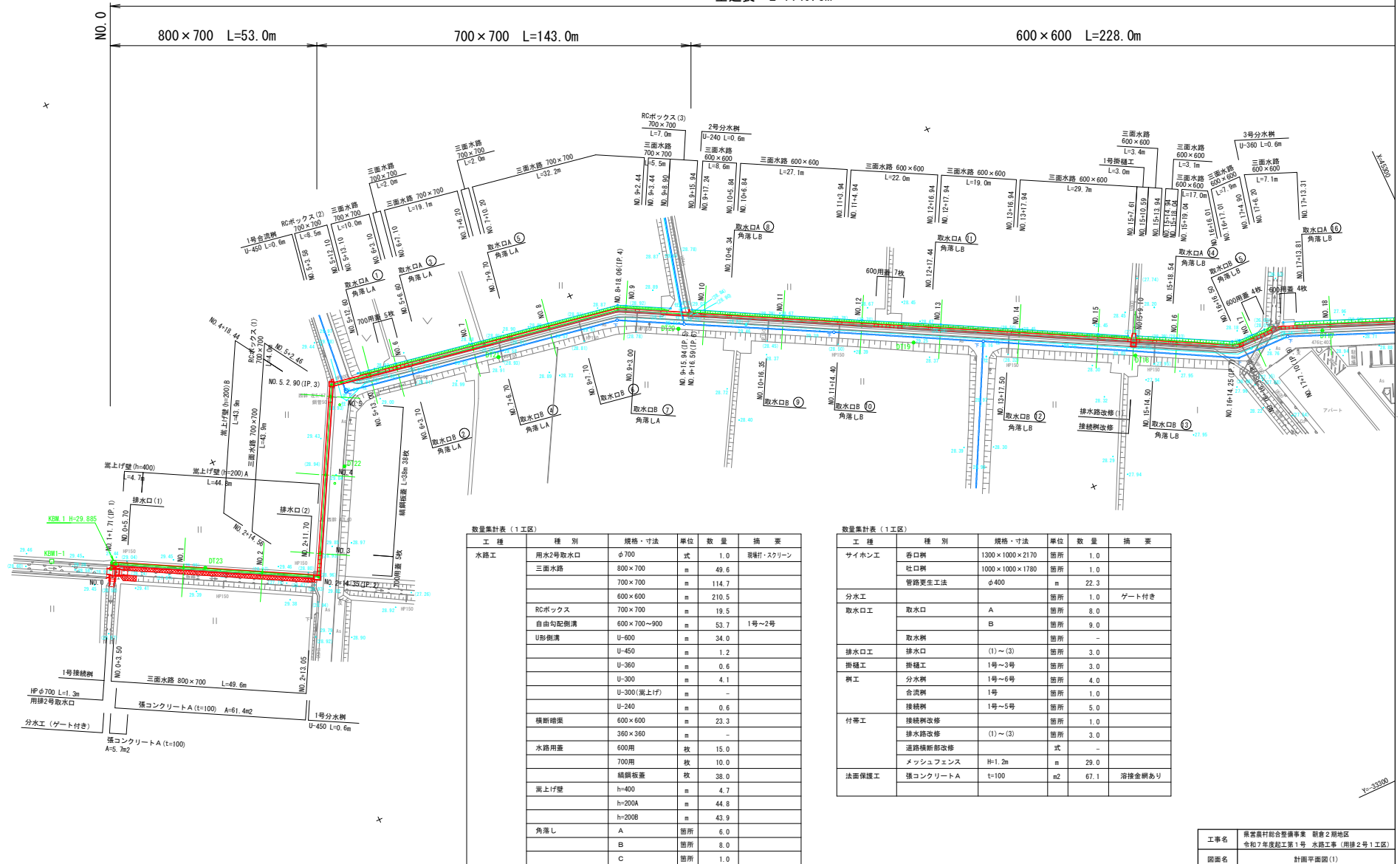


計画平面図(1)

S=1:500

全延長 L=1149.3m



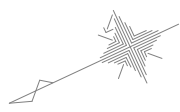
数量集計表 (1工区)						
工 種	種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考	
水路工	取水2号取水口	φ700	式	1.0	管継ぎ・スクリュー	
	三面水路	800×700	m	49.6		
		700×700	m	114.7		
		600×600	m	210.5		
	RCボックス	700×700	m	19.5		
分水工	自由勾配側溝	600×700~900	m	53.7	1号~2号	
	U形側溝	U-600	m	34.0		
		U-450	m	1.2		
		U-360	m	0.6		
		U-300	m	4.1		
		U-300(嵩上げ)	m	-		
		U-240	m	0.6		
	横断暗渠	600×600	m	23.3		
		360×360	m	-		
	水路用蓋	600用	枚	15.0		
排水工		700用	枚	10.0		
	縦断板蓋		枚	38.0		
	嵩上げ壁	h=400	m	4.7		
		h=200A	m	44.8		
		h=200B	m	43.9		
	角落し	A	箇所	6.0		
		B	箇所	8.0		
		C	箇所	1.0		

数量集計表 (1工区)						
工 種	種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考	
サイホン工	香口樹	1300×1000×2170	箇所	1.0		
	吐口樹	1000×1000×1780	箇所	1.0		
	管路更生工法	φ400	m	22.3		
分水工			箇所	1.0	ゲート付き	
取水口工	取水口	A	箇所	8.0		
		B	箇所	9.0		
排水口工	排水口	(1)~(3)	箇所	3.0		
	掛樋工	1号~3号	箇所	3.0		
樹工	分水樹	1号~6号	箇所	4.0		
	合流樹	1号	箇所	1.0		
付帯工	接続樹	1号~5号	箇所	5.0		
	接続樹改修		箇所	1.0		
法面保護工	排水路改修	(1)~(3)	箇所	3.0		
	道路横断部改修	式	-	-		
	メッシュフェンス	H=1.2m	m	29.0		
	強コンクリートA	t=100	m ²	67.1	溶接金網あり	

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	計画平面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	1
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

S=1:500

600 × 600 L=703.0m

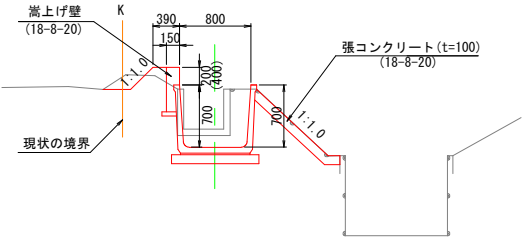


工事名	興倉農村総合整備事業 新倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	計画平面図 (2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	2
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

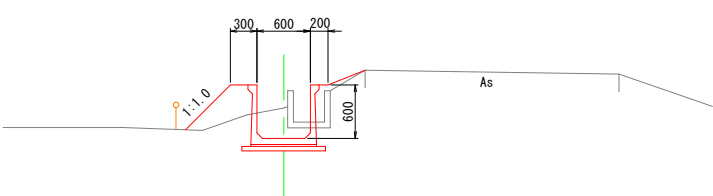
水路標準断面図(1)

S=1:30

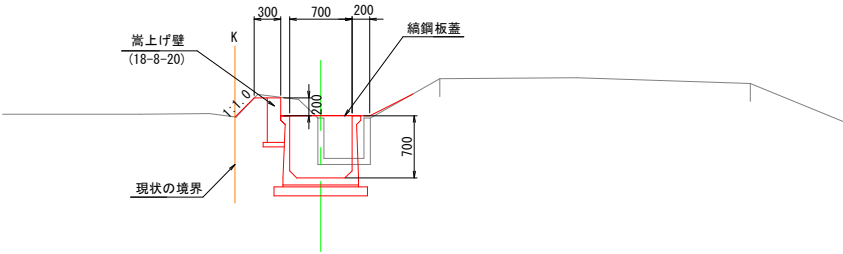
三面水路(800×700)
(NO. 0+3. 50~NO. 2+13. 05)



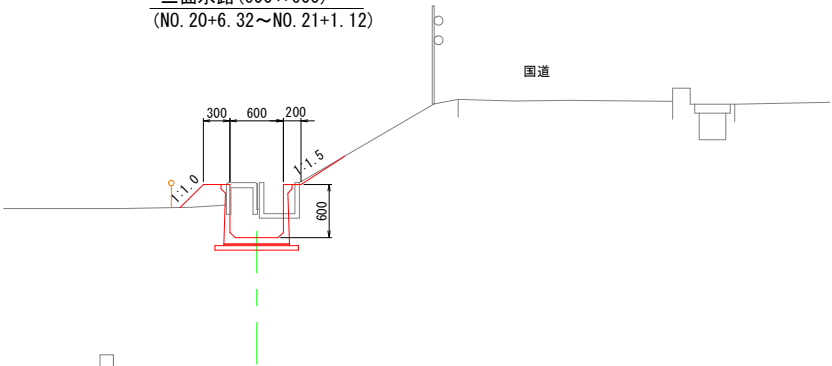
三面水路(600×600)
(NO. 9+17. 24~NO. 20+5. 11)



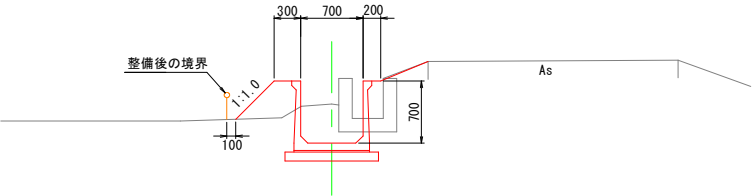
三面水路(700×700)
(NO. 3+0. 46~NO. 4+18. 46)



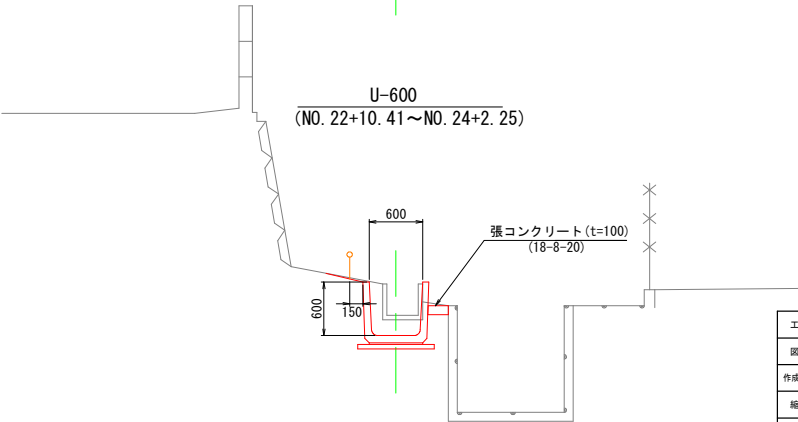
三面水路(600×600)
(NO. 20+6. 32~NO. 21+1. 12)



三面水路(700×700)
(NO. 5+13. 0~NO. 9+15. 94)



U-600
(NO. 22+10. 41~NO. 24+2. 25)

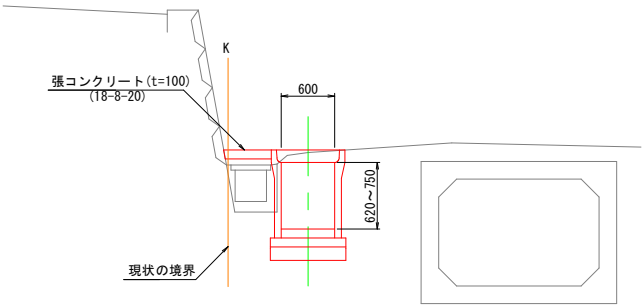


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	水路標準断面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:30	図面番号	8
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

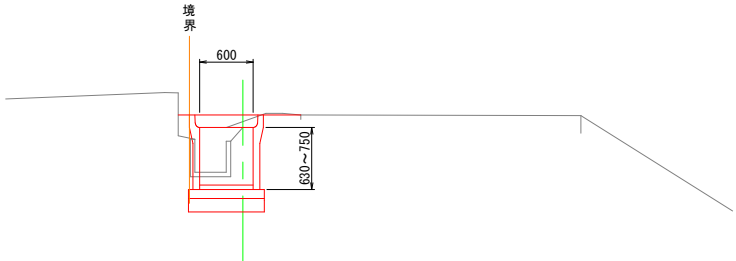
水路標準断面図(2)

S=1:30

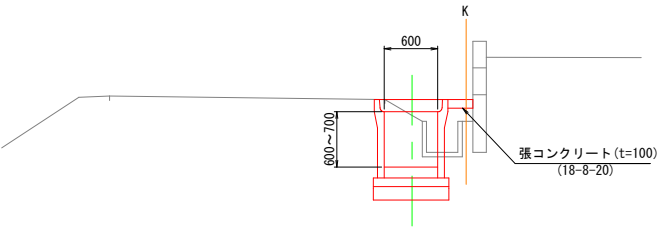
自由勾配側溝 (600×700~900)
(NO. 24+3. 15~NO. 26+3. 85)



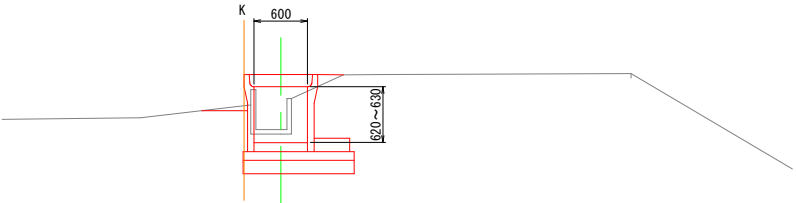
自由勾配側溝 (600×700~800)
(NO. 35+13. 29~NO. 36+13. 91)



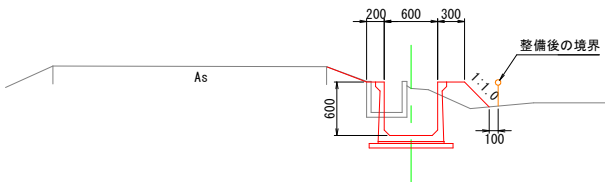
自由勾配側溝 (600×700)
(NO. 27+15. 13~NO. 28+8. 10)



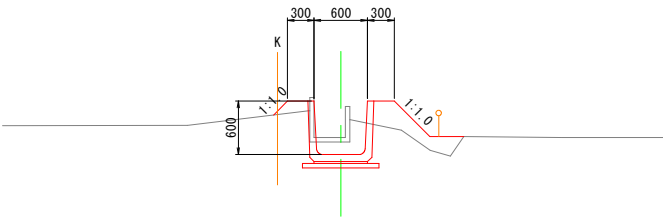
自由勾配側溝 (600×700)
(NO. 36+13. 91~NO. 37+12. 03)



三面水路 (600×600)
(NO. 28+9. 20~NO. 34+1. 20)



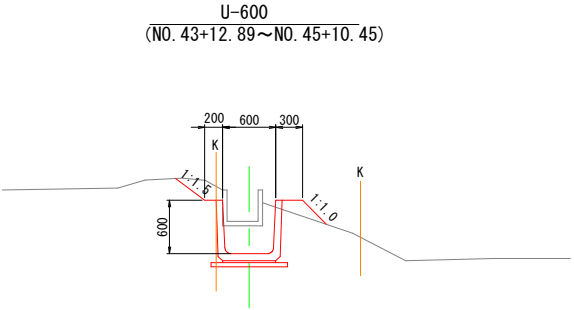
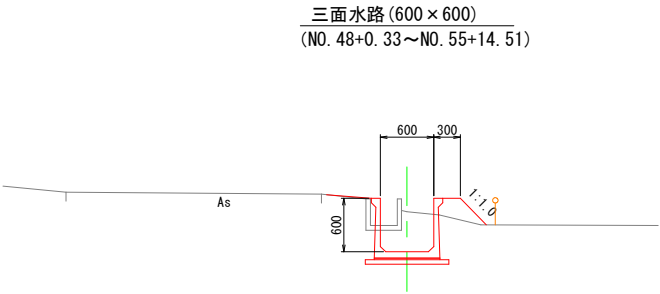
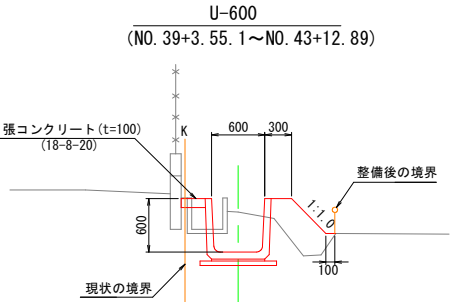
U-600
(NO. 37+13. 13~NO. 39+3. 55)



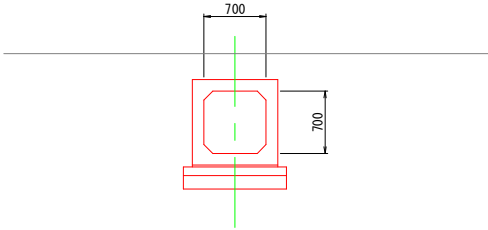
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	水路標準断面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:30	図面番号	9
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

水路標準断面図(3)

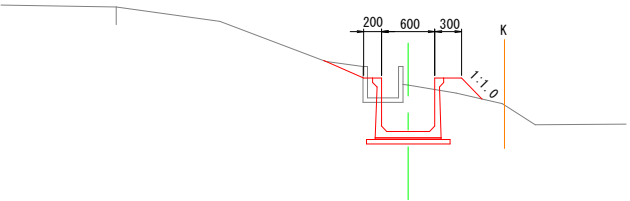
S=1:30



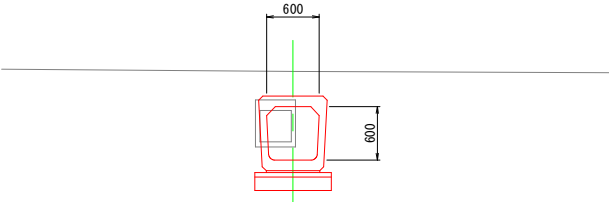
RCボックス (700×700)



三面水路 (600×600)
(NO. 45+11.55~NO. 47+9.06)



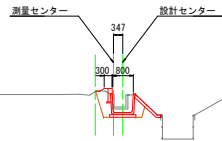
横断暗渠 (600×600)



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	水路標準断面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:30	図面番号	10
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (1)

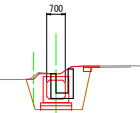
NO. 2
GH=29.41
FH=28.759



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.0m	m2	1.0	
	B < 1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	
	B < 1.0m	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.5m	m2	-	
	2.5m ≤ B < 4.0m	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B < 1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.2	

S=1:100

NO. 5
GH=29.64
FH=28.698

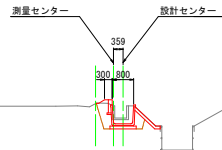


名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.0m	m2	1.0	
	B < 1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1.5	
	B < 1.0m	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.5m	m2	-	
	2.5m ≤ B < 4.0m	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

DL=25.00

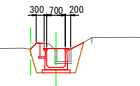
DL=25.00

NO. 1
GH=29.45
FH=28.780



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.0m	m2	1.0	
	B < 1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B < 1.0m	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.5m	m2	-	
	2.5m ≤ B < 4.0m	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B < 1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.3	

NO. 4
GH=29.39
FH=28.718

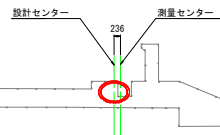


名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.0m	m2	1.4	
	B < 1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.8	
	B < 1.0m	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.5m	m2	-	
	2.5m ≤ B < 4.0m	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.8	

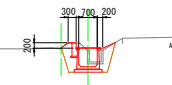
DL=25.00

DL=25.00

NO. 0
GH=28.98
FH=28.800



NO. 3
GH=29.37
FH=28.739



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.0m	m2	1.3	
	B < 1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.8	
	B < 1.0m	m2	-	
	1.0m ≤ B < 2.5m	m2	-	
	2.5m ≤ B < 4.0m	m2	-	
	B < 1.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B < 1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.8	

DL=25.00

DL=25.00

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	横断図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	11
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (2)

NO. 6
GH=29.61
FH=28.678

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.5	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	1.1	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	-	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	-	-

S=1:100

NO. 9
GH=29.04
FH=28.616

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.9	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	1.1	-

DL=25.00

下水主管
VUφ200

DL=25.00

下水主管
VUφ200

NO. 5+13.00
GH=29.18
FH=28.685

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	1.2	-

DL=25.00

下水主管
VUφ200

DL=25.00

NO. 8
GH=29.08
FH=28.637

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.9	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	1.2	-

下水主管
VUφ200

NO. 5+6.00
GH=29.95
FH=28.692

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	3.8	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.1	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	1.6	-
	B<1.0m	m2	0.6	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	-	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	-	-

DL=25.00

下水主管
VUφ200

DL=25.00

NO. 7
GH=29.31
FH=28.657

名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.9	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
	盛土法面整形	m	1.1	-

下水主管
VUφ200

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	横断図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	12
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

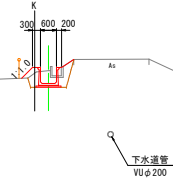
横断図 (3)

S=1:100

NO. 12

GH=28.94
FH=28.454

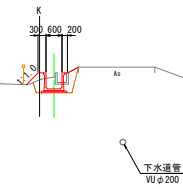
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.1	



NO. 15

GH=28.69
FH=28.252

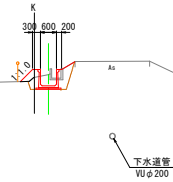
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.1	



NO. 11

GH=28.94
FH=28.521

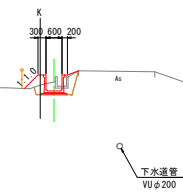
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.2	



NO. 14

GH=28.66
FH=28.319

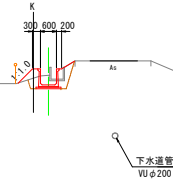
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.6	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.4	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.1	



NO. 10

GH=28.95
FH=28.589

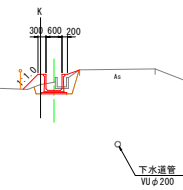
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.7	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.4	



NO. 13

GH=28.68
FH=28.386

名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.6	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.4	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
盛 土	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.3	



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事 1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	横断図 (3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	13
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (4)

S=1:100

NO. 17
GH=28.47
FH=28.117

名称	规格	单位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.5	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.4	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
盛土法面整形		m	0.7	-

NO. 20
GH=28.25
FH=27.831

名称	规格	单位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	-
	B<1.0m	m2	-	-
盛土法面整形		m	1.4	-

DL=25.00

DL=25.00

NO. 16
GH=28.50
FH=28.184

名称	规格	单位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.6	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.4	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.3	-
	B<1.0m	m2	-	-
盛土法面整形		m	1.3	-

NO. 19
GH=28.27
FH=27.940

名称	规格	单位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.5	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.4	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.3	-
	B<1.0m	m2	-	-
盛土法面整形		m	0.8	-

DL=25.00

DL=25.00

NO. 15+9.10
GH=27.73
FH=28.221

NO. 18
GH=28.26
FH=28.050

名称	规格	单位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	-
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.4	-
	B<1.0m	m2	-	-
埋 戻	構造物周辺	m2	0.3	-
	B<1.0m	m2	-	-
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	-
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	-
盛 土	構造物周辺	m2	0.4	-
	B<1.0m	m2	-	-
盛土法面整形		m	1.0	-

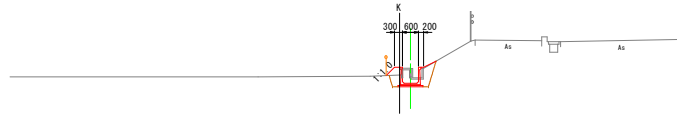
DL=25.00

DL=25.00

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	横断図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	14
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (5)

NO. 21
GH=28.23
FH=27.680

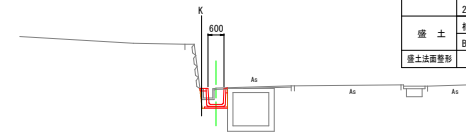


DL=25.00

名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.0	

S=1:100

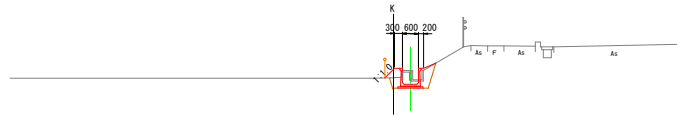
IP. 17
GH=27.50
FH=26.888



DL=25.00

名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.0	

NO. 20+10.00
GH=28.22
FH=27.708

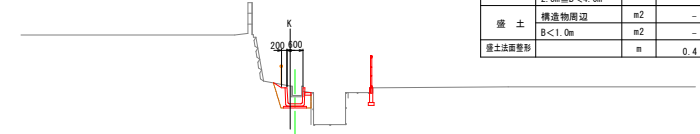


DL=25.00

名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.7	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.0	

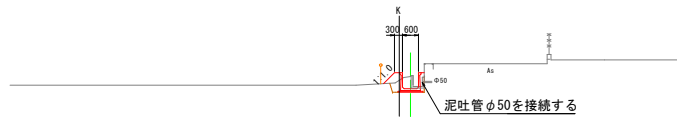
DL=25.00

NO. 23
GH=27.29
FH=26.979



名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.4	

NO. 20+4.30
GH=28.26
FH=27.807

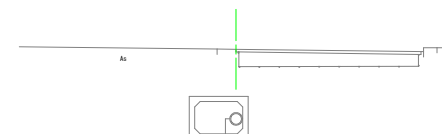


DL=25.00

名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.4	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.6	

DL=25.00

NO. 22
GH=29.28
FH=-

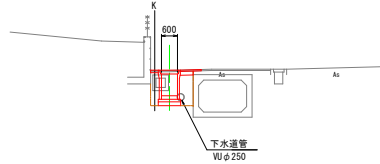


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水陸工事 (用排水2号1工区)		
図面名	横断図 (5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	15
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (6)

S=1:100

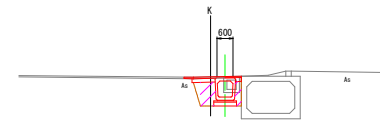
NO. 26
GH=27.56
FH=26.616



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.7	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1.0	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

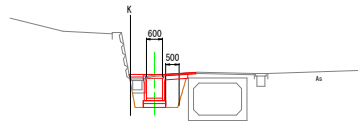
DL=25.00

NO. 27
GH=27.33
FH=26.560



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.5	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.7	
	B<1.0m	m2	0.1	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

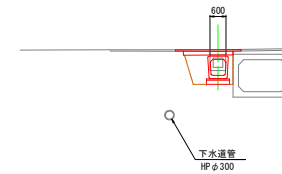
NO. 25
GH=27.53
FH=26.672



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.9	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1.1	
	B<1.0m	m2	0.1	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

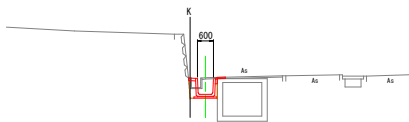
DL=25.00

NO. 26+10.00
GH=27.54
FH=26.588



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.7	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	0.2	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

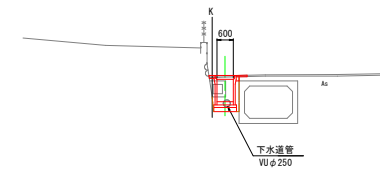
NO. 24
GH=27.51
FH=26.884



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	0.6	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

DL=25.00

IP. 20
GH=27.58
FH=26.608



名称	規格	単位	数量	着色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≤B<2.0m	m2	1.0	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≤B<2.5m	m2	-	
	2.5m≤B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

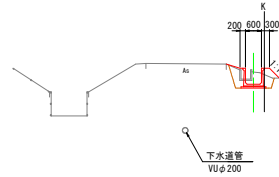
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	横断図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	16
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

横断図 (7)

S=1:100

NO. 29
GH=26. 90
FH=26. 441

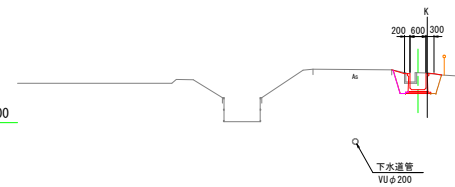
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	0. 7	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 5	
	B < 1. 0m	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0. 1	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1. 0	



DL=25. 00

NO. 32
GH=26. 87
FH=26. 232

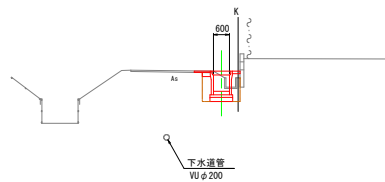
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	1. 0	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 6	
	B < 1. 0m	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 8	



DL=25. 00

NO. 28
GH=27. 09
FH=26. 504

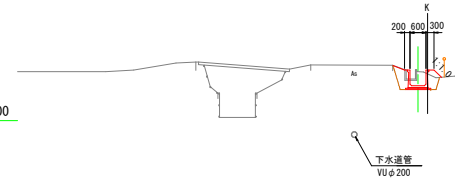
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	1. 2	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 6	
	B < 1. 0m	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



DL=25. 00

NO. 31
GH=26. 83
FH=26. 301

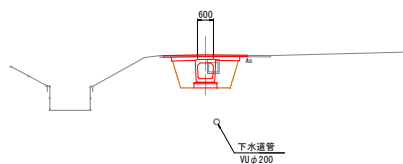
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	0. 9	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 5	
	B < 1. 0m	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0. 1	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 9	



DL=25. 00

NO. 27+11. 00
GH=27. 42
FH=26. 529

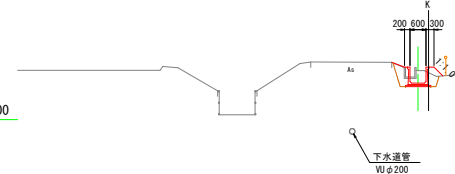
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	2. 2	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	0. 5	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1. 1	
	B < 1. 0m	m2	0. 3	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



DL=25. 00

NO. 30
GH=26. 83
FH=26. 371

名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 0m	m2	0. 8	
	B < 1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 4	
	B < 1. 0m	m2	-	
	1. 0m ≤ B < 2. 5m	m2	-	
	2. 5m ≤ B < 4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0. 1	
	B < 1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1. 0	



DL=25. 00

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水陸工事 (用排水2号1工区)		
図面名	横断図 (7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	17
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

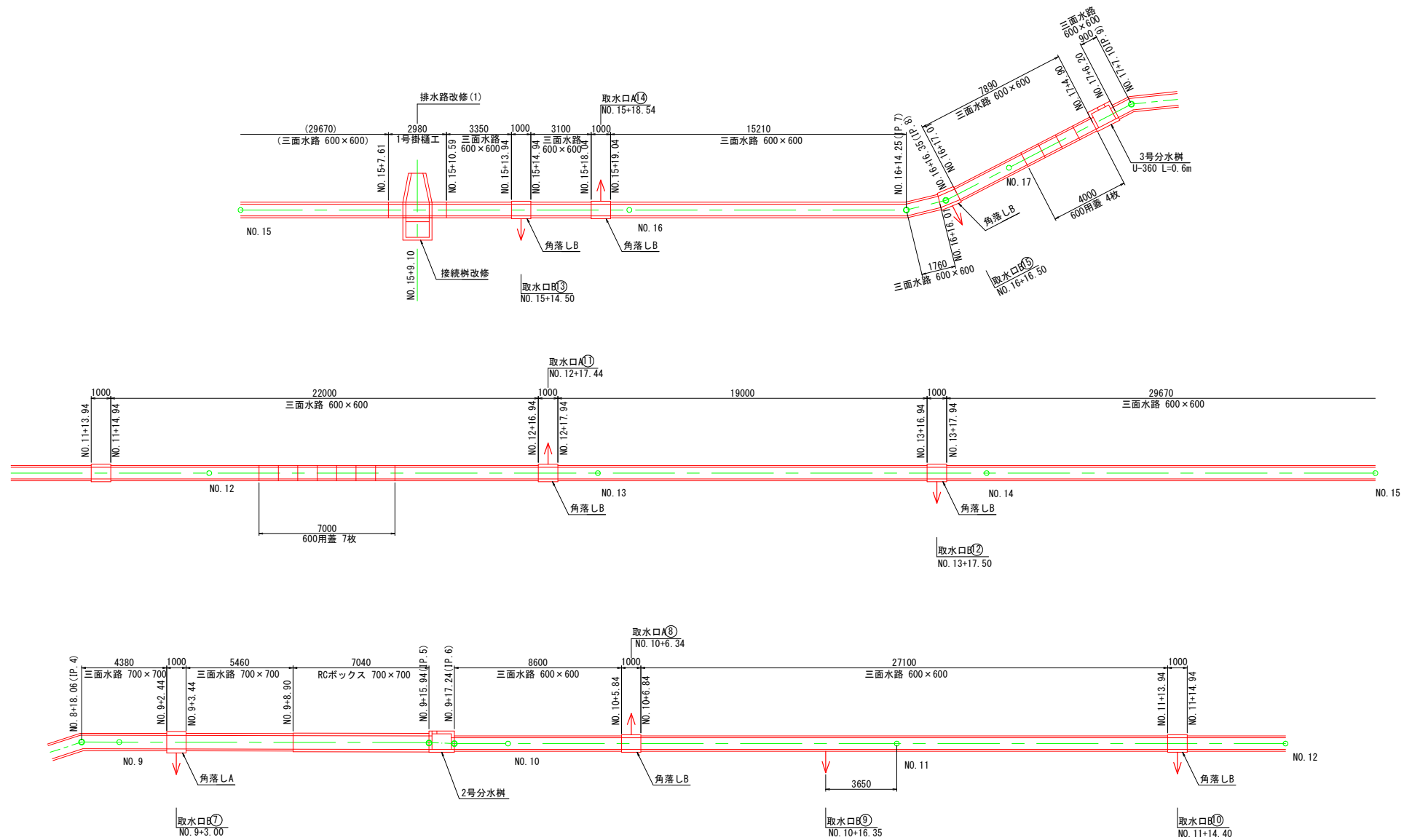
S=1:100



工事名	原常農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	水路工詳細平面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	23
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

水路工詳細平面図(2)

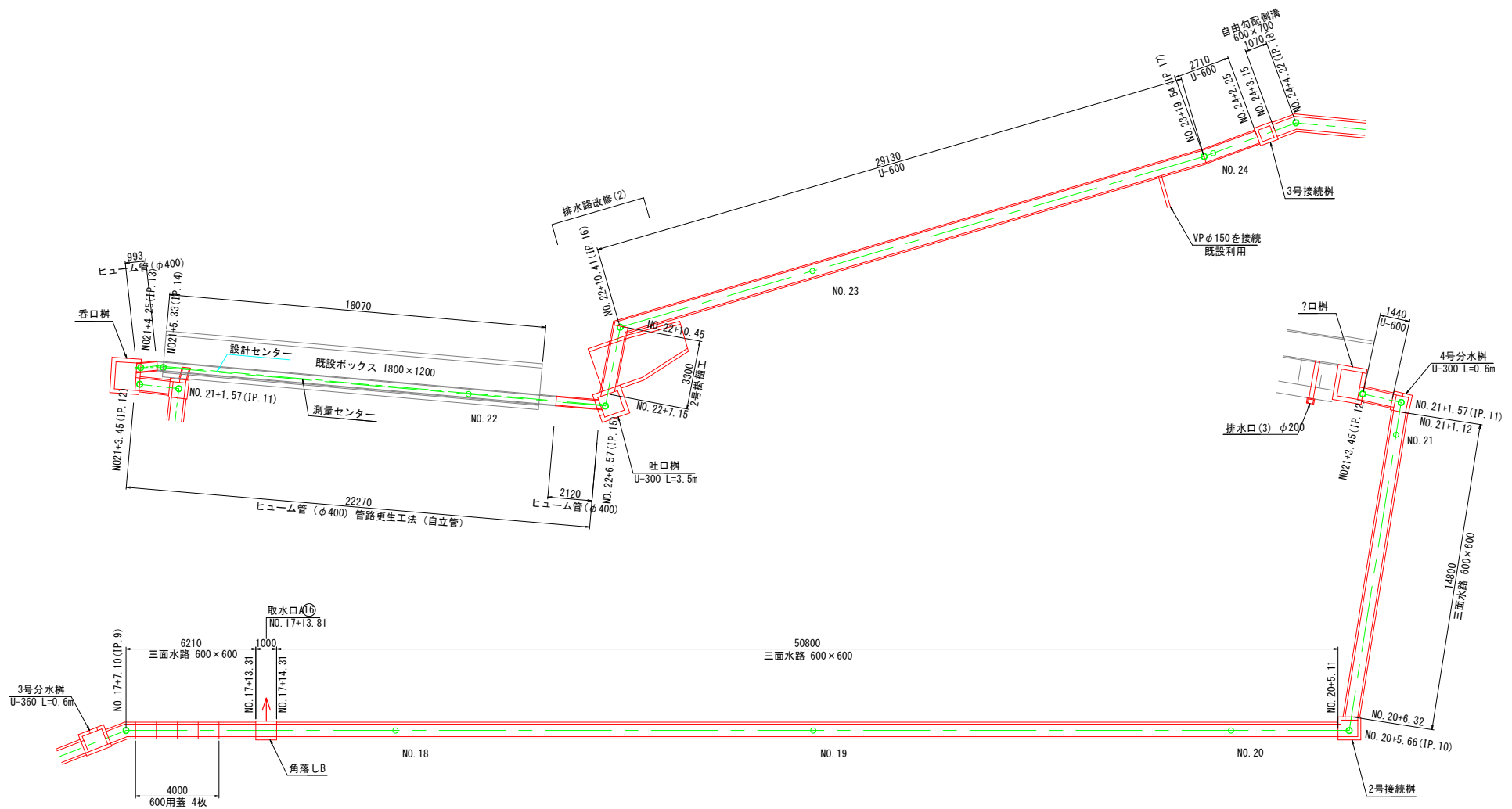
S=1 : 100



工事名	県営農村総合整備事業 新倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事 (用排水 2 号工区)		
図面名	水路工詳細平面図 (2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	24
会社名			
事業所名	福岡県総合農林事務所		

水路工詳細平面図(3)

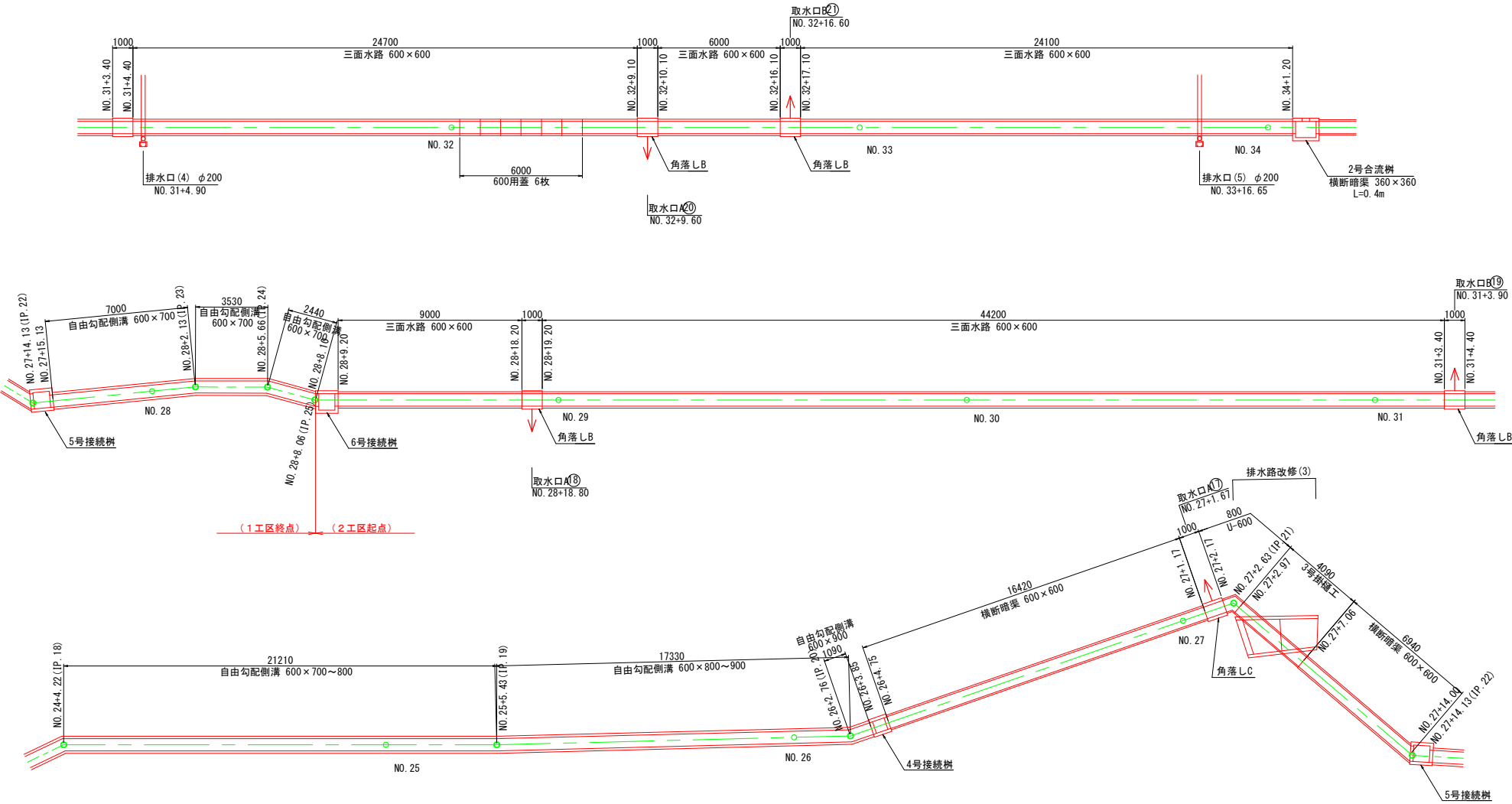
S=1:100



工事名	興宮農村組合整備事業 新宮 2 期地区 令和 7 年度起第 1 号 水路工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	水路工詳細平面図 (3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	25
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

水路工詳細平面図(4)

S=1:100

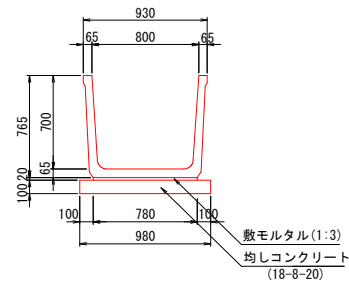


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	水路工詳細平面図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	26
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

水路工構造図(1)

三面水路 (800×700)

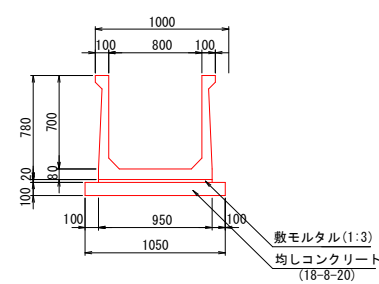
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.16
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.98
均しコン型枠		m ²	2.00
基面整正		m ²	9.80

三面水路 (700×700)

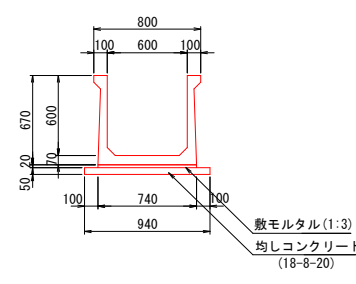
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.19
均しコンクリート	18-8-20	m ³	1.05
均しコン型枠		m ²	2.00
基面整正		m ²	10.50

三面水路 (600×600)

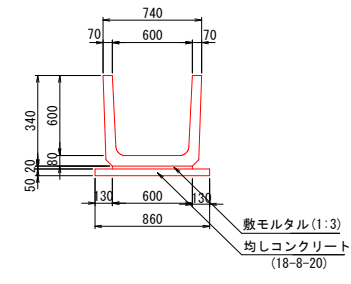
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.15
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.47
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	9.40

U-600

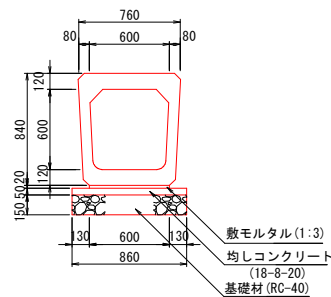
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.12
均しコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.43
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	8.60

横断暗渠 (600×600)

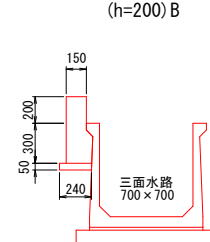
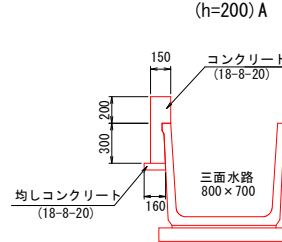
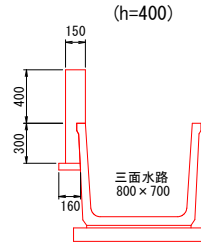
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.12
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.43
均しコン型枠		m ²	1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	8.60
基面整正		m ²	8.60

嵩上げ壁

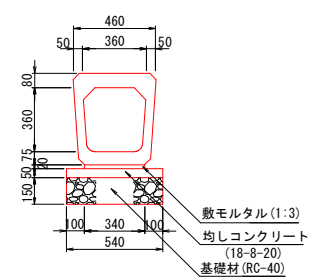
S=1:20



数量表		10m当り			
種 別	規 格	単位	h=400	h=200A	h=200B
コンクリート	18-8-20	m3	0.90	0.60	0.80
型枠		m2	11.00	7.00	7.00
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.08	0.08	0.12
均しコン型枠		m2	0.50	0.50	0.50
基面整正		m2	1.60	1.60	2.40

横断暗渠 (360×360)

S=1:15

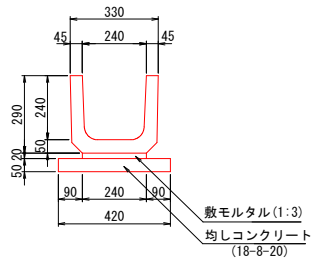


数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.27
均しコン型枠		m ²	1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	5.40
基面整正		m ²	5.40

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	水路工構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	31
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

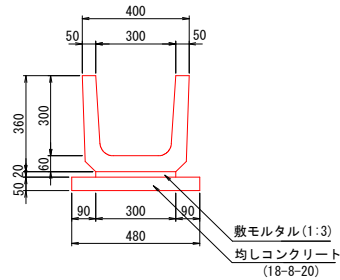
水路工構造図(2)

U-240
S=1:10



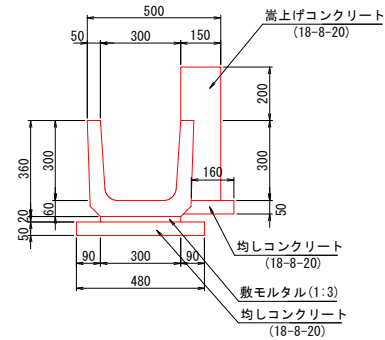
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.05
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.21
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	4.20

U-300
S=1:10



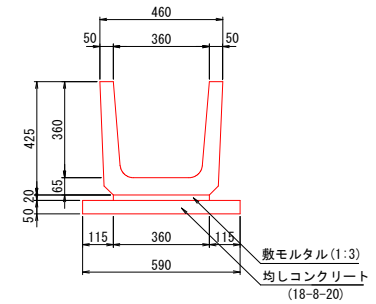
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.24
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	0.48

U-300(嵩上げ)
S=1:10



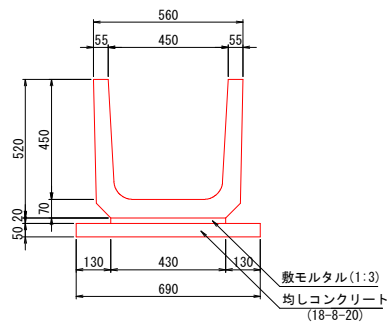
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
嵩上げコンクリート	18-8-20	m ³	0.60
嵩上げコン型枠		m ²	7.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.32
均しコン型枠		m ²	1.50
基面整正		m ²	6.40

U-360
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.30
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	5.90

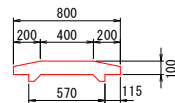
U-450
S=1:10



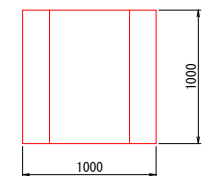
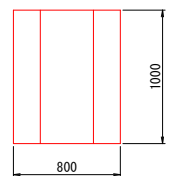
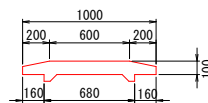
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.35
均しコン型枠		m ²	1.00
基面整正		m ²	6.90

水路用蓋(乗入部)
S=1:20

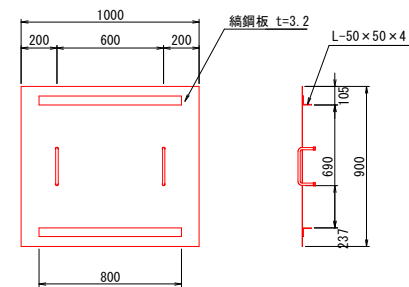
600用



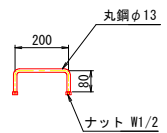
700用



縞鋼板蓋
S=1:20



取 手
S=1:10



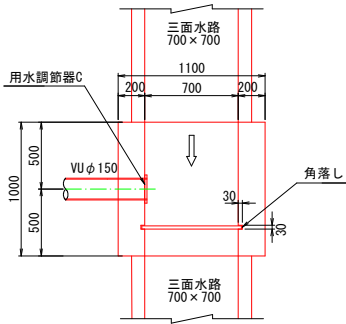
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	水路工構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	32
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

水路工構造図(3)

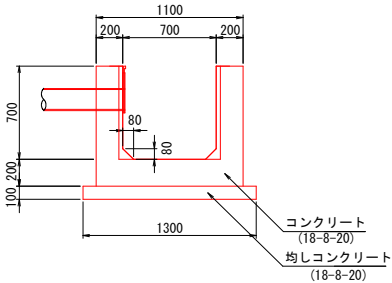
角落しA

S=1:20

平面図



断面図

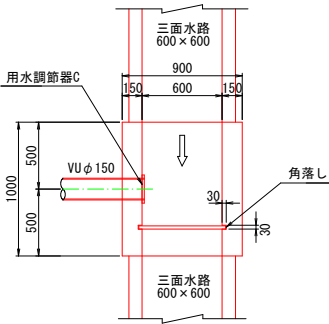


数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.51
型枠		m2	3.27
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.13
均しコン型枠		m2	0.20
基礎整正		m2	1.30

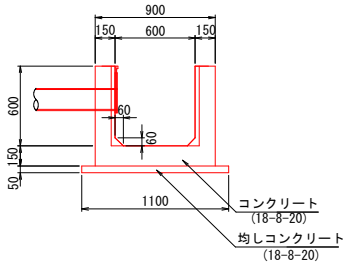
角落しB

S=1:20

平面図



断面図

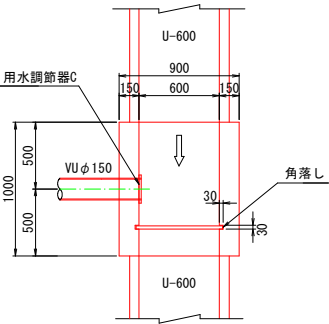


数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.33
型枠		m2	2.87
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.06
均しコン型枠		m2	0.10
基礎整正		m2	1.10

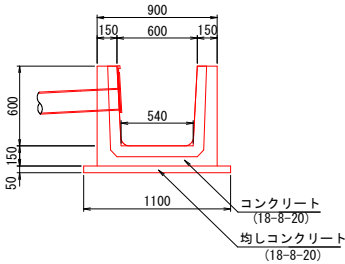
角落しC

S=1:20

平面図



断面図



数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.34
型枠		m2	2.70
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.06
均しコン型枠		m2	0.10
基礎整正		m2	1.10

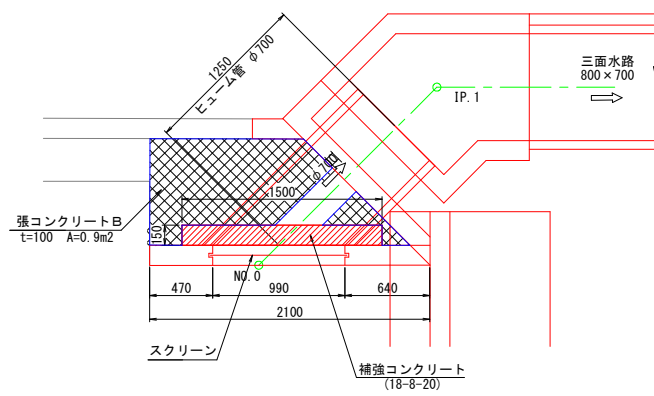
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	水路工構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	33
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

水路工構造図(4)

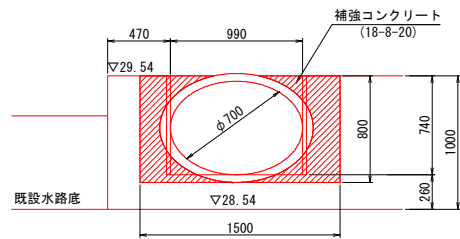
用排2号取水口

S=1:20

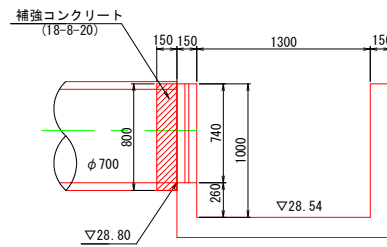
平面図



正面图

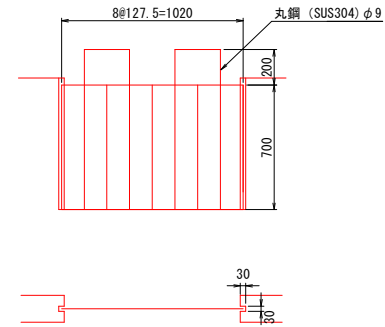


断面図



スクリーン

S=1:15

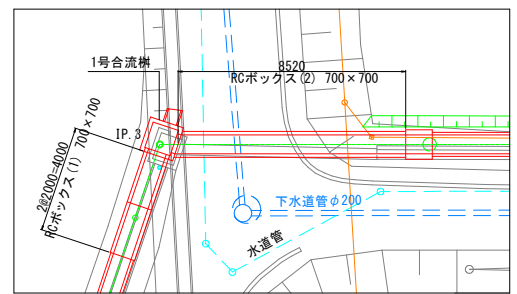


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1区）		
図面名	水路工構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	34
会社名			
事業所名	福岡県総合農林事務所		

RCボックス工詳細図(1)

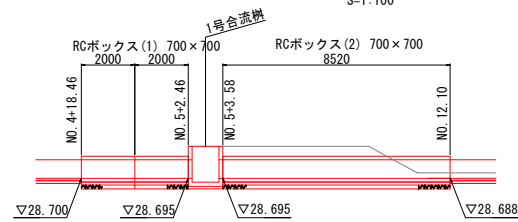
平面図

S=1:100



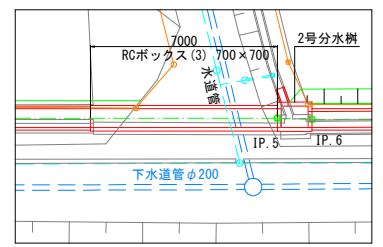
縦断図

S=1:100



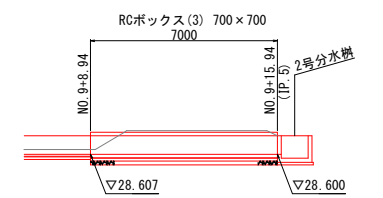
平面図

S=1:100



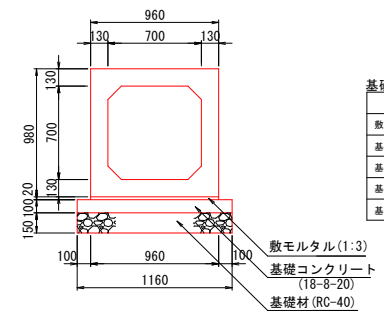
縦断図

S=1:100



RCボックス (700×700)

S=1:20



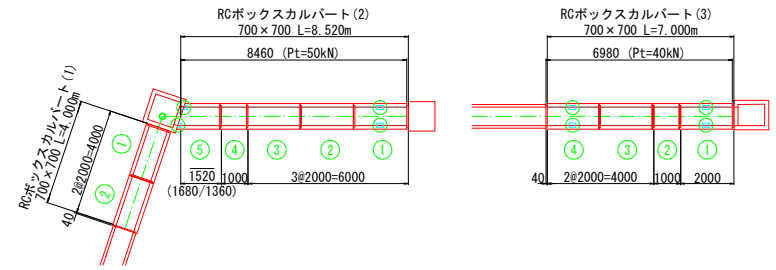
基礎数量表		10m当り	
種別	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m3	0.19
基礎コンクリート	18-8-20	m3	1.16
基礎コン型枠		m2	2.00
基礎砕石	RC-40	m2	1.16
基礎整正		m2	1.16

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	RCボックス工詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	35
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

RCボックス工詳細図(2)

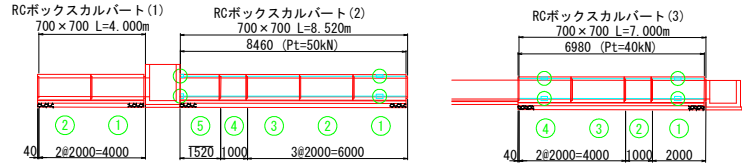
平面図

S=1:100



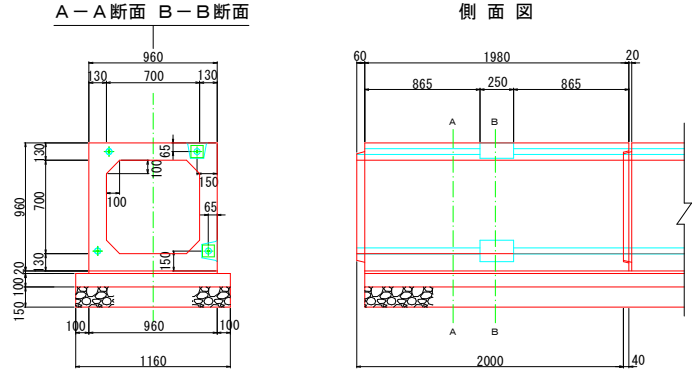
縦断図

S=1:100



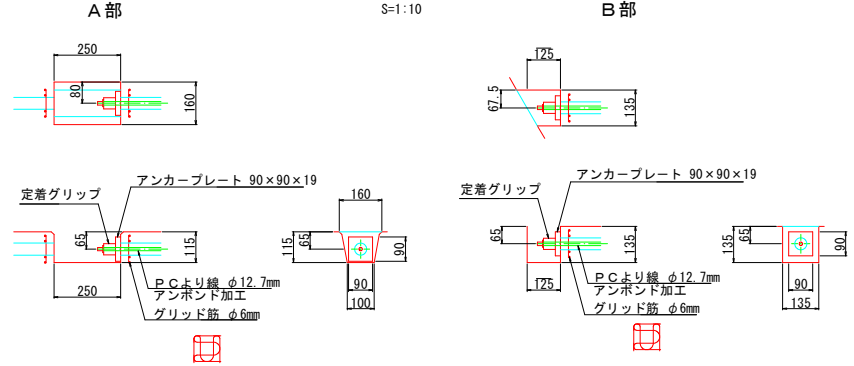
標準構造図

S=1:100



定着部詳細図

S=1:10



(1) ボックスカルバート数量表				
規格	番号	数量	参考重量(kg)	備考
700×700×2000	1, 2	2	2260	標準

(2) ボックスカルバート数量表				
規格	番号	数量	参考重量(kg)	備考
700×700×2000	2, 3	2	2260	標準
700×700×2000	1	1	2260	定着用、標準
700×700×1000	4	1	1130	
700×700×1520 (1680/1360)	5	1	1679	定着用、メスカット

(3) ボックスカルバート数量表				
規格	番号	数量	参考重量(kg)	備考
700×700×2000	3	1	2260	標準
700×700×2000	1, 4	2	2260	定着用、標準
700×700×1000	2	1	1130	

(2) 材料表 (縦締め部)	
P C 鋼より線 φ12.7mm アンボンド加工	35 m
定着具	8 組

(3) 材料表 (縦締め部)	
P C 鋼より線 φ12.7mm アンボンド加工	28 m
定着具	8 組

※縦締めの緊張力は最大値であり、管理値ではない。
製品同士の目地寸法(4mm以下)を確保次第、緊張作業を終了すること。

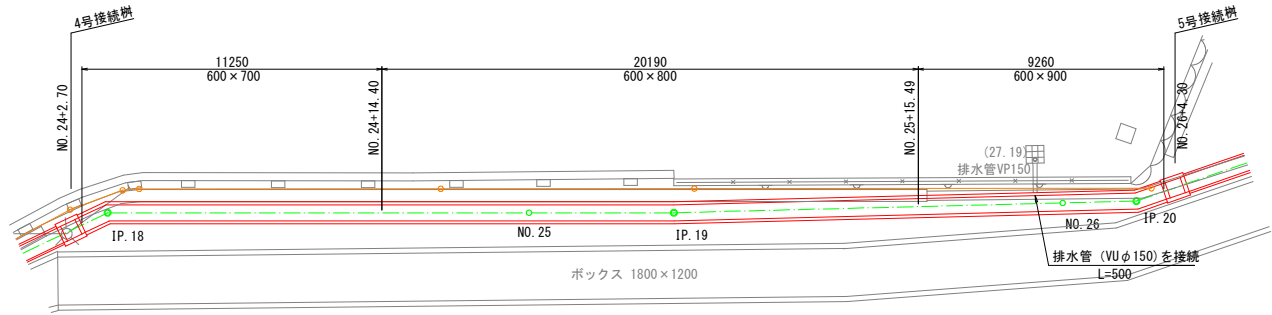
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水陸工事(用排水2号1工区)		
図面名	RCボックス工詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	36
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

自由勾配側溝詳細図(1)

1号自由勾配側溝

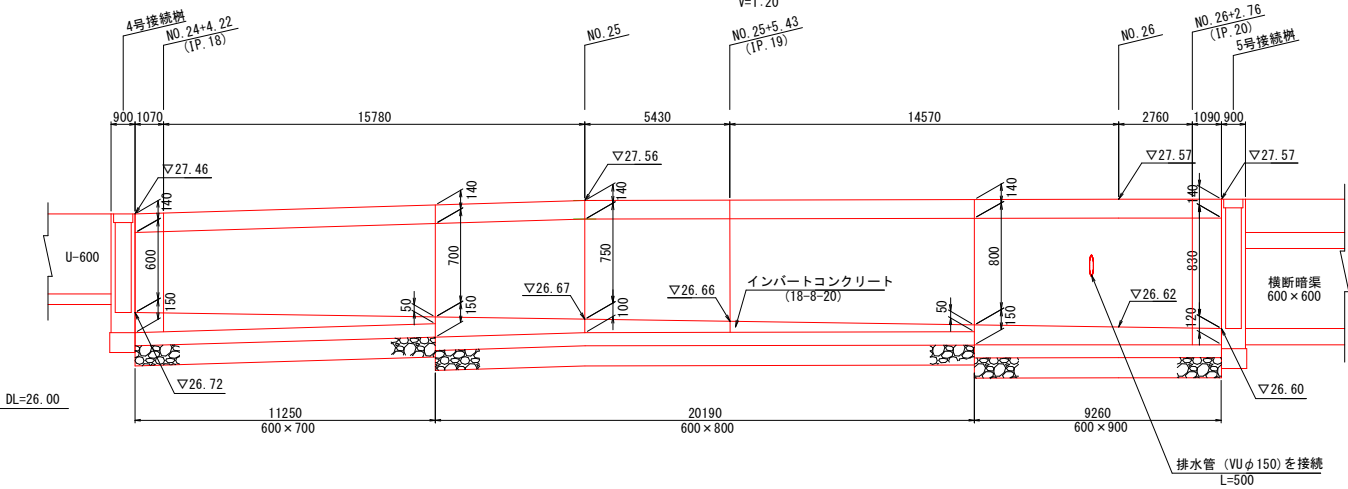
平面図

S=1:100



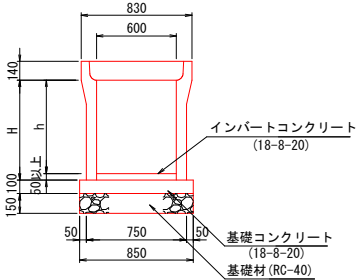
縦断図

H=1:100
V=1:20



自由勾配側溝 (600×H)

S=1:20



※10mに1箇所の割合でグレーチング蓋を設置する。

寸法表

名称	H	h
600×700	750	600～700
600×800	850	700～800
600×900	950	800～900

基礎数量表

種別	規格	単位	数量
基礎コンクリート	18-8-20	m ³	0.85
基礎コン型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	8.50
基面整正		m ²	8.50

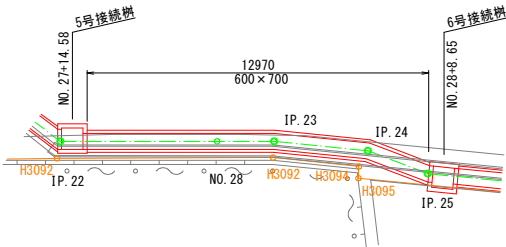
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水陸工事 (用排水2号1工区)		
図面名	自由勾配側溝詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	37
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

自由勾配側溝詳細図(2)

2号自由勾配側溝

平面図

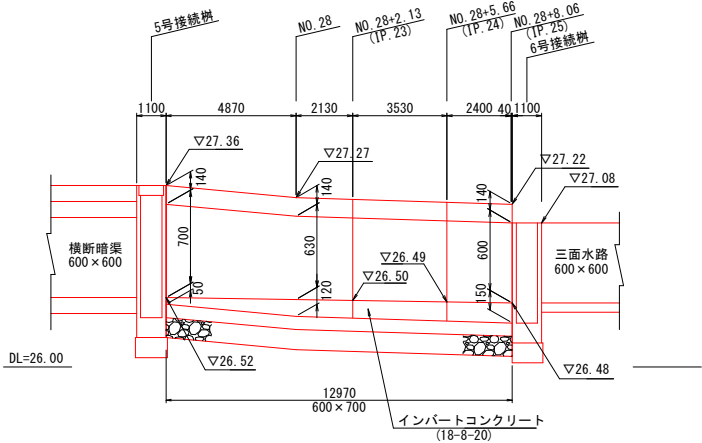
S=1:100



縦断面図

H=1:100

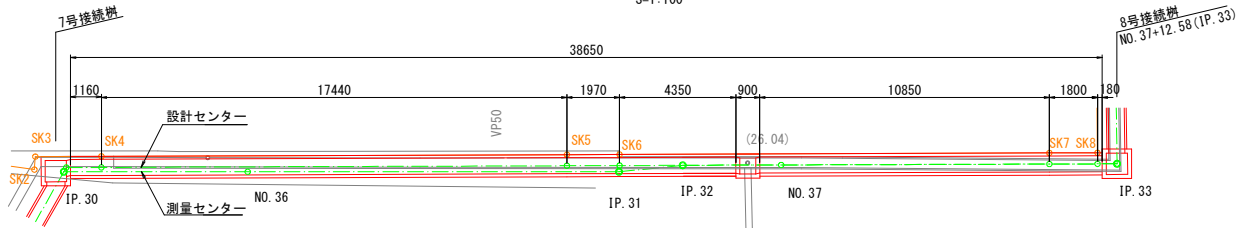
V=1:20



3号自由勾配側溝

平面図

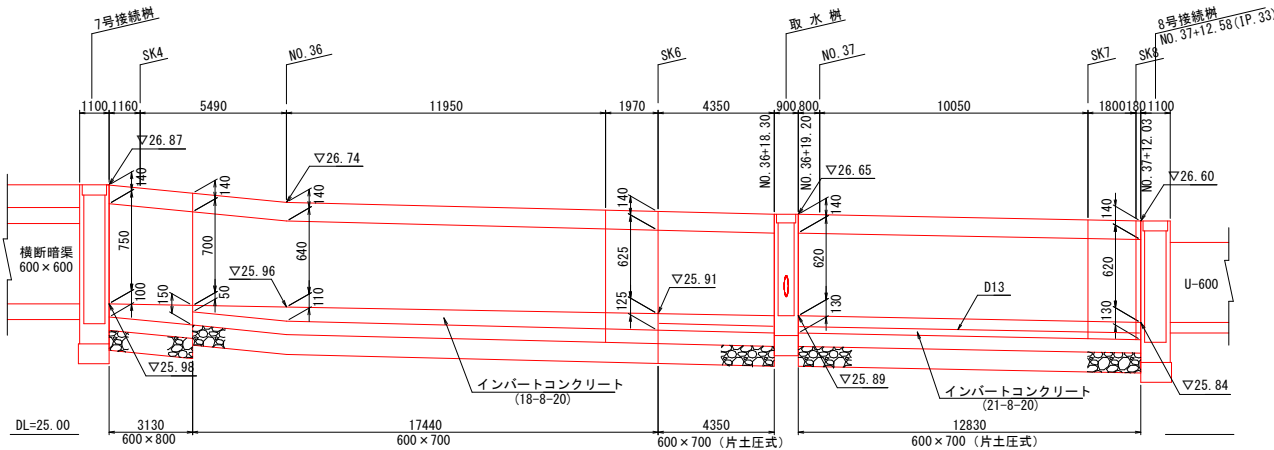
S=1:100



縦断面図

H=1:100

V=1:20

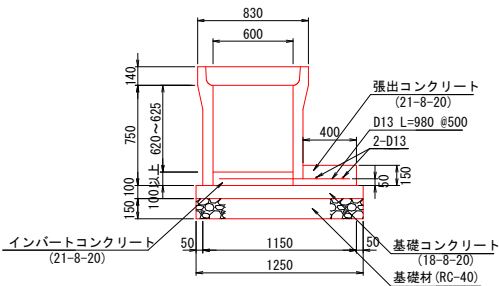


※自由勾配側溝の天端は境界に沿って設置すること。

自由勾配側溝(600×700)

(片土圧式)

S=1:20



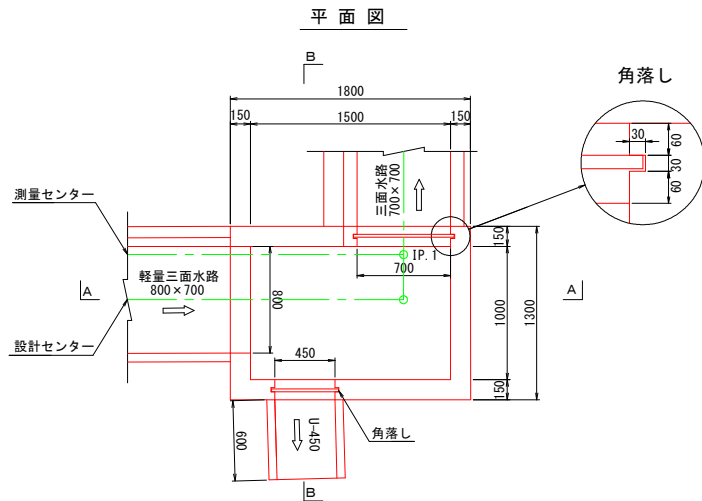
基礎数量表

種別	規格	単位	10m当り数量
基礎コンクリート	18-8-20	m ³	1.25
基礎コン型枠		m ²	2.00
張出コンクリート	21-8-20	m ³	0.60
張出コン型枠		m ²	1.50
鉄筋	D13 SD345	kg	39.40
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	12.50
基面整正		m ²	12.50

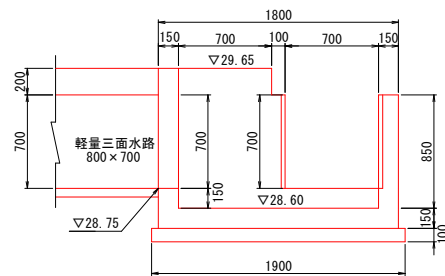
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	自由勾配側溝詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	38
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

分水柵構造図(1)

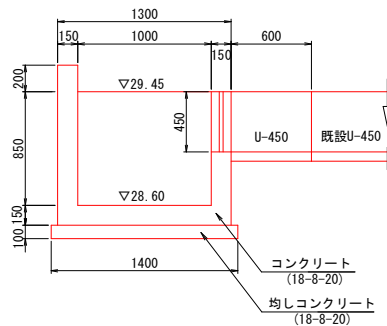
1号分水榭
(NO. 2+14.35) S=1:20



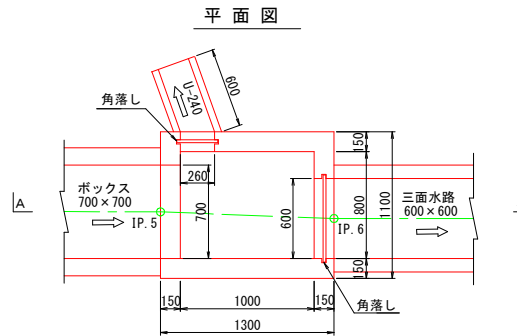
A-A 断面



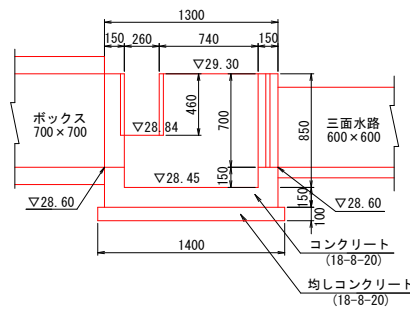
B-B 断面



2号分水榭
(N0. 9+16. 59) S=1:20



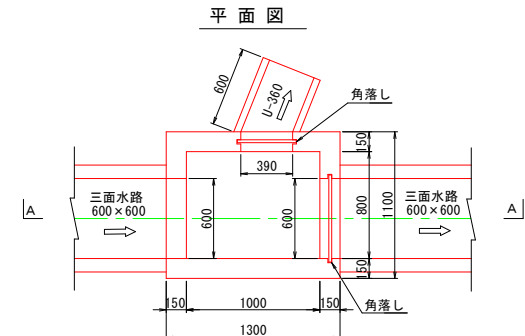
A-A 断面



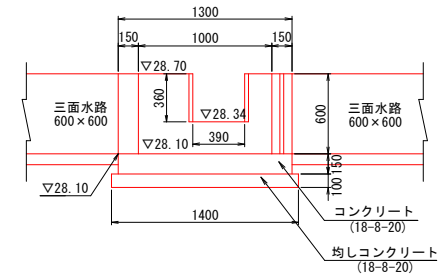
数量表			1箇所当り	
種 別	規 格	単位	数 量	
コンクリート	18-8-20	m3	0.60	
型枠		m2	6.60	
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.17	
均しコン型枠		m2	0.52	
基面整正		m2	1.68	

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.90
型枠		m2	9.19
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.27
均しコン型枠		m2	0.66
基礎壁正		m2	2.66

3号分水树
(NO. 17+5.55) S=1:20



A-A 断面



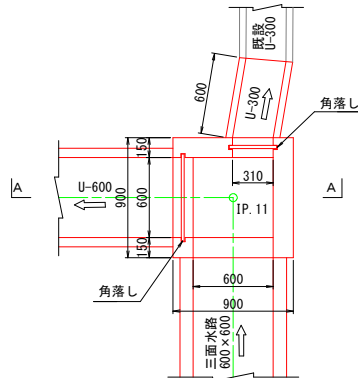
			1箇所当り
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.46
型枠		m2	4.53
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.17
均しコン型枠		m2	0.52
基面整正		m2	1.68

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1区）		
図面名	分水界構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	39
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

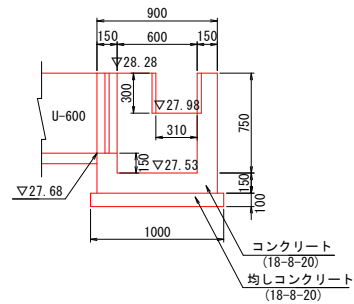
分水樹構造図(2)

4号分水樹
(NO. 21+1.57) S=1:20

平面図



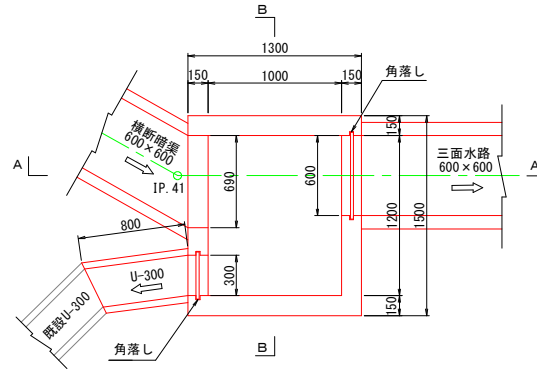
A-A断面



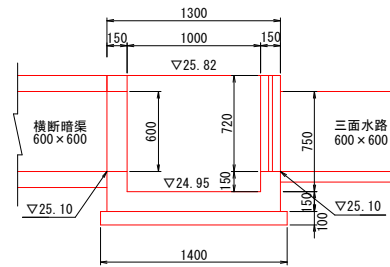
数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.34
型枠		m2	4.09
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.10
均しコン型枠		m2	0.40
基礎整正		m2	1.00

5号分水樹
(NO. 47+19.68) S=1:20

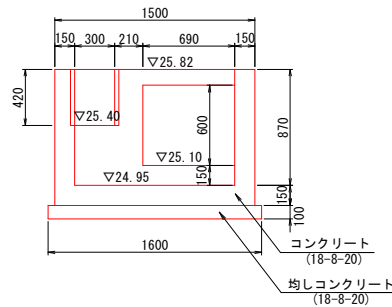
平面図



A-A断面



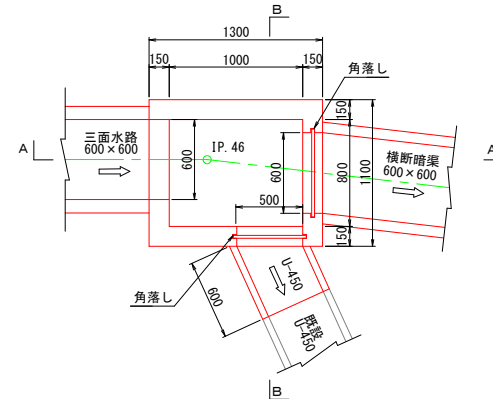
B-B断面



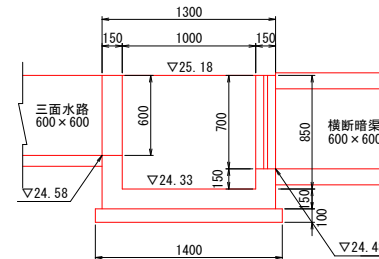
数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.80
型枠		m2	3.70
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.22
均しコン型枠		m2	0.60
基礎整正		m2	2.24

6号分水樹
(NO. 55+15.17) S=1:20

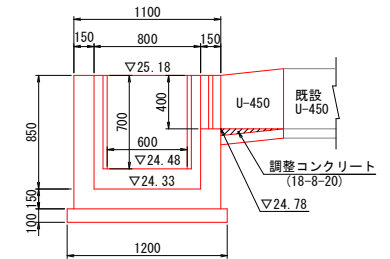
平面図



A-A断面



B-B断面



数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.60
型枠		m2	6.67
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.17
均しコン型枠		m2	0.52
基礎整正		m2	1.68

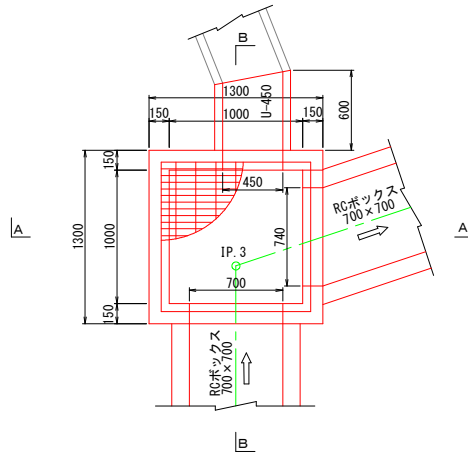
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	分水樹構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	40
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

合流桁構造図(1)

1号合流枧

S=1:20

平面图

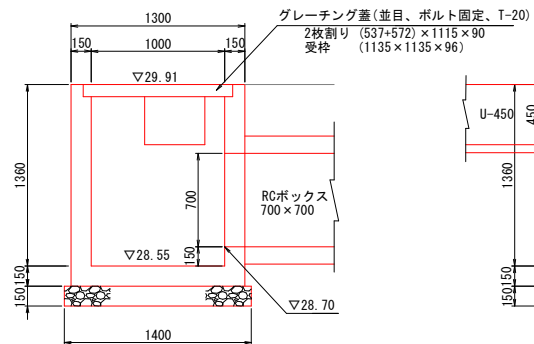


数量表

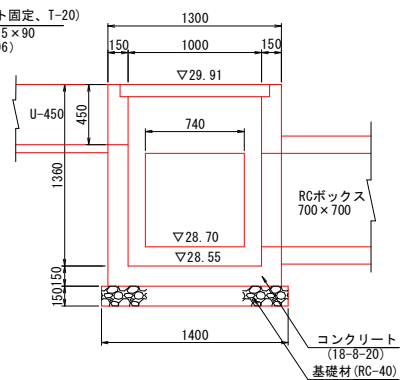
1箇所当り

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	1.00
型枠		m2	11.66
基礎材	RC-40	m2	1.96
グレーチング蓋	1000×1000用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.96

A-A 断面



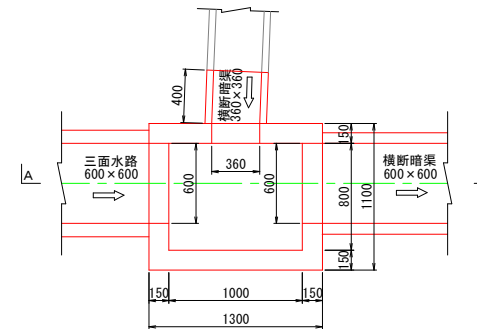
B-B 断面



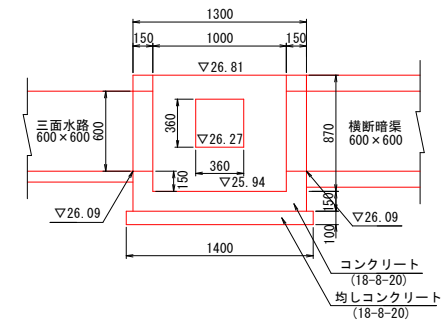
2号合流树

(N0. 34+1. 85) S=1:20

平面图



A-A 断面



数量表

1箇所当り

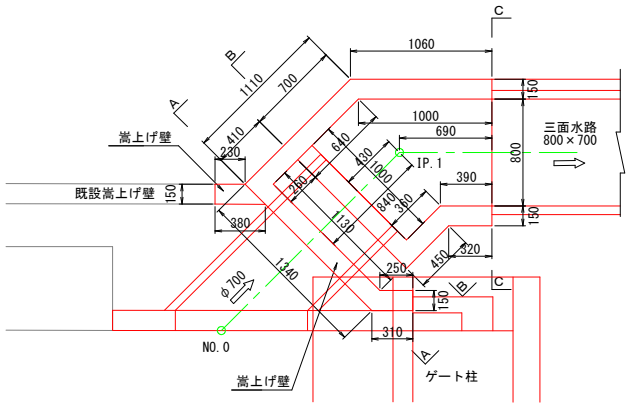
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.6
型枠		m2	7.2
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.1
均しコン型枠		m2	0.5
基面整正		m2	1.6

工事名	興宮農村組合整備事業 新宮 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	合流斜溝選図 (1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	41
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

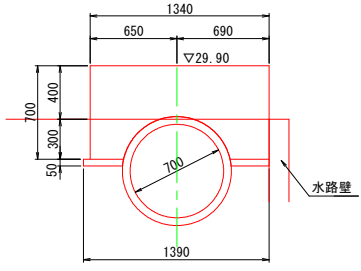
接続柵構造図(1)

1号接続柵

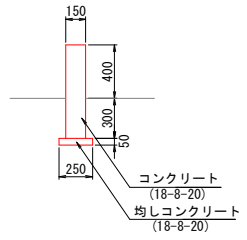
S=1:20



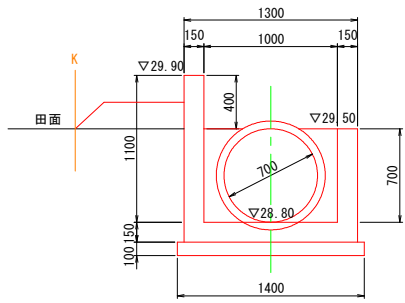
A-A断面



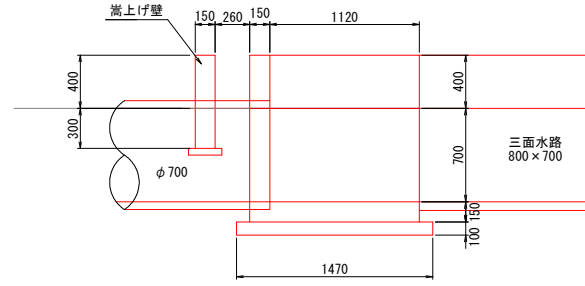
嵩上げ壁



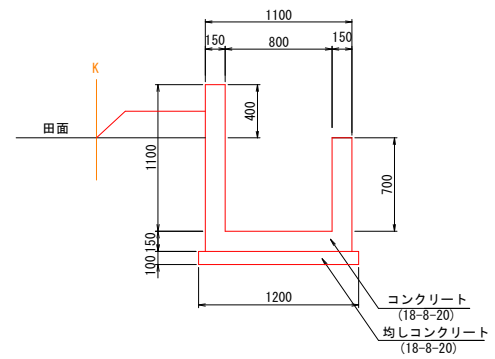
B-B断面



縦断面図



C-C断面



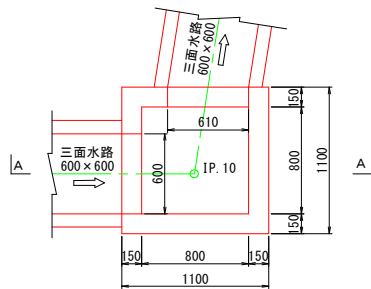
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.82
型枠		m2	8.48
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.18
均しコン型枠		m2	0.30
基面整正		m2	1.98

工事名	令和5年度 鳥取県農村整備事業 朝倉2期地区 測量設計業務受託（用掛2号） 鳥田		
図面名	接続柵構造図(1)		
作成年月日	令和 6年 9月		
縮 尺	図示	図面番号	43
会社名	大和コンサル株式会社		
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

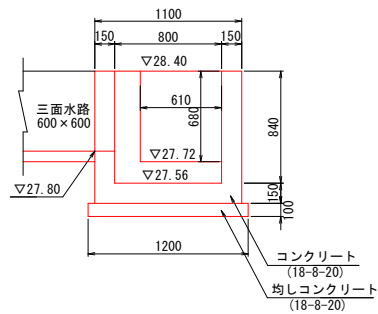
接続柵構造図(2)

2号接続柵
(NO. 20+5. 66) S=1:20

平面図



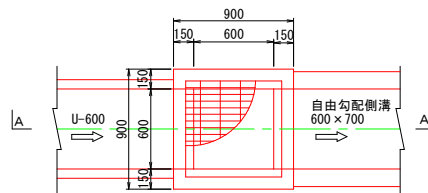
A-A断面



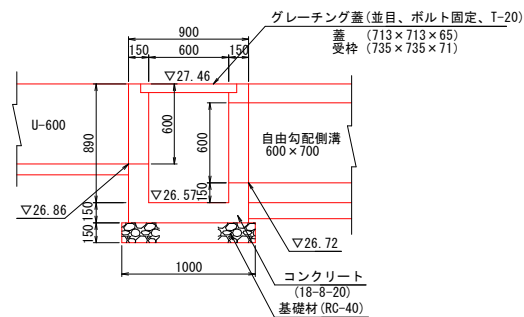
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.55
型枠		m2	6.07
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.14
均しコン型枠		m2	0.48
基面整正		m2	1.44

3号接続柵
(NO. 24+2. 70) S=1:20

平面図



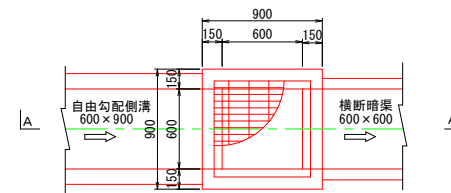
A-A断面



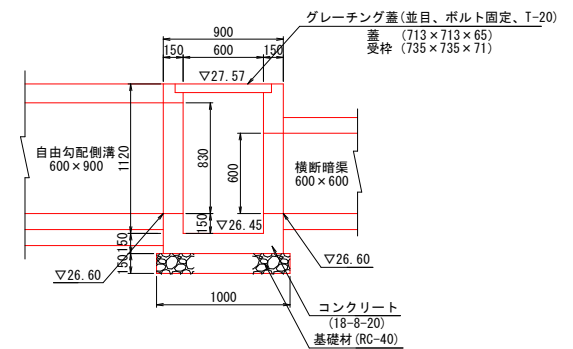
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.40
型枠		m2	4.90
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.00
グレーチング蓋	600x600用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.00

4号接続柵
(NO. 26+4. 30) S=1:20

平面図



A-A断面



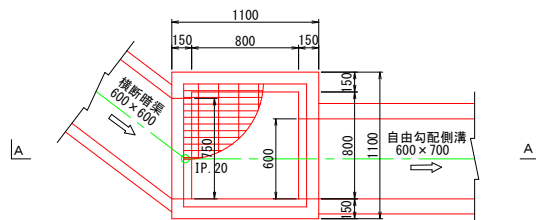
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.48
型枠		m2	6.16
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.00
グレーチング蓋	600x600用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.00

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	接続柵構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	44
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

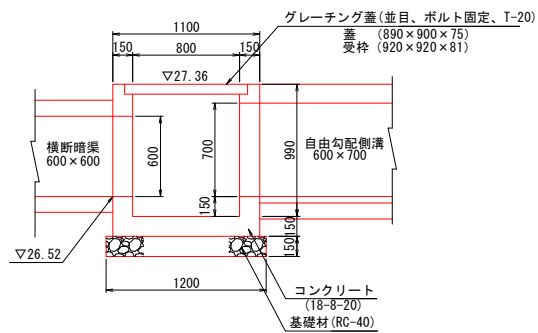
接続柵構造図(3)

5号接続柵
(NO. 27+14. 58) S=1:20

平面図



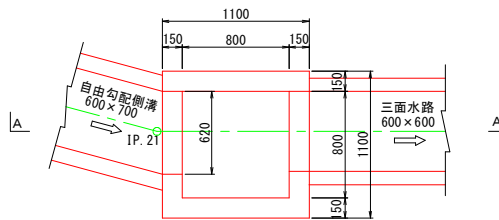
A-A断面



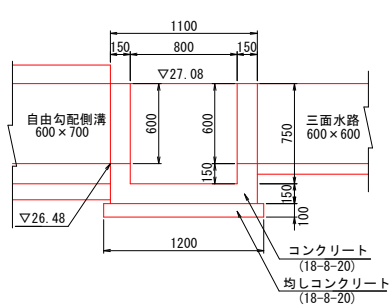
数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.60
型枠		m2	6.99
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.44
グレーチング蓋	800×800用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.44

6号接続柵
(NO. 28+8. 65) S=1:20

平面図



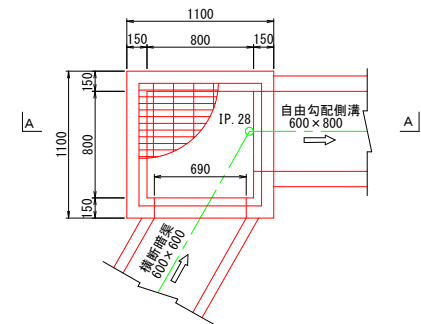
A-A断面



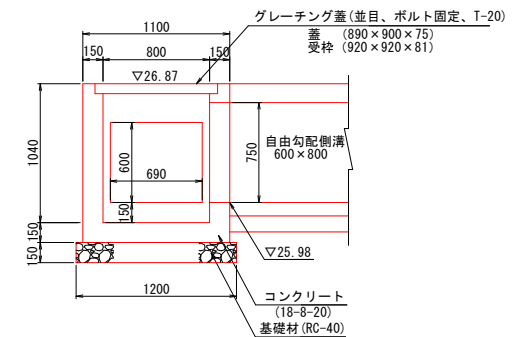
数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.50
型枠		m2	5.44
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.14
均しコン型枠		m2	0.48
基面整正		m2	1.44

7号接続柵
(NO. 35+13. 11) S=1:20

平面図



A-A断面



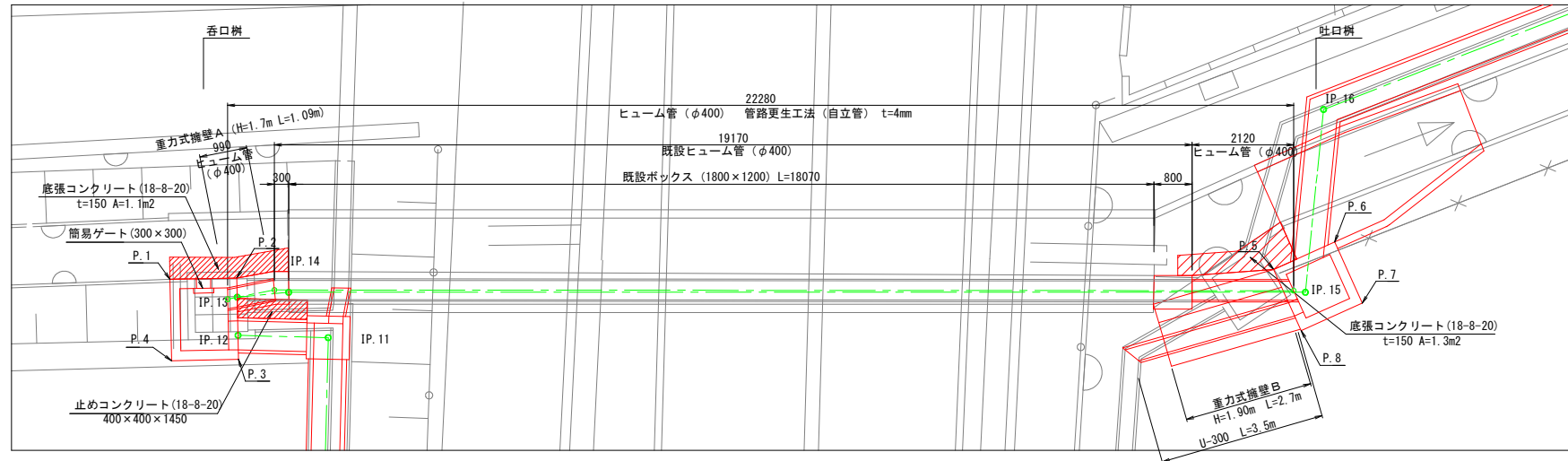
数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-20	m3	0.63
型枠		m2	7.37
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.44
グレーチング蓋	800×800用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.44

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	接続柵構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	45
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン工詳細図(1)

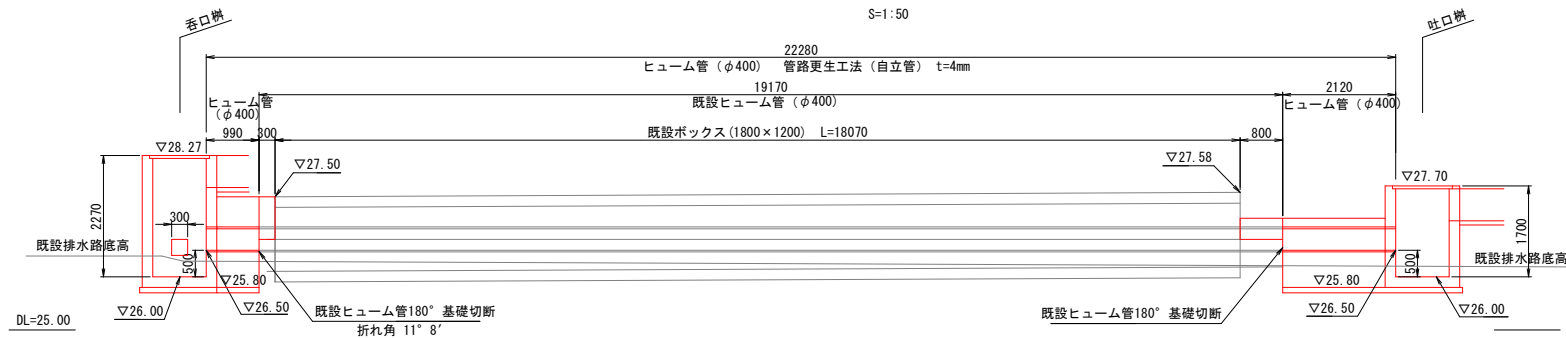
平面図

S=1:50



縦断図

S=1:50

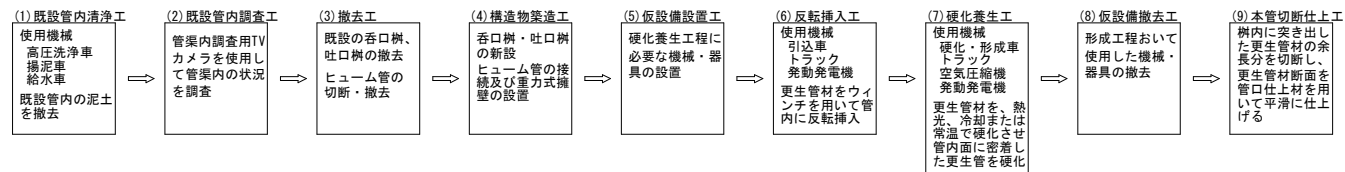


座標値

測点	X	Y
P.1	45280.134	-33189.494
P.2	45278.908	-33190.169
P.3	45279.728	-33191.658
P.4	45280.954	-33190.983
P.5	45260.057	-33200.843
P.6	45258.664	-33200.981
P.7	45258.802	-33202.374
P.8	45260.195	-33202.236

※ヒューム管φ400の新管と旧管の接合部は新・旧コンクリート打継ぎ用接着剤を使用すること。

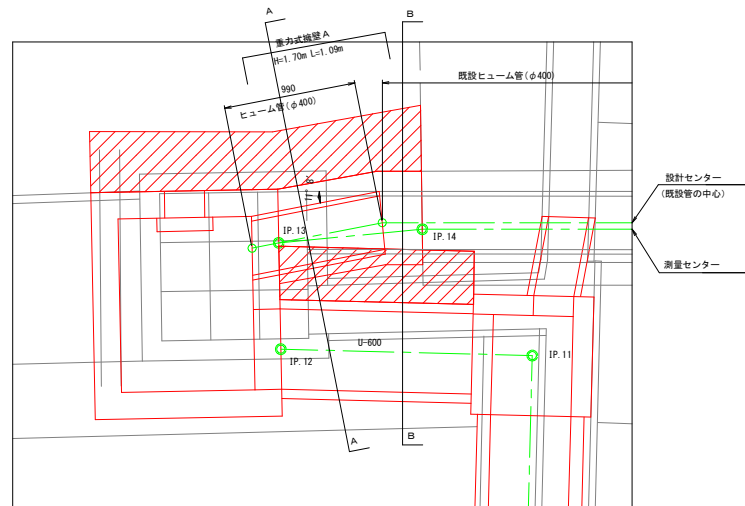
管路更生法施工手順 (参考)



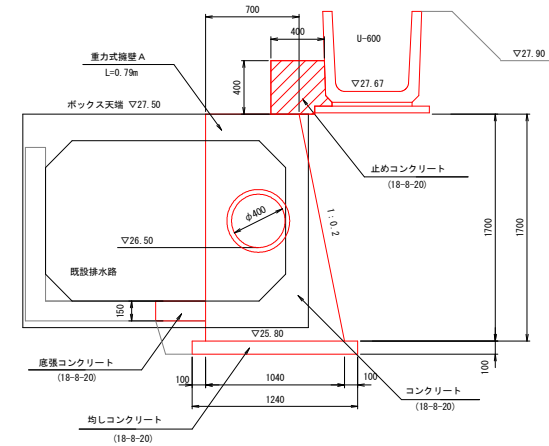
工事名	県営農村総合整備事業 新設2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	サイホン工構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	48
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

サイホン上流部

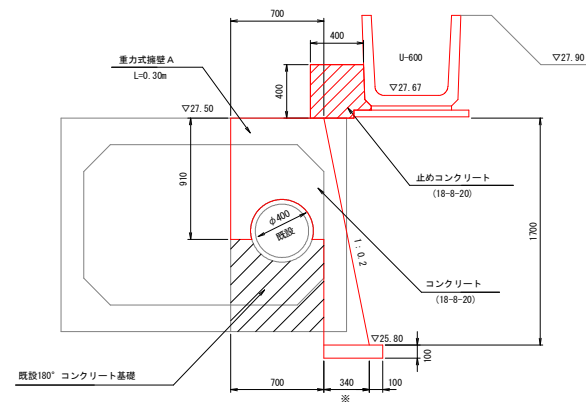
S=1:20



S=1:20



S=1:20

 $L = 0.15 \text{ m}$ 

※既設180° コンクリート基礎の寸法値により変化する。

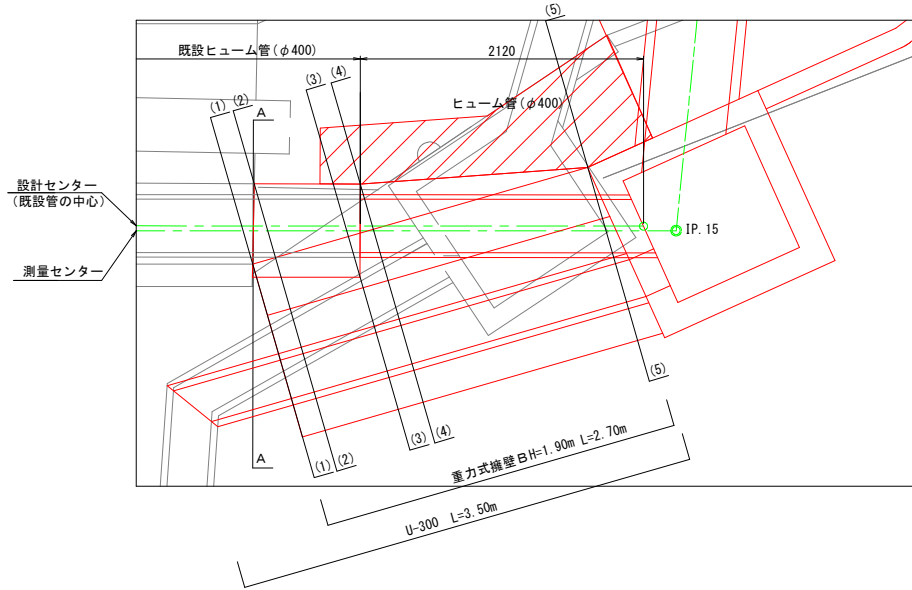
工事名	興宮農村総合整備事業 新宮 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用排水 2 号 1 工区）		
図面名	サイホン工構造図 (2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	49
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

サイホン工詳細図(3)

サイホン下流部

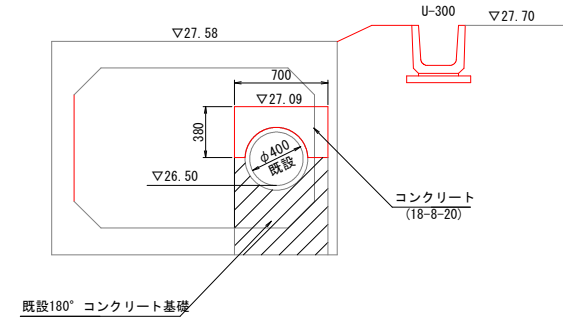
平面図

S=1:20



A-A断面

S=1:20

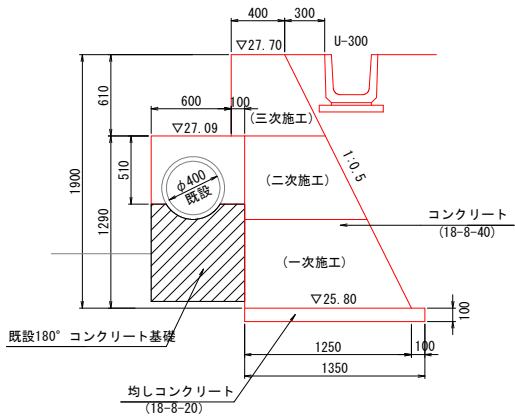


※既設180° コンクリートとの打継ぎは新・旧コンクリート打継ぎ用接着剤を使用すること。

重力式擁壁B

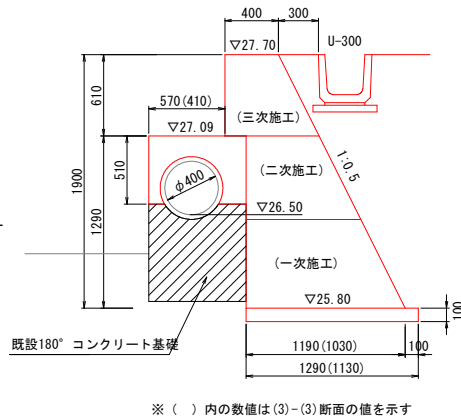
(1)-(1)断面

S=1:20



(2)-(2)・(3)-(3)断面

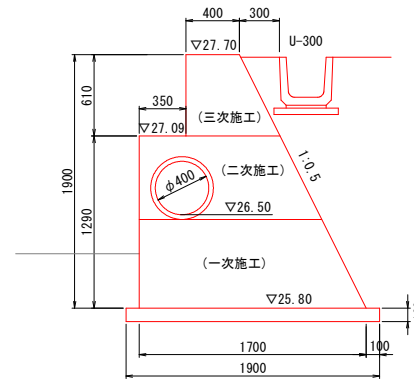
S=1:20



※ () 内の数値は(3)-(3)断面の値を示す

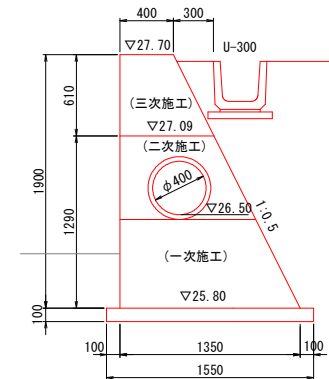
(4)-(4)断面

S=1:20



(5)-(5)断面

S=1:20



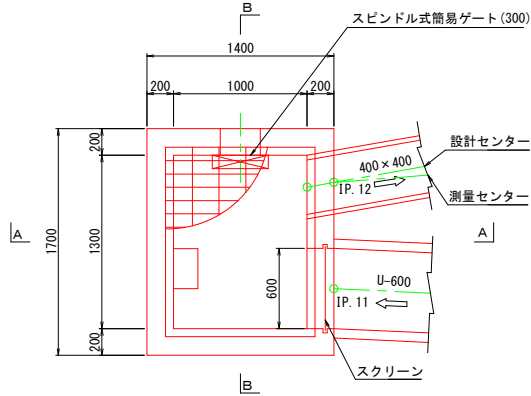
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	サイホン工構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	50
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン工詳細図(4)

呑口樹

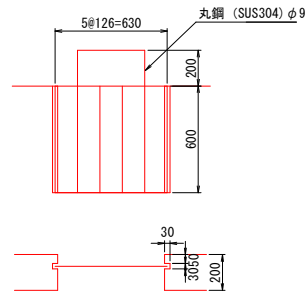
S=1:20

平面図



スクリーン

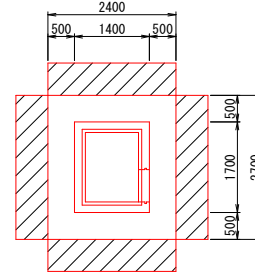
S=1:15



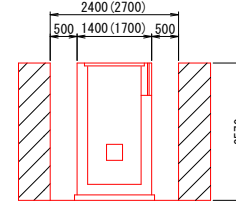
呑口樹足場工

(参考) S=1:50

平面図



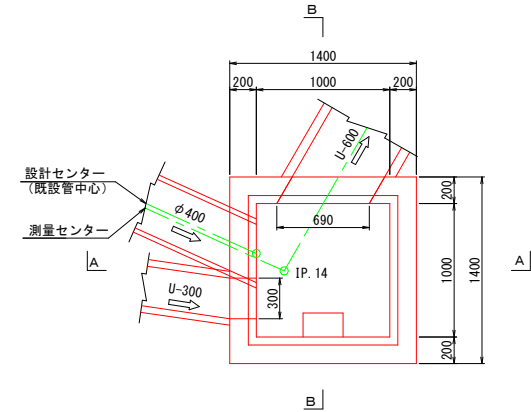
断面図



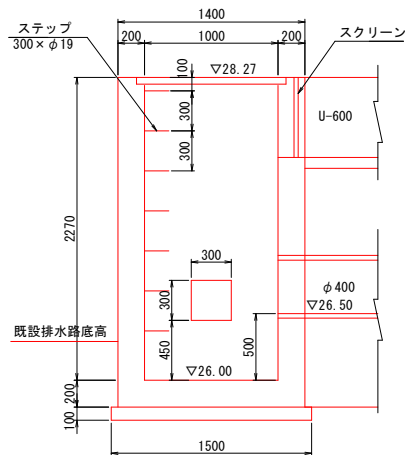
吐口樹

S=1:20

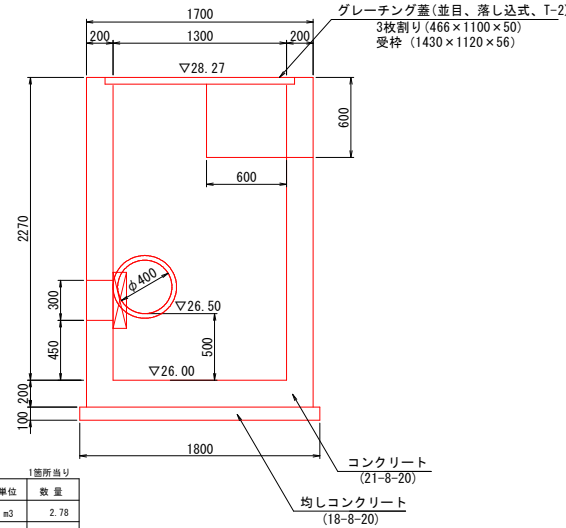
平面図



A-A断面

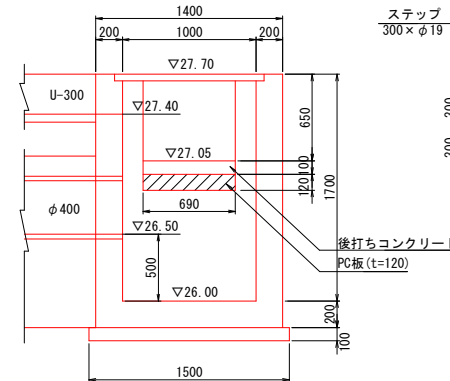


B-B断面

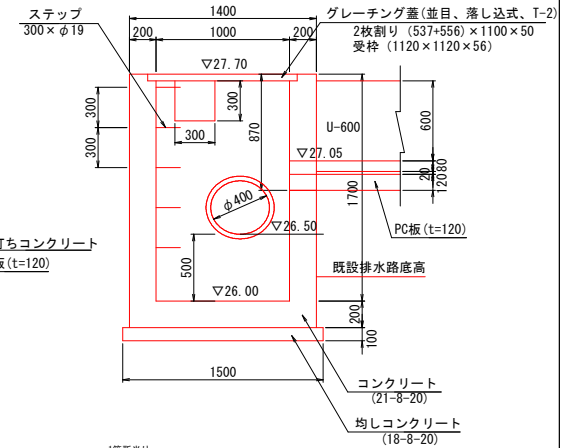


種別	規格	単位	数量
コンクリート	21-8-20	m ³	2.78
型枠		m ²	24.85
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.27
均しコン型枠		m ²	0.66
グレーチング		枚	1.00
ステップ	300×φ19	個	7.00
スクリーン	SUS304 φ9	kg	2.86
基面整正		m ²	2.70

A-A断面



B-B断面



種別	規格	単位	数量
コンクリート	24-8-20	m ³	1.88
型枠		m ²	16.62
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.23
均しコン型枠		m ²	0.60
グレーチング		枚	1.00
ステップ	300×φ19	個	5.00
基面整正		m ²	2.25

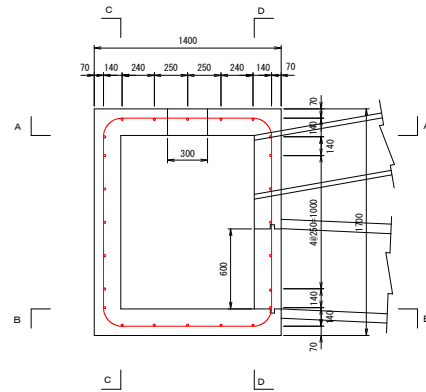
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	サイホン工構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	51
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン部詳細図(5)

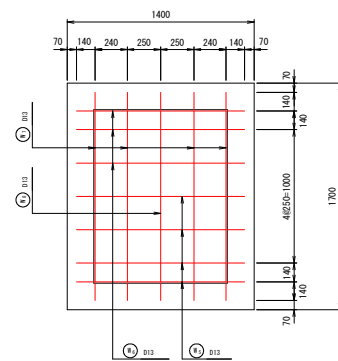
呑口桧配筋図

S:1/20

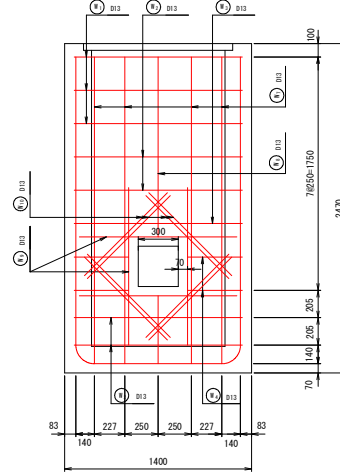
平面図



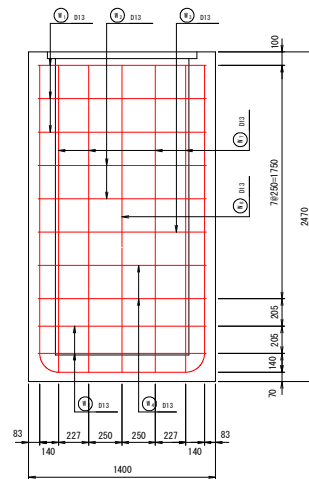
底面



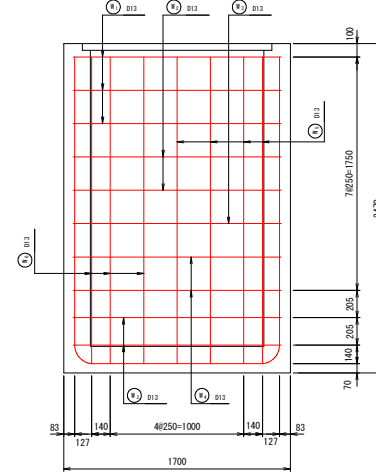
A-A断面



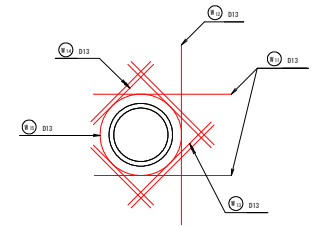
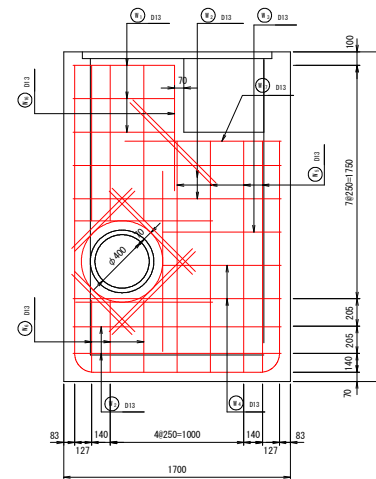
B-B断面



C-C断面



D-D断面



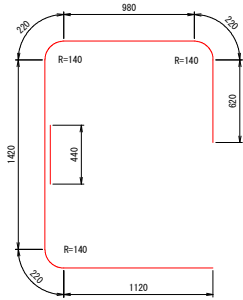
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水防工事（用排水2号1工区）		
図面名	サイホン工構造図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	52
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン部詳細図(6)

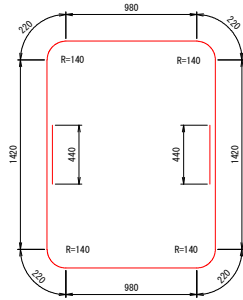
呑口樹鉄筋加工図

S=1:20

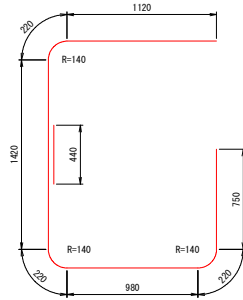
① D13-3×5240



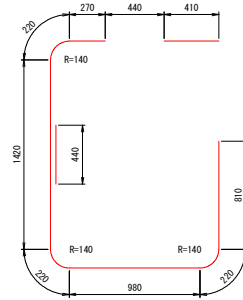
② D13-4×6560



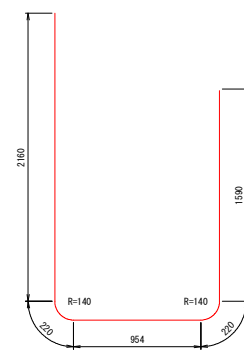
③ D13-1×5370



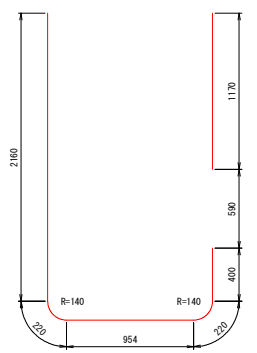
④ D13-2×4990



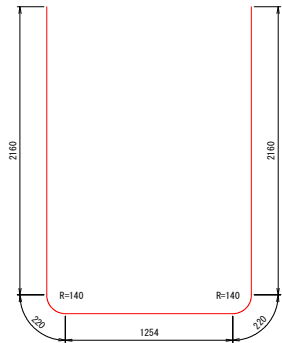
⑤ D13-4×5150



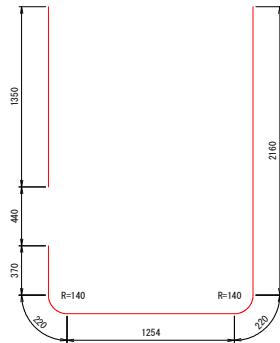
⑥ D13-3×5130



⑦ D13-4×6020



⑧ D13-4×5580



⑨ D13-4×1180



⑩ D13-4×880



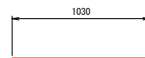
⑪ D13-4×880



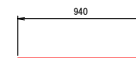
⑫ D13-4×640



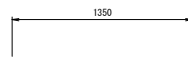
⑬ D13-2×1030



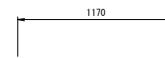
⑭ D13-1×940



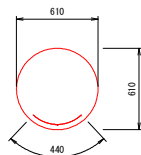
⑮ D13-1×1350



⑯ D13-1×1170



⑰ D13-1×2360



鉄筋重量表

種別	径	長さ	本数	単位重量	1本当たり重量	重量(kg)
①	D13	5240	3	0.995	5.214	15.642
②	D13	6560	4	0.995	6.527	26.108
③	D13	5370	1	0.995	5.343	5.343
④	D13	4990	2	0.995	4.965	9.930
⑤	D13	5150	4	0.995	5.124	20.496
⑥	D13	5130	3	0.995	5.104	15.312
⑦	D13	6020	4	0.995	5.990	23.960
⑧	D13	5580	1	0.995	5.552	5.552
⑨	D13	1180	4	0.995	1.174	4.696
⑩	D13	880	4	0.995	0.876	3.504
⑪	D13	1030	2	0.995	1.025	2.050
⑫	D13	1350	1	0.995	1.343	1.343
⑬	D13	880	4	0.995	0.876	3.504
⑭	D13	640	4	0.995	0.637	2.548
⑮	D13	2360	1	0.995	2.348	2.348
⑯	D13	940	1	0.995	0.935	0.935
⑰	D13	1170	1	0.995	1.164	1.164
総重量(D13)				SD345		144.435

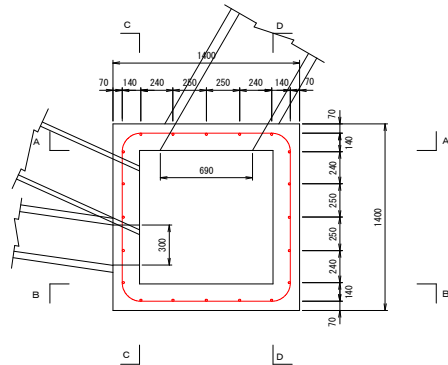
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区		
図面名	サイホン工構造図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	53
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン工詳細図(7)

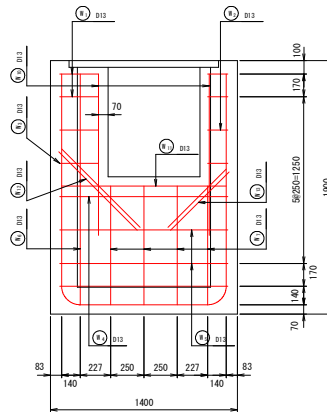
吐口柵配筋図

S=1:20

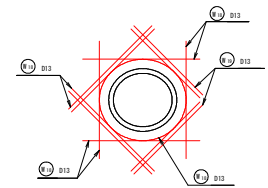
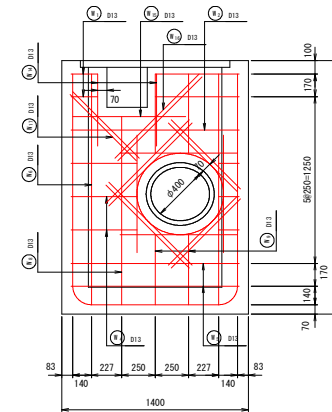
平面図



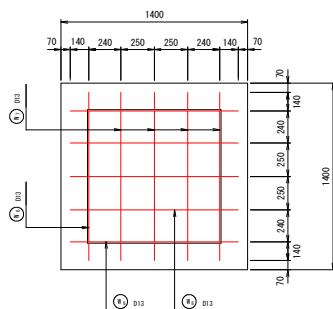
A-A断面



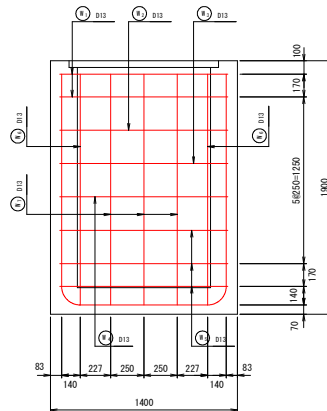
C-C断面



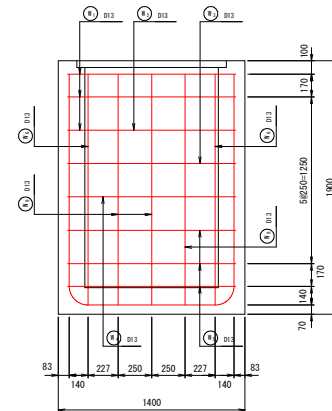
底面



B-B断面



D-D断面



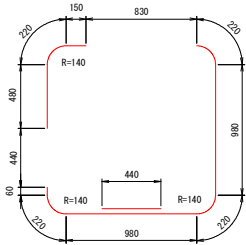
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	サイホン工構造図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	54
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

サイホン工詳細図(8)

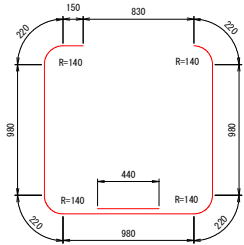
吐口樹鉄筋加工図

S=1:20

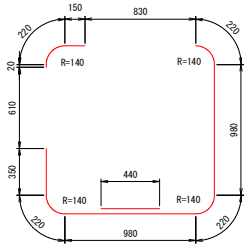
① D13-2×3970



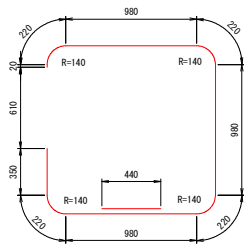
② D13-1×4410



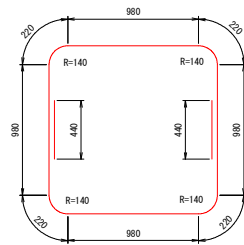
③ D13-1×3800



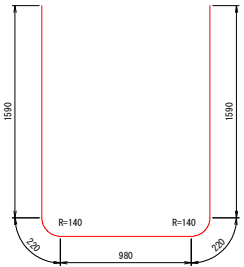
④ D13-2×4630



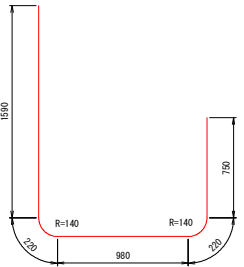
⑤ D13-2×5680



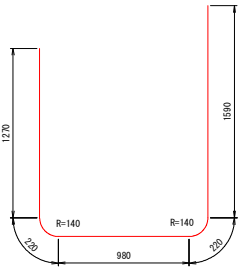
⑥ D13-4×4600



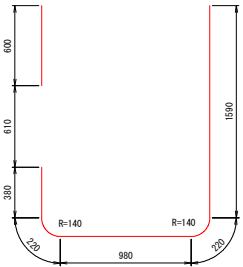
⑦ D13-3×3760



⑧ D13-1×4280



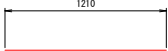
⑨ D13-2×3990



鉄筋重量表

種別	径	長さ	本数	単位重量	1本当たり重量	重量(kg)
①	D13	3970	2	0.995	3.950	7.900
②	D13	4410	1	0.995	4.388	4.388
③	D13	3800	1	0.995	3.781	3.781
④	D13	4630	2	0.995	4.607	9.214
⑤	D13	5680	2	0.995	5.652	11.304
⑥	D13	4600	4	0.995	4.577	18.308
⑦	D13	3760	3	0.995	3.741	11.223
⑧	D13	4280	1	0.995	4.259	4.259
⑨	D13	3990	2	0.995	3.970	7.940
⑩	D13	1210	2	0.995	1.204	2.408
⑪	D13	1240	1	0.995	1.234	1.234
⑫	D13	830	2	0.995	0.826	1.652
⑬	D13	620	2	0.995	0.617	1.234
⑭	D13	540	2	0.995	0.537	1.074
⑮	D13	850	1	0.995	0.846	0.846
⑯	D13	890	2	0.995	0.886	1.772
⑰	D13	700	2	0.995	0.697	1.394
⑱	D13	880	8	0.995	0.876	7.008
⑲	D13	730	4	0.995	0.726	2.904
㉑	D13	2420	1	0.995	2.408	2.408
総重量(D13)					S0345	102.251

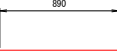
⑩ D13-2×1210



⑪ D13-2×620



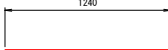
⑫ D13-2×890



⑬ D13-4×730



⑭ D16-1×1240



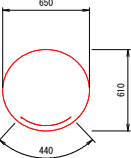
⑮ D13-2×540



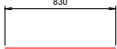
⑯ D13-2×700



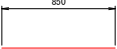
⑰ D13-1×2420



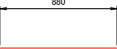
⑱ D13-2×830



⑲ D13-1×850



㉑ D13-8×880

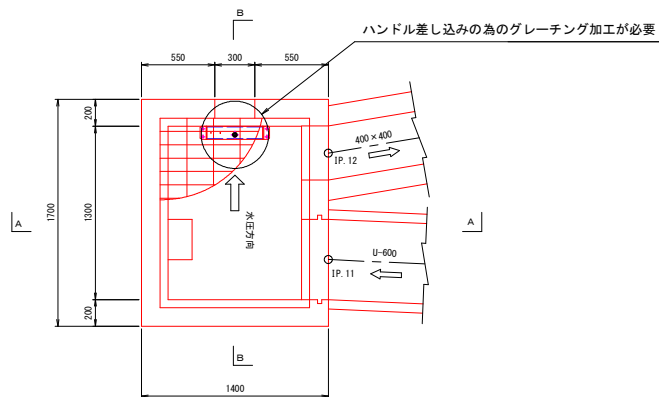


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	サイホン工構造図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	55
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

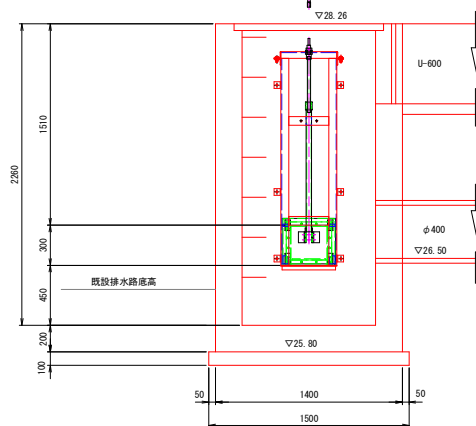
簡易ゲート詳細図

S=1:20

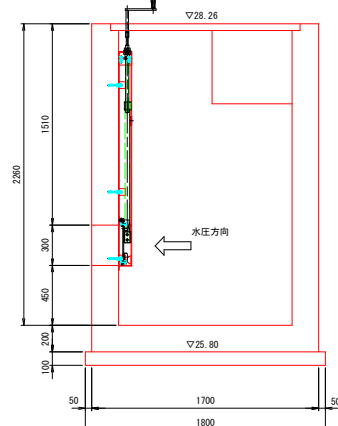
S=1:20



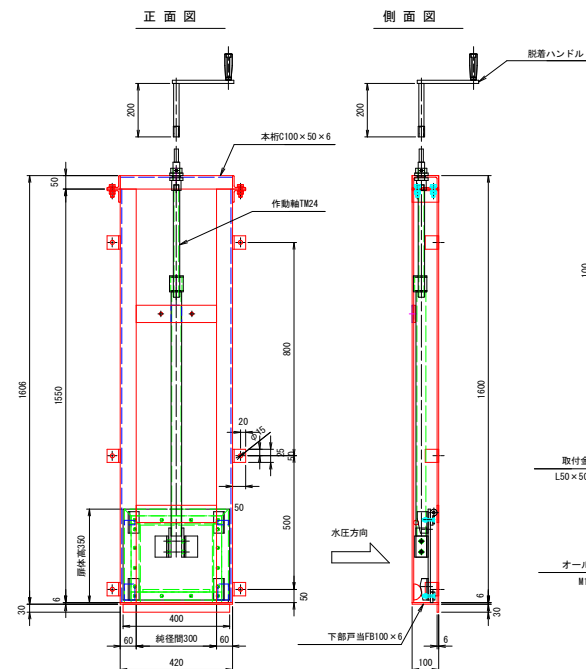
S=1:20



$S=1:20$



S=1:10



Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 500 (50 + 420 + 50). The overall height is 160 (100 + 60). The central hole has a diameter of 40. The plate has a central longitudinal slot with a width of 420 and a depth of 60. The slot is defined by two parallel lines, one red and one blue, with a gap of 20 between them. The slot is centered horizontally and vertically. The plate has a central hole with a diameter of 40. The plate is shown in a perspective view with a red outline and a blue outline.

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab with a steel reinforcement cage. The drawing shows a central section of the slab with dimensions: 50, 60, 300, 60, 50. A red rectangle indicates the 'スクリュープレート PL9' (Screw Plate PL9) with a width of '幅665×6'. Above it, a green rectangle indicates the '鋼体幅400' (Steel Body Width 400). The drawing also shows '取付金具 L50×50×6' (Mounting Bracket L50×50×6) on the left, 'オールアンカー W12×100' (All-Anchor W12×100) on the left, '上部戸当' (Upper Stop) in the center, '側部戸当' (Side Stop) on the right, and '水密ゴム (OHP型) φ25×80×9' (Waterproof Rubber (OHP type) φ25×80×9) on the right. A 'ゴム押板 F830×6' (Rubber Push Plate F830×6) is shown at the top right. The bottom is labeled 'スクリュープレート PL9'.

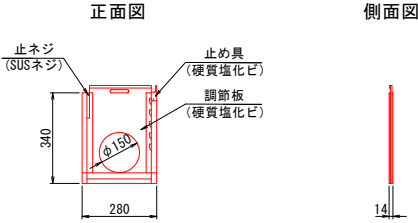
設 計 要 項	
型 式	スピンドル式簡易ゲート
設置門数	1 門
純 往 間	0.300 m
有 効 高	0.300 m
水密方式	四方水密後面ゴム止水
設計水深	上 流 側 5.500 m
	下 流 側 0.000 m
操作水深	上 流 側 3.300 m
	下 流 側 0.000 m
開閉方式	手動スピンドル式
操作方法	機側操作
主要材質	扉 付 SUS304
	戸 当 SUS304

工事名	県営農村総合整備事業 新築 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用跡 2 号 1 工区）		
図面名	サイホン工構造図 (9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	56
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

取水口詳細図(1)

用水調節器 (C型)

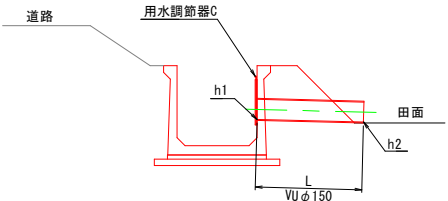
S=1:10



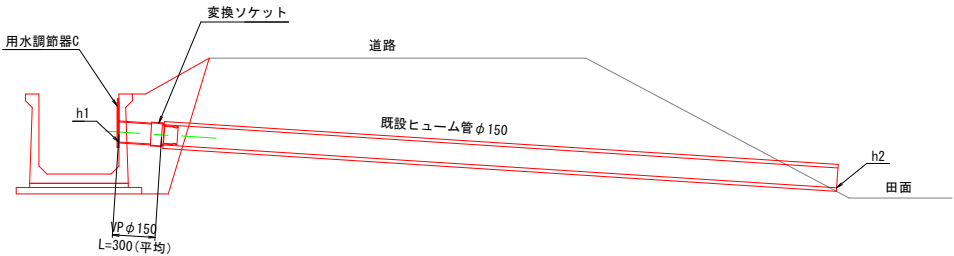
取水標準断面図

S=1:20

取水口A



取水口B



※取水口の位置は現状の位置に設置することを原則とし、設置位置、設置高さについては地権者と確認を行い施工を行うこと。

取水口内訳表

番号	タイプ	測点	水路底高	取水口高(h1)	吐口高(h2)	管長(L)	設置場所	備考
①	A	N0.5+12.60(左)	28.69	28.98	28.97	0.8	角落しA	
②	B	N0.6+3.70(右)	28.67	28.92	28.91	0.3	角落しA	既設HPφ150に接続
③	A	N0.6+6.80(左)	28.67	28.96	28.95	0.8	角落しA	
④	B	N0.7+6.70(右)	28.65	28.92	28.91	0.3	角落しA	既設HPφ150に接続
⑤	A	N0.7+9.70(左)	28.65	28.92	28.91	0.8	角落しA	
⑥	B	N0.8+7.70(右)	28.63	28.92	28.81	0.3	三面水路700×700	既設HPφ150に接続
⑦	B	N0.9+3.00(右)	28.61	28.92	28.78	0.3	角落しA	既設HPφ150に接続
⑧	A	N0.10+6.30(左)	28.57	28.82	28.81	0.9	角落しB	
⑨	B	N0.10+16.30(右)	28.53	28.82	28.45	0.3	三面水路600×600	既設HPφ150に接続
⑩	B	N0.11+14.40(右)	28.47	28.77	28.50	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑪	A	N0.12+17.40(左)	28.40	28.55	28.54	0.9	角落しB	
⑫	B	N0.13+17.50(右)	28.33	28.50	28.32	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑬	B	N0.15+14.50(右)	28.20	28.38	27.95	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑭	A	N0.15+18.50(左)	28.19	28.33	28.32	1.0	角落しB	
⑮	B	N0.16+16.50(右)	28.13	28.23	27.75	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑯	A	N0.17+13.80(左)	28.07	28.17	28.11	1.1	角落しB	
⑰	A	N0.27+1.70(左)	26.56	26.84	26.83	-	角落しC	既設樹に接続
⑱	A	N0.28+18.70(右)	26.44	26.63	26.62	0.8	角落しB	
⑲	B	N0.31+3.90(左)	26.29	26.55	26.48	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑳	A	N0.31+9.60(右)	26.20	26.35	26.34	0.7	角落しB	
㉑	A	N0.32+16.60(左)	26.17	26.34	26.26	0.3	角落しB	既設HPφ150に接続
㉒	B	N0.36+18.75(右)	25.89	26.04	26.01	0.4	取水樹	既設HPφ150に接続
㉓	A	N0.37+19.60(右)	25.82	26.02	26.01	0.8	角落しC	
㉔	A	N0.39+11.20(右)	25.73	25.95	25.94	0.8	角落しC	
㉕	A	N0.40+18.10(右)	25.66	25.90	25.89	0.8	角落しC	
㉖	A	N0.45+16.00(右)	25.39	25.50	25.45	1.0	角落しB	
㉗	A	N0.48+6.30(右)	25.08	25.38	25.37	0.7	三面水路600×600	
㉘	A	N0.49+13.40(右)	24.99	25.29	25.28	0.7	角落しB	
㉙	A	N0.51+0.90(右)	24.89	25.18	25.17	0.7	三面水路600×600	
㉚	A	N0.52+0.90(右)	24.83	25.13	25.12	0.7	角落しB	
㉛	A	N0.53+10.70(右)	24.73	25.02	25.01	0.7	三面水路600×600	
㉜	A	N0.54+8.40(右)	24.67	24.96	24.95	0.7	角落しB	
計					VUφ150	15.4		1工区 6.3、2工区 9.1
					VPφ150	3.4		1工区 2.6、2工区 0.8

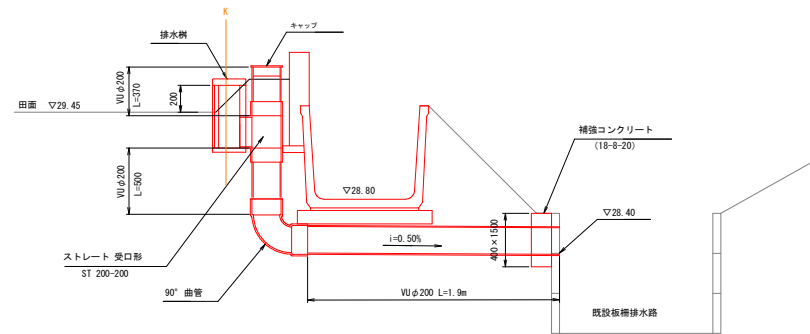
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	取水口詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	57
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

排水口詳細図(1)

排水口(1)縦断図

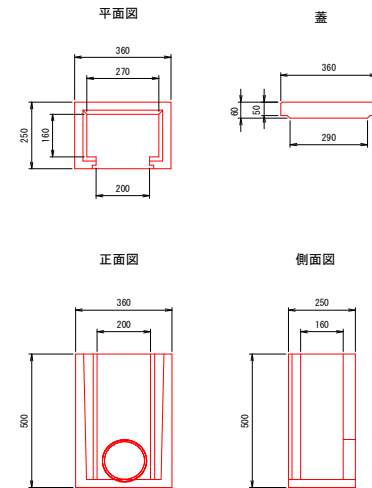
(NO. 0+5.50)

S=1:20



排水枋

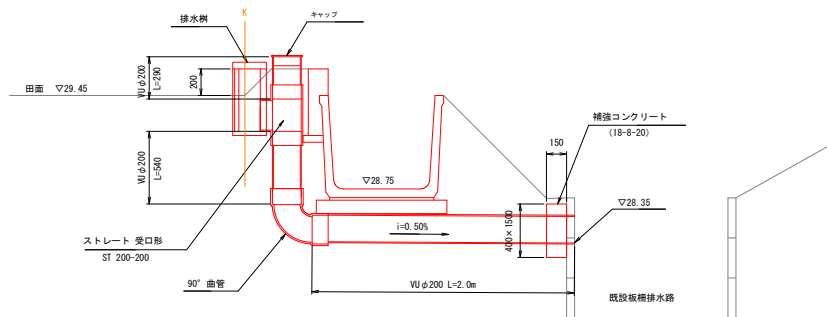
S=1:10



排水口(2)縦断図

(NO. 2+11. 70)

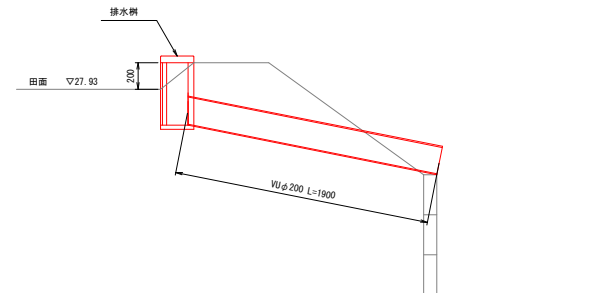
S=1:20



排水口(3)縦断図

(サイホン呑口樹の横)

S=1 : 20



※排水口の位置は現況の位置に設置することを原則とし、設置位置、設置高さについては地権者と確認を行い施工を行うこと。

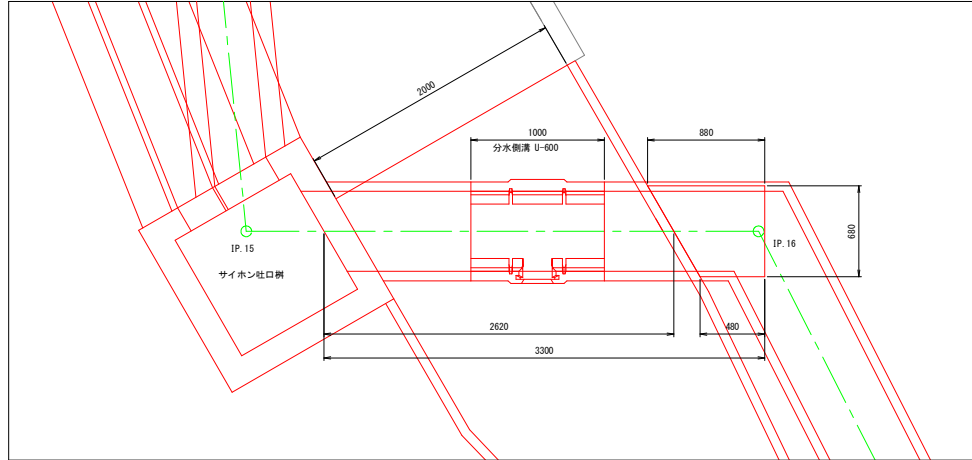
※補強コンクリートは板橋水路の親杭のスパン（標準L=1500）に設置すること。

工事名	奥宮農村組合営農事業 新築2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1区）		
図面名	排水口詳細図（1）		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	59
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

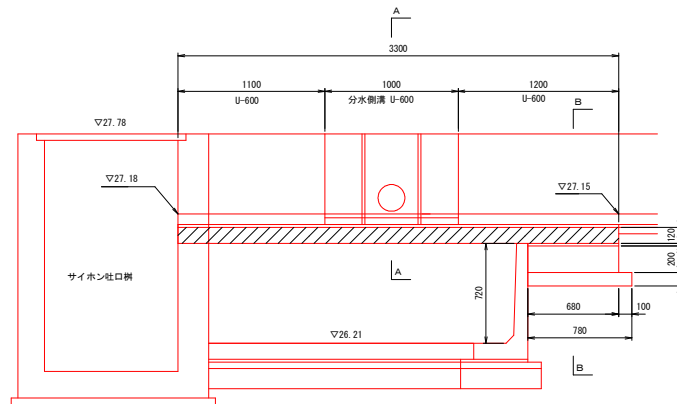
工事名	興農農村総合整備事業 新築 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事 (用排 2 号 1 工区)		
図面名	基礎工詳細図 (1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	62
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

S=1 : 20

平面図



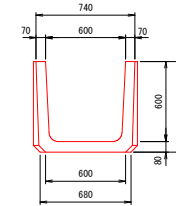
縦断図



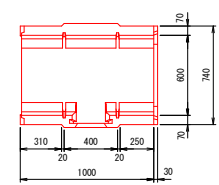
※PC板は荷重 $P=12\text{kN}$ に対応した板厚を使用すること。

分水側溝(U-600)

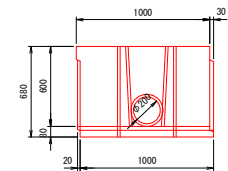
断面図



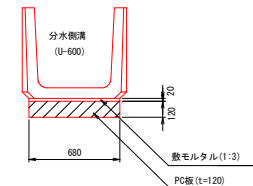
平面图



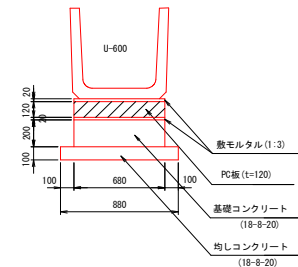
側 面 図



A—A 断面



B-B 断面



種 別	規 格	単位	数 量
U-600		m	2.30
分水量演 (U-600)		m	1.00
PC板	680×3300×120	枚	1.00
コンクリート	18-8-20	m ³	0.09
型枠		m ²	0.41
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.07
均しコン型枠		m ²	0.24
数モルタル	1 : 3	m ³	0.05
基礎養生		m ²	0.69

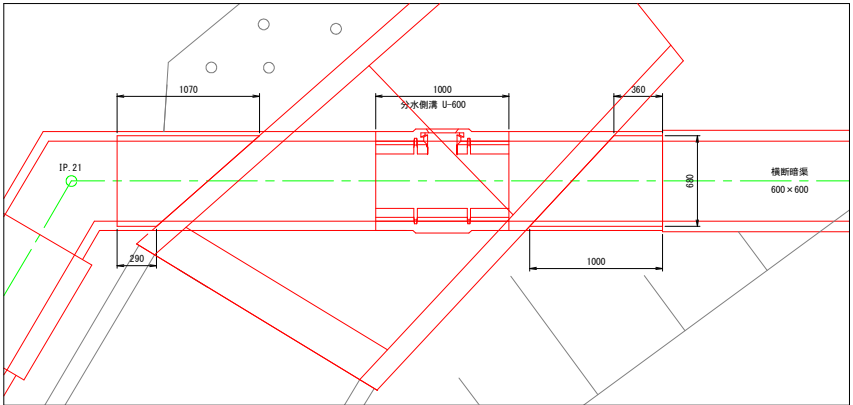
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2周地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1工区）		
図面名	築樋工詳細図（2）		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	63
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

掛樋工詳細図(3)

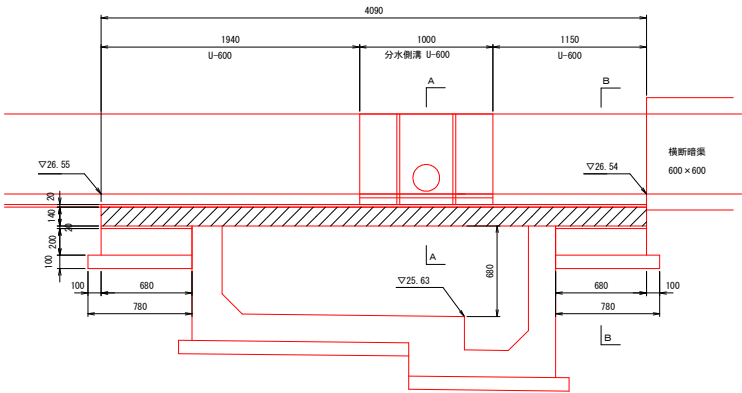
3号掛樋工

S=1:20

平面図

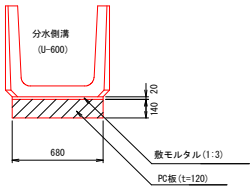


縦断面図

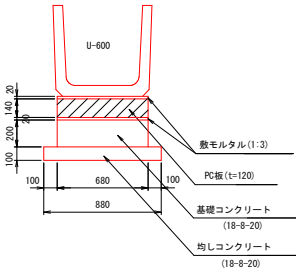


※PC板は荷重P=13kNに対応した板厚を使用すること。

A-A断面



B-B断面



数量表		1式当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
U-600		m	3.09
分水側溝 (U-600)		m	1.00
PC板	680×4230×140	枚	1.00
コンクリート	18-8-20	m ³	0.18
型枠		m ²	0.82
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.14
均しコン型枠		m ²	0.49
敷モルタル	1:3	m ³	0.08
基礎修正		m ²	1.37

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	掛樋工詳細図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	64
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

S=1:20

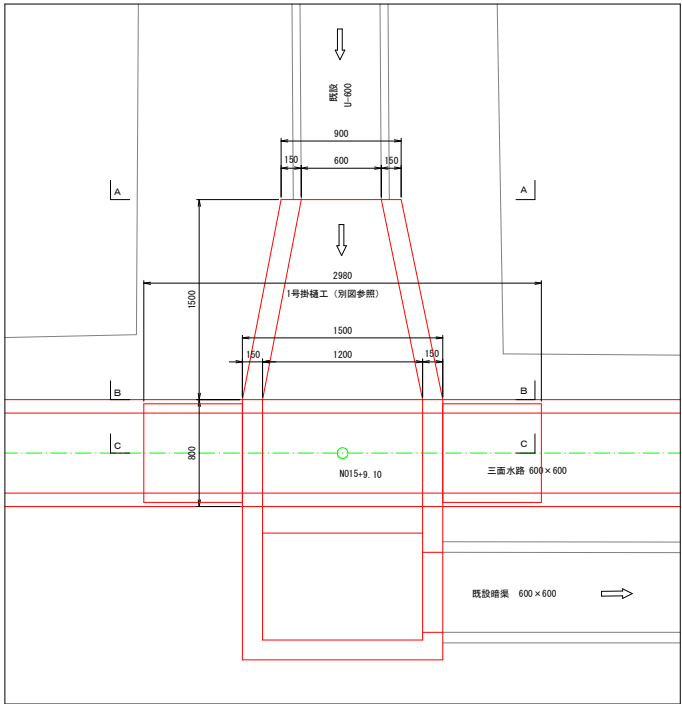
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水防工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	附帯工詳細図 (1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	66
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

附帯工詳細図(2)

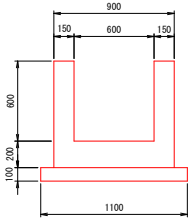
排水路改修(1)

S=1:20

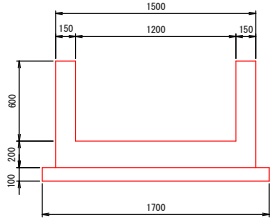
平面図



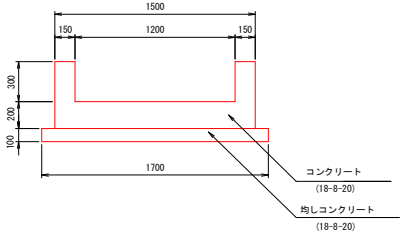
A-A断面



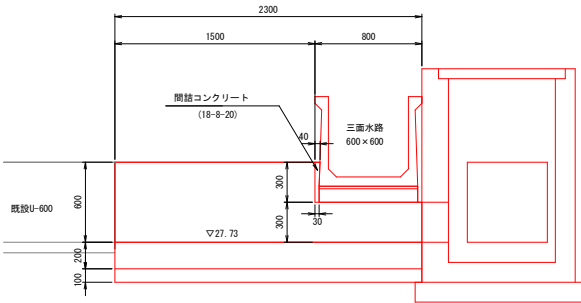
B-B断面



C-C断面



縦断面図



数量表		1式当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.94
型枠		m2	5.57
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.35
均しコン型枠		m2	0.47
基面整正		m2	2.71

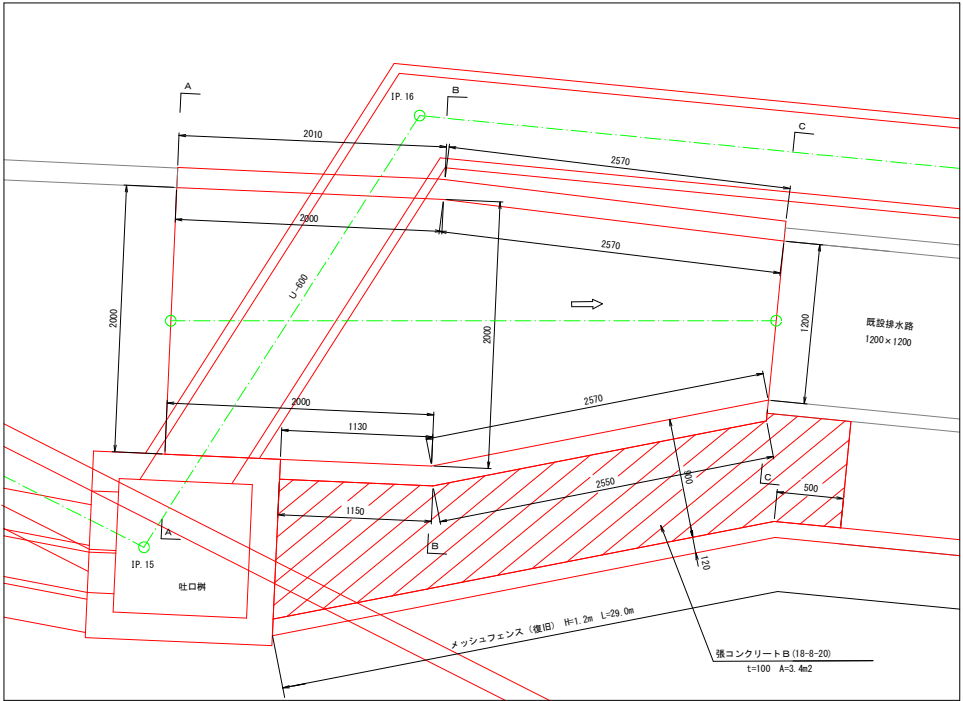
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	附帯工詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	67
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(3)

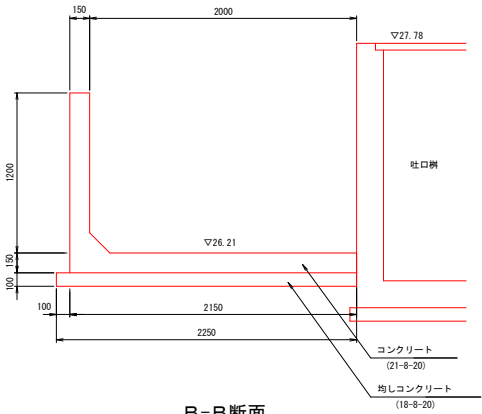
排水路改修(2)

S=1:20

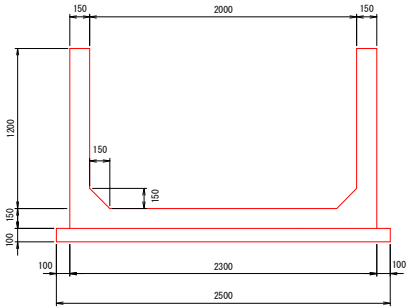
平面図



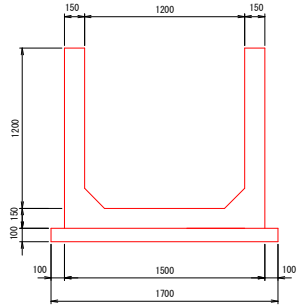
A-A断面



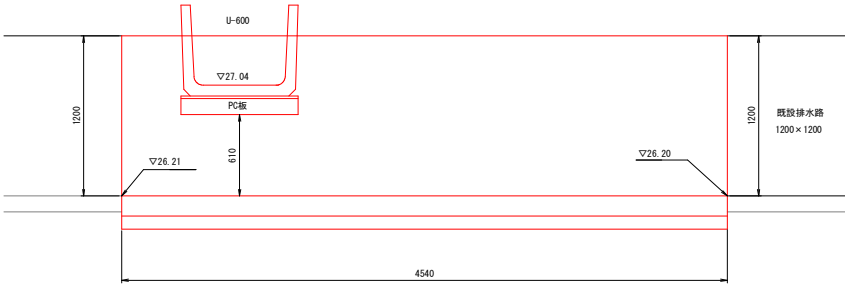
B-B断面



C-C断面



縦断面



※水路底の高さは現況水路の高さに整合させること。

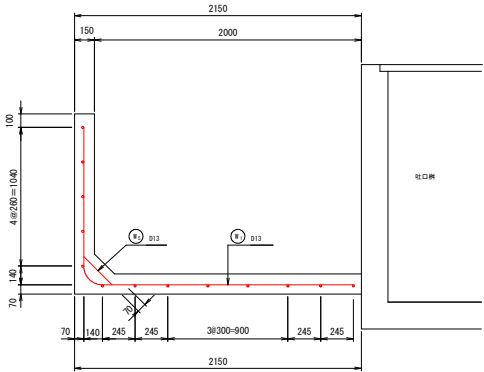
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	附帯工詳細図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	68
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(4)

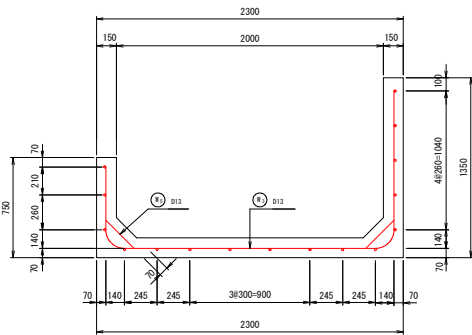
排水路改修(2)配筋図

S=1:20

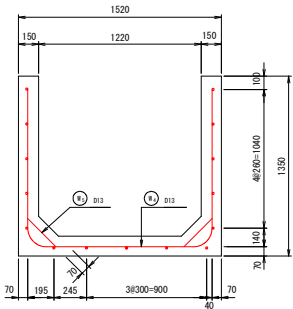
A-A断面



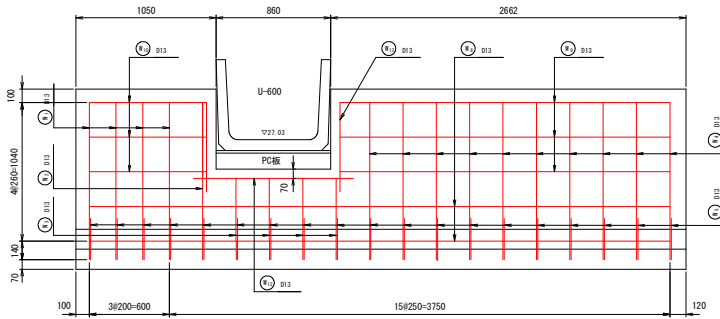
B-B断面



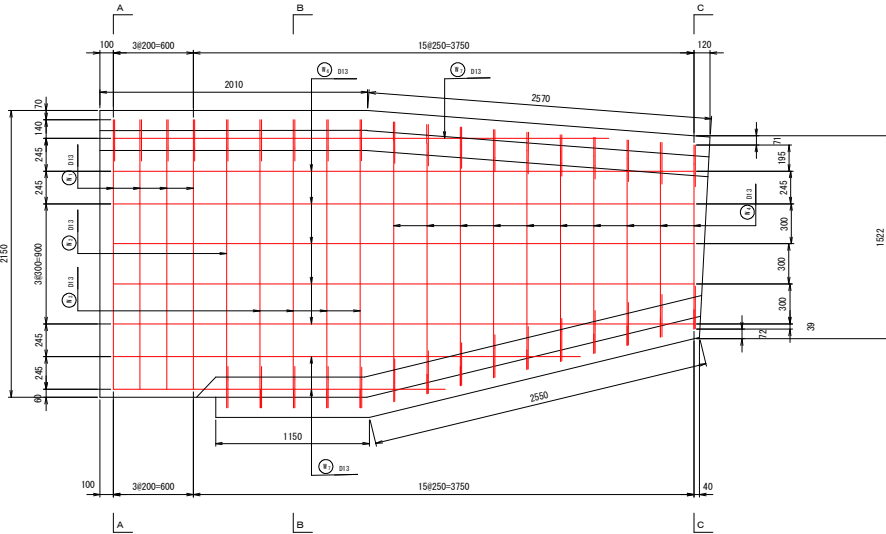
C-C断面



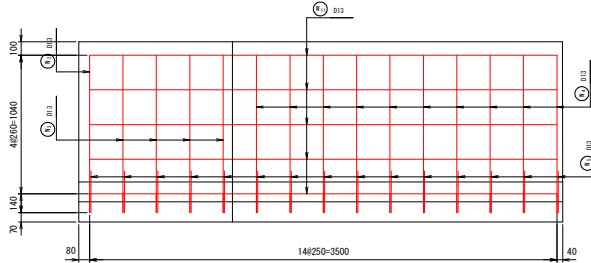
側壁(左側)



底板



側壁(右側)

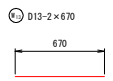
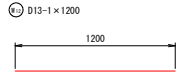
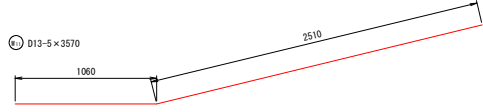
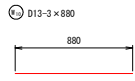
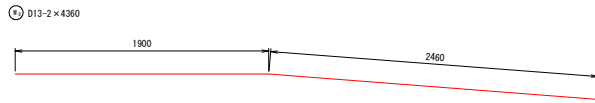
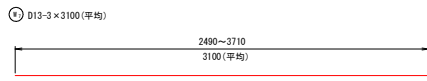
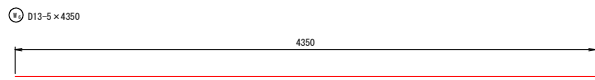
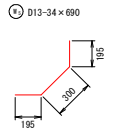
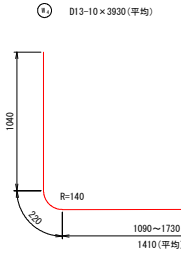
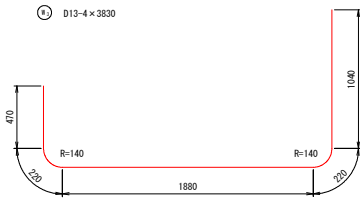
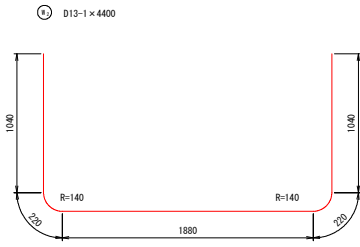
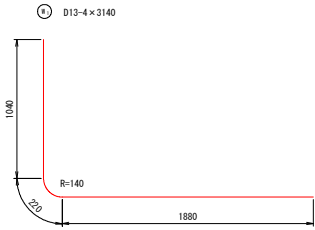


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	附帯工詳細図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	69
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(5)

排水路改修(2)鉄筋加工図

S=1:20



鉄筋重量表

種別	径	長さ	本数	単位重量	1本あたり重量	重量(kg)
⑪	D13	3140	4	0.995	3.124	12.496
⑫	D13	4400	1	0.995	4.378	4.378
⑬	D13	3830	4	0.995	3.811	15.244
⑭	D13	3930	10	0.995	3.910	39.100
⑮	D13	690	34	0.995	0.687	23.358
⑯	D13	4350	5	0.995	4.328	21.640
⑰	D13	3100	3	0.995	3.085	9.255
⑱	D13	4360	2	0.995	4.338	8.676
⑲	D13	2470	3	0.995	2.458	7.374
⑳	D13	880	3	0.995	0.876	2.628
㉑	D13	3570	5	0.995	3.552	17.760
㉒	D13	1200	1	0.995	1.194	1.194
㉓	D13	670	2	0.995	0.667	1.334
総重量(D13)					30345	164.437

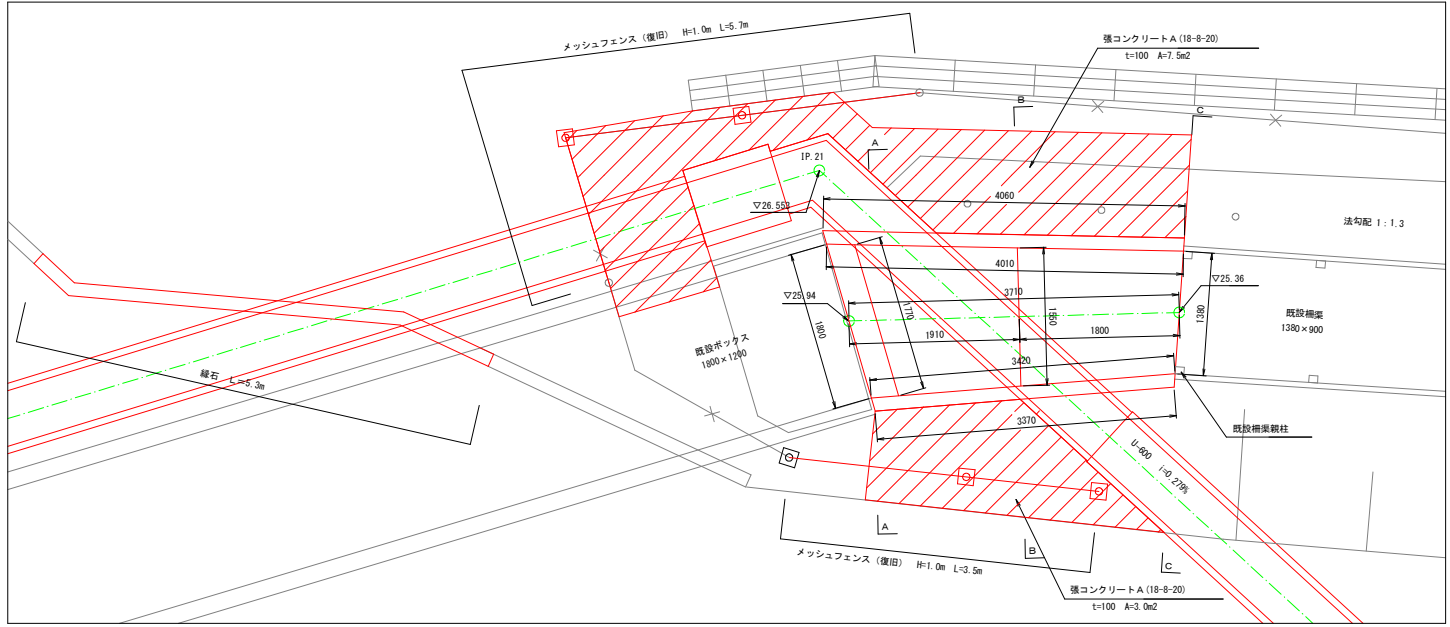
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	附帯工詳細図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	70
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(6)

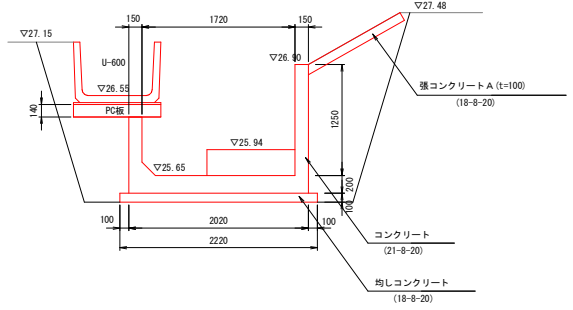
排水路改修(3)

S=1:30

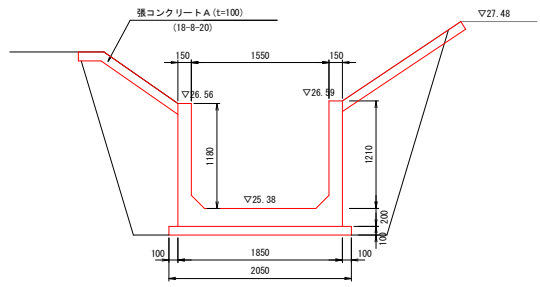
平面図



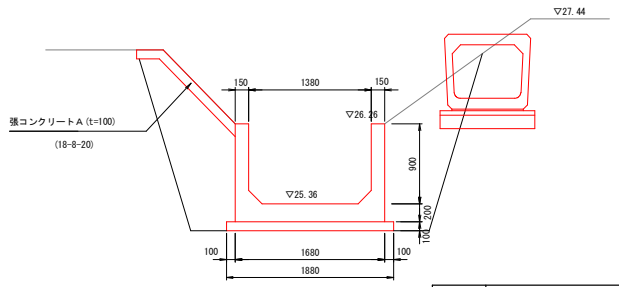
A-A断面



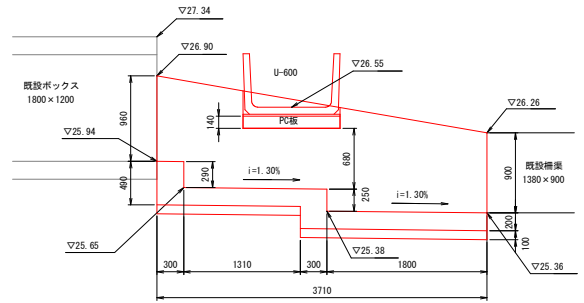
B-B断面



C-C断面



縦断面図



※U-600との隙間はモルタルを充填すること。
※既設橋梁との接合部は現地の高さに合わせること。

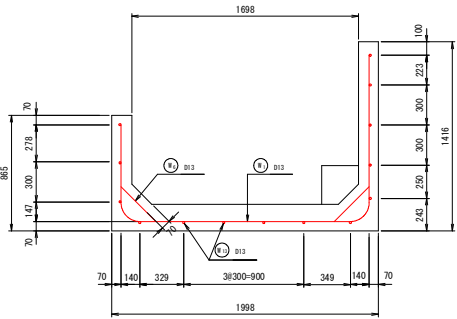
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	附帯工詳細図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	71
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(7)

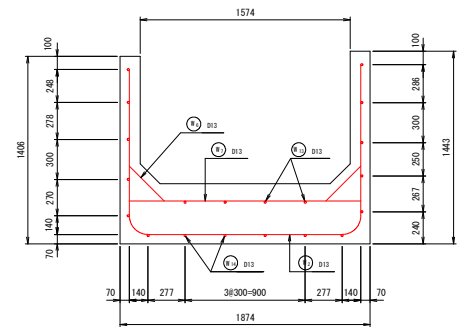
排水路改修(3) 配筋図

S=1:20

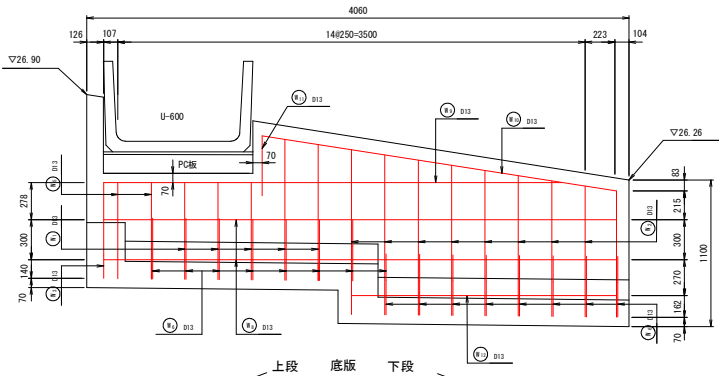
A-A断面



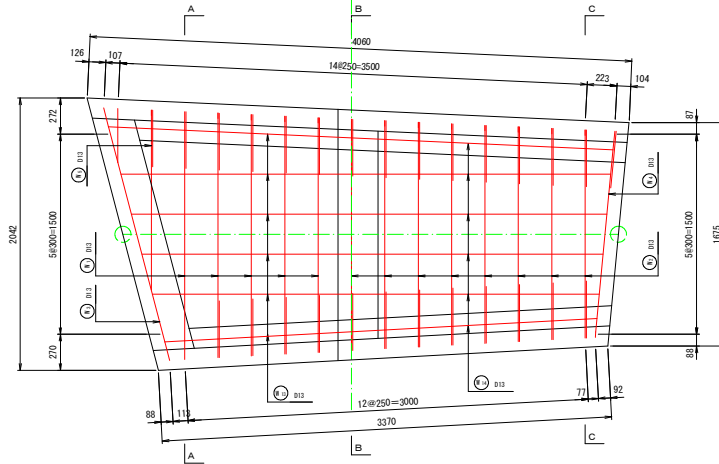
B-B断面



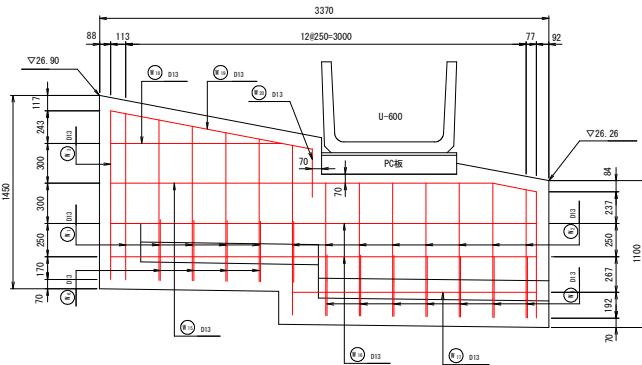
側壁(左側)



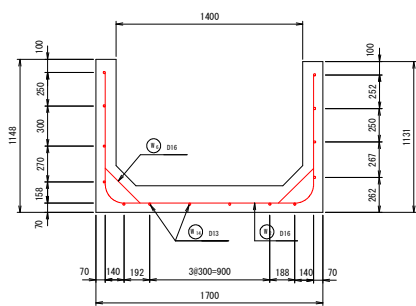
上段 底版 下段



側壁(右側)



C-C断面

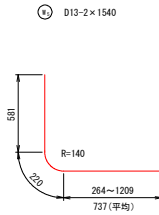
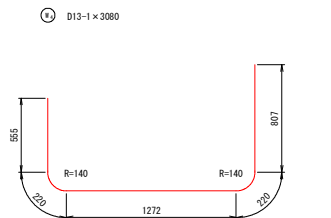
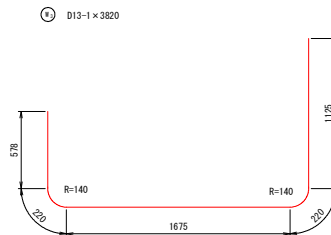
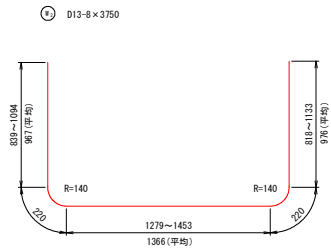
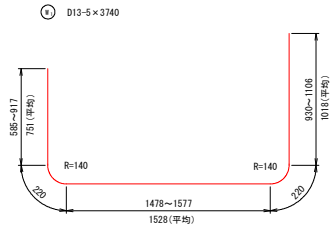


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	附帯工詳細図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	72
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

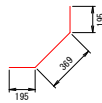
附帯工詳細図(8)

排水路改修(3)鉄筋加工図

S=1:20



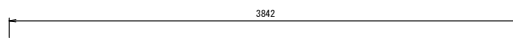
⑥ D13-27×760



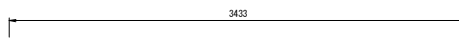
⑦ D13-1×1740



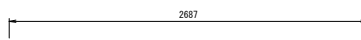
⑧ D13-2×3850



⑨ D13-1×3440



⑩ D13-1×2690



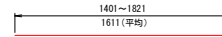
⑪ D13-1×450



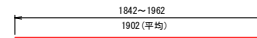
⑫ D13-1×1990



⑬ D13-6×1620



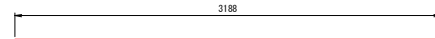
⑭ D13-6×1910



⑮ D13-1×3200



⑯ D13-2×3190



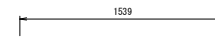
⑰ D13-1×1830



⑱ D13-1×1290



⑲ D13-1×1540



㉑ D13-1×360



鉄筋重量表

種別	径	長さ	本数	単位重量	1本当たり重量	重量(kg)
①	D13	3740	5	0.995	3.721	18.605
②	D13	3750	8	0.995	3.731	29.848
③	D13	3820	1	0.995	3.801	3.801
④	D13	3080	1	0.995	3.065	3.065
⑤	D13	1540	2	0.995	1.532	3.064
⑥	D13	760	27	0.995	0.756	20.412
⑦	D13	1740	1	0.995	1.731	1.731
⑧	D13	3850	2	0.995	3.831	7.662
⑨	D13	3440	1	0.995	3.423	3.423
⑩	D13	2690	1	0.995	2.677	2.677
⑪	D13	450	1	0.995	0.448	0.448
⑫	D13	1990	1	0.995	1.980	1.980
⑬	D13	1620	6	0.995	1.612	9.672
⑭	D13	1910	6	0.995	1.900	11.400
⑮	D13	3200	1	0.995	3.184	3.184
⑯	D13	3190	2	0.995	3.174	6.348
⑰	D13	1830	1	0.995	1.821	1.821
⑱	D13	1290	1	0.995	1.284	1.284
⑲	D13	1540	1	0.995	1.532	1.532
㉑	D13	360	1	0.995	0.358	0.358
総重量(D13)						S0345 132.315

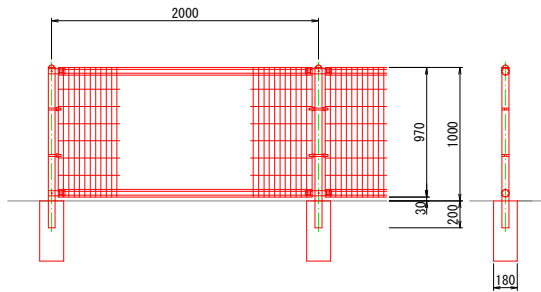
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	附帯工詳細図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	73
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

附帯工詳細図(9)

附帯構造図

メッシュフェンス (H=1.0m)

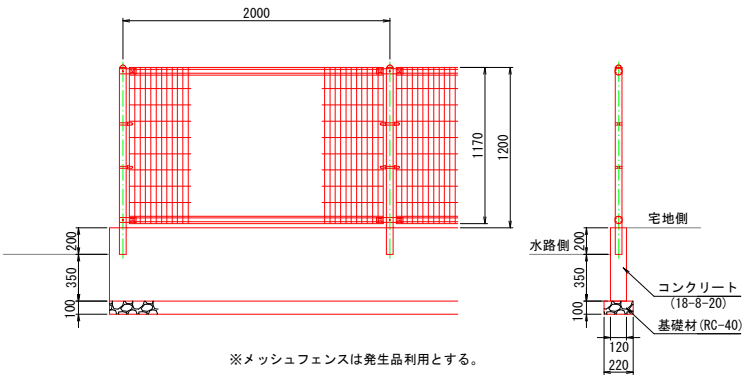
S=1:20



※メッシュフェンス及び基礎は発生品利用とする。

メッシュフェンス (H=1.2m)

S=1:20

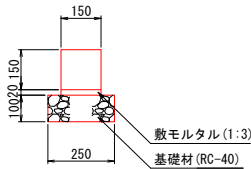


※メッシュフェンスは発生品利用とする。

数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
メッシュフェンス	H=1.2m 発生品利用	m	10.00
コンクリート	18-8-20	m ³	0.66
型枠		m ²	11.00
基礎材	t=50 RC-40	m ²	2.20
基面整正		m ²	2.20

緑 石

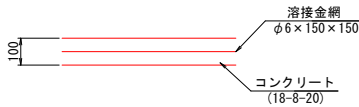
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
緑石	150×150×600	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.03
基礎材	t=100 RC-40	m ²	2.50
基面整生		m ²	2.50

張コンクリート A, B

S=1:10



数量表		10m ² 当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m ³	1.00
溶接金網	φ6×150×150	m ²	10.00
法面整形		m ²	10.00

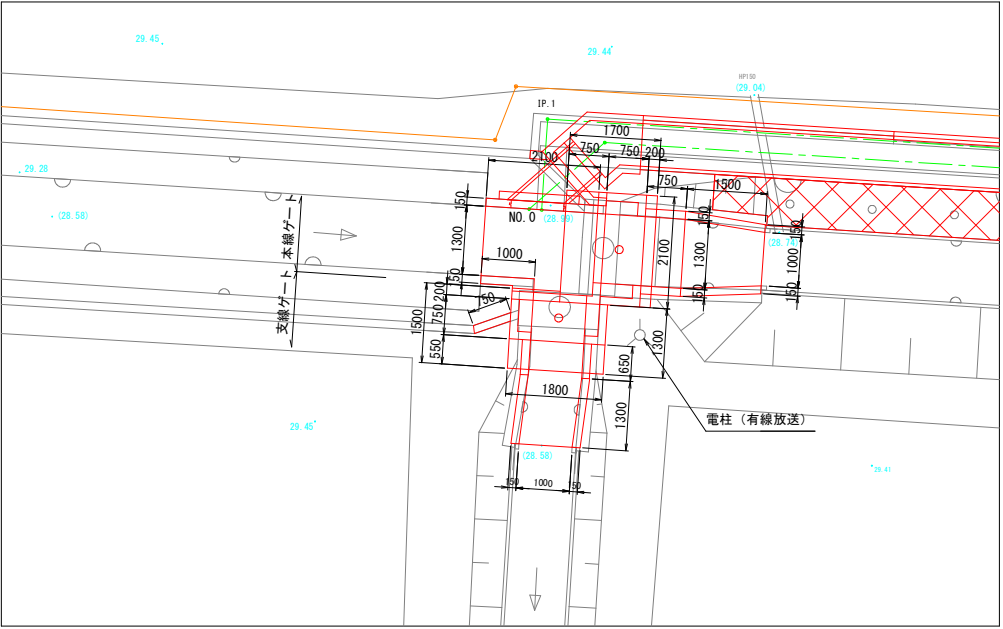
※Aは溶接金網あり、Bは溶接金網なしとする。

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1工区）		
図面名	附帯工詳細図(9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	74
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

分水工構造図(1)

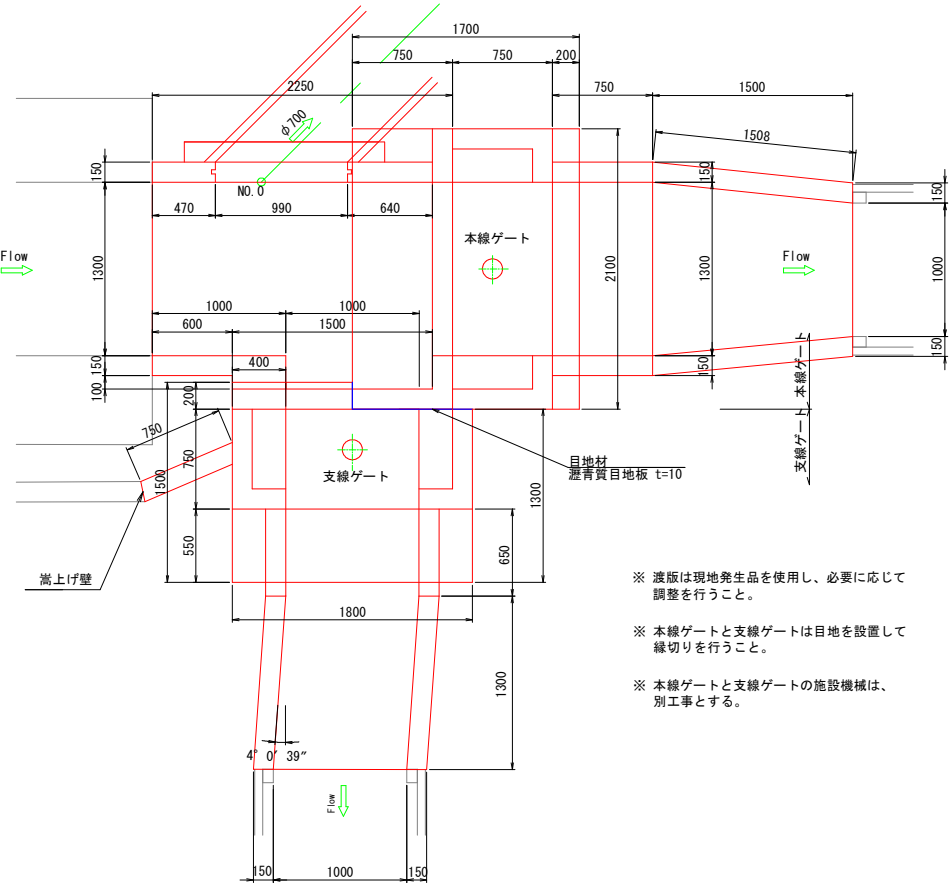
全体平面図

S=1:50



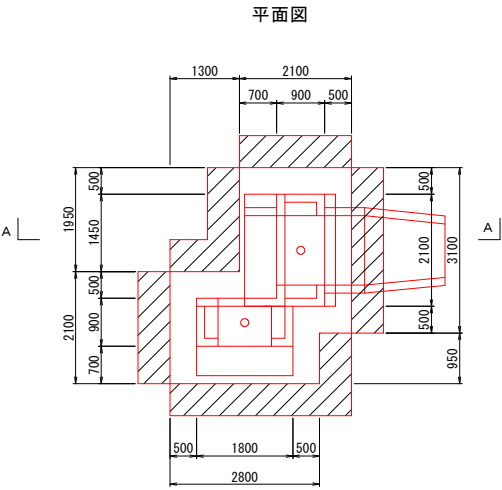
平面図

S=1:20

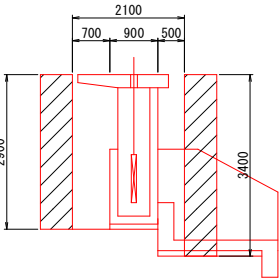


足場工 (参考)

S=1:50



A-A断面



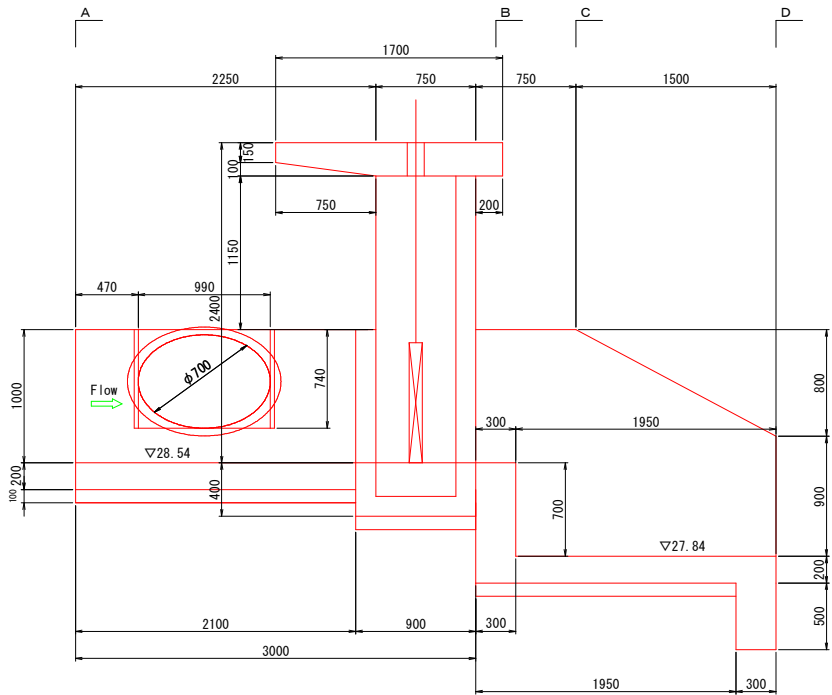
- ※ 渡版は現地発成品を使用し、必要に応じて調整を行うこと。
- ※ 本線ゲートと支線ゲートは目地を設置して縁切りを行うこと。
- ※ 本線ゲートと支線ゲートの施設機械は、別工事とする。

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	分水工構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	76
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

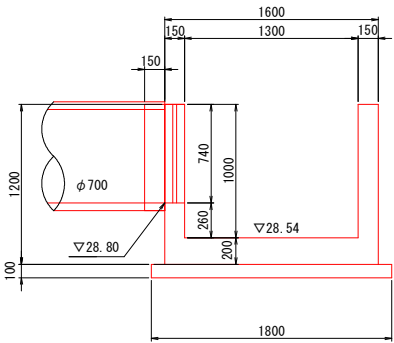
分土工構造図(2)

S=1:20

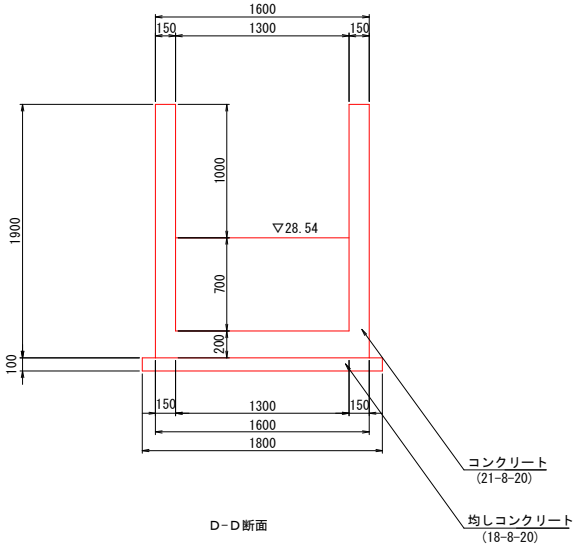
本線縦断面図



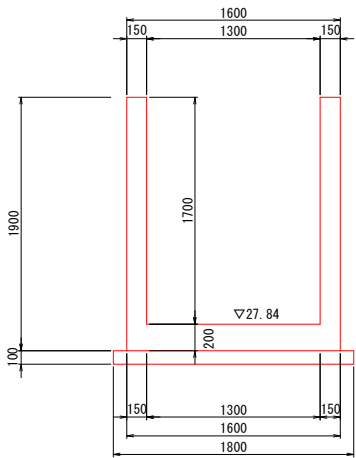
A-A断面



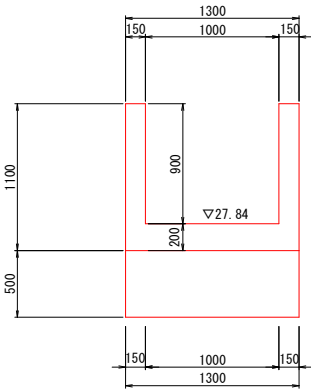
B-B断面



C-C断面



D-D断面



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	分土工構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	77
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

$\overline{S}=1:20$

S=1 : 30

Figure 1 is a sectional view of a concrete structure. The diagram shows a cross-section with dimensions: total width 150, total height 600, and a central vertical section of width 250. A red rectangle highlights a specific area. Labels indicate "コンクリート (18-8-40)" for the main concrete and "均しコンクリート (18-8-20)" for the leveling concrete. A dimension line indicates a height of 29.54 for the leveling concrete layer.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a gate or partition, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall width: 2300
- Overall height: 1400
- Top section height: 150
- Section height: 100
- Inner section height: 900
- Bottom section height: 250
- Inner width: 1300
- Inner height: 900
- Top opening width: 2100
- Top opening diameter: $\phi 150$
- Bottom opening width: 1300
- Bottom opening height: 250
- Left side height: 1000
- Left side height: 400
- Left side height: 100

Labels and Components:

- 手摺り (Handrail) H=1.1m
- 二次コンクリート (21-8-20) (Secondary concrete)
- スライドゲート 1300×900 (Sliding gate)
- ▽28.54 (Elevation marker)

[illegible][illegible]

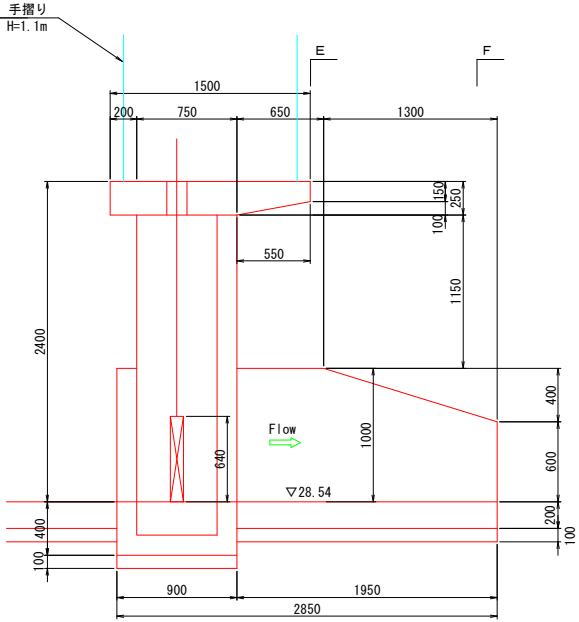
※ 二次コンクリート及び二次コンクリート型枠は、別工事とする。

工事名	興農農村総合整備事業 新着2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1工区）		
図面名	分水工構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	78
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

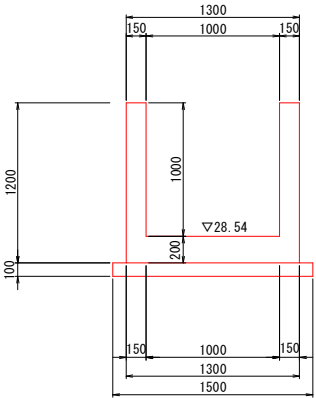
分水工構造図(4)

S=1:20

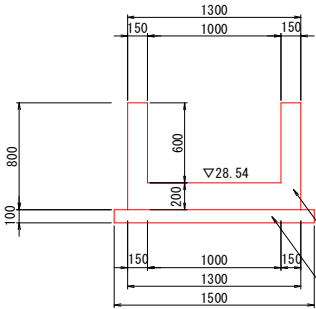
支線縦断面図



E-E断面



F-F断面

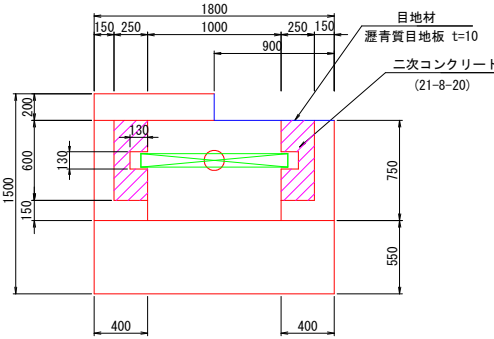


コンクリート
(21-8-20)
均しコンクリート
(18-8-20)

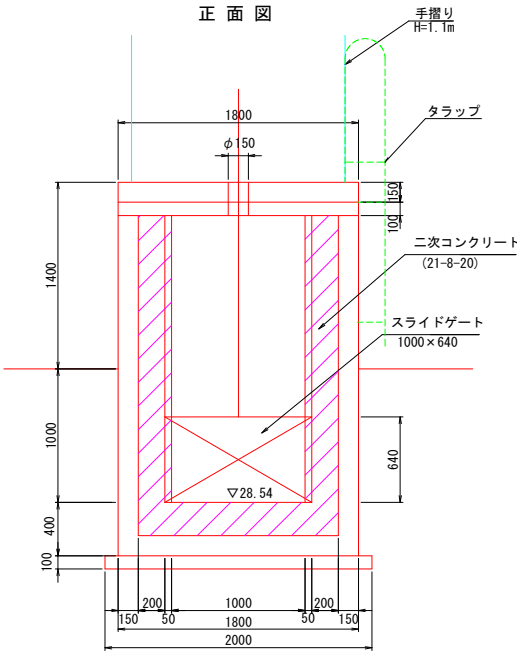
支線ゲート

S=1:30

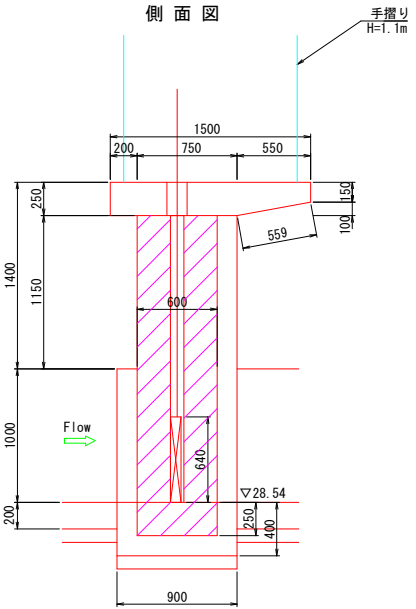
平面図



正面図



側面図



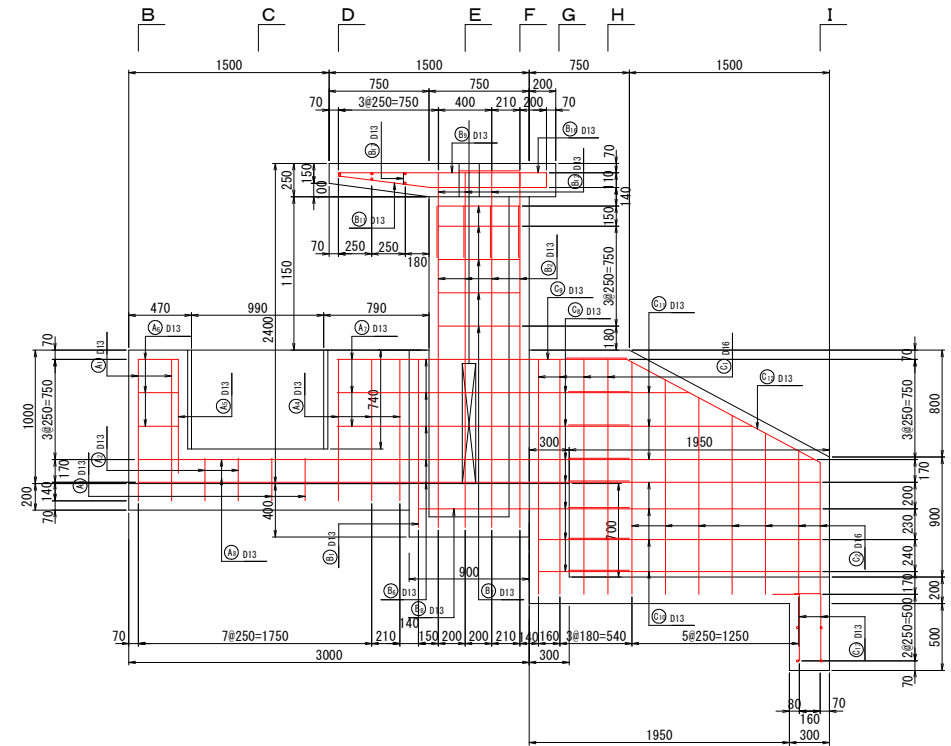
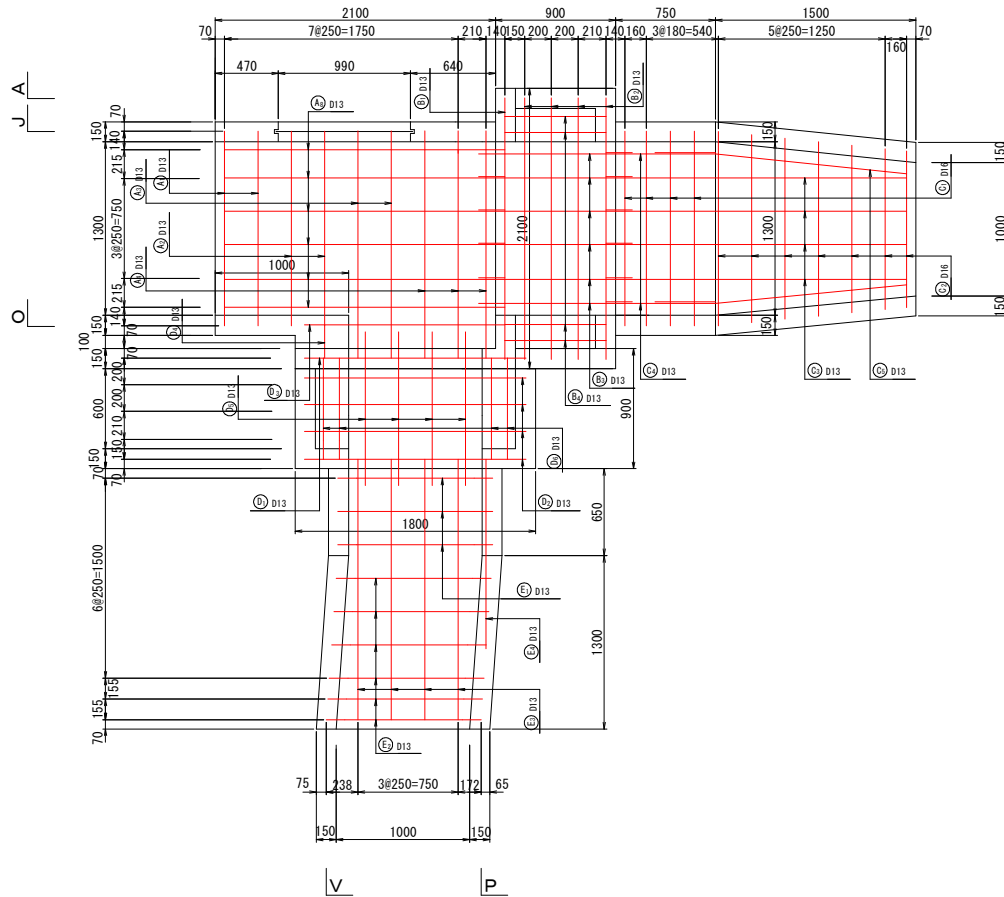
※ 支線ゲート及び手摺り・タラップ（施設機械）は、別工事とする。
※ 二次コンクリート及び二次コンクリート型枠は、別工事とする。

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	分水工構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	79
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

S=1 : 20

本線側壁

A-A 断面

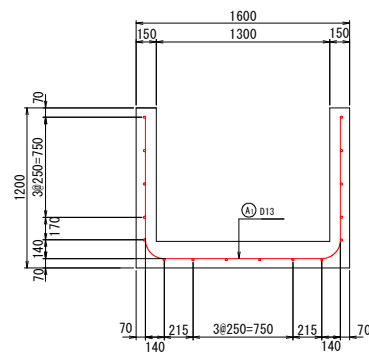


工事名	興農農村総合整備事業 新着2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排2号1工区）		
図面名	分水工配筋図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	80
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

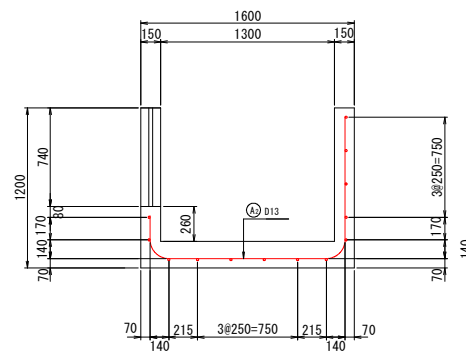
分土工配筋図(2)

S=1:20

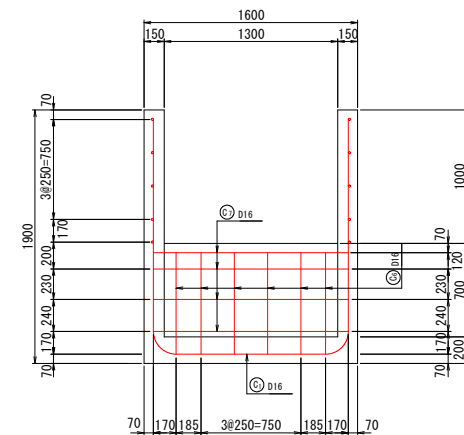
B-B断面



C-C断面

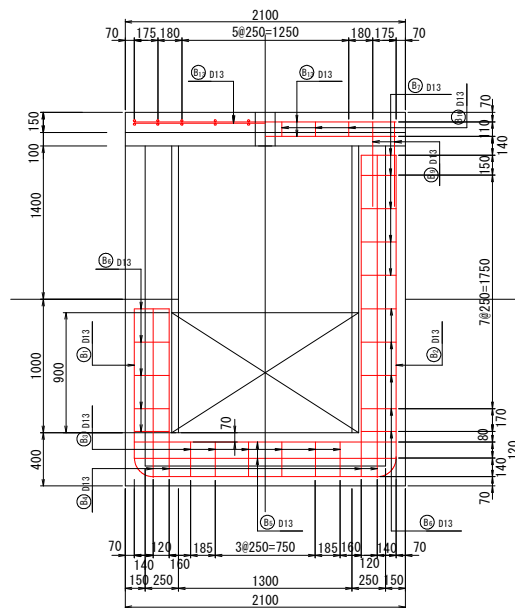


G-G断面

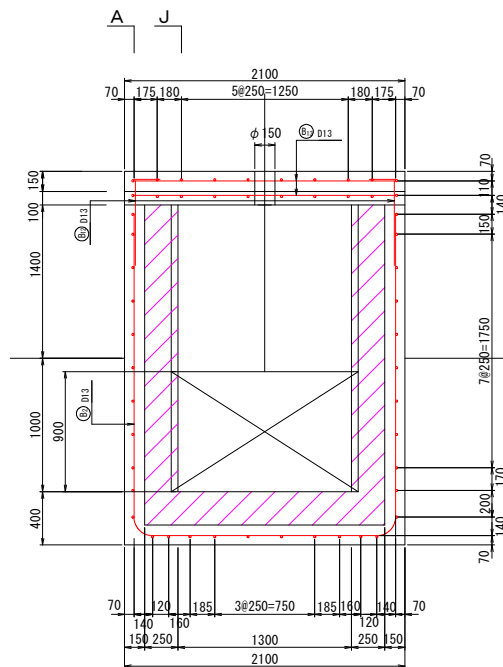


D-D断面

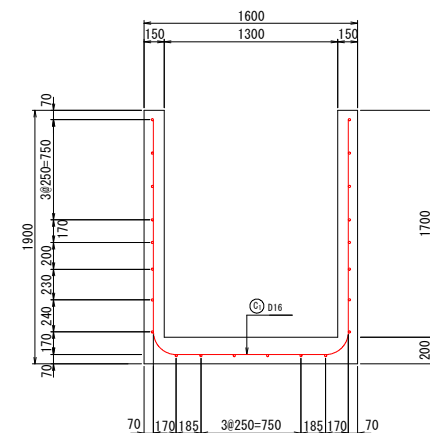
F-F断面



E-E断面



H-H断面



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水1工区）		
図面名	分土工配筋図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	81
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

S=1 : 20

S=1 : 20

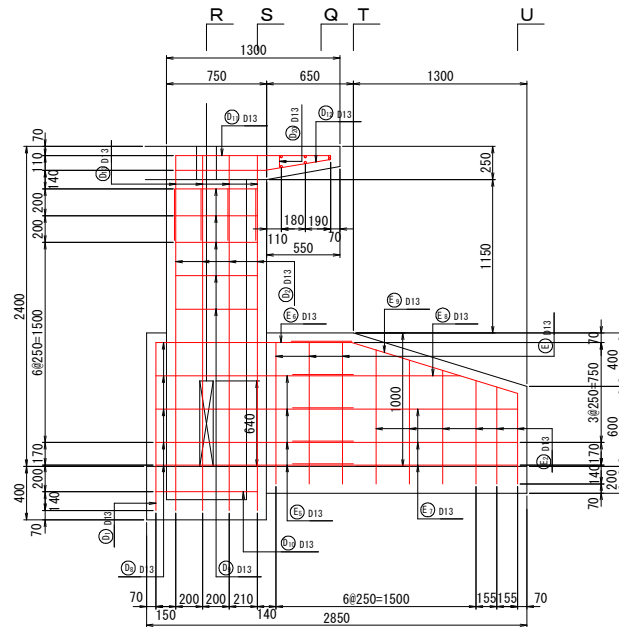
[illegible][illegible]

工事名	黒雲農村総合整備事業 町営 2 用地地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事 (用排水 2 号 1 工区)		
図面名	分水工配筋図 (3)		
作成年月日	令和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	82
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

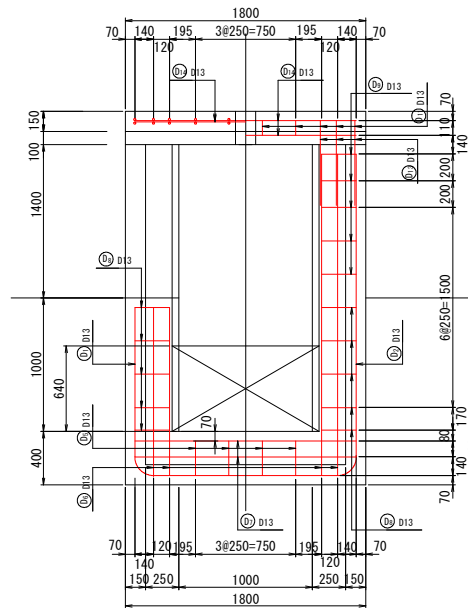
分水工配筋図(4)

S=1:20

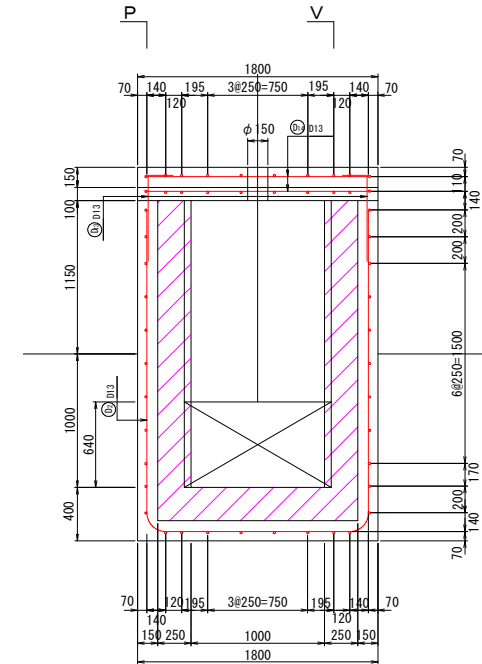
支線側壁
P-P断面



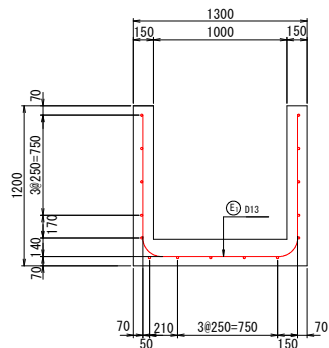
Q-Q断面 S-S断面



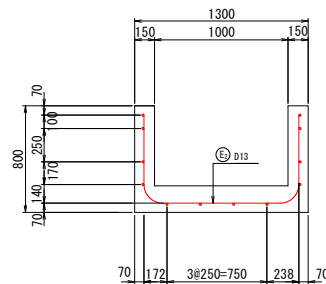
R-R断面



T-T断面



U-U断面



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	分水工配筋図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	83
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

S=1 : 20

S=1 : 20

Technical drawing of a reinforced concrete slab (D13) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 1800mm wide and 2100mm deep. It features a central 1400mm x 1400mm area with a 200mm wide staircase. Reinforcement includes top bars (D13) and bottom bars (D13) with specific spacing and anchorage details.

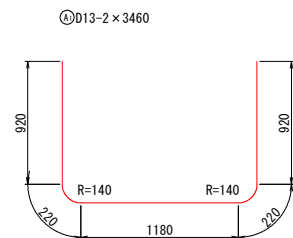
[illegible]

工事名	興倉農村総合整備事業 新倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	分水工配筋図 (5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	84
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

分土工配筋図(6)

S=1:20

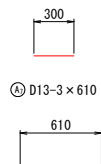
本線ゲート鉄筋加工図



Ⓐ D13-1 × 850



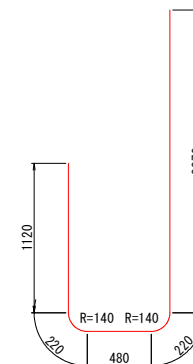
Ⓐ D13-3 × 300



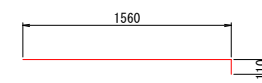
Ⓔ D13-1 × 4360



Ⓔ D13-4 × 4310



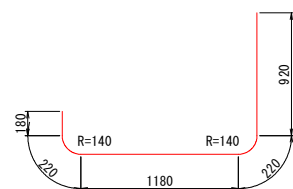
Ⓔ D13-6 × 1670



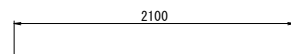
Ⓔ D13-10 × 1570



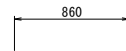
Ⓐ D13-2 × 2720



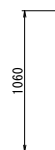
Ⓐ D13-8 × 2100



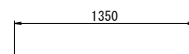
Ⓐ D13-5 × 860



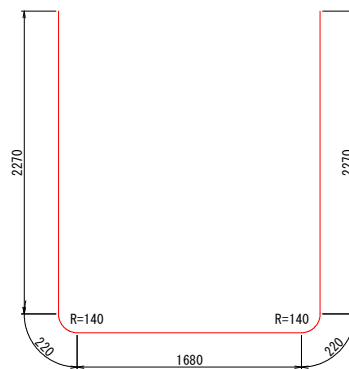
Ⓔ D13-1 × 1060



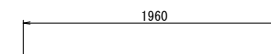
Ⓐ D13-1 × 1350



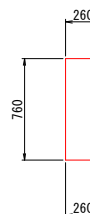
Ⓔ D13-4 × 6660



Ⓔ D13-4 × 1960



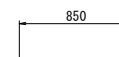
Ⓔ D13-10 × 1280



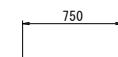
Ⓔ D13-10 × 870



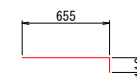
Ⓔ D13-4 × 850



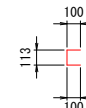
Ⓔ D13-2 × 750



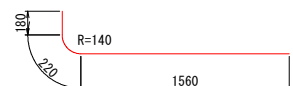
Ⓔ D13-4 × 770



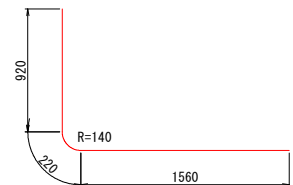
Ⓔ D13-2 × 320



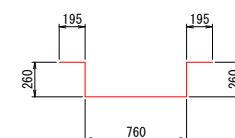
Ⓐ D13-2 × 1960



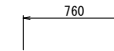
Ⓐ D13-3 × 2700



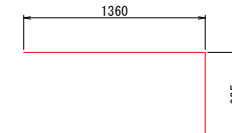
Ⓔ D13-6 × 1670



Ⓔ D13-2 × 760



Ⓔ D13-4 × 2000



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	分土工配筋図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	85
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

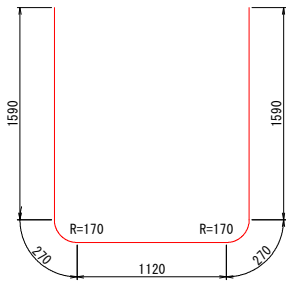
分水工配筋図(7)

S=1:20

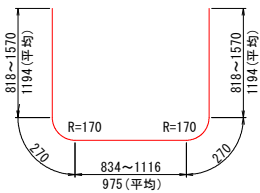
本線ゲート鉄筋加工図

支線ゲート鉄筋加工図

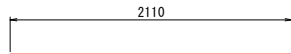
㊟D16-4×4840



㊟D16-7×3900(平均)



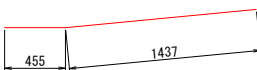
㊟D13-4×2110



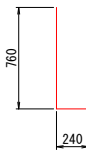
㊟D13-2×680



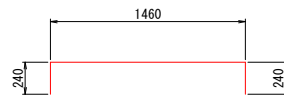
㊟D13-2×1890



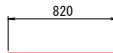
㊟D16-12×1000



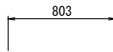
㊟D16-8×1940



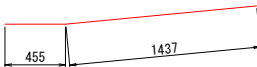
㊟D13-14×820



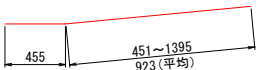
㊟D13-2×800



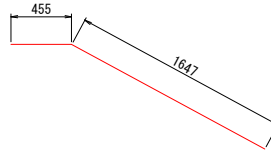
㊟D13-8×1890



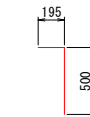
㊟D13-6×1380(平均)



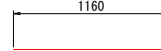
㊟D13-2×2100



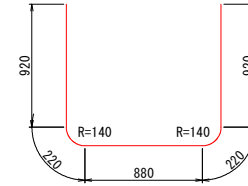
㊟D13-12×700



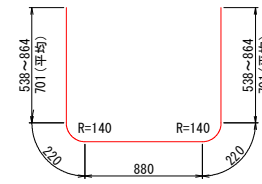
㊟D13-4×1160



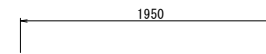
㊟D13-3×3160



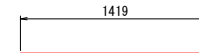
㊟D13-6×2720(平均)



㊟D13-4×1950



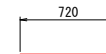
㊟D13-1×1420



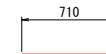
㊟D13-2×1260



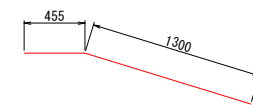
㊟D13-8×720



㊟D13-2×710



㊟D13-2×1760



㊟D13-6×1690

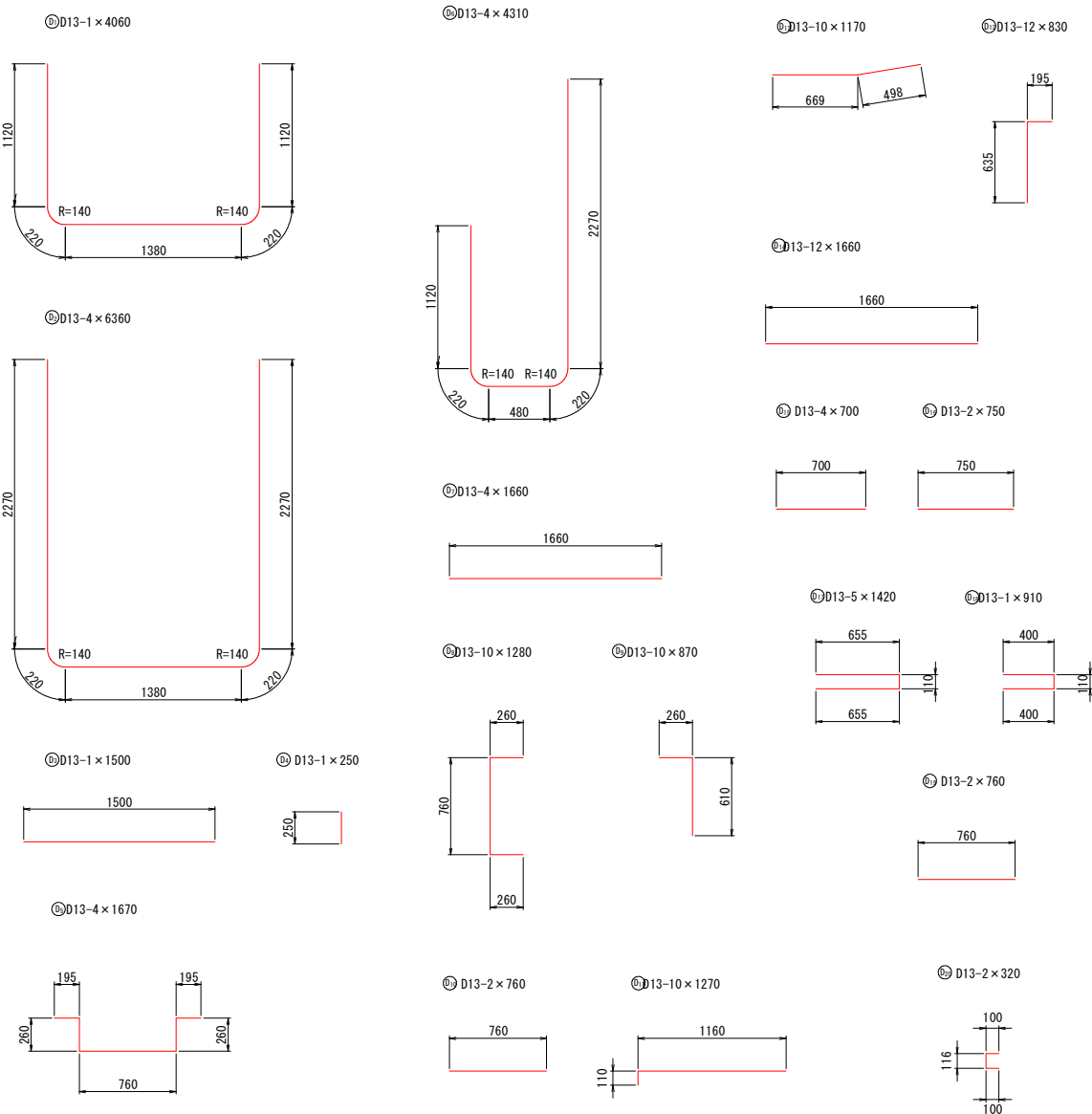


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	分水工配筋図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	86
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

分水工配筋図(8)

S=1:20

支線ゲート鉄筋加工図



鉄筋重量表

種別	径	長さ	本数	単位重量	1本当たり重量	重量 (kg)
本線ゲート						
①	D13	3460	2	0.995	3.443	6.886
②	D13	2720	2	0.995	2.706	5.412
③	D13	1960	2	0.995	1.950	3.900
④	D13	2700	3	0.995	2.687	8.061
⑤	D13	850	1	0.995	0.846	0.846
⑥	D13	300	3	0.995	0.299	0.897
⑦	D13	610	3	0.995	0.607	1.821
⑧	D13	2100	8	0.995	2.090	16.720
⑨	D13	860	5	0.995	0.856	4.280
⑩	D13	1060	1	0.995	1.055	1.055
⑪	D13	1350	1	0.995	1.343	1.343
⑫	D13	4360	1	0.995	4.338	4.338
⑬	D13	6660	4	0.995	6.627	26.508
⑭	D13	1670	6	0.995	1.662	9.972
⑮	D13	4310	4	0.995	4.288	17.152
⑯	D13	1960	4	0.995	1.950	7.800
⑰	D13	1280	10	0.995	1.274	12.740
⑱	D13	870	10	0.995	0.866	8.660
⑲	D13	760	2	0.995	0.756	1.512
㉀	D13	2000	4	0.995	1.990	7.960
㉁	D13	1670	6	0.995	1.662	9.972
㉂	D13	1570	10	0.995	1.562	15.620
㉃	D13	830	6	0.995	0.826	4.956
㉄	D13	1960	14	0.995	1.950	27.300
㉅	D13	850	4	0.995	0.846	3.384
㉆	D13	750	2	0.995	0.746	1.492
㉇	D13	770	4	0.995	0.766	3.064
㉈	D13	320	2	0.995	0.318	0.636
㉉	D16	4840	4	1.56	7.550	30.200
㊱	D16	3900	7	1.56	6.084	42.588
㊲	D13	2110	4	0.995	2.099	8.396
㊳	D13	680	2	0.995	0.677	1.354
㊴	D13	1890	2	0.995	1.881	3.762
㊵	D16	1000	12	1.56	1.560	18.720
㊶	D16	1940	8	1.56	3.026	24.208
㊷	D13	820	14	0.995	0.816	11.424
㊸	D13	800	2	0.995	0.796	1.592
㊹	D13	1890	8	0.995	1.881	15.048
㊺	D13	1380	6	0.995	1.373	8.238
㊻	D13	2100	2	0.995	2.090	4.180
㊼	D13	700	12	0.995	0.697	8.364
㊽	D13	1160	4	0.995	1.154	4.616
支線ゲート						
①	D13	4060	1	0.995	4.040	4.040
②	D13	6360	4	0.995	6.328	25.312
③	D13	1500	1	0.995	1.493	1.493
④	D13	250	1	0.995	0.249	0.249
⑤	D13	1670	4	0.995	1.662	6.648
⑥	D13	4310	4	0.995	4.288	17.152
⑦	D13	1660	4	0.995	1.652	6.608
⑧	D13	1280	10	0.995	1.274	12.740
⑨	D13	870	10	0.995	0.866	8.660
⑩	D13	760	2	0.995	0.756	1.512
⑪	D13	1270	10	0.995	1.264	12.640
⑫	D13	1170	10	0.995	1.164	11.640
⑬	D13	830	12	0.995	0.826	9.912
⑭	D13	1660	12	0.995	1.652	19.824
⑮	D13	700	4	0.995	0.697	2.788
⑯	D13	750	2	0.995	0.746	1.492
⑰	D13	1420	5	0.995	1.413	7.065
⑱	D13	910	1	0.995	0.905	0.905
⑲	D13	760	2	0.995	0.756	1.512
㉀	D13	320	2	0.995	0.318	0.636
㉁	D13	3160	3	0.995	3.144	9.432
㉂	D13	2720	6	0.995	2.706	16.236
㉃	D13	1950	4	0.995	1.940	7.760
㉄	D13	1420	1	0.995	1.413	1.413
㉅	D13	720	8	0.995	0.716	5.728
㉆	D13	710	2	0.995	0.706	1.412
㉇	D13	1690	6	0.995	1.682	10.092
㉈	D13	1260	2	0.995	1.254	2.508
㉉	D13	1760	2	0.995	1.751	3.502
総重量 (D16)				S0345	115.716	
総重量 (D13)				S0345	492.172	
総重量 (合計)				S0345	607.888	

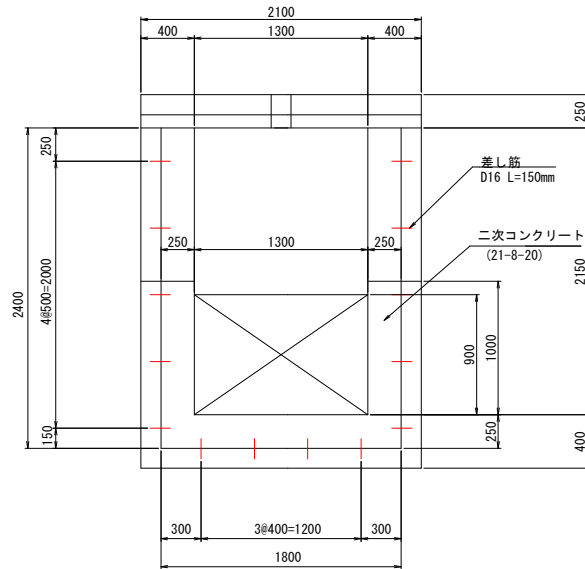
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	分水工配筋図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	87
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

二次コンクリート詳細図(1)

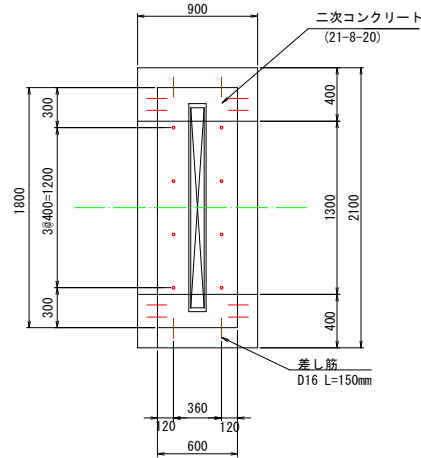
S=1:20

本線ゲート二次コンクリート差筋配置図

正面図

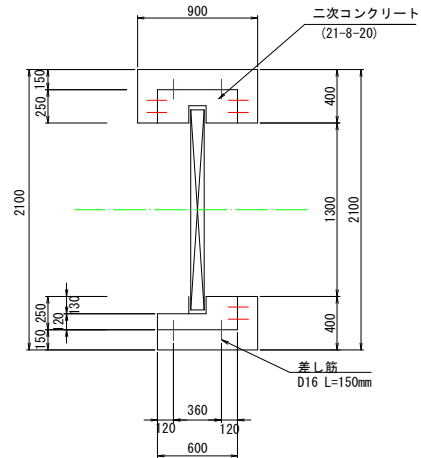


底板部



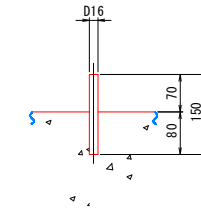
側壁部

門柱部



差し筋詳細 S=1:5

N = 56本



D16 0.15m x 1.56kg/m x 56本 = 13.104kg

※ 二次コンクリート及び二次コンクリート型枠は、別工事とする。

※ 差筋は、本工事で施工する。

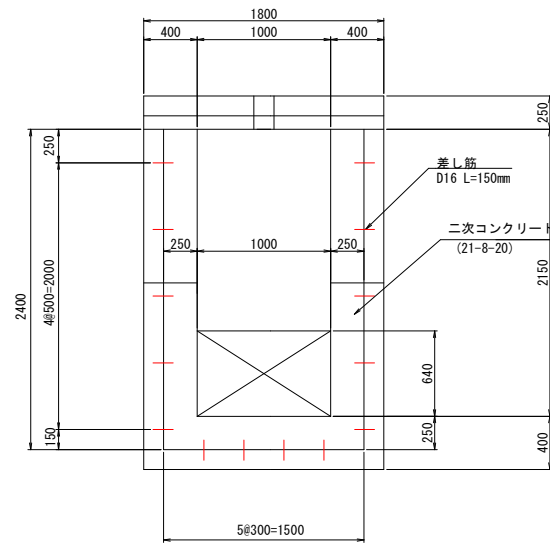
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	二次コンクリート詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	88
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

二次コンクリート詳細図(2)

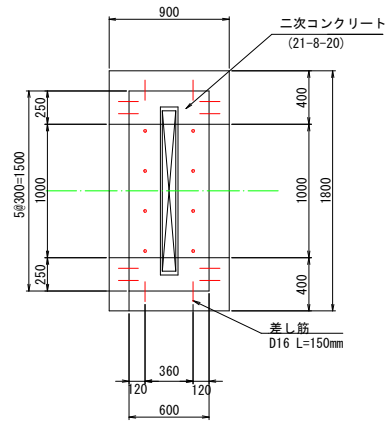
S=1:20

支線ゲート二次コンクリート差筋配置図

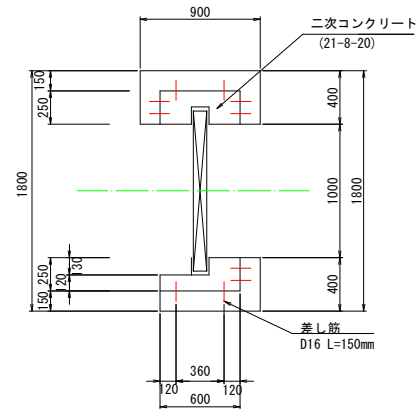
正面図



底版部

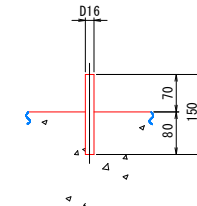


門柱部 側壁部



差し筋詳細 S=1:5

N = 56本



D16 0.15m × 1.56kg/m × 56本 = 13.104kg

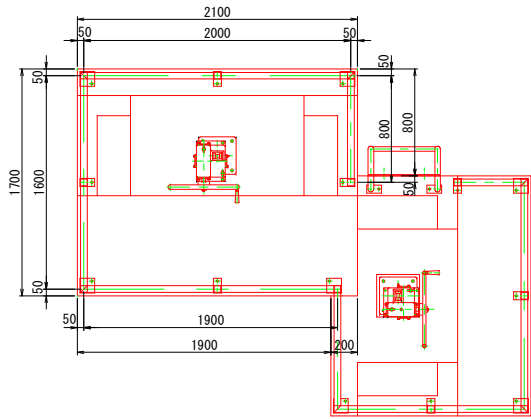
- ※ 二次コンクリート及び二次コンクリート型枠は、別工事とする。
- ※ 差筋は、本工事で施工する。

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	二次コンクリート詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	89
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

本線ゲート一般図

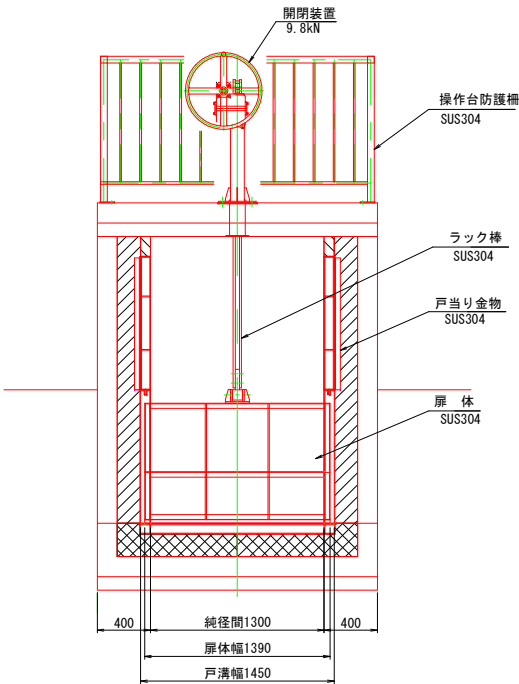
S=1:20

平面図

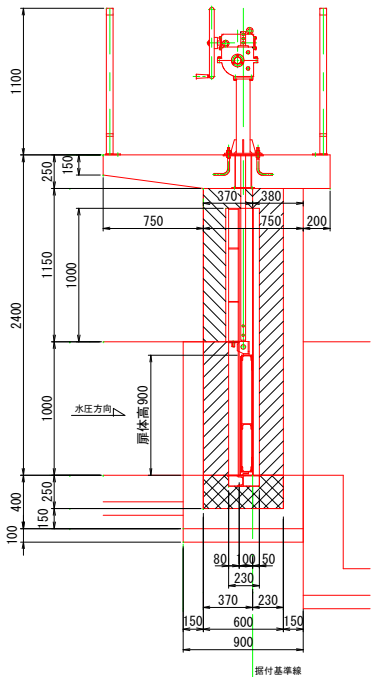


設 計 仕 様			
型 式	スライドゲート		
純 径 間	1.300m		
扉 体 高	0.900m		
設 置 数	1 門		
設計水深	上流側	0.900m	-
	下流側	0.000m	-
操作水深	上流側	0.900m	-
	下流側	0.000m	-
水密方式	前面3方メタル水密方式		
主要材質	扉 体	SUS304	
	戸 当 り	SUS304	
開 閉 装 置 仕 様			
型 式	ラック式		
動 力	手 動		
巻上能力	9.8kN		
揚 程	1.100m		
備 考			

正面図



側断面図



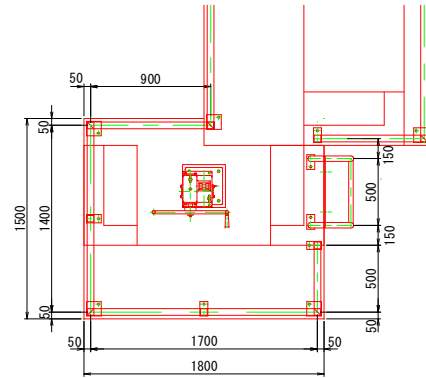
参考図

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区		
図面名	本線ゲート一般図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	90
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

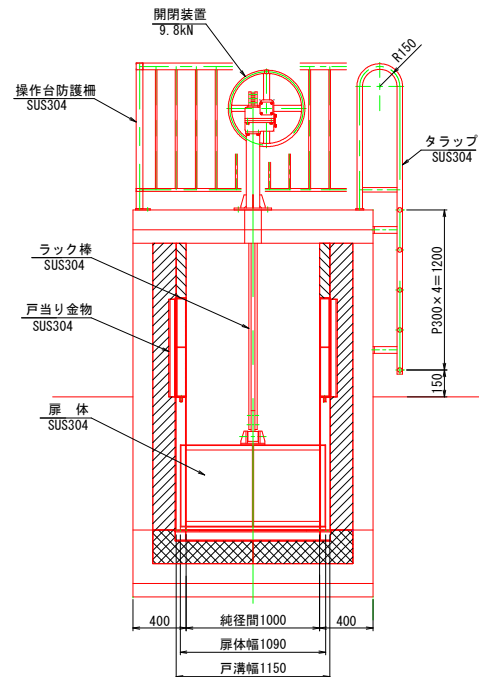
支線ゲート一般図

平面图

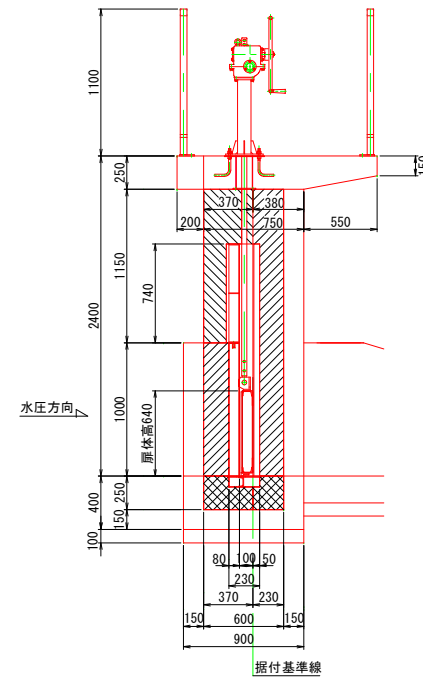
S=1:20



正 面 图



側断面図



設 計 仕 様			
型 式	スライドゲート		
純 径 間	1.000m		
扉 体 高	0.640m		
設 置 数	1 門		
設計水深	上流側	0.900m	-
	下流側	0.000m	-
操作水深	上流側	0.900m	-
	下流側	0.000m	-
水密方式	前面3方メタル水密方式		
主要材質	扉 体	SUS304	
	戸当り	SUS304	
開 閉 装 置 仕 様			
型 式	ラック式		
動 力	手 動		
巻上能力	4.9kN		
揚 程	1.100m		
備 考			

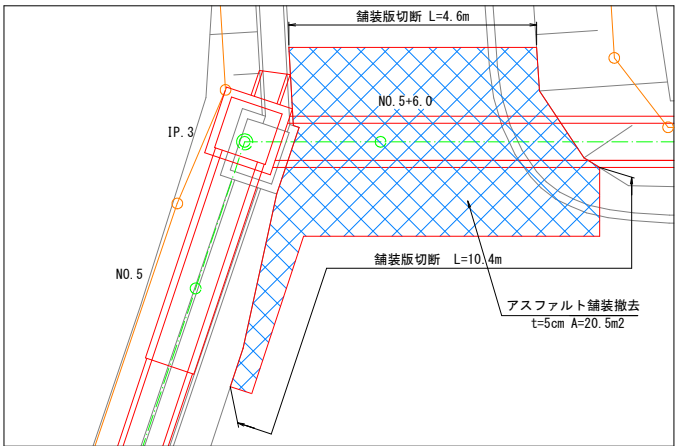
参考図

工事名	奥宮農村組合整備事業 朝倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事（用排 2 号 1 工区）		
図面名	支線 ゲート一般図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	91
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧(1)

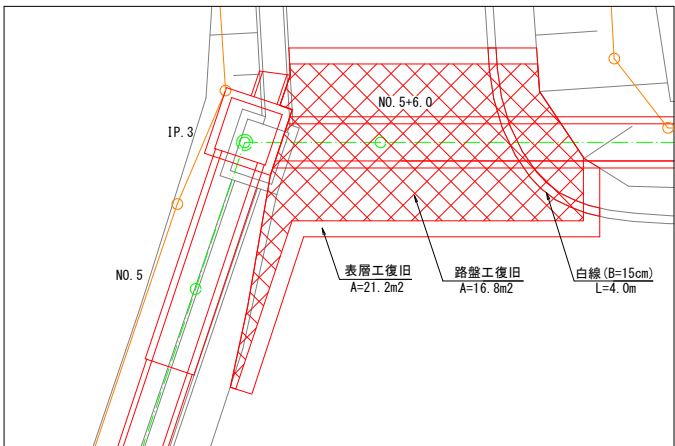
撤去平面図

S=1:50



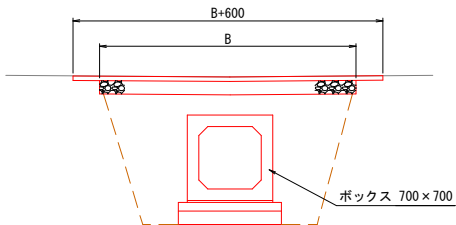
復旧平面図

S=1:50



標準断面図

S=1:30

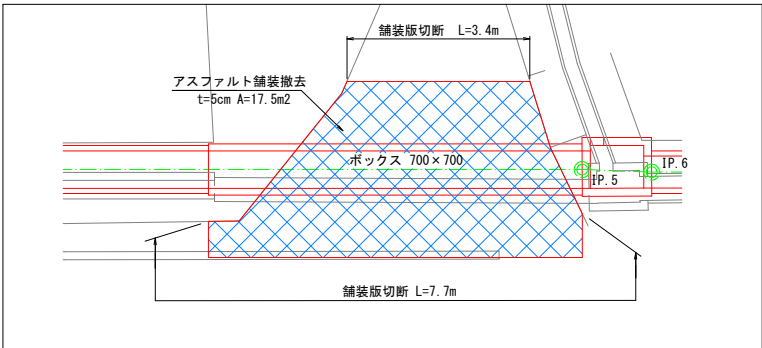


舗装撤去復旧詳細図(1)

舗装撤去復旧(2)

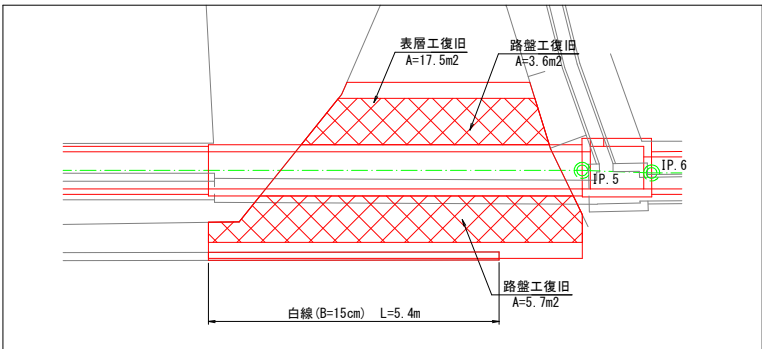
撤去平面図

S=1:50



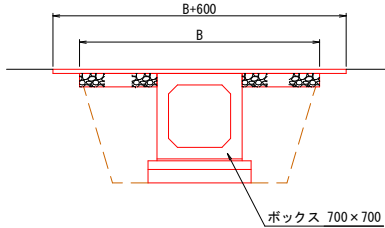
復旧平面図

S=1:50



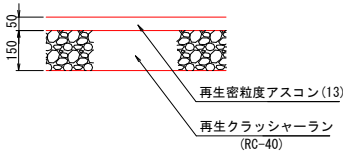
標準断面図

S=1:30



車道舗装

S=1:10



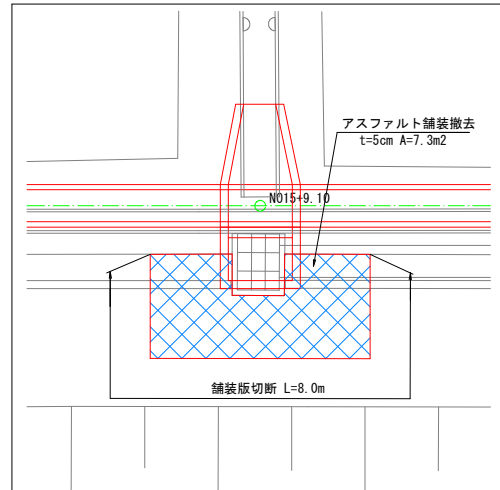
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	92
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(2)

舗装撤去復旧(3)

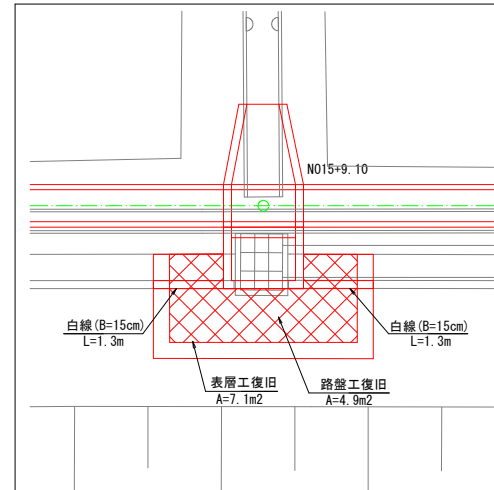
撤去平面図

S=1:50



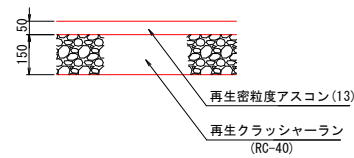
復旧平面図

S=1:50



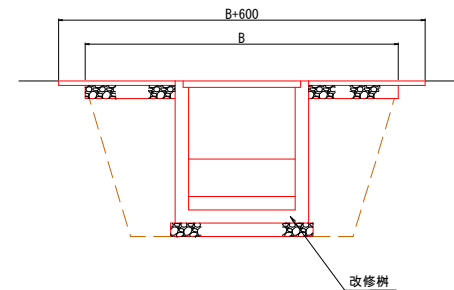
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30



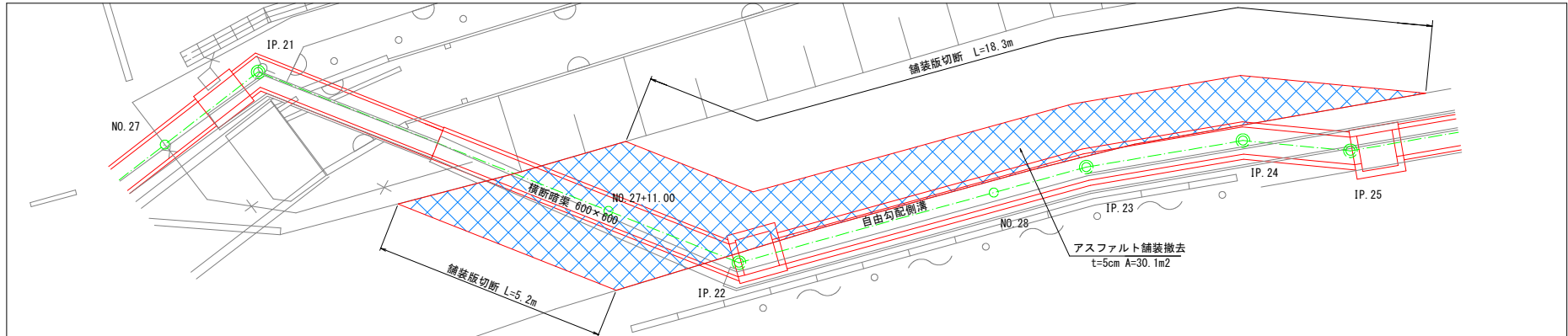
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	93
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(4)

舗装撤去復旧(5)

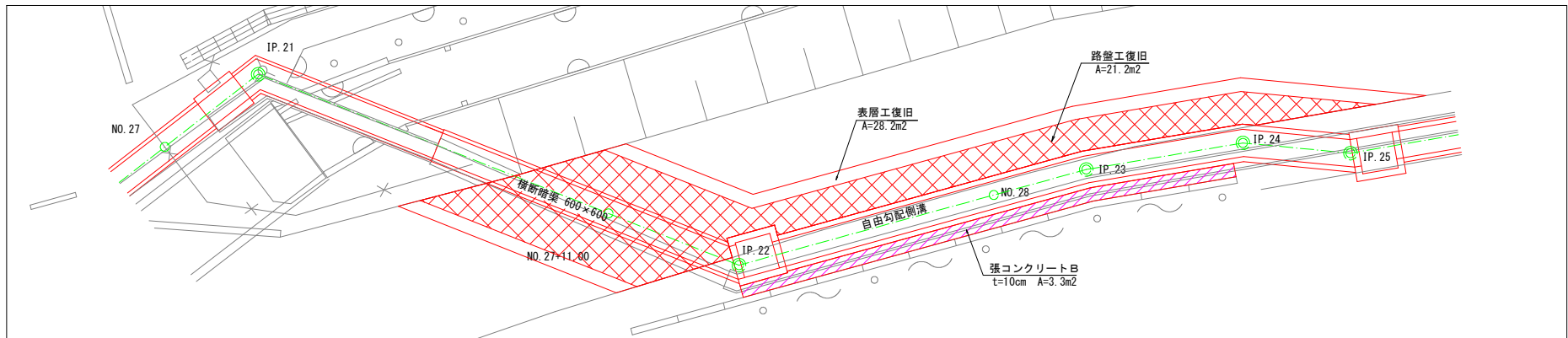
撤去平面図

S=1:50



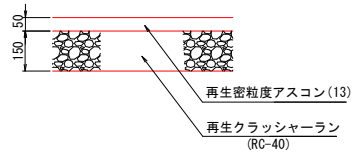
復旧平面図

S=1:50



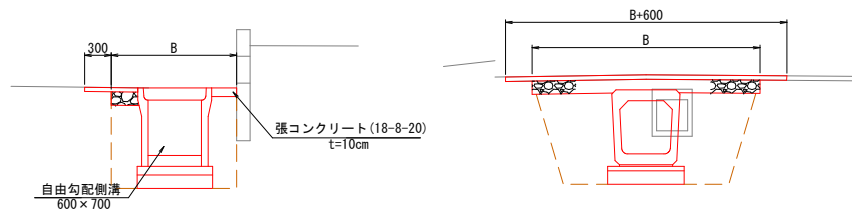
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30

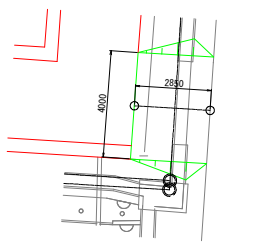


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水陸工事(用排水2号1工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	95
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

仮設進入路(1)

S=1:100

平面图



縱斷

盛土(山砂)
A=0.6m²

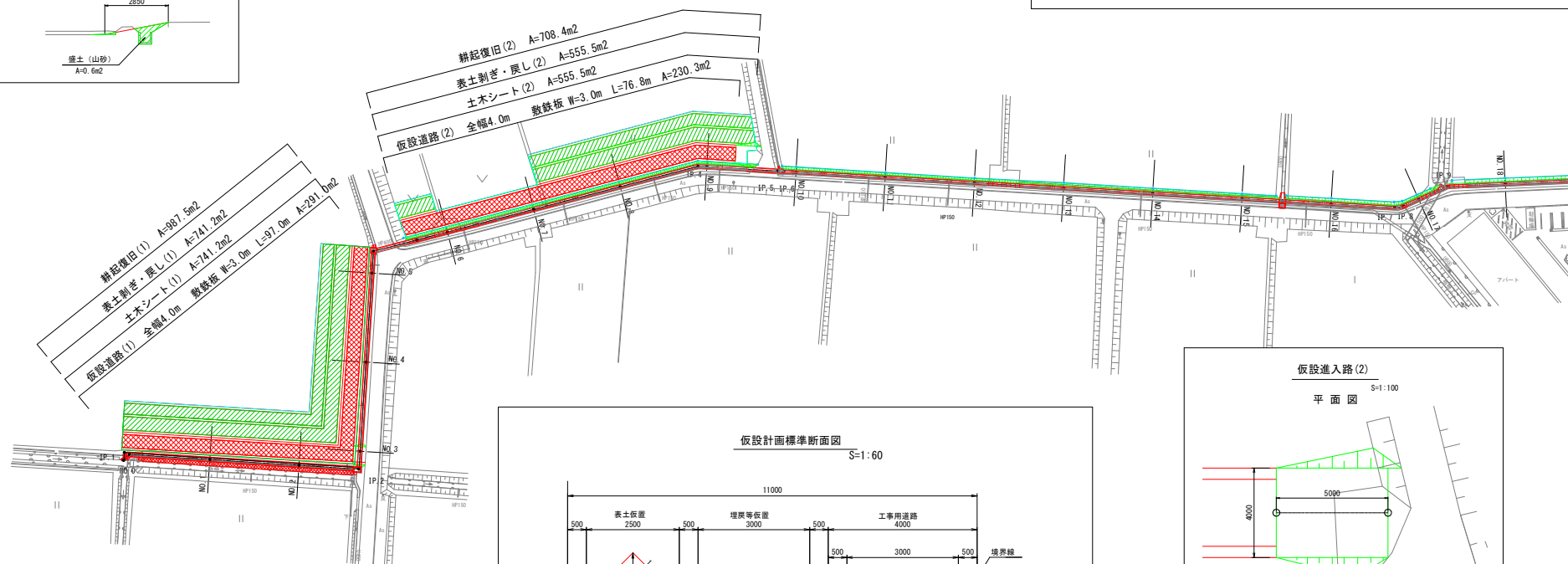
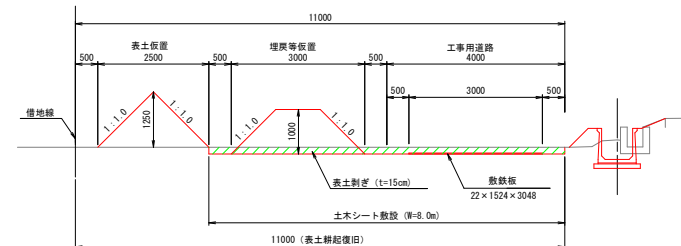
$$A=0.6\text{m}^2$$

仮設計画平面図(1)

S=1:500

仮設計画標準断面図

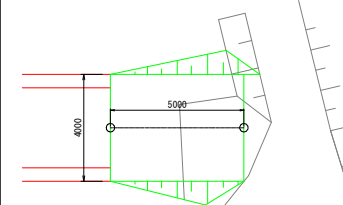
$S=1:60$



仮設進入路(2)

S=1:100

平面图



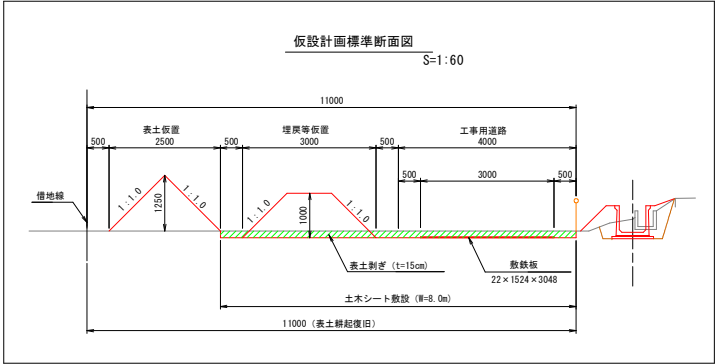
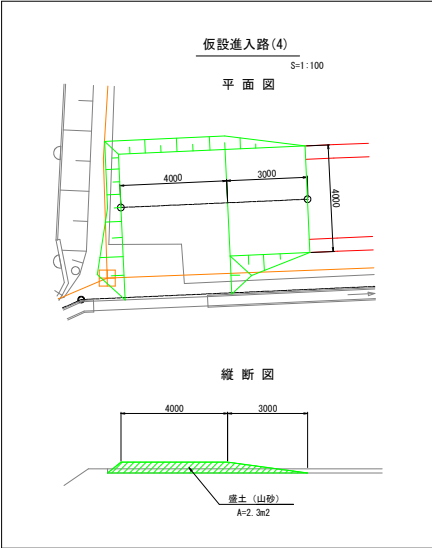
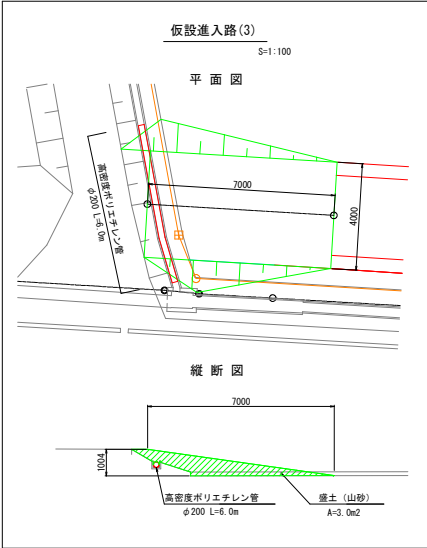
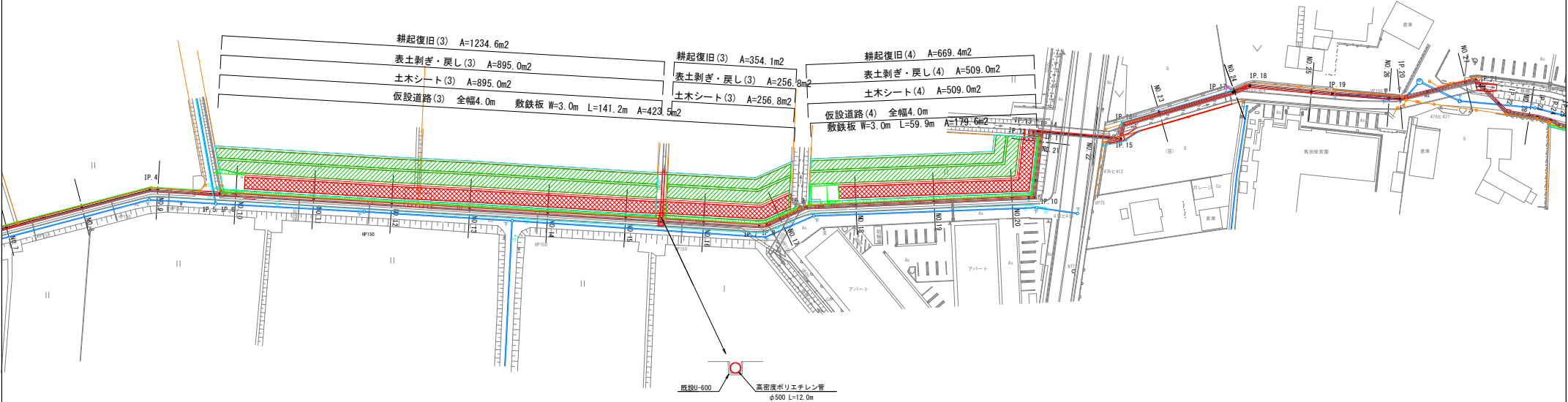
縦断図

/

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉 2 期地区 令和 7 年度配工第 1 号 水路工事（用排水 2 号 1 区画）		
図面名	仮設計面平面図 (I)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	102
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図(2)

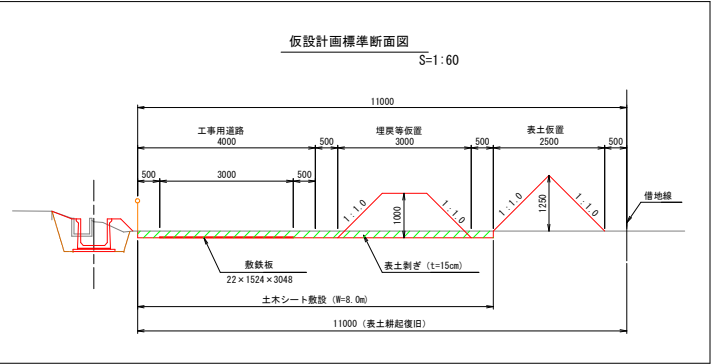
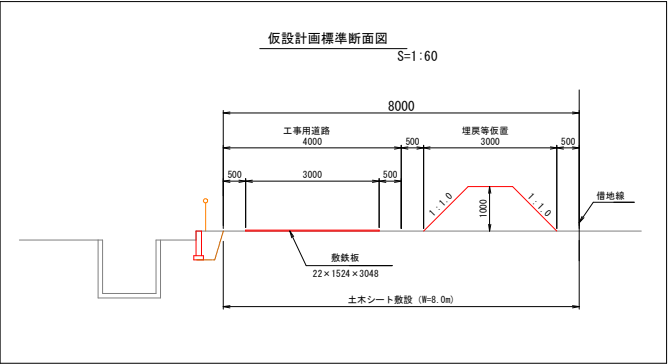
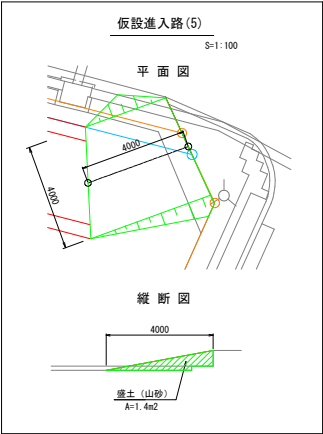
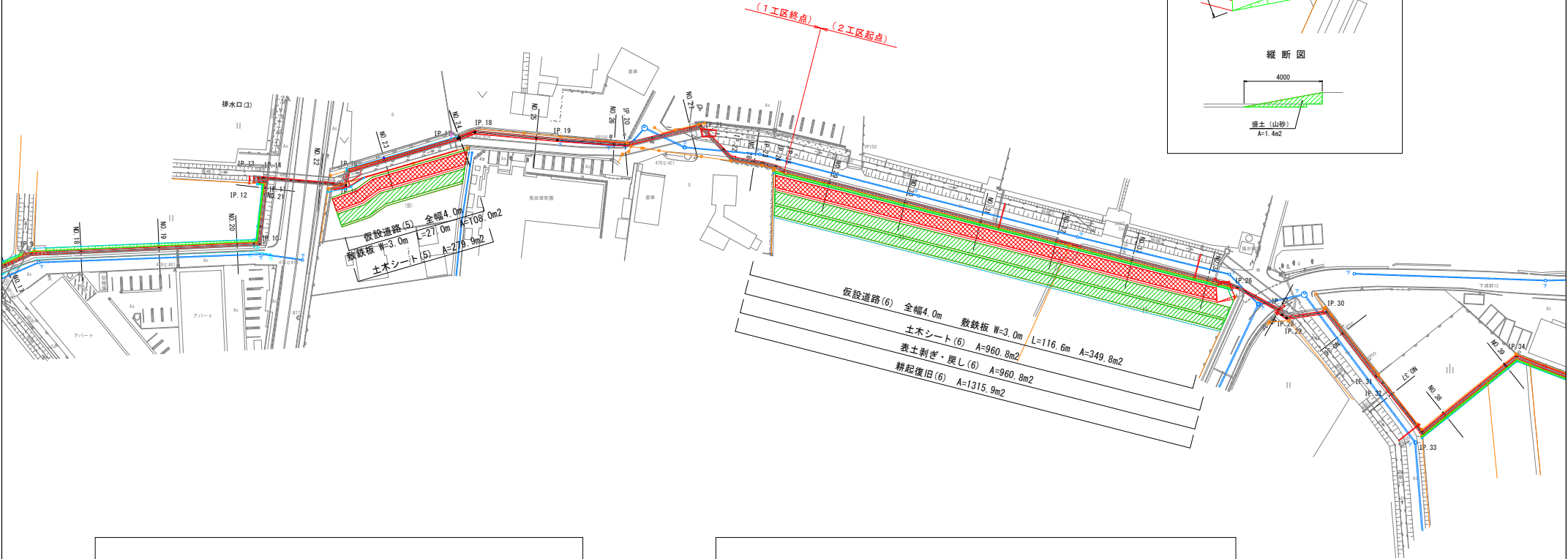
S=1:500



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	仮設計画平面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	103
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

仮設計画平面図(3)

S=1:500



工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	仮設計画平面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	104
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

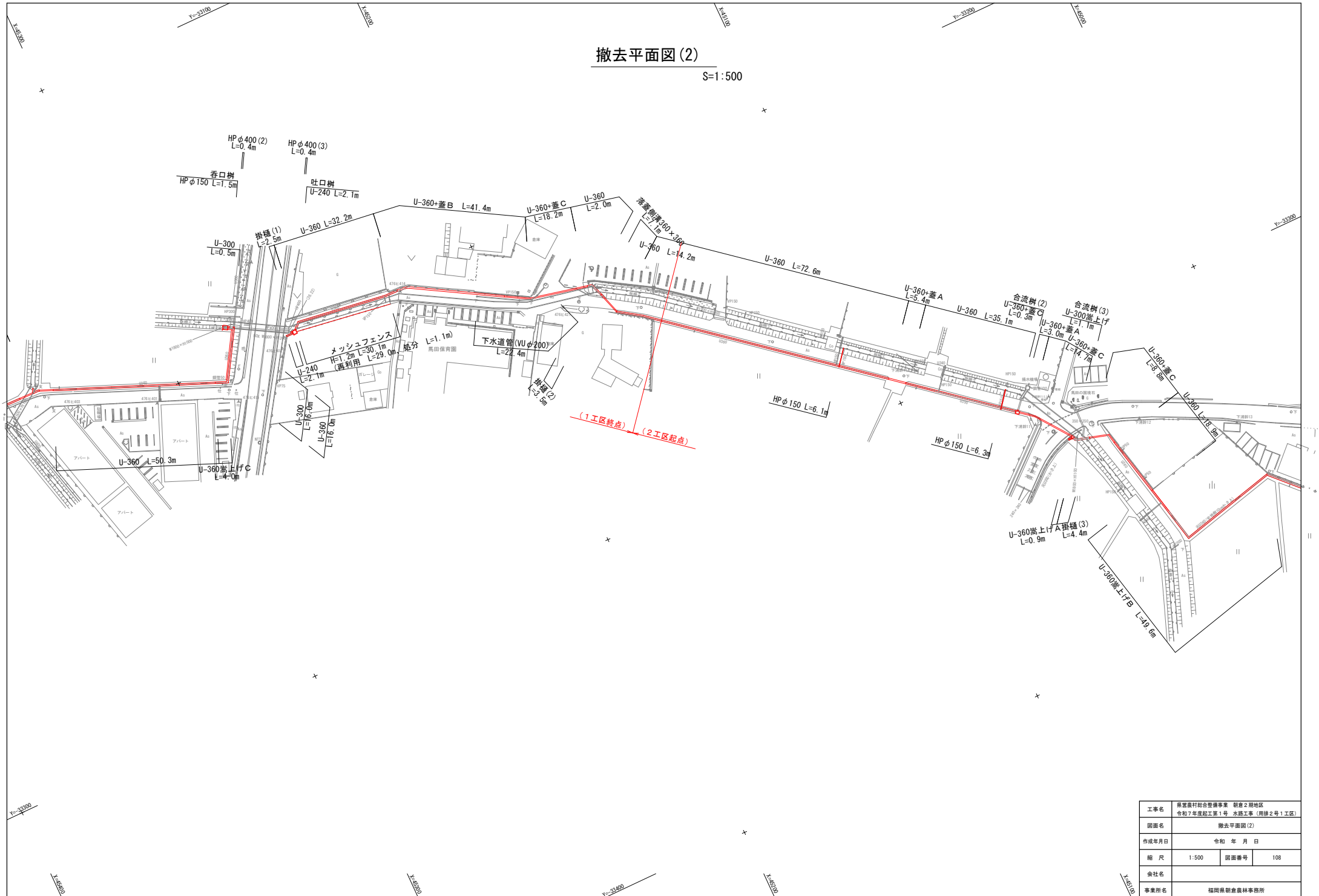
S=1 : 500

撤去数量集計表（1工区）

工事名	果実農村総合整備事業 新倉 2 期地区 令和 7 年度起工第 1 号 水路工事 (用排水 2 号 1 工区)		
図面名	撤去平面図 (1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	107
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去平面図 (2)

S:1:500

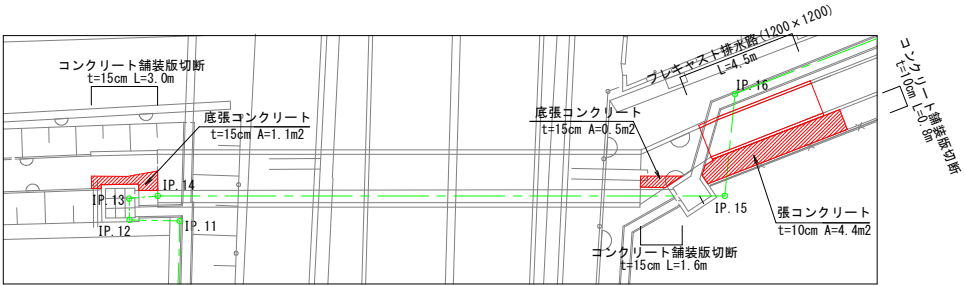


工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工事1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	撤去平面図 (2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	108
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去平面図(4)

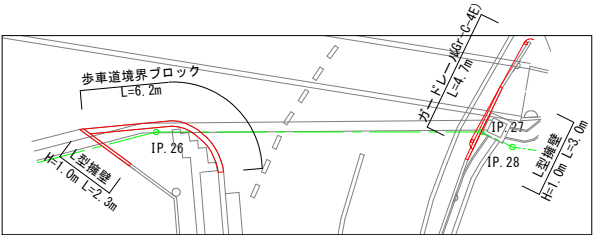
IP. 13～IP. 16区間

S=1:100



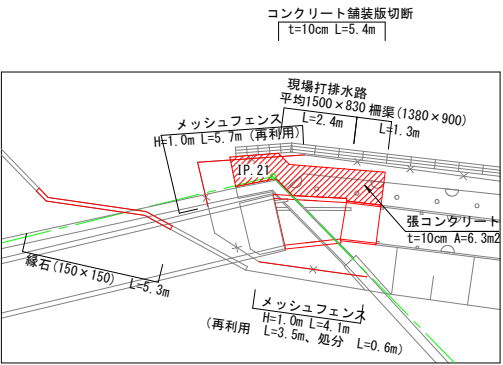
IP. 26～IP. 27区間

S=1:100



IP. 20～IP. 22区間

S=1:100

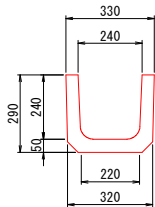


撤去数量集計表 (1工区)				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考
プレキャスト排水路	1200×1200	㎡	4.5	
現場打排水路	平均1500×830	㎡	2.4	
柵欄	1380×900	㎡	1.3	
底張コンクリート	t=15cm	m2	1.6	
張コンクリート	t=10cm	m2	10.7	
メッシュフェンス	H=1.0m	㎡	9.8	再利用2、処分0.6
緑石	150×150	㎡	5.3	
歩車道境界ブロック		㎡	-	
L型擁壁	H=0.9m	㎡	-	
ガードレール	Gr-G-4E	㎡	-	
コンクリート舗装版切断	t=10cm	㎡	6.2	
コンクリート舗装版切断	t=15cm	㎡	4.6	

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排2号1工区)		
図面名	撤去平面図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	110
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

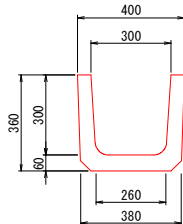
撤去構造図(1)

U-240
S=1:10



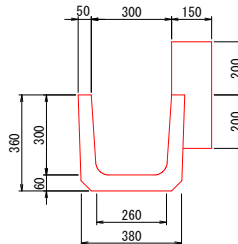
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.39

U-300
S=1:10



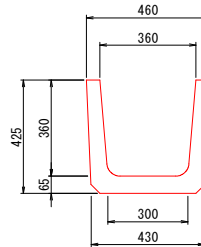
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.56

U-300嵩上げ
S=1:10



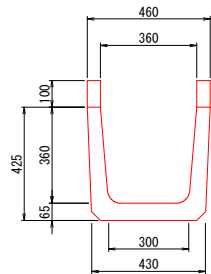
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.56
無筋コンクリート		m3	0.52

U-360
S=1:10



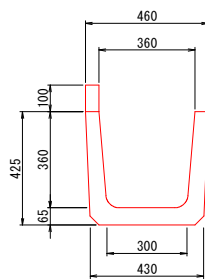
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.70

U-360(嵩上げ) A
S=1:10



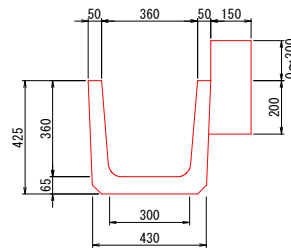
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.70
無筋コンクリート		m3	0.10

U-360(嵩上げ) B
S=1:10



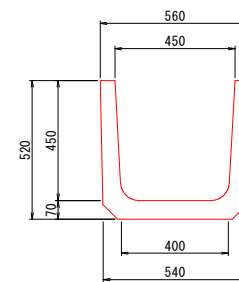
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.70
無筋コンクリート		m3	0.05

U-360(嵩上げ) C
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.70
無筋コンクリート		m3	0.53

U-450
S=1:10



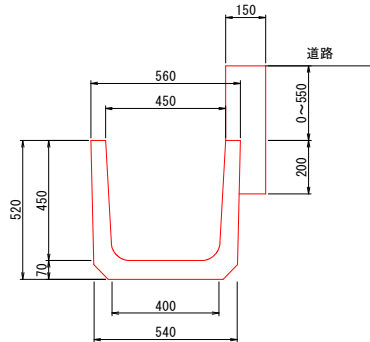
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.95

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	撤去構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	111
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(2)

U-450嵩上げ

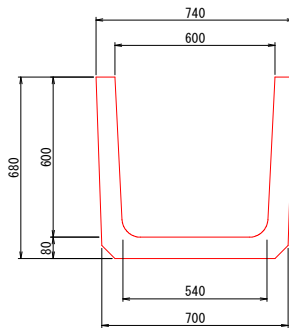
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.95
無筋コンクリート		m3	0.60

U-600

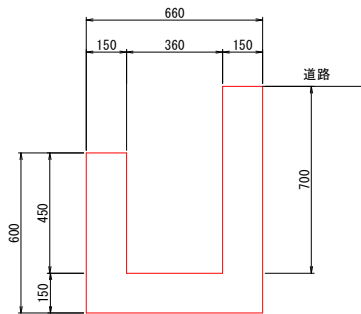
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.48

現場打(360×450) A

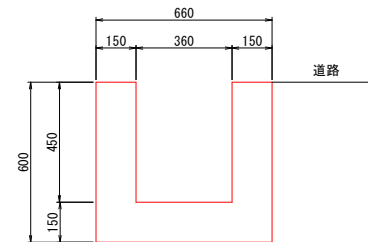
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	2.72

現場打(360×450) B

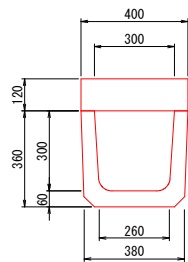
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	2.34

U-300+蓋

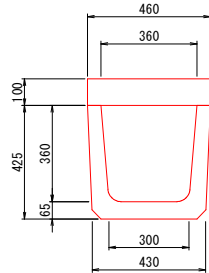
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.04

U-360+蓋 A

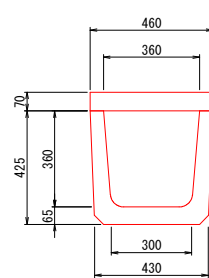
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.16

U-360+蓋 B

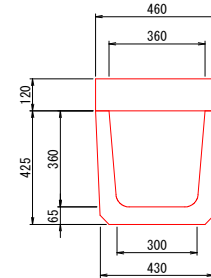
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.02

U-360+蓋 C

S=1:10



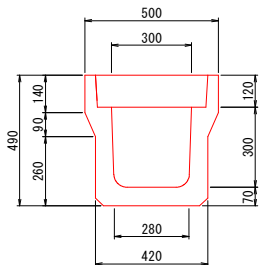
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.25

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	撤去構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	112
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(3)

落蓋側溝300×300

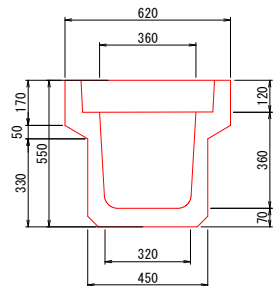
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	1.33	

落蓋側溝360×360

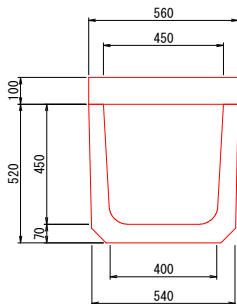
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	1.59	

U-450+蓋

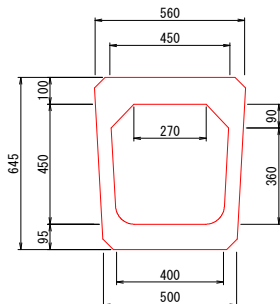
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	1.51	

横断暗渠450

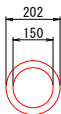
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	1.57	

HP φ150

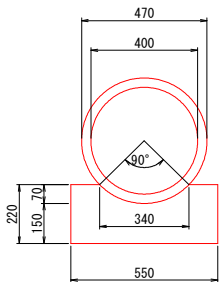
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.14	

HP φ400 (1)

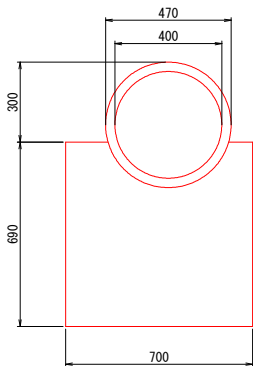
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.48	
無筋コンクリート		m3	1.00	

HP φ400 (2)

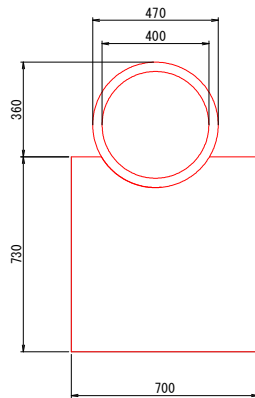
S=1:10



数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.48	
無筋コンクリート		m3	1.06	

HP φ400 (3)

S=1:10



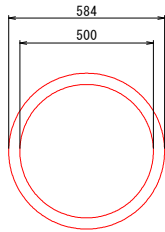
数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.48	
無筋コンクリート		m3	2.22	

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	撤去構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	113
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(4)

HP φ500

S=1:20

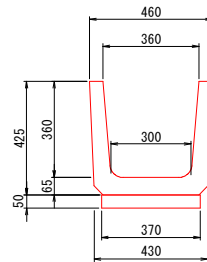


数量表

		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.71

掛樋(1)

S=1:10

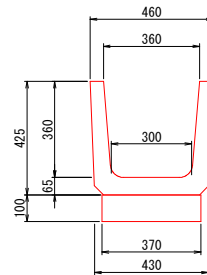


数量表

		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.89

掛樋(2)

S=1:10

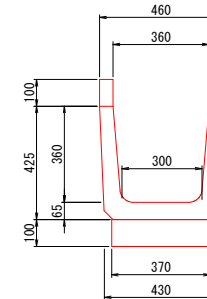


数量表

		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.07

掛樋(3)

S=1:10



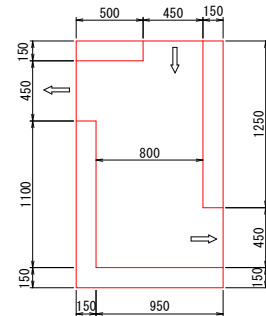
数量表

		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.07
無筋コンクリート		m3	0.10

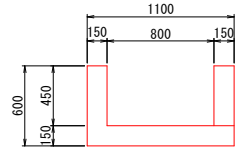
分水樹(1)

S=1:20

平面図



断面図



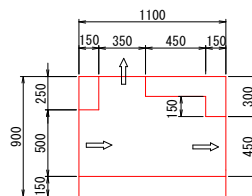
数量表

		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.57

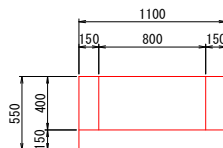
分水樹(2)

S=1:20

平面図



断面図



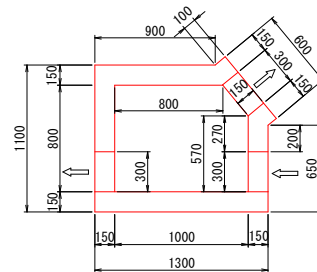
数量表

		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.24

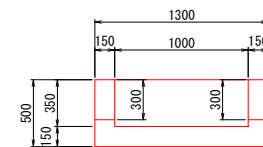
分水樹(3)

S=1:20

平面図



断面図



数量表

		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.39

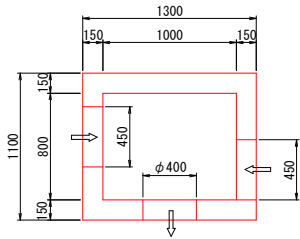
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	撤去構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	114
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(5)

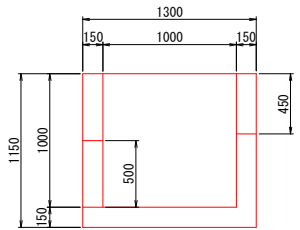
合流樹(1)

S=1:20

平面図



断面図

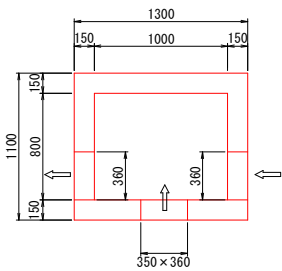


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.67	

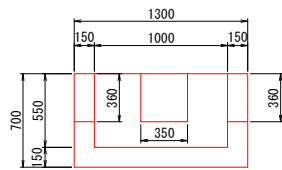
合流樹(2)

S=1:20

平面図



断面図

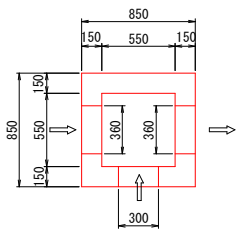


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.47	

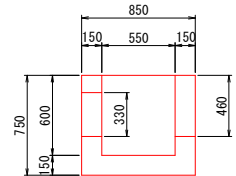
合流樹(3)

S=1:20

平面図



断面図

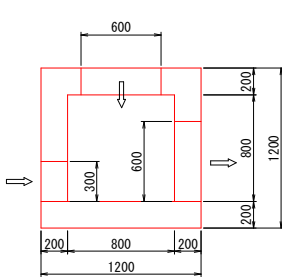


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.32	

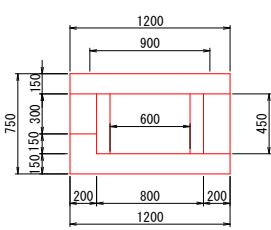
合流樹(4)

S=1:20

平面図



断面図

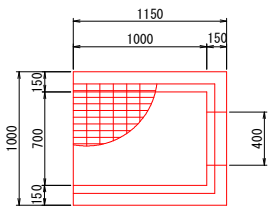


数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.71	

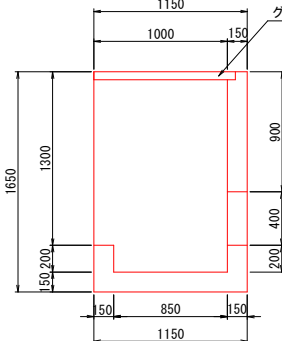
接続樹(1)

S=1:20

平面図



断面図



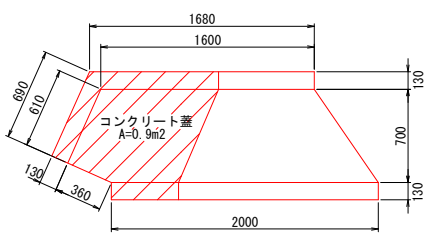
グレーチング蓋(500×800×60) 2枚
総重量(受枠含む) 84.80kg

数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.24	
鋼材	500×800×60 2枚	kg	84.80	

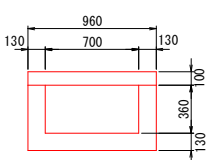
接続樹(2)

S=1:20

平面図



断面図



数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.48	
無筋コンクリート		m3	0.09	

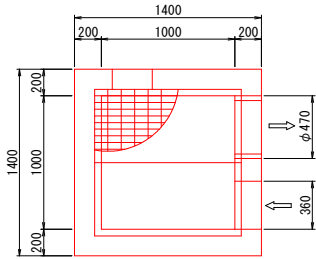
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	撤去構造図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	115
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(6)

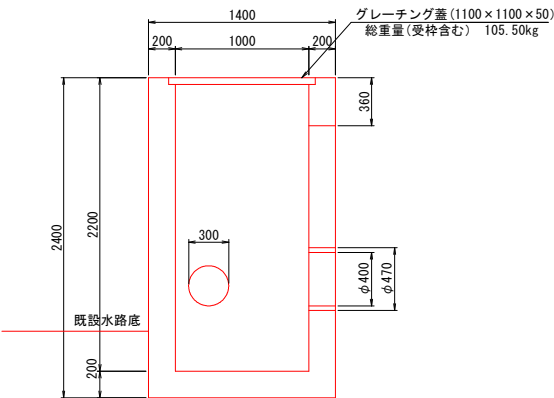
呑口樹

S=1:20

平面図



断面図

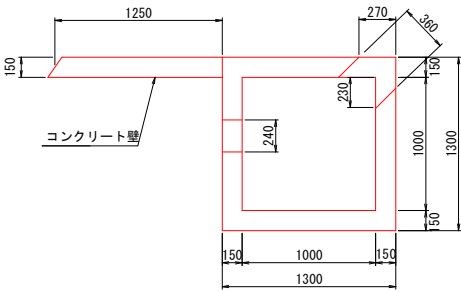


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m ³	2.43
鋼材	1100×1100×50	kg	105.50

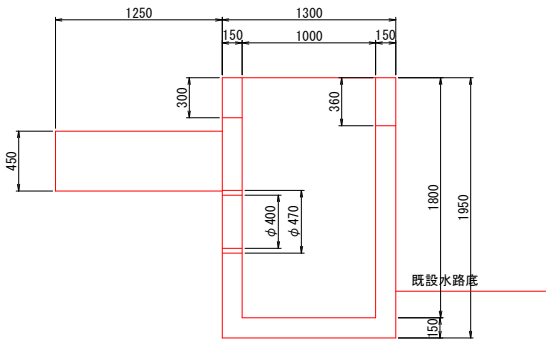
吐口樹

S=1:20

平面図

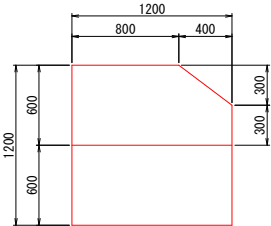


断面図



数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m ³	1.51
鋼材	鋼鋼板蓋	kg	36.98

鋼鋼板蓋 (t=3.2)



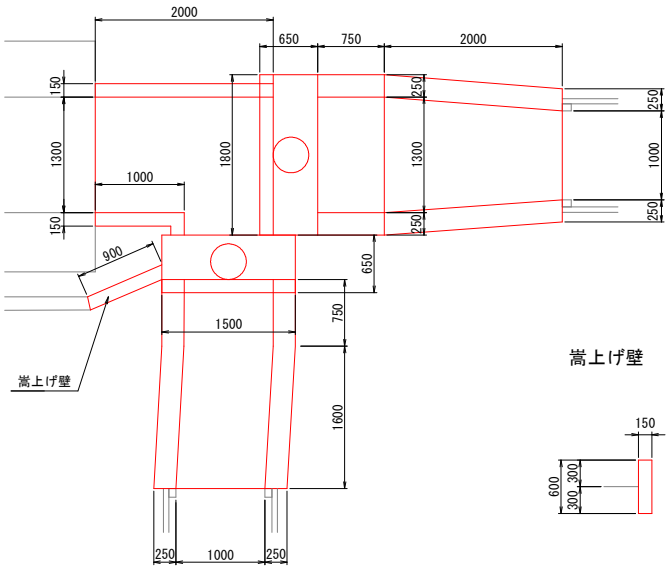
工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	撤去構造図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	116
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(7)

分 水 工(1)

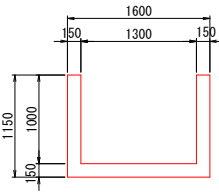
S=1:30

平 面 図

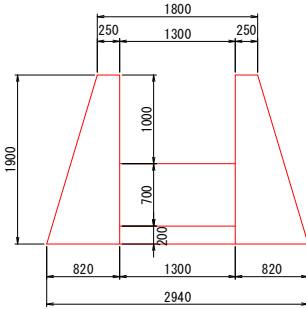


嵩上げ壁

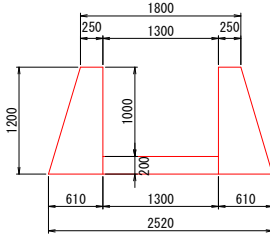
A-A断面



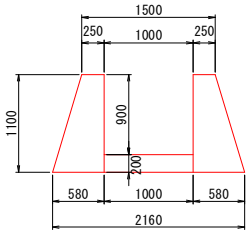
C-C断面



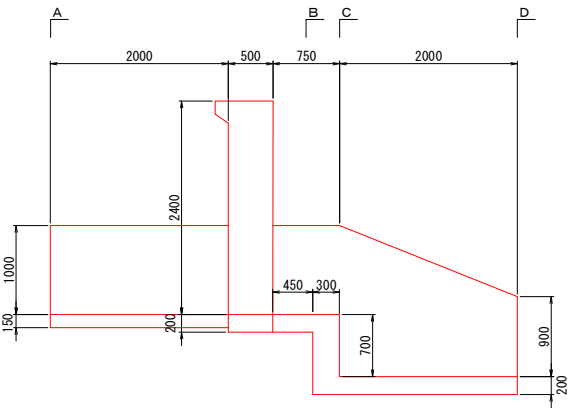
B-B断面



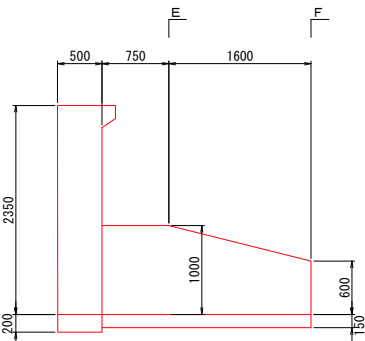
D-D断面



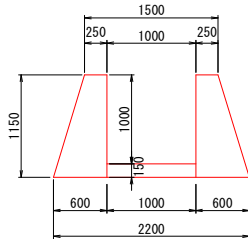
本線縦断面図



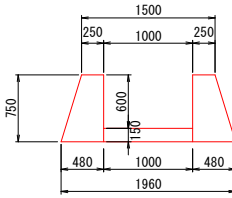
支線縦断面図



E-E断面



F-F断面



数量表		1式当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m ³	1.75
無筋コンクリート		m ³	6.35
鋼材		kg	270.56

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	撤去構造図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	117
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(8)

分水工(2)

S=1:30

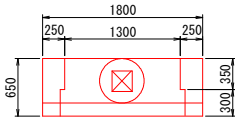
本線ゲート

S=1:30

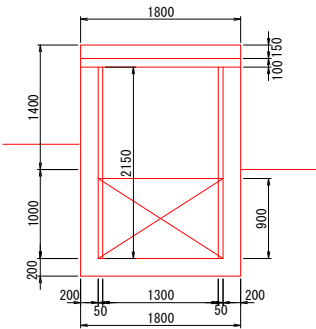
支線ゲート

S=1:30

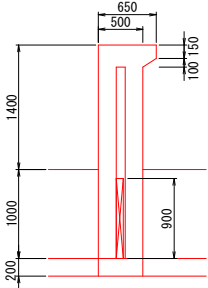
平面図



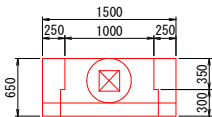
正面図



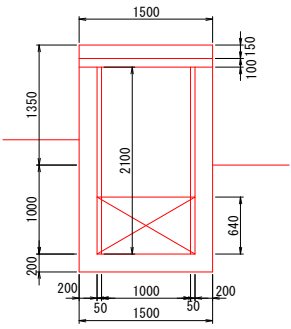
側面図



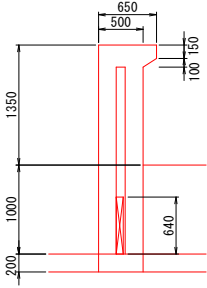
平面図



正面図



側面図



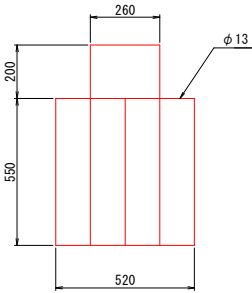
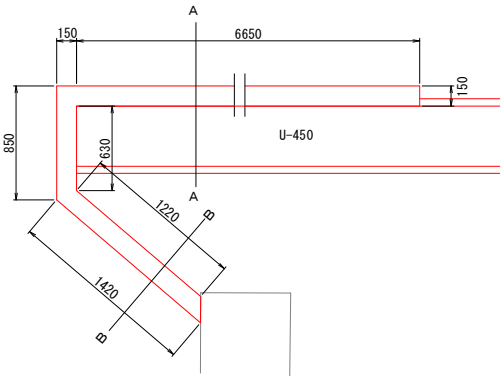
コンクリート嵩上げ壁

S=1:20

取水ロスクリーン

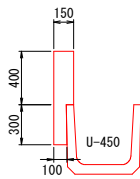
S=1:10

平面図

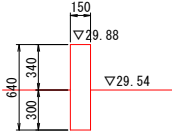


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋	φ13	kg	4.63

A-A断面



B-B断面



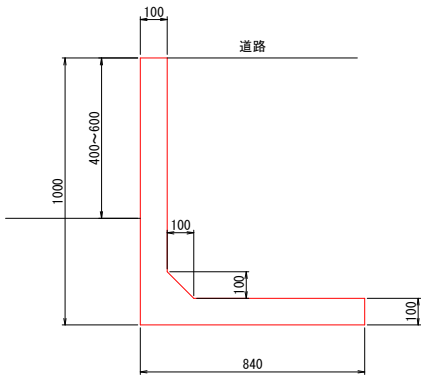
数量表		1式当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m ³	0.80

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(用排水2号1工区)		
図面名	撤去構造図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	118
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(9)

L型擁壁

S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.79

緑 石

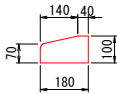
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.23

歩車道境界ブロック

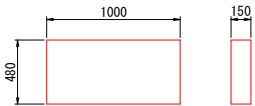
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.16

コンクリート壁

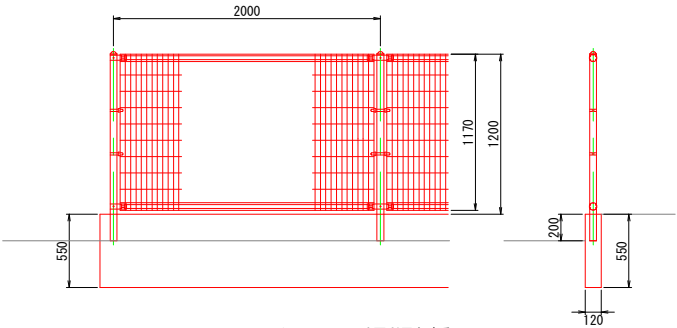
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.07

メッシュフェンス (H=1.2m)

S=1:20

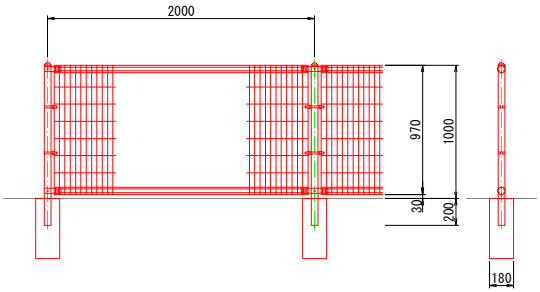


※メッシュフェンスは再利用とする。

数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.66
鋼材		kg	65.00

メッシュフェンス (H=1.0m)

S=1:20



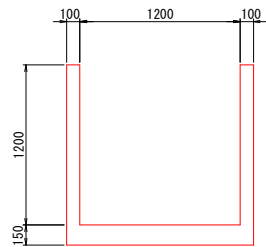
※メッシュフェンス及び基礎は発生品利用とする。

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（用排水2号1工区）		
図面名	撤去構造図(9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	119
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		

撤去構造図(10)

プレキャスト排水路(1200×1200)

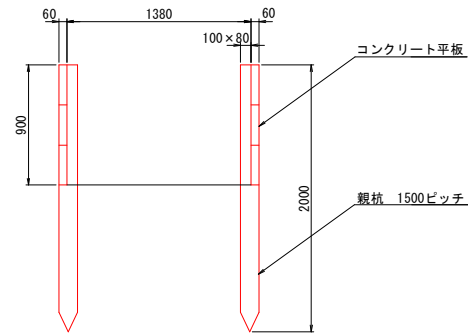
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	4.50

柵渠 (1380×900)

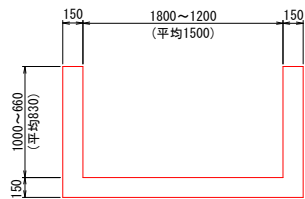
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.38

現場打排水路 (平均1500×830)

S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	5.19

工事名	県営農村総合整備事業 新倉2期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (用排水2号1工区)		
図面名	撤去構造図(10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	120
会社名			
事業所名	福岡県新倉農林事務所		