

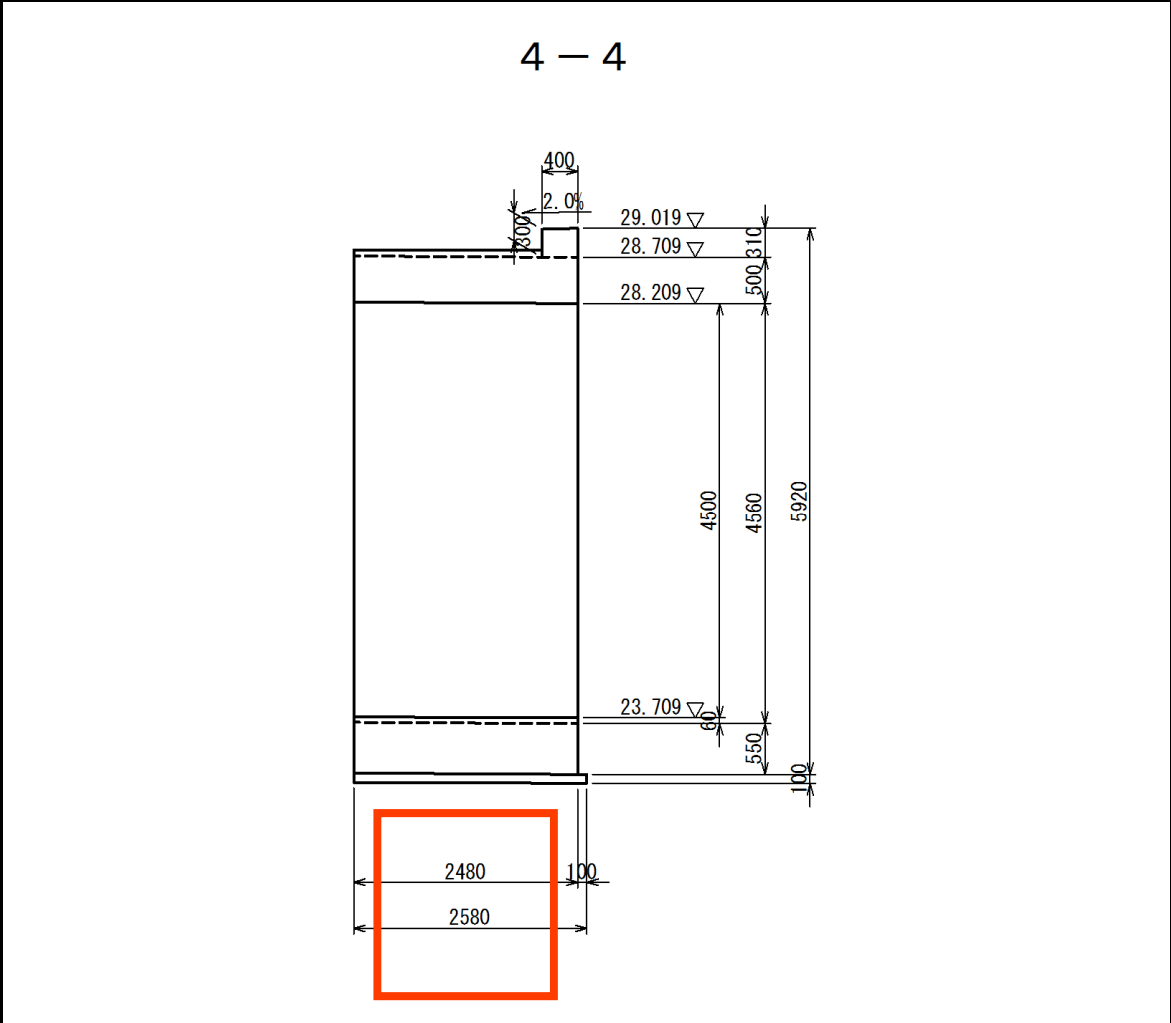
訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																	
設計図 函渠工 (1/17) 鶴ヶ島-18 C-Bx 一般 図(その1)	誤	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">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="6">鉄 筋 (SD345)</td> <td rowspan="4">A</td> <td>D32~D29</td> <td>t</td> <td>0.560</td> <td>0.560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D25~D16</td> <td>t</td> <td>10.344</td> <td>5.252</td> <td>5.092</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.051</td> <td>0.035</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>10.955</td> <td>5.847</td> <td>5.108</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1.114</td> <td>0.633</td> <td>0.481</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>t</td> <td>0.110</td> <td></td> <td>0.110</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>1.224</td> <td>0.633</td> <td>0.591</td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Du-P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>m</td> <td>6.6</td> <td>3.4</td> <td>3.2</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> </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> </tr> <tr> <td>Ⅲ-A型</td> <td>m</td> <td>12.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">簡易舗装工</td> <td>再生密粒度7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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td>混合処理工</td> <td>m³</td> <td>520.9</td> <td>265.4</td> <td>255.5</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> </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	m ³	414.0	200.7	213.3		埋戻し	A1	m ³	379.9	180.6	199.3		構造物裏込工	裏込め工 B1	m ³	139.8	69.0	70.8		コンクリート	A1-3	m ³	88.4	48.7	39.7		D1-1	m ³	3.6	1.9	1.7		型わく	C	m ²	284.7	147.8	136.9		D	m ²	2.5	1.3	1.2		足場工	H<10m	空m ³	242.1	122.0	120.1		支保工		空m ³	127.8	66.4	61.4		鉄 筋 (SD345)	A	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	C	D13	t	1.114	0.633	0.481	D16	t	0.110		0.110	計	t	1.224	0.633	0.591	地下排水工	Du-P φ0.15・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	m ²	44.6	21.6	23.0	簡易舗装工	再生密粒度7スファルト表層工 (t=5cm)	m ²	88.4	46.5	41.9	再生粒度調整路盤工 (t=10cm~37cm)	m ²	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	m ³	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	m ³	414.0	200.7	213.3																																																																																																																																																																														
埋戻し	A1	m ³	379.9	180.6	199.3																																																																																																																																																																														
構造物裏込工	裏込め工 B1	m ³	139.8	69.0	70.8																																																																																																																																																																														
コンクリート	A1-3	m ³	88.4	48.7	39.7																																																																																																																																																																														
	D1-1	m ³	3.6	1.9	1.7																																																																																																																																																																														
型わく	C	m ²	284.7	147.8	136.9																																																																																																																																																																														
	D	m ²	2.5	1.3	1.2																																																																																																																																																																														
足場工	H<10m	空m ³	242.1	122.0	120.1																																																																																																																																																																														
支保工		空m ³	127.8	66.4	61.4																																																																																																																																																																														
鉄 筋 (SD345)	A	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																																																																																																																																																																													
	C	D13	t	1.114	0.633	0.481																																																																																																																																																																													
		D16	t	0.110		0.110																																																																																																																																																																													
計	t	1.224	0.633	0.591																																																																																																																																																																															
地下排水工	Du-P φ0.15・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	m ²	44.6	21.6	23.0																																																																																																																																																																														
簡易舗装工	再生密粒度7スファルト表層工 (t=5cm)	m ²	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																														
	再生粒度調整路盤工 (t=10cm~37cm)	m ²	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	m ³	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="6">鉄 筋 (SD345)</td> <td rowspan="4">A</td> <td>D32~D29</td> <td>t</td> <td>0.560</td> <td>0.560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D25~D16</td> <td>t</td> <td>10.491</td> <td>5.252</td> <td>5.239</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.051</td> <td>0.035</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>11.102</td> <td>5.847</td> <td>5.255</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>1.114</td> <td>0.633</td> <td>0.481</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>t</td> <td>0.110</td> <td></td> <td>0.110</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>1.224</td> <td>0.633</td> <td>0.591</td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Du-P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>m</td> <td>6.6</td> <td>3.4</td> <td>3.2</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> </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> </tr> <tr> <td>Ⅲ-A型</td> <td>m</td> <td>12.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">簡易舗装工</td> <td>再生密粒度7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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td>混合処理工</td> <td>m³</td> <td>520.9</td> <td>265.4</td> <td>255.5</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> </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	m ³	414.0	200.7	213.3		埋戻し	A1	m ³	379.9	180.6	199.3		構造物裏込工	裏込め工 B1	m ³	139.8	69.0	70.8		コンクリート	A1-3	m ³	88.4	48.7	39.7		D1-1	m ³	3.6	1.9	1.7		型わく	C	m ²	284.7	147.8	136.9		D	m ²	2.5	1.3	1.2		足場工	H<10m	空m ³	242.1	122.0	120.1		支保工		空m ³	127.8	66.4	61.4		鉄 筋 (SD345)	A	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	C	D13	t	1.114	0.633	0.481	D16	t	0.110		0.110	計	t	1.224	0.633	0.591	地下排水工	Du-P φ0.15・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	m ²	44.6	21.6	23.0	簡易舗装工	再生密粒度7スファルト表層工 (t=5cm)	m ²	88.4	46.5	41.9	再生粒度調整路盤工 (t=10cm~37cm)	m ²	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	m ³	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	m ³	414.0	200.7	213.3																																																																																																																																																																														
埋戻し	A1	m ³	379.9	180.6	199.3																																																																																																																																																																														
構造物裏込工	裏込め工 B1	m ³	139.8	69.0	70.8																																																																																																																																																																														
コンクリート	A1-3	m ³	88.4	48.7	39.7																																																																																																																																																																														
	D1-1	m ³	3.6	1.9	1.7																																																																																																																																																																														
型わく	C	m ²	284.7	147.8	136.9																																																																																																																																																																														
	D	m ²	2.5	1.3	1.2																																																																																																																																																																														
足場工	H<10m	空m ³	242.1	122.0	120.1																																																																																																																																																																														
支保工		空m ³	127.8	66.4	61.4																																																																																																																																																																														
鉄 筋 (SD345)	A	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																																																																																																																																																																													
	C	D13	t	1.114	0.633	0.481																																																																																																																																																																													
		D16	t	0.110		0.110																																																																																																																																																																													
計	t	1.224	0.633	0.591																																																																																																																																																																															
地下排水工	Du-P φ0.15・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	m ²	44.6	21.6	23.0																																																																																																																																																																														
簡易舗装工	再生密粒度7スファルト表層工 (t=5cm)	m ²	88.4	46.5	41.9																																																																																																																																																																														
	再生粒度調整路盤工 (t=10cm~37cm)	m ²	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	m ³	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

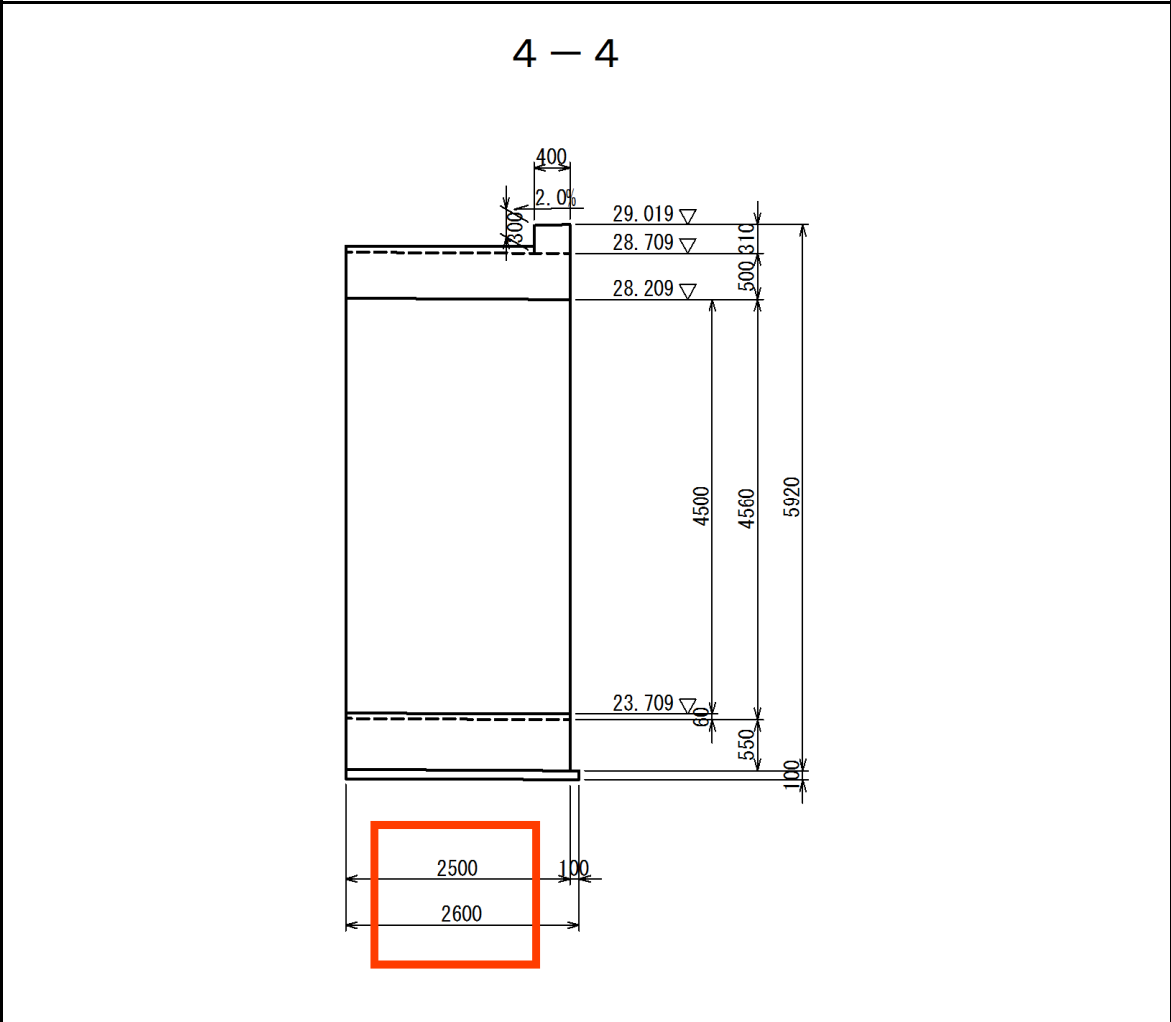
設計図
函渠工

(2/17)
鶴ヶ島-18
C-Bx 一般
図(その2)

誤



正



訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 函渠工</p> <p>(3/17) 鶴ヶ島-18 C-Bx 一般 図(その3)</p>	<p style="text-align: center;">4 - 4</p>
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">4 - 4</p>
	<p style="text-align: center;">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)	項 目				面積 (m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂 A	-	42.7	構造物掘削 特殊部	陸上	土砂 A	-	51.3
		土砂 C	-				土砂 C	-	
	水中	土砂 A	-	-		水中	土砂 A	-	-
		土砂 C	-				土砂 C	-	
埋戻し A 1				34.5 (42.7)	埋戻し A 1				42.9
埋戻し A 2				-	埋戻し A 2				-
裏込め A 1				-	裏込め A 1				-
裏込め B 1				31.5	裏込め B 1				23.7
上部路床控除				-	上部路床控除				-
下部路床控除				-	下部路床控除				-
路体控除				64.8	路体控除				56.6
中詰土				-	中詰土				-
地盤改良				75.4	地盤改良				75.5

正

項 目				面積 (m2)	項 目				面積 (m2)
構造物掘削 特殊部	陸上	土砂 A	-	42.7	構造物掘削 特殊部	陸上	土砂 A	-	51.3
		土砂 C	-				土砂 C	-	
	水中	土砂 A	-	-		水中	土砂 A	-	-
		土砂 C	-				土砂 C	-	
埋戻し A 1				34.5 (42.7)	埋戻し A 1				42.9
埋戻し A 2				-	埋戻し A 2				-
裏込め A 1				-	裏込め A 1				-
裏込め B 1				31.5	裏込め B 1				23.7
上部路床控除				-	上部路床控除				-
下部路床控除				-	下部路床控除				-
路体控除				64.8	路体控除				56.6
中詰土				-	中詰土				-
地盤改良				75.8	地盤改良				75.9

設計図
函渠工

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

誤

鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
A 1	D19	6420	9	2.25	14.4	115	┌	
2	D19	6420	9	2.25	14.4	115	└	
3	D22	6470	9	3.04	19.7	158	┌	
4	D22	6560	9	3.04	19.9	159	└	
5	D25	6760	9	3.98	26.9	215	┌	
6	D25	6760	9	3.98	26.9	215	└	
7	D19	5360	32	2.25	12.1	363	┌	
8	D19	4080	7	2.25	9.18	64	└	
9	D19	4080	7	2.25	9.18	64	┌	
10	D22	3300	7	3.04	10.0	70	└	
11	D22	3300	7	3.04	10.0	70	┌	
12	D25	5010	7	3.98	19.9	139	┌	
13	D25	5500	7	3.98	21.9	153	└	
C 1	D16	1690	16	1.56	2.64	42	┌	
2	D16	1220	16	1.56	1.90	30	└	
E 1	D16	2110	18	1.56	3.29	59	┌	
2	D16	2110	22	1.56	3.29	72	└	
3	D16	2110	26	1.56	3.29	86	┌	
4	D16	2110	26	1.56	3.29	86	└	
5	D16	2110	15	1.56	3.29	49	┌	
6	D16	2110	15	1.56	3.29	49	└	
7	D16	2110	17	1.56	3.29	56	┌	
8	D16	2110	17	1.56	3.29	56	└	
K 1	D13	460	180	0.995	0.458	82	┌	
2	D13	460	18	0.995	0.458	8	└	
3	D13	500	342	0.995	0.498	170	┌	
4	D13	500	9	0.995	0.498	4	└	
5	D13	460	378	0.995	0.458	173	┌	
6	D16	490	144	1.56	0.764	110	┌	
7	D13	610	36	0.995	0.607	22	┌	(平均長)
8	D13	610	36	0.995	0.607	22	└	(平均長)
H 1	D19	830	32	2.25	1.87	60	┌	(平均長)

A種鉄筋 (kg)		C種鉄筋 (kg)		合計 (kg)		機械式鉄筋定着 (個)	
D25	722 kg	-	kg	722	kg	-	
D22	457 kg	-	kg	457	kg	-	
D19	781 kg	-	kg	781	kg	-	
D16	585 kg	110	kg	695	kg	-	144
D13	-	481	kg	481	kg	-	999
総質量	2545 kg	591	kg	3136	kg	-	1143

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	D29	-	
	D32	-	
	小計	-	
	D35	-	
D38	-		
合計		2545 kg	

正

鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
A 1	D19	6420	9	2.25	14.4	130	┌	
2	D19	6420	9	2.25	14.4	130	└	
3	D22	6470	9	3.04	19.7	177	┌	
4	D22	6560	9	3.04	19.9	179	└	
5	D25	6760	9	3.98	26.9	242	┌	
6	D25	6760	9	3.98	26.9	242	└	
7	D19	5360	32	2.25	12.1	387	┌	
8	D19	4080	7	2.25	9.18	64	└	
9	D19	4080	7	2.25	9.18	64	┌	
10	D22	3300	7	3.04	10.0	70	└	
11	D22	3300	7	3.04	10.0	70	┌	
12	D25	5010	7	3.98	19.9	139	┌	
13	D25	5500	7	3.98	21.9	153	└	
C 1	D16	1690	16	1.56	2.64	42	┌	
2	D16	1220	16	1.56	1.90	30	└	
E 1	D16	2110	18	1.56	3.29	59	┌	
2	D16	2110	22	1.56	3.29	72	└	
3	D16	2110	26	1.56	3.29	86	┌	
4	D16	2110	26	1.56	3.29	86	└	
5	D16	2110	15	1.56	3.29	49	┌	
6	D16	2110	15	1.56	3.29	49	└	
7	D16	2110	17	1.56	3.29	56	┌	
8	D16	2110	17	1.56	3.29	56	└	
K 1	D13	460	180	0.995	0.458	82	┌	
2	D13	460	18	0.995	0.458	8	└	
3	D13	500	342	0.995	0.498	170	┌	
4	D13	500	9	0.995	0.498	4	└	
5	D13	460	378	0.995	0.458	173	┌	
6	D16	490	144	1.56	0.764	110	┌	
7	D13	610	36	0.995	0.607	22	┌	(平均長)
8	D13	610	36	0.995	0.607	22	└	(平均長)
H 1	D19	830	32	2.25	1.87	60	┌	(平均長)

A種鉄筋 (kg)		C種鉄筋 (kg)		合計 (kg)		機械式鉄筋定着 (個)	
D25	776 kg	-	kg	776	kg	-	
D22	496 kg	-	kg	496	kg	-	
D19	835 kg	-	kg	835	kg	-	
D16	585 kg	110	kg	695	kg	-	144
D13	-	481	kg	481	kg	-	999
総質量	2692 kg	591	kg	3136	kg	-	1143

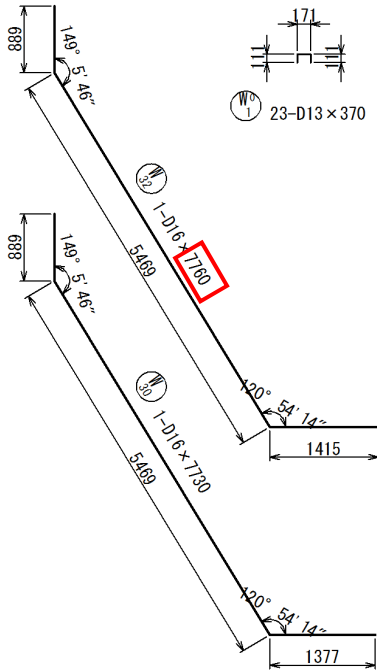
鉄筋集計表

種別	径	質量	摘要
A (SD345)	D13	-	
	D16	585	
	D19	835	
	D22	496	
	D25	776	
	小計	2692	
D29, D32	D29	-	
	D32	-	
	小計	-	
	D35	-	
D38	-		
合計		2545 kg	

設計図
函渠工

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

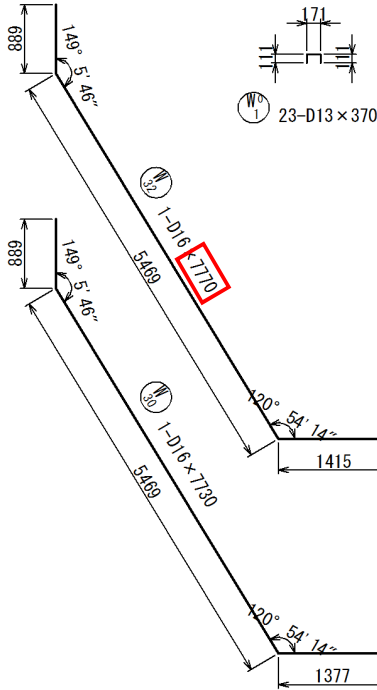
誤



鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
W 1	D22	5010	2	3.04	15.2	30	┌	
2	D22	3620	15	3.04	11.0	165	┌	(平均長)
3	D22	5240	1	3.04	15.9	16	┌	
4	D22	3780	16	3.04	11.5	184	┌	(平均長)
5	D22	2730	14	3.04	8.30	116	┌	
6	D22	2440	4	3.04	7.42	30	┌	(平均長)
7	D22	2880	14	3.04	8.76	123	┌	
8	D22	2450	4	3.04	7.45	30	┌	(平均長)
9	D22	1720	35	3.04	5.23	183	┌	
10	D22	1720	35	3.04	5.23	183	┌	
11	D16	4870	2	1.56	7.60	15	┌	
12	D16	3470	15	1.56	5.41	81	┌	(平均長)
13	D16	5100	1	1.56	7.96	8	┌	
14	D16	3630	16	1.56	5.66	91	┌	(平均長)
15	D22	10000	2	3.04	30.4	61	┌	
16	D22	5780	2	3.04	17.6	35	┌	
17	D22	4640	2	3.04	14.1	28	┌	
18	D22	4870	2	3.04	14.8	30	┌	
19	D22	10400	2	3.04	31.6	63	┌	
20	D16	5800	4	1.56	9.05	36	┌	(平均長)
21	D16	3630	9	1.56	5.66	51	┌	(平均長)
22	D16	5880	3	1.56	9.17	28	┌	(平均長)
23	D16	3710	10	1.56	5.79	58	┌	(平均長)
24	D16	5800	4	1.56	9.05	36	┌	(平均長)
25	D16	3630	9	1.56	5.66	51	┌	(平均長)
26	D16	5880	3	1.56	9.17	28	┌	(平均長)
27	D16	3710	10	1.56	5.79	58	┌	(平均長)
28	D16	5360	2	1.56	8.36	17	┌	
29	D16	5360	2	1.56	8.36	17	┌	
30	D16	7730	1	1.56	12.1	12	┌	
31	D16	7970	1	1.56	12.4	12	┌	
32	D16	7760	1	1.56	12.1	12	┌	
33	D16	8010	1	1.56	12.5	13	┌	
34	D16	1450	23	1.56	2.26	52	┌	(平均長)
W 1	D13	370	23	0.995	0.368	8	┌	
2	D13	370	22	0.995	0.368	8	┌	
H 1	D22	2790	35	3.04	8.48	297	┌	
2	D22	2790	35	3.04	8.48	297	┌	
							2563 kg	

正

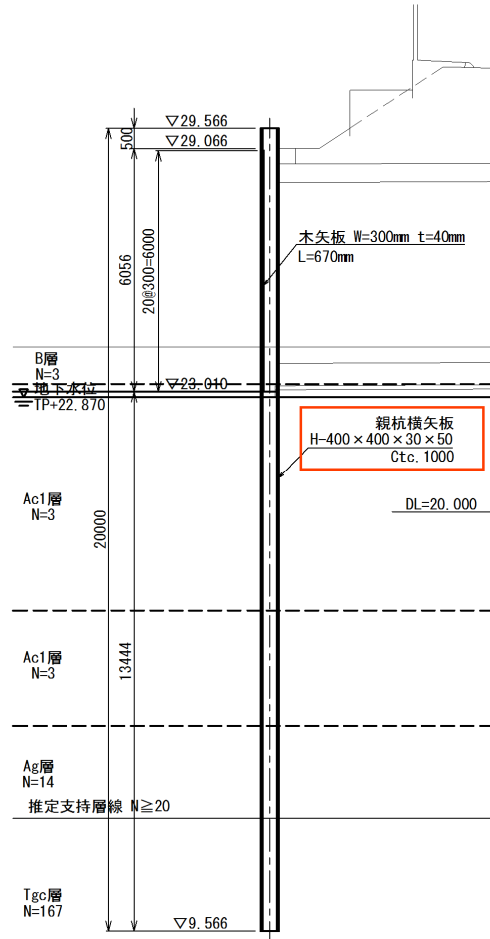


鉄筋質量表

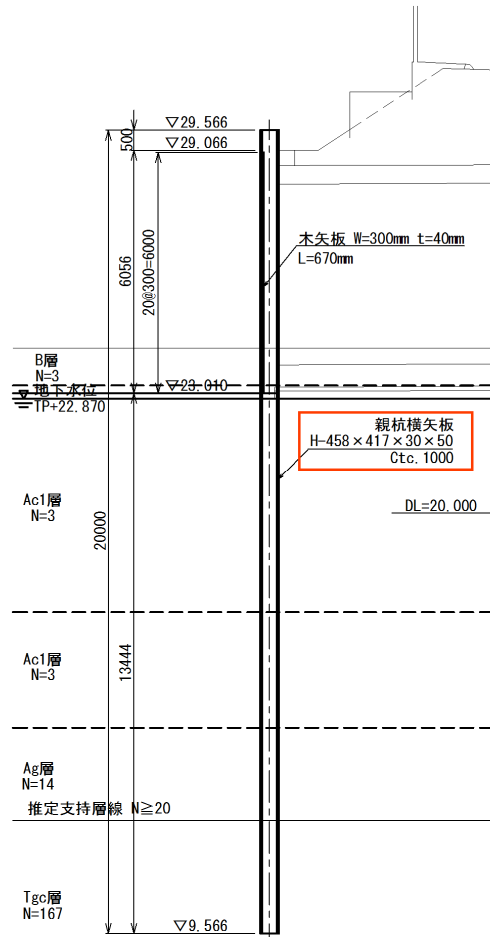
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
W 1	D22	5010	2	3.04	15.2	30	┌	
2	D22	3620	15	3.04	11.0	165	┌	(平均長)
3	D22	5240	1	3.04	15.9	16	┌	
4	D22	3780	16	3.04	11.5	184	┌	(平均長)
5	D22	2730	14	3.04	8.30	116	┌	
6	D22	2440	4	3.04	7.42	30	┌	(平均長)
7	D22	2880	14	3.04	8.76	123	┌	
8	D22	2450	4	3.04	7.45	30	┌	(平均長)
9	D22	1720	35	3.04	5.23	183	┌	
10	D22	1720	35	3.04	5.23	183	┌	
11	D16	4870	2	1.56	7.60	15	┌	
12	D16	3470	15	1.56	5.41	81	┌	(平均長)
13	D16	5100	1	1.56	7.96	8	┌	
14	D16	3630	16	1.56	5.66	91	┌	(平均長)
15	D22	10000	2	3.04	30.4	61	┌	
16	D22	5780	2	3.04	17.6	35	┌	
17	D22	4640	2	3.04	14.1	28	┌	
18	D22	4870	2	3.04	14.8	30	┌	
19	D22	10400	2	3.04	31.6	63	┌	
20	D16	5800	4	1.56	9.05	36	┌	(平均長)
21	D16	3630	9	1.56	5.66	51	┌	(平均長)
22	D16	5880	3	1.56	9.17	28	┌	(平均長)
23	D16	3710	10	1.56	5.79	58	┌	(平均長)
24	D16	5800	4	1.56	9.05	36	┌	(平均長)
25	D16	3630	9	1.56	5.66	51	┌	(平均長)
26	D16	5880	3	1.56	9.17	28	┌	(平均長)
27	D16	3710	10	1.56	5.79	58	┌	(平均長)
28	D16	5360	2	1.56	8.36	17	┌	
29	D16	5360	2	1.56	8.36	17	┌	
30	D16	7730	1	1.56	12.1	12	┌	
31	D16	7970	1	1.56	12.4	12	┌	
32	D16	7770	1	1.56	12.1	12	┌	
33	D16	8010	1	1.56	12.5	13	┌	
34	D16	1450	23	1.56	2.26	52	┌	(平均長)
W 1	D13	360	23	0.995	0.368	8	┌	
2	D13	360	22	0.995	0.368	8	┌	
H 1	D22	2790	35	3.04	8.48	297	┌	
2	D22	2790	35	3.04	8.48	297	┌	
							2563 kg	

設計図面
 函渠工
 (14/17)
 仮設土留工
 詳細図(鶴ヶ
 島-18)(起
 点側)

誤



正

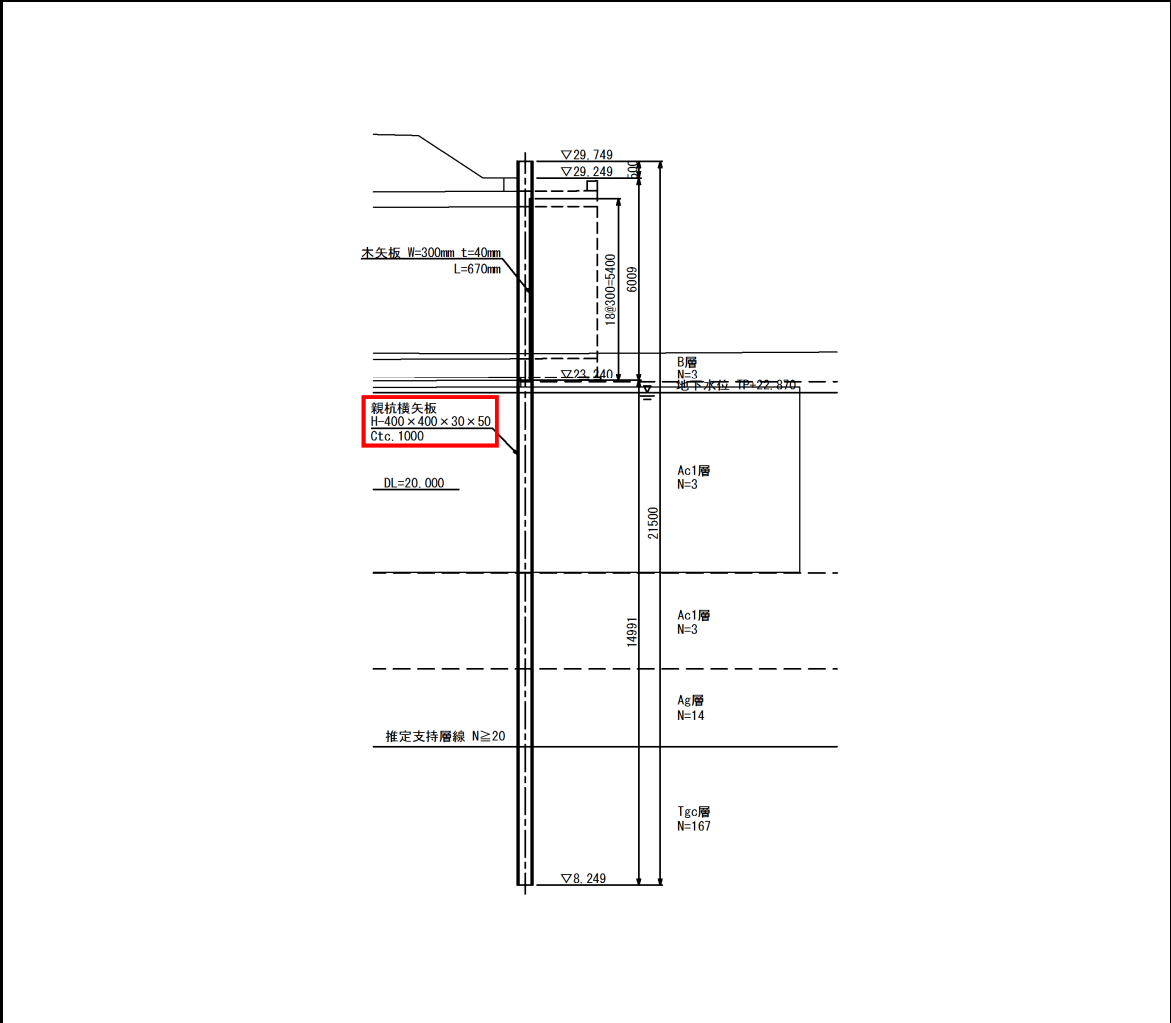


訂正箇所 正誤区分

設計図
函渠工

(15/17)
仮設土留工
詳細図(鶴ヶ
島-18)(終
点側)

誤



正

