

訂正箇所	正誤区分																
特記仕様書 16頁 18-2 建設副産物の活用等	<p>18-2 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書1-28「建設副産物」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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物の種類</th> <th>発生場所</th> <th>数量</th> <th>活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊(無筋)</td> <td>基礎杭の杭頭処理</td> <td>約 180 m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>捨土掘削 載荷盛土取除き工</td> <td>約 5,400 m³ 約 32,000 m³</td> <td>本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>盛土工(仮設盛土 大型土のう)</td> <td>約 250 kg</td> <td>再資源化施設</td> </tr> </tbody> </table>	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)	基礎杭の杭頭処理	約 180 m ³	再資源化施設	建設発生土	捨土掘削 載荷盛土取除き工	約 5,400 m ³ 約 32,000 m ³	本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による	廃プラスチック類	盛土工(仮設盛土 大型土のう)	約 250 kg	再資源化施設
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)	基礎杭の杭頭処理	約 180 m ³	再資源化施設														
建設発生土	捨土掘削 載荷盛土取除き工	約 5,400 m ³ 約 32,000 m ³	本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による														
廃プラスチック類	盛土工(仮設盛土 大型土のう)	約 250 kg	再資源化施設														
誤	<p>18-2 建設副産物の活用等</p> <p>(1) 共通仕様書1-28「建設副産物」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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物の種類</th> <th>発生場所</th> <th>数量</th> <th>活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊(無筋)</td> <td>基礎杭の杭頭処理</td> <td>約 5 m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>捨土掘削 載荷盛土取除き工</td> <td>約 5,400 m³ 約 32,000 m³</td> <td>本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>盛土工(仮設盛土 大型土のう)</td> <td>約 250 kg</td> <td>再資源化施設</td> </tr> </tbody> </table>	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)	基礎杭の杭頭処理	約 5 m ³	再資源化施設	建設発生土	捨土掘削 載荷盛土取除き工	約 5,400 m ³ 約 32,000 m ³	本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による	廃プラスチック類	盛土工(仮設盛土 大型土のう)	約 250 kg	再資源化施設
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)	基礎杭の杭頭処理	約 5 m ³	再資源化施設														
建設発生土	捨土掘削 載荷盛土取除き工	約 5,400 m ³ 約 32,000 m ³	本特記仕様書 6. 土取場及び土砂仮置場に関する事項による														
廃プラスチック類	盛土工(仮設盛土 大型土のう)	約 250 kg	再資源化施設														
	正																

訂正箇所 正誤区分

発注用図面
契約参考図書
単価項目

誤

【単価項目】

番 号	項 目	単 位	数 量
1	用・排水溝 PuL・0.30・0.30	m	663
2	用・排水溝 PuL・0.45・0.45	m	324
3	用・排水溝 PuL(I)・0.30・0.30	m	438
4	用・排水溝 Ds-Vs-0.50・0.40~1.60	m	102
5	用・排水溝 DS-St・Φ0.30	m	292
6	用・排水溝 PCV(1)・0.24	m	2
7	用・排水溝 Dv-Bf・0.250・0.175(5)	m	2
8	用・排水溝 Dv-Bf・0.250・0.175(CB)	m	2
9	用・排水溝 Ev-B(A)	m	972

番 号	項 目	単 位	数 量
15	集水ます Type B	箇所	11
16	集水ます Type E	箇所	11
17	集水ます TypeF	箇所	1
18	集水ます TypeJ	箇所	4
19	集水ます TypeL	箇所	1
17	地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	19
18	遮音壁用アンカーボルト IV-C(H=2m)	箇所	10
19	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeA)	m3	22
20	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeB)	m3	17

正

【単価項目】

番 号	項 目	単 位	数 量
1	用・排水溝 PuL・0.30・0.30	m	663
2	用・排水溝 PuL・0.45・0.45	m	324
3	用・排水溝 PuL(I)・0.30・0.30	m	438
4	用・排水溝 Ds-Vs-0.50・0.40~1.60	m	102
5	用・排水溝 DS-St・Φ0.30	m	292
6	用・排水溝 PCV(1)・0.24	m	2
7	用・排水溝 Dv-Bf・0.250・0.175(5)	m	2
8	用・排水溝 Dv-Bf・0.250・0.175(CB)	m	2
9	用・排水溝 Ev-B(A)	m	972

番 号	項 目	単 位	数 量
15	集水ます Type B	箇所	11
16	集水ます Type E	箇所	11
17	集水ます TypeF	箇所	1
18	集水ます TypeJ	箇所	4
19	集水ます TypeL	箇所	1
17	地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	19
18	遮音壁用アンカーボルト IV-C(H=2m)	箇所	10
19	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeA)	m3	172
20	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeB)	m3	17

訂正箇所		正誤区分																																																																																													
発注用図面 契約参考図書 13/29	誤	<table border="1"> <tr> <td>(集水ます)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.24</td> <td>0.24</td> <td>0.55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計</td> <td>0.24</td> <td>0.55</td> <td>21.86</td> <td>53.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(島名第二橋)</td> <td>壁高欄</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.30</td> <td>42.39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(交通安全施設工)</td> <td>立入防止柵A1</td> <td>m</td> <td>494.20</td> <td>494.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立入防止柵出入口A1</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										(集水ます)													Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)	個	1	1	0.24	0.24	0.55					合計							0.24	0.55	21.86	53.55		(島名第二橋)	壁高欄	m3							17.30	42.39		(交通安全施設工)	立入防止柵A1	m	494.20	494.20									立入防止柵出入口A1	箇所	2	2																			
		(集水ます)																																																																																													
	Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)	個	1	1	0.24	0.24	0.55																																																																																								
合計							0.24	0.55	21.86	53.55																																																																																					
(島名第二橋)	壁高欄	m3							17.30	42.39																																																																																					
(交通安全施設工)	立入防止柵A1	m	494.20	494.20																																																																																											
	立入防止柵出入口A1	箇所	2	2																																																																																											
	正	<table border="1"> <tr> <td>(集水ます)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.24</td> <td>0.24</td> <td>0.55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計</td> <td>0.24</td> <td>0.55</td> <td>21.86</td> <td>53.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブロック積み擁壁</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>149.90</td> <td>344.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(島名第二橋)</td> <td>壁高欄</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.30</td> <td>42.39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(交通安全施設工)</td> <td>立入防止柵A1</td> <td>m</td> <td>494.20</td> <td>494.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立入防止柵出入口A1</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										(集水ます)													Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)	個	1	1	0.24	0.24	0.55					合計							0.24	0.55	21.86	53.55			ブロック積み擁壁	m3					149.90	344.77				(島名第二橋)	壁高欄	m3							17.30	42.39		(交通安全施設工)	立入防止柵A1	m	494.20	494.20									立入防止柵出入口A1	箇所	2	2							
		(集水ます)																																																																																													
	Dc^(GL)-0.50-0.50-0.50(F)	個	1	1	0.24	0.24	0.55																																																																																								
合計							0.24	0.55	21.86	53.55																																																																																					
	ブロック積み擁壁	m3					149.90	344.77																																																																																							
(島名第二橋)	壁高欄	m3							17.30	42.39																																																																																					
(交通安全施設工)	立入防止柵A1	m	494.20	494.20																																																																																											
	立入防止柵出入口A1	箇所	2	2																																																																																											

