



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事(万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線	
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	位置図
縮尺	図示
図面番号	全 19 葉 第 1 号

仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その2)

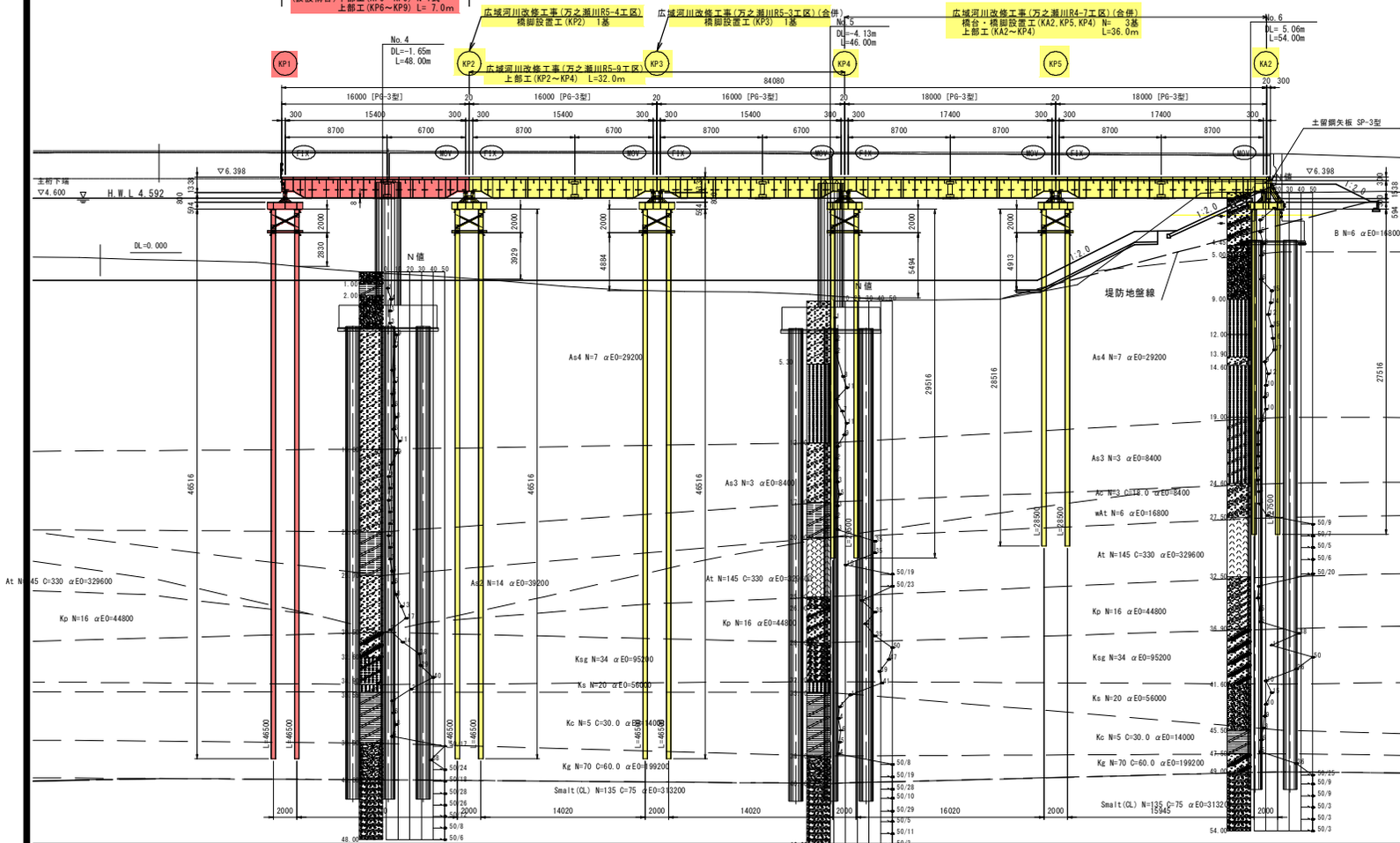
広城河川改修工事(万之瀬川R6-1工区)(合併)
 (仮橋) 下部工(KP1) N=1式
 (仮設構台) 下部工(KP2~KP3) N=1式
 (仮設構台) 上部工(KP4~KP9) L=7.0m

側面図 S=1:200

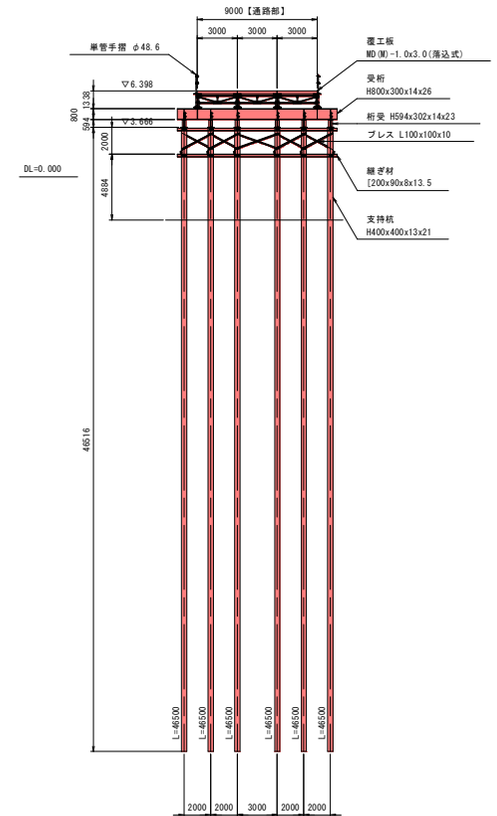
広城河川改修工事(万之瀬川R5-4工区)
 橋脚設置工(KP2) 1基

広城河川改修工事(万之瀬川R5-3工区)(合併)
 橋脚設置工(KP3) 1基

広城河川改修工事(万之瀬川R4-7工区)(合併)
 橋台・橋脚設置工(KA2, KP5, KP4) N=3基
 上部工(KA2~KP4) L=36.0m



KP3 断面図 S=1:200

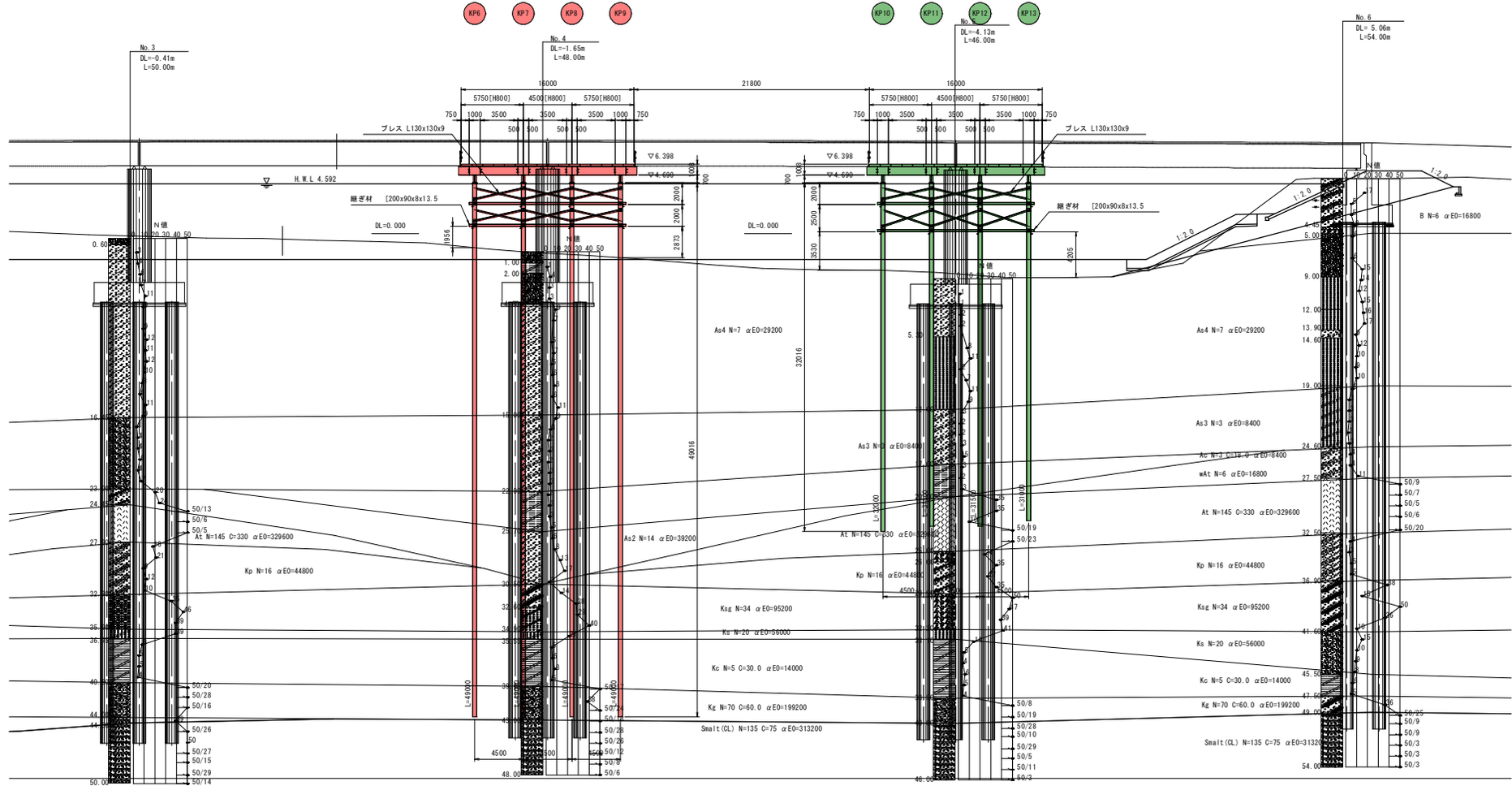


実施設計図

鹿児島県	
工事名	広城河川改修工事(万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線	
工事箇所	鹿さつま 市 金峰 町 高城 地内
図面種類	仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その2)
縮尺	1:200
図面番号	全 19 葉 第 3 号

仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その3)

側面図 S=1:200

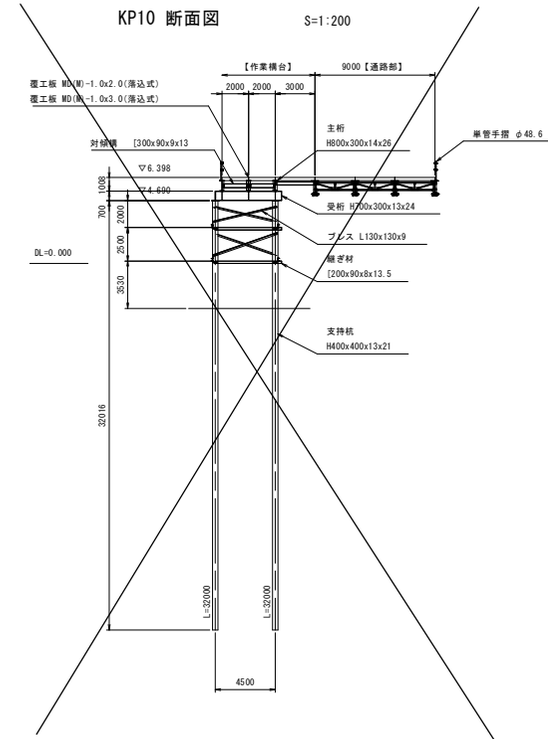
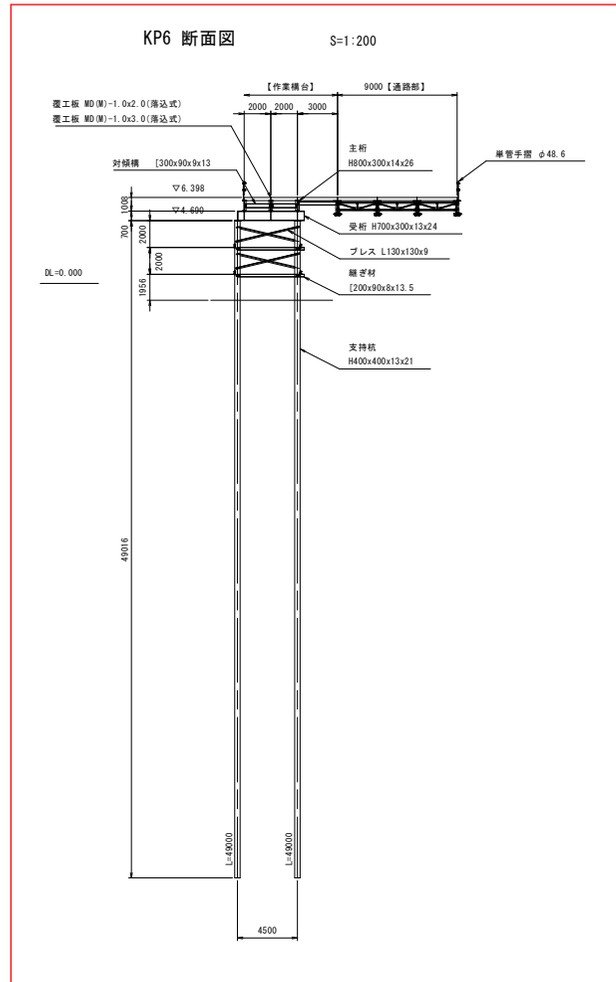


実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線名	鹿児島市 金峰町高橋 地内
工事箇所	南さつま市 金峰町高橋 地内
図面種類	仮橋橋工 仮設構台工詳細図(その3)
縮尺	図示
図面番号	全 19 葉 第 4 号

仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その6)

< 仮締切施工時 >



実施設計図

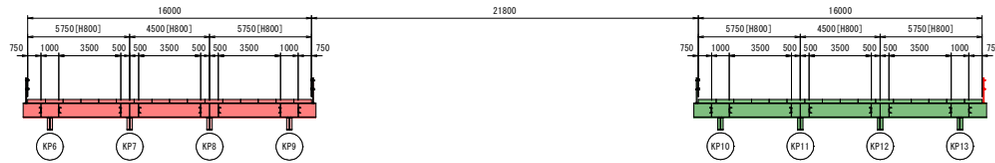
鹿 児 島 県	
工事名	広城河川改修工事 (万之瀬川R6-1区)(合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町高橋 地内
図面種類	仮橋橋工 仮設構台工詳細図(その6)
縮尺	1:200
図面番号	全 19 第 5 号

仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その7)

上部工詳細図(その1)

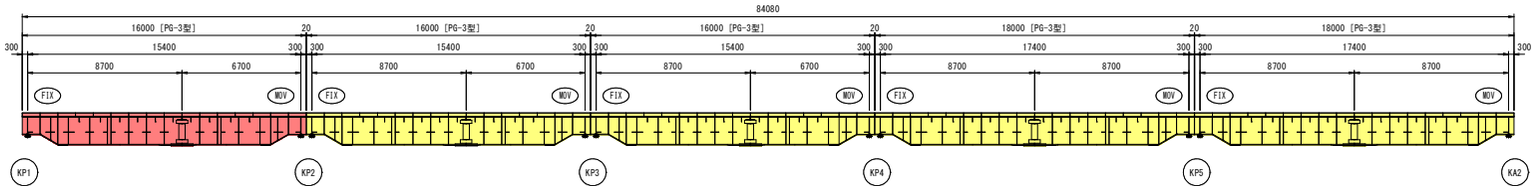
1-1 側面図

S=1:150



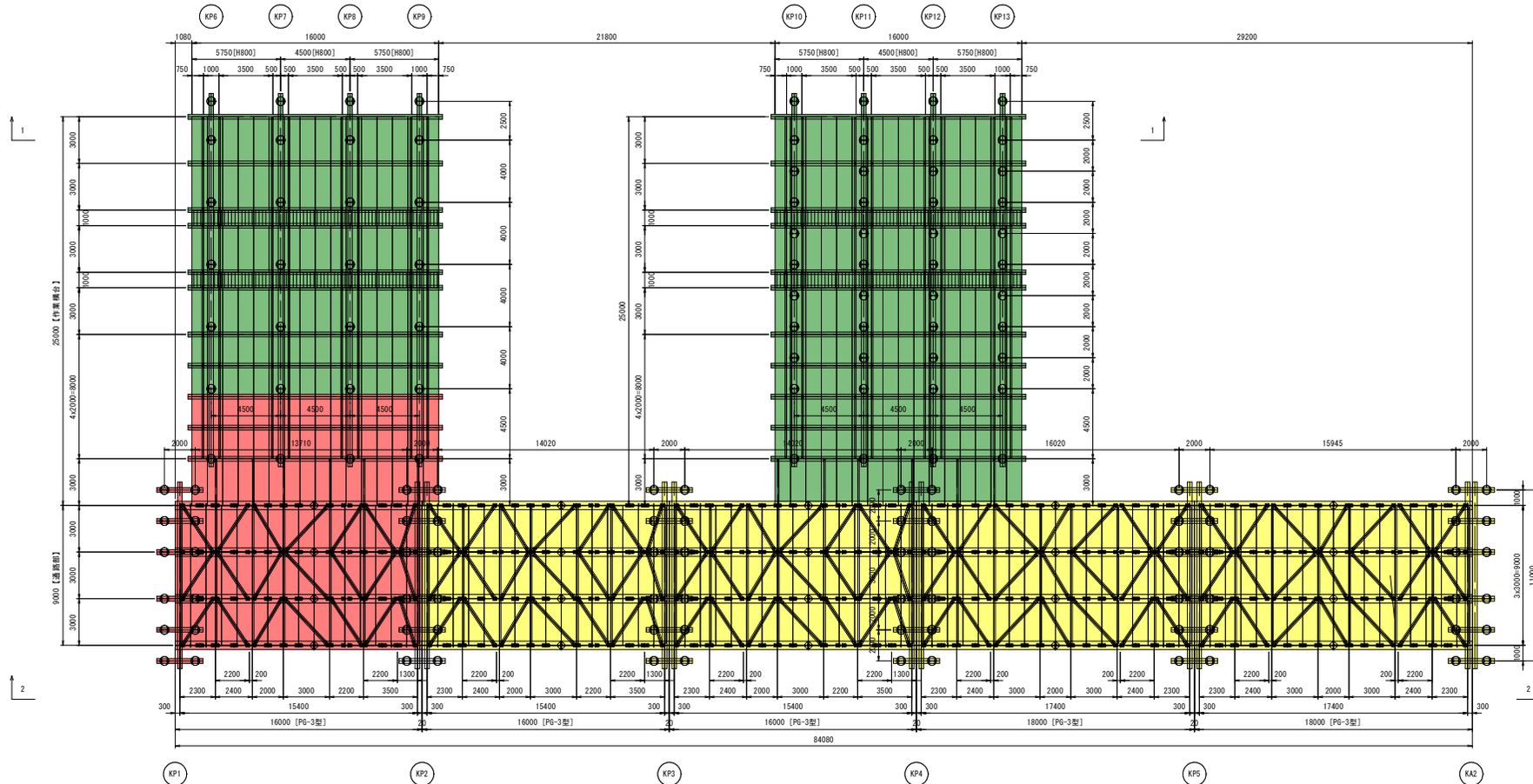
2-2 側面図

S=1:150



平面図 (KEY-PLAN)

S=1:150



実施設計図

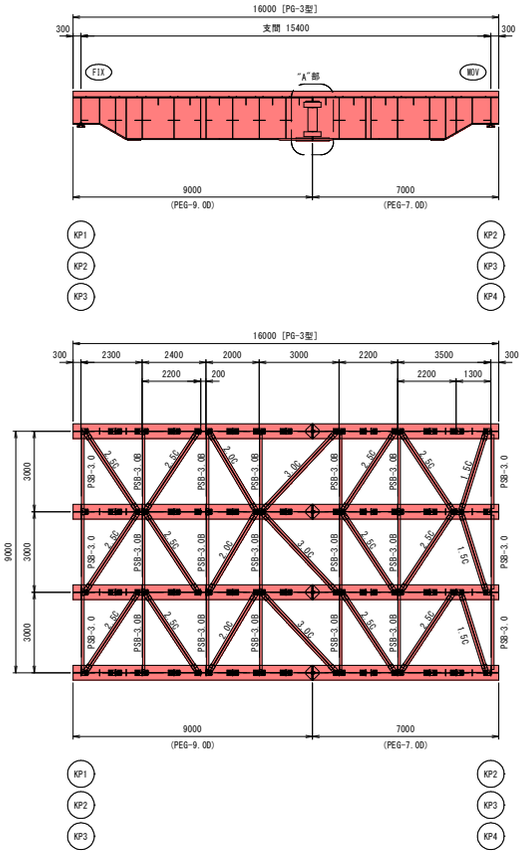
鹿児島県	
工事名	令和4年度 広域河川整備工事(万之瀬川第1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その7)
縮尺	1:150
図面番号	全 19 葉 第 6 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その8)

上部工詳細図(その2)

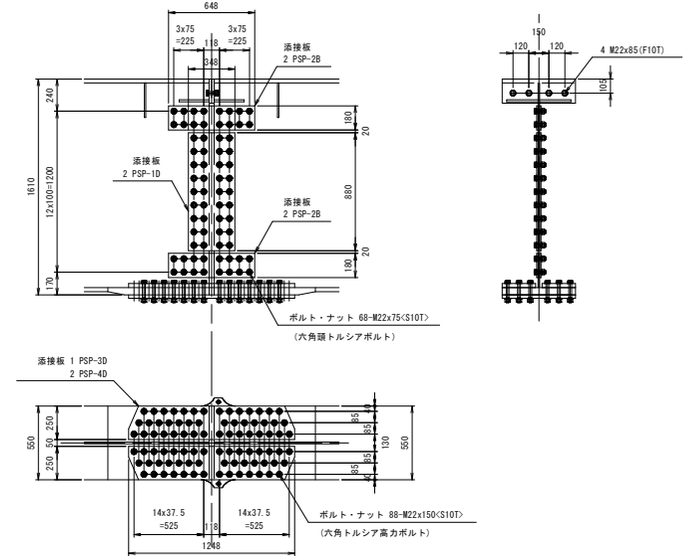
主桁・対傾構・横構 配置図

S=1:100



主桁の添接("A"部)

S=1:20



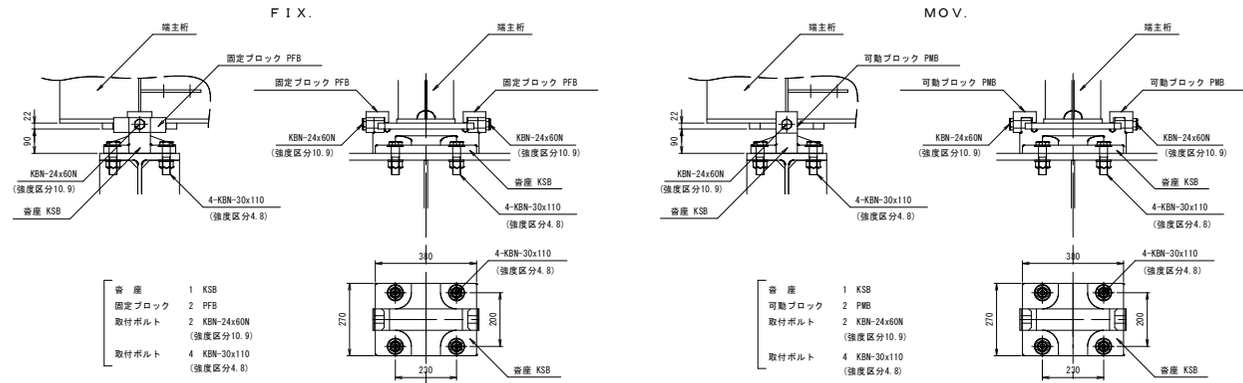
※ <S10T>は、六角頭トルシアボルトを承す。

- 添接板 4 PSP-2B
- 1 PSP-3D
- 2 PSP-4D
- 2 PSP-10
- ボルトナット 68 M22x75<S10T> (六角頭トルシアボルト)
- 4 M22x85(F10T)
- 88 M22x150<S10T> (六角頭トルシアボルト)

- 注1) ウェブ及び下フランジの添接には 六角頭トルシアボルトを使用し、他は六角高力ボルトを使用する。
- 注2) 下フランジでは ボルトをすべて外向きに挿入する。
- 注3) ドリフトピンを 下フランジボルト穴に打ち込み 位置決めを行う。
- 注4) 上フランジのエンドプレートを着着させるため ボルト締めは上フランジから行う。
- 注5) 容座の高さ調整は鋼板ライナープレートで行う。

支承

S=1:10



- 容座 1 KSB
- 固定ブロック 2 PFB
- 取付ボルト 2 KBN-24x60N (強度区分10.9)
- 取付ボルト 4 KBN-30x110 (強度区分4.8)

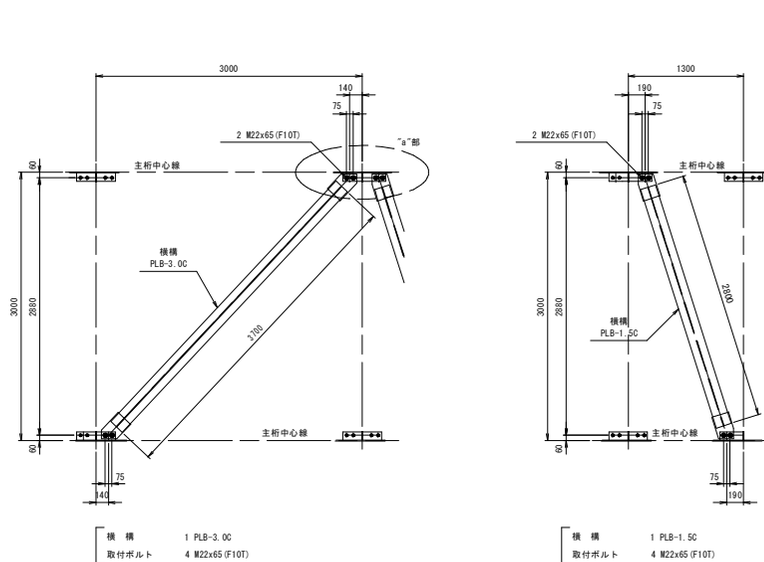
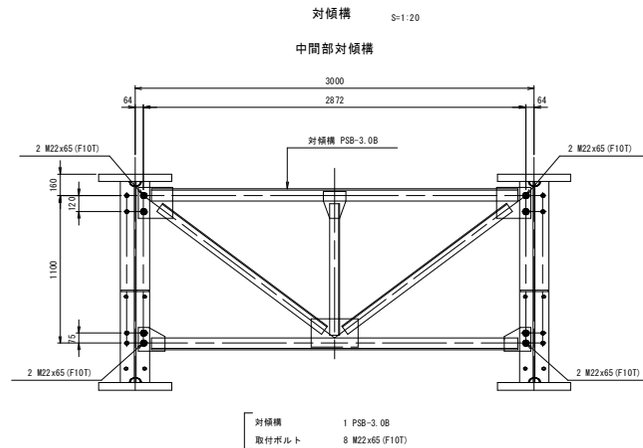
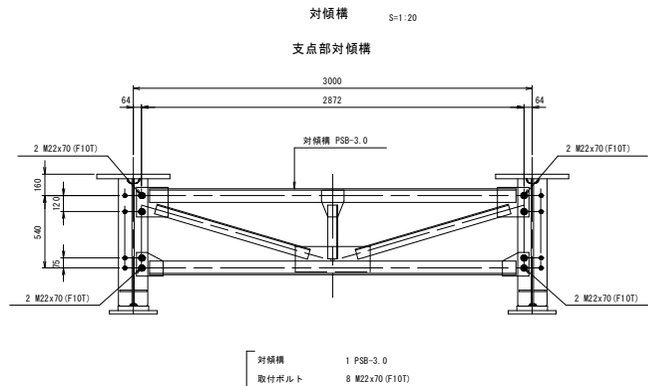
- 容座 1 KSB
- 可動ブロック 2 PMB
- 取付ボルト 2 KBN-24x60N (強度区分10.9)
- 取付ボルト 4 KBN-30x110 (強度区分4.8)

実施設計図

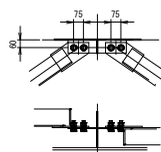
鹿児島県	
工事名	令和6年度 広域河川整備工事(万之瀬川防-1工区)(合同)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	仮橋工・仮設構台工詳細図(その8)
縮尺	図示
図面番号	全 19 葉 第 7 号

仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その9)

上部工詳細図(その3)



“a”部 拡大図 S=1:20

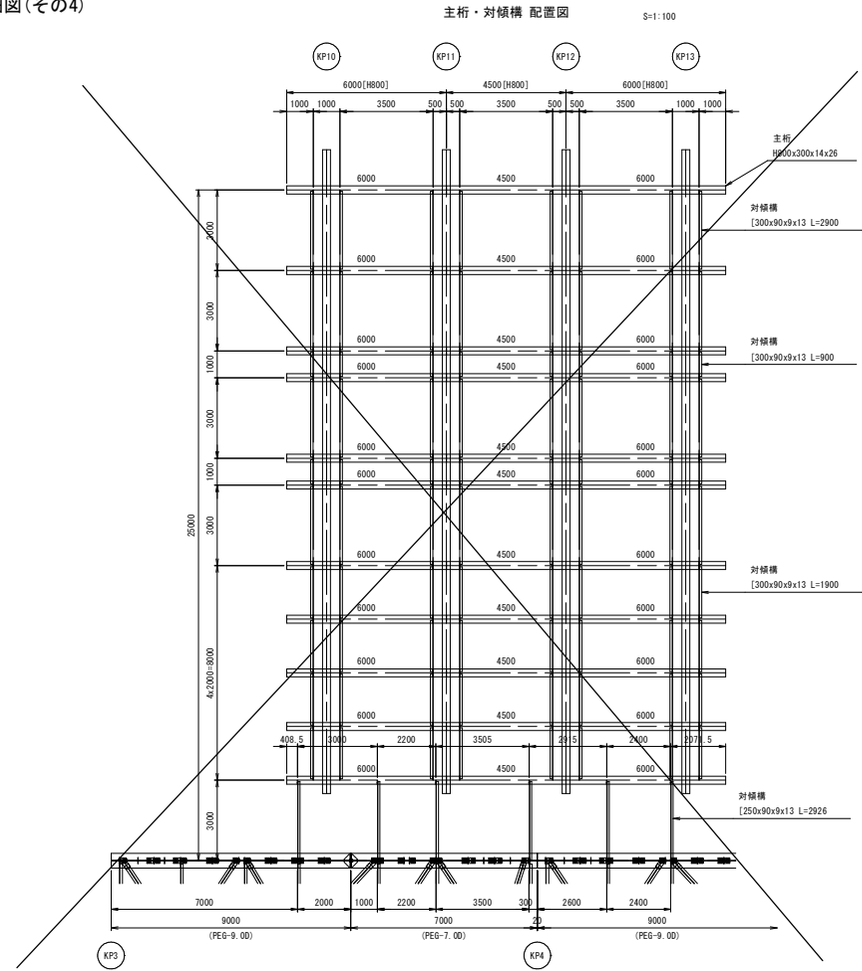
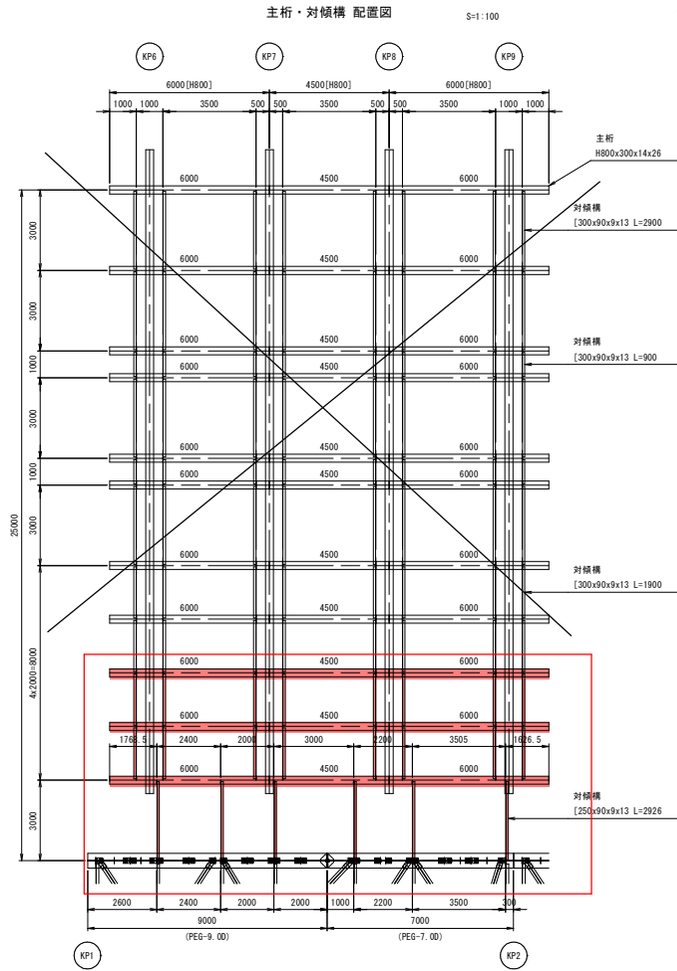


実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事(万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市金町高橋地内
図面種類	仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その9)
縮尺	図示
図面番号	全 19 葉 第 8 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その10)

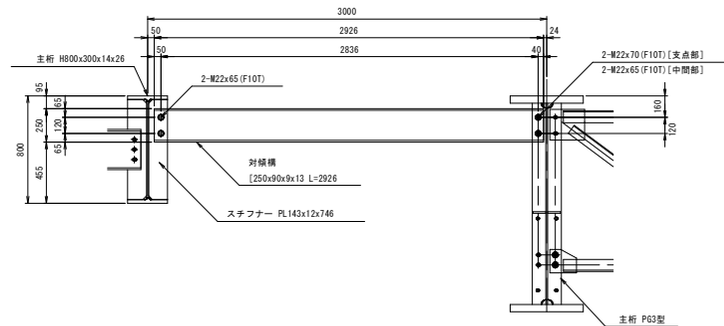
上部工詳細図(その4)



対傾構 取付詳細図

S=1:20

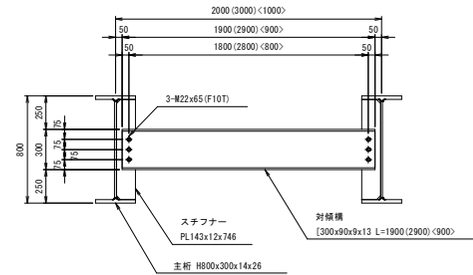
(主桁 H800・PG3型)



対傾構 取付詳細図

S=1:20

(主桁 H800)



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R-E-1工区) (合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町高橋 地内
図面種類	仮橋橋工 仮設構台工詳細図(その10)
縮尺	図示
図面番号	全 19 頁 第 9 号

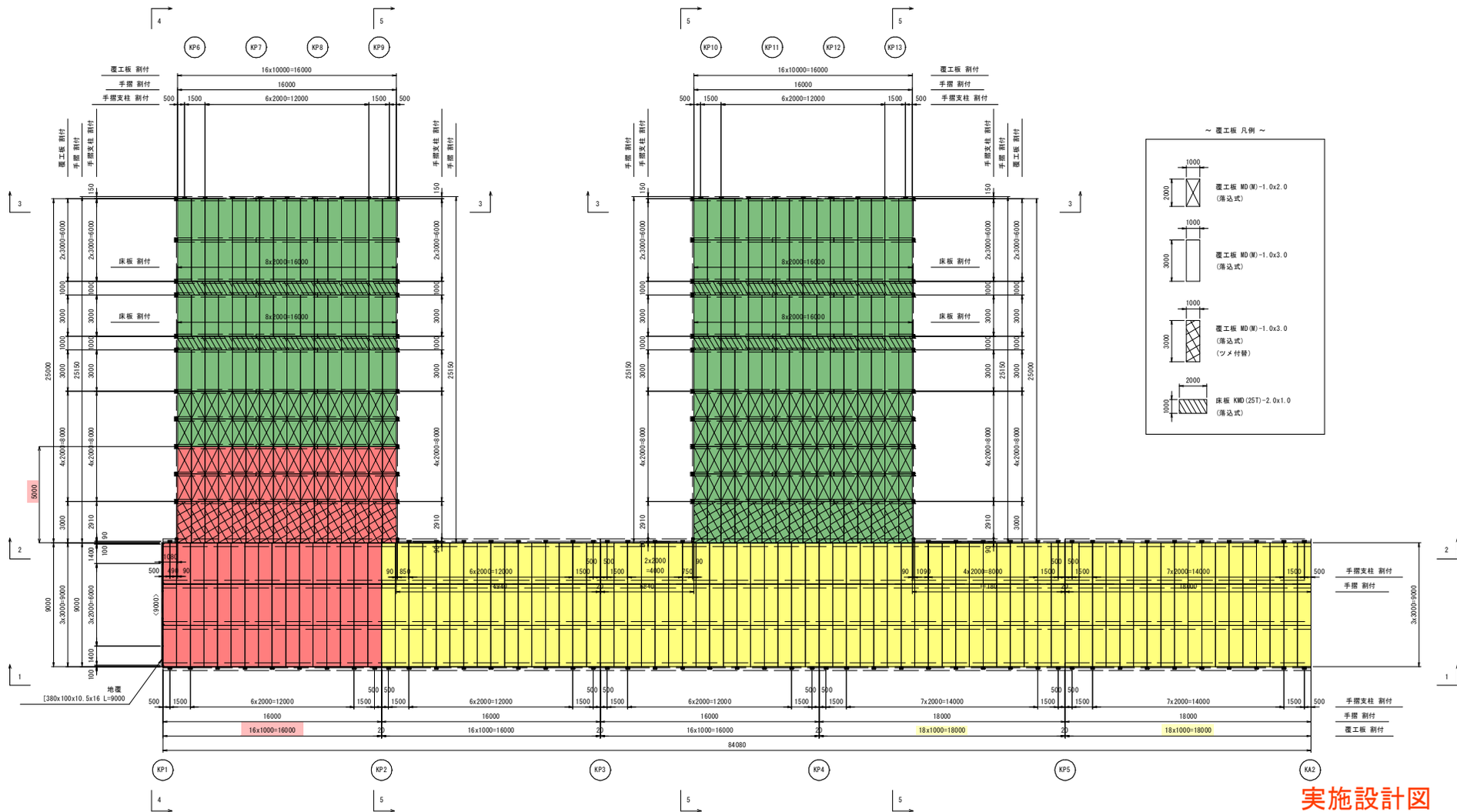
仮橋工・仮設構台工詳細図(その11)

上部工詳細図(その5)

覆工板・床板・地覆・手摺 配置図

S:1/150

※ < >内値は、地覆割付を示す。



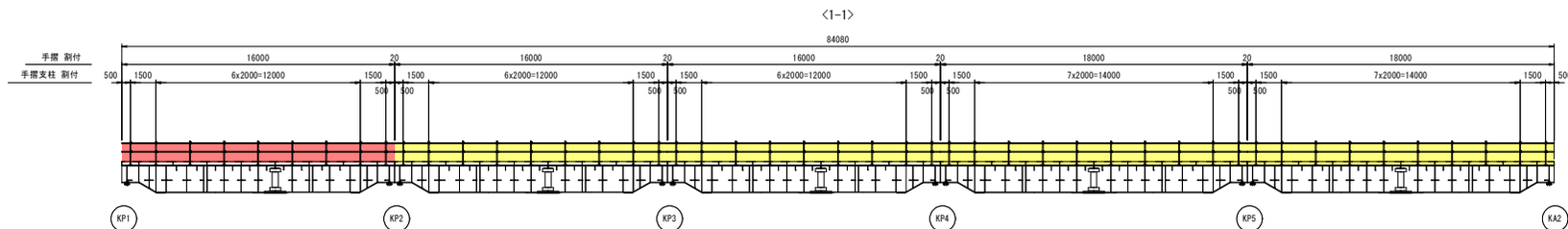
実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川66-1工区) (合併)
河川名	万之瀬川
路線	市 金峰 町 高橋地内
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	仮橋構工・仮設構台工詳細図(その11)
縮尺	1:150
図面番号	全 19 葉 第 10 号

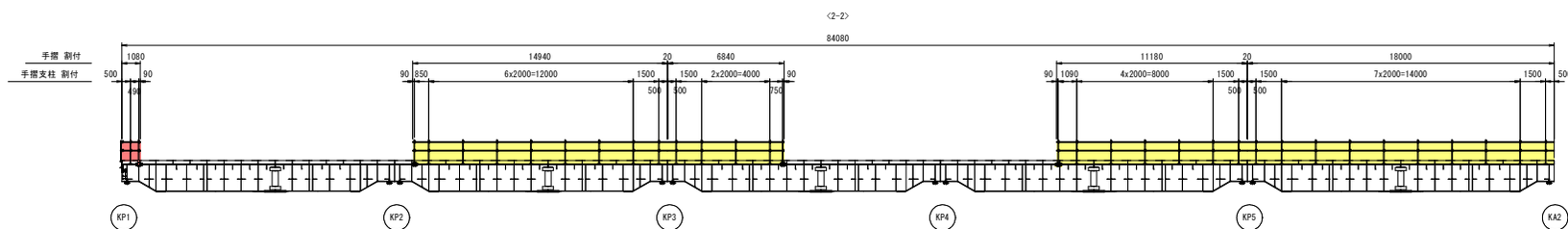
仮橋工・仮設構台工詳細図(その12)

上部工詳細図(その6)

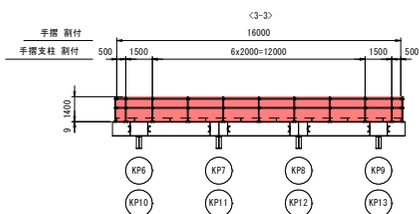
手摺 配置図 S=1:150



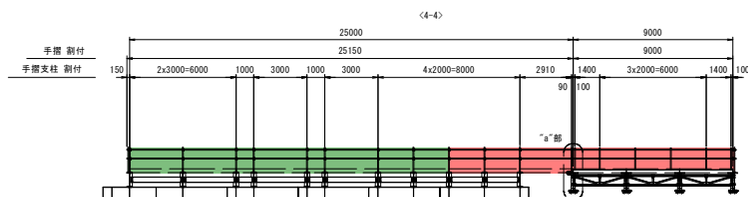
手摺 配置図 S=1:150



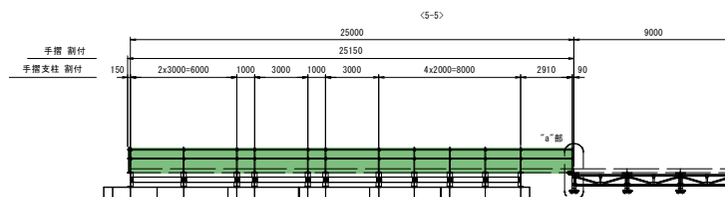
手摺 配置図 S=1:150



手摺 配置図 S=1:150



手摺 配置図 S=1:150



実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線種	
工事箇所	南さつま市 幸 金峰町高橋地内
図面種類	仮橋工・仮設構台工詳細図(その12)
縮尺	1:150
図面番号	全 19 葉 第 14 号

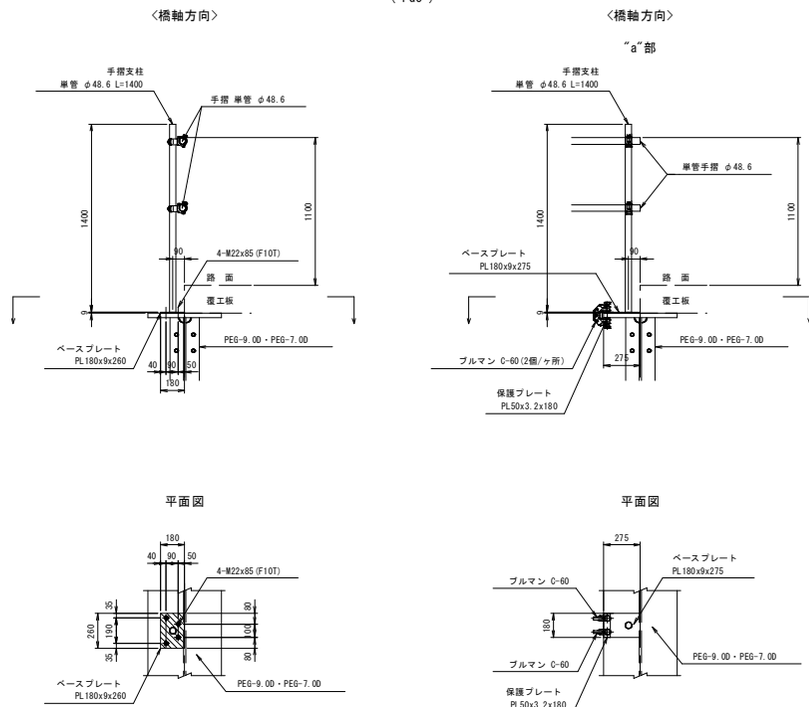
仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その13)

上部工詳細図(その7)

手摺取付詳細図

S=1:20

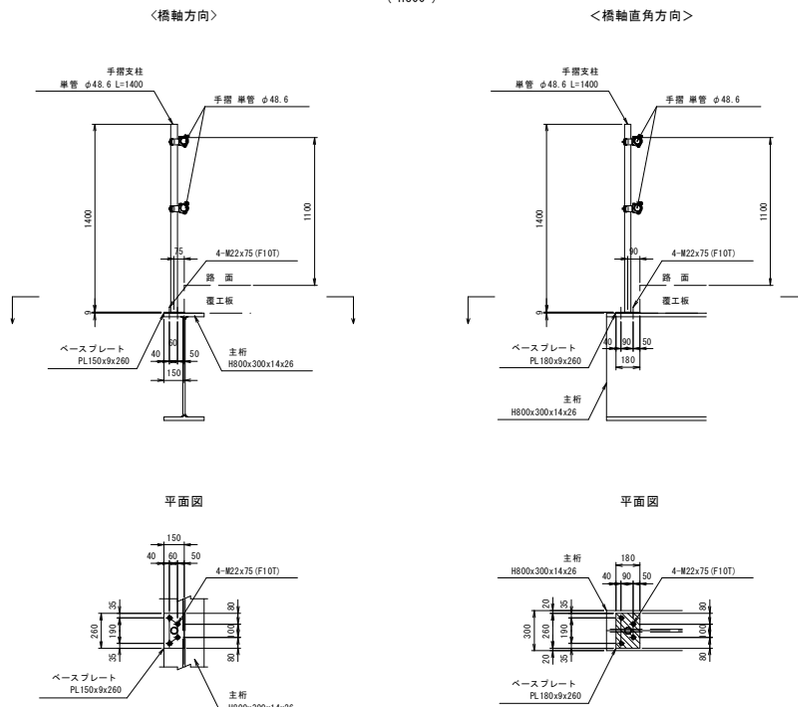
(PG3)



手摺取付詳細図

S=1:20

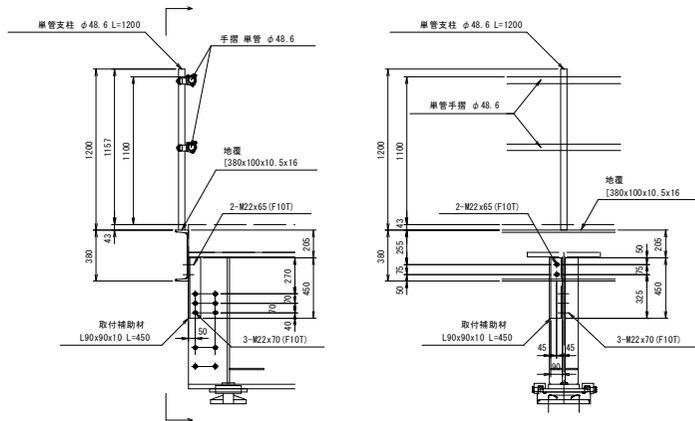
(H800)



手摺取付詳細図

S=1:20

<橋軸直角方向>



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事(万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線	
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その13)
縮尺	1:20
図面番号	全 19 葉 第 12 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その17)

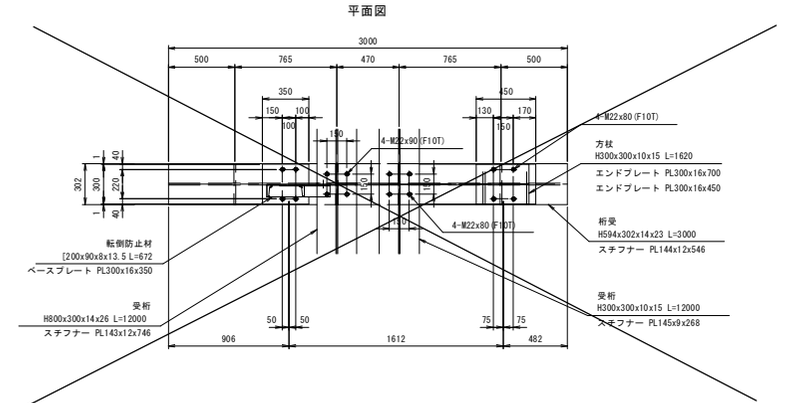
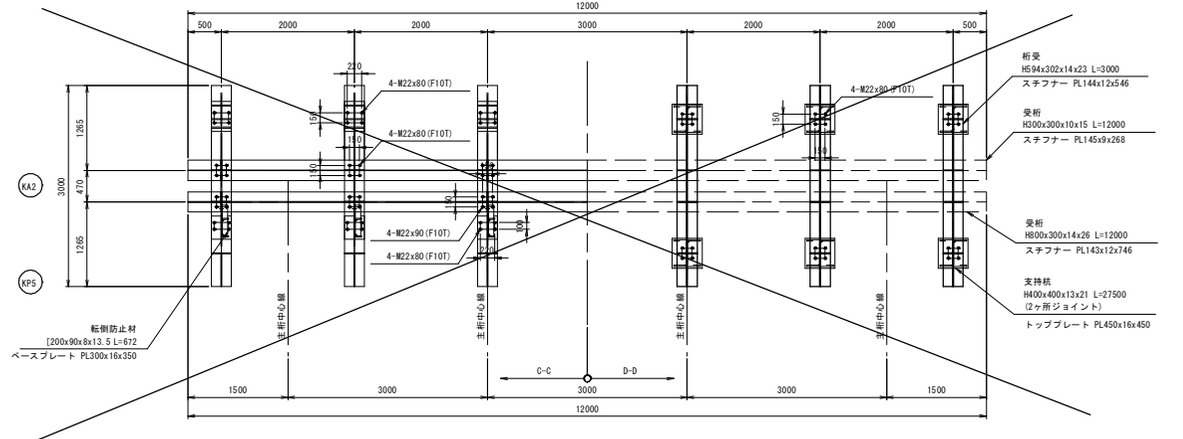
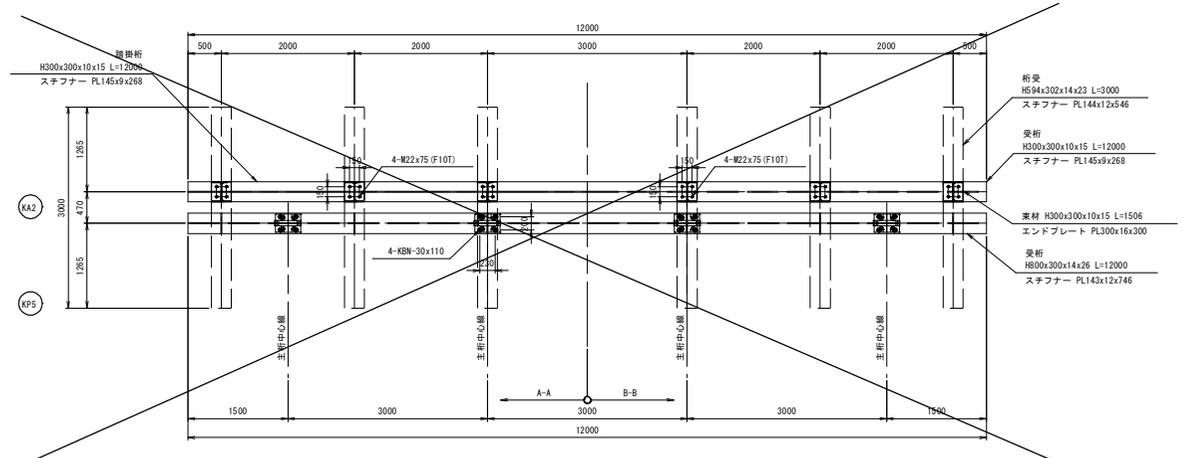
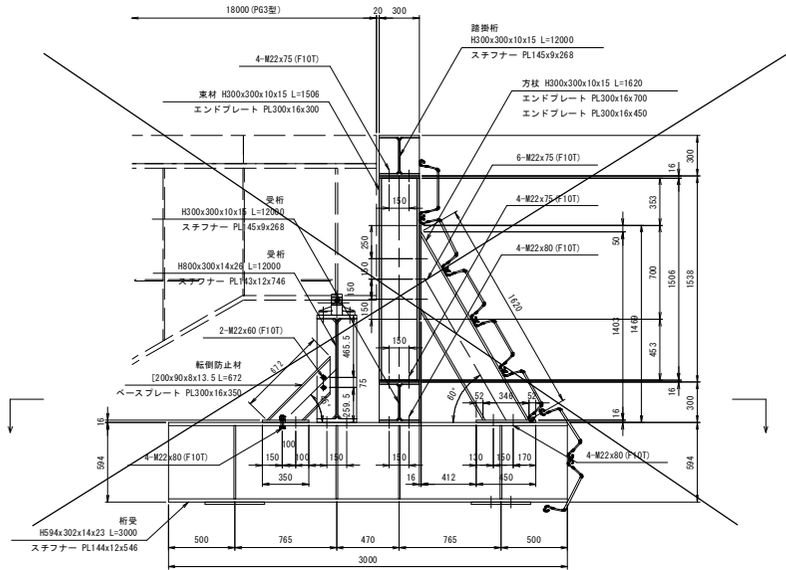
土留部詳細図 S=1:20

下部工詳細図(その4)

< 通路部 > < KA2 >

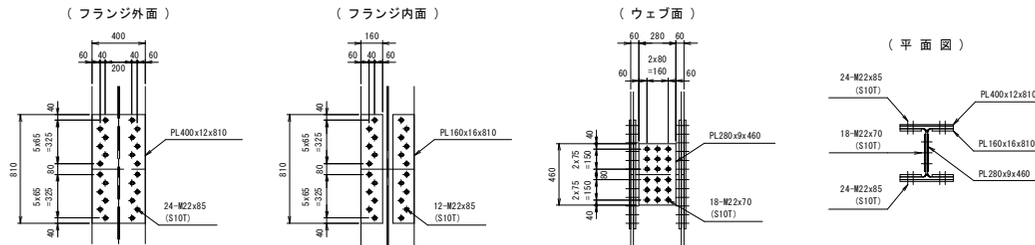
A-A・B-B 平面図 S=1:40

C-C・D-D 平面図 S=1:40



支持杭接合部詳細図 S=1:20

(H400x400x13x21)



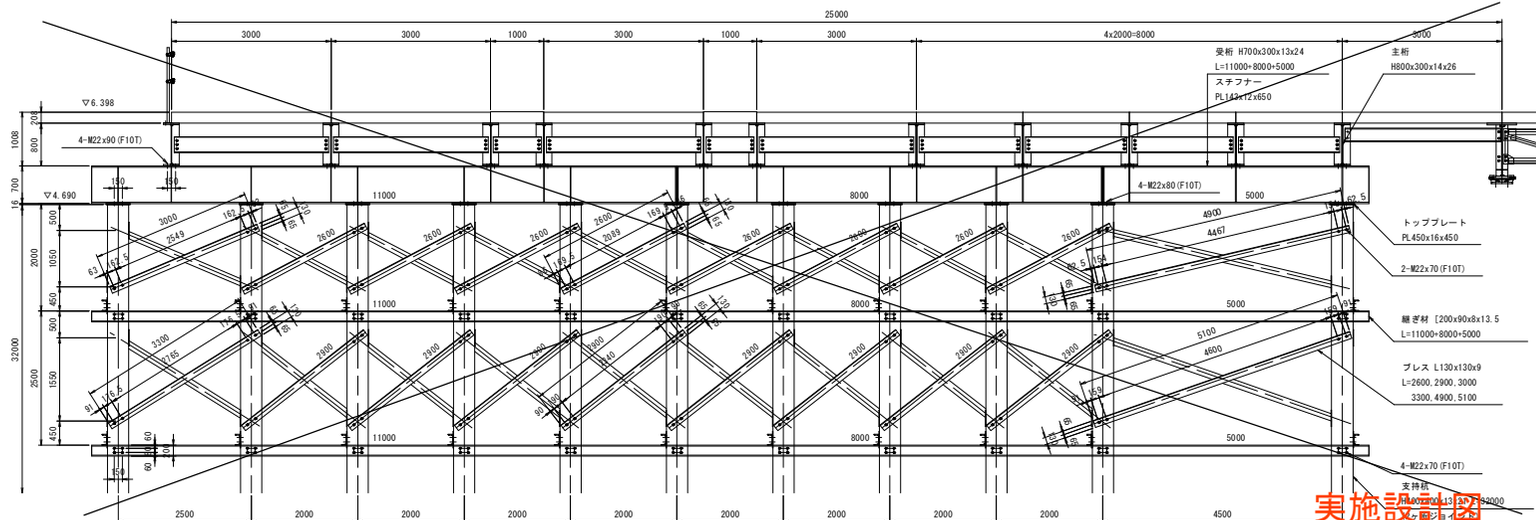
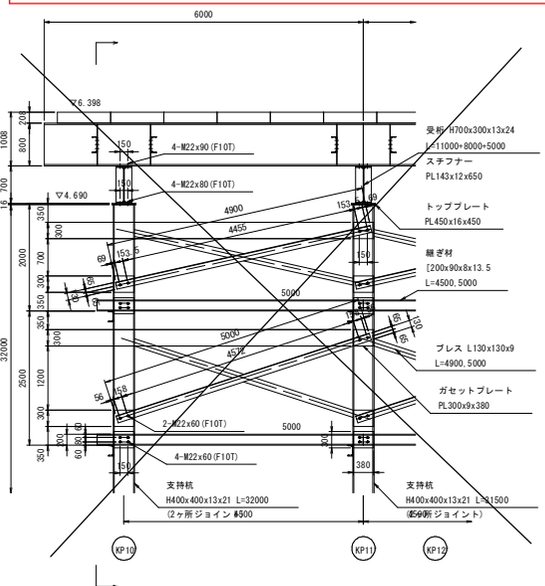
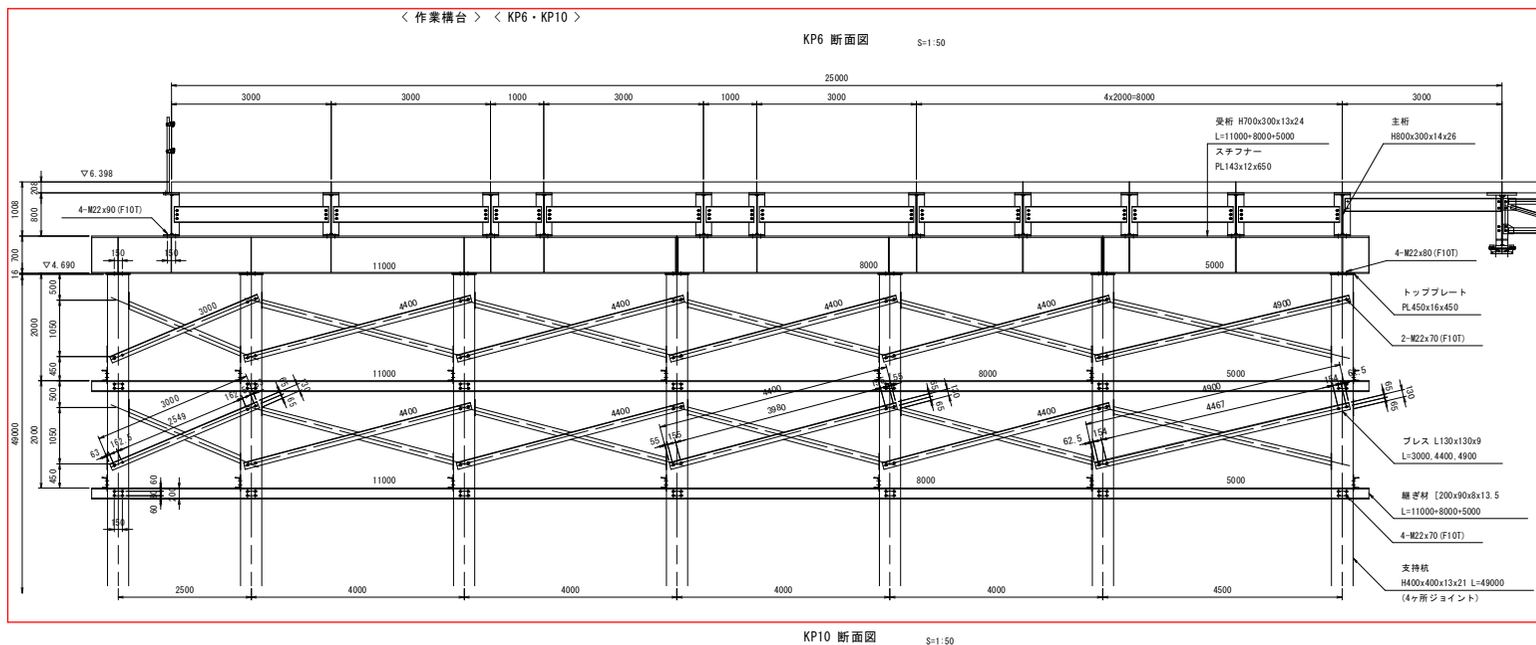
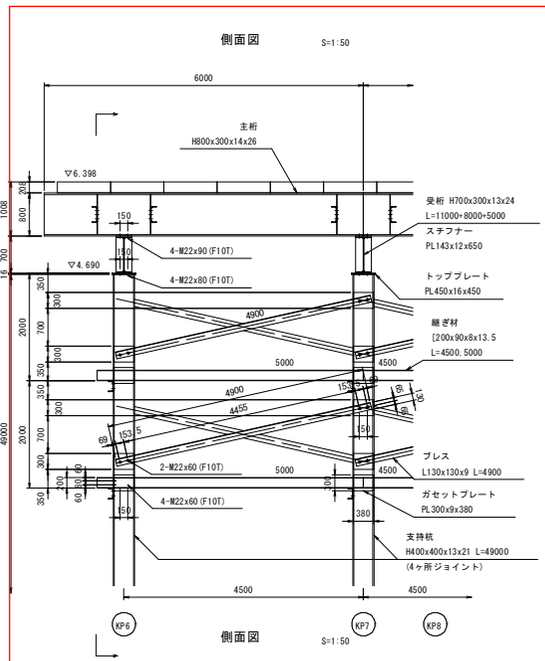
実施設計図

鹿児島県	
工事名	広城河川改修工事(万之瀬川6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	東さつま市 高城 地内
図面種類	仮橋構工・仮設構台工詳細図(その17)
縮尺	図示
図面番号	全 19 葉 第 14 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その18)

下部工詳細図(その5)

< 作業構台 > < KP6・KP10 >



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R6-工区) (合併)
河川名	万之瀬川
路線名	鹿児島市 金峰町高橋 地内
工事箇所	南さつま市 金峰町高橋 地内
図面種類	仮橋構工 仮設構台工詳細図(その18)
縮尺	1:50
図面番号	全 19 頁 第 15 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その20)

数量表

仮橋工数量(その2)

種別	寸法・規格 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当 (kg)	員数		質量計 (kg)		材質	摘要
副部材類					(R6-1)		(R6-1)			
ベースプレート	PL-180×9×260	-	-	3.31	10	76	33	252	SS400	購入材
ベースプレート	PL-180×9×275	-	-	3.50	1	4	4	14	SS400	購入材
保護プレート	PL-50×3.2×180	-	-	0.23	1	4	0.2	1	SS400	購入材
スチフナー	PL-143×12×746 (800S12)	-	-	10.05	16	160	161	1,607	SS400	購入材
スチフナー	PL-145×9×268 (300S9)	-	-	2.75	0	24	0	66	SS400	購入材
スチフナー	PL-144×12×546 (594S12)	-	-	7.41	36	276	267	2,045	SS400	購入材
エンドプレート	PL-300×16×300	-	-	11.30	0	12	0	136	SS400	購入材
エンドプレート	PL-300×16×700	-	-	26.38	0	6	0	158	SS400	購入材
エンドプレート	PL-300×16×450	-	-	16.96	0	6	0	102	SS400	購入材
ベースプレート	PL-300×16×350	-	-	13.19	12	66	158	871	SS400	購入材
ガセットプレート	PL-300×9×380	-	-	8.05	36	180	290	1,449	SS400	購入材
トッププレート	PL-450×16×450	-	-	25.43	12	72	305.1	1,831	SS400	購入材
ジョイントプレート	PL-400×12×910 (H400)	-	-	30.52	72	360	2,197.4	10,987	SS400	購入材
ジョイントプレート	PL-160×16×810 (H400)	-	-	16.28	144	720	2,344.3	11,722	SS400	購入材
ジョイントプレート	PL-280×9×460 (H400)	-	-	9.10	72	260	655.2	3,276	SS400	購入材
(小計)							6,415	34,517		
ハイテンションボルト	F10T-M22×60	-	-	0.53	120	612	63.6	324		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×65	-	-	0.54	8	164	4.3	89		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×70	-	-	0.56	108	540	60.5	302		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×75	-	-	0.57	80	496	45.6	283		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×80	-	-	0.59	96	600	56.6	354		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×85	-	-	0.60	40	304	24.0	182		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×90	-	-	0.62	24	240	14.9	149		購入材
トルシアボルト	S10T-M22×85	-	-	0.57	1,728	8,640	985.0	4,925		購入材
トルシアボルト	S10T-M22×70	-	-	0.52	648	3,240	337.0	1,685		購入材
ブルマン	ブルマン C-60	-	-	3.30	2	8	7	26		購入材
トルクレンチ	トルクレンチ	-	-	5.00	1	1	5	5		購入材
(小計)							1,603.5	8,324		
ボルトナット	KBN-30×110	-	-	1.19	32	160	38	190		購入材
ボルトナット	KBN-24×60N	-	-	0.32	16	80	5	26		購入材
六角トルコン	PBN-22×150	-	-	0.79	352	1,760	278	1,390		購入材
六角トルコン	PBN-22×75	-	-	0.60	272	1,360	163	816		購入材
ハイテンボルト	KBN-22×85	-	-	0.60	16	80	10	48		購入材
ハイテンボルト	KBN-22×70	-	-	0.56	48	240	27	134		購入材
ハイテンボルト	KBN-22×65	-	-	0.54	204	1,068	110	577		購入材
ドリフトピン	PPN	-	-	1.00	20	100	20	100		購入材
固定金具	KTK	-	-	6.0	16	80	96	480		購入材
固定金具用ボルト	KTB-22×90	-	-	0.62	32	160	20	99		購入材
固定金具用ボルト	KTB-22×55	-	-	0.51	16	80	8	41		購入材
(小計)							775	3,902		



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R6-1工区) (合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町 高橋地内
図面種類	仮橋工・仮設構台工詳細図(その20)
縮尺	-
図面番号	全 19 葉 第 16 号

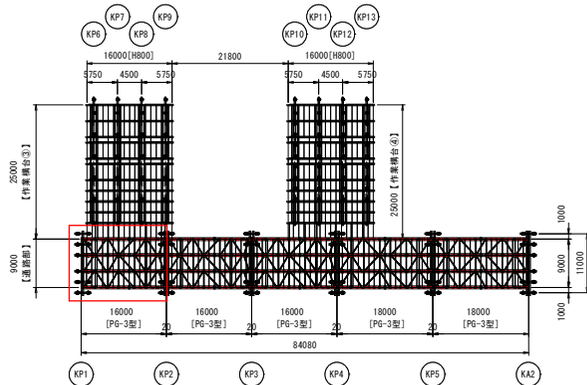
仮橋橋工・仮設構台工詳細図(その19)

数量表

仮橋橋工数量(その1)

種別	項目	寸法・規格(mm)	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一部材当(kg)	員数	質量計		材質	備考		
							(R6-1)	(R6-1)				
上部工	覆工板	MD(W)-1.0×3.0	-	-	624.0	48	252	29,952	157,248	SM490	リース	
	(小計)						29,952	157,248				
	H型端部主桁	PE6-9.0D	-	-	4462.0	4	28	17,848	124,936	SM490Y	リース	
	H型端部主桁	PE6-7.0D	-	-	3304.0	4	12	13,216	39,648	SM490Y	リース	
	対橋構	PSB-3.0	-	-	123.0	6	30	738	3,690	SS400	リース	
	対橋構	PSB-3.0B	-	-	121.0	15	81	1,815	9,801	SS400	リース	
	横構	PLB-3.0C	-	-	90.0	3	21	270	1,890	SS400	リース	
	横構	PLB-2.5C	-	-	79.0	12	60	948	4,740	SS400	リース	
	横構	PLB-1.5C	-	-	69.0	3	9	207	621	SS400	リース	
	横構	PLB-2.0C	-	-	77.0	3	15	231	1,155	SS400	リース	
	添接板	PSP-2B	-	-	9.0	16	80	144	720	SM490Y	リース	
	添接板(3型用)	PSP-1D	-	-	22.0	8	40	176	880	SM490Y	リース	
	添接板(3型用)	PSP-3D	-	-	132.0	4	20	528	2,640	SM490Y	リース	
	添接板(3型用)	PSP-4D	-	-	71.0	8	40	568	2,840	SM490Y	リース	
	寄座	KSB	-	-	43.7	8	40	349.6	1,748	SCW480	リース	
	固定ブロック	PF6	-	-	6.0	8	40	48	240	F0D450	リース	
	可動ブロック	PMB	-	-	3.0	8	40	24	120	F0D450	リース	
	(小計)							37,110.6	195,669			
	地覆	[-380×100×10.5×16		9.000	54.50	490.5	1	1	491	491	SS400	購入材
	(小計)								491	491		
	取付補助材	L-90×90×10		0.450	13.30	6.0	4	4	24	24	SS400	購入材
	(小計)								24	24		
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		9.000	2.73	24.6	2	2	49	49	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		16.000	2.73	43.7	2	6	87.36	262	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		1.080	2.73	2.9	2	2	5.8	6	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		14.940	2.73	40.8	0	2	0	82	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		6.840	2.73	18.7	0	2	0	37	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		18.000	2.73	49.1	0	6	0	295	STK500	購入材
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		11.180	2.73	30.5	0	2	0	61	STK500	購入材
	単管手摺支柱	φ48.6(t=2.4mm)		1.200	2.73	3.3	6	6	19.8	20	STK500	購入材
単管手摺支柱	φ48.6(t=2.4mm)		1.400	2.73	3.8	11	80	41.8	304	STK500	購入材	
直交クランプ	直交クランプ		-	-	0.7	34	172	23.8	120		購入材	
(小計)								227.6	1,236			
合計(上部工)								3,7853.2	354,668			

種別	項目	寸法・断面	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一部材当(kg)	員数	質量計		材質	備考	
							(R6-1)	(R6-1)			
下部工	支持杭	H400×400×13×21	2.500	172.00	430.0	0	12	0	5,160	SS400	購入材
		H400×400×13×21	4.500	172.00	774.0	0	24	0	18,576	SS400	購入材
		H400×400×13×21	5.500	172.00	946.0	12	36	11,352	34,056	SS400	購入材
	(小計)								11,352	57,792	
	支持杭	H400×400×13×21	24.000	172.00	4128.0	0	12	0	49,536	SS400	リース
		H400×400×13×21	25.000	172.00	4300.0	0	24	0	103,200	SS400	リース
		H400×400×13×21	41.000	172.00	7052.0	12	36	84,624	253,872	SS400	リース
	(小計)								84,624	406,608	
	受桁	H800×300×14×26	12.000	207.00	2484.0	1	9	2,484	22,356	SS400	購入材
		H800×300×14×26	12.000	207.00	2484.0	0	1	0	2,484	SS400	購入材
		H300×300×10×15	12.000	93.00	1116.0	0	1	0	1,116	SS400	購入材
	(小計)								2,484	25,956	
	踏掛桁	H300×300×10×15	12.000	93.00	1116.0	0	1	0	1,116	SS400	購入材
	(小計)									1,116	
	束材	H300×300×10×15	1.506	93.00	140.1	0	6	0	841	SS400	購入材
	(小計)									841	
	方柱	H300×300×10×15	1.620	93.00	150.7	0	6	0	904	SS400	購入材
	(小計)									904	
	桁受	H594×302×14×23	3.000	170.00	510.0	6	6	3,060	3,060	SS400	購入材
		H594×302×14×23	3.000	170.00	510.0	0	30	0	15,300	SS400	購入材
	(小計)								3,060	18,360	
	縦ぎ材	[-200×90×8×13.5	3.000	30.30	90.9	6	30	545.4	2,727	SS400	購入材 横軸方向
		[-200×90×8×13.5	12.000	30.30	363.6	4	22	1454.4	7,999	SS400	購入材 横軸直角方向
	(小計)								2,000	10,726	
	プレス	L-100×100×10	2.500	14.90	37.3	12	60	447.6	2,238	SS400	購入材 横軸方向
		L-100×100×10	2.600	14.90	38.7	16	80	619.2	3,096	SS400	購入材 横軸直角方向
		L-100×100×10	3.500	14.90	52.2	4	20	208.8	1,044	SS400	購入材 横軸直角方向
	(小計)								1276	6,378	
	受桁縦ぎ材	[-300×90×9×13	0.520	38.10	19.8	0	24	0	475	SS400	購入材
		[-200×80×7.5×11	0.800	24.60	19.7	0	6	0	118	SS400	購入材
(小計)									119	593	
転倒防止材	[-200×90×8×13.5	0.672	30.30	20.4	12	66	245	1,346	SS400	購入材	
(小計)									245	1,346	
土留鋼矢板	SP-3型	12.000	60.00	720.0	0	8	0	5,760	SS400	リース材	
(小計)									0	5,760	
合計(下部工)								105,160	536,380		



実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事(万之瀬川R6-1工区) (合併)
河川名	万之瀬川
路線	金峰市 高城 地内
工事箇所	用さつま 金峰 高城 地内
図面種類	仮橋橋工 仮設構台工詳細図(その19)
縮尺	—
図面番号	全 19 第 19/ 号

仮橋工・仮設構台工詳細図(その27)

数量表

P3作業構台【残地数量】

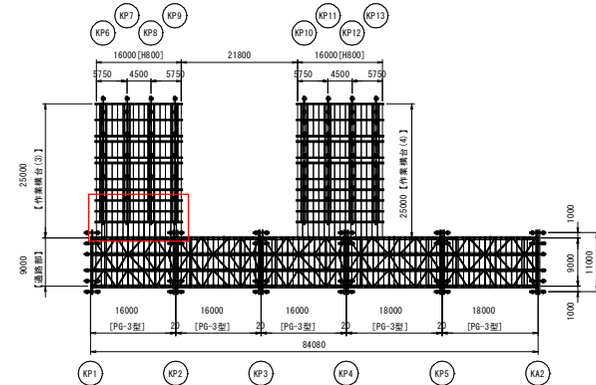
主部材数量

種別	項目	寸法・規格(mm)	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一部材当(kg)	員数	質量計(kg)	材質	備考	
上部工	覆工板	MD(N)-1.0×3.0	-	-	624.0	16	9,984	SM490	リース	
		MD(N)-1.0×2.0	-	-	424.0	32	13,568	SM490	リース	
	(小計)						23,552			
	主桁	H 800×300×14×26		6.000	207.00	1242.0	2	2,484	SS400	購入材
				6.000	207.00	1242.0	2	2,484	SS400	購入材
				6.000	207.00	1242.0	2	2,484	SS400	購入材
				4.500	207.00	931.5	1	932	SS400	購入材
				4.500	207.00	931.5	2	1,863	SS400	購入材
	(小計)						10,247			
	対稱構	[-300×90×9×13		1.900	38.10	72.4	16	1,158	SS400	購入材
			[-250×90×9×13	2.926	34.60	101.2	6	607	SS400	購入材
	(小計)							1,765		
	単管手摺	φ48.6(t=2.4mm)		7.150	2.73	19.5	4	78	STK500	購入材
				16.000	2.73	43.7	2	87	STK500	購入材
				1.400	2.73	3.8	15	57	STK500	購入材
直交クランプ			-	-	0.7	34	24			
(小計)								246		
合計(上部工)							35,810			

副部材数量

種別	寸法・規格	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一部材当(kg)	員数	質量計(kg)	材質	備考
スチフナー	FL-143×12×746(T800S12)	-	-	10.05	32	322	SS400	購入材
スチフナー	FL-143×12×746(S00S12)	-	-	10.05	6	60	SS400	購入材
ベースプレート	FL-180×9×260	-	-	3.31	6	20	SS400	購入材
ベースプレート	FL-150×9×260	-	-	2.76	9	25	SS400	購入材
スチフナー	FL-143×12×650(T800S12)	-	-	8.76	32	280	SS400	購入材
ガセットプレート	FL-300×9×380	-	-	8.05	48	386	SS400	購入材
ガセットプレート	FL-300×9×380	-	-	8.05	16	129	SS400	購入材
トッププレート	FL-450×16×450	-	-	25.43	8	203	SS400	購入材
ジョイントプレート	FL-400×12×810(H400)	-	-	30.52	64	1,953	SS400	購入材
ジョイントプレート	FL-160×16×810(H400)	-	-	16.28	128	2,084	SS400	購入材
ジョイントプレート	FL-280×9×460(H400)	-	-	9.10	64	582	SS400	購入材
(小計)						6,044		
ハイテンションボルト	F10T-M22×60	-	-	0.53	160	85		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×65	-	-	0.54	118	64		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×70	-	-	0.56	114	64		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×75	-	-	0.57	60	34		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×80	-	-	0.59	24	14		購入材
ハイテンションボルト	F10T-M22×90	-	-	0.62	48	30		購入材
トルシアボルト	S10T-M22×85	-	-	0.57	1,536	876		購入材
トルシアボルト	S10T-M22×70	-	-	0.52	576	300		購入材
(小計)						1,467		

種別	項目	寸法・規格	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一部材当(kg)	員数	質量計(kg)	材質	備考
下部工	支持杭	H 400×400×13×21	8.500	172.00	1462.0	8	11,696	SS400	購入材
			(小計)					11,696	
	支持杭	H 400×400×13×21	40.500	172.00	6966.0	8	55,728	SS400	リース
			(小計)					55,728	
	受桁	H 700×300×13×24	5.000	182.00	910.0	4	3,640	SS400	購入材
			(小計)					3,640	
	継ぎ材	[-200×90×8×13.5	5.000	30.30	151.5	8	1,212	SS400	購入材 (横軸方向)
			4.500	30.30	136.4	4	546	SS400	購入材 (横軸方向)
			5.000	30.30	151.5	8	1,212	SS400	購入材 (横軸直角方向)
	(小計)						2,970		
プレス	L-130×130×9	4.900	17.90	87.7	24	2,105	SS400	購入材 (横軸方向)	
		4.900	17.90	87.7	16	1,403	SS400	購入材 (横軸直角方向)	
(小計)						3,508			
合計(下部工)							77,542		



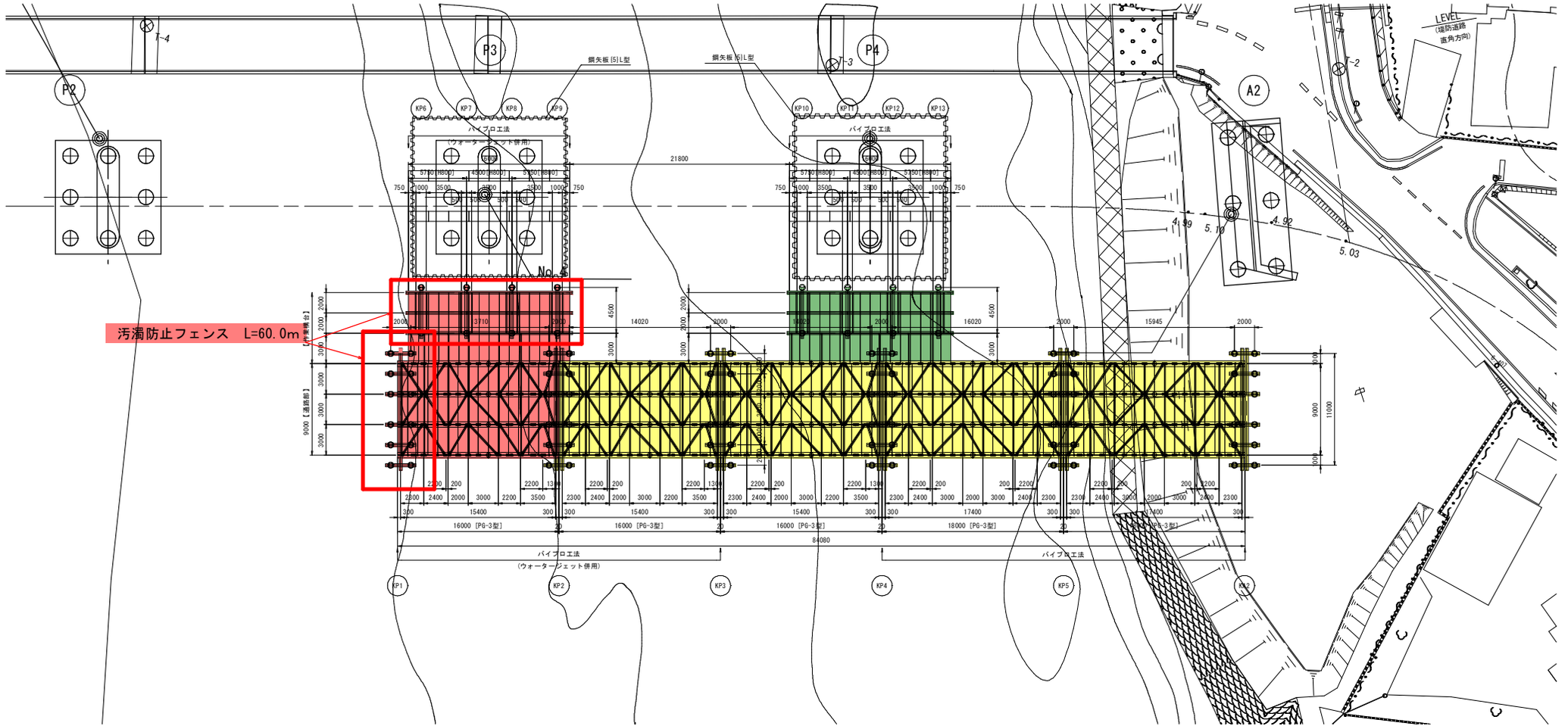
実施設計図

鹿児島県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川第1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
路線	鹿児島市 金峰町高橋 地内
工事箇所	仮橋橋工 仮設構台工詳細図(その27)
図面種類	—
縮尺	—
図面番号	全 19 葉 第 18 号

汚濁防止フェンス設置図(参考)

< 仮締切施工時 >

側面図 S=1:200



鹿 児 島 県	
工事名	広域河川改修工事 (万之瀬川R6-1工区)(合併)
河川名	万之瀬川
工事箇所	南さつま市 金峰町高橋 地内
図面種類	(参考)汚濁防止フェンス設置図
縮尺	1:200
図面番号	全 19 葉 第 19 号