

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【別紙ー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								
金抜設計書 単価表	誤	単 価 表								
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
		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 (D)	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				
		金抜設計書 単価表	正	単 価 表						
番号	項目番号			項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
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																																																																																																									
金抜設計書 単価表	誤	単 価 表																																																																																																									
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	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 泥土処理工	132	m³				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					
		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 泥土処理工	132	m³																																																																																																					
		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	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 泥土処理工	130	m³				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			
				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 泥土処理工	130	m³																																																																																																					
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

金抜設計書
単価表

誤

正

正誤区分

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
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）T y p e 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 ³			
107	特 - (3)	高盛土排水工 基盤排水層	1,625	m ³			
108	特 - (4)	注入式長尺鋼管先受工 打設工A（L＝12.5m）	216	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
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）T y p e 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 ³			
107	特 - (3)	高盛土排水工 基盤排水層	1,625	m ³			
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																																									
特記仕様書 22-3 建設副産物の活用	誤	<p>2 2-3 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書 1-2 8 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><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><tr><td rowspan="4">コンクリート塊</td><td>鏡吹付けコンクリート</td><td>—</td><td rowspan="4">中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)</td></tr><tr><td>吹付設備基礎</td><td rowspan="2">約 68 t</td></tr><tr><td>防音屏基礎</td></tr><tr><td>用排水構造物</td><td>—</td></tr><tr><td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>進入路舗装版取壊し</td><td>—</td><td>率計上</td></tr><tr><td>建設発生木材</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>建設汚泥</td><td>濁水処理施設</td><td>—</td><td>本線盛土場</td></tr></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><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><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></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なため、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 1 2 年 5 月 3 1 日 法律第 1 0 4 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</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	—	中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)	吹付設備基礎	約 68 t	防音屏基礎	用排水構造物	—	アスファルト・コンクリート塊	進入路舗装版取壊し	—	率計上	建設発生木材	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出 (有償) 率計上	建設汚泥	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	—	中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)																																								
	吹付設備基礎	約 68 t																																									
	防音屏基礎																																										
	用排水構造物	—																																									
アスファルト・コンクリート塊	進入路舗装版取壊し	—	率計上																																								
建設発生木材	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出 (有償) 率計上																																								
建設汚泥	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	<p>2 2-3 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書 1-2 8 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><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><tr><td rowspan="4">コンクリート塊</td><td>鏡吹付けコンクリート</td><td>—</td><td rowspan="4">中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)</td></tr><tr><td>吹付設備基礎</td><td rowspan="2">約 107 t</td></tr><tr><td>防音屏基礎</td></tr><tr><td>1 期締着工、吹付取壊し</td><td>—</td></tr><tr><td>アスファルト・コンクリート塊</td><td>進入路舗装版取壊し</td><td>—</td><td>率計上</td></tr><tr><td>建設発生木材</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>建設汚泥</td><td>濁水処理施設</td><td>—</td><td>本線盛土場</td></tr></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><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><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></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なため、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 1 2 年 5 月 3 1 日 法律第 1 0 4 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</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	—	中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)	吹付設備基礎	約 107 t	防音屏基礎	1 期締着工、吹付取壊し	—	アスファルト・コンクリート塊	進入路舗装版取壊し	—	率計上	建設発生木材	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出 (有償) 率計上	建設汚泥	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	—	中間処分場または最終処分場へ搬出 (有償)																																								
	吹付設備基礎	約 107 t																																									
	防音屏基礎																																										
	1 期締着工、吹付取壊し	—																																									
アスファルト・コンクリート塊	進入路舗装版取壊し	—	率計上																																								
建設発生木材	伐採箇所	—	中間処分場へ搬出 (有償) 率計上																																								
建設汚泥	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																																										
特記仕様書 29-5 トンネル工	誤	<div>29-5 トンネル工</div> <div>29-5-1 トンネル掘削</div> <div>(1) トンネル掘削方法</div> <div>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。</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>掘削方式</th><th>掘削工法</th><th>備考</th></tr><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></table> <div>(※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。</div> <div>(※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。</div> <div>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。</div> <div>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で協議し定めるものとする。</div> <div>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。</div> <div>(2) トンネル掘削の種別</div> <div>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。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><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>DⅢa-○-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(注入式長尺鋼管先受工 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帯部の上下半及びインパートの掘削</td></tr></table> <div>34</div>	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	DⅢa-○-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(注入式長尺鋼管先受工 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帯部の上下半及びインパートの掘削																			
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																																										
DⅢa-○-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(注入式長尺鋼管先受工 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帯部の上下半及びインパートの掘削																																										
<div>(3) 支払</div> <div>共通仕様書 12-4-9「支払」に次を追加する。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><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>DⅢa-○-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-S1</td><td>m³</td></tr><tr><td>○-K-S2</td><td>m³</td></tr></table> <div>29-5-2 吹付けコンクリート工</div> <div>(1) 吹付けコンクリート工の種別</div> <div>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。</div> <table><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><tr><td>吹付けコンクリートA1 (t=7cm)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターンCⅠ、CⅡ-a、CⅡ-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>支保パターンDⅠ-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>支保パターンDⅢa- (○) 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>支保パターン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>支保パターンCⅠ-S、CⅡ-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>支保パターンCⅠ-S、CⅡ-Sに使用</td></tr></table> <div>(2) 支払</div> <div>共通仕様書 12-5-7「支払」に次を追加する。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>12-(2) 吹付けコンクリート工</td><td></td></tr></table> <div>35</div>	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	DⅢa-○-B	m ³	C○-B-L	m ³	○-B-S	m ³	○-K-S1	m ³	○-K-S2	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A1 (t=7cm)	36N/mm ²	支保パターンCⅠ、CⅡ-a、CⅡ-bに使用	吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	36N/mm ²	支保パターンDⅠ-aに使用	吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	36N/mm ²	支保パターンDⅢa- (○) に使用	吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	36N/mm ²	支保パターンC○-Lに使用	吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	36N/mm ²	支保パターンCⅠ-S、CⅡ-Sに使用	吹付けコンクリートB (t=5cm)	18N/mm ²	支保パターンCⅠ-S、CⅡ-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																																										
DⅢa-○-B	m ³																																										
C○-B-L	m ³																																										
○-B-S	m ³																																										
○-K-S1	m ³																																										
○-K-S2	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A1 (t=7cm)	36N/mm ²	支保パターンCⅠ、CⅡ-a、CⅡ-bに使用																																									
吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	36N/mm ²	支保パターンDⅠ-aに使用																																									
吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	36N/mm ²	支保パターンDⅢa- (○) に使用																																									
吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	36N/mm ²	支保パターンC○-Lに使用																																									
吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	36N/mm ²	支保パターンCⅠ-S、CⅡ-Sに使用																																									
吹付けコンクリートB (t=5cm)	18N/mm ²	支保パターンCⅠ-S、CⅡ-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																																																							
特記仕様書 29-5 トンネル工	<div><table><tr><td>○-B-S</td><td>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</td></tr><tr><td>○-K-S 1</td><td>機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削</td></tr><tr><td>○-K-S 2</td><td>機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）の掘削</td></tr></table></div> <div><p>(3) 支払 共通仕様書 12-4-9 「支払」に次を追加する。</p></div> <div><table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><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>u³</td></tr><tr><td>DⅢ 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></table></div> <div><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></div> <div><table><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><tr><td>吹付けコンクリート A 1 (t = 7 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン 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 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン D I-a に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン DⅢ a- (○) に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン C○-L に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン 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 c m)</td><td>18N/mm²</td><td>支保パターン C I-S、C II-S に使用</td></tr></table></div> <div><p>(2) 支払 共通仕様書 12-5-7 「支払」に次を追加する。</p><table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>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 c m)</td><td>m³</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)</td><td>m³</td></tr><tr><td>35</td><td></td></tr></table></div>	○-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	○-K-S 1	機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削	○-K-S 2	機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）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	u ³	DⅢ 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 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I、C II-a、C II-b に使用	吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン D I-a に使用	吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)	36N/mm ²	支保パターン DⅢ a- (○) に使用	吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン C○-L に使用	吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I-S、C II-S に使用	吹付けコンクリート B (t = 5 c m)	18N/mm ²	支保パターン 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 c m)	m ³	吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	m ³	35	
○-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																																																							
○-K-S 1	機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削																																																							
○-K-S 2	機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）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	u ³																																																							
DⅢ 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 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I、C II-a、C II-b に使用																																																						
吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン D I-a に使用																																																						
吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)	36N/mm ²	支保パターン DⅢ a- (○) に使用																																																						
吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン C○-L に使用																																																						
吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I-S、C II-S に使用																																																						
吹付けコンクリート B (t = 5 c m)	18N/mm ²	支保パターン 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 c m)	m ³																																																							
吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	m ³																																																							
35																																																								
	<div><table><tr><td>C○-B-L</td><td>爆破掘削方式による非常駐車帯部の上下半及びインパートの掘削</td></tr><tr><td>○-B-S</td><td>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</td></tr><tr><td>○-K-S 1</td><td>機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削</td></tr><tr><td>○-K-S 2</td><td>機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）の掘削</td></tr></table></div> <div><p>(3) 支払 共通仕様書 12-4-9 「支払」に次を追加する。</p></div> <div><table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><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>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></table></div> <div><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></div> <div><table><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><tr><td>吹付けコンクリート A 1 (t = 7 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン 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 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン D I-a に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン DⅢ a- (○) に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン C○-L に使用</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)</td><td>36N/mm²</td><td>支保パターン 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 c m)</td><td>18N/mm²</td><td>支保パターン C I-S、C II-S に使用</td></tr></table></div> <div><p>(2) 支払 共通仕様書 12-5-7 「支払」に次を追加する。</p><table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>12-(2) 吹付けコンクリート工</td><td></td></tr><tr><td>35</td><td></td></tr></table></div>	C○-B-L	爆破掘削方式による非常駐車帯部の上下半及びインパートの掘削	○-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	○-K-S 1	機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削	○-K-S 2	機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）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 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I、C II-a、C II-b に使用	吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン D I-a に使用	吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)	36N/mm ²	支保パターン DⅢ a- (○) に使用	吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン C○-L に使用	吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I-S、C II-S に使用	吹付けコンクリート B (t = 5 c m)	18N/mm ²	支保パターン 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		35			
C○-B-L	爆破掘削方式による非常駐車帯部の上下半及びインパートの掘削																																																							
○-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																																																							
○-K-S 1	機械掘削方式による避難連絡坑部の掘削																																																							
○-K-S 2	機械掘削方式による避難連絡坑部（供用路線接続部拡幅断面）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 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I、C II-a、C II-b に使用																																																						
吹付けコンクリート A 2 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン D I-a に使用																																																						
吹付けコンクリート A 3 (t = 20 c m)	36N/mm ²	支保パターン DⅢ a- (○) に使用																																																						
吹付けコンクリート A 4 (t = 10 c m)	36N/mm ²	支保パターン C○-L に使用																																																						
吹付けコンクリート A 5 (t = 25 c m)	36N/mm ²	支保パターン C I-S、C II-S に使用																																																						
吹付けコンクリート B (t = 5 c m)	18N/mm ²	支保パターン 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																																																								
35																																																								

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

誤

割掛対象表
参考内訳書
2/5

正誤区分

誤

割掛対象表
参考内訳書
2/5

正

割掛対象表
参考内訳書
2/5

誤

割掛対象表
参考内訳書
2/5

正誤区分

誤

割掛対象表
参考内訳書
2/5

正

割掛対象表
参考内訳書
2/5

正誤区分

正

割掛対象表
参考内訳書
2/5

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

誤

割掛対象表
参考内訳書
3/5

正誤区分

誤

割掛対象表参考内訳書 3 / 5

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）	－
【仮設備工事費】			
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
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。	【くさび緊結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工：894.1空m ³	－
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。	【くさび緊結式手すり先行専用足場】 ・104.5空m ³ （52.272空m ³ ／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） 覆工作业単独の施工期間：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のに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機2,000m ³ ／min（110kw×2）設置・撤去：19.1ヶ月 電気式集じん機2,400m 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	－

正

割掛対象表参考内訳書 3 / 5

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）	－
【仮設備工事費】			
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
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。	【くさび緊結式手すり先行専用足場】 ・擁壁工：610.4空m ³	－
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。	【くさび緊結式手すり先行専用足場】 ・104.5空m ³ （52.272空m ³ ／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） 覆工作业単独の施工期間：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のに必要な換気設備に要する費用をいう。	送風機2,000m ³ ／min（110kw×2）設置・撤去：18.8ヶ月 電気式集じん機2,400m 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	割掛対象表 参考内訳書 4/5	割掛対象表参考内訳書 4 / 5														
		<table><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℃、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℃、気積 約 540 m³ 養生期間：11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr></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のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5℃、気積 約 1,080 m ³ 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。
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のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5℃、気積 約 1,080 m ³ 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℃、気積 約 540 m ³ 養生期間：11.0 ヶ月	—													
正	割掛対象表 参考内訳書 4/5	割掛対象表参考内訳書 4 / 5														
		<table><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℃、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℃、気積 約 540 m³ 養生期間：11.0 ヶ月</td><td>—</td></tr></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 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のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5℃、気積 約 1,080 m ³ 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。
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のヒーター、ボイラー等に要する費用をいう。	設定温度 5℃、気積 約 1,080 m ³ 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℃、気積 約 540 m ³ 養生期間：11.0 ヶ月	—													

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

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

変動・固定の区分	割掛項目	基準試験	配合試験	⑤準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥着し装置費	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	⑥仮設備工事費	足場工費 （非常駐車寄装部）	足場工費 （非常駐車寄装部）	ダンプロック運搬費	吹付設備費	植樹し設備費	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
客土掘削																
土砂A1																
客土掘削																
土砂A1																
土砂A2																
土砂A3																
土砂（表土）A1																
盛土工							○									
盛土工 A1							○									
盛土工 A2							○									
盛土工 A3							○									
盛土工 A4							○									
構造物掘削																
普通部A																
構造物裏込め工																
裏込め工A																
コンクリート																
A1-3																
A1-3（T）																

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

正

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

変動・固定の区分	割掛項目	基準試験	配合試験	⑤準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥着し装置費	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	⑥仮設備工事費	足場工費 （非常駐車寄装部）	足場工費 （非常駐車寄装部）	ダンプロック運搬費	吹付設備費	植樹し設備費	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
客土掘削																
土砂A1																
客土掘削																
土砂A1																
土砂A2																
土砂A3																
土砂（表土）A1																
盛土工							○									
盛土工 A1							○									
盛土工 A2							○									
盛土工 A3							○									
盛土工 A4							○									
構造物掘削																
普通部A																
構造物裏込め工																
裏込め工A																
コンクリート																
A1-3																
A1-3（T）																

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

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

[illegible]

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

設計図

トンネル工
(36/88)

正

終点側(東側)坑門工一般図(2) S=1:250

トンネル接続部 S=1:50

総目工詳細図
切り巻の接続

アーチ部 S=1:50

総目工 S=1:250

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	23.707	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.792	II 型
目 地 材	t=30	m ²	21.515	
目地材除去	t=30	m ²	3.775	

総目工詳細図
切り巻とトンネル接続

アーチ部 S=1:50

総目工 S=1:250

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	22.063	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.386	II 型
目 地 材	t=30	m ²	17.767	
目地材除去	t=30	m ²	3.449	

トンネル接続部 S=1:50

総目工(I型)-A詳細図

アーチ部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工(III型)-A詳細図
インバート部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工(III型)-B詳細図
インバート部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	22.063	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.386	II 型
目 地 材	t=30	m ²	17.767	
目地材除去	t=30	m ²	3.449	

終点側(東側)坑門工一般図(2) S=1:250

トンネル接続部 S=1:50

総目工詳細図
切り巻の接続

アーチ部 S=1:50

総目工 S=1:250

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	23.707	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.792	II 型
目 地 材	t=30	m ²	21.515	
目地材除去	t=30	m ²	3.775	

総目工詳細図
切り巻とトンネル接続

アーチ部 S=1:50

総目工 S=1:250

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	22.063	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.386	II 型
目 地 材	t=30	m ²	17.767	
目地材除去	t=30	m ²	3.449	

トンネル接続部 S=1:50

総目工(I型)-A詳細図

アーチ部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工(III型)-A詳細図
インバート部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工(III型)-B詳細図
インバート部

掘工後、目地材除去

止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

接続中心 トンネル中心
160.1
掘工後、目地材除去
A=3.770m
止水板 A
止水板 B
目地材
目地材除去

※目地材は掘工後、内空部は除去する

止水板 B
L=11.886m

総目工数量表

名 称	形状寸法	単位	数 量	備 考
止水板 A	B=200	mm	22.063	I 型
止水板 B	B=200	mm	11.386	II 型
目 地 材	t=30	m ²	17.767	
目地材除去	t=30	m ²	3.449	

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

51 / 88

排水工詳細図(4) S=1:25

中央排水工 B
インバートあり

横断排水工 B
インバートあり

中央排水工材料表 (10m当り)

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
圓 形		m ²	4.560	
フィルター材		m ²	3.631	
排 水 管	φ300(有孔管)	m	10.000	有 孔 管

横断排水工材料表 (1ヶ所当り)

名 称	単位	横断排水工 B φ100(有孔管)										備 考
		C1-a(10)-1-a	C1-a(10)-2-a	C1-a(10)-3-a	C1-a(10)-4-a	C1-a(10)-5-a	C1-a(10)-6-a	C1-a(10)-7-a	C1-a(10)-8-a	C1-a(10)-9-a	C1-a(10)-10-a	
圓 形	m ²	1.702	1.101	1.101	1.101	1.435	1.431	—	—	—	—	
フィルター材	m ²	1.009	1.032	1.032	1.032	1.340	1.340	—	—	—	—	両側(横断管設置高さ決り)
排 水 管	m	8.800	8.800	8.800	8.800	10.800	10.800	2.450	2.450	2.550	2.750	接続ソケット
排 水 管	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ100
排 水 管	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

図面作成者

図面承認者

監工担当者

製図担当者

排水工詳細図(4)

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

縮 小

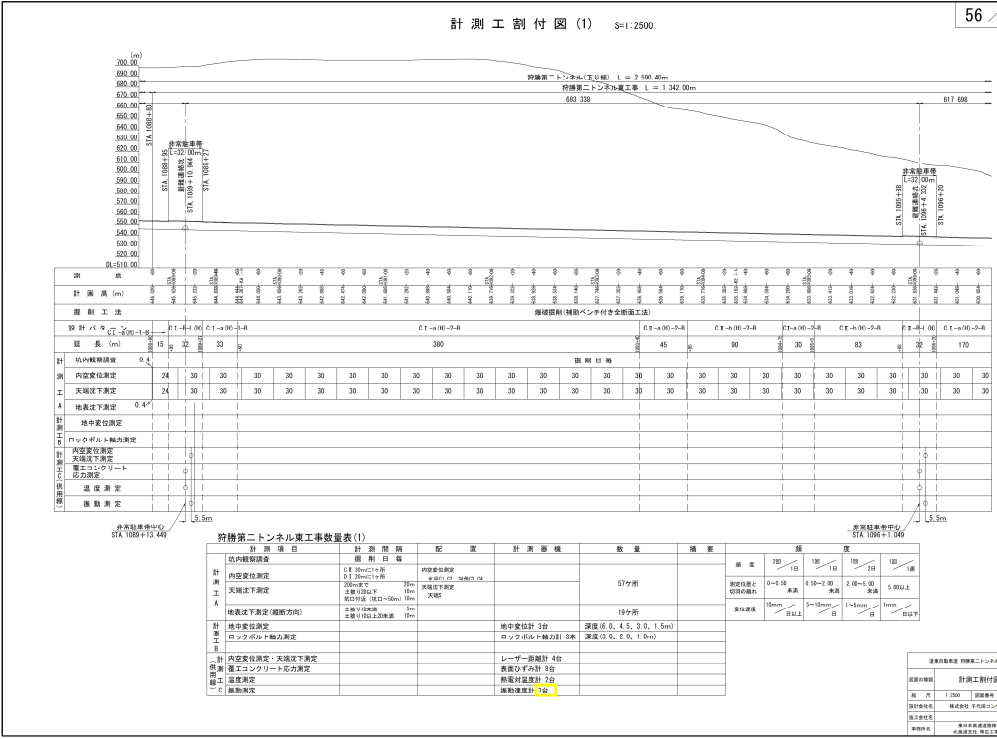
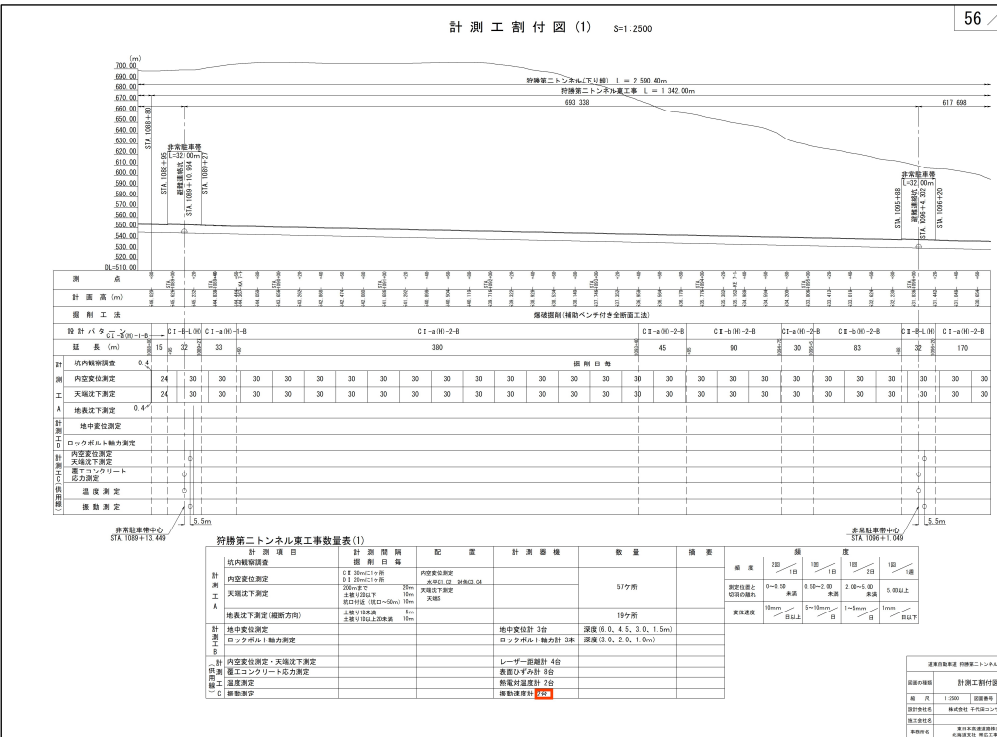
縮 小

縮 小

縮 小

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

修正箇所		正誤区分
設計図 トンネル工 (56/88)	誤	<div>計測工割付図(1) S=1:2500</div> <div>56 / 88</div> <div></div>
	正	<div>計測工割付図(1) S=1:2500</div> <div>56 / 88</div> <div></div>

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

誤

設計図

トンネル工
(57/88)

正

計測工割付図(2) S=1:2500

57 / 88

550.00
540.00
530.00
520.00
510.00
500.00
490.00
480.00
470.00
460.00
450.00
440.00
430.00
420.00
410.00
400.00
390.00
380.00
370.00
360.00
350.00
340.00
330.00
320.00
310.00
300.00
290.00
280.00
270.00
260.00
250.00
240.00
230.00
220.00
210.00
200.00
190.00
180.00
170.00
160.00
150.00
140.00
130.00
120.00
110.00
100.00
90.00
80.00
70.00
60.00
50.00
40.00
30.00
20.00
10.00
0.00
-10.00
-20.00
-30.00
-40.00
-50.00
-60.00
-70.00
-80.00
-90.00
-100.00
-110.00
-120.00
-130.00
-140.00
-150.00
-160.00
-170.00
-180.00
-190.00
-200.00
-210.00
-220.00
-230.00
-240.00
-250.00
-260.00
-270.00
-280.00
-290.00
-300.00
-310.00
-320.00
-330.00
-340.00
-350.00
-360.00
-370.00
-380.00
-390.00
-400.00
-410.00
-420.00
-430.00
-440.00
-450.00
-460.00
-470.00
-480.00
-490.00
-500.00
-510.00
-520.00
-530.00
-540.00
-550.00
-560.00
-570.00
-580.00
-590.00
-600.00
-610.00
-620.00
-630.00
-640.00
-650.00
-660.00
-670.00
-680.00
-690.00
-700.00
-710.00
-720.00
-730.00
-740.00
-750.00
-760.00
-770.00
-780.00
-790.00
-800.00
-810.00
-820.00
-830.00
-840.00
-850.00
-860.00
-870.00
-880.00
-890.00
-900.00
-910.00
-920.00
-930.00
-940.00
-950.00
-960.00
-970.00
-980.00
-990.00
-1000.00
-1010.00
-1020.00
-1030.00
-1040.00
-1050.00
-1060.00
-1070.00
-1080.00
-1090.00
-1100.00
-1110.00
-1120.00
-1130.00
-1140.00
-1150.00
-1160.00
-1170.00
-1180.00
-1190.00
-1200.00
-1210.00
-1220.00
-1230.00
-1240.00
-1250.00
-1260.00
-1270.00
-1280.00
-1290.00
-1300.00
-1310.00
-1320.00
-1330.00
-1340.00
-1350.00
-1360.00
-1370.00
-1380.00
-1390.00
-1400.00
-1410.00
-1420.00
-1430.00
-1440.00
-1450.00
-1460.00
-1470.00
-1480.00
-1490.00
-1500.00
-1510.00
-1520.00
-1530.00
-1540.00
-1550.00
-1560.00
-1570.00
-1580.00
-1590.00
-1600.00
-1610.00
-1620.00
-1630.00
-1640.00
-1650.00
-1660.00
-1670.00
-1680.00
-1690.00
-1700.00
-1710.00
-1720.00
-1730.00
-1740.00
-1750.00
-1760.00
-1770.00
-1780.00
-1790.00
-1800.00
-1810.00
-1820.00
-1830.00
-1840.00
-1850.00
-1860.00
-1870.00
-1880.00
-1890.00
-1900.00
-1910.00
-1920.00
-1930.00
-1940.00
-1950.00
-1960.00
-1970.00
-1980.00
-1990.00
-2000.00
-2010.00
-2020.00
-2030.00
-2040.00
-2050.00
-2060.00
-2070.00
-2080.00
-2090.00
-2100.00
-2110.00
-2120.00
-2130.00
-2140.00
-2150.00
-2160.00
-2170.00
-2180.00
-2190.00
-2200.00
-2210.00
-2220.00
-2230.00
-2240.00
-2250.00
-2260.00
-2270.00
-2280.00
-2290.00
-2300.00
-2310.00
-2320.00
-2330.00
-2340.00
-2350.00
-2360.00
-2370.00
-2380.00
-2390.00
-2400.00
-2410.00
-2420.00
-2430.00
-2440.00
-2450.00
-2460.00
-2470.00
-2480.00
-2490.00
-2500.00
-2510.00
-2520.00
-2530.00
-2540.00
-2550.00
-2560.00
-2570.00
-2580.00
-2590.00
-2600.00
-2610.00
-2620.00
-2630.00
-2640.00
-2650.00
-2660.00
-2670.00
-2680.00
-2690.00
-2700.00
-2710.00
-2720.00
-2730.00
-2740.00
-2750.00
-2760.00
-2770.00
-2780.00
-2790.00
-2800.00
-2810.00
-2820.00
-2830.00
-2840.00
-2850.00
-2860.00
-2870.00
-2880.00
-2890.00
-2900.00
-2910.00
-2920.00
-2930.00
-2940.00
-2950.00
-2960.00
-2970.00
-2980.00
-2990.00
-3000.00
-3010.00
-3020.00
-3030.00
-3040.00
-3050.00
-3060.00
-3070.00
-3080.00
-3090.00
-3100.00
-3110.00
-3120.00
-3130.00
-3140.00
-3150.00
-3160.00
-3170.00
-3180.00
-3190.00
-3200.00
-3210.00
-3220.00
-3230.00
-3240.00
-3250.00
-3260.00
-3270.00
-3280.00
-3290.00
-3300.00
-3310.00
-3320.00
-3330.00
-3340.00
-3350.00
-3360.00
-3370.00
-3380.00
-3390.00
-3400.00
-3410.00
-3420.00
-3430.00
-3440.00
-3450.00
-3460.00
-3470.00
-3480.00
-3490.00
-3500.00
-3510.00
-3520.00

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

設計図
参考図
(9/17)

正

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

16 / 17

防音壁一般図

全断面支保工

全断面掘削

b-b 断面図

c-c 断面図

名 称	単位	数 量	備 考
防 音 壁	基	1	設計断面積: 76.3㎡ (全断面支保工)
基礎コンクリート	㎡	2.5	内定積算積: 65.7㎡ (全断面掘削)
型 枠	㎡	8.4	
機 油 油 潤 滑	㎡	6.7	
保 護 土	㎡	4.2	
基礎コンクリート撤去	㎡	2.5	(←基礎の撤去)

防音壁一般図

全断面支保工

全断面掘削

b-b 断面図

c-c 断面図

名 称	単位	数 量	備 考
防 音 壁	基	1	設計断面積: 76.3㎡ (全断面支保工)
基礎コンクリート	㎡	2.5	
型 枠	㎡	8.4	
機 油 油 潤 滑	㎡	6.7	
保 護 土	㎡	4.2	
基礎コンクリート撤去	㎡	2.5	(←基礎の撤去)

16 / 17

防音壁一般図

全断面支保工

全断面掘削

b-b 断面図

c-c 断面図

名 称	単位	数 量	備 考
防 音 壁	基	1	設計断面積: 76.3㎡ (全断面支保工)
基礎コンクリート	㎡	2.5	
型 枠	㎡	8.4	
機 油 油 潤 滑	㎡	6.7	
保 護 土	㎡	4.2	
基礎コンクリート撤去	㎡	2.5	(←基礎の撤去)

防音壁一般図

全断面支保工

全断面掘削

b-b 断面図

c-c 断面図

名 称	単位	数 量	備 考
防 音 壁	基	1	設計断面積: 76.3㎡ (全断面支保工)
基礎コンクリート	㎡	2.5	
型 枠	㎡	8.4	
機 油 油 潤 滑	㎡	6.7	
保 護 土	㎡	4.2	
基礎コンクリート撤去	㎡	2.5	(←基礎の撤去)

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	名称及び拠点	番 号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		項目番号	8- (1)		8- (2)						8- (3)			12- (1)
		項 目	コンクリート		型わく						鉄筋			トンネル掘削
			T 1- 4	T 3- 4	C	C (T)	D	T	T (L)	T (S)	A	A (T)	C	C 1- a- 1 - B
			単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t
1	本線 (下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)													
2	狩橋第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)			9,031.6				26,250.5	1,433.4			71,963		4,220.6
3	狩橋第二トンネル (遊樂連絡坑)		75.3							419.2				
4	狩橋第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9					41,763			
5	掘削工 (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	新得地区サリ置場													
	合 計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,003	71,963	0.697	4,220.6

正

数量明細表 (3/10)

番 号	名称及び拠点	番 号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		項目番号	8- (1)		8- (2)						8- (3)			12- (1)
		項 目	コンクリート		型わく						鉄筋			トンネル掘削
			T 1- 4	T 3- 4	C	C (T)	D	T	T (L)	T (S)	A	A (T)	C	C 1- a- 1 - B
			単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t
1	本線 (下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)													
2	狩橋第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)			9,031.6				26,250.5	1,433.4			71,963		4,220.6
3	狩橋第二トンネル (遊樂連絡坑)		75.3							419.2				
4	狩橋第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9					41,763			
5	掘削工 (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	新得地区サリ置場													
	合 計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,004	71,963	0.697	4,220.6

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

修正箇所		正誤区分														
誤		数量明細表 (6/10)														
		番 号	名称及び測点	番 号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
				項目番号	12-(3)		12-(4)					12-(6)			12-(7)	12-(8)
				項 目	ロックボルト工		鋼アーチ支保工					すり処理工			計測工B	
			C (L=4.0 m)	F (L=3.0 m)	CⅡ-b	CⅡ-L	DⅠ-a	DⅢa-2	DⅢa-3	AⅠ	AⅡ	BⅠ		地中実位測定 L=6.0m		
		単 位	本	本	基	基	基	基	基	m	m	m	m	箇所		
		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)	690.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	73.0	50,382.2		67,658.0	6,950.1	3.0	
		3	狩勝第二トンネル (遊樂連絡段)								598.8					
		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)															
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7～STA.1105+20)															
7	新得地区すり置場									67,658.0						
	合 計	690.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	73.0	50,382.2	67,658.0	67,658.0	6,950.1	3.0			

数量明細表

正		数量明細表 (6/10)														
		番 号	名称及び測点	番 号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
				項目番号	12-(3)		12-(4)					12-(6)			12-(7)	12-(8)
				項 目	ロックボルト工		鋼アーチ支保工					すり処理工			計測工B	
			C (L=4.0 m)	F (L=3.0 m)	CⅡ-b	CⅡ-L	DⅠ-a	DⅢa-2	DⅢa-3	AⅠ	AⅡ	BⅠ		地中実位測定 L=6.0m		
		単 位	本	本	基	基	基	基	基	m	m	m	m	箇所		
		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)	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,201.9		53,325.9	6,950.1	3.0	
		3	狩勝第二トンネル (遊樂連絡段)								698.8					
		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)															
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7～STA.1105+20)															
7	新得地区すり置場									53,325.9						
	合 計	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,830.4	53,325.9	53,325.9	6,950.1	3.0			

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					観工約水工			表面排水工		路盤排水工
			ロックボルトの軸 力試験 L=3.0m (1.70kN)	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	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 (遊離連絡坑)								330.1	53.4			67.3	
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)													
6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7~STA. 1105+20)													
7	新得地区すり置場													
	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

数量明細表

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					観工約水工			表面排水工		路盤排水工
			ロックボルトの軸 力試験 L=3.0m (1.70kN)	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	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 (遊離連絡坑)								153.7	225.3			67.3	
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)													
6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7~STA. 1105+20)													
7	新得地区すり置場													
	合 計		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,064.2	225.3	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																																																																																																																																																																																											
	<div>誤</div> <div>数量明細表 (8/10)</div> <table> <tr> <th rowspan="4">番 号</th><th rowspan="5">名称及び関点</th><th>番 号</th><th>85</th><th>86</th><th>87</th><th>88</th><th>89</th><th>90</th><th>91</th><th>92</th><th>93</th><th>94</th><th>95</th><th>96</th></tr> <tr> <th>項目番号</th><th colspan="3">12-(12)</th><th colspan="7">12-(15)</th><th colspan="2">12-(16)</th></tr> <tr> <th rowspan="3">項 目</th><th colspan="3">路盤排水工</th><th colspan="7">汚濁水処理工</th><th colspan="2">フリック設備工</th></tr> <tr> <th>横断排水工 B</th><th>横断排水工 C</th><th>汚濁水処理工 (運転)</th><th>汚濁水処理工 (供用)</th><th>泥土処理工</th><th>汚濁水処理 設備設置工</th><th>汚濁水処理 設備除去工</th><th>薬剤A 2</th><th>薬剤B</th><th>薬剤C 2</th><th>フリック設備工 (供用)</th><th>フリック設備 設置工</th></tr> <tr> <th colspan="3">単 位</th><th>m</th><th>m</th><th>日</th><th>日</th><th>m³</th><th>式</th><th>式</th><th>kg</th><th>kg</th><th>kg</th><th>日</th><th>式</th></tr> <tr> <td>1</td><td>本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)</td><td></td><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>2</td><td>狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)</td><td></td><td>112.9</td><td>69.8</td><td>483.0</td><td>689.0</td><td>132.2</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>21,889.8</td><td>656.7</td><td>96,315.2</td><td>689.0</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>3</td><td>狩勝第二トンネル (避難連絡坑)</td><td></td><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>4</td><td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</td><td></td><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>5</td><td>擁壁工 (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)</td><td></td><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>7</td><td>新得地区すり置場</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">合 計</td><td>112.9</td><td>69.8</td><td>483.0</td><td>689.0</td><td>132.2</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>21,889.8</td><td>656.7</td><td>96,315.2</td><td>689.0</td><td>1.0</td></tr> </table>	番 号	名称及び関点	番 号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	項目番号	12-(12)			12-(15)							12-(16)		項 目	路盤排水工			汚濁水処理工							フリック設備工		横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)	汚濁水処理工 (供用)	泥土処理工	汚濁水処理 設備設置工	汚濁水処理 設備除去工	薬剤A 2	薬剤B	薬剤C 2	フリック設備工 (供用)	フリック設備 設置工	単 位			m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日	式	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)		112.9	69.8	483.0	689.0	132.2	1.0	1.0	21,889.8	656.7	96,315.2	689.0	1.0	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)														6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)														7	新得地区すり置場														合 計			112.9	69.8	483.0	689.0	132.2	1.0	1.0	21,889.8	656.7	96,315.2	689.0	1.0
番 号	名称及び関点			番 号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96																																																																																																																																																																													
				項目番号	12-(12)			12-(15)							12-(16)																																																																																																																																																																														
				項 目	路盤排水工			汚濁水処理工							フリック設備工																																																																																																																																																																														
		横断排水工 B			横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)	汚濁水処理工 (供用)	泥土処理工	汚濁水処理 設備設置工	汚濁水処理 設備除去工	薬剤A 2	薬剤B	薬剤C 2	フリック設備工 (供用)	フリック設備 設置工																																																																																																																																																																														
単 位			m		m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日	式																																																																																																																																																																														
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)		112.9	69.8	483.0	689.0	132.2	1.0	1.0	21,889.8	656.7	96,315.2	689.0	1.0																																																																																																																																																																															
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)																																																																																																																																																																																												
6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)																																																																																																																																																																																												
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																												
合 計			112.9	69.8	483.0	689.0	132.2	1.0	1.0	21,889.8	656.7	96,315.2	689.0	1.0																																																																																																																																																																															
数量明細表	<div>正</div> <div>数量明細表 (8/10)</div> <table> <tr> <th rowspan="4">番 号</th><th rowspan="5">名称及び関点</th><th>番 号</th><th>85</th><th>86</th><th>87</th><th>88</th><th>89</th><th>90</th><th>91</th><th>92</th><th>93</th><th>94</th><th>95</th><th>96</th></tr> <tr> <th>項目番号</th><th colspan="3">12-(12)</th><th colspan="7">12-(15)</th><th colspan="2">12-(16)</th></tr> <tr> <th rowspan="3">項 目</th><th colspan="3">路盤排水工</th><th colspan="7">汚濁水処理工</th><th colspan="2">フリック設備工</th></tr> <tr> <th>横断排水工 B</th><th>横断排水工 C</th><th>汚濁水処理工 (運転)</th><th>汚濁水処理工 (供用)</th><th>泥土処理工</th><th>汚濁水処理 設備設置工</th><th>汚濁水処理 設備除去工</th><th>薬剤A 2</th><th>薬剤B</th><th>薬剤C 2</th><th>フリック設備工 (供用)</th><th>フリック設備 設置工</th></tr> <tr> <th colspan="3">単 位</th><th>m</th><th>m</th><th>日</th><th>日</th><th>m³</th><th>式</th><th>式</th><th>kg</th><th>kg</th><th>kg</th><th>日</th><th>式</th></tr> <tr> <td>1</td><td>本線（下り線） (STA. 1088+80～STA. 1118+00)</td><td></td><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>2</td><td>狩勝第二トンネル (STA. 1088+80～STA. 1102+22)</td><td></td><td>242.0</td><td>64.1</td><td>475.0</td><td>678.0</td><td>130.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>21,537.4</td><td>646.1</td><td>94,764.5</td><td>678.0</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>3</td><td>狩勝第二トンネル (避難連絡坑)</td><td></td><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>4</td><td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</td><td></td><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>5</td><td>擁壁工 (STA. 1104+9.63～STA. 1104+66.7)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)</td><td></td><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>7</td><td>新得地区すり置場</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">合 計</td><td>242.0</td><td>64.1</td><td>475.0</td><td>678.0</td><td>130.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>21,537.4</td><td>646.1</td><td>94,764.5</td><td>678.0</td><td>1.0</td></tr> </table>	番 号	名称及び関点	番 号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	項目番号	12-(12)			12-(15)							12-(16)		項 目	路盤排水工			汚濁水処理工							フリック設備工		横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)	汚濁水処理工 (供用)	泥土処理工	汚濁水処理 設備設置工	汚濁水処理 設備除去工	薬剤A 2	薬剤B	薬剤C 2	フリック設備工 (供用)	フリック設備 設置工	単 位			m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日	式	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)		242.0	64.1	475.0	678.0	130.0	1.0	1.0	21,537.4	646.1	94,764.5	678.0	1.0	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)														6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)														7	新得地区すり置場														合 計			242.0	64.1	475.0	678.0	130.0	1.0	1.0	21,537.4	646.1	94,764.5	678.0	1.0
番 号	名称及び関点			番 号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96																																																																																																																																																																													
				項目番号	12-(12)			12-(15)							12-(16)																																																																																																																																																																														
				項 目	路盤排水工			汚濁水処理工							フリック設備工																																																																																																																																																																														
		横断排水工 B			横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)	汚濁水処理工 (供用)	泥土処理工	汚濁水処理 設備設置工	汚濁水処理 設備除去工	薬剤A 2	薬剤B	薬剤C 2	フリック設備工 (供用)	フリック設備 設置工																																																																																																																																																																														
単 位			m		m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日	式																																																																																																																																																																														
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)		242.0	64.1	475.0	678.0	130.0	1.0	1.0	21,537.4	646.1	94,764.5	678.0	1.0																																																																																																																																																																															
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)																																																																																																																																																																																												
6	コンクリートブロック積工 (STA. 1104+66.7～STA. 1105+20)																																																																																																																																																																																												
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																												
合 計			242.0	64.1	475.0	678.0	130.0	1.0	1.0	21,537.4	646.1	94,764.5	678.0	1.0																																																																																																																																																																															

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)																	
		番 号	名称及び拠点	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)			
				項 目	フリッカ設置・撤去工	切羽監視員	マルアング工	交通規制工	交通保安要員		のり面保護網工	地盤改良工		高盛土排水工		排水式改良層敷設工			
				単 位	式	人・日	m	回	人・日	人・日	m	m	t	m	m	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 (遊歩連絡坑)																
		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)																
		5	掘壁工 (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	新得地区すり置場																
			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)															
				番 号	名称及び拠点	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)	
						項 目	フリッカ設置・撤去工	切羽監視員	マルアング工	交通規制工	交通保安要員		のり面保護網工	地盤改良工		高盛土排水工		排水式改良層敷設工	
						単 位	式	人・日	m	回	人・日	人・日	m	m	t	m	m	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 (遊歩連絡坑)														
				4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														
				5	掘壁工 (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	新得地区すり置場														
					合 計		1.0	944.0	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	

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

修正箇所

正誤区分

誤

正

工事工程表

工事工程表(概略工程表)																										
工事名)道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事																										
工程	単位	数量	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考	
基礎工	式	1																							120日間 (トンネル工事)	
土木既設工	㎡	約65,000																								
土工(地盤改良工、砂り工工、補強工事)	m ³	約200,000																								
狩勝第二トンネル (計画工)	m	約1,350																								
後計分付	式	1																							40日間	

〇特記事項

内容	対応状況	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考	
1. 関係機関との協議完了予定時期	決定済																								
1) トンネル工事用電力設備	決定済																								特記仕様書2-2に記載
2) 光通信ケーブル用埋設管の埋設工と地盤改良工	決定済																								特記仕様書7-1に記載
3) 新田地区すべり調査等	決定済																								特記仕様書5-1に記載
2. 部分使用	決定済																								
1) 道徳連結防犯工(供用開始トンネル内)	決定済																								特記仕様書24-1に記載
2) 計画工(供用開始トンネル内)	決定済																								特記仕様書24-1に記載
3) 狩勝第二トンネル内	決定済																								特記仕様書24-1に記載
3. その他	決定済																								
本線段間通行止め(上下線)	決定済																								特記仕様書10-4に記載

工事用設備の設置(新田地区用地確保→工事用地入札によるアセス)

この工程表で記載する内容は、本工事の進捗状況や工事内容の変更により、必ずしも正確なものでない。また、この工程表は、関係機関との協議完了予定時期を示すものであり、必ずしも正確なものでない。したがって、概略工事工程表は、関係機関との協議完了予定時期を示すものであり、必ずしも正確なものでない。

別紙-1

工事工程表(概略工程表)																										
工事名)道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事																										
工程	単位	数量	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考	
基礎工	式	1																							120日間 (トンネル工事)	
土木既設工	㎡	約65,000																								
土工(地盤改良工、砂り工工、補強工事)	m ³	約200,000																								
狩勝第二トンネル (計画工)	m	約1,350																								
後計分付	式	1																							40日間	

〇特記事項

内容	対応状況	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考	
1. 関係機関との協議完了予定時期	決定済																								
1) トンネル工事用電力設備	決定済																								特記仕様書2-2に記載
2) 光通信ケーブル用埋設管の埋設工と地盤改良工	決定済																								特記仕様書7-1に記載
3) 新田地区すべり調査等	決定済																								特記仕様書5-1に記載
2. 部分使用	決定済																								
1) 道徳連結防犯工(供用開始トンネル内)	決定済																								特記仕様書24-1に記載
2) 計画工(供用開始トンネル内)	決定済																								特記仕様書24-1に記載
3) 狩勝第二トンネル内	決定済																								特記仕様書24-1に記載
3. その他	決定済																								
本線段間通行止め(上下線)	決定済																								特記仕様書10-4に記載

工事用設備の設置(新田地区用地確保→工事用地入札によるアセス)

この工程表で記載する内容は、本工事の進捗状況や工事内容の変更により、必ずしも正確なものでない。また、この工程表は、関係機関との協議完了予定時期を示すものであり、必ずしも正確なものでない。したがって、概略工事工程表は、関係機関との協議完了予定時期を示すものであり、必ずしも正確なものでない。

別紙-1