

交付図書の訂正について

令和8年3月13日付けで入札公告を行った「(工事名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事」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5月12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】

- ・ 7_【金抜設計書】後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事
- ・ 9_【特記仕様書】後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事
- ・ 13_【設計図】後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事
- ・ 16_【設計図】後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事
- ・ 18_【設計図】後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

※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) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p>7_【金抜設計書】 9頁 番号103 番号105</p>	<p style="text-align: right;">B- 9 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>16 - (13)</td> <td>管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 EC-C2</td> <td>6</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 ED-C2</td> <td>6</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 ED-S.T5</td> <td>3</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>16 - (19)</td> <td>車線分離標 ポール (H=800mm)</td> <td>148</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>16 - (23)</td> <td>標識柱撤去工 標識柱 A</td> <td>2</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-1</td> <td>28</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-2</td> <td>32</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)</td> <td>21</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>特 - (7)</td> <td>標識柱撤去設置工 標識柱 D1</td> <td>1</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>特 - (8)</td> <td>標識板撤去設置工 反射式標識板</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>特 - (9)</td> <td>スノーポール工 A1</td> <td>20</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	97	16 - (13)	管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)	2	箇所				98	16 - (14)	ハンドホール工 EC-C2	6	箇所				99	16 - (14)	ハンドホール工 ED-C2	6	箇所				100	16 - (14)	ハンドホール工 ED-S.T5	3	箇所				101	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=800mm)	148	基				102	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A	2	基				103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-1	28	m ²				104	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2	32	m ²				105	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)	21	m ²				106	特 - (7)	標識柱撤去設置工 標識柱 D1	1	基				107	特 - (8)	標識板撤去設置工 反射式標識板	2	m ²				108	特 - (9)	スノーポール工 A1	20	基			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																	
97	16 - (13)	管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)	2	箇所																																																																																																					
98	16 - (14)	ハンドホール工 EC-C2	6	箇所																																																																																																					
99	16 - (14)	ハンドホール工 ED-C2	6	箇所																																																																																																					
100	16 - (14)	ハンドホール工 ED-S.T5	3	箇所																																																																																																					
101	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=800mm)	148	基																																																																																																					
102	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A	2	基																																																																																																					
103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-1	28	m ²																																																																																																					
104	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2	32	m ²																																																																																																					
105	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)	21	m ²																																																																																																					
106	特 - (7)	標識柱撤去設置工 標識柱 D1	1	基																																																																																																					
107	特 - (8)	標識板撤去設置工 反射式標識板	2	m ²																																																																																																					
108	特 - (9)	スノーポール工 A1	20	基																																																																																																					
	<p style="text-align: right;">B- 9 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>16 - (13)</td> <td>管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 EC-C2</td> <td>6</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 ED-C2</td> <td>6</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 ED-S.T5</td> <td>3</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>16 - (19)</td> <td>車線分離標 ポール (H=800mm)</td> <td>148</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>16 - (23)</td> <td>標識柱撤去工 標識柱 A</td> <td>2</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-1</td> <td>26</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-2</td> <td>32</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>16 - (24)</td> <td>標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)</td> <td>22</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>特 - (7)</td> <td>標識柱撤去設置工 標識柱 D1</td> <td>1</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>特 - (8)</td> <td>標識板撤去設置工 反射式標識板</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>特 - (9)</td> <td>スノーポール工 A1</td> <td>20</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	97	16 - (13)	管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)	2	箇所				98	16 - (14)	ハンドホール工 EC-C2	6	箇所				99	16 - (14)	ハンドホール工 ED-C2	6	箇所				100	16 - (14)	ハンドホール工 ED-S.T5	3	箇所				101	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=800mm)	148	基				102	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A	2	基				103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-1	26	m ²				104	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2	32	m ²				105	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)	22	m ²				106	特 - (7)	標識柱撤去設置工 標識柱 D1	1	基				107	特 - (8)	標識板撤去設置工 反射式標識板	2	m ²				108	特 - (9)	スノーポール工 A1	20	基			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																		
97	16 - (13)	管路付帯工 タクト口 VE70 (1) 5.4 (2)	2	箇所																																																																																																					
98	16 - (14)	ハンドホール工 EC-C2	6	箇所																																																																																																					
99	16 - (14)	ハンドホール工 ED-C2	6	箇所																																																																																																					
100	16 - (14)	ハンドホール工 ED-S.T5	3	箇所																																																																																																					
101	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=800mm)	148	基																																																																																																					
102	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A	2	基																																																																																																					
103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-1	26	m ²																																																																																																					
104	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2	32	m ²																																																																																																					
105	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A-2 (Y)	22	m ²																																																																																																					
106	特 - (7)	標識柱撤去設置工 標識柱 D1	1	基																																																																																																					
107	特 - (8)	標識板撤去設置工 反射式標識板	2	m ²																																																																																																					
108	特 - (9)	スノーポール工 A1	20	基																																																																																																					

正誤表 (2)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																		
<p>9_【特記仕様書】 48頁 26-7雑工 26-7-1 バスストップ工</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <p>26-7 雑工 26-7-1 バスストップ工</p> <p>(1) 定義 バスストップ工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってバスストップのプラットフォーム及び附帯施設（横断防止柵等）の施工を行うことをいう。</p> <p>(2) 種別 バスストップ工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">単価表の項目</th> <th style="width: 50%;">区 分 内 容</th> <th style="width: 20%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バスストップ工 コンクリート平板舗装</td> <td>バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 基礎工</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"> <td>バスストップ工 横断防止柵 A</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 B1</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 B2</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">48</p>	単価表の項目	区 分 内 容	摘 要	バスストップ工 コンクリート平板舗装	バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 基礎工	バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 A	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 B1	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 B2	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの	
単価表の項目	区 分 内 容	摘 要																	
バスストップ工 コンクリート平板舗装	バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 基礎工	バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 A	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 B1	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 B2	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの																		
<p style="text-align: center;">正</p> <p>26-7 雑工 26-7-1 バスストップ工</p> <p>(1) 定義 バスストップ工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってバスストップのプラットフォーム及び附帯施設（横断防止柵等）の施工を行うことをいう。</p> <p>(2) 種別 バスストップ工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">単価表の項目</th> <th style="width: 50%;">区 分 内 容</th> <th style="width: 20%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バスストップ工 コンクリート平板舗装</td> <td>バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 基礎工</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>バスストップ工 横断防止柵 A</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m、根巻コンクリート有り）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 B1</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バスストップ工 横断防止柵 B2</td> <td>バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">48</p>	単価表の項目	区 分 内 容	摘 要	バスストップ工 コンクリート平板舗装	バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 基礎工	バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 A	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m、根巻コンクリート有り）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 B1	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの		バスストップ工 横断防止柵 B2	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの		
単価表の項目	区 分 内 容	摘 要																	
バスストップ工 コンクリート平板舗装	バス停プラットフォームにコンクリート平板舗装（300×300×60、粒状路盤（t=21cm）及び敷モルタル1：3（t=3cm）を含む）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 基礎工	バス停プラットフォームに横断防止柵を建て込むためのコンクリート基礎を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 A	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=0.8m、根巻コンクリート有り）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 B1	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m、根巻コンクリート有り）を施工するもの																		
バスストップ工 横断防止柵 B2	バス停プラットフォームに横断防止柵（H=1.1m）を施工するもの																		

正誤表 (3)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																							
<p>13_【設計図】</p> <p>1 / 6</p> <p>番号43</p> <p>番号46</p> <p>番号48</p>	<p style="text-align: right;">1 / 6</p> <p style="text-align: center;">数量総括表 (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> </tr> <tr> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">誤</p>	区分	単位										単位										単位										単位										単位										㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	計	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7
	区分		単位										単位										単位										単位										単位																																																																																																													
㎡		m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																						
計	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7																																																																																																							
<p style="text-align: right;">1 / 6</p> <p style="text-align: center;">数量総括表 (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> </tr> <tr> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> <th>㎡</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> <td>284.7</td><td>1,057.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td><td>284.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">正</p>	区分	単位										単位										単位										単位										㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	計	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7																															
区分		単位										単位										単位										単位																																																																																																																								
	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m	㎡	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																
計	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	1,057.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7	284.7																																																																																																																	

正誤表 (4)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																				
<p>13_【設計図】 2/6 番号49 番号51 番号53 番号55</p>	<div style="text-align: right;">2 / 6</div> <p style="text-align: center;">数量総括表 (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th> <th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装工事</td> <td>1.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	区分	単位										単位										計	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	舗装工事	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	計	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
区分	単位										単位										計																																																																
	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡																																																																	
舗装工事	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																	
計	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																	
	<div style="text-align: right;">2 / 6</div> <p style="text-align: center;">数量総括表 (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">単位</th> <th colspan="10">単位</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th> <th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装工事</td> <td>1.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	区分	単位										単位										計	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	舗装工事	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	計	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
区分	単位										単位										計																																																																
	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡																																																																	
舗装工事	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																	
計	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																	

正誤表 (5)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																			
<p>13_【設計図】</p> <p>3/6</p> <p>番号102</p> <p>番号103</p> <p>番号104</p> <p>番号105</p> <p>番号107</p>	<div style="text-align: right;">3 / 6</div> <p style="text-align: center;">数量総括表 (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> </tr> <tr> <th>101</th><th>102</th><th>103</th><th>104</th><th>105</th><th>106</th><th>107</th><th>108</th><th>109</th><th>110</th> <th>111</th><th>112</th><th>113</th><th>114</th><th>115</th><th>116</th><th>117</th><th>118</th><th>119</th><th>120</th> <th>121</th><th>122</th><th>123</th><th>124</th><th>125</th><th>126</th><th>127</th><th>128</th><th>129</th><th>130</th> <th>131</th><th>132</th><th>133</th><th>134</th><th>135</th><th>136</th><th>137</th><th>138</th><th>139</th><th>140</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区間</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td> <td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> <td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td> <td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td> </tr> <tr> <td>区間</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td> <td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> <td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td> <td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td> </tr> </tbody> </table>	区分	区間										区間										区間										区間										101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
区分	区間										区間										区間										区間																																																																																																																																					
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												
区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												
区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												
	<div style="text-align: right;">3 / 6</div> <p style="text-align: center;">数量総括表 (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> <th colspan="10">区間</th> </tr> <tr> <th>101</th><th>102</th><th>103</th><th>104</th><th>105</th><th>106</th><th>107</th><th>108</th><th>109</th><th>110</th> <th>111</th><th>112</th><th>113</th><th>114</th><th>115</th><th>116</th><th>117</th><th>118</th><th>119</th><th>120</th> <th>121</th><th>122</th><th>123</th><th>124</th><th>125</th><th>126</th><th>127</th><th>128</th><th>129</th><th>130</th> <th>131</th><th>132</th><th>133</th><th>134</th><th>135</th><th>136</th><th>137</th><th>138</th><th>139</th><th>140</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区間</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td> <td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> <td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td> <td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td> </tr> <tr> <td>区間</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td> <td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> <td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td> <td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td> </tr> </tbody> </table>	区分	区間										区間										区間										区間										101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
区分	区間										区間										区間										区間																																																																																																																																					
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												
区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												
区間	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																												

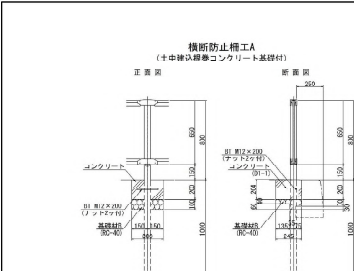
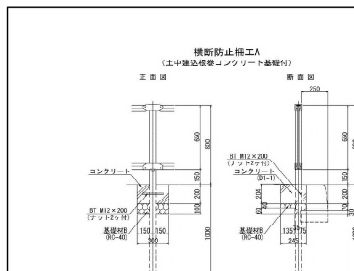
正誤表 (6)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分
誤	<p style="text-align: center;">プラットホーム詳細図</p> <p style="text-align: right;">8 / 13</p>
<p>16_【設計図】 8/13</p>	<p style="text-align: center;">プラットホーム詳細図</p> <p style="text-align: right;">8 / 13</p>

正誤表 (7)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																																
<p>誤</p>	<div style="text-align: right;">9 / 13</div> <p style="text-align: center;">横断防止柵詳細図</p>  <p style="text-align: center;">横断防止柵工A (十中建設機務コンクリート基礎付)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.22</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工B1 (工中建設機務コンクリート基礎付)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.22</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工B2 (積置地用)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.42</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工 基礎工</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.42</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">設計条件</p> <p>雪荷重・・・積雪深さ50以下(雪重0.4t/m²) 地震は設計標準とする。 風、土圧等と雪荷重の組合わせは行わない。 備考 1. 外観についてはアイボリー系の顔料色とする。</p>	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
<p>16_【設計図】 9/13</p>	<div style="text-align: right;">9 / 13</div> <p style="text-align: center;">横断防止柵詳細図</p>  <p style="text-align: center;">横断防止柵工A (工中建設機務コンクリート基礎付)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.22</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工B1 (工中建設機務コンクリート基礎付)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.22</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工B2 (積置地用)</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.42</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">横断防止柵工 基礎工</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>Q2-1</td> <td>m³</td> <td>0.42</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>16.00</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>高麗材</td> <td>B</td> <td>m²</td> <td>0.42</td> <td>16.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">設計条件</p> <p>雪荷重・・・積雪深さ50以下(雪重0.4t/m²) 地震は設計標準とする。 風、土圧等と雪荷重の組合わせは行わない。 備考 1. 外観についてはアイボリー系の顔料色とする。</p>	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80	品名	単位	数量	単価	金額	コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00	型枠	B	m ²	16.00	16.00	高麗材	B	m ²	0.42	16.80
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.22	16.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													
品名	単位	数量	単価	金額																																																																													
コンクリート	Q2-1	m ³	0.42	32.00																																																																													
型枠	B	m ²	16.00	16.00																																																																													
高麗材	B	m ²	0.42	16.80																																																																													

正誤表 (8)

工事件名) 後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事

修正箇所	正誤区分																																																																								
<p>18_【設計図】 通信管路工 4/8 管路掘削諸量</p>	<div style="text-align: right;">4/8</div> <p style="text-align: center;">土工部管路工 配管図 S=1:20</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>管渠掘削諸量 (単位:m)</caption> <thead> <tr> <th>管渠種類</th> <th>掘削 (m²)</th> <th>敷砂 (m²)</th> <th>保土土 (m²)</th> <th>埋戻し (m²)</th> <th>保土敷砂 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>E1-PP30(1)</td><td>0.085</td><td>0.085</td><td>0.135</td><td>0.135</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP50(2)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(3)</td><td>0.190</td><td>0.190</td><td>0.290</td><td>0.290</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP50(1)30(2)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(2)30(1)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(1)50(1)30(1)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E2S-PS25(2)</td><td>0.111</td><td>0.024</td><td>0.064</td><td>0.064</td><td>0.130</td></tr> <tr><td>E2S-CP54(6)</td><td>0.216</td><td>0.021</td><td>0.074</td><td>0.063</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>ESS-VE54(1)42(1)</td><td>0.152</td><td>0.019</td><td>0.059</td><td>0.074</td><td>0.078</td></tr> <tr><td>ESS-VE70(1)54(1)</td><td>0.158</td><td>0.019</td><td>0.065</td><td>0.074</td><td>0.084</td></tr> <tr><td>ESS-VE70(1)54(2)</td><td>0.210</td><td>0.019</td><td>0.118</td><td>0.074</td><td>0.136</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注 図表以外のものについては、機械電気通信施設標準設計図 第-07、第-10 による。</p>	管渠種類	掘削 (m ²)	敷砂 (m ²)	保土土 (m ²)	埋戻し (m ²)	保土敷砂 (m ²)	E1-PP30(1)	0.085	0.085	0.135	0.135		E1-PP50(2)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(3)	0.190	0.190	0.290	0.290		E1-PP50(1)30(2)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(2)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(1)50(1)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300		E2S-PS25(2)	0.111	0.024	0.064	0.064	0.130	E2S-CP54(6)	0.216	0.021	0.074	0.063	0.131	ESS-VE54(1)42(1)	0.152	0.019	0.059	0.074	0.078	ESS-VE70(1)54(1)	0.158	0.019	0.065	0.074	0.084	ESS-VE70(1)54(2)	0.210	0.019	0.118	0.074	0.136
管渠種類	掘削 (m ²)	敷砂 (m ²)	保土土 (m ²)	埋戻し (m ²)	保土敷砂 (m ²)																																																																				
E1-PP30(1)	0.085	0.085	0.135	0.135																																																																					
E1-PP50(2)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(3)	0.190	0.190	0.290	0.290																																																																					
E1-PP50(1)30(2)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(2)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(1)50(1)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E2S-PS25(2)	0.111	0.024	0.064	0.064	0.130																																																																				
E2S-CP54(6)	0.216	0.021	0.074	0.063	0.131																																																																				
ESS-VE54(1)42(1)	0.152	0.019	0.059	0.074	0.078																																																																				
ESS-VE70(1)54(1)	0.158	0.019	0.065	0.074	0.084																																																																				
ESS-VE70(1)54(2)	0.210	0.019	0.118	0.074	0.136																																																																				
	<div style="text-align: right;">4/8</div> <p style="text-align: center;">土工部管路工 配管図 S=1:20</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>管渠掘削諸量 (単位:m)</caption> <thead> <tr> <th>管渠種類</th> <th>掘削 (m²)</th> <th>敷砂 (m²)</th> <th>保土土 (m²)</th> <th>埋戻し (m²)</th> <th>保土敷砂 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>E1-PP30(1)</td><td>0.085</td><td>0.085</td><td>0.135</td><td>0.135</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP50(2)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(3)</td><td>0.190</td><td>0.190</td><td>0.290</td><td>0.290</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP50(1)30(2)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(2)30(1)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E1-PP65(1)50(1)30(1)</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.300</td><td></td></tr> <tr><td>E2S-PS25(2)</td><td>0.111</td><td>0.024</td><td>0.064</td><td>0.064</td><td>0.130</td></tr> <tr><td>E2S-CP54(6)</td><td>0.216</td><td>0.021</td><td>0.074</td><td>0.063</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>ESS-VE54(1)42(1)</td><td>0.152</td><td>0.019</td><td>0.059</td><td>0.074</td><td>0.078</td></tr> <tr><td>ESS-VE70(1)54(1)</td><td>0.158</td><td>0.019</td><td>0.065</td><td>0.074</td><td>0.084</td></tr> <tr><td>ESS-VE70(1)54(2)</td><td>0.210</td><td>0.019</td><td>0.118</td><td>0.074</td><td>0.136</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注 図表以外のものについては、機械電気通信施設標準設計図 第-07、第-10 による。</p>	管渠種類	掘削 (m ²)	敷砂 (m ²)	保土土 (m ²)	埋戻し (m ²)	保土敷砂 (m ²)	E1-PP30(1)	0.085	0.085	0.135	0.135		E1-PP50(2)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(3)	0.190	0.190	0.290	0.290		E1-PP50(1)30(2)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(2)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300		E1-PP65(1)50(1)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300		E2S-PS25(2)	0.111	0.024	0.064	0.064	0.130	E2S-CP54(6)	0.216	0.021	0.074	0.063	0.131	ESS-VE54(1)42(1)	0.152	0.019	0.059	0.074	0.078	ESS-VE70(1)54(1)	0.158	0.019	0.065	0.074	0.084	ESS-VE70(1)54(2)	0.210	0.019	0.118	0.074	0.136
管渠種類	掘削 (m ²)	敷砂 (m ²)	保土土 (m ²)	埋戻し (m ²)	保土敷砂 (m ²)																																																																				
E1-PP30(1)	0.085	0.085	0.135	0.135																																																																					
E1-PP50(2)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(3)	0.190	0.190	0.290	0.290																																																																					
E1-PP50(1)30(2)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(2)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E1-PP65(1)50(1)30(1)	0.200	0.200	0.300	0.300																																																																					
E2S-PS25(2)	0.111	0.024	0.064	0.064	0.130																																																																				
E2S-CP54(6)	0.216	0.021	0.074	0.063	0.131																																																																				
ESS-VE54(1)42(1)	0.152	0.019	0.059	0.074	0.078																																																																				
ESS-VE70(1)54(1)	0.158	0.019	0.065	0.074	0.084																																																																				
ESS-VE70(1)54(2)	0.210	0.019	0.118	0.074	0.136																																																																				