

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 (上り線下部施工分)

項目	種別	単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	P3橋脚	P4橋脚	P5橋脚	P6橋脚	P7橋脚	P8橋脚	P9橋脚	P10橋脚	P11橋脚	P12橋脚	P13橋脚	A2橋台	合計		
構造物掘削	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	286.7	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	埋戻し	m ³	180.3	—	—	—	—	1,346.4	1,305.5	248.6	—	—	—	—	—	—	194.5	243.3	3,518.6
構造物築込め工	B	m ³	47.1	—	—	—	—	—	925.6	911.7	215.7	—	—	—	—	—	—	74.5	46.5	2,256.8
地下排水工	Du-P φ0.15×0.50×0.50	m	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	4.6	
基礎杭	場所打ち コンクリート杭	機械掘削 φ1200	m	4.9	9.6	14.8	9.6	14.8	9.6	17.1	16.2	13.2	9.6	14.8	9.6	9.6	12.0	8.2	173.6	
		機械掘削 φ1500	m	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	44.0
		高耐力鋼管杭 φ219.1×t11.43 L=10.35m, 15'	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	A1-3	躯体	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	
	A1-5	補強柱	m ³	—	17.4	—	20.3	—	24.6	—	—	—	25.7	—	24.0	29.9	—	—	141.9	
	B2-1	底版	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	
型枠	D1-1	均しコンクリート	m ²	1.6	3.2	4.9	3.2	4.9	3.2	5.7	5.4	4.4	3.2	4.9	3.2	3.2	4.0	2.7	55.8	
		C	m ²	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 ²	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	1.6	61.5	
		TH	m ²	—	78.3	—	90.0	—	110.7	—	—	—	114.0	—	108.0	133.7	—	—	634.7	
躯体 底版 壁基礎	A	D13	t	0.025	0.803	0.502	0.823	0.502	0.896	0.180	0.180	0.408	0.975	0.502	0.962	1.053	1.104	0.058	9.063	
		D16-D25	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	51.759	
		D29-D32	t	0.432	—	7.978	0.738	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	16.611
		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	4.789	7.586	11.444	138.837	

数量総括表 (上り線下部施工分)

項目	種別	単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	P3橋脚	P4橋脚	P5橋脚	P6橋脚	P7橋脚	P8橋脚	P9橋脚	P10橋脚	P11橋脚	P12橋脚	P13橋脚	A2橋台	合計			
アンカー定着工	フレア溶接	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	
		φ35	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	
		コンクリート表面処理工	Type-C	構造物取壊し工	m ²	6.3	120.2	88.2	128.8	88.2	145.4	127.8	116.6	74.9	140.0	88.2	143.3	163.2	68.3	9.6	1,517.0
				コンクリート	m ²	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C2-1	m ²			—	—	—	—	—	—	—	10.8	10.8	—	—	—	—	—	—	—	21.6	
耐震補強用鋼板の製作	t			—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12.674	
耐震補強用鋼板の輸送	t			—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12.674	
耐震補強用鋼板の架設	t			—	—	—	—	—	—	—	6.274	6.400	—	—	—	—	—	—	—	12.674	
耐震補強用充填工	A			m ²	—	—	—	—	—	—	33.7	34.8	—	—	—	—	—	—	—	68.5	
耐震用鋼板現場溶接工	A			m	—	—	—	—	—	—	35.6	36.4	—	—	—	—	—	—	—	72.0	
B	m			—	—	—	—	—	—	—	20.3	20.3	—	—	—	—	—	—	—	40.6	
C-5	m ²			—	—	—	—	—	—	—	26.5	27.6	—	—	—	—	—	—	—	54.1	
炭素繊維巻立て工	炭素繊維巻立て工	下地処理工	m ²	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9	
		炭素繊維巻立て工	m ²	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9	
		炭素繊維巻立て工 表面仕上げ工	m ²	—	—	48.6	—	48.6	—	—	—	—	75.6	—	62.1	—	—	81.0	—	315.9	

正

数量総括表 (上り線下部施工分)

項目	種別	単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	P3橋脚	P4橋脚	P5橋脚	P6橋脚	P7橋脚	P8橋脚	P9橋脚	P10橋脚	P11橋脚	P12橋脚	P13橋脚	A2橋台	合計		
構造物掘削	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	286.7	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	埋戻し	m ³	180.3	—	—	—	—	—	1,346.4	1,305.5	248.6	—	—	—	—	—	194.5	243.3	3,518.6
構造物築込め工	B	m ³	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.2	155.3	
地下排水工	Du-P φ0.15×0.50×0.50	m	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	4.6	
基礎杭	場所打ち コンクリート杭	機械掘削 φ1200	m	4.9	9.6	14.8	9.6	14.8	9.6	17.1	16.2	13.2	9.6	14.8	9.6	9.6	12.0	8.2	173.6	
		機械掘削 φ1500	m	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	44.0
		高耐力鋼管杭 φ219.1×t11.43 L=10.35m, 15'	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	A1-3	躯体	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	
	A1-5	補強柱	m ³	—	17.4	—	20.3	—	24.6	—	—	—	25.7	—	24.0	29.9	—	—	141.9	
	B2-1	底版	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	
型枠	D1-1	均しコンクリート	m ²	1.6	3.2	4.9	3.2	4.9	3.2	5.7	5.4	4.4	3.2	4.9	3.2	3.2	2.1	2.7	55.8	
		C	m ²	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 ²	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	1.6	61.5	
		TH	m ²	—	78.3	—	90.0	—	110.7	—	—	—	114.0	—	108.0	133.7	—	—	634.7	
躯体 底版 壁基礎	A	D13	t	0.025	0.803	0.502	0.823	0.502	0.896	0.180	0.180	0.408	0.975	0.502	0.962	1.053	1.104	0.058	9.063	
		D16-D25	t	1.935	3.023	5.151	2.757	5.269	3.154	1.922	1.787	6.017	2.752	5.855	3.140	2.808	3.445	2.804	51.819	
		D29-D32	t	0.432	—	7.978	0.738	8.022	—	6.239	5.714	7.558	0.861	8.172</						

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	高耐力鋼管杭 φ219.1×t11.43	L=10.35m, 15°	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	B2-1	底版	m ³	205.2	199.4	404.6	σ _{ck} =24N/mm ²	
	D1-1	均しコンクリート	m ³	5.7	5.4	11.1	σ _{ck} =18N/mm ²	
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	0.360	"
			D16~D25	t	1.922	1.787	3.709	"
			D29~D32	t	6.239	5.714	11.953	"
			D38	t	4.437	4.978	9.415	"
			D51	t	4.867	4.986	9.853	"
	B	底版	計	t	17.645	17.645	35.290	"
			D29~D32	t	1.109	1.049	2.158	"
			D51	t	13.246	12.441	25.687	"
			計	t	14.355	13.490	27.845	"
			鉄筋総質量 (A+B)	t	32.000	31.135	63.135	"
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	C2-1	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			
	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			

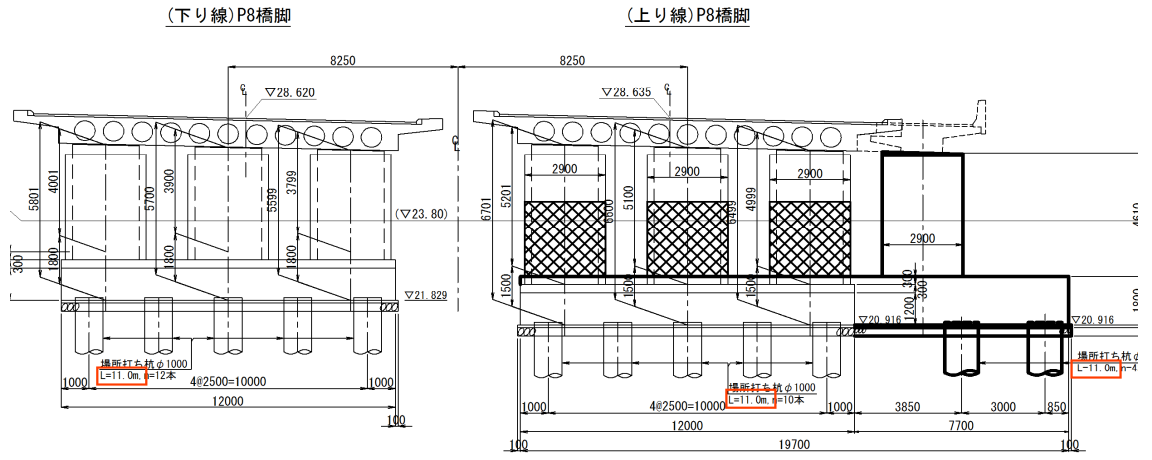
正

数量総括表（下り線下部工施工分）

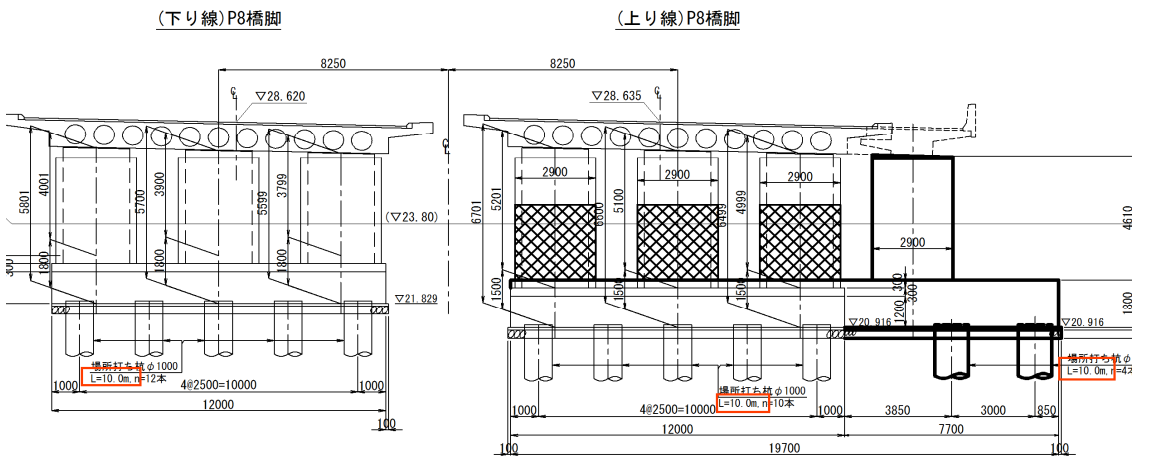
項目	種別		単位	P5橋脚	P6橋脚	合計	摘要	
構造物掘削	普通部	掘削	m ³	842.4	1,009.1	1,851.5		
		埋戻し	m ³	842.4	1,009.1	494.0		
	特殊部	掘削	m ³	1,346.4	1,305.5	2,651.9		
		埋戻し	m ³	928.5	913.7	1,842.2		
基礎材	B		m	17.1	16.2	33.3		
基礎杭	高耐力鋼管杭 φ219.1×t11.43	L=10.35m, 15°	m	496.8	—	496.8		
		L=10.85m, 15°	m	—	217.0	217.0		
		L=10.85m, 10°	m	—	217.0	217.0		
コンクリート	B2-1	底版	m ³	205.2	199.4	404.6	σ _{ck} =24N/mm ²	
	D1-1	均しコンクリート	m ³	5.7	5.4	11.1	σ _{ck} =18N/mm ²	
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	0.360	"
			D16~D25	t	1.922	1.787	3.709	"
			D29~D32	t	6.239	5.714	11.953	"
			D38	t	4.437	4.978	9.415	"
			D51	t	4.867	4.986	9.853	"
	B	底版	計	t	17.645	17.645	35.290	"
			D29~D32	t	1.109	1.049	2.158	"
			D51	t	13.246	12.441	25.687	"
			計	t	14.355	13.490	27.845	"
			鉄筋総質量 (A+B)	t	32.000	31.135	63.135	"
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	C1-1	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			
	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			

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

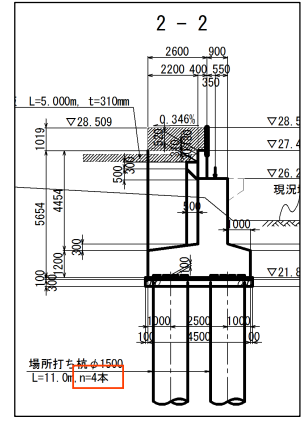
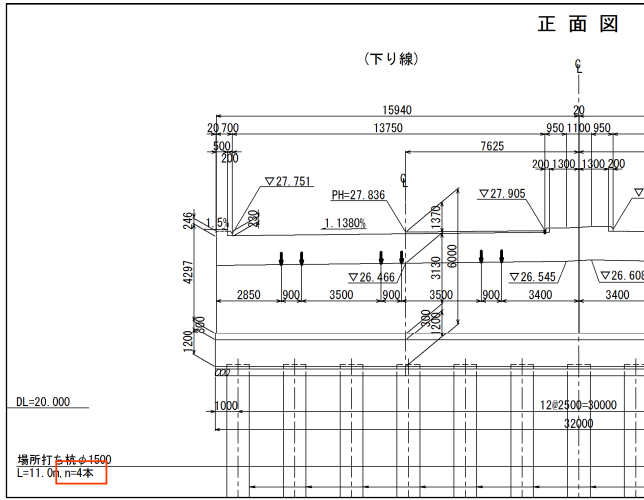


正

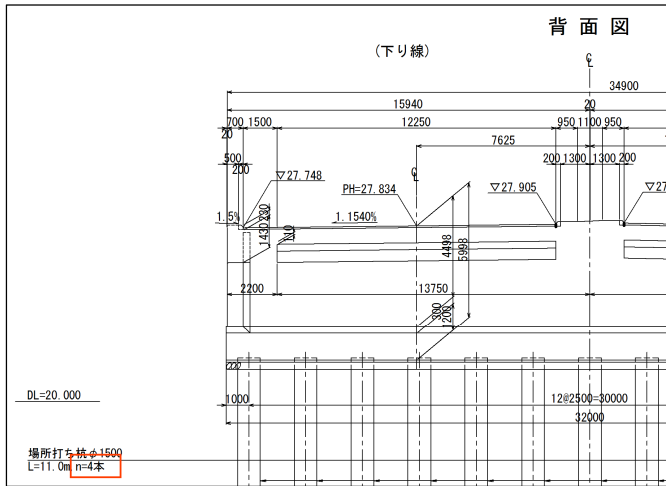


設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(6/165)
葛川避溢橋
A1橋台構造
一般図
(その1)

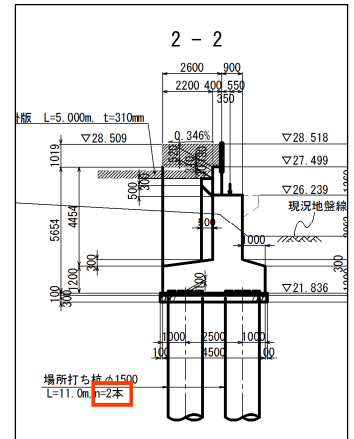
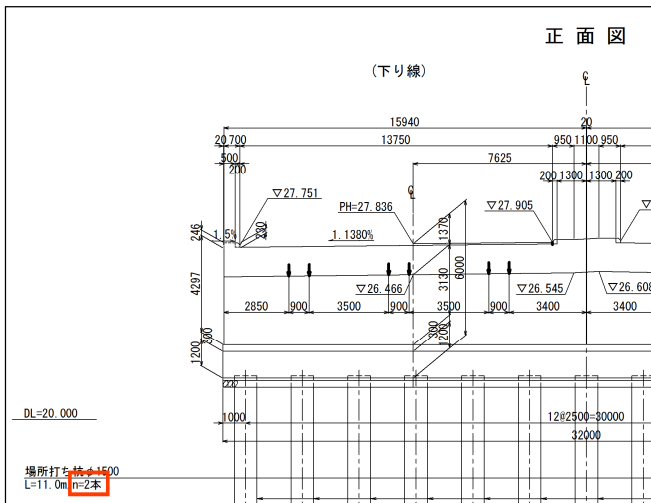
誤



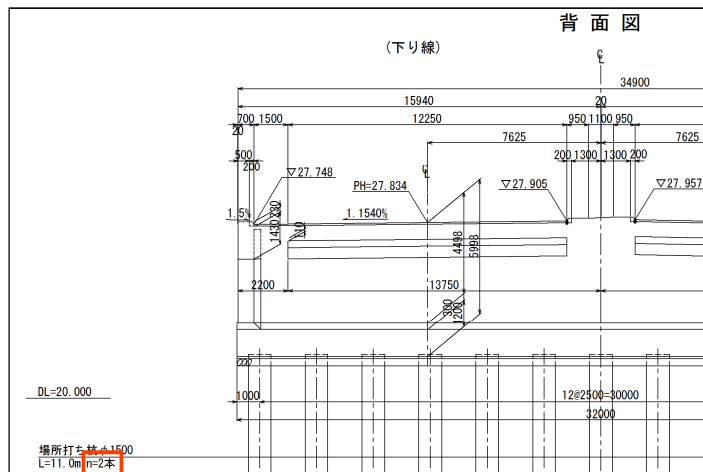
6 / 172

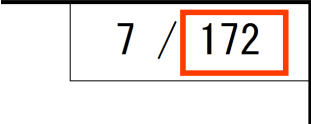
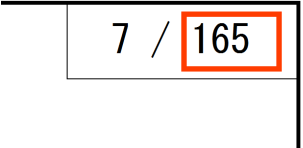


正



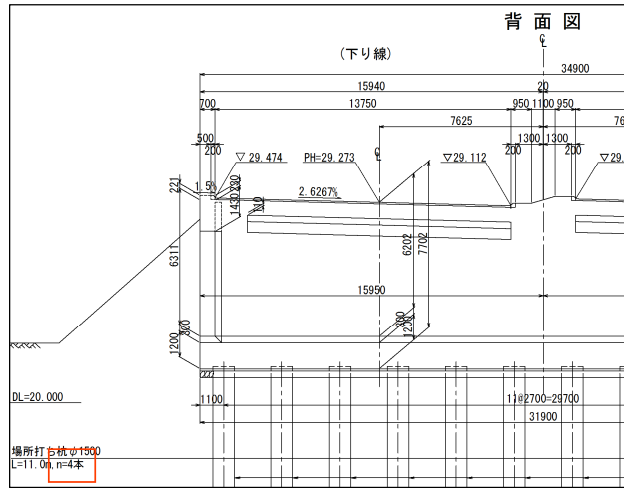
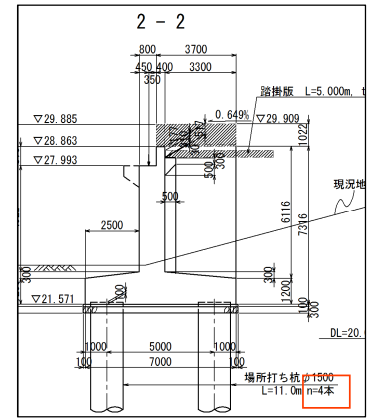
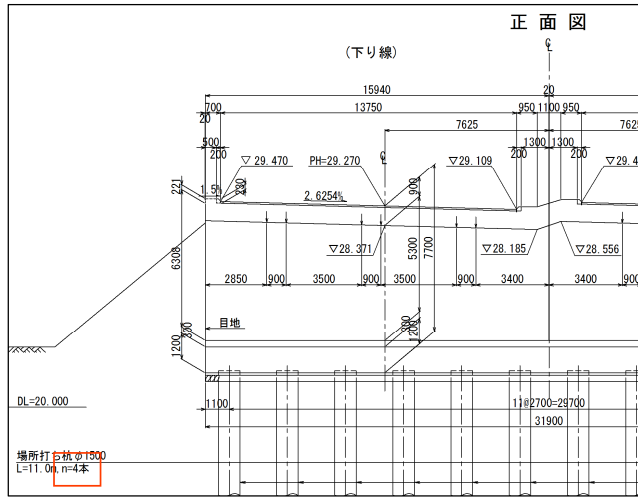
6 / 165



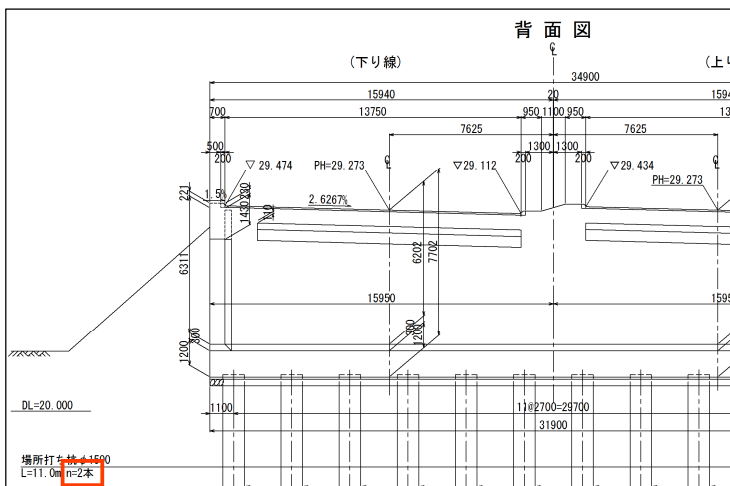
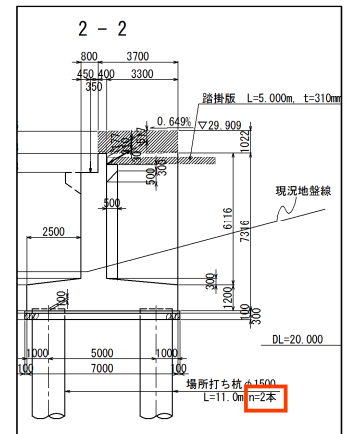
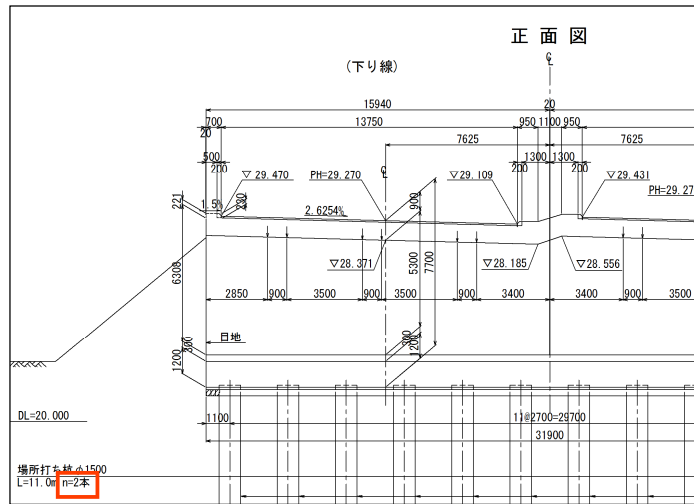
訂正箇所		正誤区分
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (7/165) 葛川避溢橋 A1橋台構造 一般図 (その2)	誤	
	正	

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



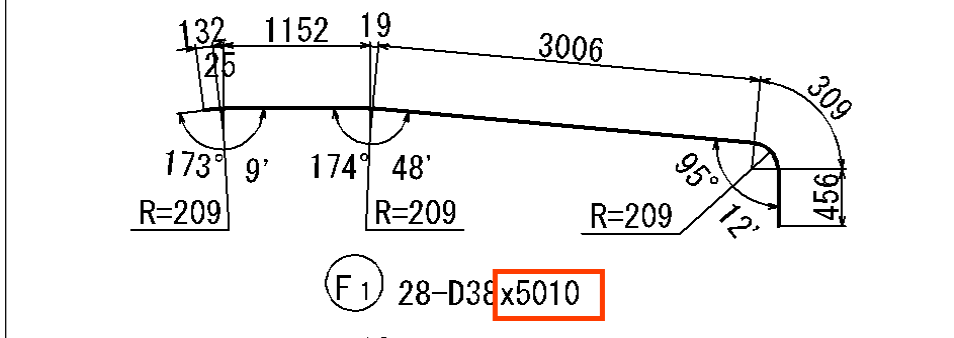
正



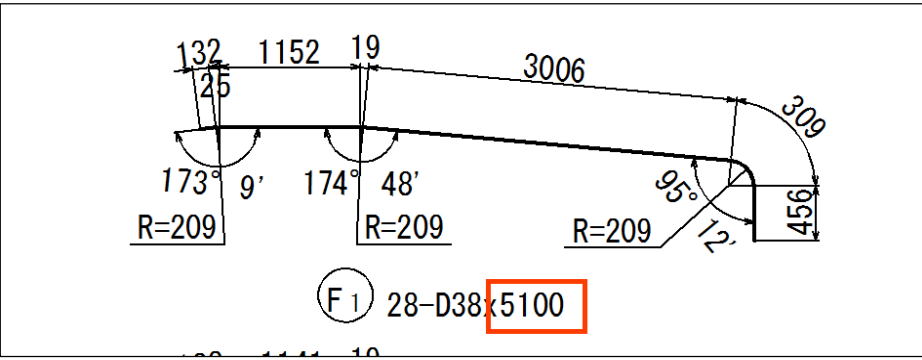
訂正箇所 正誤区分

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)

誤



正



訂正箇所 正誤区分

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

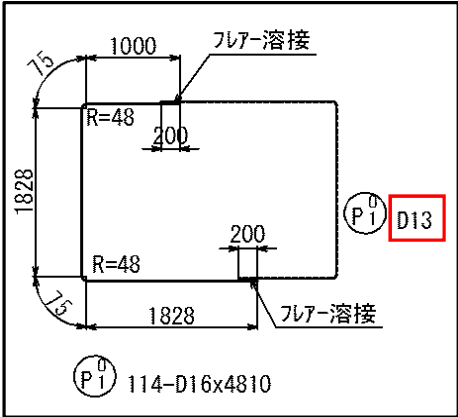
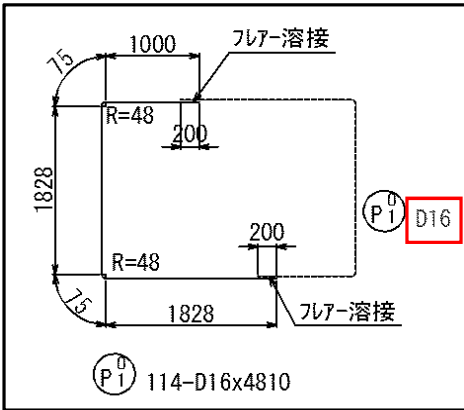
F ₁	D38	5010	28	8.95	44.8	1254	┌
2	〃	5000	28	〃	44.8	1254	┌
3	〃	8100	28	〃	72.5	2030	┌
3-1	〃	4140	28	〃	37.1	1039	┌
4	〃	4310	28	〃	38.6	1081	┌
5	D32	4420	14	6.23	27.5	385	—
6	〃	4100	13	〃	25.5	331	—
7	〃	4420	30	〃	27.5	825	—
7-1	〃	4100	15	〃	25.5	383	—
8	D22	4320	12	3.04	13.1	157	—
9	〃	2000	4	〃	6.08	24	—
10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

4	D16	1130	1	1.56	1.76	2	┌
5	〃	680	1	〃	1.06	1	┌
							19 kg
K ₁ ^R	D16	1960	18	1.56	3.06	55	┌
2	D13	1960	12	0.995	1.95	23	┌
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	86	kg	(17))
D19	287	kg					
D16	1368	kg					
D13	132	kg					
小計	11646	kg	86	kg	(17))
合計	11732	kg					
削孔工							
躯体	φ26 X 250	16箇所					
フーチング	φ42 X 330	44箇所					
	φ32 X 230	12箇所					

正

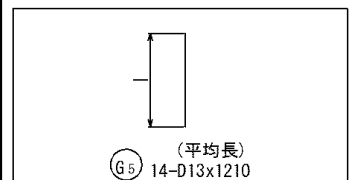
F ₁	D38	5100	28	8.95	45.6	1277	┌
2	〃	5000	28	〃	44.8	1254	┌
3	〃	8100	28	〃	72.5	2030	┌
3-1	〃	4140	28	〃	37.1	1039	┌
4	〃	4310	28	〃	38.6	1081	┌
5	D32	4420	14	6.23	27.5	385	—
6	〃	4100	13	〃	25.5	331	—
7	〃	4420	30	〃	27.5	825	—
7-1	〃	4100	15	〃	25.5	383	—
8	D22	4320	12	3.04	13.1	157	—
9	〃	2000	4	〃	6.08	24	—
10	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	┌
14	〃	1340	11	〃	2.09	23	┌ 平均長
15	〃	1330	14	〃	2.07	29	┌ 平均長
16	〃	1330	4	〃	2.07	8	┌
17	〃	1260	36	〃	1.97	71	┌ 平均長
18	〃	1260	48	〃	1.97	95	┌ 平均長
							9172 kg
G ₁ ^R	D16	2130	18	1.56	3.32	60	┌
2	〃	1330	18	〃	2.07	37	┌
3	D13	1760	12	0.995	1.75	21	┌
4	〃	1200	12	〃	1.19	14	┌
							132 kg

4	D16	1130	1	1.56	1.76	2	┌
5	〃	680	1	〃	1.06	1	┌
							19 kg
K ₁ ^R	D16	1960	18	1.56	3.06	55	┌
2	D13	1960	12	0.995	1.95	23	┌
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	86	kg	(17))
D19	287	kg					
D16	1368	kg					
D13	132	kg					
小計	11669	kg	86	kg	(17))
合計	11755	kg					
削孔工							
躯体	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		正誤区分
<p>設計図</p> <p>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>	<p>誤</p>	 <p>The diagram shows a rectangular reinforcement layout for pier P1. The overall width is 1828 and the height is 1828. The top-left corner has a 75mm radius. A horizontal dimension of 1000 is shown from the left edge to the start of a vertical section. This section has a width of 200 and a height of 200. The remaining horizontal distance to the right edge is 828. The bottom-right corner also has a 75mm radius. Two vertical sections, each 200 wide, are shown. The diagram is labeled with 'P1' and 'D13' in a red box, and '114-D16x4810' at the bottom.</p>
	<p>正</p>	 <p>This diagram is identical in geometry to the one above, but the callout for the vertical bars is 'P1' and 'D16' in a red box, indicating the correct specification.</p>

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



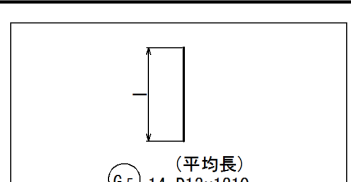
(平均長)
G5 14-D13x1210

記号	径	本数	l	L
1	D13	2	1081	1090
2	"	2	1120	1120
3	"	2	1158	1160
4	"	2	1196	1200
5	"	2	1235	1340
6	"	2	1273	1280
7	"	2	1311	1320
平均		14		1210

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)		
A鉄筋	D13	-	408	408	
	D16 ~ D25	D16	203	226	429
		差し筋	-	135	135
		D19	-	454	454
		差し筋	-	34	34
		D22	-	1,094	1,094
		差し筋	-	-	-
	D25	3,831	-	3,831	
	差し筋	-	-	-	
	計	4,034	1,943	5,977	
	D29 ~ D32	D29	1,408	-	1,408
		差し筋	-	-	-
		D32	-	5,388	5,388
		差し筋	-	762	762
計	1,408	6,150	7,558		
D38	-	-	-		
D51	-	-	-		
合計	-	5,442	8,501	13,943	
A1鉄筋	D32	486	-	486	
B鉄筋	D29 ~ D32	D29	-	-	-
		差し筋	-	-	-
		D32	-	1,018	1,018
	差し筋	-	187	187	
	計	-	1,205	1,205	
	D38	-	-	-	
D51	-	-	-		
合計	-	-	1,205	1,205	

正



(平均長)
G5 14-D13x1210

記号	径	本数	l	L
1	D13	2	1081	1090
2	"	2	1120	1120
3	"	2	1158	1160
4	"	2	1196	1200
5	"	2	1235	1240
6	"	2	1273	1280
7	"	2	1311	1320
平均		14		1210

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)		
A鉄筋	D13	-	408	408	
	D16 ~ D25	D16	203	266	469
		差し筋	-	135	135
		D19	-	454	454
		差し筋	-	34	34
		D22	-	1,094	1,094
		差し筋	-	-	-
	D25	3,831	-	3,831	
	差し筋	-	-	-	
	計	4,034	1,983	6,017	
	D29 ~ D32	D29	1,408	-	1,408
		差し筋	-	-	-
		D32	-	5,388	5,388
		差し筋	-	762	762
計	1,408	6,150	7,558		
D38	-	-	-		
D51	-	-	-		
合計	-	5,442	8,541	13,983	
A1鉄筋	D32	486	-	486	
B鉄筋	D29 ~ D32	D29	-	-	-
		差し筋	-	-	-
		D32	-	1,018	1,018
	差し筋	-	187	187	
	計	-	1,205	1,205	
	D38	-	-	-	
D51	-	-	-		
合計	-	-	1,205	1,205	

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	軀 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	軀 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

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	(主筋等)初期 張設鉄筋
486 kg							A1鉄筋
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							
C0	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	└

鉄筋集計表

単位: kg

単価項目	径	下部工施工			
		躯体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	
A鉄筋	D13	-	502	502	
	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	-	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
		差し筋	-	767	767
	計	-	1,250	6,922	8,172
D38	-	-	-	-	
D51	-	-	-	-	
合計	-	4,815	9,713	14,528	
A1鉄筋	D32	-	486	486	

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	635	kg		
D13	502	kg		
小計	15014	kg	1447	kg (G=24)
合計	16461	kg		

正

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	(主筋等)初期 張設鉄筋
486 kg							A1鉄筋
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							
C0	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	┌

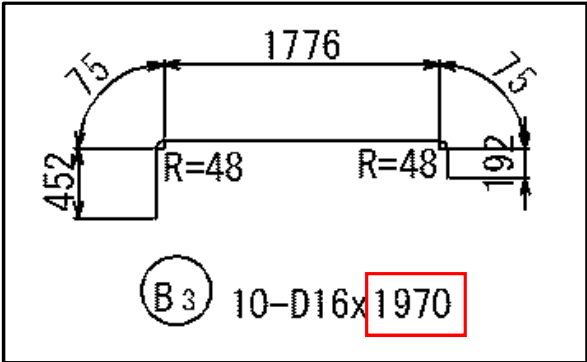
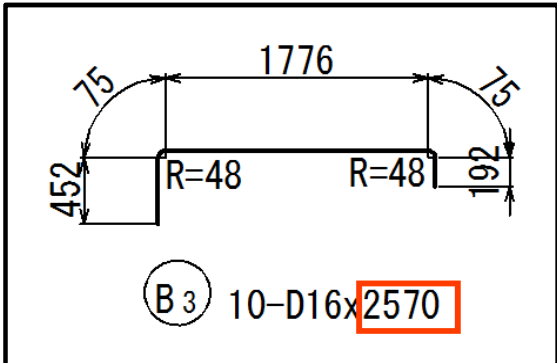
鉄筋集計表

単位: kg

単価項目	径	下部工施工			
		躯体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	
A鉄筋	D13	-	502	502	
	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	-	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
		差し筋	-	767	767
	計	-	1,250	6,922	8,172
D38	-	-	-	-	
D51	-	-	-	-	
合計	-	4,816	9,713	14,529	
A1鉄筋	D32	-	486	486	

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		正誤区分
<p>設計図</p> <p>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>	<p>誤</p>	
	<p>正</p>	

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

単位: kg

単価項目	径	下部工施工			他工施工
		躯体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	
A鉄筋	D13	-	760	293	1,053
	D16	-	185	160	345
		差し筋	-	-	81
	D19	-	-	1,602	1,602
		差し筋	-	-	221
	D25	-	-	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	-	-	-	

上部工施工
上部工施工

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			

正

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

単位: kg

単価項目	径	下部工施工			他工施工
		躯体 (SD345)	フーチング (SD345)	合計	
A鉄筋	D13	-	760	293	1,053
	D16	-	194	160	354
		差し筋	-	-	81
	D19	-	-	1,602	1,602
		差し筋	-	-	221
	D25	-	-	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	-	-	-	

上部工施工
上部工施工

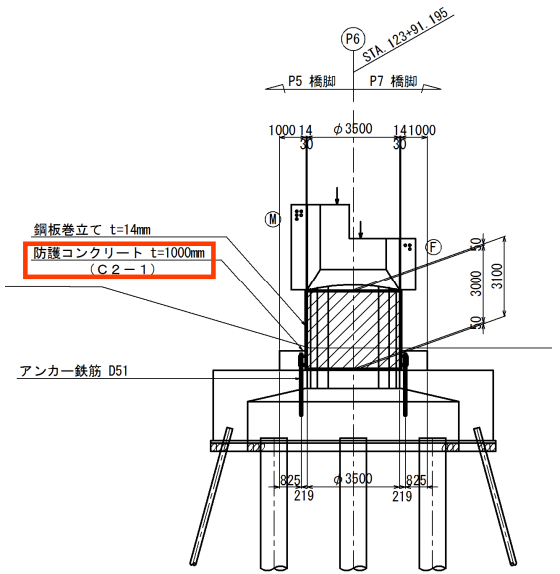
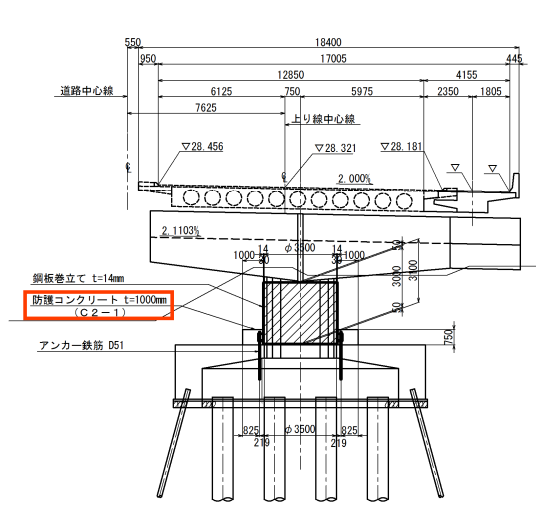
圧接鉄筋 (圧接箇所)

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			

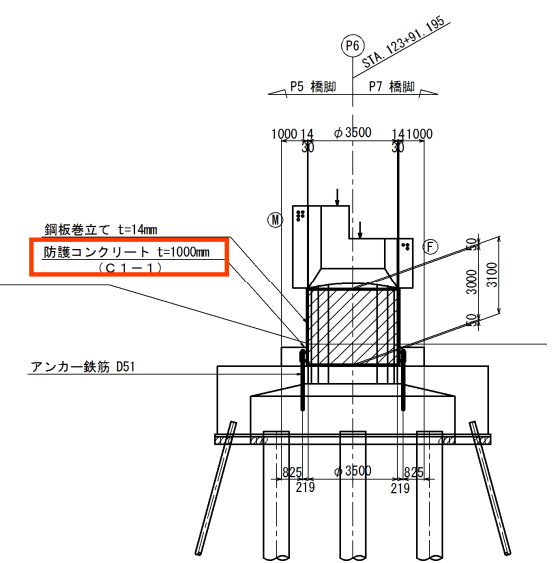
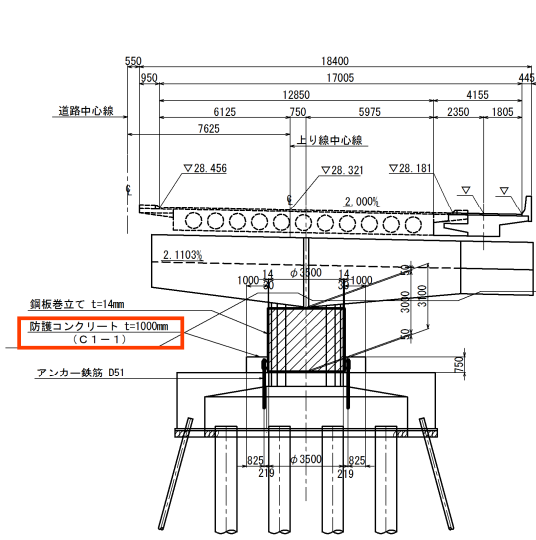
訂正箇所		正誤区分																																						
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (87/165) 葛川避溢橋 (上り線)P13 橋脚配筋図 (その3)	誤	<div> <table border="1"> <caption>鉄筋アンカー削孔箇所数集計表 単位：本</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">鉄筋径</th> <th rowspan="2">削孔径</th> <th rowspan="2">削孔長</th> <th>軀 体</th> <th>フーチング</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>(SD345)</th> <th>(SD345)</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> </div>	鉄筋径	削孔径	削孔長	軀 体	フーチング	合 計	(SD345)	(SD345)	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	軀 体		フーチング	合 計																														
(SD345)			(SD345)																																					
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	<div> <table border="1"> <caption>鉄筋アンカー削孔箇所数集計表 単位：本</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">鉄筋径</th> <th rowspan="2">削孔径</th> <th rowspan="2">削孔長</th> <th>軀 体</th> <th>フーチング</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>(SD345)</th> <th>(SD345)</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> </div>	鉄筋径	削孔径	削孔長	軀 体	フーチング	合 計	(SD345)	(SD345)	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	軀 体		フーチング	合 計																															
		(SD345)	(SD345)																																					
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																																			

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



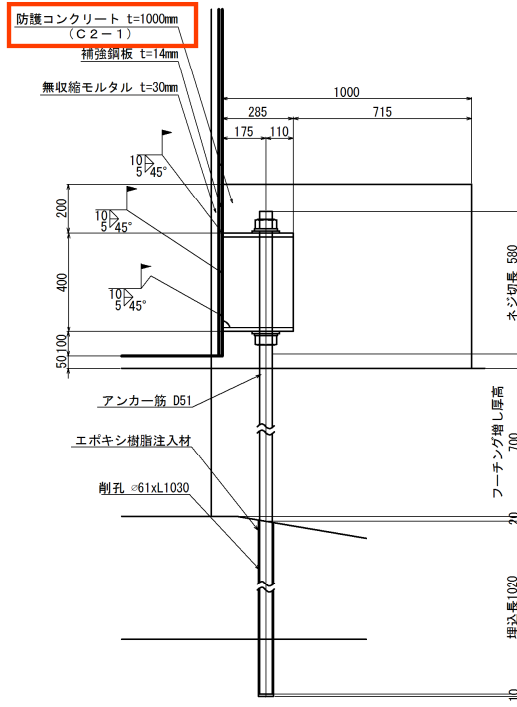
正



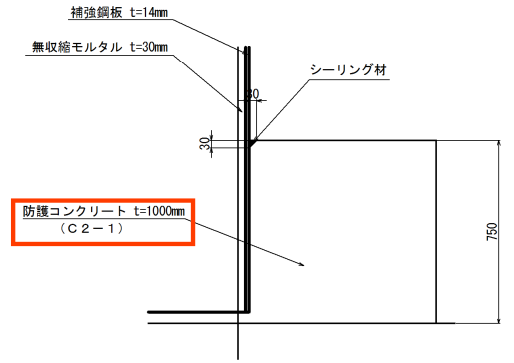
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(110/165)
葛川避溢橋
(上り線)P6
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

ブラケット取付詳細図 S=1:25

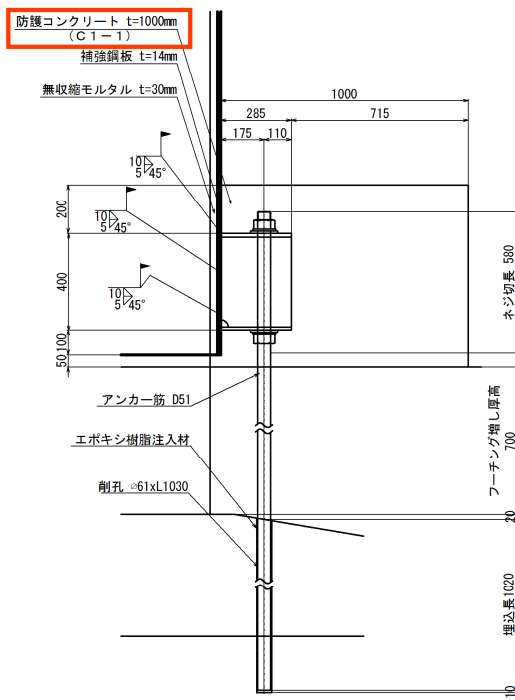


"a"部詳細図 S=1:25

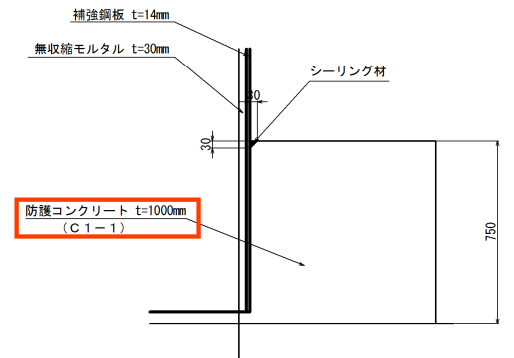


正

ブラケット取付詳細図 S=1:25



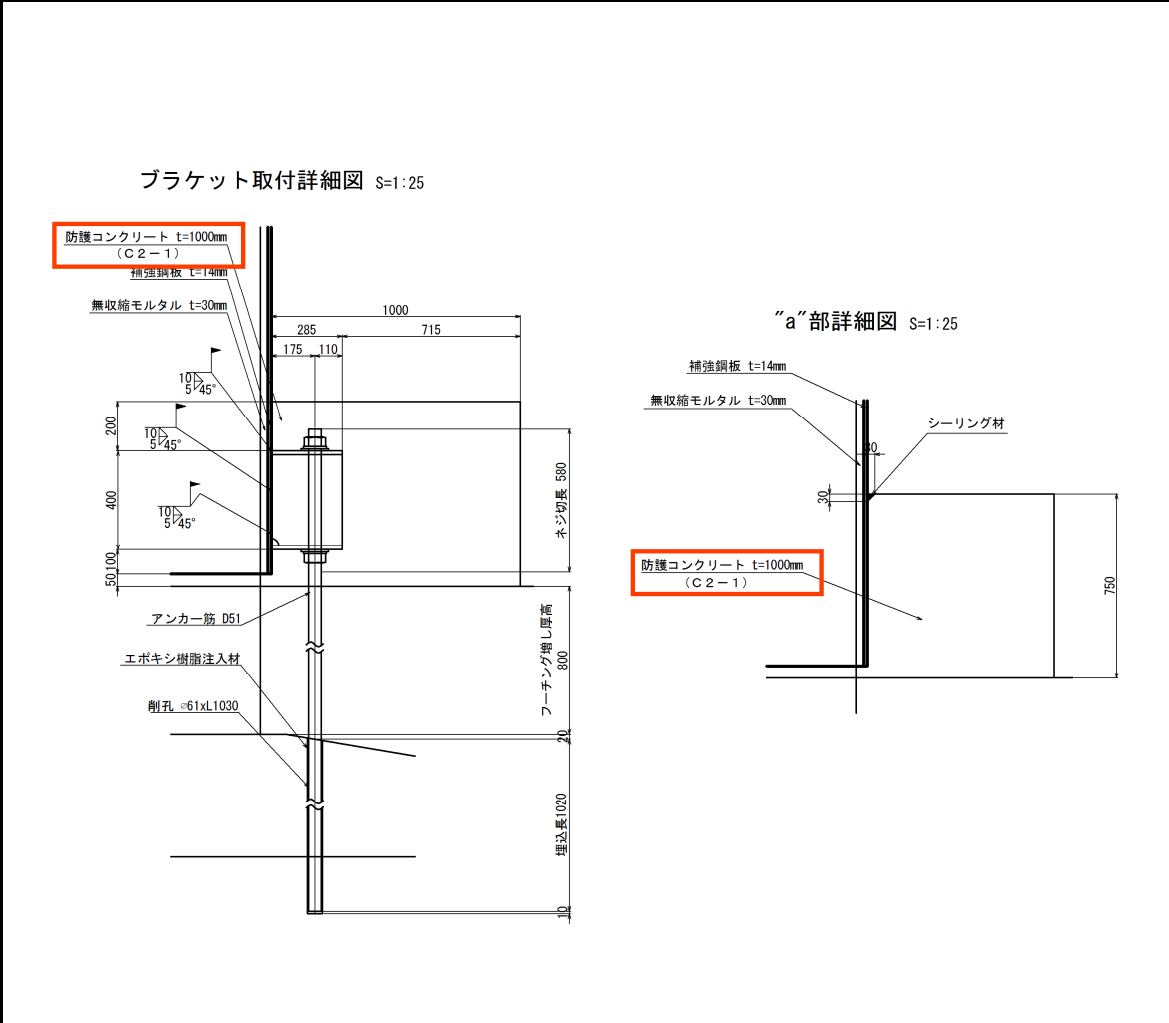
"a"部詳細図 S=1:25



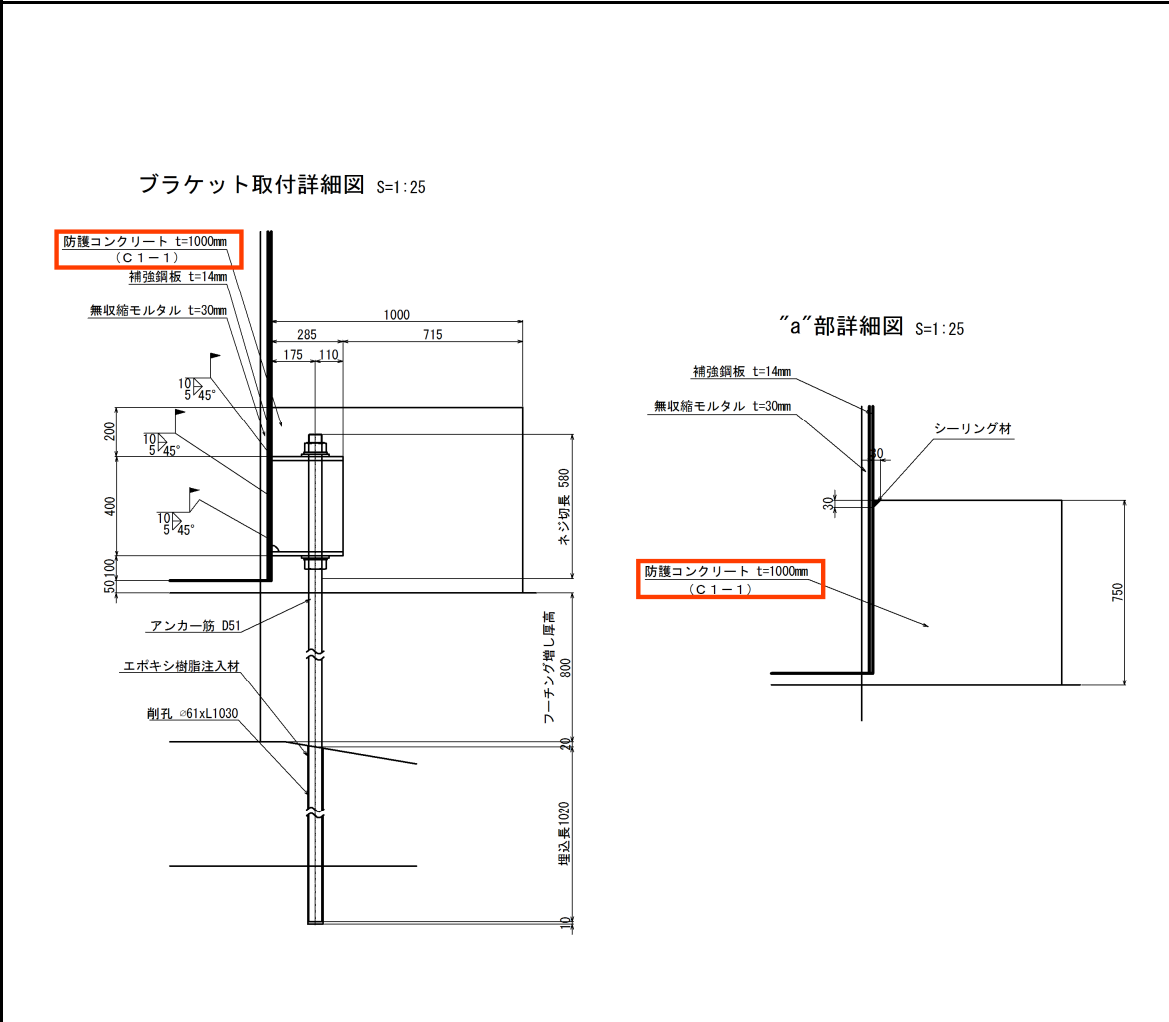
訂正箇所	正誤区分																									
<p>設計図</p> <p>葛川避溢橋 橋梁下部工 (112/165) 葛川避溢橋 (上り線)P6 橋脚補強共 通詳細図</p>	<p style="text-align: center;">数 量 表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理工</td> <td>洗浄等</td> <td>m²</td> <td>23.5</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>下塗り工</td> <td>PAE系ホ[®]リマ-セメントモルタル t=1mm以上</td> <td>m²</td> <td>23.5</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (中塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=30 μm以上</td> <td>m²</td> <td>23.5</td> <td>0.35 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (上塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=25 μm以上</td> <td>m²</td> <td>23.5</td> <td>0.12 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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系ホ [®] リマ-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
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系ホ [®] リマ-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																						
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">数 量 表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理工</td> <td>洗浄等</td> <td>m²</td> <td>26.5</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>下塗り工</td> <td>PAE系ホ[®]リマ-セメントモルタル t=1mm以上</td> <td>m²</td> <td>26.5</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (中塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=30 μm以上</td> <td>m²</td> <td>26.5</td> <td>0.35 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (上塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=25 μm以上</td> <td>m²</td> <td>26.5</td> <td>0.12 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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系ホ [®] リマ-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
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系ホ [®] リマ-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																						
<p style="text-align: center;">正</p>																										

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



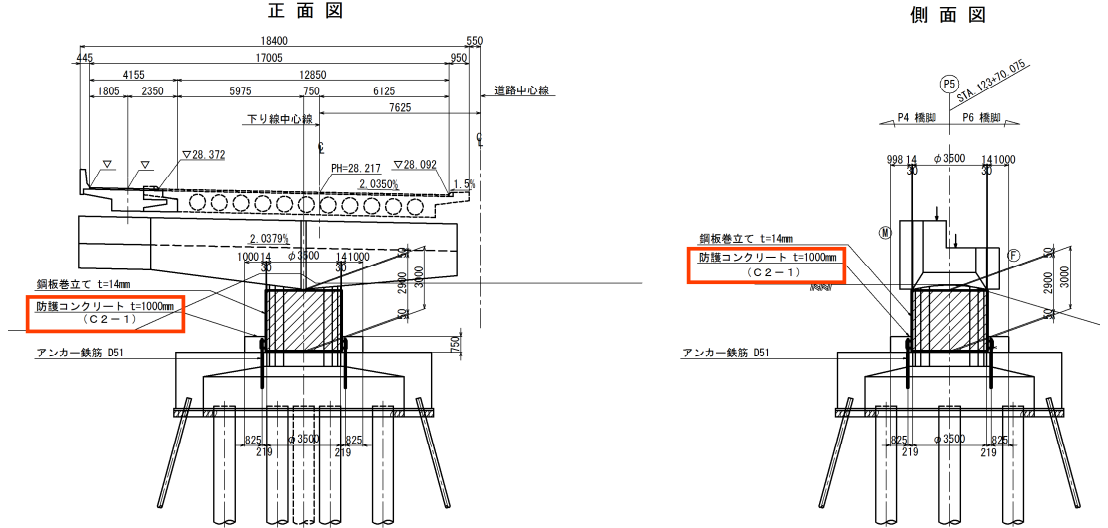
正



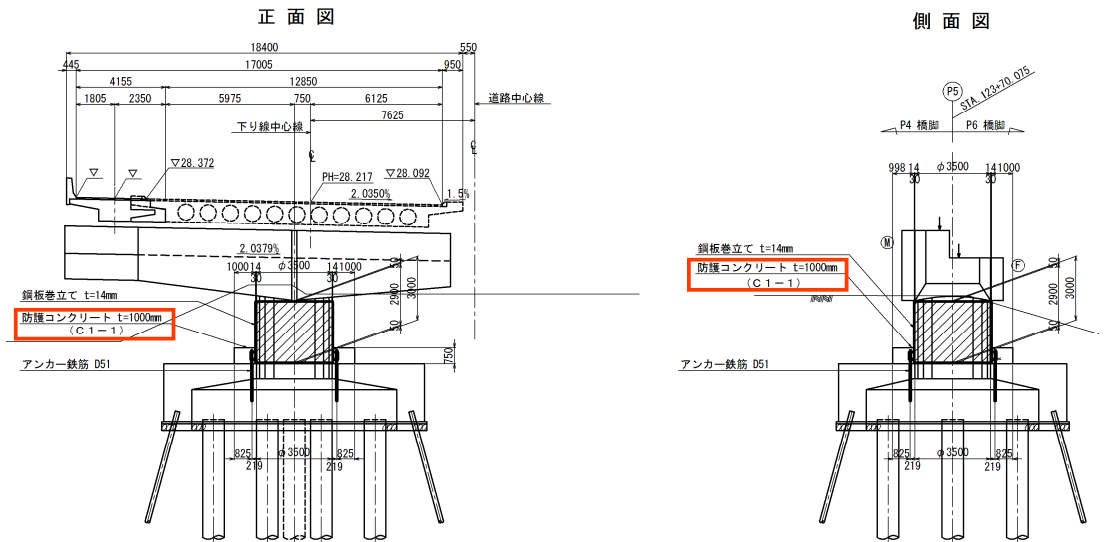
訂正箇所	正誤区分																									
<p>設計図</p> <p>葛川避溢橋 橋梁下部工 (117/165) 葛川避溢橋 (上り線)P7 橋脚補強共 通詳細図</p>	<p style="text-align: center;">数 量 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理工</td> <td>洗浄等</td> <td>m²</td> <td>25.7</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>下塗り工</td> <td>PAE系ホ^レリマ-セメントモルタル t=1mm以上</td> <td>m²</td> <td>25.7</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (中塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=30μm以上</td> <td>m²</td> <td>25.7</td> <td>0.35 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (上塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=25μm以上</td> <td>m²</td> <td>25.7</td> <td>0.12 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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系ホ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm以上	m ²	25.7	———	塗装仕上げ工 (中塗)	ふっ素樹脂 t=30μm以上	m ²	25.7	0.35 kg/m ²	塗装仕上げ工 (上塗)	ふっ素樹脂 t=25μm以上	m ²	25.7	0.12 kg/m ²
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系ホ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm以上	m ²	25.7	———																						
塗装仕上げ工 (中塗)	ふっ素樹脂 t=30μm以上	m ²	25.7	0.35 kg/m ²																						
塗装仕上げ工 (上塗)	ふっ素樹脂 t=25μm以上	m ²	25.7	0.12 kg/m ²																						
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">数 量 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理工</td> <td>洗浄等</td> <td>m²</td> <td>27.6</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>下塗り工</td> <td>PAE系ホ^レリマ-セメントモルタル t=1mm以上</td> <td>m²</td> <td>27.6</td> <td>———</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (中塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=30μm以上</td> <td>m²</td> <td>27.6</td> <td>0.35 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>塗装仕上げ工 (上塗)</td> <td>ふっ素樹脂 t=25μm以上</td> <td>m²</td> <td>27.6</td> <td>0.12 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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系ホ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm以上	m ²	27.6	———	塗装仕上げ工 (中塗)	ふっ素樹脂 t=30μm以上	m ²	27.6	0.35 kg/m ²	塗装仕上げ工 (上塗)	ふっ素樹脂 t=25μm以上	m ²	27.6	0.12 kg/m ²
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系ホ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm以上	m ²	27.6	———																						
塗装仕上げ工 (中塗)	ふっ素樹脂 t=30μm以上	m ²	27.6	0.35 kg/m ²																						
塗装仕上げ工 (上塗)	ふっ素樹脂 t=25μm以上	m ²	27.6	0.12 kg/m ²																						
	<p style="text-align: center;">正</p>																									

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

誤



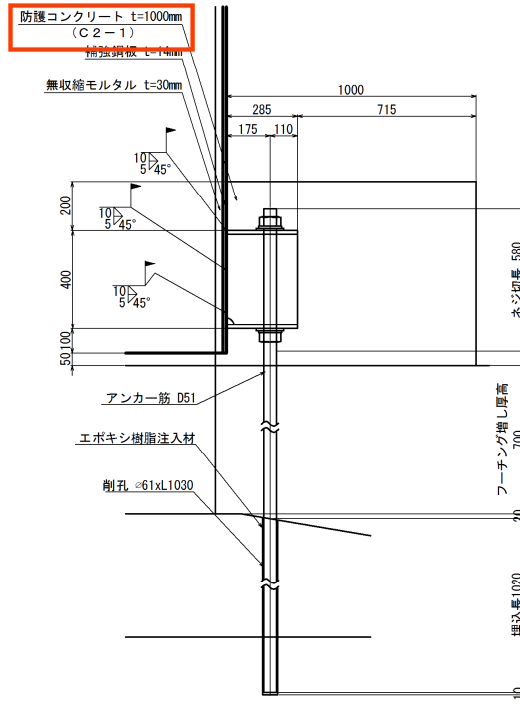
正



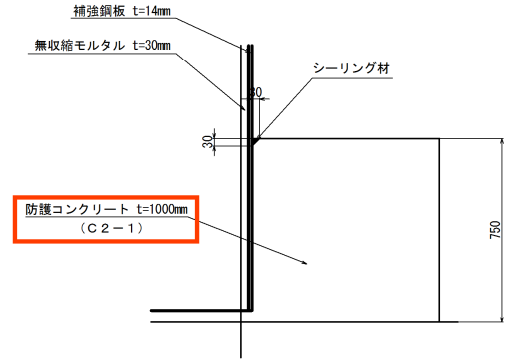
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(154/165)
葛川避溢橋
(下り線)P5
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

ブラケット取付詳細図 S=1:25

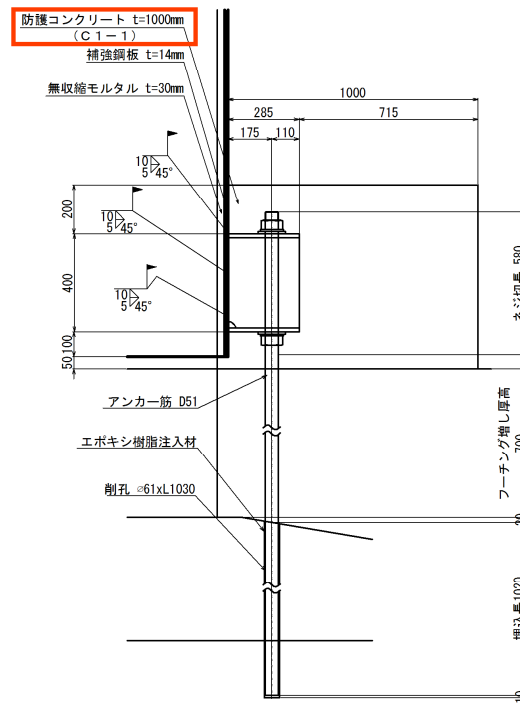


"a"部詳細図 S=1:25

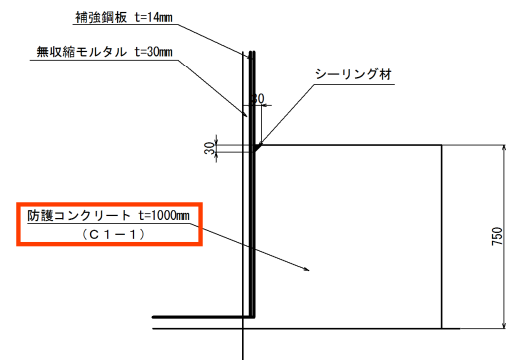


正

ブラケット取付詳細図 S=1:25

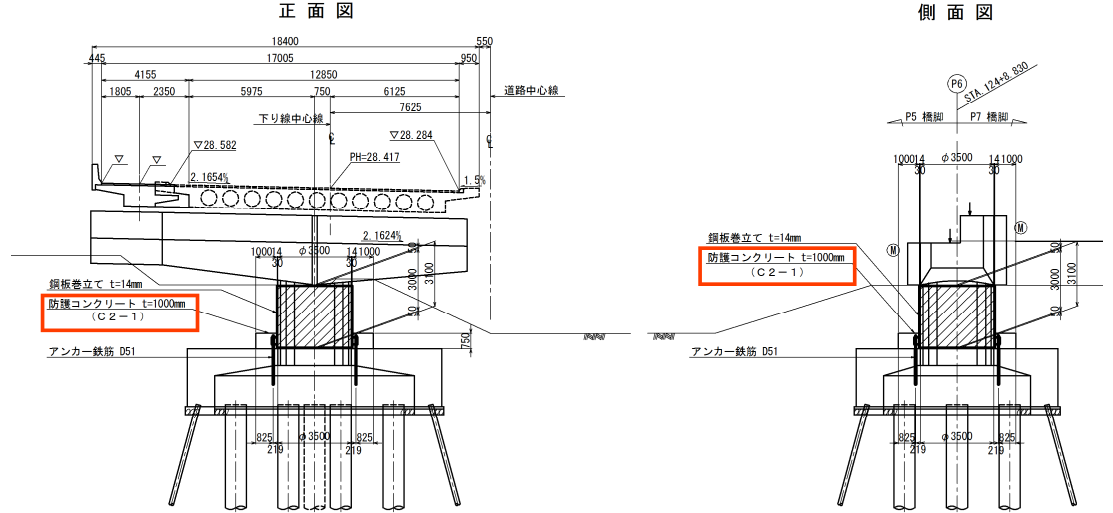


"a"部詳細図 S=1:25

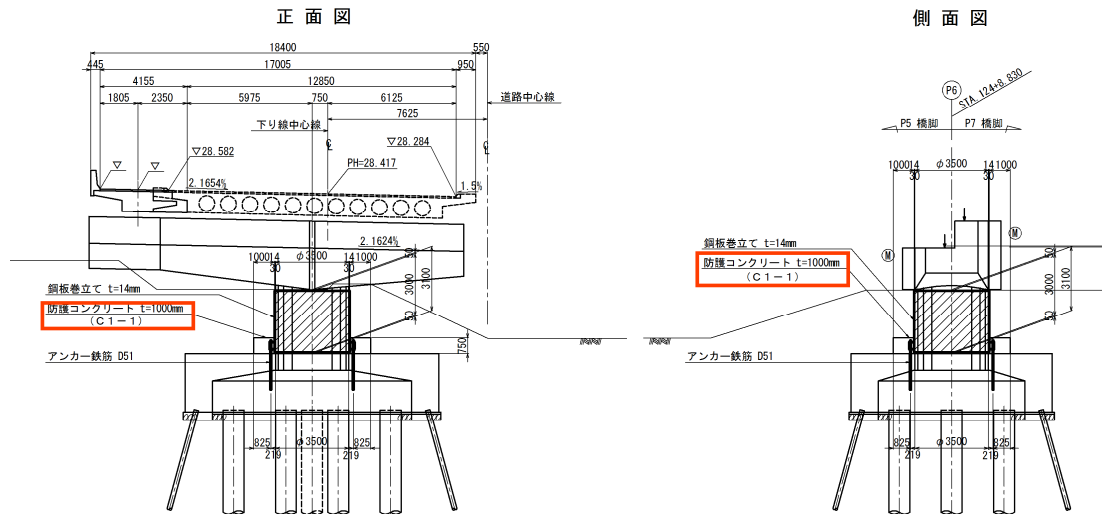


設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(157/165)
葛川避溢橋
(下り線)P6
橋脚補強一
般図

誤



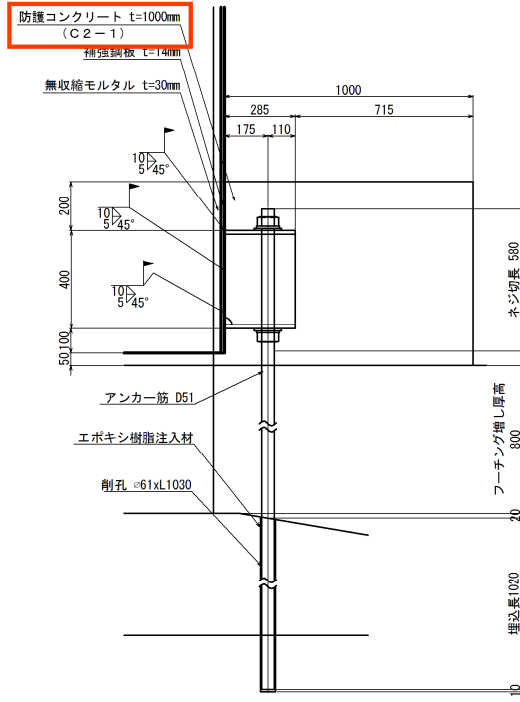
正



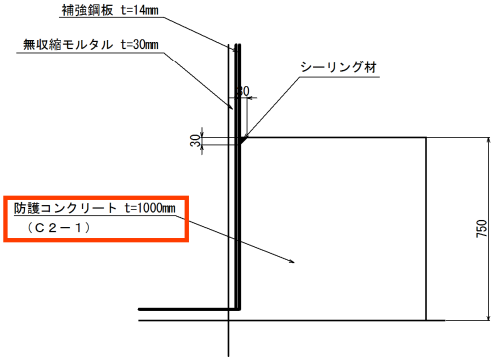
設計図
葛川避溢橋
橋梁下部工
(159/165)
葛川避溢橋
(下り線)P6
橋脚補強詳
細図(その2)

誤

ブラケット取付詳細図 S=1:25

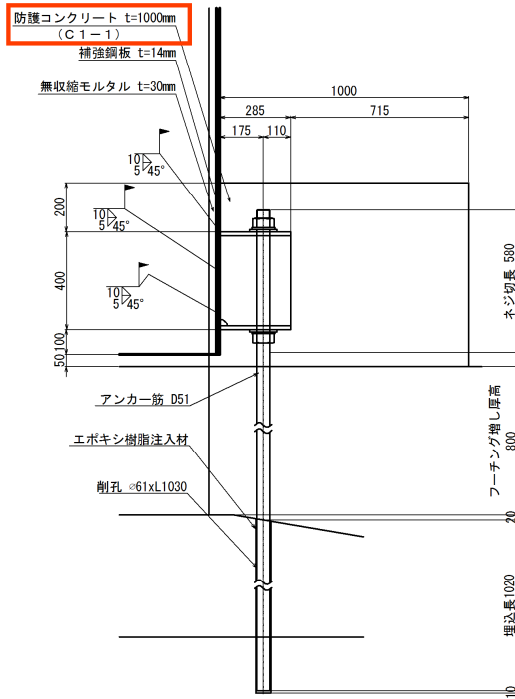


"a"部詳細図 S=1:25

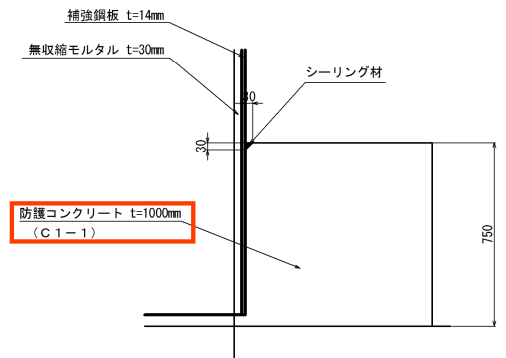


正

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 (165/165) 葛川避溢橋 護岸工詳細 図(左岸)	誤	<p>コンクリートブロック張工 (左岸) 材料表 一式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリートブロック張工</td> <td>コンクリートブロック張り (空) (控12cm)</td> <td>m2</td> <td>647.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>間仕切工</td> <td>D1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>巻立コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>裏込め砕石</td> <td>B</td> <td>RC-40</td> <td>m2</td> <td>647.2</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工</td> <td>B</td> <td></td> <td>m</td> <td>59.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物等取壊し</td> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>既設ブロック張</td> <td>m3</td> <td>67.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>既設コンクリート基礎</td> <td>m3</td> <td>6.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>大型土のう</td> <td>袋</td> <td>150.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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)	m2	647.2		天端コンクリート	C1-1	m	70.7	間仕切工	D1-1	m	70.7	巻立コンクリート	D1-1	m	70.7	裏込め砕石	B	RC-40	m2	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	m3	67.2		Type B	既設コンクリート基礎	m3	6.1		仮設工	大型土のう	袋	150.0	
	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)	m2	647.2																																																	
	天端コンクリート	C1-1	m	70.7																																																
	間仕切工	D1-1	m	70.7																																																
	巻立コンクリート	D1-1	m	70.7																																																
裏込め砕石	B	RC-40	m2	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	m3	67.2																																																
	Type B	既設コンクリート基礎	m3	6.1																																																
仮設工	大型土のう	袋	150.0																																																	
正	<p>コンクリートブロック張工 (左岸) 材料表 一式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリートブロック張工</td> <td>コンクリートブロック張り (空) (控12cm)</td> <td>m2</td> <td>647.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>間仕切工</td> <td>D1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>巻立コンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m</td> <td>70.7</td> </tr> <tr> <td>裏込め砕石</td> <td>B</td> <td>RC-40</td> <td>m3</td> <td>64.7</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工</td> <td>B</td> <td></td> <td>m</td> <td>59.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物等取壊し</td> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>既設ブロック張</td> <td>m3</td> <td>67.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>既設コンクリート基礎</td> <td>m3</td> <td>6.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>大型土のう</td> <td>袋</td> <td>150.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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)	m2	647.2		天端コンクリート	C1-1	m	70.7	間仕切工	D1-1	m	70.7	巻立コンクリート	D1-1	m	70.7	裏込め砕石	B	RC-40	m3	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	m3	67.2		Type B	既設コンクリート基礎	m3	6.1		仮設工	大型土のう	袋	150.0		
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)	m2	647.2																																																	
	天端コンクリート	C1-1	m	70.7																																																
	間仕切工	D1-1	m	70.7																																																
	巻立コンクリート	D1-1	m	70.7																																																
裏込め砕石	B	RC-40	m3	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	m3	67.2																																																
	Type B	既設コンクリート基礎	m3	6.1																																																
仮設工	大型土のう	袋	150.0																																																	