

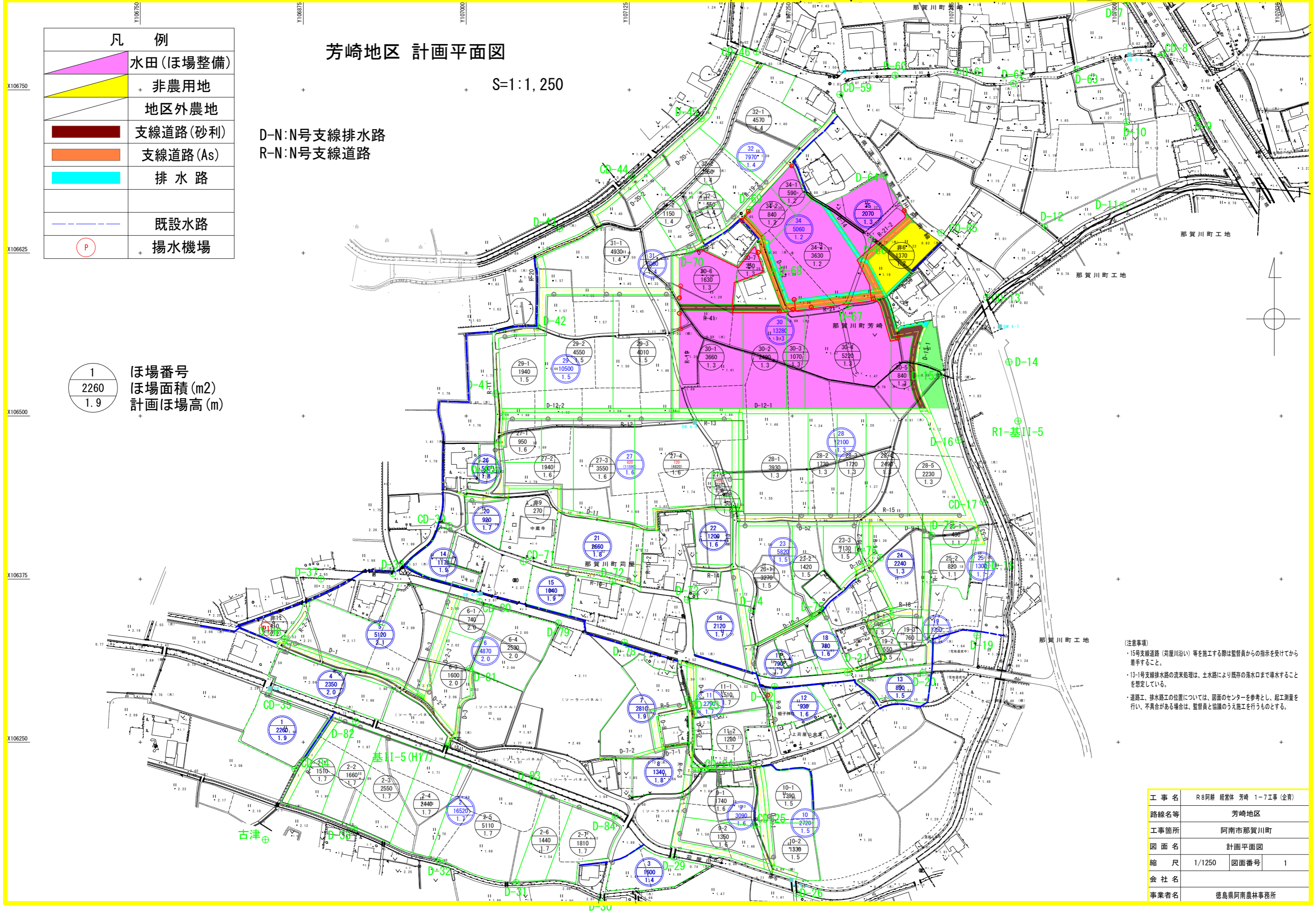
# 芳崎地区 計画平面図

S=1:1,250

D-N:N号支線排水路  
R-N:N号支線道路




凡 例	
	水田(ほ場整備)
	非農用地
	地区外農地
	支線道路(砂利)
	支線道路(As)
	排水路
	既設水路
	揚水機場

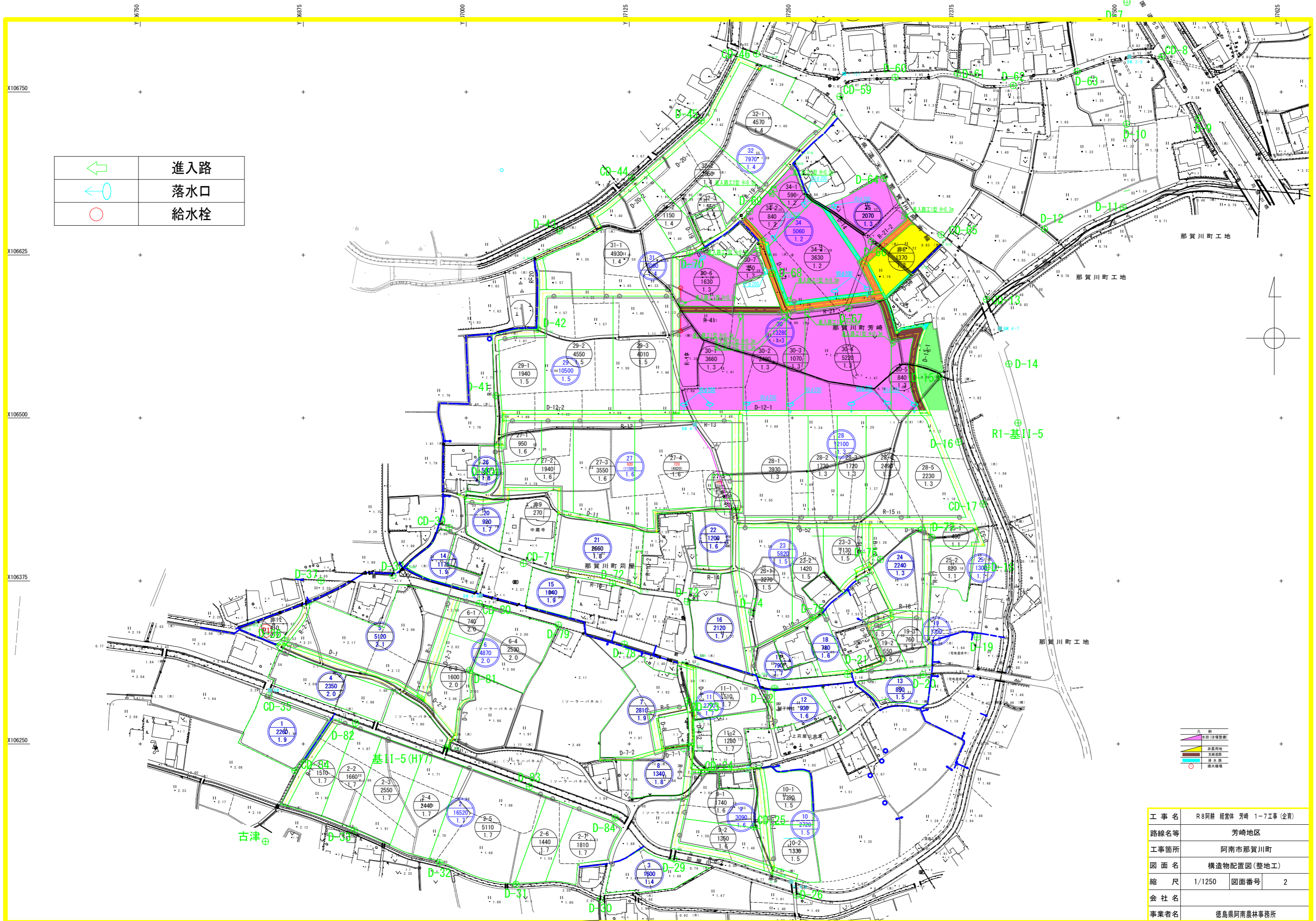
1	ほ場番号
2260	ほ場面積(m <sup>2</sup> )
1.9	計画ほ場高(m)

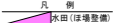

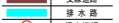




- (注意事項)
- ・15号支線道路(河屋川沿い)等を施工の際は監督員からの指示を受けてから着手すること。
  - ・13-1号支線排水路の流末処理は、土水路により既存の落水口まで導水することを想定している。
  - ・道路工、排水路工の位置については、図面のセンターを参考とし、起工測量を行い、不具合がある場合は、監督員と協議のうえ施工を行うものとする。

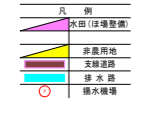
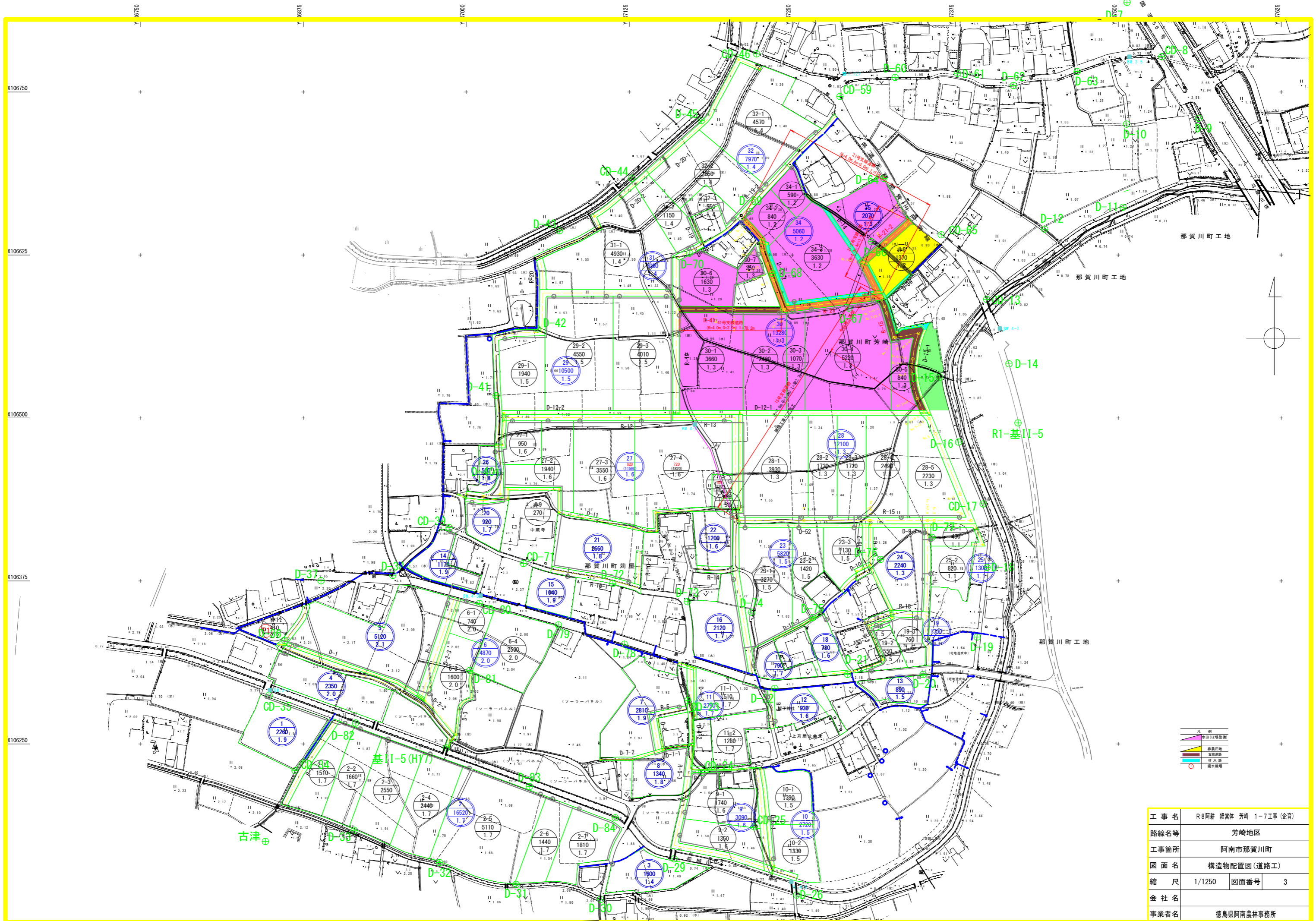
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事(企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/1250	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

	進入路
	落水口
	給水柱

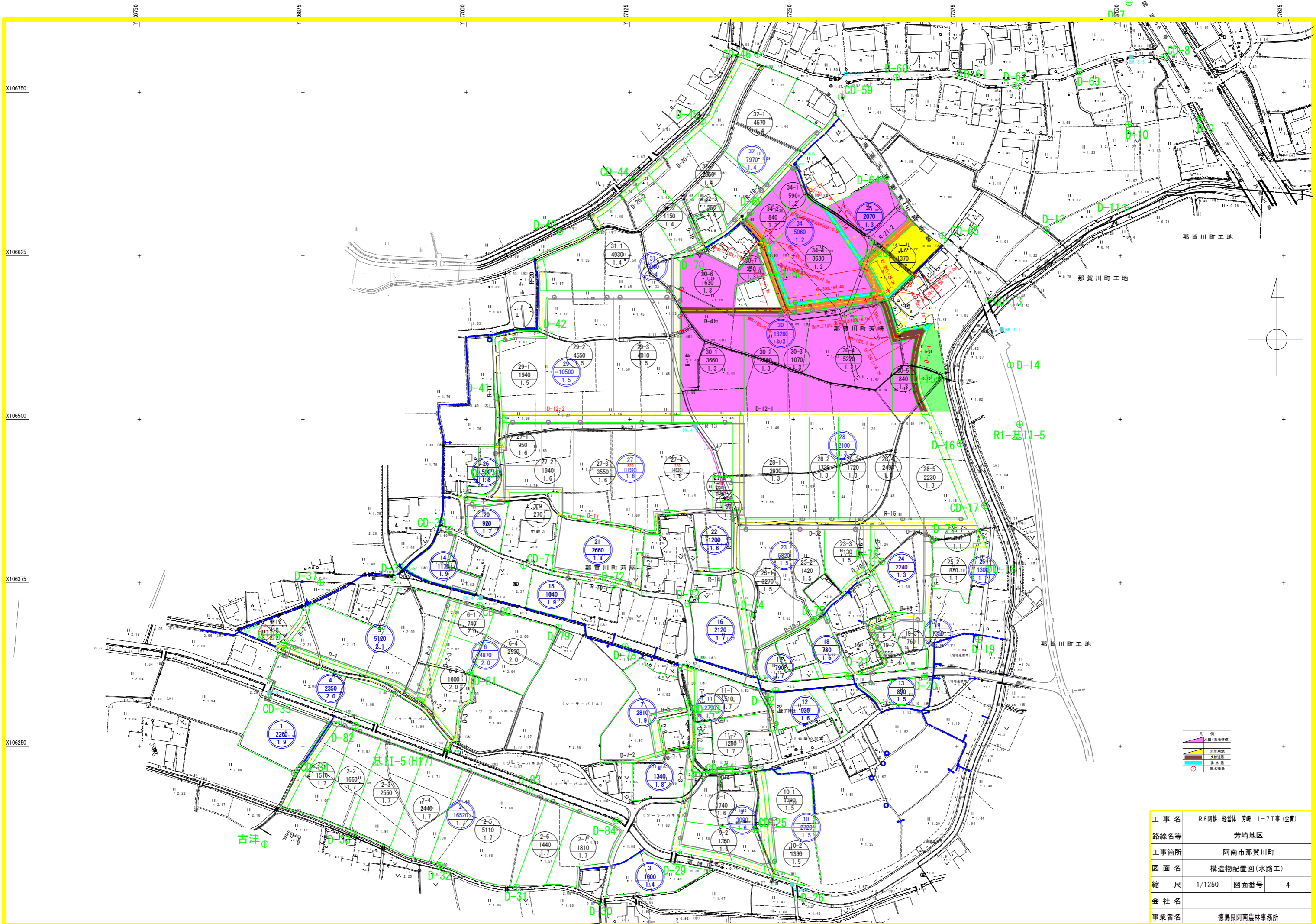


	田圃(建築敷地)
	原農耕地
	支線道路
	排水路
	給水柱

工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (全戸)		
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	1/1250	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		



工事名	R8阿排 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
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	1/1250	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		



- 橋
- 水塔
- 分水
- 支線
- 原野
- 水田
- 雑草

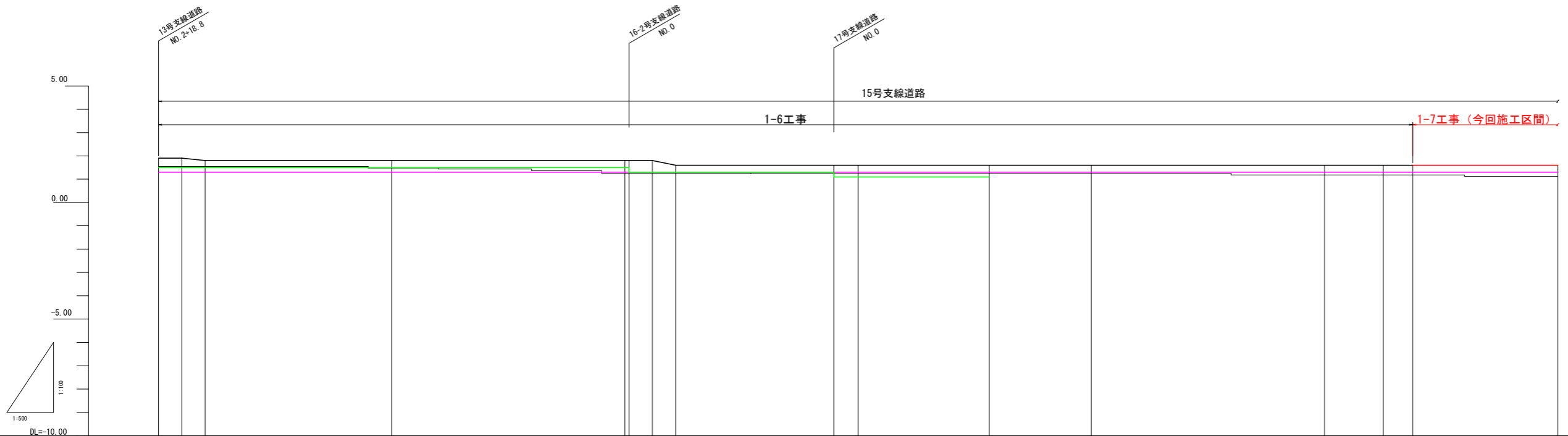
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物配置図(水路工)		
縮尺	1/1250	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 道路工縦断図(1)

(R-15号支線道路)

## 縦断図

V= 1: 100  
H= 1: 500



構造物											
舗装	I-LEVEL H = 0.00m L = 5.00m I = -1/50 H = -0.10m L = 5.00m I = -1/25 H = -0.20m L = 5.00m 砂利舗装 B=4.0m L=300.0m										
勾配	1.90	1.90	1.80	I-LEVEL H = 0.00m L = 95.90m			1.80	1.60	1.60	I-LEVEL H = 0.00m L = 272.90m	
計画高	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
左側田面高				28 1.30							30 1.30
右側田面高	23 1.50			24 1.30			25 1.10				
地盤高	1.95	1.95	1.95	1.48	1.28	1.28	1.24	1.24	1.24	1.18	1.18
追加距離	0.00	5.00	10.00	50.00	100.00	105.90	110.90	144.80	150.00	178.10	200.00
単距離	0.00	5.00	5.00	40.00	50.00	5.00	5.00	33.90	5.20	28.10	21.90
測点	10.0	10.05	10.10	10.1	10.2	10.25	10.3	10.35	10.3	10.4	10.5

凡例	
田番号	1
畑番号	1

凡例	
左側田面高	—
右側田面高	—
計画高	—
地盤高	—

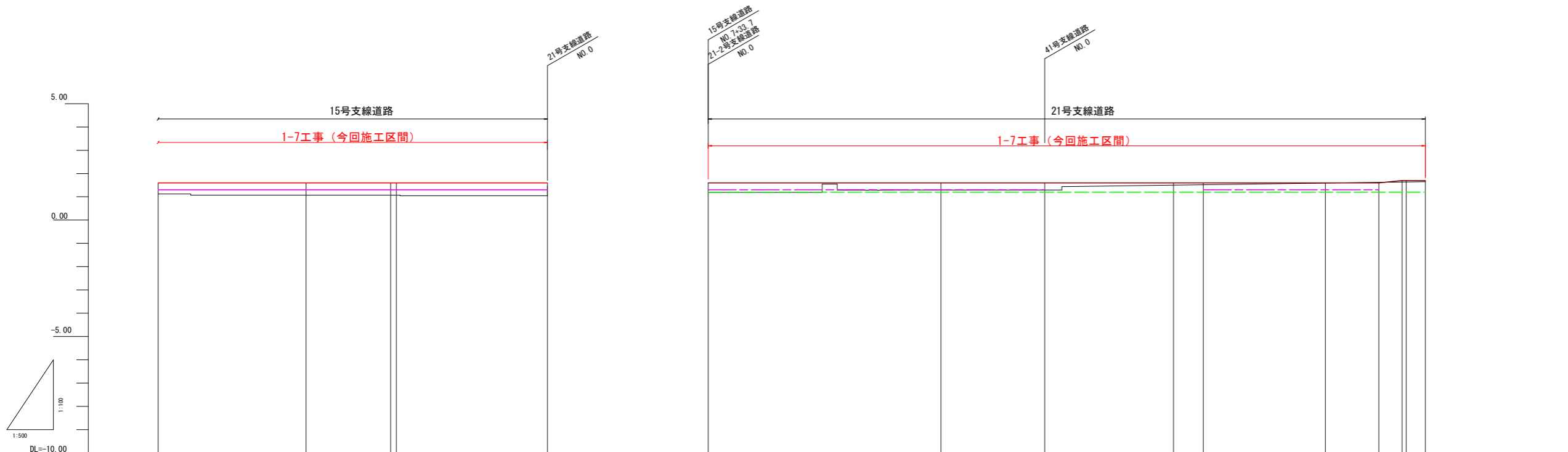
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工縦断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 道路工縦断図(2)

(R-15号、R-21号支線道路)

## 縦断図

V= 1: 100  
H= 1: 500



構造物															
舗装	砂利舗装 B=4.0m L=83.7m					アスファルト舗装 B=4.0m L=154.1m									
勾配	I=LEVEL H=+0.00m L=272.80m					I=LEVEL H=+0.00m L=144.10m									
計画高	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
左側田面高		30	1.30			30	1.30				30	1.30			
右側田面高								34	1.20						
地盤高	1.12	1.07	1.07	1.47	1.19	1.29	1.29	1.50	1.52	1.59	1.62	1.64	1.65		
追加距離	300.00	331.80	339.00	382.70	0.00	50.00	72.30	100.00	106.40	132.60	144.10	189.80	154.10		
単距離	31.10	31.00	15.20	32.50	0.00	50.00	22.30	27.70	6.40	26.20	11.50	6.88	4.10		
測点	NO.6	NO.6+1.80	NO.7+1.20	NO.7+32.70	NO.0	NO.1	NO.1+22.30	NO.2	NO.2+6.40	NO.2+32.60	NO.2+44.10	NO.3+49.10	NO.3+44.10		

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	—

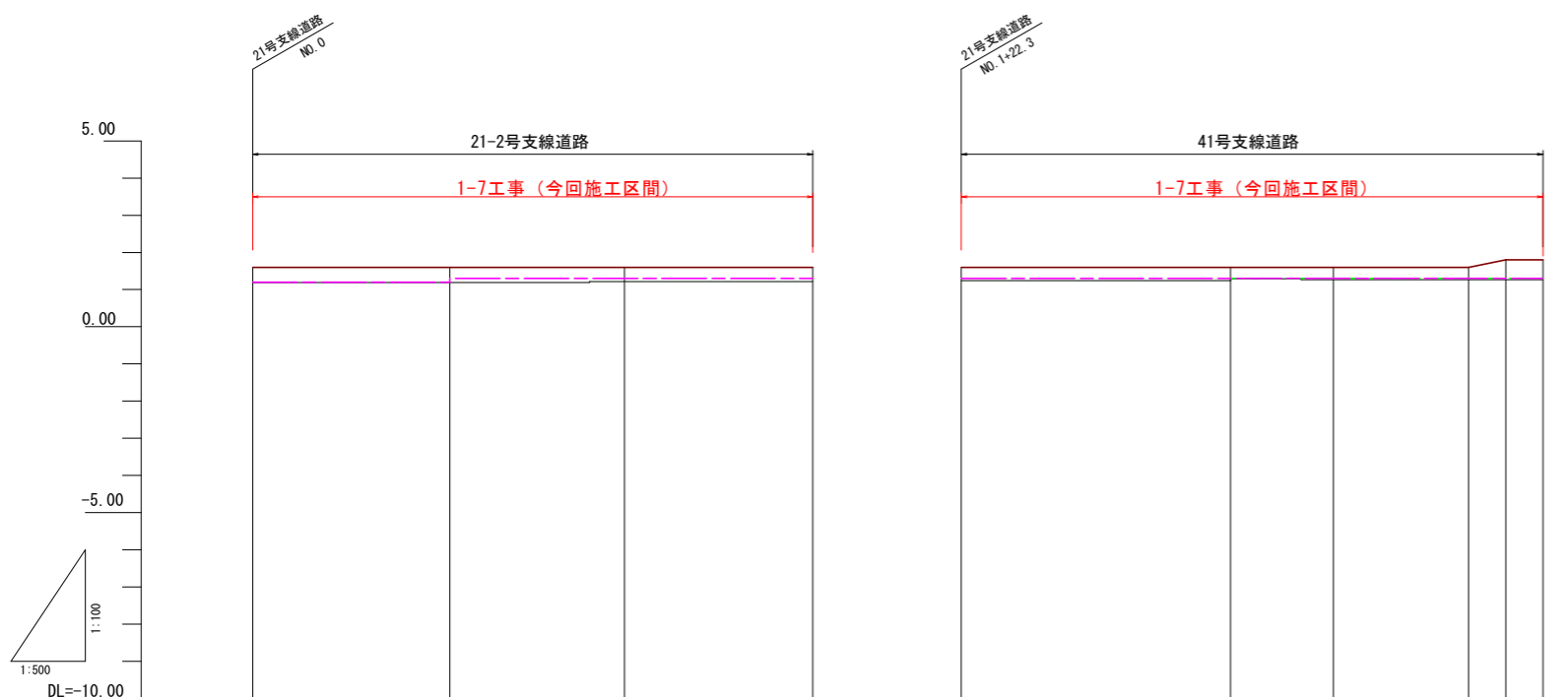
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工縦断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 道路工縦断図(3)

(R-21-2号、R-41号支線道路)

## 縦断図

V= 1: 100  
H= 1: 500



構造物										
舗装	アスファルト舗装 B=4.0m L=75.3m					砂利舗装 B=4.0m L=78.2m				
勾配	I=LEVEL H=0.00m L=75.30m					I=LEVEL H=0.00m L=88.20m				
計画高	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80
左側田面高	③4 1.20		③5 1.30			③0 1.30				
右側田面高						③0 1.30				
地盤高	1.19	1.19	1.22	1.22	1.24	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27
追加距離	0.00	26.50	50.00	75.30	0.00	36.20	50.00	68.20	73.20	78.20
単距離	0.00	26.50	23.50	25.30	0.00	36.20	13.80	18.20	5.00	5.00
測点	NO.0	NO.0+26.50	NO.1	NO.1+25.30	NO.0	NO.0+36.20	NO.1	NO.1+18.20	NO.1+23.20	NO.1+28.20

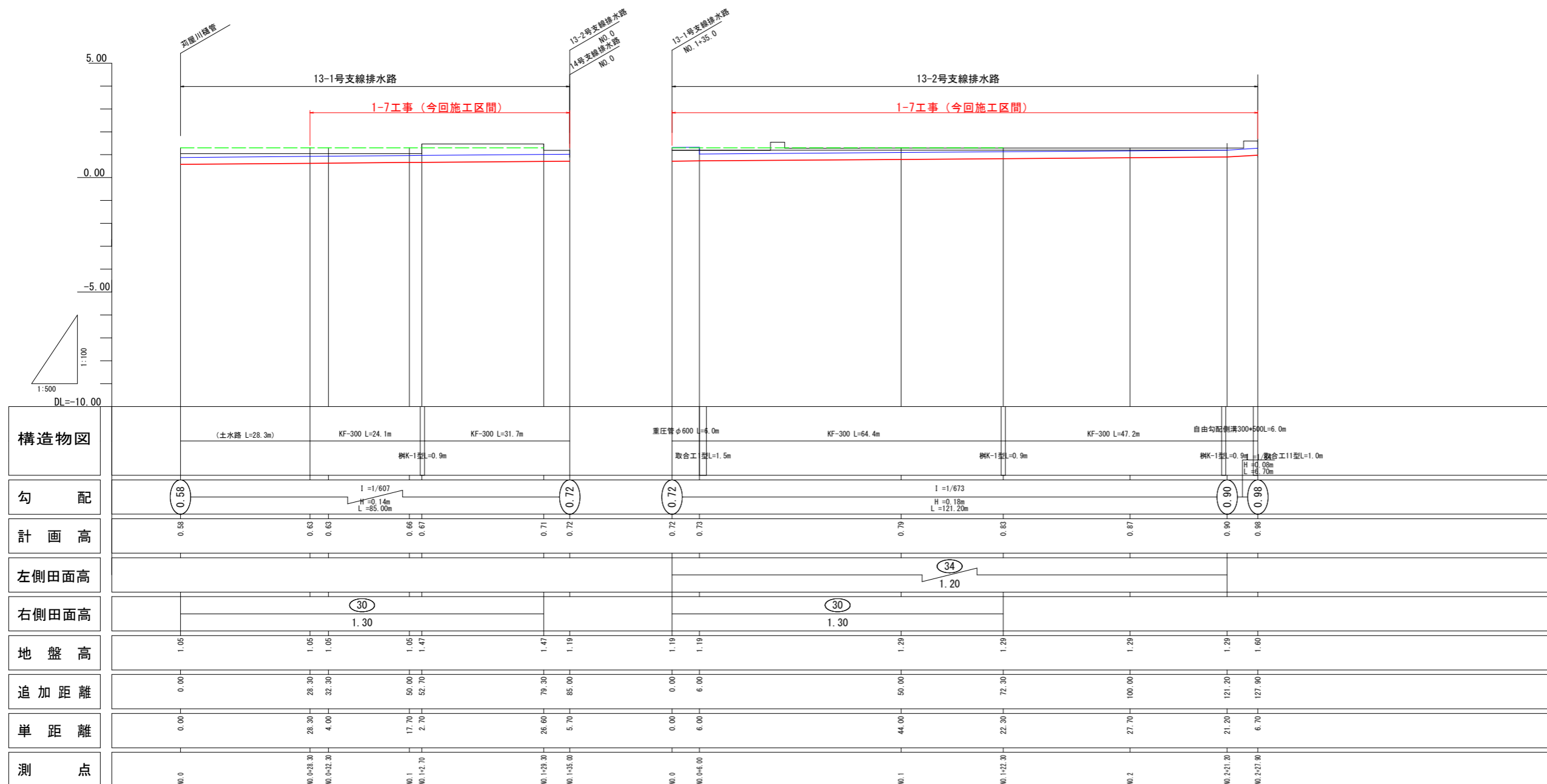
凡例	
田番号	①
畑番号	①

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

工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
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	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 排水路工縦断図(1)

(D-13-1号、D-13-2号支線排水路)



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	——

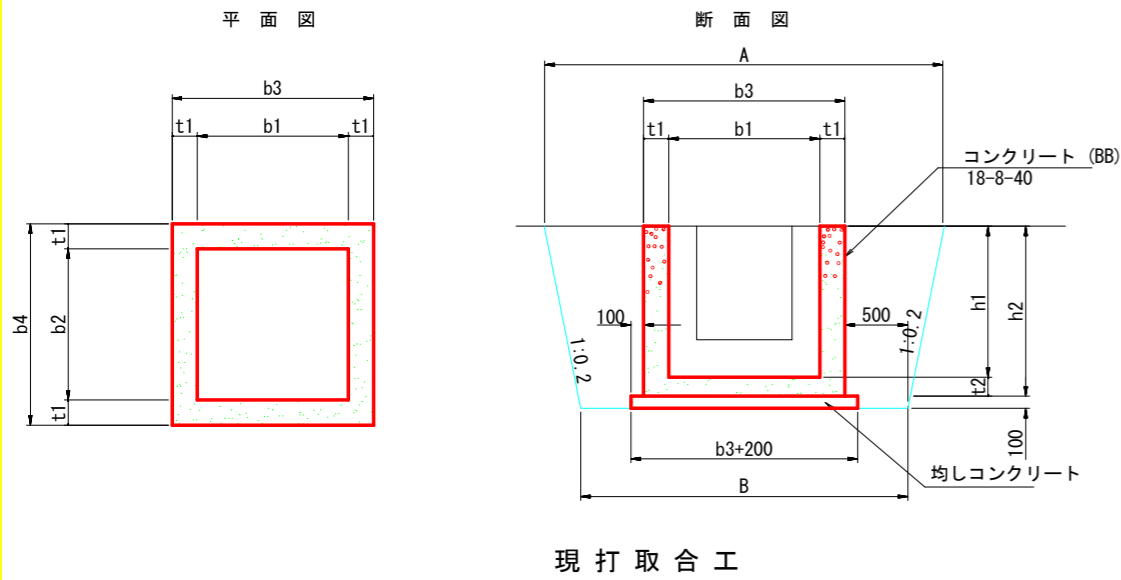
工事名	R8阿排 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工縦断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		





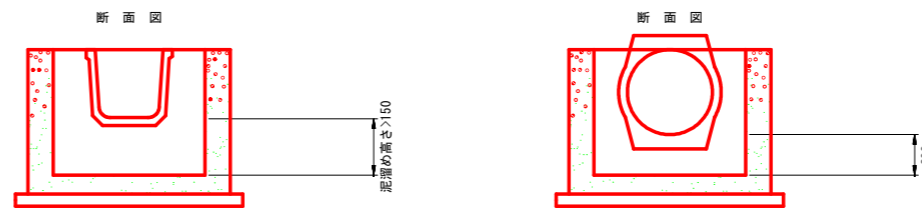
# 水路工 標準構造図(1)

## 現場打樹

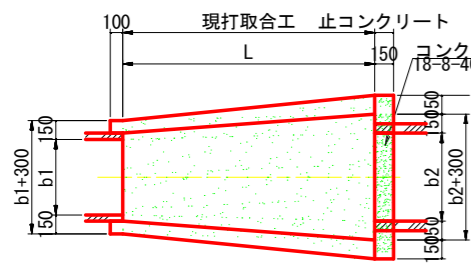


現場打取合工

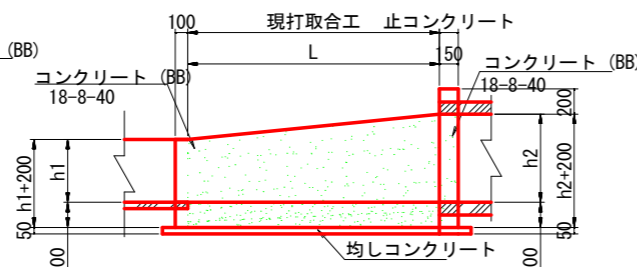
名称	規格	A	B	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t1	t2	均しコン	同左型枠	コンクリート	同左型枠	適用
A1型	900×900×900	2660	2200	900	900	1200	1200	900	1050	150	150	0.20	0.56	0.78	8.29	φ600
A2型	1000×1000×1000	2800	2300	1000	1000	1300	1300	1000	1150	150	150	0.23	0.60	0.94	9.98	φ700
A3型	1100×1100×1100	2940	2400	1100	1100	1400	1400	1100	1250	150	150	0.26	0.64	1.12	11.84	φ800
A4型	1200×1200×1200	3080	2500	1200	1200	1500	1500	1200	1350	150	150	0.29	0.68	1.31	13.86	φ900
A5型	1000×1000×1300	2920	2300	1000	1000	1300	1300	1300	1450	150	150	0.23	0.60	1.15	12.74	
A6型	1000×1000×1500	2920	2300	1000	1000	1300	1300	1500	1650	150	150	0.23	0.60	1.29	14.58	
K1型	600×600×500	2200	1900	600	600	900	900	500	650	150	150	0.12	0.44	0.35	3.54	KF300
K2型	700×700×600	2340	2000	700	700	1000	1000	600	750	150	150	0.14	0.48	0.46	4.68	KF350, 400
K3型	800×800×700	2480	2100	800	800	1100	1100	700	850	150	150	0.17	0.52	0.58	5.90	KF500
K4型	1800×1800×800	3540	3100	1800	1800	2200	2200	800	1000	200	200	0.58	0.96	2.25	14.56	1500×800
K5型	1100×1100×1000	2900	2300	1100	1100	1400	1400	1000	1150	150	150	0.26	0.64	1.04	10.84	
K6型	1300×1300×1000	3100	2600	1300	1300	1600	1600	1000	1150	150	150	0.32	0.72	1.25	12.56	
K7型	1000×1000×600	2640	2300	1000	1000	1300	1300	600	750	150	150	0.23	0.60	0.67	6.30	



平面図

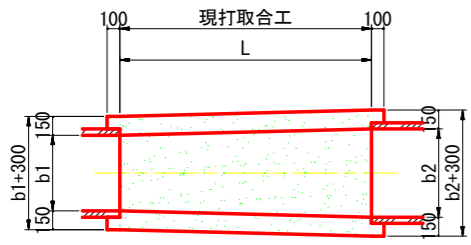


縦断面図

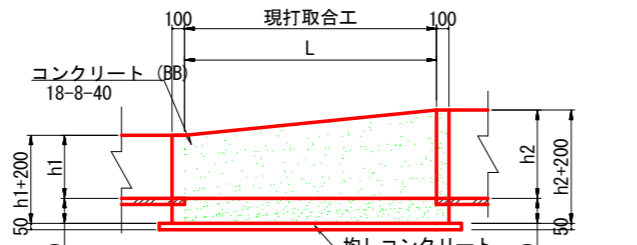


(※)円形断面との取合では止めコンクリートを設置する。  
また、左右に150ずつ余裕幅をとる。

平面図



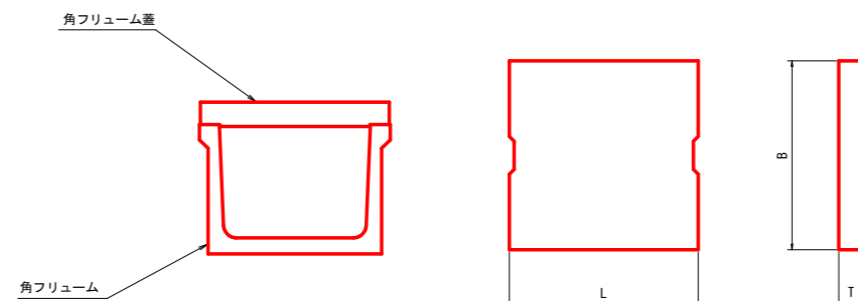
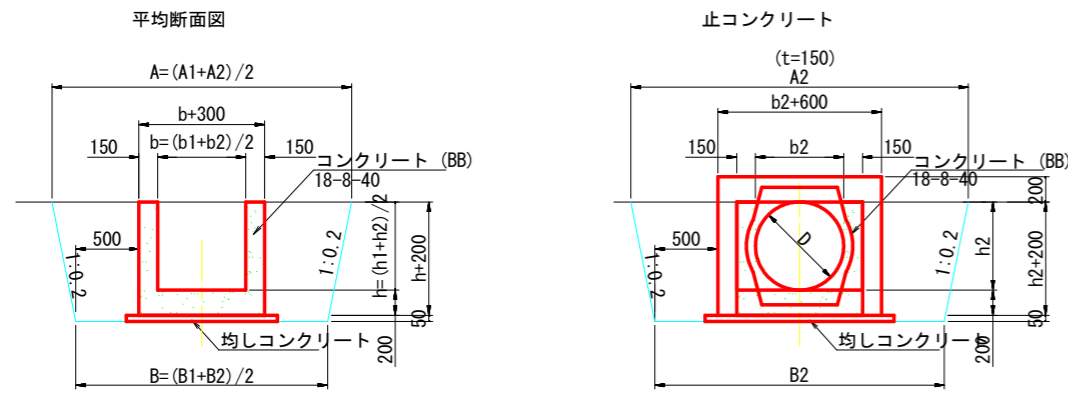
縦断面図



名称	規格	A1	A2	B1	B2	b	b1	b2	h	h1	h2	L	現場打コン	同左型枠	均し	同左型枠	止めコン	同左型枠	均し	同左型枠
1型	KF300~φ600	1820	2540	1600	2200	450	300	600	450	300	600	1500	0.50	3.73	0.09	0.20	0.10	2.70	0.02	0.10
2型	KF300~φ700	1820	2680	1600	2300	500	300	700	500	300	700	1500	0.54	4.05	0.09	0.20	0.11	3.19	0.02	0.10
3型	KF350~φ700	1890	2680	1650	2300	525	350	700	525	350	700	1500	0.56	4.24	0.09	0.21	0.11	3.19	0.02	0.10
4型	KF400~φ800	1960	2820	1700	2400	600	400	800	600	400	800	1500	0.62	4.74	0.10	0.21	0.12	3.72	0.02	0.11
5型	KF500~φ800	2100	2820	1800	2400	650	500	800	650	500	800	1500	0.66	5.11	0.10	0.21	0.12	3.72	0.02	0.11
6型	KF500~φ900	2100	2960	1800	2500	700	500	900	700	500	900	1500	0.70	5.43	0.11	0.21	0.13	4.29	0.02	0.10

名称	規格	A1	A2	B1	B2	b	b1	b2	h	h1	h2	L	現場打コン	同左型枠	均し	同左型枠
11型	KF300~8400×H400	1820	1960	1600	1700	350	300	400	350	300	400	1000	0.28	2.63	0.05	0.16
12型	KF300~8600×H600	1820	2240	1600	1900	450	300	600	450	300	600	1500	0.48	4.31	0.06	0.21
13型	KF300~8700×H700	1820	2380	1600	2000	500	300	700	500	300	700	1500	0.53	4.70	0.09	0.21
14型	KF400~8500×H500	1960	2100	1700	1800	450	400	500	450	400	500	1000	0.34	3.21	0.06	0.17
15型	KF500~8500×H500	2100	2100	1800	1800	500	500	500	500	500	500	1000	0.37	3.50	0.06	0.17
16型	KF350~8400×H400	1890	1960	1650	1700	375	350	400	375	350	400	1000	0.30	2.78	0.05	0.16
17型	KF400~8400×H700	1960	2080	1700	1700	400	400	400	550	400	700	1000	0.37	3.73	0.05	0.17
18型	KF500~8900×H600	2100	2540	1800	2200	700	500	900	550	500	600	1500	0.62	5.15	0.10	0.22
19型	KF500~8500×H800	2100	2260	1800	1800	500	500	500	700	500	900	1000	0.44	4.58	0.06	0.17
20型	KF500~8900×H650	2100	2480	1800	2200	700	500	900	475	500	450	1000	0.41	3.45	0.07	0.17

## 角フリューム蓋



呼び名	寸法 (mm)		
	B	T	L
300	410	65	999
350	470	65	999
400	530	70	999
450	590	70	999
500	650	75	999

工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)
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 11
会社名	
事業者名	徳島県阿南農林事務所

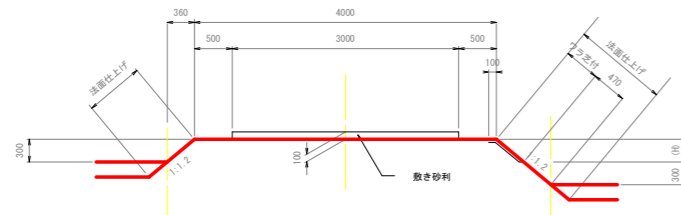


# 道路工・排水路工・管水路工 標準構造図

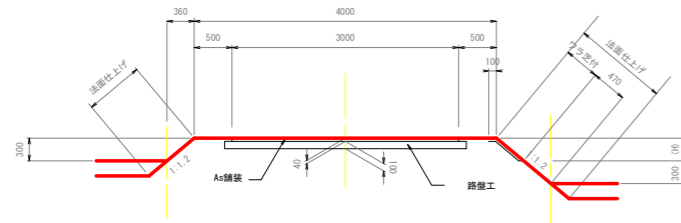
## 道路工標準図

S=1/50

支線農道（砂利舗装）



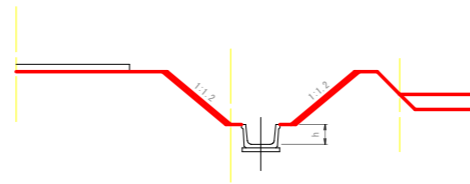
支線農道（As舗装）



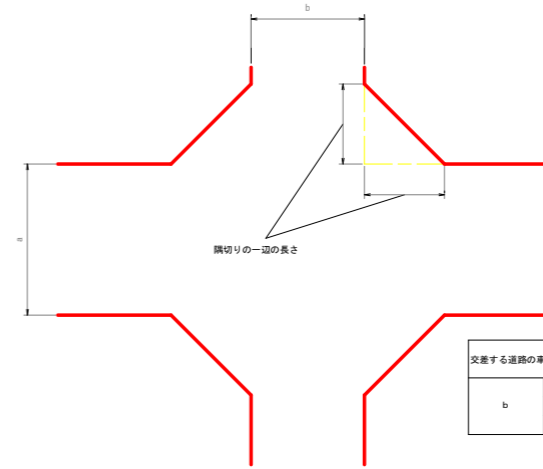
(注意事項)

※農道（路体盛土）については、「徳島県農林土木工事施工管理基準（案）」の9.品質管理基準及び規格値における「21 道路土工」に基づき品質管理（現場密度試験、プルフローリング）を行うこと。

支線農道（排水路沿い）



農道（平面交差）隅切り



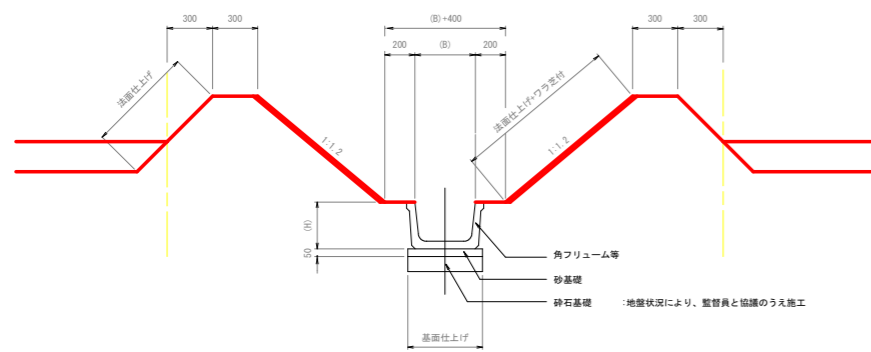
(単位 : m)

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	-	

## 排水路工標準断面図

S=1/25

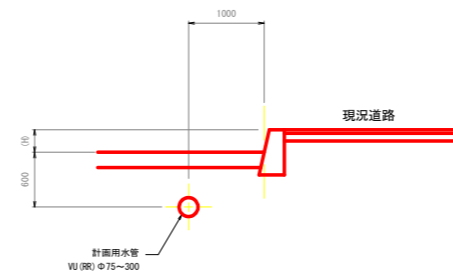
基本形



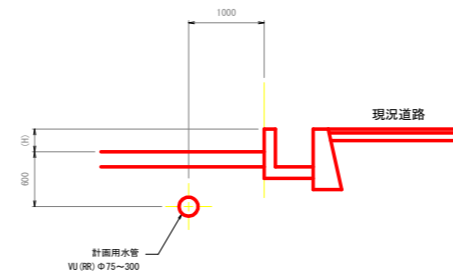
## パイプライン埋設位置標準図

S=1/50

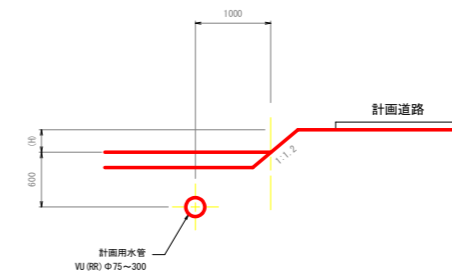
現況道路横（一般部）



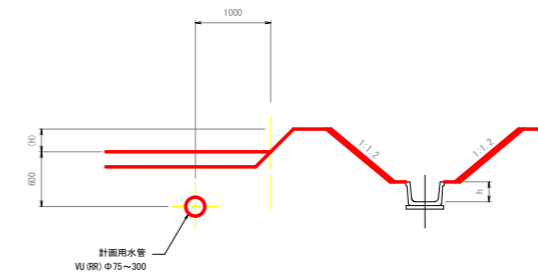
現況水路横（一般部）



計画道路横（一般部）



計画水路横（一般部）

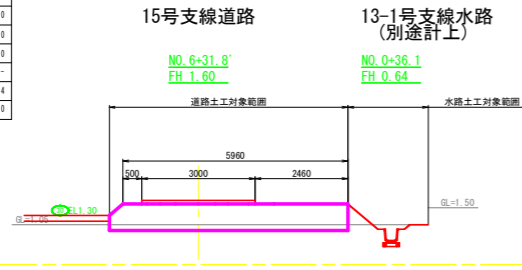


工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工・排水路工・管水路工標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

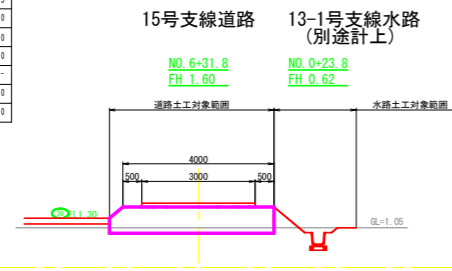
# 道路工横断図(1)

S=1:100

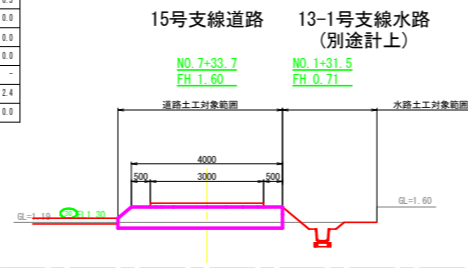
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	4.4	-
ワラ芝	0.0	-



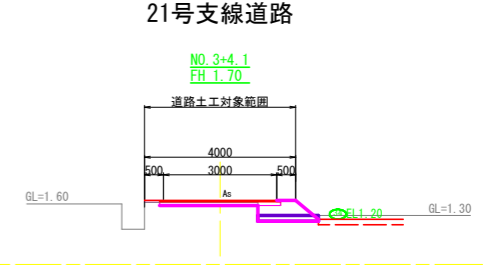
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	2.0	-
ワラ芝	0.0	-



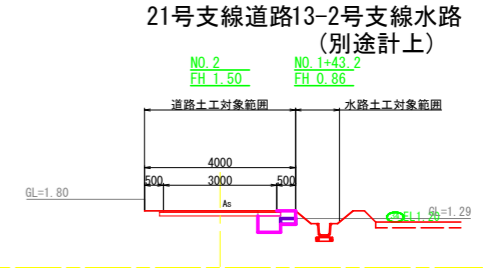
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	2.4	-
ワラ芝	0.0	-



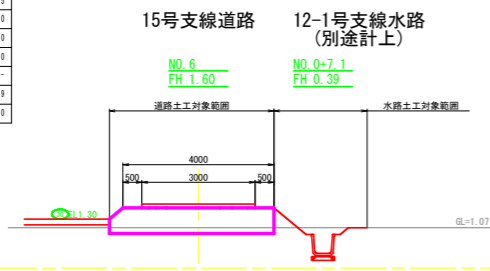
21号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.8
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	0.2	-
盛土	0.7	-
ワラ芝	0.0	-



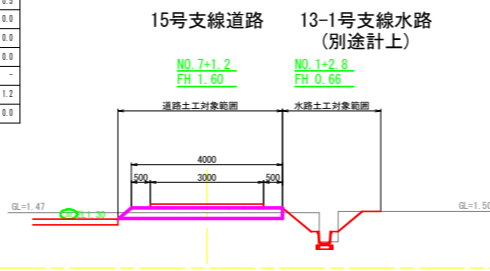
21号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	0.3	-
盛土	0.4	-
ワラ芝	0.0	-



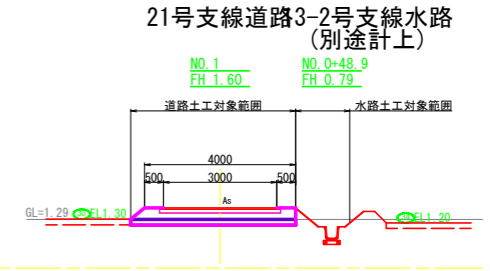
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	2.9	-
ワラ芝	0.0	-



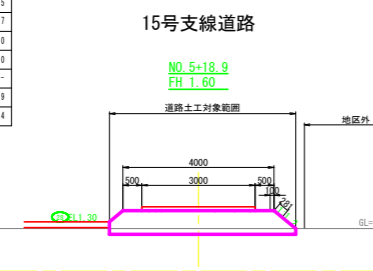
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	1.2	-
ワラ芝	0.0	-



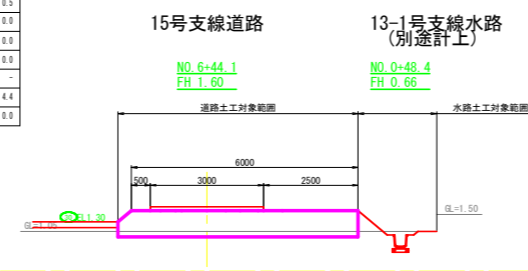
21号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	1.5	-
ワラ芝	0.0	-



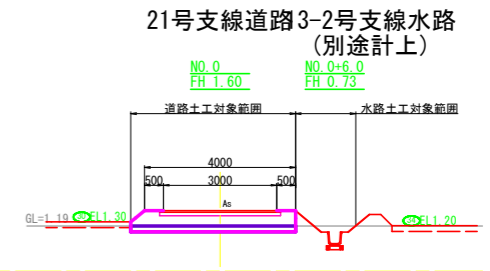
15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.7
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削	-	-
盛土	2.9	-
ワラ芝	0.4	-



15号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	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	4.4	-
ワラ芝	0.0	-



21号支線道路		
	数量	
盛土法面仕上	左法面	0.5
	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	1.8	-
ワラ芝	0.0	-



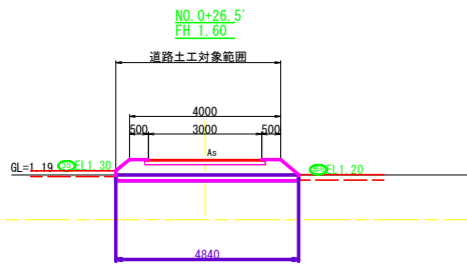
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 道路工横断図(2)

S=1:100

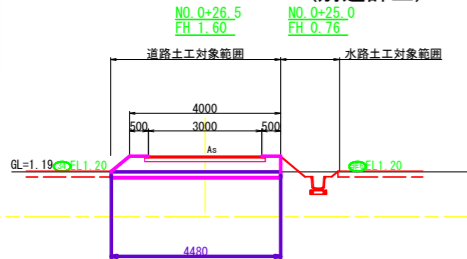
21-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.1
ワラ芝		0.0

21-2号支線道路



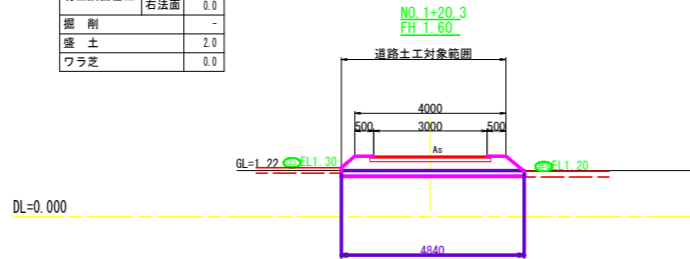
21-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.6
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.0
ワラ芝		0.0

21-2号支線道路14号支線水路  
(別途計上)



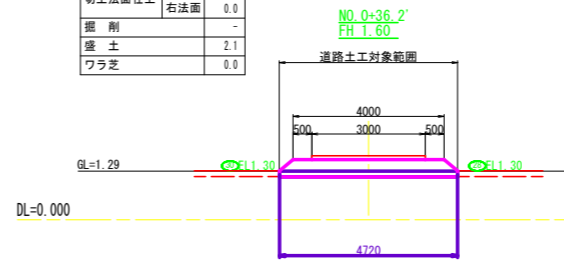
21-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.0
ワラ芝		0.0

21-2号支線道路



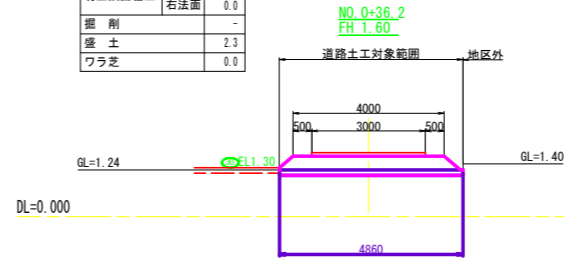
41号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.1
ワラ芝		0.0

41号支線道路



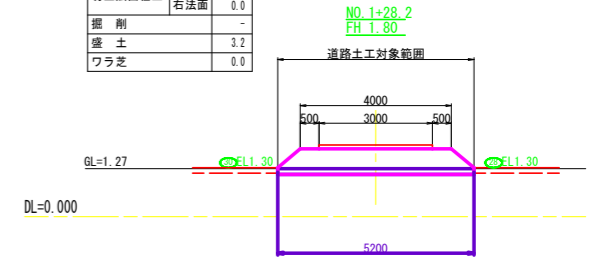
41号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.0

41号支線道路



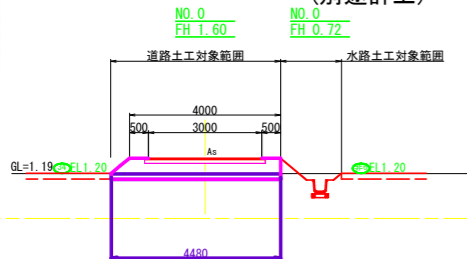
41号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.8
	右法面	0.8
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		3.2
ワラ芝		0.0

41号支線道路



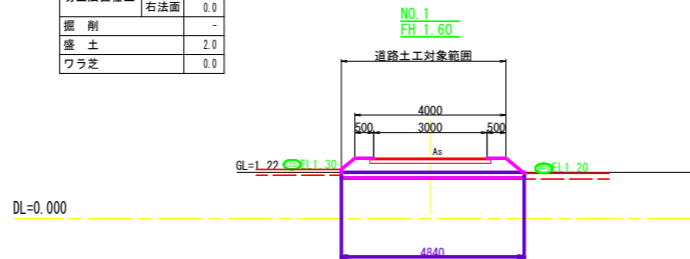
21-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.6
	右法面	0.0
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.0
ワラ芝		0.0

21-2号支線道路14号支線水路  
(別途計上)



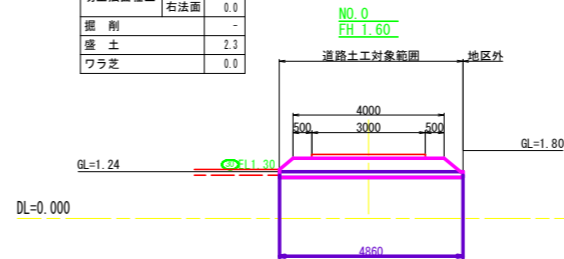
21-2号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.0
ワラ芝		0.0

21-2号支線道路



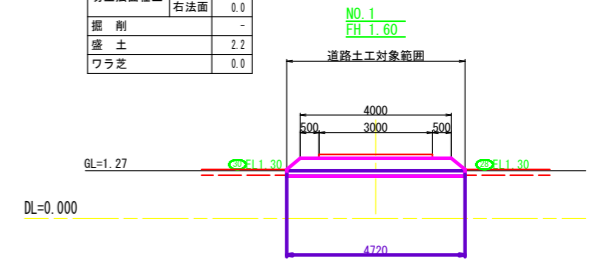
41号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	右法面	0.6
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.0

41号支線道路



41号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.5
	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		2.2
ワラ芝		0.0

41号支線道路



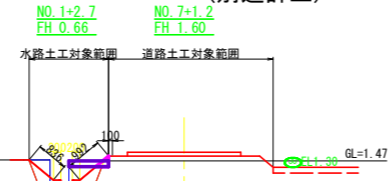
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	道路工横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 排水路工横断図(1)

S=1:100

13-1号支線排水路		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	0.8
	右法面	0.6
床 堀		1.1
埋 戻		0.7
盛 土		0.0
ワラ芝		1.9
基面整正		0.4

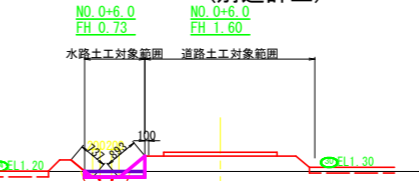
13-1号支線水路15号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.1
	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

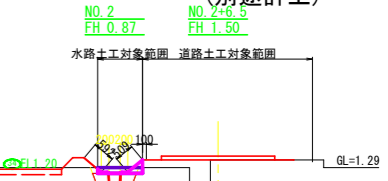
13-2号支線水路21号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	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		0.1
ワラ芝		1.2
基面整正		0.4

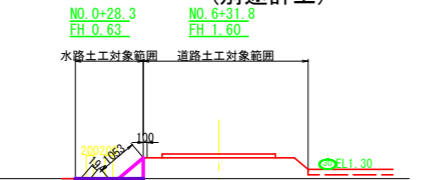
13-2号支線水路1号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	1.1
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		0.3
ワラ芝		1.3
基面整正		0.4

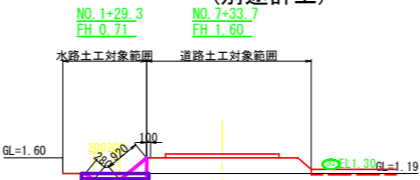
13-1号支線水路15号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	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		1.3
基面整正		0.4

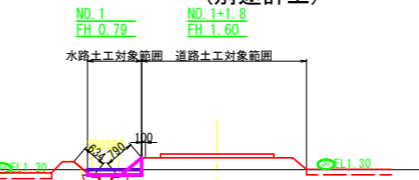
13-1号支線水路15号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	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		0.3
盛 土		0.1
ワラ芝		1.5
基面整正		0.4

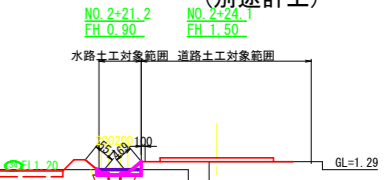
13-2号支線水路21号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	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		0.1
ワラ芝		1.1
基面整正		0.4

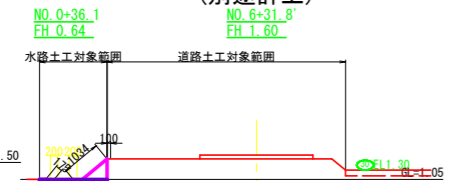
13-2号支線水路1号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	1.0
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		0.3
ワラ芝		1.3
基面整正		0.4

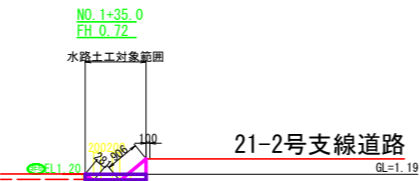
13-1号支線水路15号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	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		1.3
基面整正		0.4

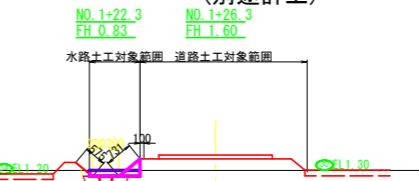
13-1号支線水路



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	右法面	0.7
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		0.1
ワラ芝		1.4
基面整正		0.4

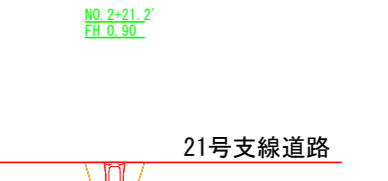
13-2号支線水路21号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2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		1.1
埋 戻		0.7
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.7

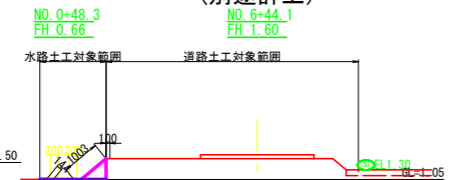
13-2号支線水路



DL=0.000

13-1号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	1.0
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		0.3
ワラ芝		1.2
基面整正		0.4

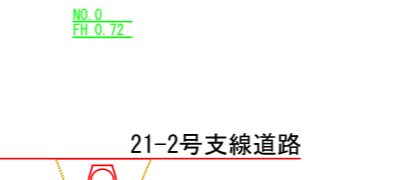
13-1号支線水路15号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2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		2.5
埋 戻		1.8
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.8

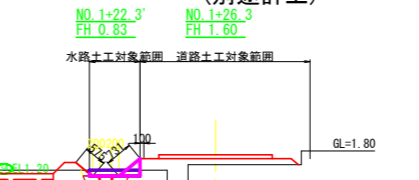
13-2号支線水路



DL=0.000

13-2号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.0
	右法面	0.7
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		0.1
ワラ芝		1.4
基面整正		0.4

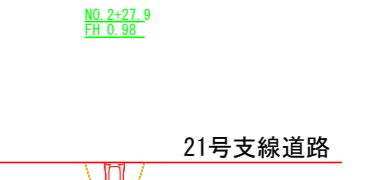
13-2号支線水路21号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

13-2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		1.1
埋 戻		0.7
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.7

13-2号支線水路



DL=0.000

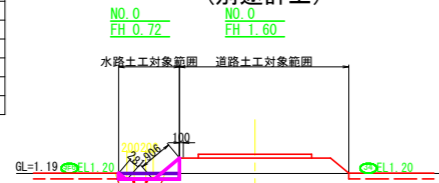
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 排水路工横断図(2)

S=1:100

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	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		1.3
基面整正		0.4

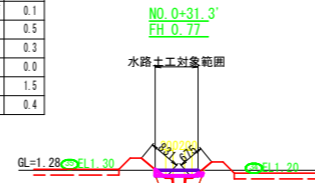
14号支線水路21-2号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.2
	右法面	1.0
切土法面仕上	左法面	0.1
	右法面	0.1
床 堀		0.5
埋 戻		0.3
盛 土		0.0
ワラ芝		1.5
基面整正		0.4

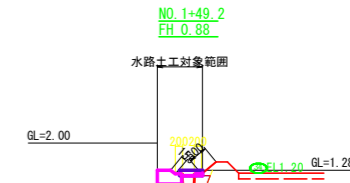
14号支線水路



DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.9
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		0.2
ワラ芝		0.7
基面整正		0.4

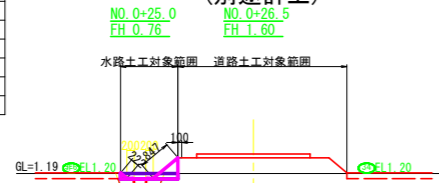
14号支線水路



DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.8
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		1.2
基面整正		0.4

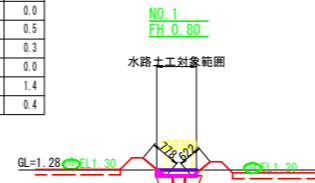
14号支線水路21-2号支線道路  
(別途計上)



DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.2
	右法面	1.0
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		0.0
ワラ芝		1.4
基面整正		0.4

14号支線水路

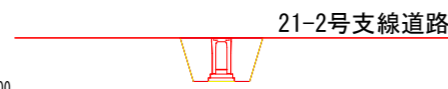


DL=0.000

14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		2.1
埋 戻		0.0
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.7

14号支線水路

NO. 0+25.0'  
FH 0.76

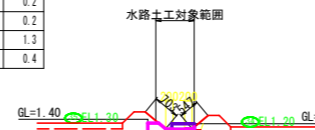


DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	1.1
	右法面	1.0
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		1.3
基面整正		0.4

14号支線水路

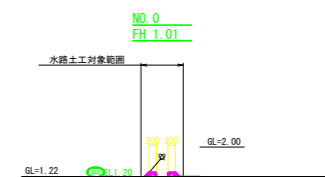
NO. 1+31.1'  
FH 0.85



DL=0.000

36号支線排水路		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
床 堀		0.2
埋 戻		0.2
盛 土		0.1
ワラ芝		0.0
基面整正		0.4

36号支線水路



DL=0.000

14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		2.1
埋 戻		1.5
盛 土		-
ワラ芝		-
基面整正		0.7

14号支線水路

NO. 0+31.3'  
FH 0.77



DL=0.000

14号支線排水路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	1.0
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		0.7
基面整正		0.4

14号支線水路

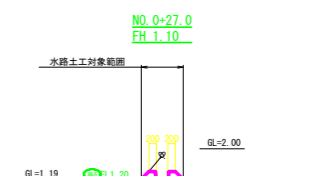
NO. 1+31.1'  
FH 0.85



DL=0.000

36号支線排水路		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
床 堀		0.2
埋 戻		0.1
盛 土		0.1
ワラ芝		0.0
基面整正		0.4

36号支線水路

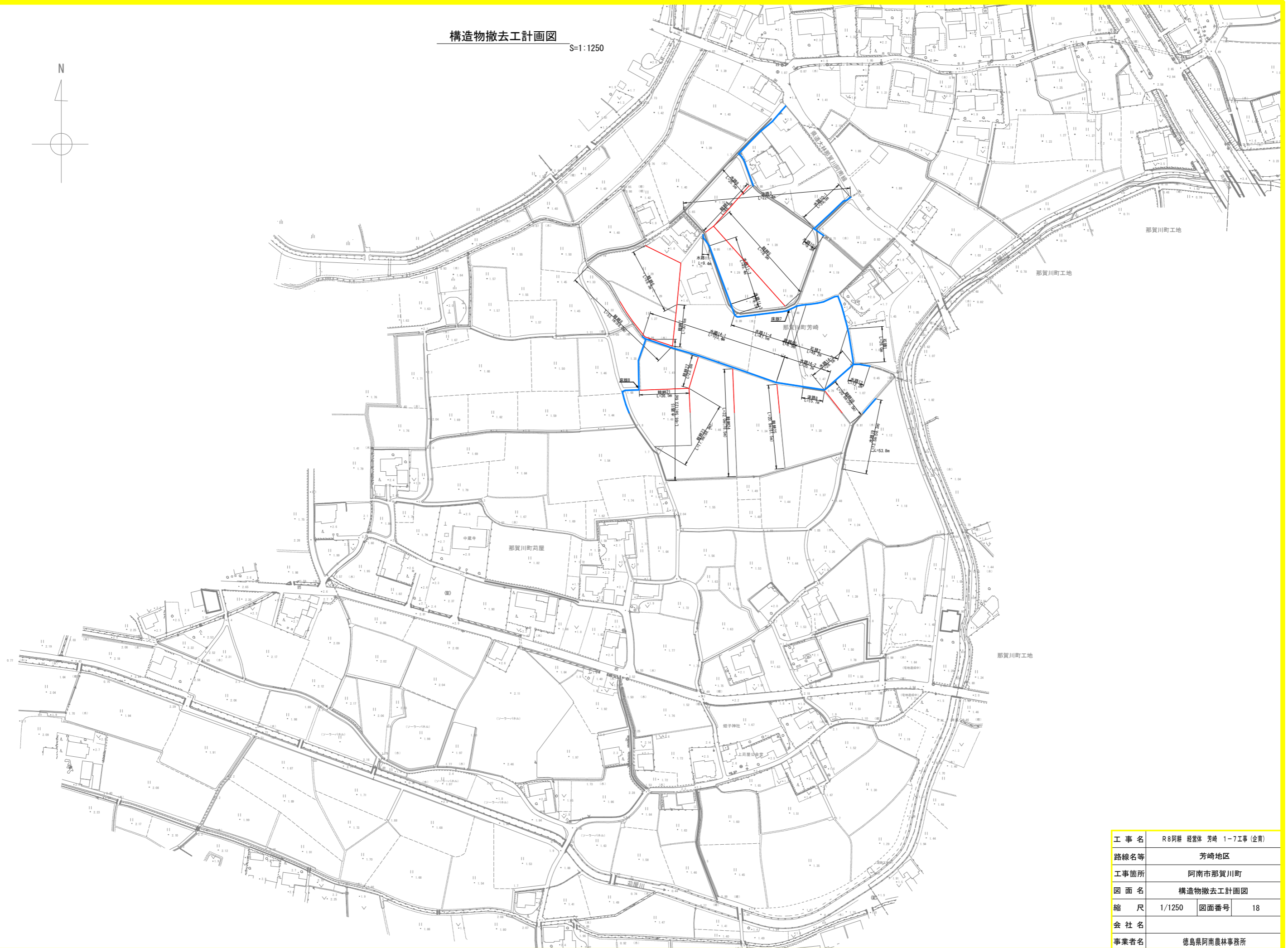
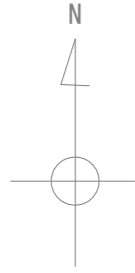


DL=0.000

工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	排水路工横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

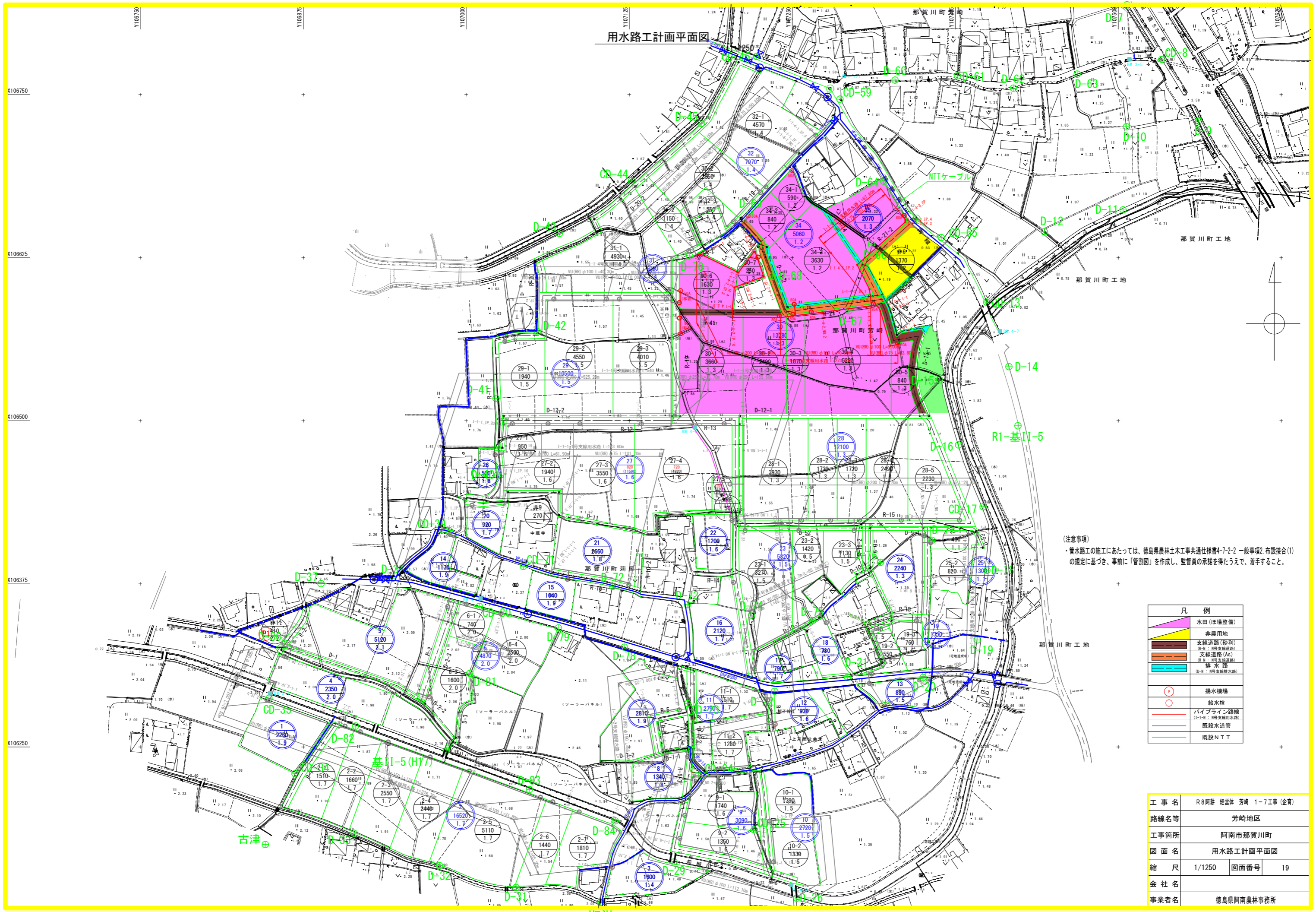
構造物撤去工計画図

S=1:1250



工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企有)		
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	1/1250	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

用水路工計画平面図



(注意事項)  
 ・管路工の施工にあたっては、徳島県農林土木工事共通仕様書4-7-2-2 一般事項2. 布設接合(1)の規定に基づき、事前に「管割図」を作成し、監督員の承認を得たうえで、着手すること。

凡例	
	水田(ほ場整備)
	非農用地
	支線道路(砂利)
	支線道路(As)
	排水路
	(D-N: 5時支線排水路)
	揚水機場
	給水栓
	ハイライン路線
	既設水道管
	既設NTT

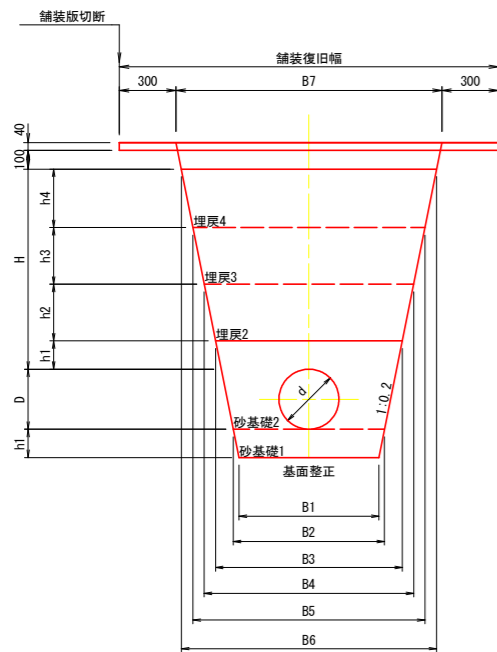
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事(企)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	用水路工計画平面図		
縮尺	1/1250	図面番号	19
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		





# 土工標準断面図

市道・農道下埋設 (As舗装)  
土被り H=1.2m

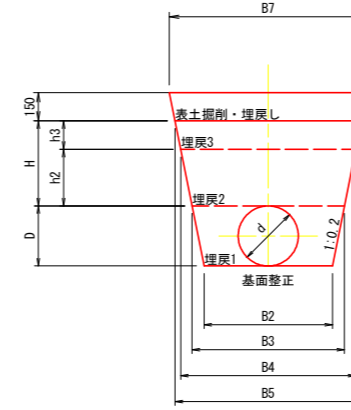


管径 (mm)		高さ (mm)						幅 (mm)						
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
300	318	1060	150	300	300	310	740	800	990	1110	1230	1350	1410	
250	267	1060	150	300	300	310	540	600	770	890	1010	1130	1190	
200	216	1060	100	300	300	360	460	500	630	750	870	1010	1070	
150	165	1060	100	300	300	360	460	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	RC-40		
表層	再生密粒度アスコン (I3)		

耕地下埋設  
土被り H=0.6m

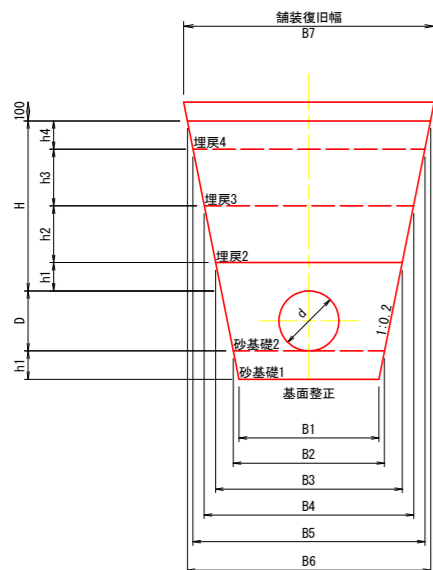


管径 (mm)		高さ (mm)						幅 (mm)						
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
300	318	450	150	300	150	-	-	800	930	1050	1110	-	1170	
250	267	450	150	300	150	-	-	600	710	830	890	-	950	
200	216	450	100	300	150	-	-	500	590	710	770	-	830	
150	165	450	100	300	150	-	-	500	570	690	750	-	810	
125	140	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	φ300~75
埋戻1	流用土	振動コンパクタ	振動コンパクタ
埋戻2	流用土	振動コンパクタ	振動コンパクタ
埋戻3	流用土	振動コンパクタ	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

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~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
砂利舗装	RC-40		

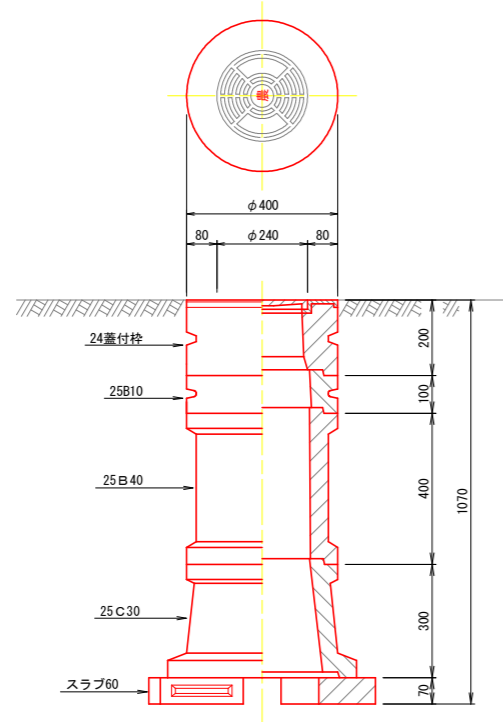
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (全青)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工標準断面図		
縮尺	-	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 制水弁工構造図

S=1:10

## 制水弁室A型

φ50~φ125  
H=1800~600

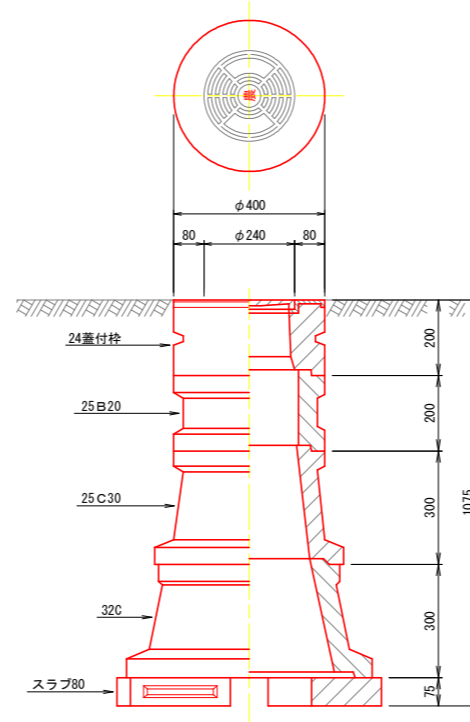


制水弁室A型 (仕切弁φ75~φ125)

型	H	24蓋付枠	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

φ150~φ200  
H=1800~600

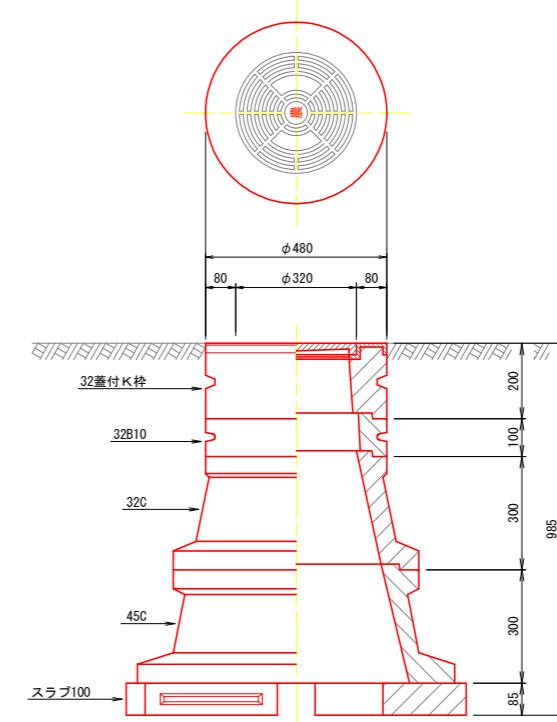


制水弁室B型 (仕切弁φ150~φ200)

型	H	24蓋付枠	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	1
B-3	1000	1						1	1	1
B-4	1200	1		1				1	1	1
B-5	1500	1	1					1	1	1
B-6	1800	1				2		1	1	1

## 制水弁室C型

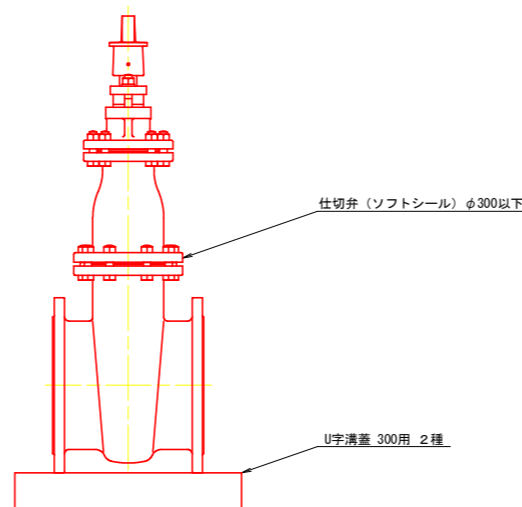
φ250~φ300  
H=1800~600



制水弁室C型 (仕切弁φ250~φ300)

型	H	32蓋付K枠	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

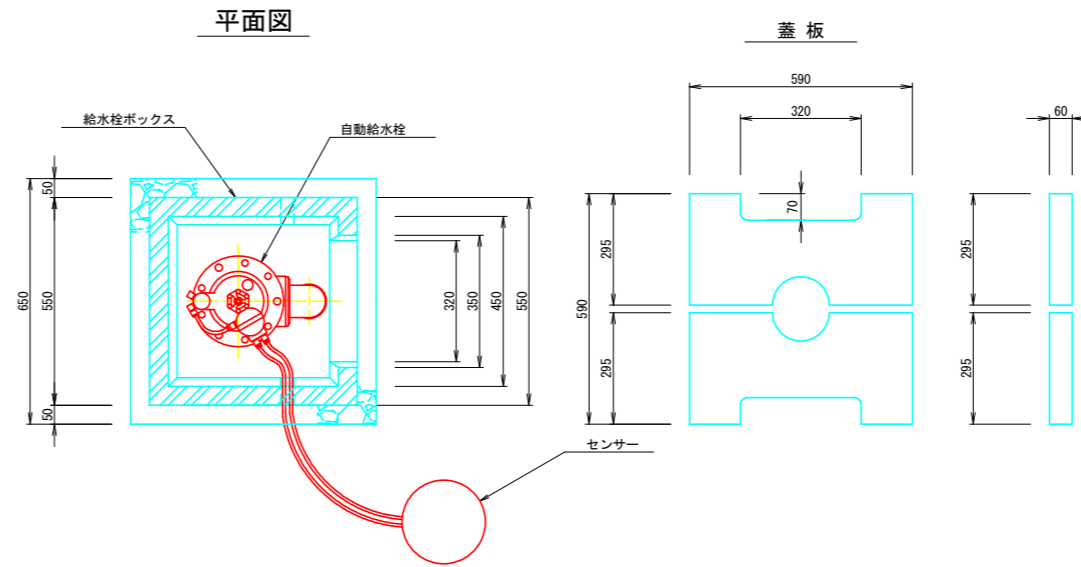
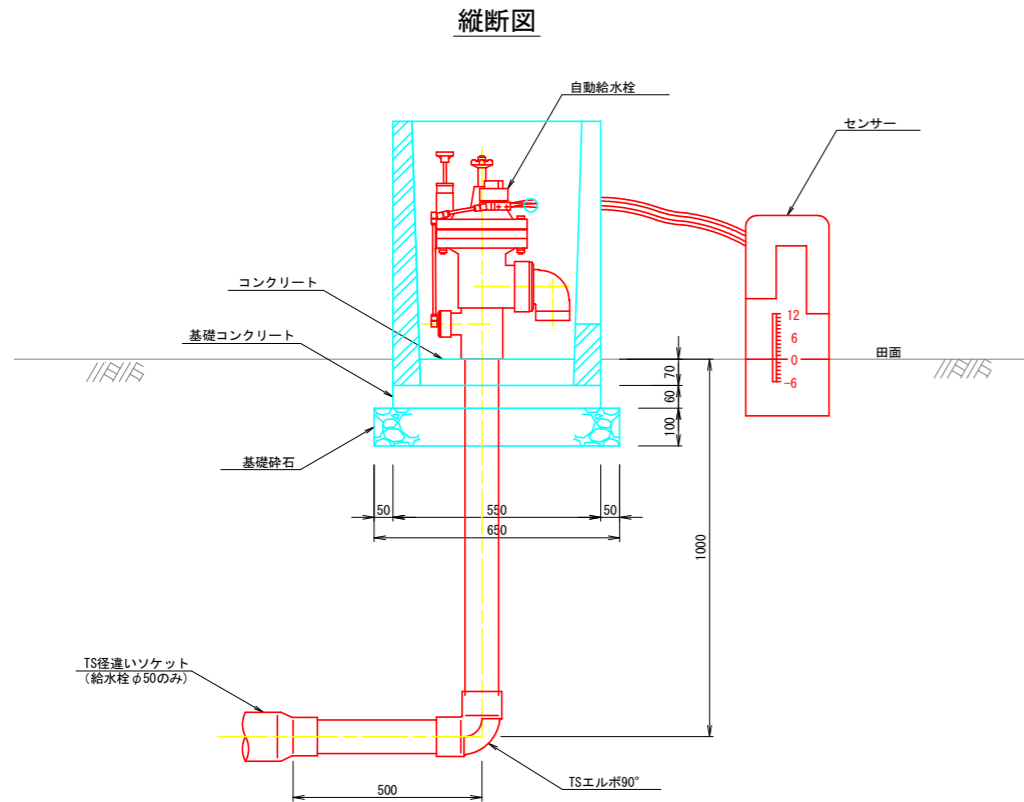


工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	制水弁工構造図		
縮尺	1/10	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 給水栓工構造図

(自動給水栓)

S=1:10

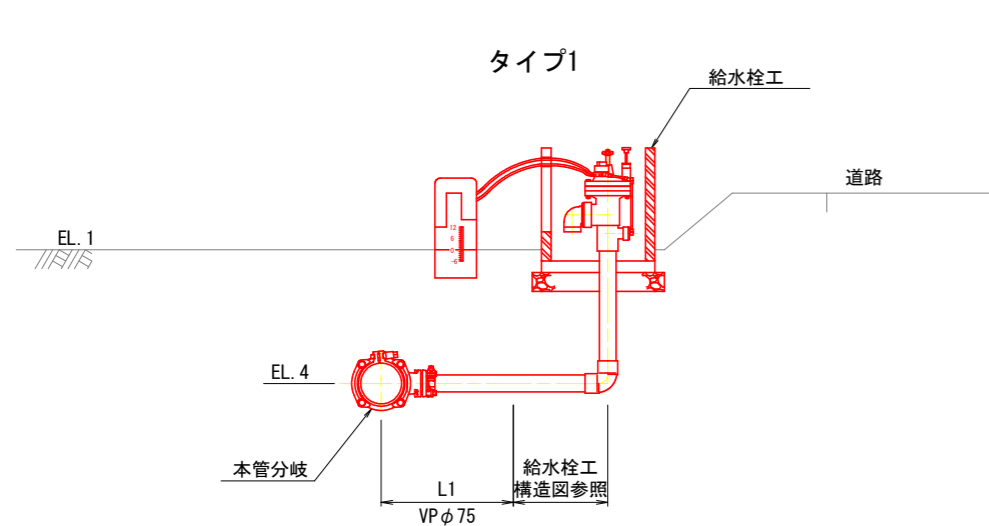


給水栓工 1箇所当たり数量

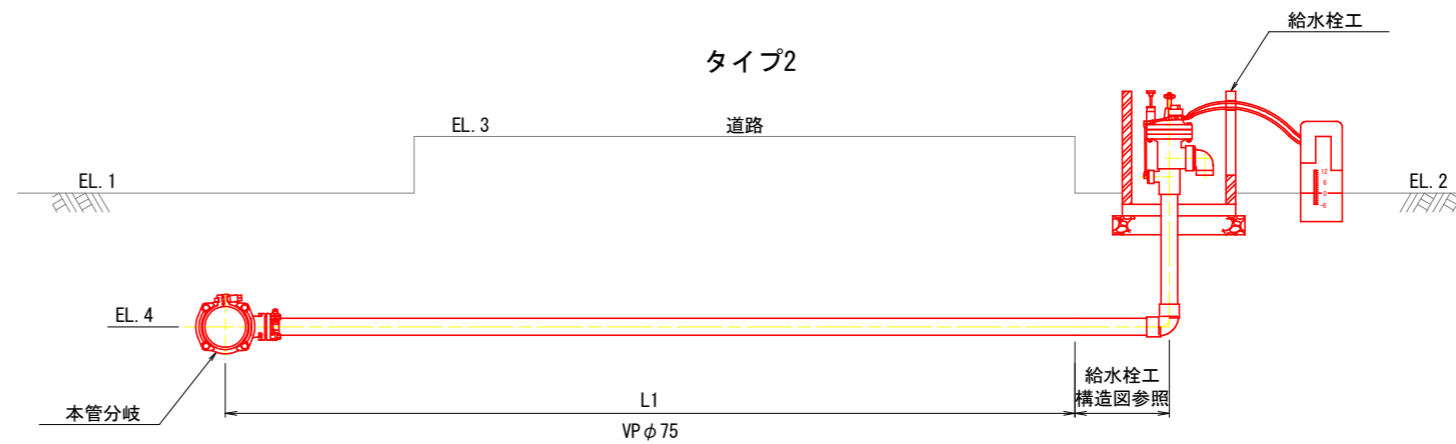
項目	数量		単位	
	自動給水栓50A	自動給水栓80A		
管 材 量	硬質塩化ビニル管 (VP)	1.5	1.0	m
	TS径違いソケット (φ75×φ50)	1.0	-	個
	TSエルボ90°	1.0	1.0	個
給 水 栓 箱	給水栓BOX (二次製品) 450×450×700	1.0	1.0	個
	コンクリート (18N/mm <sup>2</sup> )	0.01	0.01	m <sup>3</sup>
	基礎コンクリート (18N/mm <sup>2</sup> )	0.02	0.02	m <sup>3</sup>
	型枠 (基礎コンクリート)	0.14	0.14	m <sup>2</sup>
	基礎砕石 (再生砕石 t=10cm)	0.42	0.42	m <sup>2</sup>

# 給水栓工標準図

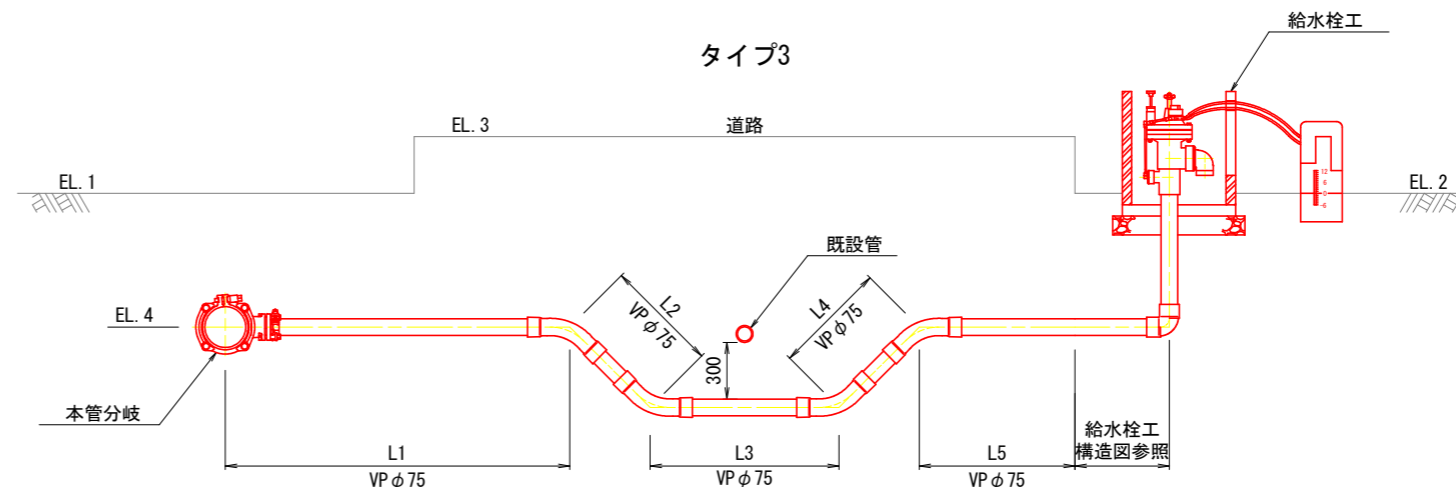
給水栓取出工



※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。

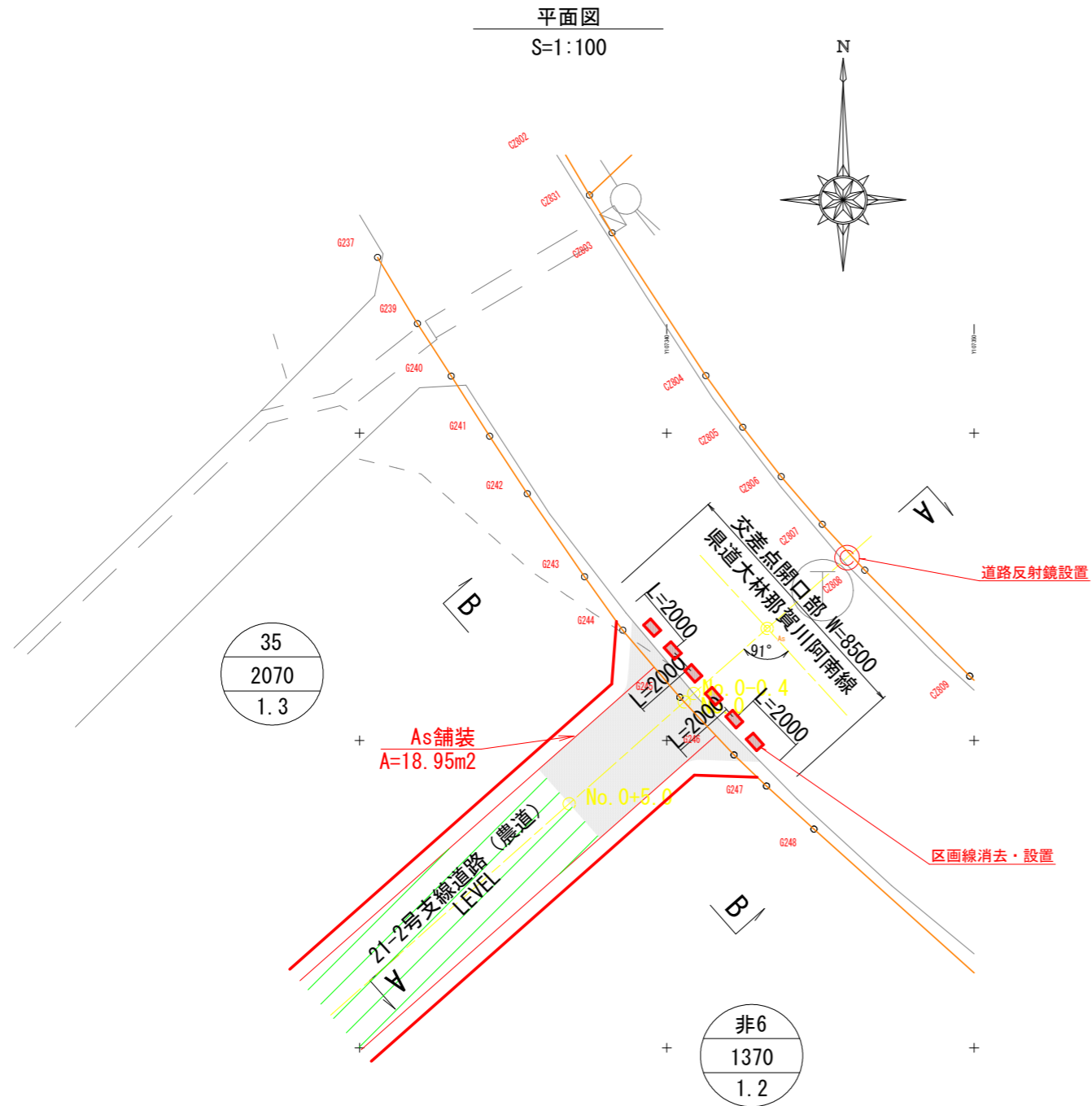


※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットを配管して口径を合わせること。  
※既設管の埋設位置は地表から1.00mを想定している。

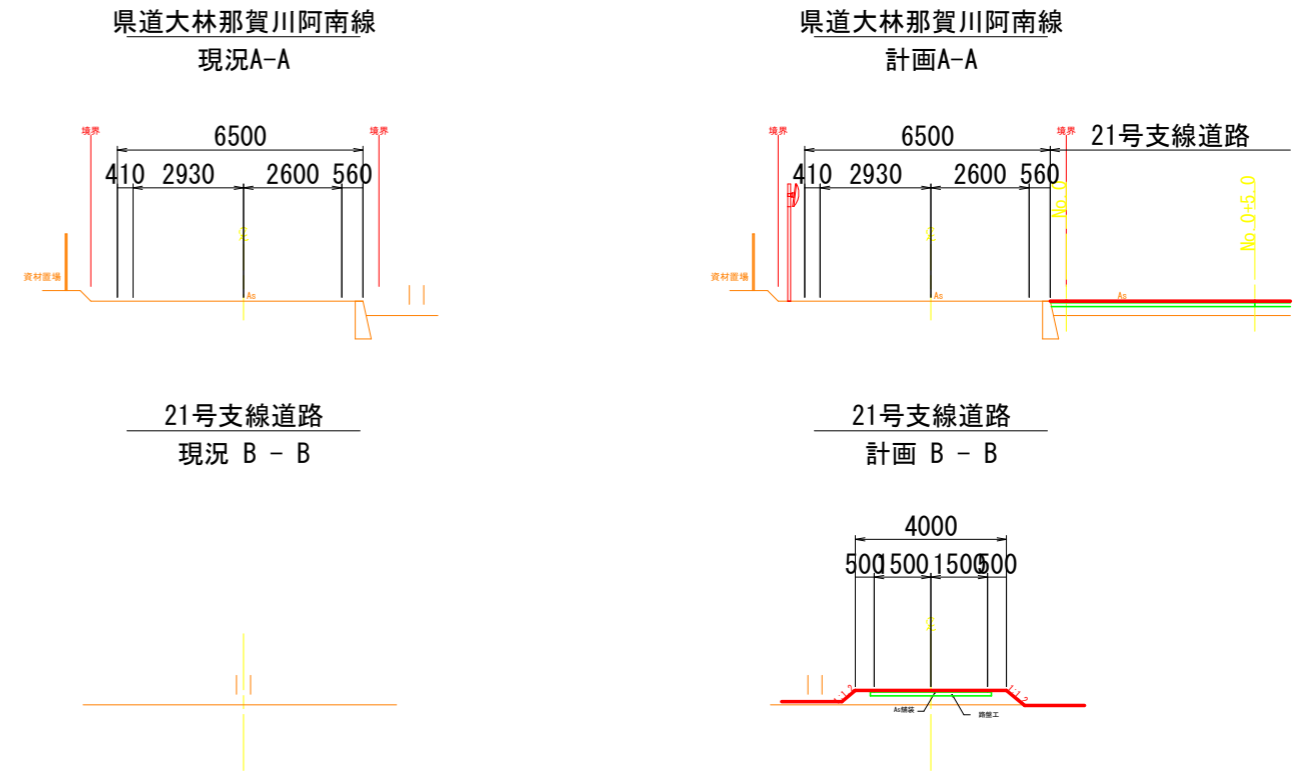
工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	給水栓工構造図・標準図		
縮尺	-	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 県道交差点詳細図 (21-2号支線道路)

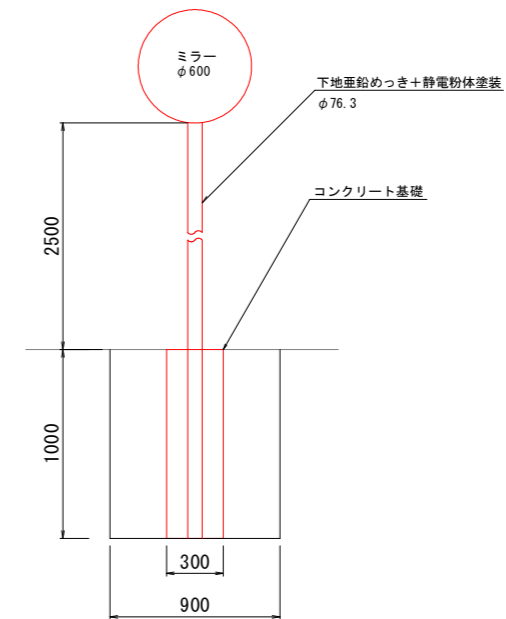
平面図  
S=1:100



断面図  
S=1:100



道路反射鏡構造図  
S=1:20



工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	県道交差点詳細図 (21-2号支線道路)		
縮尺	図示	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		