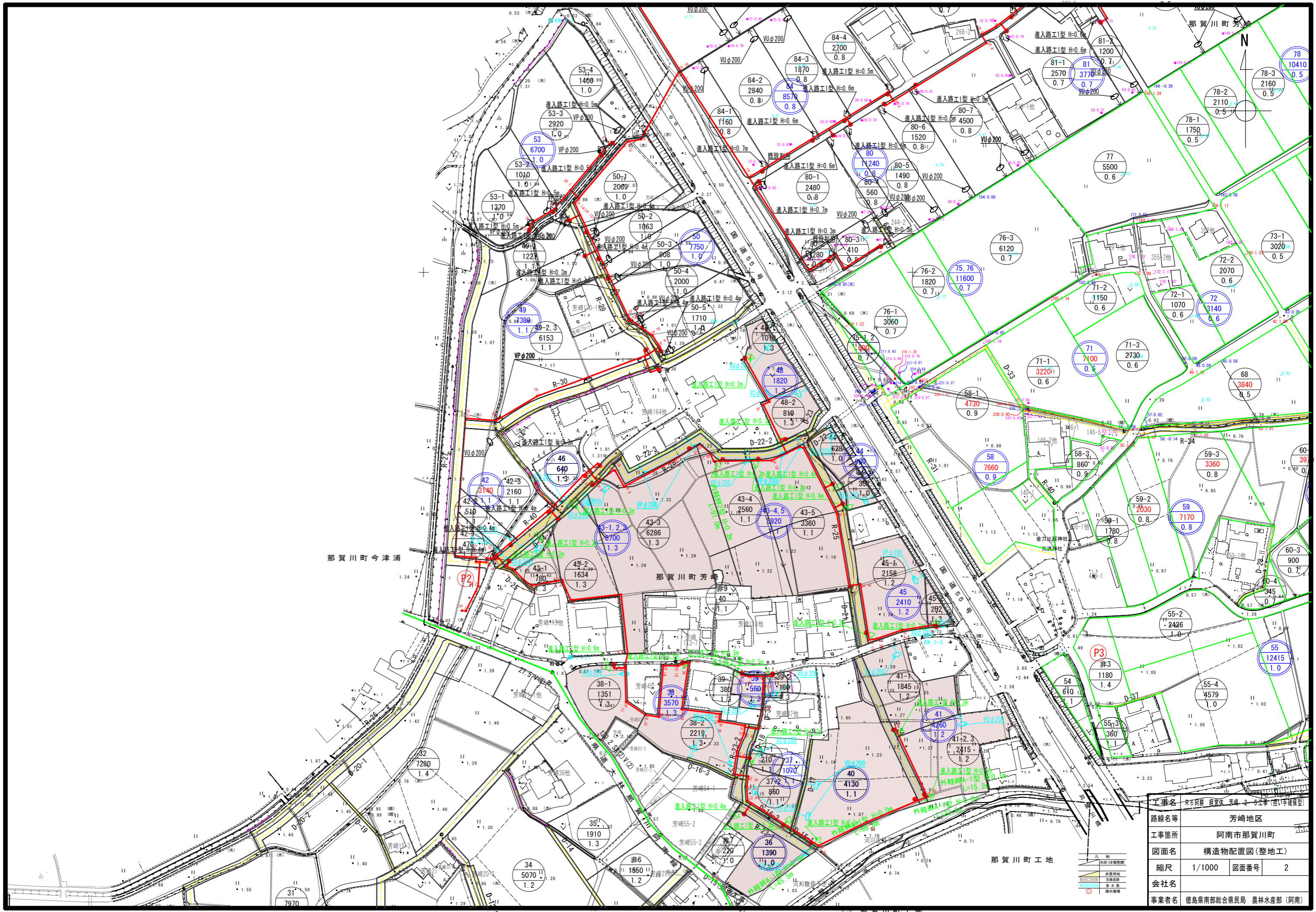


工事名	R6阿新 設置区 芳崎-2 工事 (住I字種保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

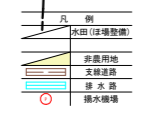


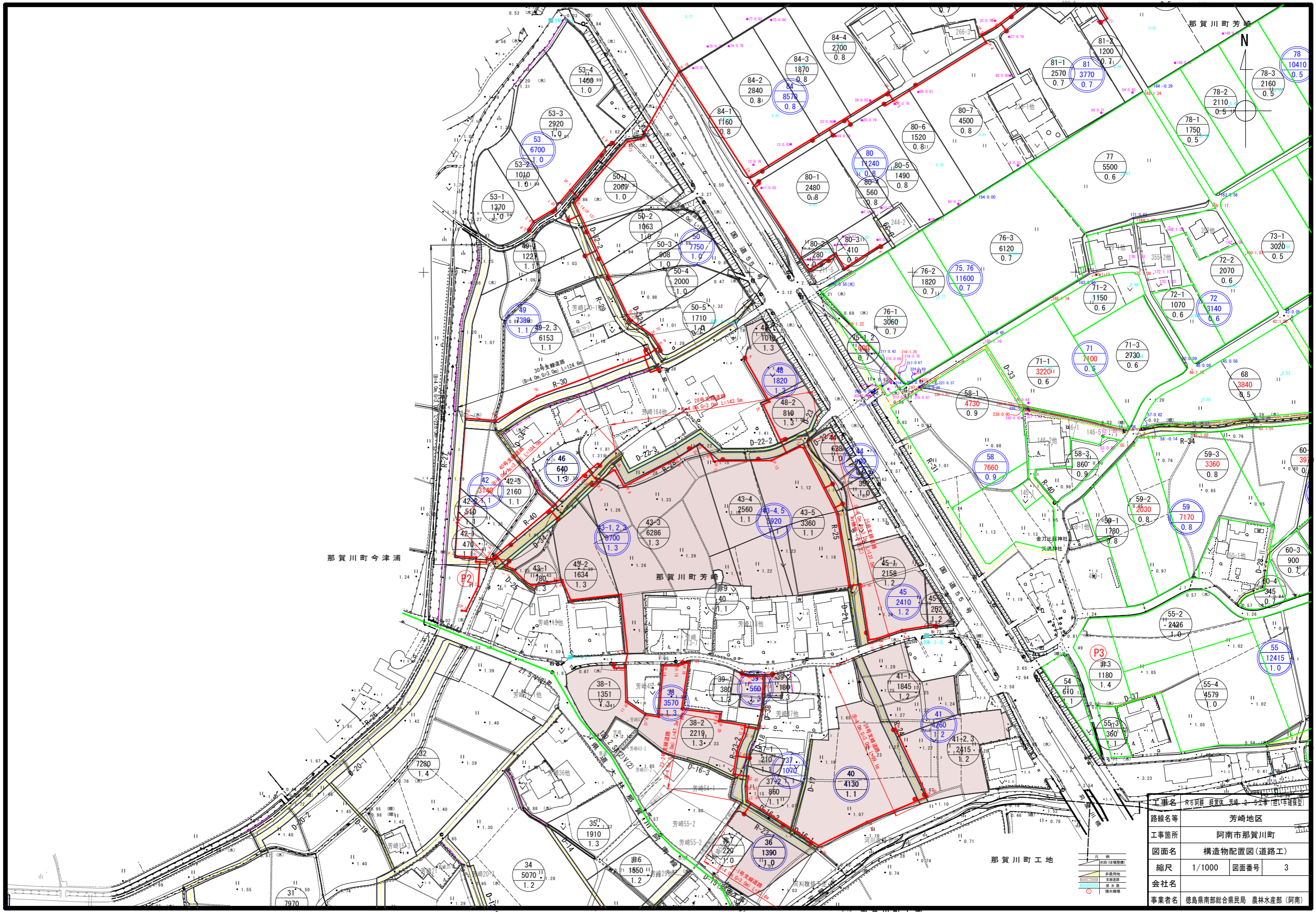
那賀川町今津浦

那賀川町芳崎

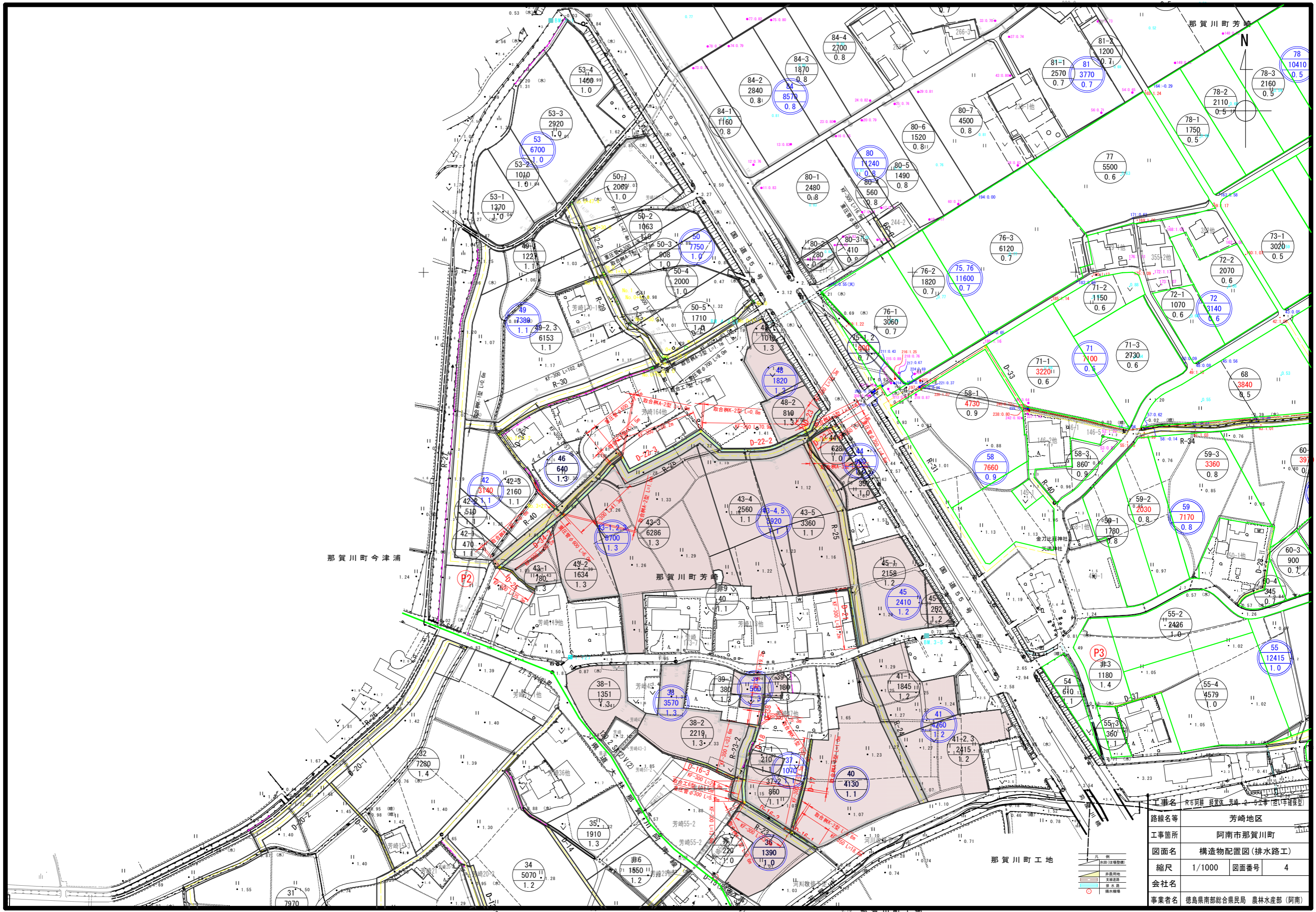
那賀川町工地

工事名	R6阿新 設置区 芳崎 2-5工事 (西1字種保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物配置図(整地工)		
縮尺	1/1000	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		





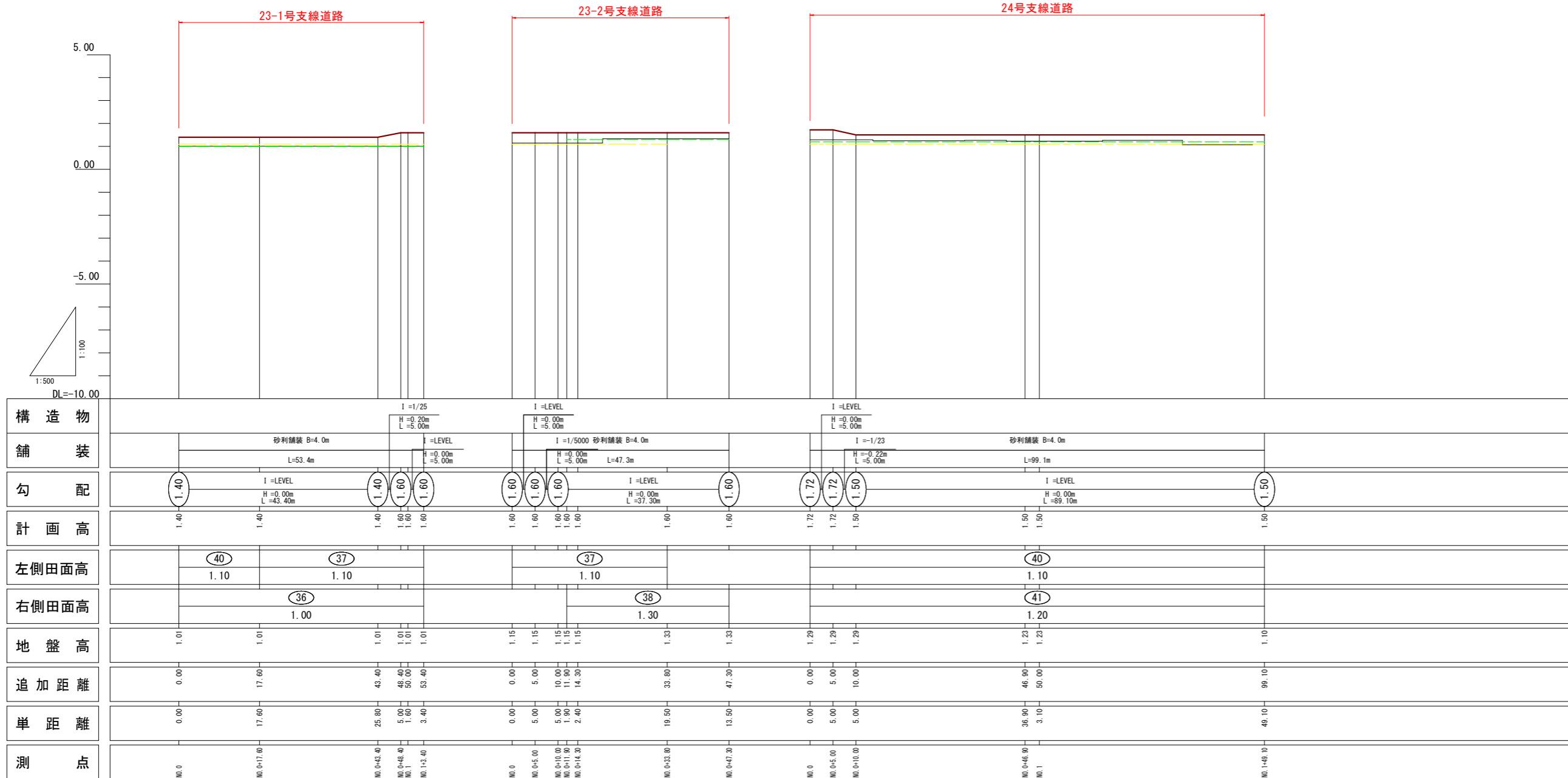
工事名	R6阿南 設置区 芳崎 2号工事 (西1号確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物配置図(道路工)		
縮尺	1/1000	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農林水産部 (阿南)		



工事名	R6阿新 設置区 芳崎-2 工事 (排水路型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物配置図(排水路工)		
縮尺	1/1000	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

道路工縦断図(1)

23-1号支線道路縦断図
 23-2号支線道路縦断図
 24号支線道路縦断図



凡例	
田番号	1
畑番号	1

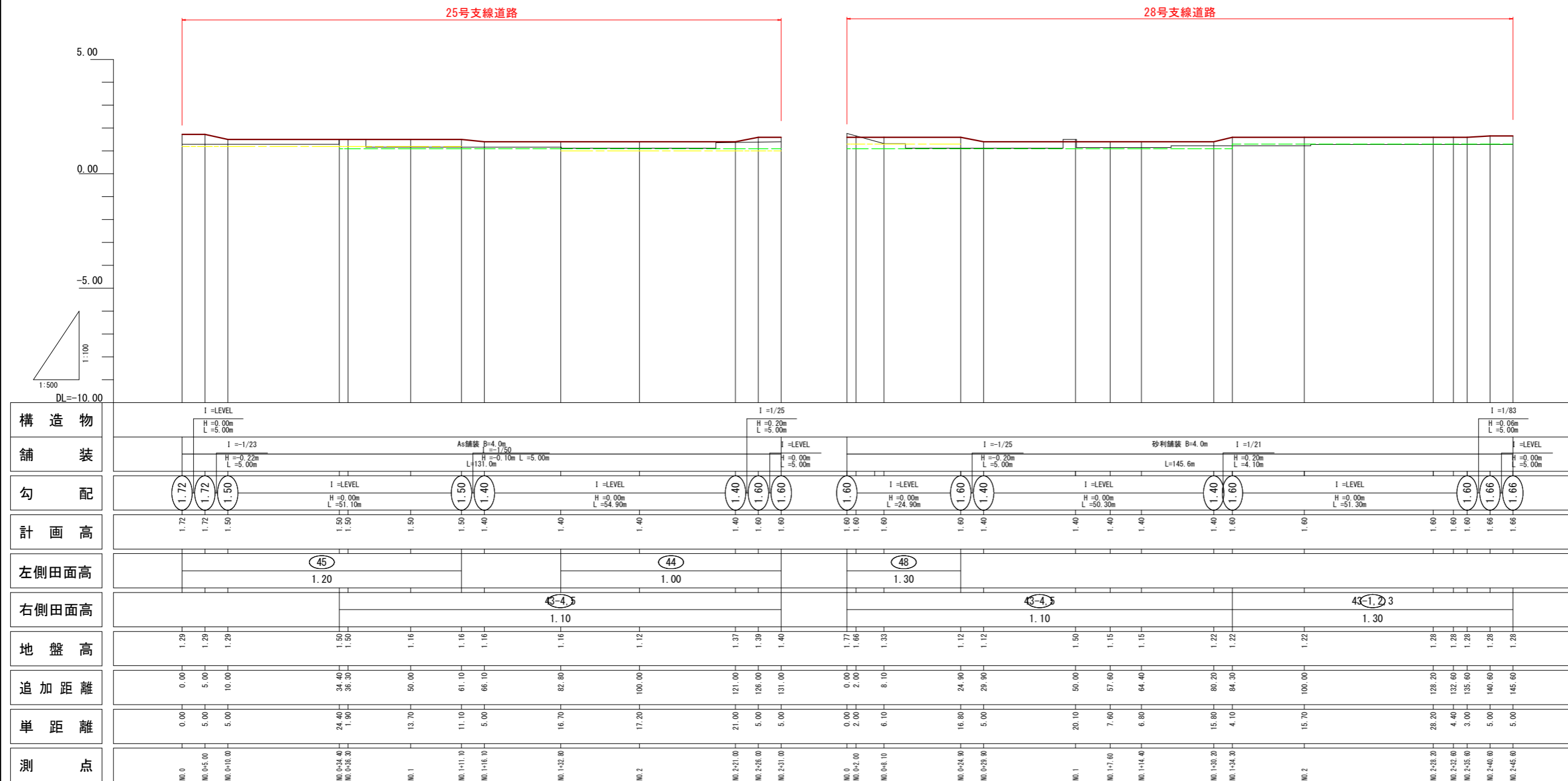
凡例	
左側田畑面	---
右側田畑面	---
計画高	---
地盤高	---

23-1, 23-2, 24号支線道路

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工 縦断図(1)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

道路工縦断図(2)

25号支線道路縦断図
28号支線道路縦断図



凡例	
田番号	①
畑番号	①

凡例	
左側田畑面	——
右側田畑面	——
計画高	——
地盤高	——

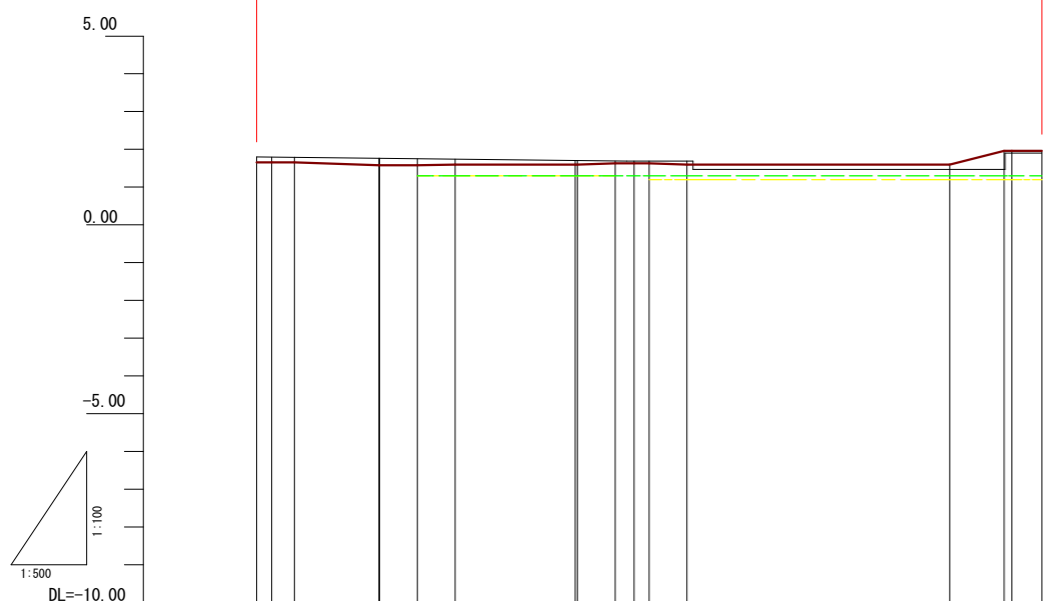
23-1.23-2.24号支線道路

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工 縦断図(2)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

道路工縦断図(3)

40号支線道路縦断図

40号支線道路



構造物	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.02m L=5.00m	As舗装 B=4.0m I=1/250 H=0.00m L=104.0m	I=1/167 H=0.03m L=5.00m	I=1/167 H=-0.03m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=34.90m	I=1/20 H=0.36m L=7.20m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m
舗装	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=16.20m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=34.90m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m	I=LEVEL H=0.00m L=5.00m
勾配	1.66	1.66	1.58	1.58	1.60	1.60	1.63	1.63
計画高	1.66	1.66	1.58	1.58	1.60	1.60	1.63	1.63
左側田面高			46 1.30				42 1.20	
右側田面高							43 1.30	
地盤高	1.80	1.80	1.76	1.75	1.74	1.71	1.69	1.69
追加距離	0.00	2.00	16.20	21.30	26.30	42.50	47.50	52.00
単距離	0.00	2.00	11.20	5.00	5.00	15.90	5.00	5.00
測点	NO.0-0+0.00	NO.0-0+5.00	NO.0-16.20	NO.0-21.30	NO.0-26.30	NO.0-42.50	NO.0-47.50	NO.0-52.00

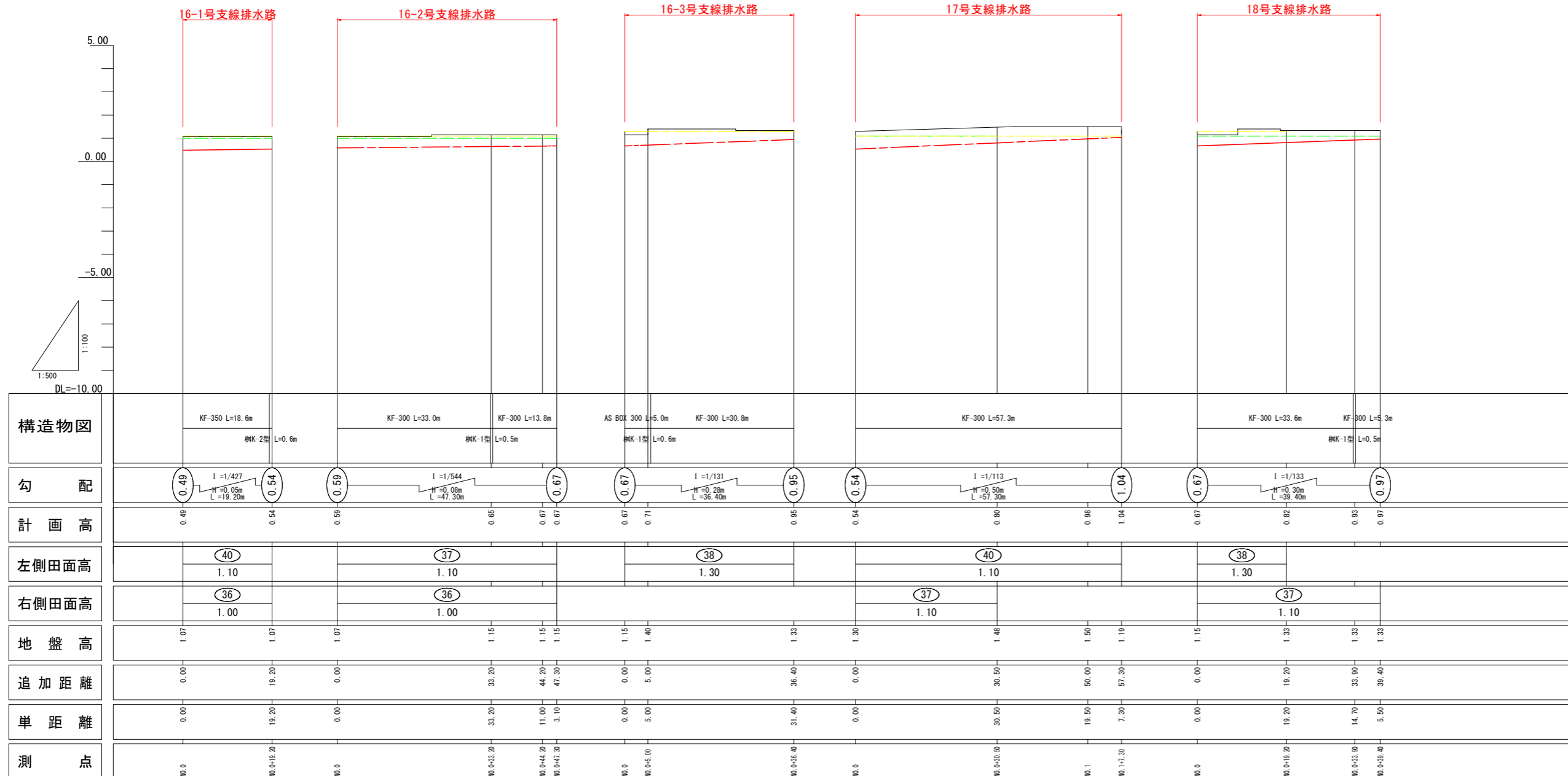
凡例	
田番号	①
畑番号	①

凡例	
左側田畑面	---
右側田畑面	---
計画高	---
地盤高	---

40号支線道路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工 縦断図(3)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

排水路工縦断図(1)

- 16-1号支線排水路縦断図
- 16-2号支線排水路縦断図
- 16-3号支線排水路縦断図
- 17号支線排水路縦断図
- 18号支線排水路縦断図



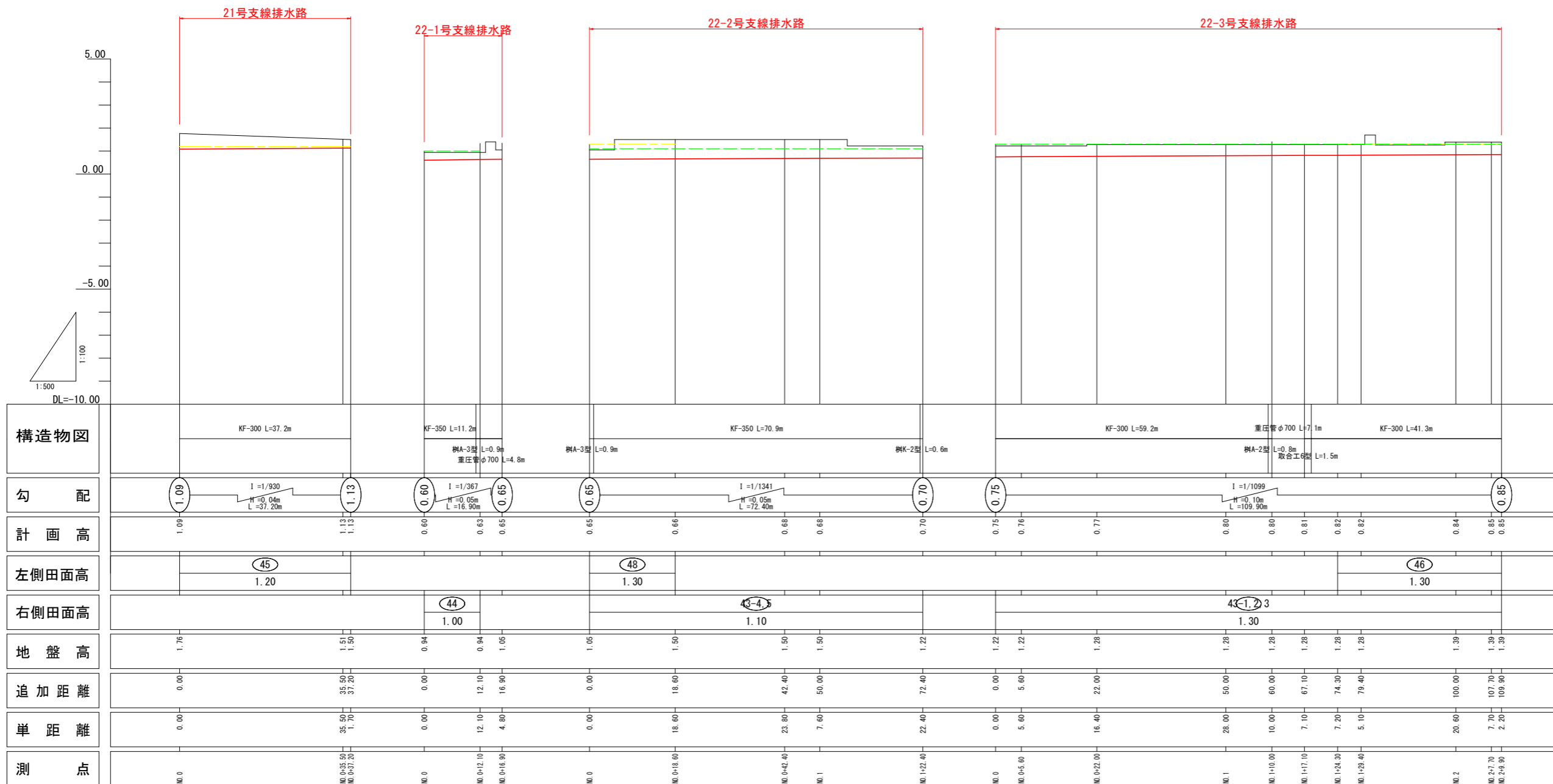
凡例	
田番号	①
畑番号	①

凡例	
右側田面	———
左側田面	———
水路底高	———
水路天端高	———
地盤高	———

16-1, 16-2, 16-3, 17, 18号支線排水路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工 縦断図(1)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	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)		

排水路工縦断図(2)

21号支線排水路縦断図
 22-1号支線排水路縦断図
 22-2号支線排水路縦断図
 22-3号支線排水路縦断図



凡 例	
田番号	①
畑番号	①

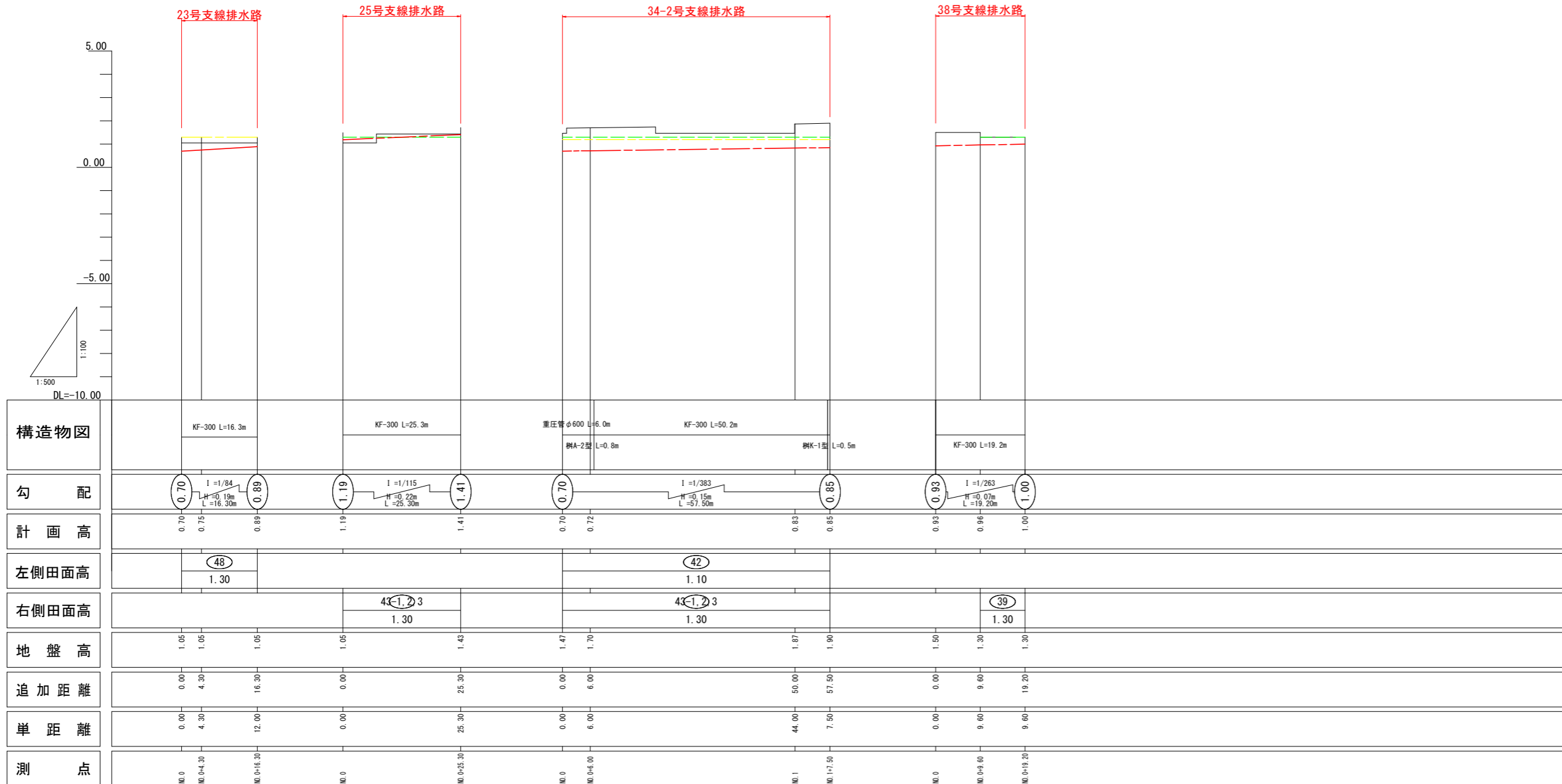
凡 例	
右側田面	——
左側田面	——
水路底高	——
水路天端高	——
地盤高	——

21, 22-1, 22-2, 22-3号支線排水路

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工 縦断図(2)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

排水路工縦断図(3)

23号支線排水路縦断図
 25号支線排水路縦断図
 34-2号支線排水路縦断図
 38号支線排水路縦断図



凡例	
田番号	①
畑番号	①

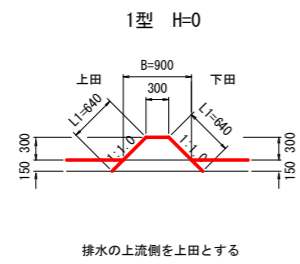
凡例	
右側田面	———
左側田面	———
水路底高	———
水路天端高	———
地盤高	———

23, 25, 34-2, 38号支線排水路

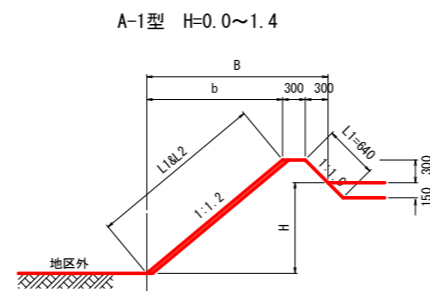
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工 縦断図(3)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

畦畔工 標準構造図

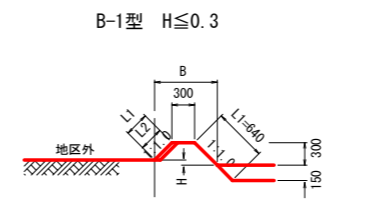
内畦畔



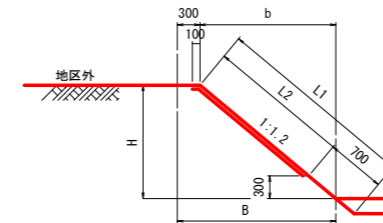
外畦畔A
地区外が低い場合



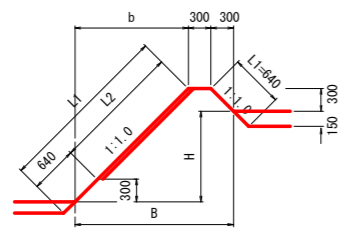
外畦畔B
地区外が高い場合



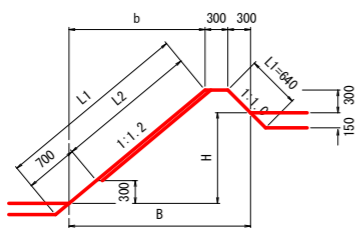
B-2型 H=0.4~1.7



2型 H=0.1~1.0



3型 H=1.1~1.4



内畦畔数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	ワラ芝 L2 (m)	水平面仕上 (m ²)	畦畔幅 B (m)
1型	0.0	1.27	—	0.30	0.90
	0.1	1.41	0.14	0.30	1.00
	0.2	1.56	0.28	0.30	1.10
	0.3	1.70	0.42	0.30	1.20
2型	0.4	1.84	0.57	0.30	1.30
	0.5	1.98	0.71	0.30	1.40
	0.6	2.12	0.85	0.30	1.50
	0.7	2.26	0.99	0.30	1.60
	0.8	2.40	1.13	0.30	1.70
	0.9	2.55	1.27	0.30	1.80
	1.0	2.69	1.41	0.30	1.90
3型	1.1	3.06	1.72	0.30	2.28
	1.2	3.21	1.87	0.30	2.40
	1.3	3.37	2.03	0.30	2.52
	1.4	3.53	2.19	0.30	2.64

外畦畔A数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	ワラ芝 L2 (m)	水平面仕上 (m ²)	畦畔幅 B (m)
A-1型	0.0	1.11	0.47	0.30	0.96
	0.1	1.26	0.62	0.30	1.08
	0.2	1.42	0.78	0.30	1.20
	0.3	1.57	0.94	0.30	1.32
	0.4	1.73	1.09	0.30	1.44
	0.5	1.89	1.25	0.30	1.56
	0.6	2.04	1.41	0.30	1.68
	0.7	2.20	1.56	0.30	1.80
	0.8	2.35	1.72	0.30	1.92
	0.9	2.51	1.87	0.30	2.04
B-1型	1.0	2.67	2.03	0.30	2.16
	1.1	2.82	2.19	0.30	2.28
	1.2	2.98	2.34	0.30	2.40
	1.3	3.14	2.50	0.30	2.52
1.4	3.29	2.66	0.30	2.64	

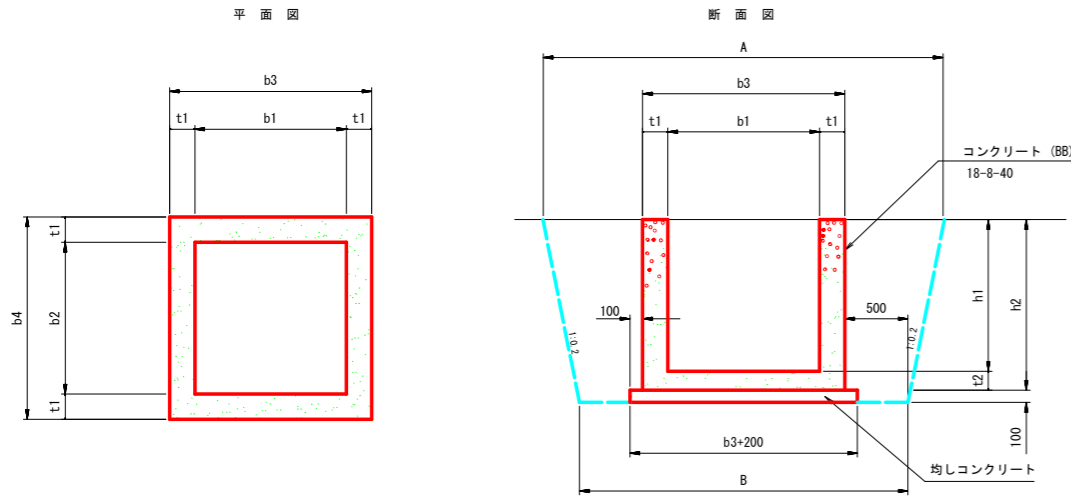
外畦畔B数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	ワラ芝 L2 (m)	水平面仕上 (m ²)	畦畔幅 B (m)
B-1型	0.0	1.06	0.42	0.30	0.90
	0.1	0.92	0.28	0.30	0.80
	0.2	0.78	0.14	0.30	0.70
	0.3	0.64	—	0.30	0.60
	0.4	0.86	0.26	0.30	0.78
B-2型	0.5	1.02	0.41	0.30	0.90
	0.6	1.17	0.57	0.30	1.02
	0.7	1.33	0.72	0.30	1.14
	0.8	1.48	0.88	0.30	1.26
	0.9	1.64	1.04	0.30	1.38
	1.0	1.80	1.19	0.30	1.50
	1.1	1.95	1.35	0.30	1.62
	1.2	2.11	1.51	0.30	1.74
	1.3	2.26	1.66	0.30	1.86
	1.4	2.42	1.82	0.30	1.98
	1.5	2.58	1.97	0.30	2.10
	1.6	2.73	2.13	0.30	2.22
1.7	2.89	2.29	0.30	2.34	

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	畦畔工 標準構造図		
縮尺	1/50	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

水路工 標準構造図(1)

現場打構

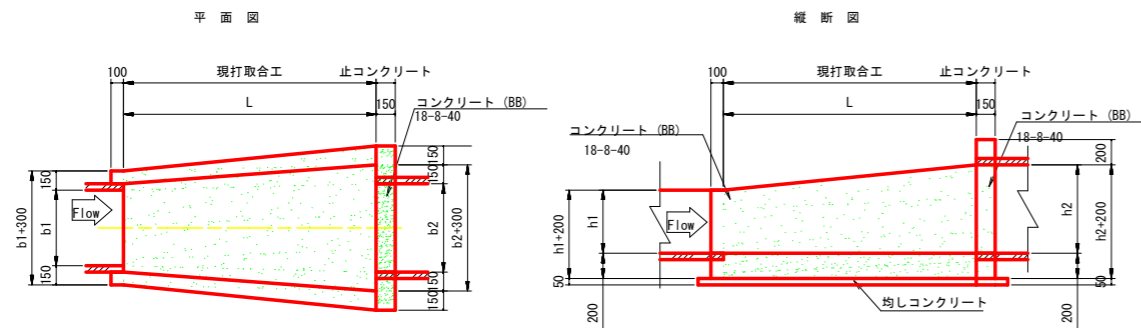


現場打構数量表

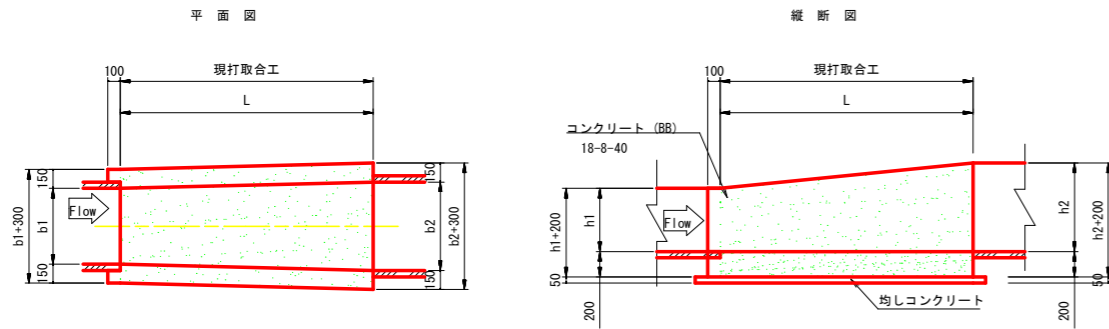
名称	規格 (幅×長さ×高さ)	A	B	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t1	t2	均しCon	同左型枠	コンクリート	同左型枠	適用
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(m3)	
A-1型	600×600×600	2,240	1,900	600	600	900	900	600	750	150	150	0.12	0.44	0.39	4.14	φ300
A-2型	1,000×1,000×900	2,760	2,300	1,000	1,000	1,300	1,300	900	1,050	150	150	0.23	0.60	0.87	9.06	φ600
A-3型	1,100×1,100×1,000	2,900	2,400	1,100	1,100	1,400	1,400	1,000	1,150	150	150	0.26	0.64	1.04	10.84	φ700
K-1型	600×600×450	2,180	1,900	600	600	900	900	500	600	150	150	0.12	0.44	0.32	3.24	KF300
K-2型	800×800×600	2,440	2,100	800	800	1,100	1,100	600	750	150	150	0.17	0.52	0.52	5.22	KF350, KF400

1ヶ所当り算出

現打取合工



(※)円形断面との取合では止めコンクリートを設置する。
また、左右に150ずつ余裕幅をとる。

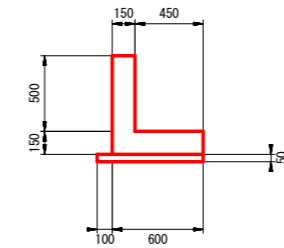


現場打取合工数量表

名称	規格	現場打取合工															
		A1	A2	B1	B2	b	b1	b2	h	h1	h2	L	Con	同左型枠	均しCon	同左型枠	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	
1型	KF-500~φ900	2,100	2,960	1,800	2,500	850	500	1,200	700	500	900	1,500	0.70	5.43	0.11	0.22	
2型	FT-B700+H600~φ900	2,340	2,960	2,000	2,500	950	700	1,200	750	600	900	1,500	0.76	5.82	0.12	0.23	
3型	FT-B700+H600~φ1,100	2,340	3,240	2,000	2,700	1,050	700	1,400	850	600	1,100	1,500	0.84	6.46	0.13	0.23	
4型	FT-B700+H600~B1,200+H600	2,340	2,840	2,000	2,500	950	700	1,200	600	600	600	1,500	0.69	5.34	0.13	0.33	
5型	KF-500~HφB1,100+H1,100	2,100	2,940	1,800	2,400	800	500	1,100	800	500	1,100	1,500	0.74	6.68	0.12	0.31	
6型	KF-300~φ600	1,820	2,540	1,600	2,200	600	300	900	450	300	600	1,500	0.50	3.73	0.09	0.21	
7型	KF-300~φ700	1,820	2,680	1,600	2,300	650	300	1,000	500	300	700	1,500	0.54	4.05	0.10	0.21	

(※) 数量は、1箇所当り算出

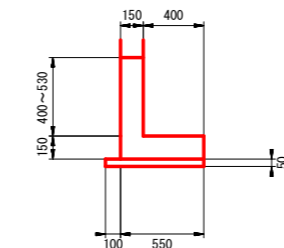
L型水路 1



10.0m当り算出

コンクリート	同左型枠	均しCon	同左型枠
(m3)	(m2)	(m3)	(m2)
1.65	14.5	0.35	1.00

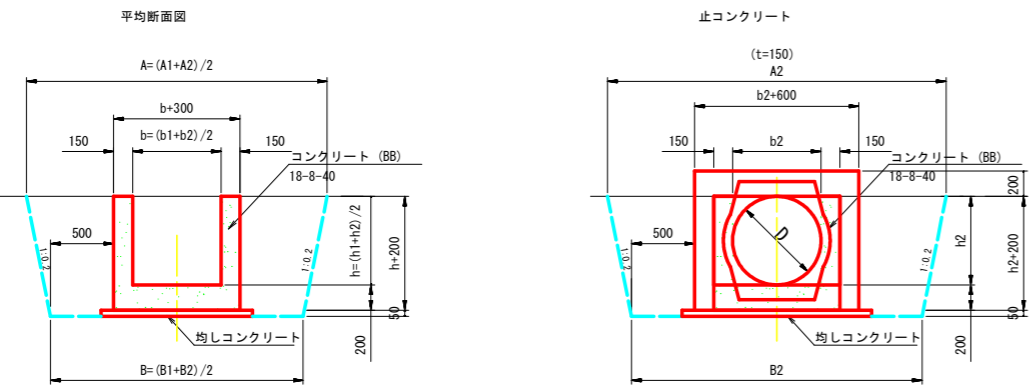
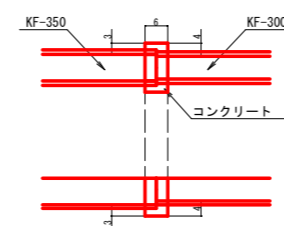
L型水路 2



10.0m当り算出(平均)

コンクリート	同左型枠	均しCon	同左型枠
(m3)	(m2)	(m3)	(m2)
1.52	13.8	0.33	1.00

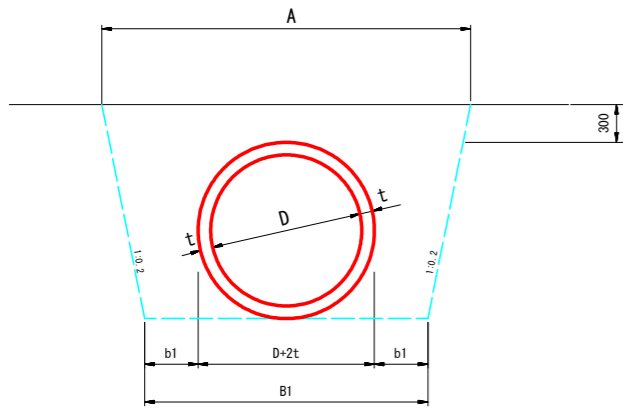
継手コンクリート



工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路工 標準構造図(1)		
縮尺	-	図面番号	12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

水路工 標準構造図(2)

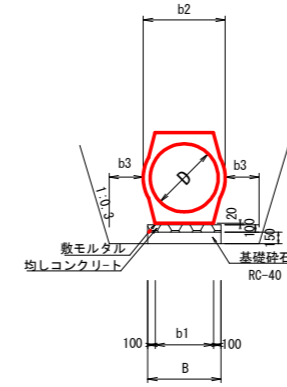
ヒューム管(基礎なし) S=1/50



10.0m当り算出

規格	D (mm)	A (mm)	B1 (mm)	t (mm)	b1 (mm)	巻本数	床底 (m ³)	基面整正 (m ²)	埋戻 (m ³)
150	150	1,003	802	26	300	5.00	4.5	2.0	4.2
200	200	1,076	854	27	300	5.00	5.3	2.5	4.8
250	250	1,148	906	28	300	5.00	6.2	3.1	5.5
300	300	1,224	960	30	300	5.00	7.2	3.6	6.2
350	350	1,300	1,014	32	300	5.00	8.3	4.1	7.0
400	400	1,378	1,070	35	300	4.12	9.4	4.7	7.7
450	450	1,456	1,126	38	300	4.12	10.7	5.3	8.5
500	500	1,538	1,184	42	300	4.12	12.0	5.8	9.3
600	600	1,700	1,300	50	300	4.12	15.0	7.0	11.2
700	700	1,862	1,416	58	300	4.12	18.3	8.2	13.1
800	800	2,025	1,532	66	300	4.12	21.9	9.3	15.1
900	900	2,590	2,050	75	500	4.12	31.3	10.5	22.6
1,000	1000	2,750	2,164	82	500	4.12	36.0	11.6	25.4

重圧管 S=1/50



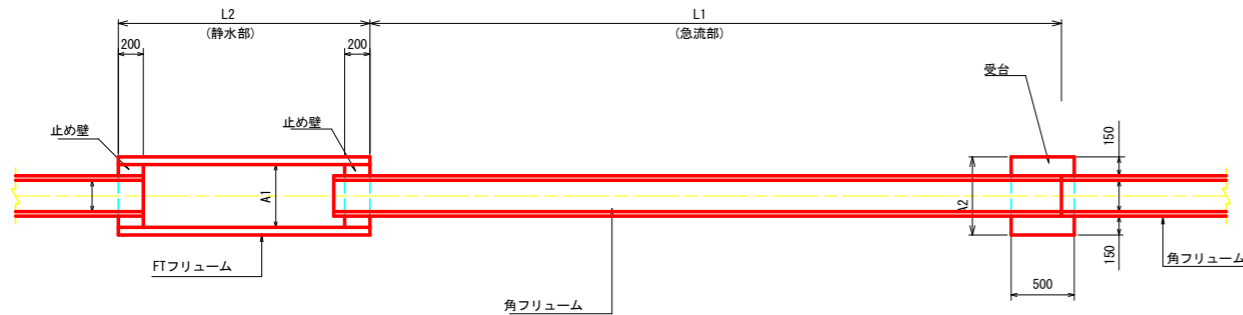
重圧管 寸法及び数量表

10.0m当り算出

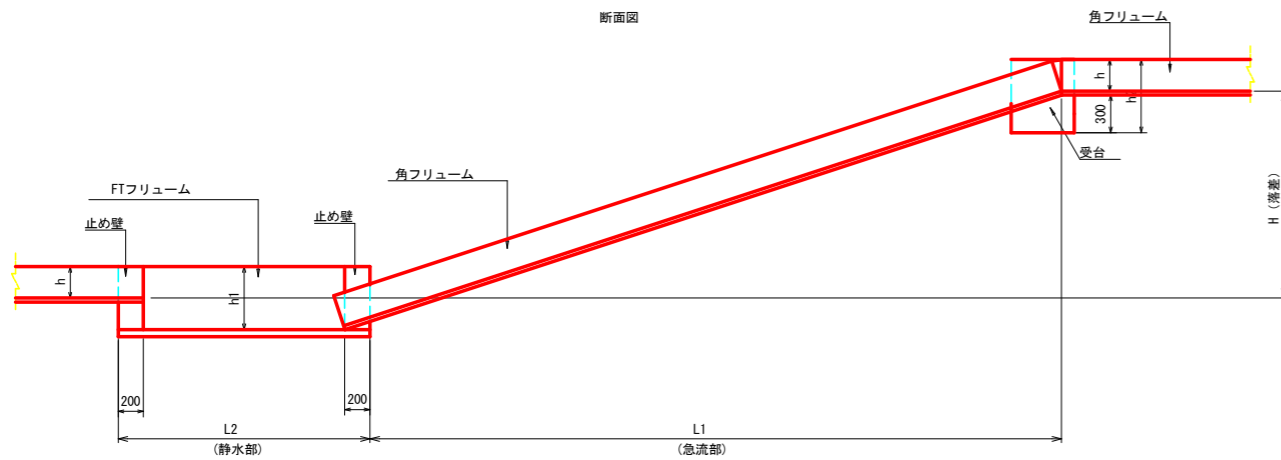
規格	D (mm)	断面積 (m ²)	B (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)	巻本数	敷モルタル (m ³)	均しコン (m ³)	基礎砕石 (m ²)
150	150	0.0477	362	162	274	300	5.00	0.032	0.36	(3.62)
200	200	0.0756	398	198	324	300	5.00	0.040	0.40	(3.98)
250	250	0.1050	434	234	378	300	5.00	0.047	0.43	(4.34)
300	300	0.1411	472	272	436	300	5.00	0.054	0.47	(4.72)
350	350	0.1825	510	310	494	300	5.00	0.062	0.51	(5.10)
400	400	0.2363	554	354	560	300	5.00	0.071	0.55	(5.54)
450	450	0.2950	596	396	626	300	5.00	0.079	0.60	(5.96)
500	500	0.3579	636	436	688	300	5.00	0.087	0.64	(6.36)
600	600	0.4902	714	514	800	300	5.00	0.103	0.71	(7.14)
700	700	0.6638	794	594	938	500	5.00	0.119	0.79	(7.94)
800	800	0.8427	874	674	1,046	500	5.00	0.135	0.87	(8.74)
900	900	1.0868	954	754	1,168	500	5.00	0.151	0.95	(9.54)
1,000	1,000	1.3086	1,040	840	1,310	500	5.00	0.168	1.04	(10.40)
1,100	1,100	1.6510	1,130	930	1,434	500	5.00	0.186	1.13	(11.30)

急流工詳細図 S=1/30

平面図



断面図



急流工寸法表

区分	規格	落差 H	A mm	h mm	L1 m	静水部 mm		静水フリーム m		受台 mm		備考
						A1	h1	規格	L2	A2	h2	
300-1	KF-300	1.0m	320	300	3.0	600	600	FT600*600	2.0	700	630	
300-2	KF-300	2.0m	320	300	3.0	600	600	FT600*600	3.0	700	630	
400-1	KF-400	1.0m	450	400	3.0	800	800	FT800*800	2.0	860	740	
400-2	KF-400	2.0m	450	400	3.0	800	800	FT800*800	3.0	860	740	
500-1	KF-500	1.0m	550	500	3.0	1000	1000	FT1000*1000	2.0	970	845	
500-2	KF-500	2.0m	550	500	3.0	1000	1000	FT1000*1000	3.0	970	845	

区分	受台			止め壁			備考
	箇所数	コンクリート m ³ /箇所	型枠 m ² /箇所	箇所数	コンクリート m ³ /箇所	型枠 m ² /箇所	
300-1	1	0.18	1.35	2	0.06	0.56	
300-2	1	0.18	1.35	2	0.06	0.56	
400-1	1	0.21	1.59	2	0.09	0.86	
400-2	1	0.21	1.59	2	0.09	0.86	
500-1	1	0.25	1.85	2	0.14	1.36	
500-2	1	0.25	1.85	2	0.14	1.36	

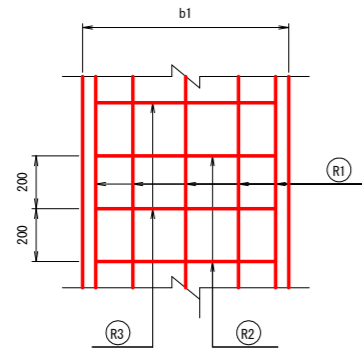
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路工 標準構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県南総合農政局 農林水産部 (阿南)		

水路工 標準構造図(3)

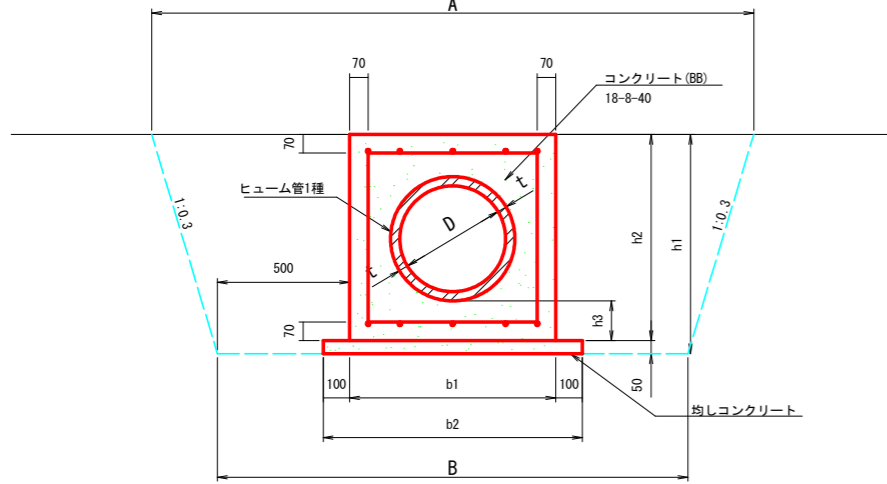
ヒューム管(360°基礎)

φ500以下

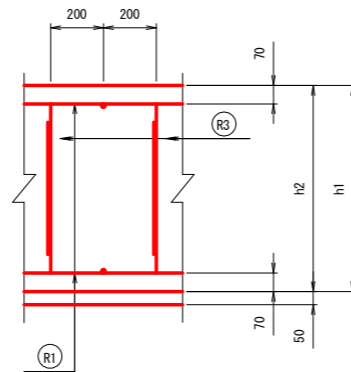
平面図



断面図



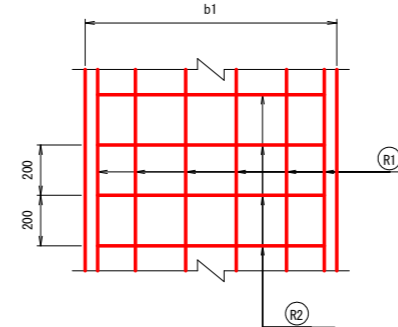
側面図



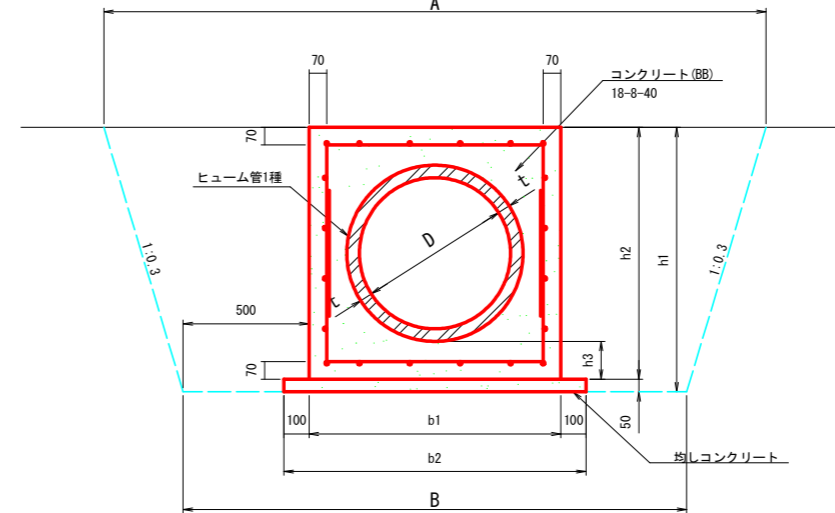
ヒューム管(360°基礎)

φ600以上

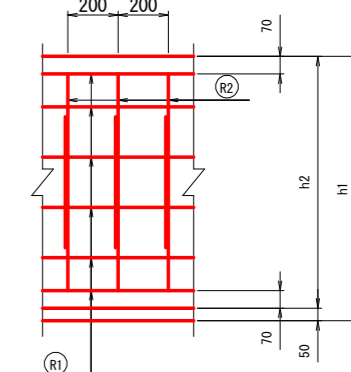
平面図



断面図



側面図



(※) 数量は、10m当り算出

HPφ500以下 鉄筋材料表

記号	縦方向鉄筋 (R1) (1m当り)				縦方向鉄筋 (R2) (1m当り)				横方向鉄筋 (R3) (1m当り)				形状	鉄筋総質量(kg)		
	鉄筋径	本数	単位質量(kg/m)	質量(kg)	鉄筋径	本数	1本当りの長さ(mm)	単位質量(kg/m)	質量(kg)	鉄筋径	本数	1本当りの長さ(mm)			単位質量(kg/m)	質量(kg)
HPφ200	D13	6	0.995	5.970	D13	5	320	0.995	1.592	D13	5	1110	0.995	5.522	□	13.084
HPφ250	D13	6	0.995	5.970	D13	5	380	0.995	1.891	D13	5	1230	0.995	6.119	□	13.980
HPφ300	D13	6	0.995	5.970	D13	5	420	0.995	2.090	D13	5	1310	0.995	6.517	□	14.577
HPφ350	D13	8	0.995	7.960	D13	5	480	0.995	2.388	D13	5	1430	0.995	7.114	□	17.462
HPφ400	D13	10	0.995	9.950	D13	5	640	0.995	3.184	D13	5	1750	0.995	8.706	□	21.840
HPφ450	D13	10	0.995	9.950	D13	5	700	0.995	3.483	D13	5	1870	0.995	9.303	□	22.736
HPφ500	D16	10	1.560	15.600	D13	5	760	0.995	3.781	D13	5	1990	0.995	9.900	□	29.281

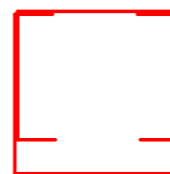
規格	D (mm)	A (mm)	B (mm)	t (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	基礎Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	鉄筋D13 (kg)	鉄筋D16 (kg)	巻本数 (本)	床盤 (m3)	基面整正 (m2)	埋戻 (m3)
200	200	1,666	1,360	27	460	660	510	460	100	1.61	9.20	0.33	1.00	130.84	-	5.00	8.2	6.6	5.8
250	250	1,762	1,420	28	520	720	570	520	100	1.97	10.40	0.36	1.00	139.80	-	5.00	9.6	7.2	6.5
300	300	1,926	1,560	30	560	760	610	560	100	2.12	11.20	0.38	1.00	145.77	-	5.00	10.6	7.6	7.1
350	350	2,022	1,620	32	620	820	670	620	100	2.50	12.40	0.41	1.00	174.62	-	5.00	12.2	8.2	8.0
400	400	2,278	1,780	35	780	980	830	780	150	4.35	15.60	0.49	1.00	218.40	-	4.12	16.8	9.8	10.2
450	450	2,374	1,840	38	840	1,040	890	840	150	4.88	16.80	0.52	1.00	227.36	-	4.12	18.8	10.4	11.2
500	500	2,470	1,900	42	900	1,100	950	900	150	5.42	18.00	0.55	1.00	136.81	156.00	4.12	20.8	11.0	12.2
600	600	2,630	2,000	50	1,000	1,200	1,050	1,000	150	6.15	20.00	0.60	1.00	416.91	-	4.12	24.3	12.0	13.7
700	700	2,982	2,220	58	1,220	1,420	1,270	1,220	200	9.65	24.40	0.71	1.00	500.49	-	4.12	33.0	14.2	17.4
800	800	3,174	2,340	66	1,340	1,540	1,390	1,340	200	11.13	26.80	0.77	1.00	285.57	374.40	4.12	38.3	15.4	19.6
900	900	3,366	2,460	75	1,460	1,660	1,510	1,460	200	12.65	29.20	0.83	1.00	309.45	436.80	4.12	44.0	16.6	21.9
1,000	1000	3,558	2,580	82	1,580	1,780	1,630	1,580	200	14.32	31.60	0.89	1.00	333.33	499.20	4.12	50.0	17.8	24.2
1,100	1100		3,690	88	1,690	1,890	1,740	1,690	200	15.77	33.80	0.95	1.00	355.22	499.20	4.12			

鉄筋組立図

HPφ400以上



HPφ350以下



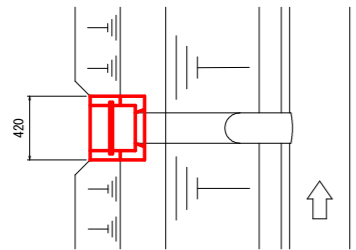
管下面

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路工 標準構造図(3)		
縮尺	-	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

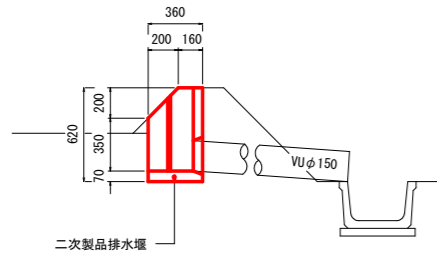
田面排水、二次製品 標準構造図

田面排水工標準図

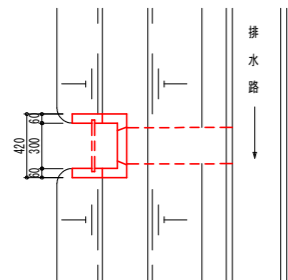
1 型
平面図



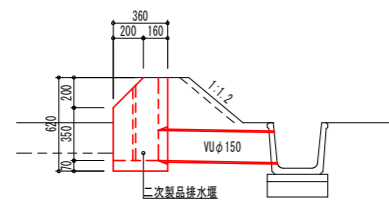
側面図



2 型
平面図

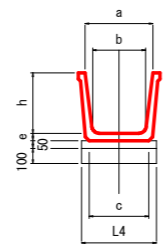


側面図



二次製品布設寸法図

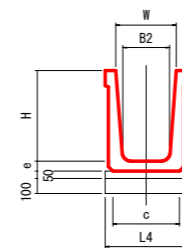
角フリーム



角フリーム 寸法及び数量表 1.0m当たり

呼び名	寸法					
	a	b	c	h	e	L4
300	320	260	292	300	55	400
350	400	300	338	350	55	450
400	450	350	388	400	65	500
450	500	390	439	450	65	550
500	550	440	500	500	65	600

大型フリーム
FTフリーム



FTフリーム 寸法及び数量表 1.0m当たり

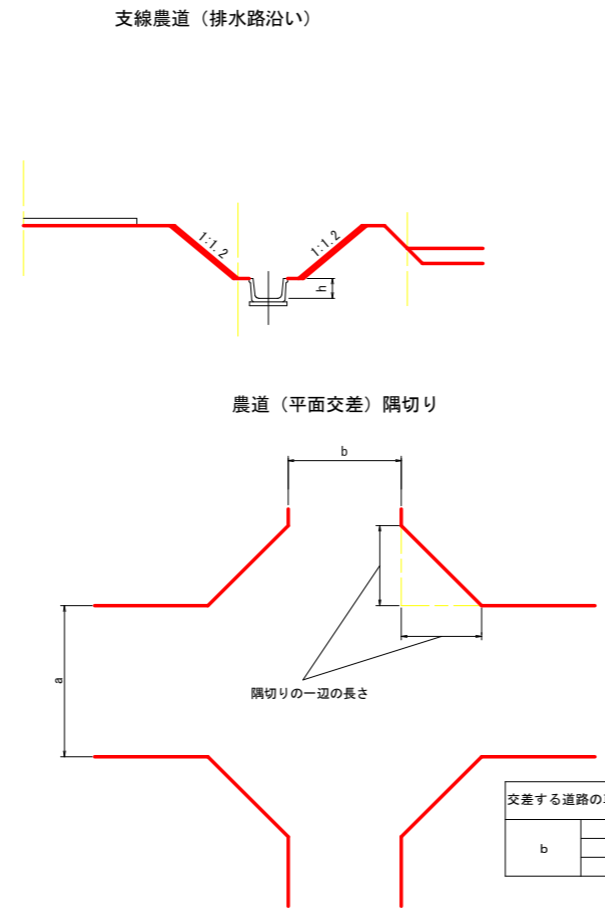
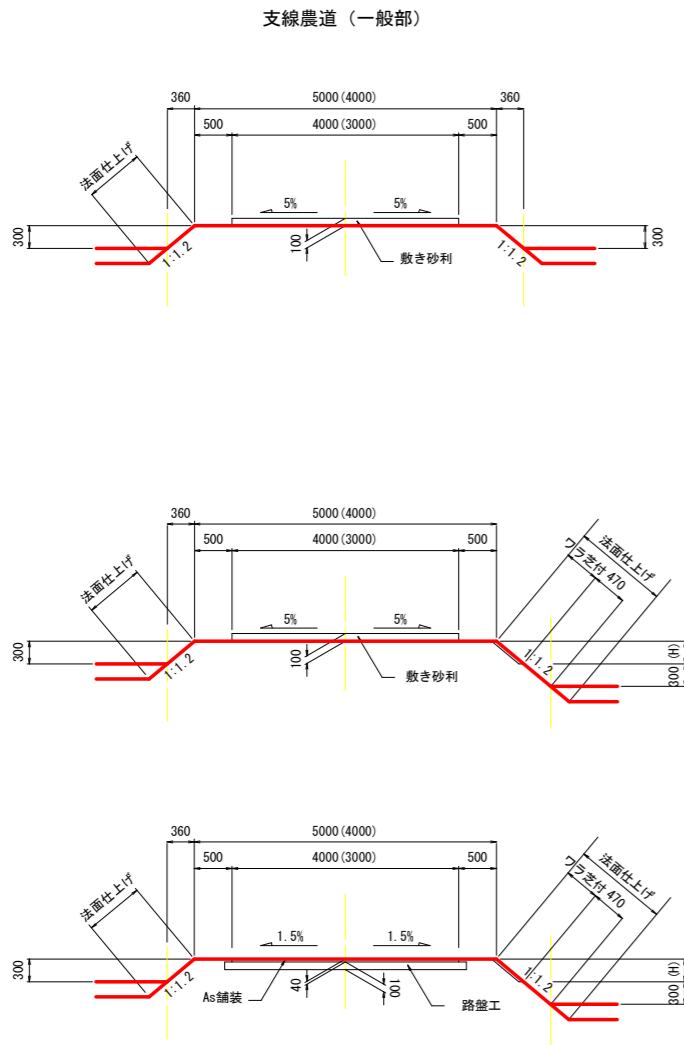
呼び名	寸法						
	H	W	B1	B2	L4	T2	重量
500 × 300			440	225	400	50	300
500 × 500			640	425	600	50	348
500 × 600			740	525	700	50	372
500 × 700			840	625	800	50	396
500 × 800			940	725	900	50	420
500 × 900			1040	825	1000	50	444
500 × 1000			1140	925	1100	50	468
600 × 600			740	510	700	65	468
600 × 700			840	610	800	65	499
600 × 800			940	710	900	65	530
600 × 900			1040	810	1000	65	561
600 × 1000			1140	910	1100	65	592
900 × 1000			1180	865	1100	95	1062

使用頻多な規格を抜粋

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	田面排水、二次製品 標準構造図		
縮尺	-	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

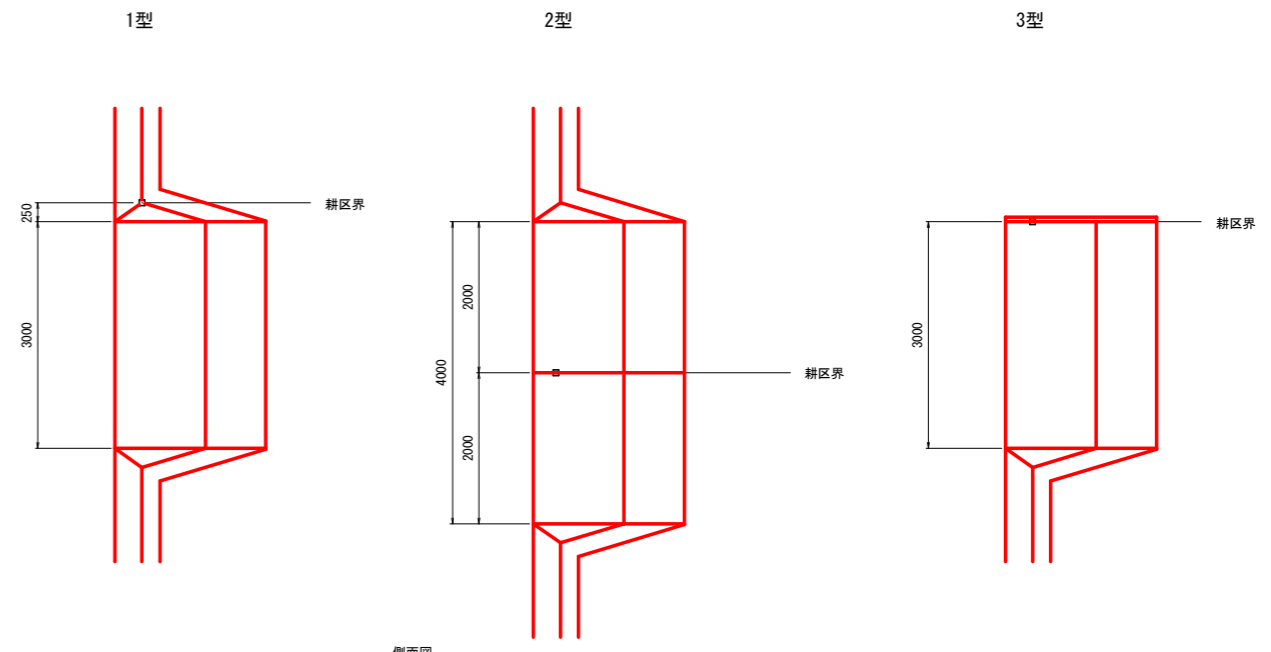
農道、排水路 標準構造図

進入路標準図 S=1/50



(単位 : m)

交差する道路の車道幅員		a		
		3.0	4.0	5.0
b	3.0	2.0	1.5	1.0
	4.0	1.5	1.0	0.5
	5.0	1.0	0.5	-



進入路工 (t=150mm) 数量表

高さ	1 型				2 型 (片側)				3 型				1ヶ所当り					
	機械掘土	法面仕上げ	ワラ芝	路面整地	機械掘土	法面仕上げ	ワラ芝	路面整地	機械掘土	法面仕上げ	ワラ芝	路面整地	1 型	2 型 (片側)	3 型	1ヶ所当り		
0.3	1.06	0.69	-	3.7	0.69	0.44	-	2.5	1.09	0.44	-	3.7	2.37	-	1.54	-	2.24	-
0.4	1.60	1.32	0.04	4.9	1.03	0.66	0.02	3.3	1.49	0.66	0.02	4.9	2.97	0.48	1.92	0.32	2.78	0.48
0.5	2.28	1.85	0.17	6.2	1.45	0.92	0.09	4.1	2.08	0.92	0.09	6.2	3.60	0.99	2.31	0.65	3.32	0.99
0.6	3.05	2.46	0.39	7.4	1.94	1.23	0.20	4.9	2.78	1.23	0.20	7.4	4.25	1.52	2.71	1.00	3.88	1.52
0.7	3.98	3.16	0.70	8.7	2.52	1.58	0.35	5.8	3.60	1.58	0.35	8.7	4.93	2.08	3.13	1.35	4.66	2.08
0.8	5.05	3.95	1.09	9.9	3.19	1.97	0.55	6.6	4.52	1.97	0.55	9.9	5.64	2.67	3.56	1.73	5.04	2.67
0.9	6.28	4.82	1.57	11.1	3.95	2.41	0.79	7.4	5.58	2.41	0.79	11.1	6.37	3.28	4.00	2.11	5.64	3.28
1.0	7.66	5.78	2.14	12.4	4.80	2.89	1.07	8.2	6.73	2.89	1.07	12.4	7.12	3.92	4.46	2.51	6.28	3.92
1.1	9.21	6.83	2.80	13.6	5.74	3.42	1.40	9.1	8.02	3.42	1.40	13.6	7.91	4.59	4.93	2.92	6.98	4.59
1.2	10.94	7.97	3.54	14.8	6.79	3.99	1.77	9.9	9.44	3.99	1.77	14.8	8.72	5.28	5.41	3.34	7.52	5.28
1.3	12.84	9.20	4.37	16.1	7.94	4.60	2.19	10.7	10.99	4.60	2.19	16.1	9.55	6.00	5.91	3.78	8.17	6.00
1.4	14.94	10.51	5.29	17.3	9.20	5.25	2.65	11.5	12.68	5.25	2.65	17.3	10.42	6.74	6.42	4.23	8.84	6.74
1.5	17.22	11.91	6.30	18.6	10.58	5.95	3.15	12.4	14.50	5.95	3.15	18.6	11.30	7.51	6.94	4.69	9.52	7.51

高さの小數點第二位を切り上げとし、H=0.30未満については進入路数量を計しない。

1 型
 寸法 h1=H+0.15
 h2=H-0.30
 h3=h1-h1×1.2×1/4=h1(1-1.2×1/4)
 L=R×4
 L1=h1×1.2
 L2=(h1×4)-(h1×1.2)=h1(4-1.2)
 L3=(h2×4)-(h2×1.2)=h2(4-1.2)
 W1=H+h3×1.2×2
 W2=H+(h2-h2×1.2×1/4)×1.2×2+H+h2(1-1.2×1/4)×1.2×2

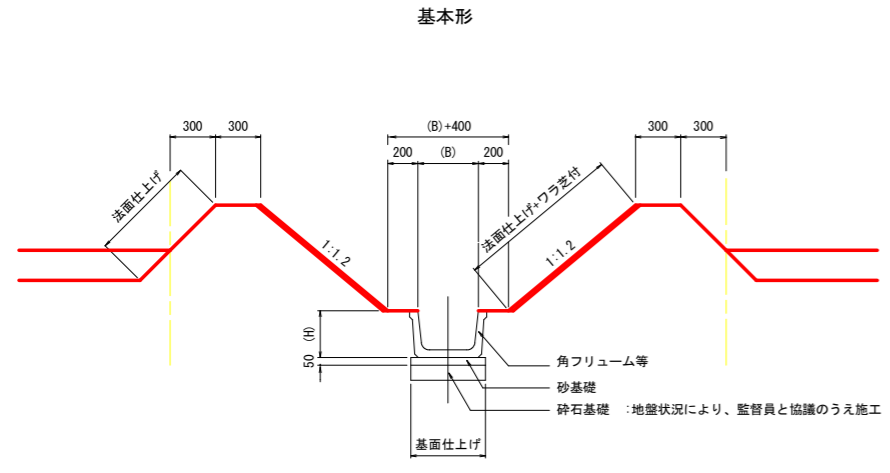
2 型 (片側)
 h1=1型と同じ
 h2=1型と同じ
 h3=1型と同じ
 L=1型と同じ
 L1=1型と同じ
 L2=1型と同じ
 L3=1型と同じ
 W1=H+h3×1.2
 W2=H+(h2-h2×1.2×1/4)×1.2+H+h2(1-1.2×1/4)×1.2

3 型
 h1=1型と同じ
 h2=1型と同じ
 h3=1型と同じ
 L=1型と同じ
 L1=1型と同じ
 L2=1型と同じ
 L3=1型と同じ
 W1=2型と同じ
 W2=2型と同じ

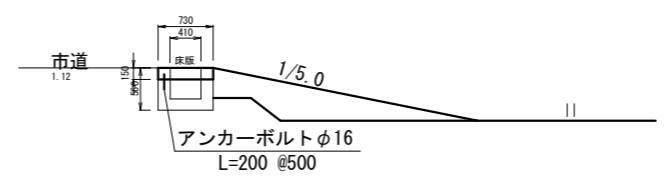
数量
 機械掘土=(H+W1)×1/2×h3×(L+0.80)×1/2
 法面仕上げ=L2×h1×1/2×1.562×2
 芝付=L3×h2×1/2×1.562×2
 路面整地=√(L²+W²)×H

農道の数量で進入路を考慮していない場合の控除数量(1,2,3型共通)
 法面仕上げ=(H+W1)×1/2×h1×1.562
 芝付=(H+W2)×1/2×h2×1.562

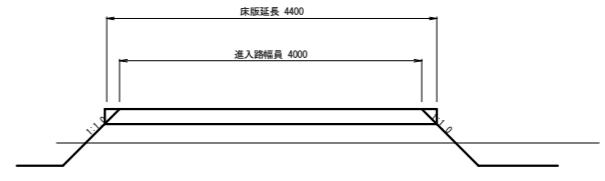
排水路工標準断面図 S=1/25



進入路位置 (既設水路横断面) 標準断面



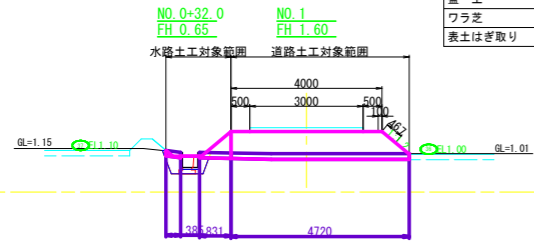
進入路正面図



工事名	R6阿経 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	農道、排水路 標準構造図		
縮尺	1/50	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

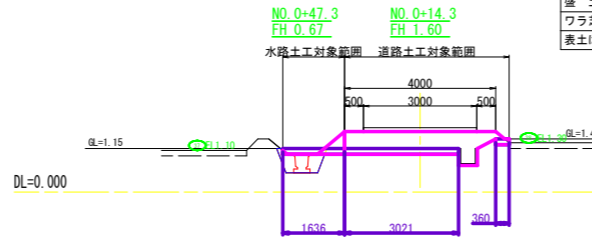
横断図(1)

16-2号支線水路23-1号支線道路
(別途計上)



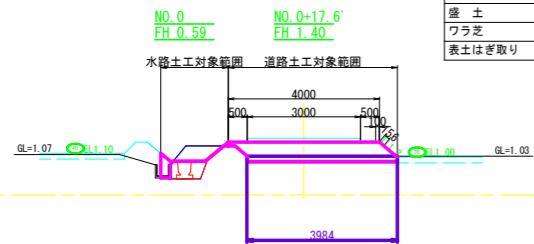
23-1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	3.3
ワラ芝	-	0.6
表土はぎ取り	-	0.7

16-2号支線水路23-2号支線道路
(別途計上)



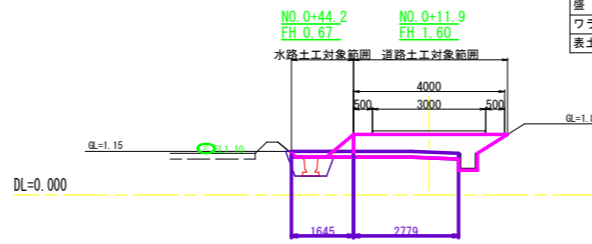
23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.5
ワラ芝	-	0.6
表土はぎ取り	-	0.5

16-2号支線水路23-1号支線道路
(別途計上)



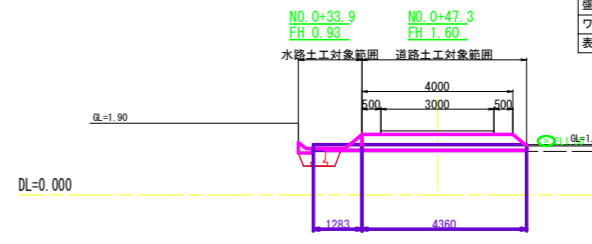
23-1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.1
ワラ芝	-	0.3
表土はぎ取り	-	0.6

16-2号支線水路23-2号支線道路
(別途計上)



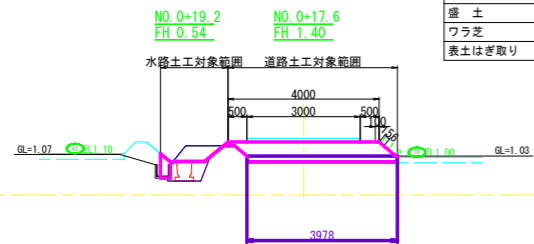
23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.4
ワラ芝	-	0.0
表土はぎ取り	-	0.4

18号支線水路 23-2号支線道路
(別途計上)



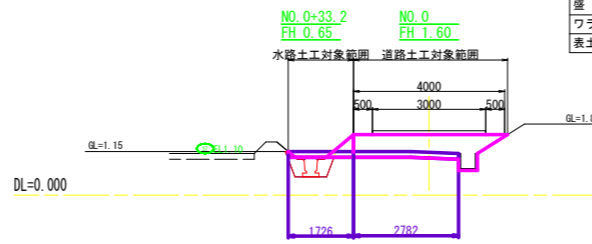
23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	1.8
ワラ芝	-	0.0
表土はぎ取り	-	0.7

16-1号支線水路23-1号支線道路
(別途計上)



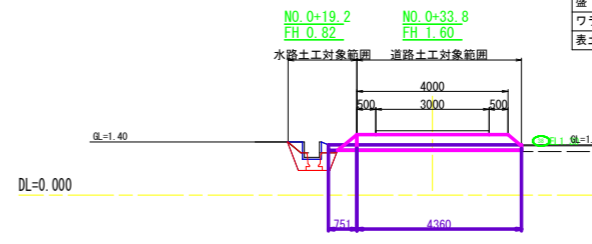
23-1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.1
ワラ芝	-	0.3
表土はぎ取り	-	0.6

16-2号支線水路23-2号支線道路
(別途計上)



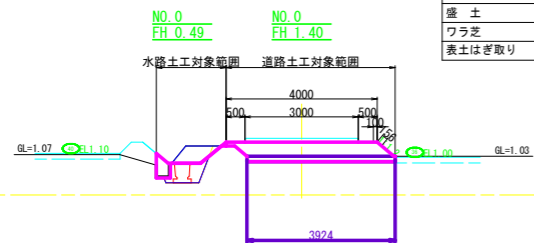
23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.4
ワラ芝	-	0.0
表土はぎ取り	-	0.4

18号支線水路 23-2号支線道路
(別途計上)



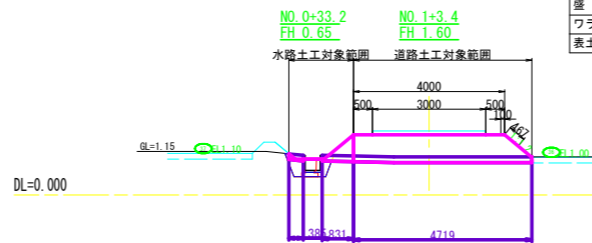
23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	1.8
ワラ芝	-	0.0
表土はぎ取り	-	0.7

16-1号支線水路23-1号支線道路
(別途計上)



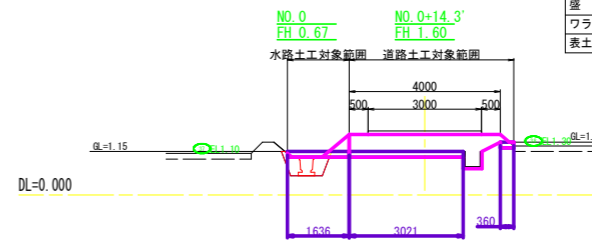
23-1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.0
ワラ芝	-	0.3
表土はぎ取り	-	0.6

16-2号支線水路23-1号支線道路
(別途計上)



23-1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	3.3
ワラ芝	-	0.6
表土はぎ取り	-	0.7

18号支線水路 23-2号支線道路
(別途計上)



23-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	-	2.5
ワラ芝	-	0.0
表土はぎ取り	-	0.5

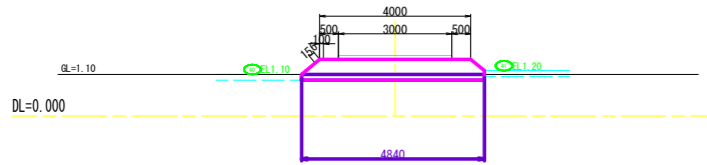
道路工:23-1,23-2号支線道路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

横断図(2)

24号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.6	0.5
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	2.5	2.5
ワラ芝	0.3	0.3
表土はぎ取り	0.7	0.7

24号支線道路

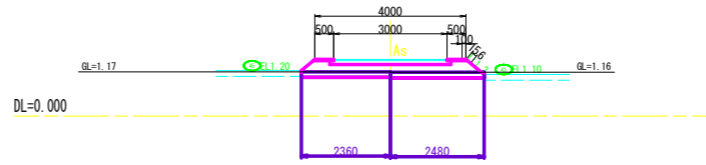
NO. 1+49.1
FH 1.50



25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.5	0.6
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	1.8	1.7
ワラ芝	0.3	0.2
表土はぎ取り	0.7	0.7

25号支線道路

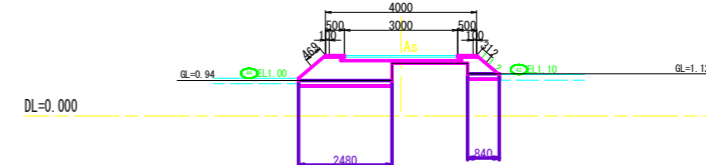
NO. 1
FH 1.50



25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.9	0.8
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	2.1	2.1
ワラ芝	1	0.7
表土はぎ取り	0.5	0.5

25号支線道路

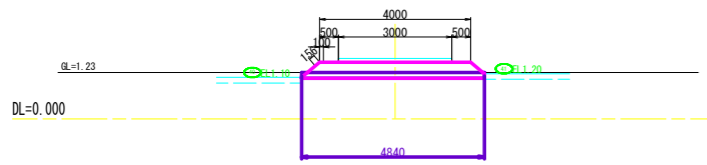
NO. 2+31.0
FH 1.60



24号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.8	0.5
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	1.9	1.9
ワラ芝	0.3	0.3
表土はぎ取り	0.7	0.7

24号支線道路

NO. 1
FH 1.50

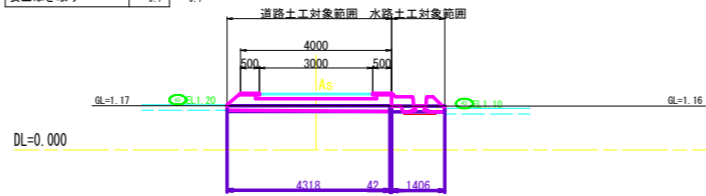


25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.5	0.0
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	1.5	1.5
ワラ芝	0.0	0.0
表土はぎ取り	0.7	0.7

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)

NO. 0+36.3
FH 1.50

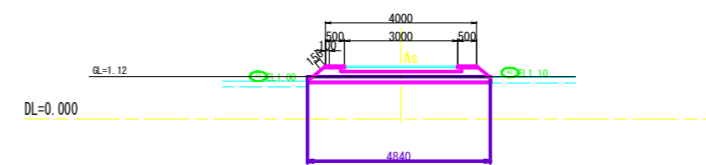
NO. 0+37.2
FH 1.11



25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.6	0.4
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	1.5	1.5
ワラ芝	0.3	0.2
表土はぎ取り	0.7	0.7

25号支線道路

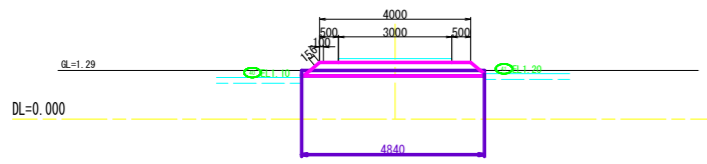
NO. 2
FH 1.40



24号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.6	0.5
切土法面仕上	0.1	0.0
掘削	-	-
盛土	1.6	1.6
ワラ芝	0.3	0.3
表土はぎ取り	0.7	0.7

24号支線道路

NO. 0+10.0
FH 1.50

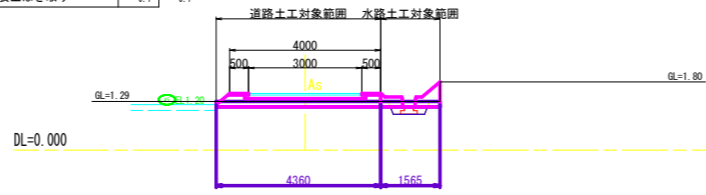


25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.5	0.0
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	1.1	1.0
ワラ芝	0.0	0.0
表土はぎ取り	0.7	0.7

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)

NO. 0+34.4
FH 1.50

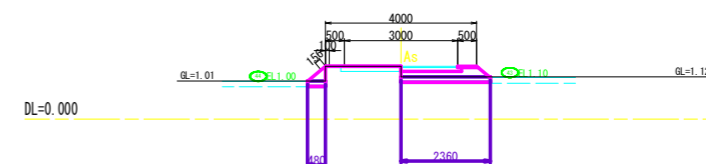
NO. 0+35.5
FH 1.11



25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.6	0.5
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	0.9	0.9
ワラ芝	0.3	0.2
表土はぎ取り	0.4	0.4

25号支線道路

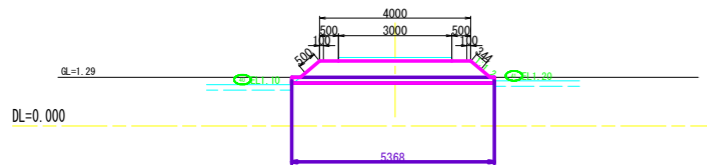
NO. 1+32.8
FH 1.40



24号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.9	0.8
切土法面仕上	0.1	0.0
掘削	-	-
盛土	2.7	2.7
ワラ芝	1.0	1.0
表土はぎ取り	0.8	0.8

24号支線道路

NO. 0
FH 1.72

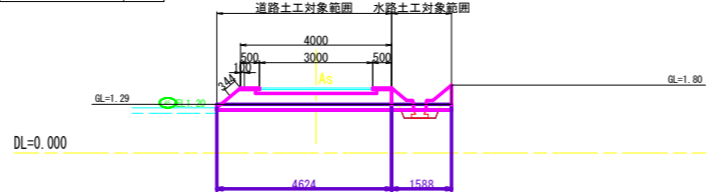


25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.8	0.0
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	2.1	2.0
ワラ芝	0.4	0.3
表土はぎ取り	0.7	0.7

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)

NO. 0
FH 1.72

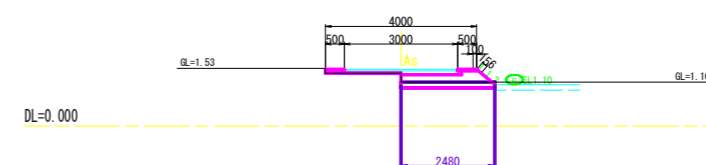
NO. 0
FH 1.09



25号支線道路		
数量	左法面	右法面
盛土法面仕上	0.0	0.6
切土法面仕上	0.0	0.0
掘削	-	-
盛土	0.9	0.9
ワラ芝	0.3	0.1
表土はぎ取り	0.4	0.4

25号支線道路

NO. 1+11.1
FH 1.50

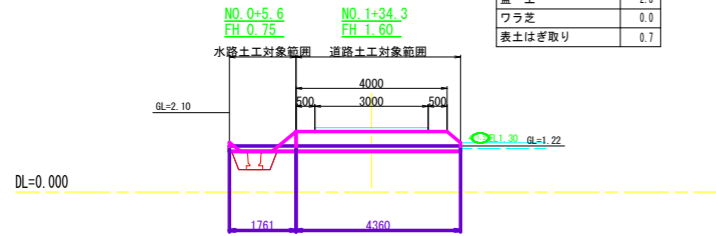


道 路 工: 24, 25号支線道路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

横断図(3)

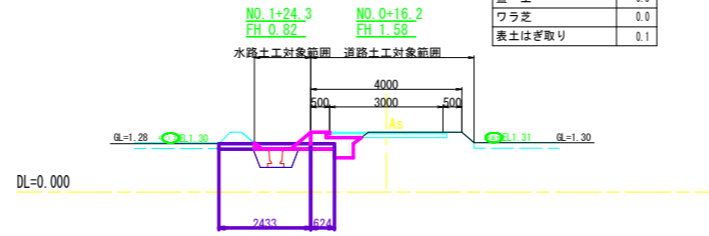
22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.7



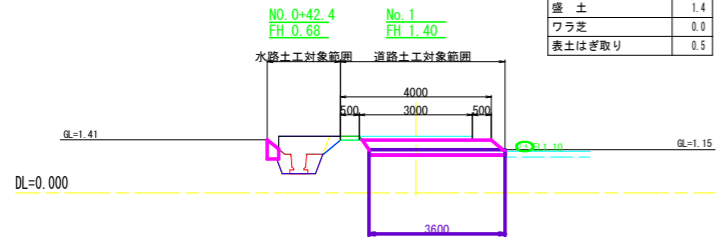
22-3号支線水路40号支線道路
(別途計上)

40号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.4
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		0.0
盛土		0.5
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.1



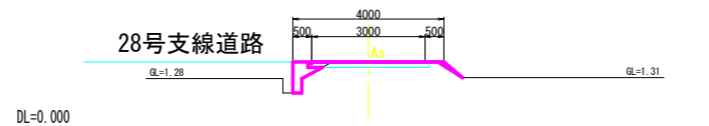
22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		0.1
盛土		1.4
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.5



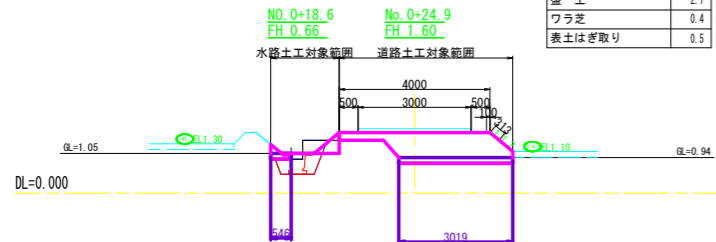
40号支線道路

40号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
掘削		-
盛土		0.3
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.0



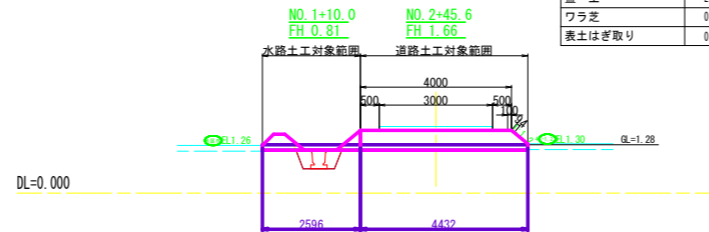
22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.8
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.7
ワラ芝		0.4
表土はぎ取り		0.5



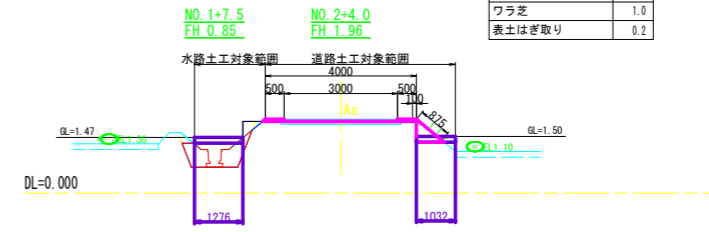
22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.2
表土はぎ取り		0.7



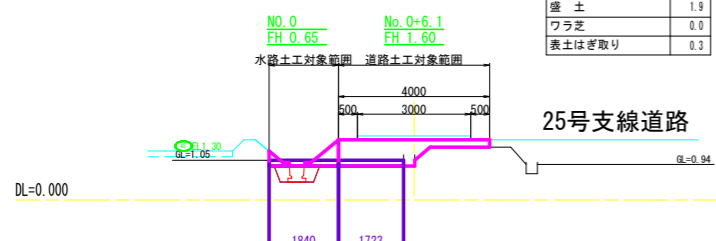
34-2号支線水路40号支線道路
(別途計上)

40号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	1.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.4
掘削		-
盛土		0.3
ワラ芝		1.0
表土はぎ取り		0.2



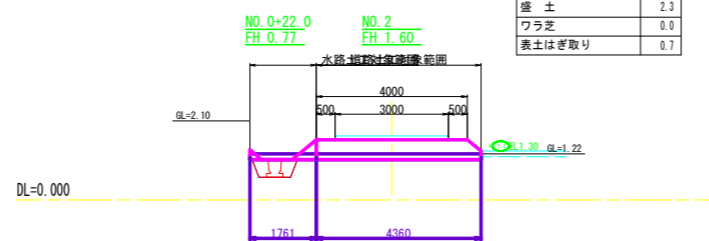
22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		1.9
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.3



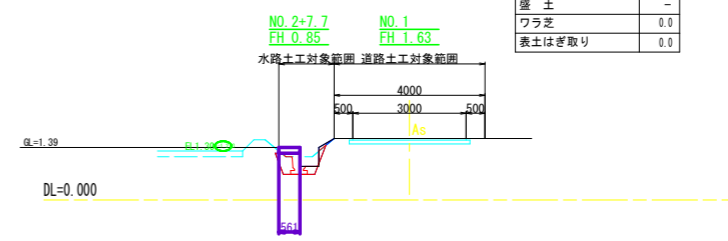
22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)

28号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.7



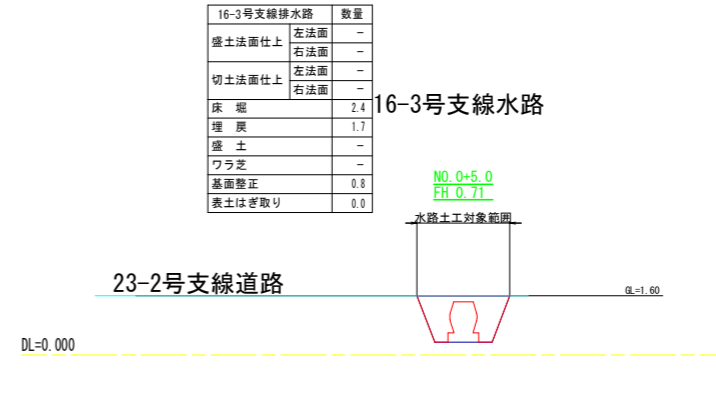
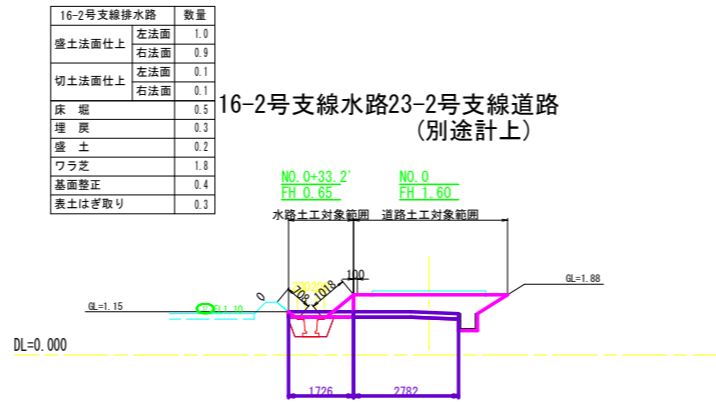
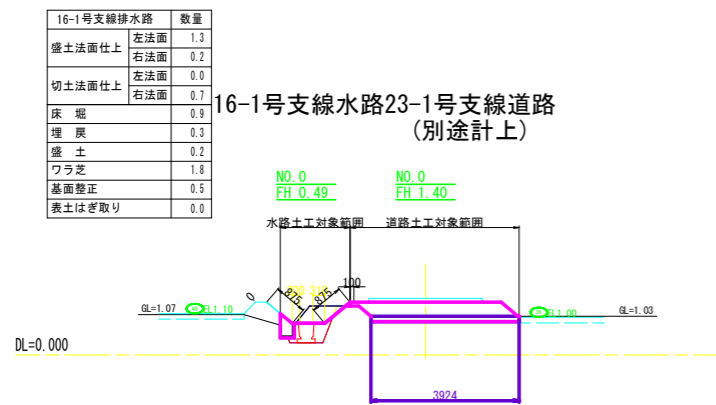
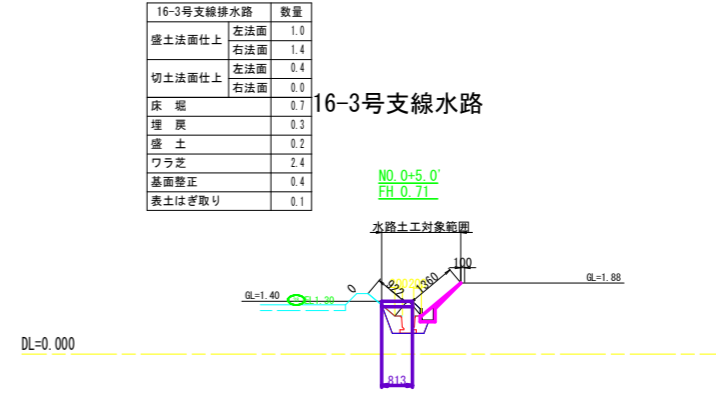
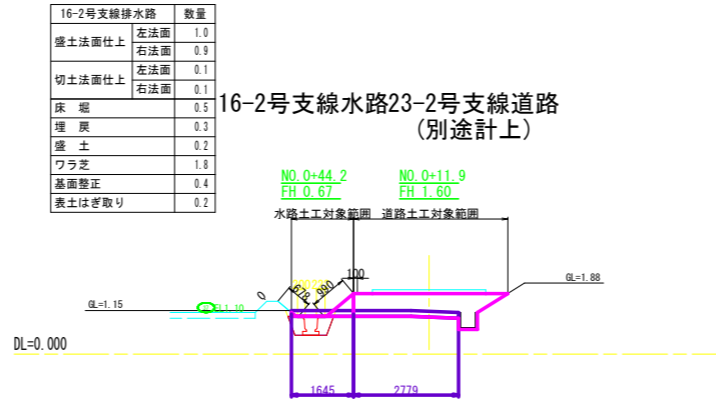
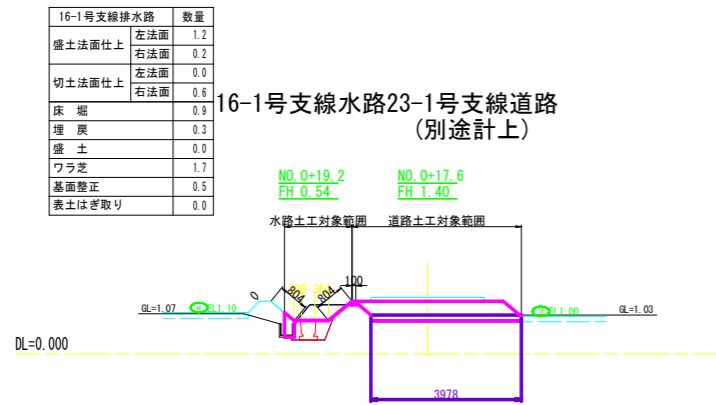
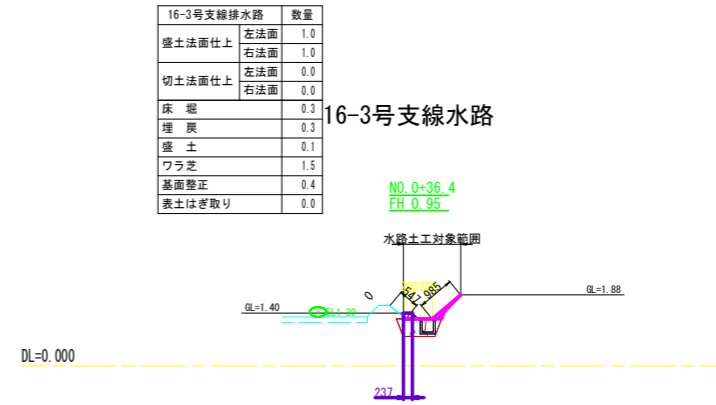
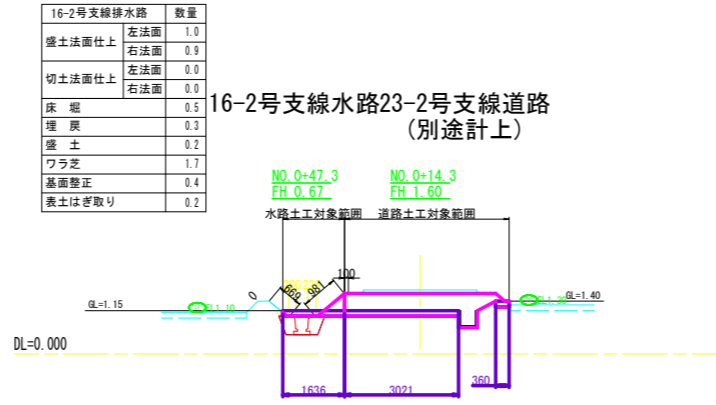
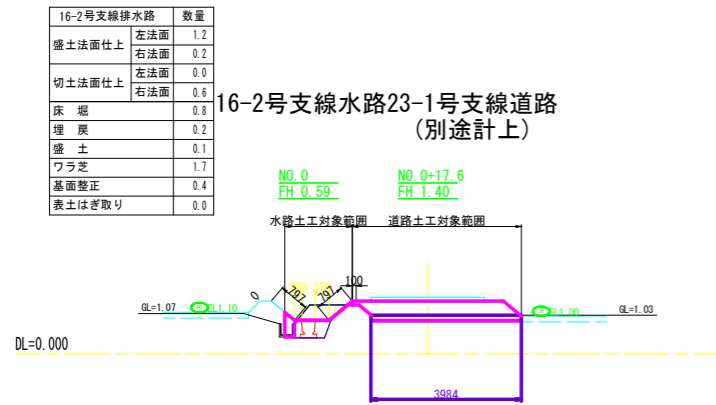
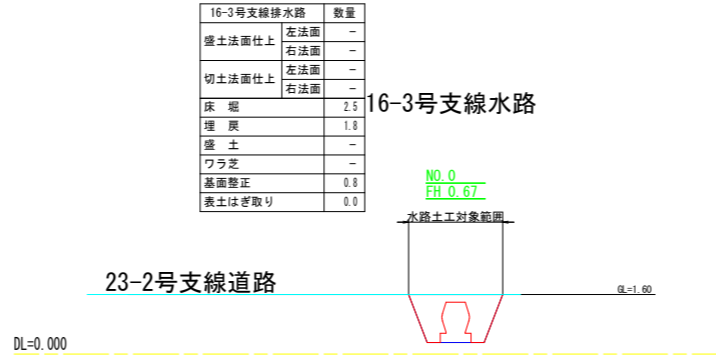
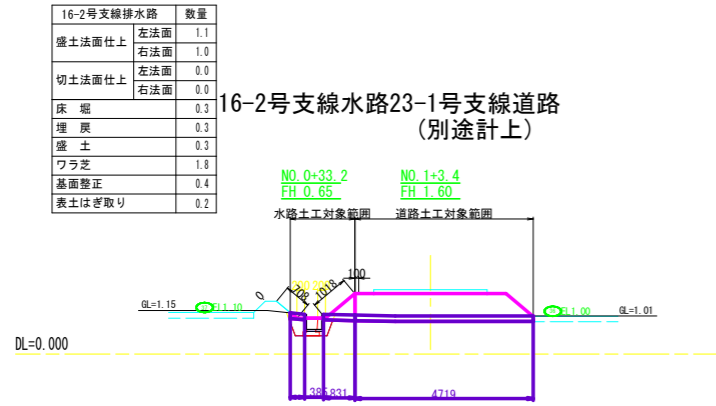
22-3号支線水路40号支線道路
(別途計上)

40号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.0
表土はぎ取り		0.0



道 路 工:28.40号支線道路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	19
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)



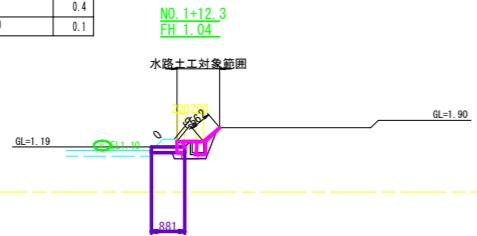
排水路工:16-1,16-2,16-3号支線水路

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	20
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)

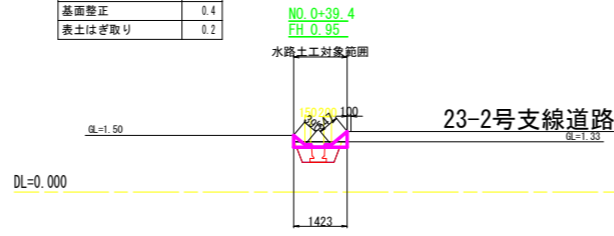
17号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.2
埋 戻		0.1
盛 土		0.2
ワラ芝		0.7
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.1

17号支線水路



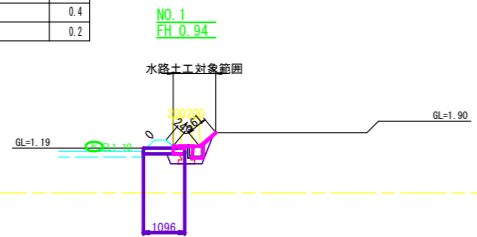
18号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.4
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.4
埋 戻		0.3
盛 土		0.2
ワラ芝		1.0
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

18号支線水路



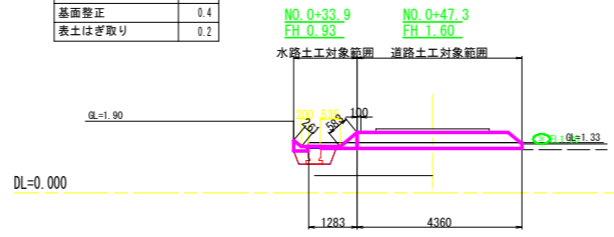
17号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.7
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.3
埋 戻		0.2
盛 土		0.1
ワラ芝		0.8
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

17号支線水路



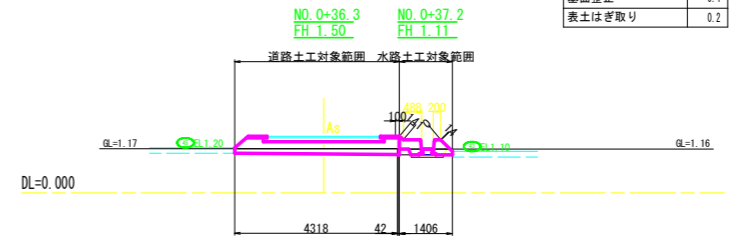
18号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.3
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.4
埋 戻		0.2
盛 土		0.2
ワラ芝		0.9
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

18号支線水路 23-2号支線道路 (別途計上)



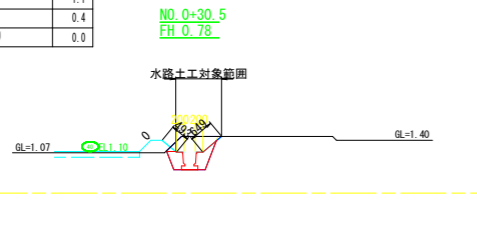
21号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	0.4
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.1
埋 戻		0.0
盛 土		0.3
ワラ芝		0.3
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)



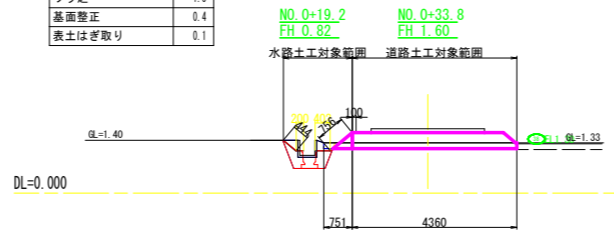
17号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.7
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.6
床 堀		0.9
埋 戻		0.3
盛 土		0.0
ワラ芝		1.1
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.0

17号支線水路



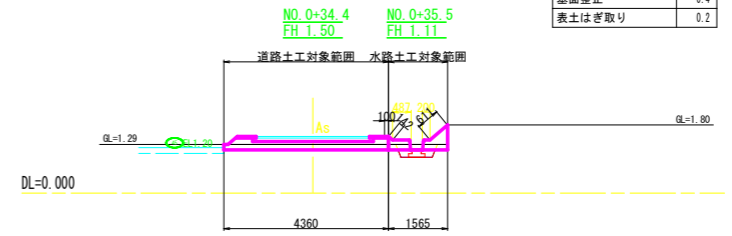
18号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.7
切土法面仕上	左法面	0.4
	右法面	0.1
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.1
ワラ芝		1.3
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.1

18号支線水路 23-2号支線道路 (別途計上)



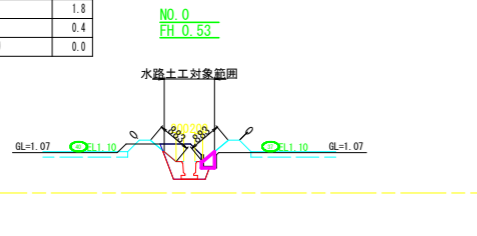
21号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.2
埋 戻		0.1
盛 土		0.4
ワラ芝		0.9
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)



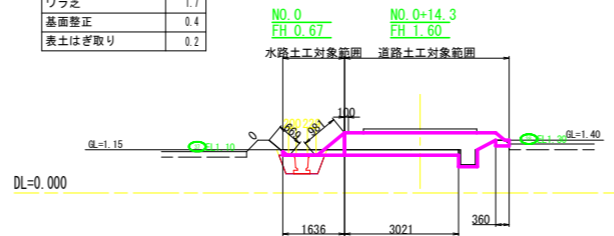
17号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.3
	右法面	1.3
切土法面仕上	左法面	1.0
	右法面	0.0
床 堀		0.9
埋 戻		0.3
盛 土		0.1
ワラ芝		1.8
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.0

17号支線水路



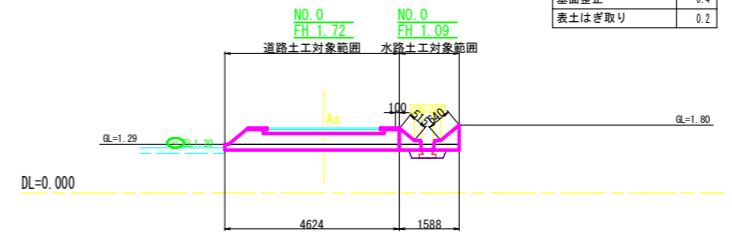
18号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.2
ワラ芝		1.7
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

18号支線水路 23-2号支線道路 (別途計上)



21号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.2
埋 戻		0.1
盛 土		0.5
ワラ芝		1.3
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

25号支線道路 21号支線水路 (別途計上)

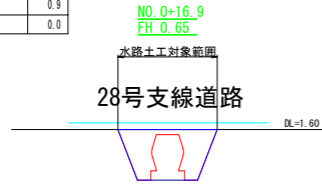


排水路工: 17, 18, 21号支線水路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1/100	図面番号	21
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

横断図(6)

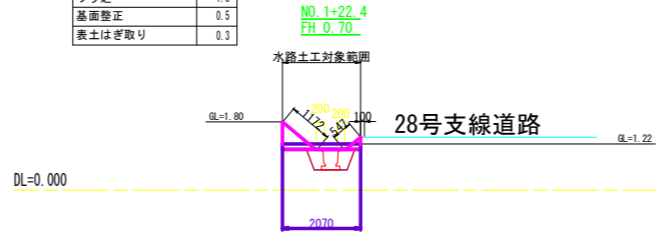
22-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	-
	右法面	-
切土法面仕上	左法面	-
	右法面	-
床 堀		2.8
埋 戻		1.9
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.9
表土はぎ取り		0.0

22-1号支線水路



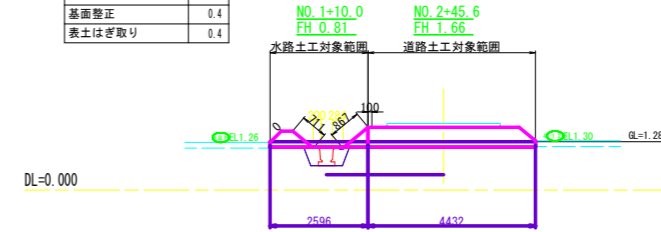
22-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.1
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.6
埋 戻		0.4
盛 土		0.4
ワラ芝		1.8
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.3

22-2号支線水路



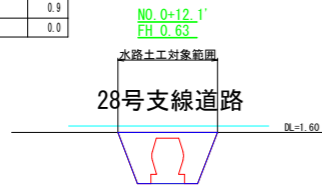
22-3号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.1
	右法面	0.8
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.5
ワラ芝		1.7
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.4

22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



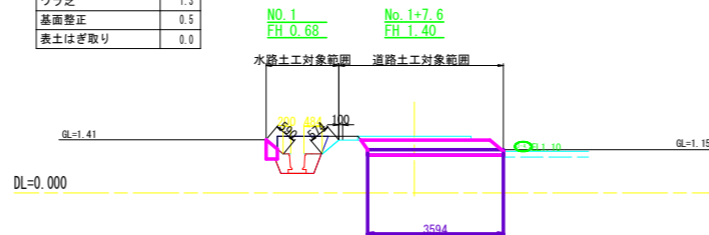
22-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	-
	右法面	-
切土法面仕上	左法面	-
	右法面	-
床 堀		2.9
埋 戻		1.9
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.9
表土はぎ取り		0.0

22-1号支線水路



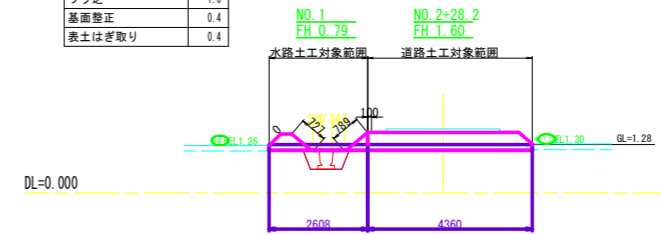
22-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.4
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.6
床 堀		1.1
埋 戻		0.3
盛 土		0.1
ワラ芝		1.3
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.0

22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



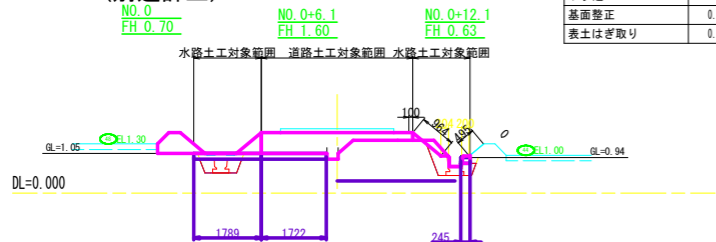
22-3号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.1
	右法面	0.7
切土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	0.1
床 堀		0.5
埋 戻		0.2
盛 土		0.5
ワラ芝		1.6
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.4

22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



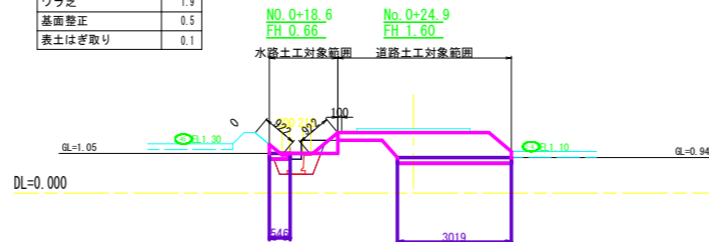
22-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.3
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.7
	右法面	0.0
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.2
ワラ芝		1.6
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.0

28号支線道路 22-1号支線水路
23号支線水路 (別途計上)



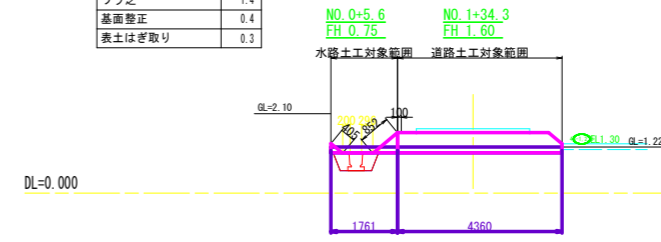
22-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.3
	右法面	0.3
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.6
床 堀		0.7
埋 戻		0.3
盛 土		0.3
ワラ芝		1.9
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.1

22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



22-3号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.4
	右法面	0.8
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.2
ワラ芝		1.4
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.3

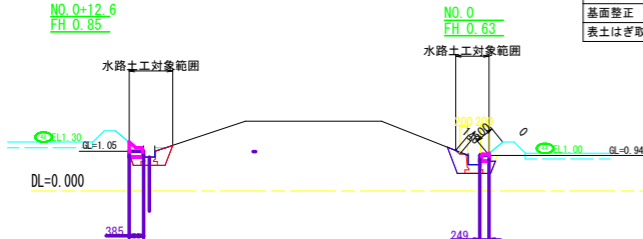
22-3号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



22-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	0.0
床 堀		0.4
埋 戻		0.3
盛 土		0.0
ワラ芝		0.6
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.0

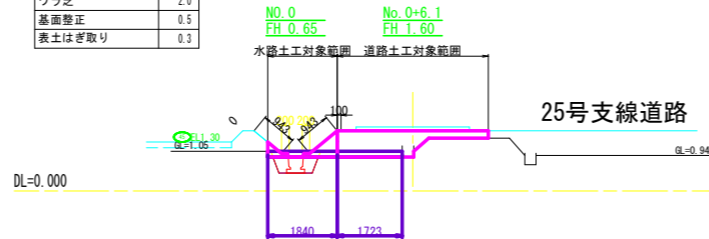
22-1号支線水路

23号支線水路
(別途計上)



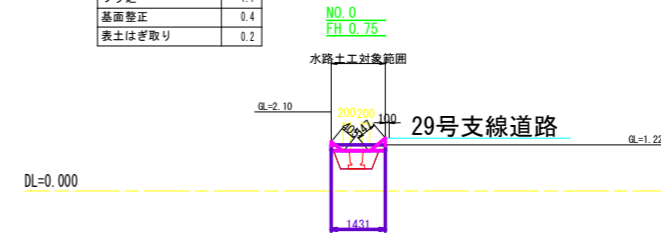
22-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.4
	右法面	0.9
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.4
埋 戻		0.3
盛 土		0.4
ワラ芝		2.0
基面整正		0.5
表土はぎ取り		0.3

22-2号支線水路 28号支線道路
(別途計上)



22-3号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.4
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
床 堀		0.5
埋 戻		0.2
盛 土		0.1
ワラ芝		1.1
基面整正		0.4
表土はぎ取り		0.2

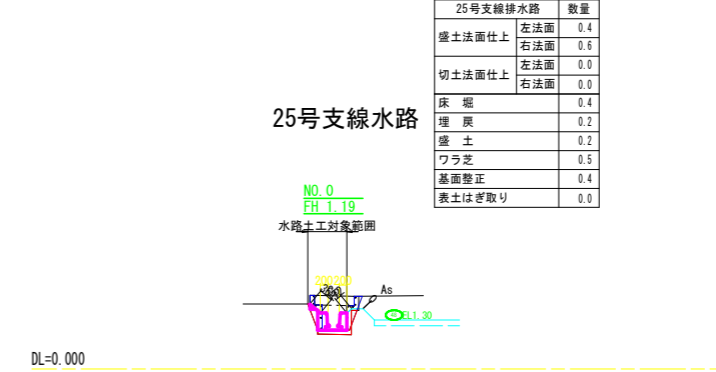
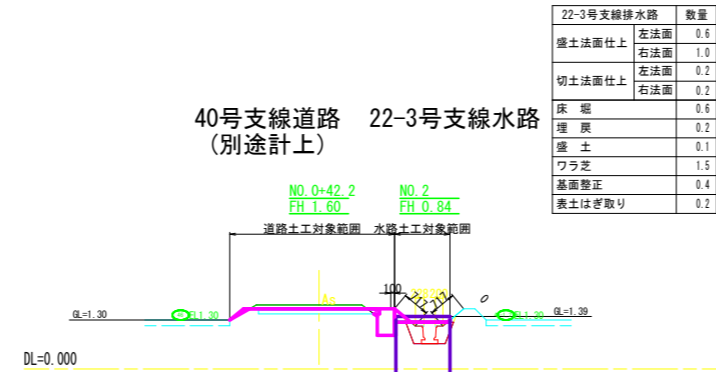
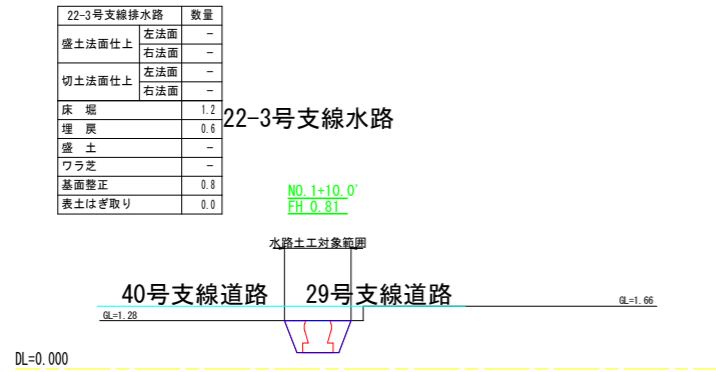
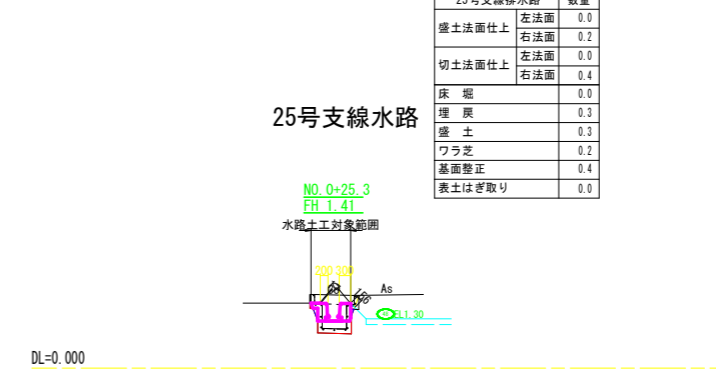
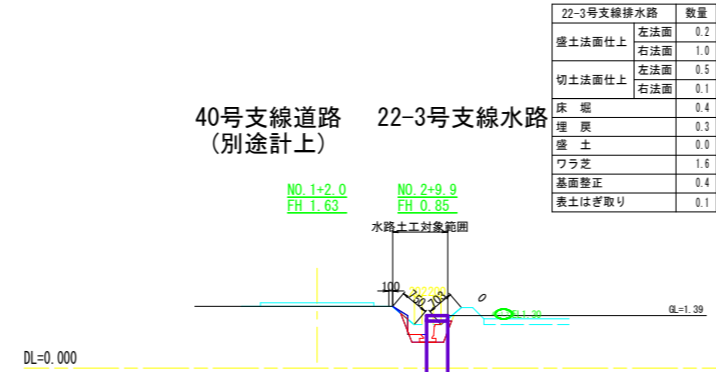
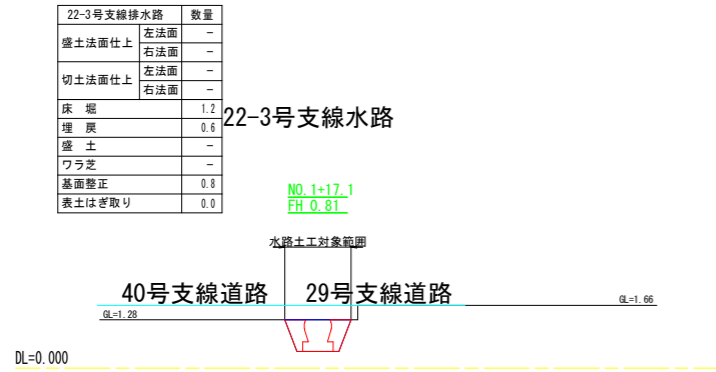
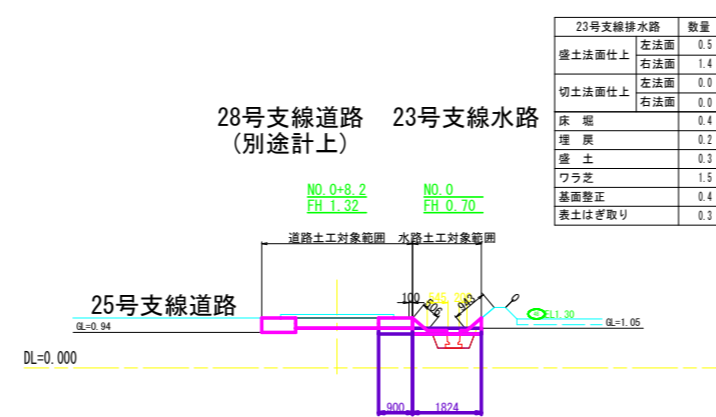
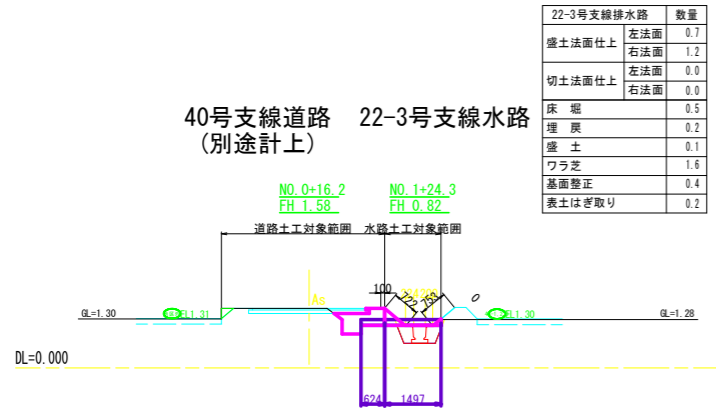
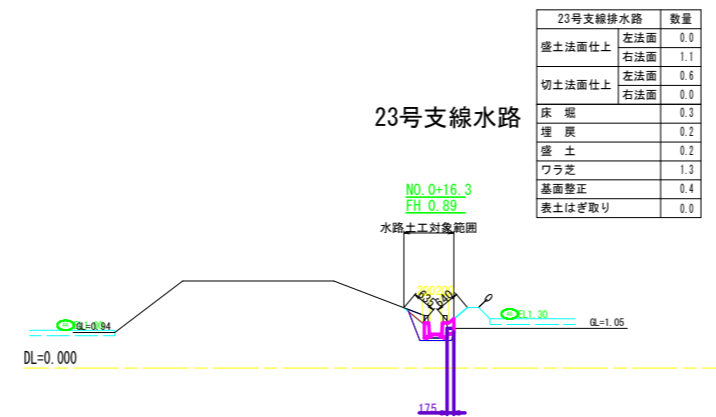
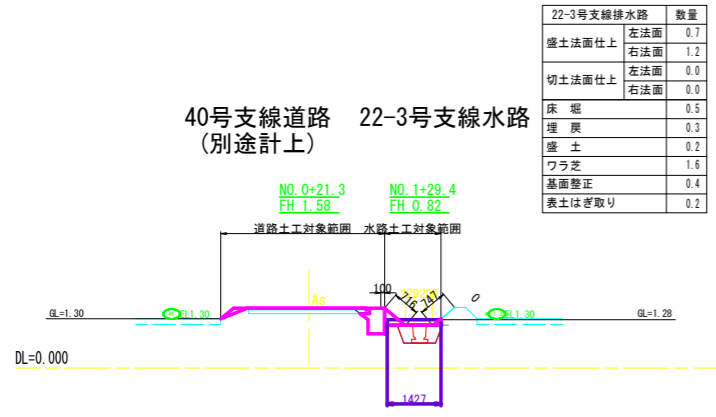
22-3号支線水路



排水路工:22-1,22-2,22-3号支線水路

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(6)		
縮尺	1/100	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

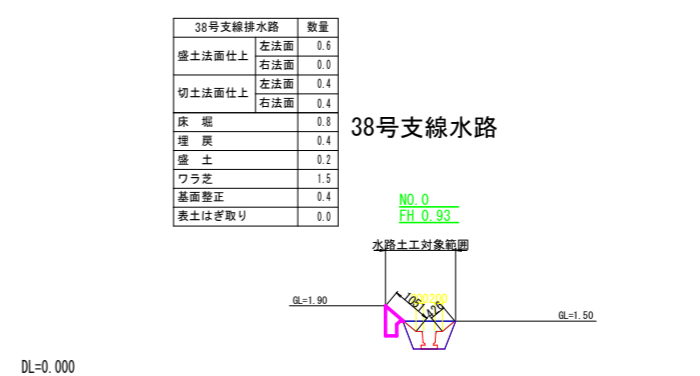
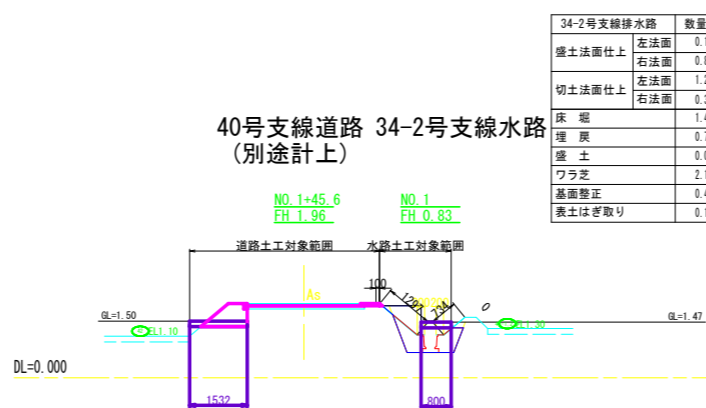
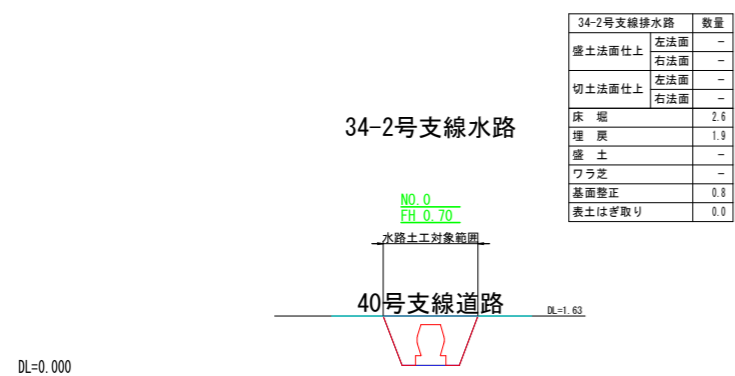
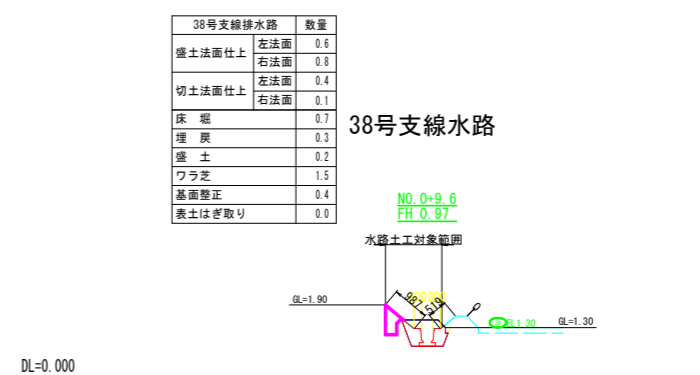
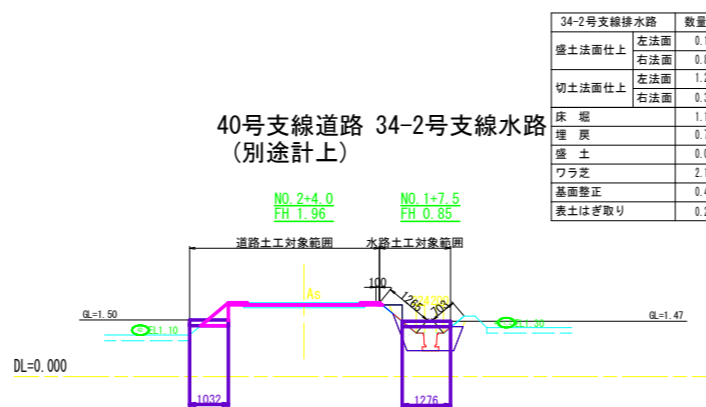
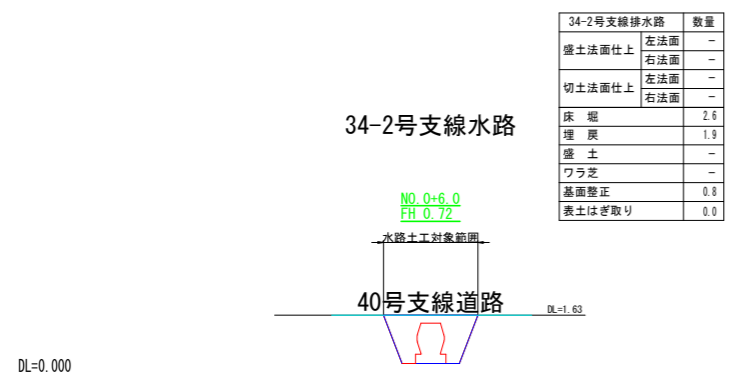
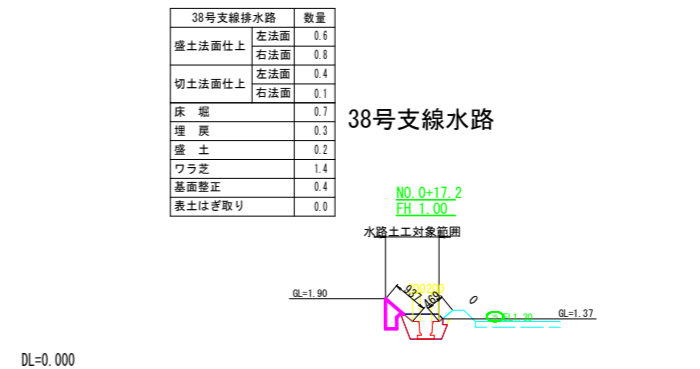
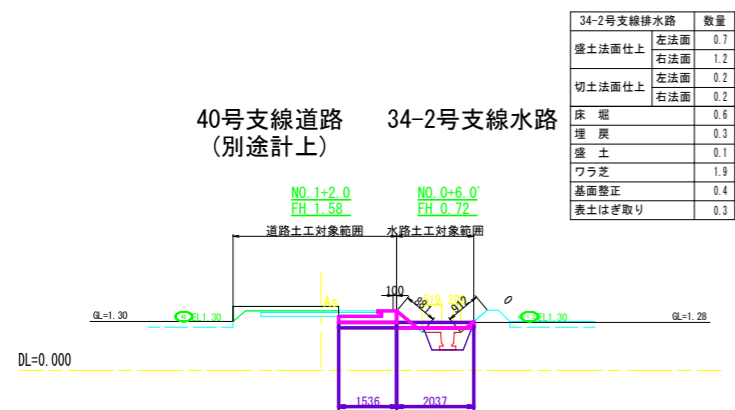
横断図(7)



排水路工: 22-3, 23, 25号支線水路

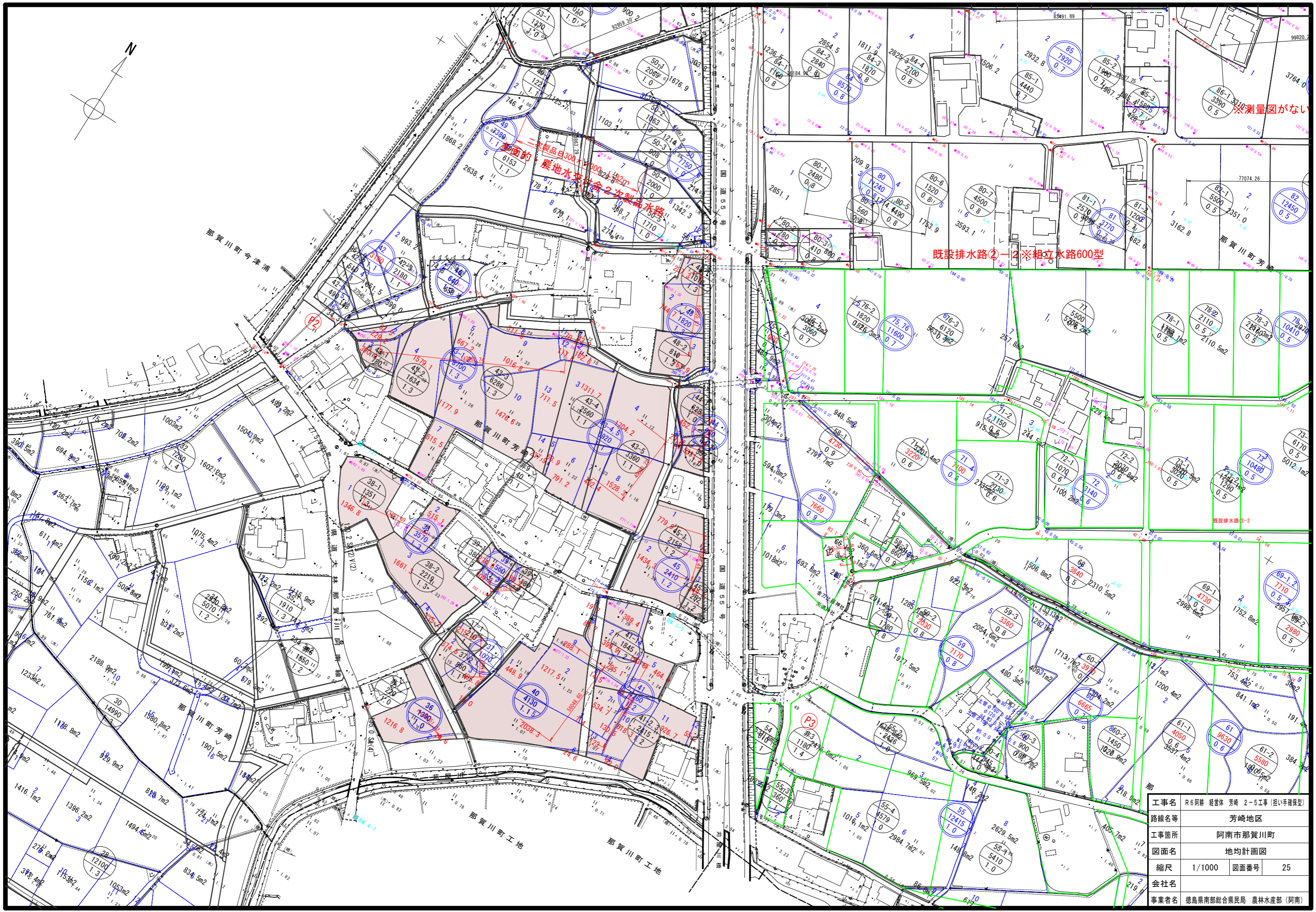
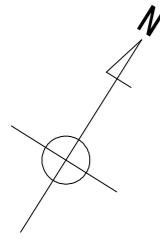
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(7)		
縮尺	1/100	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

横断図(8)

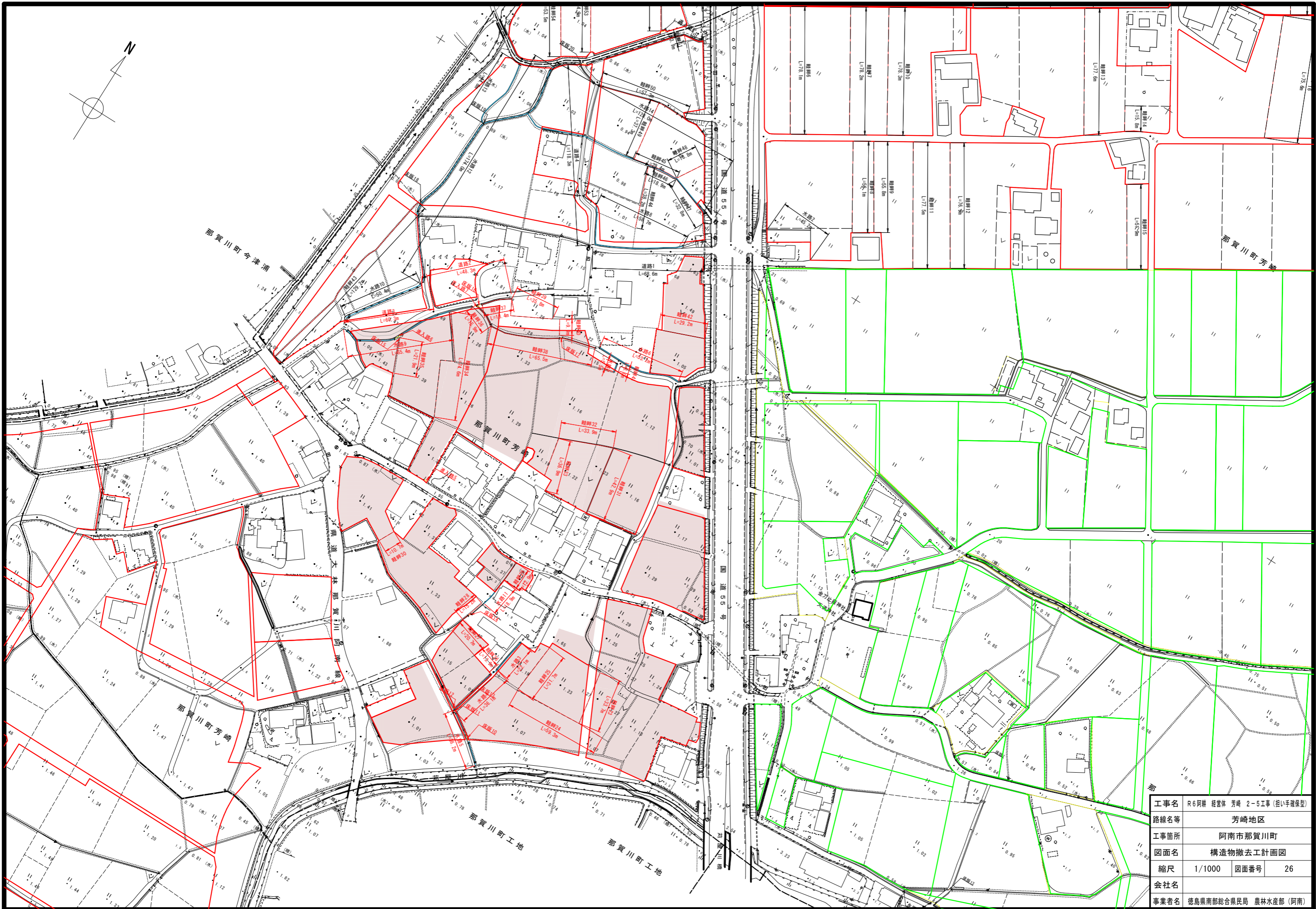


排水路工:34-2,38号支線水路

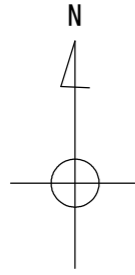
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(8)		
縮尺	1/100	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



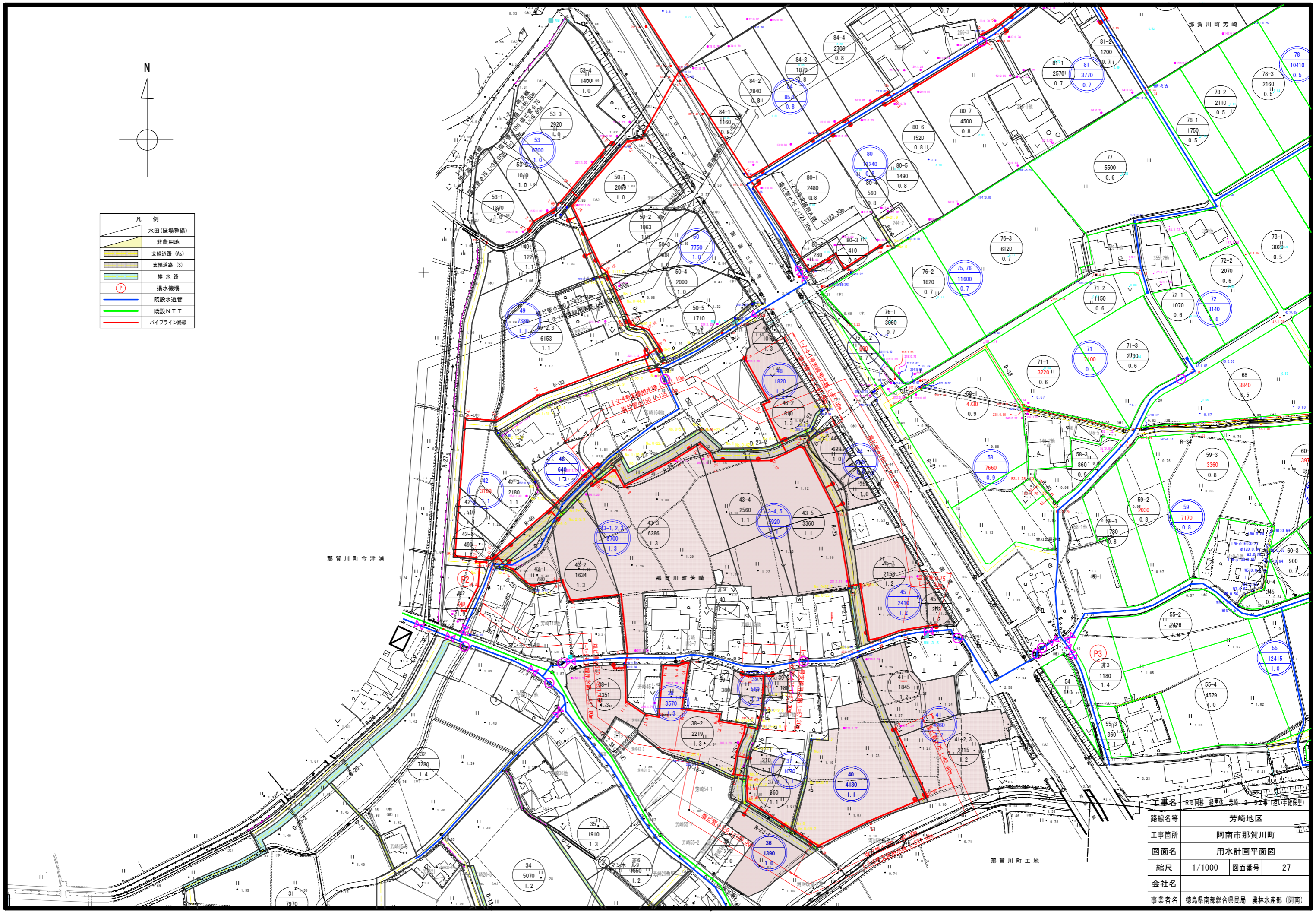
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	地均計画図		
縮尺	1/1000	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物撤去工計画図		
縮尺	1/1000	図面番号	26
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

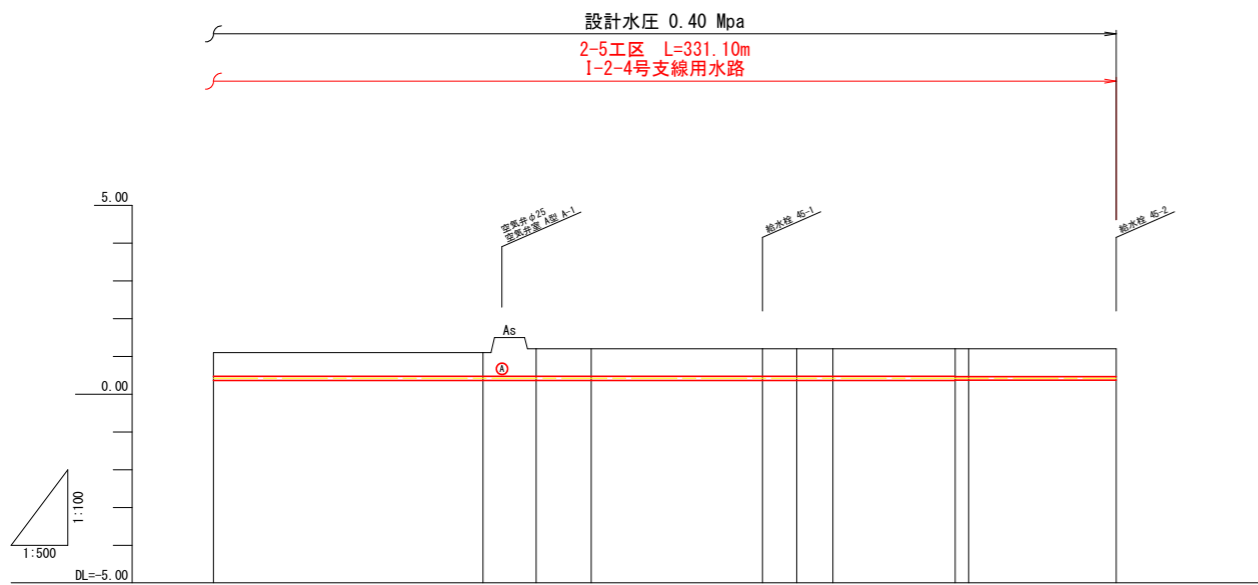


凡 例	
	水田(ほ場整備)
	非農用地
	支線道路 (As)
	支線道路 (S)
	排水路
	揚水機場
	既設水道管
	既設NTT
	ハイライン路線

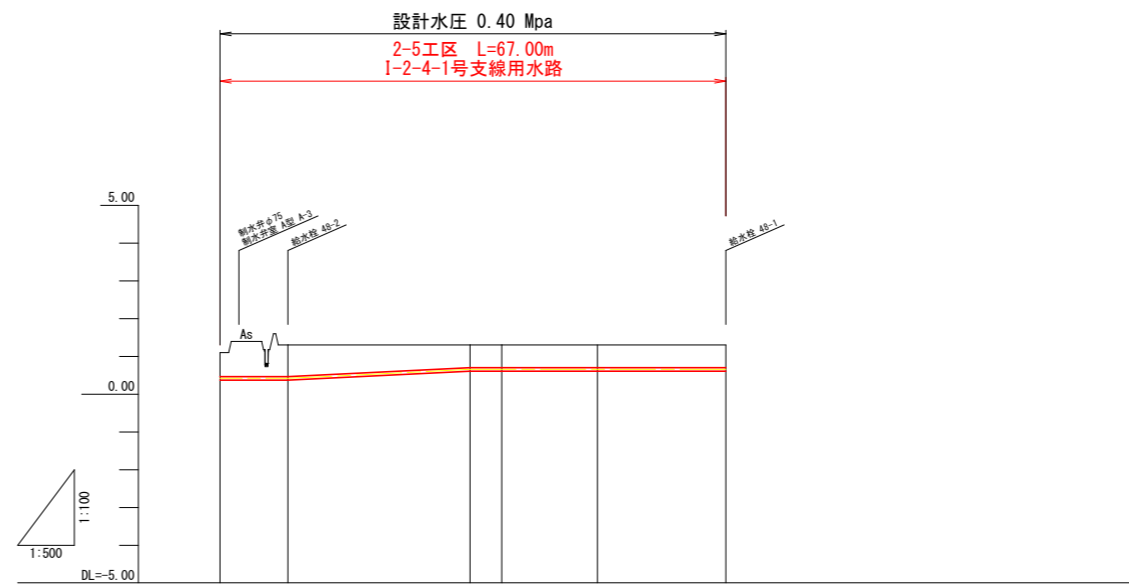


工事名	R6阿南 設置区 芳崎 2号工事 (配水管埋設型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水計画平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	27
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

用水路工縦断図(2) V=1:100
H=1:500
I-2-4号支線用水路(2)
I-2-4-1号支線用水路



勾配	LEVEL L=185.20m									
管種・管径	硬質ポリ塩化ビニル管 VU (R) φ100 L=174.40m									
土被り	0.62	0.62	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
管中心高	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
地盤高	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
追加距離	300.00	335.70	342.70	350.00	372.70	377.20	382.00	388.20	400.00	419.50
単距離	9.10	36.70	7.00	7.30	22.70	4.50	4.80	16.20	1.80	19.50
測点	NO.3	IP.17 IA-90-3-58	IP.18 IA-90-33-27	NO.3-50.00	NO.3-72.70	IP.19 IA-89-25-24	IP.20 IA=10-33-48	IP.21 IA-10-12-57	NO.4	LE.P
曲線										

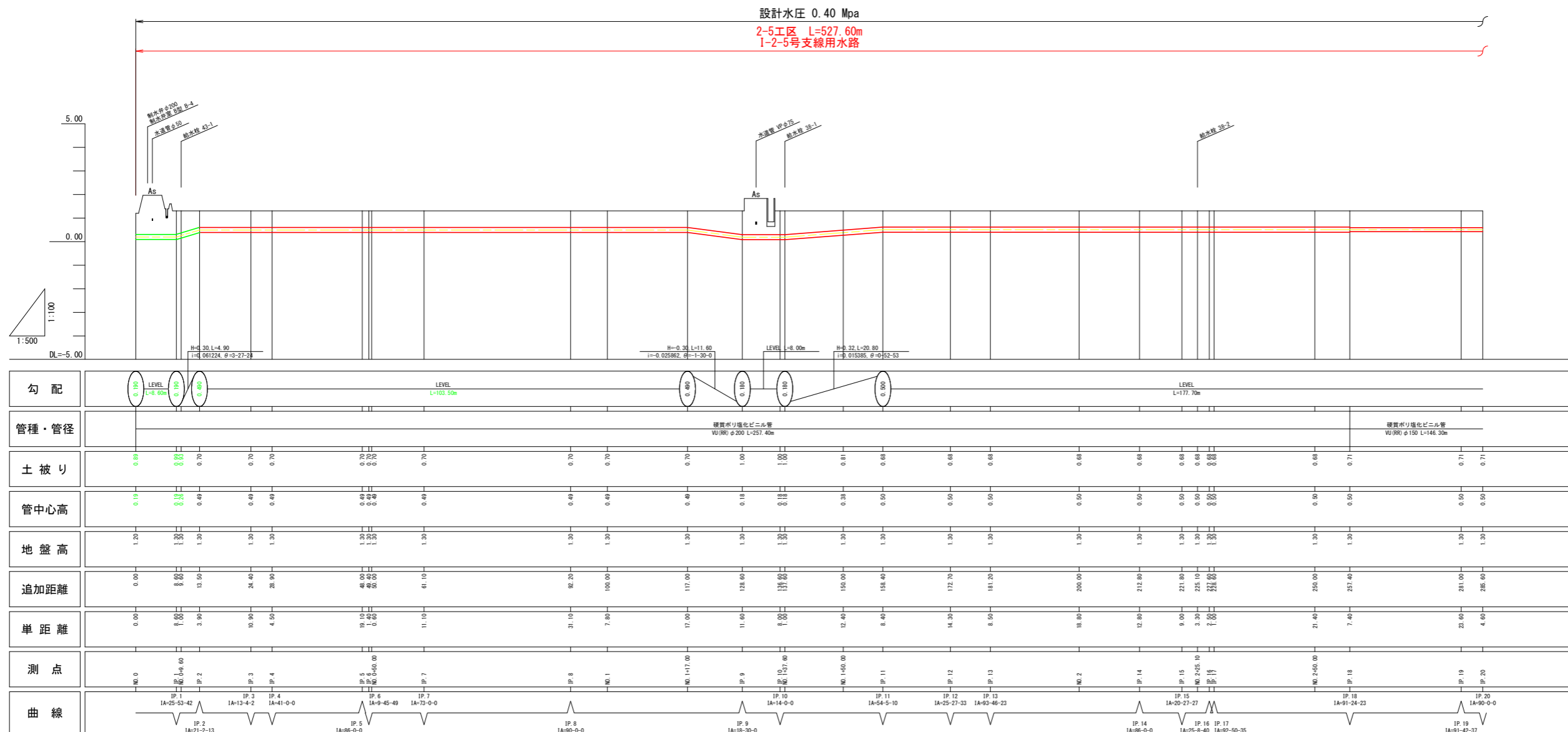


勾配	LEVEL L=9.00m									
管種・管径	硬質ポリ塩化ビニル管 VU (R) φ75 L=67.00m									
土被り	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
管中心高	0.41	0.41	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
地盤高	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
追加距離	0.00	9.00	31.10	37.30	50.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00
単距離	0.00	9.00	24.10	4.20	12.70	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00
測点	NO.0	NO.0-9.00	IP.1 IA-94-0-0	IP.2 IA-94-0-0	NO.0-50.00	LE.P				
曲線										

I-2-4号支線用水路(2), I-2-4-1号支線用水路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水路工 縦断図(2)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	29
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

用水路工縦断図(3) V=1:100
H=1:500
I-2-5号支線用水路(1)

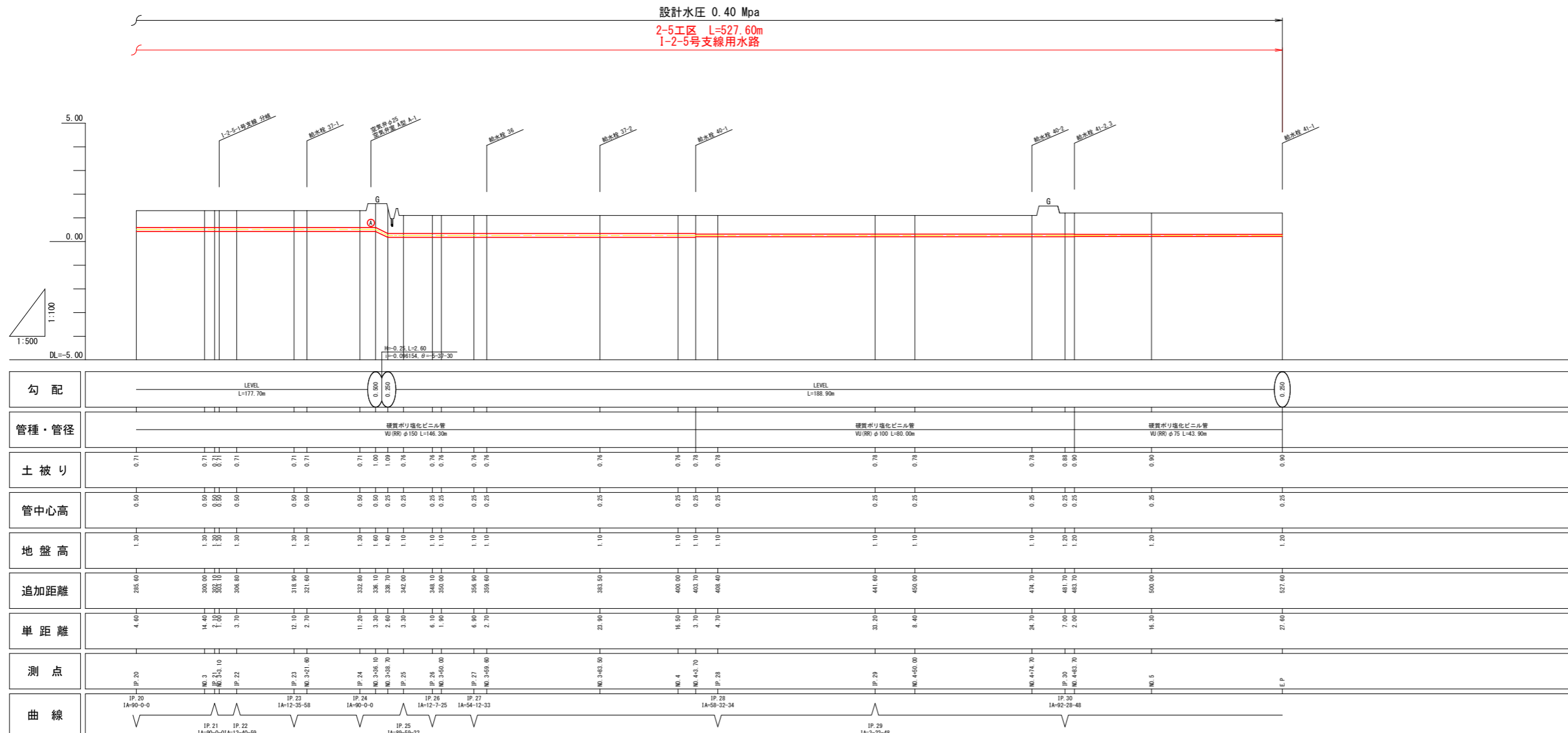
設計水圧 0.40 Mpa
2-5工区 L=527.60m
I-2-5号支線用水路



勾配	管種・管径	土被り	管中心高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.80	0.10	1.20	0.00	0.00	NO.0	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.80	0.10	1.20	8.60	8.60	IP.1	IA-25-53-42
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.80	0.10	1.20	13.50	3.94	IP.2	IA-21-2-13
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	24.40	10.90	IP.3	IA-13-4-2
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	28.90	4.50	IP.4	IA-41-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	48.00	19.10	IP.5	IA-95-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	49.40	1.40	IP.6	IA-9-45-49
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	50.00	0.60	IP.7	IA-73-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	61.10	11.10	IP.8	IA-90-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	82.20	31.10	IP.9	IA-90-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	100.00	7.80	NO.1	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	117.00	17.00	NO.1	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.70	0.10	1.20	128.60	11.60	IP.9	IA-19-30-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	1.00	0.18	1.30	137.60	9.00	IP.10	IA-14-0-0
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	1.00	0.18	1.30	146.00	8.40	IP.11	IA-54-5-10
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	150.00	12.40	NO.1	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	158.40	8.40	IP.11	IA-54-5-10
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	165.00	6.60	IP.12	IA-25-27-33
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	172.70	7.70	IP.13	IA-93-46-23
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	181.20	8.50	IP.13	IA-93-46-23
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	200.00	18.80	NO.2	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	212.80	12.80	IP.14	IA-20-27-27
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	221.80	9.00	IP.15	IA-20-27-27
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	225.10	3.30	IP.16	IA-25-8-40
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	231.60	6.50	IP.17	IA-92-50-35
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	238.00	6.40	IP.18	IA-91-24-23
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	250.00	21.40	NO.2	
0.00	WJ(R)φ250 L=257.40m	0.81	0.38	1.20	257.40	7.40	IP.18	IA-91-24-23
0.00	WJ(R)φ150 L=146.20m	0.71	0.50	1.20	281.00	23.60	IP.19	IA-90-0-0
0.00	WJ(R)φ150 L=146.20m	0.71	0.50	1.20	286.40	4.60	IP.20	IA-91-42-37

I-2-5号支線用水路(1)		
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工区(担い手確保型)	
路線名等	芳崎地区	
工事箇所	阿南市那賀川町	
図面名	用水路工 縦断図(3)	
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号 30
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)	

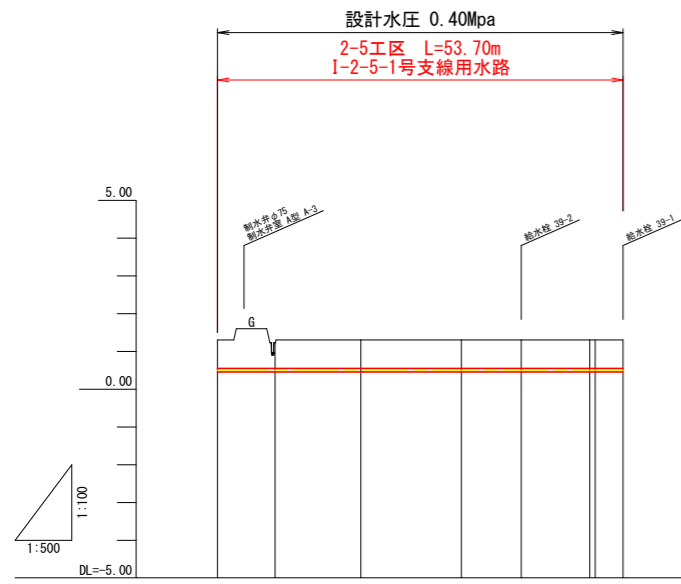
用水路工縦断図(4) V=1:100
H=1:500
I-2-5号支線用水路(2)



I-2-5号支線用水路(2)

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水路工 縦断図(4)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	31
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

用水路工縦断図(5) V=1:100
H=1:500
I-2-5-1号支線用水路

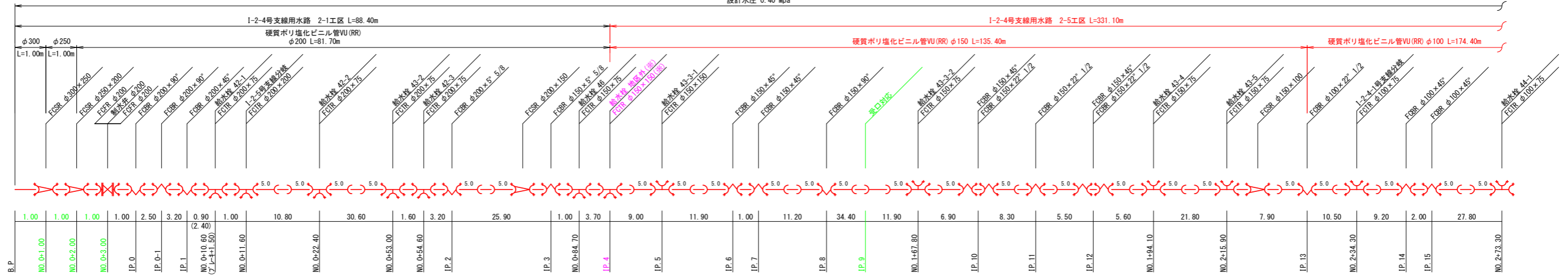


勾配	0.300	LEVEL L=53.70m					0.300
管種・管径	標準ポリ塩化ビニル管 VU (R2) φ75 L=53.70m						
土被り	0.75	0.68	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
管中心高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
地盤高	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
追加距離	0.00	7.60	19.00	32.20	40.20	48.00	53.70
単距離	0.00	7.60	11.40	13.30	7.90	8.10	3.70
測点	MP.0	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5	LP
曲線							

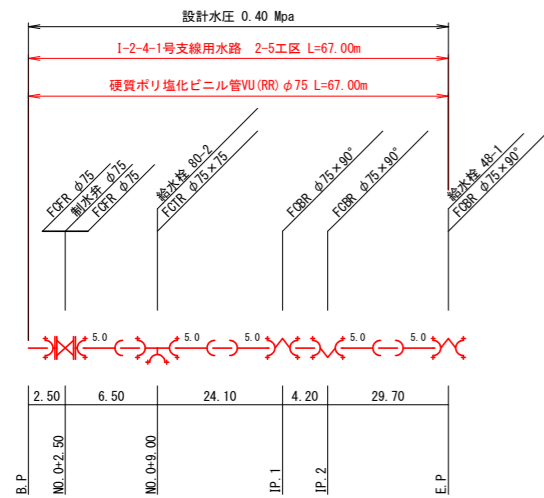
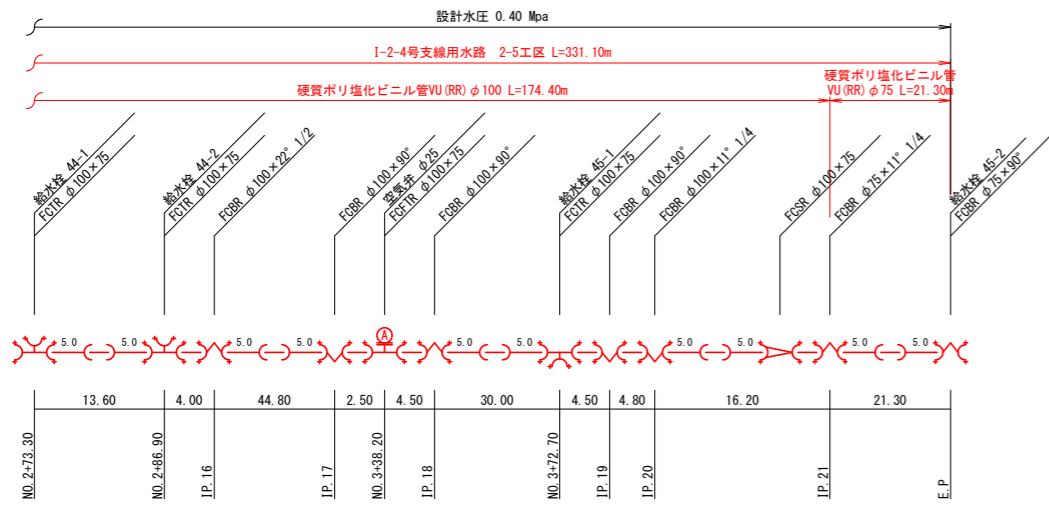
I-2-5-1号支線用水路			
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水路工 縦断図(5)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	32
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

用水路工管割図(1)

設計水圧 0.40 Mpa



※前年度工事ににて地区外給水栓およびT字管φ150×150まで施工済

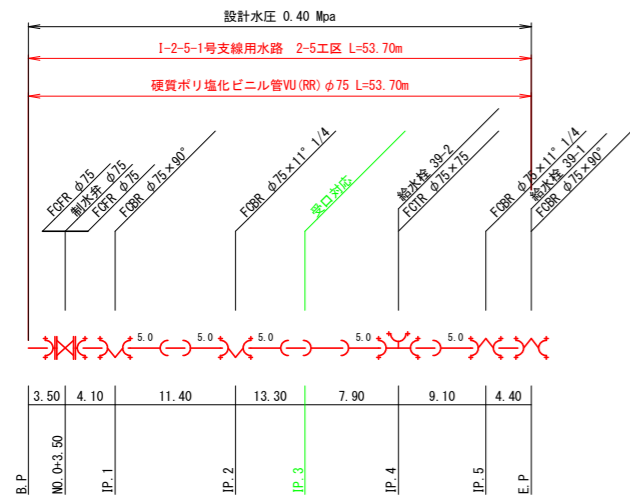
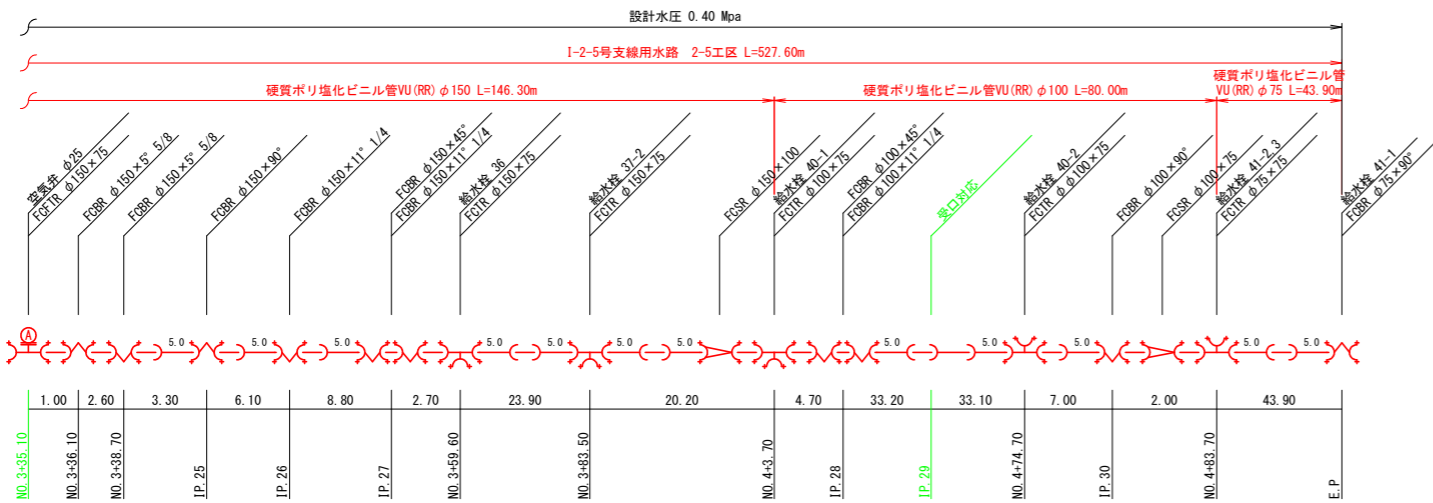
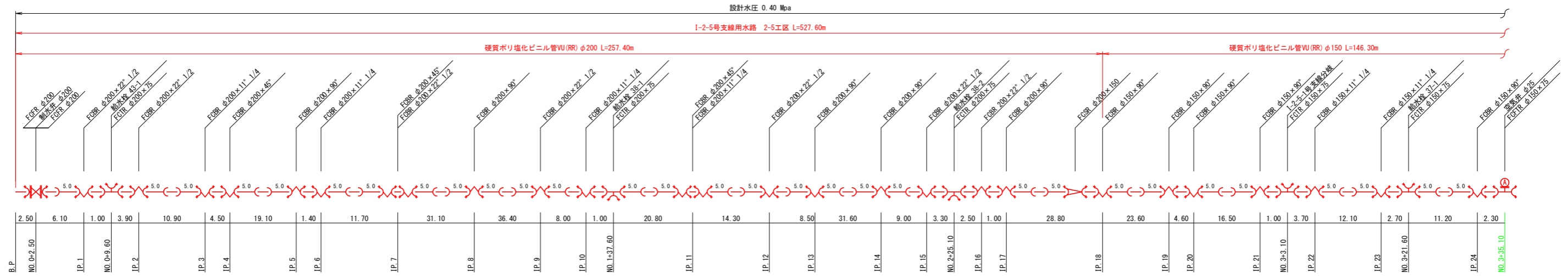


凡例

記号	略号	名称
	—	硬質塩化ビニール管 VU (RR) 直管5m/本
	—	離脱防止継手
	FCBR	鑄鉄製メカ形曲管 (離脱防止継手付)
	FCTR	鑄鉄製メカ形T字管 (離脱防止継手付)
	FCFTR	鑄鉄製メカ形T字管 (離脱防止継手付)
	FCSR	鑄鉄製メカ形十字管 (離脱防止継手付)
	FCFR	鑄鉄製メカ形十字管 (離脱防止継手付)
	FCDR	鑄鉄製メカ形十字管 (離脱防止継手付)
	—	急速空気弁
	—	制水弁

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)
路線名等	芳崎地区
工事箇所	阿南市那賀川町
図面名	用水路工管割図(1)
縮尺	- 図面番号 33
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)

用水路工管割図(2)



凡例

記号	略号	名称
	—	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 直管5m/本
	—	離脱防止継手
	FCBR	鑄鉄製メカ形曲管 (離脱防止継手付)
	FCTR	鑄鉄製メカ形T字管 (離脱防止継手付)
	FCFR	鑄鉄製メカ形付T字管 (離脱防止継手付)
	FCSR	鑄鉄製メカ形片落管 (離脱防止継手付)
	FCOR	鑄鉄製メカ形レバー (離脱防止継手付)
	FCOR	鑄鉄製メカ形ツツ短管 (離脱防止継手付)
	—	急速空気弁
	—	制水弁

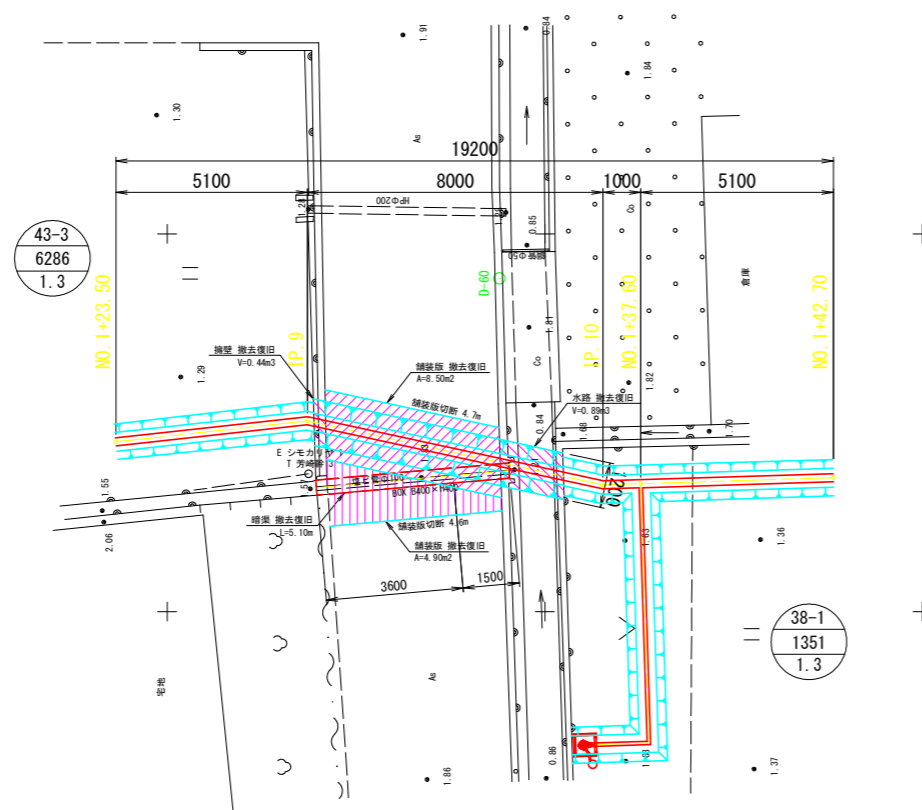
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水路工管割図(2)		
縮尺	-	図面番号	34
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

市道横断詳細図

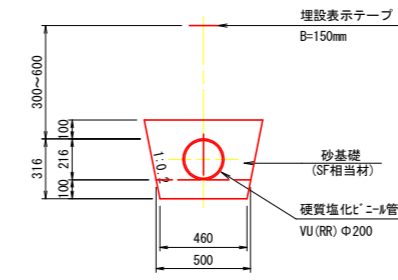
1-2-5号支線用水路

標準断面図 S=1:20

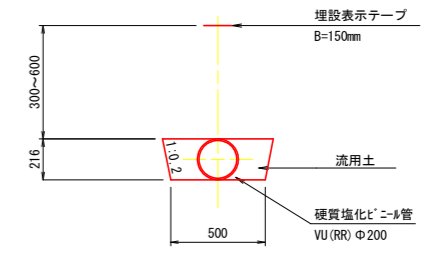
平面図 S=1:100



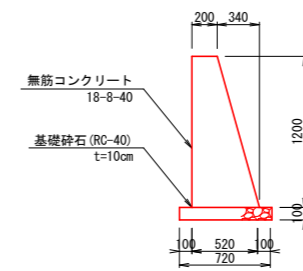
道路下埋設



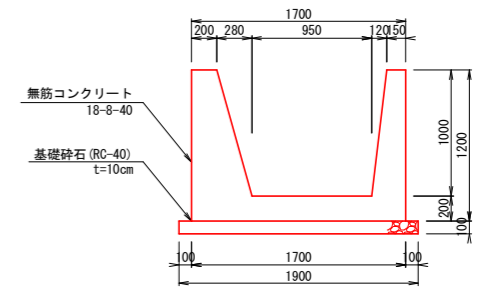
耕地下埋設



擁壁撤去復旧 S=1:30



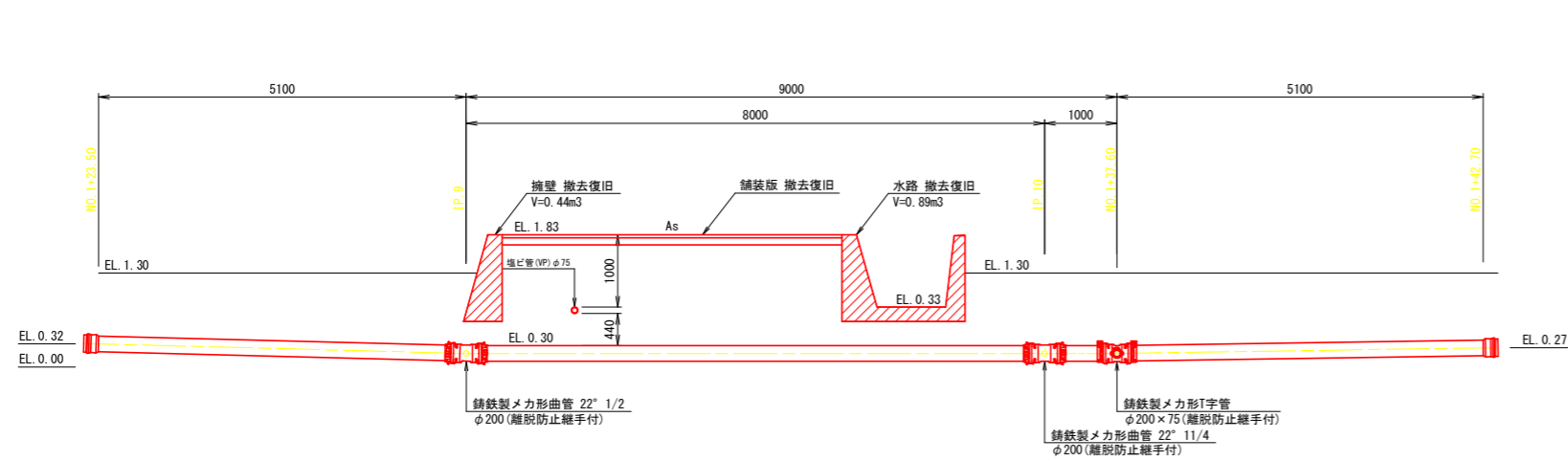
開水路撤去復旧 S=1:30



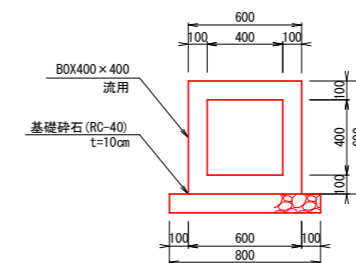
※撤去時に断面・寸法を確認すること。

※撤去時に断面・寸法を確認すること。

縦断面図 S=1:50



暗渠撤去復旧 S=1:20

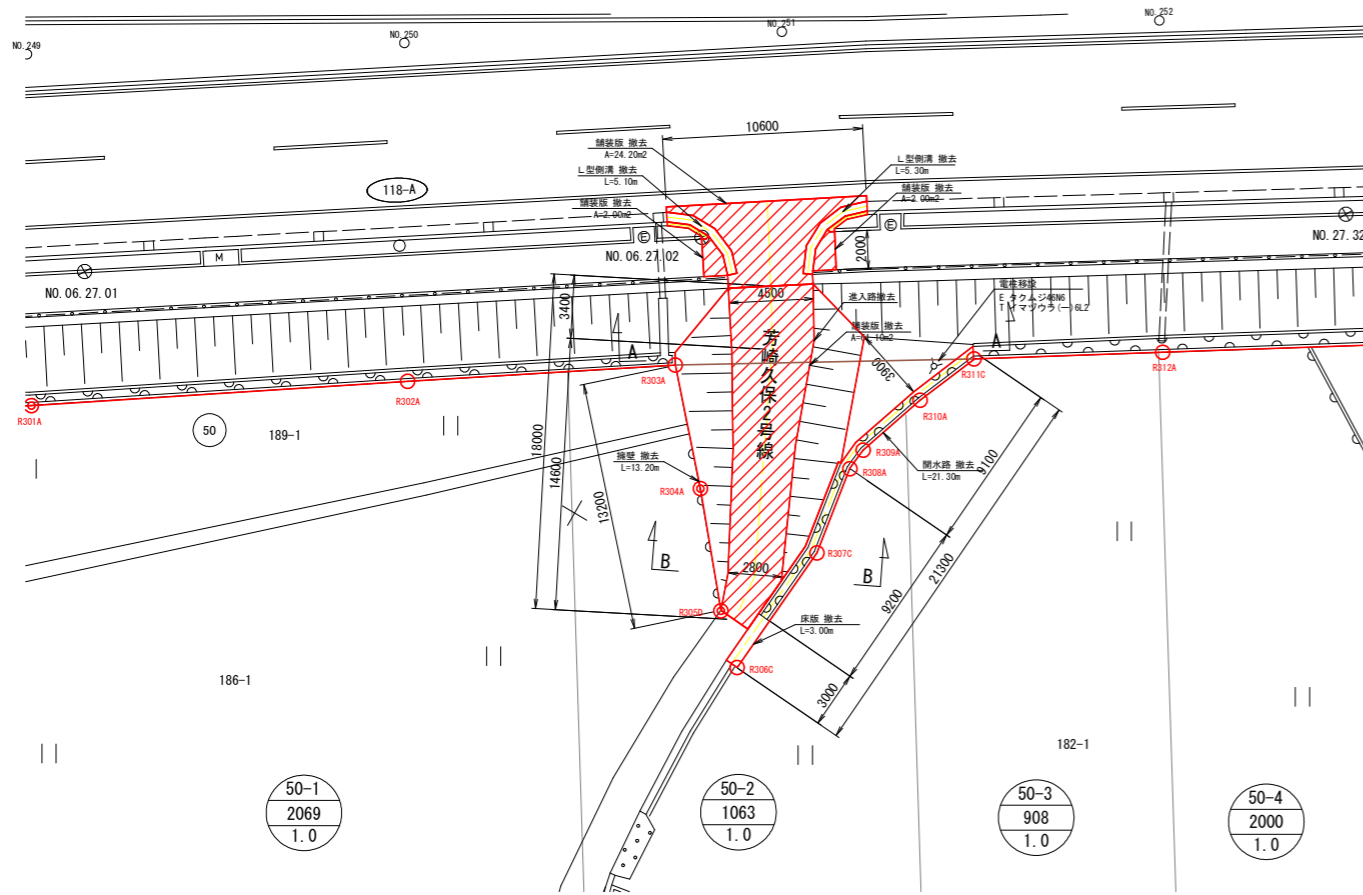


※既設水道管の位置は推定である。

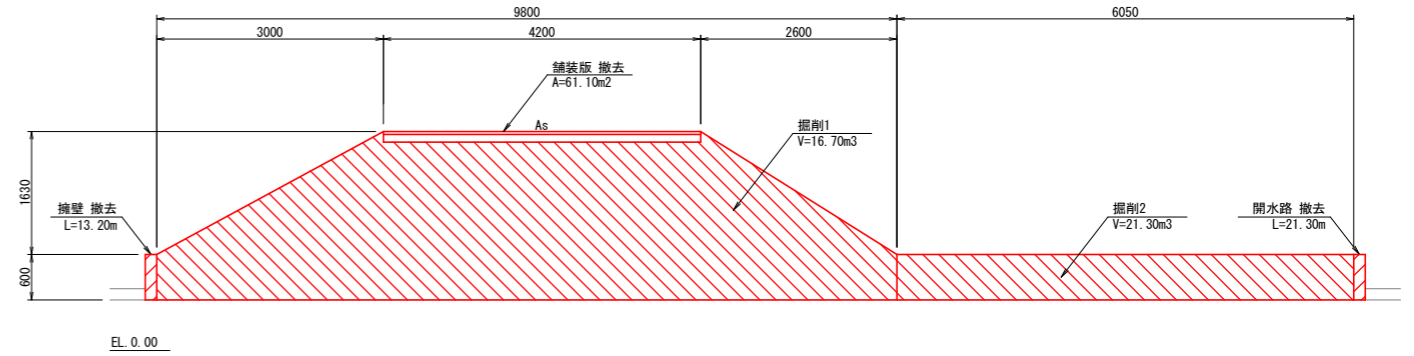
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	市道横断詳細図		
縮尺	図示	図面番号	35
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(1)詳細図 (撤去工)

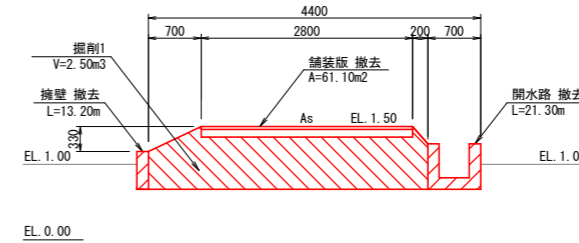
平面図
S=1:200



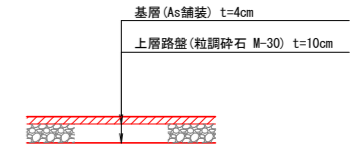
A-A断面
S=1:50



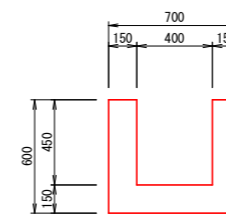
B-B断面
S=1:50



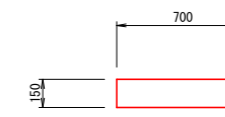
舗装版撤去
S=1:20



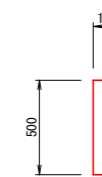
開水路
S=1:20



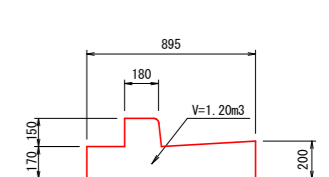
床版
S=1:20



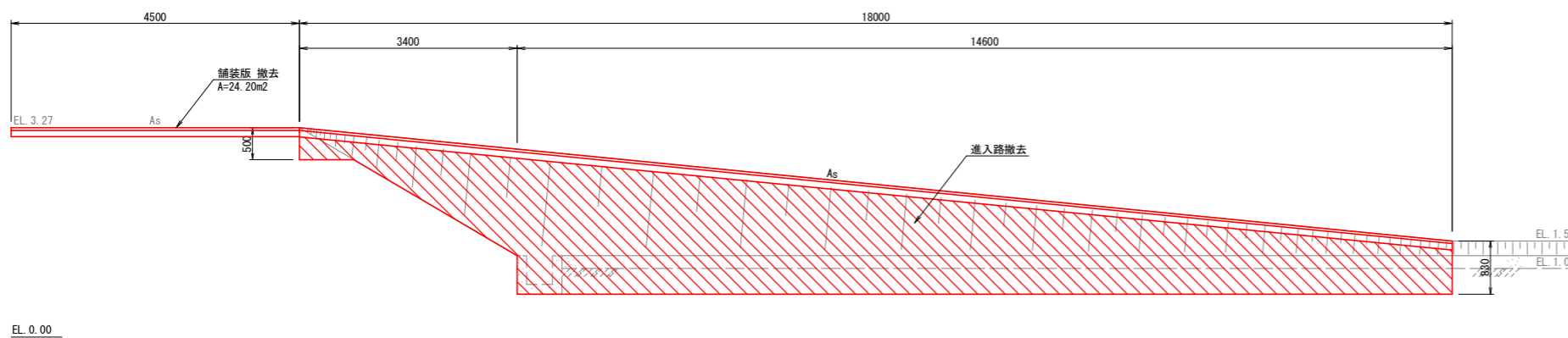
擁壁
S=1:20



L型側溝
S=1:20



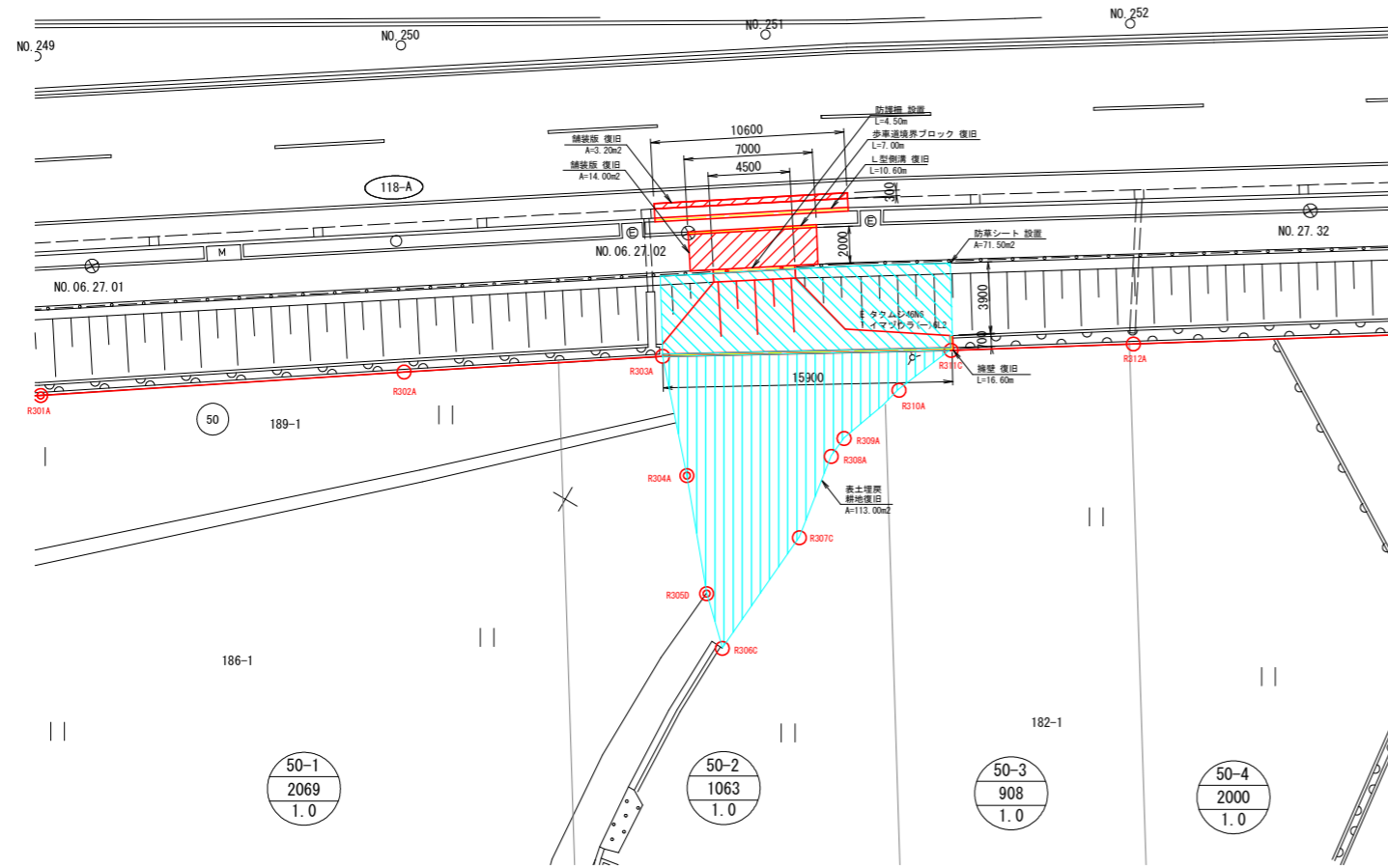
縦断面
S=1:50



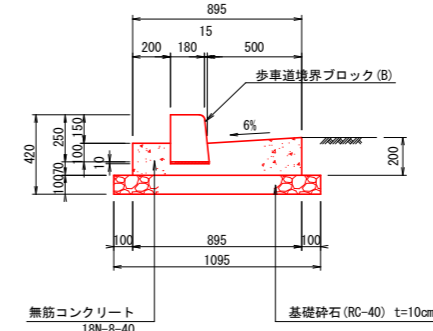
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(1)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(1)詳細図 (復旧工)

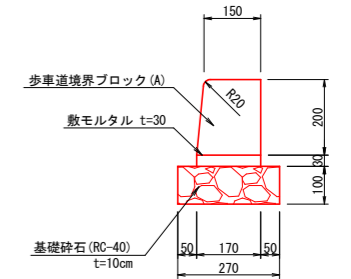
平面図
S=1:200



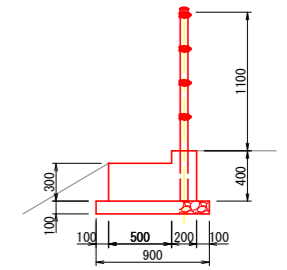
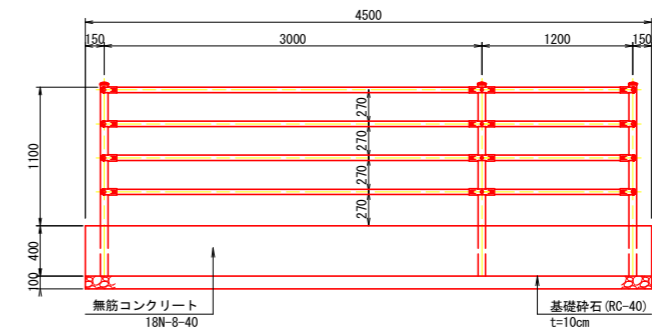
L型側溝
S=1:20



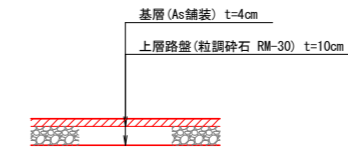
歩道境界ブロック
S=1:10



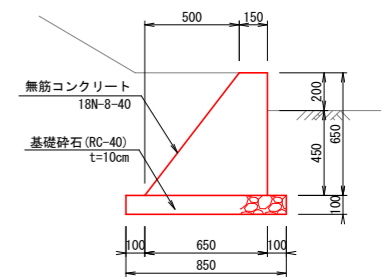
防護柵
S=1:30



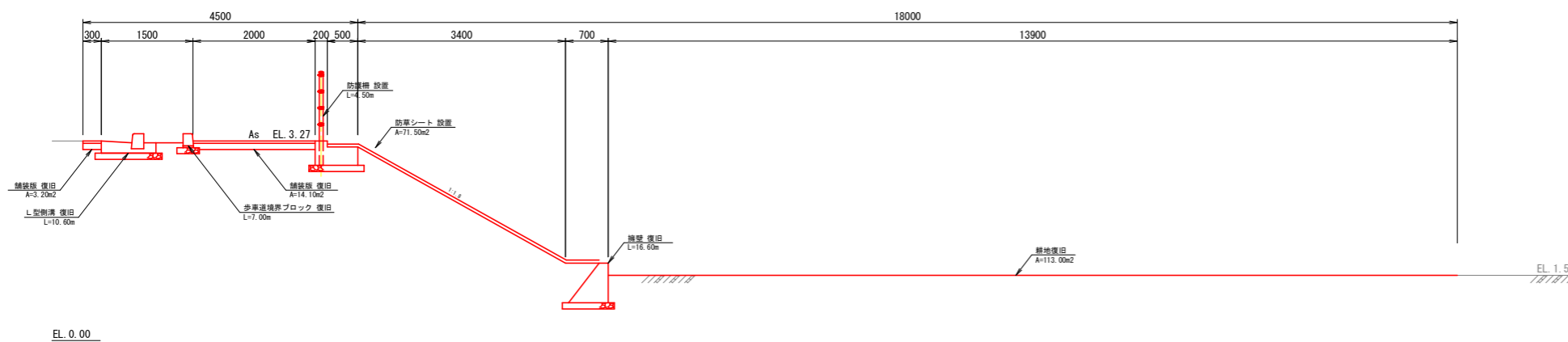
舗装版復旧
S=1:20



擁壁
S=1:20



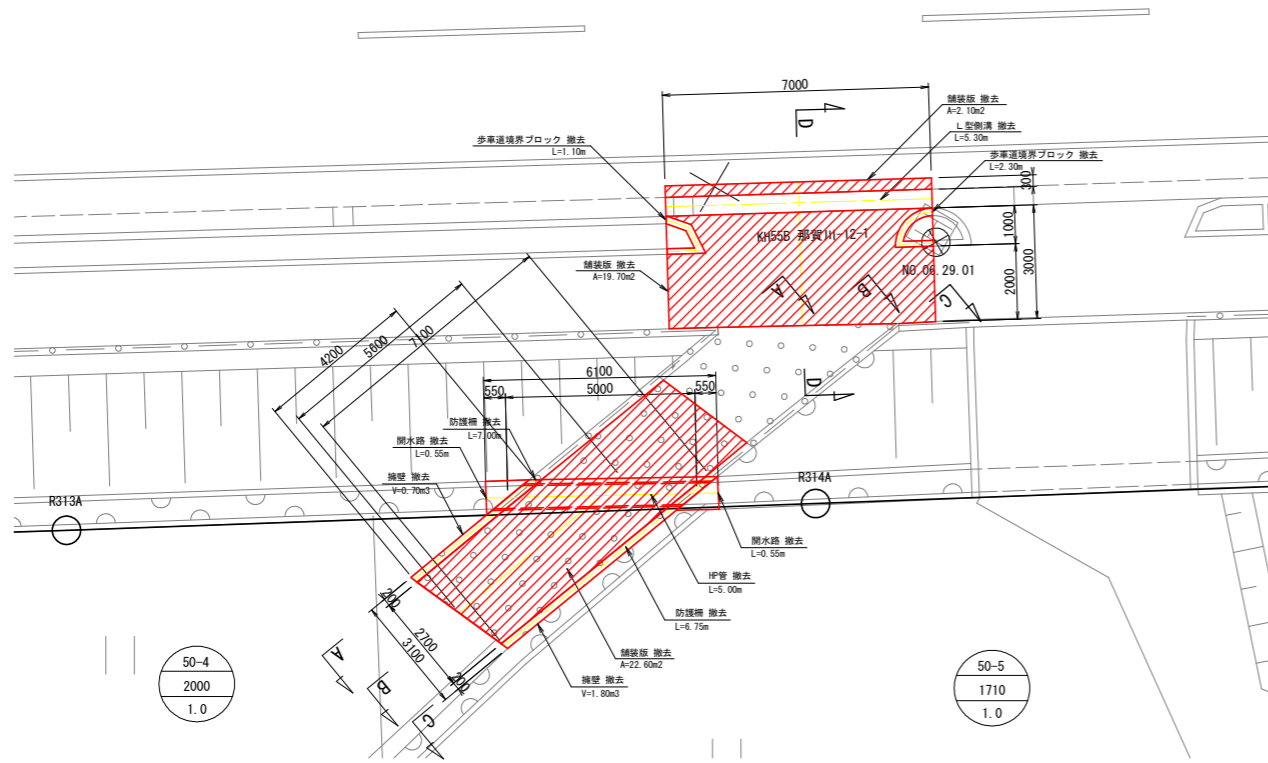
縦断面図
S=1:50



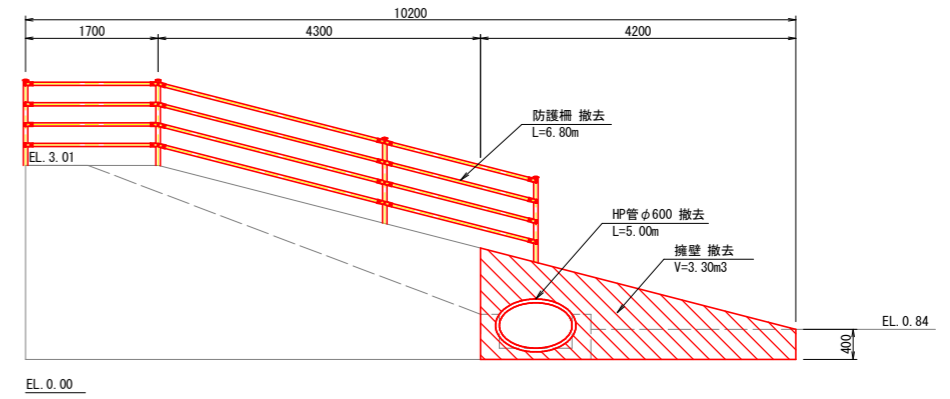
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(1)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	37
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(2)詳細図 (撤去工)

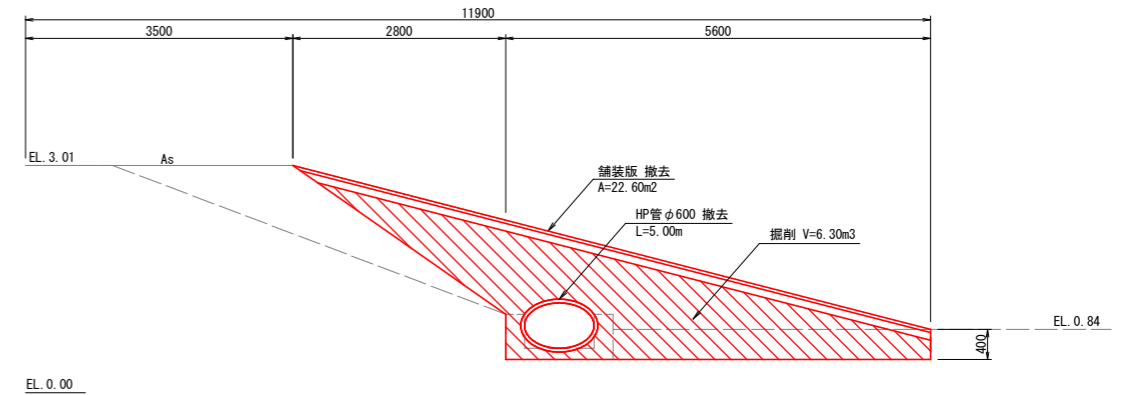
平面図
S=1:100



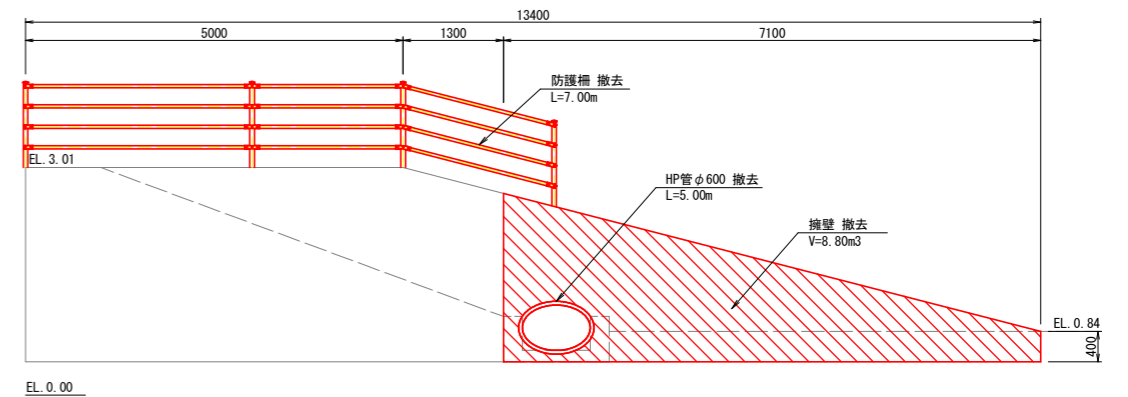
A-A断面
S=1:50



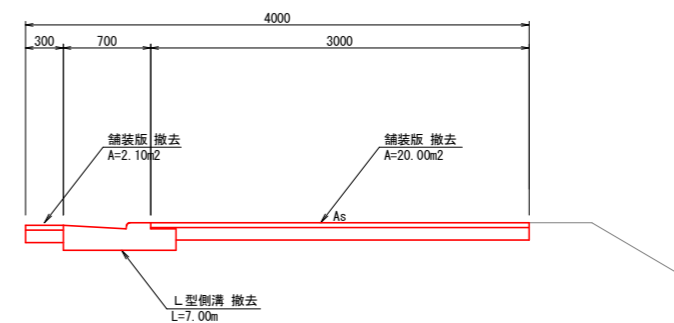
B-B断面
S=1:50



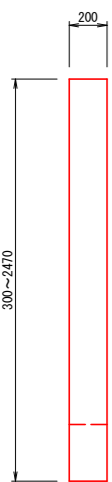
C-C断面
S=1:50



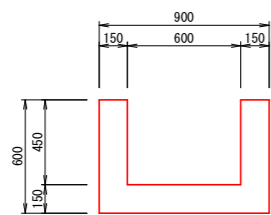
D-D断面
S=1:30



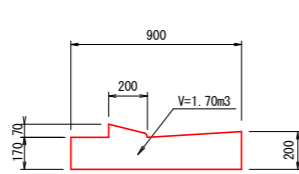
擁壁
S=1:20



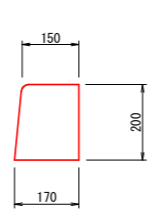
開水路
S=1:20



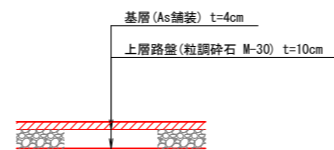
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



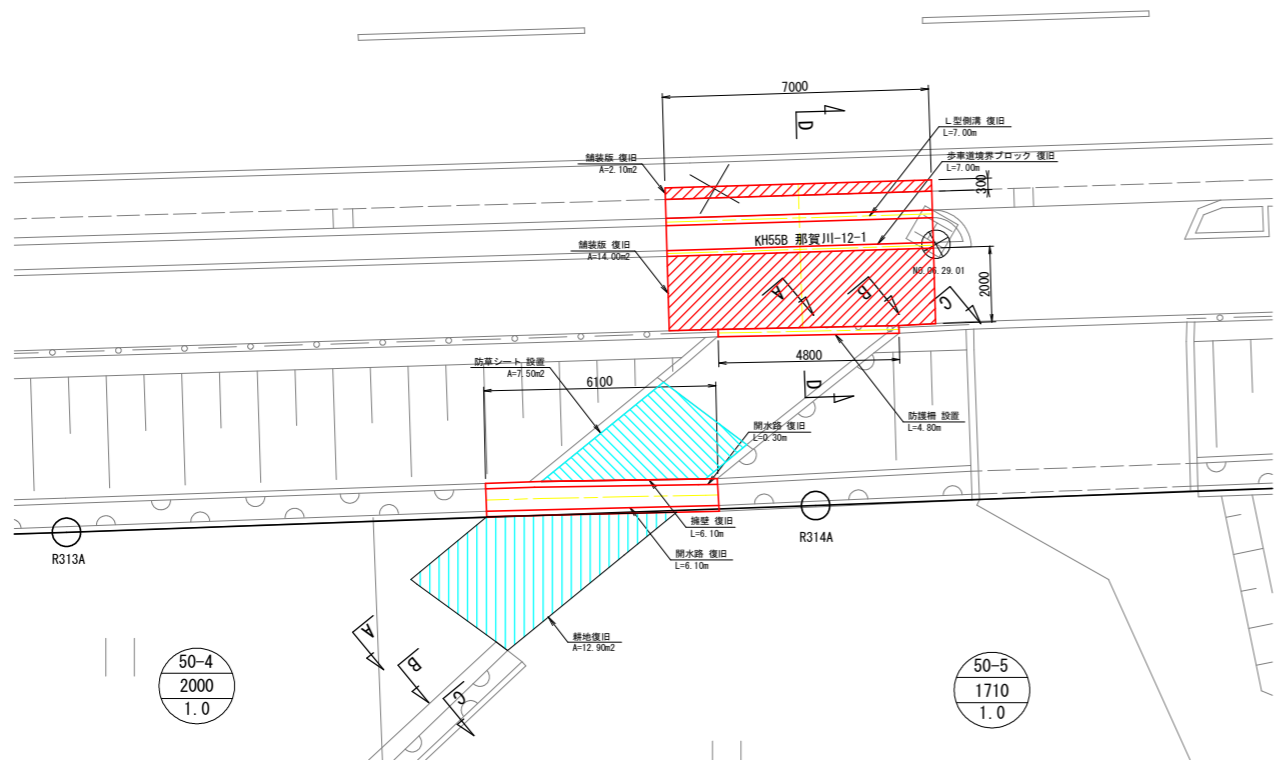
舗装版撤去
S=1:20



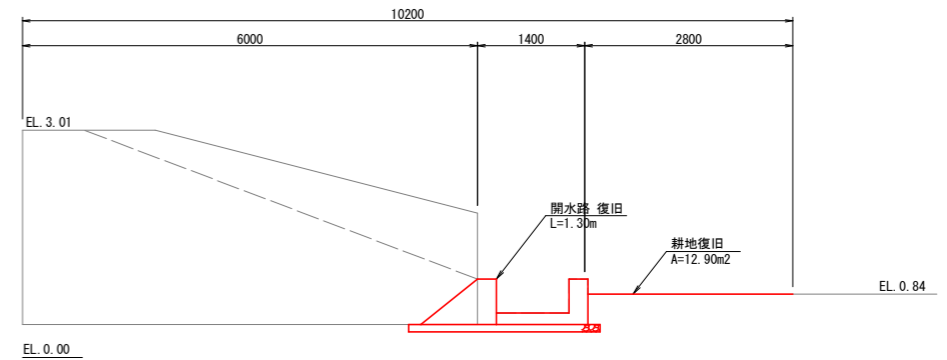
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(2)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	38
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(2)詳細図 (復旧工)

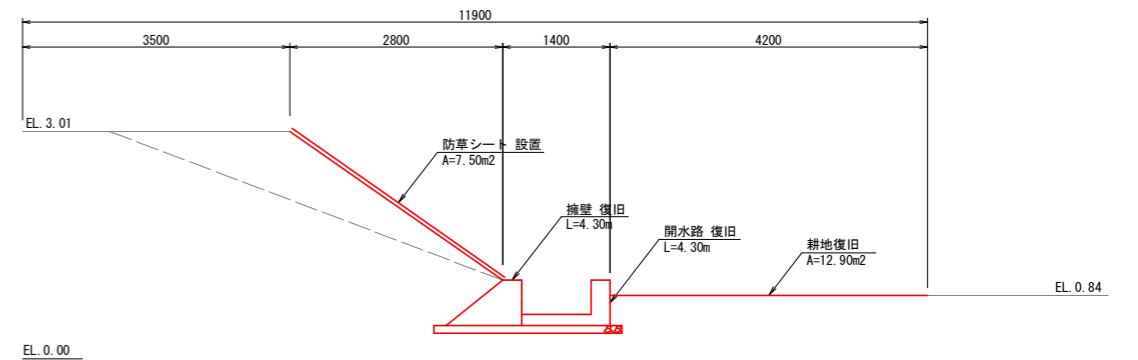
平面図
S=1:100



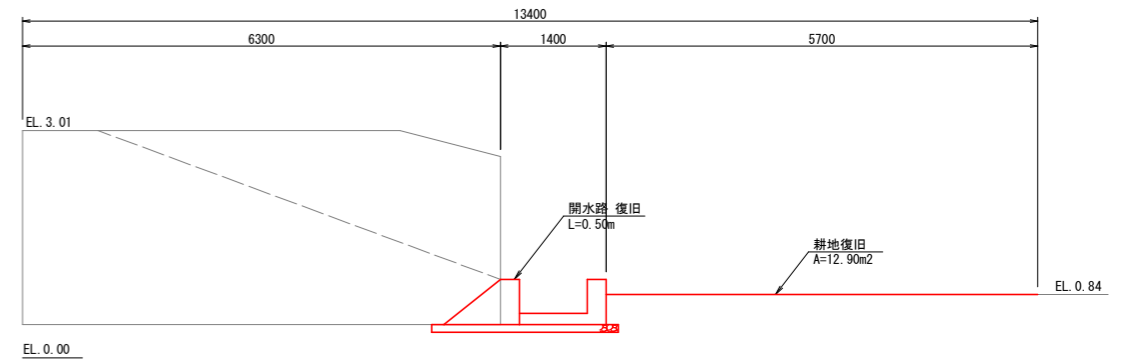
A-A断面
S=1:50



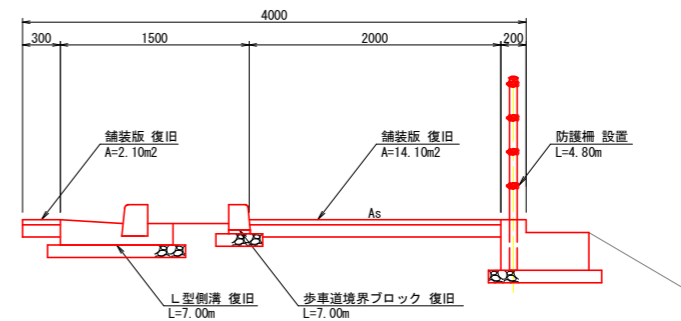
B-B断面
S=1:50



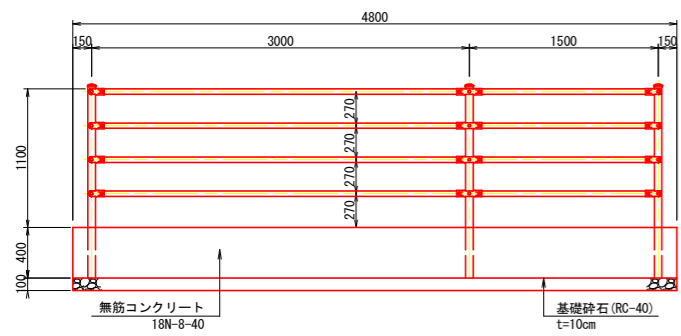
C-C断面
S=1:50



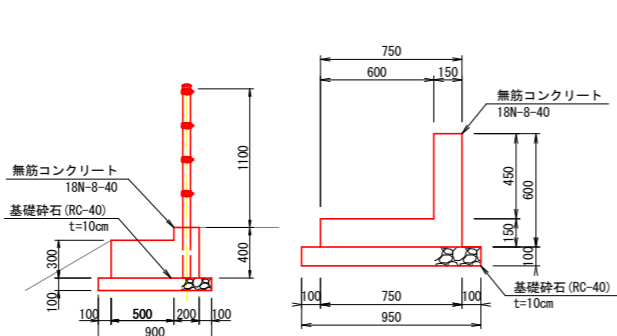
D-D断面
S=1:30



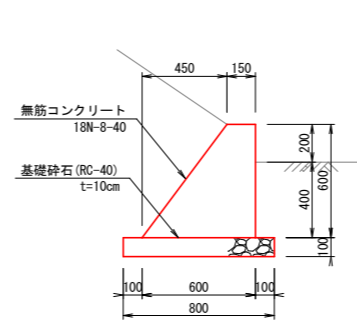
防護柵
S=1:30



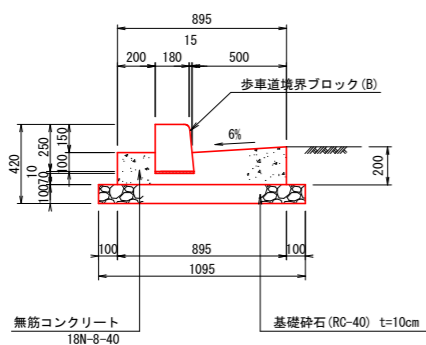
開水路復旧
S=1:20



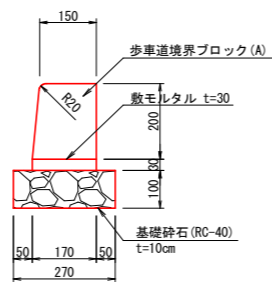
擁壁
S=1:20



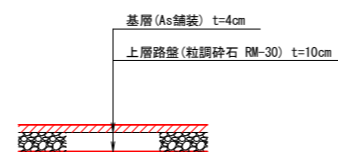
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



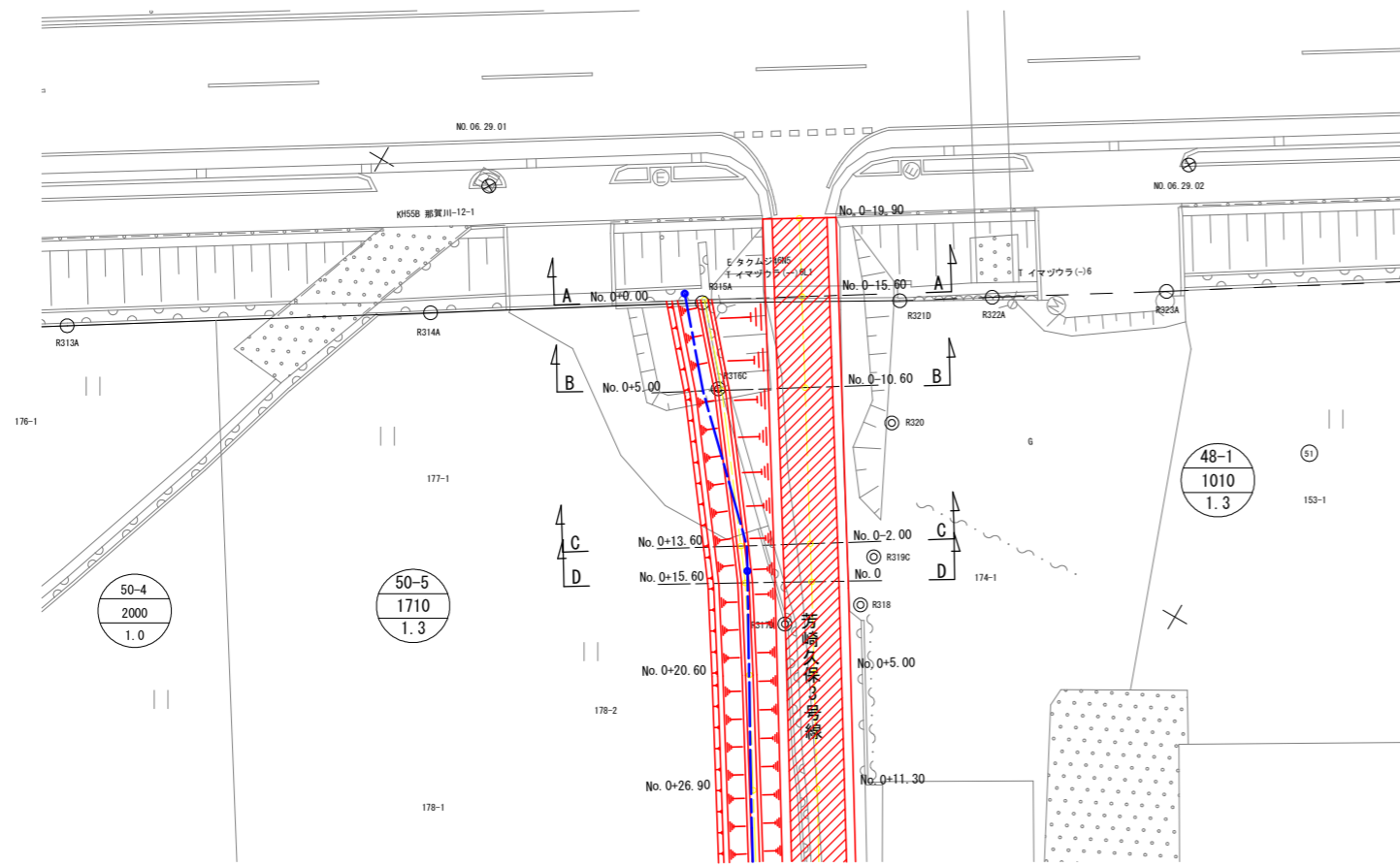
舗装版復旧
S=1:20



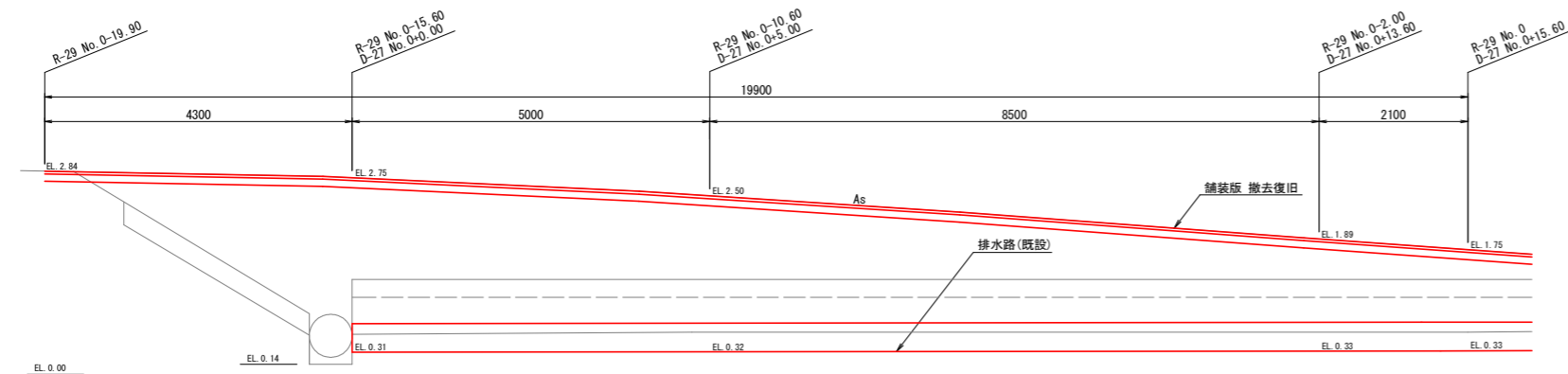
工事名	R6阿経 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(2)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	39
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(3)詳細図 (取付工)

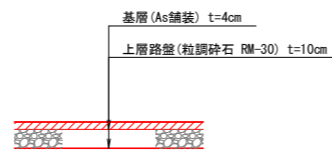
平面図
S=1:200



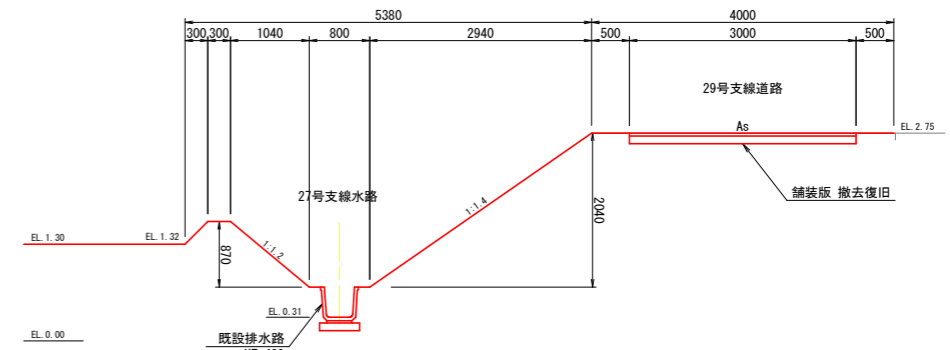
縦断面
S=1:50



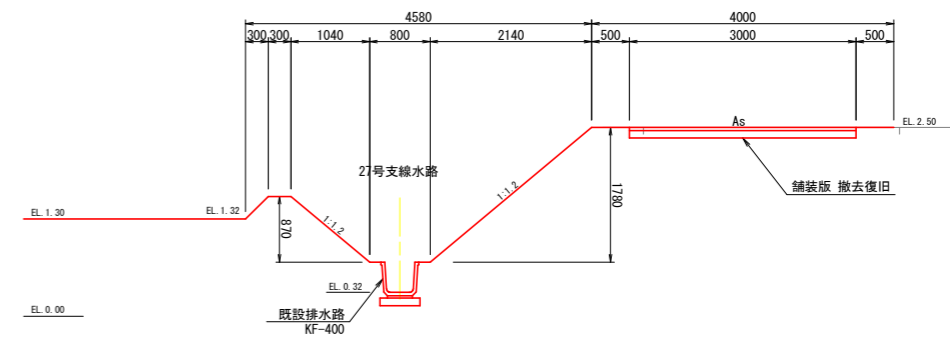
舗装版撤去復旧
S=1:20



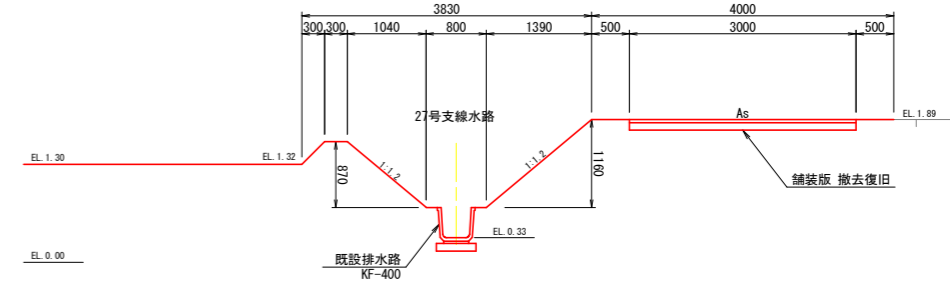
A-A断面
S=1:50



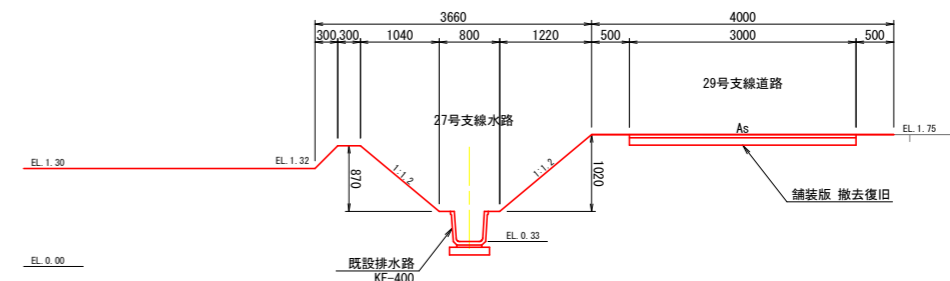
B-B断面
S=1:50



C-C断面
S=1:50



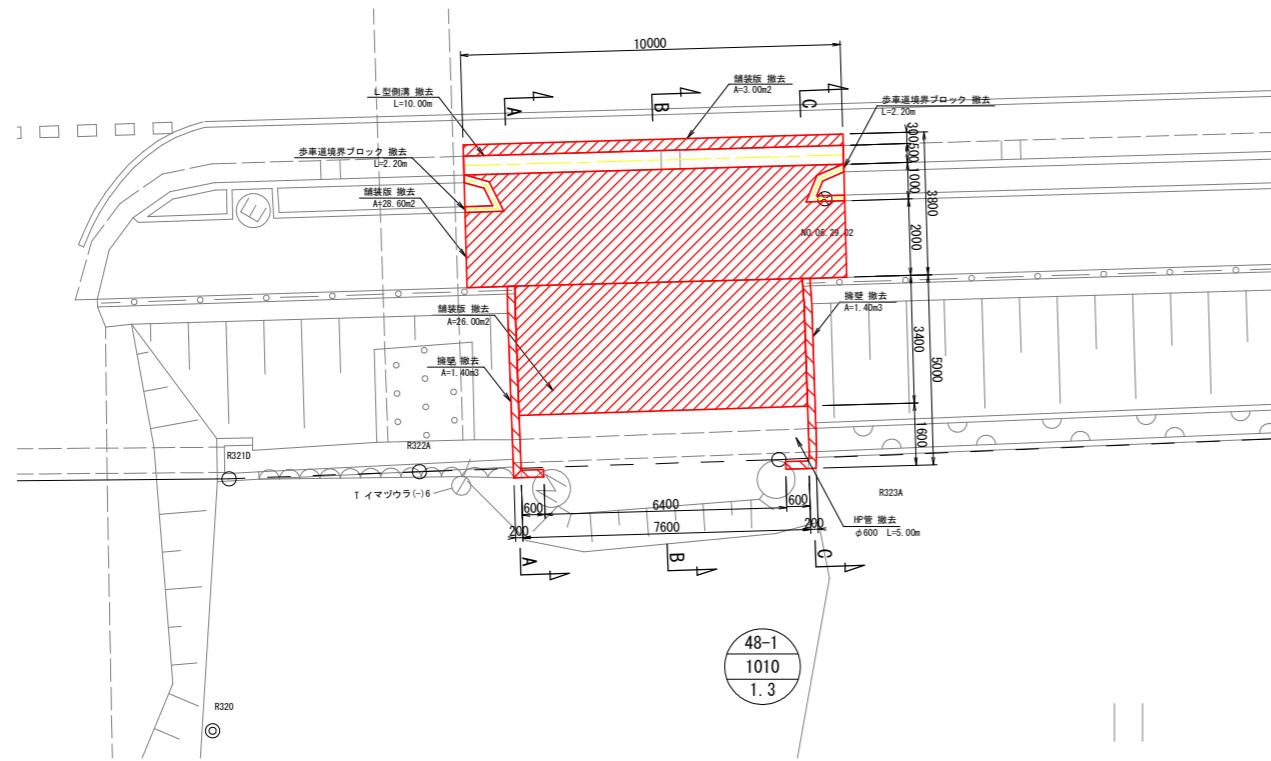
D-D断面
S=1:50



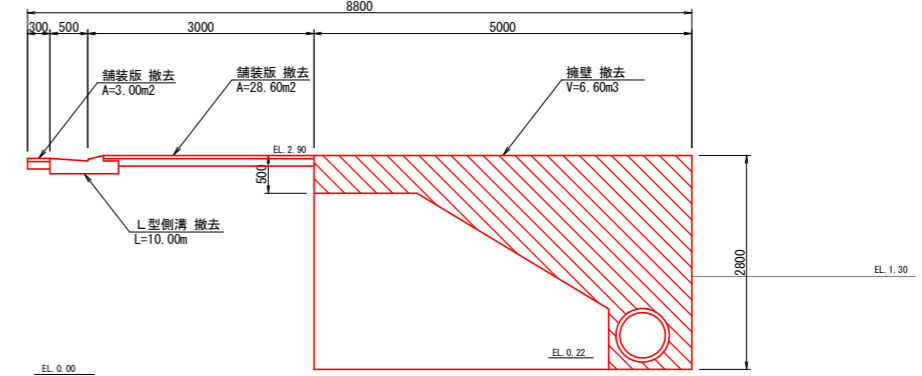
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(3)詳細図(取付工)		
縮尺	図示	図面番号	40
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(4)詳細図 (撤去工)

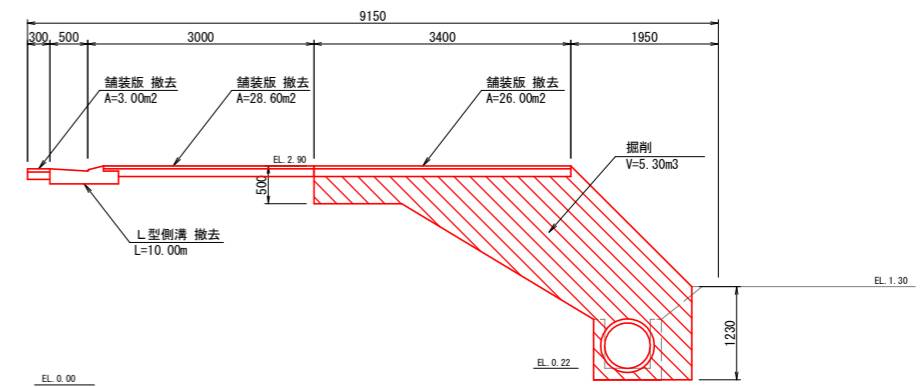
平面図
S=1:100



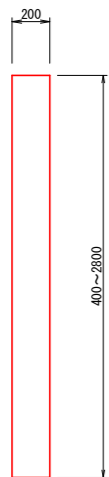
A-A断面, C-C断面
S=1:50



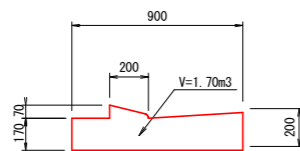
B-B断面
S=1:50



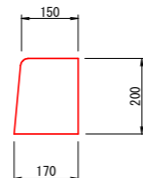
擁壁
S=NON



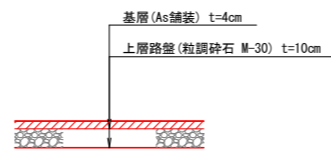
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



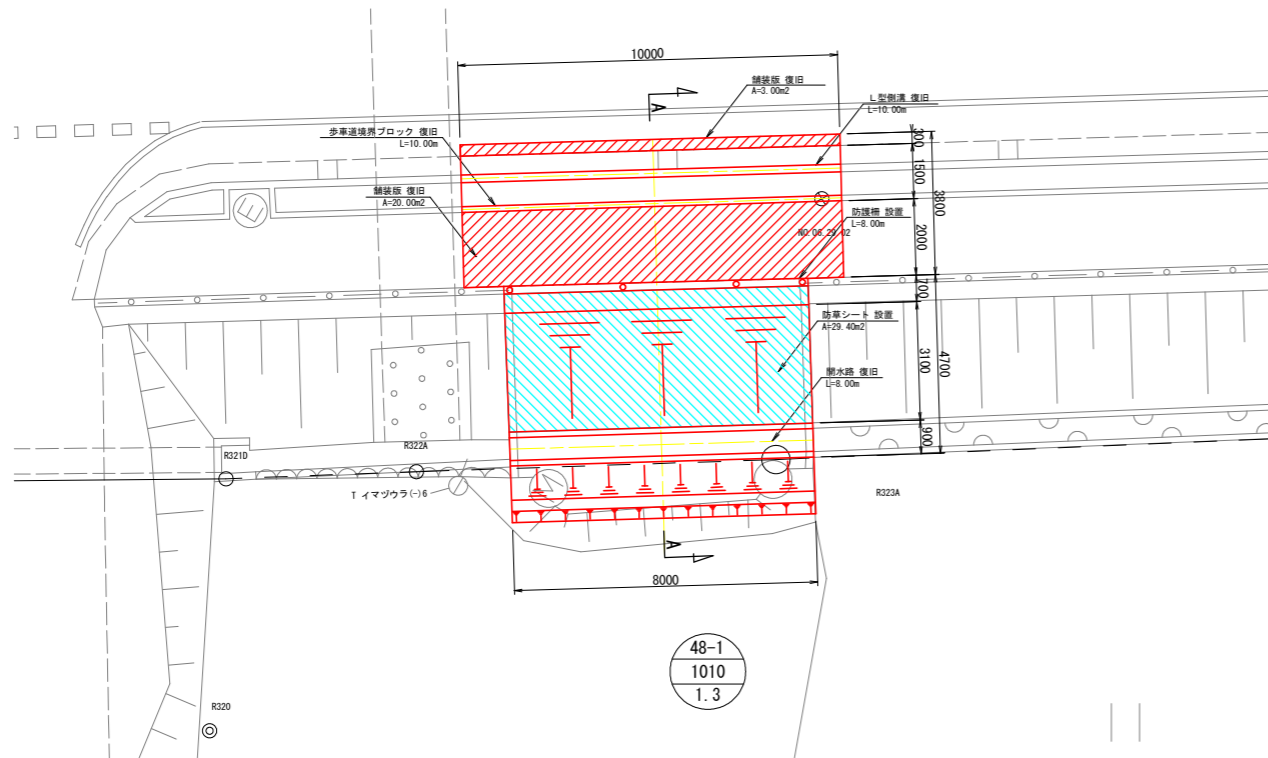
舗装版撤去
S=1:20



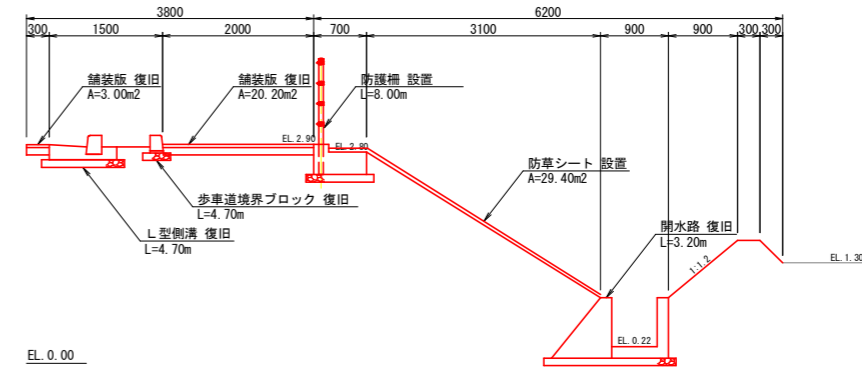
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(4)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	41
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(4)詳細図 (復旧工)

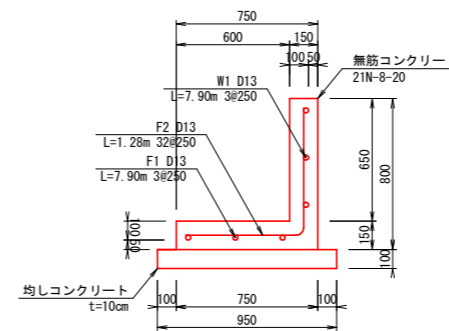
平面図
S=1:100



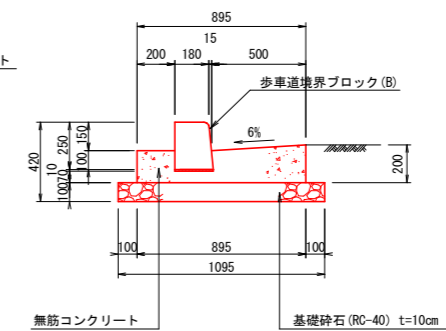
A-A断面
S=1:30



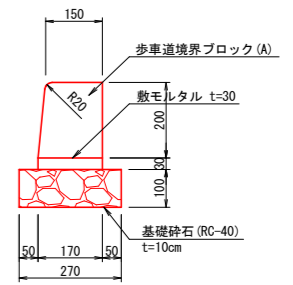
開水路復旧
S=1:20



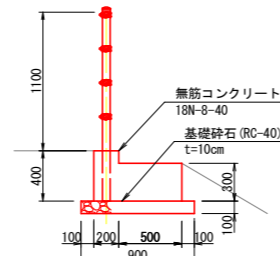
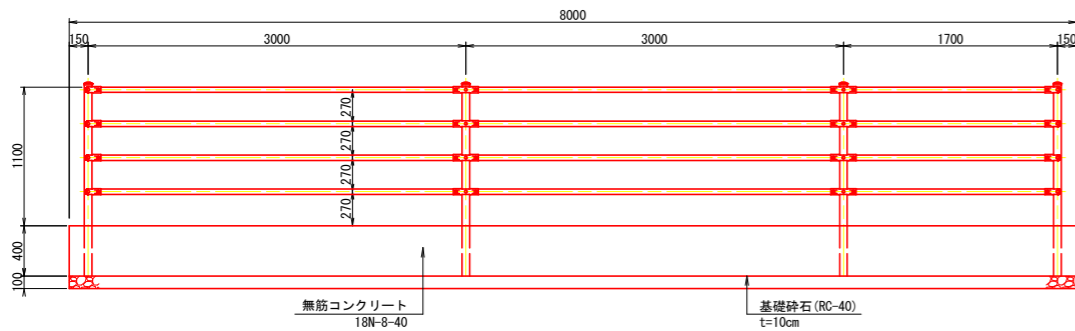
L型側溝
S=1:20



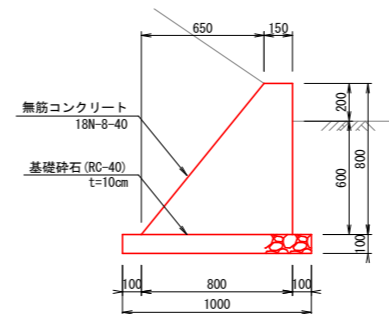
歩車道境界ブロック
S=1:10



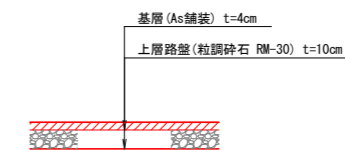
防護柵
S=1:30



擁壁
S=1:20



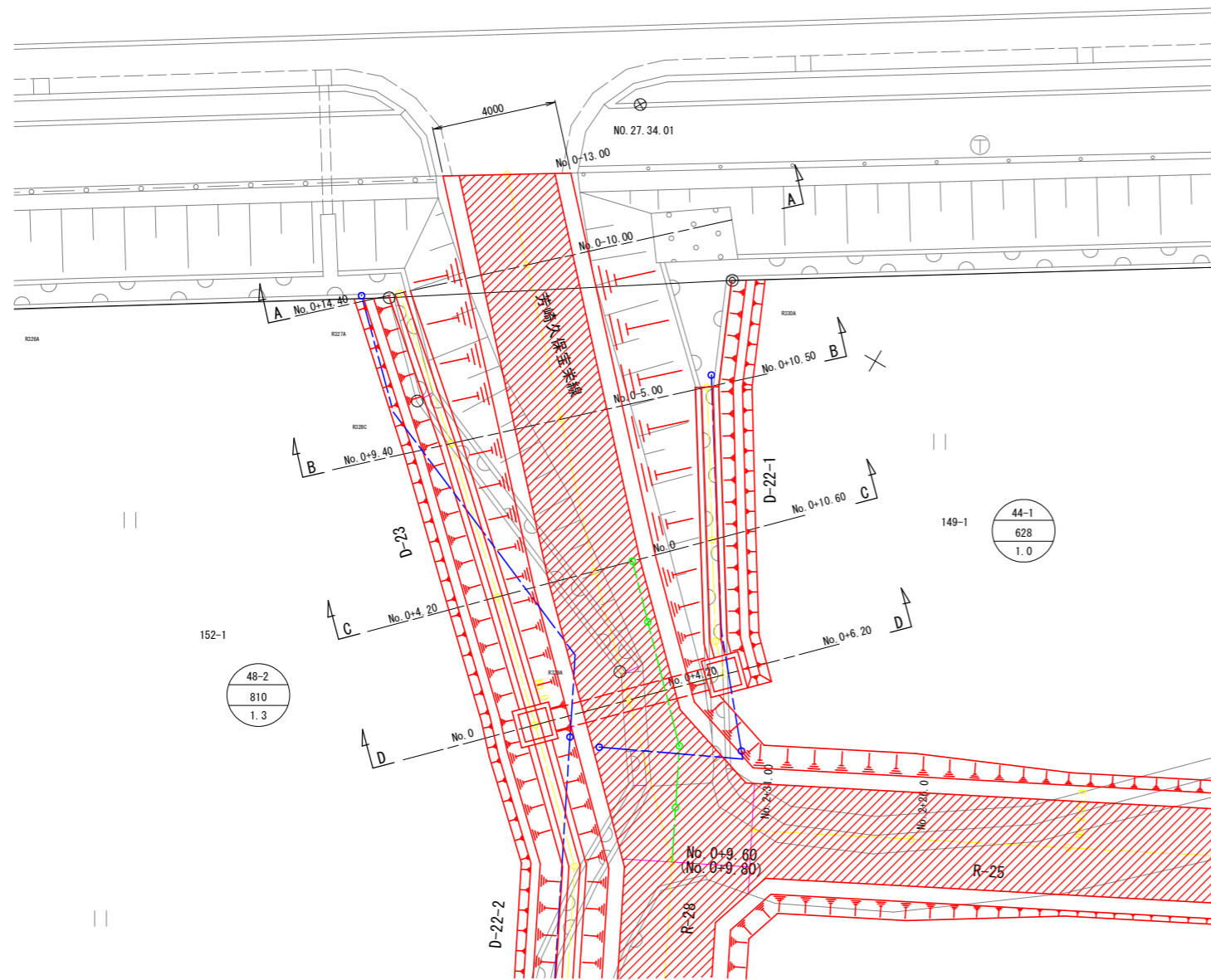
舗装版復旧
S=1:20



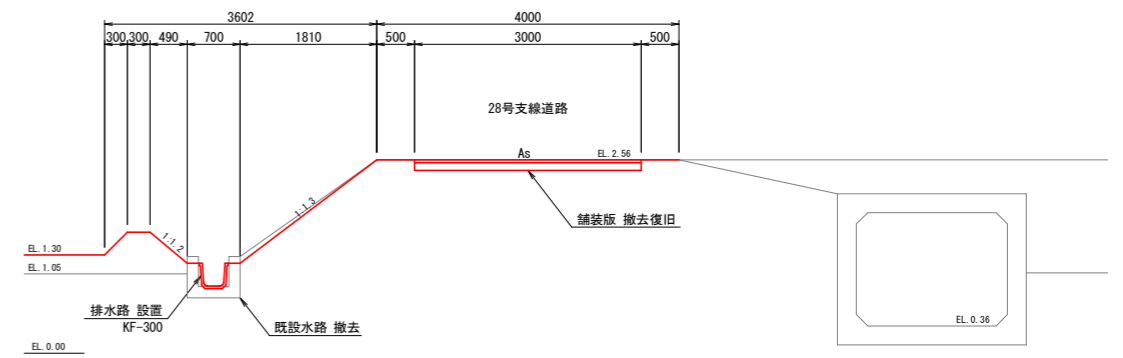
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(4)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	42
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(5)詳細図 (取付工)

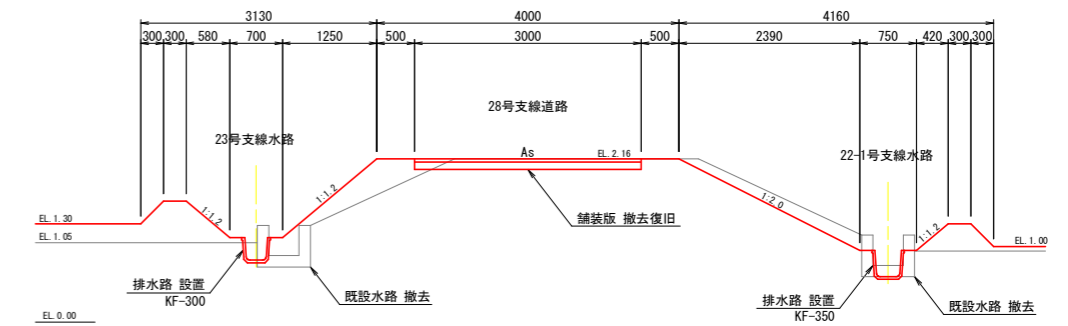
平面図
S=1:100



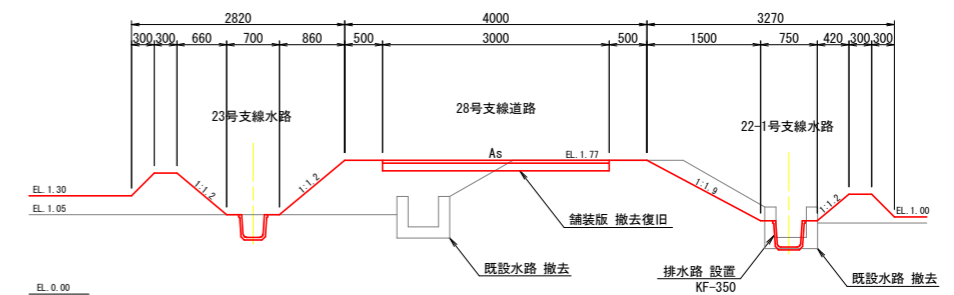
A-A断面
S=1:50



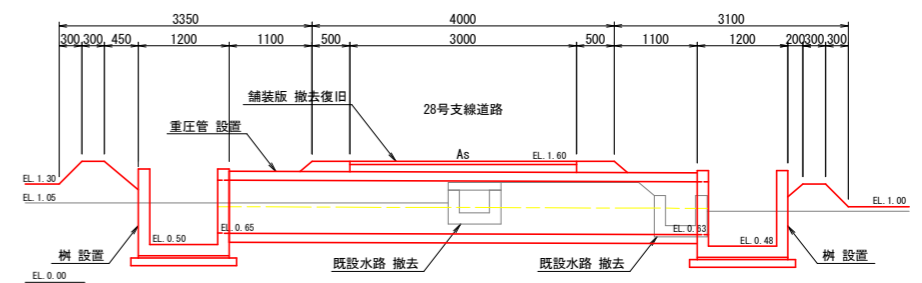
B-B断面
S=1:50



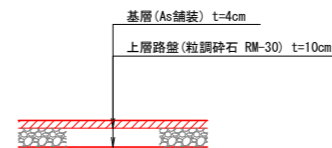
C-C断面
S=1:50



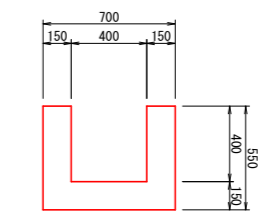
D-D断面
S=1:50



舗装版撤去復旧
S=1:20



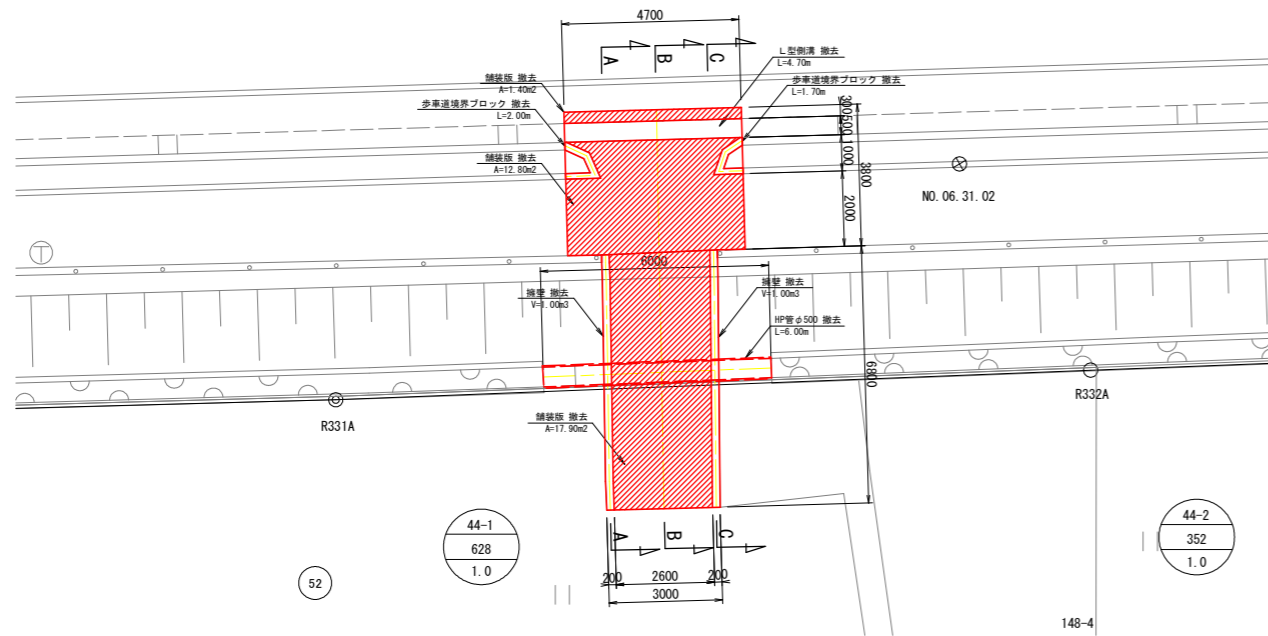
既設水路撤去
S=1:20



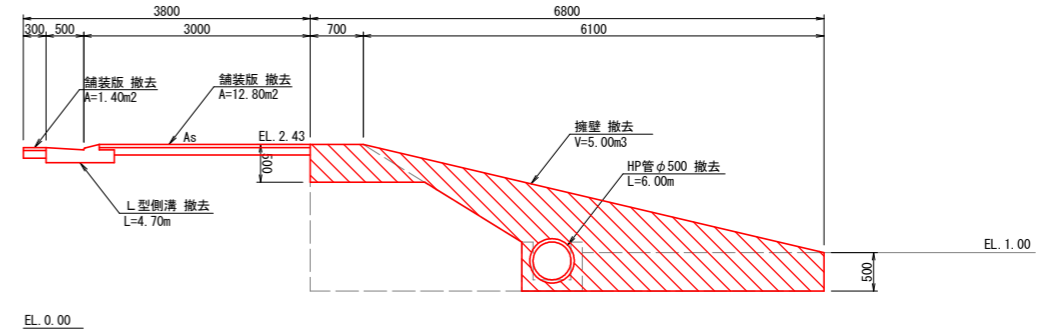
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(5)詳細図(取付工)		
縮尺	図示	図面番号	43
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(6)詳細図 (撤去工)

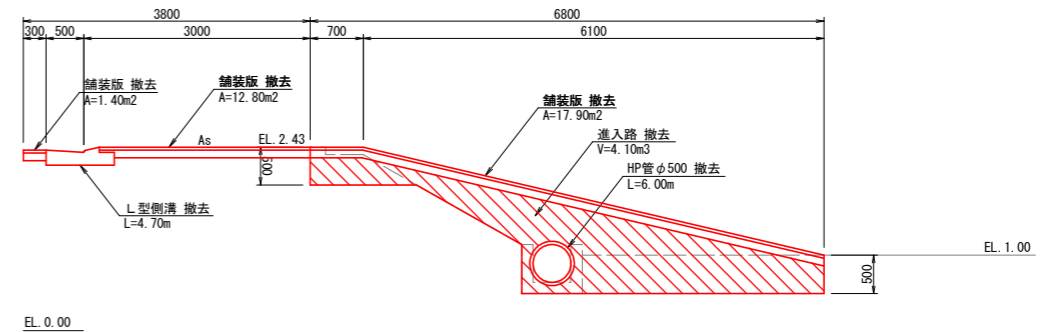
平面図
S=1:100



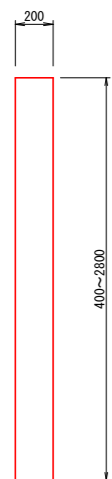
A-A断面, C-C断面
S=1:50



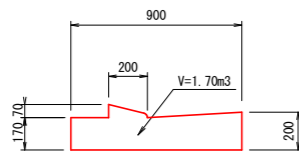
B-B断面
S=1:50



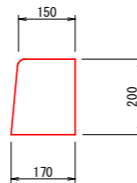
擁壁
S=NON



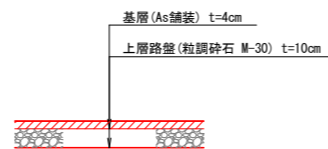
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



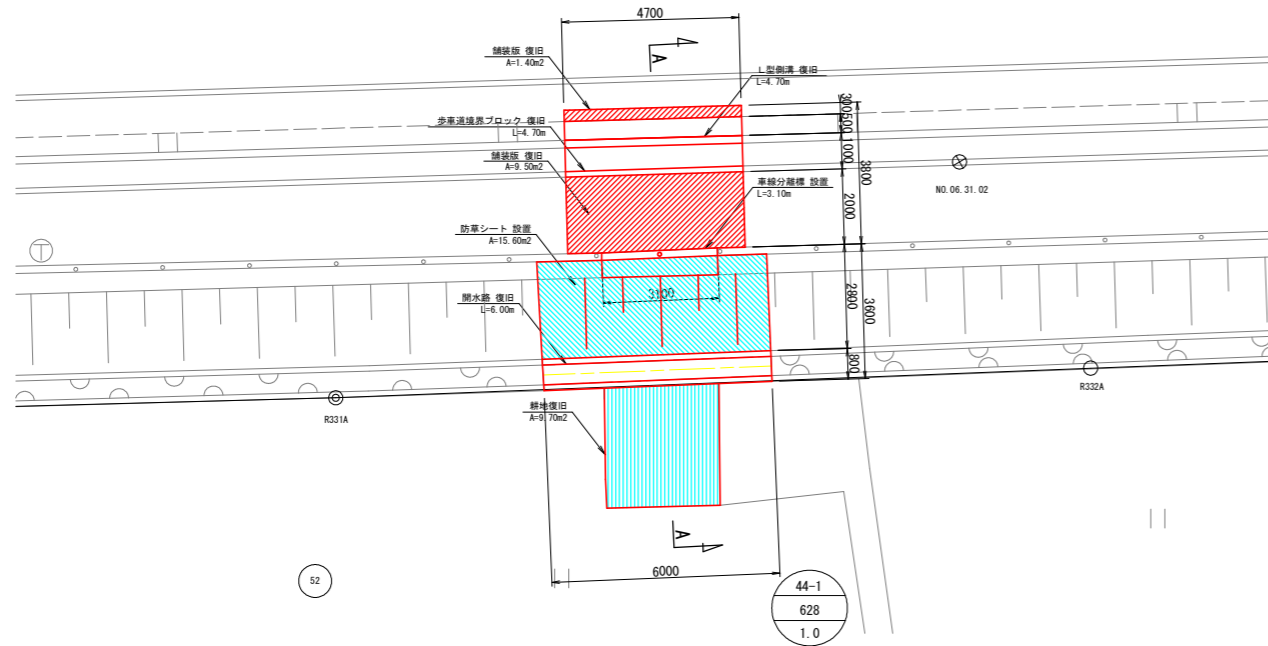
舗装版撤去
S=1:20



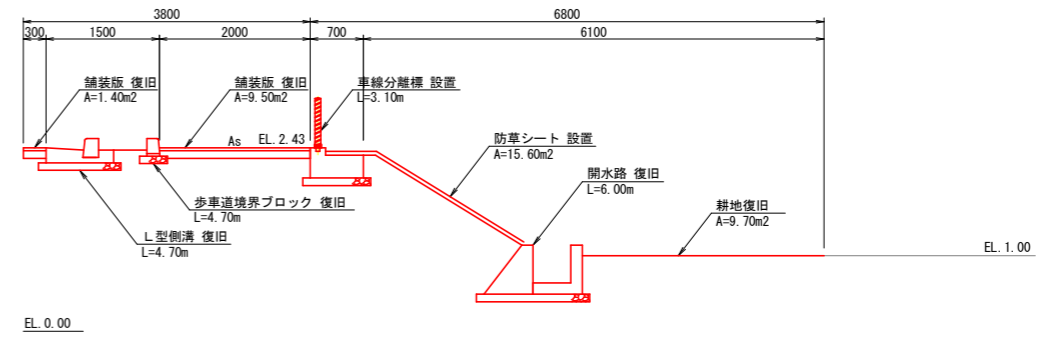
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(6)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(6)詳細図 (復旧工)

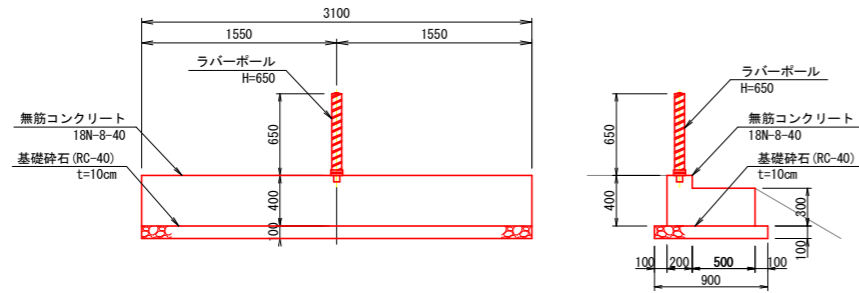
平面図
S=1:100



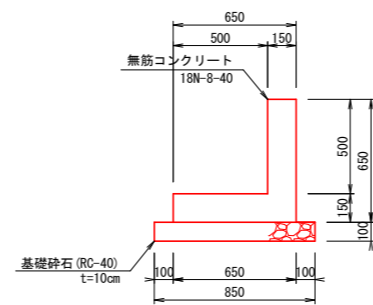
A-A断面
S=1:30



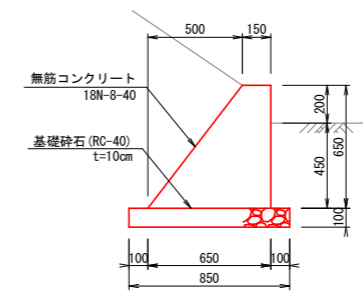
車線分離標
S=1:30



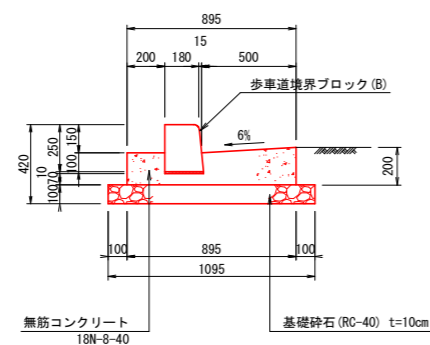
開水路復旧
S=1:20



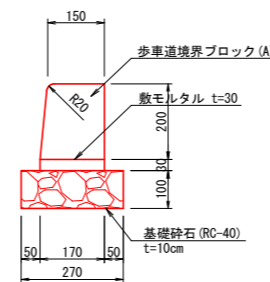
擁壁
S=1:20



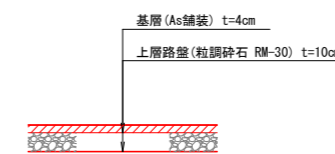
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:20



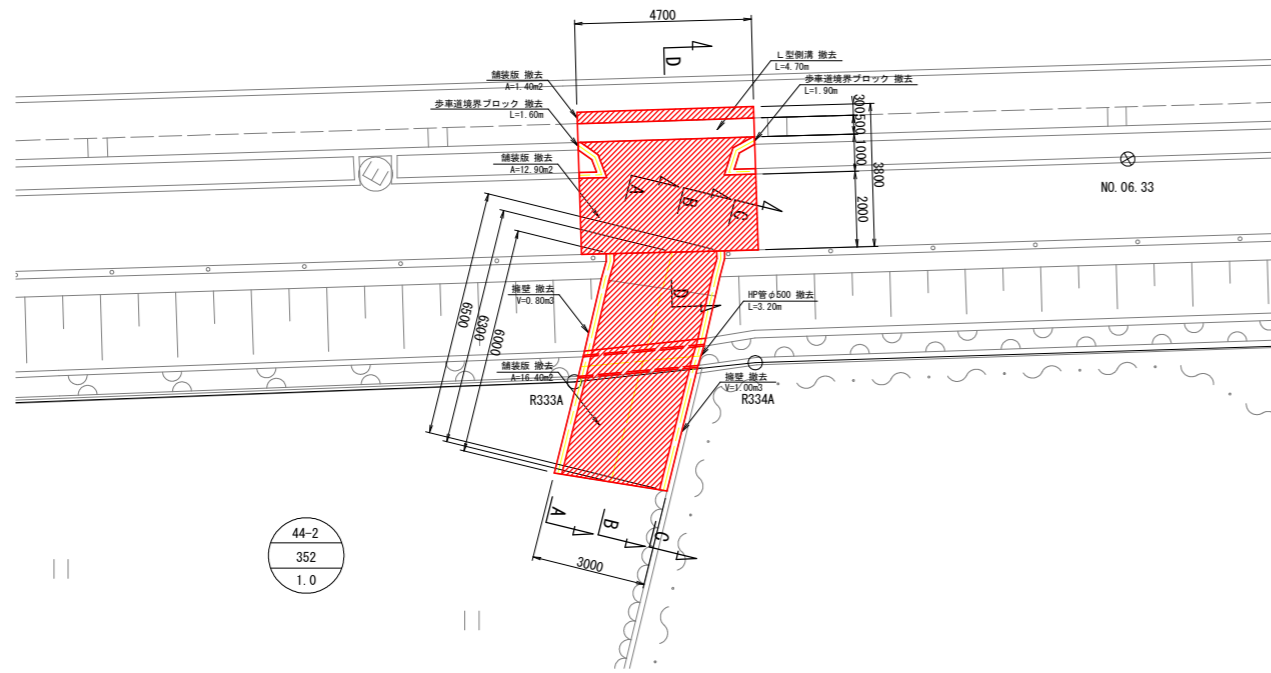
舗装版復旧
S=1:20



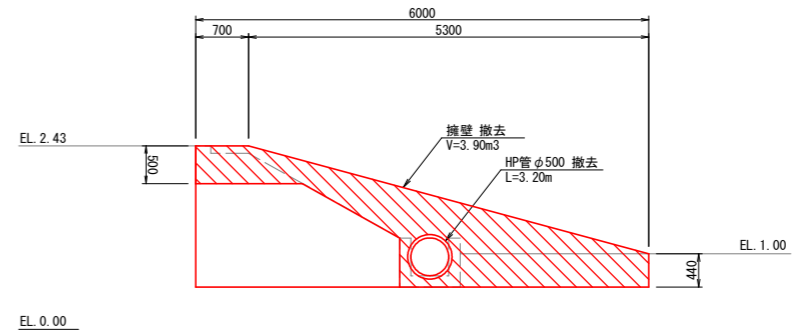
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(6)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	45
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(7)詳細図 (撤去工)

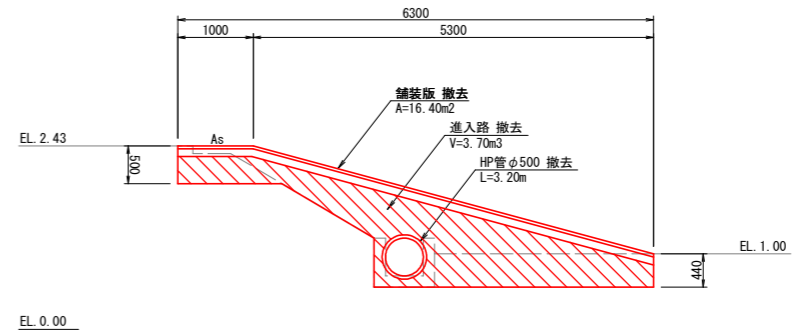
平面図
S=1:100



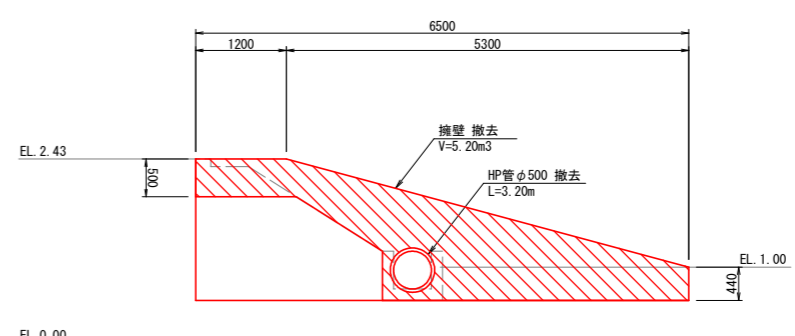
A-A断面
S=1:50



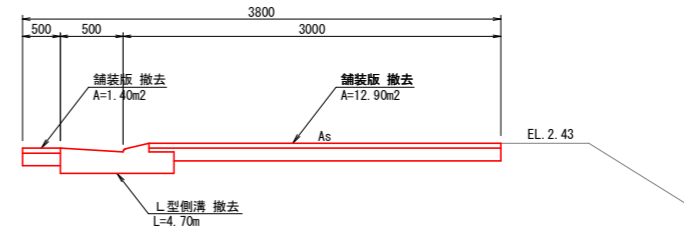
B-B断面
S=1:50



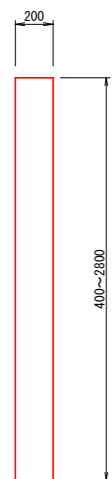
C-C断面
S=1:50



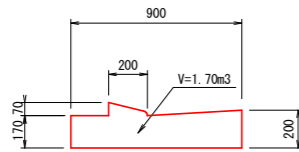
D-D断面
S=1:30



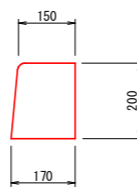
擁壁
S=NON



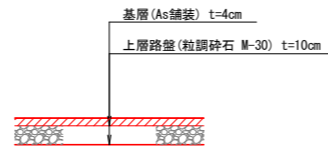
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



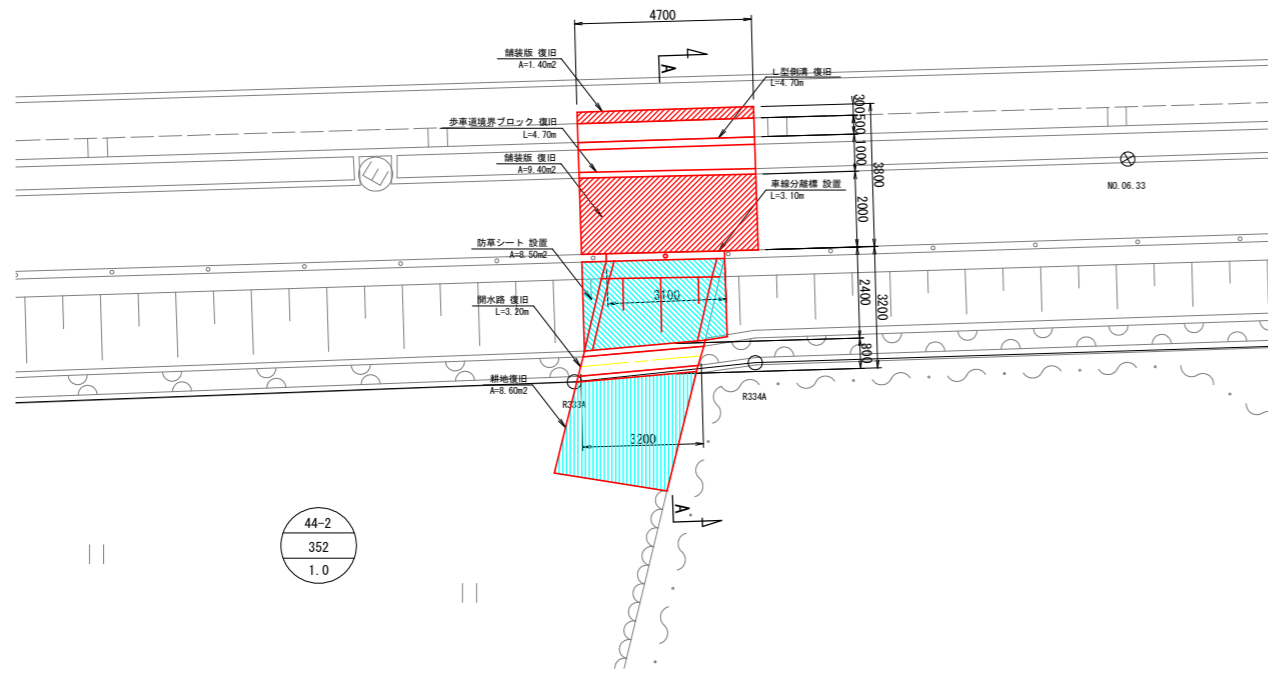
舗装版撤去
S=1:20



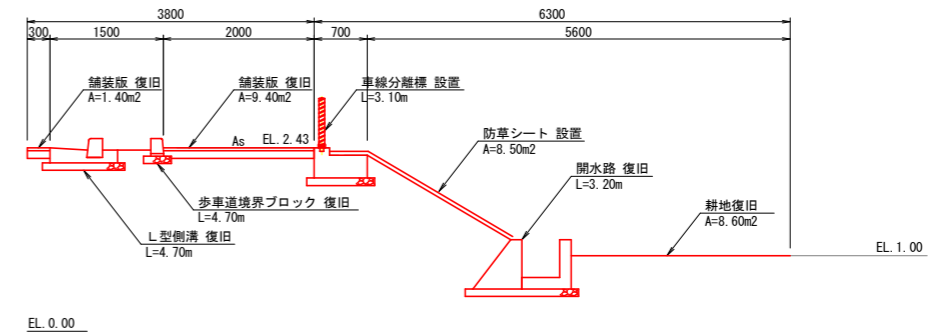
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(7)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(7)詳細図 (復旧工)

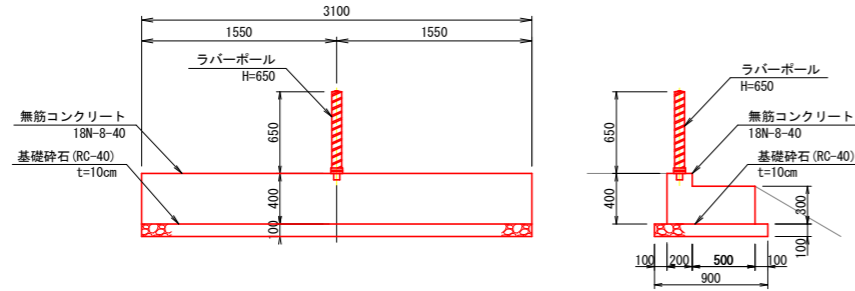
平面図
S=1:100



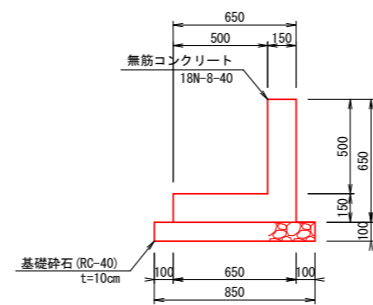
A-A断面
S=1:30



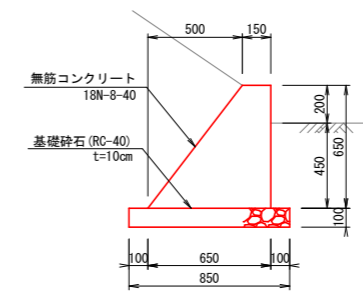
車線分離標
S=1:30



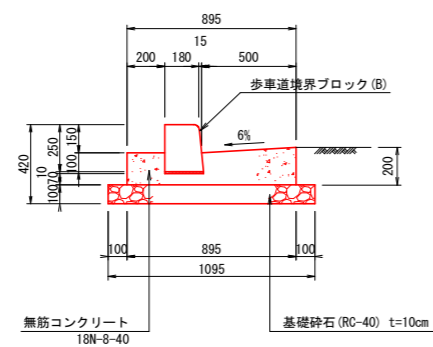
開水路復旧
S=1:20



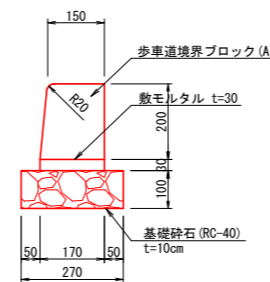
擁壁
S=1:20



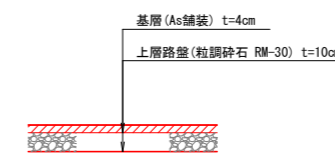
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:20

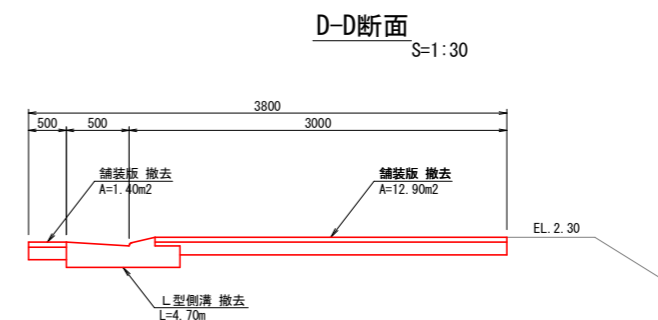
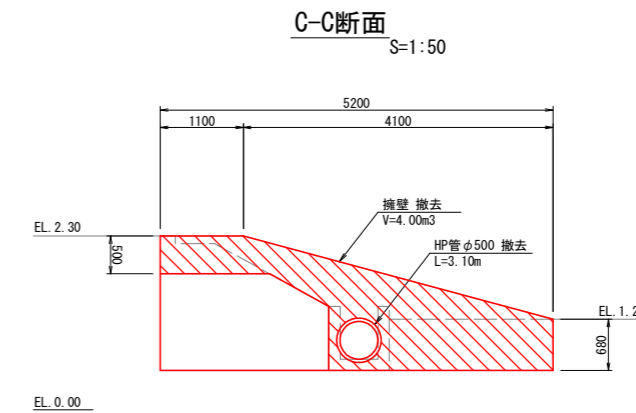
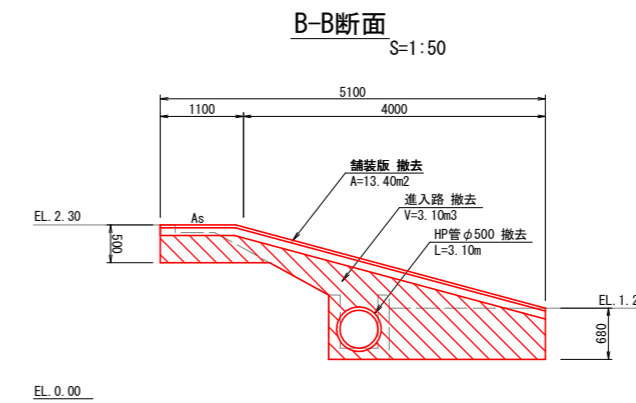
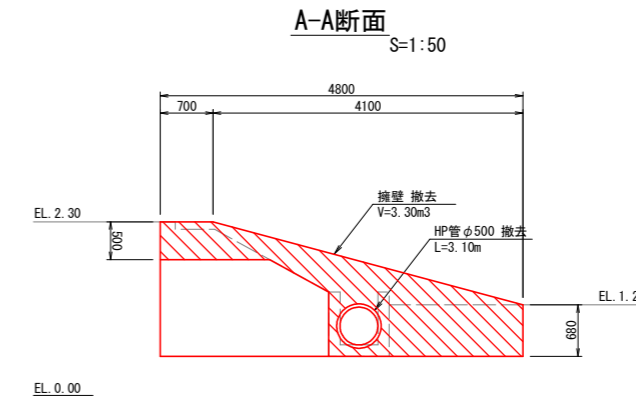
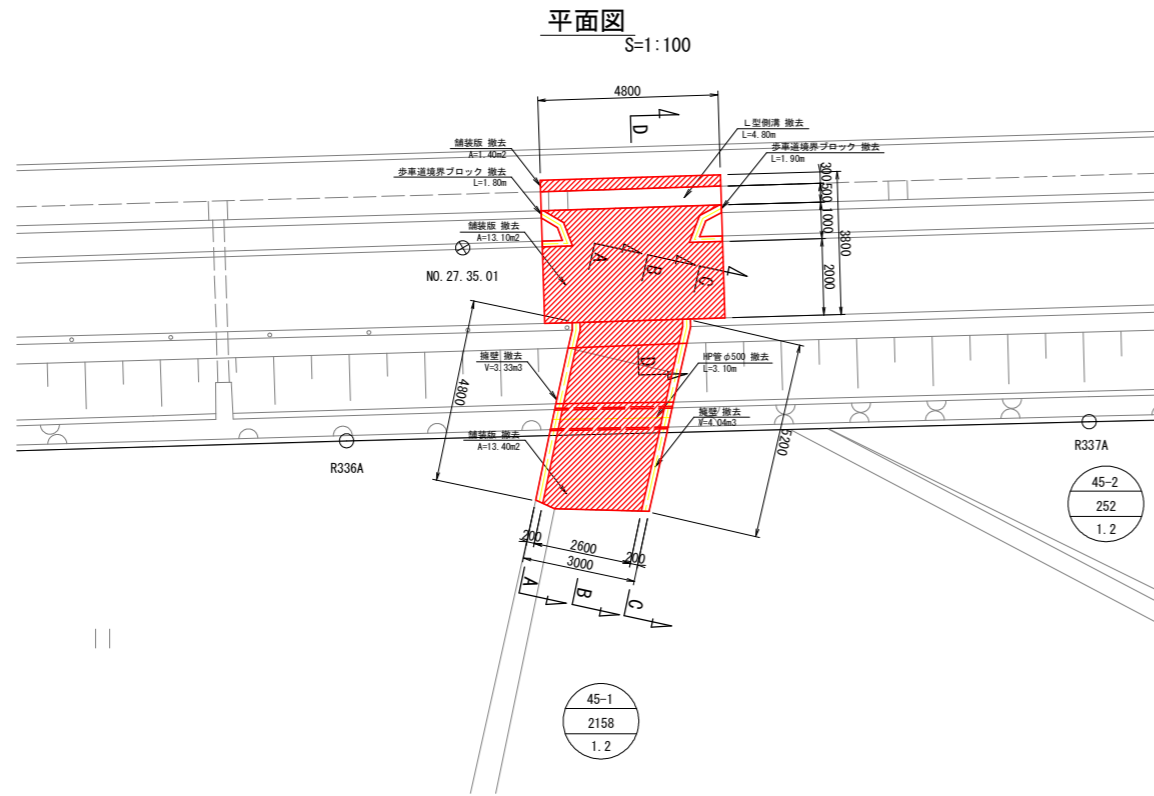


舗装版復旧
S=1:20

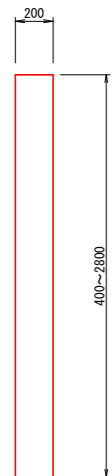


工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(7)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	47
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

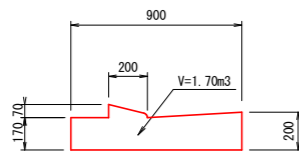
国道進入路(8)詳細図 (撤去工)



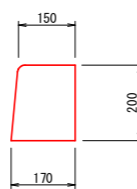
擁壁
S=NON



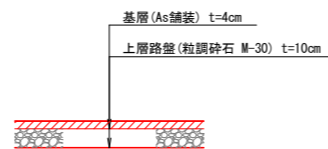
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:10



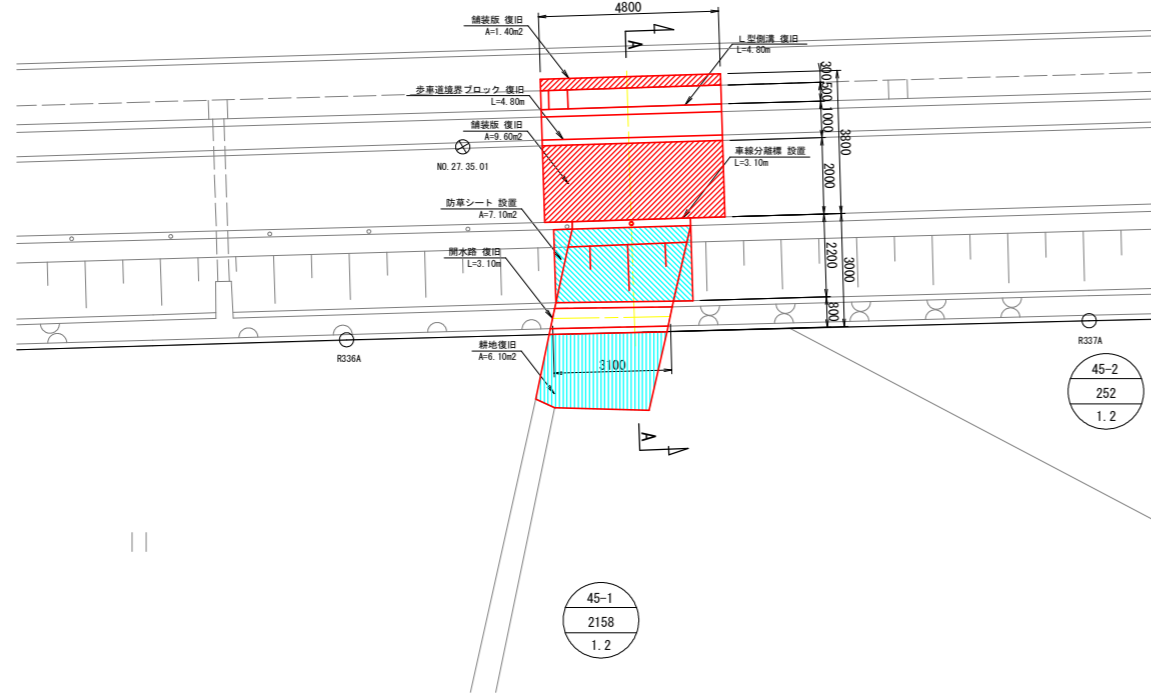
舗装版撤去
S=1:20



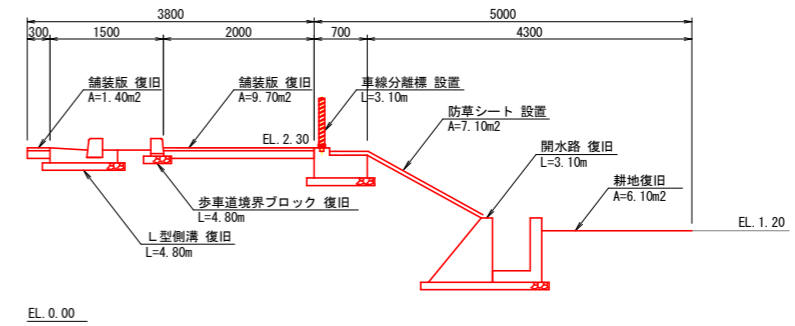
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(8)詳細図(撤去工)		
縮尺	図示	図面番号	48
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

国道進入路(8)詳細図 (復旧工)

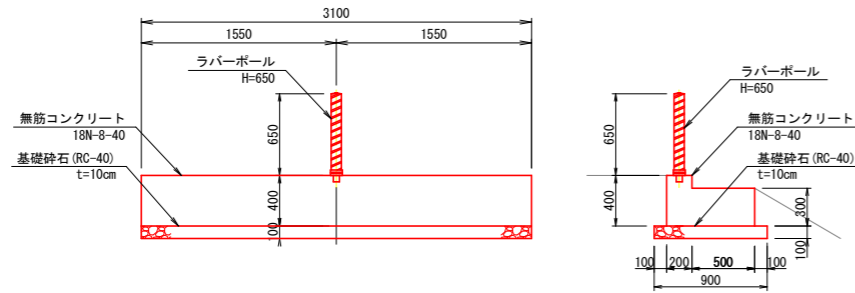
平面図
S=1:100



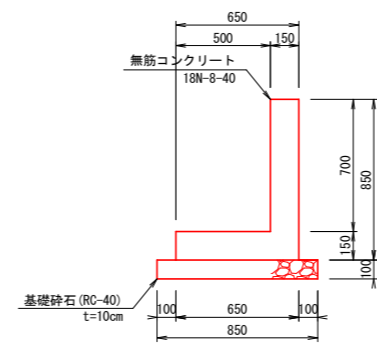
A-A断面
S=1:30



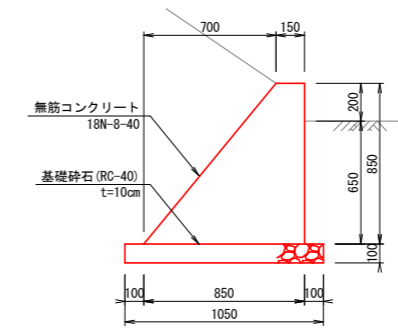
車線分離標
S=1:30



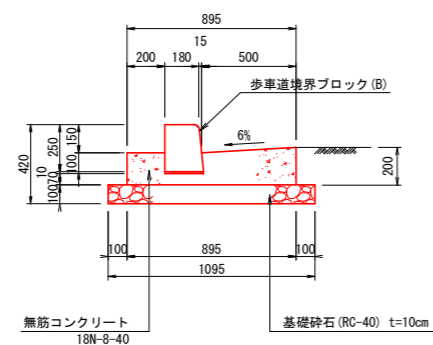
開水路復旧
S=1:20



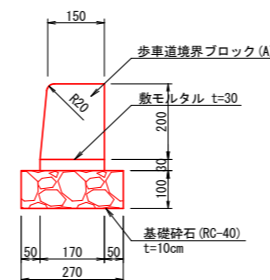
擁壁
S=1:20



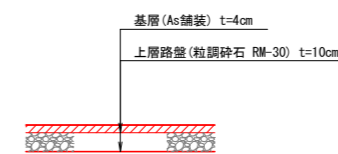
L型側溝
S=1:20



歩車道境界ブロック
S=1:20



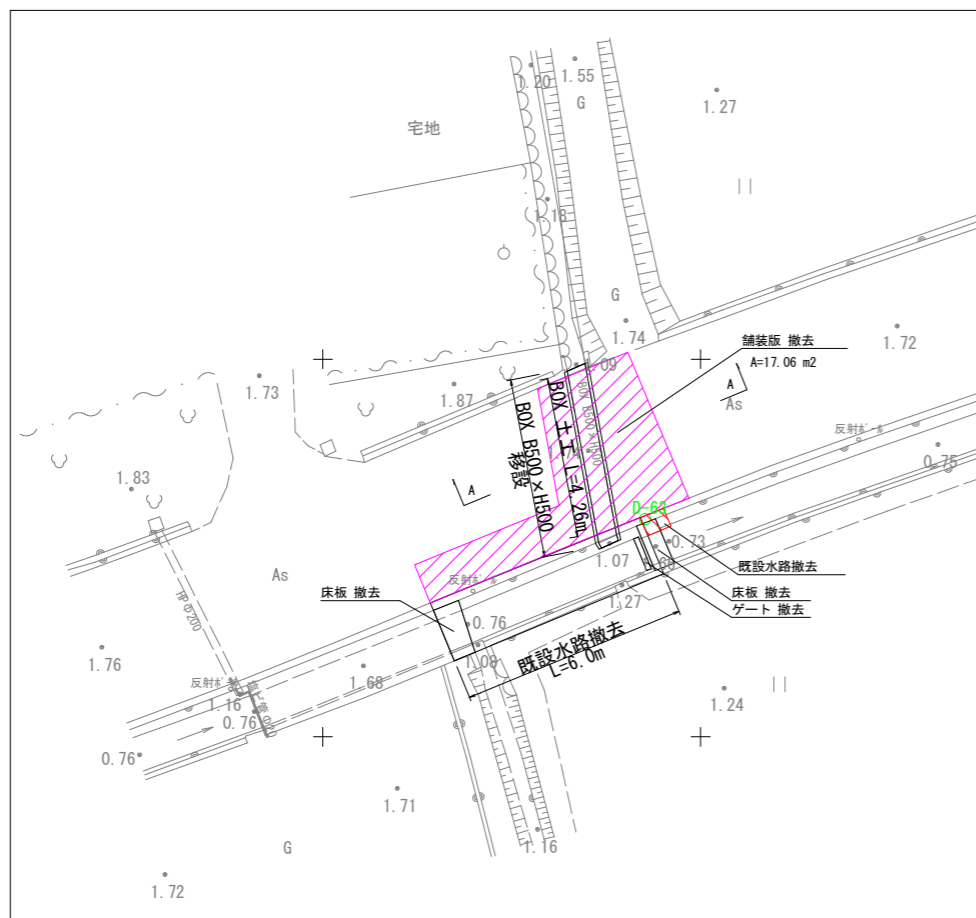
舗装版復旧
S=1:20



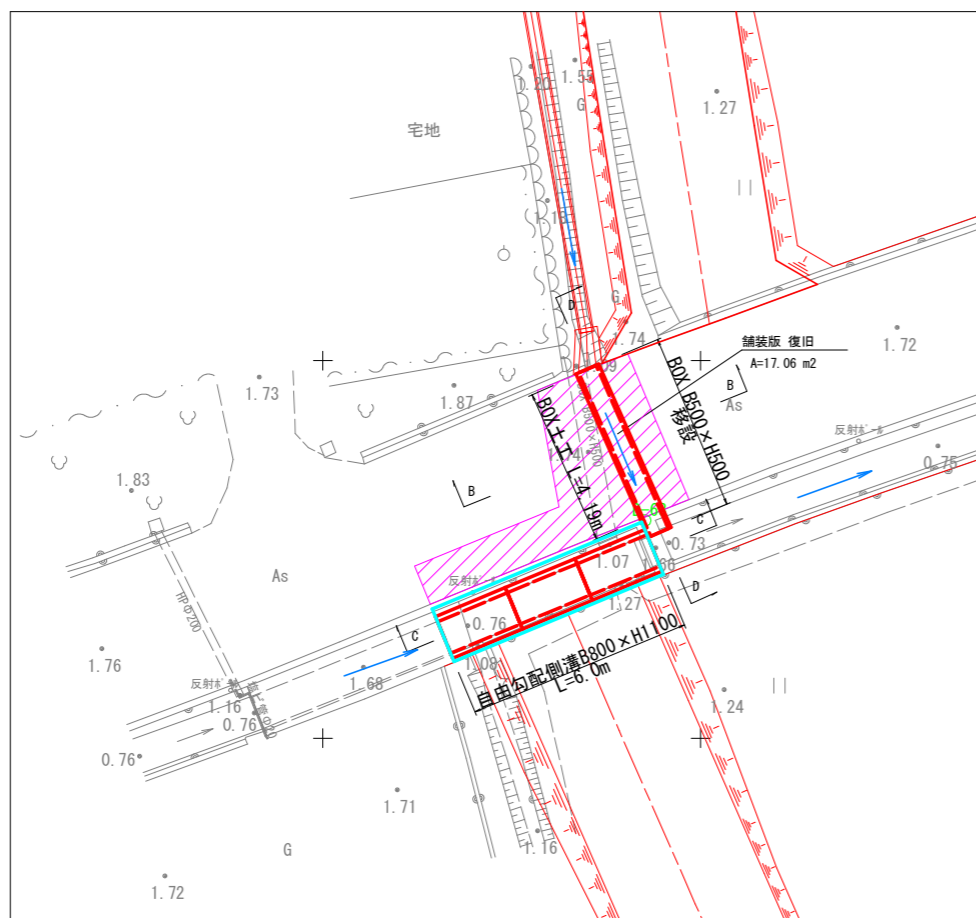
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	国道進入路(8)詳細図(復旧工)		
縮尺	図示	図面番号	49
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

24号支線道路 取合部詳細図

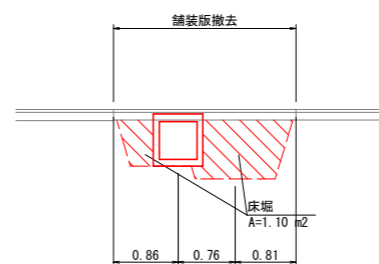
平面図 S=1:100



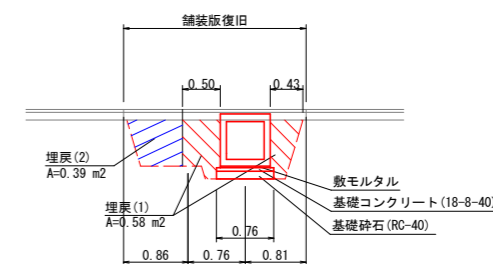
平面図 S=1:100



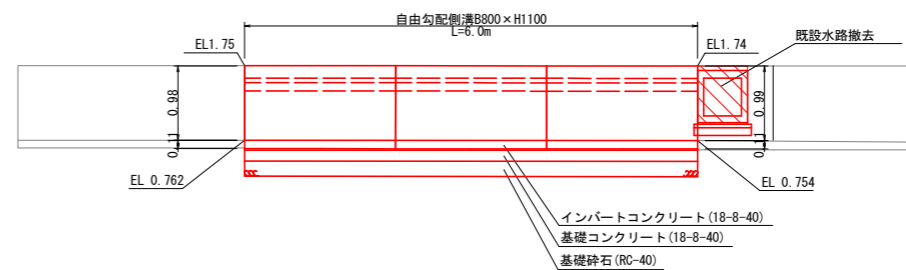
A-A断面
BOX撤去 S=1:50



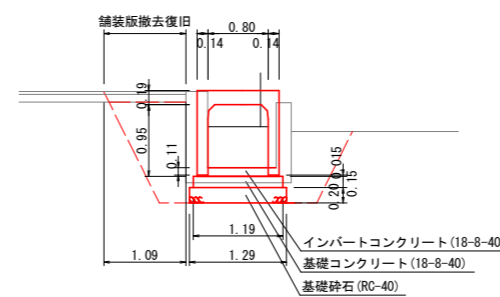
B-B断面
BOX復旧 S=1:50



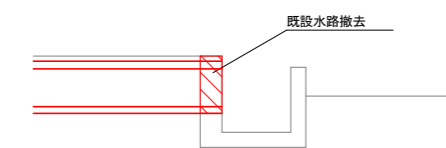
C-C断面 S=1:50



断面図 S=1:50



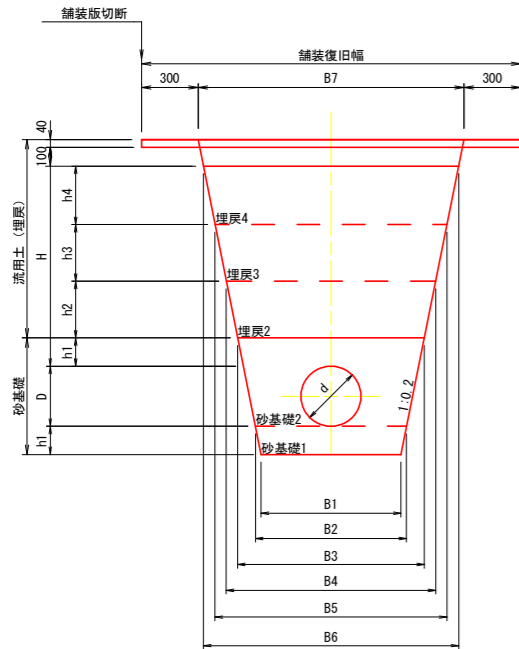
D-D断面 S=1:50



工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	24号支線道路 取合部詳細図		
縮尺	図示	図面番号	50
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

土工標準断面図

市道・農道下埋設 (As舗装)
土被り H=1.2m

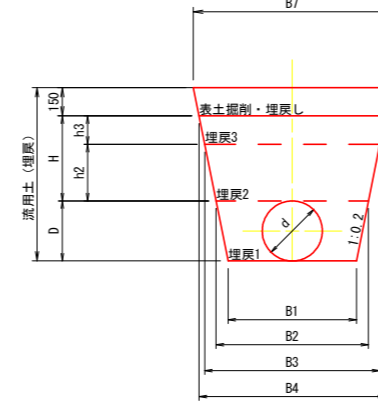


管径 (mm)		高さ (mm)						幅 (mm)						
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
300	318	1060	150	300	300	310	740	800	990	1110	1230	1350	1410	
250	267	1060	150	300	300	310	540	600	770	890	1010	1130	1190	
200	216	1060	100	300	300	360	460	500	630	750	870	1010	1070	
150	165	1060	100	300	300	360	460	500	610	730	850	990	1050	
125	140	1060	100	300	300	360	460	500	600	720	840	980	1040	
100	114	1060	100	300	300	360	460	500	590	710	830	970	1030	
75	89	1060	100	300	300	360	460	500	580	700	820	960	1020	

管径 (mm)		床堀	管水路基礎 整正 (基面)	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3	埋戻4
呼び径 (d)	外径 (D)	(m3)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
300	318	1.60	0.80	0.12	0.34	-	0.32	0.35	0.40
250	267	1.23	0.60	0.09	0.23	-	0.25	0.29	0.33
200	216	1.01	0.50	0.05	0.14	-	0.21	0.24	0.34
150	165	0.96	0.50	0.05	0.13	-	0.20	0.24	0.33
125	140	0.94	0.50	0.05	0.12	-	0.20	0.23	0.33
100	114	0.91	0.50	0.05	0.11	-	0.20	0.23	0.32
75	89	0.89	0.50	0.05	0.10	-	0.19	0.23	0.32

工種	材料	使用機械	
		φ300	φ250~φ75
砂基礎1	砂質土 (SF相当材)	振動コンパクタ	振動コンパクタ
砂基礎2	砂質土 (SF相当材)	振動コンパクタ	振動コンパクタ
埋戻2	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動ローラ ハンドガイド式
路盤	RM-30		
表層	再生密粒度アスコン		

耕地下埋設
土被り H=0.6m

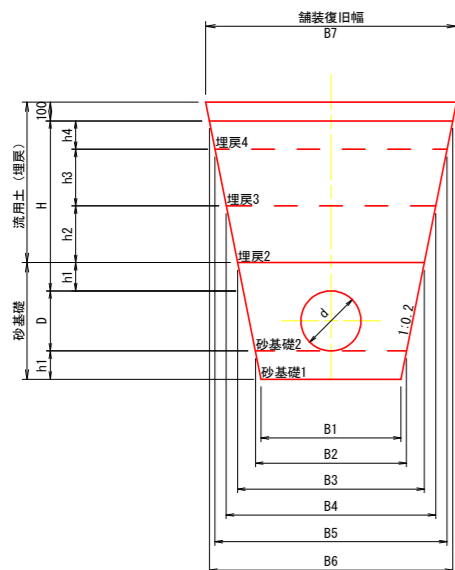


管径 (mm)		高さ (mm)				幅 (mm)							
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
300	318	450	150	300	150	-	800	930	1050	1110	-	-	1170
250	267	450	150	300	150	-	600	710	830	890	-	-	950
200	216	450	100	300	150	-	500	590	710	770	-	-	830
150	165	450	100	300	150	-	500	570	690	750	-	-	810
125	140	450	100	300	150	-	500	560	680	740	-	-	800
100	114	450	100	300	150	-	500	550	670	730	-	-	790
75	89	450	100	300	150	-	500	540	660	720	-	-	780

管径 (mm)		床堀	管水路基礎 整正 (基面)	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3	埋戻4
呼び径 (d)	外径 (D)	(m3)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
300	318	0.73	0.80	-	-	0.20	0.30	0.16	-
250	267	0.53	0.60	-	-	0.12	0.23	0.13	-
200	216	0.42	0.50	-	-	0.08	0.20	0.11	-
150	165	0.38	0.50	-	-	0.07	0.19	0.11	-
125	140	0.37	0.50	-	-	0.06	0.19	0.11	-
100	114	0.35	0.50	-	-	0.05	0.18	0.11	-
75	89	0.33	0.50	-	-	0.04	0.18	0.10	-

工種	材料	使用機械	
		φ300~75	
埋戻1	流用土	振動コンパクタ	
埋戻2	流用土	振動コンパクタ	
埋戻3	流用土	振動コンパクタ	
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	

農道下埋設 (砂利舗装)
土被り H=1.0m



管径 (mm)		高さ (mm)						幅 (mm)						
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
300	318	900	150	300	300	150	740	800	990	1110	1230	1290	1330	
250	267	900	150	300	300	150	540	600	770	890	1010	1070	1110	
200	216	900	100	300	300	200	460	500	630	750	870	950	990	
150	165	900	100	300	300	200	460	500	610	730	850	930	970	
125	140	900	100	300	300	200	460	500	600	720	840	920	960	
100	114	900	100	300	300	200	460	500	590	710	830	910	950	
75	89	900	100	300	300	200	460	500	580	700	820	900	940	

管径 (mm)		床堀	管水路基礎 整正 (基面)	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3	埋戻4
呼び径 (d)	外径 (D)	(m3)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
300	318	1.39	0.80	0.12	0.34	-	0.32	0.35	0.19
250	267	1.06	0.60	0.09	0.23	-	0.25	0.29	0.16
200	216	0.86	0.50	0.05	0.14	-	0.21	0.24	0.18
150	165	0.81	0.50	0.05	0.13	-	0.20	0.24	0.18
125	140	0.79	0.50	0.05	0.12	-	0.20	0.23	0.18
100	114	0.76	0.50	0.05	0.11	-	0.20	0.23	0.17
75	89	0.74	0.50	0.05	0.10	-	0.19	0.23	0.17

工種	材料	使用機械	
		φ300	φ250~φ100
砂基礎1	砂質土 (SF相当材)	振動コンパクタ	振動コンパクタ
砂基礎2	砂質土 (SF相当材)	振動コンパクタ	振動コンパクタ
埋戻2	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動ローラ ハンドガイド式
砂利舗装	RC-40		

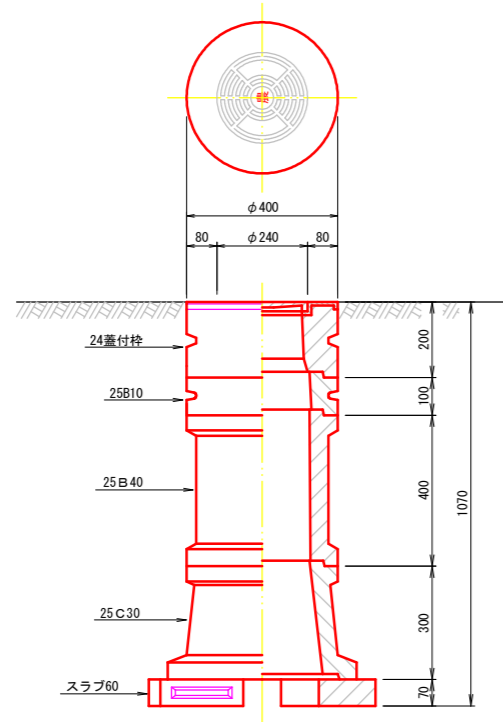
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工標準断面図		
縮尺	-	図面番号	51
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

制水弁工構造図

S=1:10

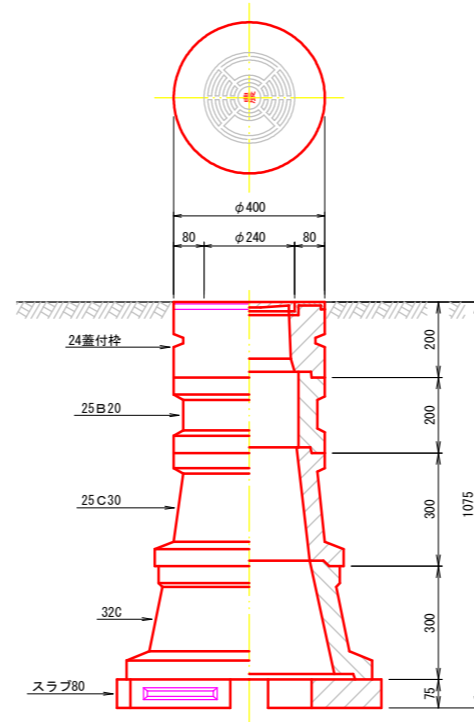
制水弁室A型

φ50~φ125
H=1800~600



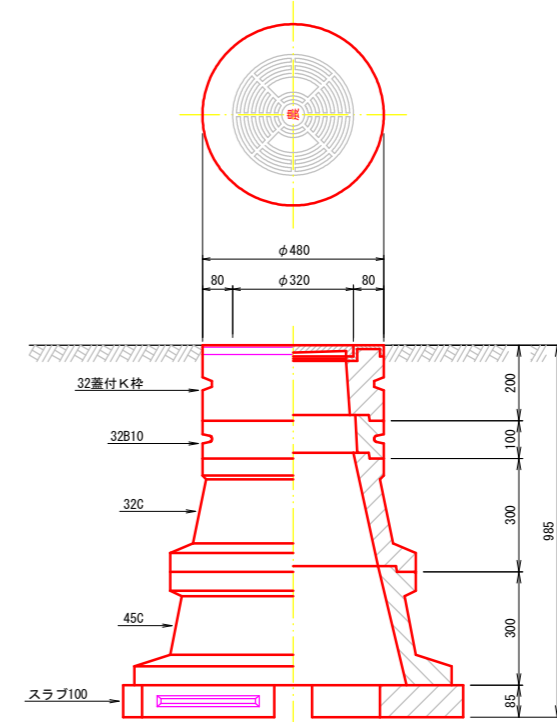
制水弁室B型

φ150~φ200
H=1800~600



制水弁室C型

φ250~φ300
H=1800~600



制水弁室A型 (仕切弁φ75~φ125)

型	H	24蓋付栓	25B10	25B20	25B30	25B40	25C10	25C30	スラブ60
A-1	600	1	1				1		1
A-2	800	1	1					1	1
A-3	1000	1			1			1	1
A-4	1200	1	1			1		1	1
A-5	1500	1				2		1	1
A-6	1800	1			1	2		1	1

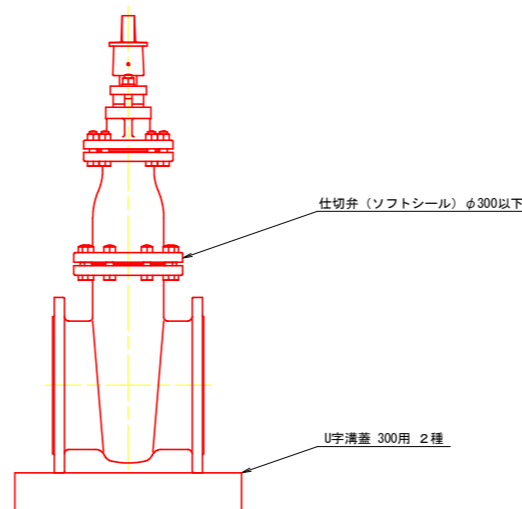
制水弁室B型 (仕切弁φ150~φ200)

型	H	24蓋付栓	25B10	25B20	25B30	25B40	25C10	25C30	32C	スラブ80
B-1	600	1	1				1			1
B-2	800	1					1		1	1
B-3	1000	1						1	1	1
B-4	1200	1		1				1	1	1
B-5	1500	1	1			1		1	1	1
B-6	1800	1				2		1	1	1

制水弁室C型 (仕切弁φ250~φ300)

型	H	32蓋付K栓	32B10	32B20	32B30	32C	45C	スラブ100
C-1	600	1				1		1(スラブ80)
C-2	800	1	1			1		1(スラブ80)
C-3	1000	1				1	1	1(スラブ100)
C-4	1200	1	1			1	1	1(スラブ100)
C-5	1500	1	1		1	1	1	1(スラブ100)
C-6	1800	1	1		2	1	1	1(スラブ100)

制水弁

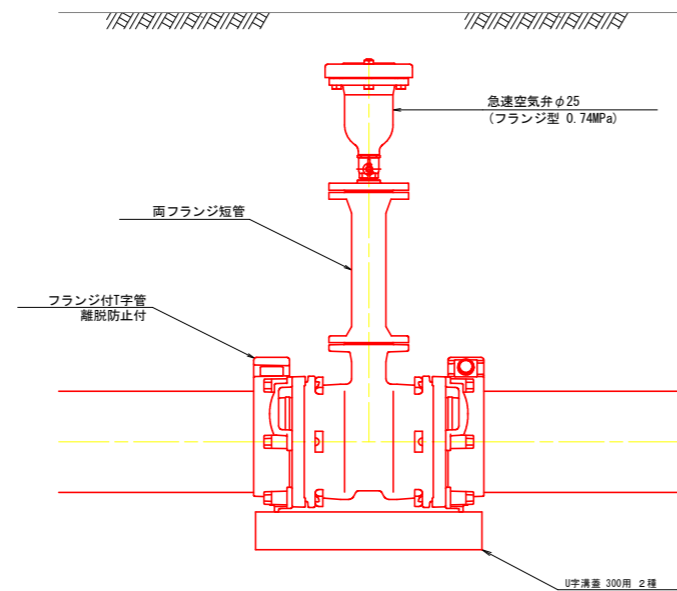


工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	制水弁工構造図		
縮尺	1/10	図面番号	52
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

空気弁工構造図

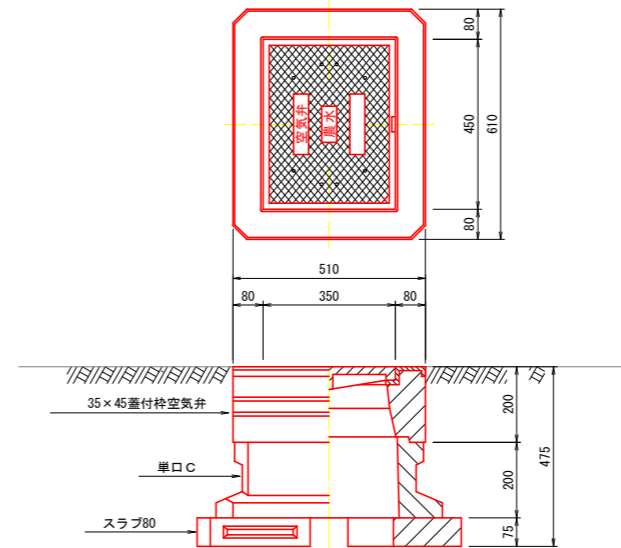
S=1:10

空気弁
本管φ75~300



空気弁室 A型
本管φ75~300

空気弁φ25



1カ所当り数量表

材料名	規格	単位	埋設深 (m)							備考
			H=0.6	H=0.8	H=1.0	H=1.2	H=1.4	H=1.6	H=1.8	
空気弁据付	φ20 (φ25)	基	1	1	1	1	1	1	1	
両フランジ短管	FCD φ75 L=500	本	—	—	—	—	—	2	—	
	FCD φ75 L=400	本	—	—	1	—	2	—	3	
	FCD φ75 L=300	本	—	—	—	2	—	—	—	
	FCD φ75 L=200	本	—	1	—	—	—	—	—	
フランジ接合	7.5K φ75	箇所	1	2	2	3	3	3	4	

空気弁室 A型 (空気弁φ25)

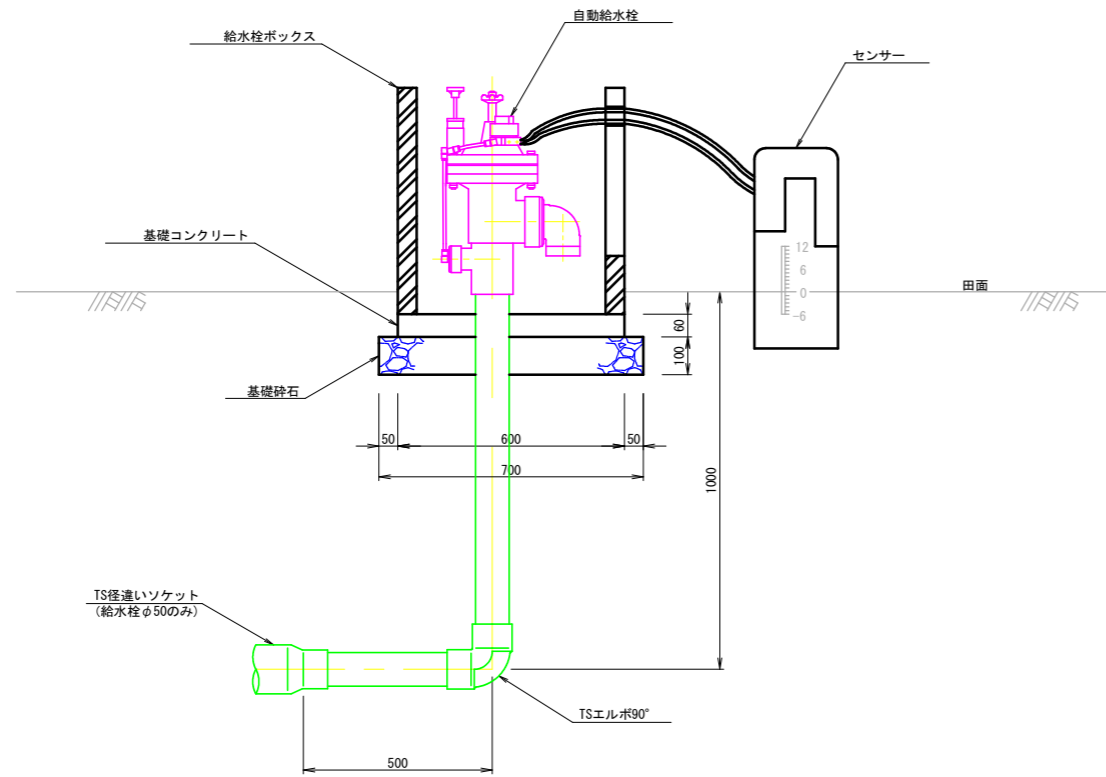
型	土被り H	35×45 蓋付栓	単口B10	単口B20	単口B30	単口C	スラブ80	弁室高さ
A-1	600~1800	1				1	1	475

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	空気弁工構造図		
縮尺	1/10	図面番号	53
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

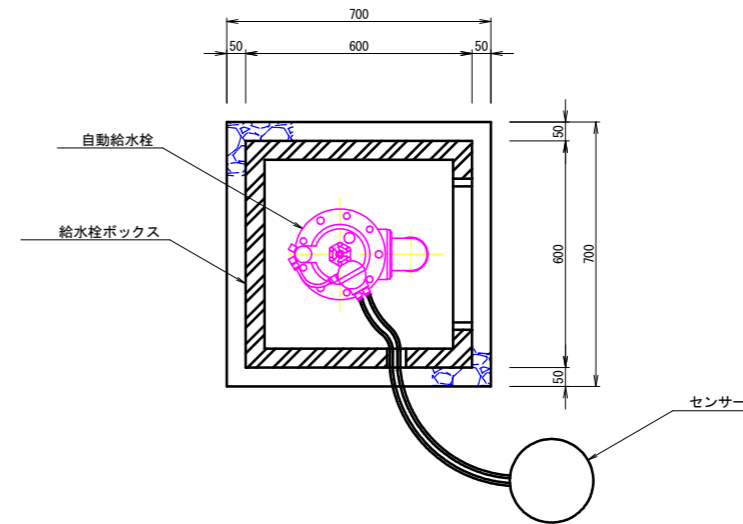
給水栓工構造図 (自動給水栓)

S=1:10

縦断図



平面図



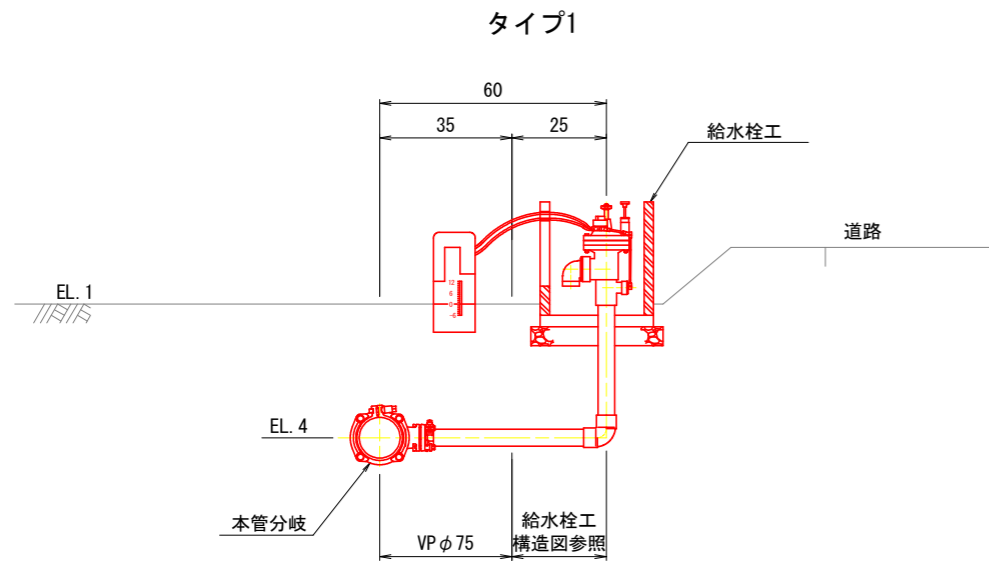
給水栓工 1箇所当たり数量

項目	数量		単位	
	自動給水栓50A	自動給水栓80A		
管 材 量	硬質塩化ビニール管 (VP)	1.5	1.0	m
	TS径違いソケット (φ75×φ50)	1.0	-	個
	TSエルボ90°	1.0	1.0	個
給 水 栓 箱	給水栓BOX (二次製品) 500×500×800	1.0	1.0	個
	基礎コンクリート (18N/mm ²)	0.02	0.02	m ³
	型枠 (基礎コンクリート)	0.14	0.14	m ²
	基礎砕石 (t=10cm)	0.49	0.49	m ²

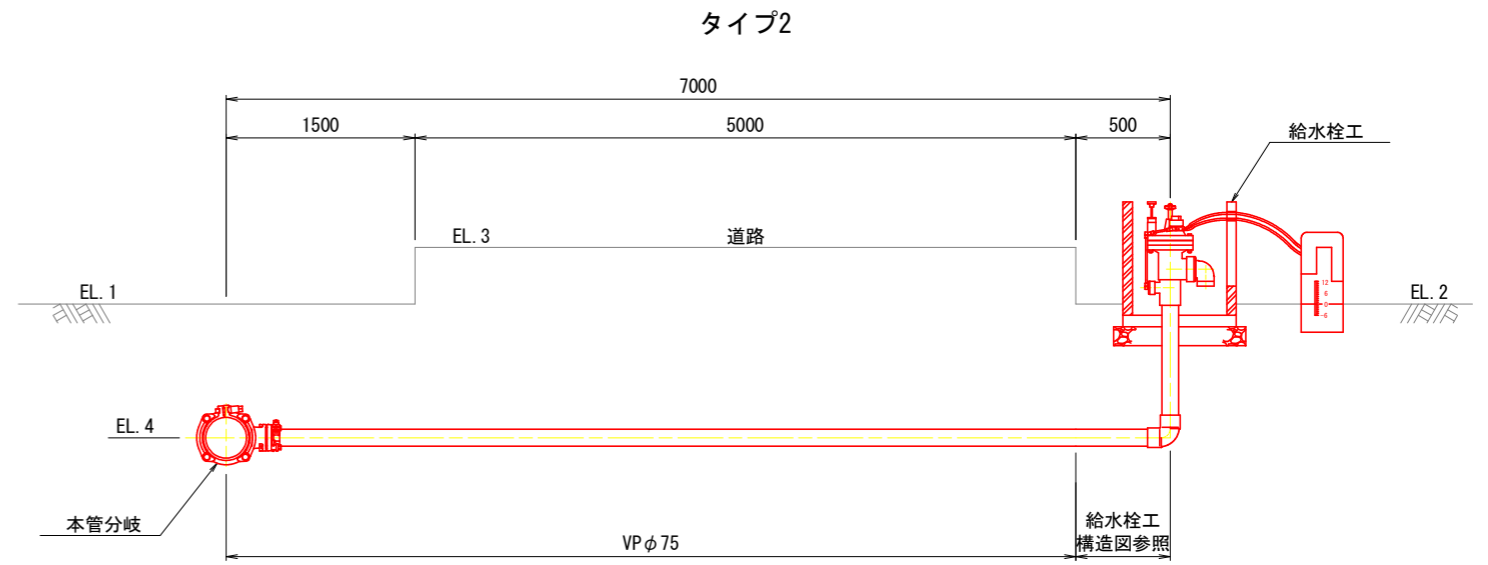
工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (担い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	給水栓工構造図		
縮尺	1/10	図面番号	54
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

給水栓工標準図

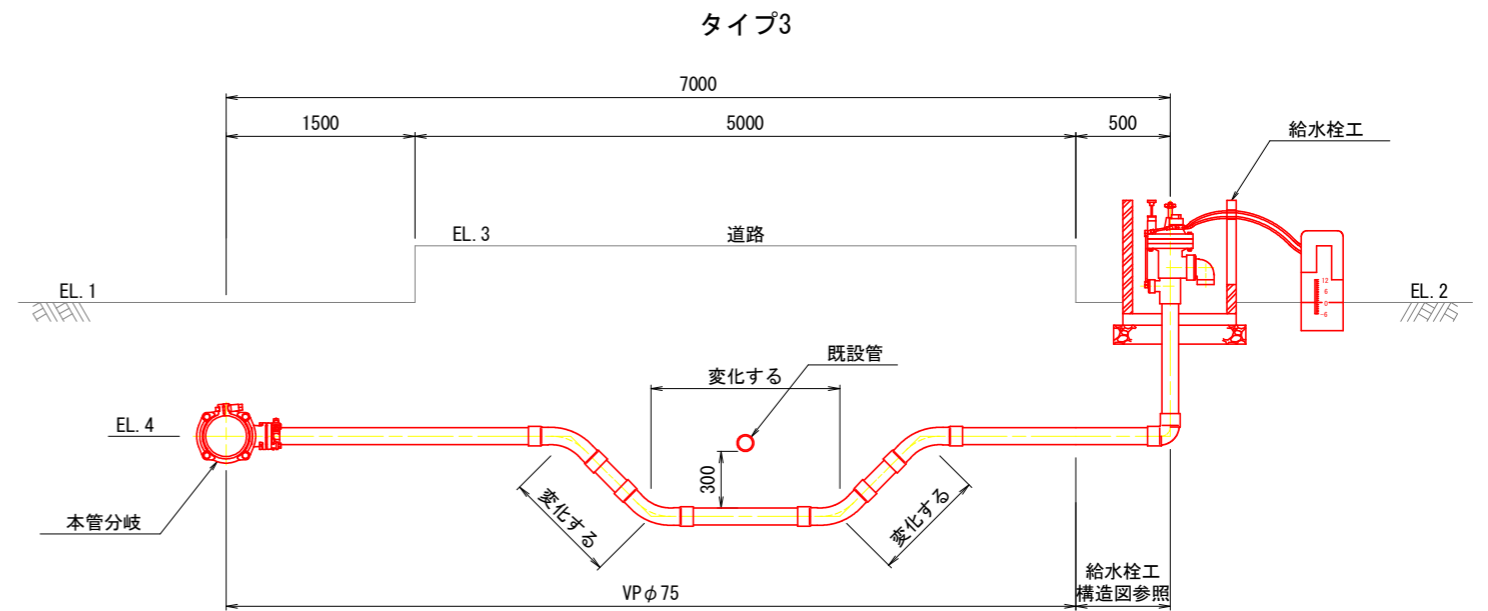
給水栓取出工



※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットφ75×50を配管して口径を合わせること。



※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットを配管して口径を合わせること。



※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットを配管して口径を合わせること。
 ※既設管の埋設深は地表から1.00mと想定している。

工事名	R6阿蘇 経営体 芳崎 2-5工事 (抱い手確保型)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	給水栓工標準図		
縮尺	-	図面番号	55
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		