

## 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12月 7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
		25	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	4,381	m <sup>3</sup>			
		26	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C	1,322	m <sup>3</sup>			
		27	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D	1,890	m <sup>3</sup>			
		28	2 - (8)	基礎材 B 1	311	m <sup>3</sup>			
		29	2 - (8)	基礎材 B 2	8	m <sup>3</sup>			
		30	4 - (2)	張芝工 張芝 B	25,587	m <sup>2</sup>			
		31	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(練)控3.5cm A	799	m <sup>2</sup>			
		32	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(練)控3.5cm B	72	m <sup>2</sup>			
		33	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み(練)控7.0cm	265	m <sup>2</sup>			
		34	4 - (16)	裏込め砕石 裏込め砕石	397	m <sup>3</sup>			
		35	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	21	m			
		36	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B (F)	222	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
25	2 - (6)			構造物掘削 特殊部 B	4,381	m <sup>3</sup>			
26	2 - (6)			構造物掘削 特殊部 C	1,287	m <sup>3</sup>			
27	2 - (6)			構造物掘削 特殊部 D	1,890	m <sup>3</sup>			
28	2 - (8)			基礎材 B 1	311	m <sup>3</sup>			
29	2 - (8)			基礎材 B 2	8	m <sup>3</sup>			
30	4 - (2)			張芝工 張芝 B	25,587	m <sup>2</sup>			
31	4 - (14)			コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(練)控3.5cm A	799	m <sup>2</sup>			
32	4 - (14)			コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(練)控3.5cm B	72	m <sup>2</sup>			
33	4 - (14)			コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み(練)控7.0cm	265	m <sup>2</sup>			
34	4 - (16)			裏込め砕石 裏込め砕石	397	m <sup>3</sup>			
35	4 - (17)			基礎工 コンクリート基礎工 B	21	m			
36	4 - (17)			基礎工 コンクリート基礎工 B (F)	222	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										
		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 A 1 - 3	7,583	m <sup>3</sup>						
		50	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 3 (T)	536	m <sup>3</sup>						
		51	8 - ( 1 )	コンクリート B 2 - 1	1,877	m <sup>3</sup>						
		52	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1	128	m <sup>3</sup>						
		53	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1 (T)	1,459	m <sup>3</sup>						
		54	8 - ( 1 )	コンクリート D 1 - 1	353	m <sup>3</sup>						
		55	8 - ( 1 )	コンクリート T 1 - 4	17	m <sup>3</sup>						
		56	8 - ( 1 )	コンクリート T 3 - 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 A 1 - 3	6,822	m <sup>3</sup>				
				50	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 3 (T)	372	m <sup>3</sup>				
				51	8 - ( 1 )	コンクリート B 2 - 1	2,803	m <sup>3</sup>				
52	8 - ( 1 )			コンクリート C 2 - 1	128	m <sup>3</sup>						
53	8 - ( 1 )			コンクリート C 2 - 1 (T)	1,459	m <sup>3</sup>						
54	8 - ( 1 )			コンクリート D 1 - 1	222	m <sup>3</sup>						
55	8 - ( 1 )			コンクリート T 1 - 4	17	m <sup>3</sup>						
56	8 - ( 1 )			コンクリート T 3 - 4	6,179	m <sup>3</sup>						
57	8 - ( 2 )			型わく C	7,944	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(3)

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	*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="14">割掛項目</th> </tr> <tr> <th>①共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長さ検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員駐所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路用材 土砂 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>軟岩 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>客土掘削 土砂 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>盛土工 盛土工 A1</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工取置工 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>軽量盛土工取置工 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>軽量盛土工取置工 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>構造物掘削 普通部</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></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…“○”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛先契約項目	割掛項目														①共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員駐所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	道路用材 土砂 A			○													軟岩 A			○													客土掘削 土砂 A			○													盛土工 盛土工 A1			○						○							盛土工 A2			○						○							盛土工 A3			○													軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A																軽量盛土工取置工 B																軽量盛土工取置工 C																軽量盛土工取置工 D																構造物掘削 普通部										○						特殊部 A					○				○							特殊部 B					○				○				
割掛先契約項目	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																													
	①共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員駐所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																															
道路用材 土砂 A			○																																																																																																																																																																																																																																											
軟岩 A			○																																																																																																																																																																																																																																											
客土掘削 土砂 A			○																																																																																																																																																																																																																																											
盛土工 盛土工 A1			○						○																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A2			○						○																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A3			○																																																																																																																																																																																																																																											
軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 B																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 C																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 D																																																																																																																																																																																																																																														
構造物掘削 普通部										○																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 A					○				○																																																																																																																																																																																																																																					
特殊部 B					○				○																																																																																																																																																																																																																																					
正	割掛対象表	*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="14">割掛項目</th> </tr> <tr> <th>①共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長さ検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員駐所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路用材 土砂 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>軟岩 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>客土掘削 土砂 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>盛土工 盛土工 A1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工取置工 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>軽量盛土工取置工 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>軽量盛土工取置工 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>構造物掘削 普通部</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></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…“○”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛先契約項目	割掛項目														①共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員駐所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	道路用材 土砂 A					○											軟岩 A					○											客土掘削 土砂 A					○											盛土工 盛土工 A1					○				○							盛土工 A2					○				○							盛土工 A3					○											軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A																軽量盛土工取置工 B																軽量盛土工取置工 C																軽量盛土工取置工 D																構造物掘削 普通部										○						特殊部 A									○							特殊部 B						○			○				
割掛先契約項目	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																													
	①共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員駐所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																															
道路用材 土砂 A					○																																																																																																																																																																																																																																									
軟岩 A					○																																																																																																																																																																																																																																									
客土掘削 土砂 A					○																																																																																																																																																																																																																																									
盛土工 盛土工 A1					○				○																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A2					○				○																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A3					○																																																																																																																																																																																																																																									
軽量盛土工 軽量盛土工取置工 A																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 B																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 C																																																																																																																																																																																																																																														
軽量盛土工取置工 D																																																																																																																																																																																																																																														
構造物掘削 普通部										○																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 A									○																																																																																																																																																																																																																																					
特殊部 B						○			○																																																																																																																																																																																																																																					

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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
誤		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="14">割掛項目</th> </tr> <tr> <th>④共通仮設費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長試験費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物指別</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</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(横)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(横)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(横)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</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)</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>場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所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>場所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</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td> </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>	割掛先契約項目	割掛項目														④共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	構造物指別																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(横)径3.5cm A																コンクリートブロック積み(横)径3.5cm B																大型コンクリートブロック積み(横)径7.0cm																基礎杭																場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)					○											場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)					○											場所打ちコンクリート杭(人力掘削、φ2.500)																場所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)														
割掛先契約項目	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	④共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																
構造物指別																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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(横)径3.5cm A																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートブロック積み(横)径3.5cm B																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大型コンクリートブロック積み(横)径7.0cm																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
場所打ちコンクリート杭(人力掘削、φ2.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所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 rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="14">割掛項目</th> </tr> <tr> <th>④共通仮設費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長試験費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物指別</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</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(横)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(横)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(横)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</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)</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>場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所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>場所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</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </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>	割掛先契約項目	割掛項目														④共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	構造物指別																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(横)径3.5cm A																コンクリートブロック積み(横)径3.5cm B																大型コンクリートブロック積み(横)径7.0cm																基礎杭																場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)																場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)																場所打ちコンクリート杭(人力掘削、φ2.500)																場所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)														
割掛先契約項目	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	④共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																
構造物指別																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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(横)径3.5cm A																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートブロック積み(横)径3.5cm B																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大型コンクリートブロック積み(横)径7.0cm																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.000)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所打ちコンクリート杭(人力掘削、φ2.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
場所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																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>⑤ 共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長さ検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非接触検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T3-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>覆わく</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T(L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T(S)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル掘削</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CⅠ-a-B2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-a-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-a-B2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-b-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DⅠ-a-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DⅢa-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>DⅢa1-B</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動の割掛を示す。</p>	割掛項目	⑤ 共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非接触検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																T1-4															○	T3-4															○	覆わく																C																T																T(L)																T(S)																トンネル掘削																CⅠ-a-B2		○			○			○					○	○	○	CⅡ-a-B1		○			○			○					○	○	○	CⅡ-a-B2		○			○			○					○	○	○	CⅡ-b-B1		○			○			○					○	○	○	DⅠ-a-B1		○			○			○					○	○	○	DⅢa-B		○			○			○					○	○	○	DⅢa1-B		○			○			○					○	○	○
	割掛項目	⑤ 共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非接触検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T1-4															○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
T3-4															○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
覆わく																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T(L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T(S)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CⅠ-a-B2		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-a-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-a-B2		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-b-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅠ-a-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅢa-B		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅢa1-B		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p style="text-align: center;">割掛対象表</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>⑤ 共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長さ検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非接触検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T3-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆わく</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T(L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T(S)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル掘削</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CⅠ-a-B2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-a-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-a-B2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-b-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DⅠ-a-B1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DⅢa-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>DⅢa1-B</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動の割掛を示す。</p>	割掛項目	⑤ 共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非接触検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	コンクリート																T1-4																T3-4																覆わく																C																T																T(L)																T(S)																トンネル掘削																CⅠ-a-B2		○			○			○					○	○	○	CⅡ-a-B1		○			○			○					○	○	○	CⅡ-a-B2		○			○			○					○	○	○	CⅡ-b-B1		○			○			○					○	○	○	DⅠ-a-B1		○			○			○					○	○	○	DⅢa-B		○			○			○					○	○	○	DⅢa1-B		○			○			○					○	○	○
割掛項目	⑤ 共通取付費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非接触検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																		
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T1-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T3-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
覆わく																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T(L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T(S)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CⅠ-a-B2		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-a-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-a-B2		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CⅡ-b-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅠ-a-B1		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅢa-B		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DⅢa1-B		○			○			○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>⑥ 共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費 (トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費 (トンネル)</th> <th>工(事)用機械分解組立費 (トンネル)</th> <th>工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長を検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員詰所費</th> <th>火薬運搬費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>トンネル掘削 DⅢ-a 2-B</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-B 2-L</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-K-S</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-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><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (L=4.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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	⑥ 共通取付費	工事用機械運搬費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (橋梁下部)	工事用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長を検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員詰所費	火薬運搬費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	トンネル掘削 DⅢ-a 2-B		○				○				○					○	○	○	CⅡ-B 2-L		○				○				○					○	○	○	CⅡ-K-S		○				○				○					○			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ																		吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a																		吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b																		吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ																		吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L																		吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ																		吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S																		ロックボルト工 A (L=2.0m)													○					B (L=3.0m)													○					B (L=4.0m)													○				
	割掛項目	⑥ 共通取付費	工事用機械運搬費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (橋梁下部)	工事用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長を検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員詰所費	火薬運搬費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																													
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																														
トンネル掘削 DⅢ-a 2-B		○				○				○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
CⅡ-B 2-L		○				○				○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
CⅡ-K-S		○				○				○					○																																																																																																																																																																																																																																																																
吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S																																																																																																																																																																																																																																																																															
ロックボルト工 A (L=2.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		
B (L=3.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		
B (L=4.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>⑥ 共通取付費</th> <th>工事用機械運搬費 (トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費 (橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費 (トンネル)</th> <th>工(事)用機械分解組立費 (トンネル)</th> <th>工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長を検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員詰所費</th> <th>火薬運搬費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>トンネル掘削 DⅢ-a 2-B</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-B 2-L</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>CⅡ-K-S</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-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><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (L=4.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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	⑥ 共通取付費	工事用機械運搬費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (橋梁下部)	工事用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長を検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員詰所費	火薬運搬費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	トンネル掘削 DⅢ-a 2-B		○				○				○					○	○	○	CⅡ-B 2-L		○				○				○					○	○	○	CⅡ-K-S		○				○				○					○			吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ																		吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a																		吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b																		吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ																		吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L																		吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ																		吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S																		ロックボルト工 A (L=2.0m)													○					B (L=3.0m)													○					B (L=4.0m)													○				
割掛項目	⑥ 共通取付費	工事用機械運搬費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (トンネル工)	工事用機械分解組立費 (橋梁下部)	工事用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (トンネル)	工(事)用機械分解組立費 (橋梁下部)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長を検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員詰所費	火薬運搬費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																														
トンネル掘削 DⅢ-a 2-B		○				○				○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
CⅡ-B 2-L		○				○				○					○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
CⅡ-K-S		○				○				○					○																																																																																																																																																																																																																																																																
吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ																																																																																																																																																																																																																																																																															
吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S																																																																																																																																																																																																																																																																															
ロックボルト工 A (L=2.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		
B (L=3.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		
B (L=4.0m)													○																																																																																																																																																																																																																																																																		

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;">誤</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目 変動・固定の区分</th> <th>◎共通取敢費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長試験費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員給所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ロックボルト工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (L=4.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>F (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼アーチ支保工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C II-b (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D I-a (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a 1 (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a 2 (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C II-L (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>予り処理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A 1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>インバート埋戻し工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>インバート埋戻し工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>覆工防水工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A (B)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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 変動・固定の区分	◎共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員給所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	割掛先契約項目																ロックボルト工																C (L=3.0m)											○					C (L=4.0m)											○					F (L=3.0m)											○					鋼アーチ支保工																C II-b (H)																D I-a (H)																D III a (H)																D III a 1 (H)																D III a 2 (H)																C II-L (H)																予り処理工																A 1																A 2																インバート埋戻し工																インバート埋戻し工																覆工防水工																A (B)															
	割掛項目 変動・固定の区分	◎共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員給所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ロックボルト工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C (L=3.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C (L=4.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F (L=3.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼アーチ支保工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C II-b (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D I-a (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a 1 (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a 2 (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C II-L (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
予り処理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
インバート埋戻し工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
インバート埋戻し工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
覆工防水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A (B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目 変動・固定の区分</th> <th>◎共通取敢費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト長試験費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員給所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用防護具費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td>ロックボルト工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C (L=4.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>F (L=3.0m)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼アーチ支保工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C II-b (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D I-a (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a 1 (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D III a 2 (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C II-L (H)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>予り処理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A 1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>インバート埋戻し工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>インバート埋戻し工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>覆工防水工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A (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> </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 変動・固定の区分	◎共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員給所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	ロックボルト工															C (L=3.0m)											○				C (L=4.0m)											○				F (L=3.0m)											○				鋼アーチ支保工															C II-b (H)															D I-a (H)															D III a (H)															D III a 1 (H)															D III a 2 (H)															C II-L (H)															予り処理工															A 1															A 2															インバート埋戻し工															インバート埋戻し工															覆工防水工															A (B)																																		
割掛項目 変動・固定の区分	◎共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト長試験費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員給所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ロックボルト工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C (L=3.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C (L=4.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F (L=3.0m)											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼アーチ支保工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C II-b (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D I-a (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a 1 (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D III a 2 (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
C II-L (H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
予り処理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
インバート埋戻し工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
インバート埋戻し工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
覆工防水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A (B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



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	<div style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">割掛項目</th> <th>① 共通取敢費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト束と検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用器具費</th> <th>非破壊検査試験費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> </tr> <tr> <td>土工筋土工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (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>汚濁水処理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>汚濁水処理工 (供用)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物工 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>経費規制 I×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> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">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	① 共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト束と検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用器具費	非破壊検査試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	土工筋土工																B (B)																汚濁水処理工																汚濁水処理工 (供用)																仮設構造物工						○										仮設構造物工 A																交通規制工																経費規制 I×1																																																																																															
	割掛項目	① 共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト束と検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用器具費	非破壊検査試験費																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																		
土工筋土工																																																																																																																																																																																																																																																	
B (B)																																																																																																																																																																																																																																																	
汚濁水処理工																																																																																																																																																																																																																																																	
汚濁水処理工 (供用)																																																																																																																																																																																																																																																	
仮設構造物工						○																																																																																																																																																																																																																																											
仮設構造物工 A																																																																																																																																																																																																																																																	
交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																	
経費規制 I×1																																																																																																																																																																																																																																																	
正	<div style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">割掛項目</th> <th>① 共通取敢費</th> <th>工事用機械運搬費(トンネル工)</th> <th>工事用機械運搬費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(トンネル)</th> <th>仮設材等運搬費</th> <th>電力基本料金費</th> <th>土質等試験費</th> <th>地質調査等費</th> <th>ロックボルト束と検査費</th> <th>アンカー工の多サイクル確認試験費</th> <th>監督員掛所費</th> <th>火薬庫費</th> <th>トンネル呼吸用器具費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> <td style="text-align: center;">固</td> </tr> <tr> <td>土工筋土工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B (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>汚濁水処理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>汚濁水処理工 (供用)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物工 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>経費規制 I×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> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">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	① 共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械運搬費(土工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト束と検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用器具費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	土工筋土工																B (B)																汚濁水処理工																汚濁水処理工 (供用)																仮設構造物工							○									仮設構造物工 A																交通規制工																経費規制 I×1																																																																																															
	割掛項目	① 共通取敢費	工事用機械運搬費(トンネル工)	工事用機械運搬費(土工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(トンネル)	仮設材等運搬費	電力基本料金費	土質等試験費	地質調査等費	ロックボルト束と検査費	アンカー工の多サイクル確認試験費	監督員掛所費	火薬庫費	トンネル呼吸用器具費																																																																																																																																																																																																																																	
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																		
土工筋土工																																																																																																																																																																																																																																																	
B (B)																																																																																																																																																																																																																																																	
汚濁水処理工																																																																																																																																																																																																																																																	
汚濁水処理工 (供用)																																																																																																																																																																																																																																																	
仮設構造物工							○																																																																																																																																																																																																																																										
仮設構造物工 A																																																																																																																																																																																																																																																	
交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																	
経費規制 I×1																																																																																																																																																																																																																																																	

割掛対象表

誤

正

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>誤</p> <p>特記仕様書 -21-</p>	<p>(5) ウォータージェット等により生ずる汚濁水は、関係法令等に従って適切に処理を行うものとする。また、受注者は汚濁水の処理方法について計画書を監督員に提出するものとする。</p> <p>2-2-7 騒音及び振動の防止</p> <p>試験発破等の結果により本坑掘削に伴う騒音対策として、広内トンネル東坑口付近に防音設備(防音扉)の設置を指示する場合がある。その場合、受注者はその指示に従うものとし防音設備の計画書及び施工方法について記載した施工計画書を監督員に提出しなければならない。この防音設備の設置に要する費用は、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2-2-8 坑内環境</p> <p>トンネル工事中の坑内環境については、共通仕様書 1-64「関係法令及び条例の遵守」及び 12-3-2「作業環境」の規定によるほか、「ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン」(平成 12 年 12 月 26 日 基発第 768 号の 2、令和 2 年 7 月 20 日改正 基発 0720 第 2 号)(以下「ガイドライン」という。)に基づき、良好な坑内環境の保持に努めなければならない。また、トンネル工事中は、ガイドラインに基づき換気の実施等の効果を確認するために空気中の粉じん濃度、風速等の測定を実施するものとし、都度、測定結果を監督員に報告するものとする。</p> <p>2-2-9 換気設備</p> <p>坑内の換気設備は、次表の設備を設置することとし、ガイドラインに基づく計画書を作成し監督員の確認を得なければならない。</p> <p>また、施工中における粉じん濃度等の測定結果がガイドラインの基準を満足できない場合は、速やかに監督員に報告しなければならない。この場合において、監督員が換気設備の変更等を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削延長 (片押し)</th> <th rowspan="2">換気の 区分</th> <th colspan="3">設 備 機 種</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機種</th> <th>台数</th> <th>換気管径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">L=891m</td> <td>送気</td> <td>1200m<sup>3</sup>/min(55kW×2)</td> <td>1</td> <td rowspan="3">φ1500mm</td> <td rowspan="3">坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)</td> </tr> <tr> <td>送気</td> <td>1200m<sup>3</sup>/min(55kW×2)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>集じん</td> <td>2000m<sup>3</sup>/min(42kW×2)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2-10 環境保全に関する費用</p> <p>環境保全に関する事項のうち、本特記仕様書 2-2-1 に定める観測、対策工等(本特記仕様書 2-2-4 に定める六価クロム溶出試験)に要する費用以外は、関連する単価表の項目の単価を含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>2.3. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>2-3-1 再生資源、建設副産物及び特定建設資材</p> <p>共通仕様書 1-2-8-2「再生資源、建設副産物及び特定建設資材」(1)及び(2)に示す再生資源利用計画書の様式は共通仕様書の規定にかかわらず建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。)によるものとし、COBRIS 登録に要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>ただし、やむを得ない事由により COBRIS の使用ができないと監督員が認めた場合は、国土交通省のリサイクルホームページの建設リサイクル報告様式によることができるものとする。</p> <p style="text-align: center;">-21-</p>	掘削延長 (片押し)	換気の 区分	設 備 機 種			備考	機種	台数	換気管径	L=891m	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	φ1500mm	坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	集じん	2000m <sup>3</sup> /min(42kW×2)	1
	掘削延長 (片押し)			換気の 区分	設 備 機 種			備考														
機種		台数	換気管径																			
L=891m	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	φ1500mm	坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)																	
	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1																			
	集じん	2000m <sup>3</sup> /min(42kW×2)	1																			
	<p>(5) ウォータージェット等により生ずる汚濁水は、関係法令等に従って適切に処理を行うものとする。また、受注者は汚濁水の処理方法について計画書を監督員に提出するものとする。</p> <p>2-2-7 騒音及び振動の防止</p> <p>試験発破等の結果により本坑掘削に伴う騒音対策として、広内トンネル東坑口付近に防音設備(防音扉)の設置を指示する場合がある。その場合、受注者はその指示に従うものとし防音設備の計画書及び施工方法について記載した施工計画書を監督員に提出しなければならない。この防音設備の設置に要する費用は、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2-2-8 坑内環境</p> <p>トンネル工事中の坑内環境については、共通仕様書 1-64「関係法令及び条例の遵守」及び 12-3-2「作業環境」の規定によるほか、「ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン」(平成 12 年 12 月 26 日 基発第 768 号の 2、令和 2 年 7 月 20 日改正 基発 0720 第 2 号)(以下「ガイドライン」という。)に基づき、良好な坑内環境の保持に努めなければならない。また、トンネル工事中は、ガイドラインに基づき換気の実施等の効果を確認するために空気中の粉じん濃度、風速等の測定を実施するものとし、都度、測定結果を監督員に報告するものとする。</p> <p>2-2-9 換気設備</p> <p>坑内の換気設備は、次表の設備を設置することとし、ガイドラインに基づく計画書を作成し監督員の確認を得なければならない。</p> <p>また、施工中における粉じん濃度等の測定結果がガイドラインの基準を満足できない場合は、速やかに監督員に報告しなければならない。この場合において、監督員が換気設備の変更等を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削延長 (片押し)</th> <th rowspan="2">換気の 区分</th> <th colspan="3">設 備 機 種</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機種</th> <th>台数</th> <th>換気管径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">L=891m</td> <td>送気</td> <td>1200m<sup>3</sup>/min(55kW×2)</td> <td>1</td> <td rowspan="3">φ1500mm</td> <td rowspan="3">坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)</td> </tr> <tr> <td>送気</td> <td>1200m<sup>3</sup>/min(55kW×2)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>集じん</td> <td>2000m<sup>3</sup>/min(42kW )</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2-10 環境保全に関する費用</p> <p>環境保全に関する事項のうち、本特記仕様書 2-2-1 に定める観測、対策工等(本特記仕様書 2-2-4 に定める六価クロム溶出試験)に要する費用以外は、関連する単価表の項目の単価を含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>2.3. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>2-3-1 再生資源、建設副産物及び特定建設資材</p> <p>共通仕様書 1-2-8-2「再生資源、建設副産物及び特定建設資材」(1)及び(2)に示す再生資源利用計画書の様式は共通仕様書の規定にかかわらず建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。)によるものとし、COBRIS 登録に要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>ただし、やむを得ない事由により COBRIS の使用ができないと監督員が認めた場合は、国土交通省のリサイクルホームページの建設リサイクル報告様式によることができるものとする。</p> <p style="text-align: center;">-21-</p>	掘削延長 (片押し)	換気の 区分	設 備 機 種			備考	機種	台数	換気管径	L=891m	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	φ1500mm	坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	集じん	2000m <sup>3</sup> /min(42kW )	1
掘削延長 (片押し)	換気の 区分			設 備 機 種				備考														
		機種	台数	換気管径																		
L=891m	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1	φ1500mm	坑口からの切羽位置 50～500m (約 6 箇月間)																	
	送気	1200m <sup>3</sup> /min(55kW×2)	1																			
	集じん	2000m <sup>3</sup> /min(42kW )	1																			

## 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																										
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">単価表の項目</th> <th style="width: 60%;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工 地覆工 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は以下のとおりとする。 ・(公社)日本道路協会 道路土工 盛土工指針(平成22年度版) ・発泡スチロール土木開発機構 EDO-EPS 工法設計・施工基準書(2019年5月)</p> <p>(4) 材料及び施工 1) 材料は設計図書によるもの他、EDO-EPS 工法設計・施工基準書(以下、施工基準書という。)第3章 材料に記載されている内容に適合するものでなくてはならない。 2) 軽量盛土工で使用するコンクリートは共通仕様書8-2「構造物用コンクリート」によるものとする。 3) また、施工は施工基準書の第6章 施工に記載されている内容を遵守し、湧水等の現地条件に十分に留意した上で施工しなければならない。</p> <p>(5) 数量の検測 軽量盛土工の数量の検測は、設計数量(m、㎡又はm3)で行うものとする。</p> <p>(6) 支払い 軽量盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m、1㎡及び1m3あたりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う発泡スチロールブロックの材料調達、設置、固定及び仕上げ、壁面材の設置、コンクリート床版の施工、裏詰め砕石の敷設、地覆工の施工及び排水材等軽量盛土工の施工に要する材料(コンクリートを含む)・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">単価表の項目</th> <th style="width: 60%;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一(2) 軽量盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 A</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 B</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 C</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 D</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>壁面材設置工 A</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>床版コンクリート工 A</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>床版コンクリート工 B</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>裏詰め砕石</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>地覆工 A</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">-30-</p>	単価表の項目	区分内容	軽量盛土工 地覆工 A	設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)	単価表の項目	検測の単位	特一(2) 軽量盛土工		軽量盛土工設置工 A	m3	軽量盛土工設置工 B	m3	軽量盛土工設置工 C	m3	軽量盛土工設置工 D	m3	壁面材設置工 A	㎡	床版コンクリート工 A	m3	床版コンクリート工 B	m3	裏詰め砕石	m3	地覆工 A	m
単価表の項目	区分内容																											
軽量盛土工 地覆工 A	設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)																											
単価表の項目	検測の単位																											
特一(2) 軽量盛土工																												
軽量盛土工設置工 A	m3																											
軽量盛土工設置工 B	m3																											
軽量盛土工設置工 C	m3																											
軽量盛土工設置工 D	m3																											
壁面材設置工 A	㎡																											
床版コンクリート工 A	m3																											
床版コンクリート工 B	m3																											
裏詰め砕石	m3																											
地覆工 A	m																											
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">単価表の項目</th> <th style="width: 60%;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工 地覆工 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は以下のとおりとする。 ・(公社)日本道路協会 道路土工 盛土工指針(平成22年度版) ・発泡スチロール土木開発機構 EDO-EPS 工法設計・施工基準書(2019年5月)</p> <p>(4) 材料及び施工 1) 材料は設計図書によるもの他、EDO-EPS 工法設計・施工基準書(以下、施工基準書という。)第3章 材料に記載されている内容に適合するものでなくてはならない。 2) 軽量盛土工で使用するコンクリートは共通仕様書8-2「構造物用コンクリート」によるものとする。 3) また、施工は施工基準書の第6章 施工に記載されている内容を遵守し、湧水等の現地条件に十分に留意した上で施工しなければならない。</p> <p>(5) 数量の検測 軽量盛土工の数量の検測は、設計数量(m、㎡又はm3)で行うものとする。</p> <p>(6) 支払い 軽量盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m、1㎡及び1m3あたりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う発泡スチロールブロックの材料調達、設置、固定及び仕上げ、壁面材の設置、コンクリート床版の施工、裏詰め砕石の敷設、地覆工の施工及び排水材等軽量盛土工の施工に要する材料(コンクリートを含む)・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">単価表の項目</th> <th style="width: 60%;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一(2) 軽量盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 A</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 B</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 C</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工設置工 D</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>壁面材設置工 A</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>床版コンクリート工 A</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>床版コンクリート工 B</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>裏詰め砕石</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>地覆工 A</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">-30-</p>	単価表の項目	区分内容	軽量盛土工 地覆工 A	設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)	単価表の項目	検測の単位	特一(2) 軽量盛土工		軽量盛土工設置工 A	m3	軽量盛土工設置工 B	m3	軽量盛土工設置工 C	m3	軽量盛土工設置工 D	m3	壁面材設置工 A	㎡	床版コンクリート工 A	m3	床版コンクリート工 B	m3	裏詰め砕石	m3	地覆工 A	m
単価表の項目	区分内容																											
軽量盛土工 地覆工 A	設計図書及び監督員の指示に従い、軽量盛土工の最上端部に地覆をコンクリート種別C1-1により施工するもの(型わく、目地材含む)																											
単価表の項目	検測の単位																											
特一(2) 軽量盛土工																												
軽量盛土工設置工 A	m3																											
軽量盛土工設置工 B	m3																											
軽量盛土工設置工 C	m3																											
軽量盛土工設置工 D	m3																											
壁面材設置工 A	㎡																											
床版コンクリート工 A	m3																											
床版コンクリート工 B	m3																											
裏詰め砕石	m3																											
地覆工 A	m																											

特記仕様書  
-30-

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>誤</p> <p>特記仕様書 -31-</p>	<p>30-2-5 構造物掘削</p> <p>(1) 種別</p> <p>構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、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</p> <p>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>総枚数</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>リース材 土留め工は撤去</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">構造物掘削 特殊部 B</td> <td rowspan="6">硬質地盤 クリア</td> <td rowspan="6">切ばり式 (グラウンド アンカー 含む)</td> <td rowspan="6">普通鋼矢板 Ⅳ型</td> <td>4</td> <td>12.4</td> <td>1箇所</td> <td rowspan="6">中古材 土留め壁は残置 (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)	総枚数	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	—	リース材 土留め工は撤去	39	11.0	—		構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤 クリア	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 土留め壁は残置 (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)	総枚数	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	—	リース材 土留め工は撤去																																																	
				39	11.0	—																																																		
構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤 クリア	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 土留め壁は残置 (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																																																		
	<p>30-2-5 構造物掘削</p> <p>(1) 種別</p> <p>構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、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</p> <p>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>総枚数</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>リース材 土留め工は撤去</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">構造物掘削 特殊部 B</td> <td rowspan="6">硬質地盤 クリア</td> <td rowspan="6">切ばり式 (グラウンド アンカー 含む)</td> <td rowspan="6">普通鋼矢板 Ⅳ型</td> <td>4</td> <td>12.4</td> <td>1箇所</td> <td rowspan="6">中古材 土留め壁は残置 (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)	総枚数	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	—	リース材 土留め工は撤去	38	11.0	—		構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤 クリア	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 土留め壁は残置 (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)	総枚数	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	—	リース材 土留め工は撤去																																																	
				38	11.0	—																																																		
構造物掘削 特殊部 B	硬質地盤 クリア	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 土留め壁は残置 (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																																																		

正誤表(12)

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 -37-</p>	<p>誤</p> <p>注1) コンクリートの打込み箇所における値、打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所をいう。 注2) コンクリートA1-3 (T) の繊維混入率は「トンネル施工管理要領(繊維補強コンクリート編)」表-4.3で求まる最低混入率0.30%とする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書8-2-16に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(1) コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-3 (T)</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>C2-1 (T)</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>30-5-2 型わく工 (1) 型わくの種別 型わくの単価表の項目の種別は共通仕様書8-3-2「型わくの種別」に示すもの他、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T (L)</td> <td>トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T (S)</td> <td>トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書8-3-6に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(2) 型わく</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T (L)</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>T (S)</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>30-5-3 鉄筋工 (1) 種別 鉄筋工の単価表の項目の種別は共通仕様書8-4-2「種別」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>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1橋台、P1、P2橋脚)</td> <td>重ね継手</td> <td>SD490</td> </tr> <tr> <td>A(T)</td> <td>トンネル覆工、インパート工に使用するもの</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>鉄筋コンクリート構造構造物</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD345</td> </tr> </tbody> </table> <p>-37-</p>	単価表の項目	検測の単位	8-(1) コンクリート		A1-3 (T)	m <sup>3</sup>	C2-1 (T)	m <sup>3</sup>	単価表の項目	使用区分	備考	T (L)	トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの		T (S)	トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの		単価表の項目	検測の単位	8-(2) 型わく		T (L)	m <sup>2</sup>	T (S)	m <sup>2</sup>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考	A	鉄筋コンクリート構造物	重ね継手	SD345	A1	鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁	重ね継手	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋	A2	鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1橋台、P1、P2橋脚)	重ね継手	SD490	A(T)	トンネル覆工、インパート工に使用するもの	重ね継手	SD345	B	鉄筋コンクリート構造構造物	ガス圧接継手 機械継手	SD345
	単価表の項目	検測の単位																																																
8-(1) コンクリート																																																		
A1-3 (T)	m <sup>3</sup>																																																	
C2-1 (T)	m <sup>3</sup>																																																	
単価表の項目	使用区分	備考																																																
T (L)	トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの																																																	
T (S)	トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの																																																	
単価表の項目	検測の単位																																																	
8-(2) 型わく																																																		
T (L)	m <sup>2</sup>																																																	
T (S)	m <sup>2</sup>																																																	
単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考																																															
A	鉄筋コンクリート構造物	重ね継手	SD345																																															
A1	鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁	重ね継手	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋																																															
A2	鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1橋台、P1、P2橋脚)	重ね継手	SD490																																															
A(T)	トンネル覆工、インパート工に使用するもの	重ね継手	SD345																																															
B	鉄筋コンクリート構造構造物	ガス圧接継手 機械継手	SD345																																															
	<p>正</p> <p>注1) コンクリートの打込み箇所における値、打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所をいう。 注2) コンクリートA1-3 (T) の繊維混入率は「トンネル施工管理要領(繊維補強コンクリート編)」表-4.3で求まる最低混入率0.30%とする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書8-2-16に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(1) コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-3 (T)</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>C2-1 (T)</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>30-5-2 型わく工 (1) 型わくの種別 型わくの単価表の項目の種別は共通仕様書8-3-2「型わくの種別」に示すもの他、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T (L)</td> <td>トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T (S)</td> <td>トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書8-3-6に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(2) 型わく</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T (L)</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>T (S)</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>30-5-3 鉄筋工 (1) 種別 鉄筋工の単価表の項目の種別は共通仕様書8-4-2「種別」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>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1、A2橋台、P2橋脚)</td> <td>重ね継手</td> <td>SD490</td> </tr> <tr> <td>A(T)</td> <td>トンネル覆工、インパート工に使用するもの</td> <td>重ね継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>鉄筋コンクリート構造構造物</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD345</td> </tr> </tbody> </table> <p>-37-</p>	単価表の項目	検測の単位	8-(1) コンクリート		A1-3 (T)	m <sup>3</sup>	C2-1 (T)	m <sup>3</sup>	単価表の項目	使用区分	備考	T (L)	トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの		T (S)	トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの		単価表の項目	検測の単位	8-(2) 型わく		T (L)	m <sup>2</sup>	T (S)	m <sup>2</sup>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考	A	鉄筋コンクリート構造物	重ね継手	SD345	A1	鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁	重ね継手	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋	A2	鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1、A2橋台、P2橋脚)	重ね継手	SD490	A(T)	トンネル覆工、インパート工に使用するもの	重ね継手	SD345	B	鉄筋コンクリート構造構造物	ガス圧接継手 機械継手	SD345
単価表の項目	検測の単位																																																	
8-(1) コンクリート																																																		
A1-3 (T)	m <sup>3</sup>																																																	
C2-1 (T)	m <sup>3</sup>																																																	
単価表の項目	使用区分	備考																																																
T (L)	トンネル覆工に使用する型わくのうち非常駐車帯部に使用するもの																																																	
T (S)	トンネル覆工に使用する型わくのうち避難連絡坑の覆工に使用するもの																																																	
単価表の項目	検測の単位																																																	
8-(2) 型わく																																																		
T (L)	m <sup>2</sup>																																																	
T (S)	m <sup>2</sup>																																																	
単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考																																															
A	鉄筋コンクリート構造物	重ね継手	SD345																																															
A1	鉄筋コンクリート構造物のうち、橋梁下部構造の最外縁	重ね継手	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋																																															
A2	鉄筋コンクリート構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造(A1橋台、P1、P2橋脚)及びベンケオタツイ川橋(A1、A2橋台、P2橋脚)	重ね継手	SD490																																															
A(T)	トンネル覆工、インパート工に使用するもの	重ね継手	SD345																																															
B	鉄筋コンクリート構造構造物	ガス圧接継手 機械継手	SD345																																															

## 正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

修正箇所		正誤区分																																				
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">誤</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">誤</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">単価表の項目</th> <th style="width: 45%;">使用箇所</th> <th style="width: 20%;">継手の種類</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B (T)</td> <td>坑門工に使用するもの</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A1橋台、P1、P2橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (A1橋台、P1、P2橋脚)</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD490</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は共通仕様書 8-4-3 「適用すべき諸基準」に示す他、次のとおりとする。          ・(社) 土木学会 コンクリート標準示方書【規準編】          ・(社) 土木学会 コンクリートライブラリー112号～エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針[改訂版]-</p> <p>(3) 材料 材料は共通仕様書 8-4-4 「材料」に示す他、土木学会 コンクリート標準示方書【規準編】の「2.エポキシ樹脂塗装鉄筋品質規格(JSCE-E102-2013)」に適合するものでなければならない。</p> <p>(4) 支払 共通仕様書 8-4-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">単価表の項目</th> <th style="width: 45%;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(3) 鉄筋</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A 1</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A 2</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A (T)</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B 2</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 0-6 トンネル工 3 0-6-1 トンネル掘削 (1) トンネル掘削方法 共通仕様書 1 2-4-2 に規定するトンネル掘削方法は以下のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">施工箇所</th> <th style="width: 15%;">掘削方式</th> <th style="width: 15%;">掘削工法</th> <th style="width: 45%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広内トンネル本坑部</td> <td style="text-align: center;">爆破</td> <td style="text-align: center;">補助ベンチ付き全断面</td> <td>掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)</td> </tr> <tr> <td>広内トンネル避難連絡坑部</td> <td style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">全断面</td> <td>機械掘削の方式は割岩工法による</td> </tr> </tbody> </table> <p>※注1) 発破方式は1期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1期線への動的影響が4cm/secを超えることのないような発破方式で掘削しなければならない。</p> <p>1) 本トンネル工事は「設計要領第三集 トンネル 保全編 (6) トンネル近接施工(令和2年7月)」に定義されることのある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</p> <p style="text-align: center;">- 38 -</p>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考	B (T)	坑門工に使用するもの	ガス圧接継手 機械継手	SD345	B 2	鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A1橋台、P1、P2橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (A1橋台、P1、P2橋脚)	ガス圧接継手 機械継手	SD490	単価表の項目	検測の単位	8-(3) 鉄筋		A 1	t	A 2	t	A (T)	t	B 2	t	施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考	広内トンネル本坑部	爆破	補助ベンチ付き全断面	掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)	広内トンネル避難連絡坑部	機械	全断面	機械掘削の方式は割岩工法による
	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考																																		
B (T)	坑門工に使用するもの	ガス圧接継手 機械継手	SD345																																			
B 2	鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A1橋台、P1、P2橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (A1橋台、P1、P2橋脚)	ガス圧接継手 機械継手	SD490																																			
単価表の項目	検測の単位																																					
8-(3) 鉄筋																																						
A 1	t																																					
A 2	t																																					
A (T)	t																																					
B 2	t																																					
施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考																																			
広内トンネル本坑部	爆破	補助ベンチ付き全断面	掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)																																			
広内トンネル避難連絡坑部	機械	全断面	機械掘削の方式は割岩工法による																																			
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">正</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">正</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">単価表の項目</th> <th style="width: 45%;">使用箇所</th> <th style="width: 20%;">継手の種類</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B (T)</td> <td>坑門工に使用するもの</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD345</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A2橋台、P1、P2、P3橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (P1、P2橋脚)</td> <td>ガス圧接継手 機械継手</td> <td>SD490</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は共通仕様書 8-4-3 「適用すべき諸基準」に示す他、次のとおりとする。          ・(社) 土木学会 コンクリート標準示方書【規準編】          ・(社) 土木学会 コンクリートライブラリー112号～エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針[改訂版]-</p> <p>(3) 材料 材料は共通仕様書 8-4-4 「材料」に示す他、土木学会 コンクリート標準示方書【規準編】の「2.エポキシ樹脂塗装鉄筋品質規格(JSCE-E102-2013)」に適合するものでなければならない。</p> <p>(4) 支払 共通仕様書 8-4-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">単価表の項目</th> <th style="width: 45%;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(3) 鉄筋</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A 1</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A 2</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A (T)</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B 2</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 0-6 トンネル工 3 0-6-1 トンネル掘削 (1) トンネル掘削方法 共通仕様書 1 2-4-2 に規定するトンネル掘削方法は以下のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">施工箇所</th> <th style="width: 15%;">掘削方式</th> <th style="width: 15%;">掘削工法</th> <th style="width: 45%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広内トンネル本坑部</td> <td style="text-align: center;">爆破</td> <td style="text-align: center;">補助ベンチ付き全断面</td> <td>掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)</td> </tr> <tr> <td>広内トンネル避難連絡坑部</td> <td style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">全断面</td> <td>機械掘削の方式は割岩工法による</td> </tr> </tbody> </table> <p>※注1) 発破方式は1期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1期線への動的影響が4cm/secを超えることのないような発破方式で掘削しなければならない。</p> <p>1) 本トンネル工事は「設計要領第三集 トンネル 保全編 (6) トンネル近接施工(令和2年7月)」に定義されることのある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</p> <p style="text-align: center;">- 38 -</p>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考	B (T)	坑門工に使用するもの	ガス圧接継手 機械継手	SD345	B 2	鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A2橋台、P1、P2、P3橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (P1、P2橋脚)	ガス圧接継手 機械継手	SD490	単価表の項目	検測の単位	8-(3) 鉄筋		A 1	t	A 2	t	A (T)	t	B 2	t	施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考	広内トンネル本坑部	爆破	補助ベンチ付き全断面	掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)	広内トンネル避難連絡坑部	機械	全断面	機械掘削の方式は割岩工法による
単価表の項目	使用箇所	継手の種類	備考																																			
B (T)	坑門工に使用するもの	ガス圧接継手 機械継手	SD345																																			
B 2	鉄筋コンクリート構造構造物のうち、広内川橋橋梁下部構造 (A2橋台、P1、P2、P3橋脚) 及びベンチオタソイ川橋 (P1、P2橋脚)	ガス圧接継手 機械継手	SD490																																			
単価表の項目	検測の単位																																					
8-(3) 鉄筋																																						
A 1	t																																					
A 2	t																																					
A (T)	t																																					
B 2	t																																					
施工箇所	掘削方式	掘削工法	備考																																			
広内トンネル本坑部	爆破	補助ベンチ付き全断面	掘削は東側坑口より掘削し発破方式は標準発破、制御発破(DS雷管)及び制御発破(専火管付雷管)を含む(※注1)																																			
広内トンネル避難連絡坑部	機械	全断面	機械掘削の方式は割岩工法による																																			

特記仕様書  
-38-

正誤表(14)

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>(3) 材料 仮設構造物工に使用する材料は設計図書に示すもの他、中古品の購入材とし各部材の規格は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>材質</th> <th>適用する J I S 規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工板</td> <td>SM490</td> <td>JIS G 3106</td> </tr> <tr> <td>鋼桁部材</td> <td>SM490, SS400 他</td> <td>JIS G 3106, JIS G 3101 他</td> </tr> <tr> <td>地覆, 手摺, 敷鉄板</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>S10T, F10T 他</td> <td>JSS II 09, JIS B 1186 他</td> </tr> <tr> <td>受桁, 桁受, 転倒防止材</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>継材, プレス材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>F10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>SKK400</td> <td>JIS A 5525</td> </tr> <tr> <td>支持杭, 継材, H 鋼継手 PL</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭部品</td> <td>SS400他</td> <td>JIS G 3101 他</td> </tr> <tr> <td>H 鋼継手ボルト</td> <td>S10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> <tr> <td>踏掛桁, 土留め杭, プレート</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>F10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 施工 支持杭及び土留め杭の施工方法は下表に示すとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>部材名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K A 1, K A 2, K P 3</td> <td>ウォータージェット併用 パイプロハンマ</td> <td>鋼管杭φ609.6 t=6mm</td> </tr> <tr> <td>K P 1, K P 2</td> <td>ダウンザホール</td> <td>H400×400×13×21</td> </tr> <tr> <td>土留め杭 (K A 1 及び K A 2)</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>H350×350×12×19</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、受注者の責に帰さない理由により、監督員が必要と認め上記の工法の変更を指示した場合、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。</p> <p>(5) 数量の検測 仮設構造物工の数量の検測は、設計数量 (式) で行うものとする。</p> <p>(6) 支払 仮設構造物工の支払は前項の規定に従って検測された数量に対し、1式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮橋の材料の調達、設置、支持杭の打設、土留め工の施工、仮橋使用期間中の点検及び保守等仮橋の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">-50-</p>	項目	材質	適用する J I S 規格等	覆工板	SM490	JIS G 3106	鋼桁部材	SM490, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他	地覆, 手摺, 敷鉄板	SS400	JIS G 3101	ボルト	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他	受桁, 桁受, 転倒防止材	SS400	JIS G 3101	継材, プレス材			ボルト	F10T	JIS B 1186	鋼管杭	SKK400	JIS A 5525	支持杭, 継材, H 鋼継手 PL	SS400	JIS G 3101	鋼管杭部品	SS400他	JIS G 3101 他	H 鋼継手ボルト	S10T	JIS B 1186	踏掛桁, 土留め杭, プレート	SS400	JIS G 3101	ボルト	F10T	JIS B 1186	施工箇所	工法	部材名	K A 1, K A 2, K P 3	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	鋼管杭φ609.6 t=6mm	K P 1, K P 2	ダウンザホール	H400×400×13×21	土留め杭 (K A 1 及び K A 2)	電動式パイプロハンマ	H350×350×12×19	単価表の項目	検測の単位	特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A	式
項目	材質	適用する J I S 規格等																																																									
覆工板	SM490	JIS G 3106																																																									
鋼桁部材	SM490, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他																																																									
地覆, 手摺, 敷鉄板	SS400	JIS G 3101																																																									
ボルト	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他																																																									
受桁, 桁受, 転倒防止材	SS400	JIS G 3101																																																									
継材, プレス材																																																											
ボルト	F10T	JIS B 1186																																																									
鋼管杭	SKK400	JIS A 5525																																																									
支持杭, 継材, H 鋼継手 PL	SS400	JIS G 3101																																																									
鋼管杭部品	SS400他	JIS G 3101 他																																																									
H 鋼継手ボルト	S10T	JIS B 1186																																																									
踏掛桁, 土留め杭, プレート	SS400	JIS G 3101																																																									
ボルト	F10T	JIS B 1186																																																									
施工箇所	工法	部材名																																																									
K A 1, K A 2, K P 3	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	鋼管杭φ609.6 t=6mm																																																									
K P 1, K P 2	ダウンザホール	H400×400×13×21																																																									
土留め杭 (K A 1 及び K A 2)	電動式パイプロハンマ	H350×350×12×19																																																									
単価表の項目	検測の単位																																																										
特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A	式																																																										
<p>特記仕様書 -50-</p>	<p>(3) 材料 仮設構造物工に使用する材料は設計図書に示すもの他、中古品の購入材とし各部材の規格は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>材質</th> <th>適用する J I S 規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工板</td> <td>SM490</td> <td>JIS G 3106</td> </tr> <tr> <td>鋼桁部材</td> <td>SM490, SS400 他</td> <td>JIS G 3106, JIS G 3101 他</td> </tr> <tr> <td>地覆, 手摺, 敷鉄板</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>S10T, F10T 他</td> <td>JSS II 09, JIS B 1186 他</td> </tr> <tr> <td>受桁, 桁受, 転倒防止材</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>継材, プレス材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>F10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>SKK400</td> <td>JIS A 5525</td> </tr> <tr> <td>支持杭, 継材, H 鋼継手 PL</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭部品</td> <td>SS400他</td> <td>JIS G 3101 他</td> </tr> <tr> <td>H 鋼継手ボルト</td> <td>S10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> <tr> <td>踏掛桁, 土留め杭, プレート</td> <td>SS400</td> <td>JIS G 3101</td> </tr> <tr> <td>ボルト</td> <td>F10T</td> <td>JIS B 1186</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 施工 支持杭及び土留め杭の施工方法は下表に示すとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>部材名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K A 1, K A 2, K P 3</td> <td>ウォータージェット併用 パイプロハンマ</td> <td>鋼管杭φ609.6 t=12mm</td> </tr> <tr> <td>K P 1, K P 2</td> <td>ダウンザホール</td> <td>H400×400×13×21</td> </tr> <tr> <td>土留め杭 (K A 1 及び K A 2)</td> <td>ウォータージェット併用 パイプロハンマ</td> <td>H300×300×10×15 H350×350×12×19</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、受注者の責に帰さない理由により、監督員が必要と認め上記の工法の変更を指示した場合、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。</p> <p>(5) 数量の検測 仮設構造物工の数量の検測は、設計数量 (式) で行うものとする。</p> <p>(6) 支払 仮設構造物工の支払は前項の規定に従って検測された数量に対し、1式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮橋の材料の調達、設置、支持杭の打設、土留め工の施工、仮橋使用期間中の点検及び保守等仮橋の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">-50-</p>	項目	材質	適用する J I S 規格等	覆工板	SM490	JIS G 3106	鋼桁部材	SM490, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他	地覆, 手摺, 敷鉄板	SS400	JIS G 3101	ボルト	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他	受桁, 桁受, 転倒防止材	SS400	JIS G 3101	継材, プレス材			ボルト	F10T	JIS B 1186	鋼管杭	SKK400	JIS A 5525	支持杭, 継材, H 鋼継手 PL	SS400	JIS G 3101	鋼管杭部品	SS400他	JIS G 3101 他	H 鋼継手ボルト	S10T	JIS B 1186	踏掛桁, 土留め杭, プレート	SS400	JIS G 3101	ボルト	F10T	JIS B 1186	施工箇所	工法	部材名	K A 1, K A 2, K P 3	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	鋼管杭φ609.6 t=12mm	K P 1, K P 2	ダウンザホール	H400×400×13×21	土留め杭 (K A 1 及び K A 2)	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	H300×300×10×15 H350×350×12×19	単価表の項目	検測の単位	特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A	式
項目	材質	適用する J I S 規格等																																																									
覆工板	SM490	JIS G 3106																																																									
鋼桁部材	SM490, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他																																																									
地覆, 手摺, 敷鉄板	SS400	JIS G 3101																																																									
ボルト	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他																																																									
受桁, 桁受, 転倒防止材	SS400	JIS G 3101																																																									
継材, プレス材																																																											
ボルト	F10T	JIS B 1186																																																									
鋼管杭	SKK400	JIS A 5525																																																									
支持杭, 継材, H 鋼継手 PL	SS400	JIS G 3101																																																									
鋼管杭部品	SS400他	JIS G 3101 他																																																									
H 鋼継手ボルト	S10T	JIS B 1186																																																									
踏掛桁, 土留め杭, プレート	SS400	JIS G 3101																																																									
ボルト	F10T	JIS B 1186																																																									
施工箇所	工法	部材名																																																									
K A 1, K A 2, K P 3	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	鋼管杭φ609.6 t=12mm																																																									
K P 1, K P 2	ダウンザホール	H400×400×13×21																																																									
土留め杭 (K A 1 及び K A 2)	ウォータージェット併用 パイプロハンマ	H300×300×10×15 H350×350×12×19																																																									
単価表の項目	検測の単位																																																										
特- (12) 仮設構造物工 仮橋設置 A	式																																																										