

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（本流鵜川第一橋 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（本流鵜川第二橋 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（本流鵜川第三橋 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（本流鵜川第四橋 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

修正箇所

金抜設計書
単価表

誤

正誤区分

単 価 表

B- 1 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - (3)	客土掘削 土砂 A 1	16,061	m3			
2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	7,231	m3			
3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 1	896	m3			
4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 2	1,983	m3			
5	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 3	1,185	m3			
6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 4	1,054	m3			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 5	1,025	m3			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 6	1,976	m3			
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 7	1,015	m3			
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B 1	3,424	m3			
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B 2	2,710	m3			
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 1	2,633	m3			

頁

金抜設計書
単価表

正

単 価 表

B- 1 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - (3)	客土掘削 土砂 A 1	16,061	m3			
2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	7,101	m3			
3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 1	896	m3			
4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 2	1,983	m3			
5	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 3	1,185	m3			
6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 4	1,054	m3			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 5	1,025	m3			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 6	1,976	m3			
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 7	1,015	m3			
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B 1	3,424	m3			
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B 2	2,710	m3			
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 1	2,633	m3			

頁

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

金抜設計書
単価表

誤

正誤区分

単 価 表

B- 4 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			

頁

金抜設計書
単価表

正

単 価 表

B- 4 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			

頁

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																	
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	<p>2 6. 工事細部に関する事項</p> <p>2 6-1 施工計画書</p> <p>共通仕様書 1-2 0-1 「施工計画書の提出」に次を追加する。</p> <p>【光通信ケーブル等損傷事故防止の対策】</p> <p>2 6-2 土工</p> <p>2 6-2-1 客土掘削</p> <p>(1) 種別</p> <p>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><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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></table> <p>(2) 支払</p> <p>共通仕様書 2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>2-(3) 客土掘削 土砂 A 1</td><td>m3</td></tr></table> <p>2 6-2-2 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別</p> <p>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><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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></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	正	<p>2 6. 工事細部に関する事項</p> <p>2 6-1 施工計画書</p> <p>共通仕様書 1-2 0-1 「施工計画書の提出」に次を追加する。</p> <p>【光通信ケーブル等損傷事故防止の対策】</p> <p>2 6-2 土工</p> <p>2 6-2-1 客土掘削</p> <p>(1) 種別</p> <p>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><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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></table> <p>(2) 支払</p> <p>共通仕様書 2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>2-(3) 客土掘削 土砂 A 1</td><td>m3</td></tr></table> <p>2 6-2-2 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別</p> <p>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><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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></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
				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 2 6 - 2 - 2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1)種別	誤		<table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td>1) 本流鷲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 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 B 2</td><td>1) 本流鷲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 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 C 1</td><td>1) 本流鷲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 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 C 2</td><td>1) 本流鷲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 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 D 1</td><td>1) 本流鷲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 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 D 2</td><td>1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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></table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 B 1	1) 本流鷲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 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 B 2	1) 本流鷲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 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 C 1	1) 本流鷲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 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 C 2	1) 本流鷲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 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 D 1	1) 本流鷲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 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 D 2	1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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
		単価表の項目	区分内容														
		構造物掘削 特殊部 B 1	1) 本流鷲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 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 B 2	1) 本流鷲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 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 C 1	1) 本流鷲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 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 C 2	1) 本流鷲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 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 D 1	1) 本流鷲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 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 D 2	1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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																
31																	
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		<table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td>1) 本流鷲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 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 B 2</td><td>1) 本流鷲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 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 C 1</td><td>1) 本流鷲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 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 C 2</td><td>1) 本流鷲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 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 D 1</td><td>1) 本流鷲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 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 D 2</td><td>1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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></table>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 特殊部 B 1	1) 本流鷲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 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 B 2	1) 本流鷲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 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 C 1	1) 本流鷲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 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 C 2	1) 本流鷲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 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 D 1	1) 本流鷲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 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 D 2	1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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
		単価表の項目	区分内容														
		構造物掘削 特殊部 B 1	1) 本流鷲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 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 B 2	1) 本流鷲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 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 C 1	1) 本流鷲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 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 C 2	1) 本流鷲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 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 D 1	1) 本流鷲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 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 D 2	1) 本流鷲川第三橋橋梁下部工 (P 1 橋脚) 施工箇所において土留工 (ライナープレート式) 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																
31																	

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 2 6 - 2 - 2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1) 種別	誤	<table><tr><th>単備表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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 P A 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 (切梁式) 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></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><tr><th>単備表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr><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></table>	単備表の項目	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 P A 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 (切梁式) 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	単備表の項目	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	32
		単備表の項目	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 P A 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 (切梁式) 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																										
		単備表の項目	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 2 6 - 2 - 2 構造物掘削及び 構造物裏込め工 (1) 種別	正	<table><tr><th>単備表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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、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 F</td><td>1) 占冠 P A 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 (切梁式) 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></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><tr><th>単備表の項目</th><th>積算上の土質区分</th></tr><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></table>	単備表の項目	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、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 F	1) 占冠 P A 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 (切梁式) 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	単備表の項目	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	32
		単備表の項目	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、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 F	1) 占冠 P A 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 (切梁式) 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																										
		単備表の項目	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																																																																																																			
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	誤	<table><thead><tr><th colspan="2">単価表の項目</th><th colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 B 2</td><td></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 C 1</td><td></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 C 2</td><td></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 D 1</td><td></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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 (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 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><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>継手箇所</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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (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>油圧バイブ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		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	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	継手箇所	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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (2.6m～4.8m) 残置 (11.4m～9.2m)	構造物掘削 特殊部 A 2	油圧バイブ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
	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	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量(枚)	矢板長さ(m)	継手箇所	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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (2.6m～4.8m) 残置 (11.4m～9.2m)																																																																																														
構造物掘削 特殊部 A 2	油圧バイブ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)																																																																																														
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	<table><thead><tr><th colspan="2">単価表の項目</th><th colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">土砂 B相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 B 1</td><td></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">土砂 B、軟岩 A又は硬岩 A相当</td></tr><tr><td>構造物掘削 特殊部 F</td><td></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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></td><td colspan="2">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 (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 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><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>継手箇所</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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (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、軟岩 A又は硬岩 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)	継手箇所	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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (2.6m～4.8m) 残置 (11.4m～9.2m)	構造物掘削 特殊部 A 2	硬岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)	33
	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、軟岩 A又は硬岩 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)	継手箇所	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 切斯撤去 (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 切斯撤去 (2.6m～4.8m) 残置 (11.4m～9.2m)																																																																																														
構造物掘削 特殊部 A 2	硬岩盤クリア工法	切梁式	鋼矢板Ⅲ型	136	9.5	無	リース品 (4ヶ月)																																																																																														

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

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

誤

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)	継手箇所	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)
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)
構造物掘削特殊部 A 6	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 (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 切筋撤去 (2.6m～2.7m) 残置 (8.4m～8.3m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅲ型	26	15.0	1箇所/ 枚	中古品 切筋撤去 (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 切筋撤去 (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 切筋撤去 (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 切筋撤去 (2.4m) 残置 (5.6m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅲ型	7	10.0	無	中古品 切筋撤去 (2.4m) 残置 (7.6m)

34

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

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)	継手箇所	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 切筋撤去 (2.6m～2.7m) 残置 (8.4m～8.3m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅲ型	26	15.0	1箇所/ 枚	中古品 切筋撤去 (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 切筋撤去 (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 切筋撤去 (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 切筋撤去 (2.4m) 残置 (5.6m)
		アンカー式	鋼矢板Ⅲ型	7	10.0	無	中古品 切筋撤去 (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><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th></tr><tr><td colspan="2">【共通仮設費】</td></tr><tr><td>工所用機械運搬費 (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>工所用機械運搬費 (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>工所用機械分解組立費 (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 50 t 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>工所用機械分解組立費 (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 60 t 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>工所用機械分解組立費 (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 70 t 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>工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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>工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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>工所用機械分解組立費 (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></table>		割掛対象表の項目名称	工事の内容	【共通仮設費】		工所用機械運搬費 (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。	工所用機械運搬費 (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。	工所用機械分解組立費 (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 50 t 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。	工所用機械分解組立費 (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 60 t 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。	工所用機械分解組立費 (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 70 t 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。	工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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。	工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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。	工所用機械分解組立費 (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】																																	
		工所用機械運搬費 (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。																																
		工所用機械運搬費 (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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 50 t 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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 60 t 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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 70 t 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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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。																																
		工所用機械分解組立費 (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。																																
45																																			
特記仕様書 27. 割掛対象表の 項目に示す工事の内 容	正	<table><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th></tr><tr><td colspan="2">【共通仮設費】</td></tr><tr><td>工所用機械運搬費 (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>工所用機械運搬費 (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>工所用機械分解組立費 (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 60 t 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>工所用機械分解組立費 (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 70 t 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>工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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>工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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>工所用機械分解組立費 (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>工所用機械分解組立費 (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></table>		割掛対象表の項目名称	工事の内容	【共通仮設費】		工所用機械運搬費 (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。	工所用機械運搬費 (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。	工所用機械分解組立費 (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 60 t 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。	工所用機械分解組立費 (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 70 t 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。	工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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。	工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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。	工所用機械分解組立費 (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。	工所用機械分解組立費 (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。
		割掛対象表の項目名称	工事の内容																																
		【共通仮設費】																																	
		工所用機械運搬費 (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。																																
		工所用機械運搬費 (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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 60 t 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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 70 t 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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 φ 1,200)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。																																
		工所用機械分解組立費 (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 φ 1,500)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。																																
		工所用機械分解組立費 (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。																																
		工所用機械分解組立費 (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。																																
45																																			

正誤表(9)

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	<div><積算データ管理></div> <div>*** 割掛対象表 ***</div> <div>1頁</div> <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">変動・固定の区分</th><th colspan="2" rowspan="2">割掛項目</th><th>◎ 共通仮設費</th><th>工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)</th><th>工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td colspan="2">割掛先契約項目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 colspan="2">構造物箇所</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>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。</div>																			変動・固定の区分		割掛項目		◎ 共通仮設費	工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)	仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割掛先契約項目																			構造物箇所																			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					○				○																											
		変動・固定の区分		割掛項目		◎ 共通仮設費	工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)	仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		構造物箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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	<div><積算データ管理></div> <div>*** 割掛対象表 ***</div> <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">変動・固定の区分</th><th colspan="2" rowspan="2">割掛項目</th><th>◎ 共通仮設費</th><th>工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)</th><th>工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)</th><th>工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>工) D 事務機械分解組立費 (基礎工)</th><th>仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td colspan="2">割掛先契約項目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 colspan="2">構造物箇所</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>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。</div>																			変動・固定の区分		割掛項目		◎ 共通仮設費	工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) D 事務機械分解組立費 (基礎工)	仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割掛先契約項目																				構造物箇所																				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					○			○											
				変動・固定の区分		割掛項目		◎ 共通仮設費	工) A 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) B 事務機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 物工) A 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) B 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 物工) C 機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) A 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) B 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) C 事務機械分解組立費 (基礎工)	工) D 事務機械分解組立費 (基礎工)	仮) A 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) B 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) C 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) D 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) E 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)					仮) F 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
固	固							固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
構造物箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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

誤

割掛対象表

正

正誤表(10)

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

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

2頁

割掛項目 変動・固定の区分	⑤共通仮設費	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F
		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)	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	固	固	固	固	固
構造物掘削 特殊部 D2																			
特殊部 D3			○			○													
特殊部 E1			○			○													
特殊部 E2			○			○													
特殊部 F			○			○													
基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ6, 0.0.0)											○								
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 5.0.0)								○			○								
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 5.0.0) (A)								○			○								
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 2.0.0)								○											
コンクリート A1-3																			
B2-1																			
B2-1 (A)																			
型枠 C																			

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。

割掛対象表

正

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

割掛項目 変動・固定の区分	⑤共通仮設費	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F	工) A	工) B	工) C	工) D	工) E	工) F
		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)	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	固	固	固	固	固
構造物掘削 特殊部 D2																			
特殊部 D3			○			○													
特殊部 E1			○			○													
特殊部 E2			○			○													
特殊部 F			○			○					○								
基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ6, 0.0.0)										○									
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 5.0.0)				○				○											
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 5.0.0) (A)				○				○											
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1, 2.0.0)				○				○											
コンクリート A1-3																			
B2-1																			
B2-1 (A)																			
型枠 C																			

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(11)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所

割掛対象表

誤

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

3頁

変動・固定の区分	割掛項目	⑩共通仮設費	工) 工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 工事用機械運搬費 (仮設構造物工)	工) 工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 工事用機械分解組立費 (仮設構造物工)	工) 工事用機械分解組立費 (基礎工)	工) 工事用機械分解組立費 (基礎工)	工) 工事用機械分解組立費 (基礎工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設計等運搬費 (鋼矢板等土留工)
	割掛先契約項目		固	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

誤

<積算データ管理> *** 割掛対象表 *** 4頁															
割掛先契約項目		割掛項目													
		仮) 設 G 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 H 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 I 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 J 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 K 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 L 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 M 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 N 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 O 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 P 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	地質調査等費 (平板載荷試験)	費用 アンカー工の多 サイクル確認試験	火災 保険費	非破壊検査試験費
構造物側面		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
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							○					○	○	○	

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。

割掛対象表

正

<積算データ管理> *** 割掛対象表 ***															
割掛先契約項目		割掛項目													
		仮) 設 G 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 H 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 I 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 J 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 K 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 L 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 M 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 N 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 O 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設 P 材等 運搬費 (鋼矢板等土留工)	地質調査等費 (平板載荷試験)	費用 アンカー工の多 サイクル確認試験	火災 保険費	非破壊検査試験費
構造物側面		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
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							○					○	○	○	

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(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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛対象表	誤	<div><積算データ管理>*** 割掛対象表 ***5頁</div> <table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 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>アンカー工の多サイクル確認試験</th><th>火薬庫費</th><th>非破壊検査試験費</th><th>◎ 準備工事費</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>特殊部 D2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 D3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 E1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 E2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>基礎杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>コンクリート</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>A1-3</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1 (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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>型枠</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>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。</div>																				割掛項目	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 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)	アンカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	構造物掘削																					特殊部 D2																			○		特殊部 D3												○					○	○	○		特殊部 E1													○				○	○	○		特殊部 E2														○			○	○	○		特殊部 F																○			○		基礎杭																					場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (A)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)																					コンクリート																				○	A1-3																					B2-1																					B2-1 (A)																				○	型枠																					C																				
		割掛項目	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 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)	アンカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費		◎ 準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
固	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 D2																			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 D3												○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E1													○				○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E2														○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 F																○			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート																				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1 (A)																				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
型枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛対象表	正	<div><積算データ管理>*** 割掛対象表 ***</div> <table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)</th><th>仮) 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>アンカー工の多サイクル確認試験</th><th>火薬庫費</th><th>非破壊検査試験費</th><th>◎ 準備工事費</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>特殊部 D2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 D3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 E1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 E2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>基礎杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>コンクリート</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>A1-3</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1 (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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>型枠</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>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。</div>																				割掛項目	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 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)	アンカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	構造物掘削																					特殊部 D2																			○		特殊部 D3												○					○	○	○		特殊部 E1													○				○	○	○		特殊部 E2														○			○	○	○		特殊部 F																○			○		基礎杭																					場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (A)																					場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)																					コンクリート																				○	A1-3																					B2-1																					B2-1 (A)																				○	型枠																					C																				
		割掛項目	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 設材等運搬費 (鋼矢板等土留工)	仮) 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)	アンカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費		◎ 準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
固	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特殊部 D2																			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 D3												○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E1													○				○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 E2														○			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊部 F																○			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500) (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート																				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1 (A)																				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
型枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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

<積算データ管理>

割掛対象表

7頁

割掛項目 変動・固定の区分	仮締切工費	工事用進入路設置撤去費	仮設橋工事費	足場工費	支保工費	雑工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート等中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支保アンカーボルト箱接費	場所打ちコンクリート費（人力掘削）根固め	仮囲い費
割掛先契約項目	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		○					○		○						

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。

割掛対象表

正

<積算データ管理>

割掛対象表

割掛項目 変動・固定の区分	仮締切工費	工事用進入路設置撤去費	仮設橋工事費	足場工費	支保工費	雑工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート等中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支保アンカーボルト箱接費	場所打ちコンクリート費（人力掘削）根固め	仮囲い費
割掛先契約項目	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		○					○		○						

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(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

割掛対象表

誤

<積算データ管理> *** 割掛対象表 *** 8頁																	
変動・固定の区分		割掛項目	仮締切工費	工事用基入路設置撤去費	⑤仮設橋工事費	足場工費	支保工費	⑥補工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート基中養生費	火薬取扱費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支保アンカーボルト新抜費	場所打ちくい（人力掘削）根固め	仮囲い費
割掛先契約項目			固	固		固	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固
構造物掘削			○	○							○						
特殊部 D2											○						
特殊部 D3				○					○		○						
特殊部 E1									○		○						
特殊部 E2				○					○		○						
特殊部 F			○								○						
基礎杭																○	
場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ6、000）																	
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、500）														○			
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、500）（A）														○			
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、200）														○			
コンクリート						○	○			○		○	○		○		
A1-3																	
B2-1						○	○			○							
B2-1（A）						○	○			○							
型わく						○	○										
C						○	○										

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。

割掛対象表

正

<積算データ管理> *** 割掛対象表 ***																	
変動・固定の区分		割掛項目	仮締切工費	工事用基入路設置撤去費	⑤仮設橋工事費	足場工費	支保工費	⑥補工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート基中養生費	火薬取扱費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支保アンカーボルト新抜費	場所打ちくい（人力掘削）根固め	仮囲い費
割掛先契約項目			固	固		固	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固
構造物掘削			○	○							○						
特殊部 D2											○						
特殊部 D3				○					○		○						
特殊部 E1									○		○						
特殊部 E2				○					○		○						
特殊部 F			○								○						
基礎杭																○	
場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ6、000）											○						
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、500）														○			
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、500）（A）														○			
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1、200）														○			
コンクリート						○	○			○		○	○		○		
A1-3																	
B2-1						○	○			○							
B2-1（A）						○	○			○							
型わく						○	○										
C						○	○										

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	誤	割掛対象表参考内訳書 1 / 5				
		【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 50 t 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。	○基地から現場 【運搬距離—約 140km（片道）】 クローラークレーン 50 t 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 60 t 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。	○基地から現場 【運搬距離—約 140km（片道）】 クローラークレーン 60 t 級：1 台-2 往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60 t 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 70 t 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。	○基地から現場 【運搬距離—約 140km（片道）】 クローラークレーン 70 t 級：1 台-8 往復	—	
割掛対象表 参考内訳書 1 / 5	正	割掛対象表参考内訳書 1 / 5				
		【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 60 t 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。	○基地から現場 【運搬距離—約 140km（片道）】 クローラークレーン 60 t 級：1 台-2 往復 ○現場内移動 クローラークレーン 60 t 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 70 t 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。	○基地から現場 【運搬距離—約 140km（片道）】 クローラークレーン 70 t 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 1,200）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。	○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 削孔径 1,200 mm：1 台-1 往復	—	
割掛対象表 参考内訳書 1 / 5	正	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 1,500）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。	○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 削孔径 1,500 mm：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賃料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賃料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	誤	割掛対象表参考内訳書 3 / 5			
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用する仮設材の運搬費	○
		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	火薬庫の営繕 (設置・撤去、維持・補修) 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。	橋梁下部工ー側面 : 320 箇所	—
【準備工事費】					
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、古冠地区盛土場で製作・運搬) 盛 土 1,029 m ³ (古冠地区盛土場から掘削・運搬、敷均し、締固め、撤去後古冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 Ⅱ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 【運搬距離ー約 140km (片道)】 鋼矢板締切 Ⅱ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 70 t 級 : 1 台	○		

割掛対象表 参考内訳書 3 / 5	正	割掛対象表参考内訳書 3 / 5			
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 D 3 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 1 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 E 2 で使用する仮設材の運搬費	○
		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。	○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 構造物掘削特殊部 F で使用する仮設材の運搬費	○
		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	火薬庫の営繕 (設置・撤去、維持・補修) 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。	橋梁下部工ー側面 : 320 箇所	—
【準備工事費】					
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、古冠地区盛土場で製作・運搬し、使用後は古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し処分) 盛 土 1,029 m ³ (古冠地区盛土場から掘削・運搬、敷均し、締固め、撤去後古冠地区盛土場へ運搬、敷均し) 鋼矢板締切 Ⅱ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 油圧パイプロハンマ工法 ○基地から現場 【運搬距離ー約 140km (片道)】 鋼矢板締切 Ⅱ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 70 t 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	誤	割掛対象表参考内訳書 4 / 5															
		<table><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><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>切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 計 420m、1,680 m²</td><td>○</td></tr></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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 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												
		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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 計 420m、1,680 m ²	○												
		【仮設備工事費】															
		<table><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><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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m²</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></table>				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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m ²	—	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												
		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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m ²	—												
		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	—												
		【施工工事費】															
<table><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><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） 本流跡川第一橋 （A2 橋台：28m） 本流跡川第二橋 （A1 橋台：22m、A2 橋台：23m） 本流跡川第三橋 （A1 橋台：12m、A2 橋台：23m） 本流跡川第四橋 （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い 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～4 月中 旬 シート面積：5,387 m²</td><td>—</td></tr></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） 本流跡川第一橋 （A2 橋台：28m） 本流跡川第二橋 （A1 橋台：22m、A2 橋台：23m） 本流跡川第三橋 （A1 橋台：12m、A2 橋台：23m） 本流跡川第四橋 （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い 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～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														
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） 本流跡川第一橋 （A2 橋台：28m） 本流跡川第二橋 （A1 橋台：22m、A2 橋台：23m） 本流跡川第三橋 （A1 橋台：12m、A2 橋台：23m） 本流跡川第四橋 （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い 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～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	正	割掛対象表参考内訳書 4 / 5															
		<table><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><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>切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 計 420m、1,680 m²</td><td>○</td></tr></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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 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												
		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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A1：30m 本流跡川第一橋A1：30m 本流跡川第一橋A2、本流跡川第二橋A1、占冠P Aランプ橋A1：50m 本流跡川第二橋A2：50m 占冠P Aランプ橋A2：40m 本流跡川第三橋A1、占冠P Aアクセス路橋A1： 100m 本流跡川第三橋A2、占冠P Aアクセス路橋A2： 100m 本流跡川第四橋A2：20m 計 420m、1,680 m ²	○												
		【仮設備工事費】															
		<table><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><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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m²</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></table>				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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m ²	—	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												
		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 深礎くい（φ5m以上）：113.1 空 m ²	—												
		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	誤	割掛対象表参考内訳書 5 / 5			
		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継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、数均し) 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	○
割掛対象表 参考内訳書 5 / 5	正	仮 囲 い 費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮囲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			
		【雑工事費】			
		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) 本流越川第一橋 (A2 橋台：28m) 本流越川第二橋 (A1 橋台：22m、A2 橋台：23m) 本流越川第三橋 (A1 橋台：12m、A2 橋台：23m) 本流越川第四橋 (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	○
割掛対象表 参考内訳書 5 / 5	誤	目 地 材 費	コンクリート構造物の継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侵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、数均し) 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 囲 い 費	民家、一般道と工事区分との境に設置する仮囲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			
		【雑工事費】			
		割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面

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	<table><tr><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>番号</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="2">2-(3)</th><th colspan="10">2-(5)</th></tr><tr><th rowspan="3">単価表の項目</th><th colspan="12">構造物区分</th></tr><tr><th colspan="12">客土盛削</th></tr><tr><th>土砂 A 1</th><th>普通部 A</th><th>特殊部 A 1</th><th>特殊部 A 2</th><th>特殊部 A 3</th><th>特殊部 A 4</th><th>特殊部 A 5</th><th>特殊部 A 6</th><th>特殊部 A 7</th><th>特殊部 B 1</th><th>特殊部 B 2</th><th>特殊部 C 1</th></tr><tr><th>単位</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th></tr><tr><td>①シム川橋</td><td>A 1</td><td>103.1</td><td>0.0</td><td>895.9</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>1,651.0</td><td>0.0</td><td></td><td>1,983.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 2</td><td>847.5</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td>1,184.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 3</td><td>737.7</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>1,054.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 4</td><td>729.3</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,024.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 5</td><td>1,662.9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,976.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A 2</td><td>38.1</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,014.8</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>シム川橋 計</td><td>5,769.6</td><td>0.0</td><td>895.9</td><td>1,983.4</td><td>1,184.9</td><td>1,054.4</td><td>1,024.5</td><td>1,976.2</td><td>1,014.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>②本流越川第一橋</td><td>A 1</td><td>263.9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,423.8</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 1</td><td>585.0</td><td>661.4</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>1,223.8</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,709.7</td><td></td></tr><tr><td></td><td>本流越川第一橋 計</td><td>2,072.7</td><td>661.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>3,423.8</td><td>2,709.7</td><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td>③本流越川第二橋</td><td>A 1</td><td>597.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,632.7</td></tr><tr><td></td><td>P 1</td><td>441.3</td><td>618.3</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>802.0</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>本流越川第二橋 計</td><td>1,840.4</td><td>618.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>④占冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td>968.8</td><td>2,136.8</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>662.5</td><td>495.3</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>656.0</td><td>1,063.7</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>占冠PAランプ橋 計</td><td>2,287.3</td><td>3,695.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑤本流越川第三橋</td><td>A 1</td><td>491.6</td><td>0.0</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>206.7</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>520.7</td><td>0.0</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>本流越川第三橋 計</td><td>1,219.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑥本流越川第四橋</td><td>A 1</td><td>735.9</td><td>0.0</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>698.5</td><td>624.6</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>507.9</td><td>0.0</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>本流越川第四橋 計</td><td>1,942.3</td><td>624.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑦占冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td>15.8</td><td>668.2</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>525.9</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>387.7</td><td>972.9</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>占冠PAアクセス路橋 計</td><td>929.4</td><td>1,641.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td>全体 計</td><td>16,060.7</td><td>7,231.2</td><td>895.9</td><td>1,983.4</td><td>1,184.9</td><td>1,054.4</td><td>1,024.5</td><td>1,976.2</td><td>1,014.8</td><td>3,423.8</td><td>2,709.7</td><td>2,632.7</td></tr></table>														名称又は拠点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	項目番号	2-(3)		2-(5)										単価表の項目	構造物区分												客土盛削												土砂 A 1	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	1,662.9	0.0						1,976.2						A 2	38.1	0.0							1,014.8					シム川橋 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本流越川第一橋	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			本流越川第一橋 計	2,072.7	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,423.8	2,709.7		0.0	③本流越川第二橋	A 1	597.1											2,632.7		P 1	441.3	618.3												A 2	802.0													本流越川第二橋 計	1,840.4	618.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	④占冠PAランプ橋	A 1	968.8	2,136.8												P 1	662.5	495.3												A 2	656.0	1,063.7												占冠PAランプ橋 計	2,287.3	3,695.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑤本流越川第三橋	A 1	491.6	0.0												P 1	206.7													A 2	520.7	0.0												本流越川第三橋 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本流越川第四橋	A 1	735.9	0.0												P 1	698.5	624.6												A 2	507.9	0.0												本流越川第四橋 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
		名称又は拠点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			項目番号	2-(3)		2-(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			単価表の項目	構造物区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				客土盛削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				土砂 A 1	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	1,662.9	0.0						1,976.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			A 2	38.1	0.0							1,014.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			シム川橋 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本流越川第一橋	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			本流越川第一橋 計	2,072.7	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,423.8	2,709.7		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		③本流越川第二橋	A 1	597.1											2,632.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			P 1	441.3	618.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	802.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			本流越川第二橋 計	1,840.4	618.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		④占冠PAランプ橋	A 1	968.8	2,136.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	662.5	495.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	656.0	1,063.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			占冠PAランプ橋 計	2,287.3	3,695.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		⑤本流越川第三橋	A 1	491.6	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	206.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			A 2	520.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			本流越川第三橋 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本流越川第四橋	A 1	735.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	698.5	624.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	507.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			本流越川第四橋 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
数量明細書 (契約項目)	正	<table><tr><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>番号</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="2">2-(3)</th><th colspan="10">2-(5)</th></tr><tr><th rowspan="3">単価表の項目</th><th colspan="12">構造物区分</th></tr><tr><th colspan="12">客土盛削</th></tr><tr><th>土砂 A 1</th><th>普通部 A</th><th>特殊部 A 1</th><th>特殊部 A 2</th><th>特殊部 A 3</th><th>特殊部 A 4</th><th>特殊部 A 5</th><th>特殊部 A 6</th><th>特殊部 A 7</th><th>特殊部 B 1</th><th>特殊部 B 2</th><th>特殊部 C 1</th></tr><tr><th>単位</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th><th>m3</th></tr><tr><td>①シム川橋</td><td>A 1</td><td>103.1</td><td>0.0</td><td>895.9</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>1,651.0</td><td>0.0</td><td></td><td>1,983.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 2</td><td>847.5</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td>1,184.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 3</td><td>737.7</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>1,054.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 4</td><td>729.3</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,024.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 5</td><td>1,662.9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,976.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A 2</td><td>38.1</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,014.8</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>シム川橋 計</td><td>5,769.6</td><td>0.0</td><td>895.9</td><td>1,983.4</td><td>1,184.9</td><td>1,054.4</td><td>1,024.5</td><td>1,976.2</td><td>1,014.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>②本流越川第一橋</td><td>A 1</td><td>263.9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,423.8</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P 1</td><td>585.0</td><td>661.4</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>1,223.8</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,709.7</td><td></td></tr><tr><td></td><td>本流越川第一橋 計</td><td>2,072.7</td><td>661.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>3,423.8</td><td>2,709.7</td><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td>③本流越川第二橋</td><td>A 1</td><td>597.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,632.7</td></tr><tr><td></td><td>P 1</td><td>441.3</td><td>618.3</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>802.0</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>本流越川第二橋 計</td><td>1,840.4</td><td>618.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>2,632.7</td></tr><tr><td>④占冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td>968.8</td><td>2,007.6</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>662.5</td><td>495.3</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>656.0</td><td>1,063.7</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>占冠PAランプ橋 計</td><td>2,287.3</td><td>3,556.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑤本流越川第三橋</td><td>A 1</td><td>491.6</td><td>0.0</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>206.7</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>520.7</td><td>0.0</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>本流越川第三橋 計</td><td>1,219.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑥本流越川第四橋</td><td>A 1</td><td>735.9</td><td>0.0</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>698.5</td><td>624.6</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>507.9</td><td>0.0</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>本流越川第四橋 計</td><td>1,942.3</td><td>624.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>⑦占冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td>15.8</td><td>668.2</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>525.9</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>387.7</td><td>972.9</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>占冠PAアクセス路橋 計</td><td>929.4</td><td>1,641.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td>全体 計</td><td>16,060.7</td><td>7,101.4</td><td>895.9</td><td>1,983.4</td><td>1,184.9</td><td>1,054.4</td><td>1,024.5</td><td>1,976.2</td><td>1,014.8</td><td>3,423.8</td><td>2,709.7</td><td>2,632.7</td></tr></table>														名称又は拠点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	項目番号	2-(3)		2-(5)										単価表の項目	構造物区分												客土盛削												土砂 A 1	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	1,662.9	0.0						1,976.2						A 2	38.1	0.0							1,014.8					シム川橋 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本流越川第一橋	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			本流越川第一橋 計	2,072.7	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,423.8	2,709.7		0.0	③本流越川第二橋	A 1	597.1											2,632.7		P 1	441.3	618.3												A 2	802.0													本流越川第二橋 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	2,007.6												P 1	662.5	495.3												A 2	656.0	1,063.7												占冠PAランプ橋 計	2,287.3	3,556.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑤本流越川第三橋	A 1	491.6	0.0												P 1	206.7													A 2	520.7	0.0												本流越川第三橋 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本流越川第四橋	A 1	735.9	0.0												P 1	698.5	624.6												A 2	507.9	0.0												本流越川第四橋 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	7,101.4	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
		名称又は拠点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			項目番号	2-(3)		2-(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			単価表の項目	構造物区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				客土盛削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				土砂 A 1	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	1,662.9	0.0						1,976.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			A 2	38.1	0.0							1,014.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			シム川橋 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本流越川第一橋	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			本流越川第一橋 計	2,072.7	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,423.8	2,709.7		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		③本流越川第二橋	A 1	597.1											2,632.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			P 1	441.3	618.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	802.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			本流越川第二橋 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	2,007.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	662.5	495.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	656.0	1,063.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			占冠PAランプ橋 計	2,287.3	3,556.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		⑤本流越川第三橋	A 1	491.6	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	206.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			A 2	520.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			本流越川第三橋 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本流越川第四橋	A 1	735.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			P 1	698.5	624.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			A 2	507.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			本流越川第四橋 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	7,101.4	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

数量明細書
(契約項目)

誤

名称又は拠点	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
項目番号	単価表の項目	8-(3)	B	B (H)	B (E)	C	C (E)	Y	Y (H)	17-(31)	交通保安要員	乗渡注入 A	除雪工		
単位		数量	t	t	t	t	t	t	t	m2	人・日	人・日	m3	台・月	
		はく厚防止対策工								A	交通誘導警備員 A	交通誘導警備員 B		機械作業 A	
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	A 1		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.6	0	242	0.0	15.0	
②本流越川第一橋			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	53.089		39.251	2.108	11.629			15.6					
本流越川第一橋 計			67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	6.000	15.6	105	0	0.0	4.0	
③本流越川第二橋	A 1		22.780		0.000	1.321	3.233			6.9					
		P 1	0.000	17.370	0.000	1.571	0.000				34			4.0	
		A 2	22.824		0.000	1.321	2.962			13.1					
本流越川第二橋 計			45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0	4.0	
④占冠PAランプ橋			15.787		0.000	0.457	1.518			8.6					
		P 1	0.000	16.801	0.000	1.290	0.000				29			2.0	
		A 2	7.665		0.000	0.457	1.292			0.4					
占冠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本流越川第三橋	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					
本流越川第三橋 計			12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0	3.0	
⑥本流越川第四橋			35.200		0.000	0.996	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	1.896	4.609			24.6					
本流越川第四橋 計			78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	44.1	31	0	0.0	4.0	
⑦占冠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				31			4.0	
		A 2	0.000		0.000	0.189	0.352	6.444	12.078	0.4					
占冠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	388.6	336	242	403.0	36.0	

数量明細書
(契約項目)

正

名称又は拠点	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
項目番号	単価表の項目	8-(3)	B	B (H)	B (E)	C	C (E)	Y	Y (H)	17-(31)	交通保安要員	乗渡注入 A	除雪工		
単位		数量	t	t	t	t	t	t	t	m2	人・日	人・日	m3	台・月	
		はく厚防止対策工								A	交通誘導警備員 A	交通誘導警備員 B		機械作業 A	
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	A 1		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.6	0	242	0.0	15.0	
②本流越川第一橋			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	53.089		39.251	2.108	11.629			15.6					
本流越川第一橋 計			67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	0.000	15.6	105	0	0.0	4.0	
③本流越川第二橋	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					
本流越川第二橋 計			45.504	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	34	0	0.0	4.0	
④占冠PAランプ橋			15.787		0.000	0.457	1.518			8.6					
		P 1	0.000	16.801	0.000	1.290	0.000				29			2.0	
		A 2	7.665		0.000	0.457	1.292			0.4					
占冠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本流越川第三橋	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					
本流越川第三橋 計			12.570	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	84	0	403.0	3.0	
⑥本流越川第四橋			35.200		0.000	0.996	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	1.896	4.609			14.1					
本流越川第四橋 計			78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	32.2	31	0	0.0	4.0	
⑦占冠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				31			4.0	
		A 2	0.000		0.000	0.189	0.352	6.444	12.078	0.0					
占冠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

設計図
シム川橋
(上り線)
数量総括表

誤

設計図
シム川橋
(上り線)
数量総括表

正

1 / 98

シム川橋（上り線）数量総括表

下部土工

項 目	種 別	単位	シム川橋							備 考
			A-1橋台	P-1橋脚	P-2橋脚	P-3橋脚	P-4橋脚	P-5橋脚	A-2橋台	
全量(トン)		m3	295.1	1,051.9	843.6	757.2	729.5	1,032.9	1,032.9	6,135.5
使用材料		m3	195.9	1,025.4	1,198.9	1,044.6	1,024.5	1,014.2	1,014.2	9,334.1
差引材		m3	12.3	-	-	-	-	-	20.4	32.7
建設費差引込工事	差引込工事1	m3	58.6	-	-	-	-	-	19.8	78.4
施工費差引込工事	施工費差引込工事1	m	9.9	-	-	-	-	-	8.8	18.6
差引材	橋台付シムスクラート橋	m	75.0	-	-	-	-	-	-	75.0
建設費差引込工事	建設費差引込工事1	m	181.4	419.6	419.6	399.3	401.6	401.6	103.9	1,965.5
施工費差引込工事	施工費差引込工事1	m	138.9	296.0	296.0	296.0	225.9	225.9	-	1,334.7
コンクリート	級別C-1 (A)	m3	-	-	-	-	-	-	328.6	328.6
	級別C-1 (B)	m3	6.9	10.4	10.4	10.4	9.4	9.4	10.3	61.7
	級別C-1 (C)	m3	261.5	514.2	514.2	494.4	491.2	491.2	491.3	3,188.0
型枠工	D	m2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	29.9
橋 台	A	001	-	0.400	-	-	-	-	0.400	0.400
		010-025	1	0.979	11.756	10.434	10.468	10.329	11.443	66.69
		020-032	1	2.382	1.778	4.026	4.239	3.940	1.180	9.252
		030	1	3.180	-	-	-	-	1.008	4.188
		030	1	-	6.518	6.518	6.518	6.024	6.024	-
		030	1	1.401	-	-	-	-	1.401	2.802
		040	1	12.462	20.022	21.180	21.263	20.212	19.967	20.462
		010	1	0.325	-	-	-	-	0.064	0.389
		010-025	1	4.949	-	-	-	-	4.099	9.048
		020-032	1	1.888	-	-	-	-	-	1.888
		040	1	5.802	-	-	-	-	4.763	10.565
		010-035	1	-	2.438 (240)	2.428 (240)	2.433 (240)	2.363 (240)	-	12.069 (170)
		040	1	-	-	-	-	-	-	-
		030	1	-	0.050 (540)	0.054 (540)	0.054 (540)	0.290 (540)	0.250 (540)	-
		010	1	-	-	-	-	-	-	24.264 (171)
橋 脚	C	001	1	-	10.466 (240)	10.466 (240)	10.466 (240)	9.640 (240)	9.640 (240)	-
		010-025	1	0.177 (82)	11.022 (1,990)	11.041 (1,994)	10.497 (1,880)	10.411 (1,880)	10.380 (1,882)	4.428 (230)
		030	1	0.177 (82)	11.022 (1,990)	11.041 (1,994)	10.497 (1,880)	10.411 (1,880)	10.380 (1,882)	4.428 (230)
		010-035	1	1.125 (270)	-	-	-	-	-	0.991 (250)
		030	1	1.125 (270)	-	-	-	-	0.891 (250)	1.944 (300)
		040-042	1	-	-	-	-	-	-	-
		001	1	-	53.021 (240)	53.021 (240)	53.062 (240)	53.306 (240)	53.306 (240)	-
		010-025	1	0.640	53.021 (240)	53.021 (240)	53.062 (240)	53.306 (240)	53.306 (240)	-
		040	1	0.640	-	-	-	-	-	4.710
		040	1	0.914	-	-	-	-	-	9.171
橋脚付小橋	Y	010-025	1	0.439	-	-	-	-	-	39.087
		020-032	1	10.164	-	-	-	-	-	10.164
		030	1	-	-	-	-	-	-	-
		040	1	15.496	-	-	-	-	-	30.258
		005	1	-	-	-	-	-	-	76.390
Y (H)	A	005	1	-	-	-	-	-	-	76.390
		005	1	-	-	-	-	-	-	76.390
はく養施設併設工事		m2	-	158.1	158.7	-	-	-	-	316.8

(注) () 内は数量の機械標準消費数を示す。
(注2) () 内は機械式数量不足を数量換算を示す。

算出の基礎	算出の基礎			
	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎	算出の基礎
算出の基礎				

I / 98

シムシ橋(上り線) 数量総括表

下部工施工

項目	種 別	単位	シムシ橋						備 考
			A-1橋脚	P-1橋脚	P-2橋脚	P-3橋脚	P-4橋脚	P-5橋脚	
橋上道路	上部A-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部B-1	m	405.5	405.5	405.4	405.3	405.3	405.3	
橋上道路	上部C-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部D-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部E-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部F-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部G-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部H-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部I-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部J-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部K-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部L-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部M-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部N-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部O-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部P-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部Q-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部R-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部S-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部T-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部U-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部V-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部W-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部X-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部Y-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部Z-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AA-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AB-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AC-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AD-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AE-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AF-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AG-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AH-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AI-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AJ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AK-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AL-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AM-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AN-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AO-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AP-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AQ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AR-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AS-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AT-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AU-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AV-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AW-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AX-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AY-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部AZ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BA-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BB-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BC-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BD-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BE-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BF-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BG-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BH-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BI-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BJ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BK-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BL-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BM-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BN-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BO-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BP-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BQ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BR-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BS-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BT-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BU-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BV-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BW-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BX-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BY-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部BZ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CA-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CB-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CC-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CD-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CE-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CF-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CG-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CH-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CI-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CJ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CK-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CL-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CM-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CN-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CO-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CP-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CQ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CR-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CS-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CT-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CU-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CV-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CW-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CX-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CY-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部CZ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DA-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DB-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DC-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DD-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DE-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DF-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DG-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DH-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DI-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DJ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DK-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DL-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DM-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DN-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DO-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DP-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DQ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DR-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DS-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DT-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DU-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DV-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DW-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DX-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DY-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部DZ-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EA-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EB-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EC-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部ED-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EE-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EF-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EG-1	m	405	405	404.9	404.9	404.9	404.9	
橋上道路	上部EH-1	m	405	405	404.9	404.9			

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

[illegible]

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

誤

正

設計図
本流鵜川第一橋
(下り線)
A1橋台構造
一般図(その1)

設計図
本流鵜川第一橋
(下り線)
A1橋台構造
一般図(その1)

本流鵜川第一橋(下り線) A1橋台構造一般図(その1) S=1:250

5 / 82

正面図(1-1)

背面図(2-2)

断面図(3-3)

平面図

数量表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

構造断面表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

使用材料表

材料名	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	C25	m ³	13.1
鉄筋	R400	kg	1,540

数量表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

1) 0000 は本図の構造断面図を示す。
0000 は上巻の構造断面図を示す。

本流鵜川第一橋(下り線) A1橋台構造一般図(その1) S=1:250

5 / 82

正面図(1-1)

背面図(2-2)

断面図(3-3)

平面図

数量表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

構造断面表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

使用材料表

材料名	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	C25	m ³	13.1
鉄筋	R400	kg	1,540

数量表

項目	単位	数量
コンクリート	m ³	13.1
鉄筋	kg	1,540

1) 0000 は本図の構造断面図を示す。
0000 は上巻の構造断面図を示す。

正誤表(25)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

[illegible]

正誤表(26)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

[illegible]

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 本流鵡川第二橋 (下り線) A 1 橋台構造 一般図 (その 1)	誤	<div>5 / 79</div> <div>本流鵡川第二橋 (下り線) A 1 橋台構造一般図 (その 1) S=1: 250</div> <div><div><div>正面図 (1-1)</div><div>背面図 (2-2)</div><div>断面図 (3-3)</div></div><div><div>平面図</div><div>構造断面図</div><div>構造断面図</div></div><div><div>数量表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div><div><div>使用材料表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div></div>
	正	<div>5 / 79</div> <div>本流鵡川第二橋 (下り線) A 1 橋台構造一般図 (その 1) S=1: 250</div> <div><div><div>正面図 (1-1)</div><div>背面図 (2-2)</div><div>断面図 (3-3)</div></div><div><div>平面図</div><div>構造断面図</div><div>構造断面図</div></div><div><div>数量表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div><div><div>使用材料表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div></div>

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 本流鵡川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造 一般図 (その 1)	誤	<div>本流鵡川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造一般図 (その 1) S=1:250</div> <div>39 / 79</div> <div><div>正面図 (1-1)</div><div>背面図 (2-2)</div><div>断面図 (3-3)</div><div>平面図</div><div>数量表</div><div>構造断面表</div><div>使用材料表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div>
	正	<div>本流鵡川第二橋 (下り線) A 2 橋台構造一般図 (その 1) S=1:250</div> <div>39 / 79</div> <div><div>正面図 (1-1)</div><div>背面図 (2-2)</div><div>断面図 (3-3)</div><div>平面図</div><div>数量表</div><div>構造断面表</div><div>使用材料表</div><div>数量表</div><div>数量表</div></div>

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

設計図
占冠P Aランプ橋
数量総括表

誤

占冠P Aランプ橋 数量総括表

1 / 50

下部工施工		単位	ランプ橋				備 考
項 目	種 別		A-1欄出	P-1欄出	A-2欄出	合 計	
橋上部分	本筋A-1	m	562.8	427.5	1,028.8	9,187.5	
構造物部分	普通部	m	2,134.8	230.8	1,183.7	3,429.3	
構造物部分	基礎部分	m	258.4	-	182.7	429.1	
地下部分	基礎部分	m	4.7	-	4.7	9.4	基礎計上
コンクリート	A-1-3	m	107.5	187.4	295.4	782.3	材料・設備費
	B-2-1	m	133.7	55.1	133.7	300.5	材料・設備費
	D-1-1	m	7.4	5.2	7.4	20.0	材料・設備費
型枠	C	m	488.6	219.9	447.2	1,155.8	
	D	m	2.9	2.9	2.9	5.8	
	E	m	3,254	7,715	2,498	13,467	
鉄 筋	A	D16-205	1	3,254	7,715	10,969	
		D20-202	1	4,571	4,646	9,217	
		D32	1	5,284	-	5,284	10,302
		D36	1	-	-	4,762	4,762
		小計	1	13,109	12,361	25,470	
	A (E)	D16-205	1	3,400	-	3,400	6,798
		D20-202	1	12,570	-	12,570	25,140
		D32	1	16,143	-	16,143	32,286
		D36	1	6,451	-	6,451	12,902
		小計	1	37,564	-	37,564	75,120
	B	D16-205	1	6,451	-	6,451	12,902
		D20-202	1	2,400	-	2,400	4,800
		D32	1	6,451	-	6,451	12,902
		D36	1	6,451	-	6,451	12,902
		小計	1	21,753	-	21,753	43,506
	C	D16-205	1	6,451	-	6,451	12,902
		D20-202	1	2,400	-	2,400	4,800
		D32	1	6,451	-	6,451	12,902
		D36	1	6,451	-	6,451	12,902
		小計	1	21,753	-	21,753	43,506
	D (H)	D16-205	1	6,451	-	6,451	12,902
		D20-202	1	2,400	-	2,400	4,800
		D32	1	6,451	-	6,451	12,902
		D36	1	6,451	-	6,451	12,902
		小計	1	21,753	-	21,753	43,506
	E	D16-205	1	6,451	-	6,451	12,902
		D20-202	1	2,400	-	2,400	4,800
		D32	1	6,451	-	6,451	12,902
		D36	1	6,451	-	6,451	12,902
		小計	1	21,753	-	21,753	43,506
	F	D16-205	1	6,			

注1) 内容は数量の総括値を記載せず。
注2) 内容は数量の総括値を記載せず。

設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計図	設計図	設計図
設計図	設計		

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

誤

正

設計図
占冠PAランプ橋
A1橋台構造
一般図(その1)

設計図
占冠PAランプ橋
A1橋台構造
一般図(その1)

占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) S=1:250

5 / 50

正面図(1-1)

背面図(2-2)

断面図(3-3)

平面図

構造計算表

項目	単位	数値
橋台高	m	1.1
橋台幅	m	1.1
橋台厚	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3

使用材料表

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	1.1
鉄筋	kg	1.1
砂	m ³	1.1
石	m ³	1.1

数量表

項目	単位	数量
橋台高	m	1.1
橋台幅	m	1.1
橋台厚	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3

占冠PAランプ橋 A1橋台構造一般図(その1) S=1:250

5 / 50

正面図(1-1)

背面図(2-2)

断面図(3-3)

平面図

構造計算表

項目	単位	数値
橋台高	m	1.1
橋台幅	m	1.1
橋台厚	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3

使用材料表

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	1.1
鉄筋	kg	1.1
砂	m ³	1.1
石	m ³	1.1

数量表

項目	単位	数量
橋台高	m	1.1
橋台幅	m	1.1
橋台厚	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3
橋台底	m	0.3
橋台頂	m	0.3

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
設計図 占冠PAランプ橋 A2橋台構造 一般図(その1)	誤

占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) S=1:250		31 / 50
正面図(1-1)	背面図(2-2)	断面図(3-3)
平面図	構造表	使用材料表
図 表		

占冠PAランプ橋 A2橋台構造一般図(その1) S=1:250		31 / 50
正面図(1-1)	背面図(2-2)	断面図(3-3)
平面図	構造表	使用材料表
図 表		

正誤表(32)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

[illegible]

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

1 / 69

本流鵠川第四橋（下り線） 数量総括表

下部工概算			算出額				備 考
項 目	種 別	単位	A-1部分	A-2部分	A-2部分	合 計	
架立鋼桁	主桁A-1	m	735.9	688.5	507.9	1,942.3	
		m	-	624.8	-	624.8	
		m	2,432.8	-	-	4,156.2	
		m	268.2	-	-	616.1	
橋造物部材式工	架立部式工1	m	9.2	-	-	9.2	計算部式
地下部土工	架立部式工15-0.50-0.50	m	9.2	-	-	9.2	計算部式
コンクリート	A-1-3	m	337.1	225.9	207.8	1,327.9	計算部式(0.50m)
		m	217.7	152.9	431.0	902.6	計算部式(0.50m) フォーミング
		m	15.2	8.5	14.9	38.6	計算部式(0.50m) 枕しコンクリート
		m	865.0	291.4	1,128.4	2,324.3	
型枠	D	m	4.6	3.7	4.9	13.2	
		t	0.017	-	-	0.034	
		t	0.493	11,799	8,494	26,477	
		t	0.583	-	0.518	16,401	
鉄 筋	A	020	10,670	6,462	5,955	23,483	020(4) (重七線)
		028	10,670	11,919	12,515	25,231	
		031	20,480	20,252	35,266	82,206	
		032	0.188	-	0.119	1,214	
		034-035	5,465	-	2,562	8,018	
		036-038	12,128	-	17,790	29,918	
		039	0.034	-	19,521	27,565	
		040	15,688	-	-	15,688	
	A (E)	041	41,680	-	45,583	82,473	
		042-043	4,160	-	6,781	10,941	
		044	0.869	5,210	-	12,309	
		045	2,722	1,181	-	1,827	
		046	-	-	-	-	
		047	21,228	1,045	-	22,897	
		048	20,480	21,585	21,585	44,225	
		049	-	20,110	-	20,110	
鉄 筋	B (H)	050	-	20,110	-	20,110	
		051	-	20,110	-	20,110	
		052	0.869	1,227	1,866	4,089	
		053	0.869	1,227	1,866	4,089	
		054	-	-	-	-	
		055	0.034	-	0.034	0.034	
		056-058	3,474	1,081	-	3,474	
		059	4,380	1,081	-	4,380	
	C	060	156,128	18,908	175,036	385,040	
		061	156,128	18,908	175,036	385,040	
		062	156,128	18,908	175,036	385,040	
		063	-	-	-	-	
		064	-	-	-	-	
		065	-	-	-	-	
		066	-	-	-	-	
		067	-	-	-	-	
鉄 筋	合計	m	735.9	-	24.8	44.1	
		m	735.9	-	24.8	44.1	

注(1) A1は架立部の橋脚部手置数量を示す。
注(2) A2は架立部の橋脚部手置数量を示す。

設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
設計者	設計者	設計者	設計者		

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

1 / 40

占冠PAアクセス路橋 数量総括表

下部工施工		占冠PAアクセス路橋				備 考		
項 目	種 別	単位	A 1橋脚	P 1橋脚	A 2橋脚			
土工関係	土留A 1	m ³	15.8	555.9	202.7	874.4		
	普通砂	m ³	685.2	-	472.9	1,641.1		
構造物関係	特種砂	m ³	-	618.9	-	618.9		
	嵩上げ土留A 1	m ³	7.2	-	-	7.2		
構造物嵩上げ土	嵩上げ土留A 1	m ³	-	-	186.1	186.1		
	砕石	m ³	-	-	186.1	186.1		
地下排水工	排水パイプ (φ100×10)	m	6.5	-	6.5	13.0		
	砕石	m ³	-	-	12.8	12.8		
基礎関係	橋脚打込コンクリート杭 (機械掘削、φ1300)	m	-	-	49.5	49.5		
	A 1-3	m ³	122.0	70.5	103.2	295.7		
コンクリート	砕石	m ³	36.2	66.9	166.3	279.3		
	D 1-1	m ³	3.9	3.5	4.6	12.0		
その他	砕石	m ³	237.8	136.5	318.7	694.7		
	D	m ³	2.6	2.4	3.4	8.4		
鉄 筋	A	B13	1	0.014	-	0.014	0.028	SD45 (重量換算)
		1016-005	1	3.229	6.151	9.380	18.218	
		1016-002	1	-	3.205	-	3.205	
		B33	1	-	1.505	-	1.505	
		B31	1	-	7.744	-	7.744	
		小計	1	3.243	16.405	9.832	30.700	
		B13	1	0.300	-	0.375	0.675	
		1016-005	1	2.472	-	2.462	4.934	
		1016-002	1	-	-	1.309	1.309	
		1016	1	2.702	-	6.196	8.898	
	A (E)	B13	1	0.003 (26)	-	0.169 (76)	0.202 (112)	SD45 (機械式鉄筋定数工法)
		1016-005	1	-	0.244 (76)	-	0.244 (76)	
		小計	1	0.003 (26)	0.244 (76)	0.169 (76)	0.448 (102)	
		1016-005	1	0.427 (182)	-	0.362 (155)	0.779 (337)	
		1016	1	0.407 (182)	-	0.302 (155)	0.709 (337)	
	C (E)	B13	1	-	-	0.375	0.120	SD45 (重量換算)
		1016-005	1	-	-	6.309	6.309	
		1016	1	-	-	6.444	6.444	
		B33	1	-	-	12.078	12.078	
		小計	1	-	-	12.078	12.078	
橋脚打込杭	Y (H)	小計	1	-	-	12.078	12.078	SD40 (重量換算)
		小計	1	-	-	12.078	12.078	

注1) ()内は機械式鉄筋定数工法箇所数を示す。

設計図 占冠PA アクセス路橋 数量総括表		正誤区分	
項 目	種 別	単位	数量
土工関係	土留A 1	m ³	15.8
土工関係	普通砂	m ³	685.2
土工関係	特種砂	m ³	-
土工関係	嵩上げ土留A 1	m ³	7.2
土工関係	嵩上げ土留A 1	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石	m ³	-
土工関係	砕石		