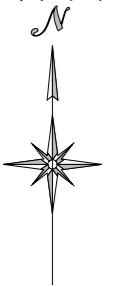


撤去復旧図(1/5)

S=1:2500

(ボックスカルバート取壊し平面図)



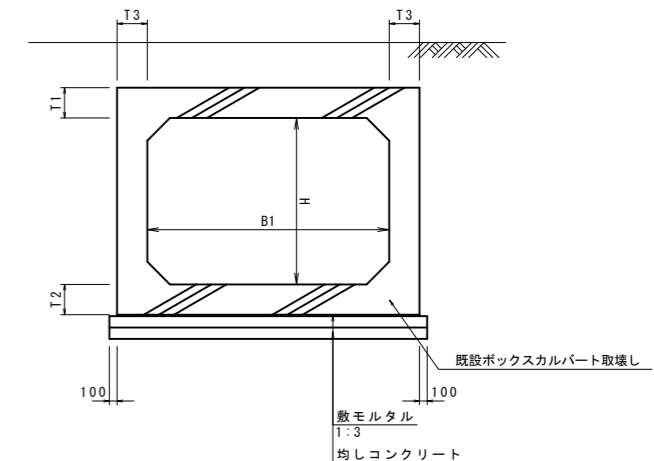
335222 335222
H 3.88m

亀松西部
排水機場



ボックスカルバート取壊し標準図

S=1:50



ボックスカルバート寸法表

呼び名	寸法(mm)					備考
	B1	H	t1	t2	t3	
2200*1200H	2200	1200	200	200	180	
3000*1000H	3000	1000	260	260	240	

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	撤去復旧図(1/5) (ボックスカルバート取壊し平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8- 1/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(2/5)

S=1:2500

(水路内構造物撤去復旧平面図)



高さ2.2m
H:3.82m

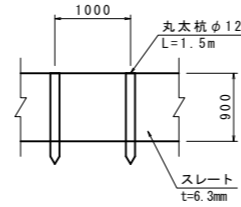
亀松西部
排水機場



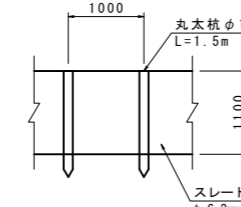
撤去標準図

S=1:50

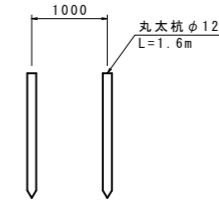
スレート3



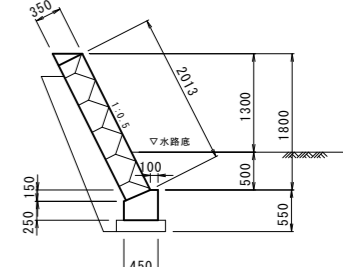
スレート5



杭



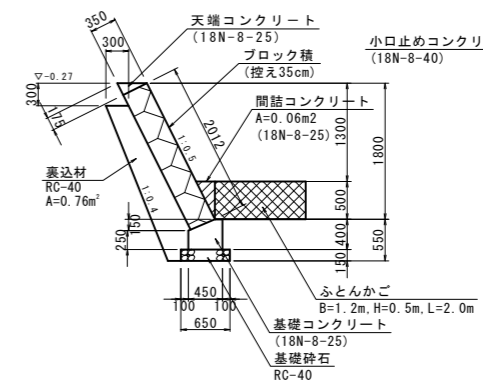
ブロック積



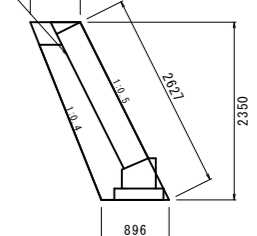
復旧標準図

S=1:50

ブロック積

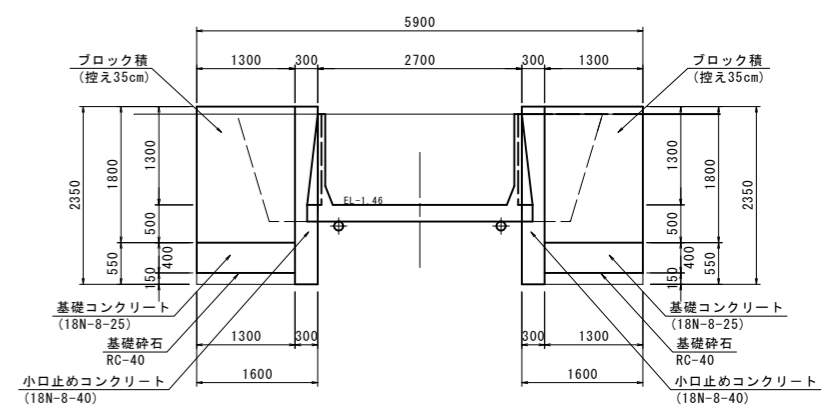


小口止めコンクリート



ブロック積展開図

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	撤去復旧図(2/5) (水路内構造物撤去復旧平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8- 2/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(3/5)

S=1:2500

(安全施設撤去復旧平面図)



3500m

H: 3.882m

亀松西部

排水機場

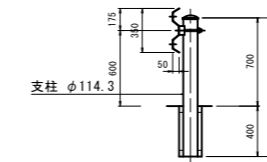


ガードレール標準図

S=1:30

コンクリート建込

Gr-C-2B



道路安全施設

番号	名 称	規 格	延長(m)	
			撤去	復旧
1	ガードレール	コンクリート建込み	5.0	-
2	ガードレール	コンクリート建込み	5.0	-
7	ガードレール	コンクリート建込み	3.0	5.6
8	ガードレール	コンクリート建込み	3.0	5.6
9	ガードレール	コンクリート建込み	6.3	6.3

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	撤去復旧図(3/5) (安全施設撤去復旧平面図)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8- 3/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(4/5)

S=1:2500

(コンクリート畦畔取壊し平面図)



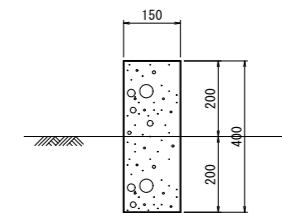
33222.22m
H 3.88m

亀松西部
排水機場



コンクリート畦畔標準断面図

S=1:10



ハウス

U字溝畦畔

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	撤去復旧図(4/5) (コンクリート畦畔取壊し平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8- 4/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(5/5)

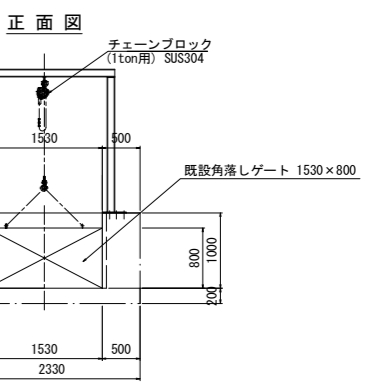
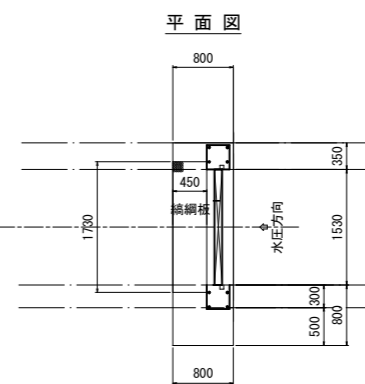
S=1:2500

(既設ゲート撤去平面図)

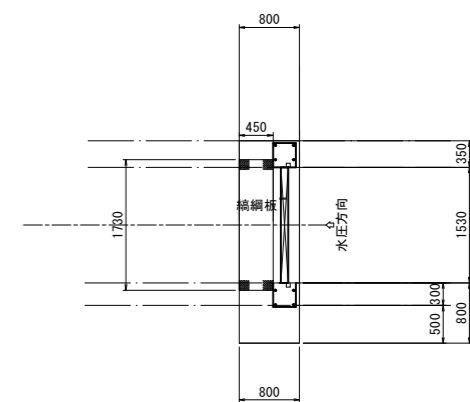


既設角落しげー撤去

S=1:50



側断面図

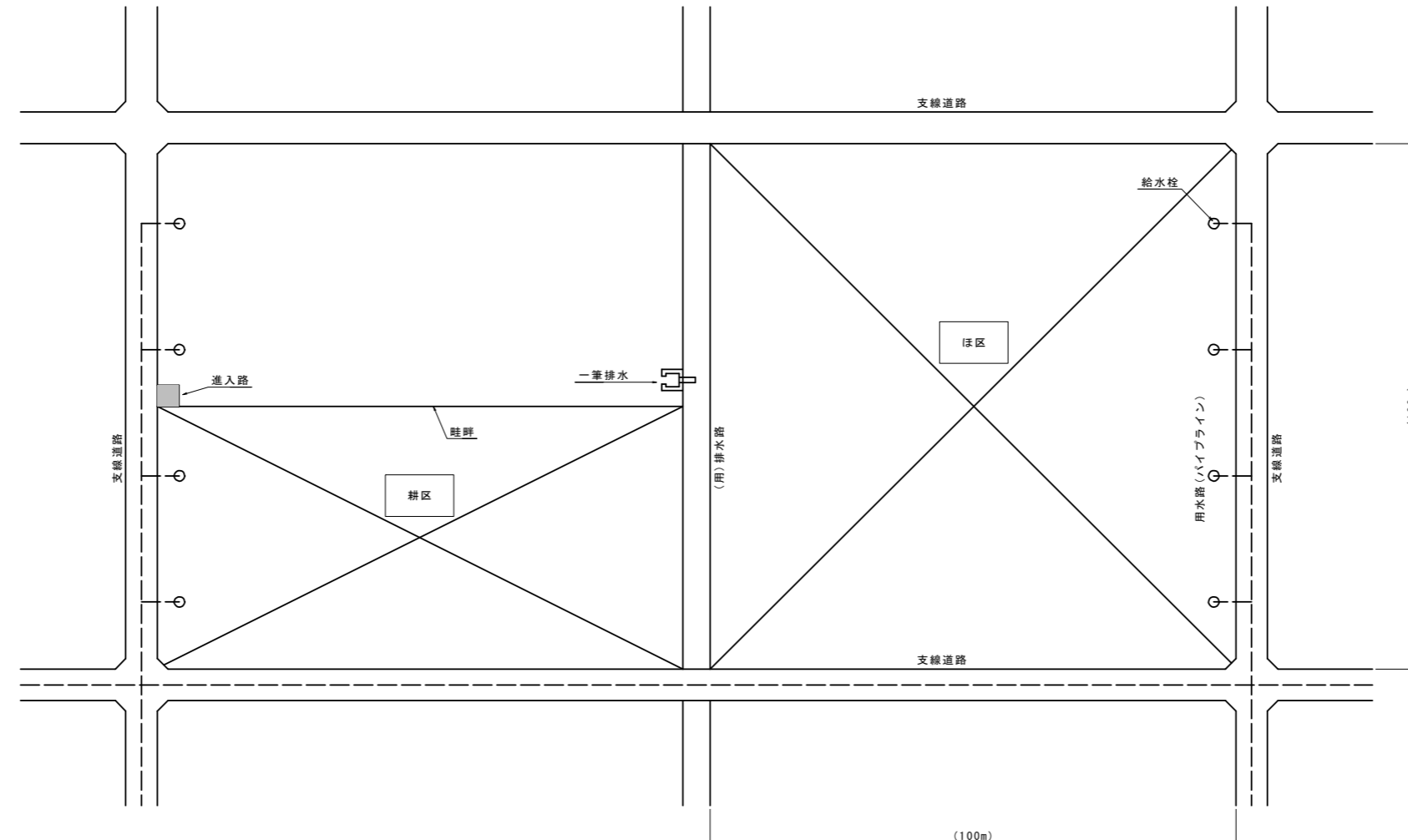


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その1)工事		
図面名	撤去復旧図(5/5) (既設ゲート撤去平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8- 5/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

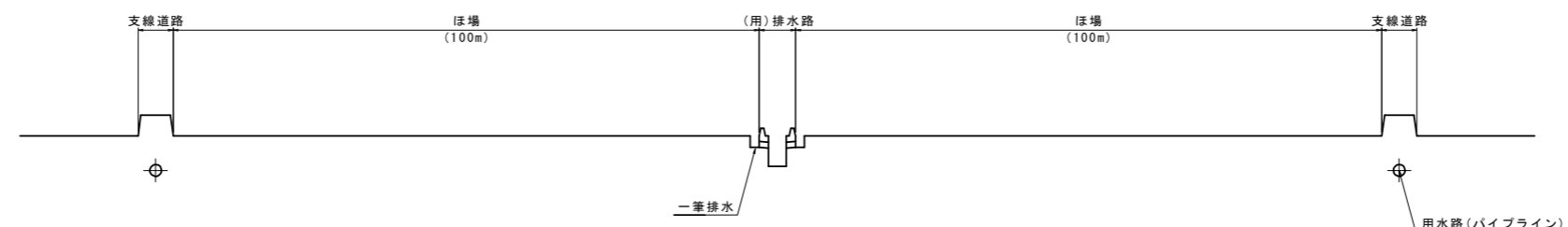
標準断面図(1 / 15)

標準区画
S=1:600

平面図



断面図

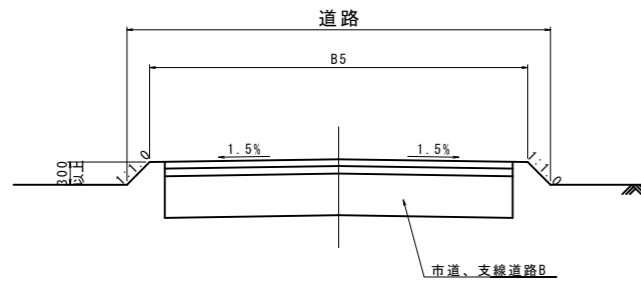


- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。
- 注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。
- 注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。
- 注4) 進入路-給水栓-一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。
- 注5) 標準区画寸法は整備水準として示すものであり、設計値として定めるものではない。

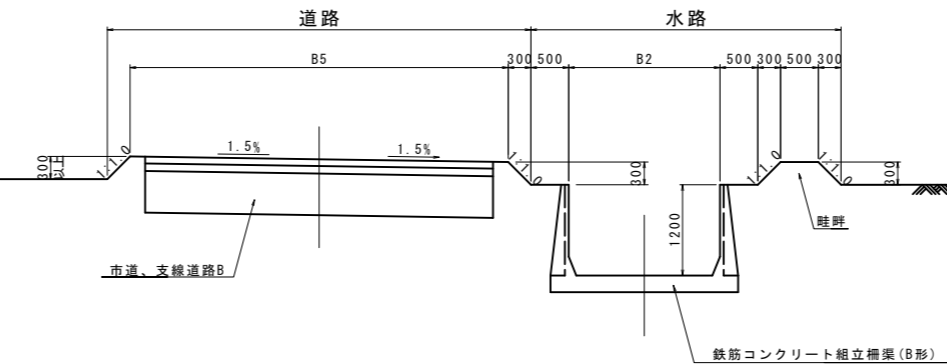
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	標準断面図（1/15）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:600	図面番号	9 - 1 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (2 / 15)

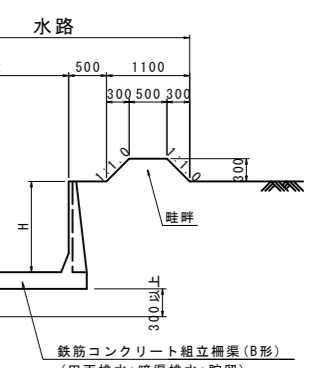
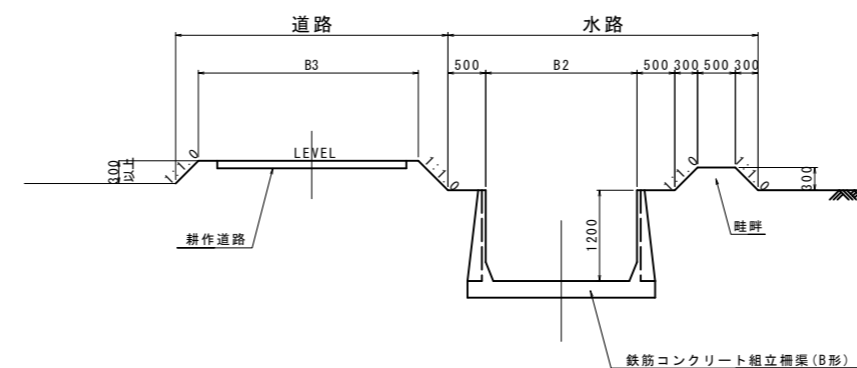
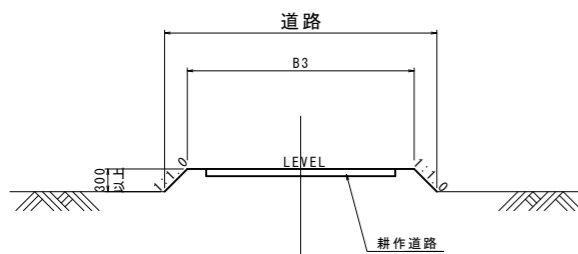
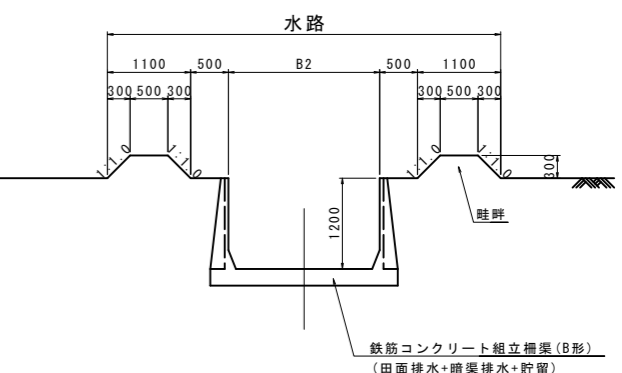
道路
S=1:50



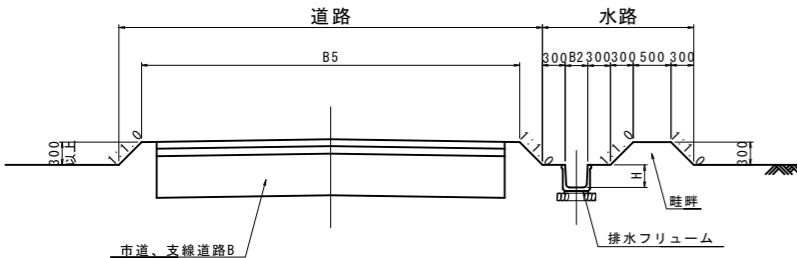
道路+水路(田面排水+暗渠排水+貯留)
S=1:50



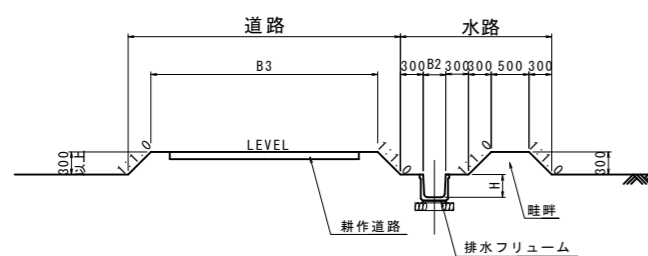
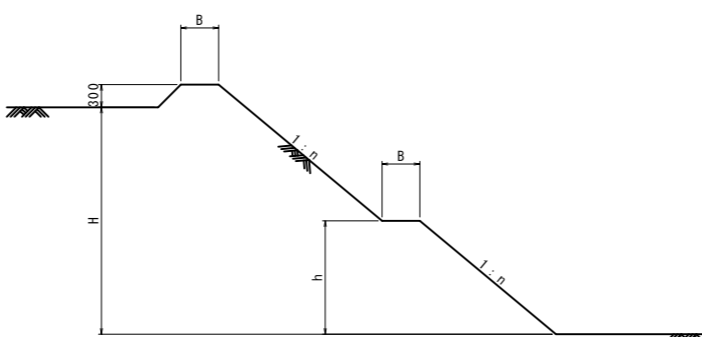
水路
S=1:50



道路+水路(ハウス表面排水)
S=1:50



法面工
S=1:50



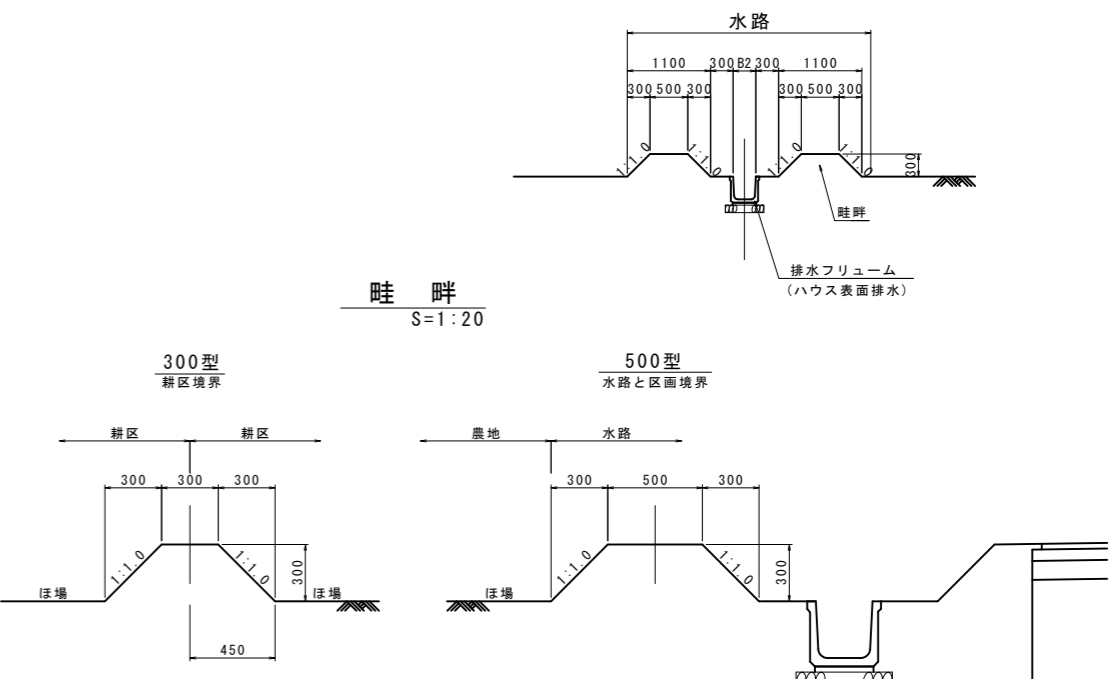
法面工寸法表

H	n	小段 (m)		備考
		B	h	
1.5m以下	1.0	-	-	
1.51~2.50m	1.2	-	-	
2.51~3.50m	1.5	0.5	H/2	

注) 整地、用水路、道路、盛土に適用する。

切土区間の場合、土質によって変更する。

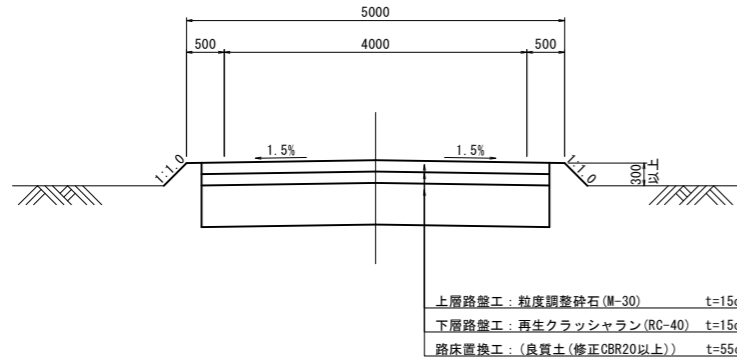
*上記寸法を標準とし、これにより難い場合は発注者と協議するものとする。



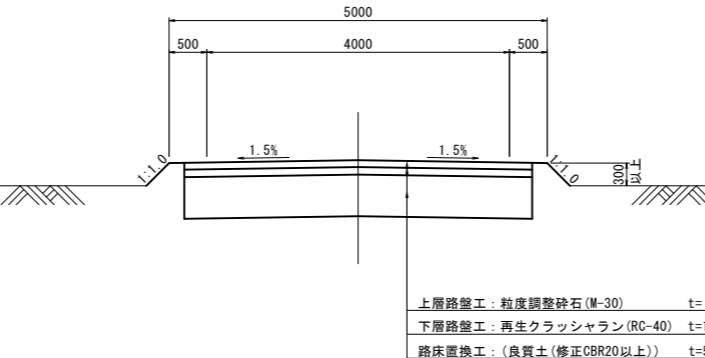
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図 (2 / 15)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 2 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (3 / 15)

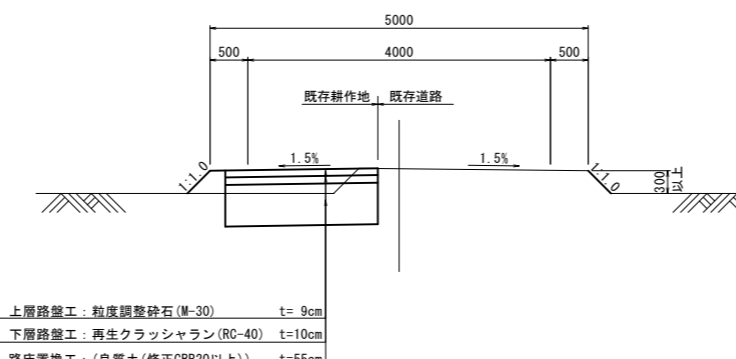
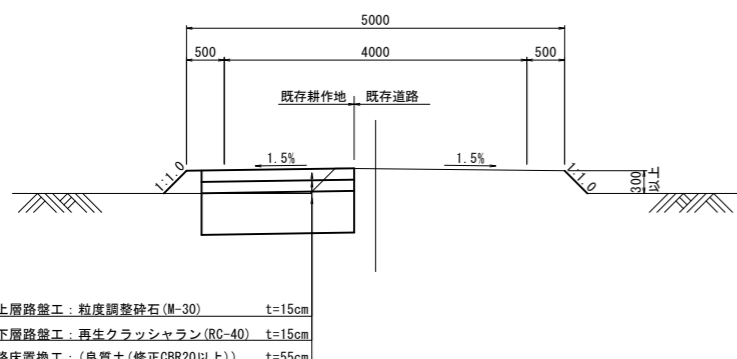
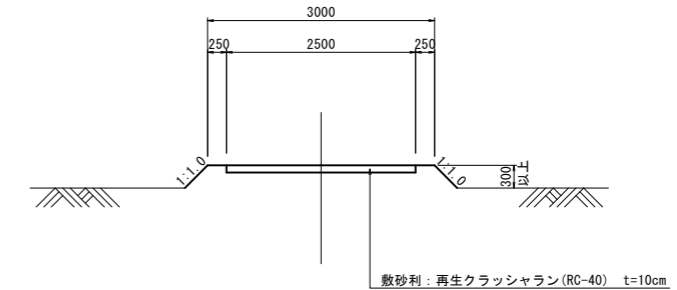
支線道路B(市道)
S=1:50



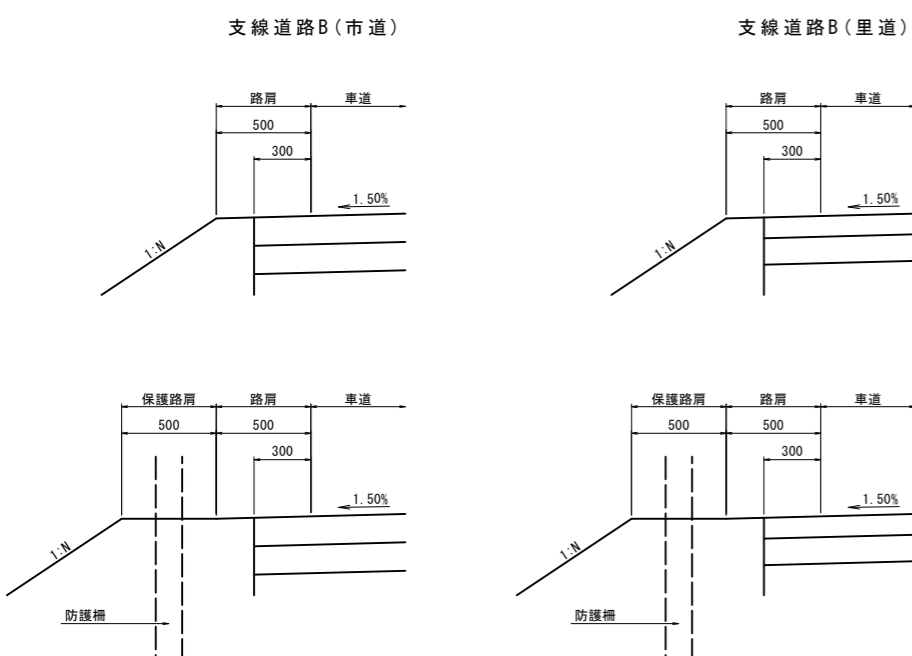
支線道路B(里道)
S=1:50



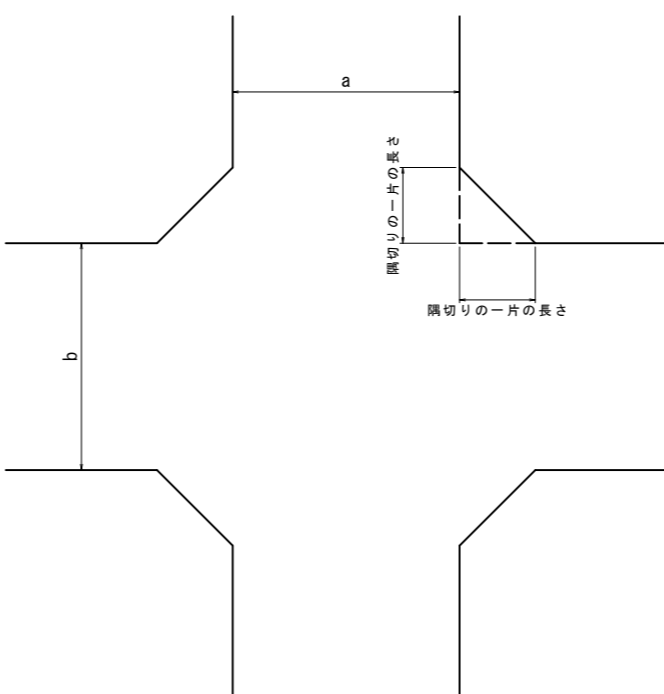
耕作道路
S=1:50



路肩詳細図
S=1:20



隅角部標準図
S=1:50



隅切りの一辺の長さ(m)

道路区分	道路種類	幅員		道路区分	道路種類	幅員	一辺隅切り
支線道路B (市道舗装)	支線道路B (市道舗装)	4.0m	*	支線道路B (農道-里道)	支線道路B (改良区道路)	4.0m	= 2.12m
	支線道路B (農道-里道)		*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	支線道路B (改良区道路)		*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (市道砂利)		*	支線道路B (農道-里道)	支線道路B (改良区道路)	4.0m	= 1.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
支線道路B (農道-里道)	支線道路B (改良区道路)	4.0m	*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (市道砂利)		*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
支線道路B (改良区道路)	耕作道路 (市道砂利)	4.0m	*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 1.0m
耕作道路 (市道砂利)	耕作道路 (市道砂利)	3.0m	*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 2.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 2.0m
	耕作道路 (改良区道路)		*	耕作道路 (改良区道路)	耕作道路 (改良区道路)	3.0m	= 2.0m

*地区外用地や構造物等により隅切りを確保できない箇所については、個別に協議し決定する。

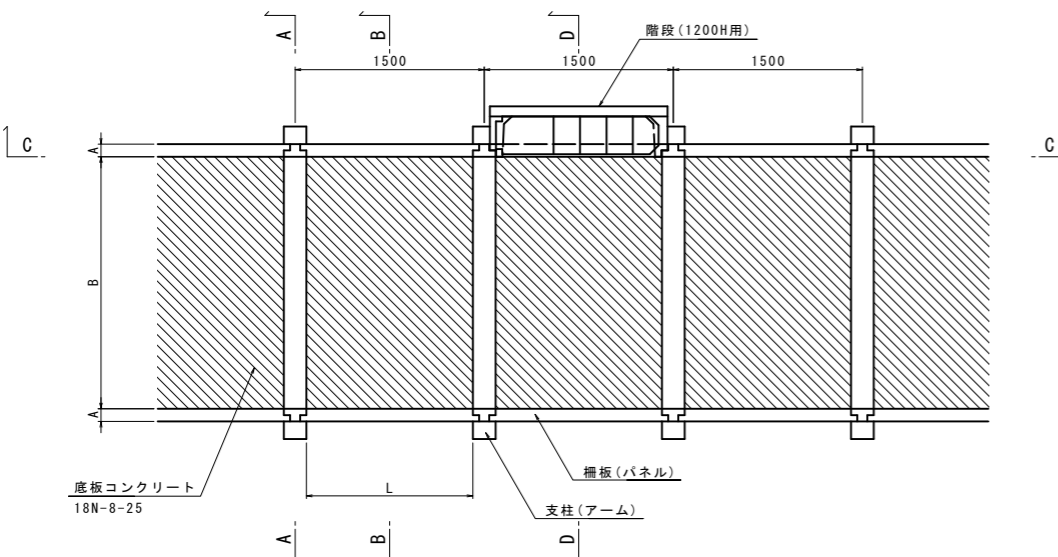
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(3 / 15)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 3 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(4 / 15)

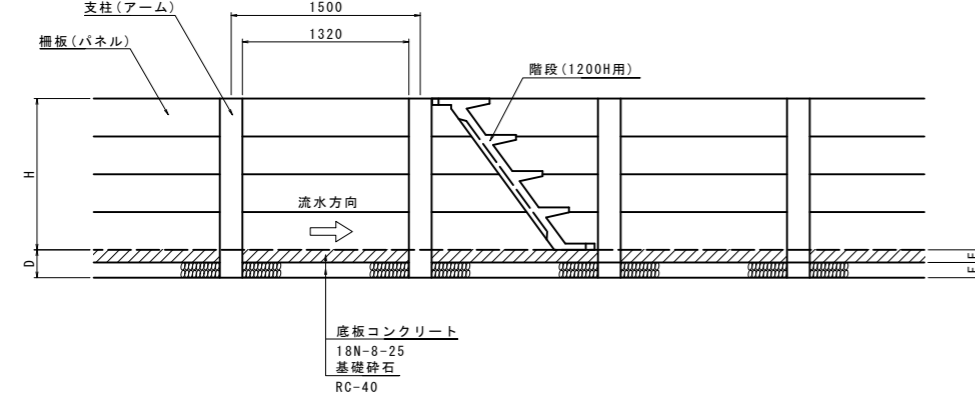
鉄筋コンクリート組立柵渠(B形)

S=1:30

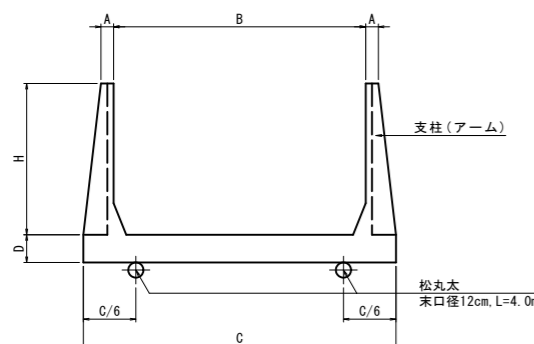
平面図



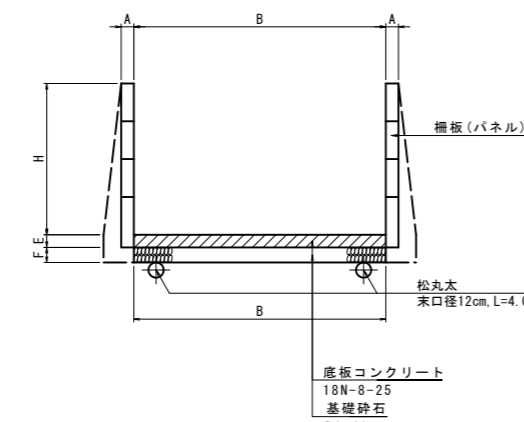
C-C断



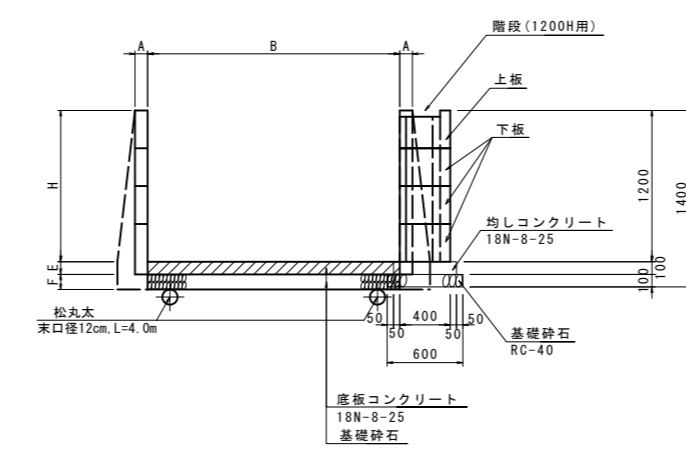
A-A 断面



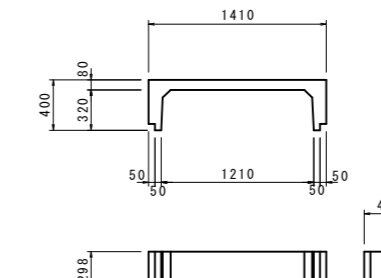
B-B断面



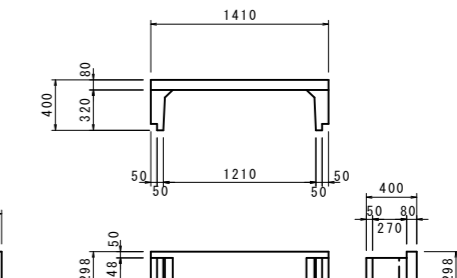
D-D断面



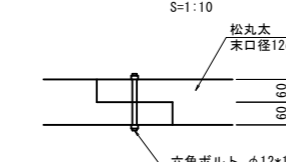
階段下板詳細図



6-1-36



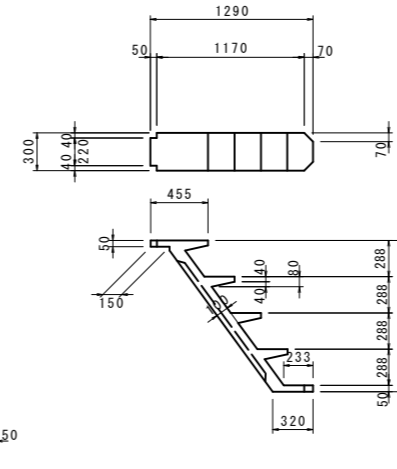
胴木継手詳細図



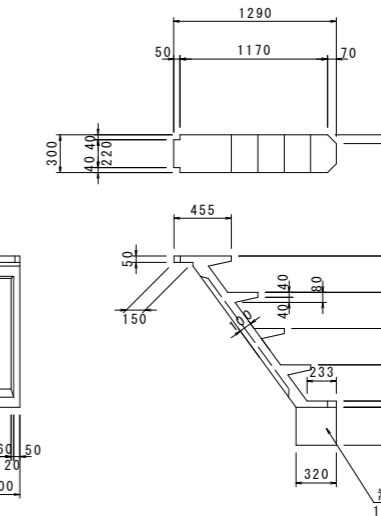
呼び名	寸法(mm)								1組当たり数量				
	支柱								柵板(両側)				
		A	B	C	D	E	F	H	L	300切次	400切次	300	2
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	
1000*1500H	100	1000	1550	250	100	150	1500	1320	1個	-	2枚	8枚	

鉄筋コンクリート組立柵渠階段(B形) 寸法表																	
呼び名	寸 法 (mm)								1組当たり数量								
	支柱	柵板(両側)							階段								
		300切欠	400切欠	300	200	1200H用	1500H用	階段下板	階段上板								
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	1枚	3枚	-	1枚	-	3枚	1枚
1000*1500H	100	1000	1550	250	100	150	1500	1320	1個	-	1枚	4枚	-	-	1枚	4枚	1枚

階段(1200H用)詳細図 S=1:30



階段(1500H用)詳細図 S-1:30



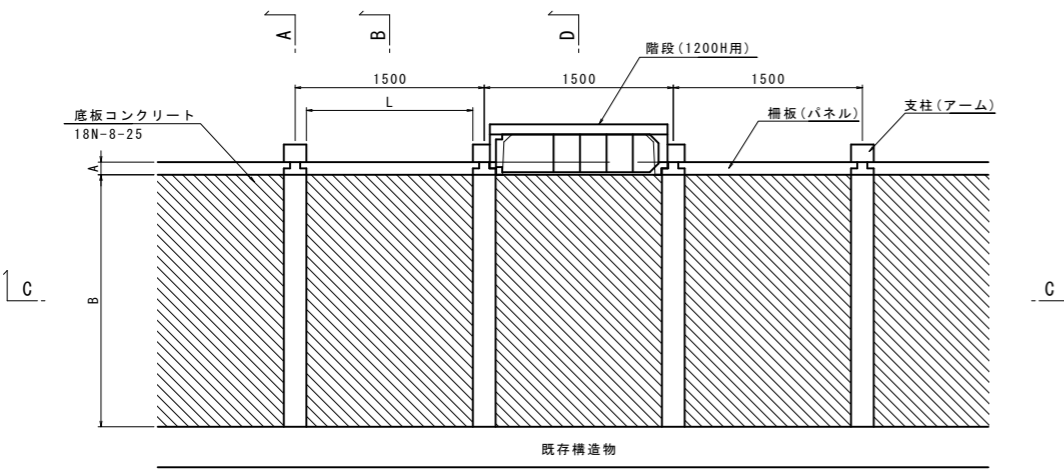
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事		
図面名	標準断面図(4/15)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 4 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図（5 / 15）

鉄筋コンクリート組立片柵渠

S=1 : 3

平面図



鉄筋コンクリート組立片柵渠(B形) 寸法表

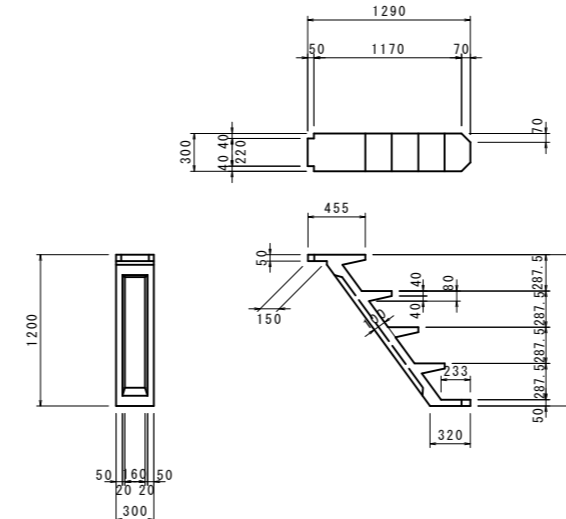
呼び名	寸 法 (mm)								1組あたり数量				
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	構板(両面)			
1300*1200H	100	1300	1540	220	100	120	1200	1320	1個	300	400	300	40

鉄筋コンクリート組立片柵渠階段(B形) 寸法表

呼び名	寸法(mm)								支柱	1組当たり数量				段階				
	A	B	C	D	E	F	H	L		横板(両側)		300切欠	400切欠	300	400	1200用	階段下板	階段上板
1300*1200H	100	1300	1540	220	100	120	1200	1320	1個	-	-	-	-	-	-	1枚	3枚	1枚

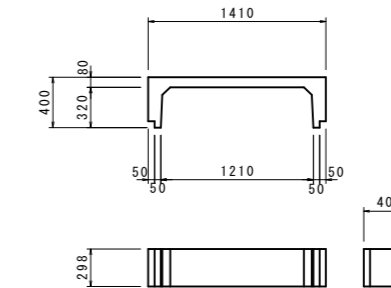
階段(1200H用)詳細図

S=1



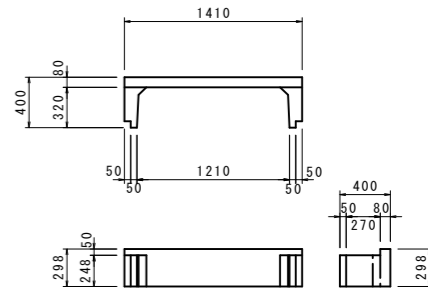
階段下板詳細図

S=1 : 30

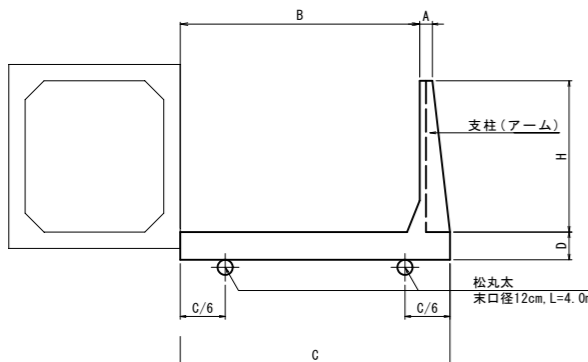


階段上板詳細図

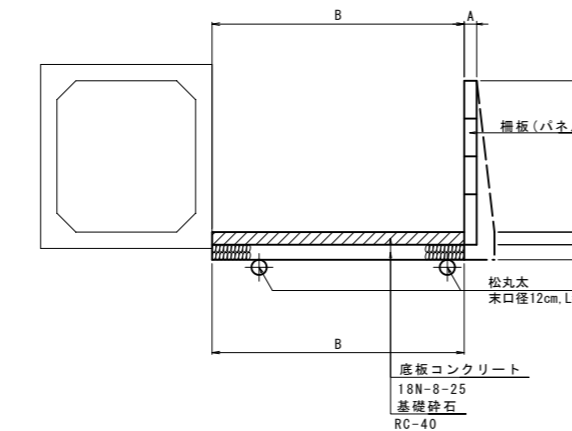
S=1 : 30



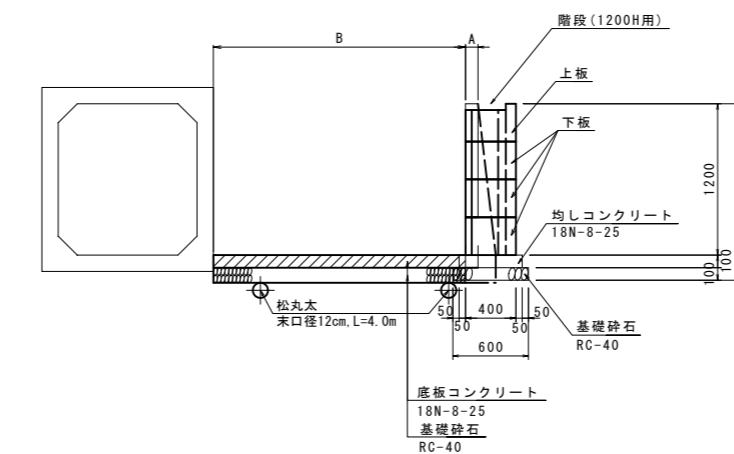
A-A 断面



B-B 断



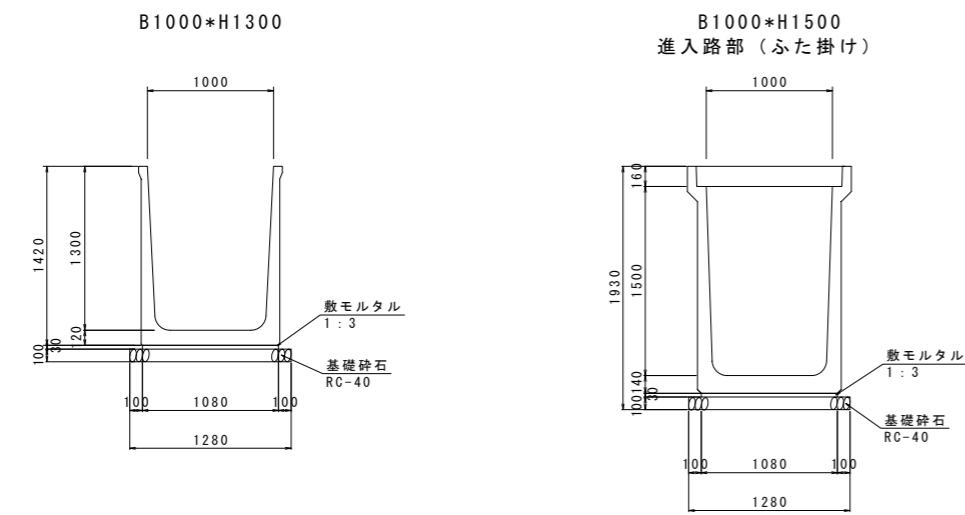
D-D断



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	標準断面図(5/15)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 5 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (6 / 15)

排水フリューム
S=1:30



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理 (その1) 工事		
図面名	標準断面図 (6 / 15)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	9 - 6 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

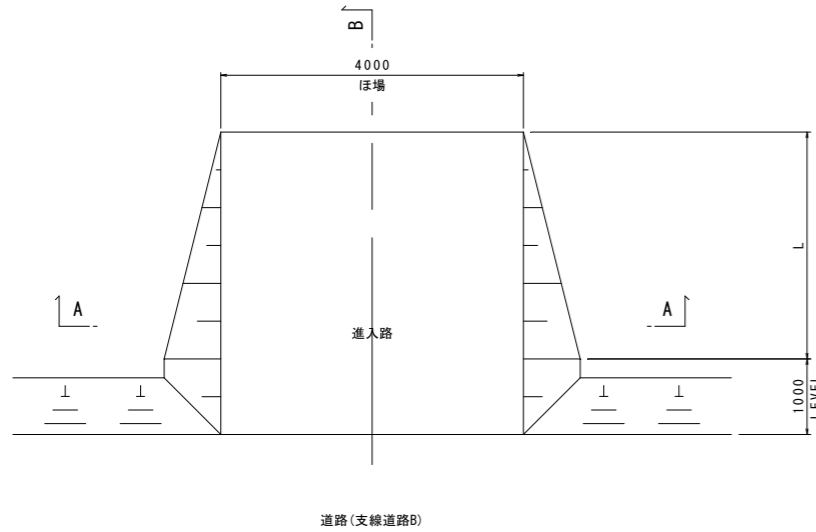
標準断面図 (7 / 15)

進入路工
S=1:50

進入路1号

ほ場部
支線道路B

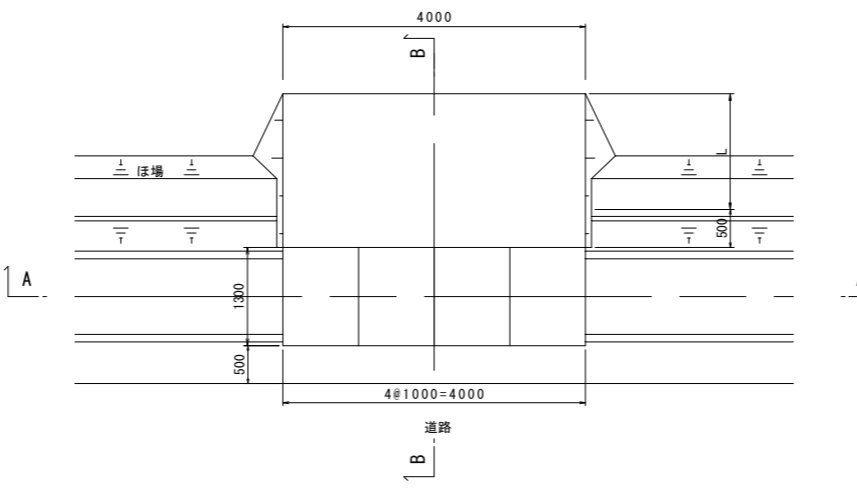
平面図



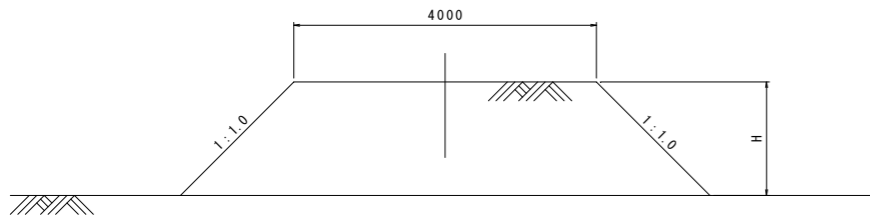
进入路2号

水路横断部
水路幅1.0m

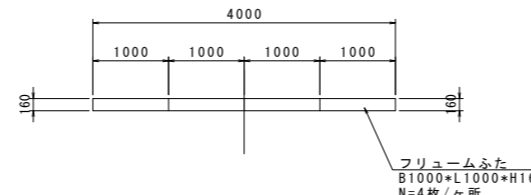
平面図



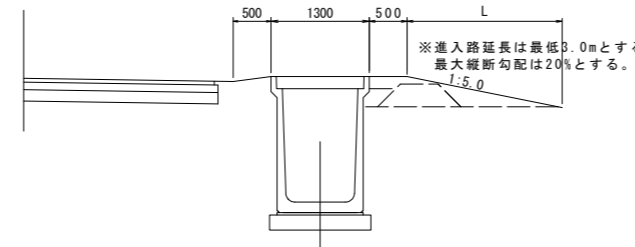
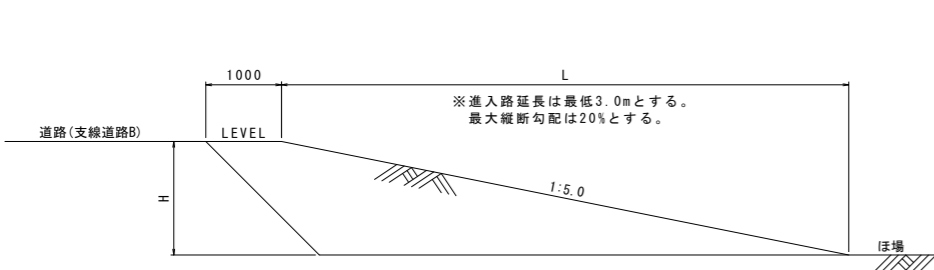
A-A断面図



A-A断面図



B-B断面図



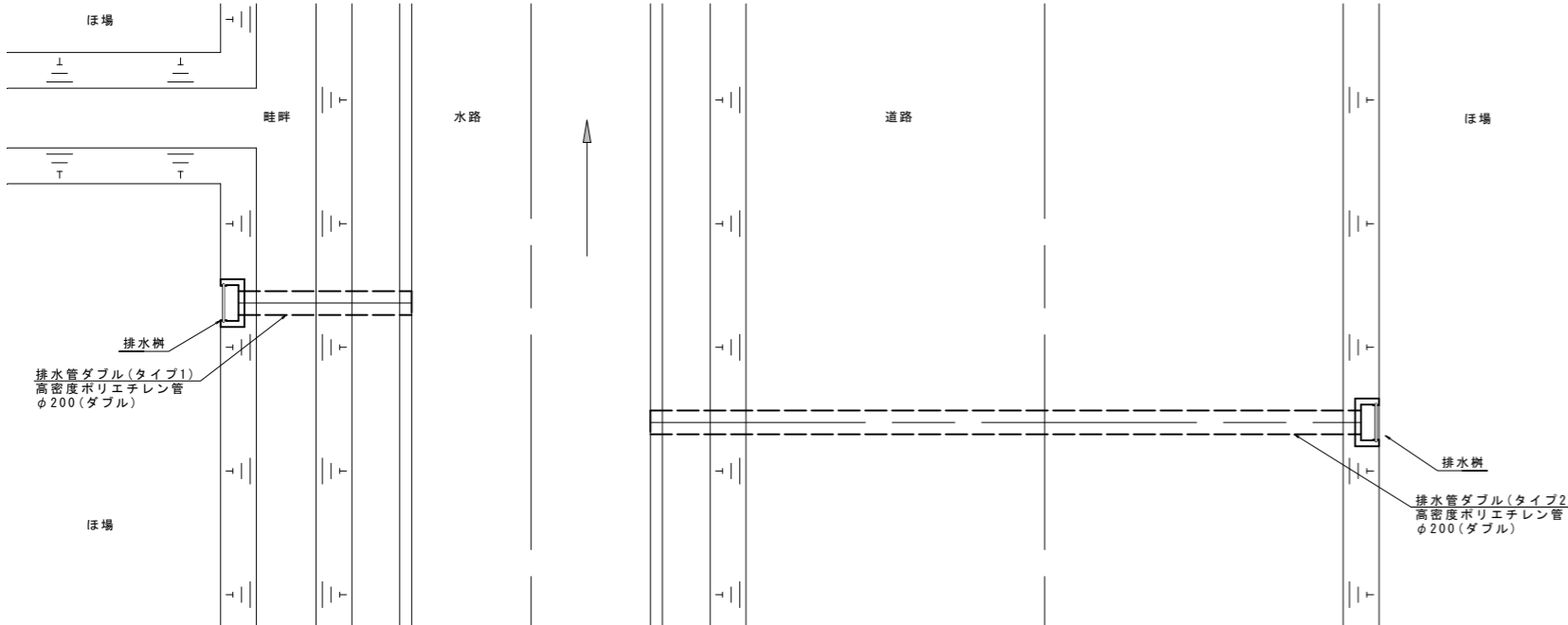
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図 (7 / 15)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9 - 7 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (8 / 15)

一筆排水工

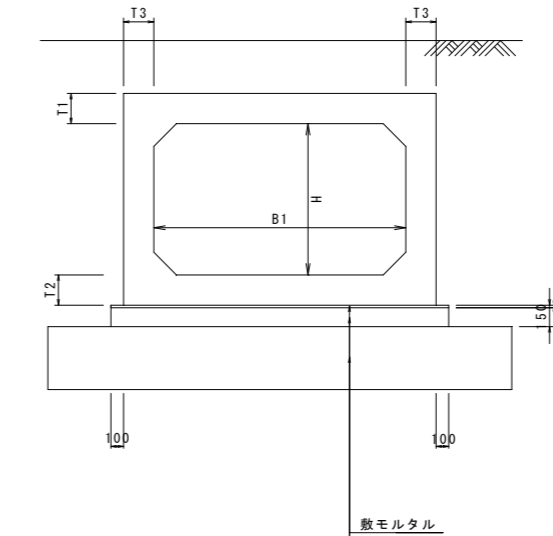
S=1:30

平面図



ボックスカルバート

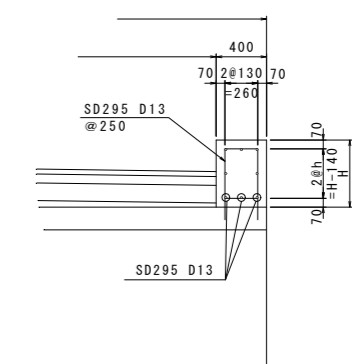
S=1:30



ボックスカルバート寸法表

呼び名	B1	H	t1	t2	t3	備考
1000*1200H	1000	1200	130	130	130	
1100*1200H	1100	1200	130	130	130	

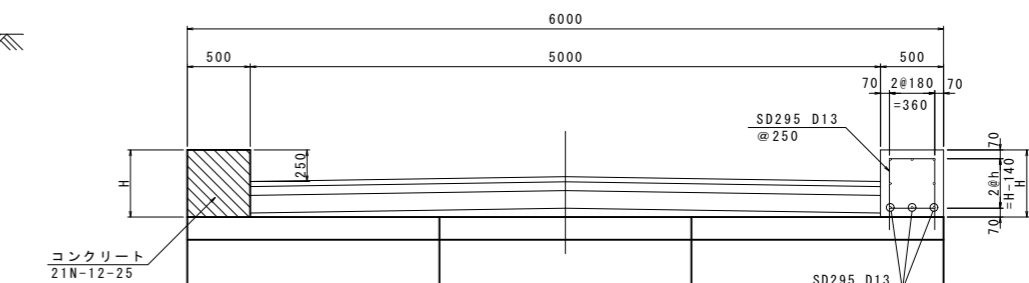
地覆(里道)



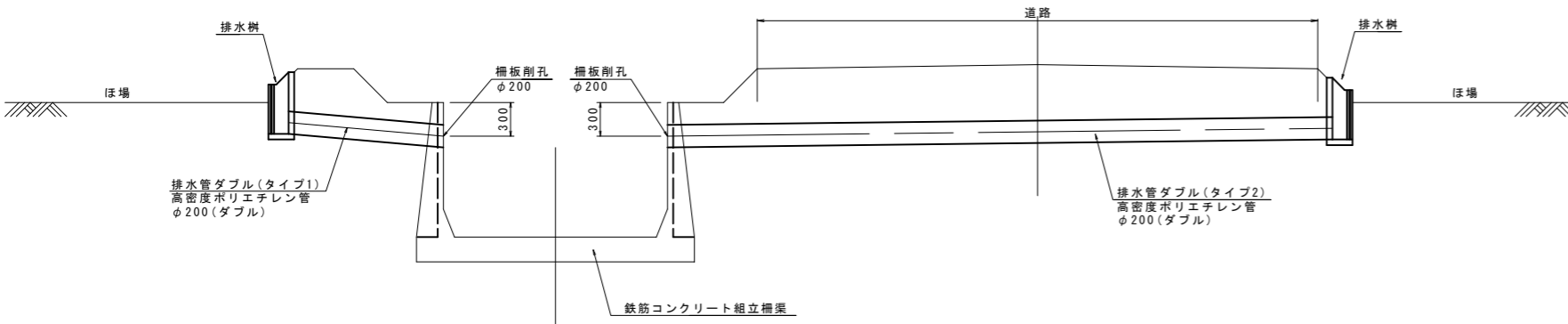
地覆詳細図

S=1:30

地覆(市道)



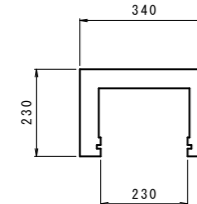
断面図



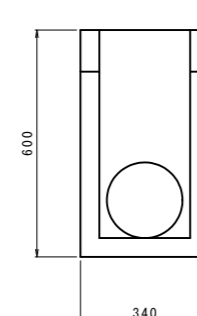
排水樹(参考図)

S=1:10

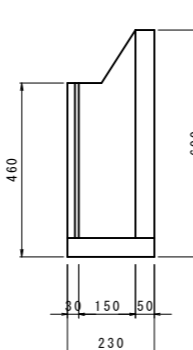
平面図



正面図



側面図



鉄筋コンクリート組立構渠
B形
敷モルタル
1:3
均しコンクリート
18N-8-25
改良工
(セメント改良)
ボックスカルバート
RC.1種

令和6年度 宇城農地整備事業
龜松工区区画整理(その1)工事

図面名 標準断面図(8/15)

作成年月日

縮尺 図示

会社名

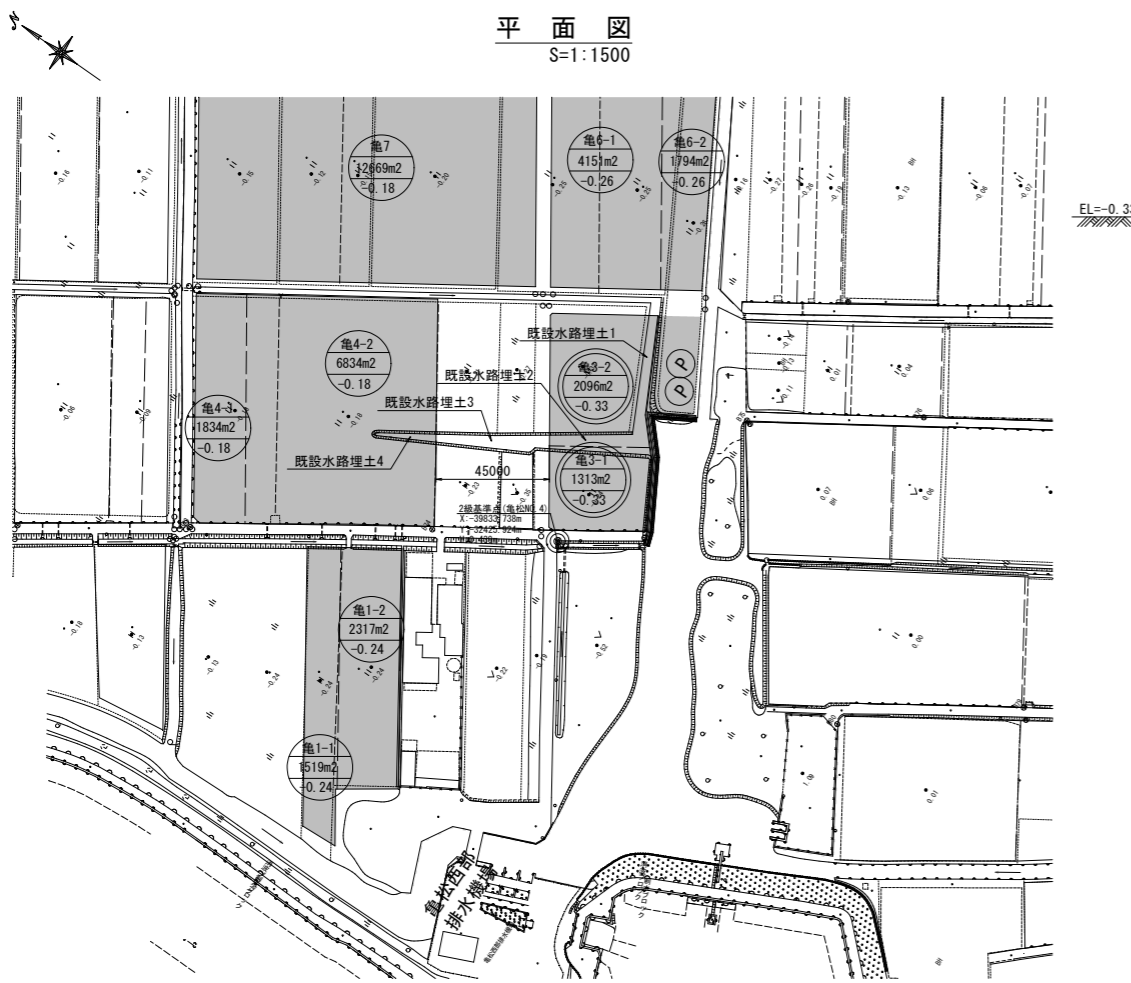
事業所名 九州農政局宇城農地整備事業所

図面番号 9 - 8 / 15

標準断面図(9/15)

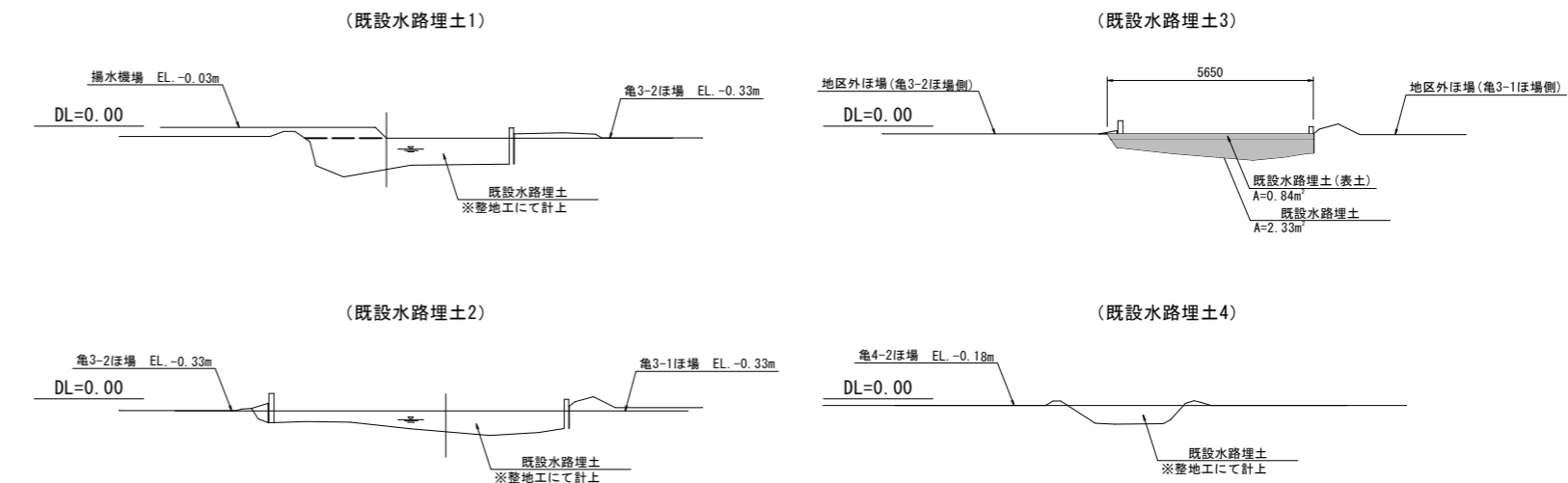
既設水路埋土

平面図
S=1:1500



凡例	
■	計画ほ場
(P)	揚水機場
—	新区境界畦畔
(ほ場番号 ほ場面積(m ²) 計画ほ場基点)	簡易整備 (表土扱い無)
(ほ場番号 ほ場面積(m ²) 計画ほ場基点)	基盤整備 (表土扱い有)

既設水路埋土標準断面図
S=1:100

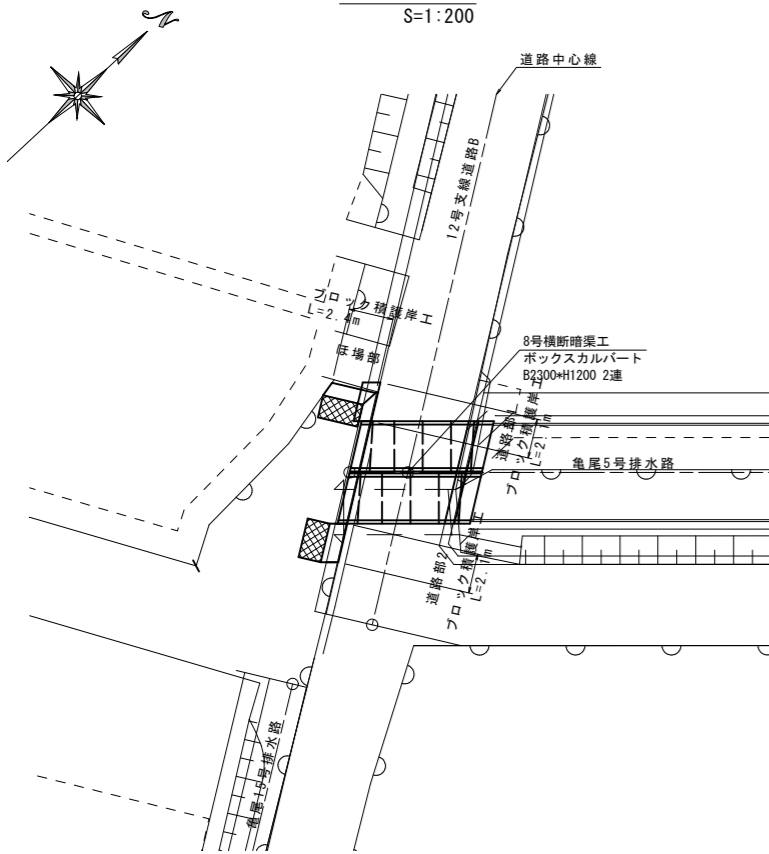


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事	
図面名	標準断面図(9/15) (既設水路埋土)	
作成年月日		
縮尺	図示	
会社名		
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所	

標準断面図 (10 / 15)

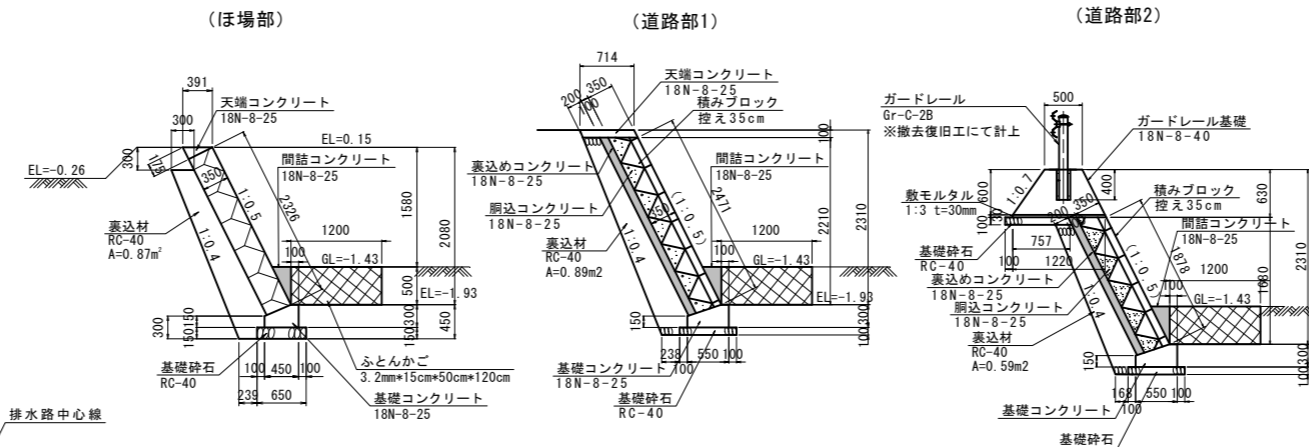
ブロック積護岸工(2)

平面図
S=1:200

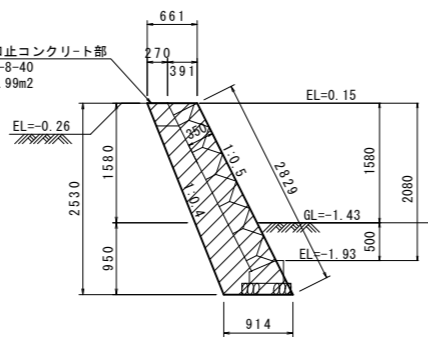


ブロック積護岸工標準断面

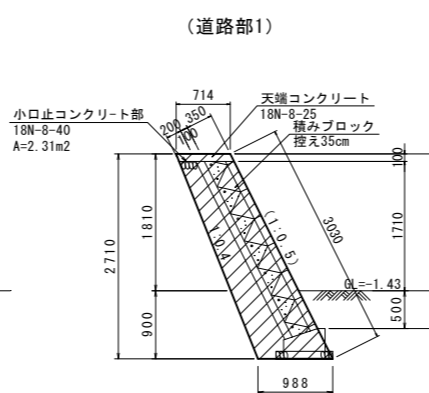
S=1



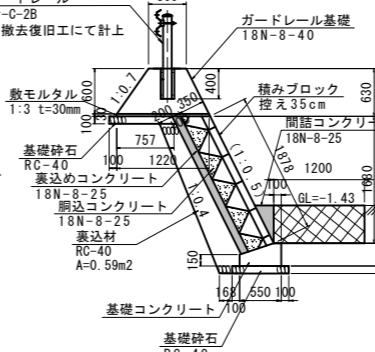
(ほ場部)



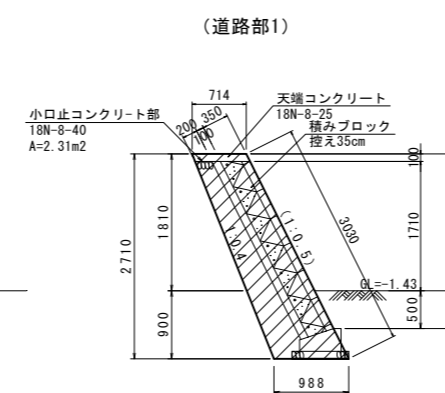
小口止めコンクリー
S=1:



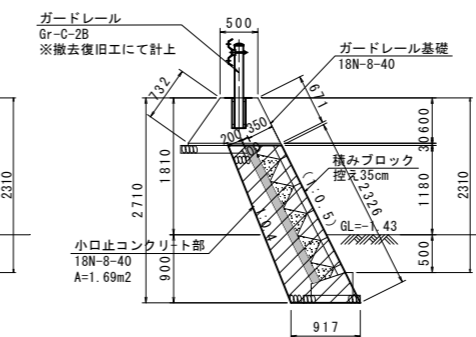
(道路部)



小口止めコンクリー

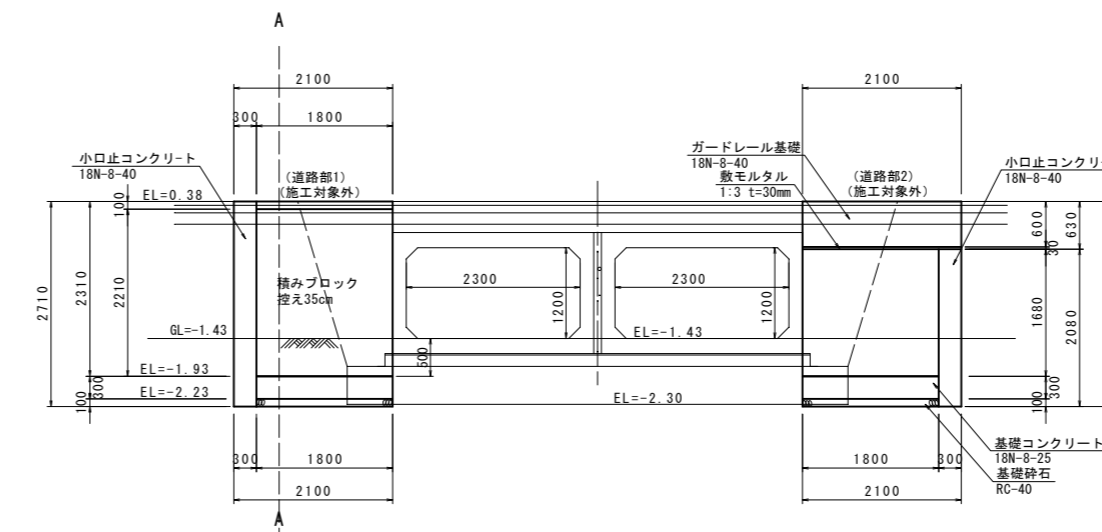
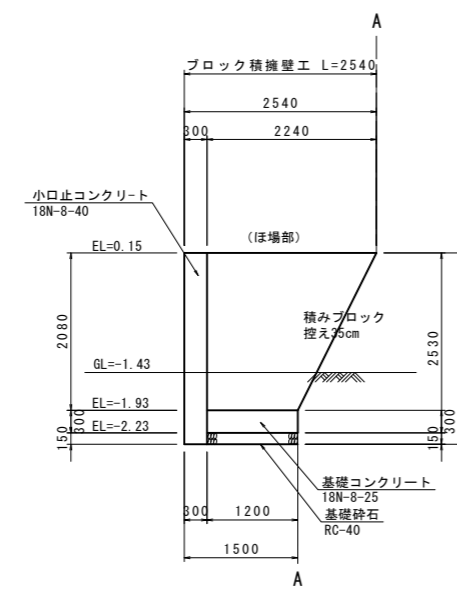


(道路部)



展開図

S=1:



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区工事		
図面名	標準断面図(10/15) (ブロック積護岸工(2))		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 10 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (11/15)

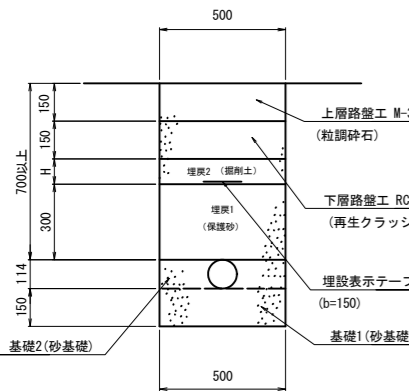
(送配水管路埋設図) S=1:15

支線道路B(市道)埋設

(アスファルト舗装)

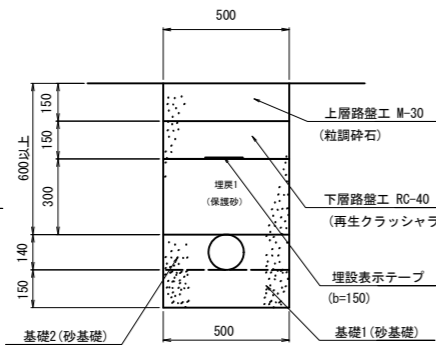
$\phi 100$

(硬質塩化ビニール管VU)



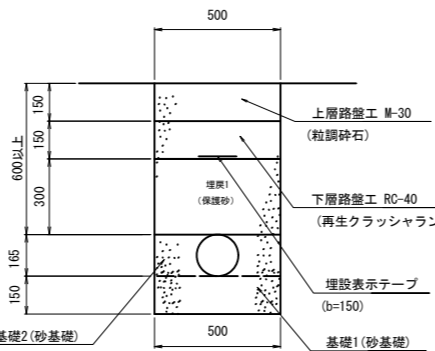
$\phi 125$

(硬質塩化ビニール管VU)



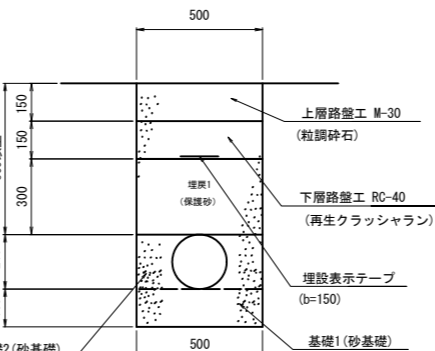
$\phi 150$

(硬質塩化ビニール管VU)



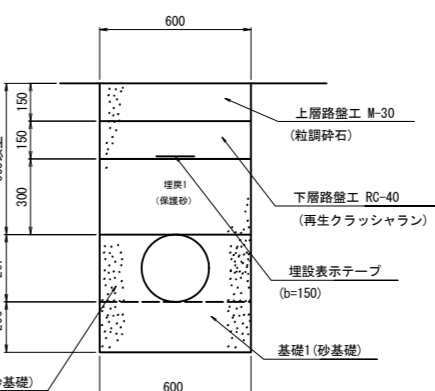
$\phi 200$

(硬質塩化ビニール管VU)



$\phi 250$

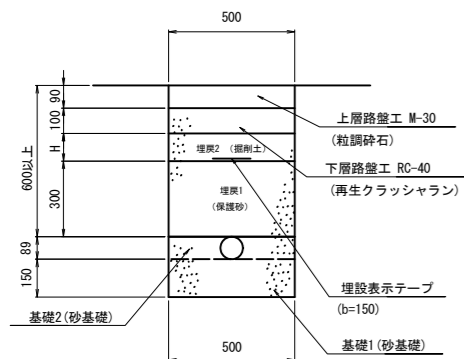
(硬質塩化ビニール管VU)



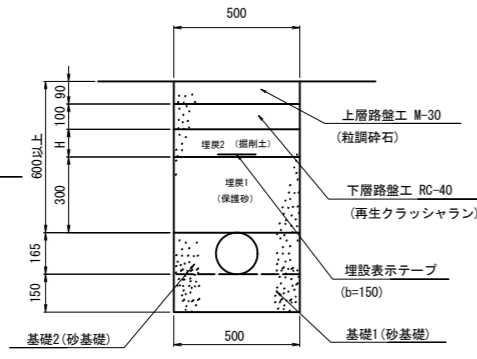
支線道路B(里道)埋設

(アスファルト舗装)

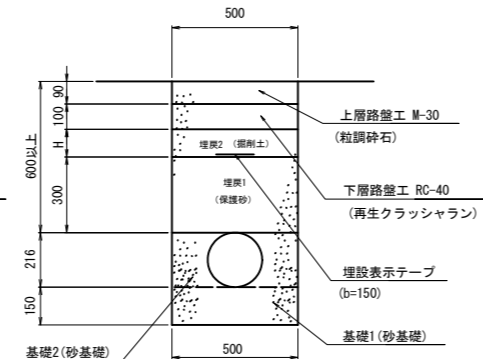
$\phi 75$
(硬質塩化ビニール管VU)



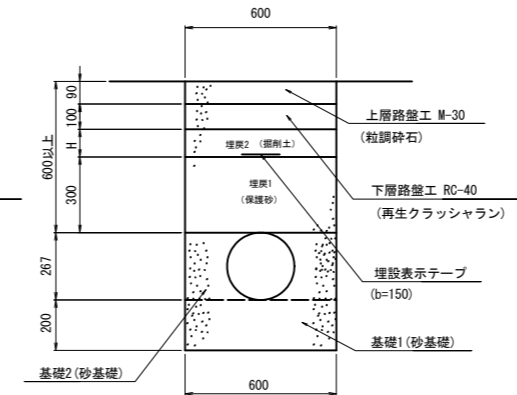
$\phi 150$
(硬質塩化ビニール管VU)



$\phi 200$
(硬質塩化ビニール管VU)



$\phi 250$
(硬質塩化ビニール管VU)



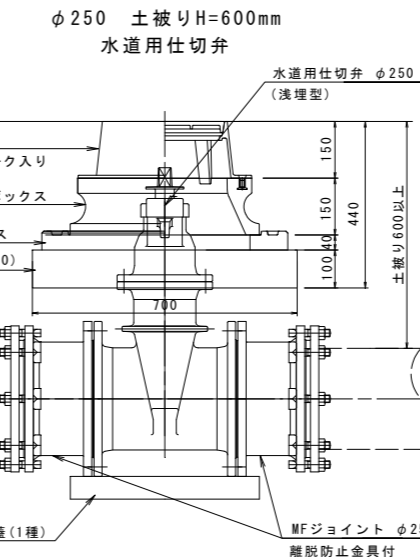
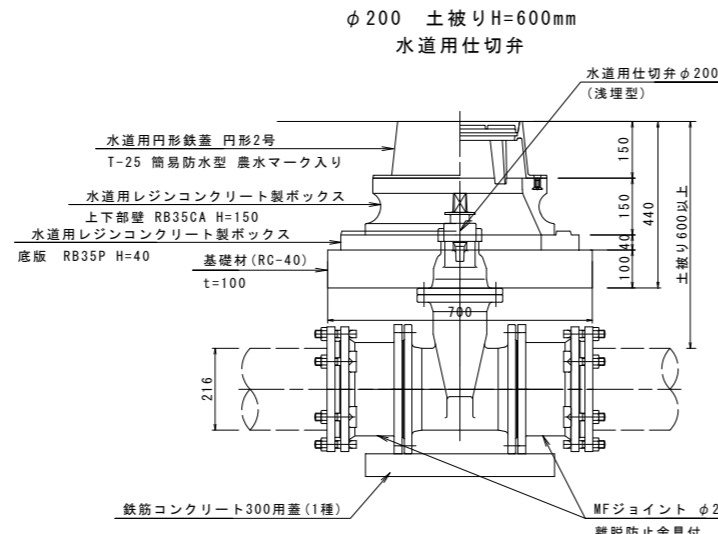
工事名	令和6年度 半城農地整備事業 雑松工区区画整理(その1)工事	
図面名	標準断面図 (11/15) (送配水管路埋設図)	
作成年月日		
縮尺	S=1:15	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局半城農地整備事業所	

標準断面図(12/15)

S=1:10

(制水弁・排泥工・空気弁標準図)

制水弁標準図



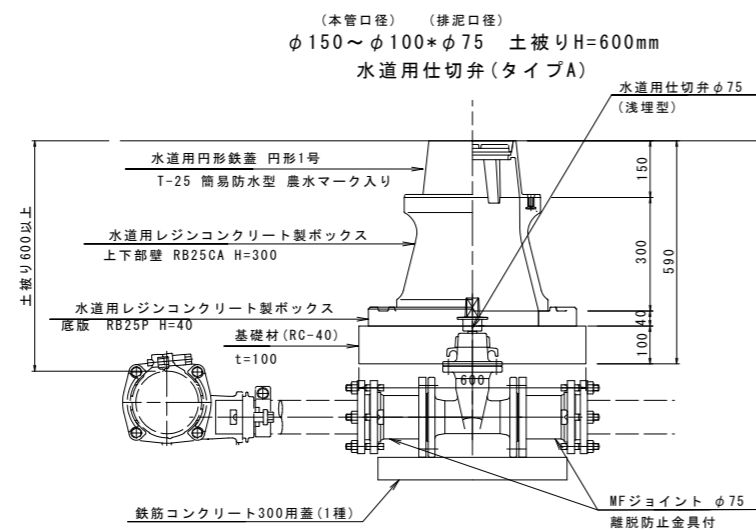
亀尾2号用水路 制水弁

名 称	規 格	単位	数 量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ200	基	1
水道用円形鉄蓋	円形2号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB35CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB35P H=40	個	1
MFジョイント	φ200 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m2	0.49

亀尾3号用水路 制水弁

名 称	規 格	単位	数 量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ250	基	1
水道用円形鉄蓋	円形2号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB35CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB35P H=40	個	1
MFジョイント	φ250 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m2	0.49

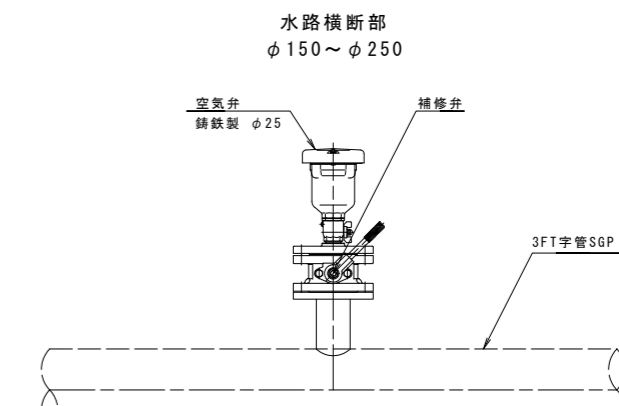
排泥弁工標準図



亀尾1号用水路 排泥工

名 称	規 格	単位	数 量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ75	基	1
水道用円形鉄蓋	円形1号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB25CA H=300	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB25P H=40	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m2	0.36

空気弁標準図



※水路横断工詳細図にて計上

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(12/15) (制水弁・排泥工・空気弁標準図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	9 - 12 / 15
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

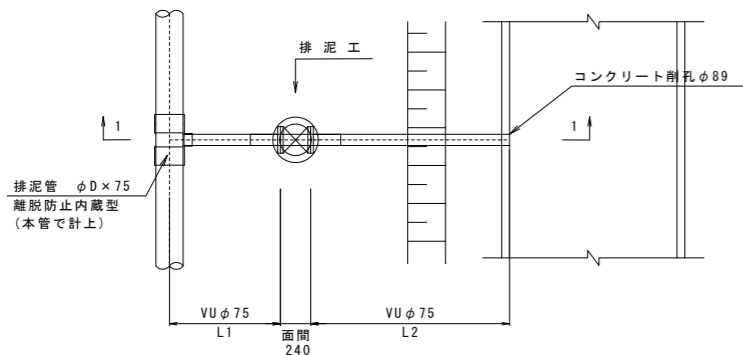
標準断面図 (13/15)

(排泥工標準図)

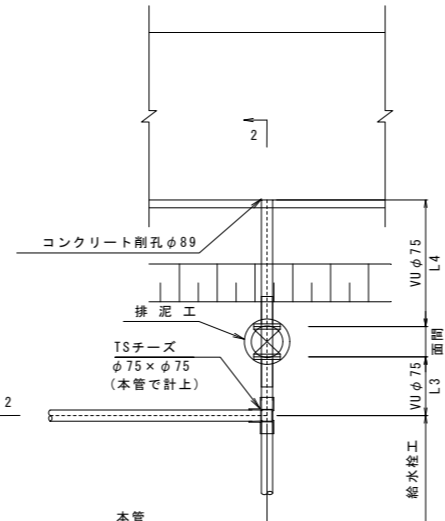
平面図

S=1:20

タイプ1



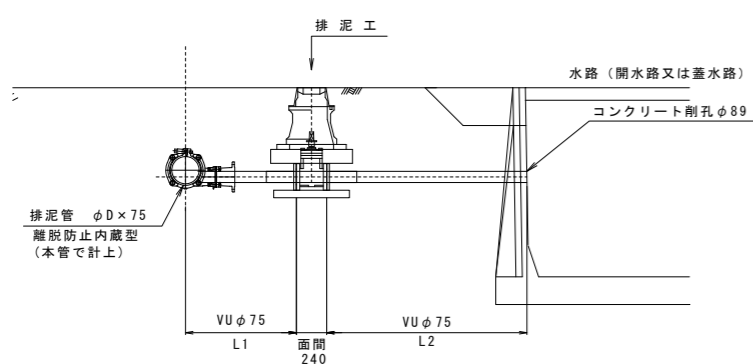
タイプ2



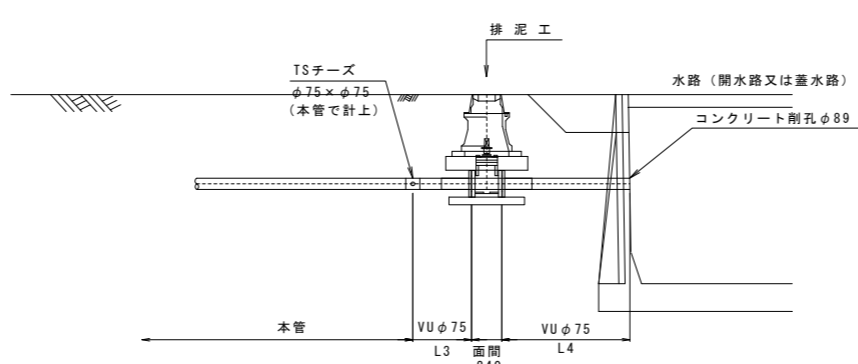
断面図

S=1:20

1-1断面



2-2断面



材 料 表

排泥工	ϕD	排泥弁タイプ	排水先水路	数 量				備 考
				L1	L2	VU $\phi 75$ 合計	コンクリート削孔	
龟尾1号用水路 排泥工	$\phi 250$	タイプ1	龟尾11号用排水路	1.0m	1.6m	2.6m	φ89, 1本	

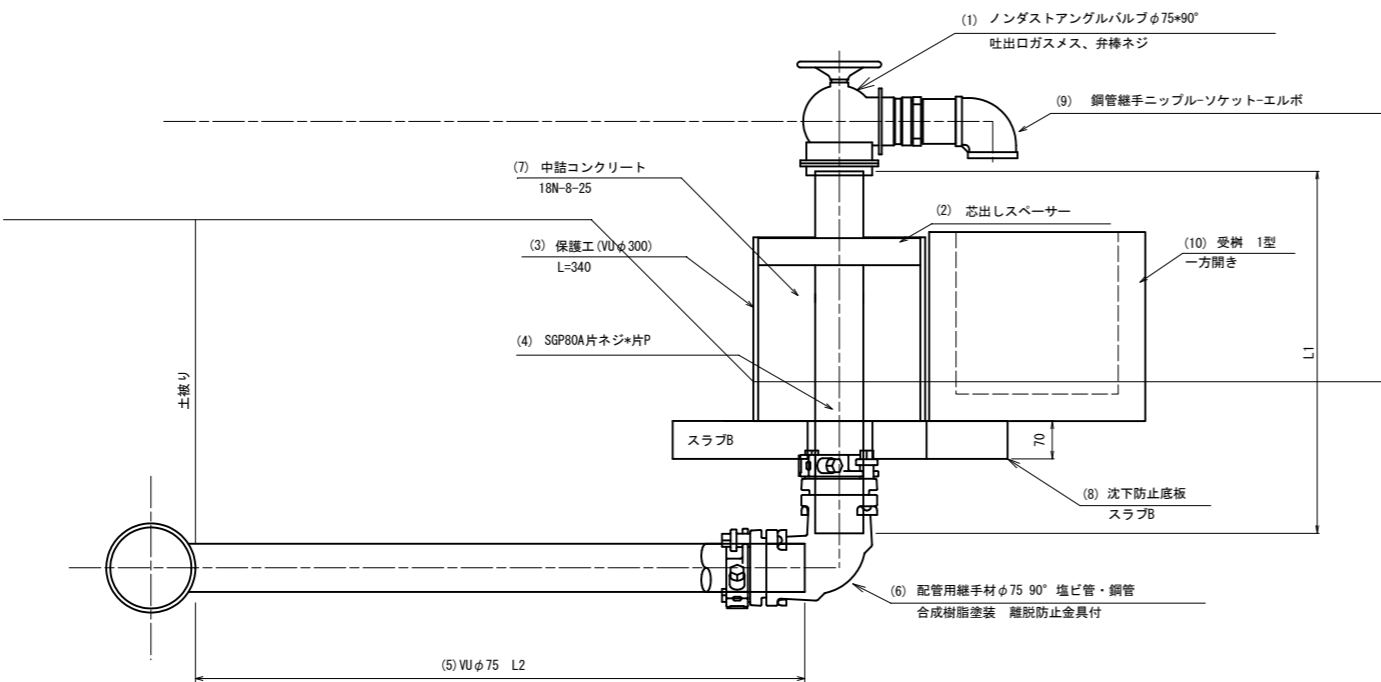
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 龜松工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(13/15) (排泥工標準図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:20	図面番号	9 - 13 / 15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(14/15)

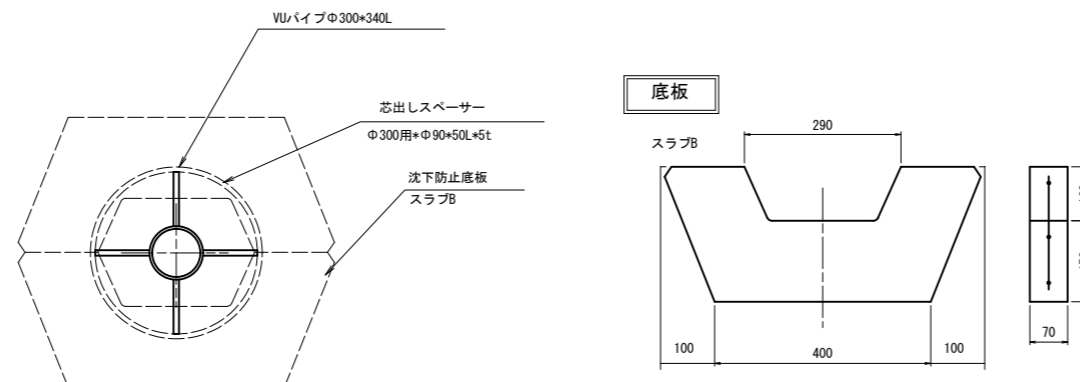
(給水栓工標準図)

S=1:7

農水管用-<ノンダストアングル バルブ型 >(回転可)



1箇所当たり			
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスマス、弁棒ネジ	1 個
(2)	芯出しスペーサー	Φ300用*Φ90*50L*5t	1 個
(3)	保護工(VUφ300)	VUパイプφ300 L=340	0.34 m
(4)	SGP	80A片ネジ*片P	L1 m
(5)	塩ビ管(VU管)	φ75	L2 m
(6)	配管用継手材	φ75*90° 塩ビ管・銅管 離脱防止金具付 合成樹脂塗装	1 個
(7)	中詰コンクリート	18N-8-25	0.02 m ³
(8)	沈下防止底板	スラブB	1 個
(9)	銅管継手	ニップル-ソケット-エルボ	1 本
(10)	受枠	1型 一方開き	1 個



工事名	令和6年度 半城農地整備事業 雑松工区面整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(14/15) (給水栓工標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:7	図面番号	9 - 14/15
会社名			
事業所名			九州農政局半城農地整備事業所

標準断面図(15/15)

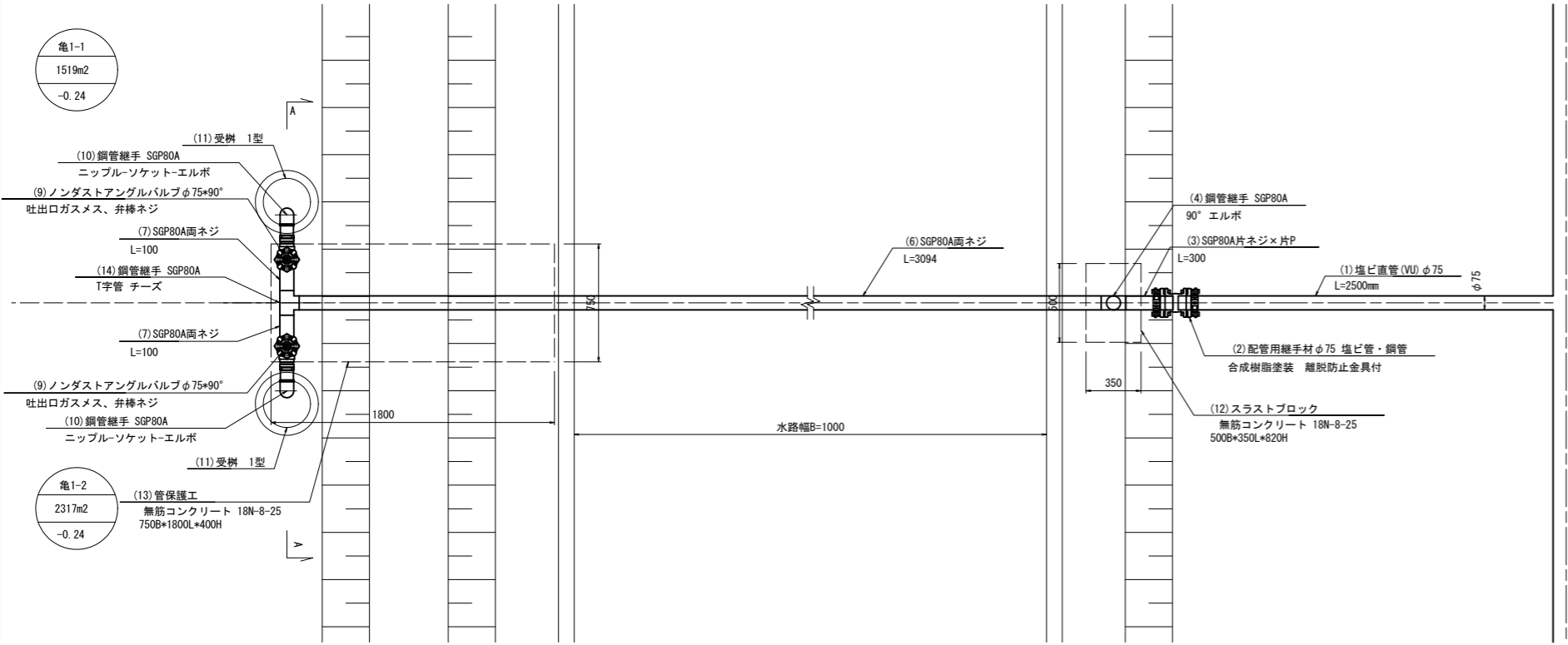
S=1 : 20

(給水栓工水路横断型)

〈給水栓8, 10〉

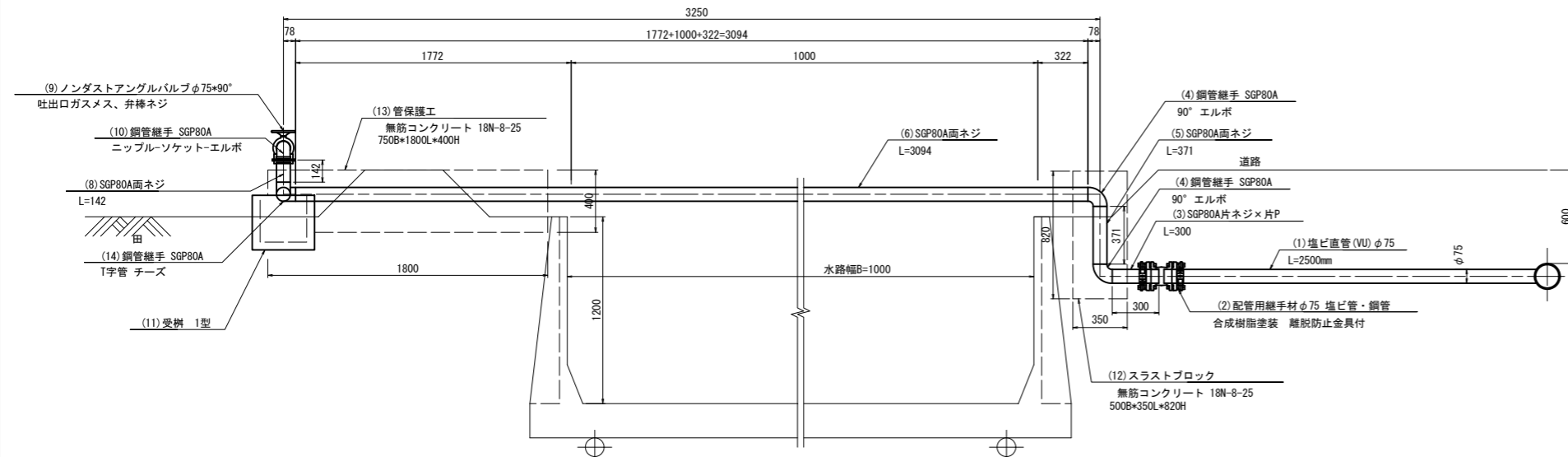
ϕ D=75mm

平面図



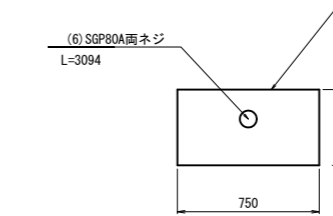
ϕ D=75mm

緋断圖

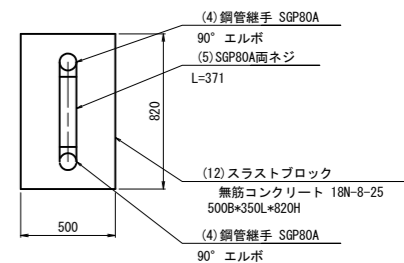


詳 細 図

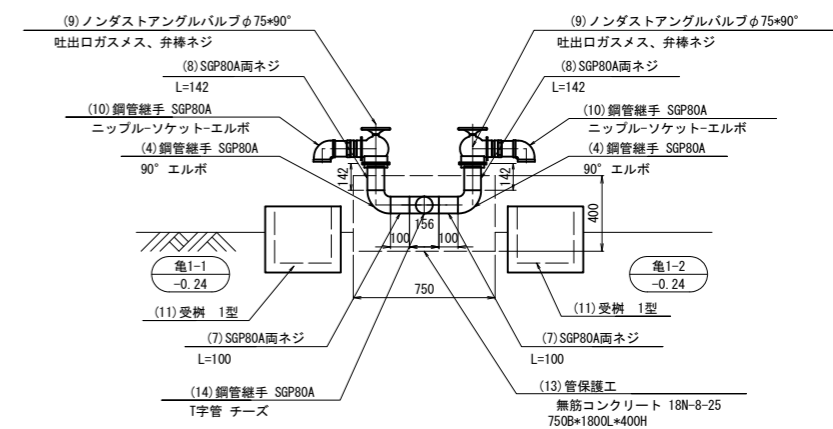
管保護工断面図



スラストブロック断面図



A-A断面



φD=75mm			
番号	品名	規格	数量
(1)	塙ビ直管(VU)	φ 75 L=2500mm	1
(2)	配管用継手材	φ 75 塙ビ管・銅管 離脱防止金具付・合成樹脂塗装	1
(3)	配管用炭素鋼銅管	SGP 80A片ネジ×片P L=300	1
(4)	銅管継手	SGP 80A 90° エルボ	4
(5)	配管用炭素鋼銅管	SGP 80A両ネジ L=371	1
(6)	配管用炭素鋼銅管	SGP 80A両ネジ L=3094	1
(7)	配管用炭素鋼銅管	SGP 80A両ネジ L=100	2
(8)	配管用炭素鋼銅管	SGP 80A両ネジ L=142	2
(9)	ノンダストアングルバルブφ75*90°	吐出口ガスマス、弁棒ネジ	2
(10)	銅管継手	SGP 80A ニップルーソケット-エルボ	2
(11)	受樹	1型(φ300*300H)	2
(12)	スラストブロック	無筋コンクリート 18N-8-25 500B*350L*820H	1
(13)	管保護工	無筋コンクリート 18N-8-25 750B*1800L*400H	1
(14)	銅管継手	SGP 80A T字管 チーズ	1

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 危松工区面積整理(その1)工事		
図面名	標準面図(15/15) (給水栓工水路横断型)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9 - 15/15
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		