

訂正箇所

設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(1/165)
数量総括表

誤

		正誤区分																	
設計図		数量総括表 (上り線下部工施工分)																	
項目	種別	単位	A1横台	P1横脚	P2横脚	P3横脚	P4横脚	P5横脚	P6横脚	P7横脚	P8横脚	P9横脚	P10横脚	P11横脚	P12横脚	P13横脚	A2横台	合計	
構造物剥離	普通部	掘削	m ³	—	192.9	251.9	178.2	259.3	335.0	842.4	1,009.1	146.0	187.1	288.7	221.7	226.1	—	4,136.4	
		埋戻し	m ³	—	97.9	107.0	85.6	114.2	230.7	842.4	1,009.1	45.1	93.8	141.0	124.7	46.2	—	2,937.7	
	特殊部	掘削	m ³	180.3	—	—	—	—	1,346.4	1,305.5	246.6	—	—	—	—	194.5	243.3	3,518.6	
構造物剥離工	B	m ³	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	46.5	2,256.8
地下排水工	Du-P φ0.15×0.50×0.50	m	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.2	155.3
基礎材	B	m ³	4.0	0.6	14.8	0.6	14.8	0.6	17.1	16.2	13.2	0.6	14.8	0.6	12.0	8.2	173.6		
基礎杭	場所打ち コンクリート杭	機械掘削φ1200	m	—	44.0	66.0	44.0	66.0	40.0	—	—	40.0	44.0	66.0	44.0	44.0	—	542.0	
		機械掘削φ1500	m	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	44.0
	L=10.35m, 15°	m	—	—	—	—	—	—	496.8	—	—	—	—	—	—	—	—	496.8	
高耐力鋼管杭 φ219.1×t11.43	L=10.65m, 15°	m	—	—	—	—	—	—	—	217.0	—	—	—	—	—	—	—	217.0	
	L=10.65m, 10°	m	—	—	—	—	—	—	—	217.0	—	—	—	—	—	—	—	217.0	
	A1-3	m ³	17.8	12.9	14.1	17.4	15.0	18.4	—	—	21.4	22.1	18.1	17.8	25.7	21.3	29.2	251.2	
コンクリート	A1-5	補強柱	m ³	—	17.4	—	20.3	—	24.6	—	—	25.7	—	24.0	29.9	—	—	141.9	
	B2-1	底板	m ³	25.7	81.5	127.6	79.5	127.6	81.5	205.2	199.4	108.6	79.5	127.6	81.5	79.5	96.1	40.1	1,540.9
	D1-1	均しコンクリート	m ³	1.6	3.2	4.9	3.2	4.9	3.2	—	5.7	5.4	4.4	3.2	3.2	3.2	4.0	2.7	55.8
型わく	C	m ³	67.8	76.7	85.1	80.3	86.9	87.4	122.6	121.5	96.9	88.0	92.8	86.2	95.1	91.6	102.2	1,381.1	
	D	m ³	1.3	2.0	2.3	2.0	2.3	2.0	—	17.8	17.6	2.2	2.0	2.3	2.0	2.0	2.1	6.15	
	TH	m ³	—	78.3	—	90.0	—	110.7	—	—	—	114.0	—	108.0	133.7	—	—	634.7	
A	D13	t	0.025	0.863	0.502	0.823	0.502	0.986	0.180	0.180	0.408	0.975	0.502	0.962	1.053	1.104	0.058	9,063	
	D16-025	t	1.935	3.023	5.151	2.757	5.269	3.154	1.922	1.787	5.977	2.752	5.854	3.140	2.789	3.445	2.804	51.799	
	D29-032	t	0.432	—	7.978	0.736	8.022	—	6.239	5.714	7.558	0.861	8.172	—	0.938	3.037	1.924	51.611	
D38	t	0.538	—	—	—	—	—	—	4.437	4.978	—	—	—	—	—	—	—	6,658	
	D51	t	—	—	—	—	—	—	4.867	4.986	—	—	—	—	—	—	—	9,853	
	計	t	2,930	3,826	13,631	4,316	13,793	4,140	17,645	17,645	13,943	4,588	14,528	4,102	4,780	7,586	11,444	138,897	

フレア接合		D16	箇所	—	110	—	114	—	158	—	—	—	114	—	152	162	—	—	810
φ26	m	4.7	47.5	34.9	17.0	34.9	47.5	106.8	84.3	28.2	17.0	34.9	47.5	17.0	22.4	4.0	548.5		
φ29	m	3.4	2.6	4.6	33.8	4.6	2.6	—	—	3.8	33.8	4.6	2.6	33.8	3.4	—	133.6		
φ32	m	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.6		
φ35	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	40.8		
φ42	m	—	9.1	67.6	9.1	67.6	9.1	—	—	65.0	9.1	67.6	9.1	9.1	11.7	14.5	348.6		
φ48	m	—	—	—	—	—	—	—	83.2	89.3	—	—	—	—	—	—	172.5		
φ61	m	—	—	—	—	—	—	—	30.9	30.9	—	—	—	—	—	80	—	61.8	
コンクリート表面鉄錆工	Type-C	m ³	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	11.6	
構造物剥離工	C2-1	m ³	—	—	—	—	—	—	10.8	10.8	—	—	—	—	—	—	—	21.6	
削除補強用鋼板の製作	t	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12,674	
削除補強用鋼板の輸送	t	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12,674	
削除補強用鋼板の架設	t	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12,674	
耐震補強用光棒工	A	m ³	—	—	—	—	—	—	—	33.7	34.8	—	—	—	—	—	—	68.5	
耐震用鋼板現場溶接工	A	m	—	—	—	—	—	—	—	35.6	36.4	—	—	—	—	—	—	72.0	
耐震用鋼板の塗装工	C-5	m ³	—	—	—	—	—	—	—	20.3	20.3	—	—	—	—	—	—	40.6	
炭素繊維巻立て工	下地処理工	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9
炭素繊維巻立て工	炭素繊維巻立て工	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9
炭素繊維巻立て工	炭素繊維巻立て工仕上げ工	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9

フレア接合		D16	箇所	—	110	—	114	—	158	—	—	—	144	—	152	162	—	—	780
φ26	m	4.7	47.5	34.9	17.0	34.9	47.5	106.8	84.3	28.2	17.0	34.9	47.5	17.0	22.4	4.0	548.5		
φ29	m	3.4	2.6	4.6	33.8	4.6	2.6	—	—	3.8	33.8	4.6	2.6	33.8	3.4	—	133.6		
φ32	m	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.6		
φ35	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	40.8		
φ42	m	—	9.1	67.6	9.1	67.6	9.1	—	—	65.0	9.1	67.6	9.1	9.1	11.7	14.5	348.6		
φ48	m	—	—	—	—	—	—	—	83.2	89.3	—	—	—	—	—	—	172.5		
φ61	m	—	—	—	—	—	—	—	30.9	30.9	—	—	—	—	—	80	—	61.8	
コンクリート表面鉄錆工	C1-1	m ³	4.8	—	—	—	—	—	—	10.8	10.8	—	—	—	—	—	—	21.6	
構造物剥離工	C1-1	m ³	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	12,674	
削除補強用鋼板の製作	t	—	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	12,674	
削除補強用鋼板の輸送	t	—	—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	12,674	
削除補強用鋼板の架設	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,674	
耐震補強用光棒工	A	m ³	—	—	—	—	—	—	—	33.7	34.8	—	—	—	—	—	—	68.5	
耐震用鋼板現場溶接工	A	m	—	—	—	—	—	—	—	35.6	36.4	—	—	—	—	—	—	72.0	
耐震用鋼板の塗装工	C-5	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	20.3	20.3	—	—	—	—	—	40.6	
炭素繊維巻立て工	下地処理工	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9
炭素繊維巻立て工	炭素繊維巻立て工	m ³	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9
炭素繊維巻立て工	炭素繊維巻立て工仕上げ工	m ³	—	—	48.6</td														

訂正箇所

正誤区分

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(1/165)
数量総括表

誤

数量総括表（下り線下部工施工分）

項目	種別	単位	P5橋脚	P6橋脚	合計	摘要
構造物掘削	普通部	掘削	m ³	842.4	1,009.1	1,851.5
		埋戻し	m ³	842.4	1,009.1	494.0
	特殊部	掘削	m ³	1,346.4	1,305.5	2,651.9
		埋戻し	m ³	928.5	913.7	1,842.2
基礎材	B	m	17.1	16.2	33.3	
基礎杭	L=10.35m, 15° φ219.1×t11.43	m	496.8	—	496.8	
	L=10.85m, 15°	m	—	217.0	217.0	
	L=10.85m, 10°	m	—	217.0	217.0	
コンクリート	B2-I	底版	m ³	205.2	199.4	404.6
	D1-I	均しコンクリート	m ³	5.7	5.4	11.1
型わく	C	m ²	122.6	121.5	244.1	
	D	m ²	17.8	17.6	35.4	均し
鉄筋	A	底版	D13	t	0.180	0.180
			D16~D25	t	1.922	1.787
			D29~D32	t	6.239	5.714
			D38	t	4.437	4.978
			D51	t	4.867	4.986
			計	t	17.645	17.645
			D29~D32	t	1.109	1.049
			D51	t	13.246	12.441
			計	t	14.355	13.490
			鉄筋総質量 (A+B)	t	32.000	31.135
	ガス圧接継手	D32	箇所	12	12	24
		D51	箇所	60	56	116
アンカー定着工	φ26	m	106.8	84.3	191.1	
	φ48	m	83.2	89.3	172.5	
	φ61	m	30.9	30.9	61.8	
コンクリート表面処理工		m ²	127.8	116.6	244.4	
コンクリート	C 2-1	m ³	10.8	10.8	21.6	
耐震補強用鋼板の製作		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用鋼板の輸送		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用鋼板の架設		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用充填工	A	m ²	32.5	33.7	66.2	
耐震用鋼板現場溶接工	A	m	34.8	35.6	70.4	
耐震用鋼板の塗装	B	m	20.3	20.3	40.6	
耐震補強鋼板の塗装	C-5	m ²	25.8	26.9	52.7	

正

数量総括表（下り線下部工施工分）

項目	種別	単位	P5橋脚	P6橋脚	合計	摘要
構造物掘削	普通部	掘削	m ³	842.4	1,009.1	1,851.5
		埋戻し	m ³	842.4	1,009.1	494.0
	特殊部	掘削	m ³	1,346.4	1,305.5	2,651.9
		埋戻し	m ³	928.5	913.7	1,842.2
基礎材	B	m	17.1	16.2	33.3	
基礎杭	L=10.35m, 15° φ219.1×t11.43	m	496.8	—	496.8	
	L=10.85m, 15°	m	—	217.0	217.0	
	L=10.85m, 10°	m	—	217.0	217.0	
コンクリート	B2-I	底版	m ³	205.2	199.4	404.6
	D1-I	均しコンクリート	m ³	5.7	5.4	11.1
型わく	C	m ²	122.6	121.5	244.1	
	D	m ²	17.8	17.6	35.4	均し
鉄筋	A	底版	D13	t	0.180	0.180
			D16~D25	t	1.922	1.787
			D29~D32	t	6.239	5.714
			D38	t	4.437	4.978
			D51	t	4.867	4.986
			計	t	17.645	17.645
			D29~D32	t	1.109	1.049
			D51	t	13.246	12.441
			計	t	14.355	13.490
			鉄筋総質量 (A+B)	t	32.000	31.135
	ガス圧接継手	D32	箇所	12	12	24
		D51	箇所	60	56	116
アンカー定着工	φ26	m	106.8	84.3	191.1	
	φ48	m	83.2	89.3	172.5	
	φ61	m	30.9	30.9	61.8	
コンクリート表面処理工		m ²	127.8	116.6	244.4	
コンクリート	C 1-1	m ³	10.8	10.8	21.6	
耐震補強用鋼板の製作		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用鋼板の輸送		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用鋼板の架設		t	6.147	6.274	12.421	
耐震補強用充填工	A	m ²	32.5	33.7	66.2	
耐震用鋼板現場溶接工	A	m	34.8	35.6	70.4	
耐震補強鋼板の塗装	B	m	20.3	20.3	40.6	
耐震補強鋼板の塗装	C-5	m ²	25.8	26.9	52.7	

関越自動車道 坂戸北工事

正誤区分

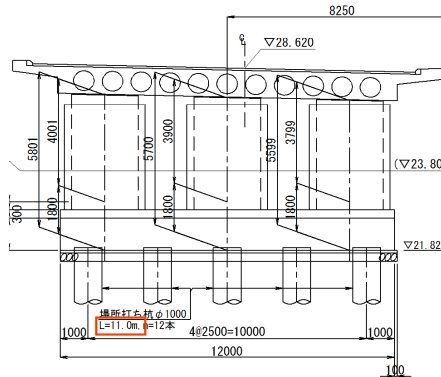
訂正箇所

設計図

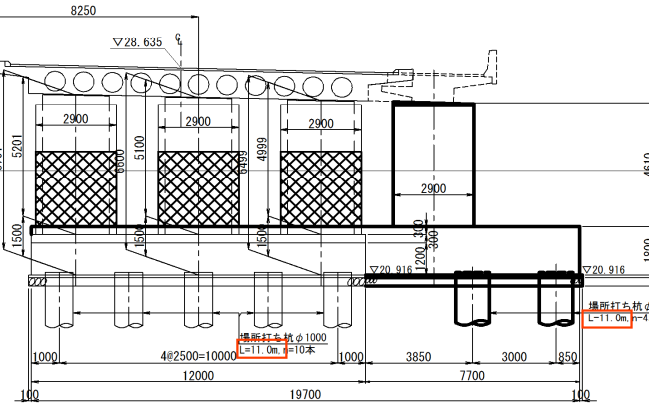
葛川避溢橋
橋梁下部工
(2/165)
葛川避溢橋
橋梁一般図
(A-LINE)

誤

(下り線)P8橋脚

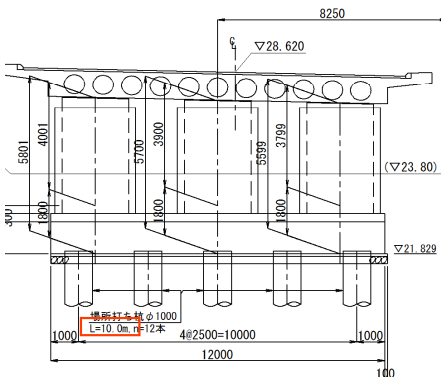


(上り線)P8橋脚

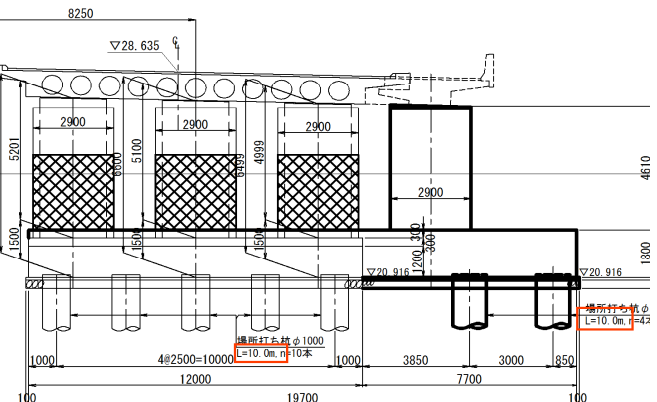


正

(下り線)P8橋脚



(上り線)P8橋脚



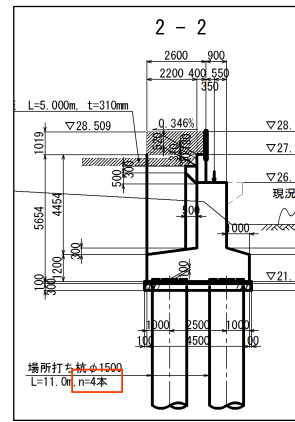
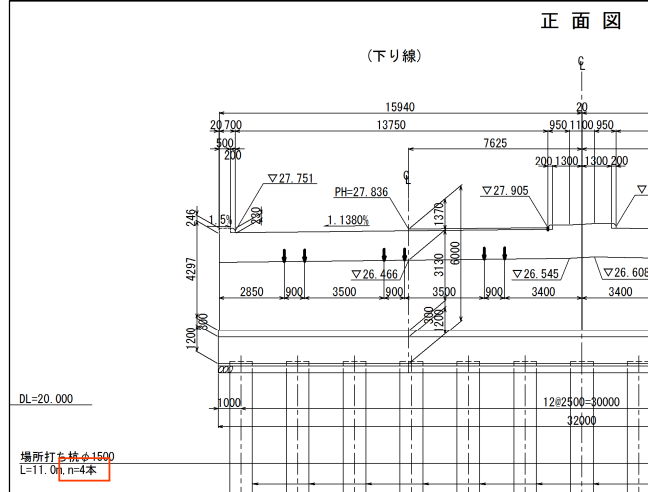
訂正箇所

正誤区分

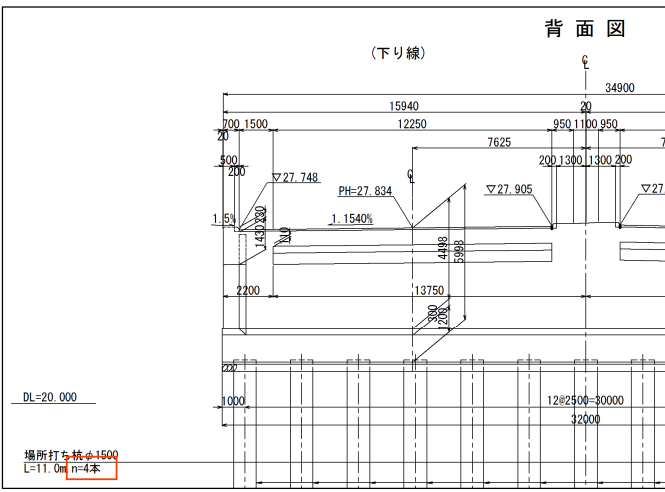
設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(6/165)
葛川避溢橋
A1橋台構造
一般図
(その1)

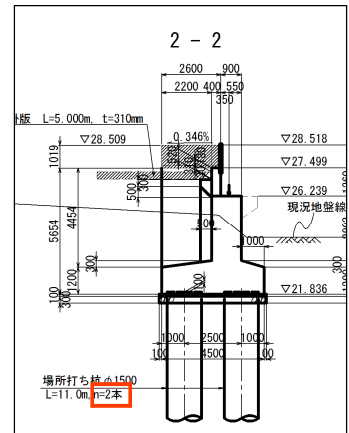
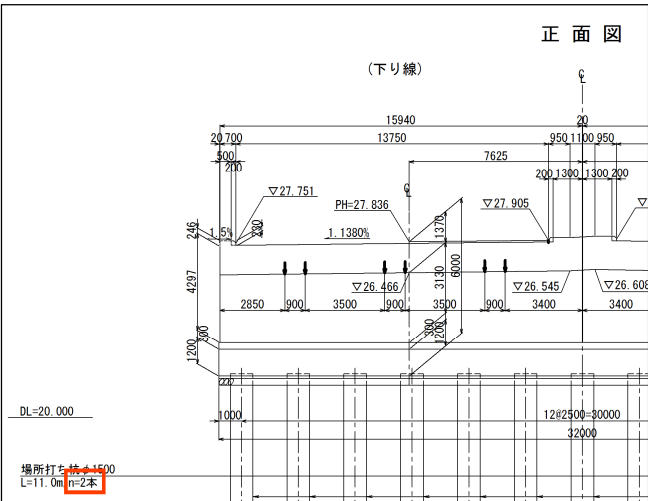
誤



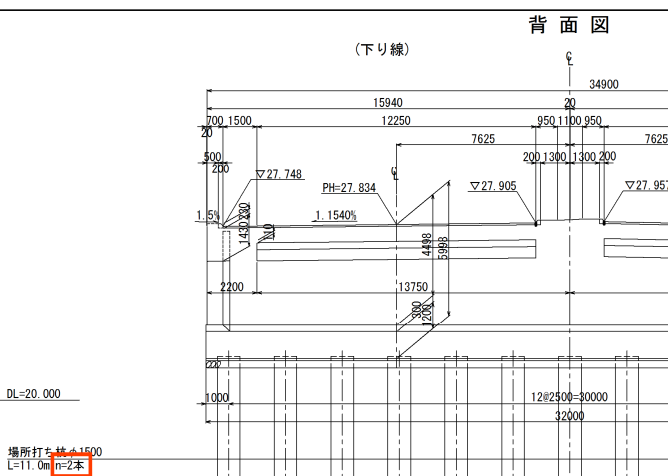
6 / 172



正



6 / 165



訂正箇所	正誤区分
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (7/165) 葛川避溢橋 A1橋台構造 一般図 (その2)	誤 7 / 172
	正 7 / 165

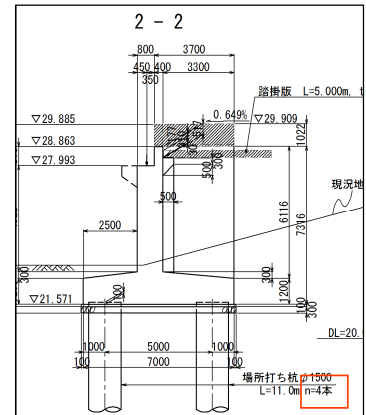
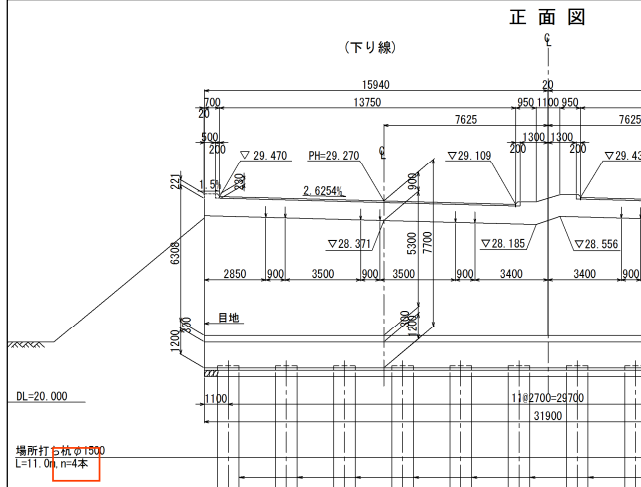
訂正箇所

正誤区分

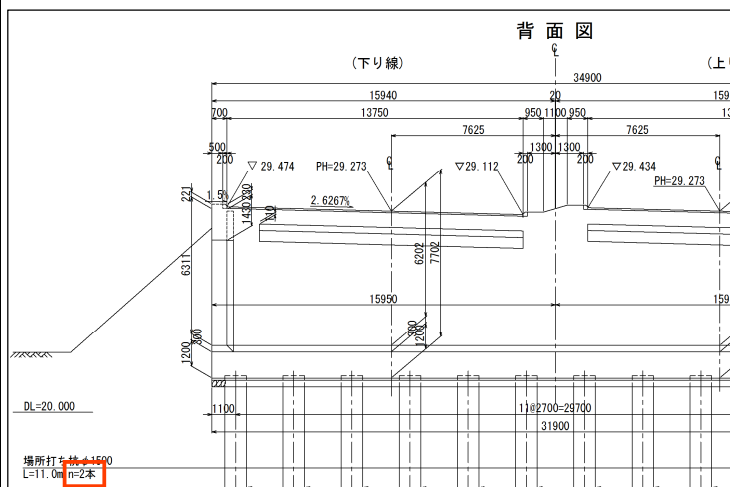
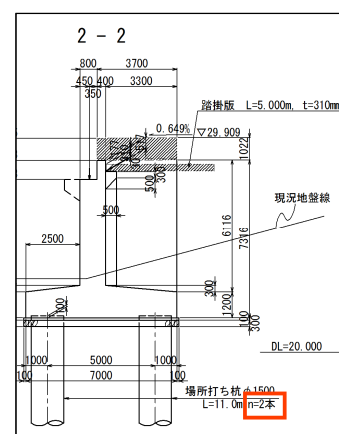
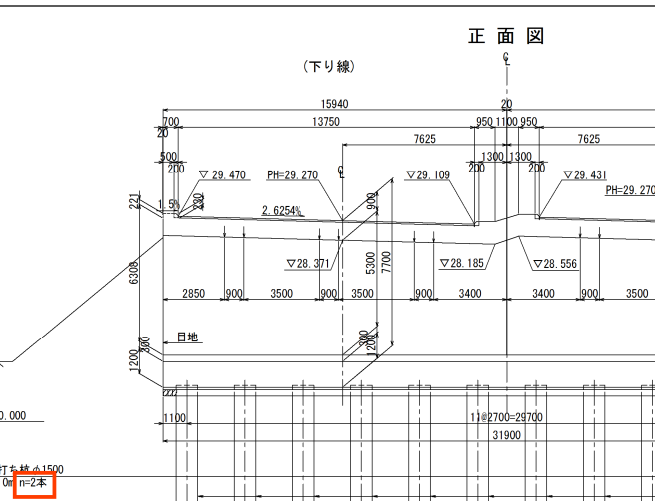
設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(8/165)
葛川避溢橋
A2橋台構造
一般図
(その1)

誤



正



訂正箇所	
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (38/165) 葛川避溢橋 (上り線)A2 橋台配筋図 (その4)	<p>誤</p> <p>F1 28-D38x5010</p>
	<p>正</p> <p>F1 28-D38x5100</p>

関越自動車道 坂戸北工事

訂正箇所

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(40/165)
葛川避溢橋
(上り線)A2
橋台配筋図
(その6)

誤

F ₁	D38	5010	28	8.95	44.8	1254	—
2	"	5000	28	"	44.8	1254	—
3	"	8100	28	"	72.5	2030	—
3-1	"	4140	28	"	37.1	1039	—
4	"	4310	28	"	38.6	1081	—
5	D32	4420	14	6.23	27.5	385	—
6	"	4100	13	"	25.5	331	—
7	"	4420	30	"	27.5	825	—
7-1	"	4100	15	"	25.5	383	—
8	D22	4320	12	3.04	13.1	157	—
9	"	2000	4	"	6.08	24	—
10	D19	7350	4	2.25	16.5	66	—
11	"	4120	8	"	9.27	74	—
12	"	3180	1	"	7.16	7	—
13	D16	1500	5	1.56	2.34	12	C
14	"	1340	11	"	2.09	23	C 平均長
15	"	1330	14	"	2.07	29	C 平均長
16	"	1330	4	"	2.07	8	C
17	"	1260	36	"	1.97	71	C 平均長
18	"	1260	48	"	1.97	95	C 平均長
					9149	kg	
G ₁	D16	2130	18	1.56	3.32	60	J
2	"	1330	18	"	2.07	37	/
3	D13	1760	12	0.995	1.75	21	J
4	"	1200	12	"	1.19	14	/
					132	kg	

正誤区分

4	D16	1130	1	1.56	1.76	2	—
5	"	680	1	"	1.06	1	C

19 kg

K ₁	D16	1960	18	1.56	3.06	55	Λ
2	D13	1960	12	0.995	1.95	23	Λ
3	"	3540	10	"	3.52	35	—
4	"	3540	3	"	3.52	11	—

124 kg

鉄筋質量 (SD345)

機械継手 (機械継手箇所数)

D38	6658	kg
D32	1924	kg
D25	569	kg
D22	707	kg
D19	287	kg
D16	1368	kg
D13	132	kg
小計	11646	kg
合計	11732	kg

削孔工

転体 φ26 X 250 16箇所

フーチング φ42 X 330 44箇所

φ32 X 230 12箇所

正

F ₁	D38	5100	28	8.95	45.6	1277	—
2	"	5000	28	"	44.8	1254	—
3	"	8100	28	"	72.5	2030	—
3-1	"	4140	28	"	37.1	1039	—
4	"	4310	28	"	38.6	1081	—
5	D32	4420	14	6.23	27.5	385	—
6	"	4100	13	"	25.5	331	—
7	"	4420	30	"	27.5	825	—
7-1	"	4100	15	"	25.5	383	—
8	D22	4320	12	3.04	13.1	157	—
9	"	2000	4	"	6.08	24	—
10	D19	7350	4	2.25	16.5	66	—
11	"	4120	8	"	9.27	74	—
12	"	3180	1	"	7.16	7	—
13	D16	1500	5	1.56	2.34	12	C
14	"	1340	11	"	2.09	23	C 平均長
15	"	1330	14	"	2.07	29	C 平均長
16	"	1330	4	"	2.07	8	C
17	"	1260	36	"	1.97	71	C 平均長
18	"	1260	48	"	1.97	95	C 平均長
					9172	kg	

4	D16	1130	1	1.56	1.76	2	—
5	"	680	1	"	1.06	1	C

19 kg

K ₁	D16	1960	18	1.56	3.06	55	Λ
2	D13	1960	12	0.995	1.95	23	Λ
3	"	3540	10	"	3.52	35	—
4	"	3540	3	"	3.52	11	—

124 kg

鉄筋質量 (SD345)

機械継手 (機械継手箇所数)

D38	6681	kg
D32	1924	kg
D25	569	kg
D22	707	kg
D19	287	kg
D16	1368	kg
D13	132	kg
小計	11669	kg
合計	11755	kg

削孔工

転体 φ26 X 250 16箇所

フーチング φ42 X 330 44箇所

φ32 X 230 12箇所

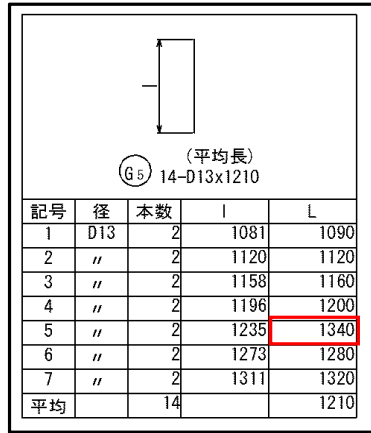
訂正箇所	
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (49/165) 葛川避溢橋 (上り線)P3 橋脚配筋図 (その2)	<p>誤</p> <p>P1 114-D16x4810</p> <p>D13</p> <p>フレア-溶接</p> <p>1000 200 200</p> <p>1828 R=48 R=48 1828</p> <p>フレア-溶接</p> <p>P1</p>
	<p>正</p> <p>P1 114-D16x4810</p> <p>D16</p> <p>フレア-溶接</p> <p>1000 200 200</p> <p>1828 R=48 R=48 1828</p> <p>フレア-溶接</p> <p>P1</p>

訂正箇所

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(69/165)
葛川避溢橋
(上り線)P8
橋脚配筋図
(その3)

誤



正誤区分

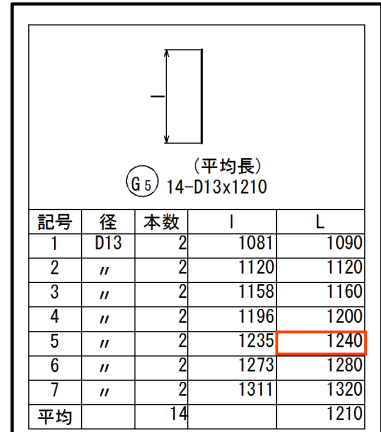
鉄筋集計表

P8橋脚 上り線

単位 : kg

単価項目	径		下部工施工		
			躯体	フーチング	合計
			(SD345)	(SD345)	
	D13		-	-	408
A鉄筋	D16		-	203	226
	D16	差し筋	-	135	135
	D19		-	-	454
	D19	差し筋	-	34	34
	D22		-	-	1,094
	D22	差し筋	-	-	-
	D25		-	3,831	-
	D25	差し筋	-	-	-
	計		-	4,034	1,943
					5,977
A1鉄筋	D29		-	1,408	-
	D29	差し筋	-	-	-
	D32		-	-	5,388
	D32	差し筋	-	762	762
	計		-	1,408	6,150
					7,558
	D38		-	-	-
	D51		-	-	-
	合計		-	5,442	8,501
					13,943
	D32		-	486	-
					486
B鉄筋	D29		-	-	-
	D29	差し筋	-	-	-
	D32		-	-	1,018
	D32	差し筋	-	187	187
	計		-	-	1,205
					1,205
	D38		-	-	-
	D51		-	-	-
	合計		-	-	1,205
					1,205
	D13	差し筋	-	-	-

正



鉄筋集計表

P8橋脚 上り線

単位 : kg

単価項目	径		下部工施工		
			躯体	フーチング	合計
			(SD345)	(SD345)	
	D13		-	-	408
A鉄筋	D16		-	203	266
	D16	差し筋	-	135	135
	D19		-	-	454
	D19	差し筋	-	34	34
	D22		-	-	1,094
	D22	差し筋	-	-	-
	D25		-	3,831	-
	D25	差し筋	-	-	-
	計		-	4,034	1,983
					6,017
A1鉄筋	D29		-	1,408	-
	D29	差し筋	-	-	-
	D32		-	-	5,388
	D32	差し筋	-	762	762
	計		-	1,408	6,150
					7,558
	D38		-	-	-
	D51		-	-	-
	合計		-	5,442	8,541
					13,983
	D32		-	486	-
					486
B鉄筋	D29		-	-	-
	D29	差し筋	-	-	-
	D32		-	-	1,018
	D32	差し筋	-	187	187
	計		-	-	1,205
					1,205
	D38		-	-	-
	D51		-	-	-
	合計		-	-	1,205
					1,205
	D13	差し筋	-	-	-

訂正箇所

正誤区分

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(73/165)
葛川避溢橋
(上り線)P9
橋脚配筋図
(その4)

誤

鉄筋溶接箇所数集計表

単位：本

溶接の種類	径	軸体	フーチング	合計
		(SD345)	(SD345)	
フレアー 溶接	D16	114	—	114
	D19	—	—	—
	D22	—	—	—
	D25	—	—	—
	合計	114	—	114

圧接鉄筋 (圧接箇所)			
D32	0 kg	845 kg	(G=14)
D29	861 kg		
D22	1702 kg		
D19	1823 kg		
D16	1551 kg		
D13	1018 kg		
小計	6953 kg	845 kg	(G=14)
合計	7800 kg		

正

鉄筋溶接箇所数集計表

単位：本

溶接の種類	径	軸体	フーチング	合計
		(SD345)	(SD345)	
フレアー 溶接	D16	144	—	144
	D19	—	—	—
	D22	—	—	—
	D25	—	—	—
	合計	144	—	144

圧接鉄筋 (圧接箇所)			
D32	0 kg	845 kg	(G=14)
D29	861 kg		
D22	1702 kg		
D19	1823 kg		
D16	1551 kg		
D13	1018 kg		
小計	6955 kg	845 kg	(G=14)
合計	7800 kg		

訂正箇所

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(76/165)葛川避溢橋
(上り線)P10
橋脚配筋図
(その3)

誤

鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当質量	質量	摘要
H1	D32	2050	38	6.23	12.8	486	(エボキシ樹脂塗装鉄筋)
						486	kg
E1	D16	840	57	1.56	1.31	75	□
2	〃	1980	6	〃	3.09	19	—
						94	kg
B1	D16	3570	8	1.56	5.57	45	□
2	〃	2290	18	〃	3.57	64	□
						109	kg
C1	D29	5630	44	5.04	28.4	1250	□
						1250	kg
C9	D25	6130	34	3.98	24.4	830	□
2	〃	5930	34	〃	23.6	802	□
3	〃	2010	150	〃	8.00	1200	□
4	〃	2660	50	〃	10.6	530	□
						3362	kg
F1	D32	9530	54	6.23	59.4	3208	□
2	〃	7650	38	〃	47.7	1813	—

正誤区分

鉄筋集計表

単価項目	径		下部工施工			合計
			躯体	フーチング		
			(SD345)	(SD345)		
A1鉄筋	D13		-	-	502	502
A鉄筋	D16		-	203	266	469
	差し筋		-	-	166	166
	D19		-	-	469	469
	差し筋		-	-	41	41
	D22		-	-	1,347	1,347
	差し筋		-	-	-	-
D25	D25		-	3,362	-	3,362
	差し筋		-	-	-	-
	計		-	3,565	2,289	5,854
	D29		-	1,250	-	1,250
	差し筋		-	-	-	-
	D32		-	-	6,155	6,155
D38	計		-	1,250	6,922	8,172
	D51		-	-	-	-
	合計		-	4,815	9,713	14,528
	A1鉄筋		-	486	-	486
	D32		-	-	-	-
	合計		-	-	-	-

鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当質量	質量	摘要
H1	D32	2050	38	6.23	12.8	486	(エボキシ樹脂塗装鉄筋)
						486	kg
E1	D16	840	57	1.56	1.31	75	□
2	〃	1980	6	〃	3.09	19	—
						94	kg
B1	D16	3600	8	1.56	5.62	45	□
2	〃	2310	18	〃	3.60	65	□
						110	kg
C1	D29	5630	44	5.04	28.4	1250	□
						1250	kg
C9	D25	6130	34	3.98	24.4	830	□
2	〃	5930	34	〃	23.6	802	□
3	〃	2010	150	〃	8.00	1200	□
4	〃	2660	50	〃	10.6	530	□
						3362	kg
F1	D32	9530	54	6.23	59.4	3208	□

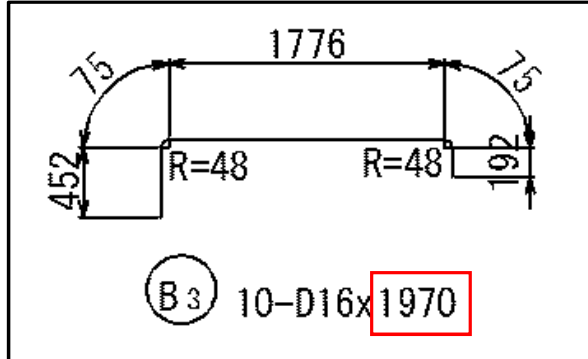
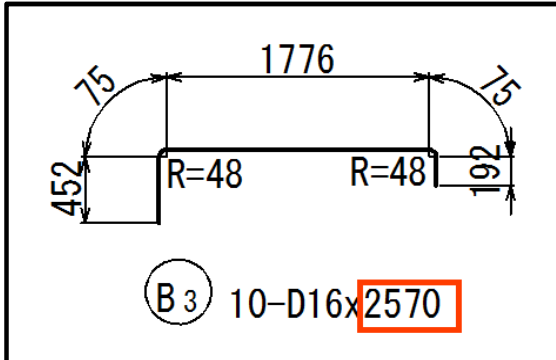
鉄筋集計表

単価項目	径		下部工施工			合計
			躯体	フーチング		
			(SD345)	(SD345)		
A1鉄筋	D13		-	-	502	502
A鉄筋	D16		-	204	266	470
	差し筋		-	-	166	166
	D19		-	-	469	469
	差し筋		-	-	41	41
	D22		-	-	1,347	1,347
	差し筋		-	-	-	-
D25	D25		-	3,362	-	3,362
	差し筋		-	-	-	-
	計		-	3,566	2,289	5,855
	D29		-	1,250	-	1,250
	差し筋		-	-	-	-
	D32		-	-	6,155	6,155
D38	計		-	1,250	6,922	8,172
	D51		-	-	-	-
	合計		-	4,816	9,713	14,529
	A1鉄筋		-	486	-	486
	D32		-	-	-	-
	合計		-	-	-	-

正

圧接鉄筋 (圧接箇所)

D32	7408	kg	1447	kg	(G=24)
D29	1250	kg			
D25	3362	kg			
D22	1347	kg			
D19	510	kg			
D16	636	kg			
D13	502	kg			
小計	15015	kg	1447	kg	(G=24)
合計	16462	kg			

訂正箇所	
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (82/165) 葛川避溢橋 (上り線)P12 橋脚配筋図 (その2)	<p>誤</p>  <p>B3 10-D16x1970</p>
	<p>正</p>  <p>B3 10-D16x2570</p>

訂正箇所

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(84/165)
葛川避溢橋
(上り線)P12
橋脚配筋図
(その4)

誤

鉄筋質量表								
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当質量	質量	摘要	
B1	D16	3150	4	1.56	4.91	20		
2	"	2550	4	"	3.98	16		
3	"	1970	10	"	3.07	31		
4	"	2390	10	"	3.73	37		
						104	kg	
S1	D16	600	12	1.56	0.936	11		
2	"	500	10	"	0.780	8		
						19	kg	
D1	D16	600	21	1.56	0.936	20		
2	"	950	15	"	1.48	22		
						42	kg	
P1-1	D22	4260	17	3.04	13.0	221		
1-2	"	4730	15	"	14.4	216		
2-1	"	4380	17	"	13.3	226		
2-2	"	4840	15	"	14.7	220		
3-1	"	4490	17	"	13.6	231		
3-2	"	4950	15	"	15.0	225		
						1339	kg	

鉄筋集計表 P12橋脚 上り線

単価項目	径		下部工施工			他工事施工
			軸体	フーチング	合計	
			(SD345)	(SD345)	(SD345)	
D13			-	760	293	1,053
D16			-	185	160	345
差し筋			-	81	81	-
D19			-	-	1,602	1,602
差し筋			-	221	221	-
D22			-	540	540	-
差し筋			-	-	-	-
D25			-	-	-	-
差し筋			-	-	-	-
計			-	185	2,604	2,789
D29			-	938	-	938
差し筋			-	-	-	-
D32			-	-	-	-
差し筋			-	-	-	-
計			-	938	-	938
D38			-	-	-	-
D51			-	-	-	-
合計			-	1,883	2,897	4,780
A1鉄筋	D32		-	-	-	-
			-	-	-	-

圧接鉄筋 (圧接箇所)								
D32	0	kg	845	kg	(G=14)			
D29	938	kg						
D22	1879	kg						
D19	1823	kg						
D16	1683	kg						
D13	1096	kg						
小計	7419	kg	845	kg	(G=14)			
合計	8264	kg						

鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当質量	質量	摘要
B1	D16	3150	4	1.56	4.91	20	
2	"	2550	4	"	3.98	16	
3	"	2570	10	"	4.01	40	
4	"	2390	10	"	3.73	37	
						113	kg
S1	D16	600	12	1.56	0.936	11	
2	"	500	10	"	0.780	8	
						19	kg
D1	D16	600	21	1.56	0.936	20	
2	"	950	15	"	1.48	22	
						42	kg
P1-1	D22	4260	17	3.04	13.0	221	
1-2	"	4730	15	"	14.4	216	
2-1	"	4380	17	"	13.3	226	
2-2	"	4840	15	"	14.7	221	
3-1	"	4490	17	"	13.6	231	
3-2	"	4950	15	"	15.0	225	
						1340	kg

鉄筋集計表 P12橋脚 上り線

単価項目	径		下部工施工			他工事施工
			軸体	フーチング	合計	
			(SD345)	(SD345)	(SD345)	
D13			-	760	293	1,053
D16			-	194	160	354
差し筋			-	81	81	-
D19			-	-	1,602	1,602
差し筋			-	221	221	-
D22			-	540	540	-
差し筋			-	-	-	-
D25			-	-	-	-
差し筋			-	-	-	-
計			-	194	2,604	2,808
D29			-	938	-	938
差し筋			-	-	-	-
D32			-	-	-	-
差し筋			-	-	-	-
計			-	938	-	938
D38			-	-	-	-
D51			-	-	-	-
合計			-	1,892	2,897	4,789
A1鉄筋	D32		-	-	-	-
			-	-	-	-

圧接鉄筋 (圧接箇所)								
D32	0	kg	845	kg	(G=14)			
D29	938	kg						
D22	1880	kg						
D19	1823	kg						
D16	1692	kg						
D13	1096	kg						
小計	7429	kg	845	kg	(G=14)			
合計	8274	kg						

正

訂正箇所		正誤区分																																								
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (87/165) 葛川避溢橋 (上り線)P13 橋脚配筋図 (その3)																																										
	誤	<p style="text-align: center;">鉄筋アンカー削孔箇所数集計表</p> <p style="text-align: right;">単位：本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鉄筋径</th> <th>削孔径</th> <th>削孔長</th> <th>軸体 (SD345)</th> <th>フーチング (SD345)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D16</td> <td>φ 26</td> <td>L=170</td> <td>—</td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>D19</td> <td>φ 29</td> <td>L=200</td> <td>—</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>D25</td> <td>φ 35</td> <td>L=510</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>D32</td> <td>φ 42</td> <td>L=650</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td><td>—</td><td>147</td><td>147</td></tr> </tbody> </table>					鉄筋径	削孔径	削孔長	軸体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	D16	φ 26	L=170	—	132	132	D19	φ 29	L=200	—	17	17	D25	φ 35	L=510	—	80	80	D32	φ 42	L=650	—	18	18	合計			—	147	147
鉄筋径	削孔径	削孔長	軸体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計																																					
D16	φ 26	L=170	—	132	132																																					
D19	φ 29	L=200	—	17	17																																					
D25	φ 35	L=510	—	80	80																																					
D32	φ 42	L=650	—	18	18																																					
合計			—	147	147																																					
	正	<p style="text-align: center;">鉄筋アンカー削孔箇所数集計表</p> <p style="text-align: right;">単位：本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鉄筋径</th> <th>削孔径</th> <th>削孔長</th> <th>軸体 (SD345)</th> <th>フーチング (SD345)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D16</td> <td>φ 26</td> <td>L=170</td> <td>—</td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>D19</td> <td>φ 29</td> <td>L=200</td> <td>—</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>D25</td> <td>φ 35</td> <td>L=510</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>D32</td> <td>φ 42</td> <td>L=650</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td><td>—</td><td>247</td><td>247</td></tr> </tbody> </table>					鉄筋径	削孔径	削孔長	軸体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	D16	φ 26	L=170	—	132	132	D19	φ 29	L=200	—	17	17	D25	φ 35	L=510	—	80	80	D32	φ 42	L=650	—	18	18	合計			—	247	247
鉄筋径	削孔径	削孔長	軸体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計																																					
D16	φ 26	L=170	—	132	132																																					
D19	φ 29	L=200	—	17	17																																					
D25	φ 35	L=510	—	80	80																																					
D32	φ 42	L=650	—	18	18																																					
合計			—	247	247																																					

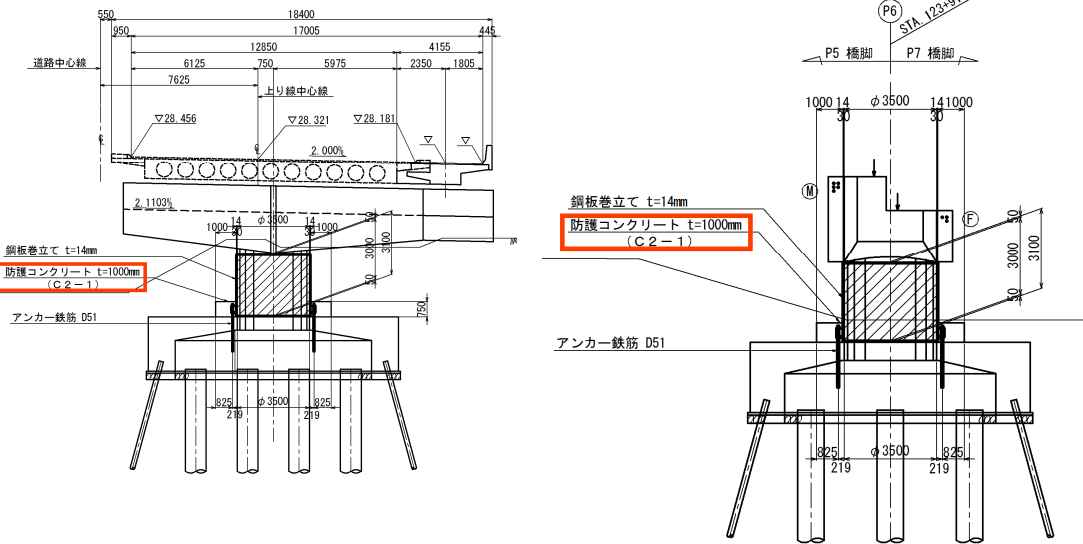
関越自動車道 坂戸北工事

正誤区分

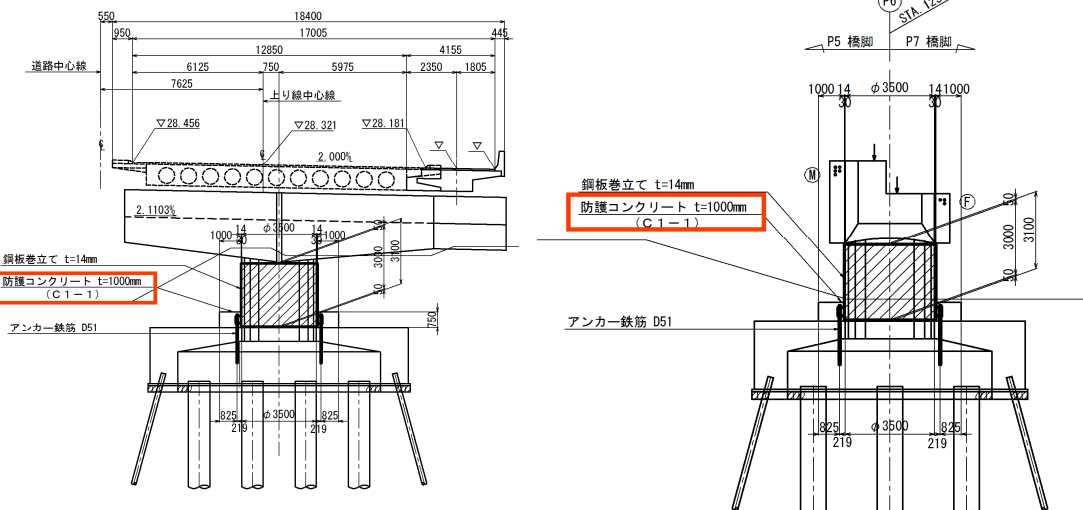
訂正箇所

設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(108/165)
葛川避溢橋
(上り線)P6
橋脚補強一般図

誤



正

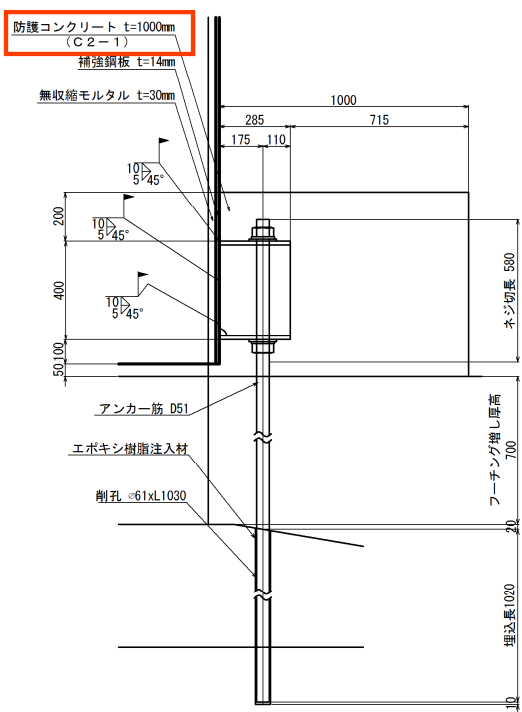


訂正箇所

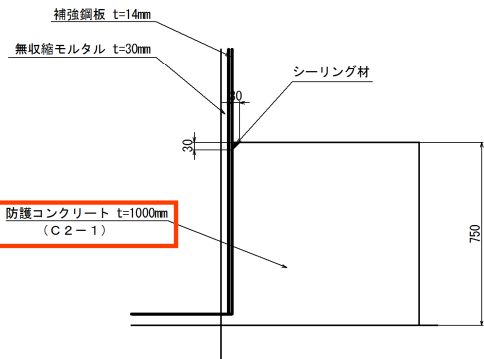
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(110/165)
葛川避溢橋
(上り線)P6
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

ブラケット取付詳細図 S=1:25

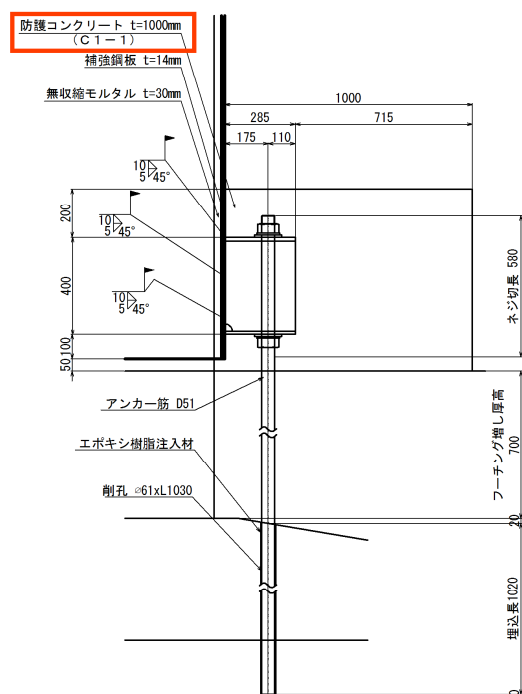


"a"部詳細図 S=1:25

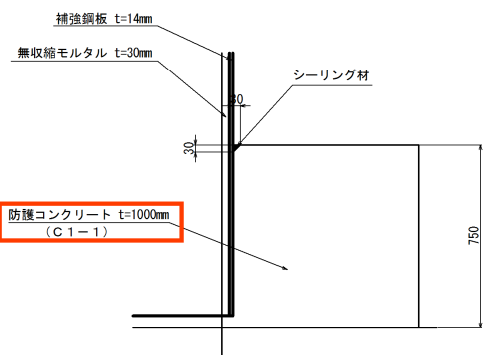


正

ブラケット取付詳細図 S=1:25



"a"部詳細図 S=1:25



訂正箇所

正誤区分

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(112/165)
葛川避溢橋
(上り線)P6
橋脚補強共
通詳細図

誤

数 量 表

工種	仕様	単位	数量	備考
下地処理工	洗浄等	m ²	23.5	_____
下塗り工	PAE系ボリマーセメントモルタル t=1mm以上	m ²	23.5	_____
塗装仕上げ工（中塗）	ふっ素樹脂 t=30 μm以上	m ²	23.5	0.35 kg/m ²
塗装仕上げ工（上塗）	ふっ素樹脂 t=25 μm以上	m ²	23.5	0.12 kg/m ²

正

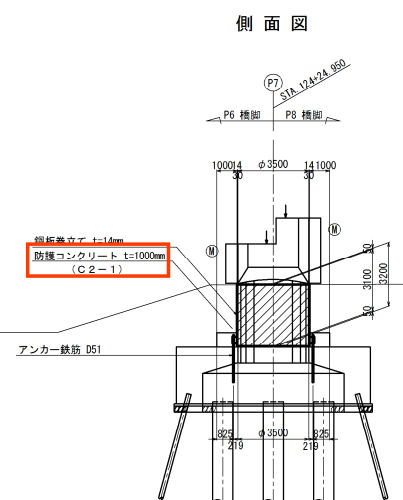
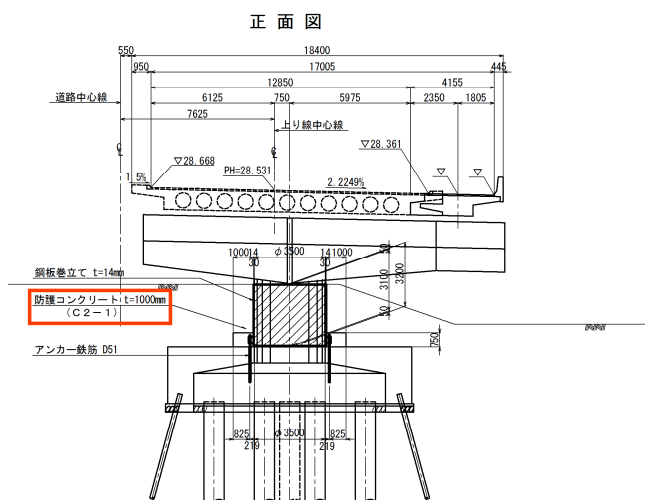
数 量 表

工種	仕様	単位	数量	備考
下地処理工	洗浄等	m ²	26.5	_____
下塗り工	PAE系ボリマーセメントモルタル t=1mm以上	m ²	26.5	_____
塗装仕上げ工（中塗）	ふっ素樹脂 t=30 μm以上	m ²	26.5	0.35 kg/m ²
塗装仕上げ工（上塗）	ふっ素樹脂 t=25 μm以上	m ²	26.5	0.12 kg/m ²

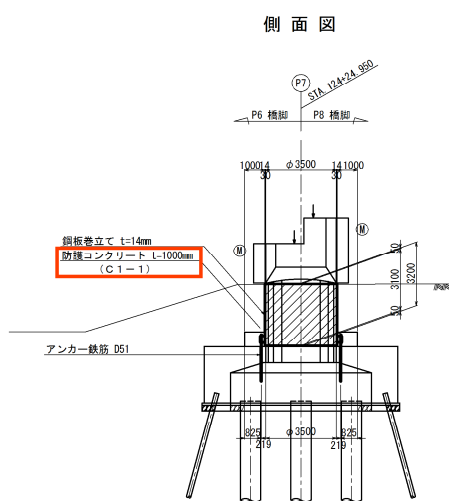
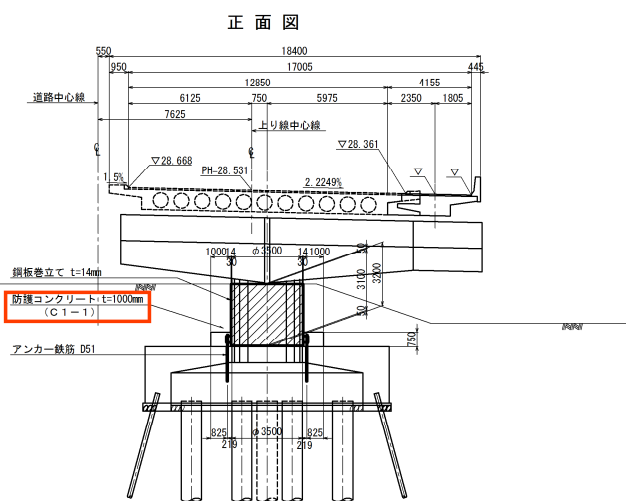
訂正箇所

設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(113/165)
葛川避溢橋
(上り線)P7
橋脚補強一般図

誤



正

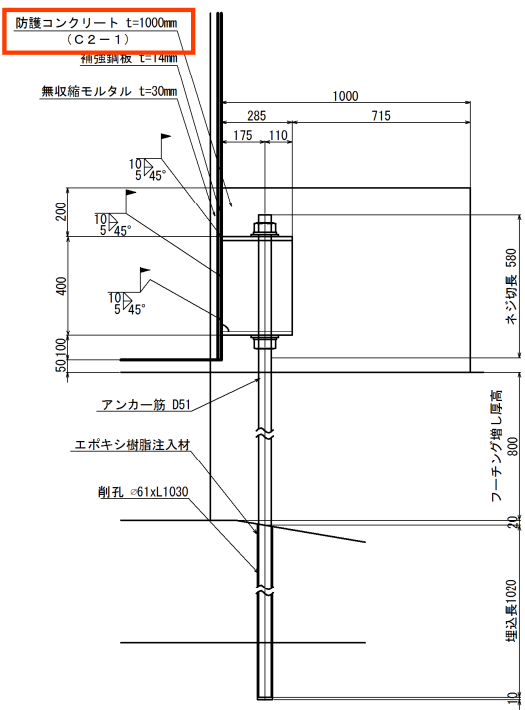


訂正箇所

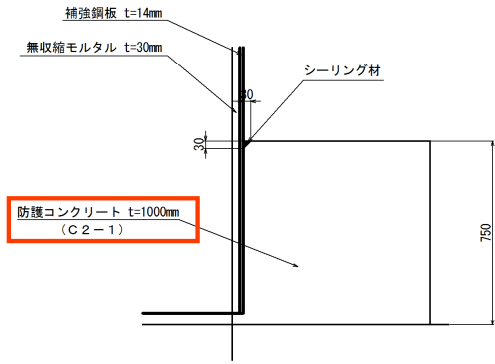
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(115/165)
葛川避溢橋
(上り線)P7
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

ブラケット取付詳細図 S=1:25

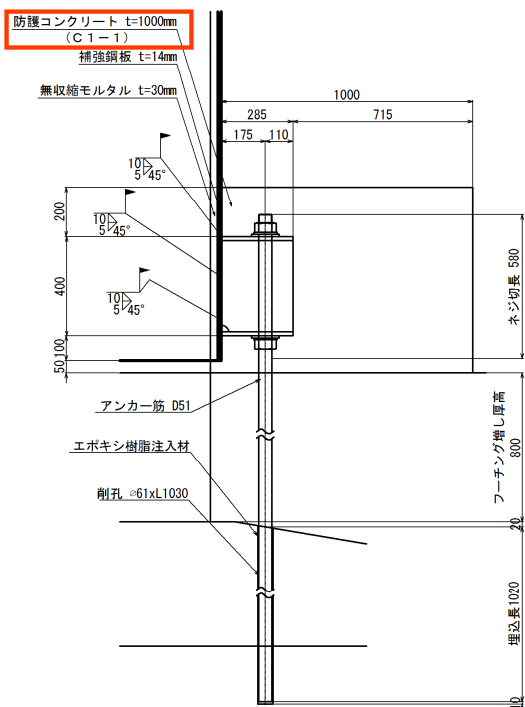


"a"部詳細図 S=1:25

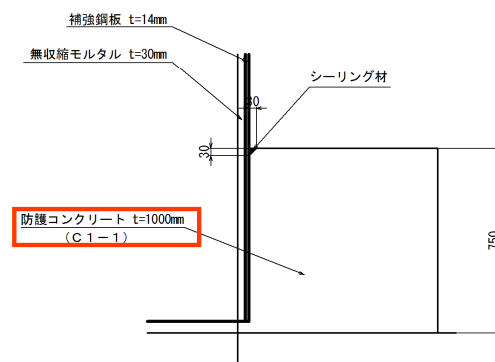


正

ブラケット取付詳細図 S=1:25



"a"部詳細図 S=1:25



訂正箇所		正誤区分				
設計図						
葛川避溢橋 橋梁下部工 (117/165) 葛川避溢橋 (上り線)P7 橋脚補強共 通詳細図						
数量表						
誤		工種	仕様	単位	数量	備考
		下地処理工	洗浄等	m ²	25.7	_____
		下塗り工	PAE系ボーリマーセメントモルタル t=1mm以上	m ²	25.7	_____
		塗装仕上げ工（中塗）	ふつ素樹脂 t=30 μm以上	m ²	25.7	0.35 kg/m ²
		塗装仕上げ工（上塗）	ふつ素樹脂 t=25 μm以上	m ²	25.7	0.12 kg/m ²
数量表						
正		工種	仕様	単位	数量	備考
		下地処理工	洗浄等	m ²	27.6	_____
		下塗り工	PAE系ボーリマーセメントモルタル t=1mm以上	m ²	27.6	_____
		塗装仕上げ工（中塗）	ふつ素樹脂 t=30 μm以上	m ²	27.6	0.35 kg/m ²
		塗装仕上げ工（上塗）	ふつ素樹脂 t=25 μm以上	m ²	27.6	0.12 kg/m ²

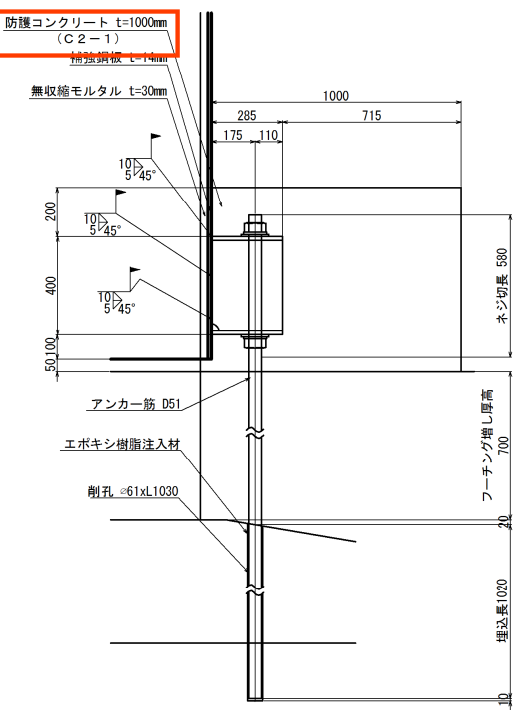
訂正箇所	正誤区分
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (152/165) 葛川避溢橋 (下り線)P5 橋脚補強一般図	<p>誤</p> <p>正面図 (Front View): Shows dimensions 18400, 17005, 12850, 6125, 7625, 550, 445, 4155, 1805, 2350, 5975, 750, PH-28.217, ▽28.092, 2.0350%, 1.5%. Labels include 道路中心線 (Road Center Line), 下り線中心線 (Downstream Center Line), and PH-28.217, ▽28.092.</p> <p>側面図 (Side View): Shows dimensions 998.14, 141000, 30, 2900, 3000, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219. Labels include 鋼板巻立て t=14mm, 防護コンクリート t=1000mm (C 2-1), P4 橋脚, P6 橋脚, STA 123+70.075, and アンカーフィラメント D51.</p>
	<p>正</p> <p>正面図 (Front View): Shows dimensions 18400, 17005, 12850, 6125, 7625, 550, 445, 4155, 1805, 2350, 5975, 750, PH-28.217, ▽28.092, 2.0350%, 1.5%. Labels include 道路中心線 (Road Center Line), 下り線中心線 (Downstream Center Line), and PH-28.217, ▽28.092.</p> <p>側面図 (Side View): Shows dimensions 998.14, 141000, 30, 2900, 3000, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219, 3500, 219. Labels include 鋼板巻立て t=14mm, 防護コンクリート t=1000mm (C 1-1), P4 橋脚, P6 橋脚, STA 123+70.075, and アンカーフィラメント D51.</p>

訂正箇所

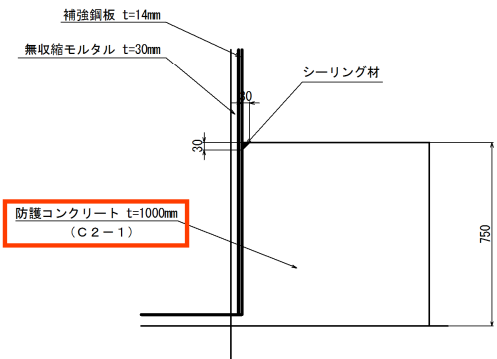
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(154/165)
葛川避溢橋
(下り線)P5
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

プラケット取付詳細図 S=1:25

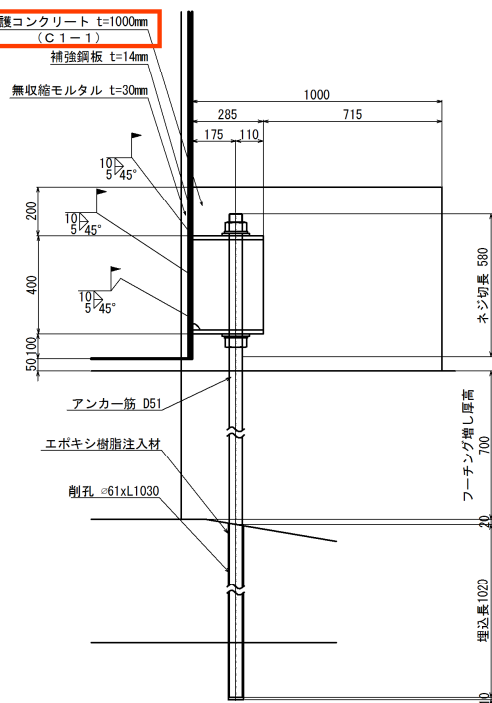


"a"部詳細図 S=1:25

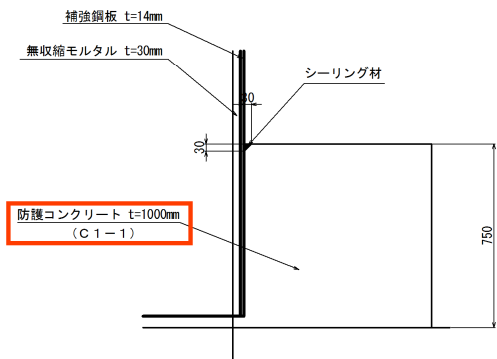


正

プラケット取付詳細図 S=1:25



"a"部詳細図 S=1:25

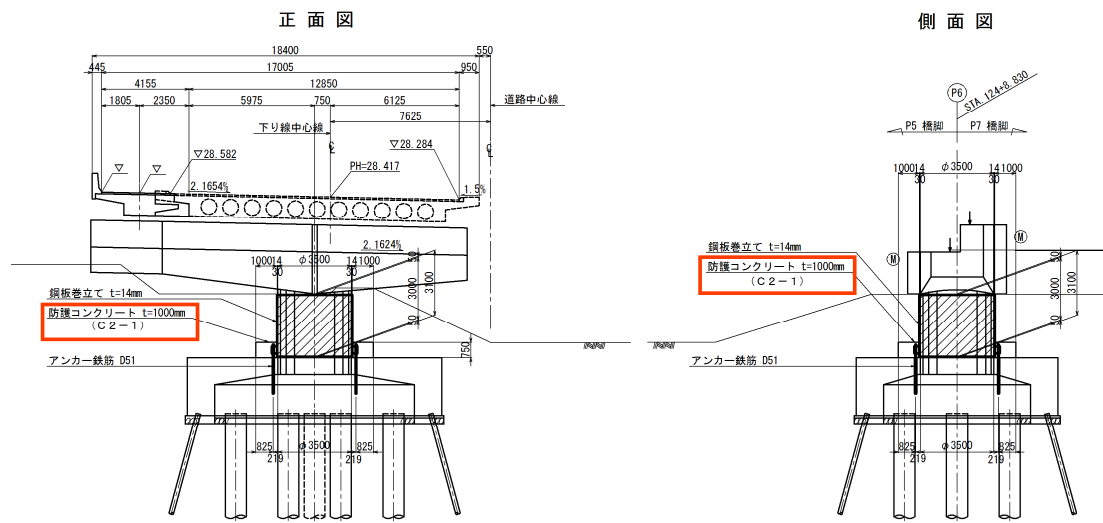


訂正箇所

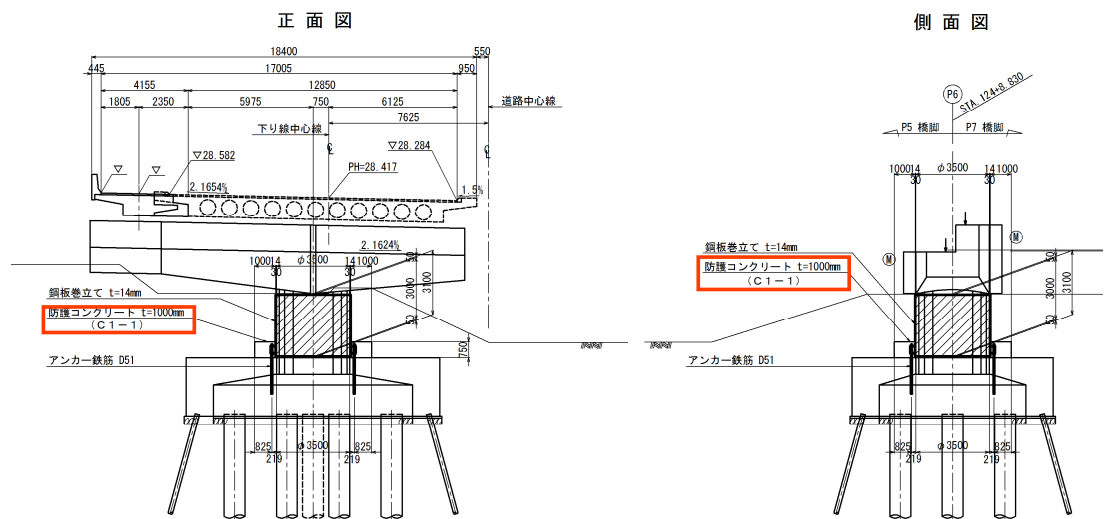
正誤区分

設計図
葛川避橋梁下(157/1)
葛川避(下り線)橋脚補般図

誤



正

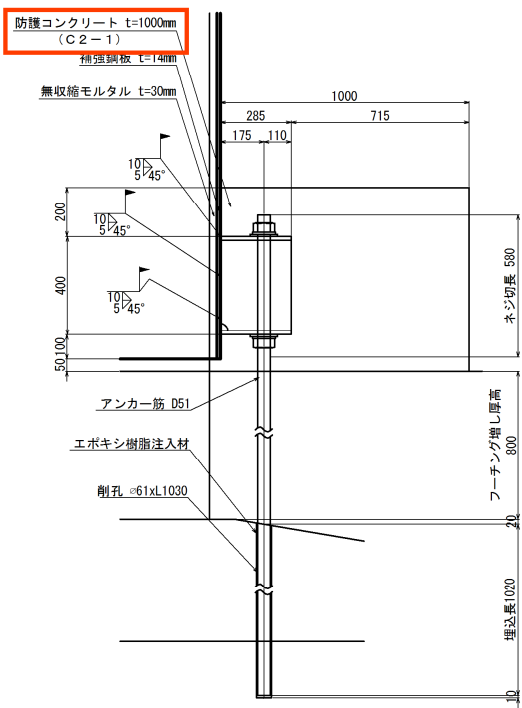


設計図

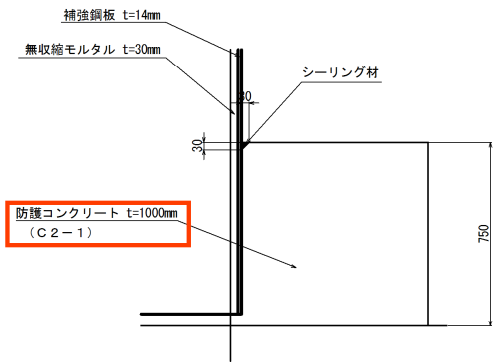
葛川避溢橋
橋梁下部工
(159/165)
葛川避溢橋
(下り線)P6
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

プラケット取付詳細図 S=1:25

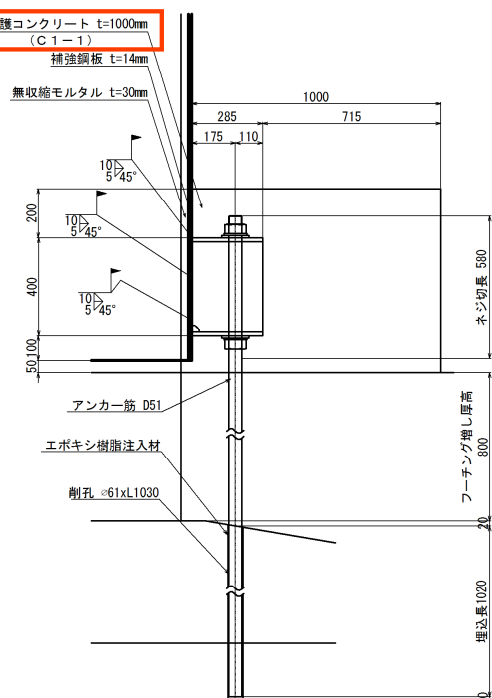


"a"部詳細図 S=1:25

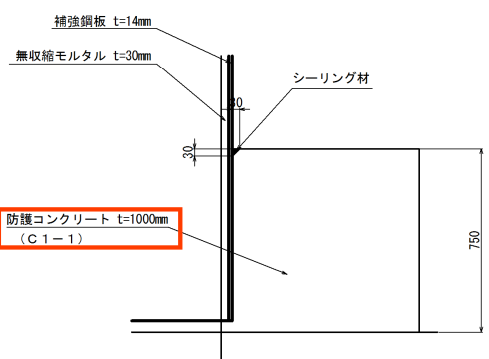


正

プラケット取付詳細図 S=1:25



"a"部詳細図 S=1:25



関越自動車道 坂戸北工事

訂正箇所

正誤区分

設計図

葛川避溢橋
橋梁下部工
(165/165)
葛川避溢橋
護岸工詳細
図(左岸)

誤

コンクリートブロック張工（左岸） 材料表

一式当り					
	項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック張工	コンクリートブロック張り	(空) (控12cm)	m ²	647.2	
	天端コンクリート	C1-I	m	70.7	
	間仕切工	D1-I	m	70.7	
	巻立コンクリート	D1-I	m	70.7	
裏込め砕石	B	RC-40	m ²	647.2	t=10cm
コンクリート基礎工	B		m	59.5	
構造物等取壊し	コンクリート構造物取壊し	既設ブロック張	m ³	67.2	
	Type B	既設コンクリート基礎	m ³	6.1	
仮設工	大型土のう		袋	150.0	

正

コンクリートブロック張工（左岸） 材料表

一式当り					
	項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック張工	コンクリートブロック張り	(空) (控12cm)	m ²	647.2	
	天端コンクリート	C1-I	m	70.7	
	間仕切工	D1-I	m	70.7	
	巻立コンクリート	D1-I	m	70.7	
裏込め砕石	B	RC-40	m ³	64.7	t=10cm
コンクリート基礎工	B		m	59.5	
構造物等取壊し	コンクリート構造物取壊し	既設ブロック張	m ³	67.2	
	Type B	既設コンクリート基礎	m ³	6.1	
仮設工	大型土のう		袋	150.0	