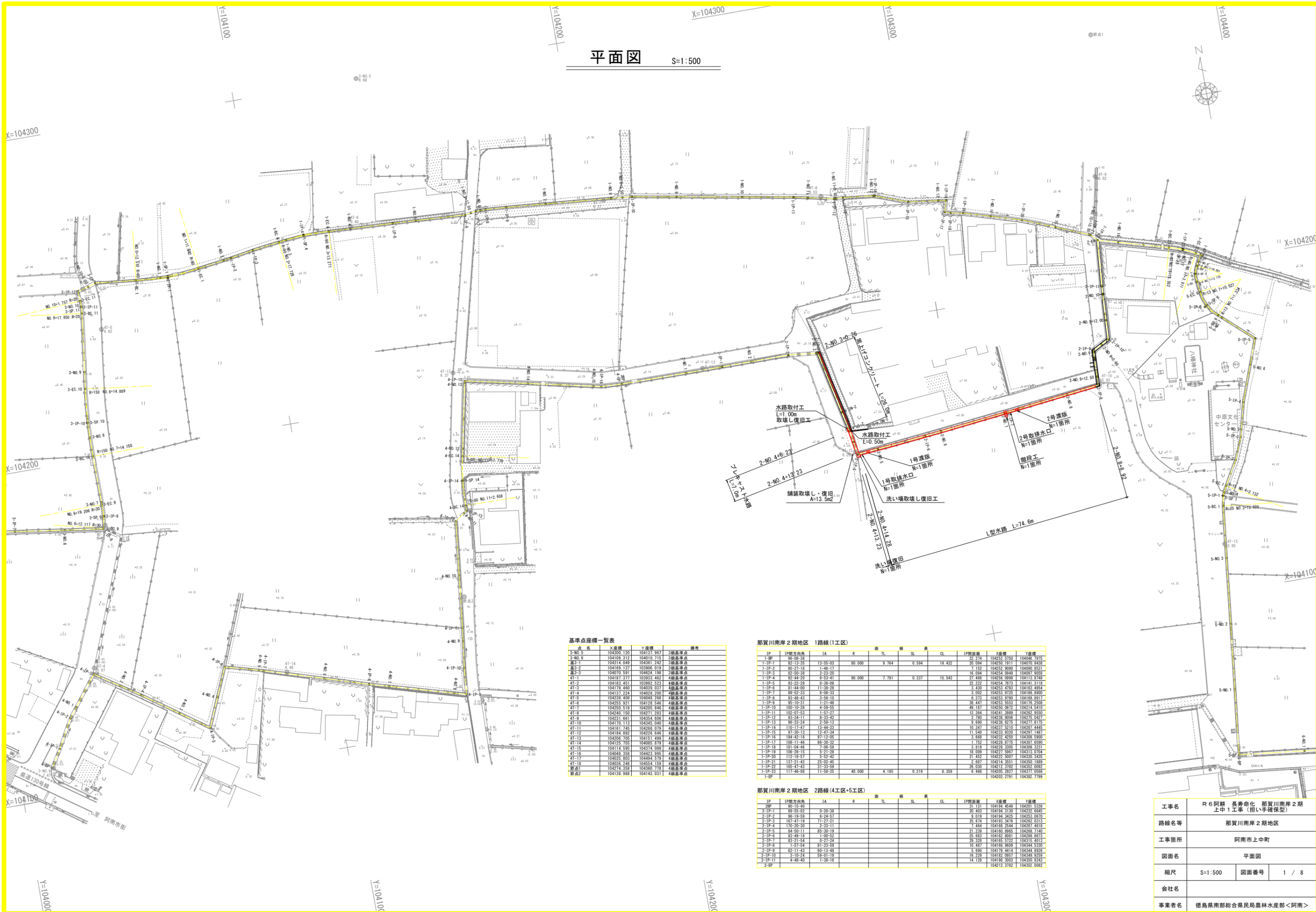


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
3-NO.5	104300.120	104137.987	3級基準点
3-NO.6	104109.312	104010.715	3級基準点
基3-1	104314.049	104361.242	3級基準点
基3-2	104169.137	103906.019	3級基準点
基3-3	104070.991	104254.198	3級基準点
4T-1	104187.377	103933.462	4級基準点
4T-2	104183.451	103992.523	4級基準点
4T-3	104179.460	104039.037	4級基準点
4T-4	104137.224	104028.200	4級基準点
4T-5	104238.409	104048.266	4級基準点
4T-6	104255.921	104128.846	4級基準点
4T-7	104250.919	104205.846	4級基準点
4T-8	104240.150	104271.283	4級基準点
4T-9	104231.661	104354.606	4級基準点
4T-10	104170.113	104245.040	4級基準点
4T-11	104161.745	104268.079	4級基準点
4T-12	104194.892	104226.646	4級基準点
4T-13	104206.705	104151.499	4級基準点
4T-14	104125.755	104085.879	4級基準点
4T-15	104114.595	104374.089	4級基準点
4T-16	104048.358	104423.995	4級基準点
4T-17	104035.803	104494.579	4級基準点
4T-18	104036.248	104554.159	4級基準点
基点1	104214.359	104360.778	4級基準点
基点2	104138.988	104143.031	4級基準点

那賀川南岸2期地区 1路線(1工区)

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
1-EP	96-38-3							22.234	104255.570	104048.7215
1-IP-1	82-13-35	13-55-63	80.000	9.764	0.594	19.432	25.094	104290.1911	104070.9438	
1-IP-2	80-27-18	1-46-17					7.152	104252.9090	104090.8531	
1-IP-3	82-50-38	2-23-20					16.094	104254.0949	104097.9688	
1-IP-4	82-44-20	9-52-41	90.000	7.791	0.337	15.543	21.468	104294.0998	104112.8748	
1-IP-5	83-22-28	0-38-98					22.222	104254.7873	104141.3118	
1-IP-6	81-44-40	11-38-28					2.430	104253.4783	104163.4864	
1-IP-7	89-52-33	8-38-33					3.002	104293.9725	104166.8900	
1-IP-8	83-48-43	3-56-10					6.373	104253.9790	104169.8917	
1-IP-9	86-10-21	1-21-48					38.447	104253.5553	104178.2588	
1-IP-10	100-10-26	4-59-55					48.187	104290.0872	104214.5410	
1-IP-11	102-07-53	1-37-27					12.364	104241.3989	104242.9550	
1-IP-12	83-34-11	6-33-42					2.780	104238.6088	104275.0427	
1-IP-13	86-33-24	2-59-13					4.690	104238.6215	104271.8115	
1-IP-14	110-17-47	13-44-23					10.347	104237.5210	104287.4445	
1-IP-15	97-30-13	12-47-34					11.540	104233.9230	104297.1487	
1-IP-16	104-42-18	97-12-65					3.668	104232.4250	104308.5900	
1-IP-17	108-11-46	86-30-32					1.752	104228.8715	104307.6590	
1-IP-18	101-04-46	7-56-59					2.818	104228.3305	104309.3211	
1-IP-19	106-26-15	5-21-28					18.009	104227.5987	104313.0704	
1-IP-20	112-18-57	5-52-42					21.452	104222.5007	104330.3435	
1-IP-21	137-21-42	25-02-48					2.697	104179.4414	104344.8989	
1-IP-22	105-47-43	31-33-59					26.030	104212.3782	104352.0092	
1-IP-23	117-46-08	11-58-25	40.000	4.195	0.219	8.359	6.468	104206.2927	104377.0566	
1-EP								104202.2791	104382.7799	

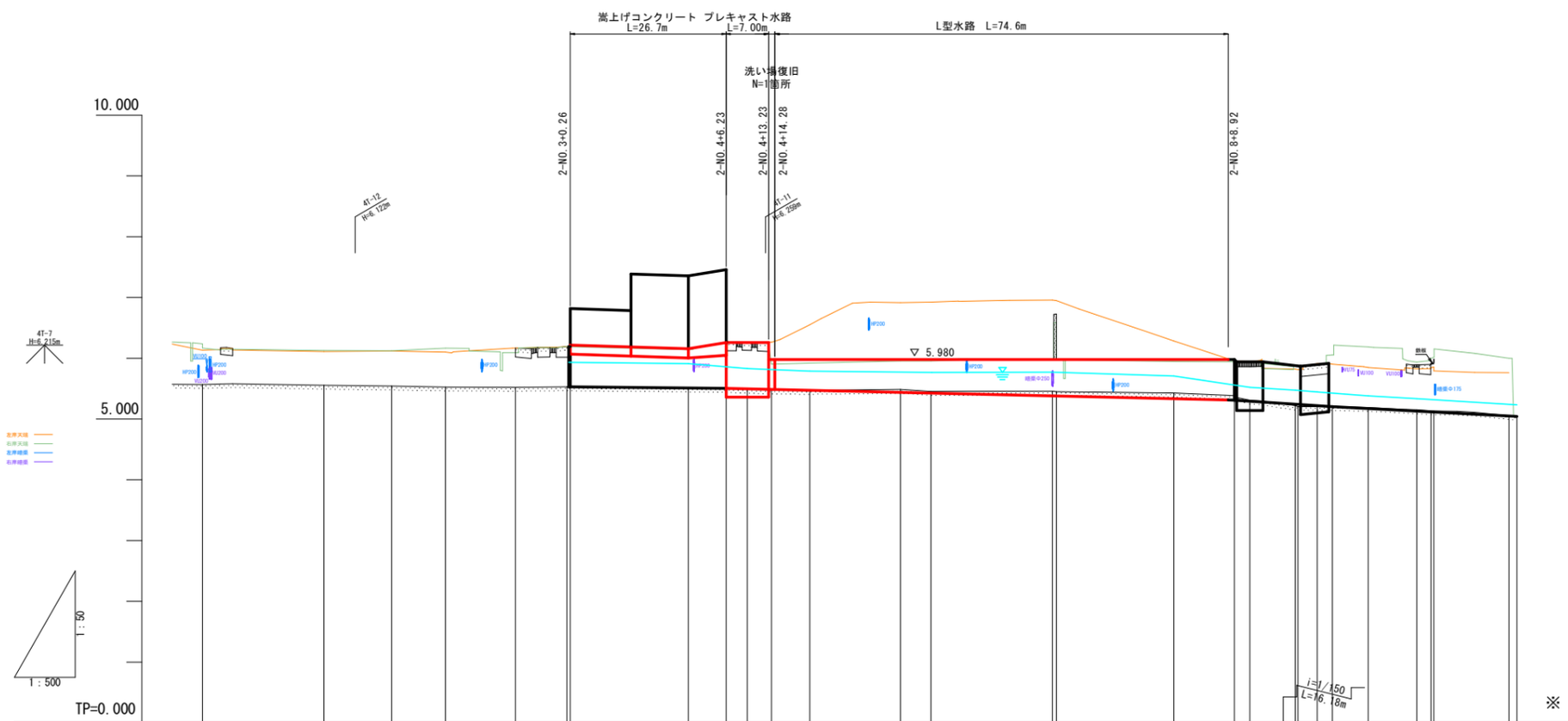
那賀川南岸2期地区 2路線(4工区+5工区)

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
2-EP	80-15-40							31.131	104194.4649	104201.5328
2-IP-1	89-55-02	0-20-38					20.403	104194.3130	104232.6645	
2-IP-2	86-19-59	6-24-57					9.019	104194.3425	104253.0670	
2-IP-3	87-43-19	71-27-21					29.674	104193.3416	104262.0313	
2-IP-4	170-20-30	2-33-11					4.464	104168.2544	104267.4618	
2-IP-5	84-20-11	85-30-19					21.239	104160.8985	104268.7140	
2-IP-6	83-49-18	1-56-59					28.683	104162.6081	104269.6813	
2-IP-7	83-21-54	0-27-24					29.328	104166.5732	104315.4013	
2-IP-8	1-37-54	81-23-59					10.487	104168.9609	104344.5330	
2-IP-9	82-11-43	60-13-48					3.690	104179.4414	104344.8989	
2-IP-10	3-10-24	59-01-19					16.229	104182.0957	104349.9259	
2-IP-11	4-48-40	1-38-16					14.128	104198.3003	104350.8243	
2-EP								104212.3782	104352.0092	

工事名	R6阿経 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)	
路線名等	那賀川南岸2期地区	
工事箇所	阿南市上中町	
図面名	平面図	
縮尺	S=1:500	図面番号 1 / 8
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>	

# 縦断図

V=1:50  
H=1:500



計	工事延長																				
	水路勾配																				
画	水位	0.400, 0.335, 0.316, 0.342, 0.390, 0.376, 0.227, 0.230, 0.227, 0.209, 0.203, 0.187																			
	水路底高	5.529, 5.502, 5.484, 5.485, 5.471, 5.425, 5.379, 5.334, 5.311, 5.294, 5.244, 5.220, 5.203, 5.188, 5.044																			
現	右岸天端高	6.238, 6.126, 6.121, 6.164, 6.140, 6.276, 5.904, 5.920, 5.952, 5.952, 5.976, 5.945, 5.939, 5.935, 5.868, 5.820, 5.838, 6.001																			
	左岸天端高	6.133, 6.112, 6.118, 6.101, 6.034, 6.005, 6.262, 6.553, 6.915, 6.922, 6.956, 6.282, 5.957, 5.946, 5.826, 5.815, 5.825, 5.761																			
況	水路底高	5.568, 5.555, 5.541, 5.527, 5.529, 5.529, 5.511, 5.502, 5.486, 5.452, 5.456, 5.426, 5.386, 5.309, 5.219, 5.204, 5.204, 5.203, 5.189, 5.151, 5.055, 5.044																			
	追加距離	0.000, 20.000, 31.131, 40.000, 51.534, 60.000, 80.000, 86.227, 89.700, 93.691, 100.000, 114.930, 120.000, 140.000, 160.000, 169.941, 172.500, 180.000, 183.600, 186.118, 192.000, 200.000, 202.347, 215.200, 216.475																			
測	点間距離	5.000, 20.000, 11.131, 8.869, 11.534, 8.466, 19.447, 6.227, 3.472, 3.991, 6.309, 14.930, 5.070, 20.000, 19.387, 9.941, 2.559, 7.500, 3.172, 2.518, 5.882, 8.000, 2.347, 12.553, 1.279																			
	測点名	2BP, 2-NO.1, 2-1P-1, 2-NO.2, 2-1P-2, 2-NO.3, 2-1P-3, 2-NO.4, 2-1P-4, 4+9.70, 2-1P-5, 2-NO.5, 2-1P-6, 2-NO.6, 2-1P-7, 2-NO.7, 2-NO.8, 2-1P-8, 8+12.50, 2-NO.9, 2-1P-9, 9+3.60, 2-1P-10, 9+12.00, 2-NO.10, 2-1P-11, 2-EP(橋断), 2-EP																			
曲	線																				

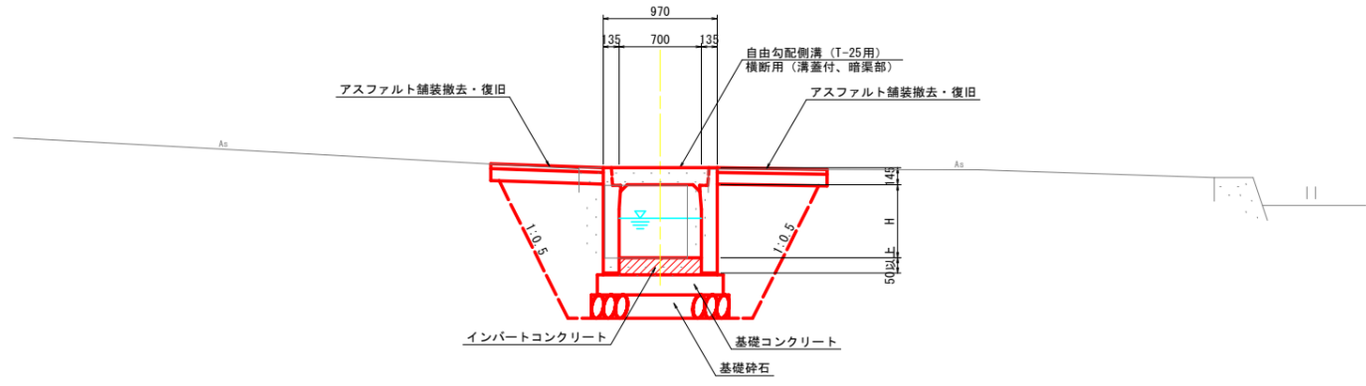
※ 水位は計画用水量通水時を示す

既設	
左岸天端高	
右岸天端高	
左岸暗渠	
右岸暗渠	
新設	
左岸天端高	
右岸天端高	

工事名	R6阿耕 長寿化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:50 H=1:500	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

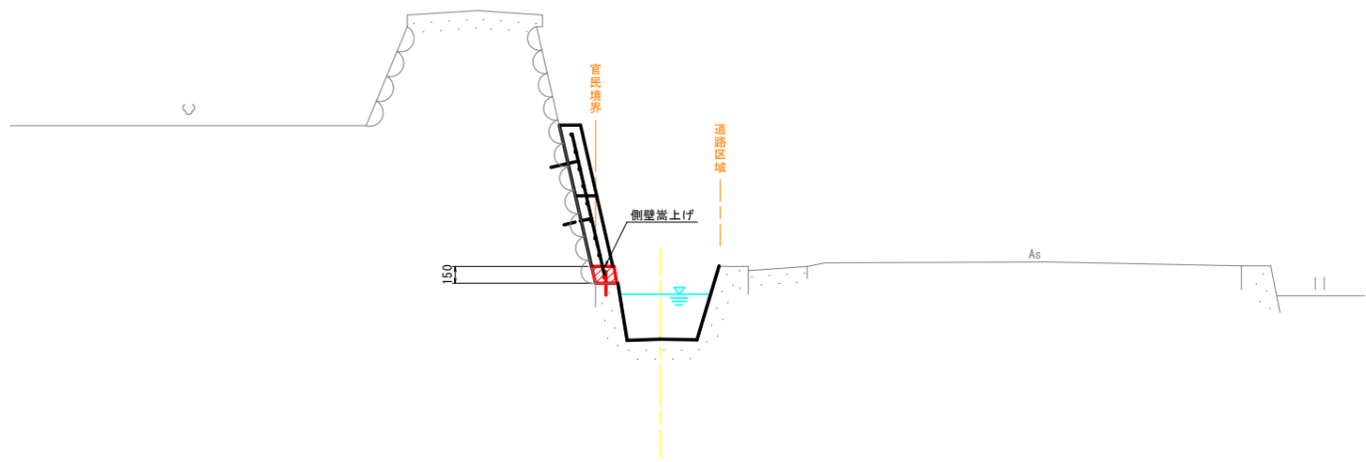
標準断面図 S=1:30

2-NO. 4+9.70付近



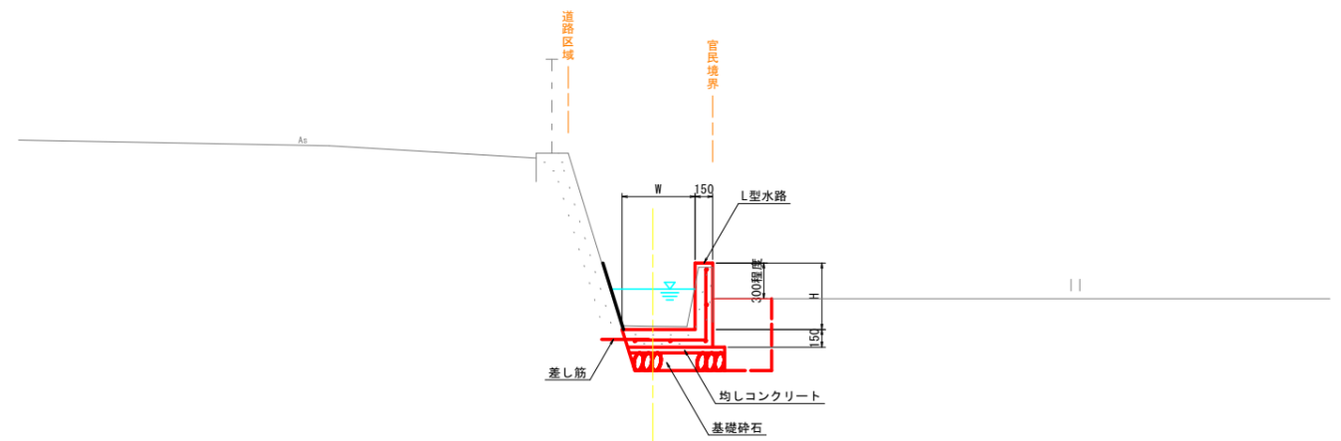
TP=3.000

2-NO. 4付近



TP=3.000

2-NO. 6付近



TP=3.000

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期上中1工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:30	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 横断図 (1) S=1:50

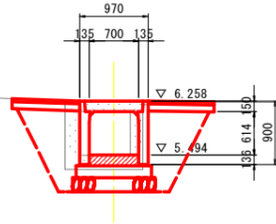
2-NO. 4+9.70

GH=6.258

FH=5.494

数量表

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	1.7
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.3
基面整正	土砂	m2	1.2
コンクリート取壊し		m3	0.6
アスファルト舗装撤去		m3	1.8



TP=3.000

D=9.700

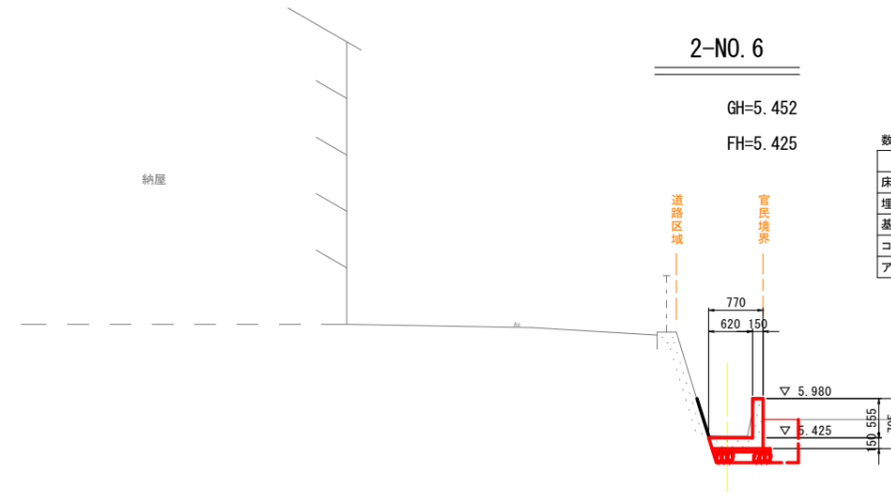
2-NO. 6

GH=5.452

FH=5.425

数量表

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.3
基面整正	土砂	m2	0.8
コンクリート取壊し		m3	0.2
アスファルト舗装撤去		m3	-



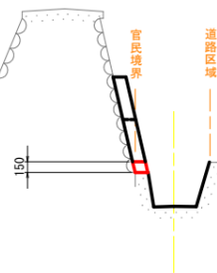
TP=3.000

D=20.000

2-NO. 4

GH=5.511

FH=



TP=3.000

D=0.000

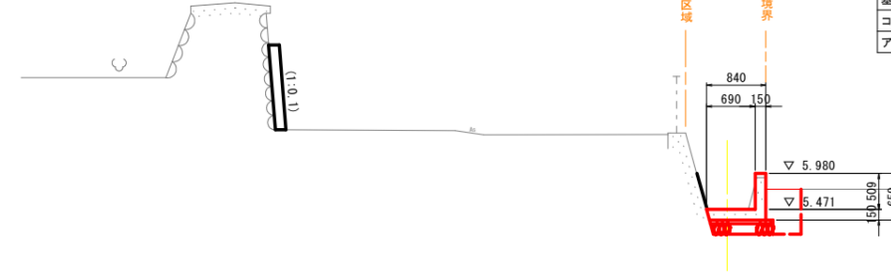
2-NO. 5

GH=5.471

FH=5.471

数量表

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.3
基面整正	土砂	m2	0.8
コンクリート取壊し		m3	0.2
アスファルト舗装撤去		m3	-



TP=3.000

D=10.000

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図 (2) S=1:50

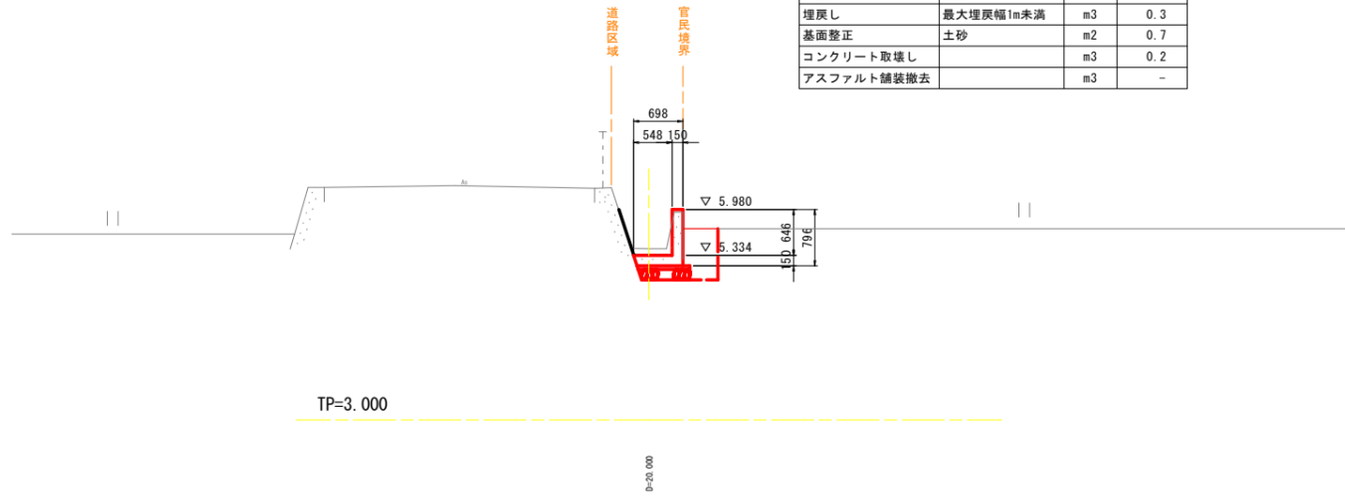
2-NO. 8

GH=5.426

FH=5.334

数量表

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	0.3
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7
コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	0.2
アスファルト舗装撤去		m <sup>3</sup>	-



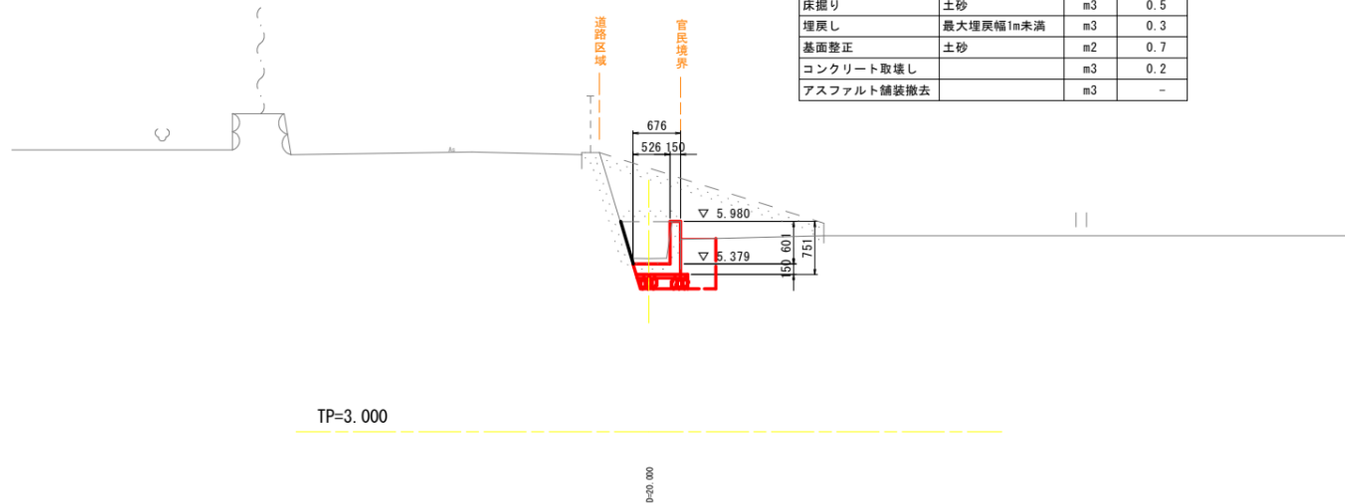
2-NO. 7

GH=5.456

FH=5.379

数量表

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	0.3
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7
コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	0.2
アスファルト舗装撤去		m <sup>3</sup>	-

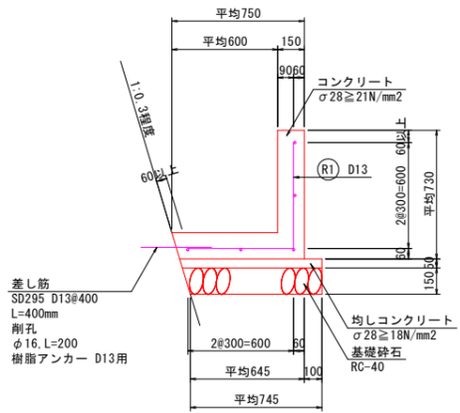


工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

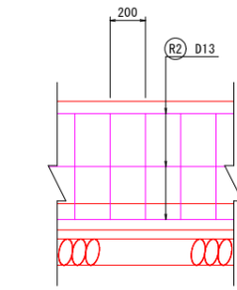
# 構造図 (1)

## L型水路 S=1:20

断面図



側面図



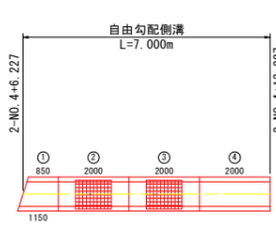
※R2のピッチは300mm以内とする。

鉄筋質量表

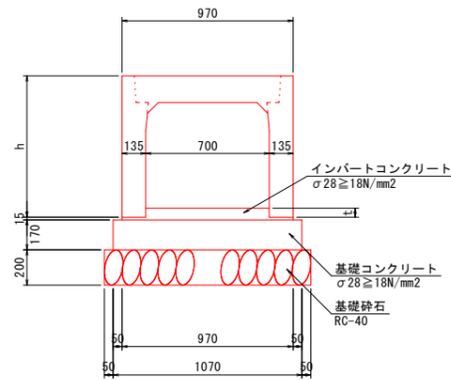
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
R <sub>1</sub>	D13	1200	50	0.995	1.19	60	└┘
R <sub>2</sub>	D13	10000	5	0.995	9.95	50	—
合計 D13				110 kg	(SD295)		
総質量				110 kg			

## プレキャスト水路

平面図 S=1:100



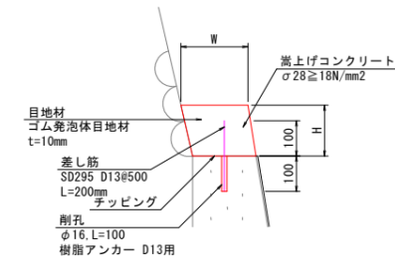
断面図 S=1:20



区間1 自由勾配側溝 数量表

種別	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	溝蓋付 700 × 700 × 2000	本	2	②~③
T-25用 横断用	暗渠部 700 × 700 × 2000	本	1	④
	暗渠部カット 700 × 700 × 850/1150	本	1	①
グレーチング蓋 (T-25用)	L=1.00m 横断用	枚	2	

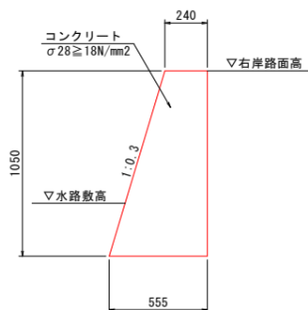
## 側壁嵩上げ S=1:10



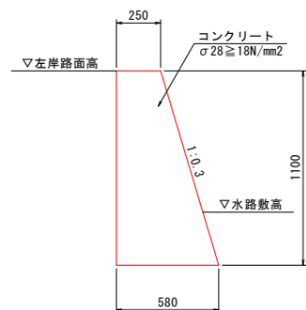
注) 1. 既設水路側壁の勾配と合わせるものとする。

## 取壊し復旧工 S=1:20

2-NO. 4+6. 227付近

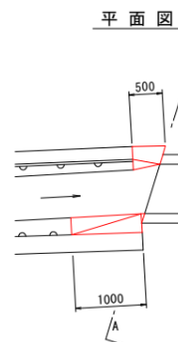


2-NO. 4+13. 227付近

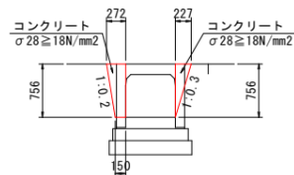


## 水路取付工 S=1:50

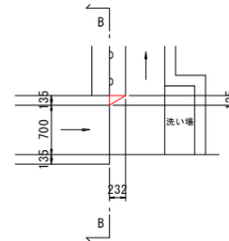
2-NO. 4+6. 227付近



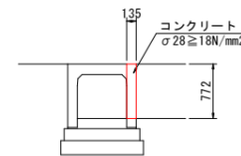
A-A断面



平面図



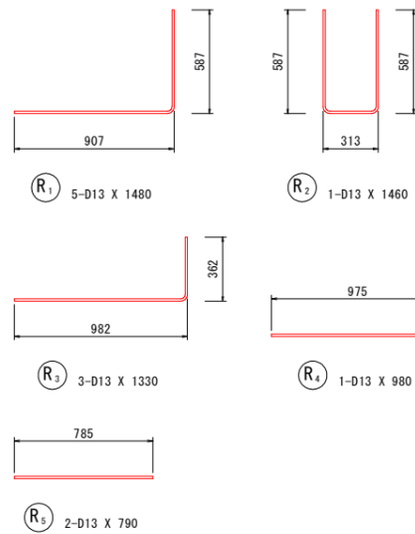
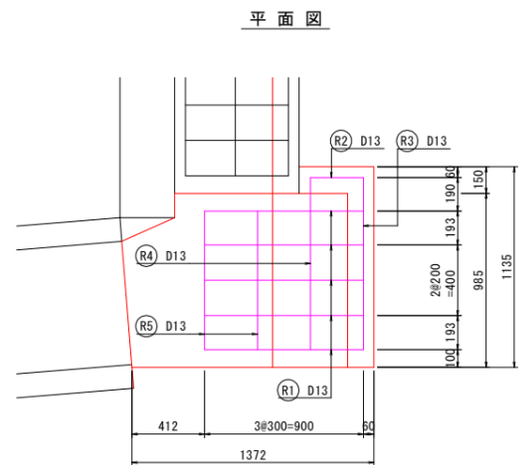
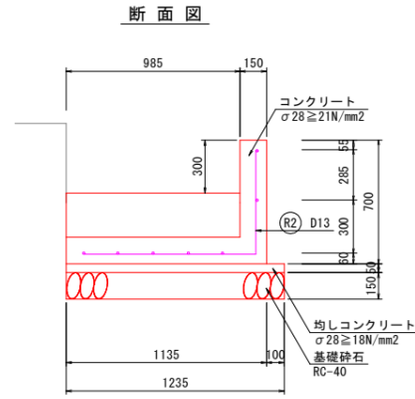
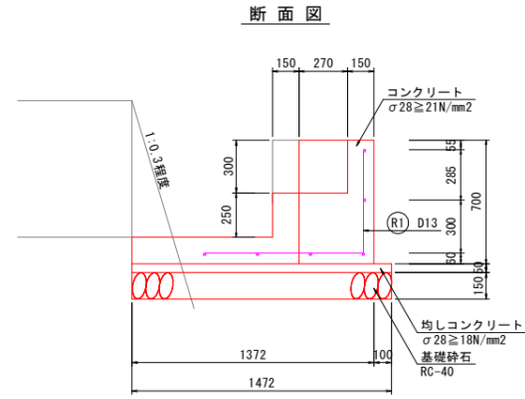
B-B断面



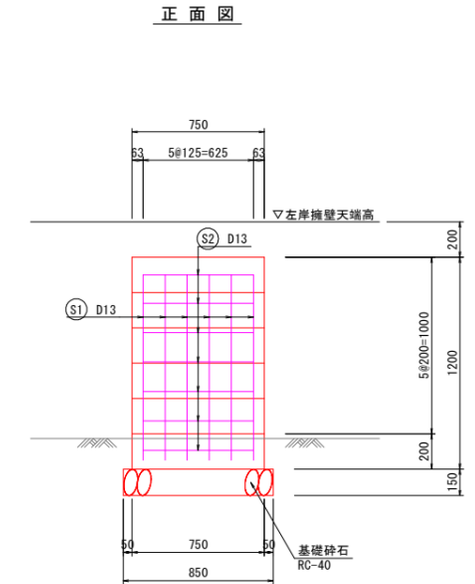
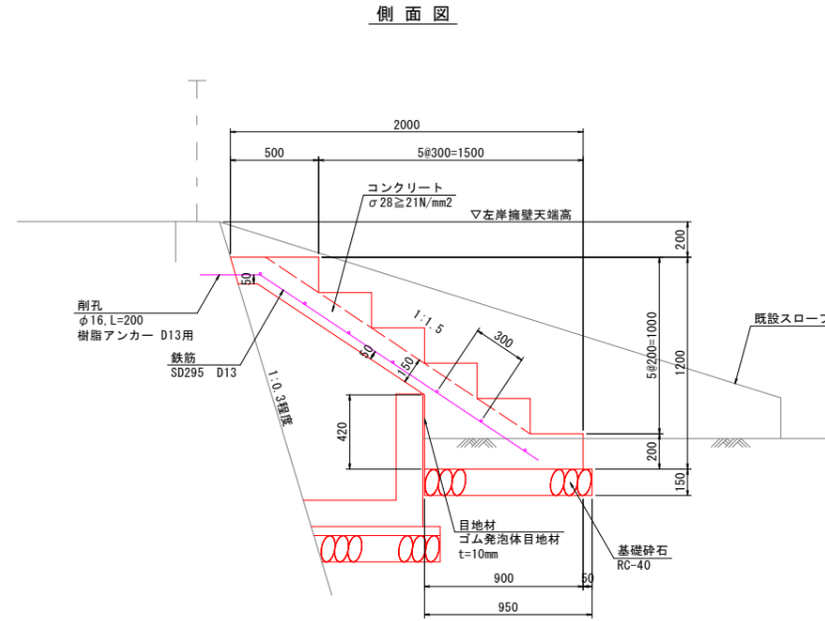
工事名	R6阿群 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 構造図 (2)

洗い場 S=1:20



階段 S=1:20



※用水路側壁に接する部分は目地材を設置する。

鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
S <sub>1</sub>	D13	2240	6	0.995	2.23	13	
S <sub>2</sub>	D13	630	7	0.995	0.627	4	
合計 D13					17 kg (SD295)		
総質量					17 kg		

鉄筋質量表

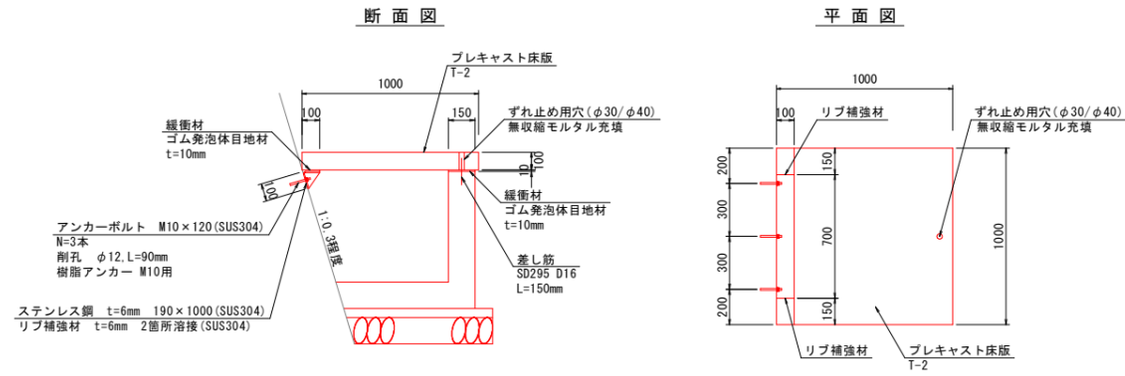
1.0式当り

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
R <sub>1</sub>	D13	1480	5	0.995	1.47	7	
R <sub>2</sub>	D13	1460	1	0.995	1.45	1	
R <sub>3</sub>	D13	1330	3	0.995	1.32	4	
R <sub>4</sub>	D13	980	1	0.995	0.975	1	
R <sub>5</sub>	D13	790	2	0.995	0.786	2	
合計 D13					15 kg (SD295)		
総質量					15 kg		

工事名	R6阿群 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

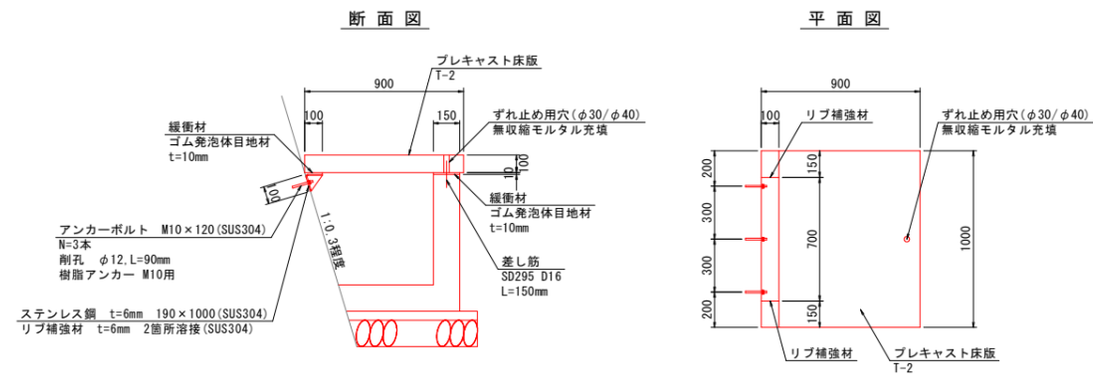
# 構造図 (3)

1号渡版 S=1:20  
(全幅1000mm)



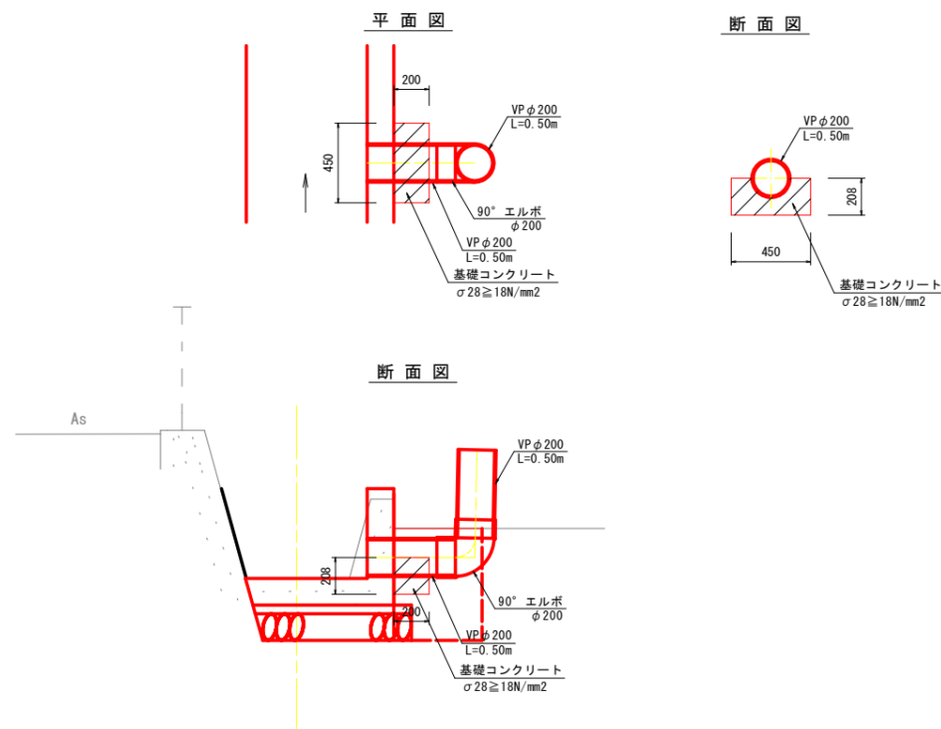
※ステンレス鋼は撓壁法勾配に合わせた曲げ加工及びホルト用の穴あけを行う。  
※渡版設置位置は関連地権者に確認を行い決定すること。

2号渡版 S=1:20  
(全幅900mm)

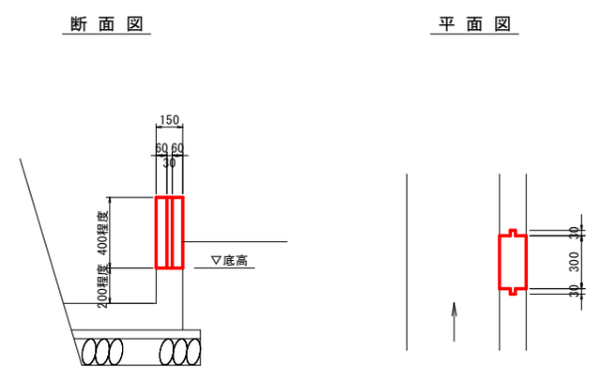


※ステンレス鋼は撓壁法勾配に合わせた曲げ加工及びホルト用の穴あけを行う。  
※渡版設置位置は関連地権者に確認を行い決定すること。

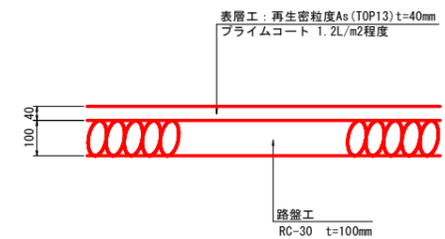
1号取排水口 S=1:20



2号取排水口 S=1:20



アスファルト舗装 S=1:10



工事名	R6阿群 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川南岸2期地区		
工事箇所	阿南市上中町		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		