

交付図書の訂正について

令和5年12月1日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者へ送付いたします。

令和6年3月26日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 堀 圭 一

【訂正図書】

- ・⑧【金抜設計書】道東自動車道 東占冠トンネル工事
- ・⑨【特記仕様書】道東自動車道 東占冠トンネル工事
- ・⑫【数量明細表（契約項目）】道東自動車道 東占冠トンネル工事
- ・④【設計図】道東自動車道 東占冠トンネル工事
- ・⑩【設計図】道東自動車道 東占冠トンネル工事
- ・⑫【参考図】道東自動車道 東占冠トンネル工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

修正箇所

金抜設計書
単価表

誤

正

正誤区分

単 価 表

B- 5 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 B	1,552	m ²			
50	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 C	397	m ²			
51	4 - (24)	補強土壁工 基礎排水層	757	m ²			
52	4 - (24)	補強土壁工 砕石置換工	269	m ³			
53	6 - (1)	継目工 I 型	56	m			
54	6 - (1)	継目工 I 型A	5	m			
55	6 - (1)	継目工 Ⅲ型	28	m			
56	6 - (1)	継目工 Ⅳ型	21	m			
57	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=2. 7 (A)	10	m			
58	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=2. 7 (C)	7	m			
59	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=3. 2 (A)	8	m			
60	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=3. 2 (C)	14	m			

頁

単 価 表

B- 5 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 B	1,552	m ²			
50	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 C	397	m ²			
51	4 - (24)	補強土壁工 基礎排水層	1,514	m ²			
52	4 - (24)	補強土壁工 砕石置換工	269	m ³			
53	6 - (1)	継目工 I 型	56	m			
54	6 - (1)	継目工 I 型A	5	m			
55	6 - (1)	継目工 Ⅲ型	28	m			
56	6 - (1)	継目工 Ⅳ型	21	m			
57	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=2. 7 (A)	10	m			
58	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=2. 7 (C)	7	m			
59	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=3. 2 (A)	8	m			
60	6 - (4)	コルゲートパイプ 1 R-φ 1. 5 0・t=3. 2 (C)	14	m			

頁

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

修正箇所

正誤区分

		<div>2 8 - 2 1 仮設構造土工</div> <div>(1) 定義</div> <div>仮設構造土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って本流跡川第四橋付近の跡川及び滝の沢工事用道路内に仮栈橋を設置するものをいう。</div> <div>(2) 種別</div> <div>仮設構造土工の種別は、以下のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>仮栈橋設置工 A</td><td>・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 A</td><td>・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 B</td><td>・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 B</td><td>・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 C</td><td>・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 C</td><td>・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 D</td><td>・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 D</td><td>・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 E</td><td>・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 E</td><td>・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr></table> <div>(3) 材料</div> <div>仮設構造土工に使用する材料は設計図書に示すものの他、中古品の購入材（プレート、ボルト・ナットは除く）とし各部材の規格は次のとおりとする。</div>	単価表の項目	区分内容	仮栈橋設置工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	仮栈橋設置工 B	・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 B	・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	仮栈橋設置工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置	仮栈橋撤去工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去	仮栈橋設置工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置	仮栈橋撤去工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去	仮栈橋設置工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	<div>【仮栈橋 A、仮栈橋 B、仮栈橋 C、仮栈橋 D、仮栈橋 E】</div> <table><tr><th>項目</th><th>材質</th><th>適用する規格等</th></tr><tr><td rowspan="4">上部工</td><td>覆工板</td><td>SM490</td><td>JIS G 3106</td></tr><tr><td>鋼桁部材</td><td>SM490, SM400, SS400 他</td><td>JIS G 3106, JIS G 3101 他</td></tr><tr><td>地盤、手摺、敷鉄板</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>ボルト・ナット</td><td>S10T, F10T 他</td><td>JSS II 09, JIS B 1186 他</td></tr><tr><td rowspan="2">下部工</td><td>受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>ボルト・ナット</td><td>F10T</td><td>JIS B 1186</td></tr><tr><td rowspan="2">支持杭</td><td>H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>H 鋼継手ボルト</td><td>S10T, F10T</td><td>JSS II 09, JIS B 1186</td></tr><tr><td rowspan="2">土留め</td><td>土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材</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></table> <div>(4) 施工</div> <div>支持杭の施工方法は下表に示すとおりとする。</div> <div>【仮栈橋 A】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KP1～KP4、KA2</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 B】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KP1～KP3、KA2</td><td>ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 C】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KP1～KP17、A1</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎</td><td>H300×300×10×1b</td></tr></table> <div>【仮栈橋 D】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KA2</td><td>直接コンクリート基礎</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 E】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KP1～KP9</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填</td><td>H350×350×12×19</td></tr></table> <div>(5) 数量の検測</div> <div>仮設構造土工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。</div> <div>(6) 支払</div>	項目	材質	適用する規格等	上部工	覆工板	SM490	JIS G 3106	鋼桁部材	SM490, SM400, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他	地盤、手摺、敷鉄板	SS400	JIS G 3101	ボルト・ナット	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他	下部工	受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼	SS400	JIS G 3101	ボルト・ナット	F10T	JIS B 1186	支持杭	H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材	SS400	JIS G 3101	H 鋼継手ボルト	S10T, F10T	JSS II 09, JIS B 1186	土留め	土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材	SS400	JIS G 3101	ボルト	F10T	JIS B 1186	施工箇所	工法	部材名	KA1、KP1～KP4、KA2	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KA1、KP1～KP3、KA2	ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KA1、KP1～KP17、A1	ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎	H300×300×10×1b	施工箇所	工法	部材名	KA1、KA2	直接コンクリート基礎	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KP1～KP9	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H350×350×12×19
単価表の項目	区分内容																																																																																											
仮栈橋設置工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 B	・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 B	・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
項目	材質	適用する規格等																																																																																										
上部工	覆工板	SM490	JIS G 3106																																																																																									
	鋼桁部材	SM490, SM400, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他																																																																																									
	地盤、手摺、敷鉄板	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト・ナット	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他																																																																																									
下部工	受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト・ナット	F10T	JIS B 1186																																																																																									
支持杭	H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	H 鋼継手ボルト	S10T, F10T	JSS II 09, JIS B 1186																																																																																									
土留め	土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト	F10T	JIS B 1186																																																																																									
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KP1～KP4、KA2	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KP1～KP3、KA2	ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KP1～KP17、A1	ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎	H300×300×10×1b																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KA2	直接コンクリート基礎	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KP1～KP9	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H350×350×12×19																																																																																										

特記仕様書

28-21

仮設
構造土工

		<div>2 8 - 2 1 仮設構造土工</div> <div>(1) 定義</div> <div>仮設構造土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って本流跡川第四橋付近の跡川及び滝の沢工事用道路内に仮栈橋を設置するものをいう。</div> <div>(2) 種別</div> <div>仮設構造土工の種別は、以下のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>仮栈橋設置工 A</td><td>・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 A</td><td>・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 B</td><td>・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 B</td><td>・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 C</td><td>・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 C</td><td>・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 D</td><td>・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 D</td><td>・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去</td></tr><tr><td>仮栈橋設置工 E</td><td>・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置</td></tr><tr><td>仮栈橋撤去工 E</td><td>・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去</td></tr></table> <div>(3) 材料</div> <div>仮設構造土工に使用する材料は設計図書に示すものの他、中古品の購入材（プレート、ボルト・ナットは除く）とし各部材の規格は次のとおりとする。</div>	単価表の項目	区分内容	仮栈橋設置工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	仮栈橋設置工 B	・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 B	・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	仮栈橋設置工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置	仮栈橋撤去工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去	仮栈橋設置工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置	仮栈橋撤去工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去	仮栈橋設置工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置	仮栈橋撤去工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去	<div>【仮栈橋 A、仮栈橋 B、仮栈橋 C、仮栈橋 D、仮栈橋 E】</div> <table><tr><th>項目</th><th>材質</th><th>適用する規格等</th></tr><tr><td rowspan="4">上部工</td><td>覆工板</td><td>SM490</td><td>JIS G 3106</td></tr><tr><td>鋼桁部材</td><td>SM490, SM400, SS400 他</td><td>JIS G 3106, JIS G 3101 他</td></tr><tr><td>地盤、手摺、敷鉄板</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>ボルト・ナット</td><td>S10T, F10T 他</td><td>JSS II 09, JIS B 1186 他</td></tr><tr><td rowspan="2">下部工</td><td>受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>ボルト・ナット</td><td>F10T</td><td>JIS B 1186</td></tr><tr><td rowspan="2">支持杭</td><td>H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材</td><td>SS400</td><td>JIS G 3101</td></tr><tr><td>H 鋼継手ボルト</td><td>S10T, F10T</td><td>JSS II 09, JIS B 1186</td></tr><tr><td rowspan="2">土留め</td><td>土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材</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></table> <div>(4) 施工</div> <div>支持杭の施工方法は下表に示すとおりとする。</div> <div>【仮栈橋 A】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KP1～KP4、KA2</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 B】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KP1～KP3、KA2</td><td>ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 C】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KP1～KP17、A1</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎</td><td>H300×300×10×15</td></tr></table> <div>【仮栈橋 D】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KA1、KA2</td><td>直接コンクリート基礎</td><td>H400×400×13×21</td></tr></table> <div>【仮栈橋 E】</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>部材名</th></tr><tr><td>KP1～KP9</td><td>ダウングレ・ホム工法+砂充填</td><td>H350×350×12×19</td></tr></table> <div>(5) 数量の検測</div> <div>仮設構造土工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。</div> <div>(6) 支払</div>	項目	材質	適用する規格等	上部工	覆工板	SM490	JIS G 3106	鋼桁部材	SM490, SM400, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他	地盤、手摺、敷鉄板	SS400	JIS G 3101	ボルト・ナット	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他	下部工	受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼	SS400	JIS G 3101	ボルト・ナット	F10T	JIS B 1186	支持杭	H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材	SS400	JIS G 3101	H 鋼継手ボルト	S10T, F10T	JSS II 09, JIS B 1186	土留め	土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材	SS400	JIS G 3101	ボルト	F10T	JIS B 1186	施工箇所	工法	部材名	KA1、KP1～KP4、KA2	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KA1、KP1～KP3、KA2	ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KP1～KP17、A1	ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎	H300×300×10×15	施工箇所	工法	部材名	KA1、KA2	直接コンクリート基礎	H400×400×13×21	施工箇所	工法	部材名	KP1～KP9	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H350×350×12×19
単価表の項目	区分内容																																																																																											
仮栈橋設置工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 A	・幅員 8m×延長 64m (512 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 B	・幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の設置及び幅員 2m×延長 41m (82 m) の撤去 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 B	・幅員 2m×延長 41m (82 m) の設置及び幅員 8m×延長 41m (328 m)、幅員 6m×延長 16m (96 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 C	・幅員 4m×延長 164m (656 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置 ・基礎コンクリートの設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 D	・幅員 8m×延長 20m (160 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去 ・基礎コンクリートの撤去																																																																																											
仮栈橋設置工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の設置 ・H 型鋼による支持杭の設置																																																																																											
仮栈橋撤去工 E	・幅員 6m×延長 34m (204 m)、幅員 5m×2m×7m (25 m) の仮栈橋の撤去 ・H 型鋼による支持杭の撤去																																																																																											
項目	材質	適用する規格等																																																																																										
上部工	覆工板	SM490	JIS G 3106																																																																																									
	鋼桁部材	SM490, SM400, SS400 他	JIS G 3106, JIS G 3101 他																																																																																									
	地盤、手摺、敷鉄板	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト・ナット	S10T, F10T 他	JSS II 09, JIS B 1186 他																																																																																									
下部工	受桁、桁受、対傾構 継材、横鋼	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト・ナット	F10T	JIS B 1186																																																																																									
支持杭	H 鋼材、縦材、プレス材 H 鋼材接合部材	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	H 鋼継手ボルト	S10T, F10T	JSS II 09, JIS B 1186																																																																																									
土留め	土留鋼矢板（S P - III 型） 保護材	SS400	JIS G 3101																																																																																									
	ボルト	F10T	JIS B 1186																																																																																									
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KP1～KP4、KA2	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KP1～KP3、KA2	ケーシング・シット併用ベ・イ・ロム工法	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KP1～KP17、A1	ダウングレ・ホム工法+砂充填+及び直接コンクリート基礎	H300×300×10×15																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KA1、KA2	直接コンクリート基礎	H400×400×13×21																																																																																										
施工箇所	工法	部材名																																																																																										
KP1～KP9	ダウングレ・ホム工法+砂充填	H350×350×12×19																																																																																										

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

[illegible]

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

[illegible]

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

[illegible]

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

修正箇所

正誤区分

設計図 仮栈橋C 詳細図(6)	誤	<div><div>仮栈橋 C 詳細図 (6)</div><div>(滝の沢川橋)</div><div>コンクリート基礎 (KP1~KP14, KP17)</div><div>配筋図 S-1:50</div><div></div></div>
-----------------------	---	---

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

修正箇所

正誤区分

誤

設計図
仮栈橋C
詳細図(7)

正

仮栈橋C 詳細図 (7)
(滝の沢川橋)
コンクリート基礎
(A1橋台)

側面図 S=1:50 正面図 S=1:50 配筋図 S=1:50

平面図 S=1:50 加工図 S=1:50

鉄筋配置量表 (A1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	4000	17	1.58	2.69	46	1/4
②	D14	1200	17	1.58	2.70	46	
③	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
④	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
⑤	D14	1200	40	1.58	1.20	11	1/4
⑥	D14	3000	50	1.58	4.68	57	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4
⑧	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	実重量 (kg)	備
①	D14	1200	17	1.58	2.70	46	1/4
②	D14	2000	17	1.58	4.13	50	
③	D14	4000	18	1.58	4.32	57	
④	D14	1200	40	1.58	1.20	11	
⑤	D14	3000	50	1.58	4.68	57	1/4
⑥	D14	300	40	1.58	0.19	18	
⑦	D14	300	40	1.58	0.19	18	1/4

鉄筋配置量表 (1橋台)

部	種	長さ
---	---	----

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

[illegible]

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

<div>修正箇所</div> <div>設計図 加背割図 (6) (参考図)</div>	<div>正誤区分</div> <div>誤</div> <div>加背割図 (6) (参考図) S=1.75</div> <div> </div> <div> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18.159</td> <td>20.318</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>18.159</td> <td>20.318</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18.159</td> <td>19.624</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>18.159</td> <td>19.624</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>21.024</td> <td>22.591</td> <td>11.696</td> <td>10.911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>21.024</td> <td>22.591</td> <td>22.607</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>割土工法穿孔数一覧表</p> <p>1断面<P=1.5m>当り</p> <table> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボアホール</td> <td>φ102 L=1600</td> <td>本</td> <td>157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>φ102 L=1300</td> <td>本</td> <td>52</td> <td>連続穿孔長 L=5.3m</td> </tr> </tbody> </table> <p>・S1からS10までは400mmピッチ (ボアホール) ・S11からS12までは200mmピッチ (ボアホール) ・内周は200mmピッチ程度 (ボアホール) ・S13は連続穿孔 (スリット)</p> </div> <div> <p>割土工法穿孔数一覧表</p> <p>1断面<P=1.5m>当り</p> <table> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボアホール</td> <td>φ102 L=1600</td> <td>本</td> <td>157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>φ102 L=1300</td> <td>本</td> <td>52</td> <td>連続穿孔長 L=5.3m</td> </tr> </tbody> </table> <p>・S1からS10までは400mmピッチ (ボアホール) ・S11からS12までは200mmピッチ (ボアホール) ・内周は200mmピッチ程度 (ボアホール) ・S13は連続穿孔 (スリット)</p> </div> <div> <p>割土工法穿孔数一覧表</p> <p>1断面<P=1.5m>当り</p> <table> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボアホール</td> <td>φ102 L=1600</td> <td>本</td> <td>157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>φ102 L=1300</td> <td>本</td> <td>52</td> <td>連続穿孔長 L=5.3m</td> </tr> </tbody> </table> <p>・S1からS10までは400mmピッチ (ボアホール) ・S11からS12までは200mmピッチ (ボアホール) ・内周は200mmピッチ程度 (ボアホール) ・S13は連続穿孔 (スリット)</p> </div> </div>	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	18.159	20.318	10.911	10.214		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	18.159	20.318	10.911	10.214	2.966 3.542	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	18.159	19.624	10.911	10.214		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	18.159	19.624	10.911	10.214	2.966 3.542	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	21.024	22.591	11.696	10.911		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	21.024	22.591	22.607	10.214	2.966 3.542	名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	ボアホール	φ102 L=1600	本	157		スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m	名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	ボアホール	φ102 L=1600	本	157		スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m	名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	ボアホール	φ102 L=1600	本	157		スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m	<div>正</div> <div>加背割図 (6) (参考図) S=1.75</div> <div> </div> <div> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18.159</td> <td>20.318</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>18.159</td> <td>20.318</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18.159</td> <td>19.624</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>18.159</td> <td>19.624</td> <td>10.911</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <table> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>単位</th> <th>計 算 式</th> <th>計 算 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>21.024</td> <td>22.591</td> <td>11.696</td> <td>10.911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全断面除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 上平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 下平除けコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 縦筋コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>21.024</td> <td>22.591</td> <td>22.607</td> <td>10.214</td> <td>2.966 3.542</td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>割土工法穿孔数一覧表</p> <p>1断面<P=1.5m>当り</p> <table> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボアホール</td> <td>φ102 L=1600</td> <td>本</td> <td>157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>φ102 L=1300</td> <td>本</td> <td>52</td> <td>連続穿孔長 L=5.3m</td> </tr> </tbody> </table> <p>・S1からS10までは400mmピッチ (ボアホール) ・S11からS12までは2</p></div></div>	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	18.159	20.318	10.911	10.214		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	18.159	20.318	10.911	10.214	2.966 3.542	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	18.159	19.624	10.911	10.214		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	18.159	19.624	10.911	10.214	2.966 3.542	名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考	① 全断面	21.024	22.591	11.696	10.911		② 全断面除けコンクリート						③ 上平除けコンクリート						④ 下平除けコンクリート						⑤ 縦筋コンクリート						合 計	21.024	22.591	22.607	10.214	2.966 3.542	名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	ボアホール	φ102 L=1600	本	157		スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	18.159	20.318	10.911	10.214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	18.159	20.318	10.911	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	18.159	19.624	10.911	10.214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	18.159	19.624	10.911	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	21.024	22.591	11.696	10.911																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	21.024	22.591	22.607	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボアホール	φ102 L=1600	本	157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボアホール	φ102 L=1600	本	157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボアホール	φ102 L=1600	本	157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	18.159	20.318	10.911	10.214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	18.159	20.318	10.911	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	18.159	19.624	10.911	10.214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	18.159	19.624	10.911	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	数 量	単位	計 算 式	計 算 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 全断面	21.024	22.591	11.696	10.911																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 全断面除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 上平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 下平除けコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 縦筋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計	21.024	22.591	22.607	10.214	2.966 3.542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボアホール	φ102 L=1600	本	157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
スリット	φ102 L=1300	本	52	連続穿孔長 L=5.3m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

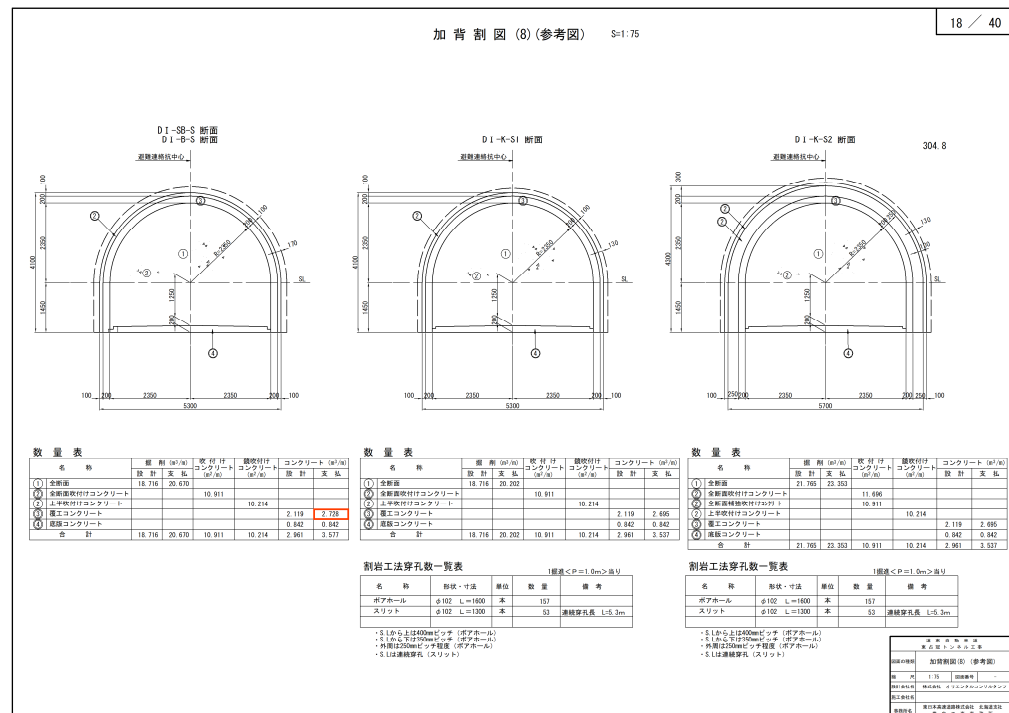
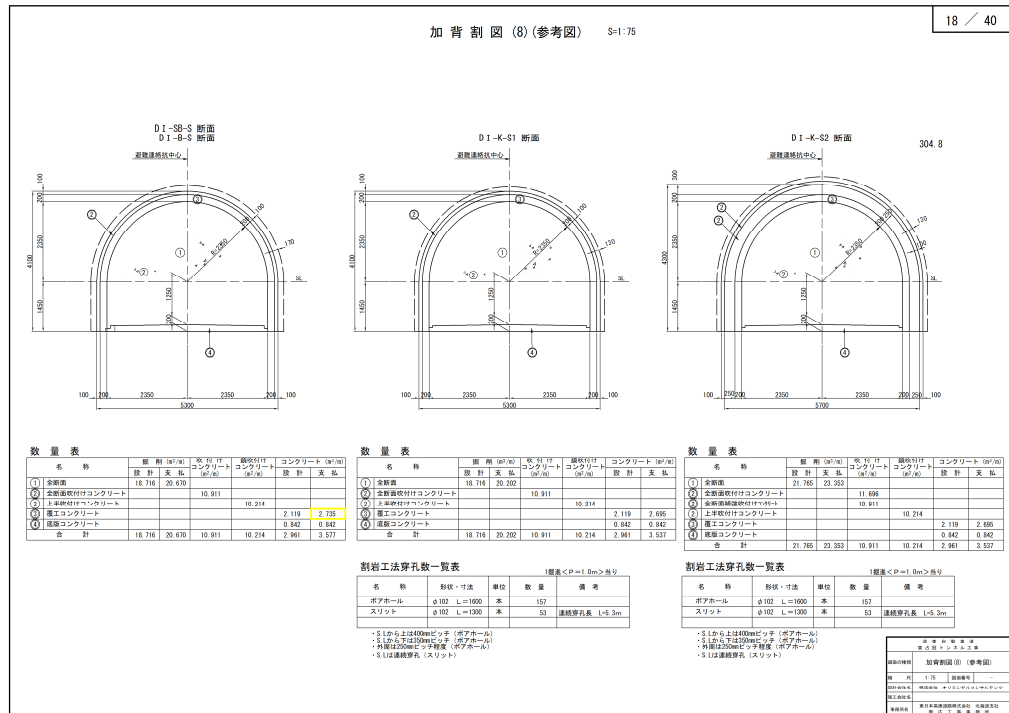
修正箇所

正誤区分

誤

設計図
加背割図
(8)
(参考図)

正



正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 東占冠トンネル工事

修正箇所

正誤区分

誤

数量明細表

正