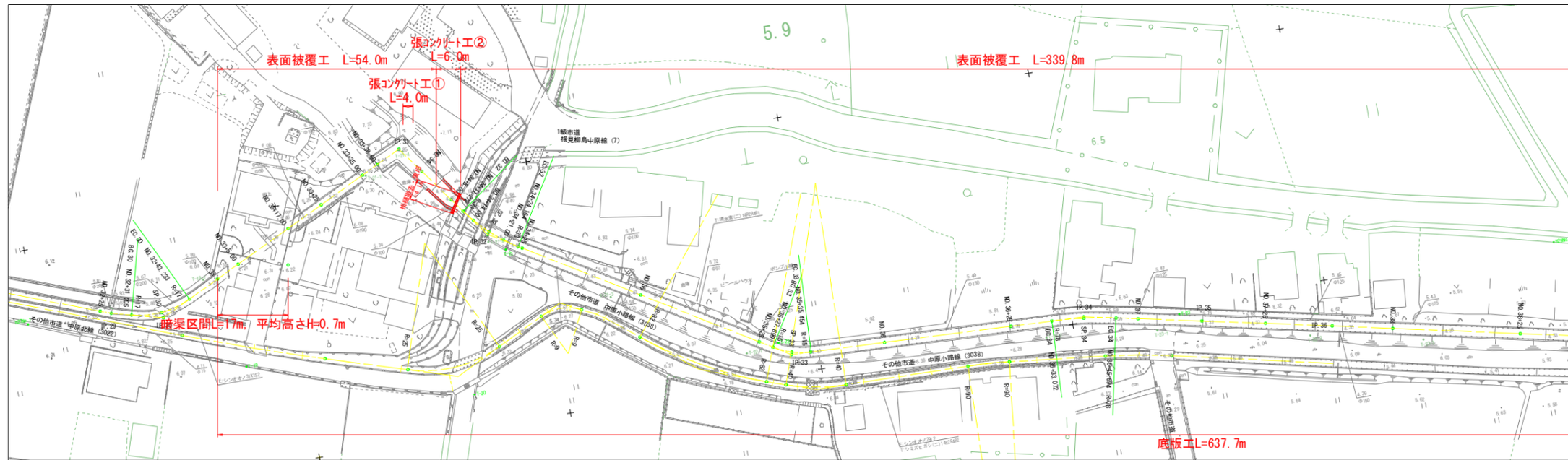
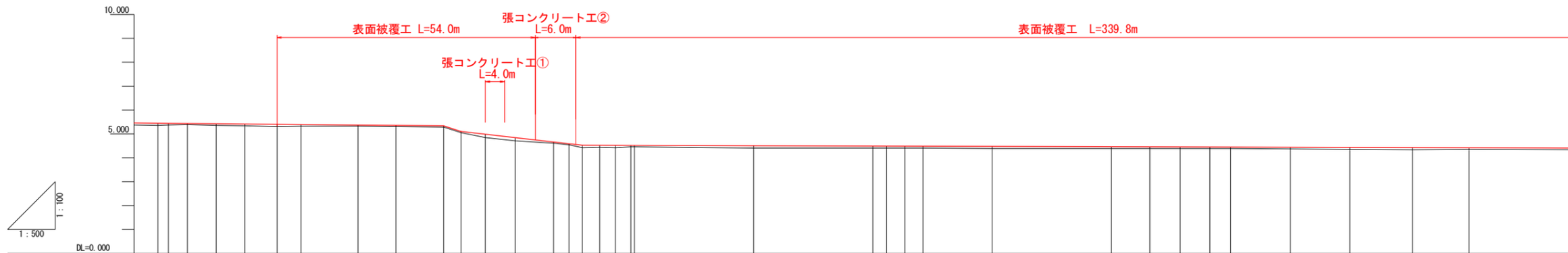


横見水路平面縦断図(1/3)

S=1:500



SH=1:500
SV=1:100

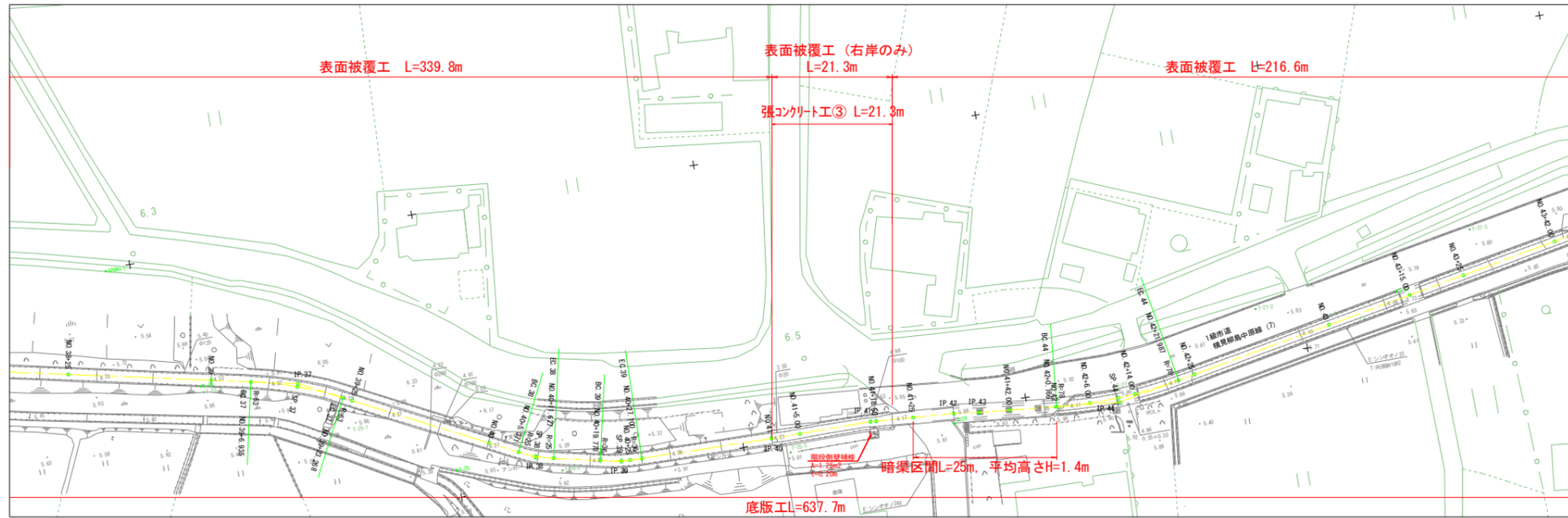


計	工種延長		水路勾配	水路嵩上高	水路底高	現況地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
	張コンクリート工①	張コンクリート工②								
	5.442	5.343	$i=-0.171\%$ $L=57.791m$	0.089	5.445	5.356	25.000	25.000	NO. 32+25	IP 29 IA=4-28-48 R=11.000 TL=6.278 CL=12.028 S=0.256
		5.094	$i=-6.917\%$ $L=3.600m$	0.064	5.442	5.378	2.209	2.209	IP 29	
		5.094	$i=-2.245\%$ $L=25.400m$	0.049	5.435	5.386	3.996	3.996	BC 30	
				0.066	5.425	5.359	6.014	6.014	SP 30	
				0.084	5.415	5.331	6.014	6.014	EC 30	
				0.090	5.403	5.313	6.767	6.767	NO. 33	
				0.078	5.394	5.316	5.000	5.000	NO. 33+5	
				0.060	5.374	5.324	12.000	12.000	NO. 33+17	
				0.063	5.360	5.307	8.000	8.000	NO. 33+25	
				0.061	5.343	5.282	10.000	10.000	NO. 33+35	
				0.060	5.094	5.044	3.600	3.600	NO. 33+38.6	
				0.135	4.979	4.844	5.127	5.127	IP 31	IP 31 IA=79-32-40 R=11.000 TL=6.529 CL=12.892 S=0.256
				0.124	4.838	4.714	6.273	6.273	NO. 34	
				0.051	4.658	4.607	8.000	8.000	NO. 34+6	
				0.048	4.584	4.536	3.272	3.272	BC 32	
				0.103	4.523	4.420	2.728	2.728	NO. 34+14	
				0.079	4.521	4.442	3.718	3.718	SP 32	
				0.088	4.521	4.431	3.282	3.282	NO. 34+21	
				0.057	4.517	4.460	3.164	3.164	EC 32	
				0.060	4.517	4.457	0.836	0.836	NO. 34+25	
				0.087	4.502	4.415	25.000	25.000	NO. 35	
				0.087	4.487	4.400	25.000	25.000	NO. 35+25	
				0.071	4.485	4.408	2.899	2.899	BC 33	
				0.084	4.483	4.399	3.778	3.778	SP 33	
				0.071	4.481	4.410	3.777	3.777	EC 33	IP 32 IA=2-23-01 R=11.000 TL=6.529 CL=12.892 S=0.256
				0.078	4.472	4.394	14.546	14.546	NO. 36	
				0.071	4.458	4.387	25.000	25.000	NO. 36+25	
				0.061	4.453	4.382	8.072	8.072	BC 34	
				0.051	4.449	4.398	6.311	6.311	SP 34	
				0.055	4.445	4.390	6.311	6.311	EC 34	IP 33 IA=9-16-17 R=78.000 TL=6.325 CL=12.822 S=0.256
				0.052	4.443	4.391	4.306	4.306	NO. 37	
				0.062	4.435	4.373	12.549	12.549	IP 35	IP 35 IA=0-14-02 R=11.000 TL=6.278 CL=12.028 S=0.256
				0.067	4.428	4.361	12.461	12.461	NO. 37+25	
				0.077	4.420	4.343	13.093	13.093	IP 36	IP 36 IA=0-08-59 R=11.000 TL=6.278 CL=12.028 S=0.256
				0.065	4.413	4.348	11.907	11.907	NO. 38	

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横見用水路平面縦断図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	1/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

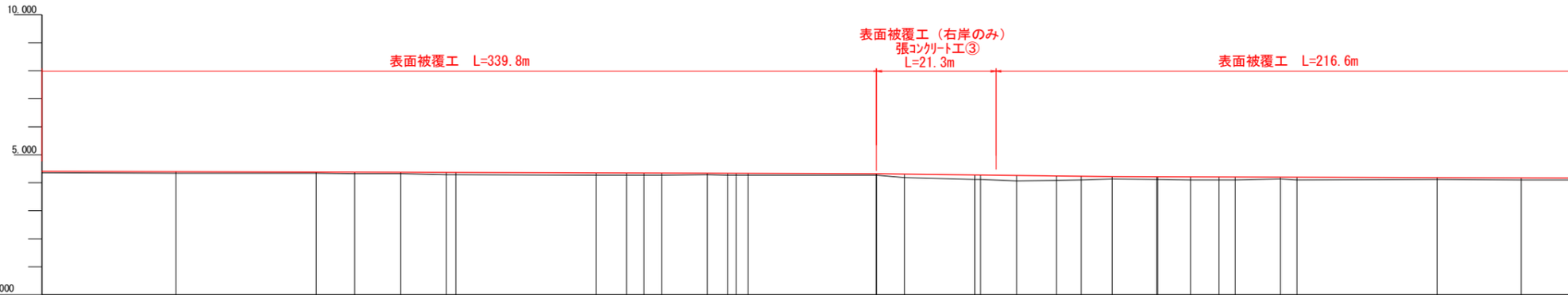
横見用水路平面縦断図(2/3)

S=1:500



SH=1:500
SV=1:100

DL=0.000

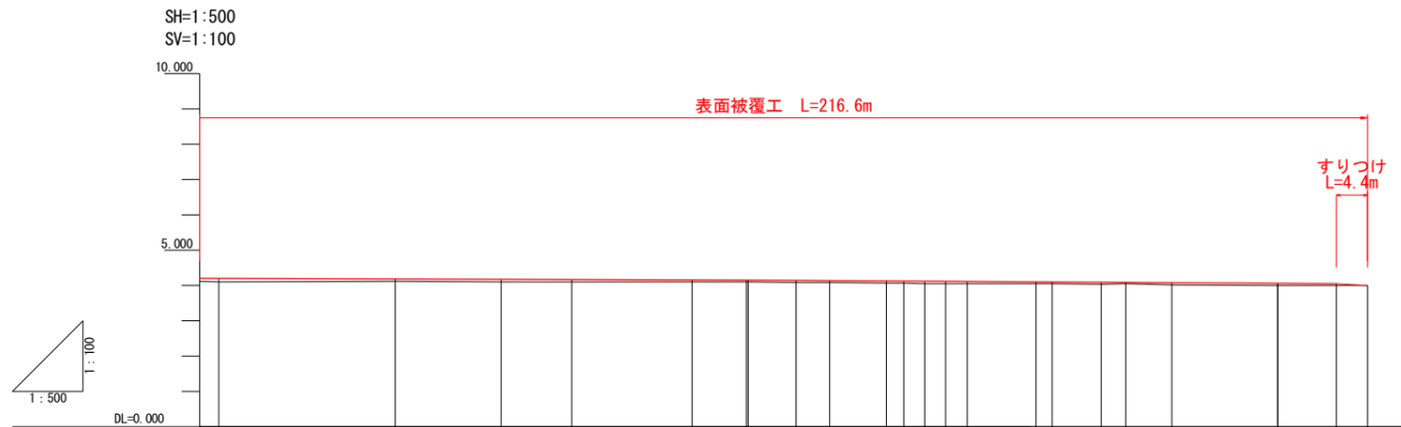
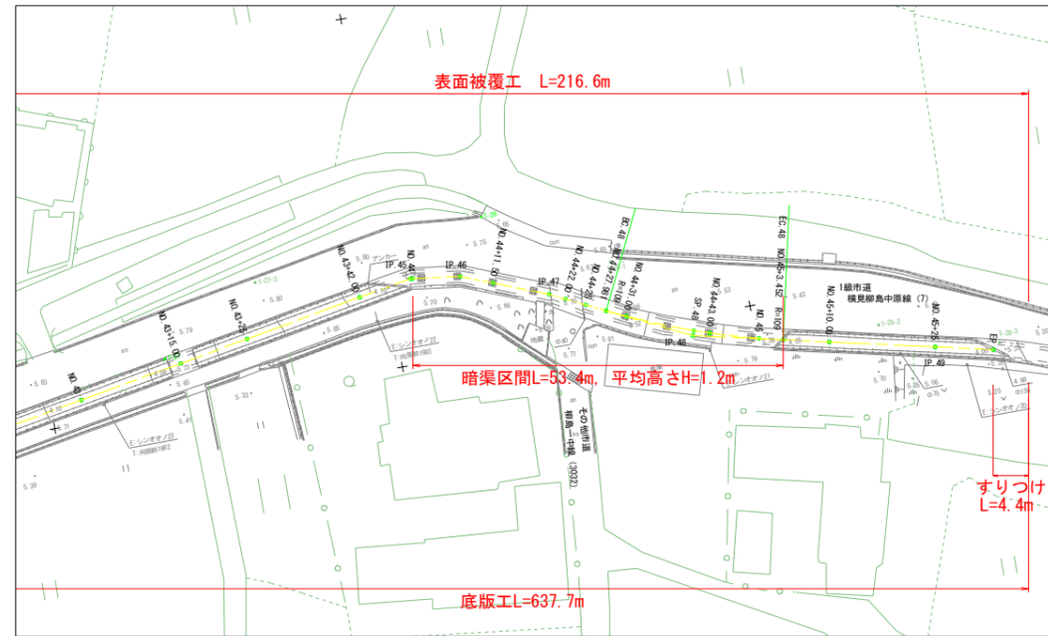


画	工種延長	計		現況地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
		水路勾配	水路底高					
	表面被覆工 L=339.8m		0.067	4.332	1925.000	25.000	NO.39+25	
			0.049	4.335	1950.000	25.000	NO.39	
			0.065	4.315	1956.935	6.935	BC.37	
			0.050	4.325	1965.102	8.167	SP.37	IA=14-51-16 R=63.000 TL=8.213 CL=16.333 SL=0.533
			0.083	4.297	1973.269	8.166	EC.37	
			0.083	4.285	1975.000	1.722	NO.39+25	
			0.086	4.266	2000.000	25.000	NO.40	
			0.075	4.273	2005.371	5.371	BC.38	
			0.080	4.266	2008.499	3.128	SP.38	IA=14-39-15 R=55.000 TL=6.144 CL=12.288 SL=0.192
			0.079	4.265	2011.627	3.128	EC.38	
			0.058	4.281	2019.778	8.151	BC.39	
			0.068	4.269	2023.439	3.661	SP.39	IA=11-39-15 R=36.000 TL=3.614 CL=7.228 SL=0.187
			0.058	4.277	2025.000	1.561	NO.40+25	
			0.062	4.272	2027.100	2.100	EC.39	
			0.050	4.319	2050.000	22.900	NO.41	
			0.050	4.319	2050.002	0.002	IP.40	IA=0-48-05
			0.117	4.307	2055.000	4.998	NO.41+5	
			0.157	4.276	2057.545	12.545	IP.41	
			0.153	4.273	2068.900	0.955	NO.41+18.5	
			0.187	4.257	2075.000	6.500	NO.41+25	
			0.149	4.239	2082.137	7.137	IP.42	
			0.127	4.229	2086.525	4.388	IP.43	
			0.076	4.215	2092.000	5.475	NO.41+42	
			0.087	4.210	2100.000	8.000	NO.42	
			0.089	4.210	2100.166	0.166	BC.44	
			0.100	4.207	2106.000	5.834	NO.42+6	
			0.102	4.204	2111.077	5.077	SP.44	IA=16-01-44 R=78.000 TL=10.852 CL=21.704 SL=0.789
			0.097	4.202	2114.000	2.923	NO.42+14	
			0.071	4.197	2121.987	7.987	EC.44	
			0.097	4.195	2125.000	3.013	NO.42+25	
			0.066	4.181	2150.000	25.000	NO.43	
			0.074	4.172	2165.000	15.000	NO.43+15	

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横見用水路平面縦断図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	2/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横見水路平面縦断図(3/3)

S=1:500



計	工種延長		水路勾配		水路高上高		水路底高		現況地盤高		追加距離		単距離		測点		曲線	
	種類	延長	勾配	距離	上高	底高	地盤高	距離	距離	測点	種類	半径	種類	半径	測点	種類	半径	
			$i=0.059\%$	L=108.000m	0.097	4.195	4.098	3.013	NO.42+25									
					0.066	4.181	4.115	25.000	NO.43									
					0.074	4.172	4.098	15.000	NO.43+15									
					0.058	4.166	4.108	10.000	NO.43+25									
					0.050	4.156	4.106	17.000	NO.43+42									
					0.050	4.151	4.101	7.706	IP.45									
					0.050	4.151	4.101	0.294	NO.44									
					0.056	4.143	4.087	6.750	IP.46									
					0.059	4.138	4.079	4.750	NO.44+11.5									
					0.061	4.128	4.067	8.059	IP.47									
					0.063	4.126	4.063	2.441	NO.44+22									
					0.064	4.122	4.058	3.000	NO.44+25									
					0.065	4.119	4.054	2.981	EC.48									
					0.066	4.115	4.049	3.019	NO.44+31									
					0.057	4.104	4.047	9.717	IP.48									
					0.054	4.101	4.047	2.283	NO.44+43									
					0.056	4.093	4.037	7.000	NO.45									
					0.044	4.089	4.045	3.452	EC.48									
					0.070	4.082	4.012	6.548	NO.45+10									
					0.064	4.084	4.001	15.000	NO.45+25									
					0.064	4.084	4.001	0.001	IP.49									
					0.050	4.065	4.005	8.263	EP									
					0.000	4.007	4.007	4.436	NO.45+37.7									

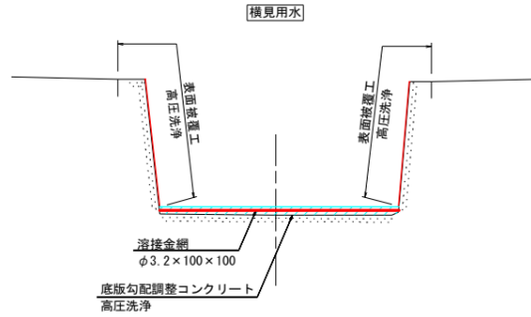
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横見水路平面縦断図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	3/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

水路補修工標準構造図

S=1:30

底版勾配修正工

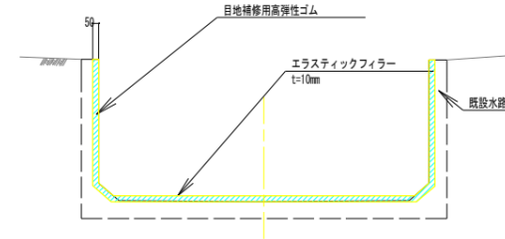
S=1:25



注) 1. 溶接金網は高圧洗浄後、水路底面から25mm離れた位置に設置する。

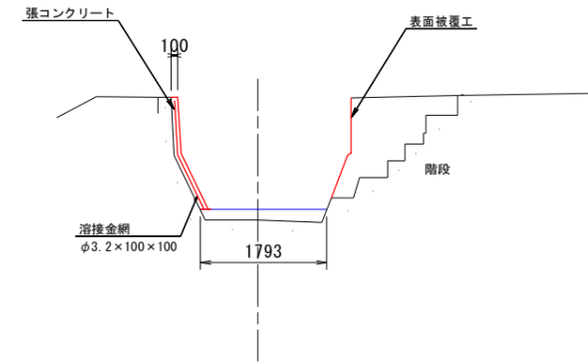
目地補修工標準構造図

タイプ1



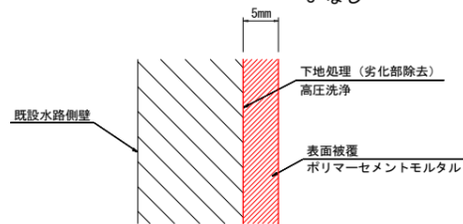
張コンクリート工

S=1:50



表面被覆工詳細図

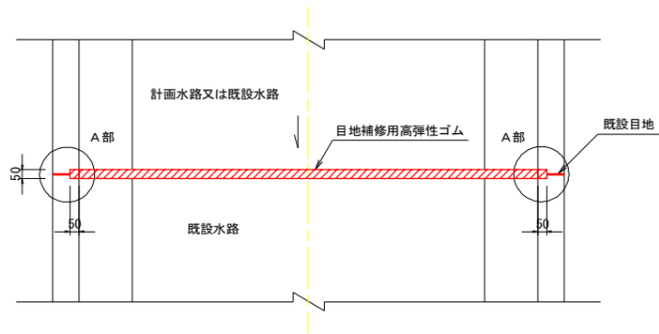
S=なし



注) 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により十分に清掃すること。
2. 既設水路の脆弱部は完全に取り除き、付着強度 (1N/mm²以上) を確認後、表面被覆工を行うこと。

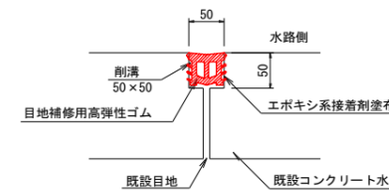
平面図

S=1:20



A部詳細図

S=1:5



注) 1. 既設目地の補修、現況水路との接続部に設置する。
2. 施工に当たっては溝の整形を行うこと。
3. 目地補修用高弾性ゴムの形状は参考である。

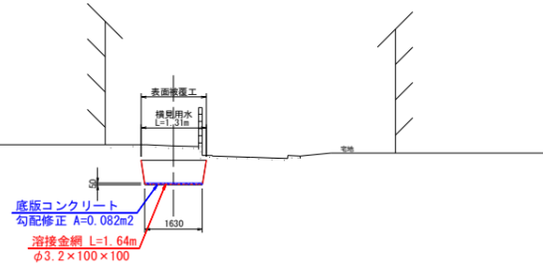
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図(1/6)

S=1:100

No. 33+17.0
GH=5.324
FH=5.374

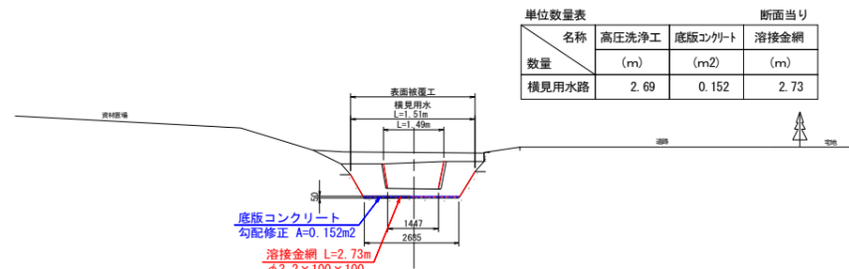
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.63	0.082	1.64	



DL=1.000

No. 33+38.6
GH=5.044 (5.303)
FH=5.094 (5.303)

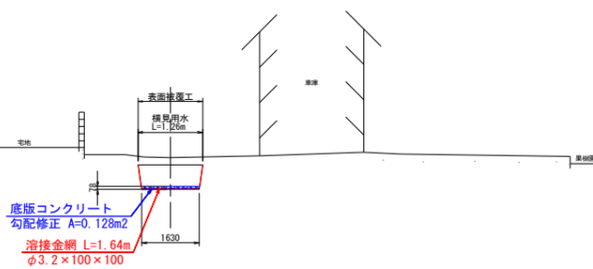
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.45	-	-	



DL=1.000

No. 33+5.0
GH=5.316
FH=5.394

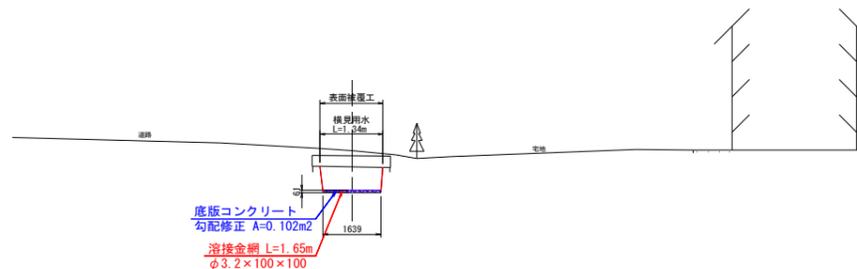
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.63	0.128	1.64	



DL=1.000

No. 33+35.0
GH=5.282
FH=5.343

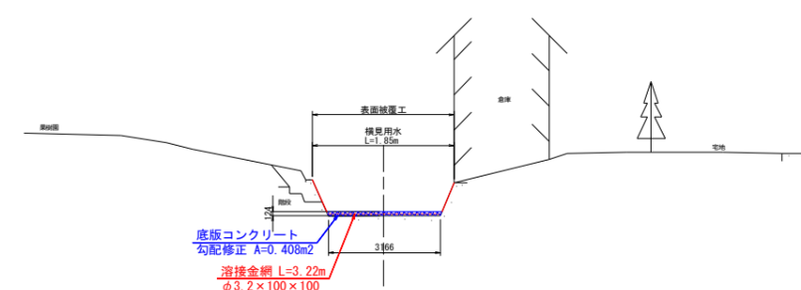
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.64	0.102	1.65	



DL=1.000

No. 34
GH=4.714
FH=4.838

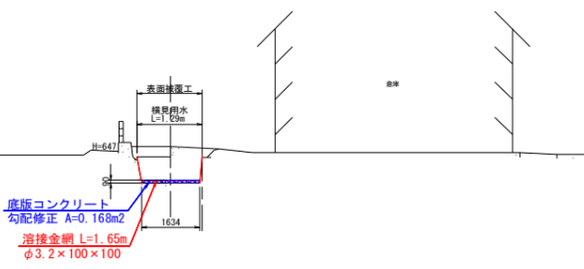
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	3.17	0.408	3.22	



DL=1.000

No. 33
GH=5.313
FH=5.403

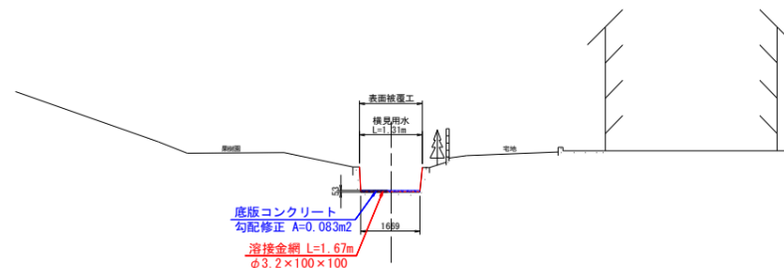
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.63	0.168	1.65	



DL=1.000

No. 33+25.0
GH=5.307
FH=5.360

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.67	0.083	1.67	



DL=1.000

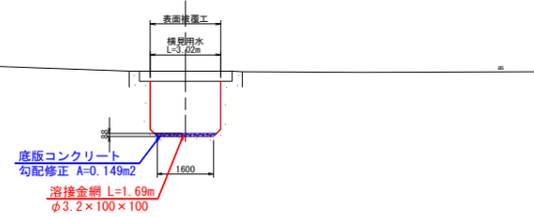
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(1/6)		
縮尺	図示	図面番号	5/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図(2/6)

S=1:100

No. 34+21.0

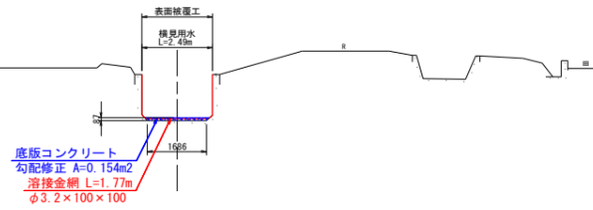
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.60	0.149	1.69	



DL=1.000

No. 35+25.0

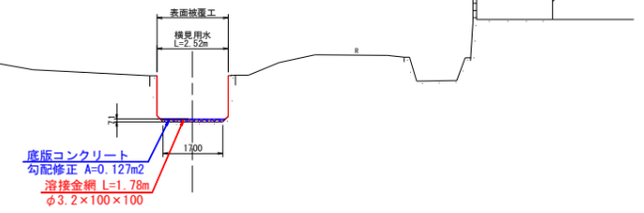
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.69	0.154	1.77	



DL=1.000

No. 36+25.0

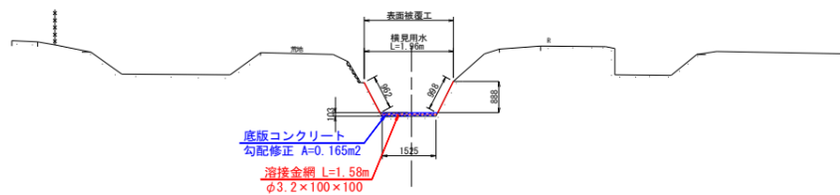
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.70	0.127	1.78	



DL=0.000

No. 34+14.0

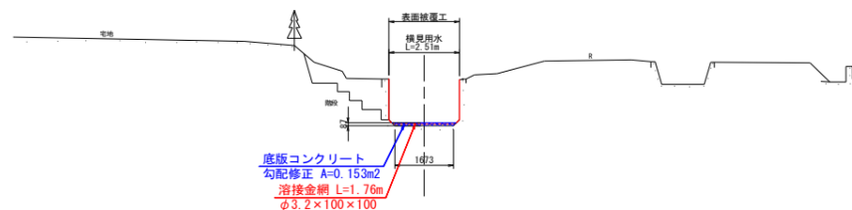
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.53	0.165	1.58	



DL=1.000

No. 35

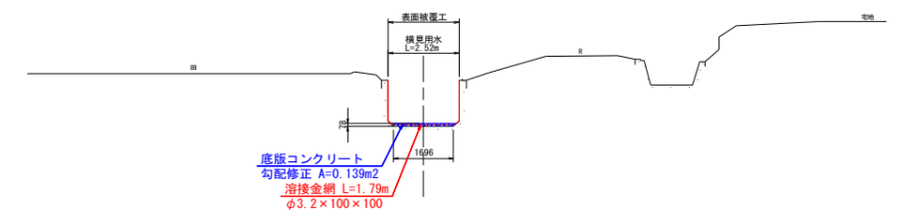
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.67	0.153	1.76	



DL=1.000

No. 36

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.70	0.139	1.79	

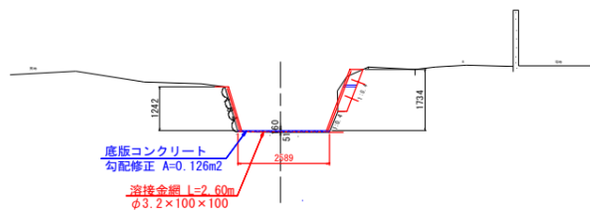


DL=1.000

No. 34+8.0

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	2.59	0.126	2.60	

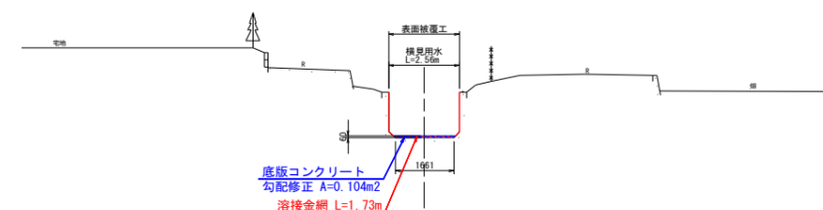
※張コンクリート数量は詳細図に記載。



DL=1.000

No. 34+25.0

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.66	0.104	1.73	



DL=1.000

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(2/6)		
縮尺	図示	図面番号	6/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

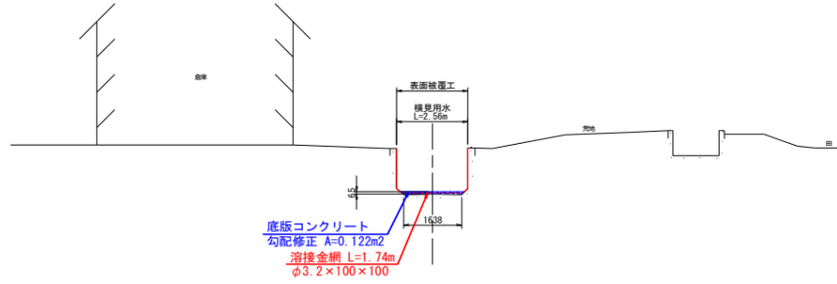
横断図(3/6)

S=1:100

No. 38

GH=4.348
FH=4.413

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.64	0.122	1.74	

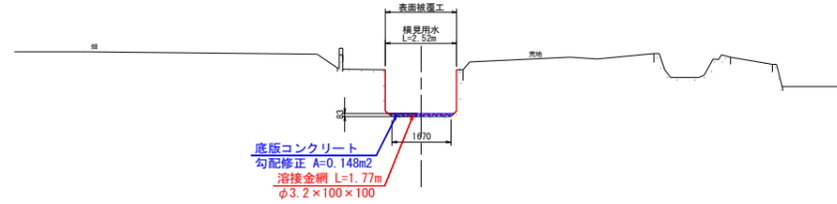


DL=0.000

No. 39+25.0

GH=4.285
FH=4.368

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.67	0.148	1.77	

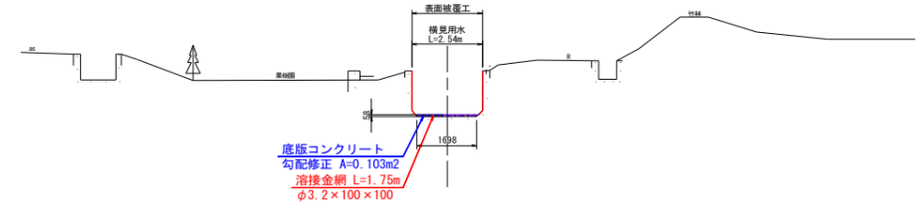


DL=0.000

No. 40+25.0

GH=4.277
FH=4.335

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.70	0.103	1.75	

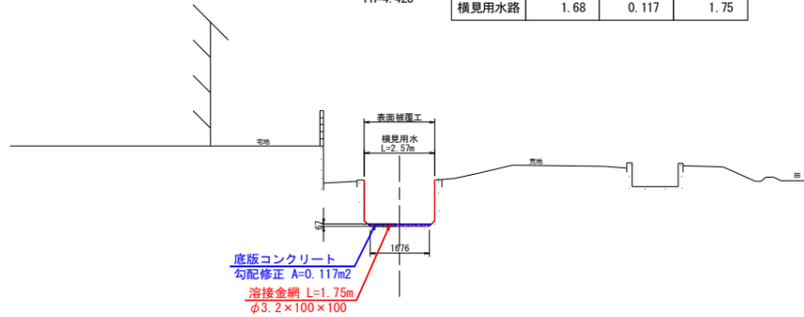


DL=0.000

No. 37+25.0

GH=4.361
FH=4.428

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.68	0.117	1.75	

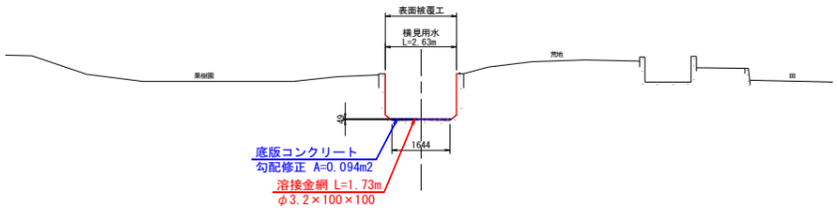


DL=0.000

No. 39

GH=4.335
FH=4.384

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.64	0.094	1.73	

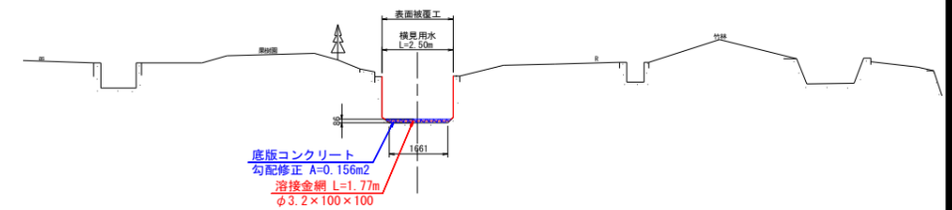


DL=0.000

No. 40

GH=4.266
FH=4.352

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.66	0.156	1.77	

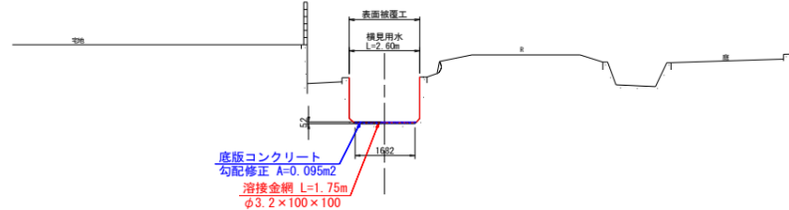


DL=0.000

No. 37

GH=4.391
FH=4.443

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.68	0.095	1.75	

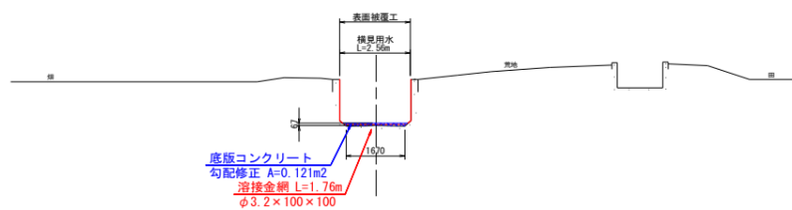


DL=0.000

No. 38+25.0

GH=4.332
FH=4.399

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底版コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.67	0.121	1.76	



DL=0.000

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(3/6)		
縮尺	図示	図面番号	7/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

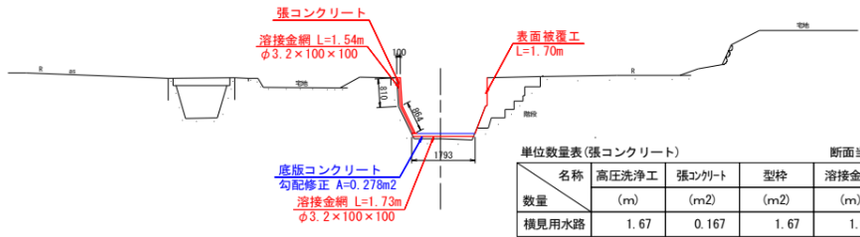
横断図(4/6)

S=1:100

No. 41+18.5

GH=4.120
FH=4.273

単位数量表(底版工)		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.79	底版コンクリート	0.278
		溶接金網	1.73

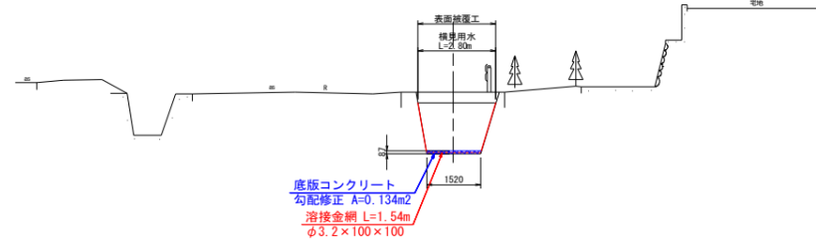


DL=0.000

No. 42

GH=4.123
FH=4.210

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.52	底版コンクリート	0.134
		溶接金網	1.54

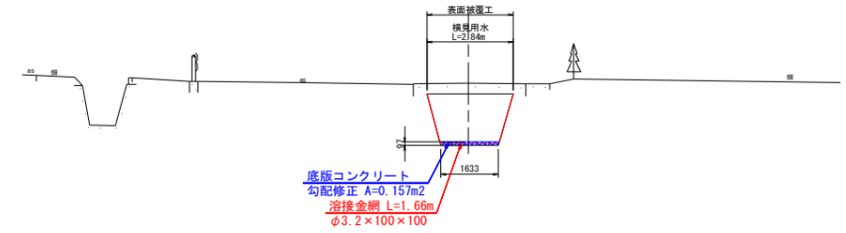


DL=0.000

No. 42+14.0

GH=4.105
FH=4.202

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.63	底版コンクリート	0.157
		溶接金網	1.66

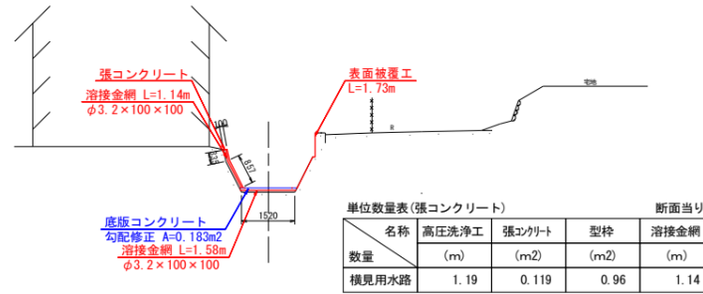


DL=0.000

No. 41+5.0

GH=4.190
FH=4.307

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.52	底版コンクリート	0.183
		溶接金網	1.58

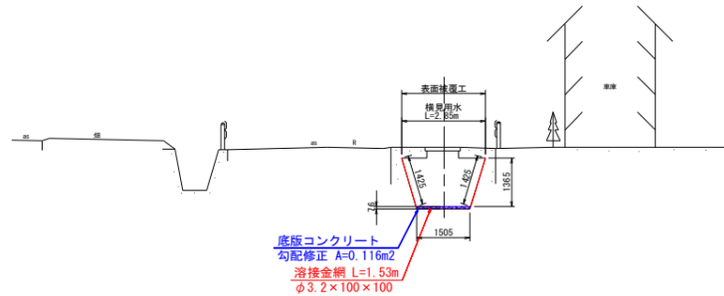


DL=0.000

No. 41+42.0

GH=4.139
FH=4.215

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.51	底版コンクリート	0.116
		溶接金網	1.53

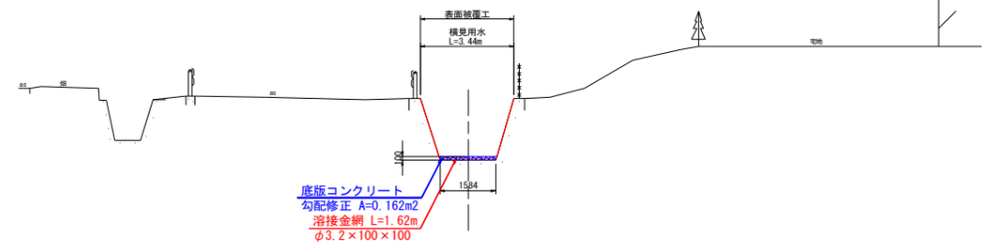


DL=0.000

No. 42+6.0

GH=4.107
FH=4.207

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.58	底版コンクリート	0.162
		溶接金網	1.62

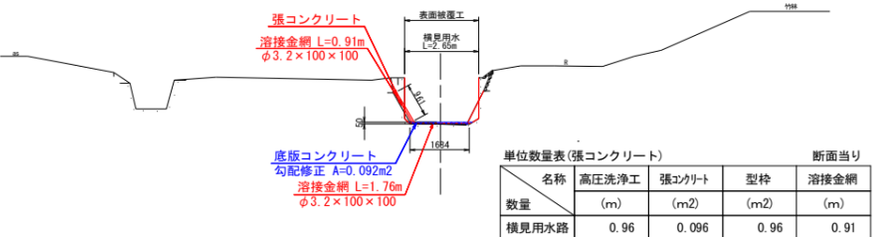


DL=0.000

No. 41(IP.40)

GH=4.269
FH=4.319

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.68	底版コンクリート	0.092
		溶接金網	1.76

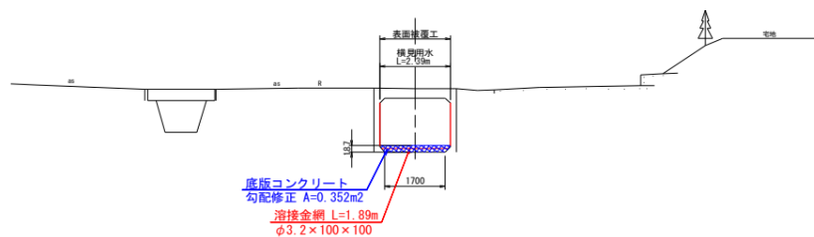


DL=0.000

No. 41+25.0

GH=4.070
FH=4.257

単位数量表		断面当り	
名称	数量	名称	数量
高圧洗浄工	(m)	底版コンクリート	(m ²)
溶接金網	(m)	溶接金網	(m)
横見用水路	1.70	底版コンクリート	0.352
		溶接金網	1.89



DL=0.000

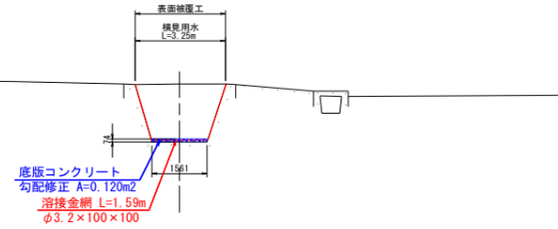
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(4/6)		
縮尺	図示	図面番号	8/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図(5/6)

S=1:100

No. 43+15.0

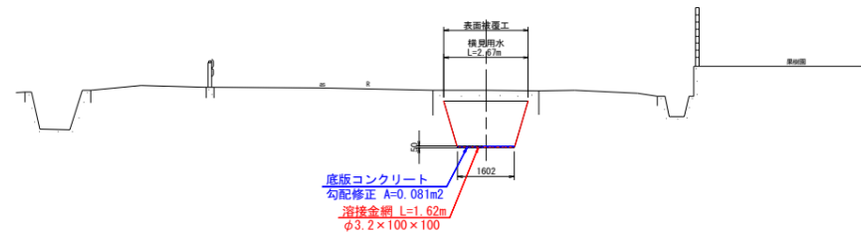
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.56	0.120	1.59	



DL=0.000

No. 44

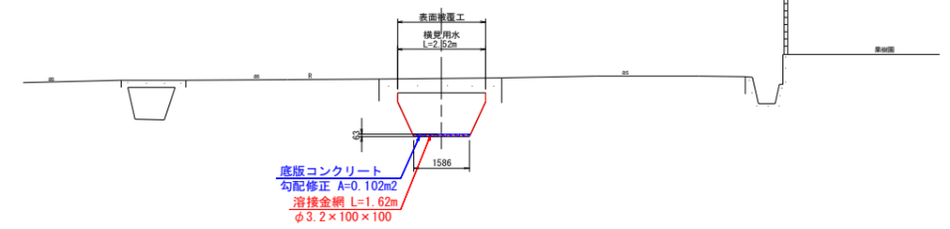
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.60	0.081	1.62	



DL=0.000

No. 44+22.0

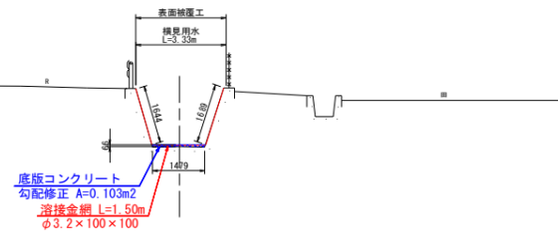
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.59	0.102	1.62	



DL=0.000

No. 43

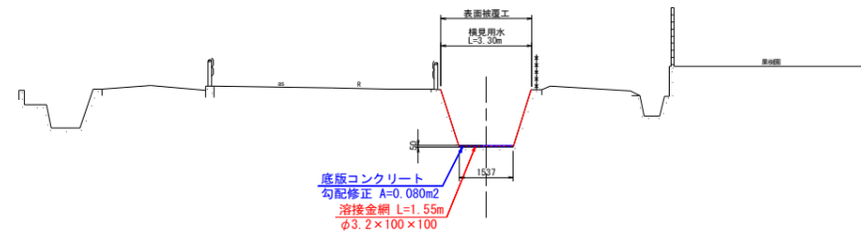
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.48	0.103	1.50	



DL=0.000

No. 43+42.0

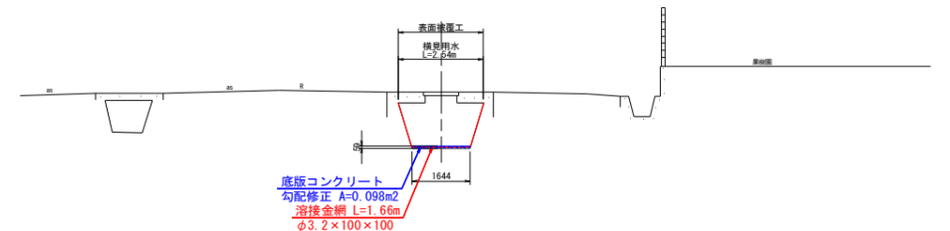
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.54	0.080	1.55	



DL=0.000

No. 44+11.5

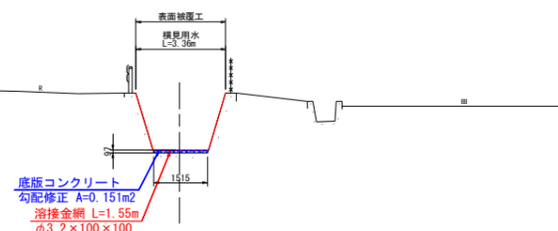
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.64	0.098	1.66	



DL=0.000

No. 42+25.0

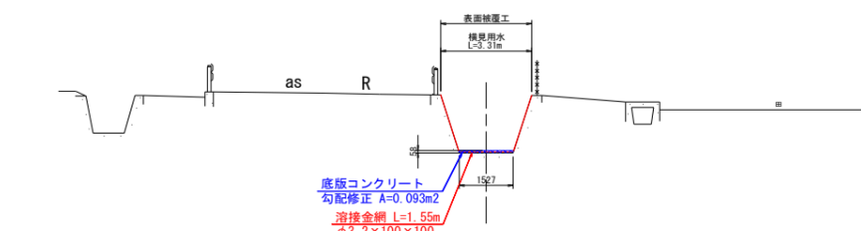
単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.52	0.151	1.55	



DL=0.000

No. 43+25.0

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.53	0.093	1.55	



DL=0.000

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(5/6)		
縮尺	図示	図面番号	9/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

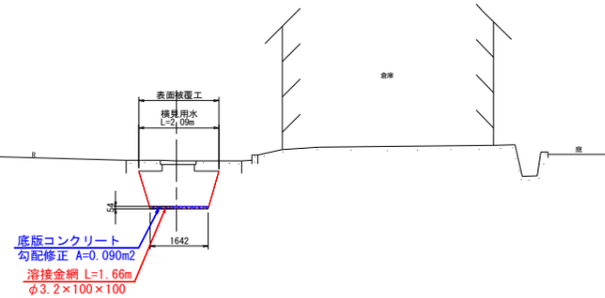
横断図(6/6)

S=1:100

No. 44+43.0

GH=4.047
FH=4.101

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.64	0.090	1.66	

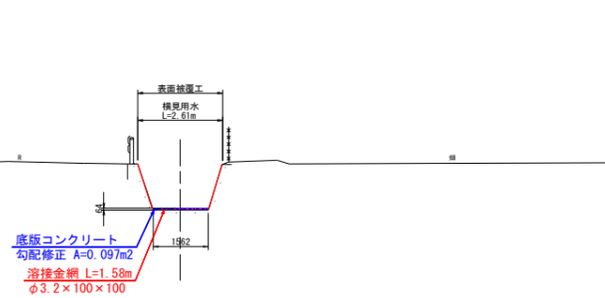


DL=0.000

No. 45+25.0

GH=4.001
FH=4.065

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.56	0.097	1.58	

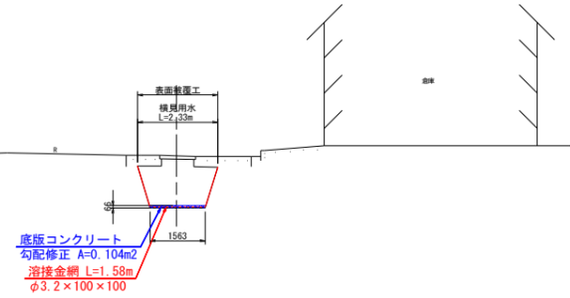


DL=0.000

No. 44+31.0

GH=4.049
FH=4.115

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.56	0.104	1.58	

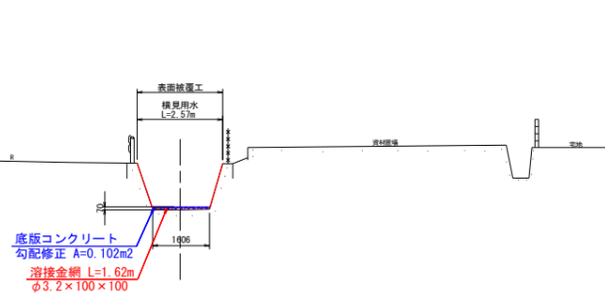


DL=0.000

No. 45+10.0

GH=4.012
FH=4.082

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.61	0.102	1.62	

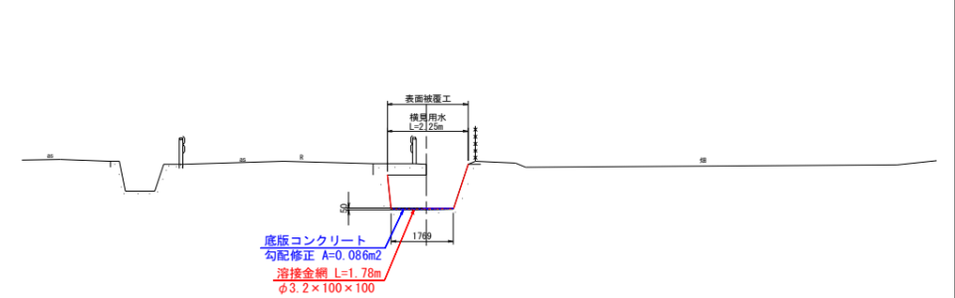


DL=0.000

EP

GH=4.005
FH=4.055

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.77	0.086	1.78	

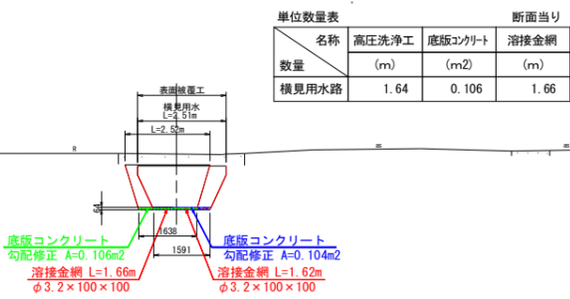


DL=0.000

No. 44+25.0

GH=4.058
FH=4.122

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.59	0.104	1.62	

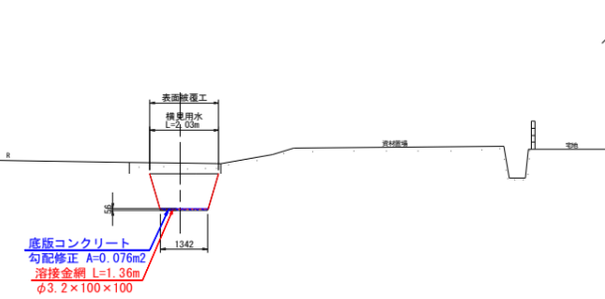


DL=0.000

No. 45

GH=4.037
FH=4.093

単位数量表		断面当り		
名称	高圧洗浄工	底板コンクリート	溶接金網	
数量	(m)	(m ²)	(m)	
横見用水路	1.34	0.076	1.36	

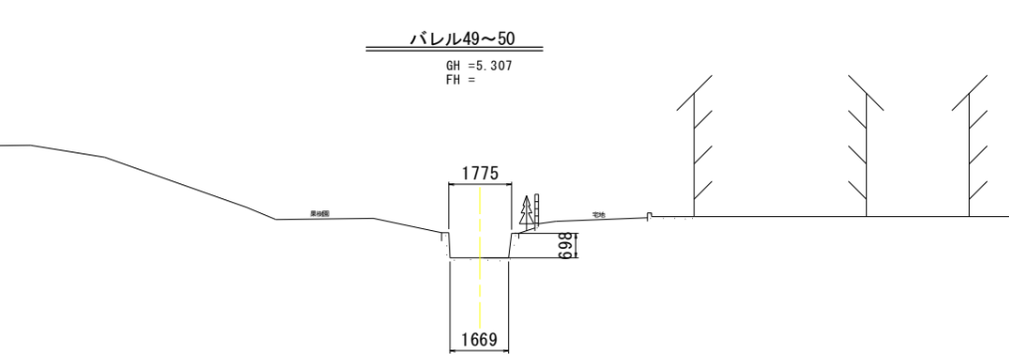
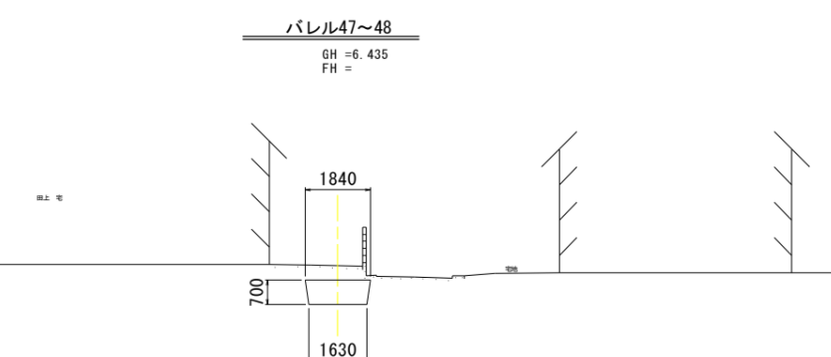
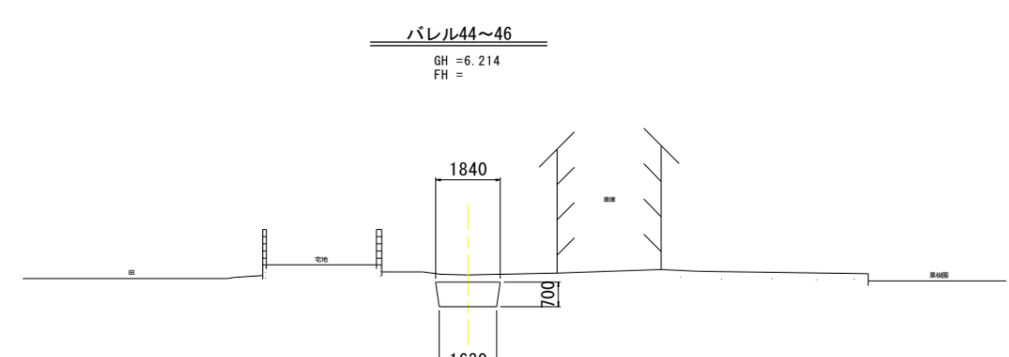
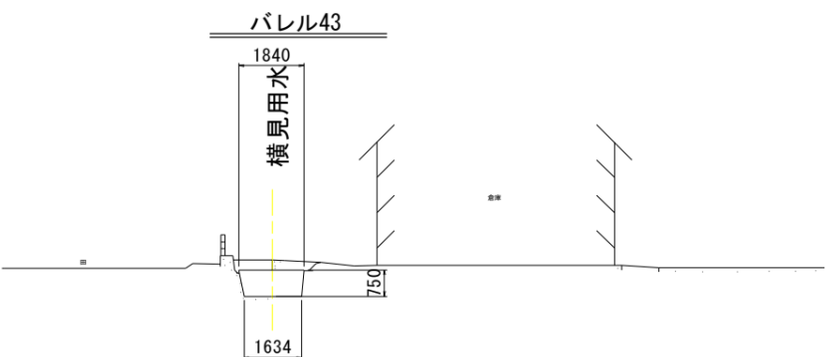
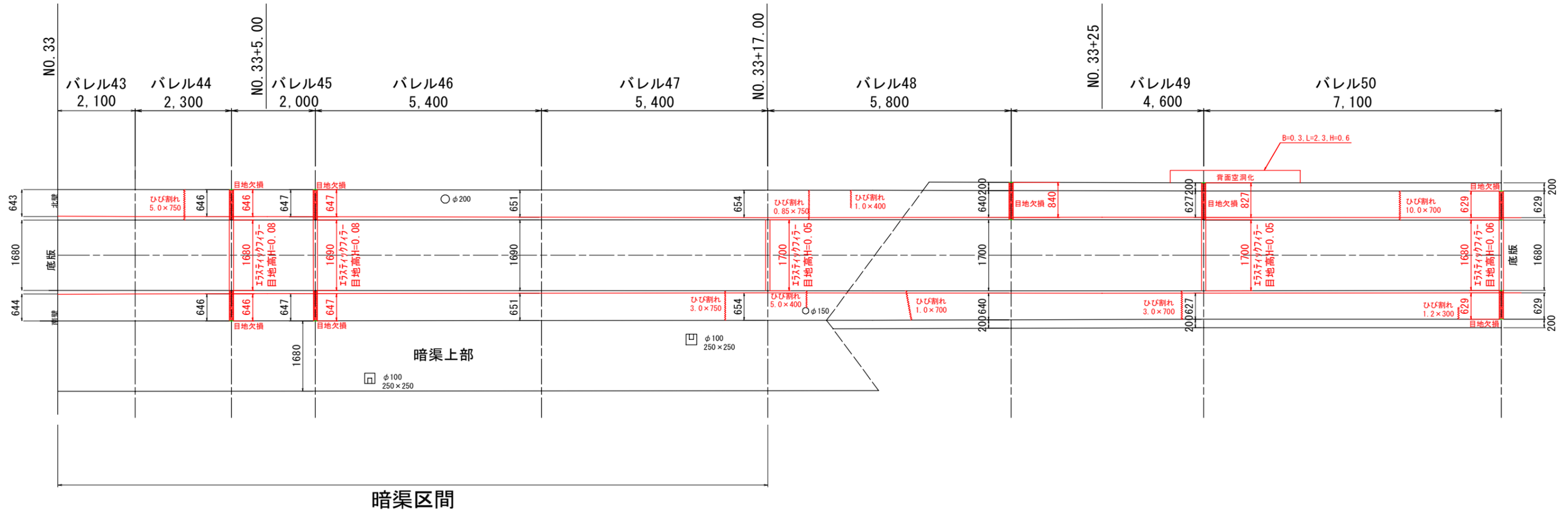


DL=0.000

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	横断図(6/6)		
縮尺	図示	図面番号	10/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (1/21)

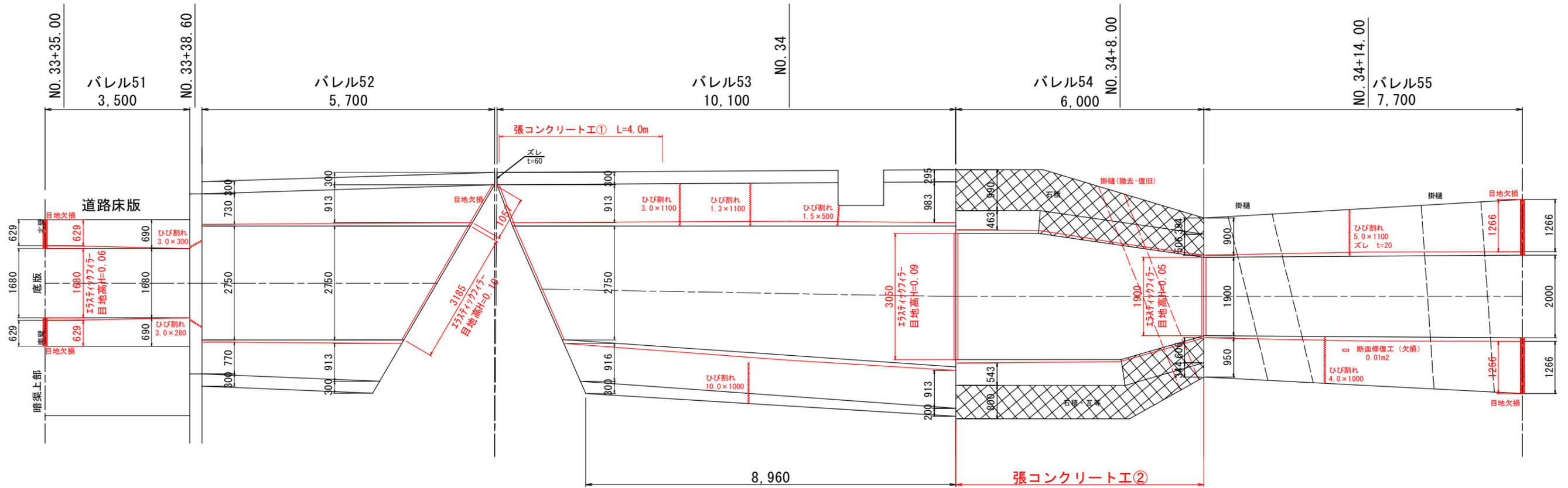
S=1:50



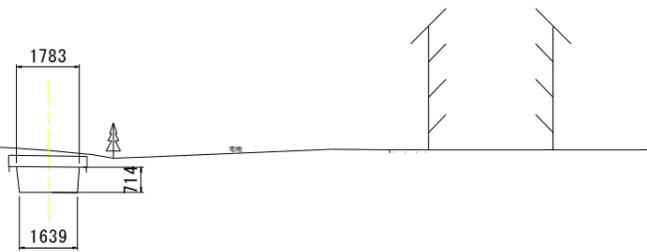
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (1/21)		
縮尺	図示	図面番号	11/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (2/21)

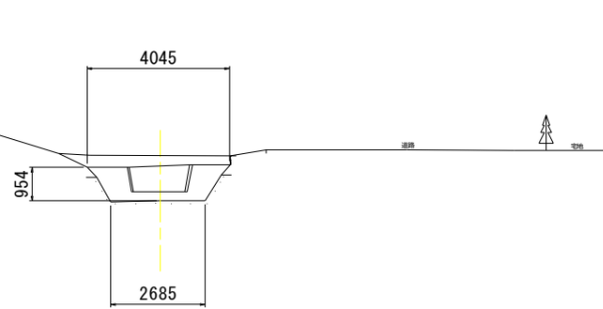
S=1:50



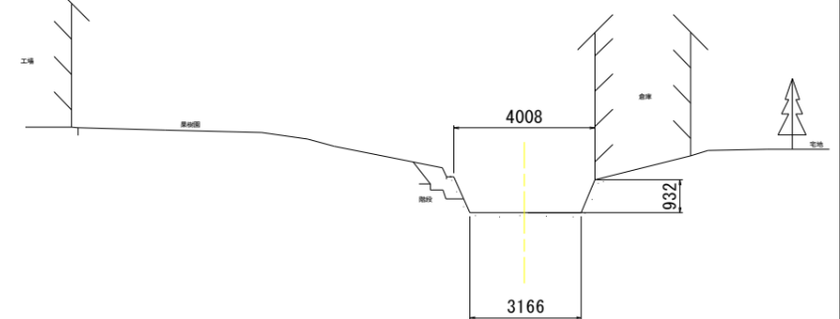
バレル51



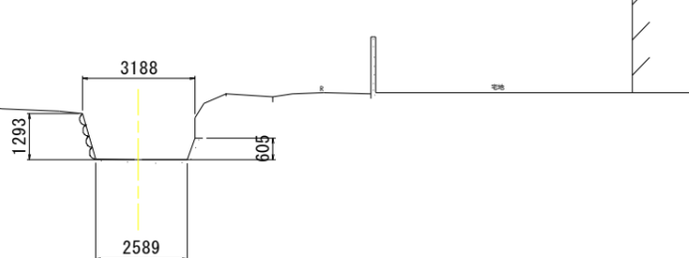
バレル52



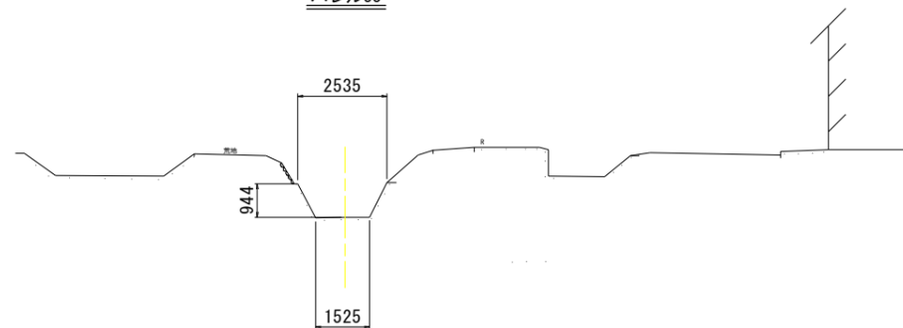
バレル53



バレル54



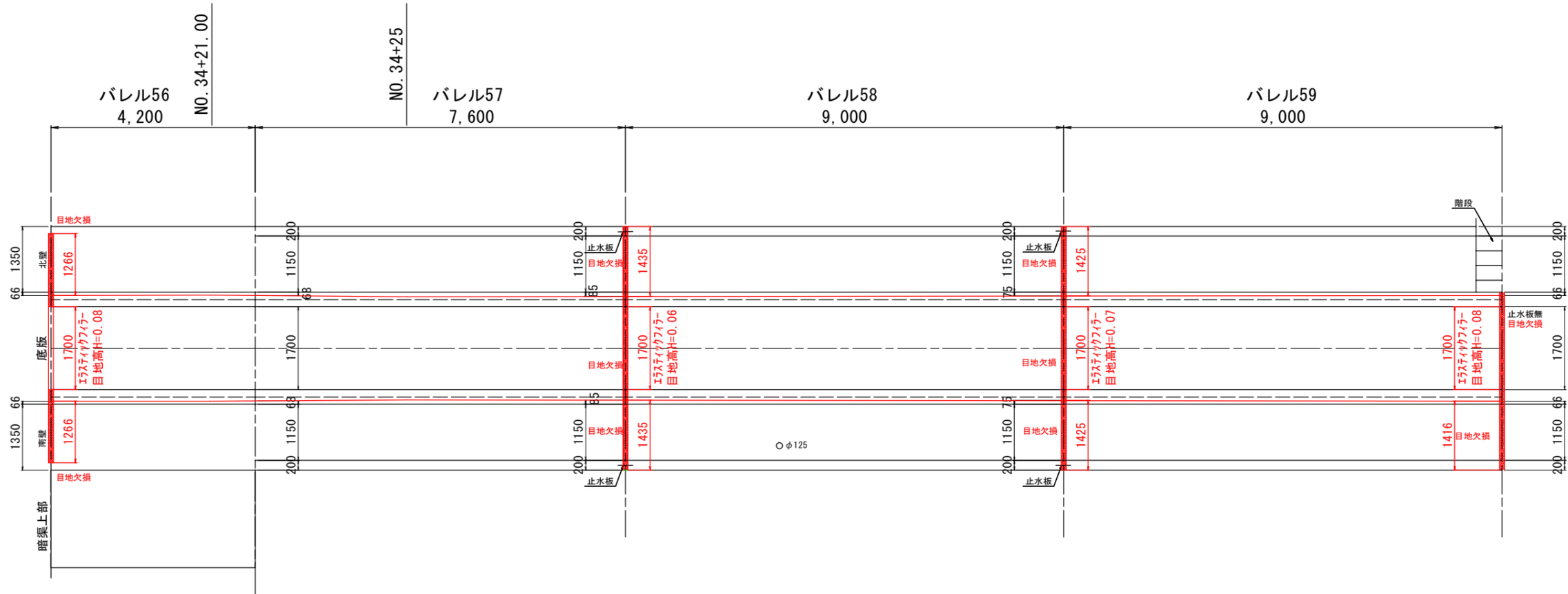
バレル55



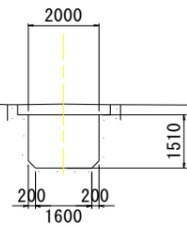
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図(2/21)		
縮尺	図示	図面番号	12/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (3/21)

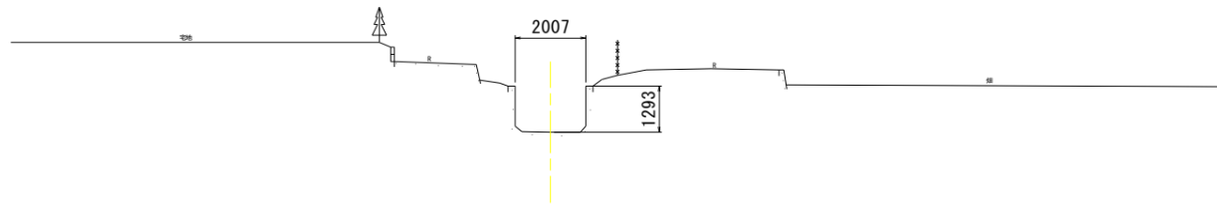
S=1:50



バレル56
QH = 6.284
FH =



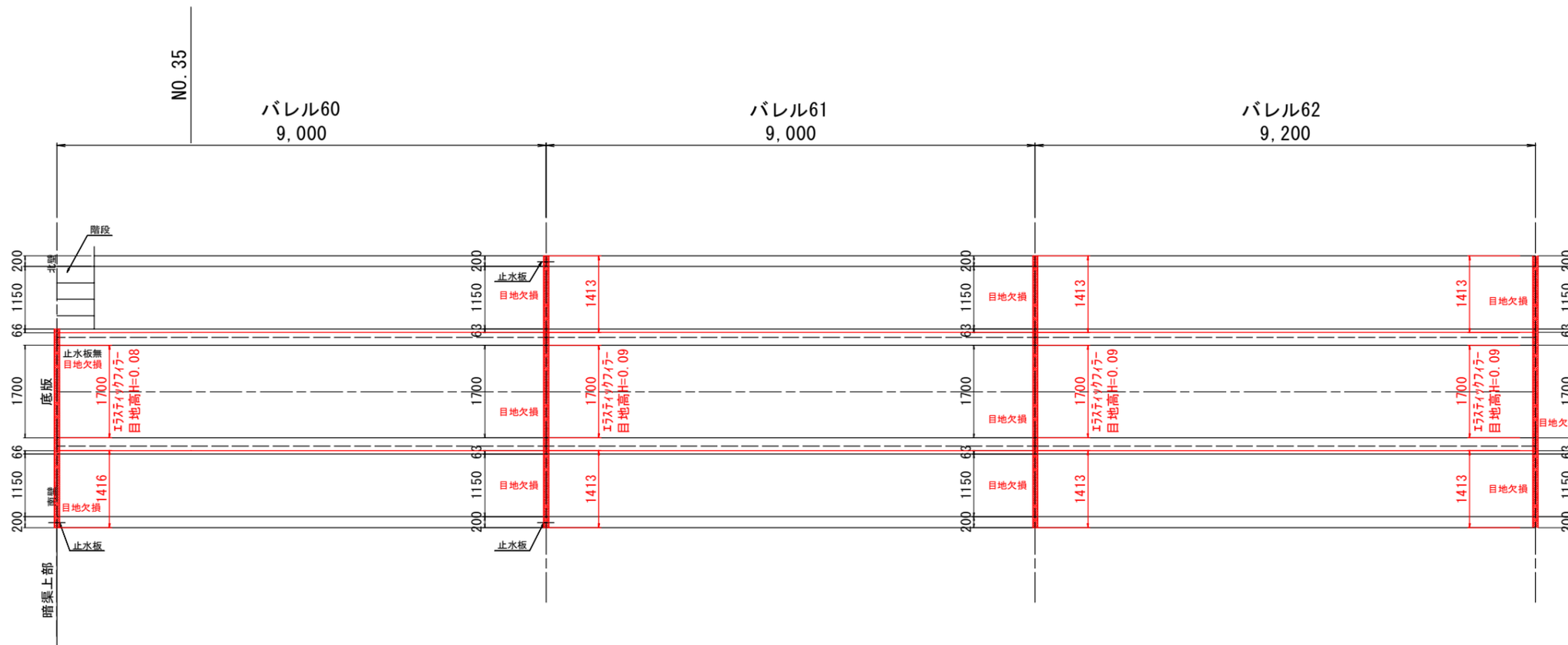
バレル57~59
QH = 4.457
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (3/21)		
縮尺	図示	図面番号	13/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

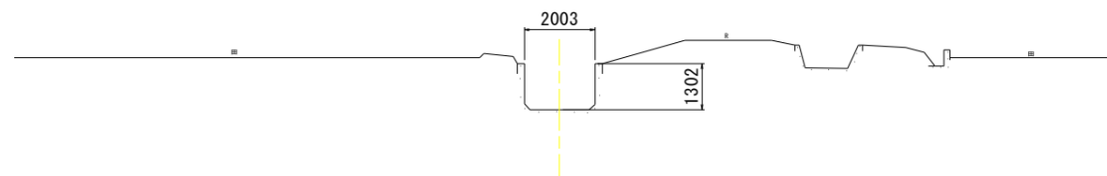
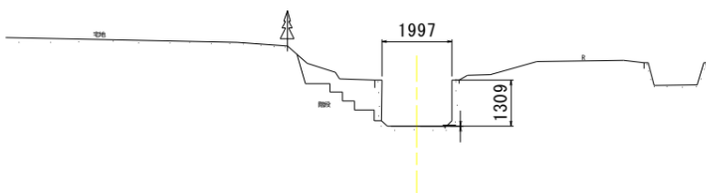
水路補修工展開図 (4/21)

S=1:50



バレル60
GH = 4.415
FH =

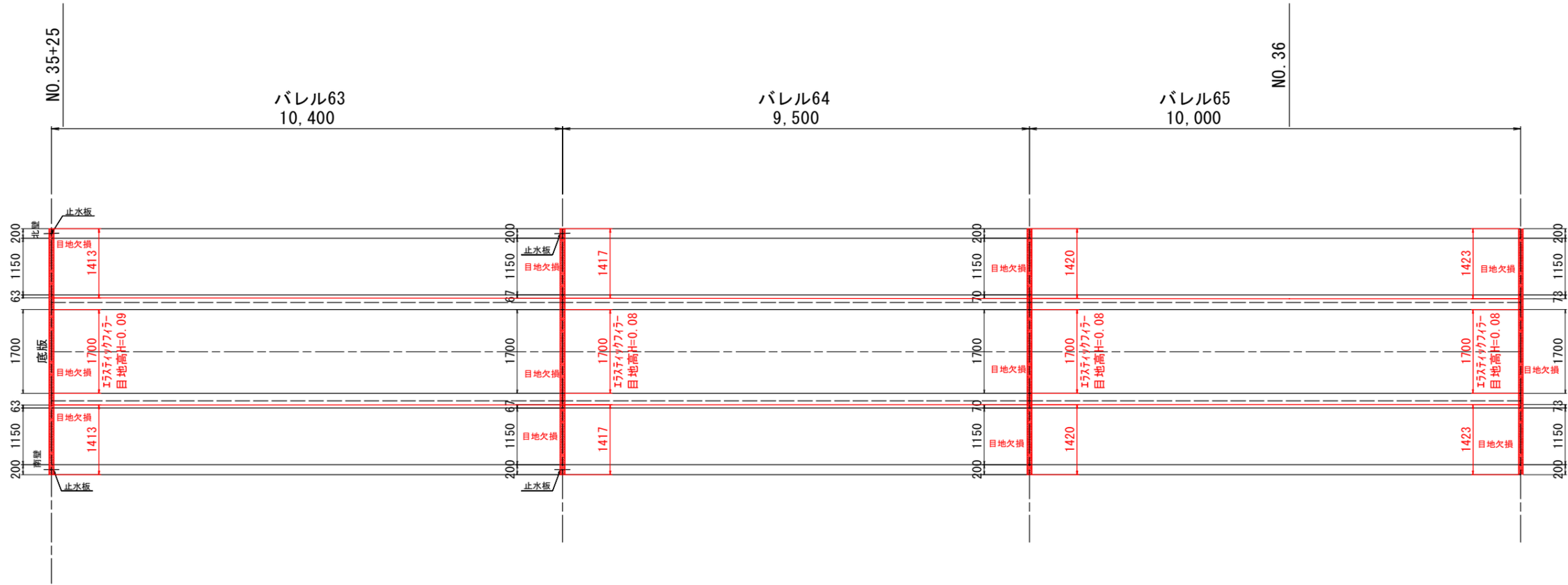
バレル61~62
GH = 4.400
FH =



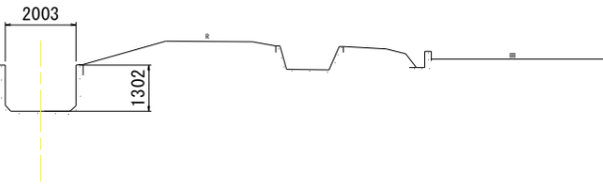
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図(4/21)		
縮尺	図示	図面番号	14/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (5/21)

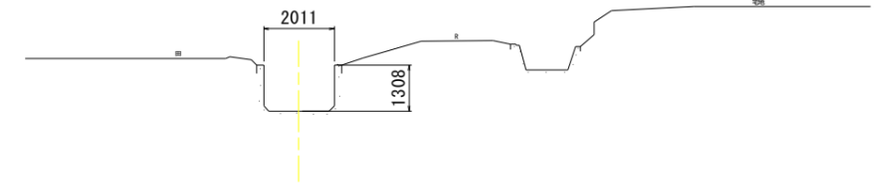
S=1:50



バレル63
GH = 4.400
FH =



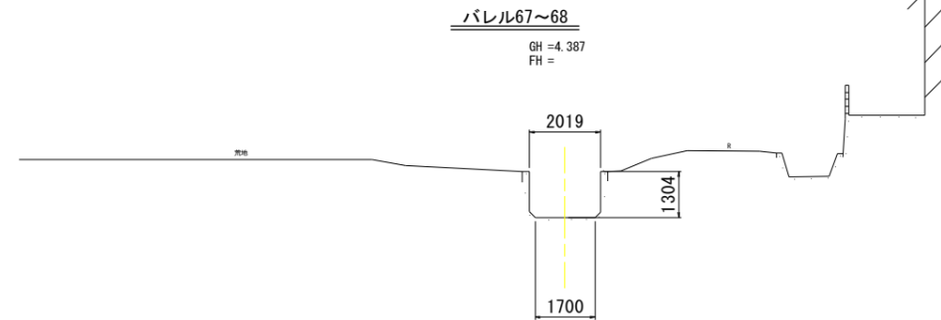
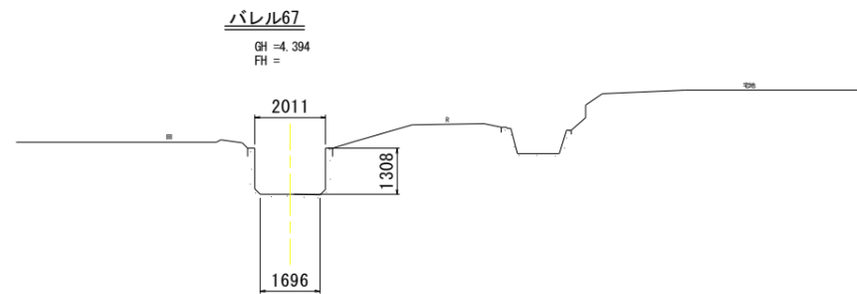
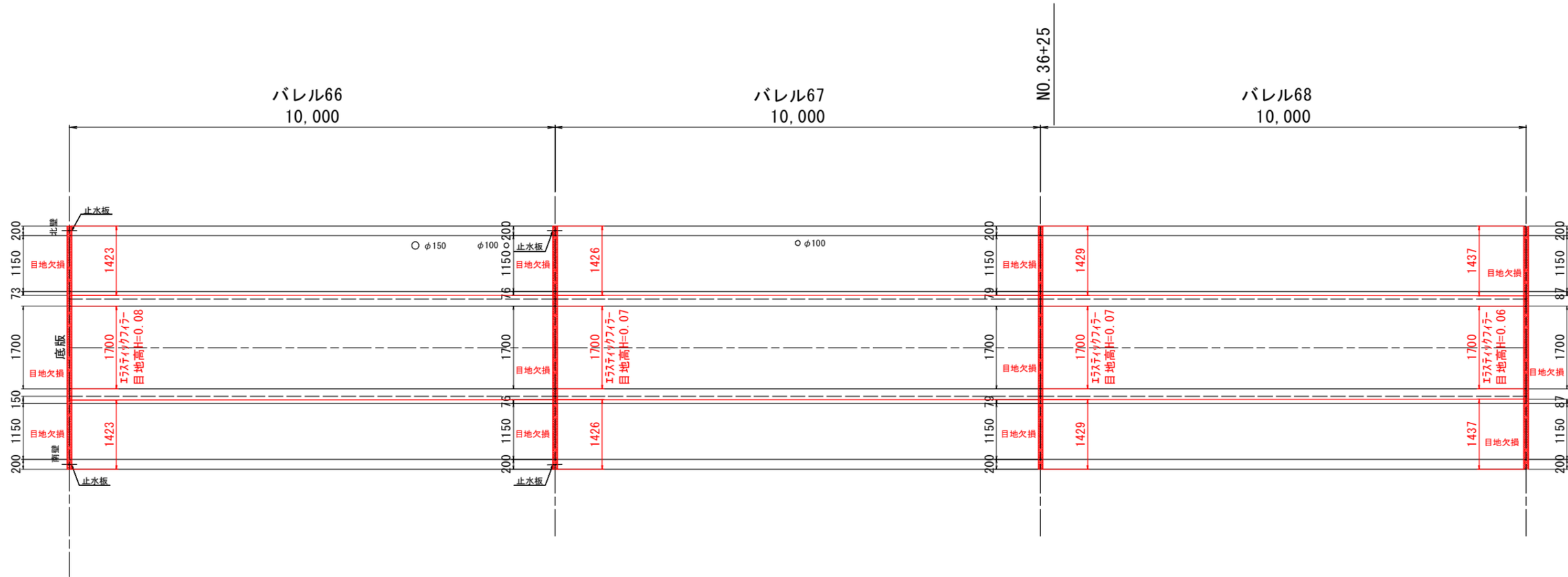
バレル64~65
GH = 4.394
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (5/21)		
縮尺	図示	図面番号	15/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (6/21)

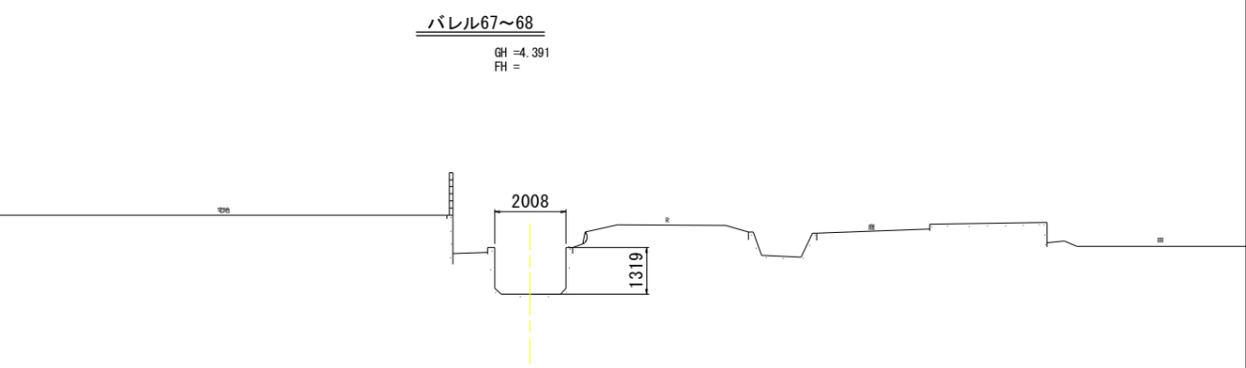
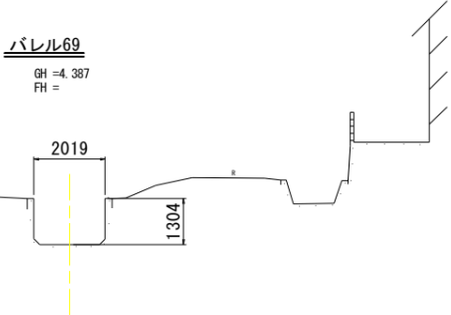
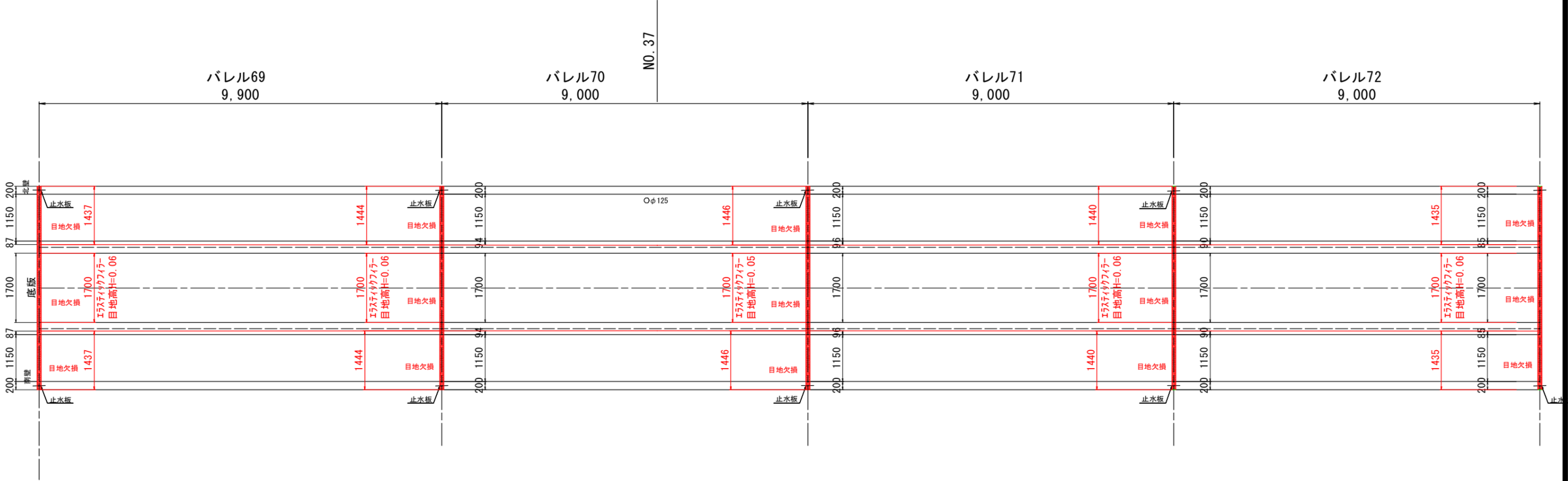
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (6/21)		
縮尺	図示	図面番号	16/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (7/21)

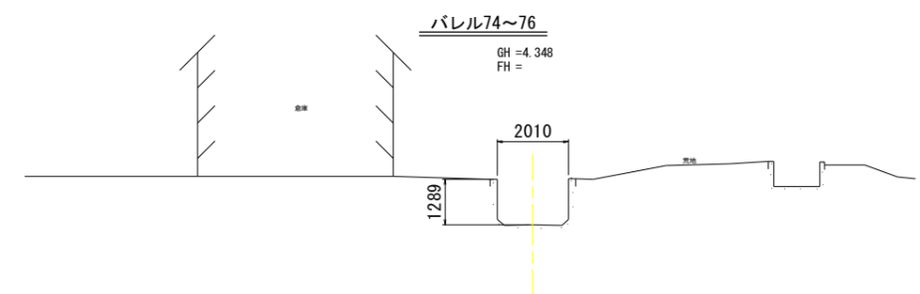
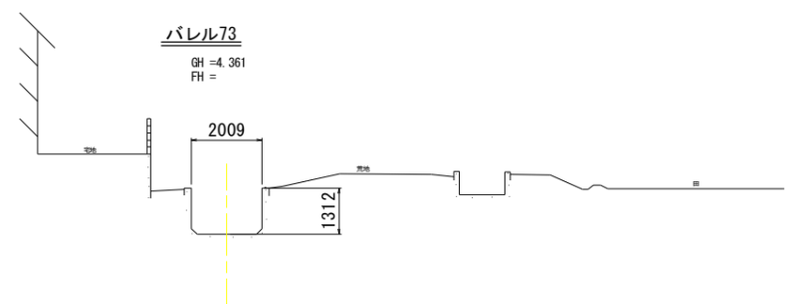
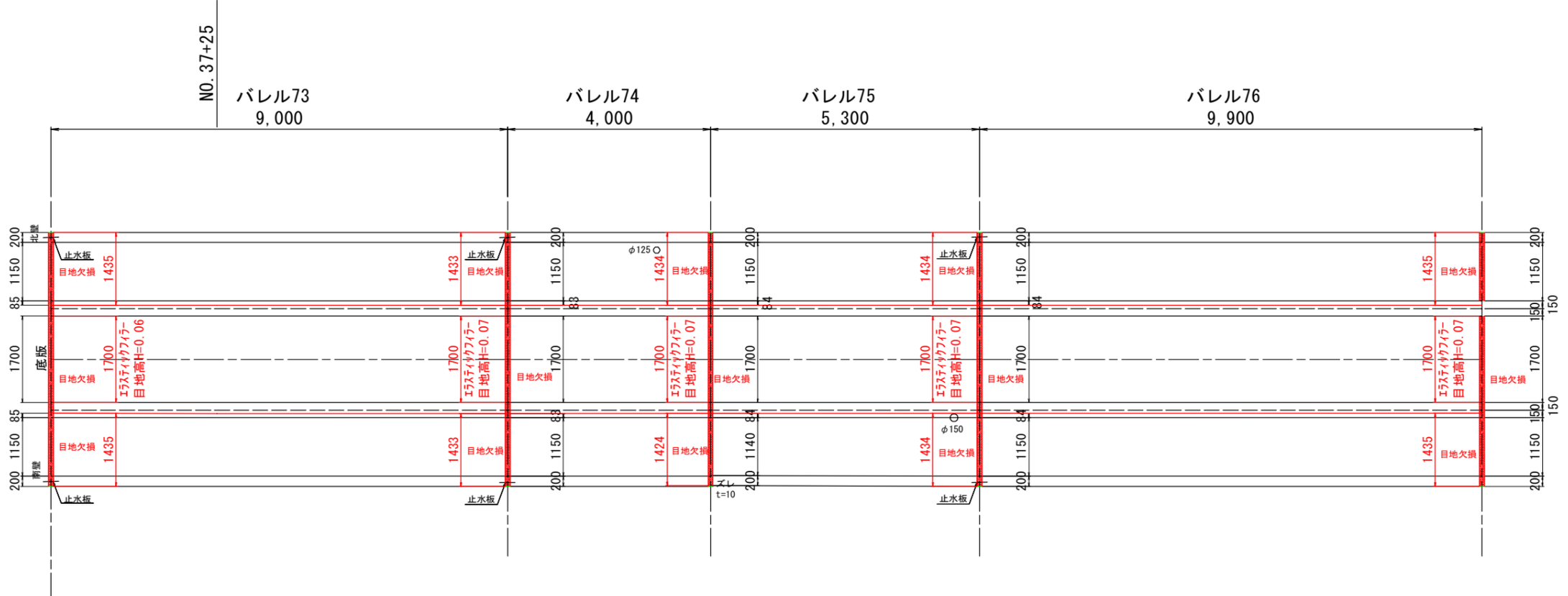
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (7/21)		
縮尺	図示	図面番号	17/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (8 / 21)

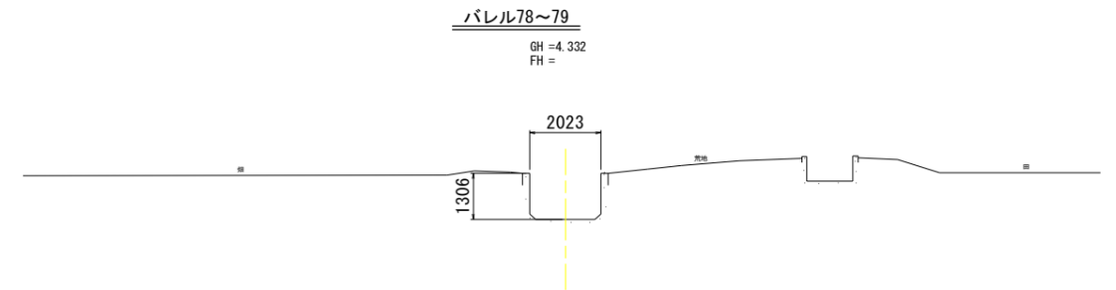
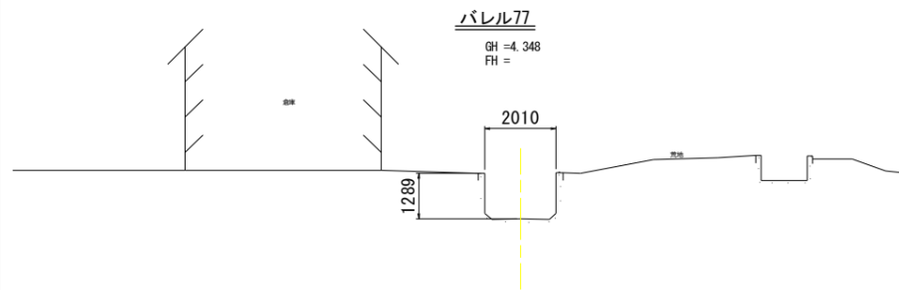
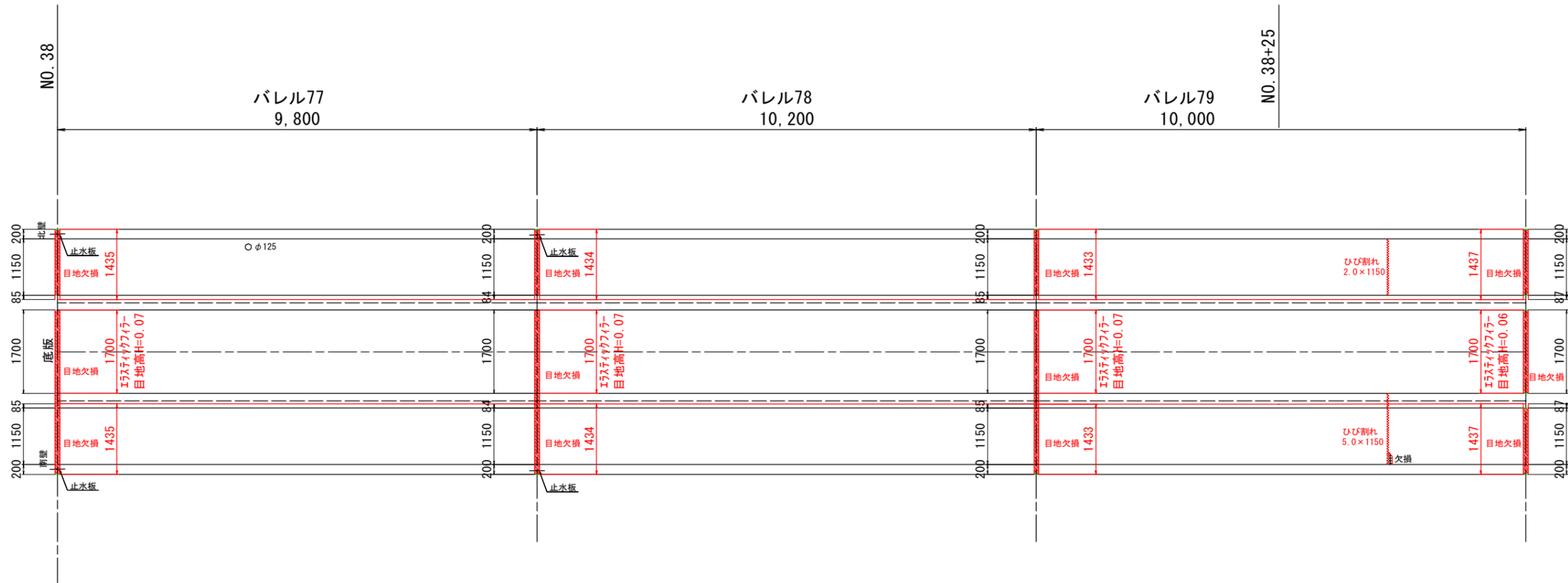
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (8/21)		
縮尺	図示	図面番号	18/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (9/21)

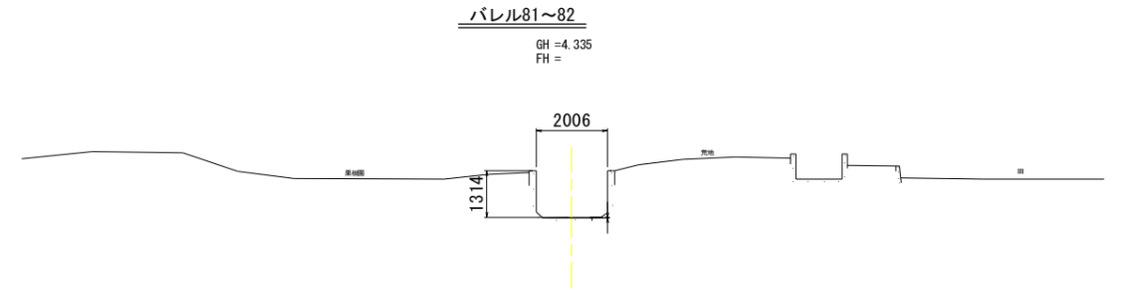
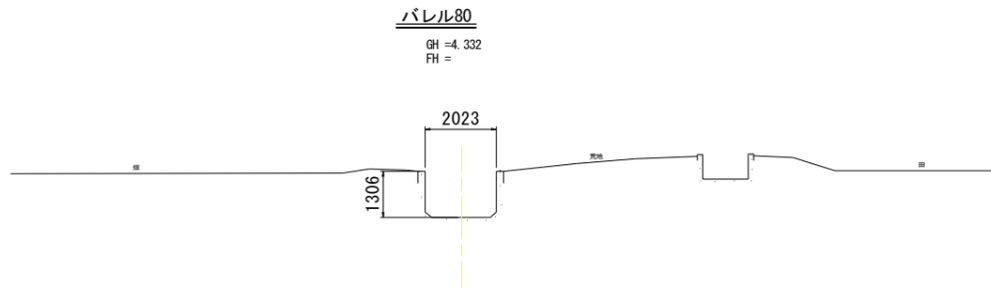
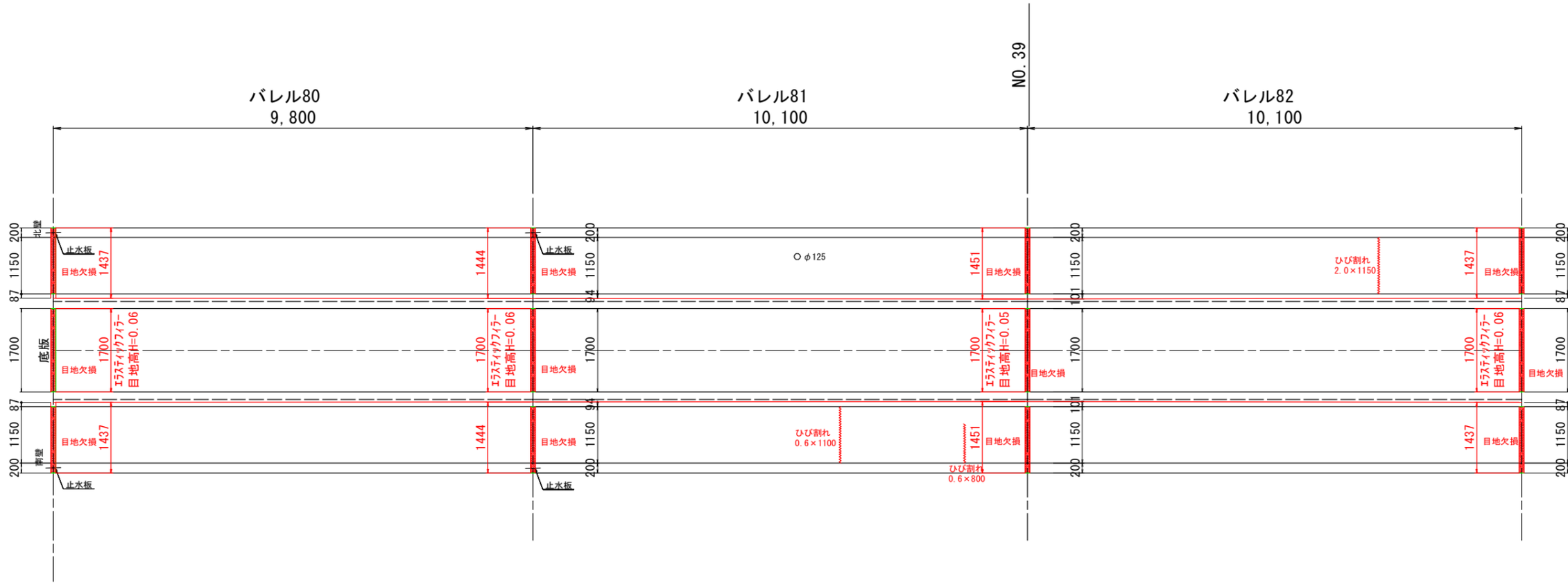
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図(9/21)		
縮尺	図示	図面番号	19/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (10/21)

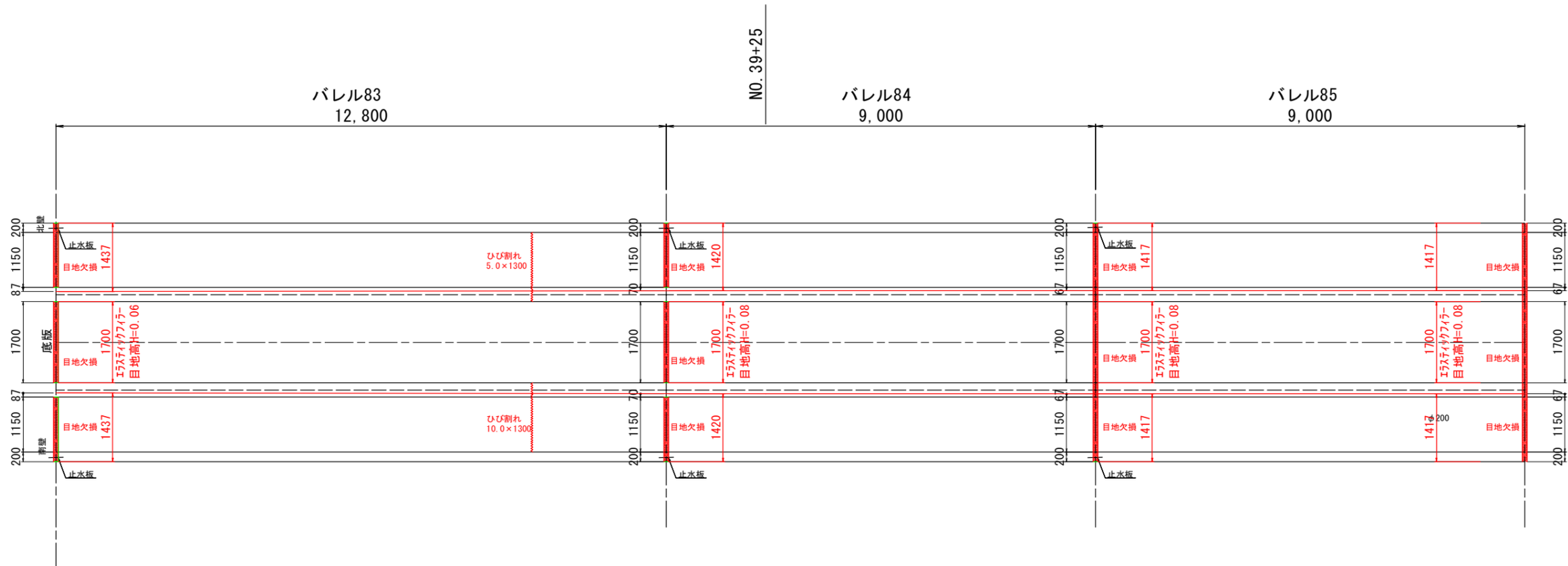
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (10/21)		
縮尺	図示	図面番号	20/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

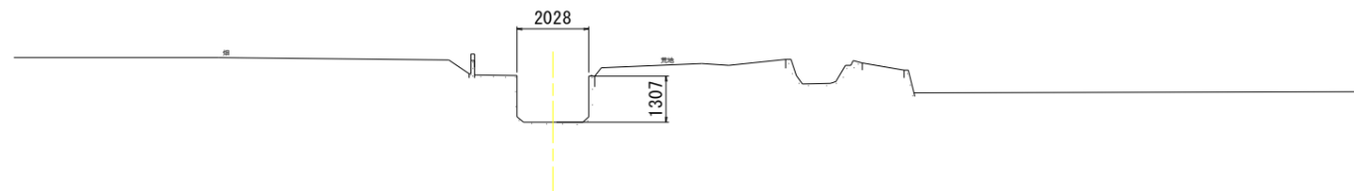
水路補修工展開図 (11/21)

S=1:50



バレル83~85

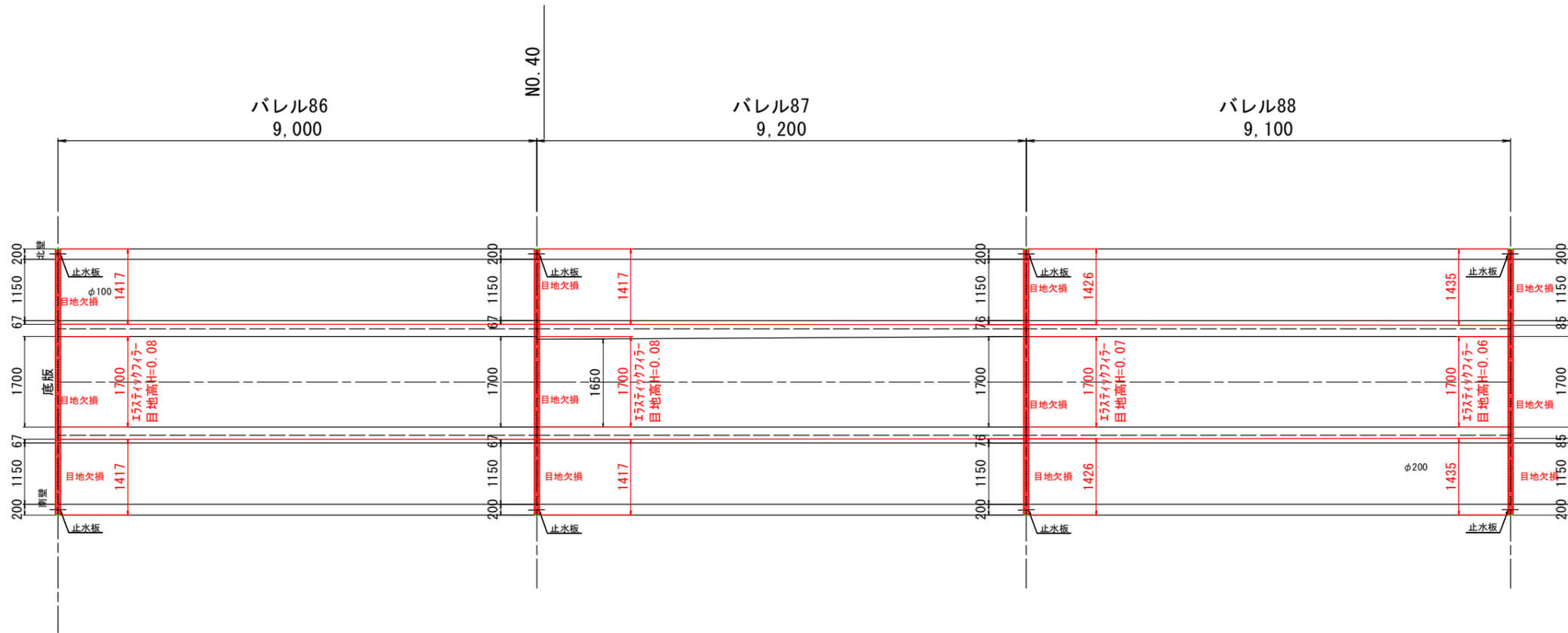
GH = 4.285
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (11/21)		
縮尺	図示	図面番号	21/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

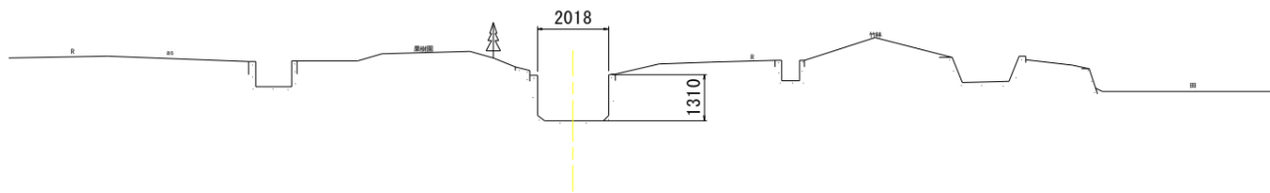
水路補修工展開図 (12/21)

S=1:50



バレル86~88

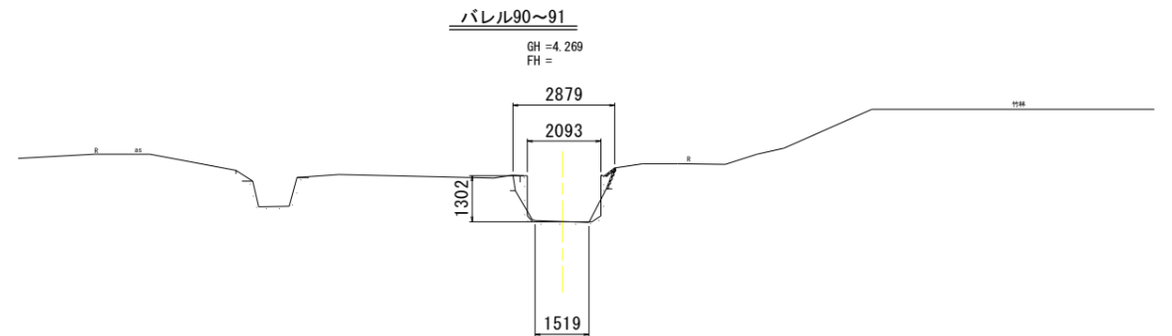
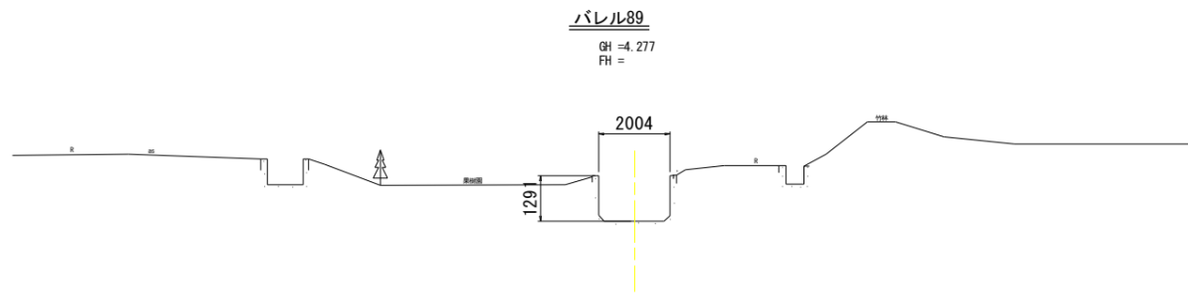
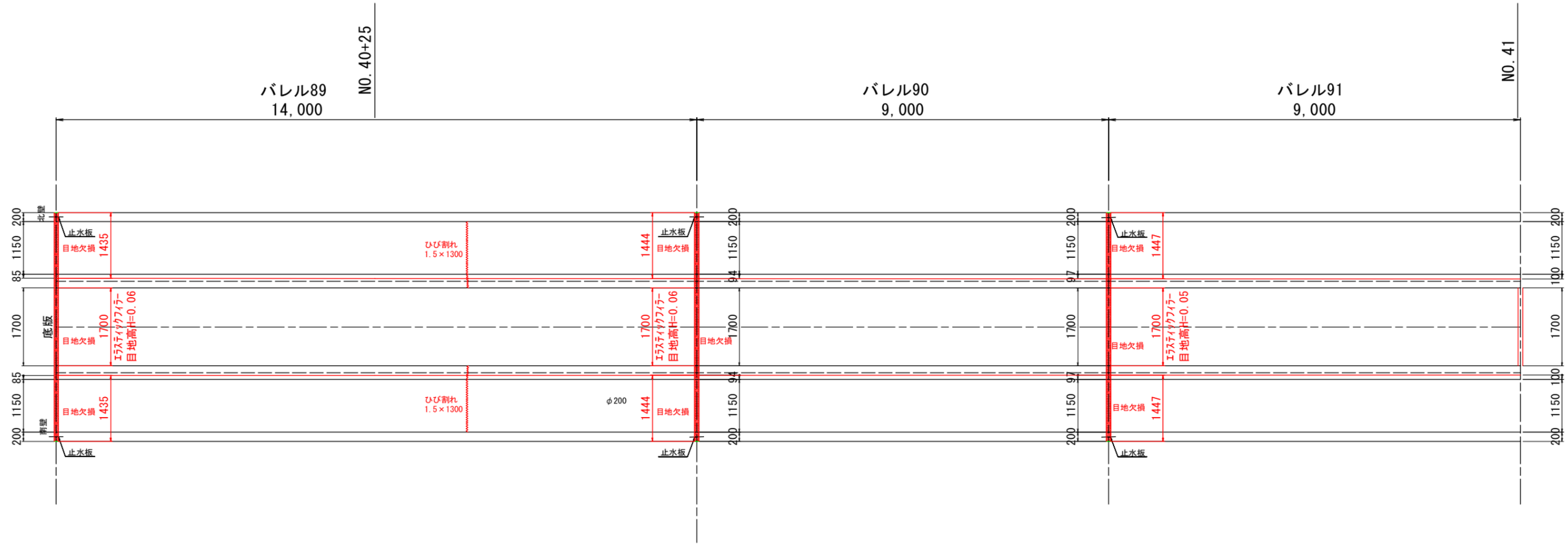
GH = 4.266
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (12/21)		
縮尺	図示	図面番号	22/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (13/21)

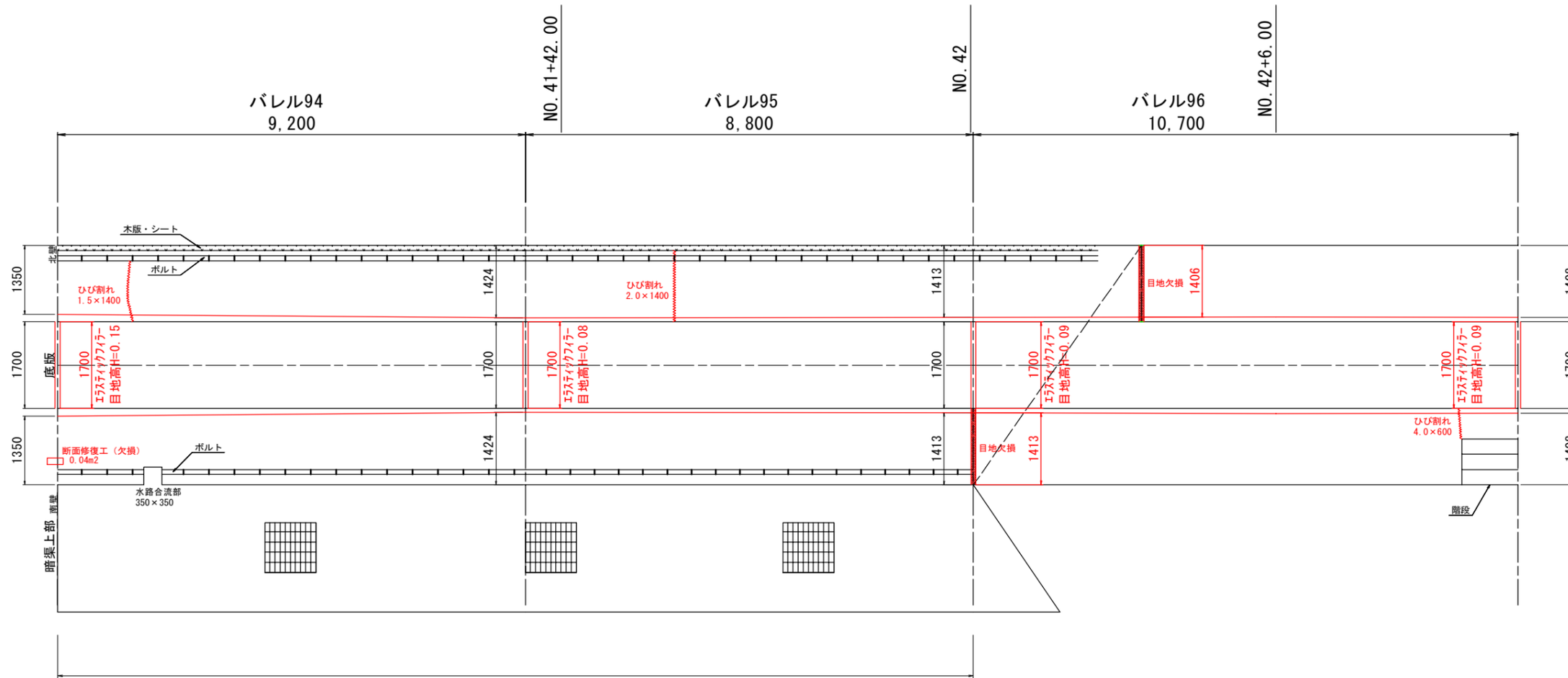
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (13/21)		
縮尺	図示	図面番号	23/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (15/21)

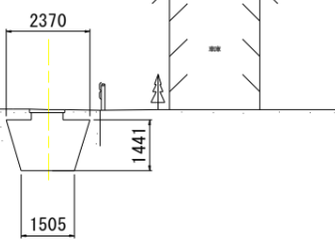
S=1:50



暗渠区間

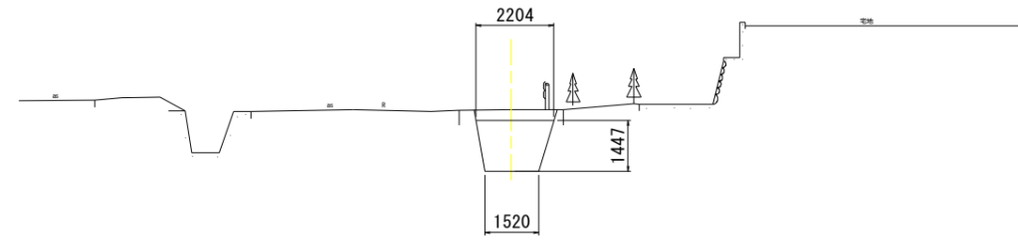
バレル94

GH = 5.880
FH =



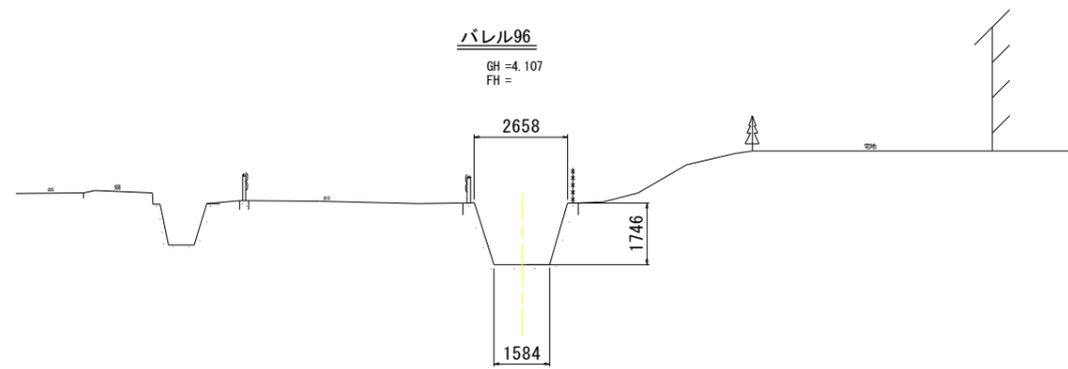
バレル95

GH = 5.870
FH =



バレル96

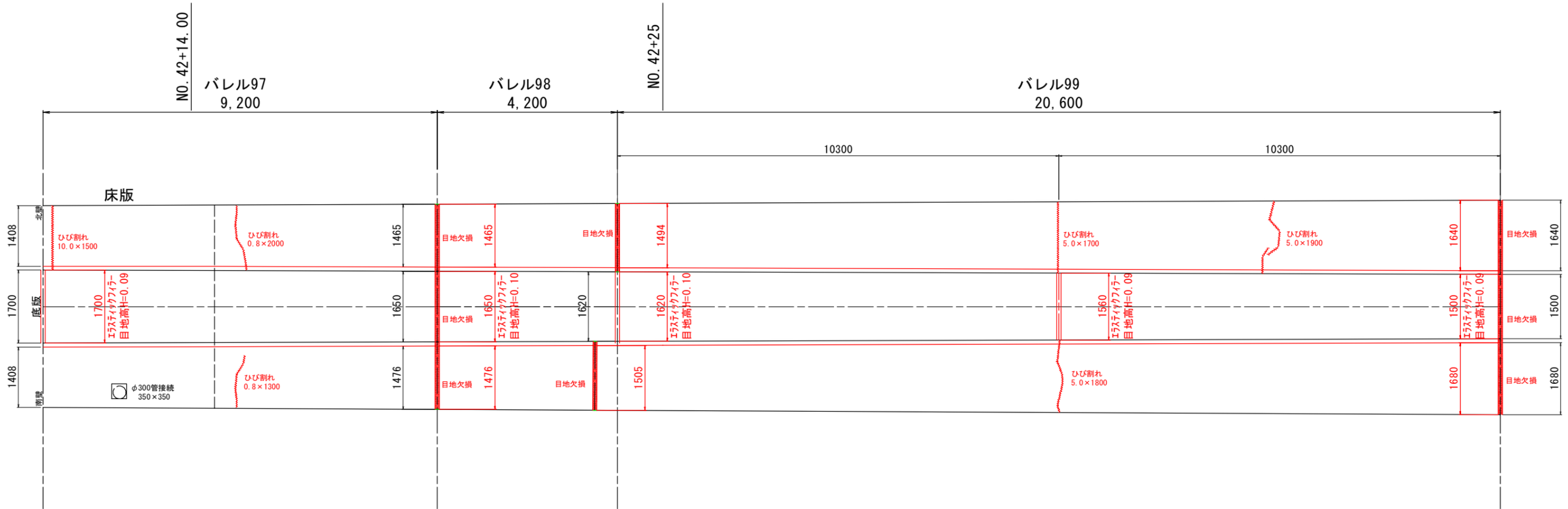
GH = 4.107
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (15/21)		
縮尺	図示	図面番号	25/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

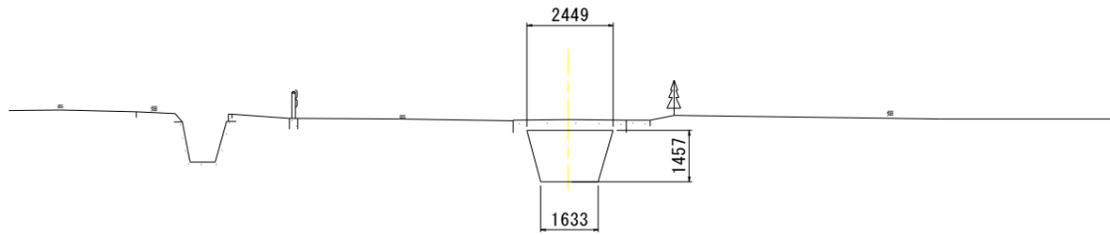
水路補修工展開図 (16/21)

S=1:50



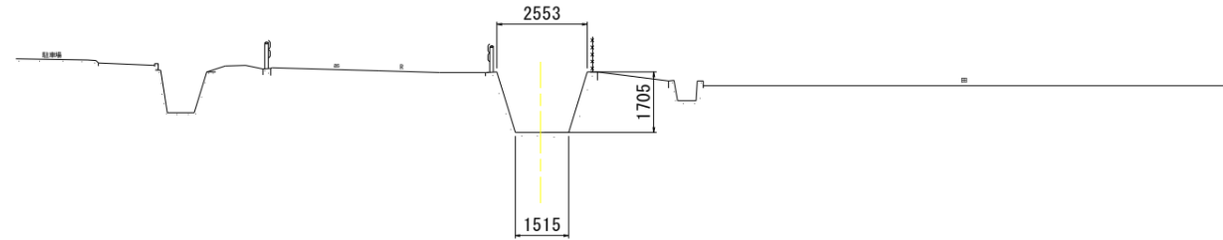
バレル97

GH = 5.867
FH =



バレル98~99

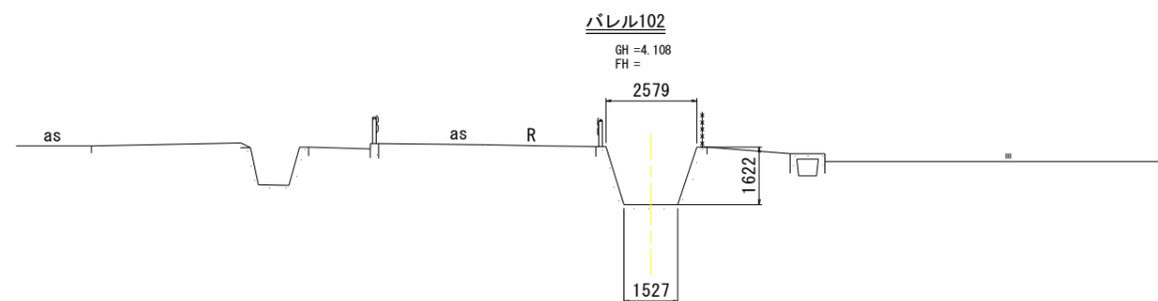
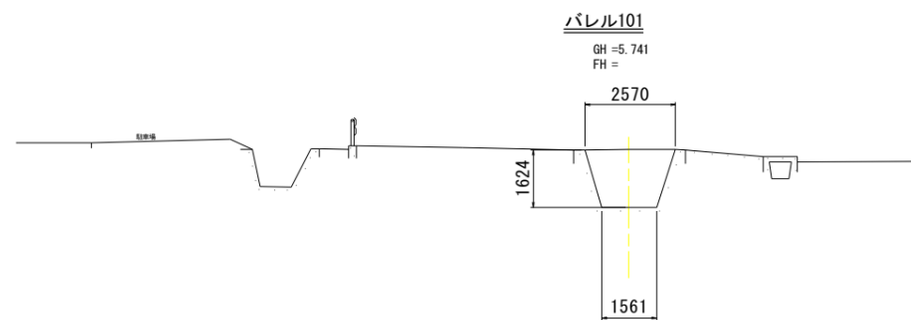
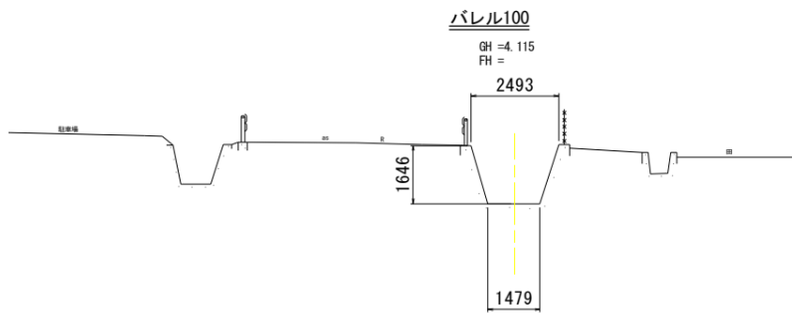
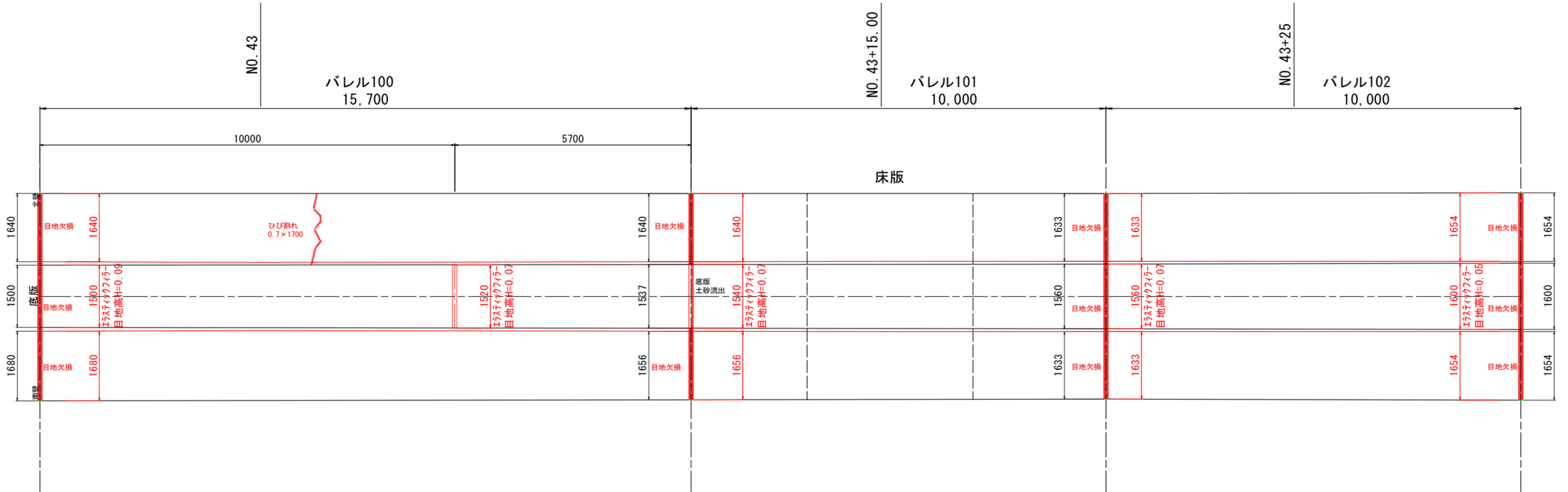
GH = 4.098
FH =



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (16/21)		
縮尺	図示	図面番号	26/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (17/21)

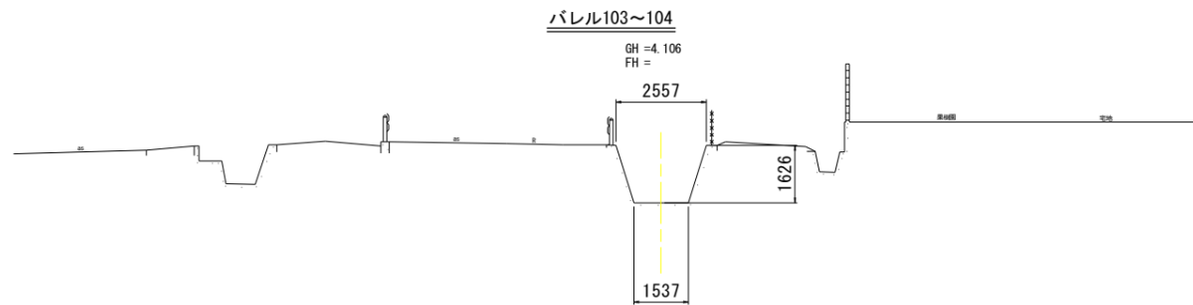
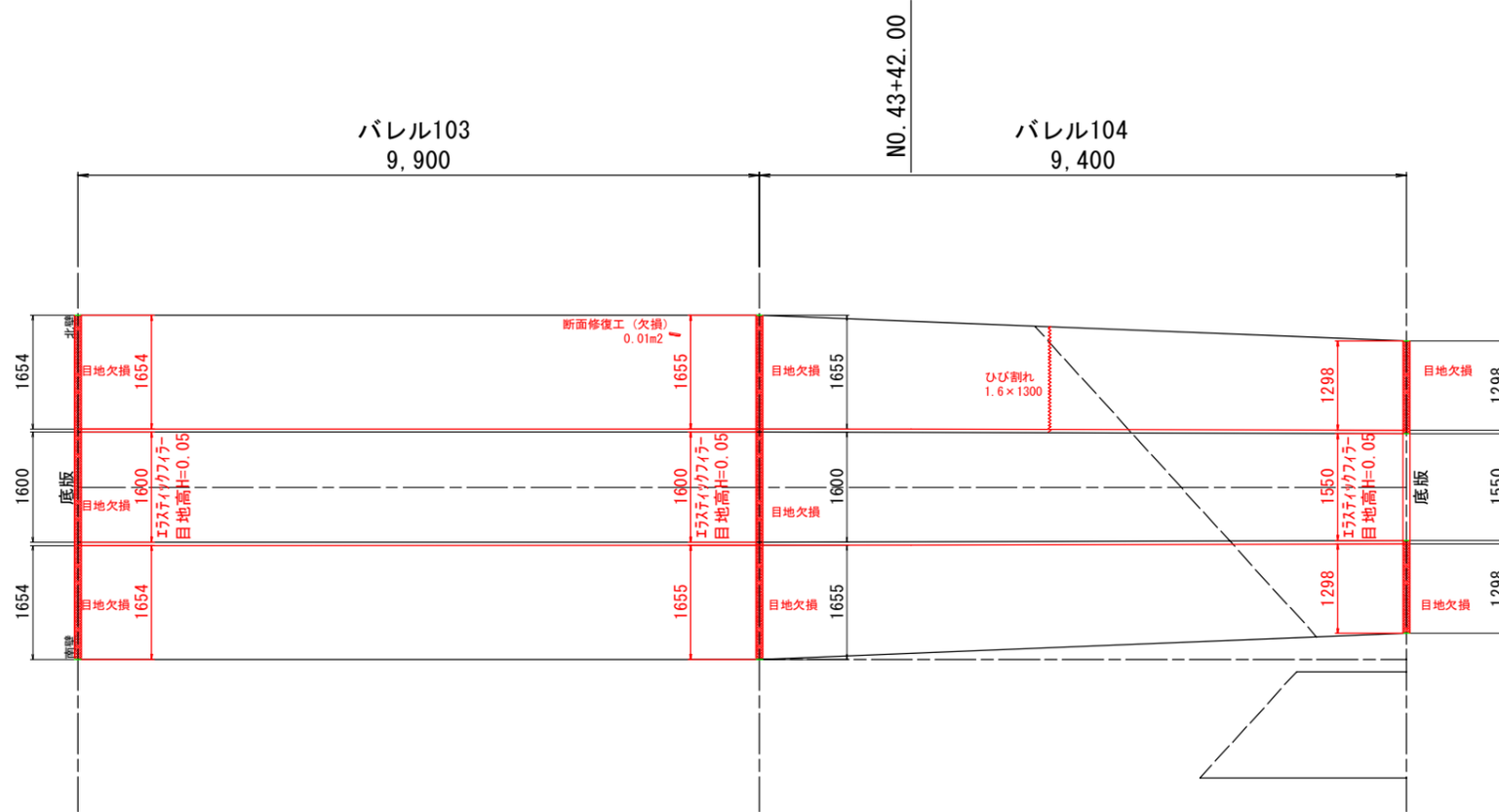
S=1:50



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (17/21)		
縮尺	図示	図面番号	27/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (18/21)

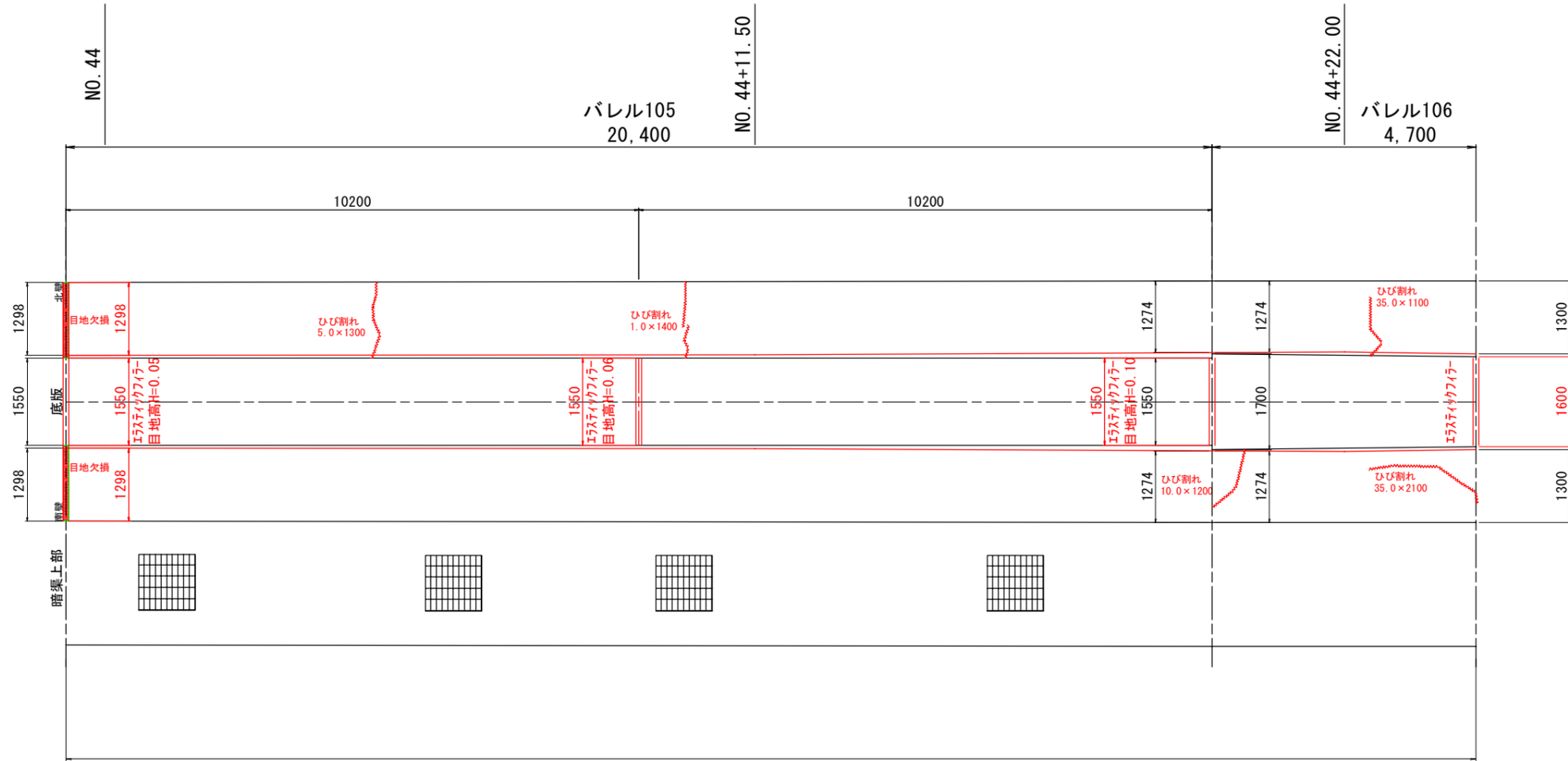
S=1:50



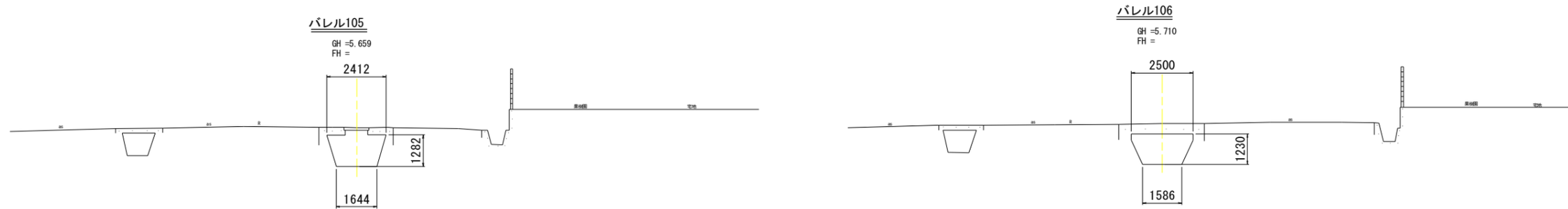
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (18/21)		
縮尺	図 示	図面番号	28/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工展開図 (19/21)

S=1:50



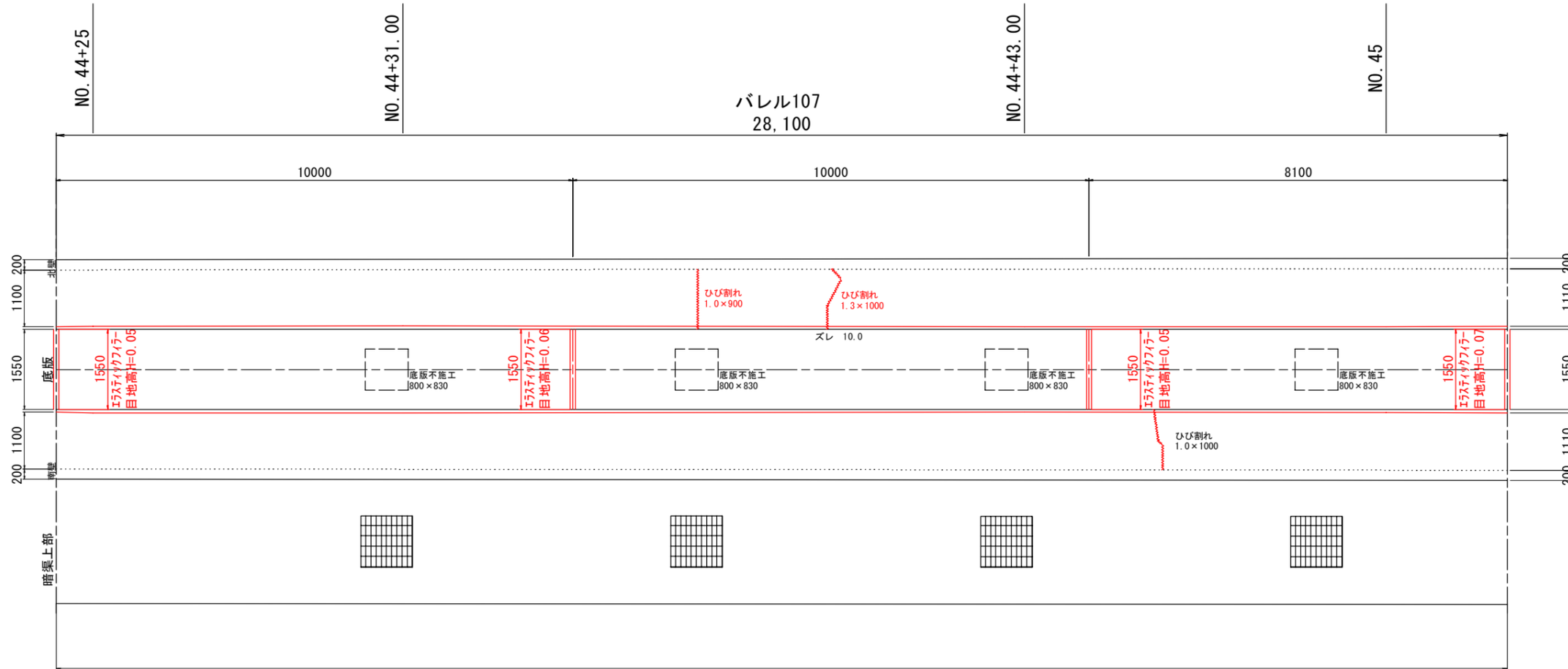
暗渠区間



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図(19/21)		
縮尺	図示	図面番号	29/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

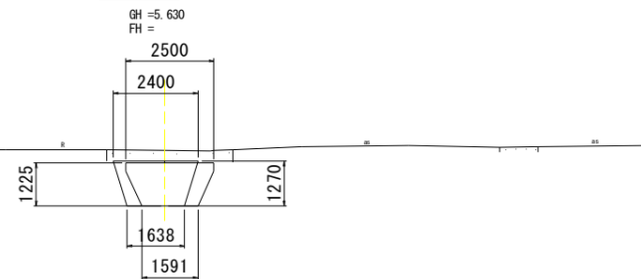
水路補修工展開図 (20/21)

S=1:50

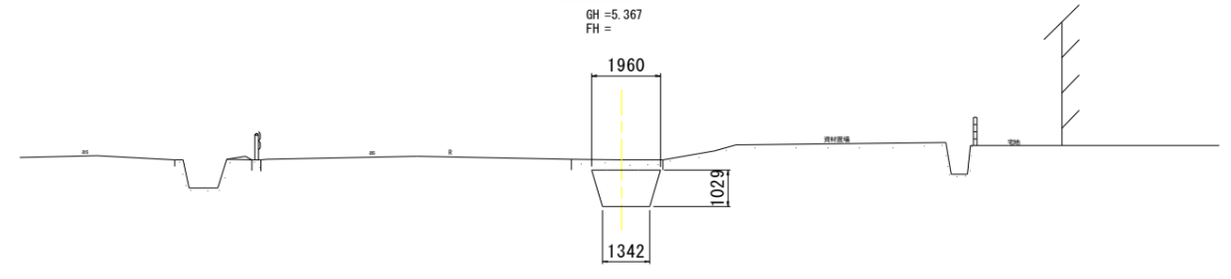


暗渠区間

バレル107 (106との境界)



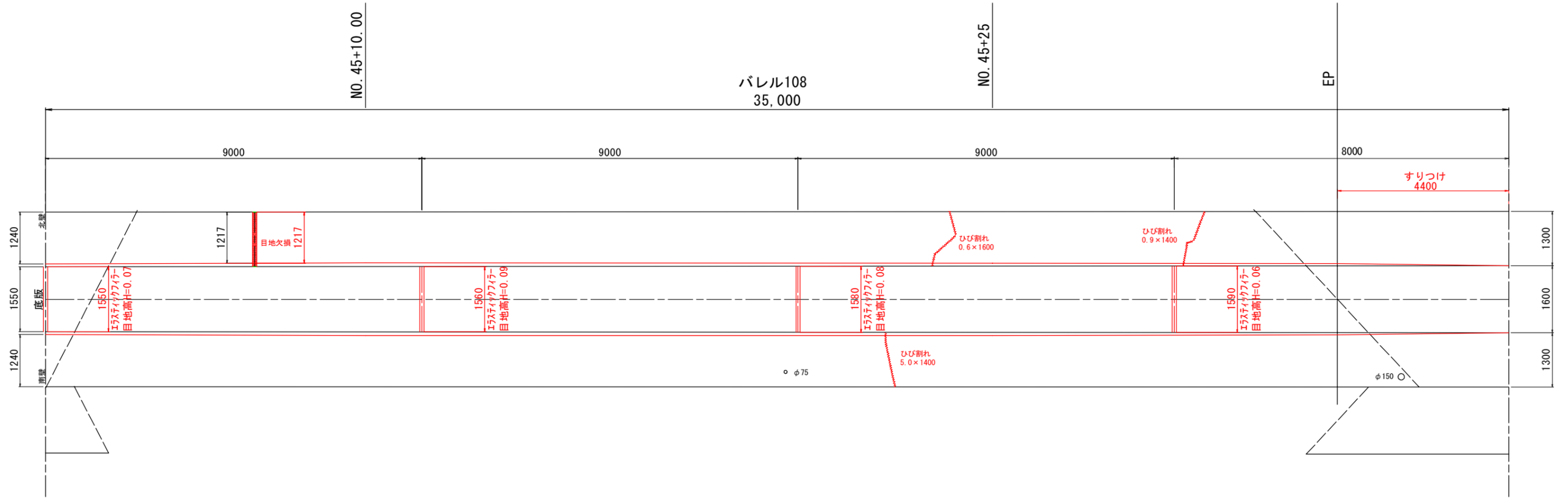
バレル107



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (20/21)		
縮尺	図示	図面番号	30/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

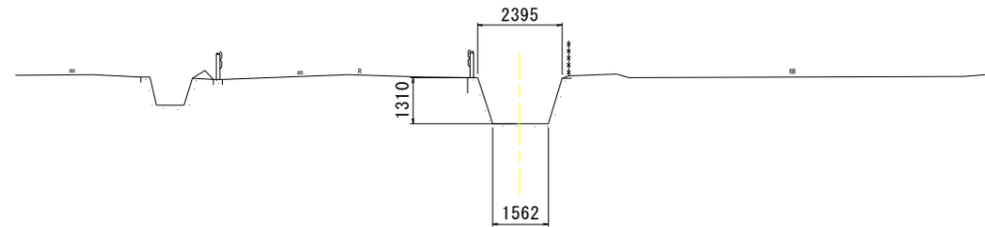
水路補修工展開図 (21/21)

S=1:50



バレル108

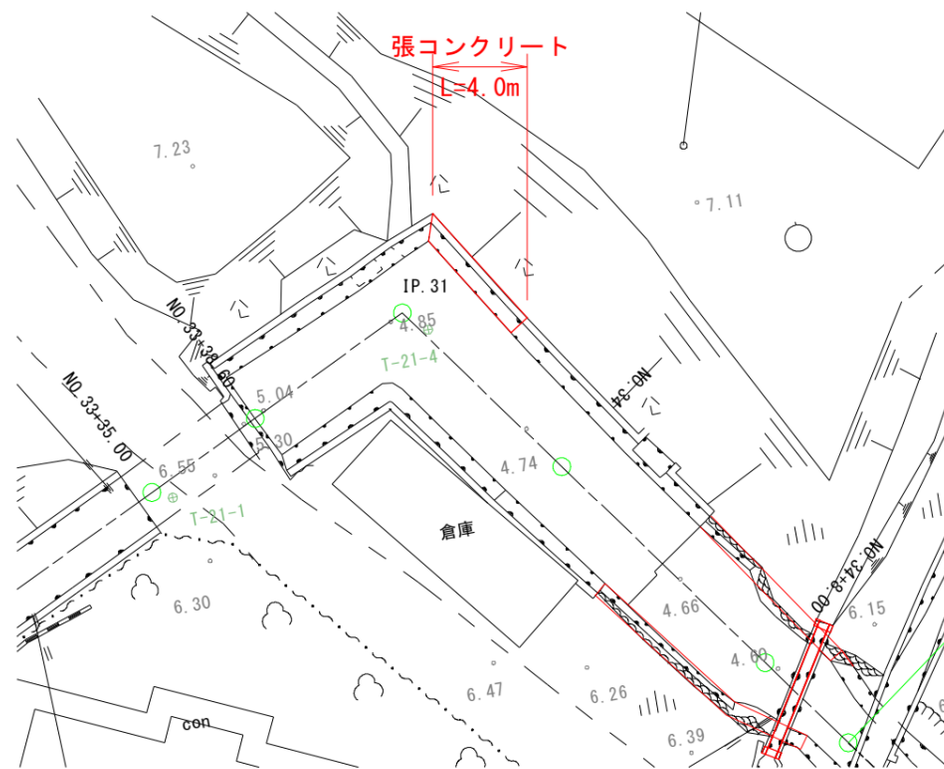
GH = 4.001
FH =



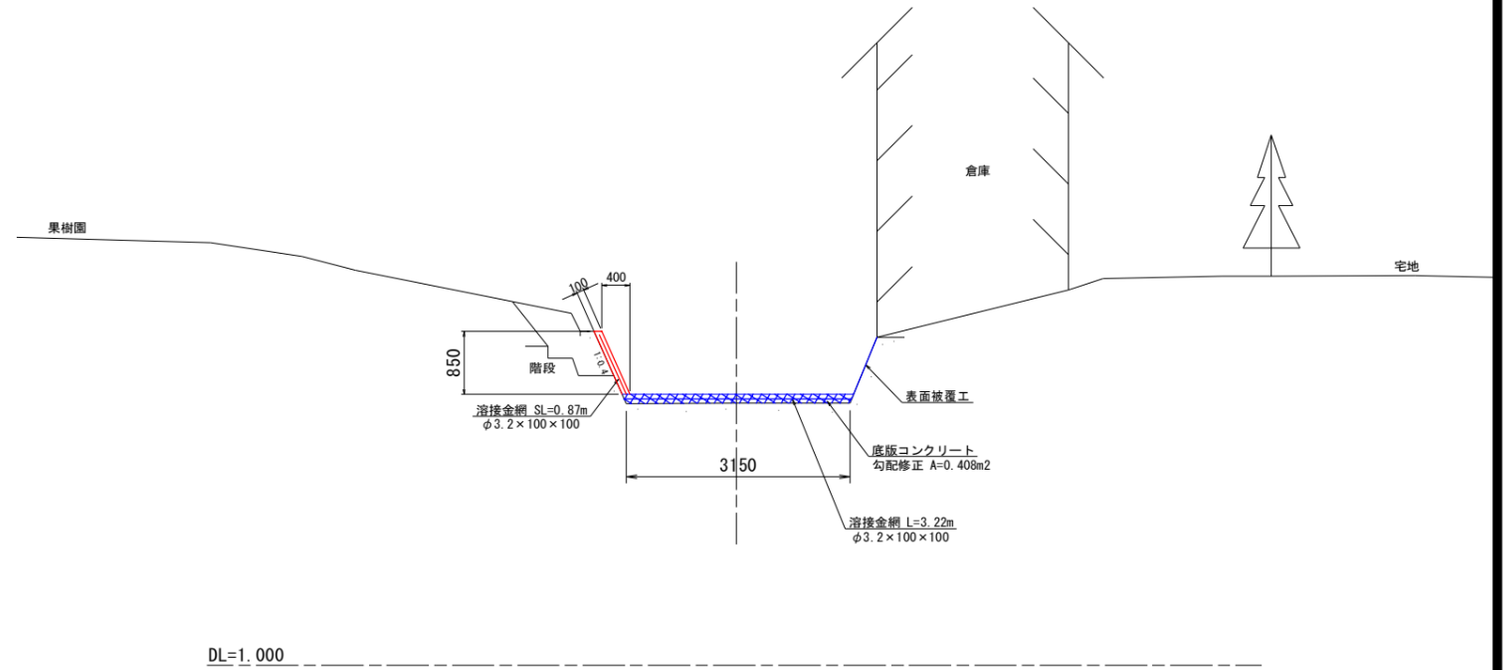
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	水路補修工展開図 (21/21)		
縮尺	図示	図面番号	31/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

張コンクリート① 詳細図

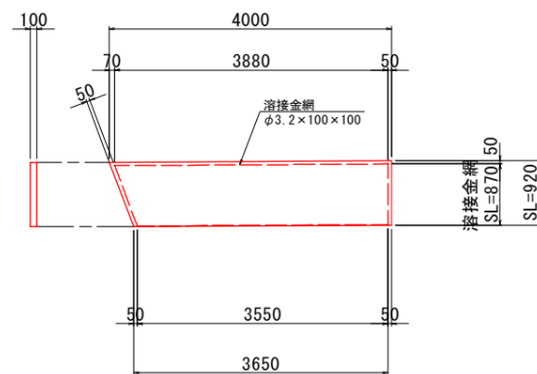
平面図 S=1:100



断面図 S=1:50



展開図 S=1:50

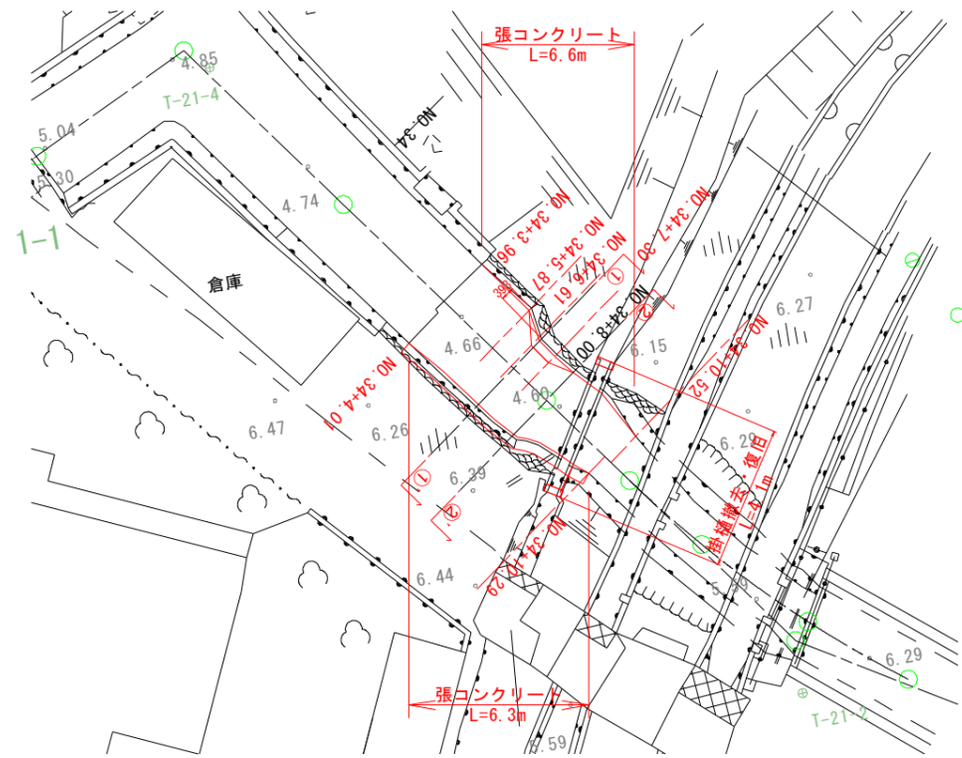


張コンクリート工		1.0m当たり		
名称	規格	単位	算式	数量
左岸 (H=0.92)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.920×0.100	0.092
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.920	0.92
溶接金網	$\phi 3.2 \times 100 \times 100$	m ²	0.87	0.87

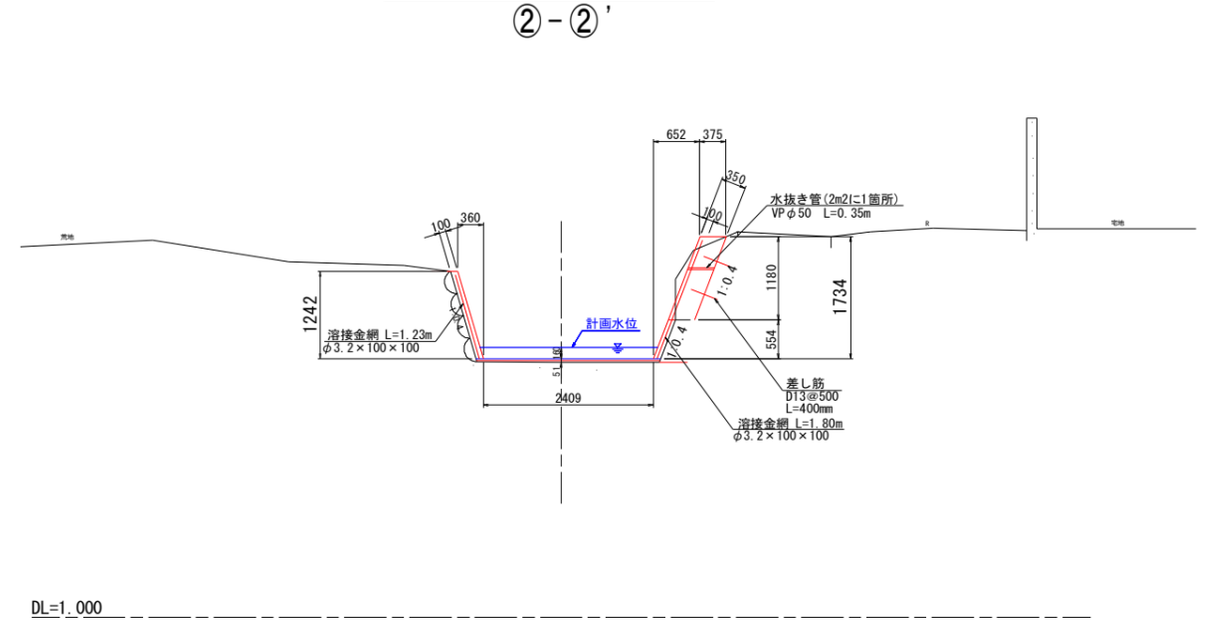
工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	張コンクリート① 詳細図		
縮尺	図示	図面番号	32/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林水産部<阿南>		

張コンクリート② 詳細図

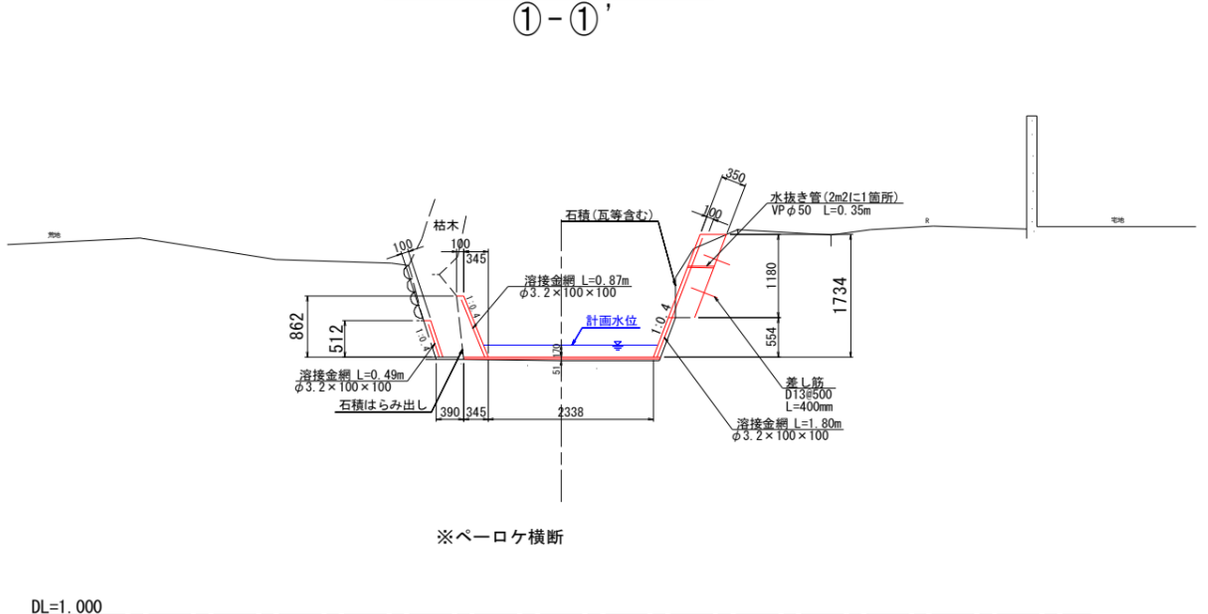
平面図 S=1:100



断面図 S=1:50

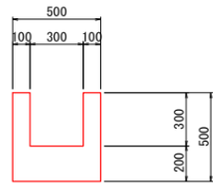


断面図 S=1:50



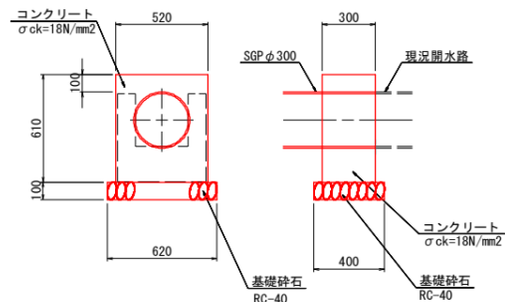
掛樋撤去断面図

S=1:20



掛樋復旧

S=1:20



単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} ≧18N/mm ²	0.50×0.50-0.30×0.30	m ³	0.16

掛樋復旧

名称	規格	単位	算式	数量
箇所	箇所			1.00
鋼管	SGP φ300	m		4.10
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.52×0.61×0.30-0.15×0.15×0.14×0.30	0.074
型枠	小型構造物	m ²	0.52×0.61-0.15×0.15×0.14×2 0.30×0.61×2	0.86
基礎砕石	RC-40	m ²	0.62×0.40	0.25

張コンクリート工 1.0m当たり				
名称	規格	単位	算式	数量
左岸(H=1.24)				
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.242×1.077×0.100	0.134
型枠	鉄筋構造物	m ²	1.242×1.077	1.34
高压洗浄		m ²		-
左岸(H=0.86)				
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	(0.100+0.345)/2×0.862	0.192
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.862×1.077	0.93
高压洗浄		m ²		-
左岸(H=0.51)				
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.512×1.077×0.100	0.055
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.512×1.077	0.55
高压洗浄		m ²	0.512×1.077	0.55

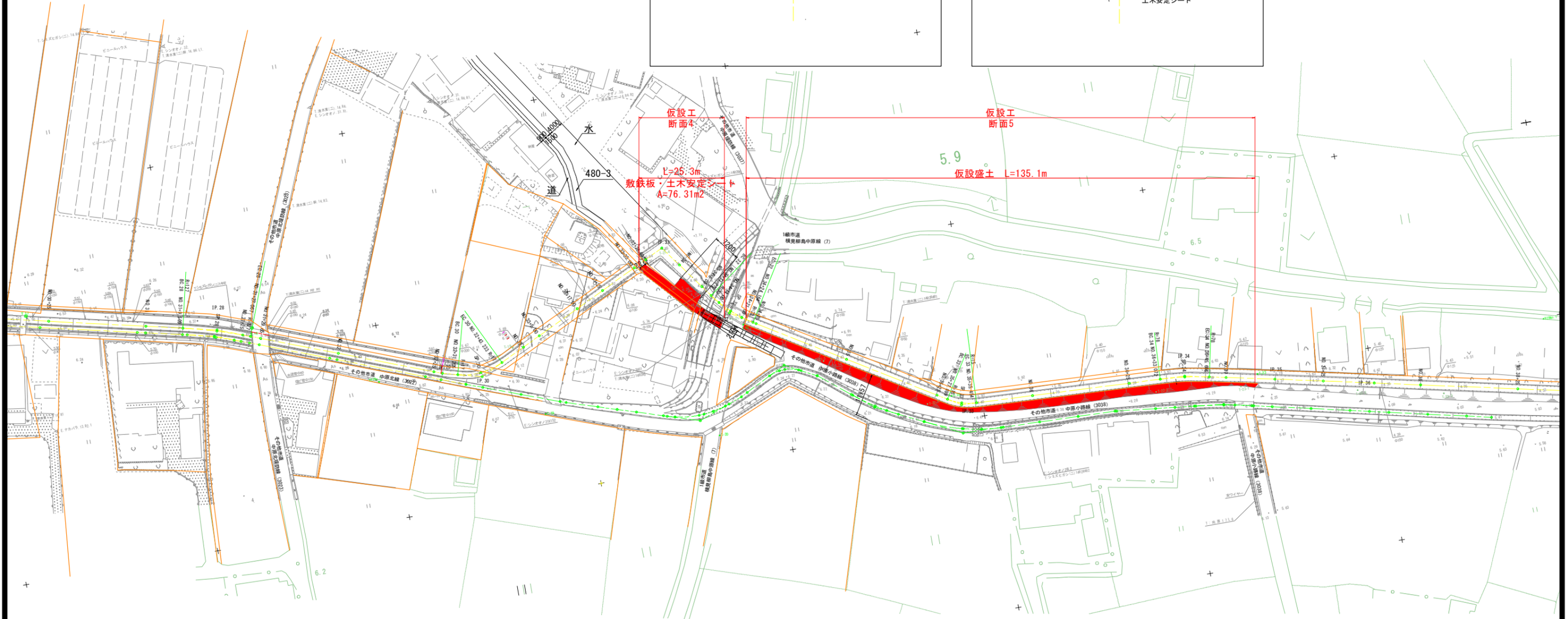
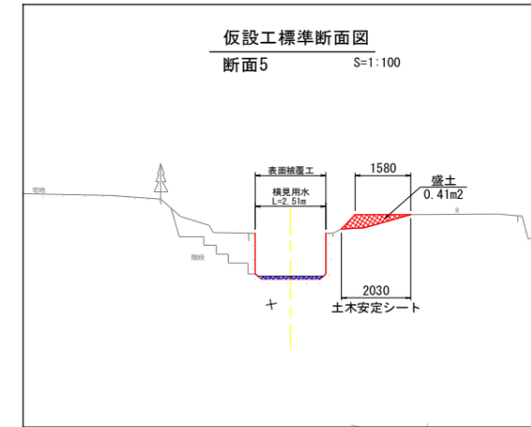
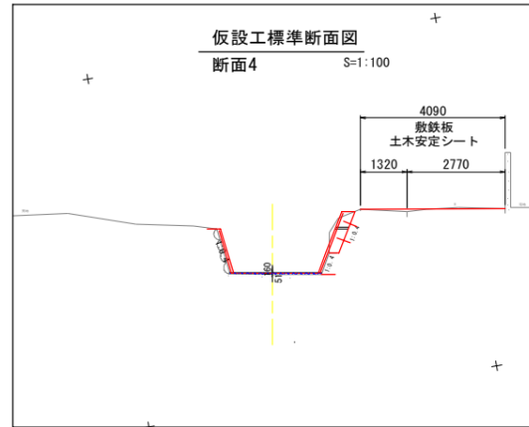
張コンクリート工 1.0m当たり				
名称	規格	単位	算式	数量
右岸(H=1.73)				
掘削	土砂	m		0.4
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.554×1.077×0.100 +1.180×1.077×0.350	0.500
型枠	鉄筋構造物	m ²	1.734×1.077	1.87
高压洗浄		m ²	0.554×1.077	0.60
差し筋	D13 L=400mm	kg	0.40×0.995×4	1.59

水抜き管 1.0m当たり				
名称	規格	単位	算式	数量
水抜き管	VP φ50	m	1.180×1.077×6.3/2×0.35	1.4

工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	張コンクリート② 詳細図		
縮尺	図示	図面番号	33/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

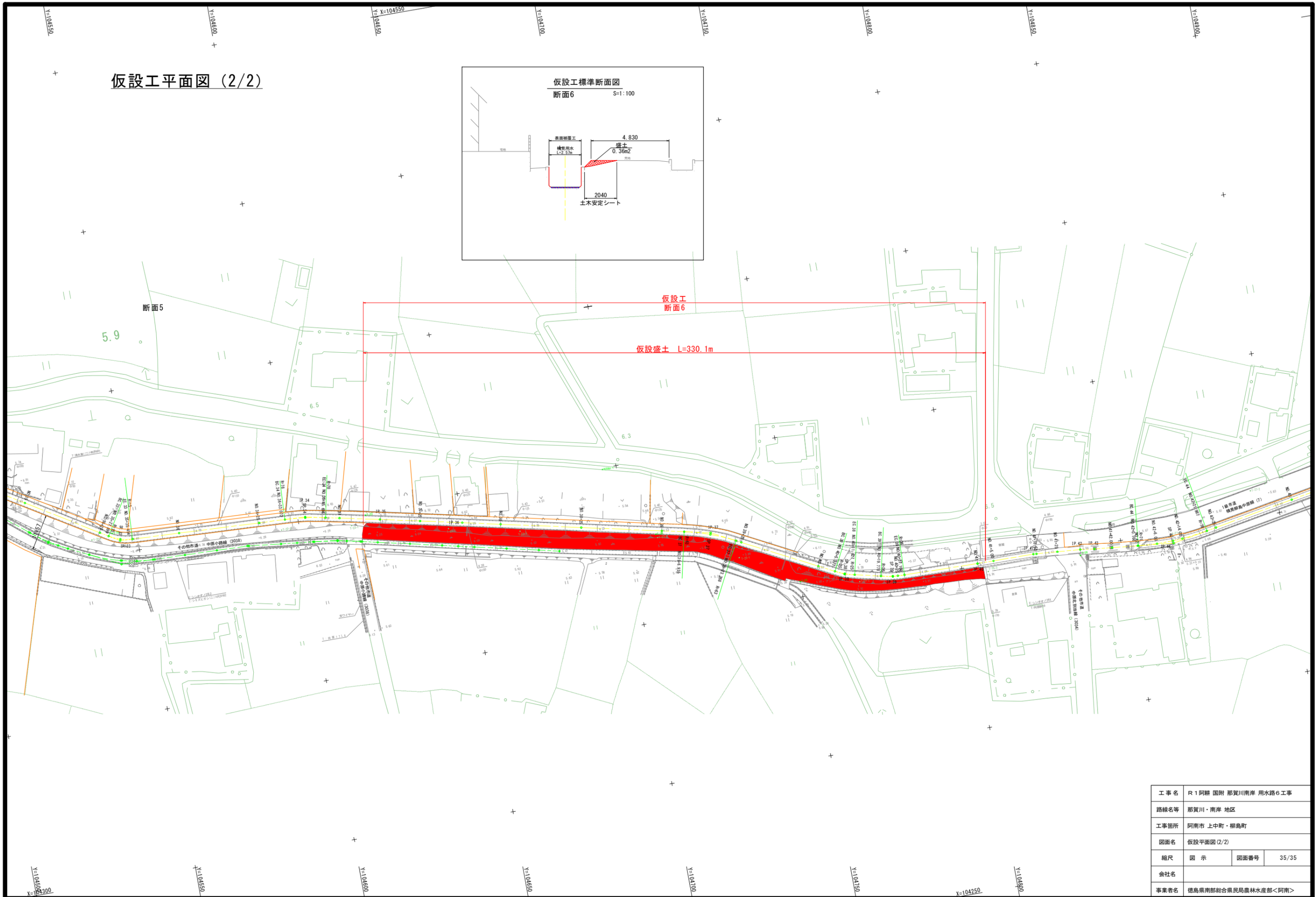
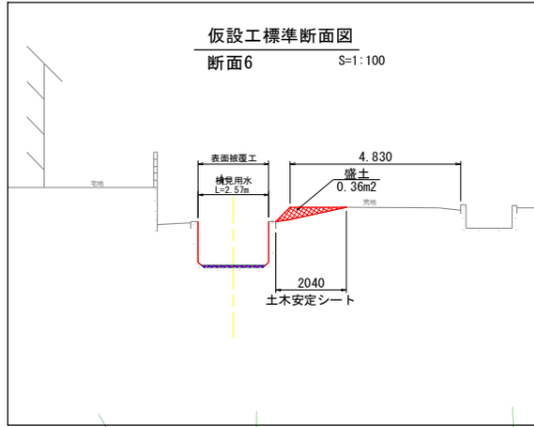
仮設工平面図 (1/2)

S=1:500



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	仮設平面図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	34/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

仮設工平面図 (2/2)



工事名	R1阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	仮設平面図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	35/35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		