

1.設計書(金
抜)単価表
1頁

誤

単 価 表

B- 1 頁

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

単 価 表

B- 1 頁

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			

1.設計書(金
抜)単価表
3頁

B- 3 頁

誤

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)	壁高欄カバーブレート 壁高欄カバーブレート	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

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)	壁高欄カバーブレート 壁高欄カバーブレート	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

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			

誤

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			

正

訂正箇所

正誤区分

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

【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－8093.7m ² ・AD1～PD10 3968.4m ² 、PD10～AD2 4125.3m ²	—
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－155.5m ² ・AD1～PD10 77.3m ² 、PD10～AD2 78.2m ²	—
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－7.2m ² ・AD1～PD10 3.6m ² 、PD10～AD2 3.6m ²	—
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	○

誤

【雑工事費】

割掛け 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－8093.7m ² ・AD1～PD10 3968.4m ² 、PD10～AD2 4125.3m ²	—
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－155.5m ² ・AD1～PD10 77.3m ² 、PD10～AD2 78.2m ²	—
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－7.2m ² ・AD1～PD10 3.6m ² 、PD10～AD2 3.6m ²	—
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

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発注用図面		1.上部工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5-1.設計図面 ①		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">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 colspan="3">巻立コンクリート部 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)</td></tr> <tr><td colspan="2">A1-1 (E)</td><td>m3</td><td>1230.2</td><td>1291.8</td><td>2522.0</td><td colspan="3">合床床版 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)、単箱脚置後打ち σ_{ck} を含む)、膨張材入り</td></tr> <tr><td colspan="2">A1-4</td><td>m3</td><td>270.7</td><td>281.4</td><td>552.1</td><td colspan="3">壁高欄部 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)</td></tr> <tr><td colspan="2">型枠</td><td>A</td><td>m2</td><td>1870.5</td><td>2114.7</td><td>3985.2</td><td colspan="3">壁高欄、巻立てコンクリート</td></tr> <tr><td rowspan="6">鉄筋</td><td rowspan="18">A</td><td>D13</td><td>t</td><td>39.829</td><td>41.315</td><td>81.144</td><td colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">SD345</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の輸送</td><td>D13</td><td>t</td><td>2.248</td><td>2.414</td><td>4.662</td><td colspan="3">SD345 (壁高欄)</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の架設</td><td>合計</td><td>t</td><td>2.248</td><td>2.414</td><td>4.662</td><td colspan="3">SD345</td></tr> <tr><td colspan="2">高力ボルト本継工</td><td>t</td><td>5.104</td><td>5.686</td><td>10.790</td><td colspan="3">高力ボルト組数S10T(18588組)</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造の現場溶接工</td><td>m</td><td>290.8</td><td>304.6</td><td>595.4</td><td colspan="3">平均板厚 21.5mm</td></tr> <tr><td colspan="2">E-920・920・35・6(1.2)</td><td>箇所</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">橋歴板</td><td>箇所</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">誤</td><td> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>本</td><td>22620</td><td>22962</td><td>45582</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>m</td><td>3663.8</td><td>3909.6</td><td>7573.4</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7760.2</td><td>8581.5</td><td>16341.7</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">正</td><td> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)			A1-1 (E)		m3	1230.2	1291.8	2522.0	合床床版 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)、単箱脚置後打ち σ_{ck} を含む)、膨張材入り			A1-4		m3	270.7	281.4	552.1	壁高欄部 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)			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	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			鋼構造物の輸送		D13	t	2.248	2.414	4.662	SD345 (壁高欄)			鋼構造物の架設		合計	t	2.248	2.414	4.662	SD345			高力ボルト本継工		t	5.104	5.686	10.790	高力ボルト組数S10T(18588組)			鋼構造の現場溶接工		m	290.8	304.6	595.4	平均板厚 21.5mm			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				誤		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>本</td><td>22620</td><td>22962</td><td>45582</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>m</td><td>3663.8</td><td>3909.6</td><td>7573.4</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7760.2</td><td>8581.5</td><td>16341.7</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">正</td><td> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設			落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上			GI-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	-	1093				交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33				壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)			合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む			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				鋼構造物の製作		大型部材の製作	本	22620	22962	45582	主桁、横桁のフランジ、ウェブ			小型部材の製作		個	273	297	570				中間横桁部材の製作		個	48	44	92				T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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		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			伸縮装置		C-5	m2	7760.2	8581.5	16341.7	一般外表面塗装			横変位拘束構造		A	kg	20396	10299	30695	鋼製フィンガージョイント			正		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設			落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上			GI-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	-	1093				交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33				壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)			合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む			製作材料費 (鋼板) A		t	56.865	73.247	130.112	SS400, SM400A, SM400C-H			製作材料費 (鋼板) B		t	657.047	707.808	1364.858	SM490, SM520			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				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			小型部材の製作		個	2342	2597	4939	補剛材、プラケット、仕口部			中間横桁部材の製作		個	48	44	92				T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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	7753.3	8581.5	16334.8	一般外表面塗装			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			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A1-1 (E)		m3	1230.2	1291.8	2522.0	合床床版 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)、単箱脚置後打ち σ_{ck} を含む)、膨張材入り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A1-4		m3	270.7	281.4	552.1	壁高欄部 ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の輸送		D13	t	2.248	2.414	4.662	SD345 (壁高欄)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の架設		合計	t	2.248	2.414	4.662	SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高力ボルト本継工		t	5.104	5.686	10.790	高力ボルト組数S10T(18588組)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼構造の現場溶接工		m	290.8	304.6	595.4	平均板厚 21.5mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
誤		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>本</td><td>22620</td><td>22962</td><td>45582</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>m</td><td>3663.8</td><td>3909.6</td><td>7573.4</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7760.2</td><td>8581.5</td><td>16341.7</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">正</td><td> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設			落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上			GI-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	-	1093				交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33				壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)			合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む			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				鋼構造物の製作		大型部材の製作	本	22620	22962	45582	主桁、横桁のフランジ、ウェブ			小型部材の製作		個	273	297	570				中間横桁部材の製作		個	48	44	92				T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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		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			伸縮装置		C-5	m2	7760.2	8581.5	16341.7	一般外表面塗装			横変位拘束構造		A	kg	20396	10299	30695	鋼製フィンガージョイント			正		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設			落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上			GI-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	-	1093				交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33				壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)			合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む			製作材料費 (鋼板) A		t	56.865	73.247	130.112	SS400, SM400A, SM400C-H			製作材料費 (鋼板) B		t	657.047	707.808	1364.858	SM490, SM520			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				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			小型部材の製作		個	2342	2597	4939	補剛材、プラケット、仕口部			中間横桁部材の製作		個	48	44	92				T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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	7753.3	8581.5	16334.8	一般外表面塗装			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			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GI-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	-	1093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼構造物の製作		大型部材の製作	本	22620	22962	45582	主桁、横桁のフランジ、ウェブ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
小型部材の製作		個	273	297	570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
中間横桁部材の製作		個	48	44	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
伸縮装置		C-5	m2	7760.2	8581.5	16341.7	一般外表面塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
横変位拘束構造		A	kg	20396	10299	30695	鋼製フィンガージョイント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正		<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th colspan="3">数量</th><th colspan="3">摘要</th></tr> <tr><th></th><th></th><th></th><th>AD1-PD10</th><th>PD10-AD2</th><th>合計</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">A-2500 (650)</td><td>kg</td><td>-</td><td>146</td><td>146</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">中央分離帯転落防止鋼工</td><td>m2</td><td>-</td><td>49.2</td><td>49.2</td><td colspan="3">金網 $\phi 3.2 \times 56mm$併設</td></tr> <tr><td colspan="2">落物防止柵</td><td>F1 (A)</td><td>m</td><td>76.0</td><td>-</td><td>76.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">GI-2 (A)</td><td>m</td><td>424.0</td><td>-</td><td>424.0</td><td colspan="3">AD1-PD10区間で全橋分計上</td></tr> <tr><td colspan="2">はく落防止対策工</td><td>m2</td><td>281.5</td><td>207.8</td><td>489.3</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">表面保護工</td><td>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 colspan="3">移動足場</td></tr> <tr><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 colspan="3"></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 colspan="3"></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>1093</td><td colspan="3"></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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">壁高欄カバー・フレート</td><td>枚</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td colspan="3">SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)</td></tr> <tr><td colspan="2">合床版工 A</td><td>m2</td><td>4513.9</td><td>4550.8</td><td>9064.7</td><td colspan="3">側鋼板、鋼製型枠含む</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) A</td><td>t</td><td>56.865</td><td>73.247</td><td>130.112</td><td colspan="3">SS400, SM400A, SM400C-H</td></tr> <tr><td colspan="2">製作材料費 (鋼板) B</td><td>t</td><td>657.047</td><td>707.808</td><td>1364.858</td><td colspan="3">SM490, SM520</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 colspan="3">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 colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の製作</td><td>大型部材の製作</td><td>個</td><td>273</td><td>297</td><td>570</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブ</td></tr> <tr><td colspan="2">小型部材の製作</td><td>個</td><td>2342</td><td>2597</td><td>4939</td><td colspan="3">補剛材、プラケット、仕口部</td></tr> <tr><td colspan="2">中間横桁部材の製作</td><td>個</td><td>48</td><td>44</td><td>92</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">T継手溶接工</td><td>t</td><td>37.937</td><td>34.760</td><td>72.697</td><td colspan="3">主桁、横桁のフランジ、ウェブのT継手溶接</td></tr> <tr><td colspan="2">鋼構造物の防錆</td><td>C-5</td><td>m2</td><td>7753.3</td><td>8581.5</td><td>16334.8</td><td colspan="3">一般外表面塗装</td></tr> <tr><td colspan="2">伸縮装置</td><td>A</td><td>kg</td><td>20396</td><td>10299</td><td>30695</td><td colspan="3">鋼製フィンガージョイント</td></tr> <tr><td colspan="2">横変位拘束構造</td><td>A</td><td>kg</td><td>1132</td><td>-</td><td>1132</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量			摘要						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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設			落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上			GI-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	-	1093				交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33				壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)			合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む			製作材料費 (鋼板) A		t	56.865	73.247	130.112	SS400, SM400A, SM400C-H			製作材料費 (鋼板) B		t	657.047	707.808	1364.858	SM490, SM520			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				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			小型部材の製作		個	2342	2597	4939	補剛材、プラケット、仕口部			中間横桁部材の製作		個	48	44	92				T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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	7753.3	8581.5	16334.8	一般外表面塗装			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			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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鋼工		m2	-	49.2	49.2	金網 $\phi 3.2 \times 56mm$ 併設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
落物防止柵		F1 (A)	m	76.0	-	76.0	AD1-PD10区間で全橋分計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GI-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	-	1093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
交通誘導警備員 B (N)		人・日	33	-	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
壁高欄カバー・フレート		枚	4	2	6	SUS304 (AD1 : 2枚 PD10 : 2枚 AD2 : 2枚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合床版工 A		m2	4513.9	4550.8	9064.7	側鋼板、鋼製型枠含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
製作材料費 (鋼板) A		t	56.865	73.247	130.112	SS400, SM400A, SM400C-H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
製作材料費 (鋼板) B		t	657.047	707.808	1364.858	SM490, SM520																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
小型部材の製作		個	2342	2597	4939	補剛材、プラケット、仕口部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
中間横桁部材の製作		個	48	44	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T継手溶接工		t	37.937	34.760	72.697	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	7753.3	8581.5	16334.8	一般外表面塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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		<p>鉄筋材料表 (S1)</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>J</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>C</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>J</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>C</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>C</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>L</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="8">合計</td><td colspan="5">2877 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="5">D19 1132 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="5">D25 328 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">D29 1417 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="5">2877 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="8">$\phi 22 \times 150$ (SS400)</td><td colspan="5">757 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="8">$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$</td><td colspan="5">11.87 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="5">36.27 m²</td></tr> </tbody></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	J	V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	C	V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	J	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C	V7	D25	3160	22	3.98	12.6	328	L	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													$\phi 22 \times 150$ (SS400)								757 本					コンクリート体積													$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$								11.87 m ³					型枠面積								36.27 m ²					鉄筋材料表 (S2)				
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	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V7	D25	3160	22	3.98	12.6	328	L																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																								
$\phi 22 \times 150$ (SS400)								757 本																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート体積																																																																																																																																																																																																																																																																																								
$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$								11.87 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																
型枠面積								36.27 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>J</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>C</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>J</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>C</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>C</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>L</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="8">合計</td><td colspan="5">2826 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="5">D19 1132 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="5">D25 277 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">D29 1417 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="5">2826 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="8">$\phi 22 \times 150$ (SS400)</td><td colspan="5">757 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="5">$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">11.87 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="5">36.27 m²</td></tr> </tbody></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	J	V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	C	V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	J	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C	V7	D25	3160	22	3.98	12.6	277	L	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													$\phi 22 \times 150$ (SS400)								757 本					コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$													11.87 m ³					型枠面積								36.27 m ²					鉄筋材料表 (S2)				
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	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-1	D19	1210	6	2.25	2.72	16	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-2	D19	1000	6	2.25	2.25	14	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V7	D25	3160	22	3.98	12.6	277	L																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																								
$\phi 22 \times 150$ (SS400)								757 本																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$																																																																																																																																																																																																																																																																																
								11.87 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																
型枠面積								36.27 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>J</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>C</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>J</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>C</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>C</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>L</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="8">合計</td><td colspan="5">2901 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="5">D19 1146 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="5">D25 338 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">D29 1417 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="5">2901 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="5">$\phi 22 \times 150$ (SS400)</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">757 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="5">$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">12.05 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="5">36.93 m²</td></tr> </tbody></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	J	V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	C	V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	J	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C	V7	D25	3270	22	3.98	13.0	338	L	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								$\phi 22 \times 150$ (SS400)													757 本					コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$													12.05 m ³					型枠面積								36.93 m ²					鉄筋材料表 (S2)				
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	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V7	D25	3270	22	3.98	13.0	338	L																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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								$\phi 22 \times 150$ (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																
								757 本																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$																																																																																																																																																																																																																																																																																
								12.05 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																
型枠面積								36.93 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>J</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>C</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>J</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>C</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>C</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>L</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="8">合計</td><td colspan="5">2849 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="5">D19 1146 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="5">D25 286 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">D29 1417 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="5">2849 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="5">$\phi 22 \times 150$ (SS400)</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">757 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="5">$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$</td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td colspan="5">12.05 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="5">36.93 m²</td></tr> </tbody></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	J	V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	C	V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	J	V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C	V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C	V7	D25	3270	22	3.98	13.0	286	L	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								$\phi 22 \times 150$ (SS400)													757 本					コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$													12.05 m ³					型枠面積								36.93 m ²					鉄筋材料表 (S2)				
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	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-1	D19	1060	6	2.25	2.39	14	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V4-2	D19	850	6	2.25	1.91	11	J																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V5	D19	2090	53	2.25	4.70	249	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V6	D19	1740	6	2.25	3.92	24	C																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V7	D25	3270	22	3.98	13.0	286	L																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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								$\phi 22 \times 150$ (SS400)																																																																																																																																																																																																																																																																																
								757 本																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート体積								$(\sigma_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2)$																																																																																																																																																																																																																																																																																
								12.05 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																
型枠面積								36.93 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																	
発注用図面		鉄筋材料表 (S3)																																																																																																																																																																																																																																																																	
5-3.設計図面 ③ 157/244		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>2280</td><td>6</td><td>2.25</td><td>5.13</td><td>31</td><td>]</td></tr> <tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1490</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.35</td><td>20</td><td>]</td></tr> <tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1250</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.81</td><td>17</td><td>]</td></tr> <tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>980</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.21</td><td>13</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>D16</td><td>2980</td><td>22</td><td>1.56</td><td>4.65</td><td>102</td><td>]</td></tr> <tr><td>H1</td><td>D32</td><td>5850</td><td>15</td><td>5.04</td><td>36.4</td><td>546</td><td>—</td></tr> <tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>28</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>826</td><td>—</td></tr> <tr><td>H3</td><td>D29</td><td>4220</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>D13</td><td>3020</td><td>14</td><td>0.995</td><td>3.00</td><td>42</td><td>—</td></tr> <tr><td>H6</td><td>D13</td><td>3950</td><td>1</td><td>0.995</td><td>3.93</td><td>4</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="8">合計</td><td colspan="2">2763 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="2">D13 46 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="2">D16 102 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D19</td><td colspan="2">1036 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D29</td><td colspan="2">1033 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D32</td><td colspan="2">546 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="2">2763 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="8">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="2">809 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="8">(σck = 30.0 N/mm²)</td><td colspan="2">12.38 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="2">37.70 m²</td></tr> </tbody> </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	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/mm ²)								12.38 m ³		型枠面積								37.70 m ²	
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/mm ²)								12.38 m ³																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠面積								37.70 m ²																																																																																																																																																																																																																																																											
正		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>2280</td><td>6</td><td>2.25</td><td>5.13</td><td>31</td><td>]</td></tr> <tr><td>V3-2</td><td>D19</td><td>1490</td><td>6</td><td>2.25</td><td>3.35</td><td>20</td><td>]</td></tr> <tr><td>V4-1</td><td>D19</td><td>1250</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.81</td><td>17</td><td>]</td></tr> <tr><td>V4-2</td><td>D19</td><td>980</td><td>6</td><td>2.25</td><td>2.21</td><td>13</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>D16</td><td>2980</td><td>22</td><td>1.56</td><td>4.65</td><td>102</td><td>]</td></tr> <tr><td>H1</td><td>D32</td><td>5850</td><td>15</td><td>6.23</td><td>36.4</td><td>546</td><td>—</td></tr> <tr><td>H2</td><td>D29</td><td>5850</td><td>28</td><td>5.04</td><td>29.5</td><td>826</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>D13</td><td>3020</td><td>14</td><td>0.995</td><td>3.00</td><td>42</td><td>—</td></tr> <tr><td>H6</td><td>D13</td><td>3950</td><td>1</td><td>0.995</td><td>3.93</td><td>4</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="8">合計</td><td colspan="2">2763 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">鉄筋重量</td><td colspan="2">D13 46 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">(SD345)</td><td colspan="2">D16 102 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D19</td><td colspan="2">1036 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D29</td><td colspan="2">1033 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">D32</td><td colspan="2">546 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">合計</td><td colspan="2">2763 kg</td></tr> <tr> <td colspan="8">スタッド本数</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="8">φ22 x 150 (SS400)</td><td colspan="2">809 本</td></tr> <tr> <td colspan="8">コンクリート体積</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="8">(σck = 30.0 N/mm²)</td><td colspan="2">12.38 m³</td></tr> <tr> <td colspan="8">型枠面積</td><td colspan="2">37.70 m²</td></tr> </tbody> </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	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/mm ²)								12.38 m ³		型枠面積								37.70 m ²	
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/mm ²)								12.38 m ³																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠面積								37.70 m ²																																																																																																																																																																																																																																																											

訂正箇所

発注用図面

5-3.設計図面
(3)

160/244

正誤区分

谷田川高架橋(外回り) AD1-PD10区間 卷き立てコンクリート(その5) 縮尺 1:50
中間支点上横桁 PD1 - PD9

160 / 244

誤

谷田川高架橋(外回り) AD1-PD10区間 卷き立てコンクリート(その5) 縮尺 1:50
中間支点上横桁 PD1 - PD9

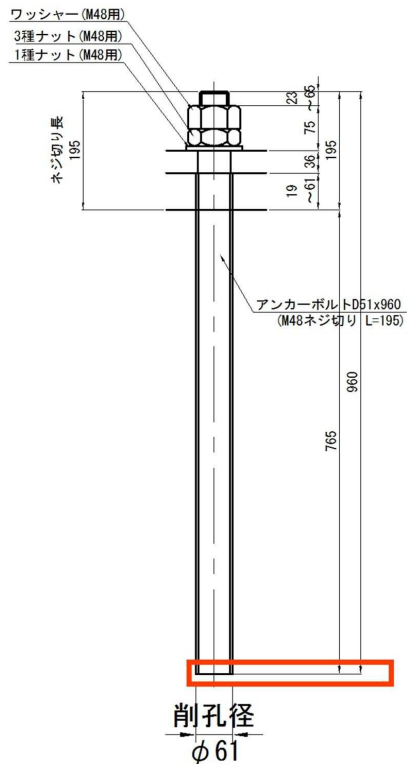
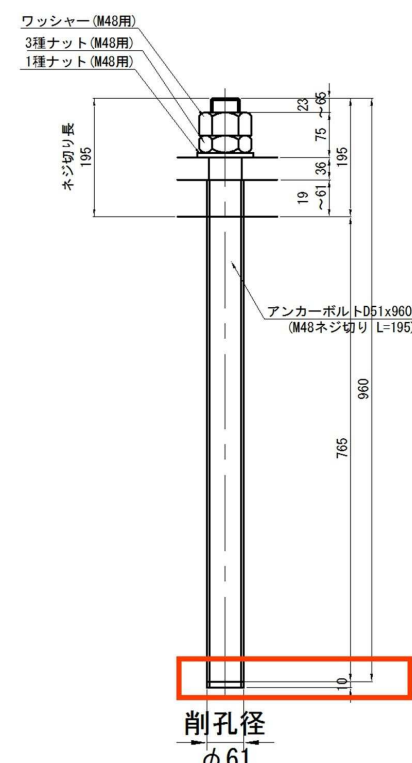
160 / 244

正

谷田川高架橋(外回り) PD10-AD2区間 卷き立てコンクリート(その5) 縮尺 1:50
中間支点上横桁 PD11 - PD18

160 / 244

訂正箇所		正誤区分						
発注用図面								
5-3.設計図面 ③								
162/244								

訂正箇所	正誤区分
発注用図面 5-4.設計図面 (4) 197/244	<p>アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5</p>  <p>下部工プラケット(製作数:1基)</p> <p>1-BASE PL 820x36x1350(SM490YB) 1-FLG PL 314x22x1320 1-FLG PL 100x22x1320 5-WEB PL 299x22x746 8-RIB PL 100x22x200 12-1種 Nut M48用 (SS400) 12-3種 Nut M48用 (SS400) 12-Washer M48用 (SS400) 1-緩衝材 1250x50x250(クロロプレンゴム相当) <硬度55° ±5° 程度> 8-BN M16x75 (1-Uナット, 2-W付)</p>
誤	
正	<p>アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5</p>  <p>下部工プラケット(製作数:1基)</p> <p>1-BASE PL 820x36x1350(SM490YB) 1-FLG PL 314x22x1320 1-FLG PL 100x22x1320 5-WEB PL 299x22x746 8-RIB PL 100x22x200 12-1種 Nut M48用 (SS400) 12-3種 Nut M48用 (SS400) 12-Washer M48用 (SS400) 1-緩衝材 1250x50x250(クロロプレンゴム相当) <硬度55° ±5° 程度> 8-BN M16x75 (1-Uナット, 2-W付)</p>

正誤区分

訂正箇所

発注用図面

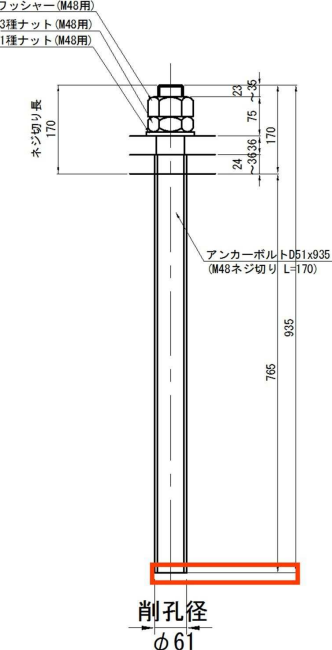
5-4.設計図面

(4)

198/244

誤

アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5



下部工プラケット(製作数:1基)

1-BASE PL 820x36x1350(SM490YB)

1-FLG PL 314x22x1320

1-FLG PL 100x22x1320

5-WEB PL 299x22x746

8-RIB PL 100x22x200

※12-Anc Bolt D51x935 (SD345)

12-1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)

横変位拘束構造 数量表

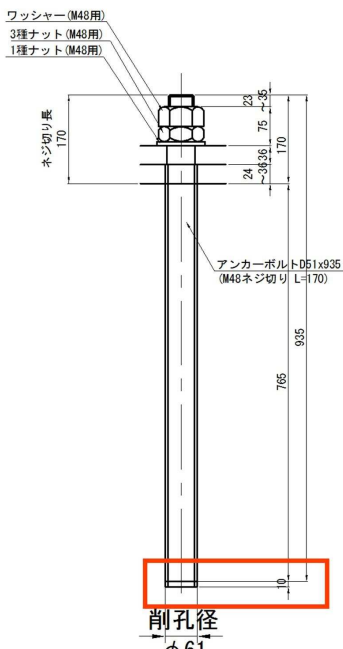
工種・種別	単位	数量		備考
		A1橋台	PD10橋脚(PD9側)	
鋼板	SM400A	t=22	t	0.313 0.313 0.626
	SM490YB	t=36	t	0.253 0.253 0.506
	鋼板小計	t	t	0.566 0.566 1.132
鉄筋位置調査工	1,020×0.620	m ²	m ²	1.2
コンクリート表面処理工(ディスクサンダー工法)	m ²	m ²	m ²	1,350×0.820
アンカーボルト(メッキ品)	D51×960(M48ネジ切り L=195)SD345	kg	184	184
		本	12	12
	D51×935(M48ネジ切り L=170)SD345	kg	179	179
		本	12	12
	ナット M48	kg	12 12 24	アンカーボルト用
ナット M48	1種	kg	9 9 18	アンカーボルト用
	3種	kg	12 12 24	アンカーボルト用
	ワッシャ M48	kg	3 3 6	アンカーボルト用
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(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	8 8 16	
無収穫モルタル	m ³	0.044	0.033	0.077

注記)

- 特記なき材質は全てSM400Aとする。
- 特記なきスカラップは35Rとする。
- 部材は全て、溶融亜鉛メッキ塗装とする。
付着量は、JIS H8641によるものとする。
鋼板 HDZ55、ボルト・ナット HDZ35
- 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。
- ※印は下部工で施工する部材を示す。

正

アンカーボルト詳細図 縮尺 1:12.5



下部工プラケット(製作数:1基)

1-BASE PL 820x36x1350(SM490YB)

1-FLG PL 314x22x1320

1-FLG PL 100x22x1320

5-WEB PL 299x22x746

8-RIB PL 100x22x200

※12-Anc Bolt D51x935 (SD345)

12-1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)

横変位拘束構造 数量表

工種・種別	単位	数量		備考
		A1橋台	PD10橋脚(PD9側)	
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	t	0.566 0.566 1.132
鉄筋位置調査工	1,020×0.620	m ²	m ²	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	m ²	m ²	1,350×0.820
アンカーボルト(メッキ品)	D51×960(M48ネジ切り L=195)SD345	kg	184	184
		本	12	12
	D51×935(M48ネジ切り L=170)SD345	kg	179	179
		本	12	12
	ナット M48	kg	12 12 24	アンカーボルト用
ナット M48	1種	kg	9 9 18	アンカーボルト用
	3種	kg	12 12 24	アンカーボルト用
	ワッシャ M48	kg	3 3 6	アンカーボルト用
削孔長	φ61 L=0.775	m	9.3 9.3 18.6	
ボルト・ナット	M16×70(メッキ品)	kg	2 2 4	緩衝材用(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	8 8 16	
無収穫モルタル	m ³	0.044	0.033	0.077

注記)

- 特記なき材質は全てSM400Aとする。
- 特記なきスカラップは35Rとする。
- 部材は全て、溶融亜鉛メッキ塗装とする。
付着量は、JIS H8641によるものとする。
鋼板 HDZ55、ボルト・ナット HDZ35
- 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。

訂正箇所

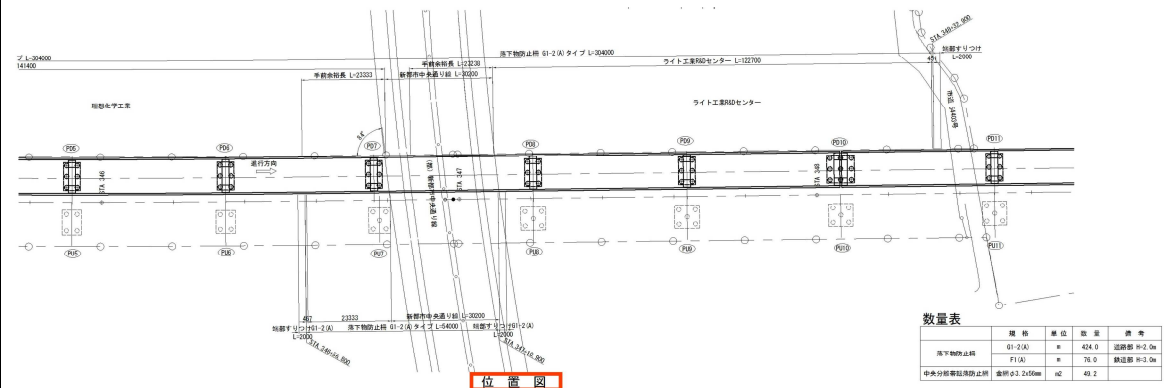
発注用図面

5-4.設計図面

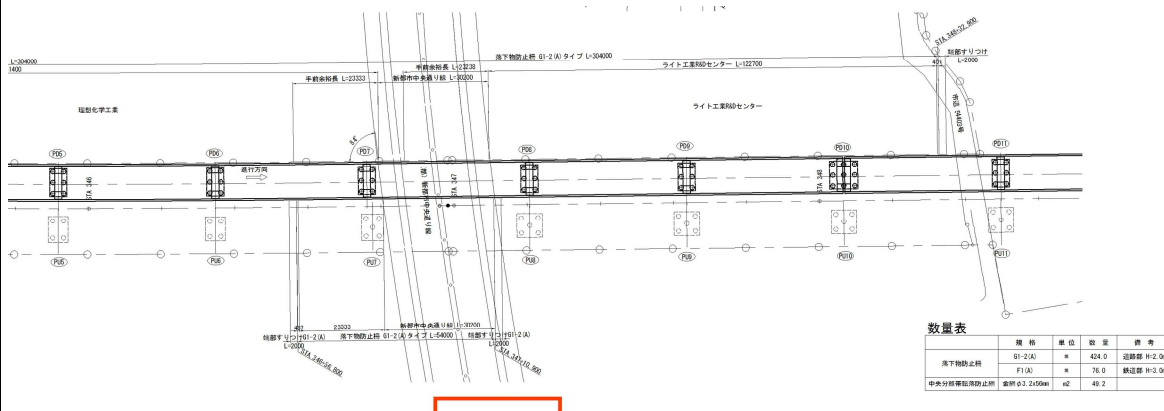
(4)

205/244

誤



正



訂正箇所

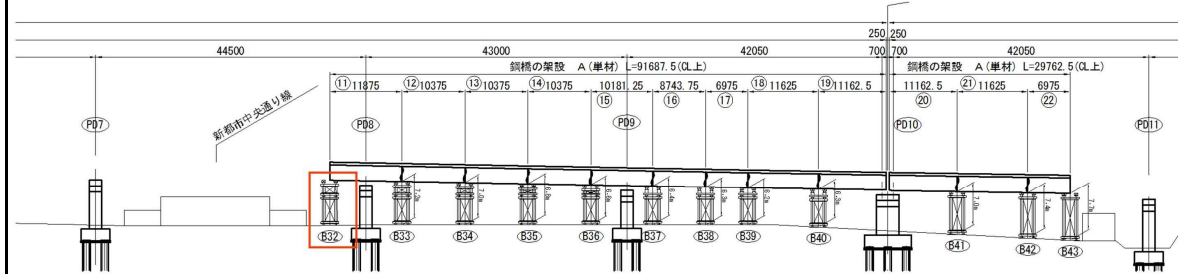
発注用図面

5-4.設計図面

(4)

223/244

ステップ5

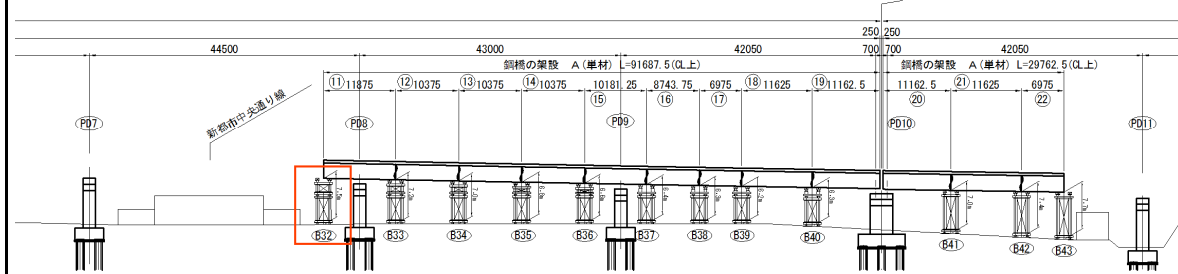


誤

数量表

項目		単位	数量	備考
ペント基数	B=6.0m, H=7.0m n=4本	基	9	H:平均高
ペント設備		t	162.1	
ペント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	216.0	
架設回数	160tトラッククレーン	回	56	昼間作業
吊足場工	防護型側面	m ²	930.6	民地近接部

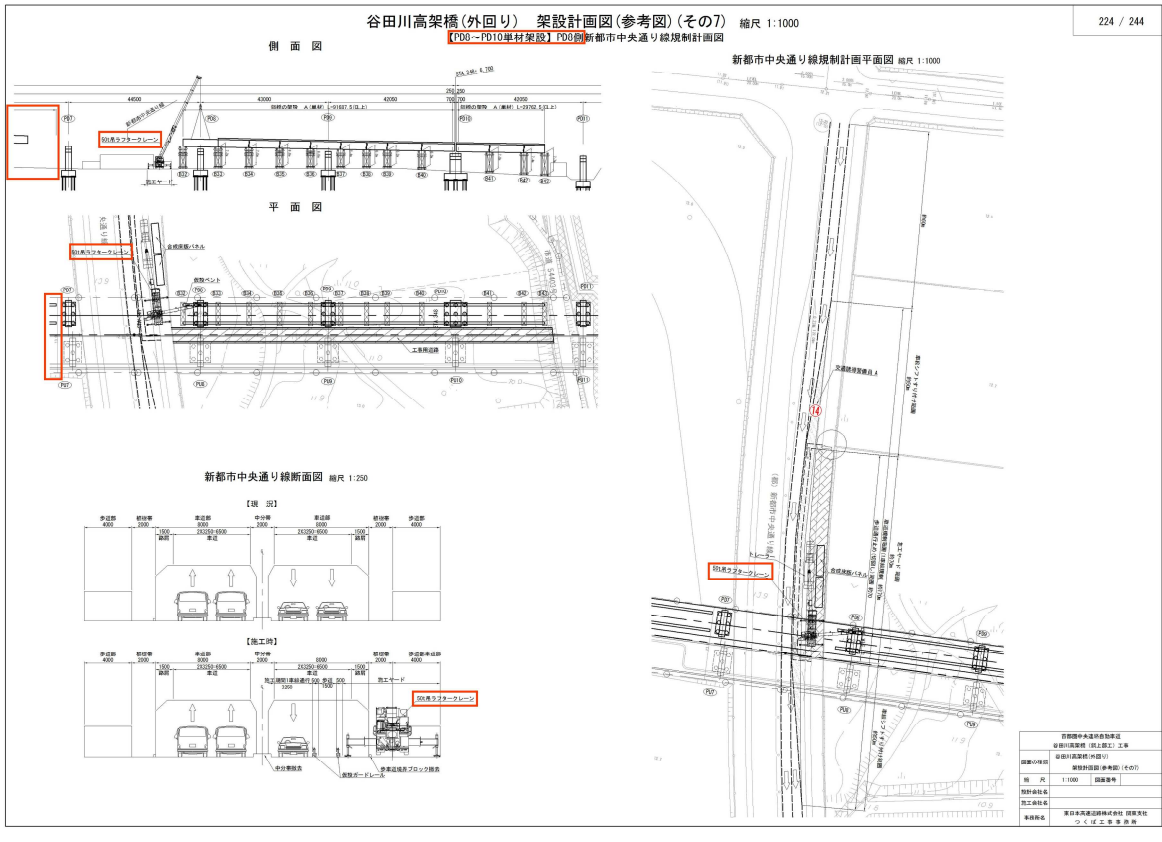
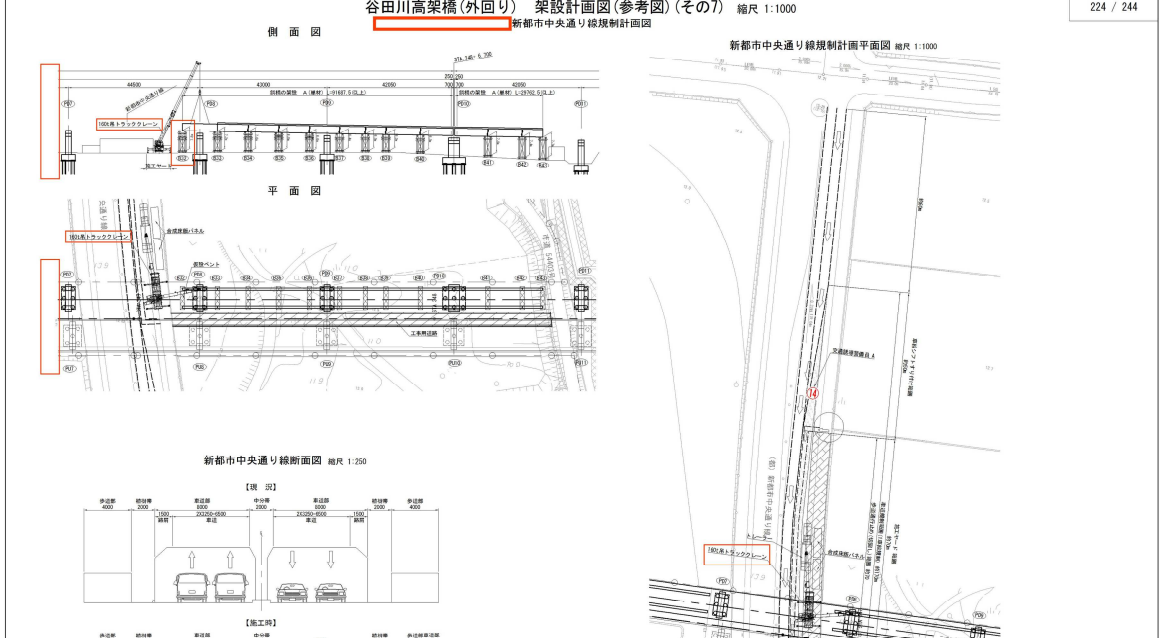
ステップ5



正

数量表

項目		単位	数量	備考
ペント基数	B=6.0m, H=6.7m n=4本	基	9	H:平均高
ペント設備		t	152.6	
ペント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	216.0	
架設回数	160tトラッククレーン	回	56	昼間作業
吊足場工	防護型側面	m ²	930.6	民地近接部

訂正箇所 発注用図面	正誤区分
5-4.設計図面 ④ 224/244	<p>誤</p>  <p>谷田川高架橋(外回り) 架設計画図(参考図) (その7) 縮尺 1:1000 [P06-P10単材架設] 新都市中央通り規制計画図 側面図 平面図 新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250 新都市中央通り規制計画平面図 縮尺 1:1000</p> <p>新都市中央通り規制計画図(参考図) (その7) 縮尺 1:1000 側面図 平面図 新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250 新都市中央通り規制計画平面図 縮尺 1:1000</p>
正	 <p>谷田川高架橋(外回り) 架設計画図(参考図) (その7) 縮尺 1:1000 [P06-P10単材架設] 新都市中央通り規制計画図 側面図 平面図 新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250 新都市中央通り規制計画平面図 縮尺 1:1000 新都市中央通り規制計画図(参考図) (その7) 縮尺 1:1000 側面図 平面図 新都市中央通り線断面図 縮尺 1:250 新都市中央通り規制計画平面図 縮尺 1:1000</p>

訂正箇所

発注用図面

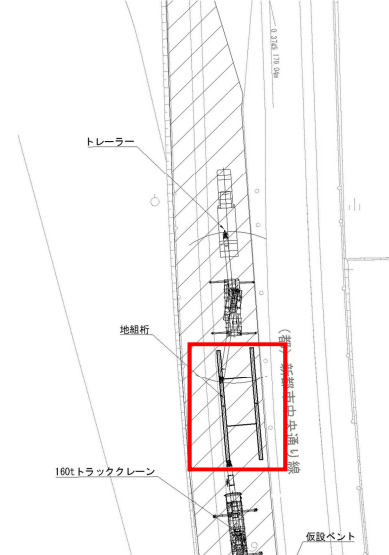
5-4.設計図面

(4)

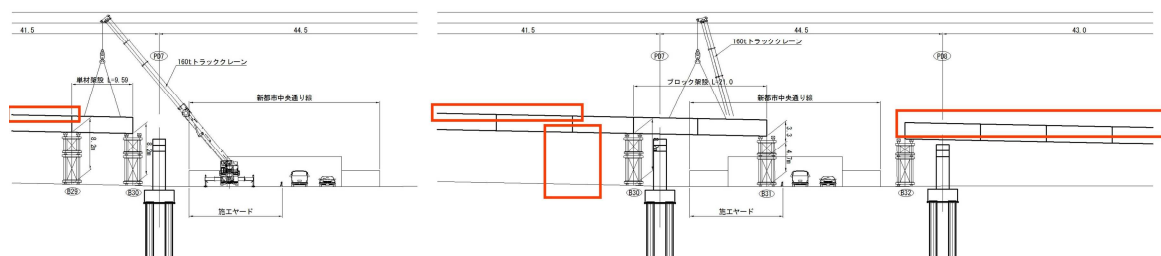
225/244

誤

ステップ2: 柱搬入、PD7側柱組立

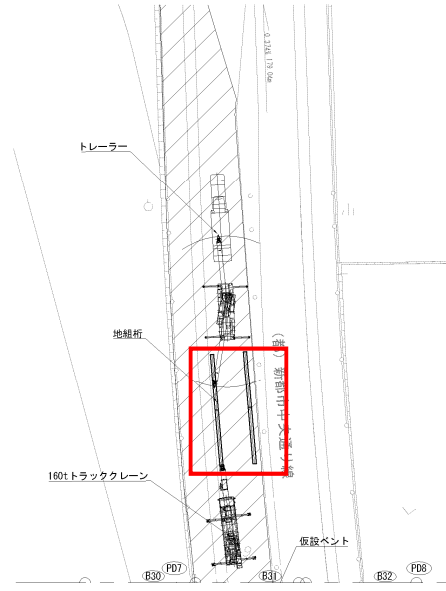


側面図 線尺 1:600

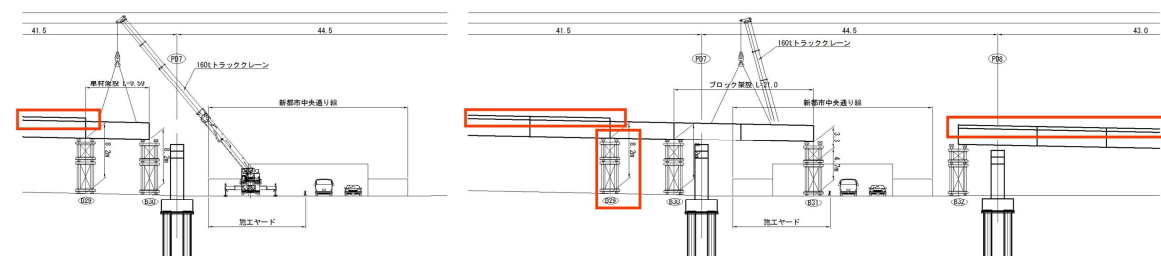


正

ステップ2: 柱搬入、PD7側柱組立



側面図 線尺 1:600



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
ペント基數	B=6.0m、 H=8.0m n=4本	基	2	
ペント設備		t	40.4	
ペント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	48.0	
	160tトラッククレーン	回	4	昼間作業
	400tオールテーンクレーン	回	1	夜間作業
架設回数	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
ペント基數	B=6.0m、 H=8.1m n=4本	基	2	
ペント設備		t	40.8	
ペント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	48.0	
	160tトラッククレーン	回	4	昼間作業
	400tオールテーンクレーン	回	1	夜間作業
架設回数	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

発注用図面

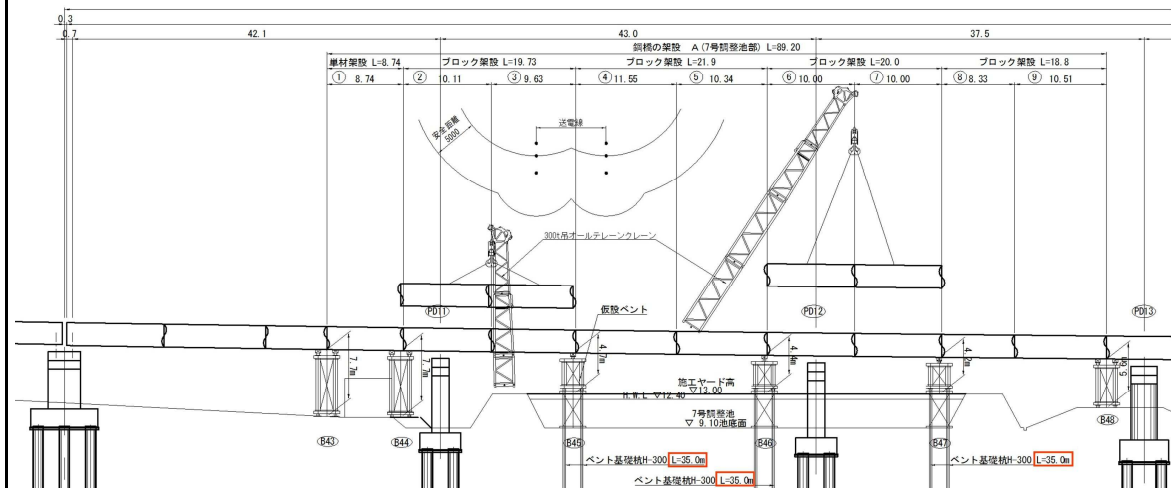
5-4.設計図面

(4)

229/244

誤

側面図

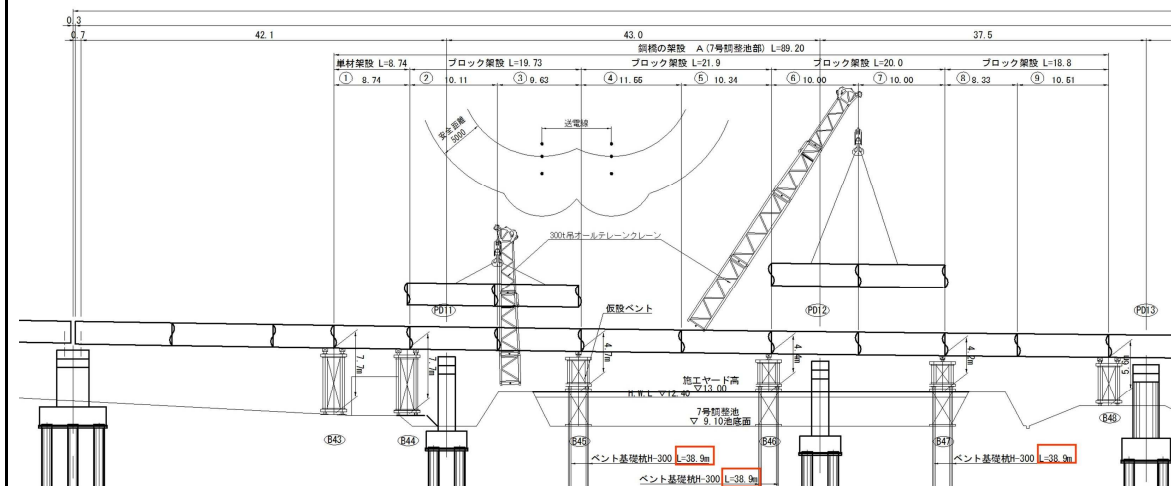


数量表

項目	単位	数量	備考
ペント基數	基	5	
ペント設備	t	79.2	5基分合計
ペント基礎	m ²	48.0	
杭基礎(打込み長)	m	840.0	H-300、N≤50(想定)
架設回数	300tオールテレンクレーン	42	昼間作業
地組立質量	t	132.4	
地組立継手数	箇所	4	
吊足場工	標準型側面	m ²	942.9 市道上も含む

正

側面図



数量表

項目	単位	数量	備考
ペント基數	基	5	
ペント設備	t	71.6	5基分合計
ペント基礎	m ²	48.0	
杭基礎(打込み長)	m	840.0	H-300、N≤50(想定)
架設回数	300tオールテレンクレーン	10	昼間作業
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 市道上も含む

訂正箇所		正誤区分																																	
発注用図面																																			
5-4.設計図面 ④																																			
230/244																																			
誤		<p>数 量 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベント基數</td> <td>B=6.0m、H=6.3m 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>98.9</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クローラクレーン</td> <td>回</td> <td>83</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> </tbody> </table>				項目		単位	数量	備考	ベント基數	B=6.0m、 H=6.3m n=4本	基	6	H: 平均高	ベント設備		t	98.9		ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0		架設回数	500tクローラクレーン	回	83	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																															
ベント基數	B=6.0m、 H=6.3m n=4本	基	6	H: 平均高																															
ベント設備		t	98.9																																
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0																																
架設回数	500tクローラクレーン	回	83	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		<p>数 量 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベント基數</td> <td>B=6.0m、H=6.4m 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>100.2</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クローラクレーン</td> <td>回</td> <td>10</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> </tbody> </table>				項目		単位	数量	備考	ベント基數	B=6.0m、 H=6.4m n=4本	基	6	H: 平均高	ベント設備		t	100.2		ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0		架設回数	500tクローラクレーン	回	10	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																															
ベント基數	B=6.0m、 H=6.4m n=4本	基	6	H: 平均高																															
ベント設備		t	100.2																																
ベント基礎	鋼板基礎(敷鉄板)	m ²	144.0																																
架設回数	500tクローラクレーン	回	10	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																															

正誤区分

訂正箇所

発注用図面

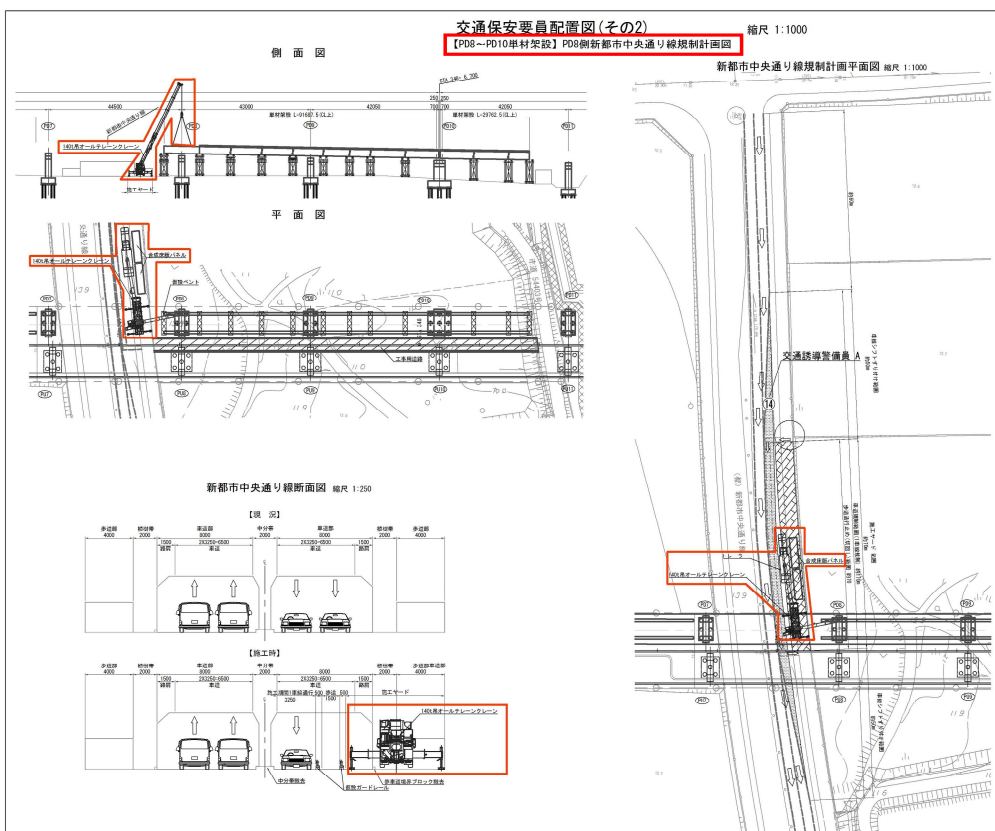
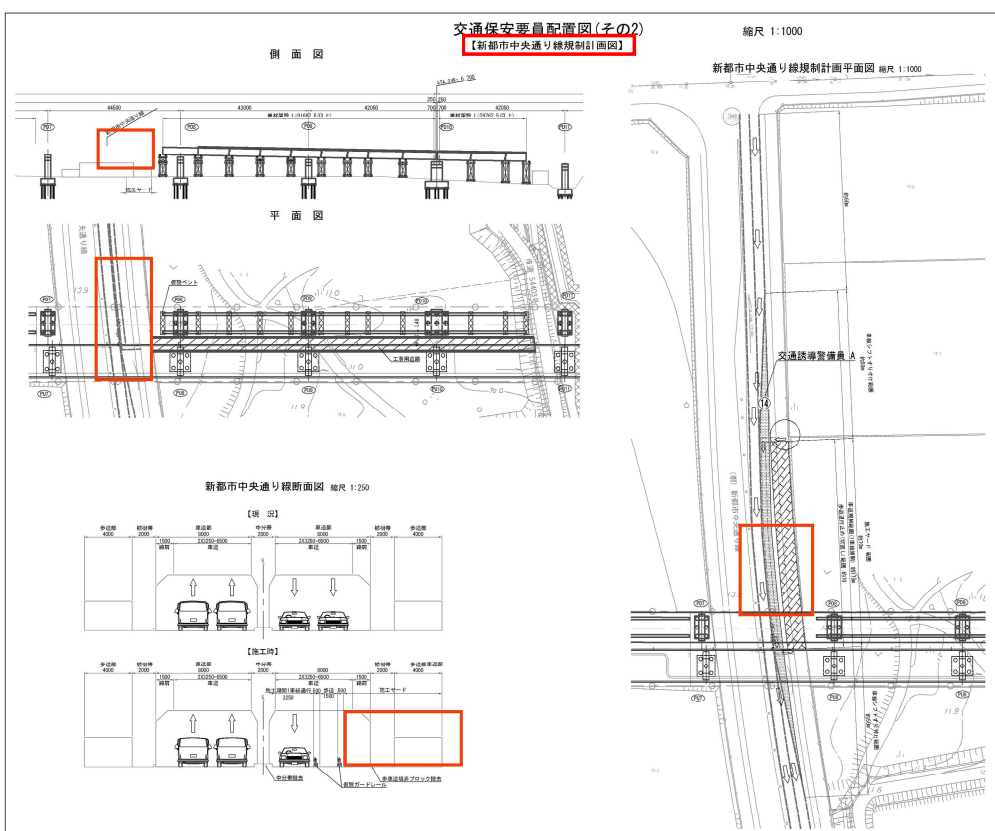
5-4.設計図面

(4)

231/244

側面図																																									
<p>誤</p> <table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペント基數</td> <td>基</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペント設備</td> <td>t</td> <td>79.3</td> <td>6基分合計</td> </tr> <tr> <td>ペント基礎</td> <td>m²</td> <td>96.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭基礎(打込み長)</td> <td>m</td> <td>320.0</td> <td>H-300、N≤50(想定)</td> </tr> <tr> <td>架設回数</td> <td>回</td> <td>25</td> <td>昼間作業</td> </tr> <tr> <td>300tオールテレンクレーン</td> <td>回</td> <td>49</td> <td>昼間作業</td> </tr> <tr> <td>地組立質量</td> <td>t</td> <td>208.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地組立継手数</td> <td>箇所</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊足場工</td> <td>m²</td> <td>1466.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	単位	数量	備考	ペント基數	基	6		ペント設備	t	79.3	6基分合計	ペント基礎	m ²	96.0		杭基礎(打込み長)	m	320.0	H-300、N≤50(想定)	架設回数	回	25	昼間作業	300tオールテレンクレーン	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	m ²	1466.7	
項目	単位	数量	備考																																						
ペント基數	基	6																																							
ペント設備	t	79.3	6基分合計																																						
ペント基礎	m ²	96.0																																							
杭基礎(打込み長)	m	320.0	H-300、N≤50(想定)																																						
架設回数	回	25	昼間作業																																						
300tオールテレンクレーン	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	m ²	1466.7																																							

側面図																																									
<p>正</p> <table border="1"> <caption>数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペント基數</td> <td>基</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペント設備</td> <td>t</td> <td>76.7</td> <td>6基分合計</td> </tr> <tr> <td>ペント基礎</td> <td>m²</td> <td>96.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭基礎(打込み長)</td> <td>m</td> <td>343.2</td> <td>H-300、N≤50(想定)</td> </tr> <tr> <td>架設回数</td> <td>回</td> <td>6</td> <td>昼間作業</td> </tr> <tr> <td>300tオールテレンクレーン</td> <td>回</td> <td>8</td> <td>昼間作業</td> </tr> <tr> <td>地組立質量</td> <td>t</td> <td>208.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地組立継手数</td> <td>箇所</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊足場工</td> <td>m²</td> <td>1466.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	単位	数量	備考	ペント基數	基	6		ペント設備	t	76.7	6基分合計	ペント基礎	m ²	96.0		杭基礎(打込み長)	m	343.2	H-300、N≤50(想定)	架設回数	回	6	昼間作業	300tオールテレンクレーン	回	8	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	m ²	1466.7	
項目	単位	数量	備考																																						
ペント基數	基	6																																							
ペント設備	t	76.7	6基分合計																																						
ペント基礎	m ²	96.0																																							
杭基礎(打込み長)	m	343.2	H-300、N≤50(想定)																																						
架設回数	回	6	昼間作業																																						
300tオールテレンクレーン	回	8	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	m ²	1466.7																																							

訂正箇所	正誤区分
発注用図面 5-4.設計図面 (4) 233/244	<p>誤</p>  <p>交通保安要員配置図(その2) 【P08～P10単体架設】PD8側新都市中央通り線規制計画図 新都市中央通り線規制計画平面図 総尺 1:1000</p> <p>※交通誘導警備員 A N=1人</p>
正	<p>正</p>  <p>交通保安要員配置図(その2) 【新都市中央通り線規制計画図】</p> <p>新都市中央通り線規制計画平面図 総尺 1:1000</p> <p>※交通誘導警備員 A N=1人</p>