

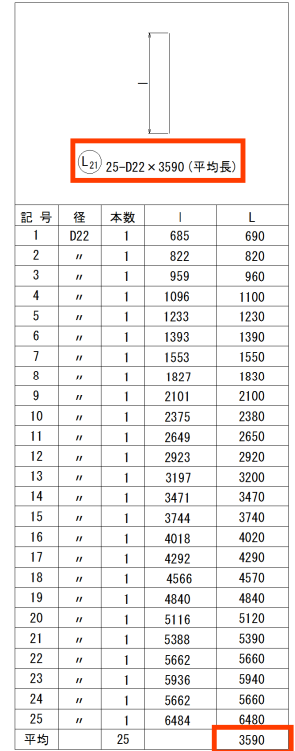
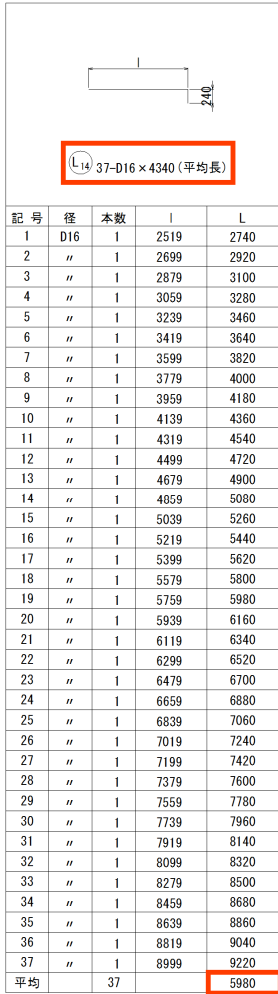
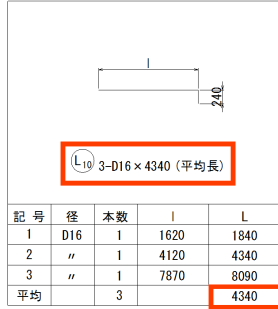
訂正箇所		正誤区分																																																																																																																													
設計図 西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (1/71) 数量総括表	誤	<table border="1"> <tr><td rowspan="15">A</td><td>D13</td><td>t</td><td>0.787</td><td>0.781</td><td>1.568</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>14.975</td><td>15.123</td><td>30.098</td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>6.427</td><td>12.733</td><td>19.160</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>10.091</td><td>2.914</td><td>13.005</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>32.280</td><td>31.551</td><td>63.831</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>0.744 (19)</td><td>3.844 (56)</td><td>4.588 (75)</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>7.978 (69)</td><td>3.710 (32)</td><td>11.688 (101)</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>2.165</td><td>2.137</td><td>4.302</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>10.887 (88)</td><td>9.691 (88)</td><td>20.578 (176)</td></tr> <tr><td rowspan="8">B</td><td>D13</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>2.968 <572></td><td>2.303 <572></td><td>5.271 <1144></td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>2.968 <572></td><td>2.303 <572></td><td>5.271 <1144></td></tr> <tr><td>合計</td><td>t</td><td>46.135</td><td>43.545</td><td>89.680</td></tr> </table>				A	D13	t	0.787	0.781	1.568	D16~D25	t	14.975	15.123	30.098	D29~D32	t	6.427	12.733	19.160	D35	t	10.091	2.914	13.005	D38	t	—	—	—	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	32.280	31.551	63.831	D16~D25	t	—	—	—	D29~D32	t	0.744 (19)	3.844 (56)	4.588 (75)	D35	t	7.978 (69)	3.710 (32)	11.688 (101)	D38	t	2.165	2.137	4.302	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	10.887 (88)	9.691 (88)	20.578 (176)	B	D13	t	—	—	—	D16~D25	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>	D29~D32	t	—	—	—	D35	t	—	—	—	D38	t	—	—	—	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>	合計	t	46.135	43.545	89.680
	A	D13	t	0.787	0.781		1.568																																																																																																																								
D16~D25		t	14.975	15.123	30.098																																																																																																																										
D29~D32		t	6.427	12.733	19.160																																																																																																																										
D35		t	10.091	2.914	13.005																																																																																																																										
D38		t	—	—	—																																																																																																																										
D41		t	—	—	—																																																																																																																										
D51		t	—	—	—																																																																																																																										
計		t	32.280	31.551	63.831																																																																																																																										
D16~D25		t	—	—	—																																																																																																																										
D29~D32		t	0.744 (19)	3.844 (56)	4.588 (75)																																																																																																																										
D35		t	7.978 (69)	3.710 (32)	11.688 (101)																																																																																																																										
D38		t	2.165	2.137	4.302																																																																																																																										
D41		t	—	—	—																																																																																																																										
D51		t	—	—	—																																																																																																																										
計		t	10.887 (88)	9.691 (88)	20.578 (176)																																																																																																																										
B	D13	t	—	—	—																																																																																																																										
	D16~D25	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>																																																																																																																										
	D29~D32	t	—	—	—																																																																																																																										
	D35	t	—	—	—																																																																																																																										
	D38	t	—	—	—																																																																																																																										
	D41	t	—	—	—																																																																																																																										
	D51	t	—	—	—																																																																																																																										
	計	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>																																																																																																																										
合計	t	46.135	43.545	89.680																																																																																																																											
	正	<table border="1"> <tr><td rowspan="15">A</td><td>D13</td><td>t</td><td>0.787</td><td>0.781</td><td>1.568</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>15.121</td><td>15.123</td><td>30.244</td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>6.427</td><td>12.733</td><td>19.160</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>10.628</td><td>2.914</td><td>13.542</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>32.963</td><td>31.551</td><td>64.514</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>0.744 (19)</td><td>3.844 (56)</td><td>4.588 (75)</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>7.441 (69)</td><td>3.710 (32)</td><td>11.151 (101)</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>2.165</td><td>2.137</td><td>4.302</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>10.350 (88)</td><td>9.691 (88)</td><td>20.041 (176)</td></tr> <tr><td rowspan="8">B</td><td>D13</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16~D25</td><td>t</td><td>2.968 <572></td><td>2.303 <572></td><td>5.271 <1144></td></tr> <tr><td>D29~D32</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D35</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D38</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D41</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D51</td><td>t</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>計</td><td>t</td><td>2.968 <572></td><td>2.303 <572></td><td>5.271 <1144></td></tr> <tr><td>合計</td><td>t</td><td>46.281</td><td>43.545</td><td>89.826</td></tr> </table>				A	D13	t	0.787	0.781	1.568	D16~D25	t	15.121	15.123	30.244	D29~D32	t	6.427	12.733	19.160	D35	t	10.628	2.914	13.542	D38	t	—	—	—	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	32.963	31.551	64.514	D16~D25	t	—	—	—	D29~D32	t	0.744 (19)	3.844 (56)	4.588 (75)	D35	t	7.441 (69)	3.710 (32)	11.151 (101)	D38	t	2.165	2.137	4.302	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	10.350 (88)	9.691 (88)	20.041 (176)	B	D13	t	—	—	—	D16~D25	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>	D29~D32	t	—	—	—	D35	t	—	—	—	D38	t	—	—	—	D41	t	—	—	—	D51	t	—	—	—	計	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>	合計	t	46.281	43.545	89.826
A	D13	t	0.787	0.781	1.568																																																																																																																										
	D16~D25	t	15.121	15.123	30.244																																																																																																																										
	D29~D32	t	6.427	12.733	19.160																																																																																																																										
	D35	t	10.628	2.914	13.542																																																																																																																										
	D38	t	—	—	—																																																																																																																										
	D41	t	—	—	—																																																																																																																										
	D51	t	—	—	—																																																																																																																										
	計	t	32.963	31.551	64.514																																																																																																																										
	D16~D25	t	—	—	—																																																																																																																										
	D29~D32	t	0.744 (19)	3.844 (56)	4.588 (75)																																																																																																																										
	D35	t	7.441 (69)	3.710 (32)	11.151 (101)																																																																																																																										
	D38	t	2.165	2.137	4.302																																																																																																																										
	D41	t	—	—	—																																																																																																																										
	D51	t	—	—	—																																																																																																																										
	計	t	10.350 (88)	9.691 (88)	20.041 (176)																																																																																																																										
B	D13	t	—	—	—																																																																																																																										
	D16~D25	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>																																																																																																																										
	D29~D32	t	—	—	—																																																																																																																										
	D35	t	—	—	—																																																																																																																										
	D38	t	—	—	—																																																																																																																										
	D41	t	—	—	—																																																																																																																										
	D51	t	—	—	—																																																																																																																										
	計	t	2.968 <572>	2.303 <572>	5.271 <1144>																																																																																																																										
合計	t	46.281	43.545	89.826																																																																																																																											
	誤	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">のり面工</td><td>種散布工</td><td></td><td>m2</td><td>1668.5</td></tr> <tr><td>コンクリート'ロック積み(練)</td><td>控35cm</td><td>m2</td><td>706.5</td></tr> <tr><td>裏込め砕石</td><td></td><td>m3</td><td>195.4</td></tr> <tr><td>コンクリート基礎工</td><td>A(F)</td><td>m</td><td>317.5</td></tr> </table>				のり面工	種散布工		m2	1668.5	コンクリート'ロック積み(練)	控35cm	m2	706.5	裏込め砕石		m3	195.4	コンクリート基礎工	A(F)	m	317.5																																																																																																									
のり面工	種散布工		m2	1668.5																																																																																																																											
	コンクリート'ロック積み(練)	控35cm	m2	706.5																																																																																																																											
	裏込め砕石		m3	195.4																																																																																																																											
	コンクリート基礎工	A(F)	m	317.5																																																																																																																											
	正	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">のり面工</td><td>種散布工</td><td></td><td>m2</td><td>1668.5</td></tr> <tr><td>コンクリート'ロック積み(練)</td><td>控35cm</td><td>m2</td><td>770.4</td></tr> <tr><td>裏込め砕石</td><td></td><td>m3</td><td>195.4</td></tr> <tr><td>コンクリート基礎工</td><td>A(F)</td><td>m</td><td>317.5</td></tr> </table>				のり面工	種散布工		m2	1668.5	コンクリート'ロック積み(練)	控35cm	m2	770.4	裏込め砕石		m3	195.4	コンクリート基礎工	A(F)	m	317.5																																																																																																									
のり面工	種散布工		m2	1668.5																																																																																																																											
	コンクリート'ロック積み(練)	控35cm	m2	770.4																																																																																																																											
	裏込め砕石		m3	195.4																																																																																																																											
	コンクリート基礎工	A(F)	m	317.5																																																																																																																											

訂正箇所

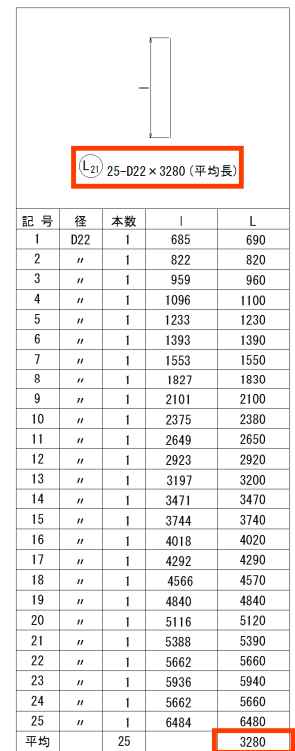
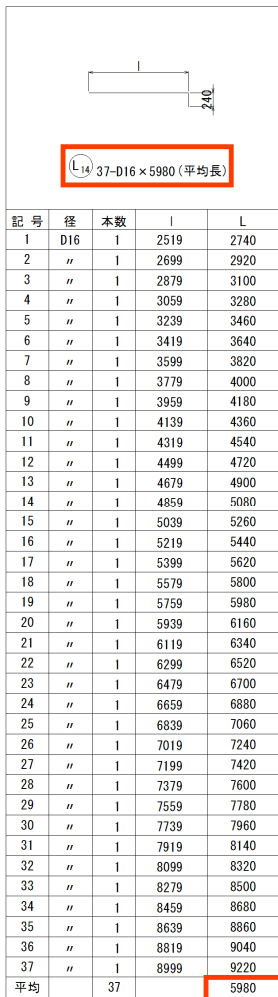
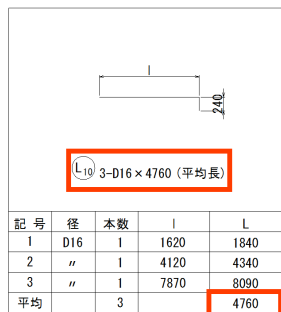
正誤区分

設計図
西脇橋
(下部工・既
設橋撤去
工)
(11/71)
A1橋台配筋
図(その6)

誤



正

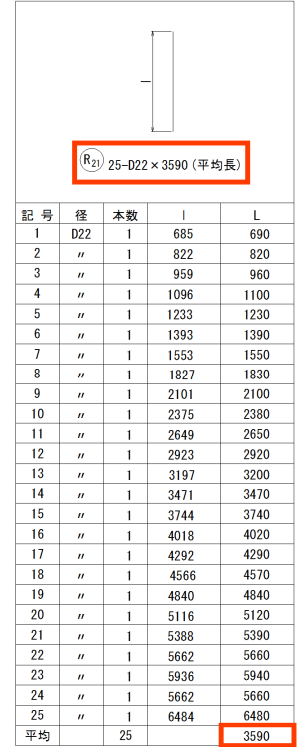
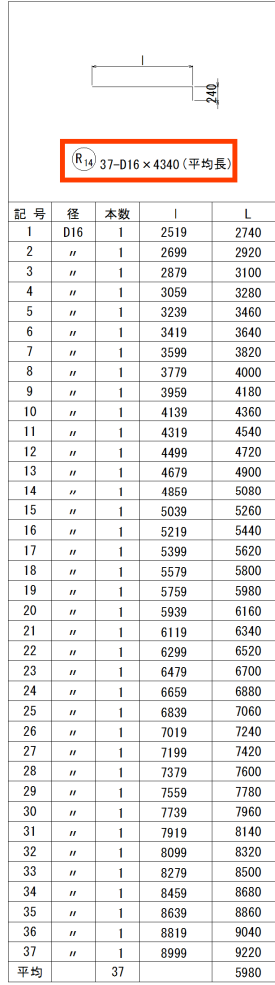
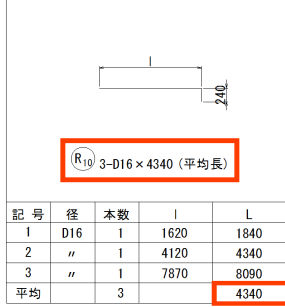


訂正箇所

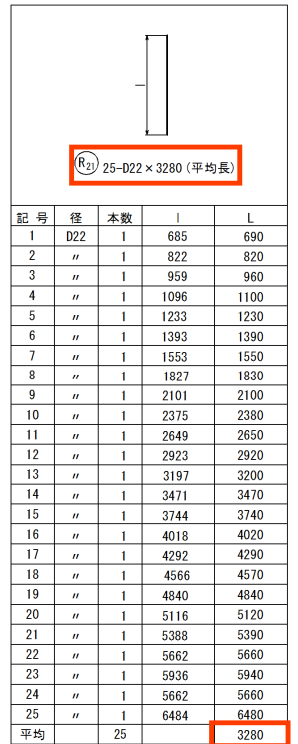
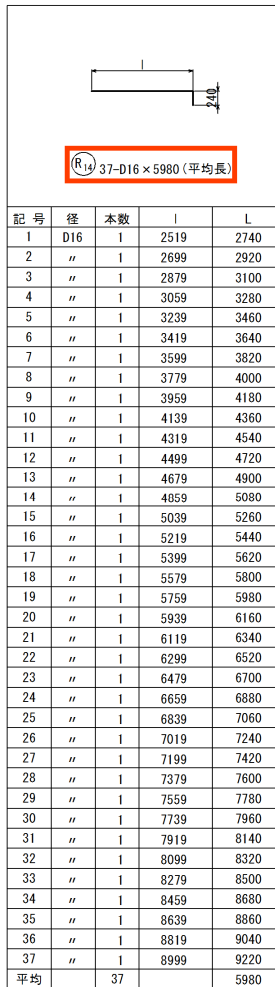
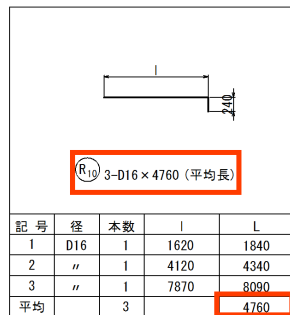
正誤区分

設計図
西脇橋
(下部工・既
設橋撤去
工)
(13/71)
A1橋台配筋
図(その8)

誤



正



設計図
西脇橋
(下部工・既
設橋撤去
工)
(17/71)
A1橋台配筋
図(その8)

誤

Table with columns: 種別, 径, 長さ, 本数, 単位質量, 1本当り質量, 質量, 備考. Includes sub-tables for '下部工施工' and 'GR' with detailed reinforcement data for various bar types and diameters.

Table with columns: 種別, 径, 長さ, 本数, 単位質量, 1本当り質量, 質量, 備考. Includes sub-tables for '下部工施工' and 'GR' with detailed reinforcement data for various bar types and diameters.

Summary table with columns: 種別, 区分, 径, 下部工施工, 橋台・フーチング, 橋体, 工事施工, 合計, ガス圧接箇所数. Shows totals for different bar types and diameters.

正

Table with columns: 種別, 径, 長さ, 本数, 単位質量, 1本当り質量, 質量, 備考. Includes sub-tables for '下部工施工' and 'GR' with detailed reinforcement data for various bar types and diameters.

Table with columns: 種別, 径, 長さ, 本数, 単位質量, 1本当り質量, 質量, 備考. Includes sub-tables for '下部工施工' and 'GR' with detailed reinforcement data for various bar types and diameters.

Summary table with columns: 種別, 区分, 径, 下部工施工, 橋台・フーチング, 橋体, 工事施工, 合計, ガス圧接箇所数. Shows totals for different bar types and diameters.

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																
<p>設計図</p> <p>西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (19/71) A1橋台踏掛版配筋図</p>	<p style="text-align: center;">鉄筋表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S 1</td><td>D25</td><td>5010</td><td>13</td><td>3.98</td><td>19.94</td><td>259</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 2</td><td>D25</td><td>4830</td><td>25</td><td>3.98</td><td>19.22</td><td>481</td><td>—</td></tr> <tr><td>S 3</td><td>D16</td><td>3910</td><td>16</td><td>1.56</td><td>6.10</td><td>98</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 4</td><td>D16</td><td>3780</td><td>33</td><td>1.56</td><td>5.90</td><td>195</td><td>—</td></tr> <tr><td>S 5</td><td>D13</td><td>470</td><td>104</td><td>0.995</td><td>0.468</td><td>49</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 6</td><td>D13</td><td>950</td><td>6</td><td>0.995</td><td>0.945</td><td>6</td><td>≡</td></tr> <tr><td>S 7</td><td>D13</td><td>1370</td><td>12</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>16</td><td>∩</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">小計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D25</td><td>740 kg</td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D16</td><td>293 kg</td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D13</td><td>71 kg</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">(SD345)</td><td>合計</td><td>1104 kg</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>アンカーキャップ</td><td>φ70</td><td>t=3.2</td><td>6</td><td>30.21</td><td>0.097</td><td>0.60 kg</td><td>SS 400</td></tr> <tr><td>ガス管</td><td>φ50A</td><td>210</td><td>6</td><td>5.31</td><td>1.120</td><td>6.40 kg</td><td>SGP</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>充填材</td><td colspan="5">$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$</td><td>2.39 kg</td><td>マスティック型瀝青質</td></tr> <tr><td>支承</td><td colspan="5">150*150*30 n=5</td><td>0.11m²</td><td>ゴム</td></tr> <tr><td>目地</td><td colspan="5">t=30 (受台部)</td><td>1.88m²</td><td>瀝青繊維質</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (後壁部)</td><td>1.23m²</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (ウイング部)</td><td>3.10m²</td><td>"</td></tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌	S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	—	S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	┌	S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	—	S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	┌	S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡	S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩	小計						1104 kg								D25	740 kg							D16	293 kg							D13	71 kg	(SD345)						合計	1104 kg									アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400	ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.40 kg	SGP									充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マスティック型瀝青質	支承	150*150*30 n=5					0.11m ²	ゴム	目地	t=30 (受台部)					1.88m ²	瀝青繊維質	"	t=20 (後壁部)					1.23m ²	"	"	t=20 (ウイング部)					3.10m ²	"
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																										
S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌																																																																																																																																																																										
S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	—																																																																																																																																																																										
S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	┌																																																																																																																																																																										
S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	—																																																																																																																																																																										
S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	┌																																																																																																																																																																										
S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡																																																																																																																																																																										
S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩																																																																																																																																																																										
小計						1104 kg																																																																																																																																																																											
						D25	740 kg																																																																																																																																																																										
						D16	293 kg																																																																																																																																																																										
						D13	71 kg																																																																																																																																																																										
(SD345)						合計	1104 kg																																																																																																																																																																										
アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400																																																																																																																																																																										
ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.40 kg	SGP																																																																																																																																																																										
充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マスティック型瀝青質																																																																																																																																																																										
支承	150*150*30 n=5					0.11m ²	ゴム																																																																																																																																																																										
目地	t=30 (受台部)					1.88m ²	瀝青繊維質																																																																																																																																																																										
"	t=20 (後壁部)					1.23m ²	"																																																																																																																																																																										
"	t=20 (ウイング部)					3.10m ²	"																																																																																																																																																																										
誤																																																																																																																																																																																	
<p style="text-align: center;">鉄筋表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S 1</td><td>D25</td><td>5010</td><td>13</td><td>3.98</td><td>19.94</td><td>259</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 2</td><td>D25</td><td>4830</td><td>25</td><td>3.98</td><td>19.22</td><td>481</td><td>—</td></tr> <tr><td>S 3</td><td>D16</td><td>3910</td><td>16</td><td>1.56</td><td>6.10</td><td>98</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 4</td><td>D16</td><td>3780</td><td>33</td><td>1.56</td><td>5.90</td><td>195</td><td>—</td></tr> <tr><td>S 5</td><td>D13</td><td>470</td><td>104</td><td>0.995</td><td>0.468</td><td>49</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 6</td><td>D13</td><td>950</td><td>6</td><td>0.995</td><td>0.945</td><td>6</td><td>≡</td></tr> <tr><td>S 7</td><td>D13</td><td>1370</td><td>12</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>16</td><td>∩</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">小計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D25</td><td>740 kg</td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D16</td><td>293 kg</td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td>D13</td><td>71 kg</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">(SD345)</td><td>合計</td><td>1104 kg</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>アンカーキャップ</td><td>φ70</td><td>t=3.2</td><td>6</td><td>30.21</td><td>0.097</td><td>0.60 kg</td><td>SS 400</td></tr> <tr><td>ガス管</td><td>φ50A</td><td>210</td><td>6</td><td>5.31</td><td>1.120</td><td>6.72 kg</td><td>SGP</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>充填材</td><td colspan="5">$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$</td><td>2.39 kg</td><td>マスティック型瀝青質</td></tr> <tr><td>支承</td><td colspan="5">150*150*30 n=5</td><td>0.11m²</td><td>ゴム</td></tr> <tr><td>目地</td><td colspan="5">t=30 (受台部)</td><td>1.88m²</td><td>瀝青繊維質</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (後壁部)</td><td>1.23m²</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (ウイング部)</td><td>3.10m²</td><td>"</td></tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌	S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	—	S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	┌	S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	—	S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	┌	S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡	S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩	小計						1104 kg								D25	740 kg							D16	293 kg							D13	71 kg	(SD345)						合計	1104 kg									アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400	ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.72 kg	SGP									充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マスティック型瀝青質	支承	150*150*30 n=5					0.11m ²	ゴム	目地	t=30 (受台部)					1.88m ²	瀝青繊維質	"	t=20 (後壁部)					1.23m ²	"	"	t=20 (ウイング部)					3.10m ²	"	正
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																										
S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌																																																																																																																																																																										
S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	—																																																																																																																																																																										
S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	┌																																																																																																																																																																										
S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	—																																																																																																																																																																										
S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	┌																																																																																																																																																																										
S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡																																																																																																																																																																										
S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩																																																																																																																																																																										
小計						1104 kg																																																																																																																																																																											
						D25	740 kg																																																																																																																																																																										
						D16	293 kg																																																																																																																																																																										
						D13	71 kg																																																																																																																																																																										
(SD345)						合計	1104 kg																																																																																																																																																																										
アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400																																																																																																																																																																										
ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.72 kg	SGP																																																																																																																																																																										
充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マスティック型瀝青質																																																																																																																																																																										
支承	150*150*30 n=5					0.11m ²	ゴム																																																																																																																																																																										
目地	t=30 (受台部)					1.88m ²	瀝青繊維質																																																																																																																																																																										
"	t=20 (後壁部)					1.23m ²	"																																																																																																																																																																										
"	t=20 (ウイング部)					3.10m ²	"																																																																																																																																																																										

設計図
西脇橋
(下部工・既
設橋撤去
工)
(21/71)
A1橋台土留
工詳細図

誤

土留め工数量表

名称	規格	長さ (m)	数量	単位重量 (kg/m)	質量 (kg/本)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	V L型 (SY295)	12.000	98	105	1,260.0	123,480	
中間杭	H-400×400×13×21 (SS400)	9.500	2	172	1,634.0	3,268	
山留め壁・杭合計						126,748 kg	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	9.600	4	200	1,920.0	7,680	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	13.300	4	200	2,660.0	10,640	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	2	200	410.0	820	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	7.000	2	200	1,400.0	2,800	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	1.350	2	200	270.0	540	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	8.300	4	200	1,660.0	6,640	
切梁火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	0.650	24	200	130.0	3,120	
隅火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	16	200	410.0	6,560	
主部材合計						38,800 kg	
隅部ピース	H-400用		16		90.0	1,440	
交差部ピース	H-400用		16		5.5	88	
カバープレート	H-400用		24		40.0	960	
キリンジャッキ	H-400用		6		210.0	1,260	
火打受ピース	H-400用		80		110.0	8,800	
腰掛金物	H-400用		12		12.0	144	
副部材合計						12,692 kg	
消耗部材：主部材×4%						1,552 kg	
部材総合計						53,044 kg	
総合計						179,792 kg	
名称	規格	長さ	数量	材質 (実用金具)	1個当り重量 (kg) (実用金具)	材質 (H形鋼)	1個当り重量 (kg) (H形鋼)
脱着式切梁	H40-W110	1.100	2	SM490, S35C	454	SS400	110
脱着式切梁	H40-W130	1.300	2	SM490, S35C	480	SS400	110

正

土留め工数量表

名称	規格	長さ (m)	数量	単位重量 (kg/m)	質量 (kg/本)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	V L型 (SY295)	12.000	98	105	1,260.0	123,480	
中間杭	H-400×400×13×21 (SS400)	9.500	2	172	1,634.0	3,268	
山留め壁・杭合計						126,748 kg	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	9.600	4	200	1,920.0	7,680	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	13.300	4	200	2,660.0	10,640	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	2	200	410.0	820	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	7.000	2	200	1,400.0	2,800	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	1.350	2	200	270.0	540	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	8.300	4	200	1,660.0	6,640	
切梁火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	0.650	24	200	130.0	3,120	
隅火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	8	200	410.0	3,280	
主部材合計						35,520 kg	
隅部ピース	H-400用		16		90.0	1,440	
交差部ピース	H-400用		16		5.5	88	
カバープレート	H-400用		24		40.0	960	
キリンジャッキ	H-400用		6		210.0	1,260	
火打受ピース	H-400用		64		110.0	7,040	
腰掛金物	H-400用		12		12.0	144	
副部材合計						10,932 kg	
消耗部材：主部材×4%						1,421 kg	
部材総合計						47,073 kg	
総合計						174,621 kg	
名称	規格	長さ	数量	材質 (実用金具)	1個当り重量 (kg) (実用金具)	材質 (H形鋼)	1個当り重量 (kg) (H形鋼)
脱着式切梁	H40-W110	1.100	2	SM490, S35C	454	SS400	110
脱着式切梁	H40-W130	1.300	2	SM490, S35C	480	SS400	110

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																
設計図 西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (37/71) A2橋台踏掛版配筋図	<h3 style="text-align: center;">鉄筋表</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S 1</td><td>D25</td><td>5010</td><td>13</td><td>3.98</td><td>19.94</td><td>259</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 2</td><td>D25</td><td>4830</td><td>25</td><td>3.98</td><td>19.22</td><td>481</td><td>├</td></tr> <tr><td>S 3</td><td>D16</td><td>3910</td><td>16</td><td>1.56</td><td>6.10</td><td>98</td><td>└</td></tr> <tr><td>S 4</td><td>D16</td><td>3780</td><td>33</td><td>1.56</td><td>5.90</td><td>195</td><td>├</td></tr> <tr><td>S 5</td><td>D13</td><td>470</td><td>104</td><td>0.995</td><td>0.468</td><td>49</td><td>└</td></tr> <tr><td>S 6</td><td>D13</td><td>950</td><td>6</td><td>0.995</td><td>0.945</td><td>6</td><td>≡</td></tr> <tr><td>S 7</td><td>D13</td><td>1370</td><td>12</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>16</td><td>∩</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">小計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D25</td><td>740 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D16</td><td>293 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D13</td><td>71 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">(SD345) 合計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>アンカーキャップ</td><td>φ70</td><td>t=3.2</td><td>6</td><td>30.21</td><td>0.097</td><td>0.60 kg</td><td>SS 400</td></tr> <tr><td>ガス管</td><td>φ50A</td><td>210</td><td>6</td><td>5.31</td><td>1.120</td><td style="border: 2px solid red;">6.40 kg</td><td>SGP</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>充填材</td><td colspan="5">$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$</td><td>2.39 kg</td><td>マシチック型瀝青質</td></tr> <tr><td>支承</td><td colspan="5">150*150*30 n=5</td><td>0.11 m²</td><td>ゴム</td></tr> <tr><td>目地</td><td colspan="5">t=30 (受台部)</td><td>1.88 m²</td><td>瀝青繊維質</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (後壁部)</td><td>1.23 m²</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (ウイング部)</td><td style="border: 2px solid red;">3.10 m²</td><td>"</td></tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌	S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	├	S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	└	S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	├	S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	└	S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡	S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩	小計						1104 kg		D25						740 kg		D16						293 kg		D13						71 kg		(SD345) 合計						1104 kg										アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400	ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.40 kg	SGP									充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マシチック型瀝青質	支承	150*150*30 n=5					0.11 m ²	ゴム	目地	t=30 (受台部)					1.88 m ²	瀝青繊維質	"	t=20 (後壁部)					1.23 m ²	"	"	t=20 (ウイング部)					3.10 m ²	"
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																										
S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌																																																																																																																																																																										
S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	├																																																																																																																																																																										
S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	└																																																																																																																																																																										
S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	├																																																																																																																																																																										
S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	└																																																																																																																																																																										
S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡																																																																																																																																																																										
S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩																																																																																																																																																																										
小計						1104 kg																																																																																																																																																																											
D25						740 kg																																																																																																																																																																											
D16						293 kg																																																																																																																																																																											
D13						71 kg																																																																																																																																																																											
(SD345) 合計						1104 kg																																																																																																																																																																											
アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400																																																																																																																																																																										
ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.40 kg	SGP																																																																																																																																																																										
充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マシチック型瀝青質																																																																																																																																																																										
支承	150*150*30 n=5					0.11 m ²	ゴム																																																																																																																																																																										
目地	t=30 (受台部)					1.88 m ²	瀝青繊維質																																																																																																																																																																										
"	t=20 (後壁部)					1.23 m ²	"																																																																																																																																																																										
"	t=20 (ウイング部)					3.10 m ²	"																																																																																																																																																																										

誤

設計図 西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (37/71) A2橋台踏掛版配筋図	<h3 style="text-align: center;">鉄筋表</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S 1</td><td>D25</td><td>5010</td><td>13</td><td>3.98</td><td>19.94</td><td>259</td><td>┌</td></tr> <tr><td>S 2</td><td>D25</td><td>4830</td><td>25</td><td>3.98</td><td>19.22</td><td>481</td><td>├</td></tr> <tr><td>S 3</td><td>D16</td><td>3910</td><td>16</td><td>1.56</td><td>6.10</td><td>98</td><td>└</td></tr> <tr><td>S 4</td><td>D16</td><td>3780</td><td>33</td><td>1.56</td><td>5.90</td><td>195</td><td>├</td></tr> <tr><td>S 5</td><td>D13</td><td>470</td><td>104</td><td>0.995</td><td>0.468</td><td>49</td><td>└</td></tr> <tr><td>S 6</td><td>D13</td><td>950</td><td>6</td><td>0.995</td><td>0.945</td><td>6</td><td>≡</td></tr> <tr><td>S 7</td><td>D13</td><td>1370</td><td>12</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>16</td><td>∩</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">小計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D25</td><td>740 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D16</td><td>293 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">D13</td><td>71 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: right;">(SD345) 合計</td><td>1104 kg</td><td></td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>アンカーキャップ</td><td>φ70</td><td>t=3.2</td><td>6</td><td>30.21</td><td>0.097</td><td>0.60 kg</td><td>SS 400</td></tr> <tr><td>ガス管</td><td>φ50A</td><td>210</td><td>6</td><td>5.31</td><td>1.120</td><td style="border: 2px solid red;">6.72 kg</td><td>SGP</td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td>充填材</td><td colspan="5">$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$</td><td>2.39 kg</td><td>マシチック型瀝青質</td></tr> <tr><td>支承</td><td colspan="5">150*150*30 n=5</td><td>0.11 m²</td><td>ゴム</td></tr> <tr><td>目地</td><td colspan="5">t=30 (受台部)</td><td>1.88 m²</td><td>瀝青繊維質</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (後壁部)</td><td>1.23 m²</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td colspan="5">t=20 (ウイング部)</td><td style="border: 2px solid red;">3.10 m²</td><td>"</td></tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌	S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	├	S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	└	S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	├	S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	└	S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡	S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩	小計						1104 kg		D25						740 kg		D16						293 kg		D13						71 kg		(SD345) 合計						1104 kg										アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400	ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.72 kg	SGP									充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マシチック型瀝青質	支承	150*150*30 n=5					0.11 m ²	ゴム	目地	t=30 (受台部)					1.88 m ²	瀝青繊維質	"	t=20 (後壁部)					1.23 m ²	"	"	t=20 (ウイング部)					3.10 m ²	"
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要																																																																																																																																																																										
S 1	D25	5010	13	3.98	19.94	259	┌																																																																																																																																																																										
S 2	D25	4830	25	3.98	19.22	481	├																																																																																																																																																																										
S 3	D16	3910	16	1.56	6.10	98	└																																																																																																																																																																										
S 4	D16	3780	33	1.56	5.90	195	├																																																																																																																																																																										
S 5	D13	470	104	0.995	0.468	49	└																																																																																																																																																																										
S 6	D13	950	6	0.995	0.945	6	≡																																																																																																																																																																										
S 7	D13	1370	12	0.995	1.36	16	∩																																																																																																																																																																										
小計						1104 kg																																																																																																																																																																											
D25						740 kg																																																																																																																																																																											
D16						293 kg																																																																																																																																																																											
D13						71 kg																																																																																																																																																																											
(SD345) 合計						1104 kg																																																																																																																																																																											
アンカーキャップ	φ70	t=3.2	6	30.21	0.097	0.60 kg	SS 400																																																																																																																																																																										
ガス管	φ50A	210	6	5.31	1.120	6.72 kg	SGP																																																																																																																																																																										
充填材	$\pi/4 \times (0.050^2 \times 0.160 - 0.022^2 \times 0.140) \times 6 \times 1530 \text{kg/m}^3$					2.39 kg	マシチック型瀝青質																																																																																																																																																																										
支承	150*150*30 n=5					0.11 m ²	ゴム																																																																																																																																																																										
目地	t=30 (受台部)					1.88 m ²	瀝青繊維質																																																																																																																																																																										
"	t=20 (後壁部)					1.23 m ²	"																																																																																																																																																																										
"	t=20 (ウイング部)					3.10 m ²	"																																																																																																																																																																										

正

設計図
西脇橋
(下部工・既
設橋撤去
工)
(39/71)
A2橋台土留
工詳細図

誤

土留め工数量表

名称	規格	長さ (m)	数量	単位重量 (kg/m)	質量 (kg/本)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	V L型 (SY295)	12.000	98	105	1,260.0	123,480	
中間杭	H-400×400×13×21 (SS400)	9.500	2	172	1,634.0	3,268	
山留め壁・杭合計							126,748 kg
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	9.600	4	200	1,920.0	7,680	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	13.300	4	200	2,660.0	10,640	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	2	200	410.0	820	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	7.000	2	200	1,400.0	2,800	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	1.350	2	200	270.0	540	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	8.300	4	200	1,660.0	6,640	
切梁火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	0.650	24	200	130.0	3,120	
隅火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	16	200	410.0	6,560	
主部材合計							38,800 kg
隅部ピース	H-400用		16		90.0	1,440	
交差部ピース	H-400用		16		5.5	88	
カバープレート	H-400用		24		40.0	960	
キリンジャッキ	H-400用		6		210.0	1,260	
火打受ピース	H-400用		80		110.0	8,800	
懸掛金物	H-400用		12		12.0	144	
副部材合計							12,692 kg
消耗部材：主部材×4%							1,552 kg
部材総合計							53,044 kg
総合計							179,792 kg
名称	規格	長さ (m)	数量 (個)	材質 (受用金具)	1個当り重量(kg) (受用金具)	材質 (H形鋼)	1個当り重量(kg) (H形鋼)
脱着式切梁	H40-W110	1.100	2	SM490, S35C	454	SS400	110
脱着式切梁	H40-W130	1.300	2	SM490, S35C	480	SS400	110

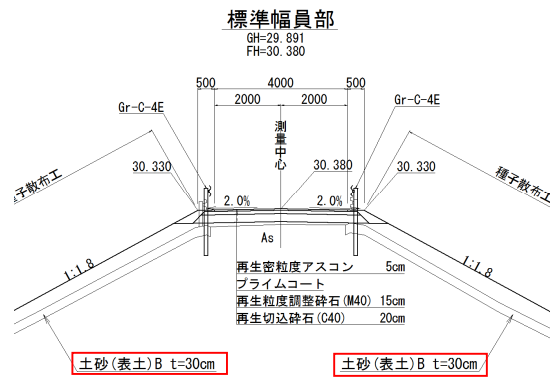
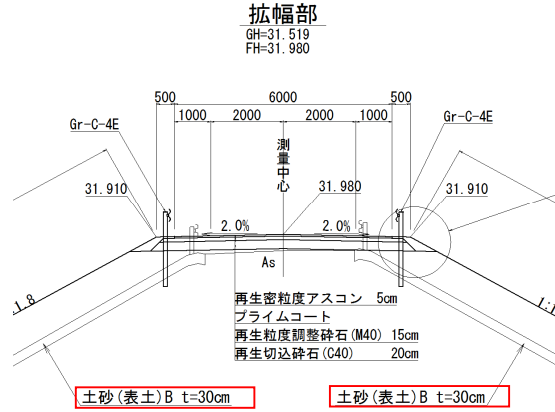
正

土留め工数量表

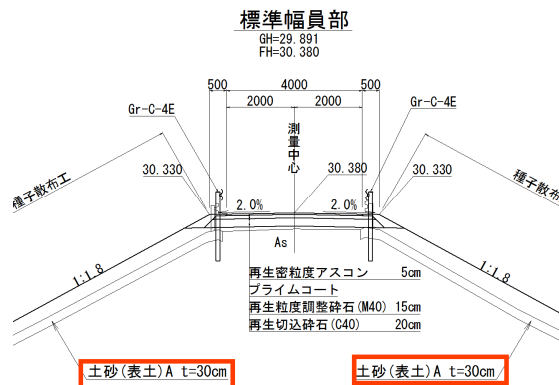
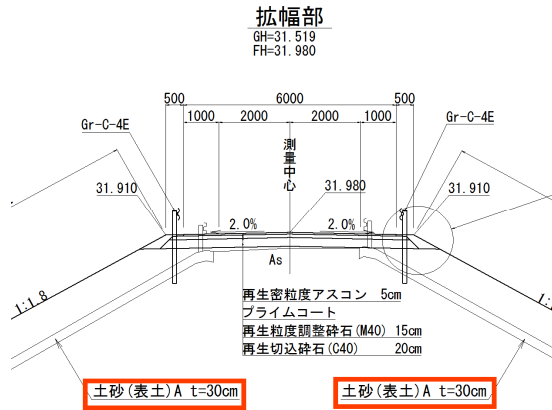
名称	規格	長さ (m)	数量	単位重量 (kg/m)	質量 (kg/本)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	V L型 (SY295)	12.000	98	105	1,260.0	123,480	
中間杭	H-400×400×13×21 (SS400)	9.500	2	172	1,634.0	3,268	
山留め壁・杭合計							126,748 kg
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	9.600	4	200	1,920.0	7,680	
腹起し	H-400×400×13×21孔 (SS400)	13.300	4	200	2,660.0	10,640	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	2	200	410.0	820	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	7.000	2	200	1,400.0	2,800	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	1.350	2	200	270.0	540	
切梁	H-400×400×13×21孔 (SS400)	8.300	4	200	1,660.0	6,640	
切梁火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	0.650	24	200	130.0	3,120	
隅火打ち	H-400×400×13×21孔 (SS400)	2.050	8	200	410.0	3,280	
主部材合計							35,520 kg
隅部ピース	H-400用		16		90.0	1,440	
交差部ピース	H-400用		16		5.5	88	
カバープレート	H-400用		24		40.0	960	
キリンジャッキ	H-400用		6		210.0	1,260	
火打受ピース	H-400用		64		110.0	7,040	
懸掛金物	H-400用		12		12.0	144	
副部材合計							10,932 kg
消耗部材：主部材×4%							1,421 kg
部材総合計							47,873 kg
総合計							174,621 kg
名称	規格	長さ (m)	数量 (個)	材質 (受用金具)	1個当り重量(kg) (受用金具)	材質 (H形鋼)	1個当り重量(kg) (H形鋼)
脱着式切梁	H40-W110	1.100	2	SM490, S35C	454	SS400	110
脱着式切梁	H40-W130	1.300	2	SM490, S35C	480	SS400	110

設計図
西脇橋
(下部工・既設橋撤去工)
(44/71)
取付道路標準断面図

誤



正



訂正箇所	正誤区分
<p>設計図</p> <p>西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (50/71) 撤去数量総括表</p>	<p>誤</p>

下部工					取付道路	計
A1	P1	P2	P3	A2		
150.8	16.3	5.5	16.3	168.3		517.3
3.8				4.5	33.6	41.8
					821.4	1048.6
108.8				119.3		228.1
213.8	112		112	245.3		683.1
	112		112			224.0
105	2.9		2.9	126		236.8
						1
170				238		408
						1
						1
	1					1

施工ヤード工	造成撤去工A	単位	数量
水路養生	Φ800	m	25
敷砂利工	RC-40	m ²	900
盛土		m ³	700
敷鉄板		枚	225
立入防止柵(一般非積雪地用)		m	20
ベント H=4.4m		本	4
ガードレール工	Gr-A-4E	m	20
ガードパイプ工	Gp-CP-2E	m	20
遮水シート工	t=1mm	m ²	223.6

	<p>正</p>
--	----------

下部工					取付道路	計
A1	P1	P2	P3	A2		
3 150.8	16.3	5.5	16.3	168.3		517.3
3.8				4.5	33.6	41.9
3					821.4	1048.6
2304.6				2474.7		4779.3
213.8	112		112	245.3		683.1
	112		112			224.0
105	2.9		2.9	126		236.8
						1
170				238		408

施工ヤード工	造成撤去工A	単位	数量
水路養生	Φ800	m	25
敷砂利工	RC-40	m ²	900
盛土		m ³	700
敷鉄板		枚	225
立入防止柵(一般非積雪地用)		m	20
ベント H=4.4m		本	4
ガードレール工	Gr-A-4E	m	24
ガードパイプ工	Gp-CP-2E	m	20
遮水シート工	t=1mm	m ²	223.6

訂正箇所 正誤区分

設計図
西脇橋
(下部工・既設橋撤去工)
(55/71)
既設上部工ブロック分割解体詳細図

誤

撤去数量表

項目	種別	単位	撤去数量					備考
			A1-P1	P1-P2	P2-P3	P3-A2	合計	
コンクリート2次破砕	構造物取り壊し(有筋) 下部工 壁含む	m ³	32.9	54.1	46.3	32.3	165.6	
		t	82.3	135.4	115.9	80.7	414.3	
ワイヤソー切断	C区分	m	12.9			12.6	25.5	C区分:上部工(床版)
	C区分(夜間)	m ²		3.3	6.7		10.0	C区分:上部工(床版)
	B区分(吊切)(夜間)	m ²			2.8		2.8	B区分:下部工(橋台・橋脚部)
	B区分(吊切)	m ²	2.8			2.8	5.6	B区分:下部工(橋台・橋脚部)
吊穴削孔	コアドリル削孔φ150mm	m	6.0			6.0	12.0	上部工直接吊上げ用
	コアドリル削孔φ100mm	m	1.0		1.0	1.0	3.0	下部工直接吊上げ用
ワイヤソー通し穴削孔	コアドリル削孔φ50mm	m	3.2	1.6	3.2	3.2	11.2	

正

撤去数量表

項目	種別	単位	撤去数量					備考
			A1-P1	P1-P2	P2-P3	P3-A2	合計	
コンクリート2次破砕	構造物取り壊し(有筋) 下部工 壁含む	m ³	32.9	48.6	46.3	32.3	160.1	
		t	82.3	121.5	115.9	80.7	400.4	
ワイヤソー切断	C区分	m	12.9			12.6	25.5	C区分:上部工(床版)
	C区分(夜間)	m ²		3.3	6.7		10.0	C区分:上部工(床版)
	B区分(吊切)(夜間)	m ²			2.8		2.8	B区分:下部工(橋台・橋脚部)
	B区分(吊切)	m ²	2.8			2.8	5.6	B区分:下部工(橋台・橋脚部)
吊穴削孔	コアドリル削孔φ150mm	m	6.0			6.0	12.0	上部工直接吊上げ用
	コアドリル削孔φ100mm	m	1.0		1.0	1.0	3.0	下部工直接吊上げ用
ワイヤソー通し穴削孔	コアドリル削孔φ50mm	m	3.2	1.6	3.2	3.2	11.2	

訂正箇所		正誤区分
<p>設計図</p> <p>西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (56/71) 既設橋脚ブロック分割解体詳細図</p>	<p>誤</p>	
	<p>正</p>	

訂正箇所		正誤区分																																																				
設計図 西脇橋 (下部工・既設橋撤去工) (66/71) 既設橋台撤去土工図(その2)【参考図】	誤	<p>数量表 一式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">撤去数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1橋台</th> <th>A2橋台</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">構造物掘削</td> <td>普通部(二次掘削)</td> <td>m³</td> <td>1379.5</td> <td>1532.3</td> <td>2911.8</td> <td>A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②</td> </tr> <tr> <td>既設橋台部掘削</td> <td>m³</td> <td>109.0</td> <td>119.0</td> <td>228.0</td> <td>A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m³</td> <td>1488.5</td> <td>1651.3</td> <td>3139.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">用水管路の切廻し</td> <td>掘削</td> <td>m³</td> <td>150.0</td> <td>142.3</td> <td>292.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>m³</td> <td>112.8</td> <td>107.0</td> <td>219.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高耐力ポリエチレン管 φ800</td> <td>m</td> <td>58.6</td> <td>55.6</td> <td>114.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					項目	種別	単位	撤去数量			摘要	A1橋台	A2橋台	合計	構造物掘削	普通部(二次掘削)	m ³	1379.5	1532.3	2911.8	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②	既設橋台部掘削	m ³	109.0	119.0	228.0	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②	計	m ³	1488.5	1651.3	3139.8		用水管路の切廻し	掘削	m ³	150.0	142.3	292.3		埋戻し	m ³	112.8	107.0	219.8		高耐力ポリエチレン管 φ800	m	58.6	55.6	114.2	
	項目	種別	単位	撤去数量						摘要																																												
A1橋台				A2橋台	合計																																																	
構造物掘削	普通部(二次掘削)	m ³	1379.5	1532.3	2911.8	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②																																																
	既設橋台部掘削	m ³	109.0	119.0	228.0	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②																																																
	計	m ³	1488.5	1651.3	3139.8																																																	
用水管路の切廻し	掘削	m ³	150.0	142.3	292.3																																																	
	埋戻し	m ³	112.8	107.0	219.8																																																	
	高耐力ポリエチレン管 φ800	m	58.6	55.6	114.2																																																	
正	<p>数量表 一式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">撤去数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1橋台</th> <th>A2橋台</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">構造物掘削</td> <td>普通部(二次掘削)</td> <td>m³</td> <td>1379.5</td> <td>1532.3</td> <td>2911.8</td> <td>A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②</td> </tr> <tr> <td>既設橋台部掘削</td> <td>m³</td> <td>108.8</td> <td>119.3</td> <td>228.1</td> <td>A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②</td> </tr> <tr> <td>既設橋台部埋戻し</td> <td>m³</td> <td>213.8</td> <td>245.3</td> <td>459.1</td> <td>A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">用水管路の切廻し</td> <td>掘削</td> <td>m³</td> <td>150.0</td> <td>142.3</td> <td>292.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>m³</td> <td>112.8</td> <td>107.0</td> <td>219.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高耐力ポリエチレン管 φ800</td> <td>m</td> <td>58.6</td> <td>55.6</td> <td>114.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					項目	種別	単位	撤去数量			摘要	A1橋台	A2橋台	合計	構造物掘削	普通部(二次掘削)	m ³	1379.5	1532.3	2911.8	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②	既設橋台部掘削	m ³	108.8	119.3	228.1	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②	既設橋台部埋戻し	m ³	213.8	245.3	459.1	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②	用水管路の切廻し	掘削	m ³	150.0	142.3	292.3		埋戻し	m ³	112.8	107.0	219.8		高耐力ポリエチレン管 φ800	m	58.6	55.6	114.2		
項目	種別	単位	撤去数量						摘要																																													
			A1橋台	A2橋台	合計																																																	
構造物掘削	普通部(二次掘削)	m ³	1379.5	1532.3	2911.8	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②																																																
	既設橋台部掘削	m ³	108.8	119.3	228.1	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②																																																
	既設橋台部埋戻し	m ³	213.8	245.3	459.1	A1橋台⇒坂戸北盛土場① A2橋台⇒坂戸北盛土場②																																																
用水管路の切廻し	掘削	m ³	150.0	142.3	292.3																																																	
	埋戻し	m ³	112.8	107.0	219.8																																																	
	高耐力ポリエチレン管 φ800	m	58.6	55.6	114.2																																																	