

訂正箇所

1.設計書(金抜)

単価表

1頁

誤

正誤区分

B- 1 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	8 - (1)	コンクリート A 1 - 1	203	m ³			
2	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4	557	m ³			
3	8 - (1)	コンクリート A 1 - 1 (E)	2,546	m ³			
4	8 - (2)	型わく A	3,985	m ²			
5	8 - (2)	型わく C	56	m ²			
6	8 - (3)	鉄筋 A	137.42	t			
7	8 - (3)	鉄筋 A (E)	4.69	t			
8	10 - (4)	鋼構造物の輸送 鋼橋の輸送	1,594.87	t			
9	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の架設 A	1,459.83	t			
10	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の架設 B	135.04	t			
11	10 - (5)	鋼構造物の架設 高力ボルト本締工	10.79	t			
12	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	595	m			

正

B- 1 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	8 - (1)	コンクリート A 1 - 1	203	m ³			
2	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4	557	m ³			
3	8 - (1)	コンクリート A 1 - 1 (E)	2,546	m ³			
4	8 - (2)	型わく A	3,985	m ²			
5	8 - (2)	型わく C	56	m ²			
6	8 - (3)	鉄筋 A	137.32	t			
7	8 - (3)	鉄筋 A (E)	4.69	t			
8	10 - (4)	鋼構造物の輸送 鋼橋の輸送	1,594.87	t			
9	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の架設 A	1,459.83	t			
10	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の架設 B	135.04	t			
11	10 - (5)	鋼構造物の架設 高力ボルト本締工	10.79	t			
12	10 - (5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	595	m			

訂正箇所

1.設計書(金抜)

単価表

3頁

誤

正誤区分

B- 3 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	17 - (31)	はく落防止対策工 A	489	m ²			
26	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	287	m ²			
27	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	369	人・日			
28	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A (N)	4	人・日			
29	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	1,093	人・日			
30	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B (N)	33	人・日			
31	特 - (1)	壁高欄カバープレート 壁高欄カバープレート	6	枚			
32	特 - (3)	合成床版工 合成床版工 A	9,065	m ²			
33	特 - (4)	週休2日推進に係る補正額	1	式			
		計①					
34		諸経費①	1	式			
35	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) A	109.72	t			

正

B- 3 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	17 - (31)	はく落防止対策工 A	489	m ²			
26	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	287	m ²			
27	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	369	人・日			
28	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A (N)	4	人・日			
29	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	1,093	人・日			
30	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B (N)	33	人・日			
31	特 - (1)	壁高欄カバープレート 壁高欄カバープレート	6	枚			
32	特 - (3)	合成床版工 合成床版工 A	9,065	m ²			
33	特 - (4)	週休2日推進に係る補正額	1	式			
		計①					
34		諸経費①	1	式			
35	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) A	130.11	t			

訂正箇所

1.設計書(金抜)

単価表

4頁

誤

正誤区分

B- 4 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
36	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	1,385.50	t			
37	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	72.70	t			
38	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (スタットジベル)	28.67	t			
39	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	570	個			
40	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	4,911	個			
41	10 - (2)	鋼構造物の製作 中間横桁部材の製作	92	個			
42	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	7,573	m			
43	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,342	m ²			
44	11 - (2)	伸縮装置 A	30,695	kg			
45	特 - (2)	横変位拘束構造 A	1,132	kg			
		計②					
46		諸経費②	1	式			

正

B- 4 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
36	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	1,364.86	t			
37	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	72.70	t			
38	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (スタットジベル)	28.67	t			
39	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	570	個			
40	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	4,939	個			
41	10 - (2)	鋼構造物の製作 中間横桁部材の製作	92	個			
42	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	7,573	m			
43	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,335	m ²			
44	11 - (2)	伸縮装置 A	30,695	kg			
45	特 - (2)	横変位拘束構造 A	1,132	kg			
		計②					
46		諸経費②	1	式			

訂正箇所

4.割掛対象表参考内訳書

2頁

雑工事費

ベント・鉄塔

基礎工費

誤

【雑工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	橋面養生－8093.7m2 ・AD1～PD10 3968.4m2、PD10～AD2 4125.3m2	—
床版打継目型わく費	床版コンクリート打継目の型わくに要する費用をいう。	合板－155.5m2 ・AD1～PD10 77.3m2、PD10～AD2 78.2m2	—
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	目地板－7.2m2 ・AD1～PD10 3.6m2、PD10～AD2 3.6m2	—
ベント・鉄塔基礎工費	鋼橋仮設用ベント及び鉄塔の基礎に要する費用をいう。	7号調整池内 3基（杭基礎） ・8本/基、H鋼(H-300)、 ・杭長(継施工)：35m/本 8号調整池内 2基（杭基礎） ・8本/基、H鋼(H-300) ・杭長(継施工)：20m/本	○

正

【雑工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	橋面養生－8093.7m2 ・AD1～PD10 3968.4m2、PD10～AD2 4125.3m2	—
床版打継目型わく費	床版コンクリート打継目の型わくに要する費用をいう。	合板－155.5m2 ・AD1～PD10 77.3m2、PD10～AD2 78.2m2	—
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	目地板－7.2m2 ・AD1～PD10 3.6m2、PD10～AD2 3.6m2	—
ベント・鉄塔基礎工費	鋼橋仮設用ベント及び鉄塔の基礎に要する費用をいう。	7号調整池内 3基（杭基礎） ・8本/基、H鋼(H-300)、 ・杭長(継施工)：38.9m/本 8号調整池内 2基（杭基礎） ・8本/基、H鋼(H-300) ・杭長(継施工)：22.9m/本	○

正誤区分

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																								
発注用図面																																																																																																																																																																																																										
5-1.設計図面 ①																																																																																																																																																																																																										
9/244																																																																																																																																																																																																										
誤		<div>1. 上部工</div> <table> <tr> <th rowspan="2">項 目</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">単 位</th><th colspan="3">数 量</th><th rowspan="2">摘 用</th></tr> <tr> <th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th></tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート</td><td>A1-1</td><td>m3</td><td>99.1</td><td>104.2</td><td>203.3</td><td>巻立コンクリート部 (σ ck=30N/mm2)</td></tr> <tr> <td>A1-1(E)</td><td>m3</td><td>1230.2</td><td>1291.8</td><td>2522.0</td><td>合成床版(σ ck=30N/mm2、伸縮設置後打ちCoを含む)、膨張材入り</td></tr> <tr> <td>A1-4</td><td>m3</td><td>270.7</td><td>281.4</td><td>552.1</td><td>壁高欄部 (σ ck=30N/mm2)</td></tr> <tr> <td>型 枠</td><td>A</td><td>m2</td><td>1870.5</td><td>2114.7</td><td>3985.2</td><td>壁高欄、巻立てコンクリート</td></tr> <tr> <td rowspan="10">鉄 筋</td><td rowspan="6">A</td><td rowspan="6">一般部</td><td>D13</td><td>t</td><td>39.829</td><td>41.315</td><td>81.144</td><td>SD345(壁高欄)</td></tr> <tr> <td>D16～D25</td><td>t</td><td>11.931</td><td>11.387</td><td>23.318</td><td>SD345(壁高欄、巻立てコンクリート)</td></tr> <tr> <td>D29～D32</td><td>t</td><td>14.551</td><td>15.870</td><td>30.421</td><td>SD345(巻立てコンクリート)</td></tr> <tr> <td>D35</td><td>t</td><td>-</td><td>0.602</td><td>0.602</td><td>SD345(巻立てコンクリート)</td></tr> <tr> <td>D38</td><td>t</td><td>1.438</td><td>-</td><td>1.438</td><td>SD345(巻立てコンクリート)</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>t</td><td>67.749</td><td>69.174</td><td>136.923</td><td>SD345</td></tr> <tr> <td rowspan="2">A(E)</td><td rowspan="14">防錆処理鉄筋</td><td>D13</td><td>t</td><td>2.248</td><td>2.414</td><td>4.662</td><td>SD345(壁高欄)</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>t</td><td>2.248</td><td>2.414</td><td>4.662</td><td>SD345</td></tr> <tr> <td colspan="2">鋼構造物の輸送</td><td>t</td><td>765.502</td><td>829.364</td><td>1594.866</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">鋼橋の架設 A</td><td>t</td><td>630.466</td><td>829.364</td><td>1459.830</td><td>TCB架設(AD1～PD2・PD4～PD10)、TCB架設(PD10～AD2)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">鋼構造物の架設</td><td colspan="2">鋼橋の架設 B</td><td>t</td><td>135.036</td><td>-</td><td>135.036</td><td>送出し架設(PD2～PD4)</td></tr> <tr> <td colspan="2">高力ボルト本締工</td><td>t</td><td>5.104</td><td>5.686</td><td>10.790</td><td>高力ボルト組数S10T(18588組)</td></tr> <tr> <td colspan="2">鋼橋の現場溶接工</td><td>m</td><td>290.8</td><td>304.6</td><td>595.4</td><td>平均板厚 21.5mm</td></tr> <tr> <td colspan="2">支 承</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="6">支 承</td><td colspan="2">E-920・920・35・6(1.2)</td><td>箇所</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>ゴムを主原料とした支承 (AD1・PD10(起))</td></tr> <tr> <td colspan="2">E-1070・1070・32・7(1.2)</td><td>箇所</td><td>18</td><td>-</td><td>18</td><td>ゴムを主原料とした支承 (PD1-PD9)</td></tr> <tr> <td colspan="2">E-970・970・36・6(1.0)</td><td>箇所</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>ゴムを主原料とした支承 (PD10(終))</td></tr> <tr> <td colspan="2">E-1120・1120・35・7(1.2)</td><td>箇所</td><td>-</td><td>18</td><td>18</td><td>ゴムを主原料とした支承 (PD11-PD19)</td></tr> <tr> <td colspan="2">E-920・920・36・6(1.0)</td><td>箇所</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>ゴムを主原料とした支承 (AD2)</td></tr> <tr> <td colspan="2">橋名板</td><td>箇所</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">橋歴板</td><td>箇所</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	項 目	種 別	単 位	数 量			摘 用	AD1-PD10	PD10-AD2	合計	コンクリート	A1-1	m3	99.1	104.2	203.3	巻立コンクリート部 (σ ck=30N/mm2)	A1-1(E)	m3	1230.2	1291.8	2522.0	合成床版(σ ck=30N/mm2、伸縮設置後打ちCoを含む)、膨張材入り	A1-4	m3	270.7	281.4	552.1	壁高欄部 (σ ck=30N/mm2)	型 枠	A	m2	1870.5	2114.7	3985.2	壁高欄、巻立てコンクリート	鉄 筋	A	一般部	D13	t	39.829	41.315	81.144	SD345(壁高欄)	D16～D25	t	11.931	11.387	23.318	SD345(壁高欄、巻立てコンクリート)	D29～D32	t	14.551	15.870	30.421	SD345(巻立てコンクリート)	D35	t	-	0.602	0.602	SD345(巻立てコンクリート)	D38	t	1.438	-	1.438	SD345(巻立てコンクリート)	合計	t	67.749	69.174	136.923	SD345	A(E)	防錆処理鉄筋	D13	t	2.248	2.414	4.662	SD345(壁高欄)	合計	t	2.248	2.414	4.662	SD345	鋼構造物の輸送		t	765.502	829.364	1594.866		鋼橋の架設 A		t	630.466	829.364	1459.830	TCB架設(AD1～PD2・PD4～PD10)、TCB架設(PD10～AD2)	鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B		t	135.036	-	135.036	送出し架設(PD2～PD4)	高力ボルト本締工		t	5.104	5.686	10.790	高力ボルト組数S10T(18588組)	鋼橋の現場溶接工		m	290.8	304.6	595.4	平均板厚 21.5mm	支 承							支 承	E-920・920・35・6(1.2)		箇所	4	-	4	ゴムを主原料とした支承 (AD1・PD10(起))	E-1070・1070・32・7(1.2)		箇所	18	-	18	ゴムを主原料とした支承 (PD1-PD9)	E-970・970・36・6(1.0)		箇所	-	2	2	ゴムを主原料とした支承 (PD10(終))	E-1120・1120・35・7(1.2)		箇所	-	18	18	ゴムを主原料とした支承 (PD11-PD19)	E-920・920・36・6(1.0)		箇所	-	2	2	ゴムを主原料とした支承 (AD2)	橋名板		箇所	1	-	1		橋歴板		箇所	1	-	1																			
項 目	種 別	単 位				数 量				摘 用																																																																																																																																																																																																
			AD1-PD10	PD10-AD2	合計																																																																																																																																																																																																					
コンクリート	A1-1	m3	99.1	104.2	203.3	巻立コンクリート部 (σ ck=30N/mm2)																																																																																																																																																																																																				
	A1-1(E)	m3	1230.2	1291.8	2522.0	合成床版(σ ck=30N/mm2、伸縮設置後打ちCoを含む)、膨張材入り																																																																																																																																																																																																				
	A1-4	m3	270.7	281.4	552.1	壁高欄部 (σ ck=30N/mm2)																																																																																																																																																																																																				
型 枠	A	m2	1870.5	2114.7	3985.2	壁高欄、巻立てコンクリート																																																																																																																																																																																																				
鉄 筋	A	一般部	D13	t	39.829	41.315	81.144	SD345(壁高欄)																																																																																																																																																																																																		
			D16～D25	t	11.931	11.387	23.318	SD345(壁高欄、巻立てコンクリート)																																																																																																																																																																																																		
			D29～D32	t	14.551	15.870	30.421	SD345(巻立てコンクリート)																																																																																																																																																																																																		
			D35	t	-	0.602	0.602	SD345(巻立てコンクリート)																																																																																																																																																																																																		
			D38	t	1.438	-	1.438	SD345(巻立てコンクリート)																																																																																																																																																																																																		
			合計	t	67.749	69.174	136.923	SD345																																																																																																																																																																																																		
	A(E)	防錆処理鉄筋	D13	t	2.248	2.414	4.662	SD345(壁高欄)																																																																																																																																																																																																		
			合計	t	2.248	2.414	4.662	SD345																																																																																																																																																																																																		
	鋼構造物の輸送		t	765.502	829.364	1594.866																																																																																																																																																																																																				
	鋼橋の架設 A		t	630.466	829.364	1459.830	TCB架設(AD1～PD2・PD4～PD10)、TCB架設(PD10～AD2)																																																																																																																																																																																																			
鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B		t	135.036	-	135.036	送出し架設(PD2～PD4)																																																																																																																																																																																																			
	高力ボルト本締工		t	5.104	5.686	10.790	高力ボルト組数S10T(18588組)																																																																																																																																																																																																			
	鋼橋の現場溶接工		m	290.8	304.6	595.4	平均板厚 21.5mm																																																																																																																																																																																																			
	支 承																																																																																																																																																																																																									
支 承	E-920・920・35・6(1.2)		箇所	4	-	4	ゴムを主原料とした支承 (AD1・PD10(起))																																																																																																																																																																																																			
	E-1070・1070・32・7(1.2)		箇所	18	-	18	ゴムを主原料とした支承 (PD1-PD9)																																																																																																																																																																																																			
	E-970・970・36・6(1.0)		箇所	-	2	2	ゴムを主原料とした支承 (PD10(終))																																																																																																																																																																																																			
	E-1120・1120・35・7(1.2)		箇所	-	18	18	ゴムを主原料とした支承 (PD11-PD19)																																																																																																																																																																																																			
	E-920・920・36・6(1.0)		箇所	-	2	2	ゴムを主原料とした支承 (AD2)																																																																																																																																																																																																			
	橋名板		箇所	1	-	1																																																																																																																																																																																																				
橋歴板		箇所	1	-	1																																																																																																																																																																																																					
		<div>2. 下部工</div> <table> <tr> <th rowspan="2">項 目</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">単 位</th><th colspan="3">数 量</th><th rowspan="2">摘 用</th></tr> <tr> <th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th></tr> <tr> <td rowspan="2">落橋防止構造</td><td>A-2200(650)</td><td>kg</td><td>220</td><td>-</td><td>220</td><td></td></tr> <tr> <td>A-2500(650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td></td></tr> <tr> <td>中央分離帯転落防止柵工</td><td></td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td>金網φ3.2x56mm併設</td></tr> <tr> <td rowspan="2">落下物防止柵</td><td>F1(A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td>AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr> <td>G1-2(A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td>AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr> <td>はく落防止対策工</td><td></td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td></td></tr> <tr> <td>表面保護工</td><td colspan="2">コンクリート表面被覆工</td><td>m2</td><td>139.6</td><td>147.3</td><td>286.9</td><td>移動足場</td></tr> <tr> <td rowspan="4">交通保安要員</td><td colspan="2">交通誘導警備員 A</td><td>人・日</td><td>369</td><td>-</td><td>369</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">交通誘導警備員 A(N)</td><td>人・日</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">交通誘導警備員 B</td><td>人・日</td><td>755</td><td>-</td><td>755</td><td>1093</td></tr> <tr> <td colspan="2">交通誘導警備員 B(N)</td><td>人・日</td><td>33</td><td>-</td><td>33</td><td></td></tr> <tr> <td>壁高欄カバープレート</td><td></td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td>SUS304(AD1:2枚 PD10:2枚 AD2:2枚)</td></tr> <tr> <td rowspan="6">合成床版工 A</td><td colspan="2">側鋼板、鋼製型枠含む*</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>46.719</td><td>63.005</td><td>109.724</td><td>SS400, SM400A</td></tr> <tr> <td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>667.451</td><td>718.048</td><td>1385.499</td><td>SM490, SM520, SM400C-H</td></tr> <tr> <td colspan="2">製作材料費 (形鋼) A</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td>鋼板スタッドジベル以外の材料</td></tr> <tr> <td colspan="2">製作材料費 (スタッドジベル)</td><td>t</td><td>14.205</td><td>14.460</td><td>28.665</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>本</td><td>22620</td><td>22962</td><td>45582</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="7">鋼構造物の製作</td><td rowspan="3">大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td>主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr> <td>t</td><td>604.227</td><td>655.075</td><td>1259.302</td><td></td></tr> <tr> <td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td>補剛材、ブラケット、仕口部</td></tr> <tr> <td rowspan="2">小型部材の製作</td><td>t</td><td>109.943</td><td>125.978</td><td>235.921</td><td></td></tr> <tr> <td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">T継手溶接工</td><td>m</td><td>3663.8</td><td>3909.6</td><td>7573.4</td><td>主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr> <td>鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7760.2</td><td>8581.5</td><td>16341.7</td><td>一般外面塗装</td></tr> <tr> <td>伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td>鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr> <td>横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td></td></tr> </table>	項 目	種 別	単 位	数 量			摘 用	AD1-PD10	PD10-AD2	合計	落橋防止構造	A-2200(650)	kg	220	-	220		A-2500(650)	kg	-	146	146		中央分離帯転落防止柵工		m2	-	49.2	49.2	金網φ3.2x56mm併設	落下物防止柵	F1(A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上	G1-2(A)	m	424.0	-	424.0	AD1-PD10区間で全橋分計上	はく落防止対策工		m2	281.5	207.8	489.3		表面保護工	コンクリート表面被覆工		m2	139.6	147.3	286.9	移動足場	交通保安要員	交通誘導警備員 A		人・日	369	-	369		交通誘導警備員 A(N)		人・日	4	-	4		交通誘導警備員 B		人・日	755	-	755	1093	交通誘導警備員 B(N)		人・日	33	-	33		壁高欄カバープレート		枚	4	2	6	SUS304(AD1:2枚 PD10:2枚 AD2:2枚)	合成床版工 A	側鋼板、鋼製型枠含む*		m2	4513.9	4550.8	9064.7		製作材料費 (鋼板) A		t	46.719	63.005	109.724	SS400, SM400A	製作材料費 (鋼板) B		t	667.451	718.048	1385.499	SM490, SM520, SM400C-H	製作材料費 (形鋼) A		t	37.937	34.760	72.697	鋼板スタッドジベル以外の材料	製作材料費 (スタッドジベル)		t	14.205	14.460	28.665				本	22620	22962	45582		鋼構造物の製作	大型部材の製作	個	273	297	570	主桁、横桁のフランジ、ウェブ	t	604.227	655.075	1259.302		個	2342	2597	4939	補剛材、ブラケット、仕口部	小型部材の製作	t	109.943	125.978	235.921		個	48	44	92		中間横桁部材の製作		t	37.937	34.760	72.697		T継手溶接工		m	3663.8	3909.6	7573.4	主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接	鋼構造物の防錆	C-5	m2	7760.2	8581.5	16341.7	一般外面塗装	伸縮装置	A	kg	20396	10299	30695	鋼製フィンガージョイント	横変位拘束構造	A	kg	1132	-	1132	
項 目	種 別	単 位				数 量				摘 用																																																																																																																																																																																																
			AD1-PD10	PD10-AD2	合計																																																																																																																																																																																																					
落橋防止構造	A-2200(650)	kg	220	-	220																																																																																																																																																																																																					
	A-2500(650)	kg	-	146	146																																																																																																																																																																																																					
中央分離帯転落防止柵工		m2	-	49.2	49.2	金網φ3.2x56mm併設																																																																																																																																																																																																				
落下物防止柵	F1(A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上																																																																																																																																																																																																				
	G1-2(A)	m	424.0	-	424.0	AD1-PD10区間で全橋分計上																																																																																																																																																																																																				
はく落防止対策工		m2	281.5	207.8	489.3																																																																																																																																																																																																					
表面保護工	コンクリート表面被覆工		m2	139.6	147.3	286.9	移動足場																																																																																																																																																																																																			
交通保安要員	交通誘導警備員 A		人・日	369	-	369																																																																																																																																																																																																				
	交通誘導警備員 A(N)		人・日	4	-	4																																																																																																																																																																																																				
	交通誘導警備員 B		人・日	755	-	755	1093																																																																																																																																																																																																			
	交通誘導警備員 B(N)		人・日	33	-	33																																																																																																																																																																																																				
壁高欄カバープレート		枚	4	2	6	SUS304(AD1:2枚 PD10:2枚 AD2:2枚)																																																																																																																																																																																																				
合成床版工 A	側鋼板、鋼製型枠含む*		m2	4513.9	4550.8	9064.7																																																																																																																																																																																																				
	製作材料費 (鋼板) A		t	46.719	63.005	109.724	SS400, SM400A																																																																																																																																																																																																			
	製作材料費 (鋼板) B		t	667.451	718.048	1385.499	SM490, SM520, SM400C-H																																																																																																																																																																																																			
	製作材料費 (形鋼) A		t	37.937	34.760	72.697	鋼板スタッドジベル以外の材料																																																																																																																																																																																																			
	製作材料費 (スタッドジベル)		t	14.205	14.460	28.665																																																																																																																																																																																																				
			本	22620	22962	45582																																																																																																																																																																																																				
鋼構造物の製作	大型部材の製作	個	273	297	570	主桁、横桁のフランジ、ウェブ																																																																																																																																																																																																				
		t	604.227	655.075	1259.302																																																																																																																																																																																																					
		個	2342	2597	4939	補剛材、ブラケット、仕口部																																																																																																																																																																																																				
	小型部材の製作	t	109.943	125.978	235.921																																																																																																																																																																																																					
		個	48	44	92																																																																																																																																																																																																					
	中間横桁部材の製作		t	37.937	34.760	72.697																																																																																																																																																																																																				
	T継手溶接工		m	3663.8	3909.6	7573.4	主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接																																																																																																																																																																																																			
鋼構造物の防錆	C-5	m2	7760.2	8581.5	16341.7	一般外面塗装																																																																																																																																																																																																				
伸縮装置	A	kg	20396	10299	30695	鋼製フィンガージョイント																																																																																																																																																																																																				
横変位拘束構造	A	kg	1132	-	1132																																																																																																																																																																																																					

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発注用図面 5-2.設計図面 ② 71/244	誤	<div>鉄筋材料表 (S1)</div> <table><tr><th>記 号</th><th>径</th><th>長 さ</th><th>本 数</th><th>単位質量</th><th>1本当り質量</th><th>質 量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>V1</td><td>D19</td><td>2430</td><td>12</td><td>2.25</td><td>5.47</td><td>66</td><td>[</td></tr><tr><td>V2</td><td>D19</td><td>2910</td><td>94</td><td>2.25</td><td>6.55</td><td>616</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-1</td><td>D19</td><td>2160</td><td>6</td><td>2.25</td><td>4.86</td><td>29</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1370</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.08</td><td>18</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1210</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.72</td><td>16</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>1000</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>14</td><td>┐</td></tr><tr><td>V5</td><td>D19</td><td>2090</td><td>53</td><td>2.25</td><td>4.70</td><td>249</td><td>┐</td></tr><tr><td>V6</td><td>D19</td><td>1740</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.92</td><td>24</td><td>┐</td></tr><tr><td>V7</td><td>D25</td><td>3160</td><td>22</td><td>3.98</td><td>12.6</td><td>328</td><td>┐</td></tr><tr><td>H1</td><td>D29</td><td>5850</td><td>32</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>944</td><td>┐</td></tr><tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>9</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>266</td><td>┐</td></tr><tr><td>H3</td><td>D29</td><td>4210</td><td>4</td><td>5.04</td><td>21.2</td><td>85</td><td>┐</td></tr><tr><td>H4</td><td>D29</td><td>820</td><td>8</td><td>5.04</td><td>4.13</td><td>33</td><td>┐</td></tr><tr><td>H5</td><td>D19</td><td>2920</td><td>14</td><td>2.25</td><td>6.57</td><td>92</td><td>┐</td></tr><tr><td>H6</td><td>D19</td><td>3760</td><td>1</td><td>2.25</td><td>8.46</td><td>8</td><td>┐</td></tr><tr><td>P1</td><td>D29</td><td>550</td><td>32</td><td>5.04</td><td>2.77</td><td>89</td><td>┐</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2877</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">鉄筋重量</td><td>D19</td><td></td><td>1132</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">(SD345)</td><td>D25</td><td></td><td>328</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>D29</td><td></td><td>1417</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2877</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">スタッド本数</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">コンクリート体積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">(σck = 30.0 N/mm2)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">型 枠 面 積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>	記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要	V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐	V3-1	D19	2160	6	2.25	4.86	29	┐	V3-2	D19	1370	6	2.25	3.08	18	┐	V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	┐	V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	┐	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐	V7	D25	3160	22	3.98	12.6	328	┐	H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐	H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐	H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐	H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐	H5	D19	2920	14	2.25	6.57	92	┐	H6	D19	3760	1	2.25	8.46	8	┐	P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐	合 計						2877	kg	鉄筋重量				D19		1132	kg	(SD345)				D25		328	kg					D29		1417	kg	合 計						2877	kg	スタッド本数								φ22 x 150 (SS400)																コンクリート体積								(σck = 30.0 N/mm2)																型 枠 面 積																<div>鉄筋材料表 (S2)</div> <table><tr><th>記 号</th><th>径</th><th>長 さ</th><th>本 数</th><th>単位質量</th><th>1本当り質量</th><th>質 量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>V1</td><td>D19</td><td>2430</td><td>12</td><td>2.25</td><td>5.47</td><td>66</td><td>[</td></tr><tr><td>V2</td><td>D19</td><td>2910</td><td>94</td><td>2.25</td><td>6.55</td><td>616</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-1</td><td>D19</td><td>2310</td><td>6</td><td>2.25</td><td>5.20</td><td>31</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1520</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.42</td><td>21</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1060</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.39</td><td>14</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>850</td><td>6</td><td>2.25</td><td>1.91</td><td>11</td><td>┐</td></tr><tr><td>V5</td><td>D19</td><td>2090</td><td>53</td><td>2.25</td><td>4.70</td><td>249</td><td>┐</td></tr><tr><td>V6</td><td>D19</td><td>1740</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.92</td><td>24</td><td>┐</td></tr><tr><td>V7</td><td>D25</td><td>3270</td><td>22</td><td>3.98</td><td>13.0</td><td>338</td><td>┐</td></tr><tr><td>H1</td><td>D29</td><td>5850</td><td>32</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>944</td><td>┐</td></tr><tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>9</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>266</td><td>┐</td></tr><tr><td>H3</td><td>D29</td><td>4210</td><td>4</td><td>5.04</td><td>21.2</td><td>85</td><td>┐</td></tr><tr><td>H4</td><td>D29</td><td>820</td><td>8</td><td>5.04</td><td>4.13</td><td>33</td><td>┐</td></tr><tr><td>H5</td><td>D19</td><td>2920</td><td>16</td><td>2.25</td><td>6.57</td><td>105</td><td>┐</td></tr><tr><td>H6</td><td>D19</td><td>3980</td><td>1</td><td>2.25</td><td>8.96</td><td>9</td><td>┐</td></tr><tr><td>P1</td><td>D29</td><td>550</td><td>32</td><td>5.04</td><td>2.77</td><td>89</td><td>┐</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2901</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">鉄筋重量</td><td>D19</td><td></td><td>1146</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">(SD345)</td><td>D25</td><td></td><td>338</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>D29</td><td></td><td>1417</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2901</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">スタッド本数</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">コンクリート体積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">(σck = 30.0 N/mm2)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">型 枠 面 積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>	記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要	V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐	V3-1	D19	2310	6	2.25	5.20	31	┐	V3-2	D19	1520	6	2.25	3.42	21	┐	V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	┐	V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	┐	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐	V7	D25	3270	22	3.98	13.0	338	┐	H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐	H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐	H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐	H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐	H5	D19	2920	16	2.25	6.57	105	┐	H6	D19	3980	1	2.25	8.96	9	┐	P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐	合 計						2901	kg	鉄筋重量				D19		1146	kg	(SD345)				D25		338	kg					D29		1417	kg	合 計						2901	kg	スタッド本数								φ22 x 150 (SS400)																コンクリート体積								(σck = 30.0 N/mm2)																型 枠 面 積															
記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[
V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-1	D19	2160	6	2.25	4.86	29	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-2	D19	1370	6	2.25	3.08	18	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V7	D25	3160	22	3.98	12.6	328	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H5	D19	2920	14	2.25	6.57	92	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H6	D19	3760	1	2.25	8.46	8	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2877	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋重量				D19		1132	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(SD345)				D25		328	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				D29		1417	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2877	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スタッド本数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
φ22 x 150 (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート体積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(σck = 30.0 N/mm2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
型 枠 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[
V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-1	D19	2310	6	2.25	5.20	31	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-2	D19	1520	6	2.25	3.42	21	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V7	D25	3270	22	3.98	13.0	338	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H5	D19	2920	16	2.25	6.57	105	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H6	D19	3980	1	2.25	8.96	9	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2901	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋重量				D19		1146	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(SD345)				D25		338	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				D29		1417	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2901	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スタッド本数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
φ22 x 150 (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート体積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(σck = 30.0 N/mm2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
型 枠 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<div>鉄筋材料表 (S1)</div> <table><tr><th>記 号</th><th>径</th><th>長 さ</th><th>本 数</th><th>単位質量</th><th>1本当り質量</th><th>質 量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>V1</td><td>D19</td><td>2430</td><td>12</td><td>2.25</td><td>5.47</td><td>66</td><td>[</td></tr><tr><td>V2</td><td>D19</td><td>2910</td><td>94</td><td>2.25</td><td>6.55</td><td>616</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-1</td><td>D19</td><td>2160</td><td>6</td><td>2.25</td><td>4.86</td><td>29</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1370</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.08</td><td>18</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1210</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.72</td><td>16</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>1000</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>14</td><td>┐</td></tr><tr><td>V5</td><td>D19</td><td>2090</td><td>53</td><td>2.25</td><td>4.70</td><td>249</td><td>┐</td></tr><tr><td>V6</td><td>D19</td><td>1740</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.92</td><td>24</td><td>┐</td></tr><tr><td>V7</td><td>D25</td><td>3160</td><td>22</td><td>3.98</td><td>12.6</td><td>277</td><td>┐</td></tr><tr><td>H1</td><td>D29</td><td>5850</td><td>32</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>944</td><td>┐</td></tr><tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>9</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>266</td><td>┐</td></tr><tr><td>H3</td><td>D29</td><td>4210</td><td>4</td><td>5.04</td><td>21.2</td><td>85</td><td>┐</td></tr><tr><td>H4</td><td>D29</td><td>820</td><td>8</td><td>5.04</td><td>4.13</td><td>33</td><td>┐</td></tr><tr><td>H5</td><td>D19</td><td>2920</td><td>14</td><td>2.25</td><td>6.57</td><td>92</td><td>┐</td></tr><tr><td>H6</td><td>D19</td><td>3760</td><td>1</td><td>2.25</td><td>8.46</td><td>8</td><td>┐</td></tr><tr><td>P1</td><td>D29</td><td>550</td><td>32</td><td>5.04</td><td>2.77</td><td>89</td><td>┐</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2826</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">鉄筋重量</td><td>D19</td><td></td><td>1132</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">(SD345)</td><td>D25</td><td></td><td>277</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>D29</td><td></td><td>1417</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2826</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">スタッド本数</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">コンクリート体積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">(σck = 30.0 N/mm2)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">型 枠 面 積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>	記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要	V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐	V3-1	D19	2160	6	2.25	4.86	29	┐	V3-2	D19	1370	6	2.25	3.08	18	┐	V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	┐	V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	┐	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐	V7	D25	3160	22	3.98	12.6	277	┐	H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐	H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐	H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐	H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐	H5	D19	2920	14	2.25	6.57	92	┐	H6	D19	3760	1	2.25	8.46	8	┐	P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐	合 計						2826	kg	鉄筋重量				D19		1132	kg	(SD345)				D25		277	kg					D29		1417	kg	合 計						2826	kg	スタッド本数								φ22 x 150 (SS400)																コンクリート体積								(σck = 30.0 N/mm2)																型 枠 面 積																<div>鉄筋材料表 (S2)</div> <table><tr><th>記 号</th><th>径</th><th>長 さ</th><th>本 数</th><th>単位質量</th><th>1本当り質量</th><th>質 量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>V1</td><td>D19</td><td>2430</td><td>12</td><td>2.25</td><td>5.47</td><td>66</td><td>[</td></tr><tr><td>V2</td><td>D19</td><td>2910</td><td>94</td><td>2.25</td><td>6.55</td><td>616</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-1</td><td>D19</td><td>2310</td><td>6</td><td>2.25</td><td>5.20</td><td>31</td><td>┐</td></tr><tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1520</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.42</td><td>21</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1060</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.39</td><td>14</td><td>┐</td></tr><tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>850</td><td>6</td><td>2.25</td><td>1.91</td><td>11</td><td>┐</td></tr><tr><td>V5</td><td>D19</td><td>2090</td><td>53</td><td>2.25</td><td>4.70</td><td>249</td><td>┐</td></tr><tr><td>V6</td><td>D19</td><td>1740</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.92</td><td>24</td><td>┐</td></tr><tr><td>V7</td><td>D25</td><td>3270</td><td>22</td><td>3.98</td><td>13.0</td><td>286</td><td>┐</td></tr><tr><td>H1</td><td>D29</td><td>5850</td><td>32</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>944</td><td>┐</td></tr><tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>9</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>266</td><td>┐</td></tr><tr><td>H3</td><td>D29</td><td>4210</td><td>4</td><td>5.04</td><td>21.2</td><td>85</td><td>┐</td></tr><tr><td>H4</td><td>D29</td><td>820</td><td>8</td><td>5.04</td><td>4.13</td><td>33</td><td>┐</td></tr><tr><td>H5</td><td>D19</td><td>2920</td><td>16</td><td>2.25</td><td>6.57</td><td>105</td><td>┐</td></tr><tr><td>H6</td><td>D19</td><td>3980</td><td>1</td><td>2.25</td><td>8.96</td><td>9</td><td>┐</td></tr><tr><td>P1</td><td>D29</td><td>550</td><td>32</td><td>5.04</td><td>2.77</td><td>89</td><td>┐</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2849</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">鉄筋重量</td><td>D19</td><td></td><td>1146</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">(SD345)</td><td>D25</td><td></td><td>286</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>D29</td><td></td><td>1417</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="6">合 計</td><td>2849</td><td>kg</td></tr><tr><td colspan="4">スタッド本数</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">コンクリート体積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">(σck = 30.0 N/mm2)</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">型 枠 面 積</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>	記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要	V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐	V3-1	D19	2310	6	2.25	5.20	31	┐	V3-2	D19	1520	6	2.25	3.42	21	┐	V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	┐	V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	┐	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐	V7	D25	3270	22	3.98	13.0	286	┐	H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐	H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐	H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐	H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐	H5	D19	2920	16	2.25	6.57	105	┐	H6	D19	3980	1	2.25	8.96	9	┐	P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐	合 計						2849	kg	鉄筋重量				D19		1146	kg	(SD345)				D25		286	kg					D29		1417	kg	合 計						2849	kg	スタッド本数								φ22 x 150 (SS400)																コンクリート体積								(σck = 30.0 N/mm2)																型 枠 面 積																	
記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[
V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-1	D19	2160	6	2.25	4.86	29	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-2	D19	1370	6	2.25	3.08	18	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V7	D25	3160	22	3.98	12.6	277	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H5	D19	2920	14	2.25	6.57	92	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H6	D19	3760	1	2.25	8.46	8	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2826	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋重量				D19		1132	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(SD345)				D25		277	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				D29		1417	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2826	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スタッド本数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
φ22 x 150 (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート体積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(σck = 30.0 N/mm2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
型 枠 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V1	D19	2430	12	2.25	5.47	66	[
V2	D19	2910	94	2.25	6.55	616	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-1	D19	2310	6	2.25	5.20	31	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V3-2	D19	1520	6	2.25	3.42	21	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
V7	D25	3270	22	3.98	13.0	286	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H1	D29	5850	32	5.04	29.5	944	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H2	D29	5850	9	5.04	29.5	266	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H3	D29	4210	4	5.04	21.2	85	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H4	D29	820	8	5.04	4.13	33	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H5	D19	2920	16	2.25	6.57	105	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H6	D19	3980	1	2.25	8.96	9	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1	D29	550	32	5.04	2.77	89	┐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2849	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋重量				D19		1146	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(SD345)				D25		286	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				D29		1417	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合 計						2849	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スタッド本数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
φ22 x 150 (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート体積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(σck = 30.0 N/mm2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
型 枠 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

訂正箇所

発注用図面

5-2.設計図面

②

74/244

誤

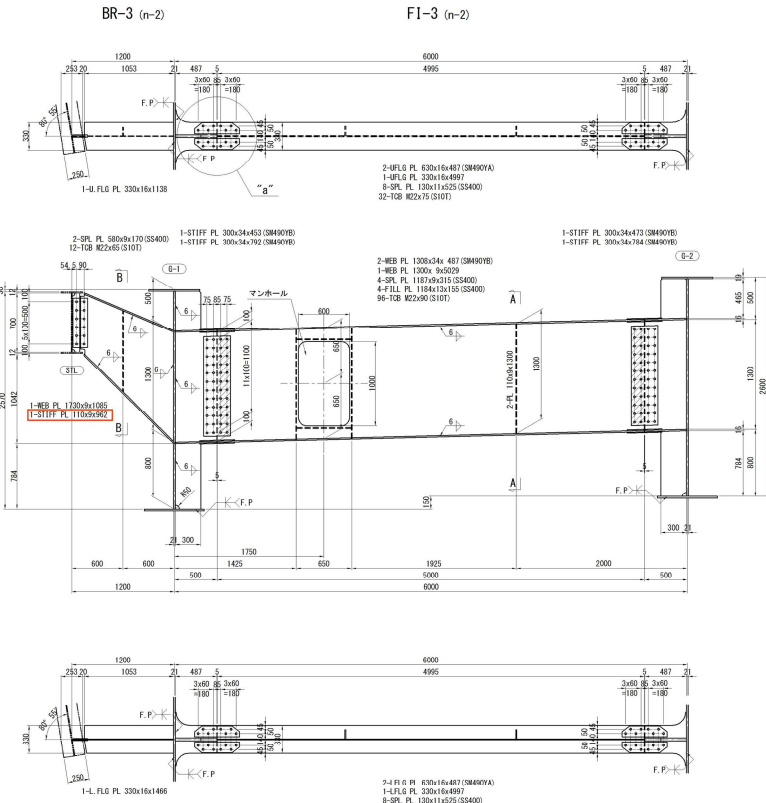
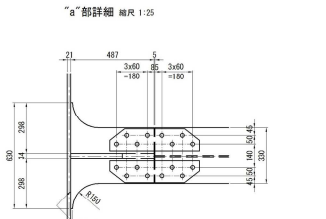
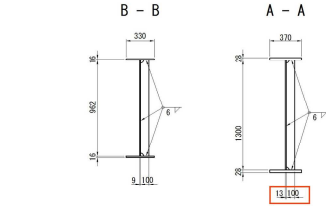
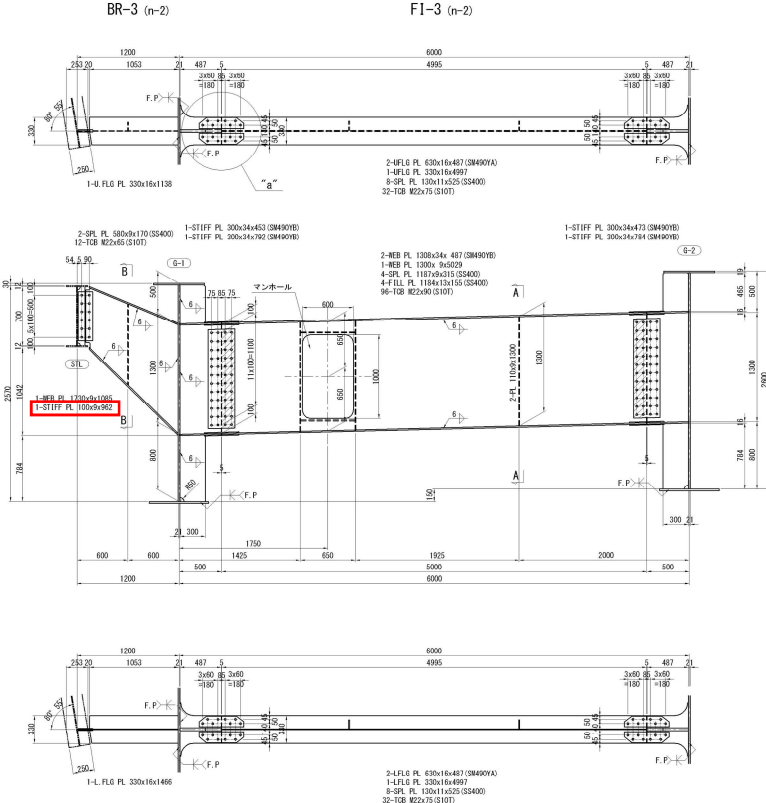
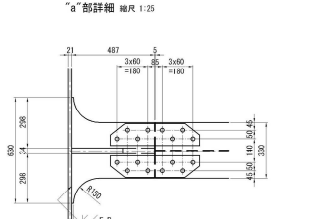
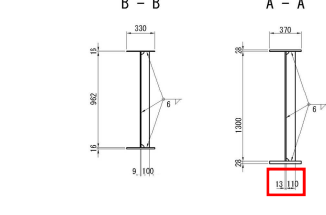
鉄筋材料表

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2590	86	2.25	5.83	501	⏏
V2	D19	2160	16	2.25	4.86	78	[
V3-1	D19	1170	8	2.25	2.63	21	ㄣ
V3-2	D19	800	8	2.25	1.80	14	ㄣ
V4-1	D19	1170	8	2.25	2.63	21	ㄣ
V4-2	D19	800	8	2.25	1.80	14	ㄣ
H1-1	D38	5850	12	8.95	52.4	629	——
H1-2	D29	5850	8	5.04	29.5	236	——
H2	D38	5020	2	8.95	44.9	90	——
H3	D29	4020	22	5.04	20.3	447	——
H4	D29	1520	22	5.04	7.68	169	——
K1-1	D29	1610	4	5.04	8.11	32	⌒
K1-2	D29	1440	4	5.04	7.26	29	⌒
K2	D19	1520	8	2.25	3.42	27	
合 計						2308 kg	
				1箇所分		2箇所分	
鉄筋重量				D19	676 kg	1352 kg	
(SD345)				D29	913 kg	1826 kg	
				D38	719 kg	1438 kg	
合 計				2308 kg	4616 kg		
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)				274 本	548 本		
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)				8.35 m3	16.70 m3		
型 枠 面 積				28.12 m2	56.24 m2		

正

鉄筋材料表

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2590	86	2.25	5.83	501	⏏
V2	D19	2160	16	2.25	4.86	78	[
V3-1	D19	1170	8	2.25	2.63	21	ㄣ
V3-2	D19	800	8	2.25	1.80	14	ㄣ
V4-1	D19	1170	8	2.25	2.63	21	ㄣ
V4-2	D19	800	8	2.25	1.80	14	ㄣ
H1-1	D38	5850	12	8.95	52.4	629	——
H1-2	D29	5850	8	5.04	29.5	236	——
H2	D38	5020	2	8.95	44.9	90	——
H3	D29	4020	22	5.04	20.3	447	——
H4	D29	1520	22	5.04	7.66	169	——
K1-1	D29	1610	4	5.04	8.11	32	⌒
K1-2	D29	1440	4	5.04	7.26	29	⌒
K2	D19	1520	8	2.25	3.42	27	
合 計						2308 kg	
				1箇所分		2箇所分	
鉄筋重量				D19	676 kg	1352 kg	
(SD345)				D29	913 kg	1826 kg	
				D38	719 kg	1438 kg	
合 計				2308 kg	4616 kg		
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)				274 本	548 本		
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)				8.35 m3	16.70 m3		
型 枠 面 積				28.12 m2	56.24 m2		

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面</p> <p>5-3.設計図面 ③</p> <p>153/244</p>	<div><p>BR-3 (n-2) FI-3 (n-2)</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p><p>2-SPL PL 580x9x170 (SS400) 12-TCB W2x65 (S10T)</p><p>1-STIFF PL 300x34x453 (SM490YB) 1-STIFF PL 300x34x792 (SM490YB)</p><p>2-MEB PL 1300x24x 487 (SM490YB) 1-MEB PL 1300x 9x5029 4-SPL PL 1187x9x315 (SS400) 4-FLL PL 1184x13x155 (SS400) 96-TCB W2x75 (S10T)</p><p>1-STIFF PL 300x34x473 (SM490YB) 1-STIFF PL 300x34x784 (SM490YB)</p><p>1-MEB PL 1700x9x1085 1-STIFF PL 1100x9x92</p><p>1-L.FLG PL 330x16x1138</p><p>1-L.FLG PL 330x16x1466</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p></div> <div><p>"a"部詳細 縮尺 1:25</p><p>B - B A - A</p></div>
<p>正</p>	<div><p>BR-3 (n-2) FI-3 (n-2)</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p><p>2-SPL PL 580x9x170 (SS400) 12-TCB W2x65 (S10T)</p><p>1-STIFF PL 300x34x453 (SM490YB) 1-STIFF PL 300x34x792 (SM490YB)</p><p>2-MEB PL 1300x24x 487 (SM490YB) 1-MEB PL 1300x 9x5029 4-SPL PL 1187x9x315 (SS400) 4-FLL PL 1184x13x155 (SS400) 96-TCB W2x75 (S10T)</p><p>1-STIFF PL 300x34x473 (SM490YB) 1-STIFF PL 300x34x784 (SM490YB)</p><p>1-MEB PL 1700x9x1085 1-STIFF PL 1100x9x92</p><p>1-L.FLG PL 330x16x1138</p><p>1-L.FLG PL 330x16x1466</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p><p>2-UF.LG PL 630x16x487 (SM490YA) 1-UF.LG PL 330x16x497 8-SPL PL 130x11x225 (SS400) 32-TCB W2x75 (S10T)</p></div> <div><p>"a"部詳細 縮尺 1:25</p><p>B - B A - A</p></div>

訂正箇所

発注用図面

5-3.設計図面

③

157/244

誤

鉄筋材料表 (S3)

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2430	12	2. 25	5. 47	66	[
V2	D19	2910	94	2. 25	6. 55	616	┐
V3-1	D19	2280	6	2. 25	5. 13	31	┐
V3-2	D19	1490	6	2. 25	3. 35	20	┘
V4-1	D19	1250	6	2. 25	2. 81	17	└
V4-2	D19	980	6	2. 25	2. 21	13	┘
V5	D19	2090	53	2. 25	4. 70	249	↖
V6	D19	1740	6	2. 25	3. 92	24	↖
V7	D16	2980	22	1. 56	4. 65	102	└
H1	D32	5850	15	5. 04	36. 4	546	——
H2	D29	5850	28	5. 04	29. 5	826	——
H3	D29	4220	4	5. 04	21. 2	85	——
H4	D29	820	8	5. 04	4. 13	33	—
H5	D13	3020	14	0. 995	3. 00	42	┐
H6	D13	3950	1	0. 995	3. 93	4	┘
P1	D29	550	32	5. 04	2. 77	89	—
合 計						2763 kg	
鉄筋重量					D13	46 kg	
(SD345)					D16	102 kg	
					D19	1036 kg	
					D29	1033 kg	
					D32	546 kg	
合 計						2763 kg	
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)						809 本	
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)						12. 38 m3	
型 枠 面 積						37. 70 m2	

正

鉄筋材料表 (S3)

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2430	12	2. 25	5. 47	66	[
V2	D19	2910	94	2. 25	6. 55	616	┐
V3-1	D19	2280	6	2. 25	5. 13	31	┐
V3-2	D19	1490	6	2. 25	3. 35	20	┘
V4-1	D19	1250	6	2. 25	2. 81	17	└
V4-2	D19	980	6	2. 25	2. 21	13	┘
V5	D19	2090	53	2. 25	4. 70	249	↖
V6	D19	1740	6	2. 25	3. 92	24	↖
V7	D16	2980	22	1. 56	4. 65	102	└
H1	D32	5850	15	6. 23	36. 4	546	——
H2	D29	5850	28	5. 04	29. 5	826	——
H3	D29	4210	4	5. 04	21. 2	85	——
H4	D29	820	8	5. 04	4. 13	33	—
H5	D13	3020	14	0. 995	3. 00	42	┐
H6	D13	3950	1	0. 995	3. 93	4	┘
P1	D29	550	32	5. 04	2. 77	89	—
合 計						2763 kg	
鉄筋重量					D13	46 kg	
(SD345)					D16	102 kg	
					D19	1036 kg	
					D29	1033 kg	
					D32	546 kg	
合 計						2763 kg	
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)						809 本	
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)						12. 38 m3	
型 枠 面 積						37. 70 m2	

訂正箇所
発注用図面

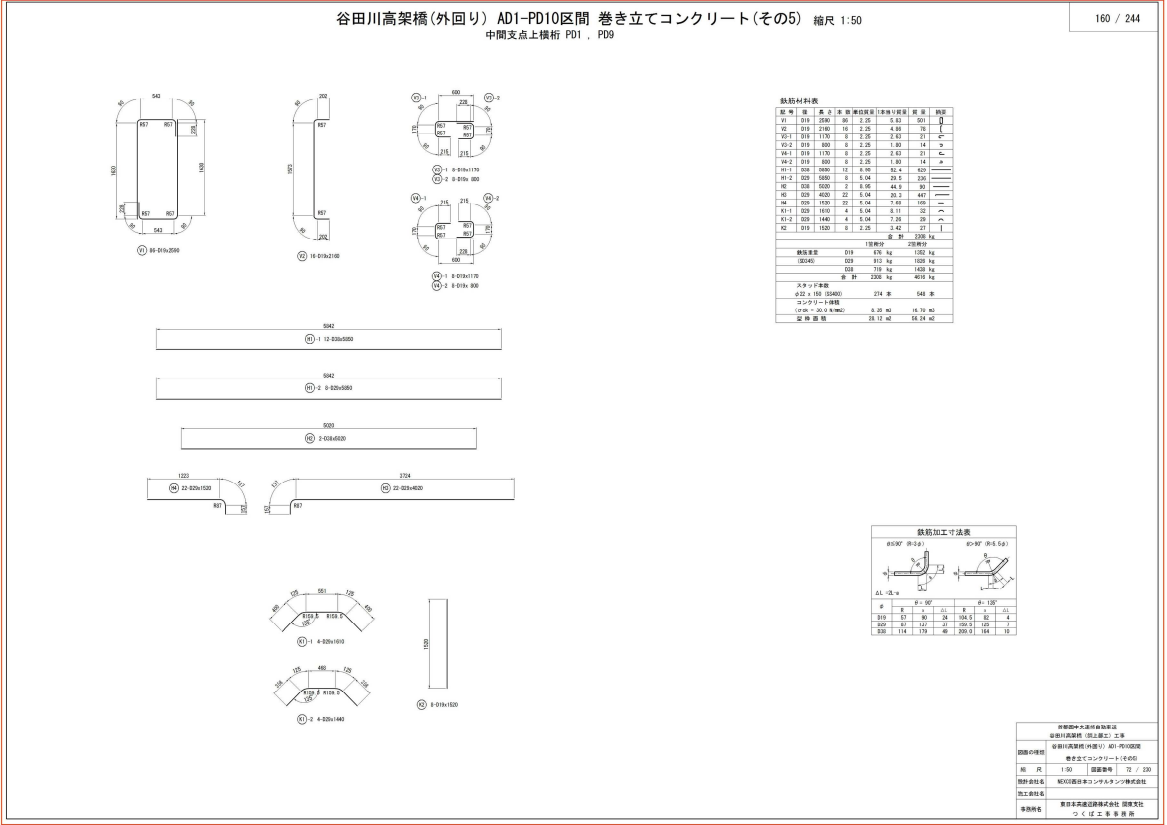
5-3.設計図面
③

160/244

正誤区分

誤

正



訂正箇所

発注用図面

5-3.設計図面

③

162/244

誤

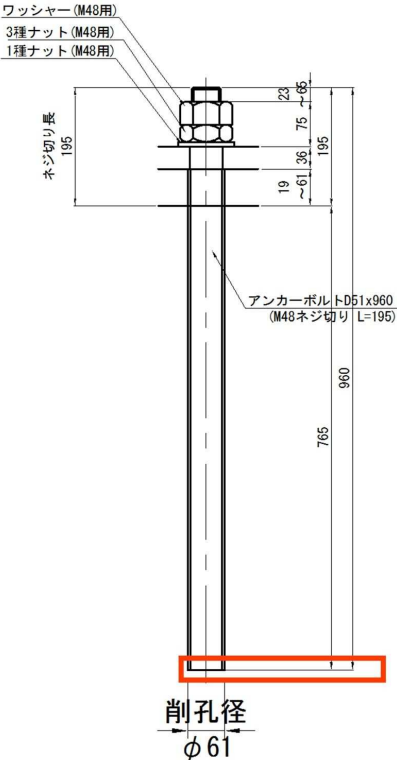
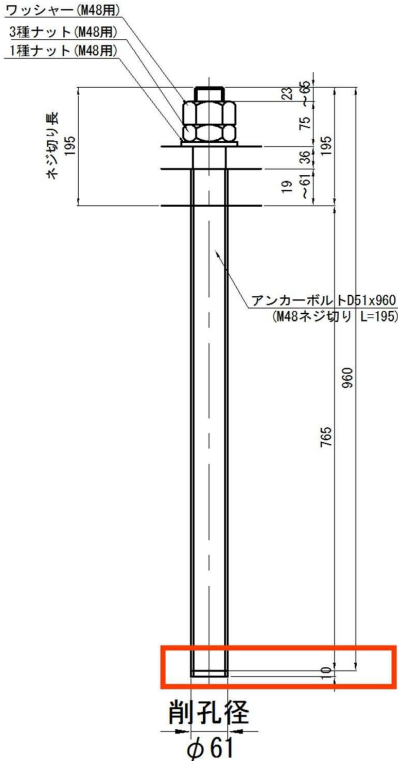
鉄筋材料表

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2260	86	2.25	6.05	520	□
V2	D19	2260	16	2.25	5.09	81	[
V3-1	D19	1220	8	2.25	2.75	22	┐
V3-2	D19	850	8	2.25	1.91	15	┘
V4-1	D19	1220	8	2.25	2.75	22	└
V4-2	D19	850	8	2.25	1.91	15	├
H1	D35	5850	12	7.51	43.9	527	=====
H2	D29	5850	8	5.04	29.5	236	=====
H3	D29	4020	24	5.04	20.3	487	=====
H4	D29	1520	24	5.04	7.66	184	=====
H5	D35	5020	2	7.51	37.7	75	=====
K1-1	D29	1610	4	5.04	8.11	32	〃
K1-2	D29	1440	4	5.04	7.26	29	〃
K2	D19	1520	8	2.25	3.42	27	
合 計						2272 kg	
鉄筋重量					D19	702 kg	
(SD345)					D29	968 kg	
					D35	602 kg	
合 計						2272 kg	
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)						596 本	
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)						8.83 m3	
型 枠 面 積						29.32 m2	

正

鉄筋材料表

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘要
V1	D19	2690	86	2.25	6.05	520	□
V2	D19	2260	16	2.25	5.09	81	[
V3-1	D19	1220	8	2.25	2.75	22	┐
V3-2	D19	850	8	2.25	1.91	15	┘
V4-1	D19	1220	8	2.25	2.75	22	└
V4-2	D19	850	8	2.25	1.91	15	├
H1	D35	5850	12	7.51	43.9	527	=====
H2	D29	5850	8	5.04	29.5	236	=====
H3	D29	4020	24	5.04	20.3	487	=====
H4	D29	1520	24	5.04	7.66	184	=====
H5	D35	5020	2	7.51	37.7	75	=====
K1-1	D29	1610	4	5.04	8.11	32	〃
K1-2	D29	1440	4	5.04	7.26	29	〃
K2	D19	1520	8	2.25	3.42	27	
合 計						2272 kg	
鉄筋重量					D19	702 kg	
(SD345)					D29	968 kg	
					D35	602 kg	
合 計						2272 kg	
スタッド本数							
φ22 x 150 (SS400)						246 本	
コンクリート体積							
(σck = 30.0 N/mm2)						8.83 m3	
型 枠 面 積						29.32 m2	

訂正箇所	正誤区分
<div>発注用図面</div> <div>5-4.設計図面 ④</div> <div>197/244</div>	<div>アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5</div> <div></div> <div><p>下部エブラケット(製作数:1基)</p><ul style="list-style-type: none">1-BASE PL 820x36x1350 (SM490YB)1-FLG PL 314x22x13201-FLG PL 100x22x13205-WEB PL 299x22x7468-RIB PL 100x22x20012-1種 Nut M48用 (SS400)12-3種 Nut M48用 (SS400)12-Washer M48用 (SS400)1-緩衝材 1250x50x250 (クロロブレンゴム相当) <硬度55° ±5° 程度>8-BN M16x75 (1-Uナット, 2-W付)</div>
<div>正</div>	<div>アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5</div> <div></div> <div><p>下部エブラケット(製作数:1基)</p><ul style="list-style-type: none">1-BASE PL 820x36x1350 (SM490YB)1-FLG PL 314x22x13201-FLG PL 100x22x13205-WEB PL 299x22x7468-RIB PL 100x22x20012-1種 Nut M48用 (SS400)12-3種 Nut M48用 (SS400)12-Washer M48用 (SS400)1-緩衝材 1250x50x250 (クロロブレンゴム相当) <硬度55° ±5° 程度>8-BN M16x75 (1-Uナット, 2-W付)12-Anc Bolt D51x960 (SD345)</div>

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																										
<div> <div>発注用図面</div> <div>5-4.設計図面</div> <div>④</div> <div>198/244</div> </div>	<div> <div> <div>アンカーボルト詳細図</div> <div>縮尺 1:12.5</div> </div> <div> <div> <div> <div>ワッシャー(M48用)</div> <div>3種ナット(M48用)</div> <div>1種ナット(M48用)</div> </div> <div> <div>ネジ切り長</div> <div>170</div> <div>23</div> <div>75</div> <div>170</div> <div>24</div> <div>935</div> <div>765</div> <div>アンカーボルトD51x935 (M48ネジ切り L=170)</div> <div>削孔径 φ61</div> </div> </div> </div> <div> <div>下部エブラケット(製作数:1基)</div> <div>1-BASE PL 820x36x1350 (SM490YB)</div> <div>1-FLG PL 314x22x1320</div> <div>1-FLG PL 100x22x1320</div> <div>5-WEB PL 299x22x746</div> <div>8-R1B PL 100x22x200</div> <div>※12-Anc Bolt D51x935 (SD345)</div> <div>12-1種 Nut M48用 (SS400)</div> <div>12-3種 Nut M48用 (SS400)</div> <div>12-Washer M48用 (SS400)</div> <div>1-緩衝材 1250x50x250 (クロロブレンゴム相当) <硬度55° ±5° 程度></div> <div>8-BN M16x75 (1-Uナット, 2-W付)</div> </div> <div> <div>橋梁位拘束構造 数量表</div> <table> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">工 種 ・ 種 別</th><th rowspan="2">単位</th><th colspan="3">数 量</th><th rowspan="2">備 考</th></tr> <tr> <th>A1橋台</th><th>PD10橋脚 (PD9側)</th><th>合計</th></tr> <tr> <td rowspan="2">鋼板</td><td>SM400A t=22</td><td>t</td><td>0.313</td><td>0.313</td><td>0.626</td><td></td></tr> <tr> <td>SM490YB t=36</td><td>t</td><td>0.253</td><td>0.253</td><td>0.506</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">鋼板小計</td><td>t</td><td>0.566</td><td>0.566</td><td>1.132</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">鉄筋位置調査工 1.020×0.620</td><td>m²</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>1.2</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート表面処理工 (ディスクサンダー工法)</td><td>m²</td><td>1.1</td><td>1.1</td><td>2.2</td><td>1.350×0.820</td></tr> <tr> <td rowspan="10">アンカーボルト (メッキ品)</td><td>D 51×960 (M48φ¹切り L=195) SD345</td><td>kg</td><td>184</td><td></td><td>184</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>本</td><td>12</td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td>D 51×935 (M48φ¹切り L=170) SD345</td><td>kg</td><td></td><td>179</td><td>179</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>本</td><td></td><td>12</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">ナット M48 1種</td><td>kg</td><td>12</td><td>12</td><td>24</td><td>アンカーボルト用</td></tr> <tr> <td>個</td><td>12</td><td>12</td><td>24</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">ナット M48 3種</td><td>kg</td><td>9</td><td>9</td><td>18</td><td>アンカーボルト用</td></tr> <tr> <td>個</td><td>12</td><td>12</td><td>24</td><td></td></tr> <tr> <td>ワッシャー M48</td><td>kg</td><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>アンカーボルト用</td></tr> <tr> <td></td><td>個</td><td>12</td><td>12</td><td>24</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">削孔長 φ61 L=0.765</td><td>m</td><td>9.2</td><td>9.2</td><td>18.4</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">ボルト・ナット M16×70</td><td>kg</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>緩衝材用</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>個</td><td>8</td><td>8</td><td>16</td><td>(Uナット2座金付)</td></tr> <tr> <td colspan="2">緩衝材 (クロロブレンゴム相当) 1250×50×250</td><td>個</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">無収縮モルタル</td><td>m³</td><td>0.044</td><td>0.033</td><td>0.077</td><td></td></tr> </table> <div> <div>注記)</div> <div> <div>1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。</div> <div>2. 特記なきスカーラップは35Rとする。</div> <div>3. 部材は全て、溶融亜鉛メッキ塗装とする。</div> <div>付着量は、JIS H8641によるものとする。</div> <div>鋼板 HDZ55, ボルト・ナット HDZ35</div> <div>4. 溶接記号において、「F・P」の表示があるものは完全溶込み溶接を示す。</div> <div>5. ※印は下部工で施工する部材を示す。</div> </div> </div> </div> </div>	工 種 ・ 種 別		単位	数 量			備 考	A1橋台	PD10橋脚 (PD9側)	合計	鋼板	SM400A t=22	t	0.313	0.313	0.626		SM490YB t=36	t	0.253	0.253	0.506		鋼板小計		t	0.566	0.566	1.132		鉄筋位置調査工 1.020×0.620		m ²	0.6	0.6	1.2		コンクリート表面処理工 (ディスクサンダー工法)		m ²	1.1	1.1	2.2	1.350×0.820	アンカーボルト (メッキ品)	D 51×960 (M48φ ¹ 切り L=195) SD345	kg	184		184			本	12		12		D 51×935 (M48φ ¹ 切り L=170) SD345	kg		179	179			本		12	12		ナット M48 1種	kg	12	12	24	アンカーボルト用	個	12	12	24		ナット M48 3種	kg	9	9	18	アンカーボルト用	個	12	12	24		ワッシャー M48	kg	3	3	6	アンカーボルト用		個	12	12	24		削孔長 φ61 L=0.765		m	9.2	9.2	18.4		ボルト・ナット M16×70		kg	2	2	4	緩衝材用			個	8	8	16	(Uナット2座金付)	緩衝材 (クロロブレンゴム相当) 1250×50×250		個	1	1	2		無収縮モルタル		m ³	0.044	0.033	0.077	
工 種 ・ 種 別					単位	数 量			備 考																																																																																																																																		
		A1橋台	PD10橋脚 (PD9側)	合計																																																																																																																																							
鋼板	SM400A t=22	t	0.313	0.313	0.626																																																																																																																																						
	SM490YB t=36	t	0.253	0.253	0.506																																																																																																																																						
鋼板小計		t	0.566	0.566	1.132																																																																																																																																						
鉄筋位置調査工 1.020×0.620		m ²	0.6	0.6	1.2																																																																																																																																						
コンクリート表面処理工 (ディスクサンダー工法)		m ²	1.1	1.1	2.2	1.350×0.820																																																																																																																																					
アンカーボルト (メッキ品)	D 51×960 (M48φ ¹ 切り L=195) SD345	kg	184		184																																																																																																																																						
		本	12		12																																																																																																																																						
	D 51×935 (M48φ ¹ 切り L=170) SD345	kg		179	179																																																																																																																																						
		本		12	12																																																																																																																																						
	ナット M48 1種	kg	12	12	24	アンカーボルト用																																																																																																																																					
		個	12	12	24																																																																																																																																						
	ナット M48 3種	kg	9	9	18	アンカーボルト用																																																																																																																																					
		個	12	12	24																																																																																																																																						
	ワッシャー M48	kg	3	3	6	アンカーボルト用																																																																																																																																					
		個	12	12	24																																																																																																																																						
削孔長 φ61 L=0.765		m	9.2	9.2	18.4																																																																																																																																						
ボルト・ナット M16×70		kg	2	2	4	緩衝材用																																																																																																																																					
		個	8	8	16	(Uナット2座金付)																																																																																																																																					
緩衝材 (クロロブレンゴム相当) 1250×50×250		個	1	1	2																																																																																																																																						
無収縮モルタル		m ³	0.044	0.033	0.077																																																																																																																																						

訂正箇所

発注用図面

5-4.設計図面

④

205/244

誤

位置図

数量表				
種 別	単 位	数 量	備 考	
落下物防止柵	G1-2(A)	m	424.0	道路幅 9+2.0m
	F1(A)	m	76.0	軌道幅 9+3.0m
中央分離帯用落下物防止柵	量別 0.1 2x0.50m	m2	43.2	

正

位置図

数量表				
種 別	単 位	数 量	備 考	
落下物防止柵	G1-2(A)	m	424.0	道路幅 9+2.0m
	F1(A)	m	76.0	軌道幅 9+3.0m
中央分離帯用落下物防止柵	量別 0.1 2x0.50m	m2	43.2	

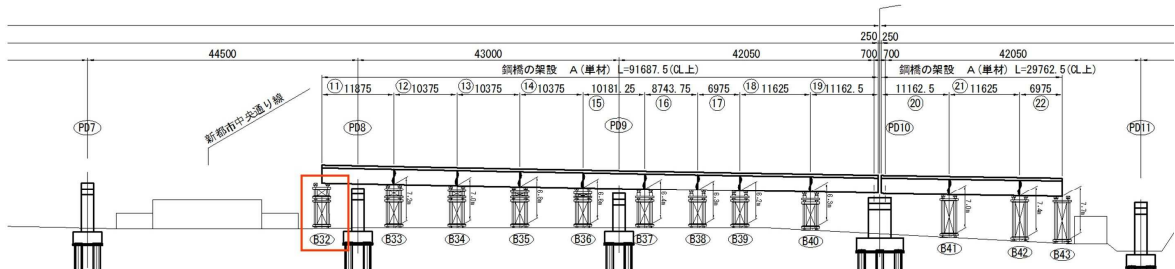
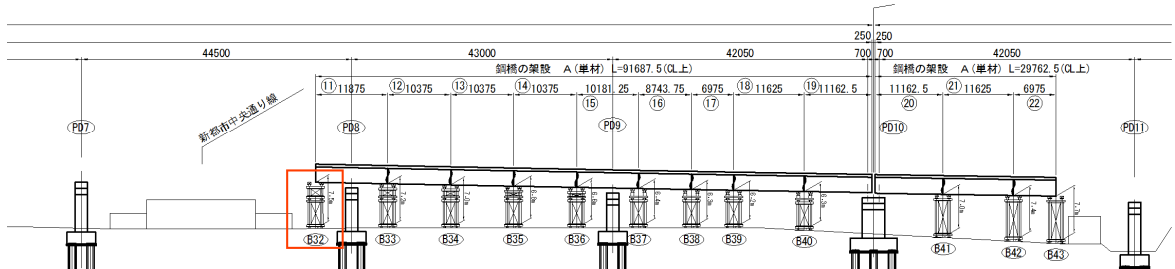
誤

正

送出し架設区間工程表

※朱書きはTXのき電停止を伴う作業を示す

月			1			2			3					
日			10	20	30	10	20	30	10	20	30			
工種		単位	数量											
主 構 造 の 送 出 し 架 設 工 （ A D I S P O S I T I O N 2 間 含 む ）	準備工	式	1											
	送出しヤード設備組立													
	・軌条桁組立	ton	93											
	・軌条設備組立	m	226											
	・降下設備組立	ton	27											
	支承据付	基	10											
	送出し設備組立													
	・送出し装置組立	組	2											
	・台車組立	組	2											
	・手延機、連結構組立	ton	29											
	橋体工組立（合成床版含）（1回目）	ton	65.0											
	送出し作業（1回目）	m	39.4											
	橋体工組立（合成床版含）（2回目）	ton	49.0											
	送出し作業（2回目）	m	80.7											
	降下作業（1回目）	m	1.8											
降下作業（2回目）	m	1.7												
橋体工組立（合成床版含）（3回目）	ton	154.0												
後片付け	式	1												

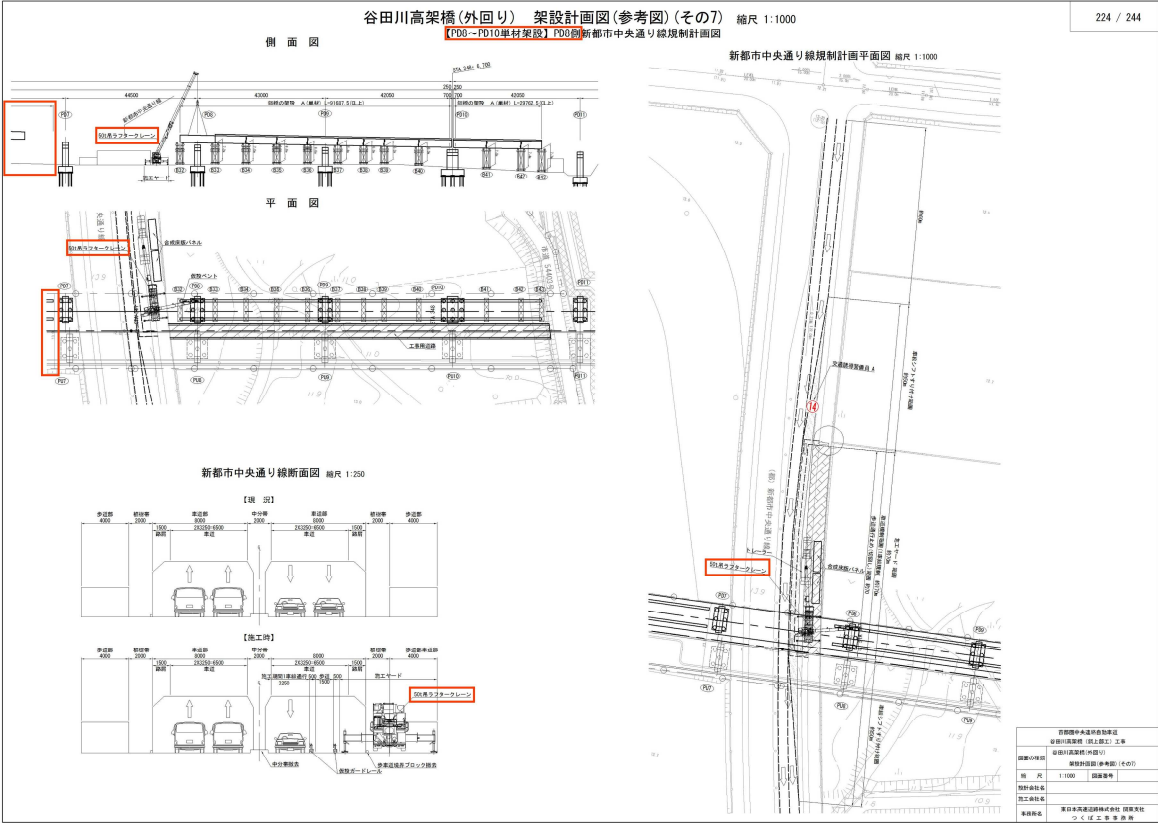
訂正箇所	正誤区分																								
<div>発注用図面</div> <div>5-4.設計図面 ④</div> <div>223/244</div>	<div>誤</div> <div><div>ステップ5</div><div></div><div><div>数量表</div><div>PD8～PD10間</div><table><tr><th>項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>ベント基数</td><td>B=6.0m、H=7.0m n=4本</td><td>基</td><td>9</td></tr><tr><td>ベント設備</td><td></td><td>t</td><td>162.1</td></tr><tr><td>ベント基礎</td><td>鋼板基礎(敷鉄板)</td><td>㎡</td><td>216.0</td></tr><tr><td>架設回数</td><td>160tトラックレン</td><td>回</td><td>56</td></tr><tr><td>吊足場工</td><td>防護型側面</td><td>㎡</td><td>930.6</td></tr></table></div></div>	項目	単位	数量	備考	ベント基数	B=6.0m、 H=7.0m n=4本	基	9	ベント設備		t	162.1	ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	㎡	216.0	架設回数	160tトラックレン	回	56	吊足場工	防護型側面	㎡	930.6
項目	単位	数量	備考																						
ベント基数	B=6.0m、 H=7.0m n=4本	基	9																						
ベント設備		t	162.1																						
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	㎡	216.0																						
架設回数	160tトラックレン	回	56																						
吊足場工	防護型側面	㎡	930.6																						
	<div>正</div> <div><div>ステップ5</div><div></div><div><div>数量表</div><div>PD8～PD10間</div><table><tr><th>項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>ベント基数</td><td>B=6.0m、H=6.7m n=4本</td><td>基</td><td>9</td></tr><tr><td>ベント設備</td><td></td><td>t</td><td>152.6</td></tr><tr><td>ベント基礎</td><td>鋼板基礎(敷鉄板)</td><td>㎡</td><td>216.0</td></tr><tr><td>架設回数</td><td>160tトラックレン</td><td>回</td><td>56</td></tr><tr><td>吊足場工</td><td>防護型側面</td><td>㎡</td><td>930.6</td></tr></table></div></div>	項目	単位	数量	備考	ベント基数	B=6.0m、 H=6.7m n=4本	基	9	ベント設備		t	152.6	ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	㎡	216.0	架設回数	160tトラックレン	回	56	吊足場工	防護型側面	㎡	930.6
項目	単位	数量	備考																						
ベント基数	B=6.0m、 H=6.7m n=4本	基	9																						
ベント設備		t	152.6																						
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	㎡	216.0																						
架設回数	160tトラックレン	回	56																						
吊足場工	防護型側面	㎡	930.6																						

発注用図面

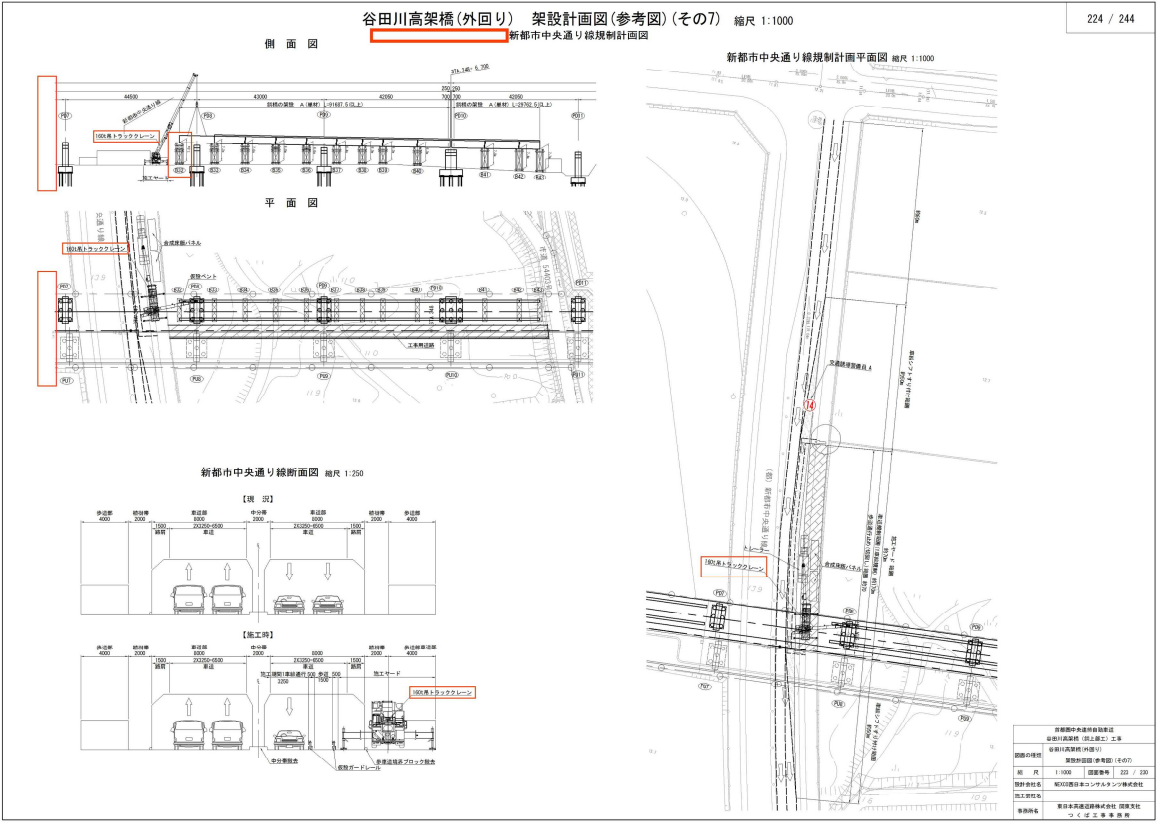
5-4.設計図面
④

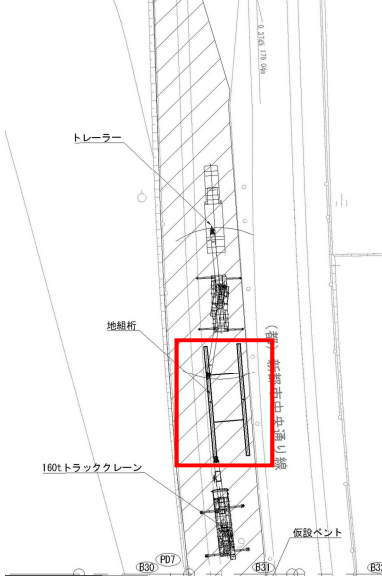
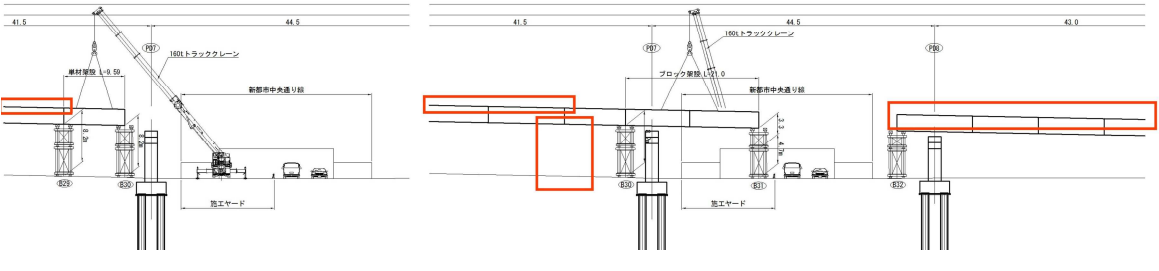
224/244

誤



正



訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面</p> <p>5-4.設計図面 ④</p> <p>225/244</p>	<div>ステップ2：桁搬入、PD7側桁組立</div>  <p>側面図 縮尺 1:600</p> 

訂正箇所

発注用図面

5-4.設計図面

④

227/244

誤

数量表

項目		単位	数量	備考
ベント基数	B=6.0m、 <div>H=8.0m</div> n=4本	基	2	
ベント設備		t	<div>40.4</div>	
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	48.0	
架設回数	160tトラッククレーン	回	4	昼間作業
	400tオールテレンクレーン	回	1	夜間作業
	50tラフタークレーン	回	12	昼間作業
			10	夜間作業
地組立質量		t	66.9	
地組立継手数		箇所	4	
吊足場工	防護型側面	m ²	530.8	

正

数量表

項目		単位	数量	備考
ベント基数	B=6.0m、 <div>H=8.1m</div> n=4本	基	2	
ベント設備		t	<div>40.8</div>	
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	48.0	
架設回数	160tトラッククレーン	回	4	昼間作業
	400tオールテレンクレーン	回	1	夜間作業
	50tラフタークレーン	回	12	昼間作業
			10	夜間作業
地組立質量		t	66.9	
地組立継手数		箇所	4	
吊足場工	防護型側面	m ²	530.8	

訂正箇所	正誤区分
<div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> <div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	

側面図

数量表

項目	単位	数量	備考
ペント基数	B=6.0m、H=5.3m n=4本	基	5
ペント設備		t	71.6
ペント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	48.0
	杭基礎(打込み長)	m	840.0
架設回数	300tオールテレンクレーン	回	10
地組立質量		t	132.4
地組立継手数		箇所	8
吊足場工	標準型側面	m ²	942.9

訂正箇所		正誤区分																																	
発注用図面 5-4.設計図面 ④ 230/244	誤	<div>数量表</div> <table><tr><th colspan="2">項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>ベント基数</td><td>B=6.0m、<div>H=6.3m</div> n=4本</td><td>基</td><td>6</td><td>H: 平均高</td></tr><tr><td>ベント設備</td><td></td><td>t</td><td><div>98.9</div></td><td></td></tr><tr><td>ベント基礎</td><td>鋼板基礎(敷鉄板)</td><td>m²</td><td>144.0</td><td></td></tr><tr><td>架設回数</td><td>500tクローラークレーン</td><td>回</td><td><div>83</div></td><td>昼間作業</td></tr><tr><td>吊足場工</td><td>標準型側面</td><td>m²</td><td>1844.3</td><td>市道、河川管理用道路上も含む</td></tr></table>				項目		単位	数量	備考	ベント基数	B=6.0m、 <div>H=6.3m</div> n=4本	基	6	H: 平均高	ベント設備		t	<div>98.9</div>		ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0		架設回数	500tクローラークレーン	回	<div>83</div>	昼間作業	吊足場工	標準型側面	m ²	1844.3	市道、河川管理用道路上も含む
	項目		単位	数量	備考																														
ベント基数	B=6.0m、 <div>H=6.3m</div> n=4本	基	6	H: 平均高																															
ベント設備		t	<div>98.9</div>																																
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0																																
架設回数	500tクローラークレーン	回	<div>83</div>	昼間作業																															
吊足場工	標準型側面	m ²	1844.3	市道、河川管理用道路上も含む																															
	正	<div>数量表</div> <table><tr><th colspan="2">項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>ベント基数</td><td>B=6.0m、<div>H=6.4m</div> n=4本</td><td>基</td><td>6</td><td>H: 平均高</td></tr><tr><td>ベント設備</td><td></td><td>t</td><td><div>100.2</div></td><td></td></tr><tr><td>ベント基礎</td><td>鋼板基礎(敷鉄板)</td><td>m²</td><td>144.0</td><td></td></tr><tr><td>架設回数</td><td>500tクローラークレーン</td><td>回</td><td><div>10</div></td><td>昼間作業</td></tr><tr><td>吊足場工</td><td>標準型側面</td><td>m²</td><td>1844.3</td><td>市道、河川管理用道路上も含む</td></tr></table>				項目		単位	数量	備考	ベント基数	B=6.0m、 <div>H=6.4m</div> n=4本	基	6	H: 平均高	ベント設備		t	<div>100.2</div>		ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0		架設回数	500tクローラークレーン	回	<div>10</div>	昼間作業	吊足場工	標準型側面	m ²	1844.3	市道、河川管理用道路上も含む
項目		単位	数量	備考																															
ベント基数	B=6.0m、 <div>H=6.4m</div> n=4本	基	6	H: 平均高																															
ベント設備		t	<div>100.2</div>																																
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0																																
架設回数	500tクローラークレーン	回	<div>10</div>	昼間作業																															
吊足場工	標準型側面	m ²	1844.3	市道、河川管理用道路上も含む																															

訂正箇所

正誤区分

発注用図面

5-4.設計図面

④

231/244

誤

側 面 図

数 量 表

項目		単位	数量	備考
ベント基数	B=6.0m、H=4.7m n=4本	基	6	
ベント設備		t	79.3	6基分合計
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	96.0	
	杭基礎(打込み長)	m	320.0	H-300、N≤50(想定)
架設回数	160tトラッククレーン	回	25	昼間作業
	300tオールテレーンクレーン	回	49	昼間作業
地組立質量		t	208.4	
地組立継手数		箇所	12	
吊足場工	標準型側面	m ²	1466.7	

側 面 図

数 量 表

項目	単位	数量	備考
ベント基数	B=6.0m、H=4.6m n=4本	6	
ベント設備	t	76.7	6基分合計
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	96.0
	杭基礎(打込み長)	m	343.2
架設回数	160tトラッククレーン	回	6
	300tオールテレーンクレーン	回	8
地組立質量	t	208.4	
地組立継手数	箇所	12	
吊足場工	標準型側面	m ²	1466.7

訂正箇所

発注用図面

5-4.設計図面

④

233/244

誤

正誤区分

交通安全要員配置図(その2)

【PD8~PD10単材架設】PD8側新都市中央通り線規制計画図

縮尺 1:1000

233 / 244

側面図

新都市中央通り線規制計画平面図 縮尺 1:1000

平面図

新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250

【現 況】

【施工時】

訂正箇所

発注用図面

5-4.設計図面

④

233/244

正

正誤区分

交通安全要員配置図(その2)

【新都市中央通り線規制計画図】

縮尺 1:1000

233 / 244

側面図

新都市中央通り線規制計画平面図 縮尺 1:1000

平面図

新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250

【現 況】

【施工時】