

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																		
設計図 函渠工 (1/17) 鶴ヶ島-18 C-Bx 一般 図(その1)	誤	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格・寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>合 計</th> <th>起 点</th> <th>終 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td><td>特殊部 J</td><td>m3</td><td>414.0</td><td>200.7</td><td>213.3</td><td></td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td>A1</td><td>m3</td><td>379.9</td><td>180.6</td><td>199.3</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物裏込工</td><td>裏込め工 B1</td><td>m3</td><td>139.8</td><td>69.0</td><td>70.8</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td><td>A1-3</td><td>m3</td><td>88.4</td><td>48.7</td><td>39.7</td><td></td></tr> <tr> <td>D1-1</td><td>m3</td><td>3.6</td><td>1.9</td><td>1.7</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td><td>C</td><td>m2</td><td>284.7</td><td>147.8</td><td>136.9</td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td>m2</td><td>2.5</td><td>1.3</td><td>1.2</td><td></td></tr> <tr> <td>足場工</td><td>H < 10m</td><td>空m3</td><td>242.1</td><td>122.0</td><td>120.1</td><td></td></tr> <tr> <td>支保工</td><td></td><td>空m3</td><td>127.8</td><td>66.4</td><td>61.4</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="5">鉄 筋 (SD345)</td><td>D32～D29</td><td>t</td><td>0.560</td><td>0.560</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D25～D16</td><td>t</td><td>10.344</td><td>5.252</td><td>5.092</td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>t</td><td>0.051</td><td>0.035</td><td>0.016</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td>t</td><td>10.955</td><td>5.847</td><td>5.108</td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>t</td><td>1.114</td><td>0.633</td><td>0.481</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">C</td><td>D16</td><td>t</td><td>0.110</td><td></td><td>0.110</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td>t</td><td>1.224</td><td>0.633</td><td>0.591</td><td></td></tr> <tr> <td>地下排水工</td><td>Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50</td><td>m</td><td>6.6</td><td>3.4</td><td>3.2</td><td></td></tr> <tr> <td>のり面工</td><td>植生土のう工</td><td>m</td><td>5.7</td><td>3.3</td><td>2.4</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">継 目 工</td><td>II-C型</td><td>m</td><td>36.3</td><td>18.3</td><td>18.0</td><td></td></tr> <tr> <td>III-A型</td><td>m</td><td>12.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr> <td>はく落防止対策工</td><td>A</td><td>m2</td><td>44.6</td><td>21.6</td><td>23.0</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">簡易舗装工</td><td>再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)</td><td>m2</td><td>88.4</td><td>46.5</td><td>41.9</td><td></td></tr> <tr> <td>再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)</td><td>m2</td><td>88.4</td><td>46.5</td><td>41.9</td><td></td></tr> <tr> <td>カルバート番号板</td><td></td><td>枚</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">中層混合処理工</td><td>改良材</td><td>t</td><td>29.0</td><td>14.8</td><td>14.2</td><td></td></tr> <tr> <td>混合処理工</td><td>m3</td><td>520.9</td><td>265.4</td><td>255.5</td><td></td></tr> <tr> <td>六価クロム溶出試験</td><td>六価クロム溶出試験 A</td><td>検体</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規格・寸法	単位	数 量			摘 要	合 計	起 点	終 点	構造物掘削	特殊部 J	m3	414.0	200.7	213.3		埋戻し	A1	m3	379.9	180.6	199.3		構造物裏込工	裏込め工 B1	m3	139.8	69.0	70.8		コンクリート	A1-3	m3	88.4	48.7	39.7		D1-1	m3	3.6	1.9	1.7		型わく	C	m2	284.7	147.8	136.9		D	m2	2.5	1.3	1.2		足場工	H < 10m	空m3	242.1	122.0	120.1		支保工		空m3	127.8	66.4	61.4		鉄 筋 (SD345)	D32～D29	t	0.560	0.560			D25～D16	t	10.344	5.252	5.092		D13	t	0.051	0.035	0.016		計	t	10.955	5.847	5.108		D13	t	1.114	0.633	0.481		C	D16	t	0.110		0.110		計	t	1.224	0.633	0.591		地下排水工	Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50	m	6.6	3.4	3.2		のり面工	植生土のう工	m	5.7	3.3	2.4		継 目 工	II-C型	m	36.3	18.3	18.0		III-A型	m	12.0	6.0	6.0		はく落防止対策工	A	m2	44.6	21.6	23.0		簡易舗装工	再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	88.4	46.5	41.9		再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)	m2	88.4	46.5	41.9		カルバート番号板		枚	2	1	1		中層混合処理工	改良材	t	29.0	14.8	14.2		混合処理工	m3	520.9	265.4	255.5		六価クロム溶出試験	六価クロム溶出試験 A	検体	2	1	1						
名 称	規格・寸法	単位				数 量				摘 要																																																																																																																																																																																										
			合 計	起 点	終 点																																																																																																																																																																																															
構造物掘削	特殊部 J	m3	414.0	200.7	213.3																																																																																																																																																																																															
埋戻し	A1	m3	379.9	180.6	199.3																																																																																																																																																																																															
構造物裏込工	裏込め工 B1	m3	139.8	69.0	70.8																																																																																																																																																																																															
コンクリート	A1-3	m3	88.4	48.7	39.7																																																																																																																																																																																															
	D1-1	m3	3.6	1.9	1.7																																																																																																																																																																																															
型わく	C	m2	284.7	147.8	136.9																																																																																																																																																																																															
	D	m2	2.5	1.3	1.2																																																																																																																																																																																															
足場工	H < 10m	空m3	242.1	122.0	120.1																																																																																																																																																																																															
支保工		空m3	127.8	66.4	61.4																																																																																																																																																																																															
鉄 筋 (SD345)	D32～D29	t	0.560	0.560																																																																																																																																																																																																
	D25～D16	t	10.344	5.252	5.092																																																																																																																																																																																															
	D13	t	0.051	0.035	0.016																																																																																																																																																																																															
	計	t	10.955	5.847	5.108																																																																																																																																																																																															
	D13	t	1.114	0.633	0.481																																																																																																																																																																																															
C	D16	t	0.110		0.110																																																																																																																																																																																															
	計	t	1.224	0.633	0.591																																																																																																																																																																																															
地下排水工	Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50	m	6.6	3.4	3.2																																																																																																																																																																																															
のり面工	植生土のう工	m	5.7	3.3	2.4																																																																																																																																																																																															
継 目 工	II-C型	m	36.3	18.3	18.0																																																																																																																																																																																															
	III-A型	m	12.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																															
はく落防止対策工	A	m2	44.6	21.6	23.0																																																																																																																																																																																															
簡易舗装工	再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																																															
	再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)	m2	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																																															
カルバート番号板		枚	2	1	1																																																																																																																																																																																															
中層混合処理工	改良材	t	29.0	14.8	14.2																																																																																																																																																																																															
	混合処理工	m3	520.9	265.4	255.5																																																																																																																																																																																															
六価クロム溶出試験	六価クロム溶出試験 A	検体	2	1	1																																																																																																																																																																																															
正		<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格・寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>合 計</th> <th>起 点</th> <th>終 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td><td>特殊部 J</td><td>m3</td><td>414.0</td><td>200.7</td><td>213.3</td><td></td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td>A1</td><td>m3</td><td>379.9</td><td>180.6</td><td>199.3</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物裏込工</td><td>裏込め工 B1</td><td>m3</td><td>139.8</td><td>69.0</td><td>70.8</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td><td>A1-3</td><td>m3</td><td>88.4</td><td>48.7</td><td>39.7</td><td></td></tr> <tr> <td>D1-1</td><td>m3</td><td>3.6</td><td>1.9</td><td>1.7</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td><td>C</td><td>m2</td><td>284.7</td><td>147.8</td><td>136.9</td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td>m2</td><td>2.5</td><td>1.3</td><td>1.2</td><td></td></tr> <tr> <td>足場工</td><td>H < 10m</td><td>空m3</td><td>242.1</td><td>122.0</td><td>120.1</td><td></td></tr> <tr> <td>支保工</td><td></td><td>空m3</td><td>127.8</td><td>66.4</td><td>61.4</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="5">鉄 筋 (SD345)</td><td>D32～D29</td><td>t</td><td>0.560</td><td>0.560</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D25～D16</td><td>t</td><td>10.491</td><td>5.252</td><td>5.239</td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>t</td><td>0.051</td><td>0.035</td><td>0.016</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td>t</td><td>11.102</td><td>5.847</td><td>5.255</td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>t</td><td>1.114</td><td>0.633</td><td>0.481</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">C</td><td>D16</td><td>t</td><td>0.110</td><td></td><td>0.110</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td>t</td><td>1.224</td><td>0.633</td><td>0.591</td><td></td></tr> <tr> <td>地下排水工</td><td>Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50</td><td>m</td><td>6.6</td><td>3.4</td><td>3.2</td><td></td></tr> <tr> <td>のり面工</td><td>植生土のう工</td><td>m</td><td>5.7</td><td>3.3</td><td>2.4</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">継 目 工</td><td>II-C型</td><td>m</td><td>36.3</td><td>18.3</td><td>18.0</td><td></td></tr> <tr> <td>III-A型</td><td>m</td><td>12.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr> <td>はく落防止対策工</td><td>A</td><td>m2</td><td>44.6</td><td>21.6</td><td>23.0</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">簡易舗装工</td><td>再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)</td><td>m2</td><td>88.4</td><td>46.5</td><td>41.9</td><td></td></tr> <tr> <td>再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)</td><td>m2</td><td>88.4</td><td>46.5</td><td>41.9</td><td></td></tr> <tr> <td>カルバート番号板</td><td></td><td>枚</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">中層混合処理工</td><td>改良材</td><td>t</td><td>29.0</td><td>14.8</td><td>14.2</td><td></td></tr> <tr> <td>混合処理工</td><td>m3</td><td>520.9</td><td>265.4</td><td>255.5</td><td></td></tr> <tr> <td>六価クロム溶出試験</td><td>六価クロム溶出試験 A</td><td>検体</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規格・寸法	単位	数 量			摘 要	合 計	起 点	終 点	構造物掘削	特殊部 J	m3	414.0	200.7	213.3		埋戻し	A1	m3	379.9	180.6	199.3		構造物裏込工	裏込め工 B1	m3	139.8	69.0	70.8		コンクリート	A1-3	m3	88.4	48.7	39.7		D1-1	m3	3.6	1.9	1.7		型わく	C	m2	284.7	147.8	136.9		D	m2	2.5	1.3	1.2		足場工	H < 10m	空m3	242.1	122.0	120.1		支保工		空m3	127.8	66.4	61.4		鉄 筋 (SD345)	D32～D29	t	0.560	0.560			D25～D16	t	10.491	5.252	5.239		D13	t	0.051	0.035	0.016		計	t	11.102	5.847	5.255		D13	t	1.114	0.633	0.481		C	D16	t	0.110		0.110		計	t	1.224	0.633	0.591		地下排水工	Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50	m	6.6	3.4	3.2		のり面工	植生土のう工	m	5.7	3.3	2.4		継 目 工	II-C型	m	36.3	18.3	18.0		III-A型	m	12.0	6.0	6.0		はく落防止対策工	A	m2	44.6	21.6	23.0		簡易舗装工	再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	88.4	46.5	41.9		再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)	m2	88.4	46.5	41.9		カルバート番号板		枚	2	1	1		中層混合処理工	改良材	t	29.0	14.8	14.2		混合処理工	m3	520.9	265.4	255.5		六価クロム溶出試験	六価クロム溶出試験 A	検体	2	1	1						
名 称	規格・寸法	単位				数 量				摘 要																																																																																																																																																																																										
			合 計	起 点	終 点																																																																																																																																																																																															
構造物掘削	特殊部 J	m3	414.0	200.7	213.3																																																																																																																																																																																															
埋戻し	A1	m3	379.9	180.6	199.3																																																																																																																																																																																															
構造物裏込工	裏込め工 B1	m3	139.8	69.0	70.8																																																																																																																																																																																															
コンクリート	A1-3	m3	88.4	48.7	39.7																																																																																																																																																																																															
	D1-1	m3	3.6	1.9	1.7																																																																																																																																																																																															
型わく	C	m2	284.7	147.8	136.9																																																																																																																																																																																															
	D	m2	2.5	1.3	1.2																																																																																																																																																																																															
足場工	H < 10m	空m3	242.1	122.0	120.1																																																																																																																																																																																															
支保工		空m3	127.8	66.4	61.4																																																																																																																																																																																															
鉄 筋 (SD345)	D32～D29	t	0.560	0.560																																																																																																																																																																																																
	D25～D16	t	10.491	5.252	5.239																																																																																																																																																																																															
	D13	t	0.051	0.035	0.016																																																																																																																																																																																															
	計	t	11.102	5.847	5.255																																																																																																																																																																																															
	D13	t	1.114	0.633	0.481																																																																																																																																																																																															
C	D16	t	0.110		0.110																																																																																																																																																																																															
	計	t	1.224	0.633	0.591																																																																																																																																																																																															
地下排水工	Du-P ϕ 0.15・0.50・0.50	m	6.6	3.4	3.2																																																																																																																																																																																															
のり面工	植生土のう工	m	5.7	3.3	2.4																																																																																																																																																																																															
継 目 工	II-C型	m	36.3	18.3	18.0																																																																																																																																																																																															
	III-A型	m	12.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																															
はく落防止対策工	A	m2	44.6	21.6	23.0																																																																																																																																																																																															
簡易舗装工	再生密粒度アスファルト表層工 (t=5cm)	m2	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																																															
	再生粒度調整路盤工 (t=10cm～37cm)	m2	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																																															
カルバート番号板		枚	2	1	1																																																																																																																																																																																															
中層混合処理工	改良材	t	29.0	14.8	14.2																																																																																																																																																																																															
	混合処理工	m3	520.9	265.4	255.5																																																																																																																																																																																															
六価クロム溶出試験	六価クロム溶出試験 A	検体	2	1	1																																																																																																																																																																																															

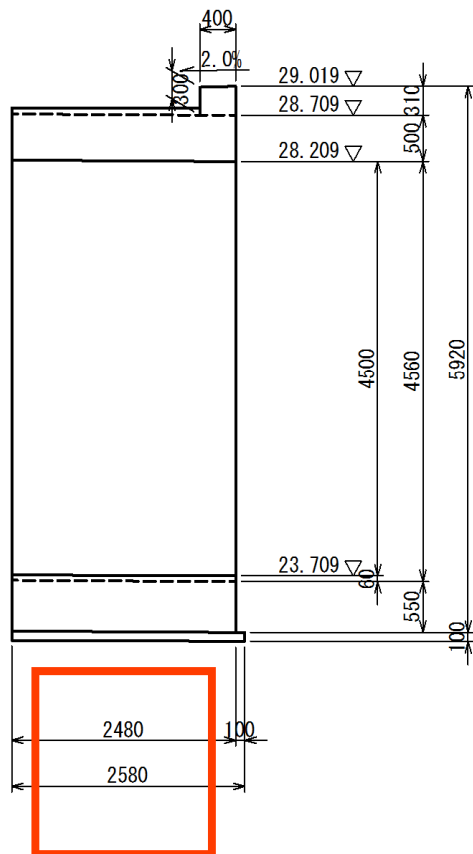
訂正箇所

正誤区分

設計図
函渠工(2/17)
鶴ヶ島-18
C-Bx 一般
図(その2)

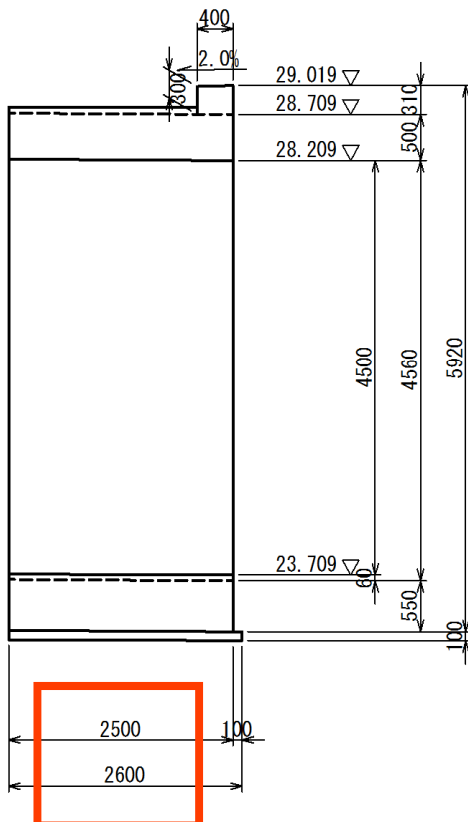
4-4

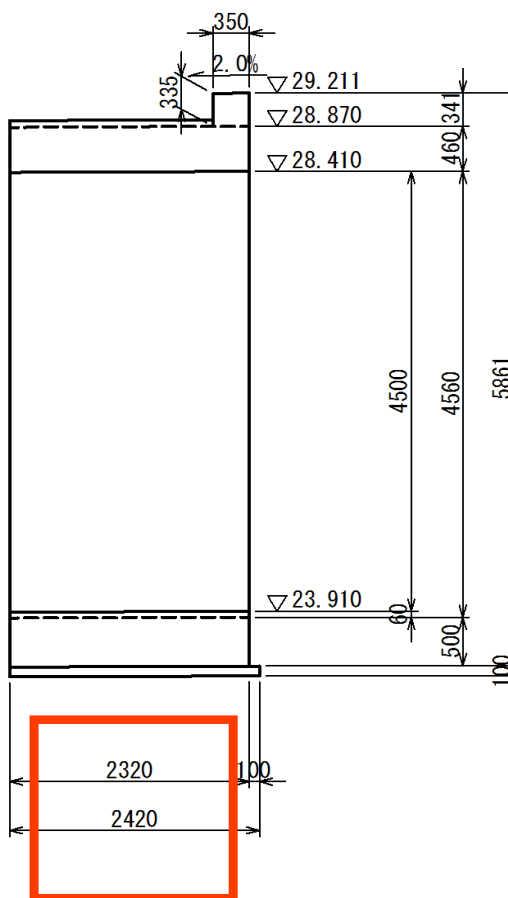
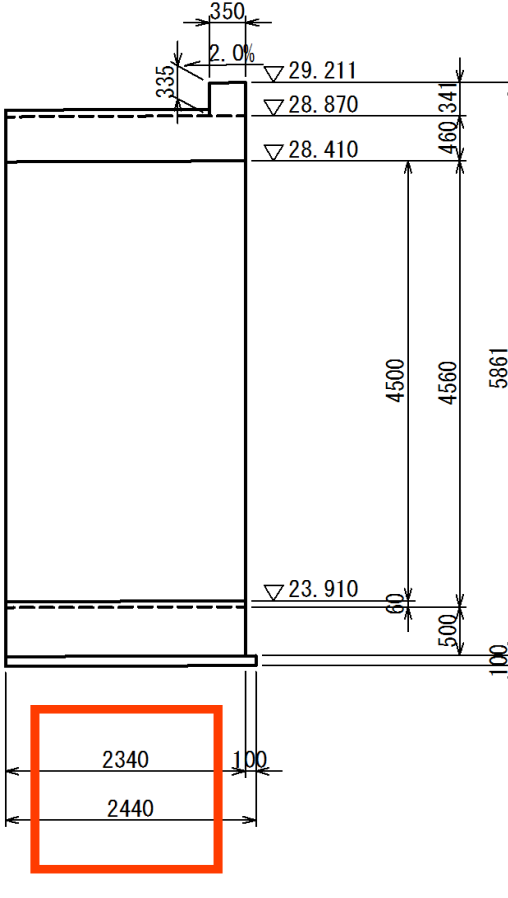
誤



4-4

正



訂正箇所	正誤区分
設計図 函渠工 (3/17) 鶴ヶ島-18 C-Bx 一般 図(その3)	<p>4 - 4</p>  <p>誤</p>
	<p>4 - 4</p>  <p>正</p>

訂正箇所

正誤区分

設計図
函渠工(4/17)
鶴ヶ島-18
C-Bx 一般
図(その4)

誤

項目		面積(m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂A
	陸上	土砂C
	水中	土砂A
	水中	土砂C
埋戻しA 1		34.5 (42.7)
埋戻しA 2		—
裏込めA 1		—
裏込めB 1		31.5
上部路床控除		—
下部路床控除		—
路体控除		64.8
中詰土		—
地盤改良		75.4

項目		面積(m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂A
	陸上	土砂C
	水中	土砂A
	水中	土砂C
埋戻しA 1		42.9
埋戻しA 2		—
裏込めA 1		—
裏込めB 1		23.7
上部路床控除		—
下部路床控除		—
路体控除		56.6
中詰土		—
地盤改良		75.5

正

項目		面積(m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂A
	陸上	土砂C
	水中	土砂A
	水中	土砂C
埋戻しA 1		34.5 (42.7)
埋戻しA 2		—
裏込めA 1		—
裏込めB 1		31.5
上部路床控除		—
下部路床控除		—
路体控除		64.8
中詰土		—
地盤改良		75.8

項目		面積(m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂A
	陸上	土砂C
	水中	土砂A
	水中	土砂C
埋戻しA 1		42.9
埋戻しA 2		—
裏込めA 1		—
裏込めB 1		23.7
上部路床控除		—
下部路床控除		—
路体控除		56.6
中詰土		—
地盤改良		75.9

訂正箇所

設計圖
函渠工

(11/17)
鶴ヶ島-18
C-Bx 本体
部配筋図
(終点側) (そ
の2)

誤

鉄筋電

鉄筋集計表

種別	径	質量	摘要
A (SD345)	D13	—	
	D16	585	
	D19	781	
	D22	457	
	D25	722	
	小計	2545	
	D29	—	
	D32	—	
	小計	—	
	D35	—	
	D38	—	
	合計	2545	kg

鐵筋質量表

鉄筋集計表

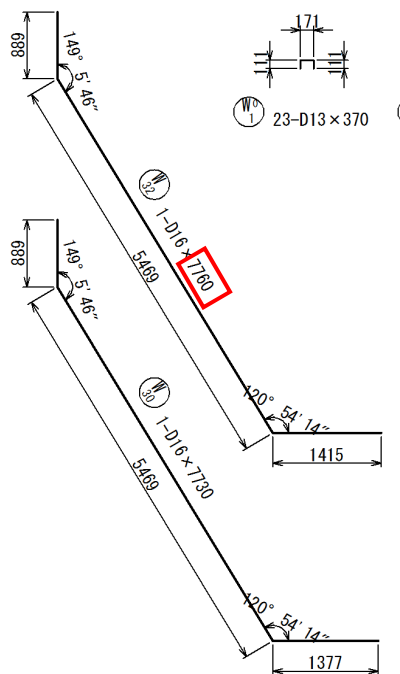
貢助用引表		質量	摘要
A (SD345)	D13	-	
	D16	585	
	D19	835	
	D22	496	
	D25	776	
	小計	2692	
	D29	-	
	D32	-	
	小計	-	
	D35	-	
	D38	-	
	合計	2545	kg

訂正箇所

設計圖
函渠工

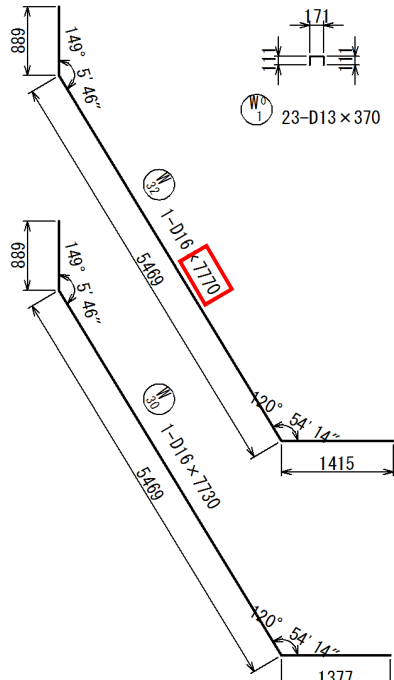
(13/17)
鶴ヶ島-18
C-Bx ウイン
グ部配筋図
(終点側) (そ
の2)

誤



筋質量表

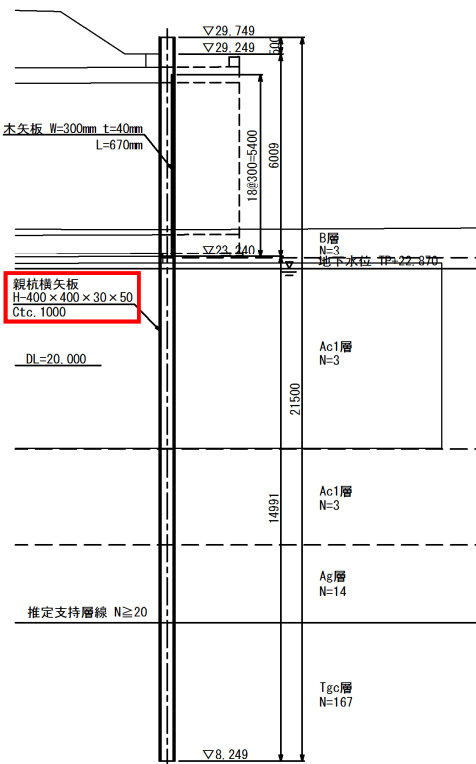
正



鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	I本当に質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
W 1	D22	5010	2	3.04	15.2	30	一	
2	D22	3620	15	3.04	11.0	165	一	(平均長)
3	D22	5240	1	3.04	15.9	16	一	
4	D22	3780	16	3.04	11.5	184	一	(平均長)
5	D22	2730	14	3.04	8.30	116	一	
6	D22	2440	4	3.04	7.42	30	一	(平均長)
7	D22	2880	14	3.04	8.76	123	一	
8	D22	2450	4	3.04	7.45	30	一	(平均長)
9	D22	1720	35	3.04	5.23	183	一	
10	D22	1720	35	3.04	5.23	183	一	
11	D16	4870	2	1.56	7.60	15	一	
12	D16	3470	15	1.56	5.41	81	一	(平均長)
13	D16	5100	1	1.56	7.96	8	一	
14	D16	3630	16	1.56	5.66	91	一	(平均長)
15	D22	10000	2	3.04	30.4	61	一	
16	D22	5780	2	3.04	17.6	35	一	
17	D22	4640	2	3.04	14.1	28	一	
18	D22	4870	2	3.04	14.8	30	一	
19	D22	10400	2	3.04	31.6	63	一	
20	D16	5800	4	1.56	9.05	36	一	(平均長)
21	D16	3630	9	1.56	5.66	51	一	(平均長)
22	D16	5880	3	1.56	9.17	28	一	(平均長)
23	D16	3710	10	1.56	5.79	58	一	(平均長)
24	D16	5800	4	1.56	9.05	36	一	(平均長)
25	D16	3630	9	1.56	5.66	51	一	(平均長)
26	D16	5880	3	1.56	9.17	28	一	(平均長)
27	D16	3710	10	1.56	5.79	58	一	(平均長)
28	D16	5360	2	1.56	8.36	17	一	
29	D16	5360	2	1.56	8.36	17	一	
30	D16	7730	1	1.56	12.1	12	一	
31	D16	7970	1	1.56	12.4	12	一	
32	D16	7770	1	1.56	12.1	12	一	
33	D16	8010	1	1.56	12.5	13	一	
34	D16	1450	23	1.56	2.26	52	門	(平均長)
W° 1	D13	360	23	0.995	0.368	8	一	
2	D13	360	22	0.995	0.368	8	一	
H 1	D22	2790	35	3.04	8.48	297	一	
2	D22	2790	35	3.04	8.48	297	一	

訂正箇所	正誤区分
設計図面 函渠工 (14/17) 仮設土留工 詳細図(鶴ヶ 島-18)(起 点側)	<p>誤</p>
	<p>正</p>

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 函渠工 (15/17) 仮設土留工 詳細図(鶴ヶ 島-18)(終 点側)</p> <p>誤</p>	
<p>正</p>	