

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																																																																																																																								
<p>①特記仕様書 42頁20-10-7 (3)</p> <p>43頁20-10-7 (3)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</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> <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 150～900/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(スリ-噴射攪拌方式)</td> </tr> </tbody> </table>	単備表の項目	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	地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150～900/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(スリ-噴射攪拌方式)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</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 500～750kN/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> <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 150～900kN/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(スリ-噴射攪拌方式)</td> </tr> </tbody> </table>	単備表の項目	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 500～750kN/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	地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150～900kN/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(スリ-噴射攪拌方式)	<p>訂正</p>																																																																																										
単備表の項目	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																																																																																																																							
地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150～900/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(スリ-噴射攪拌方式)																																																																																																																							
単備表の項目	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 500～750kN/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																																																																																																																							
地盤改良 B	改良深さ 2.0m以上 10.0m未満	改良強度 150～900kN/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(スリ-噴射攪拌方式)																																																																																																																							
<p>②設計書(金抜き)</p> <p>6頁</p> <p>7頁</p> <p>11頁</p> <p>12頁</p> <p>13頁</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> </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> <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=1.5cm)</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=2.0cm)</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=6cm)</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=4cm)</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=4cm)</td> <td>375</td> <td>m²</td> </tr> <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> <tr> <td>142</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)</td> <td>306</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)</td> <td>228</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)</td> <td>240</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)</td> <td>325</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	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=1.5cm)	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=2.0cm)	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=6cm)	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=4cm)	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=4cm)	375	m ²	121	特-(2)	土質改良材 土質改良材 A	21,447	t	142	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	306	m	143	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	228	m	144	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	240	m	145	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	325	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> <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=1.5cm)</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=2.0cm)</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=6cm)</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=4cm)</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=4cm)</td> <td>4,726</td> <td>m²</td> </tr> <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> <tr> <td>142</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)</td> <td>414</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)</td> <td>120</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)</td> <td>396</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>特-(6)</td> <td>PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)</td> <td>169</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	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=1.5cm)	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=2.0cm)	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=6cm)	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=4cm)	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=4cm)	4,726	m ²	121	特-(2)	土質改良材 土質改良材 A	28,170	t	142	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	414	m	143	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	120	m	144	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	396	m	145	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	169	m	<p>訂正</p>
番号	項目番号	項目	数量	単位																																																																																																																							
62	6-(1)	縦目工 I型	289	m																																																																																																																							
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=1.5cm)	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=2.0cm)	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=6cm)	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=4cm)	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=4cm)	375	m ²																																																																																																																							
121	特-(2)	土質改良材 土質改良材 A	21,447	t																																																																																																																							
142	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	306	m																																																																																																																							
143	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	228	m																																																																																																																							
144	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	240	m																																																																																																																							
145	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (C種)	325	m																																																																																																																							
番号	項目番号	項目	数量	単位																																																																																																																							
62	6-(1)	縦目工 I型	298	m																																																																																																																							
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=1.5cm)	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=2.0cm)	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=6cm)	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=4cm)	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=4cm)	4,726	m ²																																																																																																																							
121	特-(2)	土質改良材 土質改良材 A	28,170	t																																																																																																																							
142	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (B種)	414	m																																																																																																																							
143	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □600 (C種)	120	m																																																																																																																							
144	特-(6)	PC壁体工 PC壁体 □900 (B種)	396	m																																																																																																																							
145	特-(6)	PC壁体工 PC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																																																																																																								
<p>③設計図 3 / 7 (擁壁工) (76 / 84頁)</p> <p>1 / 7 (平面図・ 縦断面図・横断面図)</p>	<p>数量表</p> <table border="1"> <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> <p>目 次</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">目 次</th> </tr> </thead> <tbody> <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>縦断面図</td><td>9</td></tr> <tr><td>標準横断面図</td><td>14</td></tr> <tr><td>図央道横断面図</td><td>18</td></tr> <tr><td>Aランプ横断面図</td><td>29</td></tr> <tr><td>Bランプ横断面図</td><td>38</td></tr> <tr><td>Cランプ横断面図</td><td>48</td></tr> <tr><td>Dランプ横断面図</td><td>77</td></tr> <tr><td>横断軸線図</td><td>109</td></tr> </tbody> </table> <p>・ 109 / 109 頁以降の図面 2 頁欠落</p>	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		目 次		位置図	1	記号説明表	2	線形図	3	平面図	4	縦断面図	9	標準横断面図	14	図央道横断面図	18	Aランプ横断面図	29	Bランプ横断面図	38	Cランプ横断面図	48	Dランプ横断面図	77	横断軸線図	109	<p>数量表</p> <table border="1"> <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> <p>目 次</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">目 次</th> </tr> </thead> <tbody> <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>縦断面図</td><td>9</td></tr> <tr><td>標準横断面図</td><td>14</td></tr> <tr><td>図央道横断面図</td><td>18</td></tr> <tr><td>Aランプ横断面図</td><td>29</td></tr> <tr><td>Bランプ横断面図</td><td>38</td></tr> <tr><td>Cランプ横断面図</td><td>48</td></tr> <tr><td>Dランプ横断面図</td><td>77</td></tr> <tr><td>横断軸線図</td><td>109</td></tr> <tr><td>構造物裏込め施工図</td><td>109-1</td></tr> </tbody> </table> <p>・ 構造物裏込め施工図 (1) ~ (2) 2 頁を追加</p>	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		目 次		位置図	1	記号説明表	2	線形図	3	平面図	4	縦断面図	9	標準横断面図	14	図央道横断面図	18	Aランプ横断面図	29	Bランプ横断面図	38	Cランプ横断面図	48	Dランプ横断面図	77	横断軸線図	109	構造物裏込め施工図	109-1	<p>訂正</p> <p>訂正</p> <p>追加</p>
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																																																																																																								
目 次																																																																																																											
位置図	1																																																																																																										
記号説明表	2																																																																																																										
線形図	3																																																																																																										
平面図	4																																																																																																										
縦断面図	9																																																																																																										
標準横断面図	14																																																																																																										
図央道横断面図	18																																																																																																										
Aランプ横断面図	29																																																																																																										
Bランプ横断面図	38																																																																																																										
Cランプ横断面図	48																																																																																																										
Dランプ横断面図	77																																																																																																										
横断軸線図	109																																																																																																										
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																																																																																																								
目 次																																																																																																											
位置図	1																																																																																																										
記号説明表	2																																																																																																										
線形図	3																																																																																																										
平面図	4																																																																																																										
縦断面図	9																																																																																																										
標準横断面図	14																																																																																																										
図央道横断面図	18																																																																																																										
Aランプ横断面図	29																																																																																																										
Bランプ横断面図	38																																																																																																										
Cランプ横断面図	48																																																																																																										
Dランプ横断面図	77																																																																																																										
横断軸線図	109																																																																																																										
構造物裏込め施工図	109-1																																																																																																										