

訂正箇所	正誤区分
特記仕様書 安定処理工 22-28-4 材料	誤 <p>22-28-4 材料 安定処理工 安定処理材 A1で使用する材料は、高炉セメントB種 (バラ) とする。</p>
正	<p>22-28-4 材料 安定処理工 安定処理材 A1で使用する材料は、高炉セメントB種 (フレコンバック、1トン) とする。</p>

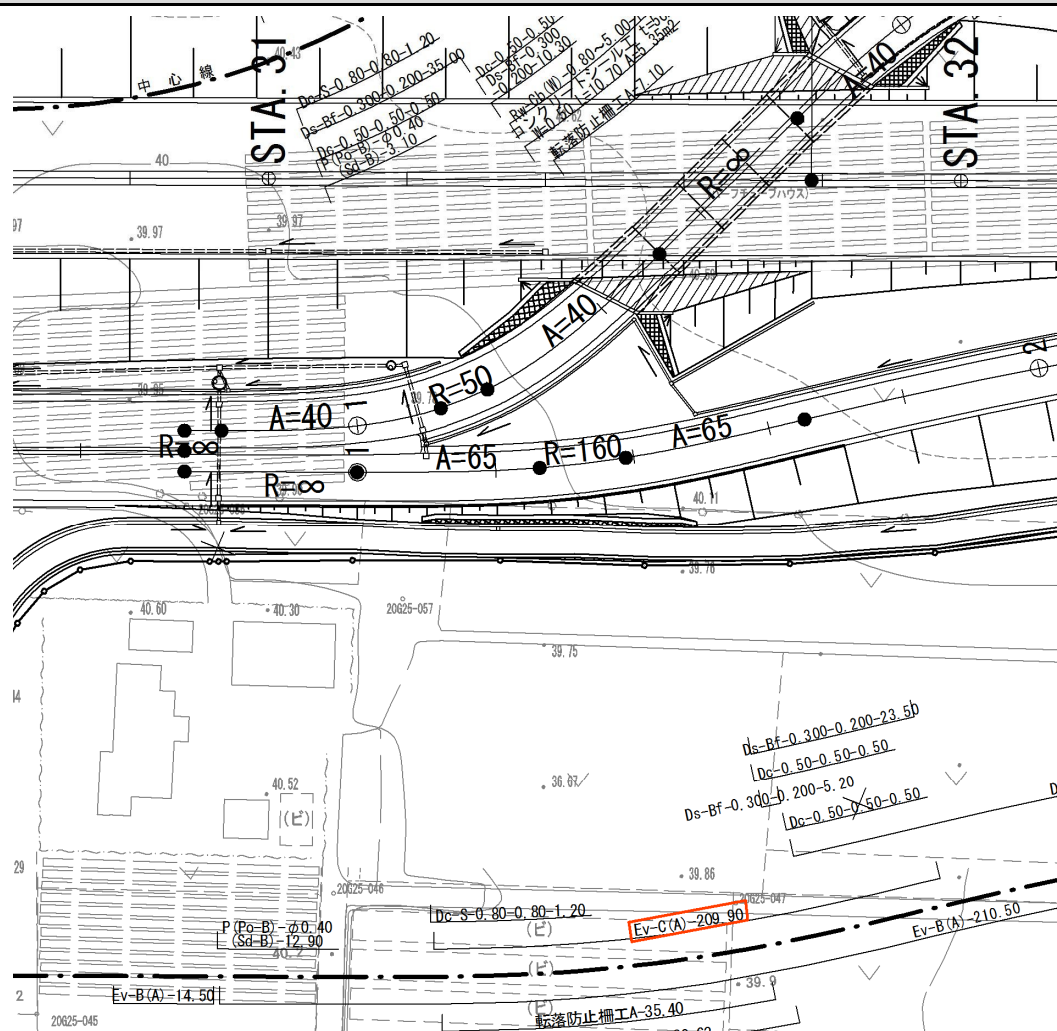
首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

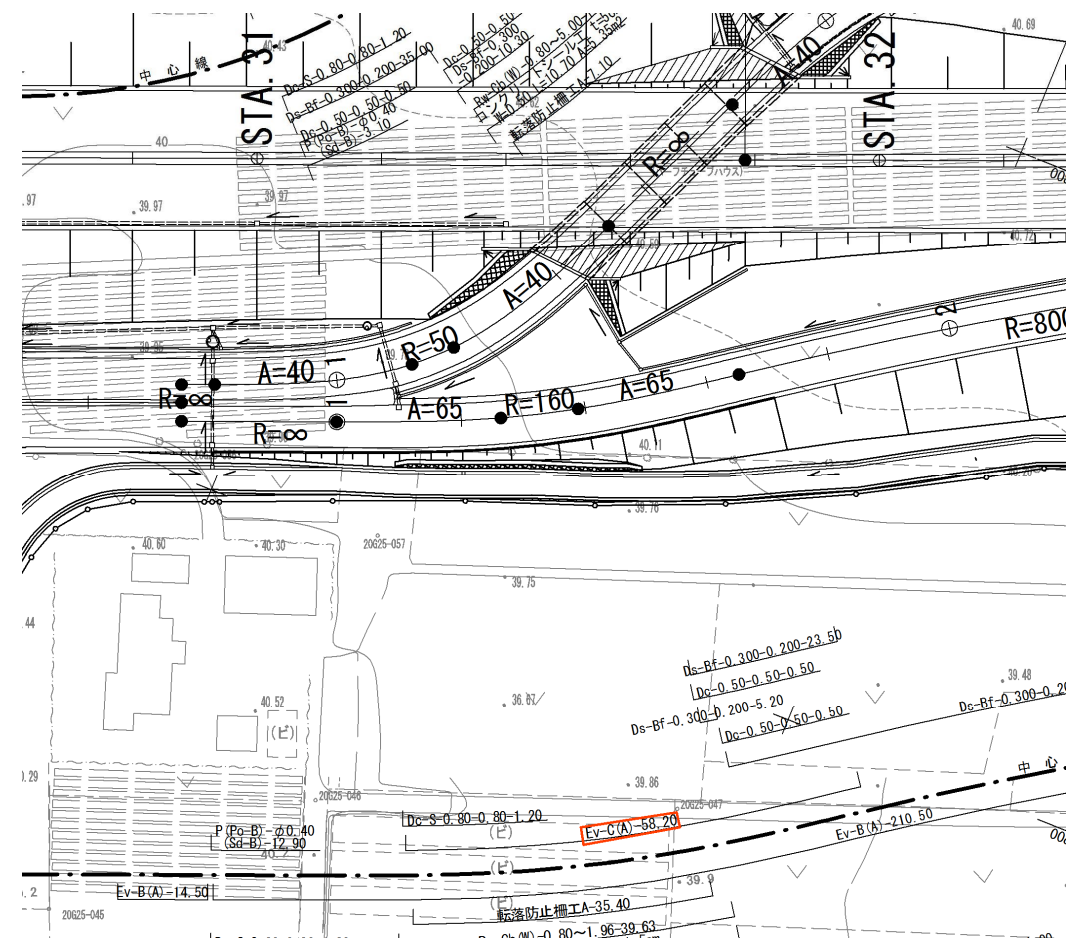
設計図
平面図
P11/21
ランプ平面図
(2)

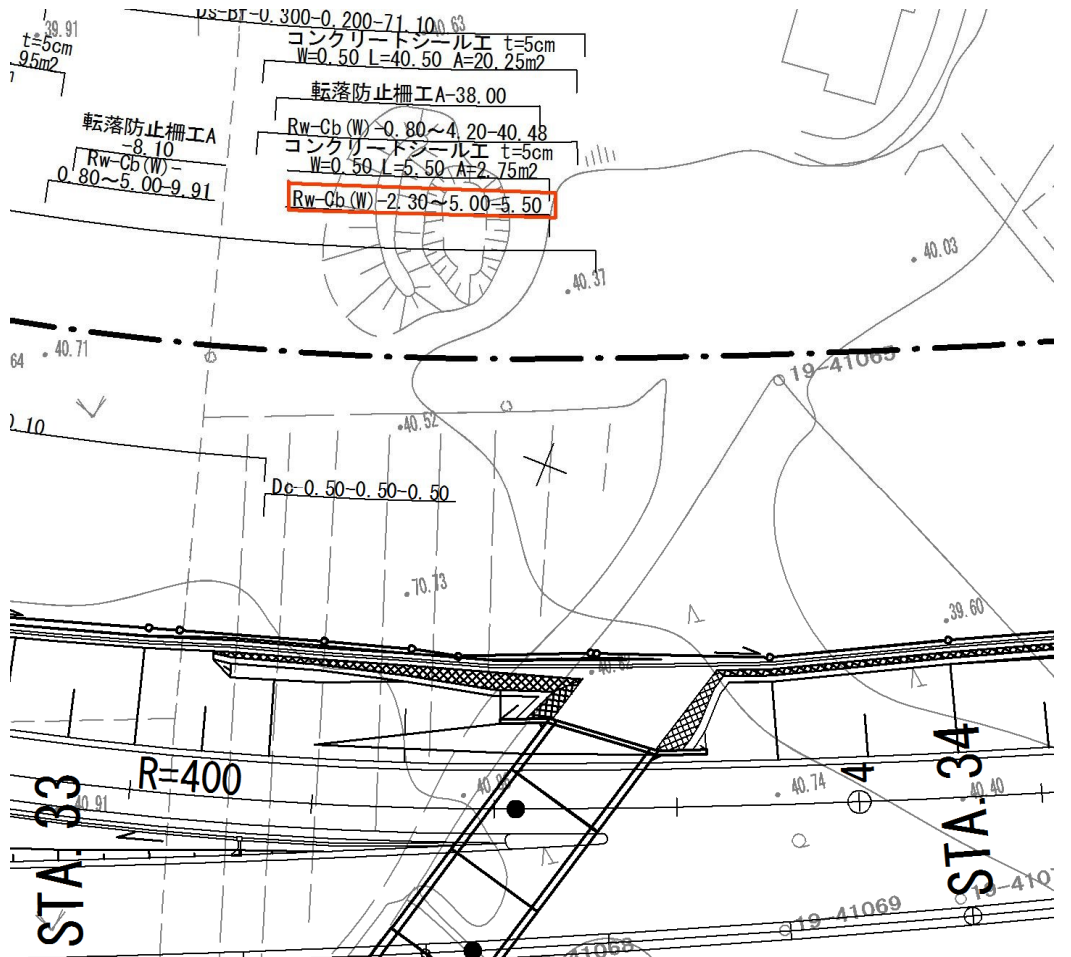
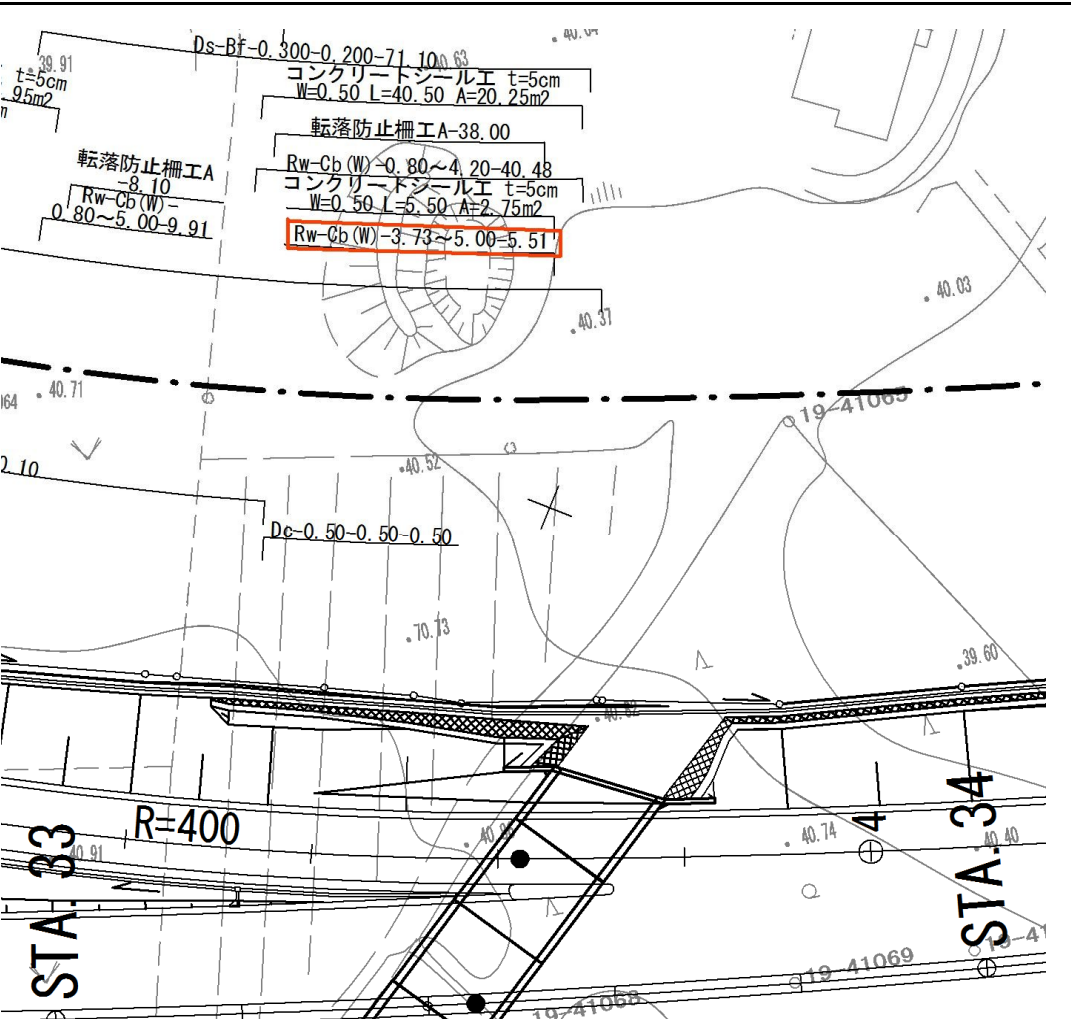
正誤区分

誤



正



訂正箇所		正誤区分
設計図 平面図 P12/21 ランプ平面図 (3)	誤	
	正	

訂正箇所		正誤区分																																																																		
設計図 横断図 P8/65 横断図(4)																																																																				
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 25+60.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤高</td><td>39.51m</td><td>土工施工高</td><td>46.226m</td><td>計画高</td><td>46.626m</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>7.3m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>7.7m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>19.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>217.5m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>2.6m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>9.9m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>-m³</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>13.7m³ 12.3m³</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>2.9m³ 0.5m³</td></tr> </tbody> </table>		STA. 25+60.000						地盤高	39.51m	土工施工高	46.226m	計画高	46.626m	切土面積			盛土面積			土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		m ³	m ³	路体	217.5m ³	m ³	土砂(表土)	2.6m ³	m ³		m ³	m ³	計	9.9m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生 シート工A	左 右	-m ³	植生 シート工B	左 右	13.7m ³ 12.3m ³	防草シート工A	左 右	2.9m ³ 0.5m ³
STA. 25+60.000																																																																				
地盤高	39.51m	土工施工高	46.226m	計画高	46.626m																																																															
切土面積			盛土面積																																																																	
土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³																																																															
	m ³	m ³	路体	217.5m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	2.6m ³	m ³		m ³	m ³																																																															
計	9.9m ³	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生 シート工A	左 右	-m ³	植生 シート工B	左 右	13.7m ³ 12.3m ³	防草シート工A	左 右	2.9m ³ 0.5m ³																																																												
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 25+60.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤高</td><td>39.51m</td><td>土工施工高</td><td>46.226m</td><td>計画高</td><td>46.626m</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>7.3m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>7.7m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>19.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>217.5m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>2.6m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>9.9m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>-m³</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>13.7m³ 12.4m³</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>2.9m³ 0.5m³</td></tr> </tbody> </table>		STA. 25+60.000						地盤高	39.51m	土工施工高	46.226m	計画高	46.626m	切土面積			盛土面積			土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		m ³	m ³	路体	217.5m ³	m ³	土砂(表土)	2.6m ³	m ³		m ³	m ³	計	9.9m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生 シート工A	左 右	-m ³	植生 シート工B	左 右	13.7m ³ 12.4m ³	防草シート工A	左 右	2.9m ³ 0.5m ³
STA. 25+60.000																																																																				
地盤高	39.51m	土工施工高	46.226m	計画高	46.626m																																																															
切土面積			盛土面積																																																																	
土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³																																																															
	m ³	m ³	路体	217.5m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	2.6m ³	m ³		m ³	m ³																																																															
計	9.9m ³	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生 シート工A	左 右	-m ³	植生 シート工B	左 右	13.7m ³ 12.4m ³	防草シート工A	左 右	2.9m ³ 0.5m ³																																																												

訂正箇所

正誤区分

設計図
横断図
P10/65
横断図(6)

誤

STA. 26+40.000					
地盤高	38.72m	土工施工高	46.578m	計画高	46.978m
切土面積			盛土面積		
土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	273.4m ³	m ³
土砂(表土)	-m ³	m ³		m ³	m ³
計	-m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	12.6m 7.4m
					防草シート工A
					左 右
					1.7m 1.5m

正

STA. 26+40.000					
地盤高	38.72m	土工施工高	46.578m	計画高	46.978m
切土面積			盛土面積		
土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	273.4m ³	m ³
土砂(表土)	-m ³	m ³		m ³	m ³
計	-m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	12.6m 7.5m
					防草シート工A
					左 右
					1.7m 1.5m

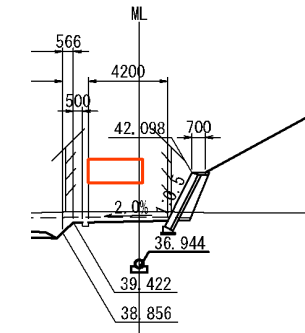
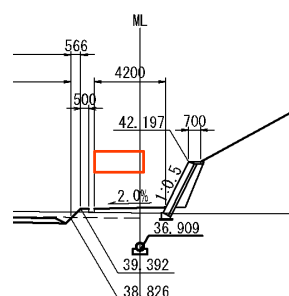
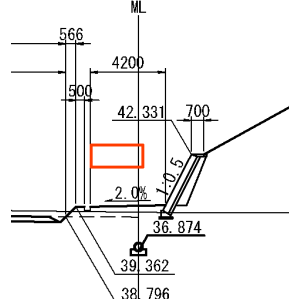
訂正箇所		正誤区分																																																																						
設計図 横断図 P15/65 横断図(11)																																																																								
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 29+20.000</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>40.50m</th><th>土工施工高</th><th>47.698m</th><th>計画高</th><th>48.098m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>7.7m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>19.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>251.1m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>0.3m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td style="border: 2px solid red;">-m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート工A</td><td>左 右</td><td>-m³</td><td>植生シート工B</td><td>左 右</td><td>10.9m 13.6m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>2.7m 1.4m</td></tr> </tbody> </table>						STA. 29+20.000						地盤高	40.50m	土工施工高	47.698m	計画高	48.098m	切土面積			盛土面積			土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		m ³	m ³	路体	251.1m ³	m ³	土砂(表土)	0.3m ³	m ³		m ³	m ³	計	-m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	10.9m 13.6m	防草シート工A	左 右	2.7m 1.4m
STA. 29+20.000																																																																								
地盤高	40.50m	土工施工高	47.698m	計画高	48.098m																																																																			
切土面積			盛土面積																																																																					
土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³																																																																			
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³																																																																			
	m ³	m ³	路体	251.1m ³	m ³																																																																			
土砂(表土)	0.3m ³	m ³		m ³	m ³																																																																			
計	-m ³	m ³		m ³	m ³																																																																			
のり面工																																																																								
植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	10.9m 13.6m	防草シート工A	左 右	2.7m 1.4m																																																																
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 29+20.000</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>40.50m</th><th>土工施工高</th><th>47.698m</th><th>計画高</th><th>48.098m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>7.7m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>19.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>251.1m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>0.3m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td style="border: 2px solid red;">0.3m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート工A</td><td>左 右</td><td>-m³</td><td>植生シート工B</td><td>左 右</td><td>10.9m 13.6m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>2.7m 1.4m</td></tr> </tbody> </table>						STA. 29+20.000						地盤高	40.50m	土工施工高	47.698m	計画高	48.098m	切土面積			盛土面積			土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		m ³	m ³	路体	251.1m ³	m ³	土砂(表土)	0.3m ³	m ³		m ³	m ³	計	0.3m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	10.9m 13.6m	防草シート工A	左 右	2.7m 1.4m
STA. 29+20.000																																																																								
地盤高	40.50m	土工施工高	47.698m	計画高	48.098m																																																																			
切土面積			盛土面積																																																																					
土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³																																																																			
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³																																																																			
	m ³	m ³	路体	251.1m ³	m ³																																																																			
土砂(表土)	0.3m ³	m ³		m ³	m ³																																																																			
計	0.3m ³	m ³		m ³	m ³																																																																			
のり面工																																																																								
植生シート工A	左 右	-m ³	植生シート工B	左 右	10.9m 13.6m	防草シート工A	左 右	2.7m 1.4m																																																																

訂正箇所		正誤区分						
設計図 横断図 P25/65 横断図(21)								
STA. 36+00.000								
地盤高		39.30m	土工施工高	44.958m	計画高	45.358m		
切土面積		盛土面積						
誤	土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³		
	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		
		m ³	m ³	路体	169.8m ³	m ³		
	土砂(表土)	0.2m ³	m ³		m ³	m ³		
	計	0.2m ³	m ³		m ³	m ³		
のり面工								
植生シート工A	左	-m	植生シート工B	左	8.0m	防草シート工A	左	-m
	右	-m		右	-m		右	1.1m
STA. 36+00.000								
地盤高		39.30m	土工施工高	44.958m	計画高	45.358m		
切土面積		盛土面積						
正	土砂	-m ³	m ³	上部路床	7.7m ³	m ³		
	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	19.2m ³	m ³		
		m ³	m ³	路体	169.8m ³	m ³		
	土砂(表土)	0.2m ³	m ³		m ³	m ³		
	計	0.2m ³	m ³		m ³	m ³		
のり面工								
植生シート工A	左	-m	植生シート工B	左	8.0m	防草シート工A	左	-m
	右	-m		右	6.3m		右	1.1m

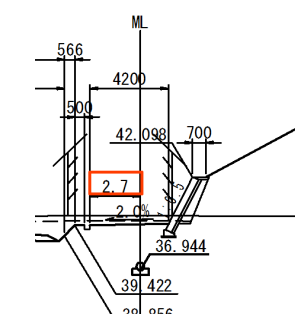
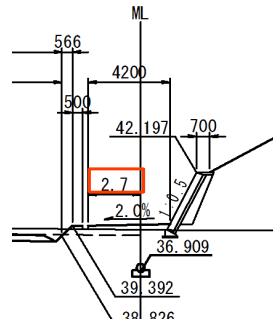
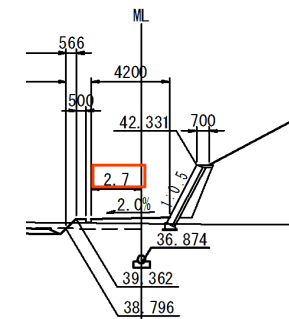
訂正箇所

設計図
横断図
P26/65
A1ランプ横断図(1)

誤



正



正誤区分

A1-STA. 0+20

地盤高	39.23m	土工施工高	39.031m	計画高	39.431m
切土面積					
土砂	7.0m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	2.4m ³	m ³
土砂(表土)	8.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	15.2m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.2m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

A1-STA. 0+10

地盤高	39.31m	土工施工高	39.061m	計画高	39.461m
切土面積					
土砂	8.2m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	2.1m ³	m ³
土砂(表土)	8.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	16.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.1m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

A1-STA. 0+00

地盤高	39.97m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積					
土砂	24.2m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	9.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	33.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.7m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

A1-STA. 0+20

地盤高	39.23m	土工施工高	39.031m	計画高	39.431m
切土面積					
土砂	7.0m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	2.4m ³	m ³
土砂(表土)	8.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	15.2m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.2m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m

A1-STA. 0+10

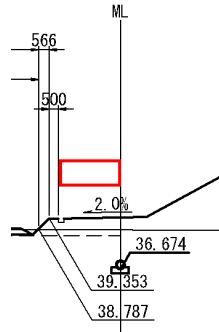
地盤高	39.31m	土工施工高	39.061m	計画高	39.461m
切土面積					
土砂	8.2m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	2.1m ³	m ³
土砂(表土)	8.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	16.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.1m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m

A1-STA. 0+00

地盤高	39.97m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積					
土砂	24.2m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	9.2m ³	m ³		m ³	m ³
計	33.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.7m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m

訂正箇所

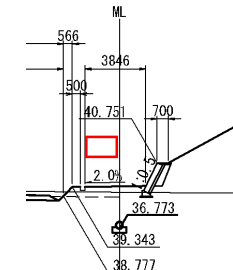
設計図
横断図
P27/65
A1ランプ横断
図(2)



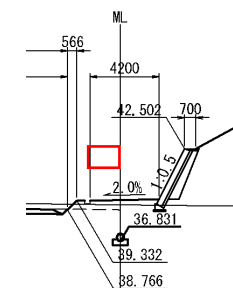
正誤区分

A1-STA. 0+50					
地盤高	38.79m	土工施工高	38.941m	計画高	39.341m
切土面積			盛土面積		
土砂	0.1m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	6.3m ³	
土砂(表土)	5.9m ³	m ³		m ³	
計	6.0m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.8m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 -m	

誤

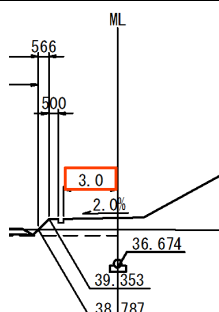


A1-STA. 0+40					
地盤高	38.92m	土工施工高	38.971m	計画高	39.371m
切土面積			盛土面積		
土砂	1.9m ³	m ³	上部路床	5.4m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	2.3m ³	
土砂(表土)	6.8m ³	m ³		m ³	
計	8.7m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.8m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 -m	

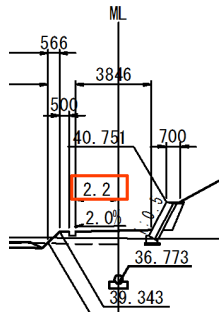


A1-STA. 0+30					
地盤高	39.21m	土工施工高	39.001m	計画高	39.401m
切土面積			盛土面積		
土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	1.8m ³	
土砂(表土)	8.0m ³	m ³		m ³	
計	15.3m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.2m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 -m	

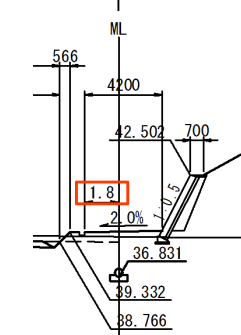
正



A1-STA. 0+50					
地盤高	38.79m	土工施工高	38.941m	計画高	39.341m
切土面積			盛土面積		
土砂	0.1m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	6.3m ³	
土砂(表土)	5.9m ³	m ³		m ³	
計	6.0m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.8m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 -m	



A1-STA. 0+40					
地盤高	38.92m	土工施工高	38.971m	計画高	39.371m
切土面積			盛土面積		
土砂	1.9m ³	m ³	上部路床	5.4m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	2.3m ³	
土砂(表土)	6.8m ³	m ³		m ³	
計	8.7m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.8m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 2.2m	

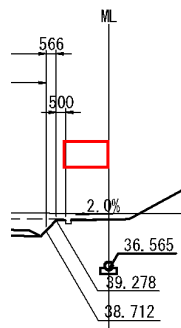


A1-STA. 0+30					
地盤高	39.21m	土工施工高	39.001m	計画高	39.401m
切土面積			盛土面積		
土砂	7.3m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	
		m ³	路体	1.8m ³	
土砂(表土)	8.0m ³	m ³		m ³	
計	15.3m ³	m ³		m ³	
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.2m	防草シート工A 左 -m	
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	右 1.8m	

訂正箇所

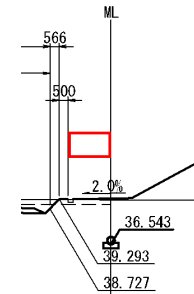
設計図
横断図
P28/65
A1ランプ横断
図(3)

正誤区分

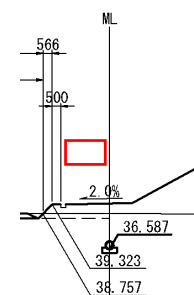


A1-STA. 0+75					
地盤高	39.67m	土工施工高	38.866m	計画高	39.266m
切土面積		盛土面積			
土砂	14.6m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	6.7m ³	m ³		m ³	m ³
計	21.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.7m	植生	左 -m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

誤

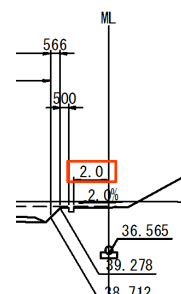


A1-STA. 0+70					
地盤高	39.28m	土工施工高	38.881m	計画高	39.281m
切土面積		盛土面積			
土砂	7.4m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	1.1m ³	m ³
土砂(表土)	5.9m ³	m ³		m ³	m ³
計	13.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.1m	植生	左 -m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

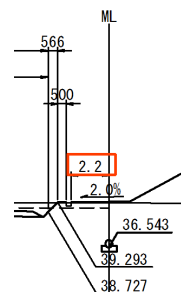


A1-STA. 0+60					
地盤高	38.82m	土工施工高	38.911m	計画高	39.311m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	4.4m ³	m ³
土砂(表土)	5.8m ³	m ³		m ³	m ³
計	6.1m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.7m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

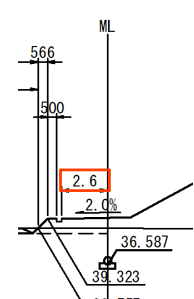
正



A1-STA. 0+75					
地盤高	39.67m	土工施工高	38.866m	計画高	39.266m
切土面積		盛土面積			
土砂	14.6m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	6.7m ³	m ³		m ³	m ³
計	21.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.7m	植生	左 -m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.0m



A1-STA. 0+70					
地盤高	39.28m	土工施工高	38.881m	計画高	39.281m
切土面積		盛土面積			
土砂	7.4m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	1.1m ³	m ³
土砂(表土)	5.9m ³	m ³		m ³	m ³
計	13.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 0.1m	植生	左 -m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.2m



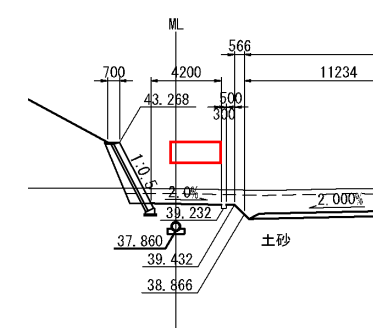
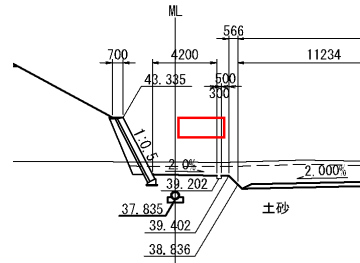
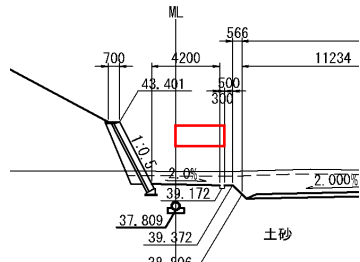
A1-STA. 0+60					
地盤高	38.82m	土工施工高	38.911m	計画高	39.311m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3m ³	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	4.4m ³	m ³
土砂(表土)	5.8m ³	m ³		m ³	m ³
計	6.1m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 0.7m	防草シートA	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.6m

訂正箇所		正誤区分																																																																													
設計図 横断図 P30/65 A2ランプ横断 図(2)																																																																															
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">A2-STA. 1+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.54m</th><th>土工施工高</th><th>41.588m</th><th>計画高</th><th>41.988m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>0.5m</td><td>m</td><td>上部路床</td><td>2.8m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m</td><td>下部路床</td><td>8.0m</td><td>m</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m</td><td>路体</td><td>18.4m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>4.7m</td><td>m</td><td></td><td>m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>計</td><td>4.7m</td><td>m</td><td></td><td>m</td><td>m</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>0.5m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>0.7m -m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0m -m</td></tr> </tbody> </table>						A2-STA. 1+60						地盤高	39.54m	土工施工高	41.588m	計画高	41.988m	切土面積			盛土面積			土砂	0.5m	m	上部路床	2.8m	m	軟岩	-m	m	下部路床	8.0m	m		m	m	路体	18.4m	m	土砂(表土)	4.7m	m		m	m	計	4.7m	m		m	m	のり面工								植生 シート工A	左 右	0.5m -m	植生 シート工B	左 右	0.7m -m	防草シート工A	左 右								1.0m -m
A2-STA. 1+60																																																																															
地盤高	39.54m	土工施工高	41.588m	計画高	41.988m																																																																										
切土面積			盛土面積																																																																												
土砂	0.5m	m	上部路床	2.8m	m																																																																										
軟岩	-m	m	下部路床	8.0m	m																																																																										
	m	m	路体	18.4m	m																																																																										
土砂(表土)	4.7m	m		m	m																																																																										
計	4.7m	m		m	m																																																																										
のり面工																																																																															
植生 シート工A	左 右	0.5m -m	植生 シート工B	左 右	0.7m -m	防草シート工A	左 右																																																																								
							1.0m -m																																																																								
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">A2-STA. 1+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.54m</th><th>土工施工高</th><th>41.588m</th><th>計画高</th><th>41.988m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>-m</td><td>m</td><td>上部路床</td><td>2.8m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m</td><td>下部路床</td><td>8.0m</td><td>m</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m</td><td>路体</td><td>18.4m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>4.7m</td><td>m</td><td></td><td>m</td><td>m</td></tr> <tr> <td>計</td><td>4.7m</td><td>m</td><td></td><td>m</td><td>m</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>0.5m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>0.7m -m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0m -m</td></tr> </tbody> </table>						A2-STA. 1+60						地盤高	39.54m	土工施工高	41.588m	計画高	41.988m	切土面積			盛土面積			土砂	-m	m	上部路床	2.8m	m	軟岩	-m	m	下部路床	8.0m	m		m	m	路体	18.4m	m	土砂(表土)	4.7m	m		m	m	計	4.7m	m		m	m	のり面工								植生 シート工A	左 右	0.5m -m	植生 シート工B	左 右	0.7m -m	防草シート工A	左 右								1.0m -m
A2-STA. 1+60																																																																															
地盤高	39.54m	土工施工高	41.588m	計画高	41.988m																																																																										
切土面積			盛土面積																																																																												
土砂	-m	m	上部路床	2.8m	m																																																																										
軟岩	-m	m	下部路床	8.0m	m																																																																										
	m	m	路体	18.4m	m																																																																										
土砂(表土)	4.7m	m		m	m																																																																										
計	4.7m	m		m	m																																																																										
のり面工																																																																															
植生 シート工A	左 右	0.5m -m	植生 シート工B	左 右	0.7m -m	防草シート工A	左 右																																																																								
							1.0m -m																																																																								

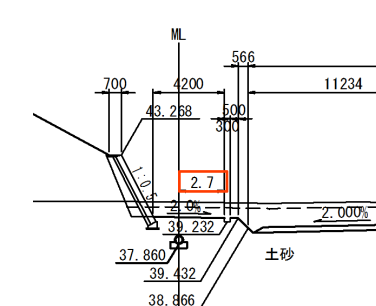
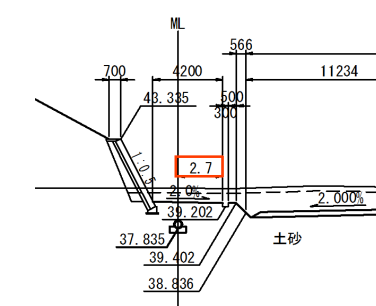
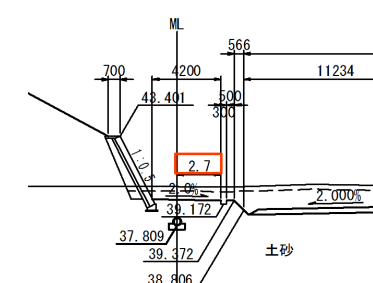
訂正箇所

設計図
横断図
P34/65
B1ランプ横断
図(1)

誤



正



正誤区分

B1-STA. 0+20					
地盤高	40.36m	土工施工高	39.031m	計画高	39.431m
切土面積					
土砂	57.5m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.5m ²	m ²		m ²	m ²
計	79.0m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 -m	m
			シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	右 0.9m	m

B1-STA. 0+10					
地盤高	40.42m	土工施工高	39.061m	計画高	39.461m
切土面積					
土砂	59.6m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.7m ²	m ²		m ²	m ²
計	81.3m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 -m	m
			シート工B	右 1.1m	m

B1-STA. 0+00					
地盤高	40.37m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積					
土砂	54.3m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.6m ²	m ²		m ²	m ²
計	75.9m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 -m	m
			シート工B	右 1.0m	m

B1-STA. 0+20					
地盤高	40.36m	土工施工高	39.031m	計画高	39.431m
切土面積					
土砂	57.5m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.5m ²	m ²		m ²	m ²
計	79.0m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 2.7m	m
			シート工B	右 0.9m	m

B1-STA. 0+10					
地盤高	40.42m	土工施工高	39.061m	計画高	39.461m
切土面積					
土砂	59.6m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.7m ²	m ²		m ²	m ²
計	81.3m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 2.7m	m
			シート工B	右 1.1m	m

B1-STA. 0+00					
地盤高	40.37m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積					
土砂	54.3m ²	m ²	上部路床	6.5m ²	m ²
軟岩	-m ²	m ²	下部路床	-m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	-m ²	m ²
土砂(表土)	21.6m ²	m ²		m ²	m ²
計	75.9m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
植生	左 -m	m	植生	左 -m	m
シート工A	右 -m	m	シート工B	右 -m	m
			防草シート工A	左 2.7m	m
			シート工B	右 1.0m	m

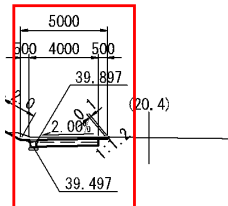
訂正箇所		正誤区分																																																																		
設計図 横断図 P36/65 B1ランプ横断 図(3)		<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.343 39.383 40.083 39.517</p>																																																																		
	誤	<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.322 39.783 39.983 39.417</p>																																																																		
		<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.280 39.583 39.783 39.217</p>																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+75</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.98m</th> <th>土工施工高</th><th>39.671m</th> <th>計画高</th><th>40.071m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>8.0m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.6m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>0.7m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>6.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>14.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 -m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 0.7m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+75		地盤高	39.98m	土工施工高	39.671m	計画高	40.071m	切土面積		盛土面積				土砂	8.0m ²	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	0.7m ³	m ³	土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	14.9m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.7m
B1-STA. 0+75																																																																				
地盤高	39.98m	土工施工高	39.671m	計画高	40.071m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	8.0m ²	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	0.7m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	14.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.7m																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+70</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.98m</th> <th>土工施工高</th><th>39.571m</th> <th>計画高</th><th>39.971m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>9.3m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.2m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>0.6m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>6.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>16.2m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 -m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 1.1m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+70		地盤高	39.98m	土工施工高	39.571m	計画高	39.971m	切土面積		盛土面積				土砂	9.3m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	0.6m ³	m ³	土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	16.2m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 1.1m
B1-STA. 0+70																																																																				
地盤高	39.98m	土工施工高	39.571m	計画高	39.971m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	9.3m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	0.6m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	16.2m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 1.1m																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>40.12m</th> <th>土工施工高</th><th>39.371m</th> <th>計画高</th><th>39.771m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>16.0m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.2m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>7.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>23.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 -m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 0.6m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+60		地盤高	40.12m	土工施工高	39.371m	計画高	39.771m	切土面積		盛土面積				土砂	16.0m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	-m ³	m ³	土砂(表土)	7.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	23.9m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.6m
B1-STA. 0+60																																																																				
地盤高	40.12m	土工施工高	39.371m	計画高	39.771m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	16.0m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	-m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	7.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	23.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 -m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.6m																																																															
	正	<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.343 39.383 40.083 39.517</p>																																																																		
		<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.322 39.783 39.983 39.417</p>																																																																		
		<p>ML</p> <p>566 500 300</p> <p>2.0%</p> <p>38.280 39.583 39.783 39.217</p>																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+75</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.98m</th> <th>土工施工高</th><th>39.671m</th> <th>計画高</th><th>40.071m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>8.0m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.6m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>0.7m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>6.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>14.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 3.0m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 0.7m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+75		地盤高	39.98m	土工施工高	39.671m	計画高	40.071m	切土面積		盛土面積				土砂	8.0m ²	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	0.7m ³	m ³	土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	14.9m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 3.0m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.7m
B1-STA. 0+75																																																																				
地盤高	39.98m	土工施工高	39.671m	計画高	40.071m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	8.0m ²	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	0.7m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	14.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 3.0m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.7m																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+70</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>39.98m</th> <th>土工施工高</th><th>39.571m</th> <th>計画高</th><th>39.971m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>9.3m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.2m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>0.6m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>6.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>16.2m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 2.8m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 1.1m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+70		地盤高	39.98m	土工施工高	39.571m	計画高	39.971m	切土面積		盛土面積				土砂	9.3m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	0.6m ³	m ³	土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	16.2m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 2.8m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 1.1m
B1-STA. 0+70																																																																				
地盤高	39.98m	土工施工高	39.571m	計画高	39.971m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	9.3m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	0.6m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	6.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	16.2m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 2.8m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 1.1m																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">B1-STA. 0+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th><th>40.12m</th> <th>土工施工高</th><th>39.371m</th> <th>計画高</th><th>39.771m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">切土面積</td> <td colspan="4">盛土面積</td> </tr> <tr> <td>土砂</td><td>16.0m²</td> <td>m³</td> <td>上部路床</td><td>4.2m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m²</td> <td>m³</td> <td>下部路床</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td><td>m²</td> <td>m³</td> <td>路体</td><td>-m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>7.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>計</td><td>23.9m²</td> <td>m³</td> <td></td><td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td> </tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>植生</td><td>左 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>左 2.6m</td> </tr> <tr> <td>シート工A</td><td>右 -m</td> <td>シート工B</td><td>右 -m</td> <td>防草シート工A</td><td>右 0.6m</td> </tr> </tbody> </table>					B1-STA. 0+60		地盤高	40.12m	土工施工高	39.371m	計画高	39.771m	切土面積		盛土面積				土砂	16.0m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ²	m ³	路体	-m ³	m ³	土砂(表土)	7.9m ²	m ³		m ³	m ³	計	23.9m ²	m ³		m ³	m ³	のり面工						植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 2.6m	シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.6m
B1-STA. 0+60																																																																				
地盤高	40.12m	土工施工高	39.371m	計画高	39.771m																																																															
切土面積		盛土面積																																																																		
土砂	16.0m ²	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																															
軟岩	-m ²	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																															
	m ²	m ³	路体	-m ³	m ³																																																															
土砂(表土)	7.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
計	23.9m ²	m ³		m ³	m ³																																																															
のり面工																																																																				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シート工A	左 2.6m																																																															
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シート工A	右 0.6m																																																															

訂正箇所

設計図
横断図
P38/65
B2ランプ横断
図(2)

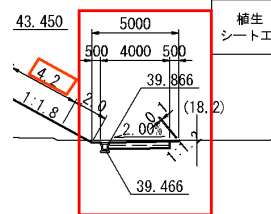
正誤区分

B2-STA. 1+60				
地盤高	40.37m	土工施工高	43.857m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	2.8m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	7.9m ³
	m ³	m ³	路体	37.3m ³
土砂(表土)	1.5m ³	m ³		m ³
計	2.2m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 5.1m	防草シート工A 右 2.1m

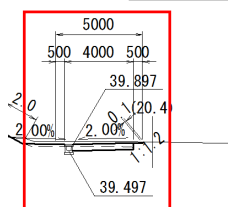


誤

B2-STA. 1+50				
地盤高	40.20m	土工施工高	43.265m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	0.6m ³	m ³	上部路床	2.8m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	7.8m ³
	m ³	m ³	路体	32.0m ³
土砂(表土)	2.1m ³	m ³		m ³
計	2.7m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 4.2m	防草シート工A 右 2.1m

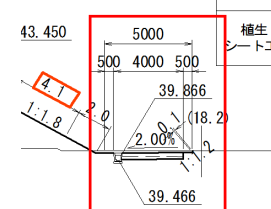


B2-STA. 1+60				
地盤高	40.37m	土工施工高	43.857m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	2.8m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	7.9m ³
	m ³	m ³	路体	37.3m ³
土砂(表土)	2.1m ³	m ³		m ³
計	2.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 5.1m	防草シート工A 右 2.1m



正

B2-STA. 1+50				
地盤高	40.20m	土工施工高	43.265m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	0.6m ³	m ³	上部路床	2.8m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	7.8m ³
	m ³	m ³	路体	32.0m ³
土砂(表土)	2.2m ³	m ³		m ³
計	2.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	左 -m
シート工A	右 -m	シート工B	右 4.1m	防草シート工A 右 2.1m



訂正箇所		正誤区分																																																																
設計図 横断図 P40/65 B2ランプ横断 図(4)																																																																		
誤		<p style="text-align: center;">B2-STA. 2+60</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>地盤高</td><td>40.77m</td> <td>土工施工高</td><td>47.951m</td> <td>計画高</td><td>48.351m</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>0.2m</td> <td>m</td><td>上部路床</td><td>2.8m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td> <td>m</td><td>下部路床</td><td>7.7m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td> <td>m</td><td>路体</td><td>107.4m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>1.1m</td> <td>m</td><td></td><td>m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>計</td><td>1.3m</td> <td>m</td><td></td><td>m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>-m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>-m 9.6m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>-m 1.1m</td></tr> </table>						地盤高	40.77m	土工施工高	47.951m	計画高	48.351m	切土面積			盛土面積			土砂	0.2m	m	上部路床	2.8m	m	軟岩	-m	m	下部路床	7.7m	m		m	m	路体	107.4m	m	土砂(表土)	1.1m	m		m	m	計	1.3m	m		m	m	のり面工								植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	-m 9.6m	防草シート工A	左 右	-m 1.1m
地盤高	40.77m	土工施工高	47.951m	計画高	48.351m																																																													
切土面積			盛土面積																																																															
土砂	0.2m	m	上部路床	2.8m	m																																																													
軟岩	-m	m	下部路床	7.7m	m																																																													
	m	m	路体	107.4m	m																																																													
土砂(表土)	1.1m	m		m	m																																																													
計	1.3m	m		m	m																																																													
のり面工																																																																		
植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	-m 9.6m	防草シート工A	左 右	-m 1.1m																																																										
正		<p style="text-align: center;">B2-STA. 2+60</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>地盤高</td><td>40.77m</td> <td>土工施工高</td><td>47.951m</td> <td>計画高</td><td>48.351m</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>0.2m</td> <td>m</td><td>上部路床</td><td>2.8m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td> <td>m</td><td>下部路床</td><td>7.7m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td> <td>m</td><td>路体</td><td>107.4m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>1.1m</td> <td>m</td><td></td><td>m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td>計</td><td>1.3m</td> <td>m</td><td></td><td>m</td> <td>m</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>-m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>-m 11.2m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td><td>-m 2.1m</td></tr> </table>						地盤高	40.77m	土工施工高	47.951m	計画高	48.351m	切土面積			盛土面積			土砂	0.2m	m	上部路床	2.8m	m	軟岩	-m	m	下部路床	7.7m	m		m	m	路体	107.4m	m	土砂(表土)	1.1m	m		m	m	計	1.3m	m		m	m	のり面工								植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	-m 11.2m	防草シート工A	左 右	-m 2.1m
地盤高	40.77m	土工施工高	47.951m	計画高	48.351m																																																													
切土面積			盛土面積																																																															
土砂	0.2m	m	上部路床	2.8m	m																																																													
軟岩	-m	m	下部路床	7.7m	m																																																													
	m	m	路体	107.4m	m																																																													
土砂(表土)	1.1m	m		m	m																																																													
計	1.3m	m		m	m																																																													
のり面工																																																																		
植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	-m 11.2m	防草シート工A	左 右	-m 2.1m																																																										

訂正箇所		正誤区分						
設計図 横断図 P49/65 Dランプ横断 図(1)	誤	D-STA. 1+10						
		地盤高	39.85m	土工施工高	38.802m	計画高	39.202m	
		切土面積			盛土面積			
		土砂	10.7m ³	m ³	上部路床	2.1m ³	m ³	
		軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³	
			m ³	m ³	路体	-m ³	m ³	
		土砂(表土)	3.7m ³	m ³		m ³	m ³	
		計	11.0m ³	m ³		m ³	m ³	
		のり面工						
		植生シート工A	左 右	-m -m	植生シート工B	左 右	-m -m	防草シート工A
正	正	D-STA. 0+80						
		地盤高	39.61m	土工施工高	38.791m	計画高	39.191m	
		切土面積			盛土面積			
		土砂	6.5m ³	m ³	上部路床	2.1m ³	m ³	
		軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³	
			m ³	m ³	路体	-m ³	m ³	
		土砂(表土)	3.0m ³	m ³		m ³	m ³	
		計	8.5m ³	m ³		m ³	m ³	
		のり面工						
		植生シート工A	左 右	-m -m	植生シート工B	左 右	-m -m	防草シート工A
正	正	D-STA. 1+10						
		地盤高	39.85m	土工施工高	38.802m	計画高	39.202m	
		切土面積			盛土面積			
		土砂	10.7m ³	m ³	上部路床	2.1m ³	m ³	
		軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³	
			m ³	m ³	路体	-m ³	m ³	
		土砂(表土)	3.7m ³	m ³		m ³	m ³	
		計	14.4m ³	m ³		m ³	m ³	
		のり面工						
		植生シート工A	左 右	-m -m	植生シート工B	左 右	-m -m	防草シート工A
正	正	D-STA. 0+80						
		地盤高	39.61m	土工施工高	38.791m	計画高	39.191m	
		切土面積			盛土面積			
		土砂	6.5m ³	m ³	上部路床	2.1m ³	m ³	
		軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³	
			m ³	m ³	路体	-m ³	m ³	
		土砂(表土)	3.0m ³	m ³		m ³	m ³	
		計	9.5m ³	m ³		m ³	m ³	
		のり面工						
		植生シート工A	左 右	-m -m	植生シート工B	左 右	-m -m	防草シート工A

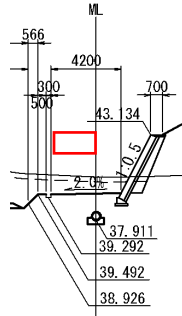
首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

正誤区分

訂正箇所

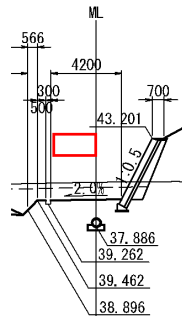
設計図
横断図
P58/65
Fランプ横断
図(1)

正誤区分

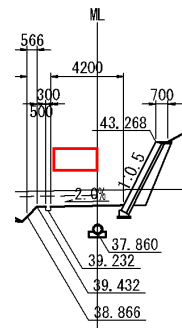


F-STA. 0+20					
地盤高	40.67m	土工施工高	39.151m	計画高	39.551m
切土面積		盛土面積			
土砂	50.9m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	0.1m ³	m ³
土砂(表土)	18.0m ³	m ³		m ³	m ³
計	68.9m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 0.3m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

誤

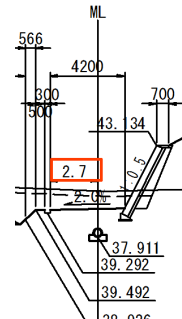


F-STA. 0+10					
地盤高	40.52m	土工施工高	39.121m	計画高	39.521m
切土面積		盛土面積			
土砂	60.7m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	20.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	81.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.2m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

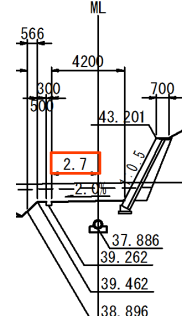


F-STA. 0+00					
地盤高	40.37m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積		盛土面積			
土砂	52.5m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	20.7m ³	m ³		m ³	m ³
計	73.2m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.0m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

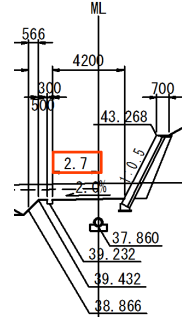
正



F-STA. 0+20					
地盤高	40.67m	土工施工高	39.151m	計画高	39.551m
切土面積		盛土面積			
土砂	50.9m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	0.1m ³	m ³
土砂(表土)	18.0m ³	m ³		m ³	m ³
計	68.9m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 0.3m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m



F-STA. 0+10					
地盤高	40.52m	土工施工高	39.121m	計画高	39.521m
切土面積		盛土面積			
土砂	60.7m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	20.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	81.3m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.2m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m

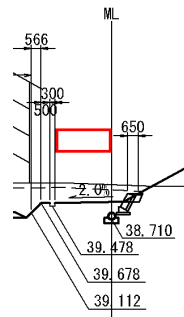


F-STA. 0+00					
地盤高	40.37m	土工施工高	39.091m	計画高	39.491m
切土面積		盛土面積			
土砂	52.5m ³	m ³	上部路床	6.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	-m ³	m ³
土砂(表土)	20.7m ³	m ³		m ³	m ³
計	73.2m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.0m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.7m

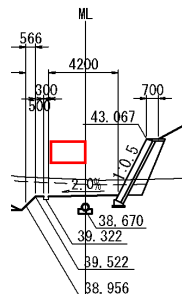
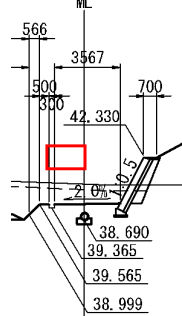
訂正箇所

設計図
横断図
P59/65
Fランプ横断
図(2)

正誤区分



誤



F-STA. 0+50				
地盤高	40.68m	土工施工高	39.274m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	35.3m ³	m ³	上部路床	4.5m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	1.5m ³
土砂(表土)	14.5m ³	m ³		m ³
計	49.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.8m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 -m

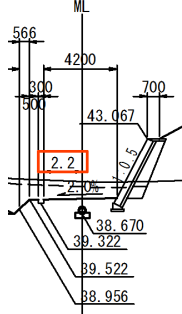
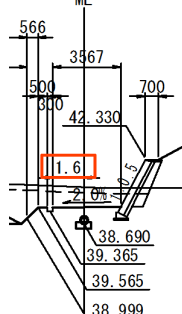
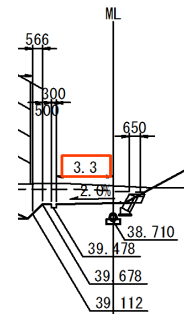
F-STA. 0+40

F-STA. 0+40				
地盤高	40.65m	土工施工高	39.215m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	45.0m ³	m ³	上部路床	6.2m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	0.5m ³
土砂(表土)	16.2m ³	m ³		m ³
計	61.2m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.5m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 -m

F-STA. 0+30

F-STA. 0+30				
地盤高	40.66m	土工施工高	39.181m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	48.4m ³	m ³	上部路床	6.5m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	0.1m ³
土砂(表土)	17.4m ³	m ³		m ³
計	65.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.3m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 -m

正



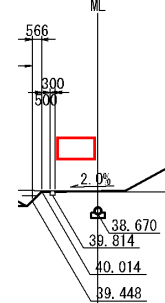
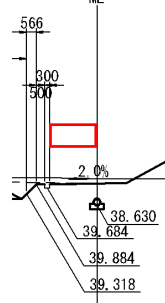
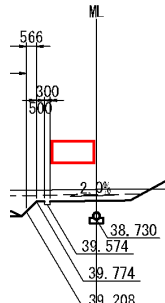
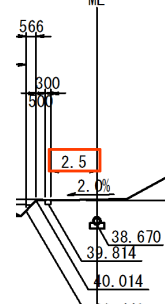
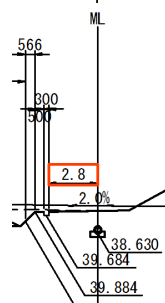
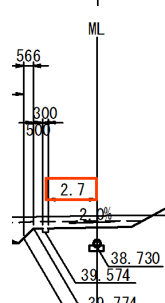
F-STA. 0+50				
地盤高	40.68m	土工施工高	39.274m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	35.3m ³	m ³	上部路床	4.5m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	1.5m ³
土砂(表土)	14.5m ³	m ³		m ³
計	49.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.8m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 3.3m

F-STA. 0+40

F-STA. 0+40				
地盤高	40.65m	土工施工高	39.215m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	45.0m ³	m ³	上部路床	6.2m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	0.5m ³
土砂(表土)	16.2m ³	m ³		m ³
計	61.2m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.5m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 1.6m

F-STA. 0+30

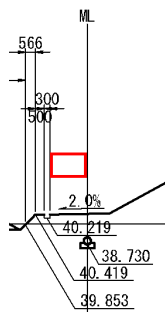
F-STA. 0+30				
地盤高	40.66m	土工施工高	39.181m	計画高
切土面積			盛土面積	
土砂	48.4m ³	m ³	上部路床	6.5m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³
	m ³	m ³	路体	0.1m ³
土砂(表土)	17.4m ³	m ³		m ³
計	65.8m ³	m ³		m ³
のり面工				
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA 左 0.3m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	防草シートA 右 2.2m

訂正箇所		正誤区分																																																													
設計図 横断図 P60/65 Fランプ横断 図(3)		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+80</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.31m</th><th>土工施工高</th><th>39.622m</th><th>計画高</th><th>40.022m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>10.7m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>15.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>5.3m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>16.0m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 -m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.31m	土工施工高	39.622m	計画高	40.022m	切土面積			盛土面積			土砂	10.7m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	15.4m ³	m ³	土砂(表土)	5.3m	m ³		m	m ³	計	16.0m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m
地盤高	40.31m	土工施工高	39.622m	計画高	40.022m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	10.7m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	15.4m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	5.3m	m ³		m	m ³																																																										
計	16.0m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m																																																								
誤		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+70</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.51m</th><th>土工施工高</th><th>39.479m</th><th>計画高</th><th>39.879m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>17.0m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>5.6m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>10.5m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>27.5m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 -m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.51m	土工施工高	39.479m	計画高	39.879m	切土面積			盛土面積			土砂	17.0m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	5.6m ³	m ³	土砂(表土)	10.5m	m ³		m	m ³	計	27.5m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m
地盤高	40.51m	土工施工高	39.479m	計画高	39.879m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	17.0m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	5.6m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	10.5m	m ³		m	m ³																																																										
計	27.5m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m																																																								
		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+60</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.71m</th><th>土工施工高</th><th>39.362m</th><th>計画高</th><th>39.762m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>22.3m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>8.9m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>10.0m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>32.3m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 -m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.71m	土工施工高	39.362m	計画高	39.762m	切土面積			盛土面積			土砂	22.3m	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	8.9m ³	m ³	土砂(表土)	10.0m	m ³		m	m ³	計	32.3m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m
地盤高	40.71m	土工施工高	39.362m	計画高	39.762m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	22.3m	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	8.9m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	10.0m	m ³		m	m ³																																																										
計	32.3m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 -m																																																								
正		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+80</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.31m</th><th>土工施工高</th><th>39.622m</th><th>計画高</th><th>40.022m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>10.7m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>15.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>5.3m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>16.0m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 2.5m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.31m	土工施工高	39.622m	計画高	40.022m	切土面積			盛土面積			土砂	10.7m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	15.4m ³	m ³	土砂(表土)	5.3m	m ³		m	m ³	計	16.0m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.5m
地盤高	40.31m	土工施工高	39.622m	計画高	40.022m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	10.7m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	15.4m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	5.3m	m ³		m	m ³																																																										
計	16.0m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.5m																																																								
		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+70</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.51m</th><th>土工施工高</th><th>39.479m</th><th>計画高</th><th>39.879m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>17.0m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.4m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>5.6m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>10.5m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>27.5m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 2.8m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.51m	土工施工高	39.479m	計画高	39.879m	切土面積			盛土面積			土砂	17.0m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	5.6m ³	m ³	土砂(表土)	10.5m	m ³		m	m ³	計	27.5m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.8m
地盤高	40.51m	土工施工高	39.479m	計画高	39.879m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	17.0m	m ³	上部路床	4.4m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	5.6m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	10.5m	m ³		m	m ³																																																										
計	27.5m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.8m																																																								
		 <table border="1"> <caption>F-STA. 0+60</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th><th>40.71m</th><th>土工施工高</th><th>39.362m</th><th>計画高</th><th>39.762m</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">切土面積</td><td colspan="3">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>22.3m</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m</td><td>m³</td><td>路体</td><td>8.9m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>10.0m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>32.3m</td><td>m³</td><td></td><td>m</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6">のり面工</td></tr> <tr> <td>植生</td><td>左 -m シート工A 右 -m</td><td>m²</td><td>植生</td><td>左 -m シート工B 右 -m</td><td>m²</td><td>防草シート工A</td><td>左 -m 右 2.7m</td></tr> </tbody> </table>						地盤高	40.71m	土工施工高	39.362m	計画高	39.762m	切土面積			盛土面積			土砂	22.3m	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³	軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³		m	m ³	路体	8.9m ³	m ³	土砂(表土)	10.0m	m ³		m	m ³	計	32.3m	m ³		m	m ³	のり面工						植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.7m
地盤高	40.71m	土工施工高	39.362m	計画高	39.762m																																																										
切土面積			盛土面積																																																												
土砂	22.3m	m ³	上部路床	4.2m ³	m ³																																																										
軟岩	-m	m ³	下部路床	-m	m ³																																																										
	m	m ³	路体	8.9m ³	m ³																																																										
土砂(表土)	10.0m	m ³		m	m ³																																																										
計	32.3m	m ³		m	m ³																																																										
のり面工																																																															
植生	左 -m シート工A 右 -m	m ²	植生	左 -m シート工B 右 -m	m ²	防草シート工A	左 -m 右 2.7m																																																								

訂正箇所

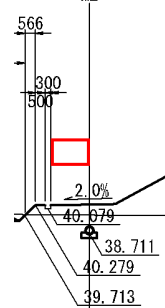
設計図
横断図
P61/65
Fランプ横断
図(4)

正誤区分

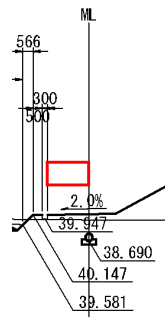


F-STA. 1+10					
地盤高	40.10m	土工施工高	40.062m	計画高	40.462m
切土面積				盛土面積	
土砂	0.8m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	28.0m ³	m ³
土砂(表土)	5.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	6.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.7m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

誤

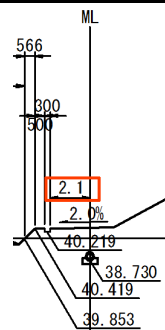


F-STA. 1+00					
地盤高	40.08m	土工施工高	39.915m	計画高	40.315m
切土面積				盛土面積	
土砂	1.8m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	28.6m ³	m ³
土砂(表土)	5.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	7.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.9m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

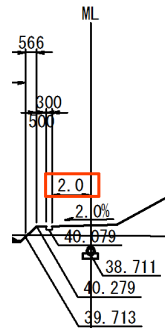


F-STA. 0+90					
地盤高	40.20m	土工施工高	39.769m	計画高	40.169m
切土面積				盛土面積	
土砂	6.3m ³	m ³	上部路床	4.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	17.3m ³	m ³
土砂(表土)	6.1m ³	m ³		m ³	m ³
計	12.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.5m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 -m

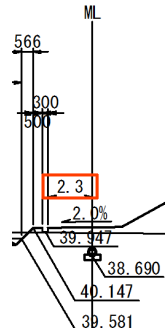
正



F-STA. 1+10					
地盤高	40.10m	土工施工高	40.062m	計画高	40.462m
切土面積				盛土面積	
土砂	0.8m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	28.0m ³	m ³
土砂(表土)	5.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	6.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.7m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.1m



F-STA. 1+00					
地盤高	40.08m	土工施工高	39.915m	計画高	40.315m
切土面積				盛土面積	
土砂	1.8m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	28.6m ³	m ³
土砂(表土)	5.6m ³	m ³		m ³	m ³
計	7.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.9m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.0m



F-STA. 0+90					
地盤高	40.20m	土工施工高	39.769m	計画高	40.169m
切土面積				盛土面積	
土砂	6.3m ³	m ³	上部路床	4.5m ³	m ³
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³
	m ³	m ³	路体	17.3m ³	m ³
土砂(表土)	6.1m ³	m ³		m ³	m ³
計	12.4m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
植生	左 -m	植生	左 -m	防草シートA	左 1.5m
シート工A	右 -m	シート工B	右 -m	シート工A	右 2.3m

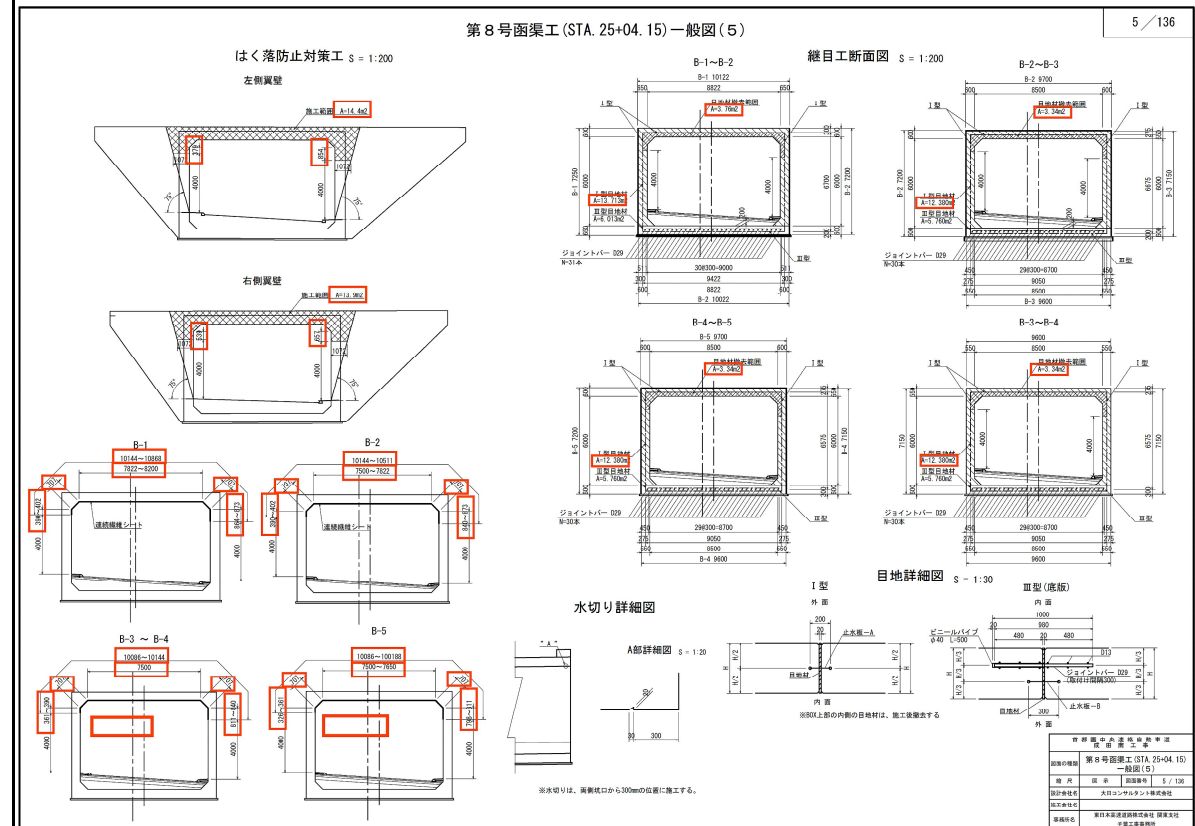
訂正箇所		正誤区分																																																																									
設計図 横断図 P62/65 Fランプ横断 図(5)																																																																											
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">F-STA. 1+40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤高</td><td>40.34m</td><td>土工施工高</td><td>40.431m</td><td>計画高</td><td>40.831m</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>0.7m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.6m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>33.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>4.0m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>4.7m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>0.1m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>0.2m -m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.1m 2.7m</td></tr> </tbody> </table>		F-STA. 1+40						地盤高	40.34m	土工施工高	40.431m	計画高	40.831m	切土面積			盛土面積			土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ³	m ³	路体	33.2m ³	m ³	土砂(表土)	4.0m ³	m ³		m ³	m ³	計	4.7m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生 シート工A	左 右	0.1m -m	植生 シート工B	左 右	0.2m -m	防草シート工A	左 右								2.1m 2.7m
F-STA. 1+40																																																																											
地盤高	40.34m	土工施工高	40.431m	計画高	40.831m																																																																						
切土面積			盛土面積																																																																								
土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³																																																																						
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																																						
	m ³	m ³	路体	33.2m ³	m ³																																																																						
土砂(表土)	4.0m ³	m ³		m ³	m ³																																																																						
計	4.7m ³	m ³		m ³	m ³																																																																						
のり面工																																																																											
植生 シート工A	左 右	0.1m -m	植生 シート工B	左 右	0.2m -m	防草シート工A	左 右																																																																				
							2.1m 2.7m																																																																				
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">F-STA. 1+40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤高</td><td>40.34m</td><td>土工施工高</td><td>40.431m</td><td>計画高</td><td>40.831m</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">切土面積</td><td colspan="3" style="text-align: center;">盛土面積</td></tr> <tr> <td>土砂</td><td>0.7m³</td><td>m³</td><td>上部路床</td><td>4.6m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>軟岩</td><td>-m³</td><td>m³</td><td>下部路床</td><td>-m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td></td><td>m³</td><td>m³</td><td>路体</td><td>33.2m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>土砂(表土)</td><td>4.0m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td>計</td><td>4.7m³</td><td>m³</td><td></td><td>m³</td><td>m³</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">のり面工</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>植生 シート工A</td><td>左 右</td><td>-m -m</td><td>植生 シート工B</td><td>左 右</td><td>0.2m -m</td><td>防草シート工A</td><td>左 右</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.1m 2.7m</td></tr> </tbody> </table>		F-STA. 1+40						地盤高	40.34m	土工施工高	40.431m	計画高	40.831m	切土面積			盛土面積			土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³	軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³		m ³	m ³	路体	33.2m ³	m ³	土砂(表土)	4.0m ³	m ³		m ³	m ³	計	4.7m ³	m ³		m ³	m ³	のり面工								植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	0.2m -m	防草シート工A	左 右								2.1m 2.7m
F-STA. 1+40																																																																											
地盤高	40.34m	土工施工高	40.431m	計画高	40.831m																																																																						
切土面積			盛土面積																																																																								
土砂	0.7m ³	m ³	上部路床	4.6m ³	m ³																																																																						
軟岩	-m ³	m ³	下部路床	-m ³	m ³																																																																						
	m ³	m ³	路体	33.2m ³	m ³																																																																						
土砂(表土)	4.0m ³	m ³		m ³	m ³																																																																						
計	4.7m ³	m ³		m ³	m ³																																																																						
のり面工																																																																											
植生 シート工A	左 右	-m -m	植生 シート工B	左 右	0.2m -m	防草シート工A	左 右																																																																				
							2.1m 2.7m																																																																				

訂正箇所		正誤区分				
設計図 溝渠工 P1/136 第8号函渠工 (STA25+04.15)一般図(1)		数量表				
		項目	規 格	単位	数 量	摘 要
		構造物掘削	普通部	m ³	2874.6	土砂B
		構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	7446.7	
	誤	コンクリート	A1-3	m ³	955.0	
			D1-1	m ³	46.0	
	誤	型わく	C	m ²	1945.6	
			D	m ²	17.3	
	鉄筋A	D38	t	----		
		D35	t	23.438		
		D29～D32	t	48.802		
		D16～D25	t	50.115		
		D13	t	0.066		
		計	t	122.421		
	鉄筋C	D16～D25	t	----		
		D13	t	6.984		
		計	t	6.984		
	鉄筋C (定着体)	D13	箇所	11,523	L≤1m	
		計	箇所	11,523		
	継目工	I型	m	90.0		
		III型	m	36.7		
	地下排水工	Du-P Φ0.15-0.50-0.50	m	86.0		
	はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	495.8		
	植生土のう		袋	23		
	数量表					
		項目	規 格	単位	数 量	摘 要
		構造物掘削	普通部	m ³	2874.6	土砂B
		構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	7446.7	
	正	コンクリート	A1-3	m ³	942.7	
			D1-1	m ³	46.0	
	正	型わく	C	m ²	1955.5	
			D	m ²	17.3	
	鉄筋A	D38	t	----		
		D35	t	23.438		
		D29～D32	t	48.885		
		D16～D25	t	50.005		
		D13	t	0.066		
		計	t	122.394		
	鉄筋C	D16～D25	t	----		
		D13	t	6.984		
		計	t	6.984		
	鉄筋C (定着体)	D13	箇所	11,523	L≤1m	
		計	箇所	11,523		
	継目工	I型	m	90.0		
		III型	m	36.7		
	地下排水工	Du-P Φ0.15-0.50-0.50	m	86.0		
	はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	506.2		
	植生土のう		袋	23		

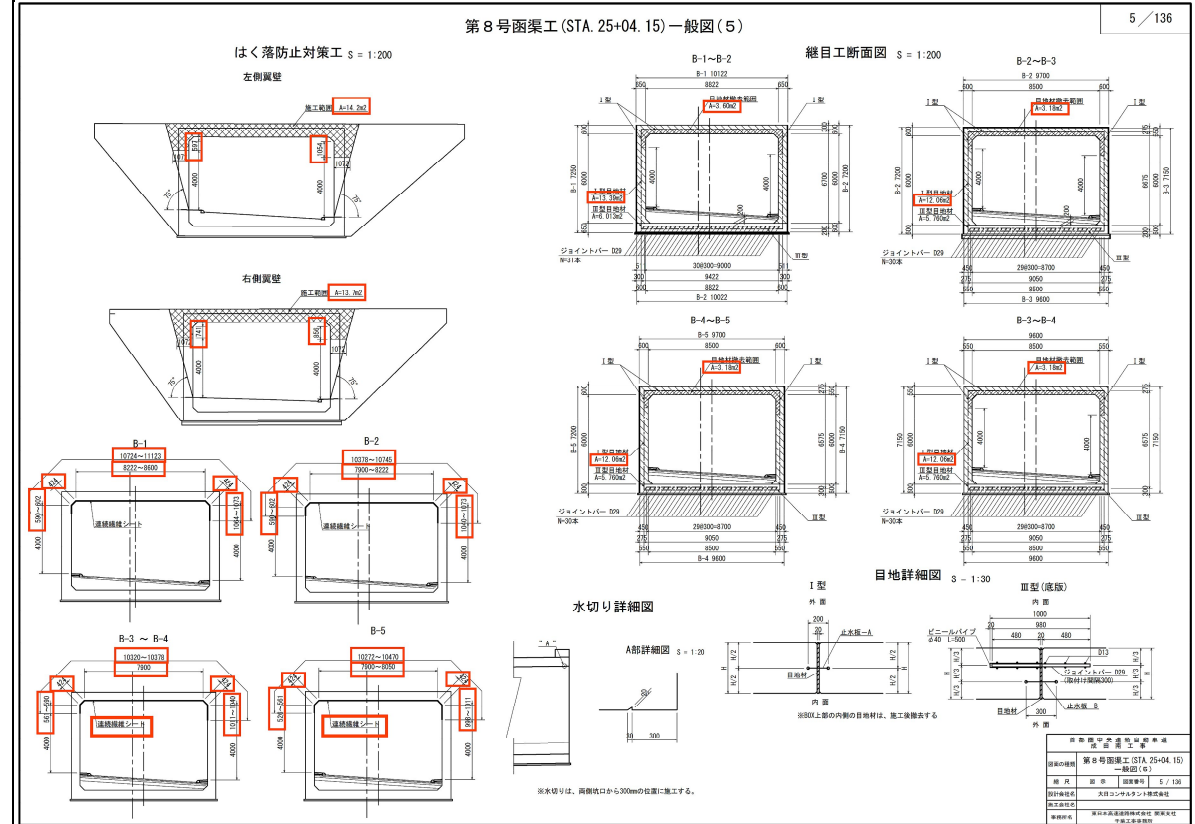
訂正箇所

設計図
溝渠工
P5/136
第8号函渠工
(STA25+04.15)
一般図(5)

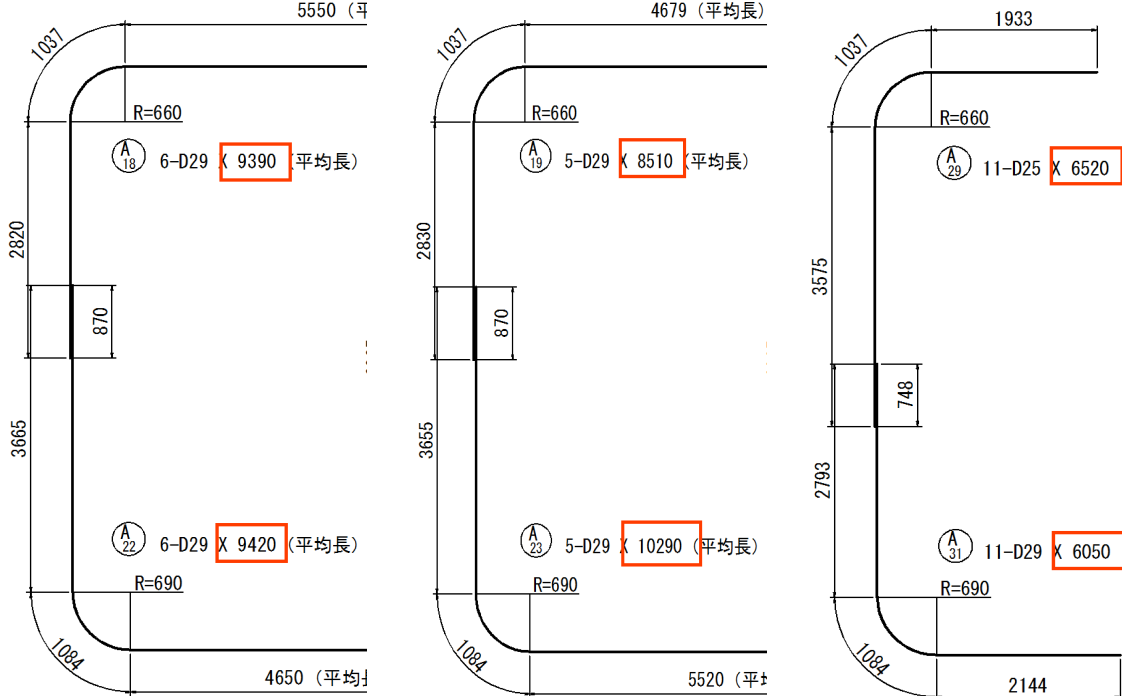
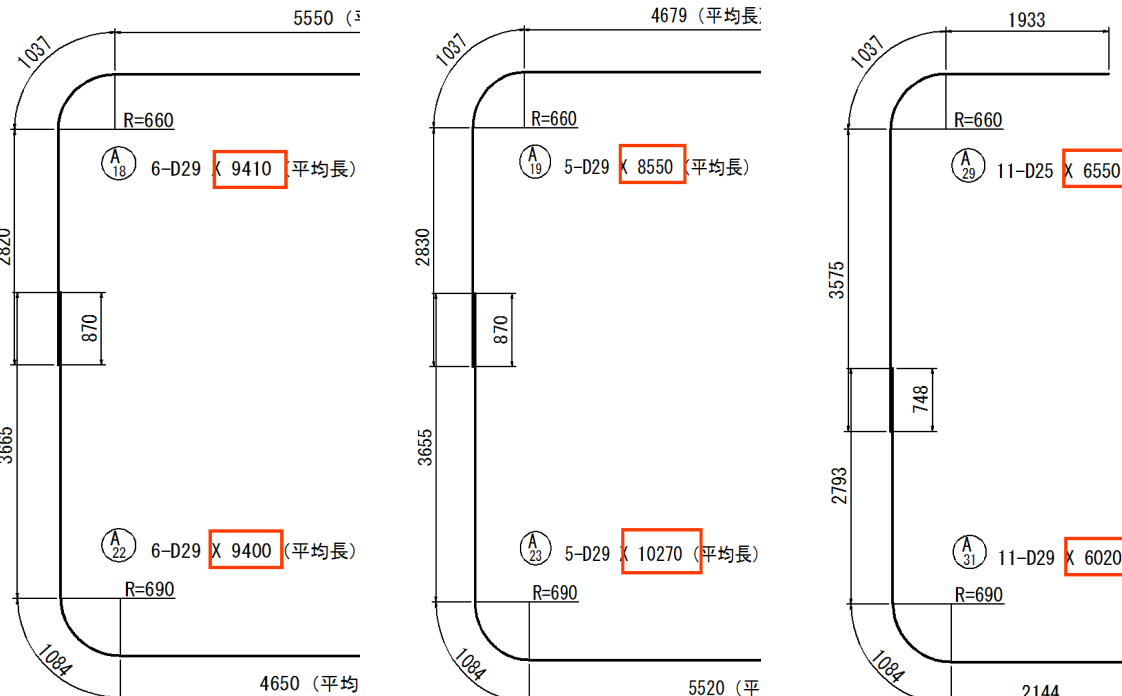
誤



正



首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所	正誤区分		
設計図 溝渠工 P11/136 第8号函渠工 (STA25+04.15) 配筋図(6)			
正			

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																												
設計図 溝渠工 P22/136 第8号函渠工 (STA25+04.15) 配筋図(17)																																																																																																																																																																																																																																														
		鉄筋表																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>径</th><th>長さ (mm)</th><th>本数</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>1本当り質量 (kg)</th><th>質量 (kg)</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 1</td><td>D25</td><td>8690</td><td>31</td><td>3.98</td><td>34.6</td><td>1073</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D25</td><td>7940</td><td>31</td><td>3.98</td><td>31.6</td><td>980</td><td>□</td></tr> <tr><td>3</td><td>D25</td><td>8710</td><td>31</td><td>3.98</td><td>34.7</td><td>1076</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D25</td><td>9460</td><td>31</td><td>3.98</td><td>37.7</td><td>1169</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>D32</td><td>9440</td><td>62</td><td>6.23</td><td>58.8</td><td>3646</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>D16</td><td>6990</td><td>62</td><td>1.56</td><td>10.9</td><td>676</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>D25</td><td>6190</td><td>60</td><td>3.98</td><td>24.6</td><td>1476</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>D25</td><td>5450</td><td>60</td><td>3.98</td><td>21.7</td><td>1302</td><td>□</td></tr> <tr><td>9</td><td>D32</td><td>7300</td><td>30</td><td>6.23</td><td>45.5</td><td>1365</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>D35</td><td>7600</td><td>30</td><td>7.51</td><td>57.1</td><td>1713</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>14476 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table></td></tr></tbody> </table>		記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	A 1	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	□	2	D25	7940	31	3.98	31.6	980	□	3	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	□	4	D25	9460	31	3.98	37.7	1169	□	5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—	6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	—	7	D25	6190	60	3.98	24.6	1476	□	8	D25	5450	60	3.98	21.7	1302	□	9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—	10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—								小計	14476 kg			<table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table>	C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□	2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□								小計	383 kg			<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>							K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																							
A 1	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D25	7940	31	3.98	31.6	980	□																																																																																																																																																																																																																																							
3	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	□																																																																																																																																																																																																																																							
4	D25	9460	31	3.98	37.7	1169	□																																																																																																																																																																																																																																							
5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—																																																																																																																																																																																																																																							
6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	—																																																																																																																																																																																																																																							
7	D25	6190	60	3.98	24.6	1476	□																																																																																																																																																																																																																																							
8	D25	5450	60	3.98	21.7	1302	□																																																																																																																																																																																																																																							
9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—																																																																																																																																																																																																																																							
10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	14476 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table>	C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□	2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□								小計	383 kg			<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>							K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																					
C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	383 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="7"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>							K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																																																	
E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—																																																																																																																																																																																																																																							
2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—																																																																																																																																																																																																																																							
3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—																																																																																																																																																																																																																																							
4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—																																																																																																																																																																																																																																							
5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	3499 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>							K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																																																																																																					
K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)																																																																																																																																																																																																																																							
3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□																																																																																																																																																																																																																																							
4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)																																																																																																																																																																																																																																							
5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	1268 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		鉄筋表																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>径</th><th>長さ (mm)</th><th>本数</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>1本当り質量 (kg)</th><th>質量 (kg)</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 1</td><td>D25</td><td>8710</td><td>31</td><td>3.98</td><td>34.7</td><td>1076</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D25</td><td>7960</td><td>31</td><td>3.98</td><td>31.7</td><td>983</td><td>□</td></tr> <tr><td>3</td><td>D25</td><td>8690</td><td>31</td><td>3.98</td><td>34.6</td><td>1073</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D25</td><td>9440</td><td>31</td><td>3.98</td><td>37.6</td><td>1166</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>D32</td><td>9440</td><td>62</td><td>6.23</td><td>58.8</td><td>3646</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>D16</td><td>6990</td><td>62</td><td>1.56</td><td>10.9</td><td>676</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>D25</td><td>6210</td><td>60</td><td>3.98</td><td>24.7</td><td>1482</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>D25</td><td>5430</td><td>60</td><td>3.98</td><td>21.6</td><td>1296</td><td>□</td></tr> <tr><td>9</td><td>D32</td><td>7300</td><td>30</td><td>6.23</td><td>45.5</td><td>1365</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>D35</td><td>7600</td><td>30</td><td>7.51</td><td>57.1</td><td>1713</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>14476 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table></td></tr></tbody> </table>		記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	A 1	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	□	2	D25	7960	31	3.98	31.7	983	□	3	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	□	4	D25	9440	31	3.98	37.6	1166	□	5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—	6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	—	7	D25	6210	60	3.98	24.7	1482	□	8	D25	5430	60	3.98	21.6	1296	□	9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—	10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—								小計	14476 kg			<table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table>	C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□	2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□								小計	383 kg			<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>		K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg					
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																							
A 1	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D25	7960	31	3.98	31.7	983	□																																																																																																																																																																																																																																							
3	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	□																																																																																																																																																																																																																																							
4	D25	9440	31	3.98	37.6	1166	□																																																																																																																																																																																																																																							
5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—																																																																																																																																																																																																																																							
6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	—																																																																																																																																																																																																																																							
7	D25	6210	60	3.98	24.7	1482	□																																																																																																																																																																																																																																							
8	D25	5430	60	3.98	21.6	1296	□																																																																																																																																																																																																																																							
9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—																																																																																																																																																																																																																																							
10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	14476 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>C 1</td><td>D16</td><td>1940</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.03</td><td>188</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D16</td><td>2010</td><td>62</td><td>1.56</td><td>3.14</td><td>195</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>383 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td> <table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table></td></tr></table>	C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□	2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□								小計	383 kg			<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>		K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																										
C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	□																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	383 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>E 1</td><td>D22</td><td>8850</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26.9</td><td>726</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>D19</td><td>8850</td><td>27</td><td>2.25</td><td>19.9</td><td>537</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>D16</td><td>8850</td><td>70</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>966</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>D16</td><td>8850</td><td>40</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>552</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>D16</td><td>8850</td><td>52</td><td>1.56</td><td>13.8</td><td>718</td><td>—</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>3499 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="2"> <table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table> </td></tr> </table>	E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—	2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—	3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—	4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—	5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—								小計	3499 kg			<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>		K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																																																						
E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—																																																																																																																																																																																																																																							
2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—																																																																																																																																																																																																																																							
3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—																																																																																																																																																																																																																																							
4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—																																																																																																																																																																																																																																							
5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	3499 kg																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>K 1</td><td>D13</td><td>560</td><td>725</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>404</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>D13</td><td>690</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.687</td><td>80</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>3</td><td>D13</td><td>600</td><td>899</td><td>0.995</td><td>0.597</td><td>537</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>D13</td><td>740</td><td>116</td><td>0.995</td><td>0.736</td><td>85</td><td>□ (平均長)</td></tr> <tr><td>5</td><td>D13</td><td>560</td><td>290</td><td>0.995</td><td>0.557</td><td>162</td><td>□</td></tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>小計</td><td>1268 kg</td></tr> </table>		K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□	2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)	3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□	4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)	5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□								小計	1268 kg																																																																																																																																																																																										
K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	□																																																																																																																																																																																																																																							
2	D13	690	116	0.995	0.687	80	□ (平均長)																																																																																																																																																																																																																																							
3	D13	600	899	0.995	0.597	537	□																																																																																																																																																																																																																																							
4	D13	740	116	0.995	0.736	85	□ (平均長)																																																																																																																																																																																																																																							
5	D13	560	290	0.995	0.557	162	□																																																																																																																																																																																																																																							
							小計	1268 kg																																																																																																																																																																																																																																						

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P26/136
第8号函渠工
(STA25+04.15)
配筋図(21)

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A 1	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	フ
2	D25	7940	31	3.98	31.6	980	フ
3	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	フ
4	D25	9460	31	3.98	37.7	1169	フ
5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—
6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	フ
7	D25	6190	60	3.98	24.6	1476	フ
8	D25	5450	60	3.98	21.7	1302	フ
9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—
10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—
小計							
14476 kg							
C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	フ
2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	フ
小計							
383 kg							
E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—
2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—
3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—
4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—
5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—
小計							
3499 kg							
K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	フ
2	D13	690	116	0.995	0.687	80	フ (平均長)
3	D13	600	899	0.995	0.597	537	フ
4	D13	740	116	0.995	0.736	85	フ (平均長)
5	D13	560	290	0.995	0.557	162	フ
小計							
1268 kg							

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A 1	D25	8710	31	3.98	34.7	1076	フ
2	D25	7960	31	3.98	31.7	983	フ
3	D25	8690	31	3.98	34.6	1073	フ
4	D25	9440	31	3.98	37.6	1166	フ
5	D32	9440	62	6.23	58.8	3646	—
6	D16	6990	62	1.56	10.9	676	フ
7	D25	6210	60	3.98	24.7	1482	フ
8	D25	5430	60	3.98	21.6	1296	フ
9	D32	7300	30	6.23	45.5	1365	—
10	D35	7600	30	7.51	57.1	1713	—
小計							
14476 kg							
C 1	D16	1940	62	1.56	3.03	188	フ
2	D16	2010	62	1.56	3.14	195	フ
小計							
383 kg							
E 1	D22	8850	27	3.04	26.9	726	—
2	D19	8850	27	2.25	19.9	537	—
3	D16	8850	70	1.56	13.8	966	—
4	D16	8850	40	1.56	13.8	552	—
5	D16	8850	52	1.56	13.8	718	—
小計							
3499 kg							
K 1	D13	560	725	0.995	0.557	404	フ
2	D13	690	116	0.995	0.687	80	フ (平均長)
3	D13	600	899	0.995	0.597	537	フ
4	D13	740	116	0.995	0.736	85	フ (平均長)
5	D13	560	290	0.995	0.557	162	フ
小計							
1268 kg							

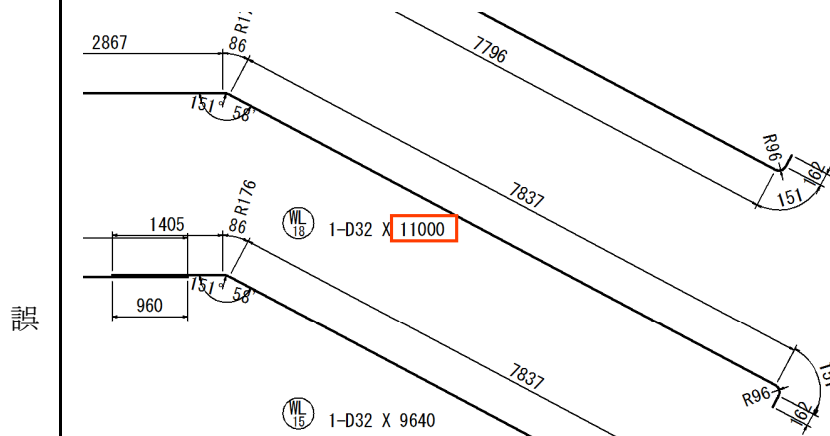
正

訂正箇所	正誤区分
設計図 溝渠工 P35/136 第8号函渠工 (STA25+04.15) 配筋図(30)	<p>誤</p>
	<p>正</p>

正誤区分

訂正箇所

設計図
溝渠工
P38/136
第8号函渠工
(STA25+04.15)
配筋図(33)



誤

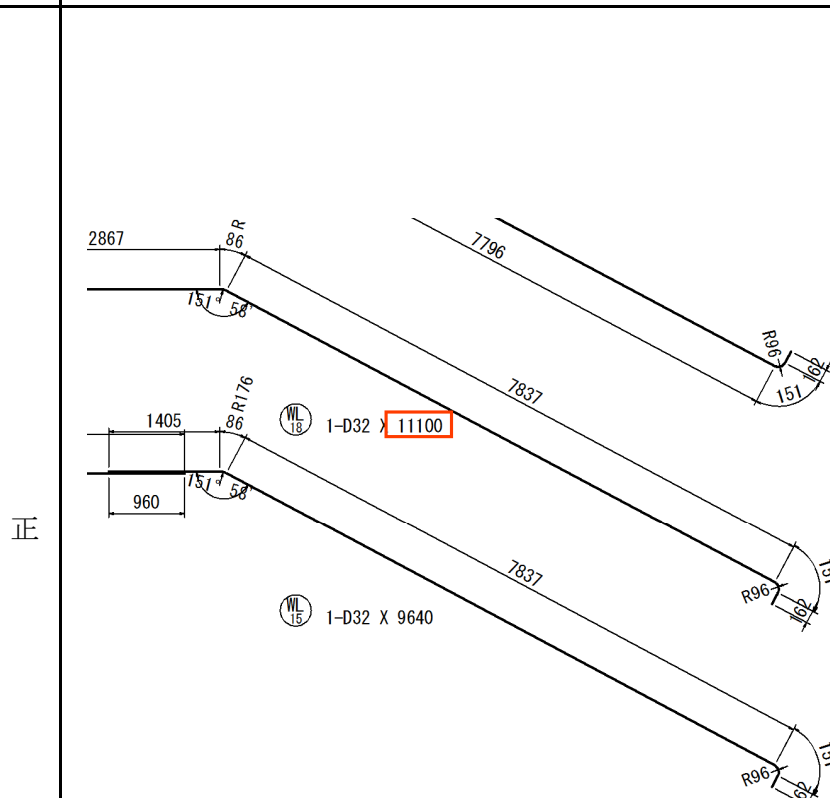
鉄筋表						
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
1	D29	6870	2	5.04	34.6	69
2	D29	4250	21	5.04	21.4	450
3	D32	10070	2	6.23	62.7	125
4	D32	6460	22	6.23	40.2	884
5	D32	4330	18	6.23	27.0	466
6	D32	3370	5	6.23	21.0	105
7	D29	2150	18	5.04	10.8	194
8	D32	3970	43	6.23	24.7	1062
9	D16	6720	2	1.56	10.5	21
10	D16	3980	22	1.56	6.21	137
11	D16	9360	2	1.56	14.6	29
12	D16	5630	22	1.56	8.78	193
13	D29	9000	1	5.04	45.4	45
14	D29	6000	1	5.04	45.4	45
15	D32	9840	1	6.23	60.1	60
16	D29	7540	1	5.04	38.0	38
17	D32	8000	1	6.23	49.8	50
18	D32	11100	1	6.23	69.2	69
19	D29	7630	1	5.04	38.5	38
20	D32	8000	1	6.23	49.8	50
21	D32	11050	1	6.23	68.8	69
22	D29	9000	1	5.04	45.4	45
23	D32	8000	1	6.23	49.8	50
24	D32	9880	1	6.23	60.3	60
25	D22	4360	17	3.04	13.3	226
26	D25	4560	25	3.98	18.1	453
27	D25	7660	2	3.98	30.5	61
28	D16	4540	18	1.56	7.08	127
29	D16	4460	24	1.56	6.96	167
30	D16	7680	3	1.56	12.0	36
31	D16	9000	1	1.56	9.42	9
32	D25	7080	2	3.98	28.5	56
33	D16	9880	1	1.56	15.1	15
34	D16	12000	1	1.56	18.7	19
35	D16	9860	1	1.56	15.4	15
36	D16	11850	1	1.56	18.5	19
37	D16	1810	38	1.56	2.82	107

5689 kg

HL 0	I	D13	470	28	0.995	0.468	13	□
2	D13	510	48	0.995	0.507	24	□	
						37	kg	
HL	I	D25	5630	21	3.98	22.4	470	△
2	D32	5810	23	6.23	36.2	833	△	
						1303	kg	

鉄筋集計表

記号	径	質量		摘要
		D13	37	
A (SD345)	D16	894		
	D19	—		
	D22	226		
	D25	1040		
	小計	2160		
	D29	879		
	D32	3953		
	小計	4832		
	D35	—		
	D38	—		
合計		7029	kg	



正

鉄筋表						
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
1	D29	6870	2	5.04	34.6	69
2	D29	4250	21	5.04	21.4	450
3	D32	10070	2	6.23	62.7	125
4	D32	6460	22	6.23	40.2	884
5	D32	4330	18	6.23	27.0	466
6	D32	3370	5	6.23	21.0	105
7	D29	2150	18	5.04	10.8	194
8	D32	4270	43	6.23	26.6	1144
9	D16	6720	2	1.56	10.5	21
10	D16	3980	22	1.56	6.21	137
11	D16	9360	2	1.56	14.6	29
12	D16	5630	22	1.56	8.78	193
13	D29	9000	1	5.04	45.4	45
14	D32	8000	1	6.23	49.8	50
15	D32	9640	1	6.23	60.1	60
16	D29	7240	1	3.98	38.0	38
17	D25	6065	1	6.23	49.8	50
18	D16	11100	1	6.23	69.2	69
19	D29	7630	1	5.04	38.5	38
20	D32	8000	1	6.23	49.8	50
21	D32	11050	1	6.23	68.8	69
22	D29	9000	1	5.04	45.4	45
23	D32	8000	1	6.23	49.8	50
24	D32	9680	1	6.23	60.3	60
25	D16	4360	17	1.56	6.8	116
26	D25	4560	25	3.98	18.1	453
27	D25	7660	2	3.98	30.5	61
28	D16	4540	18	1.56	7.08	127
29	D16	4460	24	1.56	6.96	167
30	D16	7680	3	1.56	12.0	36
31	D16	8040	1	1.56	9.42	9
32	D25	7080	2	3.98	32.2	60
33	D16	9680	1	1.56	15.1	15
34	D16	12000	1	1.56	18.7	19
35	D16	9880	1	1.56	15.4	15
36	D16	11850	1	1.56	18.5	19
37	D16	1810	38	1.56	2.82	107

5662 kg

HL 0	I	D13	470	28	0.995	0.468	13	□
2	D13	510	48	0.995	0.507	24	□	
						37	kg	
HL	I	D25	5630	21	3.98	22.4	470	△
2	D32	5810	23	6.23	36.2	833	△	
						1303	kg	

鉄筋集計表

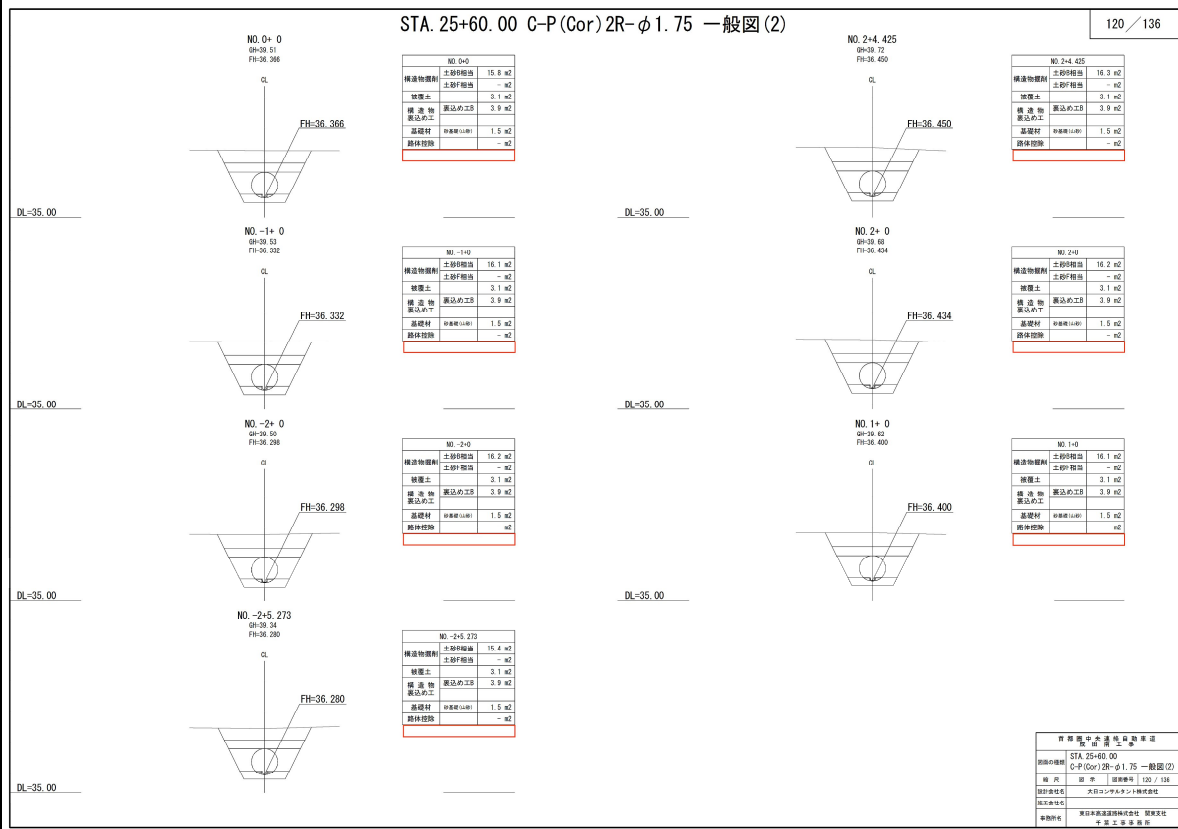
記号	径	質量		摘要
		D13	37	
A (SD345)	D16	1010		
	D19	—		
	D22	—		
	D25	1040		
	小計	2050		
	D29	880		
	D32	4035		
	小計	4915		
	D35	—		
	D38	—		
合計		7002	kg	

訂正箇所		正誤区分					
設計図 溝渠工 P119/136 STA25+60.00 C-P(Cor)2R- Φ1.75 一般 図(1)							
数量表							
誤		項目	細目	単位	数量		
構造物掘削	普通部	m^3	757.6	摘要			
				土砂B相当			
構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	146.3	被覆土			
				土砂F相当			
用排水管の のみ口、吐口	E-1	箇所	1				
コルゲートパイプ		2R-Φ1.75・t=2.7(A)		m			
				49.9			
材料表(コルゲートパイプ)				49.9m当り			
正		項目	細目	単位	数量		
構造物掘削	普通部	m^3	797.2	摘要			
				土砂B相当			
構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	154.0	被覆土			
				土砂F相当			
用排水管の のみ口、吐口	E-1	箇所	1				
コルゲートパイプ		2R-Φ1.75・t=2.7(A)		m			
				49.9			
材料表(コルゲートパイプ)				49.9m当り			
誤		項目	細目	単位	数量		
構造物掘削	普通部	m^3	4.6	摘要			
				現地発生材			
基礎材	砂基礎(山砂)	m^3	70.7	購入材			
用排水溝		Ds-Bf-0.30-0.20		m			
				49.9			
コルゲートパイプ		2R-Φ1.75・t=2.7(A)		m			
				49.9			
コンクリート		C1-1		m^3			
				2.1			
型わく		D		m^2			
				0.3			

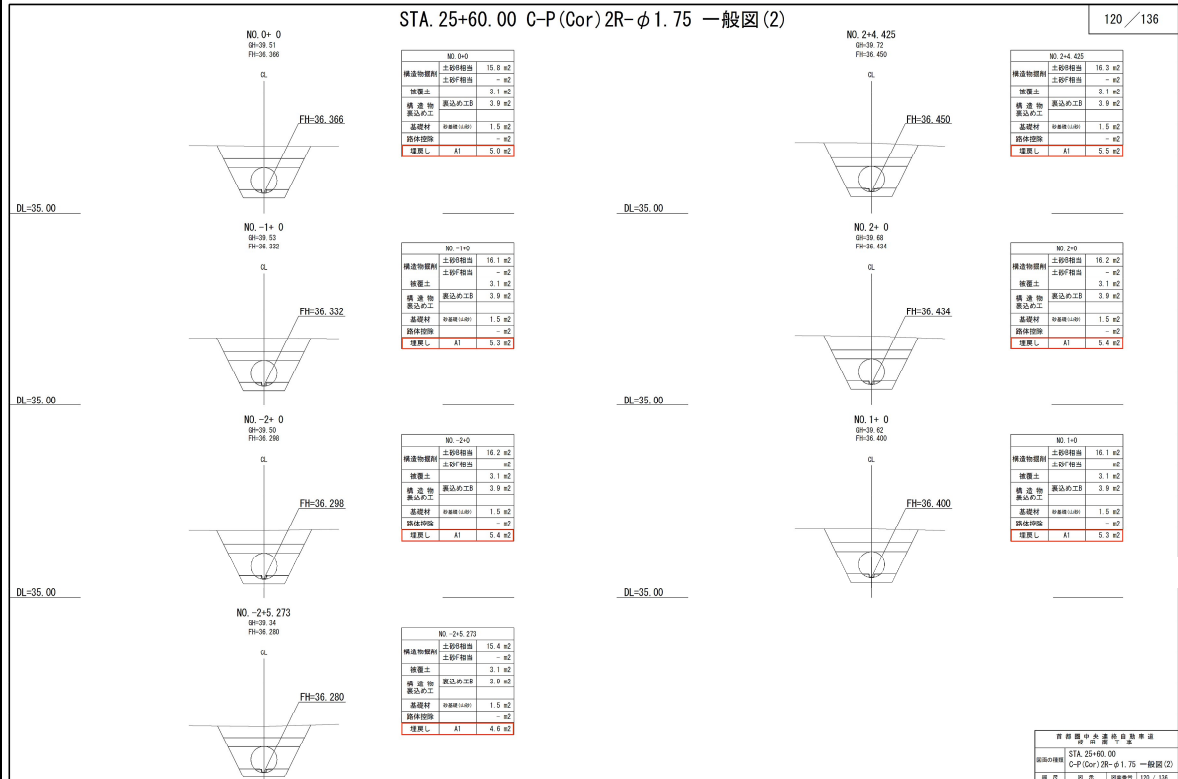
正誤区分

設計図
溝渠工
P120/136
STA25+60.00
C-P(Cor)2R-
Φ1.75 一般
図(2)

誤



正



訂正箇所

設計図
溝渠工
P123/136
STA25+60.00
用排水管のみ口、吐口配筋図(2)

正誤区分

123 / 136

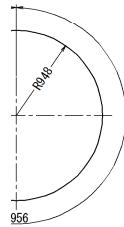
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	7290	3	1.56	11.37	34	□
W2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	□ 平均長
W3	D16	4820	5	1.56	7.52	38	□ 平均長
W4	D16	2930	2	1.56	4.57	9	□ 平均長
W5	D16	8320	1	1.56	12.98	13	□
W6	D16	5770	3	1.56	9	27	□ 平均長
W7	D16	6200	1	1.56	9.67	10	□
W8	D16	1830	4	1.56	2.85	11	□ 平均長
W9	D13	7010	1	0.995	6.97	7	□
W10	D13	4280	4	0.995	4.26	17	□
W11	D13	6770	3	0.995	6.74	20	□ 平均長
W12	D13	1910	2	0.995	1.9	4	□ 平均長
W13	D13	1840	2	0.995	1.83	4	□ 平均長
W14	D13	1040	2	0.995	1.03	2	□ 平均長
W15	D13	4930	2	0.995	4.91	10	□ 平均長
W16	D13	490	2	0.995	0.49	1	□ 平均長
K1	D16	2400	1	1.56	3.74	4	○
K2	D16	2740	1	1.56	4.27	4	○
K3	D16	2440	1	1.56	3.81	4	○
K4	D16	6520	1	1.56	10.17	10	○
K5	D16	890	4	1.56	1.39	6	—
K6	D16	1430	2	1.56	2.23	4	—
K7	D16	790	4	1.56	1.23	5	—
K8	D16	1520	8	1.56	2.37	19	□ 平均長
K9	D16	1330	8	1.56	2.07	17	□ 平均長
K10	D16	1560	8	1.56	2.43	19	□ 平均長
K11	D16	1800	8	1.56	2.81	22	□ 平均長
K12	D16	2430	2	1.56	3.79	8	—
K13	D16	2670	2	1.56	4.17	8	—
総質量							367 kg
							367 kg

誤

鉄筋集計表

種別	径	質量	摘要
A (SD345)	D13	65	
	D16	302	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	
	小計	302	
D29, D32	D29	—	
	D32	—	
	小計	—	
	合 計	367 kg	

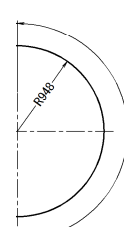


正

123 / 136

鉄筋表

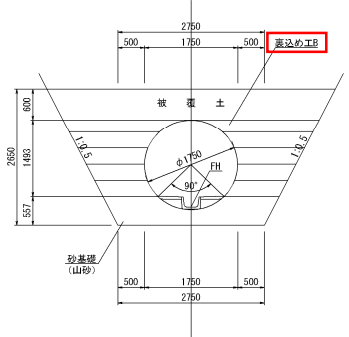
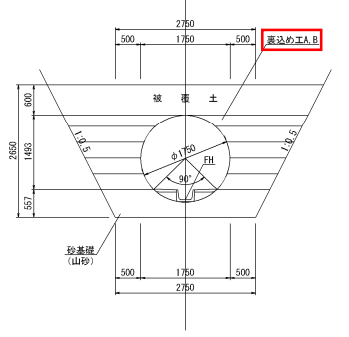
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	7290	3	1.56	11.37	34	□
W2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	□ 平均長
W3	D16	4820	5	1.56	7.52	38	□ 平均長
W4	D16	2930	2	1.56	4.57	9	□ 平均長
W5	D16	8320	1	1.56	12.98	13	□
W6	D16	5770	3	1.56	9	27	□ 平均長
W7	D16	6200	1	1.56	9.67	10	□
W8	D16	1830	4	1.56	2.85	11	□ 平均長
W9	D13	7010	1	0.995	6.97	7	□
W10	D13	4280	4	0.995	4.26	17	□
W11	D13	6770	3	0.995	6.74	20	□ 平均長
W12	D13	1910	2	0.995	1.9	4	□ 平均長
W13	D13	1840	2	0.995	1.83	4	□ 平均長
W14	D13	1040	2	0.995	1.03	2	□ 平均長
W15	D13	4930	2	0.995	4.91	10	□ 平均長
W16	D13	490	2	0.995	0.49	1	□ 平均長
K1	D16	2400	1	1.56	3.74	4	○
K2	D16	2740	1	1.56	4.27	4	○
K3	D16	2440	1	1.56	3.81	4	○
K4	D16	6520	1	1.56	10.17	10	○
K5	D16	890	4	1.56	1.39	6	—
K6	D16	1430	2	1.56	2.23	4	—
K7	D16	790	4	1.56	1.23	5	—
K8	D16	1520	8	1.56	2.37	19	□ 平均長
K9	D16	1330	8	1.56	2.07	17	□ 平均長
K10	D16	1560	8	1.56	2.43	19	□ 平均長
K11	D16	1800	8	1.56	2.81	22	□ 平均長
K12	D16	2430	2	1.56	3.79	8	—
K13	D16	2670	2	1.56	4.17	8	—
総質量							353 kg
							353 kg



鉄筋集計表

種別	径	質量	摘要
A (SD345)	D13	65	
	D16	288	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	
	小計	288	
D29, D32	D29	—	
	D32	—	
	小計	—	
	合 計	353 kg	

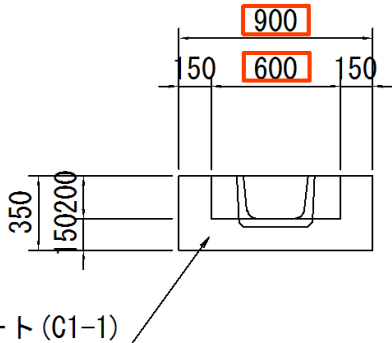
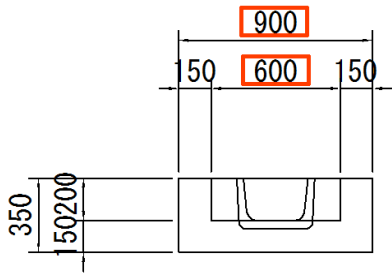
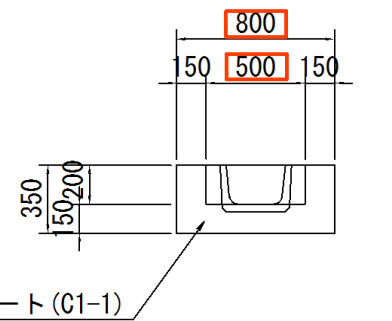
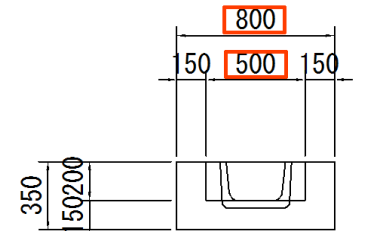
56

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																														
設計図 溝渠工 P127/136 STA30+60.00 C-P(Cor)2R- Φ1.75 一般 図(1)	誤	<p>標準横断図 縮尺 1:100</p>  <p>縦断図 縮尺 1:500</p> <p>STA 30+60.000</p> <p>DL = 20.00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>勾配</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画高</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>725.2</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>地盤高</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>0.0</td> <td>土砂F相当</td> </tr> <tr> <td>追加距離</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>158.3</td> <td>被覆土</td> </tr> <tr> <td>単距離</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>199.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>F - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物固剤</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>725.2</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>158.3</td> <td>被覆土</td> </tr> <tr> <td>用排水管の のみ口、吐口</td> <td>F - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表(コルゲートパイプ) 54.3m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰土</td> <td>土砂</td> <td>m³</td> <td>4.7</td> <td>現地発生材</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砂基礎(山砂)</td> <td>m³</td> <td>76.5</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>用排水溝</td> <td>Ds-Bf-0.30-0.20</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-Φ1.75・t=2.7(A)</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-I</td> <td>m³</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	勾配	細目	単位	数量	摘要	計画高	普通部	m ³	725.2	土砂B相当	地盤高	普通部	m ³	0.0	土砂F相当	追加距離	裏込め工B	m ³	158.3	被覆土	単距離	裏込め工B	m ³	199.1		測点	F - 1	箇所	1			F - 2	箇所	1			コルゲートパイプ	m	54.3		項目	細目	単位	数量	摘要	構造物固剤	普通部	m ³	725.2	土砂B相当	構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	158.3	被覆土	用排水管の のみ口、吐口	F - 1	箇所	1			F - 2	箇所	1			コルゲートパイプ	m	54.3		項目	細目	単位	数量	摘要	中詰土	土砂	m ³	4.7	現地発生材	基礎材	砂基礎(山砂)	m ³	76.5	購入材	用排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	54.3		コルゲートパイプ	2R-Φ1.75・t=2.7(A)	m	54.3		コンクリート	C1-I	m ³	2.2		型わく	D	m ²	0.3		正	<p>標準横断図 縮尺 1:100</p>  <p>縦断図 縮尺 1:500</p> <p>STA 30+60.000</p> <p>DL = 20.00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>勾配</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画高</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>778.2</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>地盤高</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>0.0</td> <td>土砂F相当</td> </tr> <tr> <td>追加距離</td> <td>裏込め工A</td> <td>m³</td> <td>78.4</td> <td>被覆土</td> </tr> <tr> <td>単距離</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>89.9</td> <td>被覆土</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>裏込め工A</td> <td>m³</td> <td>98.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>113.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物固剤</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>778.2</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工</td> <td>裏込め工A</td> <td>m³</td> <td>78.4</td> <td>被覆土</td> </tr> <tr> <td>用排水管の のみ口、吐口</td> <td>F - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表(コルゲートパイプ) 54.3m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰土</td> <td>土砂</td> <td>m³</td> <td>4.7</td> <td>現地発生材</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砂基礎(山砂)</td> <td>m³</td> <td>81.4</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>用排水溝</td> <td>Ds-Bf-0.30-0.20</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-Φ1.75・t=2.7(A)</td> <td>m</td> <td>54.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-I</td> <td>m³</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	勾配	細目	単位	数量	摘要	計画高	普通部	m ³	778.2	土砂B相当	地盤高	普通部	m ³	0.0	土砂F相当	追加距離	裏込め工A	m ³	78.4	被覆土	単距離	裏込め工B	m ³	89.9	被覆土	測点	裏込め工A	m ³	98.6			裏込め工B	m ³	113.1			F - 1	箇所	1			F - 2	箇所	1			コルゲートパイプ	m	54.3		項目	細目	単位	数量	摘要	構造物固剤	普通部	m ³	778.2	土砂B相当	構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	78.4	被覆土	用排水管の のみ口、吐口	F - 1	箇所	1			F - 2	箇所	1			コルゲートパイプ	m	54.3		項目	細目	単位	数量	摘要	中詰土	土砂	m ³	4.7	現地発生材	基礎材	砂基礎(山砂)	m ³	81.4	購入材	用排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	54.3		コルゲートパイプ	2R-Φ1.75・t=2.7(A)	m	54.3		コンクリート	C1-I	m ³	2.2		型わく	D	m ²	0.3	
勾配	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
計画高	普通部	m ³	725.2	土砂B相当																																																																																																																																																																																																																												
地盤高	普通部	m ³	0.0	土砂F相当																																																																																																																																																																																																																												
追加距離	裏込め工B	m ³	158.3	被覆土																																																																																																																																																																																																																												
単距離	裏込め工B	m ³	199.1																																																																																																																																																																																																																													
測点	F - 1	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	F - 2	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	コルゲートパイプ	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
項目	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
構造物固剤	普通部	m ³	725.2	土砂B相当																																																																																																																																																																																																																												
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	158.3	被覆土																																																																																																																																																																																																																												
用排水管の のみ口、吐口	F - 1	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	F - 2	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	コルゲートパイプ	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
項目	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
中詰土	土砂	m ³	4.7	現地発生材																																																																																																																																																																																																																												
基礎材	砂基礎(山砂)	m ³	76.5	購入材																																																																																																																																																																																																																												
用排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
コルゲートパイプ	2R-Φ1.75・t=2.7(A)	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	C1-I	m ³	2.2																																																																																																																																																																																																																													
型わく	D	m ²	0.3																																																																																																																																																																																																																													
勾配	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
計画高	普通部	m ³	778.2	土砂B相当																																																																																																																																																																																																																												
地盤高	普通部	m ³	0.0	土砂F相当																																																																																																																																																																																																																												
追加距離	裏込め工A	m ³	78.4	被覆土																																																																																																																																																																																																																												
単距離	裏込め工B	m ³	89.9	被覆土																																																																																																																																																																																																																												
測点	裏込め工A	m ³	98.6																																																																																																																																																																																																																													
	裏込め工B	m ³	113.1																																																																																																																																																																																																																													
	F - 1	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	F - 2	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	コルゲートパイプ	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
項目	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
構造物固剤	普通部	m ³	778.2	土砂B相当																																																																																																																																																																																																																												
構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	78.4	被覆土																																																																																																																																																																																																																												
用排水管の のみ口、吐口	F - 1	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	F - 2	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
	コルゲートパイプ	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
項目	細目	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																												
中詰土	土砂	m ³	4.7	現地発生材																																																																																																																																																																																																																												
基礎材	砂基礎(山砂)	m ³	81.4	購入材																																																																																																																																																																																																																												
用排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
コルゲートパイプ	2R-Φ1.75・t=2.7(A)	m	54.3																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	C1-I	m ³	2.2																																																																																																																																																																																																																													
型わく	D	m ²	0.3																																																																																																																																																																																																																													

正誤区分

訂正箇所		正誤区分																																																																										
設計図 溝渠工 P134/136 STA35+30.00 C-P(Cor)2R- Φ1.75 一般 図(1)	数 量 表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>細 目</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m^3</td> <td>83.5</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>普通部</td> <td>m^3</td> <td>0.0</td> <td>土砂F相当</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m^3</td> <td>127.4</td> <td>被 覆 土</td> </tr> <tr> <td>裏込め工B</td> <td>m^3</td> <td>289.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用排水管の のみ口、吐口</td> <td>G - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-$\phi 1.75 \cdot t=2.7$(A)</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 材 料 表(コルゲートパイプ) 48.7m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>細 目</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰土</td> <td>土 砂</td> <td>m^3</td> <td>4.2</td> <td>現地発生材</td> </tr> <tr> <td>基 础 材</td> <td>砂基礎(山砂)</td> <td>m^3</td> <td>41.0</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>用・排水溝</td> <td>Ds-Bf-0.30-0.20</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-$\phi 1.75 \cdot t=2.7$(A)</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m^3</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く</td> <td>D</td> <td>m^2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項 目	細 目	単位	数 量	摘 要	構造物掘削	普通部	m^3	83.5	土砂B相当	普通部	m^3	0.0	土砂F相当	構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	127.4	被 覆 土	裏込め工B	m^3	289.0		用排水管の のみ口、吐口	G - 1	箇所	1		G - 2	箇所	1		コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7		項 目	細 目	単位	数 量	摘 要	中詰土	土 砂	m^3	4.2	現地発生材	基 础 材	砂基礎(山砂)	m^3	41.0	購入材	用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	48.7		コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7		コンクリート	C1-1	m^3	2.0		型 わ く	D	m^2	0.3	
項 目	細 目	単位	数 量	摘 要																																																																								
構造物掘削	普通部	m^3	83.5	土砂B相当																																																																								
	普通部	m^3	0.0	土砂F相当																																																																								
構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	127.4	被 覆 土																																																																								
	裏込め工B	m^3	289.0																																																																									
用排水管の のみ口、吐口	G - 1	箇所	1																																																																									
	G - 2	箇所	1																																																																									
コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7																																																																									
項 目	細 目	単位	数 量	摘 要																																																																								
中詰土	土 砂	m^3	4.2	現地発生材																																																																								
基 础 材	砂基礎(山砂)	m^3	41.0	購入材																																																																								
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	48.7																																																																									
コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7																																																																									
コンクリート	C1-1	m^3	2.0																																																																									
型 わ く	D	m^2	0.3																																																																									
	数 量 表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>細 目</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m^3</td> <td>92.6</td> <td>土砂B相当</td> </tr> <tr> <td>普通部</td> <td>m^3</td> <td>0.0</td> <td>土砂F相当</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m^3</td> <td>136.2</td> <td>被 覆 土</td> </tr> <tr> <td>裏込め工B</td> <td>m^3</td> <td>303.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用排水管の のみ口、吐口</td> <td>G - 1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G - 2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-$\phi 1.75 \cdot t=2.7$(A)</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 材 料 表(コルゲートパイプ) 48.7m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>細 目</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰土</td> <td>土 砂</td> <td>m^3</td> <td>4.2</td> <td>現地発生材</td> </tr> <tr> <td>基 础 材</td> <td>砂基礎(山砂)</td> <td>m^3</td> <td>43.8</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>用・排水溝</td> <td>Ds-Bf-0.30-0.20</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>2R-$\phi 1.75 \cdot t=2.7$(A)</td> <td>m</td> <td>48.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m^3</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く</td> <td>D</td> <td>m^2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項 目	細 目	単位	数 量	摘 要	構造物掘削	普通部	m^3	92.6	土砂B相当	普通部	m^3	0.0	土砂F相当	構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	136.2	被 覆 土	裏込め工B	m^3	303.5		用排水管の のみ口、吐口	G - 1	箇所	1		G - 2	箇所	1		コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7		項 目	細 目	単位	数 量	摘 要	中詰土	土 砂	m^3	4.2	現地発生材	基 础 材	砂基礎(山砂)	m^3	43.8	購入材	用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	48.7		コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7		コンクリート	C1-1	m^3	2.0		型 わ く	D	m^2	0.3	
項 目	細 目	単位	数 量	摘 要																																																																								
構造物掘削	普通部	m^3	92.6	土砂B相当																																																																								
	普通部	m^3	0.0	土砂F相当																																																																								
構造物裏込め工	裏込め工B	m^3	136.2	被 覆 土																																																																								
	裏込め工B	m^3	303.5																																																																									
用排水管の のみ口、吐口	G - 1	箇所	1																																																																									
	G - 2	箇所	1																																																																									
コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7																																																																									
項 目	細 目	単位	数 量	摘 要																																																																								
中詰土	土 砂	m^3	4.2	現地発生材																																																																								
基 础 材	砂基礎(山砂)	m^3	43.8	購入材																																																																								
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	48.7																																																																									
コルゲートパイプ	2R- $\phi 1.75 \cdot t=2.7$ (A)	m	48.7																																																																									
コンクリート	C1-1	m^3	2.0																																																																									
型 わ く	D	m^2	0.3																																																																									

訂正箇所		正誤区分																																
設計図 調整池 P28/34 調整池3-2号 附帯工図(1)																																		
材 料 表					10m ² 当り																													
誤																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th><th>規格・寸法</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td><td>C1-1 t=10cm</td><td>m²</td><td>10.00</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m²</td><td>0.37</td><td></td></tr> <tr> <td>溶接金網</td><td>φ6×150×150</td><td>Kg</td><td>30.00</td><td></td></tr> <tr> <td>目地材</td><td>t=10mm</td><td>m²</td><td style="border: 2px solid red;">0.01</td><td>瀝青質</td></tr> <tr> <td>基礎碎石</td><td>C-40</td><td>m³</td><td>1.00</td><td></td></tr> </tbody> </table>					種 別	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要	コンクリート	C1-1 t=10cm	m ²	10.00		型わく	D	m ²	0.37		溶接金網	φ6×150×150	Kg	30.00		目地材	t=10mm	m ²	0.01	瀝青質	基礎碎石	C-40	m ³	1.00	
種 別	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要																														
コンクリート	C1-1 t=10cm	m ²	10.00																															
型わく	D	m ²	0.37																															
溶接金網	φ6×150×150	Kg	30.00																															
目地材	t=10mm	m ²	0.01	瀝青質																														
基礎碎石	C-40	m ³	1.00																															
材 料 表					10m ² 当り																													
正																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th><th>規格・寸法</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td><td>C1-1 t=10cm</td><td>m²</td><td>10.00</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m²</td><td>0.37</td><td></td></tr> <tr> <td>溶接金網</td><td>φ6×150×150</td><td>Kg</td><td>30.00</td><td></td></tr> <tr> <td>目地材</td><td>t=10mm</td><td>m²</td><td style="border: 2px solid red;">0.10</td><td>瀝青質</td></tr> <tr> <td>基礎碎石</td><td>C-40</td><td>m³</td><td>1.00</td><td></td></tr> </tbody> </table>					種 別	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要	コンクリート	C1-1 t=10cm	m ²	10.00		型わく	D	m ²	0.37		溶接金網	φ6×150×150	Kg	30.00		目地材	t=10mm	m ²	0.10	瀝青質	基礎碎石	C-40	m ³	1.00	
種 別	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要																														
コンクリート	C1-1 t=10cm	m ²	10.00																															
型わく	D	m ²	0.37																															
溶接金網	φ6×150×150	Kg	30.00																															
目地材	t=10mm	m ²	0.10	瀝青質																														
基礎碎石	C-40	m ³	1.00																															

訂正箇所	正誤区分
設計図 調整池 P29/34 調整池3-2号 附帯工図(2)	<p style="text-align: center;">A - A</p>  <p style="text-align: center;">誤</p> <p style="text-align: center;">B - B</p> 
正	<p style="text-align: center;">A - A</p>  <p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">B - B</p> 

訂正箇所	正誤区分																
設計図 地盤改良 P8/15 地盤改良工 改良工 A 第9 号函渠工 (STA.31+67.3 1)部一般図 (3)	<p>誤</p> <p>No. 0-20.000 (起点側) GH= 40.59 FH= 41.074</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>面積 (m²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L quck (360kN/m²)</td><td>123.8</td></tr> <tr> <td>C quck (360kN/m²)</td><td>128.1</td></tr> <tr> <td>R quck (360kN/m²)</td><td>42.5</td></tr> </tbody> </table> <p>No. 0-20.000 (終点側) GH= 40.59 FH= 41.074</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>面積 (m²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L quck (360kN/m²)</td><td>123.8</td></tr> <tr> <td>C quck (360kN/m²)</td><td>128.1</td></tr> <tr> <td>R quck (360kN/m²)</td><td>42.5</td></tr> </tbody> </table>	項目	面積 (m²)	L quck (360kN/m²)	123.8	C quck (360kN/m²)	128.1	R quck (360kN/m²)	42.5	項目	面積 (m²)	L quck (360kN/m²)	123.8	C quck (360kN/m²)	128.1	R quck (360kN/m²)	42.5
項目	面積 (m²)																
L quck (360kN/m²)	123.8																
C quck (360kN/m²)	128.1																
R quck (360kN/m²)	42.5																
項目	面積 (m²)																
L quck (360kN/m²)	123.8																
C quck (360kN/m²)	128.1																
R quck (360kN/m²)	42.5																
	<p>正</p> <p>No. 0-20.000 (起点側) GH= 40.59 FH= 41.074</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>面積 (m²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L quck (360kN/m²)</td><td>123.8</td></tr> <tr> <td>C quck (360kN/m²)</td><td>128.1</td></tr> <tr> <td>R quck (360kN/m²)</td><td>4.3</td></tr> </tbody> </table> <p>No. 0-20.000 (終点側) GH= 40.59 FH= 41.074</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>面積 (m²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L quck (360kN/m²)</td><td>123.8</td></tr> <tr> <td>C quck (360kN/m²)</td><td>128.1</td></tr> <tr> <td>R quck (360kN/m²)</td><td>4.3</td></tr> </tbody> </table>	項目	面積 (m²)	L quck (360kN/m²)	123.8	C quck (360kN/m²)	128.1	R quck (360kN/m²)	4.3	項目	面積 (m²)	L quck (360kN/m²)	123.8	C quck (360kN/m²)	128.1	R quck (360kN/m²)	4.3
項目	面積 (m²)																
L quck (360kN/m²)	123.8																
C quck (360kN/m²)	128.1																
R quck (360kN/m²)	4.3																
項目	面積 (m²)																
L quck (360kN/m²)	123.8																
C quck (360kN/m²)	128.1																
R quck (360kN/m²)	4.3																

正誤区分

訂正箇所

設計図
参考図
P15/45
土配計画図
(参考図)

誤

①他工区からの流用
D=200 V=111,304.0 (不足土)②他工区からの流用
D=380 V=184,057.0 (不足土)

正

①他工区からの流用
D=200 V=111,547.5 (不足土)②他工区からの流用
D=380 V=183,251.6 (不足土)

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

訂正箇所		正誤区分		
金抜設計書 単価表				
誤	1 2 - (2)	道路掘削 土砂 A 1	29, 644	m ³
	2 2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土)	9, 358	m ³
	3 2 - (5)	盛土工 B 1	14, 684	m ³
	4 2 - (5)	盛土工 B 2	29, 617	m ³
	5 2 - (5)	盛土工 B 3	250, 060	m ³
	6 2 - (5)	盛土工 C 1	10, 825	m ³
	7 2 - (6)	構造物掘削 普通部	8, 463	m ³
	8 2 - (6)	構造物掘削 普通部 (I)	270	m ³
	9 2 - (6)	構造物掘削 普通部 (II)	3, 292	m ³
	10 2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	353	m ³
	11 2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	6, 519	m ³
	12 2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B	25, 310	m ³
正	1 2 - (2)	道路掘削 土砂 A 1	29, 644	m ³
	2 2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土)	9, 358	m ³
	3 2 - (5)	盛土工 B 1	14, 684	m ³
	4 2 - (5)	盛土工 B 2	29, 617	m ³
	5 2 - (5)	盛土工 B 3	250, 498	m ³
	6 2 - (5)	盛土工 C 1	10, 825	m ³
	7 2 - (6)	構造物掘削 普通部	8, 565	m ³
	8 2 - (6)	構造物掘削 普通部 (I)	270	m ³
	9 2 - (6)	構造物掘削 普通部 (II)	3, 292	m ³
	10 2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	353	m ³
	11 2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	6, 519	m ³
	12 2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工A	177	m ³
	13 2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B	25, 197	m ³

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

13	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B (I)	3,494	m ³
14	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B (II)	8,720	m ³
15	2 - (8)	基礎材 B (I)	32	m ³
16	4 - (3)	種散布工	121	m ²
17	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 括35cm	3,717	m ²
18	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 括35cm (II)	109	m ²
19	4 - (16)	裏込め碎石	1,182	m ³
20	4 - (16)	裏込め碎石 (II)	41	m ³
21	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - A (F)	967	m
22	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - B (F)	536	m
23	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - B (F) (II)	29	m
24	5 - (1)	用・排水溝 P u L · O . 3 0 · O . 3 0	368	m

14	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B (I)	3,494	m ³
15	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B (II)	8,720	m ³
16	2 - (8)	基礎材 B (I)	32	m ³
17	4 - (3)	種散布工	121	m ²
18	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 括35cm	3,717	m ²
19	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 括35cm (II)	109	m ²
20	4 - (16)	裏込め碎石	1,182	m ³
21	4 - (16)	裏込め碎石 (II)	41	m ³
22	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - A (F)	967	m
23	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - B (F)	536	m
24	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 Type - B (F) (II)	29	m
25	5 - (1)	用・排水溝 P u L · O . 3 0 · O . 3 0	368	m

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

25	5 - (1)	用・排水溝 P u L • 0. 4 5 • 0. 4 5	73	m
26	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 3 0	12	m
27	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 3 0 (F)	571	m
28	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 4 0 (F)	220	m
29	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 5 0 (F)	162	m
30	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 4 0 • 0. 5 0 (F)	175	m
31	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 4 0 • 0. 6 0 (F)	4	m
32	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 3 0 • 0. 2 0	1,808	m
33	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 3 0 • 0. 2 0 (II)	24	m
34	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 4 5 • 0. 2 9 5	150	m
35	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 6 0 • 0. 3 8	130	m
36	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 7 0 • 0. 4 4	108	m

誤

26	5 - (1)	用・排水溝 P u L • 0. 4 5 • 0. 4 5	73	m
27	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 3 0	12	m
28	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 3 0 (F)	571	m
29	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 4 0 (F)	220	m
30	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 3 0 • 0. 5 0 (F)	162	m
31	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 4 0 • 0. 5 0 (F)	175	m
32	5 - (1)	用・排水溝 P u L (3 D) • 0. 4 0 • 0. 6 0 (F)	4	m
33	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 3 0 • 0. 2 0	1,808	m
34	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 3 0 • 0. 2 0 (II)	24	m
35	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 4 5 • 0. 2 9 5	150	m
36	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 6 0 • 0. 3 8	130	m
37	5 - (1)	用・排水溝 B f • 0. 7 0 • 0. 4 4	108	m

正

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	37	5 - (1)	用・排水溝 B f · 0. 8 0 · 0. 4 9	67	m
	38	5 - (1)	用・排水溝 B f · 1. 0 0 · 0. 6 0	68	m
	39	5 - (1)	用・排水溝 P C V (1) · 0. 2 4	20	m
	40	5 - (1)	用・排水溝 P C V (1) · 0. 2 4 (II)	2	m
	41	5 - (1)	用・排水溝 U (G L 2) · 0. 3 0 · 0. 3 0 (F)	4	m
	42	5 - (1)	用・排水溝 U (G L 2) · 0. 6 0 · 0. 2 9 (F)	80	m
	43	5 - (1)	用・排水溝 (V s) · 0. 7 0 · 1. 9 0 (F)	194	m
	44	5 - (1)	用・排水溝 D v - P u · 0. 3 0 · 0. 3 0 (B)	10	m
	45	5 - (1)	用・排水溝 D v - P u · 0. 3 0 · 0. 3 0 (B) (II)	2	m
	46	5 - (1)	用・排水溝 D v - B f · 0. 2 5 · 0. 1 7 5 (5)	85	m
	47	5 - (1)	用・排水溝 D v - B f · 0. 2 5 · 0. 1 7 5 (5) (II)	3	m
	48	5 - (1)	用・排水溝 E v - B (A)	3,469	m

正	38	5 - (1)	用・排水溝 B f · 0. 8 0 · 0. 4 9	67	m
	39	5 - (1)	用・排水溝 B f · 1. 0 0 · 0. 6 0	68	m
	40	5 - (1)	用・排水溝 P C V (1) · 0. 2 4	20	m
	41	5 - (1)	用・排水溝 P C V (1) · 0. 2 4 (II)	2	m
	42	5 - (1)	用・排水溝 U (G L 2) · 0. 3 0 · 0. 3 0 (F)	4	m
	43	5 - (1)	用・排水溝 U (G L 2) · 0. 6 0 · 0. 2 9 (F)	80	m
	44	5 - (1)	用・排水溝 (V s) · 0. 7 0 · 1. 9 0 (F)	194	m
	45	5 - (1)	用・排水溝 D v - P u · 0. 3 0 · 0. 3 0 (B)	10	m
	46	5 - (1)	用・排水溝 D v - P u · 0. 3 0 · 0. 3 0 (B) (II)	2	m
	47	5 - (1)	用・排水溝 D v - B f · 0. 2 5 · 0. 1 7 5 (5)	85	m
	48	5 - (1)	用・排水溝 D v - B f · 0. 2 5 · 0. 1 7 5 (5) (II)	3	m
	49	5 - (1)	用・排水溝 E v - B (A)	3,469	m

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	49	5 - (1)	用・排水溝 E v - C (A)	1,377	m
	50	5 - (1)	用・排水溝 街渠排水溝	12	m
	51	5 - (2)	用・排水管 P (H) • 1 • φ 0. 3 0 (S d - B)	6	m
	52	5 - (2)	用・排水管 P (H) • 1 • φ 0. 8 0 (S d - B)	26	m
	53	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 4 0 (S d - B)	892	m
	54	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 4 5 (S d - B)	144	m
	55	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 5 0 (S d - B)	158	m
	56	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 6 0 (S d - B)	21	m
	57	5 - (2)	用・排水管 V p - φ 0. 2 0	1	m
	58	5 - (3)	集水ます T y p e A	33	箇所
	59	5 - (3)	集水ます T y p e A (II)	2	箇所
	60	5 - (3)	集水ます T y p e C	3	箇所

正	50	5 - (1)	用・排水溝 E v - C (A)	1,225	m
	51	5 - (1)	用・排水溝 街渠排水溝	12	m
	52	5 - (2)	用・排水管 P (H) • 1 • φ 0. 3 0 (S d - B)	6	m
	53	5 - (2)	用・排水管 P (H) • 1 • φ 0. 8 0 (S d - B)	26	m
	54	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 4 0 (S d - B)	892	m
	55	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 4 5 (S d - B)	144	m
	56	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 5 0 (S d - B)	158	m
	57	5 - (2)	用・排水管 P (P o - B) • φ 0. 6 0 (S d - B)	21	m
	58	5 - (2)	用・排水管 V p - φ 0. 2 0	1	m
	59	5 - (3)	集水ます T y p e A	33	箇所
	60	5 - (3)	集水ます T y p e A (II)	2	箇所
	61	5 - (3)	集水ます T y p e C	3	箇所

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	61	5 - (3)	集水ます T y p e D	1	箇所
	62	5 - (3)	集水ます T y p e E	45	箇所
	63	5 - (3)	集水ます T y p e F	1	箇所
	64	5 - (3)	集水ます T y p e L	3	箇所
	65	5 - (3)	集水ます T y p e M	17	箇所
	66	5 - (3)	集水ます T y p e N	19	箇所
	67	5 - (3)	集水ます T y p e O	5	箇所
	68	5 - (3)	集水ます T y p e U 1	1	箇所
	69	5 - (3)	集水ます T y p e U 2	9	箇所
	70	5 - (3)	集水ます T y p e U 3	6	箇所
	71	5 - (3)	集水ます T y p e U 4	5	箇所
	72	5 - (4)	マンホール T y p e A	1	箇所

正	62	5 - (3)	集水ます T y p e D	1	箇所
	63	5 - (3)	集水ます T y p e E	45	箇所
	64	5 - (3)	集水ます T y p e F	1	箇所
	65	5 - (3)	集水ます T y p e L	3	箇所
	66	5 - (3)	集水ます T y p e M	17	箇所
	67	5 - (3)	集水ます T y p e N	19	箇所
	68	5 - (3)	集水ます T y p e O	5	箇所
	69	5 - (3)	集水ます T y p e U 1	1	箇所
	70	5 - (3)	集水ます T y p e U 2	9	箇所
	71	5 - (3)	集水ます T y p e U 3	6	箇所
	72	5 - (3)	集水ます T y p e U 4	5	箇所
	73	5 - (4)	マンホール T y p e A	1	箇所

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	73	5 - (4)	マンホール T y p e B	1	箇所
	74	5 - (4)	マンホール T y p e C	1	箇所
	75	5 - (4)	マンホール T y p e D	1	箇所
	76	5 - (4)	マンホール T y p e E	1	箇所
	77	5 - (4)	マンホール T y p e F	1	箇所
	78	5 - (4)	マンホール T y p e G	1	箇所
	79	5 - (4)	マンホール T y p e H	1	箇所
	80	5 - (4)	マンホール T y p e I	1	箇所
	81	5 - (4)	マンホール T y p e J	1	箇所
	82	5 - (4)	マンホール T y p e K	1	箇所
	83	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - φ 0. 4 0 (A)	7	箇所
	84	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 E - 1	1	箇所

正	74	5 - (4)	マンホール T y p e B	1	箇所
	75	5 - (4)	マンホール T y p e C	1	箇所
	76	5 - (4)	マンホール T y p e D	1	箇所
	77	5 - (4)	マンホール T y p e E	1	箇所
	78	5 - (4)	マンホール T y p e F	1	箇所
	79	5 - (4)	マンホール T y p e G	1	箇所
	80	5 - (4)	マンホール T y p e H	1	箇所
	81	5 - (4)	マンホール T y p e I	1	箇所
	82	5 - (4)	マンホール T y p e J	1	箇所
	83	5 - (4)	マンホール T y p e K	1	箇所
	84	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - φ 0. 4 0 (A)	7	箇所
	85	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 E - 1	1	箇所

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

85	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 E - 2	1	箇所
86	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - 1	1	箇所
87	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - 2	1	箇所
88	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 G - 1	1	箇所
89	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 G - 2	1	箇所
90	5 - (7)	地下排水工 D u - M - 0. 5 0 • 0. 5 0	731	m
91	5 - (7)	地下排水工 D u - M - ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0	16	m
92	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0	282	m
93	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0 (I)	45	m
94	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0 (II)	123	m
95	6 - (1)	継目工 I 型	289	m
96	6 - (1)	継目工 I 型 (II)	182	m

86	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 E - 2	1	箇所
87	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - 1	1	箇所
88	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 F - 2	1	箇所
89	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 G - 1	1	箇所
90	5 - (6)	用・排水管のみ口、吐口 G - 2	1	箇所
91	5 - (7)	地下排水工 D u - M - 0. 5 0 • 0. 5 0	731	m
92	5 - (7)	地下排水工 D u - M - ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0	16	m
93	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0	282	m
94	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0 (I)	45	m
95	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 • 0. 5 0 • 0. 5 0 (II)	123	m
96	6 - (1)	継目工 I 型	289	m
97	6 - (1)	継目工 I 型 (II)	182	m

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	97	6 - (1)	継目工 III型	63	m
	98	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C - P (H) II ϕ 1. 10	472	m
	99	6 - (3)	プレストレストコンクリート管 C - P (PC) III ϕ 1. 10	118	m
	100	6 - (4)	コルゲートパイプ 2 R - ϕ 1. 75 + t = 2. 7 (A)	153	m
	101	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	2,603	m^3
	102	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (I)	367	m^3
	103	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (II)	1,911	m^3
	104	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4 (I)	56	m^3
	105	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 (I)	310	m^3
	106	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	132	m^3
	107	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (I)	16	m^3
	108	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (II)	75	m^3

正	98	6 - (1)	継目工 III型	63	m
	99	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C - P (H) II ϕ 1. 10	472	m
	100	6 - (3)	プレストレストコンクリート管 C - P (PC) III ϕ 1. 10	118	m
	101	6 - (4)	コルゲートパイプ 2 R - ϕ 1. 75 + t = 2. 7 (A)	153	m
	102	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	2,591	m^3
	103	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (I)	367	m^3
	104	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (II)	1,911	m^3
	105	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4 (I)	56	m^3
	106	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 (I)	310	m^3
	107	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	132	m^3
	108	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (I)	16	m^3
	109	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (II)	75	m^3

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	109	8 - (1)	コンクリート P 3 - 2 (I)	962	m^3
	110	8 - (2)	型わく C	5,808	m^2
	111	8 - (2)	型わく C (I)	818	m^2
	112	8 - (2)	型わく C (II)	2,793	m^2
	113	8 - (2)	型わく D	48	m^2
	114	8 - (2)	型わく D (I)	12	m^2
	115	8 - (2)	型わく D (II)	21	m^2
	116	8 - (2)	型わく P 1 (I)	1,685	m^2
	117	8 - (3)	鉄筋 A	328.28	t
	118	8 - (3)	鉄筋 A (I)	75.74	t
	119	8 - (3)	鉄筋 A (II)	71.71	t
	120	8 - (3)	鉄筋 A (E) (I)	0.44	t

正	110	8 - (1)	コンクリート P 3 - 2 (I)	962	m^3
	111	8 - (2)	型わく C	5,818	m^2
	112	8 - (2)	型わく C (I)	818	m^2
	113	8 - (2)	型わく C (II)	2,793	m^2
	114	8 - (2)	型わく D	48	m^2
	115	8 - (2)	型わく D (I)	12	m^2
	116	8 - (2)	型わく D (II)	21	m^2
	117	8 - (2)	型わく P 1 (I)	1,685	m^2
	118	8 - (3)	鉄筋 A	328.25	t
	119	8 - (3)	鉄筋 A (I)	75.74	t
	120	8 - (3)	鉄筋 A (II)	71.71	t
	121	8 - (3)	鉄筋 A (E) (I)	0.44	t

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

金抜設計書
単価表

正誤区分

誤	121	8 - (3)	鉄筋 B (I)	0.56	t
	122	8 - (3)	鉄筋 B (II)	164.73	t
	123	8 - (3)	鉄筋 C	19.06	t
	124	8 - (3)	鉄筋 C (I)	8.29	t
	125	8 - (3)	鉄筋 C (II)	14.66	t
	126	8 - (3)	鉄筋 P (I)	84.80	t
	127	9 - (2)	PC鋼材引張 PC鋼より線 (1 S 2 8 . 6) S (I)	25,028	kg
	128	11 - (3)	排水装置 排水ます A (I)	2	箇所
	129	11 - (3)	排水装置 排水管 A (I)	14	m
	130	11 - (5)	橋名板 (I)	2	箇所
	131	11 - (6)	橋歴板 (I)	2	箇所
	132	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E (A)	20	m

正	122	8 - (3)	鉄筋 B (I)	0.56	t
	123	8 - (3)	鉄筋 B (II)	164.73	t
	124	8 - (3)	鉄筋 C	19.06	t
	125	8 - (3)	鉄筋 C (I)	8.29	t
	126	8 - (3)	鉄筋 C (II)	14.66	t
	127	8 - (3)	鉄筋 P (I)	84.80	t
	128	9 - (2)	PC鋼材引張 PC鋼より線 (1 S 2 8 . 6) S (I)	25,028	kg
	129	11 - (3)	排水装置 排水ます A (I)	2	箇所
	130	11 - (3)	排水装置 排水管 A (I)	14	m
	131	11 - (5)	橋名板 (I)	2	箇所
	132	11 - (6)	橋歴板 (I)	2	箇所
	133	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E (A)	20	m

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	133	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B (A)	299	m
	134	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵撤去工	32	m
	135	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵再設置工	32	m
	136	15 - (5)	立入防止柵 F E N C E - A	464	m
	137	15 - (5)	立入防止柵 F E N C E - B	299	m
	138	15 - (6)	立入防止柵の出入口 F E N C E - A - 出入口	3	箇所
	139	15 - (6)	立入防止柵の出入口 F E N C E - A - 門扉A	2	箇所
	140	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2 (I)	73	m
	141	17 - (31)	はく落防止対策工 A	1,397	m ²
	142	17 - (31)	はく落防止対策工 A (I)	1,335	m ²
	143	17 - (31)	はく落防止対策工 A (II)	720	m ²
	144	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 c m)	981	m ²

正	134	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B (A)	299	m
	135	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵撤去工	32	m
	136	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵再設置工	32	m
	137	15 - (5)	立入防止柵 F E N C E - A	464	m
	138	15 - (5)	立入防止柵 F E N C E - B	299	m
	139	15 - (6)	立入防止柵の出入口 F E N C E - A - 出入口	3	箇所
	140	15 - (6)	立入防止柵の出入口 F E N C E - A - 門扉A	2	箇所
	141	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2 (I)	73	m
	142	17 - (31)	はく落防止対策工 A	1,407	m ²
	143	17 - (31)	はく落防止対策工 A (I)	1,335	m ²
	144	17 - (31)	はく落防止対策工 A (II)	720	m ²
	145	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 c m)	981	m ²

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

145	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 ($t = 15 \text{ cm}$)	5,788	m^2
146	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$)	774	m^2
147	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ($t = 19 \text{ cm}$)	5,788	m^2
148	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$)	6,262	m^2
149	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート舗装工A ($t = 10 \text{ cm}$)	2,240	m^2
150	18 - (13)	立入禁止板	3	枚
151	18 - (15)	コンクリートシール工 $t = 5 \text{ cm}$	596	m^2
152	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type A)	26	m^3
153	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type B)	1	m^3
154	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type A)	26	m^2
155	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B)	246	m^2
156	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type C)	58	m^2

146	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 ($t = 15 \text{ cm}$)	5,788	m^2
147	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$)	774	m^2
148	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ($t = 19 \text{ cm}$)	5,788	m^2
149	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$)	6,262	m^2
150	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート舗装工A ($t = 10 \text{ cm}$)	2,240	m^2
151	18 - (13)	立入禁止板	3	枚
152	18 - (15)	コンクリートシール工 $t = 5 \text{ cm}$	596	m^2
153	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type A)	26	m^3
154	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (Type B)	1	m^3
155	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type A)	26	m^2
156	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B)	246	m^2
157	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type C)	58	m^2

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	157	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	513	人・日
	158	特 - (1)	植生土のう工	59	袋
	159	特 - (1)	植生土のう工 (II)	59	袋
	160	特 - (2)	地盤改良工 改良工A	58,748	m ³
	161	特 - (2)	地盤改良工 改良工A (II)	24,917	m ³
	162	特 - (2)	地盤改良工 改良材 (T)	8,184	t
	163	特 - (2)	地盤改良工 改良材 (T) (II)	10,953	t
	164	特 - (3)	植生シート工 A	510	m ²
	165	特 - (3)	植生シート工 B	23,683	m ²
	166	特 - (4)	防草シート工 A	5,383	m ²
	167	特 - (5)	転落防止柵工 A	1,851	m
	168	特 - (5)	転落防止柵工 A (II)	46	m

正	158	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	513	人・日
	159	特 - (1)	植生土のう工	59	袋
	160	特 - (1)	植生土のう工 (II)	59	袋
	161	特 - (2)	地盤改良工 改良工A	58,451	m ³
	162	特 - (2)	地盤改良工 改良工A (II)	24,917	m ³
	163	特 - (2)	地盤改良工 改良材 (T)	8,141	t
	164	特 - (2)	地盤改良工 改良材 (T) (II)	10,953	t
	165	特 - (3)	植生シート工 A	509	m ²
	166	特 - (3)	植生シート工 B	23,683	m ²
	167	特 - (4)	防草シート工 A	5,383	m ²
	168	特 - (5)	転落防止柵工 A	1,805	m
	169	特 - (5)	転落防止柵工 A (II)	46	m

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

169	特 - (6)	防じんネット工 A	1,902	m
170	特 - (7)	安定処理工 A 1	14,684	m ³
171	特 - (7)	安定処理工 安定処理材 A 1	734	t
172	特 - (8)	樹脂製擁壁工	2,586	m ²
173	特 - (9)	放流塔工 A	1	箇所
174	特 - (10)	流入施設工 A	2	箇所
175	特 - (10)	流入施設工 B	1	箇所
176	特 - (10)	流入施設工 C	1	箇所
177	特 - (10)	流入施設工 D	1	箇所
178	特 - (11)	鋼管杭 φ 800 (I)	600	m
179	特 - (12)	埋設型枠工 (I)	43	m ²
180	特 - (13)	舗装復旧工 A	58	m ²

170	特 - (6)	防じんネット工 A	1,902	m
171	特 - (7)	安定処理工 A 1	14,684	m ³
172	特 - (7)	安定処理工 安定処理材 A 1	734	t
173	特 - (8)	樹脂製擁壁工	2,586	m ²
174	特 - (9)	放流塔工 A	1	箇所
175	特 - (10)	流入施設工 A	2	箇所
176	特 - (10)	流入施設工 B	1	箇所
177	特 - (10)	流入施設工 C	1	箇所
178	特 - (10)	流入施設工 D	1	箇所
179	特 - (11)	鋼管杭 φ 800 (I)	600	m
180	特 - (12)	埋設型枠工 (I)	43	m ²
181	特 - (13)	舗装復旧工 A	58	m ²

首都圏中央連絡自動車道 成田南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

誤	181	特 - (13)	舗装復旧工 B	26	m ²
	182	特 - (14)	週休2日推進に係る補正額	1	式
			計①		
	183		諸経費①	1	式
	184	特 - (15)	週休2日推進に係る諸経費額	1	式
	185	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	3	検体
	186	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A (II)	1	検体
			小計		
			消費税及び地方消費税相当額		
			合計		

正	182	特 - (13)	舗装復旧工 B	26	m ²
	183	特 - (14)	週休2日推進に係る補正額	1	式
			計①		
	184		諸経費①	1	式
	185	特 - (15)	週休2日推進に係る諸経費額	1	式
	186	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	3	検体
	187	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A (II)	1	検体
			小計		
			消費税及び地方消費税相当額		
			合計		