

交付図書の訂正について

令和7年3月25日付けで入札公告を行った「(工事名)道東自動車道 占冠地区下部工工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の入札公告についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、入札公告をご確認ください。

令和7年5月2日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社
支社長 堀 圭一

【訂正図書】

- ・10_【金抜設計書】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・11_【特記仕様書】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・12_【割掛対象表】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・13_【割掛対象表参考内訳書】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・14_【数量明細書(契約項目)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・③【設計図(シム川橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・④【設計図(本流鶴川第一橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・⑤【設計図(本流鶴川第二橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・⑥【設計図(占冠PAランプ橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・⑦【設計図(本流鶴川第三橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・⑧【設計図(本流鶴川第四橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・⑨【設計図(占冠PAアクセス路橋 下部工設計図)】道東自動車道 占冠地区下部工工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分						
金抜設計書 単価表	誤	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		37	8 - (3)	鉄筋 B	278.39	t		
		38	8 - (3)	鉄筋 B (H)	375.01	t		
		39	8 - (3)	鉄筋 B (E)	41.87	t		
		40	8 - (3)	鉄筋 C	80.38	t		
		41	8 - (3)	鉄筋 C (E)	40.41	t		
		42	8 - (3)	鉄筋 Y	52.51	t		
		43	8 - (3)	鉄筋 Y (H)	90.47	t		
		44	17 - (31)	はく落防止対策工 A	389	m2		
		45	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	336	人・日		
		46	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	242	人・日		
		47	特 - (1)	薬液注入工 薬液注入 A	403	m3		
		48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	36	台・月		
正								
金抜設計書 単価表	正	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		37	8 - (3)	鉄筋 B	278.39	t		
		38	8 - (3)	鉄筋 B (H)	375.01	t		
		39	8 - (3)	鉄筋 B (E)	41.87	t		
		40	8 - (3)	鉄筋 C	80.38	t		
		41	8 - (3)	鉄筋 C (E)	40.41	t		
		42	8 - (3)	鉄筋 Y	52.51	t		
		43	8 - (3)	鉄筋 Y (H)	90.47	t		
		44	17 - (31)	はく落防止対策工 A	374	m2		
		45	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	336	人・日		
		46	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	242	人・日		
		47	特 - (1)	薬液注入工 薬液注入 A	403	m3		
		48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	36	台・月		

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分															
		<p>2 6. 工事細部に関する事項 2 6-1 施工計画書 共通仕様書 1-20-1 「施工計画書の提出」に次を追加する。 【光通信ケーブル等損傷事故防止の対策】</p> <p>2 6-2 土工 2 6-2-1 客土掘削 (1) 種別 客土掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2-6-1 「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂 A 1</td> <td>1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書 2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(3) 客土掘削 土砂 A 1</td> <td>m3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 6-2-2 構造物掘削及び構造物裏込め工 (1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2-8-1 「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部 A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂、軟岩及び硬岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td> <td>1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	客土掘削 土砂 A 1	1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(3) 客土掘削 土砂 A 1	m3	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部 A	1) 構造物の基礎地盤の土砂、軟岩及び硬岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 A 1	1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂	
単価表の項目	区分内容																
客土掘削 土砂 A 1	1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																
単価表の項目	検測の単位																
2-(3) 客土掘削 土砂 A 1	m3																
単価表の項目	区分内容																
構造物掘削 普通部 A	1) 構造物の基礎地盤の土砂、軟岩及び硬岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																
構造物掘削 特殊部 A 1	1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂																
特記仕様書 2 6-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1) 種別	誤		29														
特記仕様書 2 6-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1) 種別	正	<p>2 6. 工事細部に関する事項 2 6-1 施工計画書 共通仕様書 1-20-1 「施工計画書の提出」に次を追加する。 【光通信ケーブル等損傷事故防止の対策】</p> <p>2 6-2 土工 2 6-2-1 客土掘削 (1) 種別 客土掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2-6-1 「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂 A 1</td> <td>1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書 2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(3) 客土掘削 土砂 A 1</td> <td>m3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 6-2-2 構造物掘削及び構造物裏込め工 (1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2-8-1 「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部 A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td> <td>1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	客土掘削 土砂 A 1	1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(3) 客土掘削 土砂 A 1	m3	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部 A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 A 1	1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂	29
単価表の項目	区分内容																
客土掘削 土砂 A 1	1) 占冠地区盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																
単価表の項目	検測の単位																
2-(3) 客土掘削 土砂 A 1	m3																
単価表の項目	区分内容																
構造物掘削 普通部 A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																
構造物掘削 特殊部 A 1	1) シム川橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂																

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1)種別	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 B 1	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 B 2	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 C 1	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 C 2	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 D 1	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>		
単価表の項目	区分内容																	
構造物掘削 特殊部 B 1	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 B 2	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 C 1	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 C 2	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 D 1	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1)種別	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 1</td><td> <p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 2</td><td> <p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナーブレート式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p> </td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 B 1	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 B 2	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 C 1	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 C 2	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 D 1	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>	構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナーブレート式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>
単価表の項目	区分内容																	
構造物掘削 特殊部 B 1	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 B 2	<p>1) 本流鶴川第一橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 C 1	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 C 2	<p>1) 本流鶴川第二橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 D 1	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	
構造物掘削 特殊部 D 2	<p>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナーブレート式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削</p> <p>2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</p>																	

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																										
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1)種別	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 3</td><td>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 E 1</td><td>1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 E 2</td><td>1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 F</td><td>1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 B 1</td><td>1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替</td></tr> </tbody> </table> <p>※区分内容に記載する土砂、軟岩及び硬岩の積算上の土質区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂 A 1</td><td>土砂 B相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 普通部 A</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A 又は硬岩 A相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td><td>土砂 B相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 3</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A相当</td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 D 3	1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 E 1	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 E 2	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 F	1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工 B 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替	単価表の項目	積算上の土質区分	客土掘削 土砂 A 1	土砂 B相当	構造物掘削 普通部 A	土砂 B、C 又は軟岩 A 又は硬岩 A相当	構造物掘削 特殊部 A 1	土砂 B相当	構造物掘削 特殊部 A 2	土砂 B、C 又は軟岩 A相当	構造物掘削 特殊部 A 3	土砂 B、C 又は軟岩 A相当
単価表の項目	区分内容																											
構造物掘削 特殊部 D 3	1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 E 1	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 E 2	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 F	1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物裏込め工 裏込め工 A 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替																											
構造物裏込め工 裏込め工 B 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替																											
単価表の項目	積算上の土質区分																											
客土掘削 土砂 A 1	土砂 B相当																											
構造物掘削 普通部 A	土砂 B、C 又は軟岩 A 又は硬岩 A相当																											
構造物掘削 特殊部 A 1	土砂 B相当																											
構造物掘削 特殊部 A 2	土砂 B、C 又は軟岩 A相当																											
構造物掘削 特殊部 A 3	土砂 B、C 又は軟岩 A相当																											
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1)種別	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D 3</td><td>1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 E 1</td><td>1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 E 2</td><td>1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 F</td><td>1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替</td></tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 B 1</td><td>1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替</td></tr> </tbody> </table> <p>※区分内容に記載する土砂、軟岩及び硬岩の積算上の土質区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂 A 1</td><td>土砂 B相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 普通部 A</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td><td>土砂 B相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A相当</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 3</td><td>土砂 B、C 又は軟岩 A相当</td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 D 3	1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 E 1	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 E 2	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 F	1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工 B 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替	単価表の項目	積算上の土質区分	客土掘削 土砂 A 1	土砂 B相当	構造物掘削 普通部 A	土砂 B、C 又は軟岩 A相当	構造物掘削 特殊部 A 1	土砂 B相当	構造物掘削 特殊部 A 2	土砂 B、C 又は軟岩 A相当	構造物掘削 特殊部 A 3	土砂 B、C 又は軟岩 A相当
単価表の項目	区分内容																											
構造物掘削 特殊部 D 3	1) 本流鶴川第三橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 E 1	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 1 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 E 2	1) 本流鶴川第四橋橋梁下部工 (A 2 橋台) 施工箇所において土留工 (自立式及びアンカー式 (残置式アンカー)) の設置 (一部撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物掘削 特殊部 F	1) 占冠PAアクセス路橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (自立式) の設置 (撤去)、基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 占冠地区盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																											
構造物裏込め工 裏込め工 A 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替																											
構造物裏込め工 裏込め工 B 1	1) 購入土を使用した構造物裏込め 2) 構造物裏込め部への敷均し、締固め 3) 含水量の調節、水替																											
単価表の項目	積算上の土質区分																											
客土掘削 土砂 A 1	土砂 B相当																											
構造物掘削 普通部 A	土砂 B、C 又は軟岩 A相当																											
構造物掘削 特殊部 A 1	土砂 B相当																											
構造物掘削 特殊部 A 2	土砂 B、C 又は軟岩 A相当																											
構造物掘削 特殊部 A 3	土砂 B、C 又は軟岩 A相当																											

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 4</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 5</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 6</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 7</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 B 2</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 C 1</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 C 2</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 1</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 2</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 3</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 E 1</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 E 2</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 F</td><td>土砂 F 又は軟岩 C, D 相当</td></tr> <tr><td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>土砂 B, C 相当</td></tr> <tr><td>構造物裏込め工 裏込め工 B 1</td><td>土砂 B, C 相当</td></tr> </tbody> </table>							単価表の項目	積算上の土質区分	構造物掘削 特殊部 A 4	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 5	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 6	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 7	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 B 1	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 B 2	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 C 1	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 C 2	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 D 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 D 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 D 3	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 E 1	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 E 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 F	土砂 F 又は軟岩 C, D 相当	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	土砂 B, C 相当	構造物裏込め工 裏込め工 B 1	土砂 B, C 相当																																
単価表の項目	積算上の土質区分																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 4	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 5	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 6	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 7	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 B 1	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 B 2	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 C 1	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 C 2	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 3	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 E 1	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 E 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 F	土砂 F 又は軟岩 C, D 相当																																																																									
構造物裏込め工 裏込め工 A 1	土砂 B, C 相当																																																																									
構造物裏込め工 裏込め工 B 1	土砂 B, C 相当																																																																									
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (3) 土留め工の種別		<p>(2) 土留め工に適用すべき諸基準</p> <p>(社) 土木学会 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／〔開削工法編〕・同解説 (2016年制定) (以下、「開削工法編」という。)</p> <p>(3) 土留め工の種別</p> <p>構造物掘削特殊部で施工する土留め工の種別は、次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>工法</th><th>支保形式</th><th>鋼矢板規格</th><th>数量(枚)</th><th>矢板長さ(m)</th><th>維手箇所</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A 1</td><td rowspan="2">硬質地盤専 用圧入機</td><td>自立式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>12</td><td>11.0</td><td>無</td><td>中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)</td></tr> <tr> <td>アンカー 式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>21</td><td>14.0</td><td>1 箇所/ 枚</td><td>中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td><td>油圧パイプ ロハンマー ウォーター ジェット併 用</td><td>切梁式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>136</td><td>9.5</td><td>無</td><td>リース品 (4ヶ月)</td></tr> </tbody> </table>							単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	維手箇所	備考	構造物掘削 特殊部 A 1	硬質地盤専 用圧入機	自立式	鋼矢板 III 型	12	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)	アンカー 式	鋼矢板 III 型	21	14.0	1 箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)	構造物掘削 特殊部 A 2	油圧パイプ ロハンマー ウォーター ジェット併 用	切梁式	鋼矢板 III 型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)																																				
単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	維手箇所	備考																																																																			
構造物掘削 特殊部 A 1	硬質地盤専 用圧入機	自立式	鋼矢板 III 型	12	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)																																																																			
		アンカー 式	鋼矢板 III 型	21	14.0	1 箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)																																																																			
構造物掘削 特殊部 A 2	油圧パイプ ロハンマー ウォーター ジェット併 用	切梁式	鋼矢板 III 型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)																																																																			
		33																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 4</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 5</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 6</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 A 7</td><td>土砂 B 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 B 2</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 C 1</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 C 2</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 1</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 2</td><td>土砂 B 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 D 3</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 E 1</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 E 2</td><td>土砂 B, C 又は軟岩 A 相当</td></tr> <tr><td>構造物掘削 特殊部 F</td><td>土砂 F 又は軟岩 C, D 相当</td></tr> <tr><td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>土砂 B, C 相当</td></tr> <tr><td>構造物裏込め工 裏込め工 B 1</td><td>土砂 B, C 相当</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 土留め工に適用すべき諸基準</p> <p>(社) 土木学会 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／〔開削工法編〕・同解説 (2016年制定) (以下、「開削工法編」という。)</p> <p>(3) 土留め工の種別</p> <p>構造物掘削特殊部で施工する土留め工の種別は、次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>工法</th><th>支保形式</th><th>鋼矢板規格</th><th>数量(枚)</th><th>矢板長さ(m)</th><th>維手箇所</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A 1</td><td rowspan="2">硬質地盤専 用圧入機</td><td>自立式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>12</td><td>11.0</td><td>無</td><td>中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)</td></tr> <tr> <td>アンカー 式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>21</td><td>14.0</td><td>1 箇所/ 枚</td><td>中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td><td>硬質岩盤ク リア工法</td><td>切梁式</td><td>鋼矢板 III 型</td><td>136</td><td>9.5</td><td>無</td><td>リース品 (4ヶ月)</td></tr> </tbody> </table>								単価表の項目	積算上の土質区分	構造物掘削 特殊部 A 4	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 5	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 6	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 A 7	土砂 B 相当	構造物掘削 特殊部 B 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 B 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 C 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 C 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 D 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 D 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 D 3	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 E 1	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 E 2	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当	構造物掘削 特殊部 F	土砂 F 又は軟岩 C, D 相当	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	土砂 B, C 相当	構造物裏込め工 裏込め工 B 1	土砂 B, C 相当	単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	維手箇所	備考	構造物掘削 特殊部 A 1	硬質地盤専 用圧入機	自立式	鋼矢板 III 型	12	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)	アンカー 式	鋼矢板 III 型	21	14.0	1 箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)	構造物掘削 特殊部 A 2	硬質岩盤ク リア工法	切梁式	鋼矢板 III 型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)	
単価表の項目	積算上の土質区分																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 4	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 5	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 6	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 A 7	土砂 B 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 B 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 B 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 C 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 C 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 1	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 2	土砂 B 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 D 3	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 E 1	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 E 2	土砂 B, C 又は軟岩 A 相当																																																																									
構造物掘削 特殊部 F	土砂 F 又は軟岩 C, D 相当																																																																									
構造物裏込め工 裏込め工 A 1	土砂 B, C 相当																																																																									
構造物裏込め工 裏込め工 B 1	土砂 B, C 相当																																																																									
単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	維手箇所	備考																																																																			
構造物掘削 特殊部 A 1	硬質地盤専 用圧入機	自立式	鋼矢板 III 型	12	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m) 残置 (8.4m)																																																																			
		アンカー 式	鋼矢板 III 型	21	14.0	1 箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.6m~4.8m) 残置 (11.4m~9.2m)																																																																			
構造物掘削 特殊部 A 2	硬質岩盤ク リア工法	切梁式	鋼矢板 III 型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)																																																																			
特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (3) 土留め工の種別																																																																										

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分							
誤	特記仕様書 26-2-2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (3) 土留め工の種別	準備表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量 (枚)	矢板 長さ (m)	維手 箇所	備考
		構造物掘削 特殊部 A 3	油圧パイプ ロハンマー ウォータージェット併用	切梁式	鋼矢板Ⅲ 型	47	9.5	無	リース品 (4ヶ月)
						89	10.5	無	リース品 (4ヶ月)
		構造物掘削 特殊部 A 4	油圧パイプ ロハンマー ウォータージェット併用	切梁式	鋼矢板Ⅲ 型	136	9.5	無	リース品 (5ヶ月)
						132	10.0	無	リース品 (5ヶ月)
		構造物掘削 特殊部 A 5	油圧パイプ ロハンマー ウォータージェット併用	切梁式	鋼矢板Ⅲ 型	132	10.0	無	リース品 (5ヶ月)
						132	10.0	無	リース品 (6ヶ月)
		構造物掘削 特殊部 A 7	油圧式杭圧 入引抜機	自立式	鋼矢板Ⅲ 型	11	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m~2.7m) 残置 (8.4m~8.3m)
						26	15.0	1箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.5m~5.3m) 残置 (12.5m~9.7m)
		構造物掘削 特殊部 B 1	硬質地盤クリア工法	自立式	鋼矢板Ⅲ 型	8	7.5	無	中古品 切断撤去 (2.3m) 残置 (5.2m)
						69	20.0	1箇所/ 枚	中古品 切断撤去 (2.3m) 残置 (17.7m)
		構造物掘削 特殊部 B 2	油圧式杭圧 入引抜機	自立式	鋼矢板Ⅲ 型	8	8.0	無	中古品 切断撤去 (2.4m) 残置 (5.6m)
						7	10.0	無	中古品 切断撤去 (2.4m) 残置 (7.6m)

34

単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	縦手箇所	備考
構造物掘削 特殊部 A 3	硬質岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	47	9.5	無	リース品 (4ヶ月)
				89	10.5	無	リース品 (4ヶ月)
構造物掘削 特殊部 A 4	硬質岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	136	9.5	無	リース品 (5ヶ月)
構造物掘削 特殊部 A 5	硬質岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	132	10.0	無	リース品 (5ヶ月)
構造物掘削 特殊部 A 6	硬質岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	132	10.0	無	リース品 (6ヶ月)
構造物掘削 特殊部 A 7	油圧式杭圧入引抜機	自立式	鋼矢板Ⅲ型	11	11.0	無	中古品 切断撤去 (2.6m~2.7m) 残置 (8.4m~8.3m)
				26	15.0	1箇所/枚	中古品 切断撤去 (2.5m~5.3m) 残置 (12.5m~9.7m)
構造物掘削 特殊部 B 1	硬質地盤クリア工法	自立式	鋼矢板Ⅲ型	8	7.5	無	中古品 切断撤去 (2.3m) 残置 (5.2m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅳ型	69	20.0	1箇所/枚	中古品 切断撤去 (2.3m) 残置 (17.7m)
構造物掘削 特殊部 B 2	油圧式杭圧入引抜機	自立式	鋼矢板Ⅲ型	8	8.0	無	中古品 切断撤去 (2.4m) 残置 (5.6m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅲ型	7	10.0	無	中古品 切断撤去 (2.4m) 残置 (7.6m)

34

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																
特記仕様書 27. 割掛対象表の 項目に示す工事の内 容	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">【共通仮設費】</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) A</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) B</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) C</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A</td><td>構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B</td><td>構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C</td><td>構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D</td><td>構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E</td><td>構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F</td><td>構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	【共通仮設費】		工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A	構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B	構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C	構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D	構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E	構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F	構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。
割掛対象表の項目名称	工事の内容																																	
【共通仮設費】																																		
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。																																	
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A	構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B	構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C	構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D	構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E	構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F	構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
特記仕様書 27. 割掛対象表の 項目に示す工事の内 容	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛け対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">【共通仮設費】</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) A</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) B</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) C</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) D</td><td>構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A</td><td>構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B</td><td>構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C</td><td>構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D</td><td>構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E</td><td>構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F</td><td>構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。</td></tr> </tbody> </table>	割掛け対象表の項目名称	工事の内容	【共通仮設費】		工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (基礎工) D	構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A	構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B	構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C	構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D	構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E	構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F	構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。
割掛け対象表の項目名称	工事の内容																																	
【共通仮設費】																																		
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。																																	
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
工事用機械分解組立費 (基礎工) D	構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) A	構造物掘削特殊部A 1で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) B	構造物掘削特殊部A 2で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) C	構造物掘削特殊部A 3で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) D	構造物掘削特殊部A 4で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) E	構造物掘削特殊部A 5で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) F	構造物掘削特殊部A 6で使用する仮設材(H型鋼、鋼矢板、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。																																	

正誤表(9)

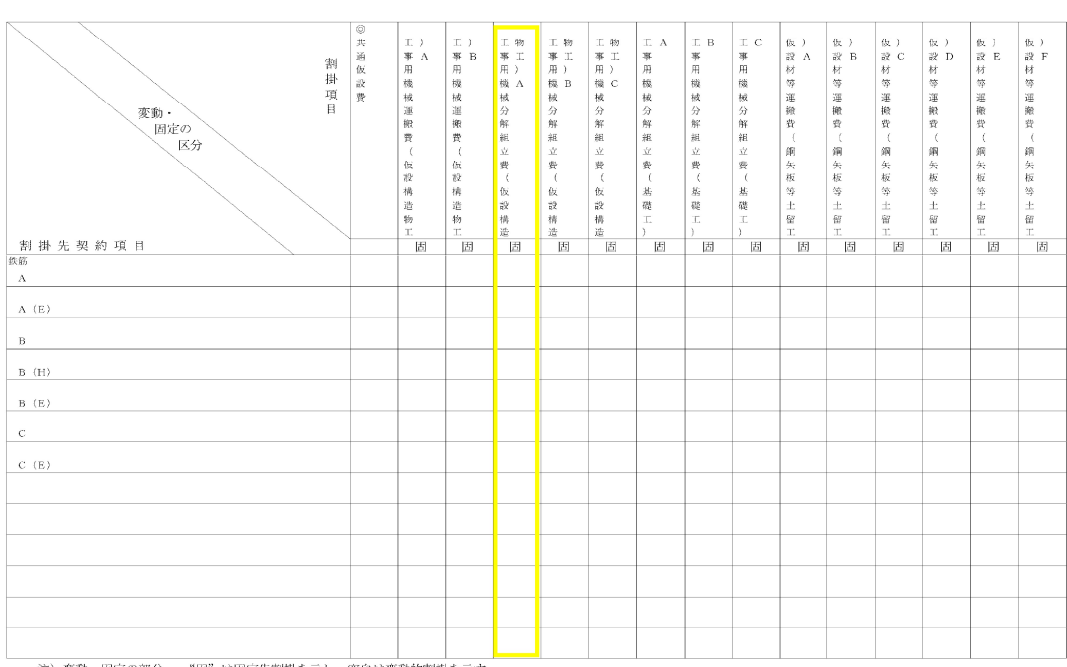
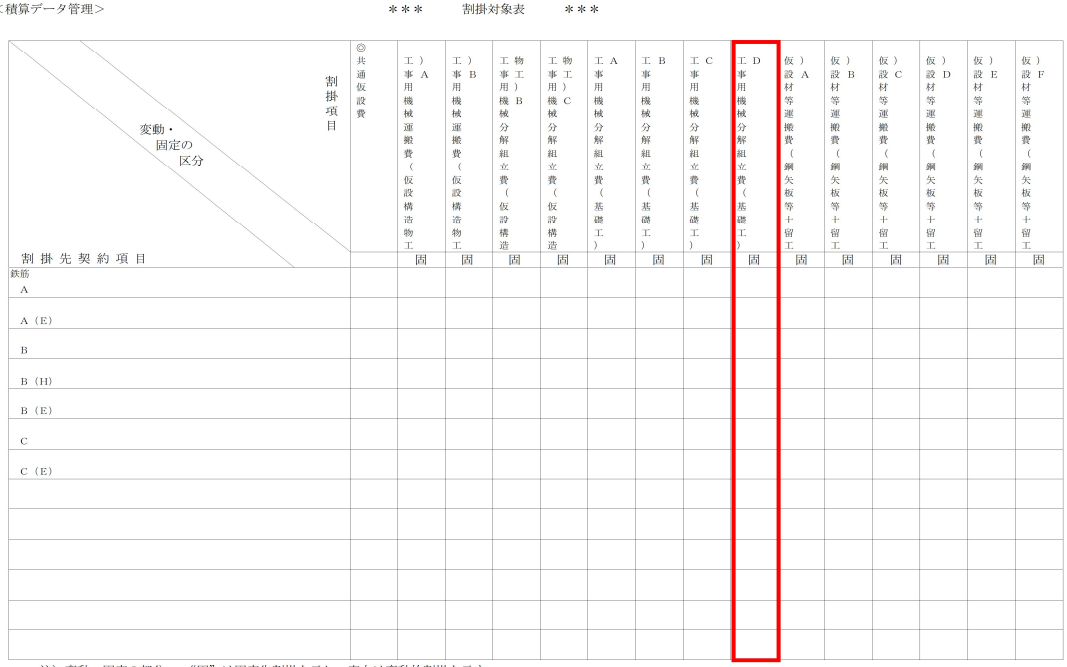
工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																													
		<p>※計算データ管理> *** 割掛対象表 *** 3頁</p>  <p>変動・固定の区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>②共通仮設費</th> <th>工事用機械運搬費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械運搬費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (基礎工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (H)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	②共通仮設費	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	鉄筋														A														A (E)														B														B (H)														B (E)														C														C (E)																				
割掛項目	②共通仮設費	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)																																																																																																																																		
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																		
鉄筋																																																																																																																																															
A																																																																																																																																															
A (E)																																																																																																																																															
B																																																																																																																																															
B (H)																																																																																																																																															
B (E)																																																																																																																																															
C																																																																																																																																															
C (E)																																																																																																																																															
		<p>※計算データ管理> *** 割掛対象表 *** 3頁</p>  <p>変動・固定の区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>②共通仮設費</th> <th>工事用機械運搬費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械運搬費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (基礎工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛け契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (H)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (E)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	②共通仮設費	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	割掛け契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	鉄筋														A														A (E)														B														B (H)														B (E)														C														C (E)																				
割掛項目	②共通仮設費	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)	工事用機械分解組立費 (基礎工)																																																																																																																																		
割掛け契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																		
鉄筋																																																																																																																																															
A																																																																																																																																															
A (E)																																																																																																																																															
B																																																																																																																																															
B (H)																																																																																																																																															
B (E)																																																																																																																																															
C																																																																																																																																															
C (E)																																																																																																																																															

正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛対象表		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																
誤		<p><積算データ管理></p> <p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; width: 10%;">割掛項目</th> <th style="text-align: center;">板) G</th> <th style="text-align: center;">板) H</th> <th style="text-align: center;">板) I</th> <th style="text-align: center;">板) J</th> <th style="text-align: center;">板) K</th> <th style="text-align: center;">板) L</th> <th style="text-align: center;">板) M</th> <th style="text-align: center;">板) N</th> <th style="text-align: center;">板) O</th> <th style="text-align: center;">板) P</th> <th style="text-align: center;">板) Q</th> <th style="text-align: center;">板) R</th> <th style="text-align: center;">板) S</th> <th style="text-align: center;">地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）</th> <th style="text-align: center;">火薬庫費</th> <th style="text-align: center;">◎準備工事費</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）</th> <th style="text-align: center;">地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）</th> <th style="text-align: center;">火薬庫費</th> <th style="text-align: center;">◎準備工事費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">割掛先契約項目</td><td style="text-align: center;">固</td><td style="text-align: center;">◎準備工事費</td></tr> <tr> <td>普通部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 7</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C 1</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 D 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	板) G	板) H	板) I	板) J	板) K	板) L	板) M	板) N	板) O	板) P	板) Q	板) R	板) S	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費	普通部 A														○	○		特殊部 A 1														○	○		特殊部 A 2														○	○		特殊部 A 3														○	○		特殊部 A 4														○	○		特殊部 A 5														○	○		特殊部 A 6														○	○		特殊部 A 7		○												○			特殊部 B 1		○												○	○		特殊部 B 2			○											○	○		特殊部 C 1				○										○	○		特殊部 C 2					○									○	○		特殊部 D 1						○								○	○	○															◎準備工事費													
割掛項目	板) G	板) H	板) I		板) J	板) K	板) L	板) M	板) N	板) O	板) P	板) Q	板) R	板) S	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通部 A														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 1														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 2														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 3														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 4														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 5														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 6														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 7		○												○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 B 1		○												○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 B 2			○											○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 1				○										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 2					○									○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 D 1						○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
割掛対象表		正誤区分														◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																		
正		<p><積算データ管理></p> <p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; width: 10%;">割掛項目</th> <th style="text-align: center;">板) G</th> <th style="text-align: center;">板) H</th> <th style="text-align: center;">板) I</th> <th style="text-align: center;">板) J</th> <th style="text-align: center;">板) K</th> <th style="text-align: center;">板) L</th> <th style="text-align: center;">板) M</th> <th style="text-align: center;">板) N</th> <th style="text-align: center;">板) O</th> <th style="text-align: center;">板) P</th> <th style="text-align: center;">板) Q</th> <th style="text-align: center;">板) R</th> <th style="text-align: center;">板) S</th> <th style="text-align: center;">地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）</th> <th style="text-align: center;">火薬庫費</th> <th style="text-align: center;">◎準備工事費</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）</th> <th style="text-align: center;">地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）</th> <th style="text-align: center;">火薬庫費</th> <th style="text-align: center;">◎準備工事費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td style="text-align: center;">固</td><td style="text-align: center;">◎準備工事費</td></tr> <tr> <td>普通部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A 7</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C 1</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 D 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	板) G	板) H	板) I	板) J	板) K	板) L	板) M	板) N	板) O	板) P	板) Q	板) R	板) S	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費	普通部 A														○	○		特殊部 A 1														○			特殊部 A 2														○	○		特殊部 A 3														○	○		特殊部 A 4														○	○		特殊部 A 5														○	○		特殊部 A 6														○	○		特殊部 A 7		○												○			特殊部 B 1		○												○	○		特殊部 B 2			○											○	○		特殊部 C 1				○										○	○		特殊部 C 2					○									○	○		特殊部 D 1														○	○																◎準備工事費													
割掛項目	板) G	板) H	板) I		板) J	板) K	板) L	板) M	板) N	板) O	板) P	板) Q	板) R	板) S	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	設材等運搬費（ 鋼矢板等土留工）	地質調査等費（ アシカ工の多サイクル 確認試験）	火薬庫費	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通部 A														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 1														○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 A 2														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 3														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 4														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 5														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 6														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 A 7		○												○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 B 1		○												○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 B 2			○											○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 1				○										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 2					○									○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 D 1														○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																			

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th>仮) G</th><th>仮) H</th><th>仮) I</th><th>仮) J</th><th>仮) K</th><th>仮) L</th><th>仮) M</th><th>仮) N</th><th>仮) O</th><th>仮) P</th><th>仮) Q</th><th>アシカー工の多サイクル確認試験</th><th>火薬庫費</th> </tr> <tr> <th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>地質調査等費(平板載荷試験)</th><th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>◎準備工事費</td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 D 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 D 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 E 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 E 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>基礎杭</td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">コングリート</td><td>○</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">A 1 - 3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">B 2 - 1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">B 2 - 1 (A)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">型わく</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">C</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	仮) G	仮) H	仮) I	仮) J	仮) K	仮) L	仮) M	仮) N	仮) O	仮) P	仮) Q	アシカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	地質調査等費(平板載荷試験)	非破壊検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費	構造物掘削													○	特殊部 D 2														特殊部 D 3								○			○	○	○	特殊部 E 1								○			○	○	○	特殊部 E 2								○			○	○	○	特殊部 F											○			基礎杭	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)														コングリート												○		A 1 - 3														B 2 - 1														B 2 - 1 (A)														型わく														C																								
割掛項目	仮) G	仮) H		仮) I	仮) J	仮) K	仮) L	仮) M	仮) N	仮) O	仮) P	仮) Q	アシカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費																																																																																																																																																																																																																																																															
	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	地質調査等費(平板載荷試験)	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																
構造物掘削													○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 D 2																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 D 3								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E 1								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E 2								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 F											○																																																																																																																																																																																																																																																																		
基礎杭	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コングリート												○																																																																																																																																																																																																																																																																
	A 1 - 3																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B 2 - 1																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B 2 - 1 (A)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	型わく																																																																																																																																																																																																																																																																												
	C																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th>仮) G</th><th>仮) H</th><th>仮) I</th><th>仮) J</th><th>仮) K</th><th>仮) L</th><th>仮) M</th><th>仮) N</th><th>仮) O</th><th>仮) P</th><th>仮) Q</th><th>アシカー工の多サイクル確認試験</th><th>火薬庫費</th> </tr> <tr> <th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>設材等運搬費(鋼矢板等土留工)</th><th>地質調査等費(平板載荷試験)</th><th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>◎準備工事費</td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 D 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 D 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 E 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 E 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>特殊部 F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>基礎杭</td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">コングリート</td><td>○</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">A 1 - 3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">B 2 - 1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">B 2 - 1 (A)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">型わく</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="12">C</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	仮) G	仮) H	仮) I	仮) J	仮) K	仮) L	仮) M	仮) N	仮) O	仮) P	仮) Q	アシカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	地質調査等費(平板載荷試験)	非破壊検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費	構造物掘削													○	特殊部 D 2														特殊部 D 3								○			○	○	○	特殊部 E 1								○			○	○	○	特殊部 E 2								○			○	○	○	特殊部 F											○			基礎杭	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)														場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)														コングリート												○		A 1 - 3														B 2 - 1														B 2 - 1 (A)														型わく														C																								
割掛項目	仮) G	仮) H		仮) I	仮) J	仮) K	仮) L	仮) M	仮) N	仮) O	仮) P	仮) Q	アシカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費																																																																																																																																																																																																																																																															
	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	設材等運搬費(鋼矢板等土留工)	地質調査等費(平板載荷試験)	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	◎準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																
構造物掘削													○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 D 2																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 D 3								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E 1								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E 2								○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 F											○																																																																																																																																																																																																																																																																		
基礎杭	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ 6, 0 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 5 0 0) (A)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ 1, 2 0 0)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コングリート												○																																																																																																																																																																																																																																																																
	A 1 - 3																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B 2 - 1																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B 2 - 1 (A)																																																																																																																																																																																																																																																																												
	型わく																																																																																																																																																																																																																																																																												
	C																																																																																																																																																																																																																																																																												

正誤表(14)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																											
割掛対象表	誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th>板金切削費</th> <th>工事用進入路設置撤去費</th> <th>⑤板金加工費</th> <th>足場工費</th> <th>支保工費</th> <th>⑥雑工事費</th> <th>河川・木路の締切・迂回費</th> <th>コンクリート塞中養生費</th> <th>火薬取扱い費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>支承アンカーボルト箱板費</th> <th>板金い費</th> </tr> <tr> <th>板金切削費</th> <th>工事用進入路設置撤去費</th> <th>⑤板金加工費</th> <th>足場工費</th> <th>支保工費</th> <th>⑥雑工事費</th> <th>河川・木路の締切・迂回費</th> <th>コンクリート塞中養生費</th> <th>火薬取扱い費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>支承アンカーボルト箱板費</th> <th>板金い費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部 A</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C 1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C 2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 D 1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>														割掛項目	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	構造物掘削	○	○				○			○						普通部 A			○			○			○						特殊部 A 1						○			○					○	特殊部 A 2						○			○					○	特殊部 A 3						○			○					○	特殊部 A 4						○			○					○	特殊部 A 5						○			○					○	特殊部 A 6						○			○					○	特殊部 A 7						○			○					○	特殊部 B 1			○												特殊部 B 2			○												特殊部 C 1			○												特殊部 C 2			○												特殊部 D 1		○						○		○				
		割掛項目	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費		板金い費																																																																																																																																																																																																																																																												
			板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費																																																																																																																																																																																																																																																													
		割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																													
		構造物掘削	○	○				○			○																																																																																																																																																																																																																																																																		
		普通部 A			○			○			○																																																																																																																																																																																																																																																																		
		特殊部 A 1						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																													
		特殊部 A 2						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 A 3						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 4						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 5						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 6						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 7						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 B 1			○																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊部 B 2			○																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊部 C 1			○																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊部 C 2			○																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊部 D 1		○						○		○																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛対象表	正	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th>板金切削費</th> <th>工事用進入路設置撤去費</th> <th>⑤板金加工費</th> <th>足場工費</th> <th>支保工費</th> <th>⑥雑工事費</th> <th>河川・木路の締切・迂回費</th> <th>コンクリート塞中養生費</th> <th>火薬取扱い費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>支承アンカーボルト箱板費</th> <th>板金い費</th> </tr> <tr> <th>板金切削費</th> <th>工事用進入路設置撤去費</th> <th>⑤板金加工費</th> <th>足場工費</th> <th>支保工費</th> <th>⑥雑工事費</th> <th>河川・木路の締切・迂回費</th> <th>コンクリート塞中養生費</th> <th>火薬取扱い費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>支承アンカーボルト箱板費</th> <th>板金い費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部 A</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C 1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C 2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 D 1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>														割掛項目	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	構造物掘削	○	○				○			○						普通部 A			○			○			○					○	特殊部 A 1						○			○					○	特殊部 A 2						○			○					○	特殊部 A 3						○			○					○	特殊部 A 4						○			○					○	特殊部 A 5						○			○					○	特殊部 A 6						○			○					○	特殊部 A 7						○			○					○	特殊部 B 1			○							○					特殊部 B 2			○							○					特殊部 C 1			○							○					特殊部 C 2			○							○					特殊部 D 1		○						○		○				
		割掛項目	板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費		板金い費																																																																																																																																																																																																																																																												
			板金切削費	工事用進入路設置撤去費	⑤板金加工費	足場工費	支保工費	⑥雑工事費	河川・木路の締切・迂回費	コンクリート塞中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱板費	板金い費																																																																																																																																																																																																																																																													
		割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																													
		構造物掘削	○	○				○			○																																																																																																																																																																																																																																																																		
		普通部 A			○			○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																													
		特殊部 A 1						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																													
		特殊部 A 2						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 A 3						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 4						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 5						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 6						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 A 7						○			○					○																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊部 B 1			○							○																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 B 2			○							○																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 1			○							○																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 C 2			○							○																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 D 1		○						○		○																																																																																																																																																																																																																																																																			

正誤表(15)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分															
		<積算データ管理>	*** 割掛対象表 ***														
割掛対象表 誤		変動・固定の区分	割掛項目	取扱工費	④ 事用進入路設置撤去費	⑤ 仮設備工事費	延 増 工 費	支 保 工 費	⑥ 施工事費	河 川・水 路 の 繊 切、迂 回 費	コ ン ク リ ト 塗 中 義 生 費	火 事 取 扱 費	構 造 物 水 抜 穴 費	日 地 材 費	く い 頭 処 理 費	支 承 アンカーボルト着 振 費	仮 固 い 費
		割掛先契約項目	固	固			固	固		固	固	固	固	固	固	固	
		機械物撤削	○	○								○					
		特殊部 D 2										○					
		特殊部 D 3					○					○					
		特殊部 E 1										○					
		特殊部 E 2					○					○					
		特殊部 F		○								○					
		基礎機	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ 6, 0 0 0)														
			○														
割掛対象表 正		変動・固定の区分	割掛項目	取扱工費	④ 事用進入路設置撤去費	⑤ 仮設備工事費	延 増 工 費	支 保 工 費	⑥ 施工事費	河 川・水 路 の 繊 切、迂 回 費	コ ン ク リ ト 塗 中 義 生 費	火 事 取 扱 費	構 造 物 水 抜 穴 費	日 地 材 費	く い 頭 処 理 費	支 承 アンカーボルト着 振 費	仮 固 い 費
		割掛け先契約項目	固	固			固	固		固	固	固	固	固	固	固	
		機械物撤削	○	○								○					
		特殊部 D 2										○					
		特殊部 D 3					○					○					
		特殊部 E 1										○					
		特殊部 E 2					○					○					
		特殊部 F		○								○					
		基礎機	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ 6, 0 0 0)														
			○														

注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正誤表(16)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																											
割掛対象表参考内訳書 1 / 5		割掛対象表参考内訳書 1 / 5																																											
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">【共通仮設費】</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-8往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 50t級: 1台-5往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-8往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) A</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) B</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) C</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	【共通仮設費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復	-	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-8往復	-	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 50t級: 1台-5往復	-	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台	-	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-8往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3: 1台-1往復	-			
【共通仮設費】																																													
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																										
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復	-																																										
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-8往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 50t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 50t級: 1台-5往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台	-																																										
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-8往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル テレスコピック 0.4m3: 1台-1往復	-																																										
割掛対象表参考内訳書 1 / 5		割掛対象表参考内訳書 1 / 5																																											
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">【共通仮設費】</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-13往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C</td><td>仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-13往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) A</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) B</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) C</td><td>場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル 0.4m3: 1台-1往復</td><td>-</td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (基礎工) D</td><td>構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クラムシェル 0.6m3: 1台-5往復 ○現場内移動 クラムシェル 0.6m3: 1台</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	【共通仮設費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復	-	工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-13往復	-	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台	-	工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-13往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル 0.4m3: 1台-1往復	-	工事用機械分解組立費 (基礎工) D	構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クラムシェル 0.6m3: 1台-5往復 ○現場内移動 クラムシェル 0.6m3: 1台	-			
【共通仮設費】																																													
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																										
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) A	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機: 1台-1往復	-																																										
工事用機械運搬費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する建設機械(硬質地盤クリア工法用硬質地盤専用圧入機)の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 硬質地盤専用圧入機普通鋼矢板用: 1台-13往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) B	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 60t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 60t級: 1台-2往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60t級: 1台	-																																										
工事用機械分解組立費 (仮設構造物工) C	仮設構造物工(鋼矢板等土留工)で使用する重建設機械(クローラークレーン 70t級)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クローラークレーン 70t級: 1台-13往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) A	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,200)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,200mm: 1台-1往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) B	場所打ち杭工で使用する重建設機械(オールケーシング掘削機 φ1,500)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] オールケーシング掘削機 剖孔径 1,500mm: 1台-2往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) C	場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェル 0.4m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] 油圧クラムシェル 0.4m3: 1台-1往復	-																																										
工事用機械分解組立費 (基礎工) D	構造物掘削特殊部で使用する重建設機械(クラムシェル 0.6m3)の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨物に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離-約140km(片道)] クラムシェル 0.6m3: 1台-5往復 ○現場内移動 クラムシェル 0.6m3: 1台	-																																										

正誤表(17)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																				
割掛対象表参考内訳書 3 / 5		割掛対象表参考内訳書 3 / 5																																																																																																																				
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M</td><td>構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N</td><td>構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O</td><td>構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P</td><td>構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>地質調査等費 (平板載荷試験)</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>平板載荷試験: 22箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td><td>のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。</td><td>33箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。</td><td>火工所 : 1.9ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>橋梁下部工一側面: 320箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">【準備工事費】</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">割掛対象表参考内訳書 3 / 5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">割掛対象表参考内訳書 3 / 5</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">正</td><td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M</td><td>構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N</td><td>構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O</td><td>構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P</td><td>構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>地質調査等費 (平板載荷試験)</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>平板載荷試験: 22箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td><td>のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。</td><td>33箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。</td><td>火工所 : 2.7ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>橋梁下部工一側面: 320箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">【準備工事費】</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M	構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N	構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O	構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P	構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費	○	地質調査等費 (平板載荷試験)	平板載荷試験に要する費用をいう。	平板載荷試験: 22箇所	—	アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	33箇所	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。	火工所 : 1.9ヶ月	—	非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋梁下部工一側面: 320箇所	—	【準備工事費】							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○	割掛対象表参考内訳書 3 / 5		割掛対象表参考内訳書 3 / 5			正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M</td><td>構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N</td><td>構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O</td><td>構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P</td><td>構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>地質調査等費 (平板載荷試験)</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>平板載荷試験: 22箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td><td>のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。</td><td>33箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。</td><td>火工所 : 2.7ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>橋梁下部工一側面: 320箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">【準備工事費】</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M	構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N	構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O	構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P	構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費	○	地質調査等費 (平板載荷試験)	平板載荷試験に要する費用をいう。	平板載荷試験: 22箇所	—	アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	33箇所	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。	火工所 : 2.7ヶ月	—	非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋梁下部工一側面: 320箇所	—	【準備工事費】							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M	構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N	構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O	構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P	構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
地質調査等費 (平板載荷試験)	平板載荷試験に要する費用をいう。	平板載荷試験: 22箇所	—																																																																																																																			
アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	33箇所	—																																																																																																																			
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。	火工所 : 1.9ヶ月	—																																																																																																																			
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋梁下部工一側面: 320箇所	—																																																																																																																			
【準備工事費】																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○																																																																																																										
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																																			
仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○																																																																																																																			
割掛対象表参考内訳書 3 / 5		割掛対象表参考内訳書 3 / 5																																																																																																																				
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M</td><td>構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N</td><td>構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O</td><td>構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P</td><td>構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。</td><td>○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費</td><td>○</td></tr> <tr> <td>地質調査等費 (平板載荷試験)</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>平板載荷試験: 22箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td><td>のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。</td><td>33箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。</td><td>火工所 : 2.7ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>橋梁下部工一側面: 320箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">【準備工事費】</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M	構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N	構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O	構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費	○	仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P	構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費	○	地質調査等費 (平板載荷試験)	平板載荷試験に要する費用をいう。	平板載荷試験: 22箇所	—	アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	33箇所	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。	火工所 : 2.7ヶ月	—	非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋梁下部工一側面: 320箇所	—	【準備工事費】							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) M	構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) N	構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) O	構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
仮設材等運搬費 (鋼矢板等土留工) P	構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材 (H型鋼、鋼矢板、覆工板等) の運搬に要する費用をいう。	○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用的仮設材の運搬費	○																																																																																																																			
地質調査等費 (平板載荷試験)	平板載荷試験に要する費用をいう。	平板載荷試験: 22箇所	—																																																																																																																			
アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	33箇所	—																																																																																																																			
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去、維持・修補) に要する費用をいう。	火工所 : 2.7ヶ月	—																																																																																																																			
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋梁下部工一側面: 320箇所	—																																																																																																																			
【準備工事費】																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮締切工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。</td><td>大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○																																																																																																										
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																																			
仮締切工費	橋梁下部工の施工に必要な仮締切工に要する費用をいう。	大型土のう 1,228 袋 (存置 1 年未満、中詰め土は、占冠地区盛土場で製作・運搬、使用後は占冠地区盛土場へ運搬、敷均し、土のう袋は再資源化施設へ搬出せし処分) 盛土 1,029 m ³ (占冠地区盛土場から掘削、運搬、敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 III型 L=6m 93 枚 リース期間 4 ヶ月 鋼矢板打設 硬質岩盤クリア工法 鋼矢板引抜 油圧パイロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離 - 約 140km (片道)】 鋼矢板締切 III型の運搬費 鋼矢板打設機 工事用機械分解組立費 クローラクレーン 70t 級: 1 台	○																																																																																																																			

正誤表(18)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																			
割掛対象表 参考内訳書 4 / 5		<p>正誤区分</p> <p>割掛対象表参考内訳書 4 / 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用進入路設置撤去費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。</td><td>切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m²</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>橋台、橋脚 : 21,677.3 空m³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m³</td><td>—</td></tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td>【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m²未満 : 577.5 空m²、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m²未満 : 15.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m²未満 : 76.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m²未満 : 1,782.5 空m²、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m²未満 : 581.0 空m²、残置日数 : 106 日</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費</td><td>工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td><td>角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台 : 7m, P1 橋脚 : 10m, P2 橋脚 : 20m, P3 橋脚 : 10m, P4 橋脚 : 20m, P5 橋脚 : 10m, A2 橋台 : 11m) 本流動川第一橋 (A2 橋台 : 20m) 本流動川第二橋 (A1 橋台 : 22m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第三橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第四橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 12m) 占冠P Aランプ橋 (A1 橋台 : 22m)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>コンクリート寒中養生費</td><td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をい。</td><td>寒中コンクリート養生期間 : 11月上旬~4月中旬 シート面積 : 5,387 m²</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m ²	○	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m ³	—	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m ² 未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m ² 未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m ² 未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m ² 未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m ² 未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	河川・水路の締切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。	角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台 : 7m, P1 橋脚 : 10m, P2 橋脚 : 20m, P3 橋脚 : 10m, P4 橋脚 : 20m, P5 橋脚 : 10m, A2 橋台 : 11m) 本流動川第一橋 (A2 橋台 : 20m) 本流動川第二橋 (A1 橋台 : 22m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第三橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第四橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 12m) 占冠P Aランプ橋 (A1 橋台 : 22m)	—	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をい。	寒中コンクリート養生期間 : 11月上旬~4月中旬 シート面積 : 5,387 m ²	—			
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																		
工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m ²	○																																		
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																		
足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m ³	—																																		
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m ² 未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m ² 未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m ² 未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m ² 未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m ² 未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—																																		
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																		
河川・水路の締切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。	角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台 : 7m, P1 橋脚 : 10m, P2 橋脚 : 20m, P3 橋脚 : 10m, P4 橋脚 : 20m, P5 橋脚 : 10m, A2 橋台 : 11m) 本流動川第一橋 (A2 橋台 : 20m) 本流動川第二橋 (A1 橋台 : 22m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第三橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 23m) 本流動川第四橋 (A1 橋台 : 12m, A2 橋台 : 12m) 占冠P Aランプ橋 (A1 橋台 : 22m)	—																																		
コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をい。	寒中コンクリート養生期間 : 11月上旬~4月中旬 シート面積 : 5,387 m ²	—																																		
割掛対象表 参考内訳書 4 / 5		<p>正誤区分</p> <p>割掛対象表参考内訳書 4 / 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用進入路設置撤去費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。</td><td>切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m²</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>橋台、橋脚 : 21,677.3 空m³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m³</td><td>—</td></tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td>【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m²未満 : 577.5 空m²、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m²未満 : 15.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m²未満 : 76.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m²未満 : 1,782.5 空m²、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m²未満 : 581.0 空m²、残置日数 : 106 日</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m ²	○	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m ³	—	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m ² 未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m ² 未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m ² 未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m ² 未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m ² 未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—															
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																		
工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料: C-40】 幅員4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流動川第一橋A 1 : 30m 本流動川第一橋A 2, 本流動川第二橋A 1, 占冠P Aランプ橋A 1 : 50m 本流動川第二橋A 2 : 50m 占冠P Aランプ橋A 2 : 40m 本流動川第三橋A 1, 占冠P Aアクセス路橋A 1 : 100m 本流動川第三橋A 2, 占冠P Aアクセス路橋A 2 : 100m 本流動川第四橋A 2 : 20m 計 420m, 1,680 m ²	○																																		
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																		
足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ³ 深礎ぐい ((φ5m以上) : 113.1 空m ³	—																																		
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 載荷荷重 0.0~2.0 t / m ² 未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t / m ² 未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t / m ² 未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t / m ² 未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t / m ² 未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—																																		

正誤表(19)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																										
割掛対象表 参考内訳書 5 / 5		割掛対象表参考内訳書 5 / 5																																										
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>火薬使用期間 掘削期間: 1.9 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td><td>橋台: VP (φ50) L=123m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td>φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本</td><td>○</td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>75 箇所</td><td>○</td></tr> <tr> <td>場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費</td><td>ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。</td><td>構造物掘削 16.1 m³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m³ 型わく: 18.8 m² 鉄筋: 1.05 t</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮回い費</td><td>民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。</td><td>シム川橋高架下部 180m</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬使用期間 掘削期間: 1.9 ヶ月	—	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	橋台: VP (φ50) L=123m	○	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m ²	○	くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本	○	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	75 箇所	○	場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費	ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。	構造物掘削 16.1 m ³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m ³ 型わく: 18.8 m ² 鉄筋: 1.05 t	○	仮回い費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。	シム川橋高架下部 180m	—								
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																									
火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬使用期間 掘削期間: 1.9 ヶ月	—																																									
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	橋台: VP (φ50) L=123m	○																																									
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m ²	○																																									
くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本	○																																									
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	75 箇所	○																																									
場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費	ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。	構造物掘削 16.1 m ³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m ³ 型わく: 18.8 m ² 鉄筋: 1.05 t	○																																									
仮回い費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。	シム川橋高架下部 180m	—																																									
割掛対象表 参考内訳書 5 / 5		割掛対象表参考内訳書 5 / 5																																										
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費</td><td>工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td><td>角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台: 7m, P1 橋脚: 10m, P2 橋脚: 20m, P3 橋脚: 10m, P4 橋脚: 20m, P5 橋脚: 10m, A2 橋台: 11m) 本流域川第一橋 (A2 橋台: 28m) 本流域川第二橋 (A1 橋台: 22m, A2 橋台: 23m) 本流域川第三橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 23m) 本流域川第四橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 12m) 占冠川Aランプ橋 (A1 橋台: 22m)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>コンクリート寒中養生費</td><td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td><td>寒中コンクリート養生期間: 11月上旬~3月下旬 シート面積: 5,387 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>火薬使用期間 掘削期間: 2.7 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td><td>橋台: VP (φ50) L=123m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td>φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本</td><td>○</td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>75 箇所</td><td>○</td></tr> <tr> <td>場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費</td><td>ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。</td><td>構造物掘削 16.1 m³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m³ 型わく: 18.8 m² 鉄筋: 1.05 t</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮回い費</td><td>民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。</td><td>シム川橋高架下部 180m</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	河川・水路の締切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。	角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台: 7m, P1 橋脚: 10m, P2 橋脚: 20m, P3 橋脚: 10m, P4 橋脚: 20m, P5 橋脚: 10m, A2 橋台: 11m) 本流域川第一橋 (A2 橋台: 28m) 本流域川第二橋 (A1 橋台: 22m, A2 橋台: 23m) 本流域川第三橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 23m) 本流域川第四橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 12m) 占冠川Aランプ橋 (A1 橋台: 22m)	—	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	寒中コンクリート養生期間: 11月上旬~3月下旬 シート面積: 5,387 m ²	—	火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬使用期間 掘削期間: 2.7 ヶ月	—	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	橋台: VP (φ50) L=123m	○	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m ²	○	くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本	○	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	75 箇所	○	場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費	ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。	構造物掘削 16.1 m ³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m ³ 型わく: 18.8 m ² 鉄筋: 1.05 t	○	仮回い費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。	シム川橋高架下部 180m	—
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																									
河川・水路の締切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる水路等を迂回する仮設物に要する費用をいう。	角型U字溝 300 (高密度ポリエチレン製U字溝) シム川橋 (A1 橋台: 7m, P1 橋脚: 10m, P2 橋脚: 20m, P3 橋脚: 10m, P4 橋脚: 20m, P5 橋脚: 10m, A2 橋台: 11m) 本流域川第一橋 (A2 橋台: 28m) 本流域川第二橋 (A1 橋台: 22m, A2 橋台: 23m) 本流域川第三橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 23m) 本流域川第四橋 (A1 橋台: 12m, A2 橋台: 12m) 占冠川Aランプ橋 (A1 橋台: 22m)	—																																									
コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	寒中コンクリート養生期間: 11月上旬~3月下旬 シート面積: 5,387 m ²	—																																									
火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬使用期間 掘削期間: 2.7 ヶ月	—																																									
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	橋台: VP (φ50) L=123m	○																																									
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	橋台: 目地板 (t = 2cm) 15 m ²	○																																									
くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	φ1500: 15 本、 φ1200: 9 本	○																																									
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	75 箇所	○																																									
場所打ちぐい (人力掘削) 根固めコンクリート費	ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。	構造物掘削 16.1 m ³ (占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) ガイドウォール コンクリートC2-1: 16.1 m ³ 型わく: 18.8 m ² 鉄筋: 1.05 t	○																																									
仮回い費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮回い工に要する費用をいう。	シム川橋高架下部 180m	—																																									

正誤表(20)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分													
数量明細書 (契約項目)	誤	構造物別													
		番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		項目番号	2-(3)												
		構造物別													
		名称又は測点	土砂 A	普通部 A	特殊部 A 1	特殊部 A 2	特殊部 A 3	特殊部 A 4	特殊部 A 5	特殊部 A 6	特殊部 A 7	特殊部 B 1	特殊部 B 2	特殊部 C 1	
		単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
		①シム川橋													
		A 1	103.1	0.0	895.9										
		P 1	1,651.0	0.0		1,983.4									
		P 2	847.5	0.0			1,184.9								
		P 3	737.7	0.0				1,054.4							
		P 4	729.3	0.0					1,024.5						
		P 5	1,652.9	0.0						1,976.2					
		A 2	38.1	0.0							1,014.8				
		S-LJ川橋 計	5,769.6	0.0	895.9	1,983.4	1,184.9	1,054.4	1,024.5	1,976.2	1,014.8	0.0	0.0	0.0	
		②本流鹿川第一橋													
		A 1	263.9	0.0									3,423.8		
		P 1	585.0	661.4											
		A 2	1,223.8	0.0									2,709.7		
		本流鹿川第一橋 計	2,072.7	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,423.8	2,709.7	0.0	
		③本流鹿川第二橋													
		A 1	597.1											2,632.7	
		P 1	441.3	618.3											
		A 2	802.0												
		本流鹿川第二橋 計	1,840.4	618.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,632.7	
		④占冠PAランプ橋													
		A 1	968.8	2,136.8											
		P 1	682.5	495.3											
		A 2	656.0	1,063.7											
		占冠PAランプ橋 計	2,287.3	3,685.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		⑤本流鹿川第三橋													
		A 1	491.6	0.0											
		P 1	206.7												
		A 2	520.7	0.0											
		本流鹿川第三橋 計	1,219.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		⑥本流鹿川第四橋													
		A 1	735.9	0.0											
		P 1	698.5	624.6											
		A 2	507.9	0.0											
		本流鹿川第四橋 計	1,942.3	624.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		⑦占冠PAアクセス路橋													
		A 1	15.8	668.2											
		P 1	525.9												
		A 2	387.7	972.9											
		占冠PAアクセス路橋 計	929.4	1,641.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		全体 計	16,060.7	7,231.2	895.9	1,983.4	1,184.9	1,054.4	1,024.5	1,976.2	1,014.8	3,423.8	2,709.7	2,632.7	

正誤表(21)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>特-(1)</th><th>特-(2)</th><th>特-(1)</th><th>特-(2)</th></tr> <tr> <th>項目番号</th><th></th><th></th><th></th><th>8-(3)</th><th></th><th></th><th></th><th>17-(31)</th><th>19-(2)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>名称又は頭点</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>単価表の項目</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>単位</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>人・日</th><th>人・日</th><th>t</th><th>台・月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①シム川橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td><td></td><td>0.177</td><td>1.125</td><td>15.732</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>10.496</td><td>57.631</td><td></td><td>11.023</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>158.1</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr> <td></td><td>P 2</td><td>10.496</td><td>57.631</td><td></td><td>11.041</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>134.7</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr> <td></td><td>P 3</td><td>10.496</td><td>55.062</td><td></td><td>10.497</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 4</td><td>9.643</td><td>55.300</td><td></td><td>10.411</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 5</td><td>9.643</td><td>55.300</td><td></td><td>10.393</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td></td><td></td><td></td><td>4.429</td><td>0.861</td><td>30.330</td><td>78.390</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr> <td></td><td>シム川橋 計</td><td>50.774</td><td>280.924</td><td>0.000</td><td>57.971</td><td>1.986</td><td>46.062</td><td>78.390</td><td>292.8</td><td>0</td><td>242</td><td>0.6</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td></tr> <tr> <td>②本流曲川第一橋</td><td>A 1</td><td>8.675</td><td></td><td>2.622</td><td>0.939</td><td>4.598</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>6.120</td><td>26.762</td><td>0.000</td><td>3.029</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>53.069</td><td></td><td>39.251</td><td>2.198</td><td>11.629</td><td></td><td></td><td></td><td>15.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第一橋 計</td><td>67.884</td><td>28.762</td><td>41.873</td><td>6.076</td><td>16.227</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>15.8</td><td>105</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>③本流曲川第二橋</td><td>A 1</td><td>22.780</td><td></td><td>0.000</td><td>1.321</td><td>3.233</td><td></td><td></td><td></td><td>6.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>17.370</td><td>0.000</td><td>1.521</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>22.824</td><td></td><td>0.000</td><td>1.321</td><td>2.962</td><td></td><td></td><td></td><td>13.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第二橋 計</td><td>45.504</td><td>17.370</td><td>0.000</td><td>4.163</td><td>6.195</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>20.0</td><td>34</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>④古冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td>15.787</td><td></td><td>0.000</td><td>0.457</td><td>1.518</td><td></td><td></td><td></td><td>8.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>16.801</td><td>0.000</td><td>1.280</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>7.665</td><td></td><td>0.000</td><td>0.457</td><td>1.292</td><td></td><td></td><td></td><td>0.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>古冠PAランプ橋 計</td><td>23.452</td><td>16.801</td><td>0.000</td><td>2.194</td><td>2.810</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>9.0</td><td>29</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr> <td>⑤本流曲川第三橋</td><td>A 1</td><td>1.516</td><td></td><td>0.000</td><td>0.255</td><td>1.314</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>13.040</td><td>0.000</td><td>4.078</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td>403.0</td><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>11.054</td><td></td><td>0.000</td><td>1.110</td><td>2.123</td><td></td><td></td><td></td><td>2.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第三橋 計</td><td>12.570</td><td>13.040</td><td>0.000</td><td>5.443</td><td>3.437</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>2.2</td><td>84</td><td>0</td><td>403.0</td><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr> <td>⑥本流曲川第四橋</td><td>A 1</td><td>35.200</td><td></td><td>0.000</td><td>0.986</td><td>4.368</td><td></td><td></td><td></td><td>19.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>5.310</td><td>20.110</td><td>0.000</td><td>1.237</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>37.595</td><td></td><td>0.000</td><td>1.866</td><td>4.609</td><td></td><td></td><td></td><td>24.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第四橋 計</td><td>78.105</td><td>20.110</td><td>0.000</td><td>4.089</td><td>8.977</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>44.1</td><td>31</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>⑦古冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.033</td><td>0.427</td><td></td><td></td><td>n.n</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.244</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td>4.3</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.169</td><td>0.352</td><td>6.444</td><td>12.078</td><td>0.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>古冠PAアクセス路橋 計</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.446</td><td>0.779</td><td>6.444</td><td>12.078</td><td>4.7</td><td>53</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>全体 計</td><td>278.389</td><td>375.007</td><td>41.873</td><td>80.382</td><td>40.411</td><td>52.506</td><td>90.468</td><td>388.6</td><td>336</td><td>242</td><td>403.0</td><td></td><td></td><td></td><td>36.0</td></tr> </tbody> </table>	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	特-(1)	特-(2)	特-(1)	特-(2)	項目番号				8-(3)				17-(31)	19-(2)								名称又は頭点																	単価表の項目																	単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	t	台・月	①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732											P 1	10.496	57.631		11.023					158.1			121			7.0		P 2	10.496	57.631		11.041					134.7			121			7.0		P 3	10.496	55.062		10.497													P 4	9.643	55.300		10.411													P 5	9.643	55.300		10.393													A 2				4.429	0.861	30.330	78.390								1.0		シム川橋 計	50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	242	0.6				15.0	②本流曲川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598												P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000							105			4.0		A 2	53.069		39.251	2.198	11.629				15.8								木流曲川第一橋 計	67.884	28.762	41.873	6.076	16.227	0.000	0.000	15.8	105	0	0.0				4.0	③本流曲川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233				6.9								P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000					34					4.0		A 2	22.824		0.000	1.321	2.962				13.1								木流曲川第二橋 計	45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0				4.0	④古冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518				8.6								P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000					29					2.0		A 2	7.665		0.000	0.457	1.292				0.4								古冠PAランプ橋 計	23.452	16.801	0.000	2.194	2.810	0.000	0.000	9.0	29	0	0.0				2.0	⑤本流曲川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314												P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					84		403.0			3.0		A 2	11.054		0.000	1.110	2.123				2.2								木流曲川第三橋 計	12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0				3.0	⑥本流曲川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.986	4.368				19.6								P 1	5.310	20.110	0.000	1.237	0.000					31					4.0		A 2	37.595		0.000	1.866	4.609				24.6								木流曲川第四橋 計	78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	44.1	31	0	0.0				4.0	⑦古冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427			n.n	22								P 1	0.000		0.000	0.244	0.000			4.3	31						4.0		A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.4									古冠PAアクセス路橋 計	0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	4.7	53	0	0				4.0		全体 計	278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	388.6	336	242	403.0				36.0
番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	特-(1)	特-(2)	特-(1)	特-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目番号				8-(3)				17-(31)	19-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称又は頭点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表の項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	t	台・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	P 1	10.496	57.631		11.023					158.1			121			7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P 2	10.496	57.631		11.041					134.7			121			7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P 3	10.496	55.062		10.497																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P 4	9.643	55.300		10.411																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P 5	9.643	55.300		10.393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	A 2				4.429	0.861	30.330	78.390								1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	シム川橋 計	50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	242	0.6				15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
②本流曲川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000							105			4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	53.069		39.251	2.198	11.629				15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第一橋 計	67.884	28.762	41.873	6.076	16.227	0.000	0.000	15.8	105	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
③本流曲川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233				6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000					34					4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	22.824		0.000	1.321	2.962				13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第二橋 計	45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
④古冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518				8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000					29					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	7.665		0.000	0.457	1.292				0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	古冠PAランプ橋 計	23.452	16.801	0.000	2.194	2.810	0.000	0.000	9.0	29	0	0.0				2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑤本流曲川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					84		403.0			3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	11.054		0.000	1.110	2.123				2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第三橋 計	12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0				3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑥本流曲川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.986	4.368				19.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	5.310	20.110	0.000	1.237	0.000					31					4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	37.595		0.000	1.866	4.609				24.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第四橋 計	78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	44.1	31	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑦古冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427			n.n	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	0.000		0.000	0.244	0.000			4.3	31						4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	古冠PAアクセス路橋 計	0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	4.7	53	0	0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全体 計	278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	388.6	336	242	403.0				36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>特-(1)</th><th>特-(2)</th><th>特-(1)</th><th>特-(2)</th></tr> <tr> <th>項目番号</th><th></th><th></th><th></th><th>8-(3)</th><th></th><th></th><th></th><th>17-(31)</th><th>19-(2)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>名称又は頭点</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>単価表の項目</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <th>単位</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>t</th><th>人・日</th><th>人・日</th><th>t</th><th>台・月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①シム川橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td><td>0.177</td><td>1.125</td><td>15.732</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>10.496</td><td>57.631</td><td></td><td>11.023</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>158.1</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr> <td></td><td>P 2</td><td>10.496</td><td>57.631</td><td></td><td>11.041</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>134.7</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr> <td></td><td>P 3</td><td>10.496</td><td>55.062</td><td></td><td>10.497</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 4</td><td>9.643</td><td>55.300</td><td></td><td>10.411</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 5</td><td>9.643</td><td>55.300</td><td></td><td>10.393</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td></td><td></td><td>4.429</td><td>0.861</td><td>30.330</td><td>78.390</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr> <td></td><td>シム川橋 計</td><td>50.774</td><td>280.924</td><td>0.000</td><td>57.971</td><td>1.986</td><td>46.062</td><td>78.390</td><td>292.8</td><td>0</td><td>242</td><td>0.6</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td></tr> <tr> <td>②本流曲川第一橋</td><td>A 1</td><td>8.675</td><td></td><td>2.622</td><td>0.939</td><td>4.598</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>6.120</td><td>26.762</td><td>0.000</td><td>3.029</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>53.069</td><td></td><td>39.251</td><td>2.198</td><td>11.629</td><td></td><td></td><td></td><td>15.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第一橋 計</td><td>67.884</td><td>28.762</td><td>41.873</td><td>6.076</td><td>16.227</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>15.8</td><td>105</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>③本流曲川第二橋</td><td>A 1</td><td>22.780</td><td></td><td>0.000</td><td>1.321</td><td>3.233</td><td></td><td></td><td></td><td>6.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>17.370</td><td>0.000</td><td>1.521</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>22.824</td><td></td><td>0.000</td><td>1.321</td><td>2.962</td><td></td><td></td><td></td><td>13.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第二橋 計</td><td>45.504</td><td>17.370</td><td>0.000</td><td>4.163</td><td>6.195</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>20.0</td><td>34</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>④古冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td>15.787</td><td></td><td>0.000</td><td>0.457</td><td>1.518</td><td></td><td></td><td></td><td>8.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>16.801</td><td>0.000</td><td>1.280</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>7.665</td><td></td><td>0.000</td><td>0.457</td><td>1.292</td><td></td><td></td><td></td><td>0.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>古冠PAランプ橋 計</td><td>23.452</td><td>16.801</td><td>0.000</td><td>2.194</td><td>2.810</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>9.0</td><td>29</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr> <td>⑤本流曲川第三橋</td><td>A 1</td><td>1.516</td><td></td><td>0.000</td><td>0.255</td><td>1.314</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td>13.040</td><td>0.000</td><td>4.078</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td>403.0</td><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>11.054</td><td></td><td>0.000</td><td>1.110</td><td>2.123</td><td></td><td></td><td></td><td>2.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第三橋 計</td><td>12.570</td><td>13.040</td><td>0.000</td><td>5.443</td><td>3.437</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>2.2</td><td>84</td><td>0</td><td>403.0</td><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr> <td>⑥本流曲川第四橋</td><td>A 1</td><td>35.200</td><td></td><td>0.000</td><td>0.986</td><td>4.368</td><td></td><td></td><td></td><td>19.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>5.310</td><td>20.110</td><td>0.000</td><td>1.237</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>37.595</td><td></td><td>0.000</td><td>1.866</td><td>4.609</td><td></td><td></td><td></td><td>14.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>木流曲川第四橋 計</td><td>78.105</td><td>20.110</td><td>0.000</td><td>4.089</td><td>8.977</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>33.7</td><td>31</td><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td>⑦古冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.033</td><td>0.427</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>P 1</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.244</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>A 2</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td>0.169</td><td>0.352</td><td>6.444</td><td>12.078</td><td>0.0</td><td></td><td>53</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>古冠PAアクセス路橋 計</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.446</td><td>0.779</td><td>6.444</td><td>12.078</td><td>0.0</td><td>53</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr> <td></td><td>全体 計</td><td>278.389</td><td>375.007</td><td>41.873</td><td>80.382</td><td>40.411</td><td>52.506</td><td>90.468</td><td>373.5</td><td>336</td><td>242</td><td>403.0</td><td></td><td></td><td></td><td>36.0</td></tr> </tbody> </table>	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	特-(1)	特-(2)	特-(1)	特-(2)	項目番号				8-(3)				17-(31)	19-(2)								名称又は頭点																	単価表の項目																	単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	t	台・月	①シム川橋	A 1			0.177	1.125	15.732												P 1	10.496	57.631		11.023					158.1			121			7.0		P 2	10.496	57.631		11.041					134.7			121			7.0		P 3	10.496	55.062		10.497													P 4	9.643	55.300		10.411													P 5	9.643	55.300		10.393													A 2			4.429	0.861	30.330	78.390									1.0		シム川橋 計	50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	242	0.6				15.0	②本流曲川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598												P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000							105			4.0		A 2	53.069		39.251	2.198	11.629				15.8								木流曲川第一橋 計	67.884	28.762	41.873	6.076	16.227	0.000	0.000	15.8	105	0	0.0				4.0	③本流曲川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233				6.9								P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000					34					4.0		A 2	22.824		0.000	1.321	2.962				13.1								木流曲川第二橋 計	45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0				4.0	④古冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518				8.6								P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000					29					2.0		A 2	7.665		0.000	0.457	1.292				0.4								古冠PAランプ橋 計	23.452	16.801	0.000	2.194	2.810	0.000	0.000	9.0	29	0	0				2.0	⑤本流曲川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314												P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					84		403.0			3.0		A 2	11.054		0.000	1.110	2.123				2.2								木流曲川第三橋 計	12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0				3.0	⑥本流曲川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.986	4.368				19.6								P 1	5.310	20.110	0.000	1.237	0.000					31					4.0		A 2	37.595		0.000	1.866	4.609				14.1								木流曲川第四橋 計	78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	31	0	0.0				4.0	⑦古冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427				0.0	22							P 1	0.000		0.000	0.244	0.000				0.0	31					4.0		A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0		53	0	0			4.0		古冠PAアクセス路橋 計	0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	0.0	53	0	0				4.0		全体 計	278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	373.5	336	242	403.0				36.0
番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	特-(1)	特-(2)	特-(1)	特-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目番号				8-(3)				17-(31)	19-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称又は頭点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表の項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	t	台・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
①シム川橋	A 1			0.177	1.125	15.732																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P 1	10.496	57.631		11.023					158.1			121			7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P 2	10.496	57.631		11.041					134.7			121			7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P 3	10.496	55.062		10.497																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P 4	9.643	55.300		10.411																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P 5	9.643	55.300		10.393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	A 2			4.429	0.861	30.330	78.390									1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	シム川橋 計	50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	242	0.6				15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
②本流曲川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000							105			4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	53.069		39.251	2.198	11.629				15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第一橋 計	67.884	28.762	41.873	6.076	16.227	0.000	0.000	15.8	105	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
③本流曲川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233				6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000					34					4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	22.824		0.000	1.321	2.962				13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第二橋 計	45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
④古冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518				8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000					29					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	7.665		0.000	0.457	1.292				0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	古冠PAランプ橋 計	23.452	16.801	0.000	2.194	2.810	0.000	0.000	9.0	29	0	0				2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑤本流曲川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					84		403.0			3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	11.054		0.000	1.110	2.123				2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第三橋 計	12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0				3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑥本流曲川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.986	4.368				19.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P 1	5.310	20.110	0.000	1.237	0.000					31					4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	37.595		0.000	1.866	4.609				14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木流曲川第四橋 計	78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	31	0	0.0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
⑦古冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427				0.0	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	P 1	0.000		0.000	0.244	0.000				0.0	31					4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0		53	0	0			4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	古冠PAアクセス路橋 計	0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	0.0	53	0	0				4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全体 計	278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	373.5	336	242	403.0				36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

正誤表(22)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">1 / 98</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">シム川橋 (上り線) 数量総括表</th> </tr> <tr> <th colspan="2">下部施工</th> <th colspan="10">シム川橋</th> <th colspan="1">総 量</th> </tr> <tr> <th>品 目</th> <th>種 別</th> <th>量</th> <th>A 1 檜脚</th> <th>P 1 檜脚</th> <th>P 2 檜脚</th> <th>P 3 檜脚</th> <th>P 4 檜脚</th> <th>P 5 檜脚</th> <th>A 2 檜脚</th> <th>合 計</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造部材</td> <td>柱 A 1</td> <td>m³</td> <td>1.021</td> </tr> <tr> <td>構造部材</td> <td>柱 B 1</td> <td>m³</td> <td>899.9</td> <td>1,962.4</td> <td>1,586.5</td> <td>1,054.4</td> <td>1,204.5</td> <td>1,176.2</td> <td>1,014.4</td> <td>1,156.1</td> <td>1,156.1</td> <td>1,156.1</td> </tr> <tr> <td>構造部材の工</td> <td>基礎の A 1</td> <td>m³</td> <td>13.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20.4</td> <td>33.7</td> <td>雨除砂</td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>排水管 (15-00-01-10)</td> <td>m³</td> <td>8.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19.8</td> <td>78.4</td> <td>78.4</td> <td>78.4</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>場所打ちコンクリート机 (機械打削) △1500 (A)</td> <td>m³</td> <td>10.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.4</td> <td>18.1</td> <td>18.1</td> <td>18.1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>柱 A 1-3</td> <td>m³</td> <td>181.4</td> <td>419.6</td> <td>419.6</td> <td>399.8</td> <td>401.6</td> <td>401.6</td> <td>153.3</td> <td>2,376.9</td> <td>2,376.9</td> <td>2,376.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柱 B 1-3</td> <td>m³</td> <td>188.5</td> <td>250.0</td> <td>250.0</td> <td>250.0</td> <td>229.0</td> <td>229.0</td> <td>153.3</td> <td>2,376.9</td> <td>2,376.9</td> <td>2,376.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柱 C 1-1 (A)</td> <td>m³</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328.6</td> <td>328.6</td> <td>328.6</td> <td>328.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柱 D 1-1 (A)</td> <td>m³</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.2</td> <td>67.1</td> <td>67.1</td> <td>67.1</td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td>柱 C</td> <td>m³</td> <td>281.5</td> <td>514.2</td> <td>514.2</td> <td>404.4</td> <td>401.2</td> <td>401.2</td> <td>401.2</td> <td>3,288.0</td> <td>3,288.0</td> <td>3,288.0</td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td>柱 D</td> <td>m³</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> <td>2.9</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td>柱 E</td> <td>m³</td> <td>0.001</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td>柱 D1-325</td> <td>m³</td> <td>6.079</td> <td>11.706</td> <td>10.434</td> <td>10.468</td> <td>10.339</td> <td>11.443</td> <td>8.960</td> <td>69.459</td> <td>69.459</td> <td>69.459</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D2-325</td> <td>m³</td> <td>2.292</td> <td>1.718</td> <td>4.028</td> <td>4.279</td> <td>3.840</td> <td>1.590</td> <td>9.252</td> <td>27.659</td> <td>27.659</td> <td>27.659</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D3-325</td> <td>m³</td> <td>3.150</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.028</td> <td>4.117</td> <td>10.362</td> <td>10.362</td> <td>10.362</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D4-325</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td>6.518</td> <td>6.518</td> <td>6.518</td> <td>6.034</td> <td>6.034</td> <td>31.622</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D5-325</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td>1.401</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.401</td> <td>2.302</td> <td>2.302</td> <td>2.302</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D6-325</td> <td>m³</td> <td>12.943</td> <td>20.022</td> <td>21.180</td> <td>21.265</td> <td>20.213</td> <td>19.967</td> <td>20.062</td> <td>10.362</td> <td>10.362</td> <td>10.362</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D7-325</td> <td>m³</td> <td>0.533</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.533</td> <td>0.779</td> <td>0.779</td> <td>0.779</td> <td>0.779</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D8-325</td> <td>m³</td> <td>0.449</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.449</td> <td>0.450</td> <td>0.450</td> <td>0.450</td> <td>0.450</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D9-325</td> <td>m³</td> <td>1.088</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.088</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D10-325</td> <td>m³</td> <td>0.902</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.902</td> <td>10.465</td> <td>10.465</td> <td>10.465</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D11-325</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td>2.430</td> <td>(34)</td> <td>2.430</td> <td>(34)</td> <td>2.430</td> <td>(34)</td> <td>2.353</td> <td>(34)</td> <td>2.353</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D12-325</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td>6.050</td> <td>(64)</td> <td>8.058</td> <td>(64)</td> <td>8.058</td> <td>(64)</td> <td>7.290</td> <td>(60)</td> <td>7.290</td> <td>(60)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D13-325</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td>10.499</td> <td>(80)</td> <td>10.496</td> <td>(80)</td> <td>10.496</td> <td>(80)</td> <td>9.640</td> <td>(94)</td> <td>9.640</td> <td>(94)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D14-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D15-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D16-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D17-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D18-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D19-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D20-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D21-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D22-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D23-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D24-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D25-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D26-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D27-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D28-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D29-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D30-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D31-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D32-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D33-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D34-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D35-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D36-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D37-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D38-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D39-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D40-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D41-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D42-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D43-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D44-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D45-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D46-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D47-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D48-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D49-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D50-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D51-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D52-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D53-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D54-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D55-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D56-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D57-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D58-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D59-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D60-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D61-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D62-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D63-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D64-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D65-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D66-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D67-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D68-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D69-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D70-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</td> </tr> <tr> <td>柱 A</td> <td>柱 D71-325</td> <td>m³</td> <td>0.177</td> <td>(82)</td> <td>11.033</td> <td>(1,990)</td> <td>11.041</td> <td>(1,994)</td> <td>10.497</td> <td>(1,889)</td> <td>19.41</td> <td>(1,889)</</td></tr></tbody></table></div>												シム川橋 (上り線) 数量総括表												下部施工		シム川橋										総 量	品 目	種 別	量	A 1 檜脚	P 1 檜脚	P 2 檜脚	P 3 檜脚	P 4 檜脚	P 5 檜脚	A 2 檜脚	合 計		構造部材	柱 A 1	m ³	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	構造部材	柱 B 1	m ³	899.9	1,962.4	1,586.5	1,054.4	1,204.5	1,176.2	1,014.4	1,156.1	1,156.1	1,156.1	構造部材の工	基礎の A 1	m ³	13.3	-	-	-	-	-	-	20.4	33.7	雨除砂	地下排水工	排水管 (15-00-01-10)	m ³	8.6	-	-	-	-	-	19.8	78.4	78.4	78.4	基礎	場所打ちコンクリート机 (機械打削) △1500 (A)	m ³	10.0	-	-	-	-	-	6.4	18.1	18.1	18.1	コンクリート	柱 A 1-3	m ³	181.4	419.6	419.6	399.8	401.6	401.6	153.3	2,376.9	2,376.9	2,376.9		柱 B 1-3	m ³	188.5	250.0	250.0	250.0	229.0	229.0	153.3	2,376.9	2,376.9	2,376.9		柱 C 1-1 (A)	m ³	-	-	-	-	-	-	328.6	328.6	328.6	328.6		柱 D 1-1 (A)	m ³	-	-	-	-	-	-	10.2	67.1	67.1	67.1	設計図	柱 C	m ³	281.5	514.2	514.2	404.4	401.2	401.2	401.2	3,288.0	3,288.0	3,288.0	設計図	柱 D	m ³	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	2.9	1.7	1.7	1.7	設計図	柱 E	m ³	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	設計図	柱 D1-325	m ³	6.079	11.706	10.434	10.468	10.339	11.443	8.960	69.459	69.459	69.459	柱 A	柱 D2-325	m ³	2.292	1.718	4.028	4.279	3.840	1.590	9.252	27.659	27.659	27.659	柱 A	柱 D3-325	m ³	3.150	-	-	-	-	1.028	4.117	10.362	10.362	10.362	柱 A	柱 D4-325	m ³	1	6.518	6.518	6.518	6.034	6.034	31.622	-	-	-	柱 A	柱 D5-325	m ³	1	1.401	-	-	-	-	1.401	2.302	2.302	2.302	柱 A	柱 D6-325	m ³	12.943	20.022	21.180	21.265	20.213	19.967	20.062	10.362	10.362	10.362	柱 A	柱 D7-325	m ³	0.533	-	-	-	-	0.533	0.779	0.779	0.779	0.779	柱 A	柱 D8-325	m ³	0.449	-	-	-	-	0.449	0.450	0.450	0.450	0.450	柱 A	柱 D9-325	m ³	1.088	-	-	-	-	-	1.088	-	-	-	柱 A	柱 D10-325	m ³	0.902	-	-	-	-	-	0.902	10.465	10.465	10.465	柱 A	柱 D11-325	m ³	1	2.430	(34)	2.430	(34)	2.430	(34)	2.353	(34)	2.353	柱 A	柱 D12-325	m ³	1	6.050	(64)	8.058	(64)	8.058	(64)	7.290	(60)	7.290	(60)	柱 A	柱 D13-325	m ³	1	10.499	(80)	10.496	(80)	10.496	(80)	9.640	(94)	9.640	(94)	柱 A	柱 D14-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D15-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D16-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D17-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D18-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D19-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D20-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D21-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D22-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D23-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D24-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D25-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D26-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D27-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D28-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D29-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D30-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D31-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D32-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D33-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D34-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D35-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D36-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D37-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D38-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D39-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D40-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D41-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D42-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D43-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D44-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D45-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D46-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D47-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D48-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D49-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D50-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D51-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D52-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D53-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D54-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D55-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D56-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D57-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D58-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D59-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D60-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D61-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D62-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D63-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D64-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D65-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D66-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D67-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D68-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D69-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D70-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)	柱 A	柱 D71-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)</
シム川橋 (上り線) 数量総括表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
下部施工		シム川橋										総 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
品 目	種 別	量	A 1 檜脚	P 1 檜脚	P 2 檜脚	P 3 檜脚	P 4 檜脚	P 5 檜脚	A 2 檜脚	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
構造部材	柱 A 1	m ³	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021	1.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造部材	柱 B 1	m ³	899.9	1,962.4	1,586.5	1,054.4	1,204.5	1,176.2	1,014.4	1,156.1	1,156.1	1,156.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造部材の工	基礎の A 1	m ³	13.3	-	-	-	-	-	-	20.4	33.7	雨除砂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地下排水工	排水管 (15-00-01-10)	m ³	8.6	-	-	-	-	-	19.8	78.4	78.4	78.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
基礎	場所打ちコンクリート机 (機械打削) △1500 (A)	m ³	10.0	-	-	-	-	-	6.4	18.1	18.1	18.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート	柱 A 1-3	m ³	181.4	419.6	419.6	399.8	401.6	401.6	153.3	2,376.9	2,376.9	2,376.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	柱 B 1-3	m ³	188.5	250.0	250.0	250.0	229.0	229.0	153.3	2,376.9	2,376.9	2,376.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	柱 C 1-1 (A)	m ³	-	-	-	-	-	-	328.6	328.6	328.6	328.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	柱 D 1-1 (A)	m ³	-	-	-	-	-	-	10.2	67.1	67.1	67.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設計図	柱 C	m ³	281.5	514.2	514.2	404.4	401.2	401.2	401.2	3,288.0	3,288.0	3,288.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設計図	柱 D	m ³	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	2.9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設計図	柱 E	m ³	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設計図	柱 D1-325	m ³	6.079	11.706	10.434	10.468	10.339	11.443	8.960	69.459	69.459	69.459																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D2-325	m ³	2.292	1.718	4.028	4.279	3.840	1.590	9.252	27.659	27.659	27.659																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D3-325	m ³	3.150	-	-	-	-	1.028	4.117	10.362	10.362	10.362																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D4-325	m ³	1	6.518	6.518	6.518	6.034	6.034	31.622	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D5-325	m ³	1	1.401	-	-	-	-	1.401	2.302	2.302	2.302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D6-325	m ³	12.943	20.022	21.180	21.265	20.213	19.967	20.062	10.362	10.362	10.362																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D7-325	m ³	0.533	-	-	-	-	0.533	0.779	0.779	0.779	0.779																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D8-325	m ³	0.449	-	-	-	-	0.449	0.450	0.450	0.450	0.450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D9-325	m ³	1.088	-	-	-	-	-	1.088	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D10-325	m ³	0.902	-	-	-	-	-	0.902	10.465	10.465	10.465																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D11-325	m ³	1	2.430	(34)	2.430	(34)	2.430	(34)	2.353	(34)	2.353																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱 A	柱 D12-325	m ³	1	6.050	(64)	8.058	(64)	8.058	(64)	7.290	(60)	7.290	(60)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
柱 A	柱 D13-325	m ³	1	10.499	(80)	10.496	(80)	10.496	(80)	9.640	(94)	9.640	(94)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
柱 A	柱 D14-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D15-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D16-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D17-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D18-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D19-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D20-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D21-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D22-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D23-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D24-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D25-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D26-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D27-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D28-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D29-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D30-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D31-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D32-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D33-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D34-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D35-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D36-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D37-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D38-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D39-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D40-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D41-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D42-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D43-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D44-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D45-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D46-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D47-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D48-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D49-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D50-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D51-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D52-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D53-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D54-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D55-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D56-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D57-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D58-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D59-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D60-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D61-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D62-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D63-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D64-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D65-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D66-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D67-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D68-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D69-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D70-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)	19.41	(1,889)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
柱 A	柱 D71-325	m ³	0.177	(82)	11.033	(1,990)	11.041	(1,994)	10.497	(1,889)	19.41	(1,889)</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<div style="text-align: center;"> <p>本流鶴川第一橋 (下り線) 数量総括表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">第一橋</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>種 別</th> <th>A 1 構造</th> <th>B 1 構造</th> <th>A 2 構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤・基礎</td> <td>450-A-3</td> <td>m2</td> <td>365.6</td> <td>582.6</td> <td>1,151.8</td> <td>2,079.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物別別</td> <td></td> <td>m2</td> <td>661.4</td> <td></td> <td></td> <td>661.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物別別</td> <td></td> <td>m2</td> <td>3,423.8</td> <td>-</td> <td>2,191.0</td> <td>6,123.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物別別</td> <td>基礎地盤の上</td> <td>m</td> <td>9.5</td> <td>-</td> <td>14.1</td> <td>23.6</td> <td>※算算上</td> </tr> <tr> <td>HBT柱施工</td> <td>450-A-11-50-5-50</td> <td>m2</td> <td>397.6</td> <td>252.2</td> <td>817.9</td> <td>1,275.9</td> <td>○地盤・基礎地盤</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A 1-3</td> <td>m2</td> <td>124.9</td> <td>153.9</td> <td>415.5</td> <td>550.3</td> <td>○地盤・基礎地盤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B 2-1</td> <td>m2</td> <td>13.5</td> <td>8.5</td> <td>19.4</td> <td>41.4</td> <td>○地盤・基礎地盤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D 1-1</td> <td>m2</td> <td>1,946.9</td> <td>1,691.4</td> <td>1,436.0</td> <td>4,872.3</td> <td>○地盤・基礎地盤</td> </tr> <tr> <td>壁わく</td> <td>U</td> <td>m2</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>5.7</td> <td>14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Q</td> <td>m2</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>5.7</td> <td>14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.019</td> <td>-</td> <td>0.028</td> <td>0.047</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>9</td> <td>17,055</td> <td>24,456</td> <td>41,516</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>10,311</td> <td>17,058</td> <td>0,96</td> <td>29,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>13,938</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13,938</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>41,303</td> <td>42,474</td> <td>38,816</td> <td>122,663</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>0.691</td> <td>1,225</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-205</td> <td>t</td> <td>9,902</td> <td>15,978</td> <td>7,399</td> <td>32,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-322</td> <td>t</td> <td>1,457</td> <td>8,140</td> <td>12,330</td> <td>21,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td</tr></tbody></table></div>	下部工施工		単位	第一橋			合計	備 考	項 目	種 別	A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造	地盤・基礎	450-A-3	m2	365.6	582.6	1,151.8	2,079.3		構造物別別		m2	661.4			661.4		構造物別別		m2	3,423.8	-	2,191.0	6,123.8		構造物別別	基礎地盤の上	m	9.5	-	14.1	23.6	※算算上	HBT柱施工	450-A-11-50-5-50	m2	397.6	252.2	817.9	1,275.9	○地盤・基礎地盤	コンクリート	A 1-3	m2	124.9	153.9	415.5	550.3	○地盤・基礎地盤		B 2-1	m2	13.5	8.5	19.4	41.4	○地盤・基礎地盤		D 1-1	m2	1,946.9	1,691.4	1,436.0	4,872.3	○地盤・基礎地盤	壁わく	U	m2	4.6	3.7	5.7	14.0			Q	m2	4.6	3.7	5.7	14.0				t	0.019	-	0.028	0.047			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D29-322	t	9	17,055	24,456	41,516			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071			D41	t	13,938	-	-	13,938			小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663				t	0.534	-	0.691	1,225			D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927			D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279			D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927	
下部工施工		単位	第一橋			合計	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項 目	種 別		A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地盤・基礎	450-A-3	m2	365.6	582.6	1,151.8	2,079.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物別別		m2	661.4			661.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物別別		m2	3,423.8	-	2,191.0	6,123.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物別別	基礎地盤の上	m	9.5	-	14.1	23.6	※算算上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
HBT柱施工	450-A-11-50-5-50	m2	397.6	252.2	817.9	1,275.9	○地盤・基礎地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート	A 1-3	m2	124.9	153.9	415.5	550.3	○地盤・基礎地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	B 2-1	m2	13.5	8.5	19.4	41.4	○地盤・基礎地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	D 1-1	m2	1,946.9	1,691.4	1,436.0	4,872.3	○地盤・基礎地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
壁わく	U	m2	4.6	3.7	5.7	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Q	m2	4.6	3.7	5.7	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.019	-	0.028	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	9	17,055	24,456	41,516																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D30	t	10,311	17,058	0,96	29,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	13,938	-	-	13,938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小計	t	41,303	42,474	38,816	122,663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		t	0.534	-	0.691	1,225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-205	t	9,902	15,978	7,399	32,279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-322	t	1,457	8,140	12,330	21,927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

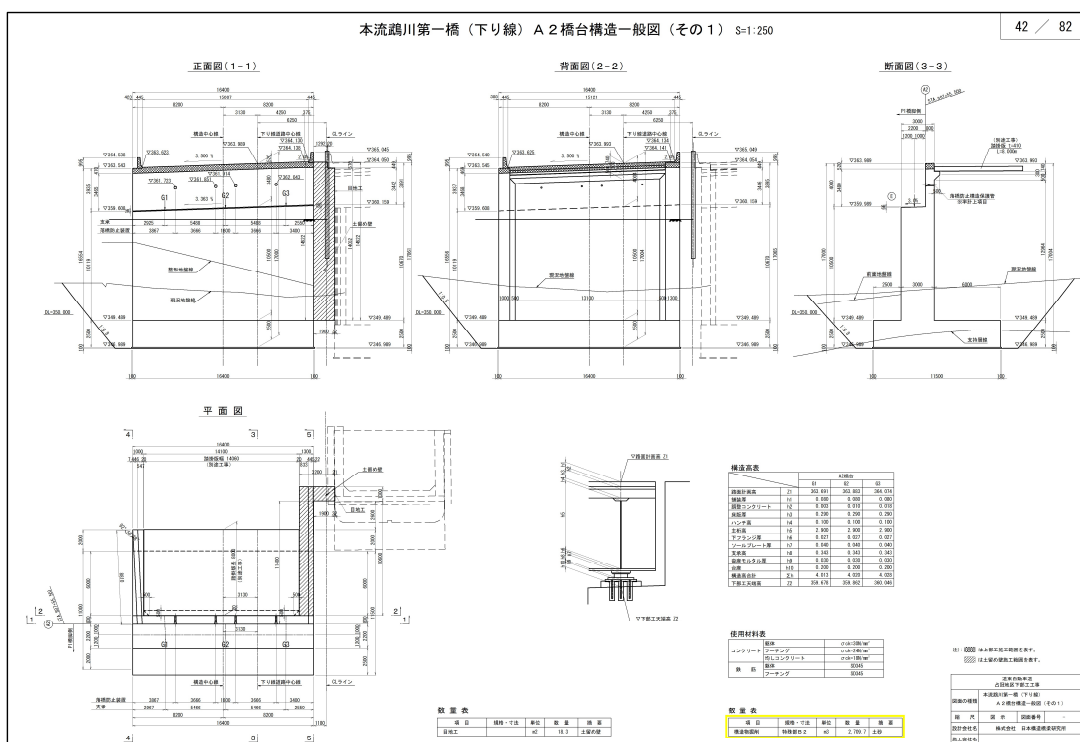
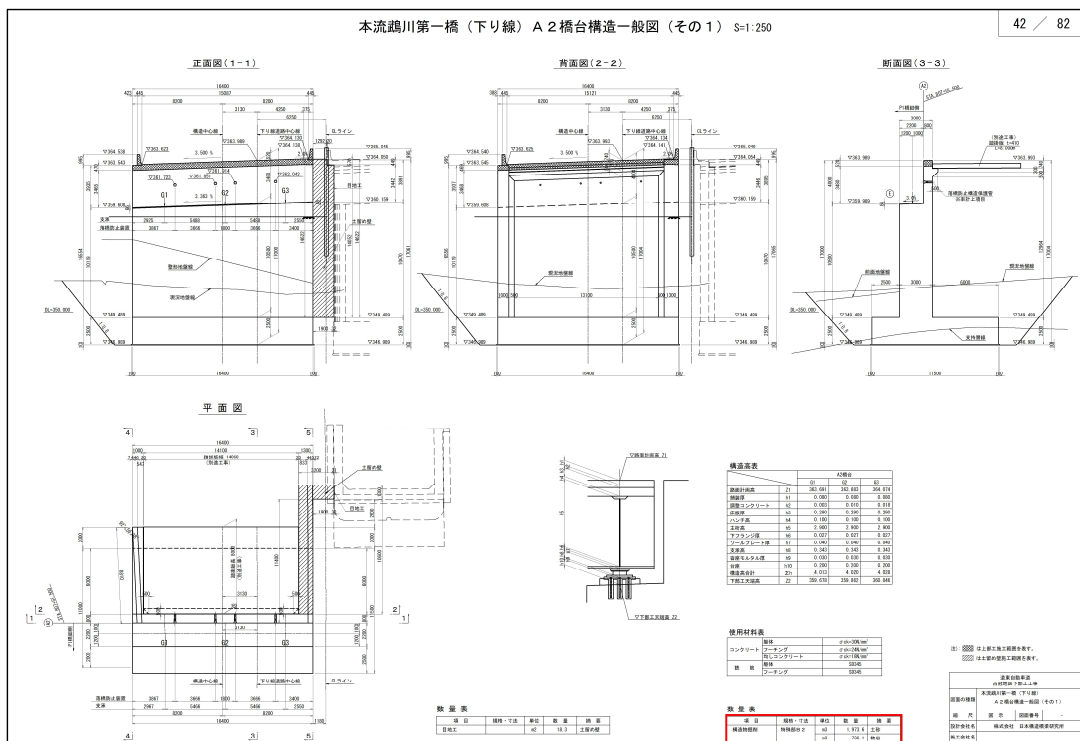
正誤表(24)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 本流鶴川第一橋 (下り線) A 1 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>誤</p>
設計図 本流鶴川第一橋 (下り線) A 1 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>正</p>

正誤表(25)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 本流鶴川第一橋 (下り線) A 2 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>誤</p> 
設計図 本流鶴川第一橋 (下り線) A 2 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>正</p> 

正誤表(26)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設計図 本流鶴川第二橋 (下り線) 数量総括表	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表</th> </tr> <tr> <th colspan="2">下部工</th> <th colspan="4">第二階</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>M寸</th> <th>A 1階台</th> <th>B 1階台</th> <th>A 2階台</th> <th>B 2階台</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎地盤</td> <td>上砂</td> <td>m2</td> <td>399.1</td> <td>441.3</td> <td>400.1</td> <td>1,140.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物別</td> <td>普通鉄</td> <td>m2</td> <td>2,432.7</td> <td>-</td> <td>2,002.4</td> <td>4,435.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鉄</td> <td>m2</td> <td>616.2</td> <td>-</td> <td>616.2</td> <td>-</td> <td>616.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物合計</td> <td>普通鉄</td> <td>m2</td> <td>600.5</td> <td>-</td> <td>258.2</td> <td>858.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Di-Pc15-00-00-00</td> <td>m</td> <td>9.0</td> <td>-</td> <td>8.0</td> <td>1.0</td> <td>18.0</td> <td>※地盤上</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A 1</td> <td>m2</td> <td>125.1</td> <td>187.7</td> <td>125.1</td> <td>1,140.4</td> <td></td> <td>○地盤上-20cm</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B 2-1</td> <td>m2</td> <td>398.1</td> <td>121.6</td> <td>399.1</td> <td>339.8</td> <td></td> <td>○地盤上-24cm</td> </tr> <tr> <td>D 1-1-1</td> <td>m2</td> <td>12.8</td> <td>6.7</td> <td>12.8</td> <td>32.3</td> <td></td> <td>○地盤上-18cm</td> </tr> <tr> <td>蓋板C</td> <td>U</td> <td>m2</td> <td>896.4</td> <td>236.2</td> <td>649.4</td> <td>1951.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>4.5</td> <td>3.3</td> <td>4.5</td> <td>12.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>t</td> <td>0.118</td> <td>-</td> <td>0.073</td> <td>0.200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.122</td> <td>3.142</td> <td>7.438</td> <td>22.327</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>0.122</td> <td>3.142</td> <td>7.438</td> <td>18.302</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>t</td> <td>0.136</td> <td>-</td> <td>0.040</td> <td>0.200</td> <td></td> <td>33045(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.132</td> <td>11.817</td> <td>1.761</td> <td>15.401</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>0.132</td> <td>23.147</td> <td>24.432</td> <td>72.199</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.132</td> <td>-</td> <td>0.038</td> <td>1.210</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A (H)</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>7.880</td> <td>15.824</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025-DS</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>0.051</td> <td>16.447</td> <td></td> <td>33145(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>1.111</td> <td>-</td> <td>1.230</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20</td> <td>t</td> <td>0.145</td> <td>-</td> <td>26.849</td> <td>14.994</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>0.162 (40)</td> <td>-</td> <td>4.393 (40)</td> <td>8.115 (30)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>DS</td> <td>t</td> <td>0.172 (40)</td> <td>-</td> <td>5.182 (40)</td> <td>11.961 (30)</td> <td></td> <td>33245(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.179 (30)</td> <td>-</td> <td>12.849 (105)</td> <td>25.828 (290)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.180 (30)</td> <td>-</td> <td>22.824 (106)</td> <td>45.648 (291)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.181 (30)</td> <td>-</td> <td>22.824 (106)</td> <td>45.648 (291)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (H)</td> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.181 (30)</td> <td>-</td> <td>17.370 (72)</td> <td>33445(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>1.321 (34)</td> <td>1.521 (240)</td> <td>1.321 (164)</td> <td>4.162 (412)</td> <td></td> <td>33545(構造式鉄筋固定工法)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.182 (34)</td> <td>1.321 (240)</td> <td>1.321 (164)</td> <td>4.162 (412)</td> <td></td> <td>33545(構造式鉄筋固定工法)</td> </tr> <tr> <td>C (E)</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>3.223 (300)</td> <td>-</td> <td>2.342 (432)</td> <td>8.192 (1021)</td> <td></td> <td>33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>t</td> <td>26.965</td> <td>42.000</td> <td>70.429</td> <td>206.432</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほく海防工</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>6.9</td> <td>-</td> <td>13.1</td> <td>20.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表								下部工		第二階				摘要		種別	種別	M寸	A 1階台	B 1階台	A 2階台	B 2階台	合計	基礎地盤	上砂	m2	399.1	441.3	400.1	1,140.4		構造物別	普通鉄	m2	2,432.7	-	2,002.4	4,435.1		特殊鉄	m2	616.2	-	616.2	-	616.2		構造物合計	普通鉄	m2	600.5	-	258.2	858.7		地下排水工	Di-Pc15-00-00-00	m	9.0	-	8.0	1.0	18.0	※地盤上	A	A 1	m2	125.1	187.7	125.1	1,140.4		○地盤上-20cm	コンクリート	B 2-1	m2	398.1	121.6	399.1	339.8		○地盤上-24cm	D 1-1-1	m2	12.8	6.7	12.8	32.3		○地盤上-18cm	蓋板C	U	m2	896.4	236.2	649.4	1951.9			D	m2	4.5	3.3	4.5	12.3			D1	t	0.118	-	0.073	0.200			D16-025	t	0.122	3.142	7.438	22.327			D20-025	t	0.122	3.142	7.438	18.302			DS	t	0.136	-	0.040	0.200		33045(構造標準)	DS1	t	0.132	11.817	1.761	15.401			D20-025	t	0.132	23.147	24.432	72.199			D16-025	t	0.132	-	0.038	1.210			A (H)	D16-025	t	0.144	-	7.880	15.824			D16-025-DS	t	0.144	-	0.051	16.447		33145(構造標準)	DS1	t	0.144	1.111	-	1.230			D20	t	0.145	-	26.849	14.994			D20-025	t	0.162 (40)	-	4.393 (40)	8.115 (30)			B	DS	t	0.172 (40)	-	5.182 (40)	11.961 (30)		33245(構造標準)	DS1	t	0.179 (30)	-	12.849 (105)	25.828 (290)			DS1	t	0.180 (30)	-	22.824 (106)	45.648 (291)			DS1	t	0.181 (30)	-	22.824 (106)	45.648 (291)			B (H)	DS1	t	0.181 (30)	-	17.370 (72)	33445(構造標準)	C	D16-025	t	1.321 (34)	1.521 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)	C	D16-025	t	0.182 (34)	1.321 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)	C (E)	D16-025	t	3.223 (300)	-	2.342 (432)	8.192 (1021)		33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)	合計		t	26.965	42.000	70.429	206.432			ほく海防工	A	m2	6.9	-	13.1	20.0		
		本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
下部工		第二階				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	種別	M寸	A 1階台	B 1階台	A 2階台	B 2階台	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																														
基礎地盤	上砂	m2	399.1	441.3	400.1	1,140.4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物別	普通鉄	m2	2,432.7	-	2,002.4	4,435.1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊鉄	m2	616.2	-	616.2	-	616.2																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物合計	普通鉄	m2	600.5	-	258.2	858.7																																																																																																																																																																																																																																																																																															
地下排水工	Di-Pc15-00-00-00	m	9.0	-	8.0	1.0	18.0	※地盤上																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A	A 1	m2	125.1	187.7	125.1	1,140.4		○地盤上-20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	B 2-1	m2	398.1	121.6	399.1	339.8		○地盤上-24cm																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D 1-1-1	m2	12.8	6.7	12.8	32.3		○地盤上-18cm																																																																																																																																																																																																																																																																																														
蓋板C	U	m2	896.4	236.2	649.4	1951.9																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D	m2	4.5	3.3	4.5	12.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D1	t	0.118	-	0.073	0.200																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D16-025	t	0.122	3.142	7.438	22.327																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D20-025	t	0.122	3.142	7.438	18.302																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DS	t	0.136	-	0.040	0.200		33045(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DS1	t	0.132	11.817	1.761	15.401																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D20-025	t	0.132	23.147	24.432	72.199																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D16-025	t	0.132	-	0.038	1.210																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A (H)	D16-025	t	0.144	-	7.880	15.824																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D16-025-DS	t	0.144	-	0.051	16.447		33145(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DS1	t	0.144	1.111	-	1.230																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D20	t	0.145	-	26.849	14.994																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D20-025	t	0.162 (40)	-	4.393 (40)	8.115 (30)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B	DS	t	0.172 (40)	-	5.182 (40)	11.961 (30)		33245(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DS1	t	0.179 (30)	-	12.849 (105)	25.828 (290)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DS1	t	0.180 (30)	-	22.824 (106)	45.648 (291)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DS1	t	0.181 (30)	-	22.824 (106)	45.648 (291)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B (H)	DS1	t	0.181 (30)	-	17.370 (72)	33445(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C	D16-025	t	1.321 (34)	1.521 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C	D16-025	t	0.182 (34)	1.321 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C (E)	D16-025	t	3.223 (300)	-	2.342 (432)	8.192 (1021)		33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計		t	26.965	42.000	70.429	206.432																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ほく海防工	A	m2	6.9	-	13.1	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計図 本流鶴川第二橋 (下り線) 数量総括表	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表</th> </tr> <tr> <th colspan="2">下部工</th> <th colspan="4">第二階</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>M寸</th> <th>A 1階台</th> <th>B 1階台</th> <th>A 2階台</th> <th>B 2階台</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎地盤</td> <td>上砂</td> <td>m2</td> <td>399.1</td> <td>441.3</td> <td>400.1</td> <td>1,140.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物別</td> <td>普通鉄</td> <td>m2</td> <td>2,432.7</td> <td>-</td> <td>2,002.4</td> <td>4,435.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鉄</td> <td>m2</td> <td>616.2</td> <td>2,088.3</td> <td>-</td> <td>2,424.6</td> <td>4,199.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物合計</td> <td>普通鉄</td> <td>m2</td> <td>2,088.3</td> <td>-</td> <td>2,424.6</td> <td>4,199.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Di-Pc15-00-00-00</td> <td>m</td> <td>9.0</td> <td>-</td> <td>8.0</td> <td>11.0</td> <td>※地盤上</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A 1-3</td> <td>m2</td> <td>325.5</td> <td>187.7</td> <td>545.1</td> <td>1,284.9</td> <td></td> <td>○地盤上-20cm</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>DS</td> <td>m2</td> <td>125.0</td> <td>125.0</td> <td>200.0</td> <td>525.0</td> <td></td> <td>○地盤上-24cm</td> </tr> <tr> <td>D 1-1-1</td> <td>m2</td> <td>12.8</td> <td>6.7</td> <td>12.8</td> <td>32.3</td> <td></td> <td>○地盤上-18cm</td> </tr> <tr> <td>蓋板C</td> <td>U</td> <td>m2</td> <td>896.4</td> <td>236.2</td> <td>649.4</td> <td>1951.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>4.5</td> <td>3.3</td> <td>4.5</td> <td>12.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>t</td> <td>0.118</td> <td>-</td> <td>0.073</td> <td>0.200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.122</td> <td>8.189</td> <td>7.438</td> <td>22.327</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>0.122</td> <td>3.142</td> <td>7.438</td> <td>18.302</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>t</td> <td>0.138</td> <td>-</td> <td>0.039</td> <td>14.730</td> <td></td> <td>33145(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>t</td> <td>0.138</td> <td>11.817</td> <td>1.761</td> <td>15.401</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.138</td> <td>23.147</td> <td>24.432</td> <td>72.199</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.138</td> <td>-</td> <td>0.038</td> <td>1.210</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A (E)</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>7.880</td> <td>15.824</td> <td></td> <td>33445(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>0.051</td> <td>11.961 (30)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>12.849 (105)</td> <td>25.828 (290)</td> <td></td> <td>33245(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>-</td> <td>22.824 (106)</td> <td>45.648 (291)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (H)</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.144</td> <td>17.370 (72)</td> <td>-</td> <td>17.370 (72)</td> <td></td> <td>33445(構造標準)</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>1.321 (34)</td> <td>1.521 (240)</td> <td>1.321 (164)</td> <td>4.162 (412)</td> <td></td> <td>33545(構造式鉄筋固定工法)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>3.223 (300)</td> <td>-</td> <td>2.342 (432)</td> <td>8.192 (1021)</td> <td></td> <td>33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>t</td> <td>26.965</td> <td>42.030</td> <td>70.429</td> <td>206.432</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほく海防工</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>6.9</td> <td>-</td> <td>13.1</td> <td>20.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表								下部工		第二階				摘要		種別	種別	M寸	A 1階台	B 1階台	A 2階台	B 2階台	合計	基礎地盤	上砂	m2	399.1	441.3	400.1	1,140.4		構造物別	普通鉄	m2	2,432.7	-	2,002.4	4,435.1		特殊鉄	m2	616.2	2,088.3	-	2,424.6	4,199.8		構造物合計	普通鉄	m2	2,088.3	-	2,424.6	4,199.8		地下排水工	Di-Pc15-00-00-00	m	9.0	-	8.0	11.0	※地盤上	A	A 1-3	m2	325.5	187.7	545.1	1,284.9		○地盤上-20cm	コンクリート	DS	m2	125.0	125.0	200.0	525.0		○地盤上-24cm	D 1-1-1	m2	12.8	6.7	12.8	32.3		○地盤上-18cm	蓋板C	U	m2	896.4	236.2	649.4	1951.9			D	m2	4.5	3.3	4.5	12.3			D1	t	0.118	-	0.073	0.200			D16-025	t	0.122	8.189	7.438	22.327			D20-025	t	0.122	3.142	7.438	18.302			DS	t	0.138	-	0.039	14.730		33145(構造標準)	DS1	t	0.138	11.817	1.761	15.401			D16-025	t	0.138	23.147	24.432	72.199			D16-025	t	0.138	-	0.038	1.210			A (E)	D16-025	t	0.144	-	7.880	15.824		33445(構造標準)	D16-025	t	0.144	-	0.051	11.961 (30)			DS	t	0.144	-	12.849 (105)	25.828 (290)		33245(構造標準)	D16-025	t	0.144	-	22.824 (106)	45.648 (291)			B (H)	D16-025	t	0.144	17.370 (72)	-	17.370 (72)		33445(構造標準)	D	D16-025	t	1.321 (34)	1.521 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)	C	D16-025	t	3.223 (300)	-	2.342 (432)	8.192 (1021)		33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)	合計		t	26.965	42.030	70.429	206.432			ほく海防工	A	m2	6.9	-	13.1	20.0																																																			
		本流鶴川第二橋(下り線) 数量総括表																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
下部工		第二階				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	種別	M寸	A 1階台	B 1階台	A 2階台	B 2階台	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																														
基礎地盤	上砂	m2	399.1	441.3	400.1	1,140.4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物別	普通鉄	m2	2,432.7	-	2,002.4	4,435.1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊鉄	m2	616.2	2,088.3	-	2,424.6	4,199.8																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物合計	普通鉄	m2	2,088.3	-	2,424.6	4,199.8																																																																																																																																																																																																																																																																																															
地下排水工	Di-Pc15-00-00-00	m	9.0	-	8.0	11.0	※地盤上																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A	A 1-3	m2	325.5	187.7	545.1	1,284.9		○地盤上-20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	DS	m2	125.0	125.0	200.0	525.0		○地盤上-24cm																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D 1-1-1	m2	12.8	6.7	12.8	32.3		○地盤上-18cm																																																																																																																																																																																																																																																																																														
蓋板C	U	m2	896.4	236.2	649.4	1951.9																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D	m2	4.5	3.3	4.5	12.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D1	t	0.118	-	0.073	0.200																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D16-025	t	0.122	8.189	7.438	22.327																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D20-025	t	0.122	3.142	7.438	18.302																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DS	t	0.138	-	0.039	14.730		33145(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DS1	t	0.138	11.817	1.761	15.401																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D16-025	t	0.138	23.147	24.432	72.199																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D16-025	t	0.138	-	0.038	1.210																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A (E)	D16-025	t	0.144	-	7.880	15.824		33445(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D16-025	t	0.144	-	0.051	11.961 (30)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DS	t	0.144	-	12.849 (105)	25.828 (290)		33245(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D16-025	t	0.144	-	22.824 (106)	45.648 (291)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B (H)	D16-025	t	0.144	17.370 (72)	-	17.370 (72)		33445(構造標準)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D	D16-025	t	1.321 (34)	1.521 (240)	1.321 (164)	4.162 (412)		33545(構造式鉄筋固定工法)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C	D16-025	t	3.223 (300)	-	2.342 (432)	8.192 (1021)		33545(構造式鉄筋固定工法) (エポキシ樹脂接着法)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計		t	26.965	42.030	70.429	206.432																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ほく海防工	A	m2	6.9	-	13.1	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															

注(1) 内は該箇の構造標準不適合箇所を示す。
注(2) 内は構造式鉄筋固定工法不適合箇所を示す。

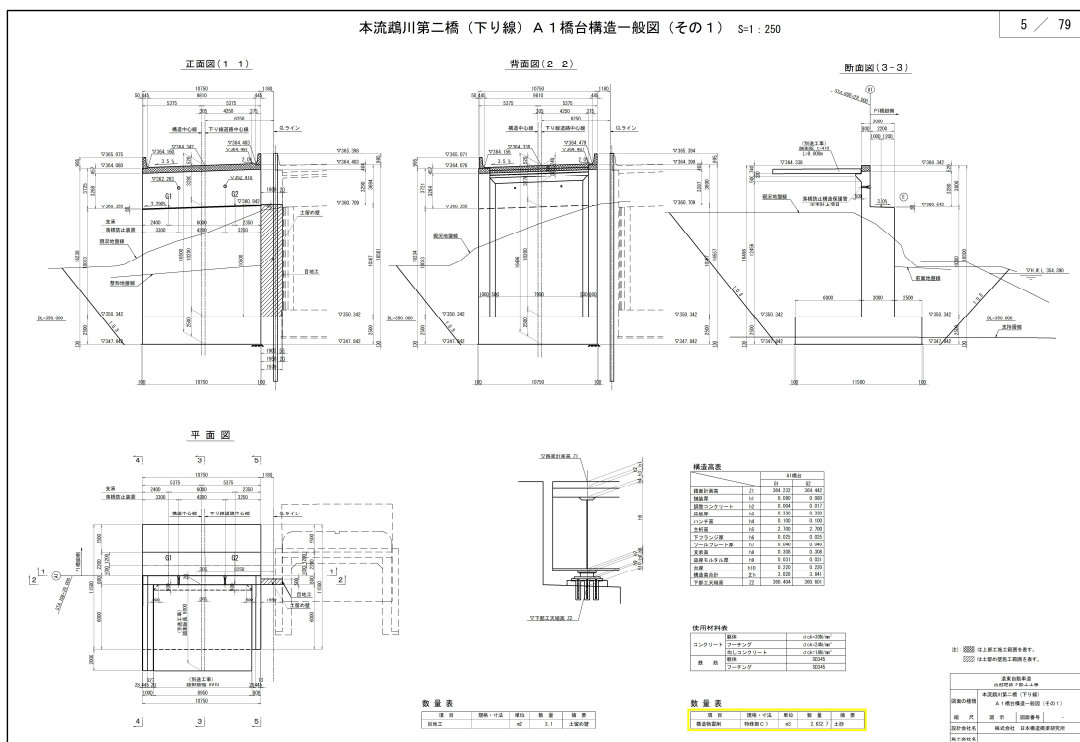
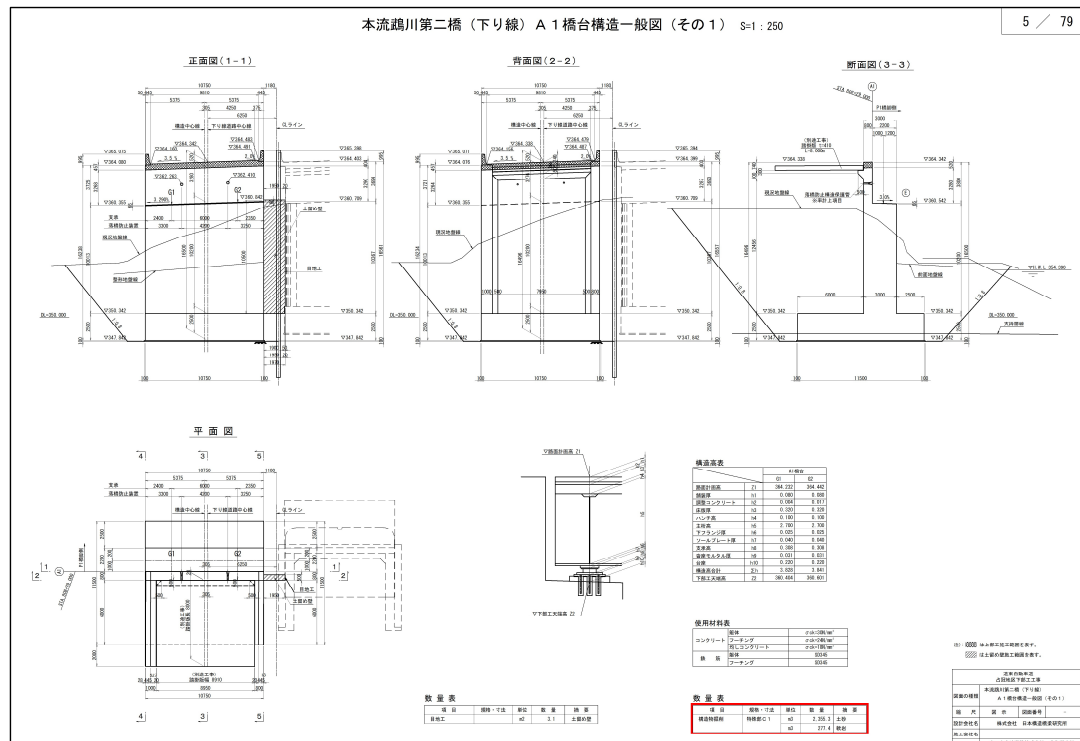
注(1)構造標準不適合箇所	
構造物別	
普通鉄	
特殊鉄	
構造物合計	
地下排水工	
A	
B	
C	
合計	
ほく海防工	

注(1) 内は該箇の構造標準不適合箇所を示す。
注(2) 内は構造式鉄筋固定工法不適合箇所を示す。

注(2)構造式鉄筋固定工法不適合箇所	
構造物別	
普通鉄	
特殊鉄	
構造物合計	
地下排水工	
A	
B	
C	
合計	
ほく海防工	

正誤表(27)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 本流鶴川第二橋 (下り線) A 1 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>誤</p> 
設計図 本流鶴川第二橋 (下り線) A 1 橋台構造 一般図 (その 1)	<p>正</p> 

正誤表(28)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 本流鷲川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造 一般図 (その 1) 誤	<p>本流鷲川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造一般図 (その 1) S=1 : 250</p> <p>39 / 79</p> <p>正面図(1-1)</p> <p>側面図(2-2)</p> <p>断面図(3-3)</p> <p>平面図</p> <p>構造表</p> <p>使用材料表</p> <p>数量表</p>
設計図 本流鷲川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造 一般図 (その 1) 正	<p>本流鷲川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造一般図 (その 1) S=1 : 250</p> <p>39 / 79</p> <p>正面図(1-1)</p> <p>側面図(2-2)</p> <p>断面図(3-3)</p> <p>平面図</p> <p>構造表</p> <p>使用材料表</p> <p>数量表</p>

正誤表(29)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																											
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">占冠PAランプ橋 数量総括表</p> <p style="text-align: right;">1 / 50</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">ランプ橋</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>種別</th> <th>A 1 構造</th> <th>B 1 構造</th> <th>A 2 構造</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力・照明</td> <td>+10 A-1</td> <td>m²</td> <td>168.8</td> <td>667.5</td> <td>456.5</td> <td>930.8</td> </tr> <tr> <td>機械物置用</td> <td>蓄電池</td> <td>m²</td> <td>2.38.6</td> <td>—</td> <td>1.653.7</td> <td>1.682.3</td> </tr> <tr> <td>機械物置用</td> <td>蓄電池</td> <td>m²</td> <td>2.38.6</td> <td>—</td> <td>1.653.7</td> <td>1.682.3</td> </tr> <tr> <td>地下工事</td> <td>Dv-F05 13-4-50-0-50</td> <td>m²</td> <td>4.7</td> <td>—</td> <td>4.7</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A 1-3</td> <td>m²</td> <td>357.5</td> <td>167.4</td> <td>397.4</td> <td>792.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B 2-1</td> <td>m²</td> <td>133.7</td> <td>93.1</td> <td>133.7</td> <td>360.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D 1-1</td> <td>m²</td> <td>7.4</td> <td>5.2</td> <td>7.4</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>485.4</td> <td>210.0</td> <td>447.4</td> <td>1113.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td>m²</td> <td>3.3</td> <td>2.9</td> <td>3.3</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>3.214</td> <td>7.715</td> <td>2.498</td> <td>13.405</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>4.571</td> <td>4.646</td> <td>2.647</td> <td>11.864</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>5.284</td> <td>—</td> <td>5.468</td> <td>10.352</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D28</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.223</td> <td>4.792</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>15.109</td> <td>12.061</td> <td>16.031</td> <td>44.201</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.104</td> <td>—</td> <td>0.092</td> <td>0.196</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>2.449</td> <td>—</td> <td>5.300</td> <td>8.769</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>12.570</td> <td>—</td> <td>6.943</td> <td>19.513</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>16.143</td> <td>—</td> <td>12.331</td> <td>28.470</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>4.000 (400)</td> <td>—</td> <td>4.000 (400)</td> <td>4.000 (400)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>2.344 (34)</td> <td>—</td> <td>7.352 (44)</td> <td>10.000 (118)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>8.057 (50)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8.057 (50)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>8.568 (57)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8.568 (57)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>15.763 (201)</td> <td>—</td> <td>7.465 (144)</td> <td>23.452 (346)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>10.000 (10)</td> <td>—</td> <td>10.000 (10)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>16.000 (10)</td> <td>—</td> <td>16.000 (10)</td> <td>16.000 (10)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>0.453 (85)</td> <td>1.290 (188)</td> <td>0.407 (85)</td> <td>2.194 (356)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>0.453 (85)</td> <td>1.290 (188)</td> <td>0.407 (85)</td> <td>2.194 (356)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>1.518 (242)</td> <td>—</td> <td>1.262 (230)</td> <td>2.818 (472)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>1.518 (242)</td> <td>—</td> <td>1.262 (230)</td> <td>2.818 (472)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>はく離修正対策工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>8.6</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(1) (2) 内は数値の機械精度を表示します。 (3) (4) 内は機械式底定工品番を示します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">設計図</td> <td style="width: 10%;">占冠PAランプ橋</td> <td style="width: 10%;">数量総括表</td> <td style="width: 10%;">正誤</td> </tr> </table> </div>	下部工施工		単位	ランプ橋			摘要	品目	種別	A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造	合計	電力・照明	+10 A-1	m ²	168.8	667.5	456.5	930.8	機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3	機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3	地下工事	Dv-F05 13-4-50-0-50	m ²	4.7	—	4.7	9.4	コンクリート	A 1-3	m ²	357.5	167.4	397.4	792.3		B 2-1	m ²	133.7	93.1	133.7	360.5		D 1-1	m ²	7.4	5.2	7.4	20.0	型わく	C	m ²	485.4	210.0	447.4	1113.8		U	m ²	3.3	2.9	3.3	9.5		D16-025	t	3.214	7.715	2.498	13.405		D20-022	t	4.571	4.646	2.647	11.864		D25	t	5.284	—	5.468	10.352		D28	t	—	—	5.223	4.792		D30	t	15.109	12.061	16.031	44.201		D13	t	0.104	—	0.092	0.196		D16-025	t	2.449	—	5.300	8.769		D20-022	t	12.570	—	6.943	19.513		D25	t	16.143	—	12.331	28.470		D30	t	—	—	—	—		D35	t	4.000 (400)	—	4.000 (400)	4.000 (400)		D20-022	t	2.344 (34)	—	7.352 (44)	10.000 (118)		D25	t	8.057 (50)	—	—	8.057 (50)		D30	t	8.568 (57)	—	—	8.568 (57)		計	t	15.763 (201)	—	7.465 (144)	23.452 (346)		D13	t	—	10.000 (10)	—	10.000 (10)		D16-025	t	16.000 (10)	—	16.000 (10)	16.000 (10)		D20-022	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)		D25	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)		D30	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)		計	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)		はく離修正対策工		m ²	8.6	—	0.4	9.0	設計図	占冠PAランプ橋	数量総括表	正誤
下部工施工		単位	ランプ橋			摘要																																																																																																																																																																																																																																							
品目	種別		A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造		合計																																																																																																																																																																																																																																						
電力・照明	+10 A-1	m ²	168.8	667.5	456.5	930.8																																																																																																																																																																																																																																							
機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3																																																																																																																																																																																																																																							
機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3																																																																																																																																																																																																																																							
地下工事	Dv-F05 13-4-50-0-50	m ²	4.7	—	4.7	9.4																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート	A 1-3	m ²	357.5	167.4	397.4	792.3																																																																																																																																																																																																																																							
	B 2-1	m ²	133.7	93.1	133.7	360.5																																																																																																																																																																																																																																							
	D 1-1	m ²	7.4	5.2	7.4	20.0																																																																																																																																																																																																																																							
型わく	C	m ²	485.4	210.0	447.4	1113.8																																																																																																																																																																																																																																							
	U	m ²	3.3	2.9	3.3	9.5																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	3.214	7.715	2.498	13.405																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	4.571	4.646	2.647	11.864																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	5.284	—	5.468	10.352																																																																																																																																																																																																																																							
	D28	t	—	—	5.223	4.792																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	15.109	12.061	16.031	44.201																																																																																																																																																																																																																																							
	D13	t	0.104	—	0.092	0.196																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	2.449	—	5.300	8.769																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	12.570	—	6.943	19.513																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	16.143	—	12.331	28.470																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
	D35	t	4.000 (400)	—	4.000 (400)	4.000 (400)																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	2.344 (34)	—	7.352 (44)	10.000 (118)																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	8.057 (50)	—	—	8.057 (50)																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	8.568 (57)	—	—	8.568 (57)																																																																																																																																																																																																																																							
	計	t	15.763 (201)	—	7.465 (144)	23.452 (346)																																																																																																																																																																																																																																							
	D13	t	—	10.000 (10)	—	10.000 (10)																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	16.000 (10)	—	16.000 (10)	16.000 (10)																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)																																																																																																																																																																																																																																							
	計	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)																																																																																																																																																																																																																																							
	はく離修正対策工		m ²	8.6	—	0.4	9.0																																																																																																																																																																																																																																						
設計図	占冠PAランプ橋	数量総括表	正誤																																																																																																																																																																																																																																										
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">占冠PAランプ橋 数量総括表</p> <p style="text-align: right;">1 / 50</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">ランプ橋</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>種別</th> <th>A 1 構造</th> <th>B 1 構造</th> <th>A 2 構造</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力・照明</td> <td>+10 A-1</td> <td>m²</td> <td>168.8</td> <td>667.5</td> <td>456.5</td> <td>930.8</td> </tr> <tr> <td>機械物置用</td> <td>蓄電池</td> <td>m²</td> <td>2.38.6</td> <td>—</td> <td>1.653.7</td> <td>1.682.3</td> </tr> <tr> <td>機械物置用</td> <td>蓄電池</td> <td>m²</td> <td>2.38.6</td> <td>—</td> <td>1.653.7</td> <td>1.682.3</td> </tr> <tr> <td>地下工事</td> <td>Dv-F05 13-4-50-0-50</td> <td>m²</td> <td>4.7</td> <td>—</td> <td>4.7</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A 1-3</td> <td>m²</td> <td>327.5</td> <td>167.4</td> <td>397.4</td> <td>792.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B 2-1</td> <td>m²</td> <td>133.7</td> <td>93.1</td> <td>133.7</td> <td>360.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D 1-1</td> <td>m²</td> <td>7.4</td> <td>5.2</td> <td>7.4</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>485.4</td> <td>210.0</td> <td>447.4</td> <td>1113.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td>m²</td> <td>3.3</td> <td>2.9</td> <td>3.3</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>3.254</td> <td>7.715</td> <td>2.498</td> <td>13.405</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>4.571</td> <td>4.646</td> <td>2.647</td> <td>11.864</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>5.284</td> <td>—</td> <td>5.468</td> <td>10.352</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D28</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.223</td> <td>4.792</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>15.109</td> <td>12.061</td> <td>16.031</td> <td>44.201</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.104</td> <td>—</td> <td>0.092</td> <td>0.196</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>2.449</td> <td>—</td> <td>5.300</td> <td>8.769</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>12.570</td> <td>—</td> <td>6.943</td> <td>19.513</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>16.143</td> <td>—</td> <td>12.331</td> <td>28.470</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>4.000 (400)</td> <td>—</td> <td>4.000 (400)</td> <td>4.000 (400)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>2.344 (34)</td> <td>—</td> <td>7.352 (44)</td> <td>10.000 (118)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>8.057 (50)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8.057 (50)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>8.568 (57)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8.568 (57)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>15.763 (201)</td> <td>—</td> <td>7.465 (144)</td> <td>23.452 (346)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>10.000 (10)</td> <td>—</td> <td>10.000 (10)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>16.000 (10)</td> <td>—</td> <td>16.000 (10)</td> <td>16.000 (10)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D20-022</td> <td>t</td> <td>0.453 (85)</td> <td>1.290 (188)</td> <td>0.407 (85)</td> <td>2.194 (356)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D25</td> <td>t</td> <td>0.453 (85)</td> <td>1.290 (188)</td> <td>0.407 (85)</td> <td>2.194 (356)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D30</td> <td>t</td> <td>1.518 (242)</td> <td>—</td> <td>1.262 (230)</td> <td>2.818 (472)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>1.518 (242)</td> <td>—</td> <td>1.262 (230)</td> <td>2.818 (472)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>はく離修正対策工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>8.6</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(1) (2) 内は数値の機械精度を表示します。 (3) (4) 内は機械式底定工品番を示します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">設計図</td> <td style="width: 10%;">占冠PAランプ橋</td> <td style="width: 10%;">数量総括表</td> <td style="width: 10%;">正</td> </tr> </table> </div>	下部工施工		単位	ランプ橋			摘要	品目	種別	A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造	合計	電力・照明	+10 A-1	m ²	168.8	667.5	456.5	930.8	機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3	機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3	地下工事	Dv-F05 13-4-50-0-50	m ²	4.7	—	4.7	9.4	コンクリート	A 1-3	m ²	327.5	167.4	397.4	792.3		B 2-1	m ²	133.7	93.1	133.7	360.5		D 1-1	m ²	7.4	5.2	7.4	20.0	型わく	C	m ²	485.4	210.0	447.4	1113.8		U	m ²	3.3	2.9	3.3	9.5		D16-025	t	3.254	7.715	2.498	13.405		D20-022	t	4.571	4.646	2.647	11.864		D25	t	5.284	—	5.468	10.352		D28	t	—	—	5.223	4.792		D30	t	15.109	12.061	16.031	44.201		D13	t	0.104	—	0.092	0.196		D16-025	t	2.449	—	5.300	8.769		D20-022	t	12.570	—	6.943	19.513		D25	t	16.143	—	12.331	28.470		D30	t	—	—	—	—		D35	t	4.000 (400)	—	4.000 (400)	4.000 (400)		D20-022	t	2.344 (34)	—	7.352 (44)	10.000 (118)		D25	t	8.057 (50)	—	—	8.057 (50)		D30	t	8.568 (57)	—	—	8.568 (57)		計	t	15.763 (201)	—	7.465 (144)	23.452 (346)		D13	t	—	10.000 (10)	—	10.000 (10)		D16-025	t	16.000 (10)	—	16.000 (10)	16.000 (10)		D20-022	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)		D25	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)		D30	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)		計	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)		はく離修正対策工		m ²	8.6	—	0.4	9.0	設計図	占冠PAランプ橋	数量総括表	正
下部工施工		単位	ランプ橋			摘要																																																																																																																																																																																																																																							
品目	種別		A 1 構造	B 1 構造	A 2 構造		合計																																																																																																																																																																																																																																						
電力・照明	+10 A-1	m ²	168.8	667.5	456.5	930.8																																																																																																																																																																																																																																							
機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3																																																																																																																																																																																																																																							
機械物置用	蓄電池	m ²	2.38.6	—	1.653.7	1.682.3																																																																																																																																																																																																																																							
地下工事	Dv-F05 13-4-50-0-50	m ²	4.7	—	4.7	9.4																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート	A 1-3	m ²	327.5	167.4	397.4	792.3																																																																																																																																																																																																																																							
	B 2-1	m ²	133.7	93.1	133.7	360.5																																																																																																																																																																																																																																							
	D 1-1	m ²	7.4	5.2	7.4	20.0																																																																																																																																																																																																																																							
型わく	C	m ²	485.4	210.0	447.4	1113.8																																																																																																																																																																																																																																							
	U	m ²	3.3	2.9	3.3	9.5																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	3.254	7.715	2.498	13.405																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	4.571	4.646	2.647	11.864																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	5.284	—	5.468	10.352																																																																																																																																																																																																																																							
	D28	t	—	—	5.223	4.792																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	15.109	12.061	16.031	44.201																																																																																																																																																																																																																																							
	D13	t	0.104	—	0.092	0.196																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	2.449	—	5.300	8.769																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	12.570	—	6.943	19.513																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	16.143	—	12.331	28.470																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
	D35	t	4.000 (400)	—	4.000 (400)	4.000 (400)																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	2.344 (34)	—	7.352 (44)	10.000 (118)																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	8.057 (50)	—	—	8.057 (50)																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	8.568 (57)	—	—	8.568 (57)																																																																																																																																																																																																																																							
	計	t	15.763 (201)	—	7.465 (144)	23.452 (346)																																																																																																																																																																																																																																							
	D13	t	—	10.000 (10)	—	10.000 (10)																																																																																																																																																																																																																																							
	D16-025	t	16.000 (10)	—	16.000 (10)	16.000 (10)																																																																																																																																																																																																																																							
	D20-022	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)																																																																																																																																																																																																																																							
	D25	t	0.453 (85)	1.290 (188)	0.407 (85)	2.194 (356)																																																																																																																																																																																																																																							
	D30	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)																																																																																																																																																																																																																																							
	計	t	1.518 (242)	—	1.262 (230)	2.818 (472)																																																																																																																																																																																																																																							
	はく離修正対策工		m ²	8.6	—	0.4	9.0																																																																																																																																																																																																																																						
設計図	占冠PAランプ橋	数量総括表	正																																																																																																																																																																																																																																										

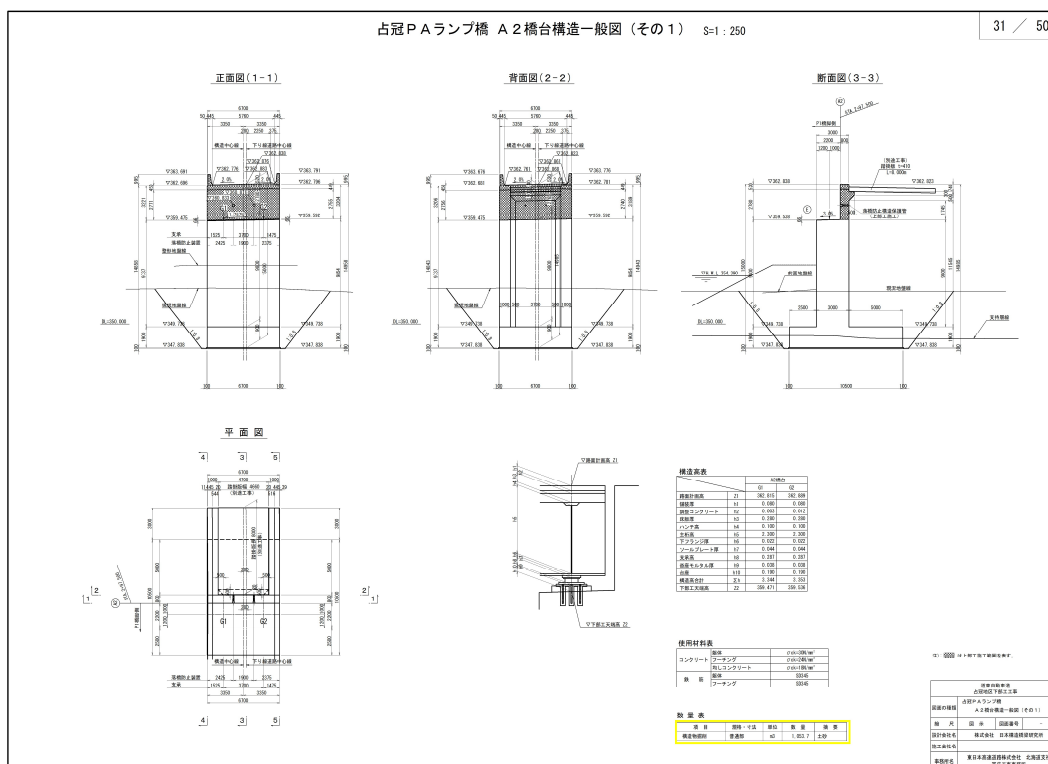
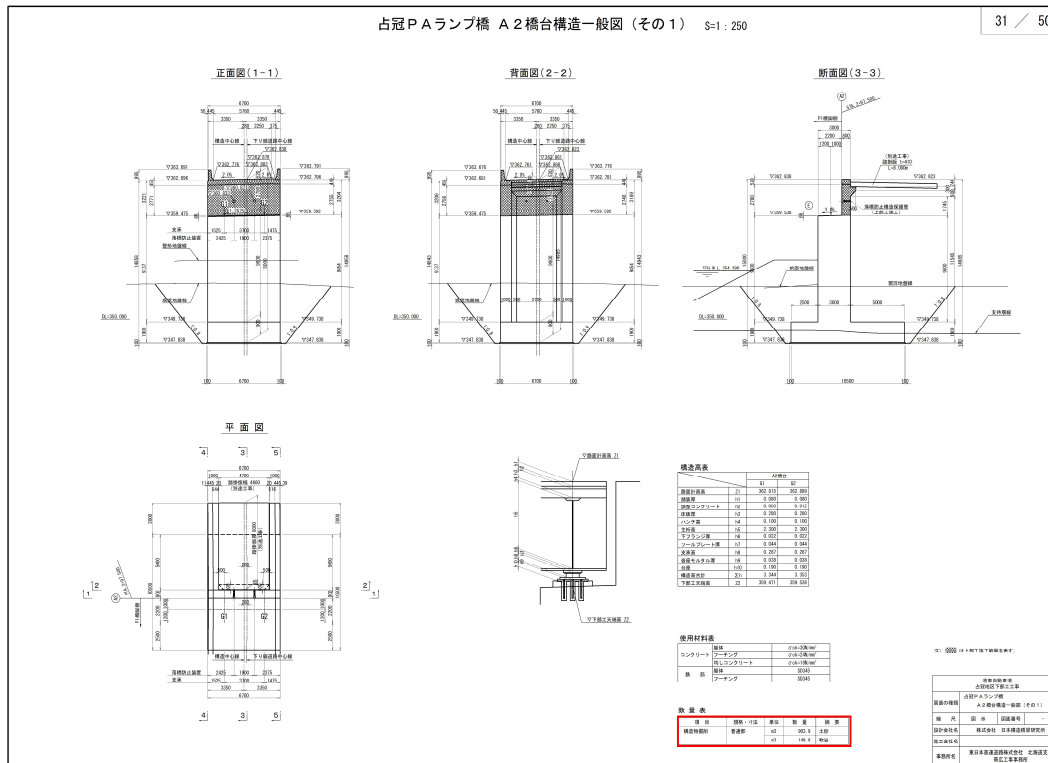
正誤表(30)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) 誤	<p>占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) S=1:250 5 / 50</p> <p>正誤表(30)の誤り箇所: 橋台構造一般図(その1)の寸法記述が誤り。構造部材の寸法は、各部材の寸法を示す。</p>
設計図 占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) 正	<p>占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) S=1:250 5 / 50</p> <p>正誤表(30)の正解: 橋台構造一般図(その1)の寸法記述が正しく、構造部材の寸法は、各部材の寸法を示す。</p>

正誤表(31)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分
設計図 占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) 誤	<p>占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) S=1:250</p> <p>31 / 50</p>  <p>正面図(1-1)</p> <p>背面図(2-2)</p> <p>断面図(3-3)</p> <p>平面図</p> <p>構造高表</p> <p>使用材料表</p> <p>数量表</p>
設計図 占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) 正	<p>占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) S=1:250</p> <p>31 / 50</p>  <p>正面図(1-1)</p> <p>背面図(2-2)</p> <p>断面図(3-3)</p> <p>平面図</p> <p>構造高表</p> <p>使用材料表</p> <p>数量表</p>

正誤表(32)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p style="text-align: center;">設計図 本流鶴川第三橋 (下り線) 数量総括表</p> <p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">本流鶴川第三橋 (下り線) 数量総括表</p> <p style="text-align: right;">1 / 62</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">第三種</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>A 1 構台</th> <th>P 1 構脚</th> <th>A 2 構台</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土工</td> <td>土工 A 1</td> <td>m²</td> <td>491.6</td> <td>208.7</td> <td>520.7</td> <td>1,219.0</td> </tr> <tr> <td>構造物</td> <td>構造物 A 1</td> <td>m³</td> <td>105.0</td> <td>253.0</td> <td>104.0</td> <td>462.0</td> </tr> <tr> <td>構造物基礎工</td> <td>基礎工 A 1</td> <td>m³</td> <td>200.2</td> <td>-</td> <td>109.8</td> <td>300.0</td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>D-P-F-15-0-05-05</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>10.4</td> <td>-</td> <td>10.4</td> </tr> <tr> <td>基礎杭</td> <td>大口径深埋杭</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>7.5</td> <td>-</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 1-1-2</td> <td>m²</td> <td>287.5</td> <td>187.8</td> <td>311.2</td> <td>786.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2-1</td> <td>m²</td> <td>186.5</td> <td>-</td> <td>241.4</td> <td>427.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D 1-1</td> <td>m²</td> <td>10.2</td> <td>-</td> <td>13.2</td> <td>23.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D 2-1</td> <td>m²</td> <td>-</td> <td>212.1</td> <td>-</td> <td>212.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>590.3</td> <td>165.8</td> <td>689.7</td> <td>1,345.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>4.1</td> <td>-</td> <td>4.8</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D13</td> <td>m²</td> <td>0.691</td> <td>-</td> <td>0.091</td> <td>0.782</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>5.356</td> <td>10.704</td> <td>8.597</td> <td>24.719</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>14.394</td> <td>-</td> <td>4.352</td> <td>18.446</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D33</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>1.799</td> <td>0.999</td> <td>2.798</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21.712</td> <td>21.712</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>19.771</td> <td>12.054</td> <td>26.302</td> <td>71.029</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>0.422</td> <td>-</td> <td>0.573</td> <td>0.996</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D19-025</td> <td>t</td> <td>8.362</td> <td>-</td> <td>8.599</td> <td>17.961</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>3.675</td> <td>-</td> <td>15.522</td> <td>14.343</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.002</td> <td>8.002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>12.479</td> <td>-</td> <td>28.803</td> <td>41.282</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-025</td> <td>t</td> <td>1.516 (24)</td> <td>-</td> <td>1.906 (20)</td> <td>3.422 (44)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.148 (88)</td> <td>9.148 (88)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11.954 (88)</td> <td>12.576 (112)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>1.516 (24)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>13.040 (72)</td> <td>-</td> <td>13.040 (72)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>13.040 (72)</td> <td>-</td> <td>13.040 (72)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.191 (445)</td> <td>9.191 (445)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.451 (565)</td> <td>9.451 (565)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>t</td> <td>35.335</td> <td>26.956</td> <td>83.392</td> <td>144.681</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>1.214 (300)</td> <td>-</td> <td>2.123 (465)</td> <td>3.437 (761)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>1.214 (300)</td> <td>-</td> <td>2.123 (465)</td> <td>3.437 (761)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D43</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D16-025</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.196 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.161 (227)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D29-022</td> <td>t</td> <td>0.256 (44)</td> <td>0.296 (50)</td> <td>1.110 (182)</td> <td>1.661 (327)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D35</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D41</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</</td></tr></tbody></table>		下部工施工		単位	第三種			摘要	項目	種別	A 1 構台	P 1 構脚	A 2 構台	合計	土工	土工 A 1	m ²	491.6	208.7	520.7	1,219.0	構造物	構造物 A 1	m ³	105.0	253.0	104.0	462.0	構造物基礎工	基礎工 A 1	m ³	200.2	-	109.8	300.0	地盤改良工	D-P-F-15-0-05-05	m	-	10.4	-	10.4	基礎杭	大口径深埋杭	m	-	7.5	-	7.5		A 1-1-2	m ²	287.5	187.8	311.2	786.5		A 2-1	m ²	186.5	-	241.4	427.9		D 1-1	m ²	10.2	-	13.2	23.4		D 2-1	m ²	-	212.1	-	212.1		C	m ²	590.3	165.8	689.7	1,345.8		D	m ²	4.1	-	4.8	8.7		D13	m ²	0.691	-	0.091	0.782		D16-025	t	5.356	10.704	8.597	24.719		D29-022	t	14.394	-	4.352	18.446		D33	t	-	1.799	0.999	2.798		D38	t	-	-	21.712	21.712		D41	t	19.771	12.054	26.302	71.029		D43	t	0.422	-	0.573	0.996		D19-025	t	8.362	-	8.599	17.961		D29-022	t	3.675	-	15.522	14.343		D35	t	-	-	8.002	8.002		D38	t	-	-	-	-		D43	t	12.479	-	28.803	41.282		D29-025	t	1.516 (24)	-	1.906 (20)	3.422 (44)		D35	t	-	-	9.148 (88)	9.148 (88)		D38	t	-	-	11.954 (88)	12.576 (112)		D41	t	1.516 (24)	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D41	t	-	13.040 (72)	-	13.040 (72)		D43	t	-	13.040 (72)	-	13.040 (72)		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	9.191 (445)	9.191 (445)		D43	t	-	-	9.451 (565)	9.451 (565)		合計	t	35.335	26.956	83.392	144.681		D16-025	t	-	-	-	-		D29-022	t	-	-	-	-		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	1.214 (300)	-	2.123 (465)	3.437 (761)		D29-022	t	1.214 (300)	-	2.123 (465)	3.437 (761)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-	-	-		D43	t	-	-	-	-		D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)		D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)		D35	t	-	-	-	-		D38	t	-	-	-	-		D41	t	-	-</
	下部工施工		単位	第三種			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	種別	A 1 構台		P 1 構脚	A 2 構台	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土工	土工 A 1	m ²	491.6	208.7	520.7	1,219.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物	構造物 A 1	m ³	105.0	253.0	104.0	462.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物基礎工	基礎工 A 1	m ³	200.2	-	109.8	300.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地盤改良工	D-P-F-15-0-05-05	m	-	10.4	-	10.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
基礎杭	大口径深埋杭	m	-	7.5	-	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	A 1-1-2	m ²	287.5	187.8	311.2	786.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	A 2-1	m ²	186.5	-	241.4	427.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D 1-1	m ²	10.2	-	13.2	23.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D 2-1	m ²	-	212.1	-	212.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	C	m ²	590.3	165.8	689.7	1,345.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D	m ²	4.1	-	4.8	8.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D13	m ²	0.691	-	0.091	0.782																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	5.356	10.704	8.597	24.719																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	14.394	-	4.352	18.446																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D33	t	-	1.799	0.999	2.798																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	21.712	21.712																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	19.771	12.054	26.302	71.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	0.422	-	0.573	0.996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D19-025	t	8.362	-	8.599	17.961																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	3.675	-	15.522	14.343																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	8.002	8.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	12.479	-	28.803	41.282																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-025	t	1.516 (24)	-	1.906 (20)	3.422 (44)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	9.148 (88)	9.148 (88)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	11.954 (88)	12.576 (112)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	1.516 (24)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	13.040 (72)	-	13.040 (72)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	13.040 (72)	-	13.040 (72)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	9.191 (445)	9.191 (445)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	9.451 (565)	9.451 (565)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	合計	t	35.335	26.956	83.392	144.681																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	1.214 (300)	-	2.123 (465)	3.437 (761)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	1.214 (300)	-	2.123 (465)	3.437 (761)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D43	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D16-025	t	0.256 (44)	0.196 (50)	1.110 (182)	1.161 (227)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D29-022	t	0.256 (44)	0.296 (50)	1.110 (182)	1.661 (327)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D35	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D38	t	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D41	t	-	-</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

正誤表(33)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p style="text-align: center;">設計図 本流鶴川第四橋 (下り線) 数量総括表</p> <p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">本流鶴川第四橋(下り線) 数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">算出結果</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>A 1 錠合</th> <th>B 1 錠合</th> <th>A 2 錠合</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">構造物別</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通鉄</td> <td>#3</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鉄</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>-</td> <td>4,156.9</td> <td>6,649.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>3,609.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">構造物別合計</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td>※算出計上</td> </tr> <tr> <td>Dy-15-15-50-50</td> <td>#3</td> <td>8.3</td> <td>-</td> <td>8.3</td> <td>16.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 1-2</td> <td>#3</td> <td>591.1</td> <td>223.0</td> <td>307.8</td> <td>1,122.9</td> <td>※算出Dy-15-50-50</td> </tr> <tr> <td>B 2-1</td> <td>#3</td> <td>317.7</td> <td>153.9</td> <td>431.0</td> <td>902.6</td> <td>※Dy-34W2 フーティング</td> </tr> <tr> <td>D 1-1</td> <td>#3</td> <td>132.2</td> <td>8.5</td> <td>14.9</td> <td>156.6</td> <td>※Dy-15W2 丸Jコンクリート</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>#2</td> <td>261.9</td> <td>291.4</td> <td>105.9</td> <td>659.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>#2</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>4.9</td> <td>12.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.017</td> <td>-</td> <td>0.017</td> <td>0.034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D14-025</td> <td>t</td> <td>4.455</td> <td>11.766</td> <td>8.694</td> <td>34.977</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>1.542</td> <td>-</td> <td>1.542</td> <td>3.084</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>t</td> <td>15.150</td> <td>6.452</td> <td>8.929</td> <td>23.531</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D36</td> <td>t</td> <td>15.898</td> <td>11.819</td> <td>12.619</td> <td>42.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D37</td> <td>t</td> <td>26.685</td> <td>30.252</td> <td>31.269</td> <td>92.206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>t</td> <td>15.668</td> <td>-</td> <td>15.668</td> <td>31.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D39</td> <td>t</td> <td>40.590</td> <td>-</td> <td>40.590</td> <td>82.472</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D40-025</td> <td>t</td> <td>4.190 (45)</td> <td>-</td> <td>4.190 (45)</td> <td>14.991 (115)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>t</td> <td>6.000 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>16.700 (108)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D42-025</td> <td>t</td> <td>2.773 (16)</td> <td>-</td> <td>7.837 (48)</td> <td>10.619 (67)</td> <td>※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D43</td> <td>t</td> <td>21.230 (104)</td> <td>-</td> <td>22.897 (101)</td> <td>44.228 (205)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D44-025</td> <td>t</td> <td>35.300 (221)</td> <td>5.100 (35)</td> <td>37.595 (214)</td> <td>38.105 (254)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D45</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D46</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D47-025</td> <td>t</td> <td>0.189 (178)</td> <td>1.237 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D48</td> <td>t</td> <td>0.095 (178)</td> <td>1.137 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D49-025</td> <td>t</td> <td>0.194 (210)</td> <td>-</td> <td>0.195 (195)</td> <td>0.389 (385)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50-025</td> <td>t</td> <td>3.074 (381)</td> <td>-</td> <td>3.654 (380)</td> <td>7.228 (381)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D51</td> <td>t</td> <td>4.074 (481)</td> <td>0.603</td> <td>4.074 (481)</td> <td>8.977 (1065)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D52</td> <td>t</td> <td>10.000 (335)</td> <td>54.999</td> <td>10.000 (335)</td> <td>69.999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#2</td> <td>19.6</td> <td>-</td> <td>24.5</td> <td>44.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">はく離止め施工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(注)1. JPは脚手取り扱料を算出せざる。 2. D45(重ね脚手)はDy-15-50-50を含む。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">算出結果</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>A 1 錠合</th> <th>B 1 錠合</th> <th>A 2 錠合</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">構造物別</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通鉄</td> <td>#3</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鉄</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>-</td> <td>4,156.9</td> <td>6,649.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>3,609.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">構造物別合計</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td>※算出計上</td> </tr> <tr> <td>Dy-15-15-50-50</td> <td>#3</td> <td>8.3</td> <td>-</td> <td>8.3</td> <td>16.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 1-2</td> <td>#3</td> <td>591.1</td> <td>223.0</td> <td>307.8</td> <td>1,122.9</td> <td>※算出Dy-15-50-50</td> </tr> <tr> <td>B 2-1</td> <td>#3</td> <td>317.7</td> <td>153.9</td> <td>431.0</td> <td>902.6</td> <td>※Dy-34W2 フーティング</td> </tr> <tr> <td>D 1-1</td> <td>#3</td> <td>132.2</td> <td>8.5</td> <td>14.9</td> <td>156.6</td> <td>※Dy-15W2 丸Jコンクリート</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>#2</td> <td>261.9</td> <td>291.4</td> <td>105.9</td> <td>659.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>#2</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>4.9</td> <td>12.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.017</td> <td>-</td> <td>0.017</td> <td>0.034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D14-025</td> <td>t</td> <td>4.455</td> <td>11.766</td> <td>8.694</td> <td>34.977</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>1.542</td> <td>-</td> <td>1.542</td> <td>3.084</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>t</td> <td>15.150</td> <td>6.452</td> <td>8.929</td> <td>23.531</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D36</td> <td>t</td> <td>15.898</td> <td>11.819</td> <td>12.619</td> <td>42.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D37</td> <td>t</td> <td>26.685</td> <td>30.252</td> <td>31.269</td> <td>92.206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>t</td> <td>15.668</td> <td>-</td> <td>15.668</td> <td>31.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D39</td> <td>t</td> <td>40.590</td> <td>-</td> <td>40.590</td> <td>82.472</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D40-025</td> <td>t</td> <td>4.190 (45)</td> <td>-</td> <td>4.190 (45)</td> <td>14.991 (115)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>t</td> <td>6.000 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>16.700 (108)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D42-025</td> <td>t</td> <td>2.773 (16)</td> <td>-</td> <td>7.837 (48)</td> <td>10.619 (67)</td> <td>※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D43</td> <td>t</td> <td>21.230 (104)</td> <td>-</td> <td>22.897 (101)</td> <td>44.228 (205)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D44-025</td> <td>t</td> <td>35.300 (221)</td> <td>5.100 (35)</td> <td>37.595 (214)</td> <td>38.105 (254)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D45</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D46</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D47-025</td> <td>t</td> <td>0.189 (178)</td> <td>1.237 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D48</td> <td>t</td> <td>0.095 (178)</td> <td>1.137 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D49-025</td> <td>t</td> <td>0.194 (210)</td> <td>-</td> <td>0.195 (195)</td> <td>0.389 (385)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50-025</td> <td>t</td> <td>3.074 (381)</td> <td>-</td> <td>3.654 (380)</td> <td>7.228 (381)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D51</td> <td>t</td> <td>4.074 (481)</td> <td>0.603</td> <td>4.074 (481)</td> <td>8.977 (1065)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D52</td> <td>t</td> <td>10.000 (335)</td> <td>54.999</td> <td>10.000 (335)</td> <td>69.999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#2</td> <td>19.6</td> <td>-</td> <td>24.5</td> <td>44.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">はく離止め施工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(注)1. JPは脚手取り扱料を算出せざる。 2. D45(重ね脚手)はDy-15-50-50を含む。</p>		下部工施工		単位	算出結果			摘要	項目	種別	A 1 錠合	B 1 錠合	A 2 錠合	合計	構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3		普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9		特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0		合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2		構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6		A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2		D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2		D13	t	0.017	-	0.017	0.034		D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977		D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)	D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531		D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336		D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206		D38	t	15.668	-	15.668	31.336		D39	t	40.590	-	40.590	82.472		D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)		D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)		D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)	D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)		D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)		D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)	D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)		D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)		D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)	D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)		D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999		合計	#2	19.6	-	24.5	44.1		はく離止め施工							下部工施工		単位	算出結果			摘要	項目	種別	A 1 錠合	B 1 錠合	A 2 錠合	合計	構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3		普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9		特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0		合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2		構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6		A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2		D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2		D13	t	0.017	-	0.017	0.034		D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977		D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)	D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531		D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336		D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206		D38	t	15.668	-	15.668	31.336		D39	t	40.590	-	40.590	82.472		D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)		D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)		D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)	D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)		D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)		D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)	D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)		D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)		D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)	D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)		D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999		合計	#2	19.6	-	24.5	44.1		はく離止め施工						
	下部工施工		単位	算出結果			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	種別	A 1 錠合		B 1 錠合	A 2 錠合	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D13	t	0.017	-	0.017	0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D38	t	15.668	-	15.668	31.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D39	t	40.590	-	40.590	82.472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
合計	#2	19.6	-	24.5	44.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
はく離止め施工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
下部工施工		単位	算出結果			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	種別		A 1 錠合	B 1 錠合	A 2 錠合		合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D13	t	0.017	-	0.017	0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D38	t	15.668	-	15.668	31.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D39	t	40.590	-	40.590	82.472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
合計	#2	19.6	-	24.5	44.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
はく離止め施工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">設計図 本流鶴川第四橋 (下り線) 数量総括表</p> <p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">本流鶴川第四橋(下り線) 数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">下部工施工</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">算出結果</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>A 1 錠合</th> <th>B 1 錠合</th> <th>A 2 錠合</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">構造物別</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通鉄</td> <td>#3</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td>-</td> <td>221.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鉄</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>-</td> <td>4,156.9</td> <td>6,649.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#3</td> <td>2,402.8</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>3,609.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">構造物別合計</td> <td>土砂A-1</td> <td>#3</td> <td>735.9</td> <td>698.5</td> <td>507.9</td> <td>1,932.3</td> <td>※算出計上</td> </tr> <tr> <td>Dy-15-15-50-50</td> <td>#3</td> <td>8.3</td> <td>-</td> <td>8.3</td> <td>16.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 1-2</td> <td>#3</td> <td>591.1</td> <td>223.0</td> <td>307.8</td> <td>1,122.9</td> <td>※算出Dy-15-50-50</td> </tr> <tr> <td>B 2-1</td> <td>#3</td> <td>317.7</td> <td>153.9</td> <td>431.0</td> <td>902.6</td> <td>※Dy-34W2 フーティング</td> </tr> <tr> <td>D 1-1</td> <td>#3</td> <td>132.2</td> <td>8.5</td> <td>14.9</td> <td>156.6</td> <td>※Dy-15W2 丸Jコンクリート</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>#2</td> <td>261.9</td> <td>291.4</td> <td>105.9</td> <td>659.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>#2</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>4.9</td> <td>12.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.017</td> <td>-</td> <td>0.017</td> <td>0.034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D14-025</td> <td>t</td> <td>4.455</td> <td>11.766</td> <td>8.694</td> <td>34.977</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D20-025</td> <td>t</td> <td>1.542</td> <td>-</td> <td>1.542</td> <td>3.084</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>t</td> <td>15.150</td> <td>6.452</td> <td>8.929</td> <td>23.531</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D36</td> <td>t</td> <td>15.898</td> <td>11.819</td> <td>12.619</td> <td>42.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D37</td> <td>t</td> <td>26.685</td> <td>30.252</td> <td>31.269</td> <td>92.206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>t</td> <td>15.668</td> <td>-</td> <td>15.668</td> <td>31.336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D39</td> <td>t</td> <td>40.590</td> <td>-</td> <td>40.590</td> <td>82.472</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D40-025</td> <td>t</td> <td>4.190 (45)</td> <td>-</td> <td>4.190 (45)</td> <td>14.991 (115)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>t</td> <td>6.000 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>5.370 (36)</td> <td>16.700 (108)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D42-025</td> <td>t</td> <td>2.773 (16)</td> <td>-</td> <td>7.837 (48)</td> <td>10.619 (67)</td> <td>※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D43</td> <td>t</td> <td>21.230 (104)</td> <td>-</td> <td>22.897 (101)</td> <td>44.228 (205)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D44-025</td> <td>t</td> <td>35.300 (221)</td> <td>5.100 (35)</td> <td>37.595 (214)</td> <td>38.105 (254)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D45</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D46</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>-</td> <td>20.110 (32)</td> <td>※D45(重ね脚手)</td> </tr> <tr> <td>D47-025</td> <td>t</td> <td>0.189 (178)</td> <td>1.237 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D48</td> <td>t</td> <td>0.095 (178)</td> <td>1.137 (261)</td> <td>1.686 (214)</td> <td>4.088 (650)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D49-025</td> <td>t</td> <td>0.194 (210)</td> <td>-</td> <td>0.195 (195)</td> <td>0.389 (385)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50-025</td> <td>t</td> <td>3.074 (381)</td> <td>-</td> <td>3.654 (380)</td> <td>7.228 (381)</td> <td>※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)</td> </tr> <tr> <td>D51</td> <td>t</td> <td>4.074 (481)</td> <td>0.603</td> <td>4.074 (481)</td> <td>8.977 (1065)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D52</td> <td>t</td> <td>10.000 (335)</td> <td>54.999</td> <td>10.000 (335)</td> <td>69.999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>#2</td> <td>19.6</td> <td>-</td> <td>24.5</td> <td>44.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">はく離止め施工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(注)1. JPは脚手取り扱料を算出せざる。 2. D45(重ね脚手)はDy-15-50-50を含む。</p>		下部工施工		単位	算出結果			摘要	項目	種別	A 1 錠合	B 1 錠合	A 2 錠合	合計	構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3		普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9		特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0		合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2		構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6		A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2		D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2		D13	t	0.017	-	0.017	0.034		D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977		D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)	D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531		D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336		D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206		D38	t	15.668	-	15.668	31.336		D39	t	40.590	-	40.590	82.472		D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)		D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)		D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)	D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)		D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)		D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)	D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)	D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)		D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)		D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)	D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)		D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999		合計	#2	19.6	-	24.5	44.1		はく離止め施工																																																																																																																																																																																																																																																																			
	下部工施工		単位	算出結果			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	種別	A 1 錠合		B 1 錠合	A 2 錠合	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物別	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	普通鉄	#3	-	221.9	-	221.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	特殊鉄	#3	2,402.8	-	4,156.9	6,649.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	合計	#3	2,402.8	698.5	507.9	3,609.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物別合計	土砂A-1	#3	735.9	698.5	507.9	1,932.3	※算出計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dy-15-15-50-50	#3	8.3	-	8.3	16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	A 1-2	#3	591.1	223.0	307.8	1,122.9	※算出Dy-15-50-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B 2-1	#3	317.7	153.9	431.0	902.6	※Dy-34W2 フーティング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	D 1-1	#3	132.2	8.5	14.9	156.6	※Dy-15W2 丸Jコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	C	#2	261.9	291.4	105.9	659.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D	#2	4.6	3.7	4.9	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D13	t	0.017	-	0.017	0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D14-025	t	4.455	11.766	8.694	34.977																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D20-025	t	1.542	-	1.542	3.084	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D35	t	15.150	6.452	8.929	23.531																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D36	t	15.898	11.819	12.619	42.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D37	t	26.685	30.252	31.269	92.206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D38	t	15.668	-	15.668	31.336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D39	t	40.590	-	40.590	82.472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D40-025	t	4.190 (45)	-	4.190 (45)	14.991 (115)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D41	t	6.000 (36)	5.370 (36)	5.370 (36)	16.700 (108)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D42-025	t	2.773 (16)	-	7.837 (48)	10.619 (67)	※D45(重ね脚手) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D43	t	21.230 (104)	-	22.897 (101)	44.228 (205)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D44-025	t	35.300 (221)	5.100 (35)	37.595 (214)	38.105 (254)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D45	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D46	t	-	20.110 (32)	-	20.110 (32)	※D45(重ね脚手)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D47-025	t	0.189 (178)	1.237 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)	※D45(重ね脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D48	t	0.095 (178)	1.137 (261)	1.686 (214)	4.088 (650)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D49-025	t	0.194 (210)	-	0.195 (195)	0.389 (385)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D50-025	t	3.074 (381)	-	3.654 (380)	7.228 (381)	※D45(重ね脚手取扱料) (※脚手取扱料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D51	t	4.074 (481)	0.603	4.074 (481)	8.977 (1065)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D52	t	10.000 (335)	54.999	10.000 (335)	69.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
合計	#2	19.6	-	24.5	44.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
はく離止め施工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

正誤表(34)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分	
設計図 占冠PA アクセス路橋 数量総括表		誤	
設計図 占冠PA アクセス路橋 数量総括表		正	

占冠PAアクセス路橋 数量総括表

1 / 40

下部工施工									
品目	種別	単位	占冠PAアクセス路橋			施設			単位
			A 1 部位	P 1 部位	A 2 部位	合計	単位	単位	
地土開削	土砂 A 1	t	15.8	155.8	342.7	500.4			
	普通砂	t	681.2	—	972.9	1,641.1			
	特殊砂	t	—	619.9	—	619.9			
機械物量の工	機械物量 A 1	t	—	7.2	—	7.2			
地下排水工	Dφ 1.0 の 10-0.10	t	—	6.5	—	6.5			10-0.10
基礎	D 1	t	—	—	12.8	12.8			
基礎杭	機械打込ショット杭 (機械掘削, φ 1200)	t	—	—	49.5	49.5			
コンクリート	D 2-1	t	26.2	44.6	188.3	220.1			φ 120-240mm
	D 1-1	t	3.9	3.5	0.4	13.8			φ 100-180mm
	○	t	237.6	108.4	310.7	696.7			
計	D	t	42	2.4	2.4	45.8			
	D 1	t	—	—	—	—			
	D 1-1	t	0.014	—	0.014	0.028			
	D 2-1	t	3.229	6.151	8.938	18.218			
	D 1-1-1	t	—	3.205	—	3.205			
	D 1-1-2	t	—	1.055	—	1.055			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-3	t	—	1.044	—	1.044			
	D 1-1-4	t	3.243	16.665	8.932	30.700			
	D 1-1-5	t	—	—	6.795	6.795			
	D 1-1-6	t	—	—	2.472	2.472			SD45 (重ね繋手) (エボキシ樹脂接着剤)
	D 1-1-7	t	—	—	2.402	2.402			
	D 1-1-8	t	—	—	0.395	0.395			
	D 1-1-9	t	—	—	0.169 (36)	0.169 (36)			SD45 (重ね繋手) (10-0.10)
	D 1-1-10	t	—	—	0.244 (76)	0.244 (76)			SD45 (機械式鉄筋接着工法)
	D 1-1-11	t	—	—	0.169 (36)	0.169 (36)			
	D 1-1-12	t	—	—	0.244 (76)	0.244 (76)			
	D 1-1-13	t	—	—	0.393 (155)	0.393 (155)			SD45 (機械式鉄筋接着工法) (エボキシ樹脂接着剤)
	D 1-1-14	t	—	—	0.209 (155)	0.209 (155)			
	D 1-1-15	t	—	—	0.135	0.135			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-16	t	—	—	0.135	0.135			
	D 1-1-17	t	—	—	0.395	0.395			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-18	t	—	—	12.578	12.578			
	D 1-1-19	t	—	—	12.578	12.578			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-20	t	—	—	12.578	12.578			

注1)()内は機械式鉄筋接着工法箇所数を示す。

正誤の内容	
占冠PAアクセス路橋	
機械物量	
地土開削	
地下排水工	
基礎	
基礎杭	
コンクリート	
計	
機械打込杭	

下部工施工									
品目	種別	単位	占冠PAアクセス路橋			施設			単位
			A 1 部位	P 1 部位	A 2 部位	合計	単位	単位	
地土開削	土砂 A 1	t	15.8	155.8	342.7	500.4			
	普通砂	t	272.5	—	972.9	1,245.4			
	特殊砂	t	392.7	—	—	392.7			
機械物量の工	機械物量 A 1	t	—	7.2	—	7.2			
地下排水工	Dφ 1.0 の 10-0.10	t	—	6.5	—	6.5			10-0.10
基礎	D 1	t	—	—	12.8	12.8			
基礎杭	機械打込ショット杭 (機械掘削, φ 1200)	t	—	—	49.5	49.5			
コンクリート	D 2-1	t	36.2	44.6	188.3	220.1			φ 120-240mm
	D 1-1	t	3.9	3.5	0.4	13.8			φ 100-180mm
	○	t	237.6	108.4	310.7	696.7			
計	D	t	42	2.4	2.4	45.8			
	D 1	t	—	—	0.014	0.028			
	D 1-1	t	—	—	0.014	0.028			
	D 2-1	t	3.229	6.151	8.938	18.218			
	D 1-1-1	t	—	3.205	—	3.205			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-2	t	—	1.055	—	1.055			
	D 1-1-3	t	—	1.044	—	1.044			
	D 1-1-4	t	3.243	16.665	8.932	30.700			
	D 1-1-5	t	—	—	0.135	0.135			
	D 1-1-6	t	—	—	0.242	0.242			SD45 (重ね繋手) (エボキシ樹脂接着剤)
	D 1-1-7	t	—	—	1.309	1.309			
	D 1-1-8	t	—	—	0.395	0.395			
	D 1-1-9	t	—	—	0.169 (36)	0.169 (36)			SD45 (重ね繋手) (10-0.10)
	D 1-1-10	t	—	—	0.244 (76)	0.244 (76)			SD45 (機械式鉄筋接着工法)
	D 1-1-11	t	—	—	0.169 (36)	0.169 (36)			
	D 1-1-12	t	—	—	0.244 (76)	0.244 (76)			
	D 1-1-13	t	—	—	0.393 (155)	0.393 (155)			SD45 (機械式鉄筋接着工法) (エボキシ樹脂接着剤)
	D 1-1-14	t	—	—	0.209 (155)	0.209 (155)			
	D 1-1-15	t	—	—	0.135	0.135			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-16	t	—	—	0.135	0.135			
	D 1-1-17	t	—	—	0.395	0.395			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-18	t	—	—	12.578	12.578			
	D 1-1-19	t	—	—	12.578	12.578			SD45 (重ね繋手)
	D 1-1-20	t	—	—	12.578	12.578			

注1)()内は機械式鉄筋接着工法箇所数を示す。

正誤の内容	
占冠PAアクセス路橋	
機械物量	
地土開削	
地下排水工	
基礎	
基礎杭	
コンクリート	
計	
機械打込杭	