

交付図書の訂正について

令和7年11月26日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 新得地区舗装工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和8年4月17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 宮 入 徹 往

【訂正図書】

- ・ 9_【金抜設計書】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 11_【特記仕様書】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 12_【割掛対象表参考内訳書】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 15_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 16_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 19_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 20_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 21_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 25_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事
- ・ 27_【設計図】道東自動車道 新得地区舗装工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所		正誤区分							
9_【金抜設計書】 13頁 番号 150	誤	B- 13頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		145	16-(2)	標識基礎工 F19	2	箇所			
		146	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ216.3, t5.8)	31	m			
		147	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ216.3, t5.8) (Y)	15	m			
		148	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ267.4, t6.6)	31	m			
		149	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ267.4, t6.6) (Y)	5	m			
		150	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ318.5, t6.9)	7	m			
		151	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ457.2, t9.5)	8	m			
	152	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ457.2, t9.5) (Y)	54	m				
	153	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ508.0, t9.5) (Y)	34	m				
	154	16-(3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (350×350×12)	18	m				
	155	16-(3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (400×400×13) (Y)	22	m				
	156	16-(4)	標識柱 A1	2	基				
	頁								
	正	B 13頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		145	16-(2)	標識基礎工 F19	2	箇所			
146		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ216.3, t5.8)	31	m				
147		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ216.3, t5.8) (Y)	15	m				
148		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ267.4, t6.6)	31	m				
149		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ267.4, t6.6) (Y)	5	m				
150		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ318.5, t6.0)	7	m				
151		16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ457.2, t9.5)	8	m				
152	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ457.2, t9.5) (Y)	54	m					
153	16-(3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ508.0, t9.5) (Y)	34	m					
154	16-(3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (350×350×12)	18	m					
155	16-(3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (400×400×13) (Y)	22	m					
156	16-(4)	標識柱 A1	3	基					
頁									

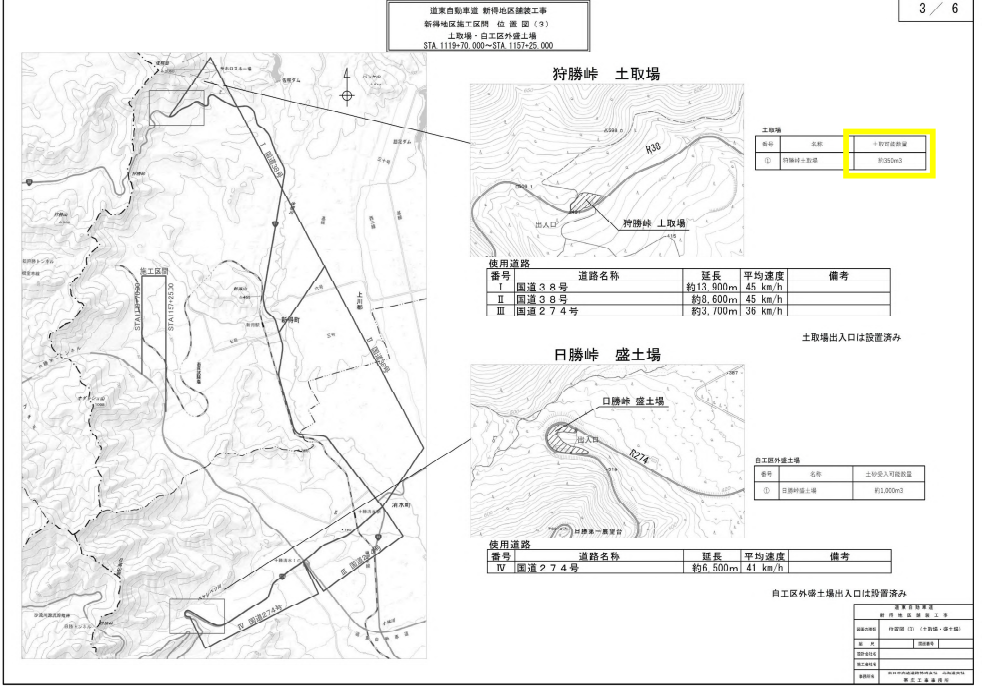
工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所		正誤区分										
11_【特記仕様書】 26-12-1 縁石工 (1) 種別 P62	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート縁石A</td> <td>工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm</td> </tr> <tr> <td>工場製コンクリート縁石B</td> <td>工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=100~230 mm</td> </tr> </tbody> </table>			単価表の項目	区分内容	工場製コンクリート縁石A	工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm	工場製コンクリート縁石B	工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=100~230 mm		
	単価表の項目	区分内容										
工場製コンクリート縁石A	工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm											
工場製コンクリート縁石B	工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=100~230 mm											
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>設計図の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート縁石A</td> <td>工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm</td> <td>PCC-A (H)</td> </tr> <tr> <td>工場製コンクリート縁石B</td> <td>工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=110 mm</td> <td>PCC-B (H)</td> </tr> </tbody> </table>			単価表の項目	区分内容	設計図の表示	工場製コンクリート縁石A	工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm	PCC-A (H)	工場製コンクリート縁石B	工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=110 mm	PCC-B (H)
単価表の項目	区分内容	設計図の表示										
工場製コンクリート縁石A	工場製コンクリート縁石 縁石高=170 mm、基礎高(H)=110~230 mm	PCC-A (H)										
工場製コンクリート縁石B	工場製コンクリート縁石 縁石高=250 mm、基礎高(H)=110 mm	PCC-B (H)										

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所		正誤区分			
12_【割掛対象表参考内訳書】 2/2 目地材費	誤	【雑工事費】			
		割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
		目地材費	コンクリート構造物 (コンクリートシール工) の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	目地材数量 : 46㎡ 監視員通路工 : 目地 ^t 7710m (t=1.5cm) 中央分離帯 : 目地 ^t 774m (t=1.0cm) (支柱周りの箱抜き目地を含む)	—
	E v 埋戻し費	路盤準備工を行う時に、土工工事で施工したE vの埋戻しに要する費用をいう。	切込砕石 (80~0) - 326㎡ 新材料費用を計上する。	—	
正	【雑工事費】				
	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	
	目地材費	コンクリート構造物 (コンクリートシール工) の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	目地材数量 : 46㎡、目地板厚 t = 1.0cm 監視員通路工 : 目地 ^t 7710m 中央分離帯 : 目地 ^t 774m (支柱周りの箱抜き目地を含む)	—	
E v 埋戻し費	路盤準備工を行う時に、土工工事で施工したE vの埋戻しに要する費用をいう。	切込砕石 (80~0) - 326㎡ 新材料費用を計上する。	—		

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

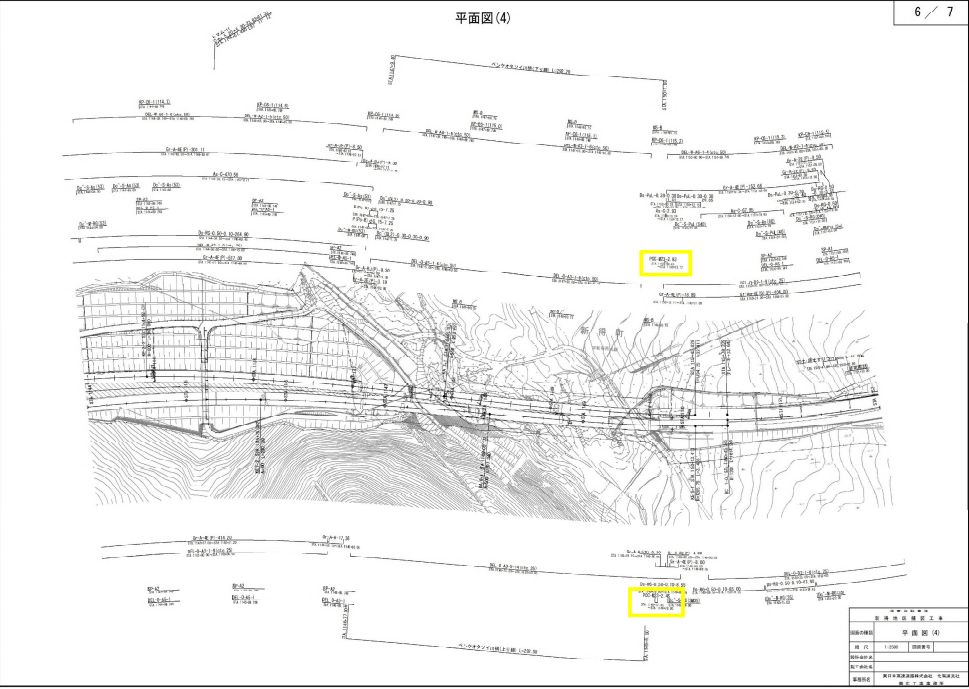
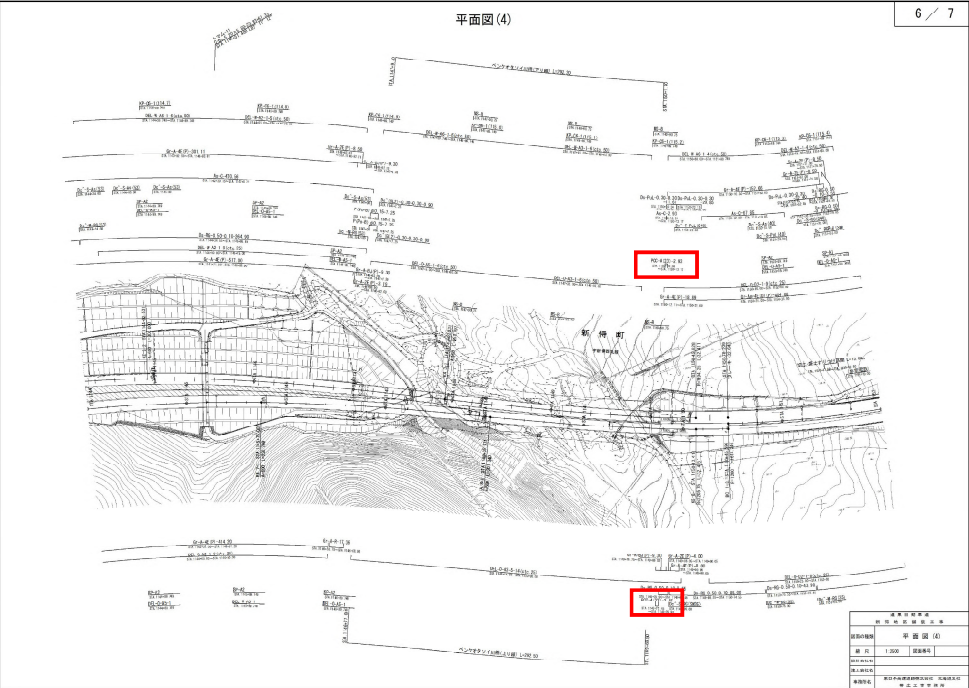
修正箇所	正誤区分																																																
<p>誤</p>	<div style="text-align: right;">3 / 6</div>  <p>狩勝峠 土取場</p> <table border="1"> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>土取可能数量</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>狩勝峠土取場</td> <td>約200m³</td> </tr> </table> <p>使用道路</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>道路名称</th> <th>延長</th> <th>平均速度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>国道38号</td> <td>約13,800m</td> <td>45 km/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>国道38号</td> <td>約8,600m</td> <td>45 km/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>国道274号</td> <td>約3,700m</td> <td>36 km/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>土取場出入口は設置済み</p> <p>日勝峠 盛土場</p> <table border="1"> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>土砂投入可能数量</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>日勝峠土盛場</td> <td>約1,000m³</td> </tr> </table> <p>使用道路</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>道路名称</th> <th>延長</th> <th>平均速度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IV</td> <td>国道274号</td> <td>約6,500m</td> <td>41 km/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>自工区外盛土場出入口は設置済み</p> <p>自工区外盛土場</p> <table border="1"> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>土砂投入可能数量</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>日勝峠土盛場</td> <td>約1,000m³</td> </tr> </table> <p>自工区外盛土場出入口は設置済み</p> <p>道東自動車道 新得地区舗装工事 新得地区施工区間 位置図 (9) 土取場・自工区外盛土場 STA 1119+70.000~STA 1157+25.000</p>	番号	名称	土取可能数量	①	狩勝峠土取場	約200m ³	番号	道路名称	延長	平均速度	備考	I	国道38号	約13,800m	45 km/h		II	国道38号	約8,600m	45 km/h		III	国道274号	約3,700m	36 km/h		番号	名称	土砂投入可能数量	①	日勝峠土盛場	約1,000m ³	番号	道路名称	延長	平均速度	備考	IV	国道274号	約6,500m	41 km/h		番号	名称	土砂投入可能数量	①	日勝峠土盛場	約1,000m ³
番号	名称	土取可能数量																																															
①	狩勝峠土取場	約200m ³																																															
番号	道路名称	延長	平均速度	備考																																													
I	国道38号	約13,800m	45 km/h																																														
II	国道38号	約8,600m	45 km/h																																														
III	国道274号	約3,700m	36 km/h																																														
番号	名称	土砂投入可能数量																																															
①	日勝峠土盛場	約1,000m ³																																															
番号	道路名称	延長	平均速度	備考																																													
IV	国道274号	約6,500m	41 km/h																																														
番号	名称	土砂投入可能数量																																															
①	日勝峠土盛場	約1,000m ³																																															

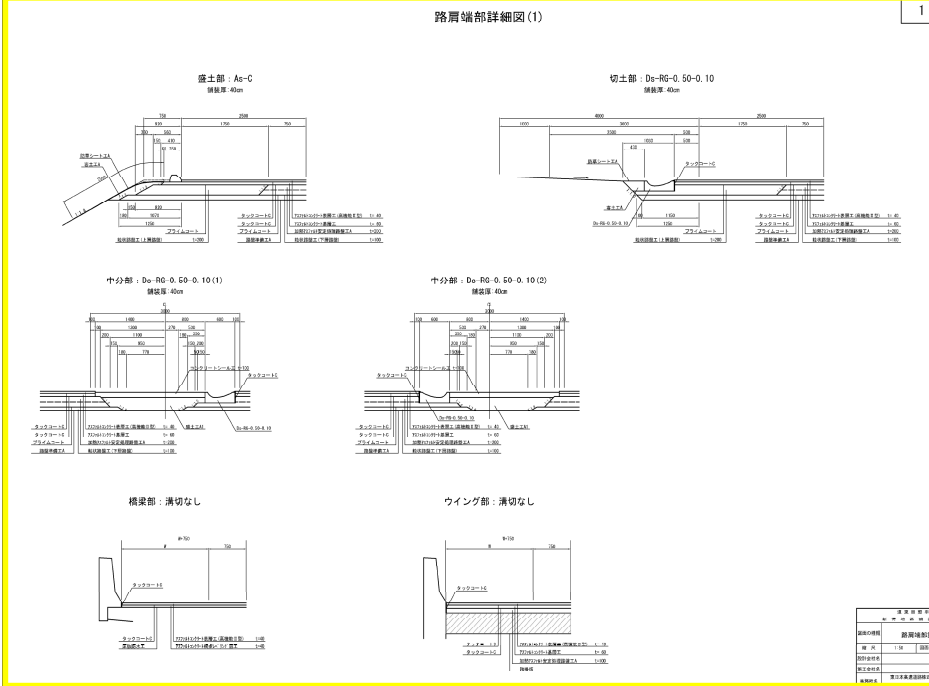
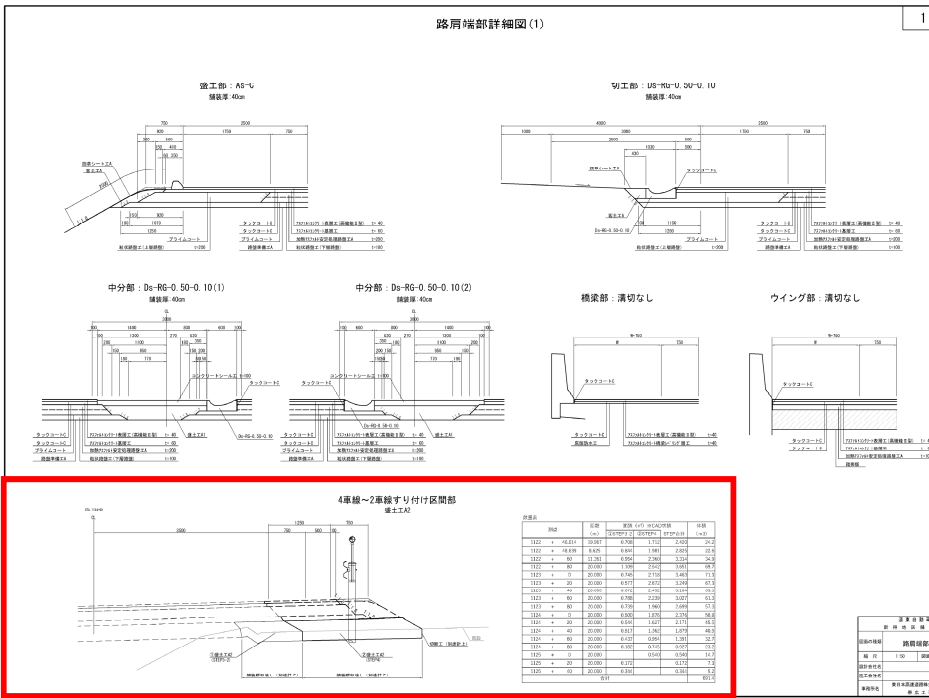
15_【設計図】
3/6
位置図 (3)

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所	正誤区分																								
<p>16_【設計図】 平面図 【新得地区】 2/7</p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">記号表(2) 2 / 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> D : 用排水構造物標準図集 P : 防護柵標準図集 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 60%;">記号説明</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As-C</td> <td>アスファルト舗石 R:160</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>PCC-Bh</td> <td>工場製コンクリート舗石 H:230 h: コンクリート基礎高 (cm)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>WS-B</td> <td>サインサポート工 壁高標取付</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A1</td> <td>スノーボール 土中式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A2</td> <td>スノーボール 防護柵取付式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>クッションドラムA</td> <td>車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>監査図工-A</td> <td>監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)</td> <td>詳細図</td> </tr> </tbody> </table>	記号	記号説明	摘要	As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図	PCC-Bh	工場製コンクリート舗石 H:230 h: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図	WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図	SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図	SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図	クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図	監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図
記号	記号説明	摘要																							
As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図																							
PCC-Bh	工場製コンクリート舗石 H:230 h: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図																							
WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図																							
SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図																							
SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図																							
クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図																							
監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図																							
<p>誤</p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">記号表(2) 2 / 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> D : 用排水構造物標準図集 P : 防護柵標準図集 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 60%;">記号説明</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As-C</td> <td>アスファルト舗石 R:160</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>PCC-A(h)</td> <td>工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>WS-B</td> <td>サインサポート工 壁高標取付</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A1</td> <td>スノーボール 土中式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A2</td> <td>スノーボール 防護柵取付式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>クッションドラムA</td> <td>車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>監査図工-A</td> <td>監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)</td> <td>詳細図</td> </tr> </tbody> </table>	記号	記号説明	摘要	As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図	PCC-A(h)	工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図	WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図	SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図	SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図	クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図	監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図
記号	記号説明	摘要																							
As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図																							
PCC-A(h)	工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図																							
WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図																							
SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図																							
SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図																							
クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図																							
監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図																							
<p>正</p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">記号表(2) 2 / 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> D : 用排水構造物標準図集 P : 防護柵標準図集 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 60%;">記号説明</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As-C</td> <td>アスファルト舗石 R:160</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>PCC-A(h)</td> <td>工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>WS-B</td> <td>サインサポート工 壁高標取付</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A1</td> <td>スノーボール 土中式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>SP-A2</td> <td>スノーボール 防護柵取付式</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>クッションドラムA</td> <td>車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>監査図工-A</td> <td>監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)</td> <td>詳細図</td> </tr> </tbody> </table>	記号	記号説明	摘要	As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図	PCC-A(h)	工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図	WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図	SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図	SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図	クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図	監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図
記号	記号説明	摘要																							
As-C	アスファルト舗石 R:160	詳細図																							
PCC-A(h)	工場製コンクリート舗石 H:230 H: コンクリート基礎高 (cm)	詳細図																							
WS-B	サインサポート工 壁高標取付	詳細図																							
SP-A1	スノーボール 土中式	詳細図																							
SP-A2	スノーボール 防護柵取付式	詳細図																							
クッションドラムA	車輻衝突緩衝装置 (クッションドラム型)	詳細図																							
監査図工-A	監査図工 (標準型左側設置) (標準型右側設置) (逆側兼防汚部)	詳細図																							

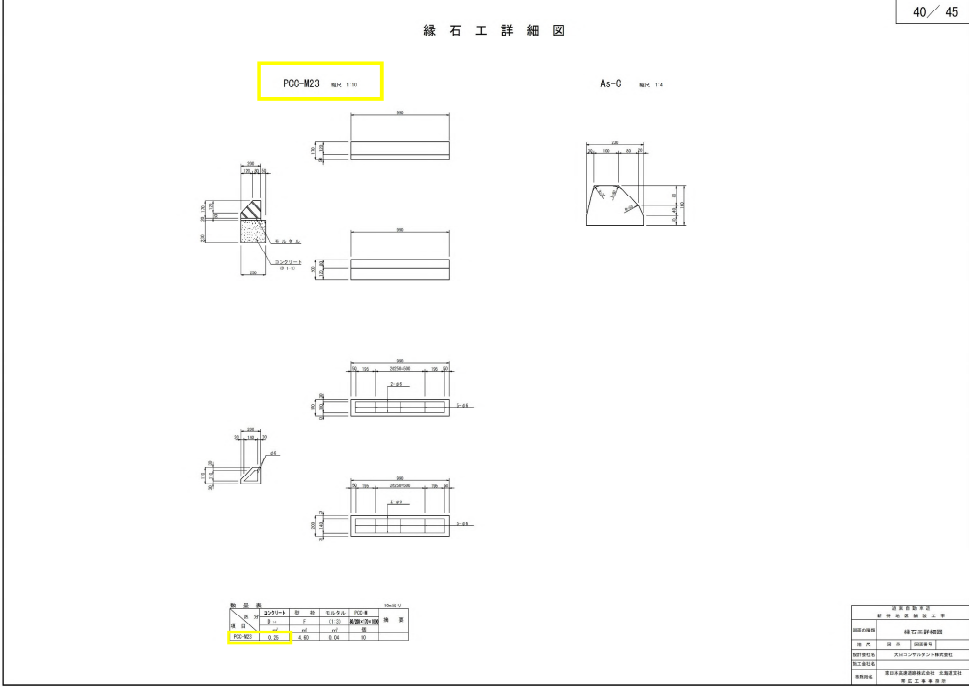
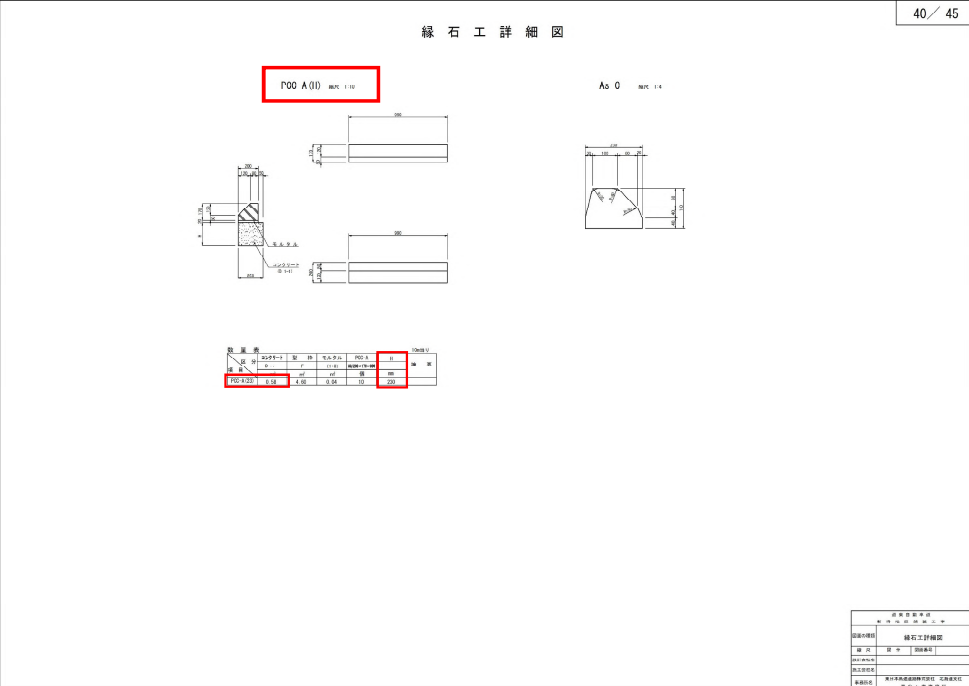
工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所	正誤区分										
<p style="text-align: center;">誤</p> <p>16_【設計図】 平面図 【新得地区】 6/7</p>	<p style="text-align: center;">平面図(4) 6 / 7</p>  <p style="text-align: right;"> <table border="1"> <tr><td>図面名称</td><td>平面図(4)</td></tr> <tr><td>図尺</td><td>1:200</td></tr> <tr><td>図面番号</td><td>6/7</td></tr> <tr><td>作成者</td><td></td></tr> <tr><td>承認者</td><td></td></tr> </table> </p>	図面名称	平面図(4)	図尺	1:200	図面番号	6/7	作成者		承認者	
	図面名称	平面図(4)									
図尺	1:200										
図面番号	6/7										
作成者											
承認者											
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">平面図(4) 6 / 7</p>  <p style="text-align: right;"> <table border="1"> <tr><td>図面名称</td><td>平面図(4)</td></tr> <tr><td>図尺</td><td>1:200</td></tr> <tr><td>図面番号</td><td>6/7</td></tr> <tr><td>作成者</td><td></td></tr> <tr><td>承認者</td><td></td></tr> </table> </p>	図面名称	平面図(4)	図尺	1:200	図面番号	6/7	作成者		承認者	
	図面名称	平面図(4)									
図尺	1:200										
図面番号	6/7										
作成者											
承認者											

修正箇所	正誤区分
<p>19_【設計図】 詳細図 【新得地区】 1/45</p>	<p style="text-align: center;">路肩端部詳細図(1) 1 / 45</p>  <p style="text-align: center;">誤</p>
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">路肩端部詳細図(1) 1 / 45</p>  <p style="text-align: center;">正</p>

修正箇所	正誤区分																														
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">用排水工詳細図(6)</p> <p style="text-align: right;">8 / 45</p> <p>De-REFUL (S) 規格 1.30 D_1 (D) 0.30-0.30-0.00 規格 1.30 D_2 (D) 0.30-0.30-1.00 規格 1.30</p> <p>Grating 規格 1.30 (600×700×75) Grating 規格 1.30 (600×900×90) Grating 規格 1.30 (400×400×50)</p> <p>Grating 規格 1.30 (700×700×75) Grating 規格 1.30 (600×900×90)</p> <p>Grating 規格 1.30 (700×900×90)</p> <p>ポルト固定部 足掛金物詳細</p> <p>A部詳細 (穴径加工図)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>標準値</th> <th>公差</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>穴径</td> <td>φ100</td> <td>mm</td> <td>100</td> <td>±0.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴間隔</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>100</td> <td>±0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴深</td> <td>10</td> <td>mm</td> <td>10</td> <td>±0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴底径</td> <td>φ80</td> <td>mm</td> <td>80</td> <td>±0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	標準値	公差	備考	穴径	φ100	mm	100	±0.05		穴間隔	100	mm	100	±0.5		穴深	10	mm	10	±0.2		穴底径	φ80	mm	80	±0.1	
項目	規格	単位	標準値	公差	備考																										
穴径	φ100	mm	100	±0.05																											
穴間隔	100	mm	100	±0.5																											
穴深	10	mm	10	±0.2																											
穴底径	φ80	mm	80	±0.1																											
<p>19_【設計図】 詳細図 【新得地区】 8/45</p>	<p style="text-align: center;">用排水工詳細図(6)</p> <p style="text-align: right;">8 / 45</p> <p>De-REFUL (S) 規格 1.30 D_1 (D) 0.30-0.30-0.00 規格 1.30 D_2 (D) 0.30-0.30-1.00 規格 1.30</p> <p>Grating 規格 1.30 (600×700×75) Grating 規格 1.30 (600×900×90) Grating 規格 1.30 (400×400×50)</p> <p>Grating 規格 1.30 (700×700×75) Grating 規格 1.30 (600×900×90)</p> <p>Grating 規格 1.30 (700×900×90)</p> <p>ポルト固定部 足掛金物詳細</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>標準値</th> <th>公差</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>穴径</td> <td>φ100</td> <td>mm</td> <td>100</td> <td>±0.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴間隔</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>100</td> <td>±0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴深</td> <td>10</td> <td>mm</td> <td>10</td> <td>±0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穴底径</td> <td>φ80</td> <td>mm</td> <td>80</td> <td>±0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	標準値	公差	備考	穴径	φ100	mm	100	±0.05		穴間隔	100	mm	100	±0.5		穴深	10	mm	10	±0.2		穴底径	φ80	mm	80	±0.1	
項目	規格	単位	標準値	公差	備考																										
穴径	φ100	mm	100	±0.05																											
穴間隔	100	mm	100	±0.5																											
穴深	10	mm	10	±0.2																											
穴底径	φ80	mm	80	±0.1																											

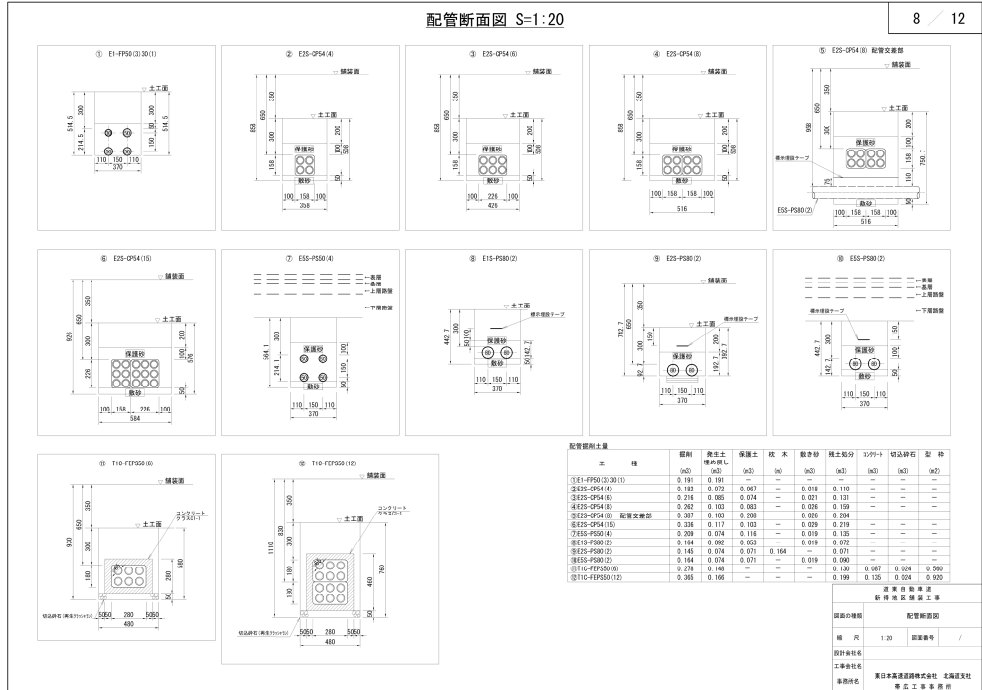
修正箇所	正誤区分
<p>19_【設計図】 詳細図 【新得地区】 9/45</p>	<p style="text-align: center;">用排水工詳細図(7) 9 / 45</p> <p style="text-align: center;">用排水工詳細図(7) 9 / 45</p>
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">用排水工詳細図(7) 9 / 45</p> <p style="text-align: center;">用排水工詳細図(7) 9 / 45</p>

修正箇所	正誤区分																																		
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">19_【設計図】 詳細図 【新得地区】 40/45</p>	<p style="text-align: center;">緑石工詳細図 40/45</p> <p style="text-align: center;">POC-M23 縮尺 1:10 As-C 縮尺 1:4</p>  <p style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>種別</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> <tr><td>POC-M23</td><td>0.25</td><td>4.00</td><td>0.01</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th colspan="2">材料名</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> <tr><td>緑石</td><td>1.00</td><td>11.00</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>POC-M23</td><td>0.25</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> </table> </p> <p style="text-align: right;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>設計者</td><td>緑石工設計部</td></tr> <tr><td>図面番号</td><td>As-C</td></tr> <tr><td>縮尺</td><td>1:4</td></tr> <tr><td>備考</td><td>緑石工詳細図</td></tr> </table> </p>	種別	単位	数量	単位	数量	単位	数量	POC-M23	0.25	4.00	0.01	32			材料名		単位	数量	緑石	1.00	11.00	11.00	POC-M23	0.25	4.00	4.00	設計者	緑石工設計部	図面番号	As-C	縮尺	1:4	備考	緑石工詳細図
	種別	単位	数量	単位	数量	単位	数量																												
POC-M23	0.25	4.00	0.01	32																															
材料名		単位	数量																																
緑石	1.00	11.00	11.00																																
POC-M23	0.25	4.00	4.00																																
設計者	緑石工設計部																																		
図面番号	As-C																																		
縮尺	1:4																																		
備考	緑石工詳細図																																		
<p style="text-align: center;">緑石工詳細図 40/45</p> <p style="text-align: center;">POC A (D) 縮尺 1:10 As-C 縮尺 1:4</p>  <p style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>種別</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> <tr><td>POC A (D)</td><td>0.25</td><td>4.00</td><td>0.01</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th colspan="2">材料名</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> <tr><td>緑石</td><td>1.00</td><td>11.00</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>POC A (D)</td><td>0.25</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> </table> </p> <p style="text-align: right;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>設計者</td><td>緑石工設計部</td></tr> <tr><td>図面番号</td><td>As-C</td></tr> <tr><td>縮尺</td><td>1:4</td></tr> <tr><td>備考</td><td>緑石工詳細図</td></tr> </table> </p>	種別	単位	数量	単位	数量	単位	数量	POC A (D)	0.25	4.00	0.01	32			材料名		単位	数量	緑石	1.00	11.00	11.00	POC A (D)	0.25	4.00	4.00	設計者	緑石工設計部	図面番号	As-C	縮尺	1:4	備考	緑石工詳細図	
種別	単位	数量	単位	数量	単位	数量																													
POC A (D)	0.25	4.00	0.01	32																															
材料名		単位	数量																																
緑石	1.00	11.00	11.00																																
POC A (D)	0.25	4.00	4.00																																
設計者	緑石工設計部																																		
図面番号	As-C																																		
縮尺	1:4																																		
備考	緑石工詳細図																																		

修正箇所

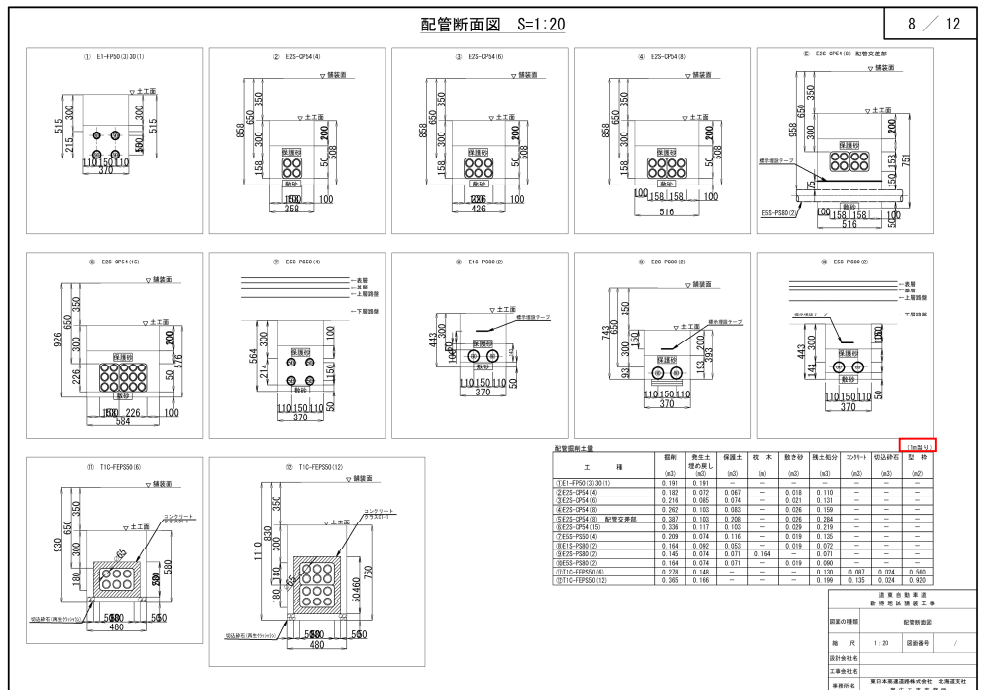
正誤区分

誤



20_【設計図】
管路工
【新得地区】
8/12

正



工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所	正誤区分
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誤</p> <p>21_【設計図】 標識工 【新得地区】 3/13</p>	<p style="text-align: center;">標識配置平面図(3)</p> <p style="text-align: right;">3 / 13</p>
	<p style="text-align: center;">標識配置平面図(3)</p> <p style="text-align: right;">3 / 13</p>

誤

正

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所	正誤区分
<p>21_【設計図】 標識工 【新得地区】 7/13</p>	<p style="text-align: center;">詳細図(1) 標識一般図</p> <p style="text-align: right;">7 / 13</p> <p style="text-align: center;">G25 (S)</p>
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">詳細図(1) 標識一般図</p> <p style="text-align: right;">7 / 13</p> <p style="text-align: center;">G46 (S)</p>

誤

正

工事件名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																						
<p>25_【設計図】 詳細図 【長流枝地区】 35/48</p>	<p style="text-align: right;">35 / 48</p> <p style="text-align: center;">縁石工詳細図</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PCC-A(B) 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PCC-B(B) 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A6-C 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="2">縁石工詳細図</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成者</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>承認者</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成日</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>承認日</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成場所</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </table> </div>	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	図面名称	縁石工詳細図		図面番号	1	1	作成者	1	1	承認者	1	1	作成日	1	1	承認日	1	1	作成場所	1	
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
図面名称	縁石工詳細図																																																																																																						
図面番号	1	1																																																																																																					
作成者	1	1																																																																																																					
承認者	1	1																																																																																																					
作成日	1	1																																																																																																					
承認日	1	1																																																																																																					
作成場所	1																																																																																																						
	<p style="text-align: right;">35 / 40</p> <p style="text-align: center;">縁石工詳細図</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PCC-A(B) 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PCC-B(B) 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A6-C 縮尺 1:5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="2">縁石工詳細図</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成者</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>承認者</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成日</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>承認日</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作成場所</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </table> </div>	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個	図面名称	縁石工詳細図		図面番号	1	1	作成者	1	1	承認者	1	1	作成日	1	1	承認日	1	1	作成場所	1	
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
数量	規格	単位	数量	規格	単位	数量	規格	単位																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
1	1000	個	1	1000	個	1	1000	個																																																																																															
図面名称	縁石工詳細図																																																																																																						
図面番号	1	1																																																																																																					
作成者	1	1																																																																																																					
承認者	1	1																																																																																																					
作成日	1	1																																																																																																					
承認日	1	1																																																																																																					
作成場所	1																																																																																																						

