

交付図書の訂正について

平成24年 6月19日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

支社長 石川 慎一

平成24年3月1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 桶川第5高架橋(下部工)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】

01_金抜設計書

02_特記仕様書

03_割掛項目一覧表

設計図面

01_平面図・縦断図・横断図

02_下部工_10

03_菖蒲パーキングエリア

04_附帯工_1

なお、詳細は別添「正誤表」をご覧ください。

正誤表(1/3)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川第5高架橋(下部工) 工事

対象	誤	正																																				
①設計書(金抜き) 2頁	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>4-(1)D</td> <td>コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線</td> <td>777</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>4-(1)E</td> <td>裏込め砂石</td> <td>273</td> <td>㎡</td> </tr> </table>	16	4-(1)D	コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線	777	㎡	17	4-(1)E	裏込め砂石	273	㎡	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>4-(1)D</td> <td>コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線</td> <td>780</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>4-(1)E</td> <td>裏込め砂石</td> <td>280</td> <td>㎡</td> </tr> </table>	16	4-(1)D	コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線	780	㎡	17	4-(1)E	裏込め砂石	280	㎡																
16	4-(1)D	コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線	777	㎡																																		
17	4-(1)E	裏込め砂石	273	㎡																																		
16	4-(1)D	コンタートブロック舗装 コンタートブロック敷(横) 既設3車線	780	㎡																																		
17	4-(1)E	裏込め砂石	280	㎡																																		
②特記仕様書 19頁	<table border="1"> <tr> <td>構造物類別 特殊部 A</td> <td> 1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替 </td> <td> 切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工 </td> </tr> <tr> <td>構造物類別 特殊部 B</td> <td> 1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替 </td> <td> 自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工 </td> </tr> </table>	構造物類別 特殊部 A	1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工	構造物類別 特殊部 B	1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工	<table border="1"> <tr> <td>構造物類別 特殊部 A</td> <td> 1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替 </td> <td> 切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工 </td> </tr> <tr> <td>構造物類別 特殊部 B</td> <td> 1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替 </td> <td> 自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工 </td> </tr> </table>	構造物類別 特殊部 A	1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工	構造物類別 特殊部 B	1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工																								
構造物類別 特殊部 A	1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工																																				
構造物類別 特殊部 B	1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板(重型)で振動杭打機による集工																																				
構造物類別 特殊部 A	1) 鋼矢板の締切りによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板による締切り・鋼矢板の撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	切戻・敷戻しを使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工																																				
構造物類別 特殊部 B	1) 鋼矢板の上留めによる構造物の基礎地盤の上砂の取削 2) 鋼矢板の設置・撤去 3) 掘削箇所における積込み 4) 構造物埋戻し部・高層パーキングエリア盛土部への運搬、敷均し、締詰め 5) 水替	自立式鋼矢板を使用するもの 鋼矢板で振動杭打機による集工																																				
③特記仕様書 23頁	<table border="1"> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(K)</td> <td>上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え</td> <td>F(Vp)・φD(A) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(B)</td> <td>上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え</td> <td>F(Vp)・φD(B) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(J)</td> <td>既設石綿管と上水道用リブ付硬質塩化ビニル管の接続具</td> <td>F(Vp)・φD(J) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(K)</td> <td>既設パイプライン枝管(上水道用リブ付硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの</td> <td>F(Vp)・φD(K) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 TD-A・φD</td> <td>新設パイプラインから給水する施設で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む</td> <td>TD-A・φD D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 TD-F・φD</td> <td>新設パイプラインからの排気設備で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む</td> <td>TD-F・φD D:管径</td> </tr> </table>	用・排水管 F(Vp)・φD(K)	上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(A) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(B)	上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(B) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(J)	既設石綿管と上水道用リブ付硬質塩化ビニル管の接続具	F(Vp)・φD(J) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(K)	既設パイプライン枝管(上水道用リブ付硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの	F(Vp)・φD(K) D:管径	用・排水管 TD-A・φD	新設パイプラインから給水する施設で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む	TD-A・φD D:管径	用・排水管 TD-F・φD	新設パイプラインからの排気設備で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む	TD-F・φD D:管径	<table border="1"> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(A)</td> <td>硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え</td> <td>F(Vp)・φD(A) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(B)</td> <td>硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え</td> <td>F(Vp)・φD(B) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(J)</td> <td>既設石綿管と硬質塩化ビニル管の接続具</td> <td>F(Vp)・φD(J) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 F(Vp)・φD(K)</td> <td>既設パイプライン枝管(硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの</td> <td>F(Vp)・φD(K) D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 TD-A・φD</td> <td>新設パイプラインから給水する施設で、硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む</td> <td>TD-A・φD D:管径</td> </tr> <tr> <td>用・排水管 TD-F・φD</td> <td>新設パイプラインからの排気設備で、硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む</td> <td>TD-F・φD D:管径</td> </tr> </table>	用・排水管 F(Vp)・φD(A)	硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(A) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(B)	硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(B) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(J)	既設石綿管と硬質塩化ビニル管の接続具	F(Vp)・φD(J) D:管径	用・排水管 F(Vp)・φD(K)	既設パイプライン枝管(硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの	F(Vp)・φD(K) D:管径	用・排水管 TD-A・φD	新設パイプラインから給水する施設で、硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む	TD-A・φD D:管径	用・排水管 TD-F・φD	新設パイプラインからの排気設備で、硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む	TD-F・φD D:管径
用・排水管 F(Vp)・φD(K)	上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(A) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(B)	上水道用リブ付硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(B) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(J)	既設石綿管と上水道用リブ付硬質塩化ビニル管の接続具	F(Vp)・φD(J) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(K)	既設パイプライン枝管(上水道用リブ付硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの	F(Vp)・φD(K) D:管径																																				
用・排水管 TD-A・φD	新設パイプラインから給水する施設で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む	TD-A・φD D:管径																																				
用・排水管 TD-F・φD	新設パイプラインからの排気設備で、上水道用リブ付硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む	TD-F・φD D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(A)	硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(A) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(B)	硬質塩化ビニル管 高層242号線のパイプラインの付替え	F(Vp)・φD(B) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(J)	既設石綿管と硬質塩化ビニル管の接続具	F(Vp)・φD(J) D:管径																																				
用・排水管 F(Vp)・φD(K)	既設パイプライン枝管(硬質塩化ビニル管)を切断しキャップを設置するもの	F(Vp)・φD(K) D:管径																																				
用・排水管 TD-A・φD	新設パイプラインから給水する施設で、硬質塩化ビニル管への接続具・給水柱までの配管・取水口側を含む	TD-A・φD D:管径																																				
用・排水管 TD-F・φD	新設パイプラインからの排気設備で、硬質塩化ビニル管への接続具・排水路までの配管・仕留事等を含む	TD-F・φD D:管径																																				
④特記仕様書 35頁	<table border="1"> <tr> <td>B-1</td> <td>高層パーキングエリア7F補強土壁工</td> <td>必要支持力 120kN/㎡(1軸圧縮試験)</td> <td>95 kN/㎡</td> <td>中層組合方式 (01+噴射機作方式)</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>高層パーキングエリア7F補強土壁工</td> <td>必要支持力 100kN/㎡(1軸圧縮試験)</td> <td>95 kN/㎡</td> <td>中層組合方式 (01+噴射機作方式)</td> </tr> </table>	B-1	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 120kN/㎡(1軸圧縮試験)	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)	B-2	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 100kN/㎡(1軸圧縮試験)	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)	<table border="1"> <tr> <td>B-1</td> <td>高層パーキングエリア7F補強土壁工</td> <td>必要支持力 120kN/㎡</td> <td>95 kN/㎡</td> <td>中層組合方式 (01+噴射機作方式)</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>高層パーキングエリア7F補強土壁工</td> <td>必要支持力 100kN/㎡</td> <td>95 kN/㎡</td> <td>中層組合方式 (01+噴射機作方式)</td> </tr> </table>	B-1	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 120kN/㎡	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)	B-2	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 100kN/㎡	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)																
B-1	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 120kN/㎡(1軸圧縮試験)	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)																																		
B-2	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 100kN/㎡(1軸圧縮試験)	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)																																		
B-1	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 120kN/㎡	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)																																		
B-2	高層パーキングエリア7F補強土壁工	必要支持力 100kN/㎡	95 kN/㎡	中層組合方式 (01+噴射機作方式)																																		
⑤割掛項目一覧表 6頁																																						

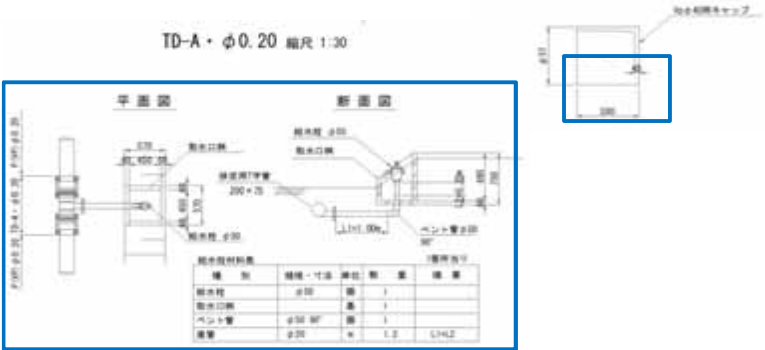
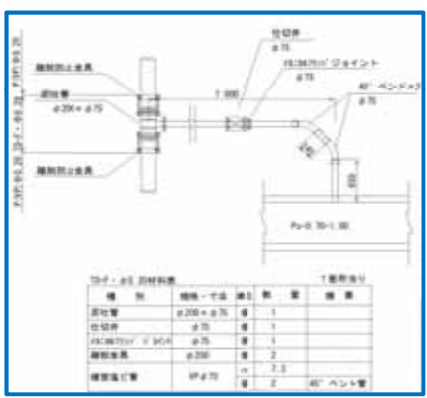
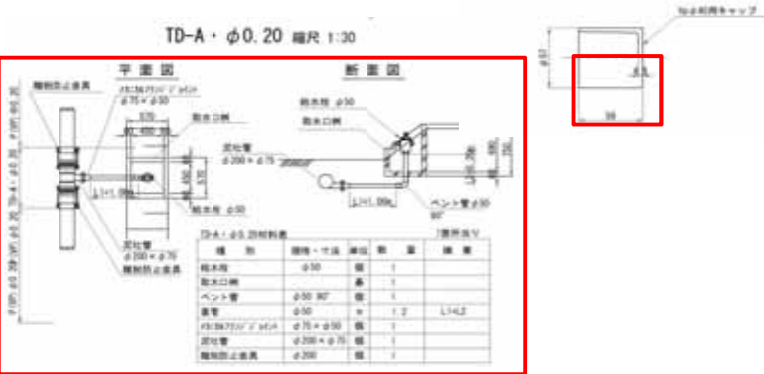
正誤表(2/3)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川第5高架橋(下部工) 工事

対象	誤	正																																																																																																																						
⑥設計図 平面図・縦断面図・横断面図 (1/82)	<table border="1"> <tr> <td>詳細図</td> <td>P(Vp)・φD(A)-L</td> <td>上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管</td> </tr> <tr> <td>詳細図</td> <td>P(Vp)・φD(B)-L</td> <td>上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管</td> </tr> </table>	詳細図	P(Vp)・φD(A)-L	上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管	詳細図	P(Vp)・φD(B)-L	上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管	<table border="1"> <tr> <td>詳細図</td> <td>P(Vp)・φD(A)-L</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> </tr> <tr> <td>詳細図</td> <td>P(Vp)・φD(B)-L</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> </tr> </table>	詳細図	P(Vp)・φD(A)-L	硬質塩化ビニール管	詳細図	P(Vp)・φD(B)-L	硬質塩化ビニール管																																																																																																										
詳細図	P(Vp)・φD(A)-L	上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管																																																																																																																						
詳細図	P(Vp)・φD(B)-L	上水専用ハブ付硬質塩化ビニール管																																																																																																																						
詳細図	P(Vp)・φD(A)-L	硬質塩化ビニール管																																																																																																																						
詳細図	P(Vp)・φD(B)-L	硬質塩化ビニール管																																																																																																																						
⑦設計図 下部工(438/450)																																																																																																																								
⑧設計図 菖蒲パーキングエリア (48/71)	<table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">本線</td> <td>構造物埋込</td> <td>普通砂</td> <td>m³</td> <td>178.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物埋込の工</td> <td>裏込砂-1</td> <td>m³</td> <td>307.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砂</td> <td>m³</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>A1-2</td> <td>m³</td> <td>95.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>295.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>430</td> <td></td> </tr> <tr> <td>016-025</td> <td>kg</td> <td>11,883</td> <td></td> </tr> <tr> <td>029-032</td> <td>kg</td> <td>1,358</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">合計</td> <td>13,681</td> </tr> </tbody> </table>	工種	項目	規格寸法	単位	数量	備考	本線	構造物埋込	普通砂	m ³	178.0		構造物埋込の工	裏込砂-1	m ³	307.0		基礎材	砂	m ³	11.4		コンクリート	A1-2	m ³	95.1		D1-1	m ³	5.7		型わく	C	m ²	295.9		D	m ²	3.1		鉄筋	A	kg	430		016-025	kg	11,883		029-032	kg	1,358		合計					13,681	<table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">本線</td> <td>構造物埋込</td> <td>普通砂</td> <td>m³</td> <td>178.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物埋込の工</td> <td>裏込砂-1</td> <td>m³</td> <td>375.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砂</td> <td>m³</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>A1-2</td> <td>m³</td> <td>95.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>295.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>430</td> <td></td> </tr> <tr> <td>016-025</td> <td>kg</td> <td>11,883</td> <td></td> </tr> <tr> <td>029-032</td> <td>kg</td> <td>1,358</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">合計</td> <td>13,681</td> </tr> </tbody> </table>	工種	項目	規格寸法	単位	数量	備考	本線	構造物埋込	普通砂	m ³	178.0		構造物埋込の工	裏込砂-1	m ³	375.0		基礎材	砂	m ³	11.4		コンクリート	A1-2	m ³	95.1		D1-1	m ³	5.7		型わく	C	m ²	295.9		D	m ²	3.1		鉄筋	A	kg	430		016-025	kg	11,883		029-032	kg	1,358		合計					13,681
工種	項目	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																			
本線	構造物埋込	普通砂	m ³	178.0																																																																																																																				
	構造物埋込の工	裏込砂-1	m ³	307.0																																																																																																																				
	基礎材	砂	m ³	11.4																																																																																																																				
	コンクリート	A1-2	m ³	95.1																																																																																																																				
		D1-1	m ³	5.7																																																																																																																				
	型わく	C	m ²	295.9																																																																																																																				
		D	m ²	3.1																																																																																																																				
	鉄筋	A	kg	430																																																																																																																				
		016-025	kg	11,883																																																																																																																				
		029-032	kg	1,358																																																																																																																				
合計					13,681																																																																																																																			
工種	項目	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																			
本線	構造物埋込	普通砂	m ³	178.0																																																																																																																				
	構造物埋込の工	裏込砂-1	m ³	375.0																																																																																																																				
	基礎材	砂	m ³	11.4																																																																																																																				
	コンクリート	A1-2	m ³	95.1																																																																																																																				
		D1-1	m ³	5.7																																																																																																																				
	型わく	C	m ²	295.9																																																																																																																				
		D	m ²	3.1																																																																																																																				
	鉄筋	A	kg	430																																																																																																																				
		016-025	kg	11,883																																																																																																																				
		029-032	kg	1,358																																																																																																																				
合計					13,681																																																																																																																			
⑨設計図 附帯工(41/93)	<table border="1"> <caption>コンクリートブロック工 材料表 (1/82)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>702.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>150.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>020.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>702.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>150.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>020.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格寸法	単位	数量	備考	コンクリート	D1-1	m ³	702.1		型	型	m ²	14.8		型	型	m ²	150.7		型	型	m ²	020.7		種別	規格寸法	単位	数量	備考	コンクリート	D1-1	m ³	702.1		型	型	m ²	14.8		型	型	m ²	150.7		型	型	m ²	020.7		<table border="1"> <caption>コンクリートブロック工 材料表 (1/82)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>702.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>150.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>020.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>702.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>150.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>型</td> <td>m²</td> <td>020.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格寸法	単位	数量	備考	コンクリート	D1-1	m ³	702.1		型	型	m ²	14.8		型	型	m ²	150.7		型	型	m ²	020.7		種別	規格寸法	単位	数量	備考	コンクリート	D1-1	m ³	702.1		型	型	m ²	14.8		型	型	m ²	150.7		型	型	m ²	020.7																			
種別	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																				
コンクリート	D1-1	m ³	702.1																																																																																																																					
型	型	m ²	14.8																																																																																																																					
型	型	m ²	150.7																																																																																																																					
型	型	m ²	020.7																																																																																																																					
種別	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																				
コンクリート	D1-1	m ³	702.1																																																																																																																					
型	型	m ²	14.8																																																																																																																					
型	型	m ²	150.7																																																																																																																					
型	型	m ²	020.7																																																																																																																					
種別	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																				
コンクリート	D1-1	m ³	702.1																																																																																																																					
型	型	m ²	14.8																																																																																																																					
型	型	m ²	150.7																																																																																																																					
型	型	m ²	020.7																																																																																																																					
種別	規格寸法	単位	数量	備考																																																																																																																				
コンクリート	D1-1	m ³	702.1																																																																																																																					
型	型	m ²	14.8																																																																																																																					
型	型	m ²	150.7																																																																																																																					
型	型	m ²	020.7																																																																																																																					

正誤表 (3/3)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川第5高架橋 (下部工) 工事

対象	誤	正
<p>⑩設計図 附帯工(57/93)</p>	<p style="text-align: center;">P(Vp)・φ40(K) 縮尺 1:20</p> <p style="text-align: center;">TD-A・φ0.20 縮尺 1:30</p>  <p style="text-align: center;">TD-F・φ0.20 縮尺 1:30</p> 	<p style="text-align: center;">P(Vp)・φ40(K) 縮尺 1:20</p> <p style="text-align: center;">TD-A・φ0.20 縮尺 1:30</p>  <p style="text-align: center;">TD-F・φ0.20 縮尺 1:30</p> 