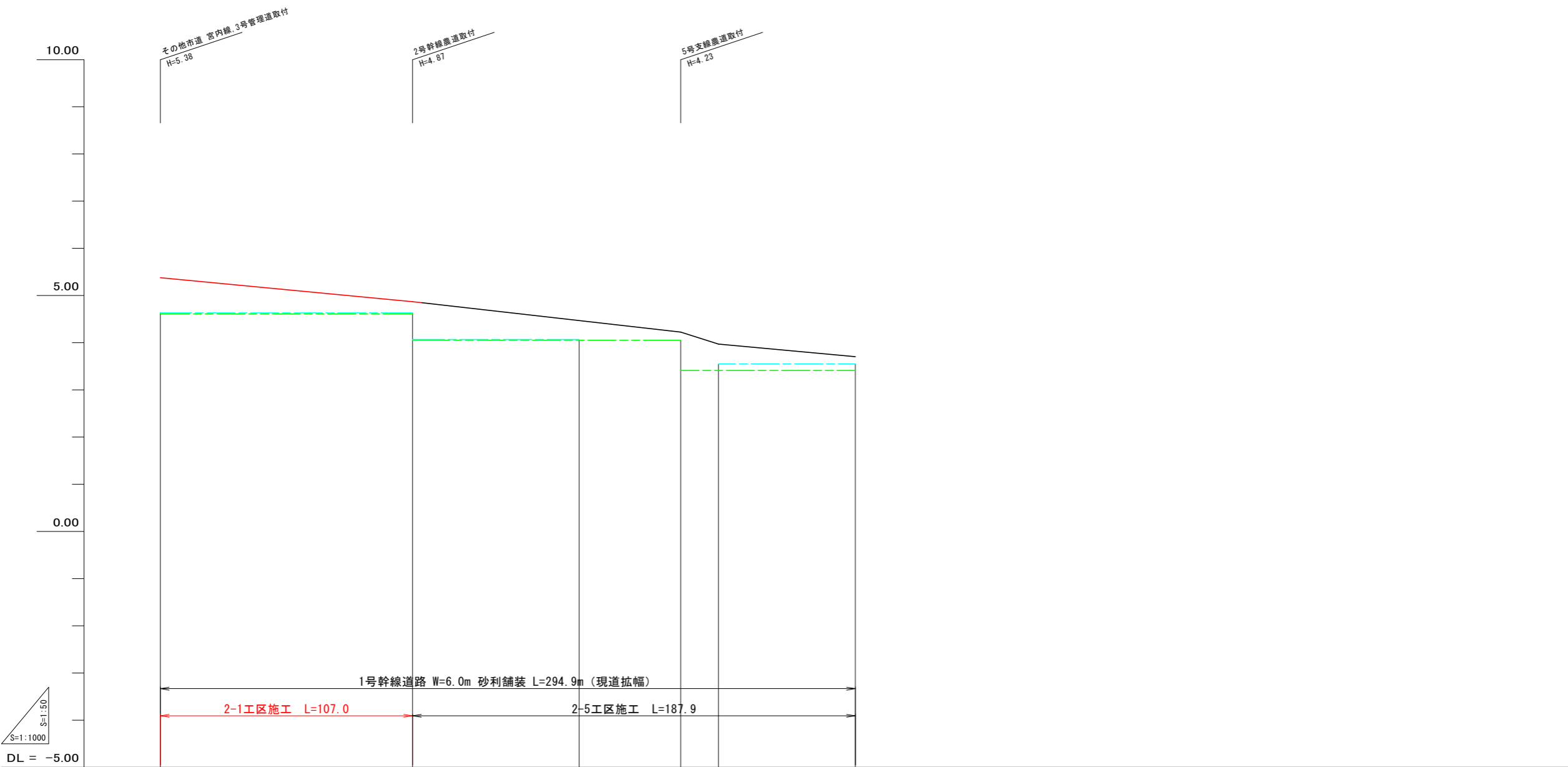


1号幹線農道縦断面図



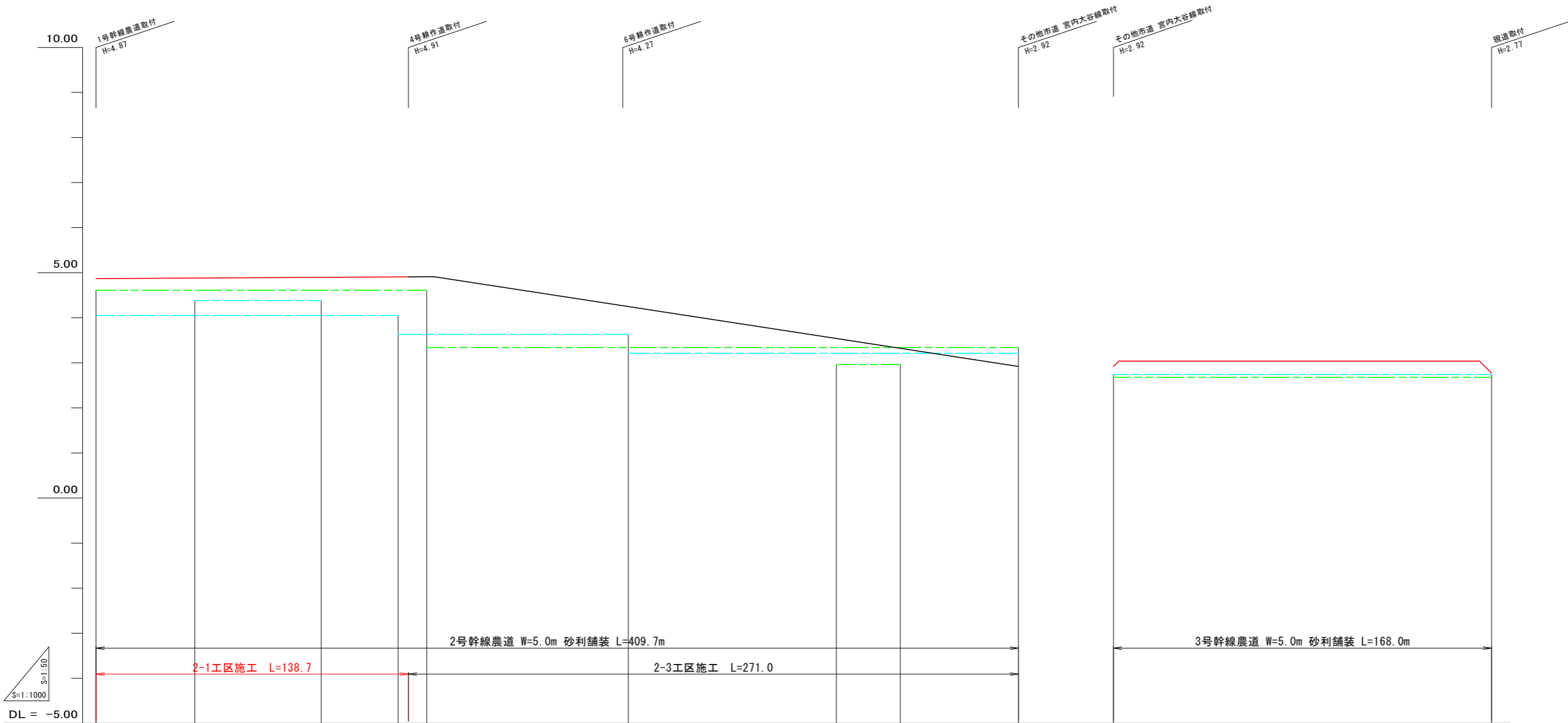
The figure is a topographic map of a road alignment. The road starts at station NO. 0 + 0.0 and ends at station NO. 6 + 294.9. The map shows the following segments:

- Segment 1:** Station NO. 0 + 0.0 to NO. 1 + 11.6. Elevation: 4.61 m. Slope: I=0.48% (L=107.0).
- Segment 2:** Station NO. 1 + 11.6 to NO. 2 + 11.6. Elevation: 4.63 m. Slope: I=0.48% (L=107.0).
- Segment 3:** Station NO. 2 + 11.6 to NO. 3 + 11.6. Elevation: 4.61 m. Slope: I=0.56% (L=113.8).
- Segment 4:** Station NO. 3 + 11.6 to NO. 4 + 27.7. Elevation: 4.05 m. Slope: I=1.63% (L=16.0).
- Segment 5:** Station NO. 4 + 27.7 to NO. 5 + 13.2. Elevation: 3.41 m. Slope: I=0.46% (L=58.1).
- Segment 6:** Station NO. 5 + 13.2 to NO. 6 + 23.1. Elevation: 3.00 m. Slope: I=0.46% (L=58.1).

Key points along the road include stations NO. 0.0, NO. 1.0, NO. 2.0, NO. 3.0, NO. 4.0, NO. 5.0, and NO. 6.0. The map also shows property boundaries, contour lines, and a north arrow.

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号幹線農道継断面図
縮尺	H=1:50 V=1:1,000
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

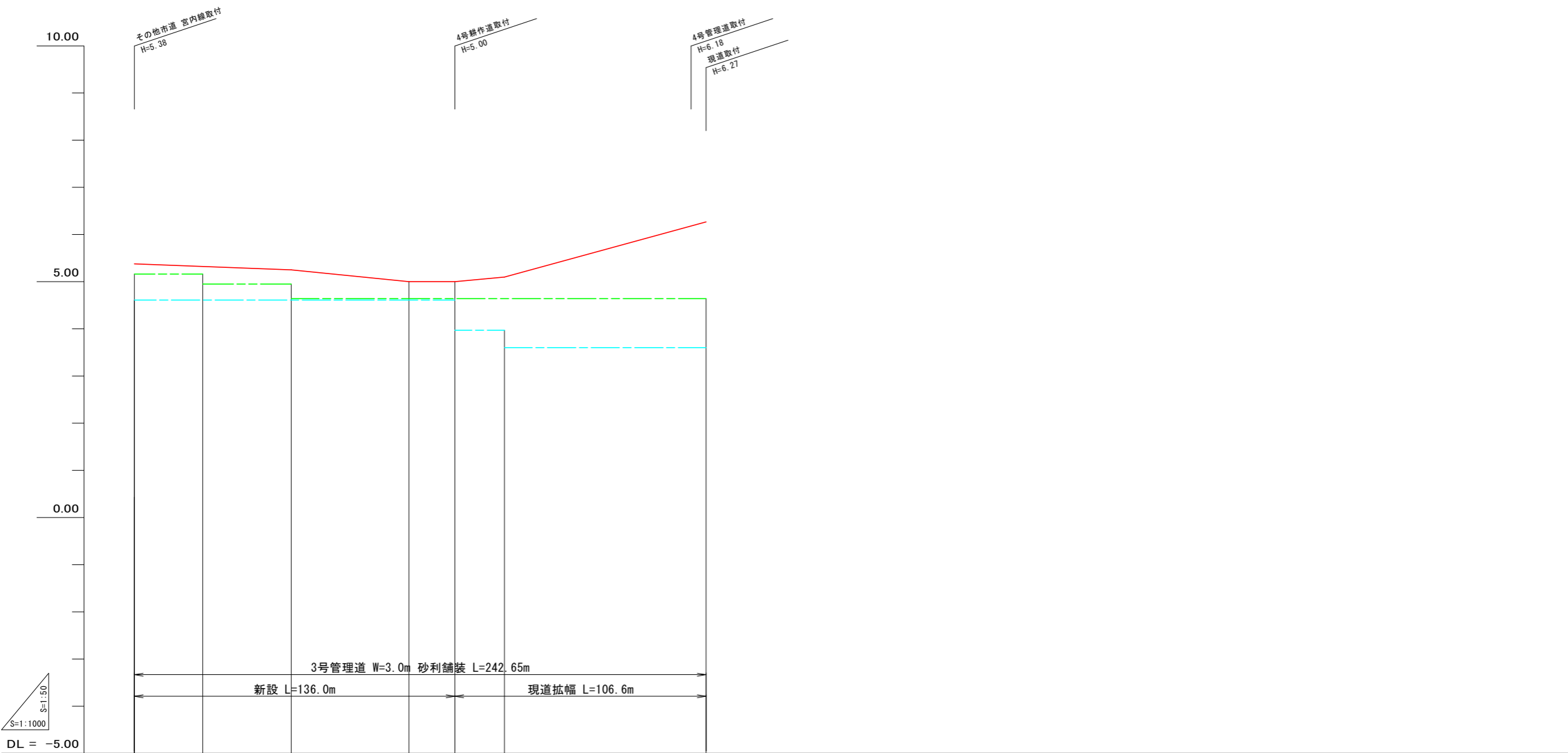
2, 3号幹線農道縦断面図



測点	単距離	追加距離	右田面高	左田面高	現況道路高		計画高	勾配	計画高
					排水計画高	計画高			
- NO. 1 + 50.0	- 50.0	- 0.0	(35) 4.05	(35) 4.05	I=0.03%	L=150.0	4.87	4.87	4.87
- NO. 2 + 50.0	- 100.0	-	(30) 4.61	地区外 4.38			4.88	4.88	4.88
- NO. 3 + 11.3	- 150.0	-	(35) 4.90	(35) 4.90			4.90	4.90	4.90
- NO. 4 + 50.0	- 200.0	-	(36) 3.63	(36) 3.63			4.91	4.91	4.91
- NO. 5 + 50.0	- 250.0	-	(31) 3.34	(38) 3.21	I=0.77%	L=259.7	4.53	4.53	4.53
- NO. 6 + 50.0	- 300.0	-	(31) 3.34	(38) 3.21			4.14	4.14	4.14
- NO. 7 + 50.0	- 350.0	+ 7.2	地区外 2.96	(31) 3.34	I=5.00%	L=2.4	3.76	3.76	3.76
- NO. 8 + 42.8	- 400.0	+ 9.7	(32) 2.68	(32) 2.68	I=LEVEL	L=160.2	3.32	3.32	3.32
- NO. 9 + 47.6	- 50.0	-	(40) 2.74	(40) 2.74	I=5.00%	L=5.4	3.04	3.04	3.04
- NO. 1 + 50.0	- 100.0	-	(32) 2.68	(32) 2.68			3.04	3.04	3.04
- NO. 2 + 50.0	- 150.0	-	(30) 2.77	(30) 2.77			3.04	3.04	3.04
- NO. 3 + 30.0	- 150.0	+ 12.6	(30) 2.77	(30) 2.77			3.04	3.04	3.04
- NO. 4 + 5.4	- 168.0	-	(30) 2.77	(30) 2.77			3.04	3.04	3.04

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
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)
図面番号	8

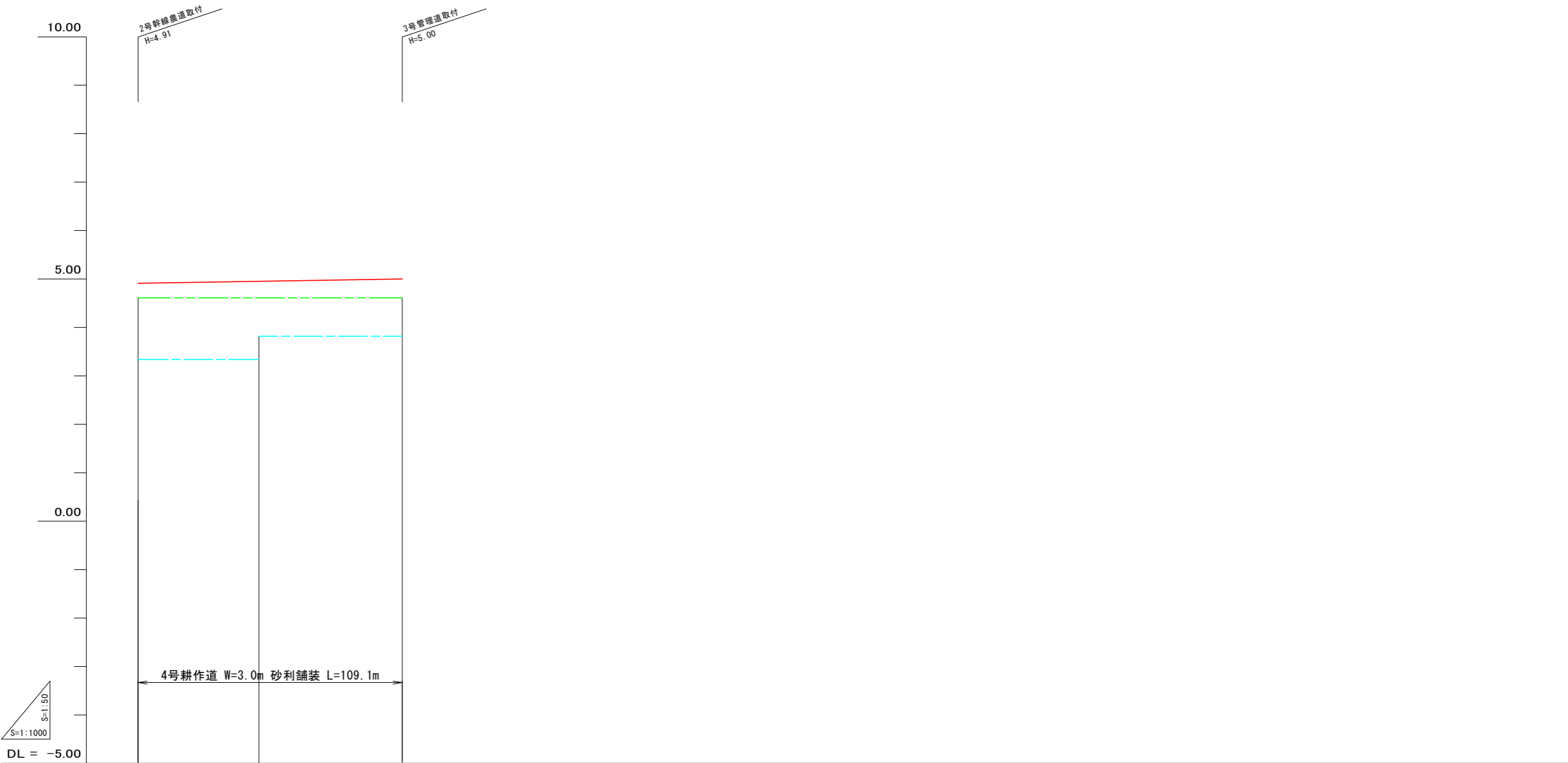
3号管理道縦断面図



測点	単距離	追加距離	右田面高	左田面高	計画高	勾配	計画高	勾配	排水計画高	現況道路高	
No. 0	0.0	0.0	(11) 5.16	(30) 4.61	5.38	I=0.20% L=66.6	5.28	I=0.50% L=49.9	5.08	I=LEVEL L=19.5	5.00
	+29.0	+29.0			5.38	I=0.48% L=21.0	5.28	I=1.37% L=85.6	5.07	I=0.48% L=21.0	5.00
	+ NO. 1 + 21.0	+ 50.0	地区外 4.95		5.28		5.10		5.00		
	+16.6	+ 16.6	+ 66.6		5.28		5.07		5.00		
	+ NO. 2 + 33.4	+ 100.0			5.28		5.07		5.00		
	+16.5	+ 16.5	+ 116.5		5.28		5.07		5.00		
	+ NO. 3 + 33.3	+ 100.0			5.28		5.07		5.00		
	+16.6	+ 16.6	+ 133.0		5.28		5.07		5.00		
	+ NO. 4 + 14.0	+ 150.0			5.28		5.07		5.00		
	+36.2	+ 36.2	+ 236.2		5.28		5.07		5.00		
	+ NO. 5 + 50.0	+ 200.0			5.28		5.07		5.00		
	+36.2	+ 36.2	+ 236.2		5.28		5.07		5.00		
	+ NO. 6 + 6.4	+ 242.6			5.28		5.07		5.00		

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)		

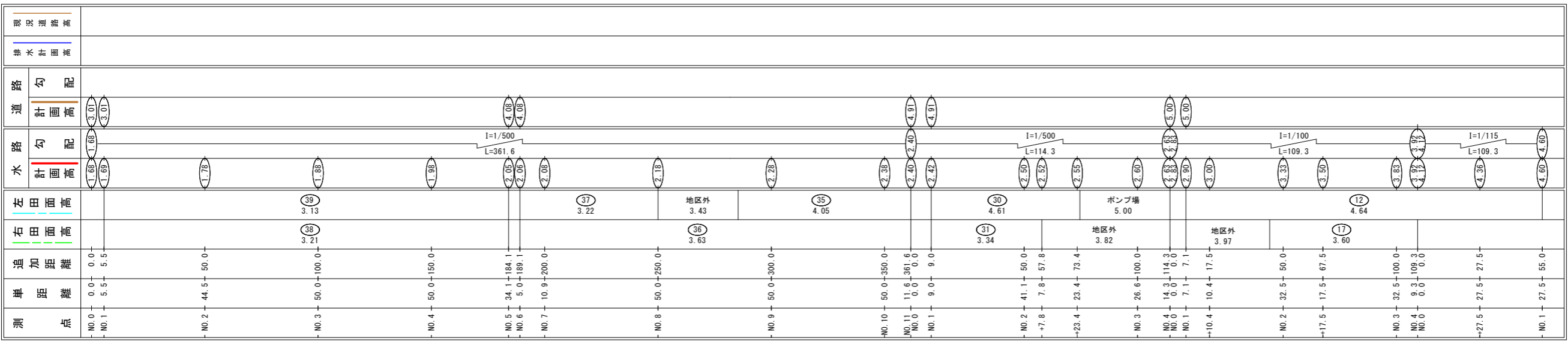
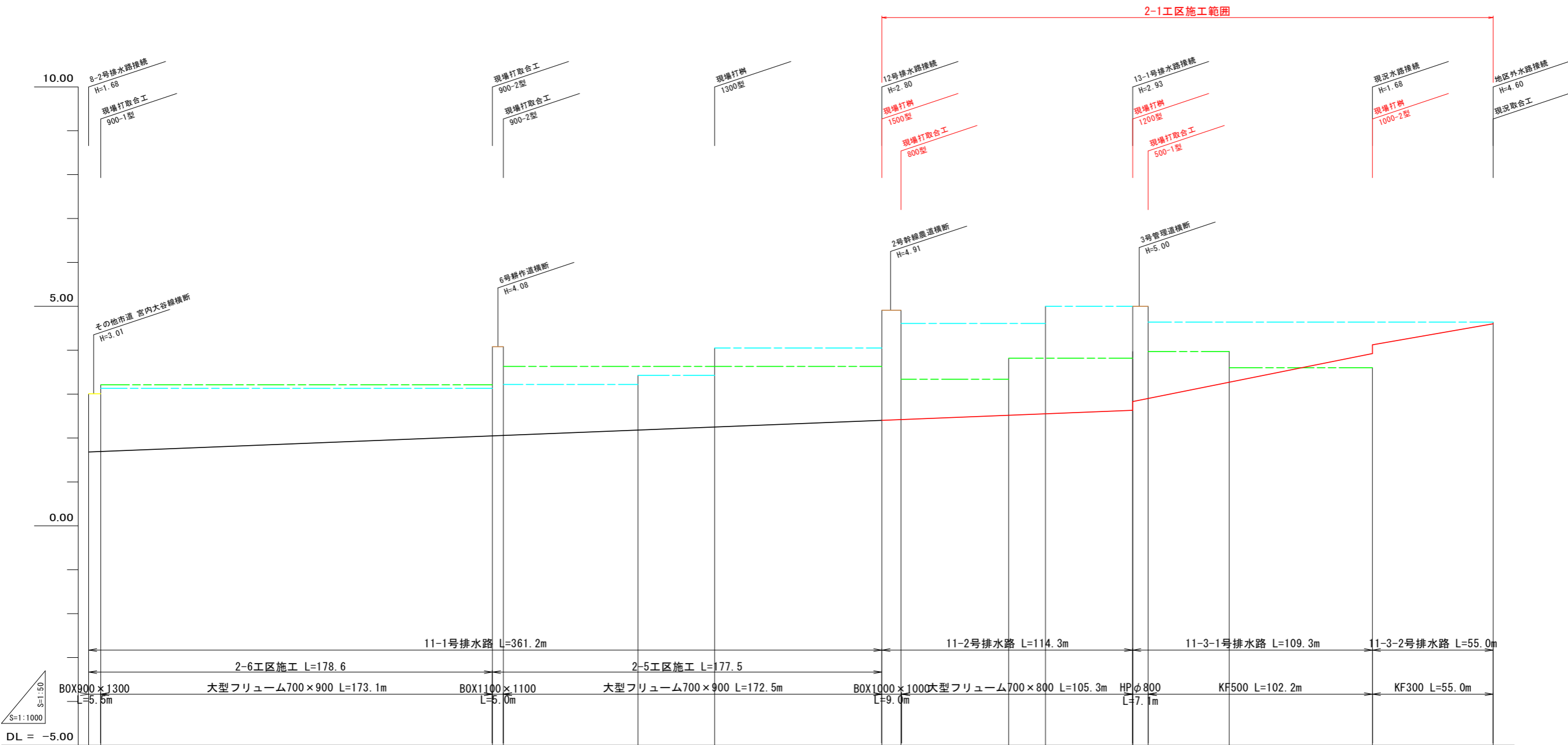
4号耕作道縦断面図



現況道路高	
排水計画高	
勾配 計画高	
道路 勾配 計画高	I=0.08% L=109.1 4.91 4.91 4.95 4.95 4.96 4.96 5.00 5.00
左田面高	(31) 3.34
右田面高	(30) 4.61
追加距離	地区外 3.82
単距離	NO. 1 + 50.0 + 50.0 + 15.0 + 15.0 + 65.0 NO. 2 + 50.0 + 100.0 + 15.0 + 9.1 + 109.1
測点	NO. 0 0.0 0.0 NO. 3 9.1 109.1

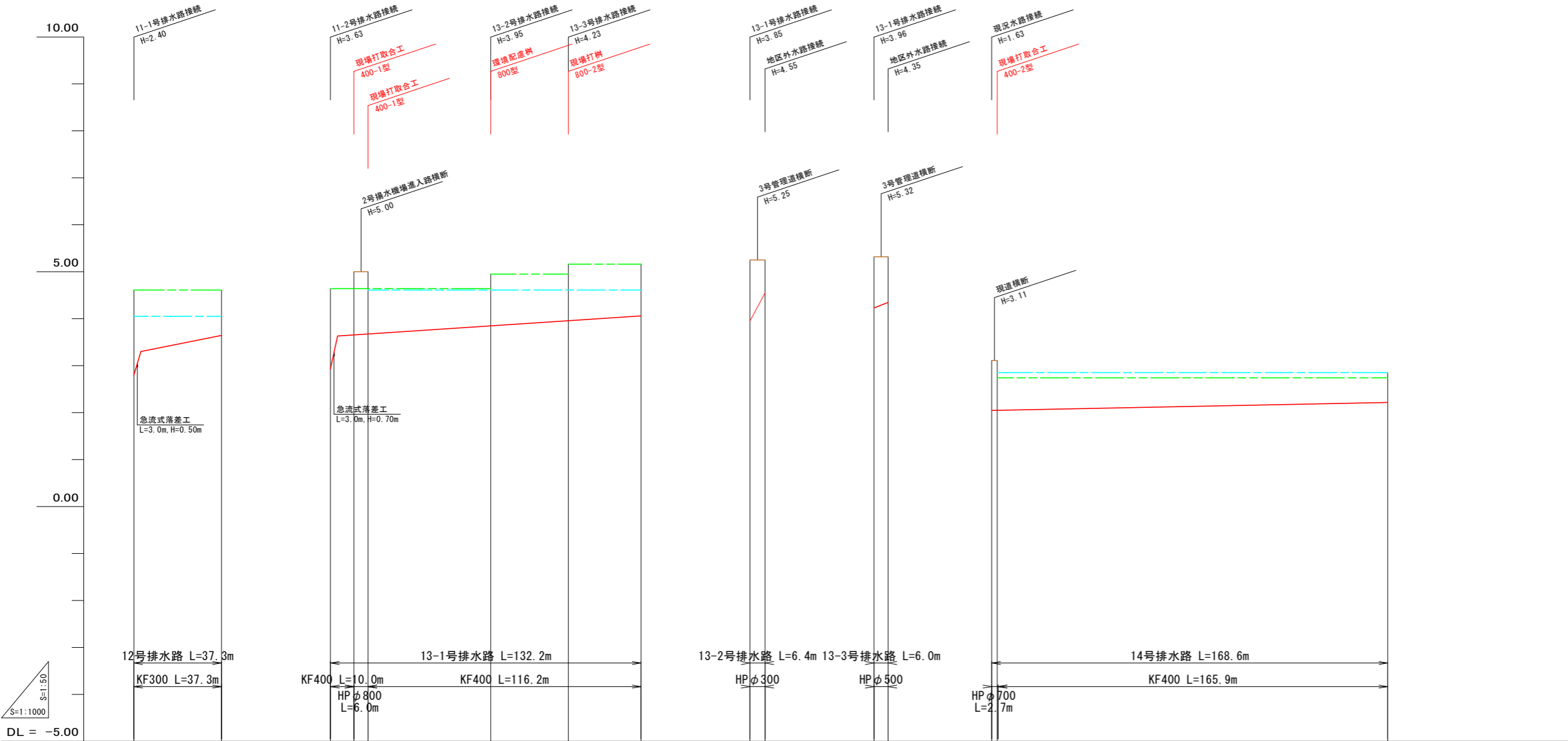
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	4号耕作道縦断面図
縮尺	H=1:50 V=1:1,000
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

11-1, 11-2, 11-3号排水路縦断面図



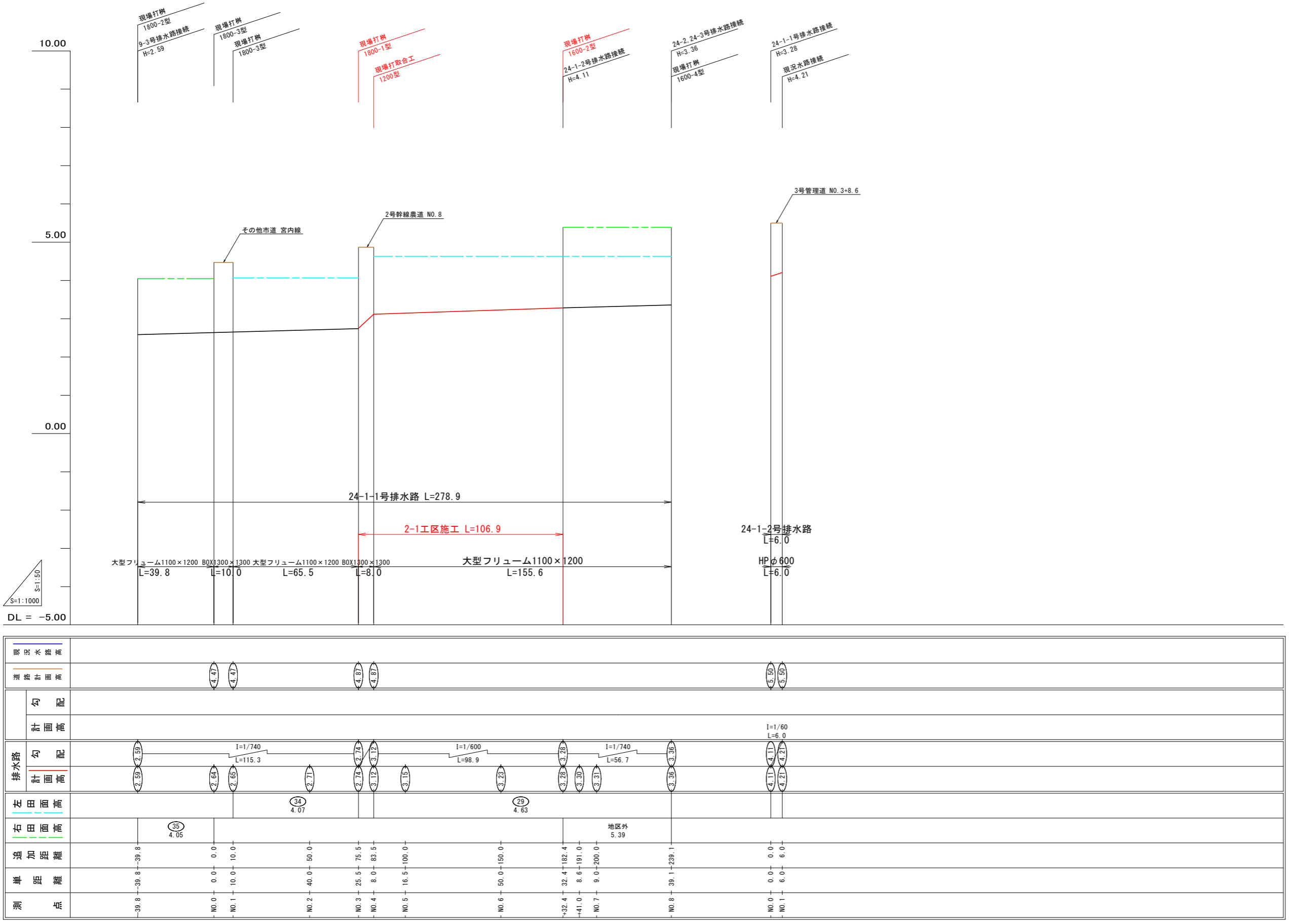
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	11-1, 11-2, 11-3号排水路縦断面図
縮尺	H=1:50 V=1:1,000
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)
図面番号	11

12, 13-1, 13-2, 13-3, 14号排水路縦断面図



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	12, 13-1, 13-2, 13-3, 14号排水路継断面図		
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)		

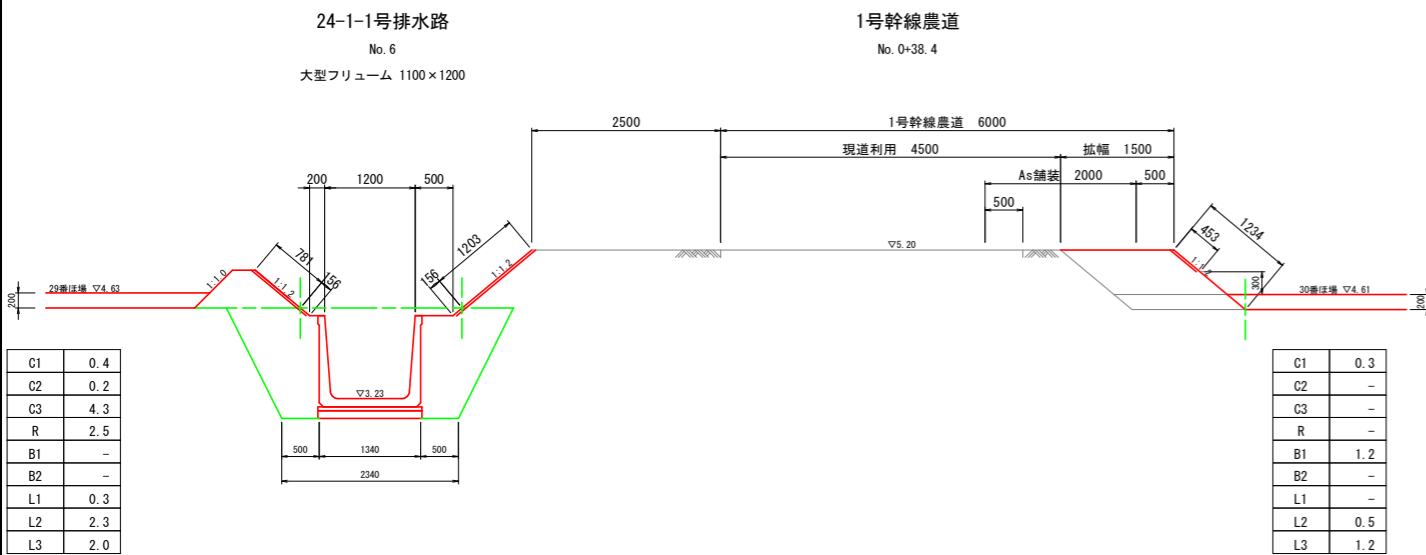
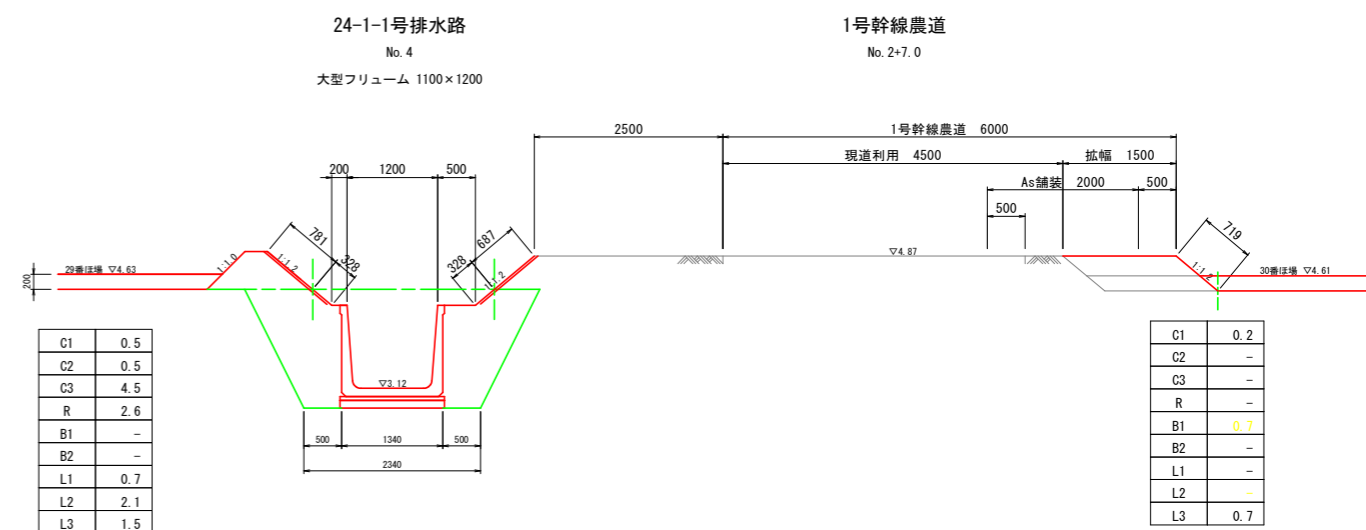
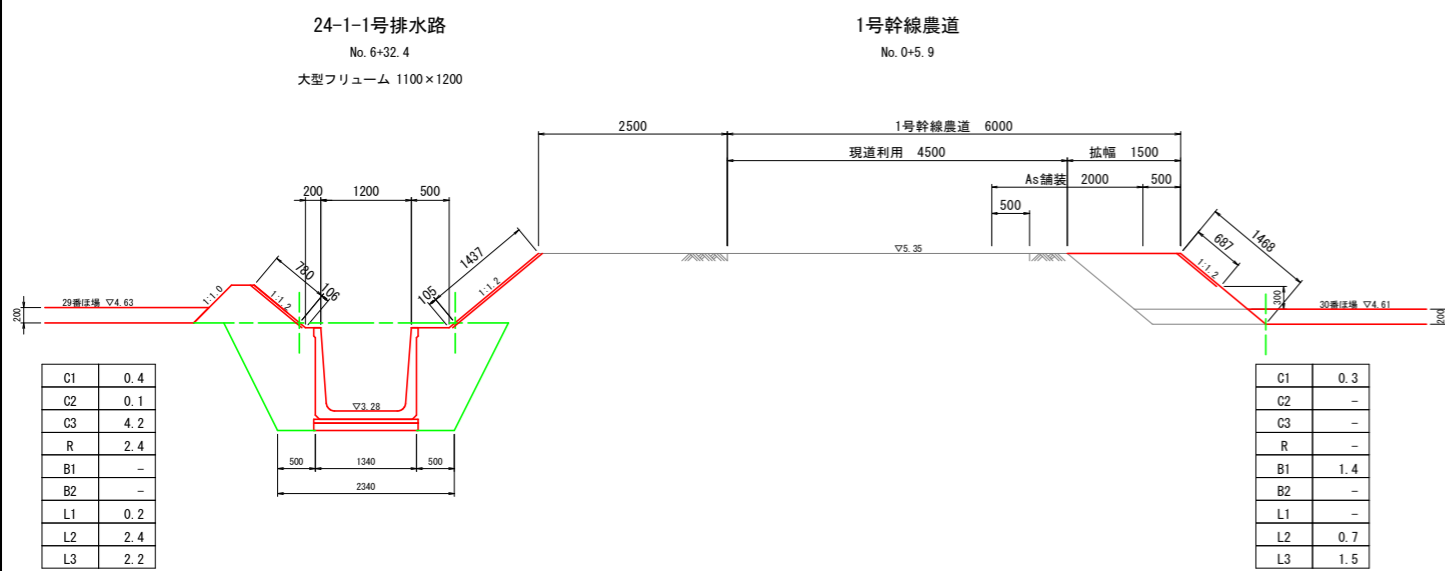
24-1-1, 24-1-2号排水路縦断面図



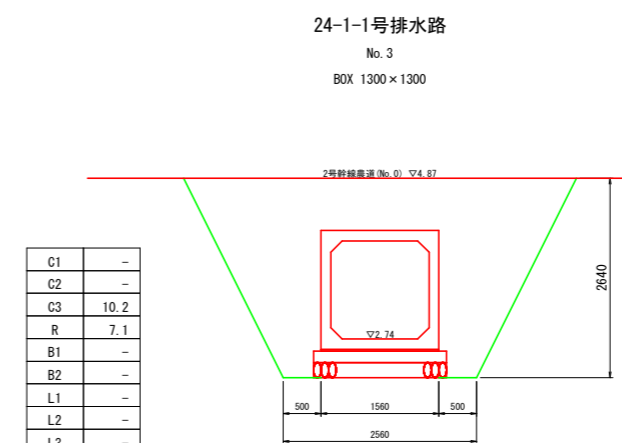
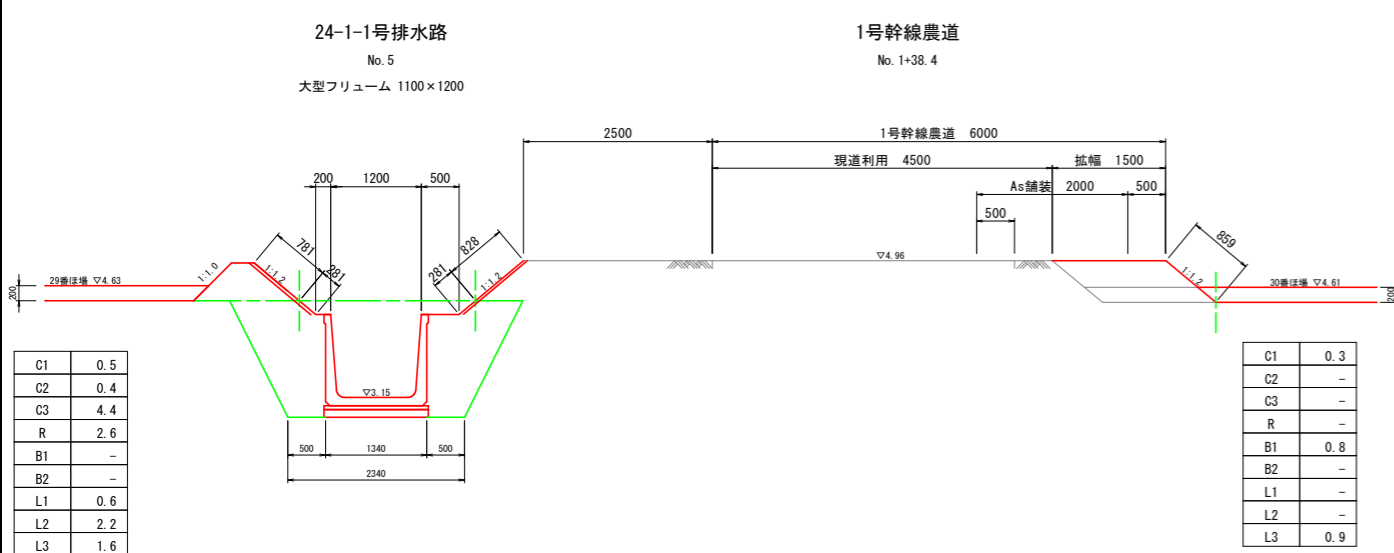
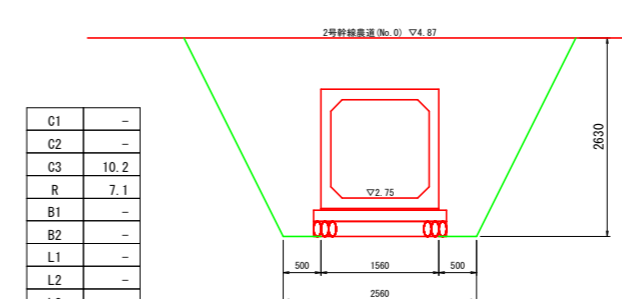
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事(着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	24-1-1, 24-1-2号排水路縦断面図
縮尺	H=1:50 V=1:1,000
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

横断面図(1)

S=1:50



24-1-1号排水路
No. 4'
BOX 1300×1300

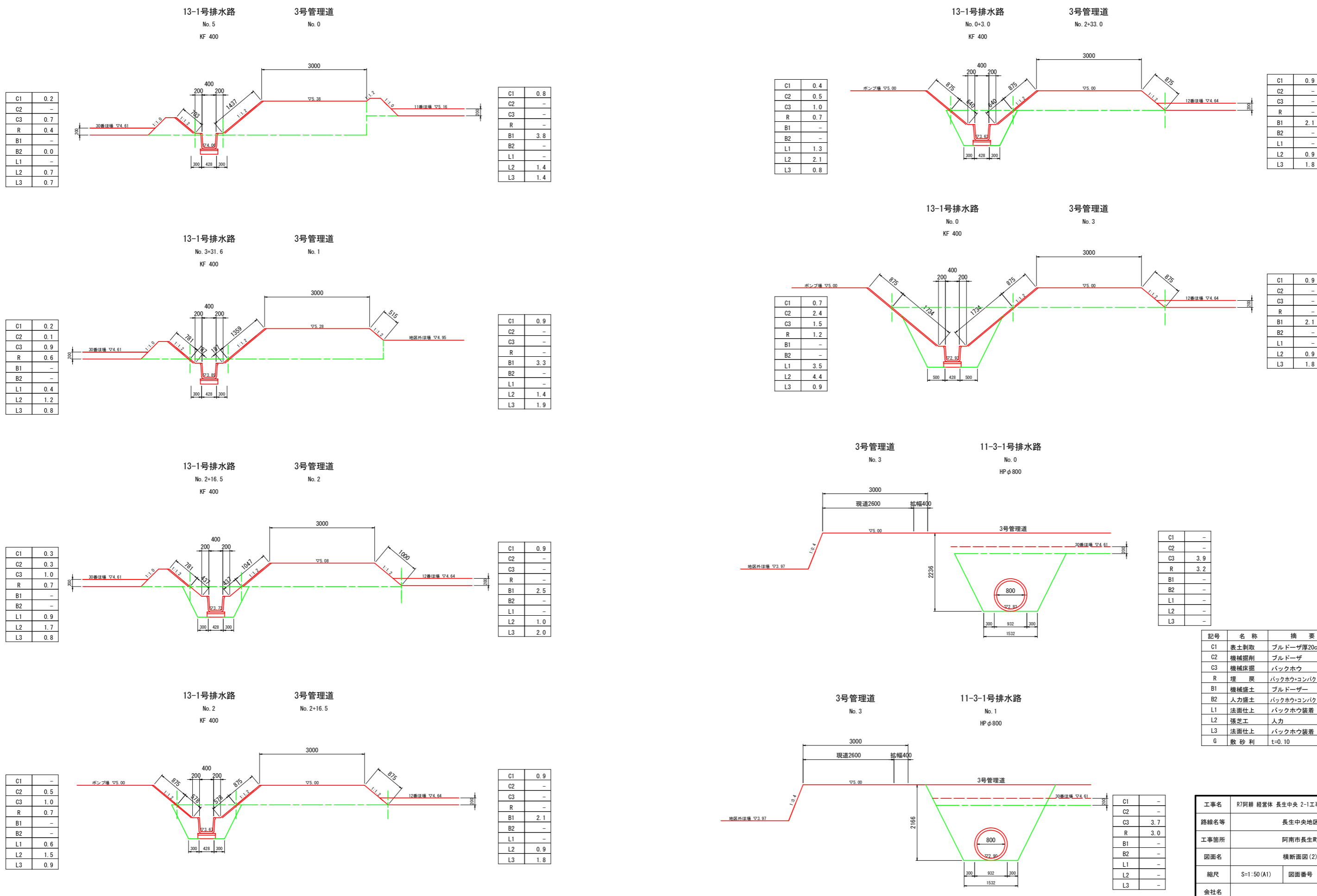


記号	名 称	概 要
C1	表土剥取	ブルドーザ厚20cm
C2	機械掘削	ブルドーザ
C3	機械床掘	バックホウ
R	埋 戻	バックホウコンバクタ
B1	機械盛土	ブルドーザー
B2	人工盛土	バックホウコンバクタ
L1	法面仕上	バックホウ装着
L2	張芝工	人力
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	バックホウ装着 t=0.10

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)

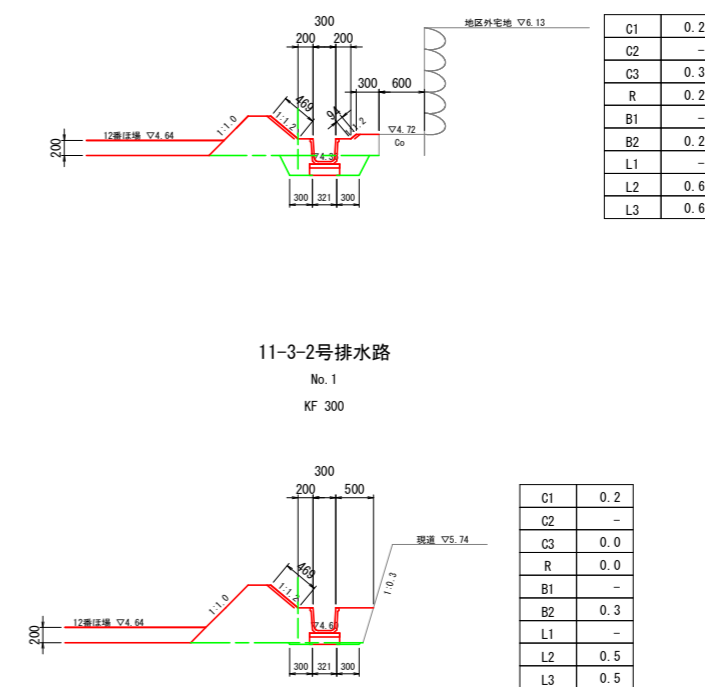
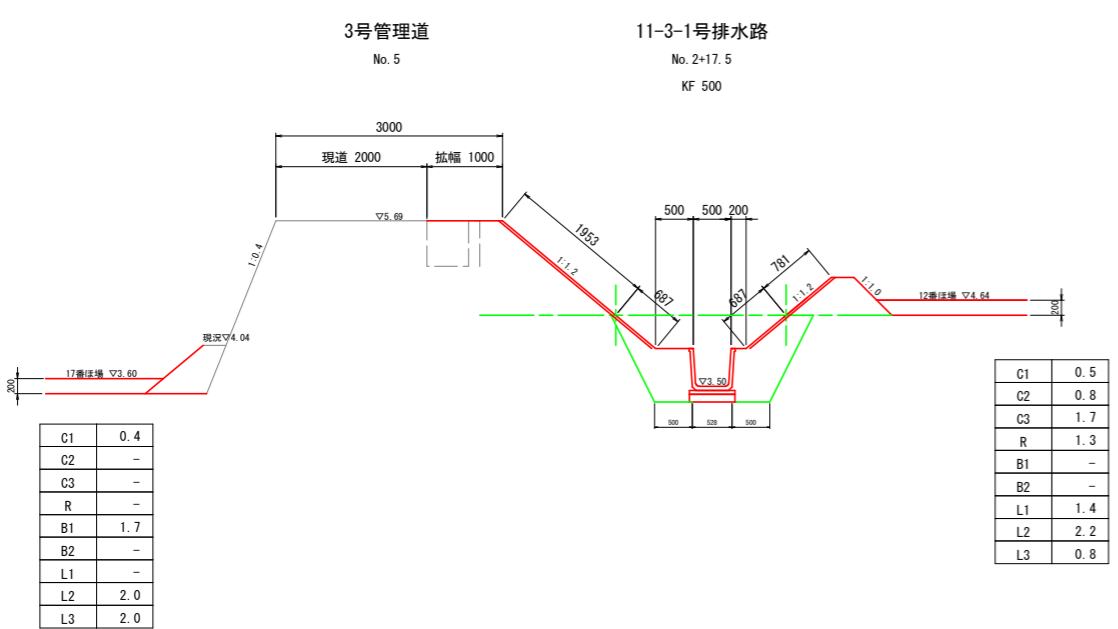
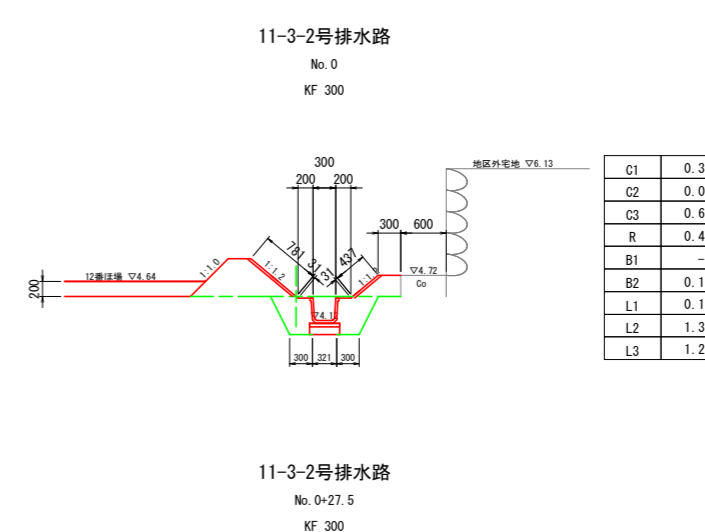
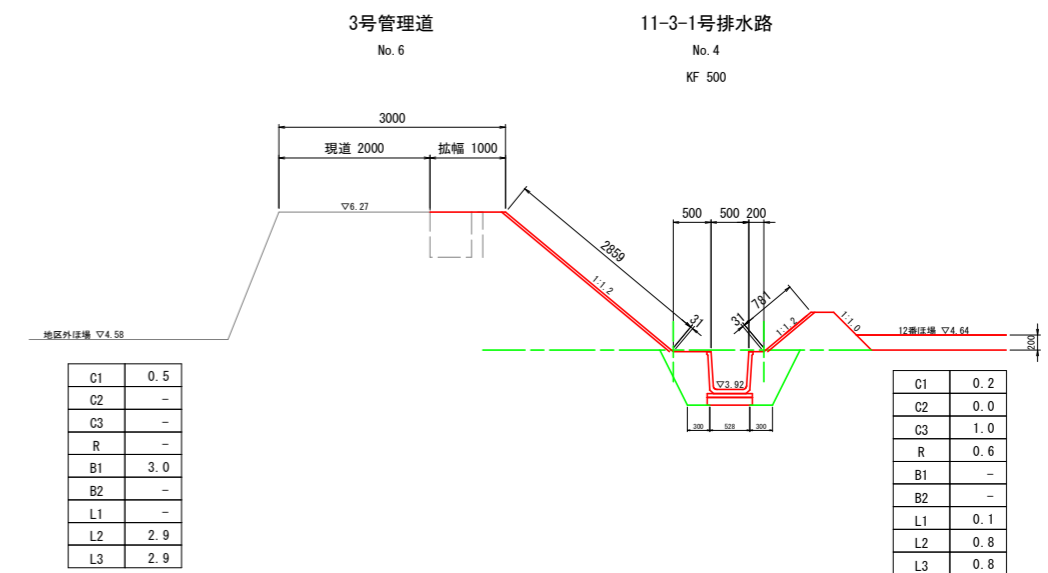
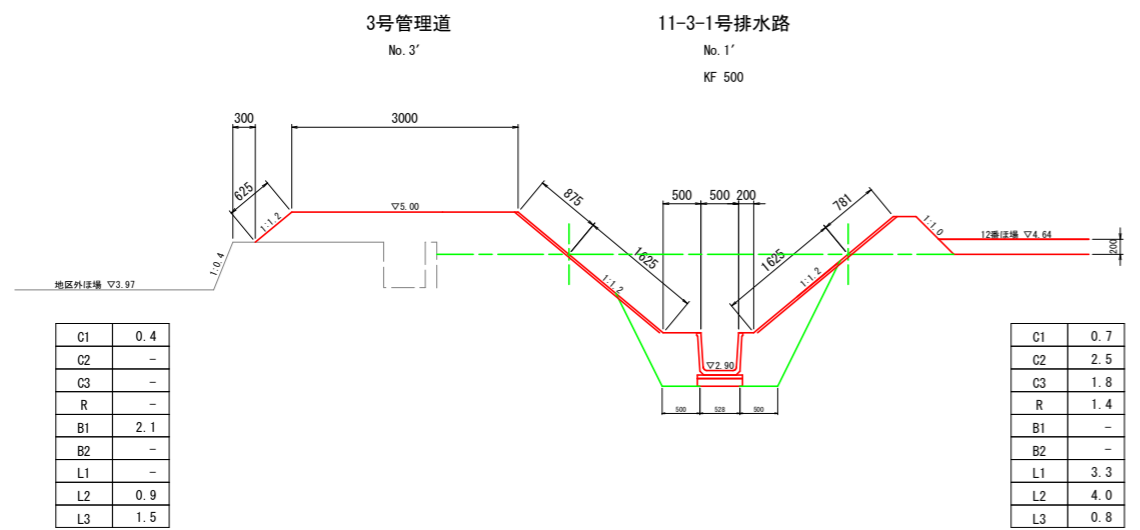
横断面図(2)

S=1:50



横断面図(3)

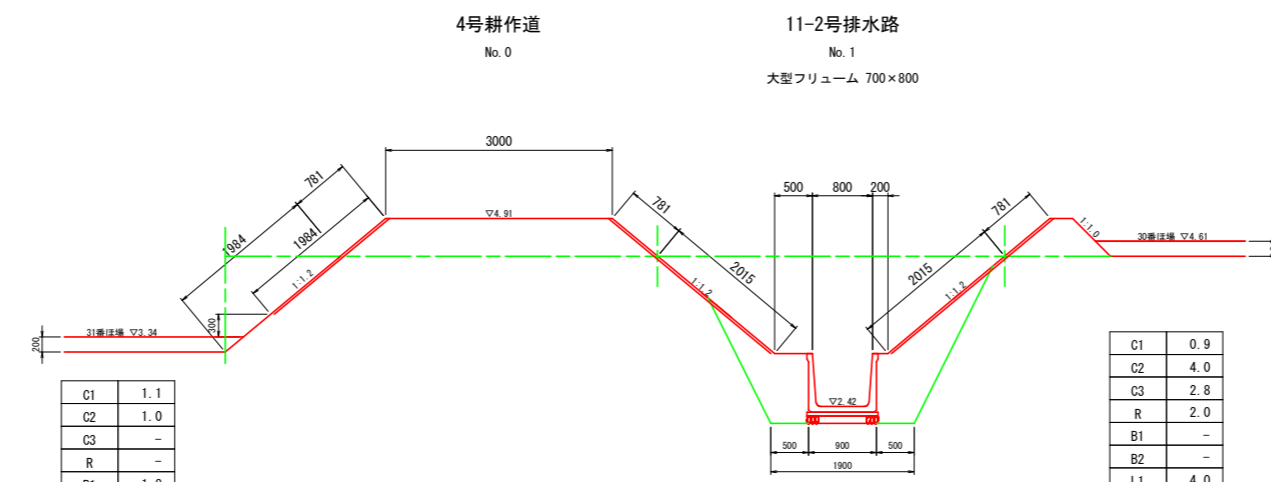
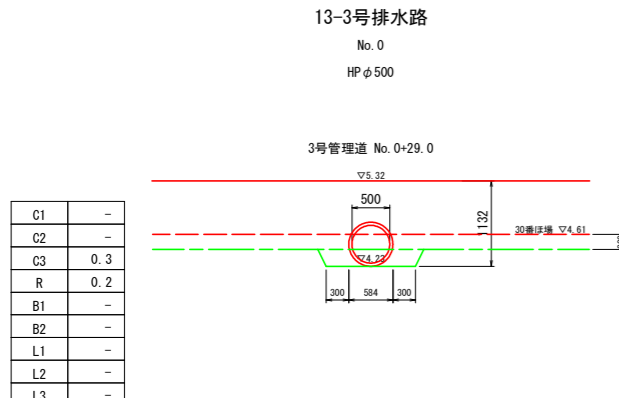
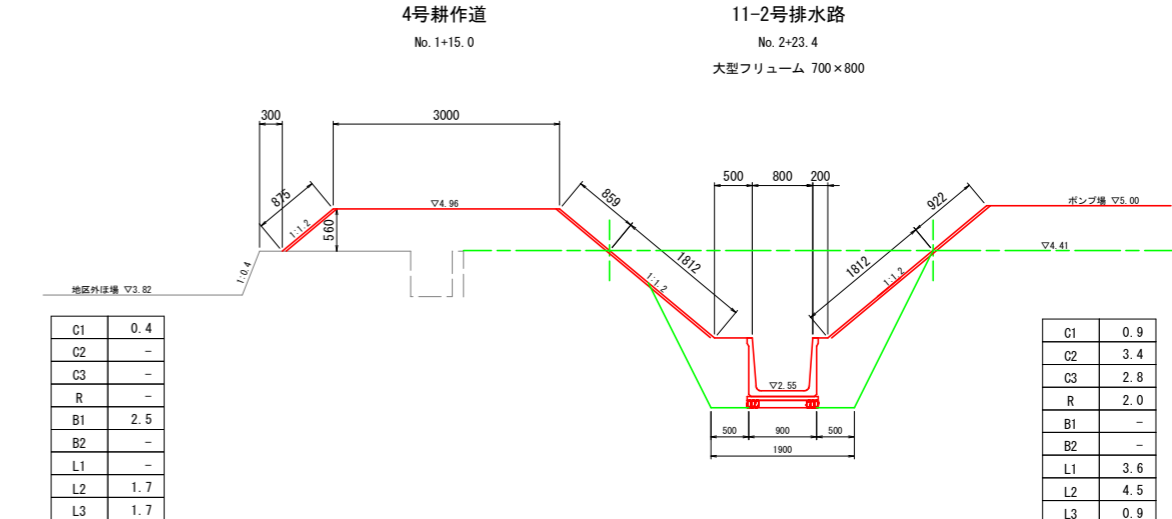
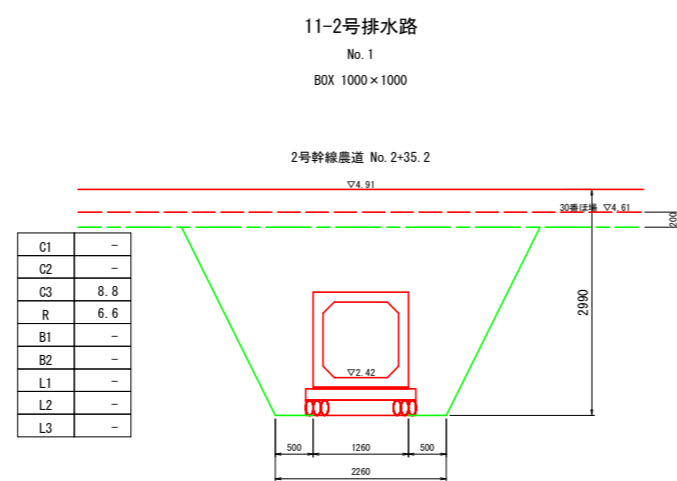
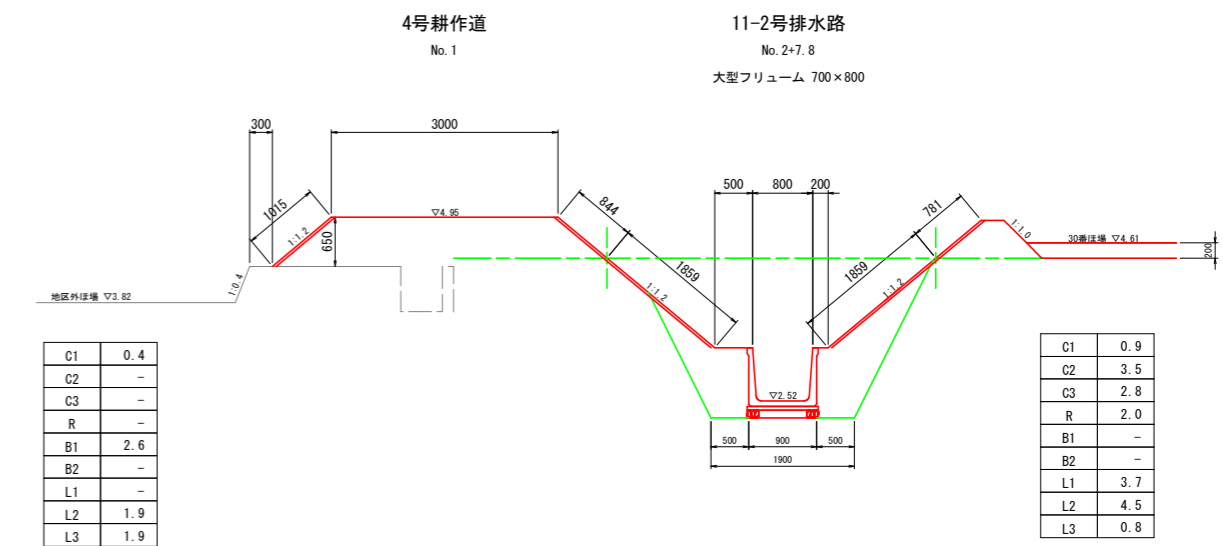
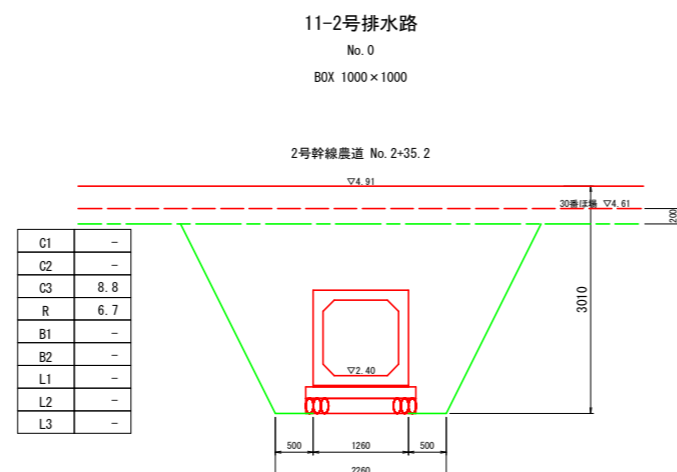
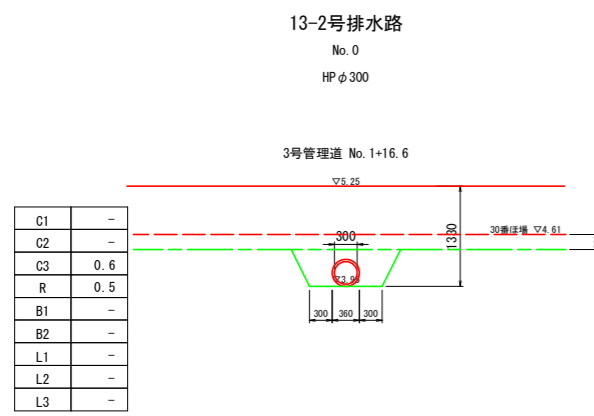
S=1:50



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)

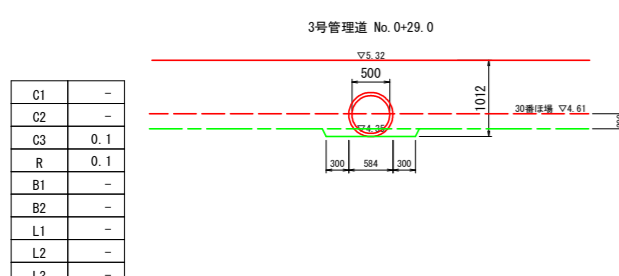
横断面図(4)

S=1:50



C1	0.9
C2	4.0
C3	2.8
R	2.0
B1	-
B2	-
L1	4.0
L2	4.8
L3	0.8

13-3号排水路
No. 0
HP ϕ 500



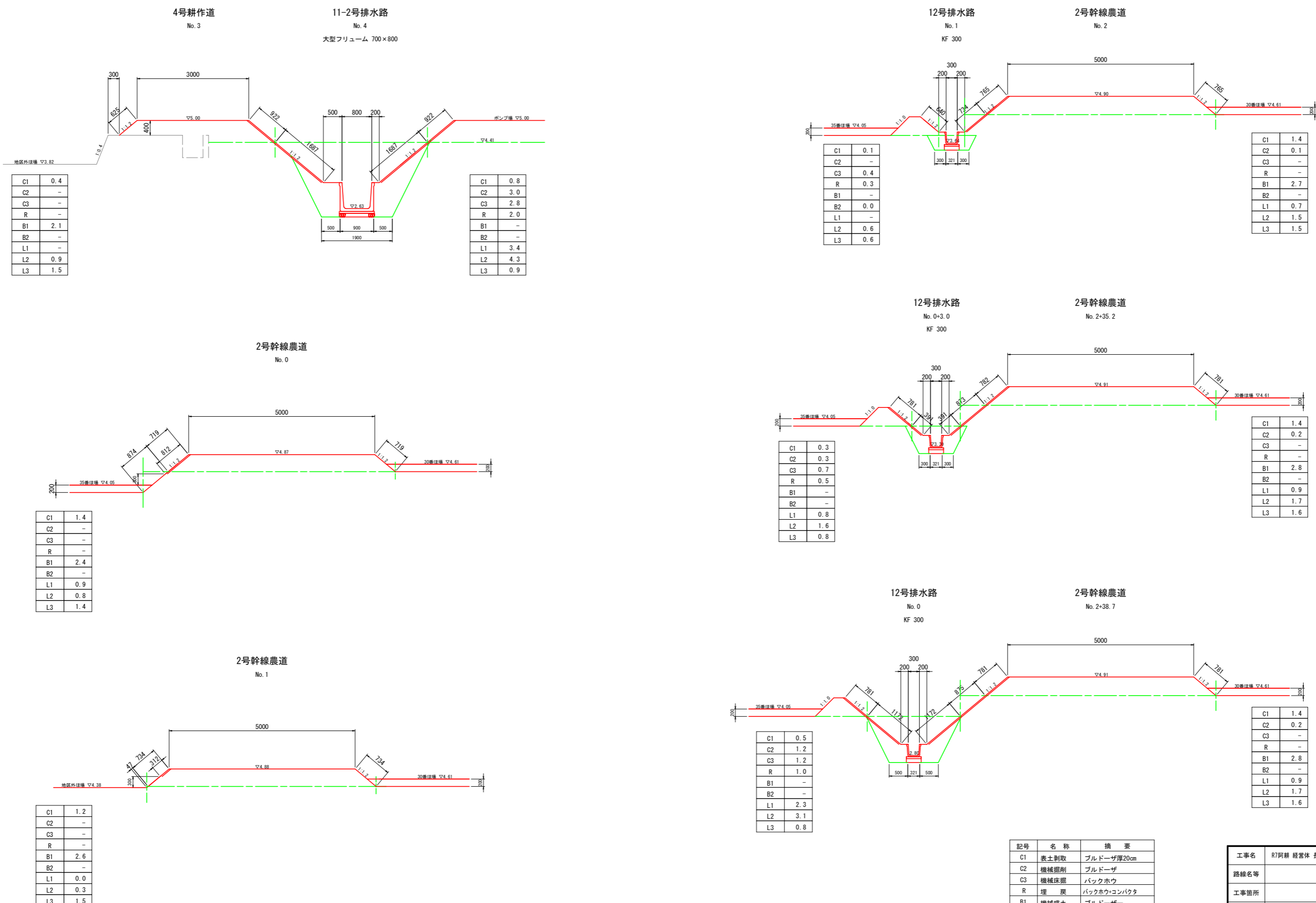
C1	1.
C2	1.
C3	.
R	.
B1	1.
B2	.
L1	2.
L2	2.
L3	1.

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 留	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 土	1.0-1.2

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	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)		

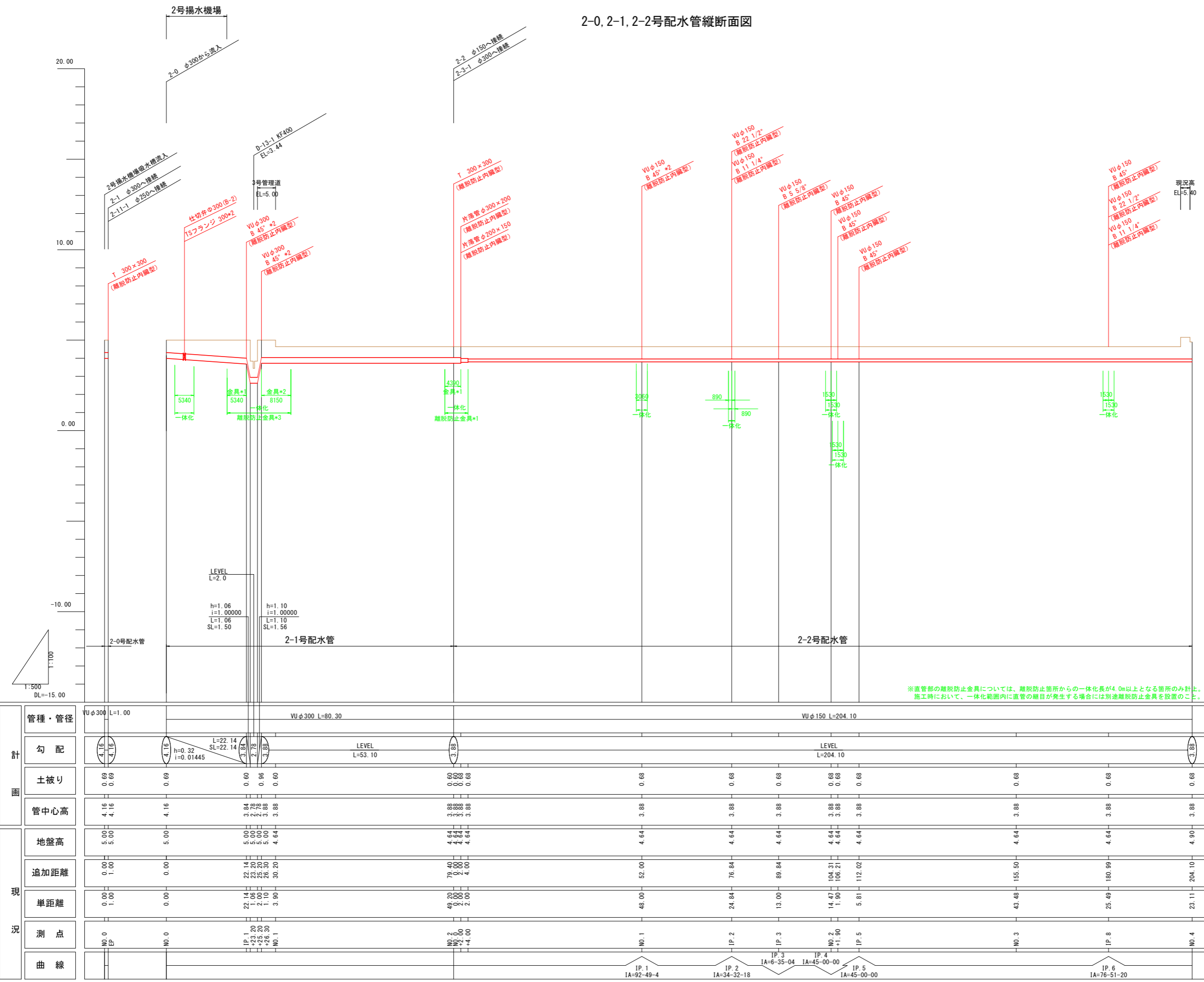
横断面図(5)

S=1:50



記号	名 称	概 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	ブルドーザー
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(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)





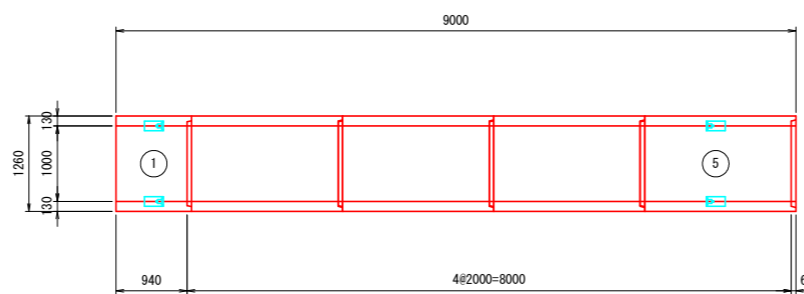
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	2-11-1, 2-11-2, 2-12, 2-13号配水管継断面図
縮尺	H=1:500 V=1:100
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

ボックスカルバート割付図(1)

11-2号排水路 (B1000×H1000)

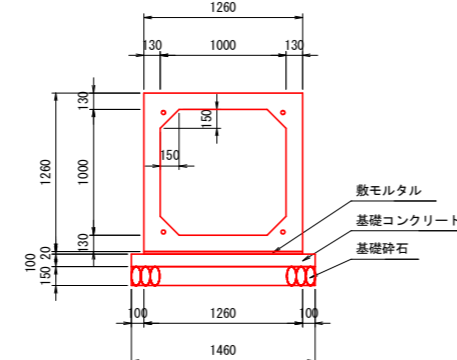
平面図

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	m ³	0.227
基礎コンクリート	18N/mm ²	1.460×0.100×9.000	m ³	1.314
同上型枠		0.100×2×9.000	m ²	1.800
基礎砕石	t=150mm	1.460×9.000	m ²	13.140

緊張力表

BOX番号	規 格	数 量	引 き 寄 せ 力
No. 1～No. 5	φ12.7mm	9.5m×4本	62kN
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 (≤1.00)

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

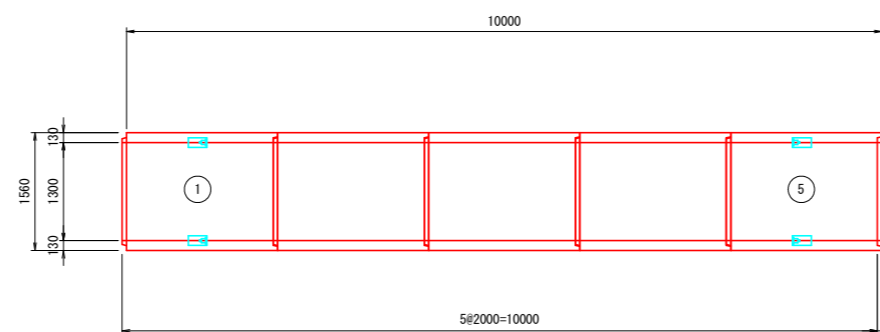
事業者名 徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

ボックスカルバート割付図(2)

24-1-1号排水路(B1300×H1300)

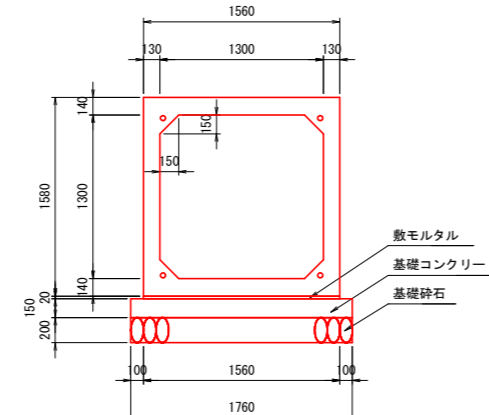
平面図

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	m ³	0.312
基礎コンクリート	18N/mm ²	1.760×0.150×10.000	m ³	2.640
同上型枠		0.150×2×10.000	m ²	3.000
基礎砕石	t=200mm	1.760×10.000	m ²	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

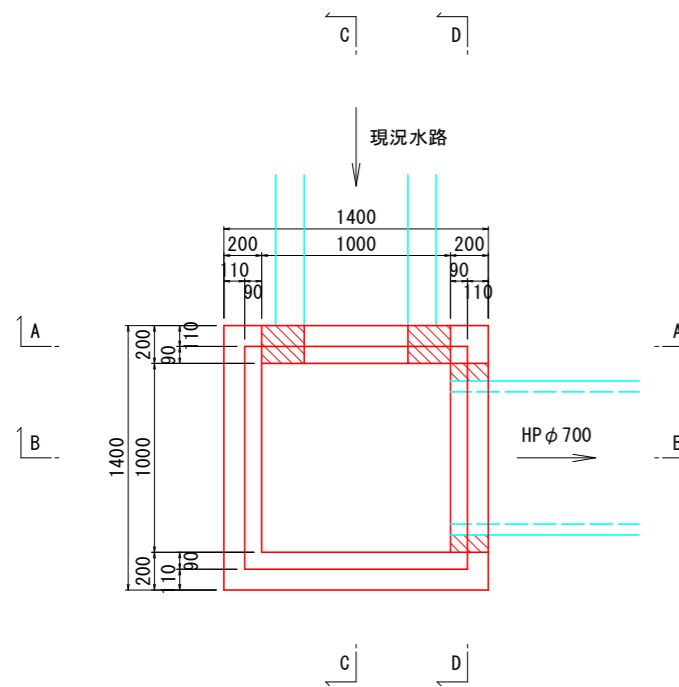
$$P_t \geq \frac{u \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

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)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

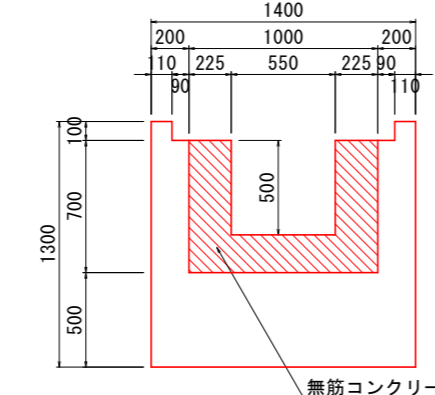
1000-1型樹構造図

樹構造図 S=1:20

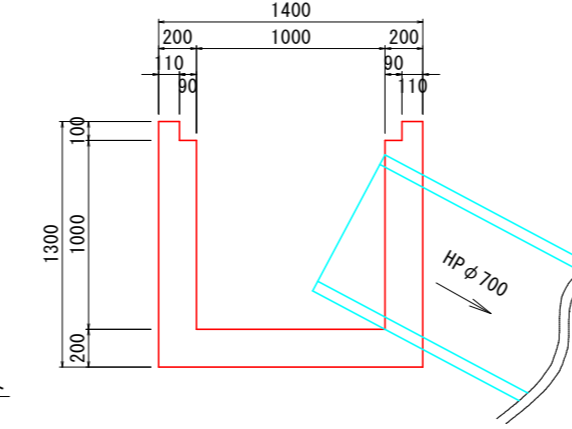
平面圖



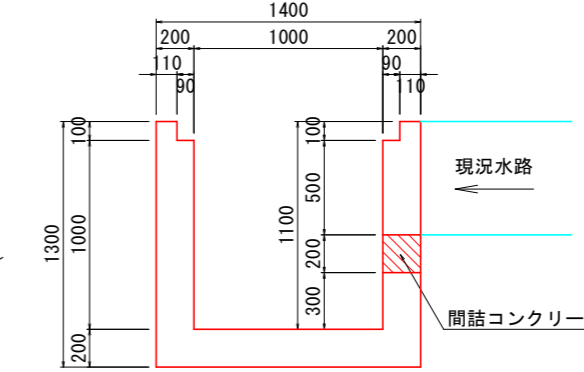
A-A断面図



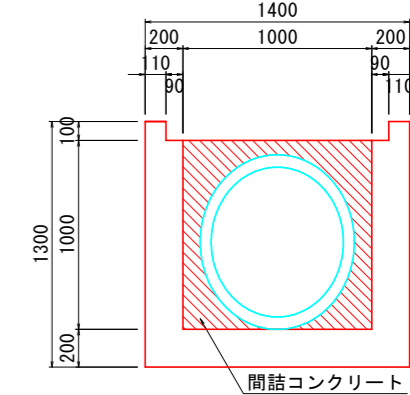
B-B断面図



C-C断面図

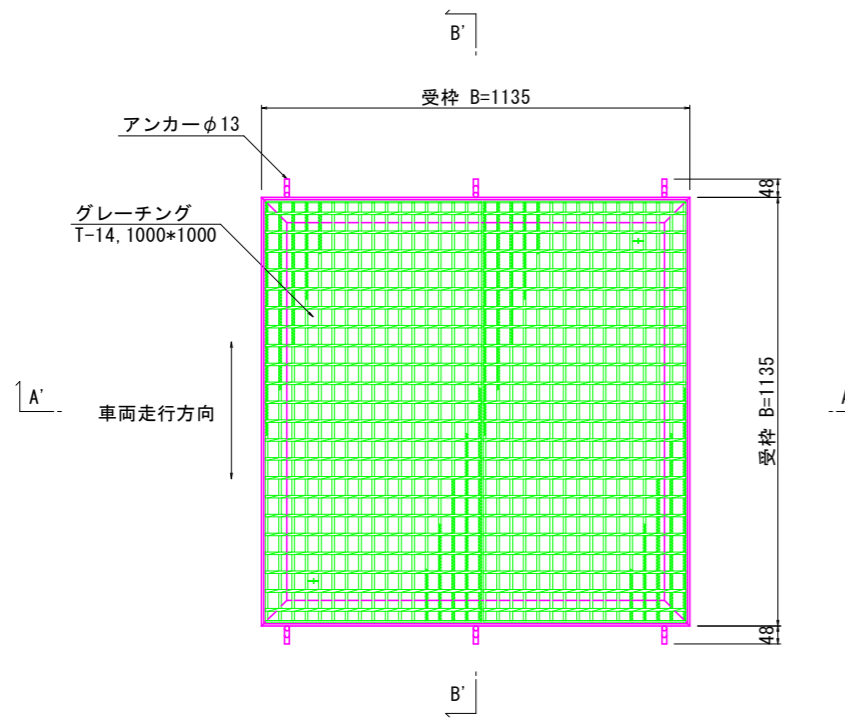


D-D断面図

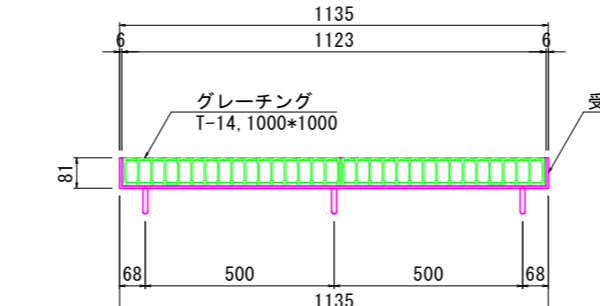


グレーチング詳細図 S=1:10

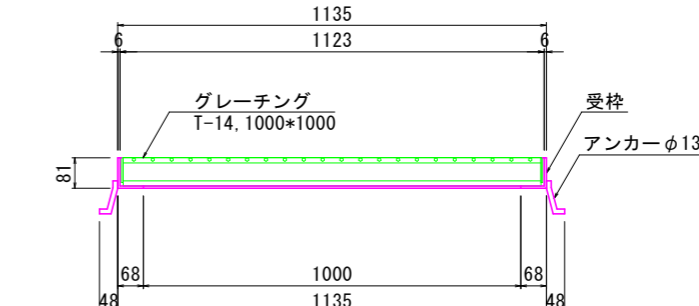
平面圖



A'-A' 断面図



B'-B' 断面図

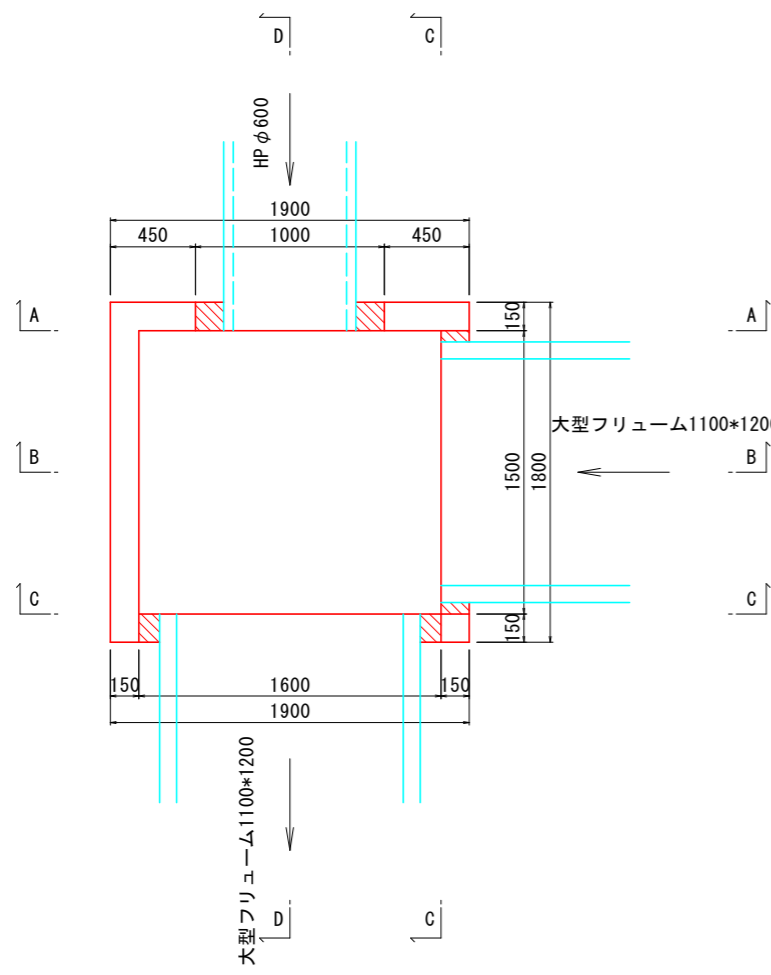


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	1000-1型樹構造図
縮尺	図示(A1)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

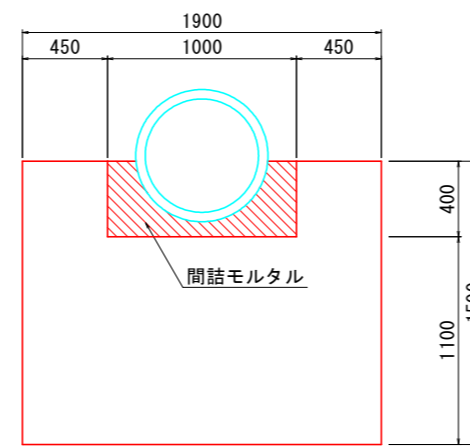
1600-2型樹構造図

S=1:20

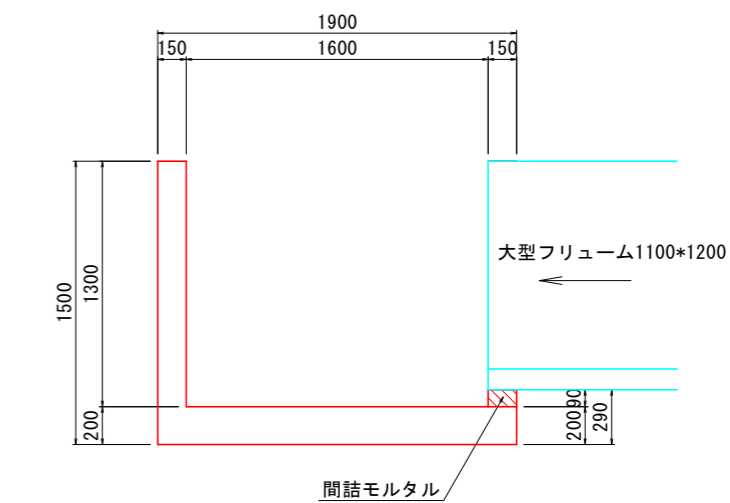
平面図



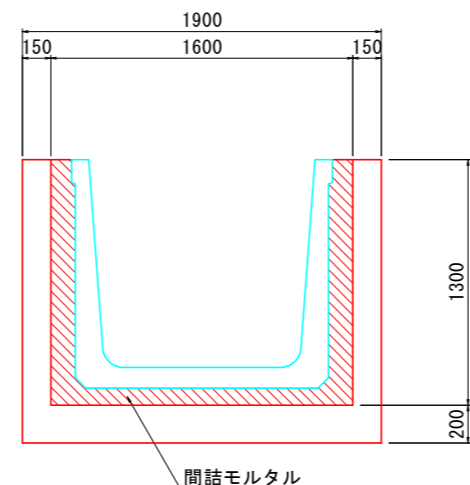
A-A断面図



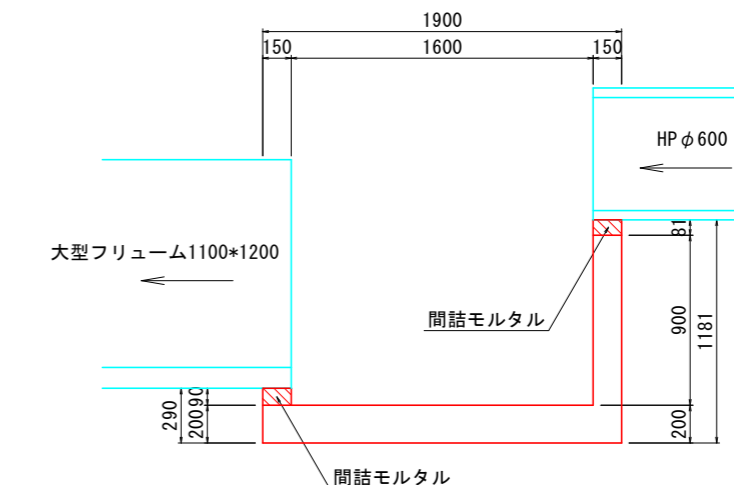
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

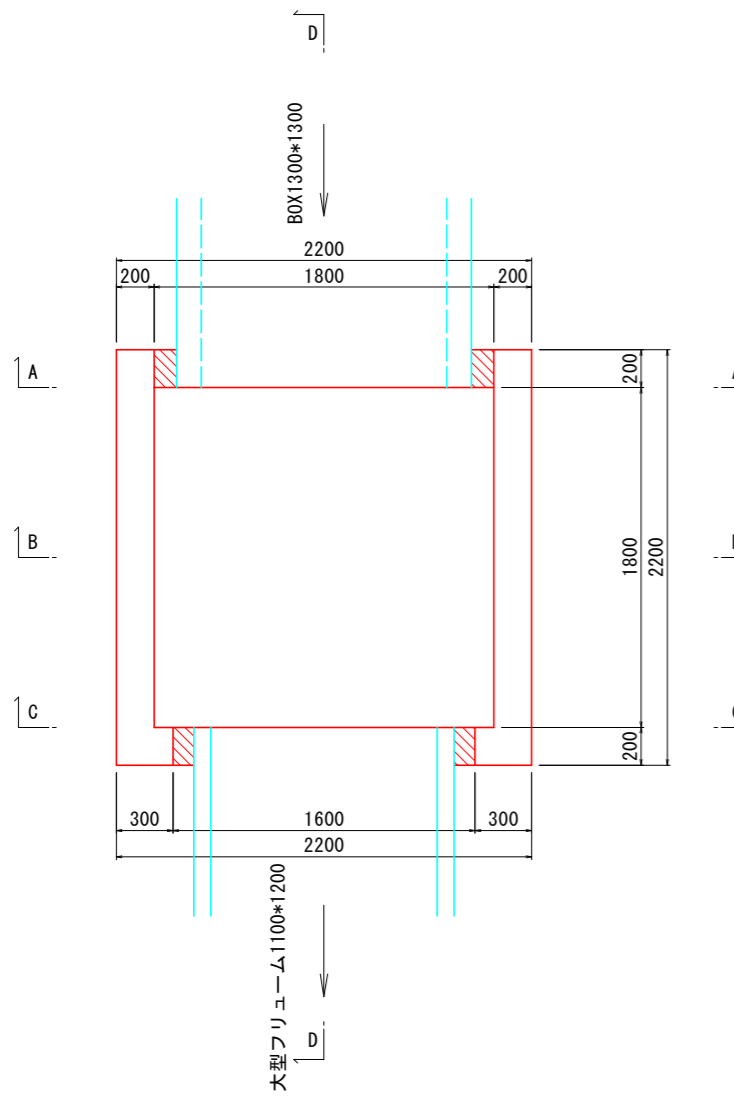


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)	
路線名等	長生中央地区	
工事箇所	阿南市長生町	
図面名	1600-2型樹構造図	
縮尺	S=1:20(A1)	図面番号 24
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)	

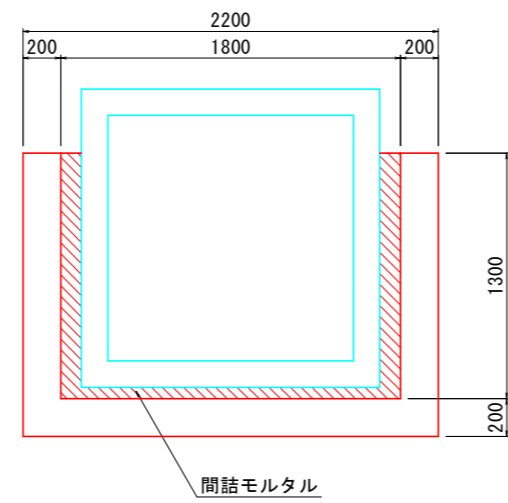
1800-1型樹構造図

S=1:20

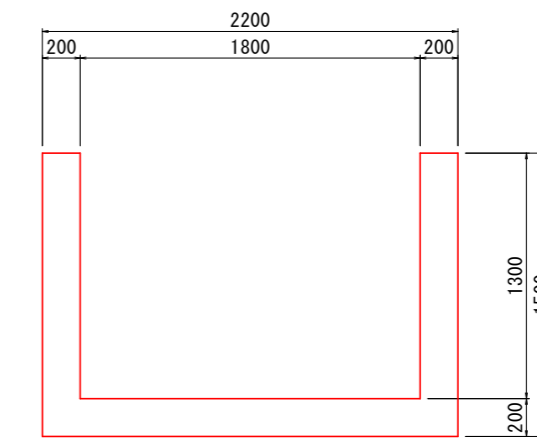
平面図



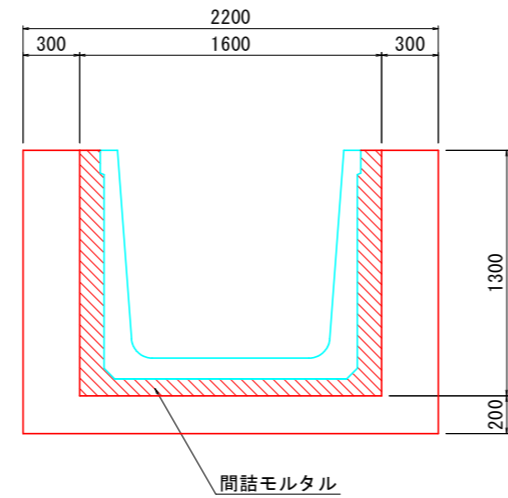
A-A断面図



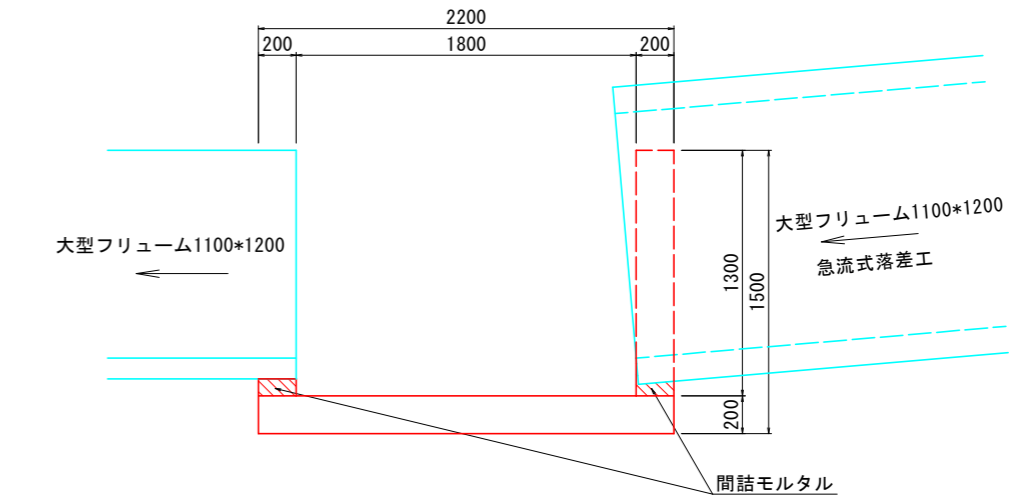
B-B断面図



C-C断面図



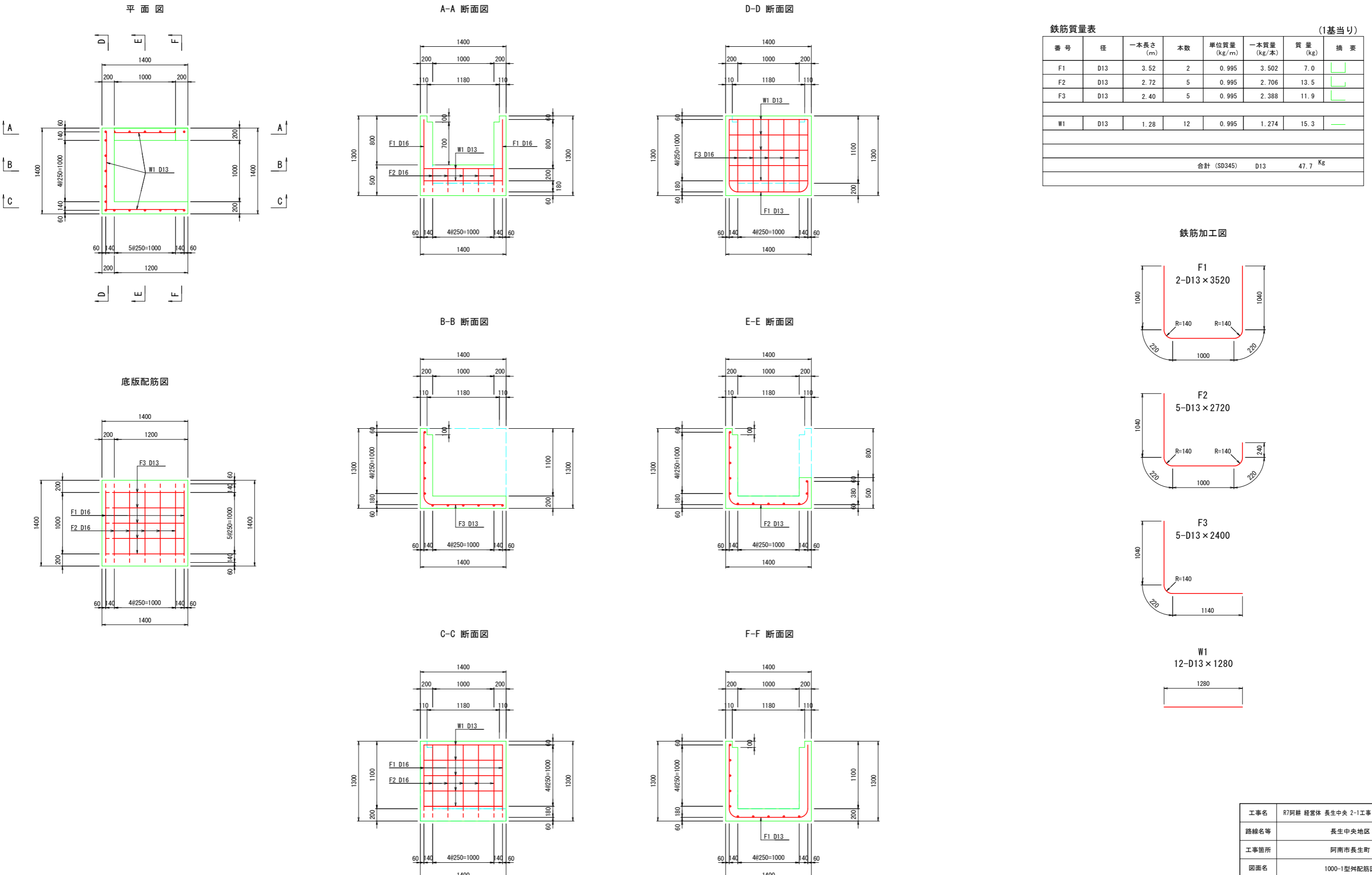
D-D断面図



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型樹構造図	
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型枠 配筋図

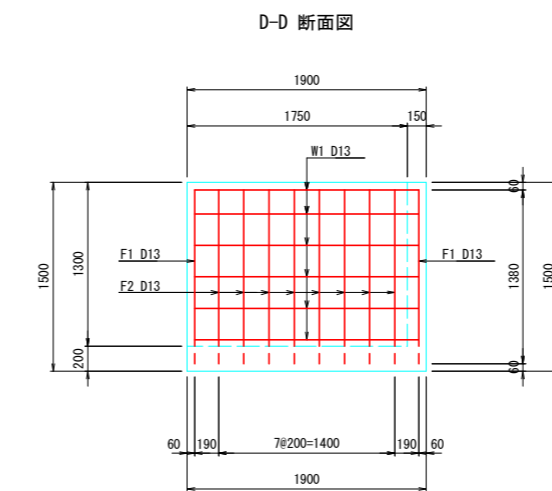
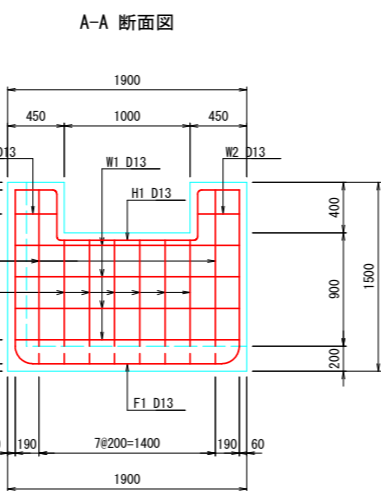
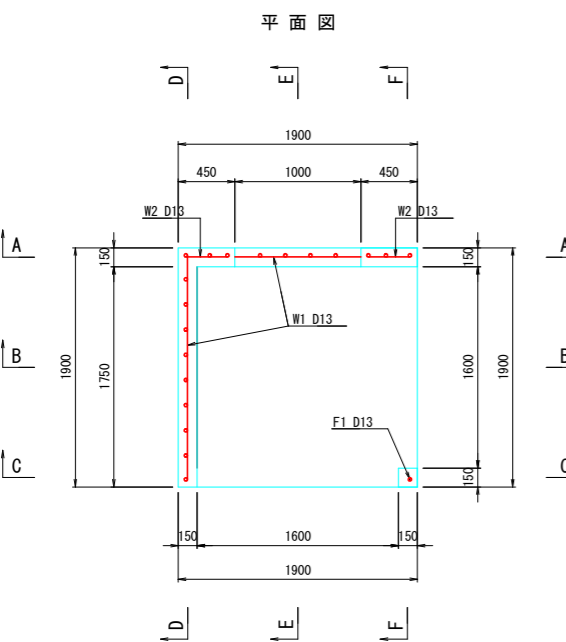
S=1:30



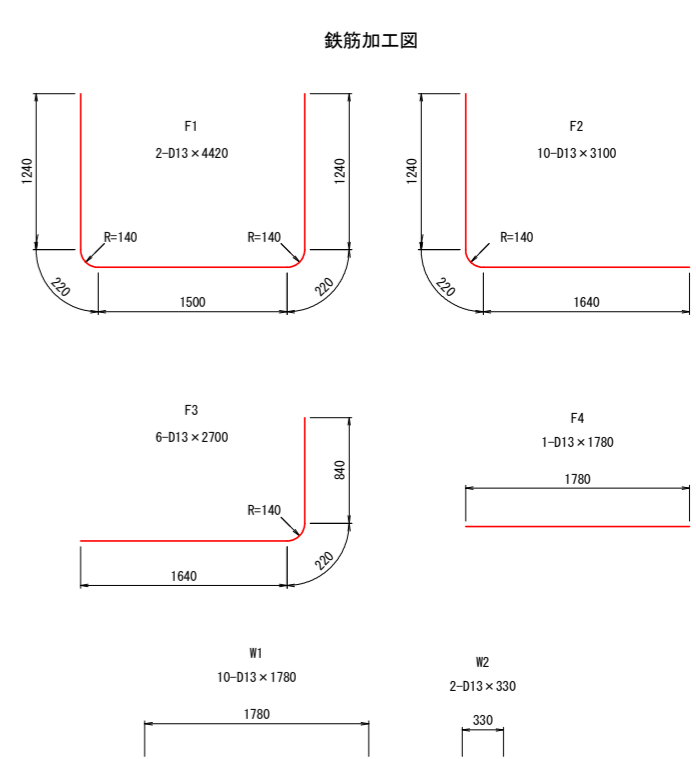
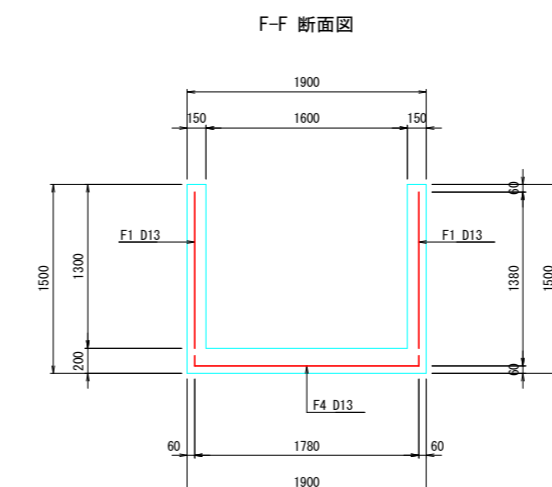
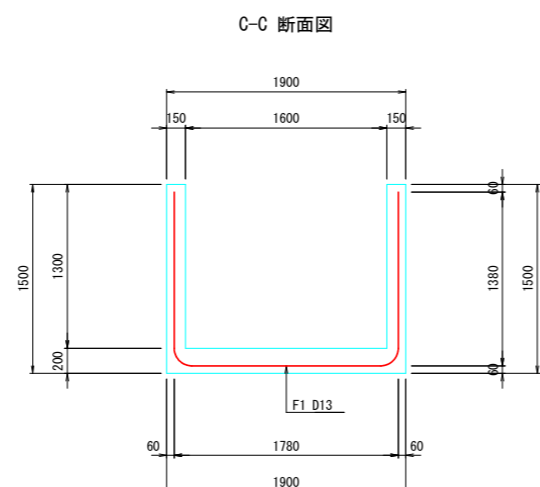
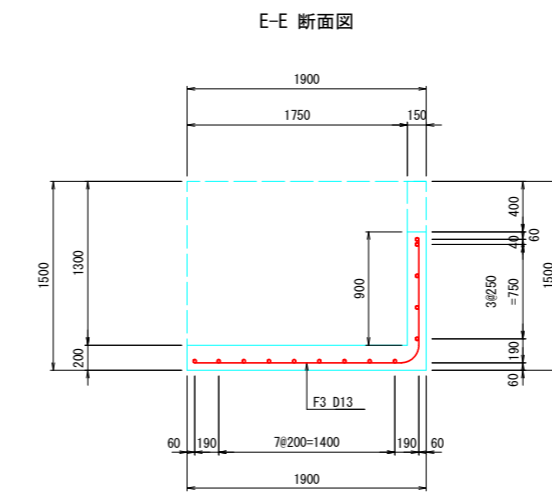
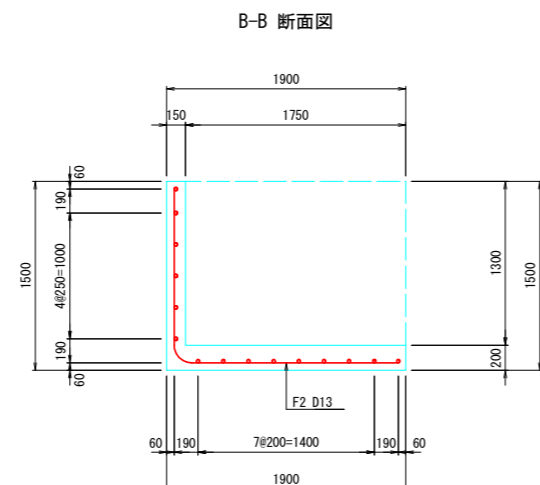
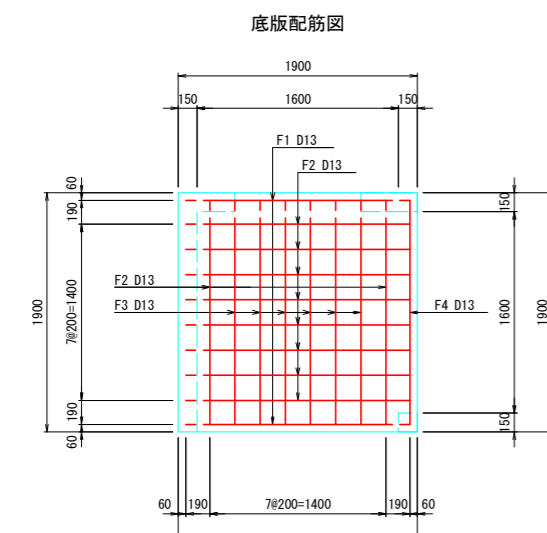
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	1000-1型枠配筋図
縮尺	S=1:30(A1) 図面番号 26
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

1600-2型枠配筋図

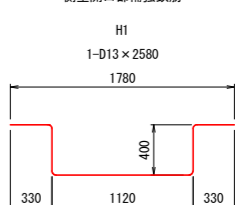
S=1:30



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)	質量(kg)
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						



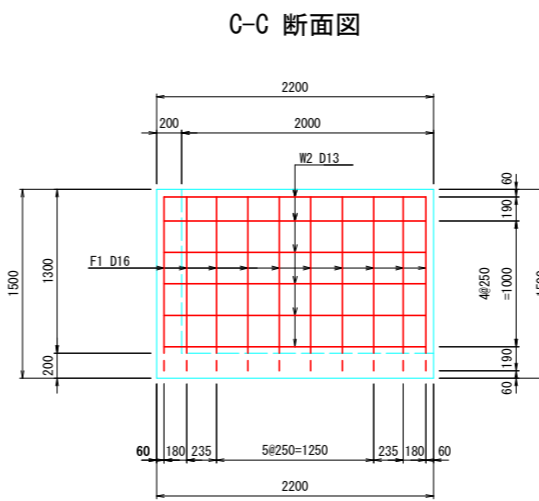
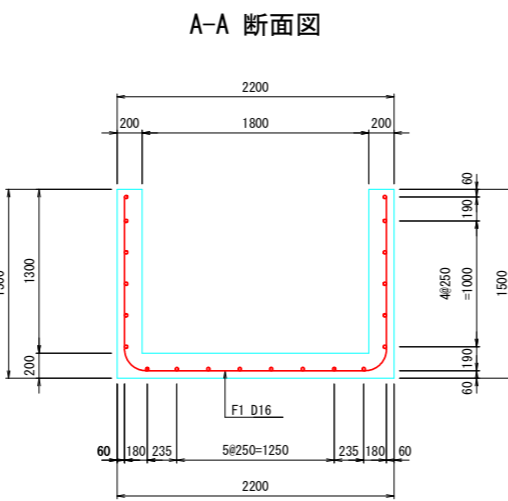
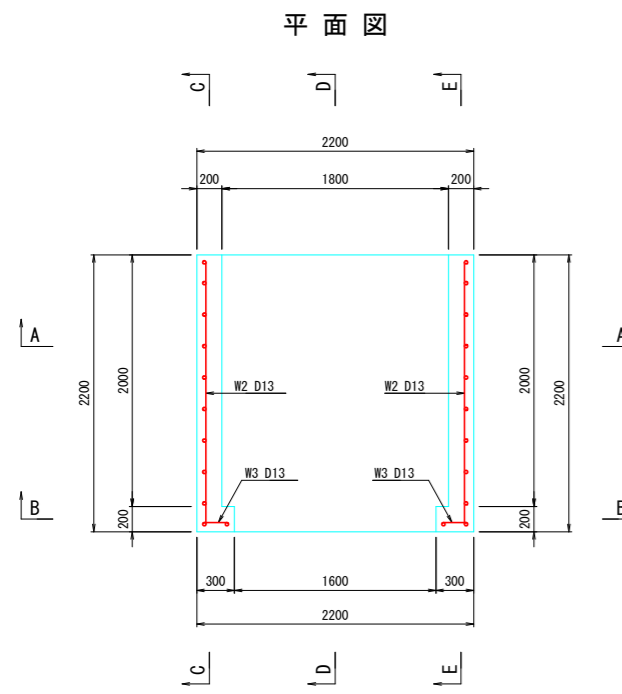
側壁開口部補強鉄筋



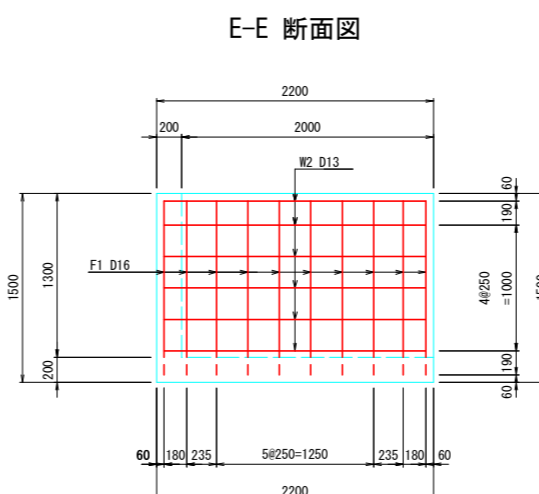
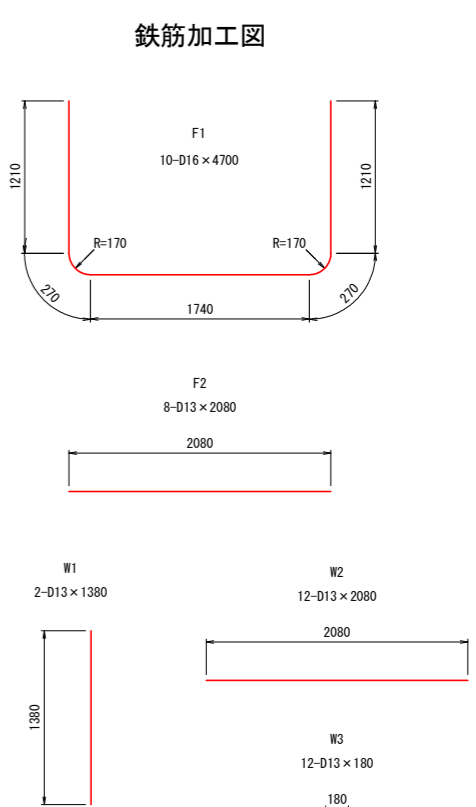
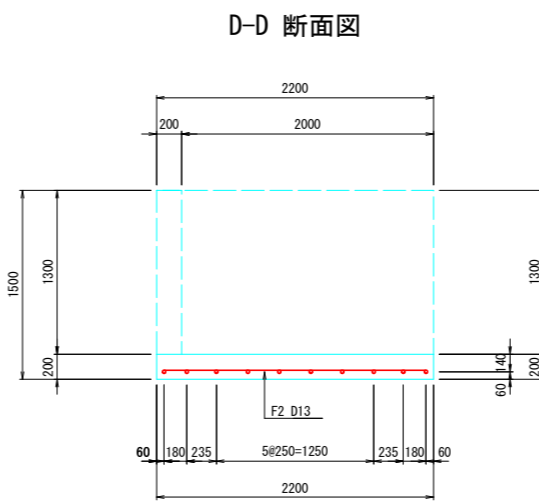
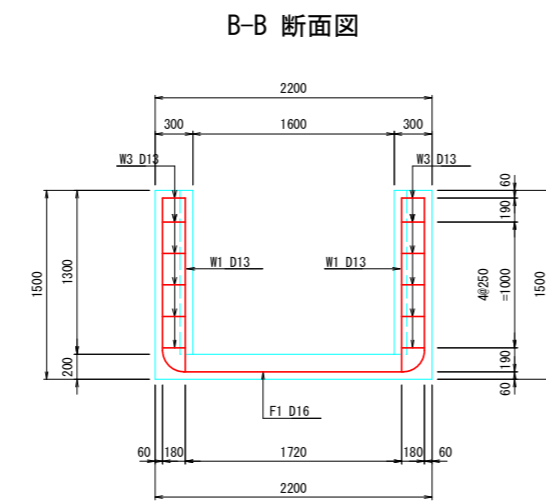
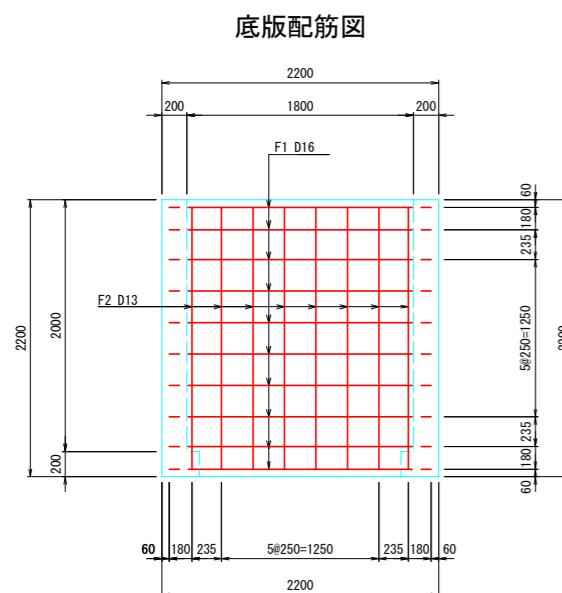
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事(着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	1600-2型枠配筋図
縮尺	S=1:30(A1)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

1800-1型枠配筋図

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)
F1	D16	4.70	10	1.56	7.332	73.3
F2	D13	2.08	8	0.995	2.070	16.6
W1	D13	1.38	2	0.995	1.373	2.7
W2	D13	2.08	12	0.995	2.070	24.8
W3	D13	0.18	12	0.995	0.179	2.1
				D16	73.3 Kg	
				D13	46.2 Kg	
				SD345	合計	119.5 Kg

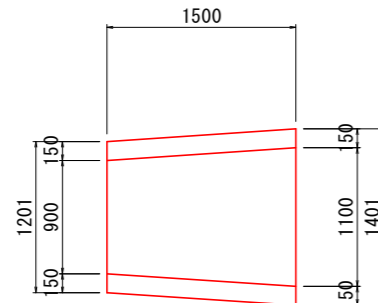


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	1800-1型枠配筋図
縮尺	S=1:30(A1)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

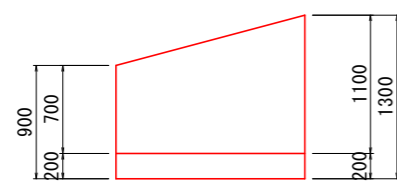
現場打取合工（鉄筋構造物） 構造図

900-2型

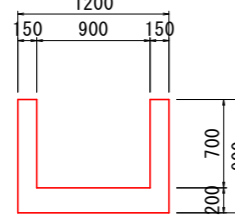
(平面図)



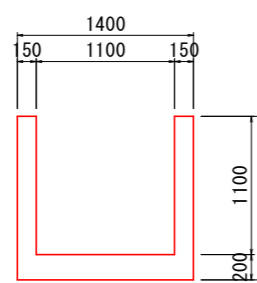
(A-A断面図)



(B-B断面図)

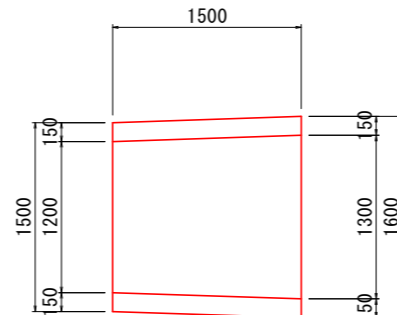


(C-C断面図)

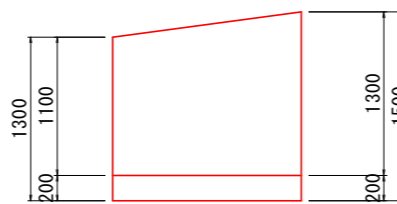


1200型

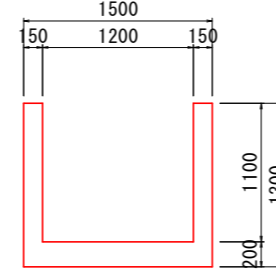
(平面図)



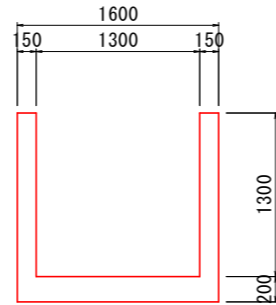
(A-A断面図)



(B-B断面図)

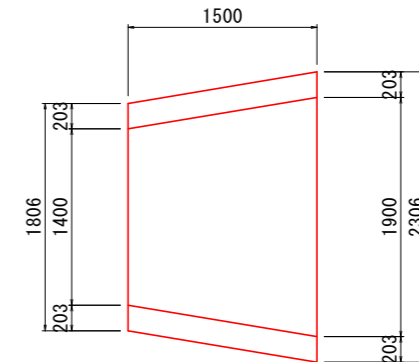


(C-C断面図)

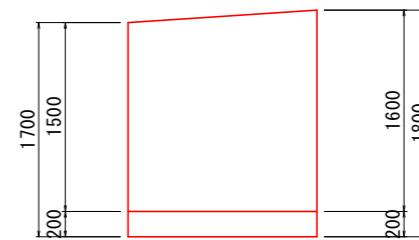


1400型

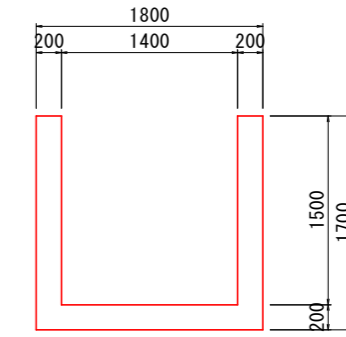
(平面図)



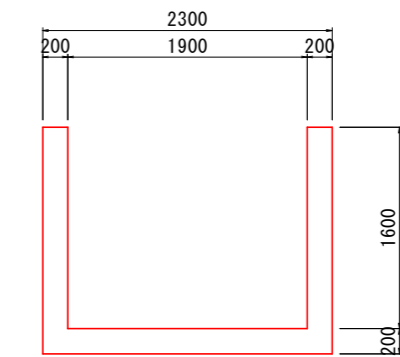
(A-A断面図)



(B-B断面図)



(C-C断面図)

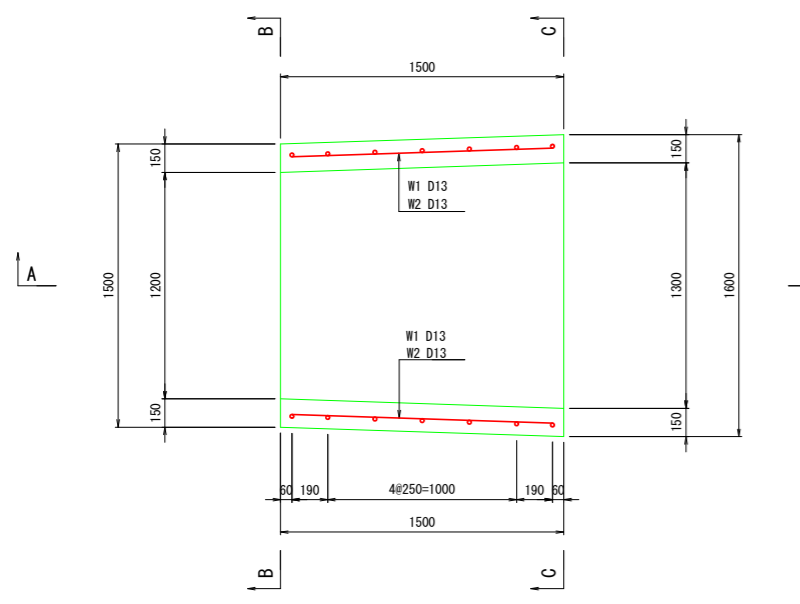


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	現場打取合工（鉄筋構造物） 構造図
縮尺	図示(A1) 図面番号 29
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農民局 農林水産部(阿南)

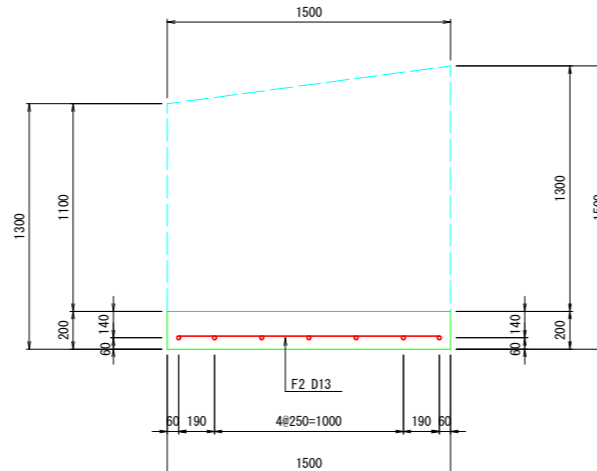
取合工 1200型 配筋図

S=1:20

平面図



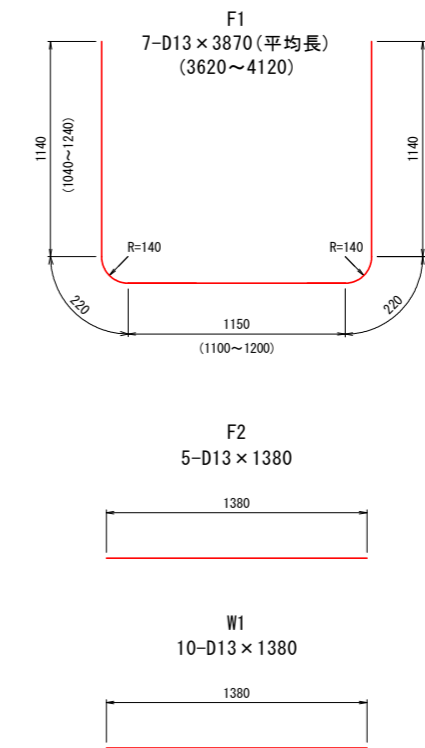
A-A 断面図



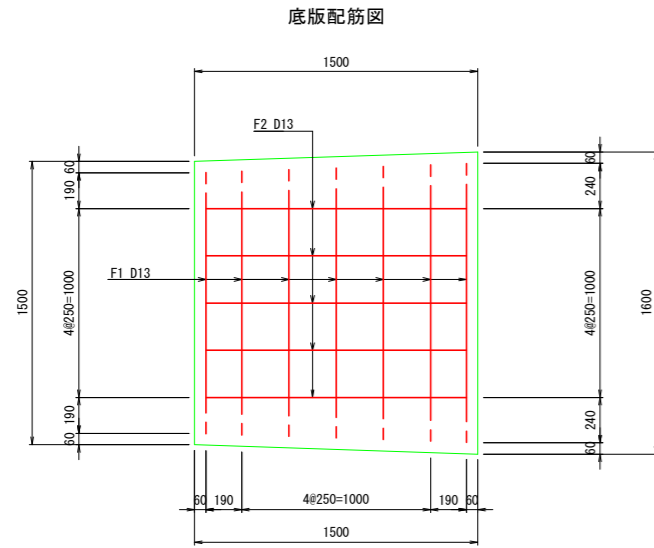
鉄筋質量表

(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)
F1	D13	3.87	7	0.995	3.851	27.0
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						

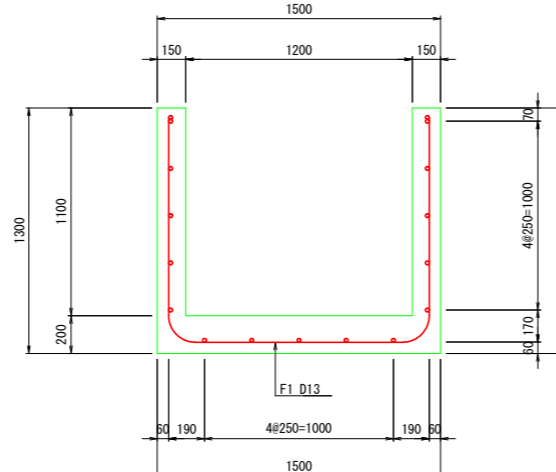
鉄筋加工図



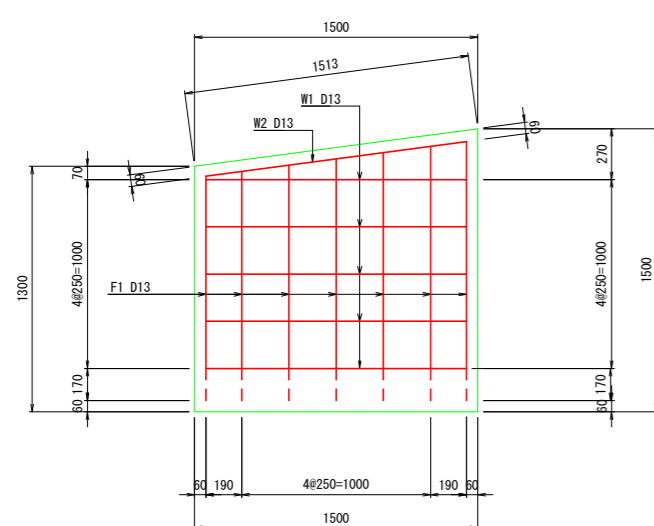
底版配筋図



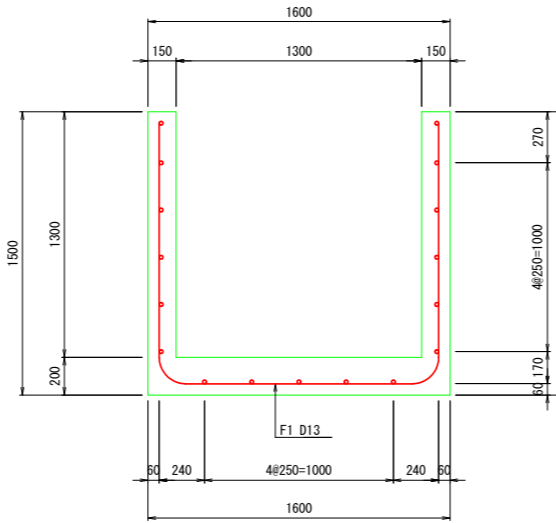
B-B 断面図



側壁配筋図



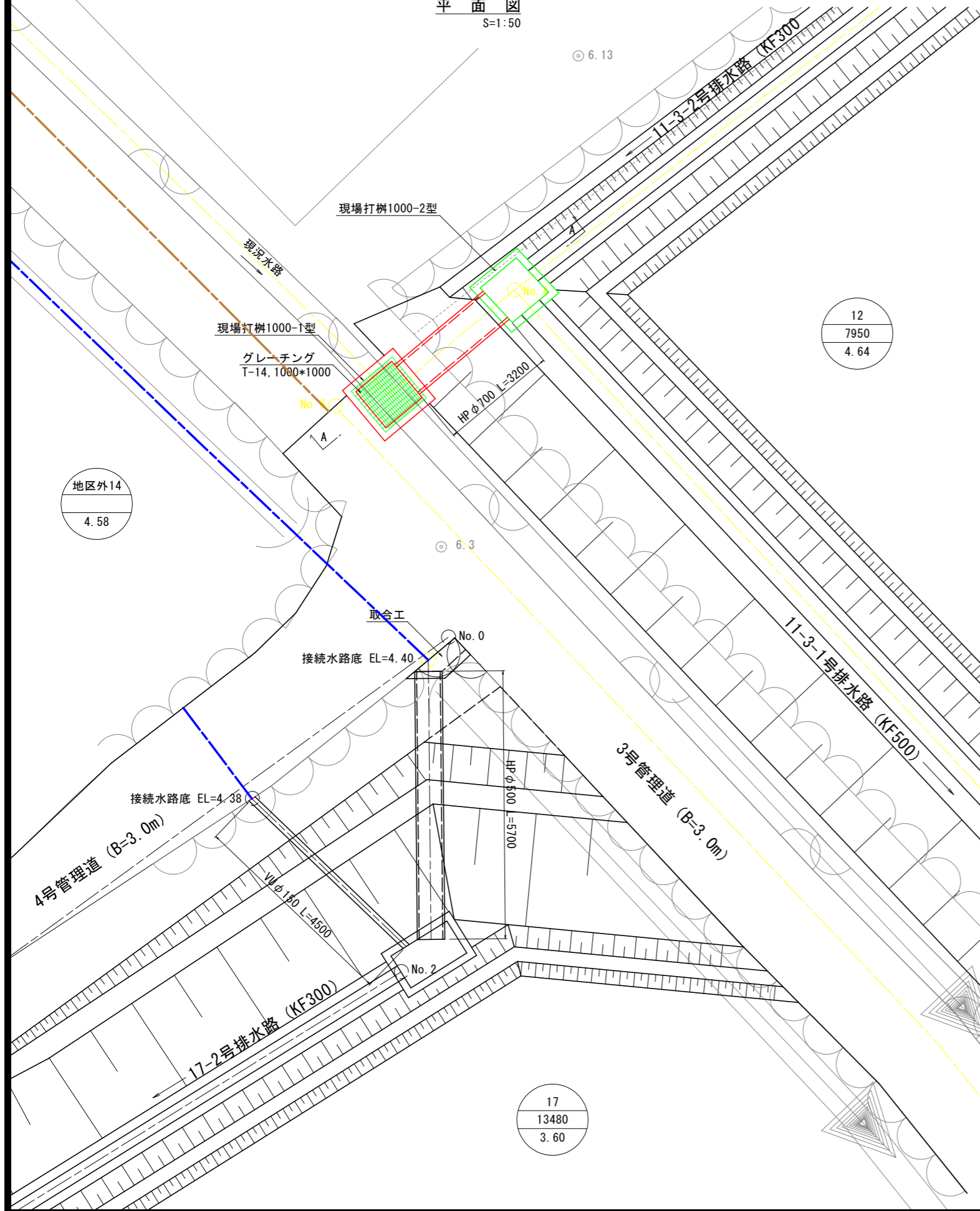
C-C 断面図



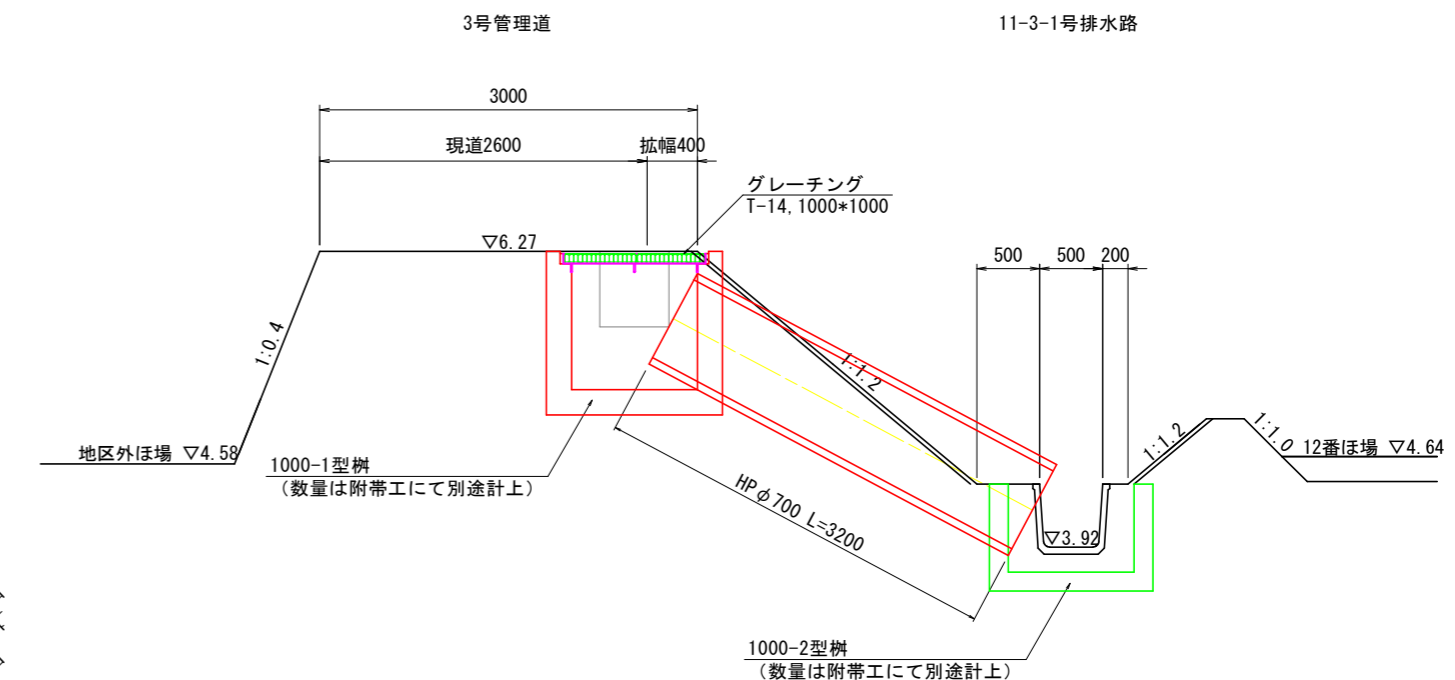
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	1200型取合工配筋図
縮尺	S=1:20(A1) 図面番号 30
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

11-3-1号, 17-2号排水路現況取付工構造図

平面図
S=1:50



11-3-1号排水路 現況取付工
S=1:30

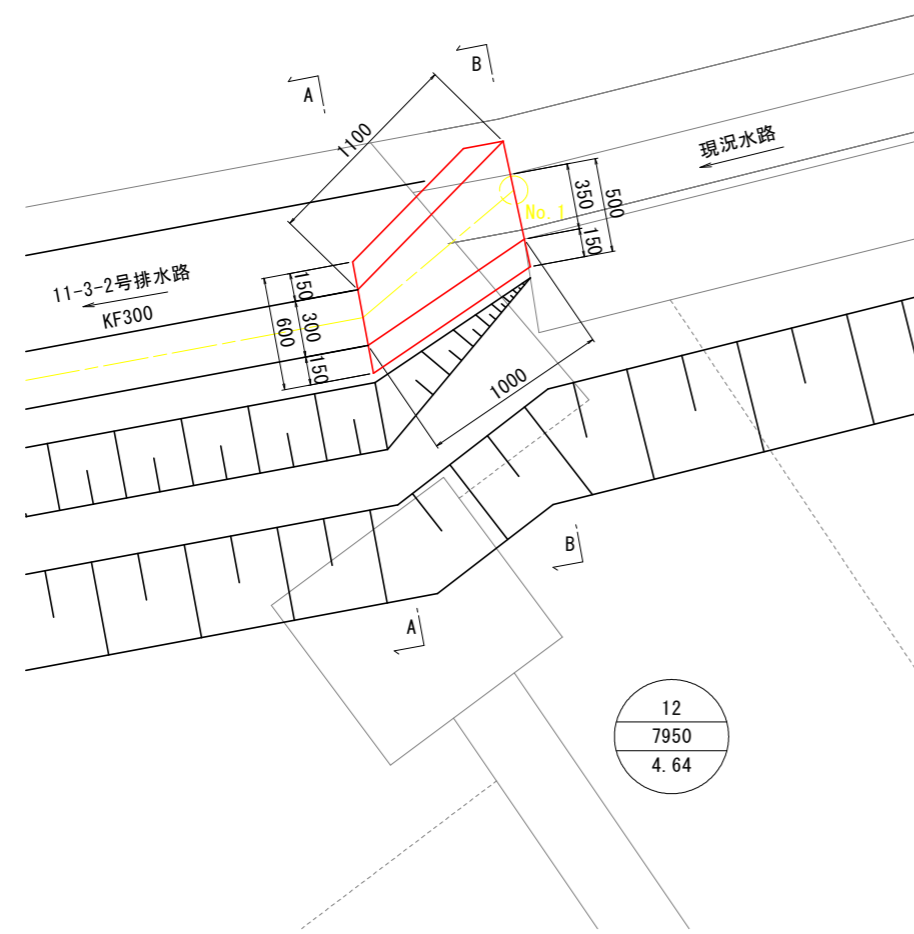


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	11-3-1号、17-2号排水路現況取付工構造図
縮尺	図示(A1)
会社名	31
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

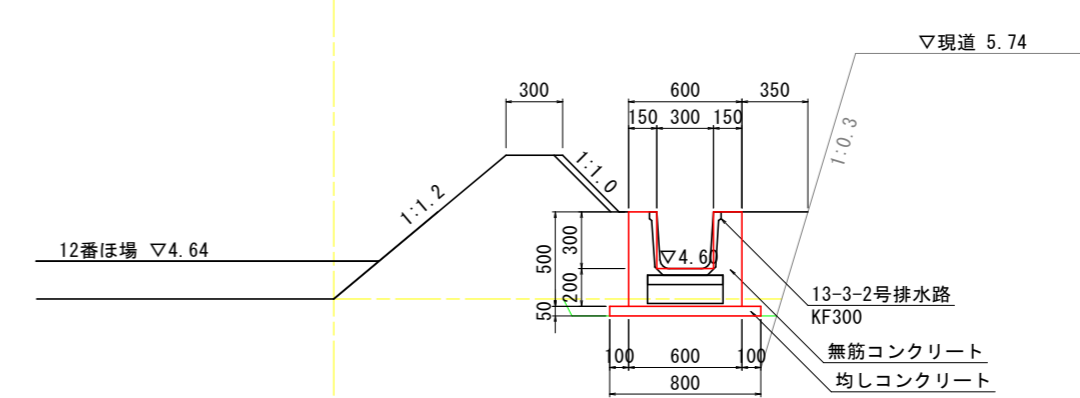
11-3-2号排水路現況取付工構造図

S=1:20

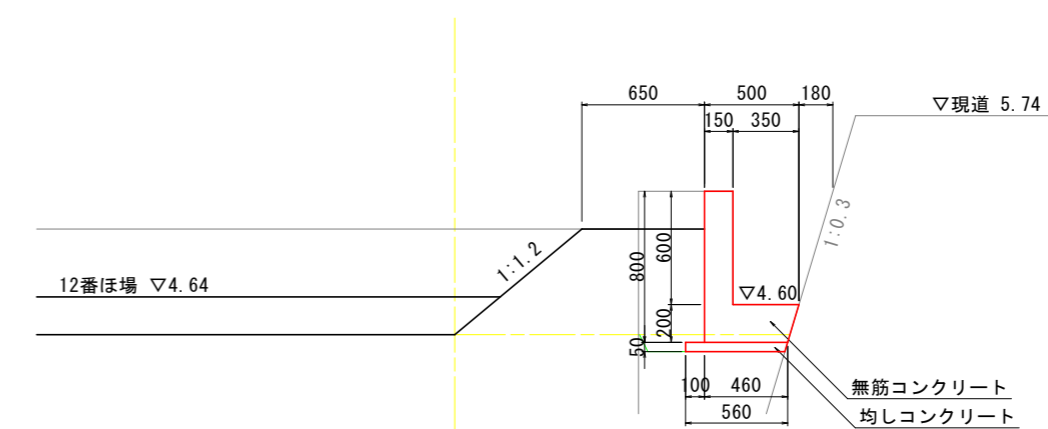
平面図



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	徳島県南部総合農民局 農林水産部(阿南)	

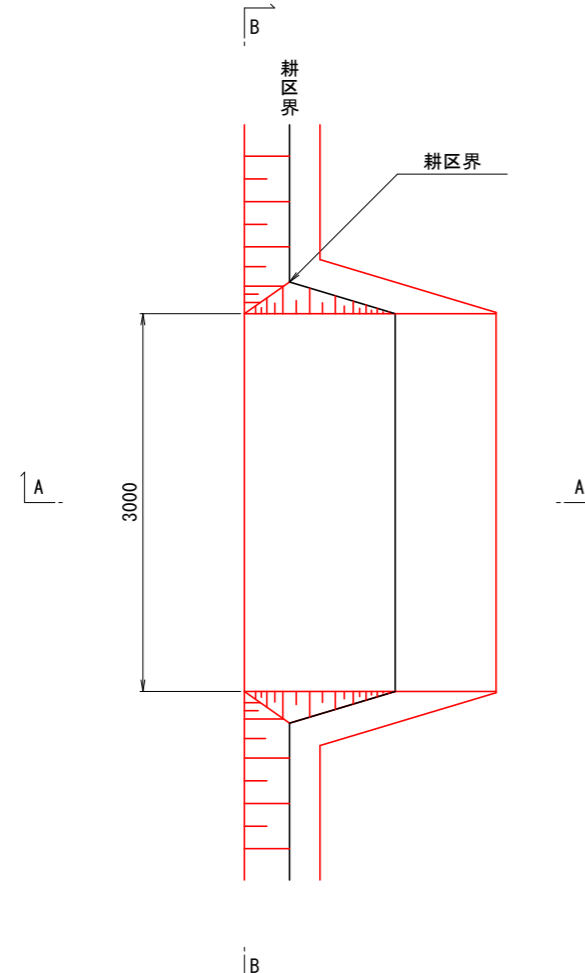
整地工標準図(1)

進入路工

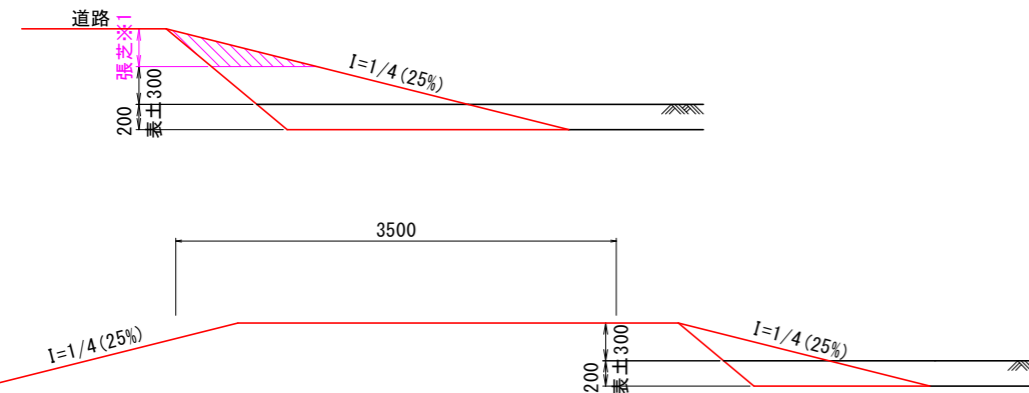
S=1:30

平面図

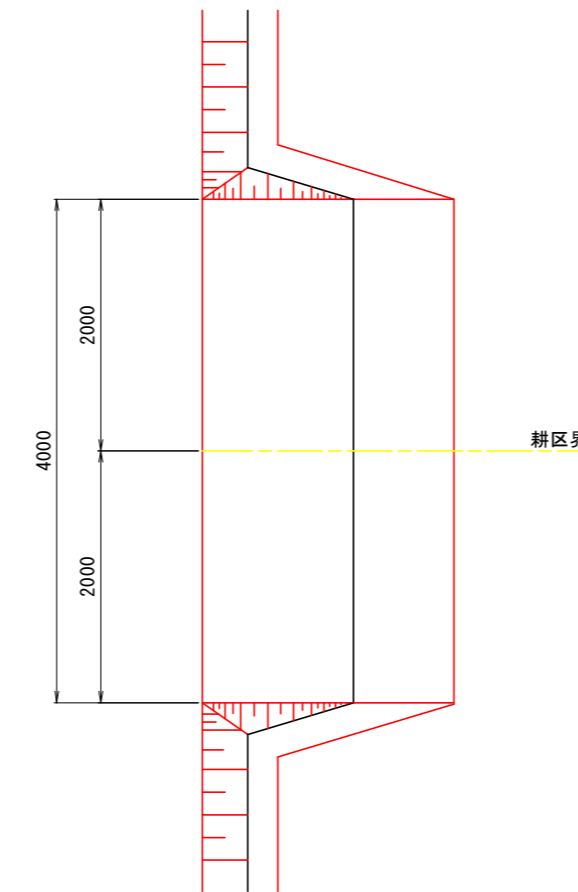
1
(1箇所/1筆)
型



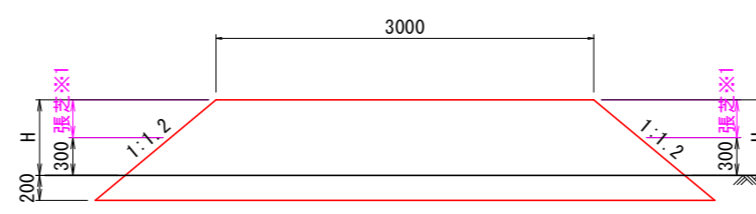
A-A断面図



2
(1箇所/2筆)
型



B-B断面図

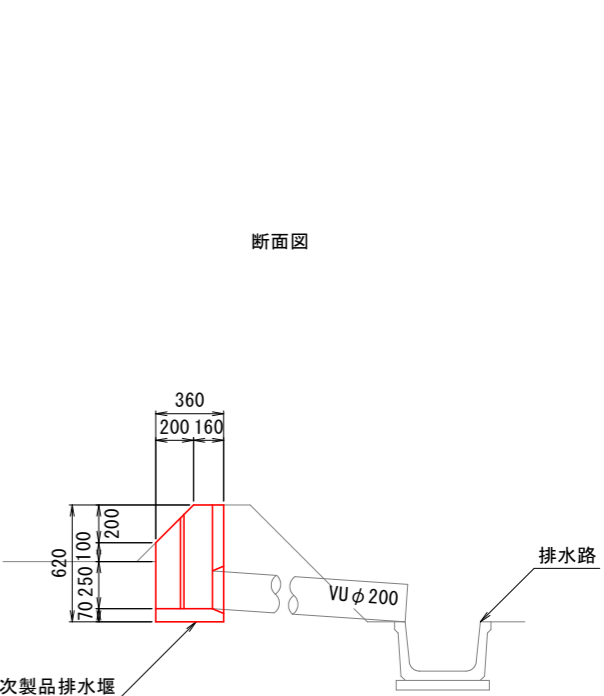


※1 法面高さが0.5m以上となる範囲に張芝を行うこと。

筆内排水工

S=1:20

平面図



断面図

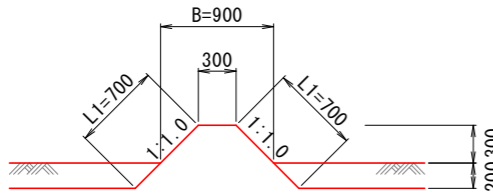
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	整地工標準図(1)
縮尺	図示(A1) 図面番号 33
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

整地工標準図(2)

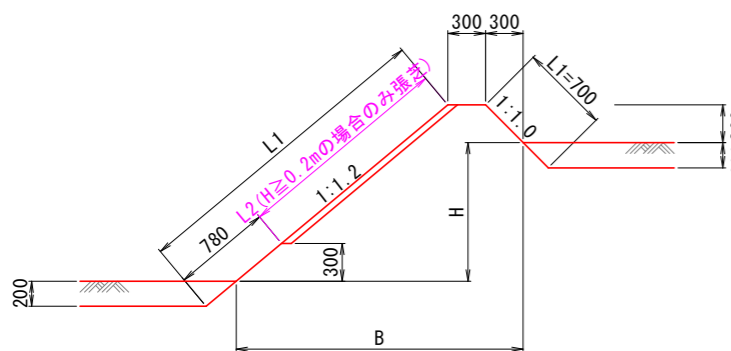
畦畔工
S=1:30

内畦畔

(1型 H=0)

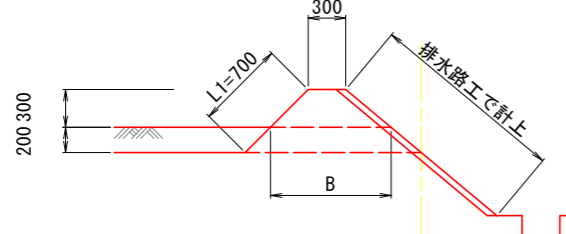


(2型 0.0 < H < 1.4)



排水路畦畔

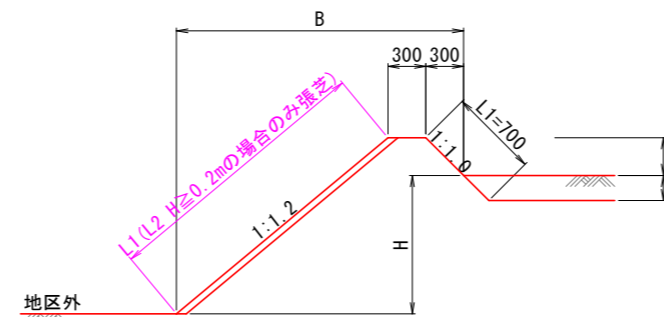
(3型)



外畦畔

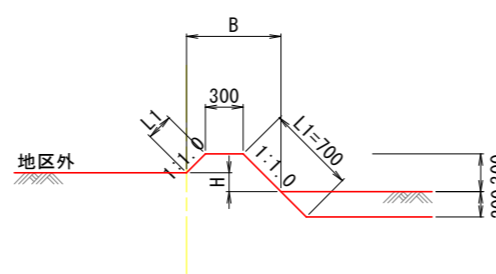
<地区外が低い場合>

(A-1型 0.0 < H < 1.4)

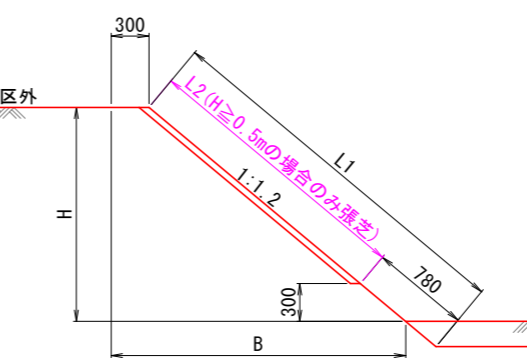


<地区外が高い場合>

(B-1型 H < 0.3)



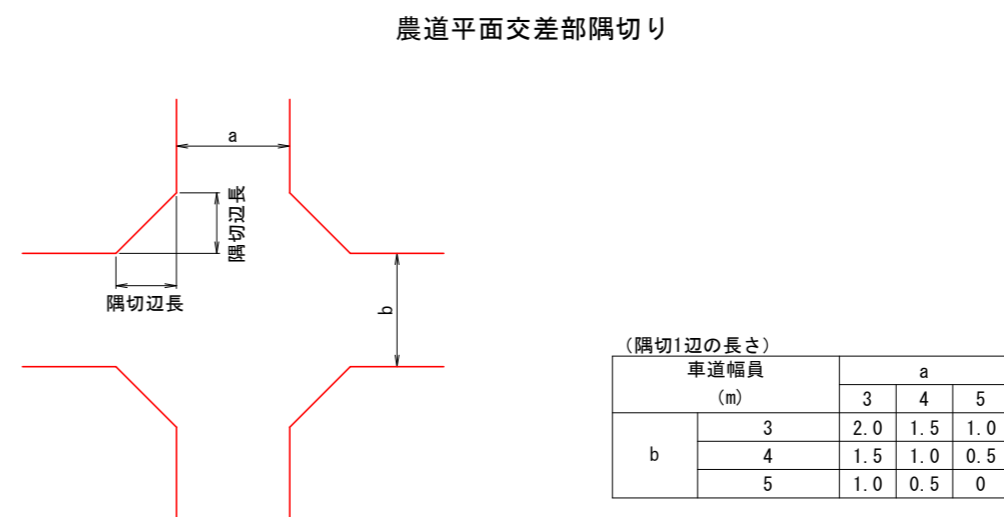
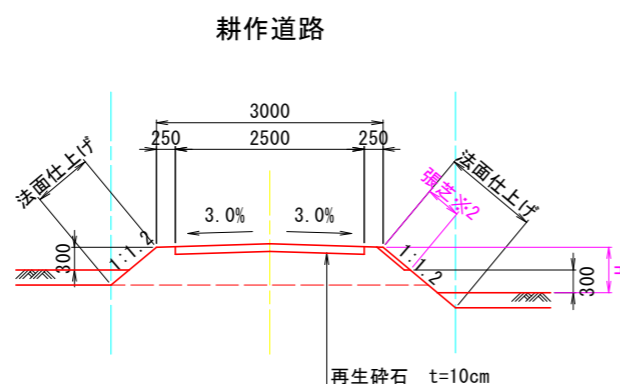
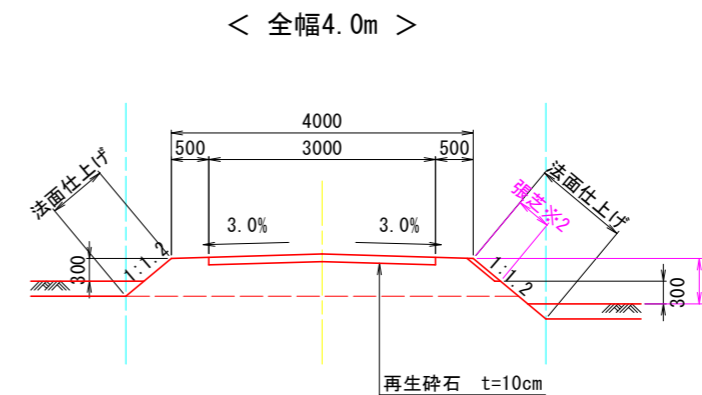
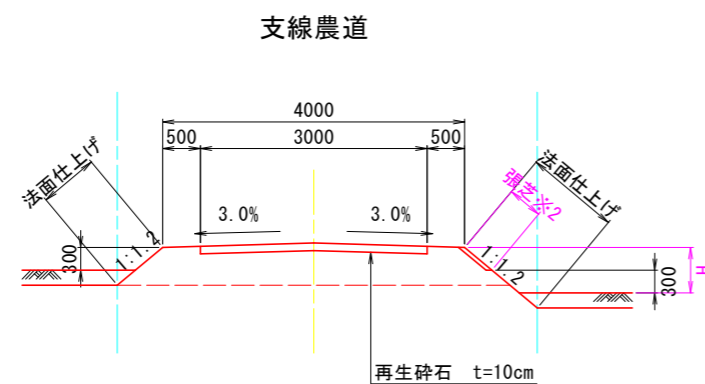
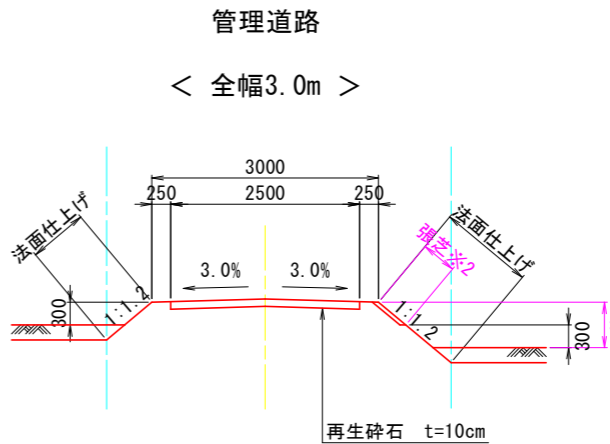
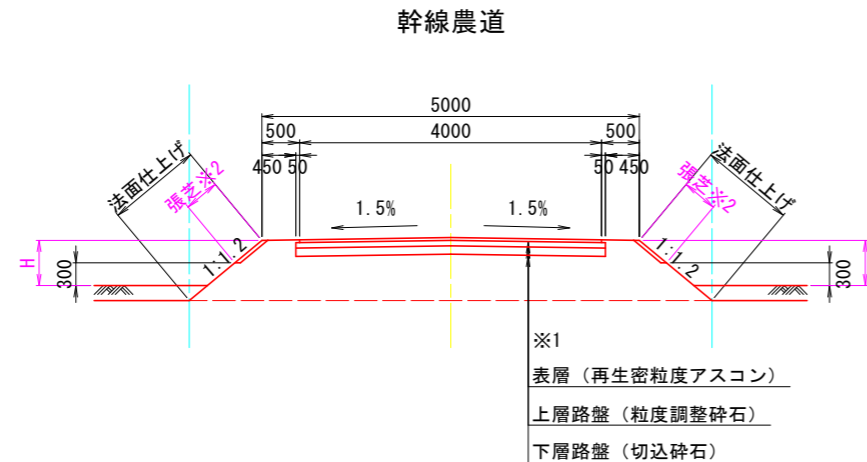
(B-2型 0.4 ≤ H < 1.7)



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	徳島県南部総合農業局 農林水産部(阿南)

道路工標準図

S=1:50

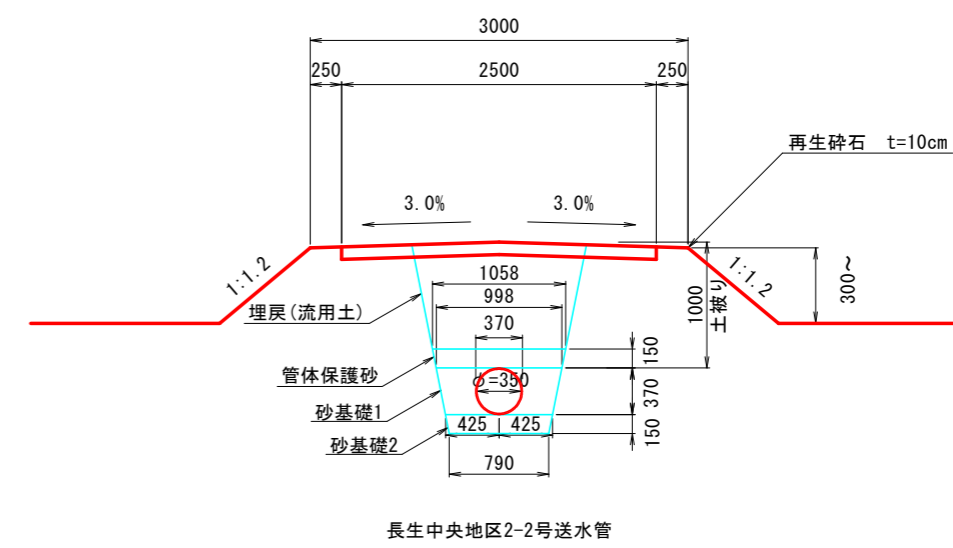
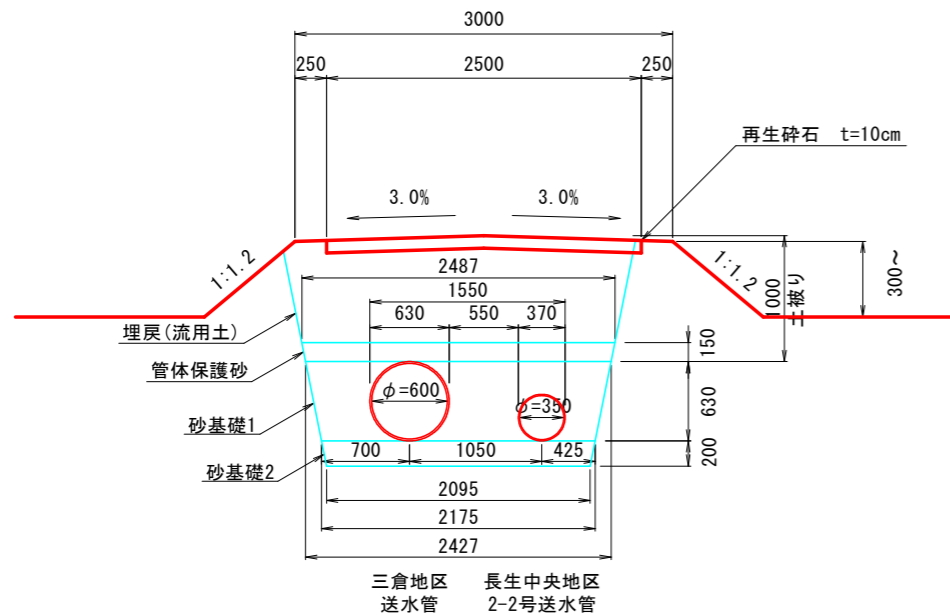


※1 裝置断面の構成については、道路管理者と協議を行い決定するものとする。
※2 H≥0.5mの場合のみ張芝を行うこと。

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)		

管理道路管路埋設標準図

S=1:30

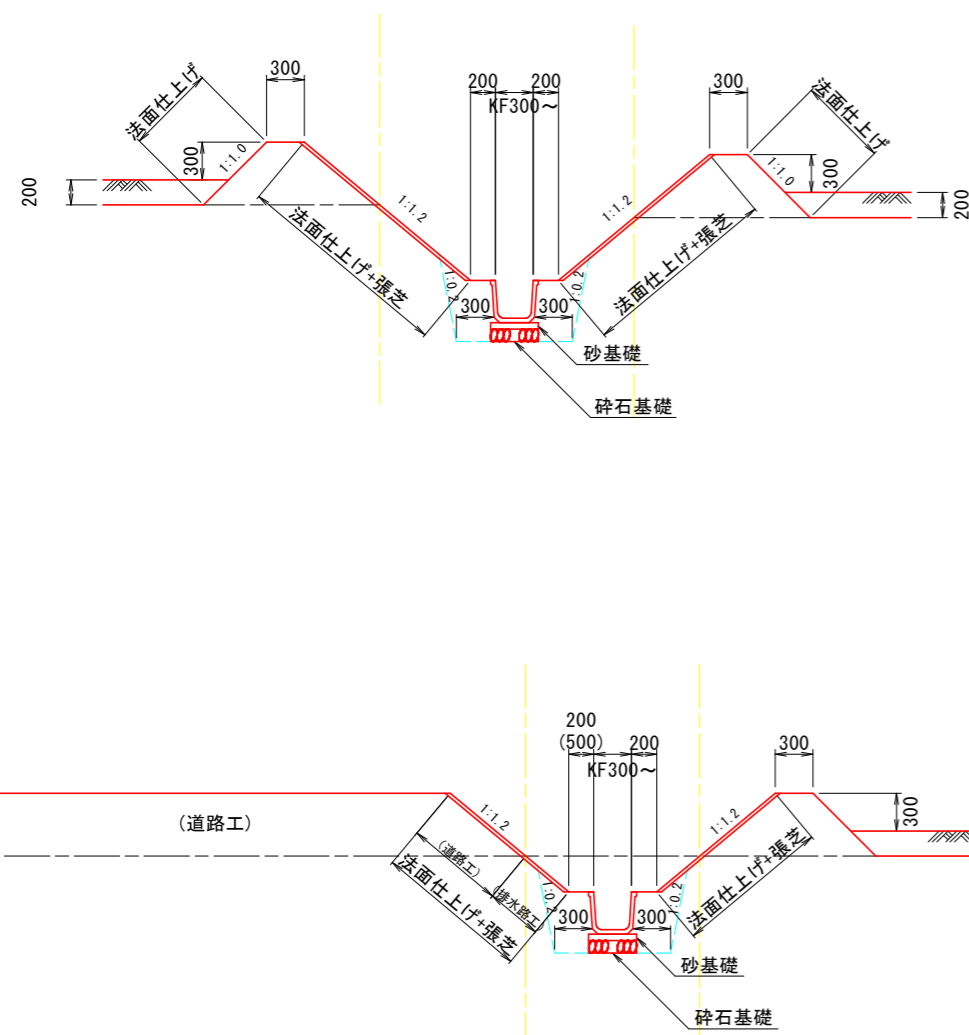


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)	
路線名等	長生中央地区	
工事箇所	阿南市長生町	
図面名	管理道路管路埋設標準図	
縮尺	S=1:30(A1)	図面番号 36
会社名		
事業者名	徳島県南部総合農民局 農林水産部(阿南)	

排水路工標準図(1)

断面図

S=1:30



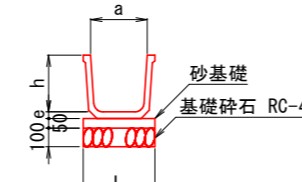
※水路高が0.5m以上の場合、道路側バーム幅（ステップ）を0.5mとする。

※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

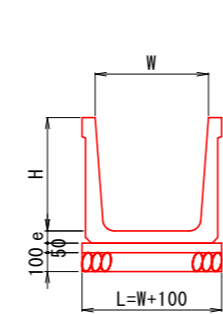
S=1:20

角フリューム



呼び名	寸法				
	a	b	c	h	e
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

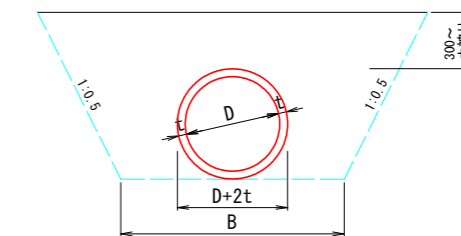
大型フリューム



呼び名	1.0m当たり	
	H	W
600 × 600		
600 × 700		
700 × 700		
700 × 800		
700 × 900		
800 × 900		
800 × 1100		
900 × 900		
1000 × 900		
1000 × 1100		
1100 × 1200		
1200 × 1200		
1500 × 1700		

※原則コンクリートフリュームは側壁にウイープホール（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。

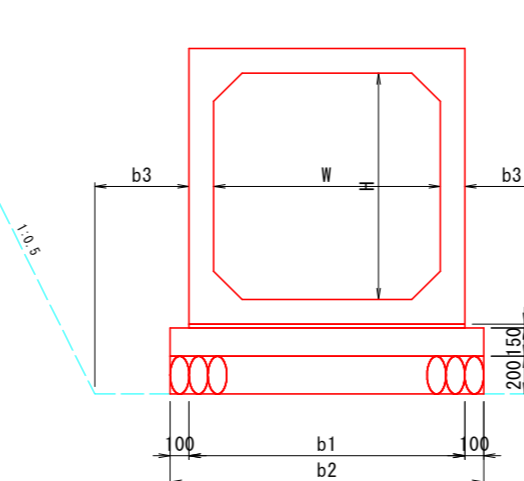
ヒューム管（巻立なし）



1.0m当たり算出

規格	D	A	B	t
	(mm)	(mm)	(mm)	(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	1,000	2,750	1,950	82

ボックスカルバート



1.0m当たり算出

規格	b1	b2
H W (mm)	(mm)	(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

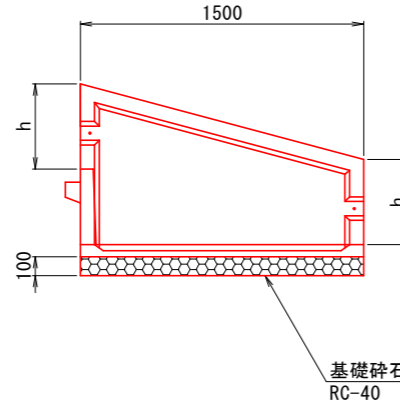
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	排水路工標準図(1)
縮尺	図示(A1)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)
図面番号	37

排水路工標準図(2)

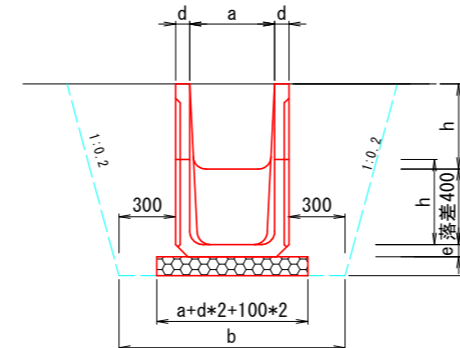
階段式落差工

S=1:20

側面図



正面図



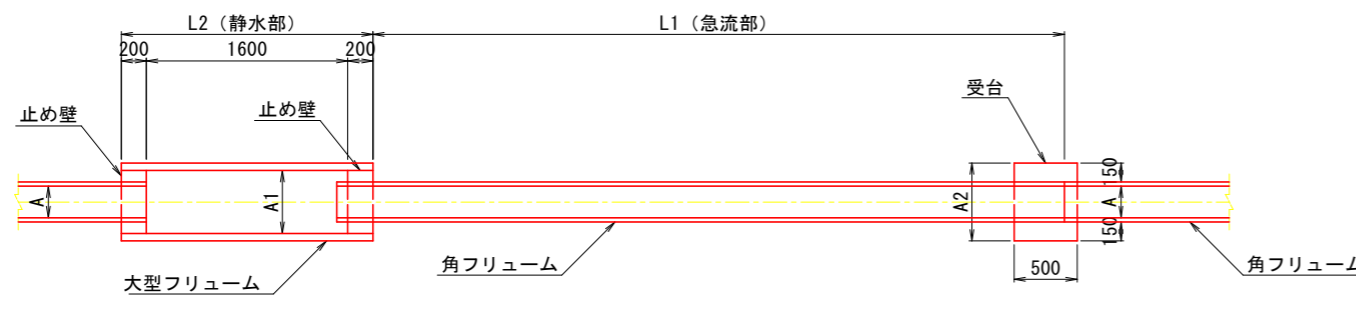
大型フリューム 落差工

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

急流式落差工

S=1:30

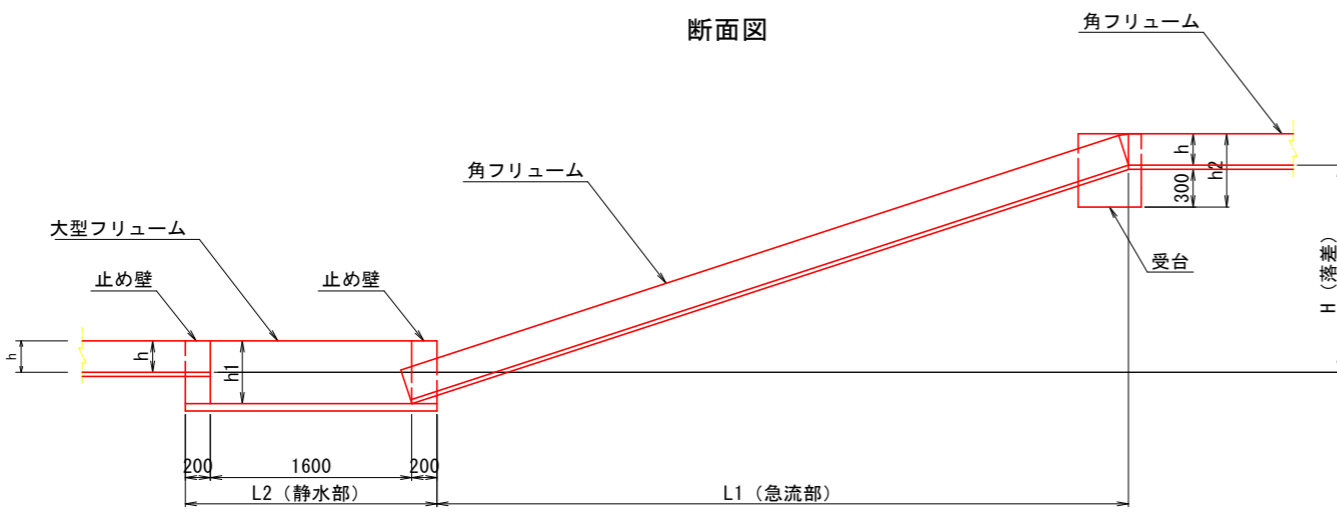
平面図



急流工寸法表

区分	規格	落差 H mm	A mm	h mm	L1 m	静水部		静水フリューム		受台1		備考
						A1	h1	規格	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	

断面図



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	

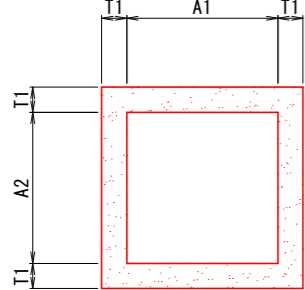
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	排水路工標準図(2)
縮尺	図示(A1) 図面番号 38
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

排水路工標準図(3)

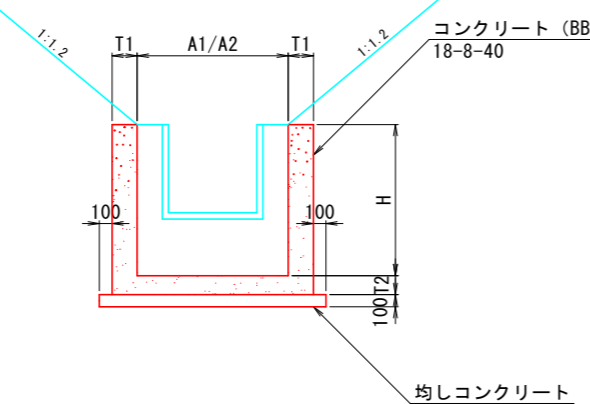
S=1:30

現場打柵

平面図



断面図

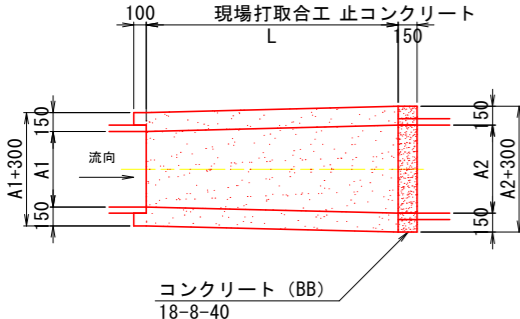


現場打柵数量表

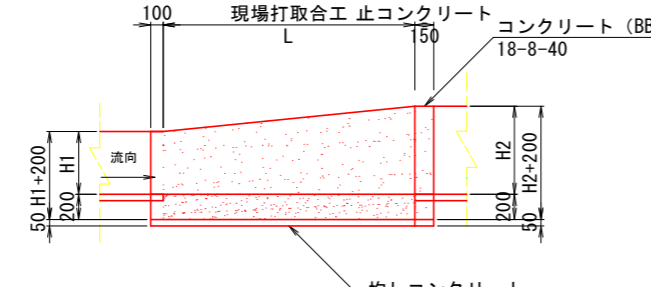
名称	適用	寸法					数量				備考
		A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	
600型	KF300, KF350	0.60	0.60	0.80	0.15	0.15	0.48	5.34	0.05	0.20	控除なし
800-1型	KF400, HPφ500	0.80	0.80	0.90	0.15	0.15	0.69	7.50	0.07	0.24	控除なし
800-2型		0.80	0.80	1.00	0.30	0.30	1.91	10.48	0.11	0.30	控除なし
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

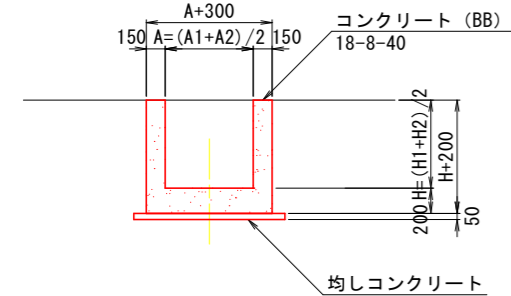
平面図



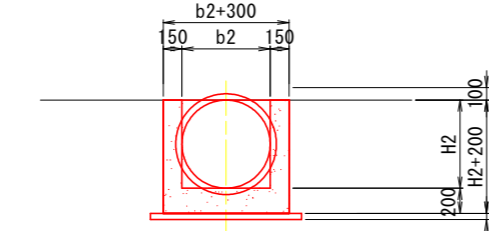
断面図



平均断面図



止コンクリート
(t=150)



現場打取合工数量表

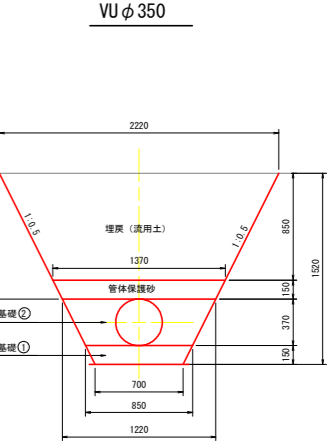
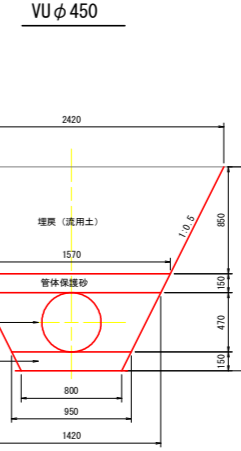
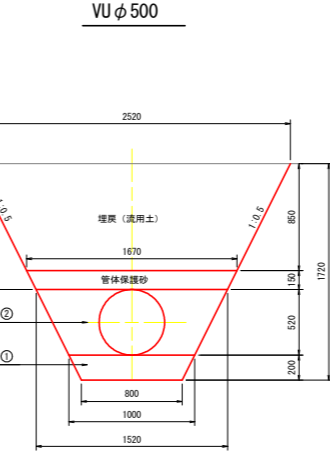
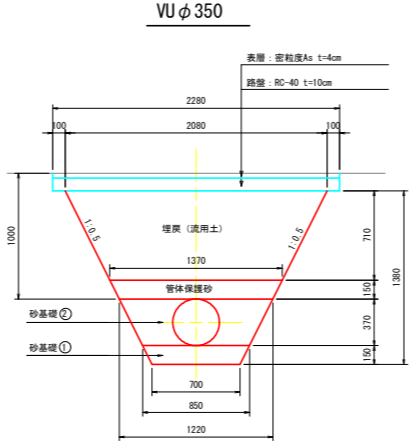
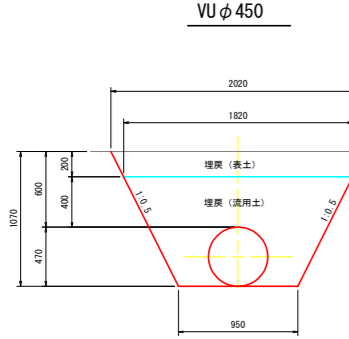
名称	規格	寸法							取合工数量				1ヶ所当り算出
		A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	鉄筋 (kg)
300-1型	H300*B300-H400*B400	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.40	1.00	0.29	2.55	0.04	0.19	
300-2型	H300*B300-H500*B500	0.40	0.30	0.50	0.40	0.30	0.50	1.00	0.33	2.82	0.04	0.20	
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

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)
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)
図面番号	39

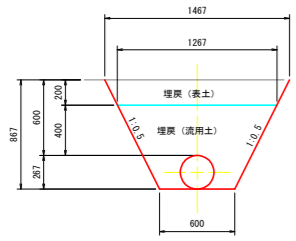
パイプライン工標準図

S=1:30

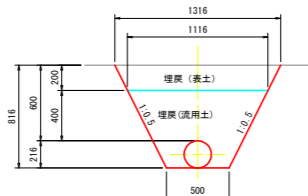
耕地下



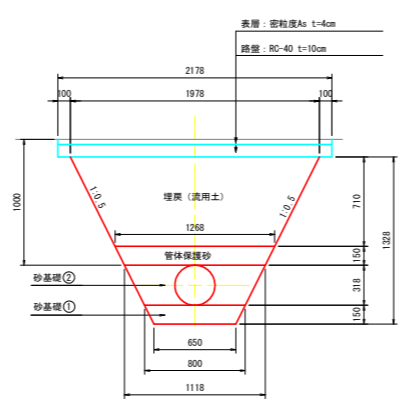
VU φ 250



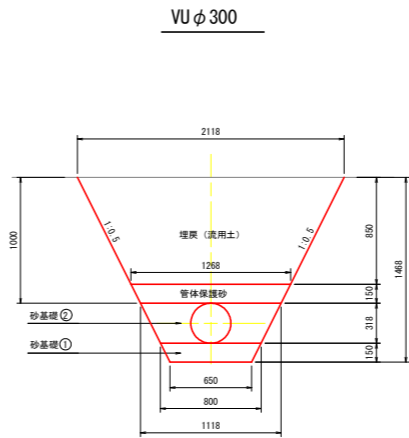
VU φ 200



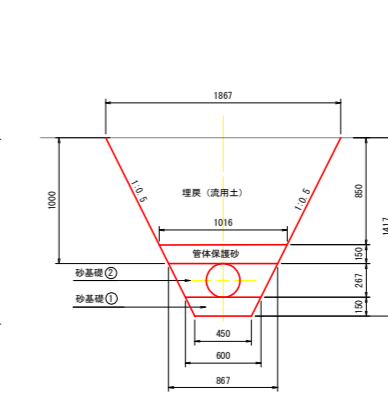
VU φ 300



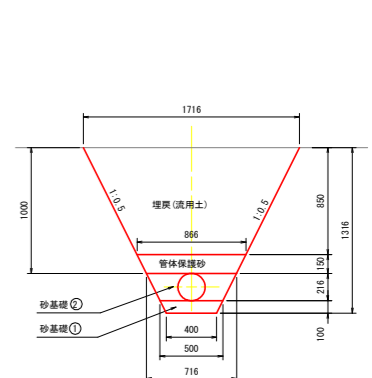
VU φ 300



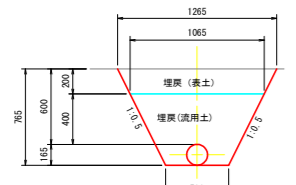
VU φ 250



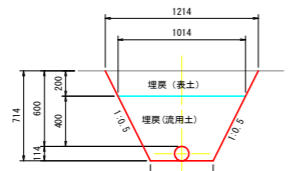
VU φ 200



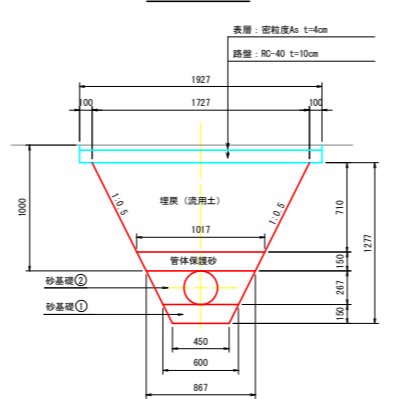
VU φ 150



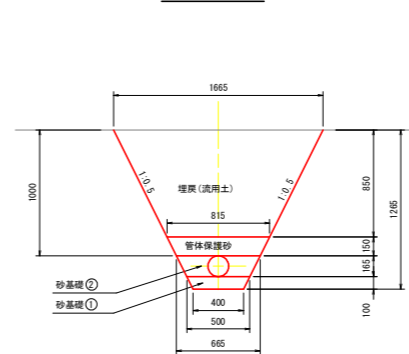
VU φ 100



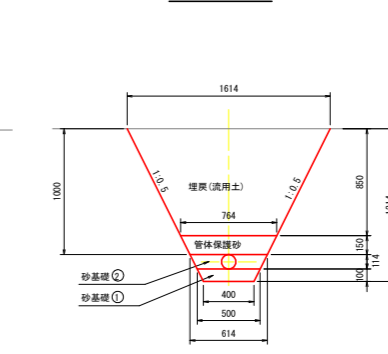
VU φ 250



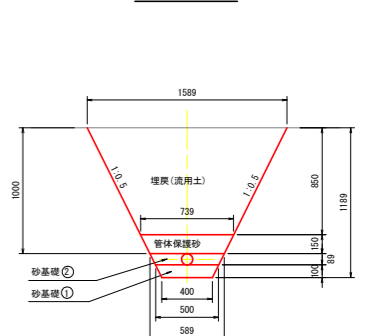
VU φ 150



VU φ 100



VU φ 75

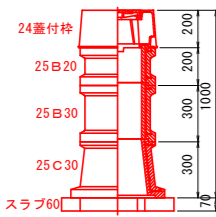


工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-1工事(着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	パイプライン工標準図
縮尺	S=1:30(A1) 図面番号 40
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)

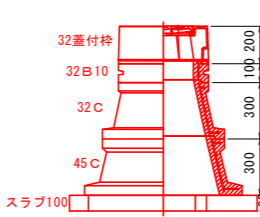
制水弁・空気弁室標準図

S=1:20

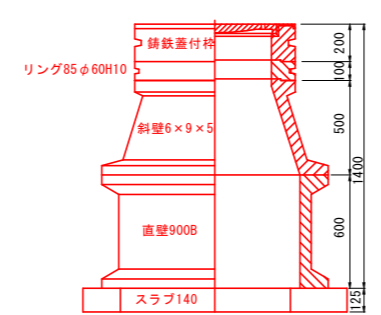
仕切弁室A型
 $\phi 75 \sim \phi 150$
H=600~1800



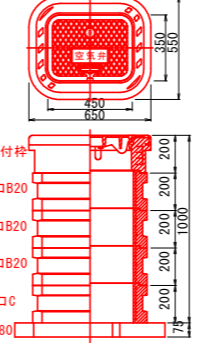
仕切弁室B型
Φ200~Φ400
H=600~1800



仕切弁室B型
 $\phi 400 \sim \phi 500$
H=600~1800



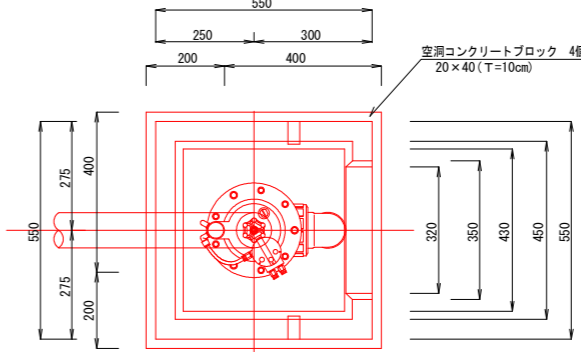
空気弁室D型
空気弁 単口 ϕ 75以下
 $H=600\sim1800$



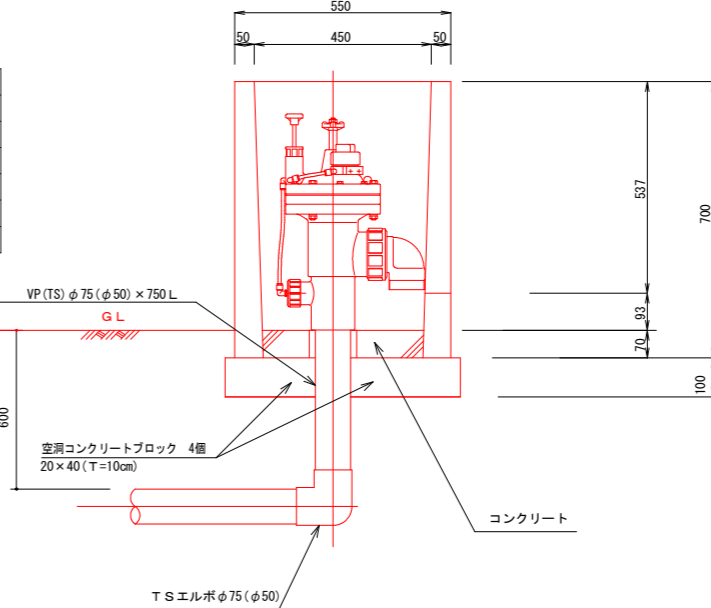
給水栓工詳細図

S=1:10

平面図



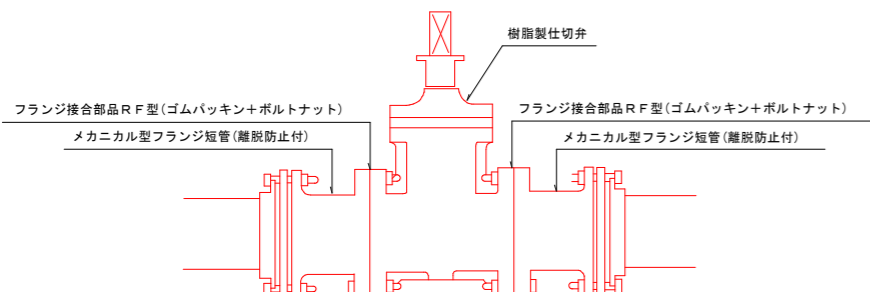
断面図



給水栓工1カ所当たり数量

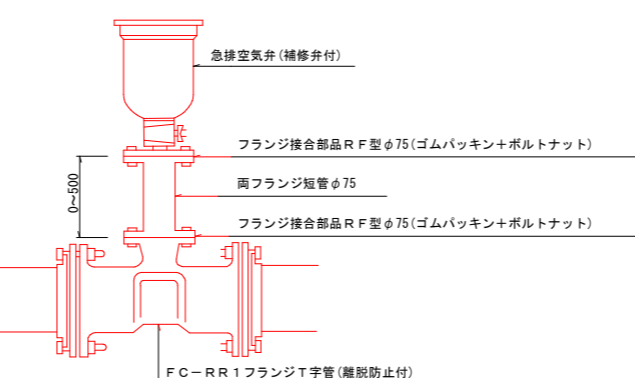
名 称	数 量
ボックス	1ヶ
ボックス蓋	2枚(1組)
コンクリート	0.01m ³
TSエルボφ75(φ50)	1ヶ
VP(TS) φ75(φ50)	0.75m
自動給水栓φ75(φ50)	1ヶ
空洞コンクリートブロック	4個

制水弁工詳細図



仕切弁工数量

空气弁工場



空氣弁工詳細図

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	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)