

交付図書の訂正及び入札公告の変更について

平成24年5月21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30日付けで入札公告を行った「首都圏中央連絡自動車道 茂原地区整備工事」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。また、入札公告について下記のとおり入札手続きの日程を変更します。

記

4-2.入札及び開札

(1) ①入札書の提出期限 変更前 平成24年5月24日(木) 16:00

変更後 平成24年6月1日(金) 16:00

④開札執行日時 変更前 平成24年5月25日(金) 10:30

変更後 平成24年6月4日(月) 15:00

以上

正誤表

工事名)首都圏中央連絡自動車道 茂原地区整備工事

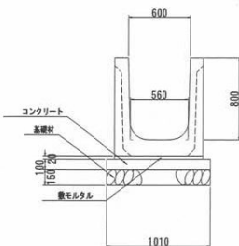
対象	誤	正																																
側道工 21/43	用排水工詳細図(1)	用排水工詳細図(1) ・PuL-0.70-0.70(F)の詳細図の追加 ・PuL-0.70-0.70(F)の数量表の追加 ・Dv-Bf-0.300-0.200(5)の詳細図、数量表の追加																																
調整池工 70/161	柴名D調整池放流塔詳細図(構造図)	柴名D調整池放流塔詳細図(構造図) ・柴名D調整池放流塔の材料表の追加																																
付替道(水)路工 31/37	A排水路 付替水路一般図	A排水路 付替水路一般図 ・図面上に記載のDs-PuL-1.00-1.30(F)の(F)を追加 ・計画断面図にDs-PuL-1.00-1.30(F)を追加																																
付替道(水)路工 33/37	A排水路 付替水路横断面図	A排水路 付替水路横断面図 ・計画断面の追加 ・土工断面数量の追加																																
付替道(水)路工 35/37	<p>A B排水路 用排水工詳細図</p> <p>①PuL-0.90-0.70</p> <p>【数量表】</p> <table border="0"> <tr> <td>(名称)</td> <td>(数量)</td> </tr> <tr> <td>・敷モルタル</td> <td>誤)0.2</td> </tr> <tr> <td>・基礎材</td> <td>誤)1.3</td> </tr> <tr> <td>・基礎コン型枠</td> <td>誤)3.0</td> </tr> </table> <p>②PuL-1.00-0.80</p> <p>【数量表】</p> <table border="0"> <tr> <td>(名称)</td> <td>(数量)</td> </tr> <tr> <td>・敷モルタル</td> <td>誤)0.3</td> </tr> <tr> <td>・基礎材</td> <td>誤)1.4</td> </tr> <tr> <td>・基礎コン型枠</td> <td>誤)3.0</td> </tr> </table>	(名称)	(数量)	・敷モルタル	誤)0.2	・基礎材	誤)1.3	・基礎コン型枠	誤)3.0	(名称)	(数量)	・敷モルタル	誤)0.3	・基礎材	誤)1.4	・基礎コン型枠	誤)3.0	<p>A B排水路 用排水工詳細図</p> <p>①PuL-0.90-0.70(F)</p> <p>・基礎材記号(F)の追加</p> <p>【数量表】</p> <p>・構造物掘削の追加</p> <table border="0"> <tr> <td>(名称)</td> <td>(数量)</td> </tr> <tr> <td>・敷モルタル</td> <td>正)0.24</td> </tr> <tr> <td>・基礎材</td> <td>正)1.95</td> </tr> <tr> <td>・基礎コン型枠</td> <td>正)2.00</td> </tr> </table> <p>②PuL-1.00-0.80(F)</p> <p>・基礎材記号(F)の追加</p> <p>【数量表】</p> <p>・構造物掘削の追加</p> <table border="0"> <tr> <td>(名称)</td> <td>(数量)</td> </tr> <tr> <td>・敷モルタル</td> <td>正)0.26</td> </tr> <tr> <td>・基礎材</td> <td>正)2.10</td> </tr> <tr> <td>・基礎コン型枠</td> <td>正)2.00</td> </tr> </table> <p>③PuL-1.00-1.30(F)の詳細図、数量表の追加</p>	(名称)	(数量)	・敷モルタル	正)0.24	・基礎材	正)1.95	・基礎コン型枠	正)2.00	(名称)	(数量)	・敷モルタル	正)0.26	・基礎材	正)2.10	・基礎コン型枠	正)2.00
(名称)	(数量)																																	
・敷モルタル	誤)0.2																																	
・基礎材	誤)1.3																																	
・基礎コン型枠	誤)3.0																																	
(名称)	(数量)																																	
・敷モルタル	誤)0.3																																	
・基礎材	誤)1.4																																	
・基礎コン型枠	誤)3.0																																	
(名称)	(数量)																																	
・敷モルタル	正)0.24																																	
・基礎材	正)1.95																																	
・基礎コン型枠	正)2.00																																	
(名称)	(数量)																																	
・敷モルタル	正)0.26																																	
・基礎材	正)2.10																																	
・基礎コン型枠	正)2.00																																	

用排水工詳細図(1)

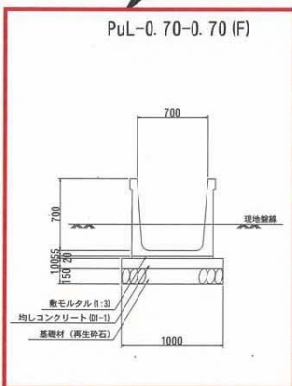
PuL-0.70-0.70(F)の詳細図の追加

Dv-Bf-0.300-0.200(5)の詳細図、数量表の追加

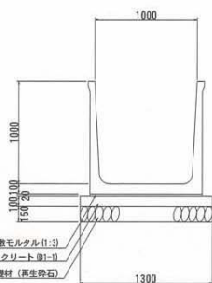
PuL-0.60-0.80(F)



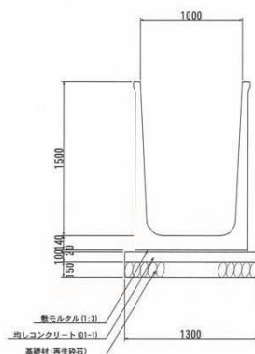
PuL-0.70-0.70(F)



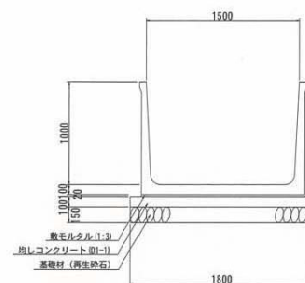
PuL-1.00-1.00(F)



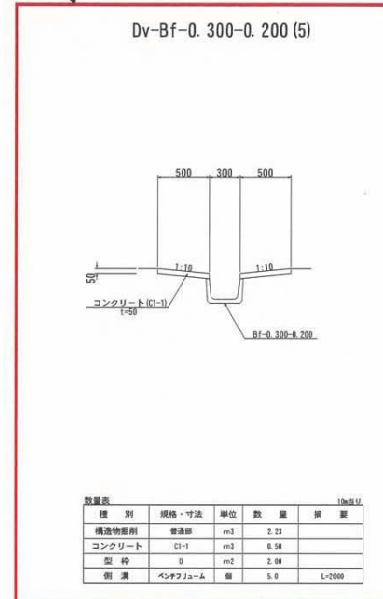
PuL(S2)-1.00-1.50(F)



PuL(S2)-1.50-1.00(F)



Dv-Bf-0.300-0.200(5)

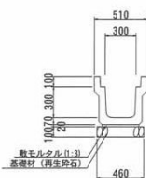


項目	10m当り						備 考
	構造物面積	基礎材	コンクリート	型枠	モルタル	側溝	
種 別	普通部	再生砂石	D1-1	D	1:3	L=2000	
PuL-0.60-0.80(F)	18.90	1.52	1.11	2.60	0.24	5.0	
PuL-0.70-0.70(F)	8.12	1.50	1.00	2.00	0.15	5.0	
PuL-1.00-1.00(F)	27.48	1.95	1.30	2.00	0.22	5.0	
PuL(S2)-1.00-1.50(F)	38.20	1.95	1.30	2.00	0.22	5.0	T-25
PuL(S2)-1.50-1.00(F)	41.10	2.70	1.80	2.00	0.32	5.0	T-25

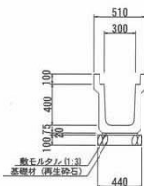
PuL-0.70-0.70(F)の数量表の追加

種 別	規格・寸法	10m当り		備 考
		単位	数 量	
構造物面積		m <sup>2</sup>	2.21	
コンクリート	C1-1	m <sup>3</sup>	6.94	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.04	
側 溝	ベンチフューム	個	5.0	L=2000

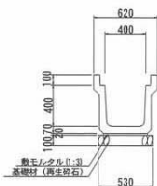
PuL(CH2)-0.30-0.30(F)



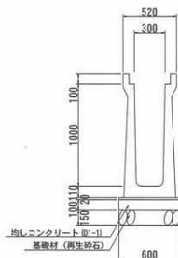
PuL(CH2)-0.30-0.40(F)



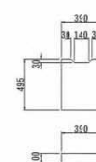
PuL(CH2)-0.40-0.40(F)



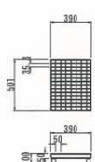
PuL(D)-0.30-1.00(F)



PCV(CH2)-0.30



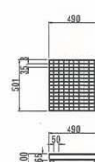
PCV(G)-0.30



PCV(CH2)-0.40



PCV(G)-0.40



項目	10m当り				備 考
	構造物面積	基礎材	モルタル	側溝	
種 別	普通部	再生砂石	1:3	L=2000	
PuL(CH2)-0.30-0.30(F)	3.54	0.46	0.07	5.3	路側用
PuL(CH2)-0.30-0.40(F)	4.17	0.44	0.07	5.3	路側用
PuL(CH2)-0.40-0.40(F)	5.52	0.53	0.09	5.3	路側用

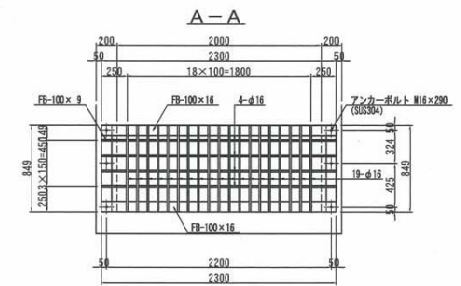
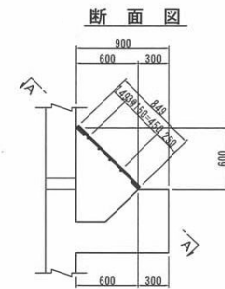
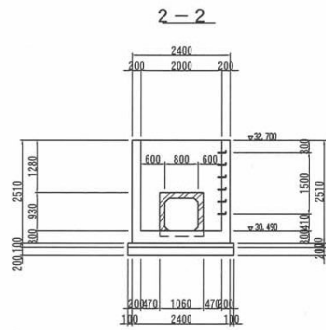
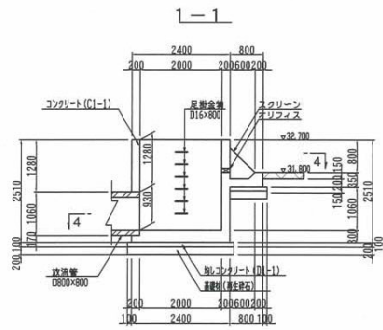
項目	10m当り						備 考
	構造物面積	基礎材	コンクリート	型枠	モルタル	側溝	
種 別	普通部	再生砂石	D1-1	D	1:3	L=1000	
PuL(D)-0.30-1.00(F)	18.64	0.60		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.10	5.0

項目	蓋		コンクリート蓋(グレーティング蓋)		備 考
	厚	重量(参考)	重量(参考)	重量(参考)	
種 別		kg	kg		
PCV(CH2)-0.30	20.2	45.0			
PCV(G)-0.30	20.2		18.2	10mに1箇所は、グレーティング蓋を設置	
PCV(CH2)-0.40	20.2	67.0			
PCV(G)-0.40	20.2		24.8	10mに1箇所は、グレーティング蓋を設置	

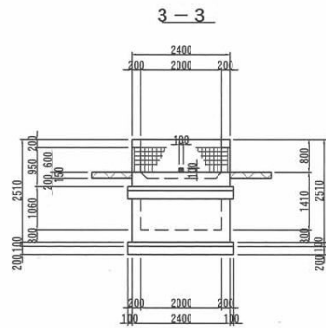
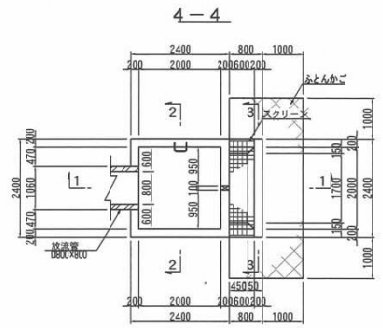
### 柴名D調整池放流塔詳細図 (構造図)

柴名D調整池放流塔詳細図 縮尺=1:50

柴名D調整池スクリーン設置工詳細図 縮尺=1:20



\* 鋼材の接点部は溶接を行い固定する。  
 4-φ16×2300  
 19-φ16×850  
 2-FB 100×16×2300  
 2-FB 100×8×850  
 アンカーボルト 6-M16×290 (SUS304)



**柴名D調整池放流塔の材料表の追加**

項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
構造物種別	管渠部	n3	-	
コンクリート	C1-1 (放流塔本体)	n3	5.9	
	D1-1 (均しコンクリート)	n3	0.9	
型わく	D (放流塔本体)	n2	41.5	
	D (均しコンクリート)	n2	1.5	
基礎材	再生砕石	n3	1.8	

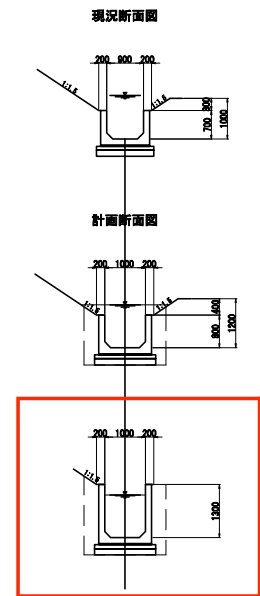
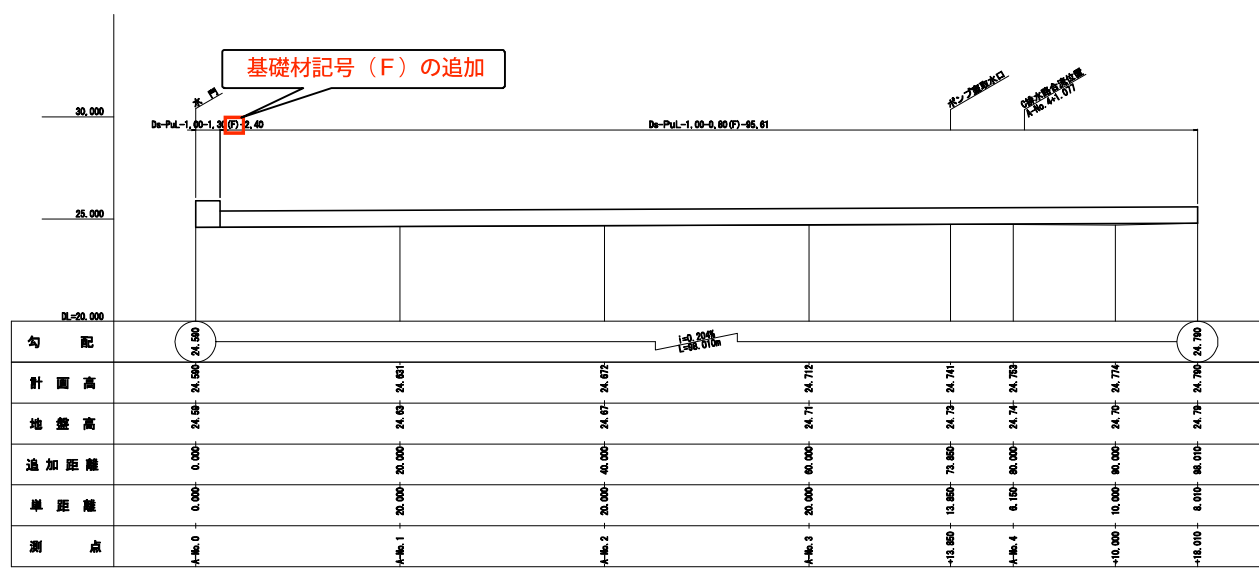
首都圏中央連絡自動車道 茂原地区整備工事	
図面の種類	柴名D調整池 放流塔詳細図
縮尺	図示 図番番号
設計会社名	株式会社千代田コンサルタント
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所

### A排水路 付替水路一般図

側面図 縮尺  $\frac{H=1:200}{V=1:100}$

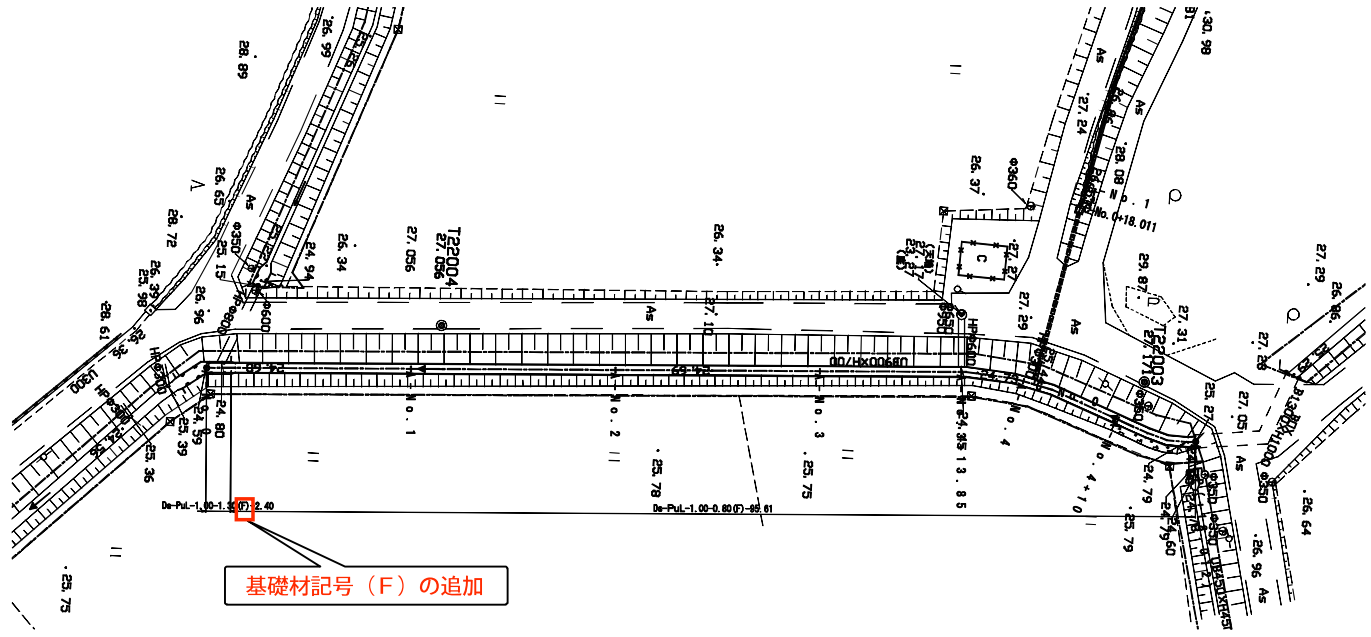
縮尺 1:100

標準断面図 縮尺 1:50



計画断面の追加

平面図 縮尺 1:200

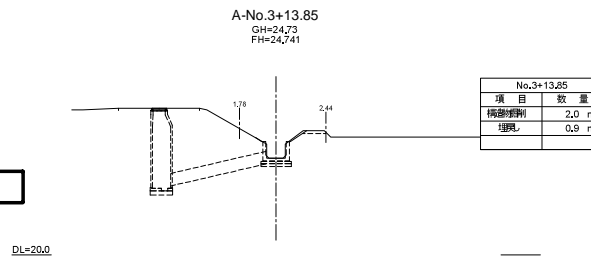
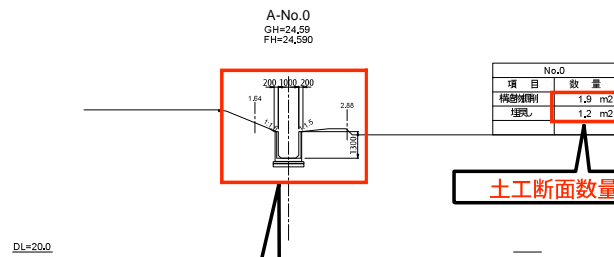
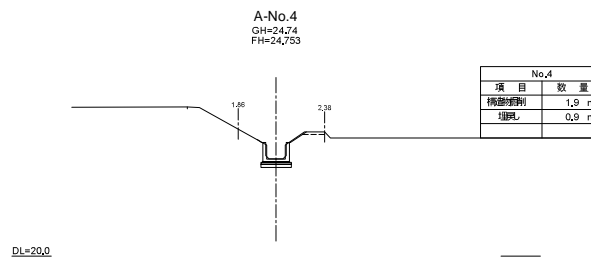
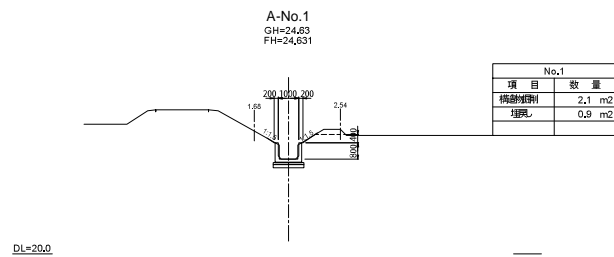
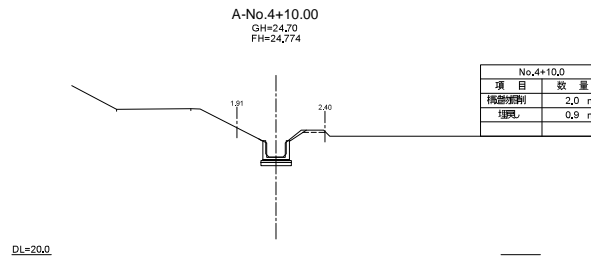
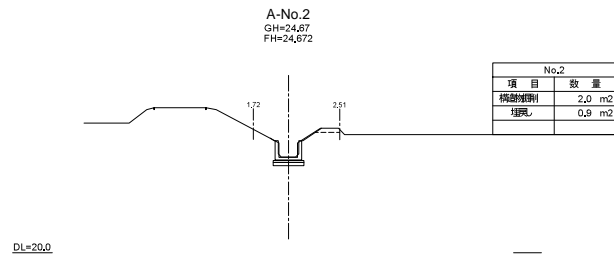
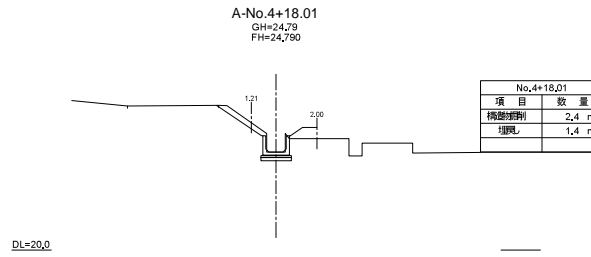
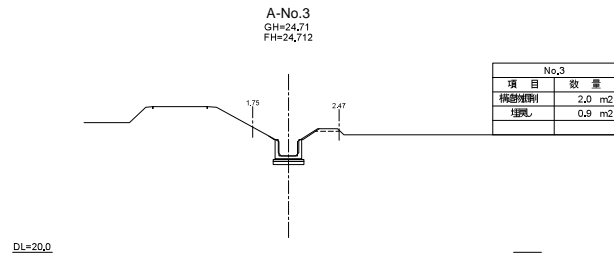


基礎材記号 (F) の追加

図面の種類	A排水路 付替水路一般図
縮 尺	図示 図面番号
設計会社名	東洋技研コンサルタント株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 水更津工事事務所

A排水路 付替水径断面図

縮尺 1:100



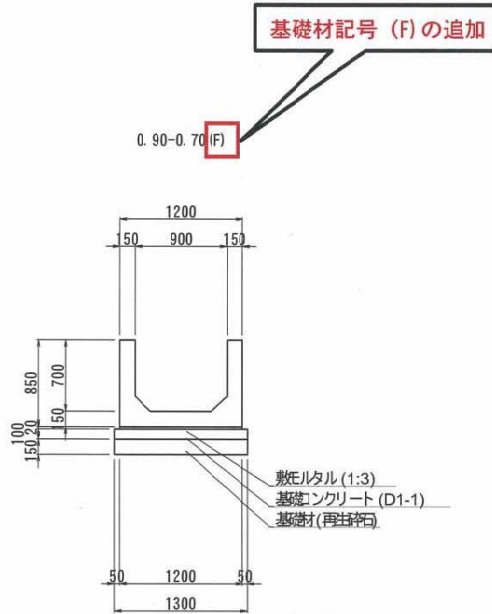
土工断面数量の追加

計画断面の追加

首都圏中央連絡自動車道 茂原地区整備工事	
A排水路 付替水径断面図	
縮尺	1:100 図番番号
図検者	東洋技研コンサルタント株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 水 更 津 工 事 務 所

# A B 排水路用排水工詳細図

縮尺 1:20



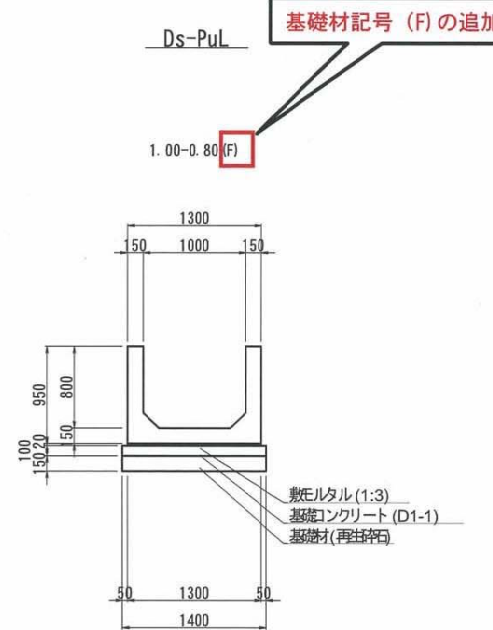
材料表 10mあたり

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	19.50	
U型側溝	0.90-0.70	本	5.00	L=2.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.24	
基礎材	再生砕石	m <sup>3</sup>	1.95	RC-40
基礎コンクリート	D1-1	m <sup>3</sup>	1.30	
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

誤) 1.3  
正) 1.95

誤) 3.0  
正) 2.00

誤) 0.2  
正) 0.24



材料表 10mあたり

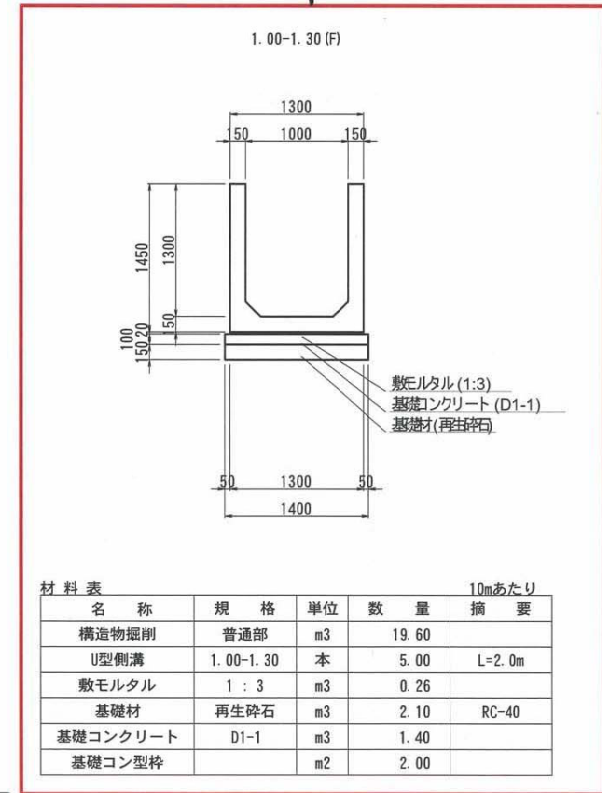
名称	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	19.70	
U型側溝	1.00-0.80	本	5.00	L=2.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.26	
基礎材	再生砕石	m <sup>3</sup>	2.10	RC-40
基礎コンクリート	D1-1	m <sup>3</sup>	1.40	
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

誤) 1.4  
正) 2.10

誤) 3.0  
正) 2.00

誤) 0.3  
正) 0.26

PuL-1.00-1.30 (F) の詳細図、数量表の追加



材料表 10mあたり

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	19.60	
U型側溝	1.00-1.30	本	5.00	L=2.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.26	
基礎材	再生砕石	m <sup>3</sup>	2.10	RC-40
基礎コンクリート	D1-1	m <sup>3</sup>	1.40	
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

首都圏中央連絡自動車道 及原地区整備工事	
図面分類	用排水工詳細図
縮尺	図示 図面番号
編者	東洋建設コンサルタント株式会社
審査者	東日本高速道路株式会社 附属支社 土木課工事事務係