

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

誤

正誤区分

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 <span style="border: 1px solid red;"> </span> 無筋コンクリート構造物取壊し	<span style="border: 1px solid red;">約1,350m3</span>	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120m3	再資源化施設

正

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、 <span style="border: 1px solid red;">OV基礎杭頭処 理</span> 無筋コンクリート構造物取壊し	<span style="border: 1px solid red;">約1,400m3</span>	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120m3	再資源化施設

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><tr><td>アスファルトコンクリート塊</td><td>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>約430m3</td><td>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>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>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140m3	本線盛土として利用	建設発生土	自工区内	約460000m3	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140m3	本線盛土として利用														
建設発生土	自工区内	約460000m3	本線盛土として利用														
	正	<table><tr><td>アスファルトコンクリート塊</td><td>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>約580m3</td><td>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>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>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140m3	本線盛土として利用	建設発生土	自工区内	約460000m3	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140m3	本線盛土として利用														
建設発生土	自工区内	約460000m3	本線盛土として利用														

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書  
27.28頁  
21-4-4 基礎工

誤

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

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
------------------------	---

正

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

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	<table><tr><td>用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b</td><td>縦排水溝（U型側溝、<span style="border: 1px solid red;">縞鋼板蓋</span>） ブロック積部</td></tr></table>	用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b	縦排水溝（U型側溝、 <span style="border: 1px solid red;">縞鋼板蓋</span> ） ブロック積部
	用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b	縦排水溝（U型側溝、 <span style="border: 1px solid red;">縞鋼板蓋</span> ） ブロック積部		
正	<table><tr><td>用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b</td><td>縦排水溝（U型側溝）<span style="border: 1px solid red;"> </span> ブロック積部</td></tr></table>	用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b	縦排水溝（U型側溝） <span style="border: 1px solid red;"> </span> ブロック積部	
用・排水溝 D v - P u ( C b ) ・ a ・ b	縦排水溝（U型側溝） <span style="border: 1px solid red;"> </span> ブロック積部			



訂正箇所		正誤区分				
特記仕様書 49頁 21-14 地盤 改良工	誤	<table><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					
	正	<table><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					

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書  
50頁  
21-14 地盤  
改良工



誤

施工箇所	目標室内配合強度 q u l ( k N／m <sup>2</sup> )	設計基準強度 q u c k ( k N／m <sup>2</sup> )	改良材の種類 及び暫定添加量 W ( k g／m <sup>3</sup> )	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	地盤改良工 改良工 A 1
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	
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	

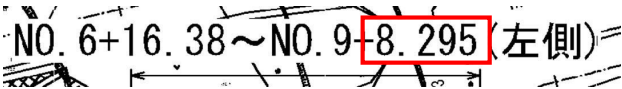

正

施工箇所	目標室内配合強度 q u l ( k N／m <sup>2</sup> )	設計基準強度 q u c k ( k N／m <sup>2</sup> )	改良材の種類 及び暫定添加量 W ( k g／m <sup>3</sup> )	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	地盤改良工 改良工 A 1
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	
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
<div>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)</div>	<div>誤</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> B</div> <div><del>コンクリートブロック (練) 控35cm</del> B</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> B</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> B</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> A・B</div>
<div>正</div>	<div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> A・B</div> <div><del>コンクリートブロック (練) 控35cm</del> A・B</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> A</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> A・B</div> <div><u>コンクリートブロック (練) 控35cm</u> B</div> <div>盛土部 (1.5m &lt; H ≤ 3.0m)</div> <div><p>天端コンクリート (D1-1)</p><p>コンクリートブロック (練) 控35cm B</p><p>胴込めコンクリート (D1-1)</p><p>裏込め砕石 (RC-40)</p><p>止水コンクリート (C1-1)</p><p>水抜きパイプ (VP 40) 2m2に1箇所</p><p>コンクリート基礎工 (F)</p></div>

訂正箇所	正誤区分
<div>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)</div>	<div>誤</div> <div></div> <div>4-③ 内回り側出口 STA. 118+50.280 ~ STA. 118+91.279 (側道右側)</div>
	<div>正</div> <div></div> <div>4-③ 内回り側出口 STA. 118+85.258 ~ STA. 118+91.279 (側道右側)</div>

訂正箇所	正誤区分
<div>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)</div>	<div>誤</div> <div>コンクリートブロック積工詳細図(11)</div> <div>9. 側道 NO. 1+14. 23~NO. 4+8. 90</div> <div>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</div>
<div>正</div>	<div>コンクリートブロック積工詳細図(11)</div> <div>9. 側道 NO. 1+14. 232~NO. 4+11. 160</div> <div>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</div>

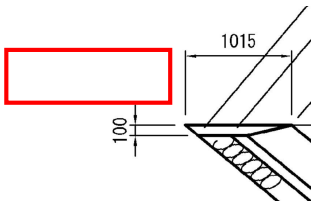
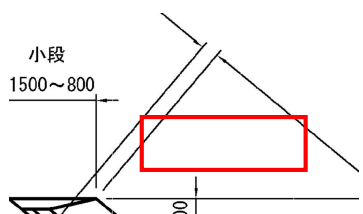
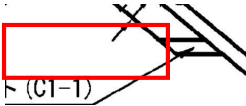

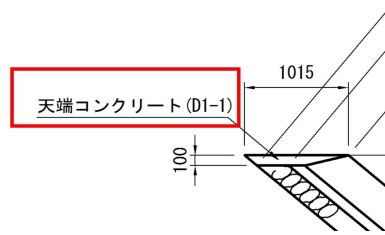
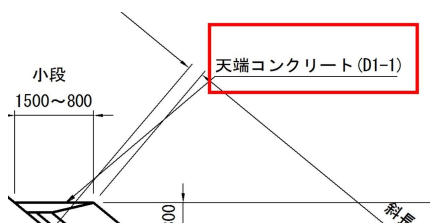
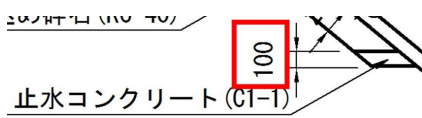
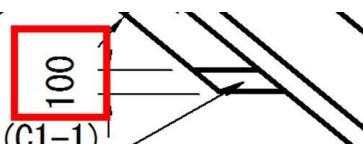
訂正箇所	正誤区分
<div>設計図 (附帯工) 12/349頁 コンクリートブ ロック積工詳 細図(12)</div>	<div>誤</div> <div><p>コンクリートブロック積工詳細図(12)</p><p>10. 町道IBL-0132号線 NO. 6+16. 38~NO. 9+8. 295(左側) 1/2</p></div> <div><p>町道IBL-0132号線 NO. 6+16. 38~NO. 9+8. 295(左側)</p></div> <div></div>
<div>正</div>	<div><p>コンクリートブロック積工詳細図(12)</p><p>10. 町道IBL-0132号線 NO. 6+16. 38~NO. 9+2. 737(左側) 1/2</p></div> <div><p>町道IBL-0132号線 NO. 6+16. 38~NO. 9+2. 737(左側)</p></div> <div></div>

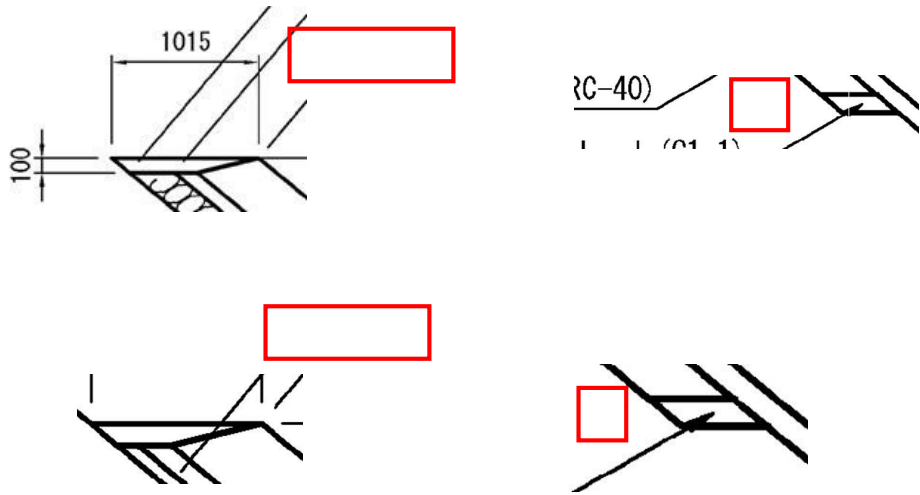
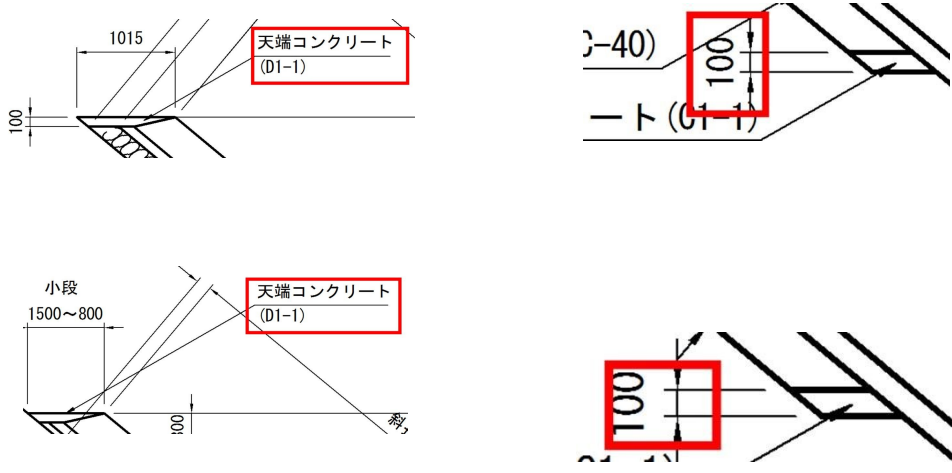
訂正箇所		正誤区分					
設計図 (附帯工) 14/349頁 大型コンクリート ブロック積工 詳細図(1)	誤	<div>大型コンクリートブロック (練)控70cm <span>A</span></div> <div><table><tr><td>大型コンクリートブロック積み</td><td>(練)控70cm <span>A</span></td></tr></table></div> <div><table><tr><td>擁壁高</td><td>総擁壁高</td><td>Hmax = <span>8.600 m</span></td></tr></table></div>	大型コンクリートブロック積み	(練)控70cm <span>A</span>	擁壁高	総擁壁高	Hmax = <span>8.600 m</span>
	大型コンクリートブロック積み	(練)控70cm <span>A</span>					
擁壁高	総擁壁高	Hmax = <span>8.600 m</span>					
正	<div>大型コンクリートブロック (練)控70cm <span></span></div> <div><table><tr><td>大型コンクリートブロック積み</td><td>(練)控70cm <span></span></td></tr></table></div> <div><table><tr><td>擁壁高</td><td>総擁壁高</td><td>Hmax = <span>8.650 m</span></td></tr></table></div>	大型コンクリートブロック積み	(練)控70cm <span></span>	擁壁高	総擁壁高	Hmax = <span>8.650 m</span>	
大型コンクリートブロック積み	(練)控70cm <span></span>						
擁壁高	総擁壁高	Hmax = <span>8.650 m</span>					

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)	誤	<div>大型コンクリートブロック積工詳細図(2)</div> <div>13. 芝山トンネル南側(終点側) 坑口 STA. 132+17. 00~STA. 132+29. 00</div> <div>大型コンクリートブロック</div> <div>(練) 控70cm A</div> <div>大型コンクリートブロック積み (練) 控70cm A</div> <div>擁壁高 総擁壁高 Hmax = 8. 600 m</div> <div>STA. 132+17. 00~STA. 132+29. 00 (右側)</div>
	正	<div>大型コンクリートブロック積工詳細図(2)</div> <div>13. 芝山トンネル南側(終点側) 坑口 STA. 132+17. 00~STA. 132+29. 20</div> <div>大型コンクリートブロック</div> <div>(練) 控70cm </div> <div>大型コンクリートブロック積み (練) 控70cm </div> <div>擁壁高 総擁壁高 Hmax = 8. 615 m</div> <div>STA. 132+17. 00~STA. 132+29. 20 (右側)</div>





訂正箇所		正誤区分																														
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)	誤	<div>   </div> <div>   </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>10.00</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>コンクリート基礎工</td><td>G(F)</td><td>m</td><td>37.6</td><td>49.3</td><td>86.9</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>止水コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>1.18</td><td>1.54</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>7.70</td></tr> </table> </div>	型わく	D	m2	10.00	コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	49.3	86.9	止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.54	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	7.70
型わく	D	m2	10.00																													
コンクリート基礎工	G(F)	m	37.6	49.3	86.9																											
止水コンクリート	C1-1	m3	1.18	1.54																												
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	7.70																												
	正	<div>   </div> <div>   </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.00</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <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> </div> <div> <table border="1"> <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> </div>	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																												

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)	誤	<div></div>				
		<table><tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>10.00</td></tr></table>	型わく	D	m2	10.00
型わく	D	m2	10.00			
	正	<div></div>				
		<table><tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>5.00</td></tr></table>	型わく	D	m2	5.00
型わく	D	m2	5.00			

訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
19/349頁  
逆T擁壁工構  
造図 (1)

正誤区分

誤

継目工 ( I 型) L=8700

コンクリート  
(A1-3)

継目工 ( I 型) L=4900

水抜きパイプVPφ50  
L=0.95m

コンクリート  
(A1-3)

継目工 ( I 型) L=6900

2.0%

止水板

▽1

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-Pφ0.15・0.50・0.50	m	4.8	6.3	6.3	17.4	

正


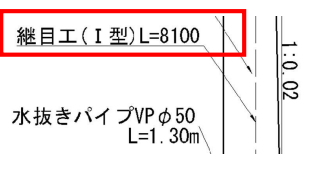
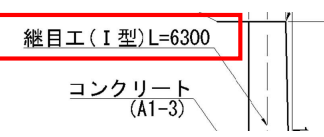
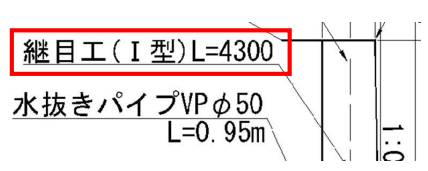
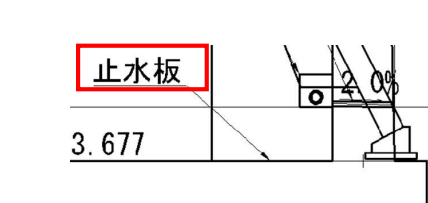
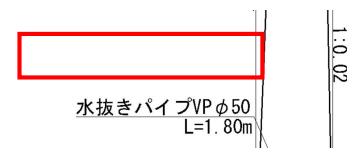
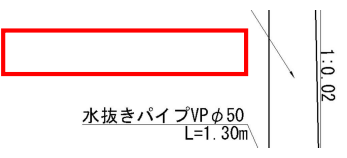
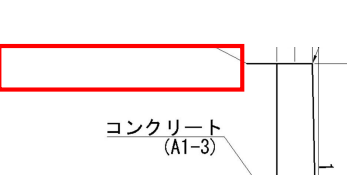
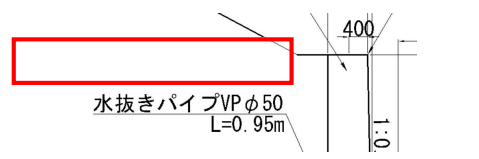
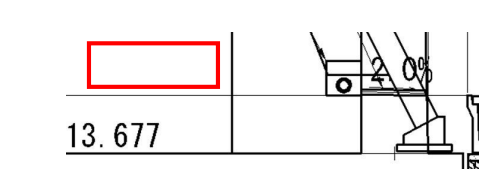
コンクリート  
(A1-3)

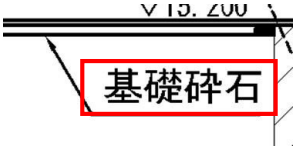
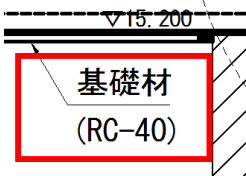
2.0%

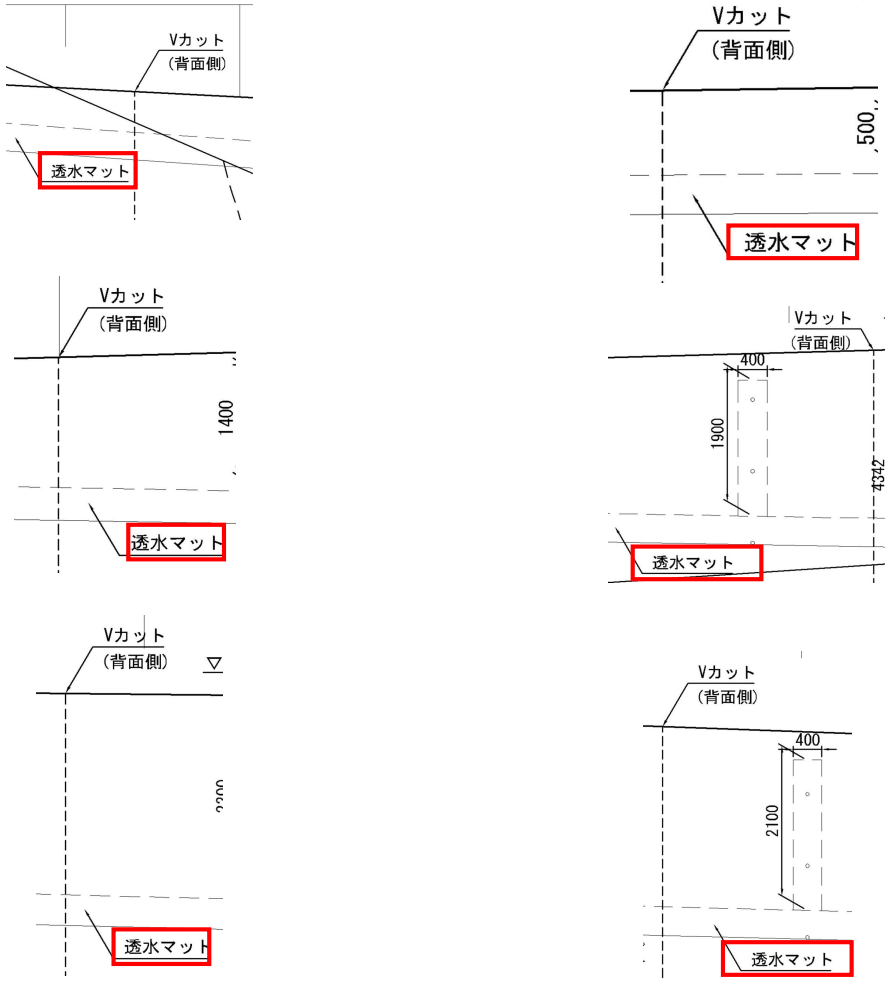
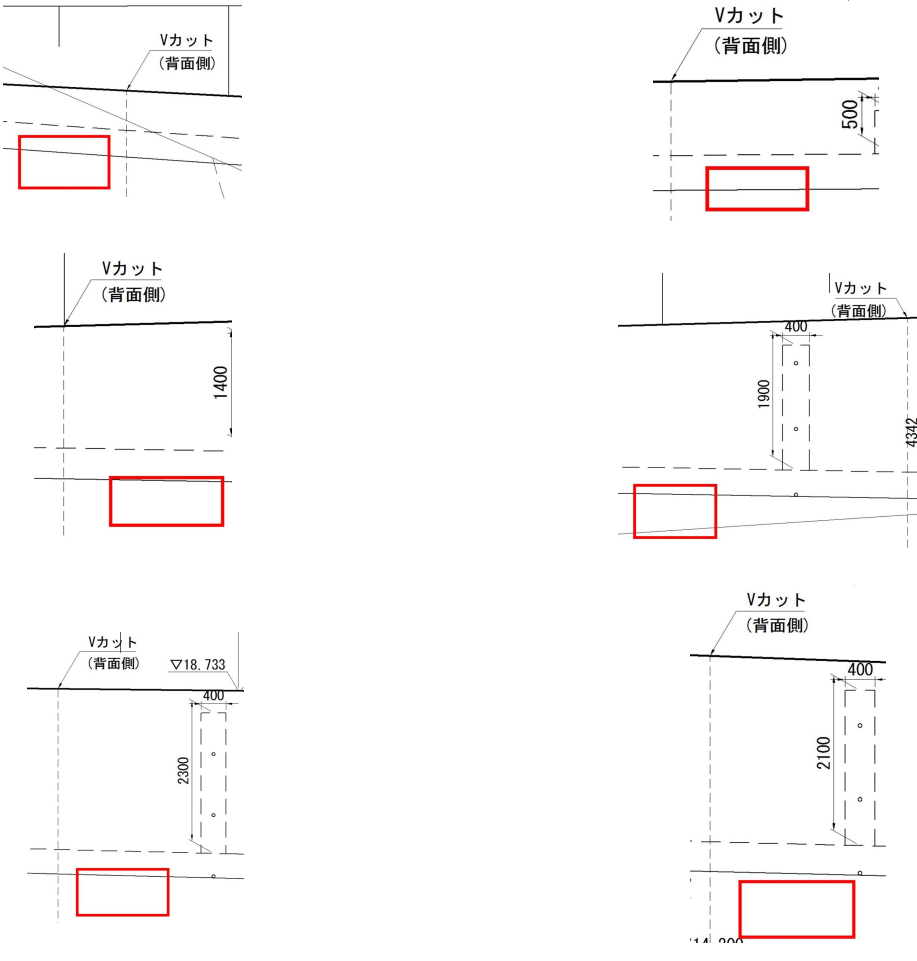
▽1

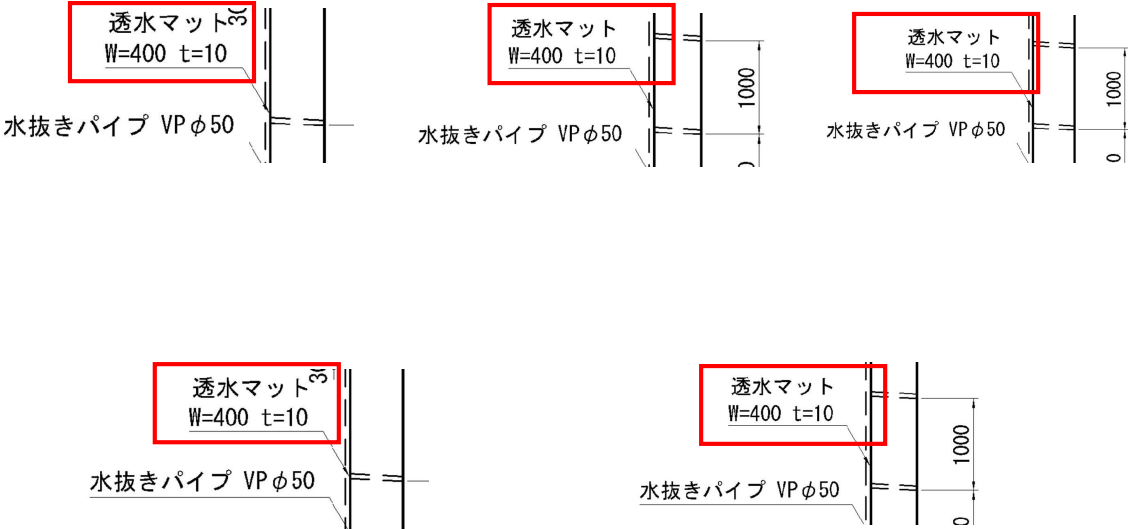
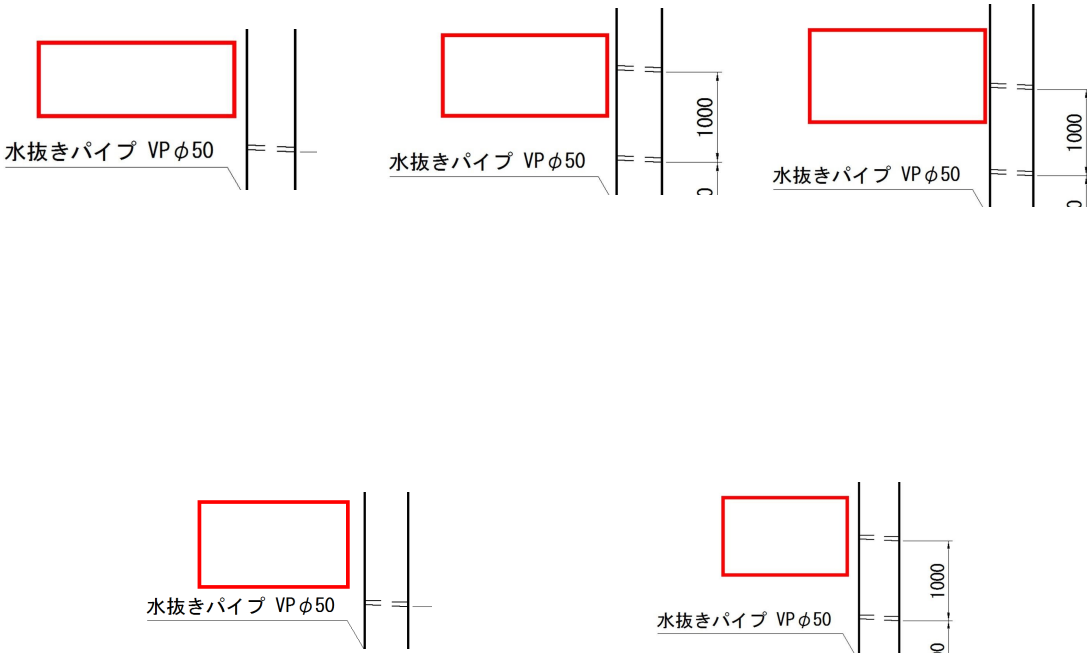
数量表

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-Pφ0.15・0.50・0.50	m	4.8	6.3	6.3	17.4	

訂正箇所		正誤区分																											
<div>設計図 (附帯工) 20/349頁 逆T擁壁工構 造図 (2)</div>	誤	<div>    </div> <div>   </div> <div> <p>数量表</p> <table> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>RW-1擁壁</th><th>RW-2擁壁</th><th>RW-3擁壁</th><th>RW-4擁壁</th><th>合計</th><th>摘要</th></tr> <tr> <td>継目工</td><td>I型</td><td>m</td><td>9.7</td><td>8.1</td><td>6.3</td><td>4.3</td><td>28.4</td><td>目地材 t=20mm</td></tr> <tr> <td>地下排水工</td><td>Du-Pφ0.15-0.50-0.50</td><td>m</td><td>7.3</td><td>7.3</td><td>10.3</td><td>8.3</td><td>33.2</td><td></td></tr> </table> </div>	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-Pφ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2	
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-Pφ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2																						
	正	<div>    </div> <div>   </div> <div> <p>数量表</p> <table> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>RW-1擁壁</th><th>RW-2擁壁</th><th>RW-3擁壁</th><th>RW-4擁壁</th><th>合計</th><th>摘要</th></tr> <tr> <td>地下排水工</td><td>Du-Pφ0.15-0.50-0.50</td><td>m</td><td>7.3</td><td>7.3</td><td>10.3</td><td>8.3</td><td>33.2</td><td></td></tr> </table> </div>	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-Pφ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2										
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-Pφ0.15-0.50-0.50	m	7.3	7.3	10.3	8.3	33.2																						

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

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

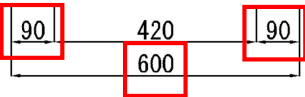
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 (附帯工) 56/349頁 L型擁壁工構 造図(4)</p>	<p>誤</p> <div><p>透水マット W=400 t=10</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>透水マット W=400 t=10</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>透水マット W=400 t=10</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>透水マット W=400 t=10</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p></div>
<p>正</p>	<div><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p><p>水抜きパイプ VP φ50</p></div>



設計図  
(附帯工)  
106/349頁  
用排水工詳細  
図(1)

誤

Ds-PuL (G) -0. 30-0. 30 (F)



寸法表	
項目	C
Ds-PuL (3) -0. 30-0. 30 (F)	520
Ds-PuL (3) -0. 40-0. 40 (F)	610

項目	d	d'	e	f	t	A	B	C	H
Ds-PuL (4) -0. 50-0. 50 (F)	60	60	80	80	125	750	620	740	705
Ds-PuL (4) -0. 60-0. 60 (F)	70	75	95	95	140	900	742	942	835

項目	C
Ds-PuL (3D) -0. 30-0. 30 (F)	520
Ds-PuL (3D) -0. 40-0. 40 (F)	610

項目	d	d'	e	f	t	A	B	C	H
Ds-PuL (4D) -0. 60-0. 60 (F)	70	75	95	95	140	900	742	942	835
Ds-PuL (4D) -0. 70-0. 70 (F)	70	75	100	110	155	1000	844	1044	965

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

コンクリート蓋 (T-25用)

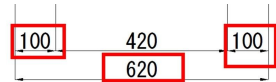
構造物掘削	普通部	m3	2.64	4.32	6.75	9.66	2.64	4.32	6.66	10.38	9.59	2.40
-------	-----	----	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------

グレーチング蓋	300	m
---------	-----	---

敷モルタル	1:3	m3	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)	m3	0.60	0.71	1.23	1.41	0.60	0.69	1.41	1.41	1.65	0.60

正

Ds-PuL (G) -0. 30-0. 30 (F)



項目	C
Ds-PuL (3) -0. 30-0. 30 (F)	620
Ds-PuL (3) -0. 40-0. 40 (F)	710

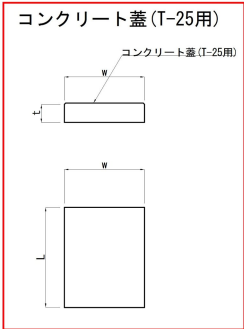
項目	d	d'	e	f	t	A	B	C	H
Ds-PuL (4) -0. 50-0. 50 (F)	70	75	100	100	145	800	660	860	745
Ds-PuL (4) -0. 60-0. 60 (F)	70	75	100	100	145	900	752	952	845

項目	C
Ds-PuL (3D) -0. 30-0. 30 (F)	620
Ds-PuL (3D) -0. 40-0. 40 (F)	710

項目	d	d'	e	f	t	A	B	C	H
Ds-PuL (4D) -0. 60-0. 60 (F)	70	75	100	100	145	900	752	952	845
Ds-PuL (4D) -0. 70-0. 70 (F)	70	75	100	110	155	1000	844	1044	965

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
400用	490	100	20	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

コンクリート蓋 (T-25用) 千葉県型



構造物掘削	普通部	m3	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
---------	-----	---

敷モルタル	1:3	m3	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)	m3	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

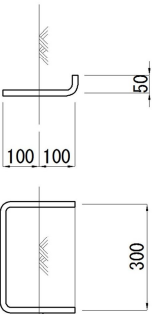
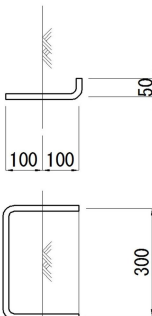
設計図  
(附帯工)  
107/349頁  
用・排水工詳  
細図(2)

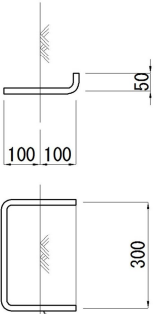
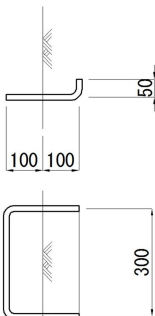
誤

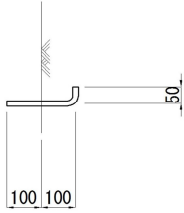
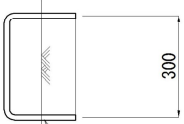
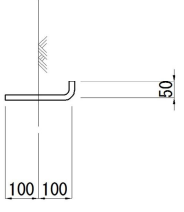
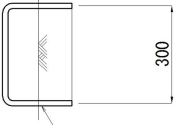
材 料 表			数 量		摘 要
名 称	規格・寸法	単位	P (Po-B) – φ 0. 30 (Sd-B)	P (Po-B) – φ 0. 80 (Sd-B)	
構造物掘削	普通部	m3	4. 98	28. 96	
裏込め材	P	m3	2. 59	7. 66	
高密度ポリエチレン管	φ 300	個	2	—	
	φ 800	個	—	2	
基礎材	B	m2	1. 53	5. 51	

正

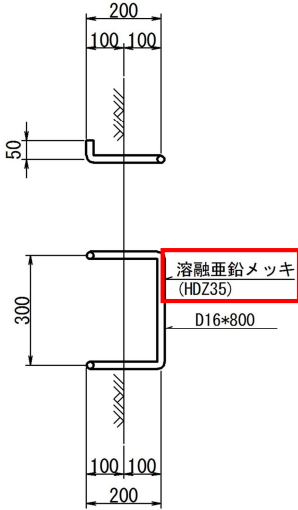
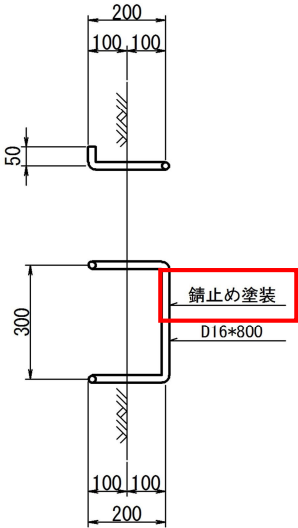
材 料 表			数 量		摘 要
名 称	規格・寸法	単位	P (Po-B) – φ 0. 30 (Sd-B)	P (Po-B) – φ 0. 80 (Sd-B)	
構造物掘削	普通部	m3	4. 98	28. 96	
裏込め材	P	m3	2. 59	7. 66	
高密度ポリエチレン管	φ 300	個	2	—	
	φ 800	個	—	2	
基礎材	B	m3	1. 53	5. 51	

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 (附帯工) 116/349頁 用・排水工詳 細図(11)</p>	<p>誤</p> <div><p>足 掛 金 物 S=1:25</p><p>Ⓢ1 D16×800</p><p>熔融亜鉛メッキ (HDZ35)</p></div>
<p>正</p>	<div><p>足 掛 金 物 S=1:25</p><p>Ⓢ1 D16×800</p><p>錆止め塗装</p></div>

訂正箇所	正誤区分
<div>設計図 (附帯工) 117/349頁 用・排水工詳 細図(12)</div>	<div>誤</div> <div>足 掛 金 物 S=1:25</div> <div><div>S1 D16×800</div><div>熔融亜鉛メッキ (HDZ35)</div></div>
<div>正</div>	<div>足 掛 金 物 S=1:25</div> <div><div>S1 D16×800</div><div>錆止め塗装</div></div>

訂正箇所	正誤区分
<div>設計図 (附帯工) 120/349頁 用・排水工詳 細図(15)</div>	<div>誤</div> <div><p>足 掛 金 物      S=1:25</p></div> <div></div> <div></div> <div><p>溶融亜鉛メッキ (HDZ35) D16-800</p></div>
<div>正</div>	<div><p>足 掛 金 物      S=1:25</p></div> <div></div> <div></div> <div><p>錆止め塗装 D16-800</p></div>

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	<div>材 料 表</div> <table><tr><th rowspan="3">種 別</th><th rowspan="3">項 目</th><th>構造物掘削</th><th>コンクリート</th><th>型わく</th><th>基礎材</th><th>鉄 筋</th></tr><tr><th>普通部</th><th>B1-3</th><th>C</th><th>RC-40</th><th>A</th></tr><tr><th>m3</th><th>m3</th><th>m2</th><th>m3</th><th>t</th></tr><tr><td colspan="2">Dc^(Sp)-0.80-11.00-2.20</td><td>38.75</td><td>20.84</td><td>105.95</td><td>2.44</td><td>0.736</td></tr></table>						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
		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	<div>材 料 表</div> <table><tr><th rowspan="3">種 別</th><th rowspan="3">項 目</th><th>構造物掘削</th><th>コンクリート</th><th>型わく</th><th>基礎材</th><th>鉄 筋</th></tr><tr><th>普通部</th><th>B1-3</th><th>C</th><th>RC-40</th><th>A</th></tr><tr><th>m3</th><th>m3</th><th>m2</th><th>m3</th><th>t</th></tr><tr><td colspan="2">Dc^(Sp)-0.80-11.00-2.20</td><td>38.75</td><td>20.84</td><td>105.95</td><td>2.44</td><td>0.738</td></tr></table>						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
		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	正誤区分
<div>設計図 (附帯工) 123/349頁 用・排水工詳 細図(18)</div>	<div>誤</div> <div>足掛金物 S=1:25</div> <div></div>
<div>正</div>	<div>足掛金物 S=1:25</div> <div></div>

訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
124/349頁  
用排水工詳細  
図(19)

誤

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	綫鋼板	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	φ1800/□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	
	穿孔	P (Po-B) - φ0.45用	箇所	2		
敷きモルタル		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		

正

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	綫鋼板	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	φ1800/□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	
	穿孔	P (Po-B) - φ0.45用	箇所	10		
敷きモルタル		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		



訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
133/349頁  
用・排水工詳細図(28)

正誤区分

誤

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	縞鋼板	φ 1800用, t=6	組	1	223	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	特殊部材付直壁	φ 1800, h=2100	個	1	5170	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ 1800/□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 φ 600用	箇所	2		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎		コンクリート (D1-1)	m 3	2.91		
		基礎材 (RC-40)	m 3	5.81		

正

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	縞鋼板	φ 1800用, t=6	組	3	223	溶融亜鉛メッキ HDZ55
躯体	特殊部材付直壁	φ 1800, h=2100	個	3	5170	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ 1800/□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 φ 600用	箇所	6		
敷きモルタル		1 : 3	m 3	0.80		
基礎	コンクリート	D1-1	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

設計図  
(附帯工)  
134/349頁  
用・排水工詳細図(29)

誤

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	φ 1800用, h=212	組	1	741	T25、普通目
躯体	特殊部材付直壁	φ 1800, h=1500	個	1	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ 1800/□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(D1-1)	m 3	2.91		
		基礎材(RC-40)	m 3	5.81		

正

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	φ 1800用, h=212	組	3	741	T25、普通目
躯体	特殊部材付直壁	φ 1800, h=1500	個	3	3720	FRP製デバイス付
	頂版ブロック	φ 1800/□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	D1-I	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

設計図  
(附帯工)  
165/349頁  
転落防止柵工  
詳細図

正誤区分

誤

材料表

10m当り

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	
ホークアンカー	M12*100	本	6.66	—	
構造物掘削	□600*450	m3	—	0.49	

正

材料表

10m当り

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	
ホークアンカー	M12*100	本	13.33	—	
構造物掘削	□600*450	m3	—	0.54	

訂正箇所

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

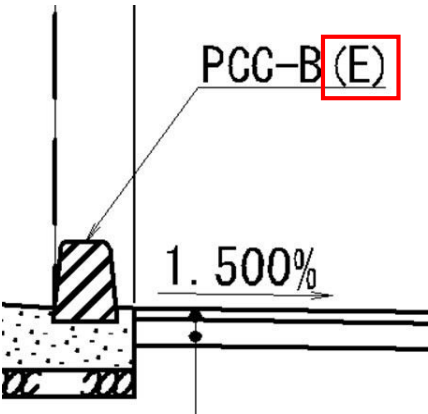
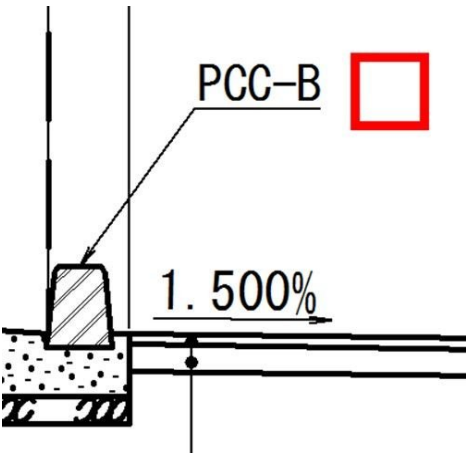
項目	規 格		単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部		m3	1.47	
支柱	φ 60.5×3.2×3350	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ45	本	5	
はり	φ 38.1×1.6	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	本	10	
金網	完全式菱形金網	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	10.0	
プレキャストコンクリート基礎	350×350×600		基	5	
鉄線	φ 3.2	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	30.0	

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	φ 60.5×3.2×3350	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ45	本	5	
はり	φ 38.1×1.6	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φ4.0 網目56mm	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	10.0	
プレキャストコンクリート基礎	350×350×600		基	5	
鉄線	φ 4.0	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種HDZ35	m	30.0	

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 (附帯工) 172/349頁 付替道路No.2 標準横断図 (2)</p>	<p>誤</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a road shoulder. A hatched rectangular area represents the shoulder, sloping upwards from the road surface at a rate of 1.500%. A leader line points from the text 'PCC-B(E)' to this hatched area. The '(E)' is enclosed in a red rectangular box.</p>
<p>正</p>	 <p>The diagram shows a cross-section of a road shoulder, similar to the one above, with a 1.500% slope. A leader line points from the text 'PCC-B' to a hatched rectangular area. To the right of the text 'PCC-B' is an empty red rectangular box.</p>

訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
262/349頁  
階段工詳細図  
(5)

誤

材料表

49.87m当り

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	

標準断面図 S=1:50

踊り場・平場

正

材料表

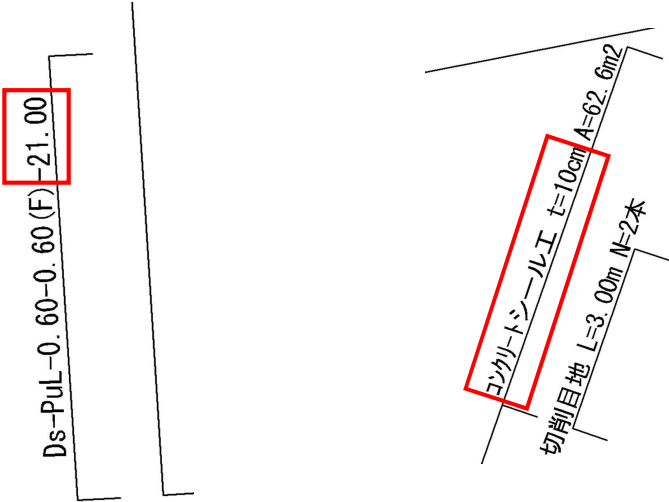
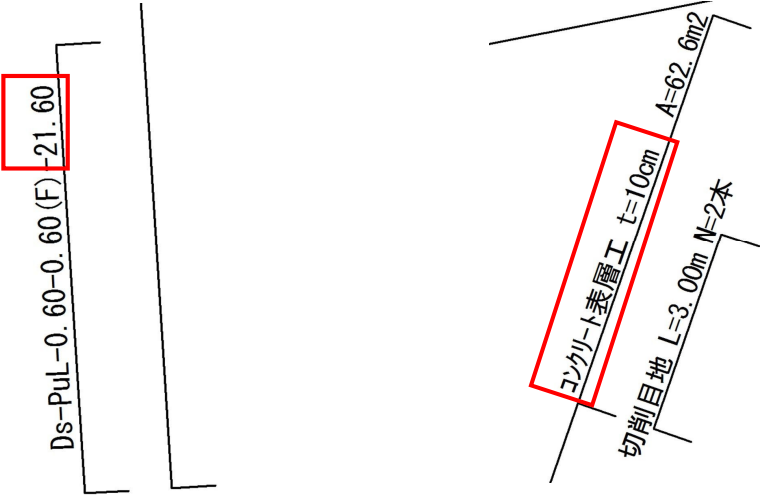
49.87m当り

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

標準断面図 S=1:50

踊り場・平場 斜路部

訂正箇所		正誤区分																																																																																																						
<div>設計図 (附帯工) 275/349頁 調整池12 一般図</div>	<div>誤</div> <div> <div>数量表</div> <table> <tr> <th>項目</th><th>細目</th><th>単位</th><th>数</th><th>量</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>のり面工</td><td>種散布工</td><td>m2</td><td>1643.7</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ふとんかご工</td><td>ふとんかご工 1.2m-0.4m-2.0m-13cm</td><td>枚</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">用・排水溝</td><td>Ds-Bf-0.300-0.200</td><td>m</td><td>138.2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.30-0.30(F)</td><td>m</td><td>215.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.45-0.45(F)</td><td>m</td><td>206.6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.60-0.60(F)</td><td>m</td><td>21.6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>集水ます</td><td>Dc ^ (Sp)-0.80-0.80-0.80</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">立入防止柵</td><td>FENCE-C</td><td>m</td><td>527.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>FENCE-C-門扉B</td><td>箇所</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>立入禁止板</td><td>A</td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">簡易舗装工</td><td>再生切込碎石路盤工 (t=15cm)</td><td>m2</td><td>1717.4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1558.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリート表層工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1558.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>防草シート工</td><td>A</td><td>m2</td><td>1324.4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>布製柵工</td><td>A</td><td>m2</td><td>2686.3</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>流入施設工</td><td>A</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>放流塔施設工</td><td>A</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>	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			布製柵工	A	m2	2686.3			流入施設工	A	基	1			放流塔施設工	A	基	1			
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																																																																																																					
布製柵工	A	m2	2686.3																																																																																																					
流入施設工	A	基	1																																																																																																					
放流塔施設工	A	基	1																																																																																																					
	<div>正</div> <div> <div>数量表</div> <table> <tr> <th>項目</th><th>細目</th><th>単位</th><th>数</th><th>量</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>のり面工</td><td>種散布工</td><td>m2</td><td>1643.7</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ふとんかご工</td><td>ふとんかご工 1.2m-0.4m-2.0m-13cm</td><td>枚</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">用・排水溝</td><td>Ds-Bf-0.300-0.200</td><td>m</td><td>138.2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.30-0.30(F)</td><td>m</td><td>215.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.45-0.45(F)</td><td>m</td><td>206.6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ds-PuL-0.60-0.60(F)</td><td>m</td><td>21.6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>集水ます</td><td>Dc ^ (Sp)-0.80-0.80-0.80</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">立入防止柵</td><td>FENCE-C</td><td>m</td><td>527.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>FENCE-C-門扉B</td><td>箇所</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>立入禁止板</td><td></td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">簡易舗装工</td><td>再生切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1294.6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1488.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリート表層工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1488.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>防草シート工</td><td>A</td><td>m2</td><td>1324.4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>布製柵工</td><td>A</td><td>m2</td><td>2686.3</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>流入施設工</td><td>A</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>放流塔施設工</td><td>A</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>	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			布製柵工	A	m2	2686.3			流入施設工	A	基	1			放流塔施設工	A	基	1			
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																																																																																																					
布製柵工	A	m2	2686.3																																																																																																					
流入施設工	A	基	1																																																																																																					
放流塔施設工	A	基	1																																																																																																					

訂正箇所	正誤区分
<div>設計図 (附帯工) 281/349頁 調整池12 附 帯工図</div>	<div>誤</div> <div><p>Ds-PuL-0.60-0.60(F)-21.00</p><p>コンクリートシーリング t=10cm A=62.6m<sup>2</sup> 切削目地 L=3.00m N=2本</p></div>
<div>正</div>	<div><p>Ds-PuL-0.60-0.60(F)-21.60</p><p>コンクリート表層工 t=10cm A=62.6m<sup>2</sup> 切削目地 L=3.00m N=2本</p></div>



訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 (附帯工) 282/349頁 調整池12 法 覆工図</p>	<p>誤</p> <div><p>調整池法覆工断面図 S=1:200</p><p>種散布工 防草シート工 L=2.0</p><p>敷砂利工 t=10cm</p><p>天端折込幅 500</p><p>布製桙工 (t=10cm)</p><p>※( )は1:2.0の寸法を表す</p><p>池底折込幅 500</p></div>
<p>正</p>	<p>調整池法覆工断面図 S=1:200</p> <p>種散布工 防草シート工 L=2.0</p> <p>再生切込砕石路盤工 (t=10cm)</p> <p>天端折込幅 500</p> <p>布製桙工 (t=10cm)</p> <p>※( )は1:2.0の寸法を表す</p> <p>池底折込幅 500</p>

訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
283/349頁  
調整池12 流  
入施設工A構  
造図

誤

材料表

一箇所当り

項 目	規 格	単 位	数 量
コンクリート	C1-1	m3	2.22
均しコンクリート	D1-1	m3	1.11
型 枠	D	m2	11.27
ふとんかご工	1.2m-0.4m-2.0m-13cm	枚	2

正

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	

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	

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	m3	2.22	
均しコンクリート	D1-1	m3	1.11	
型わく	D	m2	11.27	

訂正箇所

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

誤

材料表

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

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			
				洪水吐	堆砂施設	ブロック(B)		カラー継手	
						底版	躯体	底版	躯体
	鉄筋構造物	D	m <sup>2</sup>	189.42	3.58	91.38		35.37	489.98
		計	m <sup>2</sup>	193.00		266.33			489.98
		合計	m <sup>2</sup>	196.06		271.15			499.58

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 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	

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	<div>数量表</div> <table><tr><th>名 称</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>コンクリート表層工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1558.0</td><td></td></tr><tr><td>切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1558.0</td><td></td></tr><tr><td>再生切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1717.4</td><td></td></tr></table>				名 称	単位	数 量	摘 要	コンクリート表層工 (t=10cm)	m2	1558.0		切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1558.0		再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1717.4	
	名 称	単位	数 量	摘 要																	
コンクリート表層工 (t=10cm)	m2	1558.0																			
切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1558.0																			
再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1717.4																			
	正	<div>数量表</div> <table><tr><th>名 称</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>コンクリート表層工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1488.0</td><td></td></tr><tr><td>切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1488.0</td><td></td></tr><tr><td>再生切込碎石路盤工 (t=10cm)</td><td>m2</td><td>1294.6</td><td></td></tr></table>				名 称	単位	数 量	摘 要	コンクリート表層工 (t=10cm)	m2	1488.0		切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1488.0		再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1294.6	
名 称	単位	数 量	摘 要																		
コンクリート表層工 (t=10cm)	m2	1488.0																			
切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1488.0																			
再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m2	1294.6																			

訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
297/349頁  
調整池13一般  
図

誤

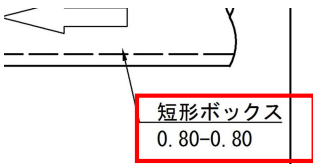

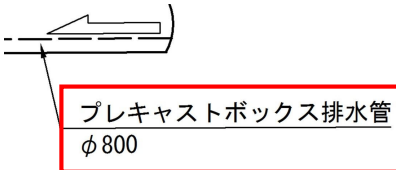

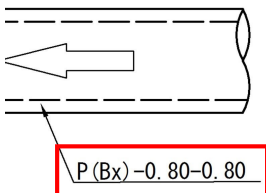
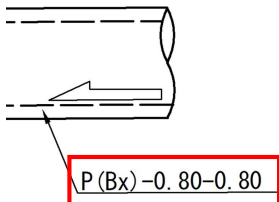
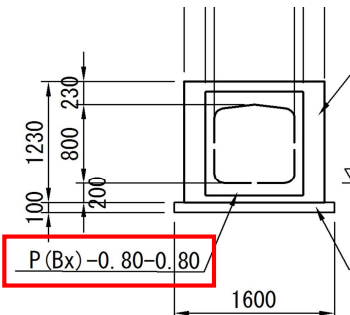
数量表

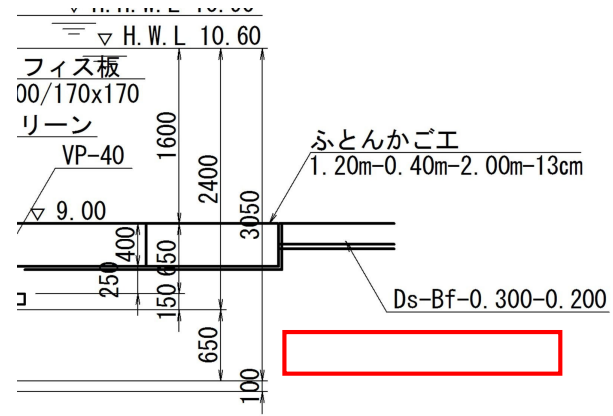
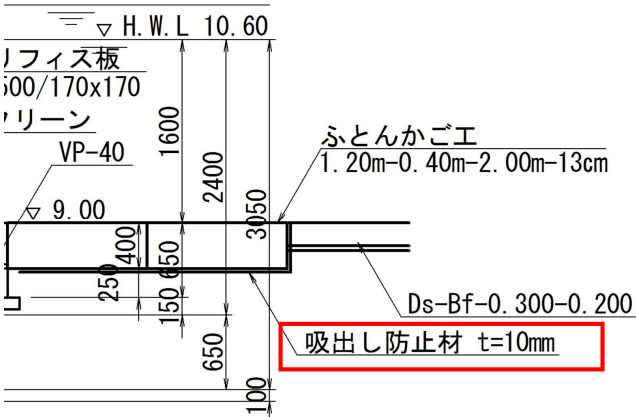
項目	細目	単位	数	量	備考
道路掘削	土砂	m3	3891.9		
のり面工	種散布工	m2	268.7		
ふとんかご工	1. 2m-0. 4m-2. 0m-13cm	枚	4		
用・排水溝	Ds-Bf-0. 300-0. 200	m	60.1		
	Ds-PuL-0. 45-0. 45	m	131.4		
	Ds-PuL-0. 60-0. 60	m	69.9		
	PuL (3)-0. 30-0. 30	m	94.9		
	PuL (G)-0. 30-0. 30 (F)	m	8.6		
用・排水管	P (Po-B)-φ 0. 60 (Sd-B)	m	6.2		
	P (Bx)-0. 40-0. 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		
立入防止柵	FENCE-C	m	308.9		
	FENCE-C-門扉A	箇所	3		
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	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

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)-φ 0. 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		
立入防止柵	FENCE-C	m	308.9		
	FENCE-C-門扉A	箇所	3		
立入禁止板		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		

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	誤	<div></div> <div></div> <div><div>ふとんかご工 材料表 2枚 <b>当たり</b></div><table><tr><th>項 目</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>かごマット</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></table></div>	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		<div><div>流入施設工B 材料表 1基 <b>当たり</b></div><table><tr><th>項 目</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>2.7</td><td></td></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>1.2</td><td></td></tr><tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>11.6</td><td></td></tr></table></div> <div></div> <div></div>	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												
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																																																			
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																																																			
正	<div></div> <div><div>数量表</div><table><tr><th>項 目</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>流入施設工B</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>ふとんかご工</td><td>枚</td><td>2</td><td></td></tr></table></div> <div><div>ふとんかご工 材料表 2枚 <b>当たり</b></div><table><tr><th>項 目</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><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></table></div>	項 目	単 位	数 量	備 考	流入施設工B	基	1		ふとんかご工	枚	2		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		<div><div>流入施設工B 材料表 1基 <b>当たり</b></div><table><tr><th>項 目</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>C1-1</td><td>m3</td><td>2.74</td><td></td></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td>D1-1</td><td>m3</td><td>1.21</td><td></td></tr><tr><td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>11.63</td><td></td></tr></table></div> <div></div> <div></div>	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	
項 目	単 位	数 量	備 考																																																			
流入施設工B	基	1																																																				
ふとんかご工	枚	2																																																				
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	2.74																																																			
均しコンクリート	D1-1	m3	1.21																																																			
型わく	D	m2	11.63																																																			

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 (附帯工) 302/349頁 調整池13 放 流塔施設工B 構造図 (1)</p>	<p>誤</p>  <p>▽ H. W. L 10.60 フィス板 00/170x170 リール VP-40 ▽ 9.00 ふとんかごエ 1.20m-0.40m-2.00m-13cm Ds-Bf-0.300-0.200</p> <p>[Red box]</p>
<p>正</p>	 <p>▽ H. W. L 10.60 フィス板 00/170x170 リール VP-40 ▽ 9.00 ふとんかごエ 1.20m-0.40m-2.00m-13cm Ds-Bf-0.300-0.200 吸出し防止材 t=10mm</p>

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)

誤

数量表

項 目	単 位	数 量	摘 要
放流塔施設工B	基	1	

材料表

T 種	種 別	

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

型 式	鋼製スクリーン
材 質	SS400 HDZ35

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	



訂正箇所

設計図  
(附帯工)  
315/349頁  
調整池14 一  
般図

誤

数量表

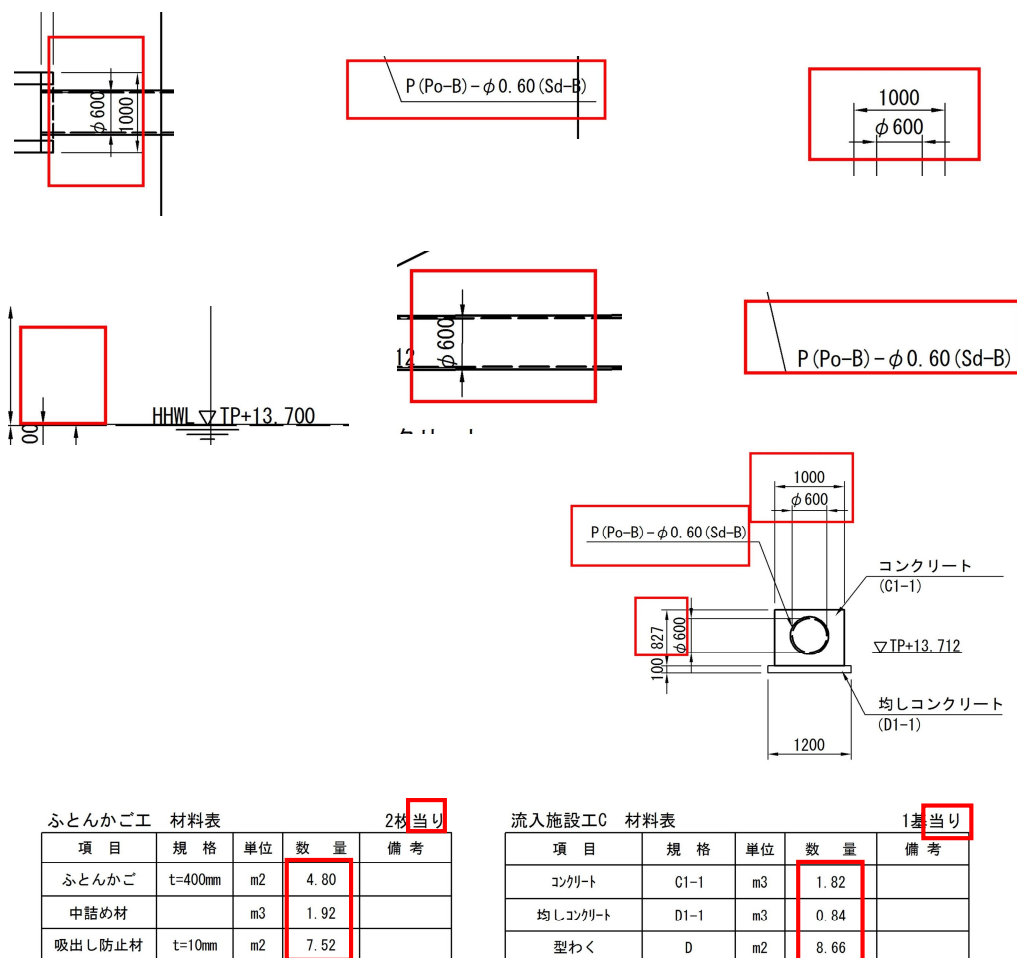
項目	細目	単位	数	量	備考
道路掘削	土砂	m3	2392.4		
のり面工	種散布工	m2	554.2		
ふとんかご工	1.2m-0.4m-2.0m-13cm	枚	8		
用・排水溝	Ds-Bf-0.300-0.200	m	26.8		
	Ds-PuL-0.30-0.30	m	38.2		
	Ds-PuL-0.45-0.45	m	19.6		
	PuL(3)-0.30-0.30	m	68.0		
	PuL(G)-0.30-0.30	m	14.0		
用・排水管	P(Po-B)-φ0.60(Sd-B)	m	16.8		
集水ます	Dc^(Sp)-1.00-4.50-1.40	箇所	1		
	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		
布製柵工	A	m2	1177.2		
流入施設工	C	基	3		
放流塔施設工	C	基	1		

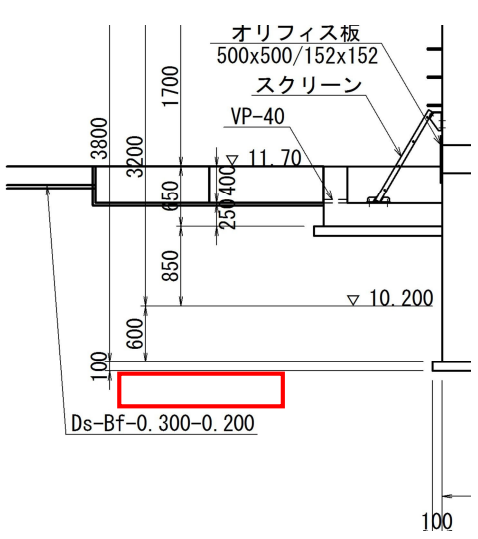
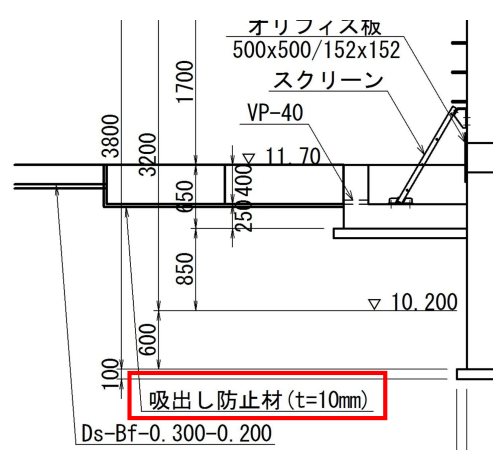
正

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		
布製柵工	A	m2	1177.2		
流入施設工	C	基	3		
放流塔施設工	C	基	1		

誤



訂正箇所	正誤区分
<p>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>	<p>誤</p>  <p>オリフィス板 500x500/152x152 スクリーン VP-40 11.70 ▽ 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 ▽ 10.200 吸出し防止材 (t=10mm) Ds-Bf-0.300-0.200</p>

訂正箇所

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

誤

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

設 計 要 項

型 式	鋼製スクリーン
材 質	SS400 HDZ35

正

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

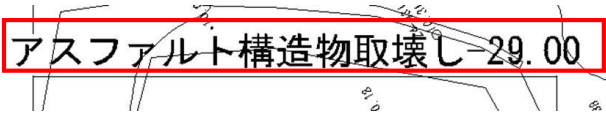
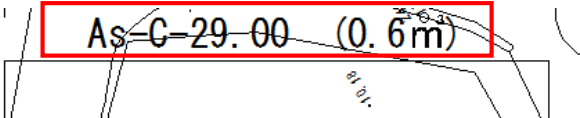
設 計 要 項

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	

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	誤	<div>As-C-44.2m<sup>3</sup>(L=133.87m)</div> <div>As-C-47.4m<sup>3</sup>(L=143.69m)</div>
	正	<div>As-C-133.87 (2.7m<sup>3</sup>)</div> <div>As-C-143.69 (2.9m<sup>3</sup>)</div>

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

訂正箇所

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)

誤

材料表

10.0m当り

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

材料表

10.0m当り

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

材料表

10.0m当り

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	m3	0.30	壁面材

正

總目工	止水板	頂版 0.7m2/m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
		側壁 0.8m2/m	m	21.2	21.2	21.2	21.2	—	—	—	—	—	84.800	
		底板 0.9m2/m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	
	t=20mm	m2	36.7	36.7	36.7	36.7	—	—	—	—	—	146.8		
	撤去	m2	7.7	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—	—	30.8		

縦目工	止水板	頂版 0.7m2/m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	48.000	縦目工 I 型
		側壁 0.8m2/m	m	21.2	21.2	21.2	21.2	—	—	—	—	84.800		
		底版 0.9m2/m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—	—	48.000		
	目地材	l=20mm	m2	36.7	36.7	36.7	36.7	—	—	—	—	146.8		
		撤去	m2	7.7	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—	30.8		



設計図  
(函渠工)  
37/82頁  
第27号BOX一  
般図(1)

誤

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	m <sup>2</sup>	6340.3	道路掘削土砂に含む
コンクリート	A1-3(A)	m <sup>2</sup>	452.0	
	D1-1	m <sup>2</sup>	26.1	
型 わ く	C	m <sup>2</sup>	1550.0	
	D	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	35.7	
	撤去	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	260.6	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t= 5cm)	m <sup>2</sup>	165.5	
	再生切込砕石路盤 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	165.5	
	中詰め土 (路体)	m <sup>2</sup>	173.9	

正

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	m <sup>2</sup>	6340.3	道路掘削土砂に含む
コンクリート	A1-3(A)	m <sup>2</sup>	452.0	
	D1-1	m <sup>2</sup>	26.1	
型 わ く	C	m <sup>2</sup>	1550.0	
	D	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	26.8	
	撤去	m <sup>2</sup>	3.5	
継 目 工	I 型	m	66.5	継目工 I 型
	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	m <sup>2</sup>	260.6	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t= 5cm)	m <sup>2</sup>	165.5	
	再生切込砕石路盤 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	165.5	
	中詰め土 (路体)	m <sup>2</sup>	173.9	

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

## 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 <sup>2</sup>
226	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	7,285	m <sup>2</sup>
232	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート表層工 (t = 10 cm)	2,768	m <sup>2</sup>
242	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト構造物取壊し	101	m <sup>3</sup>
258	特 - (2)	安定処理工 安定処理材 BB1	414	t

正

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 <sup>2</sup>
226	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込碎石路盤工 (t = 10 cm)	6,863	m <sup>2</sup>
232	18 - (3)	簡易舗装工 コンクリート表層工 (t = 10 cm)	2,698	m <sup>2</sup>
242	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト構造物取壊し	6	m <sup>3</sup>
258	特 - (2)	安定処理工 安定処理材 BB1	118	t

訂正箇所		正誤区分																	
割掛対象表																			
誤		変動・固定の区分				変動・固定の区分				変動・固定の区分									
		◎ 共通仮設費				◎ 共通仮設費				◎ 共通仮設費									
				工事用機械分解組立費① (土工)						工事用機械分解組立費① (土工)						工事用機械分解組立費① (土工)			
				固						固						固			
				割掛先契約項目						割掛先契約項目						割掛先契約項目			
				道路掘削						コンクリート						ロックボルト工			
				土砂						B 2-1 (T)						F (L=3.0m)			
				土砂 (表土)						C 2-1						鋼アーチ支保工			
				構造物掘削						T 3-4						DⅢa (H)			
				普通部						鉄筋						DⅢa-A (H)			
				特殊部 A						A (T1)						ずり処理工			
				載荷盛土取除き工						トンネル掘削						A 1			
				A						DⅢa-K						A 2			
				基礎杭						DⅢa-A-K						A 3			
				場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.200)						吹付けコンクリート工						覆工防水工			
				場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500)						吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa						B (K)			
				コンクリート						吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa-A						地盤改良工			
				A 1-3 (A)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa						改良工 A 1			
				A 1-3 (B)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa						改良工 A 2			
				A 1-3 (C)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa-A						改良工 B 1			
				A 1-3 (K)						吹付けコンクリートD (t=4cm) DⅢa-A						改良工 B 2			
				B 2-1 (A)						吹付けコンクリートD (t=10cm) DⅢa-A						改良工 C 1			
				B 2-1 (B)						ロックボルト工						圧密促進工			
										B (L=4.0m)						パーチカルドレーン			
正		変動・固定の区分				変動・固定の区分				変動・固定の区分									
		◎ 共通仮設費				◎ 共通仮設費				◎ 共通仮設費									
				工事用機械分解組立費① (土工)						工事用機械分解組立費① (土工)						工事用機械分解組立費① (土工)			
				固						固						固			
				割掛先契約項目						割掛先契約項目						割掛先契約項目			
				道路掘削						コンクリート						ロックボルト工			
				土砂						B 2-1 (T)						F (L=3.0m)			
				土砂 (表土)						C 2-1						鋼アーチ支保工			
				構造物掘削						T 3-4						DⅢa (H)			
				普通部						鉄筋						DⅢa-A (H)			
				特殊部 A						A (T1)						ずり処理工			
				載荷盛土取除き工						トンネル掘削						A 1			
				A						DⅢa-K						A 2			
				基礎杭						DⅢa-A-K						A 3			
				場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.200)						吹付けコンクリート工						覆工防水工			
				場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500)						吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa						B (K)			
				コンクリート						吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa-A						地盤改良工			
				A 1-3 (A)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa						改良工 A 1			
				A 1-3 (B)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa						改良工 A 2			
				A 1-3 (C)						吹付けコンクリートC (t=20cm) DⅢa-A						改良工 B 1			
				A 1-3 (K)						吹付けコンクリートD (t=4cm) DⅢa-A						改良工 B 2			
				B 2-1 (A)						吹付けコンクリートD (t=10cm) DⅢa-A						改良工 C 1			
				B 2-1 (B)						ロックボルト工						圧密促進工			
										B (L=4.0m)						パーチカルドレーン			

訂正箇所

割掛対象表参考内訳書

誤

【共通仮設費】

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 32 t 級 12台－1往復 湿地ブルドーザー 20 t 級 16台－1往復 バックホウ 山積1m3 16台－1往復 運搬距離：37 km（片道）	

正

【共通仮設費】

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20 t 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：37 km（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 32 t 級 12台－1往復 湿地ブルドーザー 20 t 級 16台－1往復 バックホウ 山積1m3 16台－1往復 運搬距離：37 km（片道）	