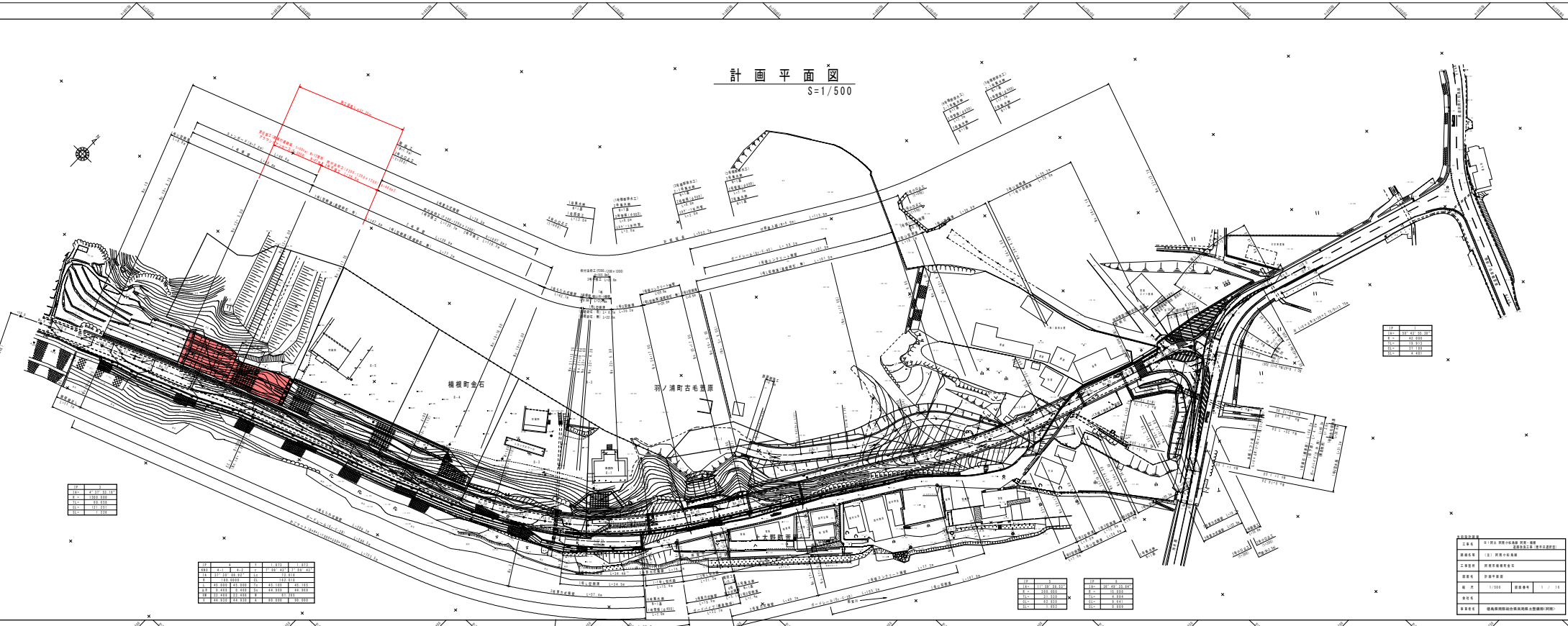


計 画 平 面 図

S=1/500



10	10.00
11	11.00
12	12.00
13	13.00

10	10.00	11	11.00
11	11.00	12	12.00
12	12.00	13	13.00
13	13.00	14	14.00
14	14.00	15	15.00
15	15.00	16	16.00
16	16.00	17	17.00
17	17.00	18	18.00
18	18.00	19	19.00
19	19.00	20	20.00

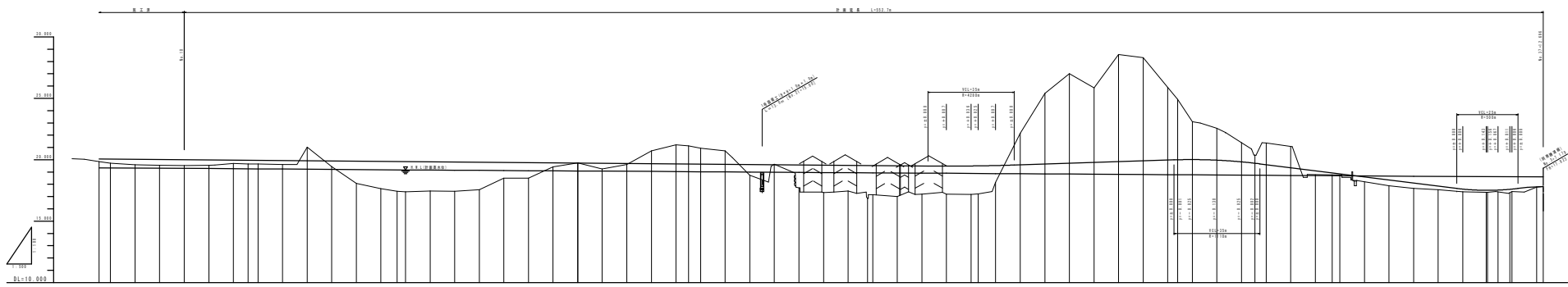
10	10.00
11	11.00
12	12.00
13	13.00

10	10.00
11	11.00
12	12.00
13	13.00

工程名称	设计阶段	设计单位
工程名称	设计阶段	设计单位
工程名称	设计阶段	设计单位
图 号	1/500	图 名
图 名	1/500	图 名
图 名	1/500	图 名

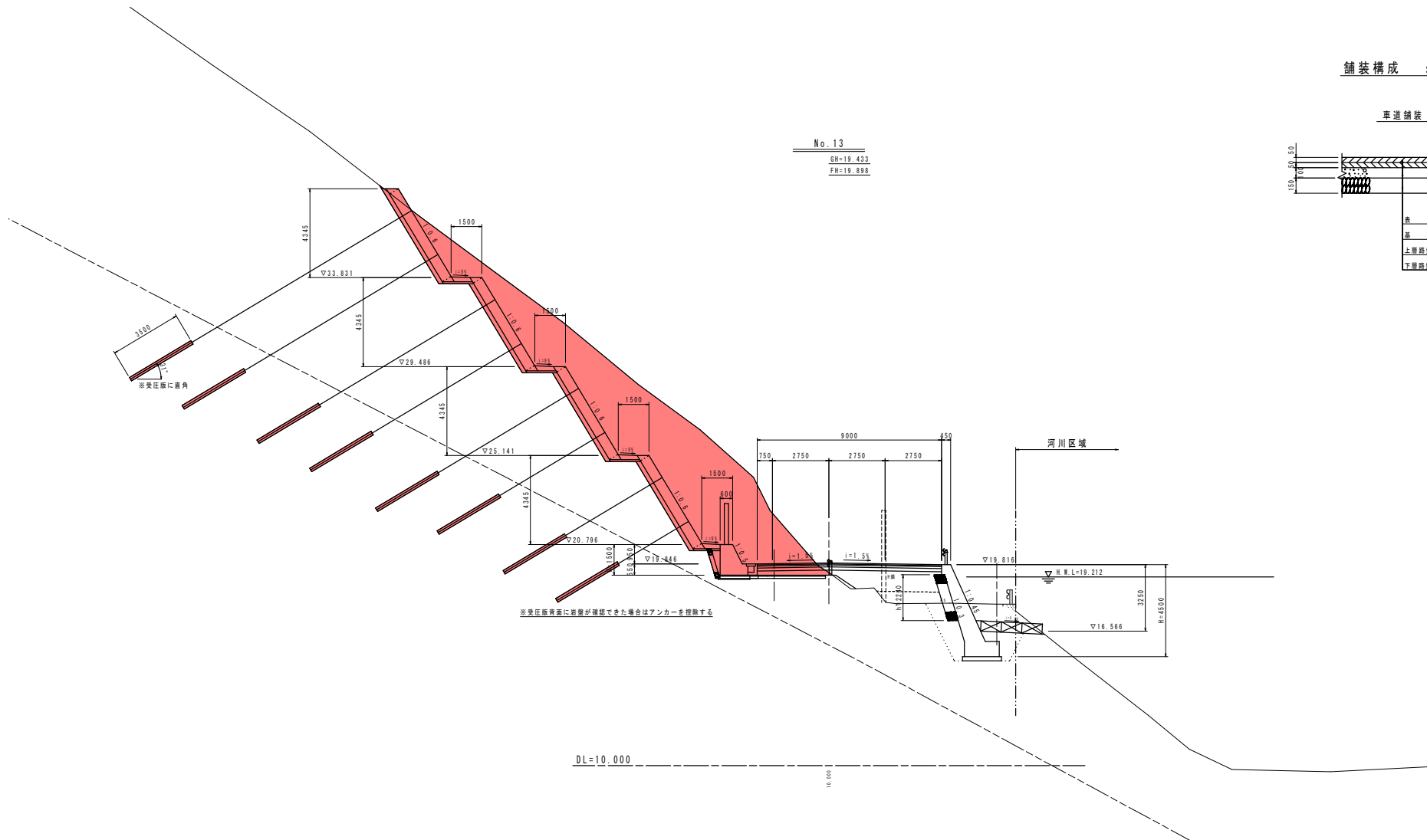
縦断面 V=1/100
H=1/500

計算書表 L4597-7a



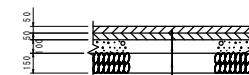
勾配	0.00%																			
橋上	0.00%																			
橋下	0.00%																			
計画高	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100	01.100
橋脚高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
橋脚間隔	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
橋脚	[Structural details and dimensions for piers]																			
片勾配	[Slope dimensions and percentages]																			

標準断面図 S=1/100



舗装構成 S=1/20

車道舗装



表層 (密粒度As)	t=5cm
基層 (軟弱砕石)	t=5cm
上層路盤 (粒状砕石)	t=10cm
下層路盤 (3%2+3%)	t=15cm

※変圧版背面に路盤が確認できた場合はアンカーを控除する

当切設計図書			
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 連続改良工事 (着床日遊状型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 16
会社名			
専業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(6/34) S=1/100

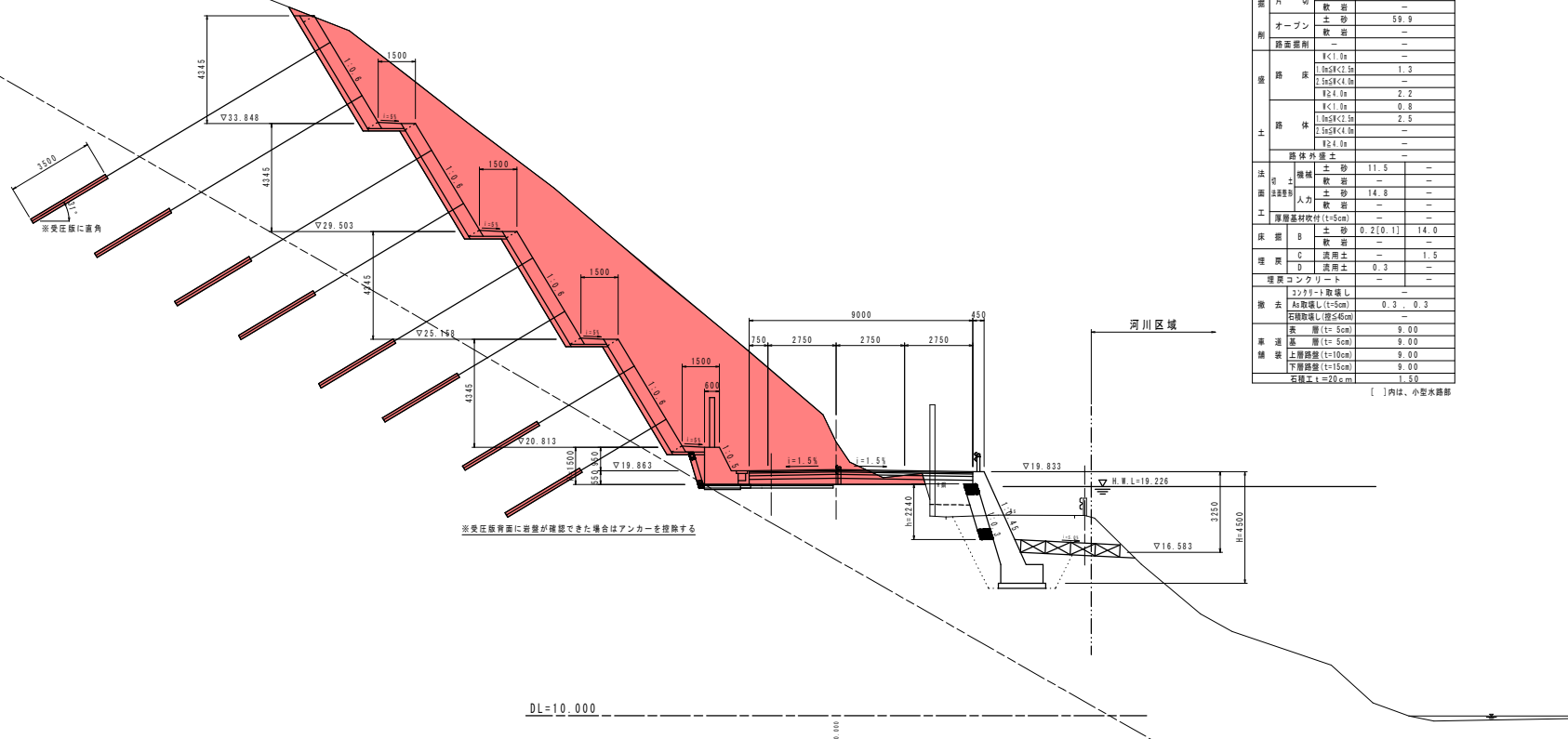
No. 12+10.0

BH=21.026
FH=19.915

No. 12+10.0

工種	名称	断面数量	
		左側	右側
掘削	片切土砂	38.2	-
	取土	-	-
埋戻	土砂	59.9	-
	取土	-	-
舗装	舗装	-	-
盛土	路床	-	-
	1.5%SKC1.5	1.3	-
	2.5%SKC1.5	-	-
	2.2	-	-
	1%SKC1.5	0.8	-
	2.5%SKC1.5	2.5	-
土	路体	-	-
	2.2	-	-
路体外盛土		-	-
法	機械	11.5	-
	取土	-	-
面	土砂	14.8	-
	取土	-	-
工	厚層基礎材付(+5cm)	-	-
	0.2[0.1]	14.0	-
床	掘削	-	-
	埋戻	-	-
埋	コンクリート	-	-
	取土	-	-
撤	As取壊し(+5cm)	0.3	0.3
	石積取壊し(+5cm)	-	-
敷	厚層(+5cm)	9.00	-
	埋戻(+5cm)	9.00	-
舗	上層路盤(+10cm)	9.00	-
	下層路盤(+15cm)	9.00	-
石積厚さ=20cm		1.50	-

[]内は、小型水路部

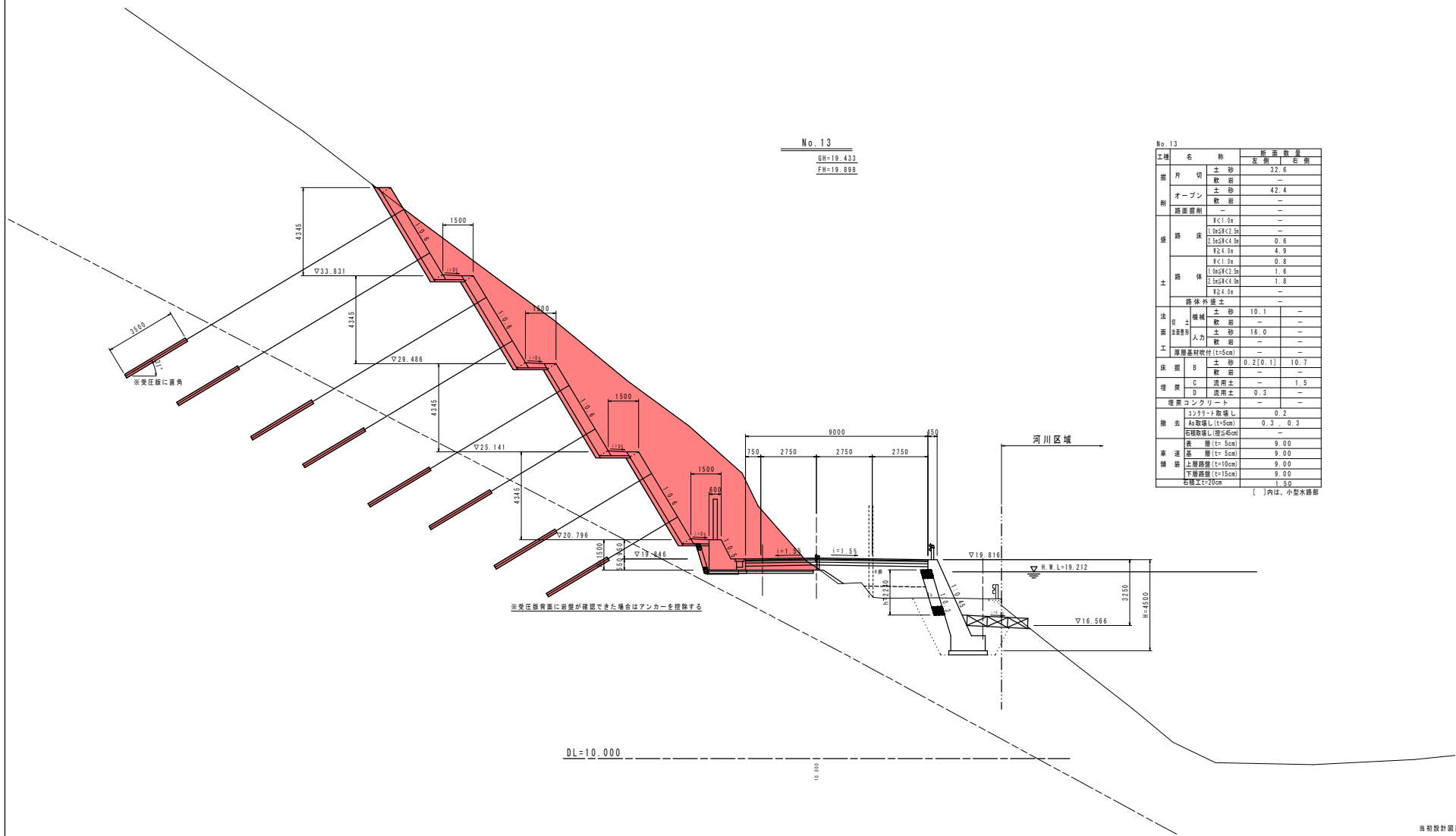


※受圧面に影響が確認できた場合はアンカーを控除する

当初設計図面
No. 12+10.0

工事名	R1阿太 阿南小松島線 阿南・橋根 通線改良工事(着床日選択型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石		
図面名	横断図(6/34)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局土木整備部(阿南)		

横断図(7/34) S=1/100



No. 13

BH=19.433
FH=19.898

No. 13

工種	名称	断面数量	
		左側	右側
掘削	片切土砂	32.6	-
	取土	-	-
埋戻	オープン土砂	42.4	-
	取土	-	-
舗装撤去	-	-	-
	-	-	-
盛土	路床	-	-
	1.5%SKC1.5	-	-
	2.5%SKC1.5	0.6	-
	4.9	-	-
	1.5%SKC1.5	0.8	-
	1.5%SKC1.5	1.6	-
土体	1.5%SKC1.5	1.8	-
	4.9	-	-
	路体外盛土	-	-
	-	-	-
法面	機械土砂	10.1	-
	取土	-	-
工事	人力土砂	16.0	-
	取土	-	-
床下	厚層基材吹付(+5cm)	-	-
	取土	0.2(0.1)	10.7
埋戻	C 適用土	-	1.5
	D 適用土	0.3	-
撤去	コンクリート	-	-
	コンクリート取壊し	-	0.2
撤去	As取壊し(+5cm)	0.3	0.3
	石積取壊し(+5cm)	-	-
舗装	表層(+5cm)	9.00	-
	基層(+5cm)	9.00	-
舗装	上層路盤(+10cm)	9.00	-
	下層路盤(+15cm)	9.00	-
撤去	石積土(+20cm)	1.50	-
	-	-	-

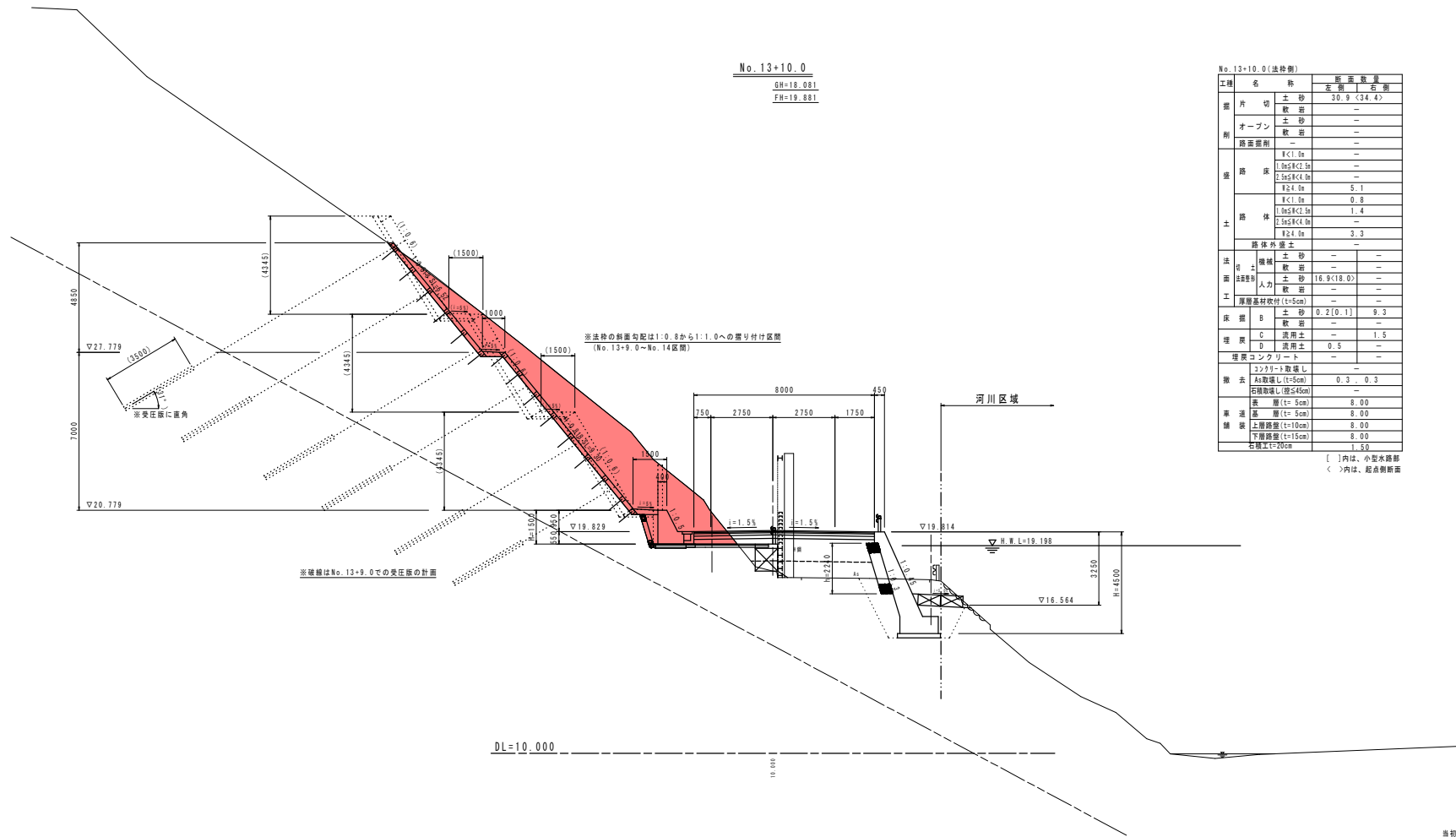
[]内は、小型水路部

当初設計図面

No. 13

工事名	R1阿太阿南小松島線 阿南・橋樫 道路改良工事(准平日遊歩型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樫町金石		
図面名	横断図(7/34)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(8/34) S=1/100



No. 13+10.0

GH=18.081
FH=19.881

No. 13+10.0 (法砂削)

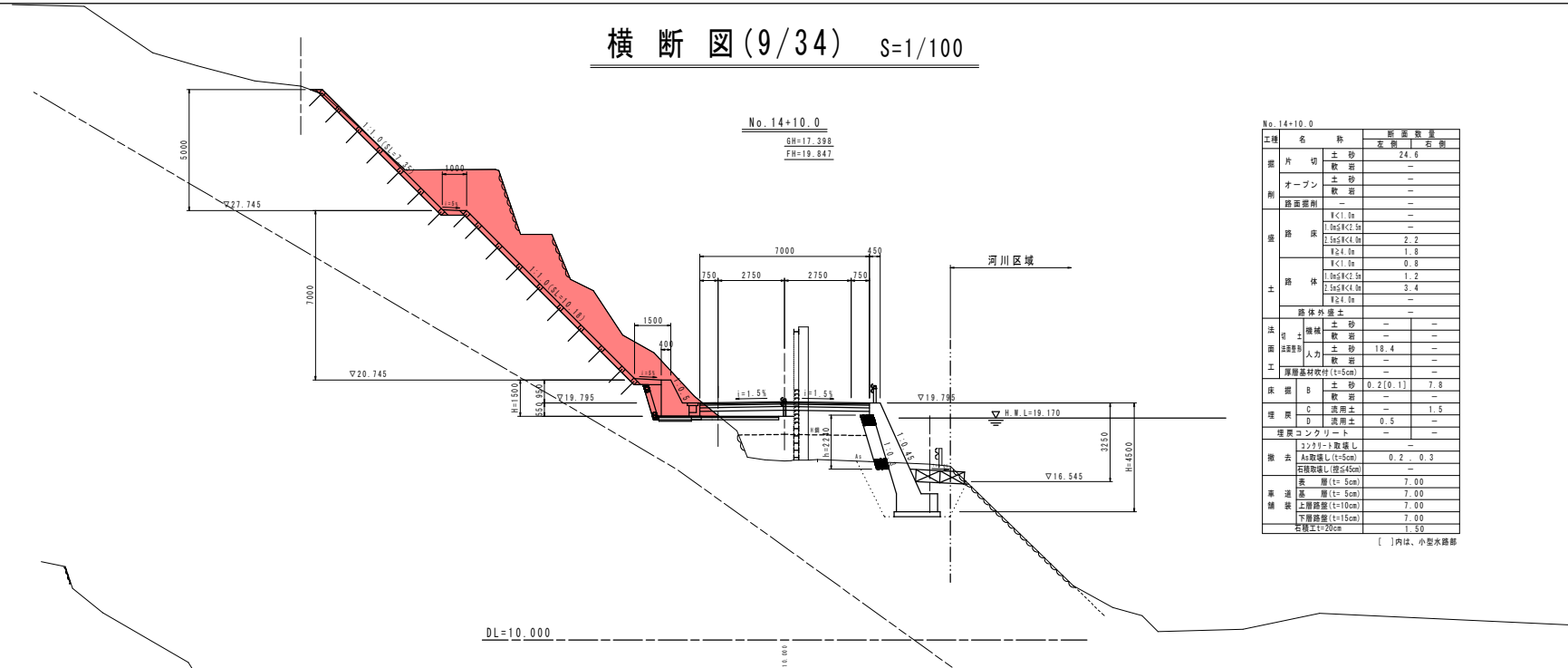
工種	名称	断面数量		
		左側	右側	
掘削	片切	土砂	30.9 < 34.4 >	
	オープン	土砂	-	
舗装	路面	土砂	-	
	路床	土砂	-	
土	路体	1<1.5m	-	
		1.5<2.0m	-	
		2.0<2.5m	5.1	
		2.5<3.0m	0.8	
		3.0<3.5m	1.4	
法	土	路体外	土砂	-
		機械	土砂	-
面	舗装	土砂	16.8 < 18.0 >	
		人力	土砂	-
工	厚層基礎	吹付	(+5cm)	-
		土砂	0.2 < 0.1 >	9.3
床	掘削	土砂	0.2 < 0.1 >	9.3
		敷	土砂	-
埋	戻	土	適用土	1.5
		砂	適用土	0.5
撤	去	コンクリート	取壊し	-
		As	取壊し (t=5cm)	0.3 0.3
撤	去	石積	取壊し (t=45cm)	-
		土	取壊し (t=5cm)	8.00
築	装	土	取壊し (t=5cm)	8.00
		砂	取壊し (t=10cm)	8.00
築	装	土	取壊し (t=15cm)	8.00
		砂	取壊し (t=20cm)	1.50

[]内は、小型水路部
< >内は、起点側断面

当初設計図面

No. 13+10.0			
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑 連続改良工事 (橋手白濁状型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石		
図面名	横断図(8/34)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局国土整備部(阿南)		

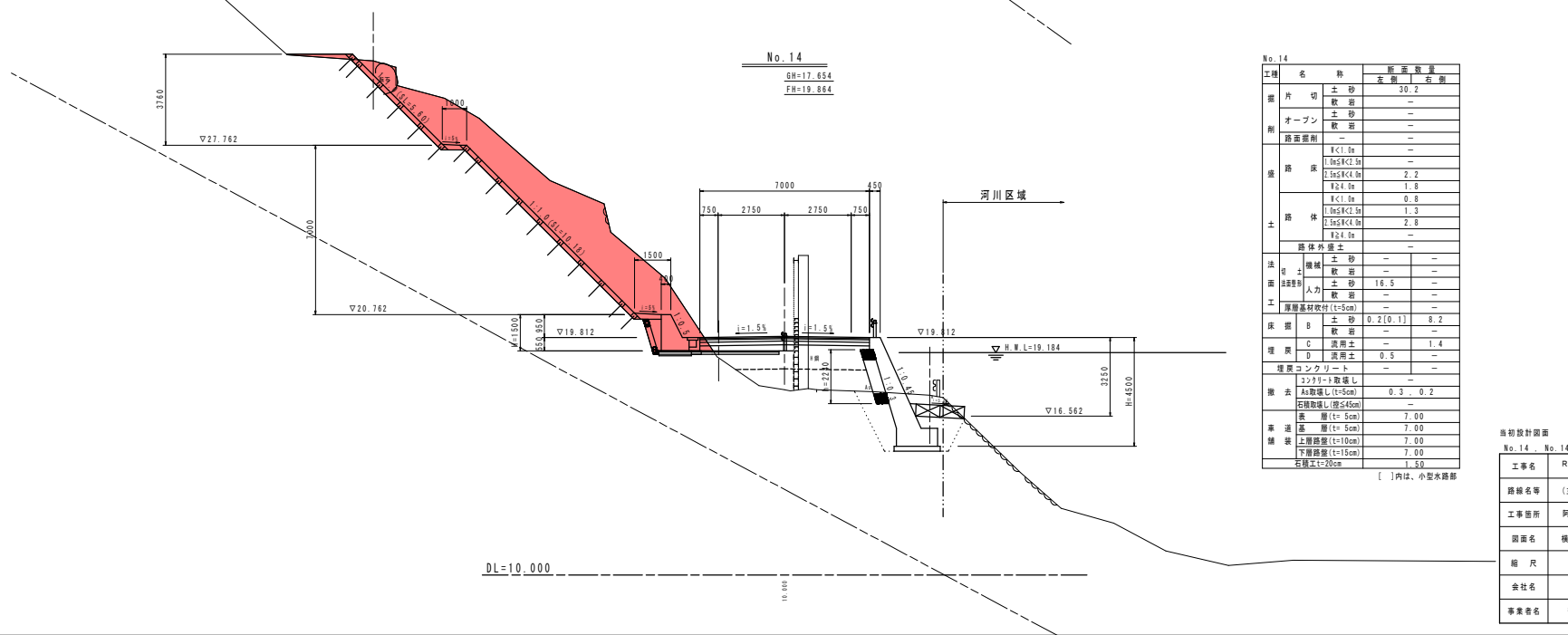
横断図(9/34) S=1/100



No. 14+10.0

工種	名称	断面数量	
		交	割
掘削	土砂	24.6	右側
	敷	—	—
埋戻	土砂	—	—
	敷	—	—
舗装	路面舗装	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
土	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
法面	土砂	—	—
	敷	—	—
埋戻	土砂	—	—
	敷	—	—
工	厚層基礎砕石(1=5cm)	—	—
	敷	—	—
床	土砂	0.2[0.1]	7.8
	敷	—	—
埋戻	C 洗用土	—	1.5
	D 洗用土	—	0.5
埋戻	コンクリート	—	—
	敷	—	—
撤去	コンクリート敷	—	—
	As敷(1=5cm)	0.2	0.3
撤去	As敷(1=5cm)	—	—
	石敷(1=5cm)	—	—
表	層(1=5cm)	—	7.00
	基	—	7.00
舗装	上層舗装(1=10cm)	—	7.00
	下層舗装(1=15cm)	—	7.00
石積	1=20cm	—	1.50
	敷	—	—

[]内は、小型水路部



No. 14

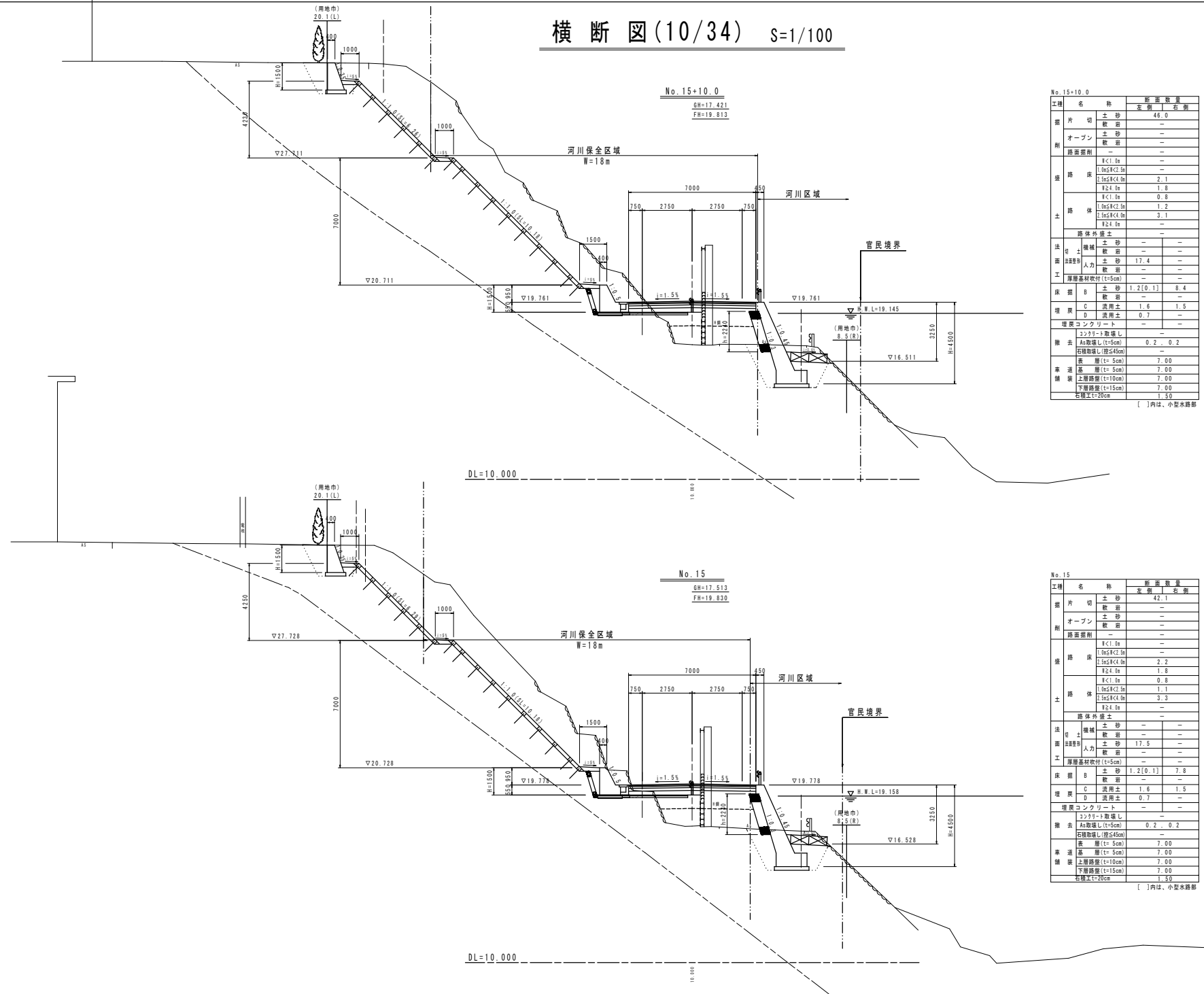
工種	名称	断面数量	
		交	割
掘削	土砂	30.2	右側
	敷	—	—
埋戻	土砂	—	—
	敷	—	—
舗装	路面舗装	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
土	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
	1.5m	—	—
法面	土砂	—	—
	敷	—	—
埋戻	土砂	—	—
	敷	—	—
工	厚層基礎砕石(1=5cm)	—	—
	敷	—	—
床	土砂	0.2[0.1]	8.2
	敷	—	—
埋戻	C 洗用土	—	1.4
	D 洗用土	—	0.5
埋戻	コンクリート	—	—
	敷	—	—
撤去	コンクリート敷	—	—
	As敷(1=5cm)	0.3	0.2
撤去	As敷(1=5cm)	—	—
	石敷(1=5cm)	—	—
表	層(1=5cm)	—	7.00
	基	—	7.00
舗装	上層舗装(1=10cm)	—	7.00
	下層舗装(1=15cm)	—	7.00
石積	1=20cm	—	1.50
	敷	—	—

[]内は、小型水路部

当初設計図面
No. 14 - No. 14+10.0

工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑 道路改良工事(着手日選別型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石		
図面名	横断図(9/34)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(10/34) S=1/100



No. 15+10.0

工種	名称	断面数量	
		左側	右側
掘削	土砂	46.0	-
	敷	-	-
舗装	土砂	-	-
	敷	-	-
盛土	路床	-	-
	1.5m	-	-
	1.5m	2.1	-
	1.8m	1.8	-
	0.8m	0.8	-
	1.2m	1.2	-
土	路体	3.1	-
	1.5m	-	-
法面	土砂	-	-
	敷	-	-
土工	土砂	17.4	-
	敷	-	-
床下	厚層基礎吹付(t=5cm)	-	-
	土砂	1.2[0.1]	8.4
埋戻	C	1.6	1.5
	D	0.7	-
埋戻	コンクリート	-	-
撤去	コンクリート敷	-	-
撤去	A3敷	0.2	0.2
	石積	-	-
舗装	表層(t=5cm)	7.00	-
	基層(t=5cm)	7.00	-
舗装	上層	7.00	-
	下層	7.00	-
石積	土	1.50	-

[]内は、小型水路部

No. 15

工種	名称	断面数量	
		左側	右側
掘削	土砂	42.1	-
	敷	-	-
舗装	土砂	-	-
	敷	-	-
盛土	路床	-	-
	1.5m	-	-
	1.5m	2.2	-
	1.8m	1.8	-
	0.8m	0.8	-
	1.1m	1.1	-
土	路体	3.3	-
	1.5m	-	-
法面	土砂	-	-
	敷	-	-
土工	土砂	17.5	-
	敷	-	-
床下	厚層基礎吹付(t=5cm)	-	-
	土砂	1.2[0.1]	7.8
埋戻	C	1.6	1.5
	D	0.7	-
埋戻	コンクリート	-	-
撤去	コンクリート敷	-	-
撤去	A3敷	0.2	0.2
	石積	-	-
舗装	表層(t=5cm)	7.00	-
	基層(t=5cm)	7.00	-
舗装	上層	7.00	-
	下層	7.00	-
石積	土	1.50	-

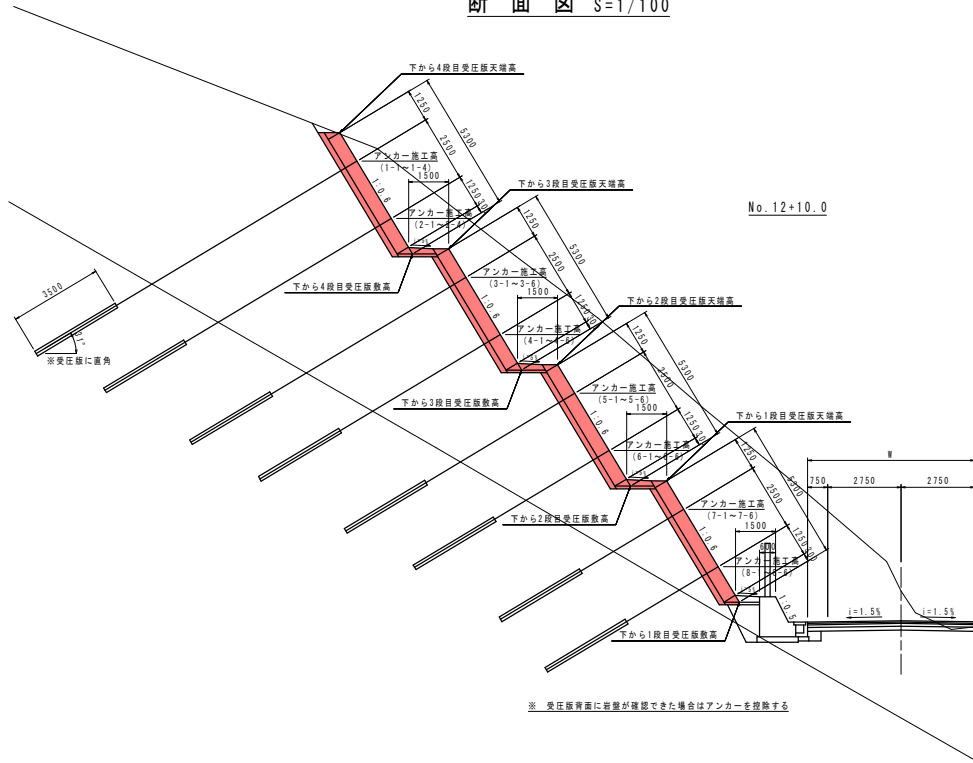
[]内は、小型水路部

当初設計図面
No. 15 : No. 15+10.0

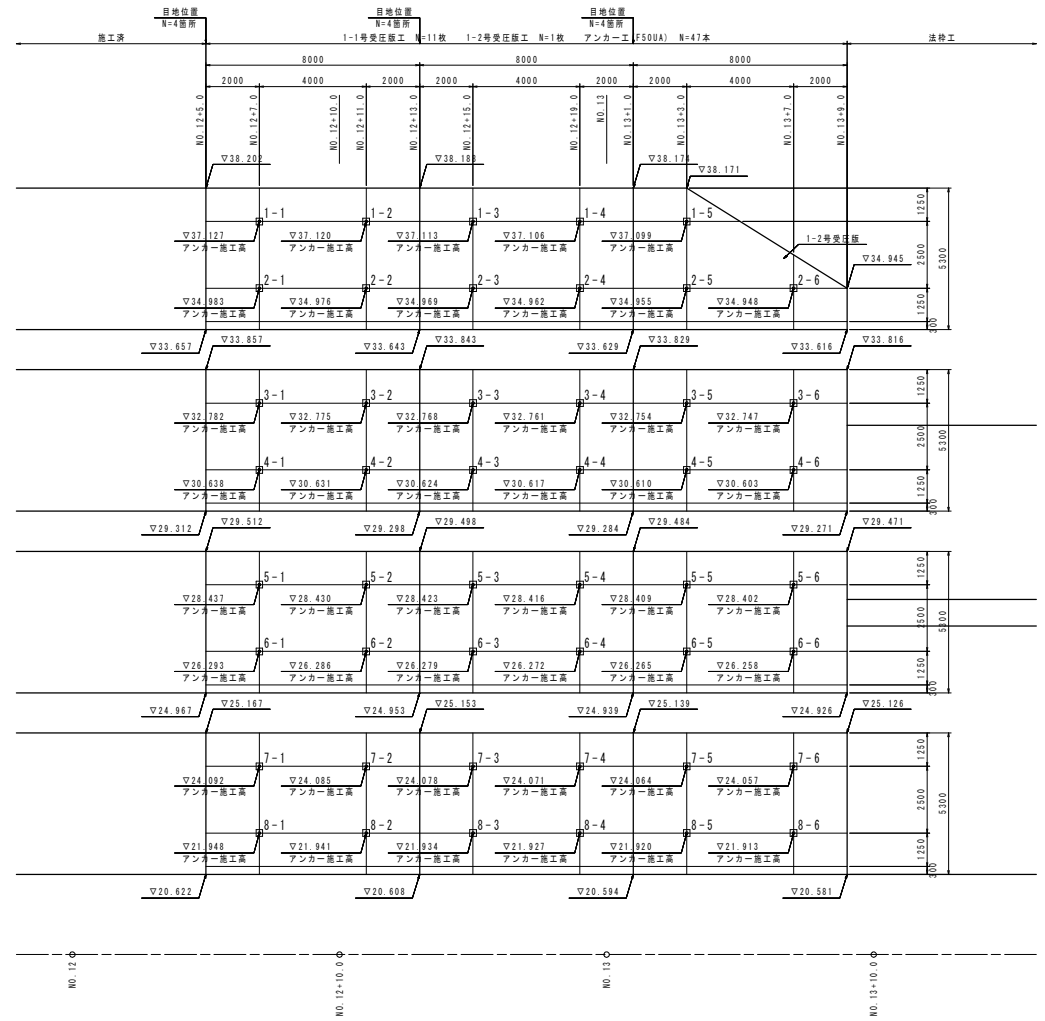
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑 道路改良工事(着手日選択型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石		
図面名	横断図(10/34)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 16
会社名			
専業名	徳島県西部総合県民局県土整備部<阿南>		

受圧版工展開図

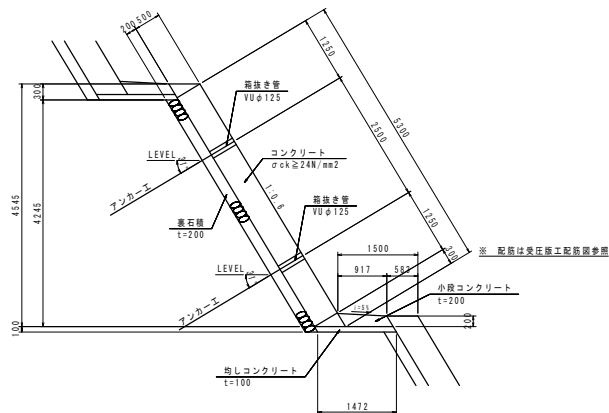
断面図 S=1/100



展開図 S=1/100



構造図 S=1/50

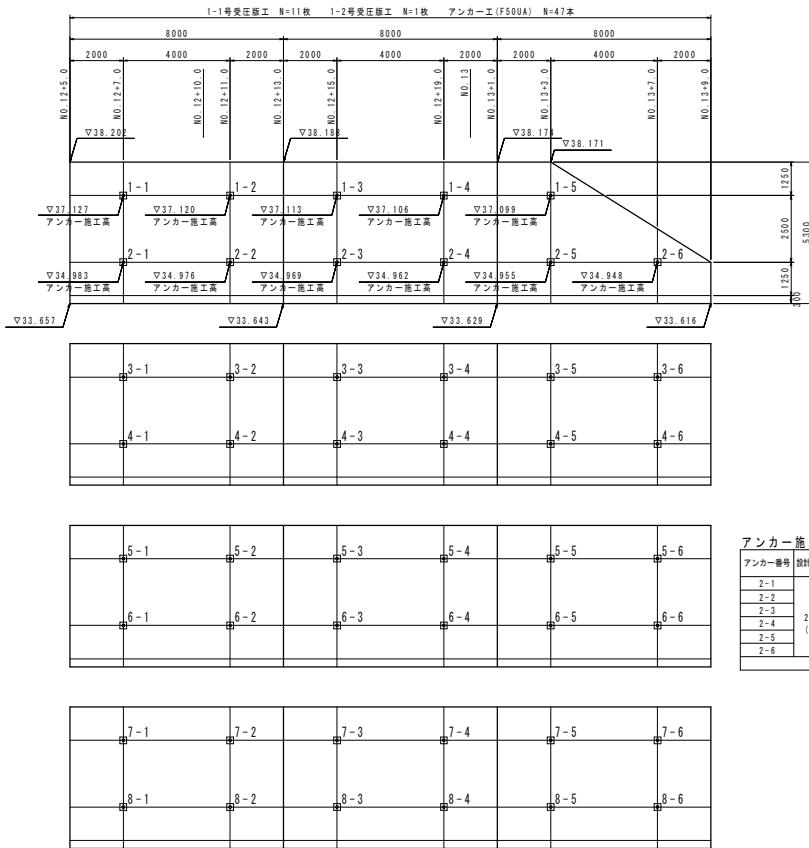


当建設図書	
工事名	R1阿南・阿南小松島線 阿南・橋樑 運轉改良工事(着床目録別表)
路線名等	(主) 阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋樑町金石
図面名	受圧版工展開図
縮尺	図示 図面番号 9 / 16
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局土木整備部(阿南)

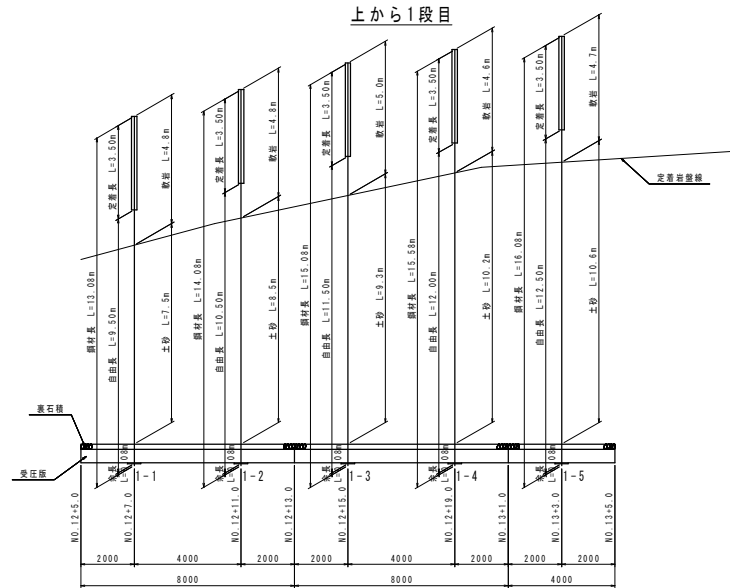
アンカー施工図(1) S=1/100

(1段目1-1~1-5, 2段目2-1~2-6)

配置図



展開図



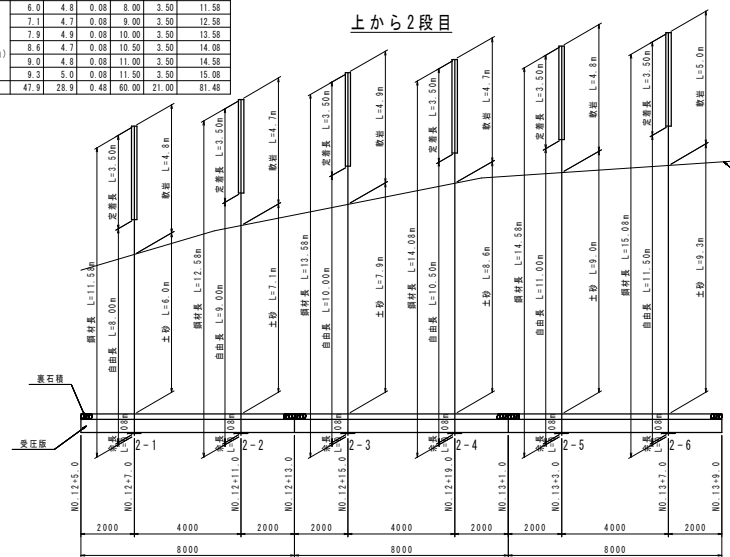
アンカー施工表(上から1段目)

アンカー番号	設計アンカー力	アンカー規格	アンカー傾角	鋼材長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)	
				埋設土	敷層	余長	自由長		受圧長
1-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (板に直角)	7.3	4.8	0.08	8.00	3.50	13.08
1-2				8.5	4.8	0.08	10.50	3.50	14.08
1-3				9.3	5.0	0.08	11.50	3.50	15.08
1-4				10.2	4.6	0.08	12.00	3.50	15.58
1-5				10.6	4.7	0.08	12.50	3.50	16.08
小計				46.1	23.9	0.40	56.00	17.50	73.90

アンカー施工表(上から2段目)

アンカー番号	設計アンカー力	アンカー規格	アンカー傾角	鋼材長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)	
				埋設土	敷層	余長	自由長		受圧長
2-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (板に直角)	6.0	4.8	0.08	8.00	3.50	11.58
2-2				7.1	4.7	0.08	9.00	3.50	12.58
2-3				7.9	4.9	0.08	10.00	3.50	13.58
2-4				8.6	4.7	0.08	10.50	3.50	14.08
2-5				9.0	4.8	0.08	11.00	3.50	14.58
2-6				9.3	5.0	0.08	11.50	3.50	15.08
小計				47.9	28.9	0.48	60.00	21.00	81.48

上から2段目



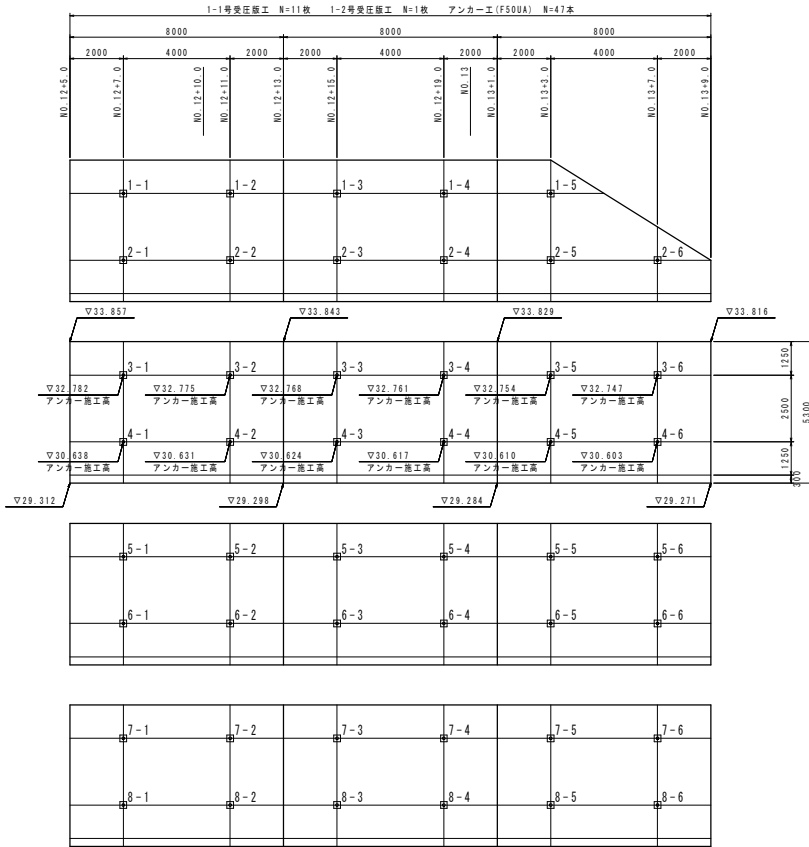
当辺設計図書

工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑 通稱改良工事(青字日選択型)
路線名等	(主) 阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋樑町金石
図面名	アンカー施工図(1)
縮尺	1/100 図面番号 10 / 16
会社名	
専業名	徳島県南西部総合県民局橋土整備部(阿南)

アンカー施工図(2) S=1/100

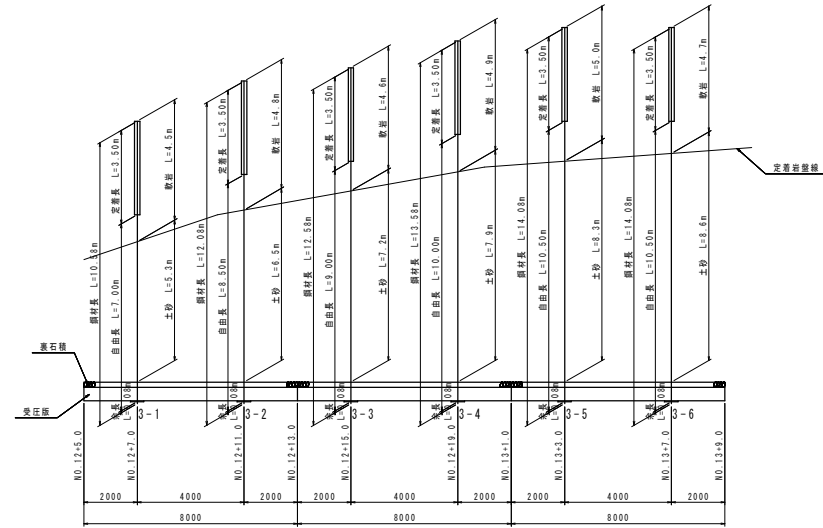
(3段目3-1~3-6, 4段目4-1~4-6)

配置図



展開図

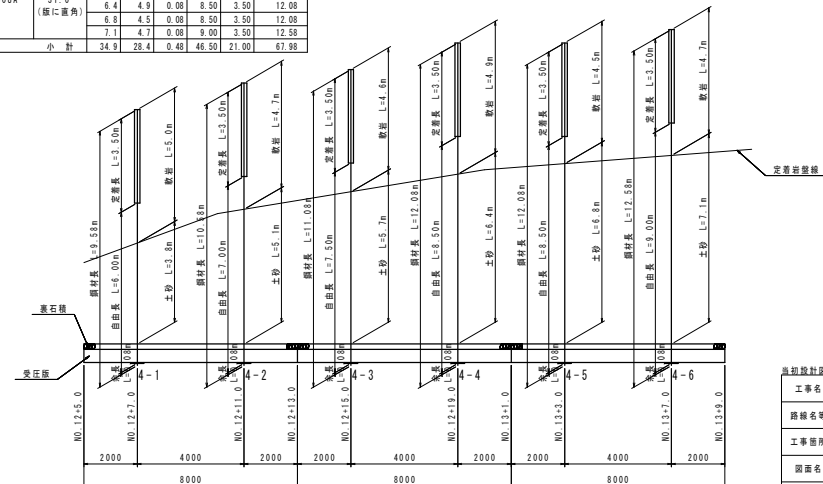
上から3段目



アンカー施工表(上から4段目)

アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	掘孔長(m)			鋼材長(m)		総鋼材長(m)
				埋戻土	軟岩	余長	自由長	定着長	
4-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (概に直角)	3.8	5.0	0.08	6.00	3.50	9.50
4-2				5.1	4.7	0.08	7.00	3.50	10.50
4-3				5.7	4.6	0.08	7.50	3.50	11.00
4-4				6.4	4.9	0.08	8.50	3.50	12.00
4-5				6.8	4.5	0.08	8.50	3.50	12.00
4-6				7.1	4.7	0.08	9.00	3.50	12.50
小計				34.9	28.4	0.48	46.50	21.00	67.98

上から4段目



アンカー施工表(上から3段目)

アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	掘孔長(m)			鋼材長(m)		総鋼材長(m)
				埋戻土	軟岩	余長	自由長	定着長	
3-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (概に直角)	5.3	4.3	0.08	7.00	3.50	10.50
3-2				6.5	4.8	0.08	8.50	3.50	12.00
3-3				7.2	4.6	0.08	9.00	3.50	12.50
3-4				7.9	4.9	0.08	10.00	3.50	13.50
3-5				8.3	5.0	0.08	10.50	3.50	14.00
3-6				8.6	4.7	0.08	10.50	3.50	14.00
小計				43.8	28.5	0.48	55.50	21.00	76.98

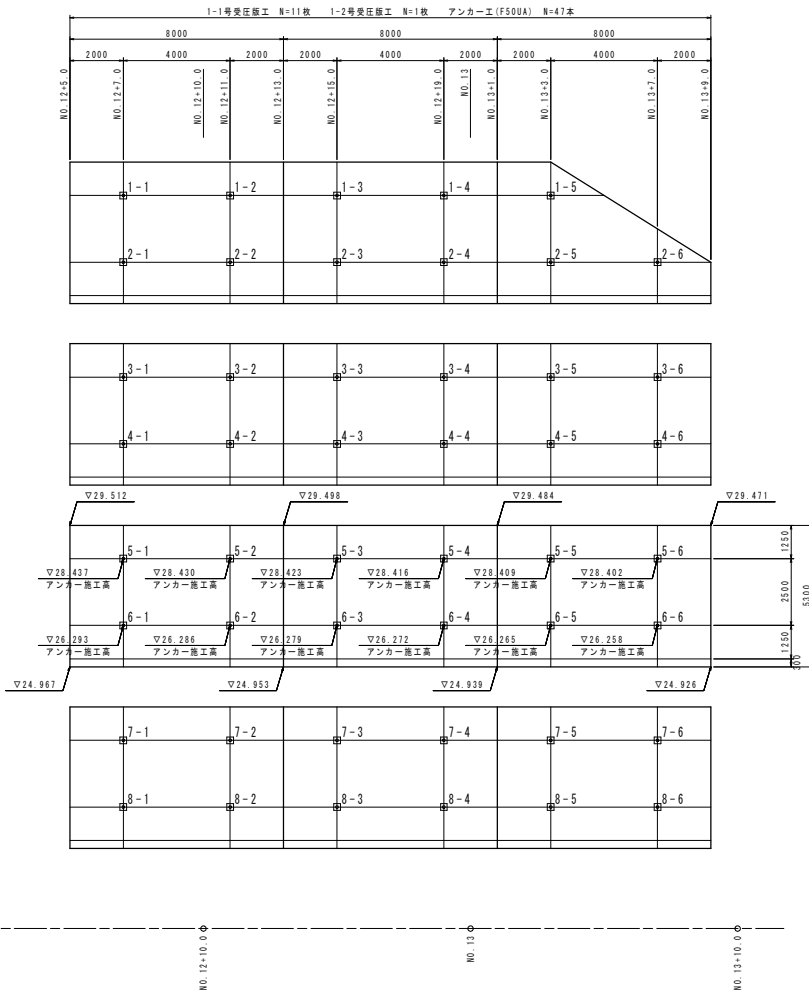
当社設計図書

工事名	R1阿南小松島線 阿南・橋野 連絡改良工事(橋野日蓮駅型)		
路線名等	(主)阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋野町金石		
図面名	アンカー施工図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 16
会社名			
専業名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

アンカー施工図(3) S=1/100

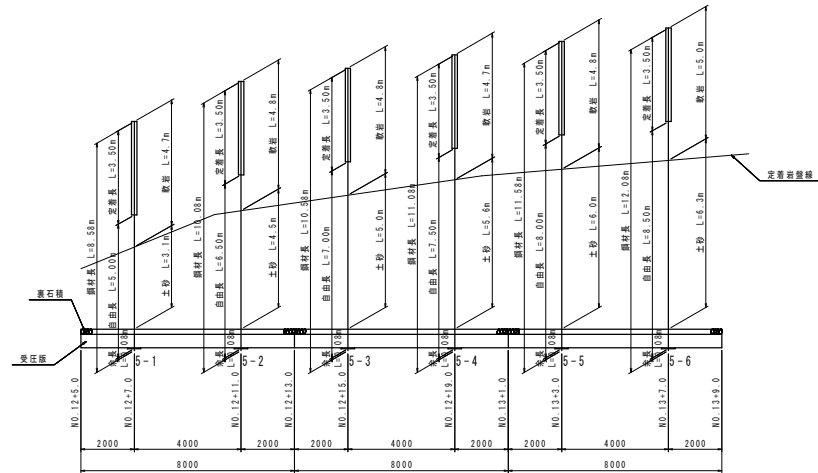
(5段目5-1~5-6, 6段目6-1~6-6)

配置図



展開図

上から5段目



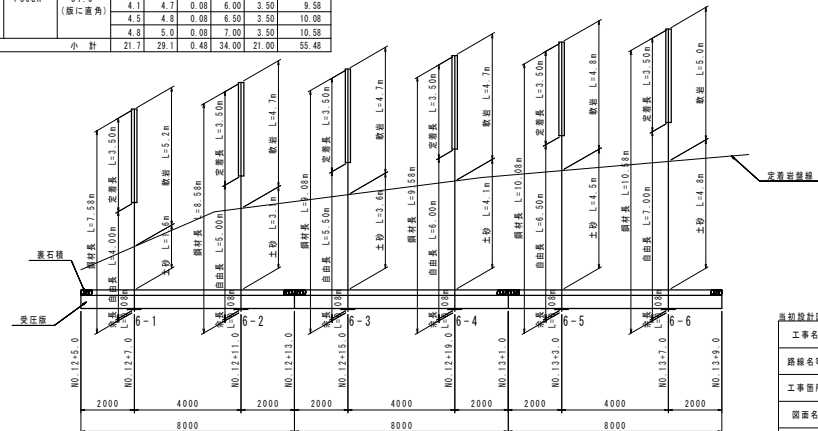
アンカー施工表(上から5段目)

アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	掘孔長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)	
				総長	余長	自由長	定着長		
5-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (仮に直角)	3.1	4.7	0.08	5.00	3.50	8.58
5-2				4.5	4.8	0.08	6.50	3.50	10.08
5-3				5.0	4.8	0.08	7.00	3.50	10.58
5-4				5.6	4.7	0.08	7.50	3.50	11.08
5-5				6.0	4.8	0.08	8.00	3.50	11.58
5-6				6.3	5.0	0.08	8.50	3.50	12.08
小計				30.5	29.3	0.43	42.50	21.00	63.88

上から6段目

アンカー施工表(上から6段目)

アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	掘孔長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)	
				総長	余長	自由長	定着長		
6-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (仮に直角)	1.6	5.2	0.08	4.00	3.50	7.58
6-2				3.1	4.7	0.08	5.00	3.50	8.58
6-3				3.6	4.7	0.08	5.50	3.50	9.08
6-4				4.1	4.7	0.08	6.00	3.50	9.58
6-5				4.5	4.8	0.08	6.50	3.50	10.08
6-6				4.8	5.0	0.08	7.00	3.50	10.58
小計				21.7	29.1	0.48	34.00	21.00	55.48

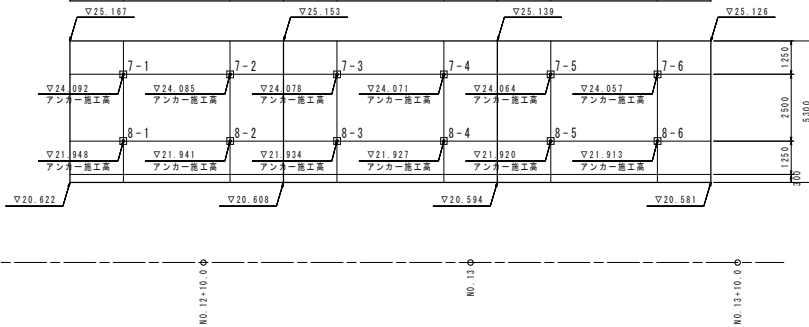
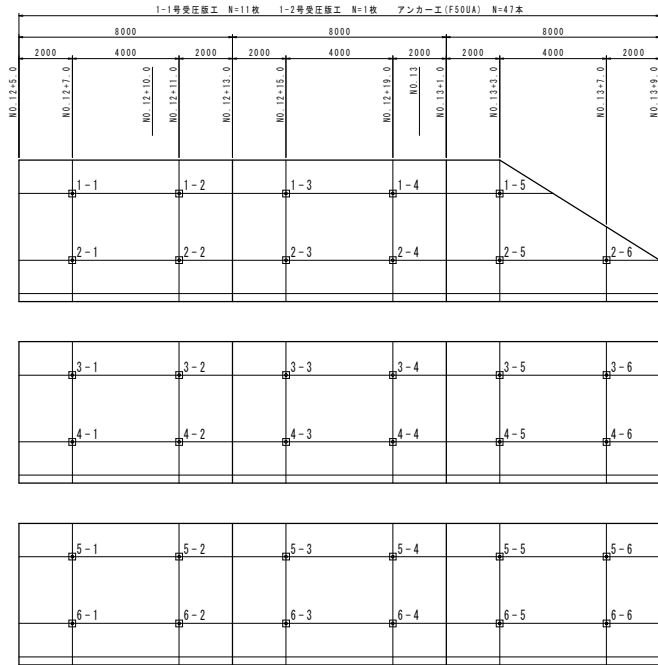


当社設計図書

工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 通路改良工事(青字付選択型)
路線名等	(主) 阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石
図面名	アンカー施工図(3)
縮尺	1/100
図面番号	12 / 16
会社名	
専業名	徳島県南総合県民局県土整備部<阿南>

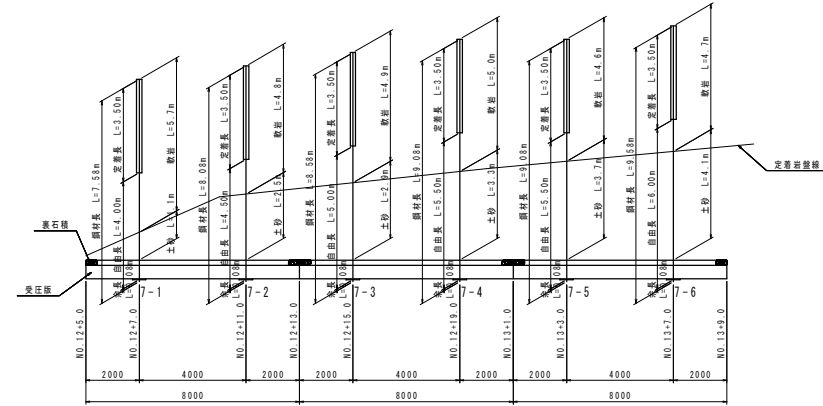
アンカー施工図(4) S=1/100 (7段目7-1~7-6, 8段目8-1~8-6)

配置図



展開図

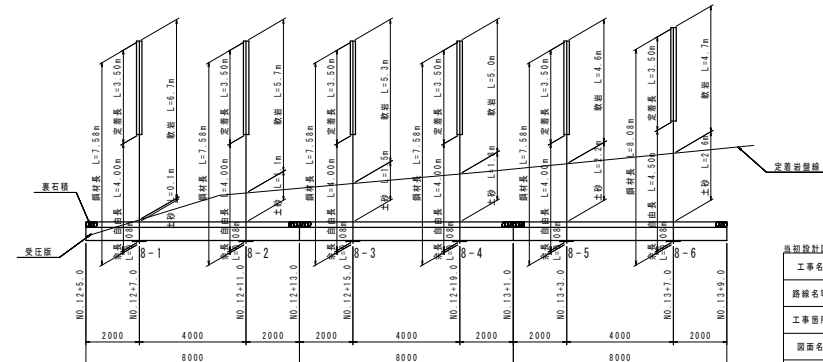
上から7段目



アンカー施工表(上から7段目)

アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	開孔長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)		
				種別	数量	余長	自由長		定着長	
7-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (仮に直角)	鋼材	5.7	0.08	4.00	3.50	7.58	
7-2				鋼材	4.8	0.08	4.50	3.50	8.08	
7-3				鋼材	4.9	0.08	5.00	3.50	8.58	
7-4				鋼材	5.0	0.08	5.50	3.50	9.08	
7-5				鋼材	4.6	0.08	5.50	3.50	9.08	
7-6				鋼材	4.7	0.08	6.00	3.50	9.58	
小計					17.6	29.7	0.48	30.50	21.00	51.98

上から8段目



アンカー施工表(上から8段目)

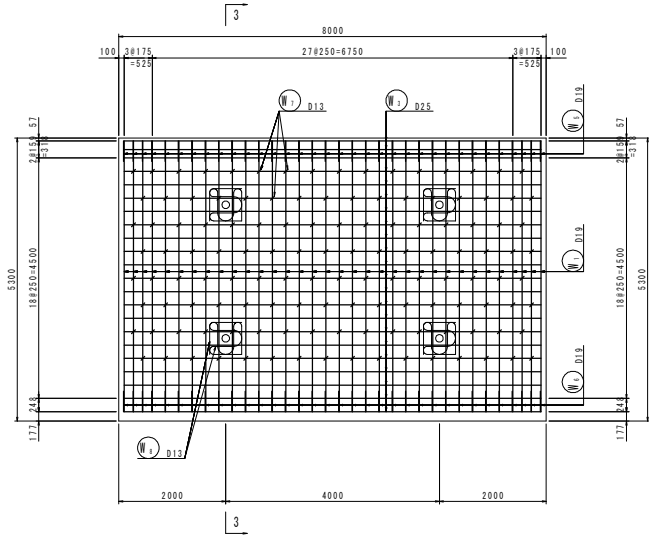
アンカー番号	設計アンカー	アンカー規格	アンカー傾角	開孔長(m)		鋼材長(m)		総鋼材長(m)		
				種別	数量	余長	自由長		定着長	
8-1	281.0 (kN/本)	F50UA	31.0° (仮に直角)	鋼材	6.7	0.08	4.00	3.50	7.58	
8-2				鋼材	5.7	0.08	4.00	3.50	7.58	
8-3				鋼材	5.3	0.08	4.00	3.50	7.58	
8-4				鋼材	5.0	0.08	4.00	3.50	7.58	
8-5				鋼材	4.6	0.08	4.00	3.50	7.58	
8-6				鋼材	4.7	0.08	4.50	3.50	8.08	
小計					9.3	32.0	0.48	24.50	21.00	45.98

当切設計図書

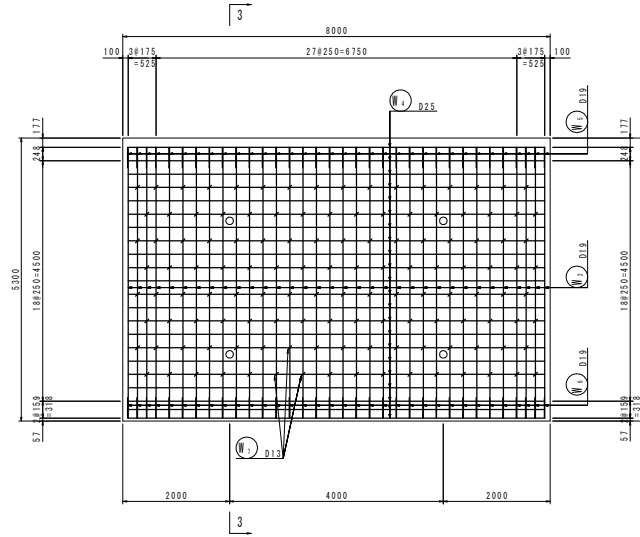
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 連絡改良工事(着手日選択型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石		
図面名	アンカー施工図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	13 / 16
会社名			
専業名	徳島県南総合市民局土木整備部(阿南)		

1-1号受圧版工配筋図

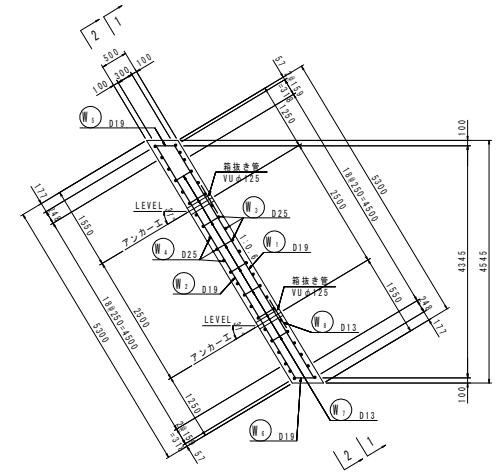
1-1断面 S=1/50
(前面)



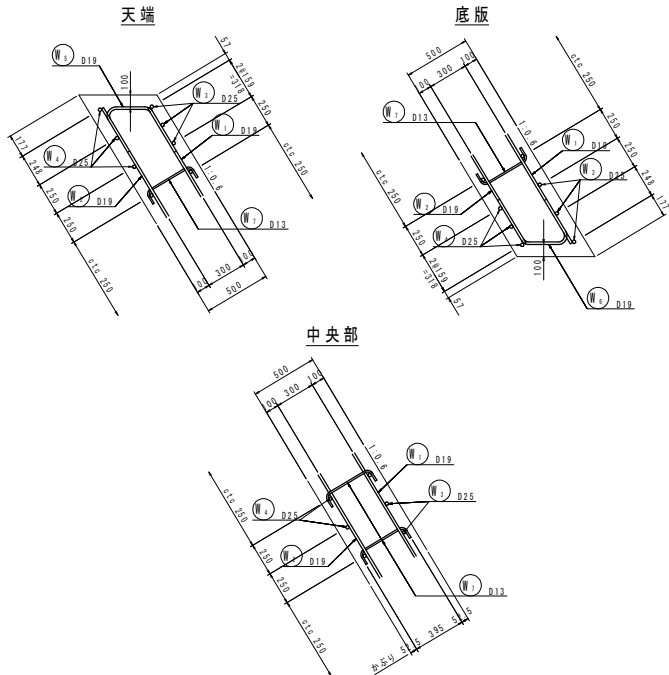
2-2断面 S=1/50
(背面)



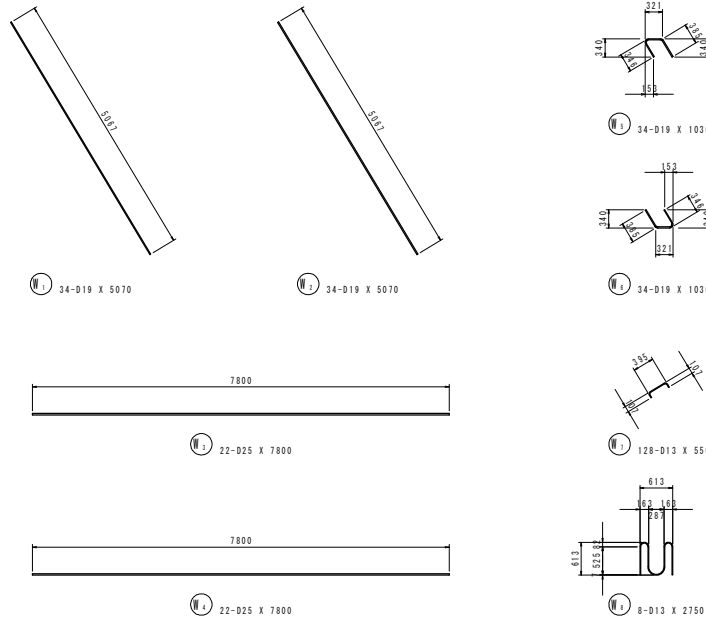
3-3断面 S=1/50
(断面図)



鉄筋組立図 S=1/20



鉄筋加工図 S=1/50



鉄筋質量表

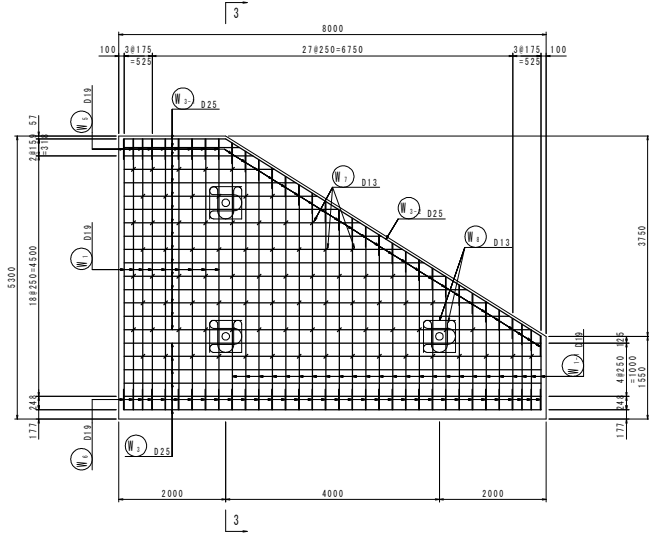
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
W ₁	D19	5070	34	2.25	11.4	388	—
W ₂	D19	5070	34	2.25	11.4	388	—
W ₃	D25	7800	22	3.98	31.0	682	—
W ₄	D25	7800	22	3.98	31.0	682	—
W ₅	D19	1030	34	2.25	2.32	79	—
W ₆	D19	1030	34	2.25	2.32	79	—
W ₇	D13	550	128	0.995	0.547	70	—
W ₈	D13	2750	8	0.995	2.74	22	—
2390kg							
合計							
				D25	1364 kg		
				D19	934 kg		
				D13	92 kg		
				総質量	2390 kg		

当切設計図書	
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑 連続梁工事(着床日造り型)
路線名等	(主) 阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋樑町金石
図面名	1-1号受圧版工配筋図
縮尺	図示 図面番号 14 / 16
会社名	
専業名	徳島県南部総合県民局土木整備部<阿南>

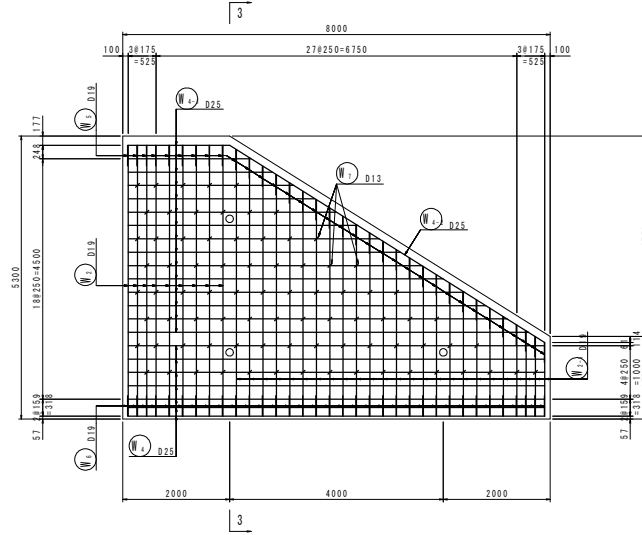
※ 受圧版設置高さは受圧版工展開図参照

1-2号受圧版工配筋図

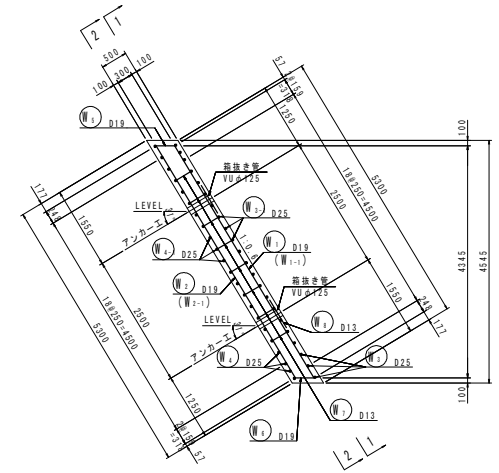
1-1断面 S=1/50
(前面)



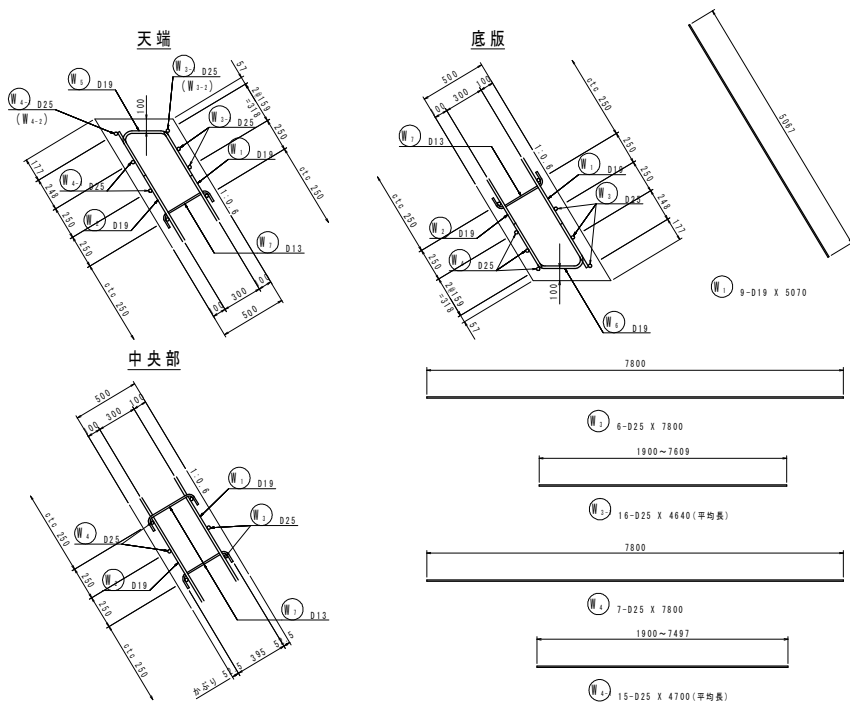
2-2断面 S=1/50
(背面)



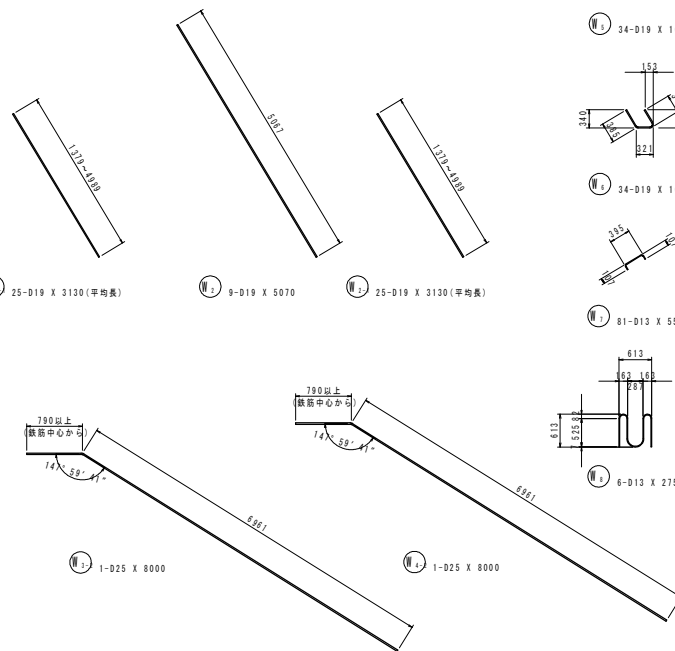
3-3断面 S=1/50
(断面図)



鉄筋組立図 S=1/20



鉄筋加工図 S=1/50



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考	
W ₁	D19	5070	9	2.25	11.4	103		
W ₁₋₁	D19	3130	25	2.25	7.04	176	(平均表)	
W ₂	D19	5070	9	2.25	11.4	103		
W ₂₋₁	D19	3130	25	2.25	7.04	176	(平均表)	
W ₃	D25	7800	6	3.98	31.0	186		
W ₃₋₁	D25	4640	16	3.98	18.5	296	(平均表)	
W ₃₋₂	D25	8000	1	3.98	31.8	32		
W ₄	D25	7800	7	3.98	31.0	217		
W ₄₋₁	D25	4700	15	3.98	18.7	280	(平均表)	
W ₄₋₂	D25	8000	1	3.98	31.8	32		
W ₅	D19	1030	34	2.25	2.32	79		
W ₆	D19	1030	34	2.25	2.32	79		
W ₇	D13	550	81	0.995	0.547	44		
W ₈	D13	2750	6	0.995	2.74	16		
1819kg								
合計 D25							1043 kg	
D19							716 kg	
D13							60 kg	
総質量							1819 kg	

※ 受圧版設置高さは受圧版工展開図参照

追加設計図書

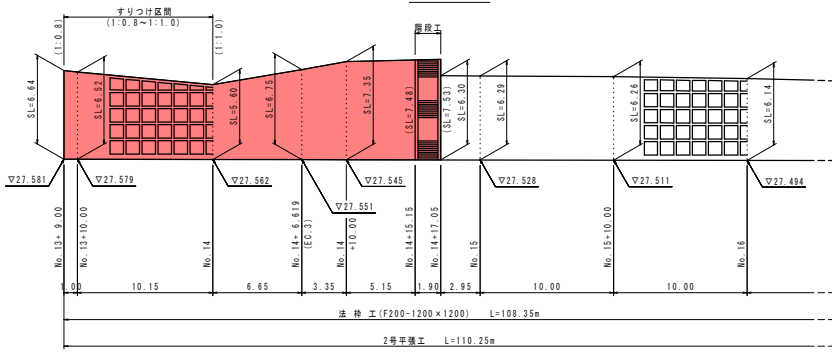
工事名	R1阿木 阿南小松島線 阿南・徳橋 連絡改良工事 (着手日選択型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石		
図面名	1-2号受圧版工配筋図		
縮尺	図示	図番番号	15 / 16
会社名			
専業名	徳島県南部総合構築局県土整備部<阿南>		

法枠工展開図(1/3)

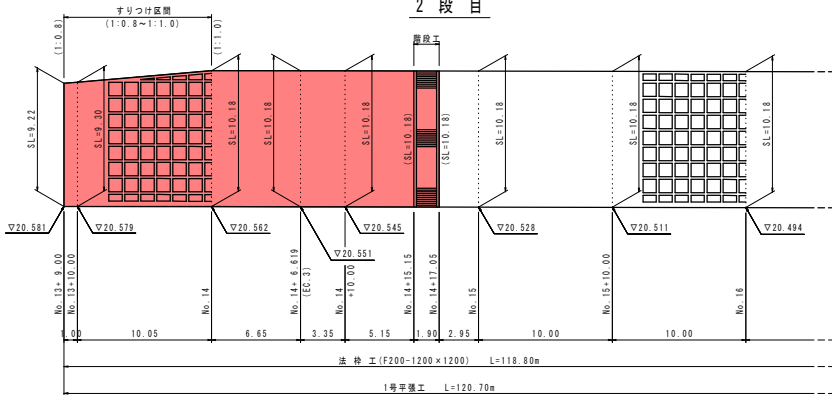
展開図 S=1/200

吹付法枠工
(F200-1200×1200)

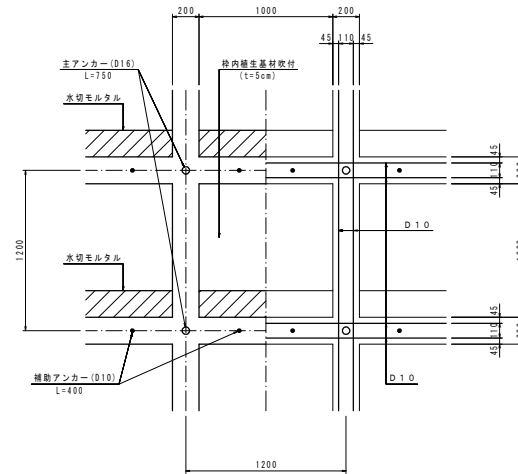
1 段目



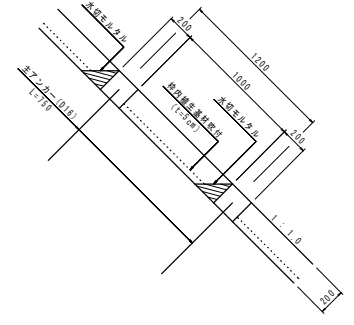
2 段目



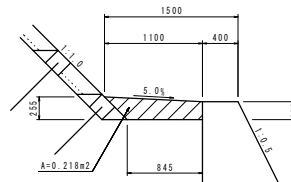
詳細図 S=1/20



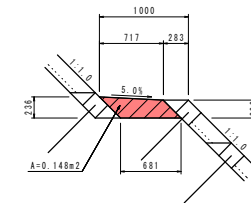
断面図 S=1/20



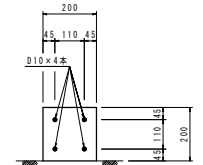
1号平張工 S=1/30



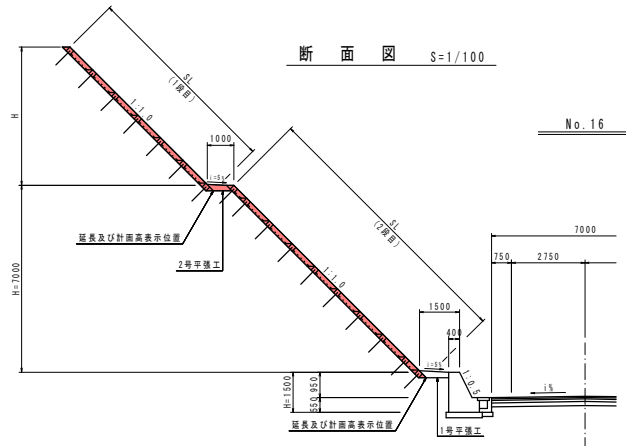
2号平張工 S=1/30



梁断面図 S=1/10



断面図 S=1/100



1号平張工 1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.218

2号平張工 1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.146

当切設計図書			
工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 連絡改良工事(着手日選択型)		
路線名等	(主) 阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石		
図面名	法枠工展開図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 16
会社名			
専業名	徳島県南部総合県民局橋土整備部(阿南)		