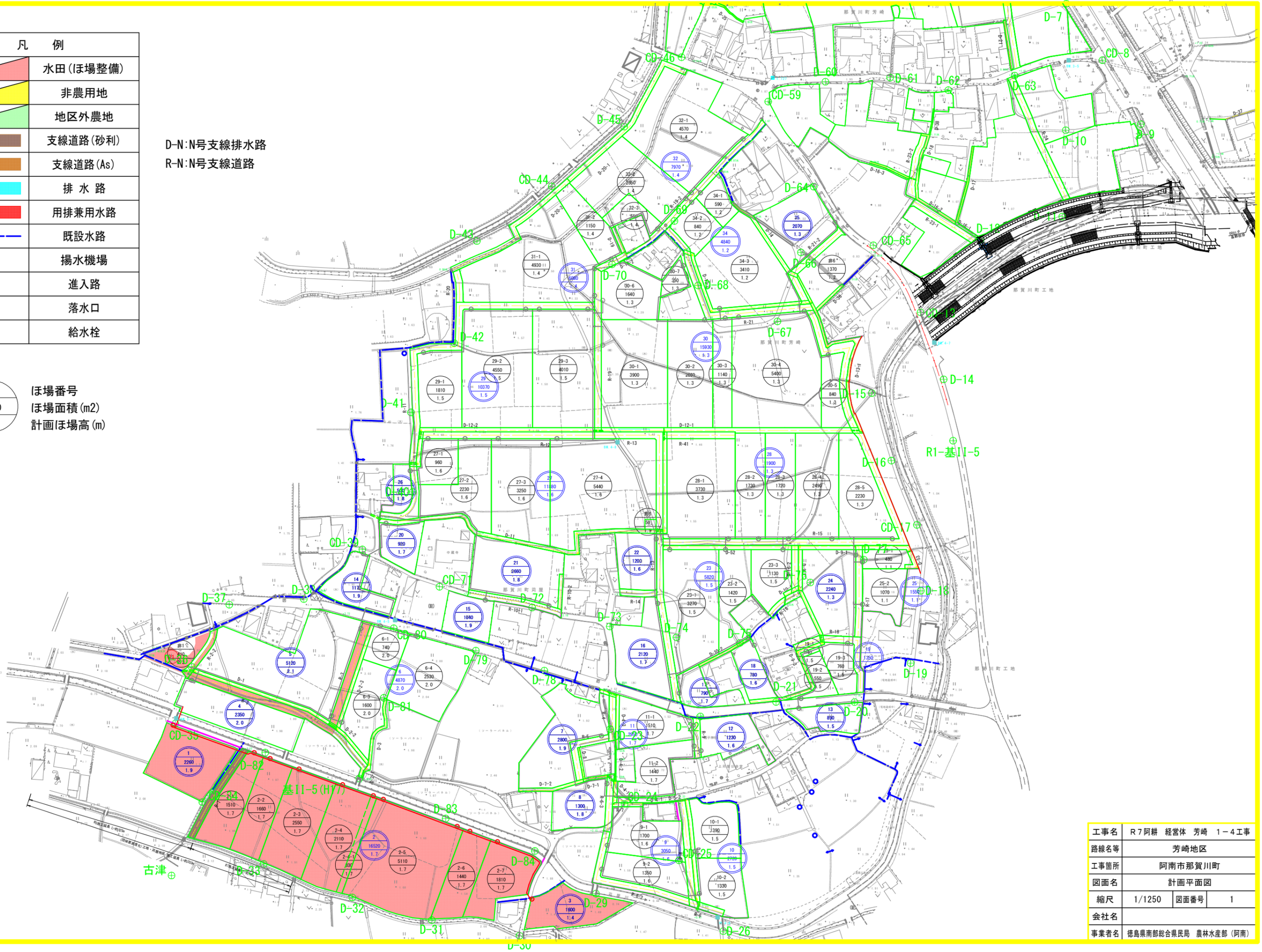


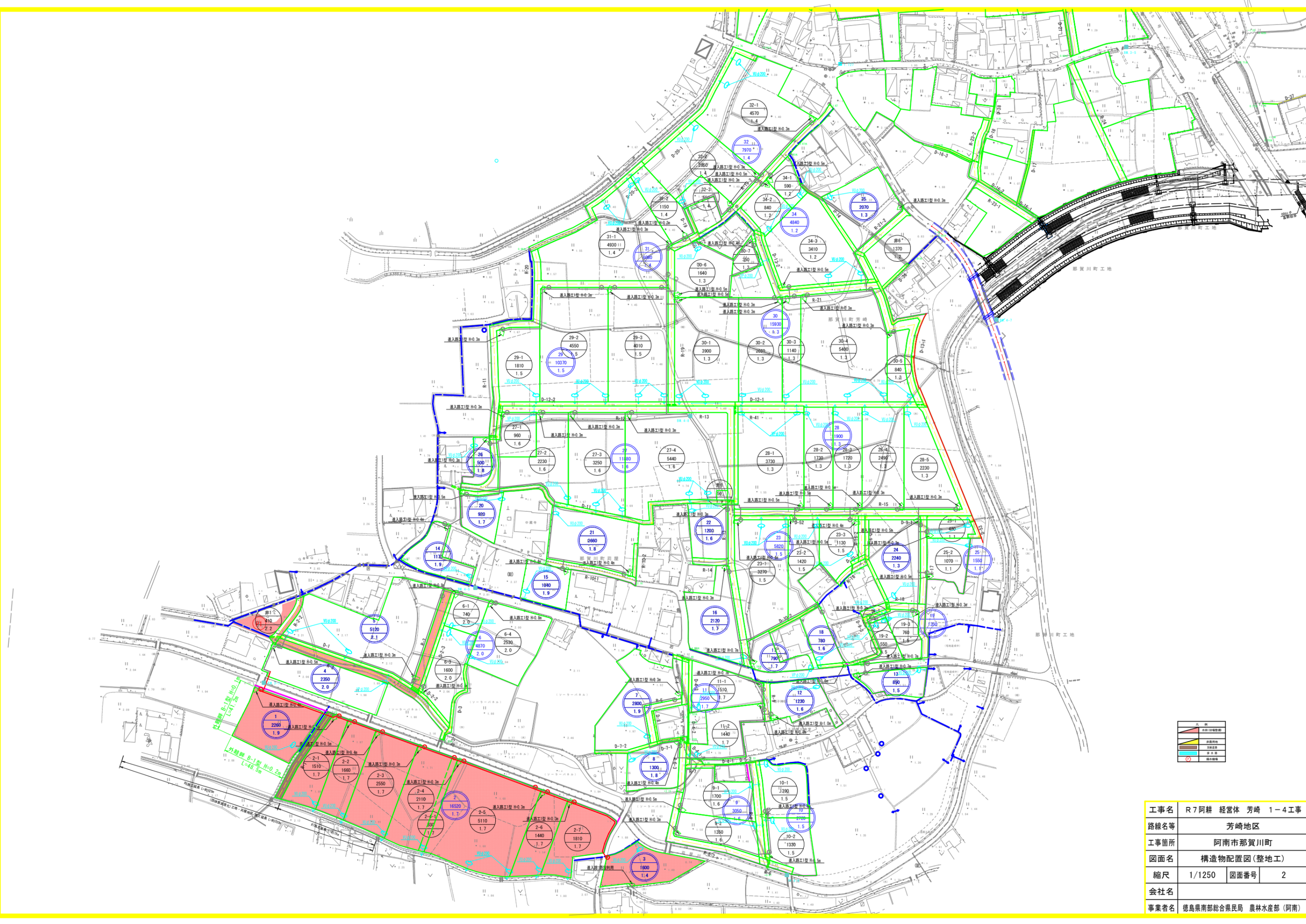
凡 例	
	水田(ほ場整備)
	非農用地
	地区外農地
	支線道路(砂利)
	支線道路(As)
	排水路
	用排兼用水路
	既設水路
	揚水機場
	進入路
	落水口
	給水栓

D-N:N号支線排水路
R-N:N号支線道路

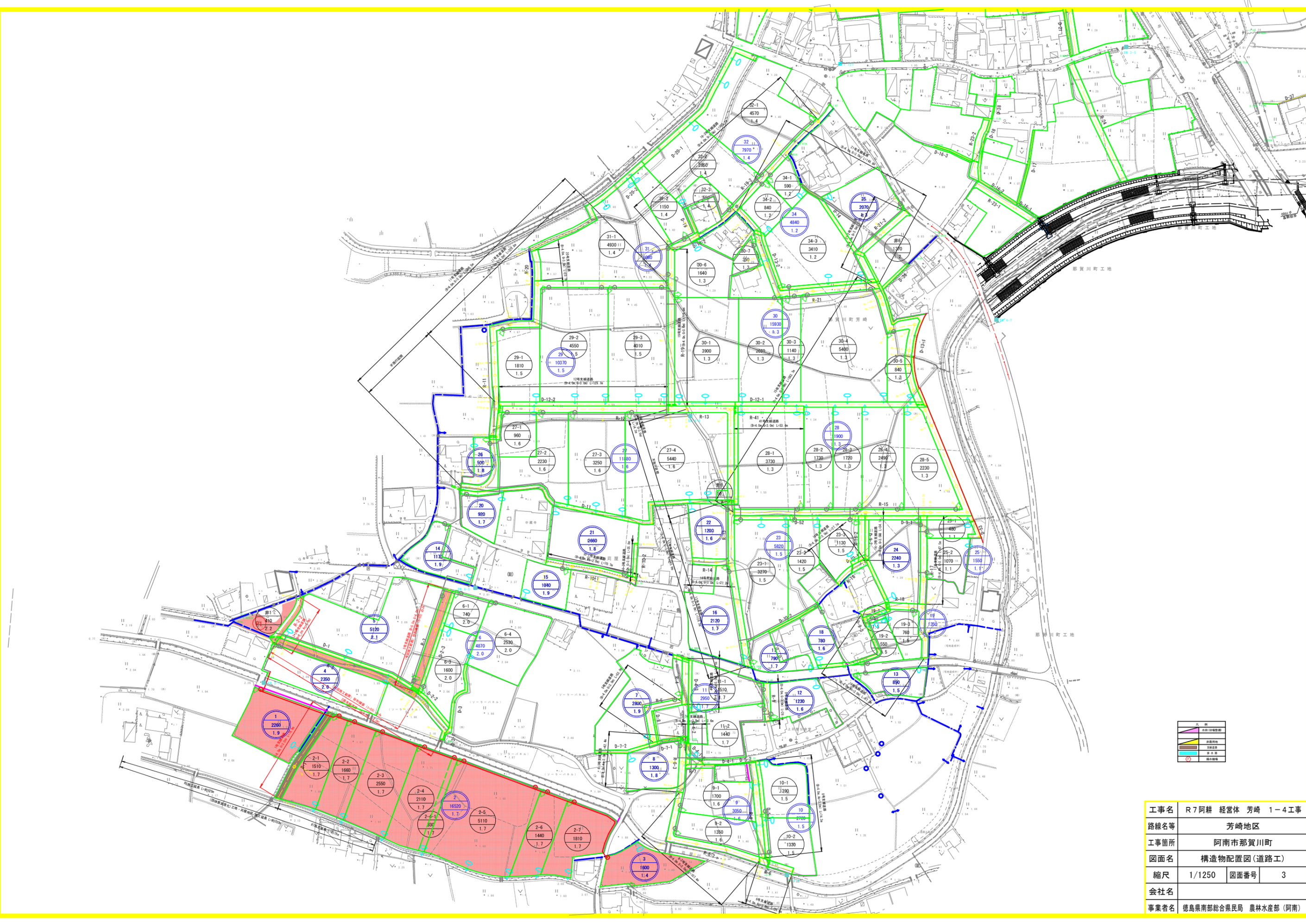
1	ほ場番号
2260	ほ場面積(m ²)
1.9	計画ほ場高(m)



工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4 工事		
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	徳島県南部総合農政局 農林水産部(阿南)		



工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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	徳島県南部総合農具局 農林水産部(阿南)		



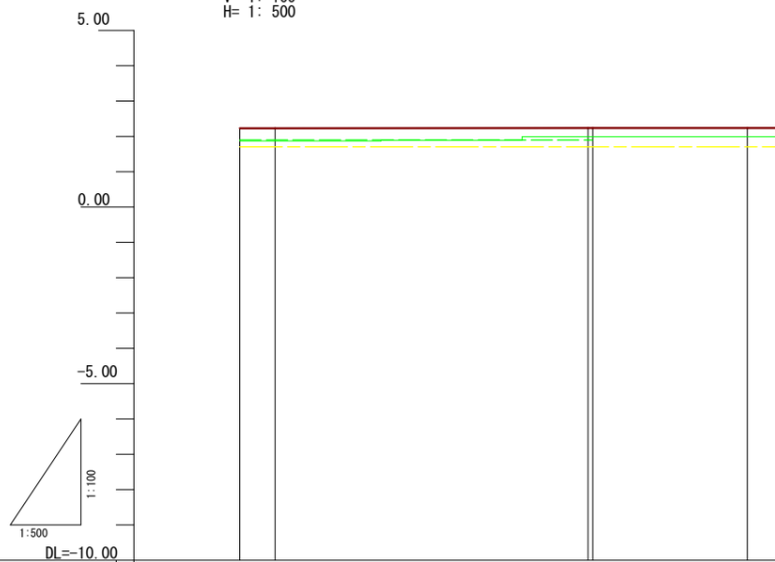
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造物配置図(道路工)		
縮尺	1/1250	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

道路工縦断図

1号支線道路縦断図(1/1)

縦断図(1/1)

V= 1: 100
H= 1: 500



構造物					
舗装	I-LEVEL 砂利舗装 B=4.0m L=76.9m H=0.00m L=-5.00m				
勾配	2.23	2.23	2.24	2.24	2.24
計画高	2.23	2.23	2.24	2.24	2.24
左側田面高	② 1.70				
右側田面高	① 1.90				
地盤高	1.87	1.87	1.89	1.89	1.89
追加距離	0.00	5.00	66.90	71.90	76.90
単距離	0.00	5.00	46.90	21.90	5.00
測点	0+00	0+05	0+72	0+77	0+82

凡例	
田番号	①
畑番号	①

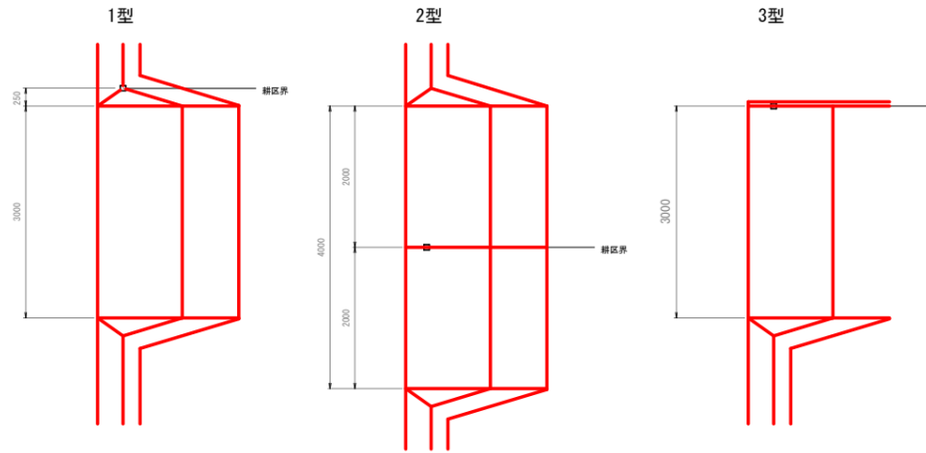
凡例	
左側田畑面	---
右側田畑面	---
計画高	---
地盤高	---

1号支線道路			
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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		
縮尺	H=1:500 V=1:100	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)		

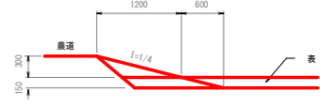
整地工 標準構造図

進入路標準図 S=1/50

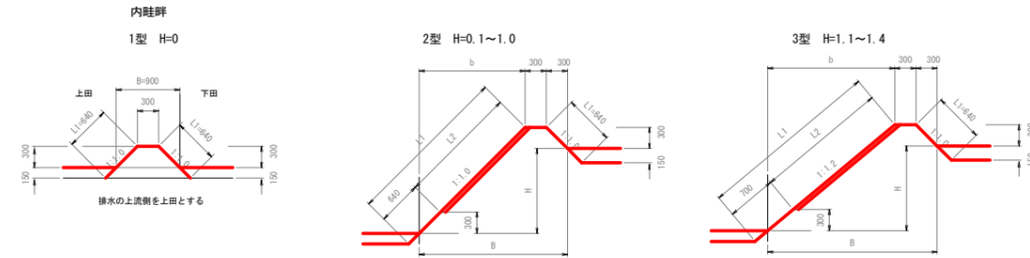
畦畔工標準図 S=1/50



側面図



図はH=0.3mの場合を示す

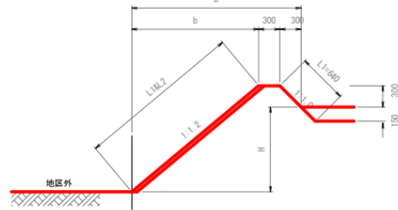


内畦畔数量表 1.0m当たり

型式	田標高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	ウラ芝 L2 (m)	水平面仕上げ (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
	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
2型	1.0	2.69	1.41	0.30	1.90
	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 地区外が低い場合

A-1型 H=0.0~1.4



外畦畔A数量表 1.0m当たり

型式	田標高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	ウラ芝 L2 (m)	水平面仕上げ (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
	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 地区外が高い場合

B-1型 H≤0.3



B-2型 H=0.4~1.7



外畦畔B数量表 1.0m当たり

型式	田標高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	ウラ芝 L2 (m)	水平面仕上げ (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
	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
B-2型	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

進入路工 (L=150mm) 数量表

高さ	1型				2型 (内側)				3型			
	機械原土	法面仕上	ウラ芝	踏面整地	機械原土	法面仕上	ウラ芝	踏面整地	機械原土	法面仕上	ウラ芝	踏面整地
0.3	1.06	0.89	—	2.7	0.69	0.44	—	2.5	1.00	0.44	—	3.7
0.4	1.60	1.32	0.04	4.9	1.03	0.66	0.02	3.3	1.40	0.66	0.02	4.9
0.5	2.26	1.85	0.17	6.2	1.45	0.92	0.09	4.1	2.00	0.92	0.09	6.2
0.6	3.02	2.46	0.39	7.4	1.94	1.23	0.20	4.9	2.70	1.23	0.20	7.4
0.7	3.89	3.16	0.70	8.7	2.52	1.58	0.35	5.8	3.40	1.58	0.35	8.7
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
0.9	6.28	4.82	1.57	11.1	3.95	2.41	0.79	7.4	5.56	2.41	0.79	11.1
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
1.1	9.21	6.83	2.80	13.6	5.74	3.42	1.40	9.1	8.07	3.42	1.40	13.6
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
1.3	12.84	9.29	4.37	16.1	7.94	4.60	2.19	10.7	10.99	4.60	2.19	16.1
1.4	14.94	10.81	5.29	17.3	9.20	5.25	2.65	11.5	12.60	5.25	2.65	17.3
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

高さの小数点第二位を切り上げとし、R=0.30未満については進入路数量を計上しない。

寸法

1型	2型 (内側)	3型
h1=h+0.15	h1=1型と同じ	h1=1型と同じ
h2=h-0.30	h2=1型と同じ	h2=1型と同じ
h3=h-0.12×1.2×1/4=hb(1-1.2×1/4)	h3=1型と同じ	h3=1型と同じ
L=h×4	L=1型と同じ	L=1型と同じ
L1=h×1.2	L1=1型と同じ	L1=1型と同じ
L2=(h1×4)-(h1×1.2)=h(4-1.2)	L2=1型と同じ	L2=1型と同じ
L3=h2×4-(h2×1.2)=h2(4-1.2)	L3=1型と同じ	L3=1型と同じ
脚=4×h2×1.2×2	脚=4×h2×1.2	脚=2型と同じ
畦=4×(h2-h2×1.2×1/4)×1.2×2+h2(1-1.2×1/4)×1.2×2	畦=4×(h2-h2×1.2×1/4)×1.2×2+h2(1-1.2×1/4)×1.2	畦=2型と同じ

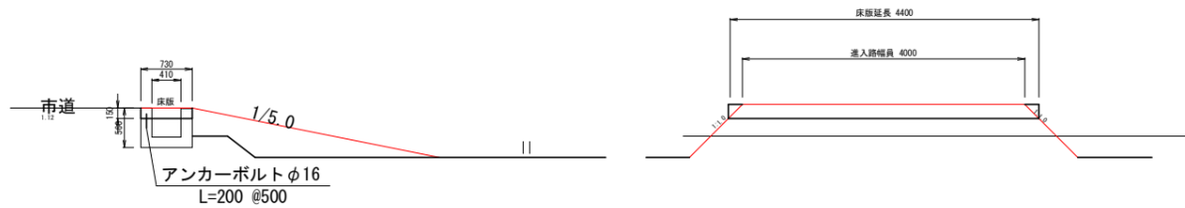
数量

機械原土	法面仕上	ウラ芝	踏面整地
1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ
1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ
1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ
1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ	1型と同じ

原土の数量で進入路を考慮していない場合の数量 (1.2型未満)
 法面仕上 = (脚+畦) × 1/2 × h1 × 1.562
 定 作 = (脚+畦) × 1/2 × h2 × 1.562

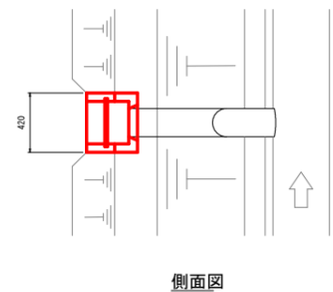
進入路位置 (既設水路横断部) 標準断面

進入路正面図

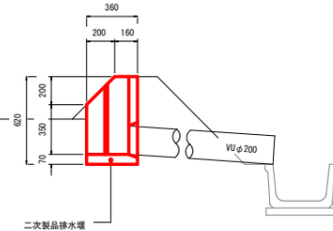


1型

平面図

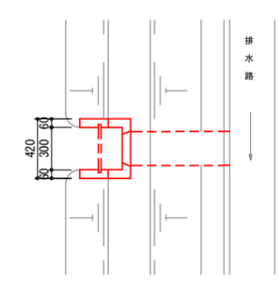


側面図

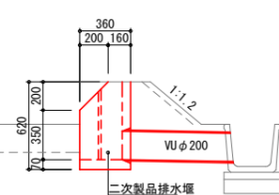


2型

平面図



側面図

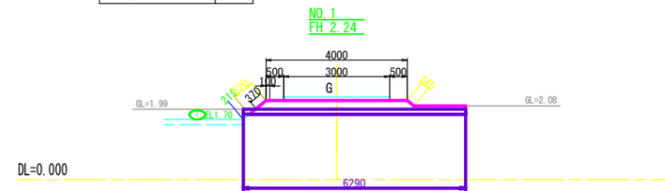


工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	整地工標準構造図		
縮尺	1/50	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県南都総合農政局 農林水産部 (阿南)		

横断図(1)

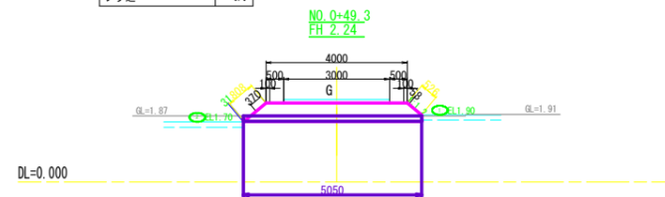
1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.6
	右法面	0.2
切土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.1
ワラ芝		0.5

1号支線道路



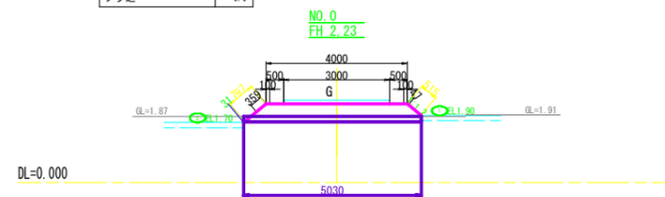
1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.8
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.4
ワラ芝		0.6

1号支線道路



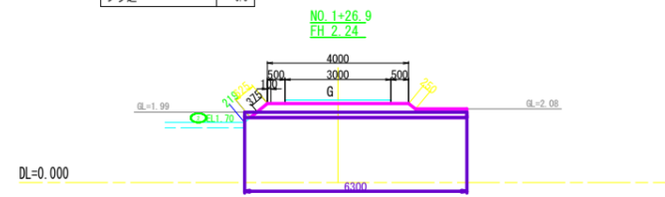
1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.8
	右法面	0.5
切土法面仕上	左法面	0.0
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.3
ワラ芝		0.6

1号支線道路



1号支線道路		数量
盛土法面仕上	左法面	0.6
	右法面	0.2
切土法面仕上	左法面	0.2
	右法面	0.0
掘削		-
盛土		2.1
ワラ芝		0.5

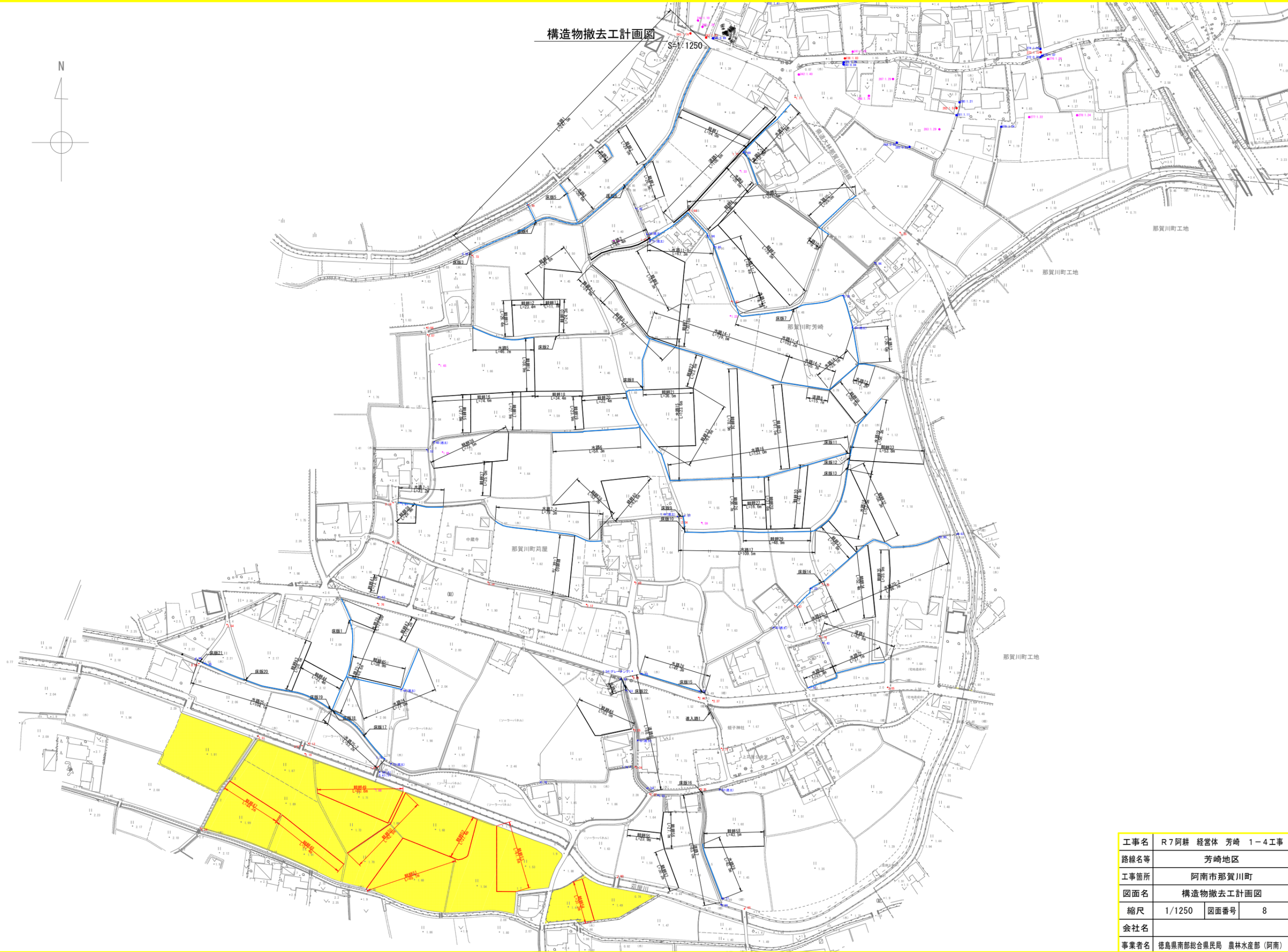
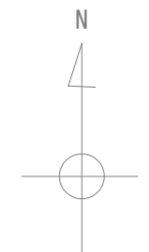
1号支線道路



工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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	7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

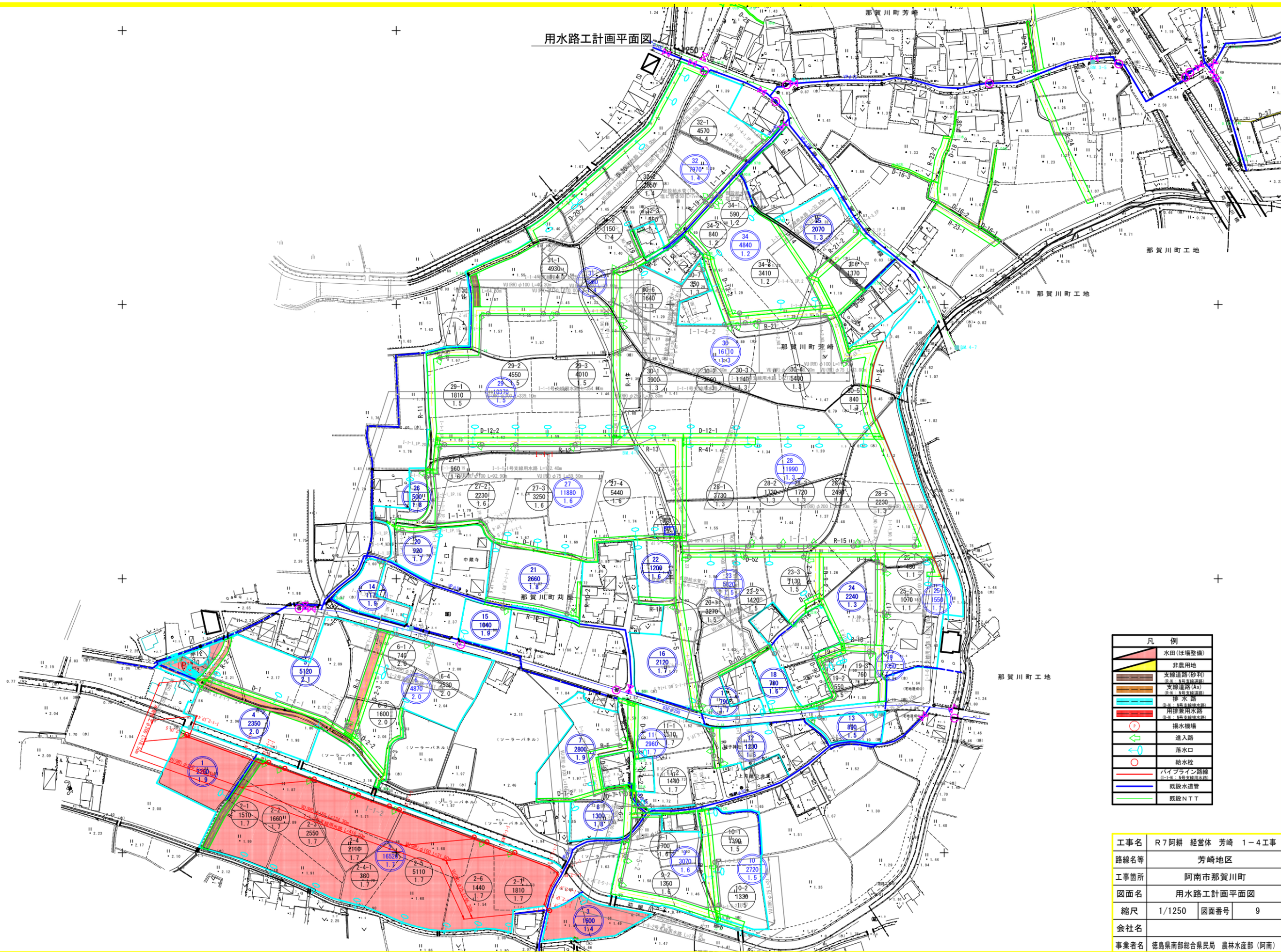
構造物撤去工計画図

S=1/1250



工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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	8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

用水路工計画平面図



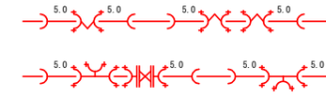
凡例	
	水田(ほ場整備)
	非農用地
	支線道路(砂利)
	支線道路(AS)
	排水路
	用排水路
	揚水機場
	進入路
	落水口
	給水栓
	ハイライン路線 (1-1-1, 1-1-2, 1-1-3)
	既設水道管
	既設NTT

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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	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)		

用水路工縦断図 (I-1-2号支線用水路)

V=1:100
H=1:500

配管例

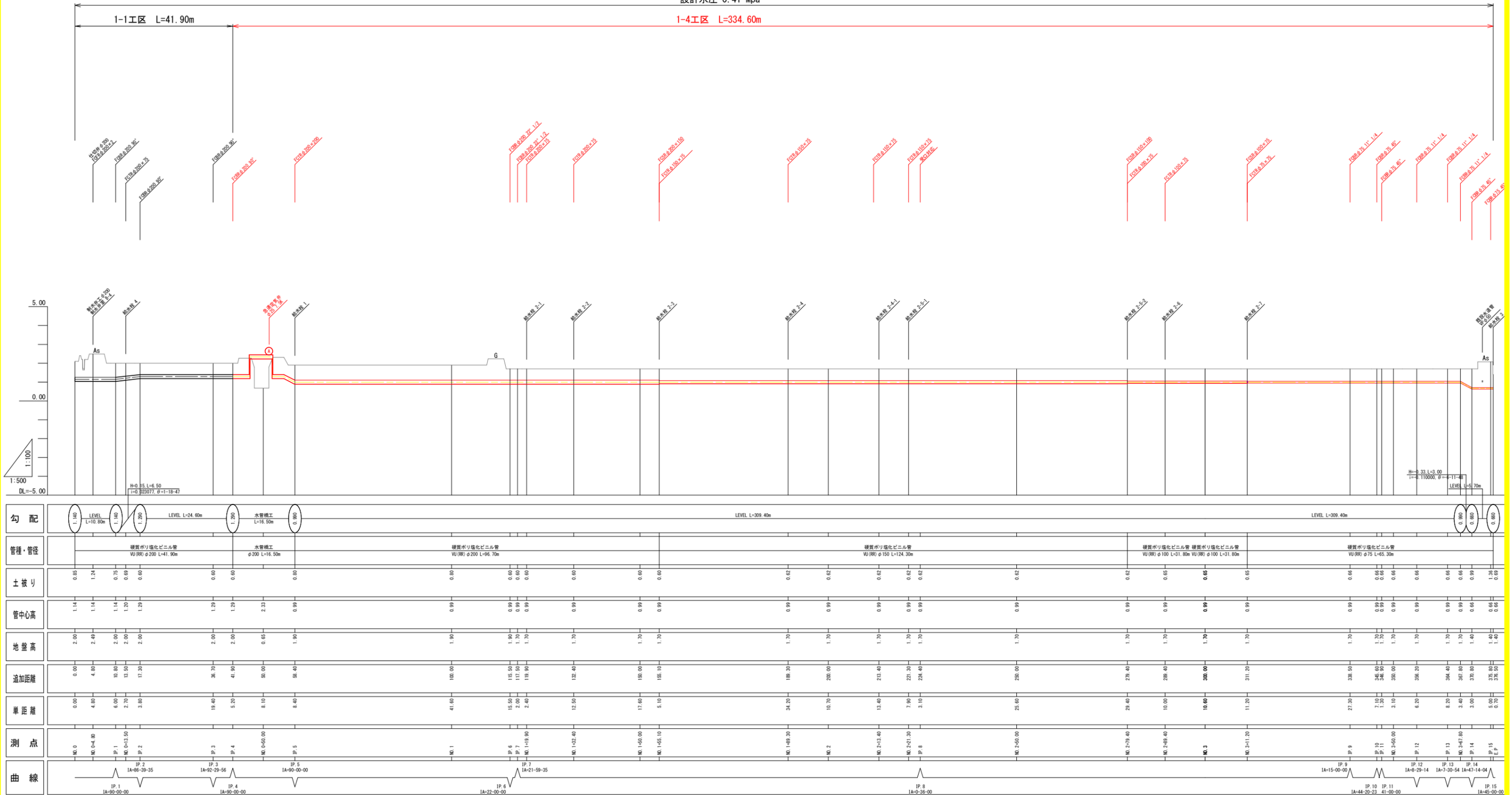


※異形管の前後は可能な限り直管(L=5.0m)を配管すること。

略号	名称
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F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)
FCDR	鑄鉄製メカ形ドレナー (離脱防止継手付)
FOFR	鑄鉄製メカ形フタ短管 (離脱防止継手付)

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
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		
縮尺	V=1:100 H=1:500	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)		

設計水圧 0.41 Mpa



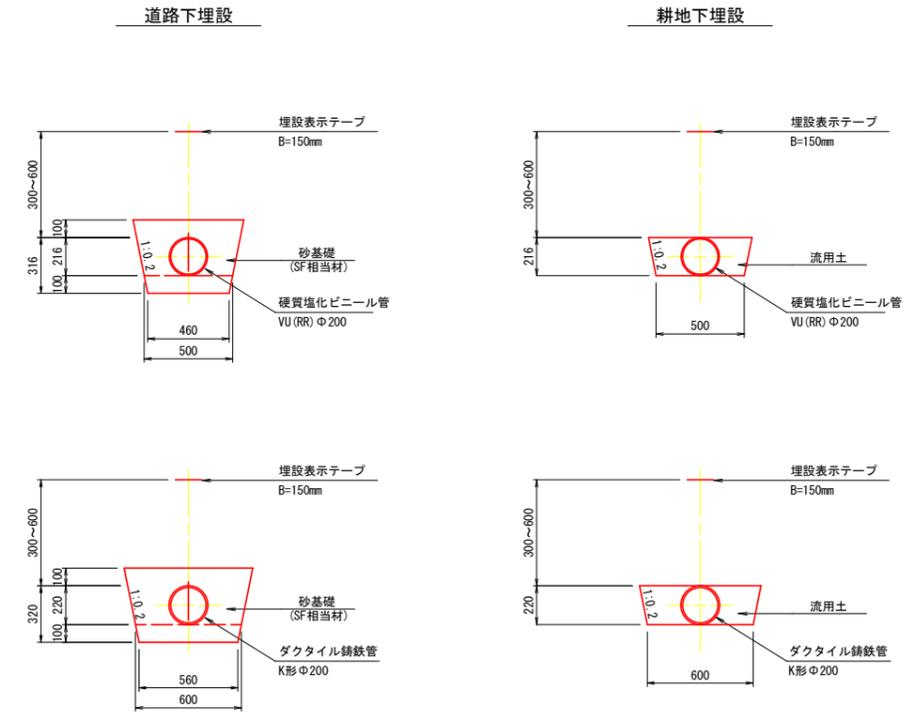
水管橋工詳細図

(I-1-2号支線用水路)

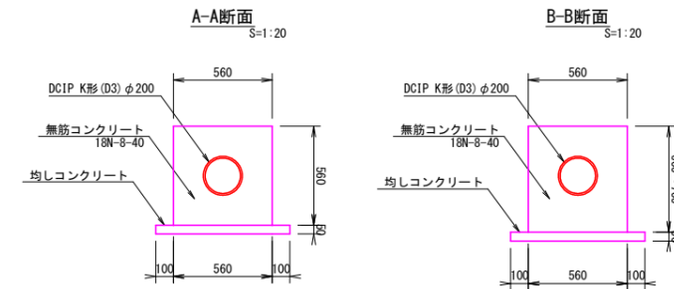


標準断面図

S=1:20

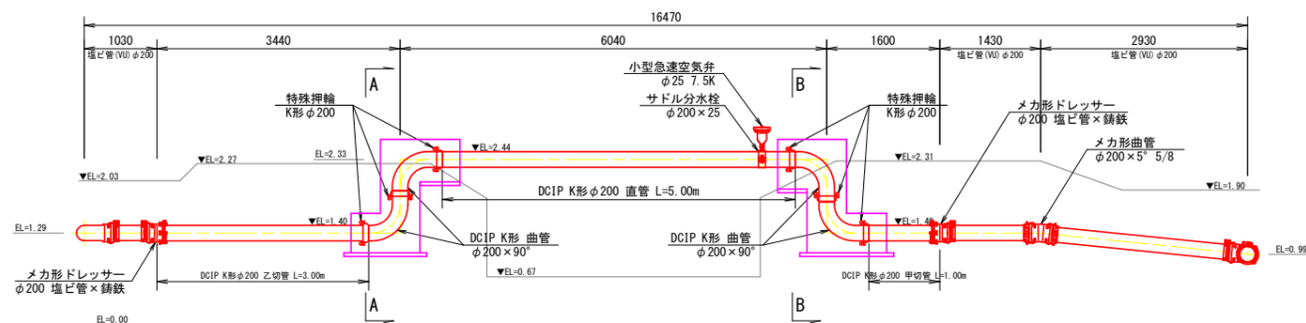
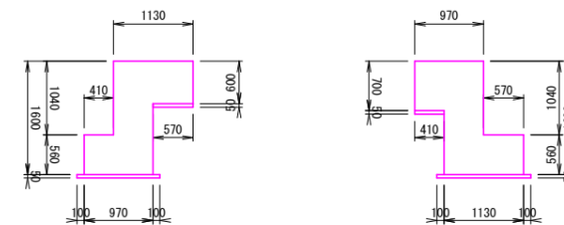


保護コンクリート



側面図

S=1:50



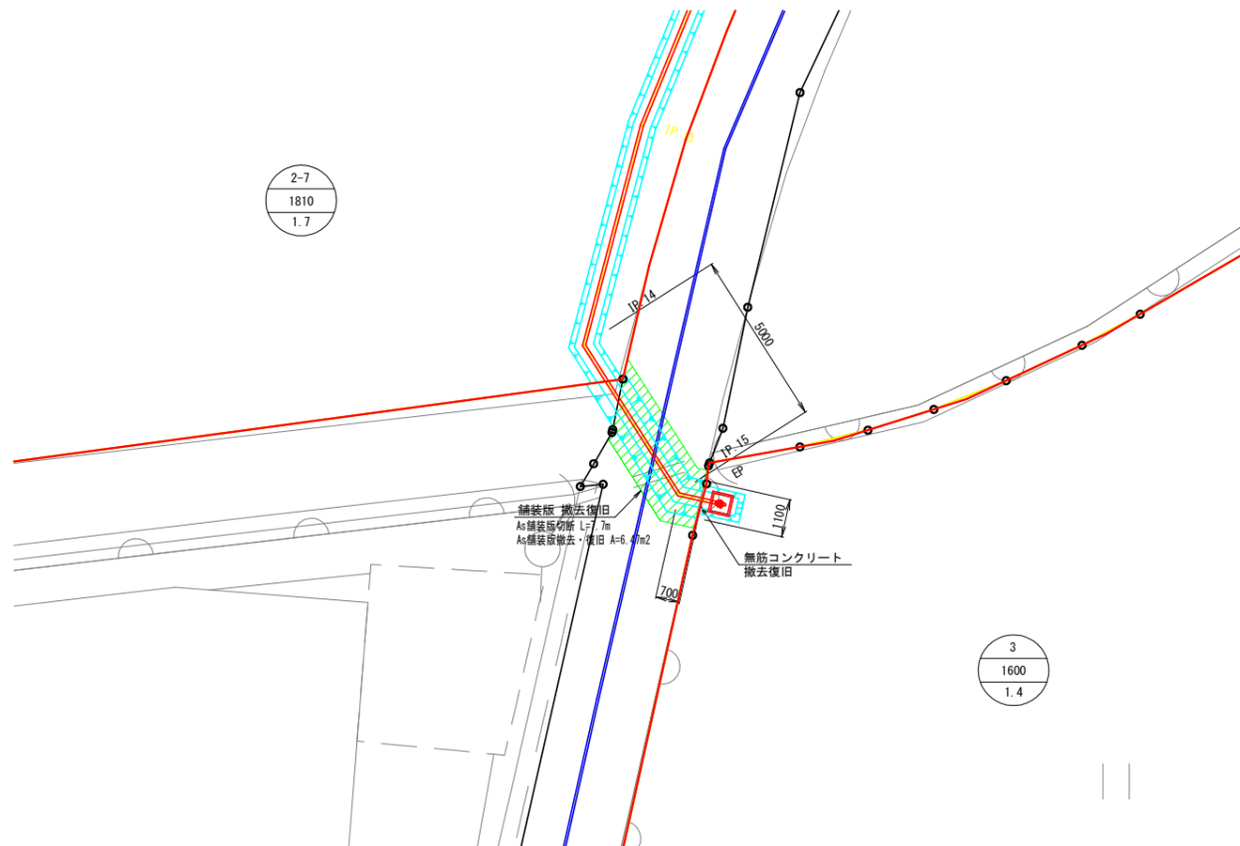
※管内排気のため空気弁が高くなるように傾斜をつけること。
 ※管内の凍結が懸念される場合は凍結防止対策を行うこと。

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水管橋工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

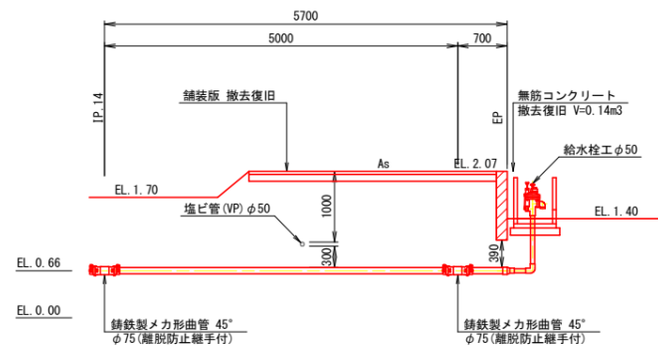
市道横断工詳細図

I-1-2号支線用水路

平面図 S=1:100

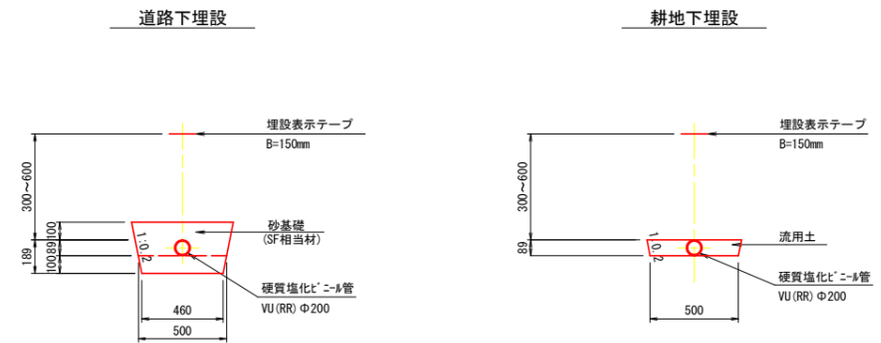


縦断面図 S=1:50

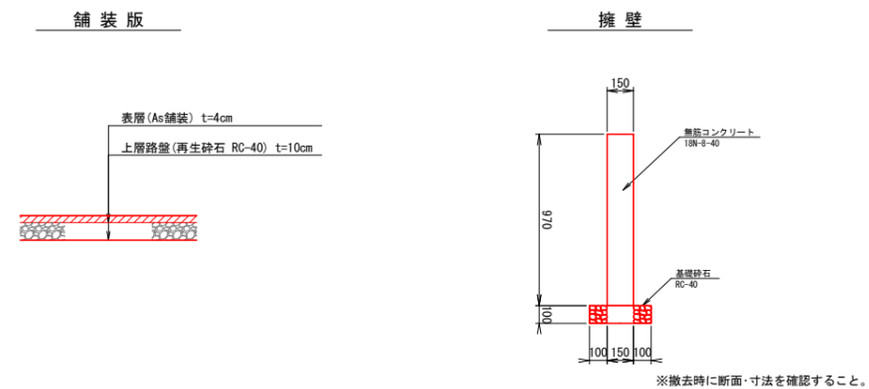


※既設水道管の埋設位置は想定である。
 ※構造物との離隔は30cm以上確保すること。
 確保できない場合は防護措置を行うこと。

標準断面図 S=1:20



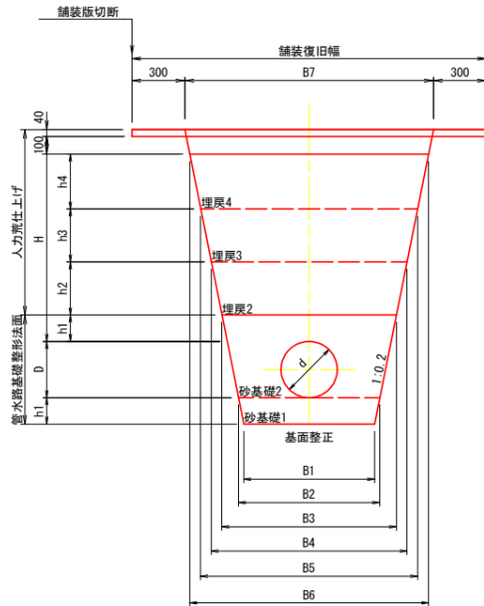
撤去復旧工 S=1:20



工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	市道横断工詳細図		
縮尺	図示	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)		

土工標準断面図

市道・農道下埋設 (As舗装)
土被り H=1.2m

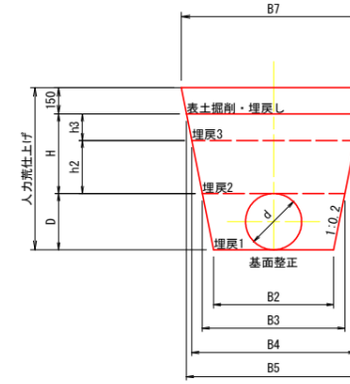


管径 (mm)		高さ (mm)						幅 (mm)						
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
300	318	1060	150	300	300	310	740	800	990	1110	1230	1350	1410	
250	267	1060	150	300	300	310	540	600	770	890	1010	1130	1190	
200	216	1060	100	300	300	360	460	500	630	750	870	1010	1070	
150	165	1060	100	300	300	360	460	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	埋戻し1	埋戻し2	埋戻し3	埋戻し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
埋戻し1	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し2	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し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

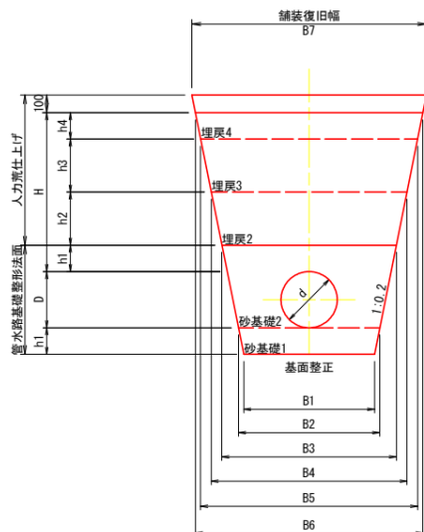


管径 (mm)		高さ (mm)				幅 (mm)							
呼び径 (d)	外径 (D)	H	h1	h2	h3	h4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
300	318	450	150	300	150	-	-	800	930	1050	1110	-	1170
250	267	450	150	300	150	-	-	600	710	830	890	-	950
200	216	450	100	300	150	-	-	500	590	710	770	-	830
150	165	450	100	300	150	-	-	500	570	690	750	-	810
125	140	450	100	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	埋戻し1	埋戻し2	埋戻し3	埋戻し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	φ250~φ75
埋戻し1	流用土	振動コンパクタ	
埋戻し2	流用土	振動コンパクタ	
埋戻し3	流用土	振動コンパクタ	
埋戻し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

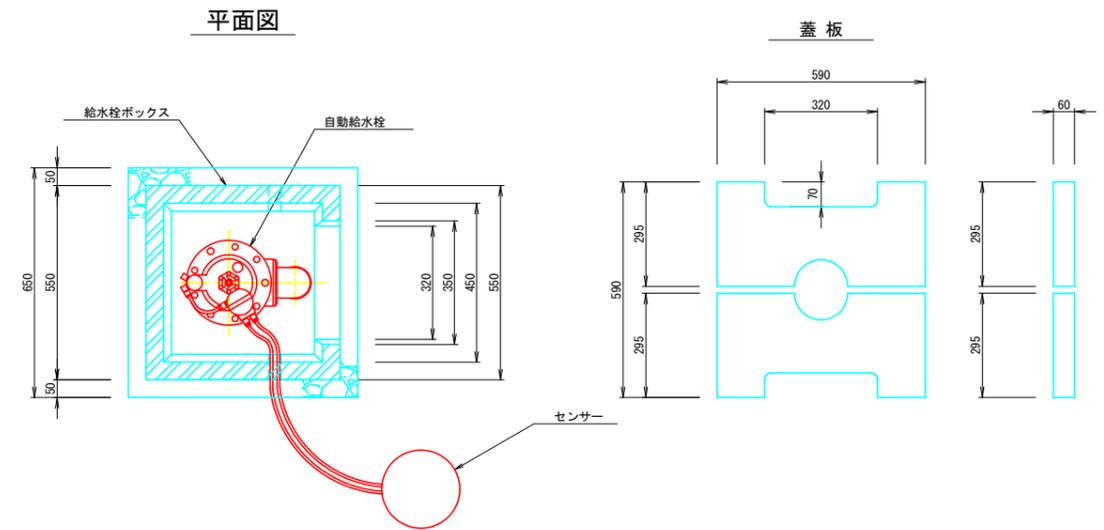
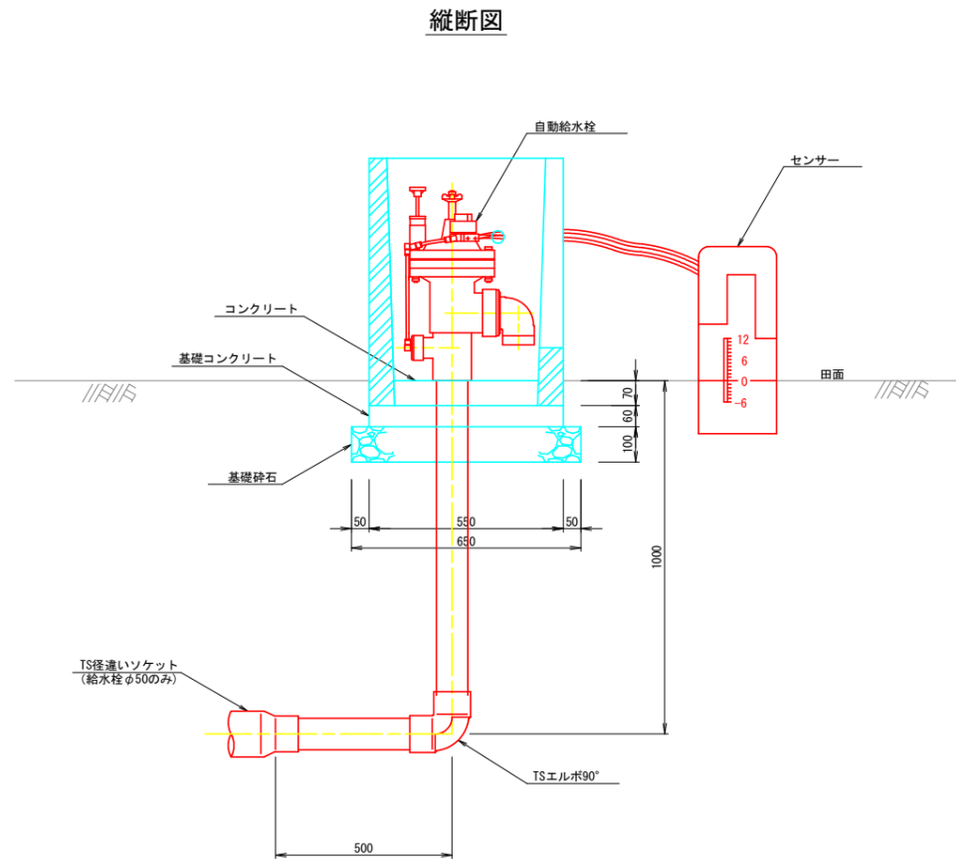
管径 (mm)		床堀	管水路基礎 整正 (基面)	管水路基礎 整形 (法面)	人力 荒仕上げ	砂基礎1	砂基礎2	埋戻し1	埋戻し2	埋戻し3	埋戻し4
呼び径 (d)	外径 (D)	(m3)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
300	318	1.39	0.80	1.26	1.73	0.12	0.34	-	0.32	0.35	0.19
250	267	1.06	0.60	1.16	1.73	0.09	0.23	-	0.25	0.29	0.16
200	216	0.86	0.50	0.85	1.84	0.05	0.14	-	0.21	0.24	0.18
150	165	0.81	0.50	0.74	1.84	0.05	0.13	-	0.20	0.24	0.18
125	140	0.79	0.50	0.69	1.84	0.05	0.12	-	0.20	0.23	0.18
100	114	0.76	0.50	0.64	1.84	0.05	0.11	-	0.20	0.23	0.17
75	89	0.74	0.50	0.59	1.84	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
埋戻し1	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し2	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式	振動コンパクタ
埋戻し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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4 工事		
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	13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南)		

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

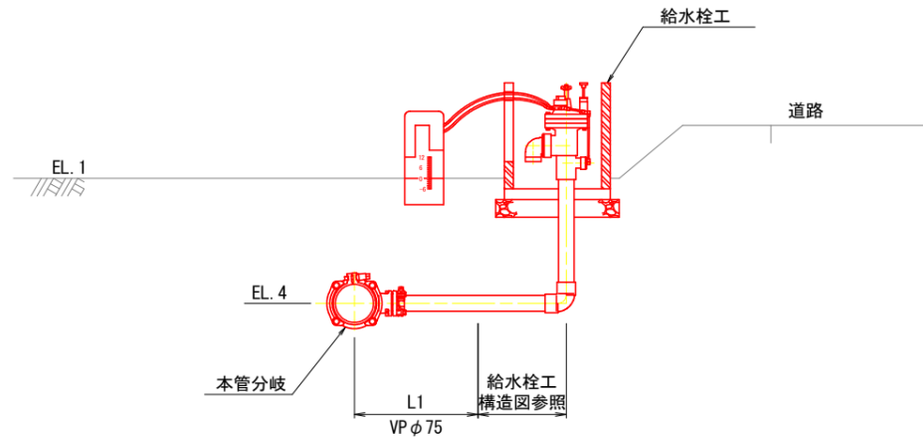
項目	数量		単位	
	自動給水栓50A	自動給水栓80A		
管 材 量	硬質塩化ビニル管 (VP)	1.5	1.0	m
	TS径違いソケット (φ75×φ50)	1.0	-	個
	TSエルボ90°	1.0	1.0	個
給 水 栓 箱	給水栓BOX (二次製品) 450×450×700	1.0	1.0	個
	コンクリート (18N/mm ²)	0.01	0.01	m ³
	基礎コンクリート (18N/mm ²)	0.02	0.02	m ³
	型枠 (基礎コンクリート)	0.14	0.14	m ²
	養生 (基礎コンクリート)	0.02	0.02	m ³
	基礎砕石	0.04	0.04	m ³

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4 工事		
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	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)		

給水栓工標準図

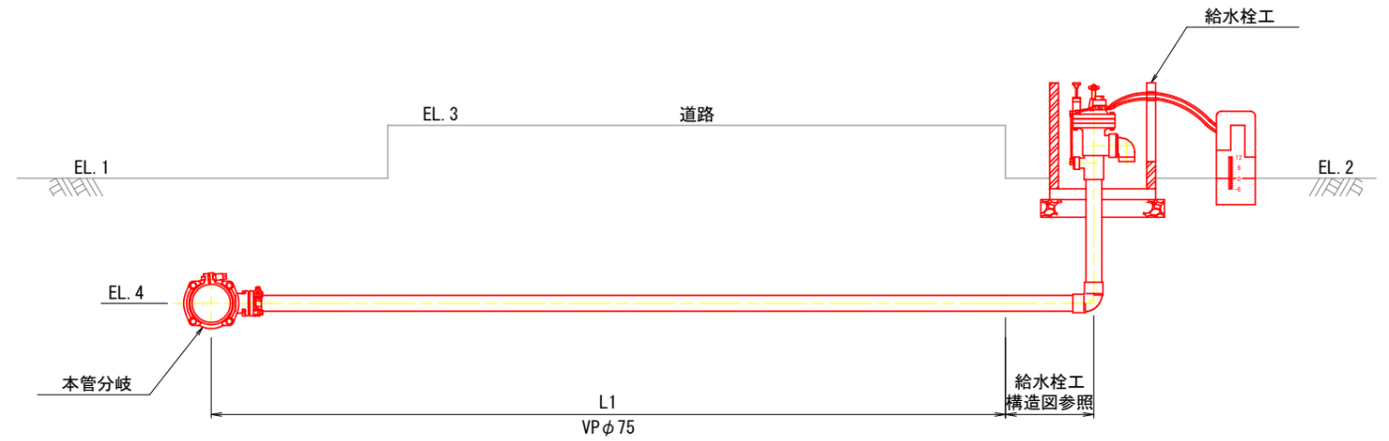
給水栓取出工

タイプ1



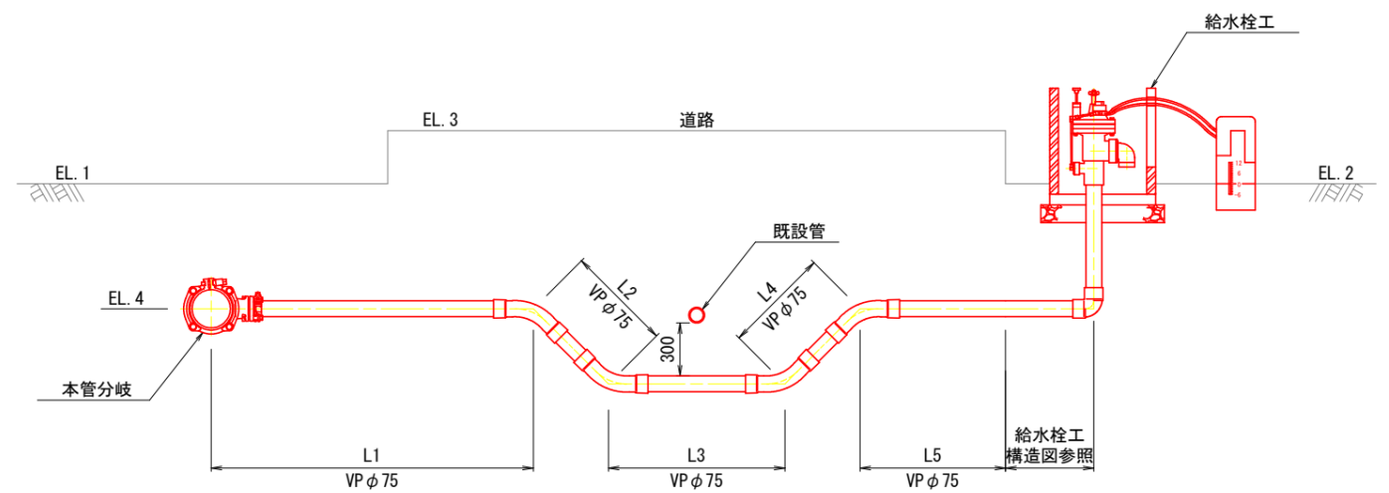
※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットφ75×50を配管して口径を合わせること。

タイプ2



※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。

タイプ3

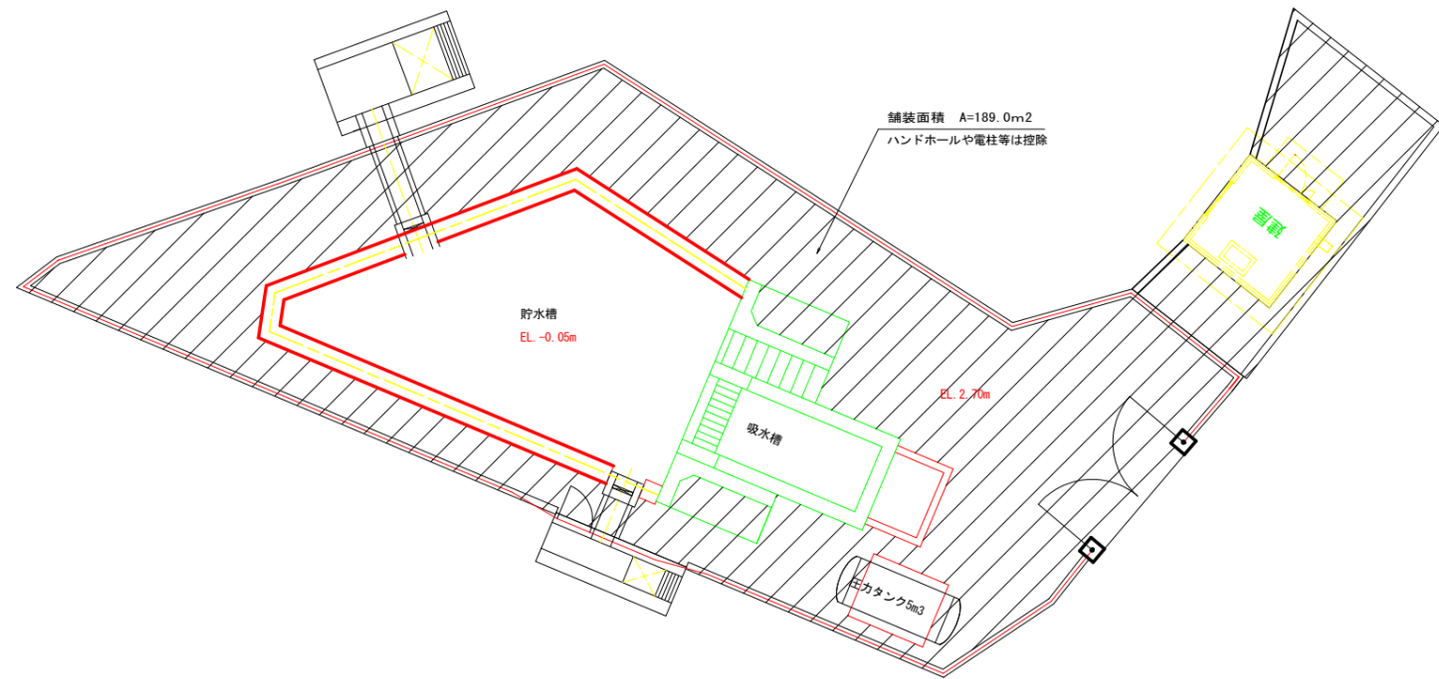


※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットを配管して口径を合わせること。
 ※既設管の埋設位置は地表から1.00mを想定している。

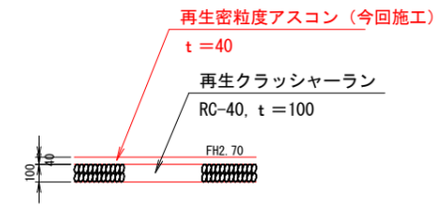
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	給水栓工標準図		
縮尺	—	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

付帯工（舗装工）

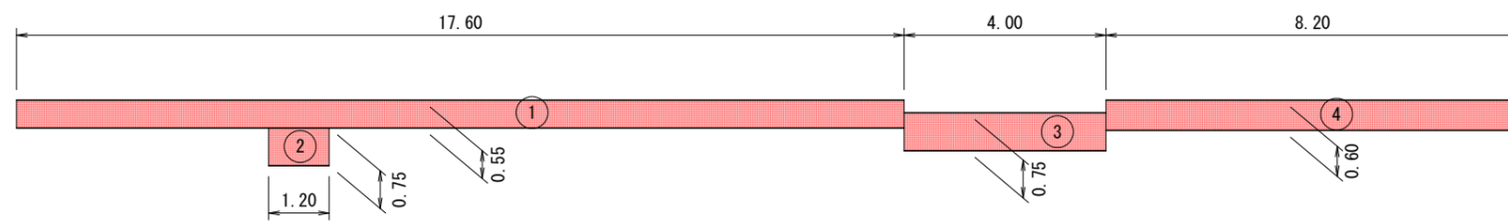
場内舗装工平面図
S=1:100



断面図
S=1:20



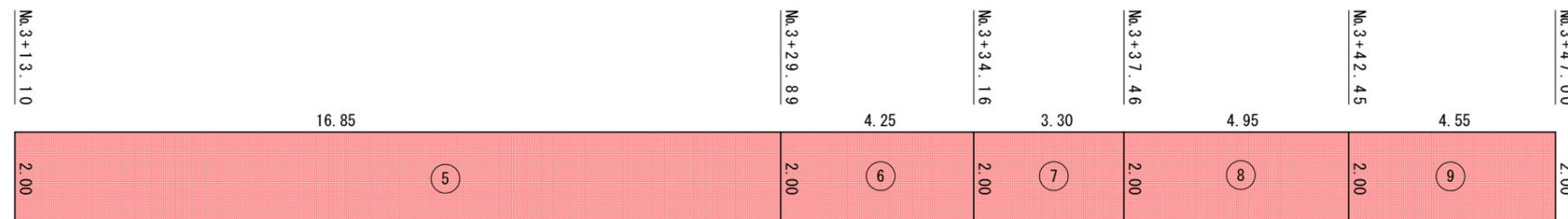
舗装復旧工（付替水路）展開図
S=1:70



舗装復旧工（付替水路）面積計算書

測点名	計算式	面積
1	17.60×0.55	9.68
2	1.20×0.75	0.90
3	4.0×0.75	3.00
4	8.20×0.60	4.92
合計		18.50 m2

農道舗装工平面図
S=1:70



農道舗装工面積計算書

測点名	計算式	面積
5	16.85×2.00	33.70
6	4.25×2.00	8.50
7	3.30×2.00	6.60
8	4.95×2.00	9.90
9	4.55×2.00	9.10
合計		67.80 m2

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		
路線名等	芳崎地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	付帯工（舗装工）		
縮尺	—	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部（阿南）		