

交付図書の訂正について

令和6年7月26日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事」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6年11月8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】

- ・⑨【金抜設計書】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑩【特記仕様書】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑪【割掛対象表参考内訳書】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑫【割掛対象表】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑬【数量明細表(契約項目)】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・④【設計図】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑤【参考図】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑦【別紙-1_工事工程表】道央自動車道 狩勝第二トンネル東工事

※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 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		73	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	本		
		74	12 - (8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所		
		75	12 - (8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所		
		76	12 - (8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所		
		77	12 - (8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所		
		78	12 - (8)	計測工C 振動測定	2	箇所		
		79	12 - (9)	覆工防水工 A (B)	27,236	m ²		
		80	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	53	m ²		
		81	12 - (9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m ²		
		82	12 - (11)	裏面排水工 A	2,655	m		
		83	12 - (11)	裏面排水工 B	67	m		
		84	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m		
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		73	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	本		
		74	12 - (8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所		
		75	12 - (8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所		
		76	12 - (8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所		
		77	12 - (8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所		
		78	12 - (8)	計測工C 振動測定	2	箇所		
		79	12 - (9)	覆工防水工 A (B)	27,064	m ²		
		80	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	225	m ²		
		81	12 - (9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m ²		
		82	12 - (11)	裏面排水工 A	2,655	m		
		83	12 - (11)	裏面排水工 B	67	m		
		84	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m		

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分							
		単価表							
		正誤区分							
		正誤区分							
		正誤区分							
誤	金抜設計書	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
		85	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工B	242	m			
		86	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工C	64	m			
		87	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転)	483	日			
		88	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用)	689	日			
		89	12 - (15)	汚濁水処理工 泥上処理工	132	m ³			
		90	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工	1	式			
		91	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工	1	式			
		92	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤A 2	21,890	kg			
		93	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤B	657	kg			
		94	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤C 2	96,315	kg			
		95	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	689	日			
		96	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式			
正	単価表	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
		85	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工B	242	m			
		86	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工C	64	m			
		87	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転)	475	日			
		88	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用)	678	日			
		89	12 - (15)	汚濁水処理工 泥上処理工	130	m ³			
		90	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工	1	式			
		91	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工	1	式			
		92	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤A 2	21,537	kg			
		93	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤B	646	kg			
		94	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤C 2	94,765	kg			
		95	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	678	日			
		96	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式			

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		97	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式		
		98	12 - (17)	切羽監視員	960	人・日		
		99	14 - (9)	マルチング工 シートマルチング (ロール) Type E	2,983	m ²		
		100	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回		
		101	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	86	人・日		
		102	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	86	人・日		
		103	特 - (1)	のり面保護網工 A	1,992	m ²		
		104	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理	3,559	m ³		
		105	特 - (2)	地盤改良工 固化材A	534	t		
		106	特 - (3)	高盛土排水工 水平排水層	6,493	m ²		
		107	特 - (3)	高盛土排水工 基盤排水層	1,625	m ²		
		108	特 - (4)	注入式長尺鋼管先受工 打設工A (L=12.5m)	216	本		
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		97	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式		
		98	12 - (17)	切羽監視員	944	人・日		
		99	14 - (9)	マルチング工 シートマルチング (ロール) Type E	2,983	m ²		
		100	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回		
		101	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	86	人・日		
		102	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	86	人・日		
		103	特 - (1)	のり面保護網工 A	1,992	m ²		
		104	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理	3,559	m ³		
		105	特 - (2)	地盤改良工 固化材A	534	t		
		106	特 - (3)	高盛土排水工 水平排水層	6,493	m ²		
		107	特 - (3)	高盛土排水工 基盤排水層	1,625	m ²		
		108	特 - (4)	注入式長尺鋼管先受工 打設工A (L=12.5m)	216	本		

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																								
	<p>2 2-3 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書1-28の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th><th>発生場所</th><th>数量</th><th>活用方法等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td><td>鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎</td><td>— 約 68 t</td><td>中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)</td></tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>用排水構造物</td><td>—</td><td>率計上</td></tr> <tr> <td>建設発生木材</td><td>進入路舗装版取壊し</td><td>—</td><td>率計上</td></tr> <tr> <td>建設汚泥</td><td>伐採箇所</td><td>—</td><td>中間処分場へ搬出(有償) 率計上</td></tr> <tr> <td></td><td>濁水処理施設</td><td>—</td><td>本線盛土場</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 再資源化(最終処分)をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入条件</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可</td></tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可</td></tr> <tr> <td>建設発生木材</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度</td></tr> </tbody> </table> <p>記載している事項については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。 なお、受注者が提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>(3) 鏡吹付けコンクリート、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材及び建設汚泥は数量が未確定ため、その費用については監督員と受注者で別途協議し定めるものとする。</p> <p>(4) トンネル掘削等により生ずる濁水を処理した後の汚泥については、関連法令等に従い適切に処理するとともに、処理に先立ち成分分析試験を行いその結果を監督員へ報告するものとする。なお、成分分析試験に伴うこれらに要する費用は諸経費に含まれるものとし、別途支払いは行わないものとする。また、成分分析試験の結果、基準値を超えた場合は、その処理に要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2 2-4 特定建設資材の分別解体等・再資源化等</p> <p>本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律((平成12年5月31日 法律第104号)。以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等を実施する。</p> <p>23</p>	建設副産物	発生場所	数量	活用方法等	コンクリート塊	鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎	— 約 68 t	中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)	アスファルト・コンクリート塊	用排水構造物	—	率計上	建設発生木材	進入路舗装版取壊し	—	率計上	建設汚泥	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出(有償) 率計上		濁水処理施設	—	本線盛土場	建設副産物	施設の名称	所在地	受入条件	コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可	アスファルト・コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可	建設発生木材	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度
建設副産物	発生場所	数量	活用方法等																																						
コンクリート塊	鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎	— 約 68 t	中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)																																						
アスファルト・コンクリート塊	用排水構造物	—	率計上																																						
建設発生木材	進入路舗装版取壊し	—	率計上																																						
建設汚泥	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出(有償) 率計上																																						
	濁水処理施設	—	本線盛土場																																						
建設副産物	施設の名称	所在地	受入条件																																						
コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可																																						
アスファルト・コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可																																						
建設発生木材	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度																																						
特記仕様書 22-3 建設副産物の活用	<p>2 2-3 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書1-28の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th><th>発生場所</th><th>数量</th><th>活用方法等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td><td>鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎 I期線巻工、吹付取壊し</td><td>— 約 107 t</td><td>中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)</td></tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>用排水構造物</td><td>—</td><td>率計上</td></tr> <tr> <td>建設発生木材</td><td>進入路舗装版取壊し</td><td>—</td><td>率計上</td></tr> <tr> <td>建設汚泥</td><td>伐採箇所</td><td>—</td><td>中間処分場へ搬出(有償) 率計上</td></tr> <tr> <td></td><td>濁水処理施設</td><td>—</td><td>本線盛土場</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 再資源化(最終処分)をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入条件</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可</td></tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可</td></tr> <tr> <td>建設発生木材</td><td>大心技研工業(株)</td><td>清水町字清水 第5線 52-1</td><td>受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度</td></tr> </tbody> </table> <p>記載している事項については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。 なお、受注者が提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>(3) 鏡吹付けコンクリート、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材及び建設汚泥は数量が未確定ため、その費用については監督員と受注者で別途協議し定めるものとする。</p> <p>(4) トンネル掘削等により生ずる濁水を処理した後の汚泥については、関連法令等に従い適切に処理するとともに、処理に先立ち成分分析試験を行いその結果を監督員へ報告するものとする。なお、成分分析試験に伴うこれらに要する費用は諸経費に含まれるものとし、別途支払いは行わないものとする。また、成分分析試験の結果、基準値を超えた場合は、その処理に要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2 2-4 特定建設資材の分別解体等・再資源化等</p> <p>本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律((平成12年5月31日 法律第104号)。以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等を実施する。</p> <p>23</p>	建設副産物	発生場所	数量	活用方法等	コンクリート塊	鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎 I期線巻工、吹付取壊し	— 約 107 t	中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)	アスファルト・コンクリート塊	用排水構造物	—	率計上	建設発生木材	進入路舗装版取壊し	—	率計上	建設汚泥	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出(有償) 率計上		濁水処理施設	—	本線盛土場	建設副産物	施設の名称	所在地	受入条件	コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可	アスファルト・コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可	建設発生木材	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度
建設副産物	発生場所	数量	活用方法等																																						
コンクリート塊	鏡吹付けコンクリート 吹付設備基礎 防音屏基礎 I期線巻工、吹付取壊し	— 約 107 t	中間処分場または最終処分場へ搬出(有償)																																						
アスファルト・コンクリート塊	用排水構造物	—	率計上																																						
建設発生木材	進入路舗装版取壊し	—	率計上																																						
建設汚泥	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出(有償) 率計上																																						
	濁水処理施設	—	本線盛土場																																						
建設副産物	施設の名称	所在地	受入条件																																						
コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可																																						
アスファルト・コンクリート塊	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 50cm程度まで受入可																																						
建設発生木材	大心技研工業(株)	清水町字清水 第5線 52-1	受入時間: 8:00~16:30 日曜日、第2、4 土曜日受入不可 材長 2.0m程度																																						

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																															
誤	<p>29-5 トンネル工 29-5-1 トンネル掘削 (1) トンネル掘削方法 共通仕様書12-4-2「トンネル掘削方法」に規定するトンネル掘削方法は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>掘削方式</th><th>掘削工法</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>狩勝第二トンネル 本坑部</td><td>爆破</td><td>補助ベンチ付き 全断面</td><td>掘削は終点側坑口より行う</td></tr> <tr> <td>狩勝第二トンネル 避難連絡坑</td><td>爆破 機械</td><td>全断面</td><td>掘削は本坑より行い、発破方式は制御発破 (電子遅延式雷管)による(※1) 機械掘削の方式は割岩工法による(※2)</td></tr> </tbody> </table> <p>(※1) 発破方式は、供用路線への影響が軽微であると想定している発破方式の積算上の条件を明示したものであり、受注者はこの発破方式によらず供用路線への動的影響が4cm/secを超えることのないような方式で掘削しなければならない。 (※2) 割岩工法の施工に関わる特許料は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。</p> <p>1) 本トンネル工事は「設計要領第三集 トンネル 保全編(6) トンネル近接施工(令和5年7月)」に定義されるところの既設トンネルへの近接施工に該当する。そのため、本トンネル工事における爆破等の振動に伴う既設トンネルへの動的影響の許容振動速度は4cm/sec以下としなければならない。 なお、試験発破の結果やトンネル掘削施工中の計測結果等により上記の発破方式だけでは供用路線への影響が軽減されず、発破方式の変更や追加の対策工等を監督員が指示した場合は、受注者はこれに従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2) 共通仕様書12-3-2「作業環境」に示す「ガイドライン」の措置を施すものとし、これらに要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>(2) トンネル掘削の種別 共通仕様書12-4-4「トンネル掘削の種別」は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○-a-○-B</td><td>爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削</td></tr> <tr> <td>○-b-B</td><td>爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削</td></tr> <tr> <td>DIII a-○-B</td><td>爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削 で補助工法(注入式長尺鋼管先工 L=12.5m)を用いるもの</td></tr> <tr> <td>C○-L-B</td><td>爆破掘削方式による非常駐車帶部の上下半及びインパートの掘削</td></tr> </tbody> </table> <p>3) 支払 共通仕様書12-4-9「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(1) トンネル掘削 ○-a-○-B</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>○-b-B</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>DIII a-○-B</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>C○-B-L</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>○-B-S</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>○-K-S 1</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>○-K-S 2</td><td>m³</td></tr> </tbody> </table> <p>29-5 吹付けコンクリート工 トンネル工</p> <p>正</p> <p>29-5-2 吹付けコンクリート工の種別 (1) 吹付けコンクリート工の種別 共通仕様書12-5-3「吹付けコンクリート工の種別」は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>吹付けコンクリートの材令 28 日強度</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹付けコンクリートA1 (t=7cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用</td></tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA2 (t=10cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保バターンD I-aに使用</td></tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA3 (t=20cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保バターンD III a-(○)に使用</td></tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA4 (t=10cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保バターンC○-Lに使用</td></tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA5 (t=25cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td></tr> <tr> <td>吹付けコンクリートB (t=5cm)</td><td>18N/mm²</td><td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書12-5-7「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(2) 吹付けコンクリート工</td><td></td></tr> </tbody> </table>	施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考	狩勝第二トンネル 本坑部	爆破	補助ベンチ付き 全断面	掘削は終点側坑口より行う	狩勝第二トンネル 避難連絡坑	爆破 機械	全断面	掘削は本坑より行い、発破方式は制御発破 (電子遅延式雷管)による(※1) 機械掘削の方式は割岩工法による(※2)	単価表の項目	区分内容	○-a-○-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削	○-b-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削	DIII a-○-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削 で補助工法(注入式長尺鋼管先工 L=12.5m)を用いるもの	C○-L-B	爆破掘削方式による非常駐車帶部の上下半及びインパートの掘削	単価表の項目	検測の単位	12-(1) トンネル掘削 ○-a-○-B	m ³	○-b-B	m ³	DIII a-○-B	m ³	C○-B-L	m ³	○-B-S	m ³	○-K-S 1	m ³	○-K-S 2	m ³	単価表の項目	吹付けコンクリートの材令 28 日強度	備考	吹付けコンクリートA1 (t=7cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用	吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用	吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用	吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用	吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	吹付けコンクリートB (t=5cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	単価表の項目	検測の単位	12-(2) 吹付けコンクリート工	
施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考																																																													
狩勝第二トンネル 本坑部	爆破	補助ベンチ付き 全断面	掘削は終点側坑口より行う																																																													
狩勝第二トンネル 避難連絡坑	爆破 機械	全断面	掘削は本坑より行い、発破方式は制御発破 (電子遅延式雷管)による(※1) 機械掘削の方式は割岩工法による(※2)																																																													
単価表の項目	区分内容																																																															
○-a-○-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削																																																															
○-b-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削																																																															
DIII a-○-B	爆破掘削方式による本坑部の上下半及びインパートの掘削 で補助工法(注入式長尺鋼管先工 L=12.5m)を用いるもの																																																															
C○-L-B	爆破掘削方式による非常駐車帶部の上下半及びインパートの掘削																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																															
12-(1) トンネル掘削 ○-a-○-B	m ³																																																															
○-b-B	m ³																																																															
DIII a-○-B	m ³																																																															
C○-B-L	m ³																																																															
○-B-S	m ³																																																															
○-K-S 1	m ³																																																															
○-K-S 2	m ³																																																															
単価表の項目	吹付けコンクリートの材令 28 日強度	備考																																																														
吹付けコンクリートA1 (t=7cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用																																																														
吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用																																																														
吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用																																																														
吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用																																																														
吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																																														
吹付けコンクリートB (t=5cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																																														
単価表の項目	検測の単位																																																															
12-(2) 吹付けコンクリート工																																																																

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																															
誤	<p>○-B-S 爆破掘削方式による避難連絡坑部の掘削で、制御発破工法を用いるもの</p> <p>○-K-S 1 機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削</p> <p>○-K-S 2 機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部抵幅断面）の掘削</p> <p>(3) 支払 共通仕様書12-4-9「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(1) トンネル掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○-a-○-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-b-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>D III a-○-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C○-L-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-B-S</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-K-S 1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-K-S 2</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>29-5-2 吹付けコンクリート工 (1) 吹付けコンクリート工の種別 共通仕様書12-5-3「吹付けコンクリート工の種別」は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>吹付コンクリートの材令28日強度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンD I-aに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンD III a-(○)に使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC○-Lに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートB (t = 5 cm)</td> <td>18N/mm²</td> <td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書12-5-7「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(2) 吹付けコンクリート工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>35</p>	単価表の項目	検測の単位	12-(1) トンネル掘削		○-a-○-B	m ³	○-b-B	m ³	D III a-○-B	m ³	C○-L-B	m ³	○-B-S	m ³	○-K-S 1	m ³	○-K-S 2	m ³	単価表の項目	吹付コンクリートの材令28日強度	備考	吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用	吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用	吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用	吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用	吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	吹付けコンクリートB (t = 5 cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	単価表の項目	検測の単位	12-(2) 吹付けコンクリート工		吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	m ³	吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	m ³
単価表の項目	検測の単位																																															
12-(1) トンネル掘削																																																
○-a-○-B	m ³																																															
○-b-B	m ³																																															
D III a-○-B	m ³																																															
C○-L-B	m ³																																															
○-B-S	m ³																																															
○-K-S 1	m ³																																															
○-K-S 2	m ³																																															
単価表の項目	吹付コンクリートの材令28日強度	備考																																														
吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用																																														
吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用																																														
吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用																																														
吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用																																														
吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																														
吹付けコンクリートB (t = 5 cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																														
単価表の項目	検測の単位																																															
12-(2) 吹付けコンクリート工																																																
吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	m ³																																															
吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	m ³																																															
特記仕様書 29-5 トンネル工	<p>○-B-L 爆破掘削方式による非常駐車帶部の上下半及びインパートの掘削</p> <p>○-B-S 爆破掘削方式による避難連絡坑部の掘削で、制御発破工法を用いるもの</p> <p>○-K-S 1 機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削</p> <p>○-K-S 2 機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部抵幅断面）の掘削</p> <p>(3) 支払 共通仕様書12-4-9「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(1) トンネル掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○-a-○-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-b-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>D III a-○-B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C○-B-L</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-B-S</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-K-S 1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>○-K-S 2</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>29-5-2 吹付けコンクリート工 (1) 吹付けコンクリート工の種別 共通仕様書12-5-3「吹付けコンクリート工の種別」は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>吹付コンクリートの材令28日強度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンD I-aに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンD III a-(○)に使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC○-Lに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)</td> <td>36N/mm²</td> <td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートB (t = 5 cm)</td> <td>18N/mm²</td> <td>支保バターンC I-S、C II-Sに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書12-5-7「支払」に次を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-(2) 吹付けコンクリート工</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>35</p>	単価表の項目	検測の単位	12-(1) トンネル掘削		○-a-○-B	m ³	○-b-B	m ³	D III a-○-B	m ³	C○-B-L	m ³	○-B-S	m ³	○-K-S 1	m ³	○-K-S 2	m ³	単価表の項目	吹付コンクリートの材令28日強度	備考	吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用	吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用	吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用	吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用	吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	吹付けコンクリートB (t = 5 cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用	単価表の項目	検測の単位	12-(2) 吹付けコンクリート工					
単価表の項目	検測の単位																																															
12-(1) トンネル掘削																																																
○-a-○-B	m ³																																															
○-b-B	m ³																																															
D III a-○-B	m ³																																															
C○-B-L	m ³																																															
○-B-S	m ³																																															
○-K-S 1	m ³																																															
○-K-S 2	m ³																																															
単価表の項目	吹付コンクリートの材令28日強度	備考																																														
吹付けコンクリートA 1 (t = 7 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I、C II-a、C II-bに使用																																														
吹付けコンクリートA 2 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンD I-aに使用																																														
吹付けコンクリートA 3 (t = 20 cm)	36N/mm ²	支保バターンD III a-(○)に使用																																														
吹付けコンクリートA 4 (t = 10 cm)	36N/mm ²	支保バターンC○-Lに使用																																														
吹付けコンクリートA 5 (t = 25 cm)	36N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																														
吹付けコンクリートB (t = 5 cm)	18N/mm ²	支保バターンC I-S、C II-Sに使用																																														
単価表の項目	検測の単位																																															
12-(2) 吹付けコンクリート工																																																

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																
	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 2 / 5</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>地質調査等費</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>坑門工: 1箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>ロックボルト長さ検査費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>建物面積: 9.9 m²程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>トンネル呼吸用防護器具費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。</td><td>電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>基準試験費</td><td>中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。</td><td>コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回</td><td>—</td></tr> <tr> <td>配合試験費</td><td>地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 1回</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td><td>工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。</td><td>工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m²・締固め 320 m³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 9.4ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>割掛対象表参考内訳書 2 / 5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>地質調査等費</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>坑門工: 1箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>ロックボルト長さ検査費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>建物面積: 9.9 m²程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>トンネル呼吸用防護器具費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。</td><td>電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>基準試験費</td><td>中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。</td><td>コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回</td><td>—</td></tr> <tr> <td>配合試験費</td><td>地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 1回</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td><td>工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。</td><td>工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m²・締固め 320 m³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—	ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—	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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—	基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—	配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—	工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 9.4ヶ月	—	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—	ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—	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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—	基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—	配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—	工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—																																																																																														
ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—																																																																																														
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—																																																																																														
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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—																																																																																														
基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—																																																																																														
配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																														
工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—																																																																																														
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 9.4ヶ月	—																																																																																														
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—																																																																																														
ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—																																																																																														
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—																																																																																														
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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—																																																																																														
基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—																																																																																														
配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																														
工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—																																																																																														
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—																																																																																														
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
誤	<p>割掛対象表参考内訳書 2 / 5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>地質調査等費</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>坑門工: 1箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>ロックボルト長さ検査費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>建物面積: 9.9 m²程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>トンネル呼吸用防護器具費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。</td><td>電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>基準試験費</td><td>中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。</td><td>コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回</td><td>—</td></tr> <tr> <td>配合試験費</td><td>地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 1回</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td><td>工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。</td><td>工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m²・締固め 320 m³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—	ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—	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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—	基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—	配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—	工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—																																																																																														
ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—																																																																																														
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 21.0ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—																																																																																														
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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—																																																																																														
基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—																																																																																														
配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																														
工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—																																																																																														
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—																																																																																														
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
正	<p>割掛対象表参考内訳書 2 / 5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>地質調査等費</td><td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td><td>坑門工: 1箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>ロックボルト長さ検査費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>建物面積: 9.9 m²程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬庫費</td><td>火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。</td><td>火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>トンネル呼吸用防護器具費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。</td><td>電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非破壊検査試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所</td><td>—</td></tr> <tr> <td>基準試験費</td><td>中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。</td><td>コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回</td><td>—</td></tr> <tr> <td>配合試験費</td><td>地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 1回</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td><td>工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。</td><td>工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m²・締固め 320 m³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—	ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—	火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—	トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—	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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—	基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—	配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—	工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	坑門工: 1箇所	—																																																																																														
ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
監督員詰所費	監督員詰所の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	建物面積: 9.9 m ² 程度 工事期間: 46ヶ月 (1,380日)	—																																																																																														
火薬庫費	火薬庫の營繕 (設置・撤去・維持・補修) に要する費用をいう。	火薬庫・火工品庫・取扱所・火工所: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
トンネル呼吸用防護器具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護器具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具 掘削延長: 1,324.0m	—																																																																																														
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。	坑門工 上向: 2箇所、側面: 4箇所	—																																																																																														
基準試験費	中流动コンクリートの配合決定を行うための基準試験に要する費用をいう。	コンクリートT1-4: 1回 コンクリートT3-4: 1回	—																																																																																														
配合試験費	地盤改良を行うにあたり、固化材の添加量を決定するための室内配合試験に要する費用をいう。	擁壁工: 1回	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																														
工事用道路維持補修費	工事用道路に使用する林道の工事着手時の補修及び工事用道路の維持補修 (散水) に要する費用をいう。	工事用道路補修 普通作業員 1人・日 タンバ運転 1台・日 (切込碎石敷均し 5.0 m ² ・締固め 320 m ³) 散水車 5,500L 期間: 20.9ヶ月	—																																																																																														
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	【鋼製泥落し装置 (全輪かさ上げ乾式型)】 工事用進入路付近: 1箇所 設置・撤去 1回、設置期間: 12.4ヶ月	—																																																																																														
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	昼夜 2 交替 (8h2 方) 保守期間: 20.6ヶ月 (掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																										
誤	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 3 / 5</u></p> <table border="1"> <tr> <td>坑内仮排水設備費</td> <td>坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td> <td>タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>割掛対象表参考内訳書 3/5</td><td> <p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 3 / 5</u></p> <table border="1"> <tr> <td>坑内仮排水設備費</td> <td>坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td> <td>タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table></td></tr></table>	坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了）	—	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m ²	—	足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—	ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—	積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月	—	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—	工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—	割掛対象表参考内訳書 3/5	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 3 / 5</u></p> <table border="1"> <tr> <td>坑内仮排水設備費</td> <td>坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td> <td>タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）	—	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m ²	—	足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—	ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—	積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月	—	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—	工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—
坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了）	—																																																																																								
<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m ²	—	足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—	ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—	積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月	—	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—	工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—																																																				
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（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 894.1 空m ²	—																																																																																								
足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—																																																																																								
ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：80.6ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—																																																																																								
吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：21.0ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—																																																																																								
積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：21.0ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—																																																																																								
換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 19.1ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.5ヶ月	—																																																																																								
給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：23.0ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—																																																																																								
工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—																																																																																								
割掛対象表参考内訳書 3/5	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 3 / 5</u></p> <table border="1"> <tr> <td>坑内仮排水設備費</td> <td>坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td> <td>タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）	—	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m ²	—	足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—	ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—	積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月	—	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—	工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—																																														
坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝又は素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	タイヤ方式、素掘側溝：L=1,324.0m 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了） 排水設備：サンドポンプ（覆工用）φ50×2.6kw×2台 設置期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了）	—																																																																																								
<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費（擁壁工）</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m²</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費（非常駐車帯妻部）</td> <td>トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m² (52,272 空m²/箇所×2箇所)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転費</td> <td>ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。</td> <td>25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吹付設備費</td> <td>トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。</td> <td>吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積卸し設備費</td> <td>坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。</td> <td>トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>換気設備費</td> <td>トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。</td> <td>送風機 2,000 m³/min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m³/min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水設備費</td> <td>トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。</td> <td>坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td> <td>トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m ²	—	足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—	ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—	積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月	—	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—	工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—																																																				
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（擁壁工）	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工 610.4 空m ²	—																																																																																								
足場工費（非常駐車帯妻部）	トンネル非常駐車帯妻部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【くさび繋結式手すり先行専用足場】 ・104.5 空m ² (52,272 空m ² /箇所×2箇所)	—																																																																																								
ダンプトラック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務に要する費用をいう。	25t ダンプ延運転月数：79.4ヶ月 運転労務（補助）延運転月数：5.2ヶ月	—																																																																																								
吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付プラント設備組立解体1式—設備期間：20.6ヶ月 (基礎コンクリートの処分費を含む)	—																																																																																								
積卸し設備費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	トンネル掘削の施工期間：20.6ヶ月（掘削開始～掘削完了） 覆工作業単独の施工期間：2.0ヶ月	—																																																																																								
換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機 2,000 m ³ /min (110kw×2) 設置・撤去 18.8ヶ月 電気式集じん機 2,400 m ³ /min (64kw) 設置・撤去 11.4ヶ月	—																																																																																								
給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	坑内配管延長：1,324m、坑外配管延長 78m 設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで） 取水設備：水中ポンプφ50mm、送水管延長 18m 取水設備期間：22.6ヶ月（掘削開始～覆工完了まで）	—																																																																																								
工事用電力設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び証明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	トンネル片押し延長：1,324m 責任分界点から坑口までの距離：約 1,100m	—																																																																																								

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																
誤	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 4 / 5</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>工事用電力費</td><td>トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。</td><td>総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 23.0 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)</td><td>トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。</td><td>足場台車の使用延長: 1,324m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>吹付プラント冬期養生費</td><td>トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。</td><td>設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>汚濁水処理設備冬期養生費</td><td>トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。</td><td>設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>割掛対象表の項目名称</td><td>工事の内容</td><td>数量内訳(参考)</td><td>図面</td></tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。</td><td>盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>火薬使用期間: 21.0 ヶ月(掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>構造物水抜孔費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。</td><td>箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t</td><td>—</td></tr> <tr> <td>インパート妻型わく費</td><td>インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。</td><td>インパート妻型わく: 1,310.9 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非常駐車帶妻型わく費</td><td>非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。</td><td>非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>割掛対象表参考内訳書 4 / 5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>工事用電力費</td><td>トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。</td><td>総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 22.6 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)</td><td>トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。</td><td>足場台車の使用延長: 1,324m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>吹付プラント冬期養生費</td><td>トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。</td><td>設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr> <tr> <td>汚濁水処理設備冬期養生費</td><td>トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。</td><td>設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>割掛対象表の項目名称</td><td>工事の内容</td><td>数量内訳(参考)</td><td>図面</td></tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。</td><td>盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>火薬使用期間: 20.6 ヶ月(掘削開始～掘削完了)</td><td>—</td></tr> <tr> <td>構造物水抜孔費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m</td><td>—</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。</td><td>箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t</td><td>—</td></tr> <tr> <td>インパート妻型わく費</td><td>インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。</td><td>インパート妻型わく: 1,310.9 m²</td><td>—</td></tr> <tr> <td>非常駐車帶妻型わく費</td><td>非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。</td><td>非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	工事用電力費	トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。	総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 23.0 ヶ月	—	足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車の使用延長: 1,324m	—	吹付プラント冬期養生費	トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—	汚濁水処理設備冬期養生費	トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	のり面仕上げ費	共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²	—	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: 21.0 ヶ月(掘削開始～掘削完了)	—	構造物水抜孔費	コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。	擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m	—	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²	—	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t	—	インパート妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	インパート妻型わく: 1,310.9 m²	—	非常駐車帶妻型わく費	非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。	非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²	—	工事用電力費	トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。	総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 22.6 ヶ月	—	足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車の使用延長: 1,324m	—	吹付プラント冬期養生費	トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—	汚濁水処理設備冬期養生費	トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	のり面仕上げ費	共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²	—	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: 20.6 ヶ月(掘削開始～掘削完了)	—	構造物水抜孔費	コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。	擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m	—	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²	—	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t	—	インパート妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	インパート妻型わく: 1,310.9 m²	—	非常駐車帶妻型わく費	非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。	非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²	—
工事用電力費	トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。	総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 23.0 ヶ月	—																																																																																														
足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車の使用延長: 1,324m	—																																																																																														
吹付プラント冬期養生費	トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—																																																																																														
汚濁水処理設備冬期養生費	トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																																																														
のり面仕上げ費	共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²	—																																																																																														
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: 21.0 ヶ月(掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
構造物水抜孔費	コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。	擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m	—																																																																																														
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²	—																																																																																														
箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t	—																																																																																														
インパート妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	インパート妻型わく: 1,310.9 m²	—																																																																																														
非常駐車帶妻型わく費	非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。	非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²	—																																																																																														
工事用電力費	トンネル坑内・外の動力及びトンネル坑内の照明用の使用電気料をいう。	総設備負荷合計容量: 1.4 万 kw 電力使用期間: 22.6 ヶ月	—																																																																																														
足場費(覆工防水工・補強鉄筋用)	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車の使用延長: 1,324m	—																																																																																														
吹付プラント冬期養生費	トンネルの吹付プラント設備の冬期養生及び練り混ぜ水用のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 1,080 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—																																																																																														
汚濁水処理設備冬期養生費	トンネルの汚濁水処理設備の冬期養生に要する建屋、ヒーター等に要する費用をいう。	設定温度 5°C、気積 約 540 m³ 養生期間: 11.0 ヶ月	—																																																																																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																																																														
のり面仕上げ費	共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	盛土のり面仕上げ: 22,924 m² 切土のり面仕上げ: 2,012 m²	—																																																																																														
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: 20.6 ヶ月(掘削開始～掘削完了)	—																																																																																														
構造物水抜孔費	コンクリート構造物に設置する水抜孔に要する費用をいう。	擁壁工: VP(φ50): L=16.0m VP(φ150): L=1.6m	—																																																																																														
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	擁壁工: 目地板(t=2cm) 20.7 m²	—																																																																																														
箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	箱抜き型枠: 281.3 m² 箱抜き補強材の設置: 3.8t 既設支保工撤去: 4.2t	—																																																																																														
インパート妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	インパート妻型わく: 1,310.9 m²	—																																																																																														
非常駐車帶妻型わく費	非常駐車帶妻型わくに要する費用をいう。	非常駐車帶妻型わく: 36.9 m²	—																																																																																														
正																																																																																																	

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>基準試験</th> <th>配合試験</th> <th>①準備工事費</th> <th>工事用道路維持補修費</th> <th>工事車両泥運落し袋置費</th> <th>坑内外仮設設備保守費</th> <th>坑内仮排水設備費</th> <th>②仮設設備工事費</th> <th>足場工費</th> <th>足場工費 (非常敷車両帯妻部)</th> <th>ダンプ・ラック運転費</th> <th>吹付設備費</th> <th>積御し設備費</th> <th>換気設備費</th> <th>給水設備費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>客土搬入</td><td></td><td></td><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>土砂A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>搬土搬出</td><td></td><td></td><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>土砂A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂(表土) A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工</td><td></td><td></td><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>盛土工 A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>構造物搬出</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>普通部A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>構造物表込工</td><td></td><td></td><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>裏込め工A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>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> </tr> <tr> <td>A 1-3 (T)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	基準試験	配合試験	①準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥運落し袋置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	②仮設設備工事費	足場工費	足場工費 (非常敷車両帯妻部)	ダンプ・ラック運転費	吹付設備費	積御し設備費	換気設備費	給水設備費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	客土搬入															土砂A 1															搬土搬出															土砂A 1															土砂A 2															土砂A 3															土砂(表土) A 1															盛土工															盛土工 A 1									○						盛土工 A 2									○						盛土工 A 3									○						盛土工 A 4									○						構造物搬出															普通部A															構造物表込工															裏込め工A															コンクリート															A 1-3 (T)							○							
割掛項目	基準試験	配合試験	①準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥運落し袋置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	②仮設設備工事費	足場工費	足場工費 (非常敷車両帯妻部)	ダンプ・ラック運転費	吹付設備費	積御し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																															
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																
客土搬入																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
搬土搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂(表土) A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
盛土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
盛土工 A 1									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 2									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 3									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 4									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構造物搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通部A																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
構造物表込工																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
裏込め工A																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A 1-3 (T)							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
割掛対象表	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛け項目</th> <th>基準試験</th> <th>配合試験</th> <th>①準備工事費</th> <th>工事用道路維持補修費</th> <th>工事車両泥運落し袋置費</th> <th>坑内外仮設設備保守費</th> <th>坑内仮排水設備費</th> <th>②仮設設備工事費</th> <th>足場工費</th> <th>足場工費 (非常敷車両帯妻部)</th> <th>ダンプ・ラック運転費</th> <th>吹付設備費</th> <th>積御し設備費</th> <th>換気設備費</th> <th>給水設備費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛け先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>客土搬入</td><td></td><td></td><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>土砂A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>搬土搬出</td><td></td><td></td><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>土砂A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土砂(表土) A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工</td><td></td><td></td><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>盛土工 A 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>構造物搬出</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>普通部A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>構造物表込工</td><td></td><td></td><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>裏込め工A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>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> </tr> <tr> <td>A 1-3 (T)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>	割掛け項目	基準試験	配合試験	①準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥運落し袋置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	②仮設設備工事費	足場工費	足場工費 (非常敷車両帯妻部)	ダンプ・ラック運転費	吹付設備費	積御し設備費	換気設備費	給水設備費	割掛け先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	客土搬入															土砂A 1															搬土搬出															土砂A 1															土砂A 2															土砂A 3															土砂(表土) A 1															盛土工															盛土工 A 1									○						盛土工 A 2									○						盛土工 A 3									○						盛土工 A 4									○						構造物搬出															普通部A															構造物表込工															裏込め工A															コンクリート															A 1-3 (T)							○							
割掛け項目	基準試験	配合試験	①準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥運落し袋置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	②仮設設備工事費	足場工費	足場工費 (非常敷車両帯妻部)	ダンプ・ラック運転費	吹付設備費	積御し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																															
割掛け先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																
客土搬入																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
搬土搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂A 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂(表土) A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
盛土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
盛土工 A 1									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 2									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 3									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 4									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構造物搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通部A																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
構造物表込工																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
裏込め工A																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A 1-3 (T)							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th rowspan="2">基準試験</th> <th rowspan="2">配合試験</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">坑内外仮設設備保守費</th> <th rowspan="2">坑内仮排水設備費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">ダントラック運転費 (非常駐車両委託)</th> <th rowspan="2">吹付設備費</th> <th rowspan="2">積卸し設備費</th> <th rowspan="2">換気設備費</th> <th rowspan="2">給水設備費</th> </tr> <tr> <th>搬入工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>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></tr> <tr> <td>B 2-1</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></tr> <tr> <td>C 2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>T 3-4</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></tr> <tr> <td>…</td><td></td><td></td><td></td><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></tr> <tr> <td>T (L)</td><td></td><td></td><td></td><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>鉄筋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>トンネル掘削</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></tr> <tr> <td>C I-a-1-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-b-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D III-a-2-D</td><td></td><td></td><td></td><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>D III-a-3-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費	搬入工	割掛先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																B 2-1																C 2-1 (T)																T 3-4											○					…												○				C																T (L)																鉄筋																A (T)																トンネル掘削																C I-a-1-B											○ ○			○ ○		C I-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-b-2-B											○ ○			○ ○		D I-a-2-B											○ ○			○ ○		D III-a-2-D											○ ○			○ ○		D III-a-3-B											○ ○			○ ○																	
割掛項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費																	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				搬入工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B 2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C 2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T 3-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
…												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C I-a-1-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-b-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-2-D											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-3-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
誤		<p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th rowspan="2">基準試験</th> <th rowspan="2">配合試験</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">坑内外仮設設備保守費</th> <th rowspan="2">坑内仮排水設備費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">ダントラック運転費 (非常駐車両委託)</th> <th rowspan="2">吹付設備費</th> <th rowspan="2">積卸し設備費</th> <th rowspan="2">換気設備費</th> <th rowspan="2">給水設備費</th> </tr> <tr> <th>搬入工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>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></tr> <tr> <td>B 2-1</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></tr> <tr> <td>C 2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>T 1-4</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></tr> <tr> <td>T 3-4</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></tr> <tr> <td>…</td><td></td><td></td><td></td><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></tr> <tr> <td>T (L)</td><td></td><td></td><td></td><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>鉄筋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>トンネル掘削</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></tr> <tr> <td>C I-a-1-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-b-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D III-a-2-D</td><td></td><td></td><td></td><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>D III-a-3-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>		割掛項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費	搬入工	割掛先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																B 2-1																C 2-1 (T)																T 1-4											○					T 3-4											○					…												○				C												○				T (L)																鉄筋																A (T)																トンネル掘削																C I-a-1-B											○ ○			○ ○		C I-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-b-2-B											○ ○			○ ○		D I-a-2-B											○ ○			○ ○		D III-a-2-D											○ ○			○ ○		D III-a-3-B											○ ○			○ ○	
割掛項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費																	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				搬入工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B 2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C 2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T 1-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
T 3-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
…												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C I-a-1-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-b-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-2-D											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-3-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
割掛対象表		<p style="text-align: center;">* * * 割掛対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛け項目</th> <th rowspan="2">基準試験</th> <th rowspan="2">配合試験</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">坑内外仮設設備保守費</th> <th rowspan="2">坑内仮排水設備費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">ダントラック運転費 (非常駐車両委託)</th> <th rowspan="2">吹付設備費</th> <th rowspan="2">積卸し設備費</th> <th rowspan="2">換気設備費</th> <th rowspan="2">給水設備費</th> </tr> <tr> <th>搬入工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛け先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>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></tr> <tr> <td>B 2-1</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></tr> <tr> <td>C 2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>T 1-4</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></tr> <tr> <td>T 3-4</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></tr> <tr> <td>…</td><td></td><td></td><td></td><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></tr> <tr> <td>T (L)</td><td></td><td></td><td></td><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>鉄筋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>トンネル掘削</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></tr> <tr> <td>C I-a-1-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-b-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D III-a-2-D</td><td></td><td></td><td></td><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>D III-a-3-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>		割掛け項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費	搬入工	割掛け先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																B 2-1																C 2-1 (T)																T 1-4											○					T 3-4											○					…												○				C												○				T (L)																鉄筋																A (T)																トンネル掘削																C I-a-1-B											○ ○			○ ○		C I-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-b-2-B											○ ○			○ ○		D I-a-2-B											○ ○			○ ○		D III-a-2-D											○ ○			○ ○		D III-a-3-B											○ ○			○ ○	
割掛け項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費																	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				搬入工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛け先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B 2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C 2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T 1-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
T 3-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
…												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C I-a-1-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-b-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-2-D											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-3-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
正		<p style="text-align: center;">* * * 割掛け対象表 * * *</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛け項目</th> <th rowspan="2">基準試験</th> <th rowspan="2">配合試験</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">坑内外仮設設備保守費</th> <th rowspan="2">坑内仮排水設備費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">ダントラック運転費 (非常駐車両委託)</th> <th rowspan="2">吹付設備費</th> <th rowspan="2">積卸し設備費</th> <th rowspan="2">換気設備費</th> <th rowspan="2">給水設備費</th> </tr> <tr> <th>搬入工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛け先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>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></tr> <tr> <td>B 2-1</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></tr> <tr> <td>C 2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>T 1-4</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></tr> <tr> <td>T 3-4</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></tr> <tr> <td>…</td><td></td><td></td><td></td><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></tr> <tr> <td>T (L)</td><td></td><td></td><td></td><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>鉄筋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A (T)</td><td></td><td></td><td></td><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>トンネル掘削</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></tr> <tr> <td>C I-a-1-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>C II-b-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D I-a-2-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> <tr> <td>D III-a-2-D</td><td></td><td></td><td></td><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>D III-a-3-B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td><td></td><td>○ ○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>		割掛け項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費	搬入工	割掛け先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																B 2-1																C 2-1 (T)																T 1-4											○					T 3-4											○					…												○				C												○				T (L)																鉄筋																A (T)																トンネル掘削																C I-a-1-B											○ ○			○ ○		C I-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-a-2-B											○ ○			○ ○		C II-b-2-B											○ ○			○ ○		D I-a-2-B											○ ○			○ ○		D III-a-2-D											○ ○			○ ○		D III-a-3-B											○ ○			○ ○	
割掛け項目	基準試験	配合試験	◎準備工事費																	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	足場工費	ダントラック運転費 (非常駐車両委託)	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				搬入工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛け先契約項目	固	固		固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B 2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C 2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T 1-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
T 3-4											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
…												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C I-a-1-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C II-b-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D I-a-2-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-2-D											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D III-a-3-B											○ ○			○ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

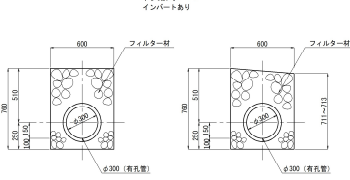
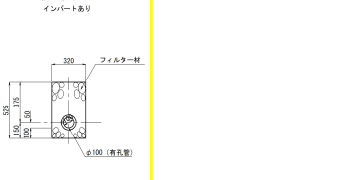
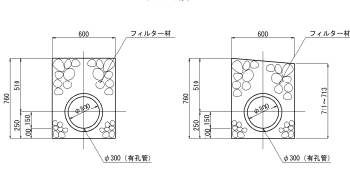
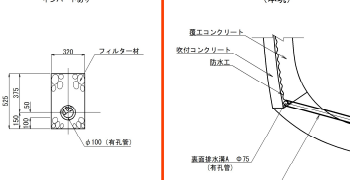
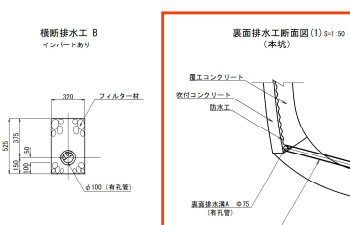
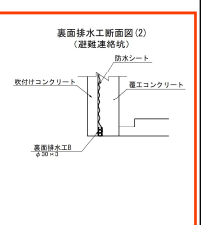
正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分
誤	<div style="text-align: right;">36 / 88</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>終点側(東側)坑門工一般図(2) S=1-250</p> <p>縦目工 詳細図 明り巷の接続 アーチ部 S=1-50</p> <p>縦目工 S=1-250</p> <p>道路中心 トンネル中心 止水板 A: $A=3.4m^2$ 止水板 B: $A=2.05m^2$</p> <p>総工量表 名 称 形状寸法 単位 数 量 摘 要 止水板 A B=200 m 22,707 Ⅰ型 止水板 B B=300 m 11,792 Ⅱ型 日 地 材 L=20 m² 31,515 日地材除去 L=20 m² 3,775</p> <p>トンネル接続部 S=1-50</p> <p>縦目工(Ⅰ型)-A詳細図 アーチ部 内空側 縦目工(Ⅰ型)-B詳細図 アーチ部 内空側</p> <p>縦目工(Ⅱ型)-A詳細図 インバート部 内空側 縦目工(Ⅱ型)-B詳細図 インバート部 内空側</p> <p>資料名: 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事 図面名: 終点側(東側)坑門工一般図(2) 規格: 1/250 図面番号: 36 / 88 設計者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所</p> </div>
設計図 トンネル工 (36/88)	<div style="text-align: right;">36 / 88</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>終点側(東側)坑門工一般図(2) S=1-250</p> <p>縦目工 詳細図 明り巷の接続 アーチ部 S=1-50</p> <p>縦目工 S=1-250</p> <p>道路中心 トンネル中心 止水板 A: $A=3.4m^2$ 止水板 B: $A=2.05m^2$</p> <p>総工量表 名 称 形状寸法 単位 数 量 摘 要 止水板 A B=200 m 22,707 Ⅰ型 止水板 B B=300 m 11,792 Ⅱ型 日 地 材 L=20 m² 31,515 日地材除去 L=20 m² 3,775</p> <p>トンネル接続部 S=1-50</p> <p>縦目工(Ⅰ型)-A詳細図 アーチ部 内空側 縦目工(Ⅰ型)-B詳細図 アーチ部 内空側</p> <p>縦目工(Ⅱ型)-A詳細図 インバート部 内空側 縦目工(Ⅱ型)-B詳細図 インバート部 内空側</p> <p>資料名: 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事 図面名: 終点側(東側)坑門工一般図(2) 規格: 1/250 図面番号: 36 / 88 設計者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所 監修者: 田中建築設計事務所</p> </div>

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																						
誤	<div style="text-align: right;">51 / 88</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>排水工詳細図(4) S-1-25</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>中央排水工 D インパートあり</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>横断排水工 B インパートあり</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>中央排水工材料表 (10mあたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 尺 度</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 留</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廻 所</td> <td>m²</td> <td></td> <td>4.560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m³</td> <td></td> <td>3.631</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 水 管 φ300(有孔管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>10.000</td> <td>有孔管</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>横断排水工材料表 (1ヶ月あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">横断排水工 B</th> <th colspan="3">横断排水工 C</th> <th rowspan="2">備 留</th> </tr> <tr> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廻 所</td> <td>m²</td> <td>1.702</td> <td>1.101</td> <td>1.101</td> <td>1.425</td> <td>1.431</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m³</td> <td>1.004</td> <td>1.002</td> <td>1.002</td> <td>1.200</td> <td>1.240</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 水 管</td> <td>m</td> <td>8.600</td> <td>8.600</td> <td>8.600</td> <td>10.000</td> <td>10.000</td> <td>2.400</td> <td>2.450</td> </tr> <tr> <td>接 続 背 値</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2.250</td> <td>2.250</td> <td>2.250</td> <td>2.750</td> </tr> <tr> <td>接 続 管 値</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>φ100</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">道東自動車道 施工監査レポート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図面の種別 排水工詳細図(4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規 格 施工規格</td> </tr> </table> </div> </div>	名 称	形 状 尺 度	単位	数 量	備 留	廻 所	m ²		4.560		フィルター材	m ³		3.631		排 水 管 φ300(有孔管)	m		10.000	有孔管	名 称	単位	横断排水工 B			横断排水工 C			備 留	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	廻 所	m ²	1.702	1.101	1.101	1.425	1.431	—		フィルター材	m ³	1.004	1.002	1.002	1.200	1.240	—		排 水 管	m	8.600	8.600	8.600	10.000	10.000	2.400	2.450	接 続 背 値		2	2	2	2.250	2.250	2.250	2.750	接 続 管 値		2	2	2	—	—	—	φ100	道東自動車道 施工監査レポート	図面の種別 排水工詳細図(4)	規 格 施工規格				
名 称	形 状 尺 度	単位	数 量	備 留																																																																																			
廻 所	m ²		4.560																																																																																				
フィルター材	m ³		3.631																																																																																				
排 水 管 φ300(有孔管)	m		10.000	有孔管																																																																																			
名 称	単位	横断排水工 B			横断排水工 C			備 留																																																																															
		φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)																																																																																	
廻 所	m ²	1.702	1.101	1.101	1.425	1.431	—																																																																																
フィルター材	m ³	1.004	1.002	1.002	1.200	1.240	—																																																																																
排 水 管	m	8.600	8.600	8.600	10.000	10.000	2.400	2.450																																																																															
接 続 背 値		2	2	2	2.250	2.250	2.250	2.750																																																																															
接 続 管 値		2	2	2	—	—	—	φ100																																																																															
道東自動車道 施工監査レポート																																																																																							
図面の種別 排水工詳細図(4)																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
設計図 トンネル工 (51/88)	<div style="text-align: right;">51 / 88</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>排水工詳細図(4) S-1-25</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>中央排水工 B インパートあり</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>横断排水工 B インパートあり</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>中央排水工材料表 (10mあたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 尺 度</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 留</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廻 所</td> <td>m²</td> <td></td> <td>4.560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m³</td> <td></td> <td>3.631</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 水 管 φ300(有孔管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>10.000</td> <td>有孔管</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>表面排水工断面図(1) S-1-50 (本坑)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>表面排水工断面図(2) S-1-50 (迎隧道坑)</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>横断排水工材料表 (1ヶ月あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">横断排水工 B</th> <th colspan="3">横断排水工 C</th> <th rowspan="2">備 留</th> </tr> <tr> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> <th>φ100(有孔管)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廻 所</td> <td>m²</td> <td>1.072</td> <td>1.101</td> <td>1.101</td> <td>1.425</td> <td>1.431</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m³</td> <td>1.004</td> <td>1.002</td> <td>1.002</td> <td>1.200</td> <td>1.240</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 水 管</td> <td>m</td> <td>8.600</td> <td>8.600</td> <td>8.600</td> <td>11.000</td> <td>11.000</td> <td>2.700</td> <td>2.250</td> </tr> <tr> <td>接 続 背 値</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2.250</td> <td>2.250</td> <td>2.250</td> <td>2.150</td> </tr> <tr> <td>接 続 管 値</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>φ100</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>表面排水工材料表 (10.0mあたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">道東自動車道 施工監査レポート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図面の種別 排水工詳細図(4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規 格 施工規格</td> </tr> </table> </div> </div> </div>	名 称	形 状 尺 度	単位	数 量	備 留	廻 所	m ²		4.560		フィルター材	m ³		3.631		排 水 管 φ300(有孔管)	m		10.000	有孔管	名 称	単位	横断排水工 B			横断排水工 C			備 留	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	廻 所	m ²	1.072	1.101	1.101	1.425	1.431	—		フィルター材	m ³	1.004	1.002	1.002	1.200	1.240	—		排 水 管	m	8.600	8.600	8.600	11.000	11.000	2.700	2.250	接 続 背 値		2	2	2	2.250	2.250	2.250	2.150	接 続 管 値		2	2	2	—	—	—	φ100	道東自動車道 施工監査レポート	図面の種別 排水工詳細図(4)	規 格 施工規格	規 格 施工規格	規 格 施工規格	規 格 施工規格	
名 称	形 状 尺 度	単位	数 量	備 留																																																																																			
廻 所	m ²		4.560																																																																																				
フィルター材	m ³		3.631																																																																																				
排 水 管 φ300(有孔管)	m		10.000	有孔管																																																																																			
名 称	単位	横断排水工 B			横断排水工 C			備 留																																																																															
		φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)	φ100(有孔管)																																																																																	
廻 所	m ²	1.072	1.101	1.101	1.425	1.431	—																																																																																
フィルター材	m ³	1.004	1.002	1.002	1.200	1.240	—																																																																																
排 水 管	m	8.600	8.600	8.600	11.000	11.000	2.700	2.250																																																																															
接 続 背 値		2	2	2	2.250	2.250	2.250	2.150																																																																															
接 続 管 値		2	2	2	—	—	—	φ100																																																																															
道東自動車道 施工監査レポート																																																																																							
図面の種別 排水工詳細図(4)																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							
規 格 施工規格																																																																																							

正誤表(14)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

設計図

トンネル工
(56/88)

正誤表(15)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所

正誤区分

57 / 88

誤

計測項目	計測箇所	測量用具	計測結果	数量	備考
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	5ヶ所	変位計測用 内空変位計 の取扱い
天端高下測定	計画点	20mロープ	天端高下測定	5ヶ所	2~30mm 未満
A	天端高下測定	20mロープ	天端高下測定	5ヶ所	1.00~1.50mm 未満
地表面下測定	計画点	20mロープ	地表面下測定	5ヶ所	1~5mm 未満
地中変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	地中変位計測	5ヶ所	1mm 未満
内空変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	変位計測用 ロングボルト軸力計 の取扱い
B	内空変位測定	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	変位計測用 ロングボルト軸力計 の取扱い
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
天端高下測定	計画点	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
A	天端高下測定	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
地表面下測定	計画点	20mロープ	地表面下測定	4台	地表面下測定 用ロープの取扱い
地中変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	地中変位計測	4台	地中変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
B	内空変位測定	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
天端高下測定	計画点	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
A	天端高下測定	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
地表面下測定	計画点	20mロープ	地表面下測定	4台	地表面下測定 用ロープの取扱い
地中変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	地中変位計測	4台	地中変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
B	内空変位測定	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い

設計図

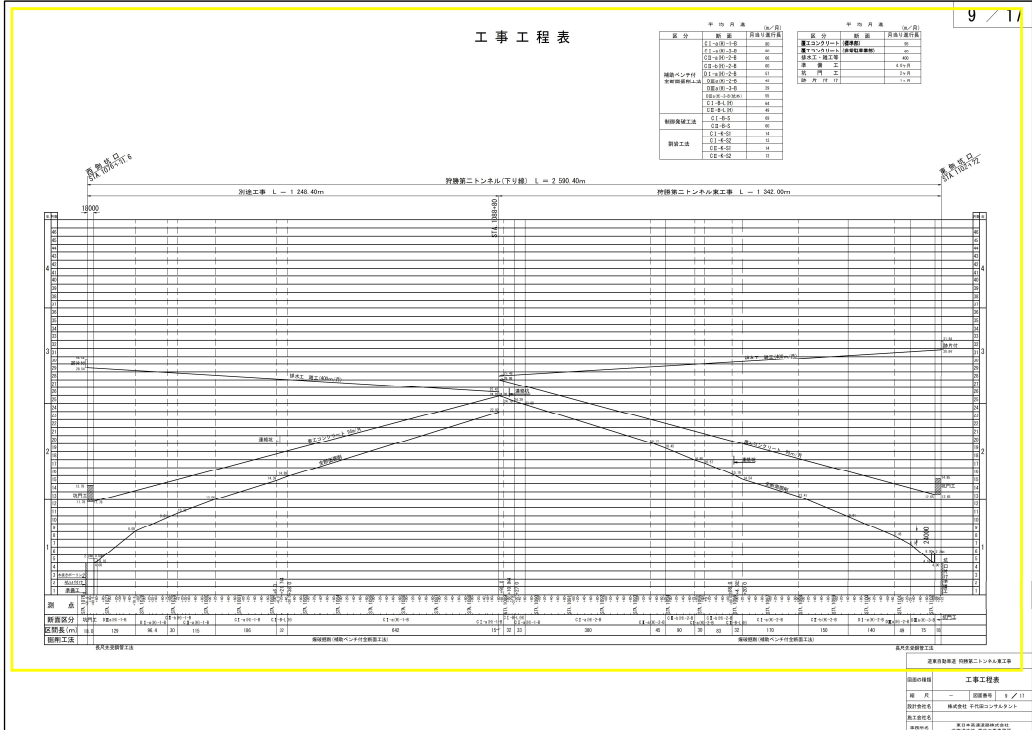
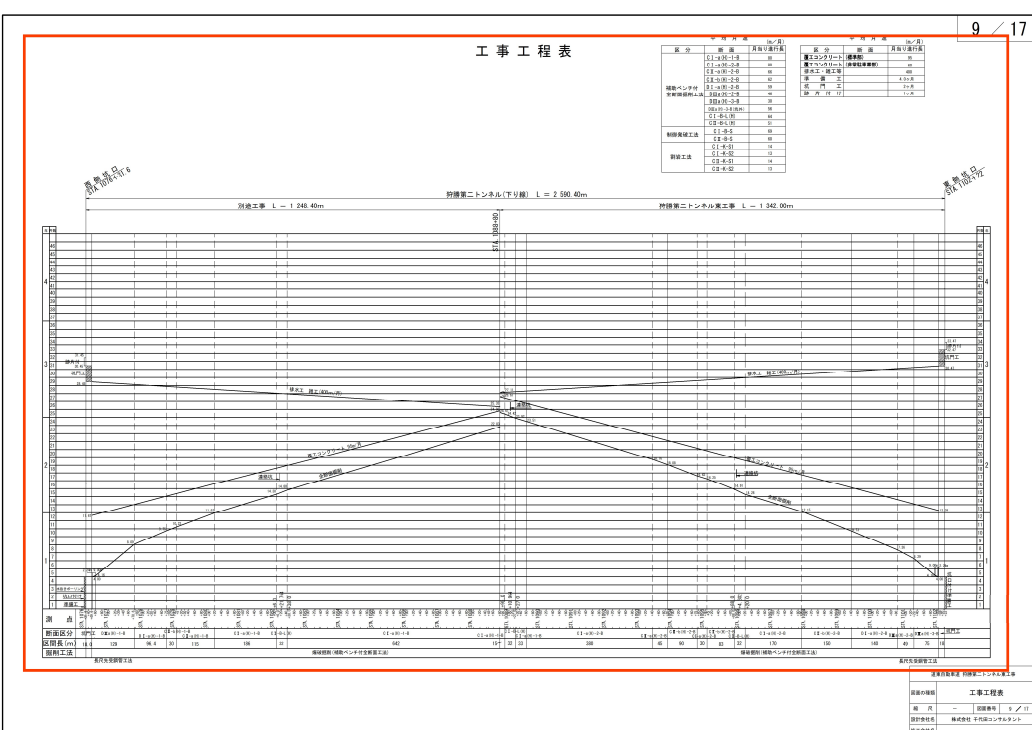
トンネル工
(57/88)

正

計測項目	計測箇所	測量用具	計測結果	数量	備考
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	5ヶ所	変位計測用 内空変位計 の取扱い
天端高下測定	計画点	20mロープ	天端高下測定	5ヶ所	2~30mm 未満
A	天端高下測定	20mロープ	天端高下測定	5ヶ所	1.00~1.50mm 未満
地表面下測定	計画点	20mロープ	地表面下測定	5ヶ所	1~5mm 未満
地中変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	地中変位計測	5ヶ所	1mm 未満
内空変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	変位計測用 ロングボルト軸力計 の取扱い
B	内空変位測定	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	変位計測用 ロングボルト軸力計 の取扱い
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
天端高下測定	計画点	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
A	天端高下測定	20mロープ	天端高下測定	4台	天端高下測定 用ロープの取扱い
地表面下測定	計画点	20mロープ	地表面下測定	4台	地表面下測定 用ロープの取扱い
地中変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	地中変位計測	4台	地中変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
B	内空変位測定	ロングボルト軸力計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い
内空変位測定	計画点	内空変位計	内空変位計測	4台	内空変位計 の取扱い

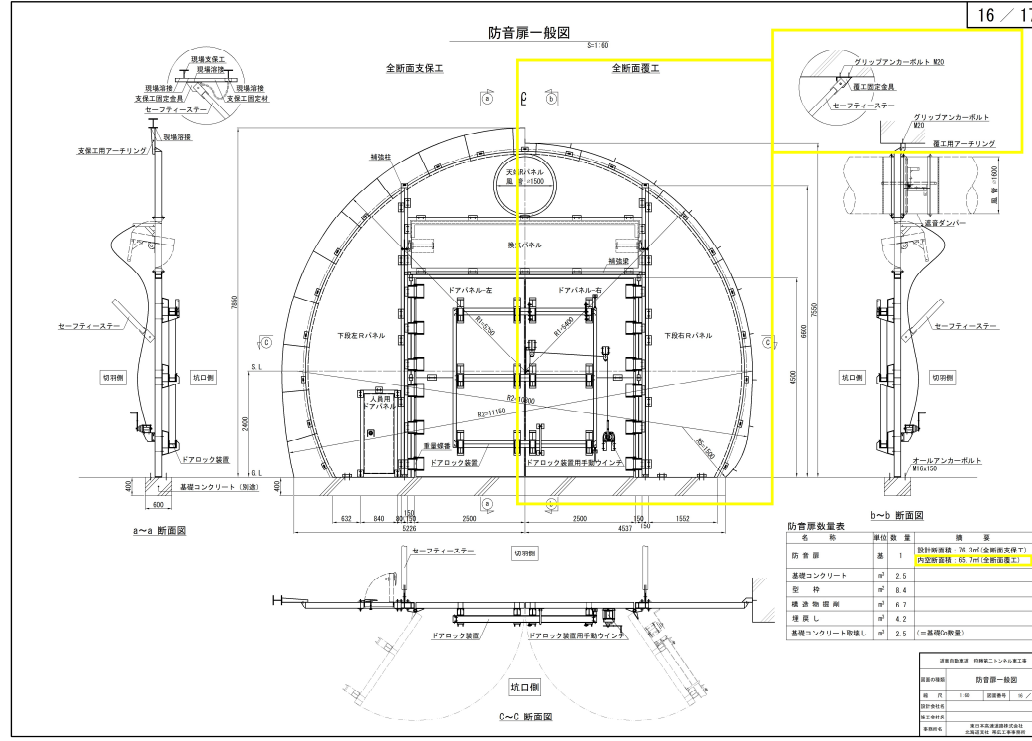
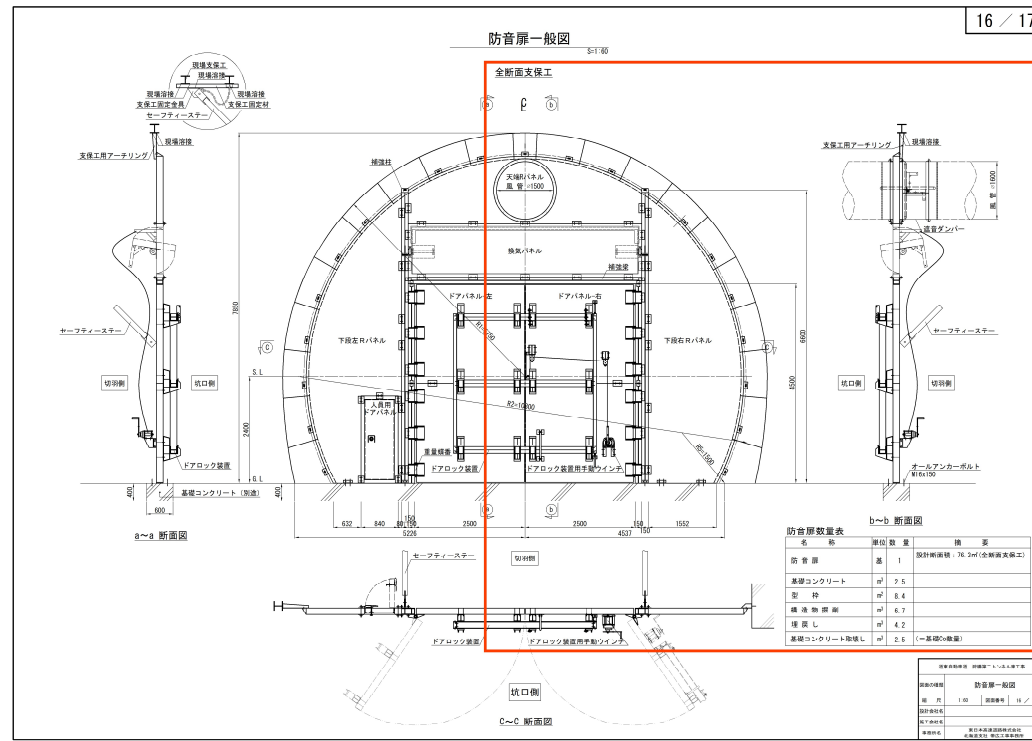
正誤表(16)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分
誤	<p>工事工程表</p> 
設計図 参考図 (9/17)	<p>工事工程表</p> 

正誤表(17)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 参考図 (16/17)	

正誤表(18)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分													
誤	数量明細表 (3/10)														
		番号	名称及び測点	番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
				項目番号	8-(1)				8-(2)				8-(3)		12-(1)
		項目	→シグリート				型わく				鉄筋				トシネル掘削
			T 1-4	T 3-4	C	C (T)	D	T	T (L)	T (S)	A	A (T)	C	C I-a-1 -B	
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m	
		1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)												
		2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)		9,031.6				26,250.5	1,433.4			71,963		4,220.6
		3	狩勝第二トンネル (掘削連絡坑)		75.3							419.2			
		4	狩勝第二トンネル 坂門工 (終点側)				867.9					41,763			
		5	擁壁 I (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)		607.0		18.8					38,240		0,697	
		6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)												
		7	新潟地区ずり置場												
			合 計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,063.1	71,963	0,697
正	数量明細表 (3/10)	番号	名称及び測点	番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
				項目番号	8-(1)				8-(2)				8-(3)		12-(1)
		項目	→シグリート				型わく				鉄筋				トシネル掘削
			T 1-4	T 3-4	C	C (T)	D	T	T (L)	T (S)	A	A (T)	C	C I-a-1 -B	
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m	
		1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)												
		2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)		9,031.6				26,250.5	1,433.4			71,963		4,220.6
		3	狩勝第二トンネル (掘削連絡坑)		75.3							419.2			
		4	狩勝第二トンネル 坂門工 (終点側)				867.9					41,763			
		5	擁壁 I (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)		607.0		18.8					38,241		0,697	
		6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)												
		7	新潟地区ずり置場												
			合 計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,064	71,963	0,697

正誤表(19)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

正誤表(20)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分														
誤	数量明細表 (7/10)															
		番号	名称及び測点	番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
				項目番号	12-(8)			12-(8)			12-(9)		12-(11)		12-(12)	
		項目	計測工B	計測工C				覆工防水工				裏面排水工				
				ロックボルトの軸力試験 $L=3.0\text{ m}$ (17.0 kN)	内空変位測定	天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工B	
		単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m	m	m	m	m	
		1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)													
		2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5			2,776.5	2,654.8	1,343.0	
		3	狩勝第二トンネル (避難連絡坑)							330.4	53.4				67.3	
		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)													
正	数量明細表 (7/10)	番号	名称及び測点	番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
				項目番号	12-(8)			12-(8)			12-(9)		12-(11)		12-(12)	
		項目	計測工B	計測工C				覆工防水工				裏面排水工				
				ロックボルトの軸力試験 $L=3.0\text{ m}$ (17.0 kN)	内空変位測定	天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工B	
		単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m	m	m	m	m	
		1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)													
		2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5			2,776.5	2,654.8	1,343.0	
		3	狩勝第二トンネル (避難連絡坑)							158.7	225.3				67.3	
		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)													
		5	狩勝工 (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)													
		6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)													
		7	新得地区入り置場													
			合計	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,235.6	53.4		2,776.5	2,654.8	67.3	1,343.0

正誤表(21)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													
		数量明細表 (8/10)													

正誤表(22)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分																	
誤	数量明細表 (9/10)	数量明細表 (9/10)																	
		番号	名称及び測点	番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108			
				項目番号	12-(16)	12-(17)	14-(9)	19-(1)	19-(2)	特-(1)	特-(2)	特-(3)	特-(4)	井戸内川河川管理支所					
				項目	ブリッカ設置工	切羽監視員	マルチング工	交通規制工	交渉保安要員	のり面保護工	地盤改良工	高盛土排水工	井戸内川河川管理支所						
				単位	式	人・日	m ²	回	人・日	人・日	m ²	m ³	t	m ³	m ³	本			
				1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)			2,982.9	4.0	86.0	86.0	1,992.0		6,493.1	1,625.0				
				2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)	1.0	960.0									216.0			
				3	狩勝第二トンネル (避難連絡坑)														
				4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														
				5	擁壁工 (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)							3,559.4	533.910						
				6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)														
				7	新得地区アリ置場														
				合計		1.0	960.0	2,982.9	4.0	86.0	86.0	1,992.0	3,559.4	533.910	6,493.1	1,625.0	216.0		
数量明細表		正	数量明細表 (9/10)	数量明細表 (9/10)															
				番号	名称及び測点	番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
						項目番号	12-(16)	12-(17)	14-(9)	19-(1)	19-(2)	特-(1)	特-(2)	特-(3)	特-(4)	井戸内川河川管理支所			
						項目	ブリッカ設置工	切羽監視員	マルチング工	交通規制工	交渉保安要員	のり面保護工	地盤改良工	高盛土排水工	井戸内川河川管理支所				
						単位	式	人・日	m ²	回	人・日	人・日	m ²	m ³	t	m ³	m ³	本	
						1	本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)			2,982.9	4.0	86.0	86.0	1,992.0		6,493.1	1,625.0		
						2	狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)	1.0	944.0									216.0	
						3	狩勝第二トンネル (避難連絡坑)												
						4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)												
						5	擁壁工 (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)						3,559.4	533.910					
						6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)												
						7	新得地区アリ置場						1.0	944.0	2,982.9	4.0	86.0	86.0	1,992.0

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事