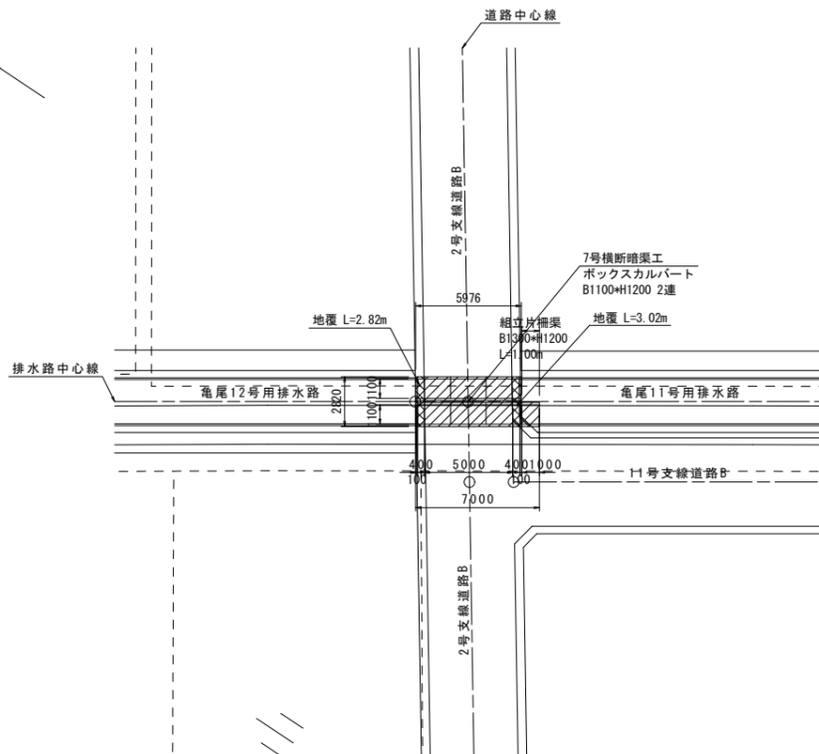


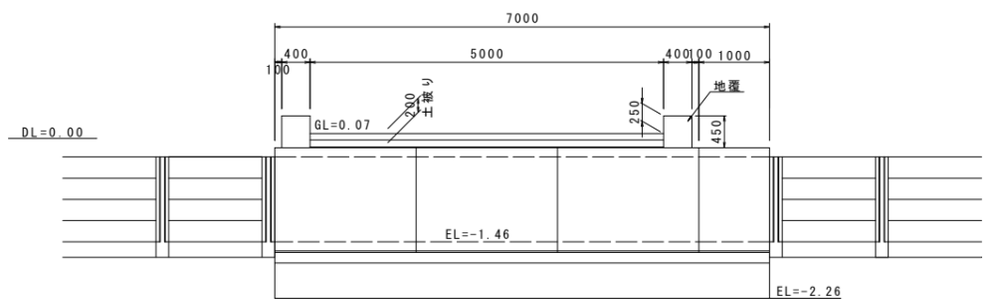
横断暗渠工計画図(1)

7号横断暗渠工

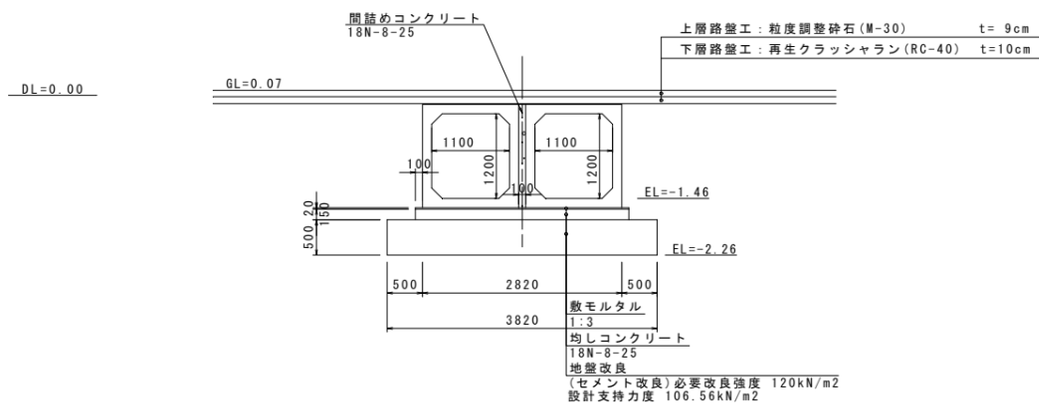
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50

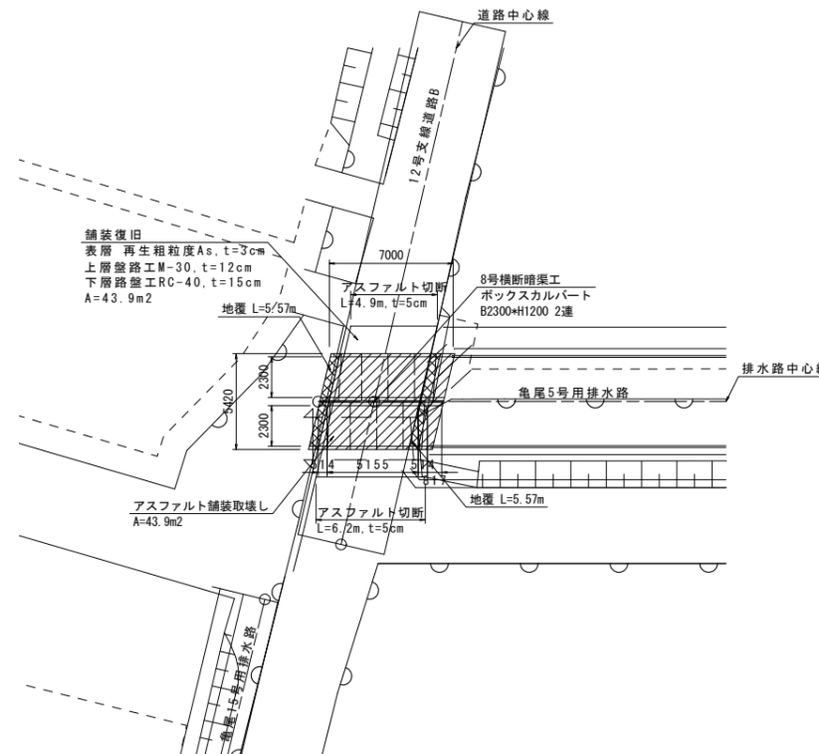


暗渠断面図
S=1:50

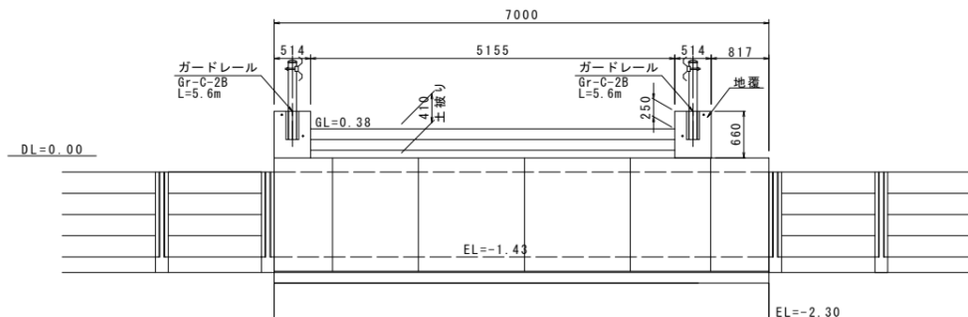


8号横断暗渠工

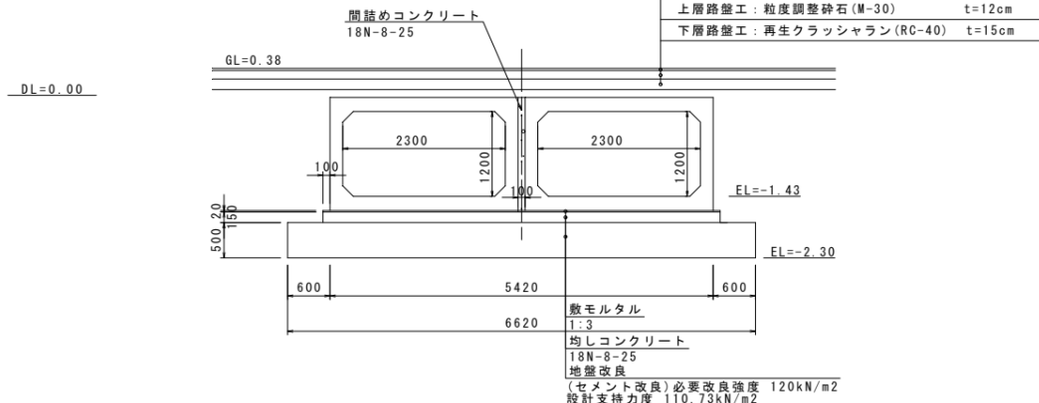
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50

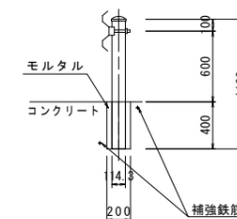


暗渠断面図
S=1:50

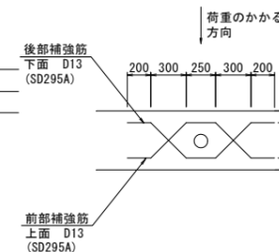


コンクリート建込用
S=1:30

(Gr-C-2B)



補強鉄筋

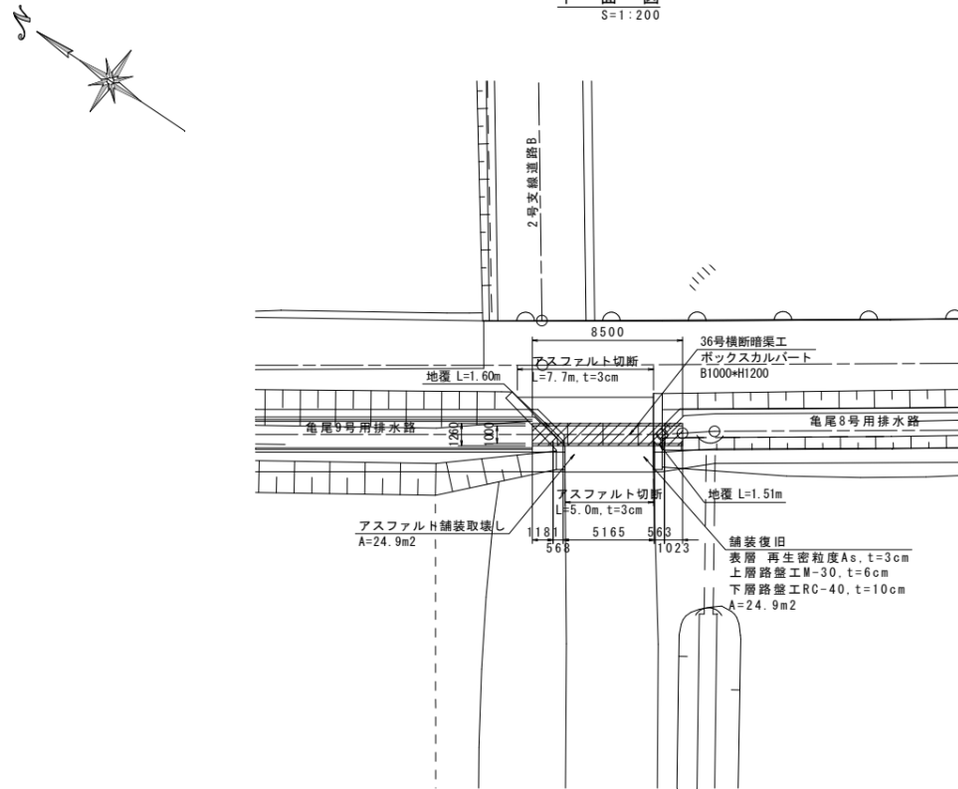


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	横断暗渠工計画図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

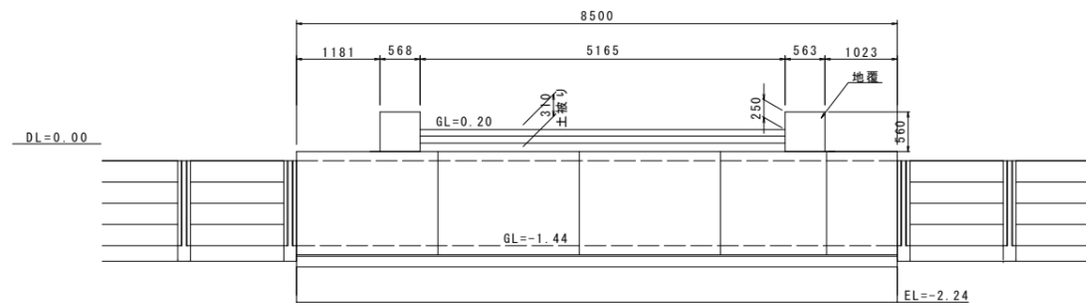
横断暗渠工計画図(2)

36号横断暗渠工

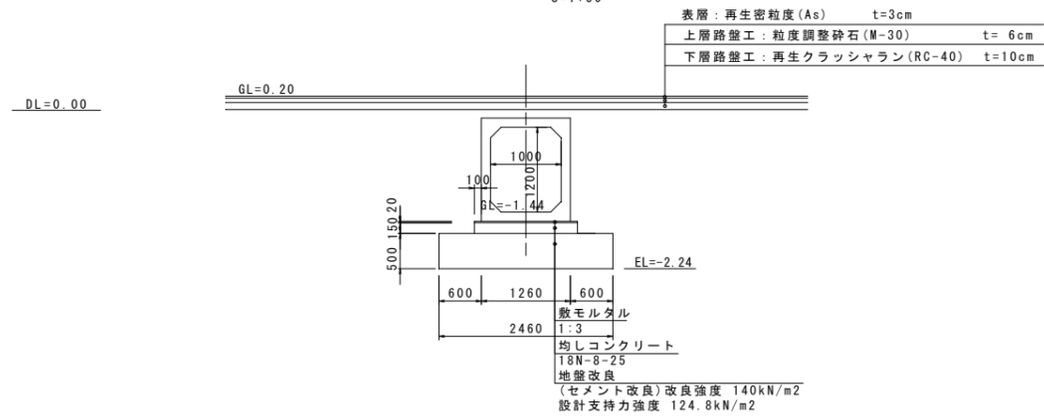
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50



暗渠断面図
S=1:50

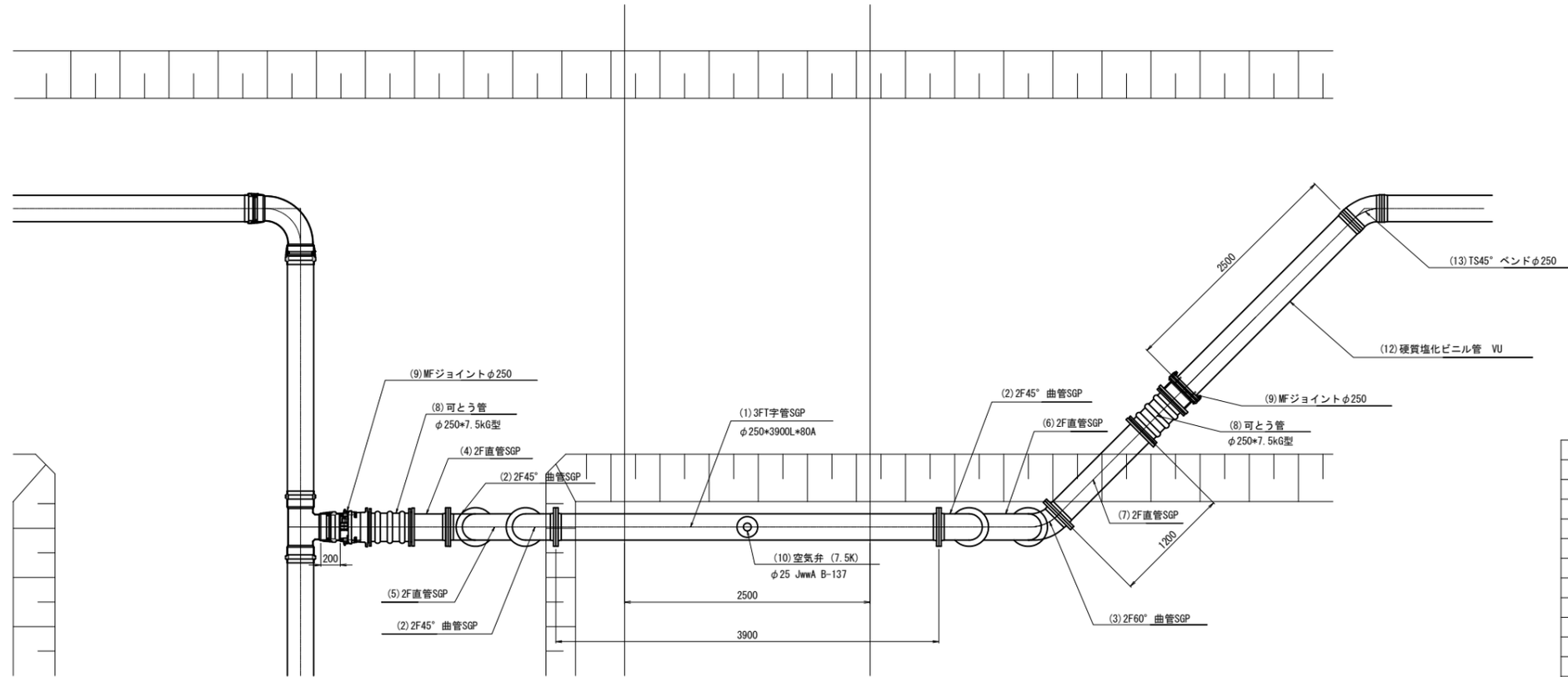


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理 (その1) 工事		
図面名	横断暗渠工計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

水路横断工詳細図 (1/2)

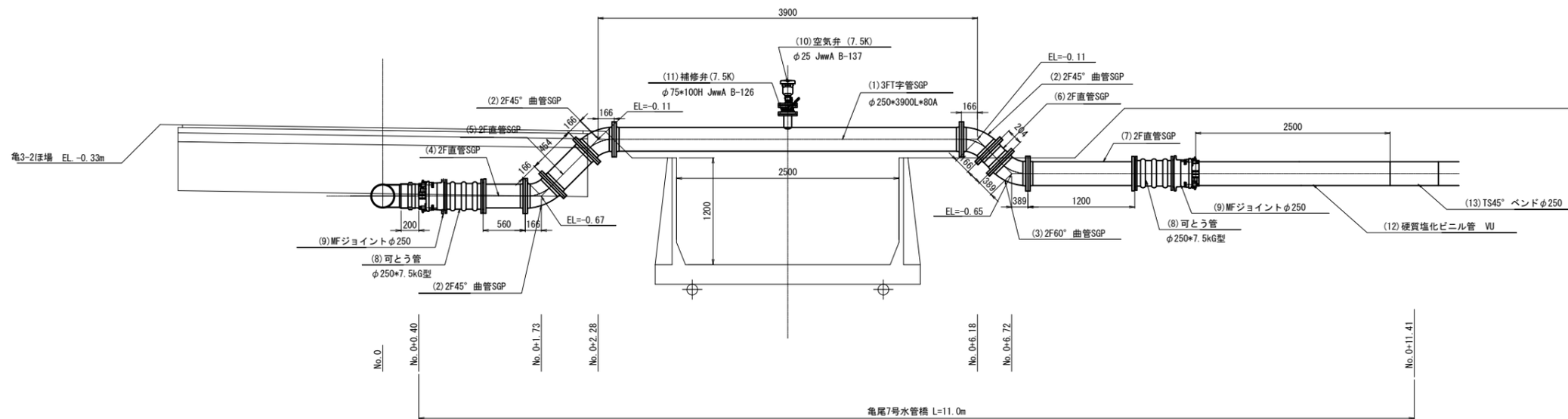
(亀尾7号水管橋(亀尾3号用水路))

平面図



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 JwwA B-137	1
(11)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA 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

縦断図



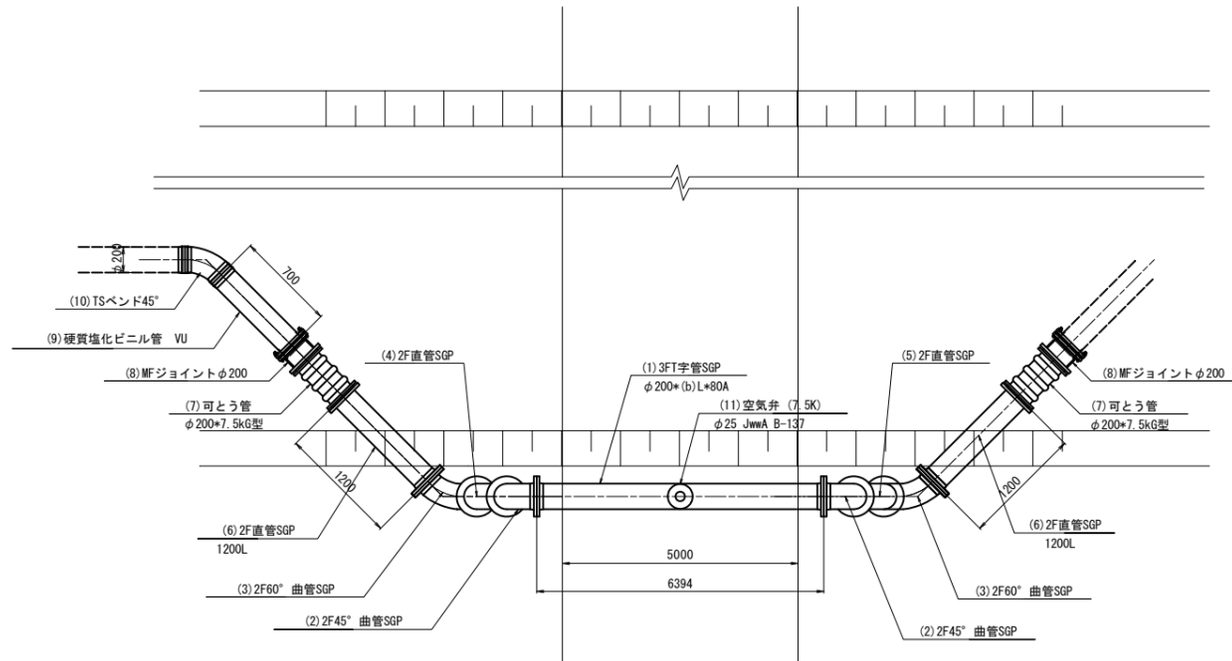
※SGP管の塗装は、熔融亜鉛アルミニウム合金めっきとする。
 ※曲管は1辺(管軸まで)の長さを示す。
 ※平面図及び断面図は「R3 亀尾工区区画整理検討業務」の成果を基にベーパーロケーションで作成している。
 ほ場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	水路横断工詳細図 (1/2) (亀尾7号水管橋(亀尾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		

水路横断工詳細図 (2/2)

(亀尾8号水管橋(亀尾4号用水路))

平面図



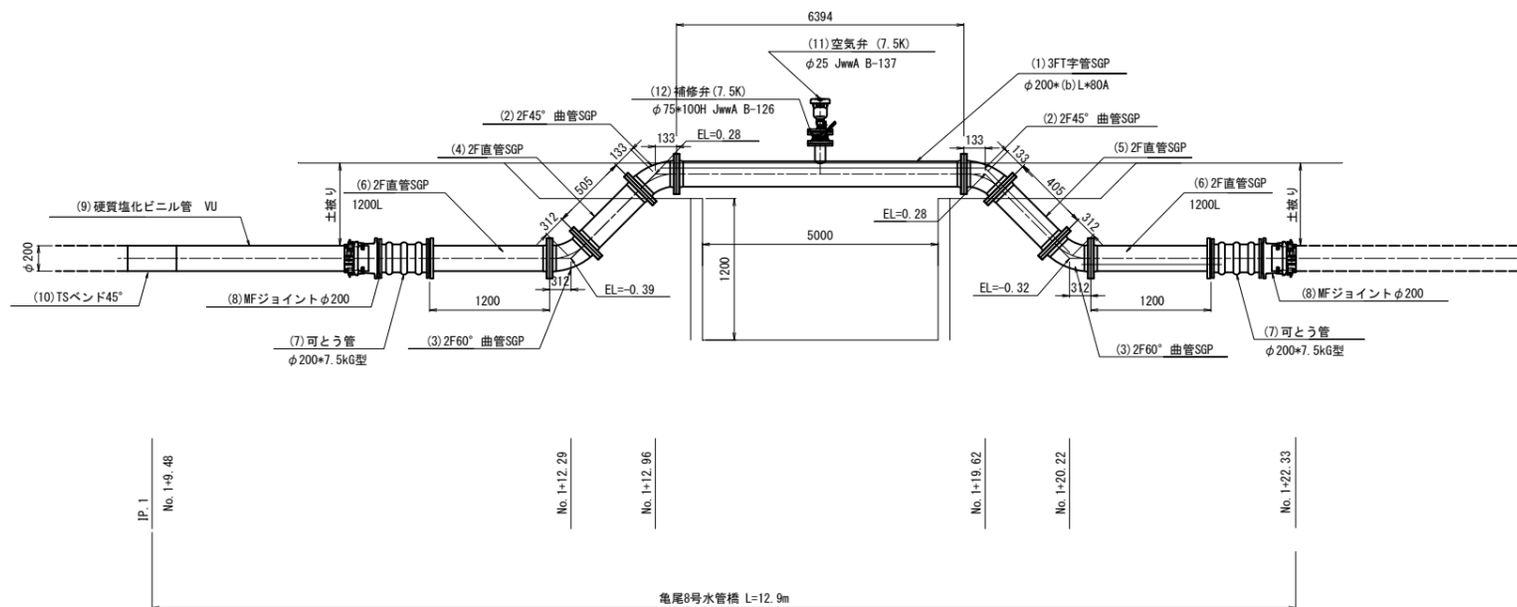
亀尾8号水管橋(亀尾4号用水路)

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 G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、熔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 亀尾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。
 現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。

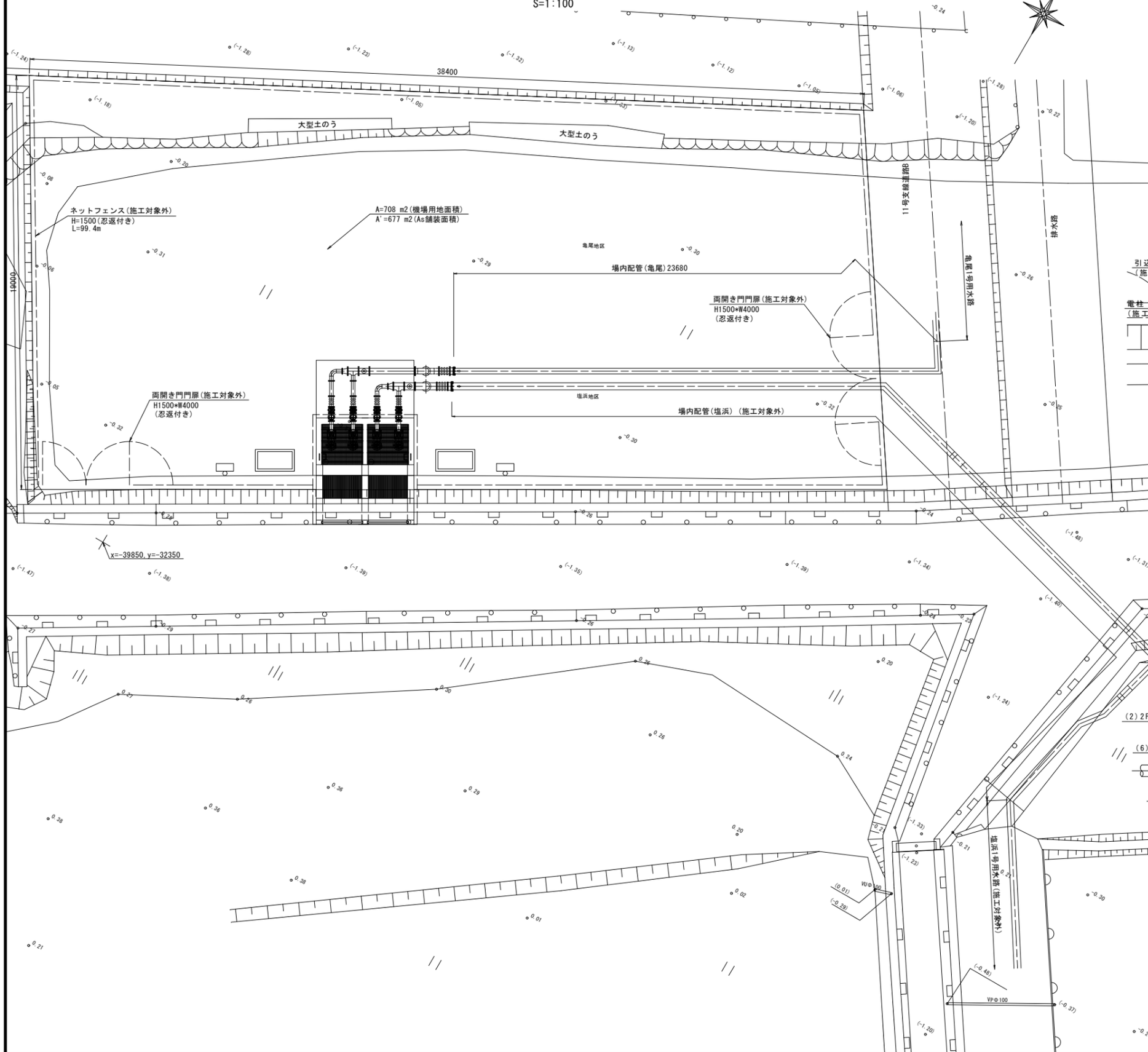
縦断図



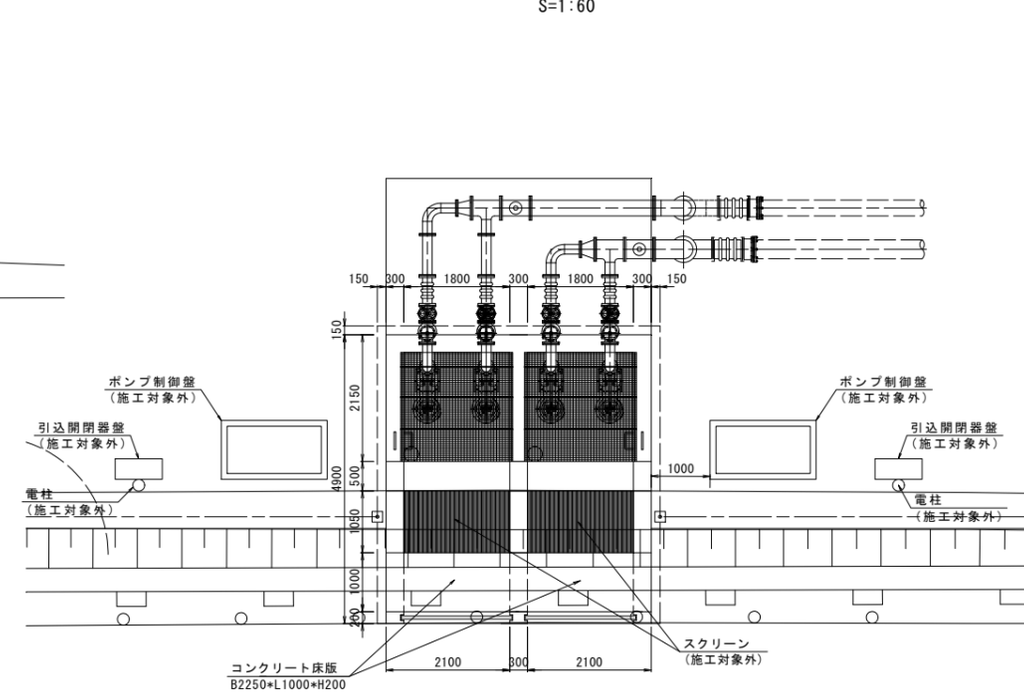
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	水路横断工詳細図 (2/2) (亀尾8号水管橋(亀尾4号用水路))		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	11 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(1/11)
(計画平面図)
(亀尾+塩浜)

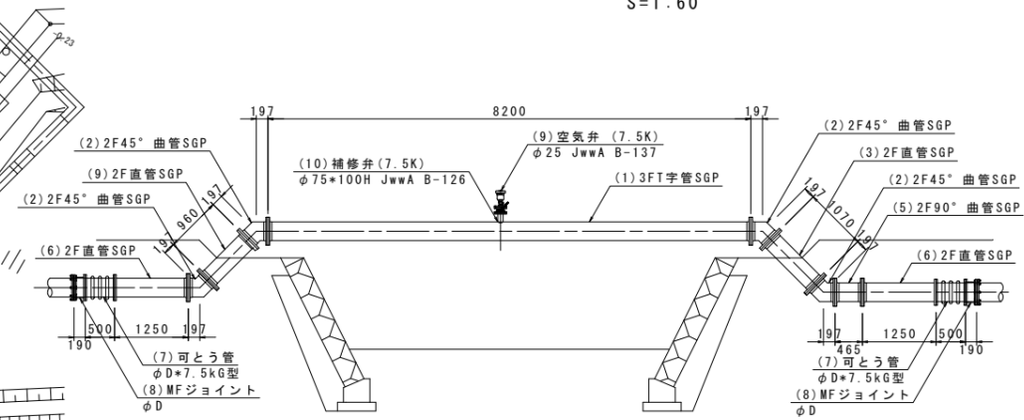
平面図
S=1:100



平面拡大図
S=1:60



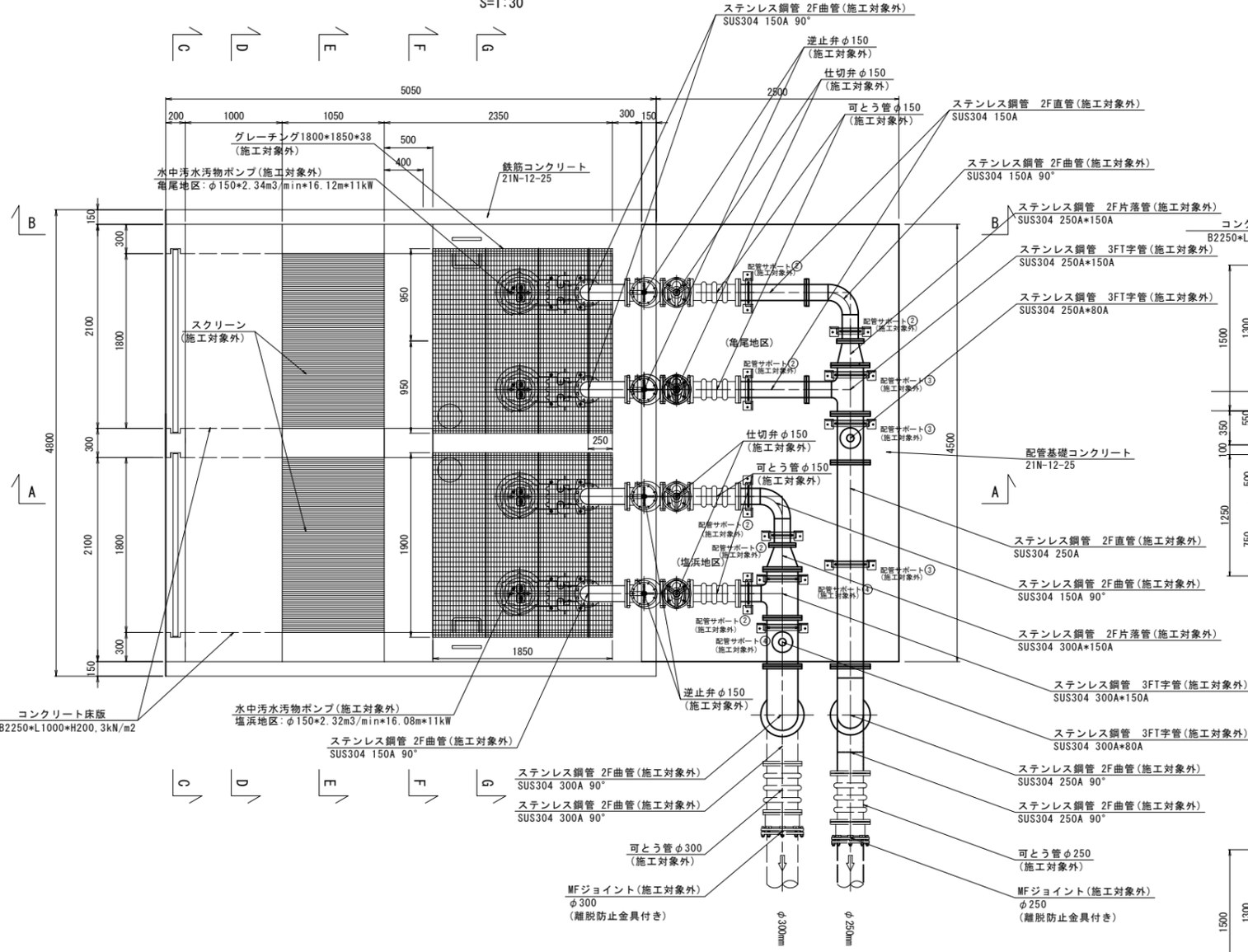
管水路横断面図(施工対象外)
S=1:60



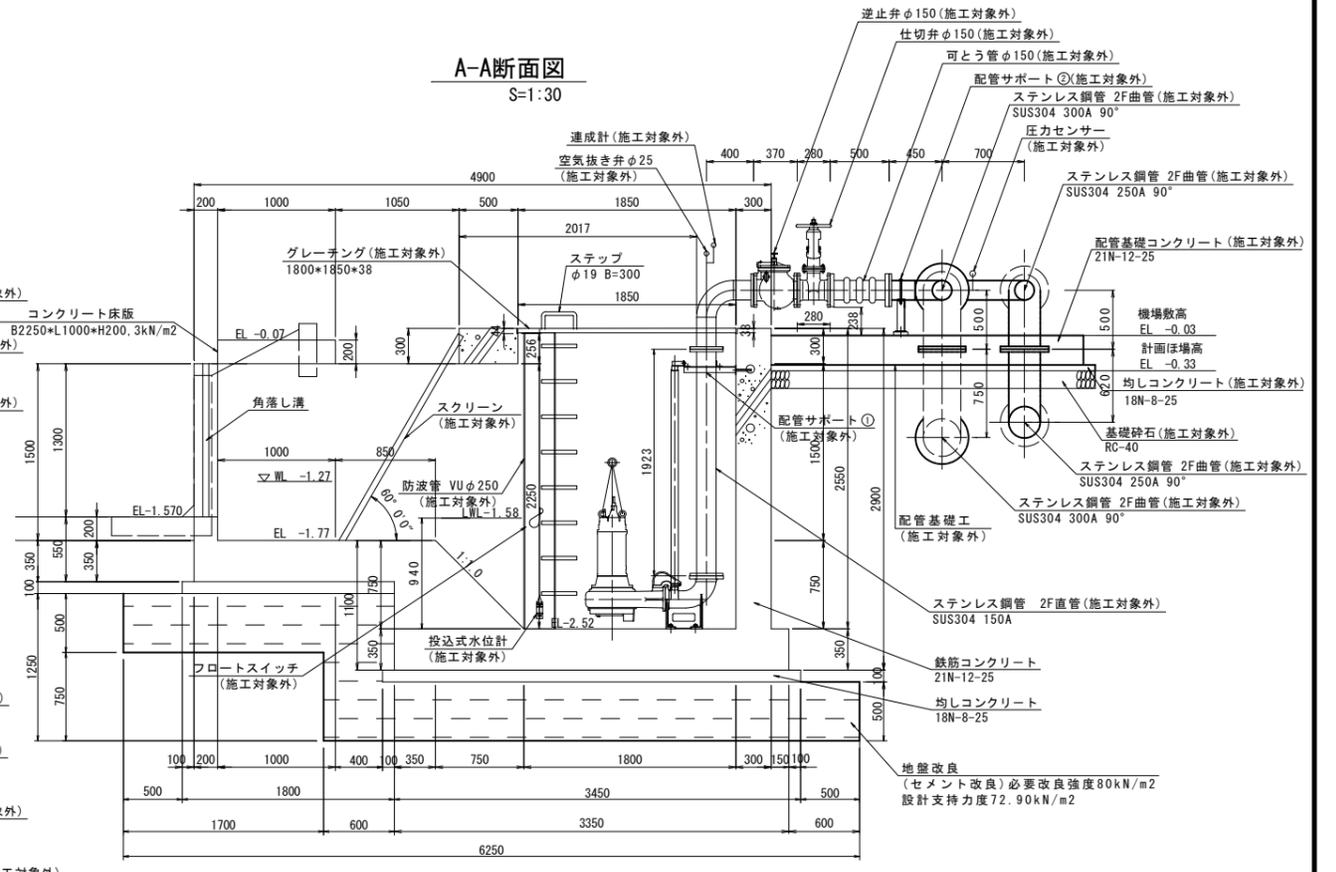
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(1/11) (計画平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12 - 1/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(2/11) 構造図(1/2) (亀尾+塩浜)

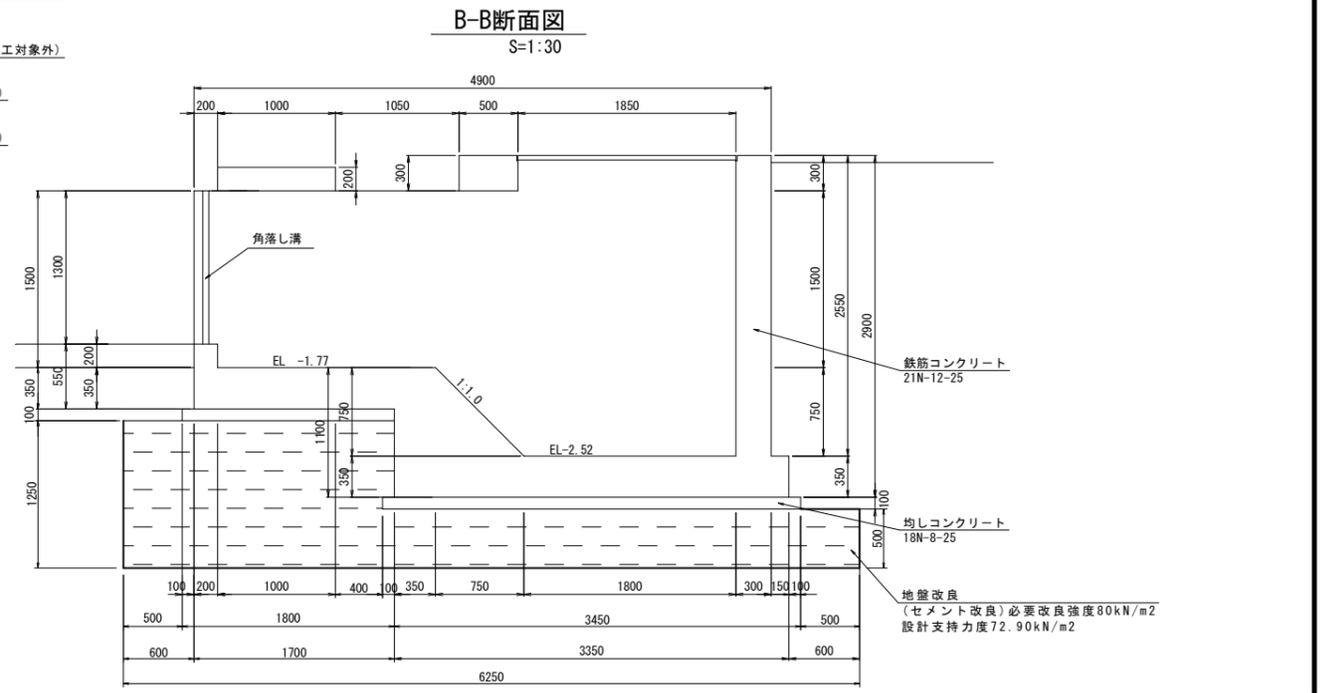
平面図
S=1:30



A-A断面図
S=1:30



B-B断面図
S=1:30



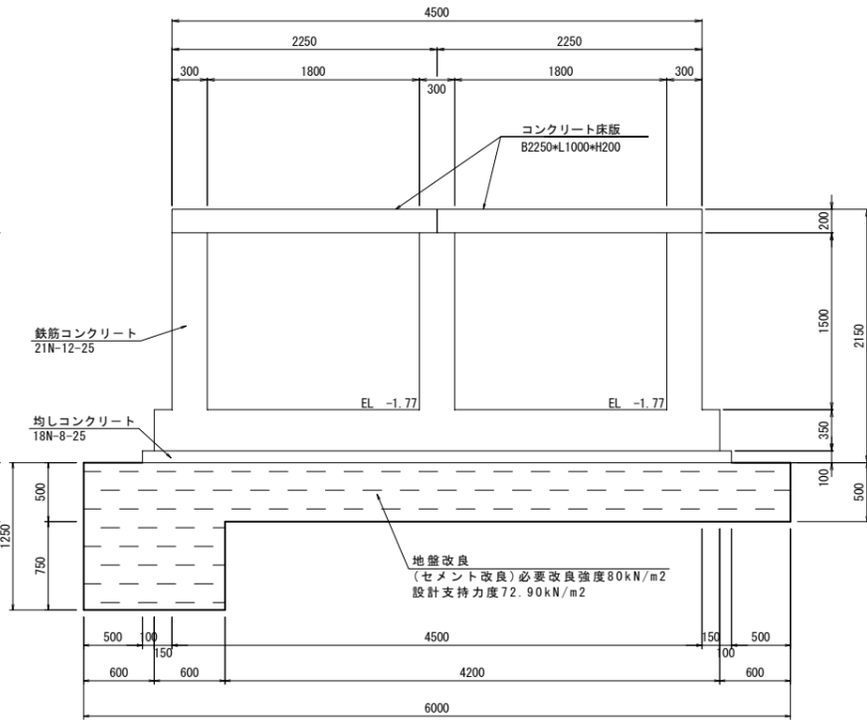
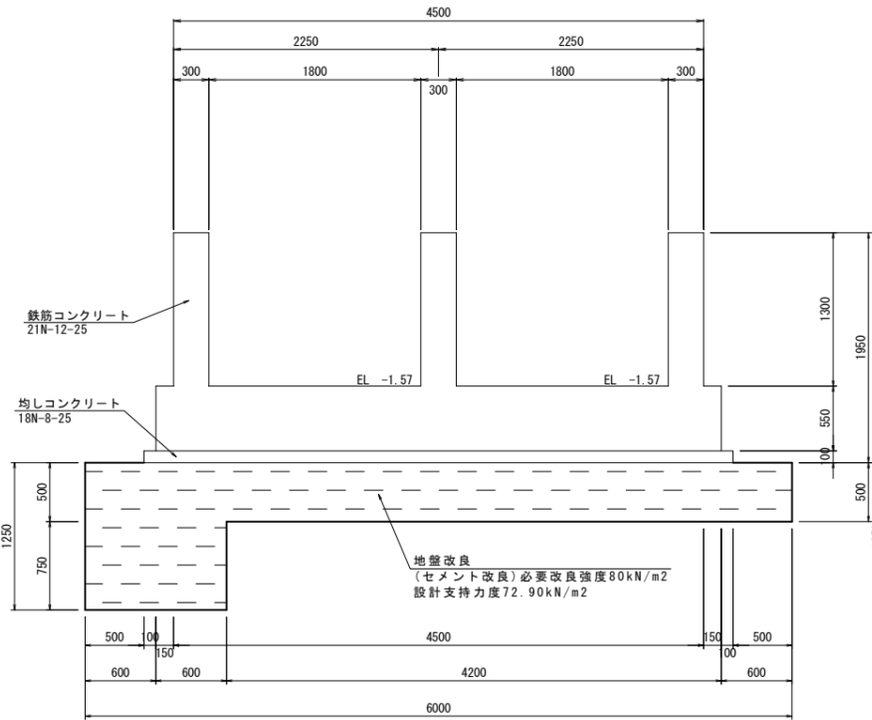
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(2/11) 構造図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 2/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(3/11) 構造図(2/2)

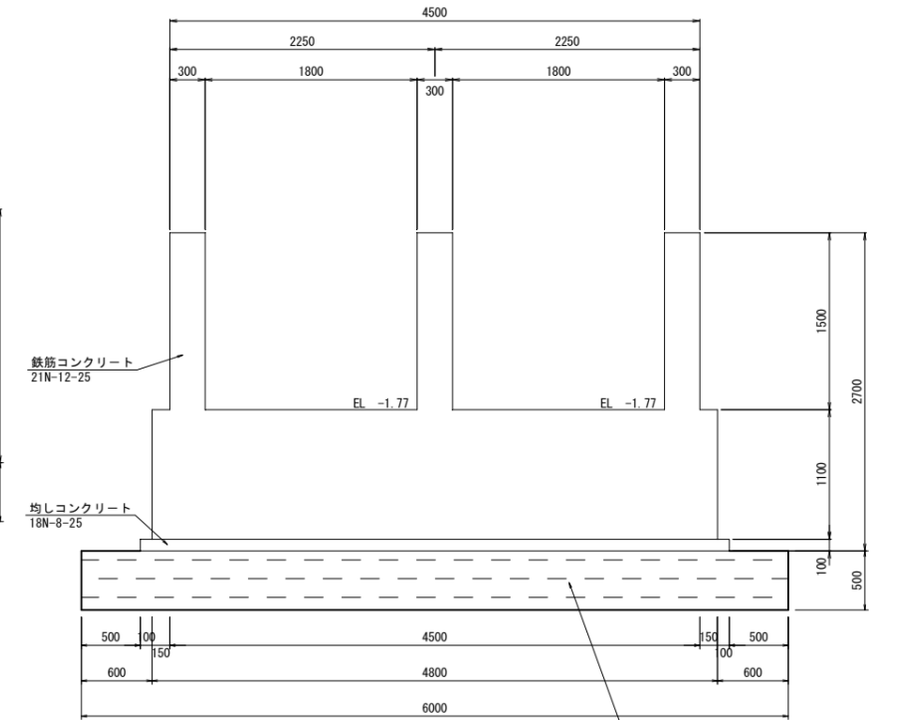
(亀尾+塩浜)
D-D断面図

S=1:30

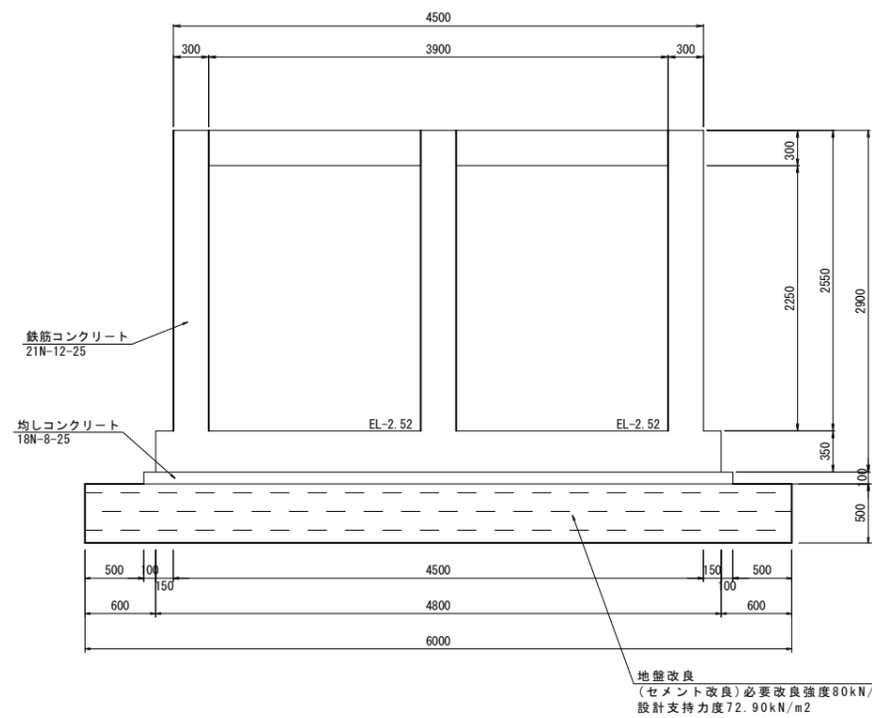
C-C断面図
S=1:30



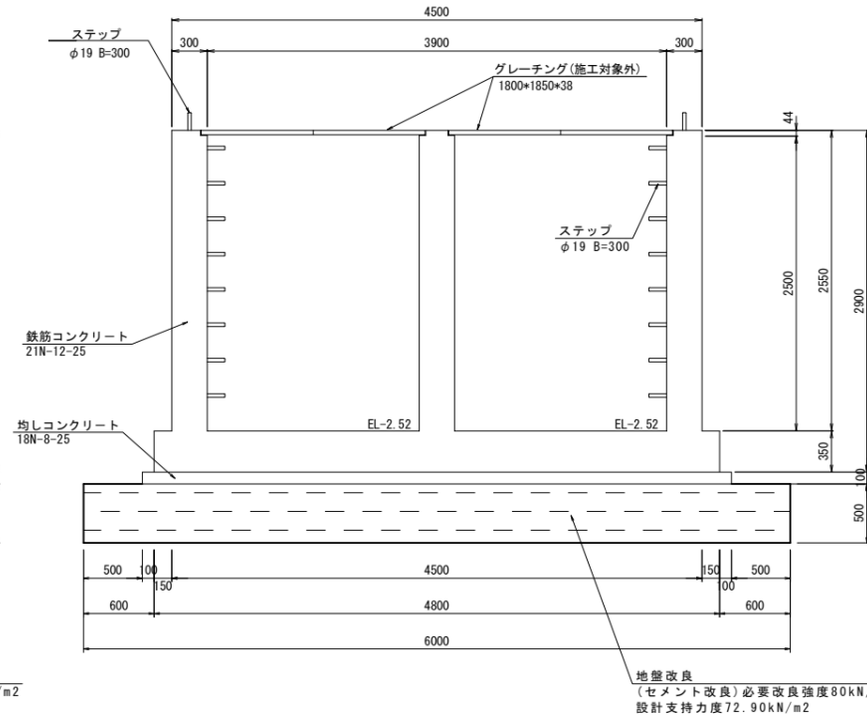
E-E断面図
S=1:30



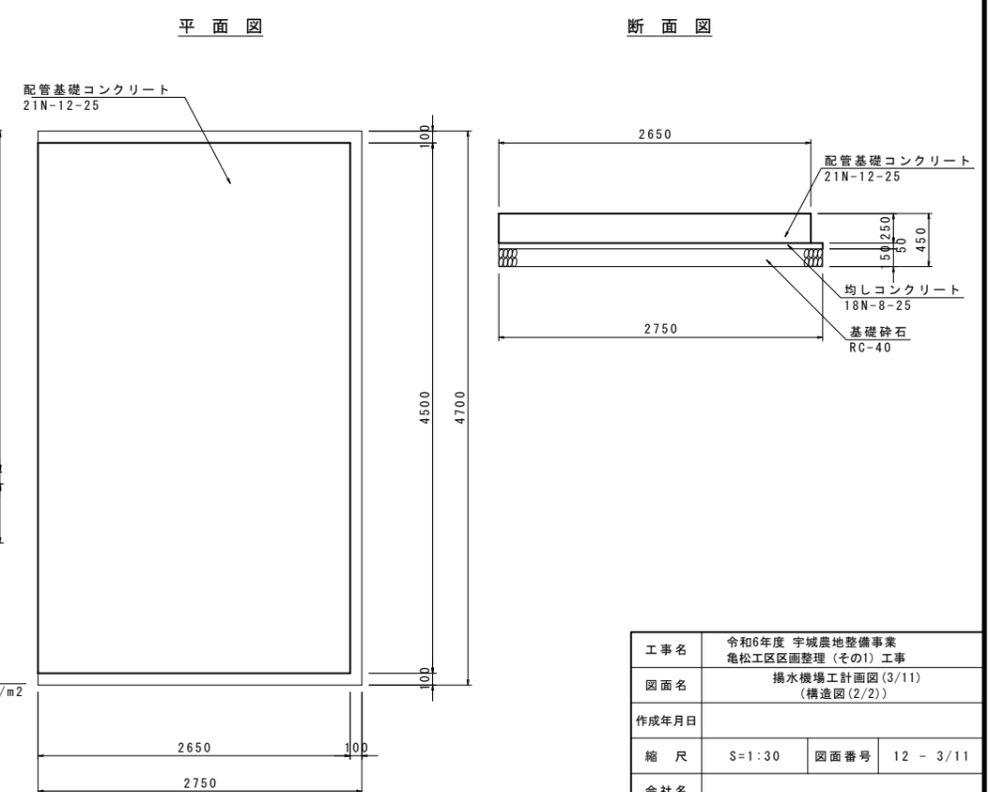
F-F断面図
S=1:30



G-G断面図
S=1:30



配管基礎工(施工対象外)
S=1:30

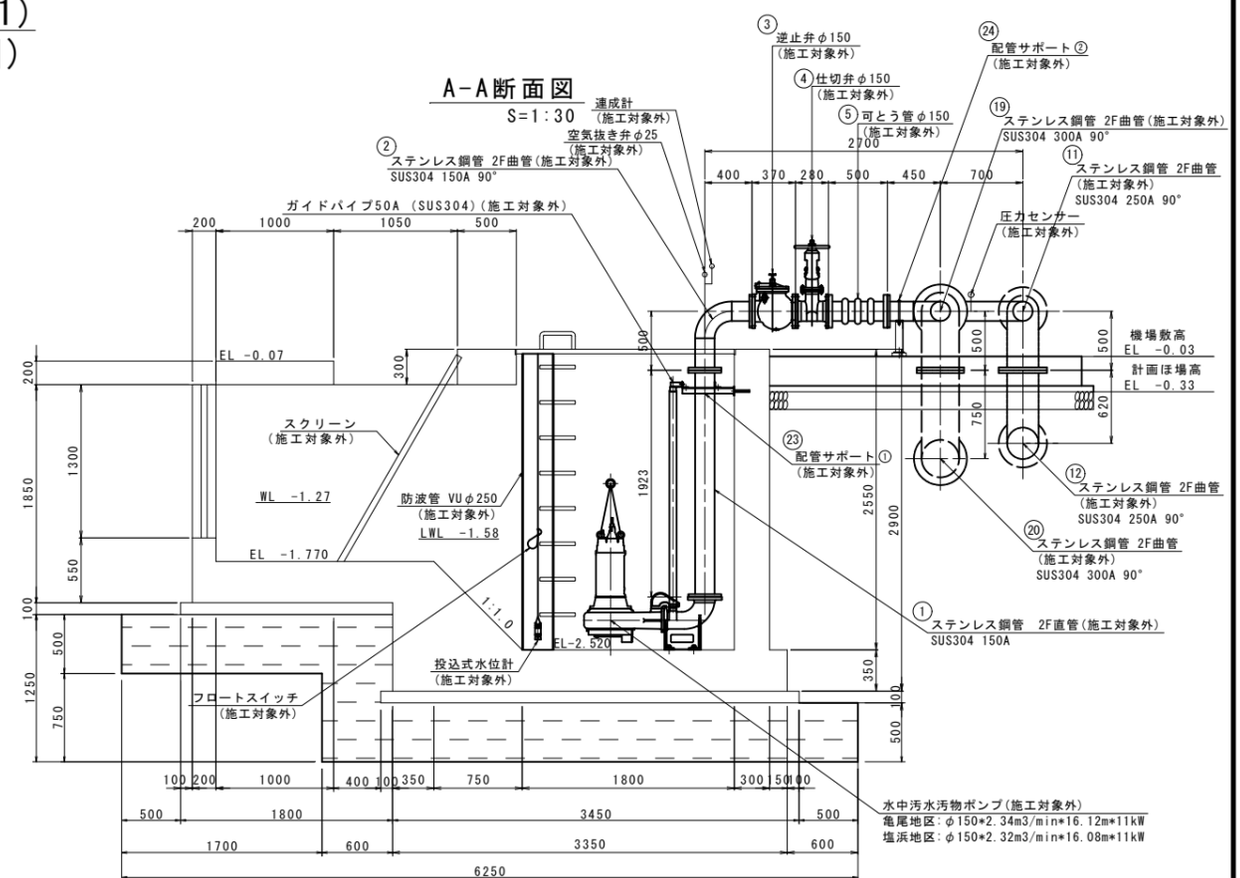
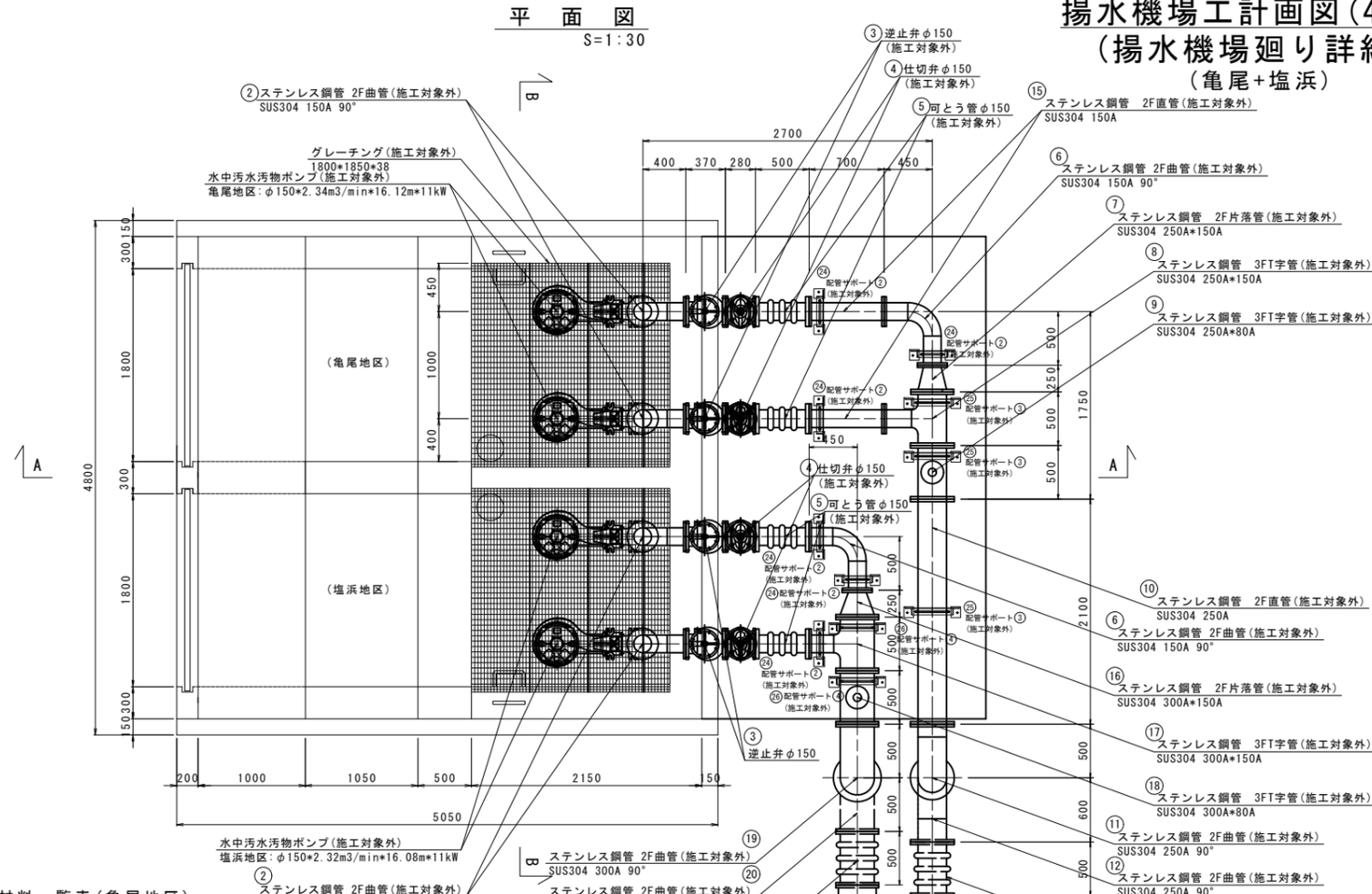


断面図

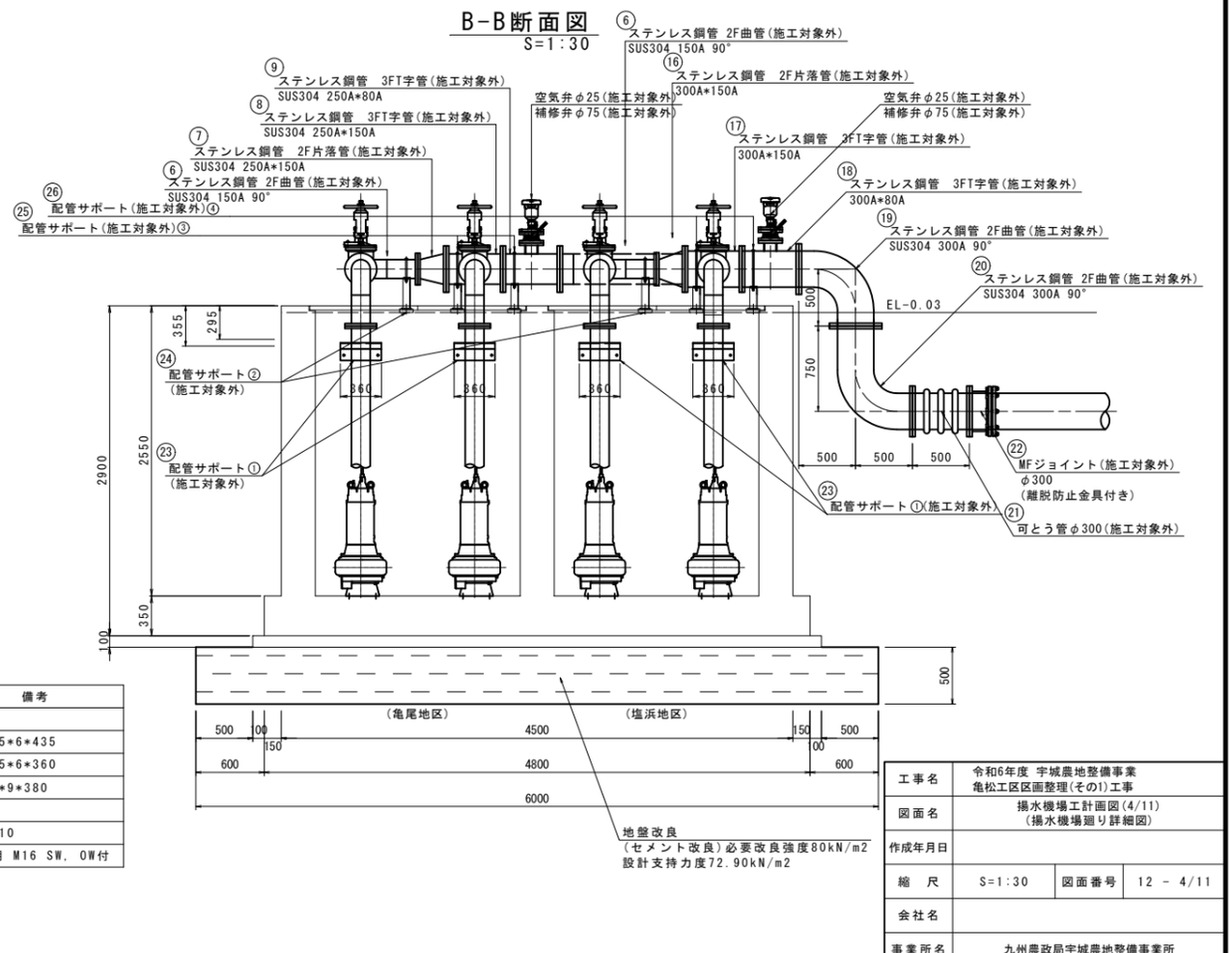
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(3/11) (構造図(2/2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 3/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(4/11) (揚水機場廻り詳細図) (亀尾+塩浜)

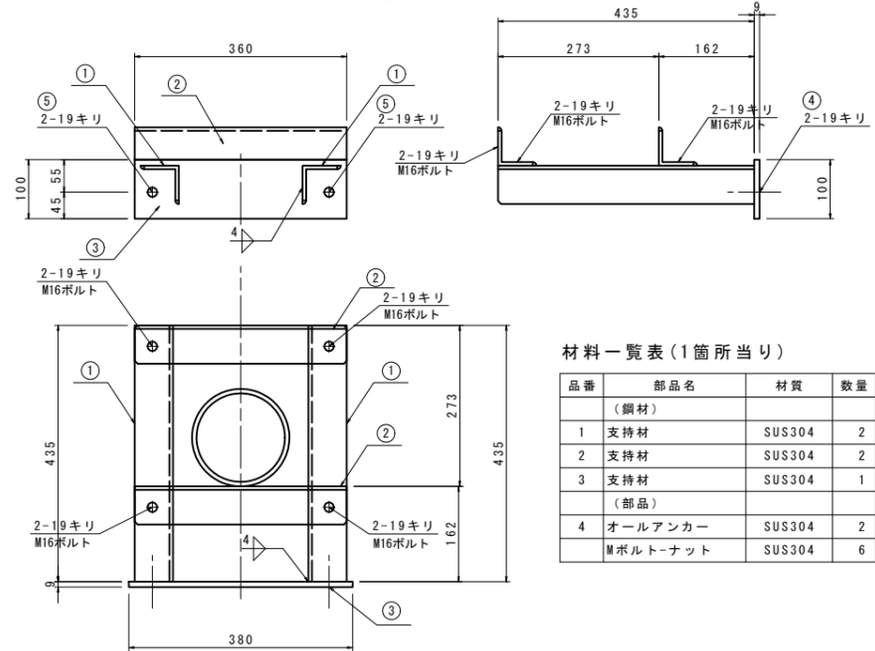
平面図
S=1:30



B-B断面図
S=1:30



配管サポート詳細図 (施工対象外) S=1:6



材料一覧表(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. 0W付

材料一覧表(亀尾地区)

番号	名称	規格-寸法	数量
①	ステンレス鋼管 2F直管	150A*1923L	2
②	ステンレス鋼管 2F曲管	150A*90° *500L*400L	2
③	逆止弁	φ150	2
④	仕切弁	φ150	2
⑤	可とう管	φ150	2
⑥	ステンレス鋼管 2F曲管	150A*90° *450L*500L	1
⑦	ステンレス鋼管 2F片落管	250A*150A*250L	1
⑧	ステンレス鋼管 3FT字管	250A*150A*500L*450L	1
⑨	ステンレス鋼管 3FT字管	250A*80A*500L*230L	1
⑩	ステンレス鋼管 2F直管	250A*2100L	1
⑪	ステンレス鋼管 2F曲管	250A*90° *500L*500L	1
⑫	ステンレス鋼管 2F曲管	250A*90° *620L*600L	1
⑬	可とう管	φ250	1
⑭	MFジョイント	φ250(離脱防止金具付き)	1
⑮	ステンレス鋼管 2F直管	150A*700L	2
⑯	配管サポート①	φ150用	2
⑰	配管サポート②	φ150用	3
⑱	配管サポート③	φ250用	3

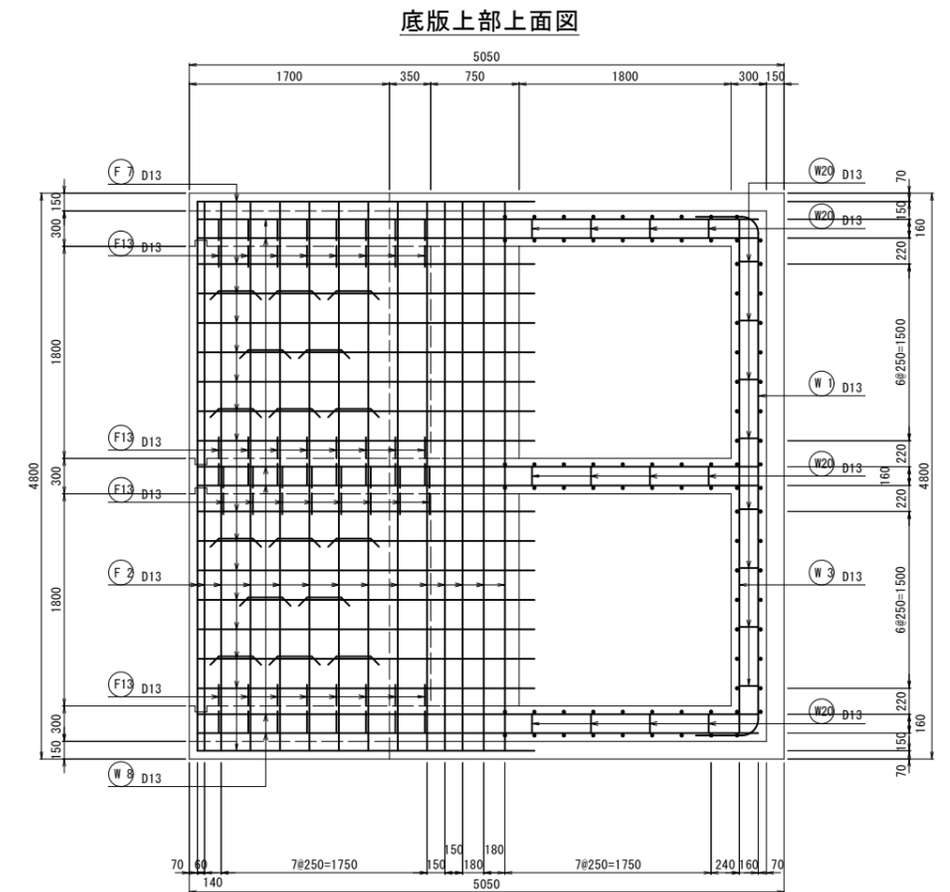
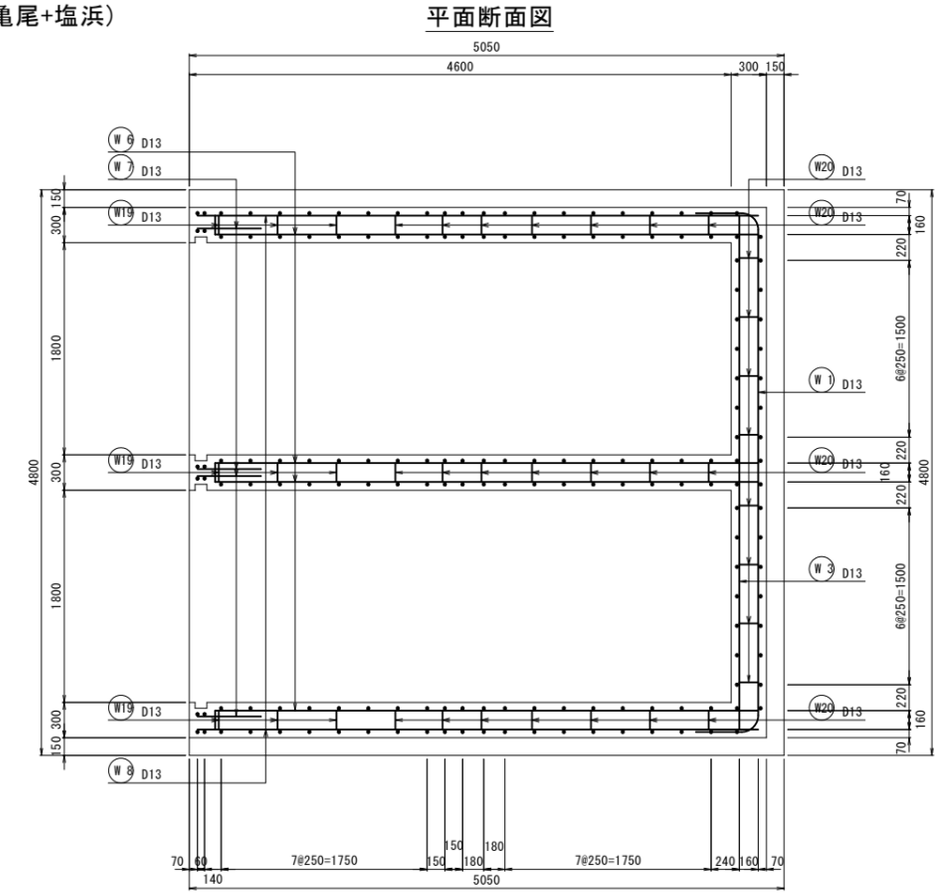
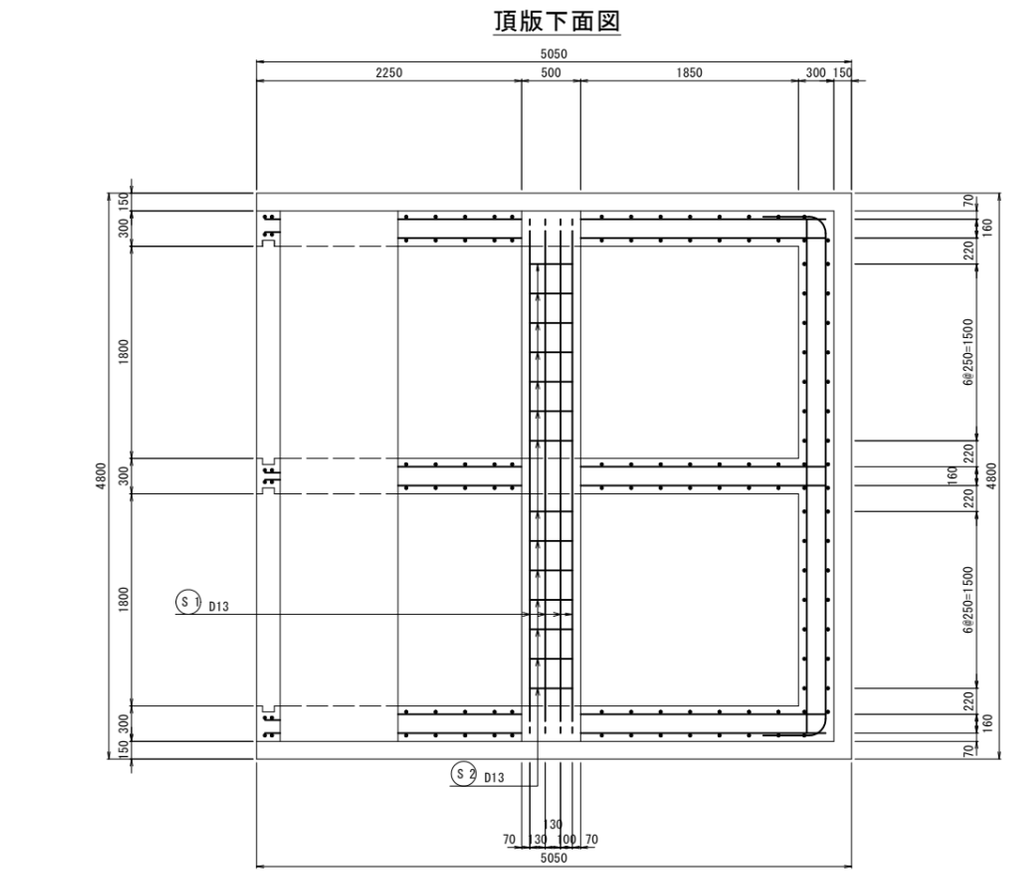
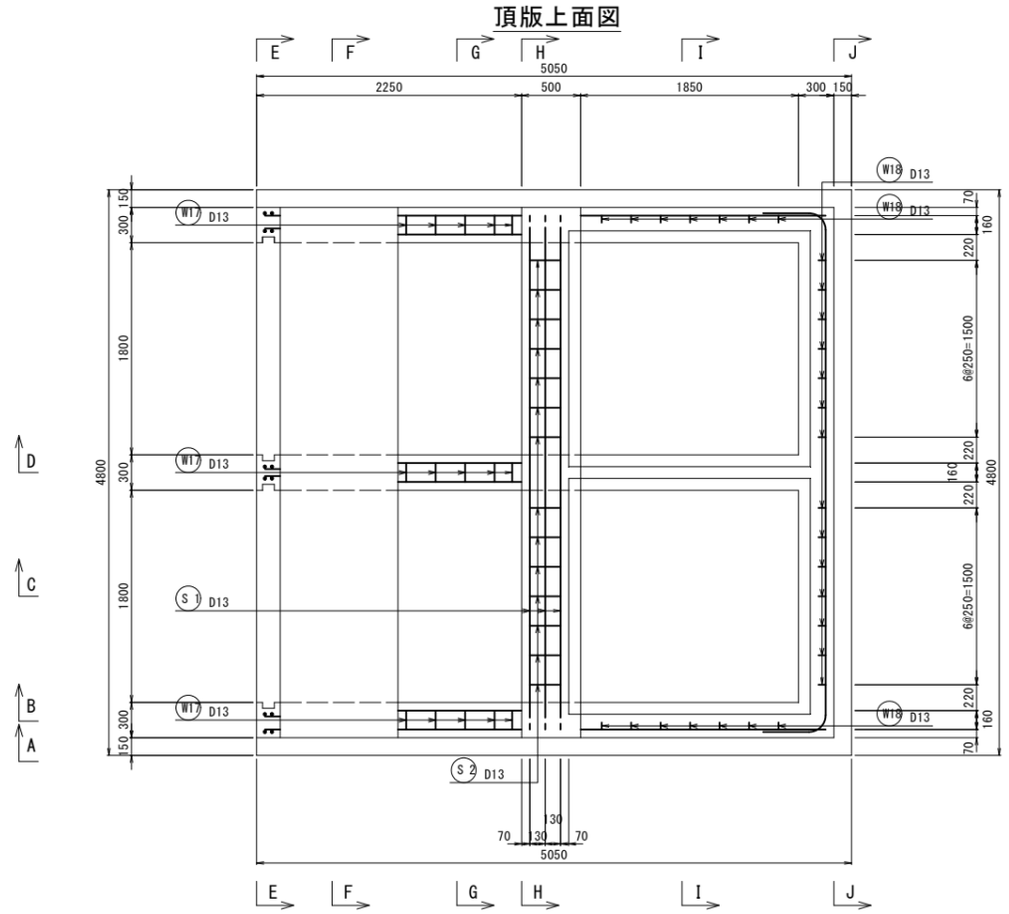
材料一覧表(塩浜地区)

番号	名称	規格-寸法	数量
①	ステンレス鋼管 2F直管	150A*1923L	2
②	ステンレス鋼管 2F曲管	150A*90° *500L*400L	2
③	逆止弁	φ150	2
④	仕切弁	φ150	2
⑤	可とう管	φ150	2
⑥	ステンレス鋼管 2F曲管	150A*90° *450L*500L	1
⑯	ステンレス鋼管 2F片落管	300A*150A*250L	1
⑰	ステンレス鋼管 3FT字管	300A*150A*500L*450L	1
⑱	ステンレス鋼管 3FT字管	300A*80A*500L*250L	1
⑲	ステンレス鋼管 2F曲管	300A*90° *500L*500L	1
⑳	ステンレス鋼管 2F曲管	300A*90° *750L*500L	1
㉑	可とう管	φ300	1
㉒	MFジョイント	φ300(離脱防止金具付き)	1
㉓	配管サポート①	φ150用	2
㉔	配管サポート②	φ150用	3
㉕	配管サポート③	φ300用	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	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

地盤改良
(セメント改良)必要改良強度80kN/m²
設計支持力72.90kN/m²

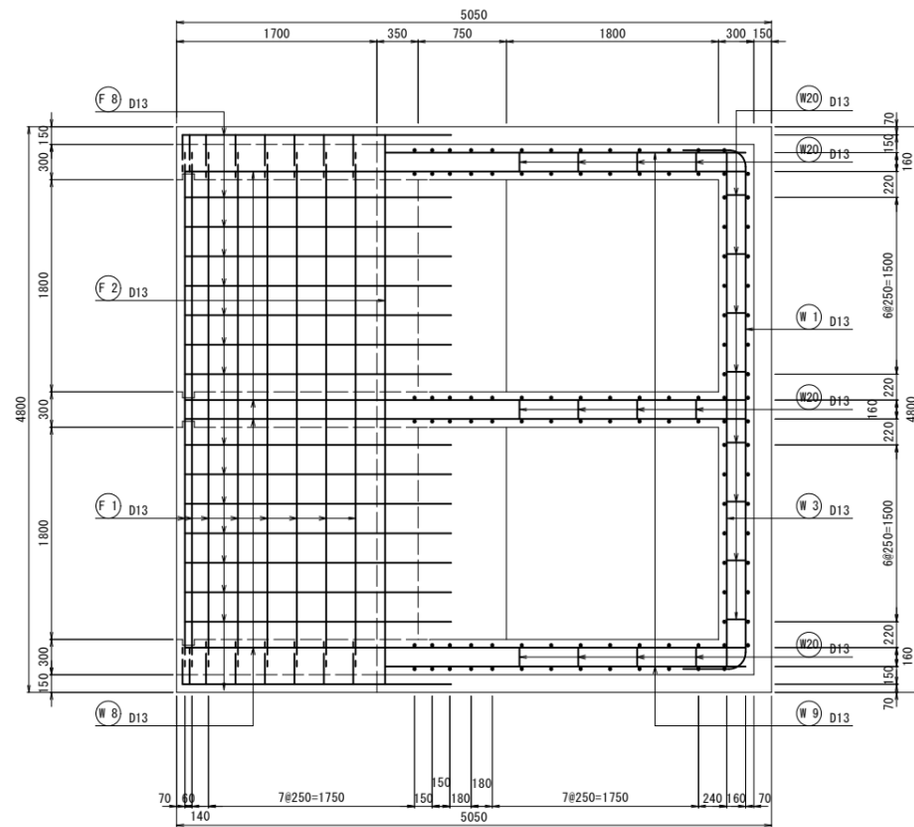
揚水機場工計画図(5/11)
 (配筋図(1/4)) S=1:30
 (亀尾+塩浜)



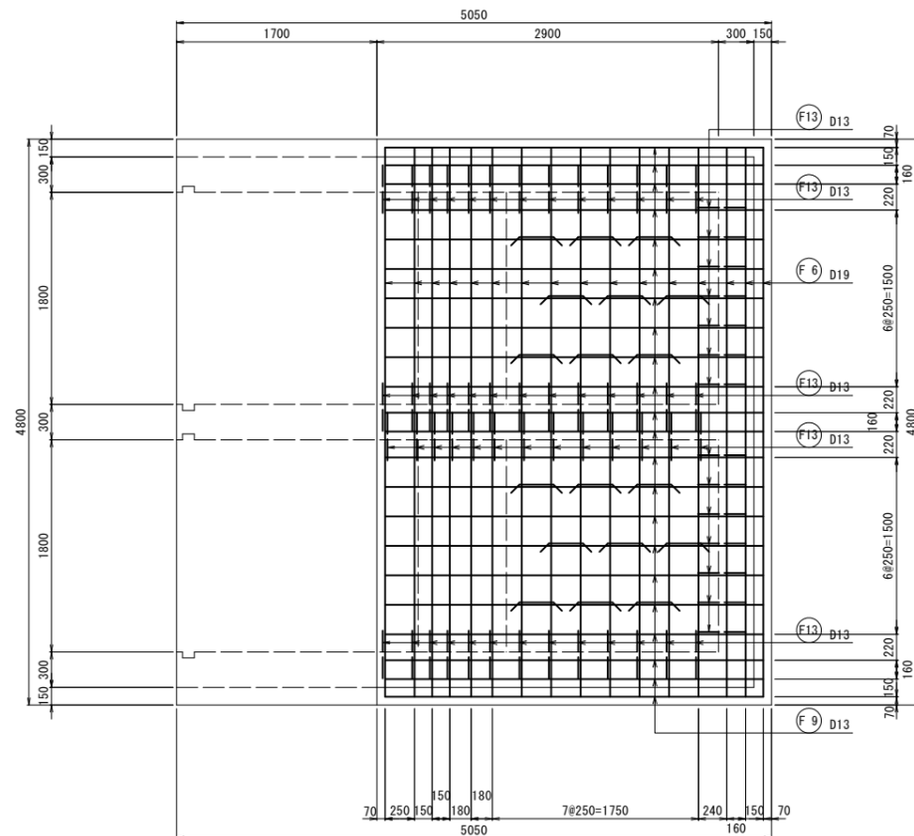
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	揚水機場工計画図(5/11) (配筋図(1/4))		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 5 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

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

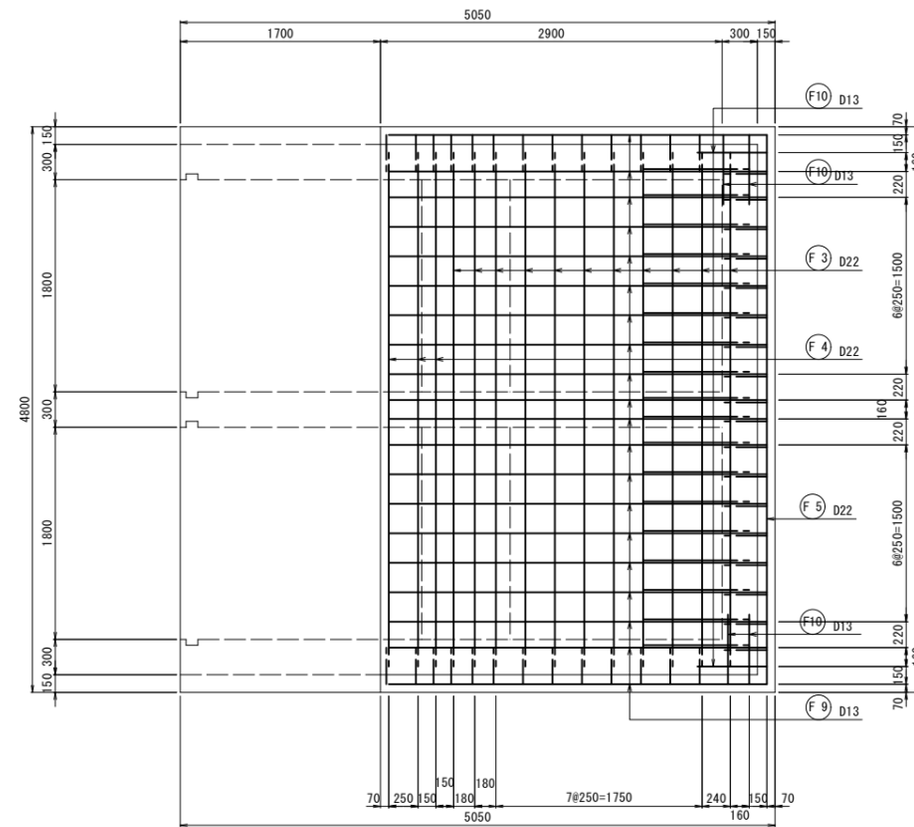
底板上部下面図



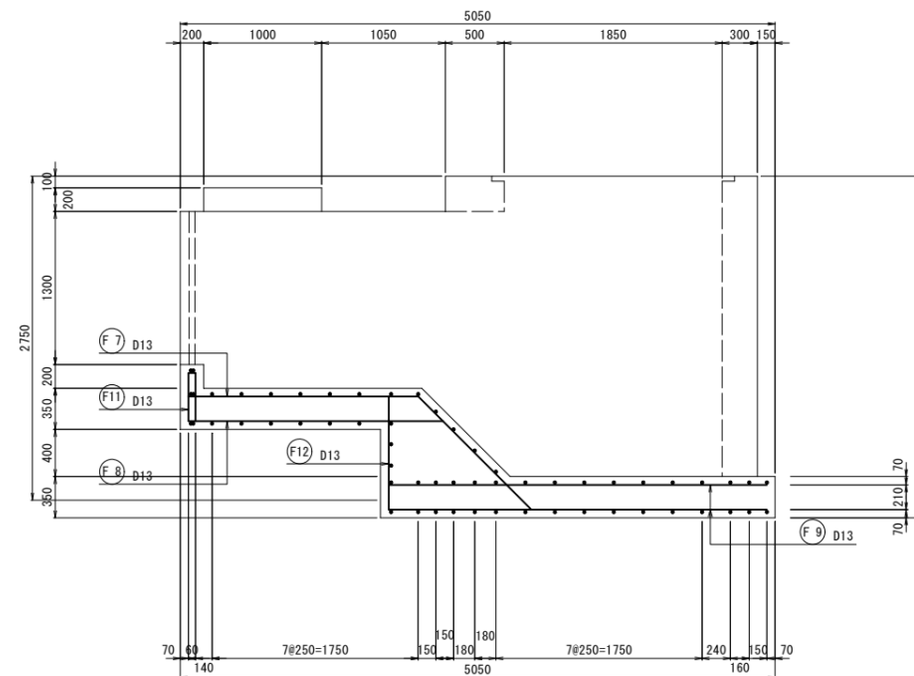
底板下部上面図



底板下部下面図



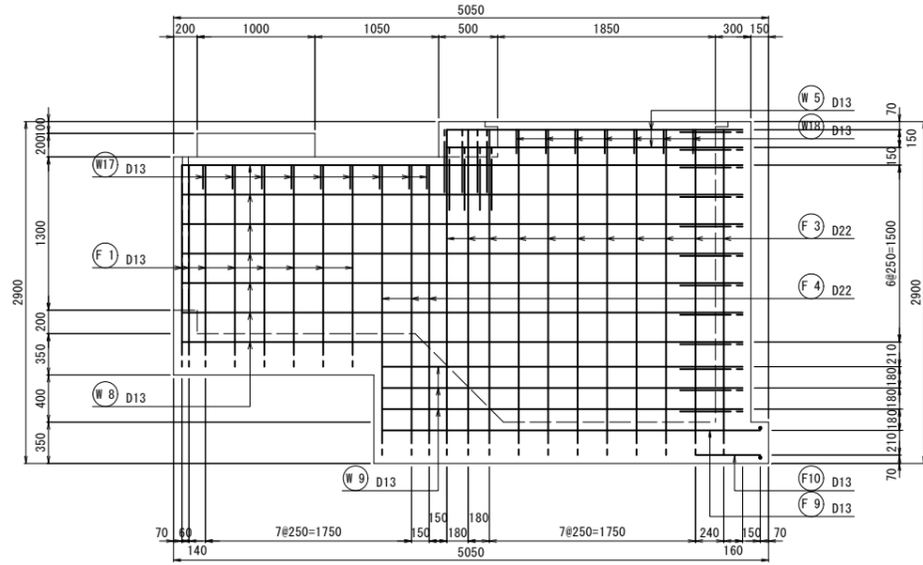
A - A断面図



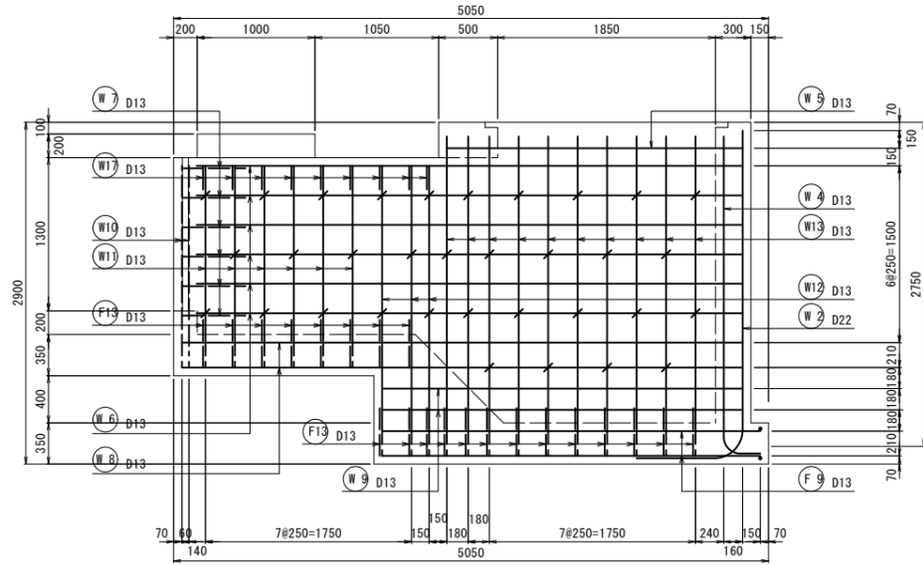
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	亀松工区区画整理(その1) 工事 揚水機場工計画図(6/11) (配筋図(2/4))		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 6 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

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

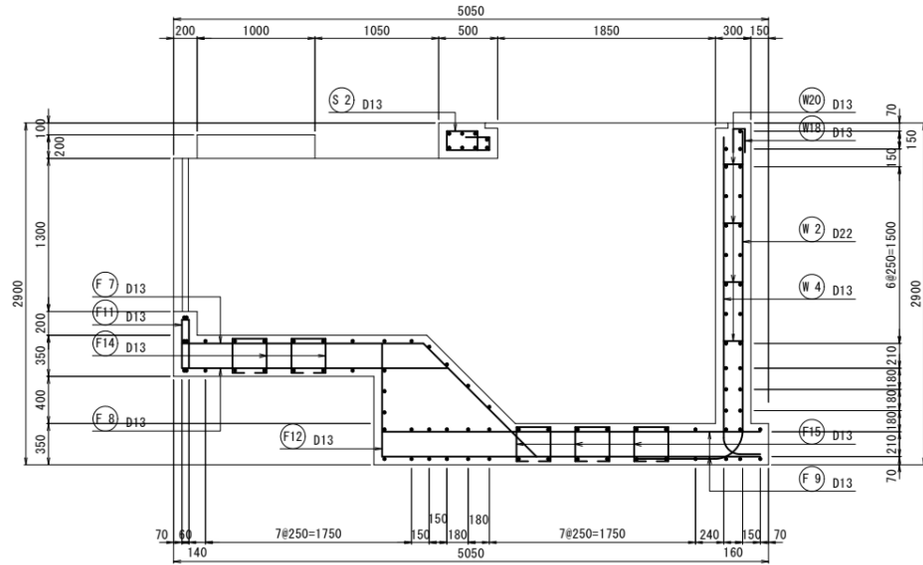
B - B外面図



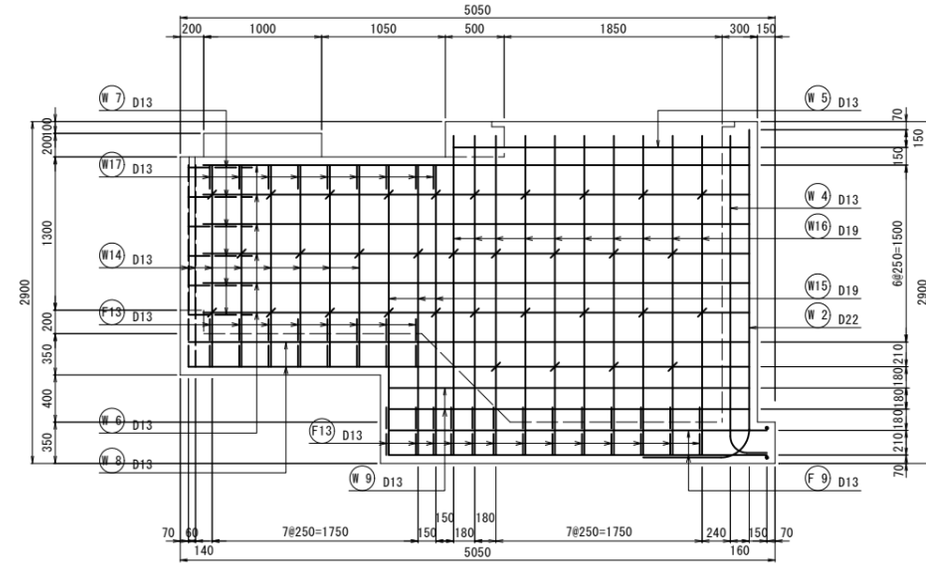
B - B内面図



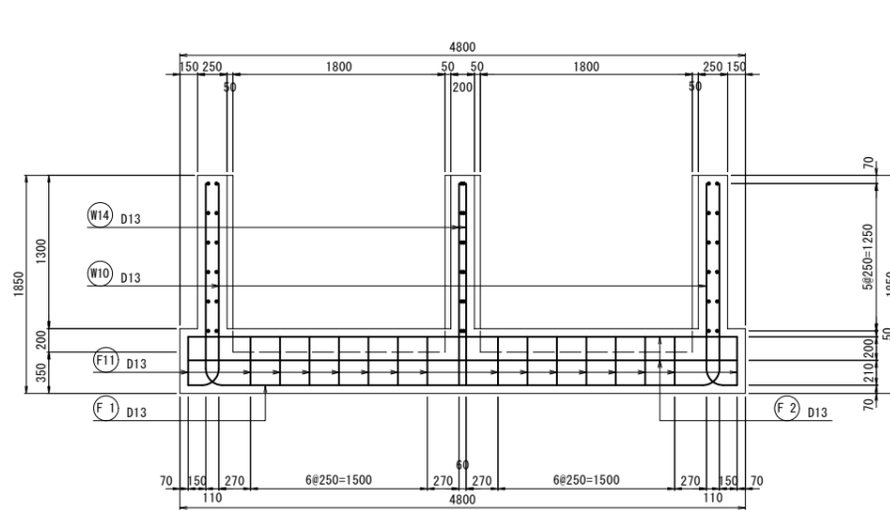
C - C断面図



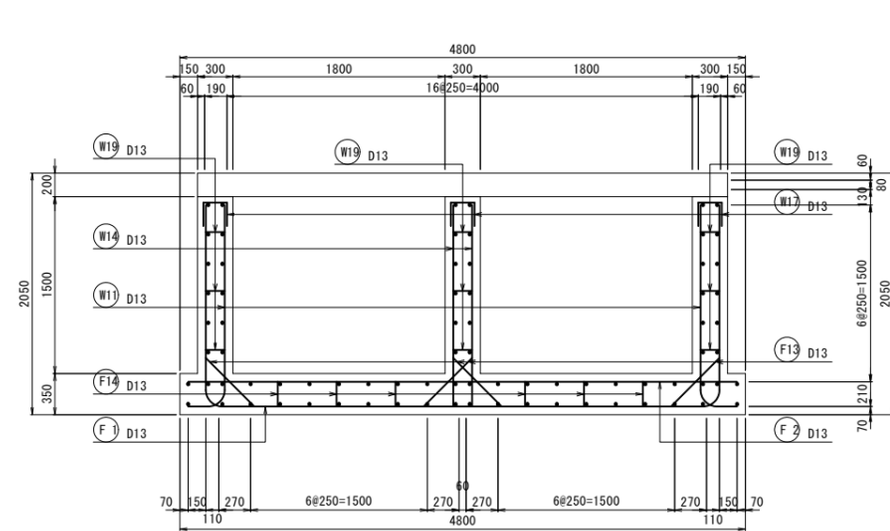
D - D断面図



E - E断面図



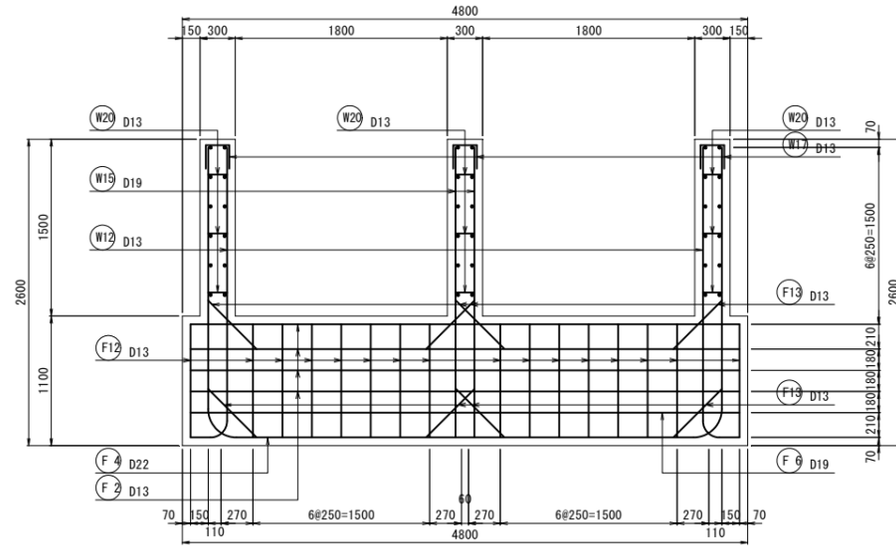
F - F断面図



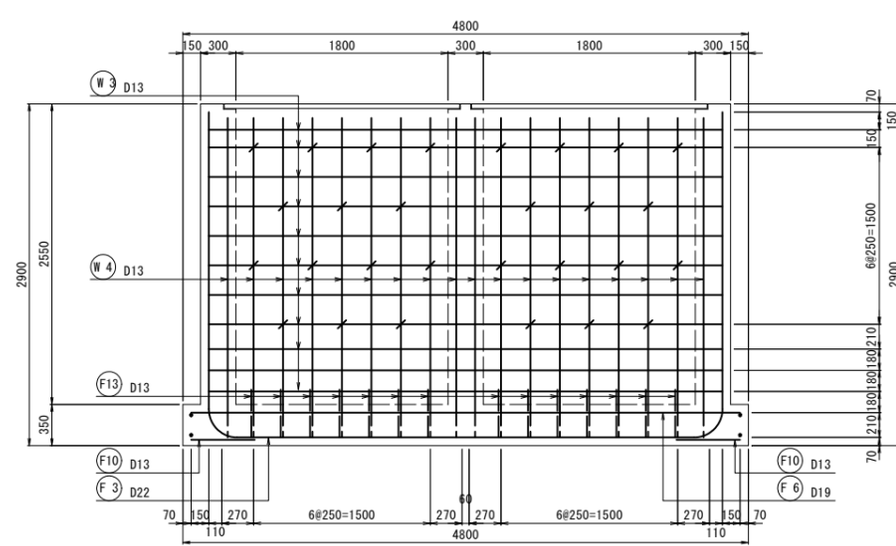
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	揚水機場工計画図(7/11) (配筋図(3/4))		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12 - 7 / 11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(8/11)
 (配筋図(4/4)) S=1:30
 (亀尾+塩浜)

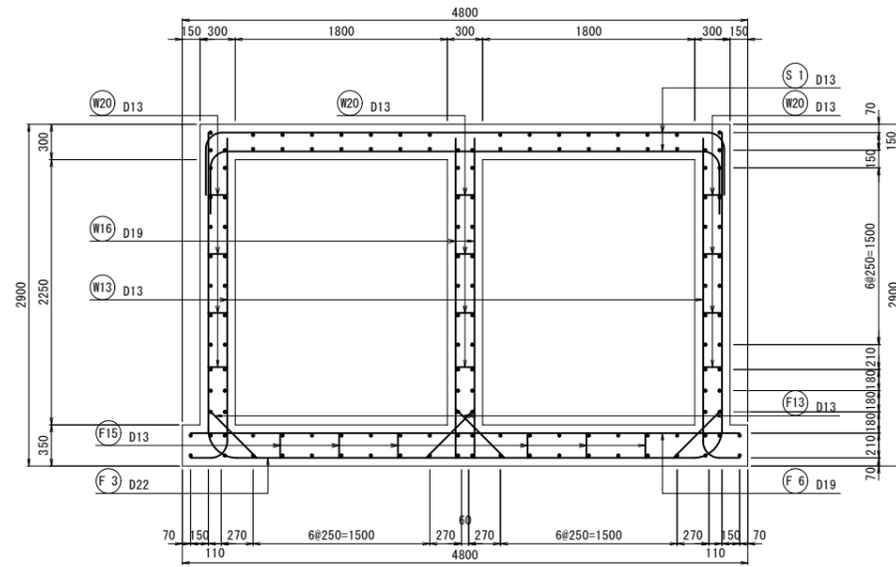
G - G断面図



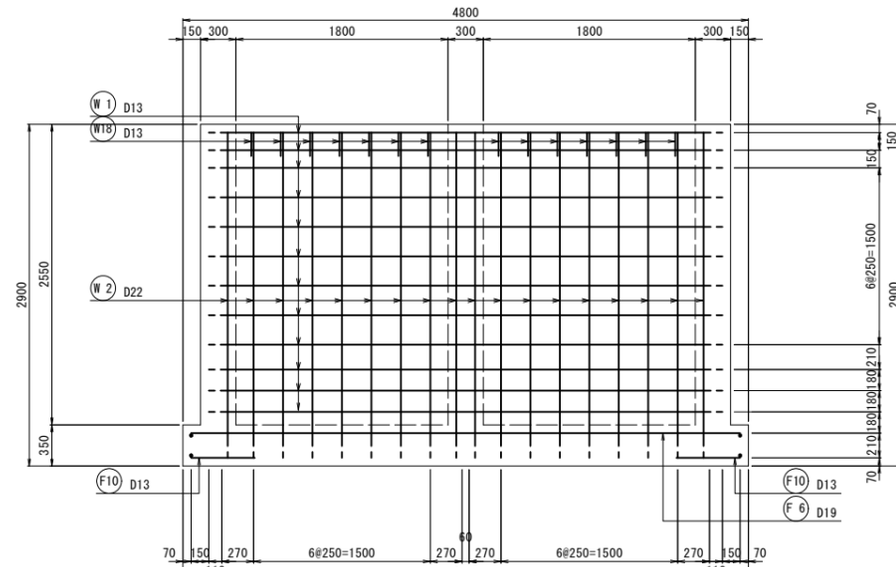
J - J内面図



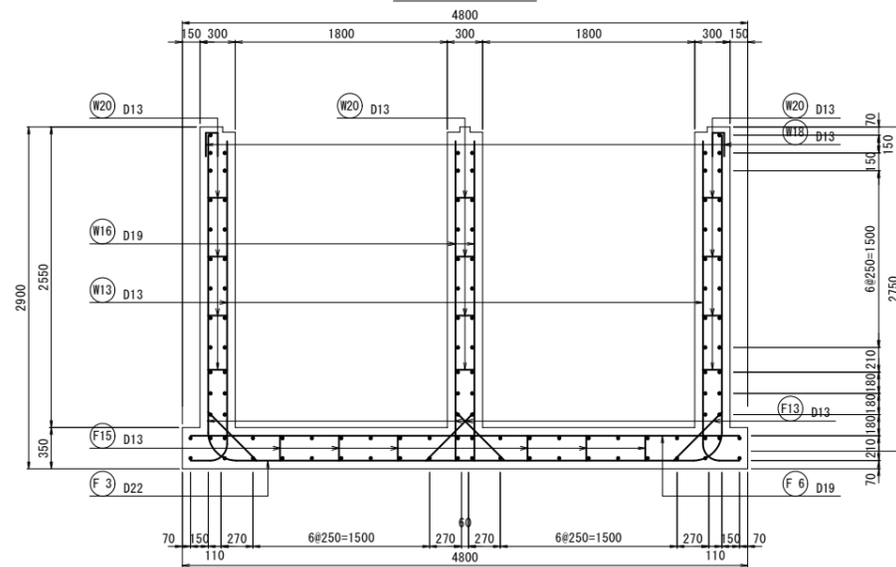
H - H断面図



J - J外面図



I - I断面図



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(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	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(9/11)

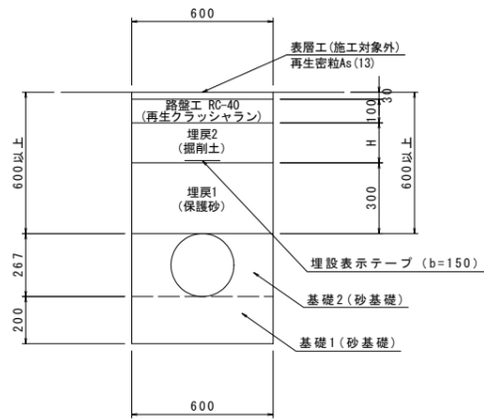
(場内整備工構造図)

(亀尾+塩浜)

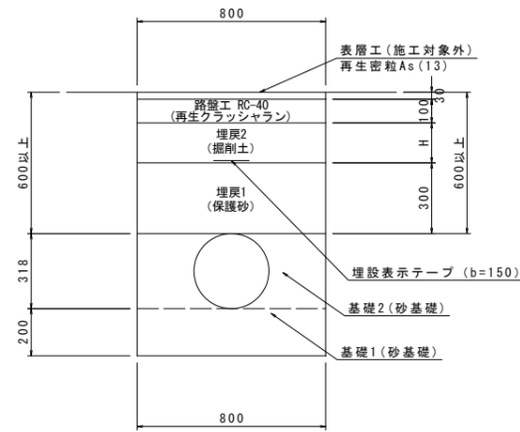
送配水管路管体標準断面図

S=1:15

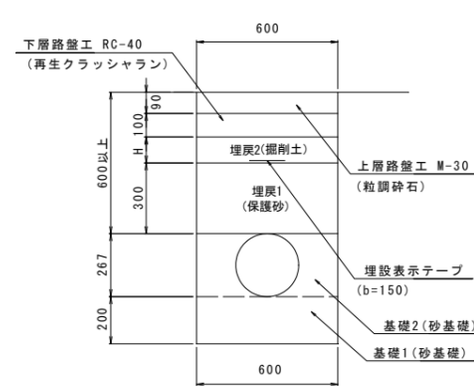
場内配管
φ250 (硬質塩化ビニル管VU)



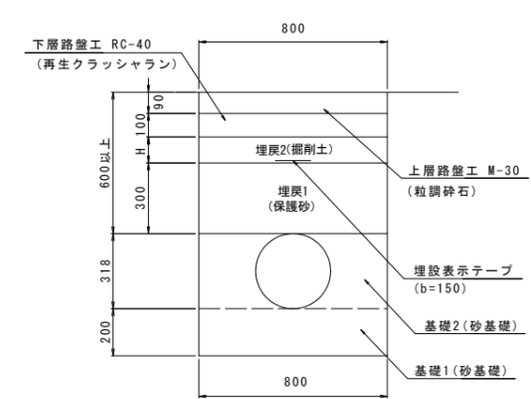
場内配管
φ300 (硬質塩化ビニル管VU)



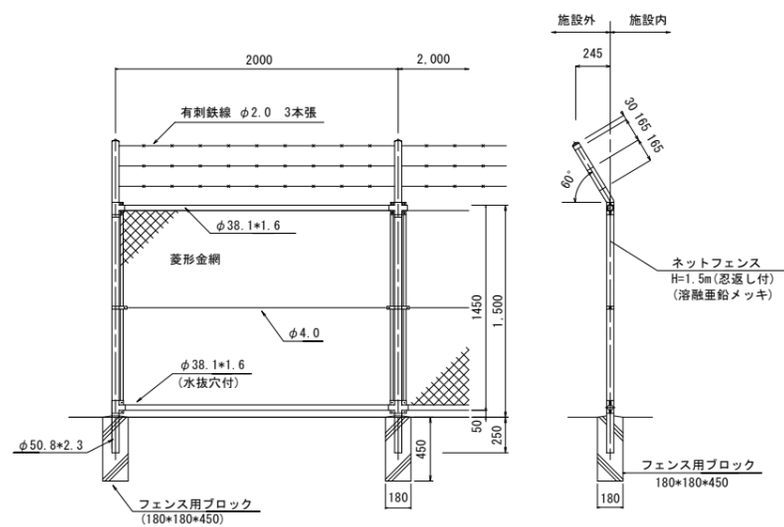
支線道路B(里道)埋設
φ250 (硬質塩化ビニル管VU)



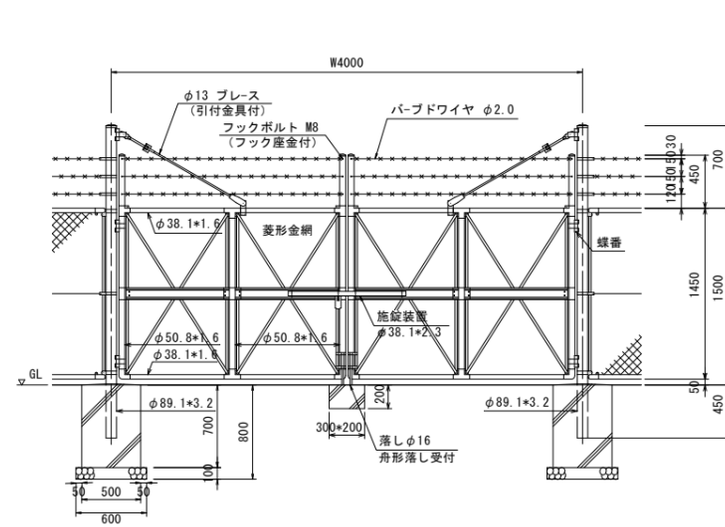
支線道路B(里道)埋設
φ300 (硬質塩化ビニル管VU)



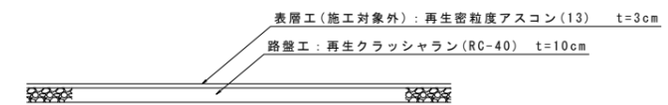
ネットフェンス H=1500 (施工対象外)
S=1:25



両開き門門扉 H1500*W4000(忍返付き)(施工対象外)
S=1:25



アスファルト舗装標準断面図
S=1:25



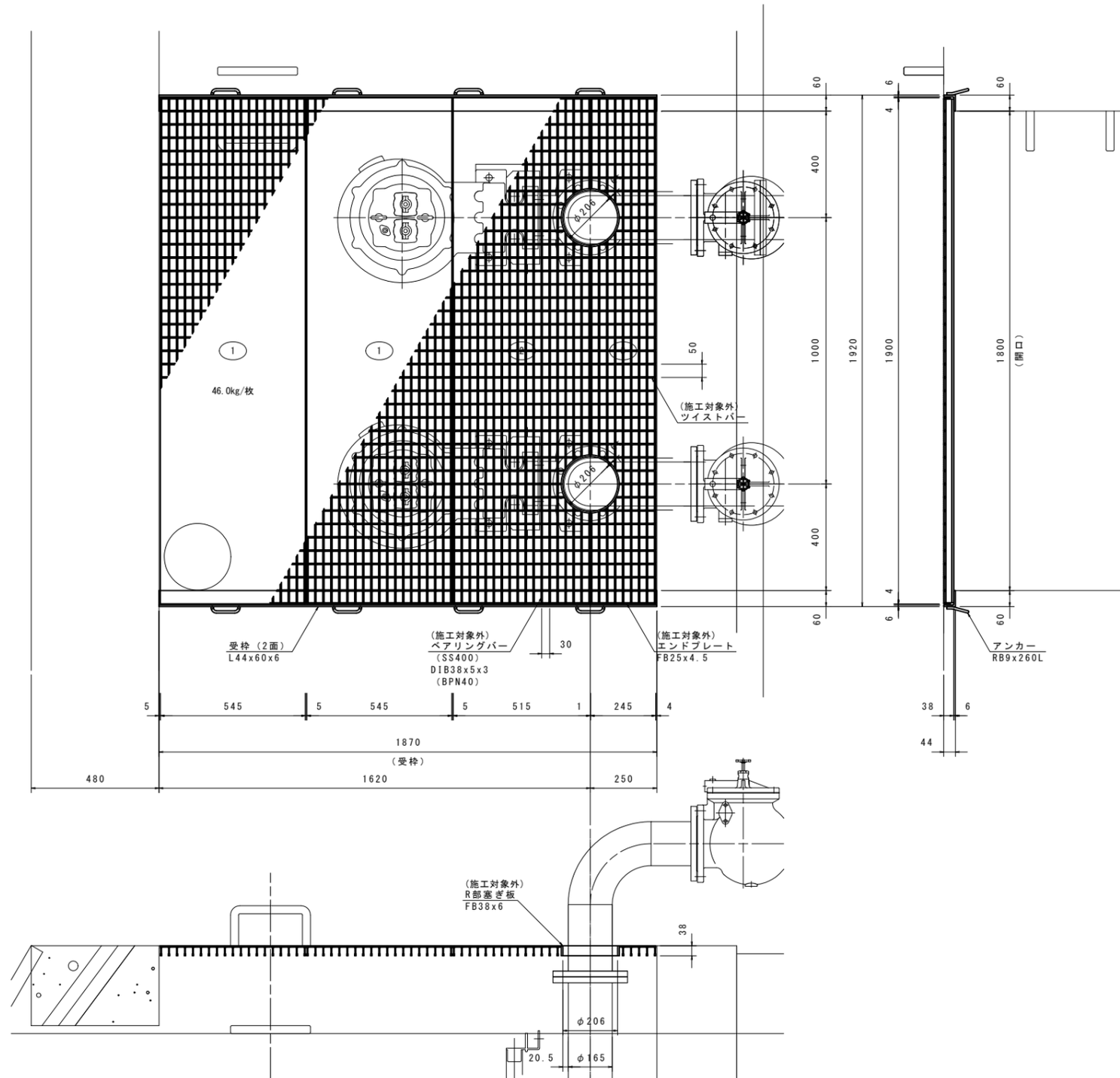
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工計画図(9/11) (場内整備工構造図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-9/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(10/11)

S=1:10

(グレーチング詳細図)

(亀尾+塩浜)



ベアリングバー上面
(D-GRIP)

記事

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 3.5kN/m^2 、たわみ度=1/500

※施工対象は受枠のみ

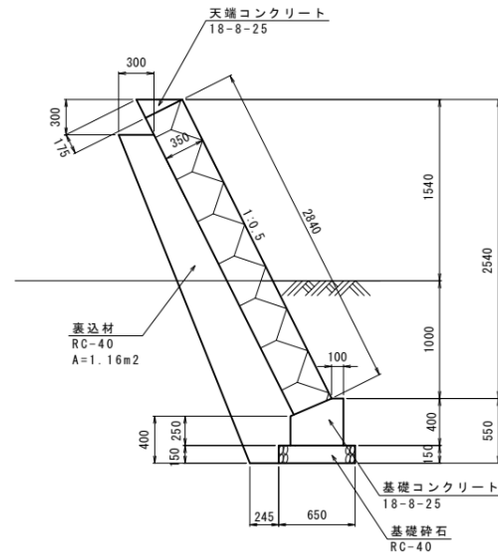
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(10/11) (グレーチング詳細図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	12 - 10/11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(11/11)

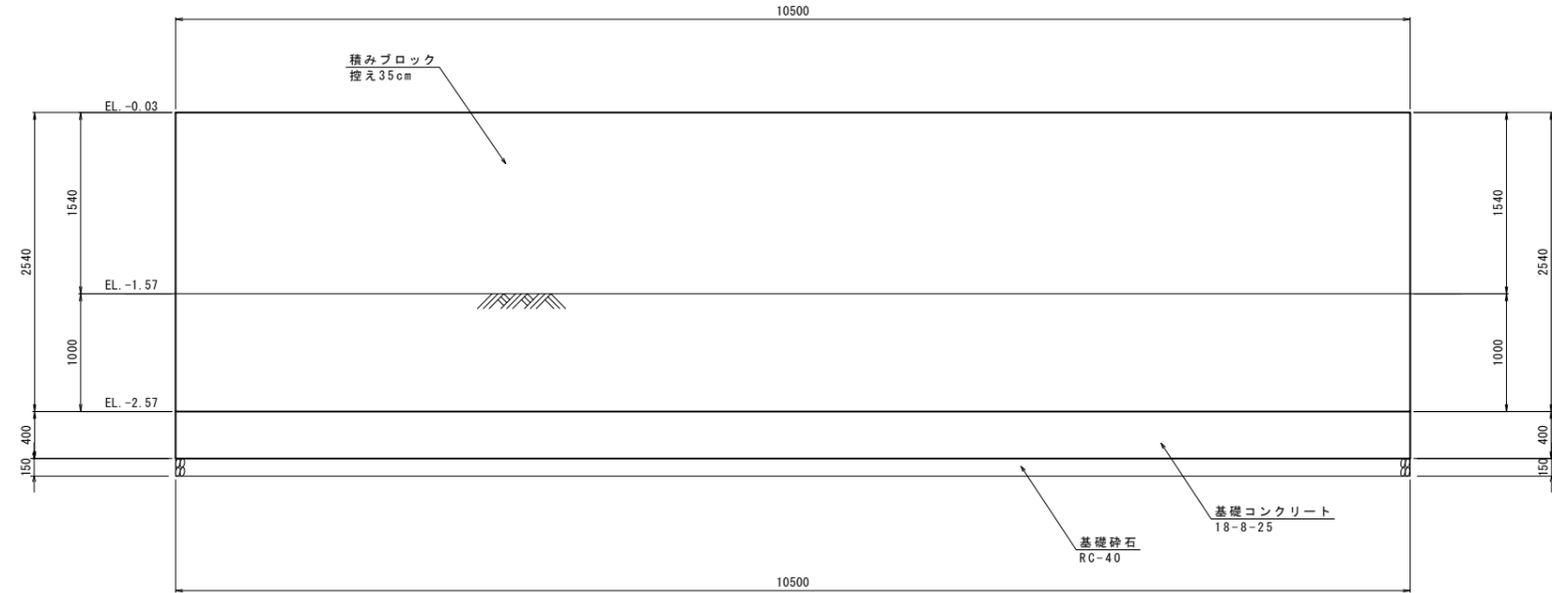
S=1:30

(護岸工撤去復旧図)
(亀尾+塩浜)

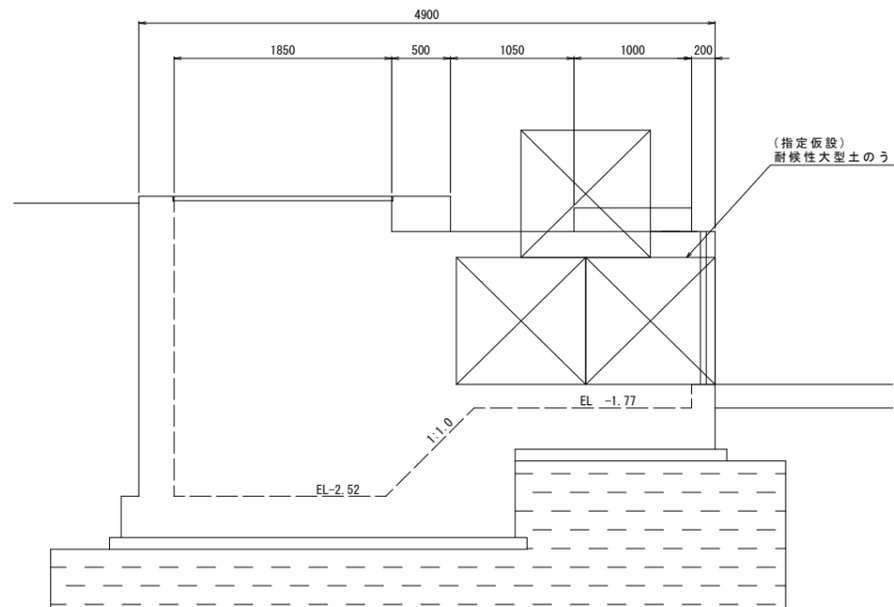
ブロック積護岸工断面図



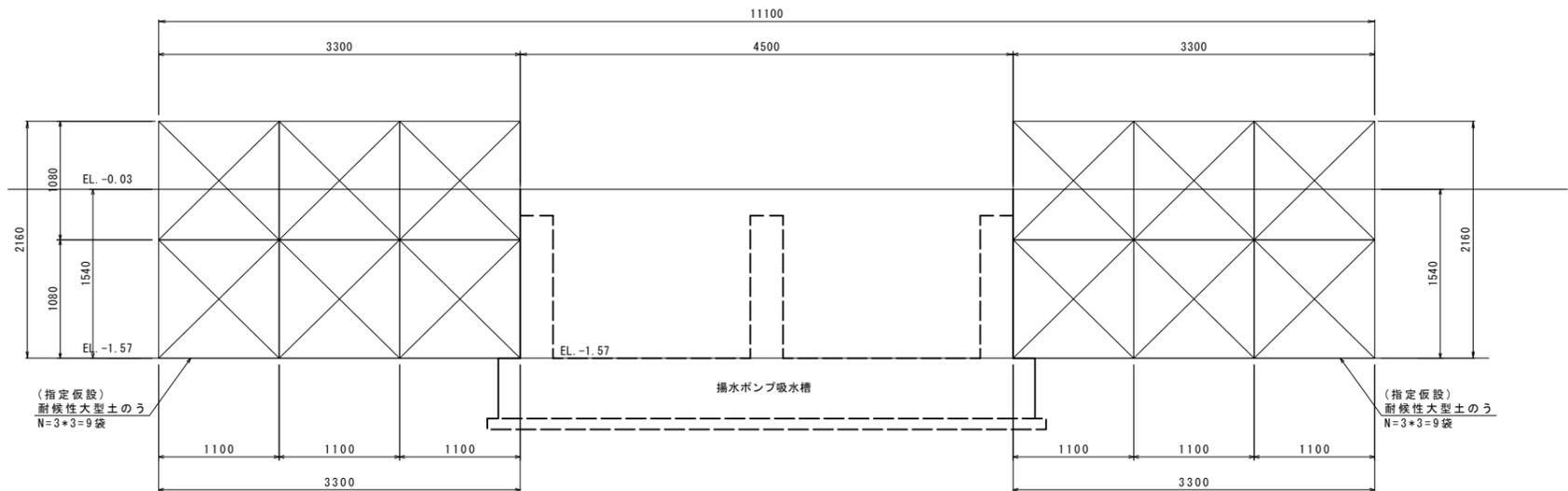
ブロック積護岸工撤去図



断面図

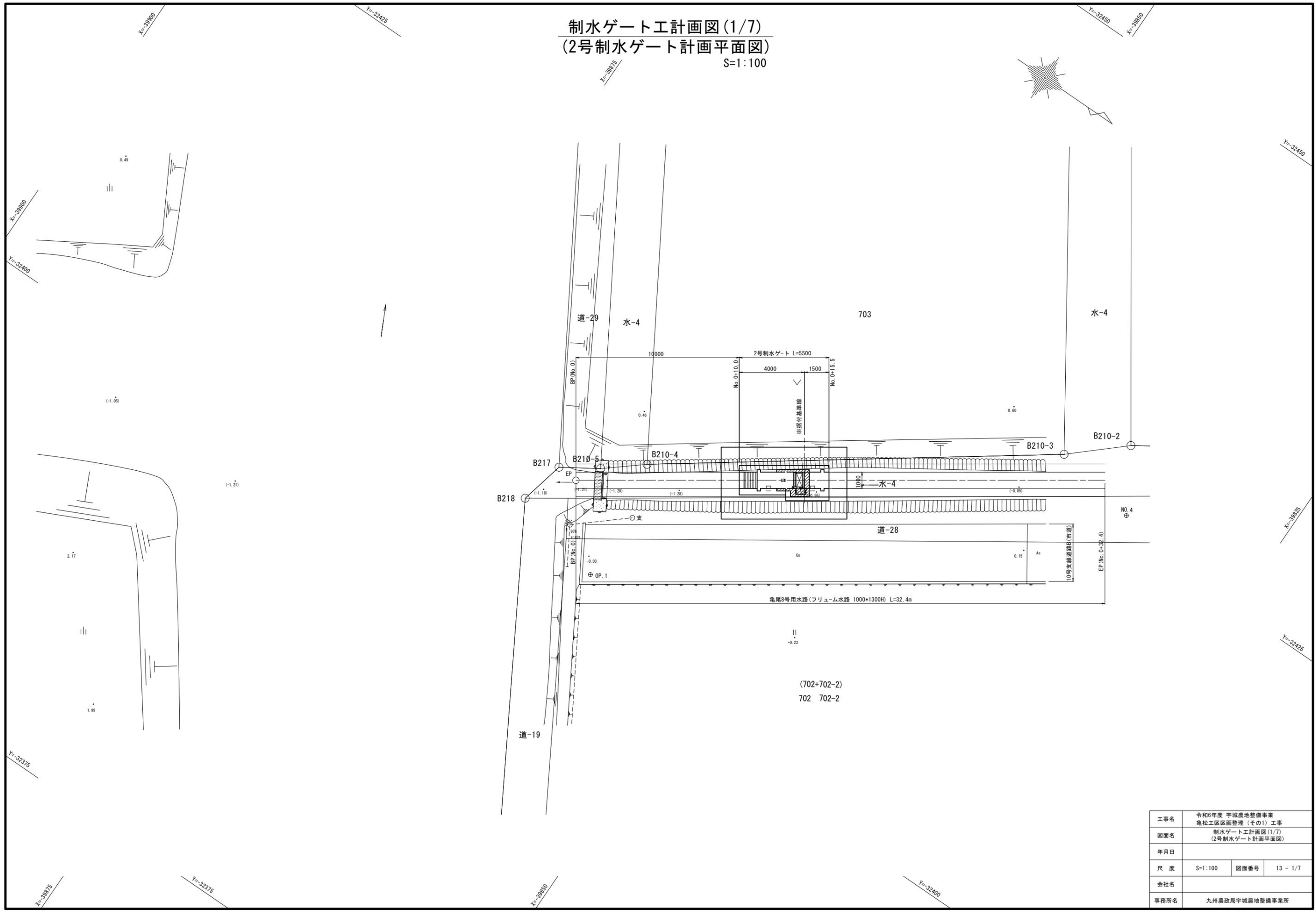
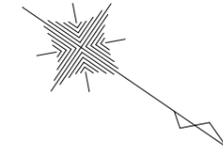


護岸工仮設復旧図



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		

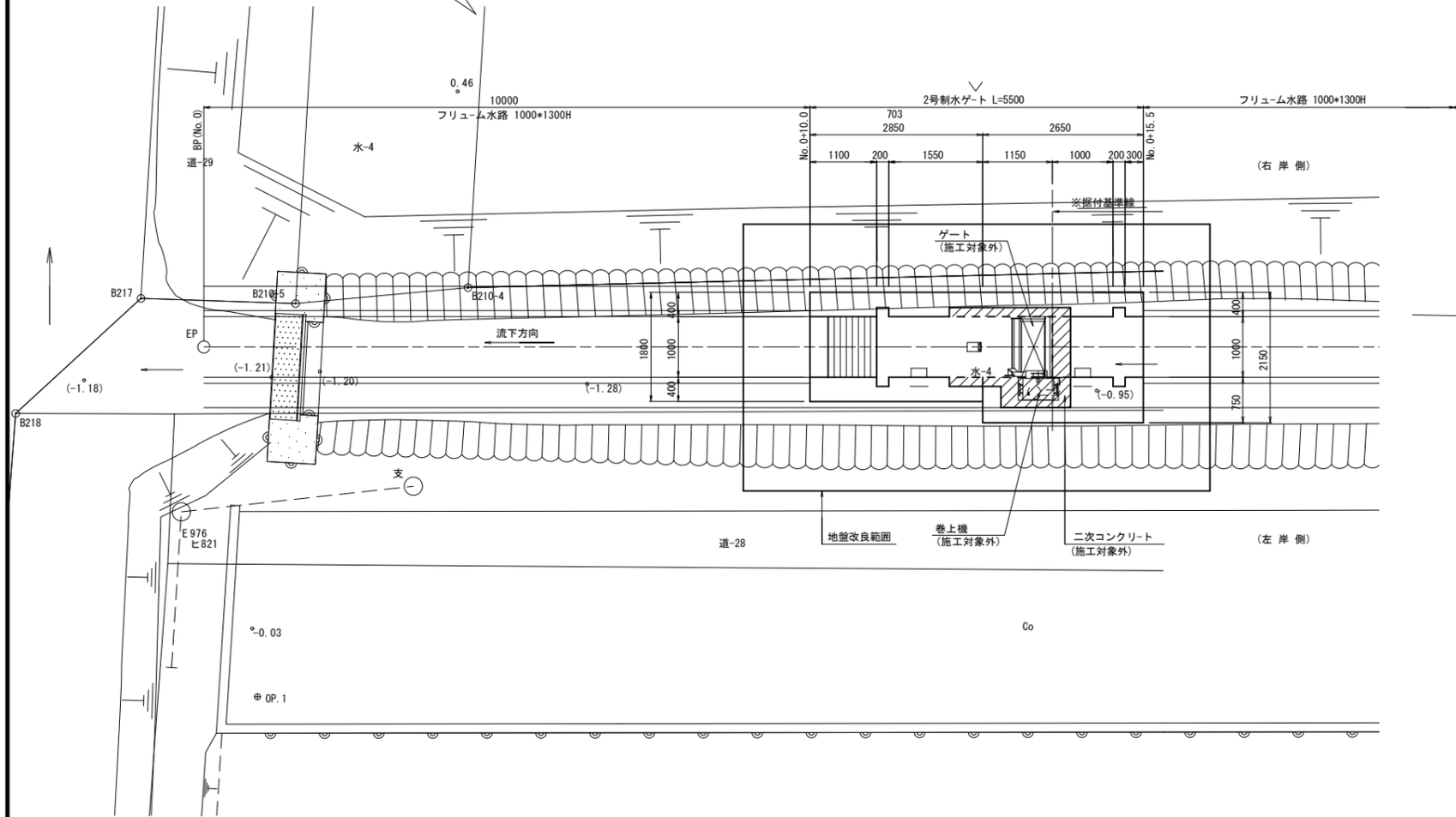
制水ゲート工計画図(1/7)
 (2号制水ゲート計画平面図)
 S=1:100



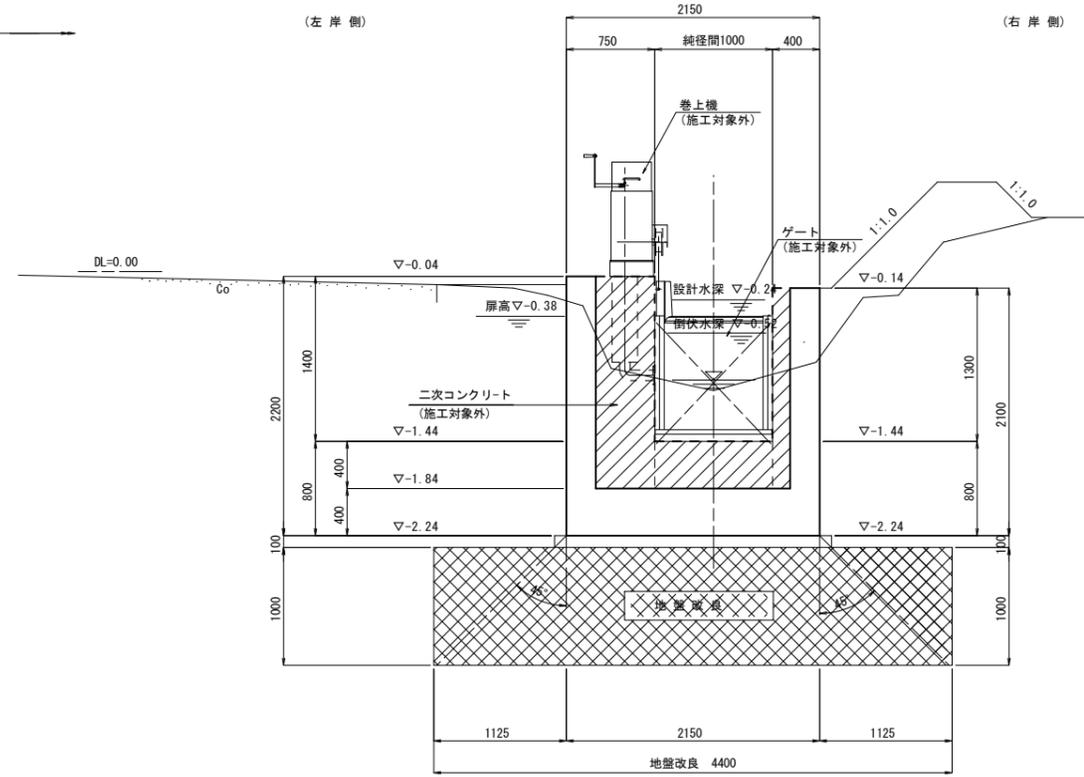
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(1/7) (2号制水ゲート計画平面図)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	13 - 1/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(2/7) (2号制水ゲート一般図)

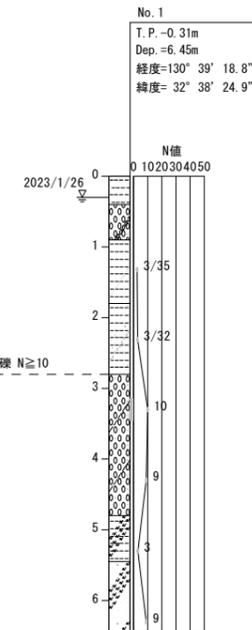
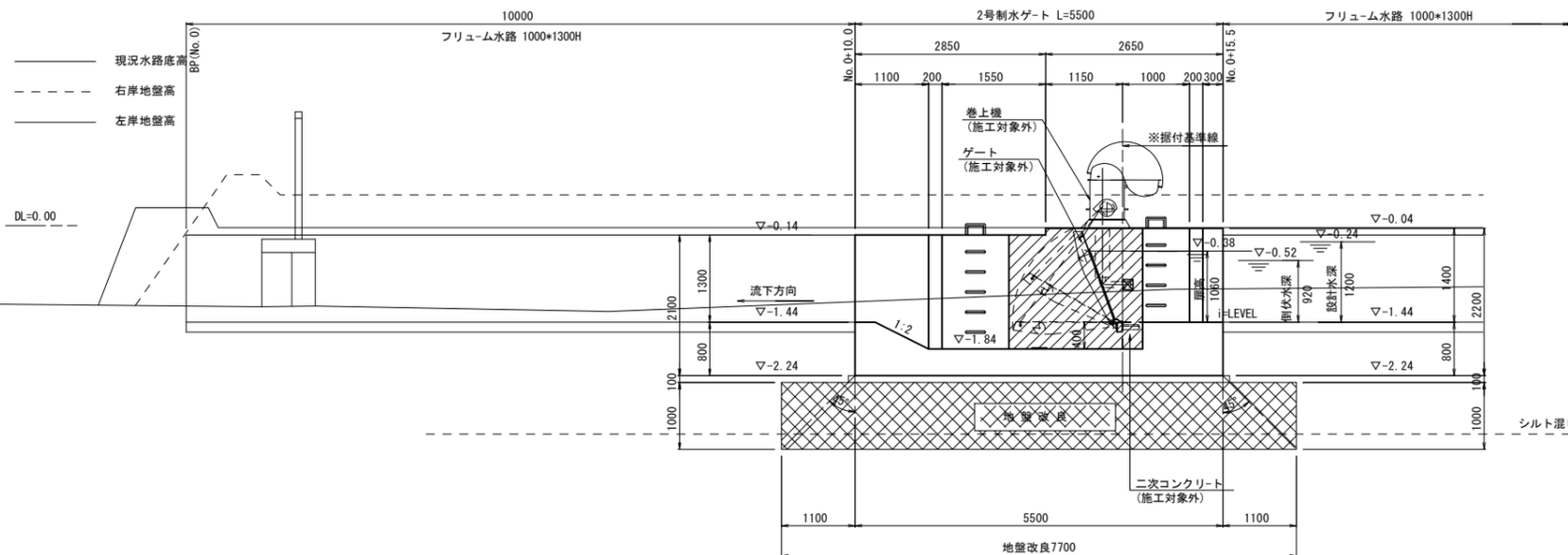
平面図
S=1:50



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	自動転舵ゲート
設置門数	1門
純径間	1000mm
扉高	1060mm
設計水深	扉高+140mm 1200mm
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 φ9mm
扉体	酸洗い
戸当り	酸洗い
スキムプレート	SUS304 PL 9mm
側部戸当り	SUS304 PL 6mm
下部戸当り	SUS304 C150*75*9
止水ゴム	合成ゴム

注記

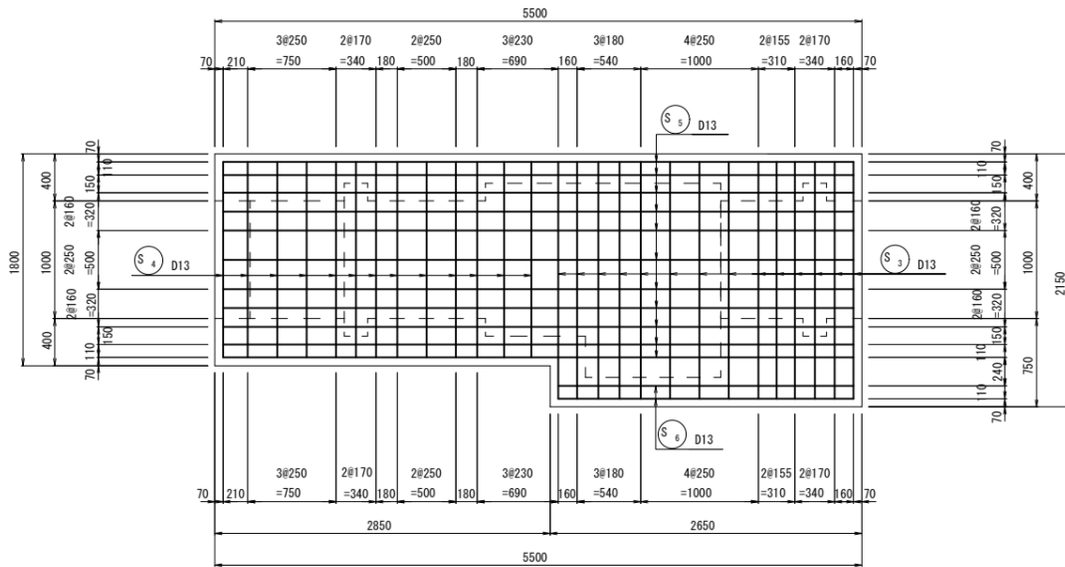
1. 二次コン及びゲート-巻上機は、施工対象外

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	亀松工区区画整理(その1) 工事 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		

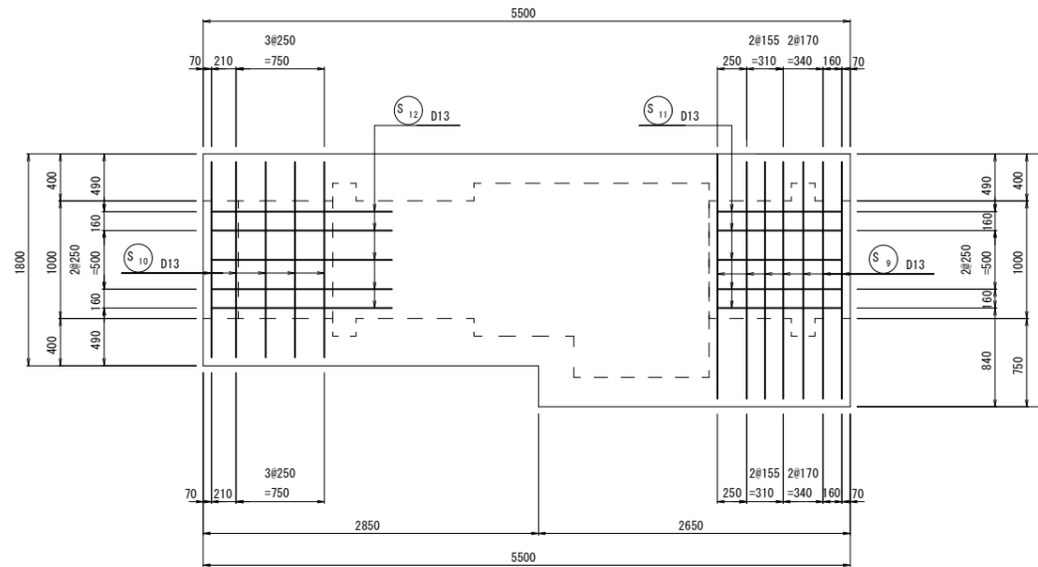
制水ゲート工計画図(5/7)
 (2号制水ゲート配筋図(1))

S=1:30

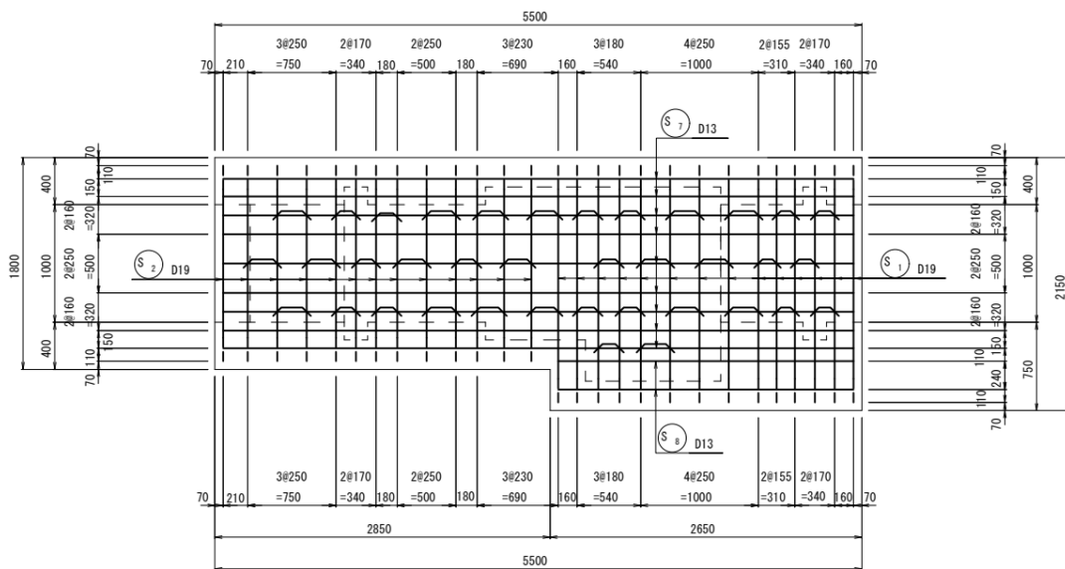
底板上面
 (1-1)



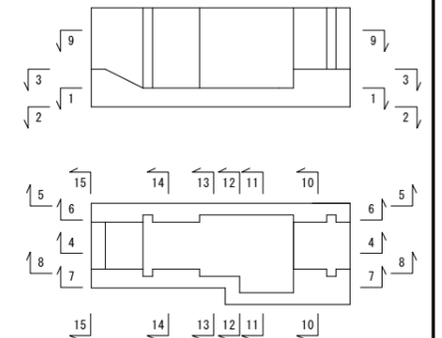
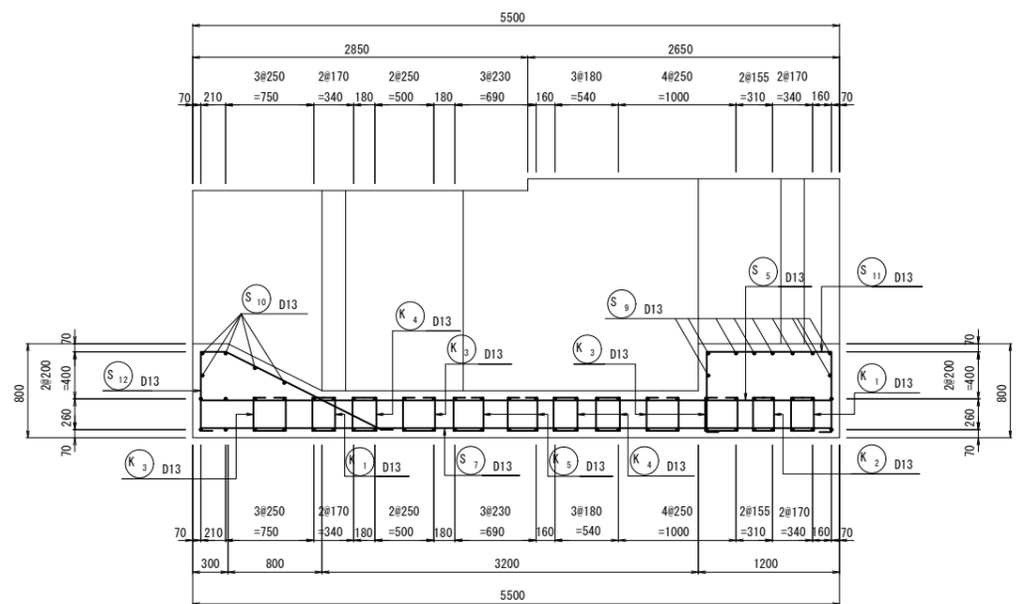
底板上面
 (3-3)



底板下面
 (2-2)



4-4断面



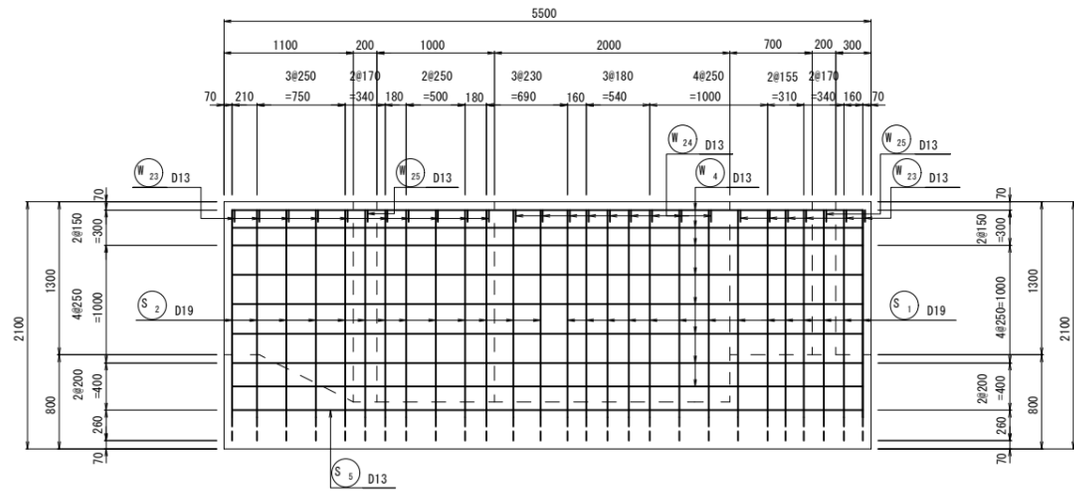
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	制水ゲート工計画図(5/7) (2号制水ゲート配筋図(1))		
年月日			
尺度	S=1:30	図面番号	13-5/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(6/7)

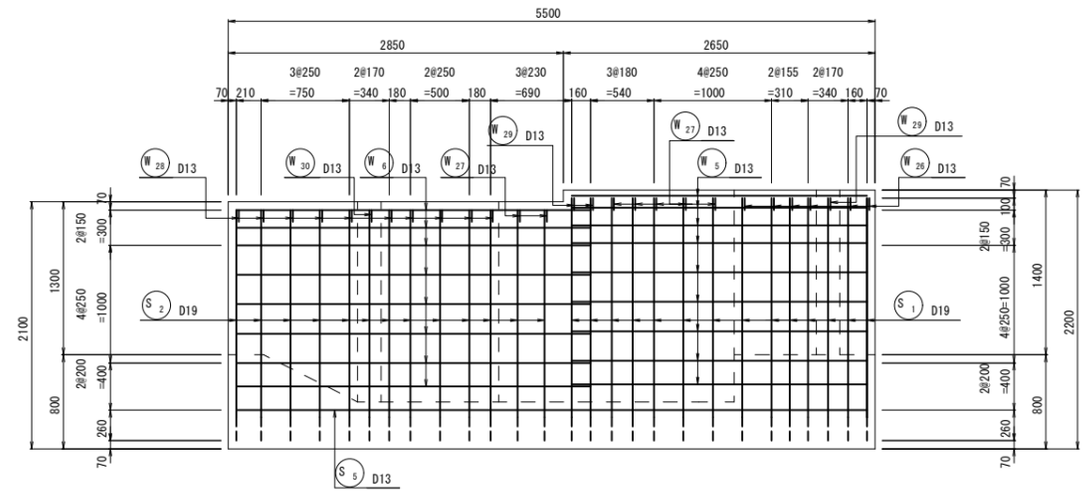
(2号制水ゲート配筋図(2))

S=1:30

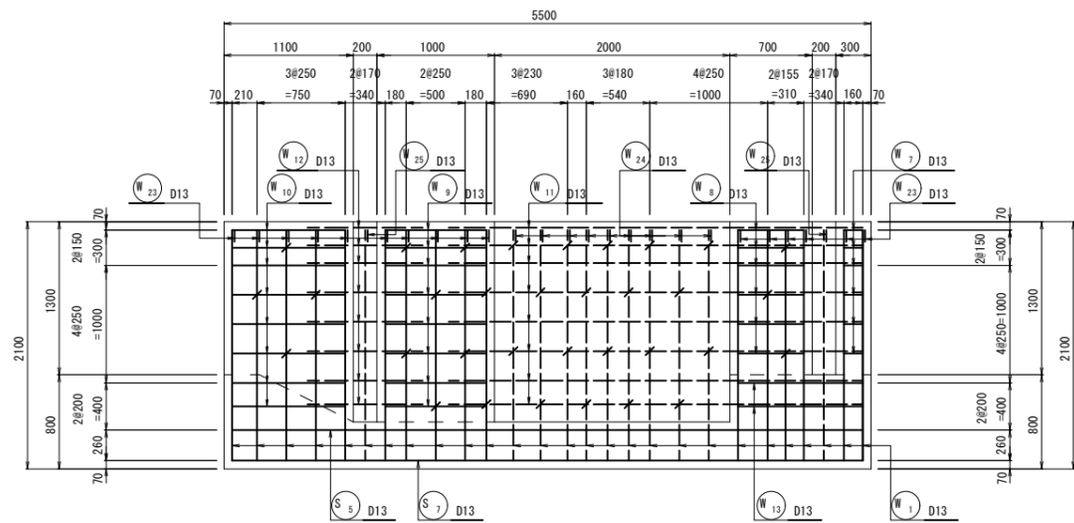
右岸側壁外
(5 - 5)



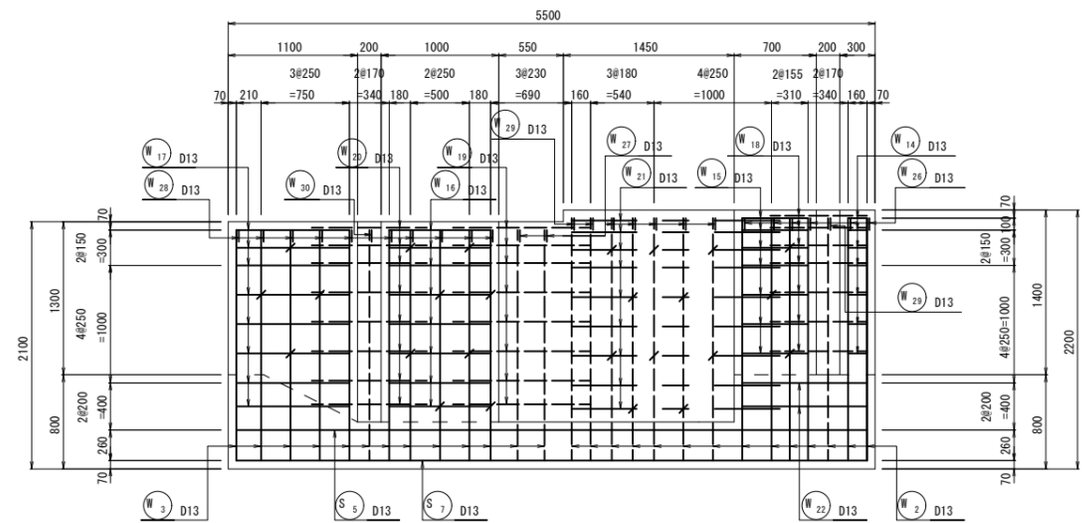
左岸側壁外
(7 - 7)



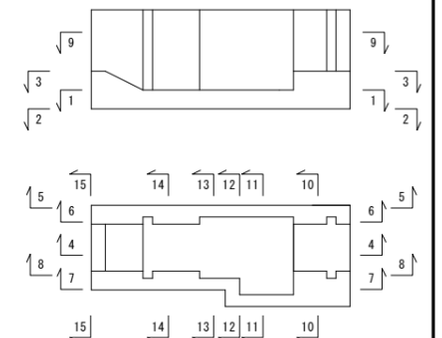
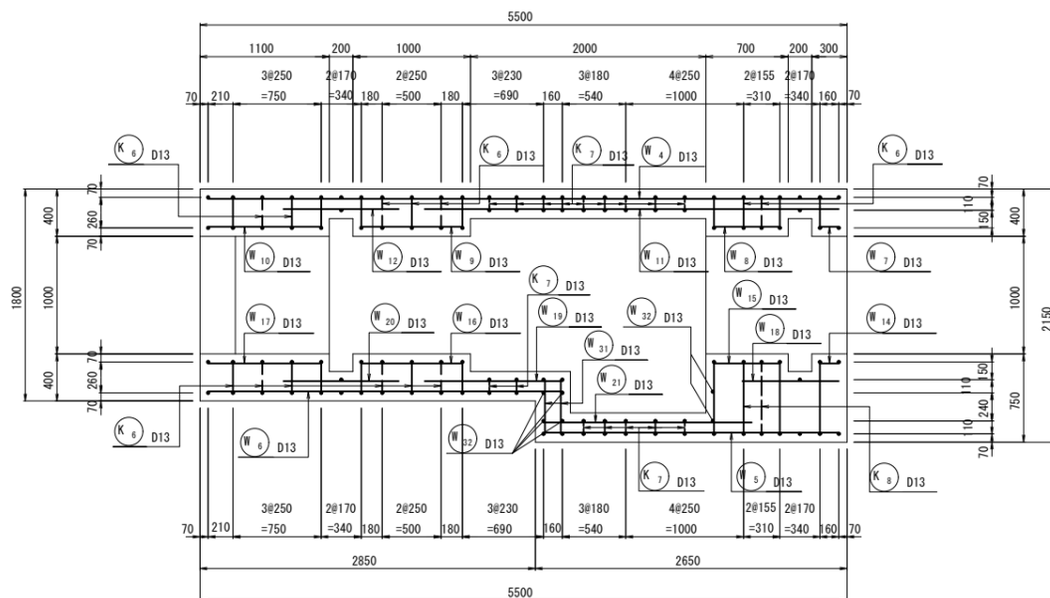
右岸側壁内
(6 - 6)



左岸側壁内
(8 - 8)



9 - 9断面



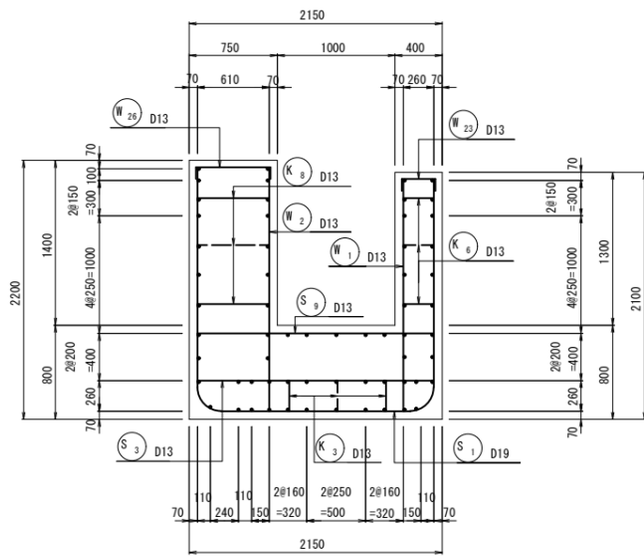
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	制水ゲート工計画図(6/7) (2号制水ゲート配筋図(2))		
年月日			
尺度	S=1:30	図面番号	13 - 6/7
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(7/7)

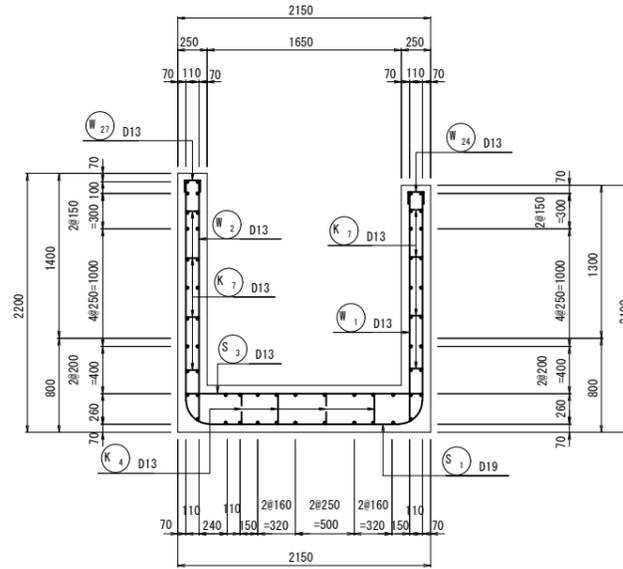
(2号制水ゲート配筋図(3))

S=1:30

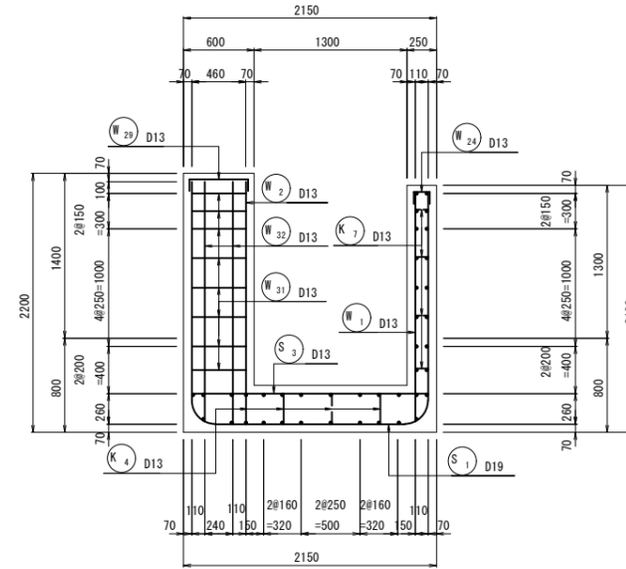
10 - 10断面



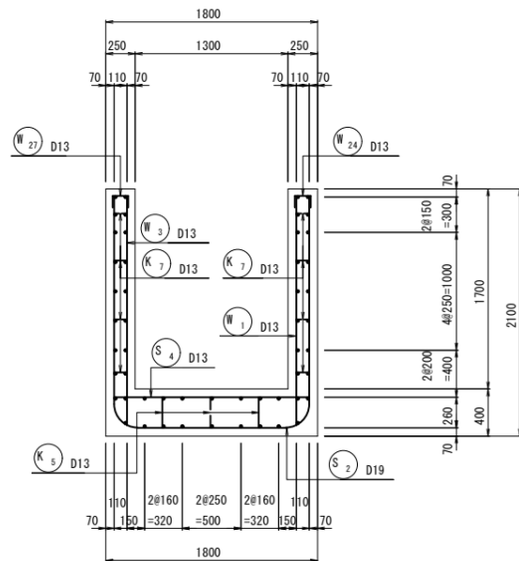
11 - 11断面



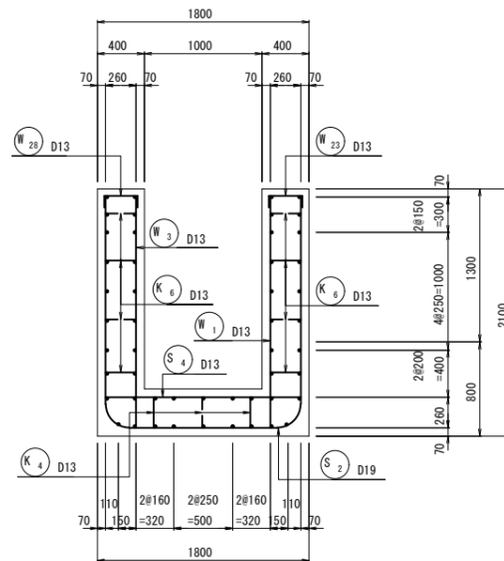
12 - 12断面



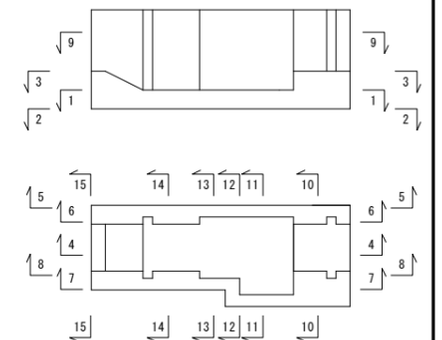
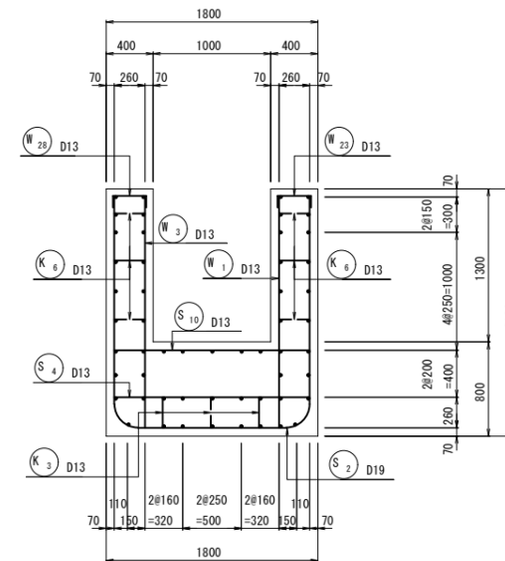
13 - 13断面



14 - 14断面



15 - 15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(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

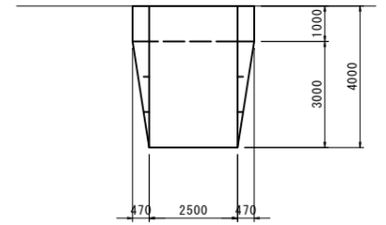
S=1:1500

(指定仮設計画平面図)

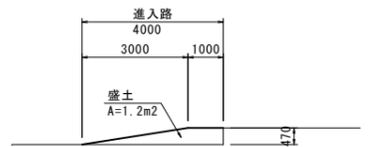


仮設進入路標準図
S=1:100

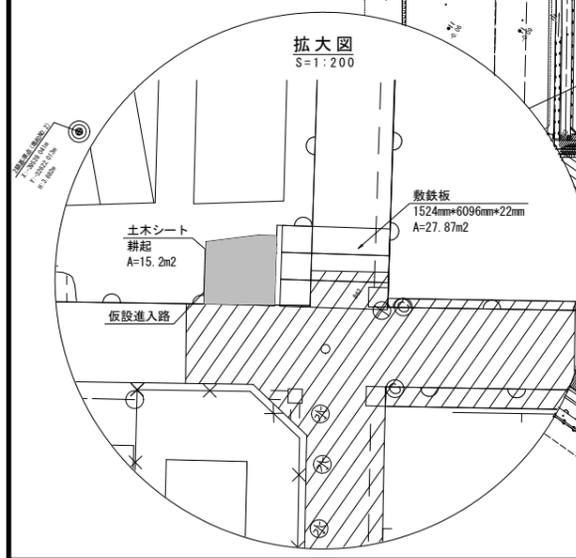
平面図



断面図



拡大図
S=1:200



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	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		

用排水路縦断図(1/2)

【用排水路】
(亀尾8号~亀尾9号)

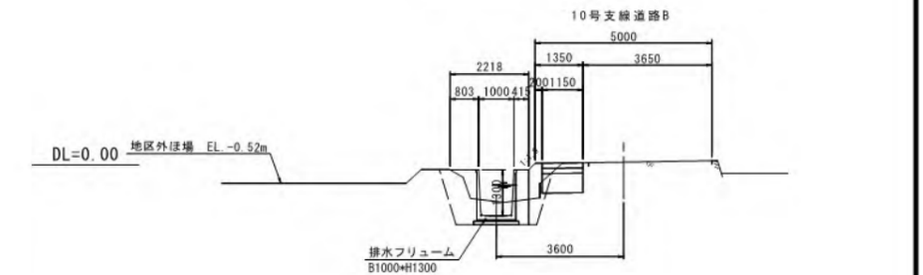
V:1:100
H:1:1000

【位置図】

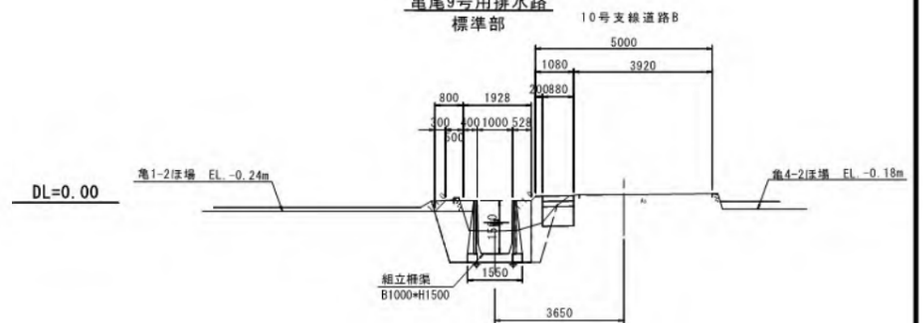


標準断面図
S=1:100

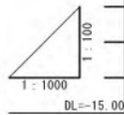
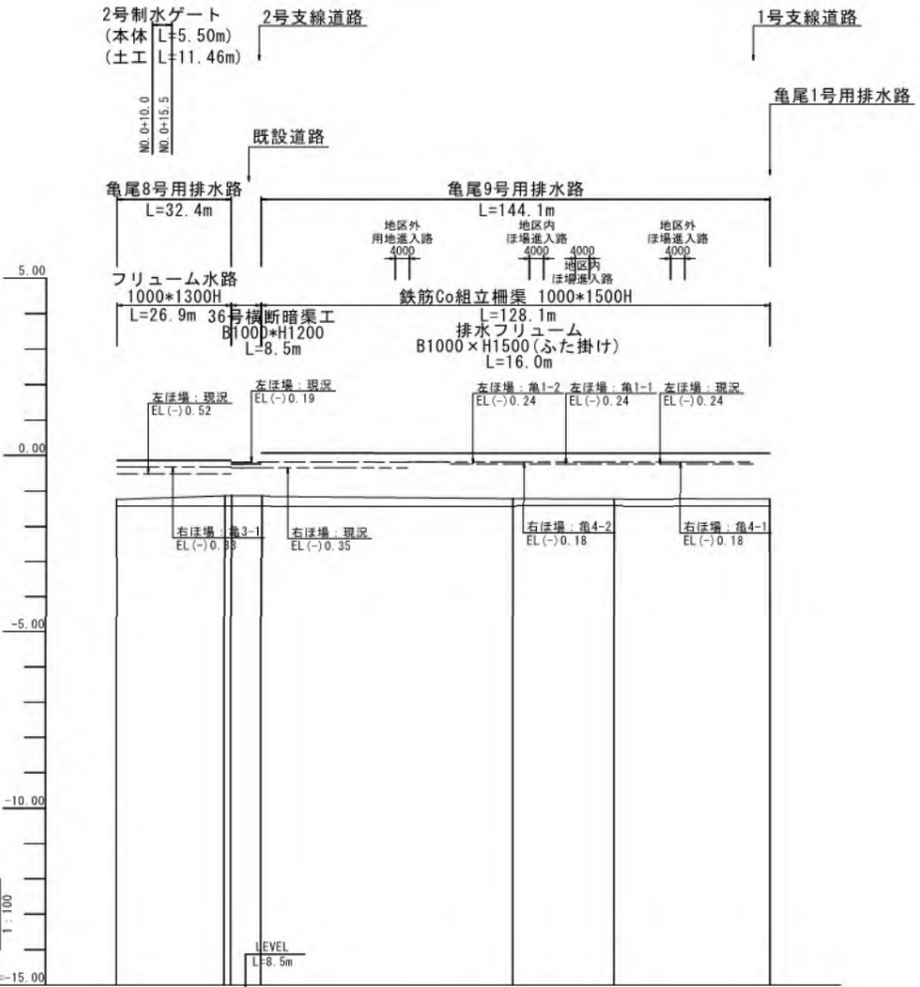
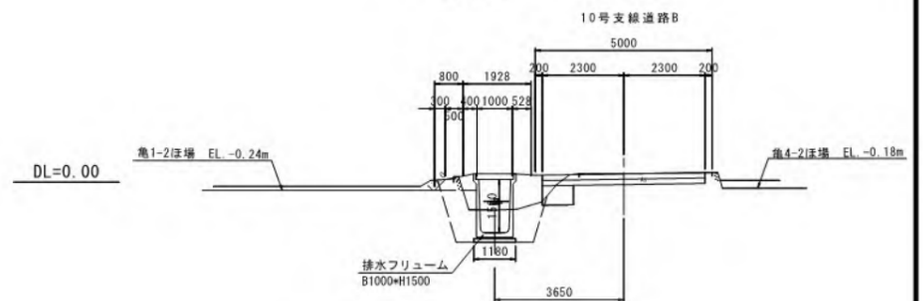
亀尾8号用排水路



亀尾9号用排水路
標準部



亀尾9号用排水路
進入口部



勾配	(-1.44)	LEVEL L=32.4m	(-1.44)	(-1.44)	LEVEL L=144.1m	(-1.44)
計画高	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44
地盤高	-1.26	-1.16	-1.15	-1.16	-1.22	-1.23
追加距離	0.0	30.5	32.4	0.0	71.3	100.0
単距離	0.0	30.5	1.9	0.0	71.3	28.7
測点	BP(8号)	+30.5 EP(8号)	BP(9号)		+71.3	NO.1
						EP(9号)

<凡例>

- ほ場標高(左側)
- ほ場標高(右側)

※起点(南側)→終点(北側)

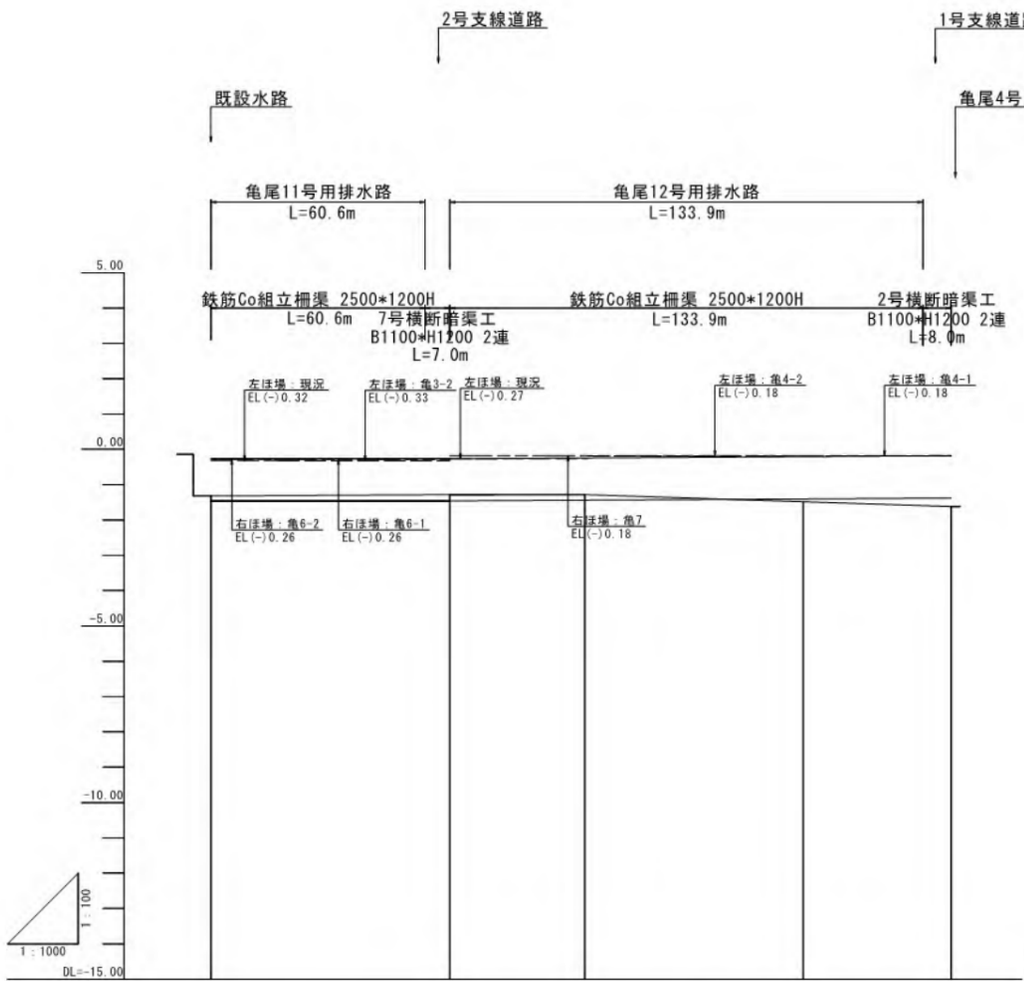
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	用排水路縦断図(1/2) (亀尾8号~亀尾9号用排水路)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

用排水路縦断図(2/2)

【用排水路】
(亀尾11号~亀尾12号)

V=1:100
H=1:1000

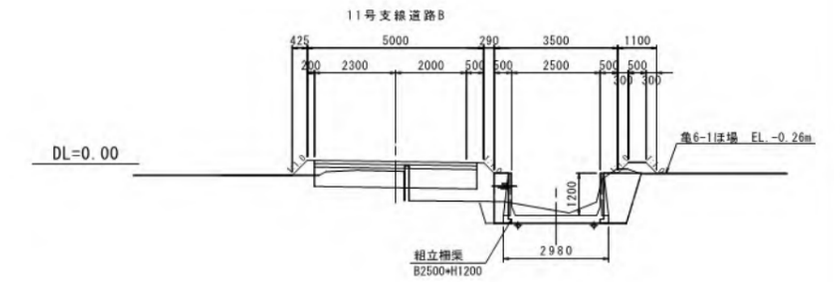
【位置図】



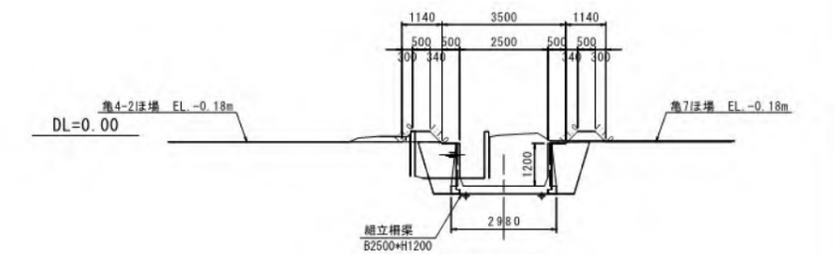
勾配					
計画高	-1.46	-1.46	-1.44	-1.40	-1.38
地盤高	-1.32	-1.28	-1.28	-1.50	-1.62
追加距離	0.0	67.6	38.2	100.0	141.9
単距離	0.0	67.6	38.2	61.8	41.9
測点	BP(11号)	EP(11号) BP(12号)	+38.2	NO.1	EP(12号)

標準断面図
S=1:100

亀尾11号用排水路



亀尾12号用排水路



<凡例>

- ほ場標高(左側)
- ほ場標高(右側)

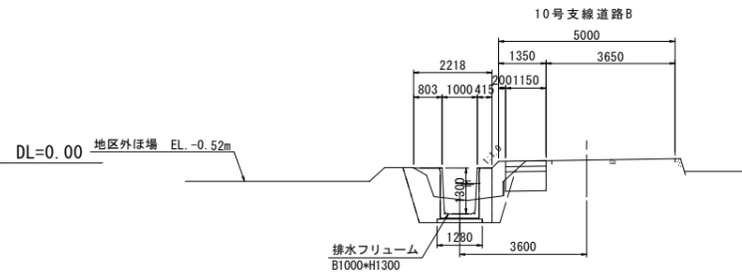
※起点(南側)→終点(北側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区画整理(その1)工事		
図面名	用排水路縦断図(2/2) (亀尾11号~亀尾12号用排水路)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

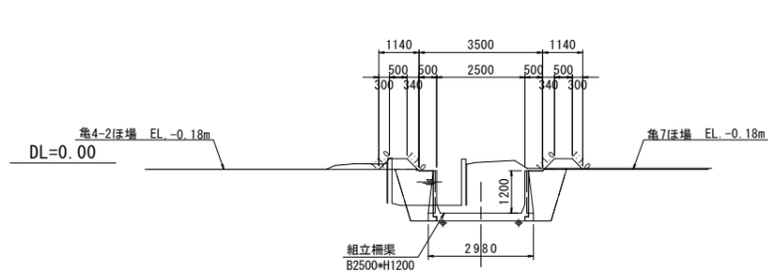
用排水路横断図(1/2)

S=1:100

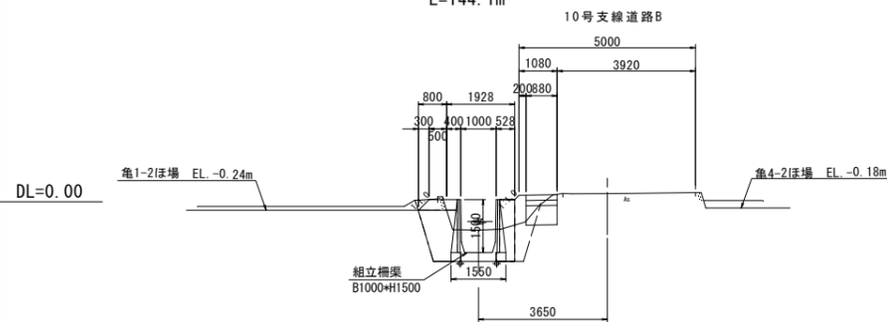
亀尾8号用排水路
L=26.9m
(2号制水ゲート区間除く)



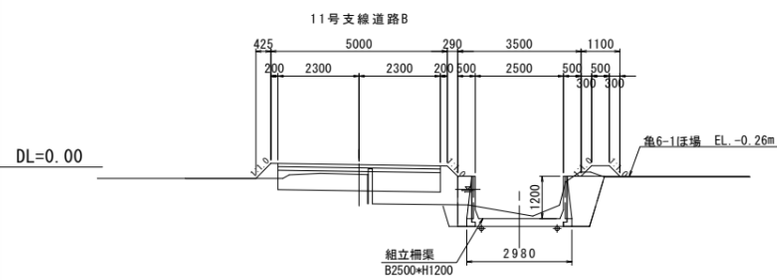
亀尾12号用排水路
L=133.9m



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		

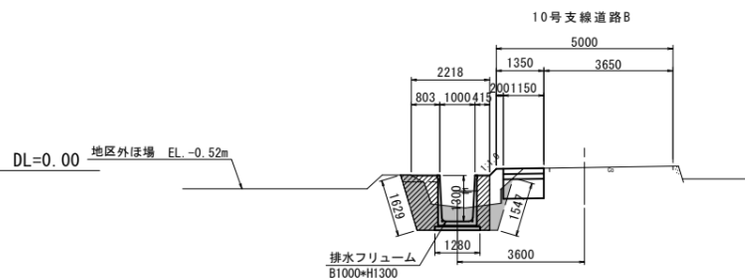
用排水路横断図(2/2)

S=1:100

(土工図)

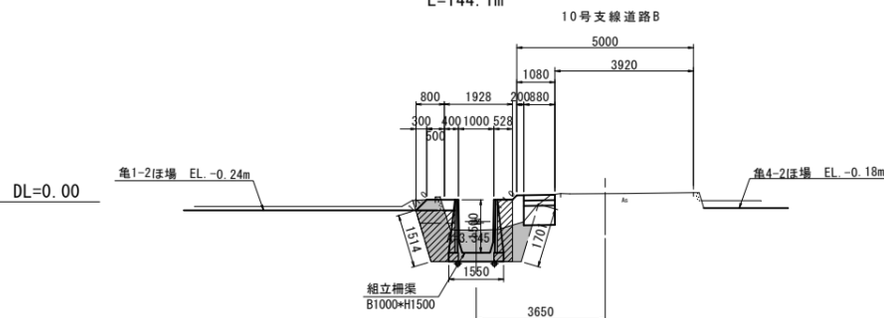
排水路工			
工種	単位	数量	
掘削(床掘)	m ²	2.35	
盛土(埋戻)	m ²	1.63	
盛土(埋戻)	m ²	0.19	
盛土(埋戻)	m ²	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	1.30	
水平面仕上	m	-	

亀尾8号用排水路
L=20.9m
(2号制水ゲート区間除く)



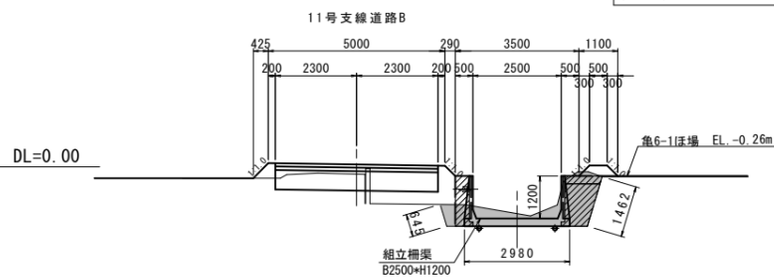
排水路工			
工種	単位	数量	
掘削(床掘)	m ²	3.35	
盛土(埋戻)	m ²	1.70	
盛土(埋戻)	m ²	0.39	
盛土(埋戻)	m ²	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	1.55	
水平面仕上	m	-	

亀尾9号用排水路
L=144.1m



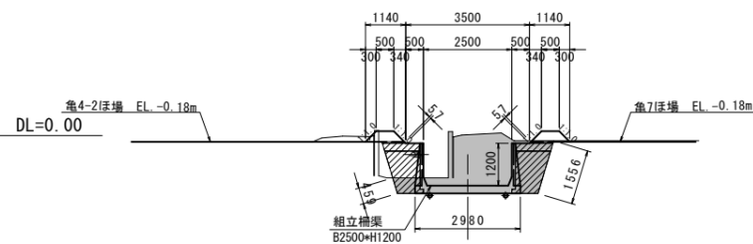
排水路工			
工種	単位	数量	
掘削(床掘)	m ²	3.02	
盛土(埋戻)	m ²	1.58	
盛土(埋戻)	m ²	0.23	
盛土(埋戻)	m ²	-	
切土面仕上	m	-	
盛土面仕上	m	-	
基面整正	m	2.98	
水平面仕上	m	-	

亀尾11号用排水路
L=60.6m



排水路工			
工種	単位	数量	
掘削(床掘)	m ²	5.09	
盛土(埋戻)	m ²	2.04	
盛土(埋戻)	m ²	0.45	
盛土(埋戻)	m ²	-	
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



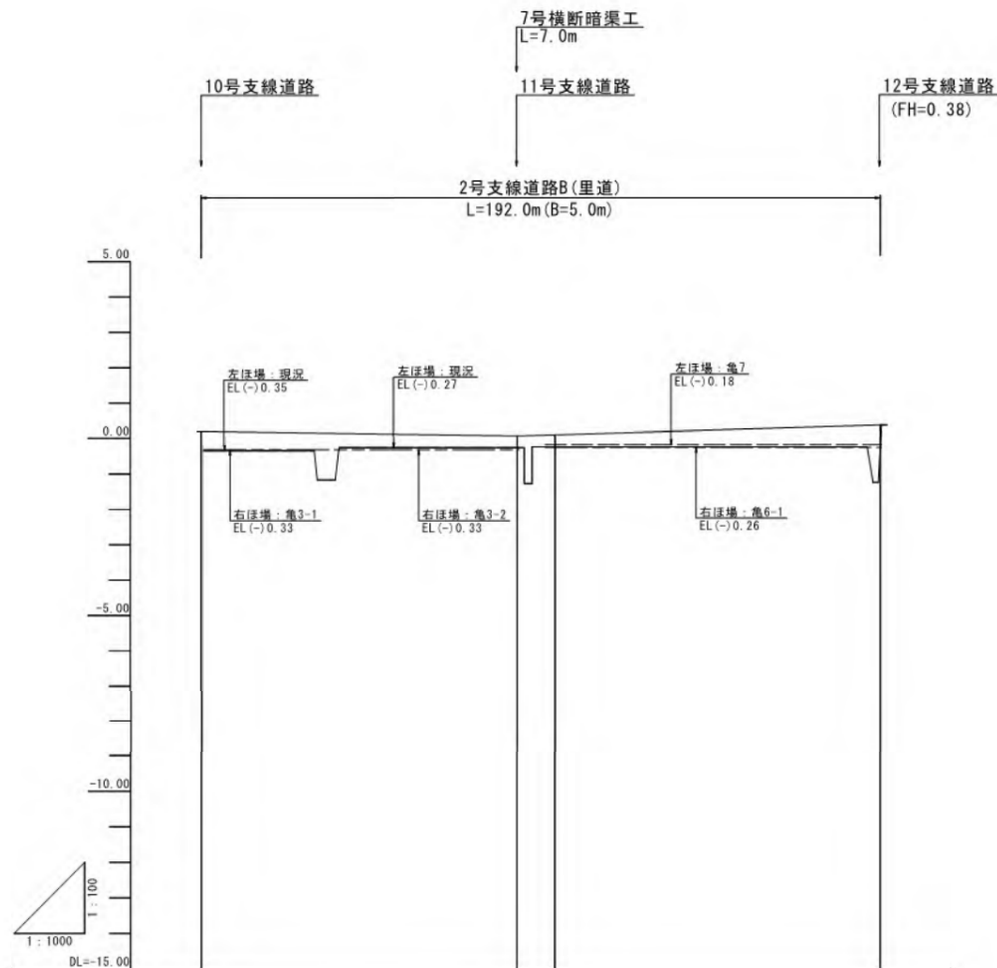
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	用排水路横断図(2/2) (土工図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参2- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路縦断図(1/3)

【支線道路B】 (2号)

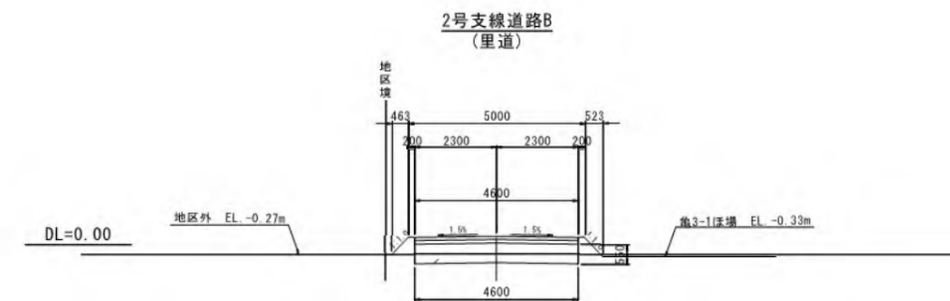
V=1:100
H=1:1000

【位置図】

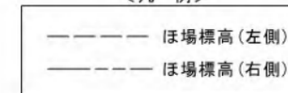


勾配			
計画高	0.20	0.07	0.38
地盤高	0.20	-0.27	0.38
追加距離	0.0	89.3	192.0
単距離	0.0	89.3	92.0
測点	BP(2号)	+89.3 NO.1	EP(2号)

標準断面図
S=1:100



<凡例>



※起点(西側)→終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 熊松工区農地整理(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		

道路縦断図 (2/3)

【支線道路B】
(10号~11号)

V: 1: 100

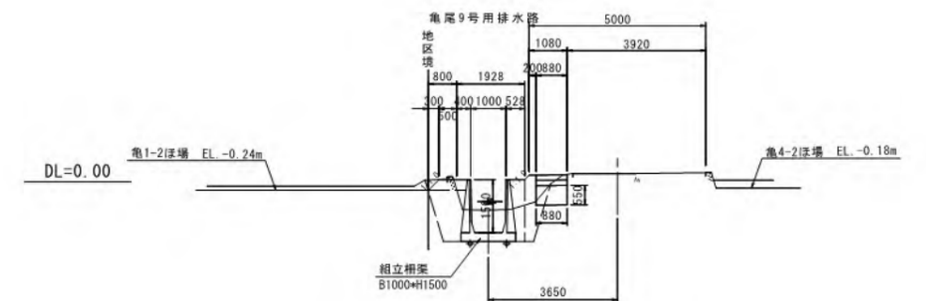
H: 1: 1000

【位置図】

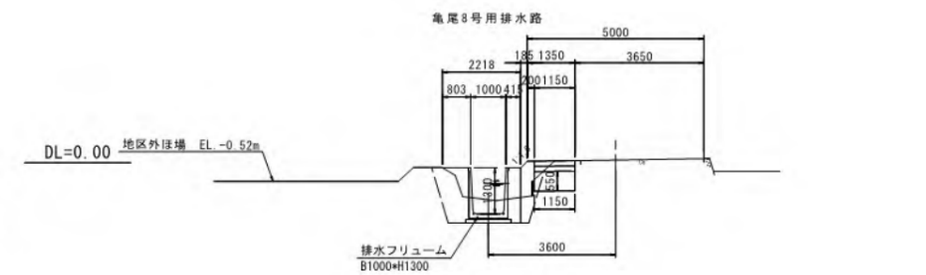


標準断面図
S: 1: 100

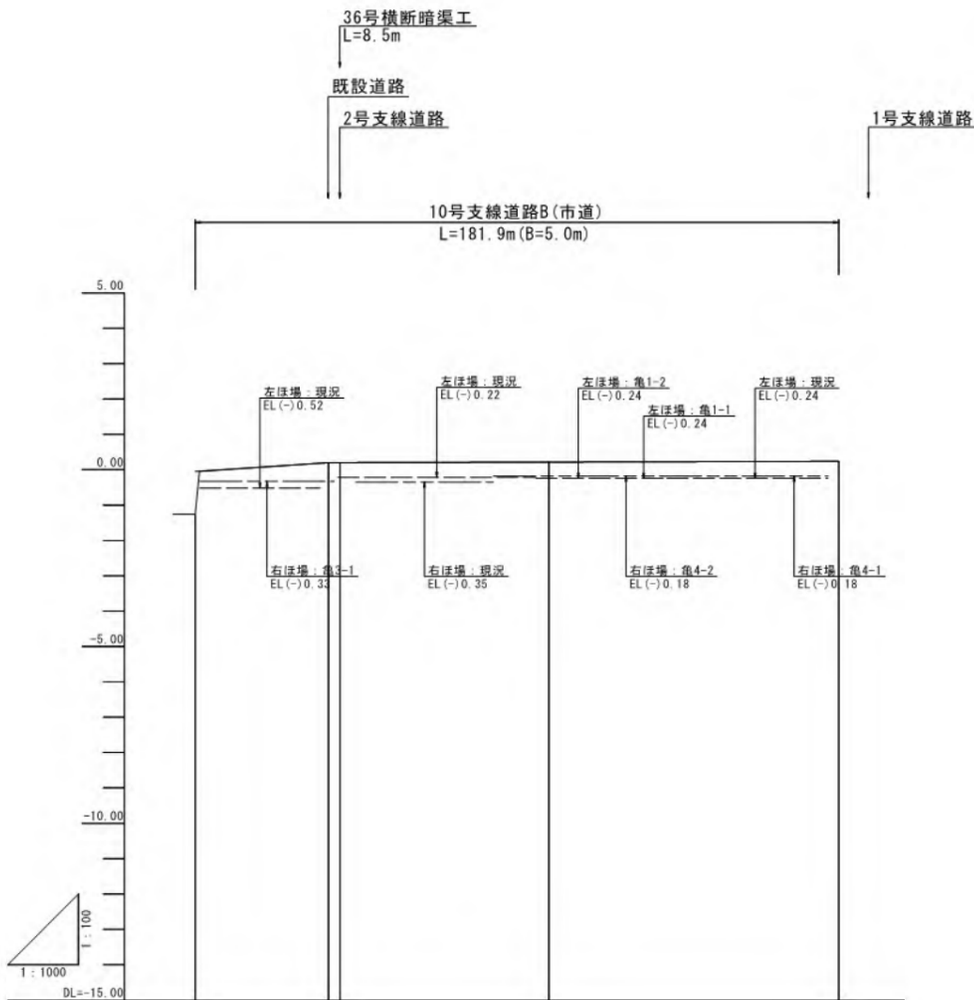
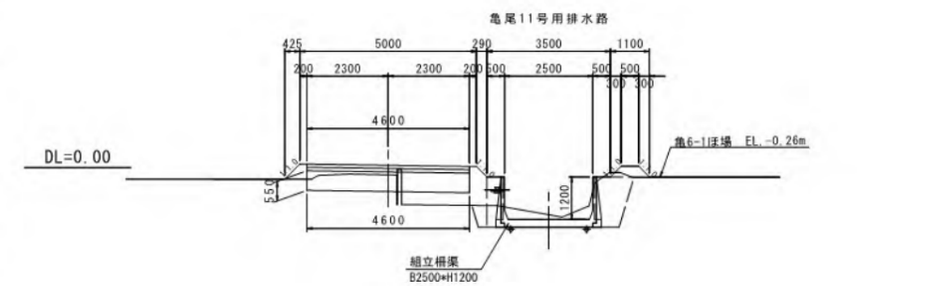
10号支線道路B(1)
(市道)



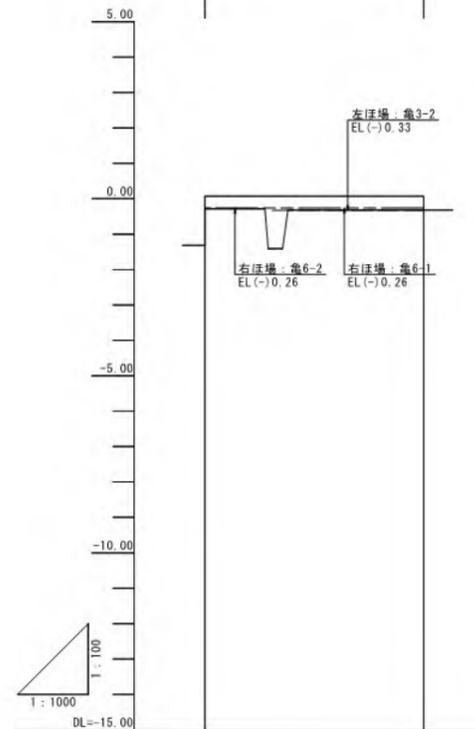
10号支線道路B(2)
(市道)



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 40.9	100.0	181.9
単距離	0.0	37.7 3.2	59.1	81.9
測点	BP (10号)	+37.7 +40.9	NO. 1	+81.9



勾配	LEVEL L=61.9m	
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)

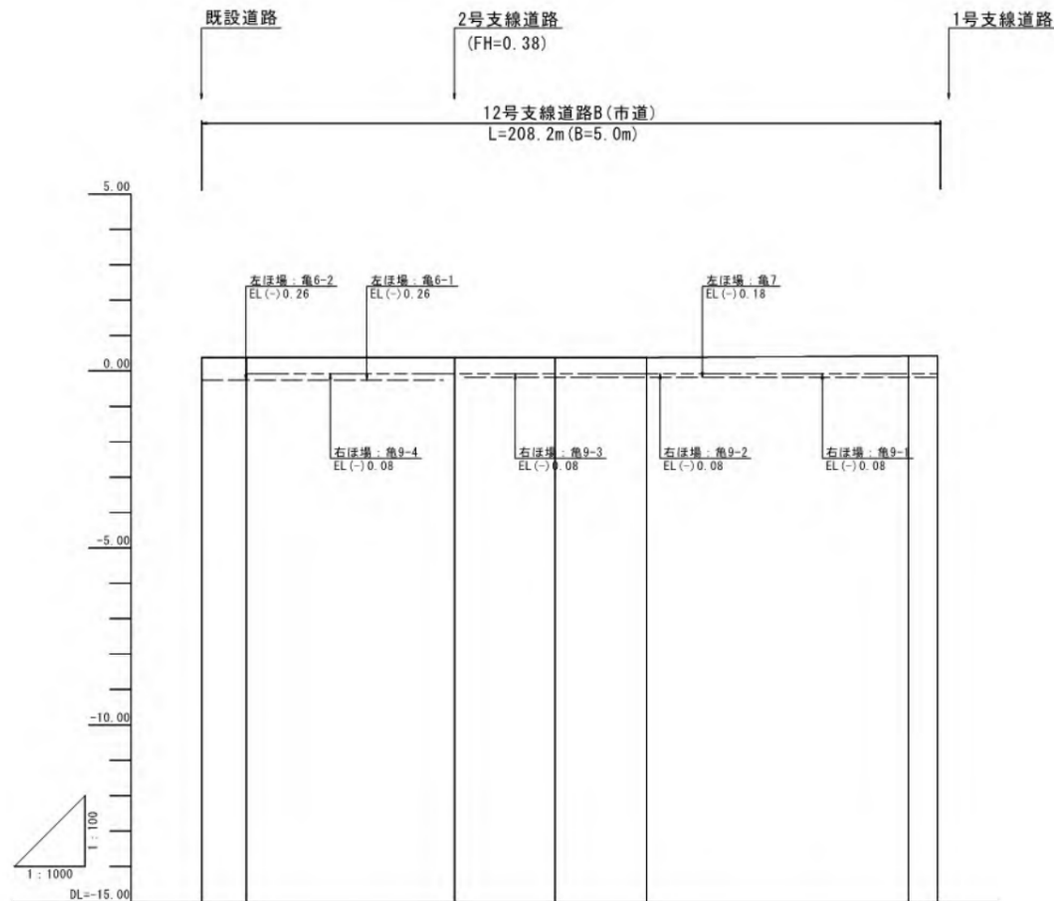
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 魚松工区区画整理(その1)工事		
図面名	道路縦断図(2/3) (10号~11号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路縦断図(3/3)

【支線道路B】 (12号)

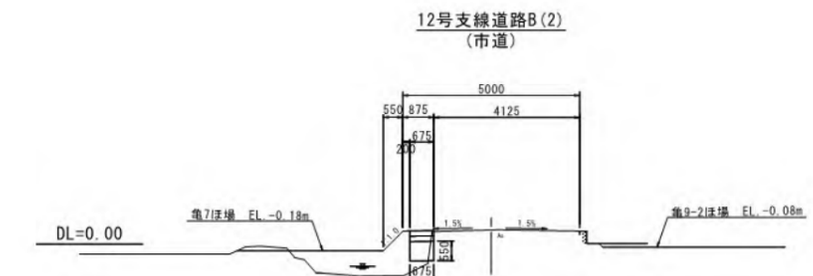
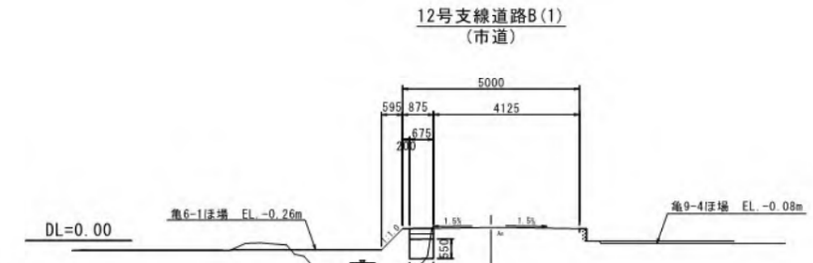
V=1:100
H=1:1000

【位置図】



勾配	LEVEL L=125.9m				
計画高	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42
地盤高	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42
追加距離	0.0	71.6	100.0	125.9	200.0
単距離	0.0	71.6	28.4	25.9	74.1
測点	BF (12号)	+71.6	NO.1	+25.9	NO.2 EF (12号)

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)

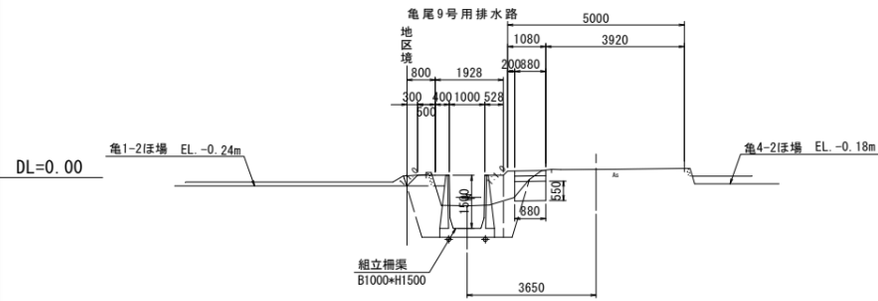
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 魚松工区區画整理(その1)工事		
図面名	道路縦断図(3/3) (12号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路横断図(1/2)

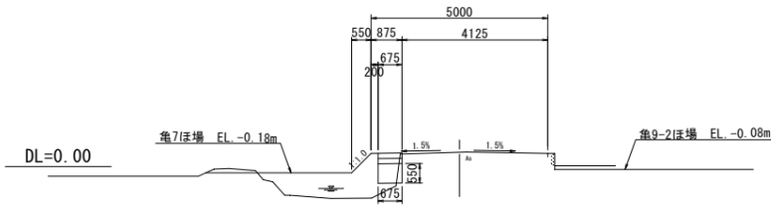
S=1:100

<支線道路B>

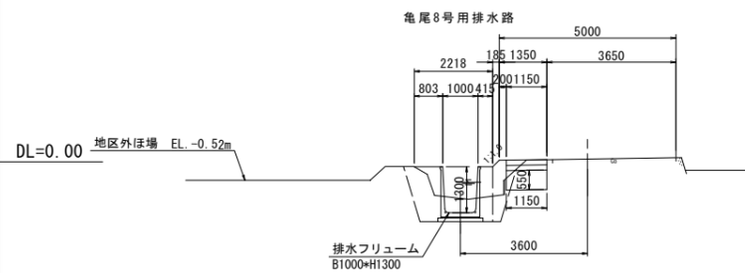
10号支線道路B(2)
(市道)
L=141.0m



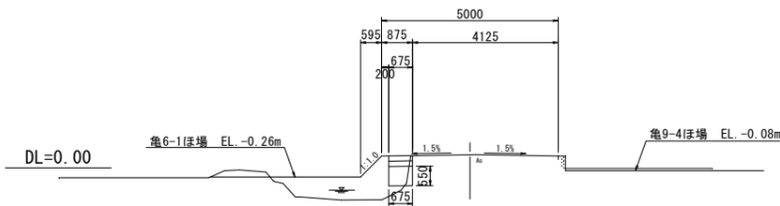
12号支線道路B(2)
(市道)
L=136.6m



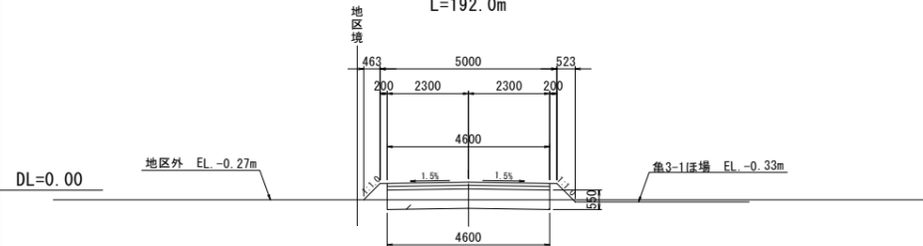
10号支線道路B(1)
(市道)
L=40.9m



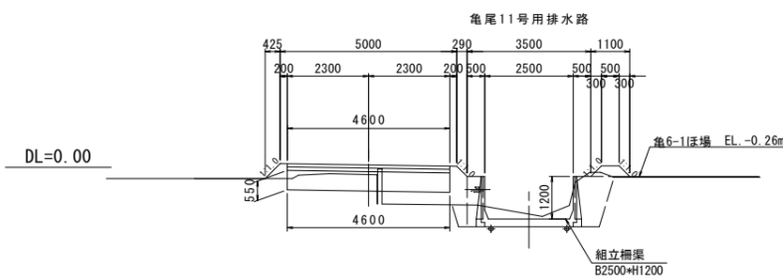
12号支線道路B(1)
(市道)
L=71.6m



2号支線道路B
(里道)
L=192.0m



11号支線道路B
(里道)
L=61.9m

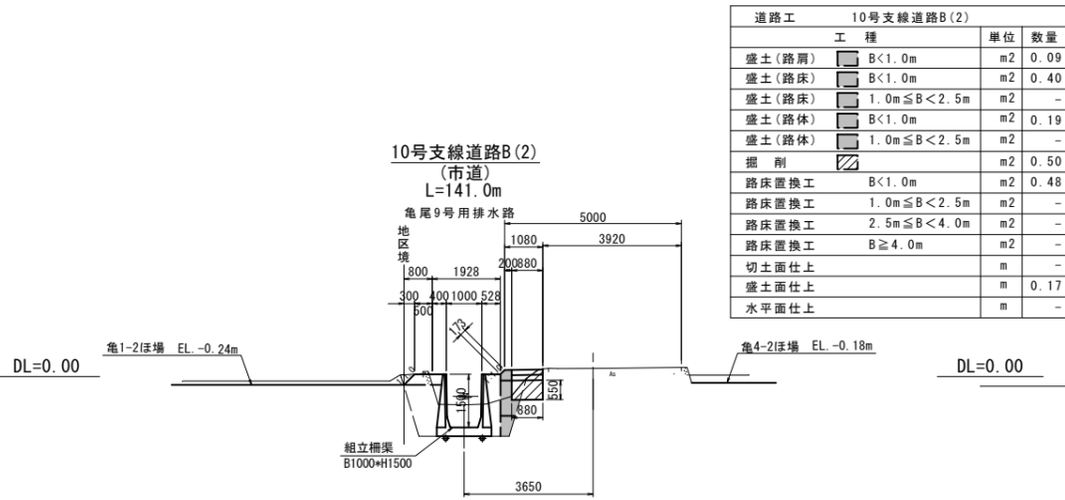


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理(その1)工事		
図面名	道路横断図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参4-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

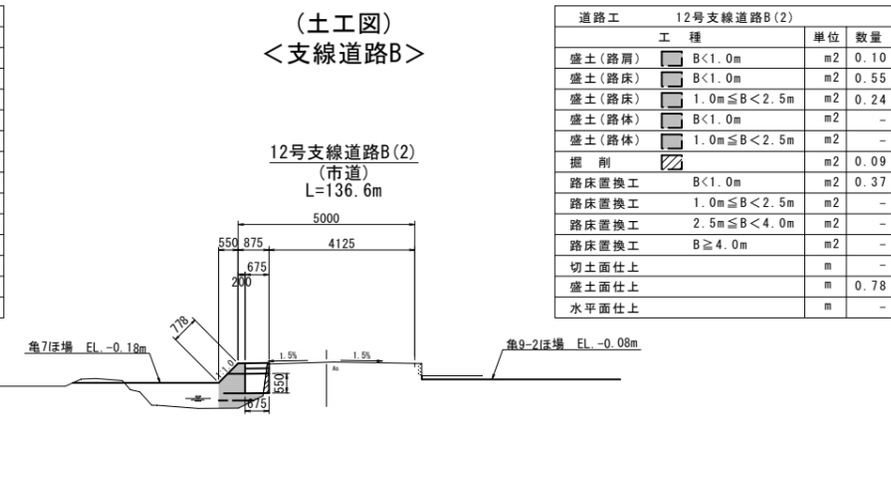
道路横断図(2/2)

S=1:100

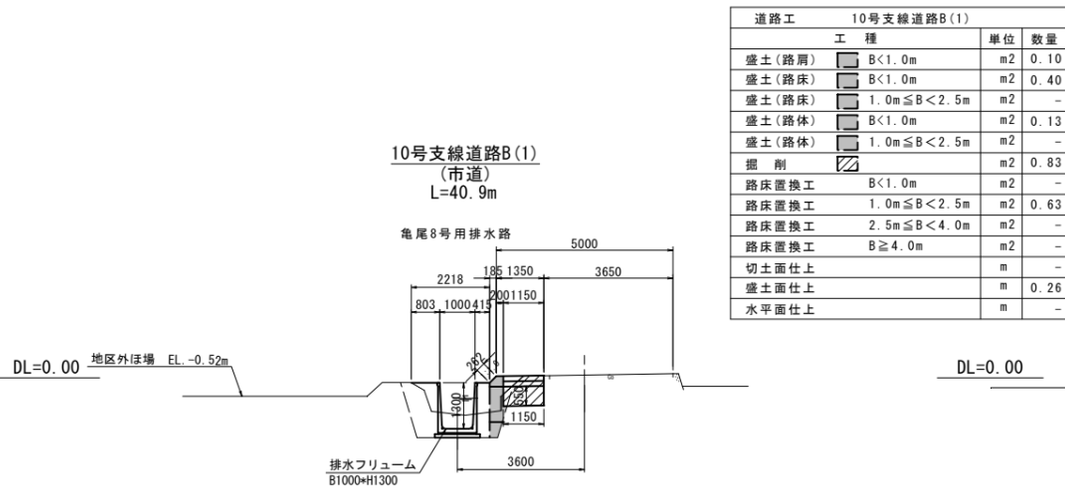
(土工図)
＜支線道路B＞



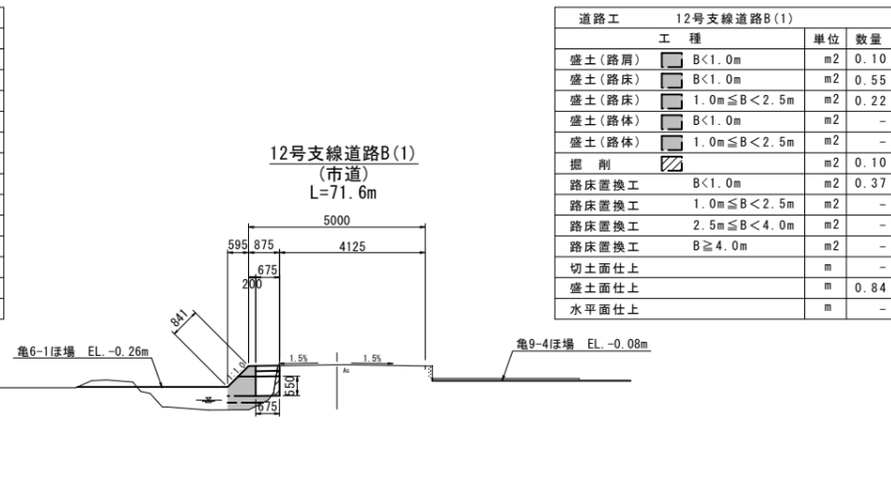
道路工 10号支線道路B(2)			
工種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.09
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.40
盛土(路床)	1.0m≤B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	0.19
盛土(路体)	1.0m≤B<2.5m	m2	-
掘削		m2	0.50
路床置換工	B<1.0m	m2	0.48
路床置換工	1.0m≤B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≤B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≥4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.17
水平面仕上		m	-



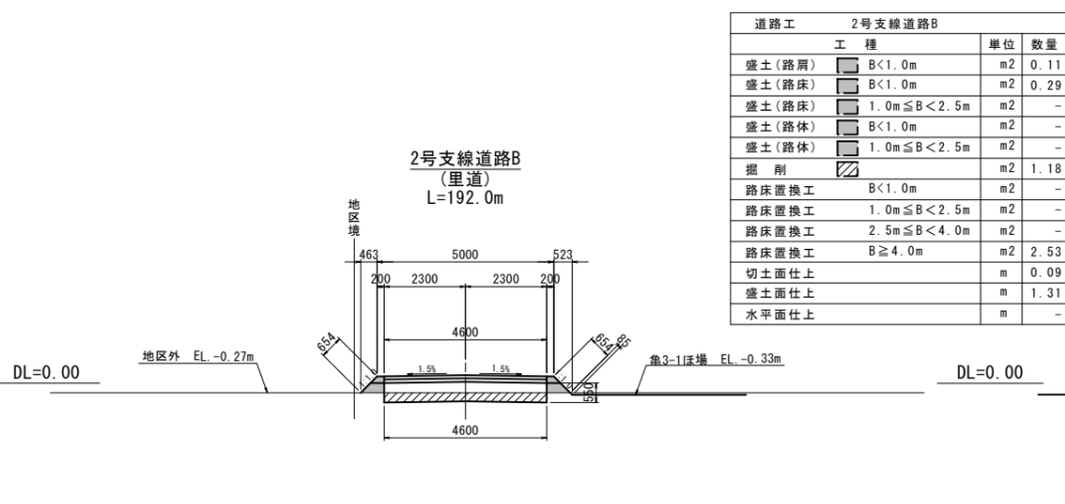
道路工 12号支線道路B(2)			
工種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.10
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.55
盛土(路床)	1.0m≤B<2.5m	m2	0.24
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≤B<2.5m	m2	-
掘削		m2	0.09
路床置換工	B<1.0m	m2	0.37
路床置換工	1.0m≤B<2.5m	m2	-
路床置換工	2.5m≤B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≥4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.78
水平面仕上		m	-



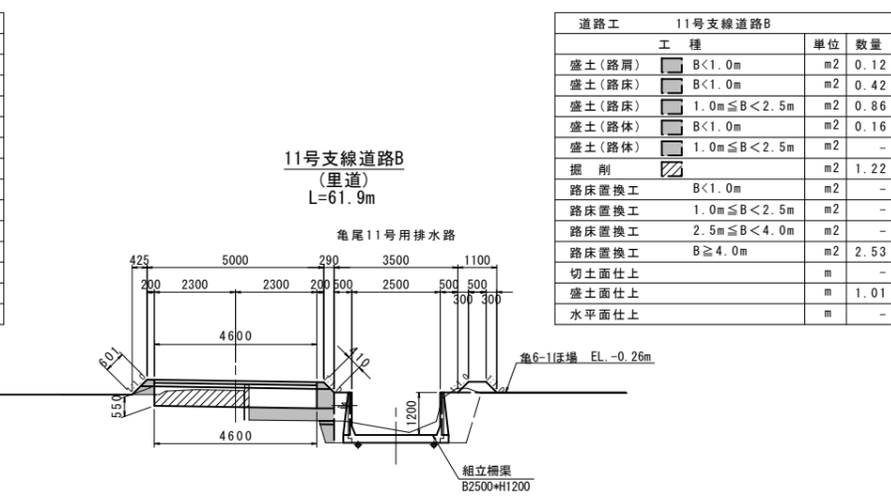
道路工 10号支線道路B(1)			
工種	単位	数量	
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.10
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.40
盛土(路床)	1.0m≤B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	0.13
盛土(路体)	1.0m≤B<2.5m	m2	-
掘削		m2	0.83
路床置換工	B<1.0m	m2	-
路床置換工	1.0m≤B<2.5m	m2	0.63
路床置換工	2.5m≤B<4.0m	m2	-
路床置換工	B≥4.0m	m2	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.26
水平面仕上		m	-



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 亀松工区区画整理(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)



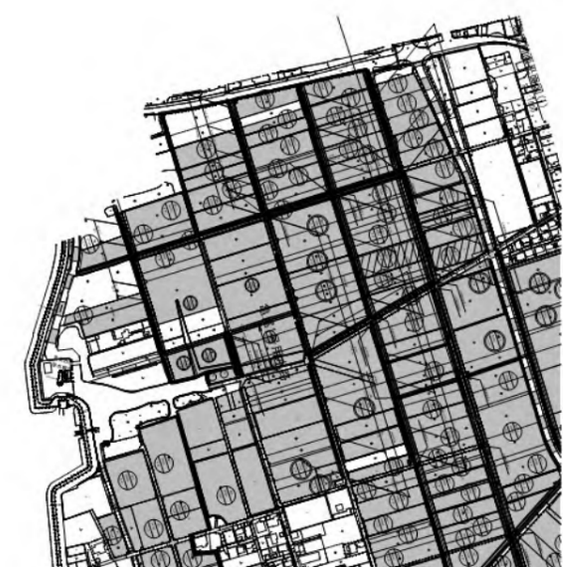
凡例	
	計画区域
	支線道路の道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	学区境界線
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	新水弁
	空気弁
	排泥工

縦断図凡例	
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左岸堤高(左側)
	右岸堤高(右側)

注) 硬質土管は原則TS継手とするが50m以下は所収継手を使用すること。

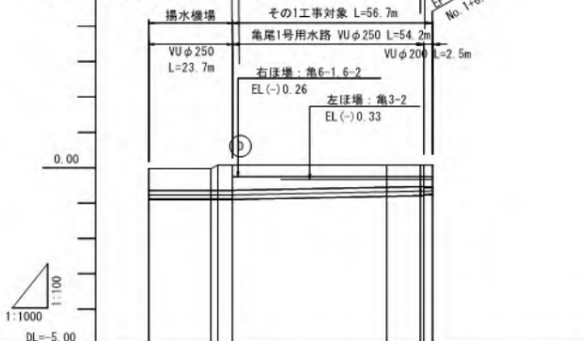
位置図

S=1:5000



縦断図

SH=1:1000
SV=1:100
DL=5.00



測点	距離	管中心高		管底高	地盤高	管径	管種	管長	管底高	管頂高	管底高	管頂高
		計画高	現況高									
No. 1	0.00	-0.77	-0.77	-0.03	-0.03	φ250	揚水機場	23.68	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77
No. 2	17.58	-0.77	-0.77	-0.03	-0.03	φ250	亀尾1号用水路	41.26	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77
No. 3	3.20	-0.66	-0.66	0.07	0.07	φ250	亀尾1号用水路	44.46	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
No. 4	2.00	-0.66	-0.66	0.07	0.07	φ250	亀尾1号用水路	46.46	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
No. 5	2.30	-0.66	-0.66	0.07	0.07	φ200	亀尾1号用水路	48.76	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
No. 6	50.00	-0.66	-0.66	0.07	0.07	φ200	揚水機場	98.76	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66

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

平面図

S=1:1000

送配水管路工平面縦断図 (2/5)

(亀尾2号水路)



凡例

	計画区域
	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
	街区境界線
	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・給水柱番号
	制水井
	空気弁
	排泥工

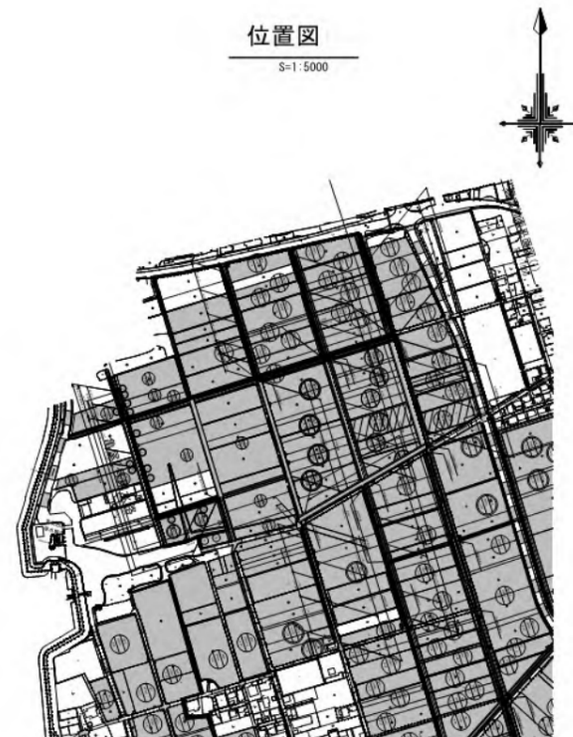
縦断図凡例

	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側地高
	右側地高

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

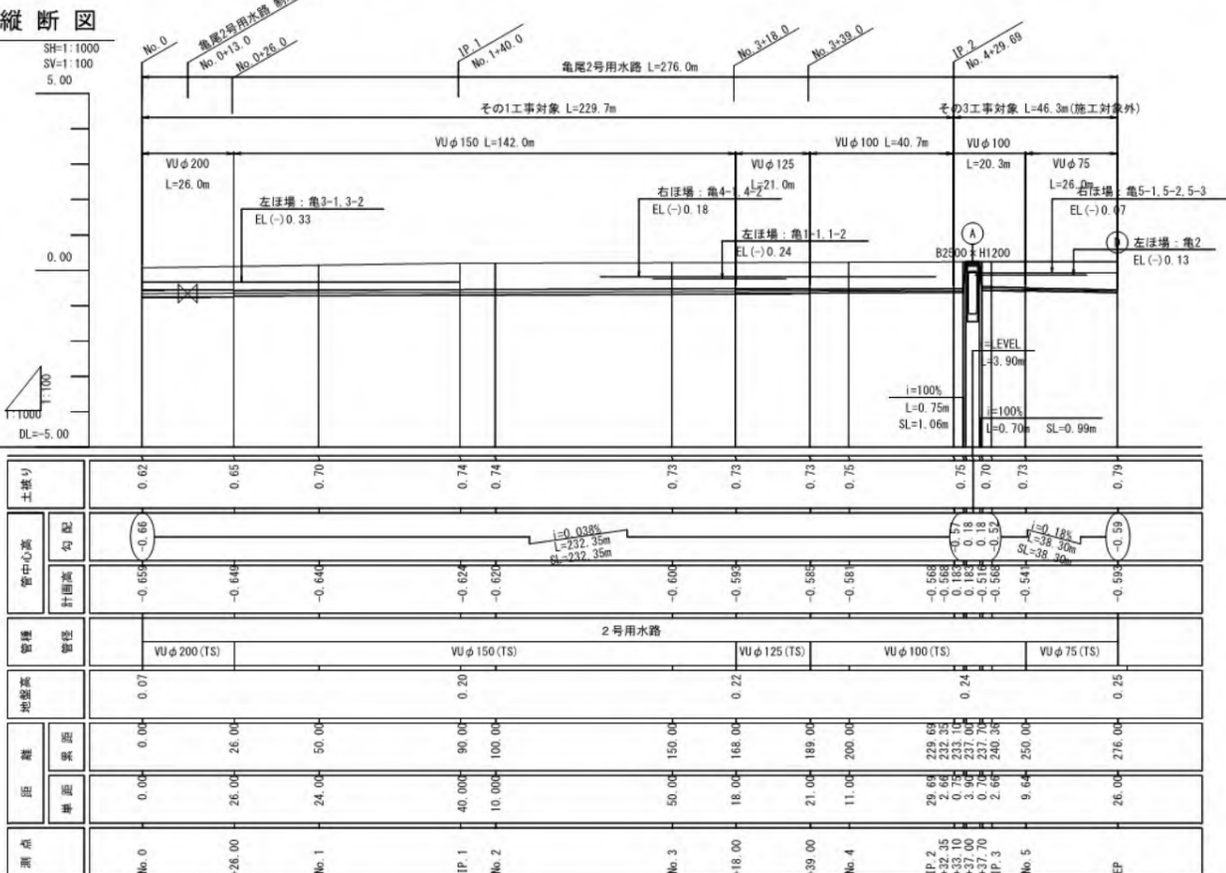


縦断図

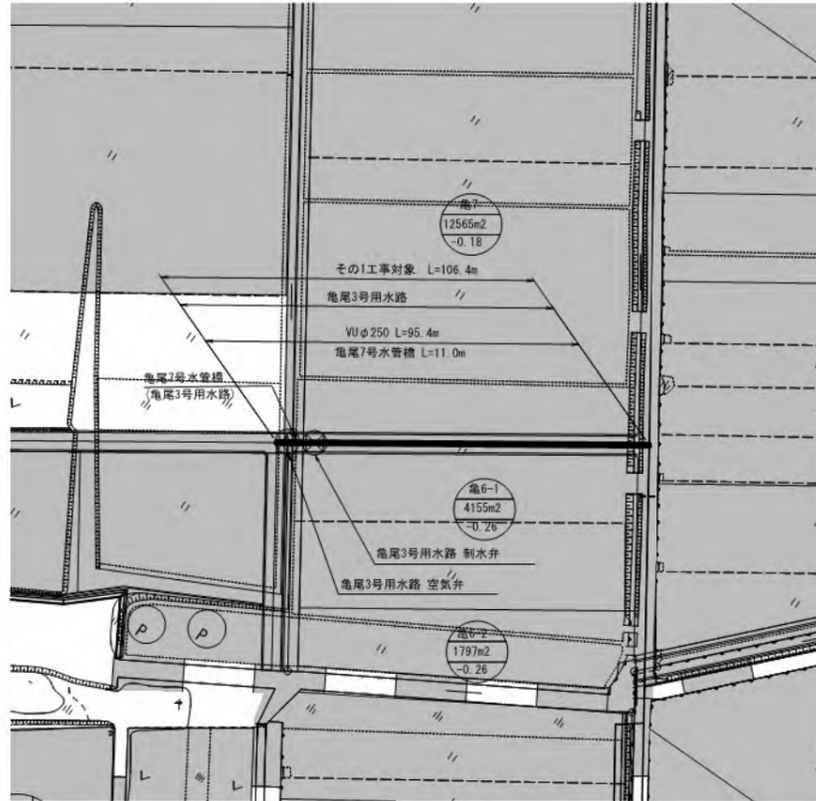
SH=1:1000

SV=1:100

DL=5.00



工事名	令和6年度 宇城郡農林事務所 島和工地区画整理(その1)工事		
図面名	送配水管路工平面縦断図(2/5) (亀尾2号水路)		
作成年月日			
総頁	図集	図面番号	第5-2/5
会社名			
事業所名	九州建設局宇城郡農林事務所		

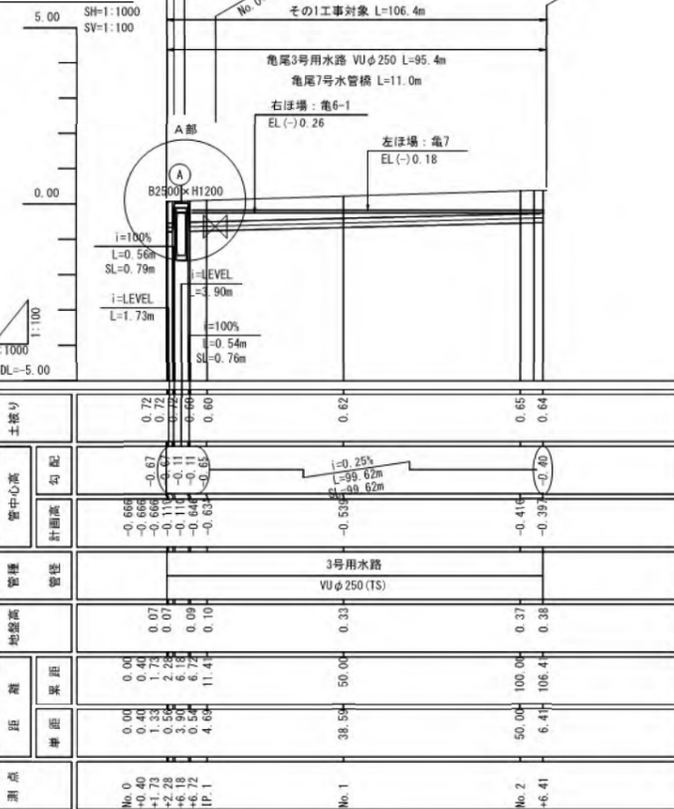


凡例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機
	耕区境界標
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	掘削工

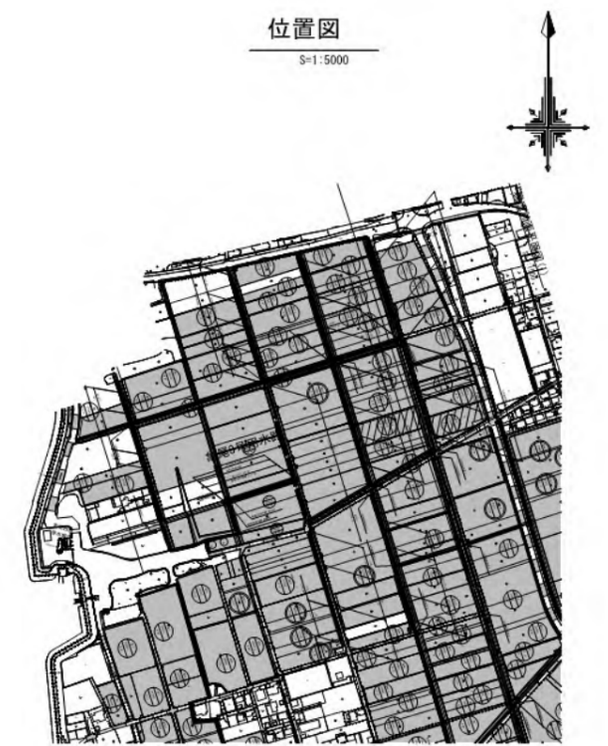
縦断図凡例	
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側地高
	右側地高

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所R継手を使用すること。

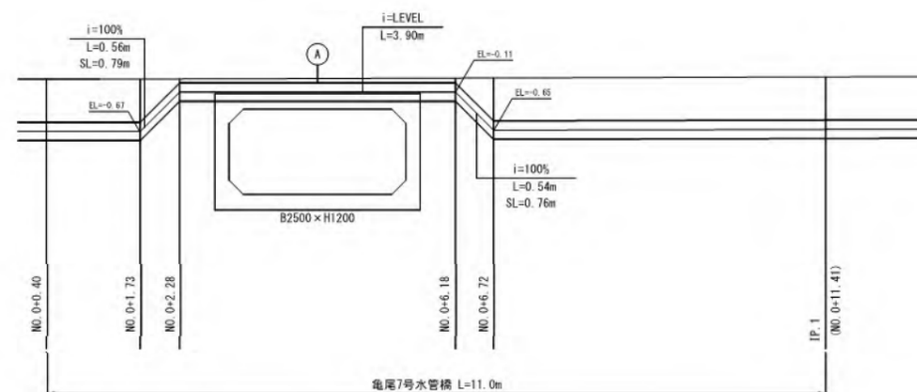
縦断図



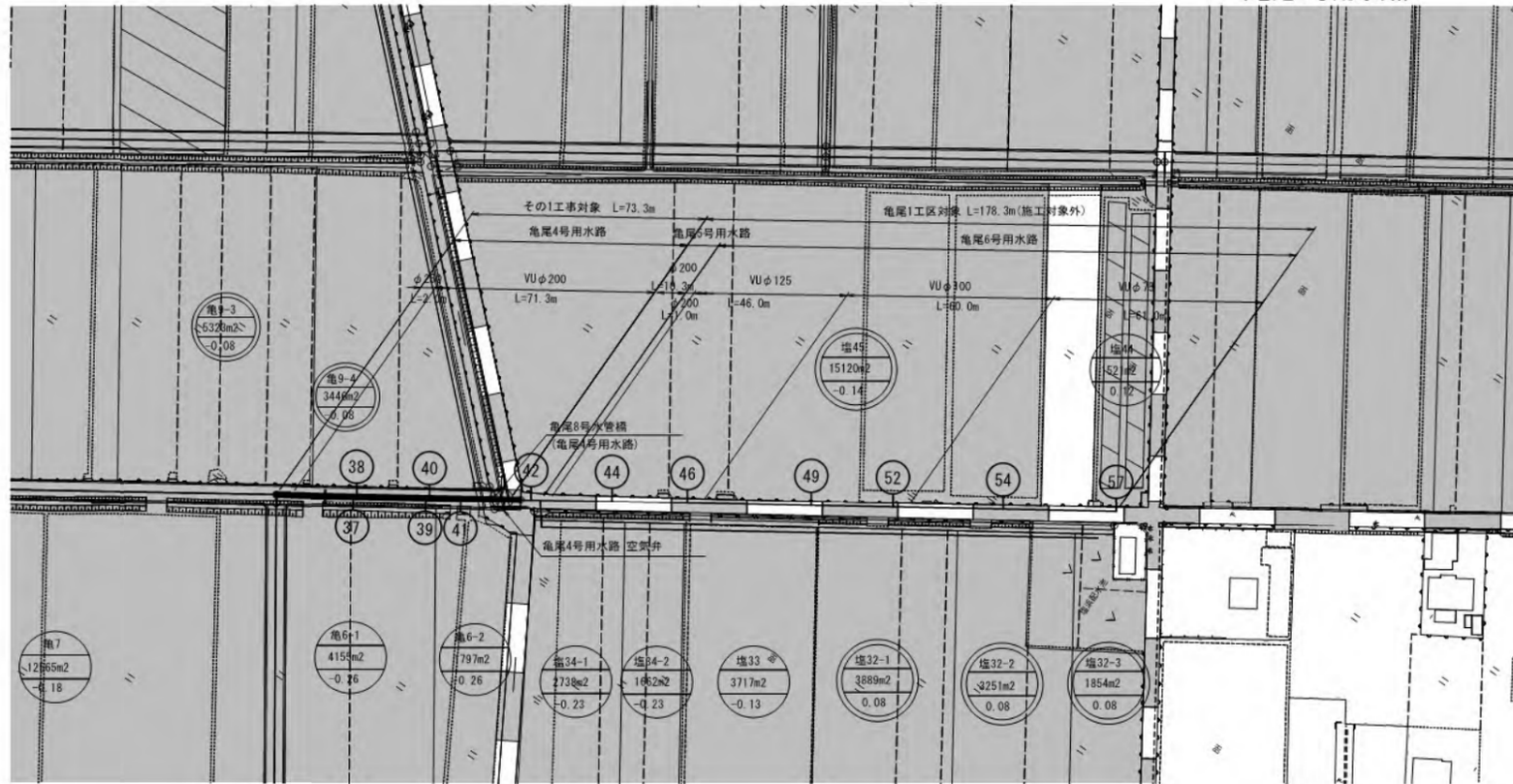
位置図
S=1:5000



A部詳細図
S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 島松工地区画整理 (その1) 工事		
図名	送配水管路工平面縦断図 (3/5) (亀尾3号用水路)		
作成年月日			
縮尺	表示	図番	巻6-3/5
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
	揚水機場
	耕区境界結界
	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

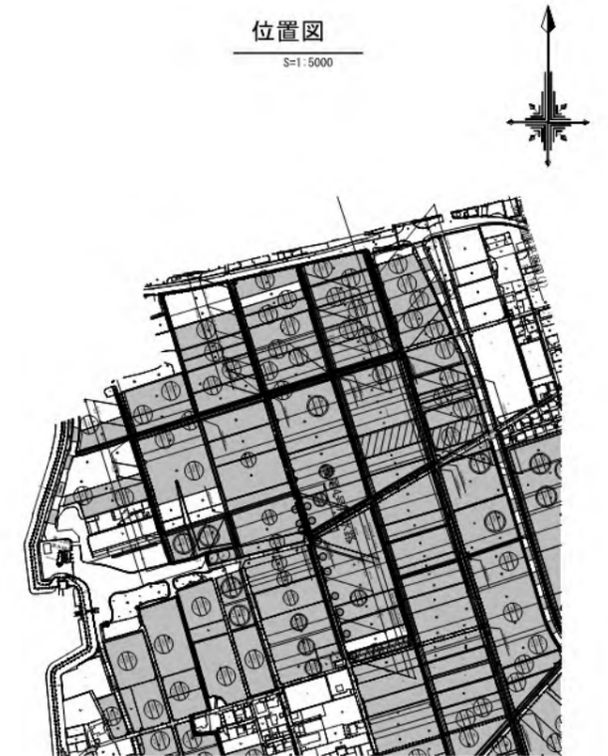
縦断図凡例

	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	左側地高
	右側地高

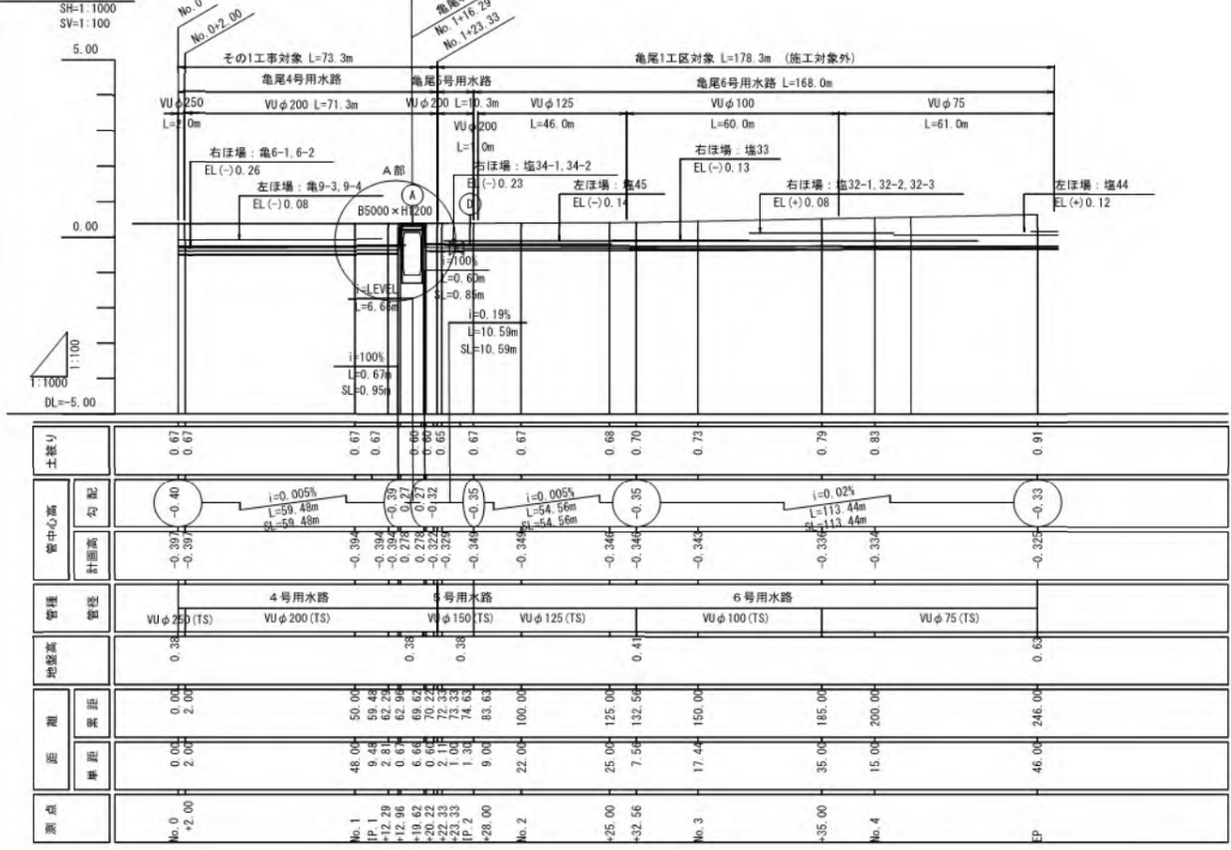
注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所FR継手を使用すること。

位置図

S=1:5000

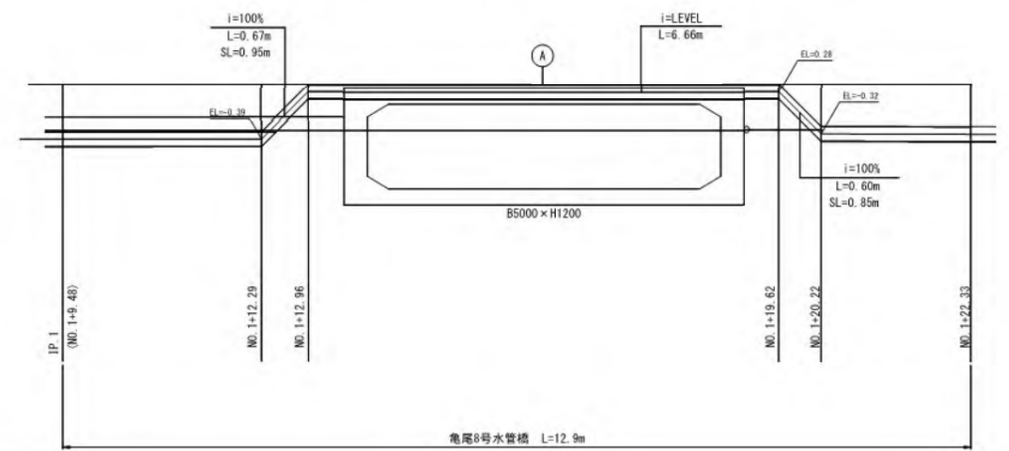


縦断図



A部詳細図

S=1:50



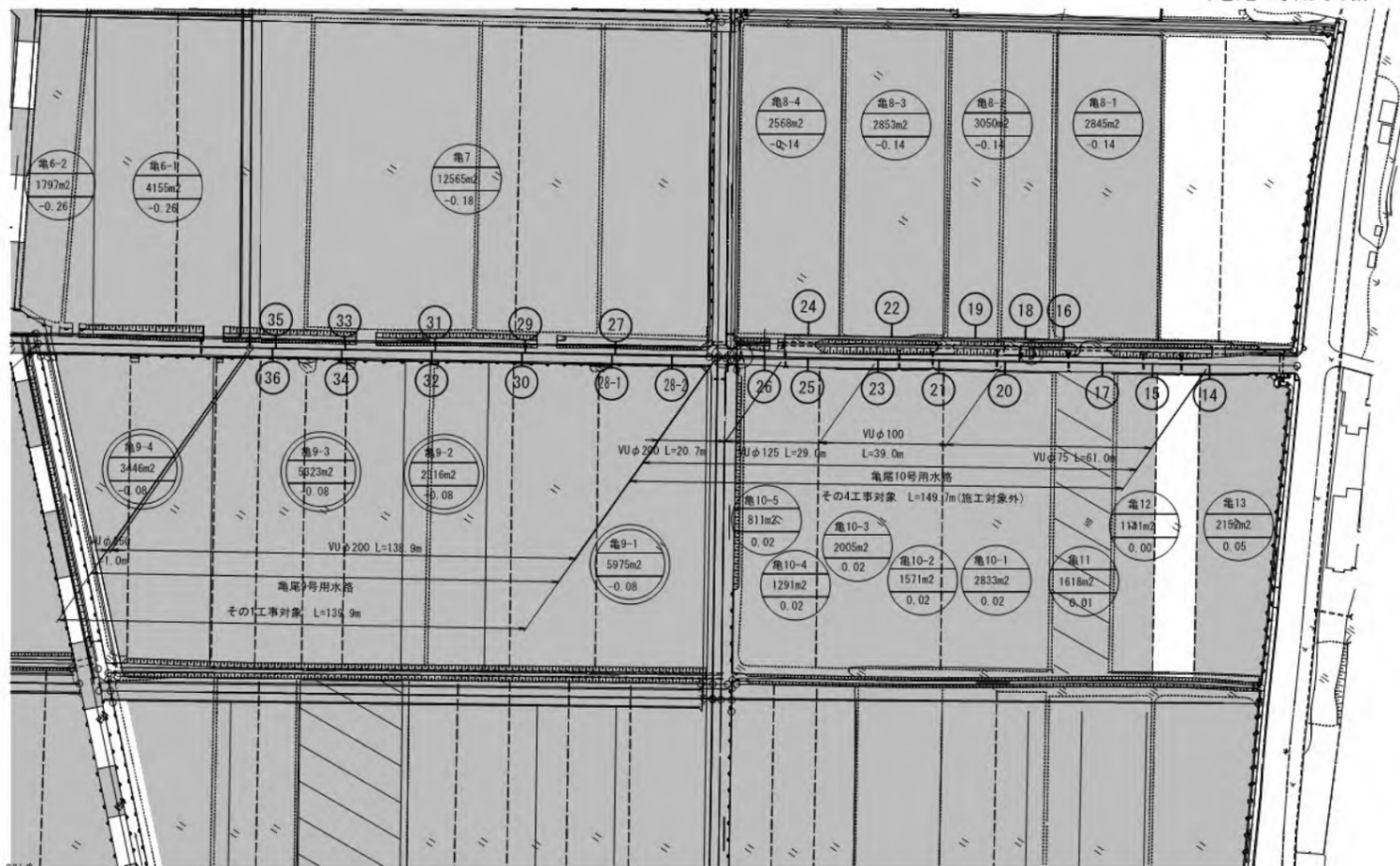
工事者	令和6年度 宇城農林事務所 島松工地区画整理(その1)工事
図面名	送配水管路工平面縦断図(4/5) (亀尾4号水路)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 参5-4/5
設計者	
事業所名	九州農政局宇城農林事務所

平面図

S=1:1000

送配水管路工平面縦断図 (5/5)

(亀尾9号用水路)



凡例

	計画地場
	支線道路(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
	界区境界線
	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
	地場標高(左側)
	地場標高(右側)

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

位置図

S=1:5000

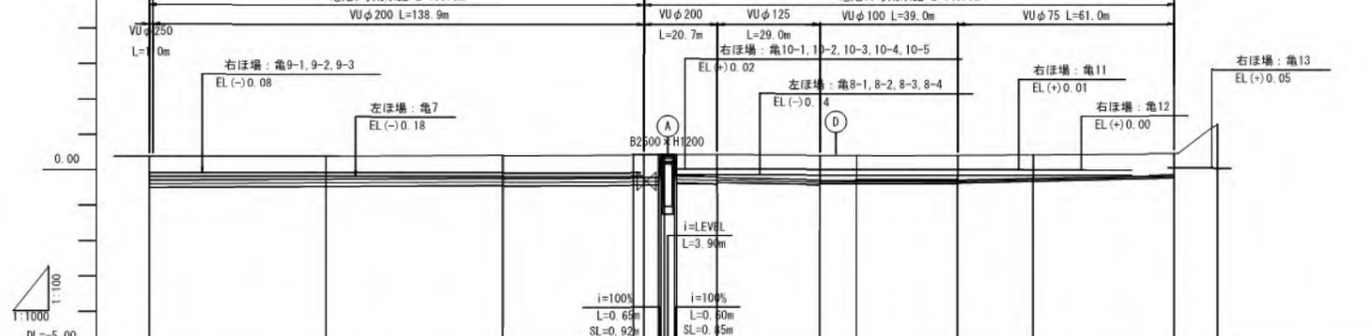


縦断図

SH=1:1000

SV=1:100

5.00



土盛り	0.67	0.67	0.64	0.65	0.65	0.60	0.60	0.68	0.60
管中心高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
管径	VU φ250 (TS)	VU φ200 (TS)	VU φ200 (TS)	VU φ200 (TS)	VU φ125 (TS)	VU φ100 (TS)	VU φ100 (TS)	VU φ75 (TS)	VU φ75 (TS)
地盤高	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
距離	0.00	1.00	50.00	100.00	100.00	29.00	10.37	28.63	21.37
断面									
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8
標高	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
距離	0.00	1.00	50.00	100.00	129.00	158.00	168.37	197.00	218.37

工事名	令和4年度 宇城郡管轄事業 島松工地区画整理 (その1) 工事
図名	送配水管路工平面縦断図 (5/5) (亀尾9号用水路)
作成年月日	
図尺	図示
図面番号	第5-5/5
会社名	
事業所名	九州農政局宇城郡地盤整備事業所

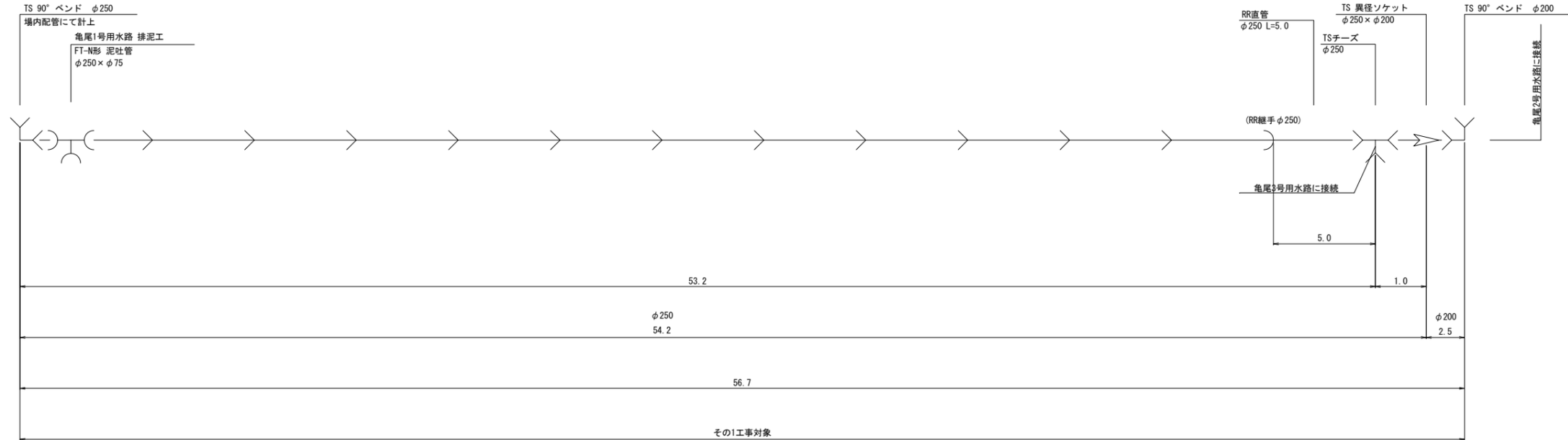
送配水管路管割図 (1/6)

(亀尾1号用水路)

数量表(その1工事)

凡例	名 称	個数
Y	曲管	
	TS 90° ベンド φ200	1
Y	TSチーズ(T字管)	
	φ250	1
Y	TS 異径ソケット	
	φ250 × φ200	1
Y	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)

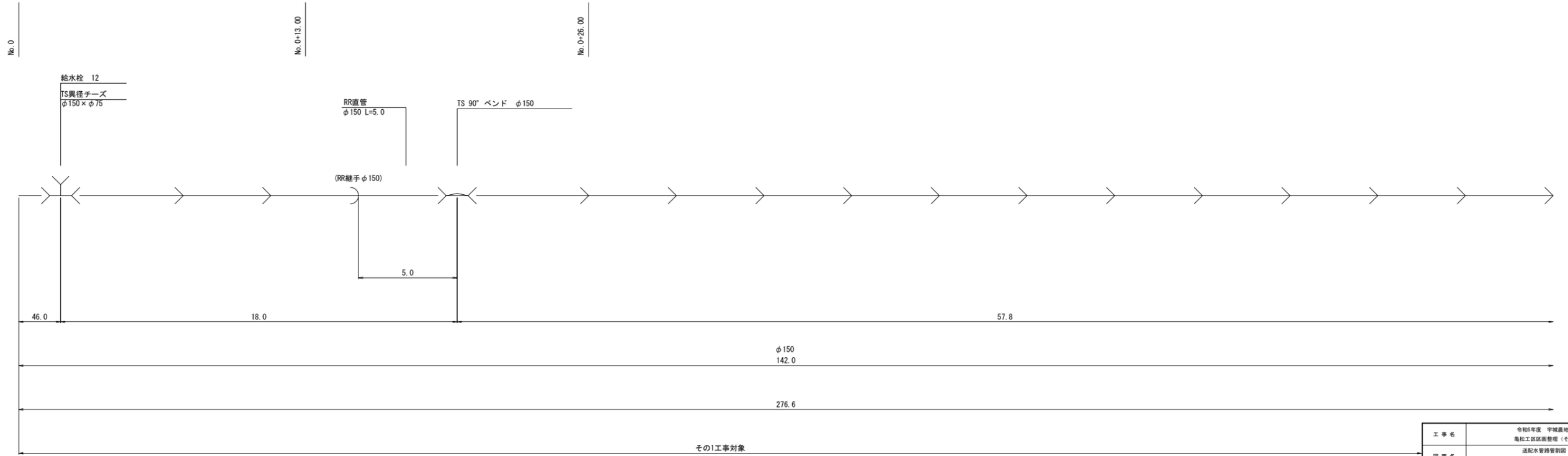
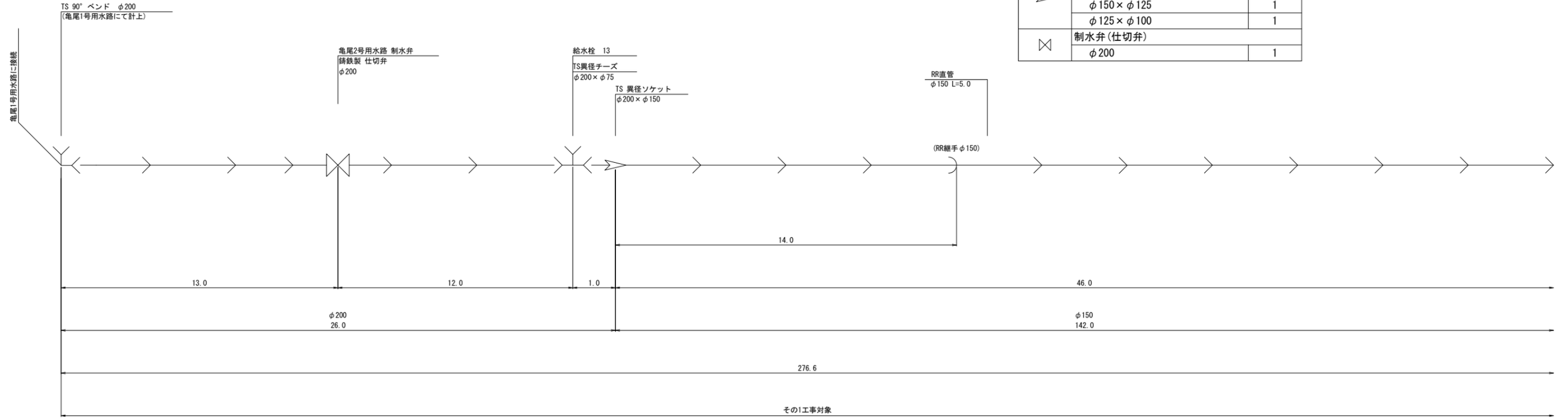
工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区画整理 (その1) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (1/6) (亀尾1号用水路)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6-1/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (2/6)

(亀尾2号用水路(1/2))

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
				φ100	35.7m
▷	TS 異径ソケット				
	φ200×φ150	1			
	φ150×φ125	1			
⊗	φ125×φ100	1			
	制水弁(仕切弁)				
	φ200	1			

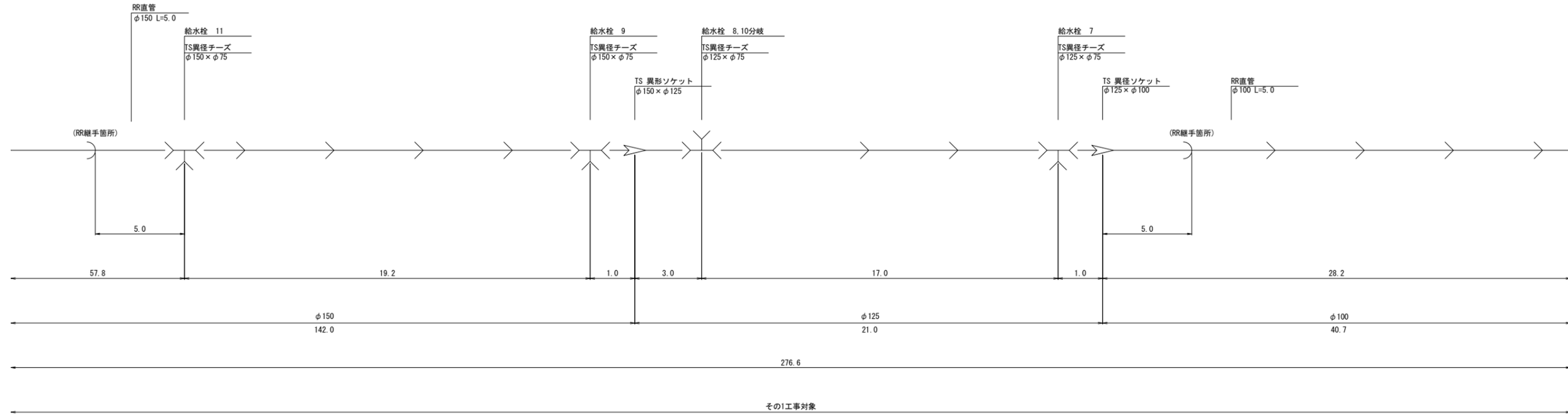


I.P. 1
(No. 1+40.000)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区域整備(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)

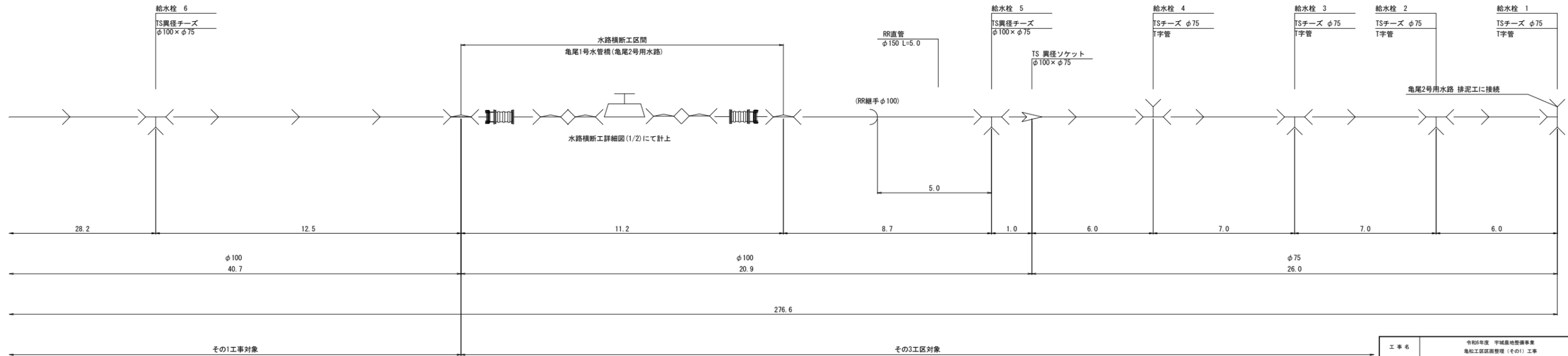
(亀尾2号用水路(2/2))



その1工事対象

No. 3+18.00

No. 3+39.00



その1工事対象

その3工区対象
(施工対象外)

IP. 2
(No. 4+29.69)

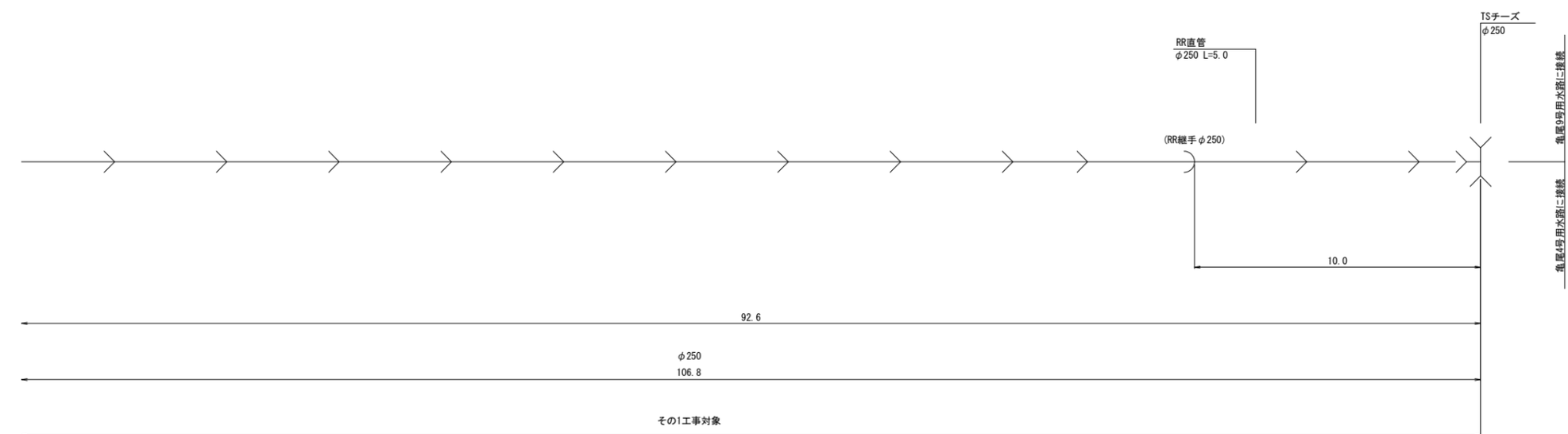
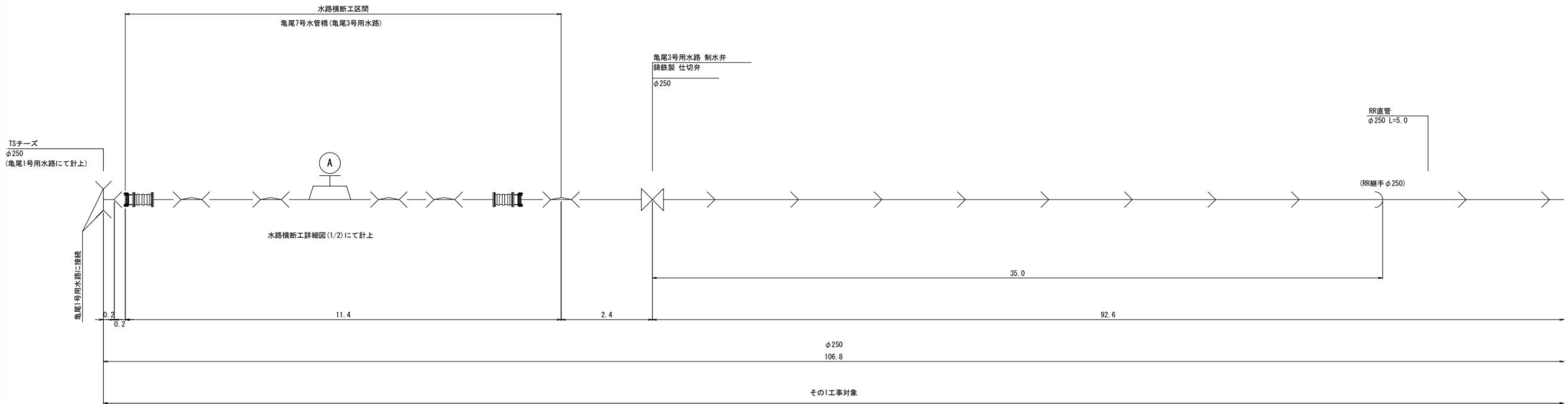
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区農地整理 (その1) 工事		
図面名	送配水管路管割図 (3/6) (亀尾2号用水路(2/2))		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	参6-3/6
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (4/6)

(亀尾3号水路)

数量表(その1工事)

凡例	名称	個数	凡例	名称	延長
Y	TSチーズ	1)	RR直管	10.0m
	φ250			φ250×2	
X	制水弁(仕切弁)	1)	硬質塩化ビニル管(TS)	85.4m
	φ250			φ250	



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工地区画整理(その1)工事		
図面名	送配水管路管割図(4/6) (亀尾3号水路)		
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		

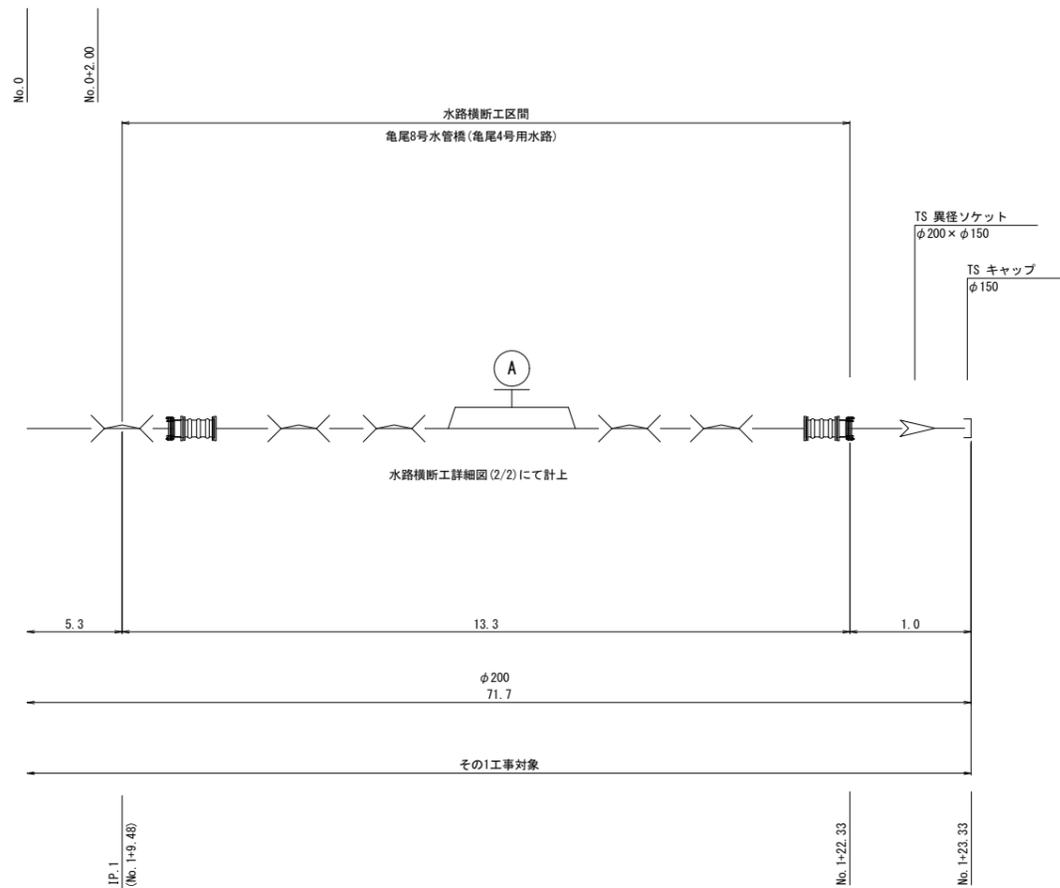
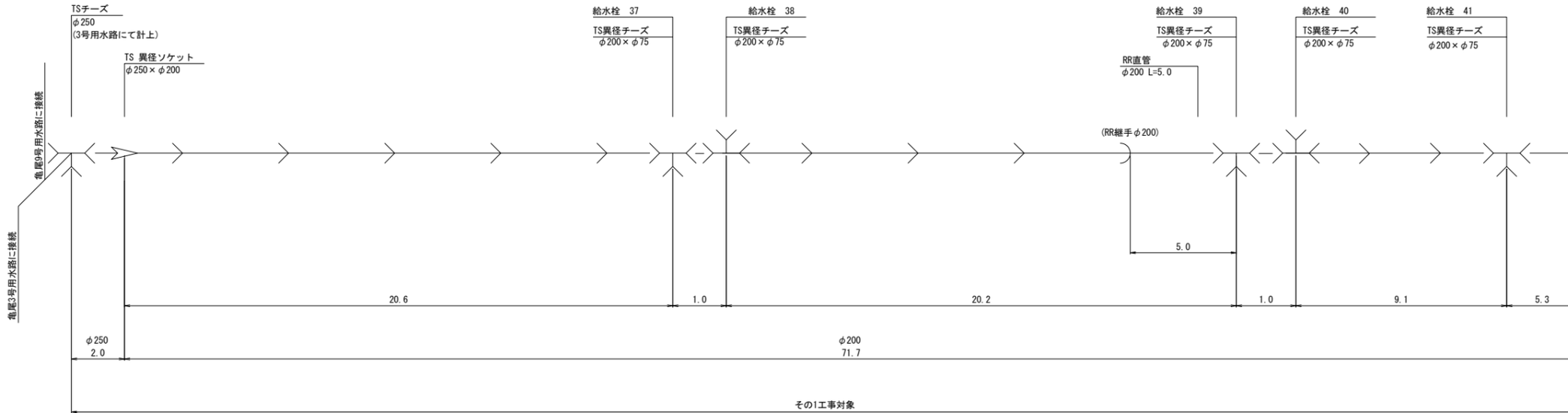
送配水管路管割図 (5/6)

(亀尾4号用水路)

数量表 (その1工事)

凡例	名称	個数
↔	TS異径チーズ	5
	φ200×φ75	
➤	TS異径ソケット	1
	φ250×φ200	
]	TS異径ソケット	1
	φ200×φ150	
]	TSキャップ	1
	φ150	

凡例	名称	延長
—	RR直管	5.0m
	φ200×1	
—	硬質塩化ビニル管 (TS)	2.0m
	φ250	
—	硬質塩化ビニル管 (TS)	53.4m
	φ200	



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区農地整理 (その1) 工事		
図面名	送配水管路管割図 (5/6) (亀尾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		

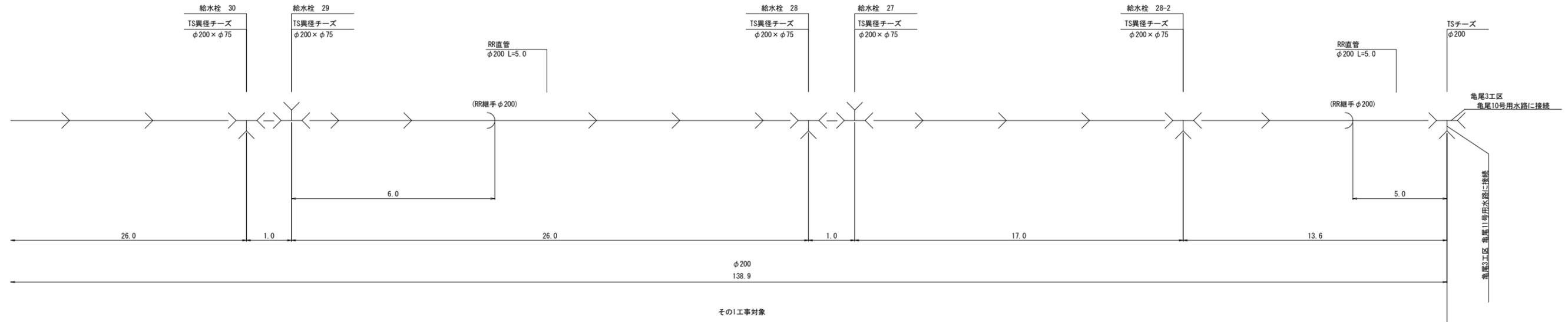
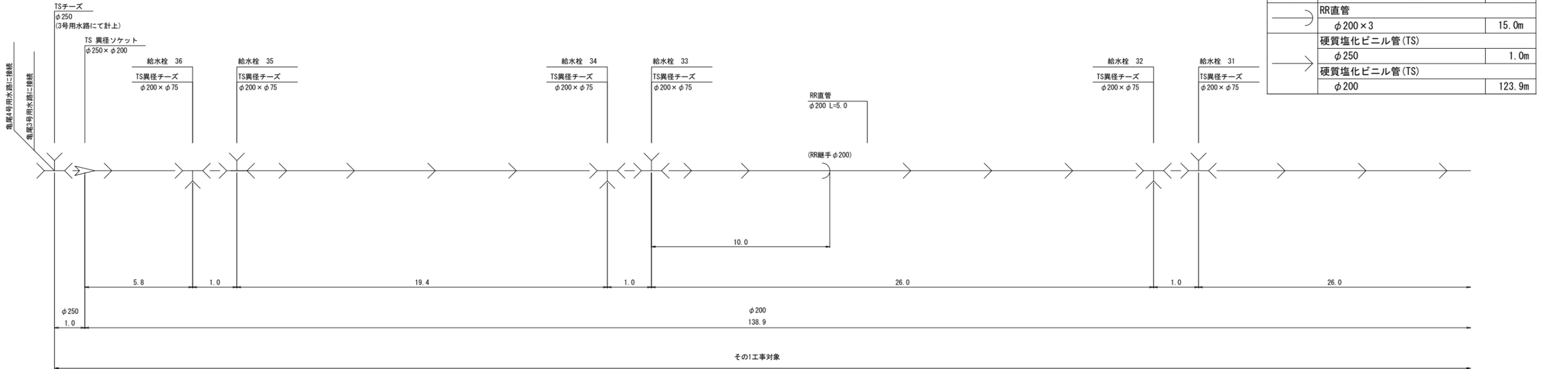
送配水管路管割図 (6/6)

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

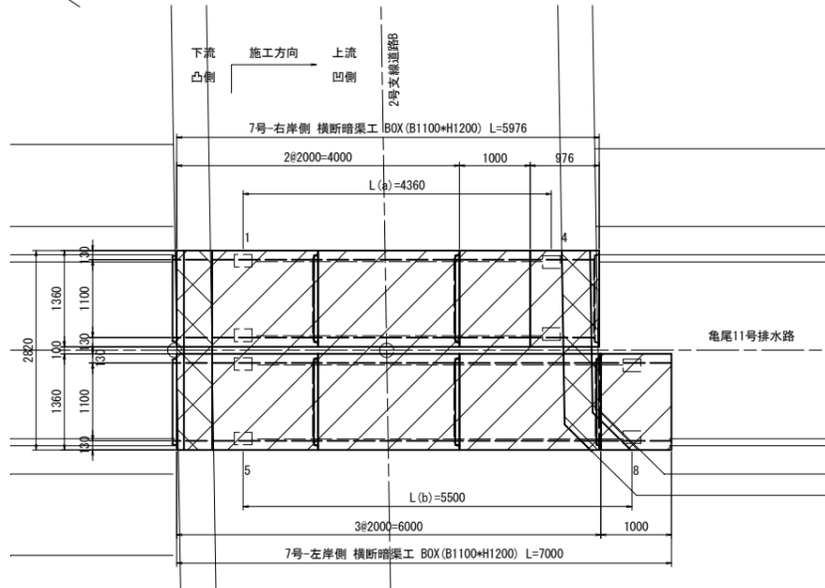


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	送配水管路管割図 (6/6) (亀尾9号用水路)		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	参6-6/6
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

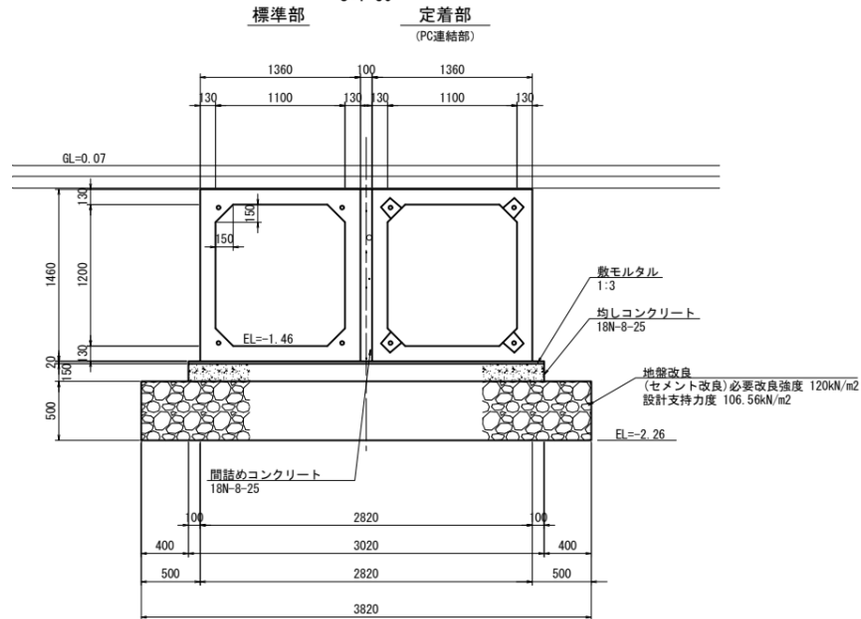
ボックスカルバート 割付図(1/3)

(7号横断暗渠工)

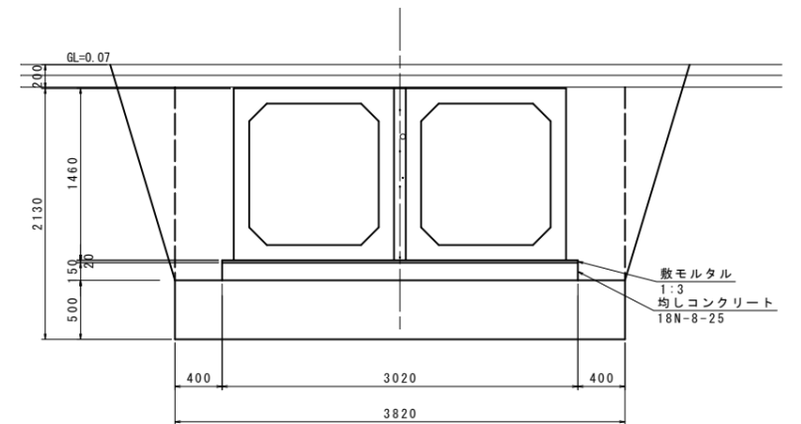
平面図
S=1:50



断面図
S=1:30

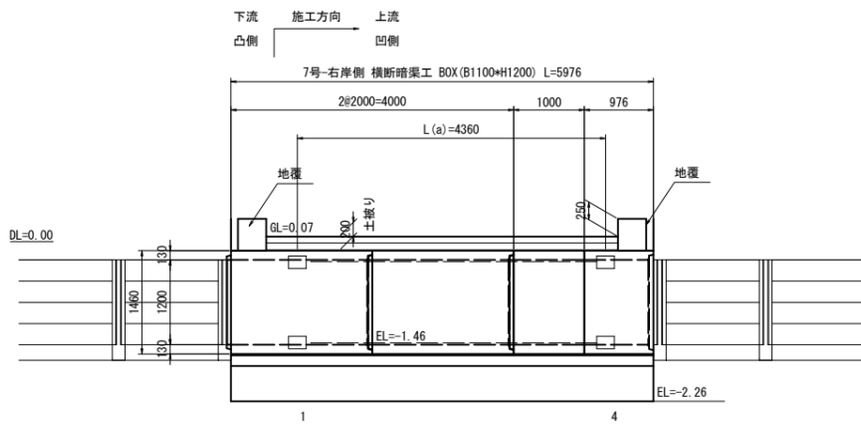


土工図
S=1:30

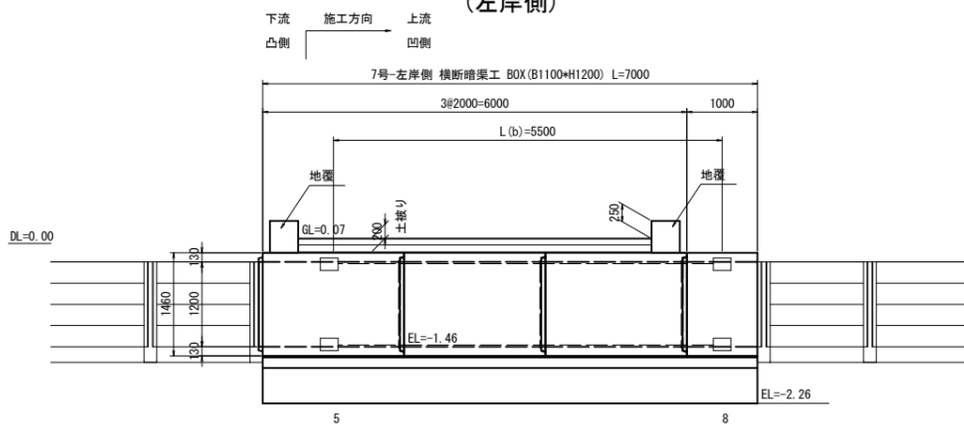


工程	数量	単位
床掘	3.73	m ²
構造物周辺	1.63	m ²
埋戻し (B<1.0)	0.81	m ²
荒仕上	3.76	m

側面図
S=1:50
(右岸側)



側面図
S=1:50
(左岸側)



数量表

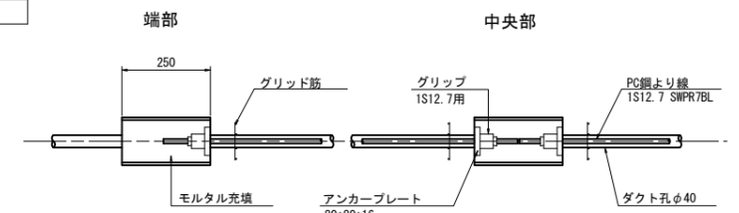
規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1100×1200	-	2000	-	2, 6, 7	3	3550	標準
	-	2000	-	1, 5	2	3550	標準、定着
	-	1060	-	3	1	1880	短切(凹側カット)
	-	1060	-	8	1	1880	短切(凹側カット)、定着
	-	916	-	4	1	1630	短切(凸側カット)、定着
合計					8		

※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

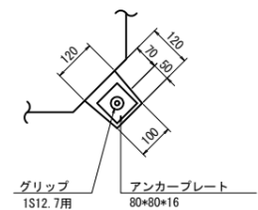
PC縦連結材料表

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+箱抜き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
グリップ	IS12.7用	組	8	8	16
モルタル(箱抜き)	無収縮	m ³	0.026	0.026	0.052

PC縦連結詳細図
S=1:10



定着部形状

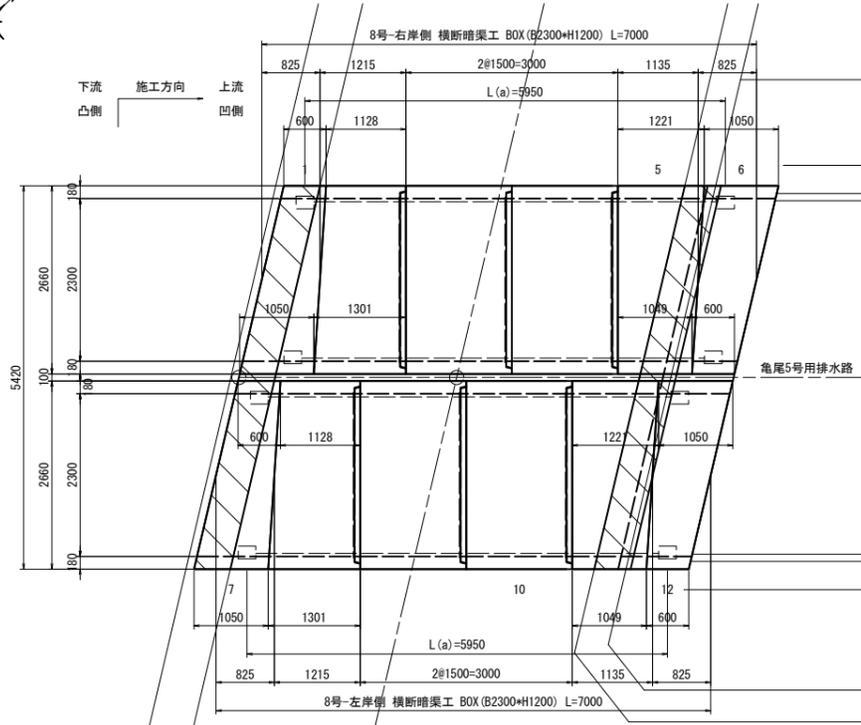


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図(1/3) (7号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参7-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

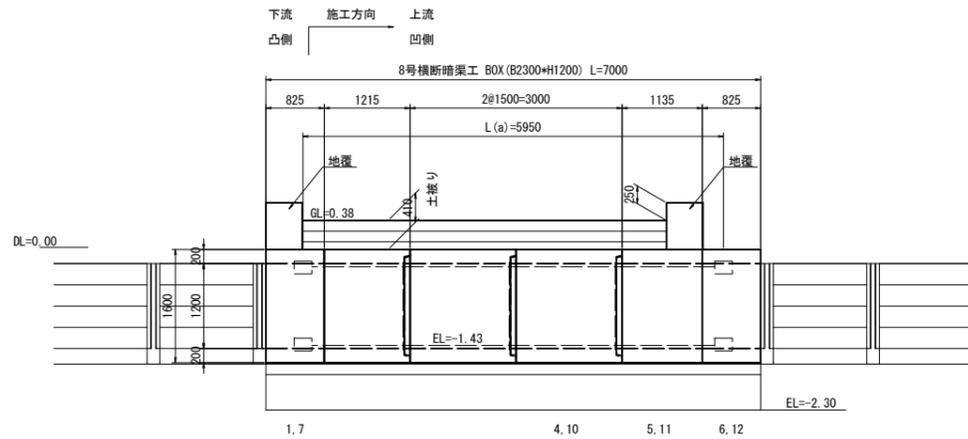
ボックスカルバート 割付図(2/3)

(8号横断暗渠工)

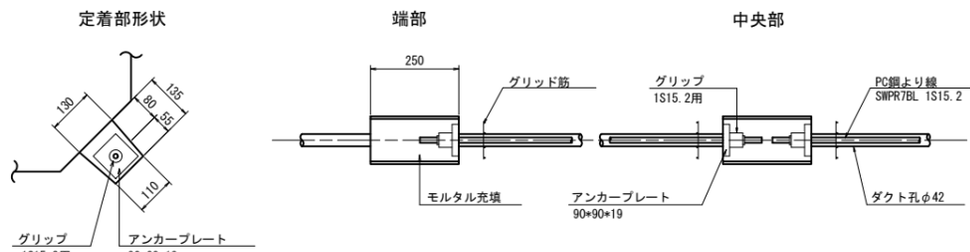
平面図
S=1:50



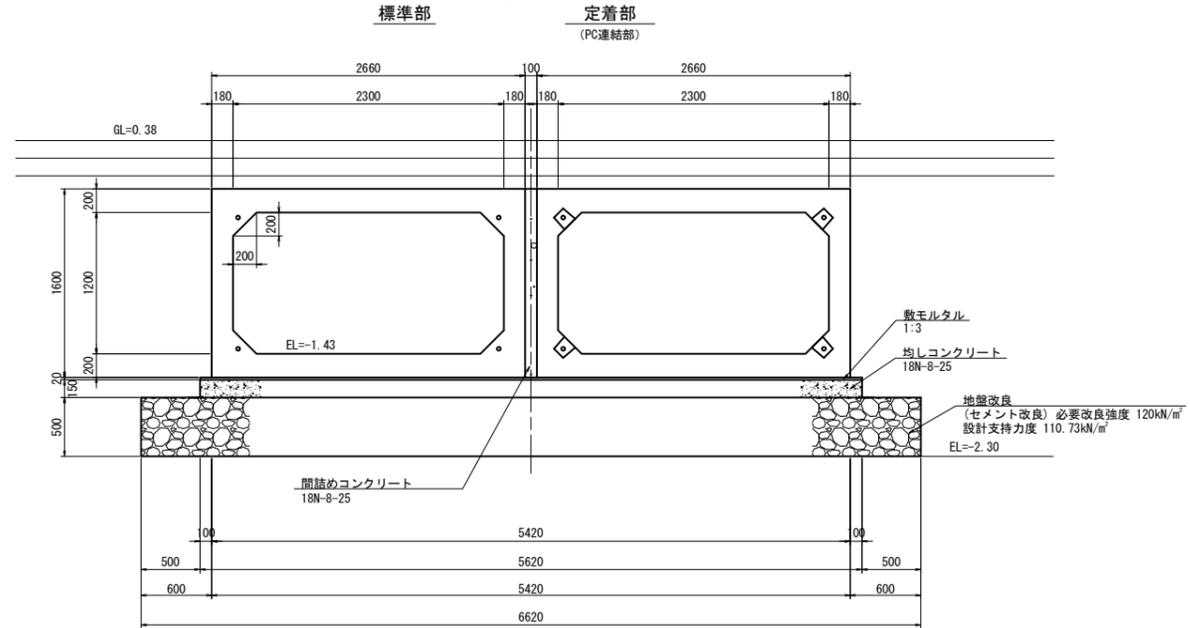
側面図
S=1:50
(左岸、右岸側)



PC縦連結詳細図
S=1:10



断面図
S=1:30



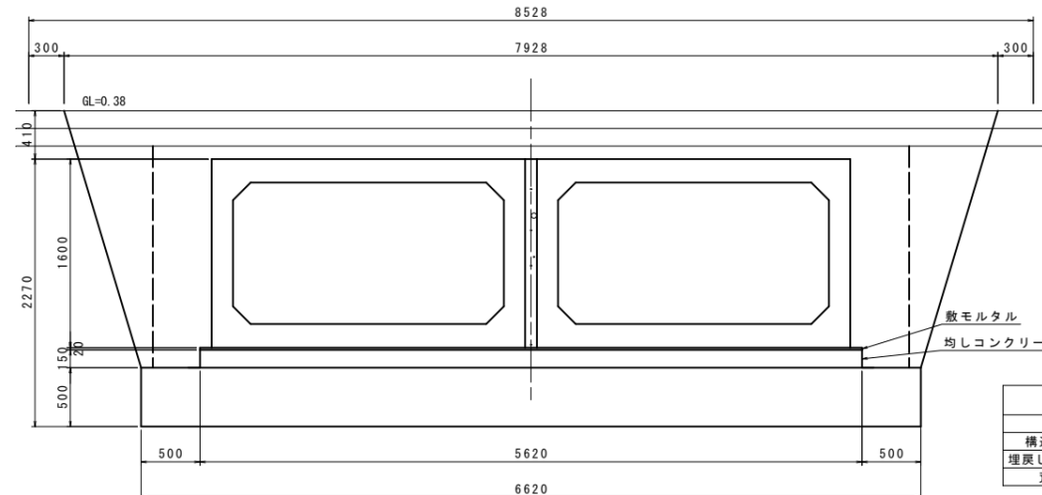
数量表

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				
2300*1200	-	1500	-	3, 4, 9, 10	4	5910	標準
	600	825	1050	1, 6, 7, 12	4	3250	斜切(凸凹側カット)、定着
	1048	1135	1221	2, 8	2	4470	斜切(凸側カット)
	1129	1215	1301	5, 11	2	4790	斜切(凹側カット)
合計					12		

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)	1S15.2 SWPR7BL L=スパン長-125+箱抜きより製品端までの距離+余長	m	28.72	28.72	57.44
アンカープレート	90*90*19	枚	8	8	16
グリッド	1S15.2用	組	8	8	16
モルタル(箱抜き)	無収縮	m³	0.032	0.032	0.064

土工図
S=1:30



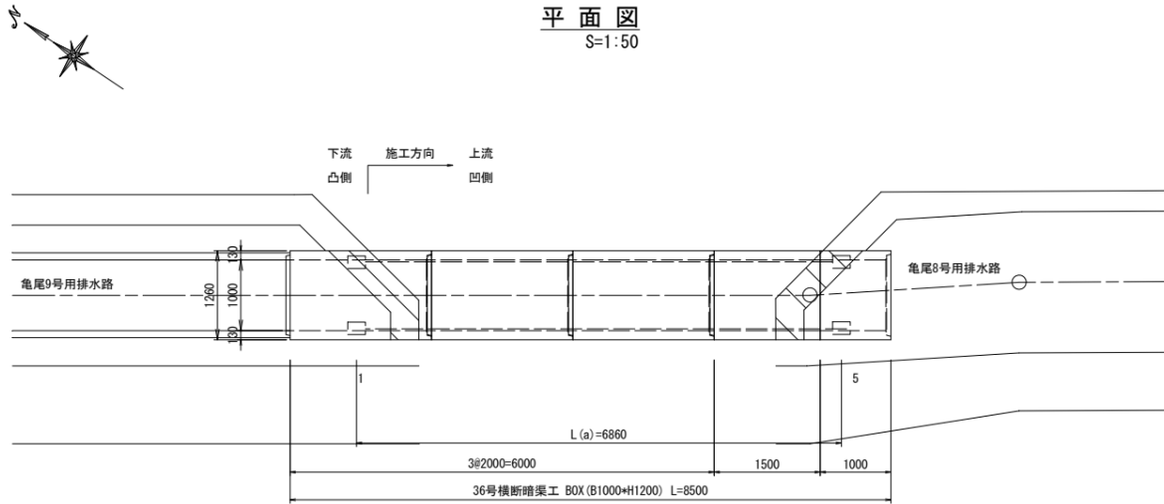
工程	数量	単位
床掘	6.79	m²
構造物周辺	2.44	m²
埋戻し (B<1.0)	1.44	m²
荒仕上	4.45	m

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		

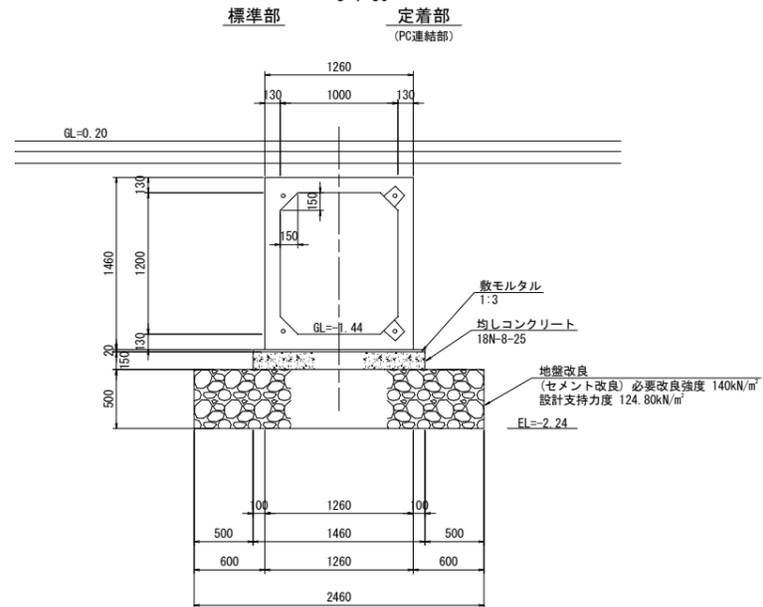
ボックスカルバート 割付図(3/3)

(36号横断暗渠工)

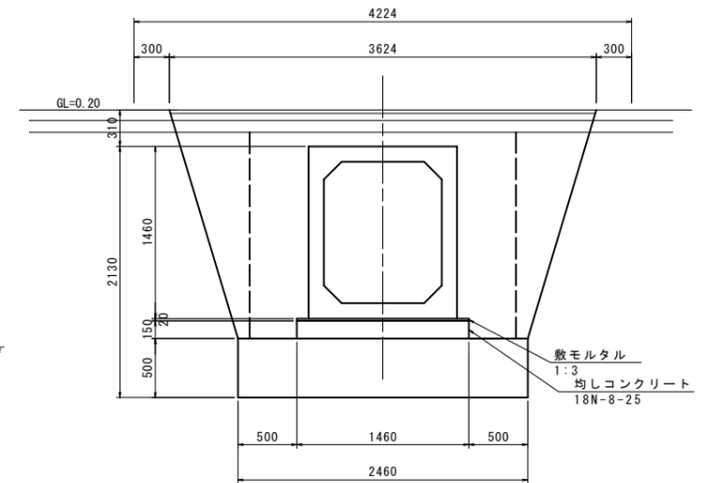
平面図
S=1:50



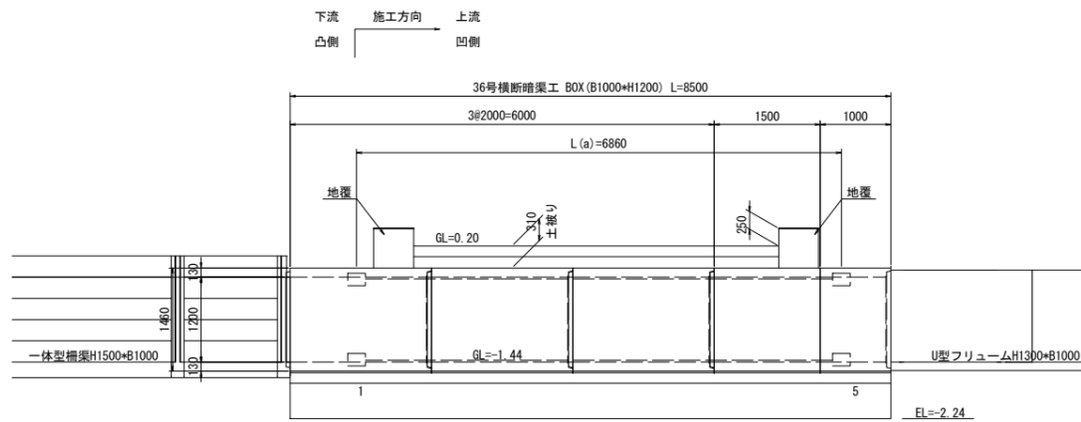
断面図
S=1:30



土工図
S=1:30



側面図
S=1:50



数量表

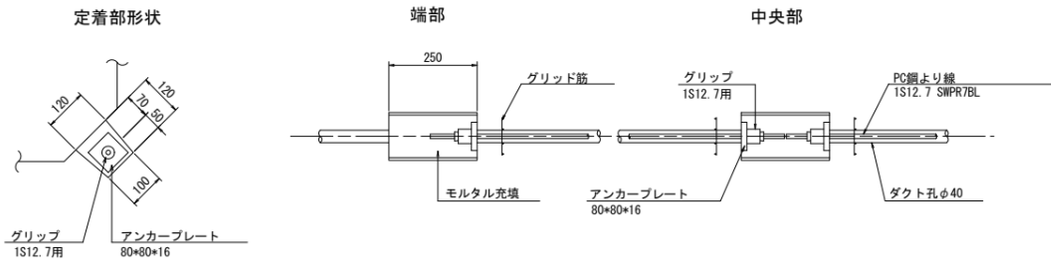
規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1000*1200	-	2000	-	2.3	2	4750	標準
	-	2000	-	1	1	4750	標準、定着
	-	1560	-	4	1	3710	短切(凹側カット)
	-	940	-	5	1	2230	短切(凸側カット)、定着
合計					5		

※凸部込みで 延長L=8.56m

PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数量
PC鋼より線 (余長含む)	1S12.7 SWPR7BL L=スパン長-125+箱抜き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	m³	0.026

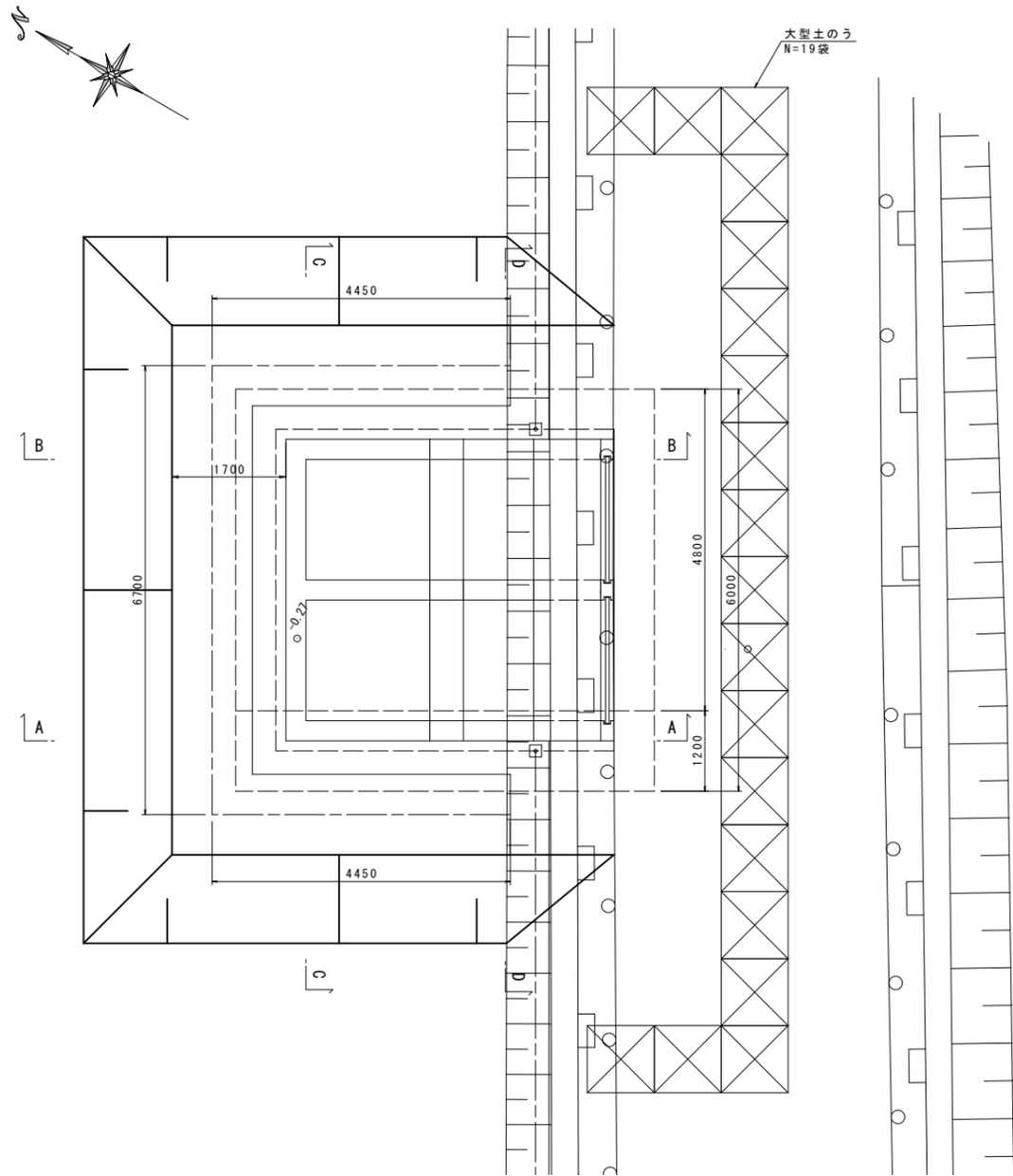
PC縦連結詳細図
S=1:10



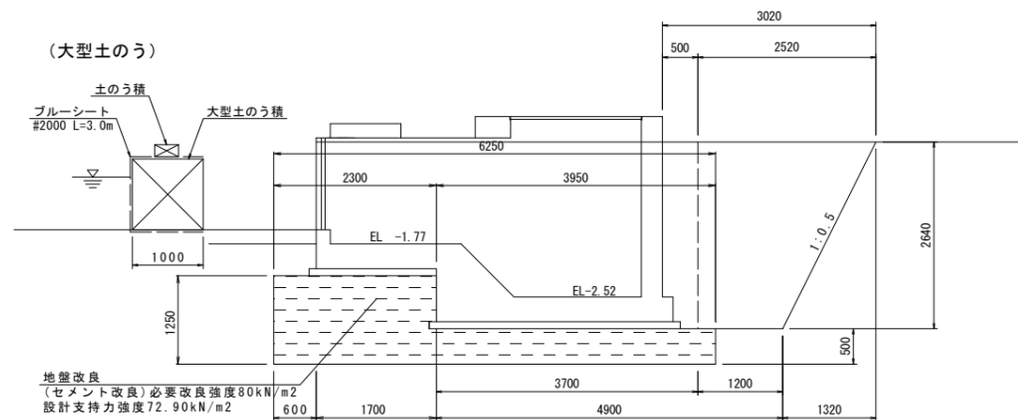
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図(3/3) (36号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参7- 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工計画図(1/4)
 (仮設計画図) S=1:50
 (亀尾+塩浜)

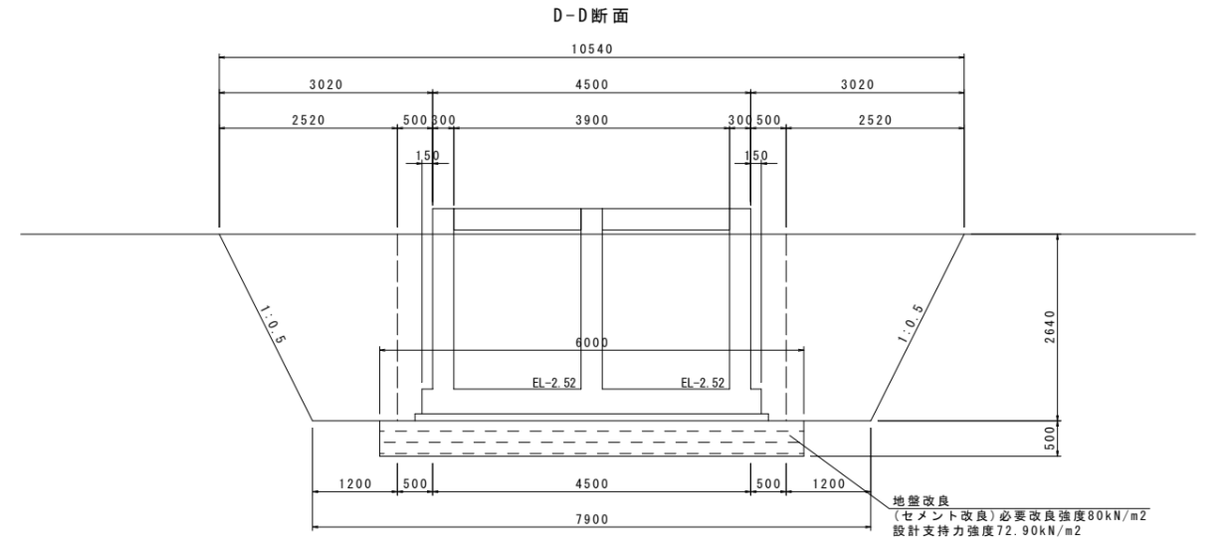
仮設平面図



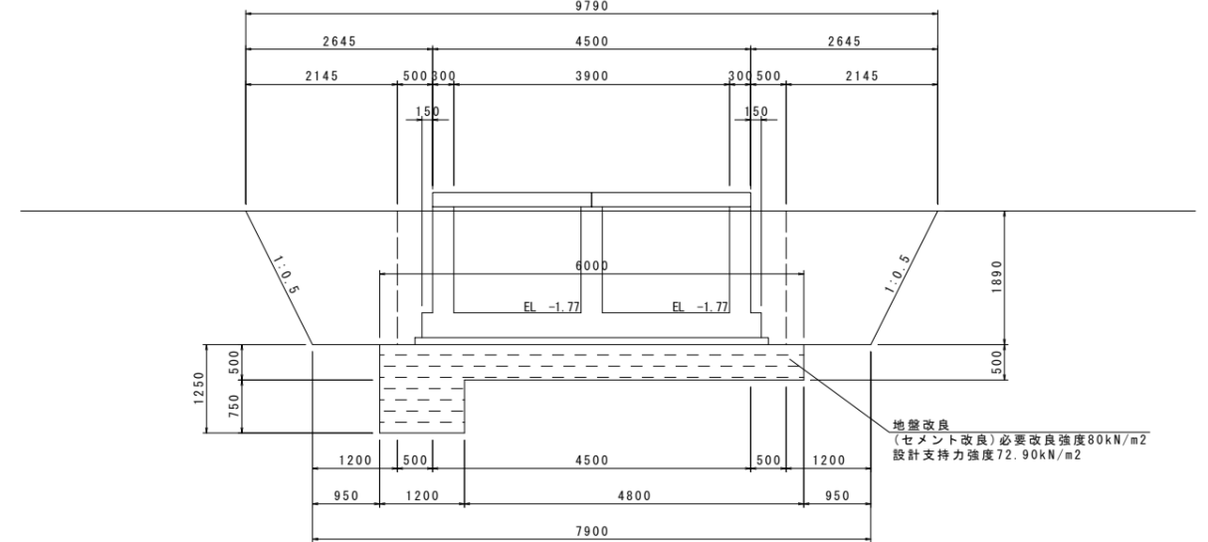
A-A断面



仮設横断面

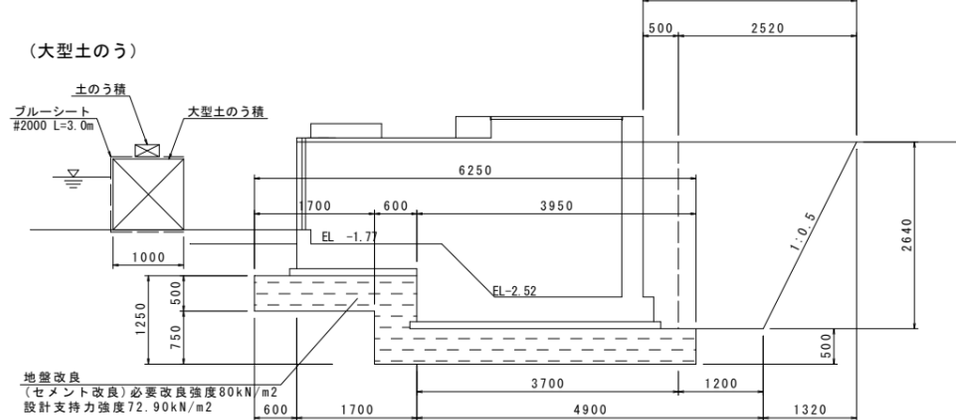


C-C断面



仮設縦断面

B-B断面

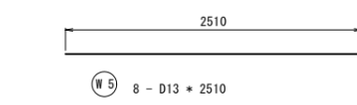
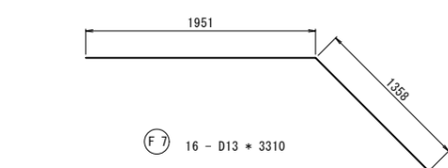
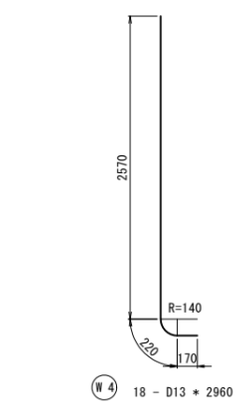
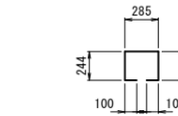
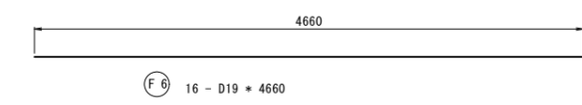
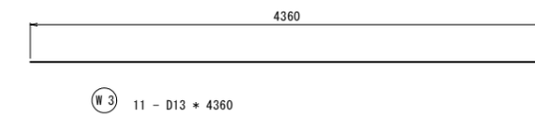
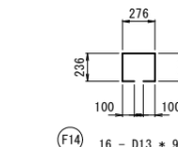
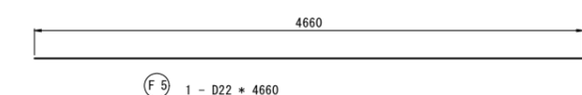
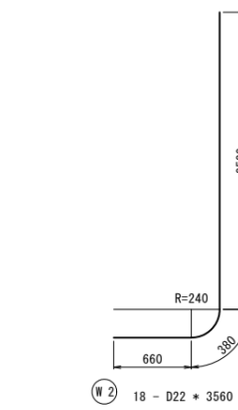
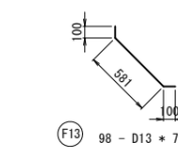
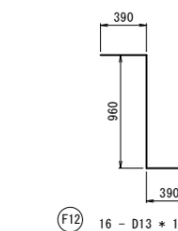
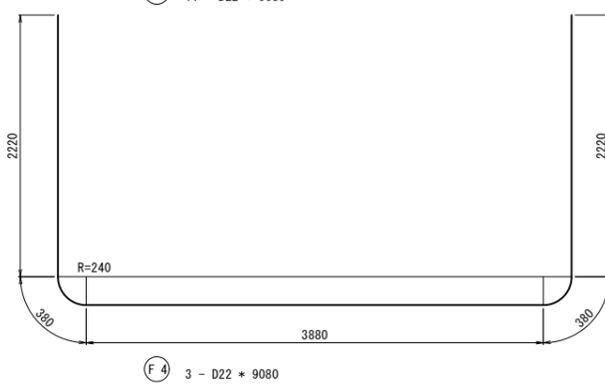
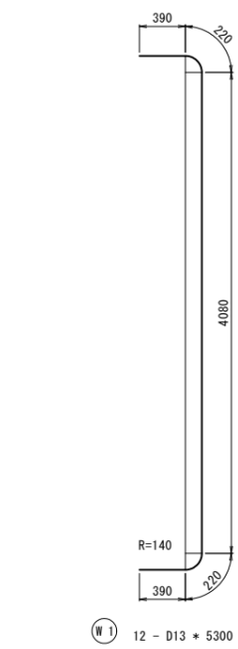
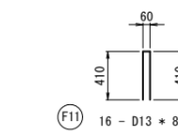
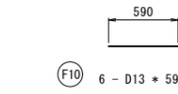
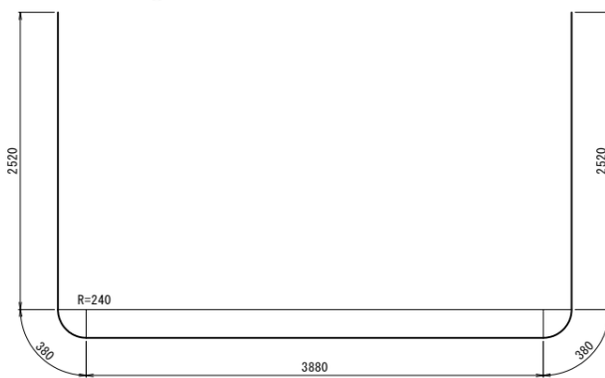
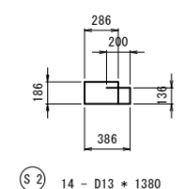
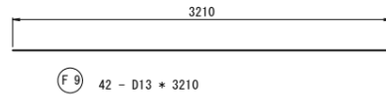
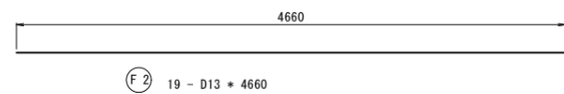
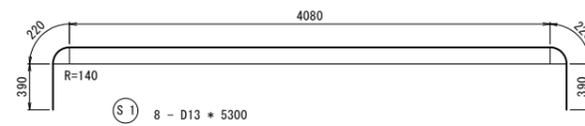
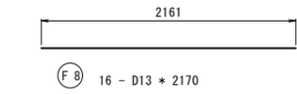
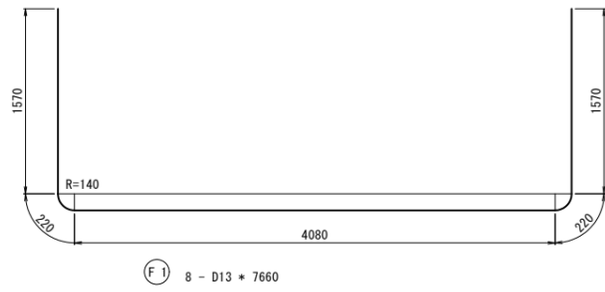


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1) 工事
図面名	揚水機場工計画図(1/4) (仮設計画図)
作成年月日	
縮尺	S=1:50 図面番号 参8-1/4
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

揚水機場工計画図(2/4)

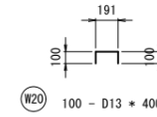
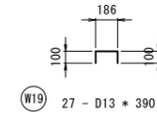
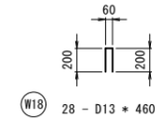
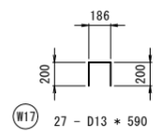
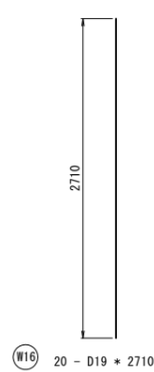
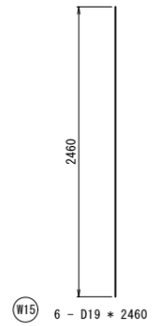
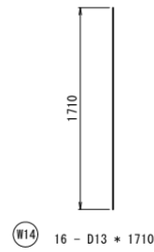
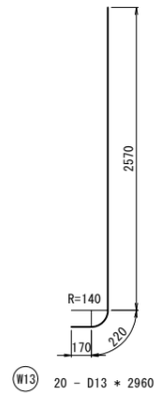
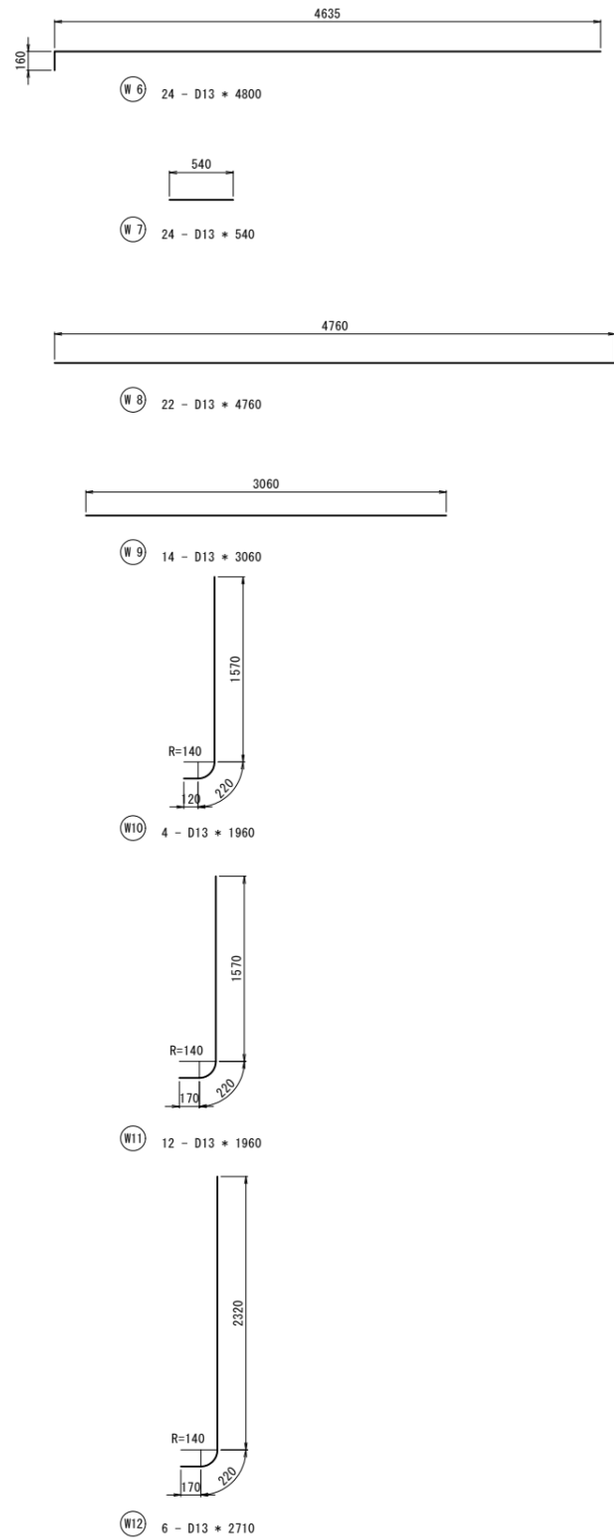
(加工図(1/2)) S=1:30

(亀尾+塩浜)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
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

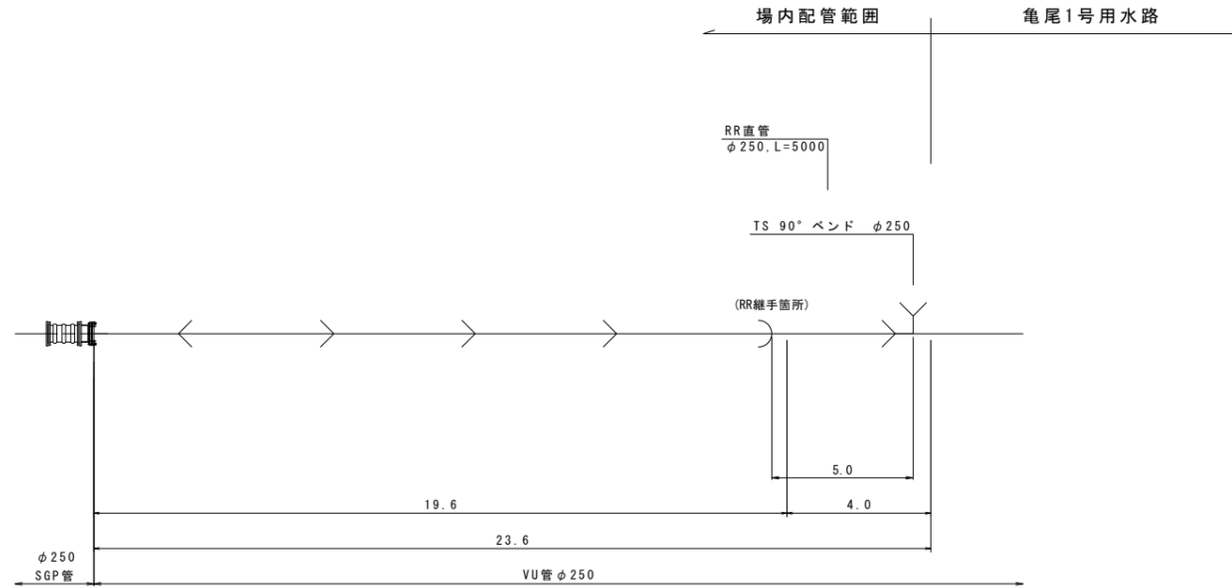
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理(その1) 工事		
図面名	揚水機場工計画図(3/4) (加工図(2/2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	参8-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

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
Y	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 亀松工区区画整理(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		

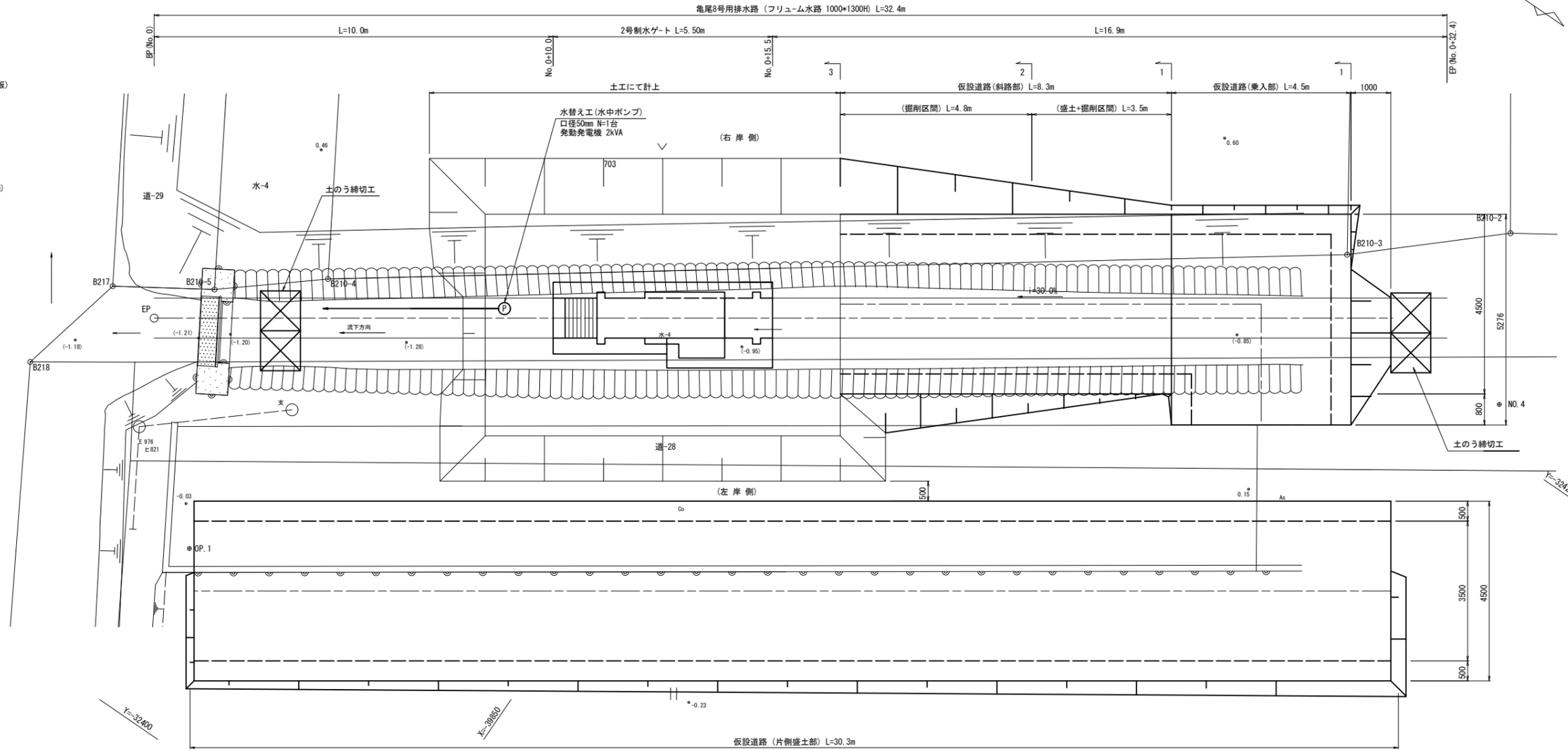
制水ゲート工計画図(1/4)

(2号制水ゲート任意仮設図)

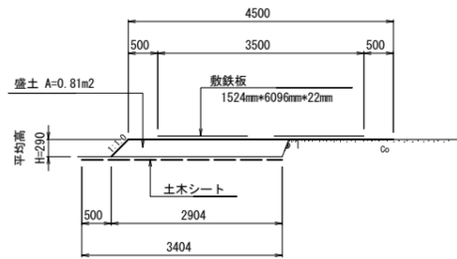
S=1:60 平面図

施工フロー

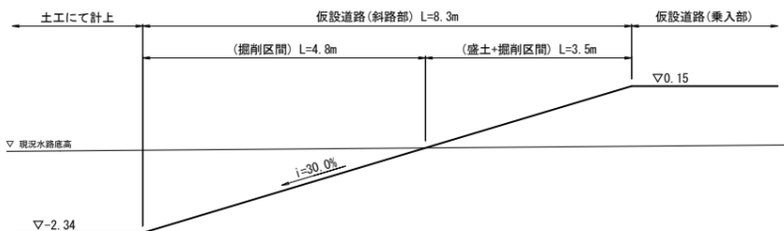
- 1 準備工 (資材搬入・測量等)
- 2 仮設道路設置 (バックホウ0.8m3, 土木シート+敷鉄板)
- 3 土のう締切工 (バックホウ0.8m3)
- 4 掘削(土砂) (バックホウ0.8m3)
- 5 地盤改良 (改良基面 ∇ -2.34, 改良深さH=1.00m, バックホウ0.8m3)
- 6 2号制水ゲート
均しコン打設 \Rightarrow 養生
 \Rightarrow 足場設置 \Rightarrow 型枠設置
 \Rightarrow 鉄筋組立
 \Rightarrow コンクリート打設
 \Rightarrow 養生 \Rightarrow 型枠脱型 (コンクリートポンプ車)
- 7 埋戻(発生土) (バックホウ0.8m3)
- 8 土のう締切工撤去 (バックホウ0.8m3)
- 9 仮設道路撤去 (バックホウ0.8m3)
- 10 後片付け



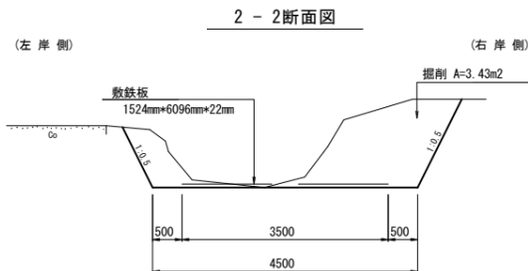
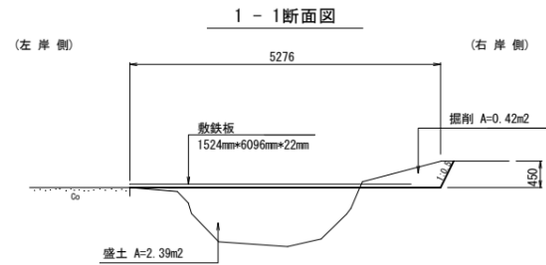
仮設道路標準断面図
(片側盛土部)



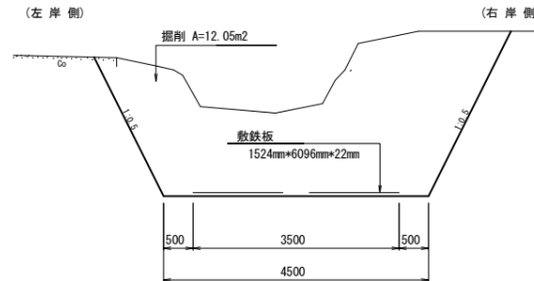
仮設道路縦断面図
(斜路部)



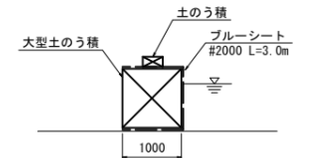
仮設道路断面図



3-3断面図



土のう締切標準図



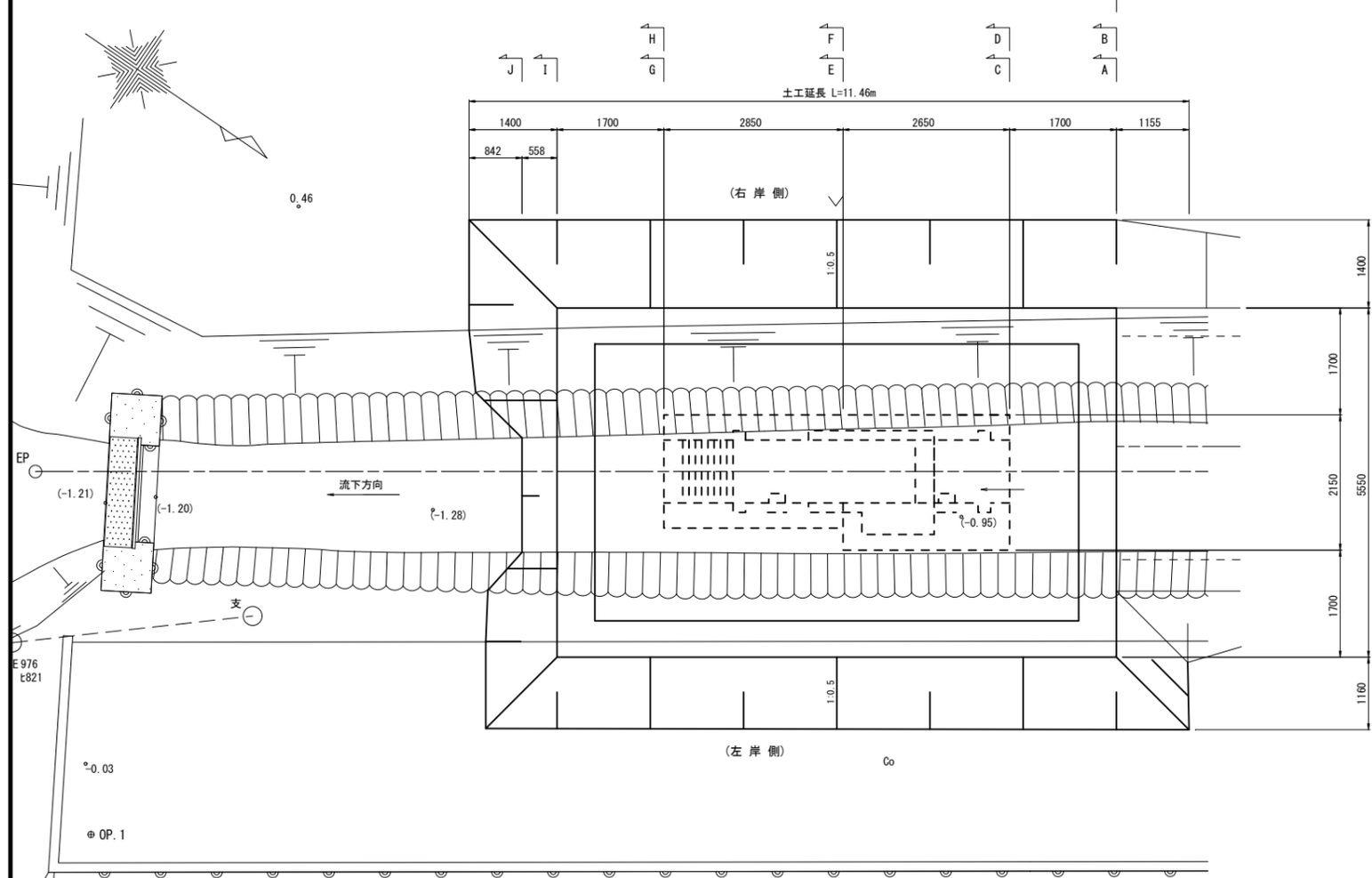
※ 亀尾8号用排水路 (フリウム水路 1000*1300H) については、
2号制水ゲート施工後に施工すること。

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(1/4) (2号制水ゲート任意仮設図)
作成年月日	
縮尺	S=1:60 図面番号 参9-1/4
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

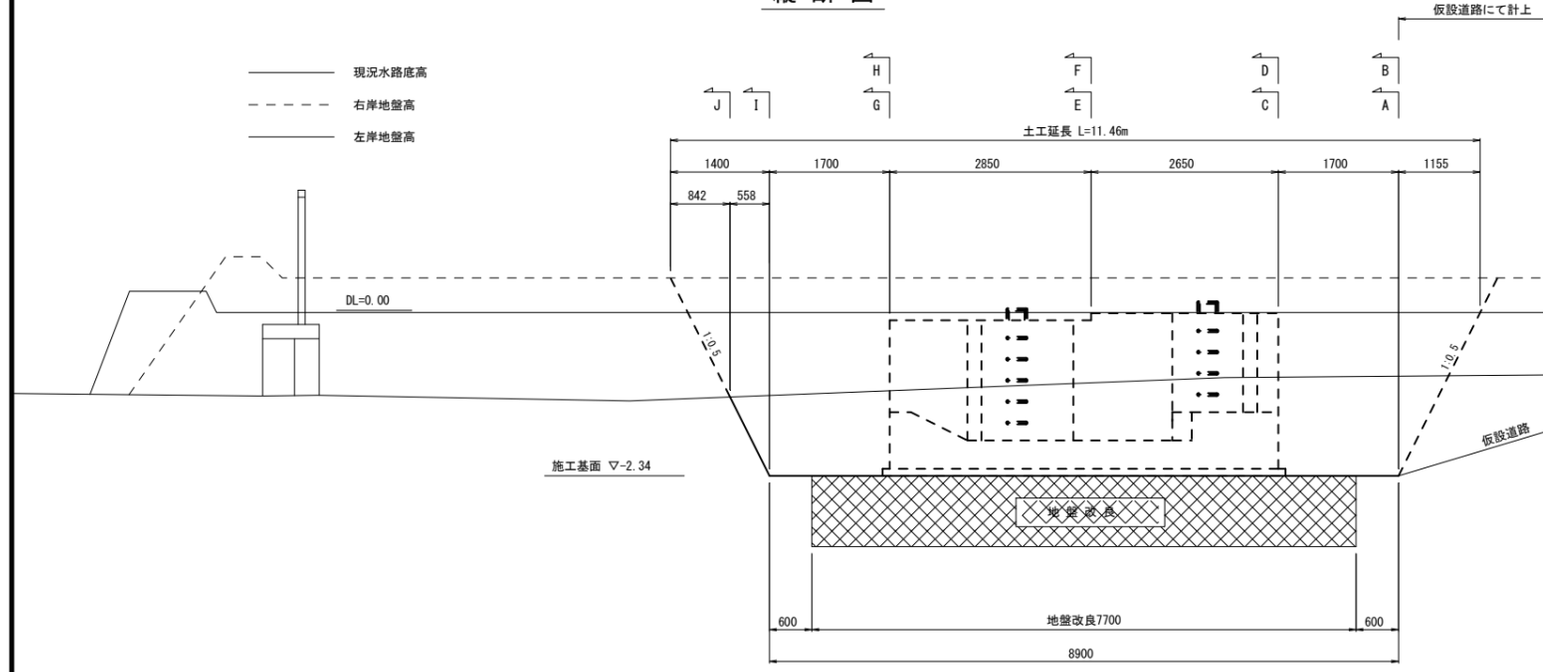
制水ゲート工計画図(2/4) (2号制水ゲート土工図(1))

S=1:50

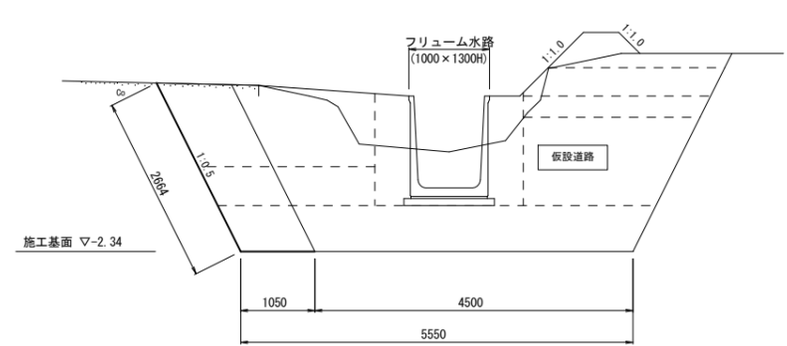
平面図



縦断図



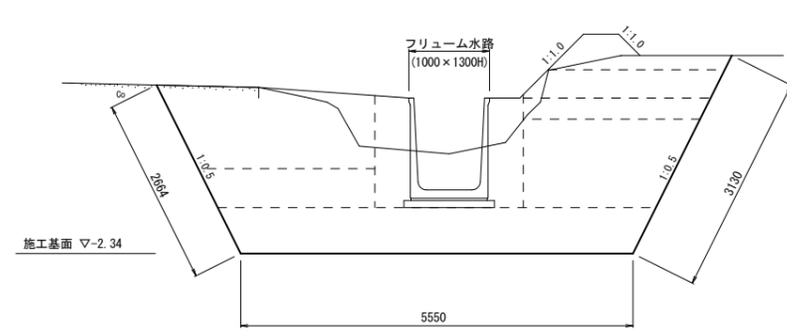
(左岸側) A-A断面 (右岸側)



A - A断面

項目	数量	単位
掘削 (障害物: H:5.0m)	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
戻 (埋戻 (1.0m≦B<2.5m))	4.6	m ²
戻 (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

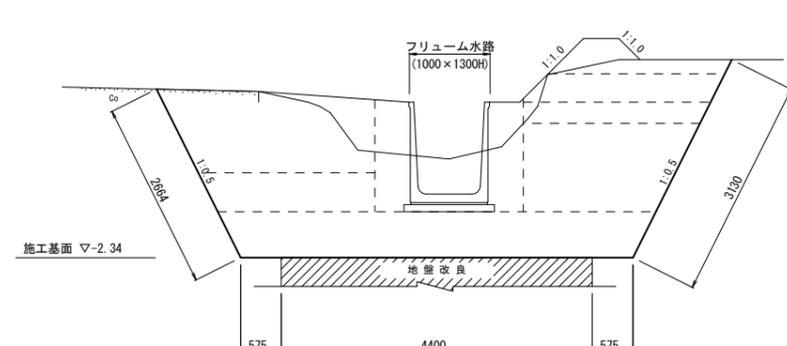
(左岸側) B-B断面 (右岸側)



B - B断面

項目	数量	単位
掘削 (障害物: H:5.0m)	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
戻 (埋戻 (1.0m≦B<2.5m))	4.6	m ²
戻 (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

(左岸側) C-C断面 (右岸側)



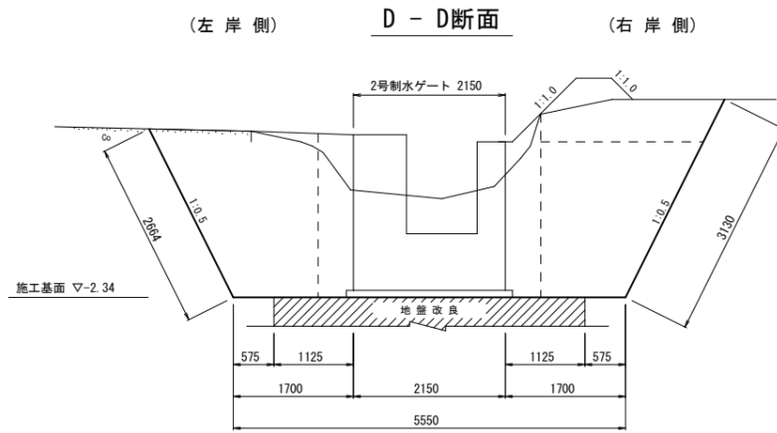
C - C断面

項目	数量	単位
掘削 (障害物: H:5.0m)	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
戻 (埋戻 (1.0m≦B<2.5m))	4.6	m ²
戻 (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 亀松工区區画整理 (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		

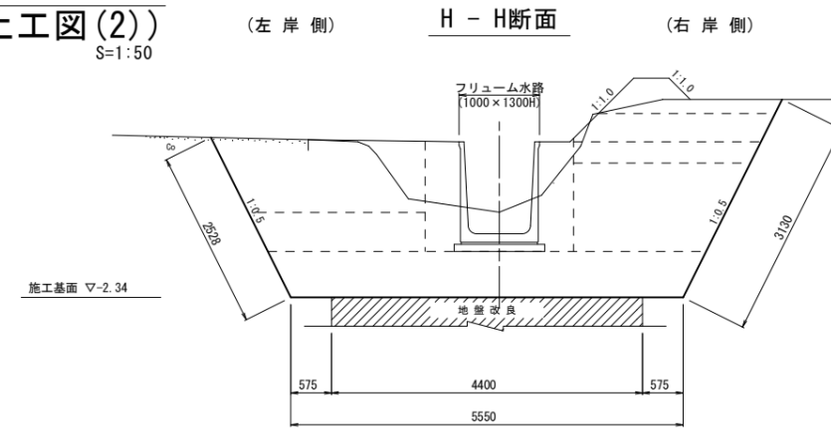
制水ゲート工計画図(3/4) (2号制水ゲート土工図(2))

S=1:50



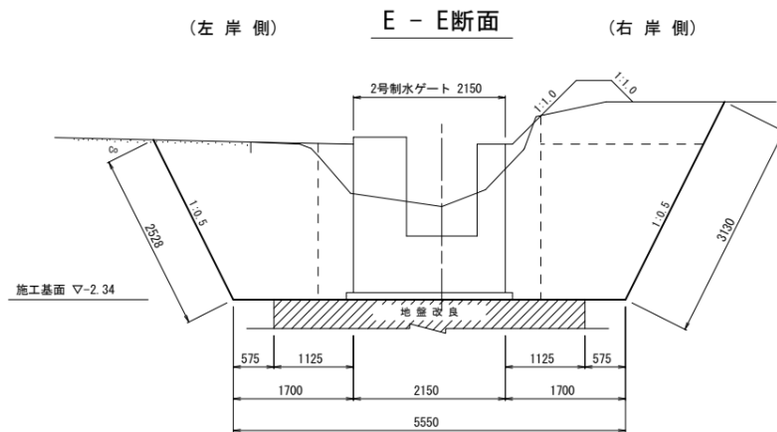
D - D断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	14.5	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.9	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	8.0	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.4	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	1.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.8	m



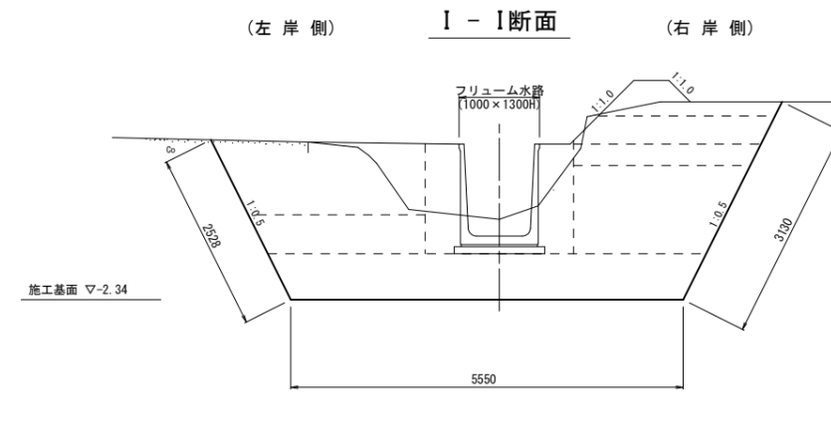
H - H断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	14.0	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.0	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	6.6	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	4.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.6	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.6	m



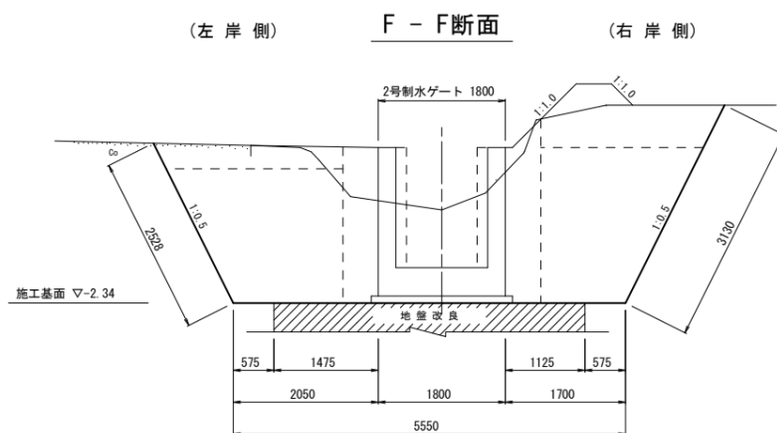
E - E断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	14.2	m ²
埋戻 (構造物周辺)	2.0	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	7.7	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.3	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	1.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.6	m



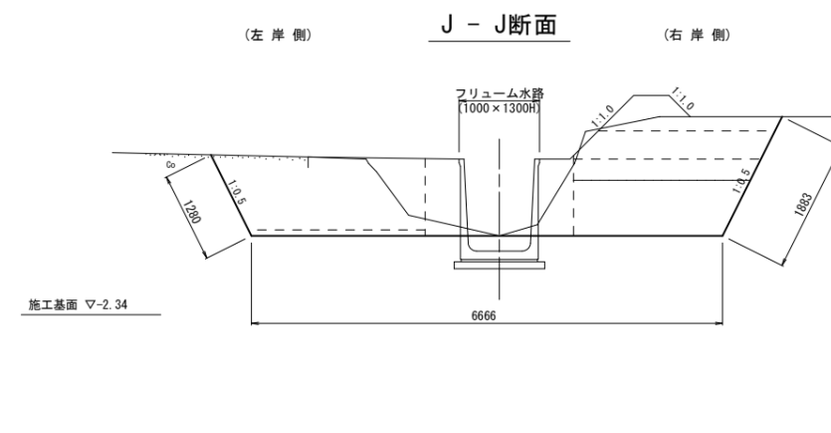
I - I断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	13.8	m ²
埋戻 (構造物周辺)	0.9	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	6.6	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	4.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.8	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.6	m



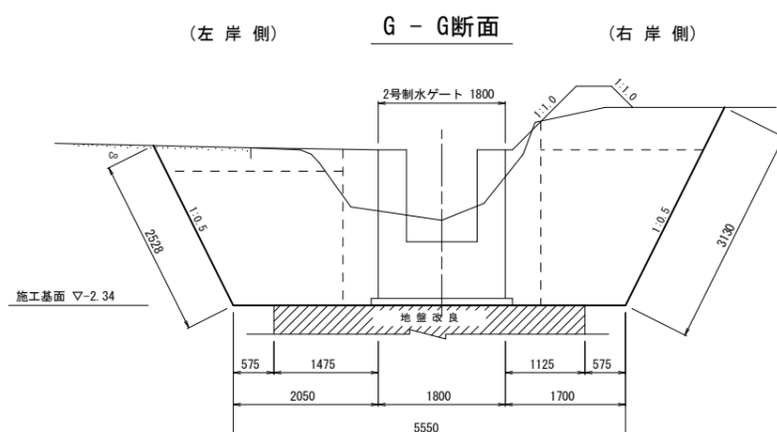
F - F断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	14.2	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.7	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	0.9	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	7.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.5	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	1.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.6	m



J - J断面

項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	7.1	m ²
埋戻 (構造物周辺)	0.4	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	3.6	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	2.0	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.7	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	1.0	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	0.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	3.2	m



G - G断面

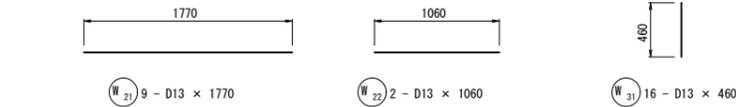
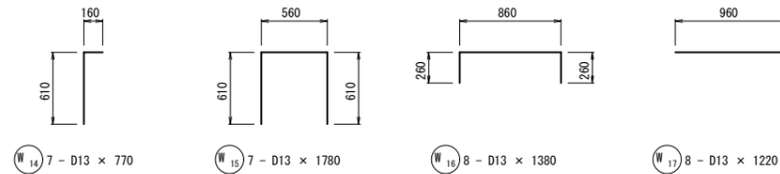
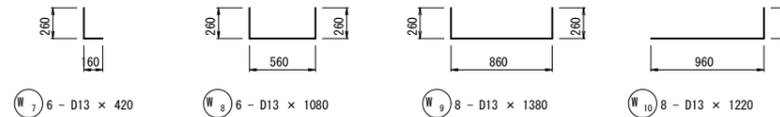
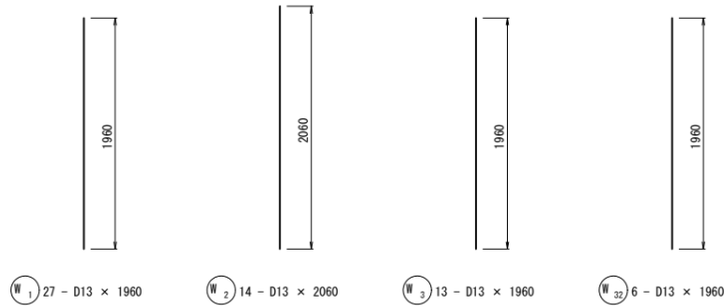
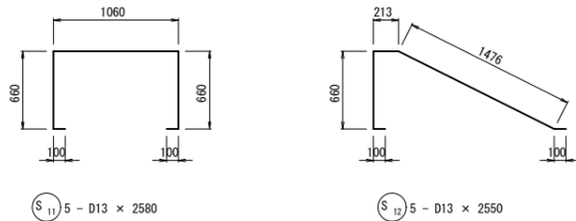
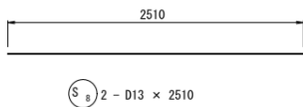
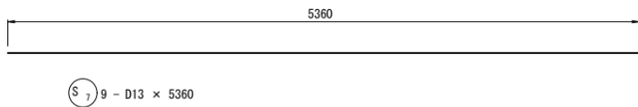
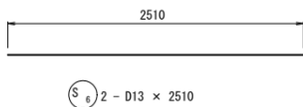
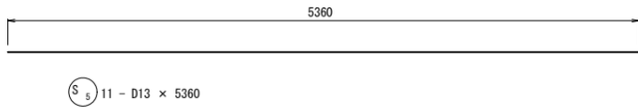
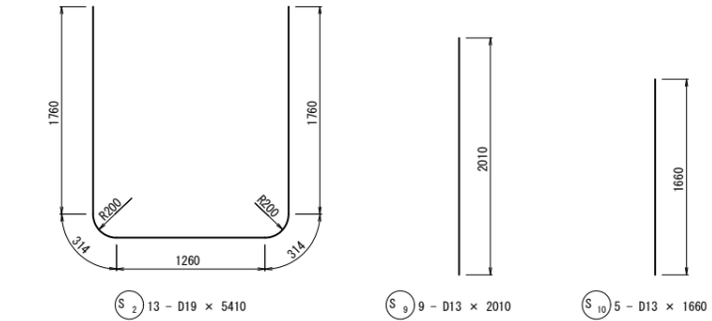
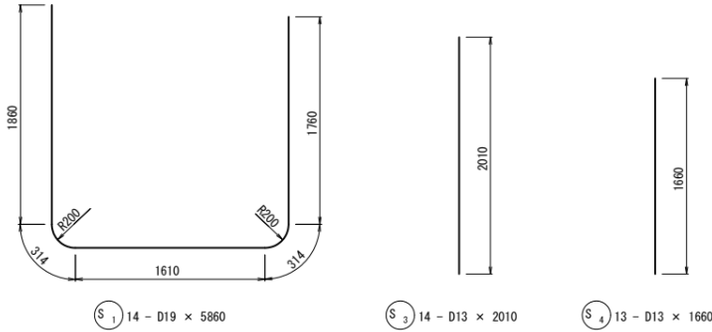
項目	数量	単位
掘削 (障害無: H<5.0m)	14.0	m ²
埋戻 (構造物周辺)	1.8	m ²
埋戻 (B \geq 4.0m)	-	m ²
埋戻 (2.5m \leq B<4.0m)	0.9	m ²
埋戻 (1.0m \leq B<2.5m)	7.6	m ²
埋戻 (B<1.0m)	-	m ²
盛土 (構造物周辺)	0.5	m ²
盛土 (B \geq 4.0m)	-	m ²
盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	-	m ²
盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	1.5	m ²
盛土 (B<1.0m)	0.2	m ²
荒仕上	5.6	m

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

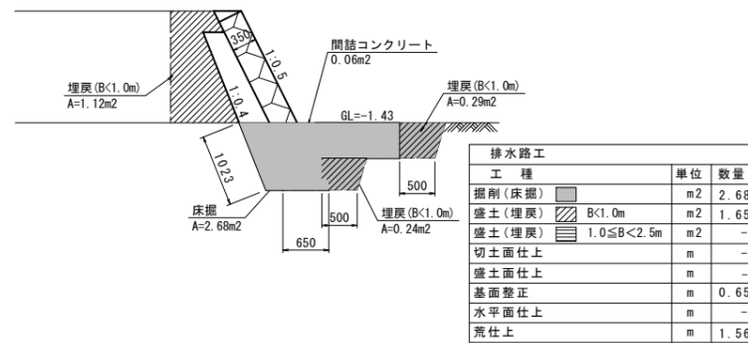


ブロック積護岸工土工図

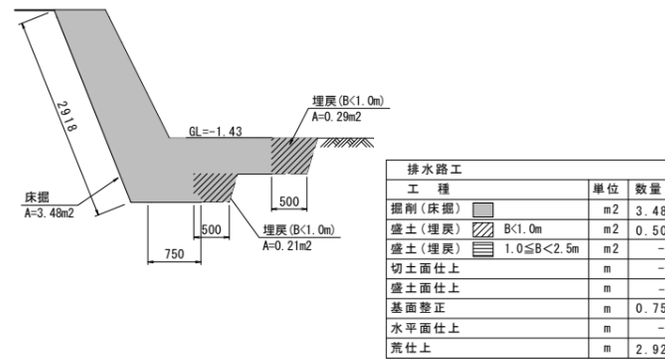
S=1:50

ブロック積護岸工土工図 ブロック積護岸工(2)

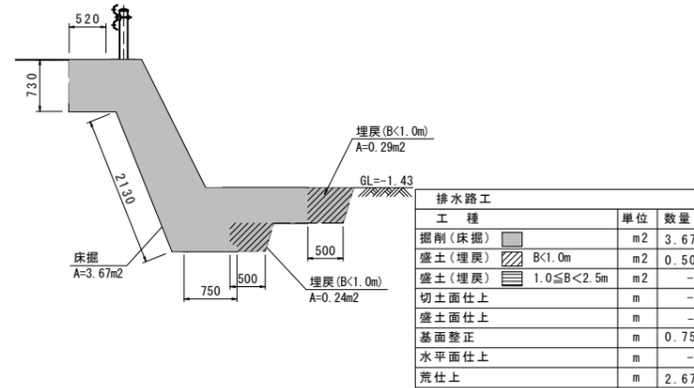
(ほ場部)



(道路部1)



(道路部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	ブロック積護岸工土工図		
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)

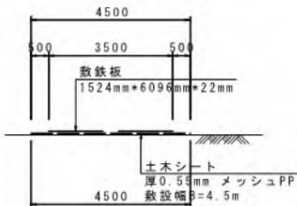
S=1:1500

仮設計画平面図



仮設道路標準断面図

S=1:100

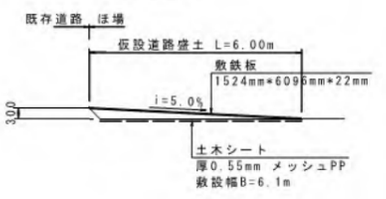


仮設道路盛土

S=1:50

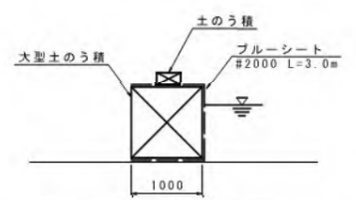


既存道路 盛土



土のう締切標準図

S=1:50



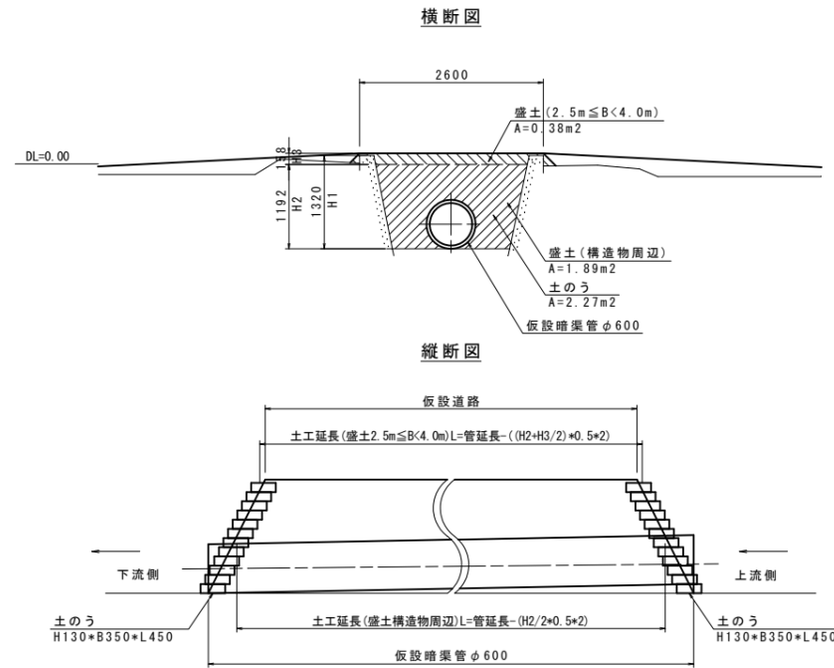
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 船松工区農地整備(その1)工事
図面名	仮設計画図(1/2) (仮設計画平面図)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 参11-1/2
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

仮設計画図(2/2)

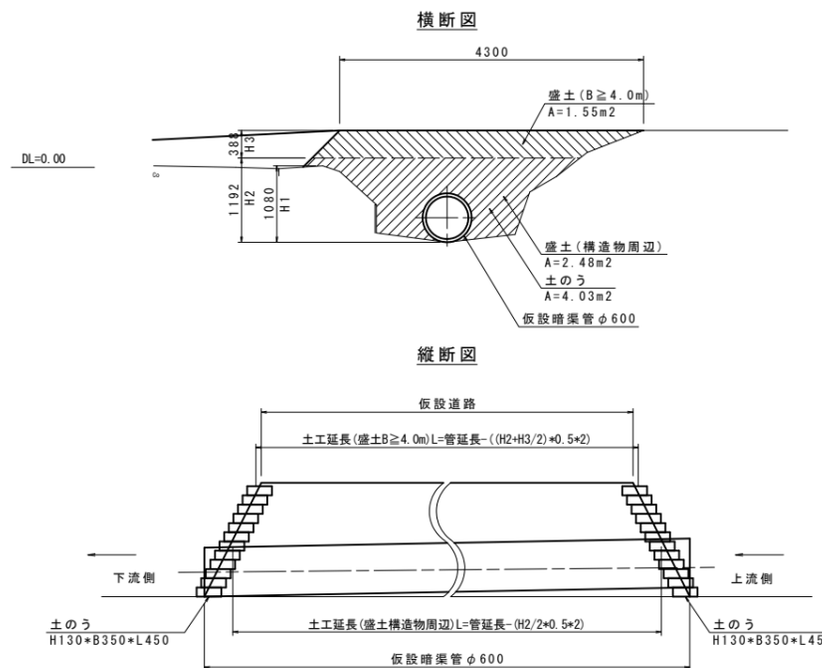
S=1:50

(仮設暗渠標準図)

仮設暗渠標準図(4)

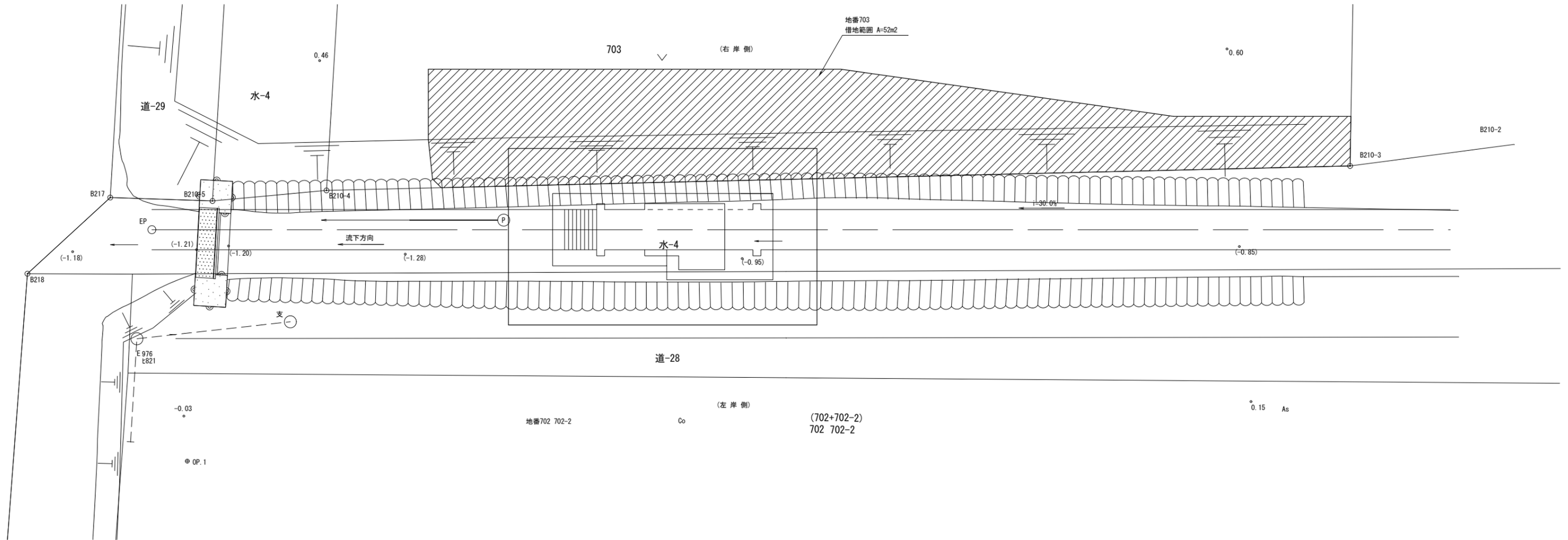


仮設暗渠標準図(19)



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		