

## 訂正公告について

令和3年8月27日付けで入札公告を行った「道東自動車道 新得工事」に係る設計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、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和 3年11月 9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 長内 和彦

### 【訂正内容】

- ・金抜設計書
- ・割掛対照表
- ・特記仕様書
- ・設計図
- ・数量明細表
- ・割掛対象表参考内訳書

※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 新得工事

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	
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	9,044	m <sup>3</sup>				
		2	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土) A	6,258	m <sup>3</sup>				
		3	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	1,974	m <sup>3</sup>				
		4	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	90,469	m <sup>3</sup>				
		5	2 - (5)	盛土工 盛土工 A1	5,927	m <sup>3</sup>				
		6	2 - (5)	盛土工 盛土工 A2	4,921	m <sup>3</sup>				
		7	2 - (5)	盛土工 盛土工 A3	13,045	m <sup>3</sup>				
		8	特 - (1)	高盛土排水工 基盤排水層 A	10,087	m <sup>2</sup>				
		9	特 - (1)	高盛土排水工 水平排水層 A	30,989	m <sup>2</sup>				
		10	特 - (1)	高盛土排水工 のり戻工 A	386	m				
		11	特 - (1)	高盛土排水工 Du-Pφ0.60・1.20・1.20	111	m				
12	特 - (1)	高盛土排水工 Du-Pφ0.60・1.60・1.60(T)	21	m						
								頁		
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	
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	9,044	m <sup>3</sup>				
		2	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土) A	6,258	m <sup>3</sup>				
		3	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	1,974	m <sup>3</sup>				
		4	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	90,433	m <sup>3</sup>				
		5	2 - (5)	盛土工 盛土工 A1	5,927	m <sup>3</sup>				
		6	2 - (5)	盛土工 盛土工 A2	4,921	m <sup>3</sup>				
		7	2 - (5)	盛土工 盛土工 A3	13,045	m <sup>3</sup>				
		8	特 - (1)	高盛土排水工 基盤排水層 A	10,087	m <sup>2</sup>				
		9	特 - (1)	高盛土排水工 水平排水層 A	30,989	m <sup>2</sup>				
		10	特 - (1)	高盛土排水工 のり戻工 A	386	m				
		11	特 - (1)	高盛土排水工 Du-Pφ0.60・1.20・1.20	111	m				
12	特 - (1)	高盛土排水工 Du-Pφ0.60・1.60・1.60(T)	21	m						
								頁		

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																											
金抜設計書 単価表	誤	単 価 表																																																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>特 - (1)</td> <td>高盛土排水工 地下排水接続工 A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A</td> <td>10,136</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B</td> <td>134</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C</td> <td>18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D</td> <td>10</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 壁面材設置工 A</td> <td>1,393</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 床版コンクリート工 A</td> <td>640</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 床版コンクリート工 B</td> <td>301</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 裏込め砕石</td> <td>823</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 地覆工 A</td> <td>359</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>15,412</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>1,656</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	13	特 - (1)	高盛土排水工 地下排水接続工 A	4	箇所				14	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	10,136	m <sup>2</sup>			見積対象	15	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	134	m <sup>2</sup>			見積対象	16	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C	18	m <sup>2</sup>			見積対象	17	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D	10	m <sup>2</sup>			見積対象	18	特 - (2)	軽量盛土工 壁面材設置工 A	1,393	m <sup>2</sup>			見積対象	19	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 A	640	m <sup>2</sup>			見積対象	20	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 B	301	m <sup>2</sup>			見積対象	21	特 - (2)	軽量盛土工 裏込め砕石	823	m <sup>2</sup>			見積対象	22	特 - (2)	軽量盛土工 地覆工 A	359	m			見積対象	23	2 - (6)	構造物掘削 普通部	15,412	m <sup>3</sup>				24	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	1,656	m <sup>3</sup>				— 頁		
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																				
		13	特 - (1)	高盛土排水工 地下排水接続工 A	4	箇所																																																																																																							
		14	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	10,136	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		15	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	134	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		16	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C	18	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		17	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D	10	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		18	特 - (2)	軽量盛土工 壁面材設置工 A	1,393	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		19	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 A	640	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		20	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 B	301	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		21	特 - (2)	軽量盛土工 裏込め砕石	823	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
		22	特 - (2)	軽量盛土工 地覆工 A	359	m			見積対象																																																																																																				
		23	2 - (6)	構造物掘削 普通部	15,412	m <sup>3</sup>																																																																																																							
		24	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	1,656	m <sup>3</sup>																																																																																																							
		金抜設計書 単価表	正	単 価 表																																																																																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>特 - (1)</td> <td>高盛土排水工 地下排水接続工 A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A</td> <td>9,746</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B</td> <td>128</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C</td> <td>18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D</td> <td>10</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 壁面材設置工 A</td> <td>1,393</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 床版コンクリート工 A</td> <td>640</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 床版コンクリート工 B</td> <td>301</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 裏込め砕石</td> <td>823</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>特 - (2)</td> <td>軽量盛土工 地覆工 A</td> <td>359</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>15,412</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>1,656</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	13	特 - (1)	高盛土排水工 地下排水接続工 A	4	箇所				14	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	9,746	m <sup>2</sup>			見積対象	15	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	128	m <sup>2</sup>			見積対象	16	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C	18	m <sup>2</sup>			見積対象	17	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D	10	m <sup>2</sup>			見積対象	18	特 - (2)	軽量盛土工 壁面材設置工 A	1,393	m <sup>2</sup>			見積対象	19	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 A	640	m <sup>2</sup>			見積対象	20	特 - (2)	軽量盛土工 床版コンクリート工 B	301	m <sup>2</sup>			見積対象	21	特 - (2)	軽量盛土工 裏込め砕石	823	m <sup>2</sup>			見積対象	22	特 - (2)	軽量盛土工 地覆工 A	359	m			見積対象	23	2 - (6)	構造物掘削 普通部	15,412	m <sup>3</sup>				24	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	1,656	m <sup>3</sup>				— 頁
				番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																		
				13	特 - (1)	高盛土排水工 地下排水接続工 A	4	箇所																																																																																																					
				14	特 - (2)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	9,746	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																		
15	特 - (2)			軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	128	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
16	特 - (2)			軽量盛土工 軽量盛土材設置工 C	18	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
17	特 - (2)			軽量盛土工 軽量盛土材設置工 D	10	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
18	特 - (2)			軽量盛土工 壁面材設置工 A	1,393	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
19	特 - (2)			軽量盛土工 床版コンクリート工 A	640	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
20	特 - (2)			軽量盛土工 床版コンクリート工 B	301	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
21	特 - (2)			軽量盛土工 裏込め砕石	823	m <sup>2</sup>			見積対象																																																																																																				
22	特 - (2)			軽量盛土工 地覆工 A	359	m			見積対象																																																																																																				
23	2 - (6)			構造物掘削 普通部	15,412	m <sup>3</sup>																																																																																																							
24	2 - (6)			構造物掘削 特殊部 A	1,656	m <sup>3</sup>																																																																																																							

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

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			
		49	8-(1)	コンクリート A1-3	7,583	m <sup>3</sup>						
		50	8-(1)	コンクリート A1-3 (T)	536	m <sup>3</sup>						
		51	8-(1)	コンクリート B2-1	1,877	m <sup>3</sup>						
		52	8-(1)	コンクリート C2-1	128	m <sup>3</sup>						
		53	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	1,459	m <sup>3</sup>						
		54	8-(1)	コンクリート D1-1	353	m <sup>3</sup>						
		55	8-(1)	コンクリート T1-4	17	m <sup>3</sup>						
		56	8-(1)	コンクリート T3-4	6,179	m <sup>3</sup>						
		57	8-(2)	型わく C	7,739	m <sup>2</sup>						
		58	8-(2)	型わく D	48	m <sup>2</sup>						
		59	8-(2)	型わく R	135	m <sup>2</sup>						
		60	8-(2)	型わく T	18,100	m <sup>2</sup>						
		— 頁										
		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	
				49	8-(1)	コンクリート A1-3	6,822	m <sup>3</sup>				
				50	8-(1)	コンクリート A1-3 (T)	372	m <sup>3</sup>				
				51	8-(1)	コンクリート B2-1	2,803	m <sup>3</sup>				
52	8-(1)			コンクリート C2-1	128	m <sup>3</sup>						
53	8-(1)			コンクリート C2-1 (T)	1,459	m <sup>3</sup>						
54	8-(1)			コンクリート D1-1	353	m <sup>3</sup>						
55	8-(1)			コンクリート T1-4	17	m <sup>3</sup>						
56	8-(1)			コンクリート T3-4	6,179	m <sup>3</sup>						
57	8-(2)			型わく C	7,739	m <sup>2</sup>						
58	8-(2)			型わく D	48	m <sup>2</sup>						
59	8-(2)			型わく R	135	m <sup>2</sup>						
60	8-(2)			型わく T	18,100	m <sup>2</sup>						
— 頁												

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

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	備 考
		61	8 - (2)	型わく T (L)	1.158	m			
		62	8 - (2)	型わく T (S)	78	m <sup>2</sup>			
		63	8 - (3)	鉄筋 A	564.42	t			
		64	8 - (3)	鉄筋 A 1	75.65	t			
		65	8 - (3)	鉄筋 A 2	104.00	t			
		66	8 - (3)	鉄筋 A (T)	156.28	t			
		67	8 - (3)	鉄筋 B	211.79	t			
		68	8 - (3)	鉄筋 B 2	730.66	t			
		69	8 - (3)	鉄筋 B (T)	0.72	t			
		70	8 - (3)	鉄筋 C	13.08	t			
	71	8 - (3)	鉄筋 Y	123.56	t				
	72	12 - (1)	トンネル掘削 C 1-a-B 2	9.018	m <sup>3</sup>				
	— 頁								
	正	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
		61	8 - (2)	型わく T (L)	1.115	m			
		62	8 - (2)	型わく T (S)	78	m <sup>2</sup>			
		63	8 - (3)	鉄筋 A	564.42	t			
		64	8 - (3)	鉄筋 A 1	75.65	t			
		65	8 - (3)	鉄筋 A 2	104.00	t			
		66	8 - (3)	鉄筋 A (T)	156.28	t			
		67	8 - (3)	鉄筋 B	211.79	t			
68		8 - (3)	鉄筋 B 2	730.66	t				
69		8 - (3)	鉄筋 B (T)	0.72	t				
70		8 - (3)	鉄筋 C	13.08	t				
71	8 - (3)	鉄筋 Y	123.56	t					
72	12 - (1)	トンネル掘削 C 1-a-B 2	9.018	m <sup>3</sup>					
— 頁									

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

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	摘 要	
		73	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - B 1	20,208	m <sup>3</sup>				
		74	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - B 2	2,928	m <sup>3</sup>				
		75	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - b - B 1	15,401	m <sup>3</sup>				
		76	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D I - a - B 1	4,327	m <sup>3</sup>				
		77	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - B	9,335	m <sup>3</sup>				
		78	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a 1 - B	715	m <sup>3</sup>				
		79	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a 2 - B	5,702	m <sup>3</sup>				
		80	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B 2 - L	3,577	m <sup>3</sup>				
		81	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - K - S	128	m <sup>3</sup>				
		82	12 - ( 2 )	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C I	2,716	m <sup>2</sup>				
		83	12 - ( 2 )	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C II - a	6,911	m <sup>2</sup>				
		84	12 - ( 2 )	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C II - b	4,622	m <sup>2</sup>				
		— 頁								
		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 - ( 1 )			トンネル掘削 C II - a - B 1	20,208	m <sup>3</sup>				
74	12 - ( 1 )			トンネル掘削 C II - a - B 2	2,953	m <sup>3</sup>				
75	12 - ( 1 )			トンネル掘削 C II - b - B 1	15,401	m <sup>3</sup>				
76	12 - ( 1 )			トンネル掘削 D I - a - B 1	4,327	m <sup>3</sup>				
77	12 - ( 1 )			トンネル掘削 D III a - B	9,335	m <sup>3</sup>				
78	12 - ( 1 )			トンネル掘削 D III a 1 - B	715	m <sup>3</sup>				
79	12 - ( 1 )			トンネル掘削 D III a 2 - B	5,702	m <sup>3</sup>				
80	12 - ( 1 )			トンネル掘削 C II - B 2 - L	3,577	m <sup>3</sup>				
81	12 - ( 1 )			トンネル掘削 C II - K - S	128	m <sup>3</sup>				
82	12 - ( 2 )			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C I	2,716	m <sup>2</sup>				
83	12 - ( 2 )			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C II - a	6,911	m <sup>2</sup>				
84	12 - ( 2 )			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA ( t = 7 cm ) C II - b	4,622	m <sup>2</sup>				
— 頁										

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

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	備 考		
		85	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) DI	1,119	m <sup>3</sup>					
		86	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) CII-L	855	m <sup>3</sup>					
		87	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) DIII	3,940	m <sup>3</sup>					
		88	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-S	112	m <sup>3</sup>					
		89	12 - (3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	54	本					
		90	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	5,882	本					
		91	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,450	本					
		92	12 - (3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	610	本					
		93	12 - (3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	416	本					
		94	12 - (3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,009	本					
		95	特 - (4)	長尺鋼管先受工 打設工A (L=9.5m)	25	本					
		96	特 - (4)	長尺鋼管先受工 打設工B (L=12.5m)	175	本					
		頁									
		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	備 考
				85	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) DI	1,119	m <sup>3</sup>			
				86	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) CII-L	834	m <sup>3</sup>			
87	12 - (2)			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) DIII	3,940	m <sup>3</sup>					
88	12 - (2)			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-S	112	m <sup>3</sup>					
89	12 - (3)			ロックボルト工 A (L=2.0m)	54	本					
90	12 - (3)			ロックボルト工 B (L=3.0m)	5,882	本					
91	12 - (3)			ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,450	本					
92	12 - (3)			ロックボルト工 C (L=3.0m)	610	本					
93	12 - (3)			ロックボルト工 C (L=4.0m)	425	本					
94	12 - (3)			ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,009	本					
95	特 - (4)			長尺鋼管先受工 打設工A (L=9.5m)	25	本					
96	特 - (4)			長尺鋼管先受工 打設工B (L=12.5m)	175	本					
頁											

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p style="text-align: center;">金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>特 - (4)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)</td> <td>14,625</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>特 - (4)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)</td> <td>134,750</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)</td> <td>171</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)</td> <td>50</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa (H)</td> <td>103</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)</td> <td>9</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)</td> <td>64</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)</td> <td>27</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>12 - (6)</td> <td>ずり処理工 A 1</td> <td>25,260</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>12 - (6)</td> <td>ずり処理工 A 2</td> <td>46,080</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>12 - (7)</td> <td>インバート埋戻し工 インバート埋戻し工</td> <td>1,500</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>12 - (8)</td> <td>計測工C 内空変位測定 (1期線)</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">— 頁</p>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	97	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)	14,625	ℓ				98	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)	134,750	ℓ				99	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)	171	基				100	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)	50	基				101	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	103	基				102	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)	9	基				103	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)	64	基				104	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)	27	基				105	12 - (6)	ずり処理工 A 1	25,260	m <sup>2</sup>				106	12 - (6)	ずり処理工 A 2	46,080	m <sup>2</sup>				107	12 - (7)	インバート埋戻し工 インバート埋戻し工	1,500	m <sup>2</sup>				108	12 - (8)	計測工C 内空変位測定 (1期線)	5	箇所			
	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考																																																																																																	
97	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)	14,625	ℓ																																																																																																					
98	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)	134,750	ℓ																																																																																																					
99	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)	171	基																																																																																																					
100	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)	50	基																																																																																																					
101	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	103	基																																																																																																					
102	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)	9	基																																																																																																					
103	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)	64	基																																																																																																					
104	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)	27	基																																																																																																					
105	12 - (6)	ずり処理工 A 1	25,260	m <sup>2</sup>																																																																																																					
106	12 - (6)	ずり処理工 A 2	46,080	m <sup>2</sup>																																																																																																					
107	12 - (7)	インバート埋戻し工 インバート埋戻し工	1,500	m <sup>2</sup>																																																																																																					
108	12 - (8)	計測工C 内空変位測定 (1期線)	5	箇所																																																																																																					
	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>特 - (4)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)</td> <td>14,625</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>特 - (4)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)</td> <td>134,750</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)</td> <td>171</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)</td> <td>50</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa (H)</td> <td>103</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)</td> <td>9</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)</td> <td>64</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>12 - (4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)</td> <td>27</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>12 - (6)</td> <td>ずり処理工 A 1</td> <td>25,286</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>12 - (6)</td> <td>ずり処理工 A 2</td> <td>46,080</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>12 - (7)</td> <td>インバート埋戻し工 インバート埋戻し工</td> <td>1,500</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>12 - (8)</td> <td>計測工C 内空変位測定 (1期線)</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">— 頁</p>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	97	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)	14,625	ℓ				98	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)	134,750	ℓ				99	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)	171	基				100	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)	50	基				101	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	103	基				102	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)	9	基				103	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)	64	基				104	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)	27	基				105	12 - (6)	ずり処理工 A 1	25,286	m <sup>2</sup>				106	12 - (6)	ずり処理工 A 2	46,080	m <sup>2</sup>				107	12 - (7)	インバート埋戻し工 インバート埋戻し工	1,500	m <sup>2</sup>				108	12 - (8)	計測工C 内空変位測定 (1期線)	5	箇所			
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考																																																																																																		
97	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工A (L=9.5m)	14,625	ℓ																																																																																																					
98	特 - (4)	長尺鋼管先受工 注入工B (L=12.5m)	134,750	ℓ																																																																																																					
99	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-b (H)	171	基																																																																																																					
100	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ-a (H)	50	基																																																																																																					
101	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	103	基																																																																																																					
102	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 1 (H)	9	基																																																																																																					
103	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢa 2 (H)	64	基																																																																																																					
104	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ-L (H)	27	基																																																																																																					
105	12 - (6)	ずり処理工 A 1	25,286	m <sup>2</sup>																																																																																																					
106	12 - (6)	ずり処理工 A 2	46,080	m <sup>2</sup>																																																																																																					
107	12 - (7)	インバート埋戻し工 インバート埋戻し工	1,500	m <sup>2</sup>																																																																																																					
108	12 - (8)	計測工C 内空変位測定 (1期線)	5	箇所																																																																																																					



正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																															
誤		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>機動し設備費</th> <th>給水設備費</th> <th>工事用電力設備費</th> <th>工事用電力費</th> <th>足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)</th> <th>プラント冬季養生費</th> <th>汚濁水処理施設冬季養生費</th> <th>インバート核間費</th> <th>橋梁下部工事エヤード造成費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>沈砂池費</th> <th>火災取扱い費</th> <th>構造物水没穴費</th> <th>目地材費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 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>特殊部 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>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm 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>大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート A1-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>A1-3 (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><td>○</td> </tr> <tr> <td>B2-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C2-1 (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> </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	機動し設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)	プラント冬季養生費	汚濁水処理施設冬季養生費	インバート核間費	橋梁下部工事エヤード造成費	◎ 雑工事費	のり面仕上げ費	沈砂池費	火災取扱い費	構造物水没穴費	目地材費	割掛先契約項目	固	固	固		固	固	固	固	固					固	固	構造物掘削 特殊部 C													○			特殊部 D												○				コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A														○		コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm B														○		大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm														○		基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)																橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)																橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)																橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)																コンクリート A1-3										○				○	○	A1-3 (T)															○	B2-1																C2-1 (T)														
割掛項目	機動し設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)	プラント冬季養生費	汚濁水処理施設冬季養生費	インバート核間費	橋梁下部工事エヤード造成費	◎ 雑工事費	のり面仕上げ費	沈砂池費	火災取扱い費	構造物水没穴費	目地材費																																																																																																																																																																																																																																		
割掛先契約項目	固	固	固		固	固	固	固	固					固	固																																																																																																																																																																																																																																		
構造物掘削 特殊部 C													○																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 D												○																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A														○																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm B														○																																																																																																																																																																																																																																			
大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm														○																																																																																																																																																																																																																																			
基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート A1-3										○				○	○																																																																																																																																																																																																																																		
A1-3 (T)															○																																																																																																																																																																																																																																		
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																	
C2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																	
正		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>機動し設備費</th> <th>給水設備費</th> <th>工事用電力設備費</th> <th>工事用電力費</th> <th>足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)</th> <th>プラント冬季養生費</th> <th>汚濁水処理施設冬季養生費</th> <th>インバート核間費</th> <th>橋梁下部工事エヤード造成費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>沈砂池費</th> <th>火災取扱い費</th> <th>構造物水没穴費</th> <th>目地材費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 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>特殊部 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>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm 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>大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート A1-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>A1-3 (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><td></td> </tr> <tr> <td>B2-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C2-1 (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> </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	機動し設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)	プラント冬季養生費	汚濁水処理施設冬季養生費	インバート核間費	橋梁下部工事エヤード造成費	◎ 雑工事費	のり面仕上げ費	沈砂池費	火災取扱い費	構造物水没穴費	目地材費	割掛先契約項目	固	固	固		固	固	固	固	固					固	固	構造物掘削 特殊部 C													○			特殊部 D												○				コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A																コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm B																大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm																基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)																橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)																橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)																橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)																コンクリート A1-3										○				○	○	A1-3 (T)																B2-1																C2-1 (T)														
割掛項目	機動し設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	足) 舗装費 ( 覆工防水工・補強筋節用)	プラント冬季養生費	汚濁水処理施設冬季養生費	インバート核間費	橋梁下部工事エヤード造成費	◎ 雑工事費	のり面仕上げ費	沈砂池費	火災取扱い費	構造物水没穴費	目地材費																																																																																																																																																																																																																																		
割掛先契約項目	固	固	固		固	固	固	固	固					固	固																																																																																																																																																																																																																																		
構造物掘削 特殊部 C													○																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 D												○																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm A																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリートブロック積み (雑) 径3.5cm B																																																																																																																																																																																																																																																	
大型コンクリートブロック積み (雑) 径7.0cm																																																																																																																																																																																																																																																	
基礎杭 橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.000)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ2.500)																																																																																																																																																																																																																																																	
橋桁打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ4.000)																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート A1-3										○				○	○																																																																																																																																																																																																																																		
A1-3 (T)																																																																																																																																																																																																																																																	
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																	
C2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																	

割掛対象表 (15/31)

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																	
<p>特記仕様書 17.工事用道路に関する事項</p>	<p>計画出来高 (%) を記入する。 3) 右側摘要部分の日盛に従い計画出来高累計折線を記入する。 4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工</td> </tr> <tr> <td>橋梁下部工</td> <td>基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、</td> </tr> <tr> <td>トンネル工</td> <td>トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋</td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td>上記以外の合計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 上記工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を( )で記入する。 2) 計画出来高累計折線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。 3) 当月までの延べ労働時間について月毎、年毎、累計について記入する。</p> <p>17. 工事用道路に関する事項 17-1 工事用道路の指定 共通仕様書1-2-2-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、幅員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>道道夕張新得線</td> <td>8m</td> <td>約 2,700m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>町道新得7号線</td> <td>5m</td> <td>約 2,200m</td> <td>砂利 一部舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>広内林道</td> <td>4m</td> <td>約 1,200m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>作業用林道</td> <td>4m</td> <td>約 550m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>側道</td> <td>4m</td> <td>約 150m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>町道広内6号線</td> <td>4m</td> <td>約 60m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>尾田栄山作業道</td> <td>4m</td> <td>約 600m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>町道新得西7線</td> <td>5m</td> <td>約 1,500m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>町道広内西4号線</td> <td>4m</td> <td>約 1,450m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>側道</td> <td>4m</td> <td>約 900m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)</td> <td>4m</td> <td>約 360m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>R4.3.28</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>町道新得6号分線</td> <td>5m</td> <td>約 700m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table> <p>— 11 —</p>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材	のり面工	張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工	橋梁下部工	基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、	トンネル工	トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋	雑工	上記以外の合計	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	道道夕張新得線	8m	約 2,700m	舗装	無償	—	—	既設	②	町道新得7号線	5m	約 2,200m	砂利 一部舗装	無償	—	—	既設	③	広内林道	4m	約 1,200m	砂利	無償	—	—	既設	④	作業用林道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設	⑤	側道	4m	約 150m	砂利	無償	—	—	既設	⑥	町道広内6号線	4m	約 60m	砂利	無償	—	—	既設	⑦	尾田栄山作業道	4m	約 600m	砂利	無償	—	—	既設	⑧	町道新得西7線	5m	約 1,500m	砂利	無償	—	—	既設	⑨	町道広内西4号線	4m	約 1,450m	砂利	無償	—	—	既設	⑩	側道	4m	約 900m	砂利	無償	—	—	既設	⑪	現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)	4m	約 360m	砂利	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事	新設	⑫	町道新得6号分線	5m	約 700m	砂利	無償	—	—	既設
	工程表の項目	単価表の項目																																																																																																																																
切盛土工	道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材																																																																																																																																	
のり面工	張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工																																																																																																																																	
橋梁下部工	基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、																																																																																																																																	
トンネル工	トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋																																																																																																																																	
雑工	上記以外の合計																																																																																																																																	
番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																										
①	道道夕張新得線	8m	約 2,700m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																										
②	町道新得7号線	5m	約 2,200m	砂利 一部舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																										
③	広内林道	4m	約 1,200m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
④	作業用林道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑤	側道	4m	約 150m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑥	町道広内6号線	4m	約 60m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑦	尾田栄山作業道	4m	約 600m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑧	町道新得西7線	5m	約 1,500m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑨	町道広内西4号線	4m	約 1,450m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑩	側道	4m	約 900m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑪	現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)	4m	約 360m	砂利	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事	新設																																																																																																																										
⑫	町道新得6号分線	5m	約 700m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
	<p>計画出来高 (%) を記入する。 3) 右側摘要部分の日盛に従い計画出来高累計折線を記入する。 4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工</td> </tr> <tr> <td>橋梁下部工</td> <td>基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、</td> </tr> <tr> <td>トンネル工</td> <td>トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋</td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td>上記以外の合計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 上記工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を( )で記入する。 2) 計画出来高累計折線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。 3) 当月までの延べ労働時間について月毎、年毎、累計について記入する。</p> <p>7. 工事用道路に関する事項 17-1 工事用道路の指定 共通仕様書1-2-2-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、幅員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>道道夕張新得線</td> <td>8m</td> <td>約 2,700m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>町道新得7号線</td> <td>5m</td> <td>約 2,200m</td> <td>砂利 一部舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>広内林道</td> <td>4m</td> <td>約 1,200m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>作業用林道</td> <td>4m</td> <td>約 550m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>側道</td> <td>4m</td> <td>約 150m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>町道広内6号線</td> <td>4m</td> <td>約 60m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>尾田栄山作業道</td> <td>4m</td> <td>約 600m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>町道新得西7線</td> <td>5m</td> <td>約 1,500m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>町道広内西4号線</td> <td>4m</td> <td>約 1,450m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>側道</td> <td>4m</td> <td>約 550m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)</td> <td>4m</td> <td>約 360m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>R4.3.28</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>町道新得6号分線</td> <td>5m</td> <td>約 700m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table> <p>— 11 —</p>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材	のり面工	張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工	橋梁下部工	基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、	トンネル工	トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋	雑工	上記以外の合計	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	道道夕張新得線	8m	約 2,700m	舗装	無償	—	—	既設	②	町道新得7号線	5m	約 2,200m	砂利 一部舗装	無償	—	—	既設	③	広内林道	4m	約 1,200m	砂利	無償	—	—	既設	④	作業用林道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設	⑤	側道	4m	約 150m	砂利	無償	—	—	既設	⑥	町道広内6号線	4m	約 60m	砂利	無償	—	—	既設	⑦	尾田栄山作業道	4m	約 600m	砂利	無償	—	—	既設	⑧	町道新得西7線	5m	約 1,500m	砂利	無償	—	—	既設	⑨	町道広内西4号線	4m	約 1,450m	砂利	無償	—	—	既設	⑩	側道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設	⑪	現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)	4m	約 360m	砂利	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事	新設	⑫	町道新得6号分線	5m	約 700m	砂利	無償	—	—	既設
工程表の項目	単価表の項目																																																																																																																																	
切盛土工	道路掘削、客土掘削、盛土工、高盛土排水工、軽量盛土工、構造物掘削、基礎材																																																																																																																																	
のり面工	張芝工、コンクリートブロック積工、裏込め砕石、基礎工 ドレーンかご工、マルチング工																																																																																																																																	
橋梁下部工	基礎杭、橋梁下部工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋、																																																																																																																																	
トンネル工	トンネル掘削、吹付けコンクリート工、ロックボルト工 鋼アーチ支保工、ずり処理工、インバート埋戻し工 計測工C、覆工防水工、裏面排水工、路盤排水工 汚濁水処理工、鉄網工、換気設備工、トンネル工に係るコンクリート、型わく及び鉄筋																																																																																																																																	
雑工	上記以外の合計																																																																																																																																	
番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																										
①	道道夕張新得線	8m	約 2,700m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																										
②	町道新得7号線	5m	約 2,200m	砂利 一部舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																										
③	広内林道	4m	約 1,200m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
④	作業用林道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑤	側道	4m	約 150m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑥	町道広内6号線	4m	約 60m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑦	尾田栄山作業道	4m	約 600m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑧	町道新得西7線	5m	約 1,500m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑨	町道広内西4号線	4m	約 1,450m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑩	側道	4m	約 550m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										
⑪	現場内工事用道路 (広内トンネル東側 坑口部)	4m	約 360m	砂利	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工 工事	新設																																																																																																																										
⑫	町道新得6号分線	5m	約 700m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																										

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																				
<p>誤</p> <p>特記仕様書 17.工事用道路に関する事項</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>㊸</td> <td>町道広内3号線</td> <td>5m</td> <td>約1,050m</td> <td>砂利一部舗装</td> <td>無償</td> <td>R4.3.28</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>既設一部 改築</td> </tr> <tr> <td>㊹</td> <td>町道新内福足線</td> <td>8m</td> <td>約1,600m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>㊺</td> <td>町道サホロダム線</td> <td>8m</td> <td>約1,600m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>㊻</td> <td>新内土取場工事用道路</td> <td>4m</td> <td>約1,600m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table> <p>17-2 工事用道路の共同使用</p> <p>本特記仕様書17-1に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>共同使用する工事名</th> <th>受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">①</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑥</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯L.I.工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑦</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">⑧</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯T工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑨</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑩</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑪</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑫</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑬</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table> <p>17-3 工事用道路の維持・補修</p> <p>(1) 本特記仕様書17-1に示す番号②、③、⑤、⑧、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯の散水・清掃等の維持及び補修は受注者が行うものとする。これに要する費用については関連する単価表の項</p>	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	㊸	町道広内3号線	5m	約1,050m	砂利一部舗装	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	既設一部 改築	㊹	町道新内福足線	8m	約1,600m	舗装	無償	—	—	既設	㊺	町道サホロダム線	8m	約1,600m	砂利	無償	—	—	既設	㊻	新内土取場工事用道路	4m	約1,600m	砂利	無償	—	—	既設	番号	共同使用する工事名	受注者	①	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	②	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	③	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	④	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑤	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑥	道東自動車道 新得清水地区付帯L.I.工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑦	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑧	道東自動車道 新得清水地区付帯T工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	⑨	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑩	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑪	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑫	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑬	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑭	道東自動車道 清水平工事	未定	⑮	道東自動車道 清水平工事	未定	⑯	道東自動車道 清水平工事	未定
	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																												
㊸	町道広内3号線	5m	約1,050m	砂利一部舗装	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	既設一部 改築																																																																																																																													
㊹	町道新内福足線	8m	約1,600m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																													
㊺	町道サホロダム線	8m	約1,600m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																													
㊻	新内土取場工事用道路	4m	約1,600m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																													
番号	共同使用する工事名	受注者																																																																																																																																			
①	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
②	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
③	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
④	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑤	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑥	道東自動車道 新得清水地区付帯L.I.工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑦	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑧	道東自動車道 新得清水地区付帯T工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
⑨	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑩	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑪	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑫	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑬	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑭	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			
⑮	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			
⑯	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			
<p>正</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>㊸</td> <td>町道広内3号線</td> <td>5m</td> <td>約1,050m</td> <td>砂利一部舗装</td> <td>無償</td> <td>R4.3.28</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>既設一部 改築</td> </tr> <tr> <td>㊹</td> <td>町道新内福足線</td> <td>8m</td> <td>約1,600m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>㊺</td> <td>町道サホロダム線</td> <td>4m</td> <td>約570m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>㊻</td> <td>新内土取場工事用道路</td> <td>4m</td> <td>約430m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table> <p>17-2 工事用道路の共同使用</p> <p>本特記仕様書17-1に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>共同使用する工事名</th> <th>受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">①</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑥</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑦</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑧</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑨</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑩</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑪</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑫</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑬</td> <td>道東自動車道 新得清水地区付帯工事</td> <td>西江建設機</td> </tr> <tr> <td>道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>道東自動車道 清水平工事</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table> <p>17-3 工事用道路の維持・補修</p> <p>(1) 本特記仕様書17-1に示す番号②、③、⑤、⑧、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯の散水・清掃等の維持及び補修は受注者が行うものとする。これに要する費用については関連する単価表の項</p>	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	㊸	町道広内3号線	5m	約1,050m	砂利一部舗装	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	既設一部 改築	㊹	町道新内福足線	8m	約1,600m	舗装	無償	—	—	既設	㊺	町道サホロダム線	4m	約570m	砂利	無償	—	—	既設	㊻	新内土取場工事用道路	4m	約430m	砂利	無償	—	—	既設	番号	共同使用する工事名	受注者	①	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	②	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	③	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	④	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑤	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑥	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑦	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑧	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑨	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑩	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑪	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定	⑫	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑬	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定	⑭	道東自動車道 清水平工事	未定	⑮	道東自動車道 清水平工事	未定	⑯	道東自動車道 清水平工事	未定		
	番号	路線名又は場所	幅員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																												
㊸	町道広内3号線	5m	約1,050m	砂利一部舗装	無償	R4.3.28	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	既設一部 改築																																																																																																																													
㊹	町道新内福足線	8m	約1,600m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																																													
㊺	町道サホロダム線	4m	約570m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																													
㊻	新内土取場工事用道路	4m	約430m	砂利	無償	—	—	既設																																																																																																																													
番号	共同使用する工事名	受注者																																																																																																																																			
①	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
②	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
③	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
④	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑤	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑥	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑦	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑧	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑨	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑩	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑪	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑫	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑬	道東自動車道 新得清水地区付帯工事	西江建設機																																																																																																																																			
	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋(PC上部工)工事	未定																																																																																																																																			
⑭	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			
⑮	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			
⑯	道東自動車道 清水平工事	未定																																																																																																																																			

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所	正誤区分																																																						
<p>特記仕様書 30-2-5構 造物掘削</p>	<p>誤</p> <p>30-2-5 構造物掘削 (1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 土留め工に適用すべき諸基準 ・(社) 土木学会 トンネル標準示方書 [共通編]・同解説 / [開削工法編]・同解説 (2016年制定) (以下、開削工法編という。)</p> <p>(3) 土留め工の種別 構造物掘削特殊部で施工する土留め工の種別は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>工法</th> <th>支保形式</th> <th>鋼矢板規格</th> <th>数量 (枚)</th> <th>矢板長さ (m)</th> <th>継枚箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A</td> <td rowspan="2">電動式バイプロハンマ</td> <td rowspan="2">自立式</td> <td rowspan="2">普通鋼矢板 III型</td> <td>87</td> <td>9.0</td> <td>—</td> <td rowspan="2">中古材 土留め工は撤去</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>11.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造物掘削 特殊部 B</td> <td rowspan="5">硬質地盤タリア</td> <td rowspan="5">切ばり式 (グラウンドアンカー含む)</td> <td rowspan="5">普通鋼矢板 IV型</td> <td>4</td> <td>12.4</td> <td>1箇所</td> <td rowspan="5">中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14.8</td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>12.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>15.0</td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>15.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>17.5</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>—31—</p>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 A	1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 B	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 C	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 D	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量 (枚)	矢板長さ (m)	継枚箇所	備考	構造物掘削 特殊部 A	電動式バイプロハンマ	自立式	普通鋼矢板 III型	87	9.0	—	中古材 土留め工は撤去	59	11.0	—	構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤タリア	切ばり式 (グラウンドアンカー含む)	普通鋼矢板 IV型	4	12.4	1箇所	中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断	4	14.8	1箇所	1	12.5	—	4	15.0	1箇所	42	15.0	—	22	17.5	—
	単価表の項目	区分内容																																																					
構造物掘削 普通部	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 A	1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 B	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 C	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 D	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量 (枚)	矢板長さ (m)	継枚箇所	備考																																																
構造物掘削 特殊部 A	電動式バイプロハンマ	自立式	普通鋼矢板 III型	87	9.0	—	中古材 土留め工は撤去																																																
				59	11.0	—																																																	
構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤タリア	切ばり式 (グラウンドアンカー含む)	普通鋼矢板 IV型	4	12.4	1箇所	中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断																																																
				4	14.8	1箇所																																																	
				1	12.5	—																																																	
				4	15.0	1箇所																																																	
				42	15.0	—																																																	
22	17.5	—																																																					
	<p>正</p> <p>30-2-5 構造物掘削 (1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 D</td> <td>1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 土留め工に適用すべき諸基準 ・(社) 土木学会 トンネル標準示方書 [共通編]・同解説 / [開削工法編]・同解説 (2016年制定) (以下、開削工法編という。)</p> <p>(3) 土留め工の種別 構造物掘削特殊部で施工する土留め工の種別は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>工法</th> <th>支保形式</th> <th>鋼矢板規格</th> <th>数量 (枚)</th> <th>矢板長さ (m)</th> <th>継枚箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A</td> <td rowspan="2">電動式バイプロハンマ</td> <td rowspan="2">自立式</td> <td rowspan="2">普通鋼矢板 III型</td> <td>57</td> <td>9.0</td> <td>—</td> <td rowspan="2">中古材 土留め工は撤去</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>11.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造物掘削 特殊部 B</td> <td rowspan="5">硬質地盤タリア</td> <td rowspan="5">切ばり式 (グラウンドアンカー含む)</td> <td rowspan="5">普通鋼矢板 IV型</td> <td>4</td> <td>12.4</td> <td>1箇所</td> <td rowspan="5">中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14.8</td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>12.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>15.0</td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>15.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>17.5</td> <td>1箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>—31—</p>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 A	1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 B	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 C	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	構造物掘削 特殊部 D	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替	単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量 (枚)	矢板長さ (m)	継枚箇所	備考	構造物掘削 特殊部 A	電動式バイプロハンマ	自立式	普通鋼矢板 III型	57	9.0	—	中古材 土留め工は撤去	59	11.0	—	構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤タリア	切ばり式 (グラウンドアンカー含む)	普通鋼矢板 IV型	4	12.4	1箇所	中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断	4	14.8	1箇所	1	12.5	—	7	15.0	1箇所	39	15.0	—	26	17.5	1箇所
単価表の項目	区分内容																																																						
構造物掘削 普通部	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 A	1) 広内川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (自立式) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 B	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P1橋脚) 施工箇所において土留め工 (切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 C	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (P2橋脚) 施工箇所において土留め工 (腹起し含む) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
構造物掘削 特殊部 D	1) ベンケオタソイ川橋梁下部工 (A2橋台) 施工箇所において土留め工 (一部は切ばり式 (グラウンドアンカー含む)) を設置後に構造物掘削を行うもの 2) 掘削箇所における仮置き、積込み 3) 本線盛土箇所下部路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調整、水替																																																						
単価表の項目	工法	支保形式	鋼矢板規格	数量 (枚)	矢板長さ (m)	継枚箇所	備考																																																
構造物掘削 特殊部 A	電動式バイプロハンマ	自立式	普通鋼矢板 III型	57	9.0	—	中古材 土留め工は撤去																																																
				59	11.0	—																																																	
構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤タリア	切ばり式 (グラウンドアンカー含む)	普通鋼矢板 IV型	4	12.4	1箇所	中古材 土留め工は残置 (支保工は撤去) 一部は切断																																																
				4	14.8	1箇所																																																	
				1	12.5	—																																																	
				7	15.0	1箇所																																																	
				39	15.0	—																																																	
26	17.5	1箇所																																																					