

交付図書の訂正について

平成24年9月13日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

支 社 長 遠藤 元一

平成24年8月22日付けで入札公告を行いました「首都圏中央連絡自動車道 桶川北本インターチェンジ工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、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、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認の上ダウンロードをお願いします。

【訂正内容】

11_金抜設計書

12_特記仕様書

設計図面

01_平面・縦断・標準・横断・軸線図

03_擁壁工

なお、詳細は別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表 (1 / 2)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川北本インターチェンジ工事

対象	誤					正					備考																																																			
①特記仕様書 42頁20-10-7 (3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>改良深さ</th><th>設計基準強度</th><th>標準添加量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良 A</td><td>改良深さ 2.0m未満</td><td>改良強度 500~750N/m²</td><td>145~195 kg/m³</td><td>セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式</td></tr> </tbody> </table>					単価表の項目	改良深さ	設計基準強度	標準添加量	摘要	地盤改良 A	改良深さ 2.0m未満	改良強度 500~750N/m ²	145~195 kg/m ³	セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>改良深さ</th><th>設計基準強度</th><th>標準添加量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良 A</td><td>改良深さ 2.0m未満</td><td>改良強度 500~750N/m²</td><td>145~195 kg/m³</td><td>セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式</td></tr> </tbody> </table>						単価表の項目	改良深さ	設計基準強度	標準添加量	摘要	地盤改良 A	改良深さ 2.0m未満	改良強度 500~750N/m ²	145~195 kg/m ³	セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式	訂正																														
単価表の項目	改良深さ	設計基準強度	標準添加量	摘要																																																										
地盤改良 A	改良深さ 2.0m未満	改良強度 500~750N/m ²	145~195 kg/m ³	セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式																																																										
単価表の項目	改良深さ	設計基準強度	標準添加量	摘要																																																										
地盤改良 A	改良深さ 2.0m未満	改良強度 500~750N/m ²	145~195 kg/m ³	セメント系固化材Aを使用した浅層混合方式																																																										
43頁20-10-7 (3)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>地盤改良 B</td><td>改良深さ 2.0m以上 10.0m未満</td><td>改良強度 150~900N/m²</td><td>70~215 kg/m³</td><td>セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)</td></tr> </tbody> </table>					地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150~900N/m ²	70~215 kg/m ³	セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>地盤改良 B</td><td>改良深さ 2.0m以上 10.0m未満</td><td>改良強度 150~900N/m²</td><td>70~215 kg/m³</td><td>セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)</td></tr> </tbody> </table>						地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150~900N/m ²	70~215 kg/m ³	セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)	訂正																																								
地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150~900N/m ²	70~215 kg/m ³	セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)																																																										
地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150~900N/m ²	70~215 kg/m ³	セメント系固化材Bを使用した中層混合方式(スラリー噴射攪拌方式)																																																										
②設計書 (金抜き) 6頁	<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></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62</td><td>6 - (1)</td><td>縦目工 I型</td><td>289</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>					番号	項目番号	項目	数量	単位	62	6 - (1)	縦目工 I型	289	m	<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></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62</td><td>6 - (1)</td><td>縦目工 I型</td><td>298</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>						番号	項目番号	項目	数量	単位	62	6 - (1)	縦目工 I型	298	m	訂正																														
番号	項目番号	項目	数量	単位																																																										
62	6 - (1)	縦目工 I型	289	m																																																										
番号	項目番号	項目	数量	単位																																																										
62	6 - (1)	縦目工 I型	298	m																																																										
7頁	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>78</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)</td><td>1,535</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>79</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)</td><td>570</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>80</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)</td><td>598</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>81</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)</td><td>58</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>82</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)</td><td>375</td><td>m²</td></tr> </tbody> </table>					78	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)	1,535	m ²	79	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)	570	m ²	80	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)	598	m ²	81	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)	58	m ²	82	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)	375	m ²	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>78</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)</td><td>4,291</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>79</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)</td><td>570</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>80</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)</td><td>4,199</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>81</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)</td><td>25</td><td>m²</td></tr> <tr> <td>82</td><td>13 - (4)</td><td>アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)</td><td>4,726</td><td>m²</td></tr> </tbody> </table>						78	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)	4,291	m ²	79	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)	570	m ²	80	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)	4,199	m ²	81	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)	25	m ²	82	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)	4,726	m ²	訂正
78	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)	1,535	m ²																																																										
79	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)	570	m ²																																																										
80	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)	598	m ²																																																										
81	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)	58	m ²																																																										
82	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)	375	m ²																																																										
78	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1.5 cm)	4,291	m ²																																																										
79	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2.0 cm)	570	m ²																																																										
80	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 cm)	4,199	m ²																																																										
81	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリートレベリング層工 (t = 4 cm)	25	m ²																																																										
82	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 cm)	4,726	m ²																																																										
11頁	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>121</td><td>特 - (2)</td><td>土質改良材 土質改良材 A</td><td>21,447</td><td>t</td></tr> </tbody> </table>					121	特 - (2)	土質改良材 土質改良材 A	21,447	t	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>121</td><td>特 - (2)</td><td>土質改良材 土質改良材 A</td><td>28,170</td><td>t</td></tr> </tbody> </table>						121	特 - (2)	土質改良材 土質改良材 A	28,170	t	訂正																																								
121	特 - (2)	土質改良材 土質改良材 A	21,447	t																																																										
121	特 - (2)	土質改良材 土質改良材 A	28,170	t																																																										
12頁	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>142</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)</td><td>306</td><td>m</td></tr> <tr> <td>143</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)</td><td>228</td><td>m</td></tr> <tr> <td>144</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)</td><td>240</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>					142	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)	306	m	143	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)	228	m	144	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)	240	m	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>142</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)</td><td>414</td><td>m</td></tr> <tr> <td>143</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)</td><td>120</td><td>m</td></tr> <tr> <td>144</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)</td><td>396</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>						142	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)	414	m	143	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)	120	m	144	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)	396	m	訂正																				
142	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)	306	m																																																										
143	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)	228	m																																																										
144	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)	240	m																																																										
142	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (B種)	414	m																																																										
143	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □600 (C種)	120	m																																																										
144	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (B種)	396	m																																																										
13頁	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>145</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)</td><td>325</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>					145	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)	325	m	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>145</td><td>特 - (6)</td><td>P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)</td><td>169</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>						145	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)	169	m	訂正																																								
145	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)	325	m																																																										
145	特 - (6)	P C壁体工 P C壁体 □900 (C種)	169	m																																																										

正 誤 表 (2 / 2)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川北本インターチェンジ工事

対 象	誤	正	備考																																																		
③設計図 3 / 7 (擁壁工) (76 / 84頁)	<p>数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)</td> <td>600 × 600</td> <td>m</td> <td>414.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)</td> <td>600 × 600</td> <td>m</td> <td>120.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)</td> <td>900 × 900</td> <td>m</td> <td>286.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)</td> <td>900 × 900</td> <td>m</td> <td>169.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	600 × 600	m	414.0		PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	600 × 600	m	120.0		PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	900 × 900	m	286.0		PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	900 × 900	m	169.0		<p>数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)</td> <td>600 × 600</td> <td>m</td> <td>414.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)</td> <td>600 × 600</td> <td>m</td> <td>120.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)</td> <td>900 × 900</td> <td>m</td> <td>396.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)</td> <td>900 × 900</td> <td>m</td> <td>169.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	600 × 600	m	414.0		PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	600 × 600	m	120.0		PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	900 × 900	m	396.0		PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	900 × 900	m	169.0		訂正
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																																																	
PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	600 × 600	m	414.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	600 × 600	m	120.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	900 × 900	m	286.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	900 × 900	m	169.0																																																		
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																																																	
PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	600 × 600	m	414.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	600 × 600	m	120.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	900 × 900	m	396.0																																																		
PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	900 × 900	m	169.0																																																		
1 / 7 (平面図・縦断図・横断図)	<p style="text-align: center;">目 次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>位置図</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>記号説明表</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>線形図</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>縦断図</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>標準横断図</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>圏央道横断図</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Aランプ横断図</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Bランプ横断図</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Cランプ横断図</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Dランプ横断図</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>横断輪線図</td> <td>109</td> </tr> </table>	位置図	1	記号説明表	2	線形図	3	平面図	4	縦断図	9	標準横断図	14	圏央道横断図	18	Aランプ横断図	29	Bランプ横断図	38	Cランプ横断図	48	Dランプ横断図	77	横断輪線図	109	<p style="text-align: center;">目 次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>位置図</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>記号説明表</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>線形図</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>縦断図</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>標準横断図</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>圏央道横断図</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Aランプ横断図</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Bランプ横断図</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Cランプ横断図</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Dランプ横断図</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>横断輪線図</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め施工図</td> <td>109-1</td> </tr> </table>	位置図	1	記号説明表	2	線形図	3	平面図	4	縦断図	9	標準横断図	14	圏央道横断図	18	Aランプ横断図	29	Bランプ横断図	38	Cランプ横断図	48	Dランプ横断図	77	横断輪線図	109	構造物裏込め施工図	109-1	訂正
位置図	1																																																				
記号説明表	2																																																				
線形図	3																																																				
平面図	4																																																				
縦断図	9																																																				
標準横断図	14																																																				
圏央道横断図	18																																																				
Aランプ横断図	29																																																				
Bランプ横断図	38																																																				
Cランプ横断図	48																																																				
Dランプ横断図	77																																																				
横断輪線図	109																																																				
位置図	1																																																				
記号説明表	2																																																				
線形図	3																																																				
平面図	4																																																				
縦断図	9																																																				
標準横断図	14																																																				
圏央道横断図	18																																																				
Aランプ横断図	29																																																				
Bランプ横断図	38																																																				
Cランプ横断図	48																																																				
Dランプ横断図	77																																																				
横断輪線図	109																																																				
構造物裏込め施工図	109-1																																																				
	• 109 / 109 頁以降の図面 2 頁欠落	• 構造物裏込め施工図 (1) ~ (2) 2 頁を追加	追加																																																		