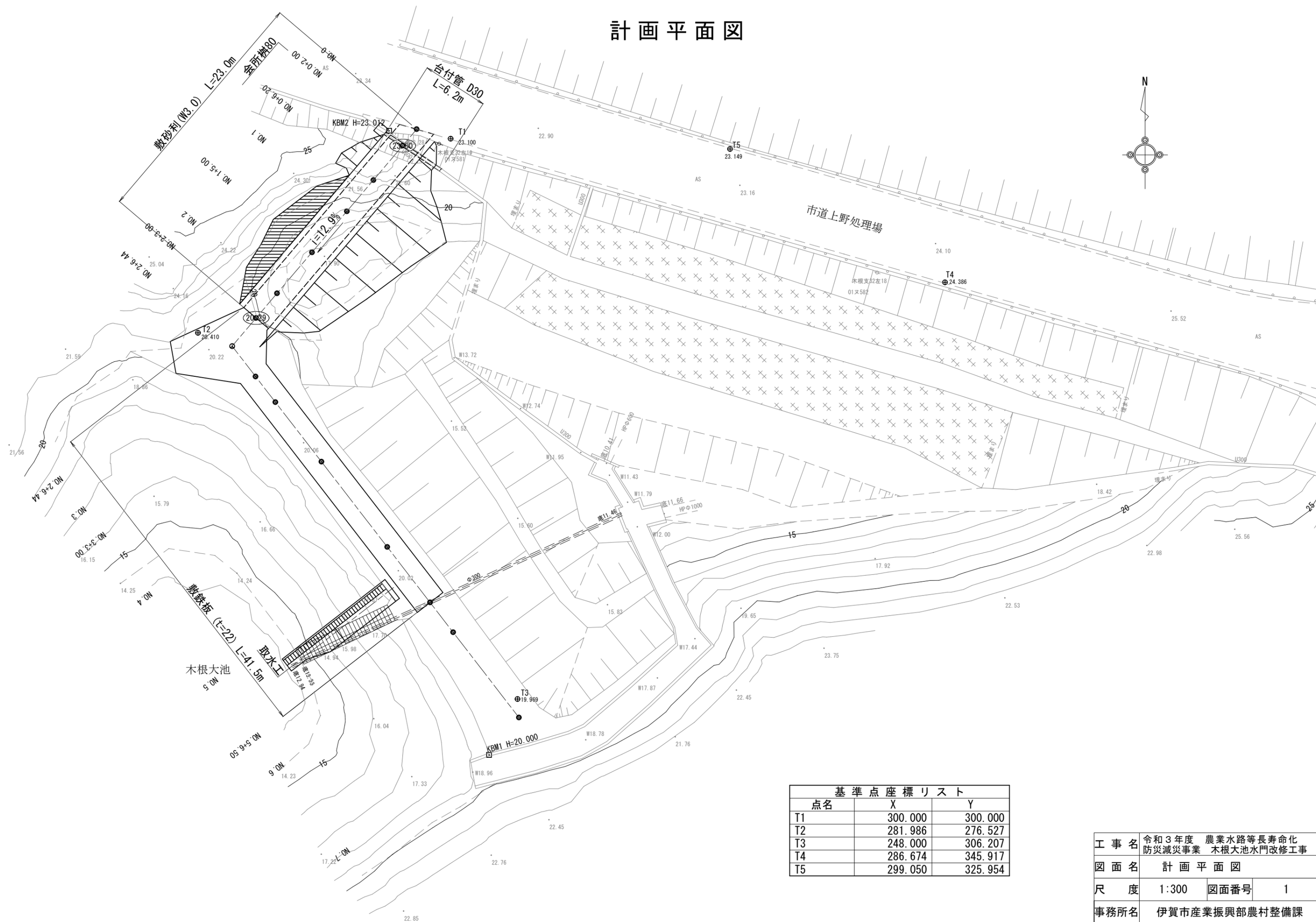
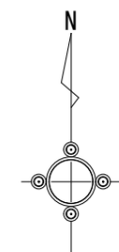


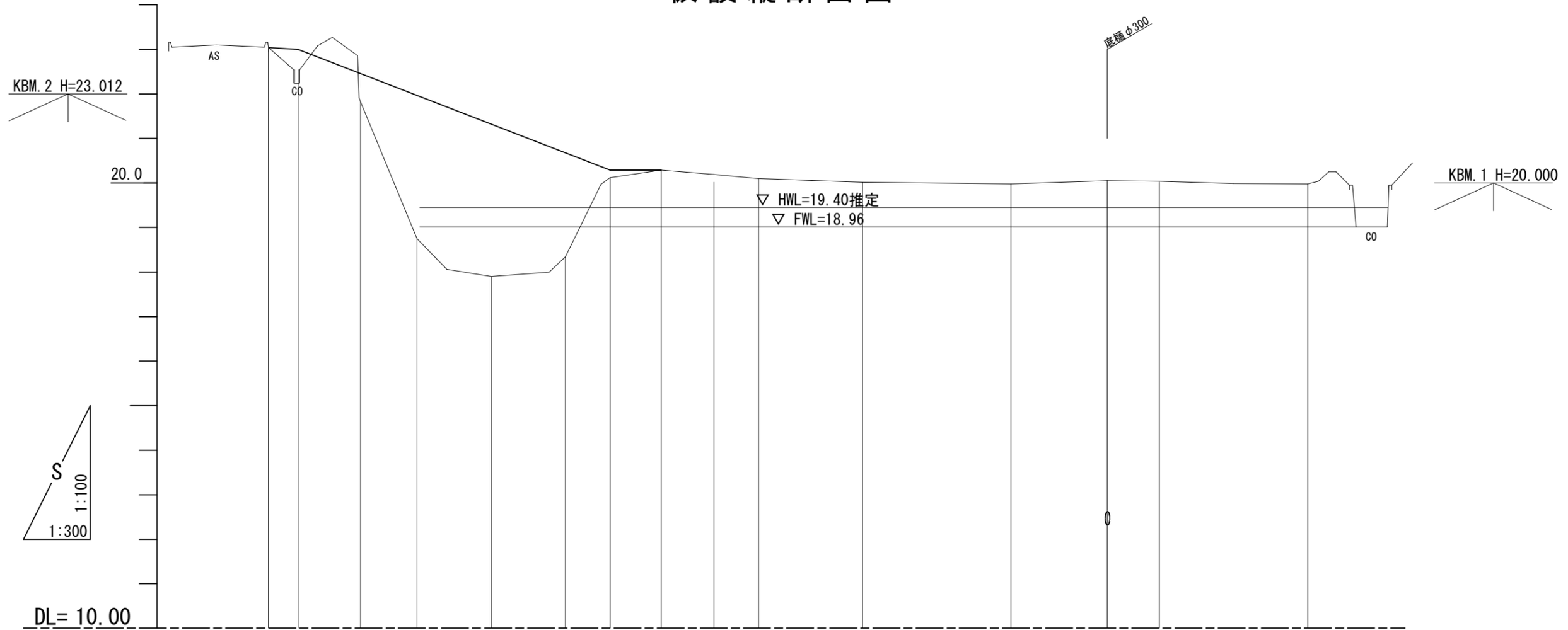
# 計画平面図



点名	X	Y
T1	300.000	300.000
T2	281.986	276.527
T3	248.000	306.207
T4	286.674	345.917
T5	299.050	325.954

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	計画平面図		
尺度	1:300	図面番号	1
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設縦断面図

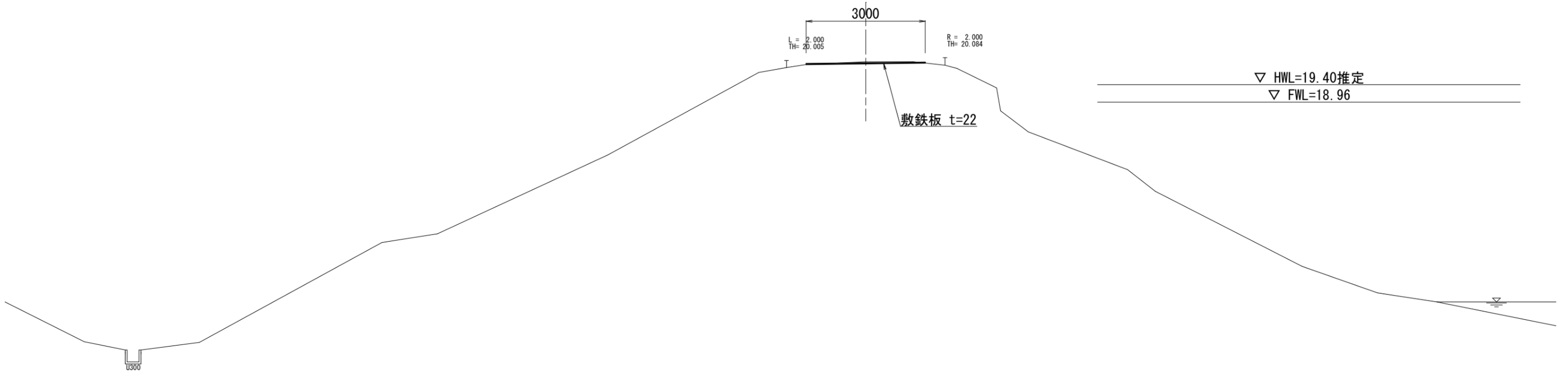


縦断勾配線															
計画高	23.04	23.00	23.46	21.97	21.32	20.68	20.29								
地盤高	23.04	22.24	21.82	18.75	17.90	18.34	20.12	20.29	20.19	20.10	20.02	19.98	20.05	20.04	19.98
切土高															
盛土高		0.76	2.18	3.22	3.42	2.34	0.17								
追加距離	0.00	2.00	6.20	10.00	15.00	20.00	23.00	26.44	30.00	33.00	40.00	50.00	56.500	60.00	70.00
測点間距離	0.00	2.00	4.20	3.80	5.00	5.00	3.00	3.44	3.56	3.00	7.00	10.00	6.50	3.50	10.00
測点番号	NO.0	+2.00	+6.20	NO.1	+5.00	NO.2	+3.00	IP	NO.3	+3.00	NO.4	NO.5	+6.50	NO.6	NO.7

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設縦断面図		
尺度	図示	図面番号	2
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

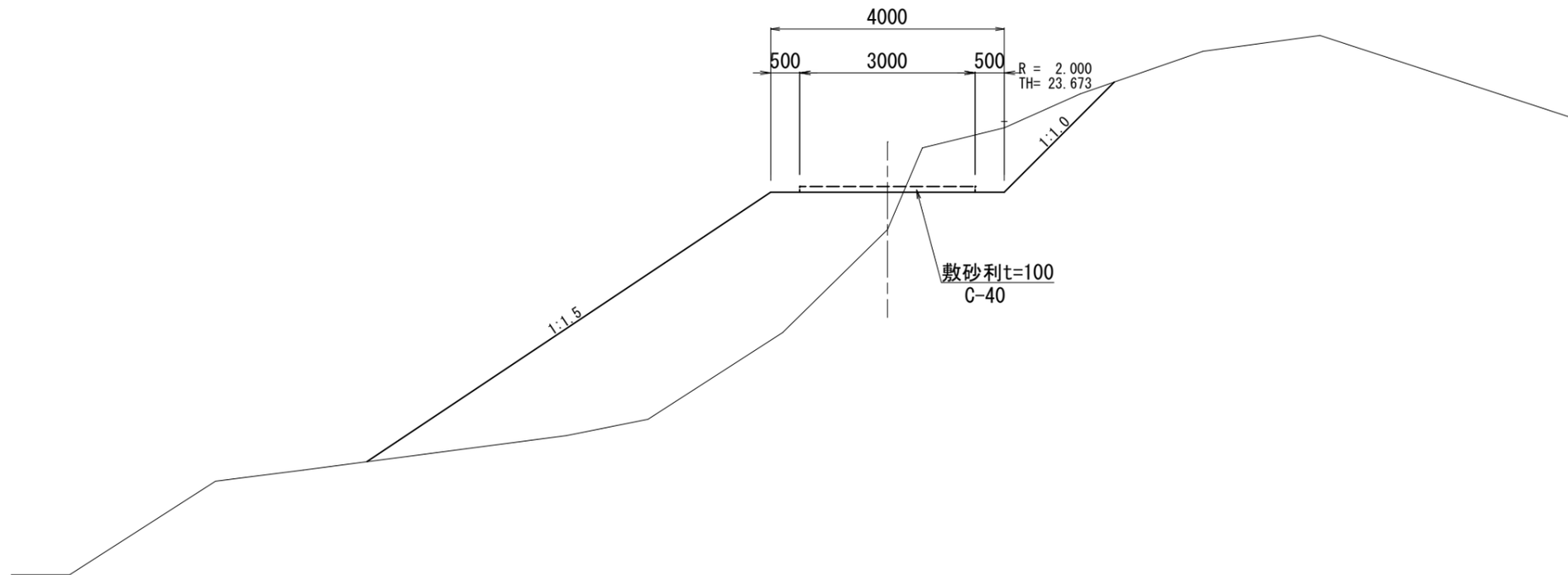
# 仮設標準断面図

## 堤防部



DL=10.00

## 仮設道路部



DL=15.00

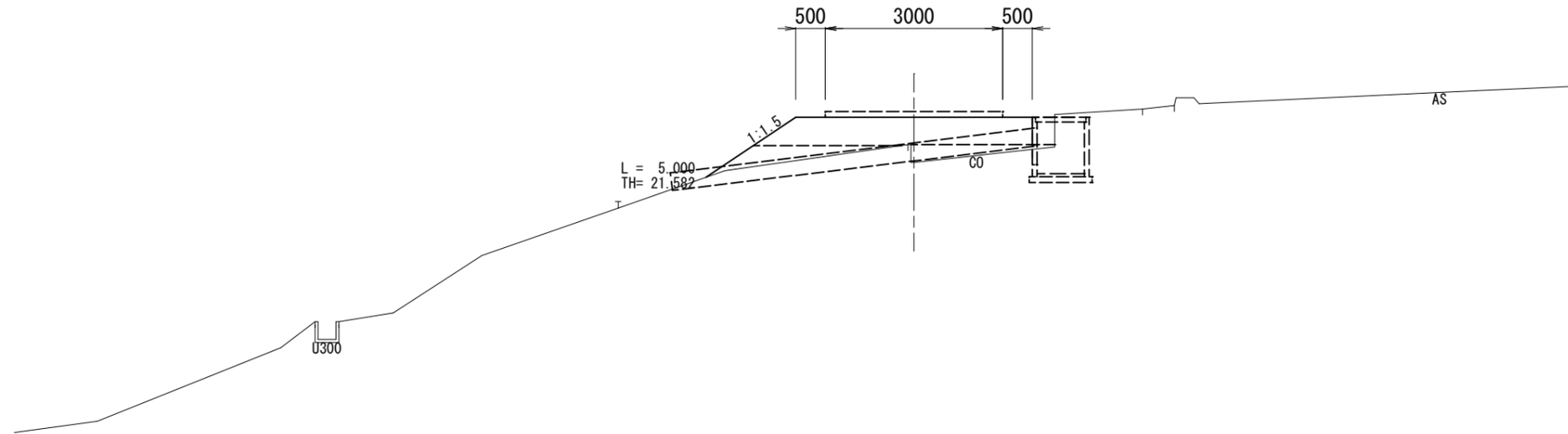
工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設標準断面図		
尺度	1:100	図面番号	3
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設横断面図 1

NO. 0+2.00

GH= 22.24

FH= 23.00



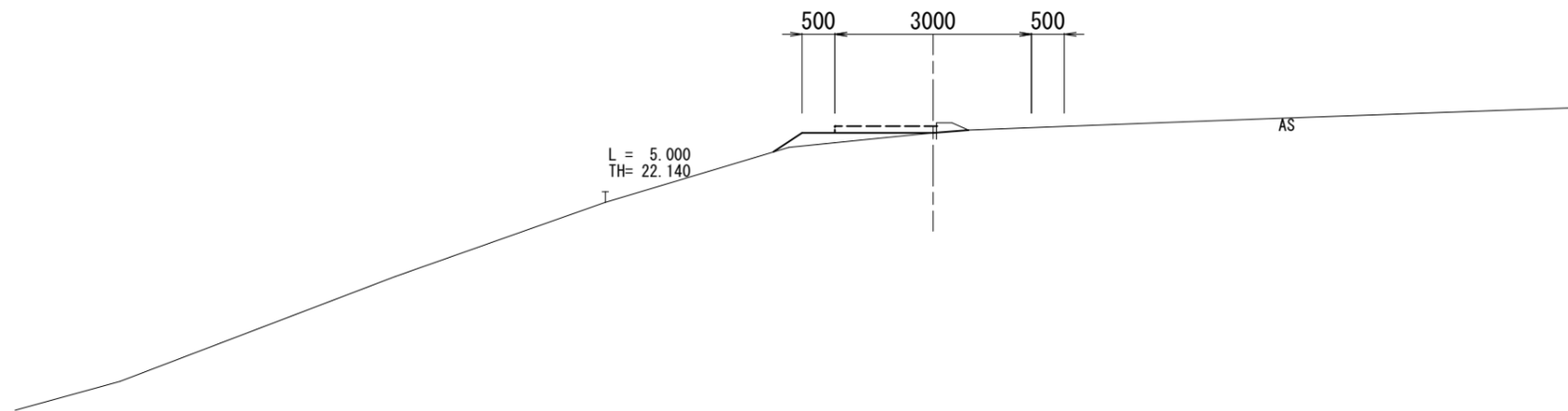
掘削	
盛土①	0.6
盛土②	0.4
盛土③	2.0
切土法面	
盛土法面	1.8
伐採	5.5

DL=15.00

NO. 0

GH= 23.04

FH= 23.04



掘削	
盛土①	0.2
盛土②	
盛土③	
切土法面	
盛土法面	0.5
伐採	

DL=15.00

NO. 0+2.00

NO. 0

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図 1		
尺度	1:100	図面番号	4
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設横断面図2

NO. 1

GH= 18.75  
FH= 21.97

4000  
500 3000 500

1:1.5

L = 7.000  
TH = 18.322

DL=15.00

掘削	
盛土①	
盛土②	
盛土③	25.2
切土法面	
盛土法面	7.0
伐採	11.5

NO. 0+6.20

GH= 21.82  
FH= 22.46

4000  
500 3000 500

R = 2.000  
TH = 23.673

1:1.5

1:1.0

DL=15.00

掘削	2.5
盛土①	1.0
盛土②	13.7
盛土③	
切土法面	2.7
盛土法面	8.3
伐採	12.8

NO. 1

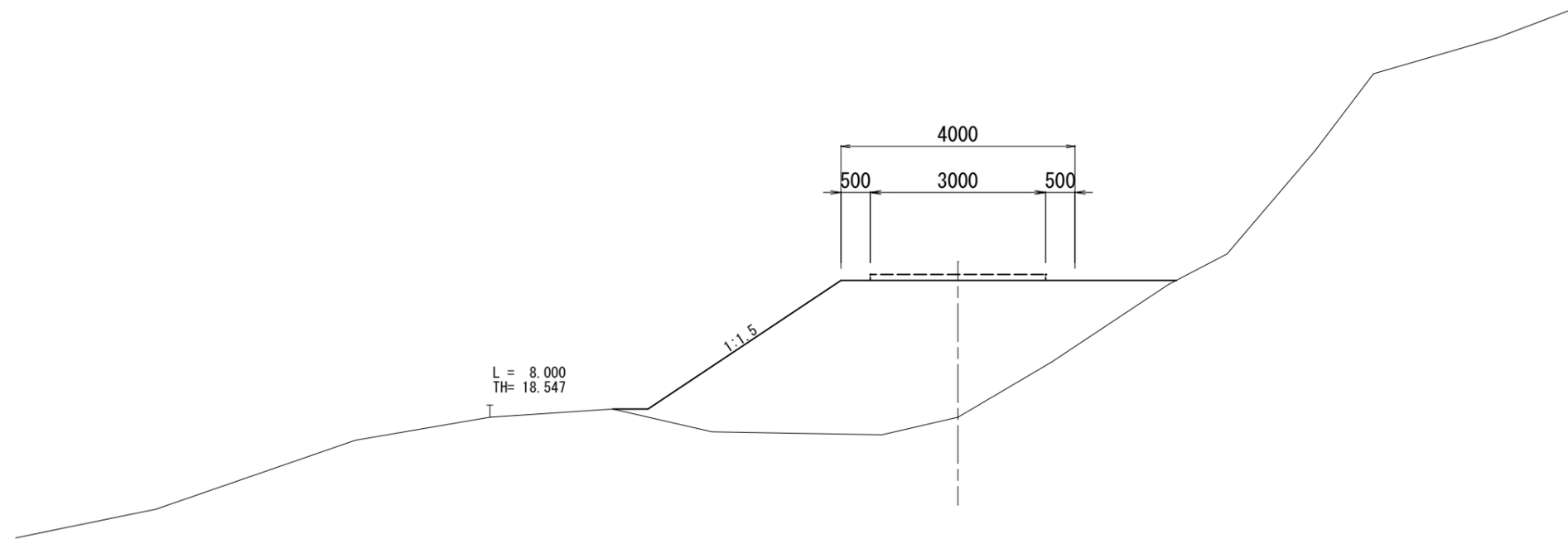
NO. 0+6.20

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図2		
尺度	1:100	図面番号	5
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設横断面図3

NO. 2

GH= 18.34  
FH= 20.68

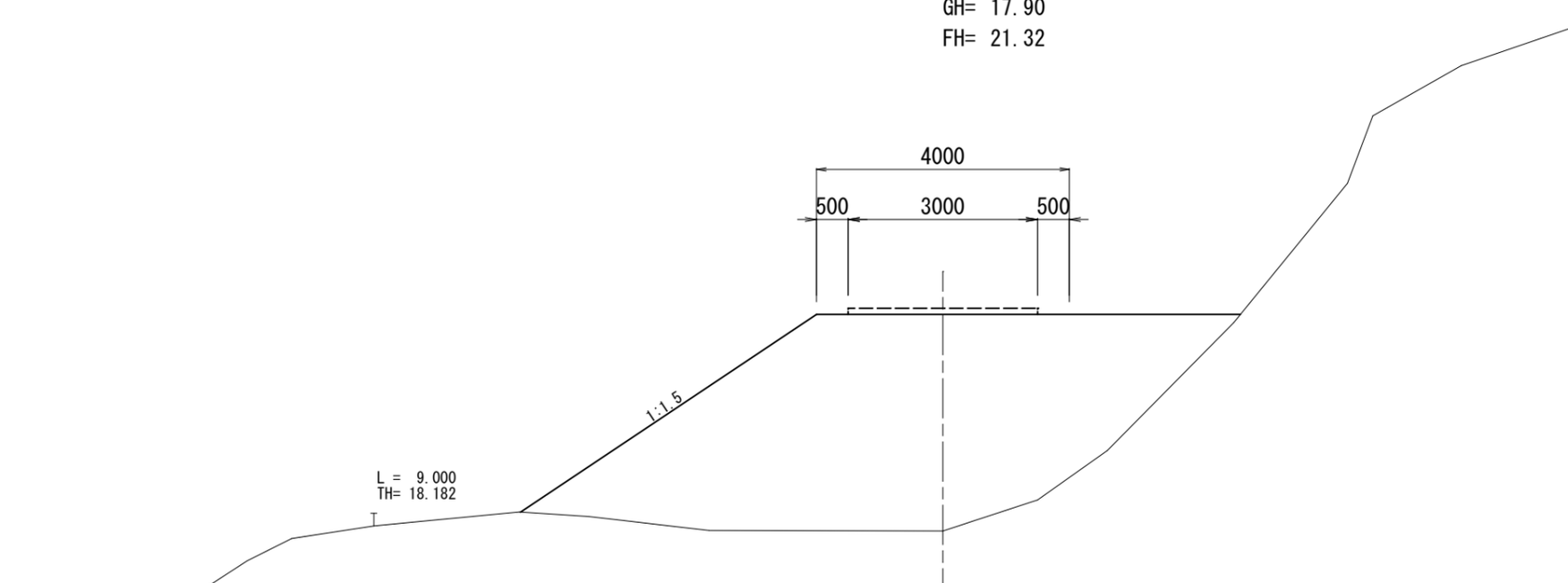


掘削	
盛土①	
盛土②	
盛土③	14.4
切土法面	
盛土法面	4.0
伐採	9.6

DL=15.00

NO. 1+5.00

GH= 17.90  
FH= 21.32



掘削	
盛土①	
盛土②	
盛土③	24.8
切土法面	
盛土法面	5.6
伐採	11.4

DL=15.00

NO. 2  
NO. 1+5.00

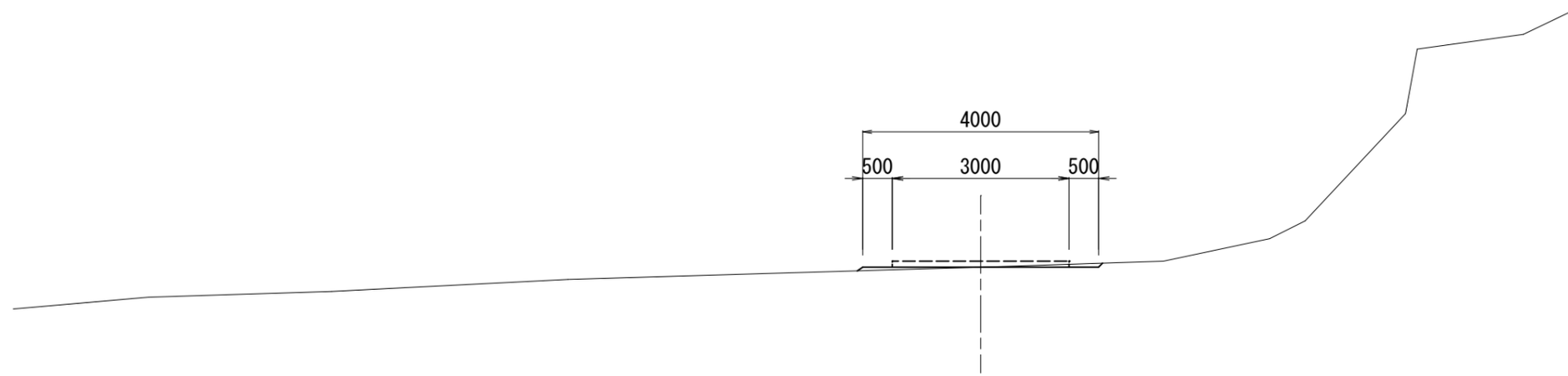
工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図3		
尺度	1:100	図面番号	6
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設横断面図 4

NO. 2+6.44

GH= 20.29

FH= 20.29

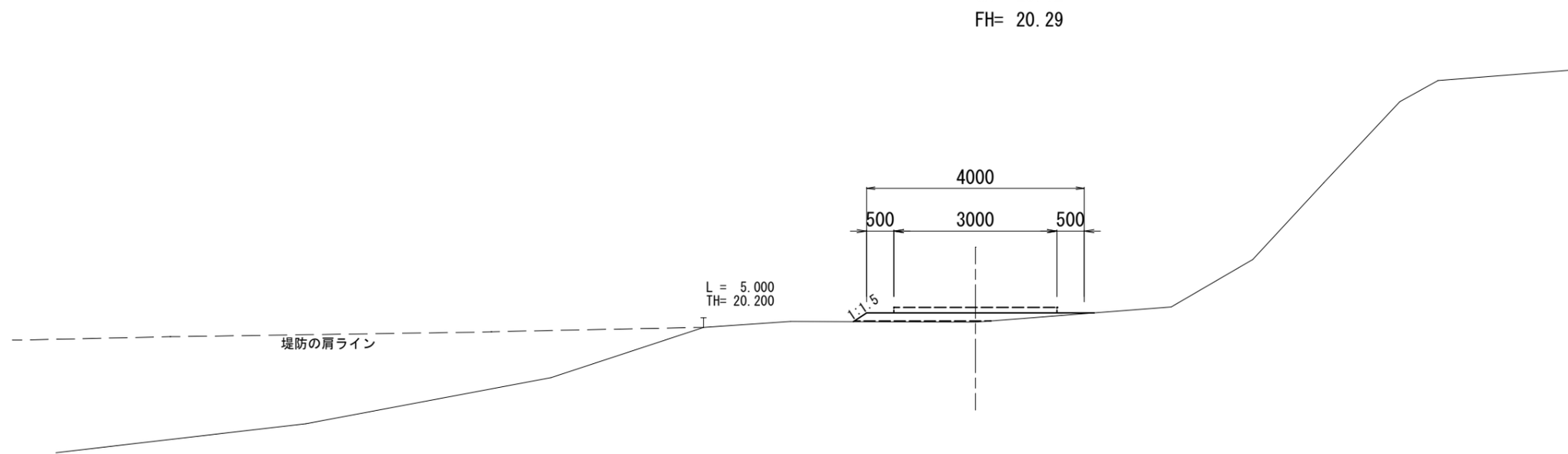


DL=15.00

NO. 2+3.00

GH= 20.12

FH= 20.29



DL=15.00

掘削	
盛土①	0.1
盛土②	0.5
盛土③	
切土法面	
盛土法面	0.3
伐採	4.4

NO. 2+6.44

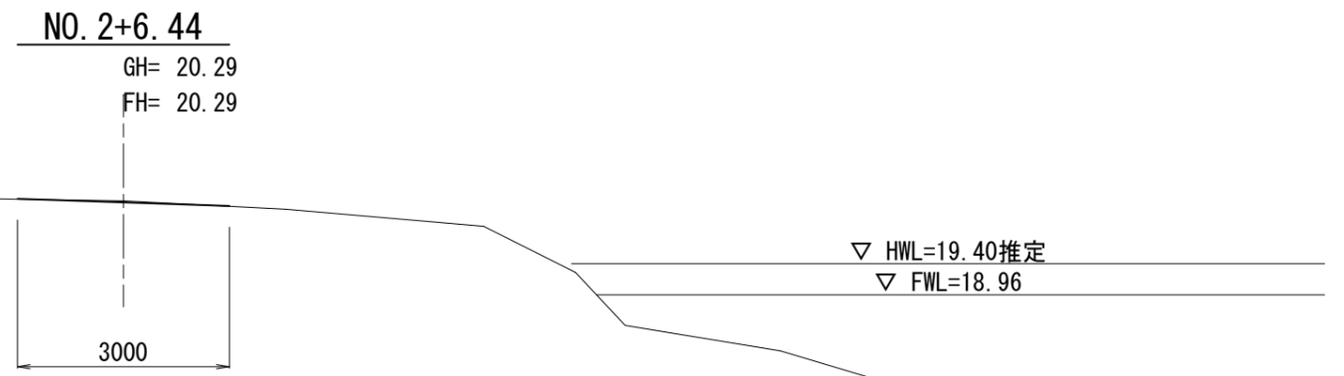
NO. 2+3.00

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図 4		
尺度	1:100	図面番号	7
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 仮設横断面図5



DL=10.00



DL=10.00

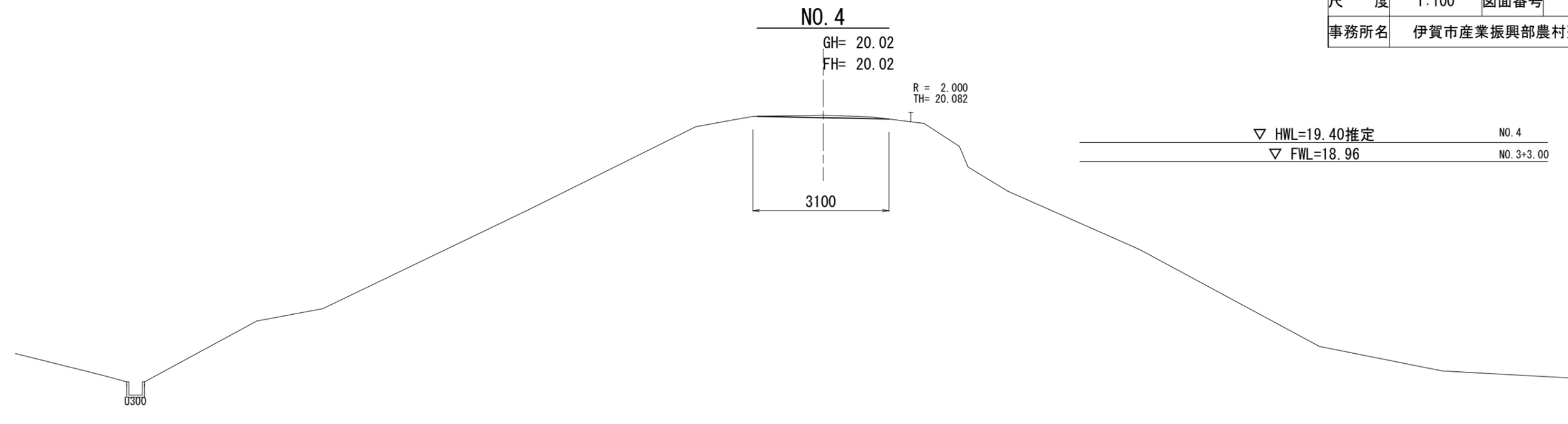
NO. 3

NO. 2+6.44

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図5		
尺度	1:100	図面番号	8
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

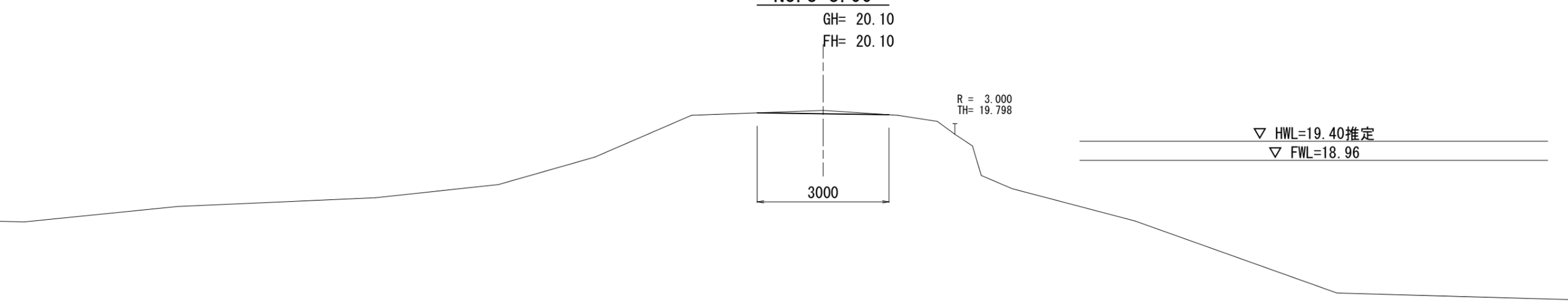
# 仮設横断面図 6

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図 6		
尺度	1:100	図面番号	9
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		



DL=10.00

## NO. 3+3.00



DL=10.00

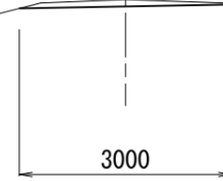
# 仮設横断面図7

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設横断面図7		
尺度	1:100	図面番号	10
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

NO. 5+6. 50

GH= 20.05  
FH= 20.05

L = 2.000  
TH= 19.942



▽ HWL=19.40推定

NO. 5+6. 50

▽ FWL=18.96

NO. 5

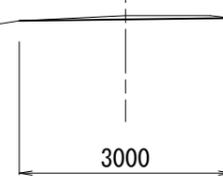
DL=10.00

NO. 5

GH= 19.98  
FH= 19.98

L = 2.000  
TH= 20.005

R = 2.000  
TH= 20.084



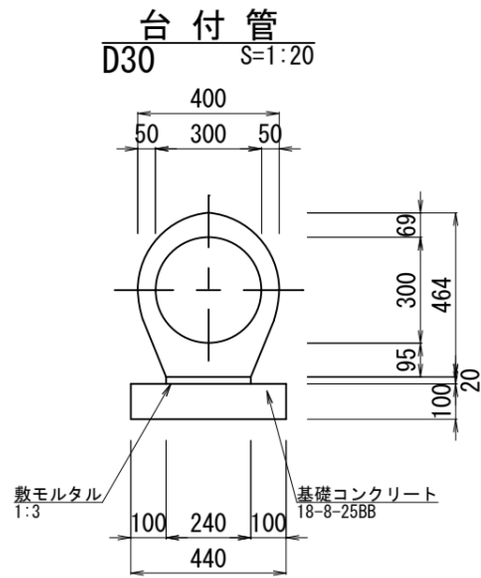
▽ HWL=19.40推定

▽ FWL=18.96

DL=10.00

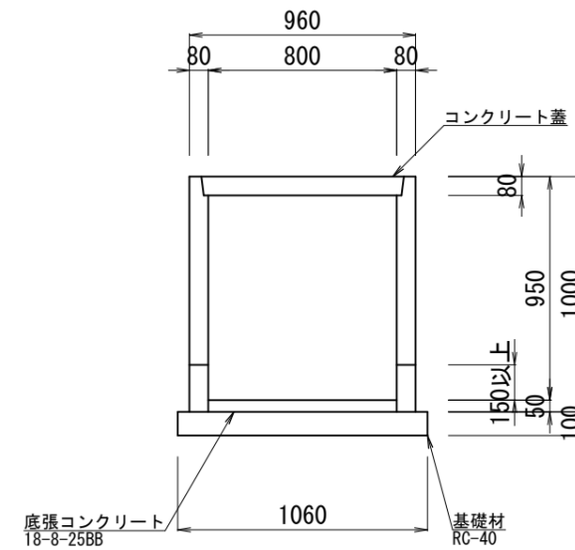
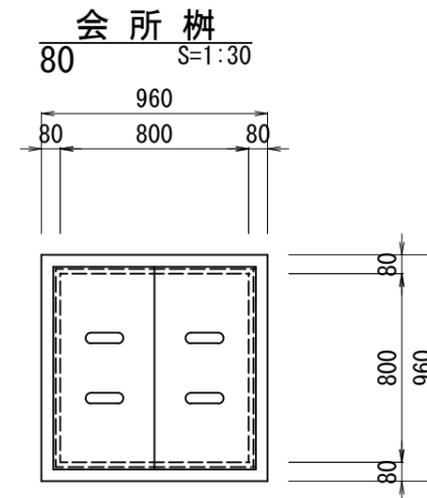


# 仮設詳細図



台付管 D30 10m当り

名称	規格	単位	数量
パイコン管	φ300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m3	0.05
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.44
均型枠		m2	2.00
基盤整形		m2	4.40

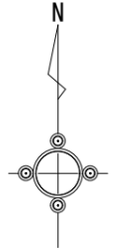


会所柵 80 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量
会所柵	800X800X960	個	10.0
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.32
基礎材	RC-40 t=100	m2	11.24
基盤整形		m2	11.24

工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	仮設詳細図		
尺度	図示	図面番号	11
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

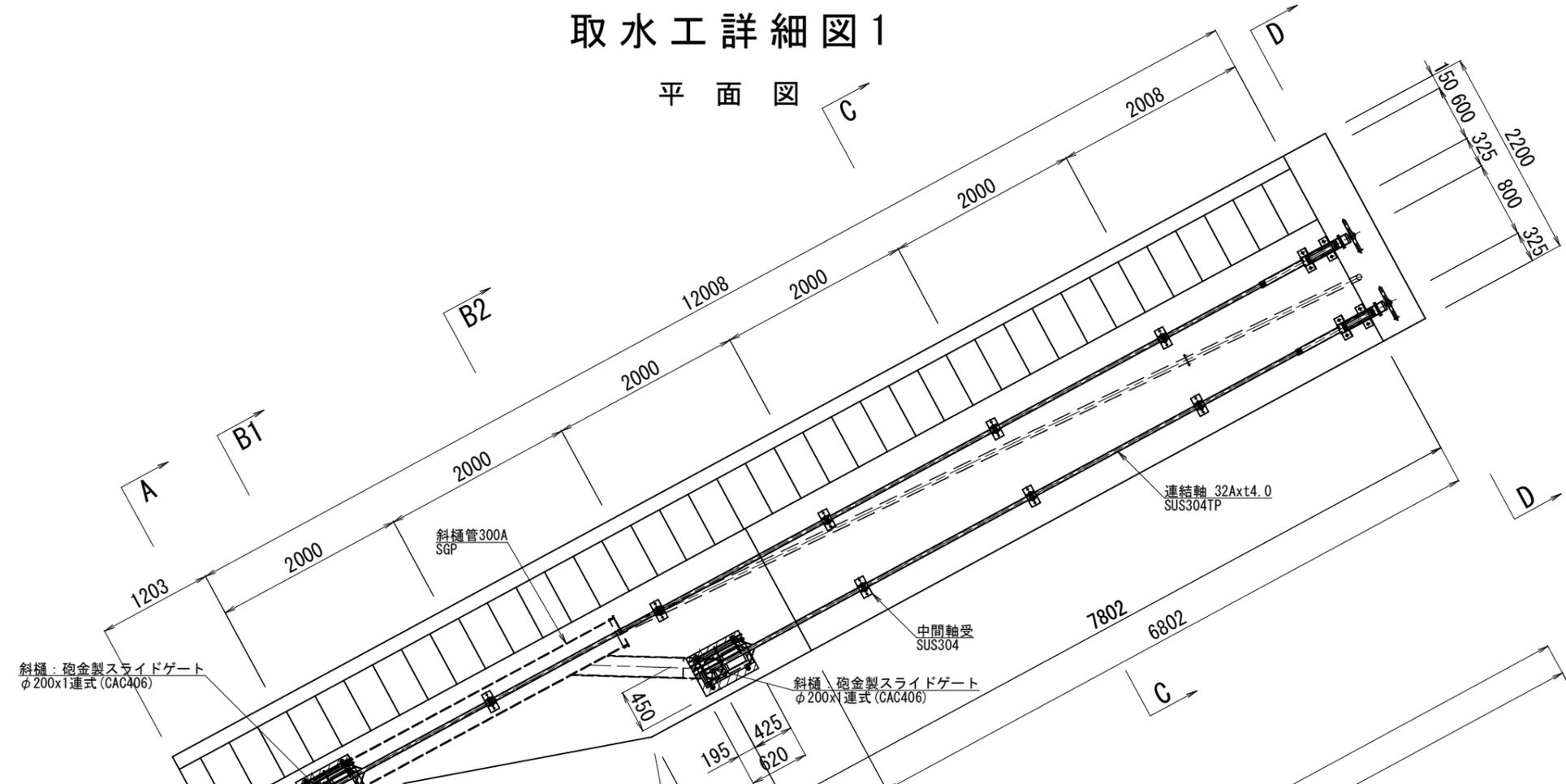
# 取壊平面図



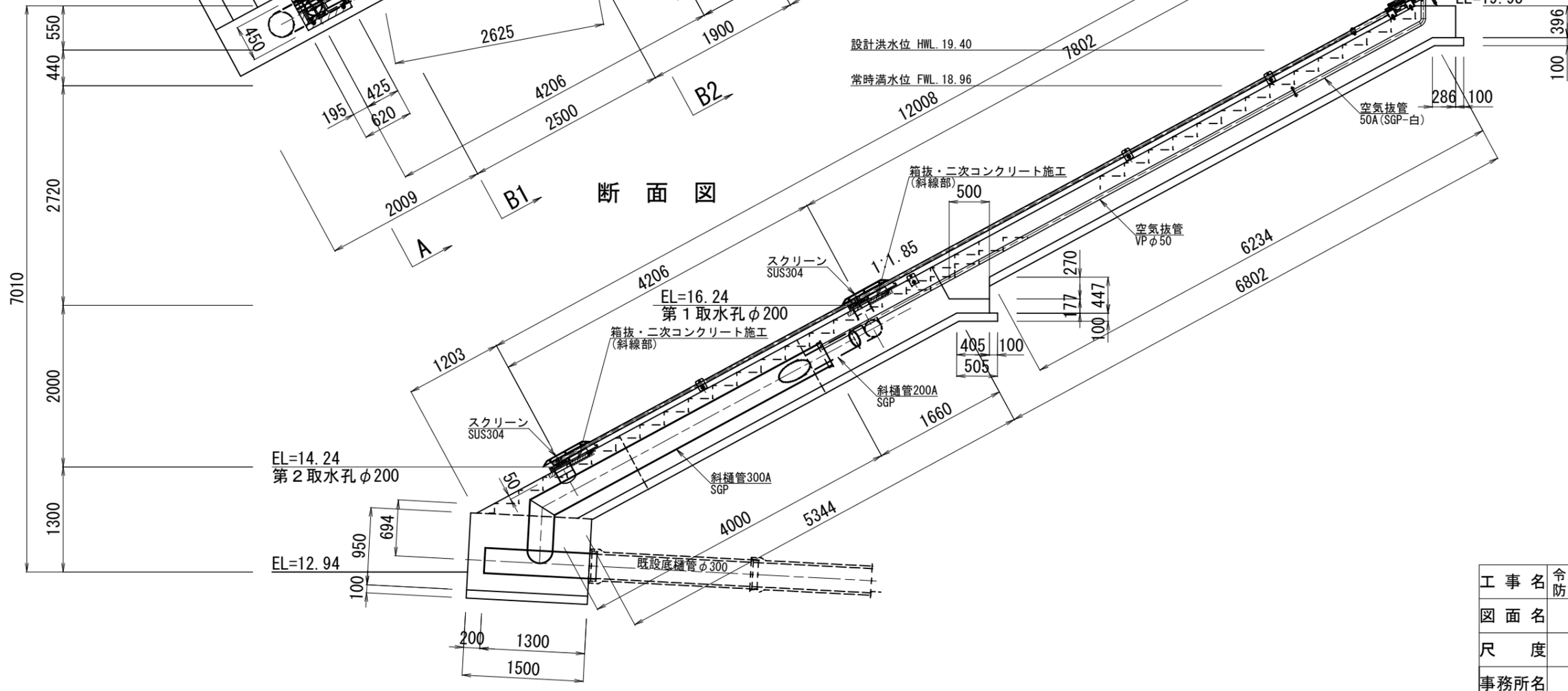
工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	取壊平面図		
尺度	1:300	図面番号	12
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 取水工詳細図1

平面図



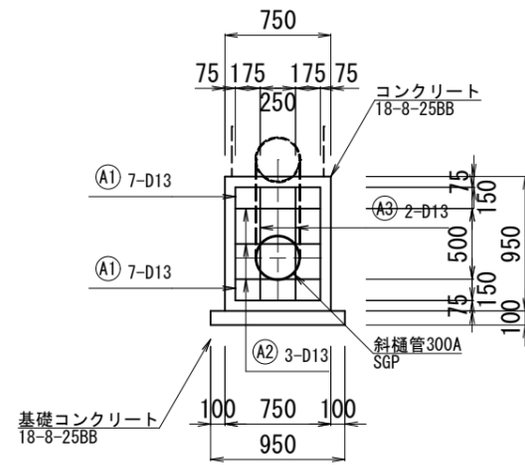
断面図



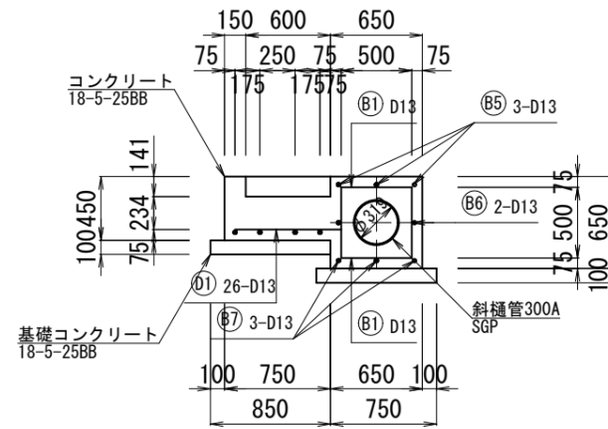
工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	取水工詳細図1		
尺度	1:60	図面番号	13
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 取水工詳細図2

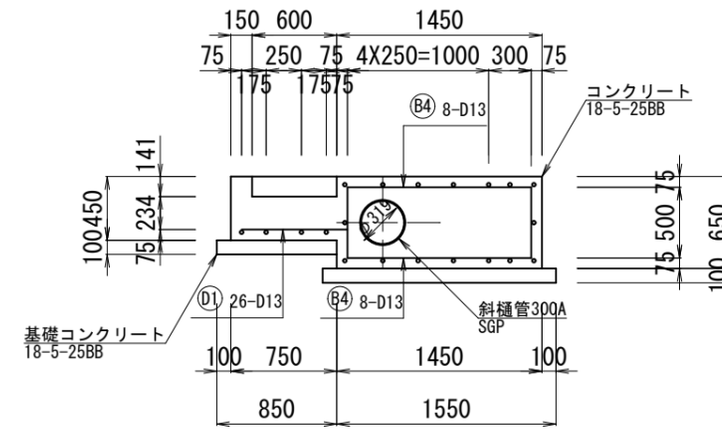
A-A断面図



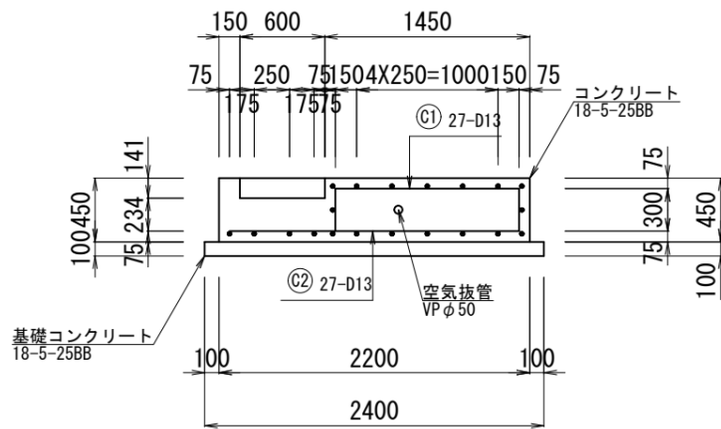
B1-B1断面図



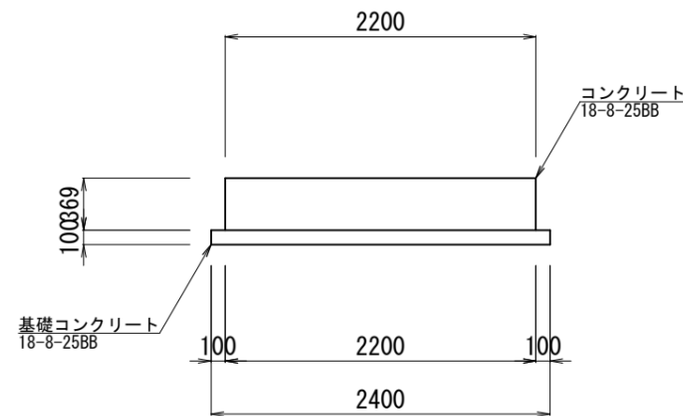
B2-B2断面図



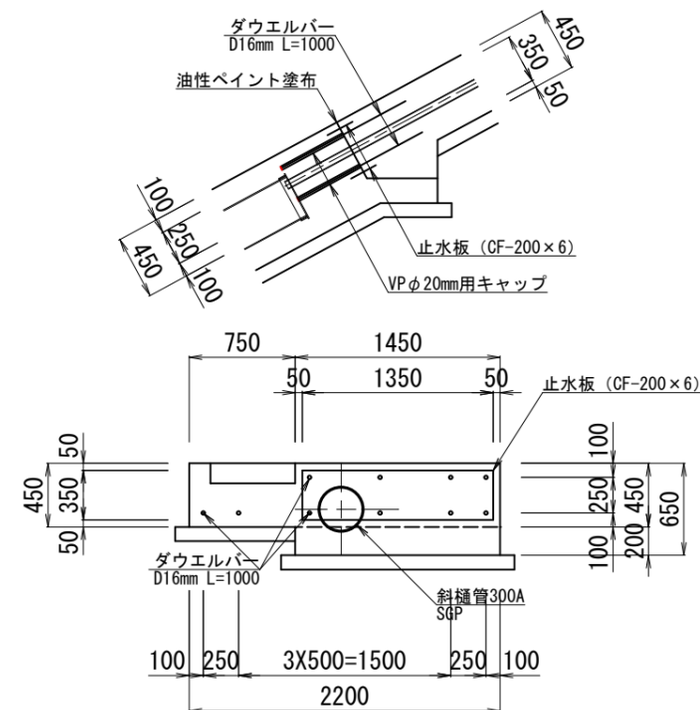
C-C断面図



D-D断面図



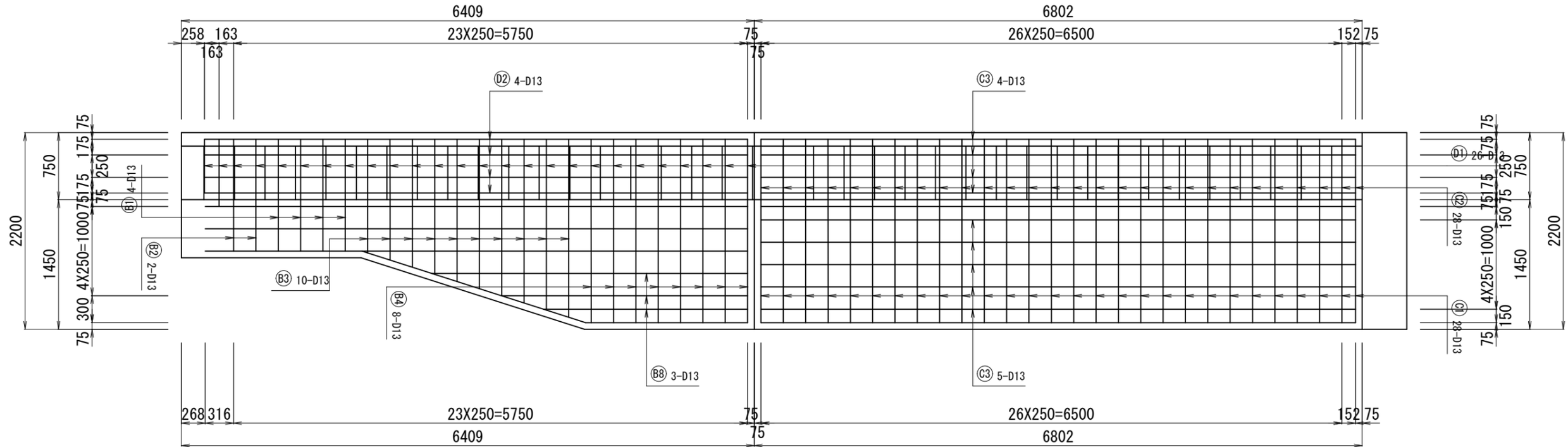
目地詳細図



工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	取水工詳細図2		
尺度	1:50	図面番号	14
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		



# 取水工詳細図4

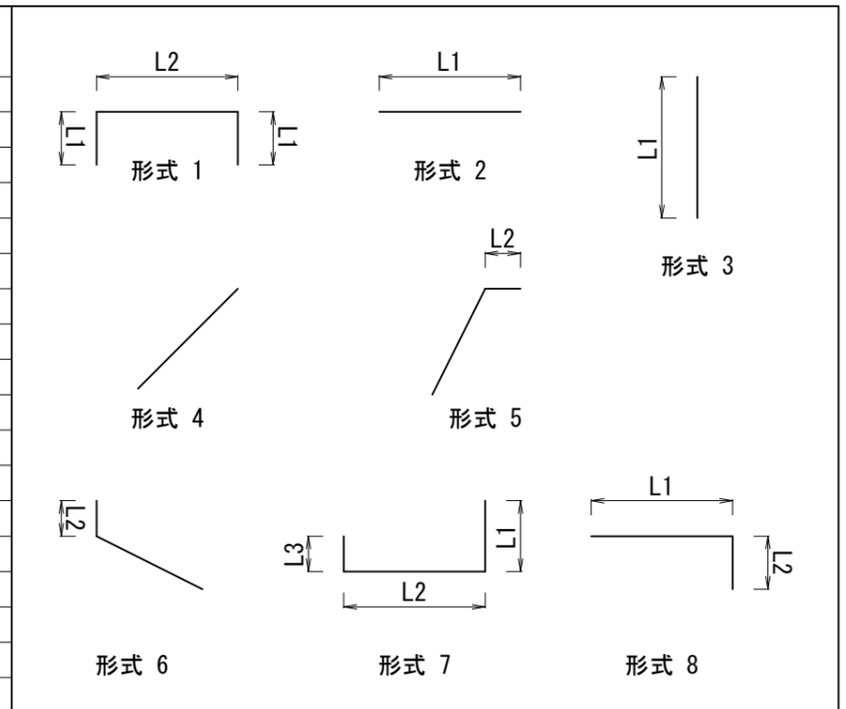


鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
A 1	D13	1790	14	0.995	1.781	24.9	┌
A 2	D13	600	6	0.995	0.597	3.6	—
A 3	D13	800	12	0.995	0.796	9.6	
小計						38.1	
B 1	D13	1390	8	0.995	1.383	11.1	┌
B 2	D13	1040	2	0.995	1.035	2.1	┌
B 3	D13	1770	20	0.995	1.761	35.2	┌
B 4	D13	2940	16	0.995	2.925	46.8	┌
B 5	D13	6070	3	0.995	6.040	18.1	/
B 6	D13	5660	2	0.995	5.632	11.3	/
B 7	D13	5700	3	0.995	5.672	17.0	/
B 8	D13	3300	3	0.995	3.284	9.9	/
B 8	D13	2860	3	0.995	2.846	8.5	/
B 9	D13	4440	2	0.995	4.418	8.8	└
B 10	D13	4890	1	0.995	4.866	4.9	└
小計						173.7	
C 1	D13	1900	27	0.995	1.891	51.1	┌
C 2	D13	2050	27	0.995	2.040	55.1	—
C 3	D13	6660	14	0.995	6.627	92.8	—
C 4	D13	690	7	0.995	0.687	4.8	└
C 5	D13	140	2	0.995	0.139	0.3	
小計						204.1	
D 1	D13	700	26	0.995	0.697	18.1	┌
D 2	D13	6080	4	0.995	6.050	24.2	/
小計						42.3	
合計						458.2	
SD295A D13							

鉄筋加工表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1	L2	L3
A 1	1	D13	14	1790	600	595	
A 2	2	D13	6	600	600		
A 3	3	D13	12	800	800		
B 1	1	D13	8	1390	500	445	
B 2	1	D13	2	1040	500	270	
B 3	1	D13	20	1770	880	445	
B 4	1	D13	16	2940	2050	445	
B 5	4	D13	3	6070	6067		
B 6	4	D13	2	5660	5657		
B 7	4	D13	3	5700	5691		
B 8	5	D13	3	3300	2949	349	
B 8	4	D13	3	2860	2855		
B 9	6	D13	2	4440	2626	1813	
B 10	6	D13	1	4890	2626	2256	
C 1	1	D13	27	1900	1300	300	
C 2	2	D13	27	2050	2050		
C 3	2	D13	14	6660	6652		
C 4	7	D13	7	690	240	349	100
C 5	3	D13	2	140	140		
D 1	8	D13	26	700	600	100	
D 2	4	D13	4	6080	6076		



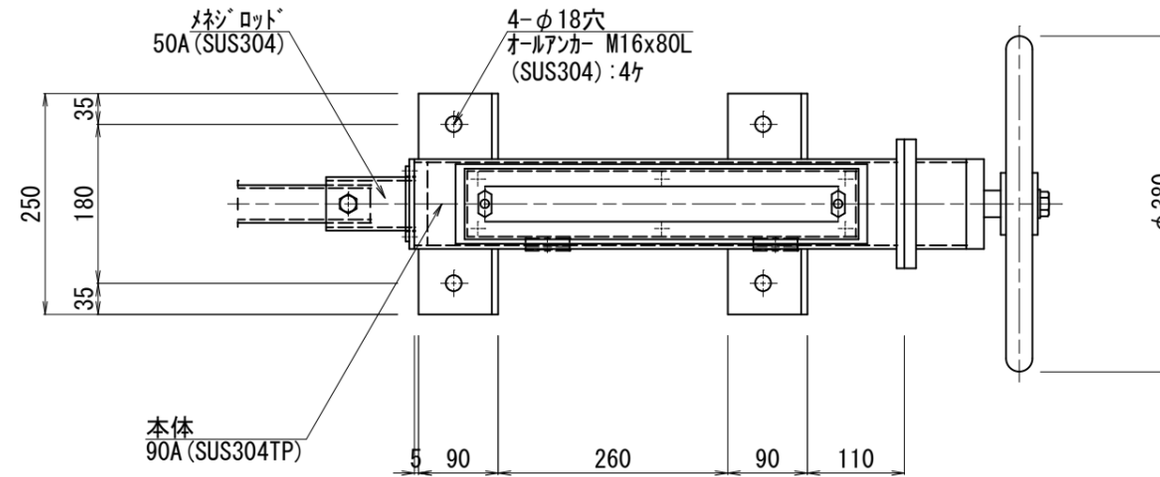
工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	取水工詳細図4		
尺度	1:50	図面番号	16
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

# 取水工詳細図5

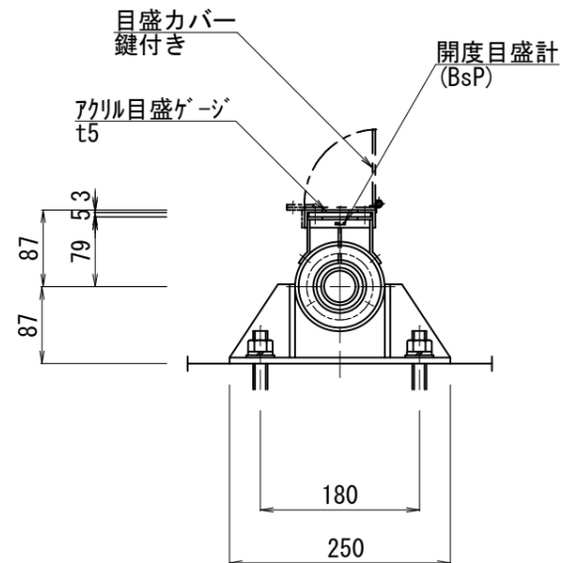
## 水平内ねじ式巻上機

φ200x1連式用 (ST=400)

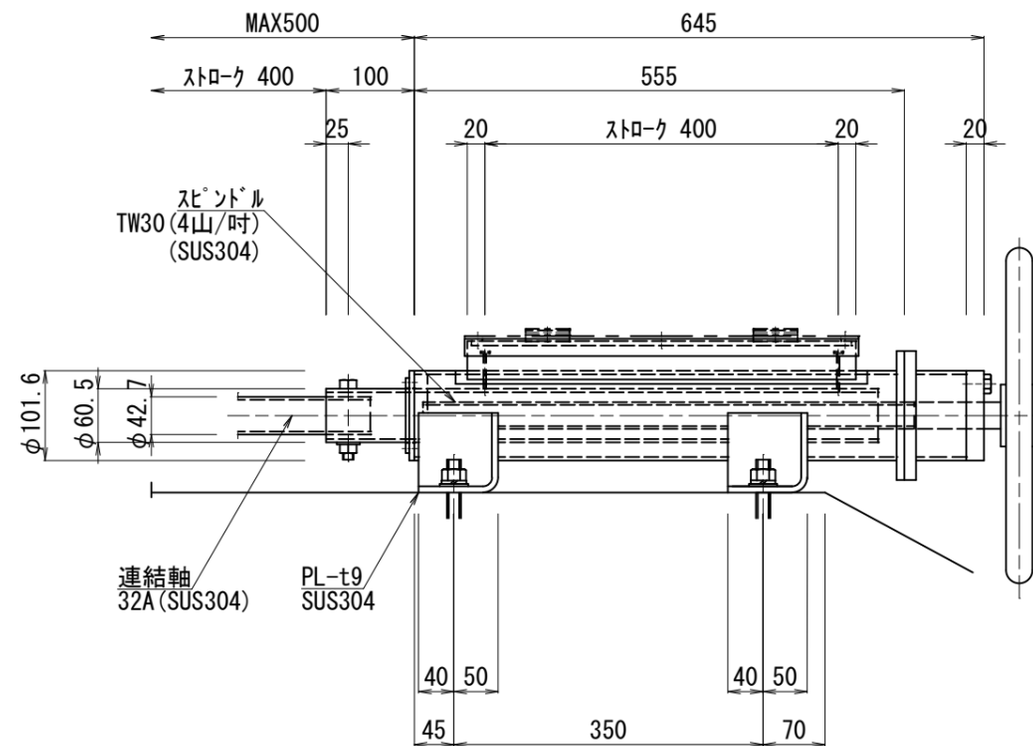
平面図



正面図



側面図



工事名	令和3年度 農業水路等長寿命化 防災減災事業 木根大池水門改修工事		
図面名	取水工詳細図5		
尺度	1:8	図面番号	17
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		