

経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 整地施工平面図 (2-1工区)

S=1:600

S=1:600

地区外区域の現況水路は取壊さないこと。

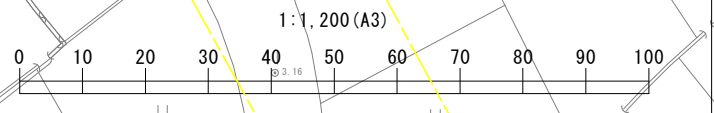
(2-1工区)

(2-3工区)

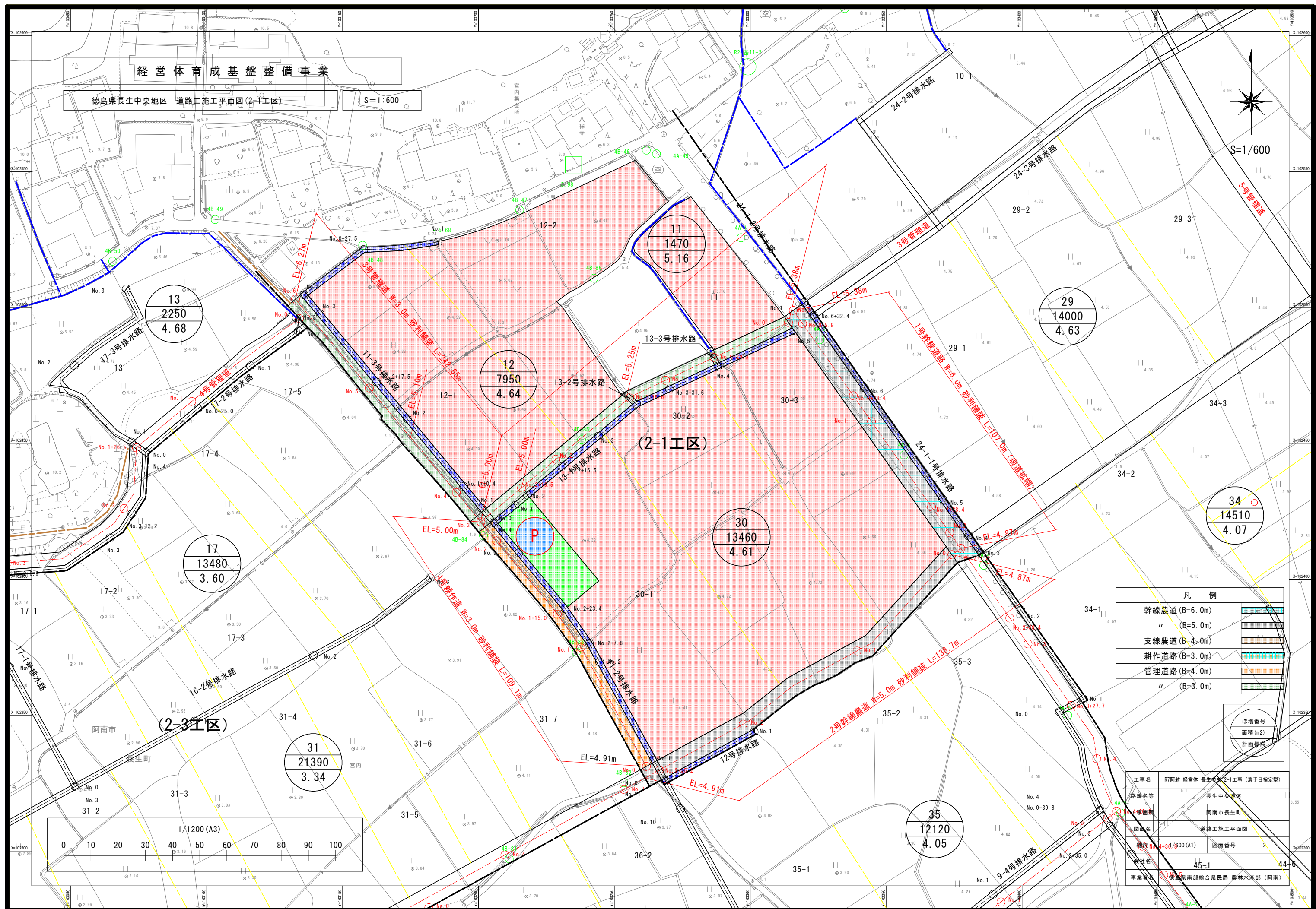
凡 例	
内畦畔工1型	
内畦畔工2型	
排水路畦畔工3型	
外畦畔工A-1型	
外畦畔工B-1型	
外畦畔工B-2型	
給水栓	
一筆進入路工	
一筆排水工	

ほ場番号	
面積 (m2)	
計画標高	

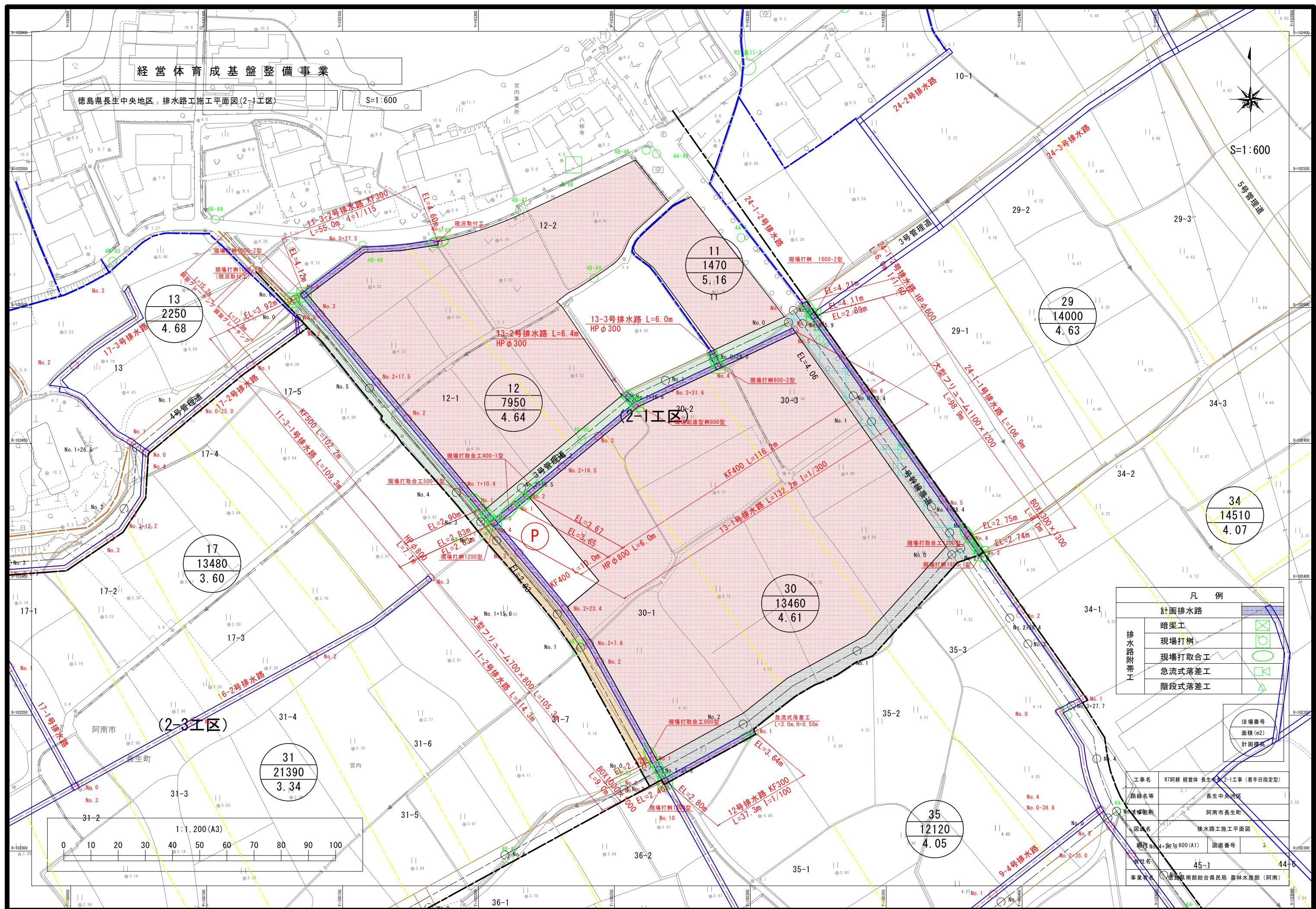
工事名	R7阿部 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	5.1	長生中央地区	
所在地		阿南市長生町	
図面名		整地施工平面図	
縮尺	1:3600 (A1)	図面番号	1
会社名	45-1		44-6
事業者名	徳島県南部総合振興局 農林水産部 (阿南)		



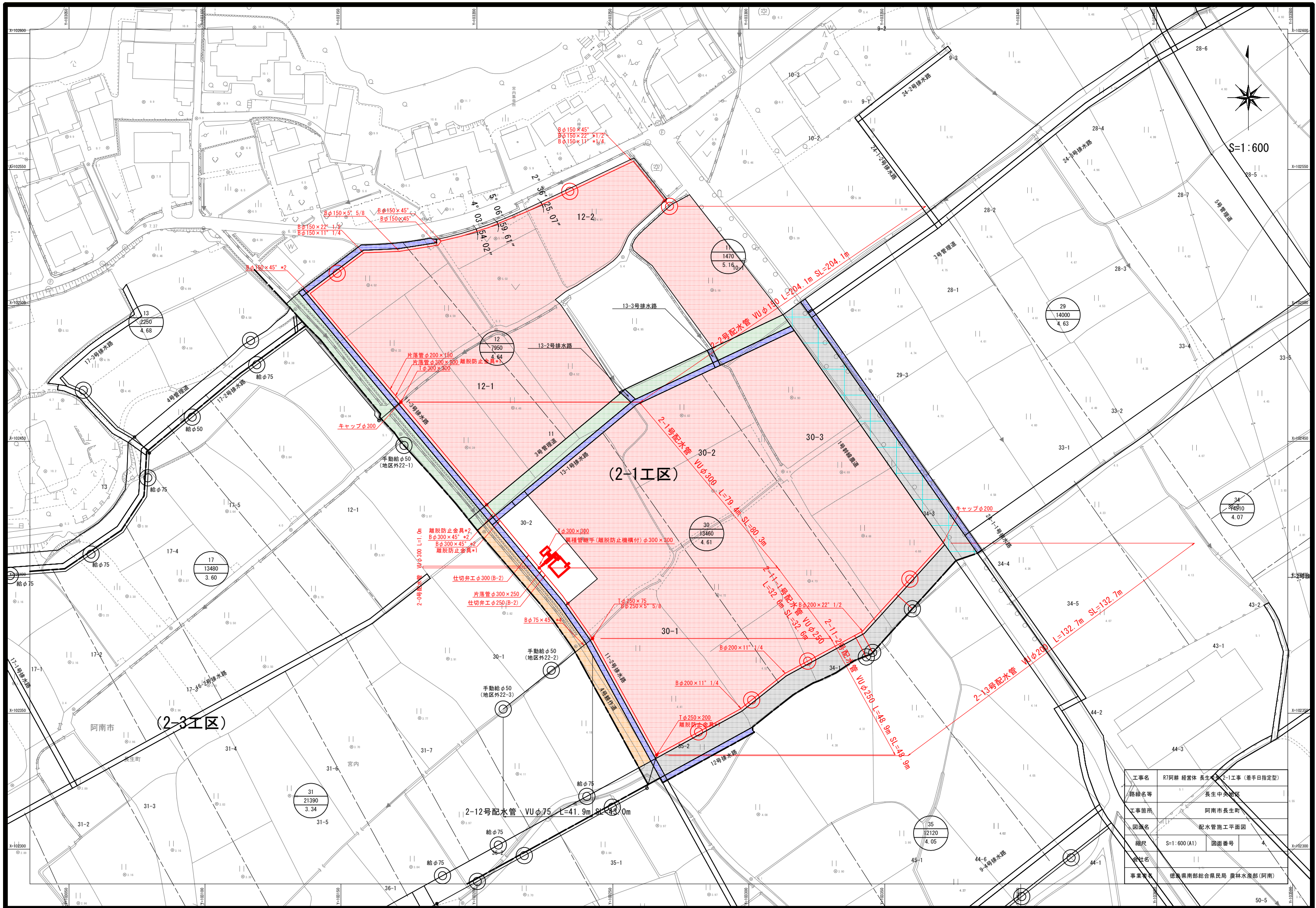






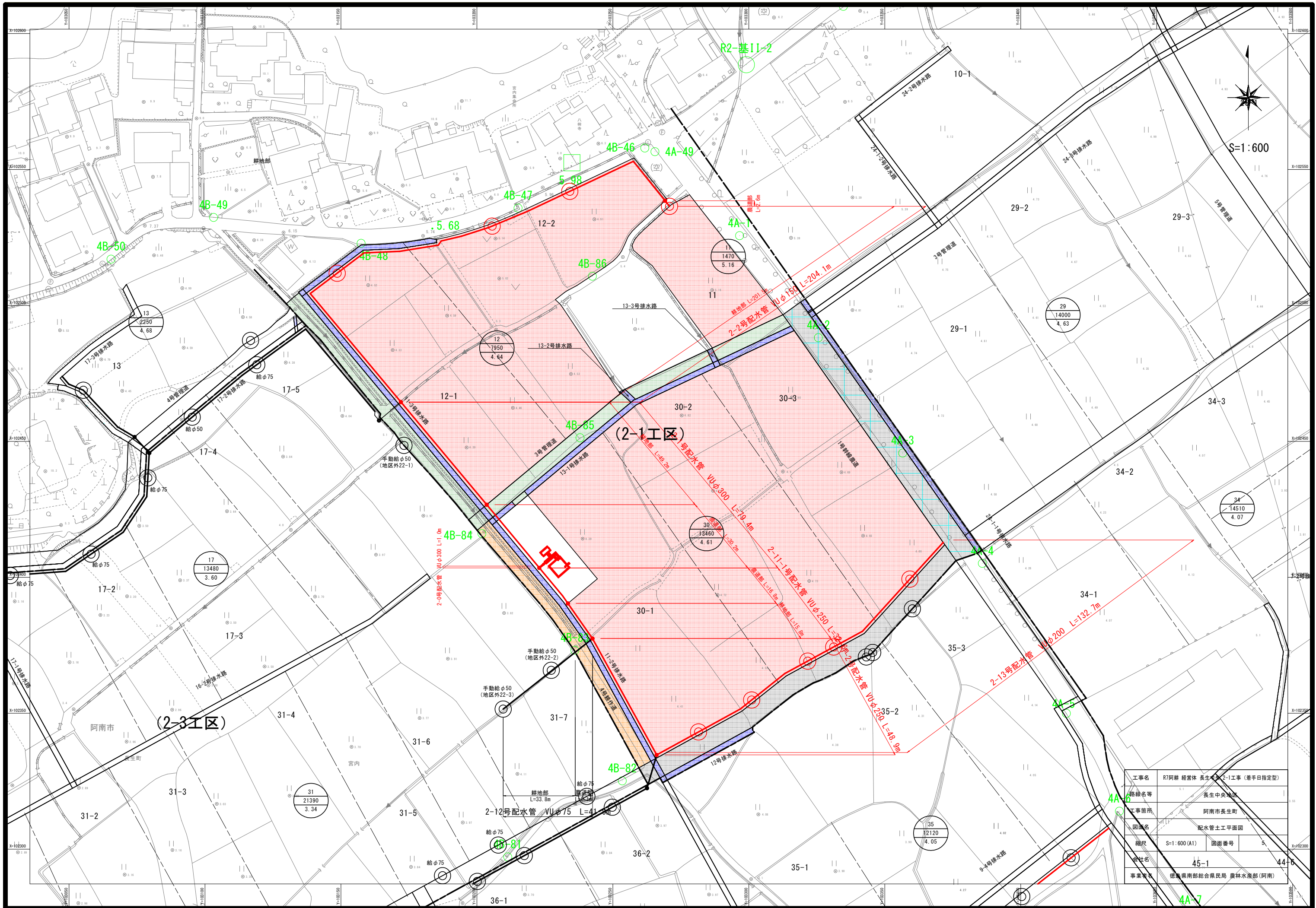






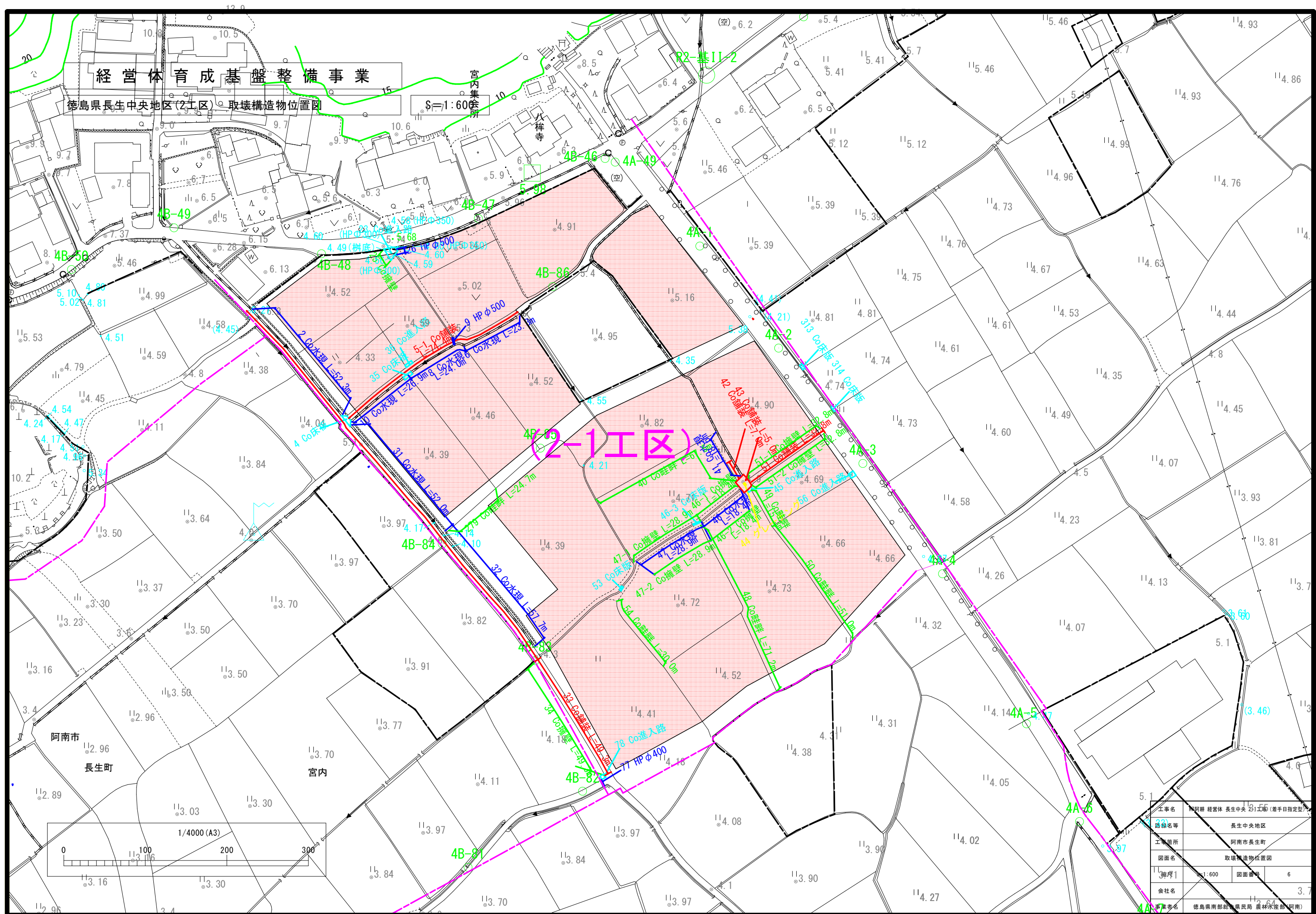
工事名	R7阿排 経営体 長生地区 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	配水管施工平面図		
縮尺	S=1:600 (A1)	図面番号	4
会社名			
事業名	徳島県南部総合振興局 農林水産部 (阿南)		



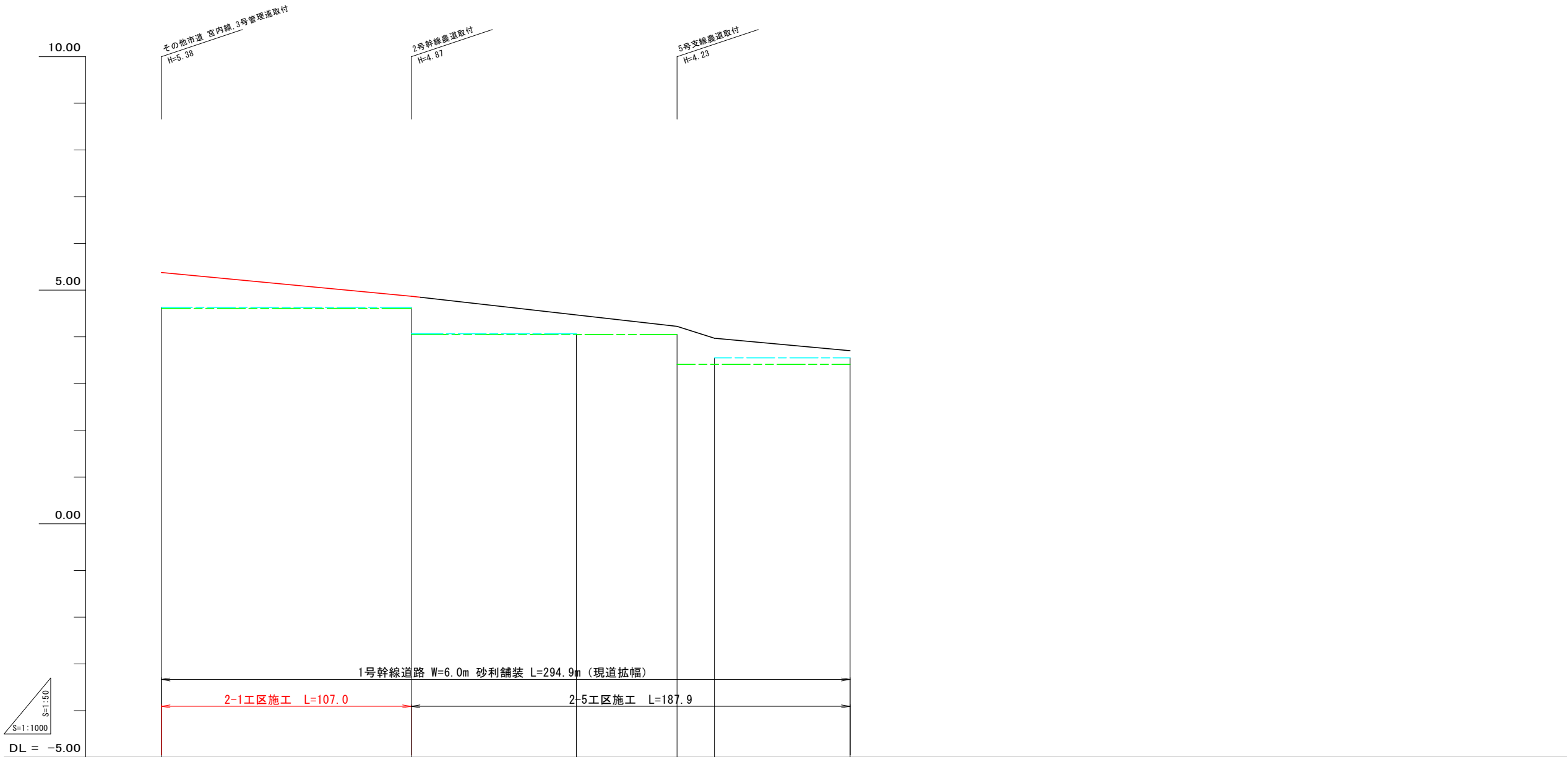


工事名	R7阿排 経営体 長生地区 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	配水管土工平面図		
縮尺	S=1:600 (A1)	図面番号	5
会社名	45-1	44-6	
事業名	徳島県南部総合振民局 農林水産部 (阿南)		





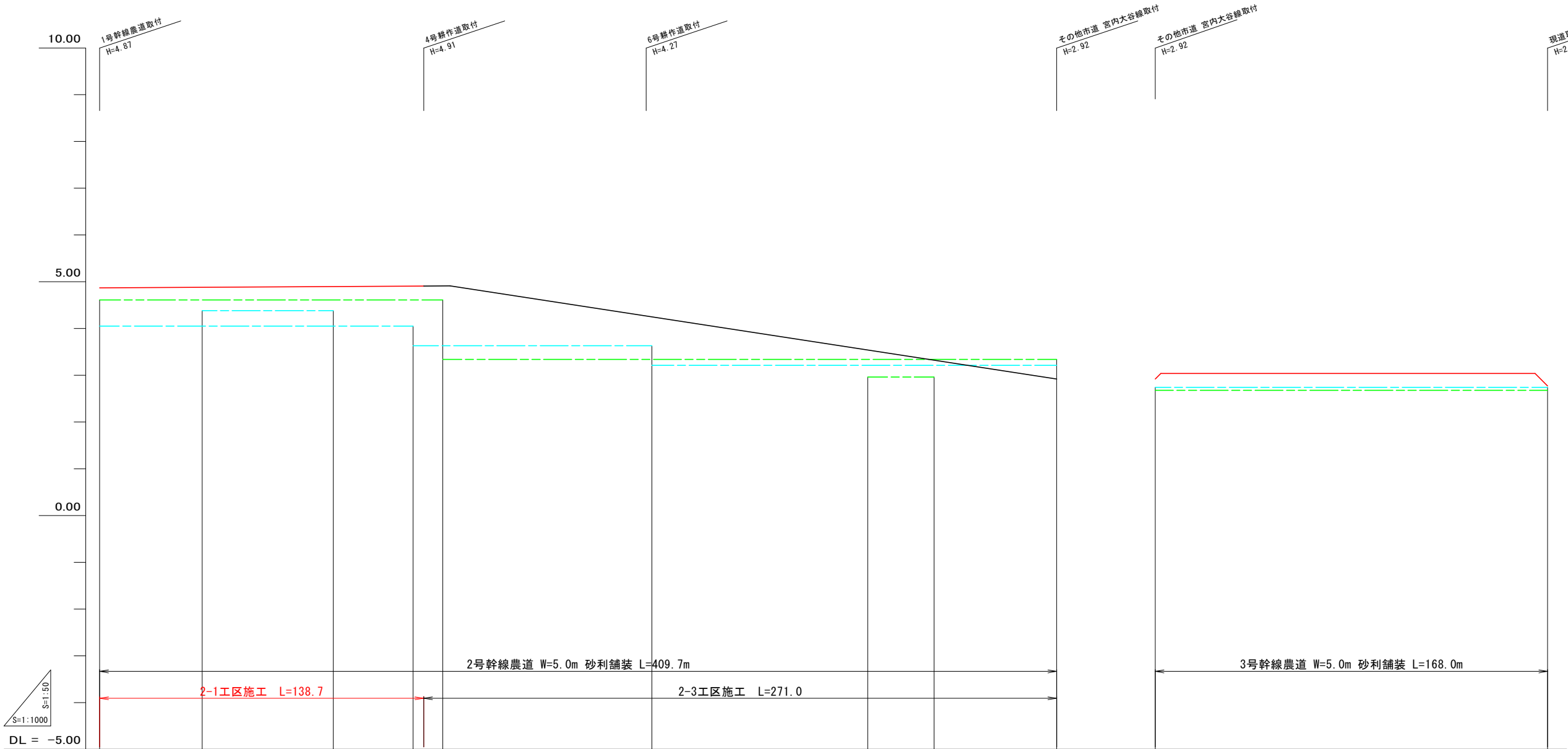
1号幹線農道縦断面図



現況道路高											
排水計画高											
路	勾配										
	計画高										
道	勾配										
	計画高	5.38		5.20	4.96	4.87	4.69	4.47	4.23	3.97	3.70
左	田面高		29 4.63			34 4.07	地区外宅地			45 3.55	
	右田面高		30 4.61			35 4.05			46 3.41		
追加距離		0.0	32.5	50.0	88.4	100.0	107.0	177.7	220.8	236.8	294.9
単距離		0.0	32.5	11.6	38.4	11.6	31.4	27.7	20.8	16.0	21.8
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1号幹線農道縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	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)		

2, 3号幹線農道縦断面図

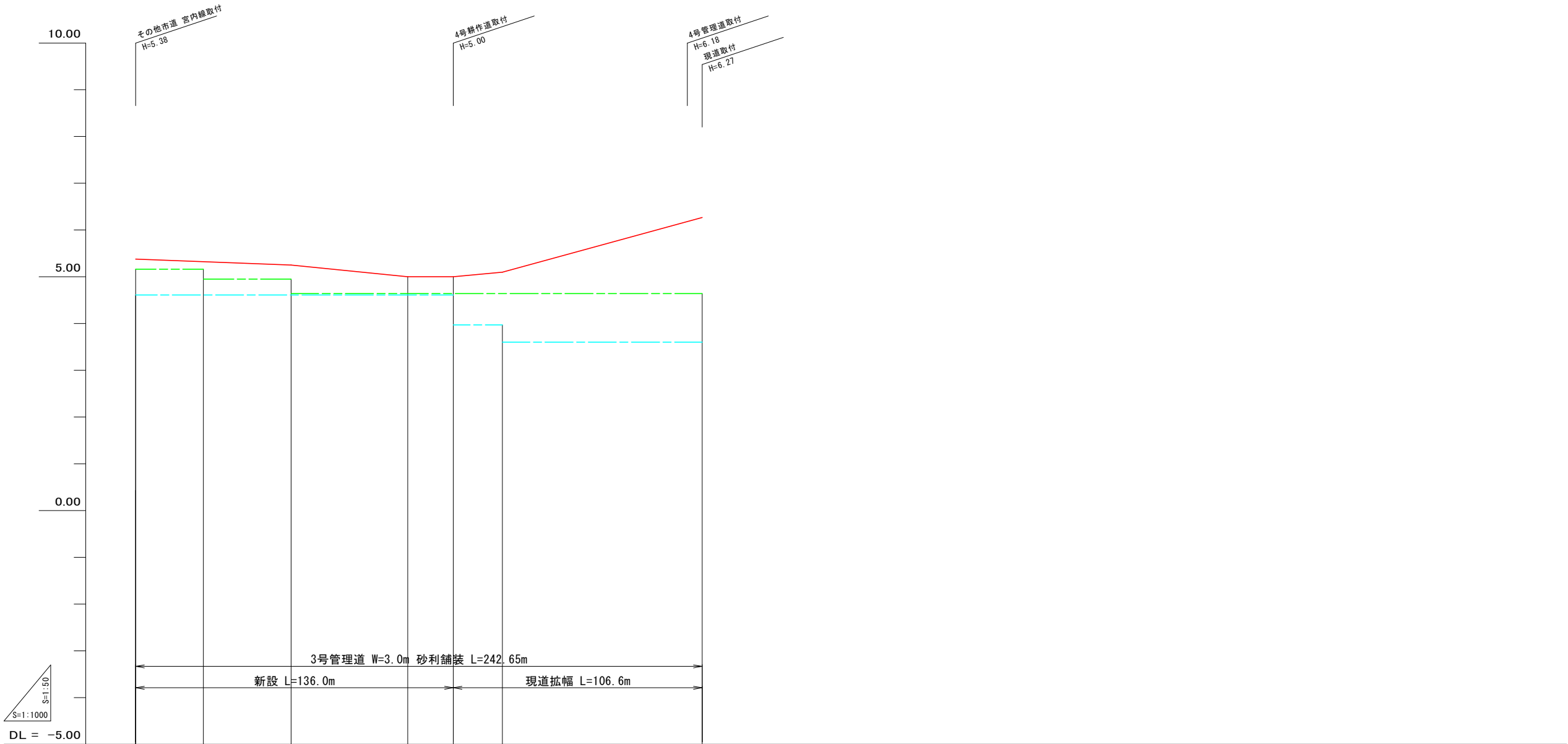


現況道路高		
排水計画高		
路	勾配	
	計画高	
道	勾配	
	計画高	
左	田面高	
	右田面高	
追	加距離	
	単距離	
測	点	

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	2, 3号幹線農道縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	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)		



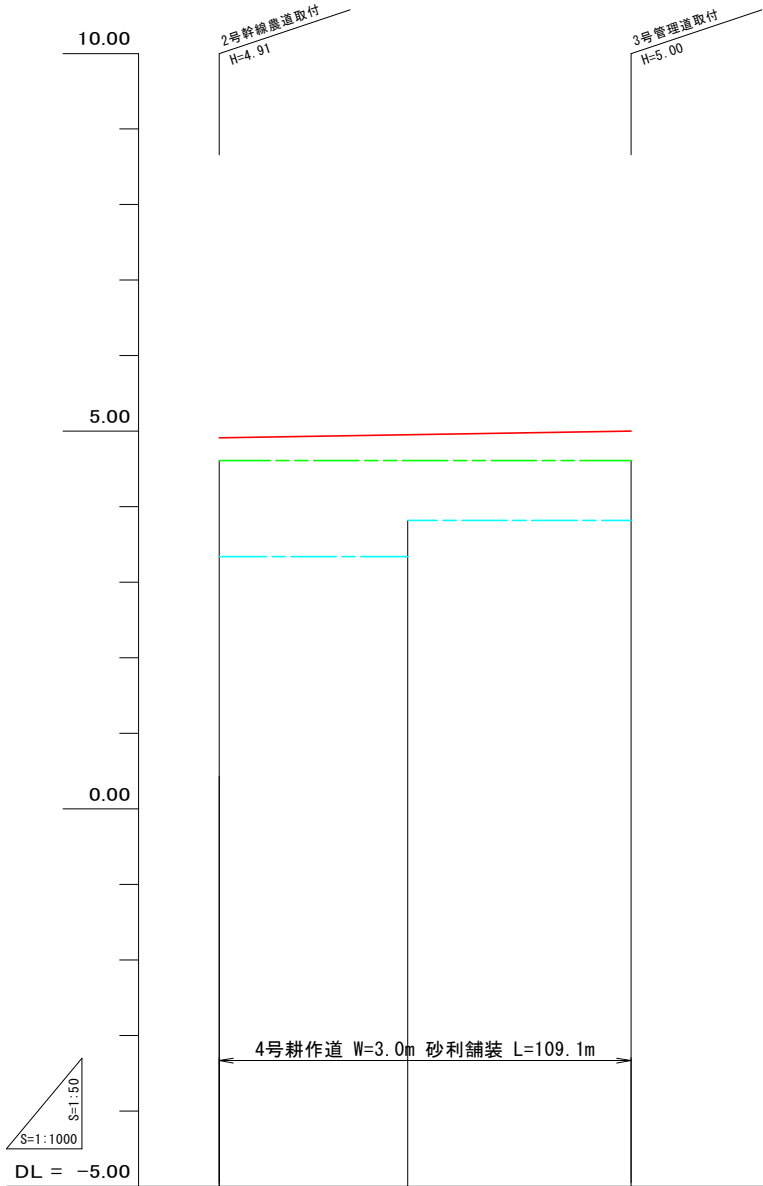
3号管理道縦断面図



現況道路高										
排水計画高										
路	勾配									
	計画高									
道	勾配	<div><div></div><div>I=0.20% L=66.6</div><div>I=0.50% L=49.9</div><div>I=LEVEL L=19.5</div><div>I=0.48% L=21.0</div><div>I=1.37% L=85.6</div></div>								
	計画高	<div><div></div><div>5.38</div><div>5.28</div><div>5.78</div><div>5.00</div><div>5.00</div><div>5.07</div><div>5.10</div><div>5.89</div><div>6.27</div></div>								
左田面高	<div><div></div><div>(30) 4.61</div><div>揚水機場 5.00</div><div>地区外 3.97</div><div>(17) 3.60</div></div>									
右田面高	<div><div>(11) 5.16</div><div>地区外 4.95</div><div>(12) 4.64</div></div>									
追加距離	<div><div></div><div>29.0</div><div>21.0</div><div>16.6</div><div>33.4</div><div>16.5</div><div>16.5</div><div>133.0</div><div>19.5</div><div>14.0</div><div>50.0</div><div>36.2</div><div>6.4</div></div>									
単距離	<div><div></div><div>29.0</div><div>21.0</div><div>16.6</div><div>33.4</div><div>16.5</div><div>16.5</div><div>133.0</div><div>19.5</div><div>14.0</div><div>50.0</div><div>36.2</div><div>6.4</div></div>									
測点	<div><div>NO.0</div><div>NO.1</div><div>NO.2</div><div>NO.3</div><div>NO.4</div><div>NO.5</div><div>NO.6</div></div>									

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	3号管理道縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

4号耕作道縦断面図

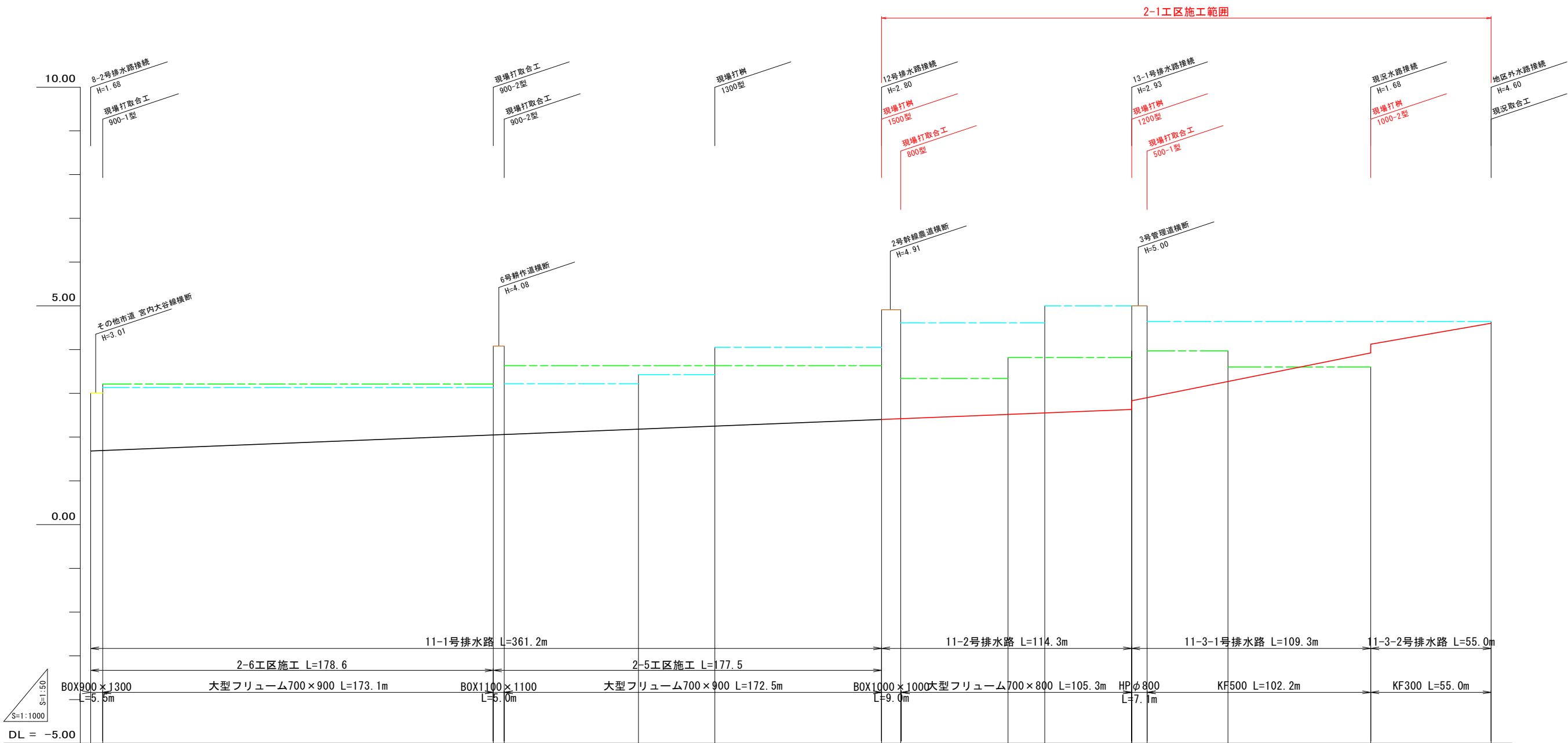


現況道路高	
排水計画高	
勾配	
計画高	
路勾配	
計画高	
左田面高	
右田面高	
追加距離	
単距離	
測点	

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	4号耕作道縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	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)		

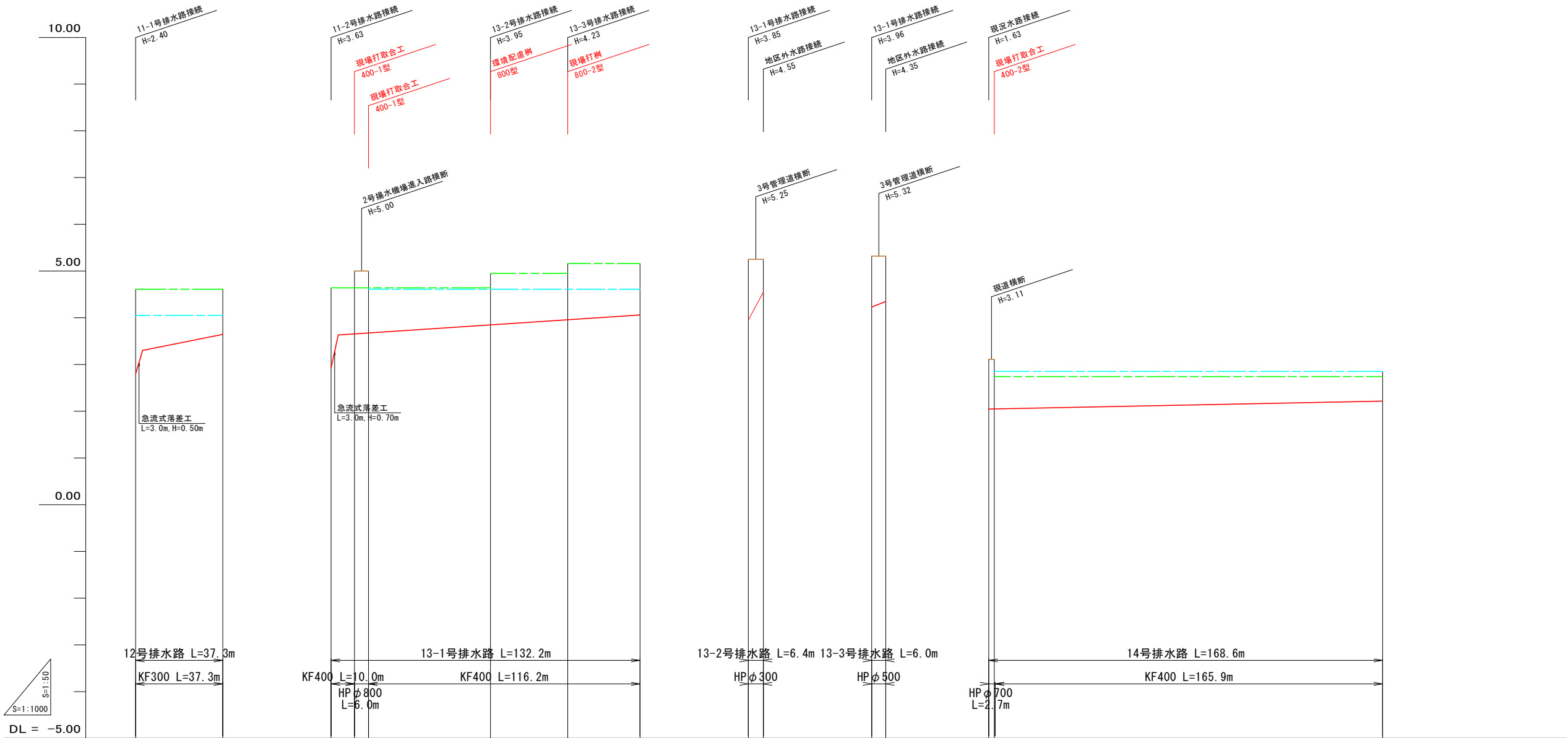


11-1, 11-2, 11-3号排水路縦断面図



測点		単距離	追加距離	右田面高	左田面高	水路 計画高	道路 計画高	排水計画高	現況道路高
NO.	距離	距離	距離	右田面高	左田面高				
NO.0	0.0	0.0	0.0			1.88	3.01		
NO.1	5.5	5.5	5.5			1.89	3.01		
NO.2	44.5	50.0	50.0			1.78			
NO.3	50.0	100.0		3.21	3.13	1.88			
NO.4	50.0	150.0				1.88			
NO.5	34.1	184.1				2.05	4.08		
NO.6	5.0	189.1				2.06	4.08		
NO.7	10.9	200.0				2.08			
NO.8	50.0	250.0		3.63	3.22	2.18			
NO.9	50.0	300.0				2.28			
NO.10	50.0	350.0				2.38			
NO.11	11.6	361.6				2.40	4.91		
NO.0	0.0	0.0				2.42	4.91		
NO.1	9.0	9.0				2.50			
NO.2	41.1	50.0		3.34	4.61	2.52			
+7.8	7.8	57.8				2.55			
+23.4	23.4	73.4				2.60			
NO.3	26.6	100.0				2.63	5.00		
NO.4	14.3	114.3				2.63	5.00		
NO.0	0.0	0.0				2.80			
NO.1	7.1	7.1				3.00			
+10.4	10.4	17.5				3.33			
NO.2	32.5	50.0				3.50			
+17.5	17.5	67.5				3.63			
NO.3	32.5	100.0				3.92			
NO.4	9.3	109.3				4.12			
NO.0	0.0	0.0				4.36			
+27.5	27.5	27.5				4.60	4.60		
NO.1	27.5	55.0				4.60	4.60		

12, 13-1, 13-2, 13-3, 14号排水路縦断面図

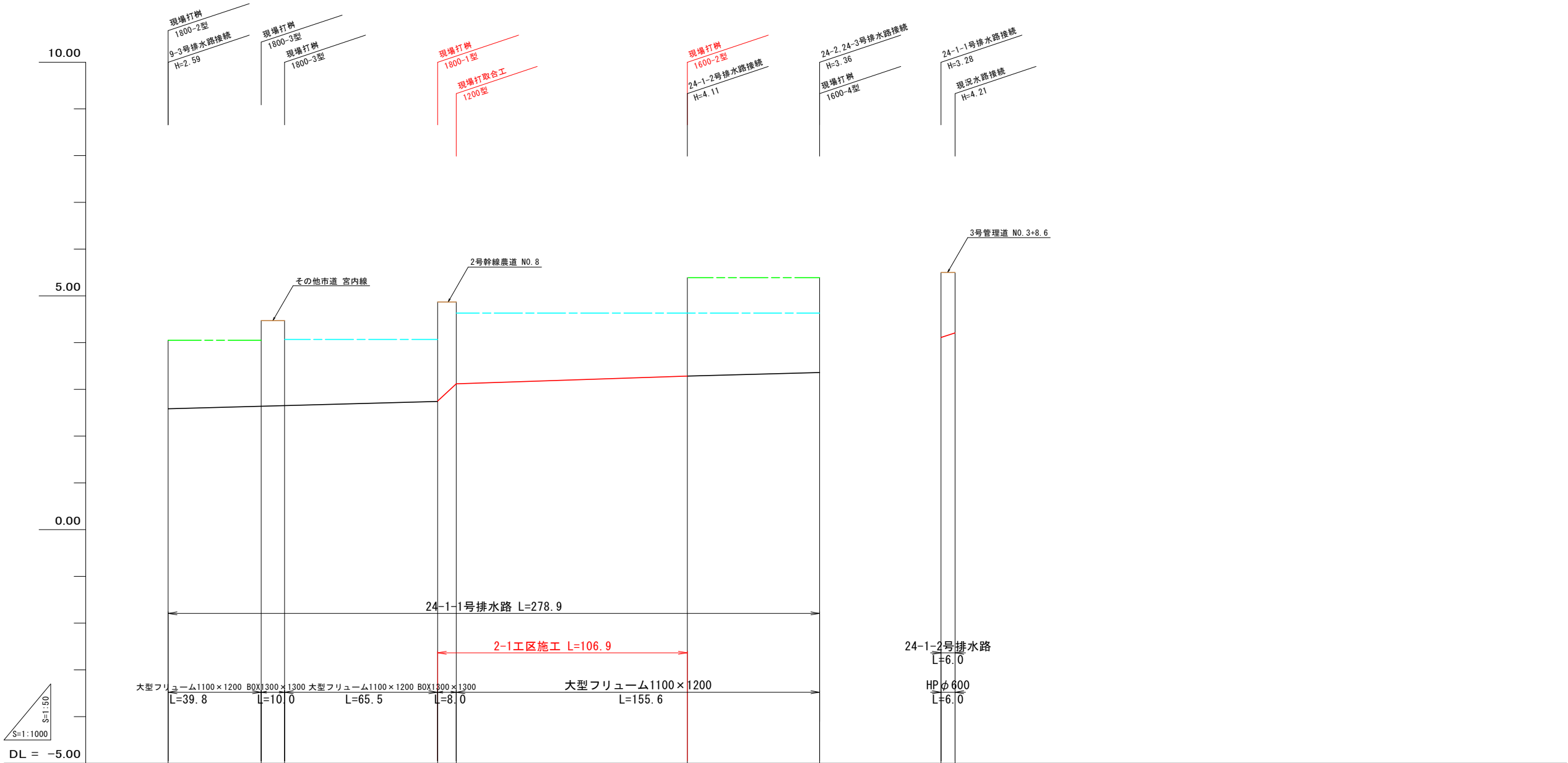


現況道路高	
排水計画高	
路勾配	
道計画高	
水路勾配	
水計画高	
左田面高	
右田面高	
追加距離	
単距離	
測点	

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	12, 13-1, 13-2, 13-3, 14号排水路縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	図面番号	12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



24-1-1, 24-1-2号排水路縦断面図

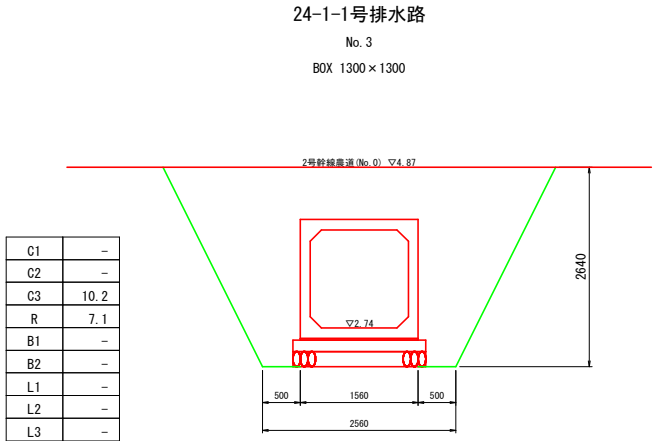
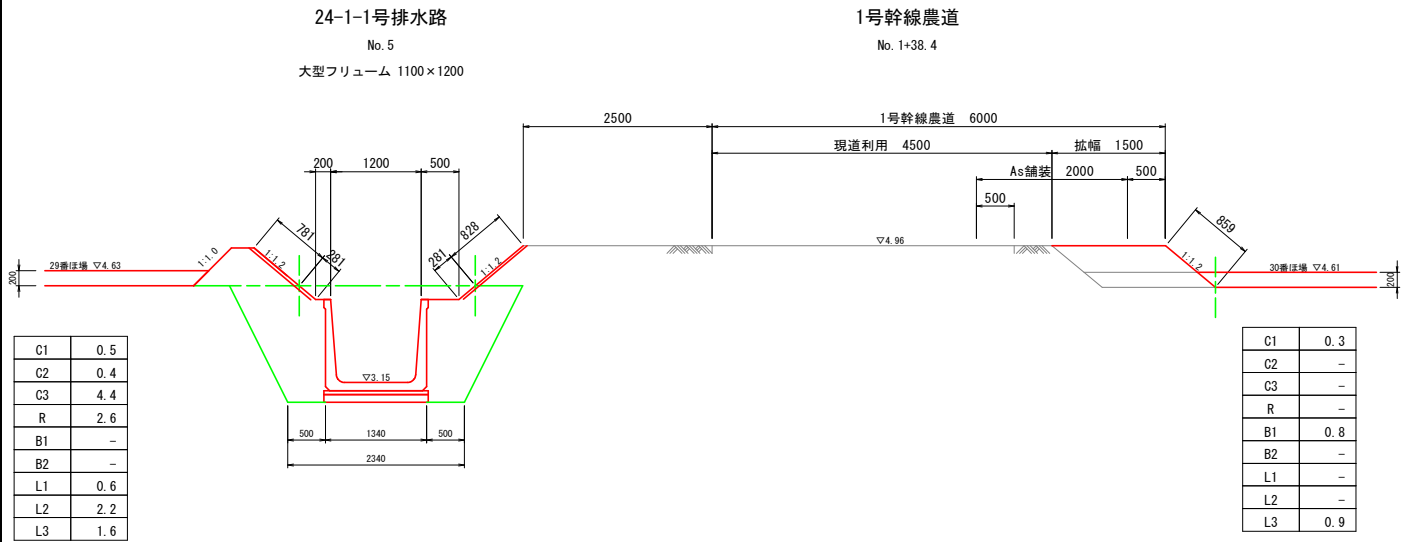
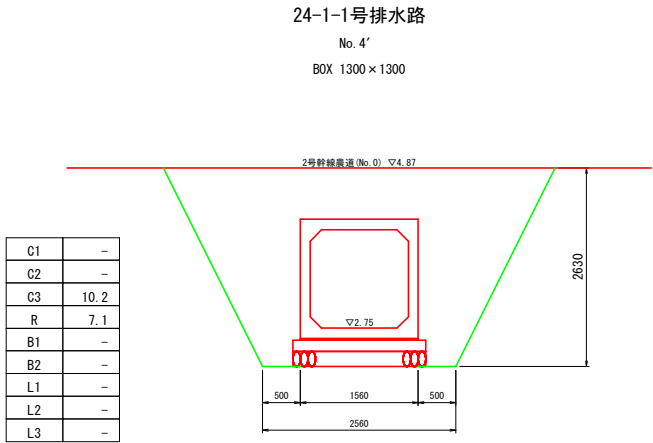
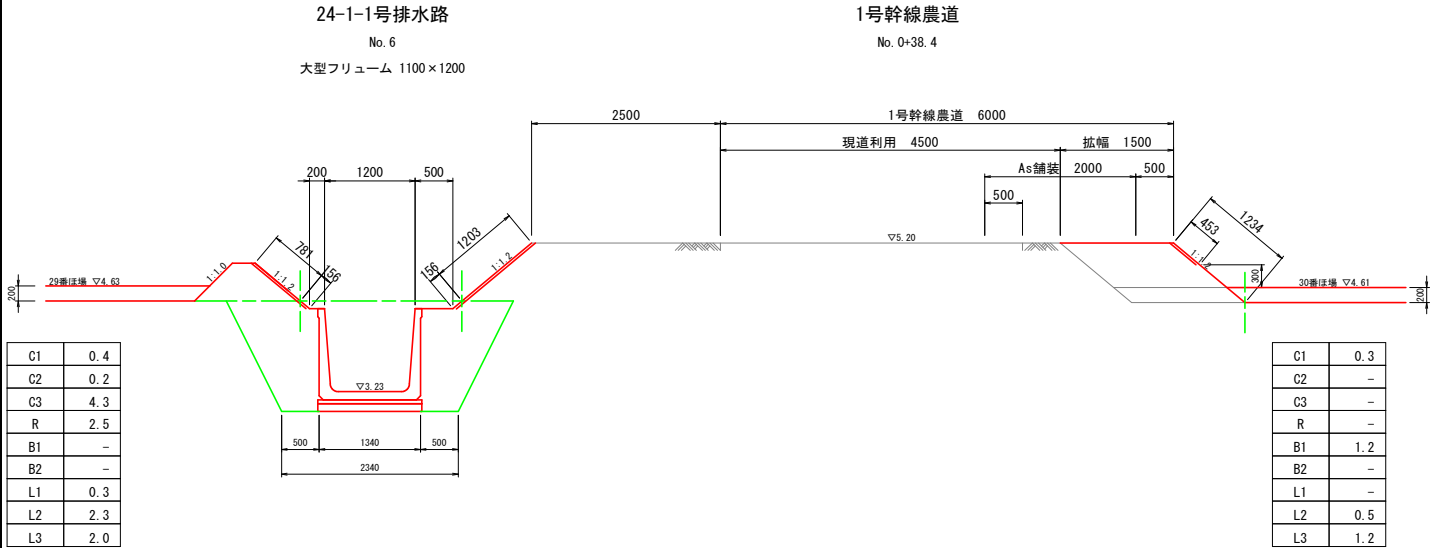
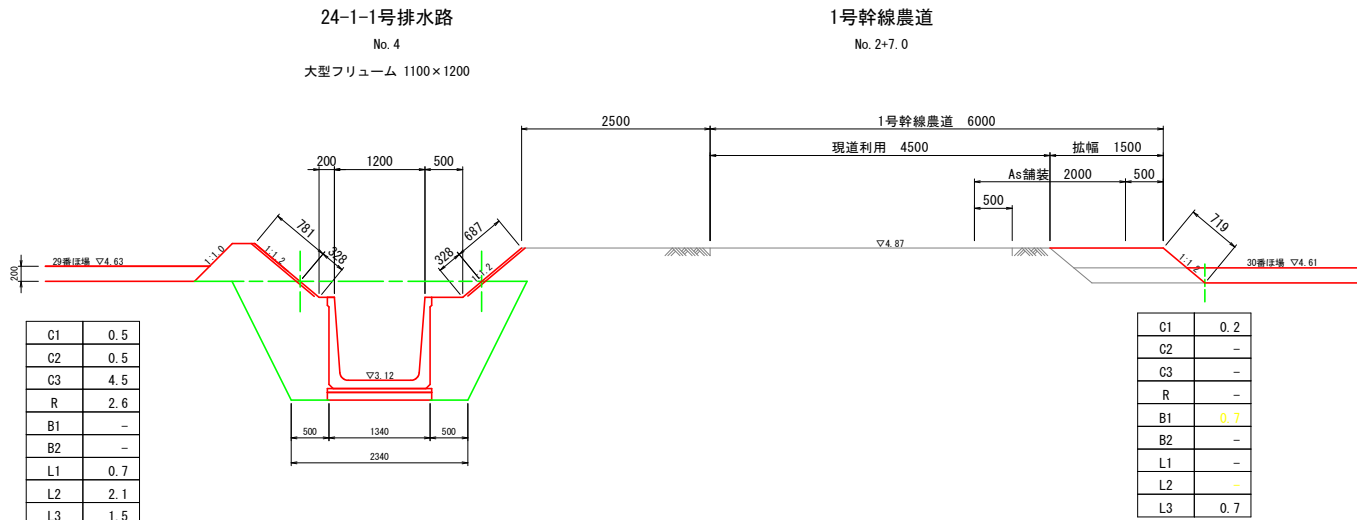
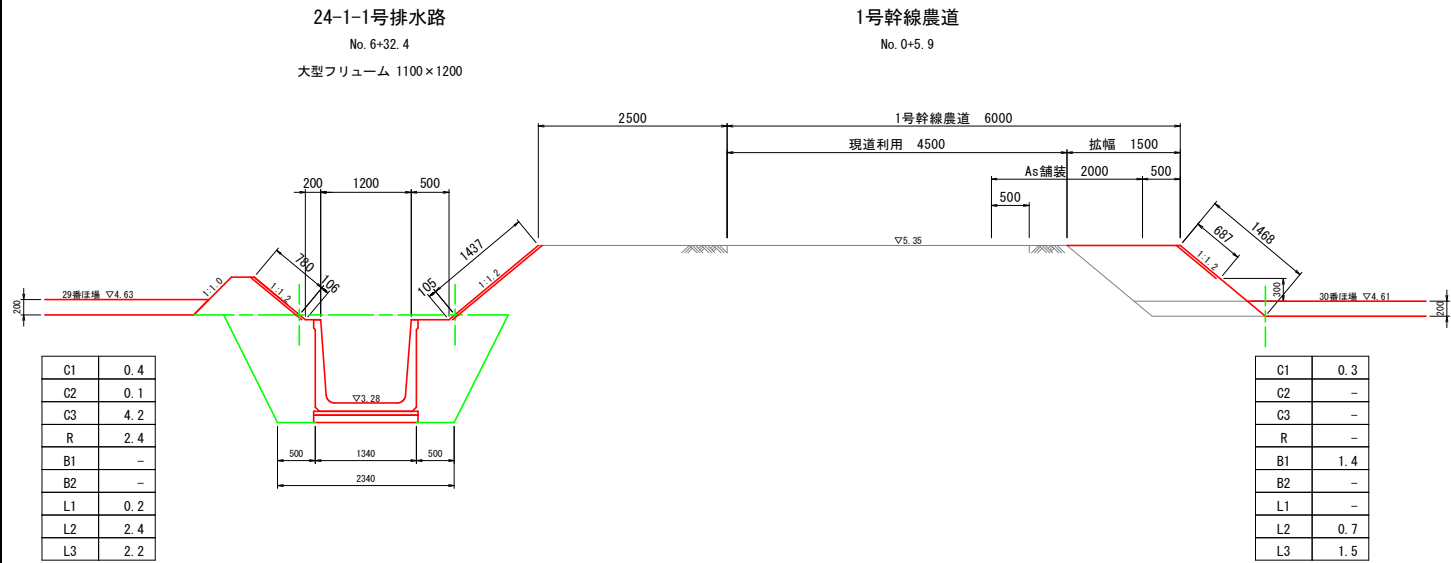


排水路	勾配										
	計画高										
排水路	勾配										
	計画高	2.39	2.64	2.65	2.71	2.74	3.12	3.12	3.23	3.28	3.36
左田面高					34 4.07				29 4.63		
右田面高			35 4.05								
追加距離		-39.8	0.0	10.0	50.0	75.5	83.5	100.0	150.0	182.4	239.1
単距離			0.0	10.0	40.0	25.5	8.0	16.5	50.0	32.4	39.1
測点		-39.8	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	-41.0	NO.8

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	24-1-1, 24-1-2号排水路縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

横断面図(1)

S=1:50

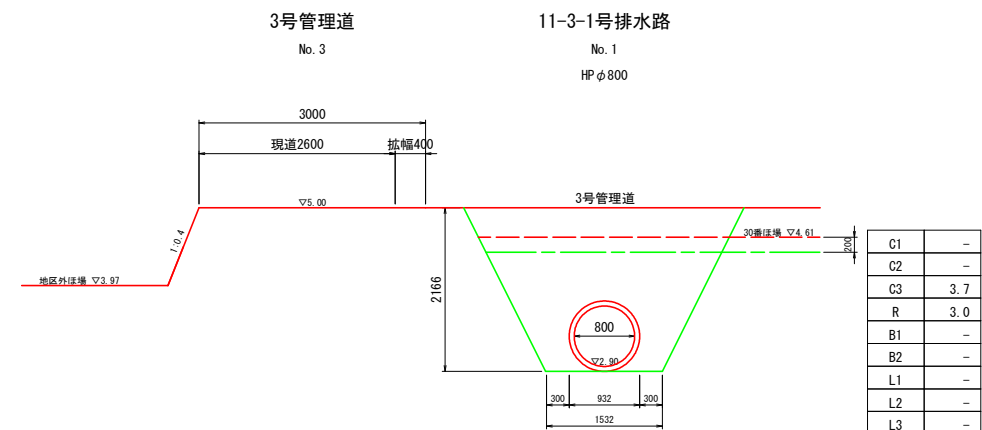
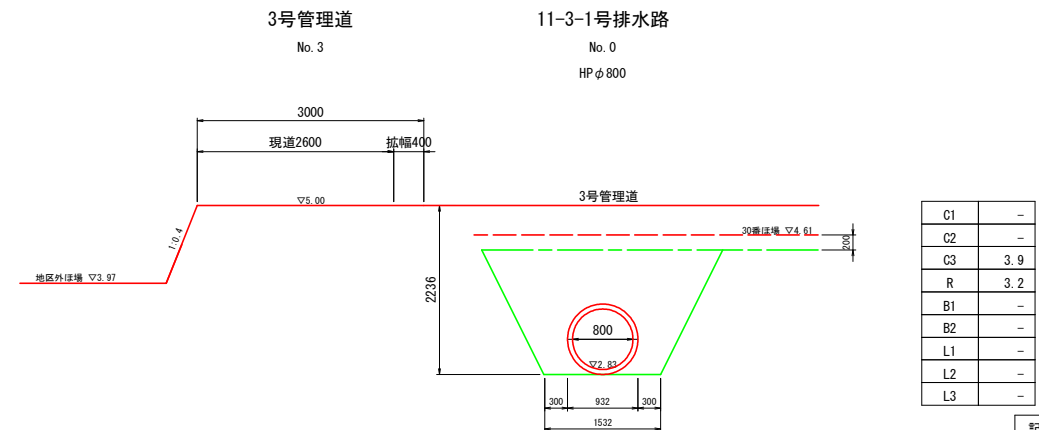
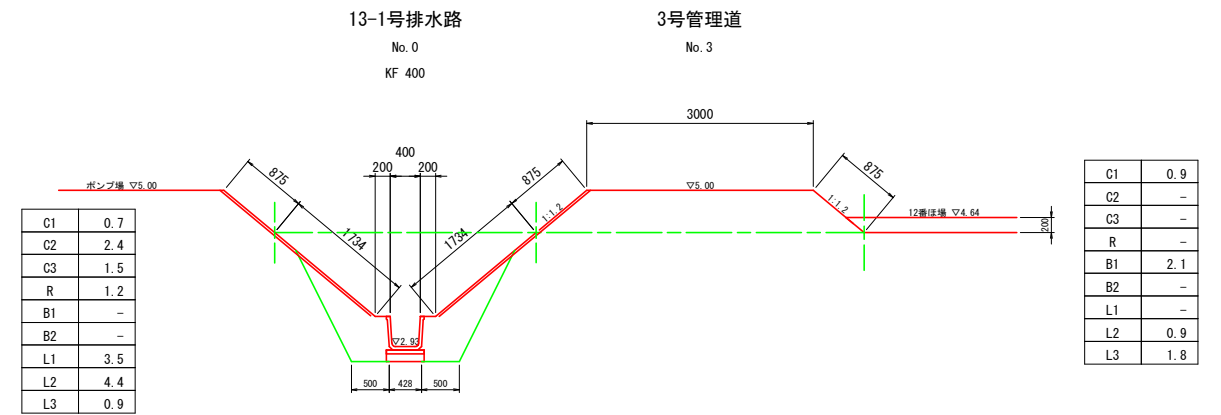
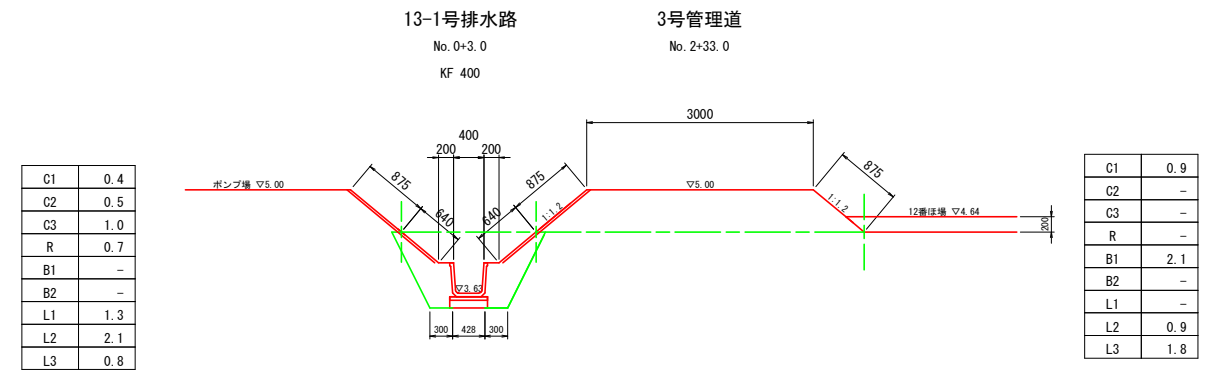


記号	名 称	摘 要
C1	表土剥取	ブルドーザ厚20cm
C2	機械掘削	ブルドーザ
C3	機械床掘	バックホウ
R	埋 戻	バックホウ・コンパクタ
B1	機械盛土	ブルドーザ
B2	人力盛土	バックホウ・コンパクタ
L1	法面仕上	バックホウ装着
L2	張芝工	人力
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	t=0.10

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:50(A1)	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)		



S=1 : 50

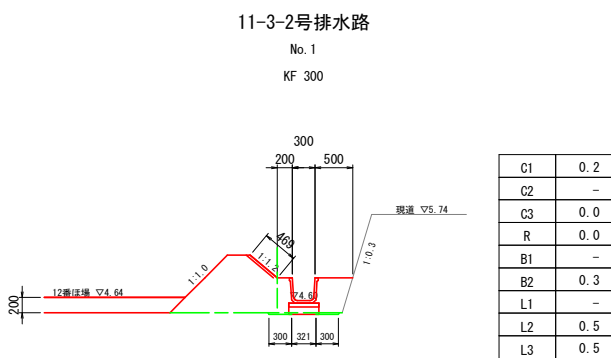
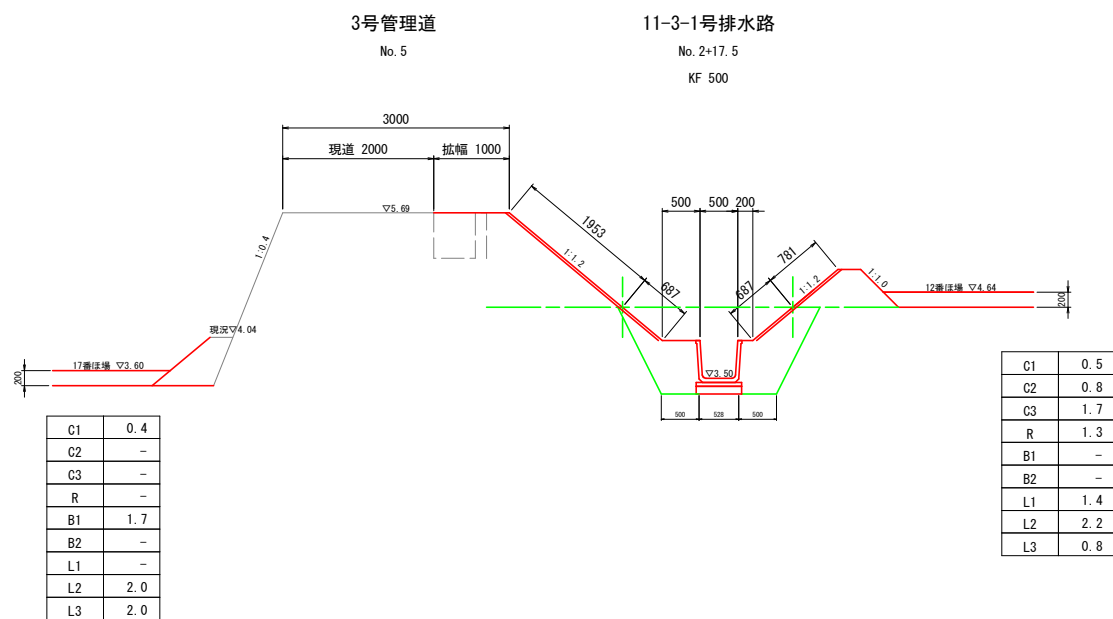
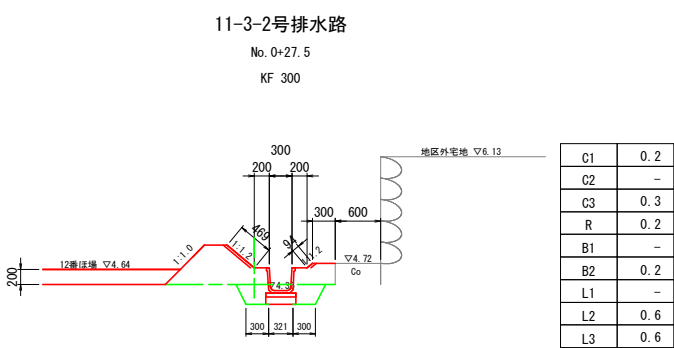
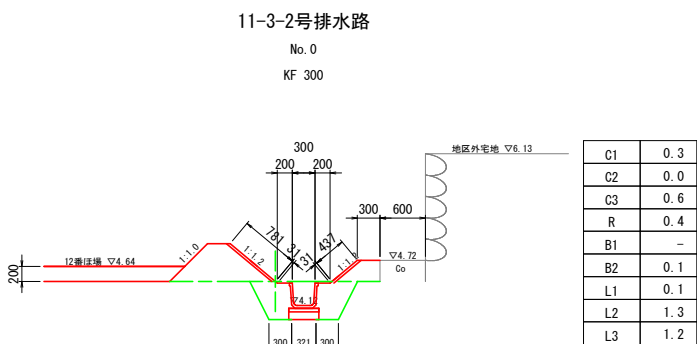
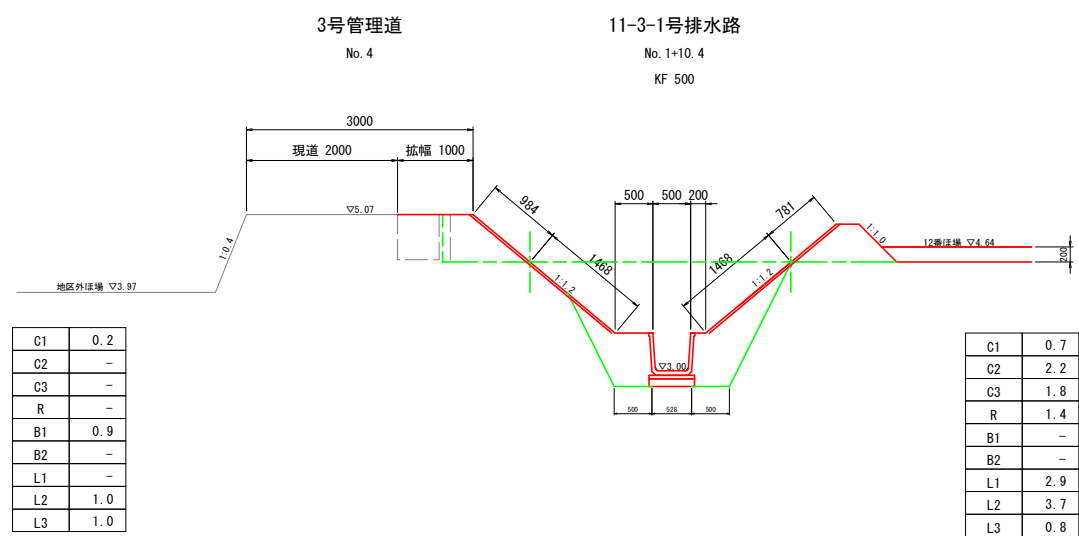
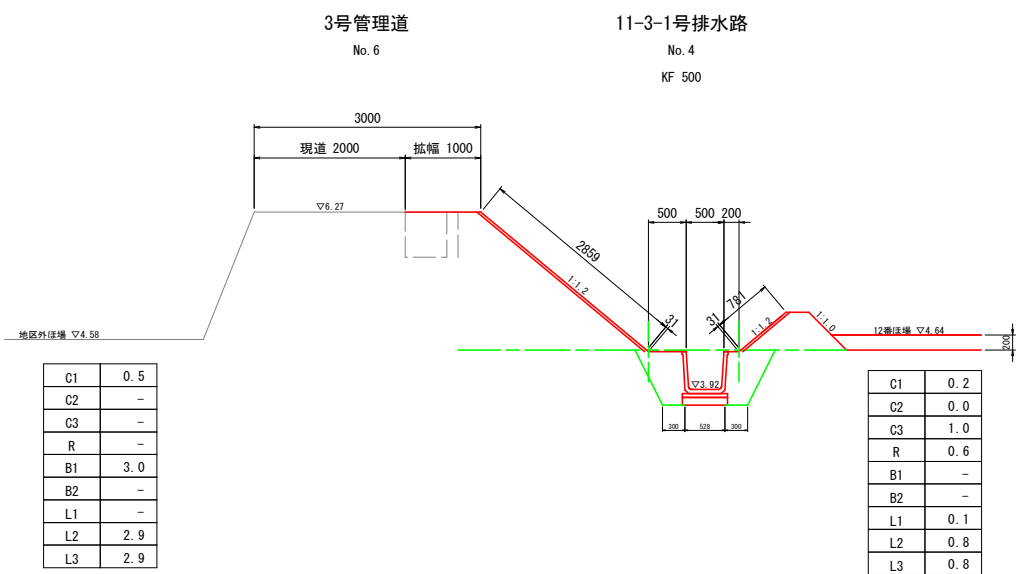
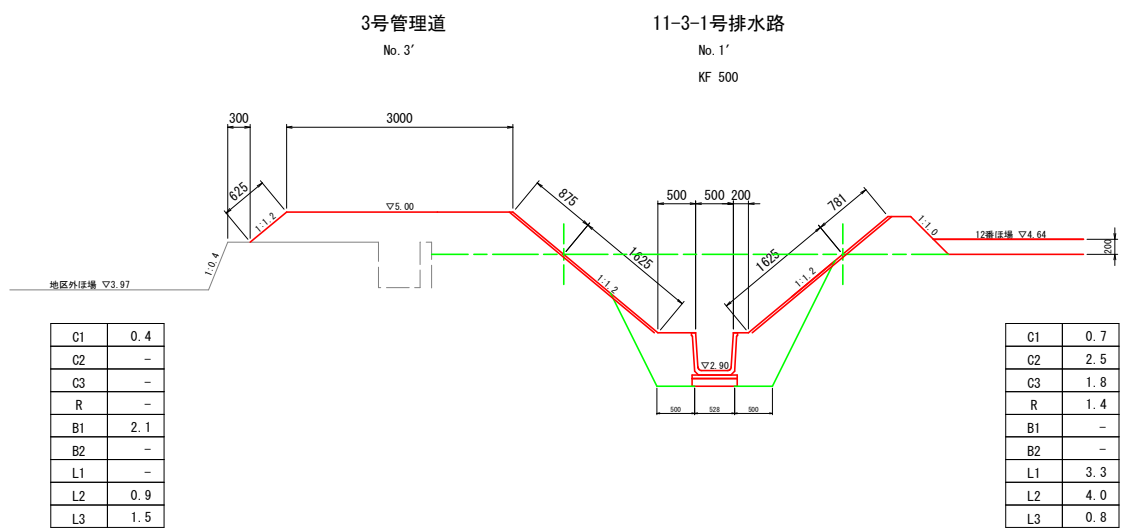


記号	名 称	摘 要
C1	表土剥取	ブルドーザ厚20cm
C2	機械掘削	ブルドーザ
C3	機械圧縮	バックホウ
R	埋 戻	バックホウコンバクタ
B1	機械盛土	ブルドーザ
B2	人力盛土	バックホウコンバクタ
L1	法面仕上	バックホウ装着
L2	強芝工	人力
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	設 砂 利	t=0.10

工事名	R7阿耕 経堂体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面図 (2)		
縮尺	S=1:50 (A1)	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合民局 農林水産部 (阿南)		

横断面図(3)

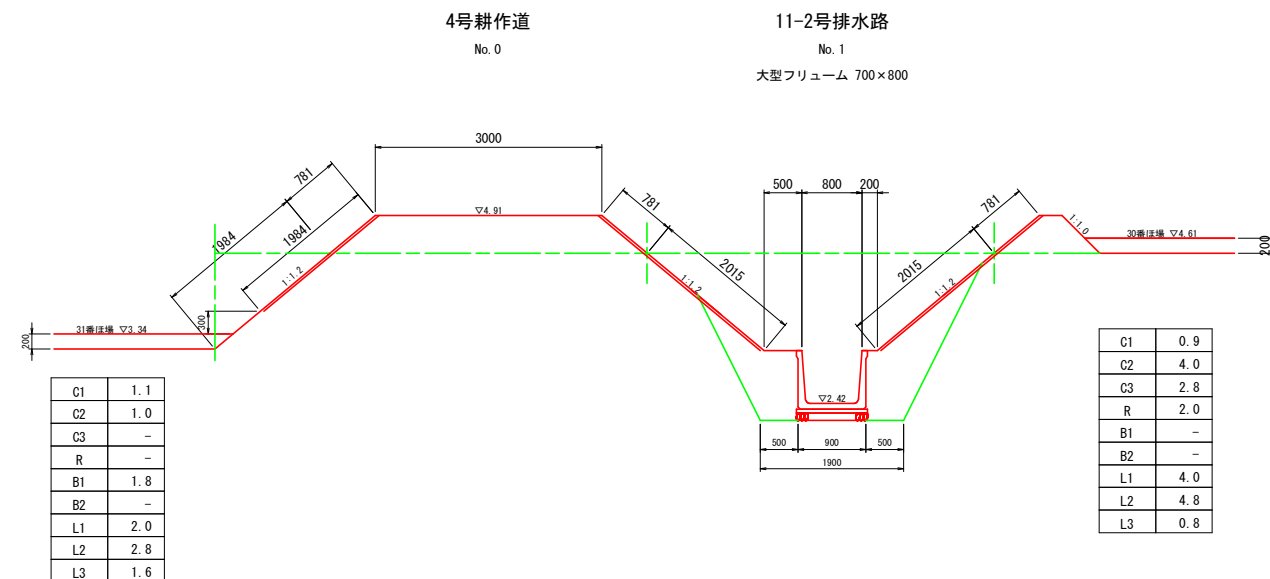
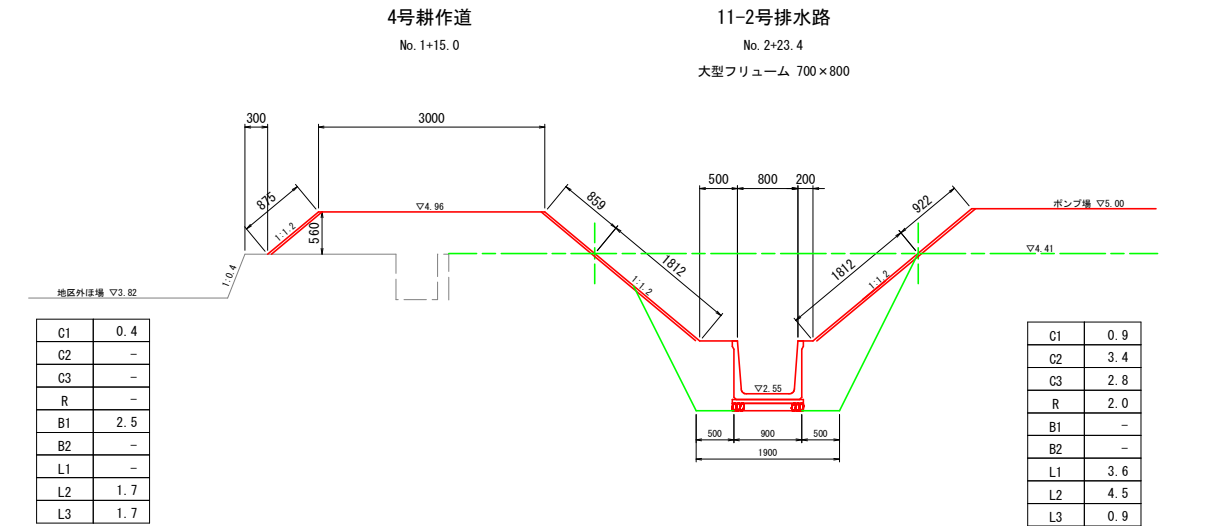
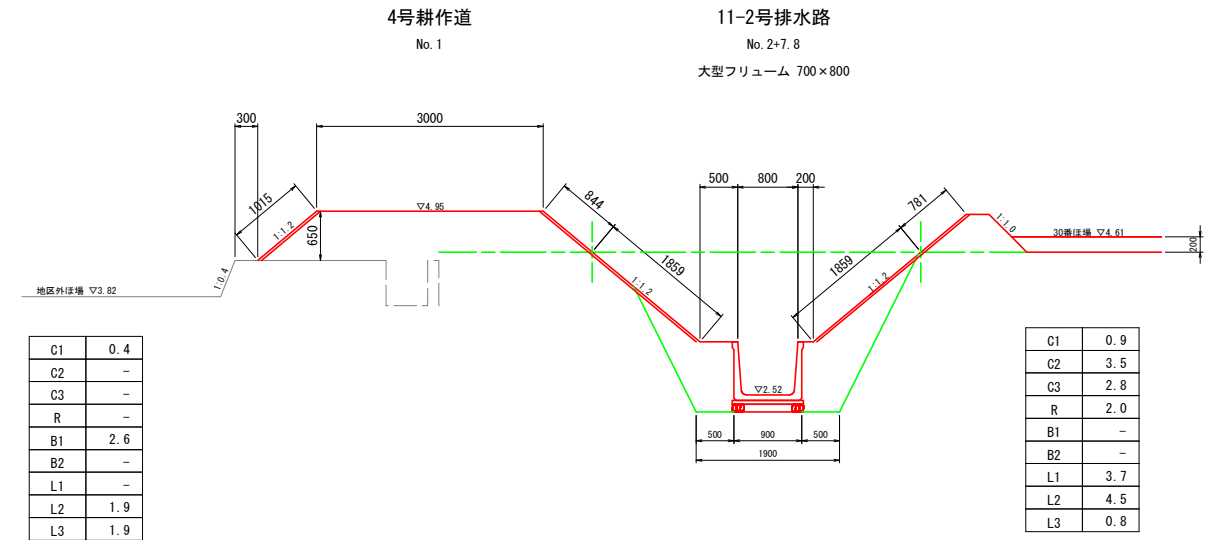
S=1:50



工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	S=1:50(A1)	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)		



S=1 : 50

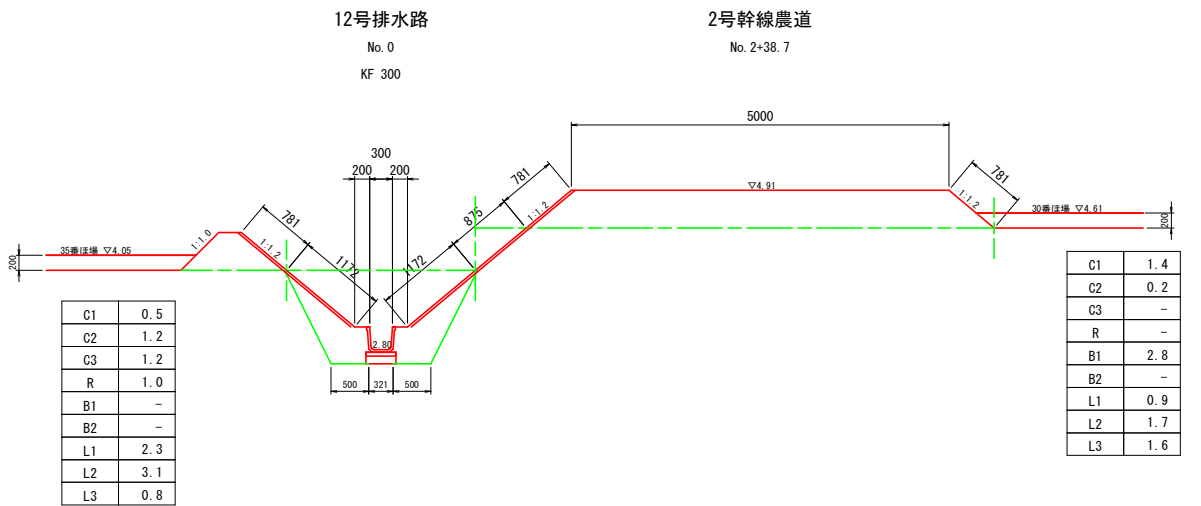
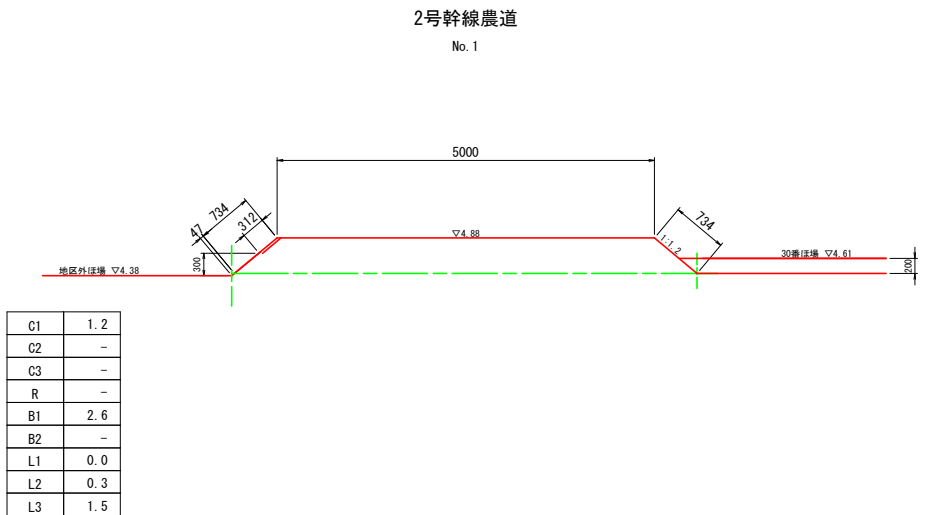
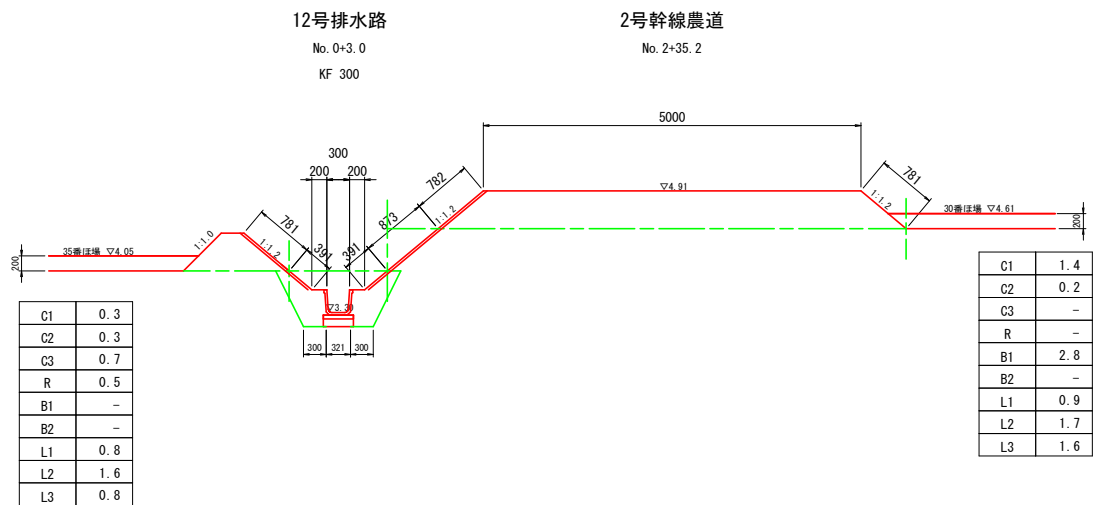
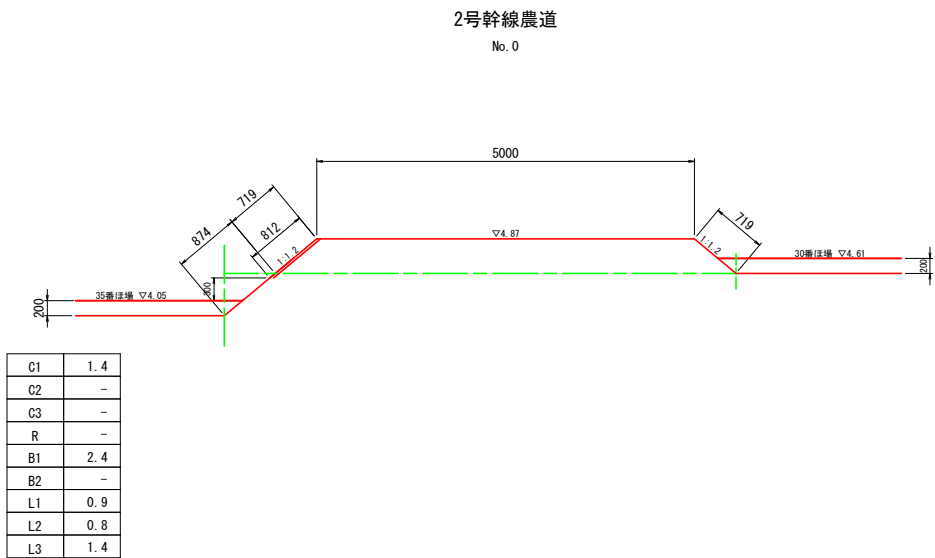
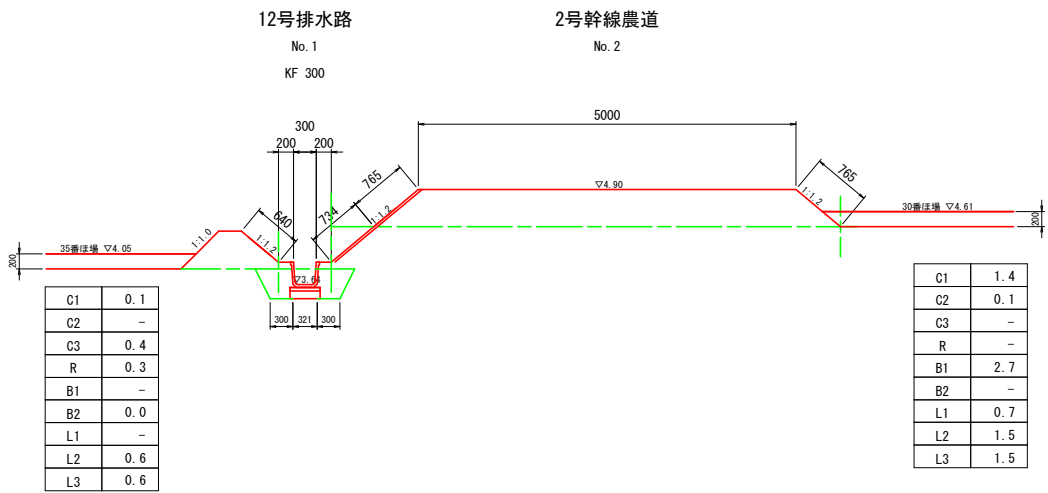
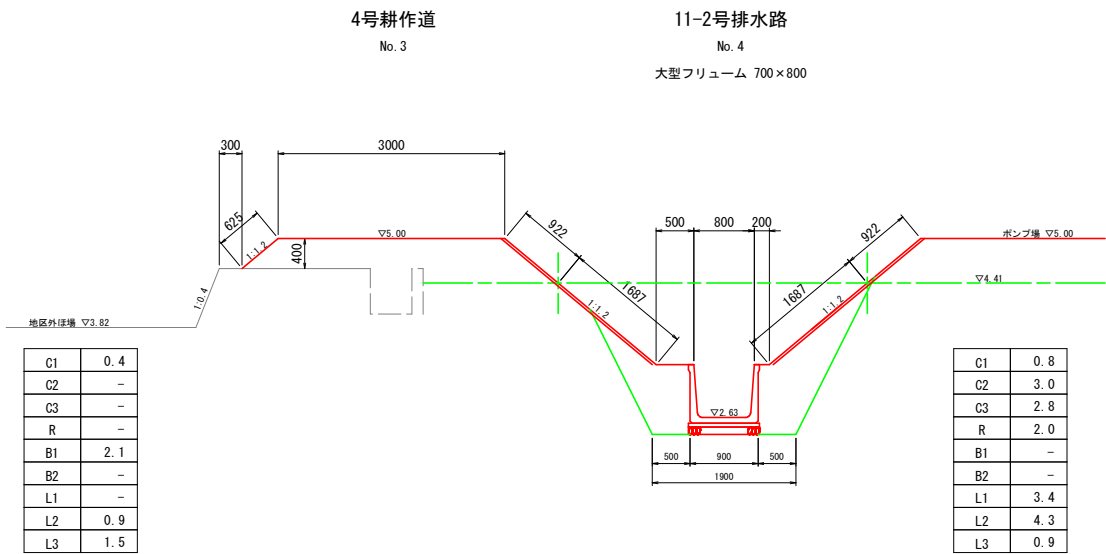


記号	名 称	摘 要
C1	表土剥取	ブルドーザ厚20cm
C2	機械掘削	ブルドーザ
G3	機械床掘	バックホウ
R	埋 戻	バックホウ・コンバクタ
B1	機械盛土	ブルドーザ
B2	人力盛土	バックホウ・コンバクタ
L1	法面仕上	バックホウ装着
L2	強芝工	人力
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	t=0.10

工事名	R7阿蘇 経営体 長生中央 2-1工事（着手日指定型）		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面図 (4)		
縮尺	S=1:50 (A1)	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）		

横断面図(5)

S=1:50



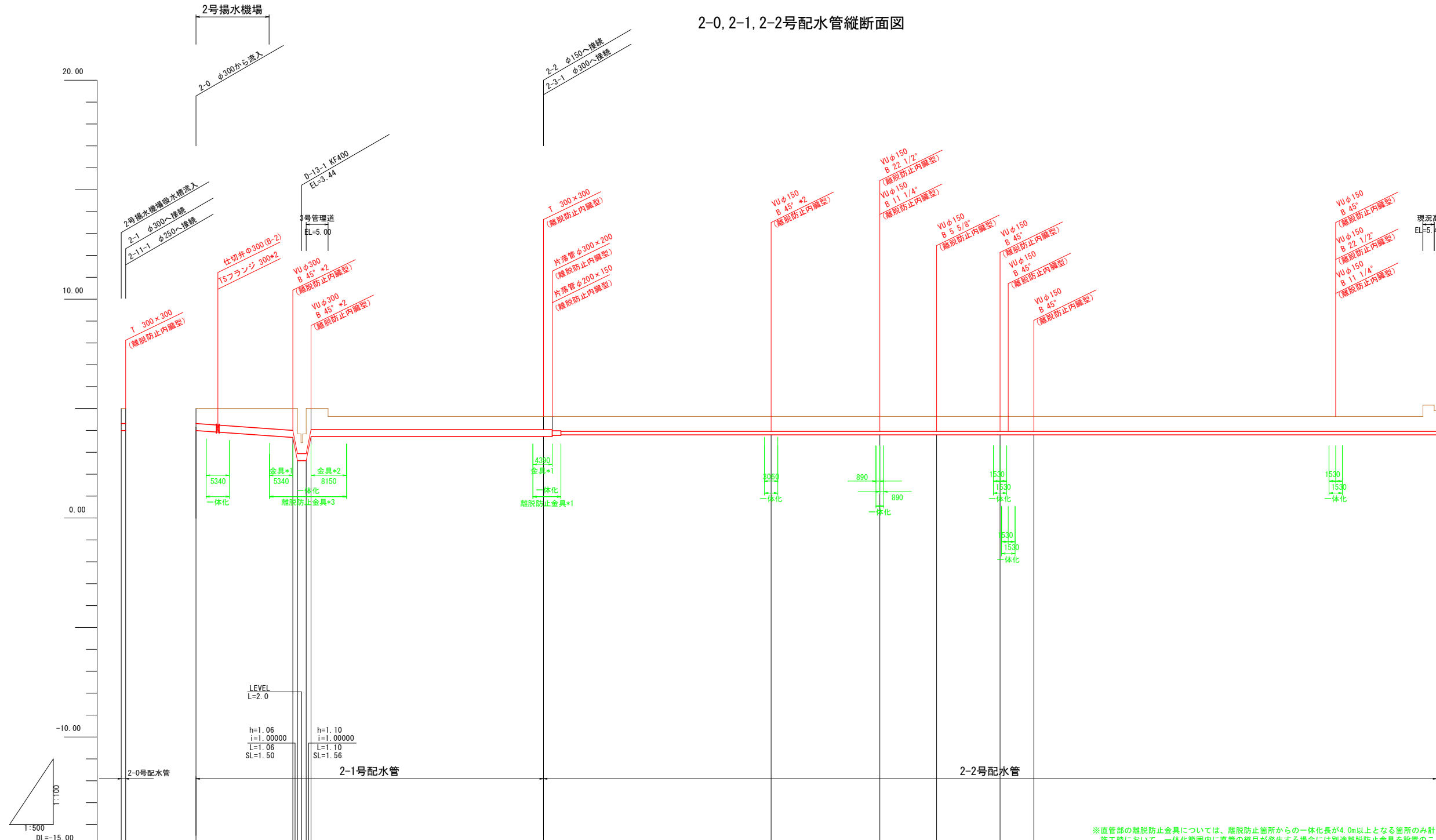
記号	名 称	摘 要
C1	表土剥取	ブルドーザ厚20cm
C2	機械掘削	ブルドーザ
C3	機械床掘	バックホウ
R	埋 戻	バックホウコンバクタ
B1	機械盛土	ブルドーザー
B2	人力盛土	バックホウコンバクタ
L1	法面仕上	バックホウ装着
L2	張芝工	人力
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	t=0.10

切面  
盛面


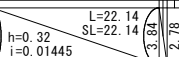
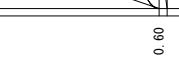
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	S=1:50(A1)	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)		



2-0、2-1、2-2号配水管縦断面図

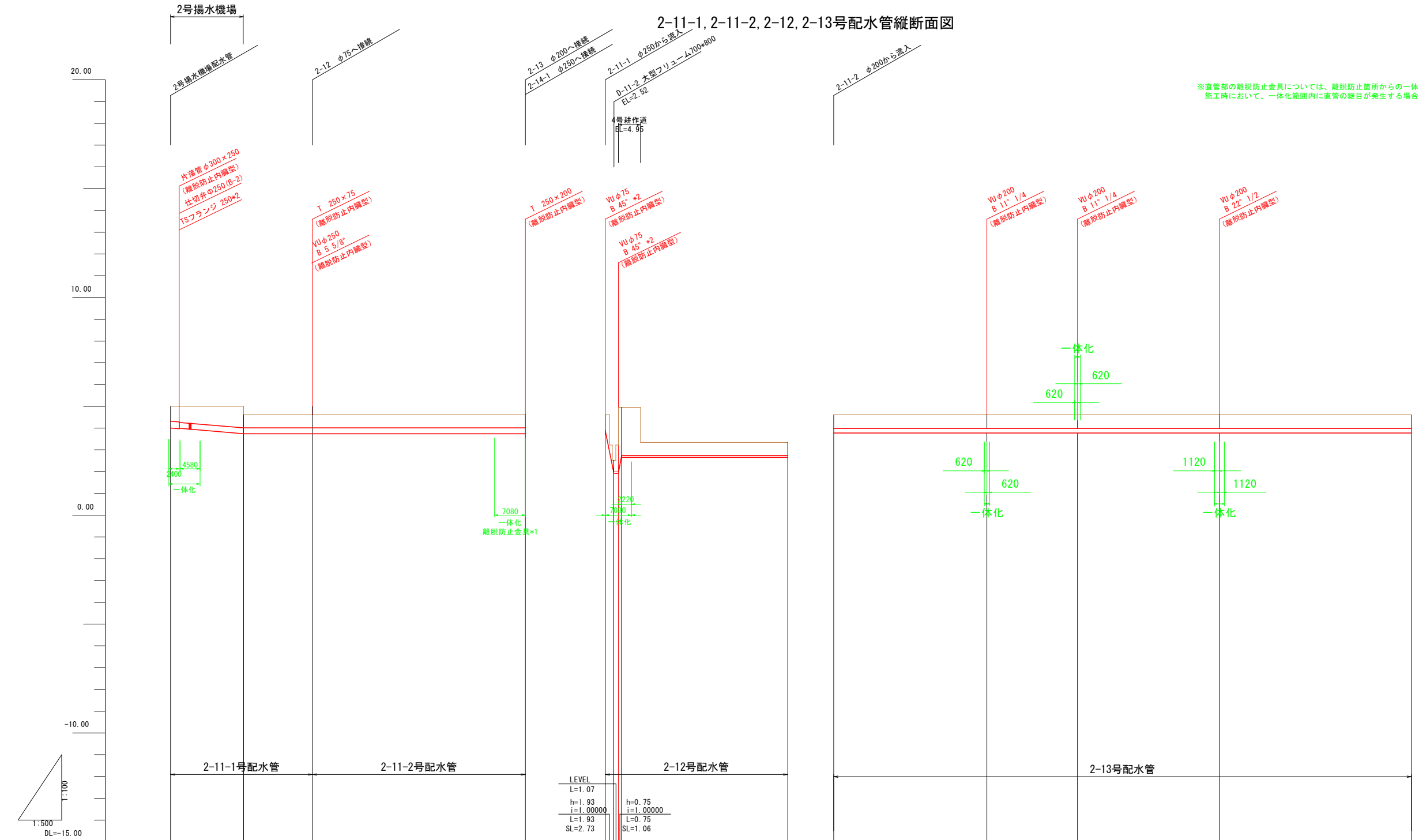


※直管部の離脱防止金具については、離脱防止箇所からの一体化長が4.0m以上となる箇所のみ計上。  
施工時において、一体化範囲内に直管の継目が発生する場合には別途離脱防止金具を設置のこと。

計 画	現 況									
	管種・管径	勾 配	土被り	管中心高	地盤高	追加距離	単距離	測 点	曲 線	
	VUφ300 L=1.00		0.69 0.69	4.16 4.16	5.00 5.00	0.00 1.00	0.00 1.00	NO.0 E1		
	VUφ300 L=80.30		0.69 0.69	4.16 4.16	5.00 5.00	0.00 1.00	0.00 1.00	NO.0		
	VUφ150 L=204.10		0.69 0.69	4.16 4.16	5.00 5.00	0.00 1.00	0.00 1.00	NO.0		
		LEVEL L=53.10	0.60 0.60	3.84 2.78 3.88	5.00 5.00 5.00	22.14 23.20 25.20	22.14 1.06 2.10	IP.1 +23.20 +25.20 +26.30		
		LEVEL L=204.10	0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	79.40 80.00 80.60	49.20 50.00 50.80	NO.2 E2 +4.00		
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	4.00 4.00	2.00 2.00			
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	52.00 52.00	48.00 48.00	NO.1	IP.1 IA=92-49-4	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	76.84 76.84	24.84 24.84	IP.2	IP.2 IA=34-32-18	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	89.84 89.84	13.00 13.00	IP.3	IP.3 IA=6-35-04	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	104.31 106.21	14.47 1.90	NO.2 E3 +1.90	IP.4 IA=45-00-00	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	112.02 112.02	5.81 5.81	IP.5	IP.5 IA=45-00-00	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	155.50 155.50	43.48 43.48	NO.3		
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.64 4.64	180.99 180.99	25.49 25.49	IP.8	IP.6 IA=76-51-20	
			0.68 0.68	3.88 3.88	4.90 4.90	204.10 204.10	23.11 23.11	NO.4		

工事名	R7阿蘇 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	2-0, 2-1, 2-2号配水管縦断面図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	19
会社名			
事業名等	徳島県南地区総合振興局 豊林水産部(阿南)		

2-11-1, 2-11-2, 2-12, 2-13号配水管縦断面図



計 画	管種・管径	VU φ 250 L=32.60		VU φ 250 L=48.90		VU φ 75 L=43.01		VU φ 200 L=132.70			
	勾配	<div><div></div><div>L=16.80 SL=16.80 h=0.28 i=0.01667</div></div> LEVEL L=15.80		LEVEL L=48.90		LEVEL L=38.15		LEVEL L=132.70			
	土被り	1.00	0.60	0.60	0.60	0.72 0.23 1.1 2.21	0.60	0.62	0.62	0.62	0.62
	管中心高	3.84 3.84	3.84	3.84	3.84	3.84 3.84 1.96 2.70	2.70	3.87	3.87	3.87	3.87
現 況	地盤高	5.00 5.00	4.61	4.61	4.61	4.61 4.61 3.3 4.4	3.34	4.61	4.61	4.61	4.61
	追加距離	0.00 2.00	16.80	32.60 (0.00)	48.90	0.00 0.03 3.75 3.75	41.90	0.00	85.20	56.00	132.70
	単距離	0.00 2.00	14.8	15.80 (0.00)	48.90	0.00 0.03 1.96 0.75	38.15	0.00	35.20	20.80	44.10
	測点	N0.0 +2.00	+16.80	N0.0 +32.60 N0.0	N0.1	N0.0 +1.96 +3.72	N0.1	N0.0	IP.1 35.20	N0.1 20.80	N0.2 32.60
	曲線	IP.1 IA=6-10-2						IP.1 IA=9-43-18		IP.2 IA=9-56-29	IP.3 IA=19-12-41

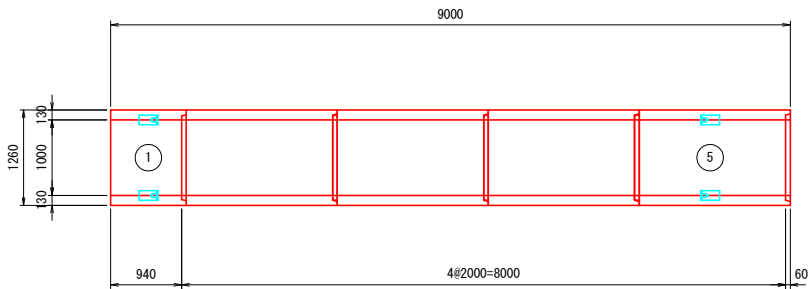
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	2-11-1, 2-11-2, 2-12, 2-13号配水管縦断面図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



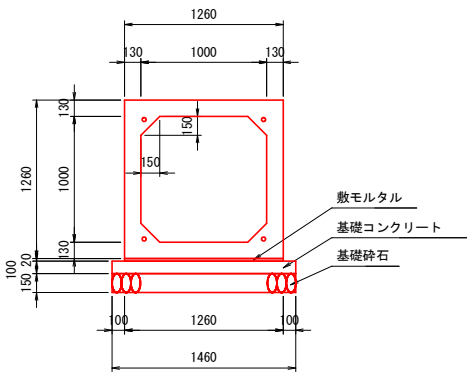
ボックスカルバート割付図(1)

11-2号排水路 (B1000×H1000)

平面図  
S=1:50



標準断面図  
S=1:30



数量表

名 称	規 格	サイズ (B×H×L)	本 数	重量 (kg)	備 考
ボックスカルバート	T-25	1000×1000×2000	3	3160	標準
		1000×1000×2000	1	3160	標準・箱抜付 No. 5
		1000×1000× 940	1	1490	短尺・凸無・箱抜付 No. 1
合 計			5		

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
敷モルタル	C:S=1:3	1.260×0.020×9.000	m3	0.227
基礎コンクリート	18N/mm2	1.460×0.100×9.000	m3	1.314
同上型枠		0.100×2×9.000	m2	1.800
基礎碎石	t=150mm	1.460×9.000	m2	13.140

緊張力表

BOX番号	規 格	数 量	引き寄せ力
No. 1～No. 5	φ 12.7mm	9.5m×4本	62kN
定着金具	φ 12.7mm用	8組	

P t : 引き寄せ力 (PC鋼材の許容緊張力以下とする) (kN)

u : 摩擦係数 (≦1.000)

W : 製品1本の重量 (t)

N : 1つの連結区間における製品本数

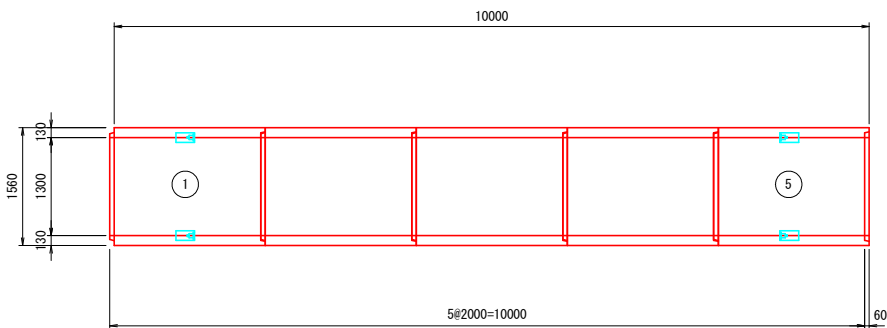
$$P t \geq \frac{u \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	ボックスカルバート割付図(1)		
縮尺	図示 (A1)	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)		

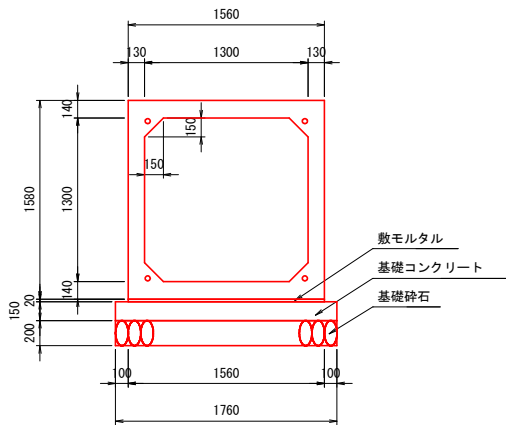
ボックスカルバート割付図(2)

24-1-1号排水路(B1300×H1300)

平面図  
S=1:50



標準断面図  
S=1:30



数量表

名 称	規 格	サイズ(B×H×L)	本 数	重量(kg)	備 考
ボックスカルバート	T-25	1300×1300×2000	3	4100	標準
		1300×1300×2000	2	4100	標準・箱抜付 No. 1, 5
合 計			5		

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
敷モルタル	C:S=1:3	1.560×0.020×10.000	m3	0.312
基礎コンクリート	18N/mm2	1.760×0.150×10.000	m3	2.640
同上型枠		0.150×2×10.000	m2	3.000
基礎砕石	t=200mm	1.760×10.000	m2	17.600

緊張力表

BOX番号	規 格	数 量	引き寄せ力
No. 1～No. 5	φ12.7mm	10.5m×4本	81kN
定着金具	φ12.7mm用	8組	

P t : 引き寄せ力(PC鋼材の許容緊張力以下とする)(kN)

u : 摩擦係数(≦1.000)

W : 製品1本の重量(t)

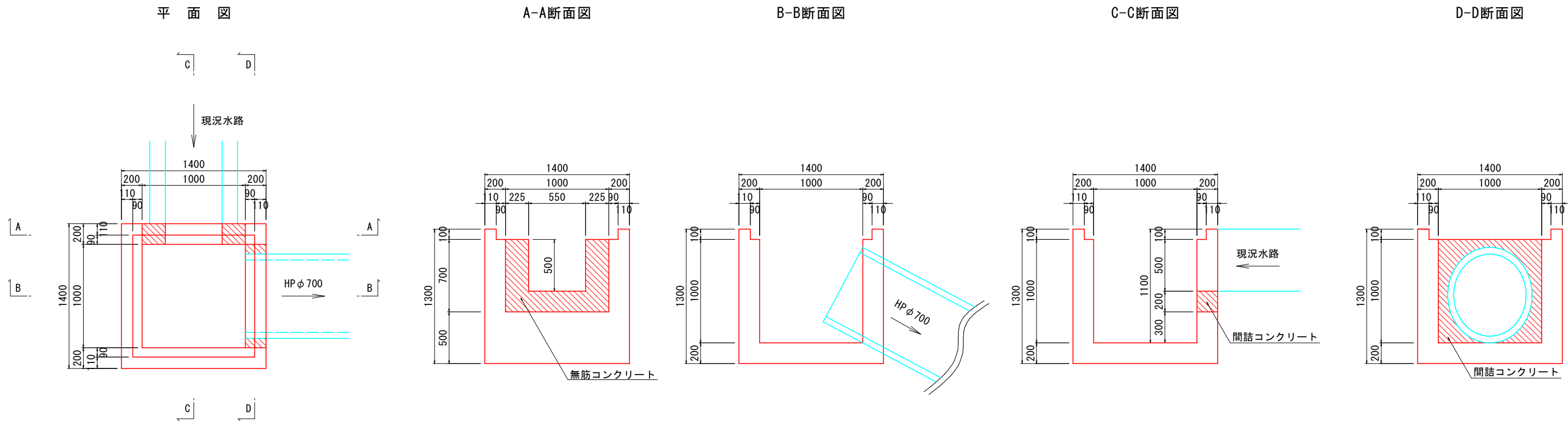
N : 1つの連結区間における製品本数

$$P t \geq \frac{u \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

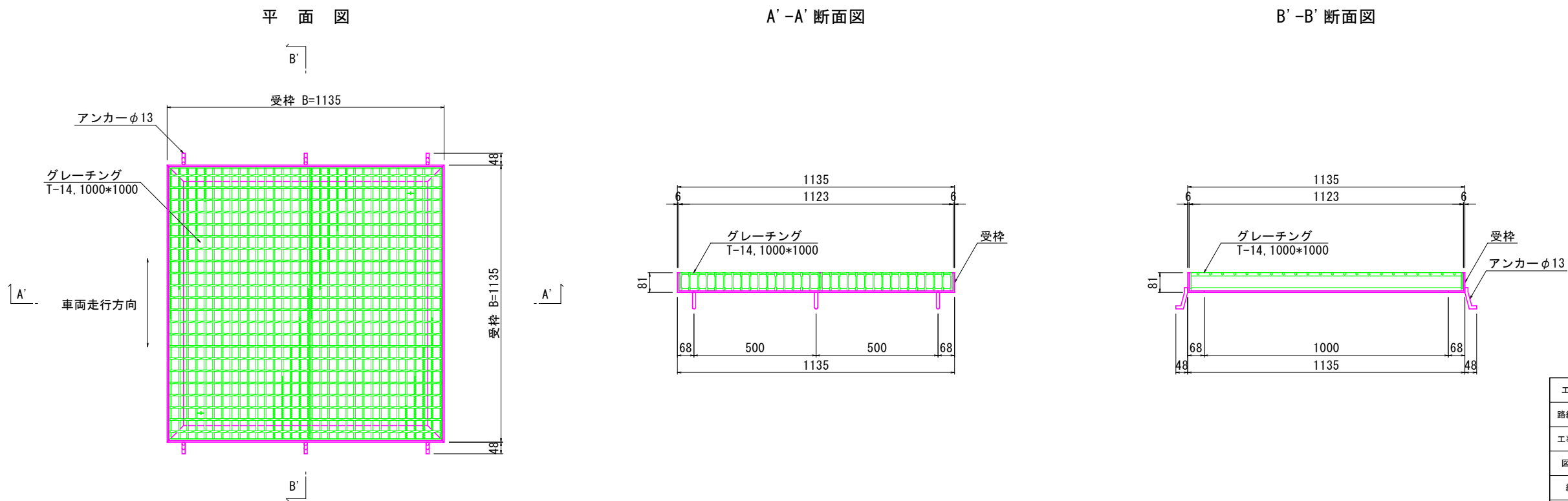
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	ボックスカルバート割付図(2)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)		

1000-1型柵構造図

柵 構造図  
S=1:20



グレーチング詳細図  
S=1:10

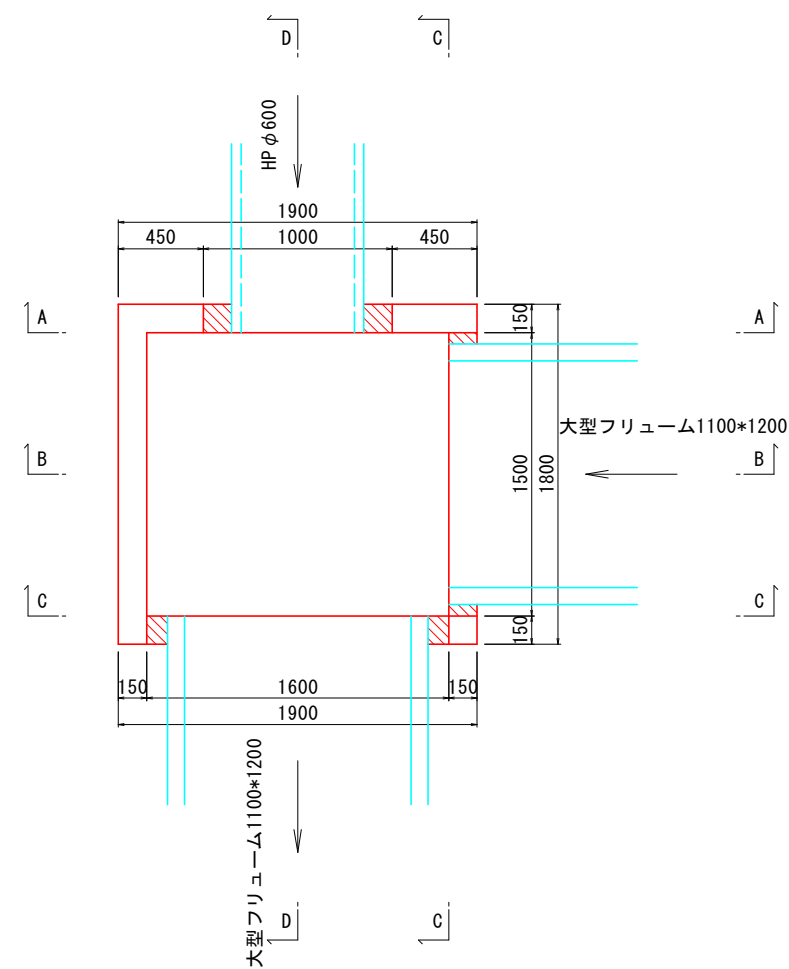


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1000-1型柵構造図		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

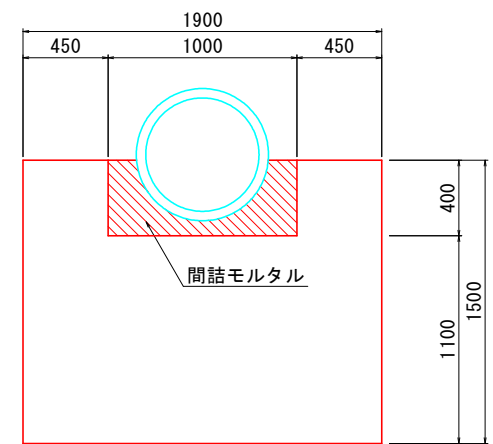


1600-2型柵構造図  
S=1:20

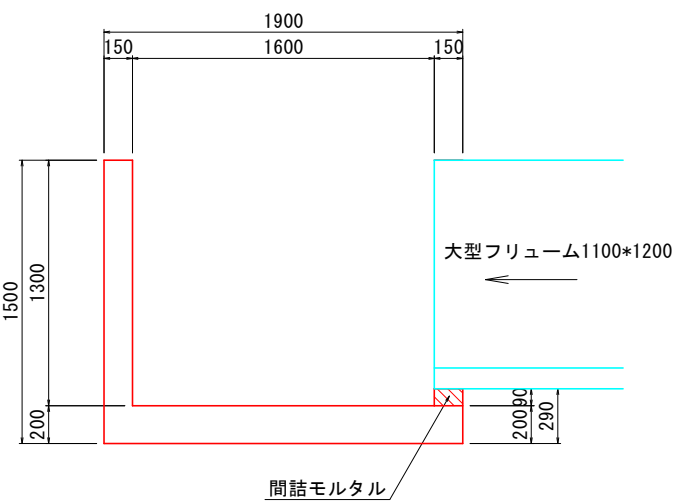
平面図



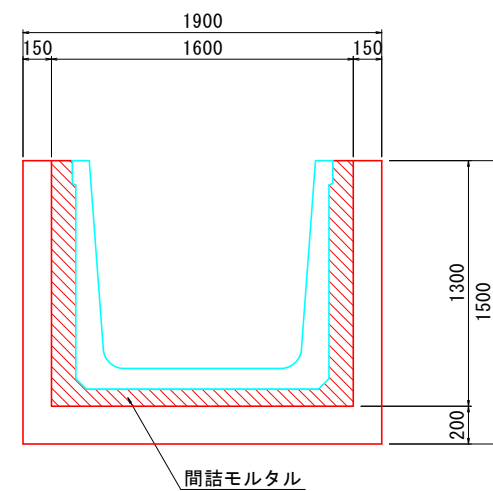
A-A断面図



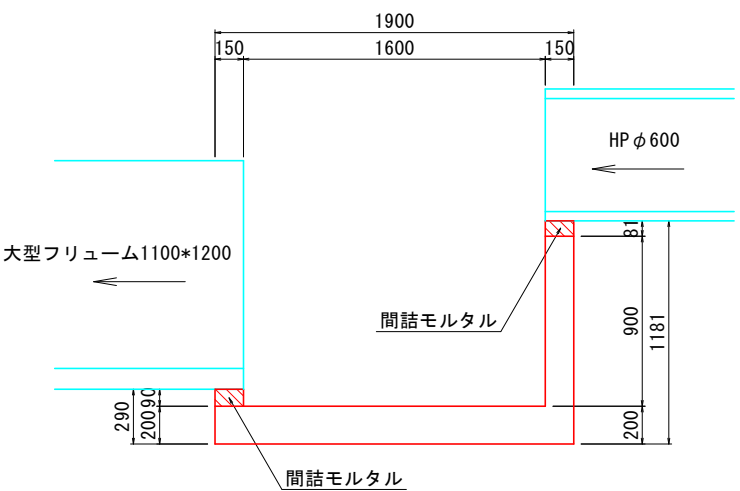
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

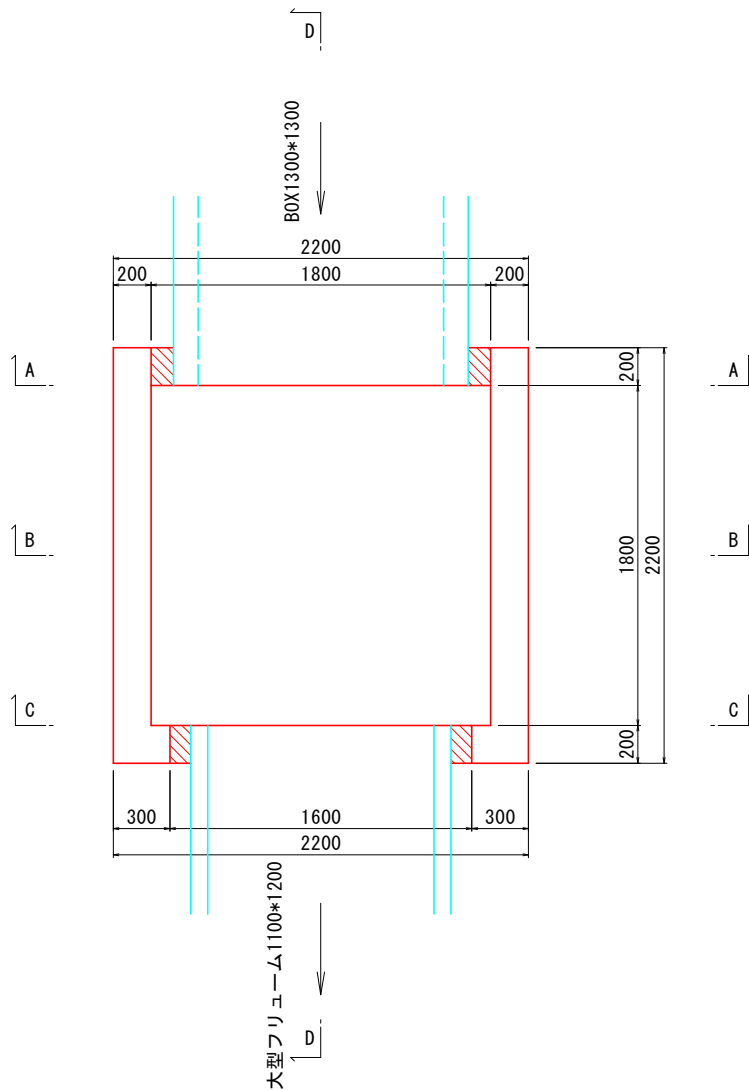


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1600-2型柵構造図		
縮尺	S=1:20 (A1)	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

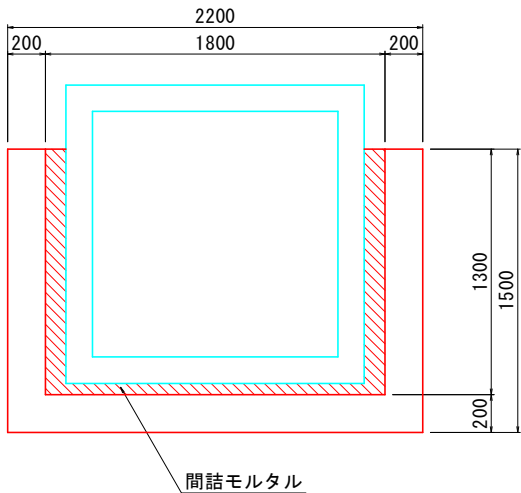
1800-1型柵構造図

S=1:20

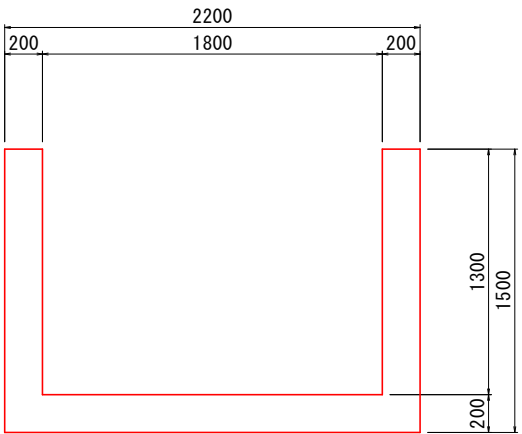
平面図



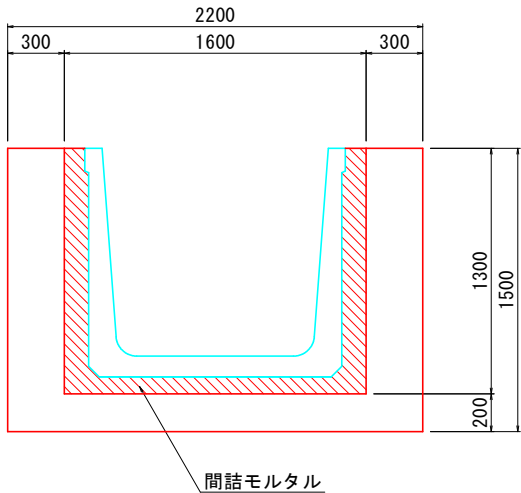
A-A断面図



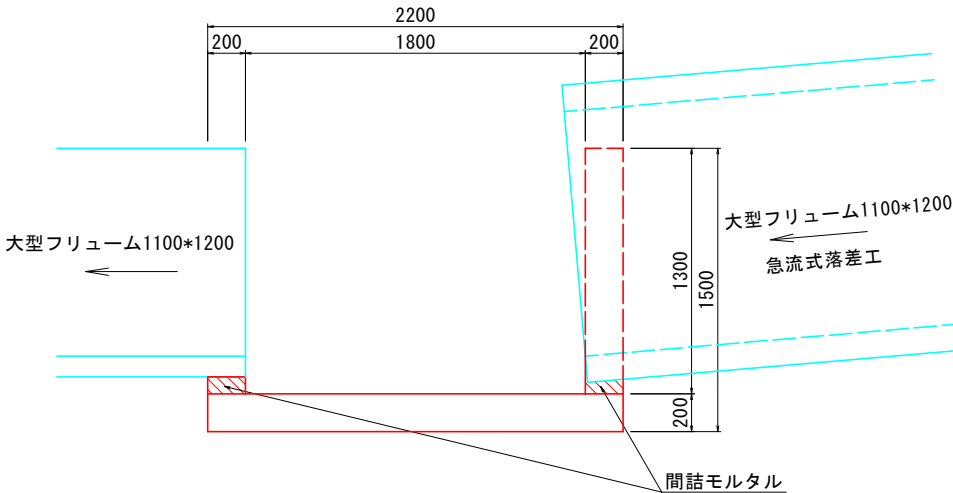
B-B断面図



C-C断面図

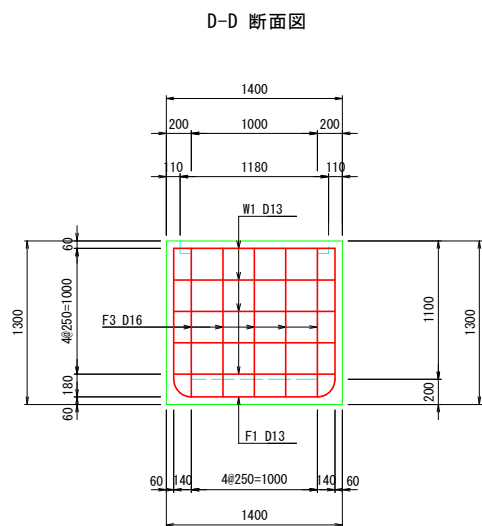
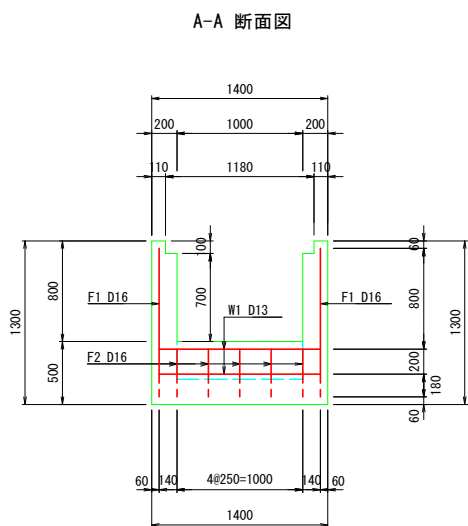
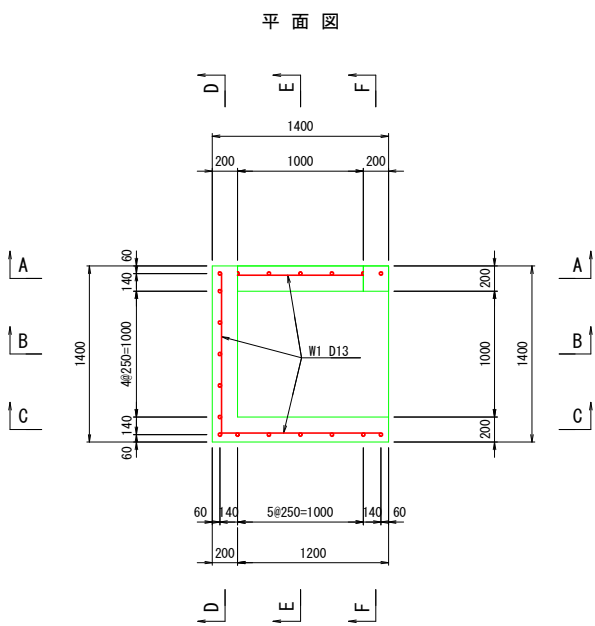


D-D断面図

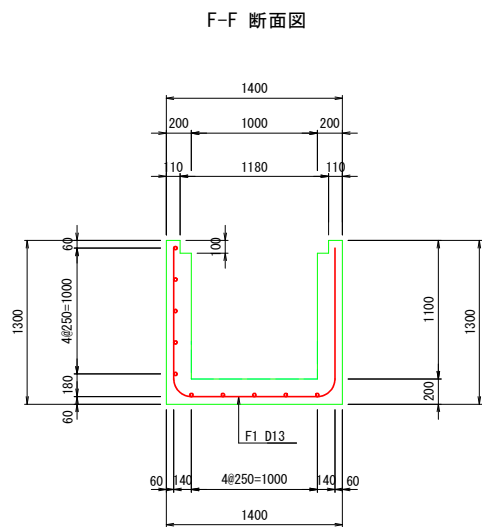
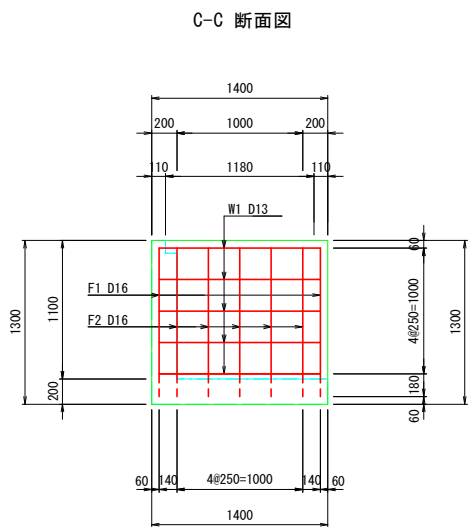
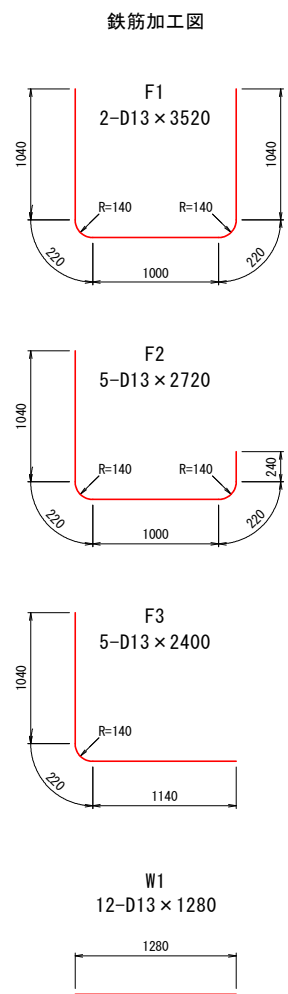
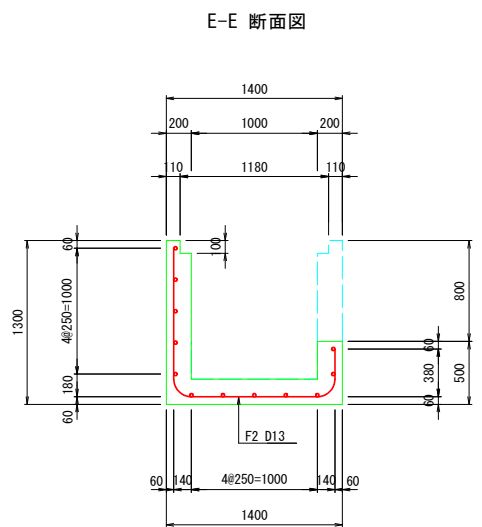
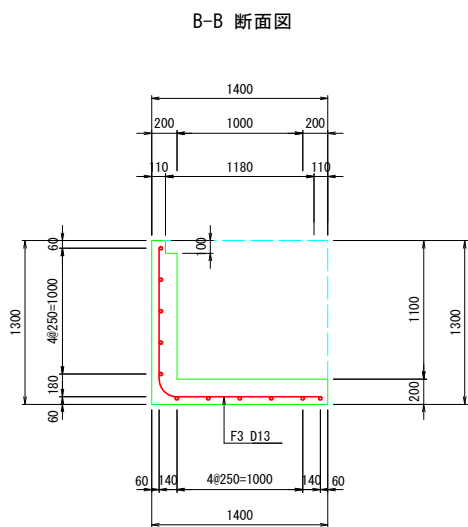
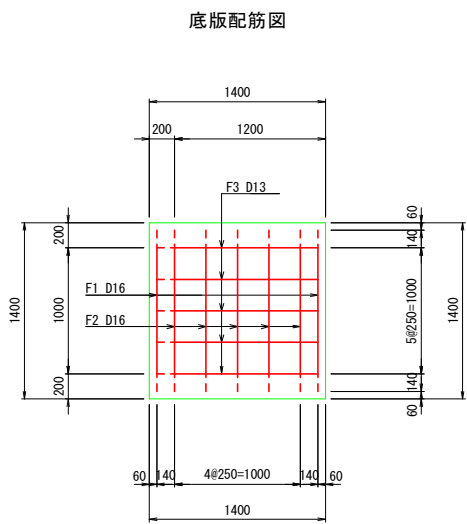


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1800-1型柵構造図		
縮尺	S=1:20 (A1)	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

1000-1型柵 配筋図 S=1:30



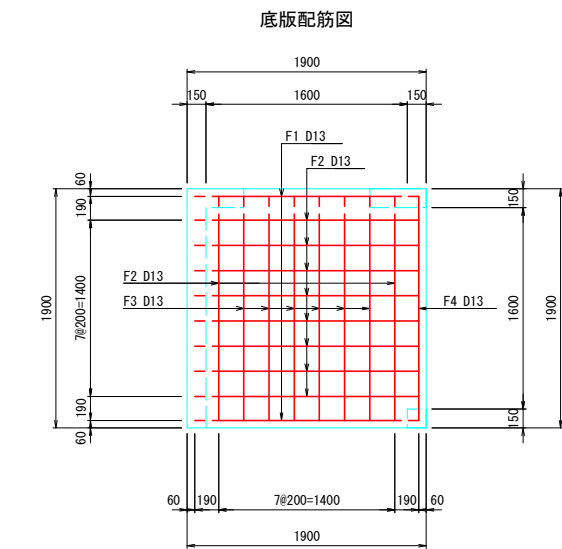
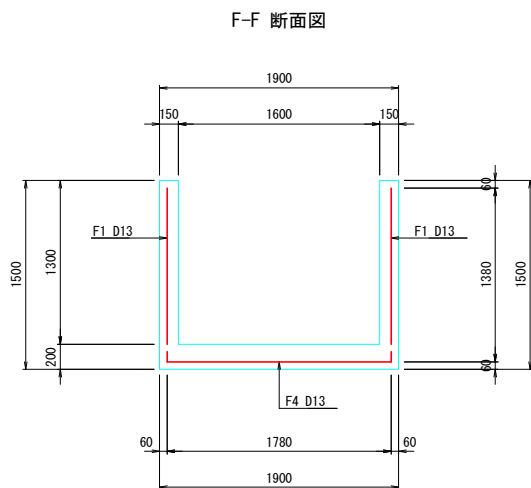
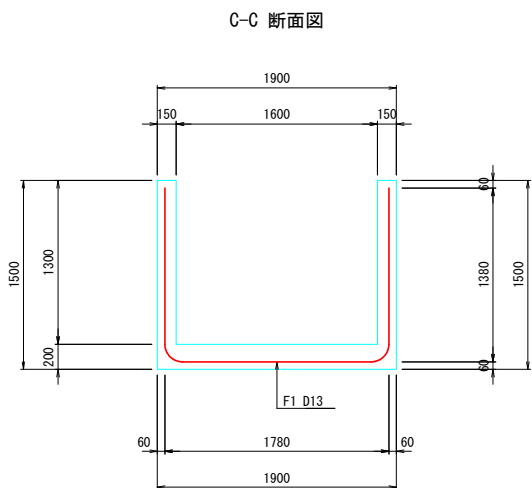
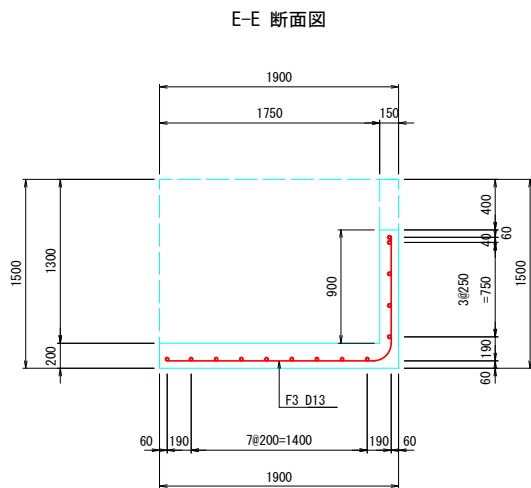
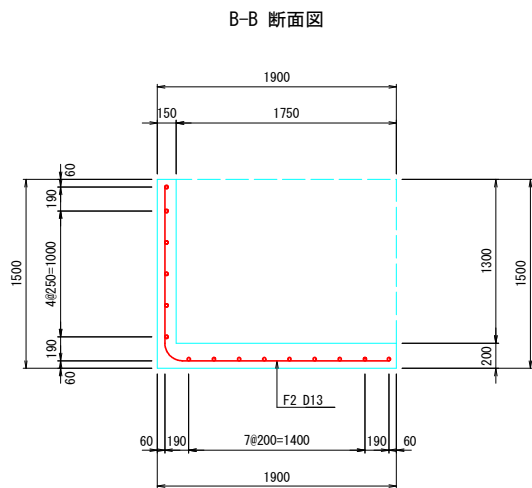
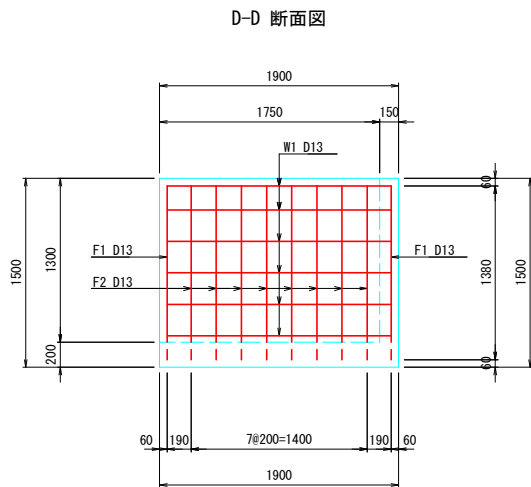
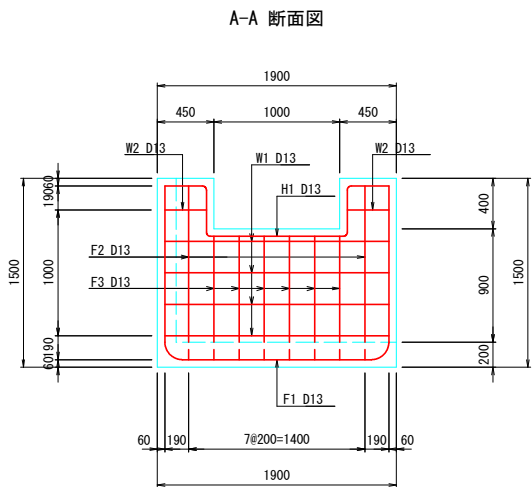
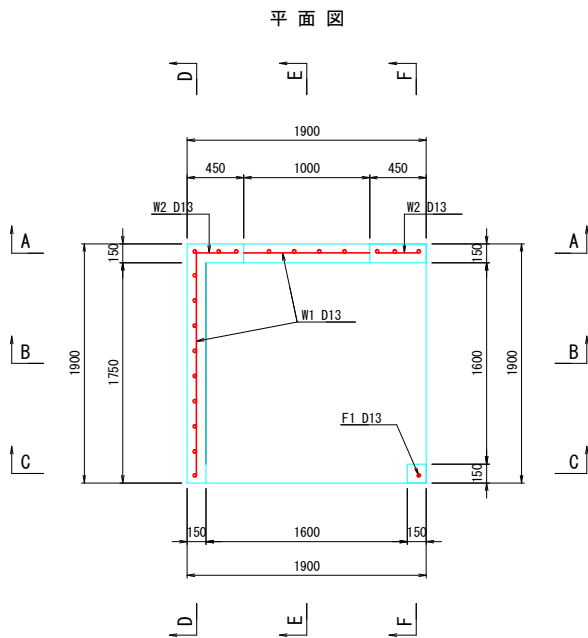
鉄筋質量表							(1基当り)
番 号	径	一本長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	一本質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F1	D13	3.52	2	0.995	3.502	7.0	
F2	D13	2.72	5	0.995	2.706	13.5	
F3	D13	2.40	5	0.995	2.388	11.9	
W1	D13	1.28	12	0.995	1.274	15.3	
合 計 (SD345)							D13 47.7 Kg



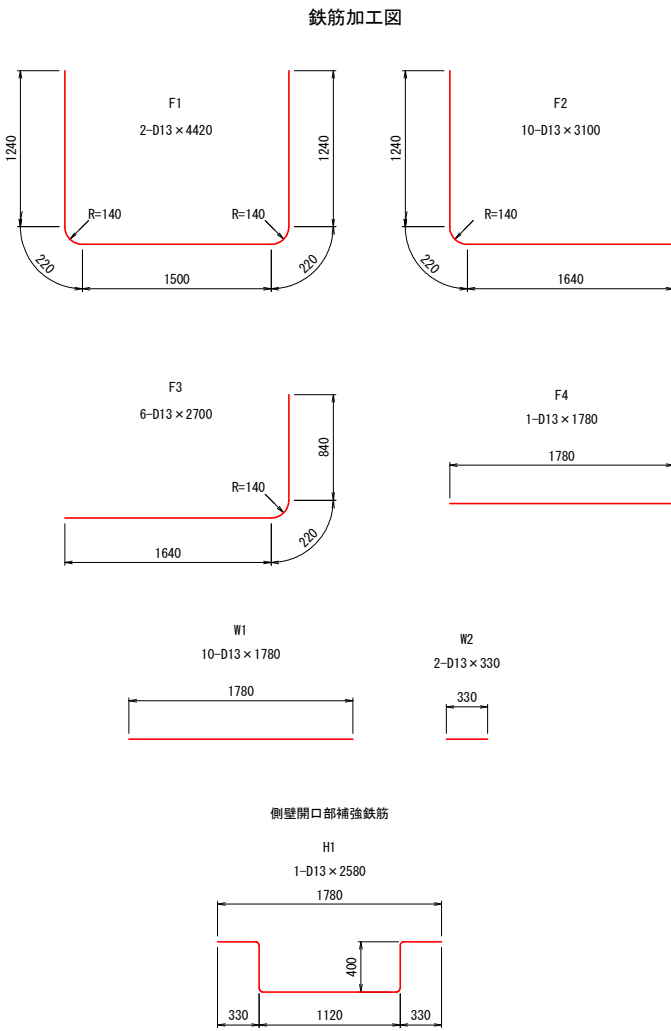
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1000-1型柵配筋図		
縮尺	S=1:30 (A1)	図面番号	26
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

1600-2型柵配筋図

S=1:30



鉄筋質量表							(1基当り)
番号	径	一本長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	一本質量(kg/本)	質量(kg)	摘要
F1	D13	4.42	2	0.995	4.398	8.8	
F2	D13	3.10	10	0.995	3.085	30.9	
F3	D13	2.70	6	0.995	2.687	16.1	
F4	D13	1.78	1	0.995	1.771	1.8	
W1	D13	1.78	10	0.995	1.771	17.7	
W2	D13	0.33	2	0.995	0.328	0.7	
H1	D13	2.58	1	0.995	2.567	2.6	
合計 (SD345)					D13	78.6	kg

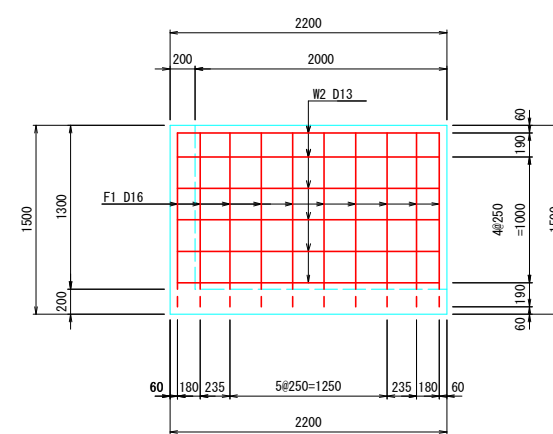


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1600-2型柵配筋図		
縮尺	S=1:30 (A1)	図面番号	27
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

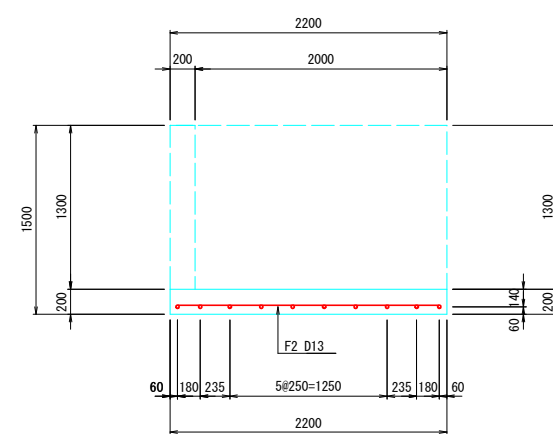


S=1 : 30

C-C 断面图



D-D 断面图



Technical drawing of a square slab with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 2200 mm by 2200 mm. The slab is divided into a central 5m x 5m area (5#250=1250) and four corner areas (235 mm by 180 mm). The reinforcement details include F1 D16 (top) and F2 D13 (bottom). The drawing shows a grid of reinforcement bars with dimensions for spacing and placement.

Technical drawings of three parts:

- F1**: 10-D16 × 4700. Dimensions: Height 1210, Bottom Width 1740, Corner Radius R=170, End Flange Width 270.
- F2**: 8-D13 × 2080. Dimension: Length 2080.
- W1**: 2-D13 × 1380. Dimension: Length 1380.
- W2**: 12-D13 × 2080. Dimension: Length 2080.
- W3**: 12-D13 × 180. Dimension: Width 180.

(1基当り)

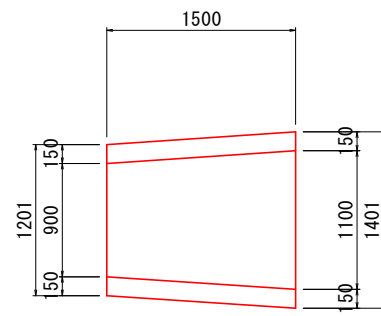
[illegible]

工事名	R7阿群 経堂体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1800-1型2配筋図		
縮尺	S=1:30 (A1)	図面番号	28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

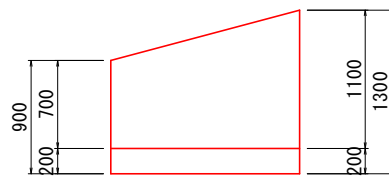
現場打取合工（鉄筋構造物） 構造図

900-2型

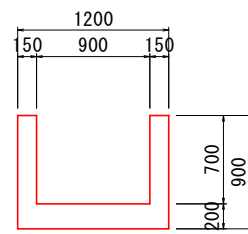
(平面図)



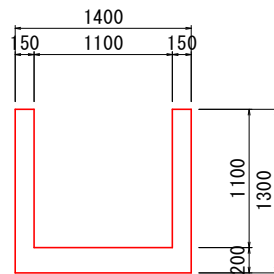
(A-A断面図)



(B-B断面図)

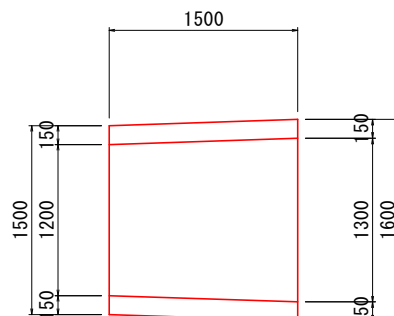


(C-C断面図)

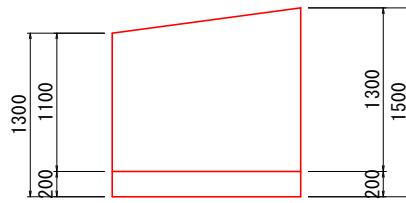


1200型

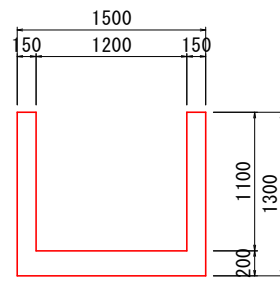
(平面図)



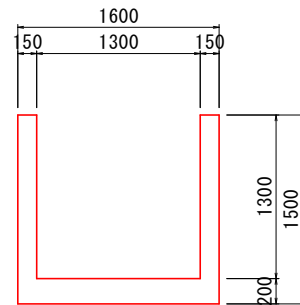
(A-A断面図)



(B-B断面図)

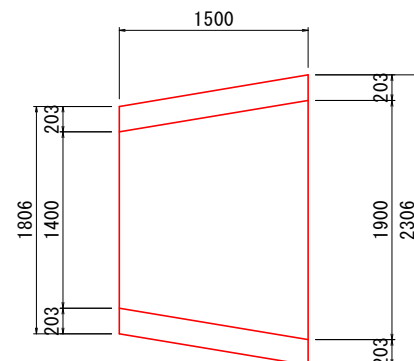


(C-C断面図)

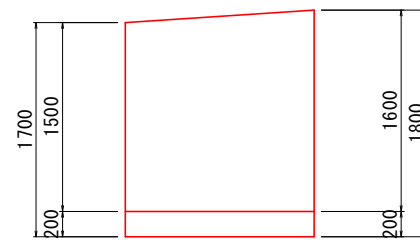


1400型

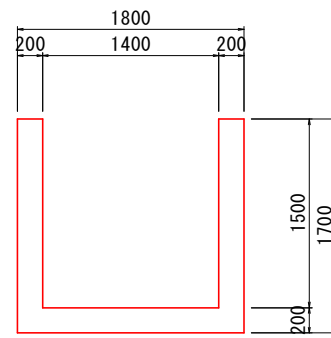
(平面図)



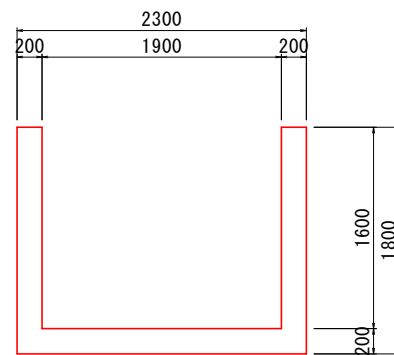
(A-A断面図)



(B-B断面図)



(C-C断面図)

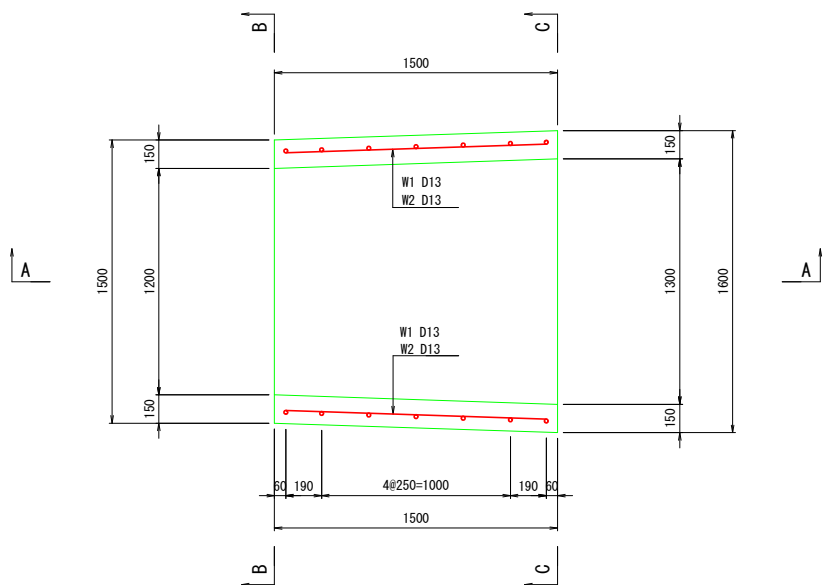


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打取合工（鉄筋構造物） 構造図		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	29
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

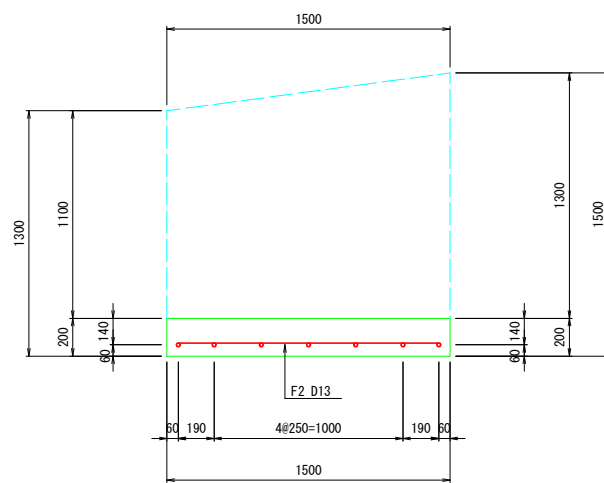
取合工 1200型 配筋図

S=1:20

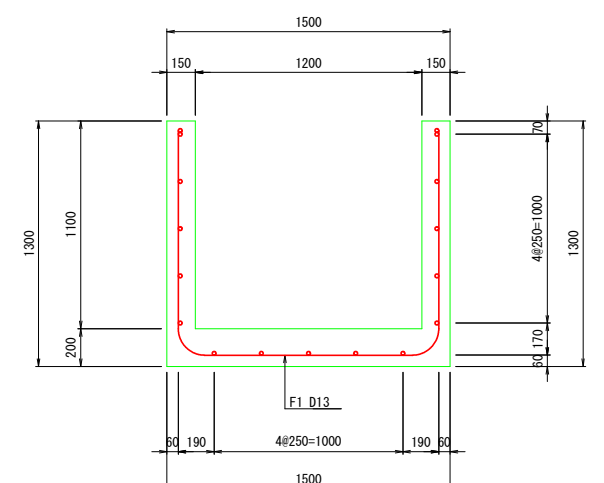
平面図



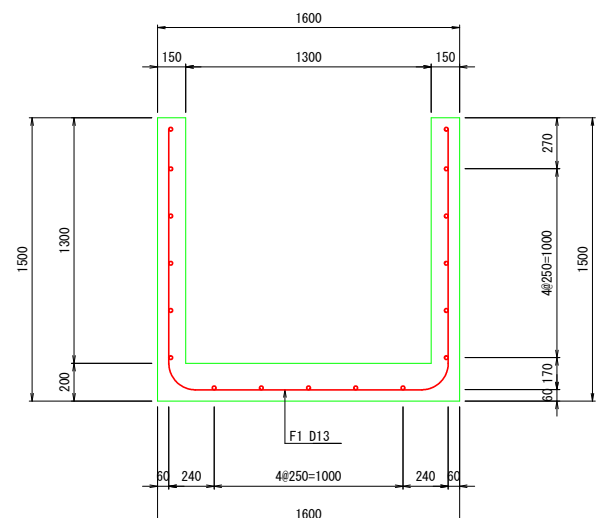
A-A 断面図



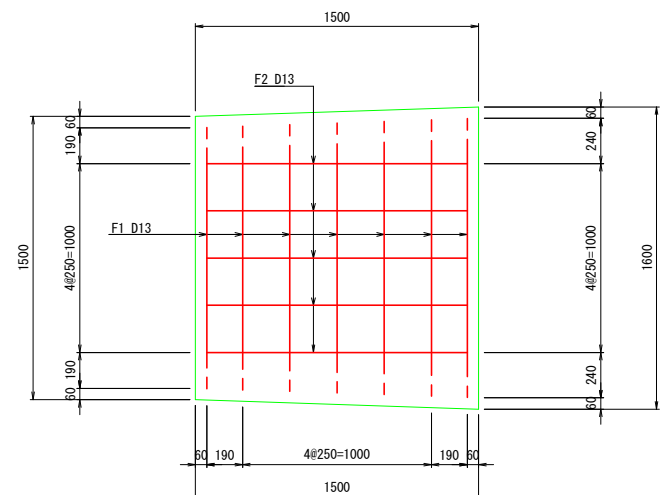
B-B 断面図



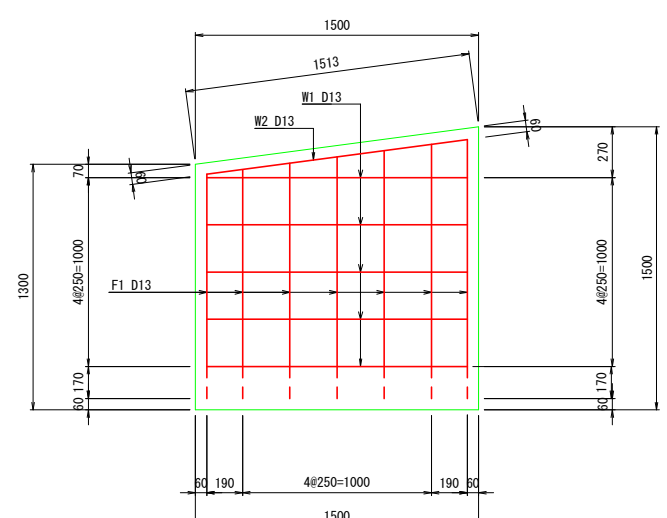
C-C 断面図



底板配筋図



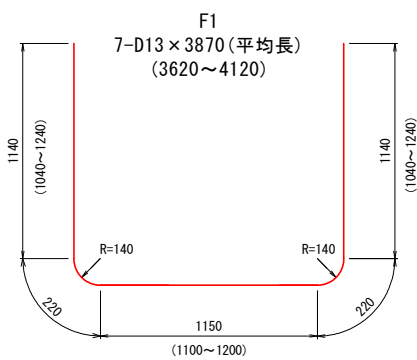
側壁配筋図



鉄筋質量表

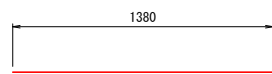
(1基当り)							摘要
番号	径	一本長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	一本質量 (kg/本)	質量 (kg)	
F1	D13	3.87	7	0.995	3.851	27.0	平均長
F2	D13	1.38	5	0.995	1.373	6.9	
W1	D13	1.38	10	0.995	1.373	13.7	
W2	D13	1.40	2	0.995	1.393	2.8	
合計 (SD345)					D13	50.4	kg

鉄筋加工図



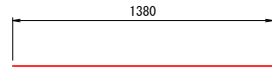
F2

5-D13 × 1380



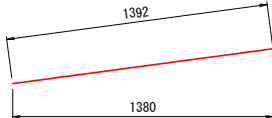
W1

10-D13 × 1380



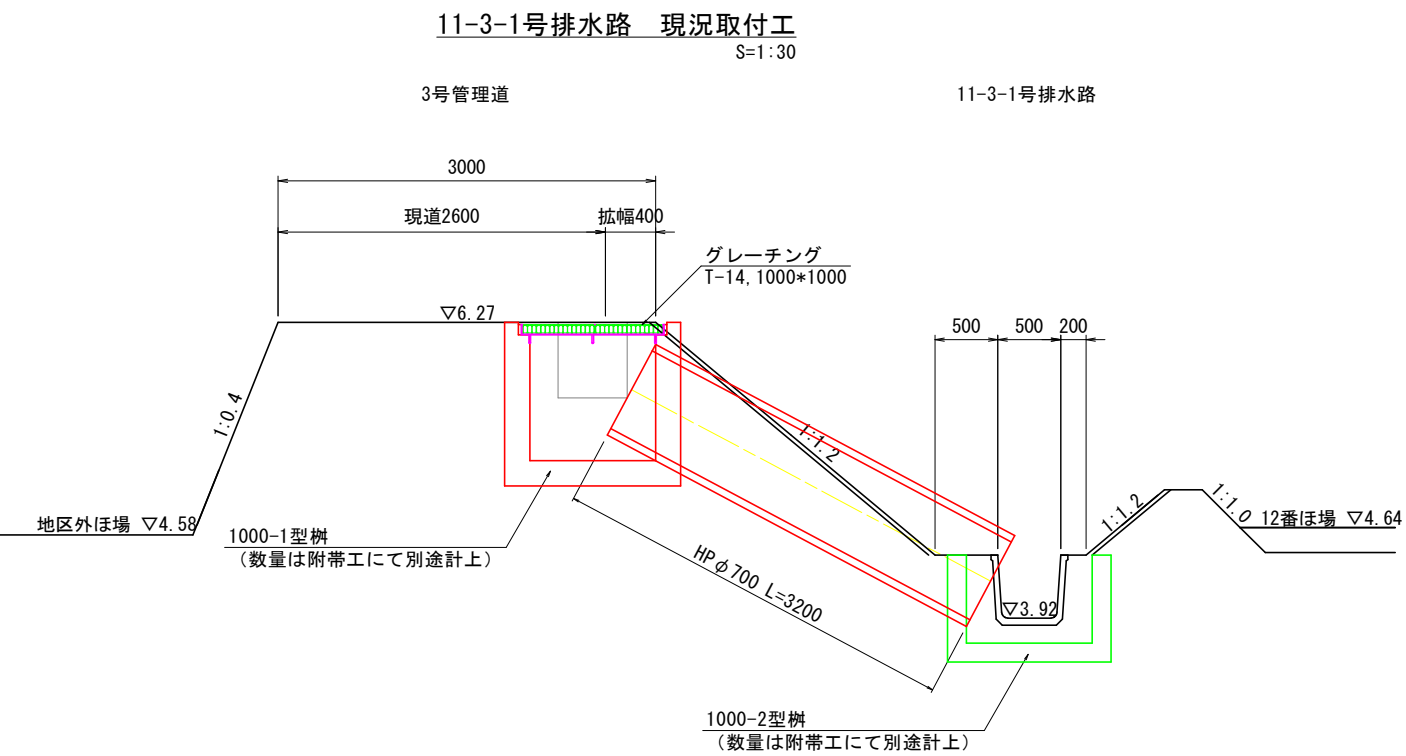
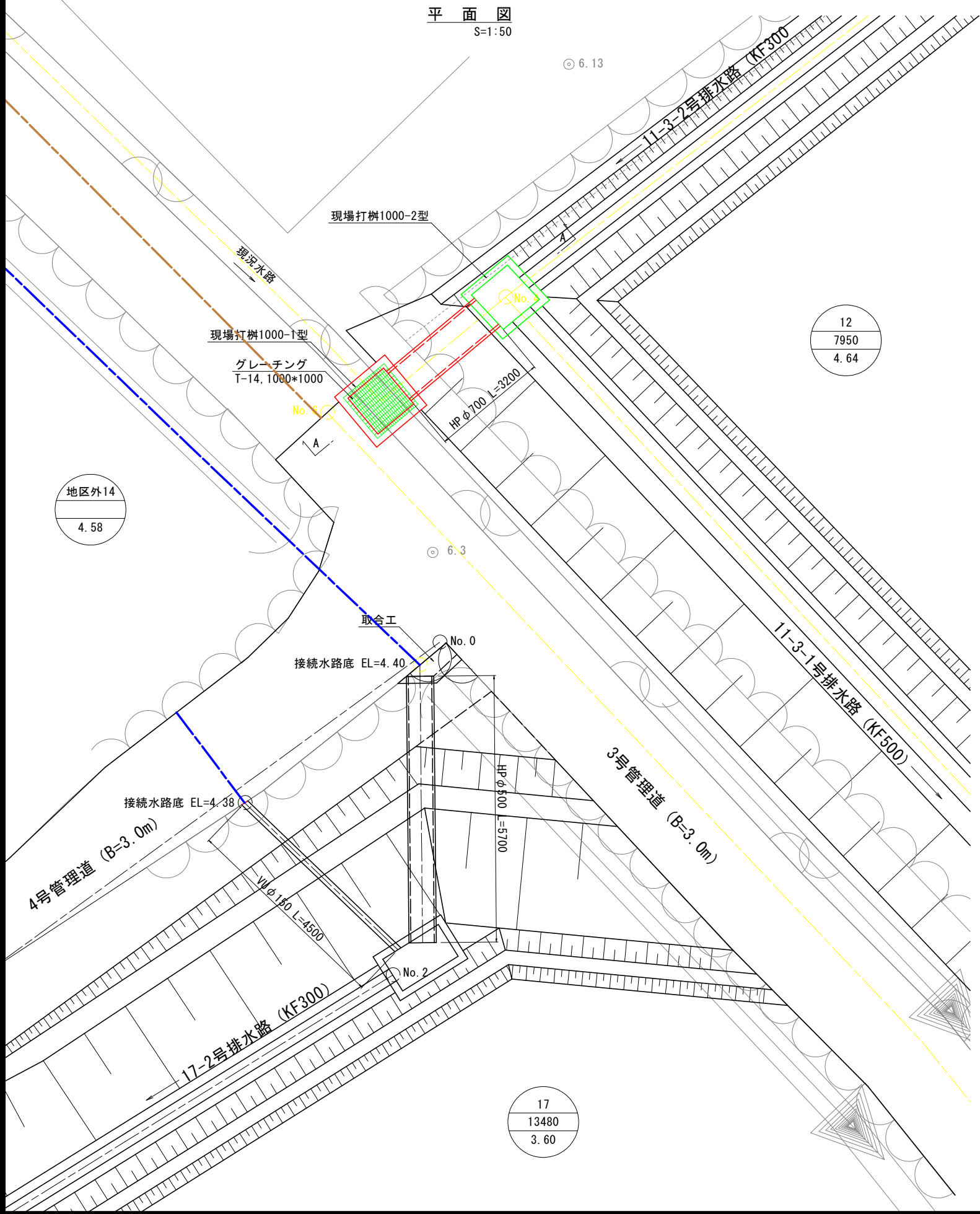
W2

2-D13 × 1400



工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	1200型取合工配筋図		
縮尺	S=1:20 (A1)	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)		

11-3-1号, 17-2号排水路現況取付工構造図

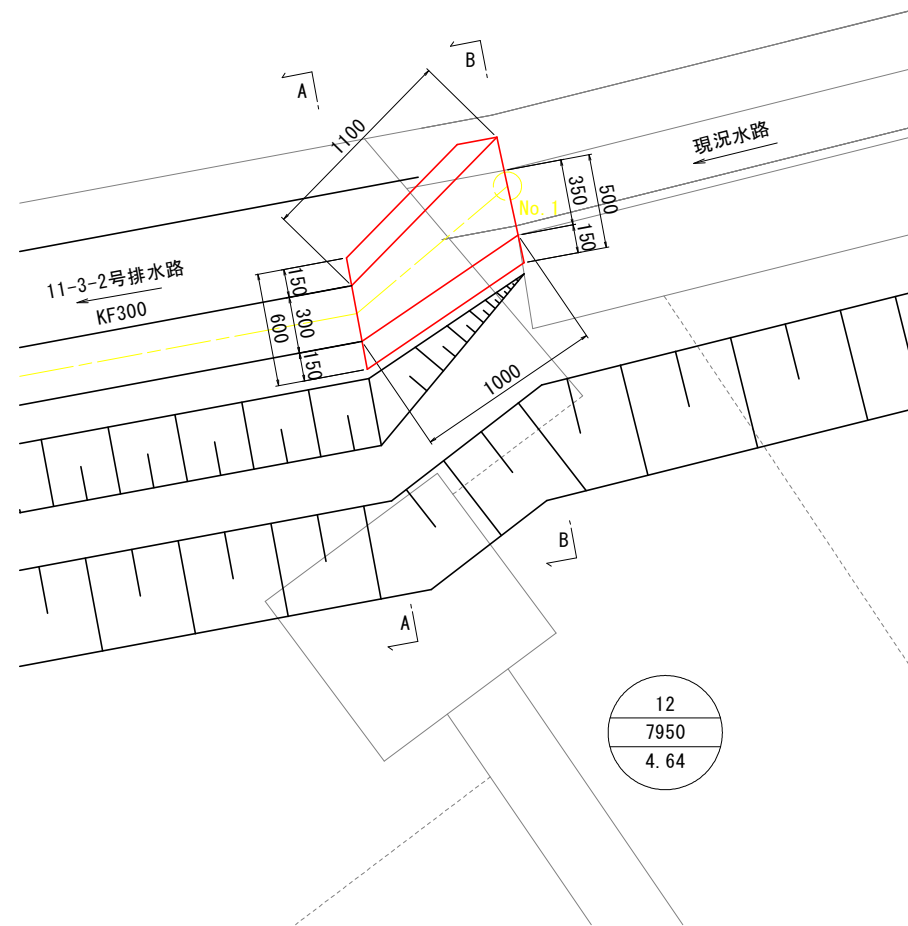


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	11-3-1号, 17-2号排水路現況取付工構造図		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	31
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

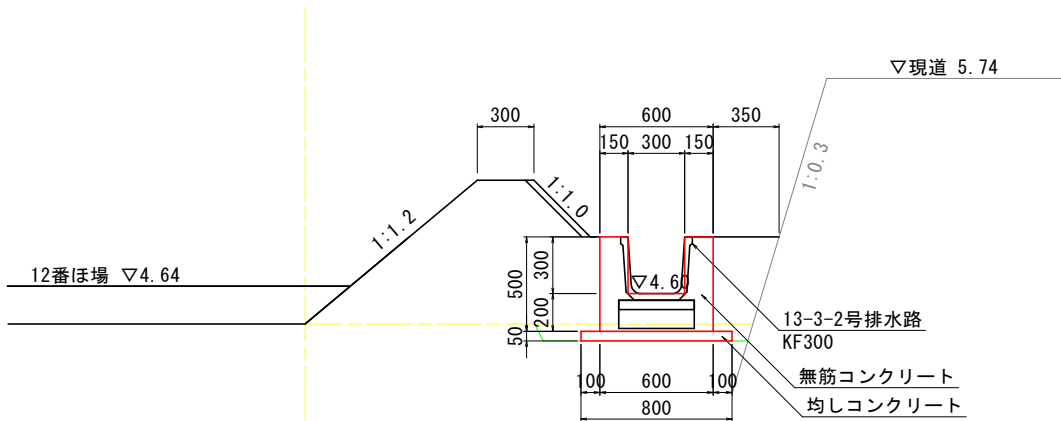


11-3-2号排水路現況取付工構造図  
S=1:20

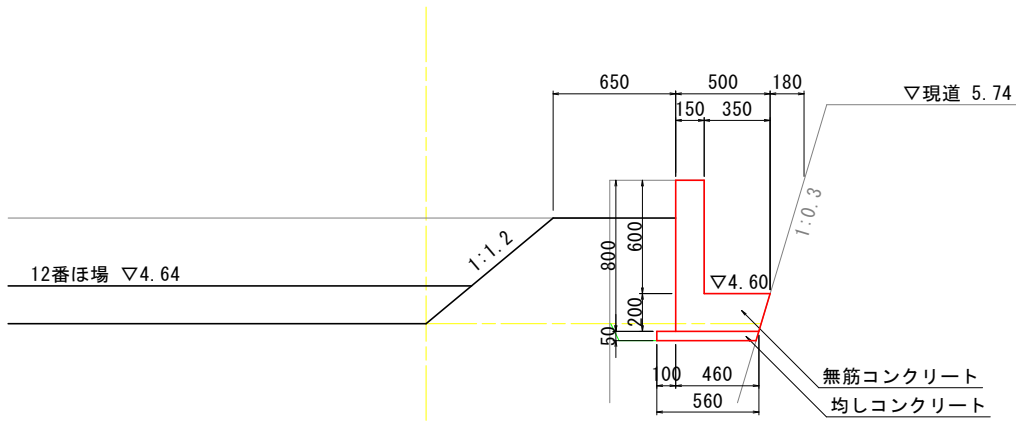
平面図



A-A断面図



B-B断面図



※土工は排水路工にて計上

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	11-3-2号排水路現況取付工構造図		
縮尺	S=1:20 (A1)	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)		

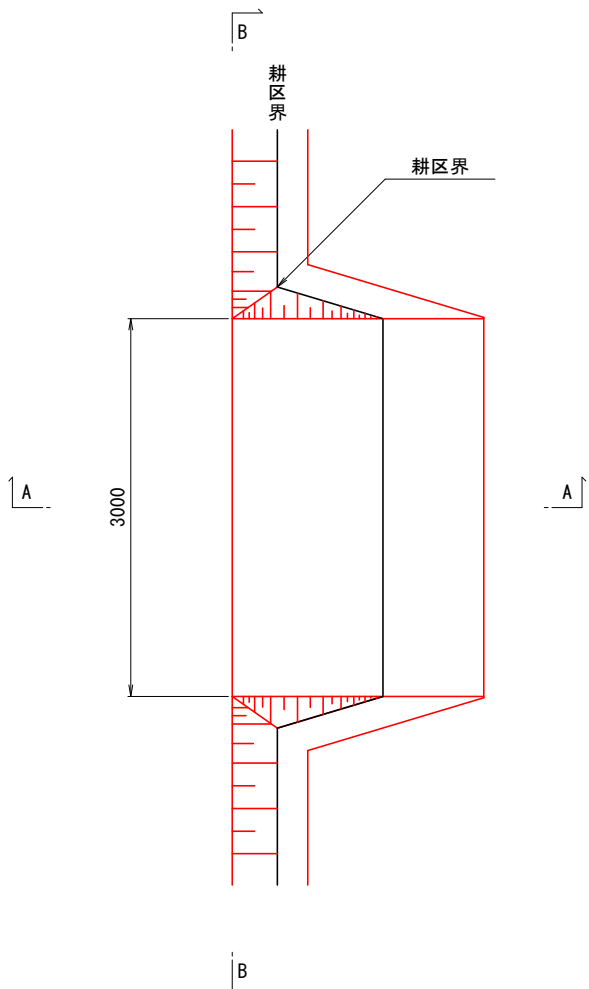
整地工標準図(1)

進入路工

S=1:30

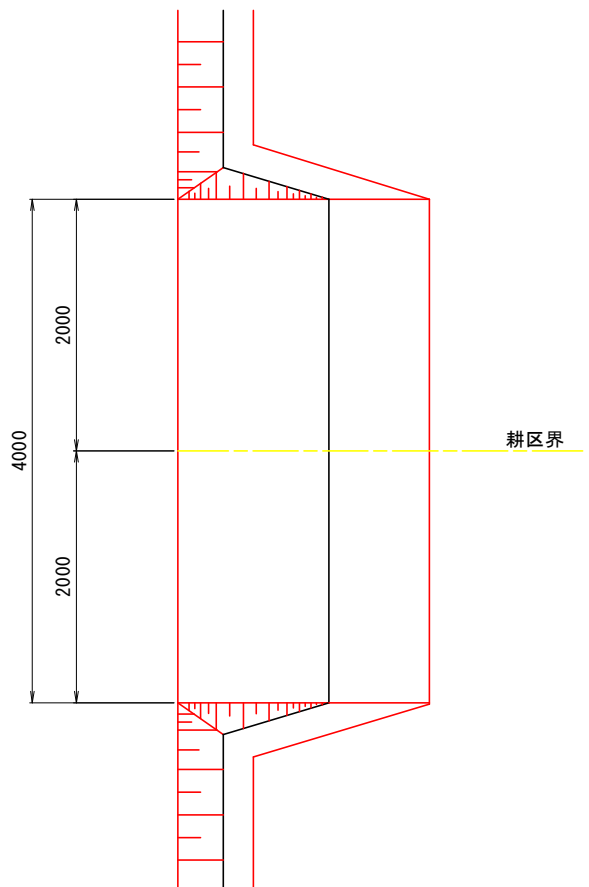
平面図

1 型  
(1箇所/1筆)



A-A断面図

2 型  
(1箇所/2筆)

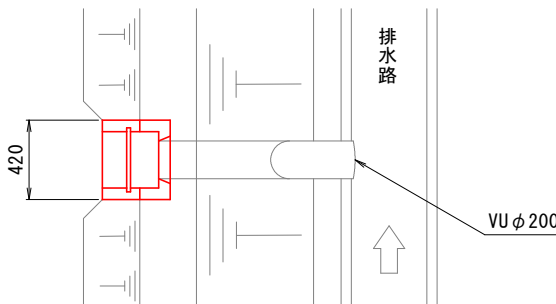


B-B断面図

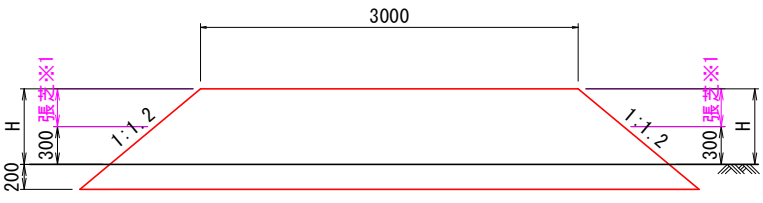
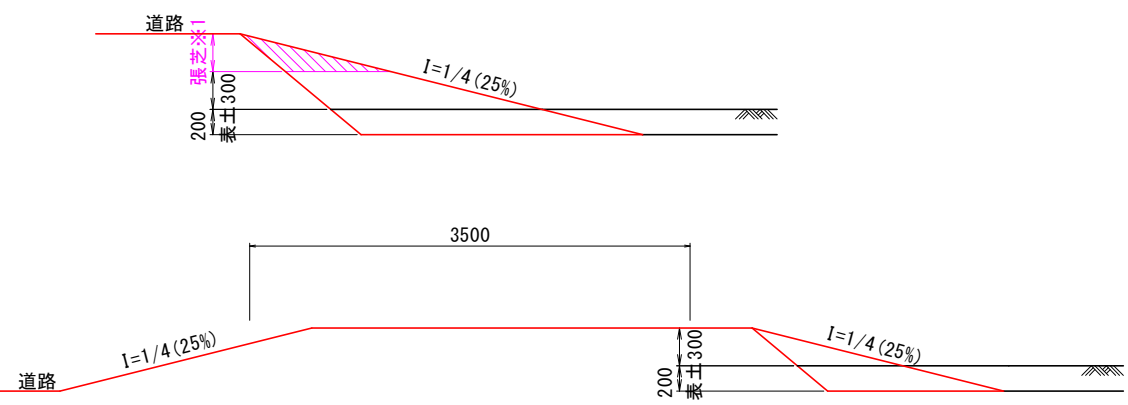
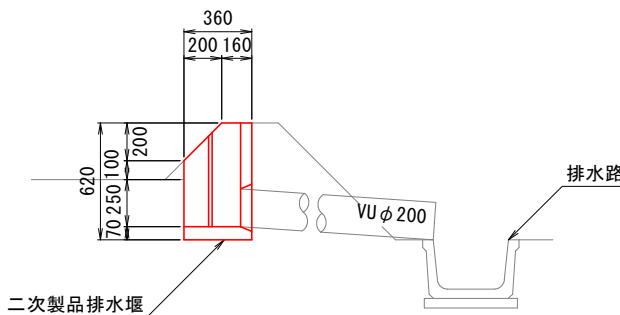
筆内排水工

S=1:20

平面図



断面図



※1 法面高さが0.5m以上となる範囲に張芝を行うこと。

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	整地工標準図(1)		
縮尺	図示(A1)	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)		

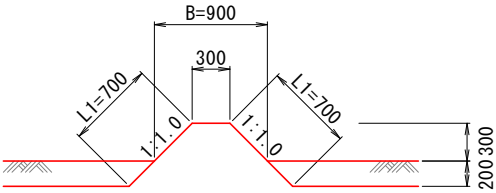
整地工標準図(2)

畦畔工

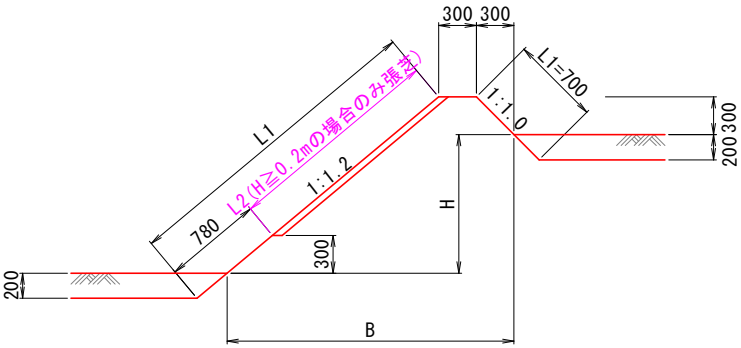
S=1:30

内畦畔

(1型 H=0)

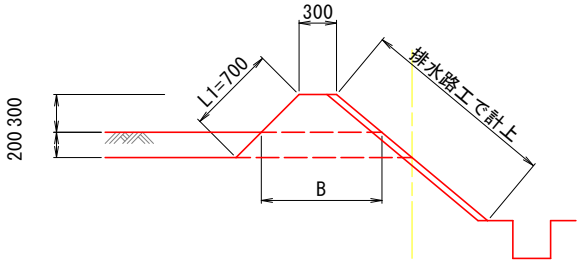


(2型 0.0<H<1.4)



排水路畦畔

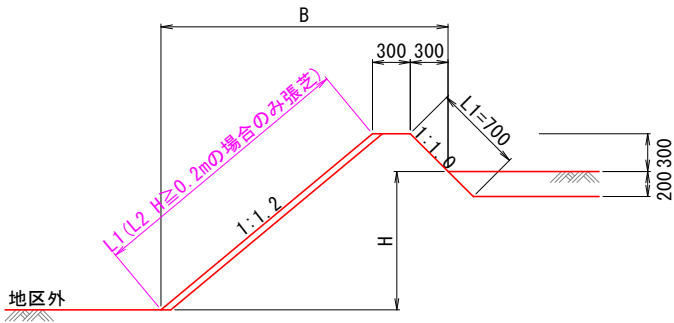
(3型)



外畦畔

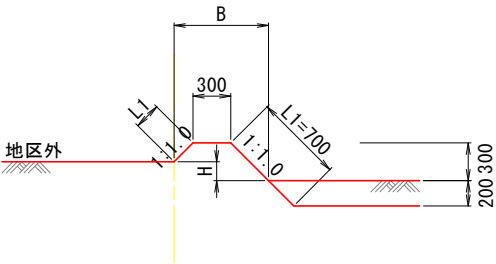
<地区外が低い場合>

(A-1型 0.0<H<1.4)

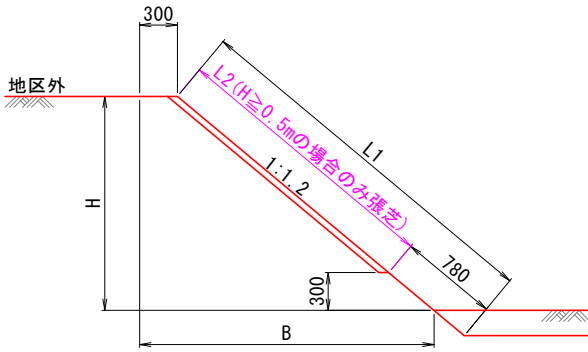


<地区外が高い場合>

(B-1型 H<0.3)



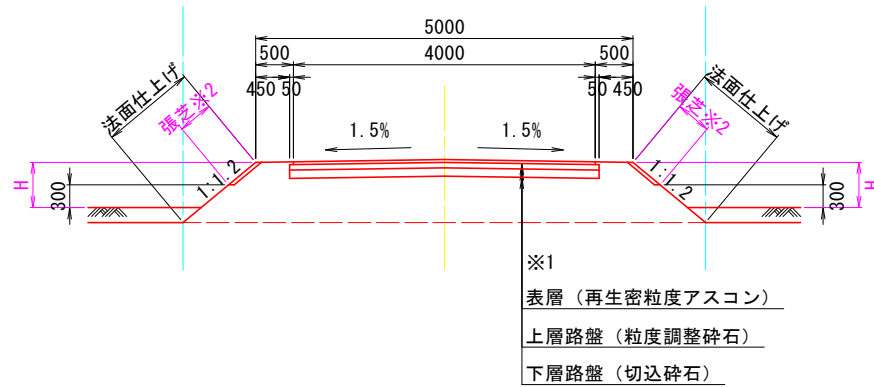
(B-2型 0.4≤H<1.7)



工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	整地工標準図(2)		
縮尺	S=1:30(A1)	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)		

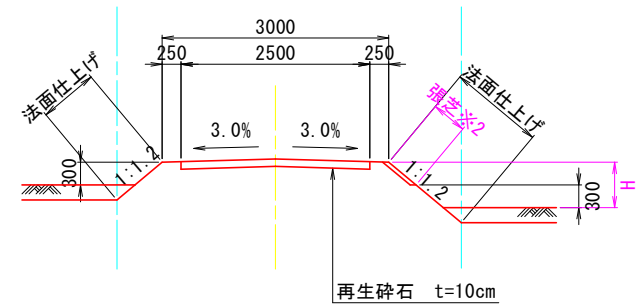
道路工標準図  
S=1:50

幹線農道



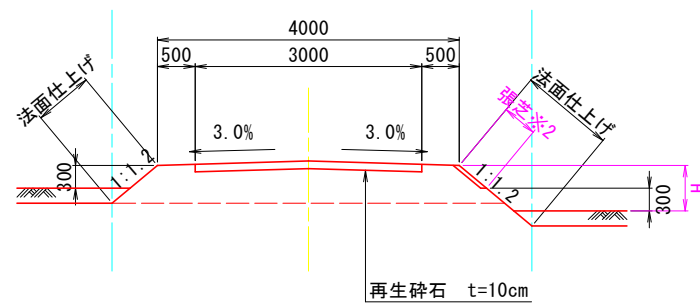
管理道路

< 全幅3.0m >

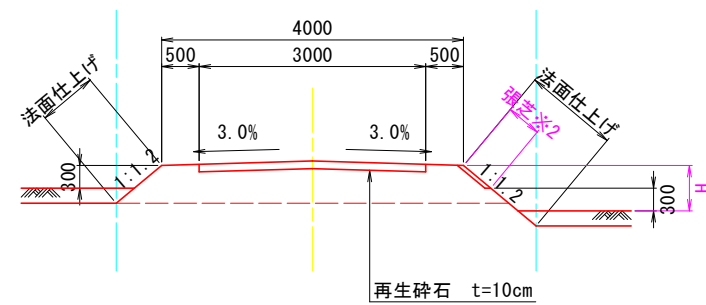


※管理道路は幹線用水路を埋設する計画とし、那賀川土地改良区が管理予定。

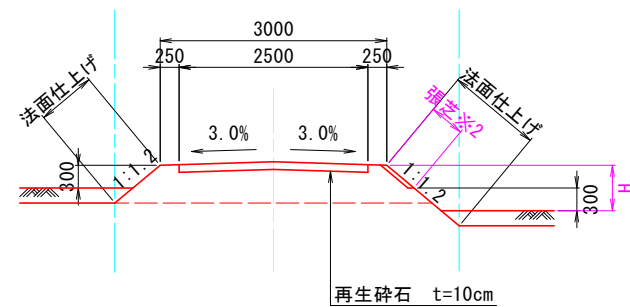
支線農道



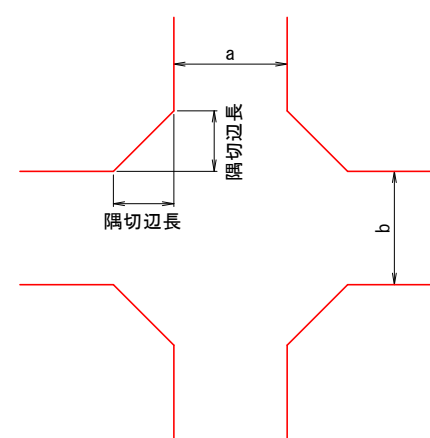
< 全幅4.0m >



耕作道路



農道平面交差部隅切り



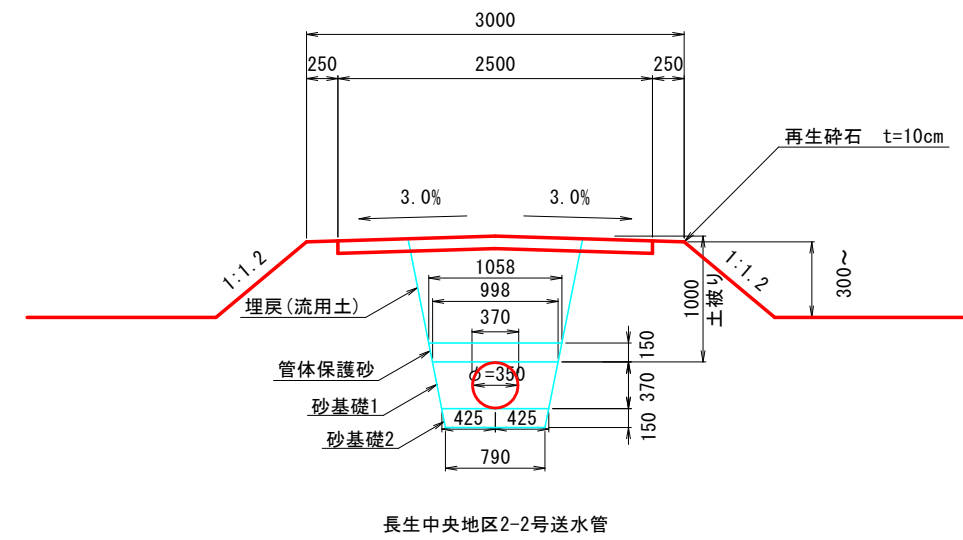
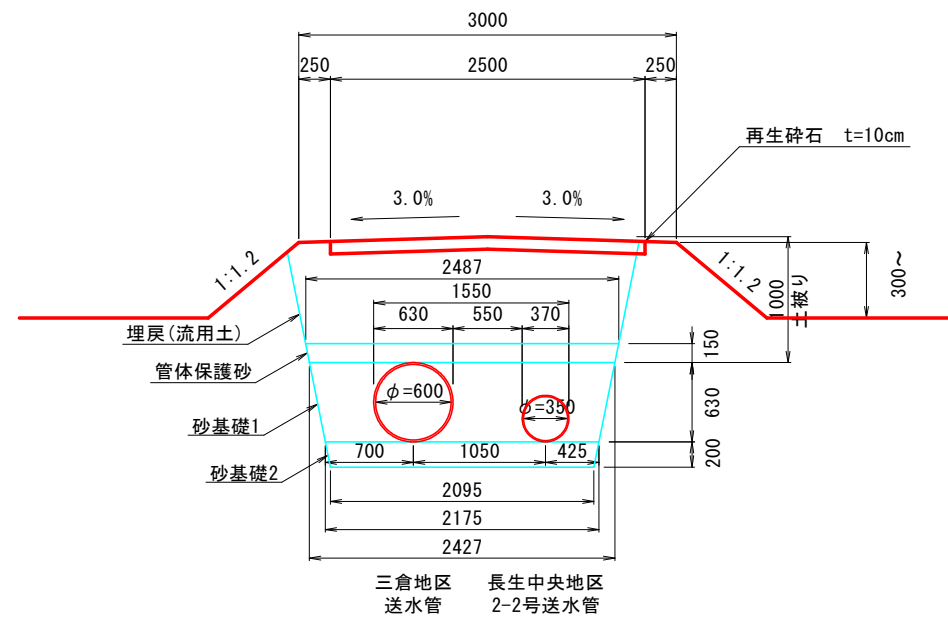
(隅切1辺の長さ)		a		
b	車道幅員 (m)	3	4	5
	3	2.0	1.5	1.0
	4	1.5	1.0	0.5
	5	1.0	0.5	0

※1 舗装断面の構成については、道路管理者と協議を行い決定するものとする。  
※2 H $\geq$ 0.5mの場合のみ張芝を行うこと。

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	道路工標準図		
縮尺	S=1:50 (A1)	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)		



S=1 : 30

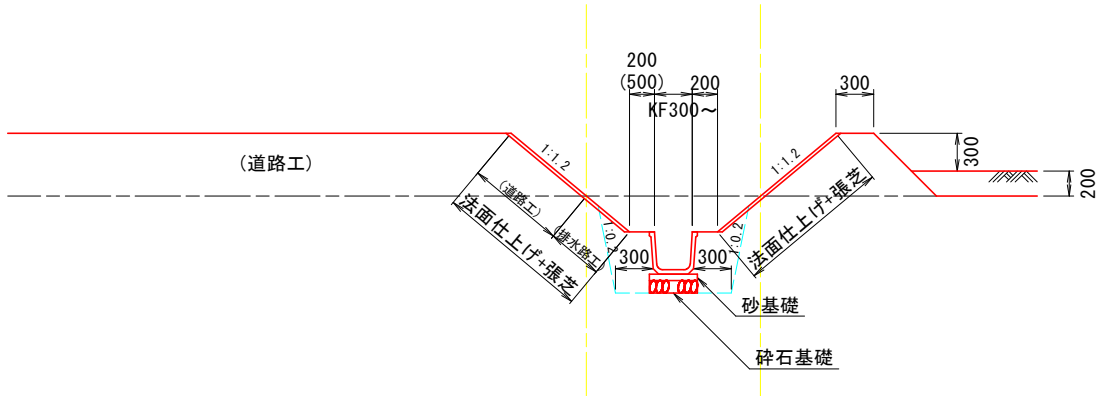
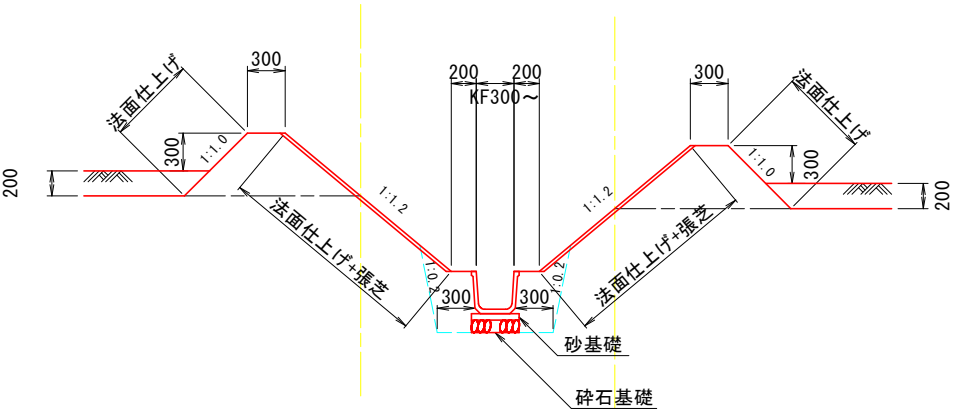


工事名	R7阿群 経堂体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	管理道路路路埋設標準図		
縮尺	S=1:30 (A1)	図面番号	36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

排水路工標準図(1)

断面図

S=1:30

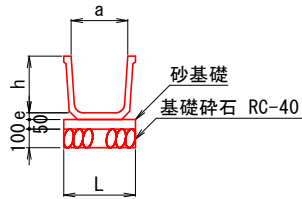


※水路高が0.5m以上の場合、道路側バーム幅（ステップ）を0.5mとする。  
※碎石基礎については、地盤状況により、監督員と協議のうえ施工する。

二次製品布設寸法図

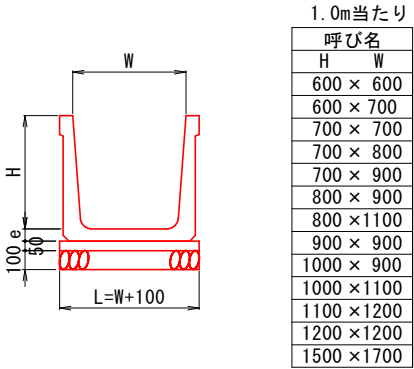
S=1:20

角フリーム



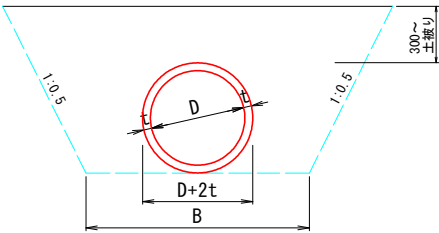
呼び名	1.0m当たり					
	a	b	c	h	e	L
300	300	260	234	300	35	400
350	350	300	277	350	35	450
400	400	350	329	400	46	500
450	450	390	350	450	46	550
500	500	440	403	500	57	600

大型フリーム



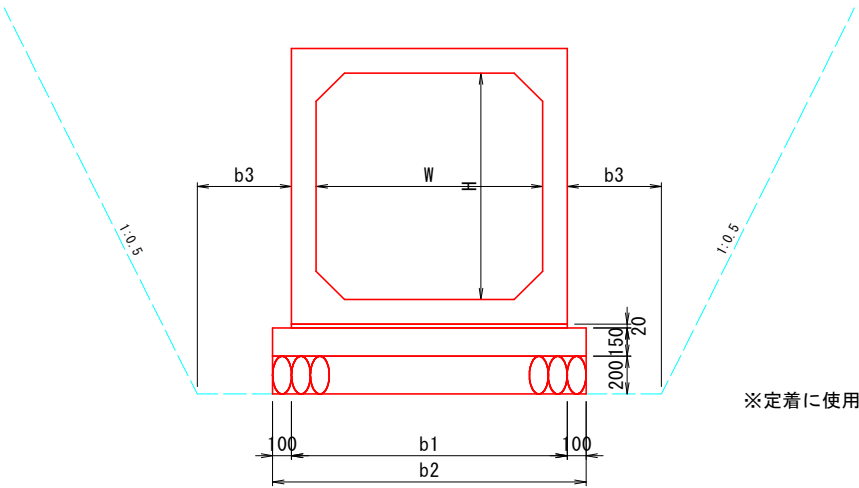
※原則コンクリートフリームは側壁にウィーブホール（逆流防止弁付）が付いたものを使用すること。  
※土工断面図において浮力対応型製品使用指定があるものについては、指定の製品を使用すること。

ヒューム管（巻立なし）



規格	1.0m当り算出			
	D (mm)	A (mm)	B (mm)	t (mm)
150	150	1,003	850	26
200	200	1,076	850	27
250	250	1,148	900	28
300	300	1,224	950	30
350	350	1,300	1,000	32
400	400	1,378	1,050	35
450	450	1,456	1,150	38
500	500	1,538	1,400	42
600	600	1,700	1,500	50
700	700	1,862	1,600	58
800	800	2,025	1,750	66
900	900	2,590	1,850	75
1,000	1000	2,750	1,950	82

ボックスカルバート



規格	1.0m当り算出	
	b1 (mm)	b2 (mm)
500 × 500	760	960
600 × 700	960	1,160
900 × 1300	1,560	1,760
1000 × 1000	1,260	1,460
1100 × 1100	1,360	1,560
1100 × 1500	1,780	1,980
1300 × 1300	1,560	1,760
1500 × 1400	1,660	1,860

※定着に使用する資材の規格及び数量については、別途ボックスカルバート割付図を参照のこと。

切土高H≤1.0mの場合、b3=300mm  
切土高H>1.0mの場合、b3=500mm

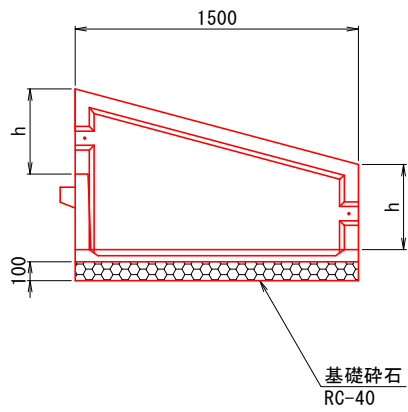
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事（着手日指定型）		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	排水路工標準図(1)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	37
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)		

排水路工標準図(2)

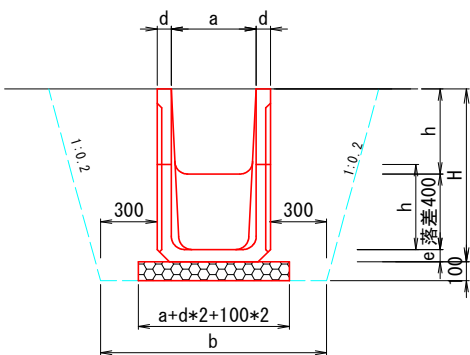
階段式落差工

S=1:20

側面図



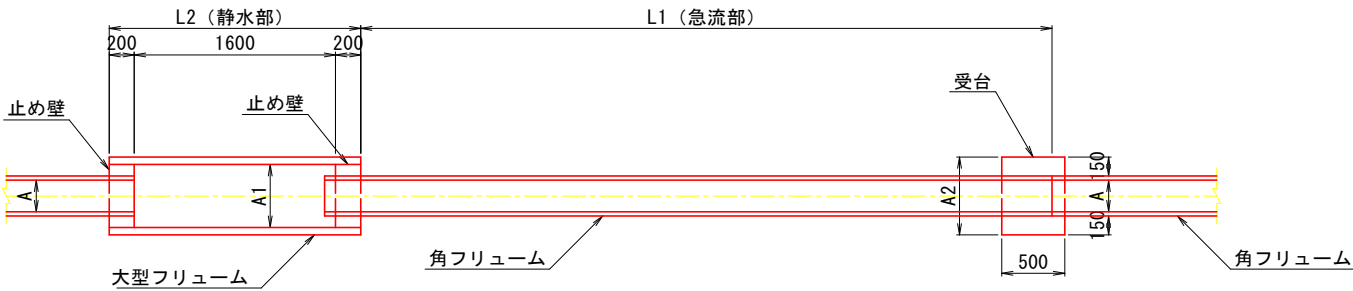
正面図



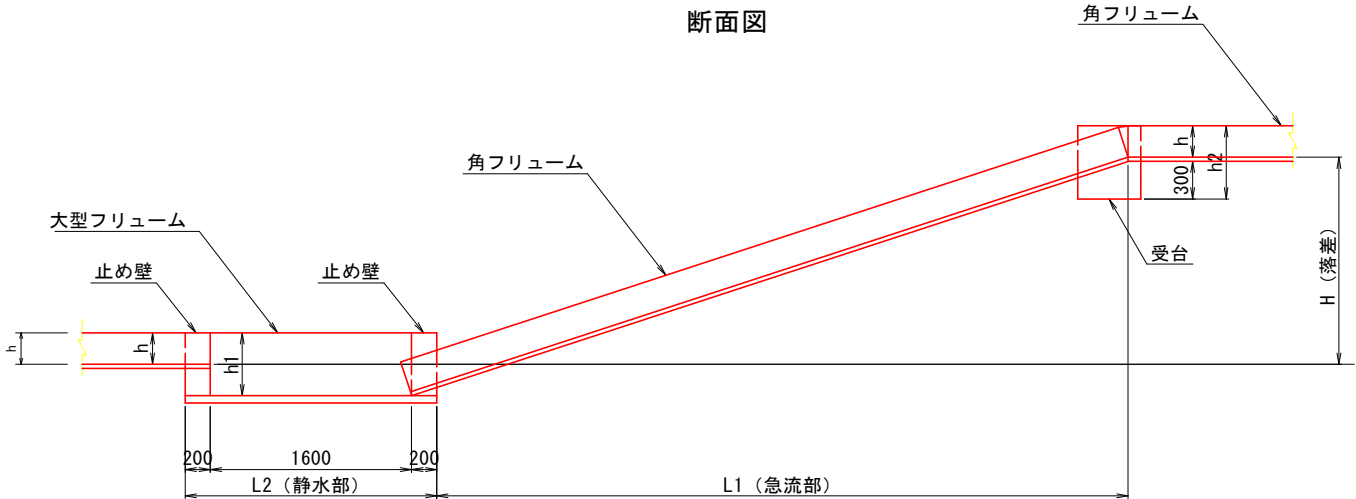
急流式落差工

S=1:30

平面図



断面図



大型フリューム 落差工

規格	a (mm)	h (mm)	b (mm)	H (mm)	e (mm)	d (mm)	延長 (m)
(B) 900* (H) 700	900	700	1640	1275	75	70	1.50
(B) 900* (H) 1100	900	1100	1680	1710	110	90	1.50
(B) 1100* (H) 1100	1100	1100	1880	1710	110	90	1.50
(B) 1200* (H) 1100	1200	1100	1980	1710	110	90	1.50

急流工寸法表

区 分	規 格	落 差 H	A mm	h mm	L1 m	静水部 mm		静水フリューム m	受台1 mm			備 考
						A1	h1		L2	A2	h2	
300-1	KF-300	1.0m	320	300	3.0	600	600	大型フリューム600*600	2.0	700	630	
300-2	KF-300	2.0m	320	300	3.0	600	600	大型フリューム600*600	3.0	700	630	
400-1	KF-400	1.0m	450	400	3.0	800	800	大型フリューム800*800	2.0	860	740	
400-2	KF-400	2.0m	450	400	3.0	800	800	大型フリューム800*800	3.0	860	740	
500-1	KF-500	1.0m	550	500	3.0	1000	1000	大型フリューム1000*1000	2.0	970	845	
500-2	KF-500	2.0m	550	500	3.0	1000	1000	大型フリューム1000*1000	3.0	970	845	

区 分	受台			止め壁			備 考
	箇所数	コンクリート m3/箇所	型 枠 m2/箇所	箇所数	コンクリート m3/箇所	型 枠 m2/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	

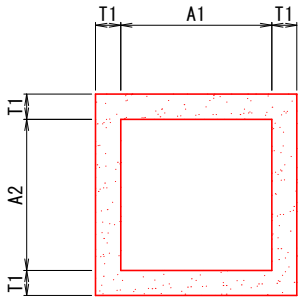
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	排水路工標準図(2)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	38
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)		

排水路工標準図(3)

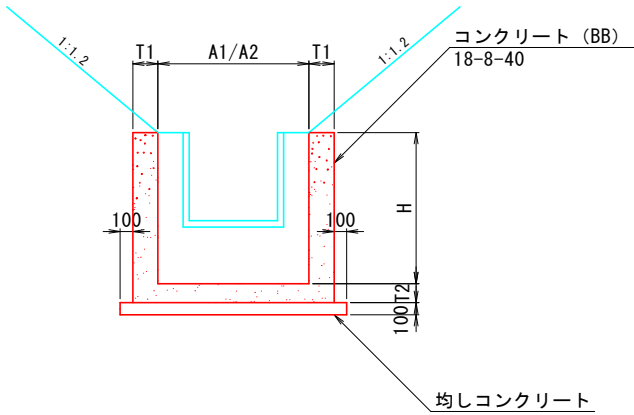
S=1:30

現場打枘

平面図



断面図



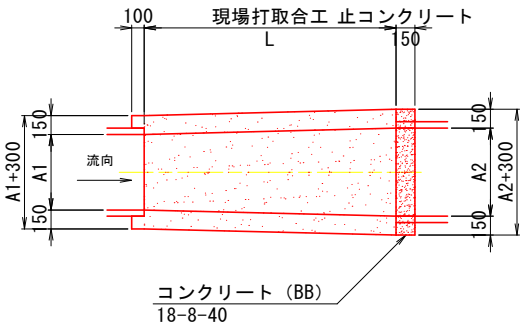
現場打枘数量表

1ヶ所当り算出

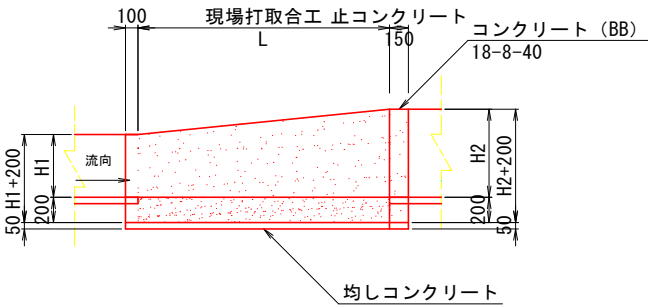
名称	適用	寸法					数量					備考
		A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	鉄筋 (kg)	
600型	KF300, KF350	0.60	0.60	0.80	0.15	0.15	0.48	5.34	0.05	0.20		控除なし
800-1型	KF400, HP φ500	0.80	0.80	0.90	0.15	0.15	0.69	7.50	0.07	0.24		控除なし
800-2型		0.80	0.80	1.00	0.30	0.30	1.91	10.48	0.11	0.30		控除なし
800-3型		1.30	1.30	1.00	0.30	0.30	2.42	12.78	0.15	0.35		控除なし
900型	KF450, KF500	0.90	0.90	1.00	0.15	0.15	0.85	9.12	0.08	0.26		控除なし
900-2型		0.90	1.50	1.00	0.15	0.15	1.13	11.70	0.09	0.41		控除なし
1000-1型		1.00	1.00	1.10	0.15	0.15	1.01	10.90	0.10	0.28	47.7	
1000-2型		1.00	1.00	0.70	0.20	0.20	1.06	7.84	0.11	0.30		控除なし
1000-3型		1.70	1.00	0.70	0.20	0.20	1.46	10.08	0.17	0.37		控除なし
1200型		1.20	1.20	0.90	0.25	0.30	2.17	12.48	0.16	0.36		控除なし
1300型		1.30	1.30	0.90	0.25	0.30	2.37	13.32	0.18	0.38		控除なし
1400型		1.40	1.40	1.20	0.15	0.15	1.05	9.18	0.16	0.36	57.9	
1500型		1.50	1.50	0.90	0.25	0.30	2.78	15.00	0.22	0.42		控除なし
1600-1型		1.60	1.60	1.30	0.15	0.20	1.46	11.40	0.20	0.40	81.3	
1600-2型		1.60	1.60	1.30	0.15	0.20	1.40	10.60	0.20	0.40	78.6	
1800-1型		1.80	1.80	1.30	0.20	0.20	2.16	13.72	0.26	0.46	119.5	
1800-2型		1.80	1.80	1.30	0.20	0.20	2.09	13.02	0.26	0.46	115.8	
1800-3型		1.80	1.80	1.30	0.20	0.20	2.11	13.20	0.26	0.46	127.3	

現場打取合工

平面図



断面図

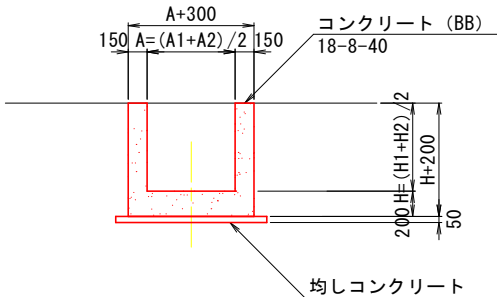


現場打取合工数量表

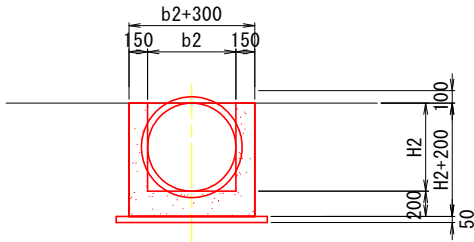
1ヶ所当り算出

名称	規格	寸法							取合工数量				
		A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	鉄筋 (kg)
300-1型	H300*B300~H400*B400	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.40	1.00	0.29	2.55	0.04	0.19	
300-2型	H300*B300~H500*B500	0.40	0.30	0.50	0.40	0.30	0.50	1.00	0.33	2.82	0.04	0.20	
400-1型	H400*B400~H800*B800	0.60	0.40	0.80	0.60	0.40	0.80	1.00	0.45	3.92	0.06	0.22	
400-2型	H400*B400~H700*B700	0.55	0.40	0.70	0.55	0.40	0.70	1.00	0.42	3.65	0.05	0.21	
400-3型	H400*B400~H500*B500	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.50	1.00	0.36	3.10	0.05	0.20	
500-1型	H500*B500~H800*B800	0.65	0.50	0.80	0.65	0.50	0.80	1.00	0.48	4.20	0.06	0.22	
500-2型	H500*B500~H600*B700	0.60	0.50	0.70	0.55	0.50	0.60	1.00	0.43	3.67	0.06	0.22	
800型	H700*B800~H1000*B1000	0.90	0.80	1.00	0.85	0.70	1.00	1.50	0.87	7.22	0.11	0.30	
900-1型	H700*B900~H700*B1300	1.10	0.90	1.30	0.80	0.70	0.90	1.50	0.91	6.94	0.12	0.32	
900-2型	H700*B900~H1100*B1100	1.00	0.90	1.10	0.90	0.70	1.10	1.50	0.93	7.61	0.11	0.31	43.3
1200型	H1100*B1200~H1300*B1300	1.25	1.20	1.30	1.20	1.10	1.30	1.50	1.17	9.84	0.14	0.33	50.4
1400型	H1500*B1400~H1600*B1900	1.65	1.40	1.90	1.55	1.50	1.60	1.50	1.80	12.84	0.18	0.38	93.3

平均断面図



止コンクリート  
(t=150)



工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	排水路工標準図(3)		
縮尺	S=1:30(A1)	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)		



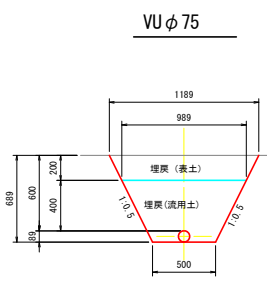
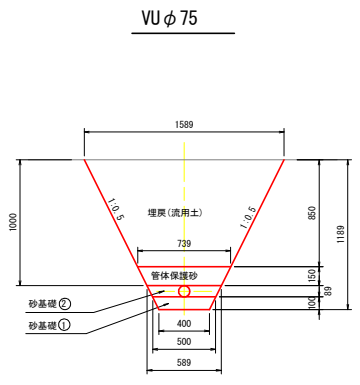
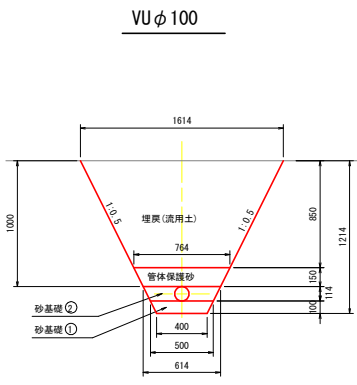
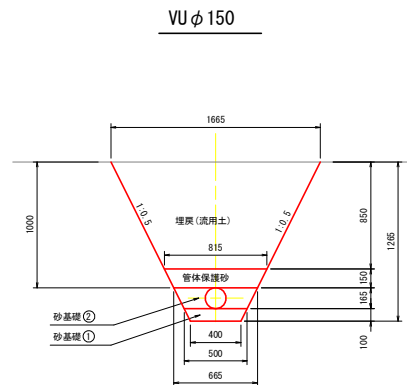
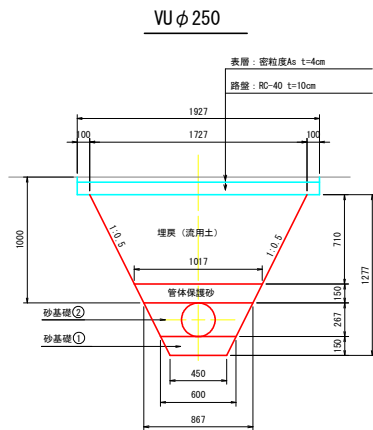
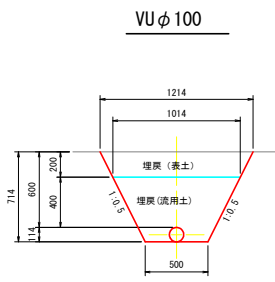
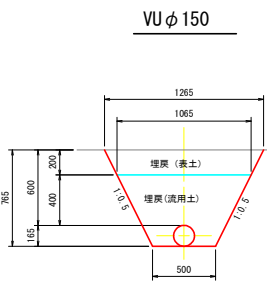
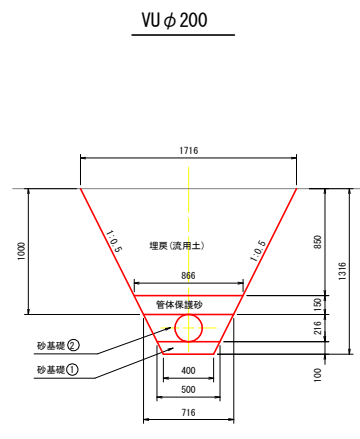
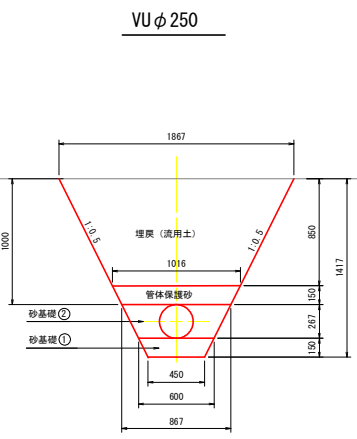
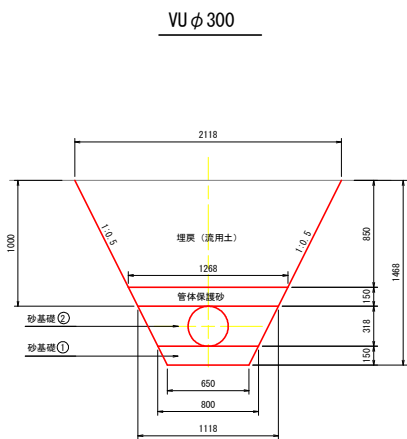
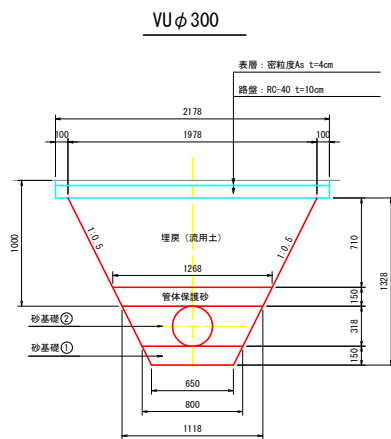
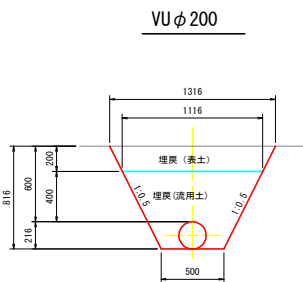
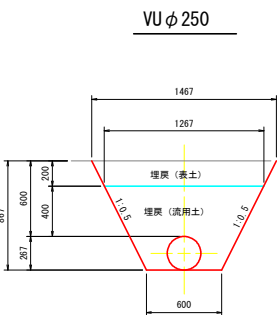
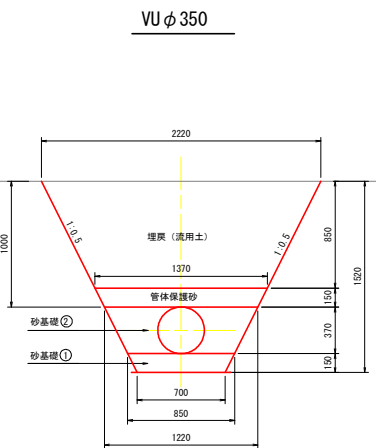
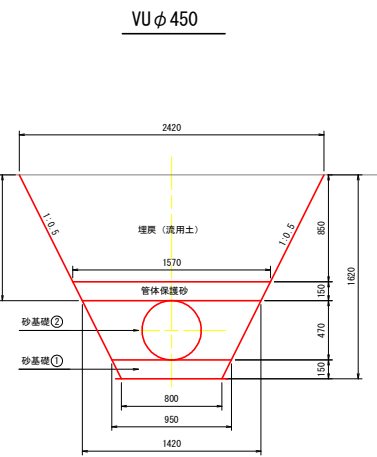
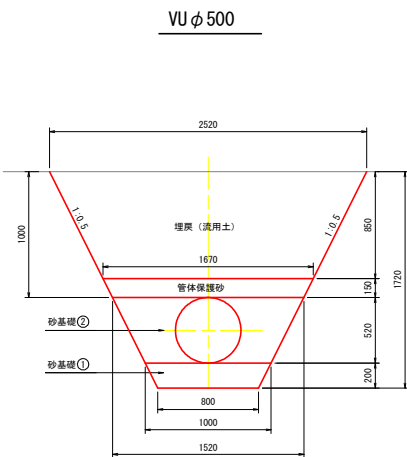
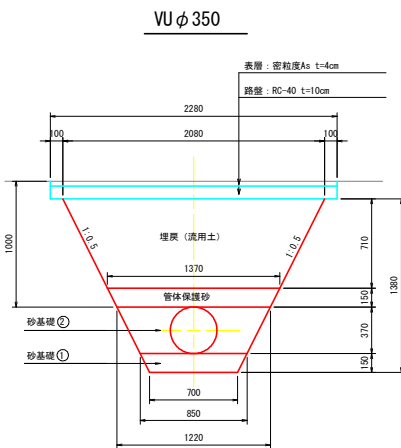
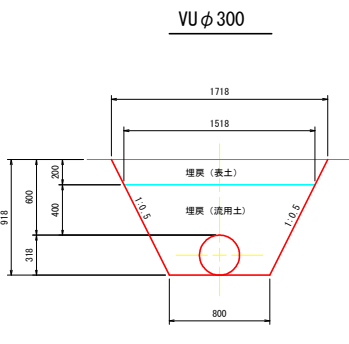
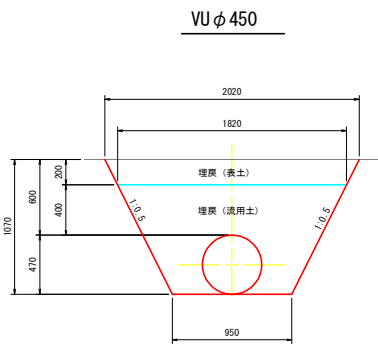
パイプライン工標準図

S=1:30

耕地下

市道下

非農用地・農道下



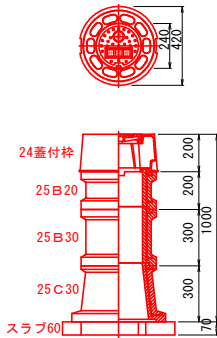
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	パイプライン工標準図		
縮尺	S=1:30 (A1)	図面番号	40
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

制水弁・空気弁室標準図

S=1:20

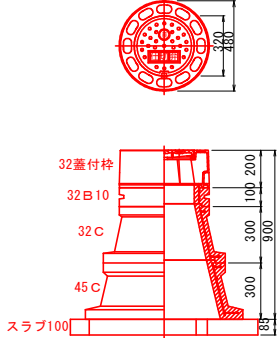
仕切弁室 A 型

φ 75～φ 150  
H=600～1800



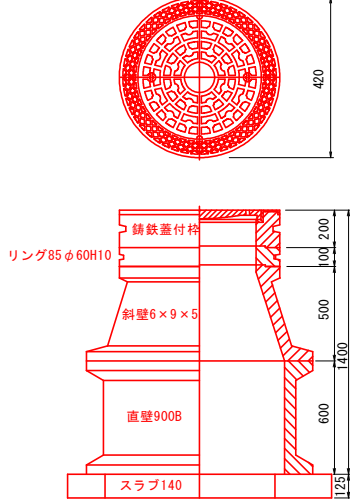
仕切弁室 B 型

φ 200～φ 400  
H=600～1800



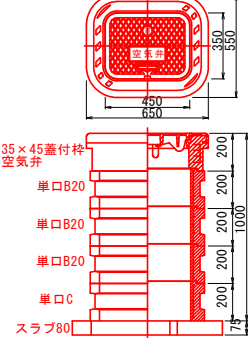
仕切弁室 B 型

φ 400～φ 500  
H=600～1800



空気弁室 D 型

空気弁 単口 φ 75 以下  
H=600～1800



仕切弁 A 型 φ 75～φ 150								
型	H	24 蓋付枠	25B10	25B20	25B30	25C20	25C30	スラブ60
A-1	600	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		1	2		1	1
A-6	1800	1		1	3		1	1

仕切弁B型 φ200～φ400								
型	H	32蓋付枠	32B10	32B20	32B30	32C	45C	スラブ100
B-1	600	1		1				1
B-2	800	1	1		1			1
B-3	900	1		1	1			1
B-4	1000	1				1	1	1
B-5	1200	1		1		1	1	1
B-6	1400	1	1		1	1	1	1
B-7	1600	1			2	1	1	1
B-8	1800			1	2	1	1	1
B-9	2000	1		2	2	1	1	1

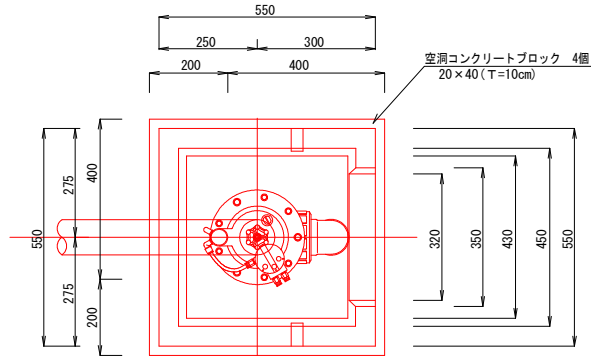
仕切弁 B 型 φ 400～φ 500						
型	H	鋼鉄蓋付枠	リング85 φ60H10	斜壁6×9×5	直壁900B	スラブ140
C-1	1000	1	1	1		1

空気弁単口 φ 75以下							
型	H	35×45 蓋付枠 空気弁	単口B10	単口B15	単口B20	単口C	スラブ80
D-1	600	1				1	1
D-2	800	1			1	1	1
D-3	1000	1	1		1	1	1
D-4	1200	1		3	1	1	1
D-5	1400	1		4	1	1	1
D-6	1800	1		6	1	1	1

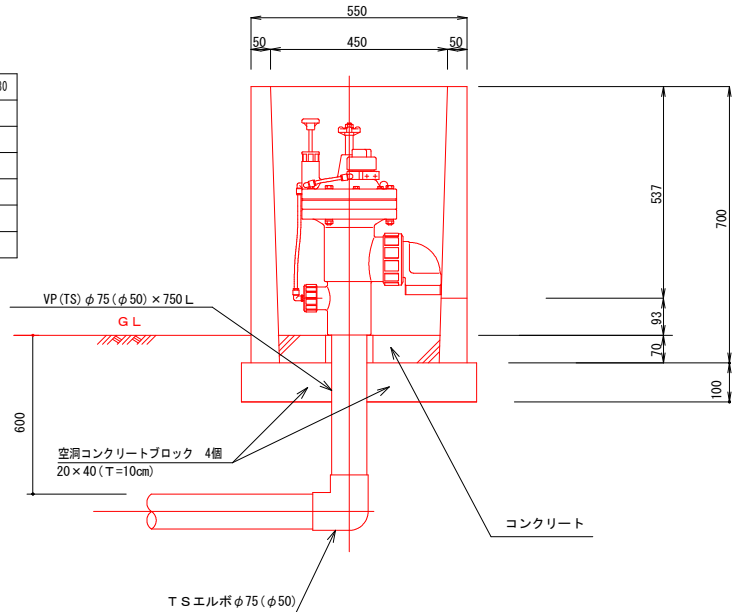
給水栓工詳細図

S=1:10

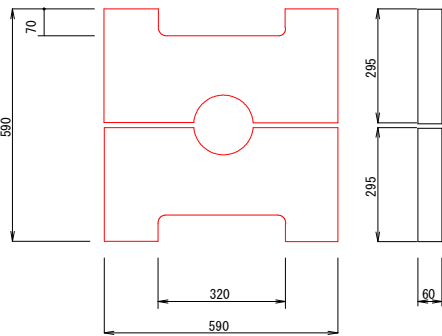
平面図



断面図



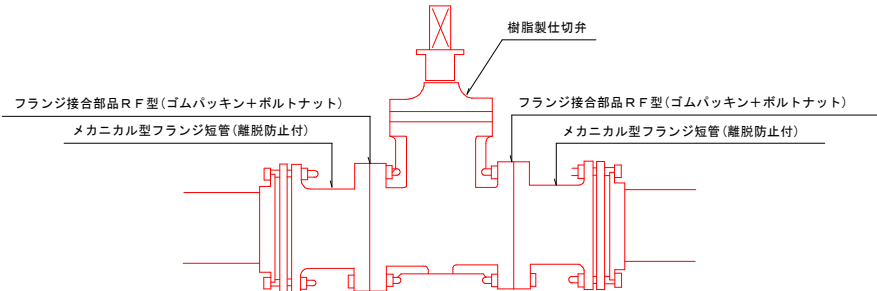
蓋 板



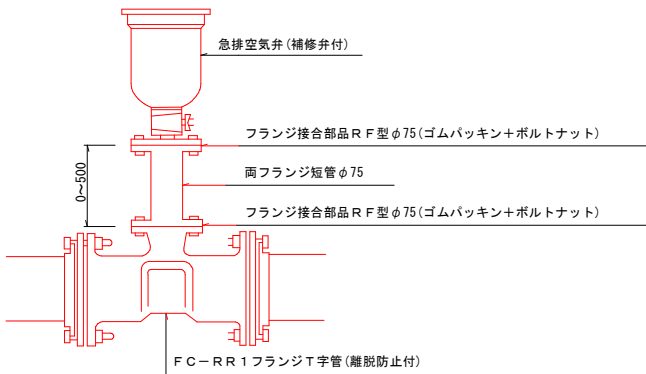
給水栓工1カ所当り数量

名 称	数 量	
ボックス	1ヶ	
ボックス蓋	2枚(1組)	
コンクリート	0.01m3	
TSエルボφ75(φ50)	1ヶ	
VP(TS)φ75(φ50)	0.75m	
自動給水栓φ75(φ50)	1ヶ	
空洞コンクリートブロック	4個	

制水弁工詳細図



空気弁工詳細図



仕切弁工数量													
資材名	本管径												
	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	備 考
塩ビ製仕切弁	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	
M F ジョイント (メカ型)	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	
フランジ接合部品	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	

空気弁工数量													
資材名	本管径												
	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	
土被り	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	
急排空気弁	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 25*7.5kg/f	φ 75*10.0kg/f	φ 75*10.0kg/f	φ 75*10.0kg/f	
FC-RR1F 字管 (メカ型)		φ 75*φ 75	φ 100*φ 75	φ 125*φ 75	φ 150*φ 75	φ 200*φ 75	φ 250*φ 75	φ 300*φ 75	φ 350*φ 75	φ 400*φ 75	φ 450*φ 75	φ 500*φ 75	
空気弁用分岐サドル	φ 50*φ 25												
フランジ短管 (φ 75) L=0.30m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フランジ短管 (φ 75) L=0.50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フランジ接合部品 (φ 75)	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	制水弁・空気弁室・給水栓詳細図		
縮尺	図示 (A1)	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)		