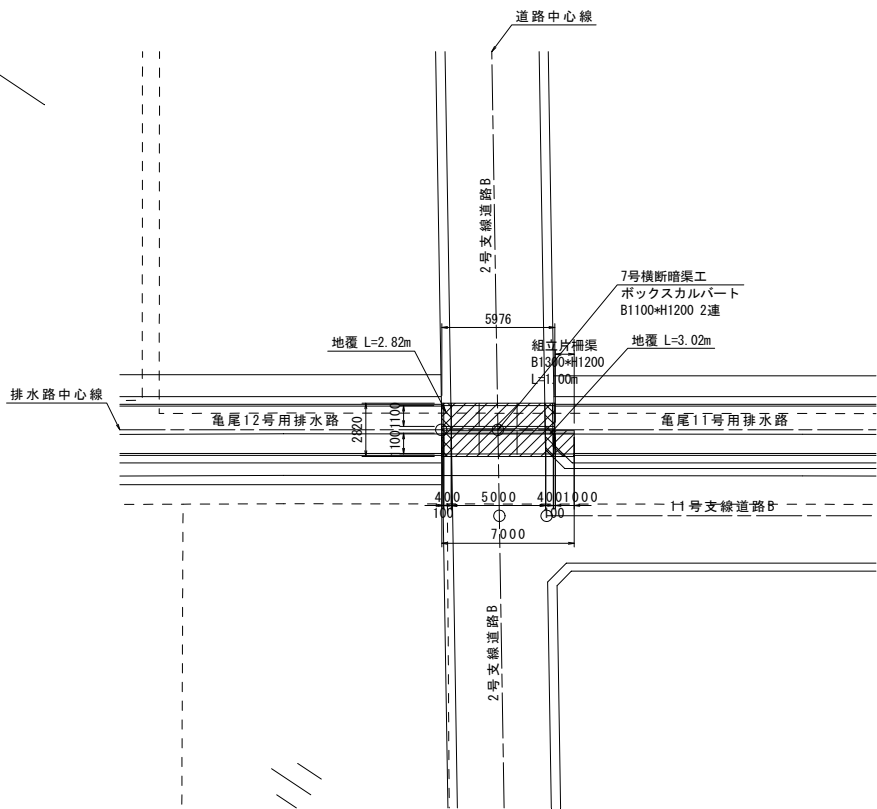


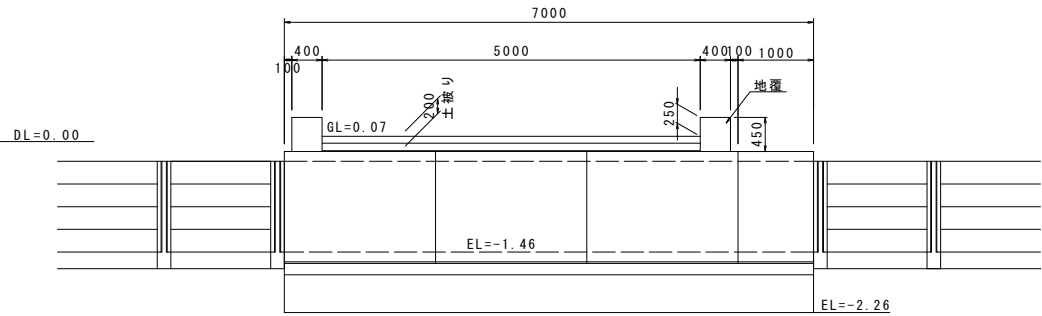
横断暗渠工計画図(1)

7号横断暗渠工

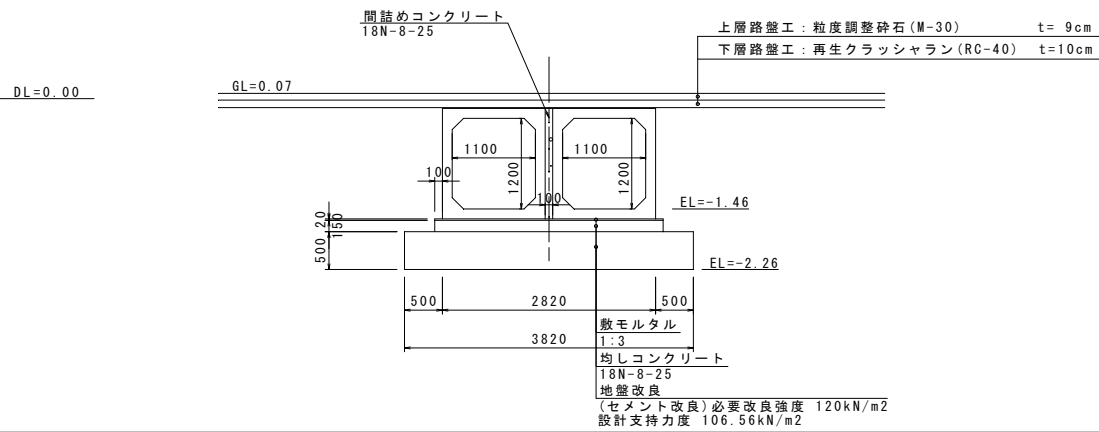
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50

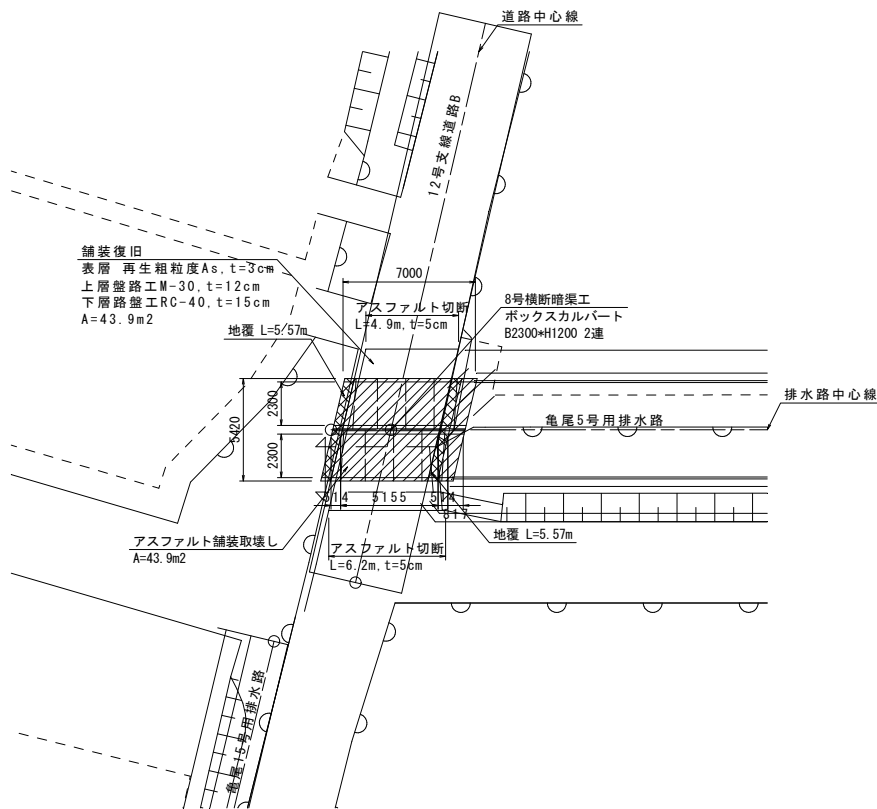


暗渠断面図
S=1:50

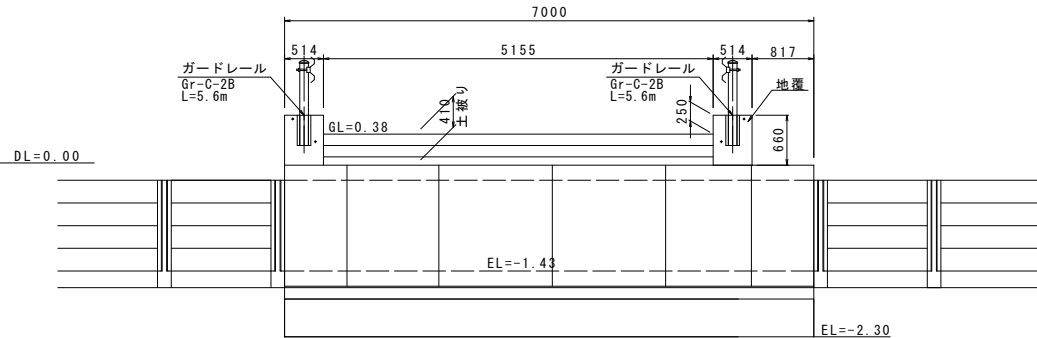


8号横断暗渠工

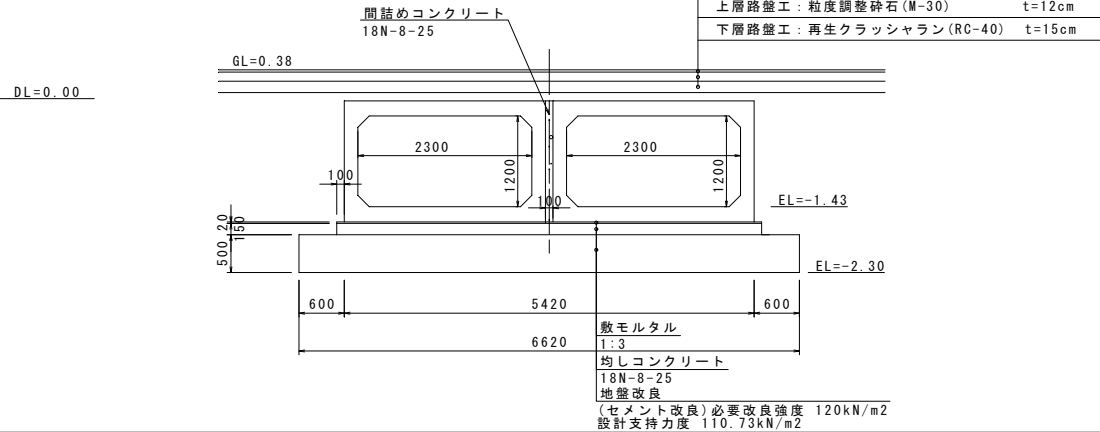
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50

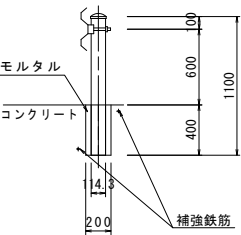


暗渠断面図
S=1:50



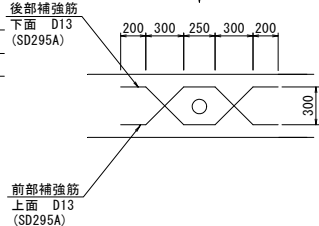
コンクリート建込用
S=1:30

(Gr-C-2B)



補強鉄筋

荷重のかかる
方向

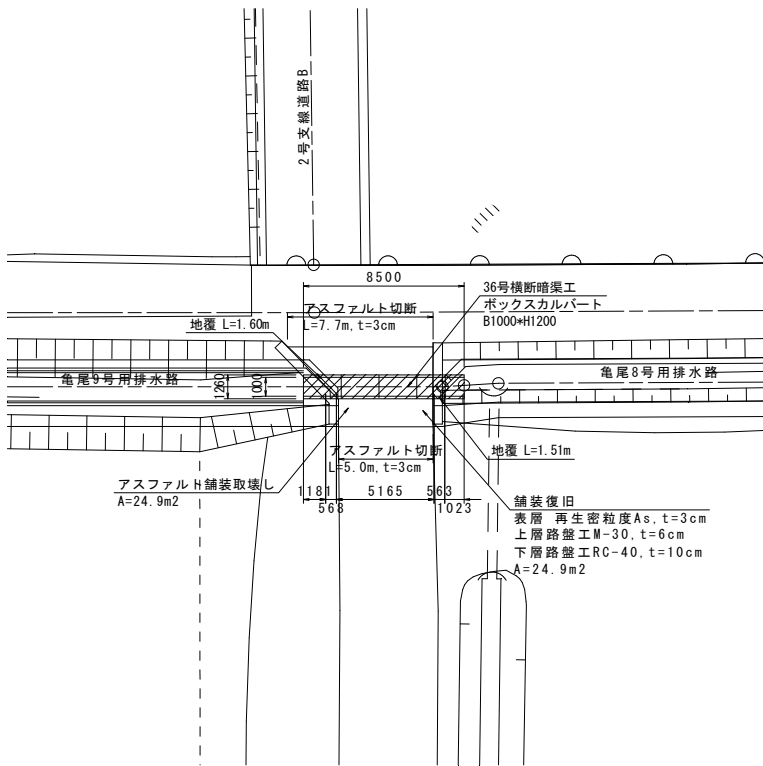
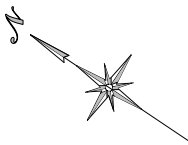


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理 (その1) 工事		
図面名	横断暗渠工計画図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	10-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

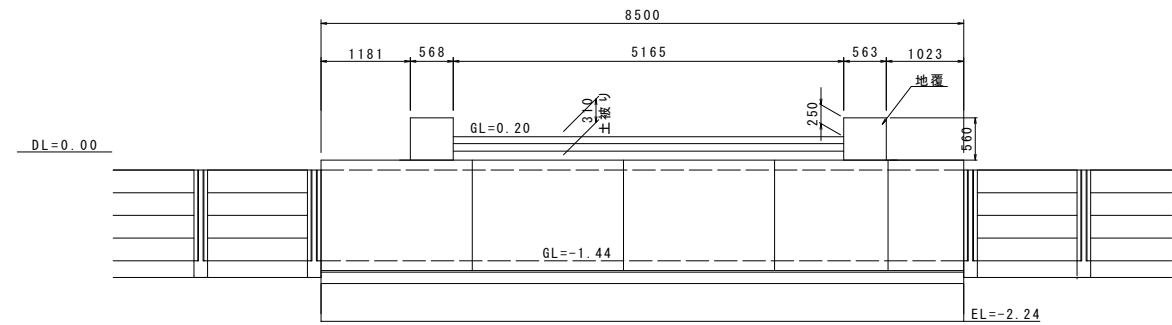
横断暗渠工計画図(2)

36号横断暗渠工

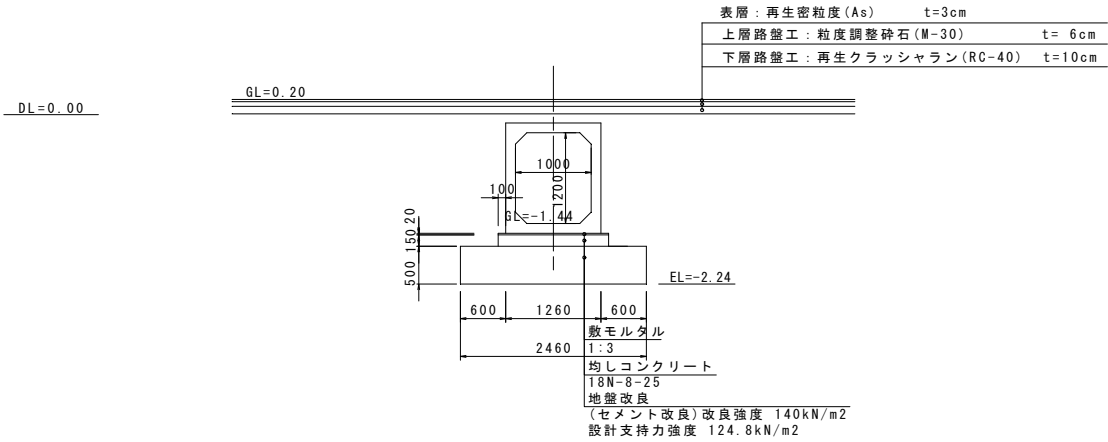
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50



暗渠断面図
S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	横断暗渠工計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(龜尾7号水管橋(龜尾3号用水路))

Technical drawing of a drainage system showing a horizontal pipe with various fittings, elbows, and a vertical riser. The drawing includes labels for components and dimensions:

- (9) MFジョイントφ250
- (8) 可とう管 φ250×7.5kg型
- (4) 2F直管SGP
- (2) 2F45° 曲管SGP
- (5) 2F直管SGP
- (1) 3F1字管SGP φ250×3900L×80A
- (10) 空気弁 (7.5K) φ25 JwwA B-137
- (2) 2F45° 曲管SGP
- (6) 2F直管SGP
- (7) 2F直管SGP
- (3) 2F60° 曲管SGP
- (9) MFジョイントφ250
- (8) 可とう管 φ250×7.5kg型
- (12) 硬質塩化ビニル管 VU
- (13) TS45° ベンドφ250

Dimensions:

- 200
- 2500
- 3900
- 2500
- 1200

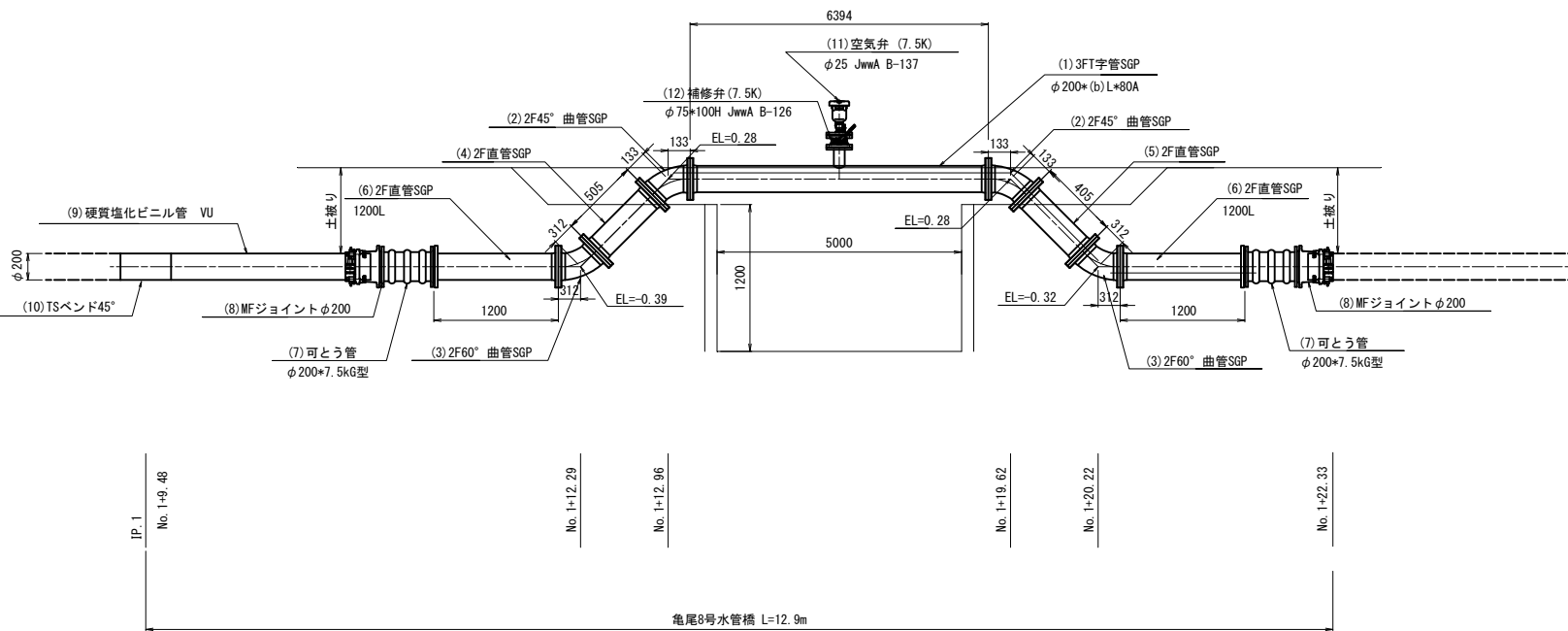
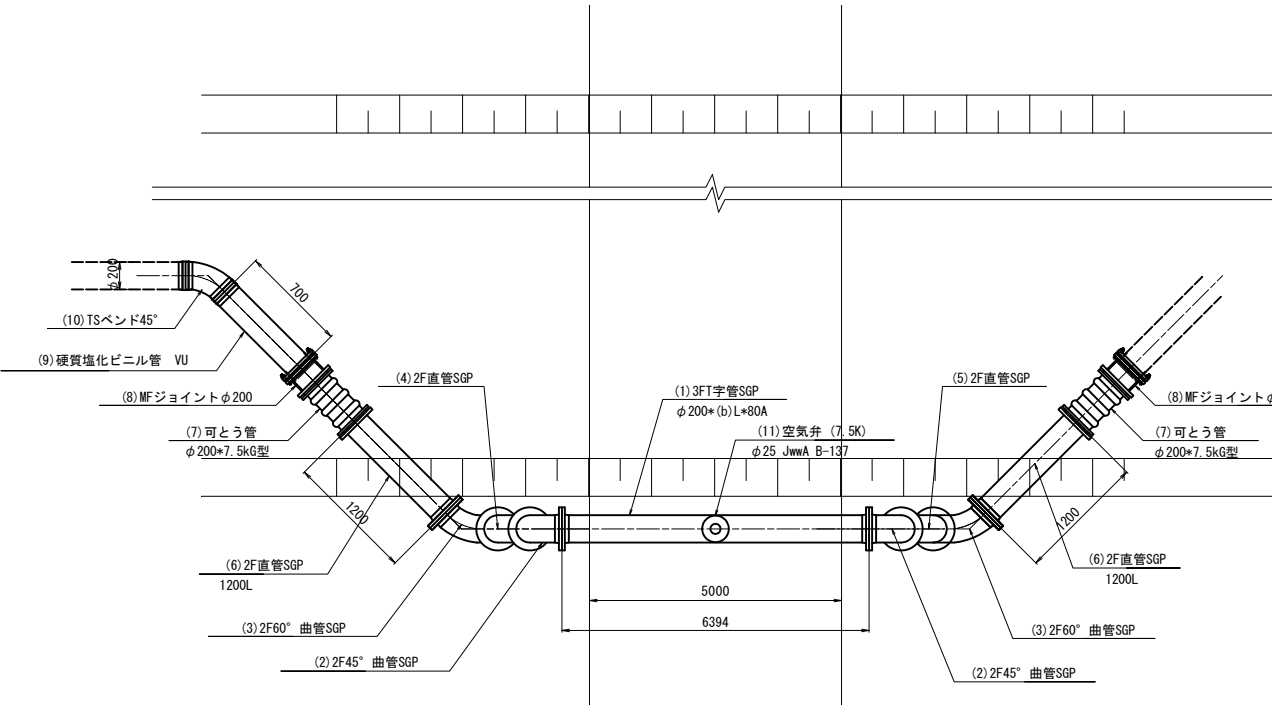
番号	品名	規格	数量
(1)	3FT字管	SGP φ250*3900L*80A	1
(2)	2F45° 曲管	SGP φ250*166L ※	3
(3)	2F60° 曲管	SGP φ250*389L ※	1
(4)	2F直管	SGP φ250*560L	1
(5)	2F直管	SGP φ250*454L	1
(6)	2F直管	SGP φ250*204L	1
(7)	2F直管	SGP φ250*1200L	1
(8)	ゴム製伸縮可とう管	φ250*7.5K G型 250A 低圧用	2
(9)	MFジョイント	φ250	2
(10)	空気弁 (7.5K)	φ25 Jwma B-137	1
(11)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H Jwma B-126	1
(12)	硬質塩化ビニル管	VU φ250*2500L	1
(13)	TS45° ベンド	VU φ250	1
-	フランジ接合材	φ250*7.5k	12
-	フランジ接合材	φ75*7.5k	2

※平面図及び断面図は「R3 亀松工区区画整理検討業務」の
成果を基にペーパーロケーションで作成している。
ほ場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。

[illegible]

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜崎工区区画整理（その1）工事		
図 面 名	水路標新工詳細図（1/2） （竜崎7号水管橋（竜崎3号用水路））		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	11 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(龜尾8号水管橋(龜尾4号用水路))



番号	品名	規格	数量
(1)	3FT字管	SGP φ200*6394L*80A	1
(2)	2F45° 曲管	φ200*133L	2
(3)	2F60° 曲管	φ200*312L	2
(4)	2F直管	SGP φ200*505L	1
(5)	2F直管	SGP φ200*405L	1
(6)	2F直管	SGP 1200L	2
(7)	ゴム製伸縮可とう管	φ200*7.5K 6型 200A 低圧用	2
(8)	MFジョイント	φ200	2
(9)	硬質塩化ビニル管	φ200 L=700	1
(10)	TS 45° ベンド	φ200	1
(11)	空気弁 (7.5K)	φ25 JwwA B-137	1
(12)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA B-126	1
-	フランジ接合材	φ200*7.5k	12
-	フランジ接合材	φ75*7.5k	2

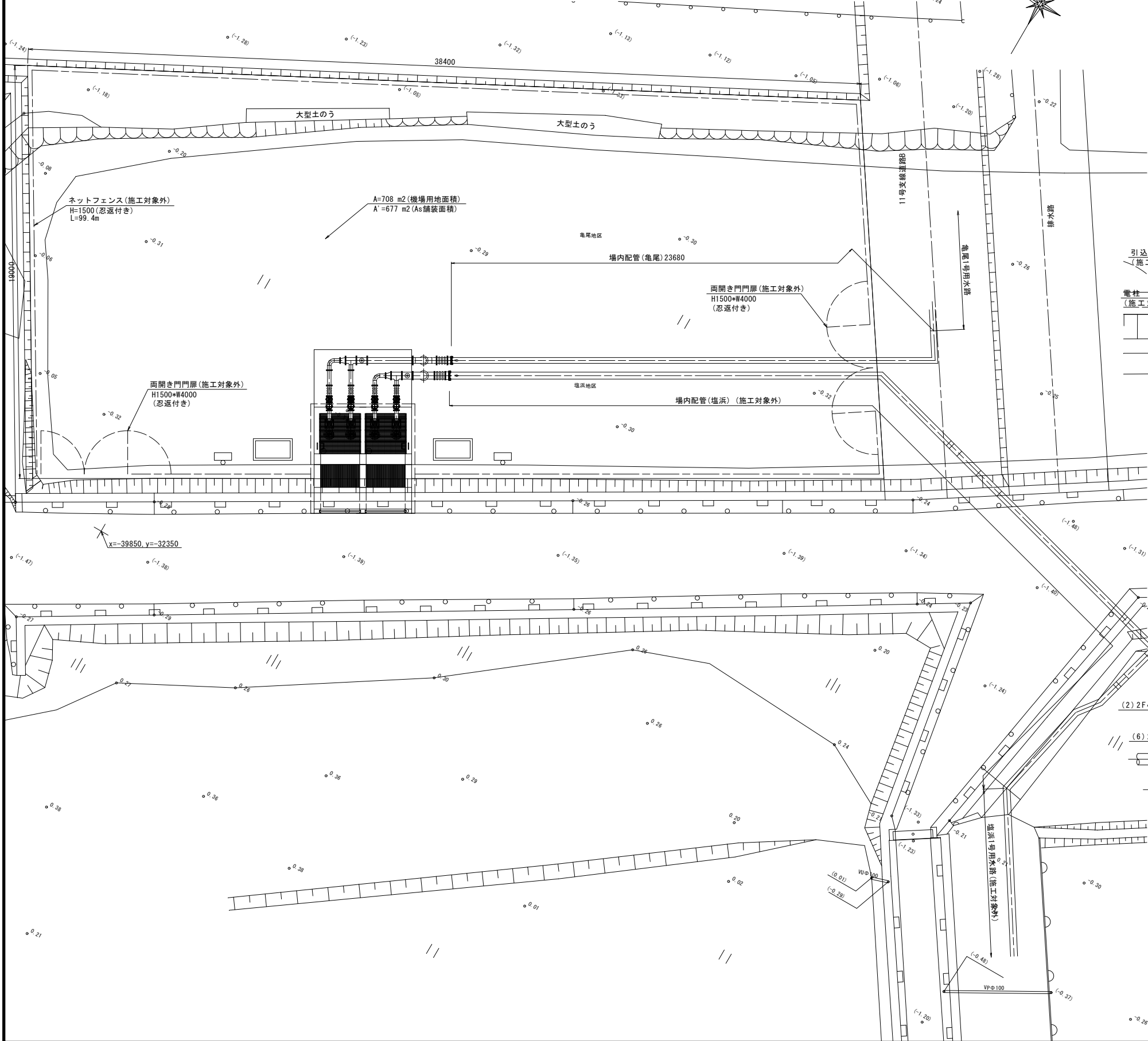
※SGP管の塗装は、溶融亜鉛アルミニウム合金めっきとする。

※平面図及び断面図は「R3 亀松工区区画整理検討業務」の
成果を基にペーパーロケーションで作成している。
ほ場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。

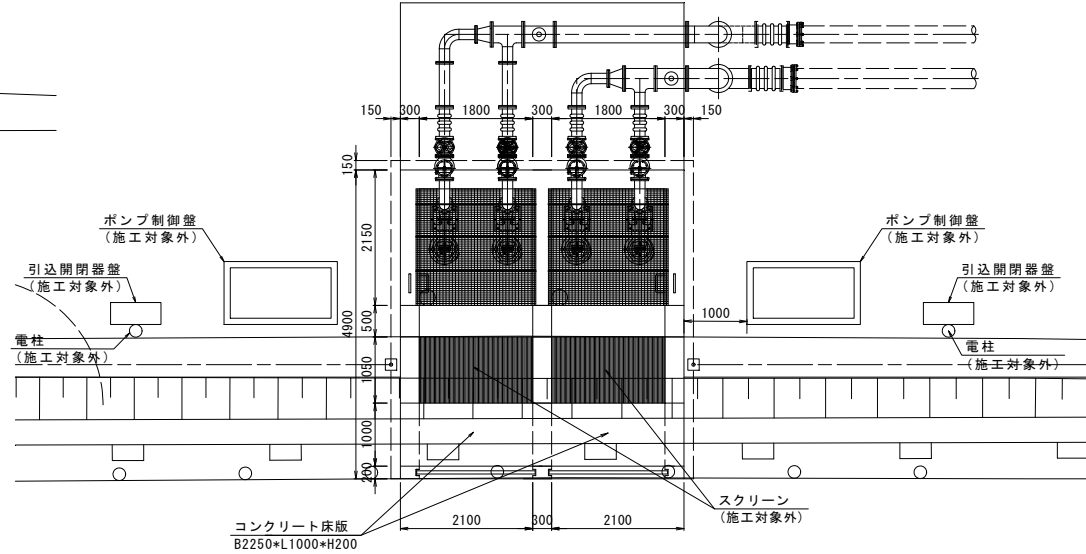
工 事 名	令和年度 宇城地区整備事業 電松工区區画整理（その1）工事		
図 面 名	水路標距工詳細図（2/2） （電尾8号水管理 電尾4号用水路）		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	11 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州建設局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(1/11)
(計画平面図)
(亀尾+塩浜)

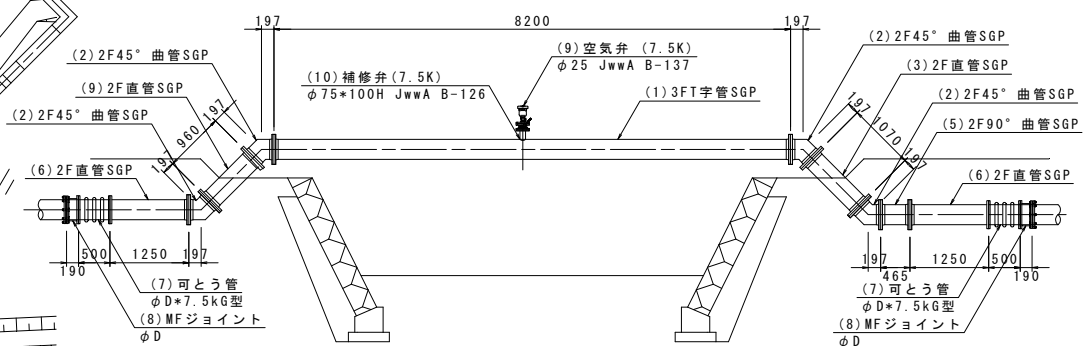
平面図
S=1:100



平面拡大図
S=1:60



管水路横断面図(施工対象外)
S=1:60

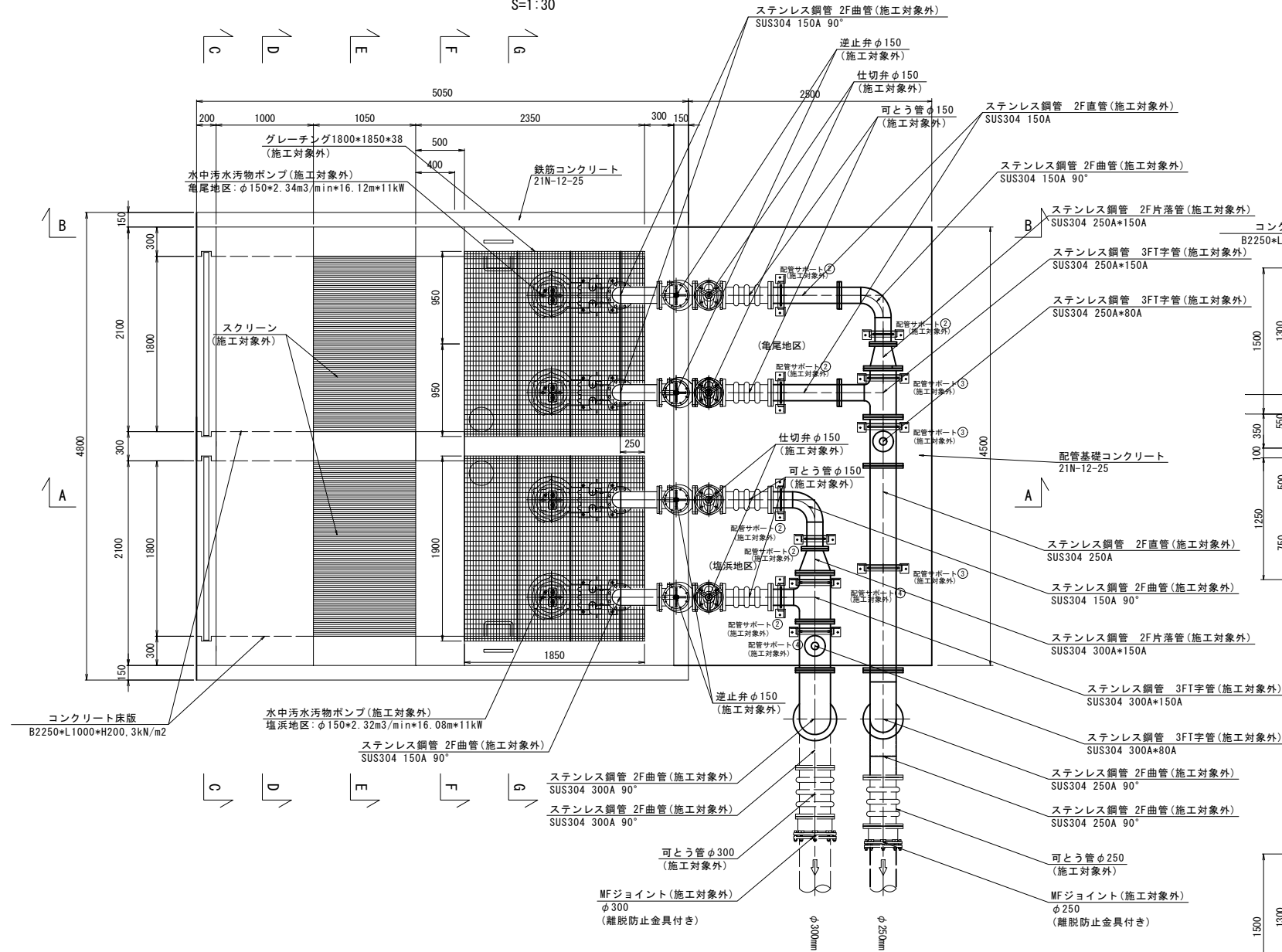


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(1/11) (計画平面図)		
作成年月			
縮 尺	図示	図面番号	12 - 1/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

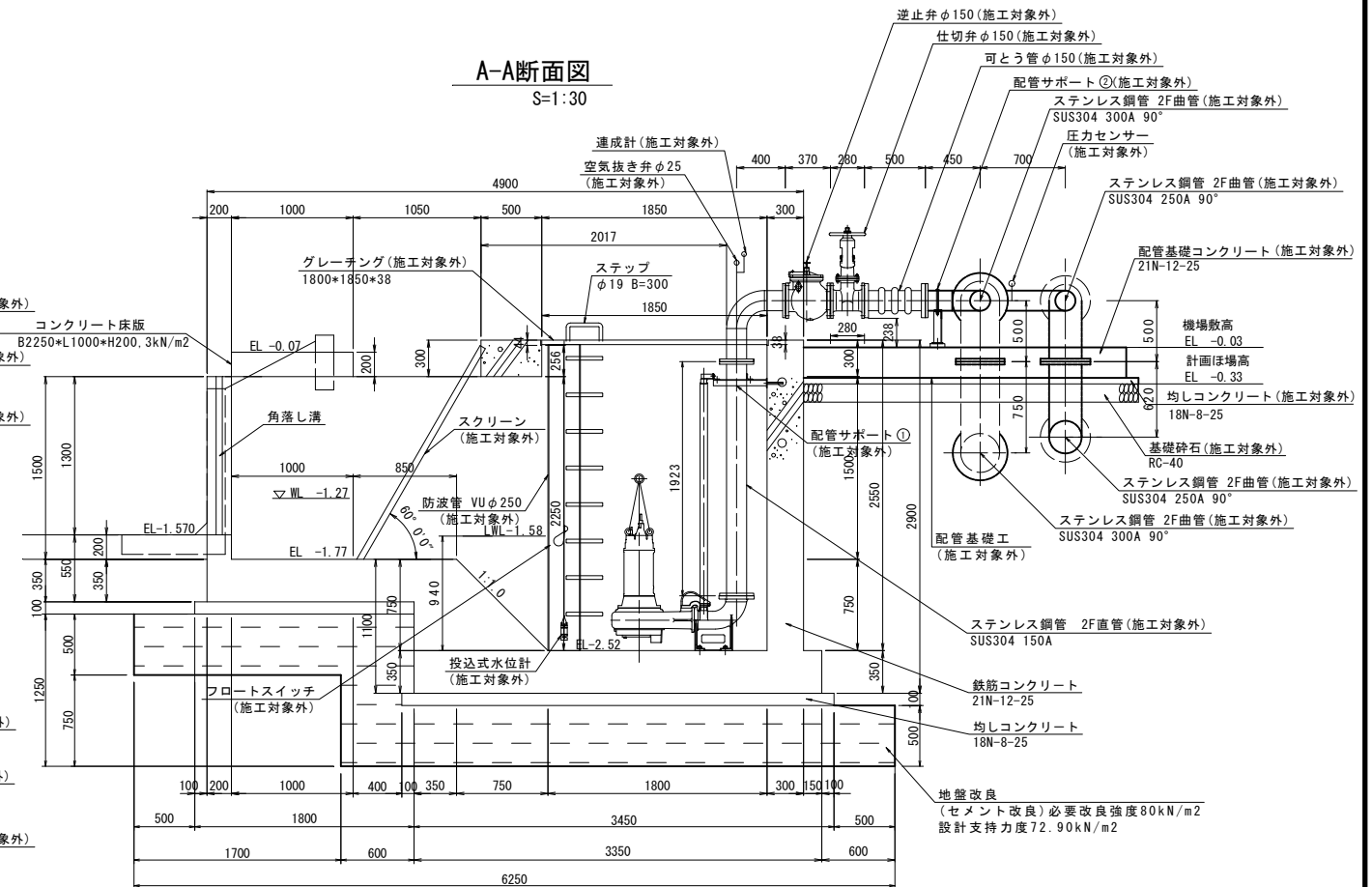
揚水機場工計画図(2/11)
構造図 (1/2)
(亀尾+塩浜)

平面图

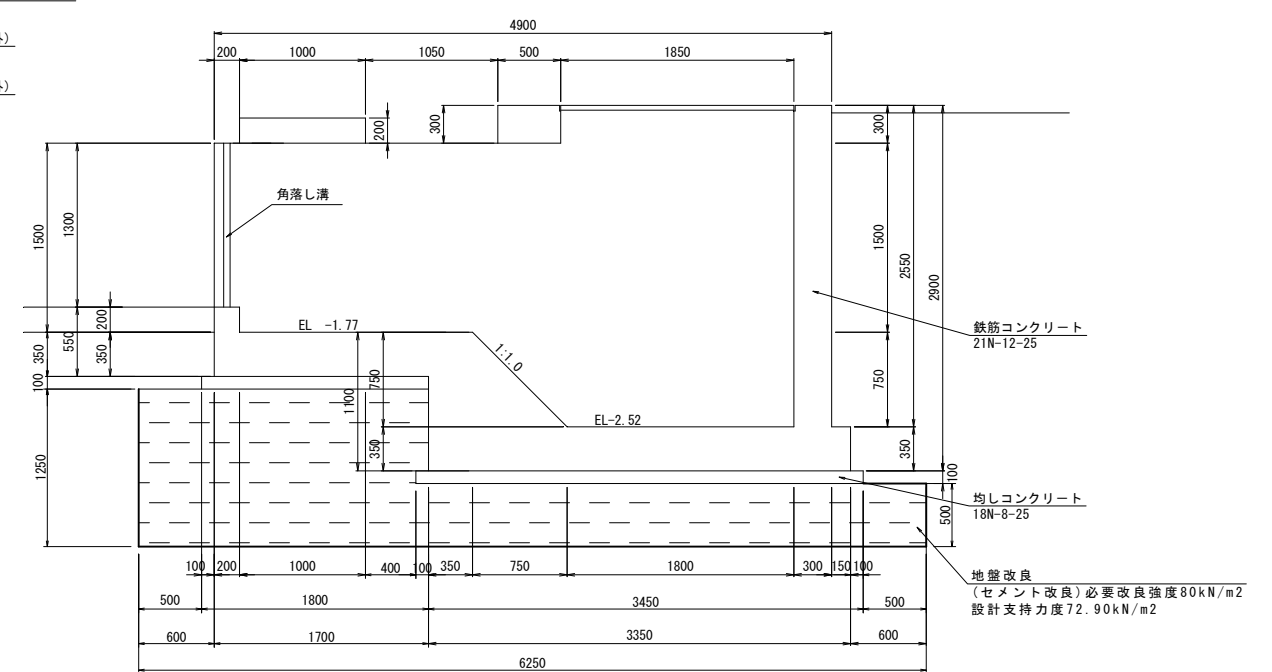
S=1:30



A-A断面図
S=1:30



B-B断面図
S=1:30

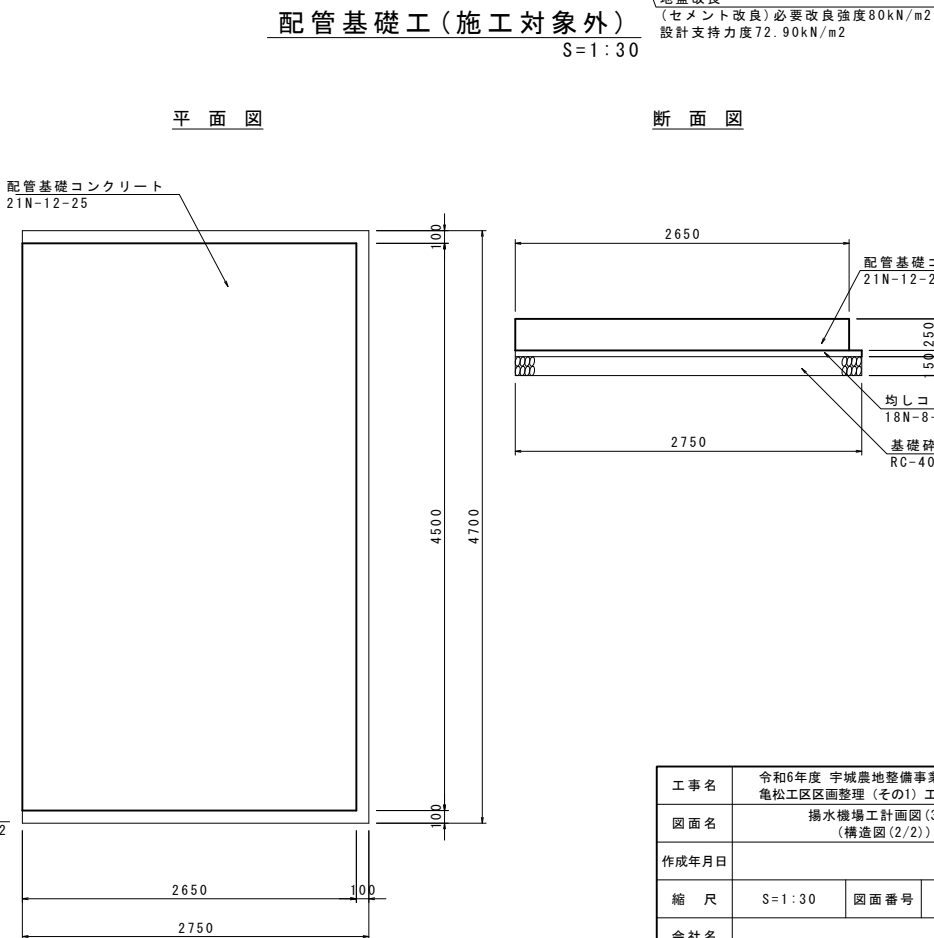
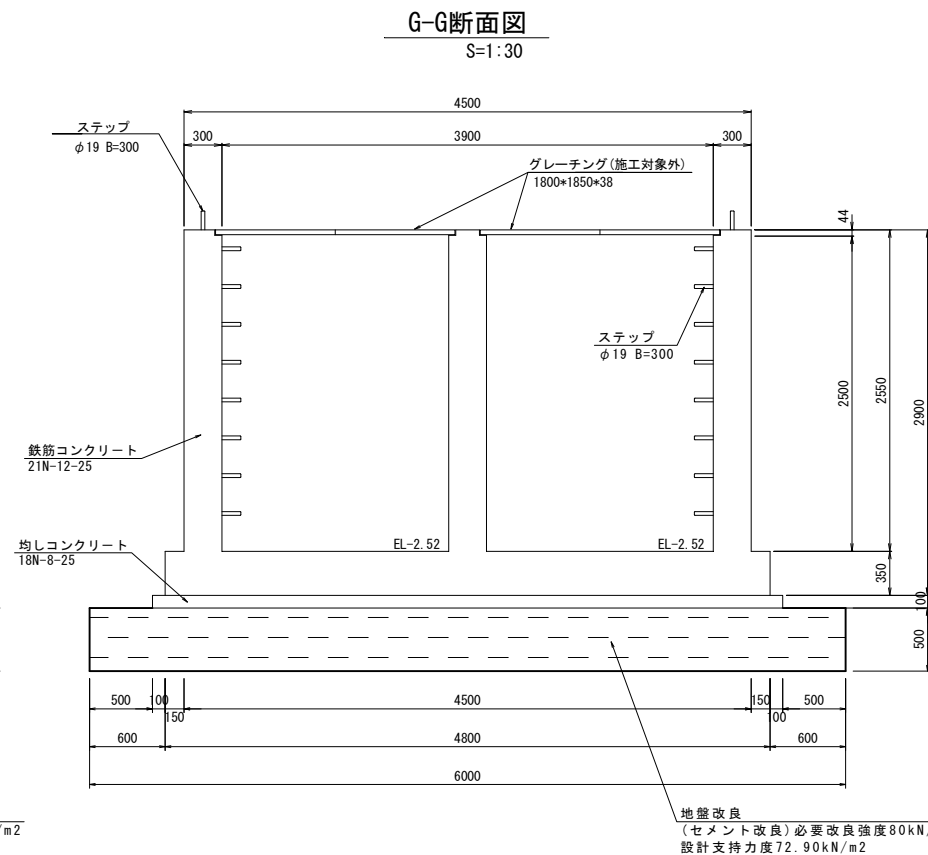
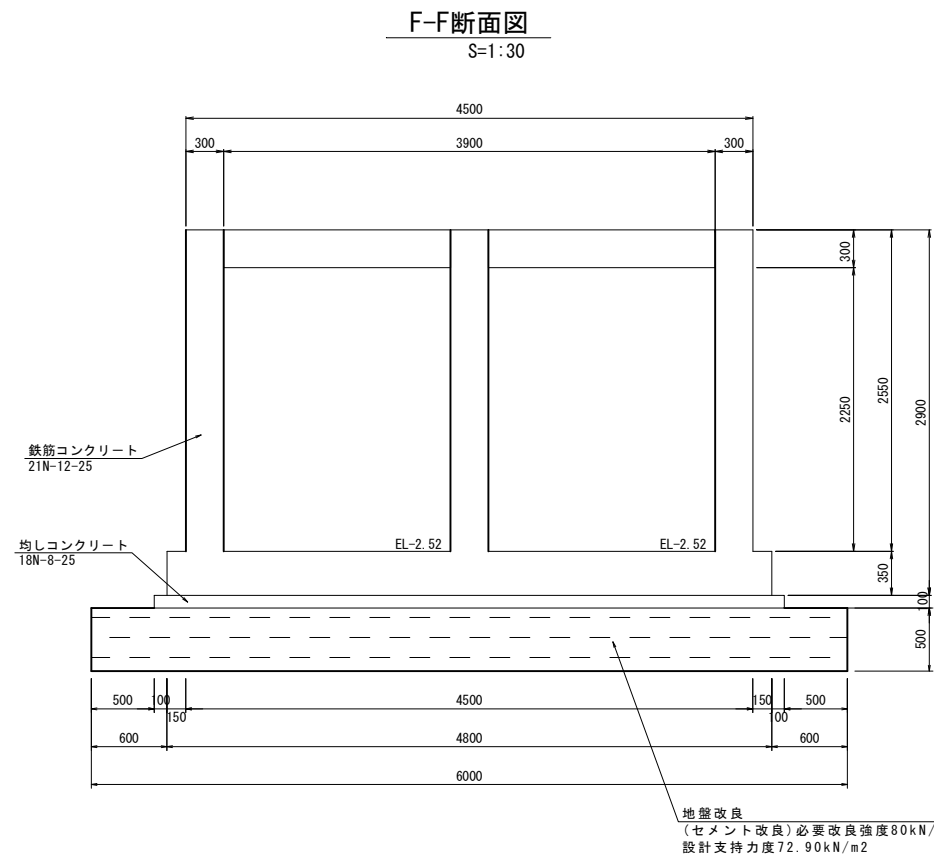
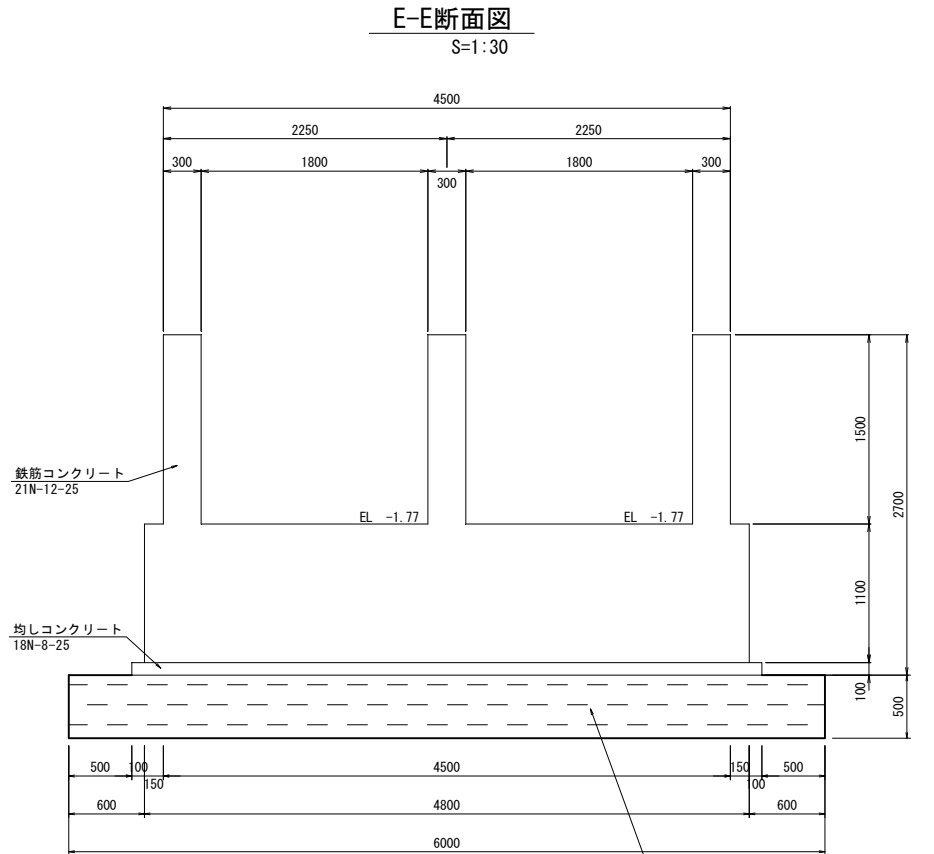
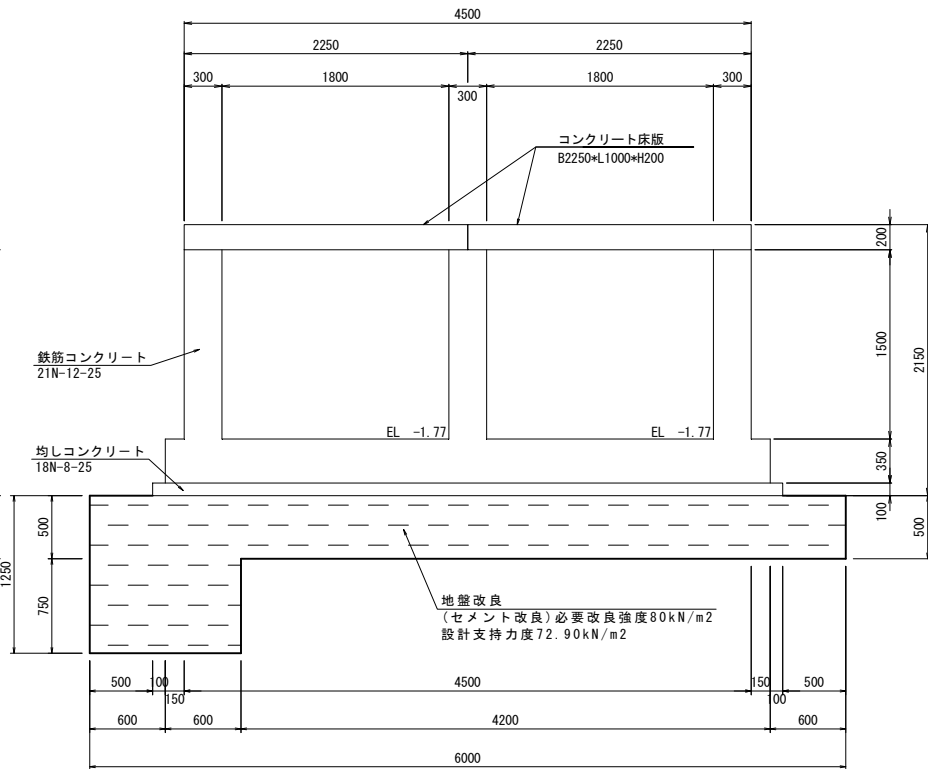
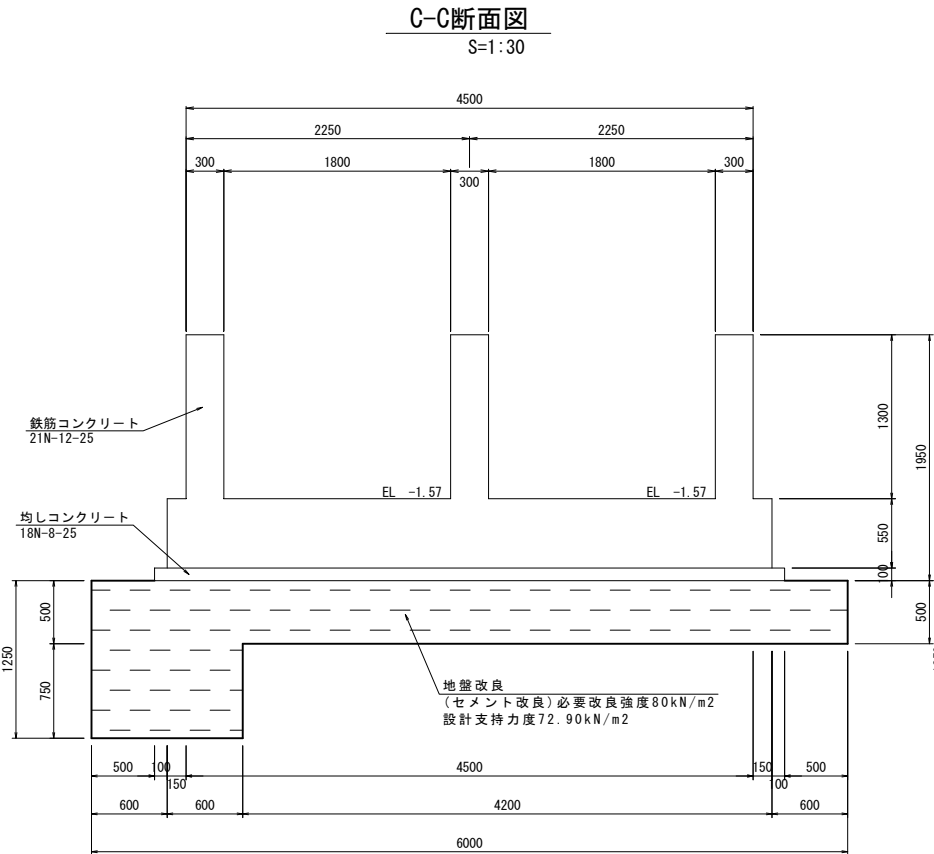


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	掘水機場工計画図（2/11） （構造図 1/2）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 2/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(3/11)
構造図 (2/2)

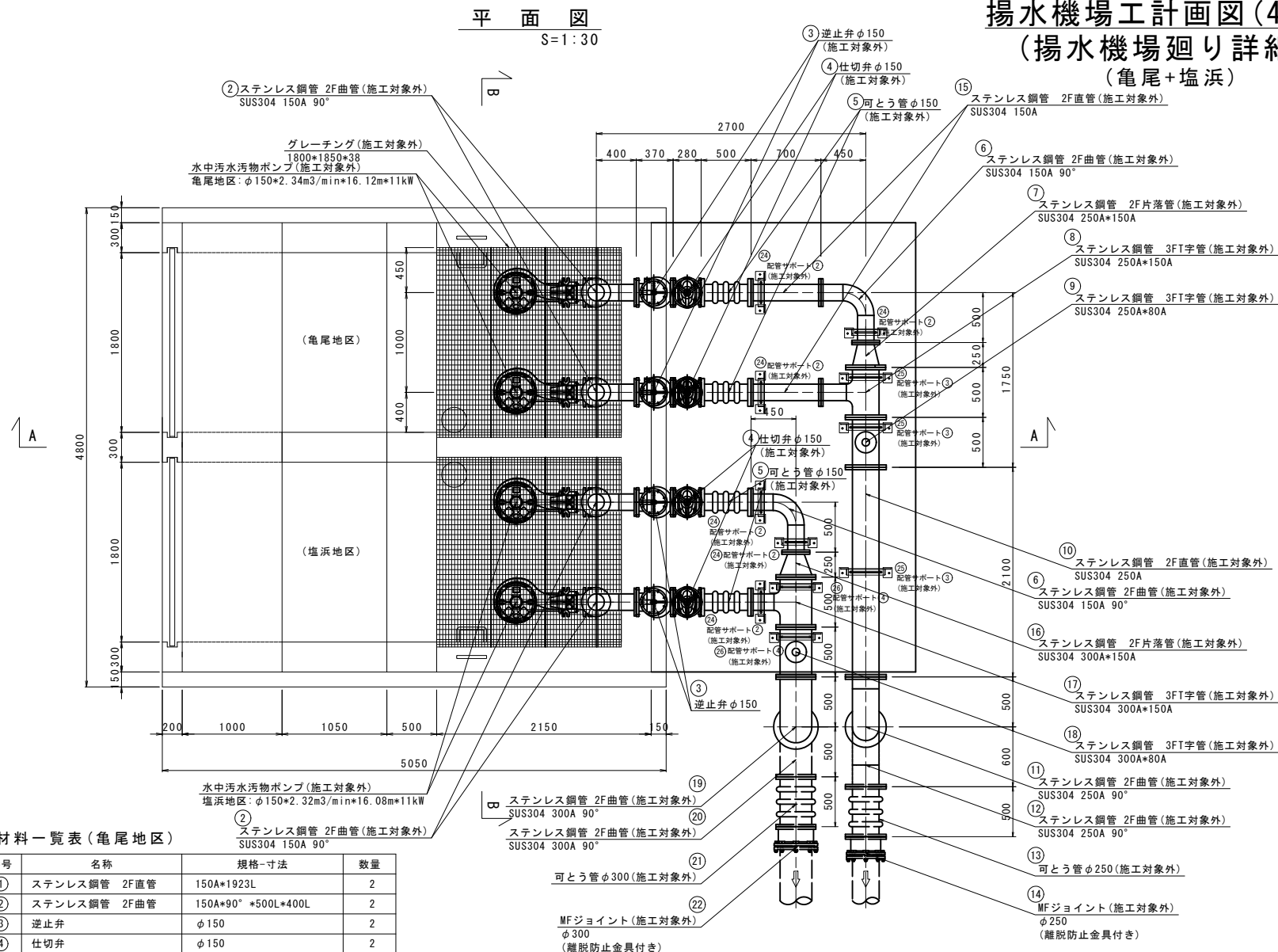
(亀尾+塩浜)
D-D断面図

S=1:30

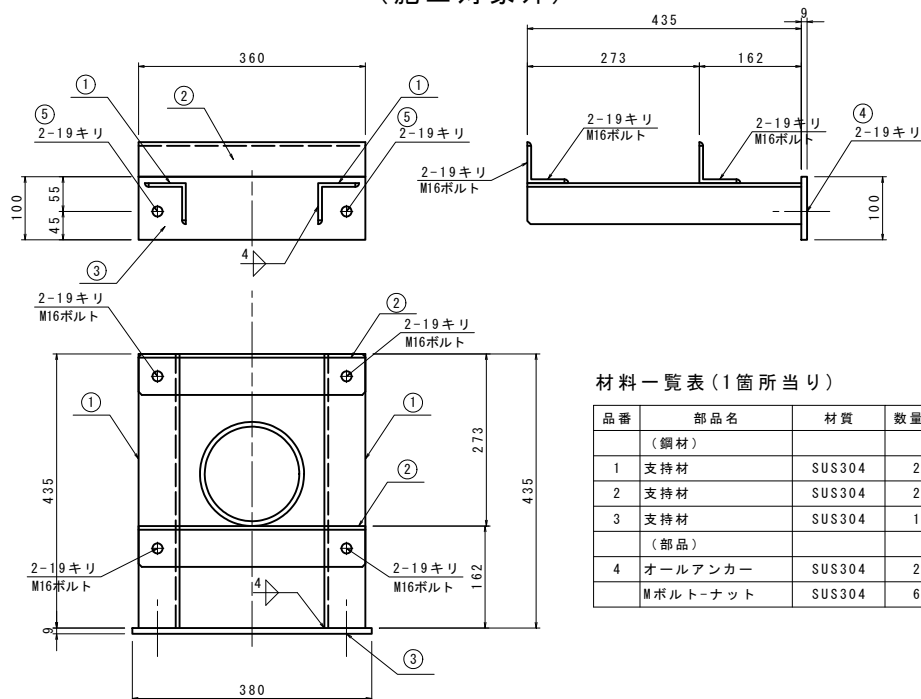


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	揚水機場工計画図(3/11)		
作成年月日	(構造図(2/2))		
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 3/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(4/11)
(揚水機場廻り詳細図)
(亀尾+塩浜)

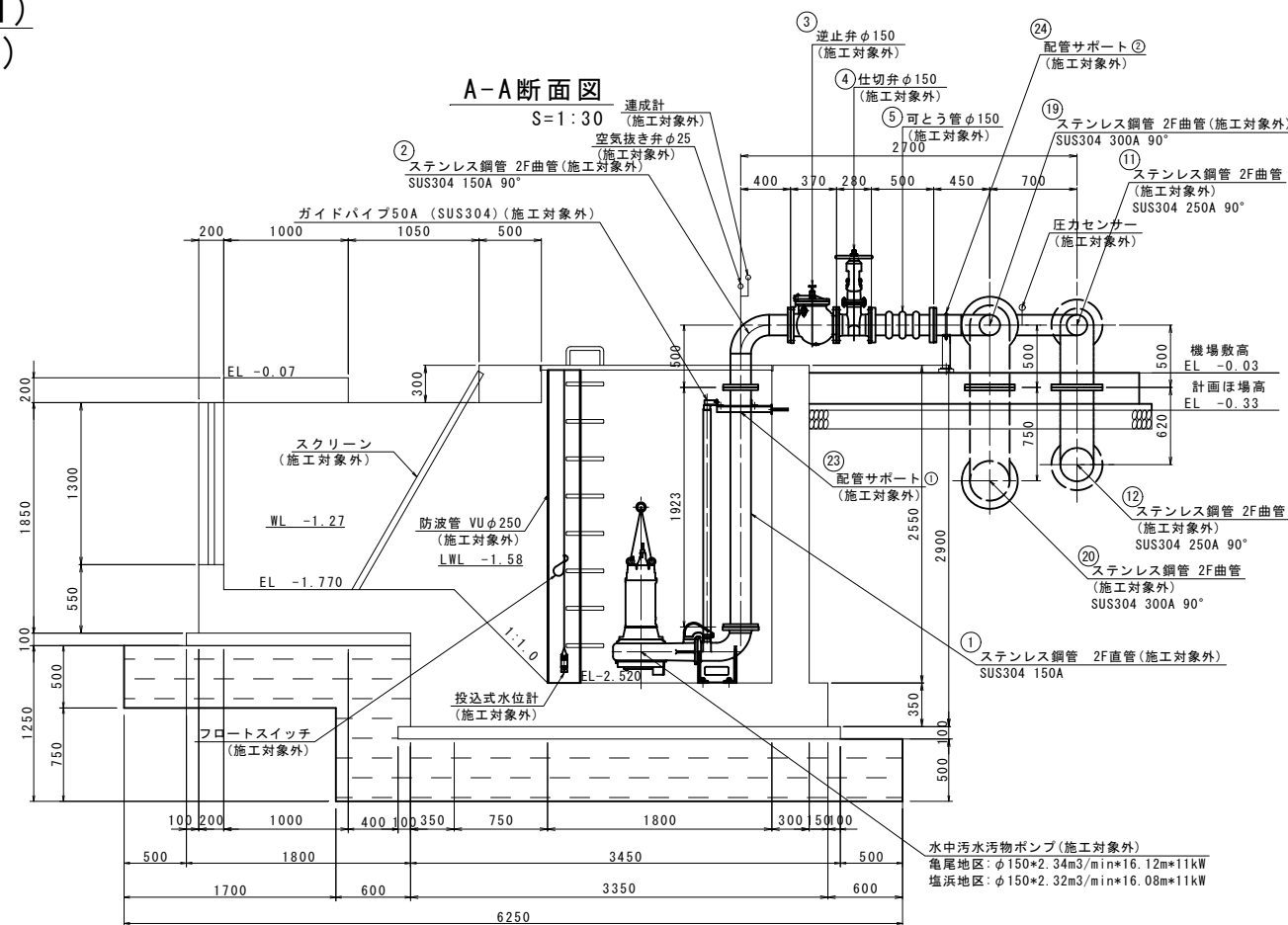


配管サポート詳細図
(施工対象外)^{S=1:6}

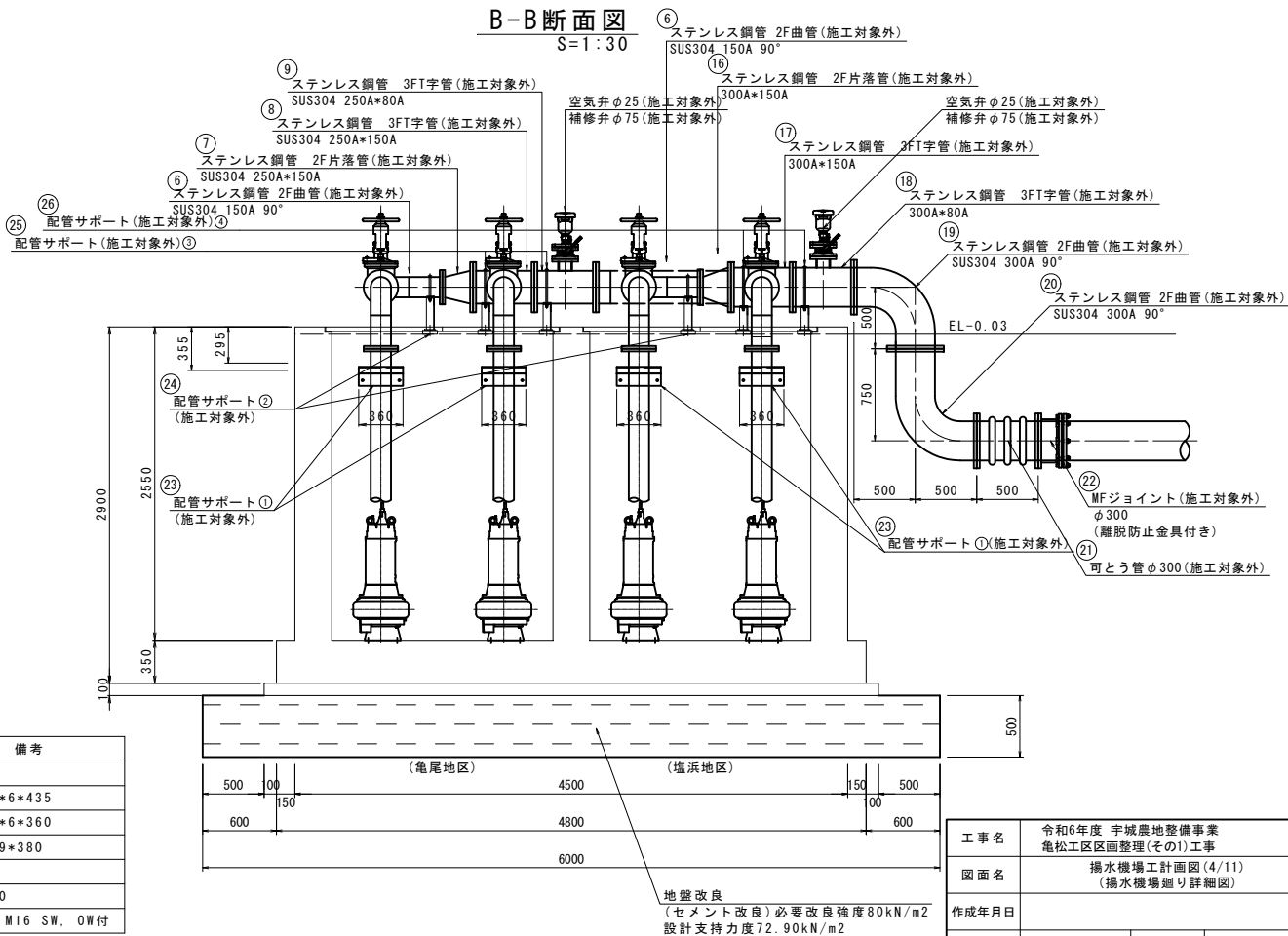


材料一覽表(1箇所当り)

品番	部品名	材質	数量	質量	備考
	(鋼材)				
1	支持材	SUS304	2	5.1	L65*65*6*435
2	支持材	SUS304	2	4.3	L65*65*6*360
3	支持材	SUS304	1	2.7	FB100*9*380
	(部品)				
4	オールアンカー	SUS304	2	-	SC-1610
	Mボルト・ナット	SUS304	6	-	150A用 M16 SW, OW付

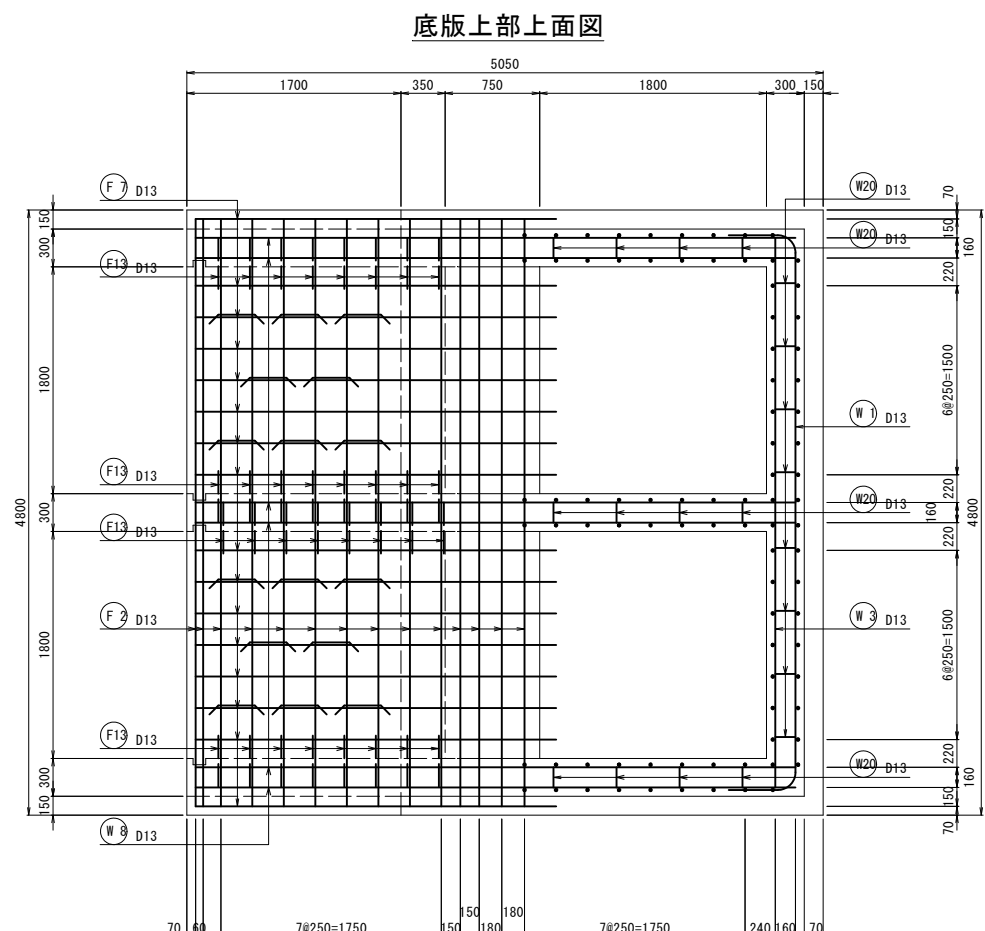
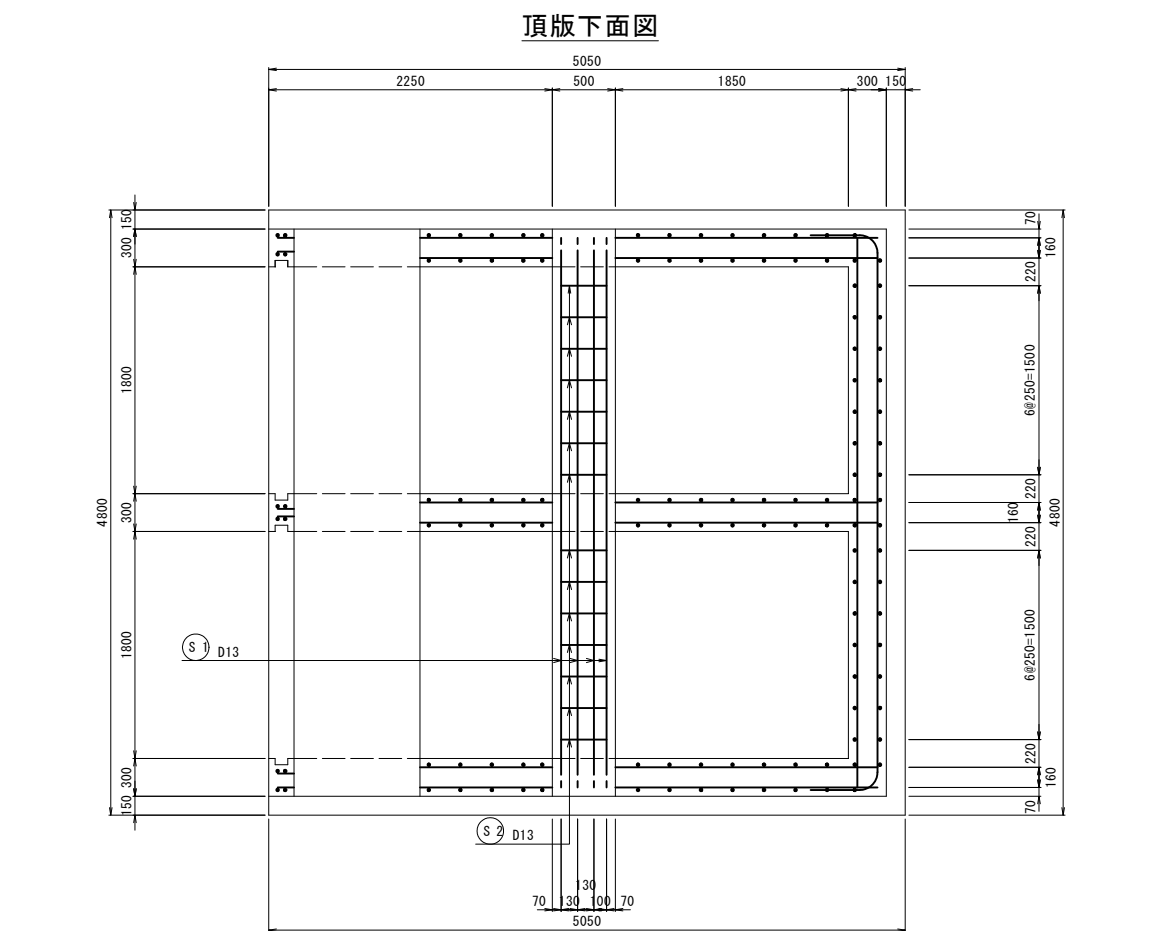
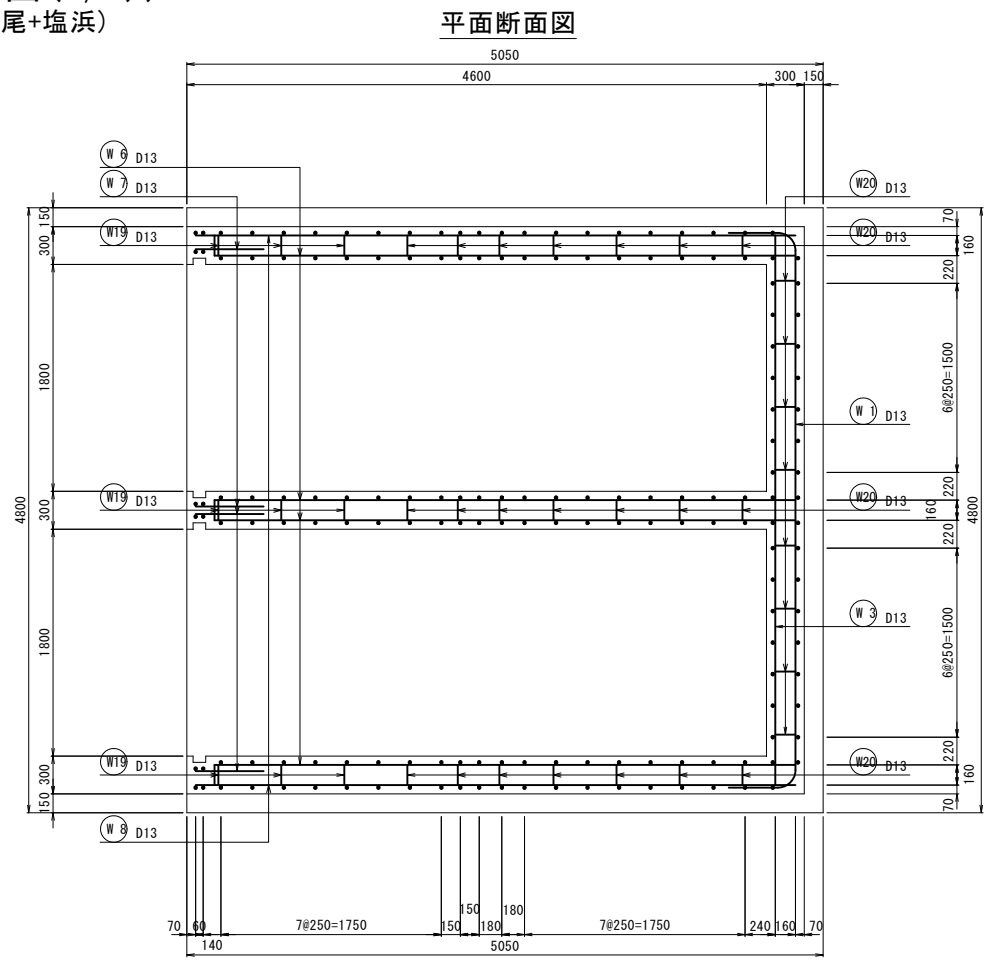
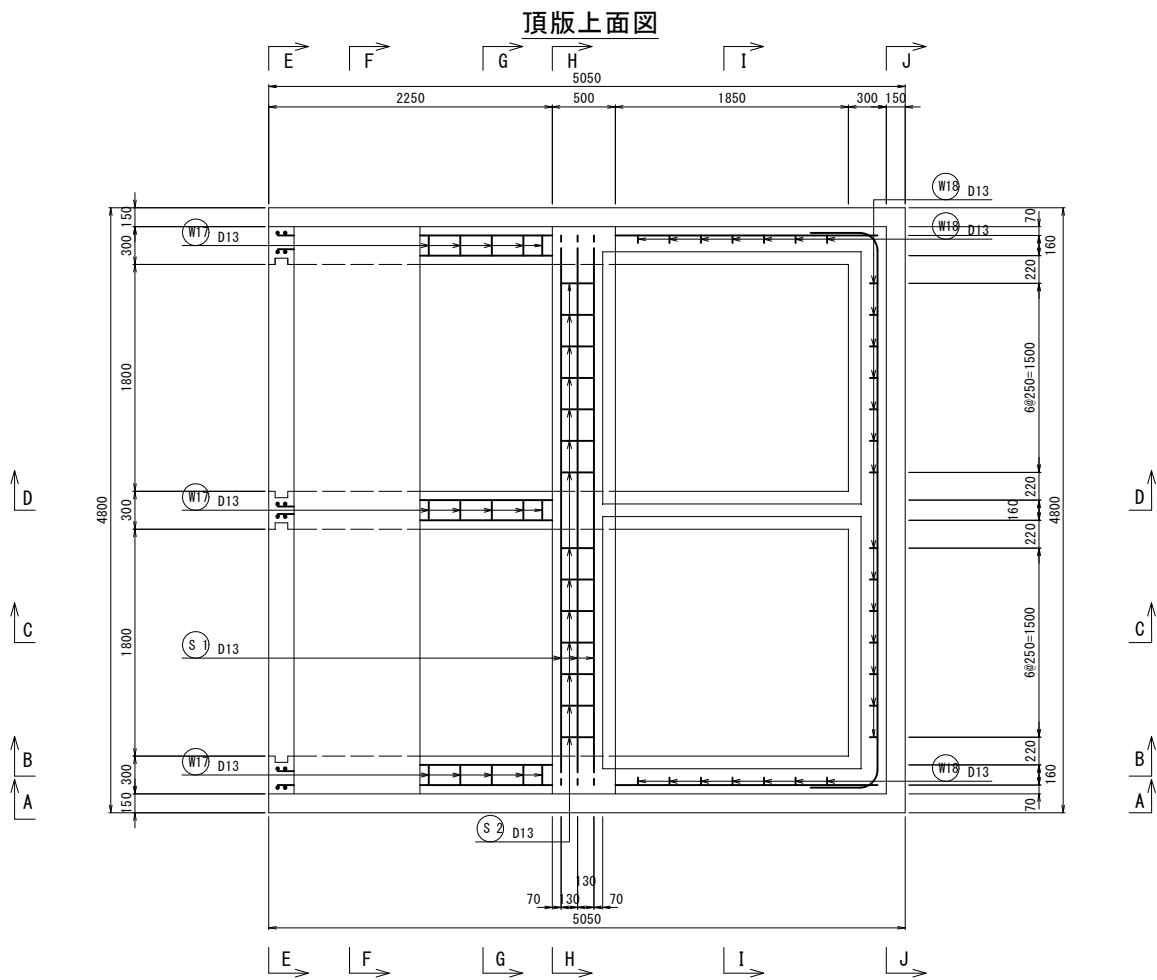


B-B 断面図
S=1:30



工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松工区區画整理(その1)工事		
図 面 名	揚水機場工計画図(4/11) (揚水機場廻り詳細図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 4/11
会 社 名			
事業所 名	九州農政局宇城農地整備事業所		

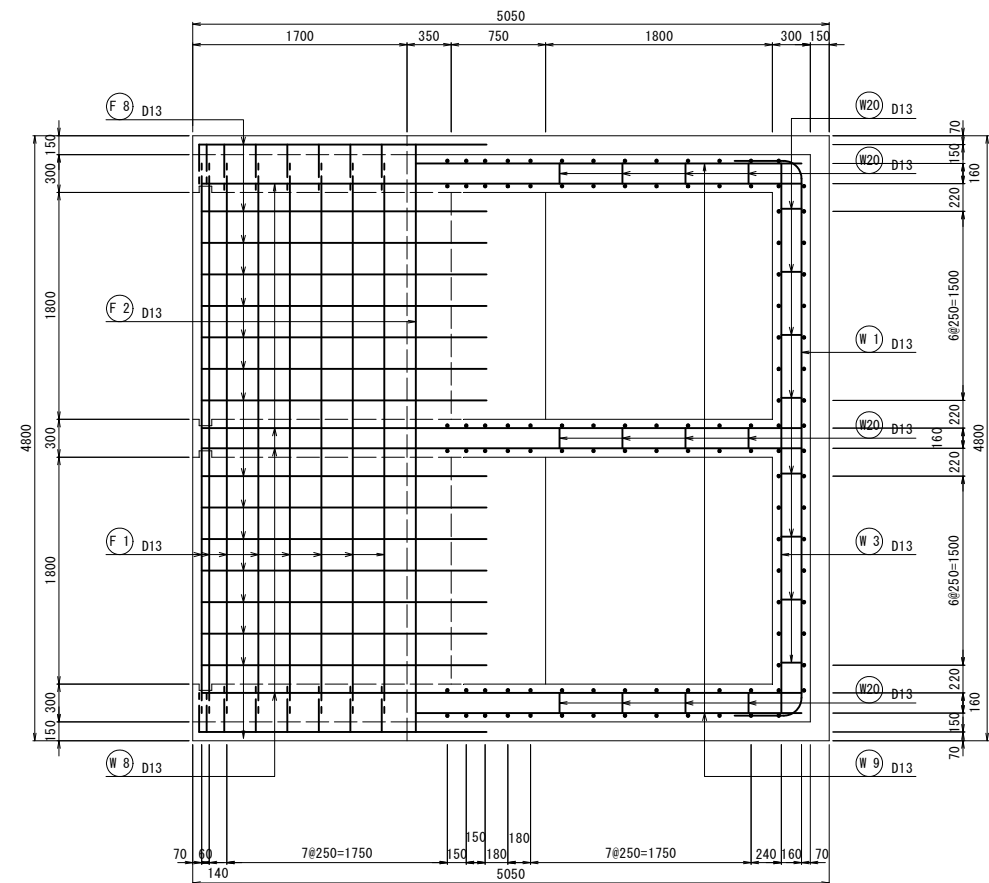
揚水機場工計画図(5/11)
(配筋図(1/4)) S=1:30
(亀尾+塩浜)



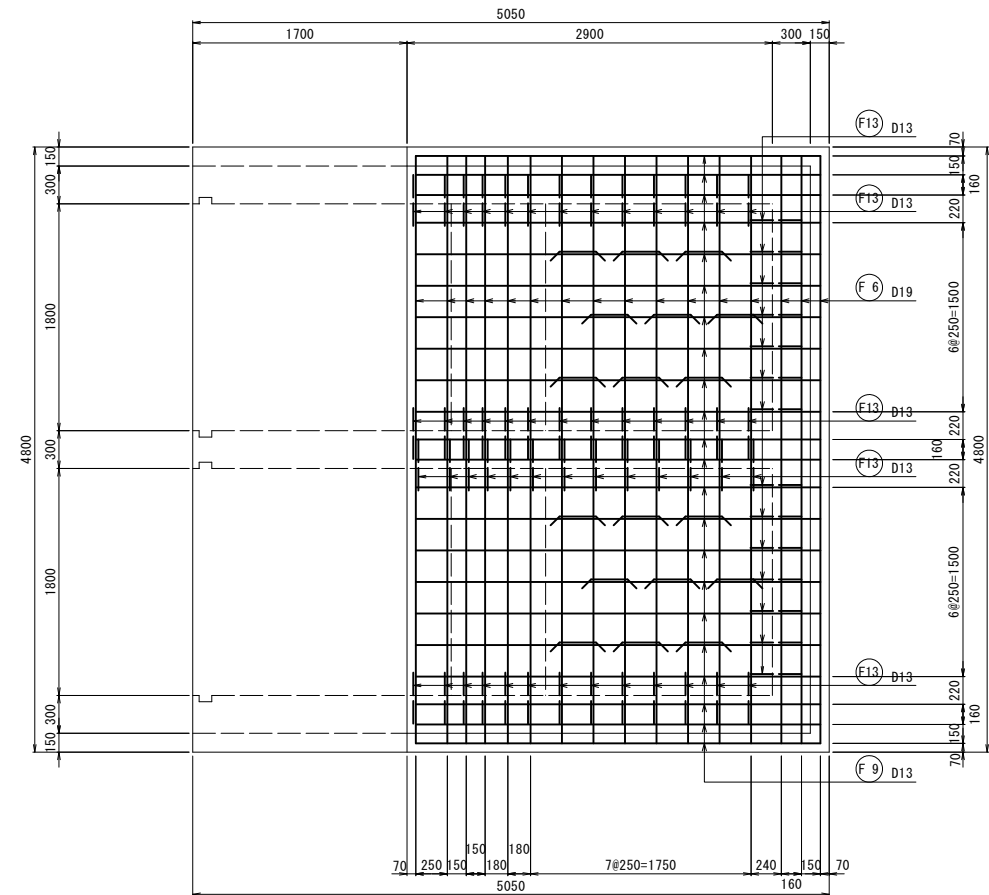
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図(5/11) (配筋図(1/4))		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 5 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(6/11)
(配筋図(2/4)) S=1:30
(亀尾+塩浜)

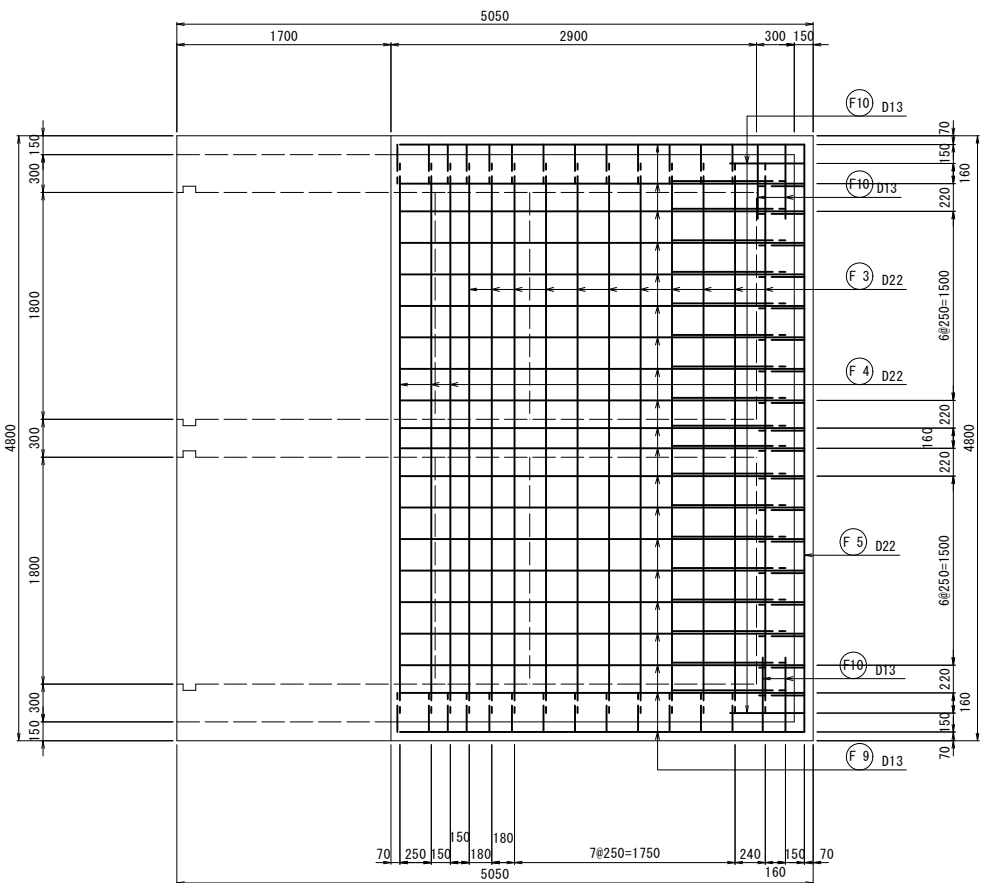
底版上部下面図



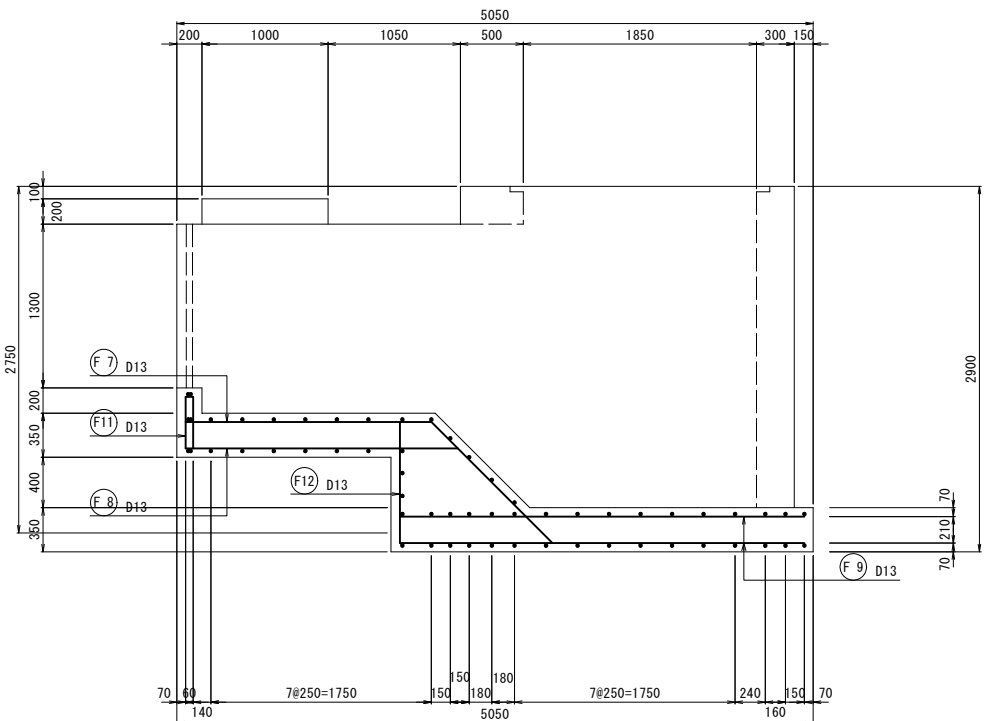
底版下部上面図



底版下部下面図



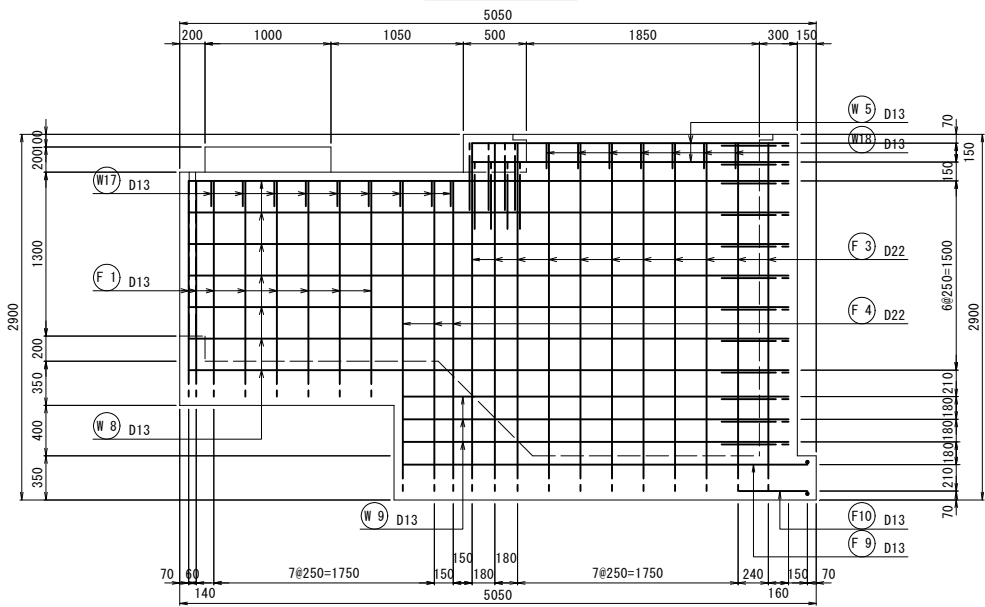
A - A断面図



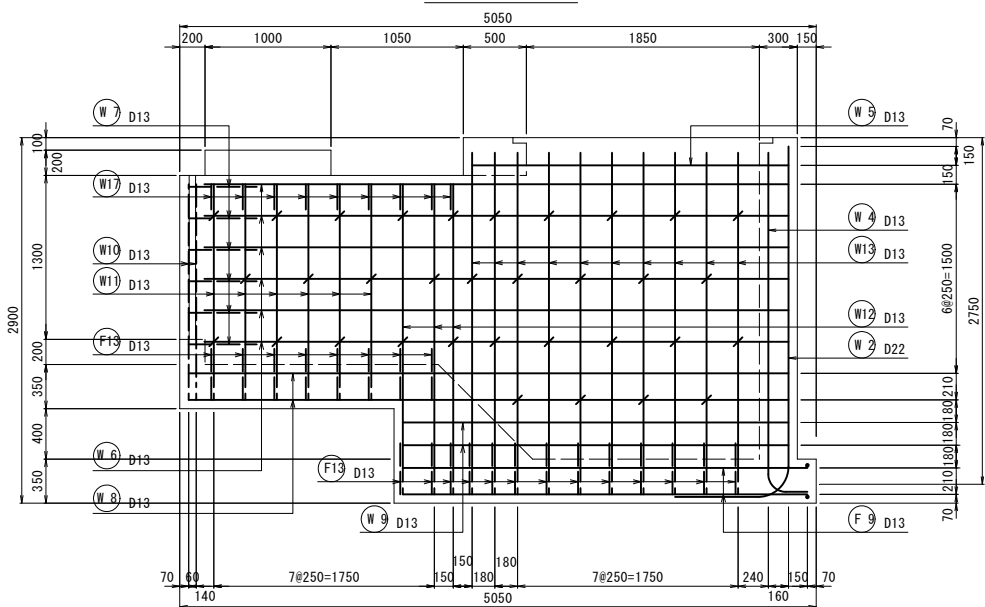
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図(6/11) (配筋図(2/4))		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 6 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(7/11)
(配筋図(3/4)) S=1:30
(亀尾+塩浜)

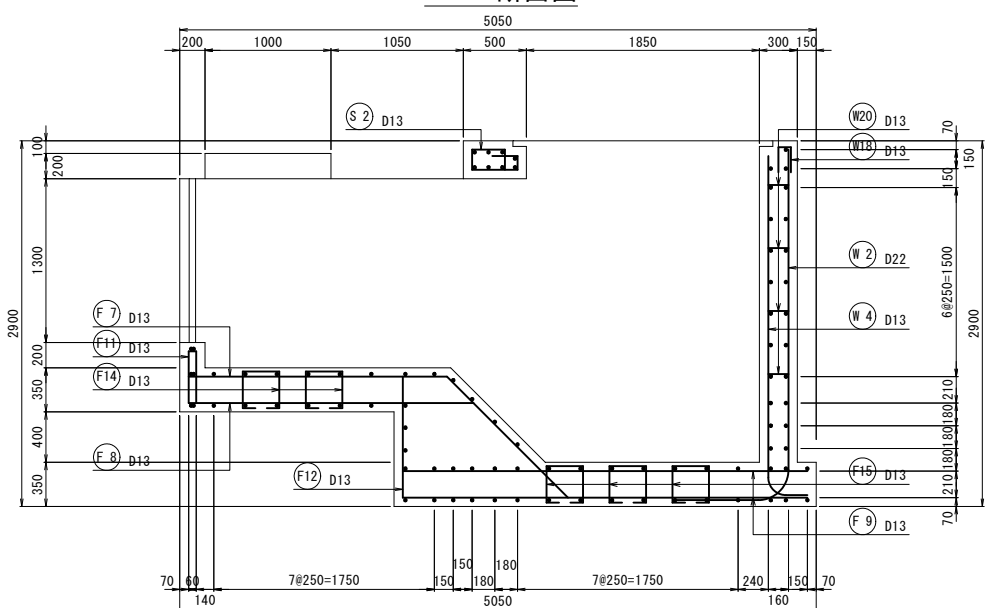
B - B外面図



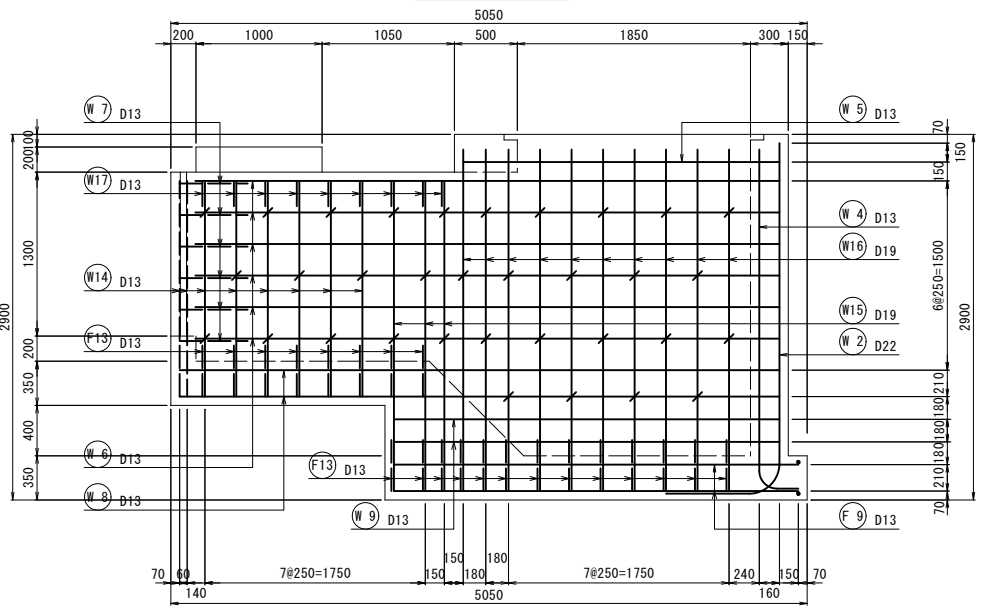
B - B内面図



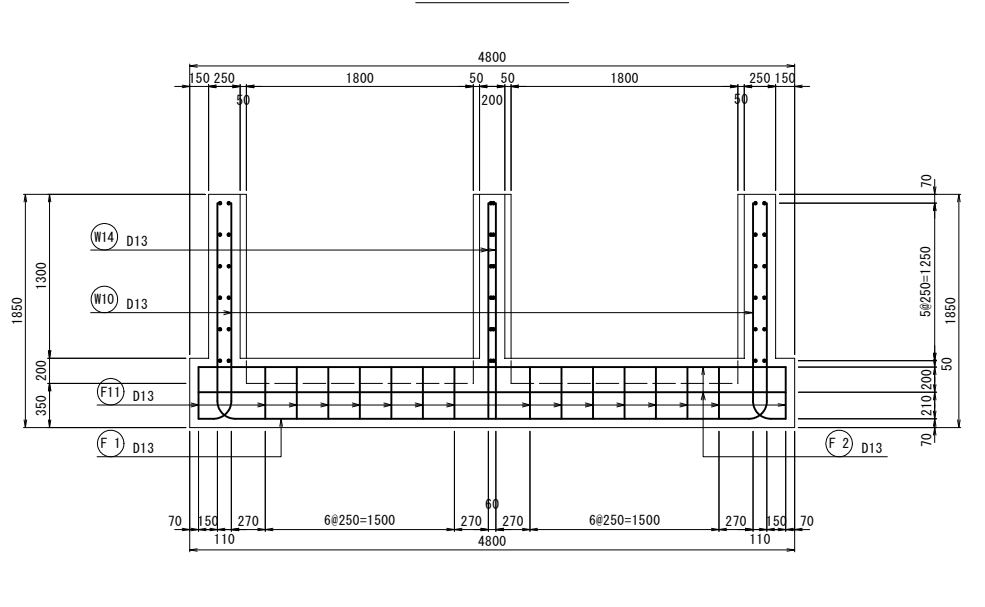
C - C断面図



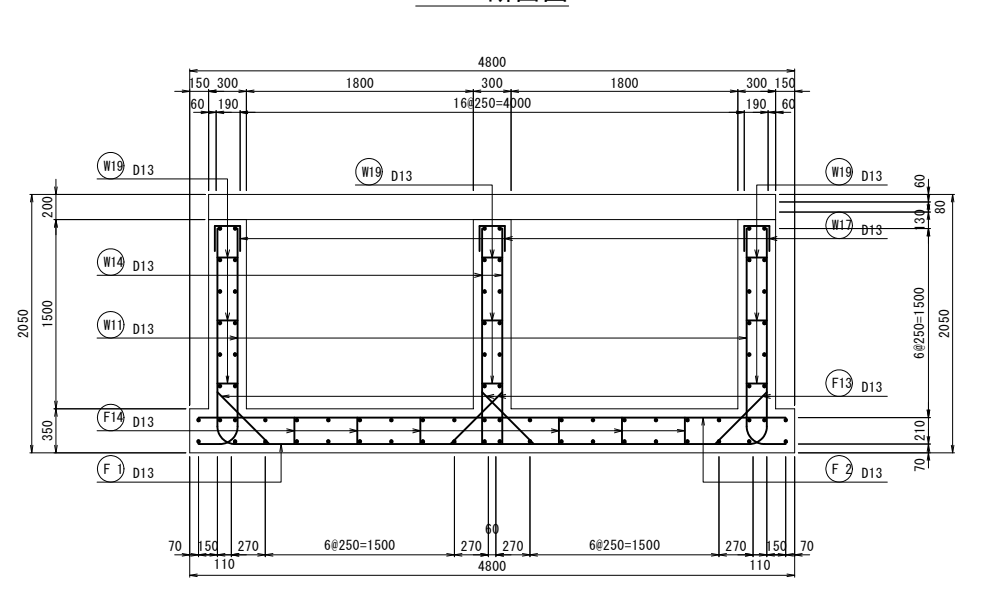
D - D断面図



E - E断面図



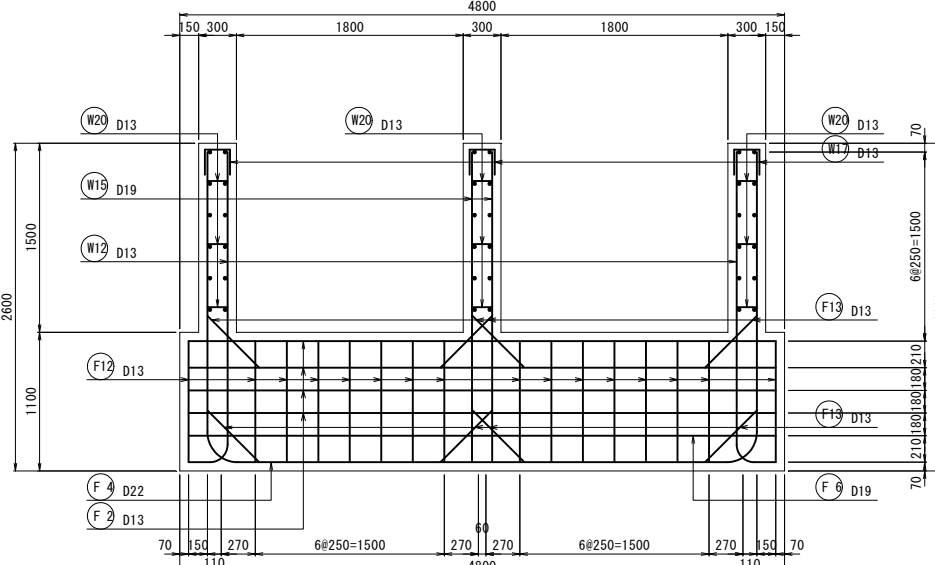
F - F断面図



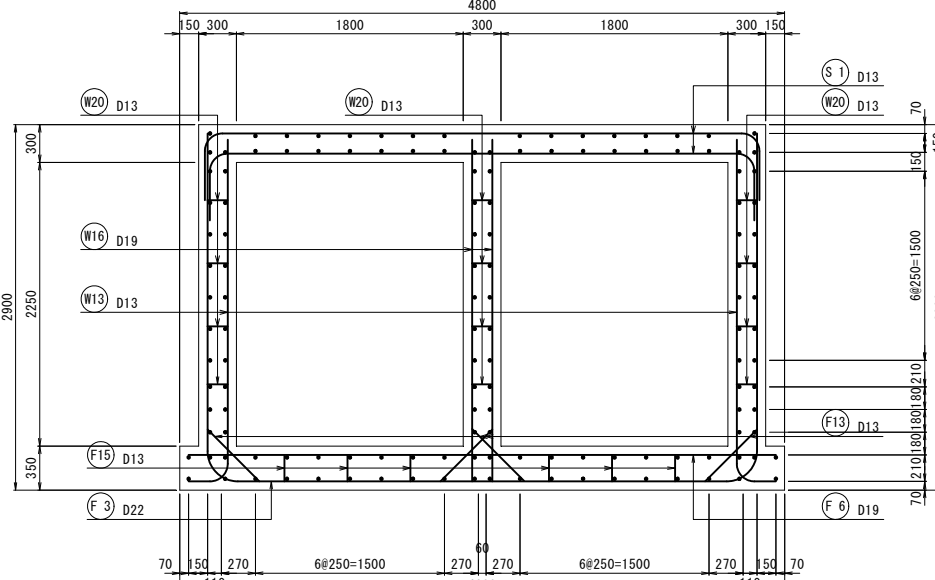
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図(7/11) (配筋図(3/4))		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 7 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(龜尾+塩浜)

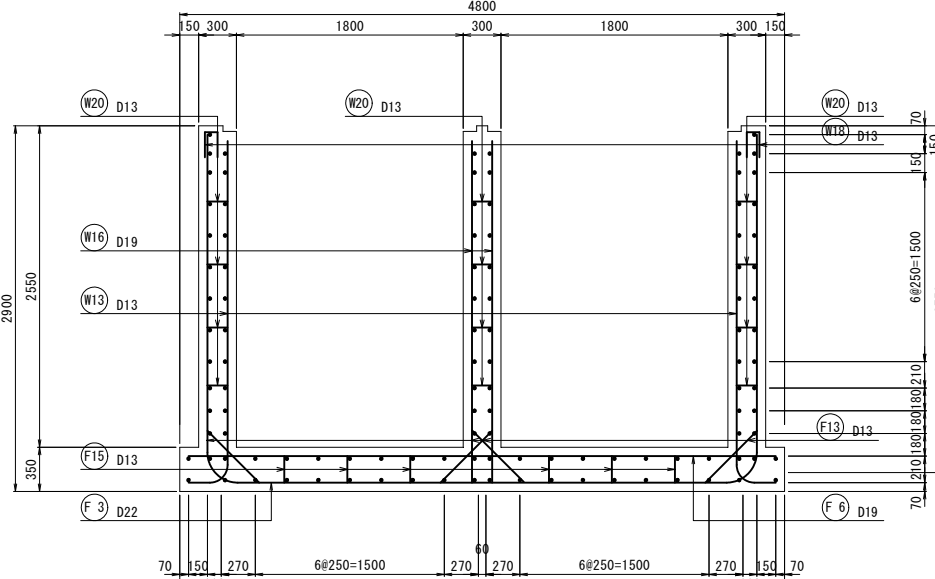
G - G断面图



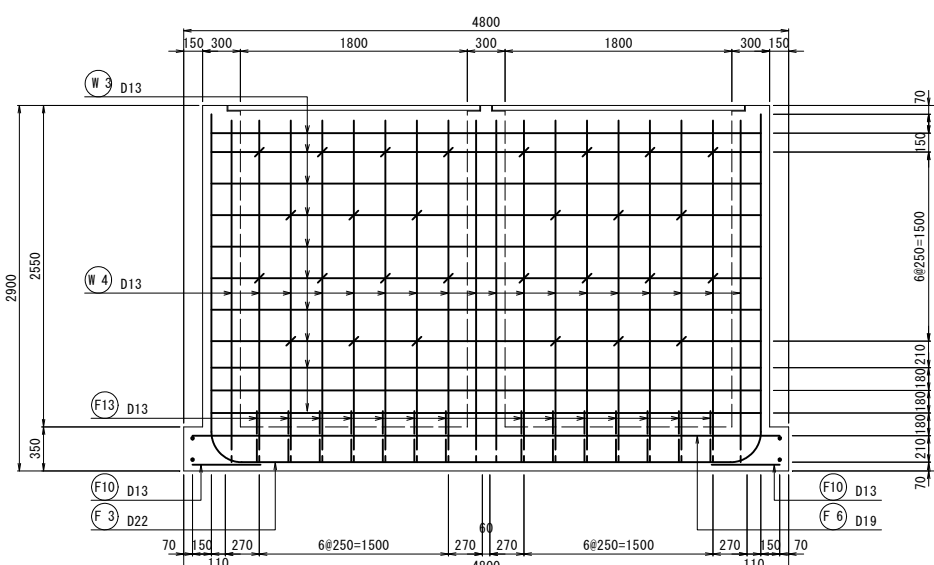
H - H断面图



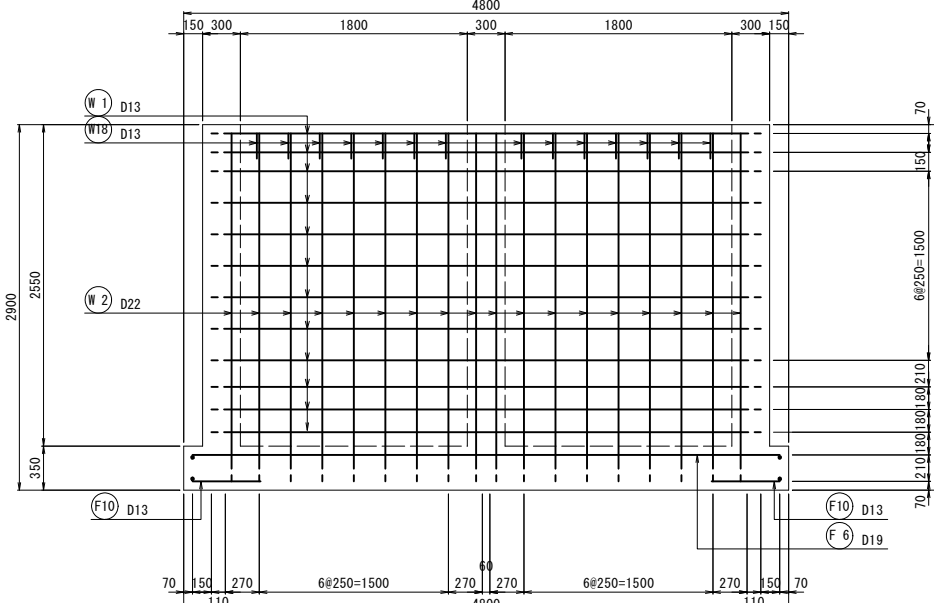
I - I 断面图



J - J内面



J - J外面



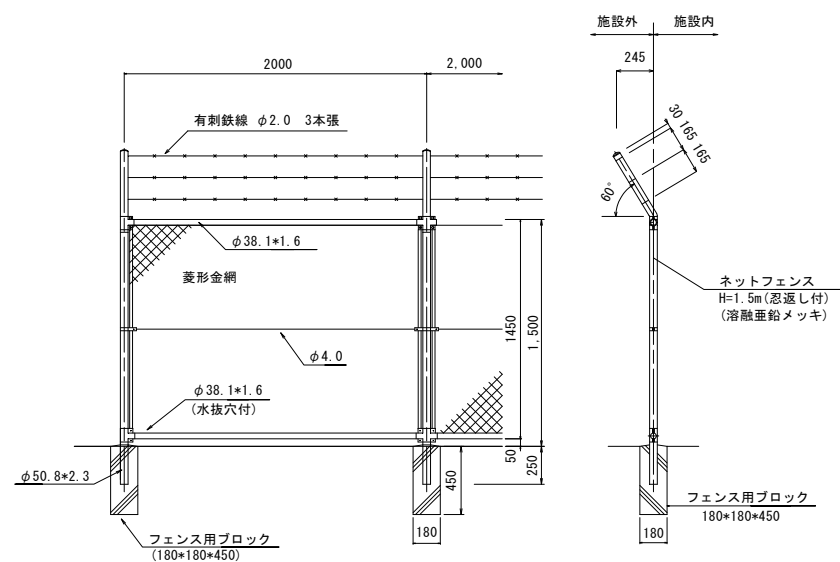
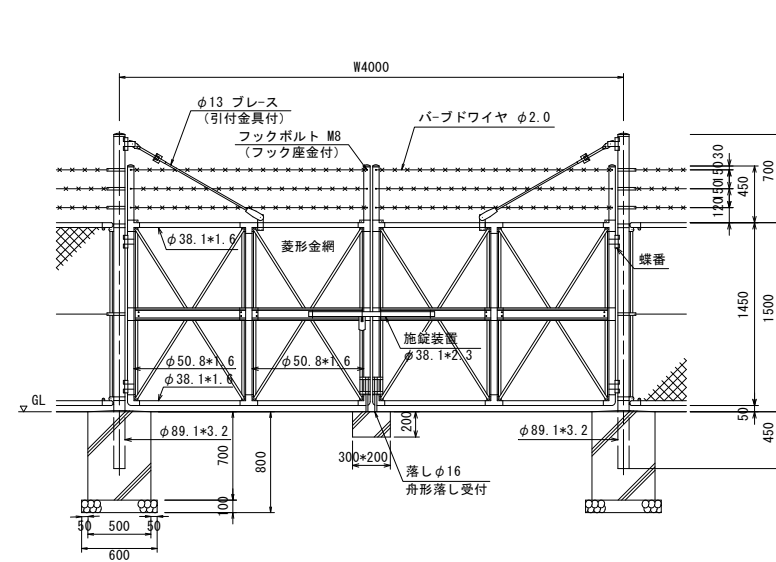
工事名	令和6年度 宇城震地整備事業 龜松工区區面整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図 (8/11) (配筋図 4/4)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	12 - 8 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城震地整備事業所		

(龜尾+塩浜)

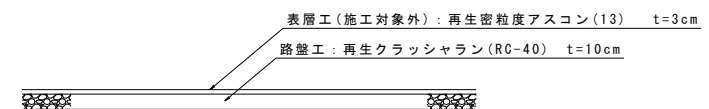
$$S = 1 : 15$$

Figure 1: Plan view of the foundation layout. The diagram shows a rectangular area with dimensions 600 (width) and 600 (height). The layout includes a central circular area labeled "埋設表示テープ (b=150)". To the right of the center is a rectangular area labeled "基礎2 (砂基礎)". To the left of the center is a rectangular area labeled "基礎1 (砂基礎)". Above the center is a rectangular area labeled "埋戻1 (保護砂)". Above that is a rectangular area labeled "埋戻2 (掘削土)". Above that is a rectangular area labeled "路盤工 RC-40 (再生クラッシュラン)". Above that is a rectangular area labeled "表層工 (施工対象外) 再生密粒As (13)". The vertical dimensions on the right are 30, 100, H, and 300. The vertical dimensions on the left are 600以上, 267, and 200.

Figure 1: Cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a vertical cross-section of a road with a width of 600 units. The layers from top to bottom are: 1. Bottom layer (再生クラッシャーラン) RC-40, 90 units thick. 2. Middle layer (埋戻2(掘削土)) M-30, 100 units thick. 3. Base layer (埋戻1(保護砂)), 300 units thick. 4. Subgrade (基礎2(砂基礎)), 267 units thick. 5. Foundation (基礎1(砂基礎)), 200 units thick. A circular feature (埋設表示テープ) is shown in the subgrade layer with a diameter of 150 units. The total height of the structure is 600 units.

[illegible]
$$S = 1 : 25$$

$$S = 1 : 25$$


S = 1 : 25



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その1）工事		
図面名	排水機場計画面図(9/11) (境内整備工構造図)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	12 - 9 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

S=1:10

(亀尾+塩浜)



1. 型 式 D5M038-特型

2. 表面処理 グレーチング：亜鉛メッキ（HDZT77）

受 枠 : 亜鉛メッキ

3. 設計条件 等分布荷重 3.5 kN/m^2 , たわみ度 $=1/500$

※施工対象は受枠のみ

工事名	令和6年度 宇城農政局整備事業 電松工区區画整理（その1）工事		
図面名	掘水機場工計画図(10/11) (グレーチング詳細図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	12 - 10/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

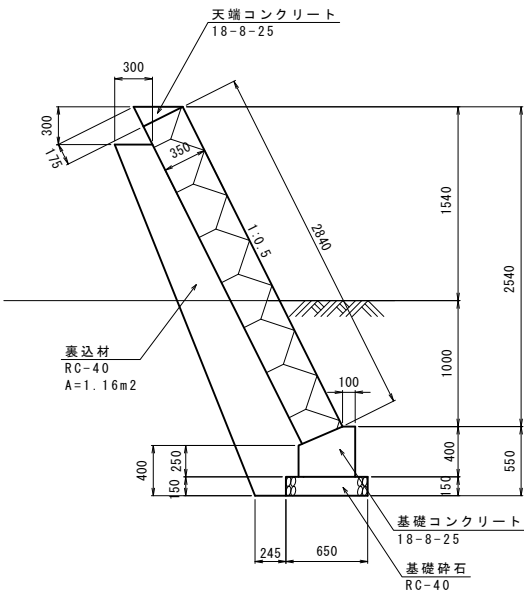
揚水機場工計画図(11/11)

S=1:30

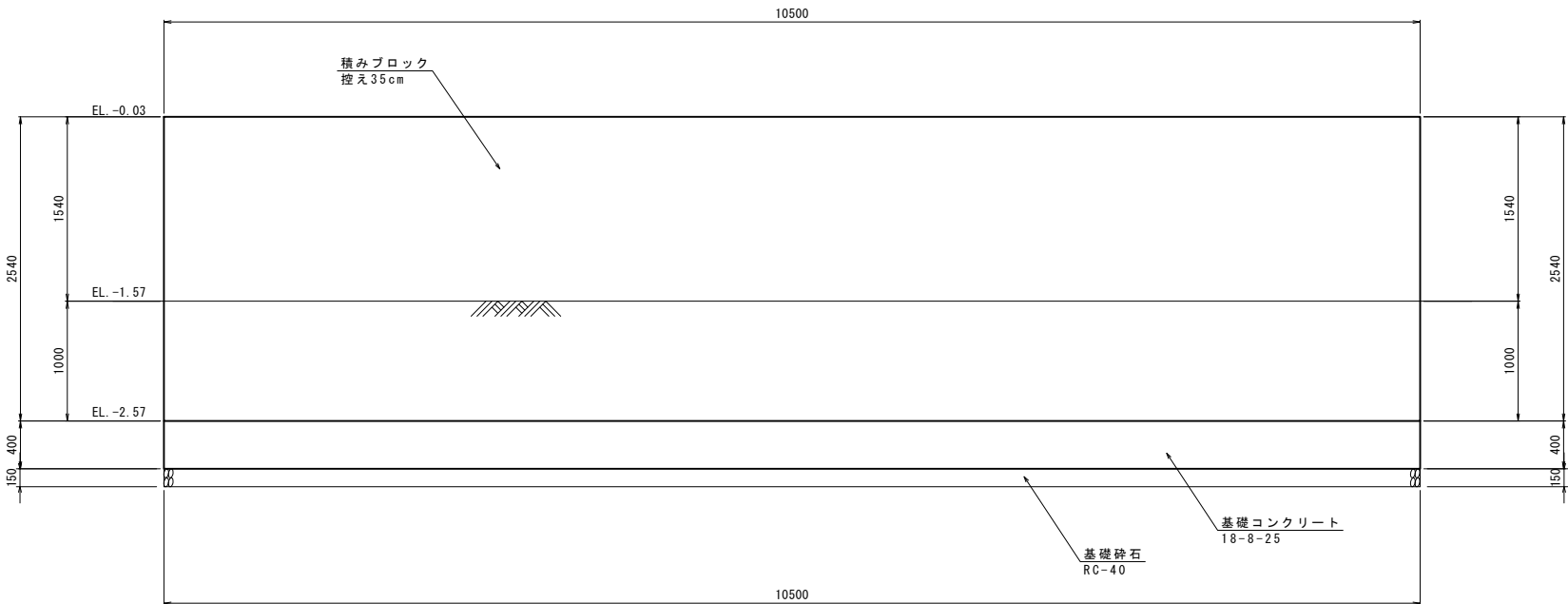
(護岸工撤去復旧図)

(亀尾+塩浜)

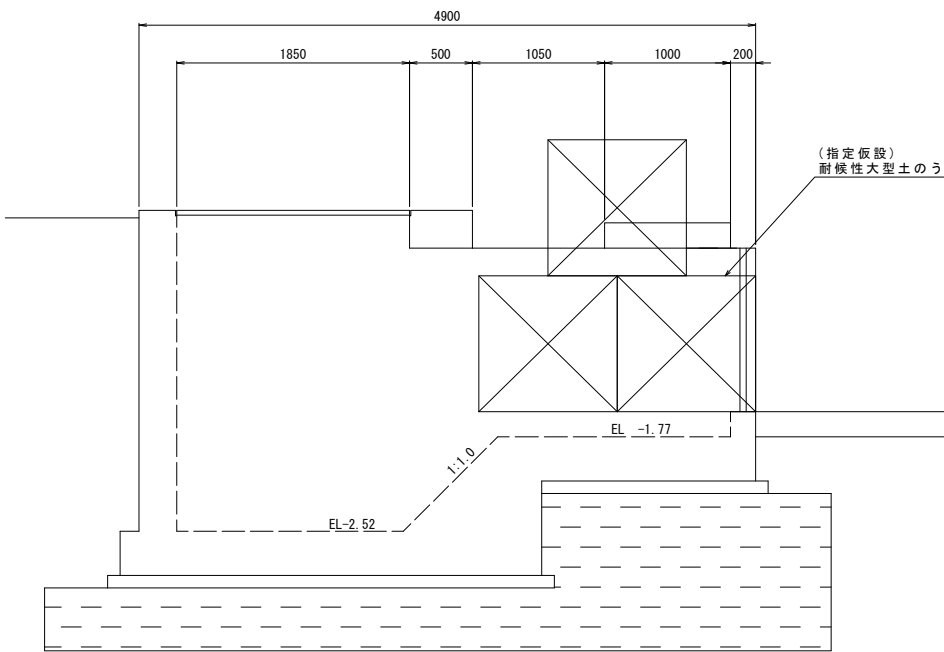
ブロック積護岸工断面図



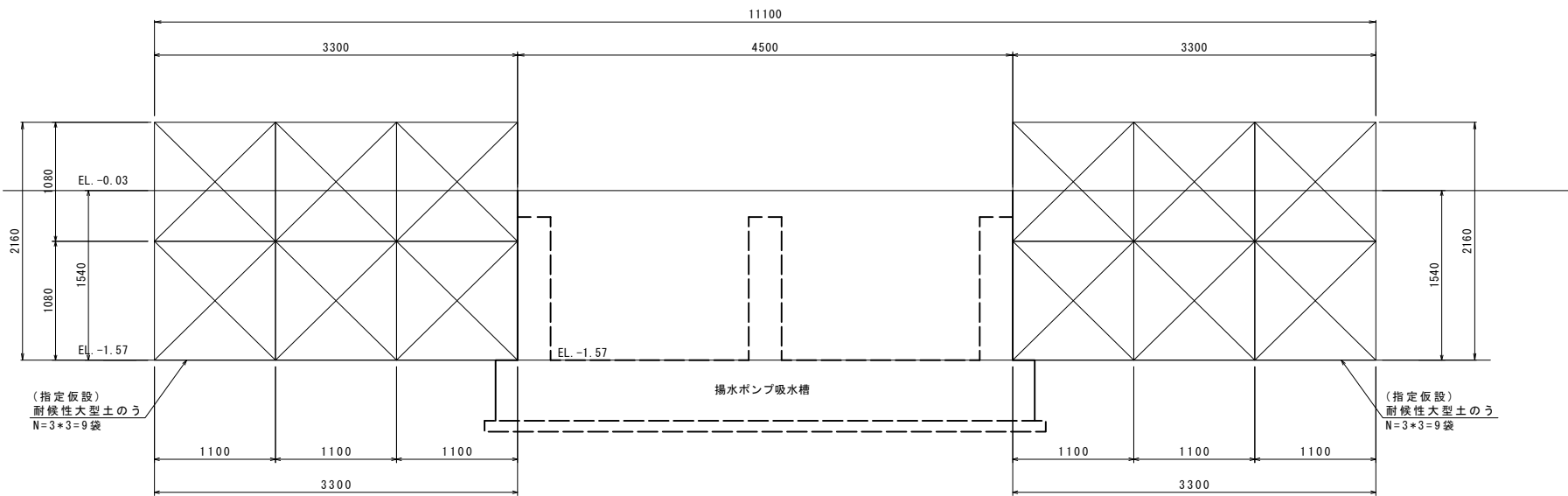
ブロック積護岸工撤去図



断面図

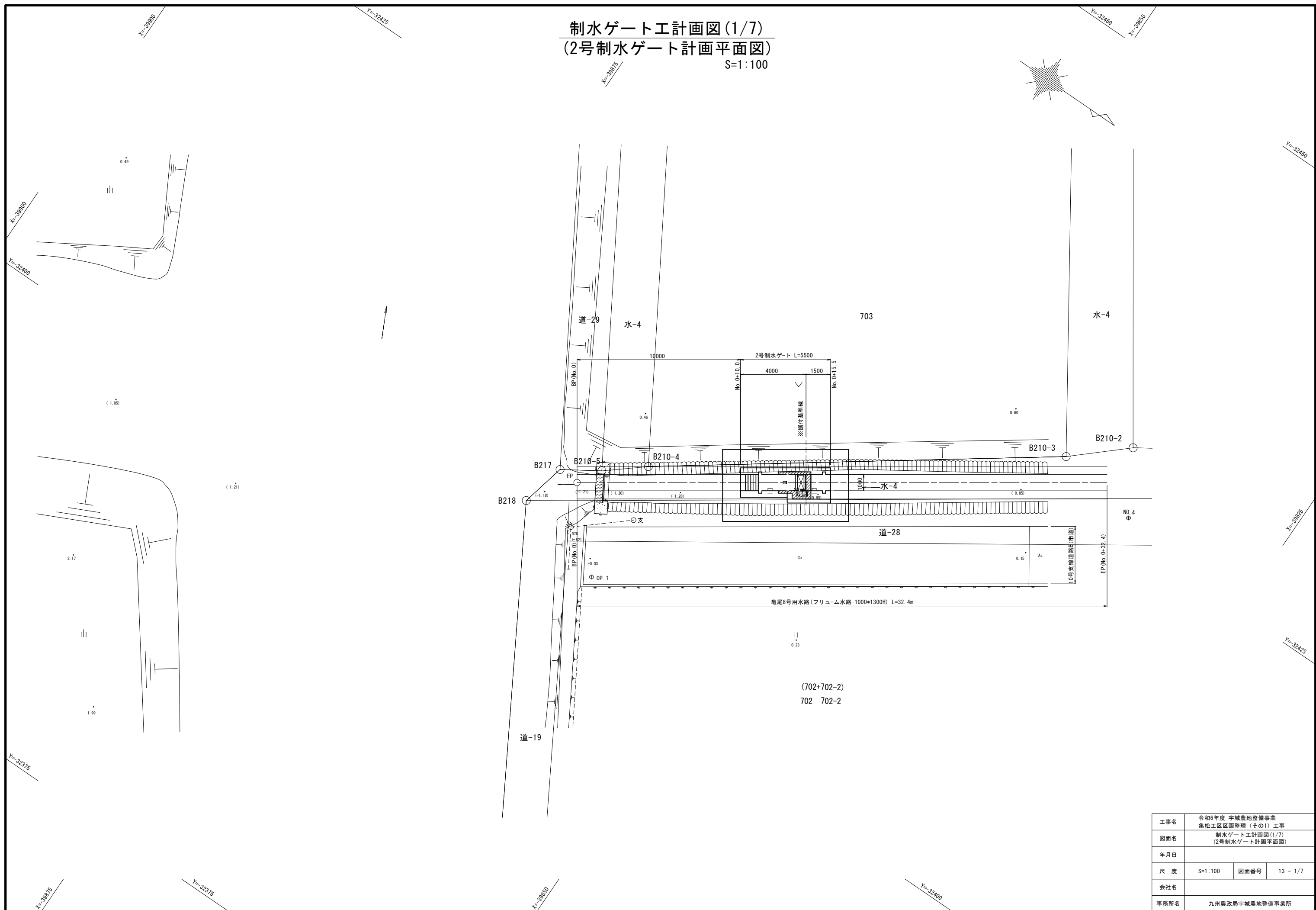


護岸工仮設復旧図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(11/11) (護岸工撤去復旧図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 11/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

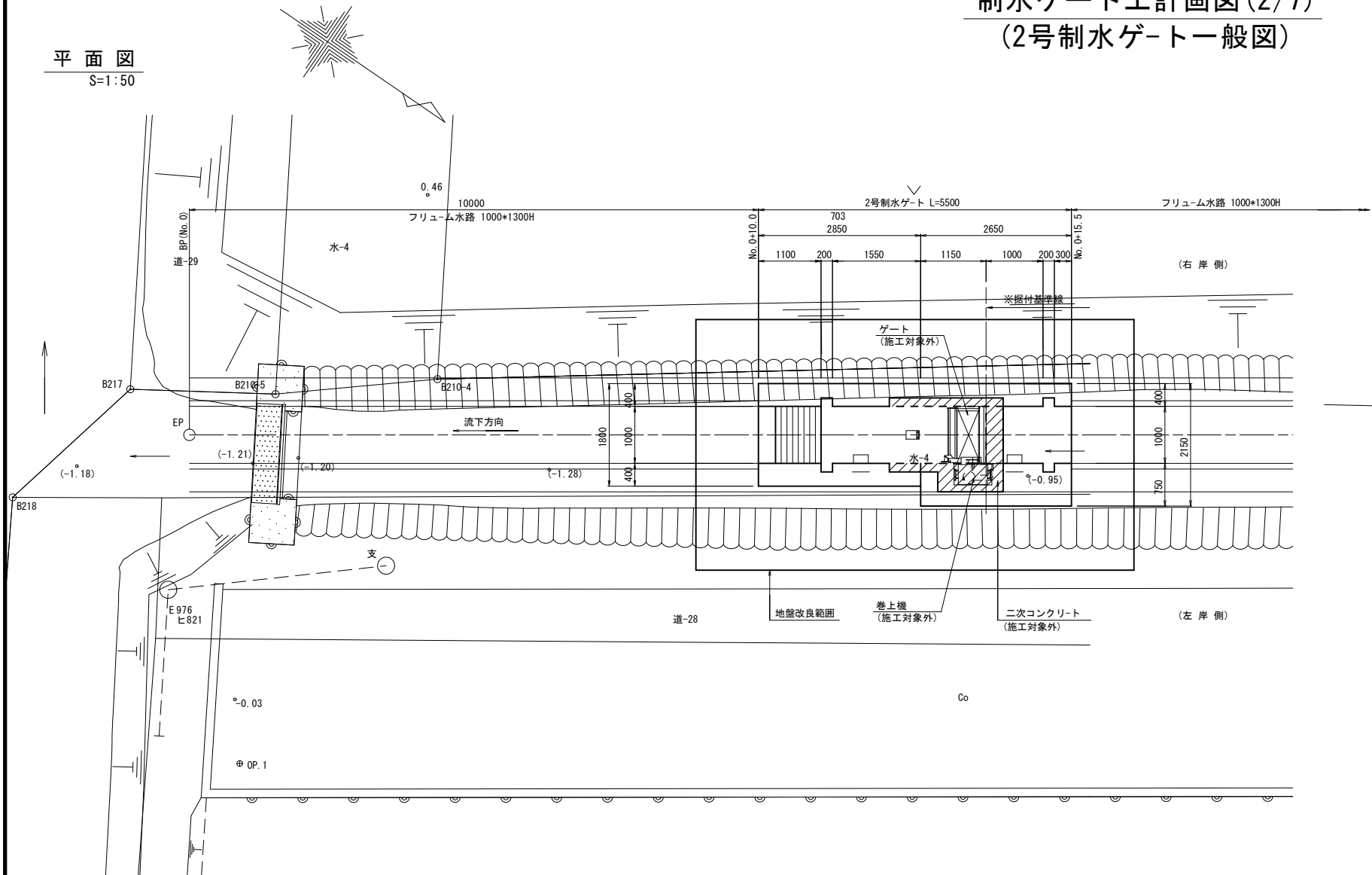
制水ゲート工計画図(1/7)
(2号制水ゲート計画平面図)
S=1:100



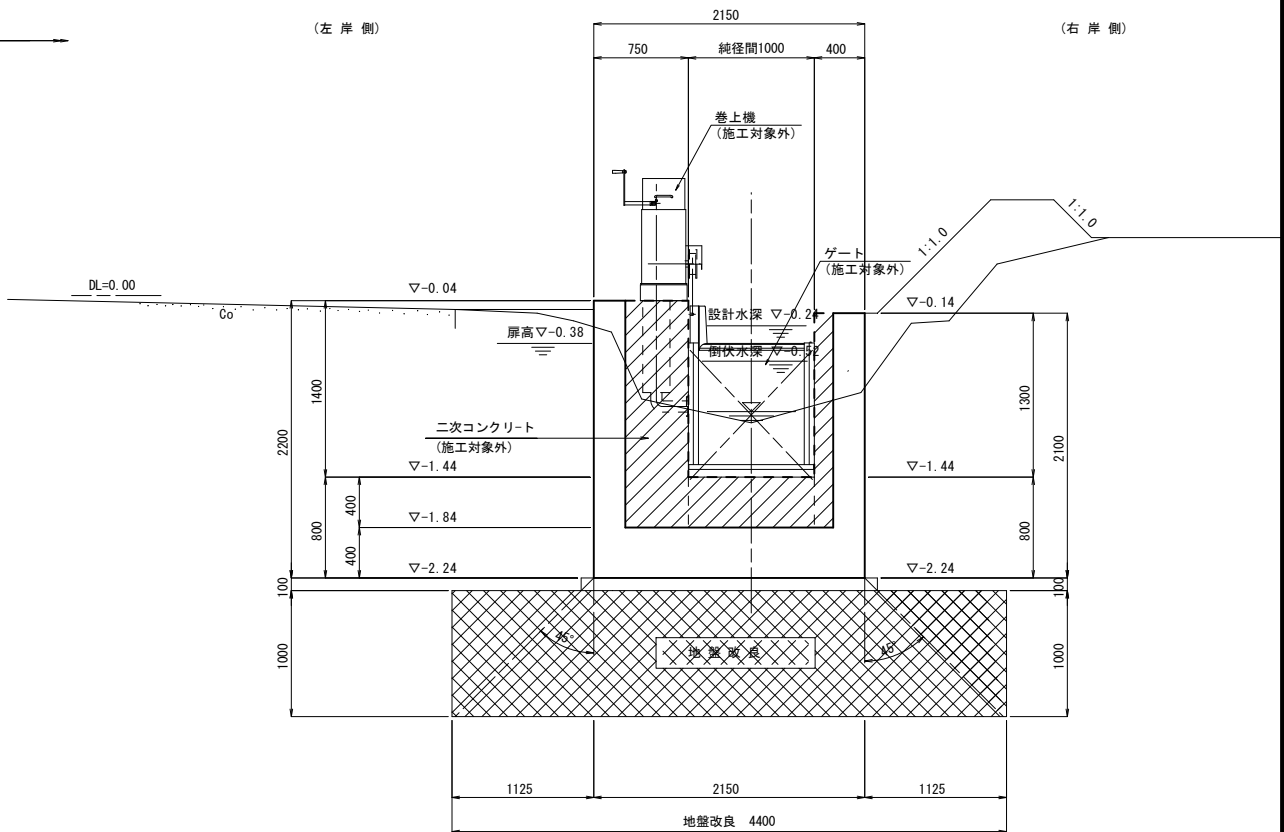
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区面整理（その1） 工事		
図面名	制水ゲート工計画図（1/7） （2号制水ゲート計画平面図）		
年月日			
尺 度	S=1:100	図面番号	13 - 1/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(2/7)
(2号制水ゲート一般図)

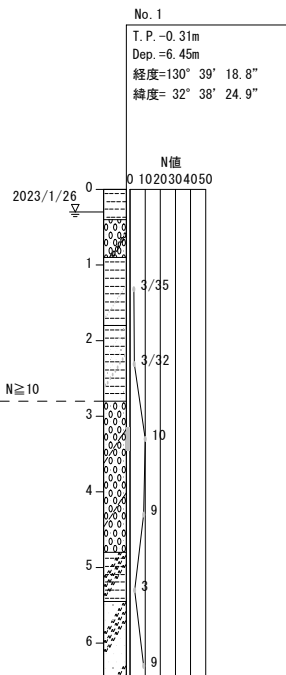
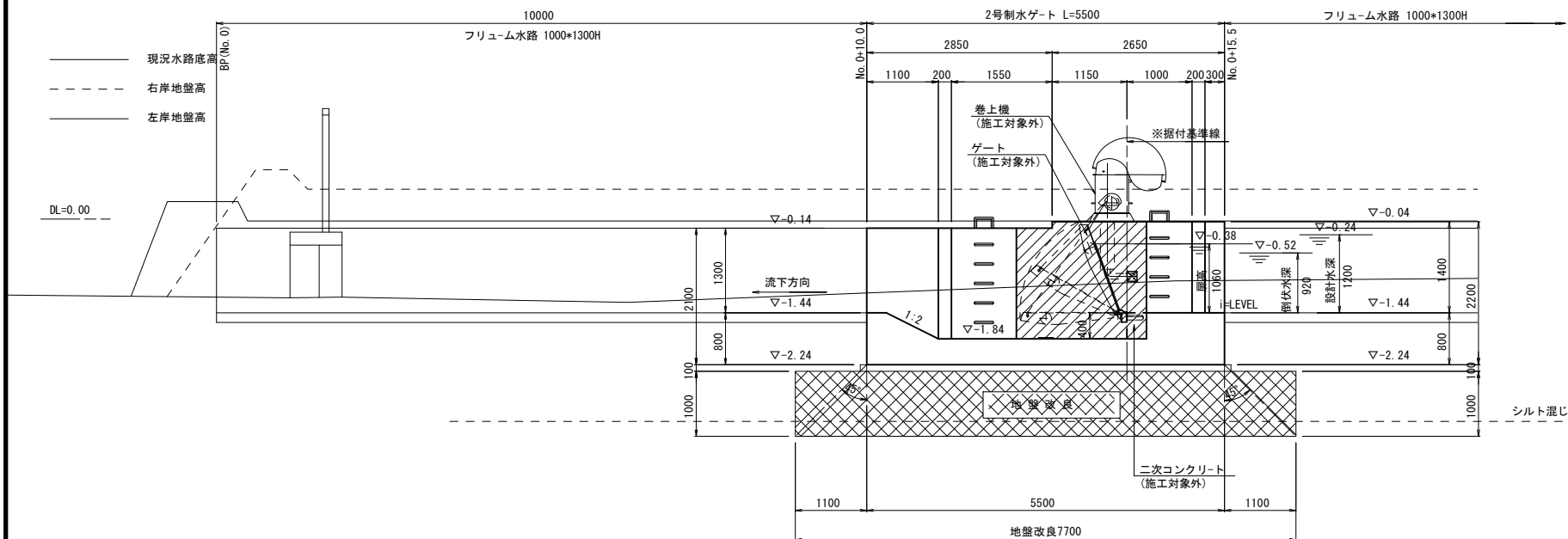
平面図
S=1:50



横断面図
S=1:30



縦断面図
S=1:50



2号制水ゲート諸元(施工対象外)

設計要項	
型式	自動転倒ゲート
設置門数	1 門
純径間	1000 mm
扉高	1060 mm
設計水深	扉高 +140mm 1200 mm
水密方式	前面3方ゴム水密
巻上方向	左岸側
巻上型式	6KN 型
巻上ワイヤ	SUS304 φ 9 mm
扉体	酸洗い
戸当り	酸洗い
スキムプレート	SUS304 PL 9 mm
側部戸当り	SUS304 PL 6 mm
下部戸当り	SUS304 C150*75*9
止水ゴム	合成ゴム

注記

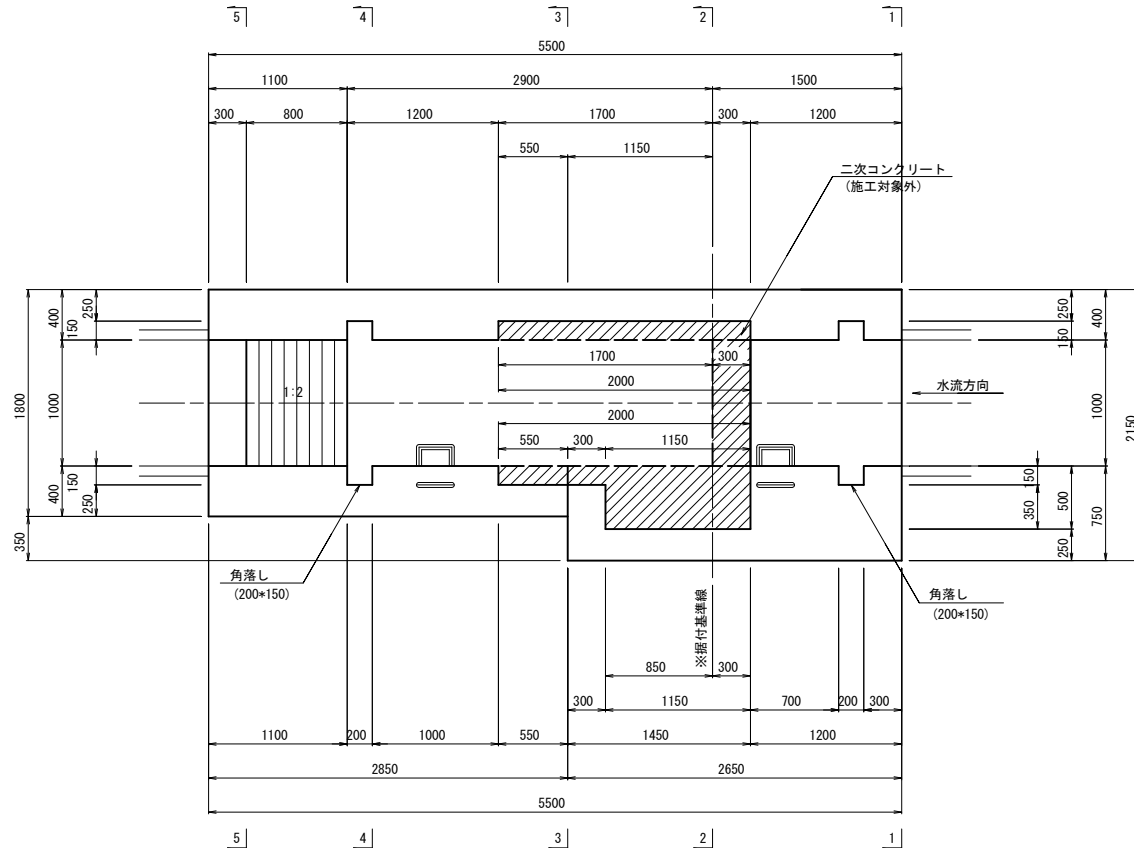
1. 二次コン及びゲート巻上機は、施工対象外

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区面整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(2/7) (2号制水ゲート一般図)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	13 - 2/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

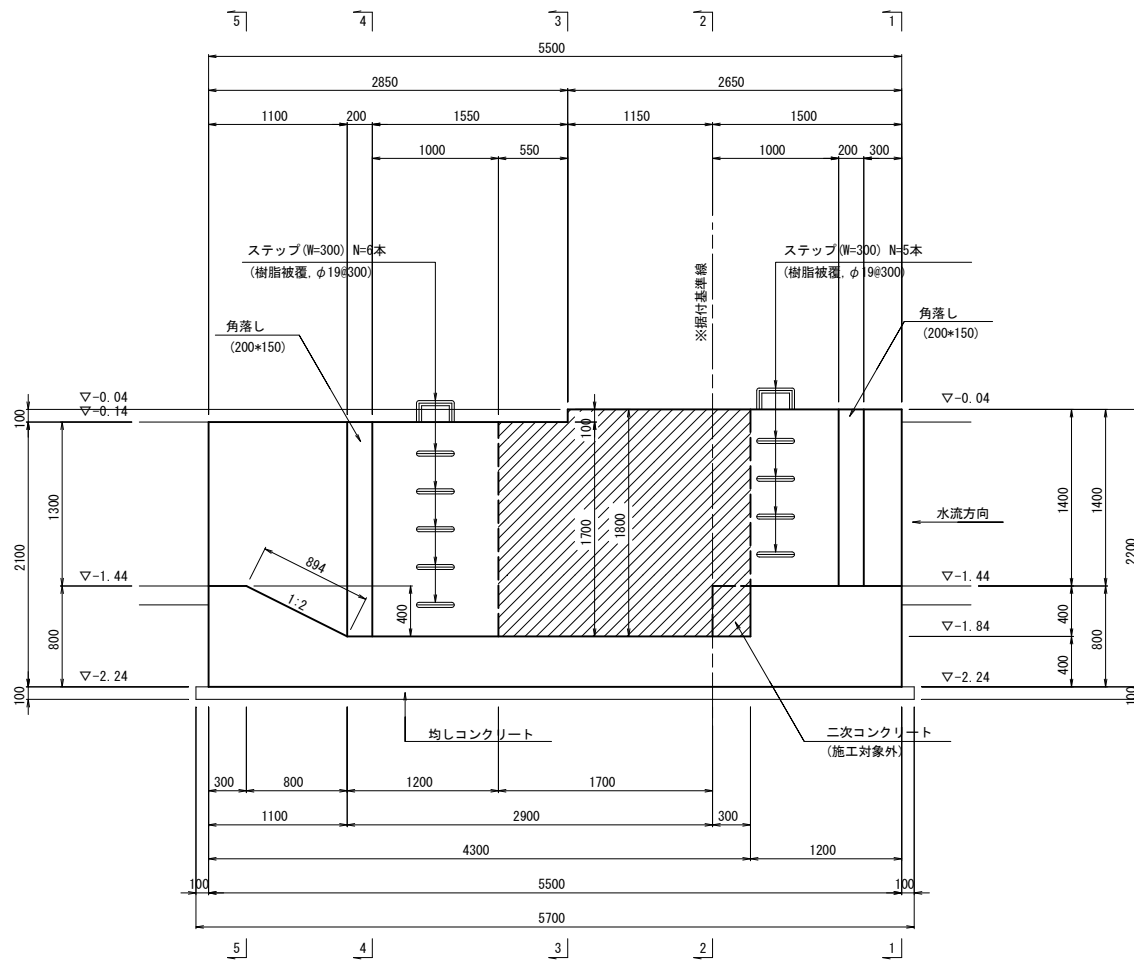
制水ゲート工計画図(3/7)
(2号制水ゲート構造図)

S=1:30

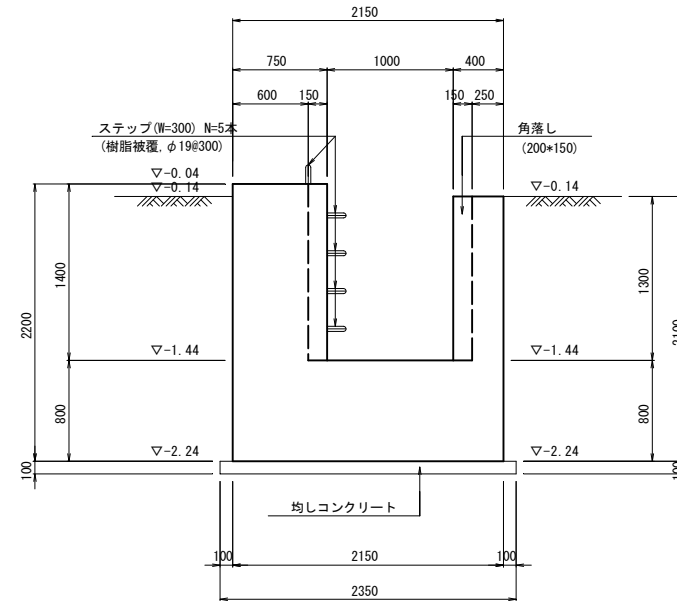
平面図



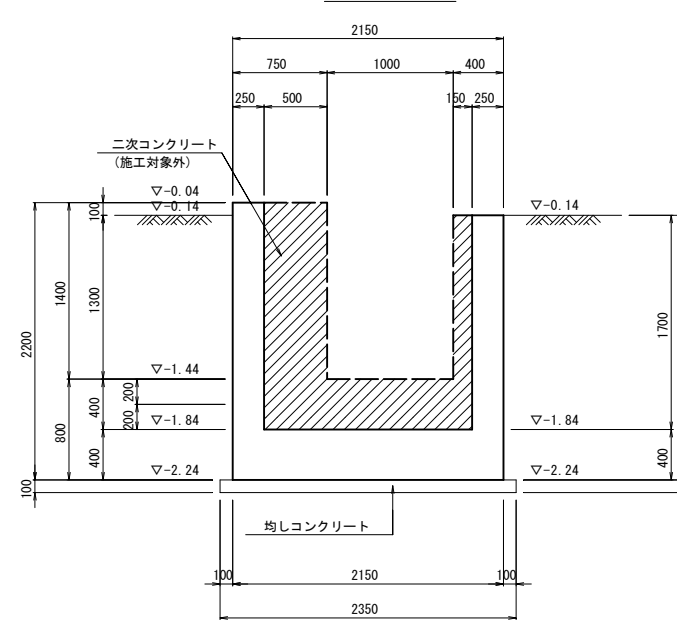
縦断面図



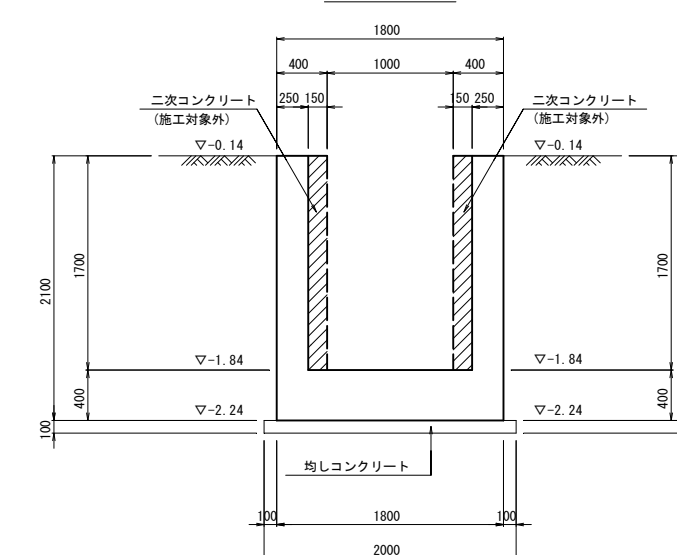
1-1断面図



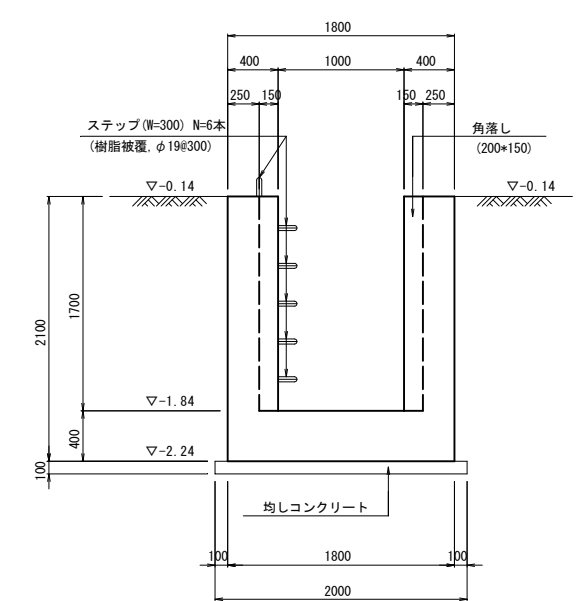
2-2断面図



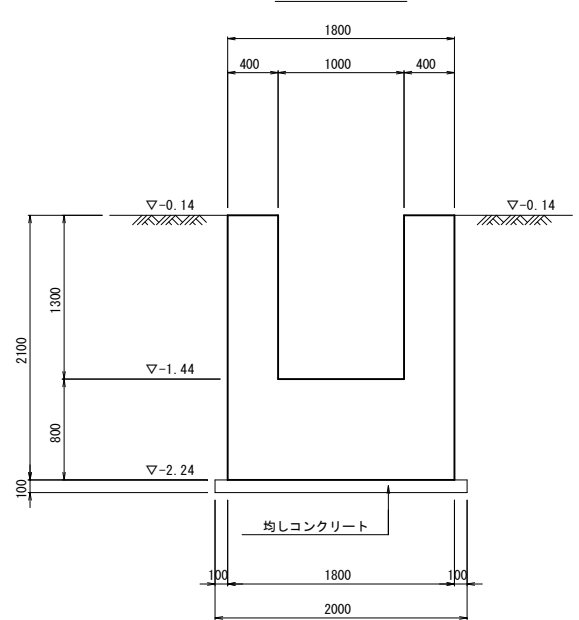
3-3断面図



4-4断面図



5-5断面図



注記

- 本工事における工事区分は、以下のとおり。
一次施工：土木施設
二次施工：ゲート設備および二次コンクリート (施工対象外)

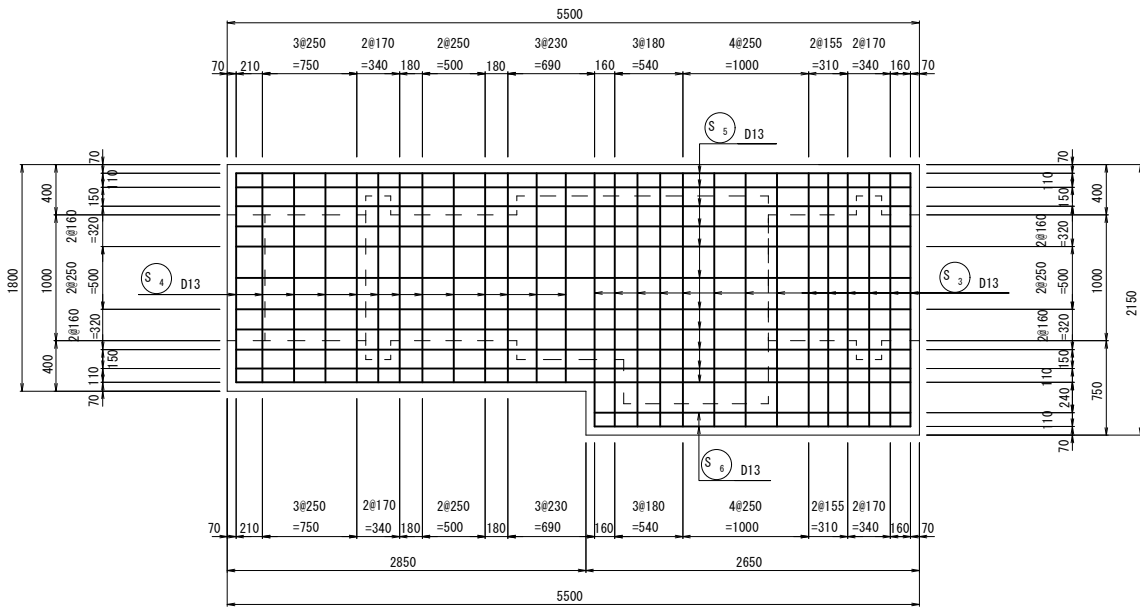
本体コンクリート：21N-12-25
二次コンクリート：21N-12-25
均しコンクリート：18N-8-25

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(3/7) (2号制水ゲート構造図)		
年月日			
尺 度	S=1:30	図面番号	13 - 3/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

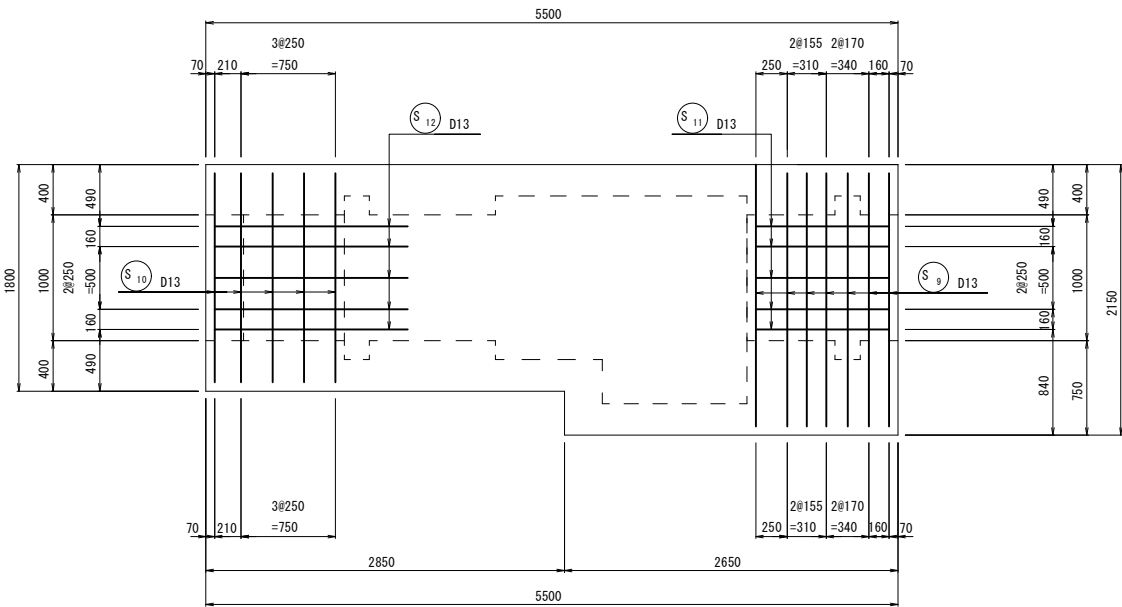
制水ゲート工計画図(5/7)
(2号制水ゲート配筋図(1))

S=1:30

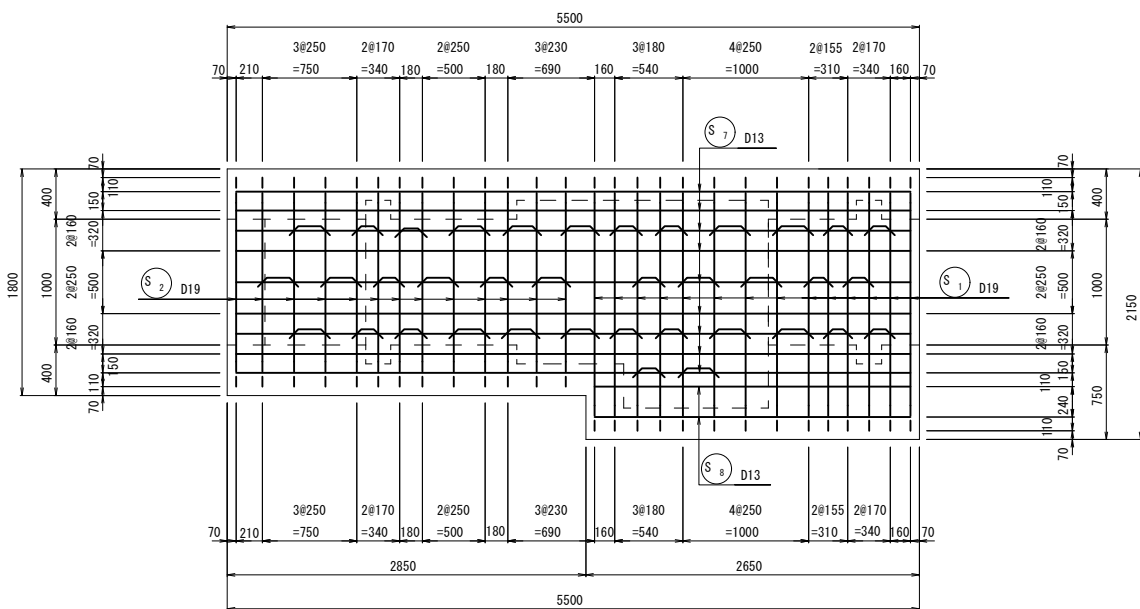
底板上面
(1 - 1)



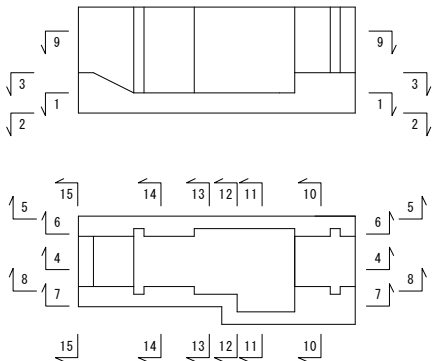
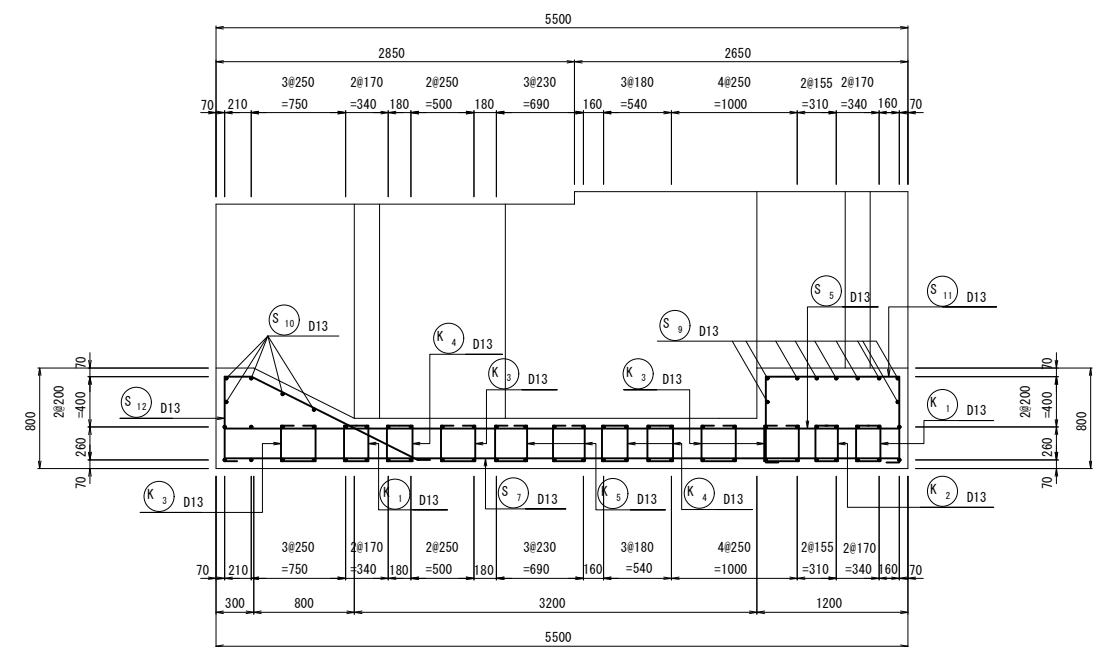
底板上面
(3 - 3)



底板下面
(2 - 2)



4 - 4断面

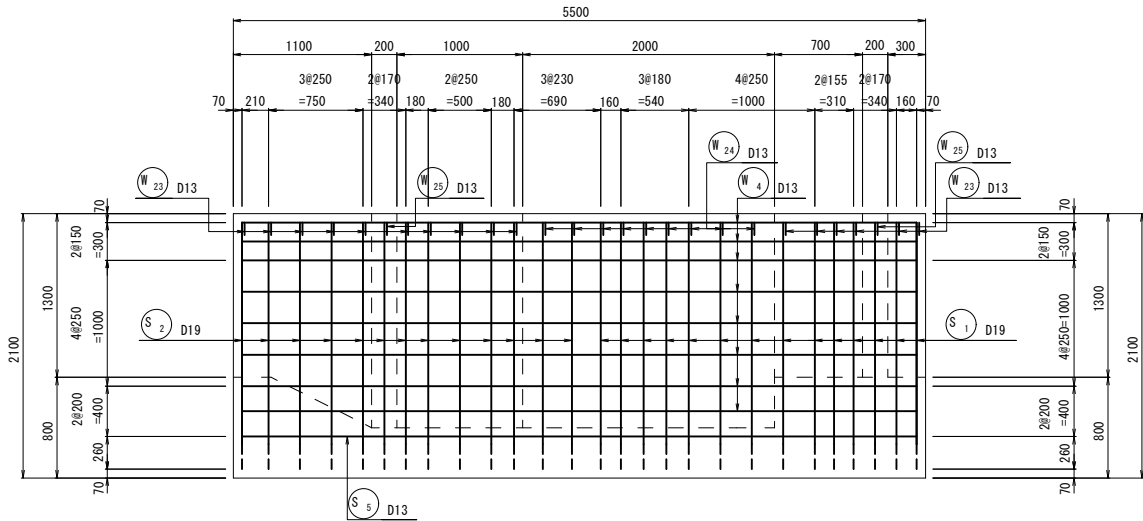


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	制水ゲート工計画図(5/7) (2号制水ゲート配筋図(1))		
年月日			
尺 度	S=1:30	図面番号	13 - 5/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

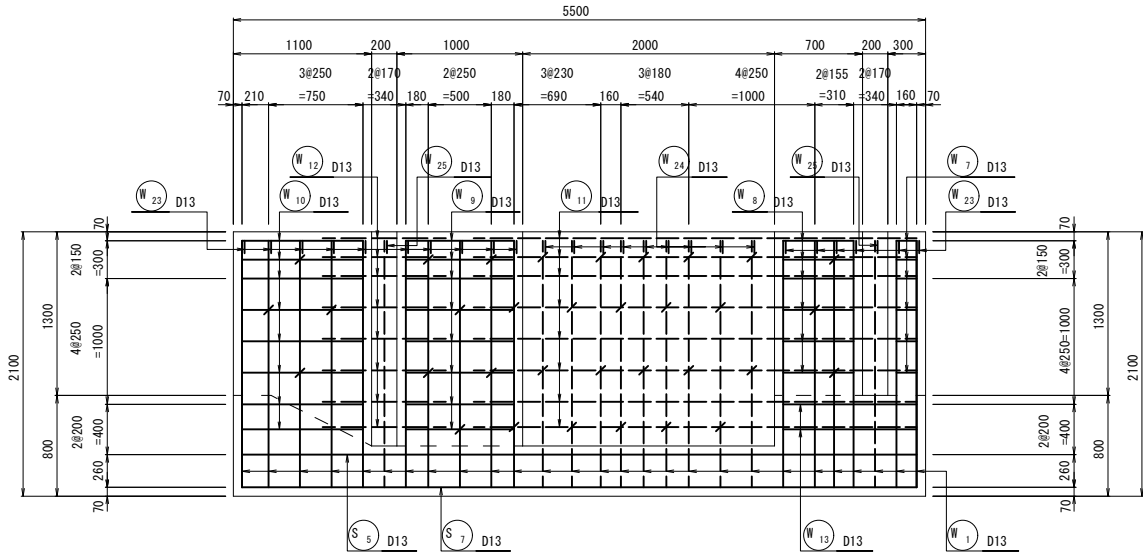
制水ゲート工計画図(6/7)
(2号制水ゲート配筋図(2))

S=1:30

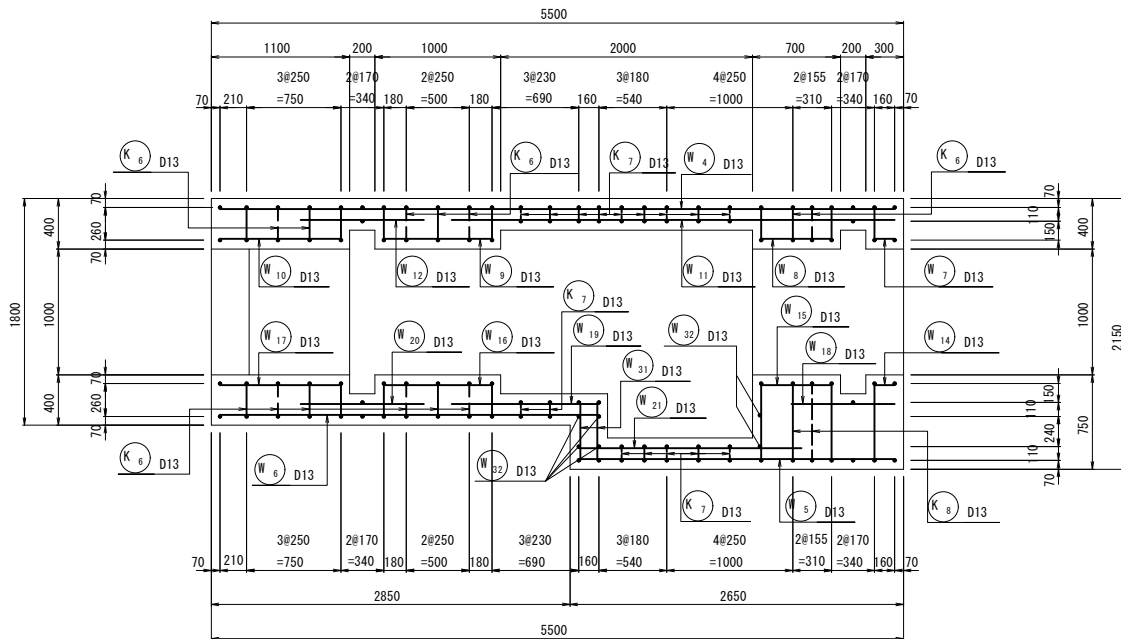
右岸側壁外
(5 - 5)



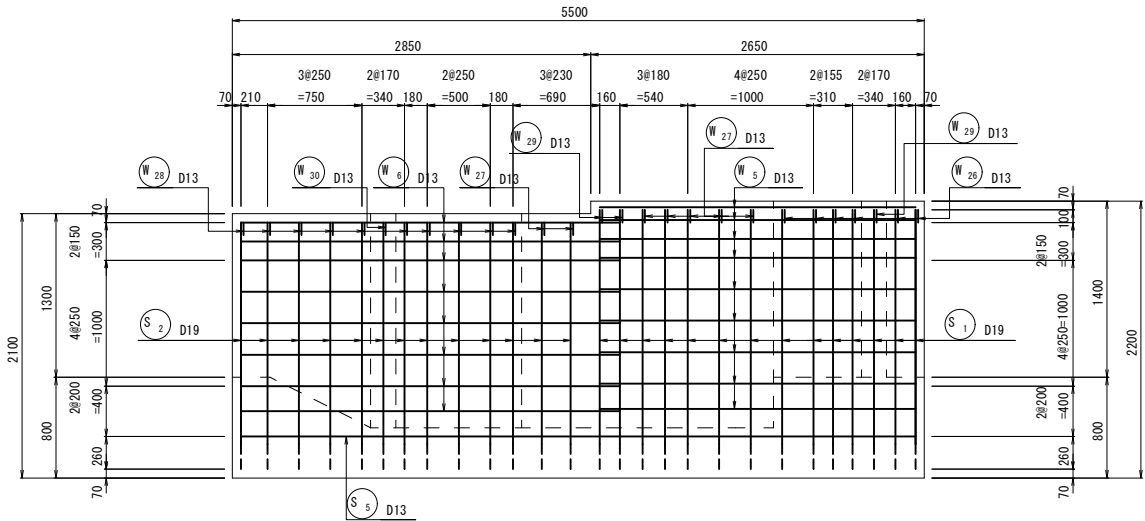
右岸側壁内
(6 - 6)



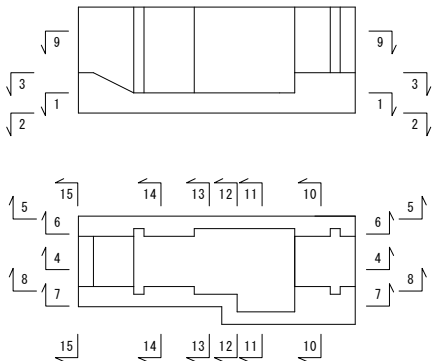
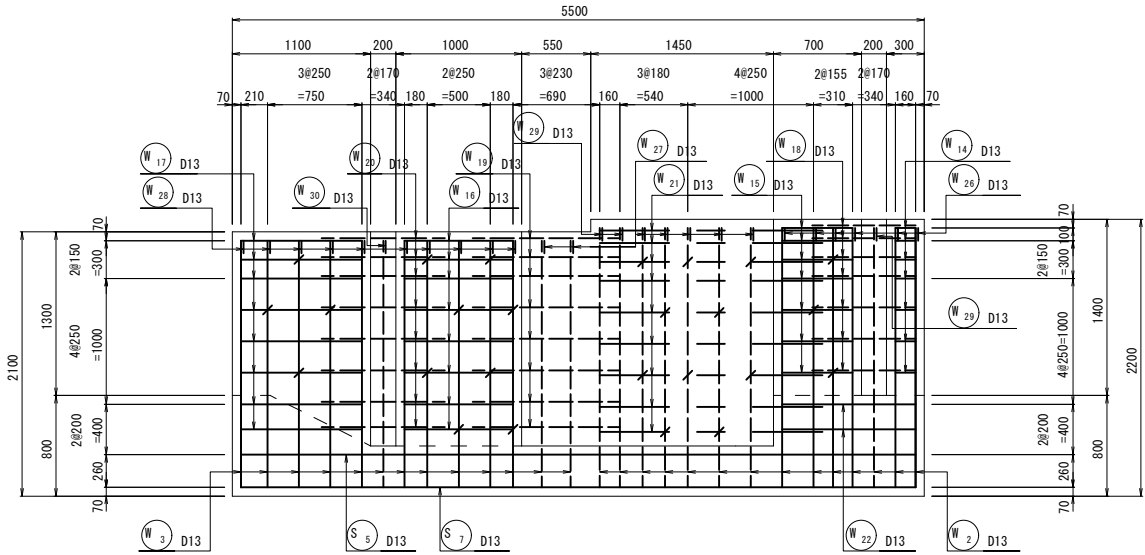
9 - 9断面



左岸側壁外
(7 - 7)



左岸側壁内
(8 - 8)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(6/7) (2号制水ゲート配筋図(2))		
年月日			
尺 度	S=1:30	図面番号	13 - 6/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

S=1 : 30

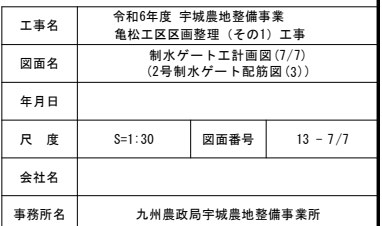
The floor plan shows a building with an overall width of 2150 and a total depth of 2200. The layout includes a central corridor and several rooms. Key dimensions and annotations include:

- Overall Dimensions:** Total width is 2150. Total depth is 2200, composed of 800, 1400, and 800 segments.
- Room Dimensions and Annotations:**
 - Top-left room: 750 x 1000, with a 400 offset on the right. Includes window W_{26} D13.
 - Top-right room: 700 x 1000, with a 260 offset on the right. Includes window W_{23} D13.
 - Central room: 1100 x 1300, with a 400 offset on the right. Includes window W_2 D13, window W_1 D13, and door S_9 D13.
 - Bottom-left room: 1100 x 1300, with a 400 offset on the right. Includes door S_3 D13.
 - Bottom-right room: 1100 x 1300, with a 400 offset on the right. Includes door S_1 D19.
- Structural Annotations:**
 - Columns: K_8 D13, K_9 D13, K_3 D13.
 - Windows: W_{26} D13, W_{23} D13, W_2 D13, W_1 D13.
 - Doors: S_9 D13, S_3 D13, S_1 D19.
- Other Dimensions:**
 - Top: 750, 1000, 400.
 - Right: 70, 260, 70.
 - Bottom: 70, 110, 110, 240, 150, 320, 2160, 500, 320, 150, 70.
 - Left: 2200, 800, 1400, 800.
 - Internal offsets: 2150, 300, 1000, 400, 260, 400, 260, 70.

[illegible]

The drawing shows a reinforced concrete slab (Deck) with the following dimensions and reinforcement details:

- Overall Dimensions:**
 - Length: 1800 mm
 - Width: 1700 mm
- Reinforcement Details:**
 - Top View:**
 - Top reinforcement: 2#160 (320 mm spacing), 2#250 (500 mm spacing), 2#160 (320 mm spacing).
 - Bottom reinforcement: 2#160 (320 mm spacing), 2#250 (500 mm spacing), 2#160 (320 mm spacing).
 - Stirrups: 2#150 (500 mm spacing), 4#250 (1000 mm spacing), 2#200 (400 mm spacing).
 - Other details: 2#60 (400 mm spacing), 2#60 (400 mm spacing), 2#60 (400 mm spacing).
 - Side View:**
 - Slab thickness: 170 mm.
 - Reinforcement: 2#160 (320 mm spacing), 2#250 (500 mm spacing), 2#160 (320 mm spacing).
 - Stirrups: 2#150 (500 mm spacing), 4#250 (1000 mm spacing), 2#200 (400 mm spacing).

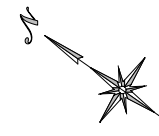


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松工区區画整理（その1）工事		
図面名	制水ゲート工計画図（7/7） （2号制水ゲート配筋図（3））		
年月日			
尺 度	S=1:30	図面番号	13 - 7/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

指定仮設図

S=1:1500

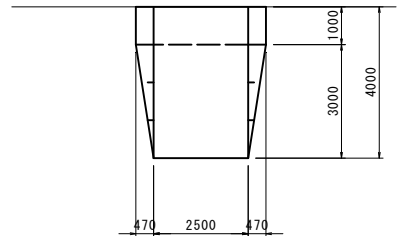
(指定仮設計画平面図)



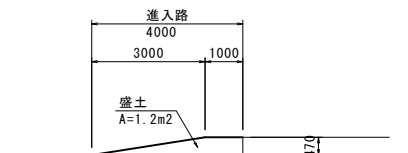
仮設進入路標準図

S=1:100

平面図

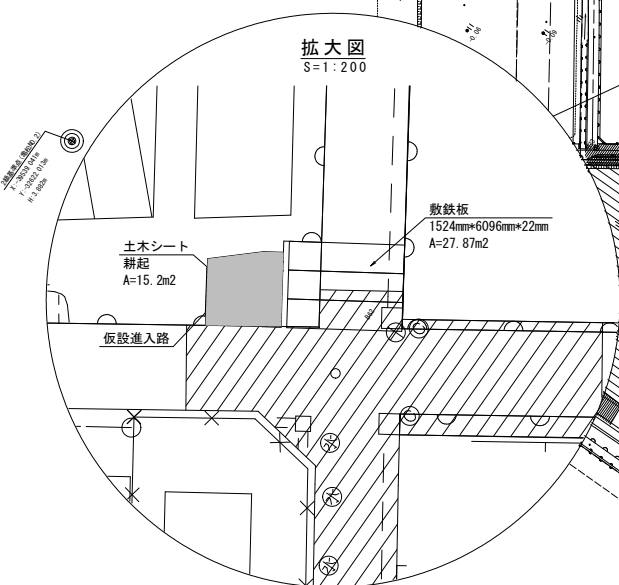


断面図



拡大図

S=1:200



土木シート
耕起
A=15.2m²

仮設進入路

敷鉄板
1524mm×6096mm×22mm
A=27.87m²

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その1）工事		
図 面 名	指定仮設図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	14
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

令和6年度 宇城農地整備事業
 亀松工区区画整理（その1）工事

縮小図面
 （参考図面）

九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚数	備 考
参1	用 排 水 路 縦 断 図	2	
参2	用 排 水 路 横 断 図	2	
参3	道 路 縦 断 図	3	
参4	道 路 横 断 図	2	
参5	送 配 水 管 路 工 平 面 縦 断 図	5	
参6	送 配 水 管 路 管 割 図	6	
参7	ボックスカルバート割付図	3	
参8	揚 水 機 場 工 計 画 図	4	
参9	制 水 ゲ ー ト 工 計 画 図	4	
参10	ブ ロ ッ ク 積 護 岸 工 土 工 図	1	
参11	仮 設 計 画 図	2	
参12	借 地 範 囲 図	1	
計		35	

用排水路縦断図(1/2)

【用排水路】
(亀尾8号～亀尾9号)

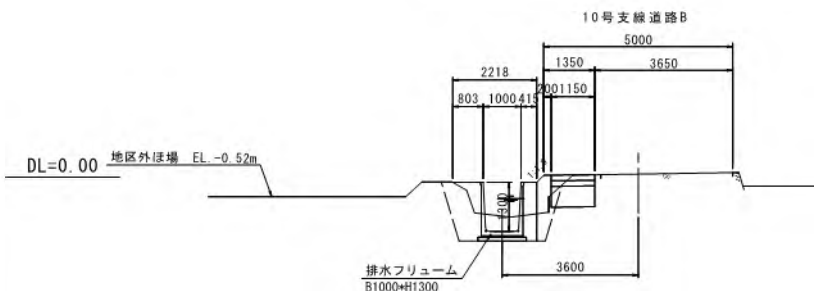
V=1:100
H=1:1000

【位置図】

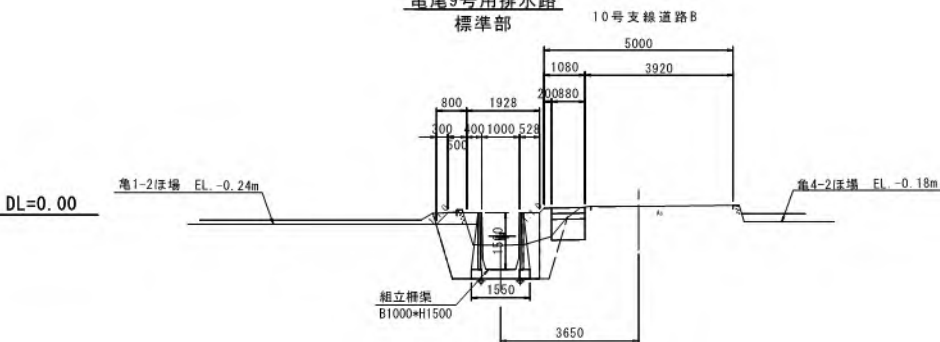


標準断面図
S=1:100

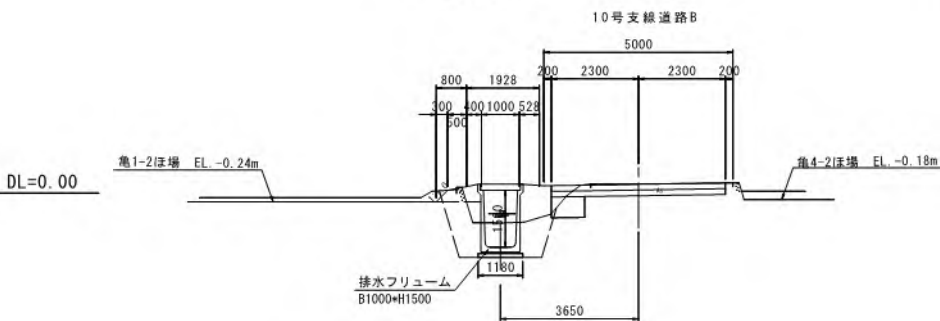
亀尾8号用排水路



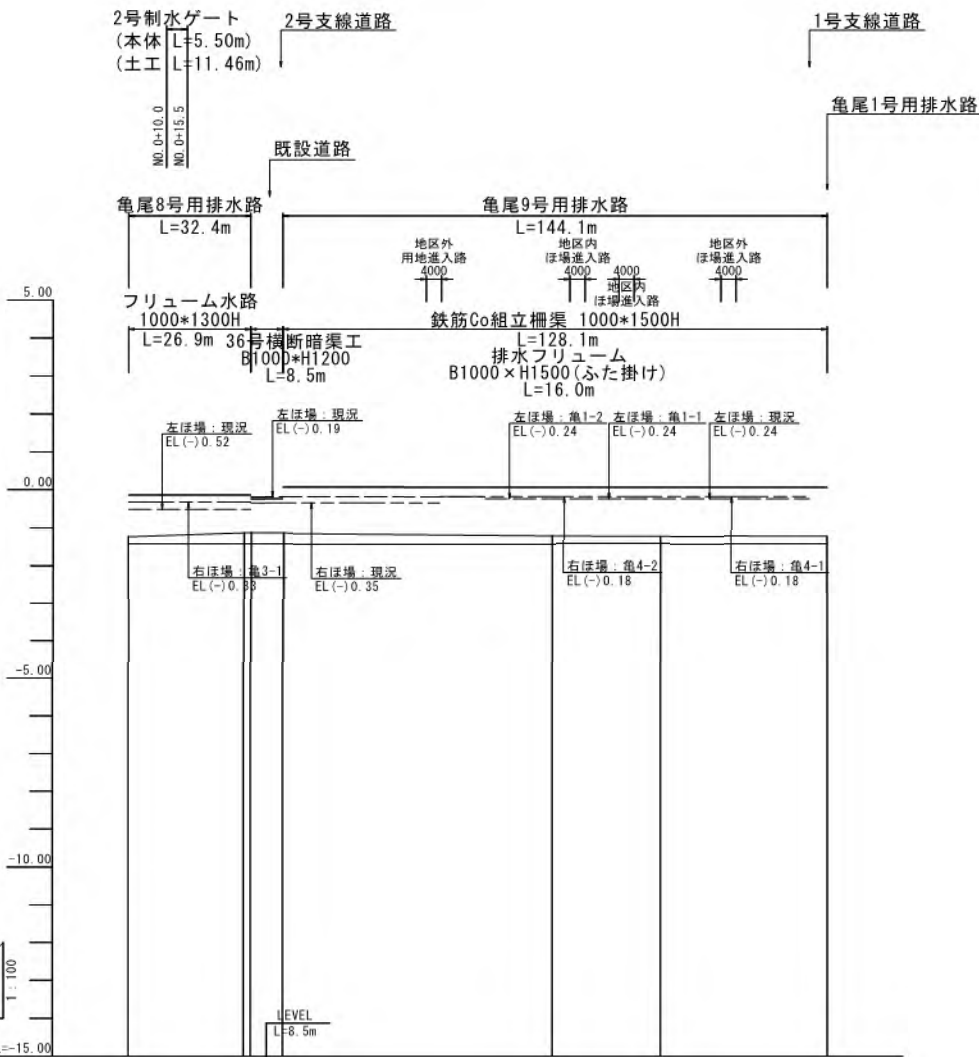
亀尾9号用排水路
標準部



亀尾9号用排水路
進入口部



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	亀松工区区画整理(その1) 工事		
作成年月日	用排水路縦断図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	参1- 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



勾配	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
計画高	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44
地盤高	-1.26	-1.16	-1.15	-1.22	-1.23
追加距離	0.0	30.5	32.4	71.3	100.0
単距離	0.0	30.5	1.9	71.3	28.7
測点	BP(0号)	+30.5 EP(0号)	BP(0号)	+71.3	NO.1

<凡 例>

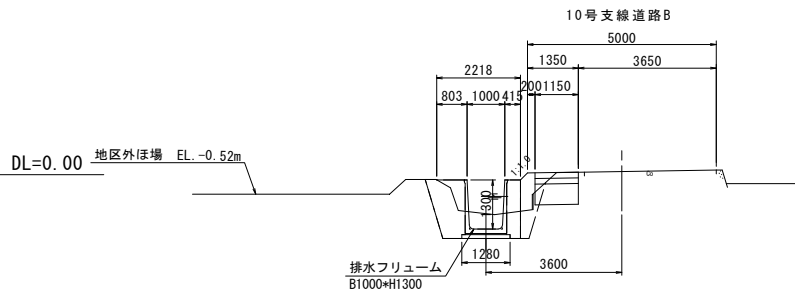
----- ほ場標高(左側)
----- ほ場標高(右側)

※起点(南側)→終点(北側)

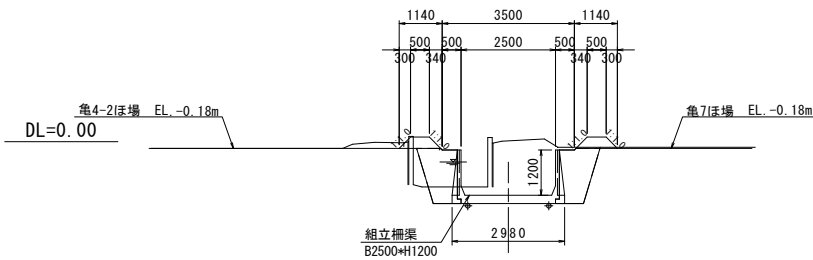
用排水路横断図(1/2)

S=1:100

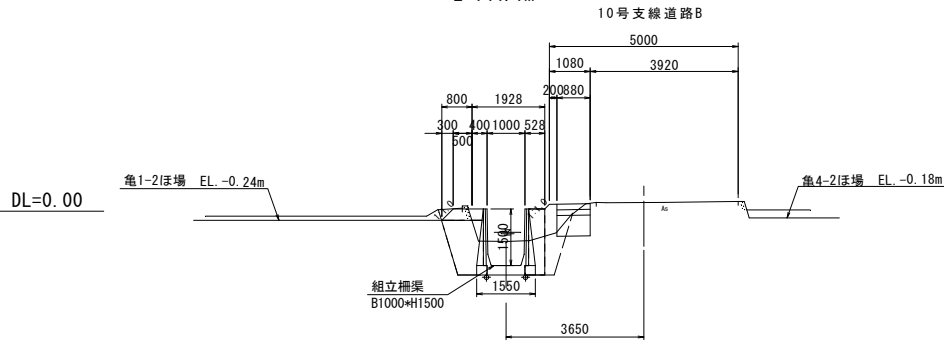
亀尾8号用排水路
L=26.9m
(2号制水ゲート区間除く)



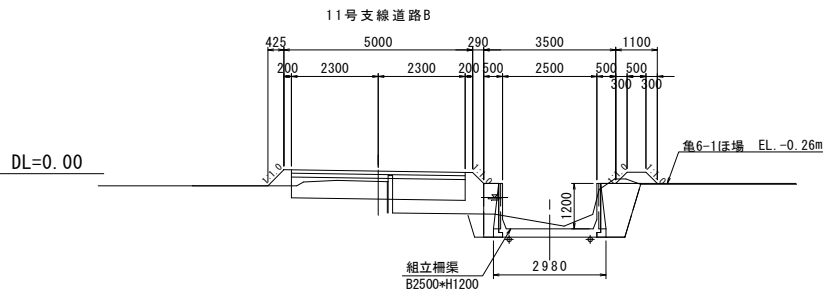
亀尾12号用排水路
L=133.9m



亀尾9号用排水路
L=144.1m



亀尾11号用排水路
L=60.6m



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	用排水路横断図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参2- 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

用排水路横断図(2/2)

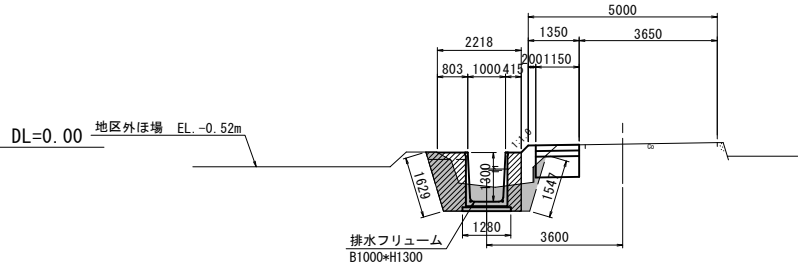
S=1:100

(土工図)

排水路工			
工 種	単位	数量	
掘削(床掘)	m2	2.35	
盛土(埋戻)	m2	1.63	
盛土(埋戻)	m2	0.19	
盛土(埋戻)	m2	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	1.30	
水平面仕上	m	-	

亀尾8号用排水路
L=20.9m
(2号制水ゲート区間除く)

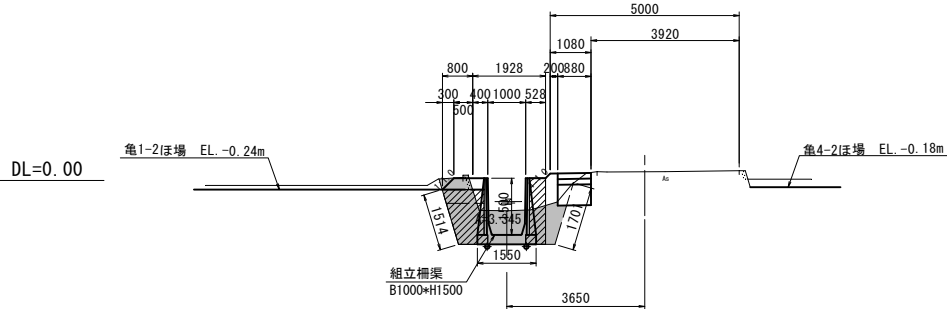
10号支線道路B



排水路工			
工 種	単位	数量	
掘削(床掘)	m2	3.35	
盛土(埋戻)	m2	1.70	
盛土(埋戻)	m2	0.39	
盛土(埋戻)	m2	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	1.55	
水平面仕上	m	-	

亀尾9号用排水路
L=144.1m

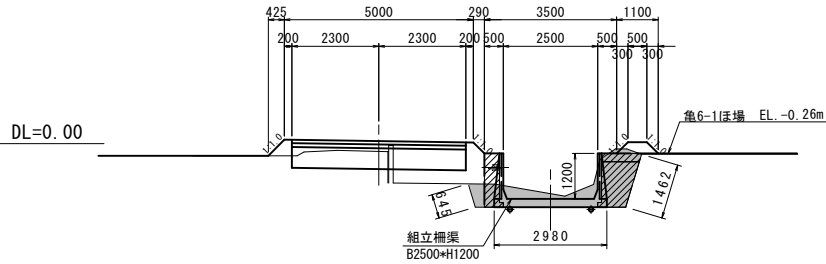
10号支線道路B



排水路工			
工 種	単位	数量	
掘削(床掘)	m2	3.02	
盛土(埋戻)	m2	1.58	
盛土(埋戻)	m2	0.23	
盛土(埋戻)	m2	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	2.98	
水平面仕上	m	-	

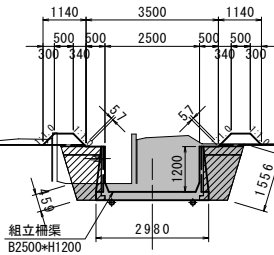
亀尾11号用排水路
L=60.6m

11号支線道路B



排水路工			
工 種	単位	数量	
掘削(床掘)	m2	5.09	
盛土(埋戻)	m2	2.04	
盛土(埋戻)	m2	0.45	
盛土(埋戻)	m2	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	0.11	
基面整正	m	1.22	
水平面仕上	m	-	

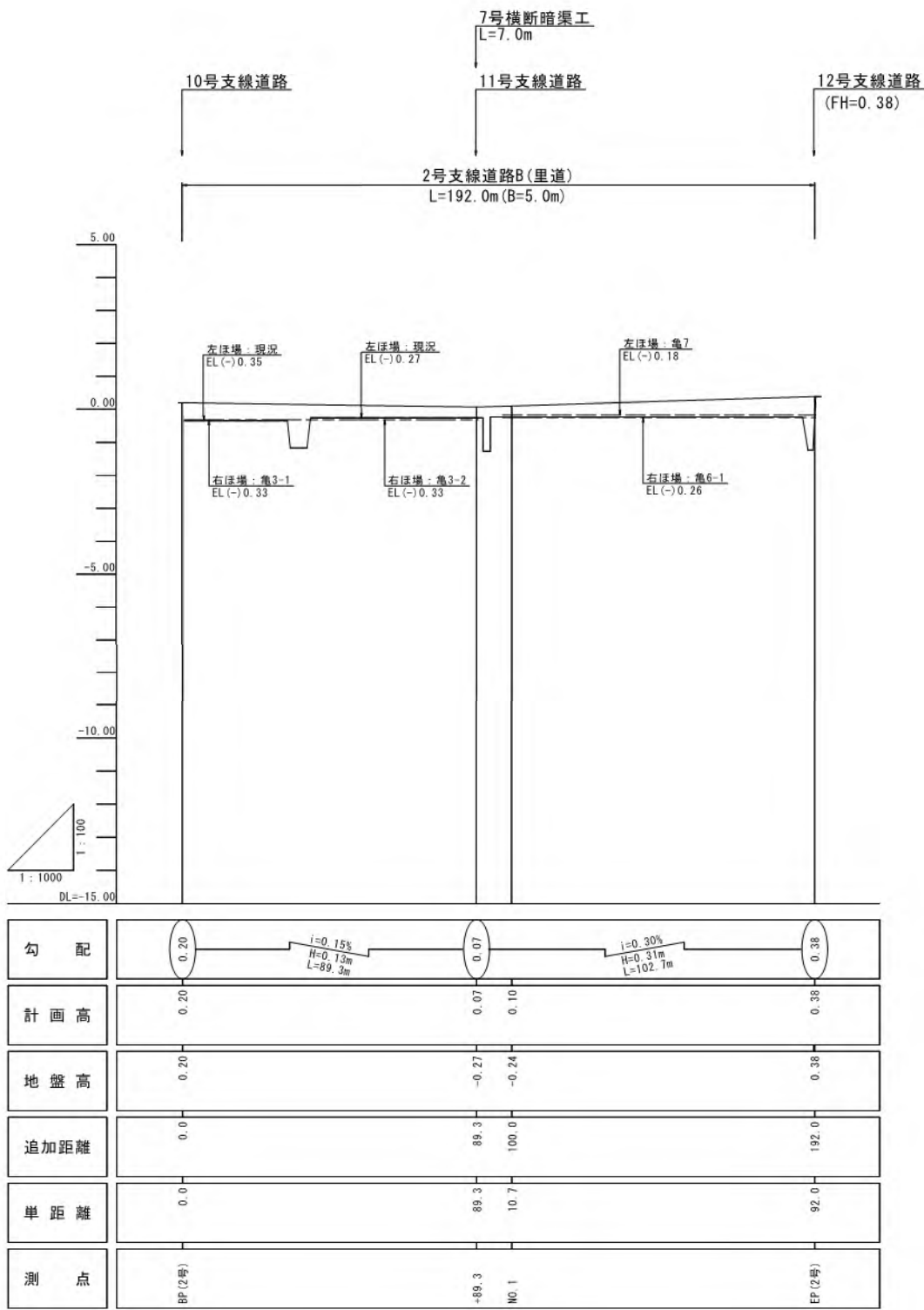
亀尾12号用排水路
L=133.9m



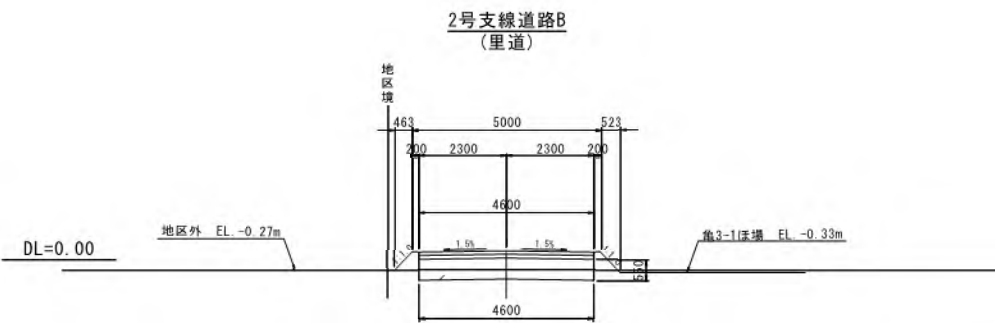
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區面整理(その1) 工事		
図面名	用排水路横断図(2/2) (土工図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路縦断図(1/3)
【支線道路B】
(2号)

V=1: 100
H=1:1000



標準断面図
S=1:100



<凡 例>

----- ほ場標高(左側)
----- ほ場標高(右側)

※起点(西側)→終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 熊松工区區画整理(その1) 工事		
図面名	道路縦断図(1/3) (2号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路縦断面図(2/3)

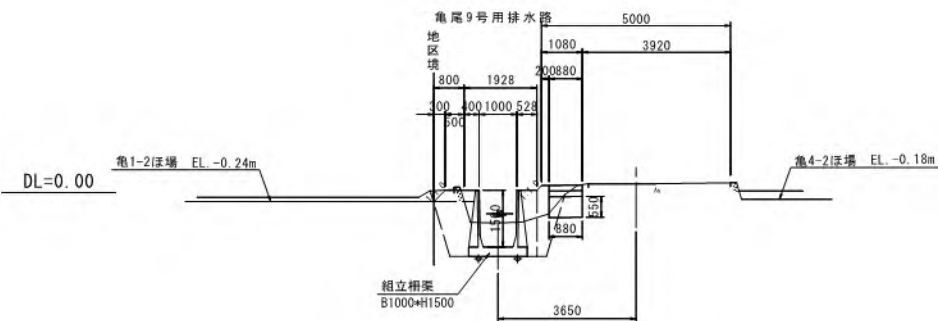
【支線道路B】
(10号~11号)

V=1: 100
H=1:1000

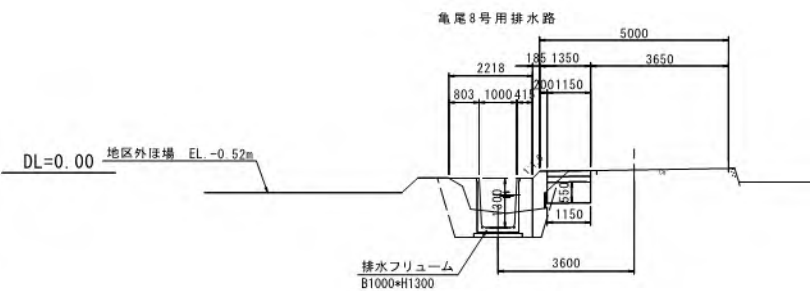


標準断面図
S=1:100

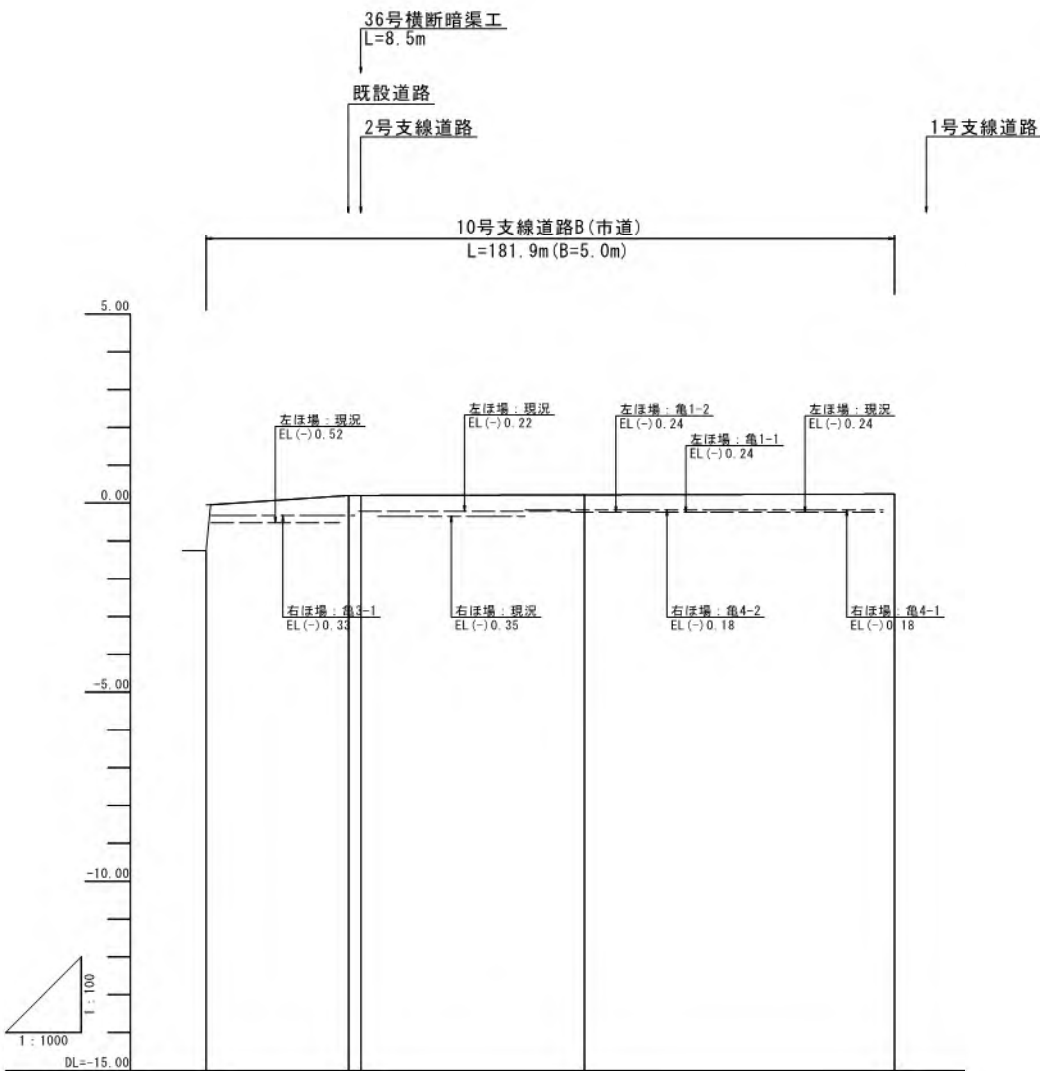
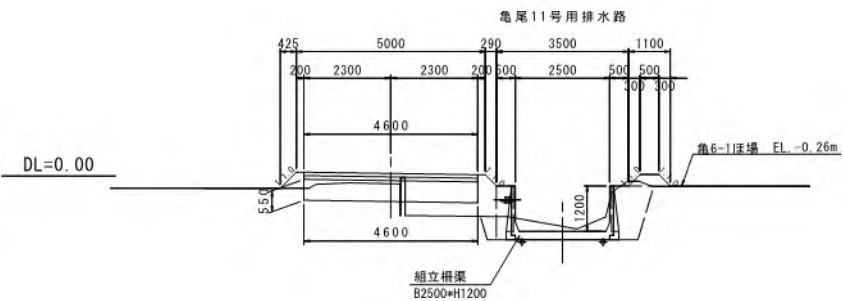
10号支線道路B(1)
(市道)



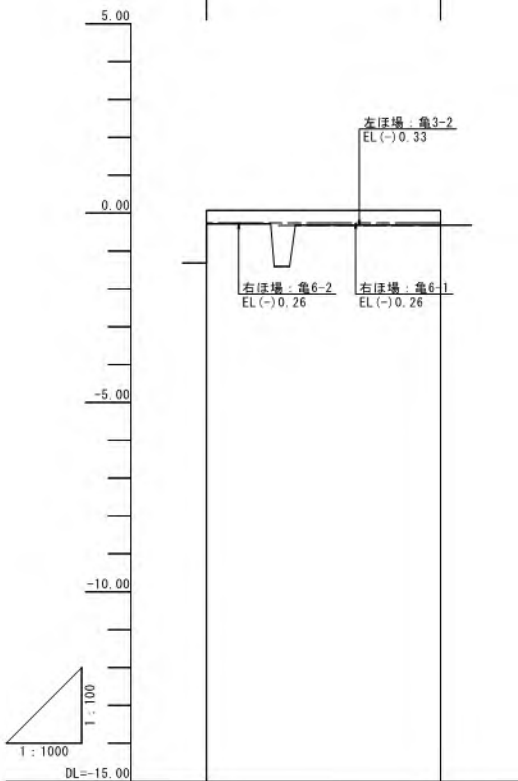
10号支線道路B(2)
(市道)



11号支線道路B
(里道)



勾配				
計画高	-0.02	0.20	0.22	0.24
地盤高	-0.02	0.20	0.22	0.24
追加距離	0.0	37.7	100.0	181.9
単距離	0.0	37.7	59.1	81.9
測点	BP(10号)	+37.7 +40.9	N0.1	+81.9



勾配		
計画高	0.07	0.07
地盤高	0.07	0.07
追加距離	0.0	61.9
単距離	0.0	61.9
測点	BP(11号)	EP(11号)

<凡例>

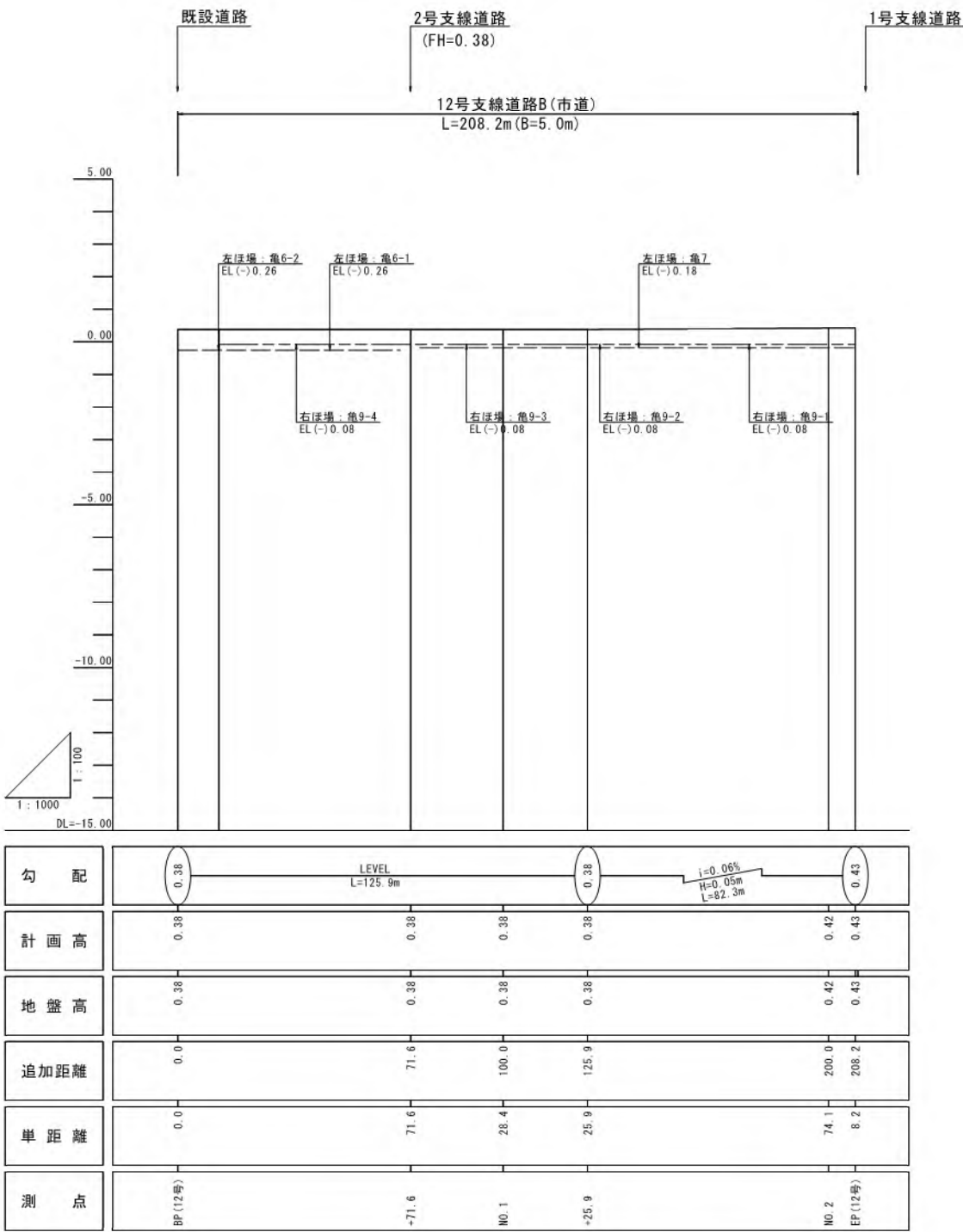
----- ほ場標高(左側)
----- ほ場標高(右側)

※起点(南側)→終点(北側)

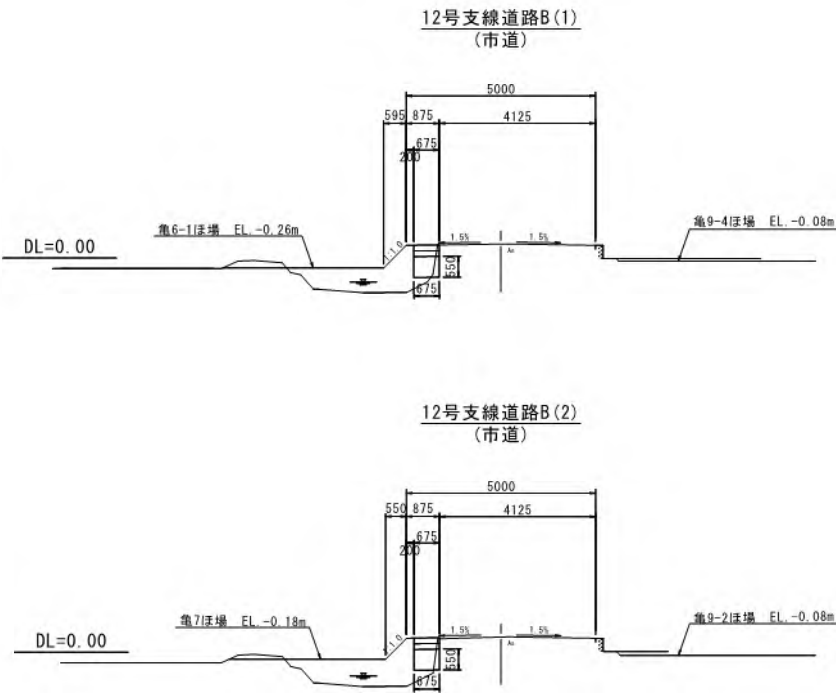
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 熊松工区農地整備(その1) 工事		
図面名	道路縦断面図(2/3) (10号~11号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路縦断図(3/3)
【支線道路B】
(12号)

V=1: 100
H=1:1000



標準断面図
S=1:100



<凡例>

----- ほ場標高(左側)
----- ほ場標高(右側)

※起点(南側)→終点(北側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	道路縦断図(3/3) (12号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路横断図(2/2)

S=1:100

(土工図)
＜支線道路B＞

道路工 10号支線道路B(2)			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.09
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.40
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	0.19
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	0.50
路床置換工	B<1.0m	m2	0.48
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.17
水平面仕上		m	-

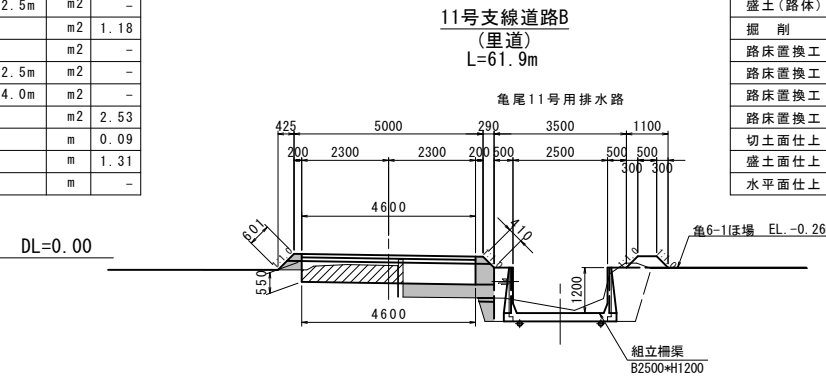
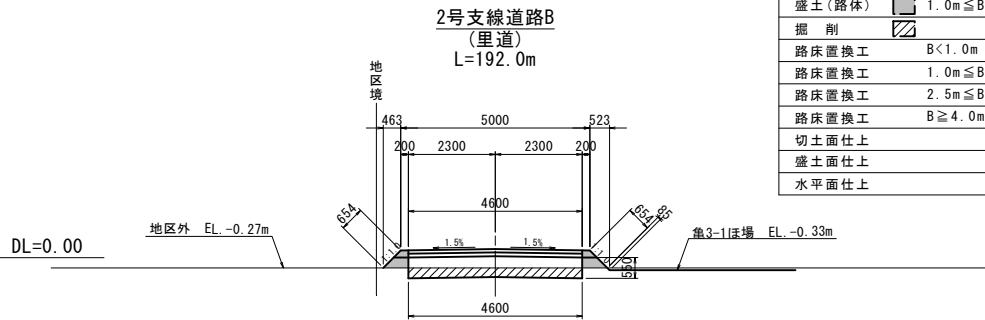
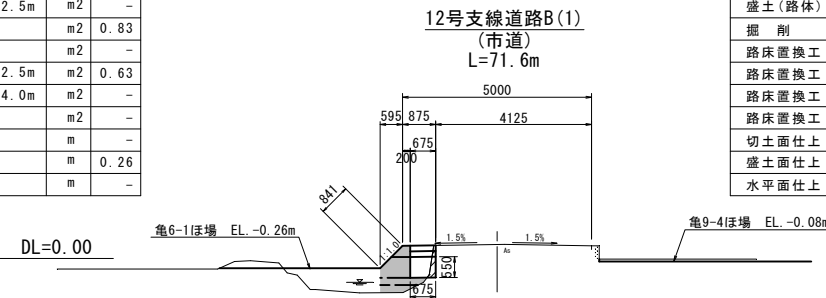
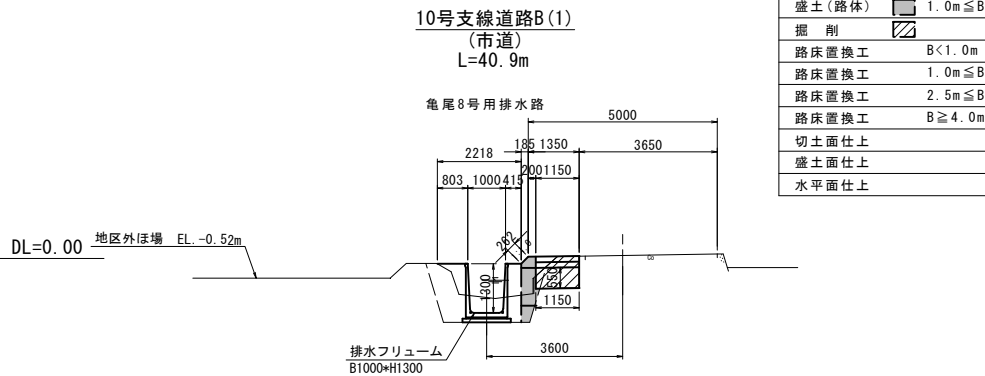
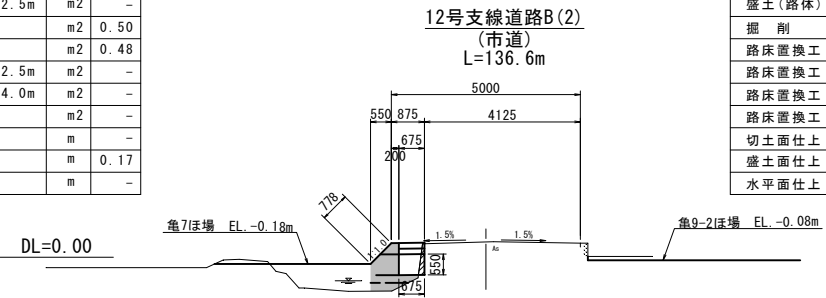
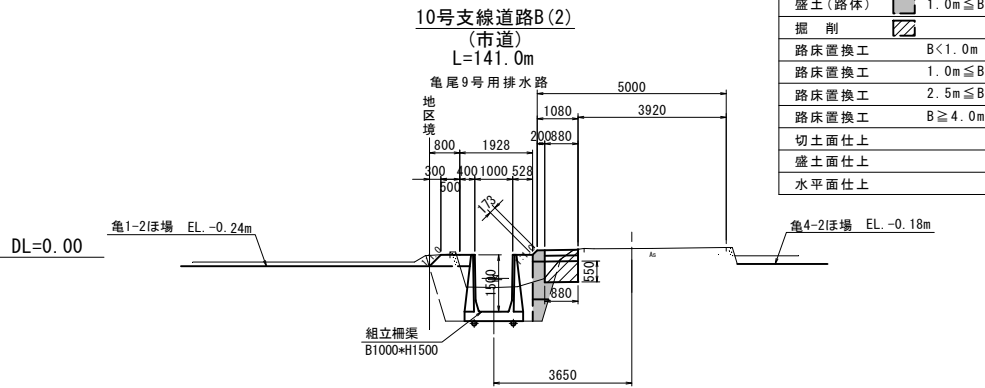
道路工 12号支線道路B(2)			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.10
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.55
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	0.24
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	0.09
路床置換工	B<1.0m	m2	0.37
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.78
水平面仕上		m	-

道路工 10号支線道路B(1)			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.10
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.40
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	0.13
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	0.83
路床置換工	B<1.0m	m2	-
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	0.63
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.26
水平面仕上		m	-

道路工 12号支線道路B(1)			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.10
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.55
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	0.22
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	0.10
路床置換工	B<1.0m	m2	0.37
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.84
水平面仕上		m	-

道路工 2号支線道路B			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.11
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.29
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	1.18
路床置換工	B<1.0m	m2	-
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	2.53
切土面仕上		m	0.09
盛土面仕上		m	1.31
水平面仕上		m	-

道路工 11号支線道路B			
工 種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.12
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.42
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	0.86
盛土(路体)	B<1.0m	m2	0.16
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	1.22
路床置換工	B<1.0m	m2	-
路床置換工	1.0m≦B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≦B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≧4.0m	m2	2.53
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	1.01
水平面仕上		m	-



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理 (その1) 工事		
図面名	道路横断図(2/2) (土工図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参4- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

平面図

S=1:1000



送配水管路工平面縦断図 (1/5)

(亀尾1号用水路)



凡 例

	計画地場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	地区境界線
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	排水工

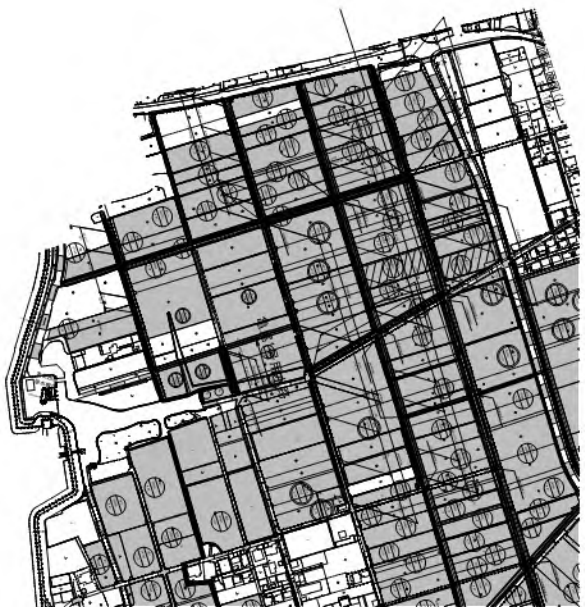
縦断図凡例

	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側地高(左側)
	右側地高(右側)

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所RR継手を使用すること。

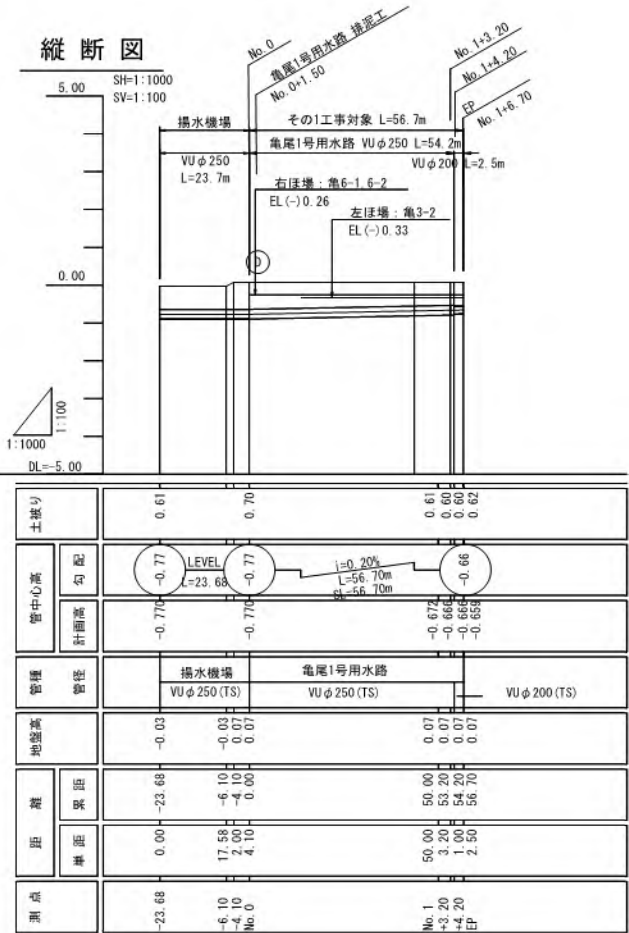
位置図

S=1:5000

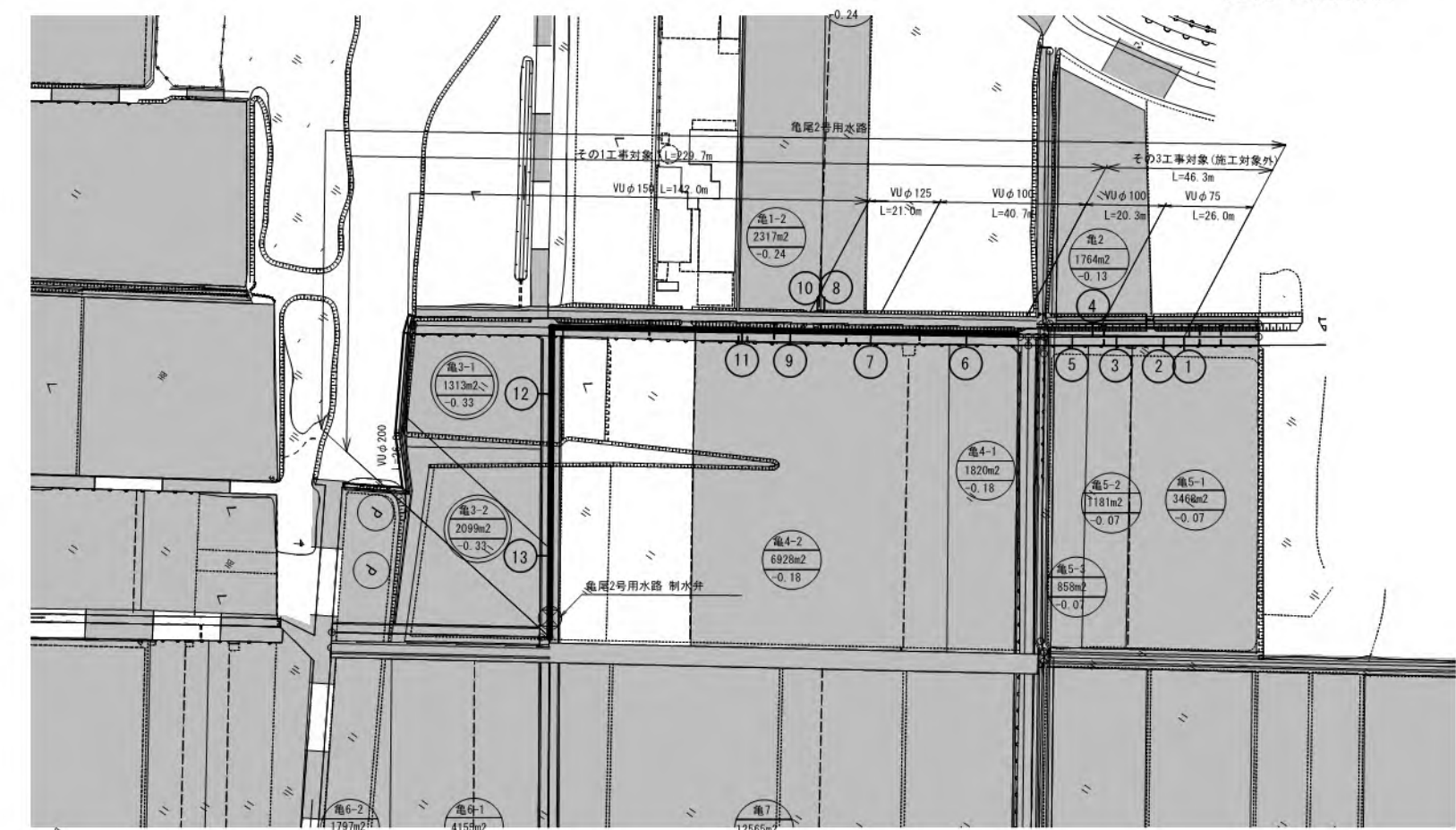


縦断図

SH=1:1000
SV=1:100



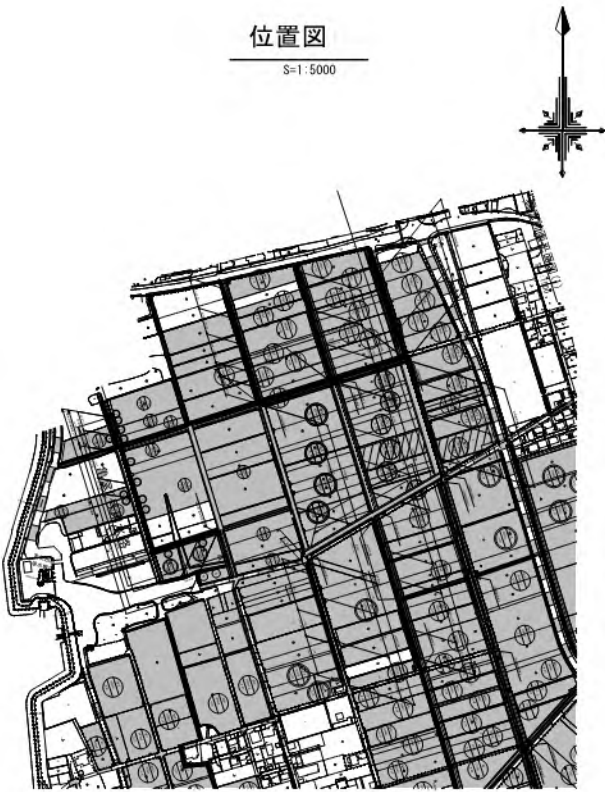
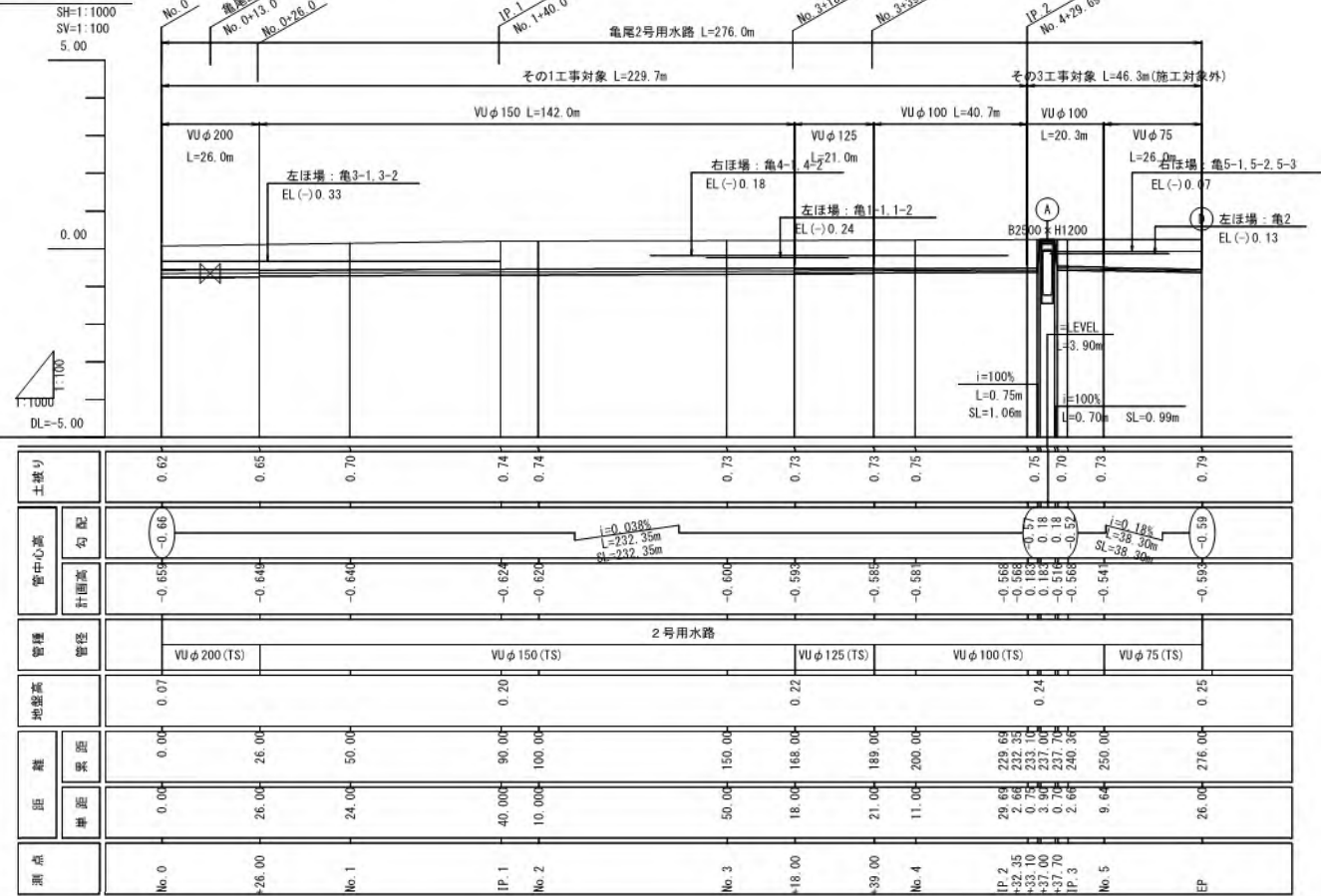
工 事 名	令和6年度 宇城郡整備事業 亀尾工地区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路工平面縦断図 (1/5) (亀尾1号用水路)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参5 - 1 / 5
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



凡 例	
	計画道路
	既存道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	地区境界線
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓・給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	排水工

縦断図凡例	
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側標高(左側)
	右側標高(右側)

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所RR継手を使用すること。

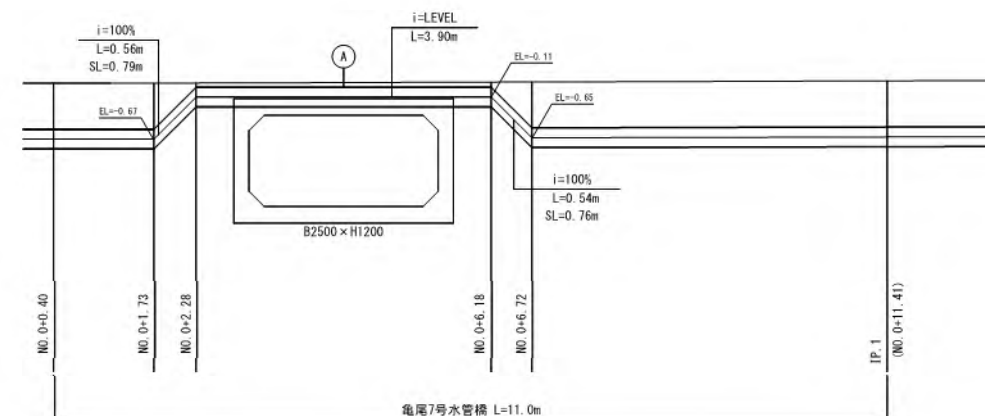


工事名	令和6年度 宇城農林整備事業 亀松工地区画整理 (その1) 工事		
図面名	送配水管路工平面縦断図 (2/5) (亀尾2号用水路)		
作成年月日			
縮尺	図面	図面番号	第5 - 2 / 5
会社名			
事業所名	九州建設局宇城農林整備事業所		

$S=1:1000$



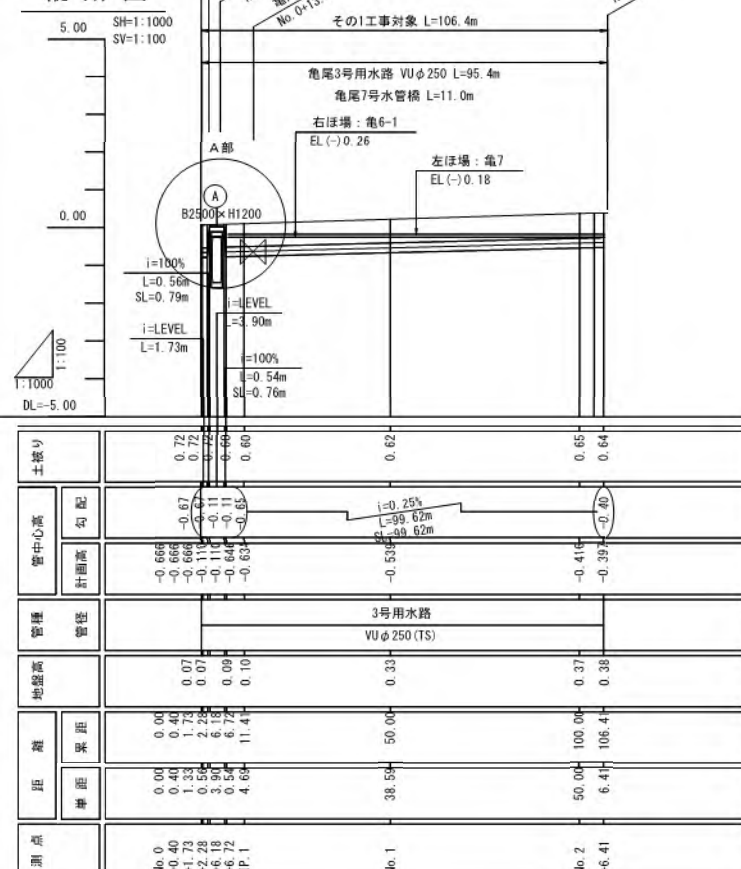
(龜尾3号用水路)



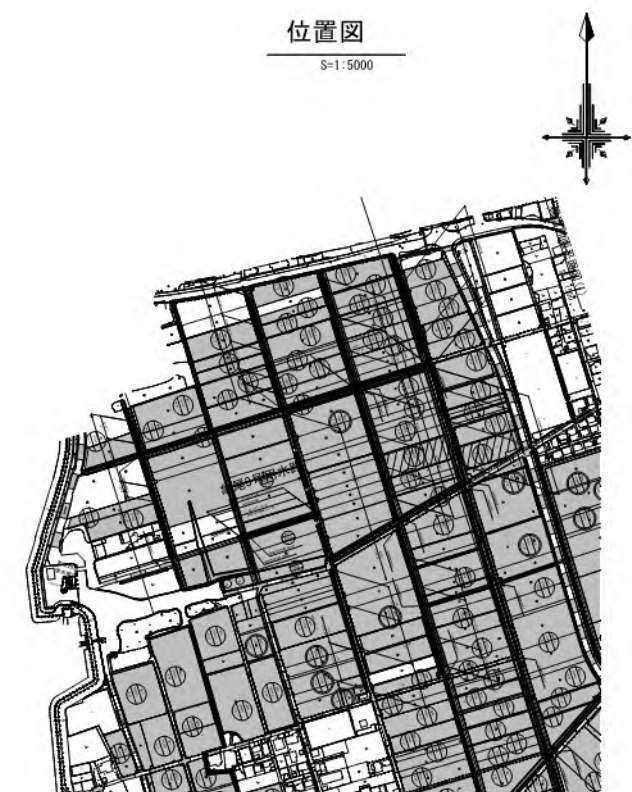
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	圧場標高(左側)
	圧場標高(右側)

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mmに1箇所RR継手を使用すること。

5.00 SH=1:1000
SV=1:100

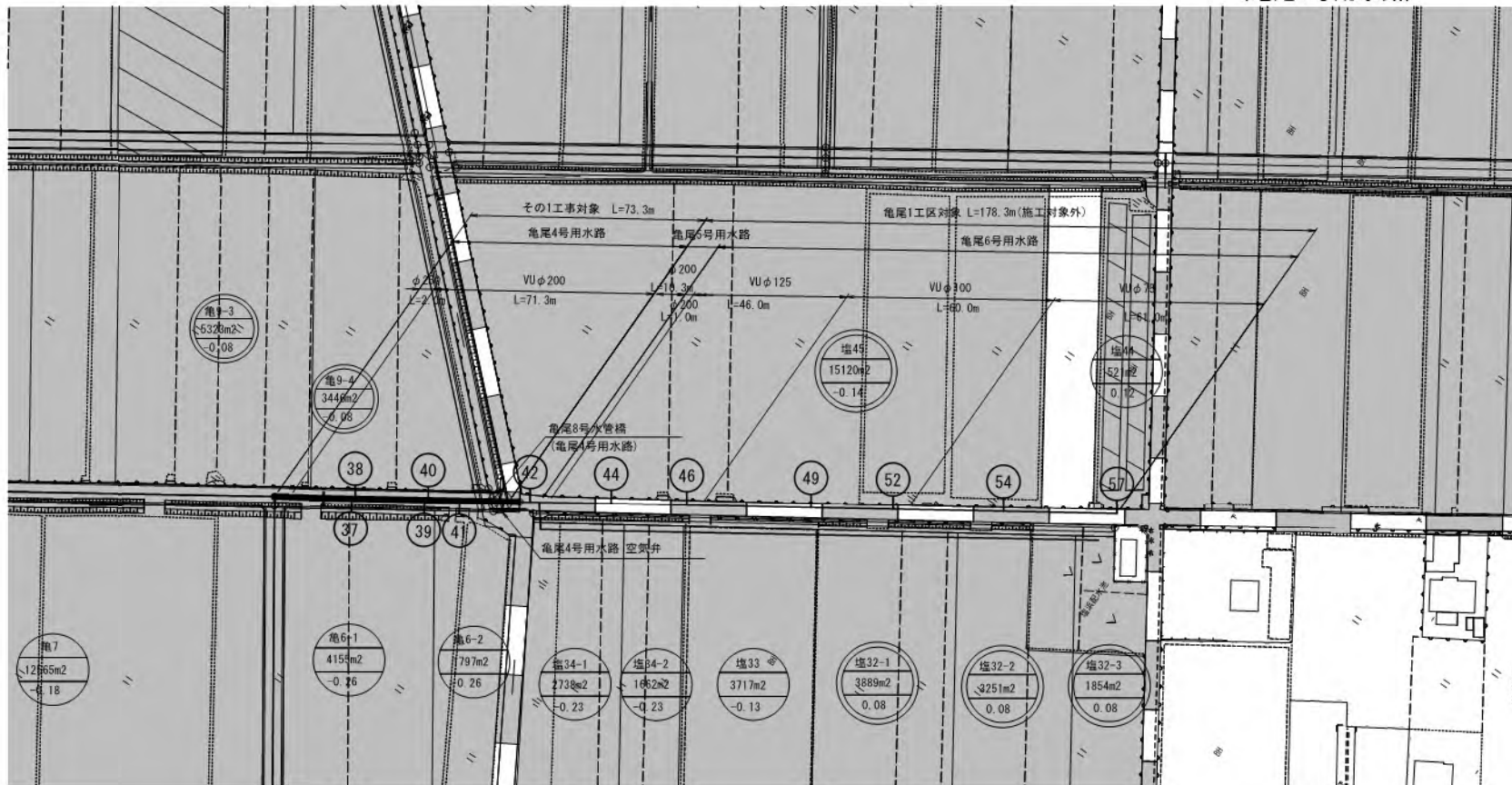


S=1:50



工 事 名	令和2年度 宇城農功整備事業 鳥松区地区整備（その1） 工事		
図 面 名	配送支路路工平面図解断面（1/5） （鳥松3号用水路）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参5-3/5
会 社 名			
事業所名	九州農政中心宇城地区整備事業所		

(亀尾4号用水路)

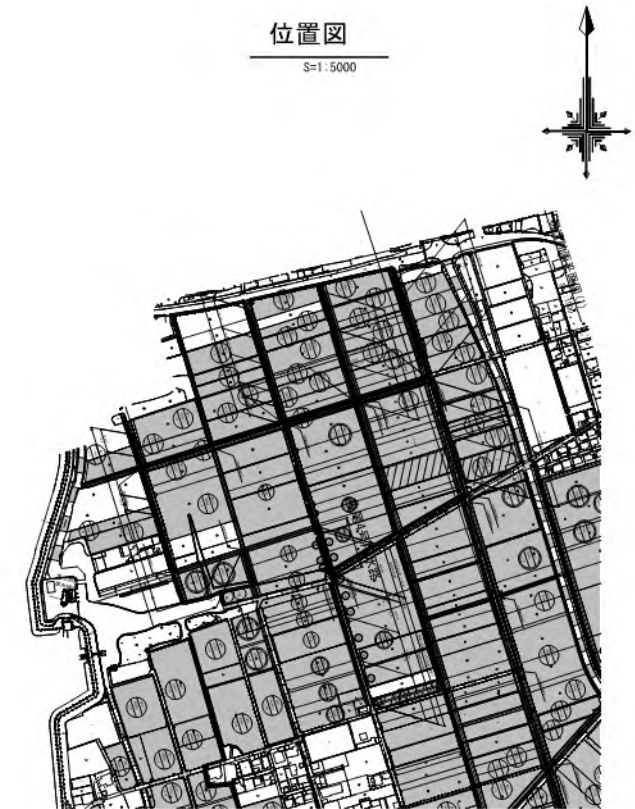


凡 例	
	計画ほ場
	支線道路ほ場(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	排水機場
	耕作境界線
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	排泥工

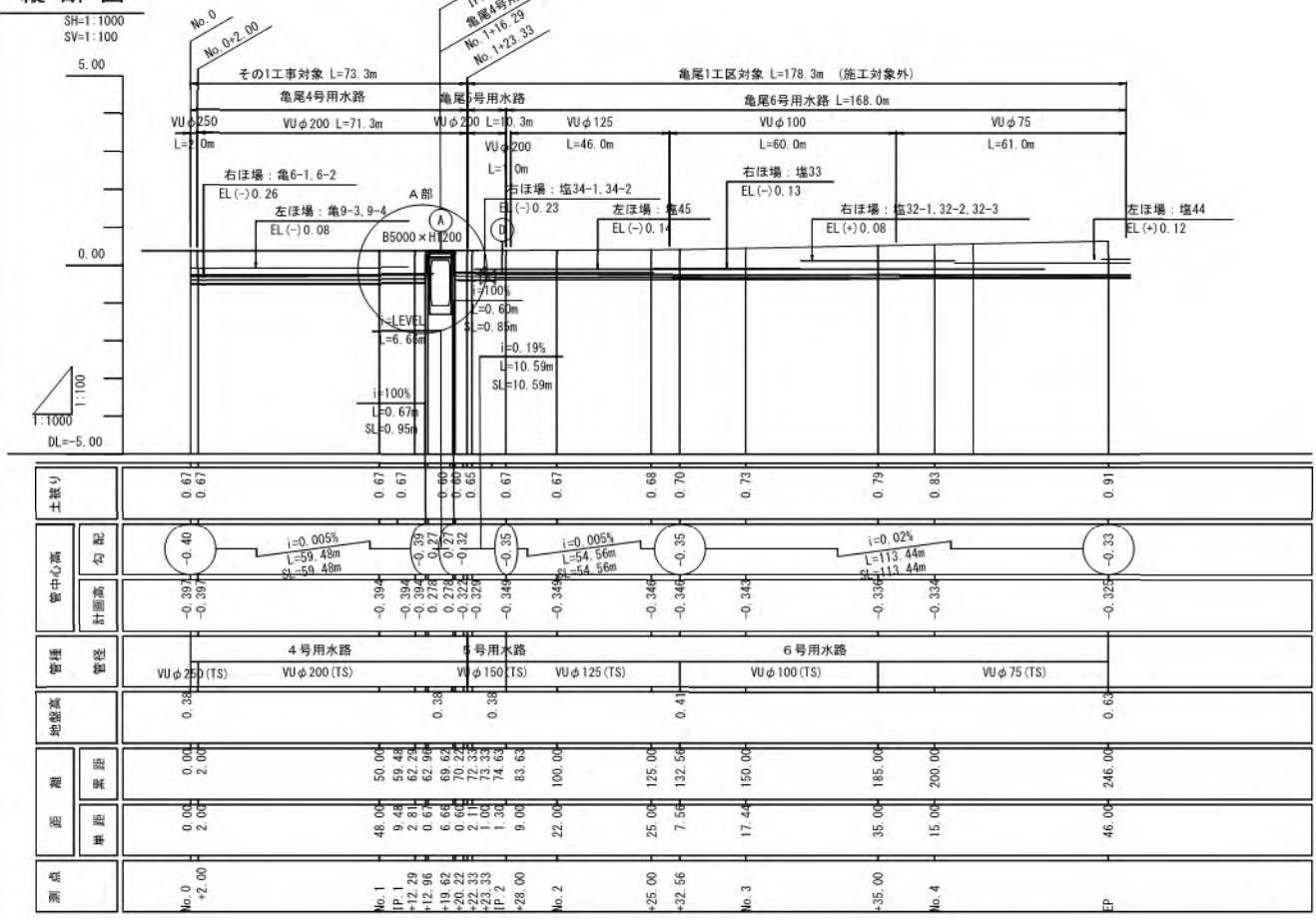
縦断図凡例	
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側地高(左側)
	右側地高(右側)

注)硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所FR継手を使用すること。

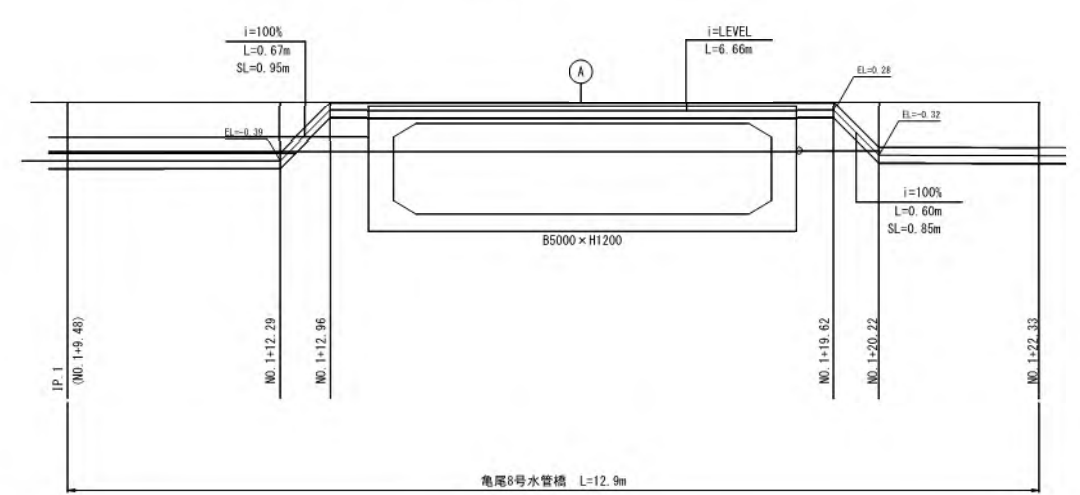
位置図
S=1:5000



縦断図

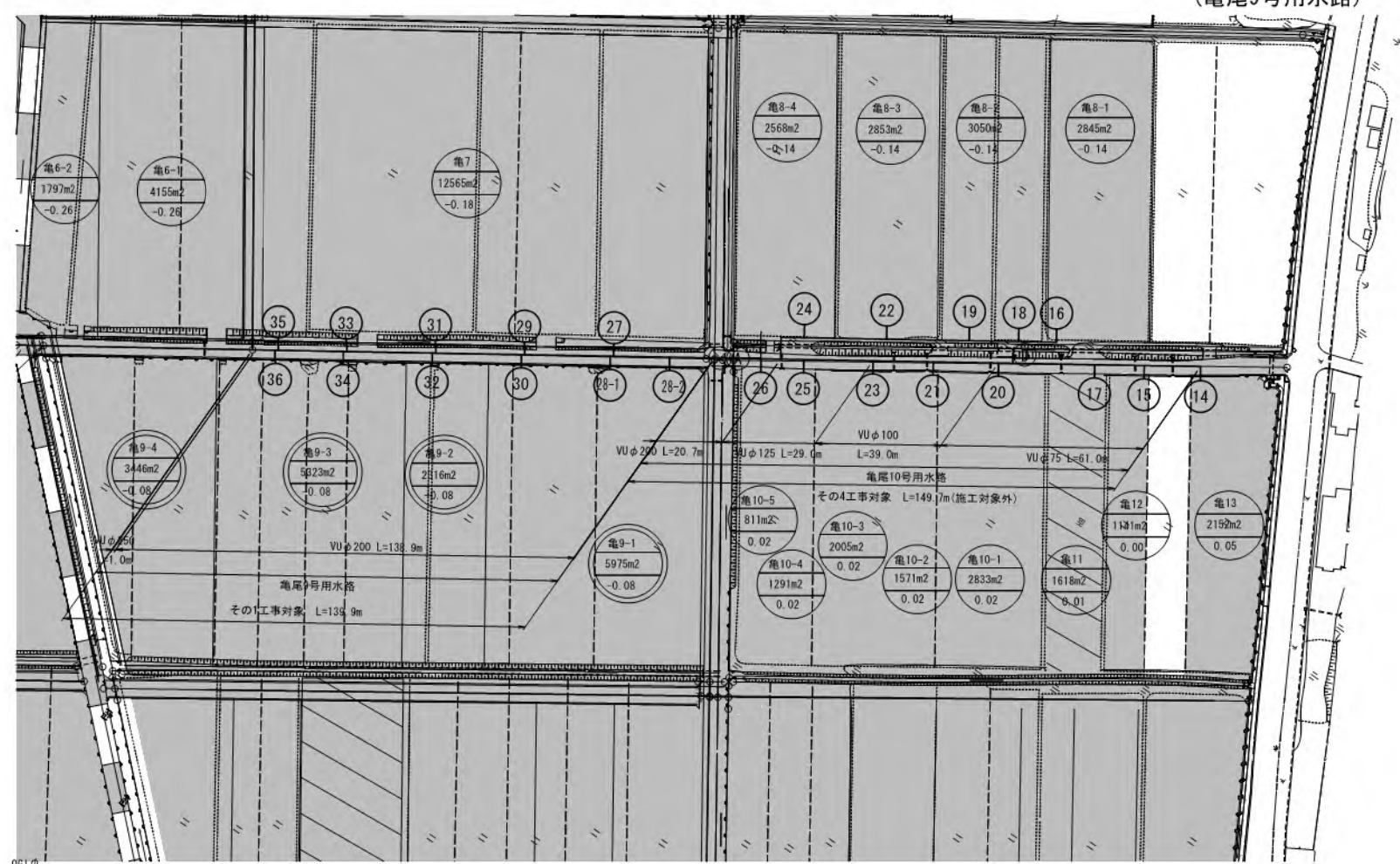


A部詳細図
S=1:50

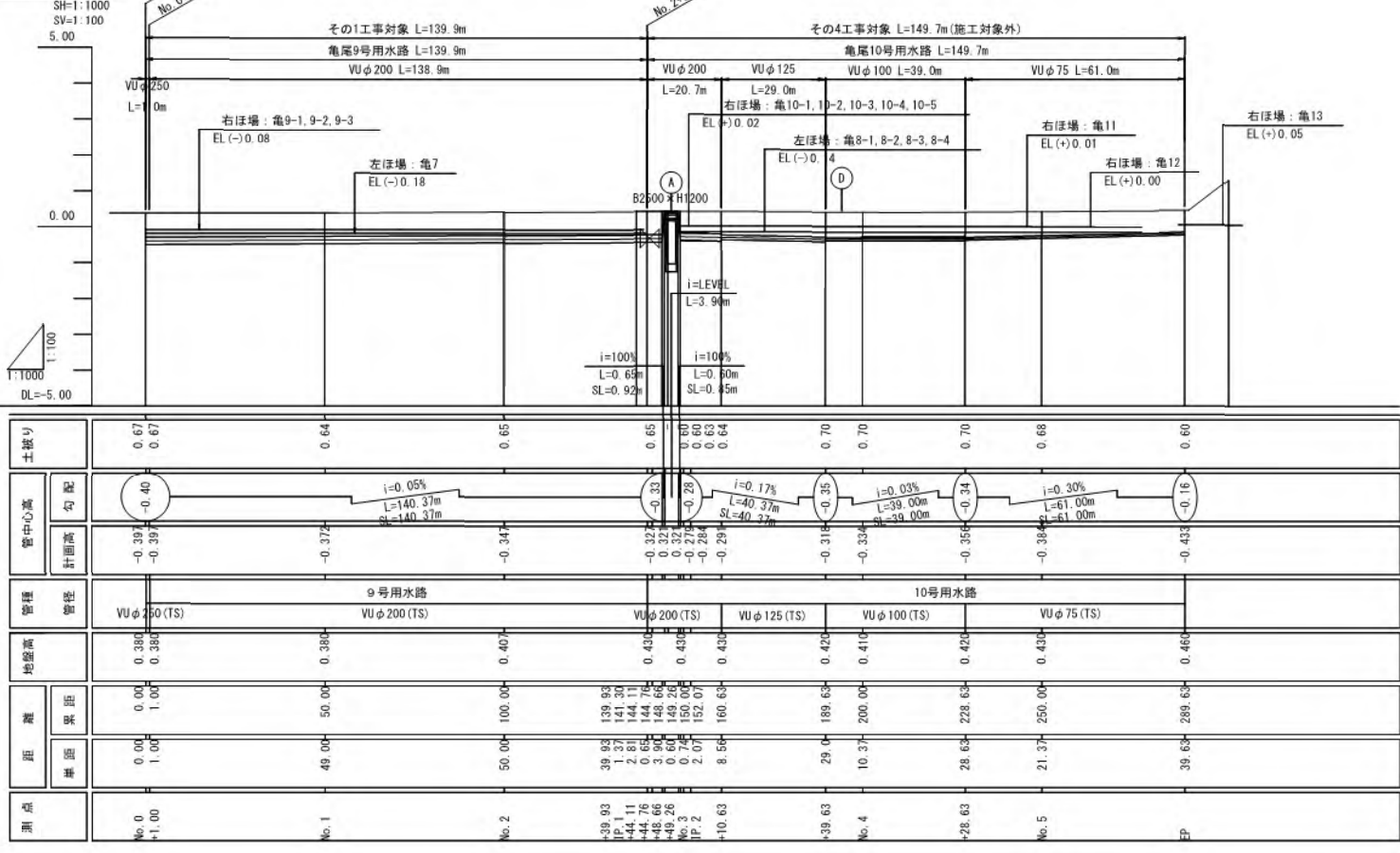


工 事 者	令和6年度 宇城農林整備事業 亀尾工区農林整備 (その1) 工事
図 面 名	送配水管路工平面縦断図 (4/5) (亀尾4号用水路)
作成年月日	
縮 尺	図示
図面番号	参5-4/5
会 社 名	
事業所名	九州建設局宇城農林整備事業所

平面図
S=1:1000



縦断図

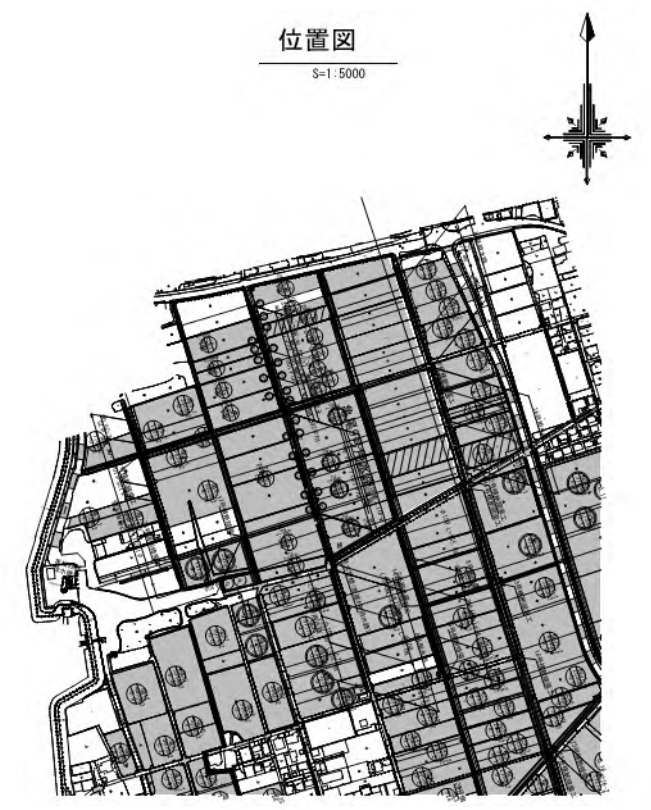


送配水管路工平面縦断図 (5/5)

(亀尾9号用水路)

凡 例		縦断図凡例	
	計画道路		管中心線
	支線道路8道路(改修、新設 5m)		管頂及び管底線
	既設道路(現況利用)		道路高
	計画排水路(改修、新設)		ほ場標高(左側)
	ビニールハウス		ほ場標高(右側)
	揚水機場	注)硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所RR継手を使用すること。	
	界区境界時		
	簡易整備 (表土扱い無)		
	基盤整備 (表土扱い有)		
	管中心線		
	給水栓-給水栓番号		
	制水弁		
	空気弁		
	排泥工		

位置図
S=1:5000



工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図 面 名	送配水管路工平面縦断図 (5/5)		
作成年月日	(亀尾9号用水路)		
縮 尺	図 示	図面番号	第5 - 5 / 5
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

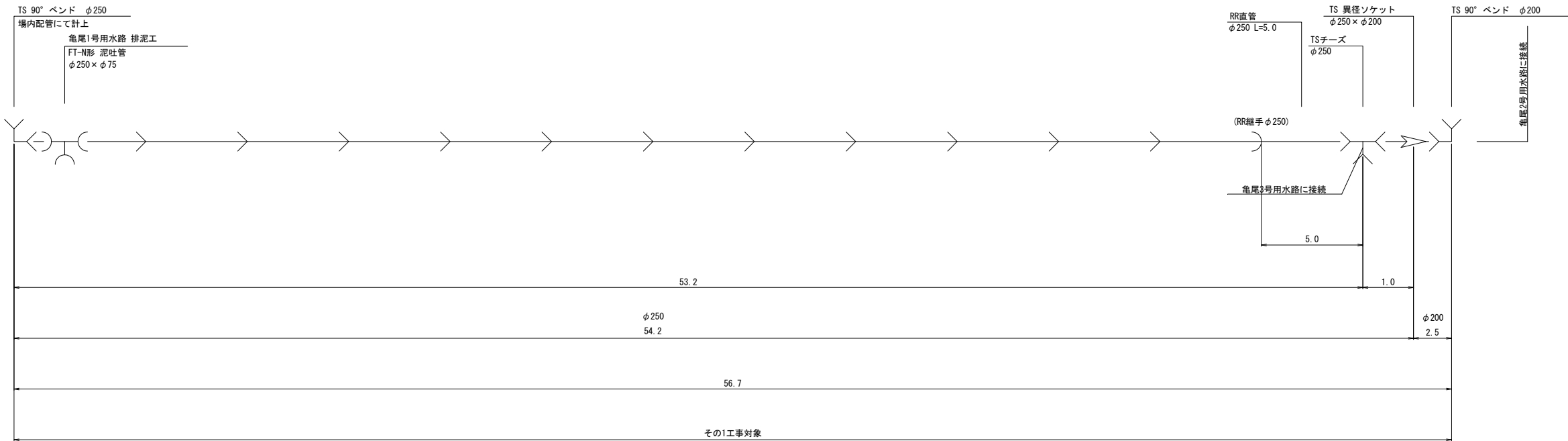
送配水管路管割図 (1/6)

(亀尾1号用水路)

数量表(その1工事)

凡例	名 称	個数
	曲管	
	TS 90° ベンド φ200	1
	TSチーゾ(T字管)	
	φ250	1
	TS 異径ソケット	
	φ250×φ200	1
	FT-N形 泥吐管	
	φ250×φ75	1

凡例	名 称	延長
	硬質塩化ビニル管 (TS)	
	φ250	49.2m
	φ200	2.5m
	RR直管	
	φ250×1	5.0m



No. 0

No. 0+1.50

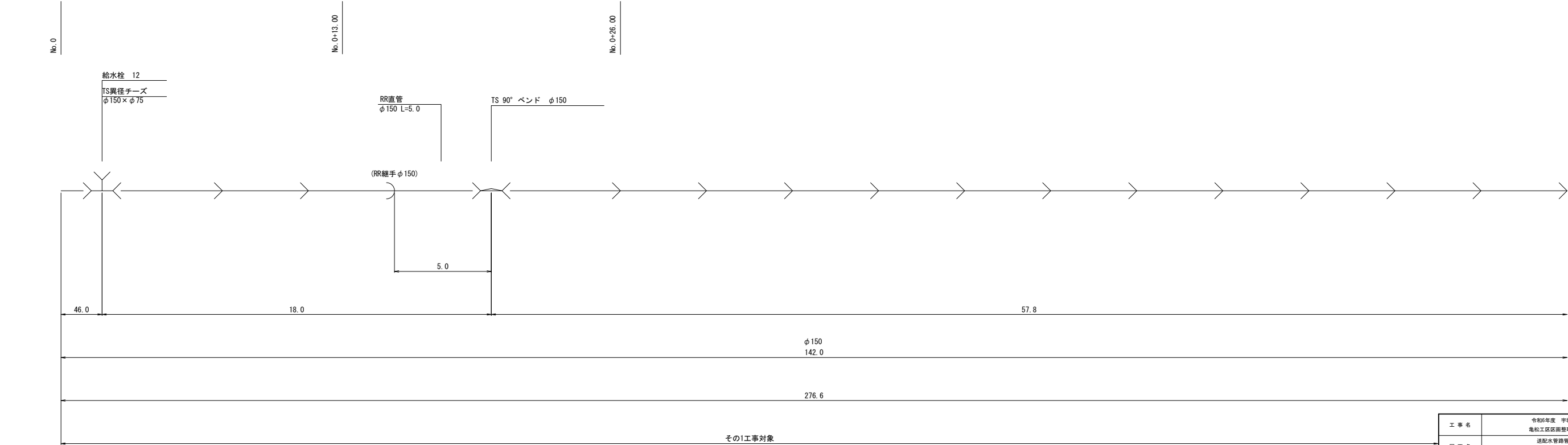
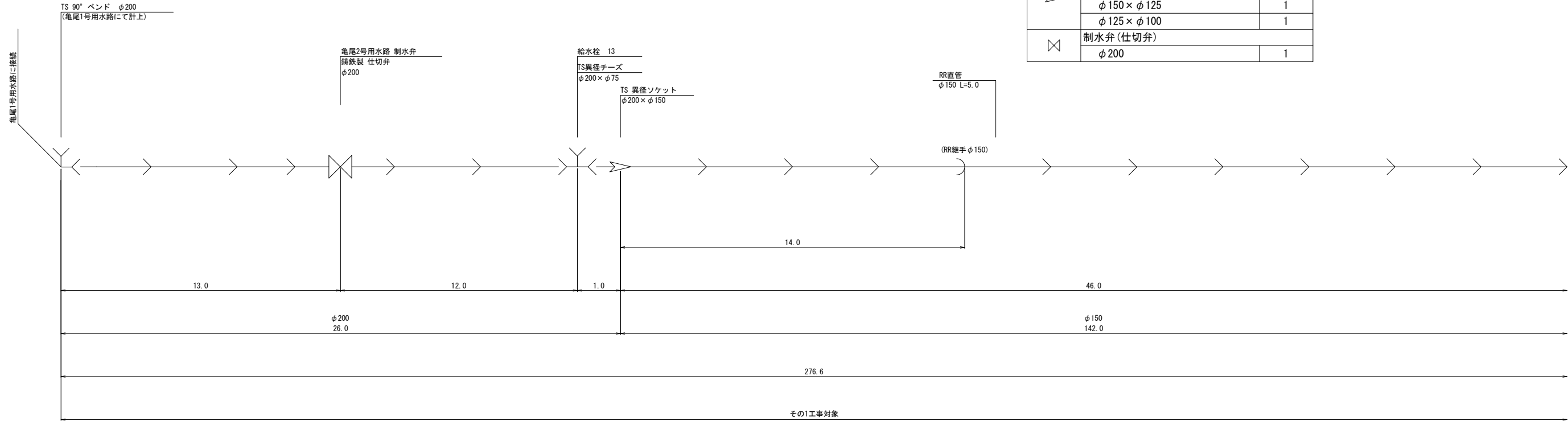
No. 1+3.20

No. 1+4.20

EP
(No. 1+6.70)

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (1/6) (亀尾1号用水路)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 1 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (2/6)
(亀尾2号用水路(1/2))



亀尾1号用水路に接続

TS 90° ベンド φ200
(亀尾1号用水路にて計上)

亀尾2号用水路 制水弁
鋼鉄製 仕切弁
φ200

給水栓 13
TS異径チーズ
φ200×φ75
TS 異径ソケット
φ200×φ150

RR直管
φ150 L=5.0

(RR継手 φ150)

その1工事対象

No. 0

No. 0+13.00

No. 0+26.00

給水栓 12
TS異径チーズ
φ150×φ75

RR直管
φ150 L=5.0

TS 90° ベンド φ150

(RR継手 φ150)

5.0

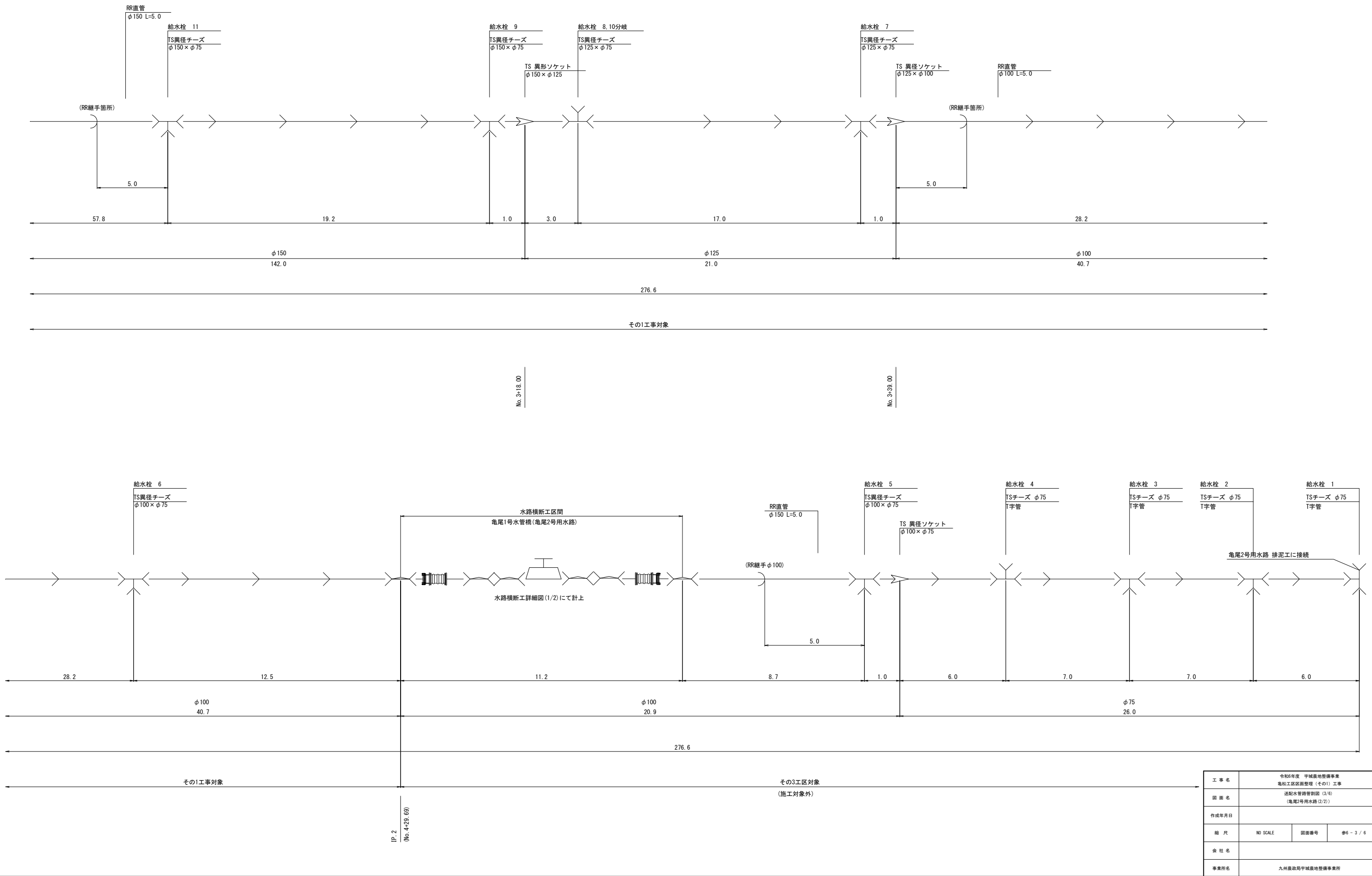
数量表(その1工事)

凡例	名 称	個数	凡例	名 称	延長
	曲管			RR直管	
	TS 90° ベンド φ150	1		φ150×3	15.0m
	TS異径チーズ			φ100×1	5.0m
	φ200×φ75	1		硬質塩化ビニル管(TS)	
	φ150×φ75	3		φ200	26.0m
	φ125×φ75	2		φ150	127.0m
	φ100×φ75	1		φ125	21.0m
	TS 異径ソケット			φ100	35.7m
	φ200×φ150	1			
	φ150×φ125	1			
	φ125×φ100	1			
	制水弁(仕切弁)				
	φ200	1			

1 P. 1
(No. 1+40.00)





工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (2/6) (亀尾2号用水路(1/2))		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 2 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

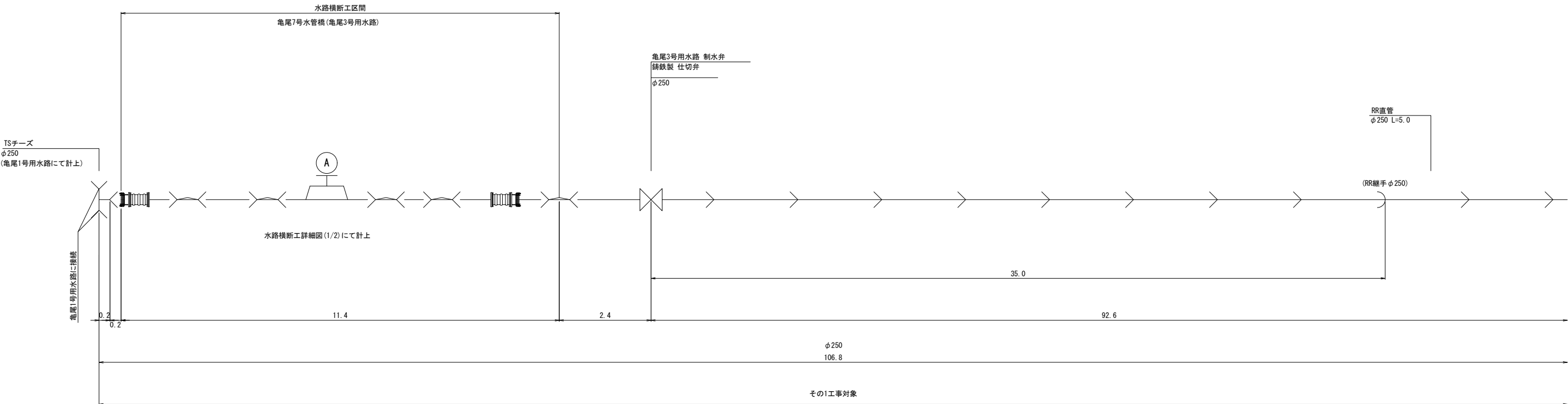
送配水管路管割図 (3/6)
(亀尾2号用水路(2/2))



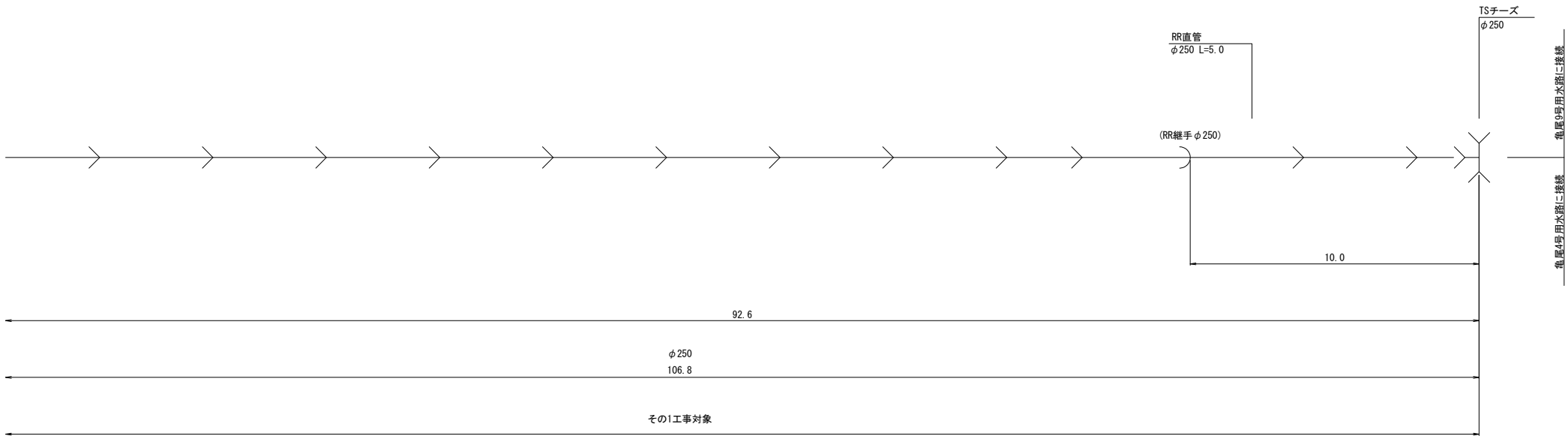
工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (3/6) (亀尾2号用水路(2/2))		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 3 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (4/6)
(亀尾3号用水路)

数量表 (その1工事)							
凡例	名 称		個数	凡例	名 称		延長
	TSチーズ		1		RR直管		10.0m
	φ 250				φ 250 × 2		
	制水弁 (仕切弁)		1		硬質塩化ビニル管 (TS)		85.4m
	φ 250				φ 250		



No. 0
No. 0+0.40
IP. 1
(No. 0+11.41)
No. 0+13.81



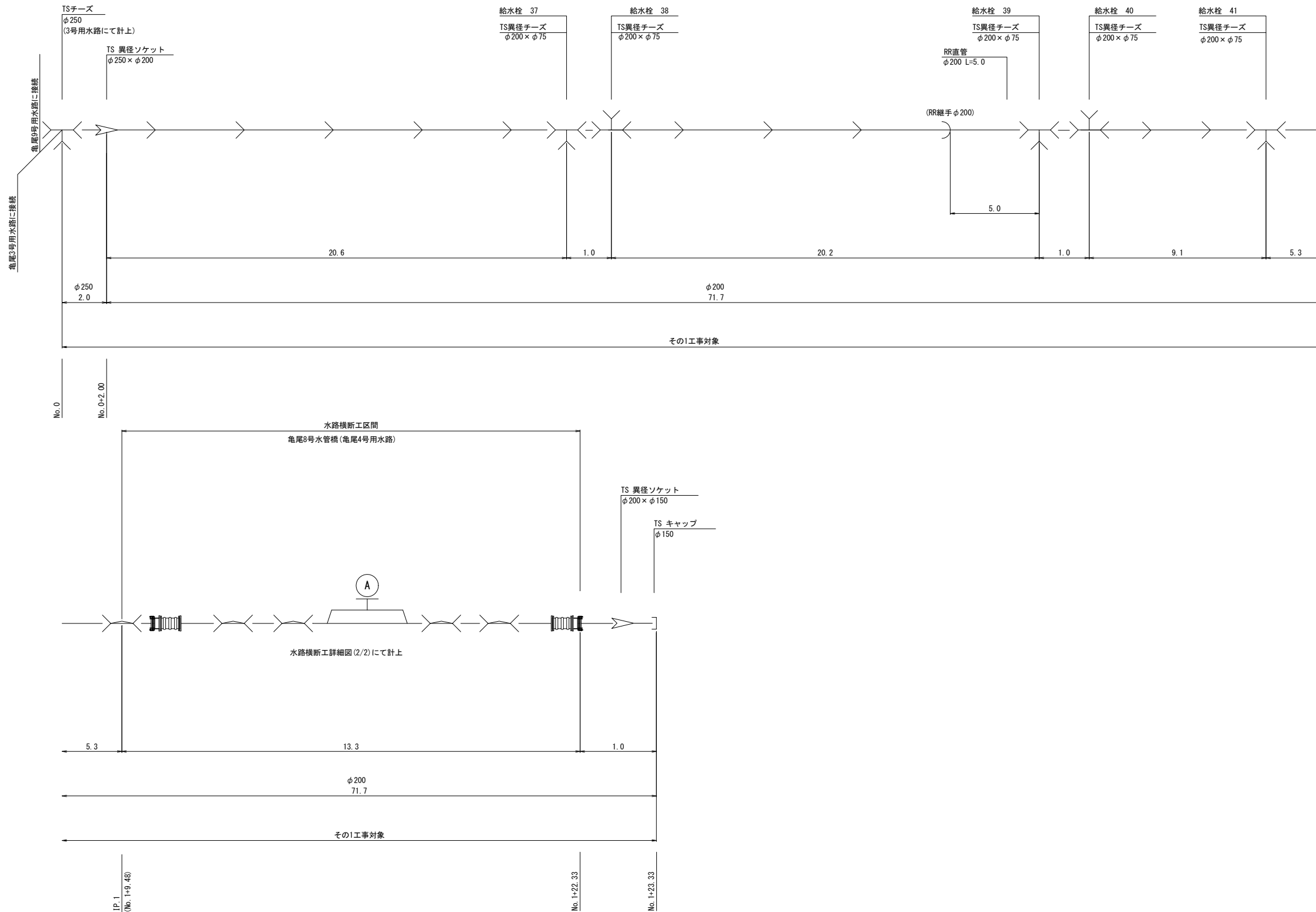
TSチーズ
φ 250
No. 2+6.41

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (4/6) (亀尾3号用水路)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 4 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (5/6)

凡例	名 称	個数
	TS異径チーズ	
	φ200×φ75	5
	TS異径ソケット	
	φ250×φ200	1
	φ200×φ150	1
	TSキャップ	
	φ150	1

凡例	名 称	延長
——→	RR直管 φ 200 × 1	5.0m
——→	硬質塩化ビニル管 (TS)	
	φ 250	2.0m
	硬質塩化ビニル管 (TS) φ 200	53.4m



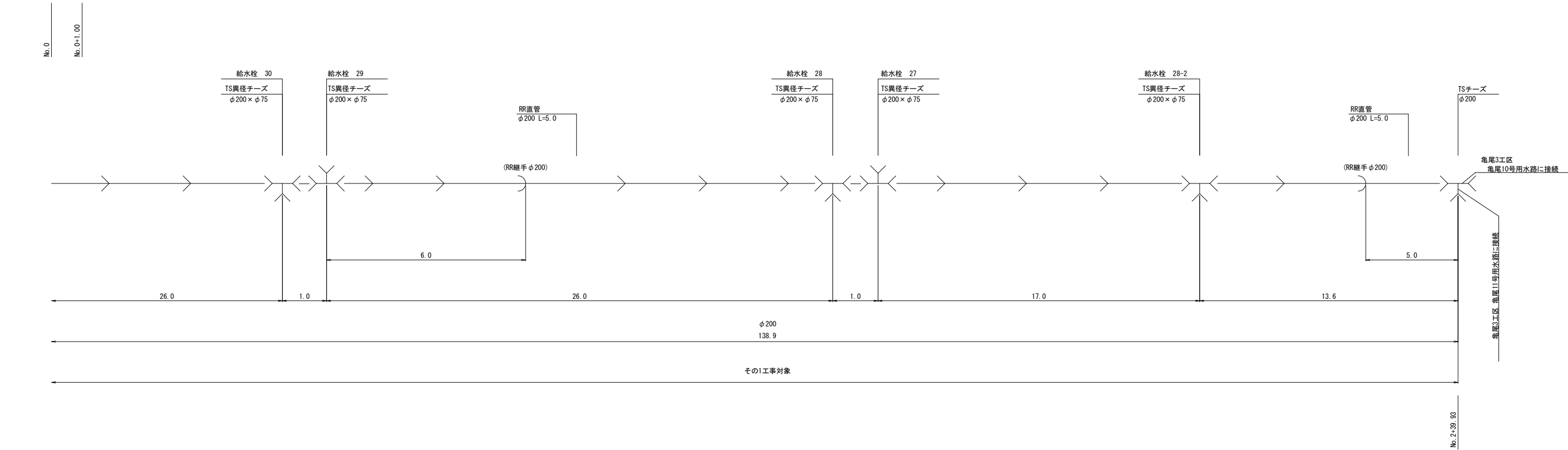
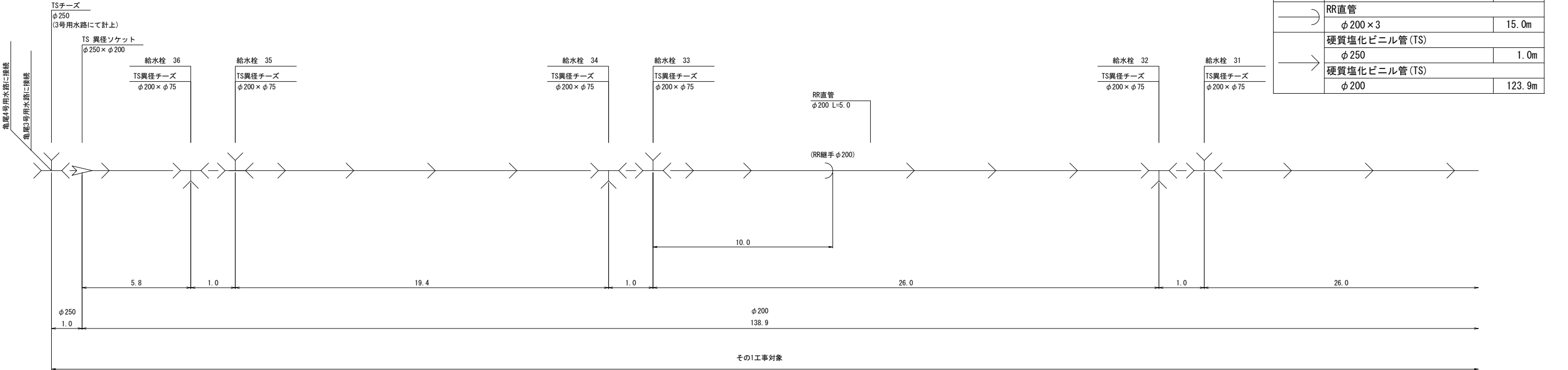
工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松工区區画整理（その1） 工事		
図 面 名	送配水管管荦図（5/6） （竜尾4号用水路）		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 5 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (6/6)
亀尾9号用水路

数量表(その1工事)

凡例	名 称	個数
	TS 異径ソケット	
	φ250×φ200	1
	TSチーズ	
	φ200	1
	TS異径チーズ	
	φ200×φ75	11

凡例	名 称	延長
	RR直管	
	φ200×3	15.0m
	硬質塩化ビニル管 (TS)	
	φ250	1.0m
	硬質塩化ビニル管 (TS)	
	φ200	123.9m



工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (6/6) (亀尾9号用水路)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 6 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

ボックスカルバート 割付図(1/3)

(7号横断暗渠工)

平面図

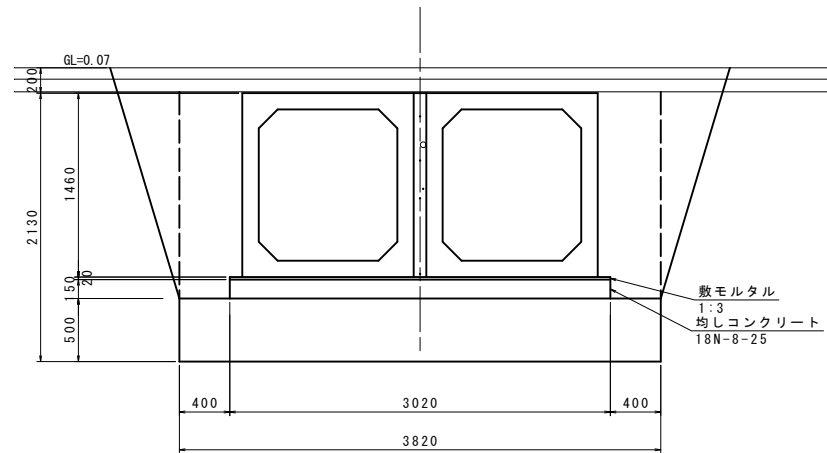
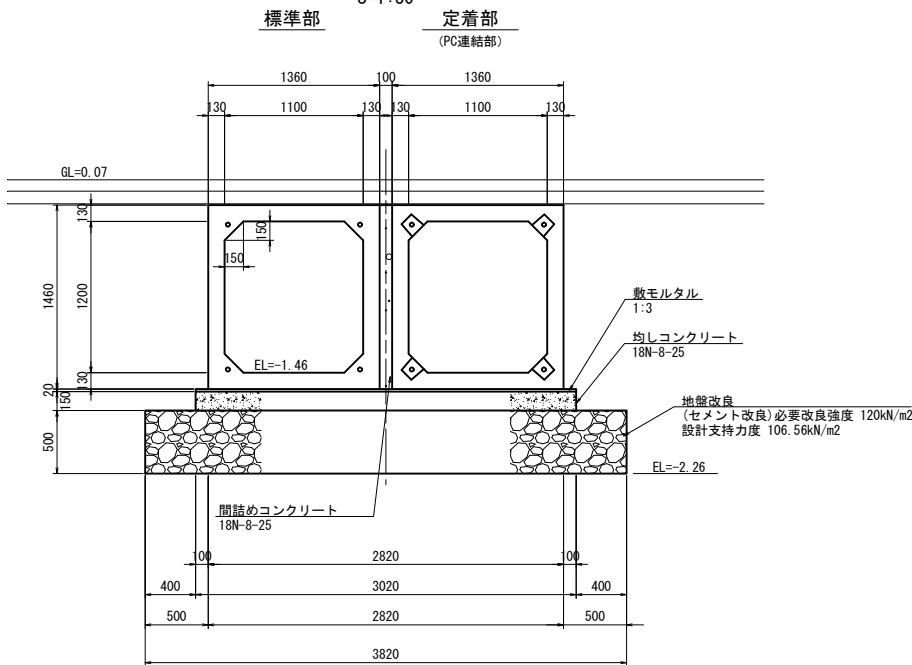
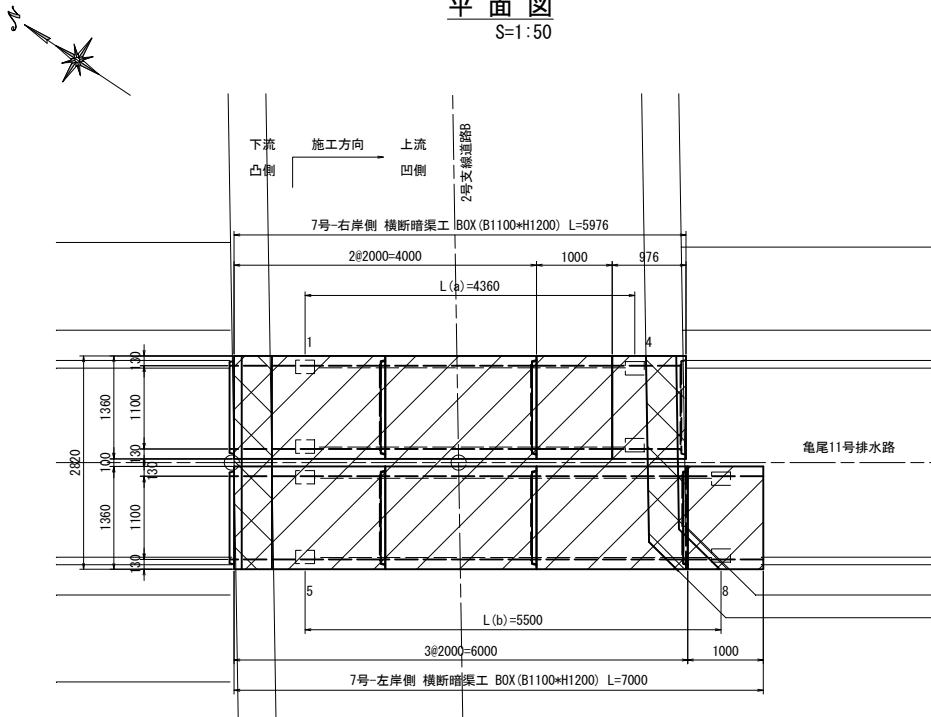
S=1:50

断面図

S=1:30

土工図

S=1:30

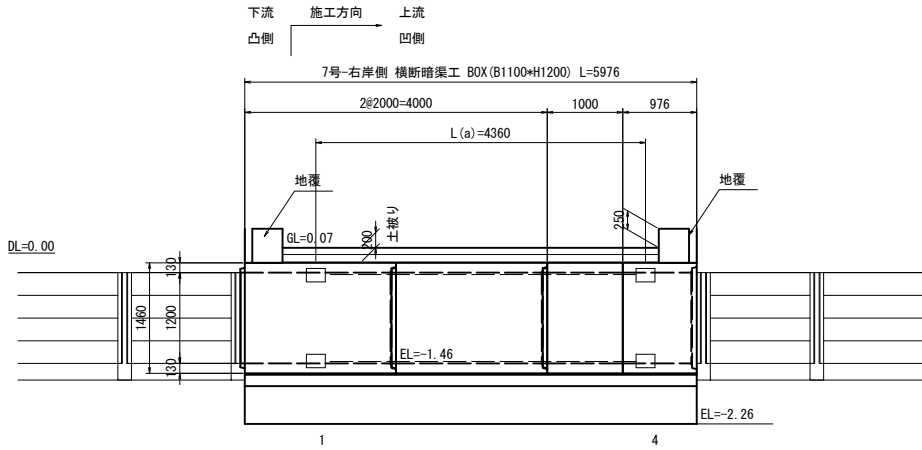


工種	数量	単位
床掘	3.73	m2
構造物周辺	1.63	m2
埋戻し (B<1.0)	0.81	m2
荒仕上	3.76	m

側面図

S=1:50

(右岸側)



数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1100*1200	-	2000	-	2, 6, 7	3	3550	標準
	-	2000	-	1, 5	2	3550	標準、定着
	-	1060	-	3	1	1880	短切 (凹側カット)
	-	1060	-	8	1	1880	短切 (凹側カット)、定着
	-	916	-	4	1	1630	短切 (凸側カット)、定着
合計					8		

※凸部込みで (右岸側) 延長L=6.036m

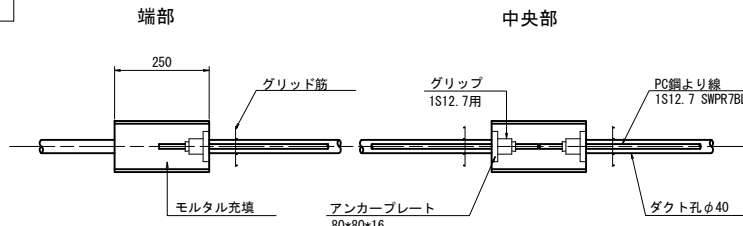
※凸部込みで (左岸側) 延長L=7.06m

PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数 量		
			右岸側	左岸側	合計
PC鋼より線 (余長含む)	IS12.7 SWPR7BL L(a)=5.430m*4*1 L(b)=6.510m*4*1 L=スパン長-125+箱抜芯より製品端までの距離+余長	m	21.72	26.04	47.76
アンカープレート	80*80*16	枚	8	8	16
グリッパ	IS12.7用	組	8	8	16
モルタル (箱抜き)	無収縮	m³	0.026	0.026	0.052

PC縦連結詳細図

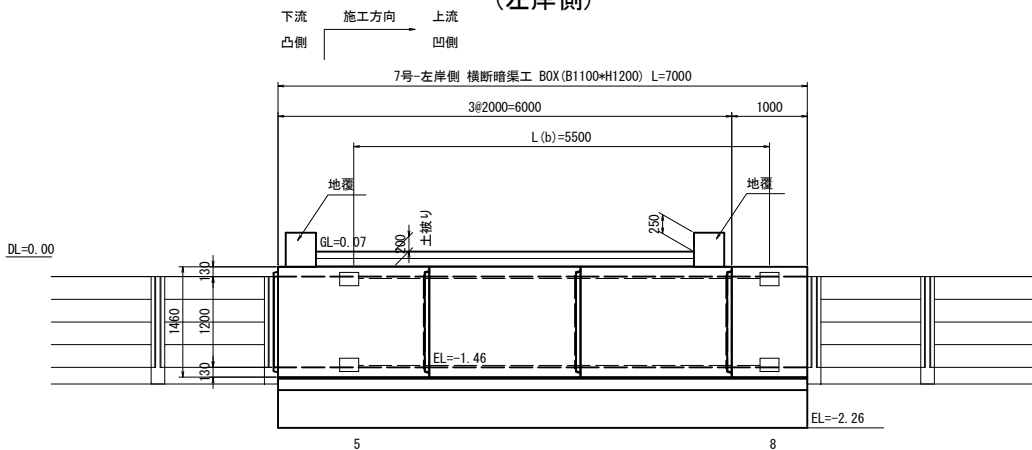
S=1:10



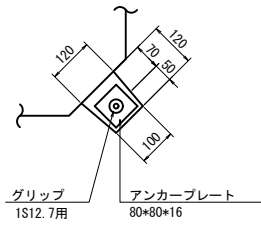
側面図

S=1:50

(左岸側)

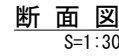
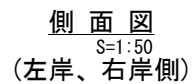
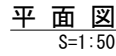


定着部形状



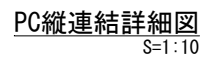
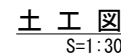
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理 (その1) 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図(1/3) (7号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参7- 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(8号横断暗渠工)



数量表

PC縦連結材料表



工種	数量	単位
床掘	6.79	m2
構造物周辺	2.44	m2
埋戻し(B<1.0)	1.44	m2
荒仕上	4.45	m

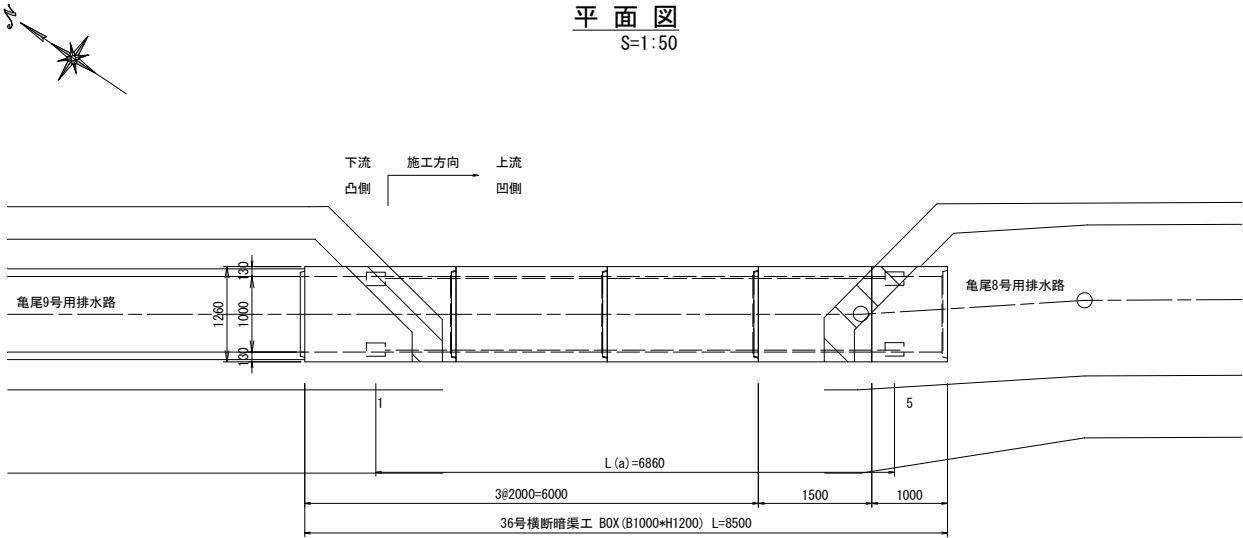
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1） 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図 (2/3) (8号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参7- 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

ボックスカルバート 割付図 (3/3)

(36号横断暗渠工)

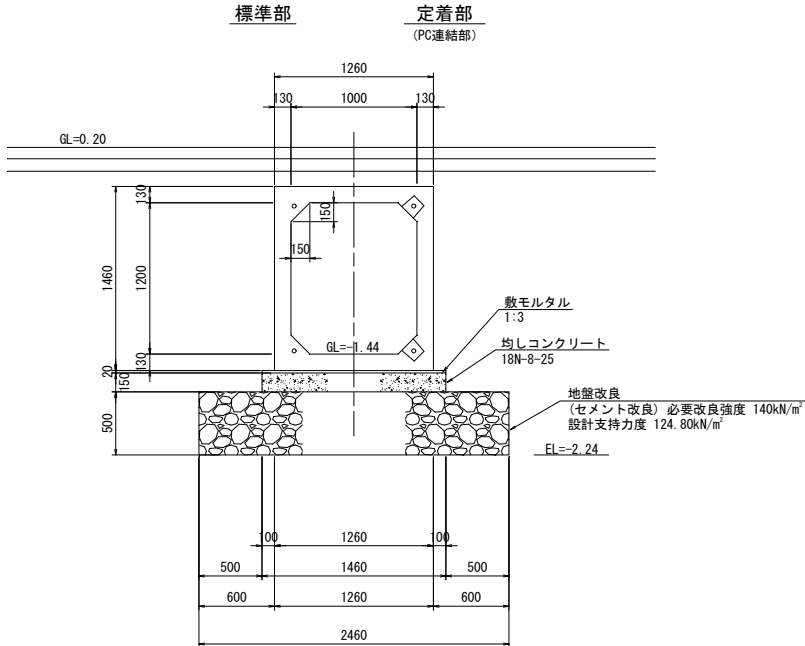
平面図

S=1:50



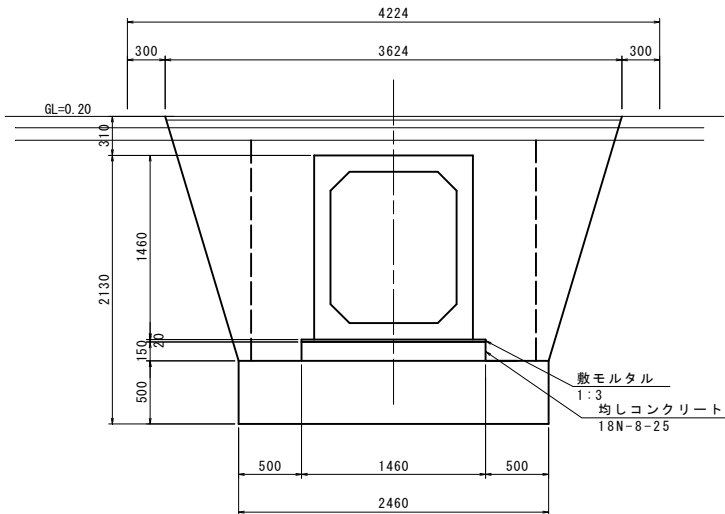
断面図

S=1:30



土工図

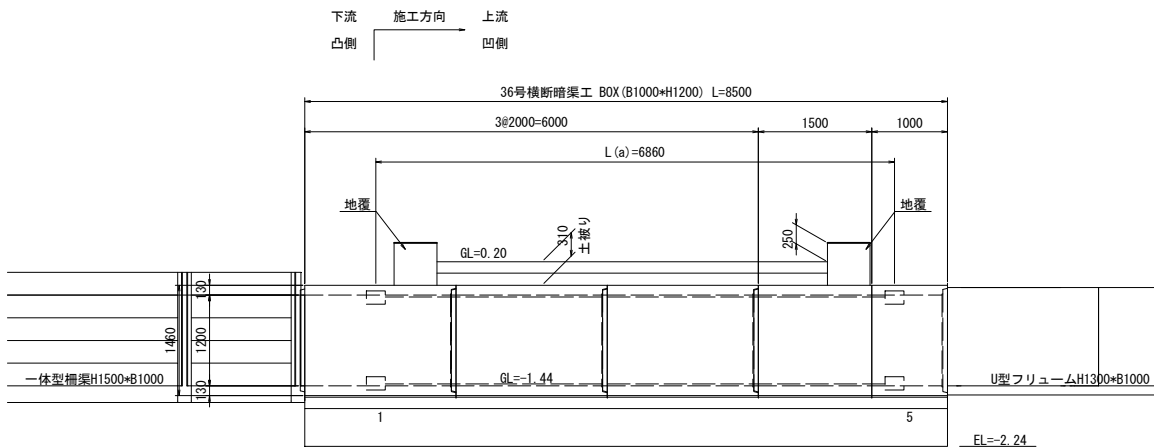
S=1:30



工種	数量	単位
床掘	3.95	m ²
構造物周辺	1.87	m ²
埋戻し (B<1.0)	1.27	m ²
荒仕上	3.99	m

側面図

S=1:50



数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1000*1200	-	2000	-	2.3	2	4750	標準
	-	2000	-	1	1	4750	標準、定着
	-	1560	-	4	1	3710	短切 (凹側カット)
	-	940	-	5	1	2230	短切 (凸側カット)、定着
	-	-	-	-	-	-	-
合計	5						

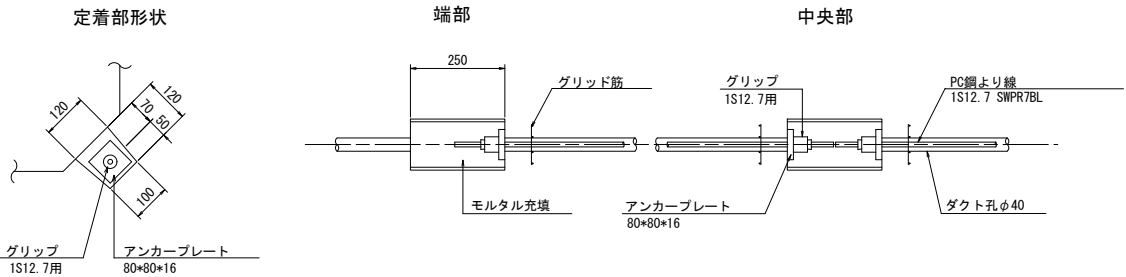
※凸部込みで 延長L=8.56m

PC縦連結材料表

名称	規格	36号横断暗渠工	
		単位	数量
PC鋼より線 (余長含む)	1S12.7 SWPR7BL L=スパン長-125+箱抜芯より製品端までの距離+余長	m	31.80
アンカープレート	80*80*16	枚	8
グリップ	1S12.7用	組	8
モルタル (箱抜き)	無収縮	m ³	0.026

PC縦連結詳細図

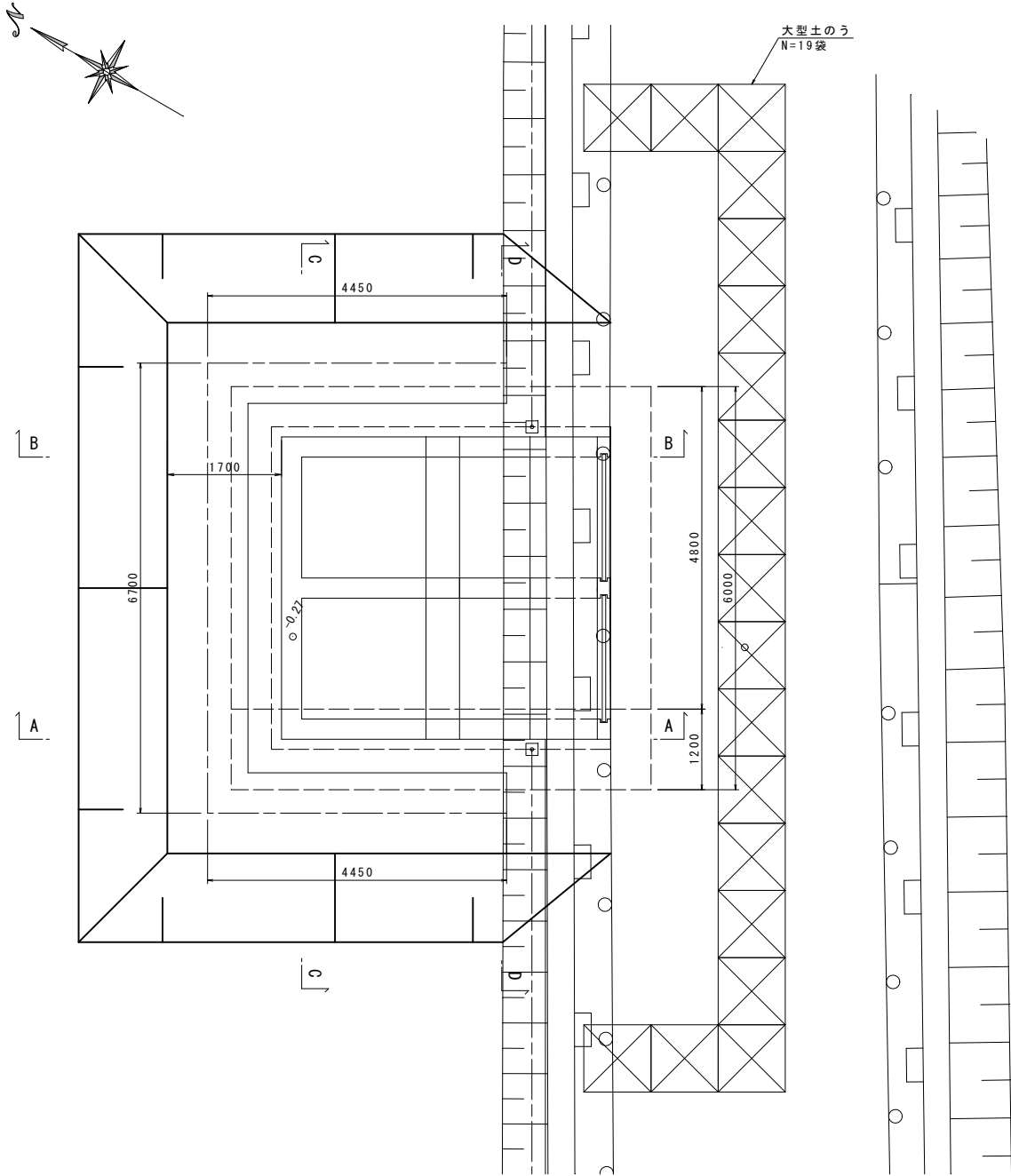
S=1:10



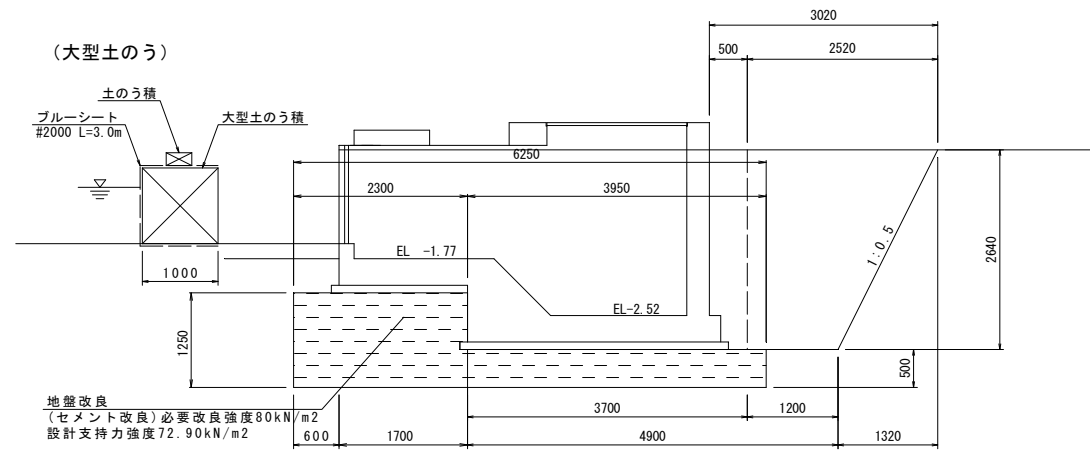
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図 (3/3) (36号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参7- 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(1/4)
(仮設計画図) S=1:50
(亀尾+塩浜)

仮設平面図

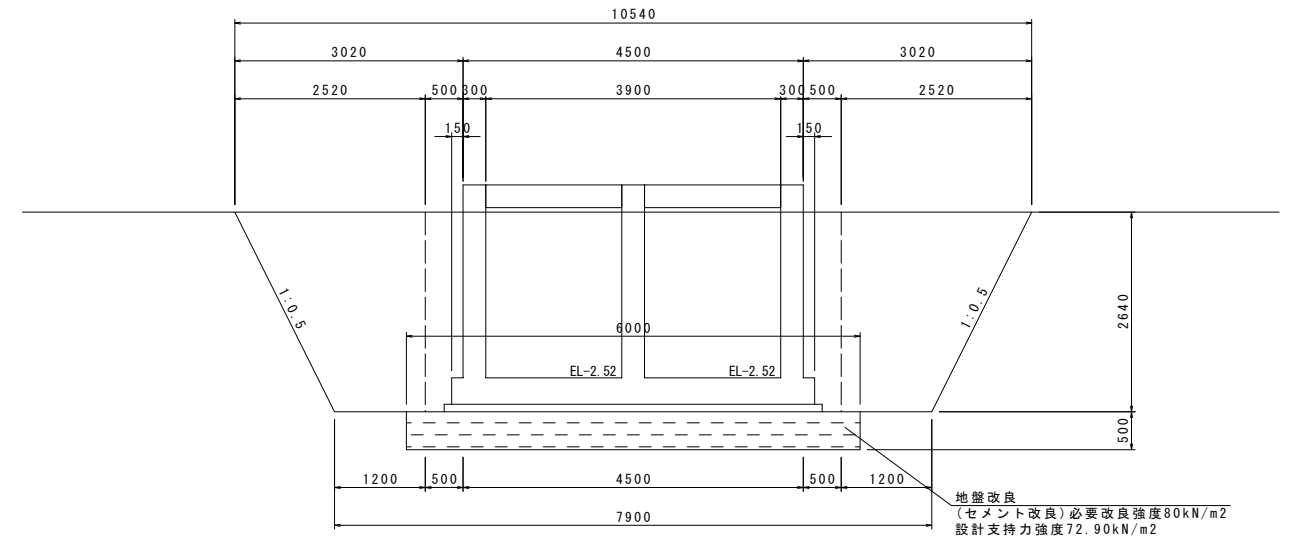


A-A 断面

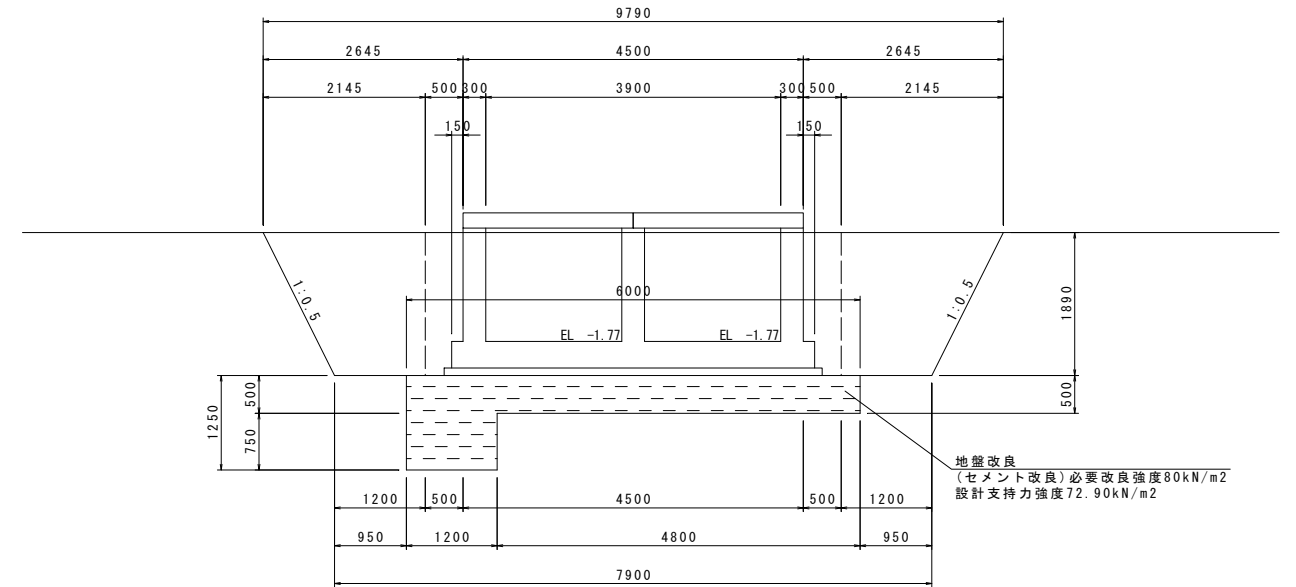


仮設横断図

D-D 断面

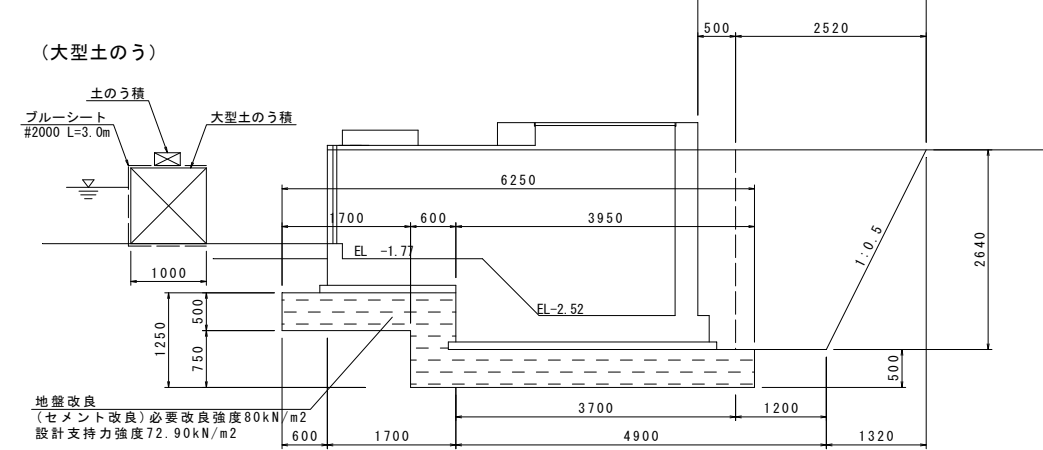


C-C 断面



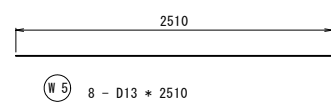
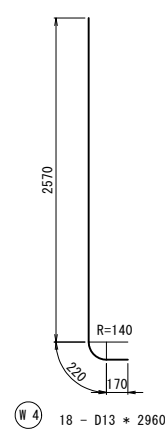
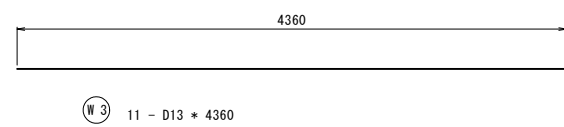
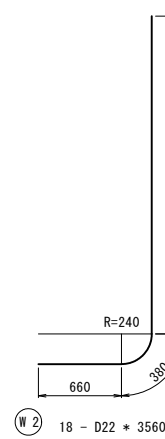
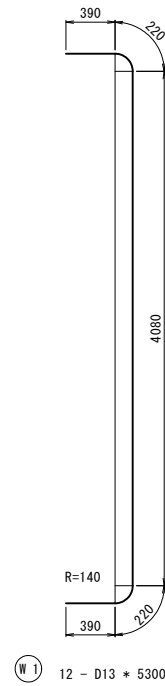
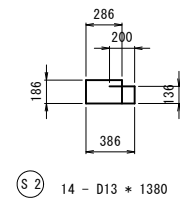
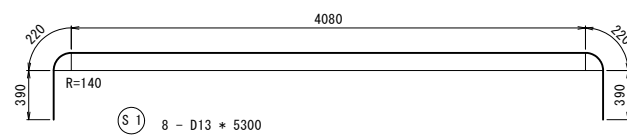
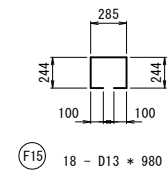
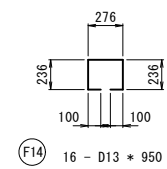
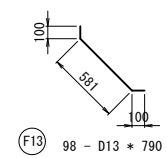
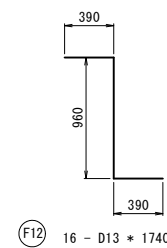
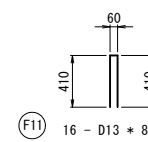
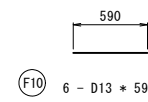
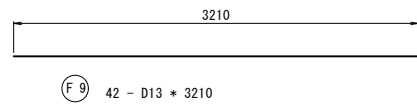
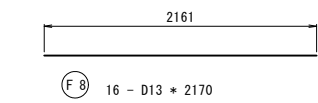
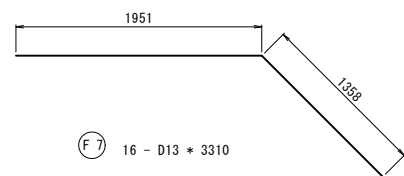
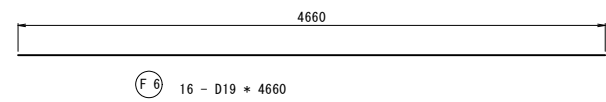
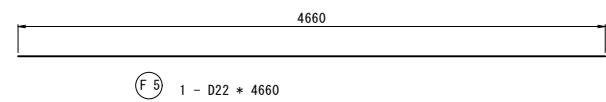
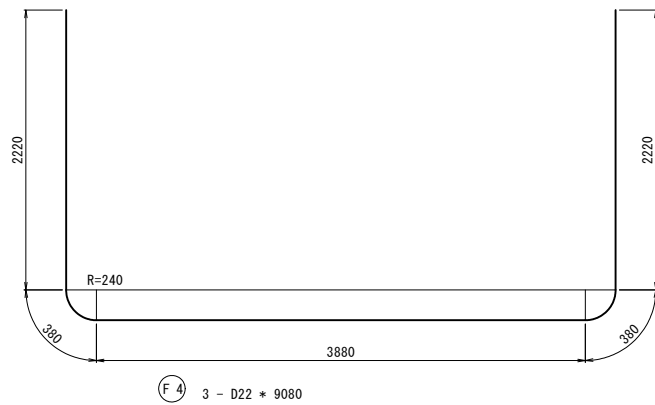
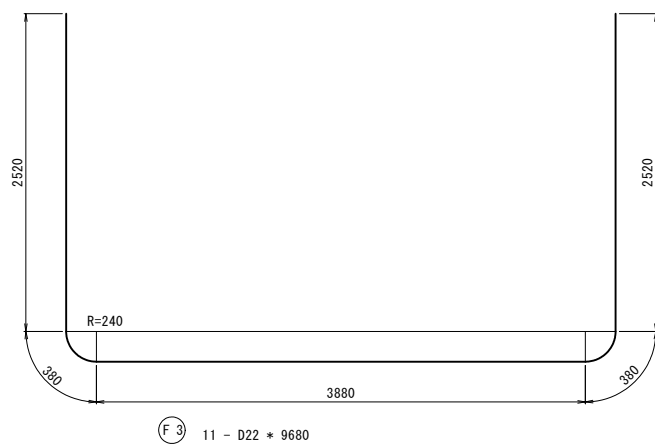
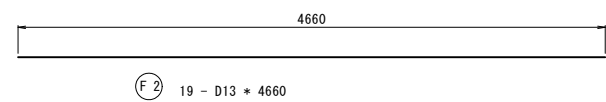
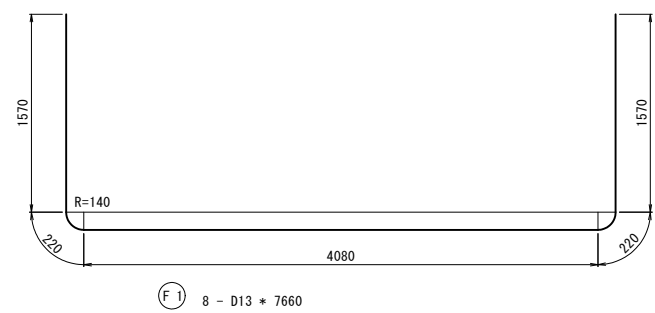
仮設縦断面図

B-B 断面



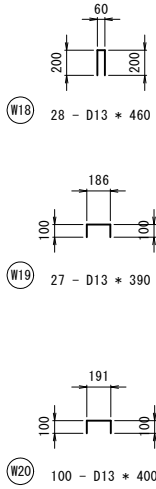
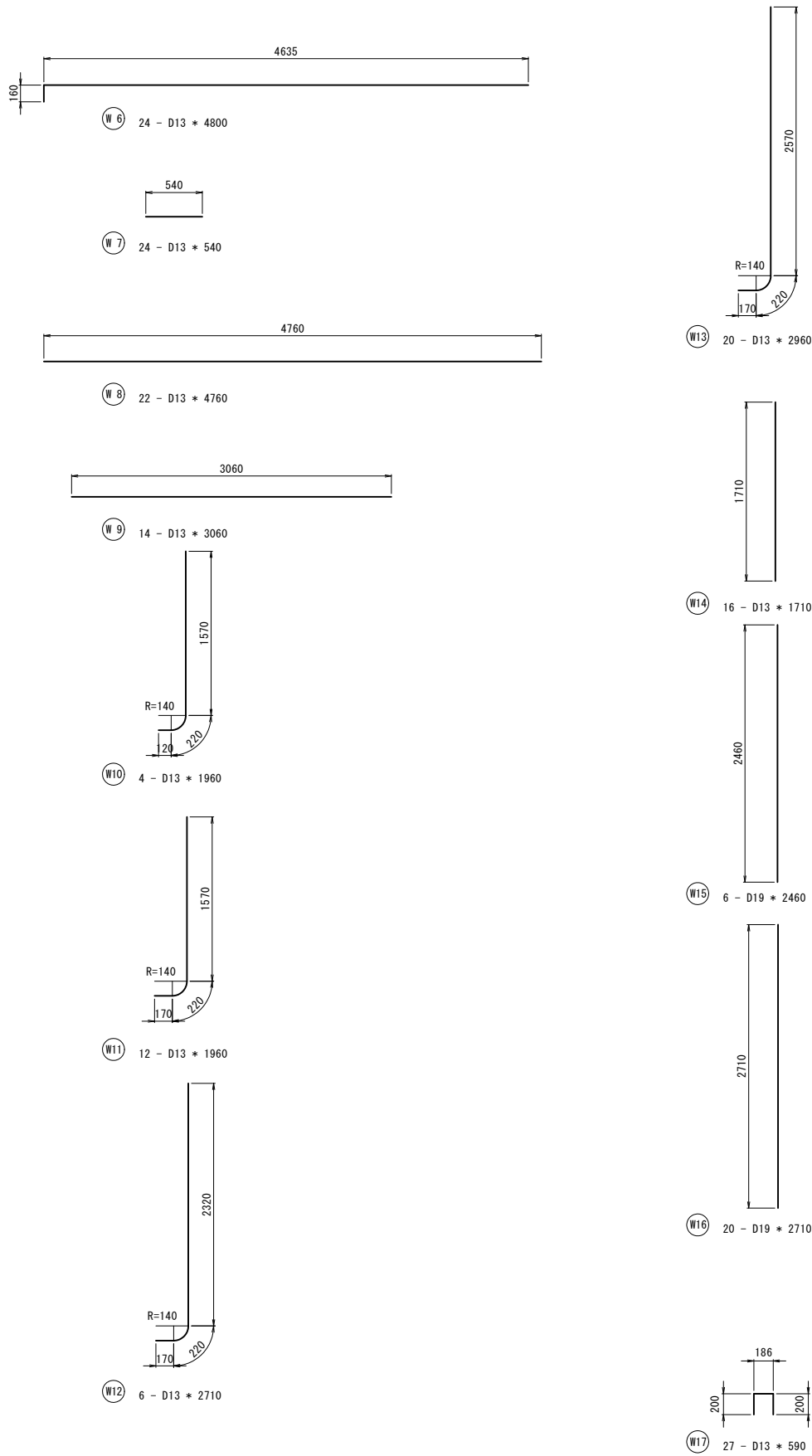
工事名	令和6年度 宇城地震整備事業 竜松工区區画整理（その1）工事		
図面名	排水機場工計面図（1/4） （仮設計面図）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	参8 - 1/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城地震整備事業所		

揚水機場工計画図(2/4)
(加工図(1/2)) S=1:30
(亀尾+塩浜)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図(2/4) (加工図(1/2))		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	参8 - 2/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(3/4)
(加工図(2/2)) S=1:30
(亀尾+塩浜)



鉄筋重量表

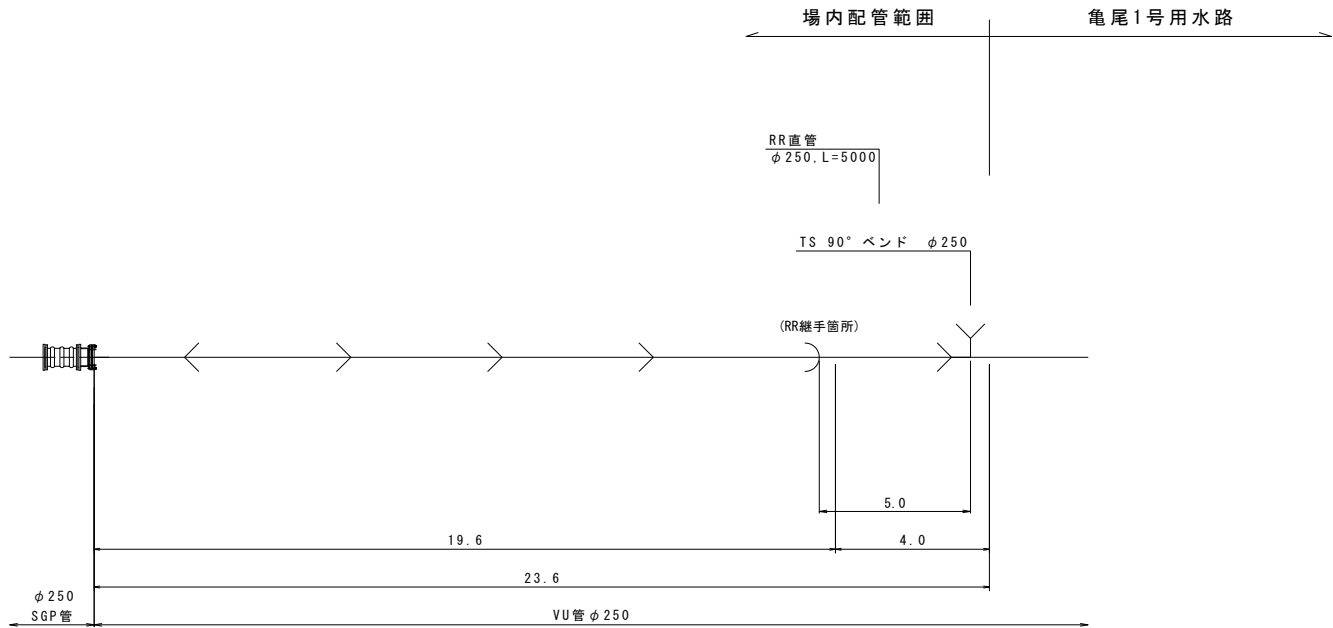
記 号	径	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	7660	8	0.995	7.622	61.0	└┘
F 2	D13	4660	19	0.995	4.637	88.1	—
F 3	D22	9680	11	3.040	29.427	323.7	└┘
F 4	D22	9080	3	3.040	27.603	82.8	└┘
F 5	D22	4660	1	3.040	14.166	14.2	—
F 6	D19	4660	16	2.250	10.485	167.8	—
F 7	D13	3310	16	0.995	3.293	52.7	└┘
F 8	D13	2170	16	0.995	2.159	34.5	—
F 9	D13	3210	42	0.995	3.194	134.1	—
F 10	D13	590	6	0.995	0.587	3.5	—
F 11	D13	880	16	0.995	0.876	14.0	└┘
F 12	D13	1740	16	0.995	1.731	27.7	└┘
F 13	D13	790	98	0.995	0.786	77.0	└┘
F 14	D13	950	16	0.995	0.945	15.1	└┘
F 15	D13	980	18	0.995	0.975	17.6	└┘
F 計						1113.8	kg
S 1	D13	5300	8	0.995	5.274	42.2	└┘
S 2	D13	1380	14	0.995	1.373	19.2	└┘
S 計						61.4	kg
W 1	D13	5300	12	0.995	5.274	63.3	└┘
W 2	D22	3560	18	3.040	10.822	194.8	└┘
W 3	D13	4360	11	0.995	4.338	47.7	—
W 4	D13	2960	18	0.995	2.945	53.0	└┘
W 5	D13	2510	8	0.995	2.497	20.0	—
W 6	D13	4800	24	0.995	4.776	114.6	—
W 7	D13	540	24	0.995	0.537	12.9	—
W 8	D13	4760	22	0.995	4.736	104.2	—
W 9	D13	3060	14	0.995	3.045	42.6	—
W 10	D13	1910	4	0.995	1.900	7.6	└┘
W 11	D13	1960	12	0.995	1.950	23.4	└┘
W 12	D13	2710	6	0.995	2.696	16.2	└┘
W 13	D13	2960	20	0.995	2.945	58.9	└┘
W 14	D13	1710	16	0.995	1.701	27.2	└┘
W 15	D19	2460	6	2.250	5.535	33.2	└┘
W 16	D19	2710	20	2.250	6.098	122.0	└┘
W 17	D13	590	27	0.995	0.587	15.8	└┘
W 18	D13	460	28	0.995	0.458	12.8	└┘
W 19	D13	390	27	0.995	0.388	10.5	└┘
W 20	D13	400	100	0.995	0.398	39.8	└┘
W 計						1020.5	kg
D13						1257.2	kg
D19						323.0	kg
D22						615.5	kg
合計						2195.7	kg

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その1）工事		
図面名	揚水機場工計画図(3/4) (加工図(2/2))		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	参8 - 3/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(4/4)

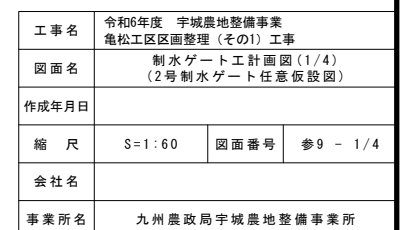
管割図
(亀尾)

数量表(亀尾2工区)		
凡例	名 称	個数
	曲管	
	TS 90° ベンド φ250	1
	RR直管	
	φ250*1	5.0m
	硬質塩化ビニル管(TS)	
	φ250	18.6m



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理(その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(4/4) (管割図)(亀尾)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参8 - 4/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

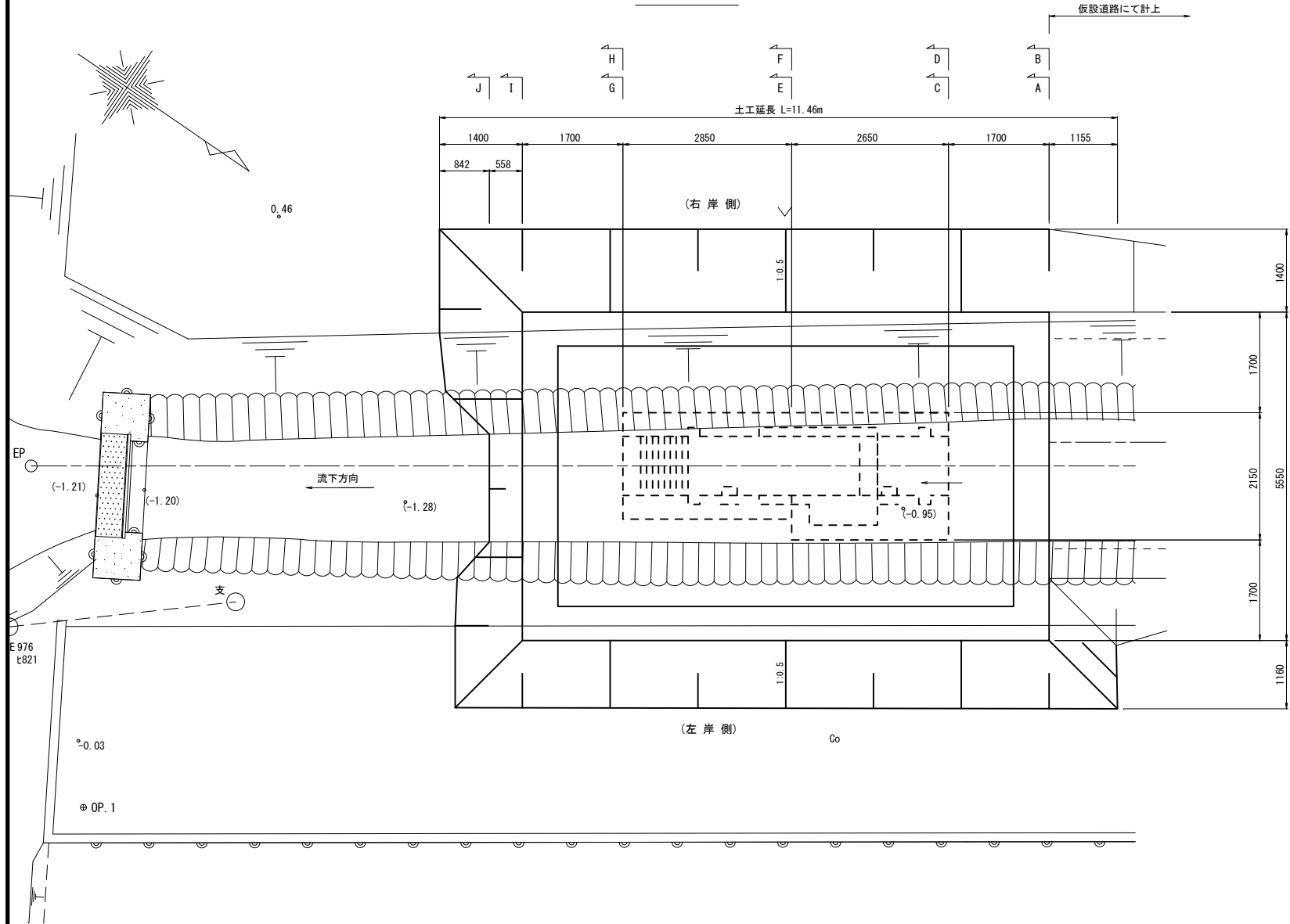
平面图



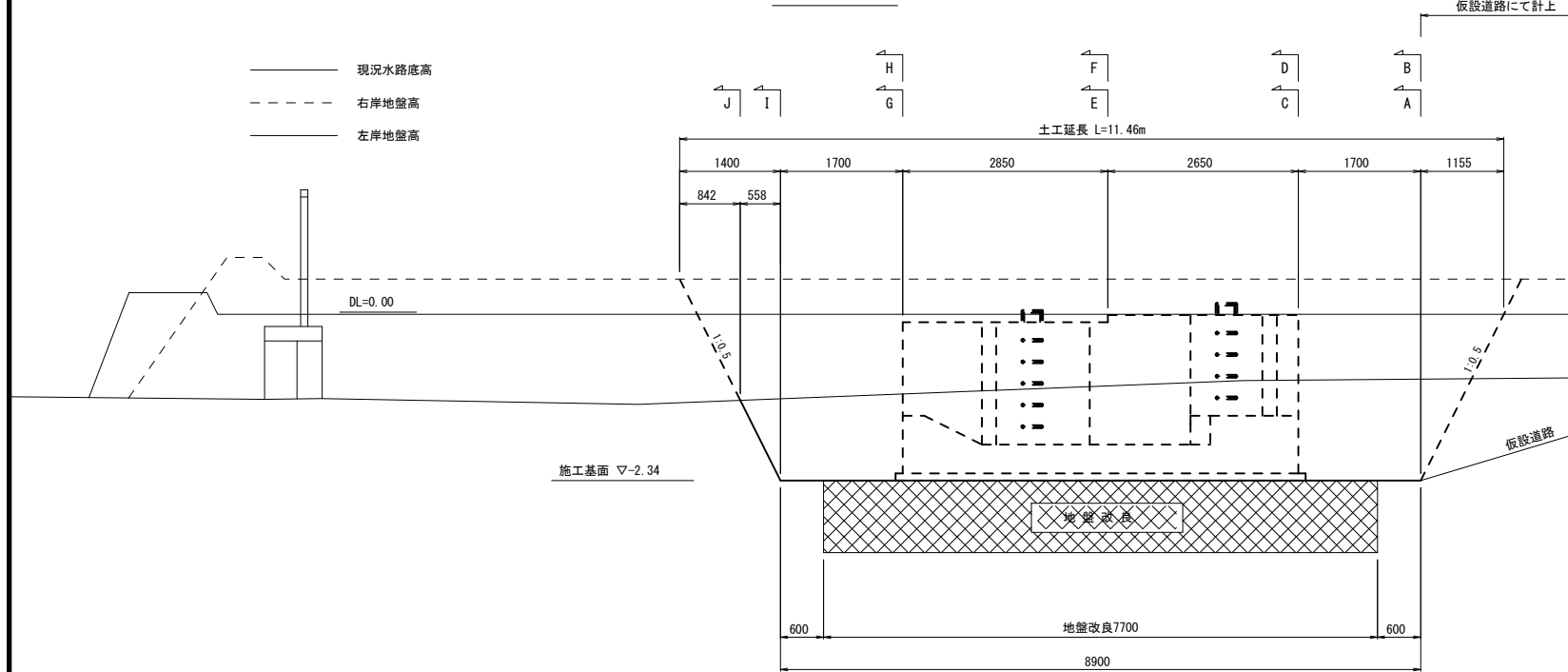
制水ゲート工計画図(2/4)
(2号制水ゲート土工図(1))

S=1:50

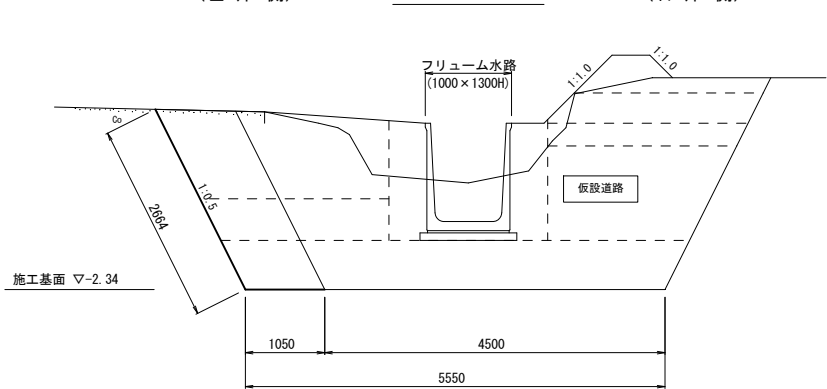
平面図



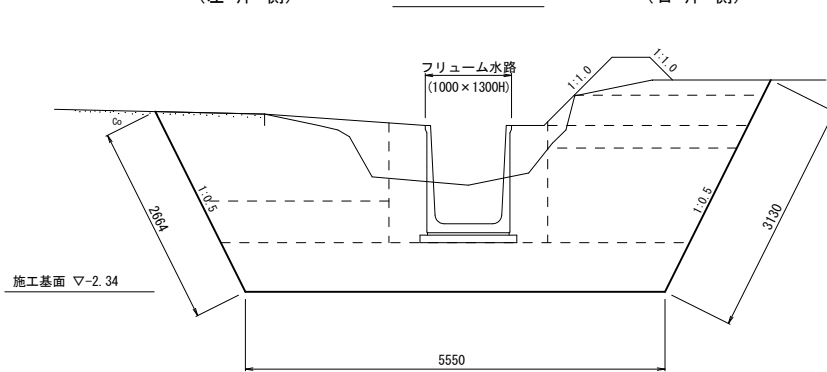
縦断面図



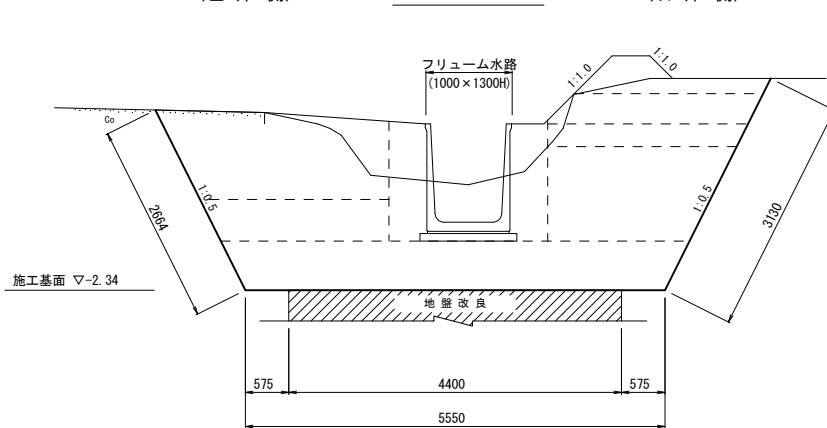
A - A断面



B - B断面



C - C断面



A - A断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無し: H5.0m)	2.5	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.0	m ²
埋戻 (B≧4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	6.9	m ²
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	4.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.7	m ²
盛土 (B≧4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	2.7	m

B - B断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無し: H5.0m)	14.5	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.0	m ²
埋戻 (B≧4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	6.9	m ²
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	4.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.7	m ²
盛土 (B≧4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.8	m

C - C断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無し: H5.0m)	14.5	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.0	m ²
埋戻 (B≧4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	6.9	m ²
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	4.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.7	m ²
盛土 (B≧4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.8	m

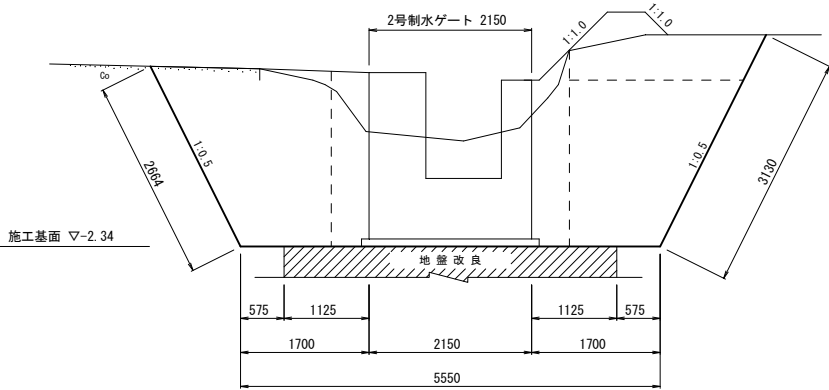
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図 (2/4) (2号制水ゲート土工図 (1))		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参9 - 2/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(3/4)

(2号制水ゲート土工図(2))

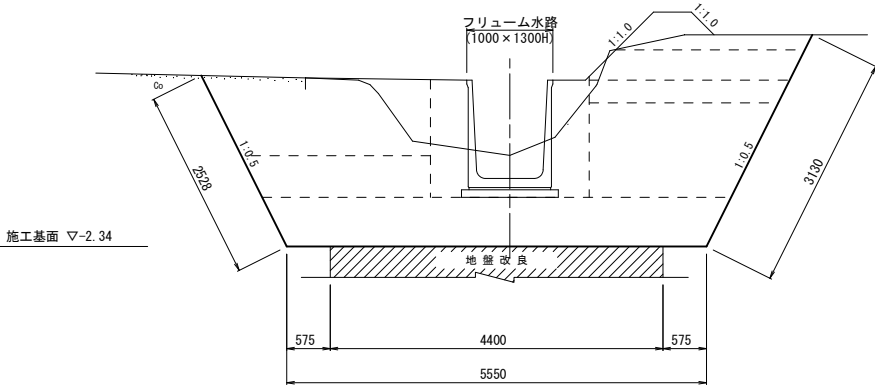
S=1:50

(左岸側) D - D断面 (右岸側)



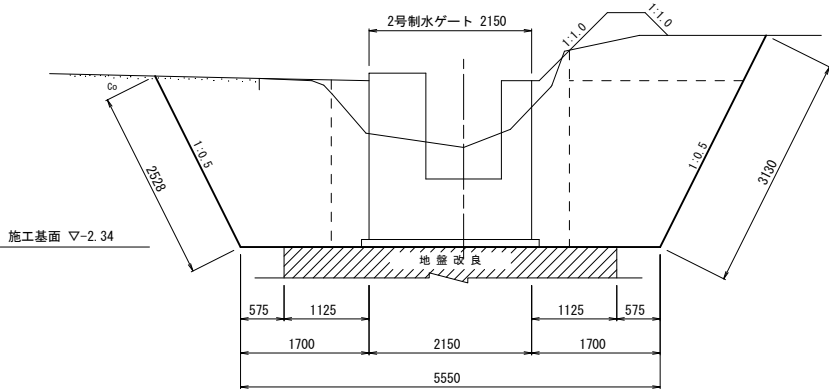
D - D断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	14.5	m2
埋戻 (構造物周辺)	1.9	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	8.0	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.4	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	1.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.8	m

(左岸側) H - H断面 (右岸側)



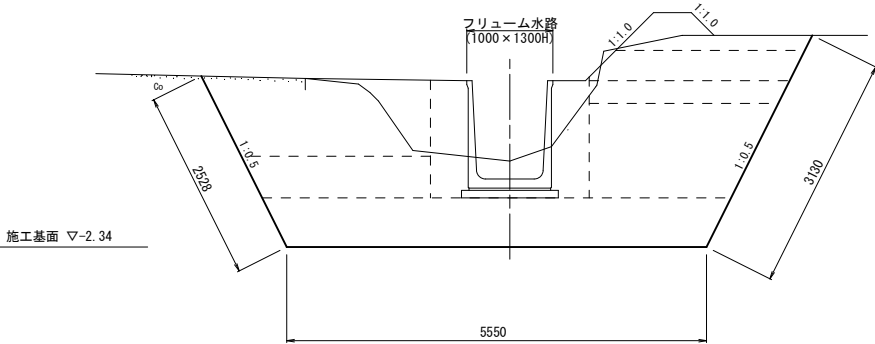
H - H断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	14.0	m2
埋戻 (構造物周辺)	1.0	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	6.6	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	4.6	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.6	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.6	m

(左岸側) E - E断面 (右岸側)



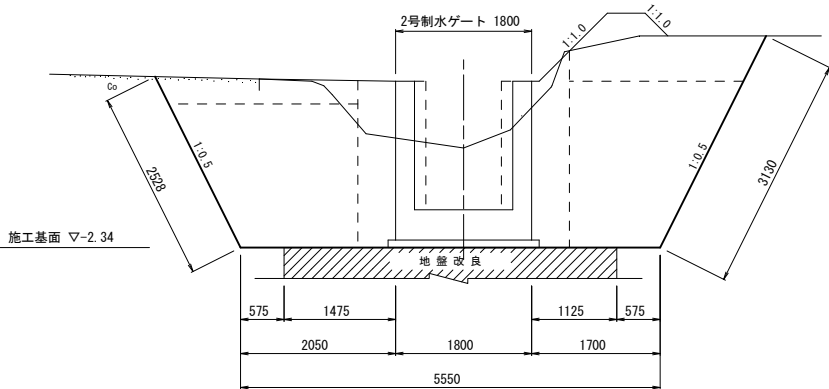
E - E断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	14.2	m2
埋戻 (構造物周辺)	2.0	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	7.7	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.3	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	1.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.6	m

(左岸側) I - I断面 (右岸側)



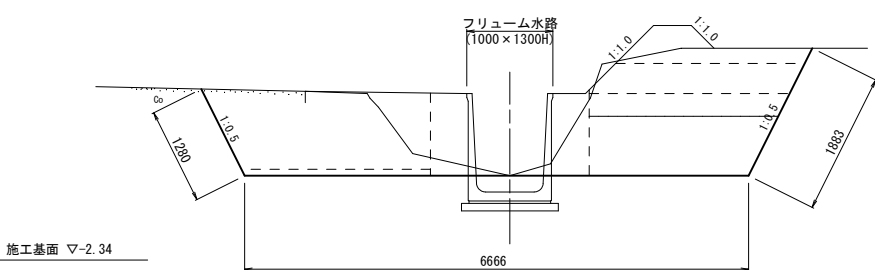
I - I断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	13.8	m2
埋戻 (構造物周辺)	0.9	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	6.6	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	4.6	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.8	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.6	m

(左岸側) F - F断面 (右岸側)



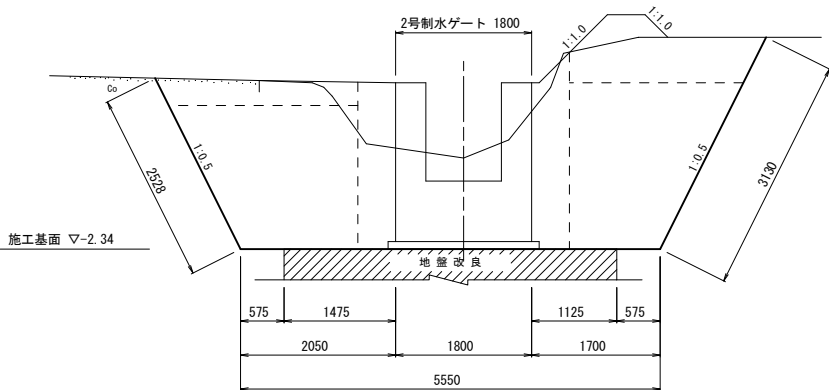
F - F断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	14.2	m2
埋戻 (構造物周辺)	1.7	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	0.9	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	7.6	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.5	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	1.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.6	m

(左岸側) J - J断面 (右岸側)



J - J断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	7.1	m2
埋戻 (構造物周辺)	0.4	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	3.6	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	2.0	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.7	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	3.2	m

(左岸側) G - G断面 (右岸側)

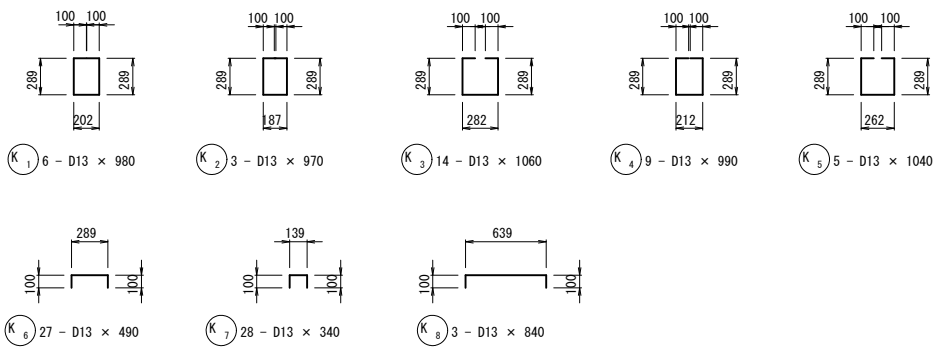
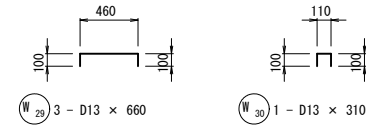
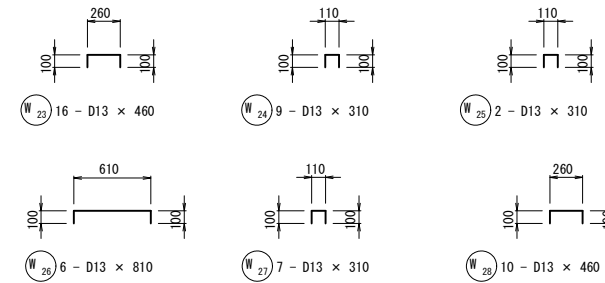
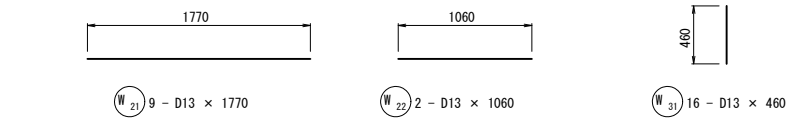
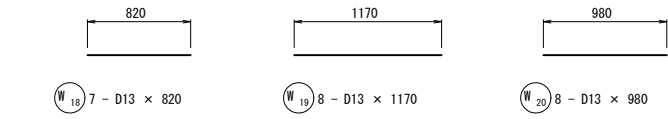
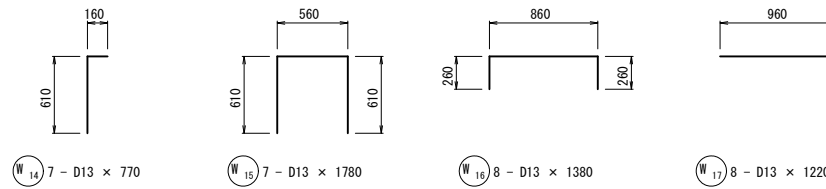
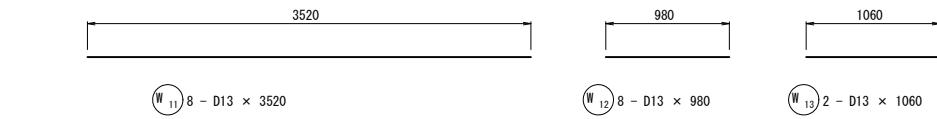
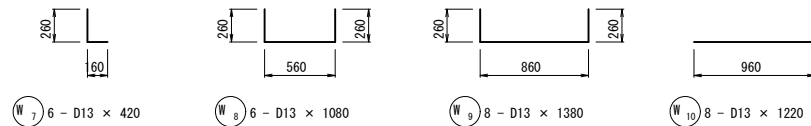
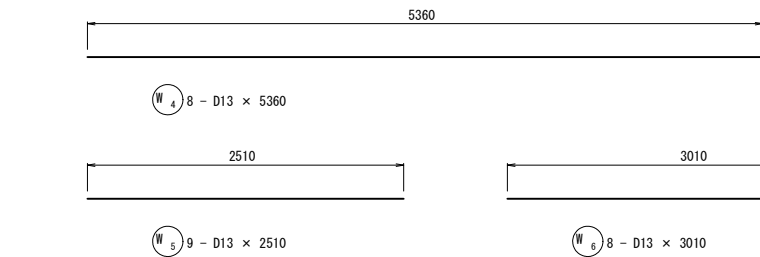
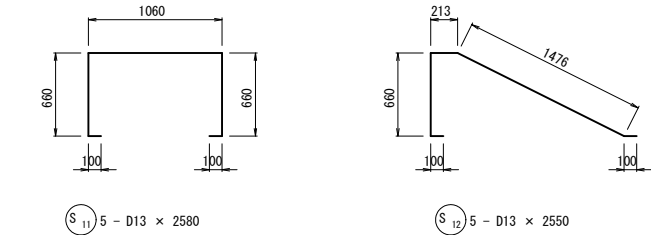
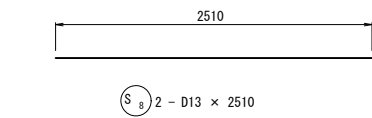
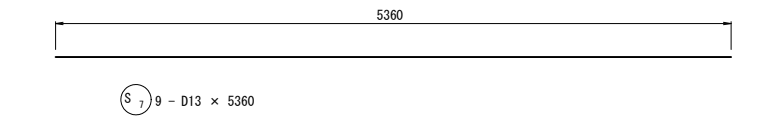
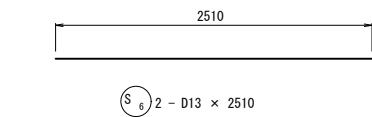
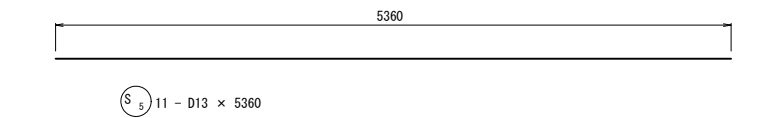
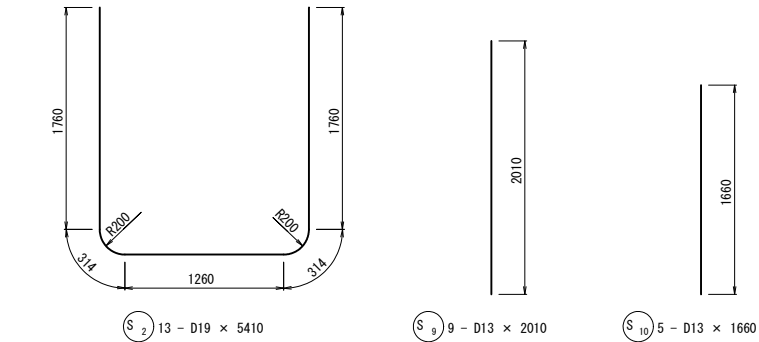
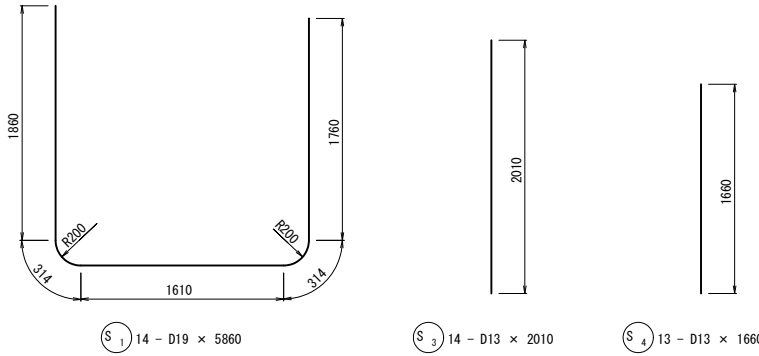


G - G断面		
項目	数量	単位
掘削 (障害無:HK5.0m)	14.0	m2
埋戻 (構造物周辺)	1.8	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	0.9	m2
戻埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	7.6	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物周辺)	0.5	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	1.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	5.6	m

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図 (3/4) (2号制水ゲート土工図 (2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参9 - 3/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(4/4)
2号制水ゲート鉄筋加工図

S=1:30



鉄 筋 表

記号	径	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重 量 (kg)	摘 要
S1	D19	5890	14	2.250	13.19	185	
S2	D19	5410	13	2.250	12.17	158	
S3	D13	2010	14	0.995	2.00	28	
S4	D13	1660	13	0.995	1.65	21	
S5	D13	5360	11	0.995	5.33	59	
S6	D13	2510	2	0.995	2.50	5	
S7	D13	5360	9	0.995	5.33	48	
S8	D13	2510	2	0.995	2.50	5	
S9	D13	2010	9	0.995	2.00	18	
S10	D13	1660	5	0.995	1.65	8	
S11	D13	2580	5	0.995	2.57	13	
S12	D13	2550	5	0.995	2.54	13	
小計						561	

W1	D13	1960	27	0.995	1.95	53	
W2	D13	2060	14	0.995	2.05	29	
W3	D13	1960	13	0.995	1.95	25	
W4	D13	5360	8	0.995	5.33	43	
W5	D13	2510	9	0.995	2.50	23	
W6	D13	3010	8	0.995	2.99	24	
W7	D13	420	6	0.995	0.42	3	
W8	D13	1080	6	0.995	1.07	6	
W9	D13	1380	8	0.995	1.37	11	
W10	D13	1220	8	0.995	1.21	10	
W11	D13	3520	8	0.995	3.50	28	
W12	D13	980	8	0.995	0.98	8	
W13	D13	1060	2	0.995	1.05	2	
W14	D13	770	7	0.995	0.77	5	
W15	D13	1780	7	0.995	1.77	12	
W16	D13	1380	8	0.995	1.37	11	
W17	D13	1220	8	0.995	1.21	10	
W18	D13	820	7	0.995	0.82	6	
W19	D13	1170	8	0.995	1.16	9	
W20	D13	980	8	0.995	0.98	8	
W21	D13	1770	9	0.995	1.76	16	
W22	D13	1060	2	0.995	1.05	2	
W23	D13	460	16	0.995	0.46	7	
W24	D13	310	9	0.995	0.31	3	
W25	D13	310	2	0.995	0.31	1	
W26	D13	810	6	0.995	0.81	5	
W27	D13	310	7	0.995	0.31	2	
W28	D13	460	10	0.995	0.46	5	
W29	D13	660	3	0.995	0.66	2	
W30	D13	310	1	0.995	0.31	1	
W31	D13	460	16	0.995	0.46	8	
W32	D13	1960	6	0.995	1.95	12	
小計						378	

K1	D13	980	6	0.995	0.98	6	
K2	D13	970	3	0.995	0.97	3	
K3	D13	1060	14	0.995	1.05	15	
K4	D13	990	9	0.995	0.99	9	
K5	D13	1040	5	0.995	1.03	5	
K6	D13	490	27	0.995	0.49	13	
K7	D13	340	28	0.995	0.34	9	
K8	D13	840	3	0.995	0.84	3	
小計						63	

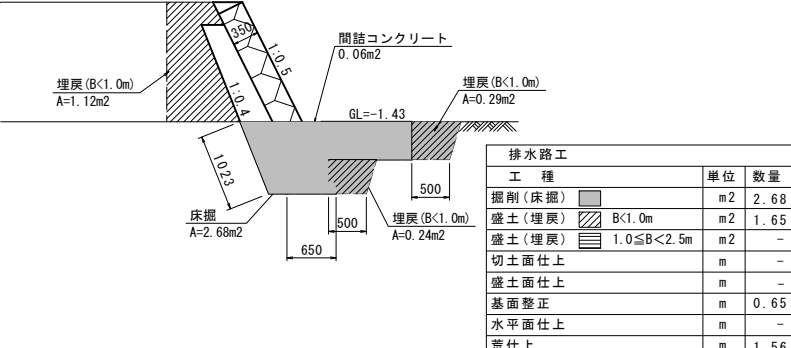
2号制水ゲート鉄筋重量						
D19 (SD345)						343
D13 (SD295)						671
合計						1,014

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(4/4) (2号制水ゲート鉄筋加工図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	参9 - 4/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

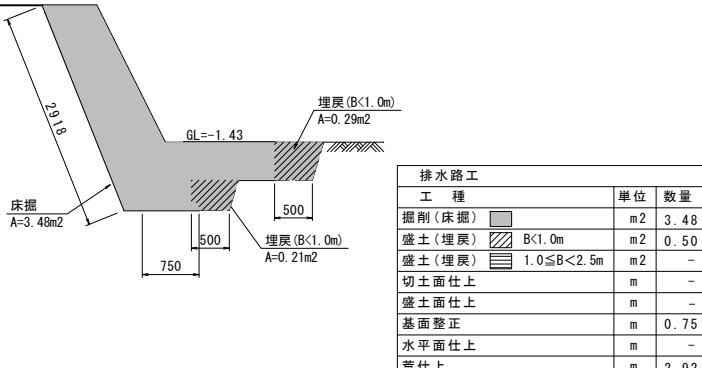
ブロック積護岸工土工図

ブロック積護岸工土工図
ブロック積護岸工(2)

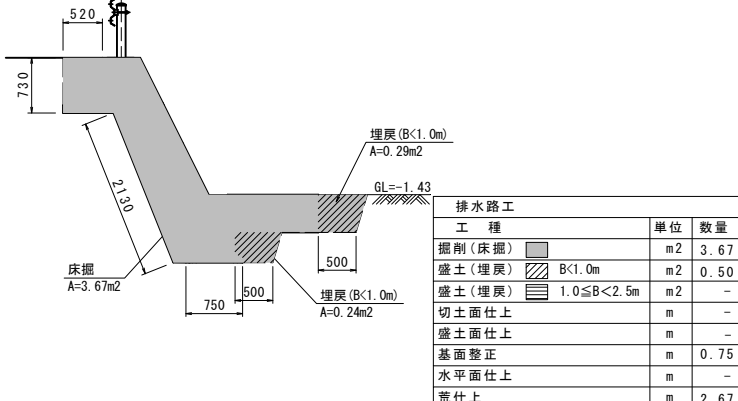
(ほ場部



(道路部



【道路部】

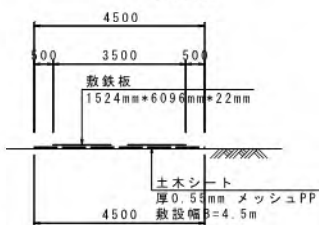


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松区區画整理（その1）工事		
図面名	ブロック積護岸土工土図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	参10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

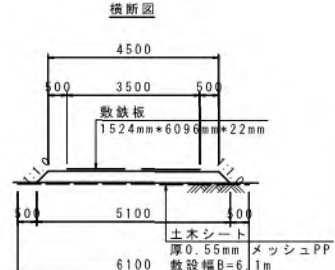


仮設計画図(1/2)
S=1:1500
仮設計画平面図

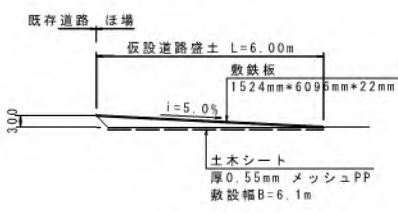
仮設道路標準断面図
S=1:100



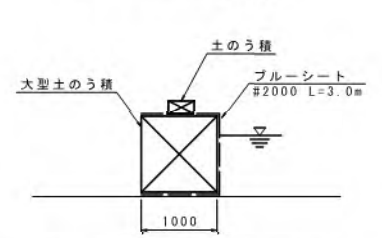
仮設道路盛土
S=1:50
横断面図



縦断面図



土のう締切標準図
S=1:50



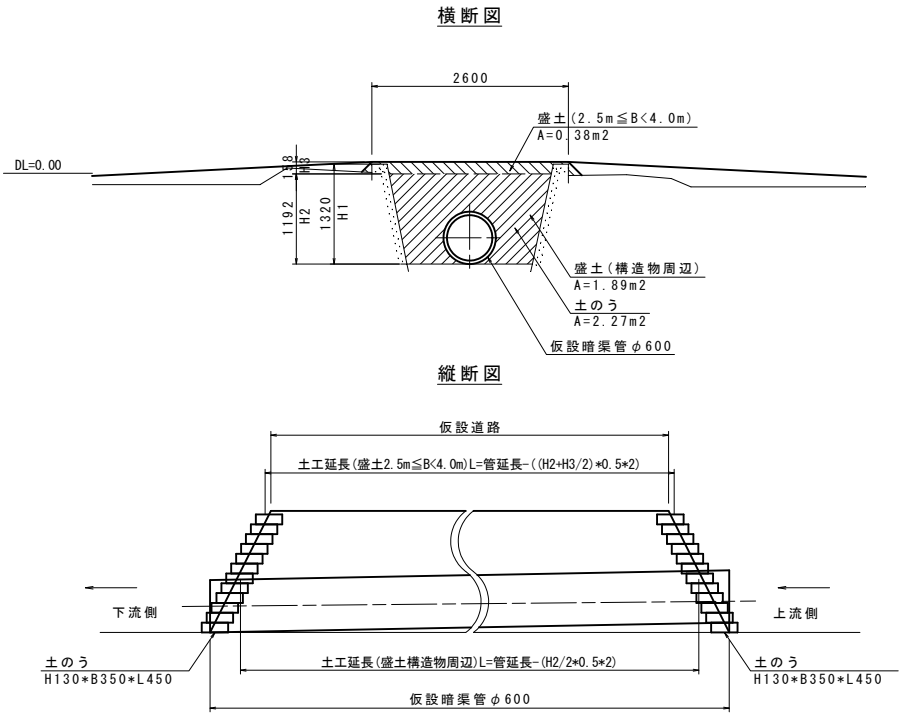
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 船松工区区画整理(その1)工事		
図面名	仮設計画図(1/2) (仮設計画平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参11-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

仮設計画図(2/2)

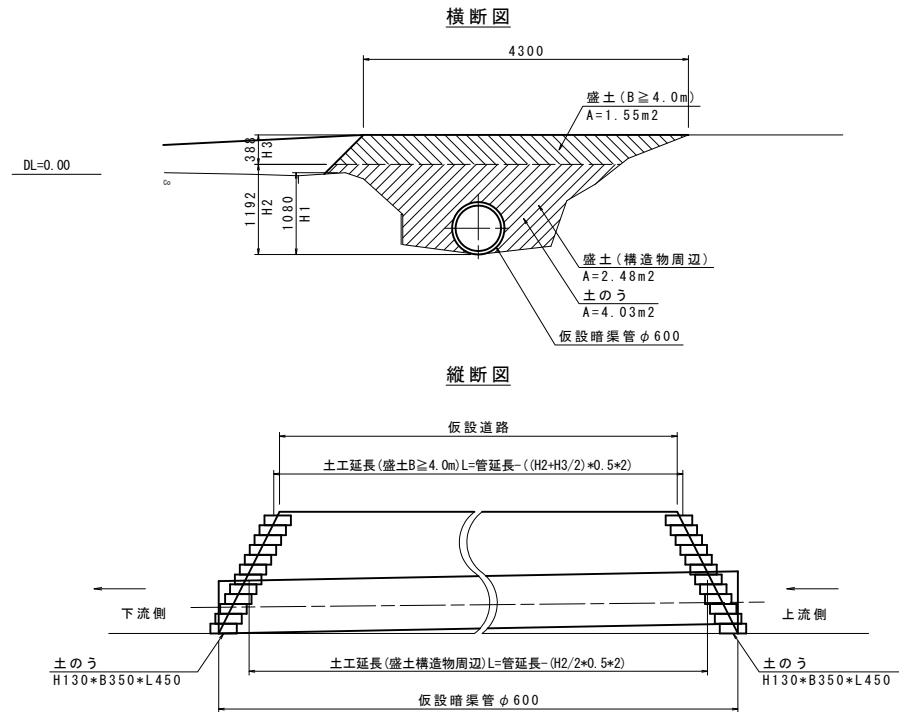
S=1:50

(仮設暗渠標準図)

仮設暗渠標準図(4)

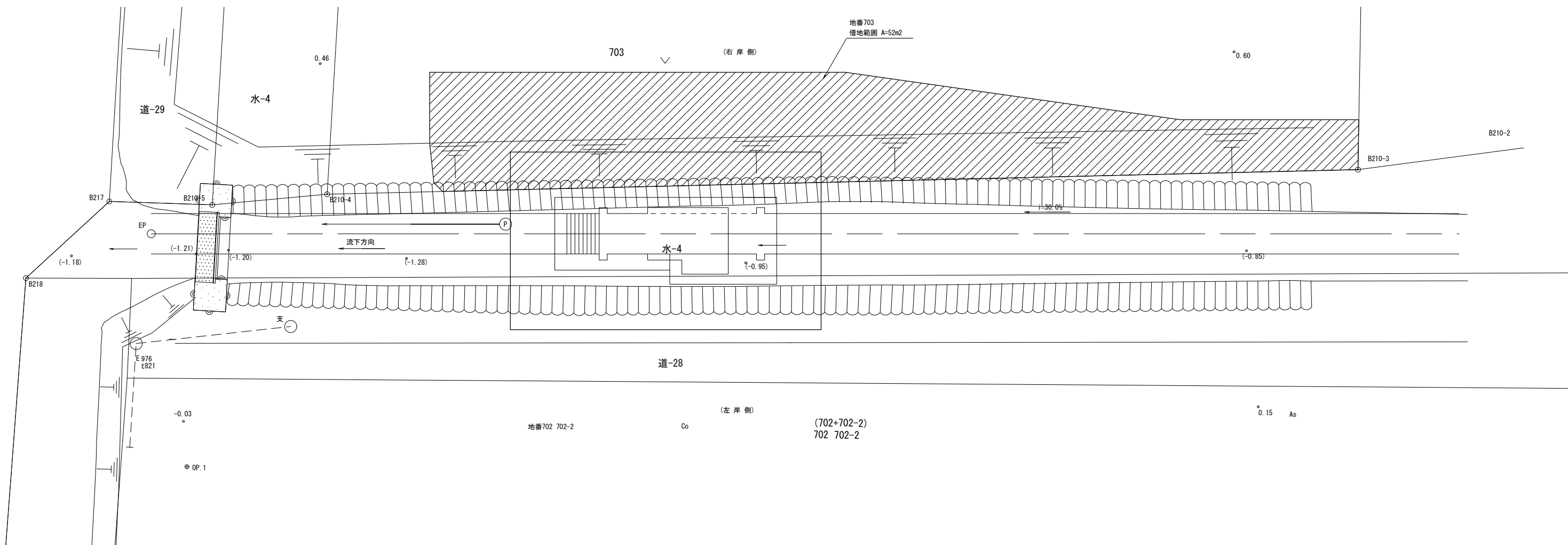


仮設暗渠標準図(19)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	仮設計画図(2/2) (仮設暗渠標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参11-2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

借地範囲図
S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	借地範囲図		
年月日			
尺 度	S=1:50	図面番号	参12
会社名			
事務所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		