

正誤区分

訂正箇所

特記仕様書
18頁
特記仕様書
17-2 建設副
産物の活用等

17-2 建設副産物の活用等

(1) 共通仕様書1-28の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。

建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等
コンクリート塊（無筋）	既設道路、迂回道路等、鏡吹付 コンクリート [] 無筋コンクリート構造物取壊し	約1,350m ³	再資源化施設
コンクリート塊（有筋）	既設道路、迂回道路等 鉄筋コンクリート構造物取壊し	約120m ³	再資源化施設

誤

17-2 建設副産物の活用等

(1) 共通仕様書1-28の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。

建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等
コンクリート塊（無筋）	既設道路、迂回道路等、鏡吹付 コンクリート、[] OV基礎杭頭処理 無筋コンクリート構造物取壊し	約1,400m ³	再資源化施設
コンクリート塊（有筋）	既設道路、迂回道路等 鉄筋コンクリート構造物取壊し	約120m ³	再資源化施設

正

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所		正誤区分														
特記仕様書 19頁 特記仕様書 17-2 建設副 産物の活用等																
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">アスファルトコンクリート塊</td><td style="width: 25%;">既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し</td><td style="width: 25%; text-align: center;">約430m³</td><td style="width: 25%;">再資源化施設</td></tr> <tr> <td>建設汚泥</td><td>芝山トンネル濁水処理施設</td><td style="text-align: center;">約140m³</td><td>本線盛土として利用</td></tr> <tr> <td>建設発生土</td><td>自工区内</td><td style="text-align: center;">約460000m³</td><td>本線盛土として利用</td></tr> </table>			アスファルトコンクリート塊	既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し	約430m³	再資源化施設	建設汚泥	芝山トンネル濁水処理施設	約140m ³	本線盛土として利用	建設発生土	自工区内	約460000m ³	本線盛土として利用
アスファルトコンクリート塊	既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し	約430m³	再資源化施設													
建設汚泥	芝山トンネル濁水処理施設	約140m ³	本線盛土として利用													
建設発生土	自工区内	約460000m ³	本線盛土として利用													
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">アスファルトコンクリート塊</td><td style="width: 25%;">既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し</td><td style="width: 25%; text-align: center;">約580m³</td><td style="width: 25%;">再資源化施設</td></tr> <tr> <td>建設汚泥</td><td>芝山トンネル濁水処理施設</td><td style="text-align: center;">約140m³</td><td>本線盛土として利用</td></tr> <tr> <td>建設発生土</td><td>自工区内</td><td style="text-align: center;">約460000m³</td><td>本線盛土として利用</td></tr> </table>			アスファルトコンクリート塊	既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し	約580m³	再資源化施設	建設汚泥	芝山トンネル濁水処理施設	約140m ³	本線盛土として利用	建設発生土	自工区内	約460000m ³	本線盛土として利用
アスファルトコンクリート塊	既設道路、迂回道路等 アスファルト舗装・アスファルト縁石取壊し	約580m³	再資源化施設													
建設汚泥	芝山トンネル濁水処理施設	約140m ³	本線盛土として利用													
建設発生土	自工区内	約460000m ³	本線盛土として利用													

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書
27.28頁
21-4-4 基礎工

単価表の項目		使 用 区 分
基礎工 コンクリート基礎工 A (F)		コンクリートブロック積工の基礎 のり勾配 1 : 0.4 (盛土部) 直高 1.5m < H ≤ 3.0m の基礎 基礎材はRC-40
誤		
基礎工 コンクリート基礎工 C (F)		コンクリートブロック積工の基礎 のり勾配 1 : 0.5 (盛土部) 直高 3.0m < H ≤ 5.0m の基礎 基礎材はRC-40

単価表の項目		使 用 区 分
基礎工 コンクリート基礎工 A (F)		コンクリートブロック積工の基礎 のり勾配 1 : 0.4 (盛土部) 直高 1.5m < H ≤ 3.0m の基礎 のり勾配 1 : 0.5 (盛土部) 直高 1.5m < H ≤ 3.0m の基礎 基礎材はRC-40
正		
基礎工 コンクリート基礎工 C (F)		コンクリートブロック積工の基礎 のり勾配 1 : 0.4 (切土部) 直高 3.0m < H ≤ 5.0m の基礎 のり勾配 1 : 0.5 (盛土部) 直高 3.0m < H ≤ 5.0m の基礎 基礎材はRC-40

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書
30頁
21-5 用・排
水構造物工

誤

用・排水溝 D v - P u (C b) • a • b	縦排水溝 (U型側溝、 縞鋼板蓋) ブロック積部
----------------------------------	-------------------------------------

正

用・排水溝 D v - P u (C b) • a • b	縦排水溝 (U型側溝) [] ブロック積部
----------------------------------	-------------------------------------

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所		正誤区分				
特記仕様書 49頁 21-14 地盤 改良工						
		<table border="1"> <tr> <td>地盤改良工 改良材 T 1</td><td>地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%</td></tr> <tr> <td>地盤改良工 改良材 T 2</td><td>地盤改良工 改良工B 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用</td></tr> </table>	地盤改良工 改良材 T 1	地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%	地盤改良工 改良材 T 2	地盤改良工 改良工B 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用
地盤改良工 改良材 T 1	地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%					
地盤改良工 改良材 T 2	地盤改良工 改良工B 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用					
	誤					
		<table border="1"> <tr> <td>地盤改良工 改良材 T 1</td><td>地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%</td></tr> <tr> <td>地盤改良工 改良材 T 2</td><td>地盤改良工 改良工A 2 及びB 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用</td></tr> </table>	地盤改良工 改良材 T 1	地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%	地盤改良工 改良材 T 2	地盤改良工 改良工A 2 及びB 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用
地盤改良工 改良材 T 1	地盤改良工 改良工A 1 及びB 1に用いる固化材、使用水の取水及び運搬をいう セメント系固化材：特殊土用、W／C=100%					
地盤改良工 改良材 T 2	地盤改良工 改良工A 2 及びB 2に用いる固化材をいう セメント系固化材：特殊土用					
	正					

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書

50頁

21-14 地盤
改良工

施工箇所	目標室内配合強度 q u 1 (k N/m ²)	設計基準強度 q u c k (k N/m ²)	改良材の種類 及び暫定添加量 W (k g/m ³)	摘要
盛土のり尻部 STA. 115+60 付近 (L)	900	300	高炉セメントB種 110	
盛土のり尻部 STA. 118+40 付近 (L)	900	300	特殊土用 290	
盛土のり尻部 STA. 118+60 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	
盛土のり尻部 STA. 119+60 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	地盤改良工 改良工 A 1
盛土のり尻部 STA. 120+40 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	
盛土のり尻部 STA. 124+60 付近 (L)	900	300	高炉セメントB種 110	
調整池13	420	140	特殊土用 80	

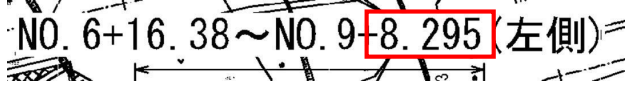
施工箇所	目標室内配合強度 q u 1 (k N/m ²)	設計基準強度 q u c k (k N/m ²)	改良材の種類 及び暫定添加量 W (k g/m ³)	摘要
盛土のり尻部 STA. 115+60 付近 (L)	900	300	高炉セメントB種 110	
盛土のり尻部 STA. 118+40 付近 (L)	900	300	特殊土用 290	
盛土のり尻部 STA. 118+60 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	
盛土のり尻部 STA. 119+60 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	地盤改良工 改良工 A 1
盛土のり尻部 STA. 120+40 付近 (R)	900	300	高炉セメントB種 100	
盛土のり尻部 STA. 124+60 付近 (L)	900	300	高炉セメントB種 110	
調整池13	420	140	高炉セメントB種 80	

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 1/349頁 コンクリートブロック積工詳 細図(1)	<p>コンクリートブロック(練)控35cm B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p>
誤	<p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm B</p>
正	<p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm A・B</p> <p>コンクリートブロック(練)控35cm B</p> <p>盛土部 ($1.5m < H \leq 3.0m$)</p>

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 5/349頁 コンクリートブ ロック積工詳 細図(5)	<p>誤</p> <p>4-③ 内回り側出口 STA. 118+50. 280 ~ STA. 118+91. 279 (側道右側)</p>
	<p>正</p> <p>4-③ 内回り側出口 STA. 118+35. 258 ~ STA. 118+91. 279 (側道右側)</p>

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 11/349頁 コンクリートブ ロック積工詳 細図(11)	<p>コンクリートブロック積工詳細図(11) 9. 側道 NO. 1+14. 23~NO. 4+8. 90</p> <p>側道(芝山TN終点側坑口付近) NO. 1+14. 165~NO. 4+11. 160(左側) 展開図 S=1:200</p> <p>誤</p>
	<p>コンクリートブロック積工詳細図(11) 9. 側道 NO. 1+14. 232~NO. 4+11. 160</p> <p>側道(芝山TN終点側坑口付近) NO. 1+14. 232~NO. 4+11. 160(左側) 展開図 S=1:200</p> <p>正</p>

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 12/349頁 コンクリートブ ロック積工詳 細図(12)	<p style="text-align: center;">コンクリートブロック積工詳細図(12)</p> <p>10. 町道IBL-0132号線 N0. 6+16. 38～N0. 9+8. 295(左側) 1/2</p>
誤	<p>町道IBL-0132号線 N0. 6+16. 38～N0. 9+8. 295(左側)</p> 
正	<p style="text-align: center;">コンクリートブロック積工詳細図(12)</p> <p>10. 町道IBL-0132号線 N0. 6+16. 38～N0. 9+2. 737(左側) 1/2</p> <p>町道IBL-0132号線 N0. 6+16. 38～N0. 9+2. 737(左側)</p> 

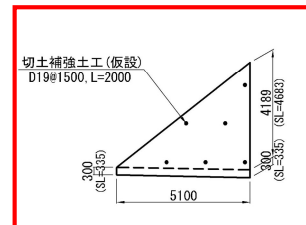
訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 14/349頁 大型コンクリー トブロック積工 詳細図(1)	<p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック (練)控70cm A</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積み (練)控70cm A</p>
誤	<p style="text-align: center;">擁壁高 総擁壁高 $H_{max} = 8.600\text{ m}$ 8.600 m</p>
正	<p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック (練)控70cm □</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積み (練)控70cm □</p> <p style="text-align: center;">擁壁高 総擁壁高 $H_{max} = 8.650\text{ m}$ 8.650 m</p>

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 15/349頁 大型コンクリー トブロック積工 詳細図(2)	<p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積工詳細図(2) 13. 芝山トンネル南側(終点側)坑口 STA. 132+17.00～STA. 132+29.00</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック (練)控70cm A</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積み (練)控70cm A</p> <p style="text-align: center;">擁壁高 総擁壁高 $H_{max} = 8.600\text{ m}$</p> <p style="text-align: center;">STA. 132+17.00～STA. 132+29.00(右側)</p>
誤	<p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積工詳細図(2) 13. 芝山トンネル南側(終点側)坑口 STA. 132+17.00～STA. 132+29.20</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック (練)控70cm □</p> <p style="text-align: center;">大型コンクリートブロック積み (練)控70cm □</p> <p style="text-align: center;">擁壁高 総擁壁高 $H_{max} = 8.615\text{ m}$</p> <p style="text-align: center;">STA. 132+17.00～STA. 132+29.20(右側)</p>
正	

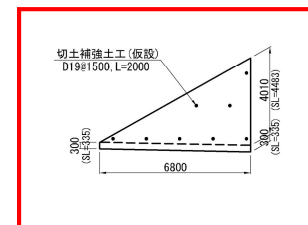
正誤区分

訂正箇所
設計図
(附帯工)
16/349頁
大型コンクリー
トブロック積工
詳細図(3)

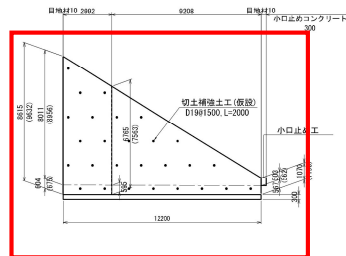
起点左側切付部



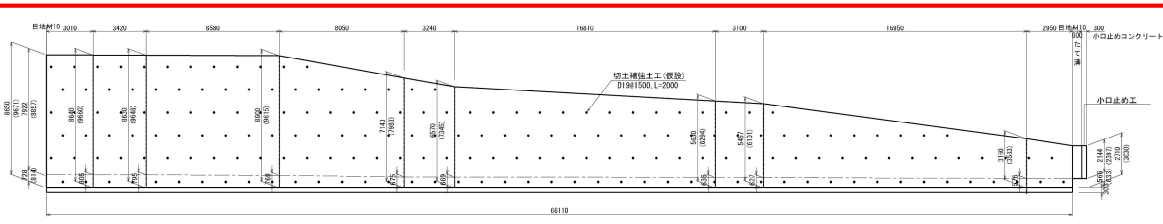
起点右側切付部



終点右側切付部



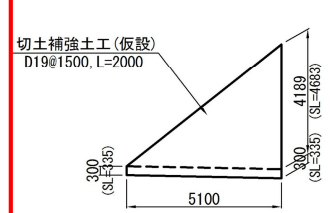
誤



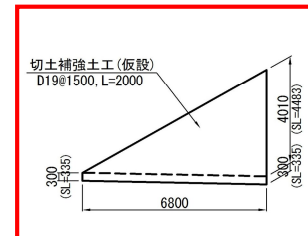
数量表

合計	m ²	560.9
----	----------------	-------

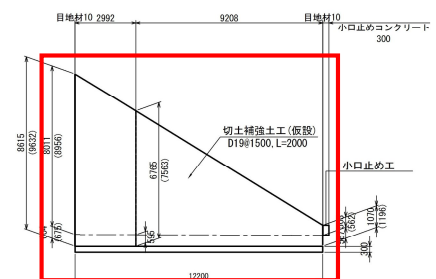
起点左側切付部



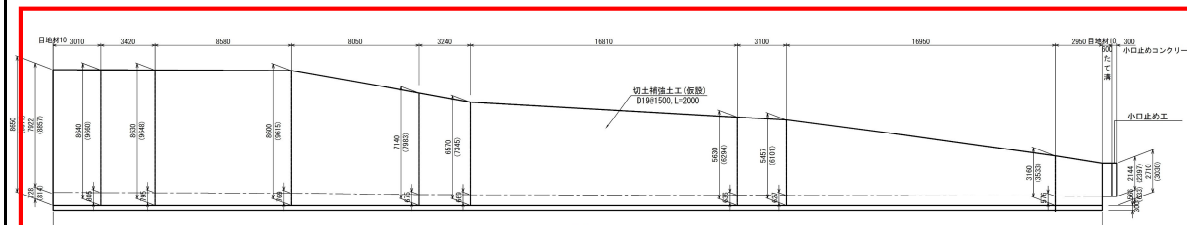
起点右側切付部



終点右側切付部



正



数量表

合計	m ²	560.9
----	----------------	-------

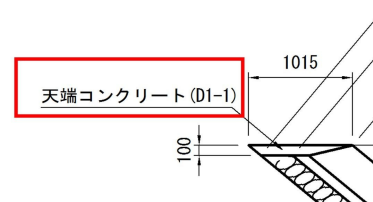
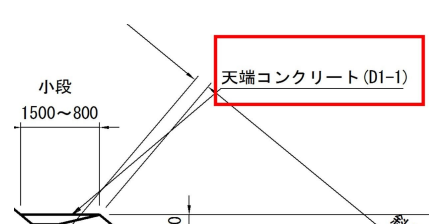
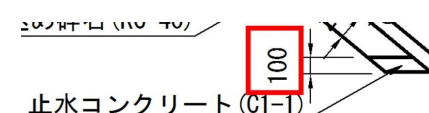
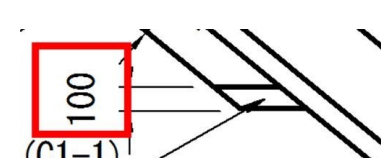
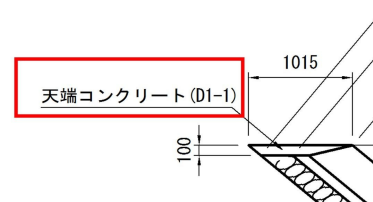
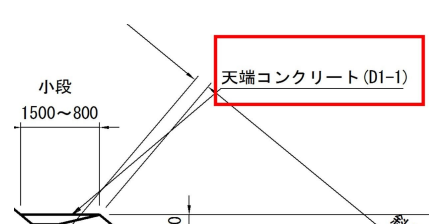
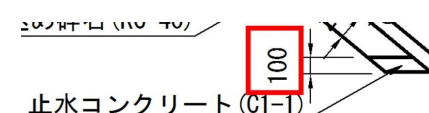
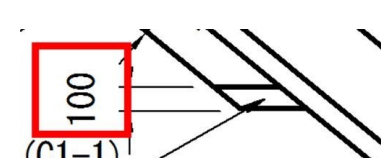
※切土補強土工は、1本/2.25m²で配置するものとする。

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

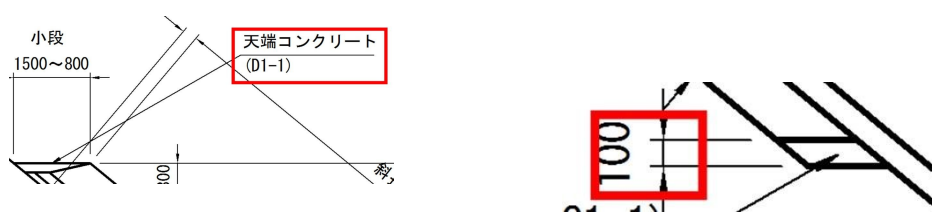
訂正箇所

設計図
(附帯工)
17/349頁
コンクリートブロック張工詳
細図(1)

正誤区分

誤	    <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.00</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>コンクリート基礎工</td><td>G(F)</td><td>m</td><td>37.6</td><td>53.5</td><td>91.1</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>止水コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>1.18</td><td>1.67</td></tr> <tr><td>裏込めコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>33.30</td><td>50.40</td></tr> <tr><td>天端コンクリート型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>4.10</td><td>5.93</td></tr> <tr><td>止水コンクリート型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.88</td><td>8.35</td></tr> </table>	型わく	D	m2	5.00	コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	53.5	91.1	止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.67	裏込めコンクリート	D1-1	m3	33.30	50.40	天端コンクリート型わく	D	m2	4.10	5.93	止水コンクリート型わく	D	m2	5.88	8.35
型わく	D	m2	5.00																												
コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	53.5	91.1																										
止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.67																											
裏込めコンクリート	D1-1	m3	33.30	50.40																											
天端コンクリート型わく	D	m2	4.10	5.93																											
止水コンクリート型わく	D	m2	5.88	8.35																											
    <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.00</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>コンクリート基礎工</td><td>G(F)</td><td>m</td><td>37.6</td><td>53.5</td><td>91.1</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>止水コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>1.18</td><td>1.67</td></tr> <tr><td>裏込めコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>33.30</td><td>50.40</td></tr> <tr><td>天端コンクリート型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>4.10</td><td>5.93</td></tr> <tr><td>止水コンクリート型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.88</td><td>8.35</td></tr> </table>	型わく	D	m2	5.00	コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	53.5	91.1	止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.67	裏込めコンクリート	D1-1	m3	33.30	50.40	天端コンクリート型わく	D	m2	4.10	5.93	止水コンクリート型わく	D	m2	5.88	8.35	
型わく	D	m2	5.00																												
コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	53.5	91.1																										
止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.67																											
裏込めコンクリート	D1-1	m3	33.30	50.40																											
天端コンクリート型わく	D	m2	4.10	5.93																											
止水コンクリート型わく	D	m2	5.88	8.35																											

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

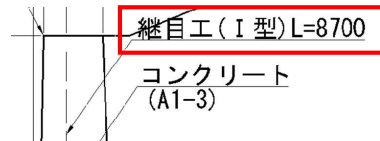
訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 18/349頁 コンクリートブ ロック張工詳 細図(2)	<p>誤</p>   <p>型わく D m2 10.00</p>
	  <p>型わく D m2 5.00</p>

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

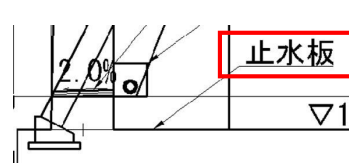
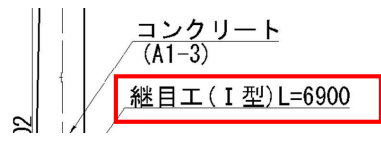
訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
19/349頁
逆T擁壁工構
造図(1)



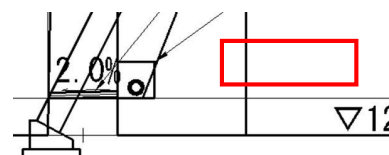
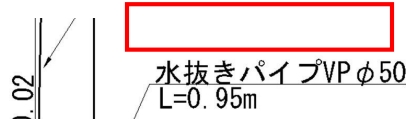
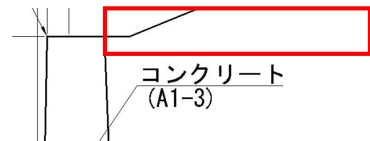
誤



数 量 表

項 目	種 別	単位	LW-1擁壁	LW-2擁壁	LW-3擁壁	合 計	摘要
継目工	I型	m	8.7	6.9	4.9	20.5	目地材 t=20mm
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	4.8	6.3	6.3	17.4	

正



数 量 表

項 目	種 別	単位	LW-1擁壁	LW-2擁壁	LW-3擁壁	合 計	摘要
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	4.8	6.3	6.3	17.4	

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
20/349頁
逆T擁壁工構造図(2)

誤

継目工(I型) L=9700
水抜きパイプ VP φ50 L=1.80m
継目工(I型) L=8100
水抜きパイプ VP φ50 L=1.30m
止水板
3.677
コンクリート (A1-3)
継目工(I型) L=6300

数量表

項目	種別	単位	RW-1擁壁	RW-2擁壁	RW-3擁壁	RW-4擁壁	合計	摘要
継目工	I型	m	9.7	8.1	6.3	4.3	28.4	目地材 t=20mm
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2	

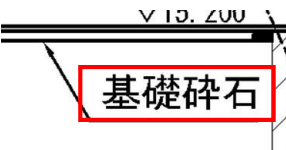
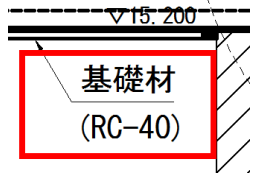
正

水抜きパイプ VP φ50 L=1.80m
水抜きパイプ VP φ50 L=0.95m
13.677
コンクリート (A1-3)

数量表

項目	種別	単位	RW-1擁壁	RW-2擁壁	RW-3擁壁	RW-4擁壁	合計	摘要
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2	

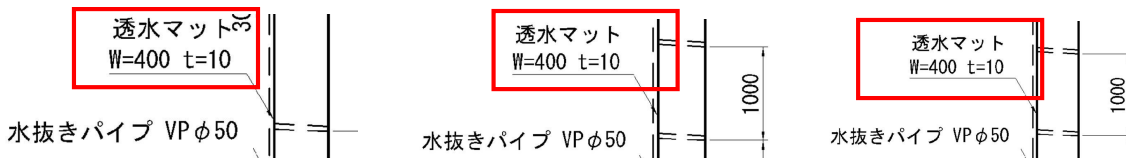
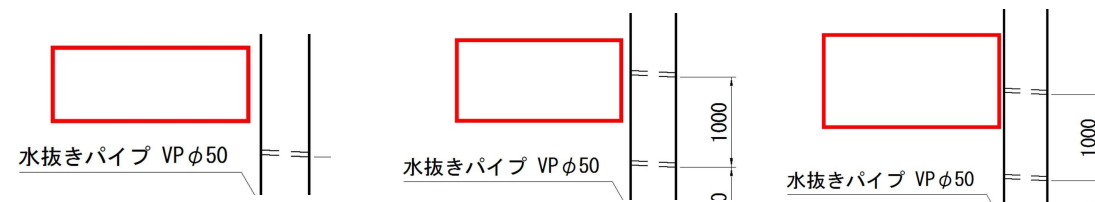
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 52/349頁 L型擁壁工一般図	<p>誤</p> 
	<p>正</p> 

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 53.54.55/349 頁 L型擁壁工構 造図(1)(2) (3)	<p>誤</p> <p>正</p>
	<p>正</p>

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 56/349頁 L型擁壁工構 造図(4)	 <p>誤</p> 
	
	<p>正</p> 

訂正箇所		正誤区分																																																																																																															
設計図 (附帯工) 106/349頁 用排水工詳細 図(1)	<p>Ds-PuL (G)-0.30-0.30 (F)</p> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>w</th> <th>t</th> <th>t'</th> <th>L</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート蓋(T-25)300用</td> <td>390</td> <td>95</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 46kg/枚</td> </tr> <tr> <td>400用</td> <td>490</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 67kg/枚</td> </tr> <tr> <td>500用</td> <td>590</td> <td>125</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 84kg/枚</td> </tr> <tr> <td>600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 118kg/枚</td> </tr> <tr> <td>700用</td> <td>840</td> <td>150</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 143kg/枚</td> </tr> <tr> <td>コンクリート蓋(歩道用)600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>80</td> <td>495</td> <td>参考重量 76kg/枚</td> </tr> <tr> <td>グレーチング蓋(T-25)300用</td> <td>400</td> <td>44</td> <td>56</td> <td>995</td> <td>参考重量 11.5kg/枚</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>構造物掘削</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>普通部</th> <th>m³</th> <th>2.64</th> <th>4.32</th> <th>6.75</th> <th>9.66</th> <th>2.64</th> <th>4.32</th> <th>6.66</th> <th>10.39</th> <th>9.59</th> <th>2.40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グレーチング蓋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>敷モルタル</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>1:3</th> <th>m³</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.12</th> <th>0.15</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.15</th> <th>0.15</th> <th>0.18</th> <th>0.08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材</td> <td>再生砕石(RC-40)</td> <td>m³</td> <td>0.60</td> <td>0.71</td> <td>1.23</td> <td>1.41</td> <td>0.60</td> <td>0.69</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>1.65</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table>	項目	C	Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	520	Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	610	項目	C	Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	520	Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	610	項目	w	t	t'	L	摘要	コンクリート蓋(T-25)300用	390	95	—	495	参考重量 46kg/枚	400用	490	100	—	495	参考重量 67kg/枚	500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚	600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚	700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚	コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚	グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚		普通部	m ³	2.64	4.32	6.75	9.66	2.64	4.32	6.66	10.39	9.59	2.40	グレーチング蓋				300					m					1:3	m ³	0.08	0.10	0.12	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08	基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.60	0.71	1.23	1.41	0.60	0.69	1.41	1.41	1.65	0.60
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	520																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	610																																																																																																																
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	520																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	610																																																																																																																
項目	w	t	t'	L	摘要																																																																																																												
コンクリート蓋(T-25)300用	390	95	—	495	参考重量 46kg/枚																																																																																																												
400用	490	100	—	495	参考重量 67kg/枚																																																																																																												
500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚																																																																																																												
600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚																																																																																																												
700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚																																																																																																												
コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚																																																																																																												
グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚																																																																																																												
	普通部	m ³	2.64	4.32	6.75	9.66	2.64	4.32	6.66	10.39	9.59	2.40																																																																																																					
グレーチング蓋				300					m																																																																																																								
	1:3	m ³	0.08	0.10	0.12	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08																																																																																																					
基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.60	0.71	1.23	1.41	0.60	0.69	1.41	1.41	1.65	0.60																																																																																																					
誤	<p>Ds-PuL (G)-0.30-0.30 (F)</p> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>w</th> <th>t</th> <th>t'</th> <th>L</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート蓋(T-25)300用</td> <td>390</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 46kg/枚 千葉県型</td> </tr> <tr> <td>400用</td> <td>490</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>495</td> <td>参考重量 67kg/枚 千葉県型</td> </tr> <tr> <td>500用</td> <td>590</td> <td>125</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 84kg/枚</td> </tr> <tr> <td>600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 118kg/枚</td> </tr> <tr> <td>700用</td> <td>840</td> <td>150</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 143kg/枚</td> </tr> <tr> <td>コンクリート蓋(歩道用)600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>80</td> <td>495</td> <td>参考重量 76kg/枚</td> </tr> <tr> <td>グレーチング蓋(T-25)300用</td> <td>400</td> <td>44</td> <td>56</td> <td>995</td> <td>参考重量 11.5kg/枚</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>構造物掘削</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>普通部</th> <th>m³</th> <th>2.73</th> <th>4.32</th> <th>7.15</th> <th>9.78</th> <th>2.73</th> <th>4.32</th> <th>6.78</th> <th>10.50</th> <th>9.59</th> <th>2.48</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グレーチング蓋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>敷モルタル</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>1:3</th> <th>m³</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.13</th> <th>0.15</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.15</th> <th>0.15</th> <th>0.18</th> <th>0.08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材</td> <td>再生砕石(RC-40)</td> <td>m³</td> <td>0.62</td> <td>0.71</td> <td>1.29</td> <td>1.43</td> <td>0.62</td> <td>0.71</td> <td>1.43</td> <td>1.43</td> <td>1.57</td> <td>0.62</td> </tr> </tbody> </table>	項目	C	Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	620	Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	710	項目	C	Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	620	Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	710	項目	w	t	t'	L	摘要	コンクリート蓋(T-25)300用	390	100	—	495	参考重量 46kg/枚 千葉県型	400用	490	100	20	495	参考重量 67kg/枚 千葉県型	500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚	600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚	700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚	コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚	グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚		普通部	m ³	2.73	4.32	7.15	9.78	2.73	4.32	6.78	10.50	9.59	2.48	グレーチング蓋				300					枚					1:3	m ³	0.08	0.10	0.13	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08	基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.62	0.71	1.29	1.43	0.62	0.71	1.43	1.43	1.57	0.62
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	620																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	710																																																																																																																
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	620																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	710																																																																																																																
項目	w	t	t'	L	摘要																																																																																																												
コンクリート蓋(T-25)300用	390	100	—	495	参考重量 46kg/枚 千葉県型																																																																																																												
400用	490	100	20	495	参考重量 67kg/枚 千葉県型																																																																																																												
500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚																																																																																																												
600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚																																																																																																												
700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚																																																																																																												
コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚																																																																																																												
グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚																																																																																																												
	普通部	m ³	2.73	4.32	7.15	9.78	2.73	4.32	6.78	10.50	9.59	2.48																																																																																																					
グレーチング蓋				300					枚																																																																																																								
	1:3	m ³	0.08	0.10	0.13	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08																																																																																																					
基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.62	0.71	1.29	1.43	0.62	0.71	1.43	1.43	1.57	0.62																																																																																																					
正	<p>Ds-PuL (G)-0.30-0.30 (F)</p> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>寸法表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>w</th> <th>t</th> <th>t'</th> <th>L</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート蓋(T-25)300用</td> <td>390</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 46kg/枚 千葉県型</td> </tr> <tr> <td>400用</td> <td>490</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>495</td> <td>参考重量 67kg/枚 千葉県型</td> </tr> <tr> <td>500用</td> <td>590</td> <td>125</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 84kg/枚</td> </tr> <tr> <td>600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 118kg/枚</td> </tr> <tr> <td>700用</td> <td>840</td> <td>150</td> <td>—</td> <td>495</td> <td>参考重量 143kg/枚</td> </tr> <tr> <td>コンクリート蓋(歩道用)600用</td> <td>740</td> <td>140</td> <td>80</td> <td>495</td> <td>参考重量 76kg/枚</td> </tr> <tr> <td>グレーチング蓋(T-25)300用</td> <td>400</td> <td>44</td> <td>56</td> <td>995</td> <td>参考重量 11.5kg/枚</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>構造物掘削</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>普通部</th> <th>m³</th> <th>2.73</th> <th>4.32</th> <th>7.15</th> <th>9.78</th> <th>2.73</th> <th>4.32</th> <th>6.78</th> <th>10.50</th> <th>9.59</th> <th>2.48</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グレーチング蓋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>敷モルタル</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>1:3</th> <th>m³</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.13</th> <th>0.15</th> <th>0.08</th> <th>0.10</th> <th>0.15</th> <th>0.15</th> <th>0.18</th> <th>0.08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材</td> <td>再生砕石(RC-40)</td> <td>m³</td> <td>0.62</td> <td>0.71</td> <td>1.29</td> <td>1.43</td> <td>0.62</td> <td>0.71</td> <td>1.43</td> <td>1.43</td> <td>1.57</td> <td>0.62</td> </tr> </tbody> </table>	項目	C	Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	620	Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	710	項目	C	Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	620	Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	710	項目	w	t	t'	L	摘要	コンクリート蓋(T-25)300用	390	100	—	495	参考重量 46kg/枚 千葉県型	400用	490	100	20	495	参考重量 67kg/枚 千葉県型	500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚	600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚	700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚	コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚	グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚		普通部	m ³	2.73	4.32	7.15	9.78	2.73	4.32	6.78	10.50	9.59	2.48	グレーチング蓋				300					枚					1:3	m ³	0.08	0.10	0.13	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08	基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.62	0.71	1.29	1.43	0.62	0.71	1.43	1.43	1.57	0.62
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.30-0.30 (F)	620																																																																																																																
Ds-PuL (3)-0.40-0.40 (F)	710																																																																																																																
項目	C																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.30-0.30 (F)	620																																																																																																																
Ds-PuL (3D)-0.40-0.40 (F)	710																																																																																																																
項目	w	t	t'	L	摘要																																																																																																												
コンクリート蓋(T-25)300用	390	100	—	495	参考重量 46kg/枚 千葉県型																																																																																																												
400用	490	100	20	495	参考重量 67kg/枚 千葉県型																																																																																																												
500用	590	125	—	495	参考重量 84kg/枚																																																																																																												
600用	740	140	—	495	参考重量 118kg/枚																																																																																																												
700用	840	150	—	495	参考重量 143kg/枚																																																																																																												
コンクリート蓋(歩道用)600用	740	140	80	495	参考重量 76kg/枚																																																																																																												
グレーチング蓋(T-25)300用	400	44	56	995	参考重量 11.5kg/枚																																																																																																												
	普通部	m ³	2.73	4.32	7.15	9.78	2.73	4.32	6.78	10.50	9.59	2.48																																																																																																					
グレーチング蓋				300					枚																																																																																																								
	1:3	m ³	0.08	0.10	0.13	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15	0.18	0.08																																																																																																					
基礎材	再生砕石(RC-40)	m ³	0.62	0.71	1.29	1.43	0.62	0.71	1.43	1.43	1.57	0.62																																																																																																					

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
107/349頁
用・排水工詳
細図(2)

材 料 表

10.0m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量		摘要
			P (Po-B) - $\phi 0.30$ (Sd-B)	P (Po-B) - $\phi 0.80$ (Sd-B)	
構造物掘削	普通部	m3	4.98	28.96	
裏込め材	P	m3	2.59	7.66	
高密度ポリエチレン管	$\phi 300$	個	2	—	
	$\phi 800$	個	—	2	
基礎材	B	m2	1.53	5.51	

誤

材 料 表

10.0m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量		摘要
			P (Po-B) - $\phi 0.30$ (Sd-B)	P (Po-B) - $\phi 0.80$ (Sd-B)	
構造物掘削	普通部	m3	4.98	28.96	
裏込め材	P	m3	2.59	7.66	
高密度ポリエチレン管	$\phi 300$	個	2	—	
	$\phi 800$	個	—	2	
基礎材	B	m3	1.53	5.51	

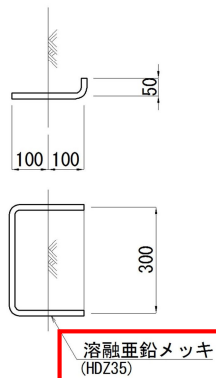
正

訂正箇所

設計図
(附帯工)
116/349頁
用・排水工詳
細図(11)

足掛金物 S=1:25

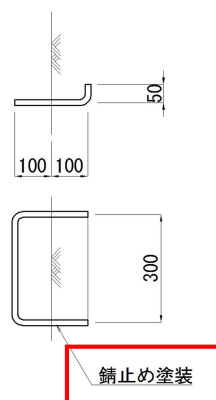
S1 D16×800



誤

足掛金物 S=1:25

S1 D16×800



正

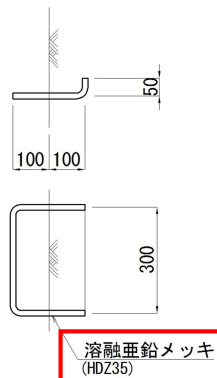
訂正箇所

設計図
(附帯工)
117/349頁
用・排水工詳
細図(12)

誤

足掛金物 S=1:25

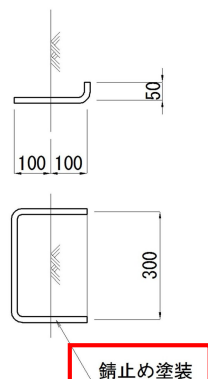
(S1) D16×800



正

足掛金物 S=1:25

(S1) D16×800

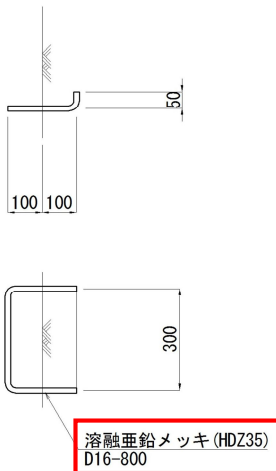


訂正箇所

設計図
(附帶工)
120/349頁
用・排水工詳
細図(15)

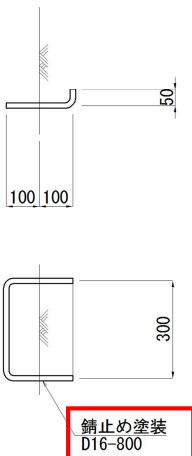
足掛金物 S=1:25

誤



足掛金物 S=1:25

正



訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
122/349頁
用・排水工詳
細図(17)

誤

材 料 表

種 別	項 目	構造物掘削	コンクリート	型わく	基礎材	鉄 筋
		普通部	B1-3	C	RC-40	A
		m3	m3	m2	m3	t
Dc [^] (Sp)-0.80-11.00-2.20		38.75	20.84	105.95	2.44	0.736

正

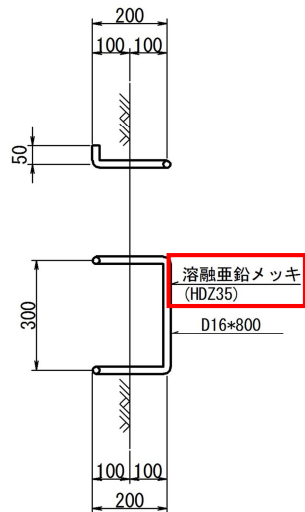
材 料 表

種 別	項 目	構造物掘削	コンクリート	型わく	基礎材	鉄 筋
		普通部	B1-3	C	RC-40	A
		m3	m3	m2	m3	t
Dc [^] (Sp)-0.80-11.00-2.20		38.75	20.84	105.95	2.44	0.738

訂正箇所

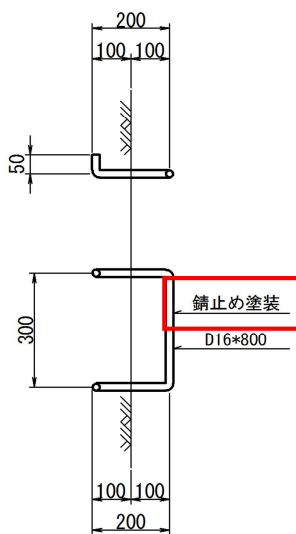
設計図
(附帯工)
123/349頁
用・排水工詳
細図(18)

足掛金物 S=1:25



誤

足掛金物 S=1:25



正

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
124/349頁
用排水工詳細
図(19)

材料表

1箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削	普通部		m3	430.38		
蓋	継鋼板	φ900用, t=6	組	1	54 (27kg × 2)	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	直壁	φ900, h=300	個	1	167	
	中間スラブ	φ900/1800, h=295	個	1	2200	
	特殊部材付直壁	φ1800, h=1500	個	1	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	□2500/□2500, h=300	個	1	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	1	3940	
	管取付ブロック	□2500, h=1500	個	1	14340	
敷きモルタル	穿孔	P(Po-B) - φ0.45用	箇所	2		
		1 : 3	m3	0.27		
基礎	基礎コンクリート	D1-1	m3	1.01		
	型わく	D	m2	1.27		
	基礎材	RC-40	m3	2.02		

誤

材料表

5箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削	普通部		m3	430.38		
蓋	継鋼板	φ900用, t=6	組	5	54 (27kg × 2)	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	直壁	φ900, h=300	個	5	167	
	中間スラブ	φ900/1800, h=295	個	5	2200	
	特殊部材付直壁	φ1800, h=1500	個	5	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	□2500/□2500, h=300	個	5	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	5	3940	
	管取付ブロック	□2500, h=1500	個	5	14340	
敷きモルタル	穿孔	P(Po-B) - φ0.45用	箇所	10		
		1 : 3	m3	1.33		
基礎	コンクリート	D1-1	m3	4.80		
	型わく	D	m2	3.66		
	基礎材	RC-40	m3	9.60		

正

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
133/349頁
用・排水工詳
細図(28)

材料表

1箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削		普通部	m 3	395.75		
蓋	縫鋼板	φ1800用, t=6	組	1	223	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=2100	個	1	5170	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ1800/□2500, h=300	個	1	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	1	3940	
	中間ブロック	□2500, h=900	個	1	5900	
	管取付ブロック	□2500, h=600	個	1	8440	
	穿孔	HP φ600用	箇所	2		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎		コンクリート(DI-1)	m 3	2.91		
		基礎材(RC-40)	m 3	5.81		

材料表

3箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削		普通部	m 3	395.75		
蓋	縫鋼板	φ1800用, t=6	組	3	223	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=2100	個	3	5170	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ1800/□2500, h=300	個	3	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	3	3940	
	中間ブロック	□2500, h=900	個	3	5900	
	管取付ブロック	□2500, h=600	個	3	8440	
	穿孔	HP φ600用	箇所	6		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎	コンクリート	DI-1	m 3	2.91		
	型わく	D	m 2	2.46		
	基礎材	RC-40	m 3	5.81		

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
134/349頁
用・排水工詳
細図(29)

材料表

1 箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削		普通部	m 3	335.01		
蓋	グレーチング蓋	φ1800用, h=212	組	1	741	T25、普通目
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=1500	個	1	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ1800/□2500, h=300	個	1	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	1	3940	
	中間ブロック	□2500, h=900	個	1	5900	
	管取付ブロック	□2500, h=600	個	1	8440	
	穿孔	Po-B φ 0.50用	箇所	2		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎		コンクリート(DI-1)	m 3	2.91		
		基礎材 (RC-40)	m 3	5.81		

材料表

3 箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	参考重量(kg)	備考
構造物掘削		普通部	m 3	335.01		
蓋	グレーチング蓋	φ1800用, h=212	組	3	741	T25、普通目
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=1500	個	3	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ1800/□2500, h=300	個	3	4550	
	中間ブロック	□2500, h=600	個	3	3940	
	中間ブロック	□2500, h=900	個	3	5900	
	管取付ブロック	□2500, h=600	個	3	8440	
	穿孔	Po-B φ 0.50用	箇所	6		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎	コンクリート	DI-1	m 3	2.91		
	型わく	D	m 2	2.46		
	基礎材	RC-40	m 3	5.81		

訂正箇所		正誤区分																																						
設計図 (附帯工) 165/349頁 転落防止柵工 詳細図																																								
誤		10m当り																																						
		材 料 表																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">規格・寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビームパイプ</td> <td>φ42.7*2.3</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支 柱</td> <td>φ60.5*3.2</td> <td>本</td> <td>3.33</td> <td>3.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎</td> <td>□300*450</td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>0.12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホーカンカー</td> <td>M12*100</td> <td>本</td> <td>6.66</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>□600*450</td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>0.49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単 位	数 量		摘 要	A	B	ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	10	10		支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33	3.33		コンクリート基礎	□300*450	m3	—	0.12		ホーカンカー	M12*100	本	6.66	—		構造物掘削	□600*450	m3	—	0.49	
種 別	規格・寸法	単 位				数 量			摘 要																															
			A	B																																				
ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	10	10																																				
支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33	3.33																																				
コンクリート基礎	□300*450	m3	—	0.12																																				
ホーカンカー	M12*100	本	6.66	—																																				
構造物掘削	□600*450	m3	—	0.49																																				
正		10m当り																																						
		材 料 表																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">規格・寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビームパイプ</td> <td>φ42.7*2.3</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支 柱</td> <td>φ60.5*3.2</td> <td>本</td> <td>3.33</td> <td>3.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎</td> <td>□300*450</td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>0.12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホーカンカー</td> <td>M12*100</td> <td>本</td> <td>13.33</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>□600*450</td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>0.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単 位	数 量		摘 要	A	B	ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	10	10		支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33	3.33		コンクリート基礎	□300*450	m3	—	0.12		ホーカンカー	M12*100	本	13.33	—		構造物掘削	□600*450	m3	—	0.54	
種 別	規格・寸法	単 位				数 量			摘 要																															
			A	B																																				
ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	10	10																																				
支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33	3.33																																				
コンクリート基礎	□300*450	m3	—	0.12																																				
ホーカンカー	M12*100	本	13.33	—																																				
構造物掘削	□600*450	m3	—	0.54																																				

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
167/349頁
落下物防止柵
工詳細図(2)

誤

材料表

10m当たり

項目	規 格		単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部		m3	1.47	
支柱	$\phi 60.5 \times 3.2 \times 3350$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ45	本	5	
はり	$\phi 38.1 \times 1.6$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	本	10	
金網	完全式菱形金網	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	10.0	
ブ'レキヤストコンクリート基礎	350×350×600		基	5	
鉄線	$\phi 3.2$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	30.0	

正

材料表

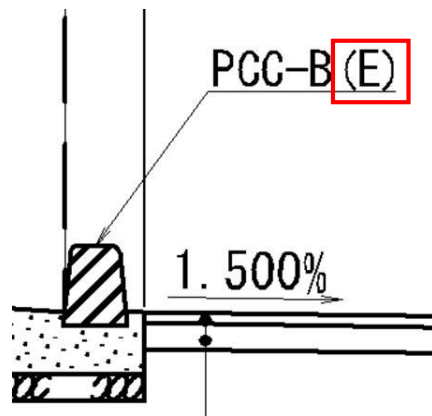
10m当たり

項目	規 格		単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部		m3	1.47	
支柱	$\phi 60.5 \times 3.2 \times 3350$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ45	本	5	
はり	$\phi 38.1 \times 1.6$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	本	10	
金網	完全式菱形金網 線径 $\phi 4.0$ 網目56mm	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	10.0	
ブ'レキヤストコンクリート基礎	350×350×600		基	5	
鉄線	$\phi 4.0$	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	30.0	

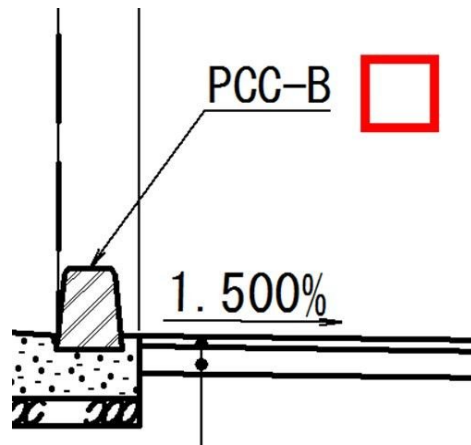
訂正箇所

設計図
(附帯工)
172/349頁
付替道路No.2
標準横断図
(2)

誤



正



正誤区分

訂正箇所

設計図
(附帯工)
262/349頁
階段工詳細図
(5)

誤

材料表

種 別	規 格	単位	数 量			摘 要
			①	②	計	
コンクリート	C2-1	m3	17.3	20.3	37.6	
型わく	D	m2	47.1	49.9	97.0	
鉄 筋	D13	kg	510	668	1178	
基礎材	RC-40	m3	6.4	8.3	14.7	

49.87m当り

標準断面図 S=1:50

踊り場・平場

正

材料表

種 別	規 格	単位	数 量			摘 要
			①	②	計	
コンクリート	C2-1	m3	17.3	20.3	37.6	斜路部含む
型わく	D	m2	47.1	49.9	97.0	斜路部含む
鉄 筋	D13	kg	510	668	1178	斜路部含む
基礎材	RC-40	m3	6.4	8.3	14.7	斜路部含む

49.87m当り

標準断面図 S=1:50

踊り場・平場・斜路部

訂正箇所

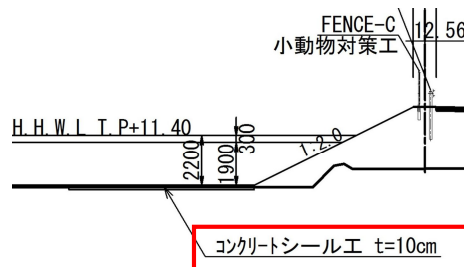
正誤区分

設計図
(附帯工)
275/349頁
調整池12一般図

数量表

項目	細目	単位	数 量	備考
のり面工	種散布工	m2	1643.7	
ふとんかご工	ふとんかご工 1.2m-0.4m-2.0m-13cm	枚	4	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	138.2	
	Ds-PuL-0.30-0.30(F)	m	215.1	
	Ds-PuL-0.45-0.45(F)	m	206.6	
	Ds-PuL-0.60-0.60(F)	m	21.6	
集水ます	Dc^(Sp)-0.80-0.80-0.80	箇所	1	
立入防止柵	FENCE-C	m	527.0	
FENCE-C-門扉B		箇所	2	
立入禁止板	A	枚	2	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=15cm)	m2	1717.4	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	1558.0	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	1558.0	
防草シート工	A	m2	1324.4	
布製枠工	A	m2	2686.3	
流入施設工	A	基	1	
放流塔施設工	A	基	1	

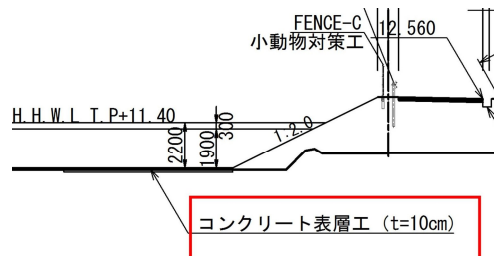
誤



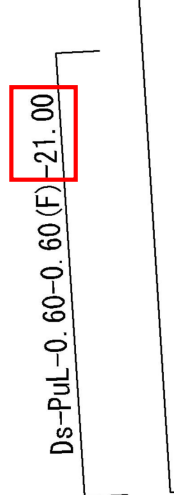
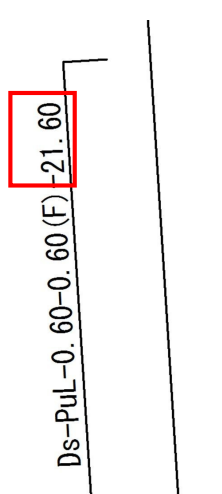
数量表

項目	細目	単位	数 量	備考
のり面工	種散布工	m2	1643.7	
ふとんかご工	ふとんかご工 1.2m-0.4m-2.0m-13cm	枚	4	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	138.2	
	Ds-PuL-0.30-0.30(F)	m	215.1	
	Ds-PuL-0.45-0.45(F)	m	206.6	
	Ds-PuL-0.60-0.60(F)	m	21.6	
集水ます	Dc^(Sp)-0.80-0.80-0.80	箇所	1	
立入防止柵	FENCE-C	m	527.0	
FENCE-C-門扉B		箇所	2	
立入禁止板		枚	2	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	1294.6	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	1488.0	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	1488.0	
防草シート工	A	m2	1324.4	
布製枠工	A	m2	2686.3	
流入施設工	A	基	1	
放流塔施設工	A	基	1	

正



首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

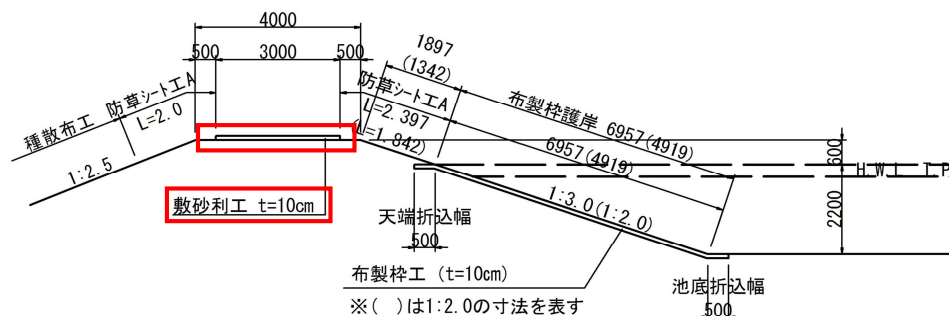
訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 281/349頁 調整池12 附 帯工図	<p>誤</p>  <p>Cross-section dimensions: Ds-PuL-0. 60-0. 60 (F) -21. 00</p> <p>Concrete pile wall parameters: $t=10\text{cm}$, $L=3. 00\text{m}$, $N=2\text{本}$, $A=62. 6\text{m}^2$</p>
正	 <p>Cross-section dimensions: Ds-PuL-0. 60-0. 60 (F) -21. 60</p> <p>Concrete pile wall parameters: $t=10\text{cm}$, $L=3. 00\text{m}$, $N=2\text{本}$, $A=62. 6\text{m}^2$</p>

正誤区分

訂正箇所
設計図
(附帯工)
282/349頁
調整池12 法
覆工図

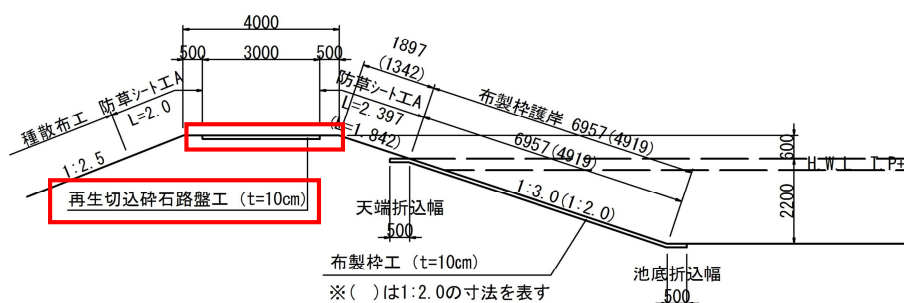
誤

調整池法覆工断面図 S=1:200



正

調整池法覆工断面図 S=1:200



首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
283/349頁
調整池12 流入施設工A構造図

材料表

一箇所当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	C1-1	m ³	2.22
均しコンクリート	D1-1	m ³	1.11
型枠	D	m ²	11.27
ふとんかご工	1.2m-0.4m-2.0m-13cm	枚	2

誤

数量表

項目	単位	数量	備考
流入施設工A	基	1	
ふとんかご工	枚	2	

正

ふとんかご工 材料表				
2枚当り				
項目	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	t=400mm	m ²	4.80	
中詰め材		m ³	1.92	
吸出し防止材	t=10mm	m ²	7.52	

流入施設工A 材料表

1基当り

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	C1-1	m ³	2.22	
均しコンクリート	D1-1	m ³	1.11	
型わく	D	m ²	11.27	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
286/349頁
調整池12 放
流塔施設工A
構造図(3)

--

材料表

工種	種別	規格	単位	洪水吐		暗渠工		合計
				洪水吐	堆砂施設	ブロック(B)	カラー縦手	
底版	軸体	底版	軸体					
鉄筋構造物	D	m ²		189.42	3.58	91.40	35.40	490.03
	計	m ²		192.99		266.33		489.97
	合計	m ²		196.05		271.15		499.57

誤

オリフィス	鋼製スクリーン	SS400	1.00x1.49
	鋼板	SUS304 t=6mm	

--

設計要項

型式	鋼製スクリーン
材質	SS400

正

数量表

項目	単位	数量	備考
放流塔施設工A	基	1	
ふとんかご工	枚	2	

放流塔施設工A 材料表

工種	種別	規格	単位	洪水吐		暗渠工		合計
				洪水吐	堆砂施設	ブロック(B)	カラー縦手	
底版	軸体	底版	軸体					
鉄筋構造物	D	m ²		189.42	3.58	91.38	35.37	489.98
	計	m ²		193.00		266.33		489.98
	合計	m ²		196.06		271.15		499.58

正

オリフィス	鋼製スクリーン	SUS304	1.00x1.49
	鋼板	SUS304 t=6mm	

ふとんかご工 材料表

項目	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	t=400mm	m ²	4.80	
中詰め材		m ³	1.92	
吸出し防止材	t=10mm	m ²	7.52	

設計要項

型式	鋼製スクリーン
材質	SUS304

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
296/349頁
調整池12 舗
装工詳細図

誤

数量表

名 称	単位	数 量	摘 要
コンクリート表層工 (t=10cm)	m ²	1558.0	
切込碎石路盤工 (t=10cm)	m ²	1558.0	
再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m ²	1717.4	

正

数量表

名 称	単位	数 量	摘 要
コンクリート表層工 (t=10cm)	m ²	1488.0	
切込碎石路盤工 (t=10cm)	m ²	1488.0	
再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m ²	1294.6	

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
297/349頁
調整池13一般
図

数量表

項目	細目	単位	数 量	備考
道路掘削	土砂	m3	3891.9	
のり面工	種散布工	m2	268.7	
ふとんかご工	1.2m~0.4m~2.0m~13cm	枚	4	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	60.1	
	Ds-PuL-0.45-0.45	m	131.4	
	Ds-PuL-0.60-0.60	m	69.9	
	PuL(3)-0.30-0.30	m	94.9	
	PuL(G)-0.30-0.30(F)	m	8.6	
用・排水管	P(Po-B)-φ0.60(Sd-B)	m	6.2	
	P(Bx)-0.40-0.40	m	10.8	
	P(Bx)-0.50-0.50	m	108.9	
	P(Bx)-0.80-0.80	m	31.1	
集水ます	Dc-0.50-0.50-0.60	箇所	2	
	Dc-0.60-0.60-0.60	箇所	2	
	Dc-0.70-0.70-0.90	箇所	1	
	Dc-0.80-0.80-0.80	箇所	2	
	Dc^(GL)-1.10-1.10-1.30	箇所	1	
	Dc^(Sp)-1.00-5.30-1.70	箇所	2	
	Dco (Sp)-φ1.80-2.50-2.50-4.20(B)(F)	箇所	3	
	FENCE-C	m	308.9	
立入防止柵	FENCE-C-門扉A	箇所	3	
	A	枚	3	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	1136.7	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	805.7	
	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m2	873.2	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	805.7	
防草シート工	A	m2	974.8	
布製枠工	A	m2	821.9	
流入施設工	B	基	1	
放流塔施設工	B	基	1	

誤

数量表

項目	細目	単位	数 量	備考
道路掘削	土砂	m3	3891.9	
のり面工	種散布工	m2	268.7	
ふとんかご工	1.2m~0.4m~2.0m~13cm	枚	4	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	60.1	
	Ds-PuL-0.45-0.45	m	131.4	
	Ds-PuL-0.60-0.60	m	69.9	
	PuL(3)-0.30-0.30	m	94.9	
	PuL(G)-0.30-0.30(F)	m	8.6	
用・排水管	P(Po-B)-φ0.60(Sd-B)	m	6.2	
	P(Bx)-0.40-0.40	m	10.8	
	P(Bx)-0.50-0.50	m	108.9	
	P(Bx)-0.80-0.80	m	31.1	
集水ます	Dc-0.50-0.50-0.60	箇所	2	
	Dc-0.60-0.60-0.60	箇所	2	
	Dc-0.70-0.70-0.90	箇所	1	
	Dc-0.80-0.80-0.80	箇所	2	
	Dc^(GL)-1.10-1.10-1.30	箇所	1	
	Dc^(Sp)-1.00-5.30-1.70	箇所	2	
	Dco (Sp)-φ1.80-2.50-2.50-4.20(B)(F)	箇所	3	
	FENCE-C	m	308.9	
立入防止柵	FENCE-C-門扉A	箇所	3	
	A	枚	3	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	1136.7	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	805.7	
	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m2	873.2	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	805.7	
防草シート工	A	m2	974.8	
布製枠工	A	m2	821.9	
流入施設工	B	基	1	
放流塔施設工	B	基	1	

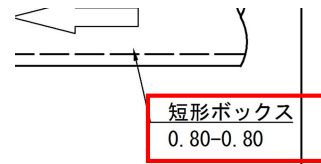
正

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
301/349頁
調整池13 流入施設工B構造図



ふとんかご工 材料表 2枚当たり

項目	規格	単位	数量	備考
かごマット	t=400mm	m2	4.8	
中詰め材		m3	1.9	
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.5	

流入施設工B 材料表 1基当たり

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	C1-1	m3	2.7	
均しコンクリート	D1-1	m3	1.2	
型わく	D	m2	11.6	

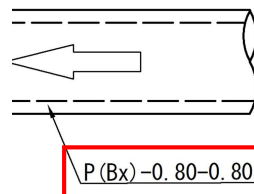
誤



プレキャストボックス排水管
φ 800



正



数量表

項目	単位	数量	備考
流入施設工B	基	1	
ふとんかご工	枚	2	

ふとんかご工 材料表 2枚当たり

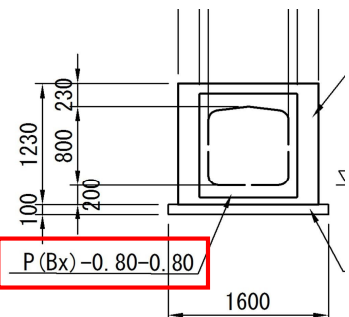
項目	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	t=400mm	m2	4.80	
中詰め材		m3	1.92	
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.52	

流入施設工B 材料表 1基当たり

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	C1-1	m3	2.74	
均しコンクリート	D1-1	m3	1.21	
型わく	D	m2	11.63	



P(Bx)-0.80-0.80



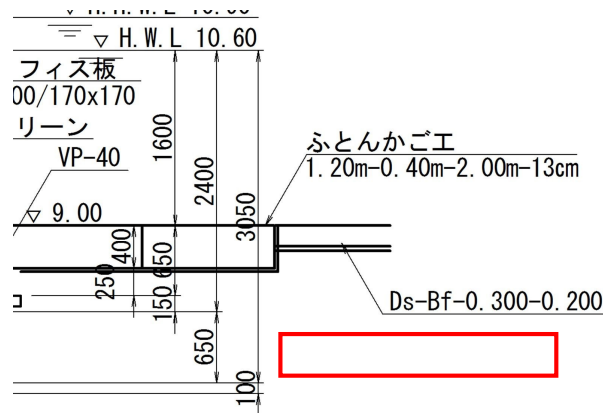
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

正誤区分

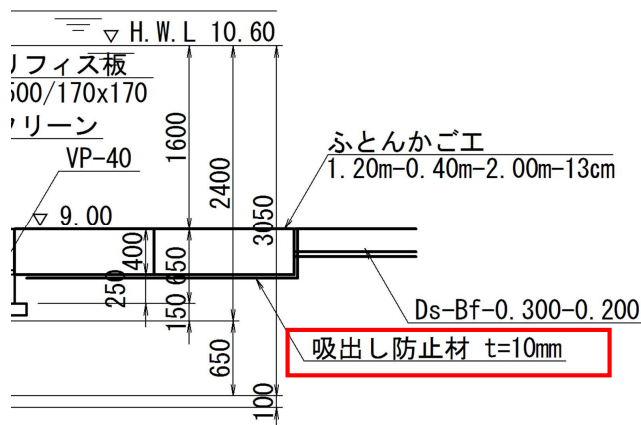
訂正箇所

設計図
(附帯工)
302/349頁
調整池13 放
流塔施設工B
構造図(1)

誤



正



訂正箇所

設計図
(附帯工)
304/349頁
調整池13 放
流塔施設工B
構造図 (3)

正誤区分

誤

数量表

項目	単位	数量	摘要
放流塔施設工B	基	1	

材料表

種類	種別

オリフィス	鋼製スクリーン	SS400 1.00x1.49
	鋼板	SUS304 t=6mm

正

数量表

項目	単位	数量	備考
放流塔施設工B	基	1	
ふとんかご工	枚	2	

放流塔施設工B 材料表

オリフィス	鋼製スクリーン	SUS304 1.00x1.49	面
	鋼板	SUS304 t=6mm	枚

設計要項

型式	鋼製スクリーン
材質	SUS304

ふとんかご工 材料表 2枚当り

項目	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	t=400mm	m2	4.80	
中詰め材		m3	1.92	
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.52	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
315/349頁
調整池14一般図

誤

数量表

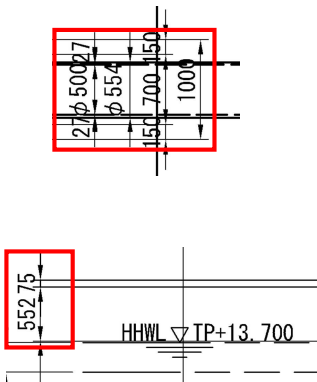
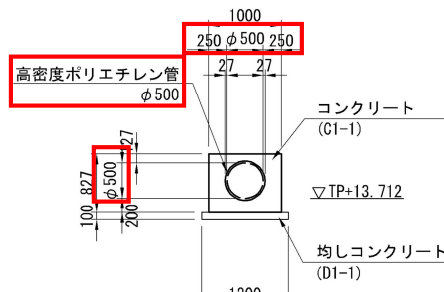
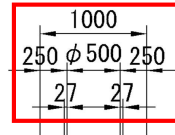
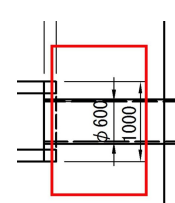
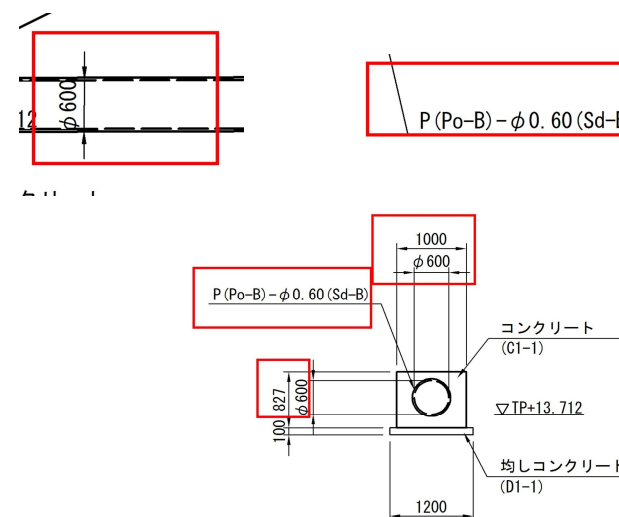
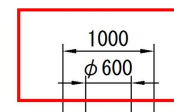
項目	細目	単位	数 量	備考
道路掘削	土砂	m3	2392.4	
のり面工	種散布工	m2	554.2	
ふとんかご工	1.2m~0.4m~2.0m~13cm	枚	8	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	26.8	
	Ds-PuL-0.30-0.30	m	38.2	
	Ds-PuL-0.45-0.45	m	19.6	
	PuL(3)-0.30-0.30	m	68.0	
	PuL(G)-0.30-0.30	m	14.0	
用・排水管	P(Po-B)-φ0.60(Sd-B)	m	16.8	
集水ます	Dc^(Sp)-1.00-4.50-1.40	箇所	1	
	Dco(GL)-φ1.80 -2.50-2.50-3.84(F)	箇所	3	
防護柵工	Gr-C-4E	m	112.4	
立入防止柵	FENCE-C	m	258.7	
	FENCE-C-門扉A	箇所	1	
	FENCE-C-門扉B	箇所	2	
立入禁止板	A	枚	3	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	820.4	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	404.1	
	加熱アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	494.6	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	404.1	
防草シート工	A	m2	605.0	
布製枠工	A	m2	1177.2	
流入施設工	C	基	3	
放流塔施設工	C	基	1	

正

数量表

項目	細目	単位	数 量	備考
道路掘削	土砂	m3	2392.4	
のり面工	種散布工	m2	554.2	
ふとんかご工	1.2m~0.4m~2.0m~13cm	枚	8	
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	26.8	
	Ds-PuL-0.30-0.30	m	38.2	
	Ds-PuL-0.45-0.45	m	19.6	
	PuL(3)-0.30-0.30	m	68.0	
	PuL(G)-0.30-0.30	m	14.0	
用・排水管	P(Po-B)-φ0.60(Sd-B)	m	16.8	
集水ます	Dc^(Sp)-1.00-4.50-1.40	箇所	1	
	Dco(GL)-φ1.80 -2.50-2.50-3.84(F)	箇所	3	
防護柵工	Gr-C-4E	m	112.4	
立入防止柵	FENCE-C	m	258.7	
	FENCE-C-門扉A	箇所	1	
	FENCE-C-門扉B	箇所	2	
立入禁止板		枚	3	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	820.4	
	切込碎石路盤工(t=10cm)	m2	404.1	
	加熱アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	494.6	
	コンクリート表層工(t=10cm)	m2	404.1	
防草シート工	A	m2	605.0	
布製枠工	A	m2	1177.2	
流入施設工	C	基	3	
放流塔施設工	C	基	1	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分																																									
設計図 (附帯工) 319/349頁 調整池14 流入施設工C構造図	 <p>高密度ポリエチレン管 φ 500</p> 																																									
誤																																										
	<p>ふとんかご工 材料表 2枚当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふとんかご</td><td>t=400mm</td><td>m2</td><td>4.8</td><td></td></tr> <tr> <td>中詰め材</td><td></td><td>m3</td><td>1.9</td><td></td></tr> <tr> <td>吸出し防止材</td><td>t=10mm</td><td>m2</td><td>7.5</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>流入施設工C 材料表 1基当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>1.4</td><td></td></tr> <tr> <td>均しコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>1.8</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>8.7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	備考	ふとんかご	t=400mm	m2	4.8		中詰め材		m3	1.9		吸出し防止材	t=10mm	m2	7.5		項目	規格	単位	数量	備考	コンクリート	C1-1	m3	1.4		均しコンクリート	D1-1	m3	1.8		型わく	D	m2	8.7		
項目	規格	単位	数量	備考																																						
ふとんかご	t=400mm	m2	4.8																																							
中詰め材		m3	1.9																																							
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.5																																							
項目	規格	単位	数量	備考																																						
コンクリート	C1-1	m3	1.4																																							
均しコンクリート	D1-1	m3	1.8																																							
型わく	D	m2	8.7																																							
正	 <p>P (Po-B) - φ 0. 60 (Sd-B)</p> 	 <p>P (Po-B) - φ 0. 60 (Sd-B)</p>																																								
	<p>ふとんかご工 材料表 2枚当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふとんかご</td><td>t=400mm</td><td>m2</td><td>4.80</td><td></td></tr> <tr> <td>中詰め材</td><td></td><td>m3</td><td>1.92</td><td></td></tr> <tr> <td>吸出し防止材</td><td>t=10mm</td><td>m2</td><td>7.52</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>流入施設工C 材料表 1基当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>1.82</td><td></td></tr> <tr> <td>均しコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>0.84</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>8.66</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	備考	ふとんかご	t=400mm	m2	4.80		中詰め材		m3	1.92		吸出し防止材	t=10mm	m2	7.52		項目	規格	単位	数量	備考	コンクリート	C1-1	m3	1.82		均しコンクリート	D1-1	m3	0.84		型わく	D	m2	8.66		
項目	規格	単位	数量	備考																																						
ふとんかご	t=400mm	m2	4.80																																							
中詰め材		m3	1.92																																							
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.52																																							
項目	規格	単位	数量	備考																																						
コンクリート	C1-1	m3	1.82																																							
均しコンクリート	D1-1	m3	0.84																																							
型わく	D	m2	8.66																																							

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 320/349頁 調整池14 放 流塔施設工C 構造図(1)	<p>誤</p> <p>オリフィス板 500x500/152x152 スクリーン VP-40 11.70 250400 △ 10.200 Ds-Bf-0.300-0.200</p>
	<p>正</p> <p>オリフィス板 500x500/152x152 スクリーン VP-40 11.70 250400 △ 10.200 吸出し防止材 (t=10mm) Ds-Bf-0.300-0.200</p>

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
322/349頁
調整池14 放
流塔施設工C
構造図 (3)

数量表

項目	単位	数量	摘要
放流塔施設工C	基	1	

材料表

工種	種別
----	----

オリフィス	鋼製スクリーン	SS400 1.00x1.49
	鋼板	SUS304 t=6mm

誤

設計要項

型式	鋼製スクリーン
材質	SS400 HDZ35



数量表

項目	単位	数量	備考
放流塔施設工C	基	1	
ふとんかご工	枚	2	

放流塔施設工C 材料表

工種	種別
----	----

オリフィス	鋼製スクリーン	SUS304 1.00x1.49
	鋼板	SUS304 t=6mm

正

設計要項

型式	鋼製スクリーン
材質	SUS304

ふとんかご工 材料表

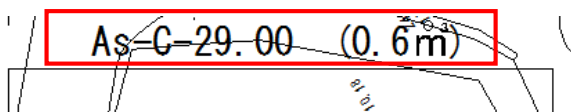
2枚当り

項目	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	t=400mm	m2	4.80	
中詰め材		m3	1.92	
吸出し防止材	t=10mm	m2	7.52	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 335/349頁 付替道路No.4 (ゴルフ場内 道路)撤去平 面図	<p style="text-align: center;"><u>As-C-44.2m³ (L=133.87m)</u></p> <p style="text-align: center;">誤</p> <p style="text-align: center;"><u>As-C-47.4m³ (L=143.69m)</u></p>
	<p style="text-align: center;"><u>As-C-133.87 (2.7m³)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>As-C-143.69 (2.9m³)</u></p> <p style="text-align: right;"> </p>

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
設計図 (附帯工) 337/349頁 付替道路No.1 (第6号OV)撤 去平面図	<p>アスファルト構造物取壊し 29.00</p> <p>誤</p>
	 <p>As-C=29.00 (0.6m)</p> <p>正</p>

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

設計図
(附帯工)
346/349頁
土砂等崩落防
止柵・土砂防
止柵詳細図
(参考図)

材料表

10.0m当たり				
項目	形状寸法	単位	数量	摘要
松丸太	φ150mm, L=1.8m	本	10.90	親杭材、ヤラズ材
松矢板	t=30mm, L=4.0m	m2	0.30	壁面材

誤

材料表

10.0m当たり				
項目	形状寸法	単位	数量	摘要
松丸太	φ150mm, L=1.8m	本	7.00	親杭材
松矢板	t=30mm, L=4.0m	m2	0.30	壁面材

正

材料表

10.0m当たり				
項目	形状寸法	単位	数量	摘要
松丸太	φ150mm, L=1.8m	本	10.90	親杭材、ヤラズ材
松矢板	t=30mm, L=4.0m	m3	0.30	壁面材

正誤区分

訂正箇所

設計図
(涵渠工)
1/82頁
第26号BOX一般図(1)

総目工	止水板	頂版 0.7m ² /m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
		側壁 0.8m ² /m	m	21.2	21.2	21.2	21.2	—	—	—	—	—	84.800	
		底版 0.9m ² /m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
	目地材	t=20mm	m ²	36.7	36.7	36.7	36.7	—	—	—	—	—	146.8	
		撤去	m ²	7.7	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—	—	30.8	

誤

総目工	止水板	頂版 0.7m ² /m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
		側壁 0.8m ² /m	m	21.2	21.2	21.2	21.2	—	—	—	—	—	84.800	
		底版 0.9m ² /m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
	目地材	L=20mm	m ²	36.7	36.7	36.7	36.7	—	—	—	—	—	146.8	総目工 I型
		撤去	m ²	7.7	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—	—	30.8	

正

訂正箇所

正誤区分

設計図

(涵渠工)

37/82頁

第27号BOX一

般図(1)

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物裏込め工	裏込め工B	m³	6340.3	道路掘削土砂に含む
コンクリート	A1-3(A)	m³	452.0	
	D1-1	m³	26.1	
型わく	C	m³	1550.0	
	D	m³	10.6	
鉄筋 A	D16~D25	t	46.982	
	D13	t	0.039	
	計	t	47.021	
鉄筋 C	D13	t	4.186	
	計	t	4.186	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	10112	
	計	箇所	10112	
目地材	t =20mm	m³	35.7	
	撤去	m³	4.6	
継目工	I型	m	88.6	
	A	m	94.4	
地下排水工	Du-P-φ0.15-0.50-0.50	m	94.4	
はく落防止対策工	A	m³	260.6	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工(t= 5cm)	m³	165.5	
	再生切込碎石路盤 (t=15cm)	m³	165.5	
	中詰め土(路体)	m³	173.9	

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物裏込め工	裏込め工B	m³	6340.3	道路掘削土砂に含む
コンクリート	A1-3(A)	m³	452.0	
	D1-1	m³	26.1	
型わく	C	m³	1550.0	
	D	m³	10.6	
鉄筋 A	D16~D25	t	46.982	
	D13	t	0.039	
	計	t	47.021	
鉄筋 C	D13	t	4.186	
	計	t	4.186	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	10112	
	計	箇所	10112	
目地材	t =20mm	m³	26.8	
	撤去	m³	3.5	
継目工	I型	m	66.5	
	A	m	71.7	
地下排水工	Du-P-φ0.15-0.50-0.50	m	94.4	
はく落防止対策工	A	m³	260.6	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工(t= 5cm)	m³	165.5	
	再生切込碎石路盤 (t=15cm)	m³	165.5	
	中詰め土(路体)	m³	173.9	

継目工 I型

訂正箇所

正誤区分

設計図
(函渠工)
55/82頁
本線第3号
BOX一般図

誤

数 量 表

項目	種 別	単位	本体工	ウイング	壁高欄	合 計	摘要
構造物掘削	普通部	m3	2763.9			2763.9	
継目工	止水板	m	128.7			128.7	

正

数 量 表

項目	種 別	単位	本体工	ウイング	壁高欄	合 計	摘要
構造物掘削	普通部	m3	2763.9			2763.9	
継目工	止水板	m	128.7			128.7	継目工 I型

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書 単価表 25.147.222.22 6.232.242.258	誤	25	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 G (F)	162	m
		147	6 - (1)	継目工 I型	269	m
		222	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	5,731	m ²
		226	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	7,285	m ²
		232	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート表層工 (t = 10 cm)	2,768	m ³
		242	18 - (17)	構造物等取壟し アスファルト構造物取壟し	101	m ³
		258	特 - (2)	安定処理工 安定処理材 B B 1	414	t
		25	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 G (F)	167	m
		147	6 - (1)	継目工 I型	247	m
		222	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	5,661	m ²
		226	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	6,863	m ²
正	正	232	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート表層工 (t = 10 cm)	2,698	m ²
		242	18 - (17)	構造物等取壟し アスファルト構造物取壟し	6	m ³
		258	特 - (2)	安定処理工 安定処理材 B B 1	118	t

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分												
割掛対象表参考内訳書	<p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械分解組立費① (土工)</td><td>土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td> 機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道) </td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>誤</p>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用機械分解組立費① (土工)	土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m ³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)					
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面										
工事用機械分解組立費① (土工)	土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m ³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)											
	<p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械運搬費</td><td>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td> 機種 : 油圧切削機 2100kg級 1台-1往復 運搬距離 : 37km (片道) </td><td></td></tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費① (土工)</td><td>土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td> 機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道) </td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>正</p>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	機種 : 油圧切削機 2100kg級 1台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)		工事用機械分解組立費① (土工)	土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m ³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)	
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面										
工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	機種 : 油圧切削機 2100kg級 1台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)											
工事用機械分解組立費① (土工)	土工に関する工事で必要な重建設機械の分解・組立・輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	機種 : ブルドーザー 32t級 12台-1往復 湿地ブルドーザー 20t級 16台-1往復 バックホウ 山積1m ³ 16台-1往復 運搬距離 : 37km (片道)											