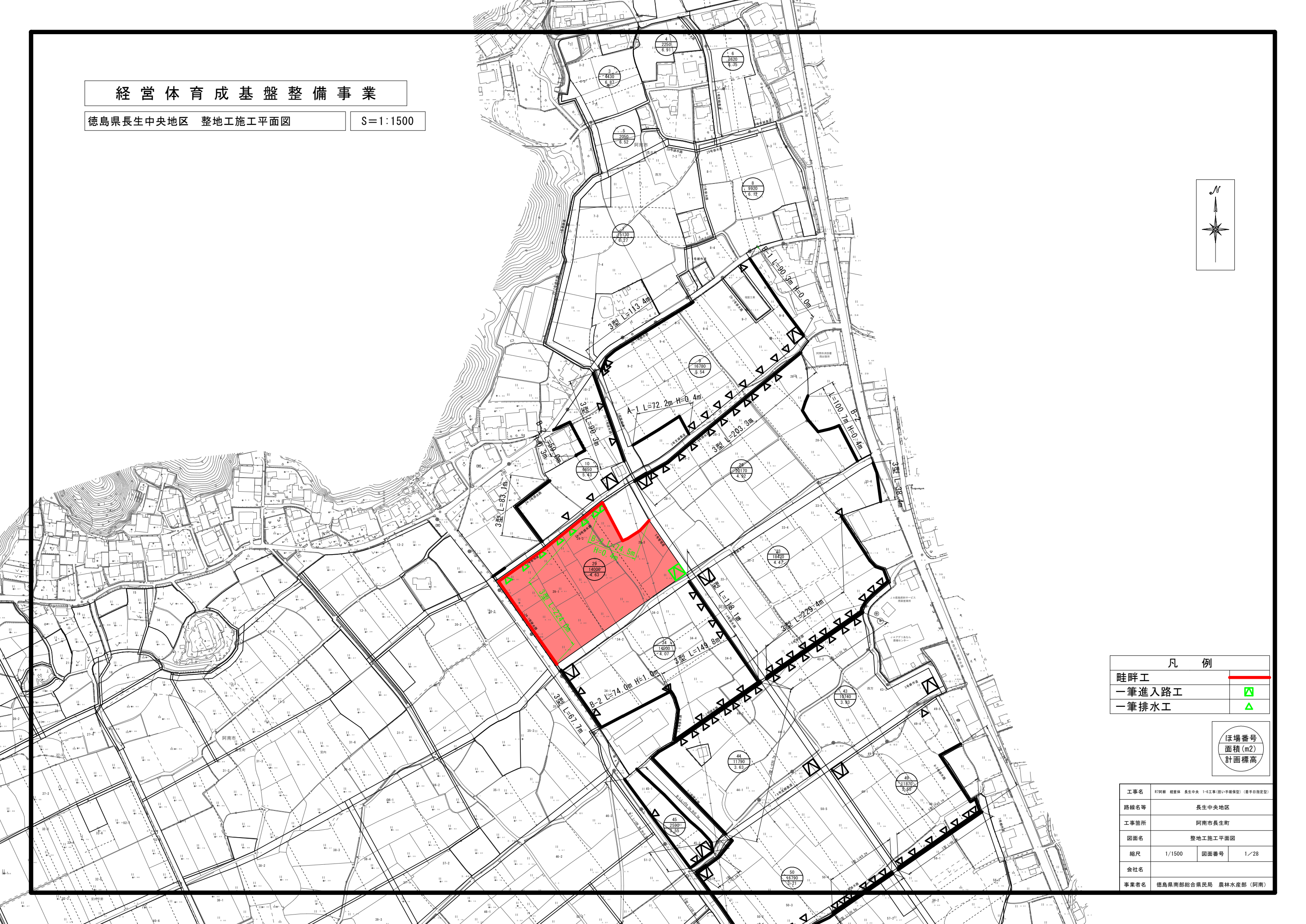
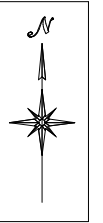


# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 整地工施工平面図

S=1:1500



凡例	
畦畔工	
一筆進入路工	
一筆排水工	

ほ場番号	面積(m <sup>2</sup> )	計画標高
------	---------------------	------

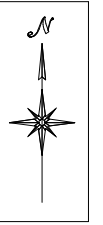
工事名	R7阿南 経営体 長生中央 1-6工事(田い手種換型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	整地工施工平面図		
縮尺	1/1500	図面番号	1/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 道路施工工平面図

S=1:1000

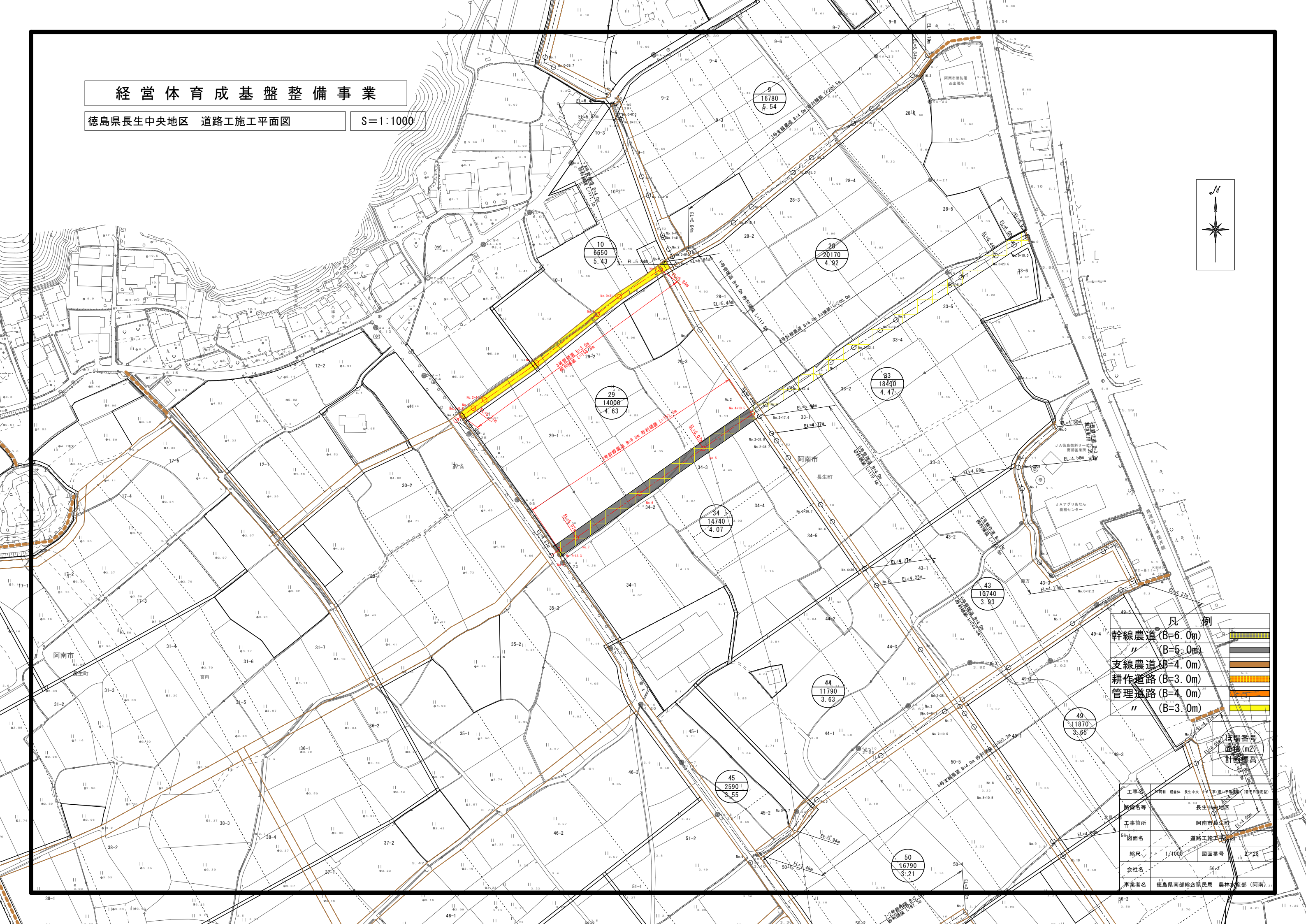


凡例

幹線農道 (B=6.0m)	
支線農道 (B=5.0m)	
支線農道 (B=4.0m)	
耕作道路 (B=3.0m)	
管理道路 (B=4.0m)	
耕作道路 (B=3.0m)	

区画番号  
面積 (m<sup>2</sup>)  
計画標高

工事名	阿南 経営体育成基盤整備事業 (農道整備)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
区画名	道路施工工
縮尺	1/1000 区画番号 2-28
会社名	56-3
事業者名	徳島県南総合農政局 農林生産部 (阿南)

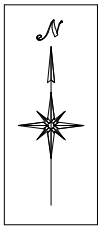




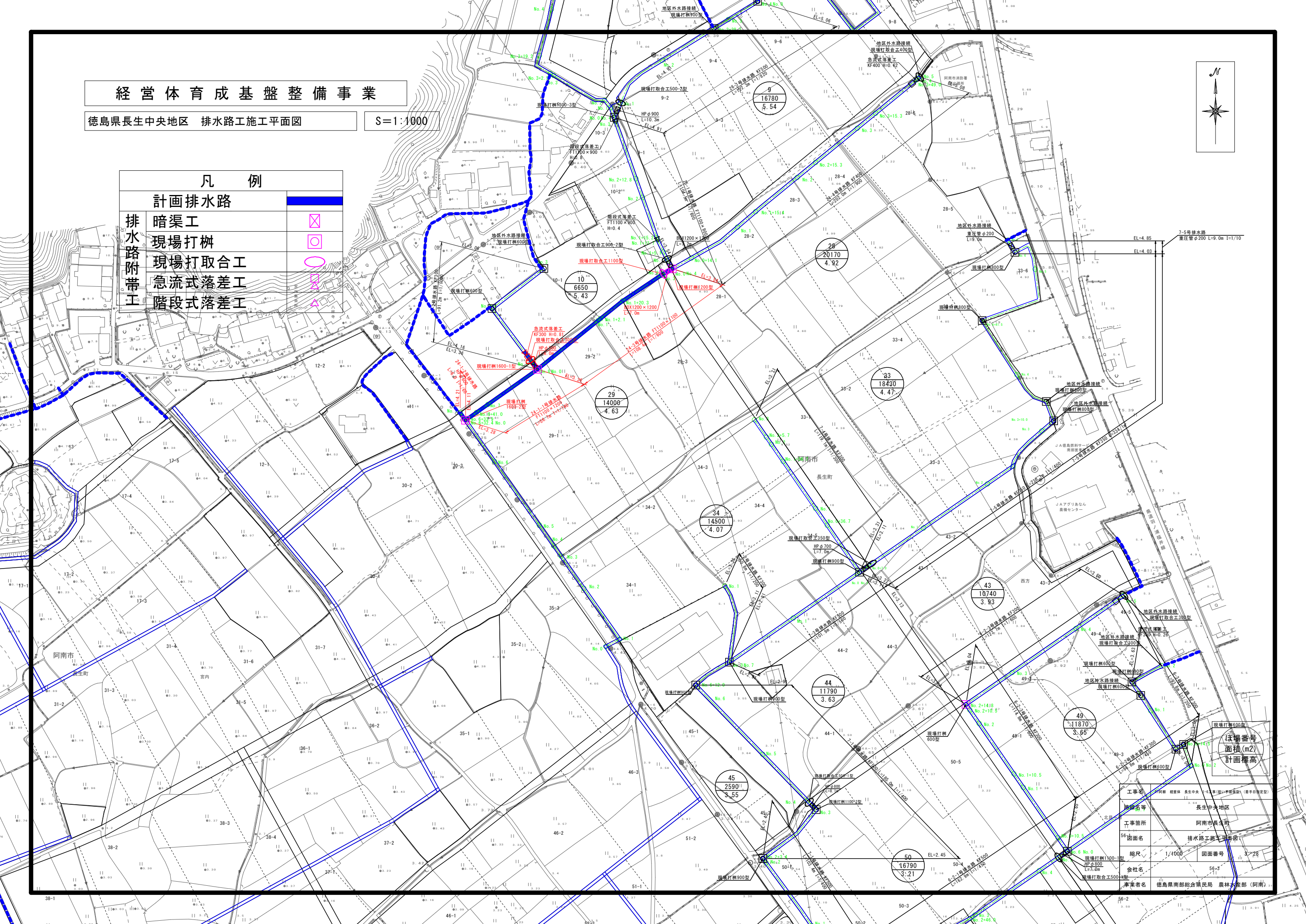
# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 排水路工施工平面図

S=1:1000

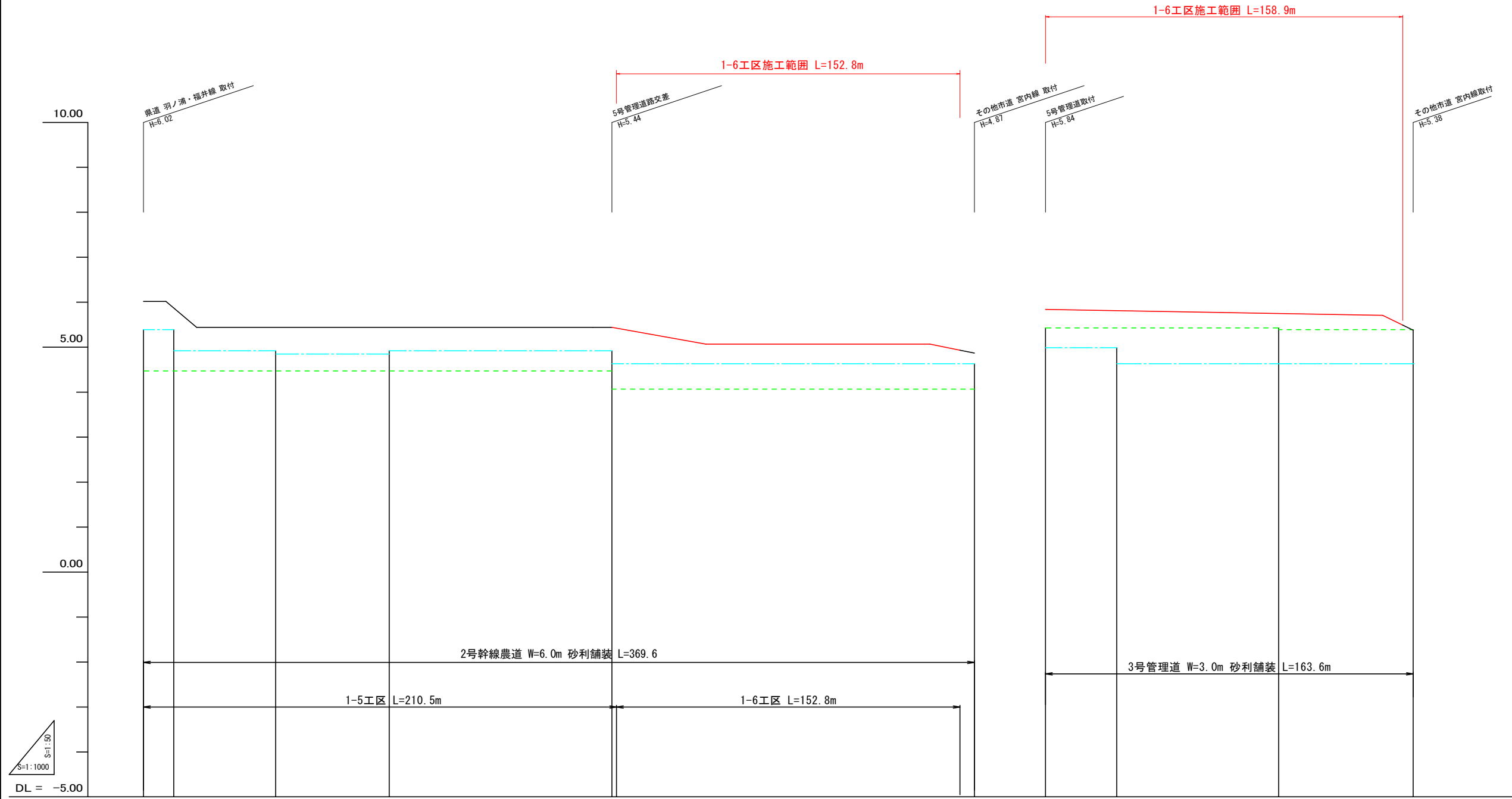


凡 例	
計画排水路	
暗渠工	
現場打柵	
現場打取合工	
急流式落差工	
階段式落差工	



ほ場番号  
面積(m<sup>2</sup>)  
計画標高

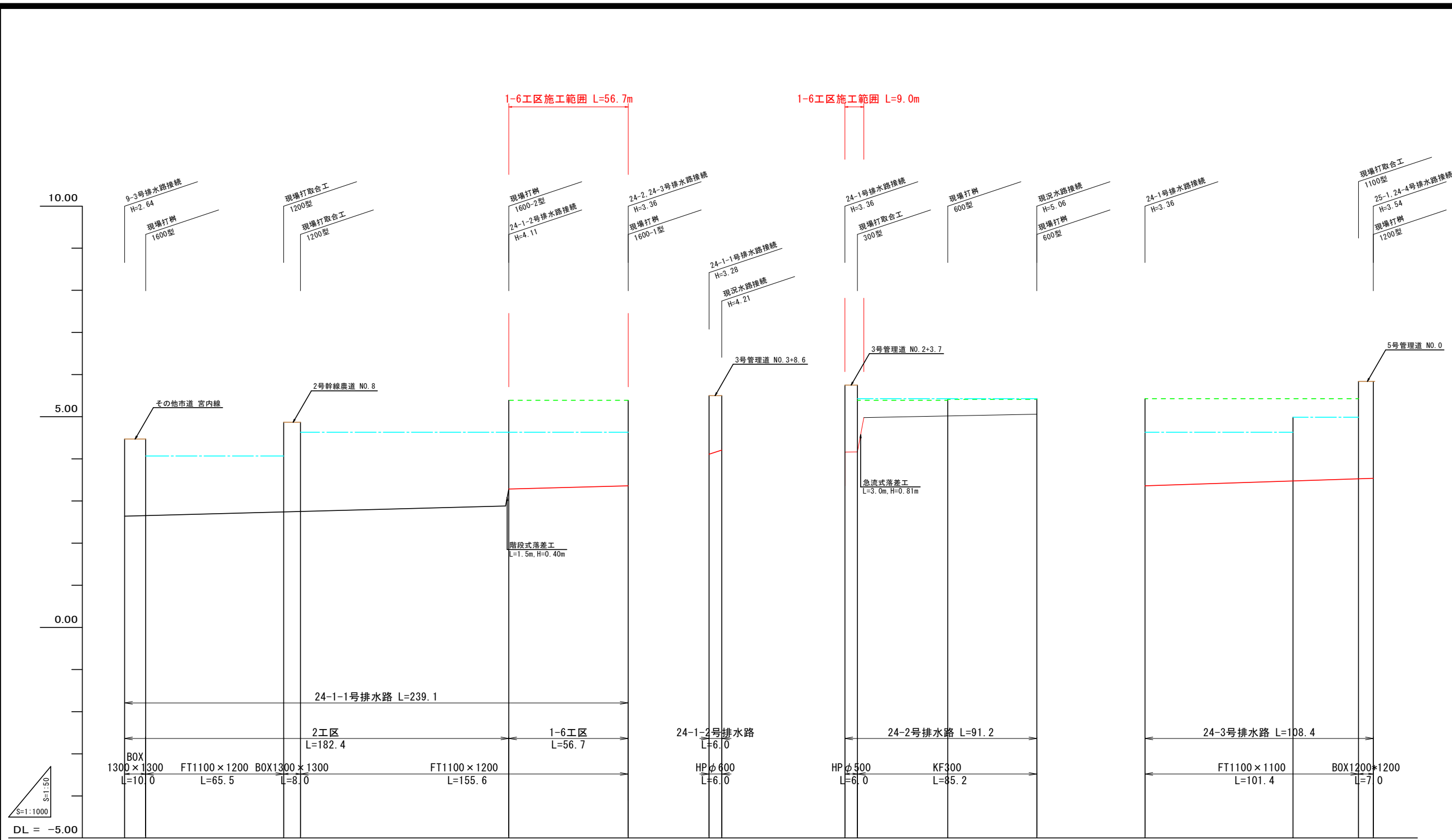
工事名	阿南 経営体 長生中央 排水路工(平日日取型)
実施名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	排水路工施工平面図
縮尺	1/1000
図面番号	3-28
縮尺	56*3
会社名	徳島県南部総合農林局 農林生産部(阿南)



現況道路高																													
排水計画高																													
勾配																													
計画高	I=LEVEL I=4.26% L=10.0 L=13.6					I=LEVEL L=184.8					I=1.02% L=19.7					I=2.43% L=13.6													
路勾配																													
道計画高	6.02	6.02	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14				
左田面高	地区外 5.39	28 4.92	地区外 4.85	28 4.92	29 4.63	33 4.47	34 4.07	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39	29 4.63	10 5.43	地区外 5.39				
右田面高	0.0	10.0	23.6	50.0	58.8	100.0	109.2	112.2	132.4	150.0	182.4	200.0	208.4	210.5	250.0	300.0	350.0	363.3	369.7	0.0	31.7	50.0	100.0	141.0	150.0	158.0	163.6		
追加距離	0.0	10.0	23.6	50.0	58.8	100.0	109.2	112.2	132.4	150.0	182.4	200.0	208.4	210.5	250.0	300.0	350.0	363.3	369.7	0.0	31.7	50.0	100.0	141.0	150.0	158.0	163.6		
単距離	0.0	10.0	13.6	26.4	8.8	41.2	9.0	3.0	20.2	17.6	32.4	17.6	8.4	2.1	39.5	50.0	50.0	13.3	6.4	0.0	18.3	18.3	50.0	41.0	9.0	8.0	4.7		
測点	NO.0	+10.0	-23.6	NO.1	+8.8	NO.2	+12.2	-32.4	NO.3	-10.5	NO.4	+8.4	+10.5	NO.5	-32.4	NO.6	-13.3	NO.7	-10.5	NO.8	-31.7	NO.9	-18.3	NO.10	-41.0	NO.11	+8.0	NO.12	-10.4

2号幹線農道, 3号管理道

工事名	R7阿南 経営林 長生中央 1-6工事(旧I字橋模型) (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 縦断面		
縮尺	H=1:1000 V=1:50	図面番号	4/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



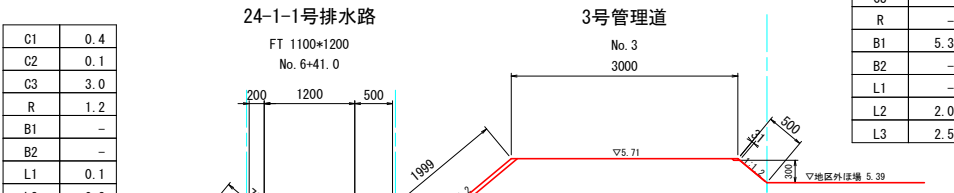
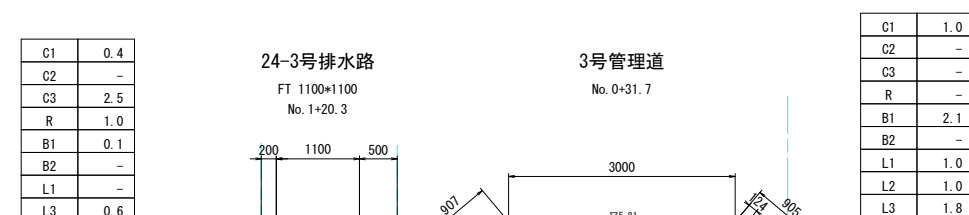
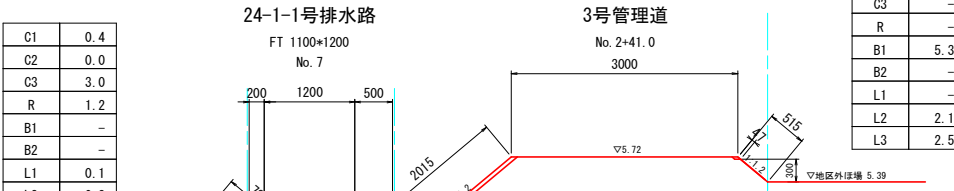
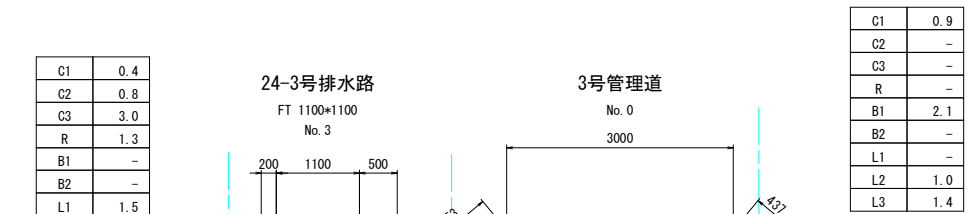
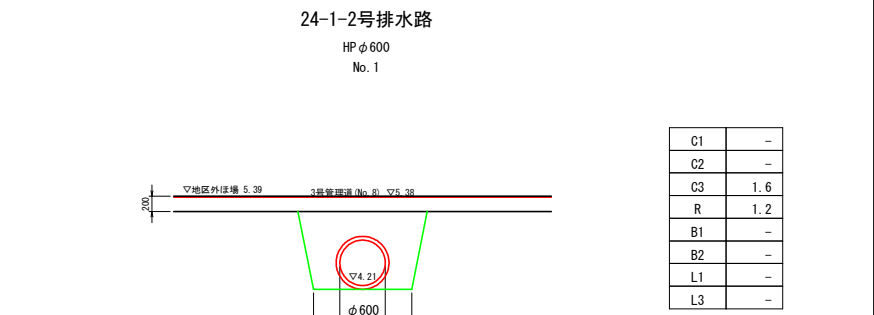
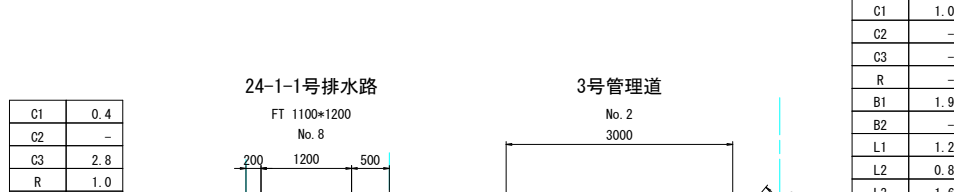
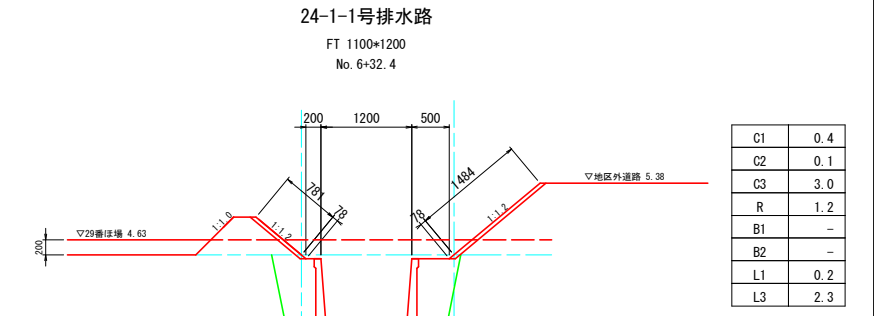
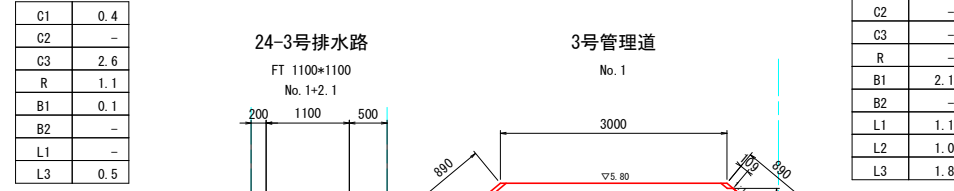
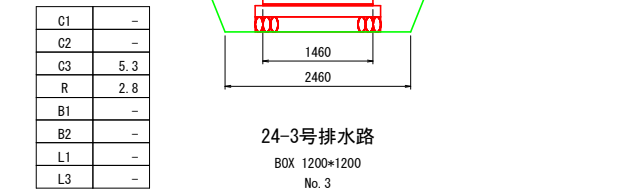
現況水路高												
道路計画高	4.47	4.47	4.63	4.31	5.50	5.50	5.75	5.75	5.84	5.84		
勾配												
計画高												
排水路勾配												
計画高	2.64	2.65	2.71	2.74	2.75	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77
左田面高		34 4.07		29 4.63						10 5.43		29 4.63
右田面高												地区外 4.99
追加距離	0.0	10.0	40.0	50.0	150.0	30.9	189.9	1.5	182.4	8.6	191.0	0.0
単距離	0.0	10.0	25.5	75.5	83.5	16.5	100.0	50.0	150.0	30.9	189.9	1.5
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11

24-1-1, 24-1-2, 24-2, 24-3号排水路

工事名	R7阿蘇 経路林 長生中央 1-6工区(掛い手掘模型) (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 縦断面		
縮尺	H=1:1000 V=1:50	図面番号	5/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



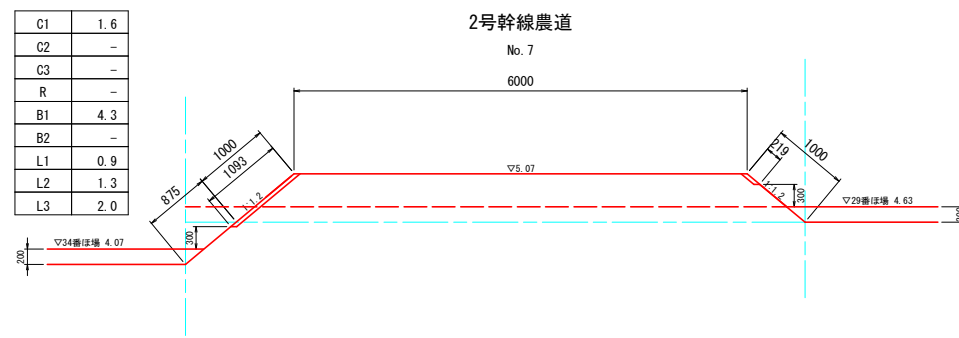
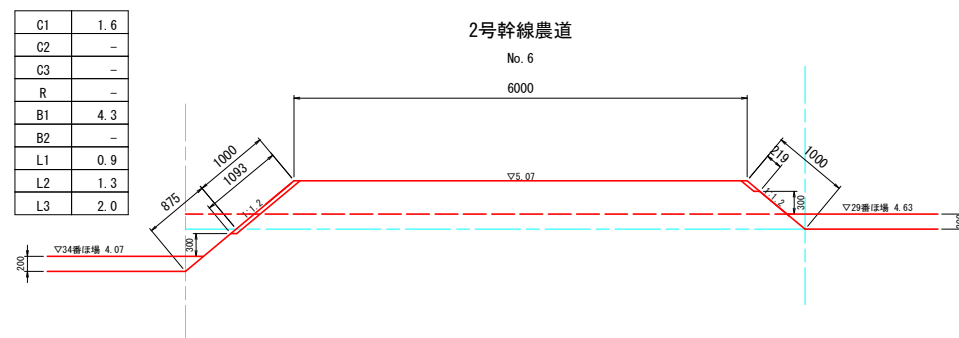
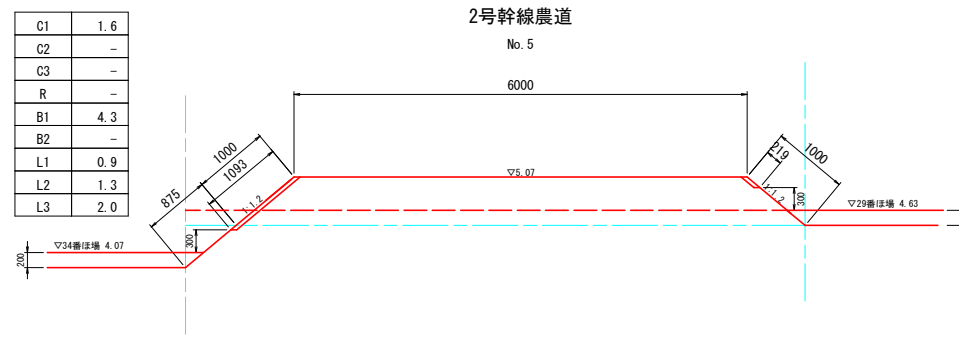
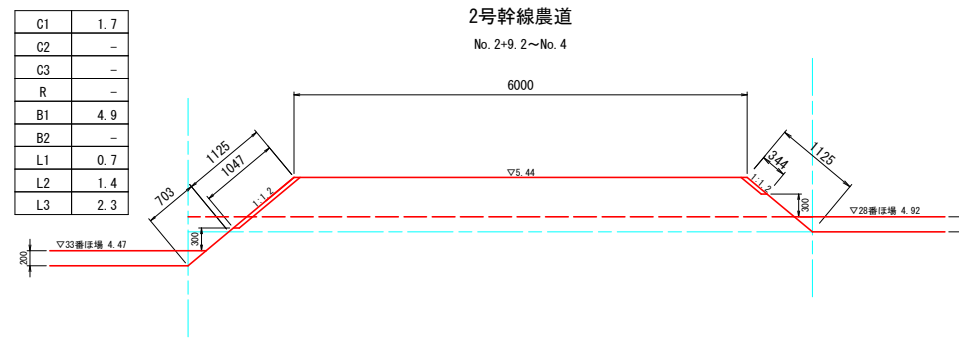
# 横断図(1) S=1:50



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
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	t=0.10

工事名	R7阿南 経営林 長生中央 1-6工事(旧い手塚橋型) (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	横断図(1)		
縮尺	1/50	図面番号	6/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

# 横断面(2) S=1:50



C1	1.7
C2	-
C3	-
R	-
B1	4.9
B2	-
L1	0.7
L2	1.4
L3	2.3

C1	1.6
C2	-
C3	-
R	-
B1	4.3
B2	-
L1	0.9
L2	1.3
L3	2.0

C1	1.6
C2	-
C3	-
R	-
B1	4.3
B2	-
L1	0.9
L2	1.3
L3	2.0

C1	1.6
C2	-
C3	-
R	-
B1	4.3
B2	-
L1	0.9
L2	1.3
L3	2.0

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
L3	法面仕上	バックホウ装着
G	敷 砂 利	t=0.10

道 工:2号幹線農道  
排水路工:

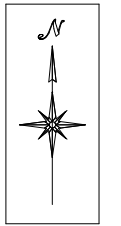
工事名	R7阿南 経常林 長生中央 1-6工事(樹い手保護型) (着平日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	横断面(2)		
縮尺	1/50	図面番号	7/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

切面  
盛面

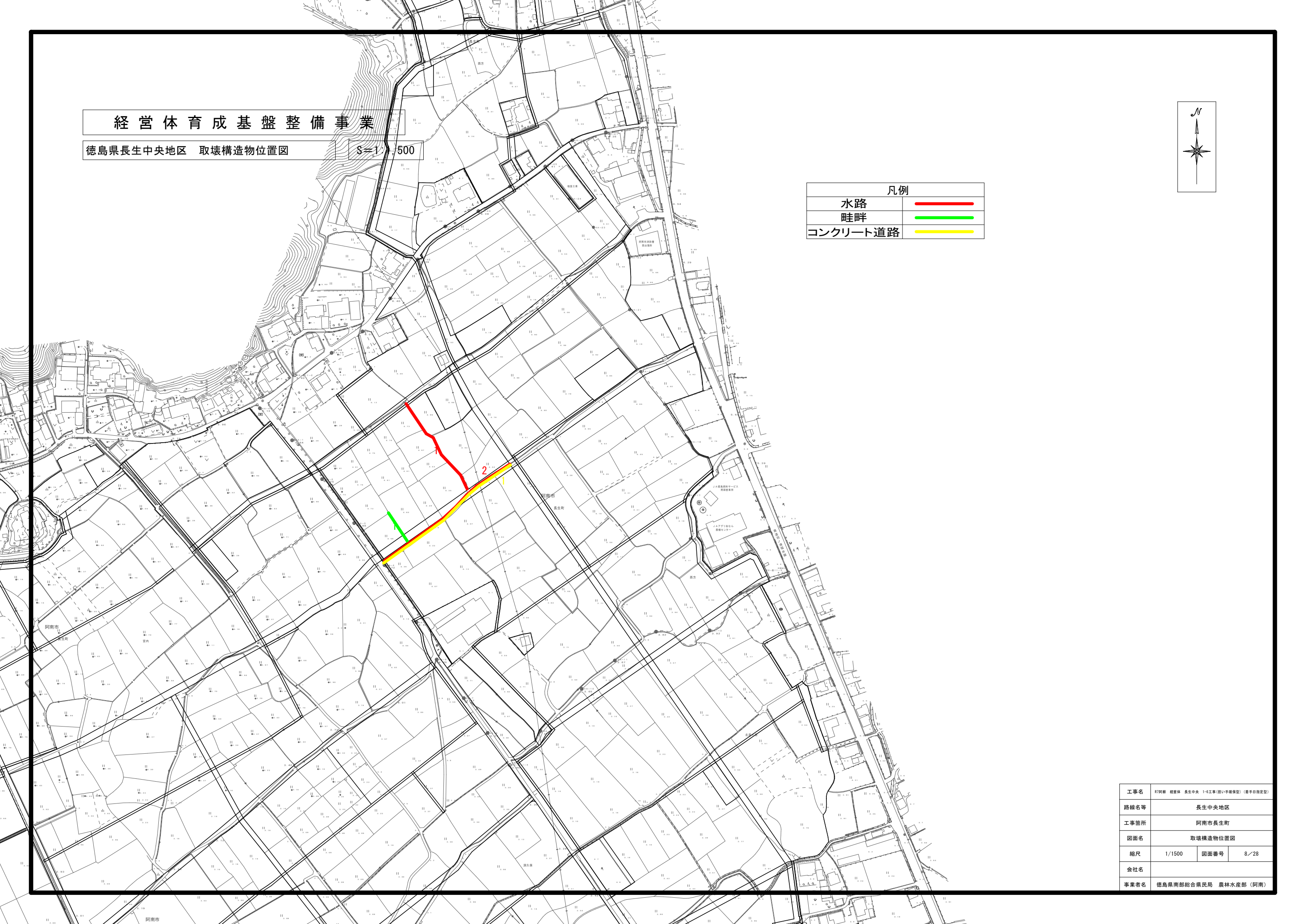
# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 取壊構造物位置図

S=1/1500



凡例	
水路	
畦畔	
コンクリート道路	



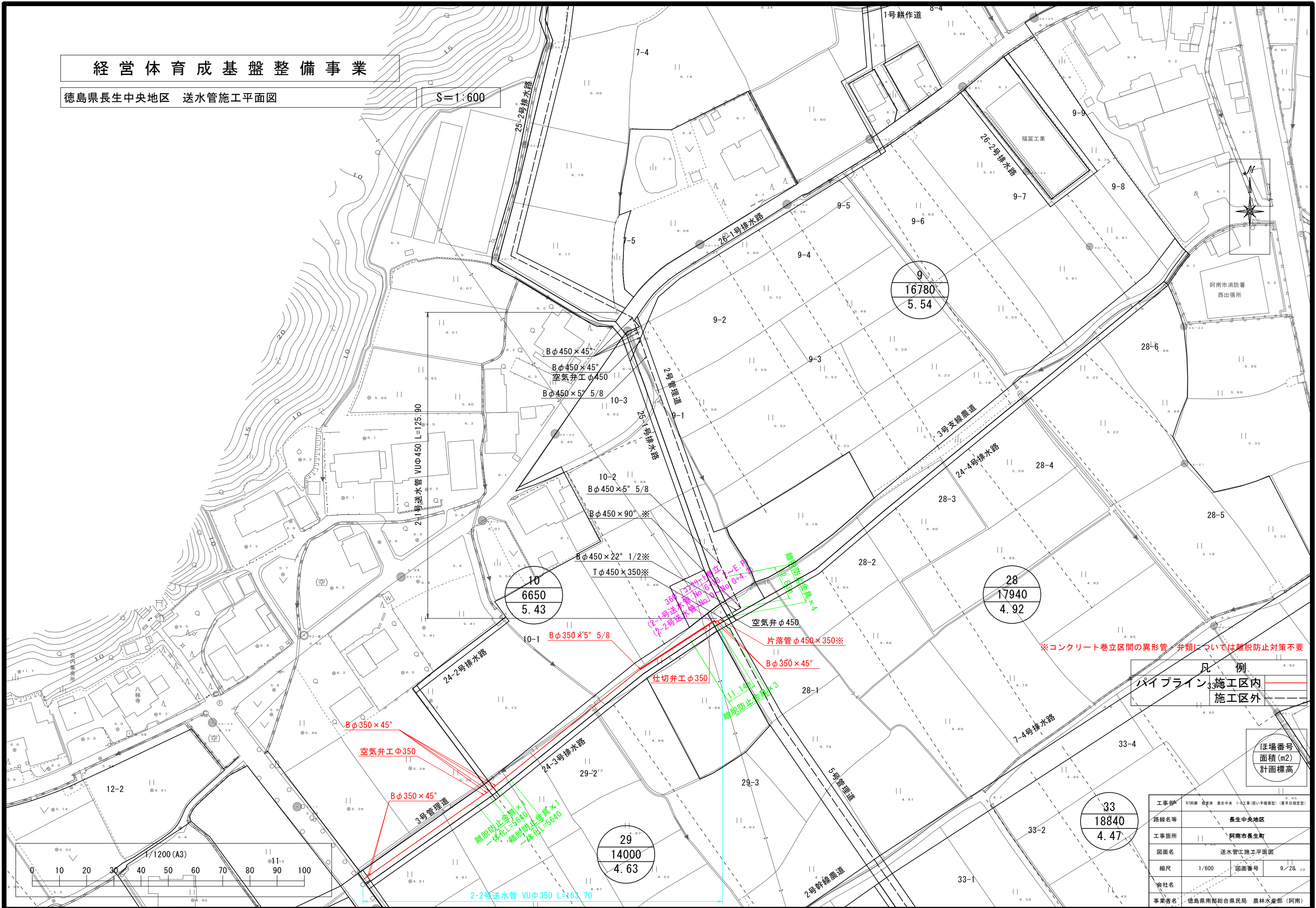
工事名	R7阿南 経営体 長生中央 1-6工事(田い手種模型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	取壊構造物位置図		
縮尺	1/1500	図面番号	8/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 送水管施工平面図

S=1:600

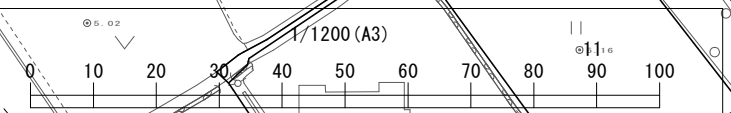


※コンクリート巻立区間の異形管・弁類については離脱防止対策不要

凡例

パイプライン	施工区内
	施工区外

ほ場番号	
面積 (m <sup>2</sup> )	
計画標高	

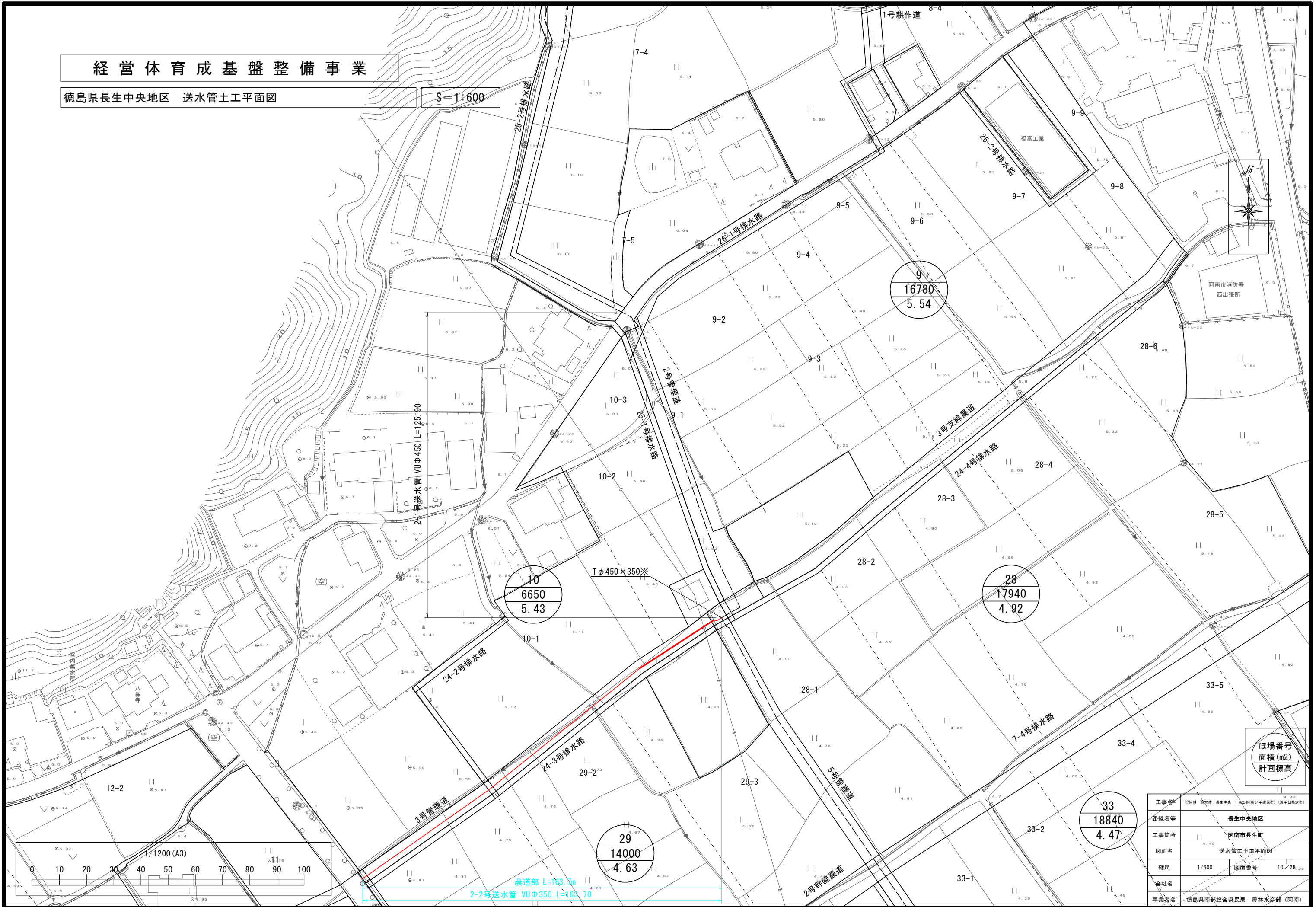


工事名	R7阿新 経営林 長生中央 1-3号工事(樹木保護型) (着手日指定型)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	送水管施工平面図
縮尺	1/600 図面番号 9/28.38
会社名	
事業者名	徳島県南総合県民局 農林水産部 (阿南)

# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 送水管土工平面図

S=1:600



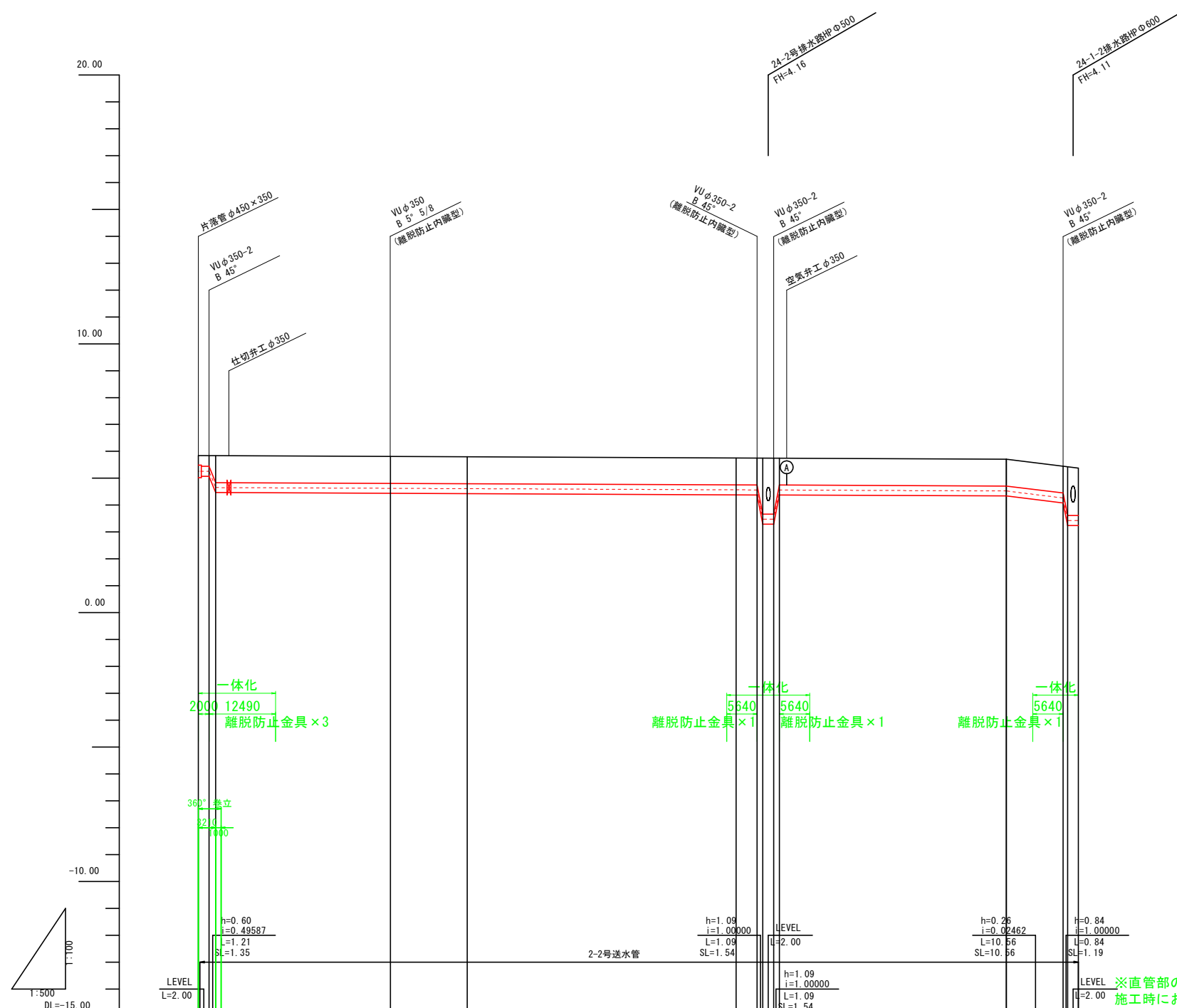
農道部 L=163.7m

2-2号送水管 VUΦ350 L=163.70

ほ場番号  
面積(m<sup>2</sup>)  
計画標高

工事名	R7阿南 経営基盤整備事業(送水管工事)
路線名等	長生中央地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	送水管土工平面図
縮尺	1/600 図面番号 10/28-3B
会社名	
事業名	徳島県南総合県民局 農林水産部(阿南)





計	管種・管径	VU φ 350 L=163.40 SL=164.90				
	勾配	h=0.08 i=0.000079 L=100.70 SL=100.70				
現	土被り	0.40	1.00	1.00	1.00	1.00
	管中心高	5.26	4.62	4.61	4.52	3.42
	地盤高	5.84	5.80	5.79	5.71	5.38
	追加距離	0.00	35.70	50.00	150.00	163.69
	単距離	0.00	32.48	14.30	41.91	2.00
況	測点	NO.0 IP.1 IP.2	IP.3	NO.1	NO.3	NO.0
	曲線	IP.1 IA=37-51-13	IP.3 IA=5-42-44		IP.4 IA=3-37-53	

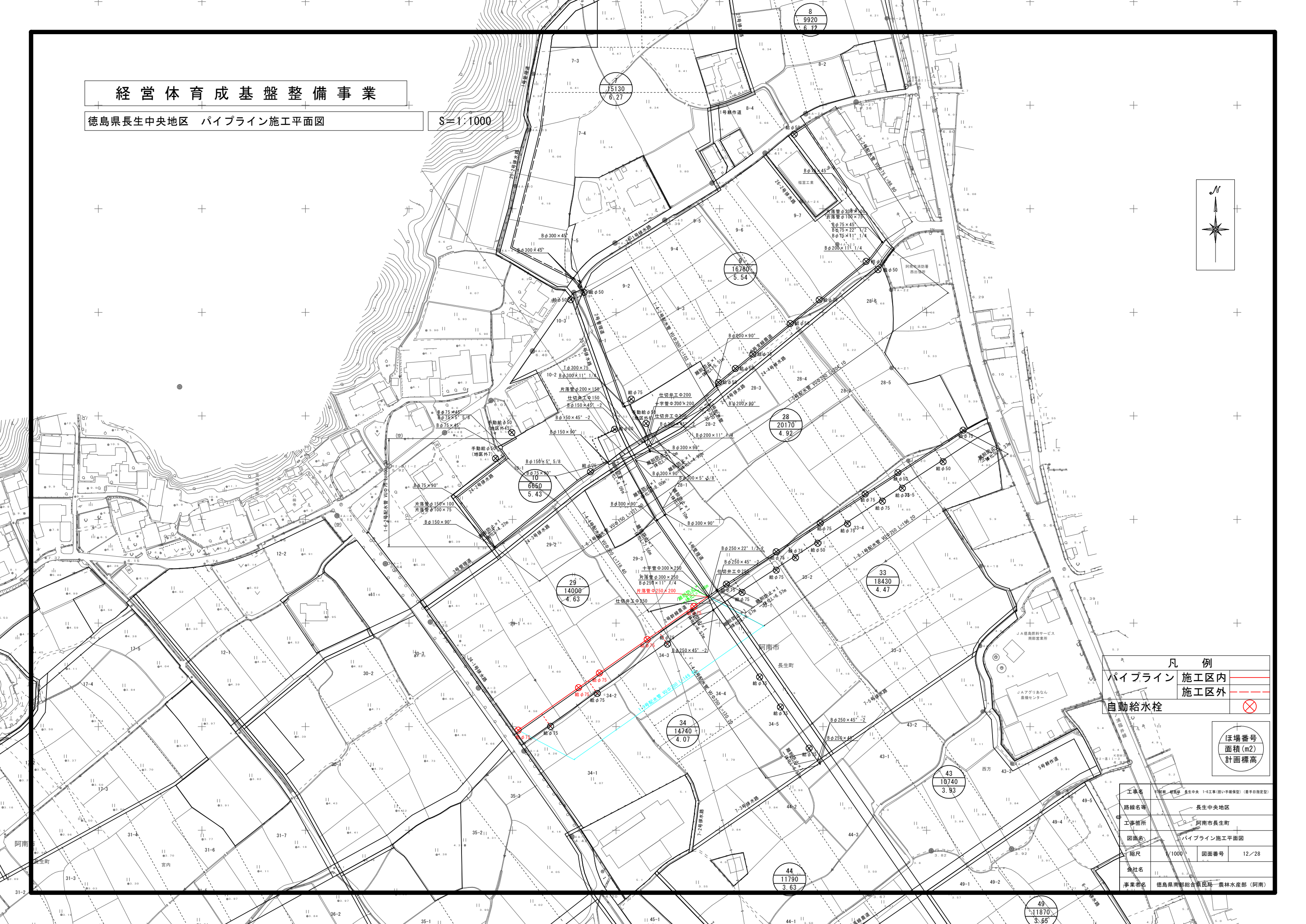
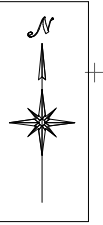
※直管部の離脱防止金具については、離脱防止箇所からの一体化長が4.0m以上となる箇所のみ計上。  
 施工時において、一体化範囲内に直管の継目が発生する場合には別途離脱防止金具を設置のこと。

2-2号送水管			
工事名	R7阿南 経度林 長生中央 1-6工事(樹木保護型) (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	送水管 縦断面		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	11/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 パイプライン施工平面図

S=1:1000



凡例

パイプライン	施工区内	— (Red line)
	施工区外	- - - (Blue dashed line)
自動給水栓		⊗ (Symbol)

ほ場番号	面積(m <sup>2</sup> )	計画標高
------	---------------------	------

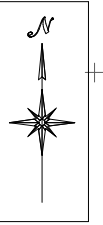
工事名	長生中央地区 1-6工区(旧い手掘渠型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	パイプライン施工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	12/28
会社名	徳島県南都総合振興局一農林水産部(阿南)		



# 経営体育成基盤整備事業

徳島県長生中央地区 パイプライン土工平面図

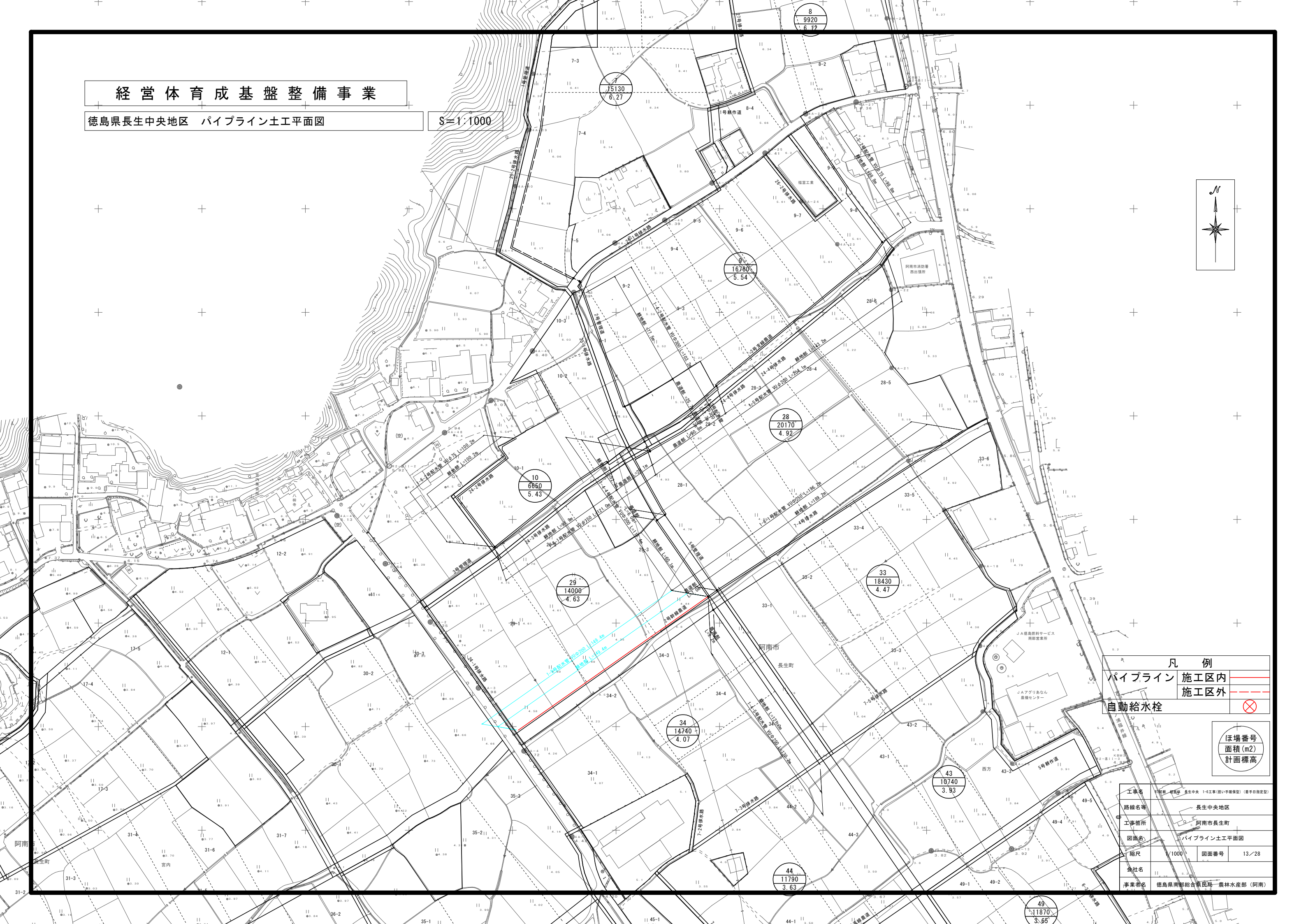
§=1:1000

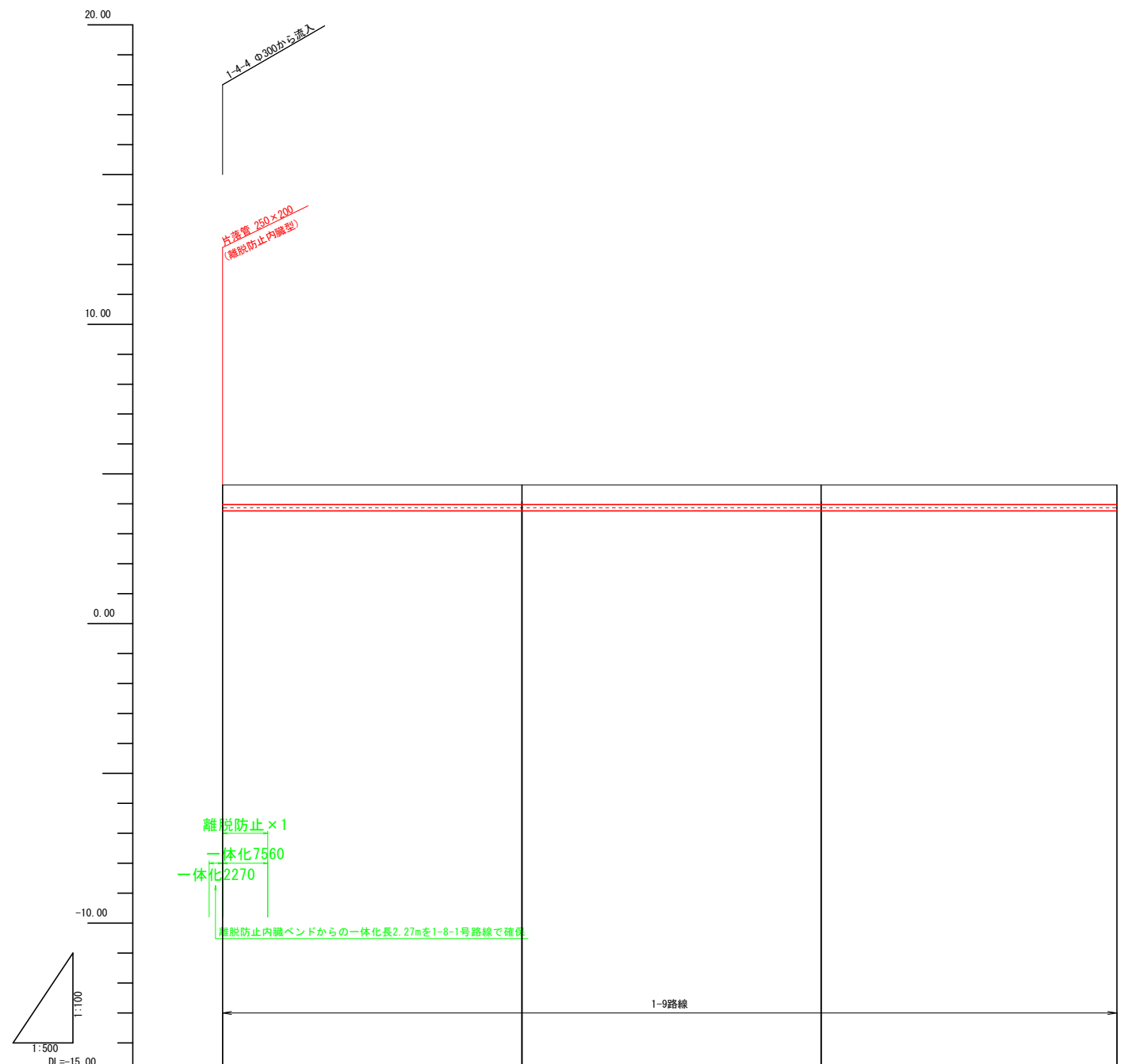


凡例	
パイプライン	施工区内
	施工区外
自動給水栓	

ほ場番号	面積(m <sup>2</sup> )	計画標高
------	---------------------	------

工事名	経営体育成基盤整備事業(徳島県) (農水産部)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	パイプライン土工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	13/28
会社名	徳島県南総合振興局 農林水産部 (阿南)		





計	管種・管径	VUφ200 L=149.40 SL=149.40			
	勾配	LEVEL L=149.40			
	土被り	0.65	0.65	0.65	0.65
現況	管中心高	3.87	3.87	3.87	3.87
	地盤高	4.63	4.63	4.63	4.63
	追加距離	0.00	50.00	100.00	149.40
	単距離	0.00	50.00	50.00	49.40
	測点	NO.0	NO.1	NO.2	E.P
	曲線				

1-9号配水管

工事名	R7阿南 経常林 長生中央 1-8工事(樹木手摺模型) (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 縦断面		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	14/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



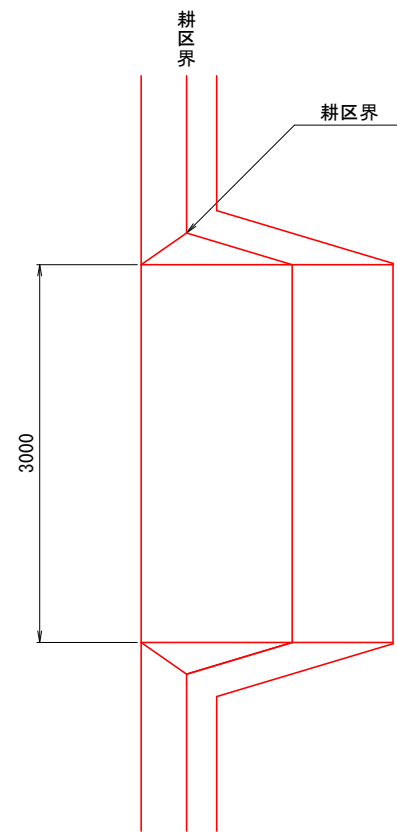
# 整地工 標準図(1)

## 進入路工

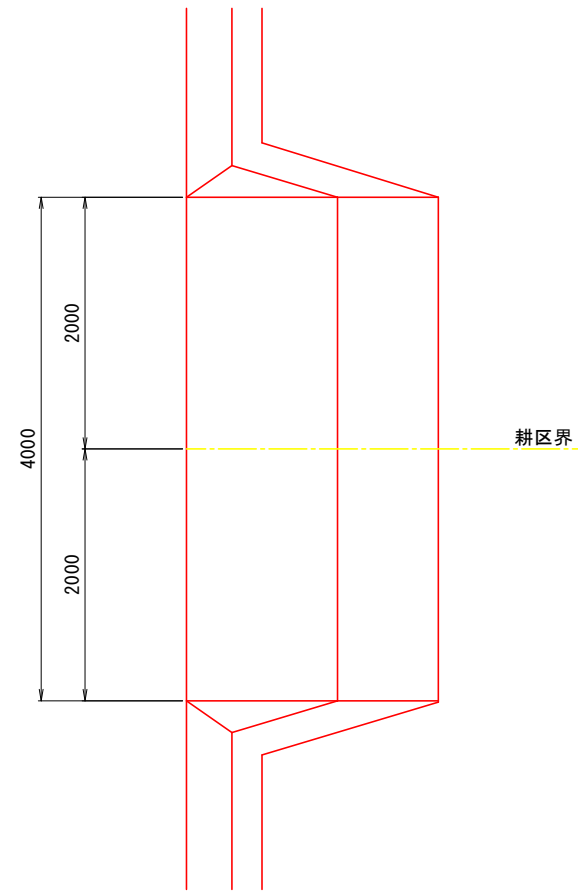
S=1:30

平面図

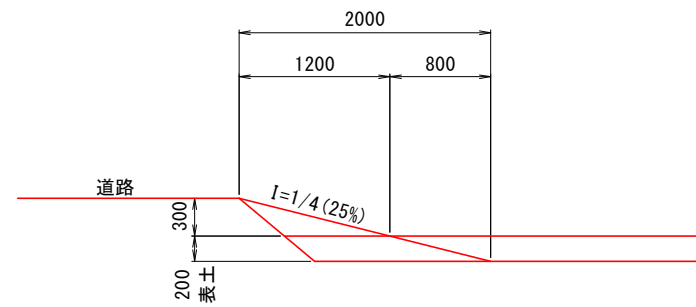
(1箇所/1筆)



(1箇所/2筆)



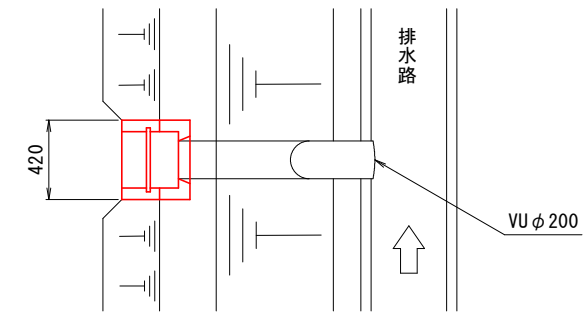
断面図



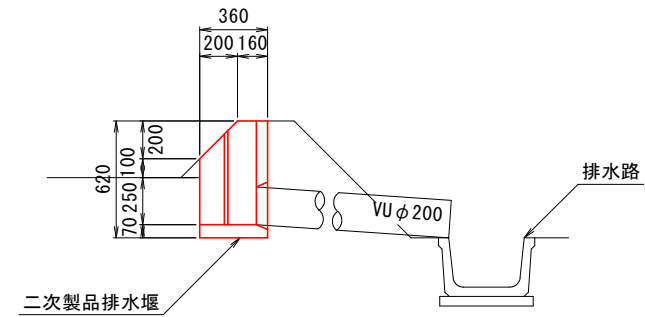
## 筆内排水工

S=1:20

平面図



断面図



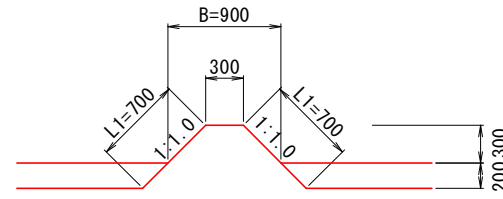
工事名	R7阿南 稲産林 長生中央 1-6工事(田1手続類型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	整地工 標準図(1)		
縮尺	図示	図面番号	15/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

# 整地工 標準図(2)

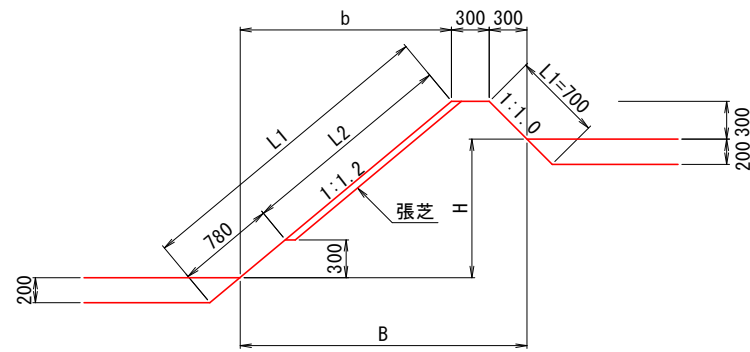
畦畔工  
S=1:30

## 内畦畔

(1型 H=0)



(2型 0.0<H<1.4)

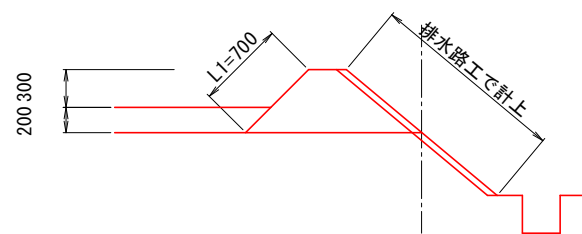


内畦畔数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	畦畔幅 B (m)
1型	0.0	0.80	—	0.90
	0.1	1.64	—	1.08
	0.2	1.79	—	1.20
	0.3	1.95	—	1.32
	0.4	2.11	0.62	1.44
	0.5	2.26	0.78	1.56
	0.6	2.42	0.94	1.68
	0.7	2.57	1.09	1.80
	0.8	2.73	1.25	1.92
	0.9	2.89	1.41	2.04
2型	1.0	3.04	1.56	2.16
	1.1	3.20	1.72	2.28
	1.2	3.36	1.87	2.40
	1.3	3.51	2.03	2.52
	1.4	3.67	2.19	2.64

## 排水路畦畔

(3型)

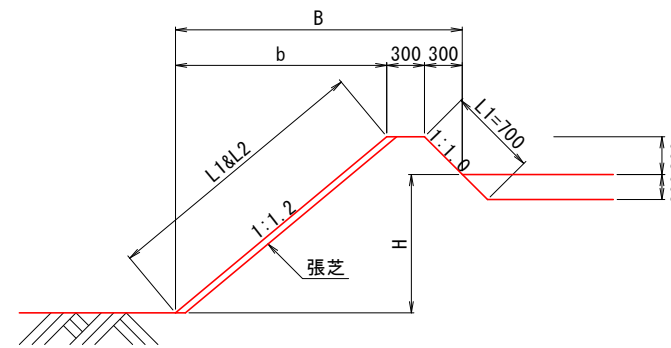


排水路畦畔数量表 1.0m当たり

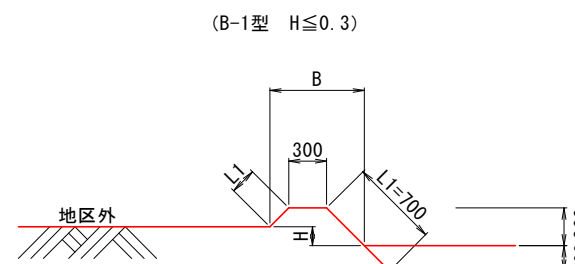
型式	法面仕上 L1 (m)	畦畔幅 B (m)
1型	0.71	0.96

## 外畦畔

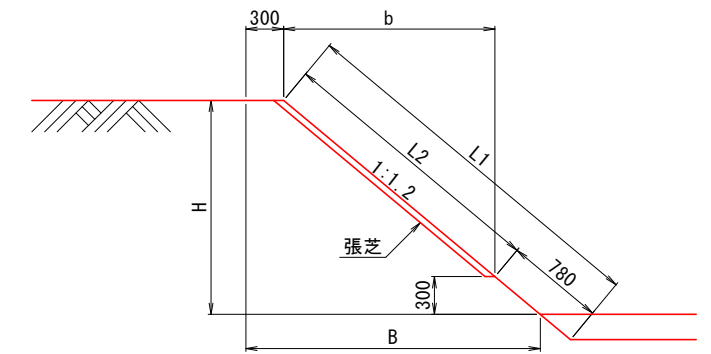
<地区外が低い場合>  
(A-1型 0.0<H<1.4)



<地区外が高い場合>



(B-2型 0.4≤H<1.7)



外畦畔B数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	畦畔幅 B (m)
B-1型	0.0	1.12	—	0.90
	0.1	0.98	—	0.80
	0.2	0.84	—	0.70
	0.3	0.70	—	0.60
B-2型	0.4	0.94	—	0.78
	0.5	1.09	—	0.90
	0.6	1.25	—	1.02
	0.7	1.41	0.62	1.14
	0.8	1.56	0.78	1.26
	0.9	1.72	0.94	1.38
	1.0	1.87	1.09	1.50
	1.1	2.03	1.25	1.62
	1.2	2.19	1.41	1.74
	1.3	2.34	1.56	1.86
	1.4	2.50	1.72	1.98
	1.5	2.66	1.87	2.10
	1.6	2.81	2.03	2.22
1.7	2.97	2.19	2.34	

外畦畔A数量表 1.0m当たり

型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	畦畔幅 B (m)
A-1型	0.0	1.17	—	0.96
	0.1	1.32	0.62	1.08
	0.2	1.48	0.78	1.20
	0.3	1.64	0.94	1.32
	0.4	1.79	1.09	1.44
	0.5	1.95	1.25	1.56
	0.6	2.11	1.41	1.68
	0.7	2.26	1.56	1.80
	0.8	2.42	1.72	1.92
	0.9	2.57	1.87	2.04
	1.0	2.73	2.03	2.16
	1.1	2.89	2.19	2.28
	1.2	3.04	2.34	2.40
	1.3	3.21	2.50	2.52
1.4	3.36	2.66	2.64	

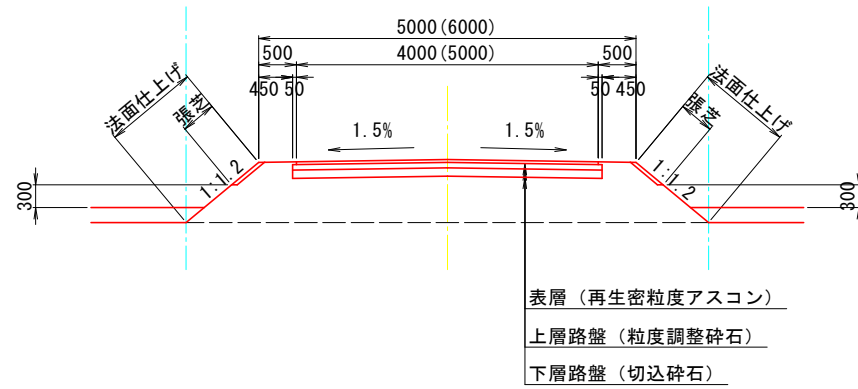
工事名	R7阿南 経常林 長生中央 1-6工事(樹い手保護型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	整地工 標準図(2)		
縮尺	1/30	図面番号	16/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



# 道路工 標準図

S=1:50

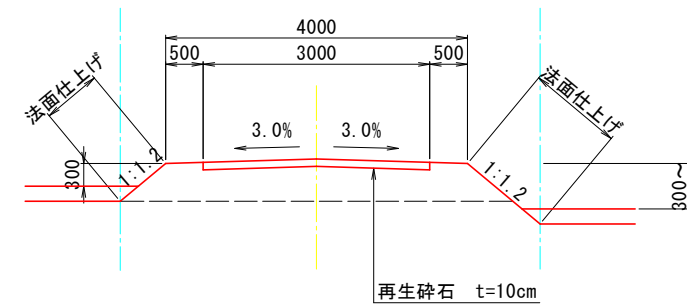
### 幹線農道



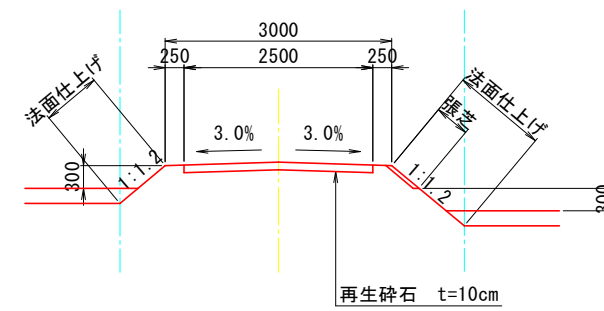
※舗装断面の構成については、道路管理者と協議を行い決定するものとする。

### 管理道路

< 全幅4.0m >

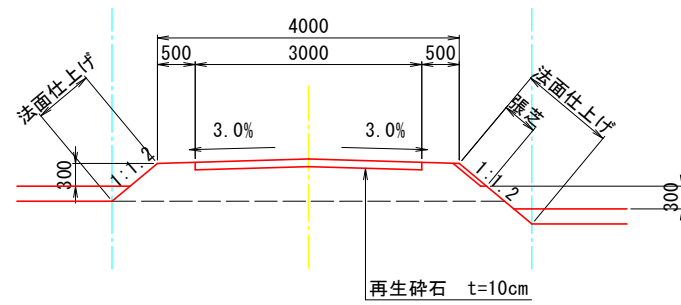


< 全幅3.0m >

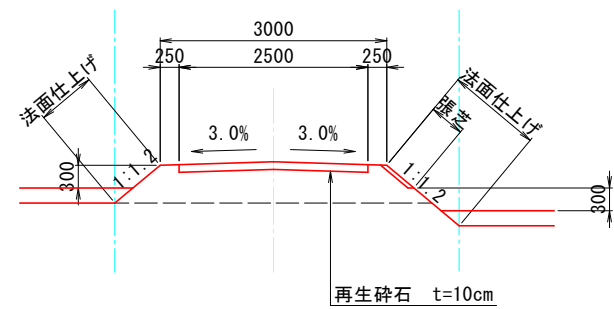


※管理道路は幹線用水路を埋設する計画とし、那賀川南岸土地改良区が管理予定。

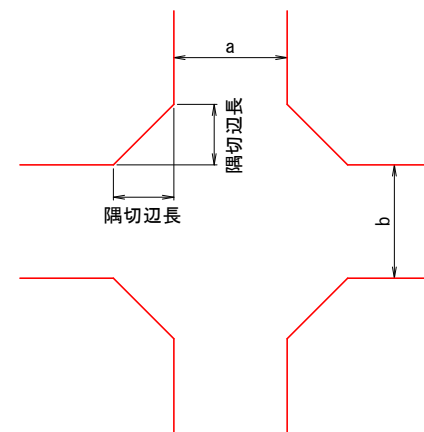
### 支線農道



### 耕作道路



### 農道平面交差部隅切り



(隅切1辺の長さ)

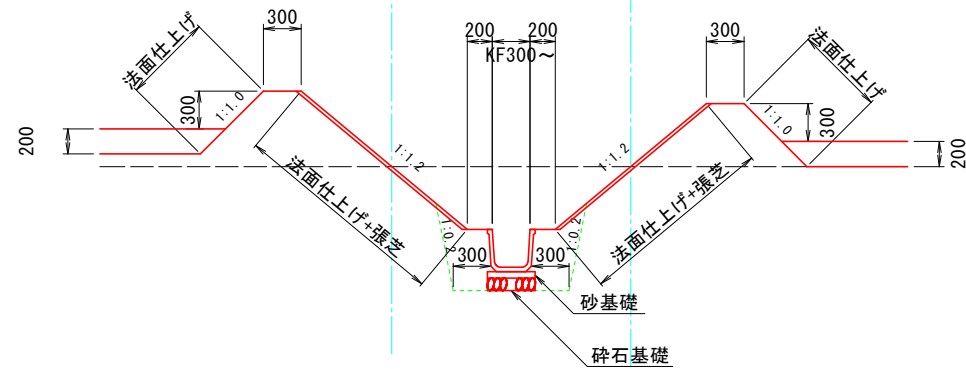
車道幅員 (m)		a		
		3	4	5
b	3	2.0	1.5	1.0
	4	1.5	1.0	0.5
	5	1.0	0.5	0
	5	1.0	0.5	0

工事名	R7阿南 緑豊林 長生中央 1-6工事(旧い手線模型) (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	1/50	図面番号	17/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

# 排水路工 標準図(1)

断面図  
S=1:30

二次製品布設寸法図  
S=1:20



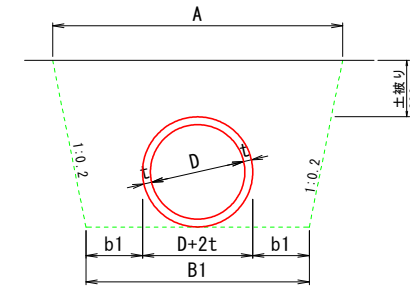
角フリーム



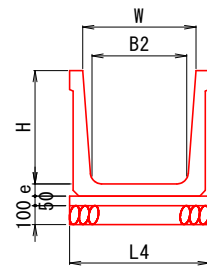
1.0m当たり

呼び名	a	b	c	h	e	L4
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

ヒューム管 (巻立なし)



FTフリーム

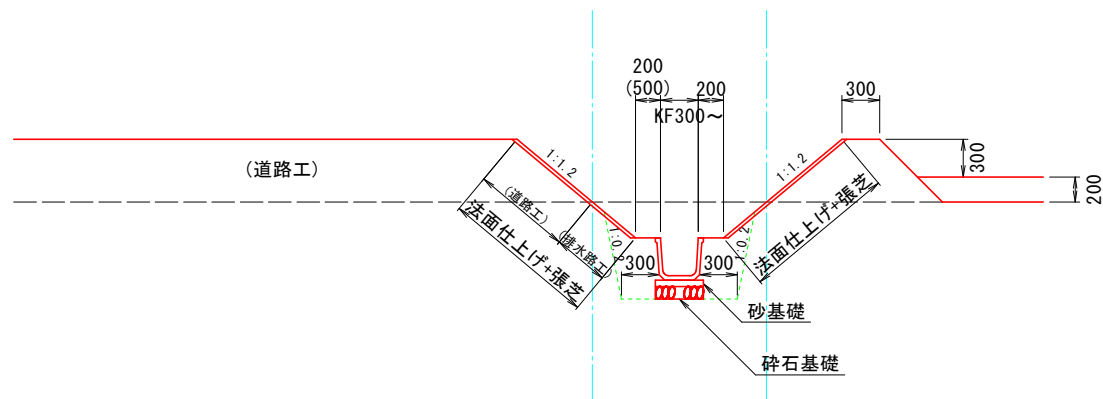


1.0m当たり

呼び名	寸法	H	W	B2	L4	e
600 × 600	510	700	65			
600 × 1100	1010	1200	65			
700 × 700	595	800	75			
700 × 800	695	900	75			
700 × 900	780	1000	75			
800 × 900	780	1000	75			
800 × 1100	980	1200	75			
900 × 900	765	1000	95			
1000 × 900	765	1000	105			
1000 × 1100	950	1200	105			
1100 × 1200	1035	1300	110			
1200 × 1200	1020	1300	110			
1500 × 1700	1475	1800	140			

10.0m当り算出

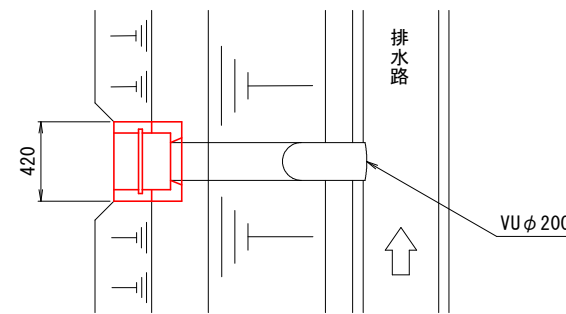
規格	D (mm)	A (mm)	B1 (mm)	t (mm)	b1 (mm)	巻本数 (本)	床掘 (m3)	基面整正 (m2)	埋戻 (m3)
150	150	1,003	802	26	300	5.00	4.5	2.0	4.2
200	200	1,076	854	27	300	5.00	5.3	2.5	4.8
250	250	1,148	906	28	300	5.00	6.2	3.1	5.5
300	300	1,224	960	30	300	5.00	7.2	3.6	6.2
350	350	1,300	1,014	32	300	5.00	8.3	4.1	7.0
400	400	1,378	1,070	35	300	4.12	9.4	4.7	7.7
450	450	1,456	1,126	38	300	4.12	10.7	5.3	8.5
500	500	1,538	1,184	42	300	4.12	12.0	5.8	9.3
600	600	1,700	1,300	50	300	4.12	15.0	7.0	11.2
700	700	1,862	1,416	58	300	4.12	18.3	8.2	13.1
800	800	2,025	1,532	66	300	4.12	21.9	9.3	15.1
900	900	2,590	2,050	75	500	4.12	31.3	10.5	22.6
1,000	1000	2,750	2,164	82	500	4.12	36.0	11.6	25.4



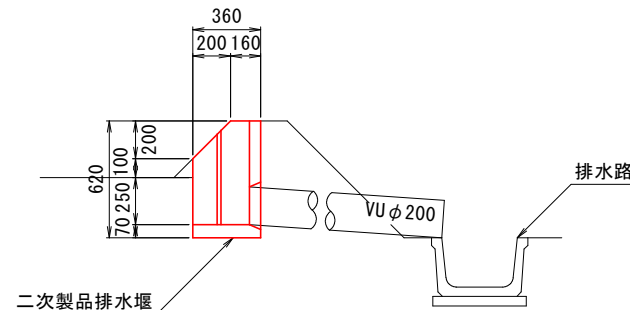
管内排水工

S=1:20

平面図

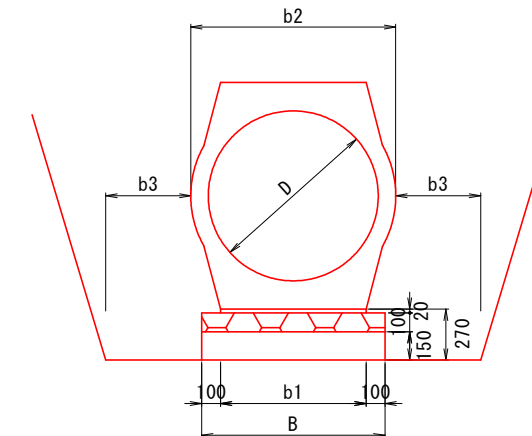


断面図



※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。  
 ※砕石基礎については、地盤状況により、監督員と協議のうえ施工する。

重圧管



10.0m当り算出

規格	D (mm)	断面積 (m2)	B (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)
150	150	0.0477	362	162	274	300
200	200	0.0756	398	198	324	300
250	250	0.1050	434	234	378	300
300	300	0.1411	472	272	436	300
350	350	0.1825	510	310	494	300
400	400	0.2363	554	354	560	300
450	450	0.2950	596	396	626	300
500	500	0.3579	636	436	688	300
600	600	0.4902	714	514	800	300
700	700	0.6638	794	594	938	500
800	800	0.8427	874	674	1046	500
900	900	1.0868	954	754	1168	500
1000	1000	1.3086	1040	840	1310	500

工事名	R7阿南 経度林 長生中央 1-6工事(旧I手続類型) (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	図面番号	18/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

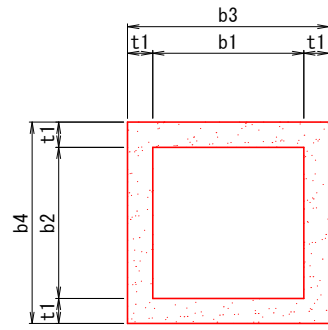


# 排水路工 標準図(2)

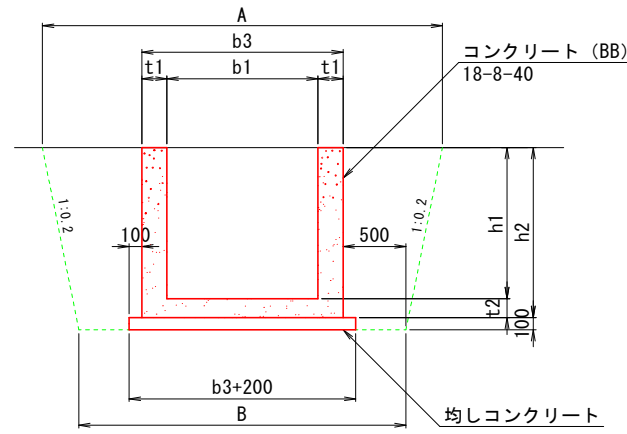
S=1:30

## 現場打樹

平面図



断面図



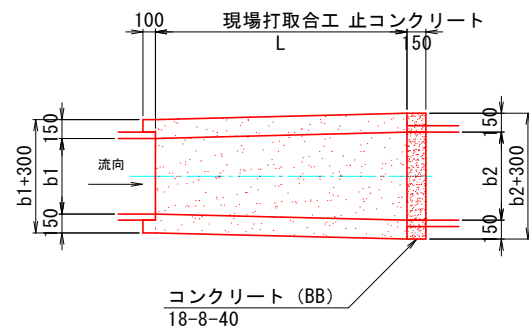
現場打樹数量表

1ヶ所当り算出

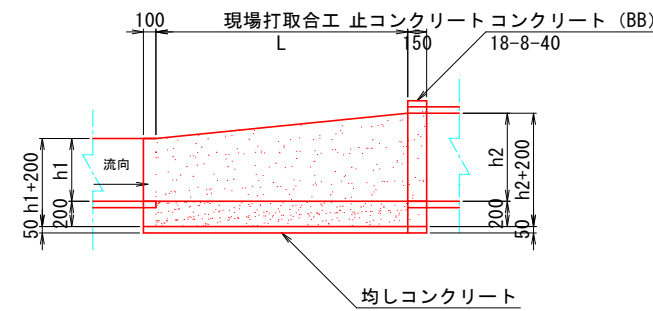
名称	規格 (幅×長さ×高さ)	A	B	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t1	t2	均しCon	同左型枠	コンクリート	同左型枠	鉄筋	適用	備考
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)		
600型	600*600*800	2,200	1,900	600	600	900	900	800	950	150	150	0.12	0.44	0.48	5.34	—	KF300	控除なし
800型	800*800*900	2,440	2,100	800	800	1,100	1,100	900	1,050	150	150	0.17	0.52	0.70	7.50	—	KF400, HPφ500	控除なし
900型	900*900*1,000	2,580	2,200	900	900	1,200	1,200	1,000	1,150	150	150	0.20	0.56	0.85	9.12	—	KF450, 500	控除なし
1100-1型	1,100*1,100*1,000	2,780	2,400	1,100	1,100	1,400	1,400	1,000	1,150	150	150	0.26	0.64	0.72	6.55	47.0	HPφ800	
1100-2型	1,100*1,100*1,000	2,780	2,400	1,100	1,100	1,400	1,400	1,000	1,150	150	150	0.26	0.64	0.77	7.12	46.7	HPφ800	
1200型	1,200*1,200*1,100	2,880	2,500	1,200	1,200	1,600	1,600	1,600	1,800	200	200	0.32	0.72	1.51	11.29	156.3	高压管φ800	
1300-1型	1,300*1,300*1,000	2,980	2,600	1,300	1,300	1,600	1,600	1,000	1,150	150	150	0.32	0.72	0.95	8.44	54.4	HPφ1000	
1300-2型	1,300*1,300*1,200	3,060	2,600	1,300	1,300	1,600	1,600	1,200	1,350	150	150	0.32	0.72	1.01	9.36	50.4	FT1100*900	
1300-3型	1,300*1,300*1,600	3,340	2,700	1,300	1,300	1,700	1,700	1,600	1,800	200	200	0.36	0.76	1.34	8.96	145.4	FT1100*900	
1400型	1,400*1,400*1,000	3,080	2,700	1,400	1,400	1,700	1,700	1,000	1,150	150	150	0.36	0.76	0.93	7.58	55.8	FT1100*1200	
1600-1型	1,600*1,600*1,600	3,640	3,000	1,600	1,600	2,000	2,000	1,600	1,800	200	200	0.48	0.88	2.09	14.45	217.8	FT1100*1200	
1600-2型	1,600*1,600*1,600	3,640	3,000	1,600	1,600	2,000	2,000	1,600	1,800	200	200	0.48	0.88	2.17	15.34	216.1	FT1100*1200	

## 現場打取合工

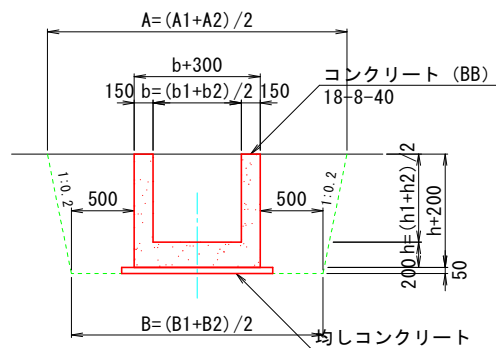
平面図



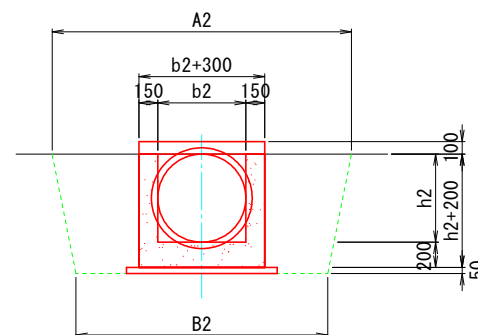
断面図



平均断面図



止コンクリート  
(t=150)



現場打取合工数量表

(※) 数量は、1箇所当り算出

名称	規格	A1	A2	B1	B2	b	b1	b2	h	h1	h2	L	現場打取合工				止コンクリート				
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Con	同左型枠	均しCon	同左型枠	均しCon	同左型枠		
300型	B300*H300~B500*H500	1,820	2,100	1,600	1,800	400	300	500	400	300	500	1,000	0.28	2.68	0.05	0.19	1.13	0.07	0.28	0.01	0.10
350型	B350*H350~B700*H700	1,880	2,380	1,650	2,000	525	350	700	525	350	700	1,000	0.35	3.33	0.06	0.20	1.29	0.09	0.36	0.01	0.12
400型	B400*H400~B800*H800	1,960	2,520	1,700	2,100	600	400	800	600	400	800	1,000	0.39	3.72	0.06	0.21	1.39	0.10	0.40	0.01	0.13
500-1型	B500*H500~B800*H800	2,100	2,520	1,800	2,100	650	500	800	650	500	800	1,000	0.42	4.01	0.06	0.22	1.45	0.10	0.40	0.01	0.13
500-2型	B500*H500~B900*H900	2,100	2,660	1,800	2,200	700	500	900	700	500	900	1,000	0.44	4.26	0.07	0.22	1.51	0.11	0.44	0.01	0.14
500-3型	B500*H500~B700*H600	2,100	2,280	1,800	1,900	600	500	700	550	500	600	1,000	0.38	3.53	0.06	0.21	1.38	0.09	0.33	0.01	0.12
900-1型	B900*H1,100~B1,000*H1,000	2,740	2,800	2,200	2,300	950	900	1,000	1,050	1,100	1,000	1,500	0.91	8.51	0.08	0.30	2.54	0.12	0.48	0.01	0.15
900-2型	B900*H1,100~B1,200*H1,200	2,740	3,080	2,200	2,500	1,050	900	1,200	1,150	1,100	1,200	1,500	0.98	9.21	0.12	0.31	2.72	0.14	0.56	0.01	0.17
900-3型	B900*H700~B800*H800	2,580	2,520	2,200	2,100	850	900	800	750	700	800	1,500	0.73	6.33	0.11	0.29	2.36	0.10	0.40	0.01	0.13
1100型	B1,100*H1,100~B1,200*H1,200	2,940	3,080	2,400	2,500	1,150	1,100	1,200	1,150	1,100	1,200	1,500	1.01	9.25	0.13	0.32	2.89	0.14	0.56	0.01	0.17
1200型	B1,200*H1,100~B1,300*H1,300	3,040	3,220	2,500	2,600	1,250	1,200	1,300	1,200	1,100	1,300	1,500	1.09	9.99	0.14	0.33	3.06	0.16	0.61	0.01	0.18

※止コンクリートは、円形断面（ヒューム管、重圧管）との取合いにのみ設置する。

工事名	R7阿南 経常林 長生中央 1-6工事(旧I手続換型) (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	1/30	図面番号	19/28
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局 農林水産部 (阿南)		

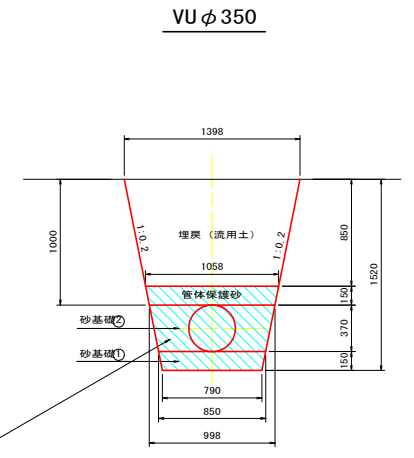
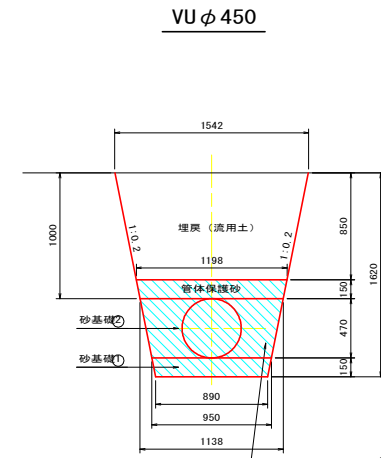
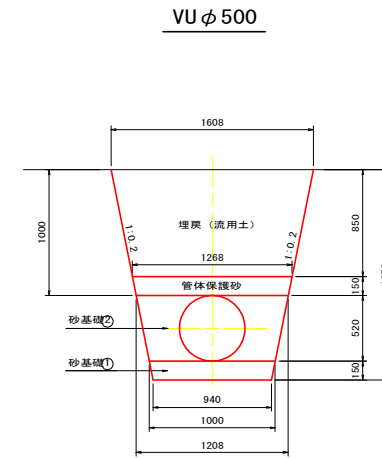
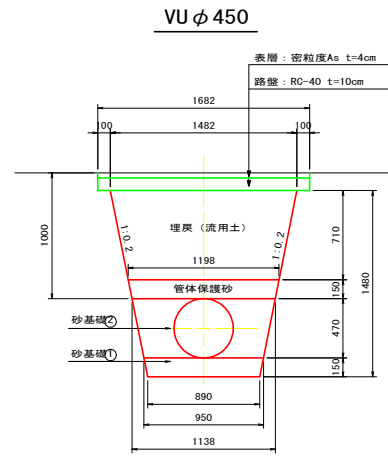
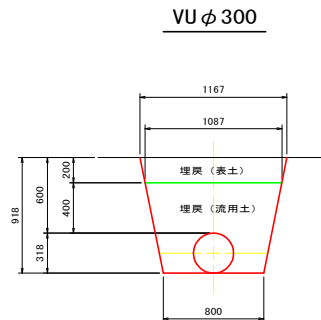
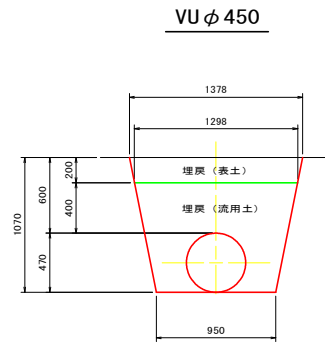
# パイプライン工 標準図

S=1:30

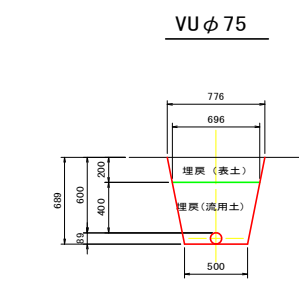
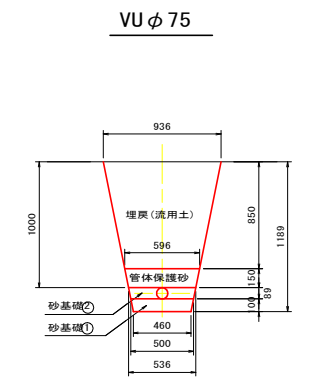
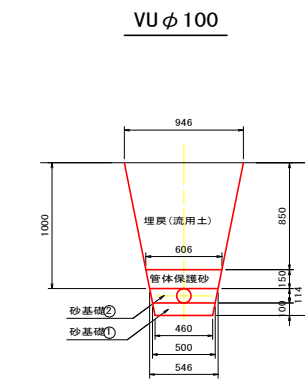
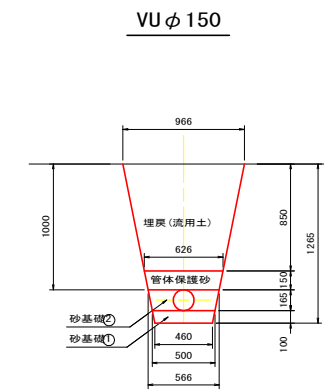
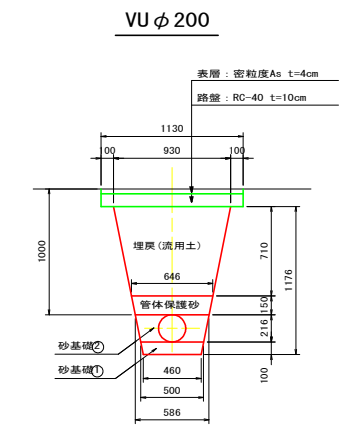
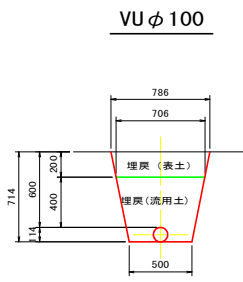
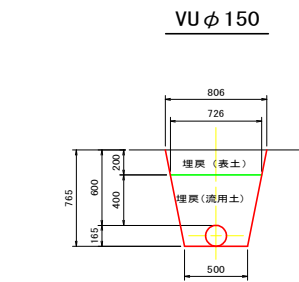
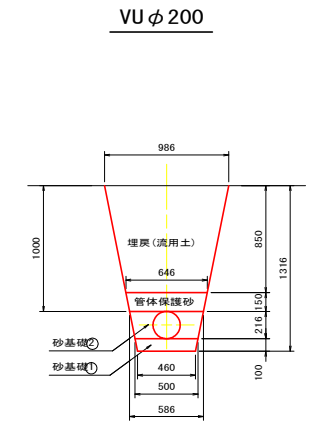
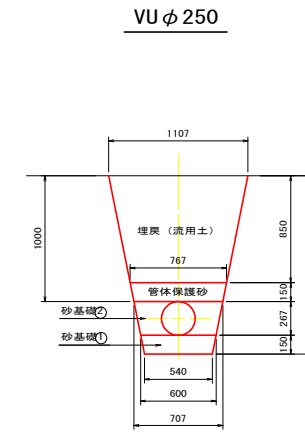
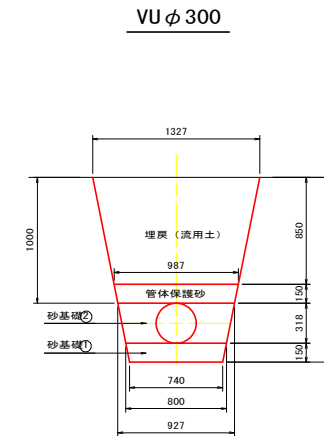
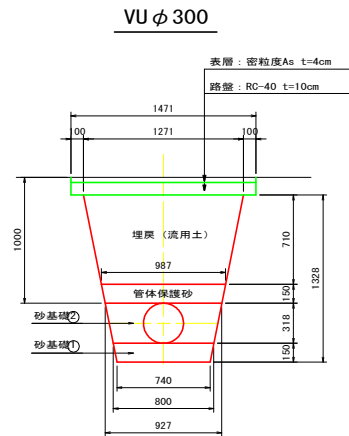
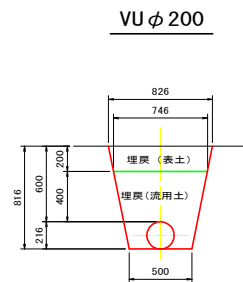
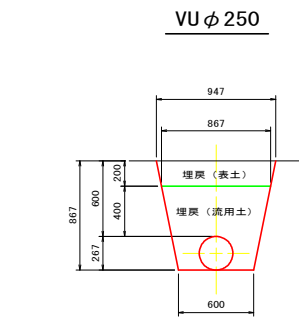
## 耕地下

## 市道下

## 非農用地・農道下



360° コンクリート巻立区間は斜線部をコンクリートで埋戻



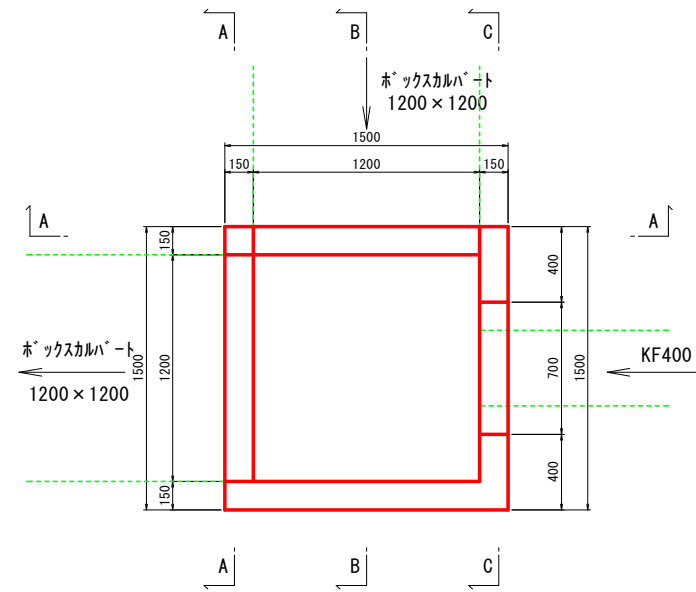
工事名	R7阿南 緑葉林 長生中央 1-6工事(樹い手植換型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	パイプライン工標準図		
縮尺	S=1:30	図面番号	20/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



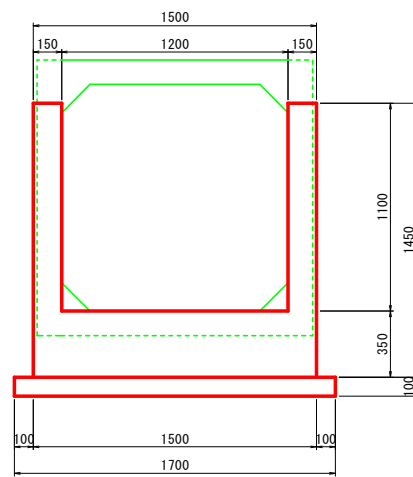
# 現場打柵1200型 構造図

S=1:20

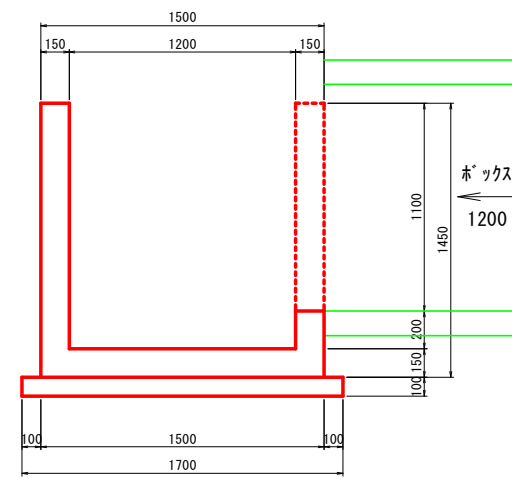
## 平面図



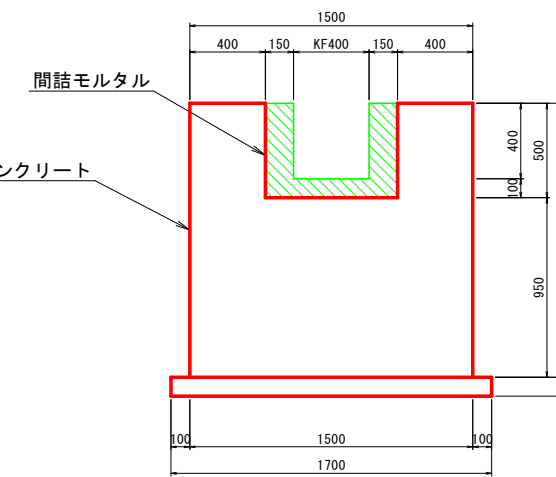
## A-A断面図



## B-B断面図



## C-C断面図

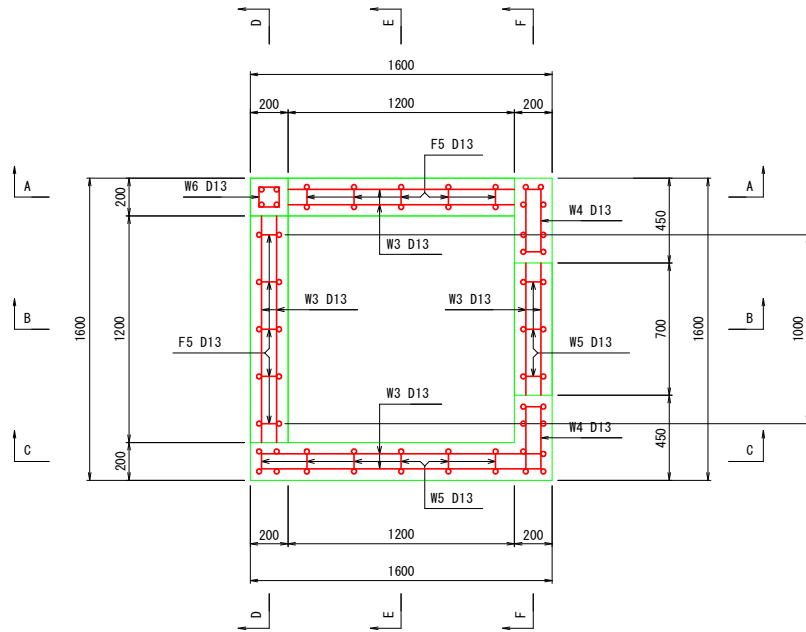


工事名	R7阿南 経常林 長生中央 1-6工事(樹い手標模型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打柵 1200型 構造図		
縮尺	1/20	図面番号	21/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

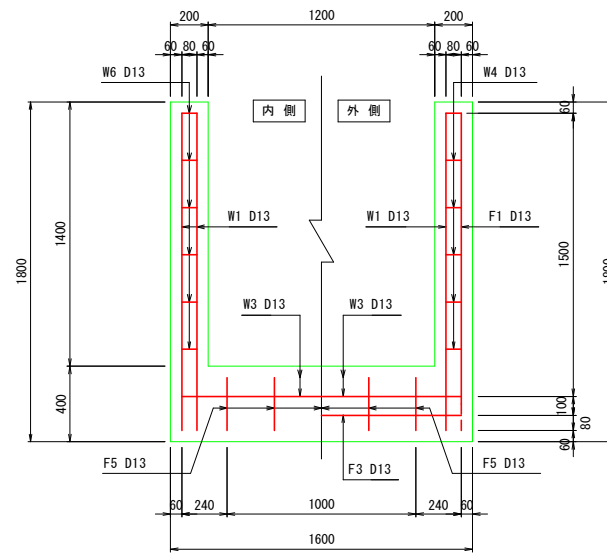
# 現場打柵 1200型 配筋図

S=1:20

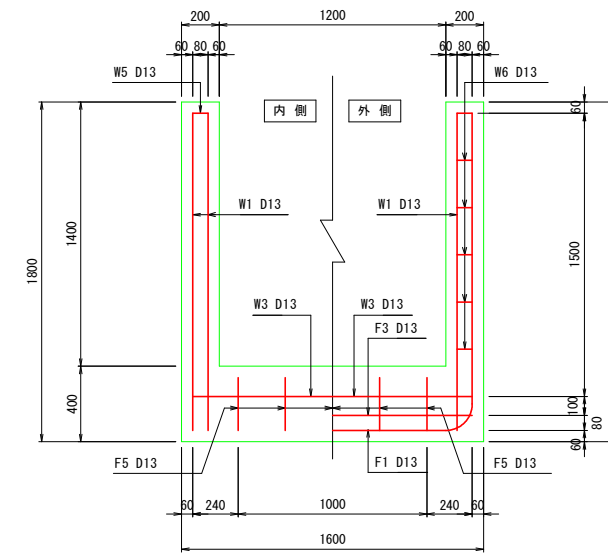
平面図



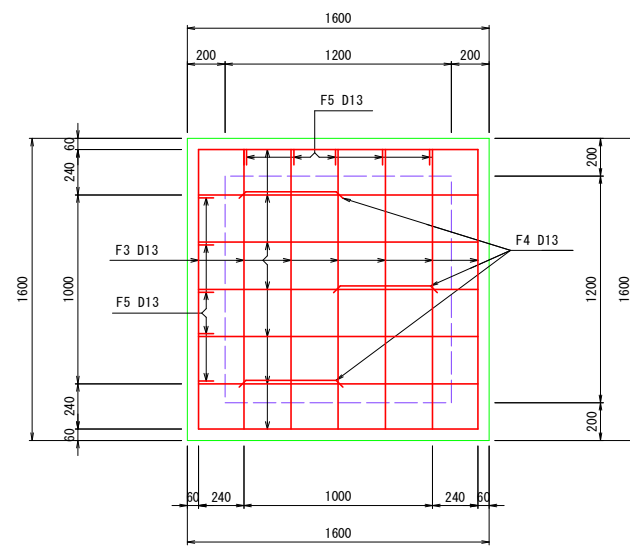
A-A断面図



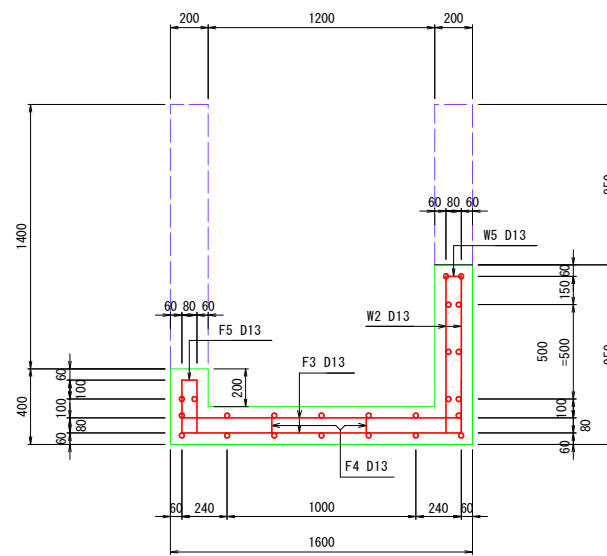
D-D断面図



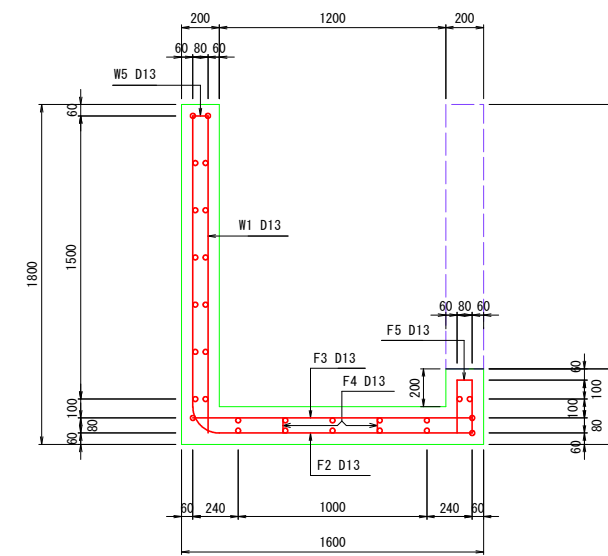
底板(上側)配筋図



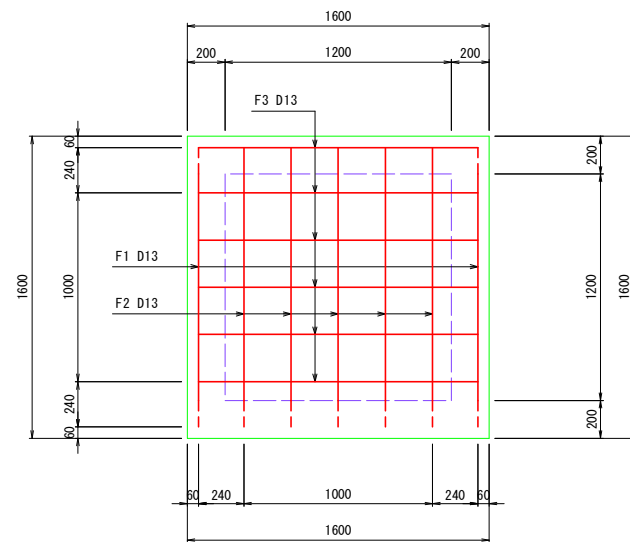
B-B断面図



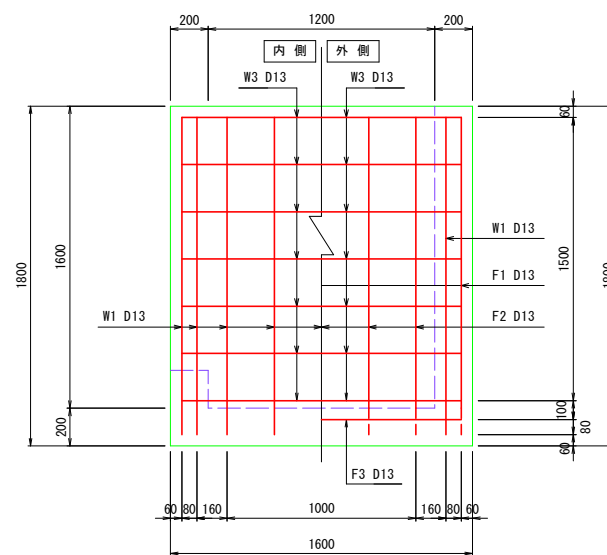
E-E断面図



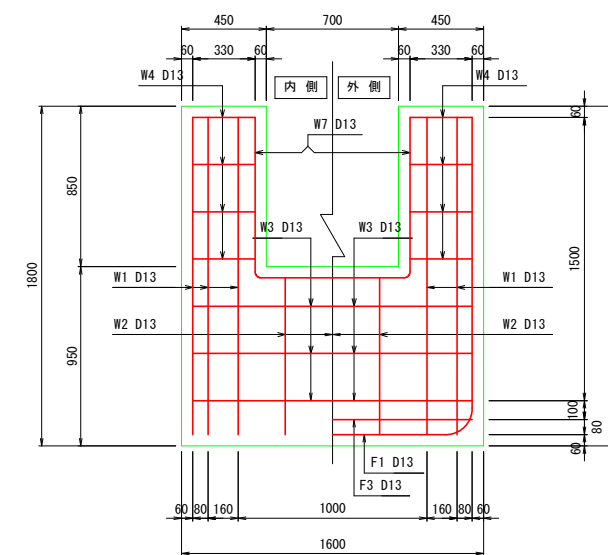
底板(下側)配筋図



C-C断面図



F-F断面図



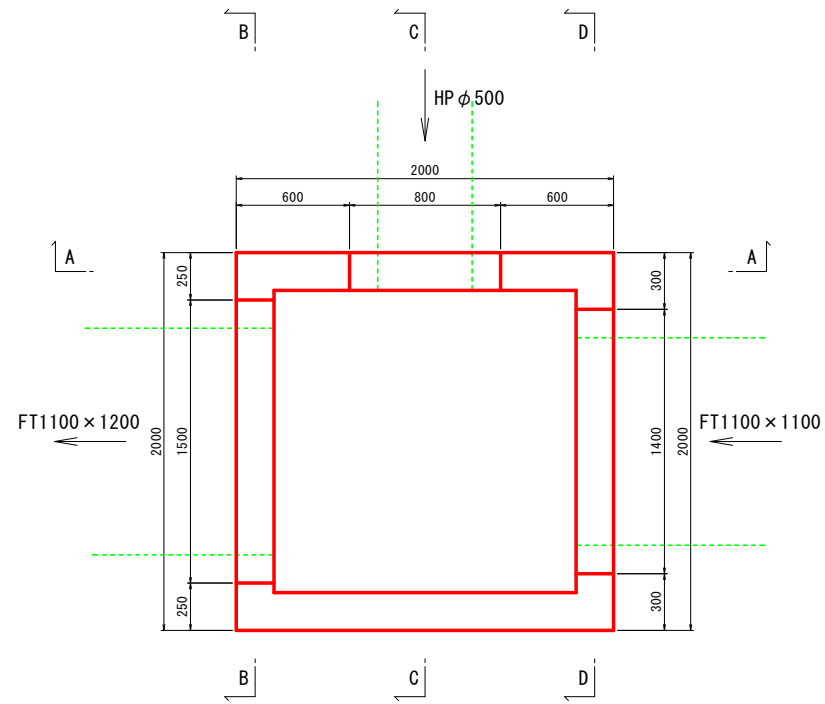
工事名	R7阿南 緑道林 長生中央 1-6工事(柵I手続模型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打柵 1200型 配筋図		
縮尺	1/20	図面番号	22/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



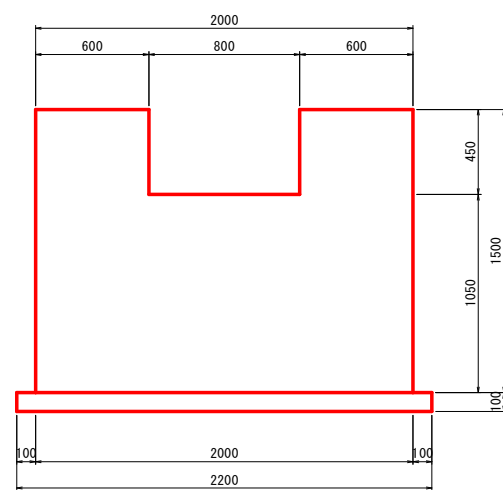
# 現場打柵1600型-1 構造図

S=1:20

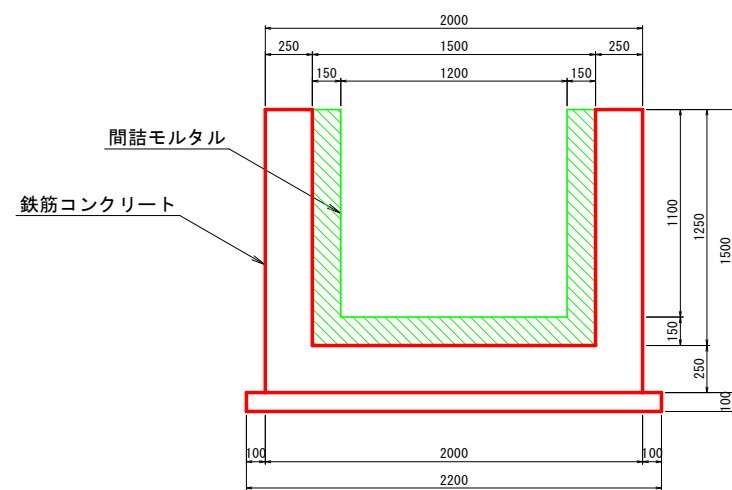
平面図



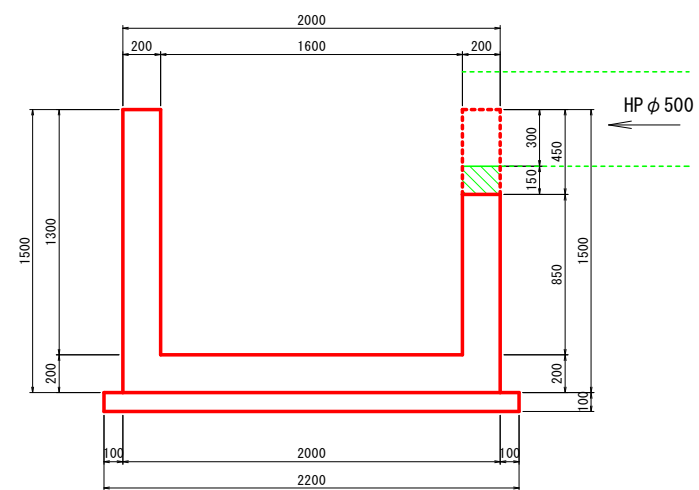
A-A断面図



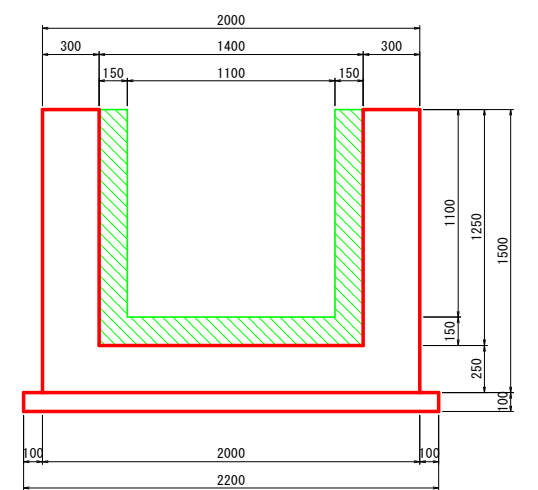
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

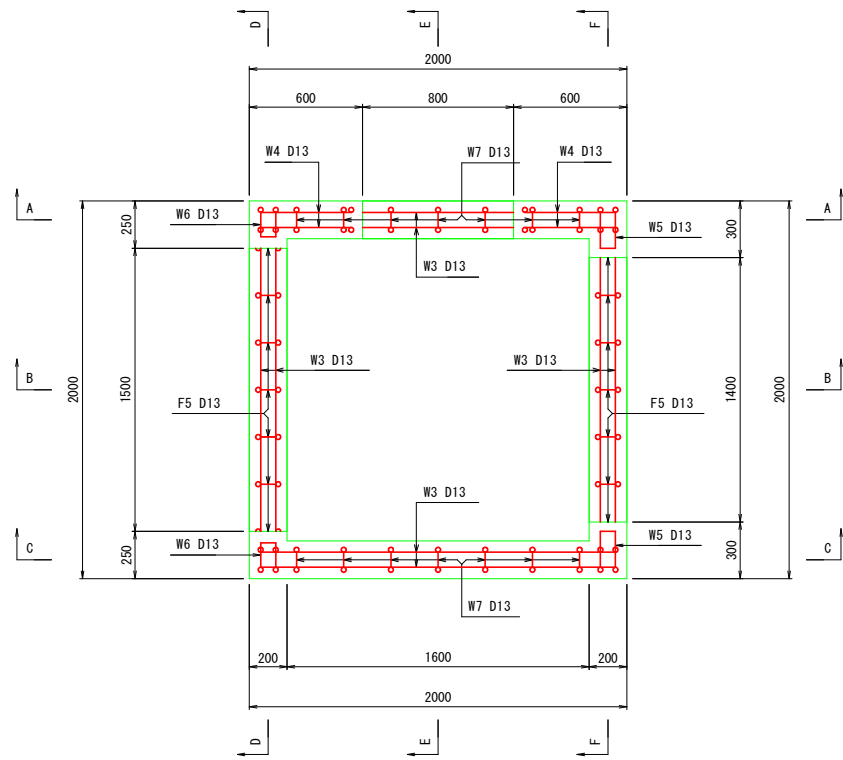


工事名	R7阿蘇 緑豊林 長生中央 1-6工事(柵I手摺柵型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打柵 1600-1型 構造図		
縮尺	1/20	図面番号	23/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

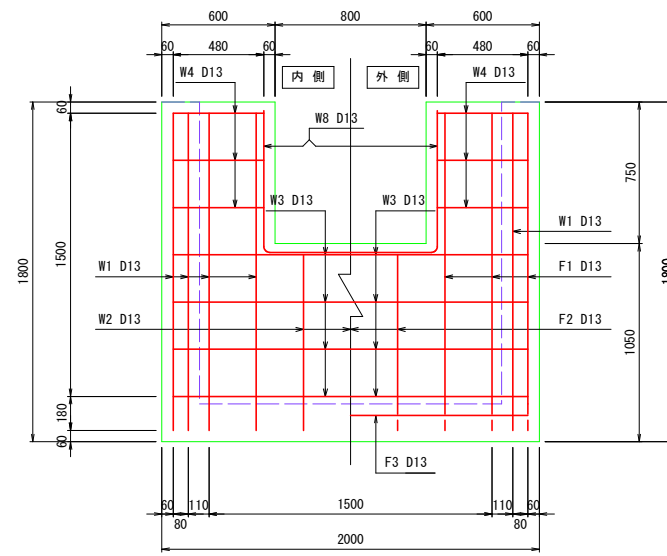
# 現場打柵 1600-1型 配筋図

S=1:20

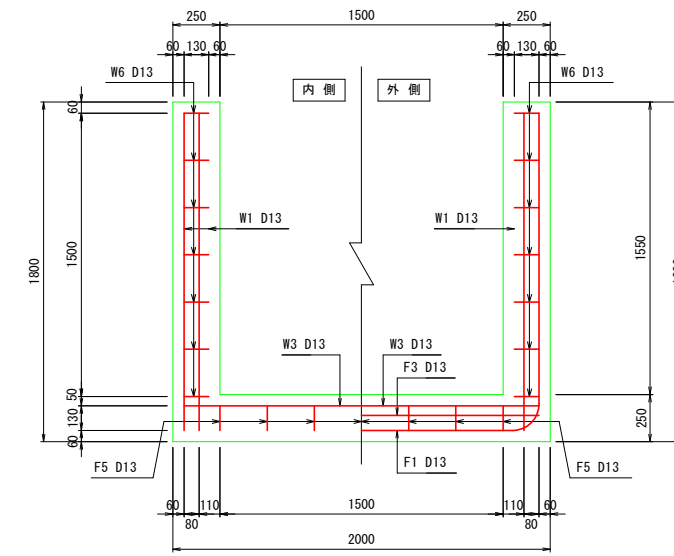
平面図



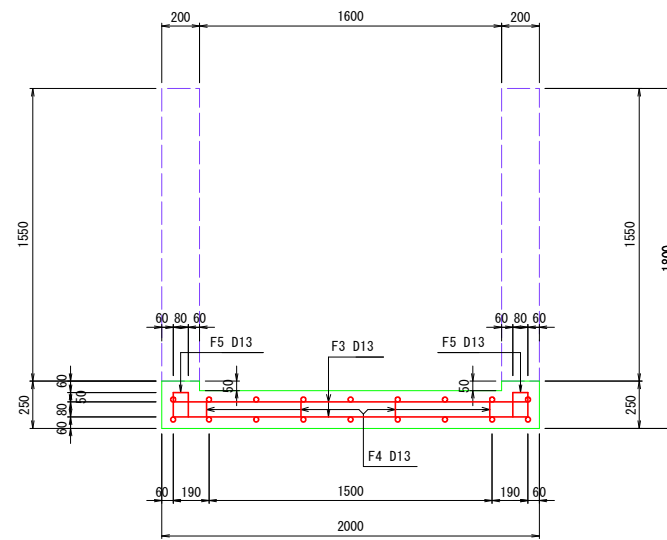
A-A断面図



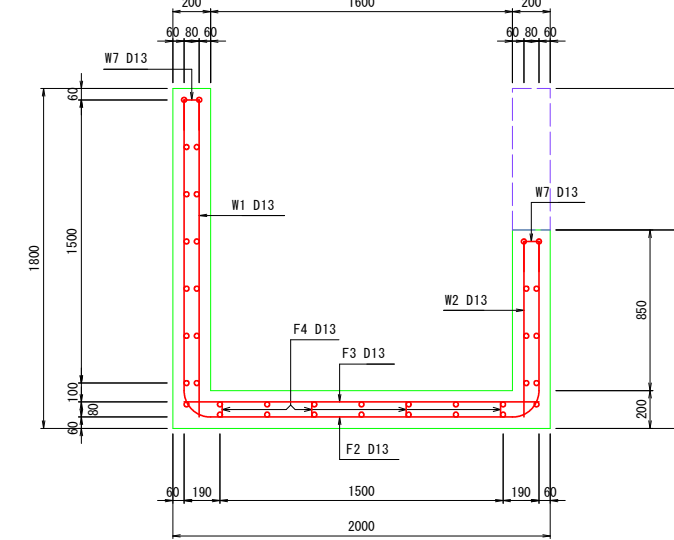
D-D断面図



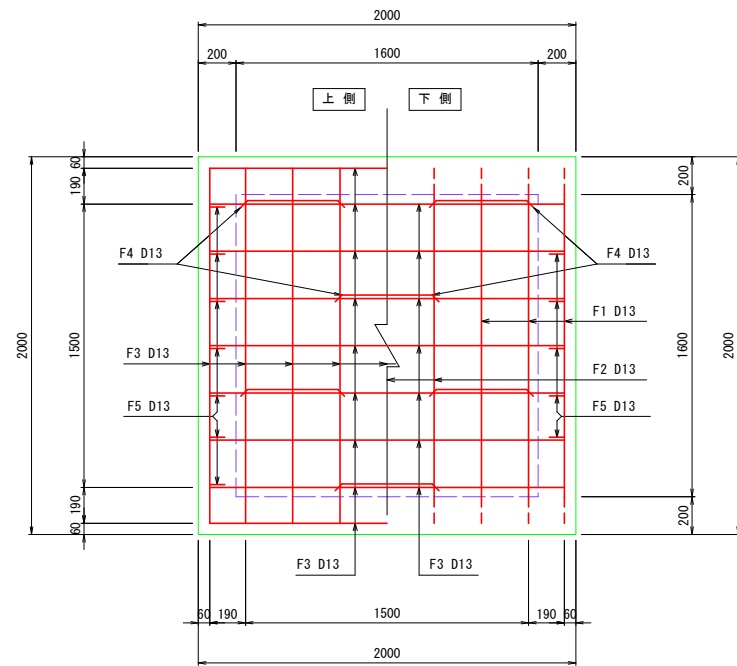
B-B断面図



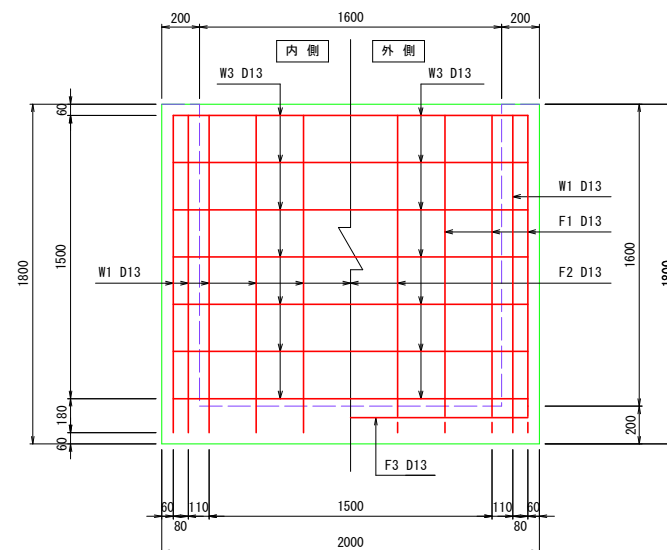
E-E断面図



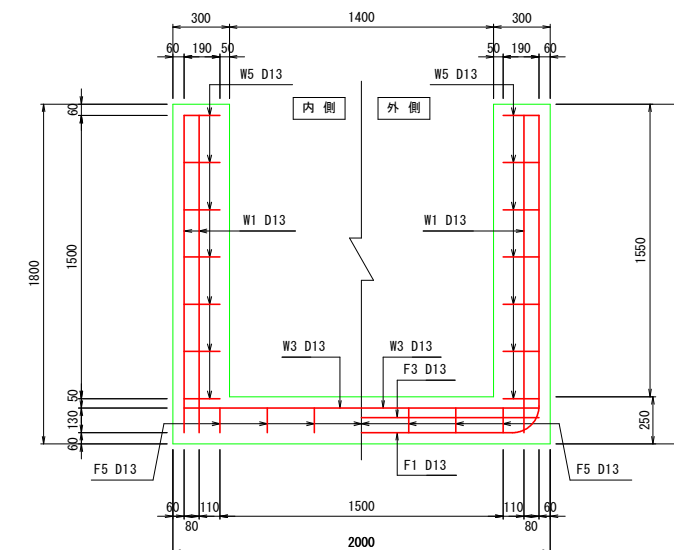
底板配筋図



C-C断面図



F-F断面図



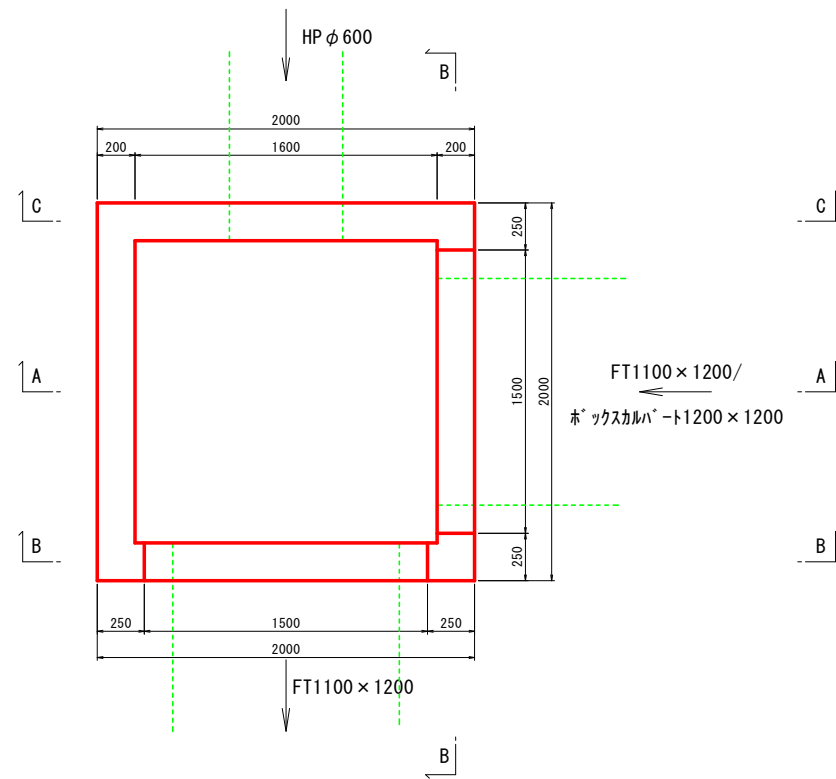
工事名	R7阿南 緑道林 長生中央 1-4工事(樹1手植模型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打柵 1600-1型 配筋図		
縮尺	1/20	図面番号	24/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		



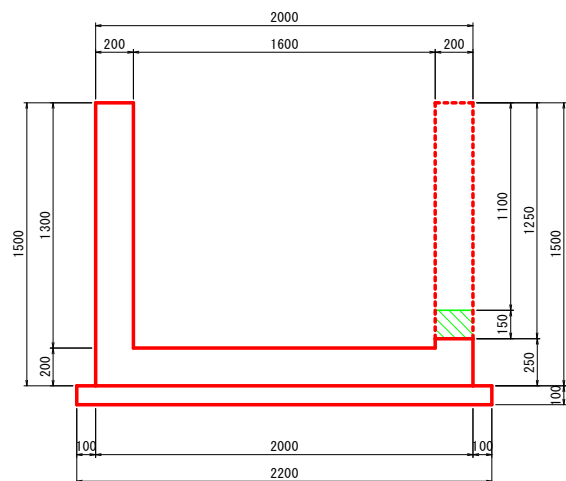
# 現場打樹1600型-2 構造図

S=1:20

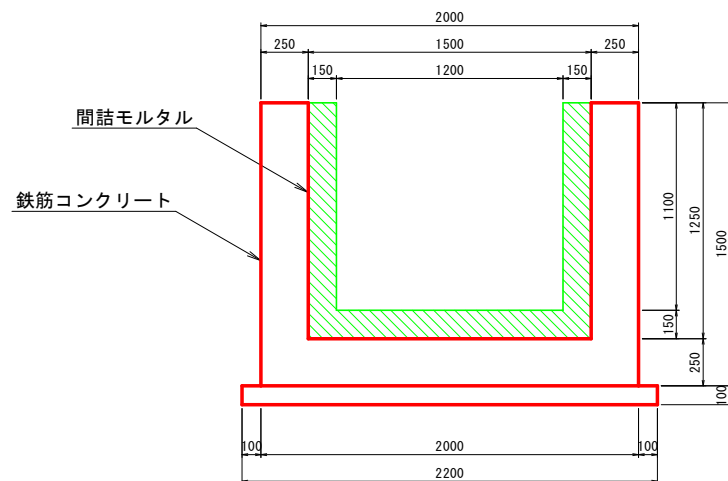
平面図



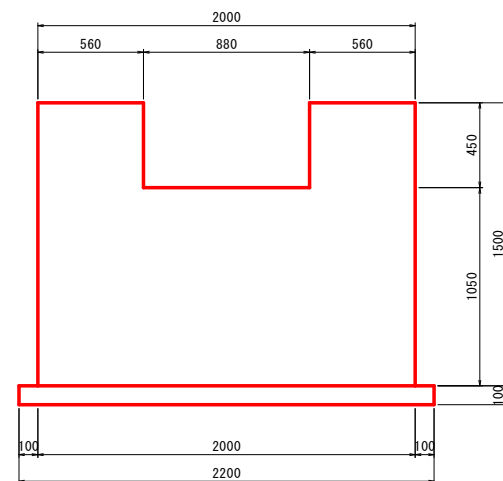
A-A断面図



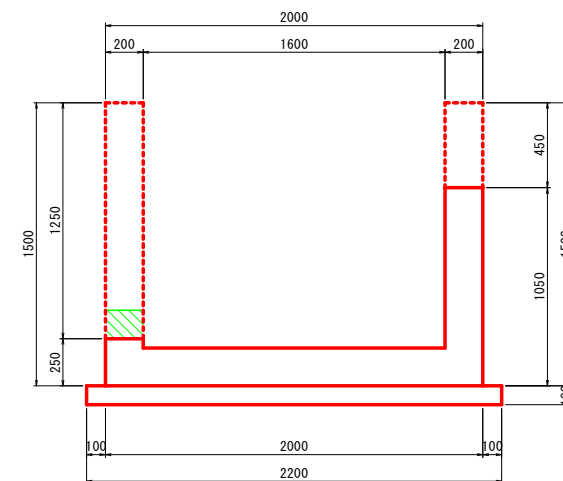
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

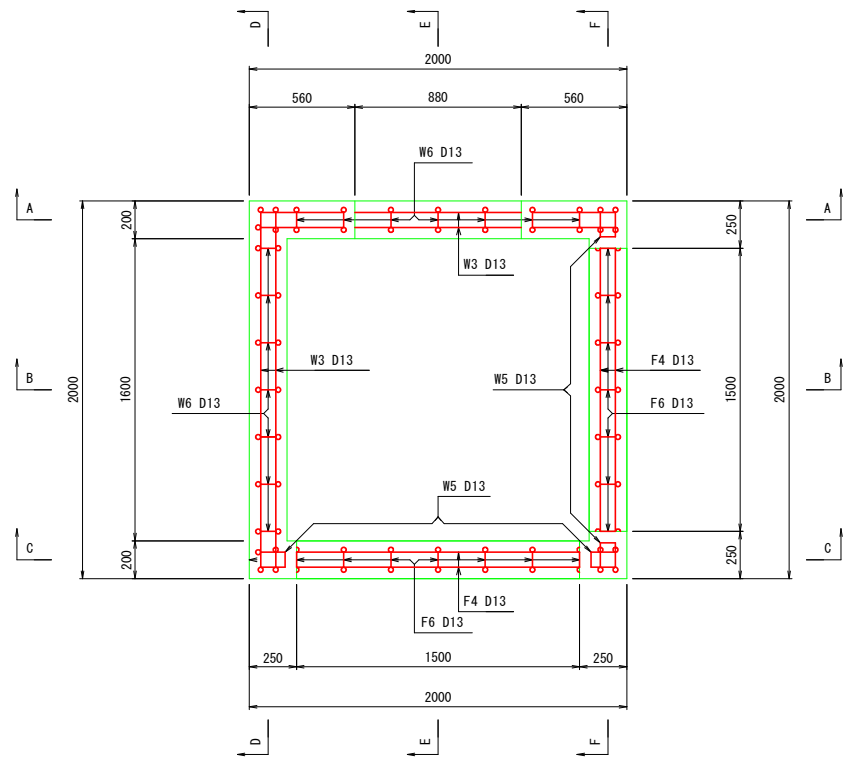


工事名	R7阿南 緑葉林 長生中央 1-4工事(樹い手標模型) (着手日指定型)		
路線名等	長生中央地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	現場打樹 1600-2型 構造図		
縮尺	1/20	図面番号	25/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

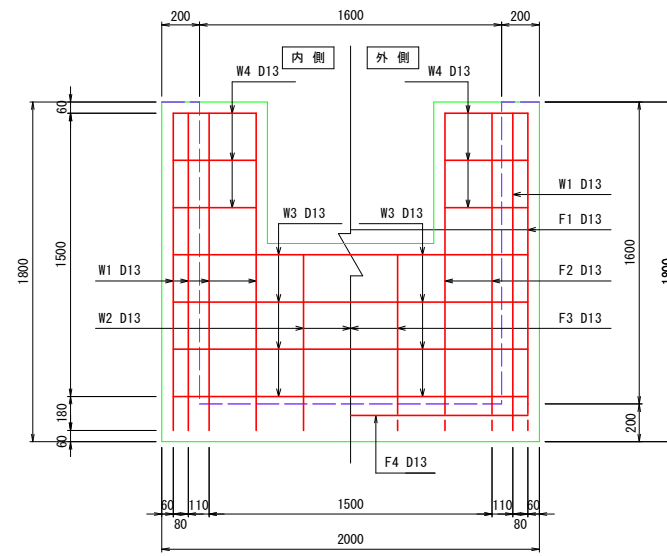
# 現場打柵 1600-2型 配筋図

S=1:20

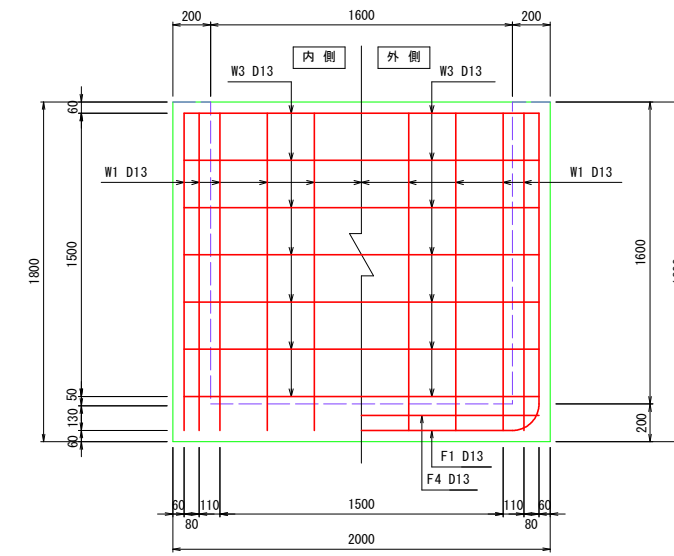
平面図



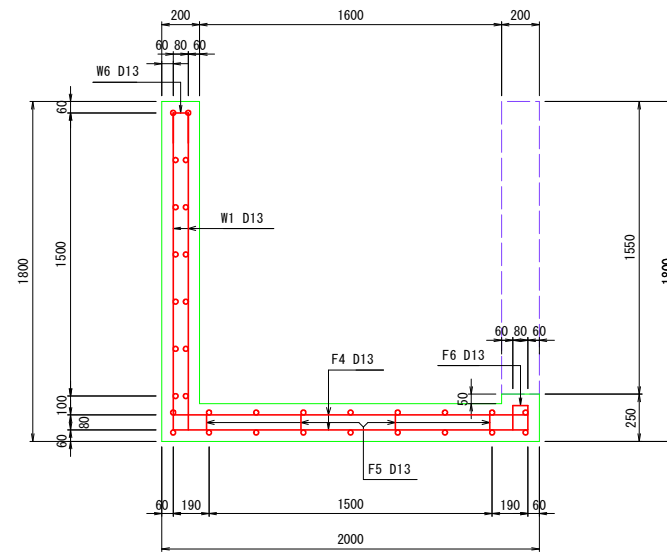
A-A断面図



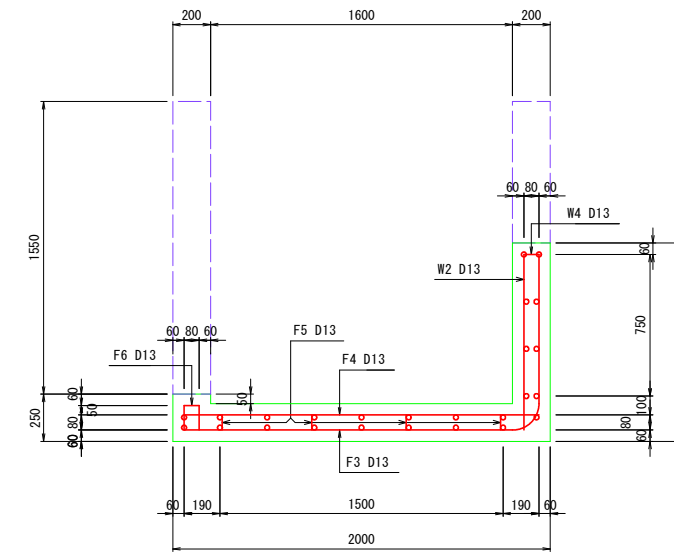
D-D断面図



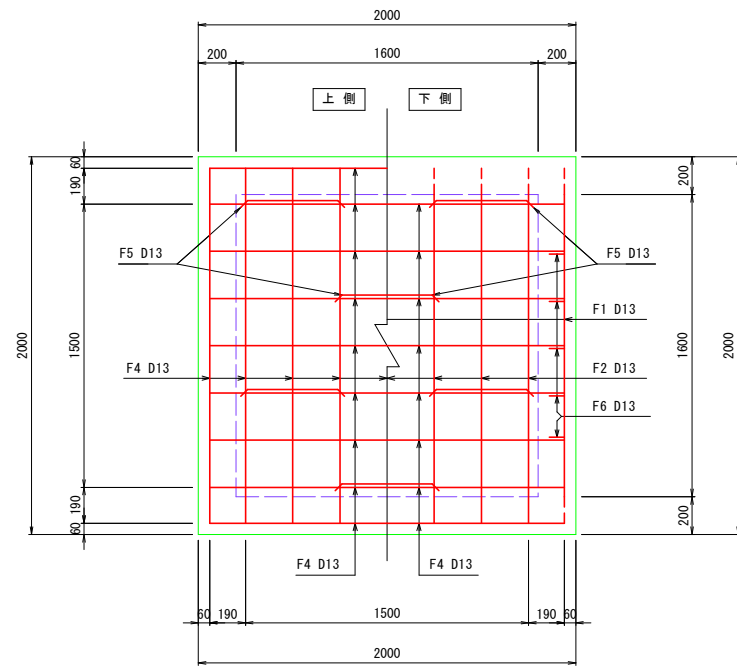
B-B断面図



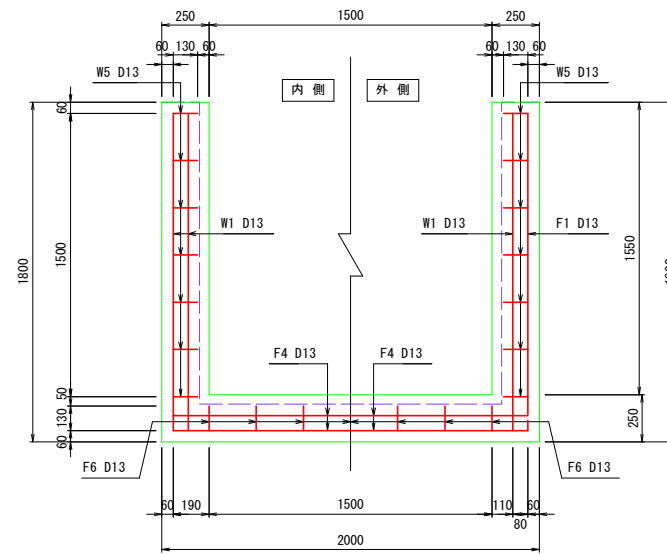
E-E断面図



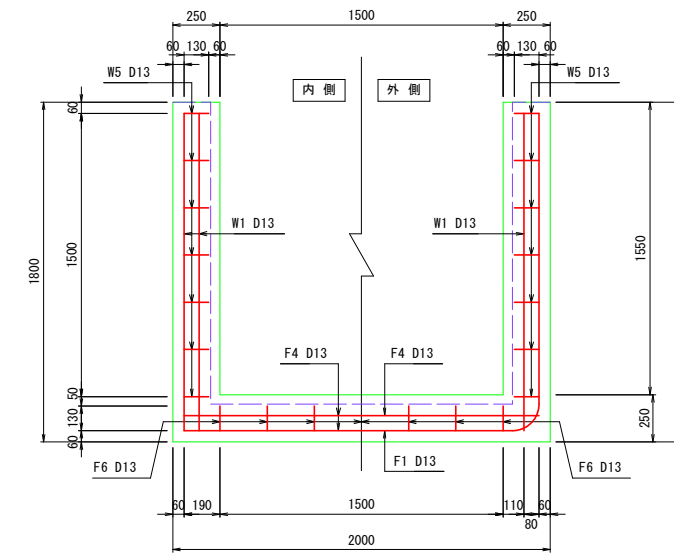
底板配筋図



C-C断面図



F-F断面図



工事名	R7阿南 緑地林 長生中央 1-4工事(樹1手植模型) (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	現場打柵 1600-2型 配筋図		
縮尺	1/20	図面番号	26/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

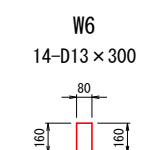
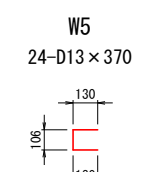
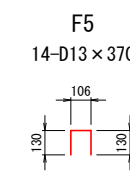
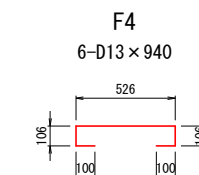
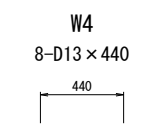
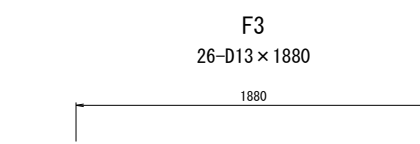
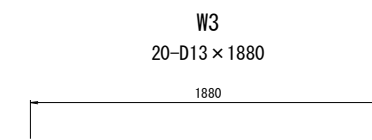
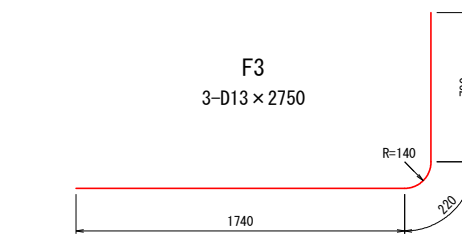
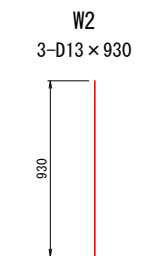
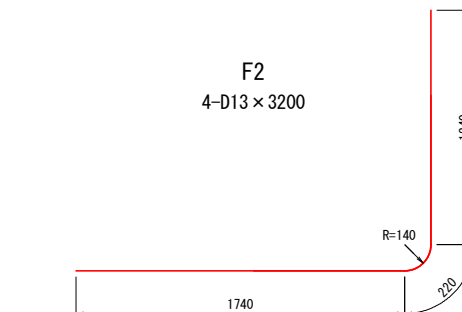
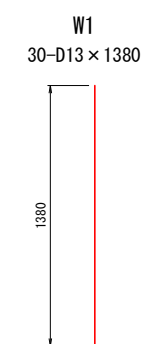
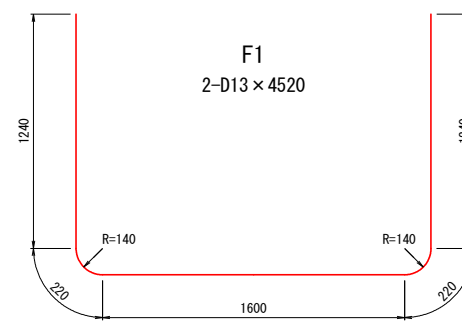
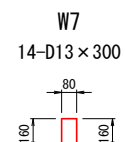
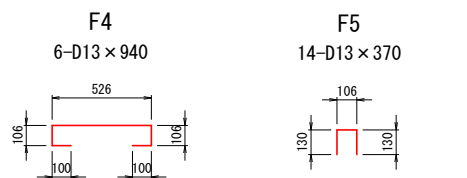
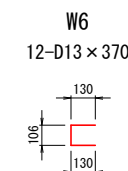
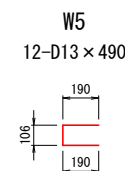
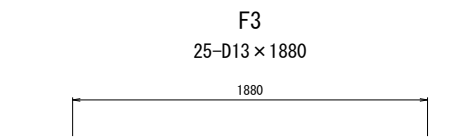
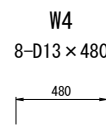
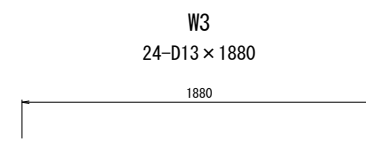
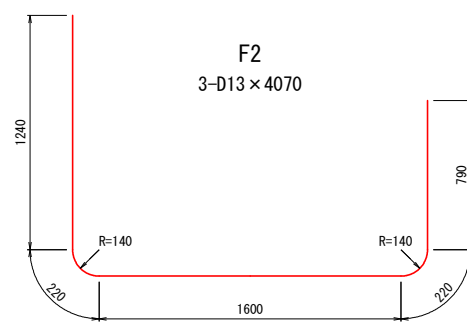
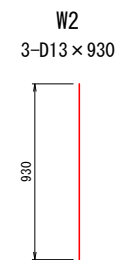
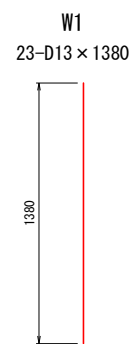
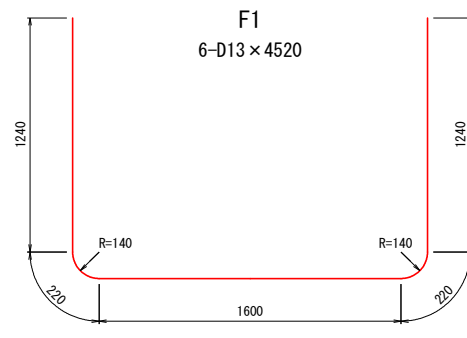
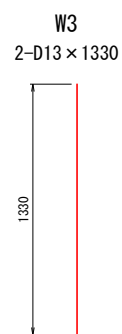
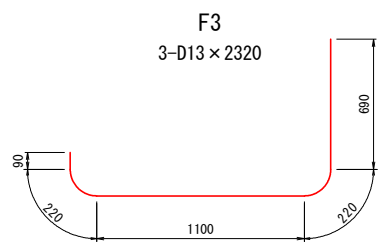
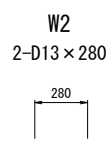
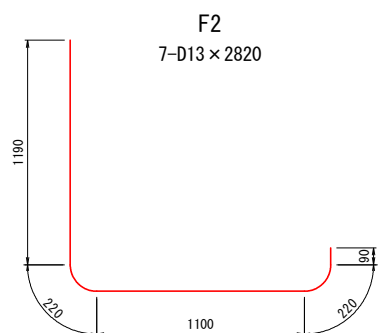
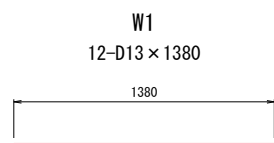
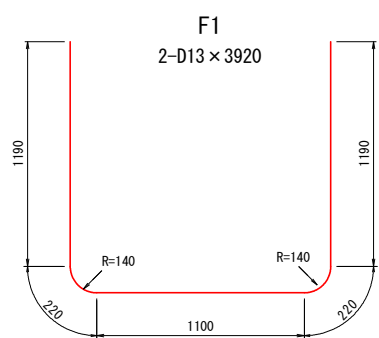
# 現場打柵 鉄筋加工図

S=1:20

## 現場打柵 1200型

## 現場打柵 1600-1型

## 現場打柵 1600-2型



### 現場打柵 1200型 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	3.92	2	0.995	3.900	7.8	
F2	D13	2.82	7	0.995	2.806	19.6	
F3	D13	2.32	3	0.995	2.308	6.9	
W1	D13	1.38	12	0.995	1.373	16.5	
W2	D13	0.28	2	0.995	0.279	0.6	
W3	D13	1.33	2	0.995	1.323	2.6	
計 D13						54.0	kg

### 現場打柵 1600-1型 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	4.52	6	0.995	4.497	27.0	
F2	D13	4.07	3	0.995	4.050	12.2	
F3	D13	1.88	25	0.995	1.871	46.8	
F4	D13	0.94	6	0.995	0.935	5.6	
F5	D13	0.37	14	0.995	0.368	5.2	
W1	D13	1.38	23	0.995	1.373	31.6	
W2	D13	0.93	3	0.995	0.925	2.8	
W3	D13	1.88	24	0.995	1.871	44.9	
W4	D13	0.48	8	0.995	0.478	3.8	
W5	D13	0.49	12	0.995	0.488	5.9	
W6	D13	0.37	12	0.995	0.368	4.4	
W7	D13	0.30	14	0.995	0.299	4.2	
W8	D13	1.82	2	0.995	1.811	3.6	
計 D13						198.0	kg

### 現場打柵 1600-2型 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	4.52	2	0.995	4.497	9.0	
F2	D13	3.20	4	0.995	3.184	12.7	
F3	D13	2.75	3	0.995	2.736	8.2	
F4	D13	1.88	26	0.995	1.871	48.6	
F5	D13	0.94	6	0.995	0.935	5.6	
F6	D13	0.37	14	0.995	0.368	5.2	
W1	D13	1.38	30	0.995	1.373	41.2	
W2	D13	0.93	3	0.995	0.925	2.8	
W3	D13	1.88	20	0.995	1.871	37.4	
W4	D13	0.44	8	0.995	0.438	3.5	
W5	D13	0.37	24	0.995	0.368	8.8	
W6	D13	0.30	14	0.995	0.299	4.2	
計 D13						187.2	kg

工事名	R7阿南 緑道林 長生中央 1-6工事(樹木移植) (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	現場打柵 鉄筋加工図		
縮尺	1/20	図面番号	27/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		

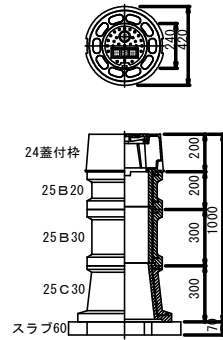


# 制水弁・空気弁室標準図

S=1/20

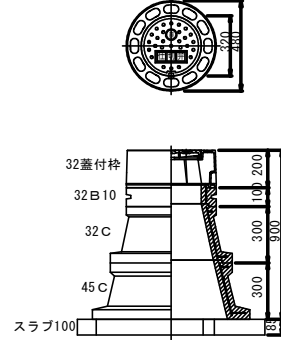
仕切弁室 A 型

φ75~φ150  
H=600~1800



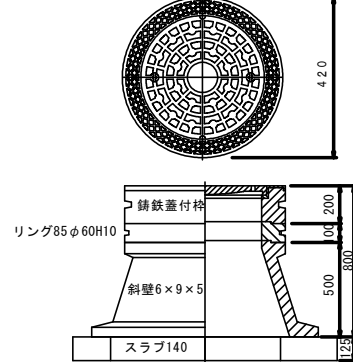
仕切弁室 B 型

φ200~φ400  
H=600~1800



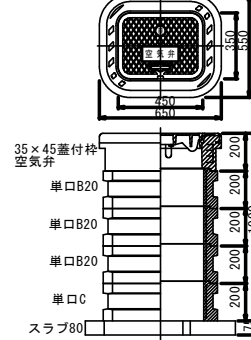
仕切弁室 B 型

φ400~φ500  
H=600~1800



空気弁室 D 型

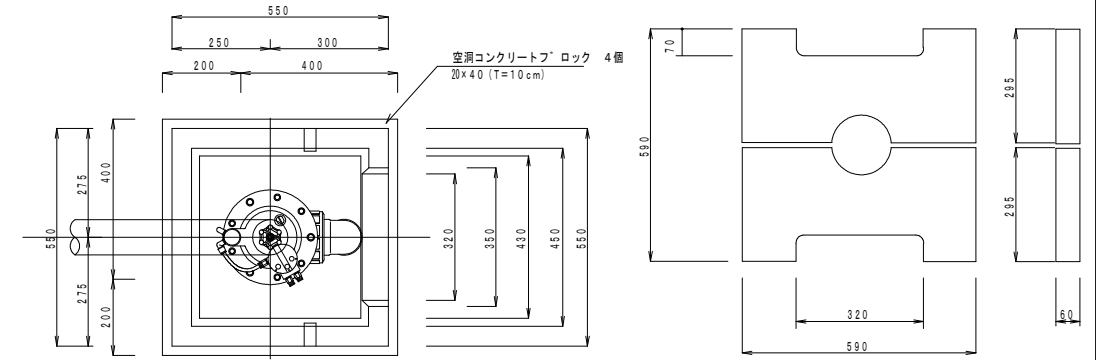
空気弁 単口 φ75以下  
H=600~1800



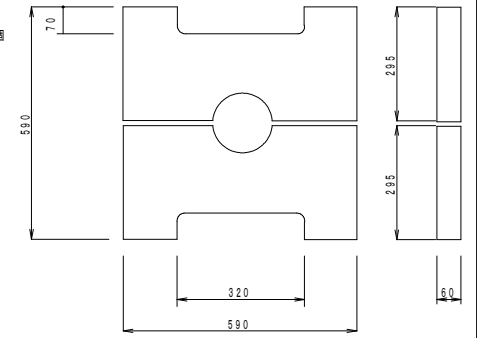
# 給水栓工詳細図

S=1/10

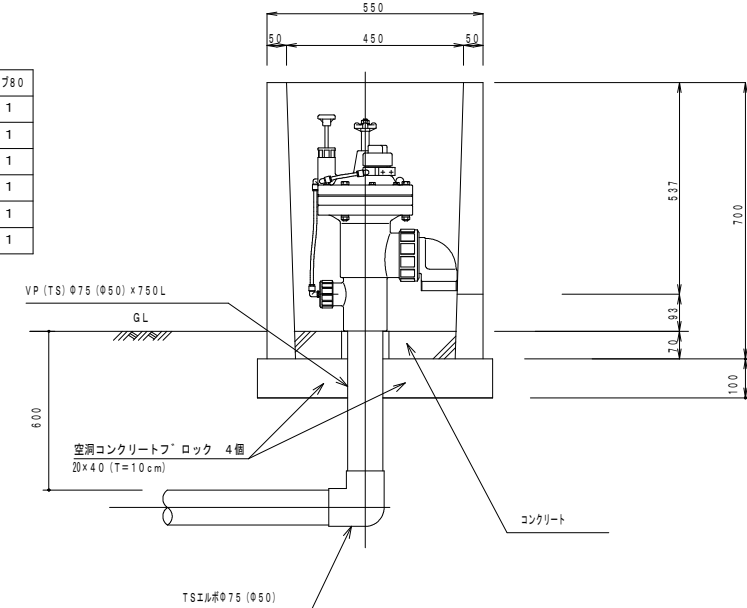
平面図



蓋板



断面図



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	0.01 m <sup>3</sup>
TSエルボ φ75 (φ50)	1ヶ
VP (TS) φ75 (φ50)	0.75 m
自動給水栓 φ75 (φ50)	1ヶ
空洞コンクリートフロック	4個

仕切弁 A 型 φ75~φ150

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	1
A-4	1200	1		1	1	1	1	1
A-5	1500	1	1	2		1	1	1
A-6	1800	1	1	3		1	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	1000	1				1	1	1
B-4	1200	1		1		1	1	1
B-5	1500	1		1	1	1	1	1
B-6	1600	1			2	1	1	1
B-7	1800	1		1	2	1	1	1
B-8	2000	1		2	2	1	1	1

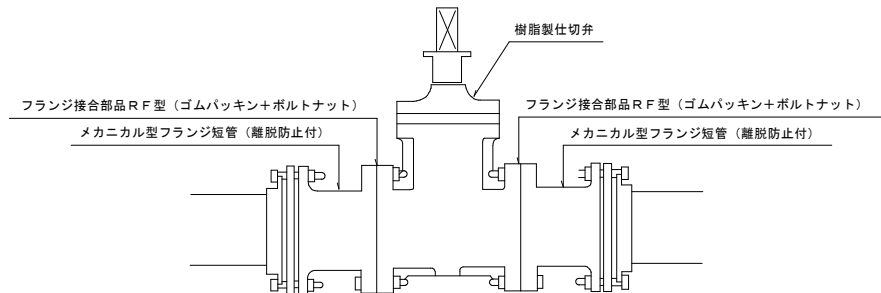
仕切弁 B 型 φ400~φ500

型	H	鋼鉄蓋付枠	リング85φ60H10	斜壁6×9×5	直壁900	スラブ 140
B-1	1000	1	1	1	1	1

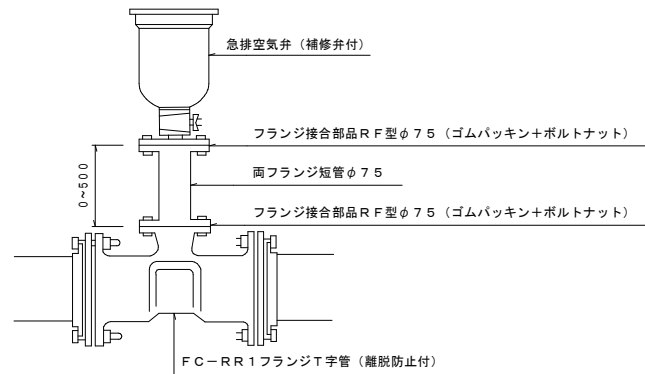
空気弁単口 φ75以下

型	H	35×45蓋付枠	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
D-5	1500	1	1		4	1	1
D-6	1800	1			6	1	1

# 制水弁工詳細図



# 空気弁工詳細図



資材名	仕切弁工数量												備考
	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500	
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	
MF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	

資材名	空気弁工数量																										
	φ50		φ75		φ100		φ125		φ150		φ200		φ250		φ300		φ350		φ400		φ450		φ500				
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	0.60	1.00	1.20	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	φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ25*7.5kg/f		φ75*10.0kg/f		φ75*10.0kg/f		φ75*10.0kg/f		φ75*10.0kg/f		
FC-R R 1 T字管 (メカ型)	φ75*φ75		φ100*φ75		φ125*φ75		φ150*φ75		φ200*φ75		φ250*φ75		φ300*φ75		φ350*φ75		φ400*φ75		φ450*φ75		φ500*φ75						
空気弁用分岐サドル	φ50*φ25																										
フランジ短管 (φ75)L=0.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランジ短管 (φ75)L=0.50m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランジ接合部品 (φ75)	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2

工事名	R7阿蘇 緑豊林 長生中央 1-6工事 (樹木保護型) (樹木日指定型)		
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	図面番号	28/28
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南)		