

交付図書の訂正について

平成 2 5 年 4 月 3 0 日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社
東京外環工事事務所
所 長 堀 圭一

平成 2 5 年 4 月 1 日付けで入札公告を行いました「東京外かく環状道路 大泉地区準備
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。

【訂正内容】

・ 03-特記仕様書

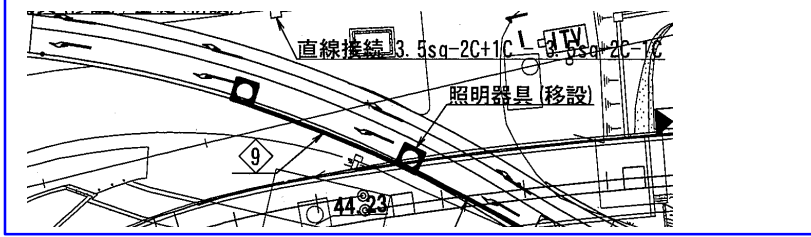
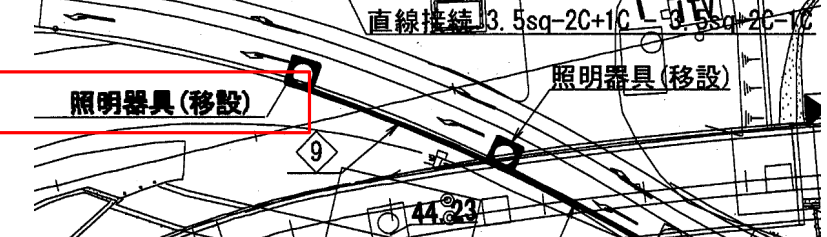
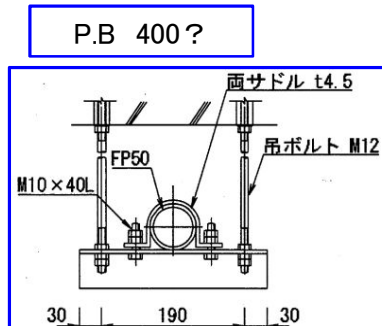
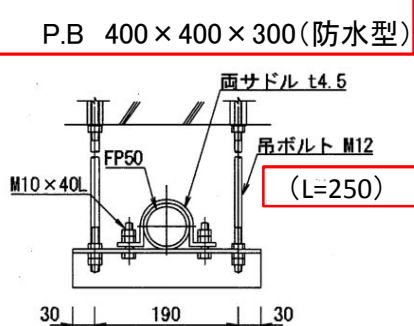
・ 05-図面

図面 01

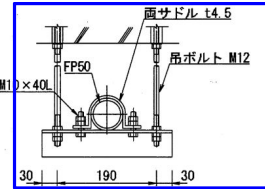
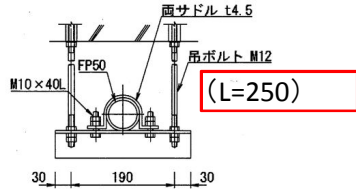
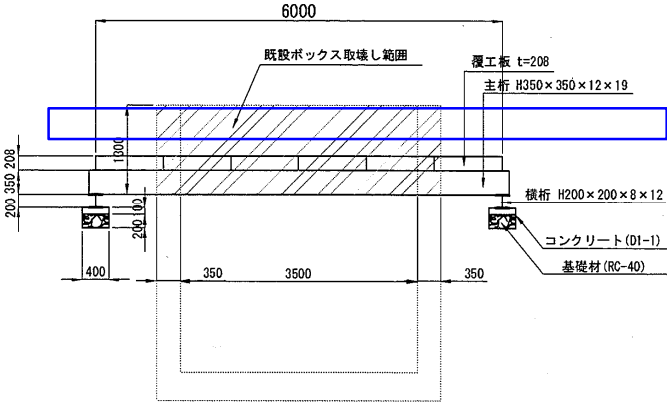
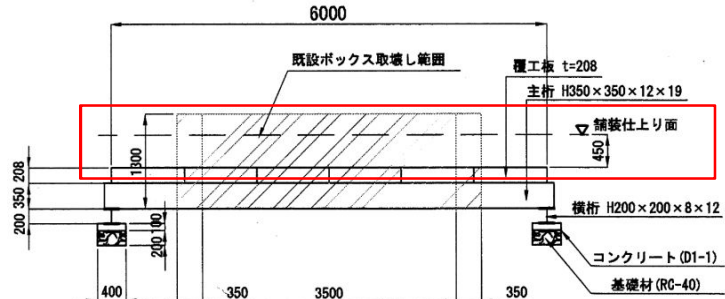
図面 02

別添「正誤表」をご覧ください。

(工事名)東京外かく環状道路 大泉地区準備工事

対象	誤	正	備考																								
①特記仕様書 21頁 19-6-2 アスファルト舗装工		<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>アスファルトの種類</th> <th>標準アスファルト量 (%)</th> <th>骨材配合設計粒度</th> <th>供試体突固め回数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト舗装工 アスファルトコンリート表層工 (t=40)</td> <td>ストレートアスファルト 60~80</td> <td>5.0%</td> <td>表層用混合物 表層タイプA 最大粒径 13mm</td> <td>両面 各75回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装工 アスファルトコンリート基層工 (t=60)</td> <td>ストレートアスファルト 60~80</td> <td>5.0%</td> <td>基層用混合物 一般用 最大粒径 20mm</td> <td>両面 各75回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=150)</td> <td>ストレートアスファルト 60~80</td> <td>4.5%</td> <td>アスファルト安定 処理混合物 最大粒径 40mm</td> <td>両面 各50回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	アスファルトの種類	標準アスファルト量 (%)	骨材配合設計粒度	供試体突固め回数	備考	アスファルト舗装工 アスファルトコンリート表層工 (t=40)	ストレートアスファルト 60~80	5.0%	表層用混合物 表層タイプA 最大粒径 13mm	両面 各75回		アスファルト舗装工 アスファルトコンリート基層工 (t=60)	ストレートアスファルト 60~80	5.0%	基層用混合物 一般用 最大粒径 20mm	両面 各75回		アスファルト舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=150)	ストレートアスファルト 60~80	4.5%	アスファルト安定 処理混合物 最大粒径 40mm	両面 各50回		追加
単価表の項目	アスファルトの種類	標準アスファルト量 (%)	骨材配合設計粒度	供試体突固め回数	備考																						
アスファルト舗装工 アスファルトコンリート表層工 (t=40)	ストレートアスファルト 60~80	5.0%	表層用混合物 表層タイプA 最大粒径 13mm	両面 各75回																							
アスファルト舗装工 アスファルトコンリート基層工 (t=60)	ストレートアスファルト 60~80	5.0%	基層用混合物 一般用 最大粒径 20mm	両面 各75回																							
アスファルト舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=150)	ストレートアスファルト 60~80	4.5%	アスファルト安定 処理混合物 最大粒径 40mm	両面 各50回																							
②特記仕様書 23頁 19-10 構造物等取壊し工 (1)種別	(1)種別 共通仕様書18-12-2種別は下記のとおりとする。	(1)種別 共通仕様書18-12-2種別は下記のとおりとする。なお、取壊し機械はコンクリート構造物取壊し(大型ブレーカー)、アスファルト舗装版取壊し(バックホウ)とする。	訂正																								
③特記仕様書 25頁 19-12 撤去工(2)種別 遮音壁Ⅱ-P(H=5m)(T)区分内容	共通仕様書18-3-2に規定する遮音壁Ⅱ-P(H=5m)を撤去・資材置場へ運搬するもの。ただし遮音壁杭については、撤去・処分する。	共通仕様書18-3-2に規定する遮音壁Ⅱ-P(H=5m)(外装板付き)を撤去・資材置場へ運搬するもの。ただし遮音壁杭については、撤去・処分する。	訂正																								
④特記仕様書 35頁 19-15-8 壁貫通工 (2)種別 区分内容	マンホール側面に100φのコアを抜く	マンホール側面に100φ(W=300mm)のコアを抜く	訂正																								
⑤特記仕様書 41頁 20-1 設計図書の変更 及び追加について		(8)設計図79/115頁、104/115頁に示す遮音壁開口(別途工事)及び管理ます(撤去別途工事)を追加する場合がある。	追加																								
⑥設計図 本線横断面図(8)~(14) (21/115頁~27/115頁)	撤去工 遮音壁Ⅱ-P(H=5m)(夜)	撤去工 遮音壁Ⅱ-P(H=5m)(T)	訂正																								
⑦設計図 大泉JCT 配管配線図(仮設)(1) (79/115頁)	? 別途工事	遮音壁開口450×300 別途工事	訂正																								
⑧設計図 大泉JCT 配管配線図(仮設)(2) (80/115頁)			追加																								
⑨設計図 大泉JCT 配管配線図(仮設)(3) (81/115頁)	P.B 400? 	P.B 400×400×300(防水型) 	訂正 追加																								
⑩設計図 大泉JCT給水設備Fランプ共同溝 配管詳細図(仮設) (83/115頁)		支持金物(PS-HA)の材料及び防錆処理規格 一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101 SS400) 亜鉛付着量(JIS H 8641 2種 HDZ35)	追加																								

(工事名)東京外かく環状道路 大泉地区準備工事

対象	誤	正	備考																																								
⑪設計図 照明器具(土工部・遮音壁部) 取付図(84/115頁)	8@200=1400 ?	7@200=1400 ポール底板	訂正 訂正																																								
⑫設計図 ダクト詳細図(1)・ダクト詳細図(2) (85/115頁) (86/115頁)	4-? 4-M12	4-φ15 4-M12	訂正																																								
⑬設計図 ダクト詳細図(3)・ダクト詳細図(4) (87/115頁) (88/115頁)	?	防水パッキン	訂正																																								
⑭設計図 大泉JCT 溶液散布配管図(撤去) (93/115頁)	? プラグ止	プラグ止め50A プラグ止め50A	訂正 訂正																																								
⑮設計図 大泉JCT 給水設備配管図(撤去) (104/115頁)	?	管理ます(撤去別途工事)	訂正																																								
⑯設計図 大泉JCT 通信事業者用 光ケーブル配管配線図(仮設) (106/115頁)	MH側面コア抜き100φ×2 P.B 400×4 	MH側面コア抜き100φ×1 P.B 400×400×300(防水型) 	訂正 訂正 追加																																								
⑰設計図 カルバート天端工 詳細図 (108/115頁)		 <table border="1"> <caption>材料表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>寸法、規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工板</td> <td>W=1000, L=2000, t=208</td> <td>m²</td> <td>24.00</td> <td>新品</td> </tr> <tr> <td>主桁</td> <td>H-350×350×12×19, L=6200</td> <td>本</td> <td>2</td> <td>新品</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>H-350×350×12×19, L=7300</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>新品</td> </tr> <tr> <td>横桁</td> <td>H-200×200×8×12, L=2350</td> <td>本</td> <td>4</td> <td>新品</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>0.38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>1.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC40</td> <td>m³</td> <td>0.76</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	寸法、規格	単位	数量	備考	覆工板	W=1000, L=2000, t=208	m ²	24.00	新品	主桁	H-350×350×12×19, L=6200	本	2	新品	"	H-350×350×12×19, L=7300	本	1	新品	横桁	H-200×200×8×12, L=2350	本	4	新品	コンクリート	D1-1	m ³	0.38		型枠	D	m ²	1.88		基礎材	RC40	m ³	0.76		追加 追加
項目	寸法、規格	単位	数量	備考																																							
覆工板	W=1000, L=2000, t=208	m ²	24.00	新品																																							
主桁	H-350×350×12×19, L=6200	本	2	新品																																							
"	H-350×350×12×19, L=7300	本	1	新品																																							
横桁	H-200×200×8×12, L=2350	本	4	新品																																							
コンクリート	D1-1	m ³	0.38																																								
型枠	D	m ²	1.88																																								
基礎材	RC40	m ³	0.76																																								
⑱設計図 カルバートボックス 撤去図 (109/115頁)	B部詳細図 撤去工数量表 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type B) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量V (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A部</td> <td>28.9</td> </tr> <tr> <td>B部</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>B部</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>73.5</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量V (m ³)	A部	28.9	B部	22.3	B部	22.3	合計	73.5	B・C部詳細図 撤去工数量表 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type B) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量V (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A部</td> <td>28.9</td> </tr> <tr> <td>B部</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>C部</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>73.5</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量V (m ³)	A部	28.9	B部	22.3	C部	22.3	合計	73.5	訂正 訂正																				
項目	数量V (m ³)																																										
A部	28.9																																										
B部	22.3																																										
B部	22.3																																										
合計	73.5																																										
項目	数量V (m ³)																																										
A部	28.9																																										
B部	22.3																																										
C部	22.3																																										
合計	73.5																																										