

計画平面図(2)

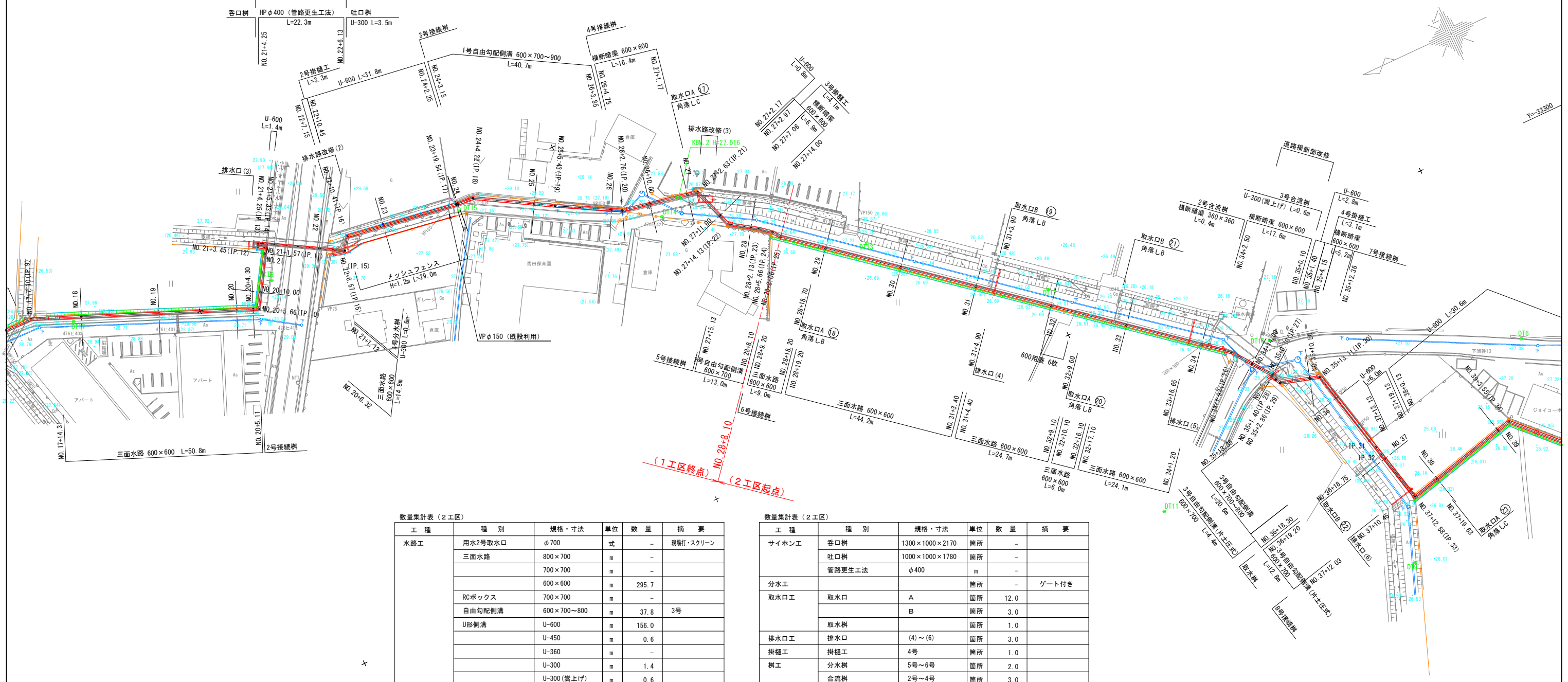
全延長 L=1149.3m

S=1:500

600×600 L=228.0m

サイホン L=22.3m

600×600 L=703.0m



数量集計表 (2工区)

工種	種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
水路工	用水2号取水口	φ700	式	-	現場打・スクリーン
	三面水路	800×700	m	-	
		700×700	m	-	
		600×600	m	295.7	
	RCボックス	700×700	m	-	
	自由勾配側溝	600×700~800	m	37.8	3号
	U形側溝	U-600	m	156.0	
		U-450	m	0.6	
		U-360	m	-	
		U-300	m	1.4	
		U-300(嵩上げ)	m	0.6	
		U-240	m	-	
	横断暗渠	600×600	m	64.1	
		360×360	m	0.4	
	水路用蓋	600用	枚	16.0	
		700用	枚	-	
		編鋼板蓋	枚	-	
	嵩上げ壁	h=400	m	-	
		h=200A	m	-	
		h=200B	m	-	
	角落し	A	箇所	-	
		B	箇所	8.0	
		C	箇所	3.0	

数量集計表 (2工区)

工種	種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
サイホン工	呑口樹	1300×1000×2170	箇所	-	
	吐口樹	1000×1000×1780	箇所	-	
	管路更生工法	φ400	m	-	
分水工			箇所	-	ゲート付き
取水口工	取水口	A	箇所	12.0	
		B	箇所	3.0	
	取水樹		箇所	1.0	
排水口工	排水口	(4)~(6)	箇所	3.0	
掛樋工	掛樋工	4号	箇所	1.0	
樹工	分水樹	5号~6号	箇所	2.0	
	合流樹	2号~4号	箇所	3.0	
	接続樹	6号~12号	箇所	7.0	
付帯工	接続樹改修		箇所	-	
	排水路改修	(1)~(3)	箇所	-	
	道路横断部改修		式	1.0	
法面保護工	メッシュフェンス	H=1.2m	m	-	
	張コンクリートA	t=100	m2	-	溶接金網あり

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2号 水路工事 (用排2号2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		

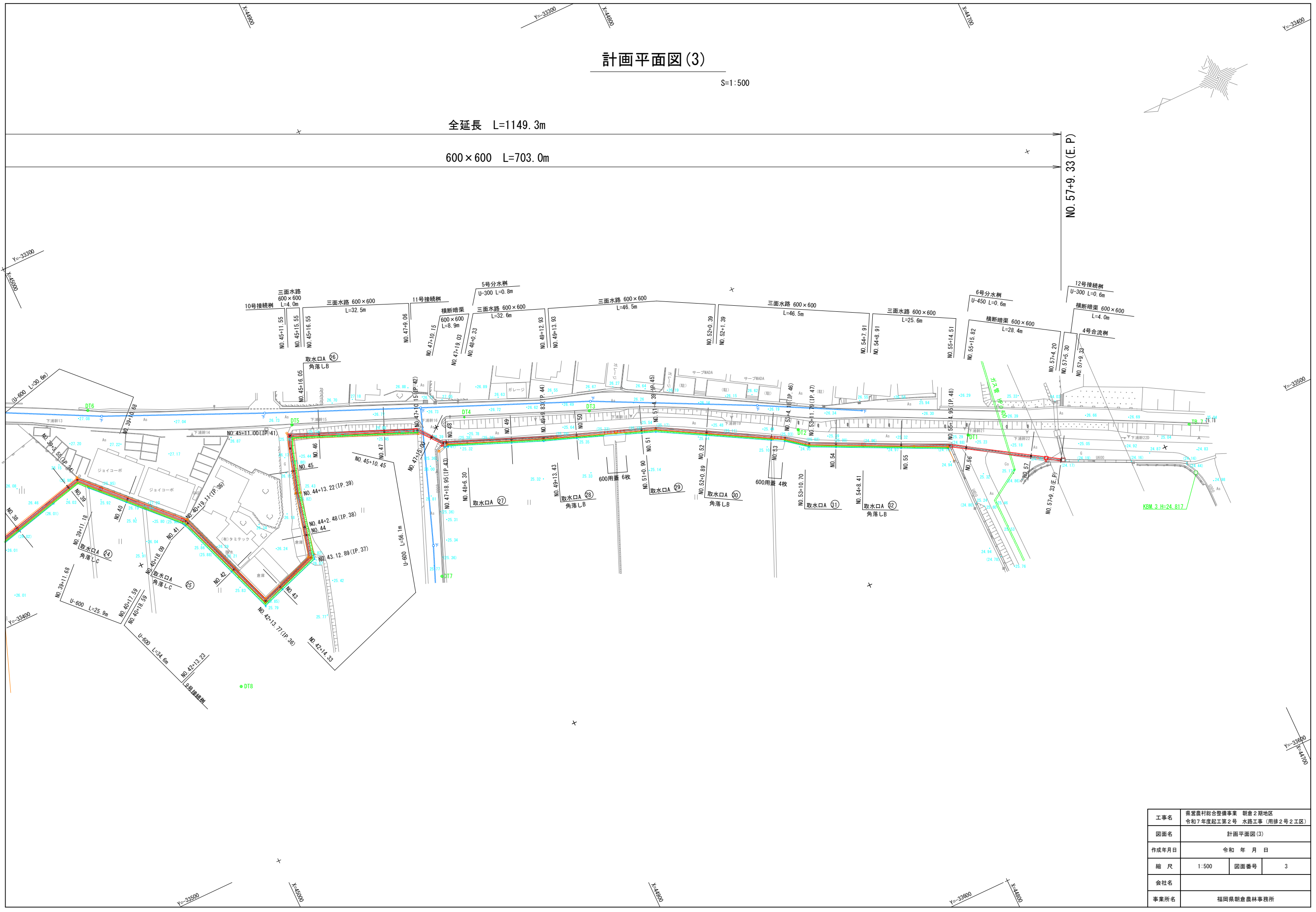
計画平面図(3)

S=1:500

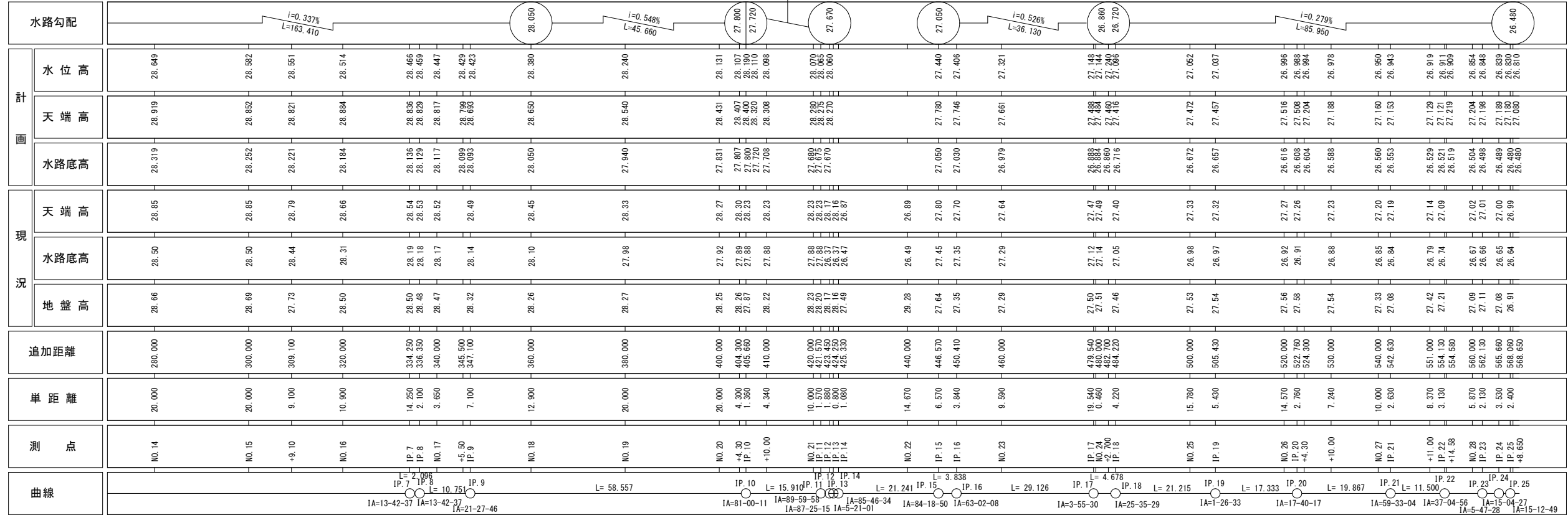
全延長 L=1149.3m

600×600 L=703.0m

NO. 57+9.33 (E.P)



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2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	計画平面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	3
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

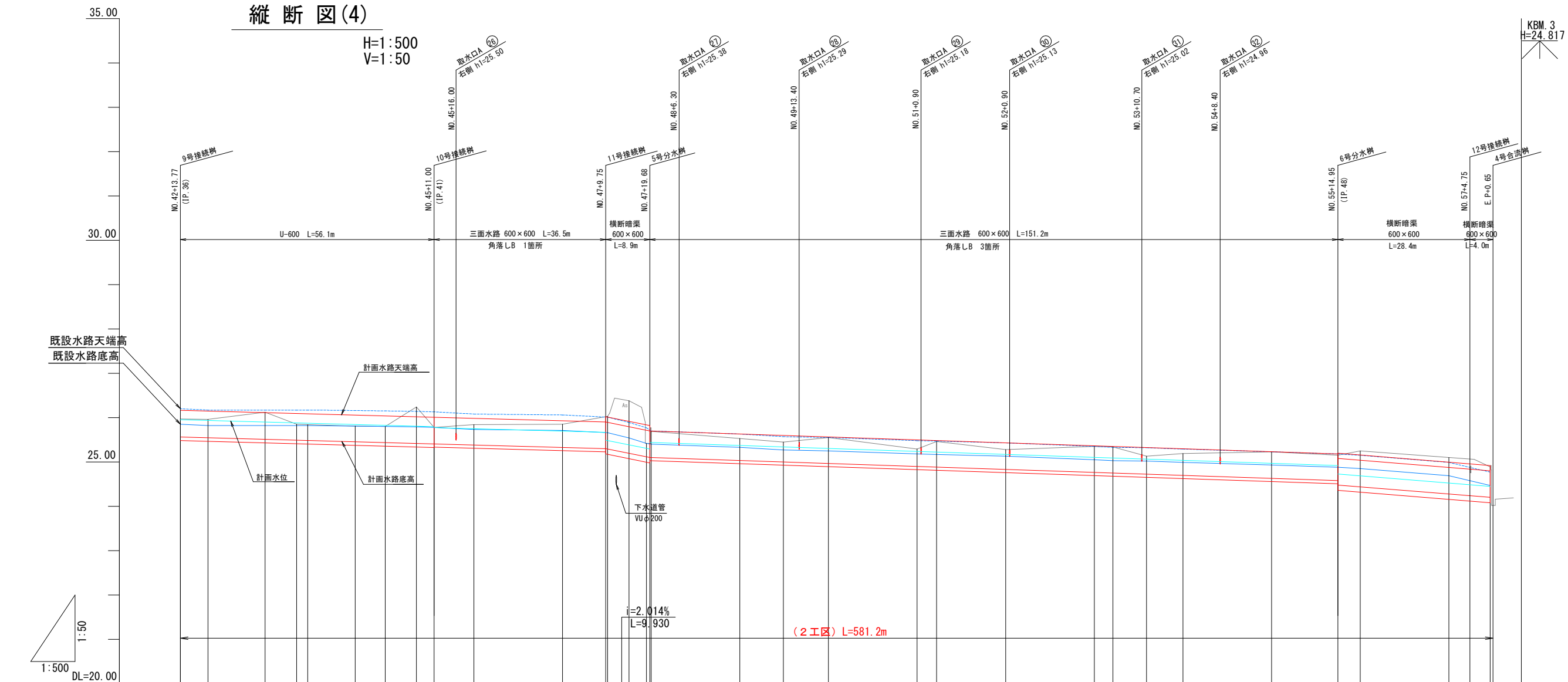


工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	縦断面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	H=1:500、V=1:50	図面番号	5
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

H=1 : 500
V=1 : 50



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2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	縦断面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	H=1:500、V=1:50	図面番号	6
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		



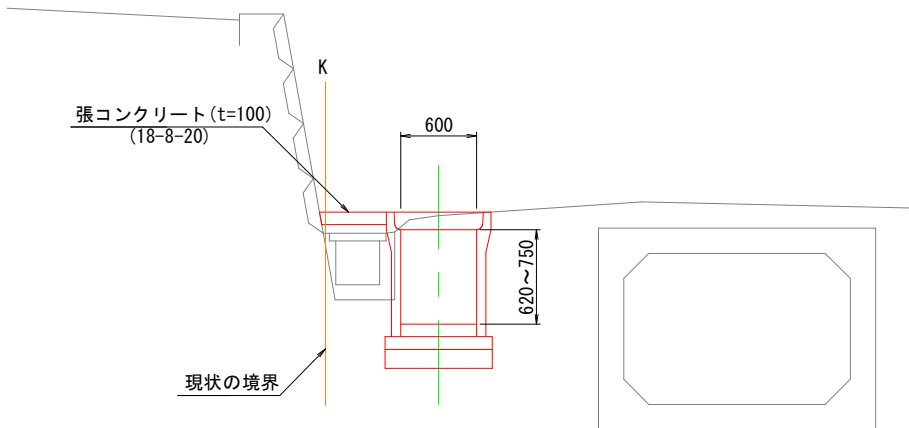
水 路 勾 配		<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div>									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	縦断図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	H=1:500、V=1:50	図面番号	7
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

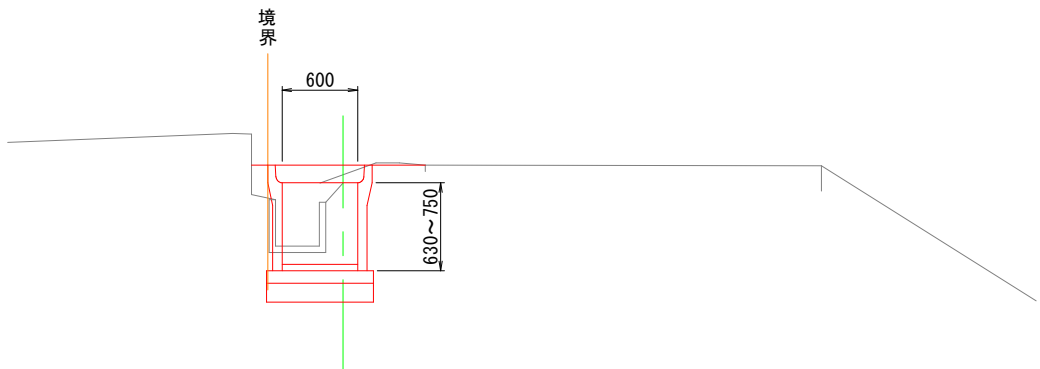
水路標準断面図(2)

S=1:30

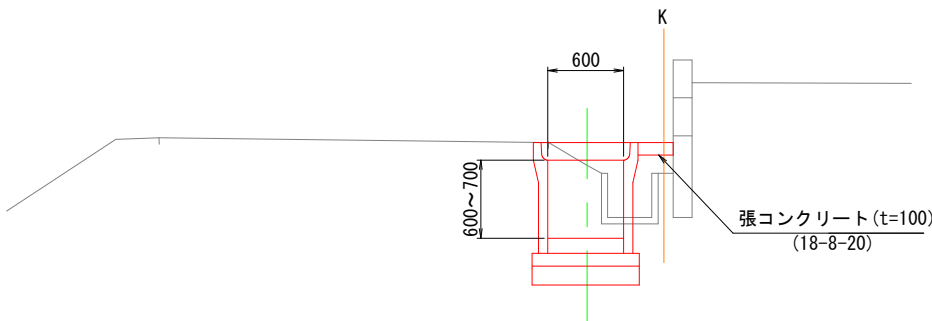
自由勾配側溝 (600×700~900)
(NO. 24+3. 15~NO. 26+3. 85)



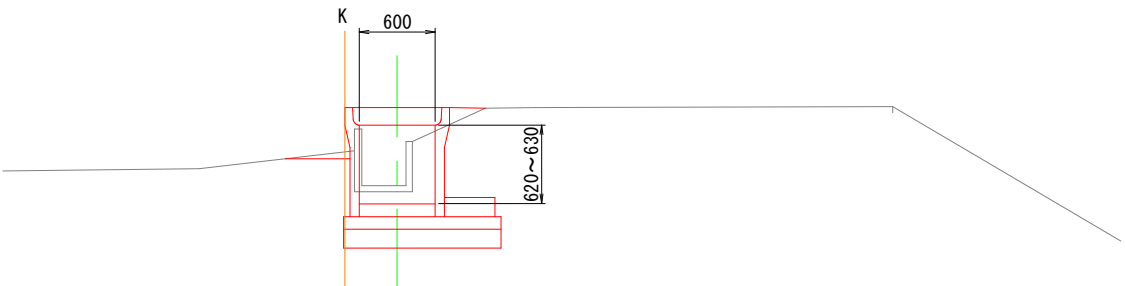
自由勾配側溝 (600×700~800)
(NO. 35+13. 29~NO. 36+13. 91)



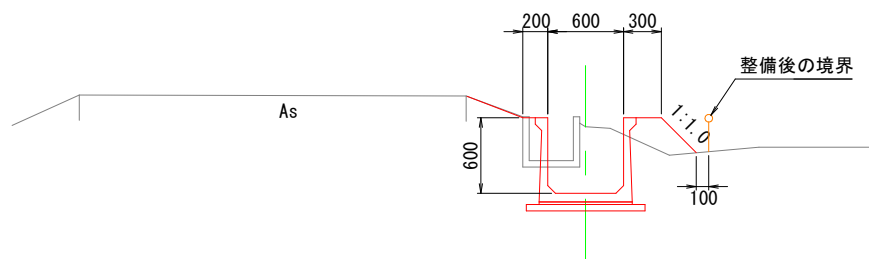
自由勾配側溝 (600×700)
(NO. 27+15. 13~NO. 28+8. 10)



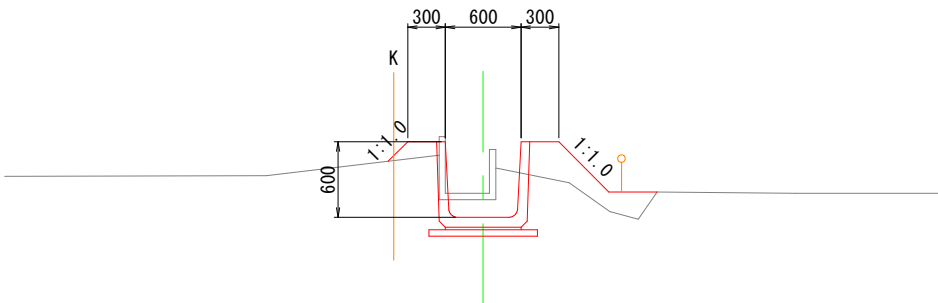
自由勾配側溝 (600×700)
(NO. 36+13. 91~NO. 37+12. 03)



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



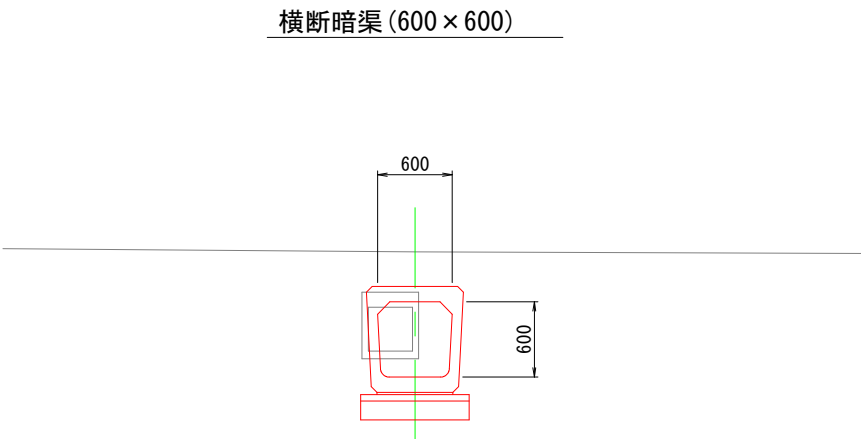
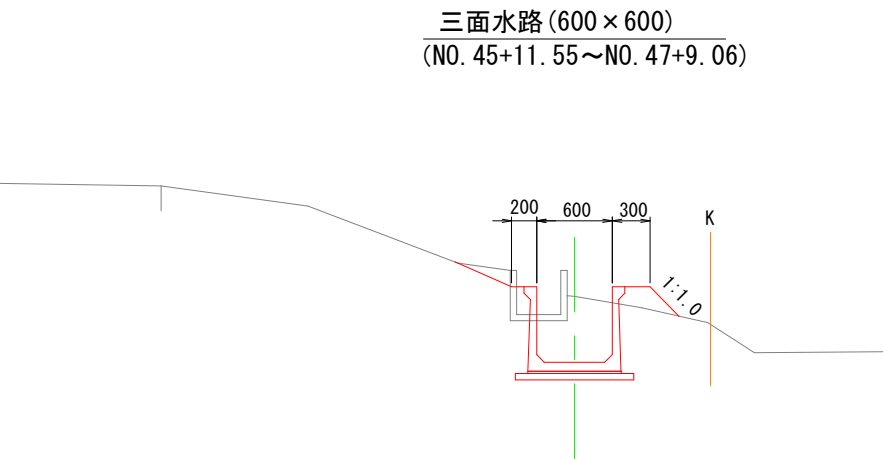
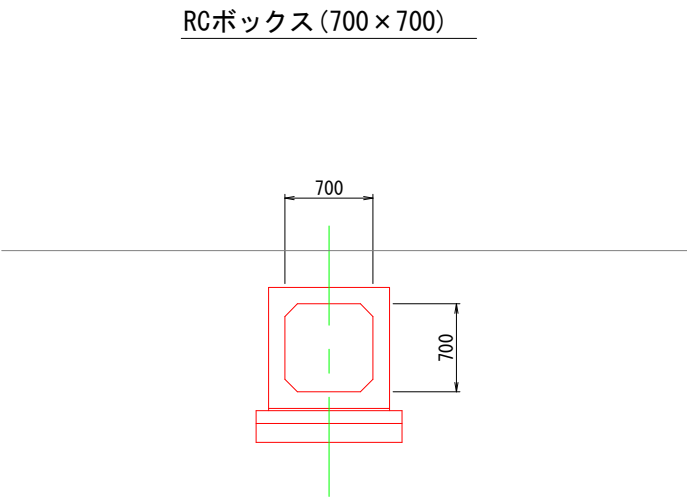
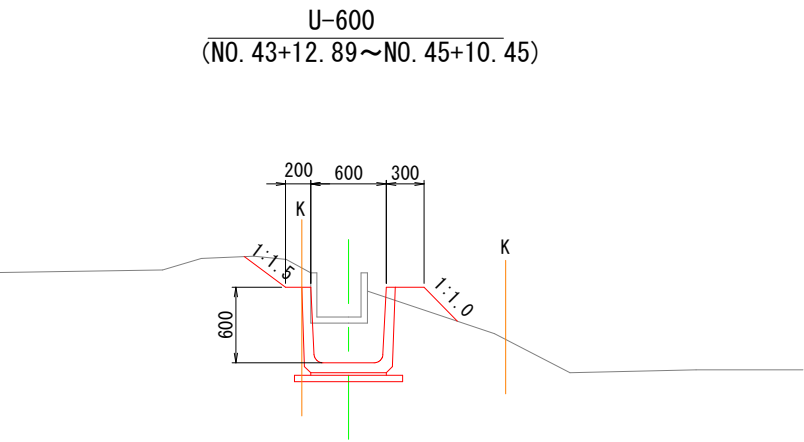
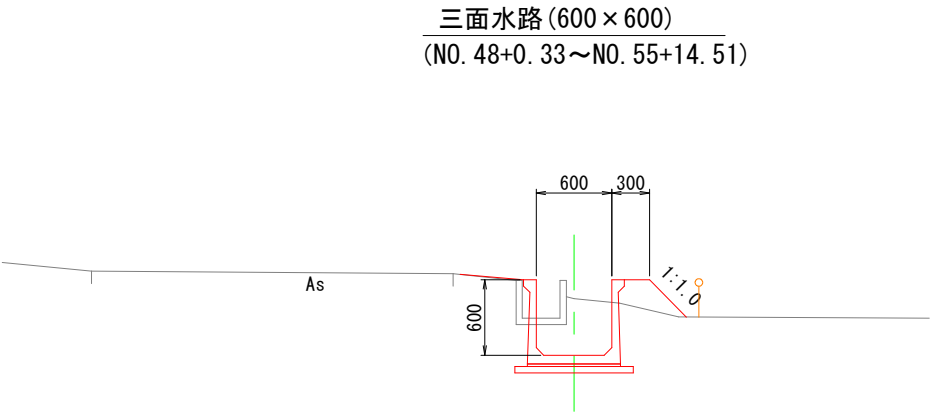
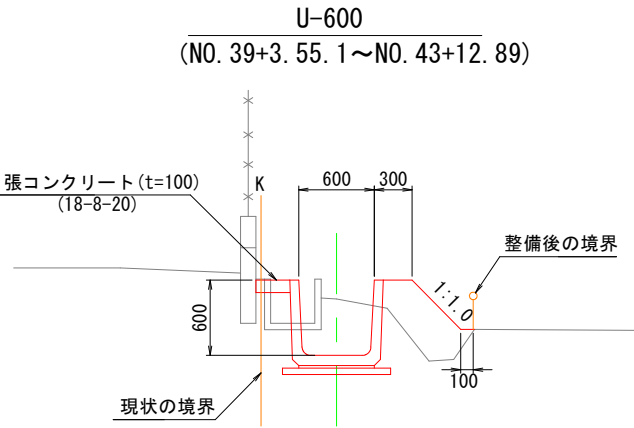
U-600
(NO. 37+13. 13~NO. 39+3. 55)



工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

水路標準断面図(3)

S=1:30



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2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

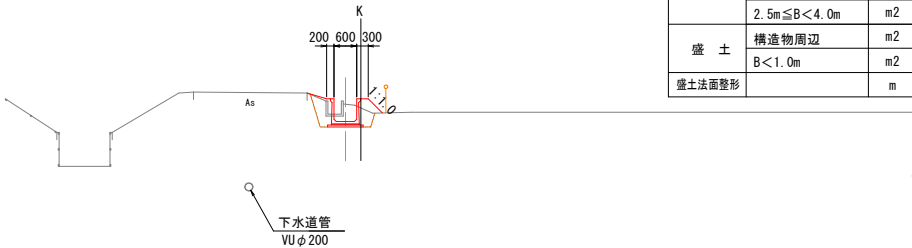
横断図(7)

S=1:100

NO. 29

GH=26.90
FH=26.441

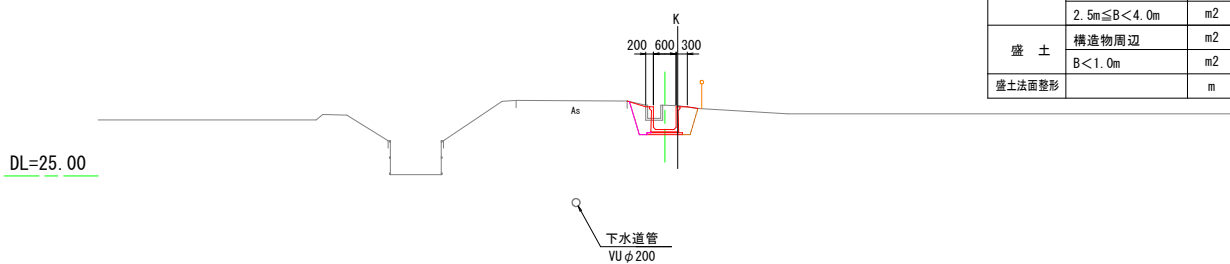
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	0.7	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.0	



NO. 32

GH=26.87
FH=26.232

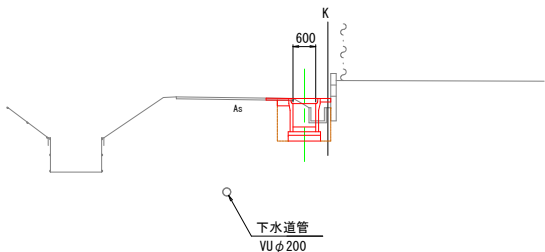
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	1.0	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.8	



NO. 28

GH=27.09
FH=26.504

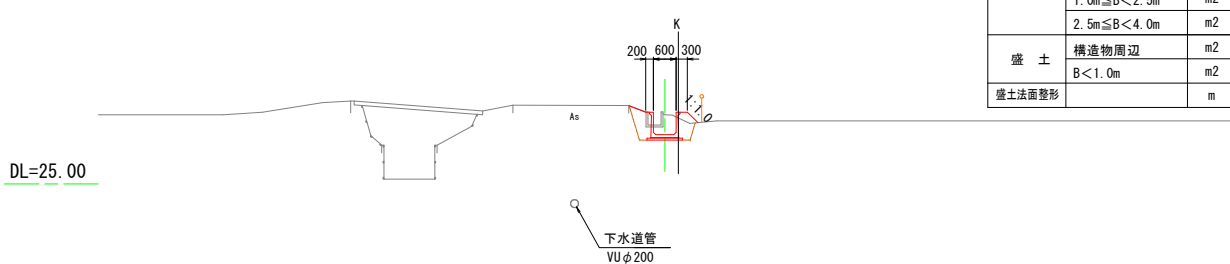
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	1.2	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.6	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



NO. 31

GH=26.83
FH=26.301

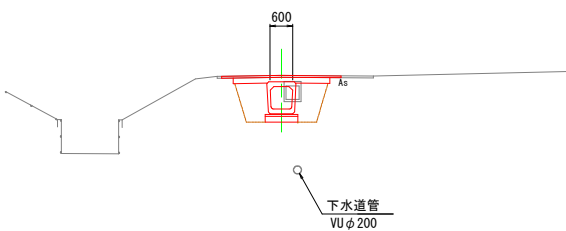
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	0.9	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.9	



NO. 27+11.00

GH=27.42
FH=26.529

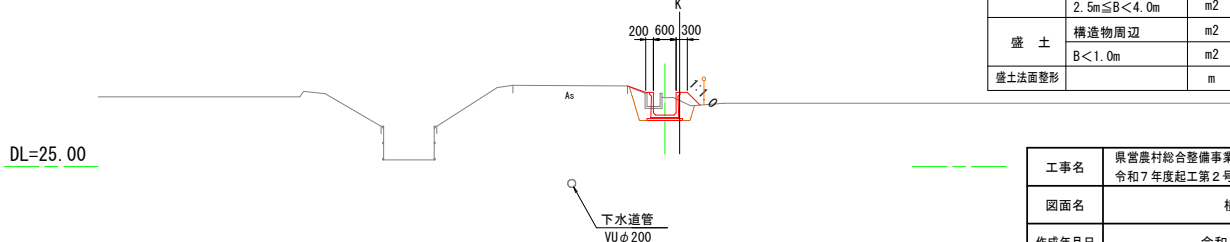
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	2.2	
	1.0m≦B<2.0m	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1.1	
	B<1.0m	m2	0.3	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



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	



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2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

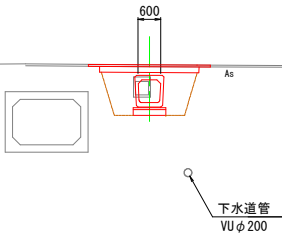
横断図(8)

S=1:100

NO. 34+14.00

GH=27.04
FH=26.044

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	1.3	
	B<1.0m	m2	0.4	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
	盛土	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



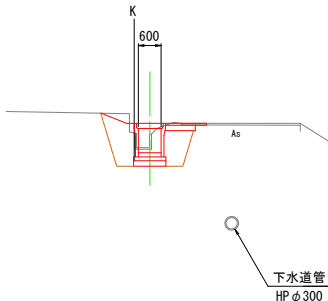
DL=25.00

DL=25.00

NO. 36

GH=26.60
FH=25.953

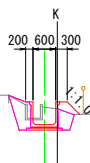
名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	2.2	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	1.0	
	B<1.0m	m2	0.4	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
	盛土	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



NO. 34

GH=26.55
FH=26.093

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	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.0	



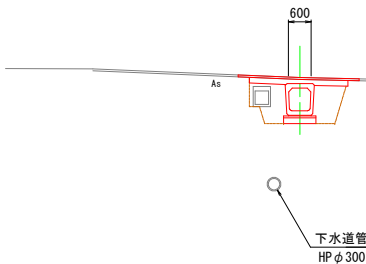
DL=25.00

DL=25.00

NO. 35+10.50

GH=26.86
FH=25.986

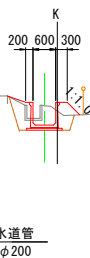
名称	規格	単位	数量	着色
床掘	標準	m2	2.0	
	1.0m≦B<2.0m	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
埋戻	構造物周辺	m2	1.1	
	B<1.0m	m2	0.4	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
	盛土	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



NO. 33

GH=26.67
FH=26.162

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	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	1.0	



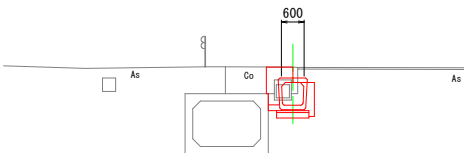
DL=25.00

DL=25.00

NO. 35

GH=27.03
FH=26.023

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	1.3	
	B<1.0m	m2	0.4	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
	盛土	m2	-	
盛土	構造物周辺	m2	-	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	



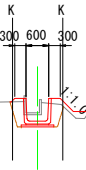
工事名	東営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	横断図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	18
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

横断図(9)

S=1:100

NO. 39

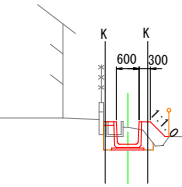
GH=25.98
FH=25.765



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	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.6	

NO. 42

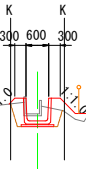
GH=26.05
FH=25.600



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	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.2	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.6	

NO. 38

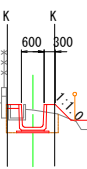
GH=26.01
FH=25.820



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	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.3	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.8	

NO. 41

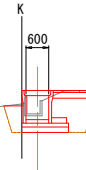
GH=26.11
FH=25.655



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	0.4	
	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	0.6	

NO. 37

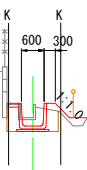
GH=26.03
FH=25.884



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	0.9	
	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. 40

GH=25.93
FH=25.710



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	0.4	
	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	0.5	

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

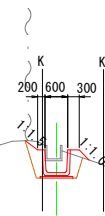
下水道管
HP φ300

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2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	横断面(9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	19
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

横断図(10)

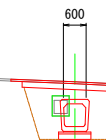
S=1:100

NO. 45
GH=25. 80
FH=25. 436



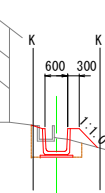
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	0. 9	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 4	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0. 1	
	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 8	

NO. 47+15. 00
GH=26. 38
FH=25. 194



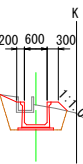
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	2. 7	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	0. 5	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	1. 7	
	B<1. 0m	m2	0. 5	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	-	
	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

NO. 44
GH=25. 85
FH=25. 491



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. 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	1. 0	

NO. 47
GH=25. 85
FH=25. 326



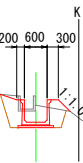
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	1. 0	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 6	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0. 1	
	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 8	

NO. 43
GH=25. 96
FH=25. 546



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. 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. 3	
	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 5	

NO. 46
GH=25. 84
FH=25. 381



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	

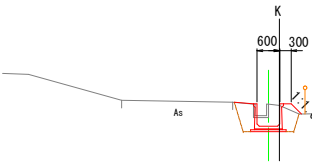
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	横断図(10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	20
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

横断図 (11)

S=1:100

NO. 50

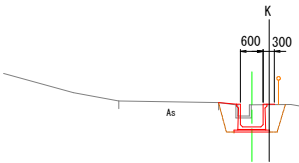
GH=25.55
FH=24.965



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	0.4	

NO. 53

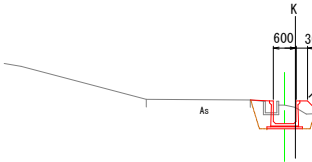
GH=25.35
FH=24.764



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	-	

NO. 49

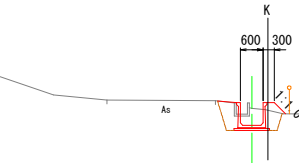
GH=25.53
FH=25.032



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	0.5	

NO. 52

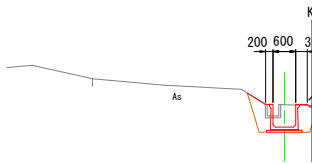
GH=25.28
FH=24.831



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	0.4	

NO. 48

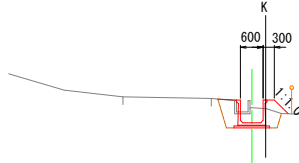
GH=25.69
FH=25.099



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	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.7	

NO. 51

GH=25.29
FH=24.898



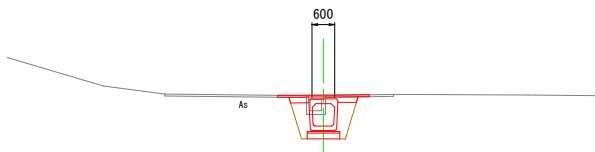
名 称	規 格	単 位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1.0m≦B<2.0m	m2	0.8	
	B<1.0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0.5	
	B<1.0m	m2	-	
	1.0m≦B<2.5m	m2	-	
	2.5m≦B<4.0m	m2	-	
盛 土	構造物周辺	m2	0.1	
	B<1.0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0.5	

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2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	横断面 (11)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	21
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

横断図(12)

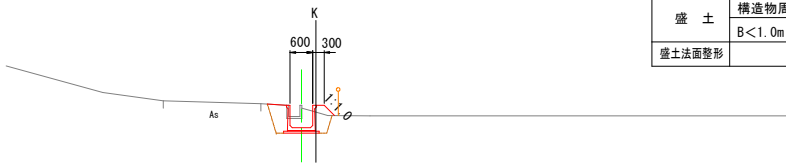
S=1:100

NO. 56
GH=25. 25
FH=24. 439



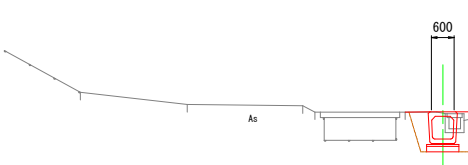
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	1. 4	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 7	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	-	
盛 土	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

NO. 55
GH=25. 23
FH=24. 630



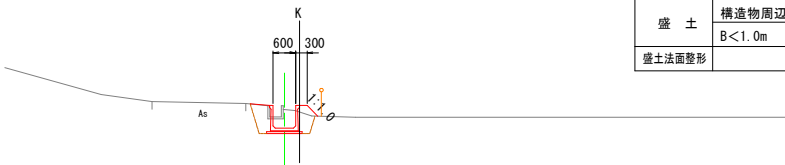
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	0. 9	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 5	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	0. 1	
盛 土	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 4	

E. P
GH=24. 89
FH=24. 200



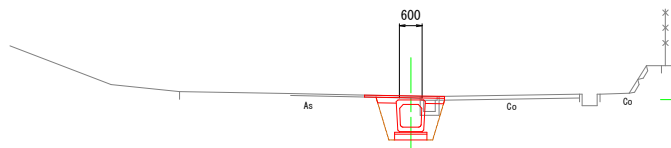
名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	1. 2	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 7	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	-	
盛 土	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

NO. 54
GH=25. 19
FH=24. 697



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	-	
	構造物周辺	m2	0. 1	
盛 土	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	0. 4	

NO. 57
GH=25. 10
FH=24. 276

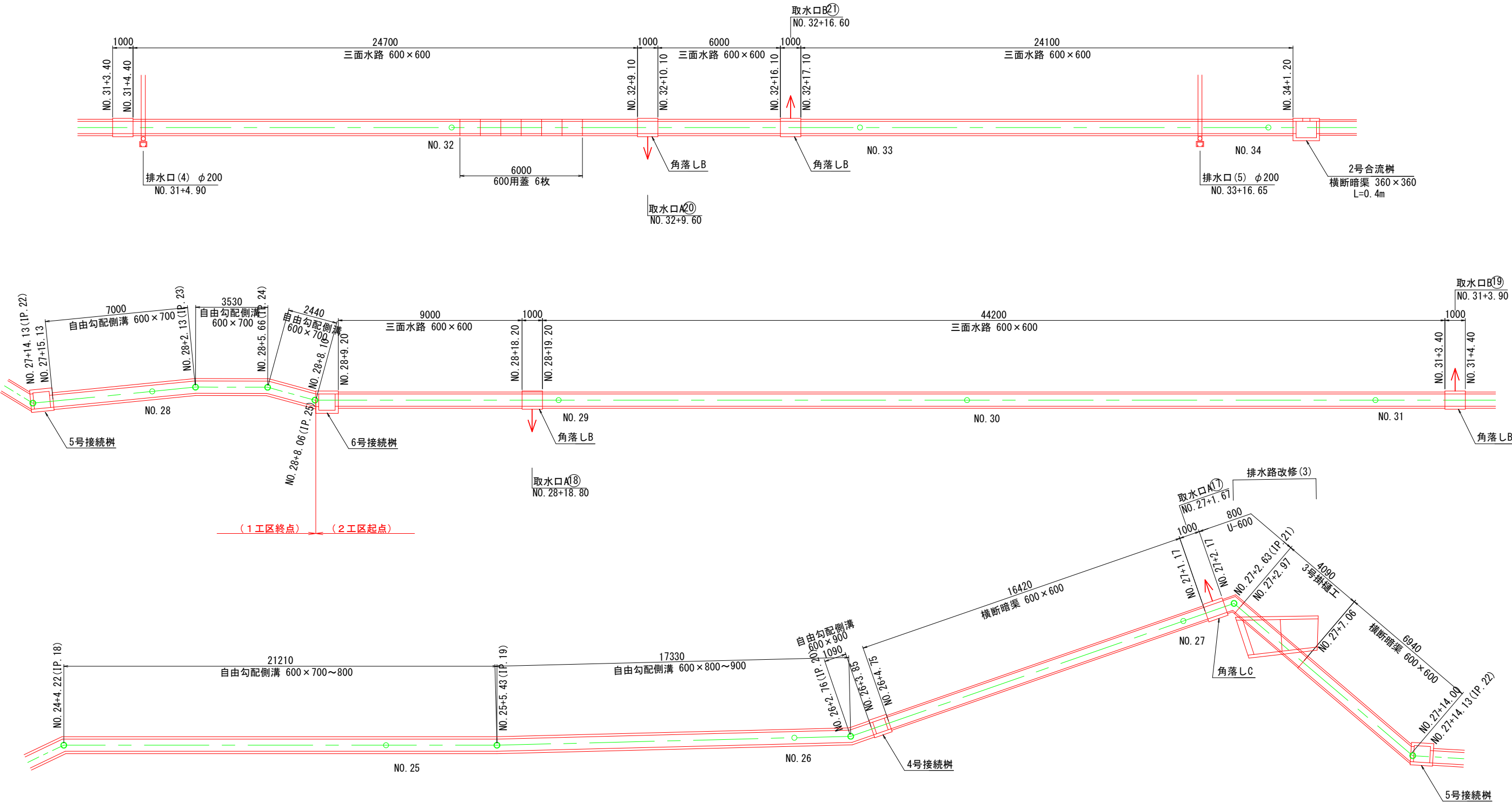


名 称	規 格	単位	数 量	着 色
床 掘	標準	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 0m	m2	1. 4	
	B<1. 0m	m2	-	
埋 戻	構造物周辺	m2	0. 7	
	B<1. 0m	m2	-	
	1. 0m≦B<2. 5m	m2	-	
	2. 5m≦B<4. 0m	m2	-	
	構造物周辺	m2	-	
盛 土	B<1. 0m	m2	-	
盛土法面整形		m	-	

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2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	横断図(12)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	22
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)

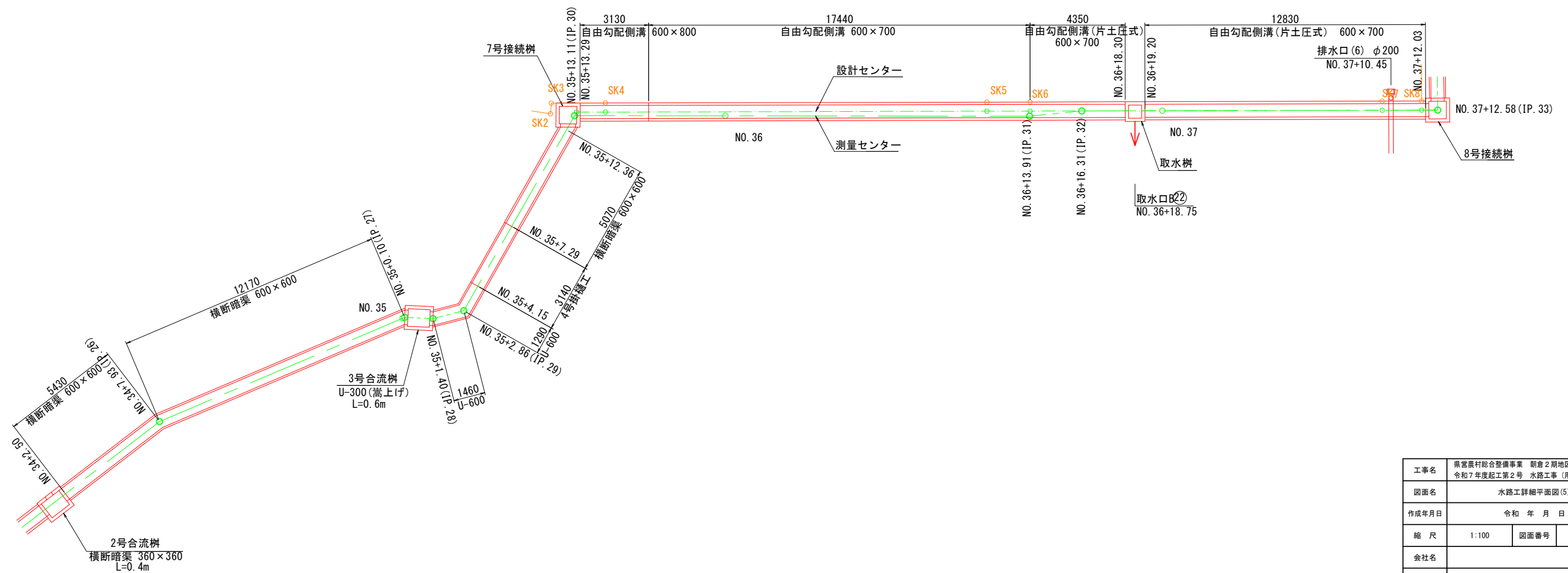
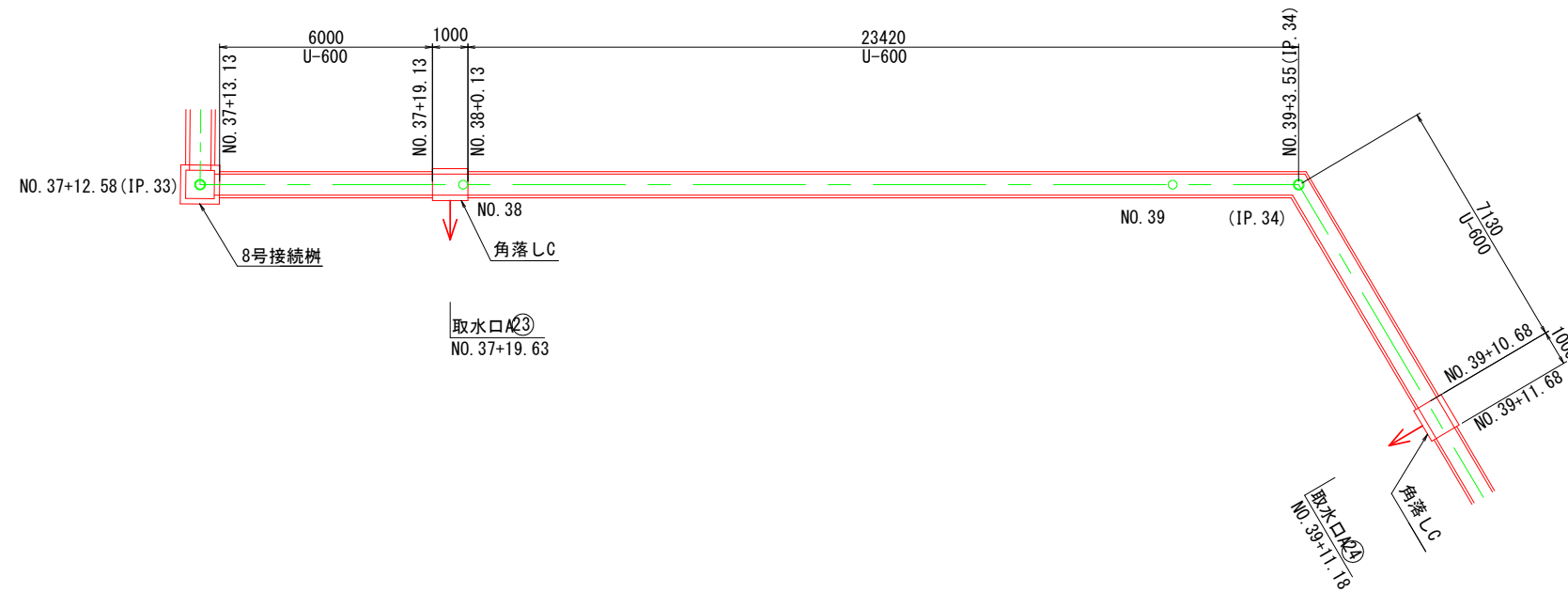
S=1:100



工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

水路工詳細平面図(5)

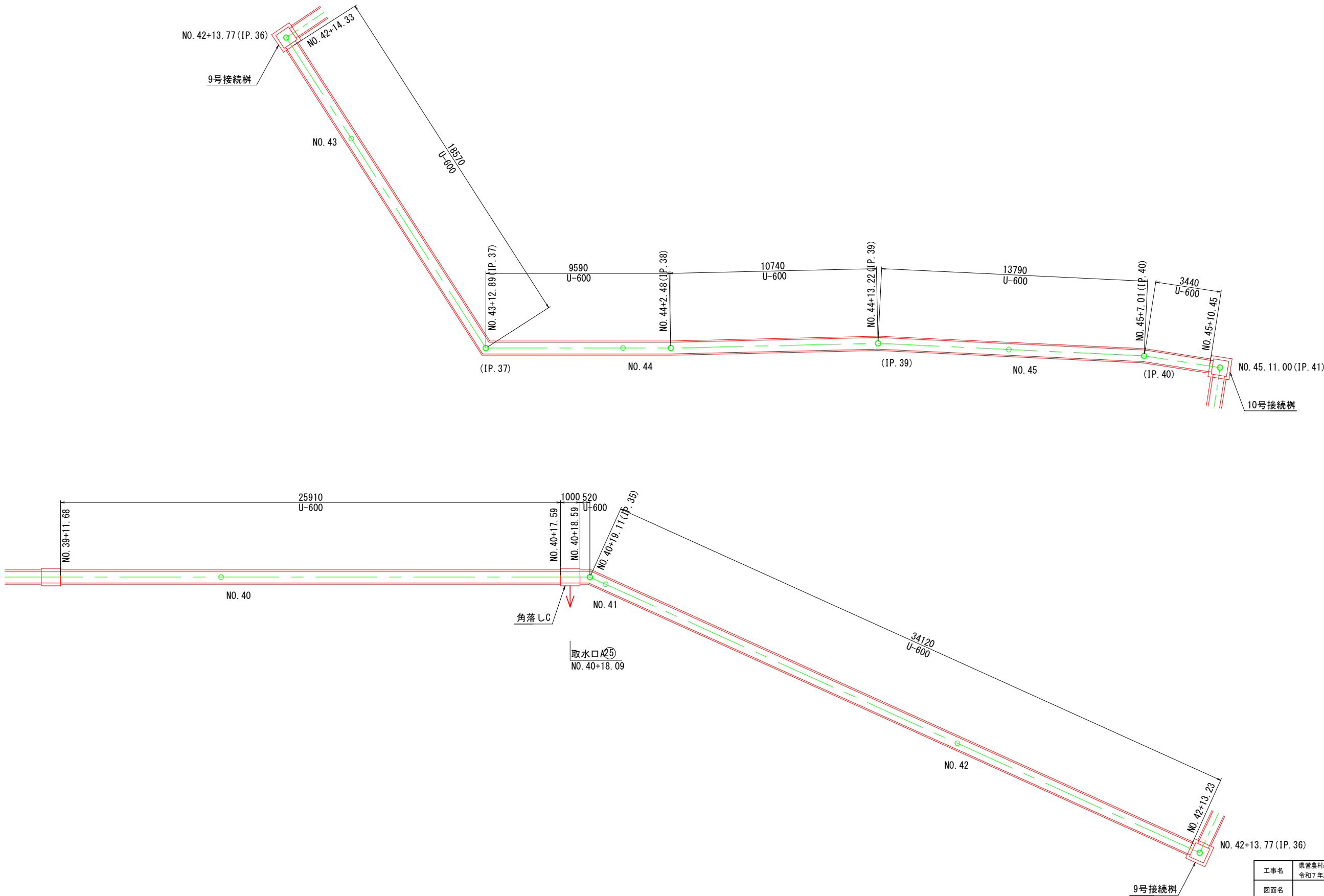
S=1 : 100



工事名	県営農村総合整備事業 助倉 2 階地区 令和 7 年度起工第 2 号 水路工事（用排 2 号 2 工区）		
図面名	水路工詳細平面図 (5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	27
会社名			
事業所名	福岡県助倉農林事務所		

水路工詳細平面図(6)

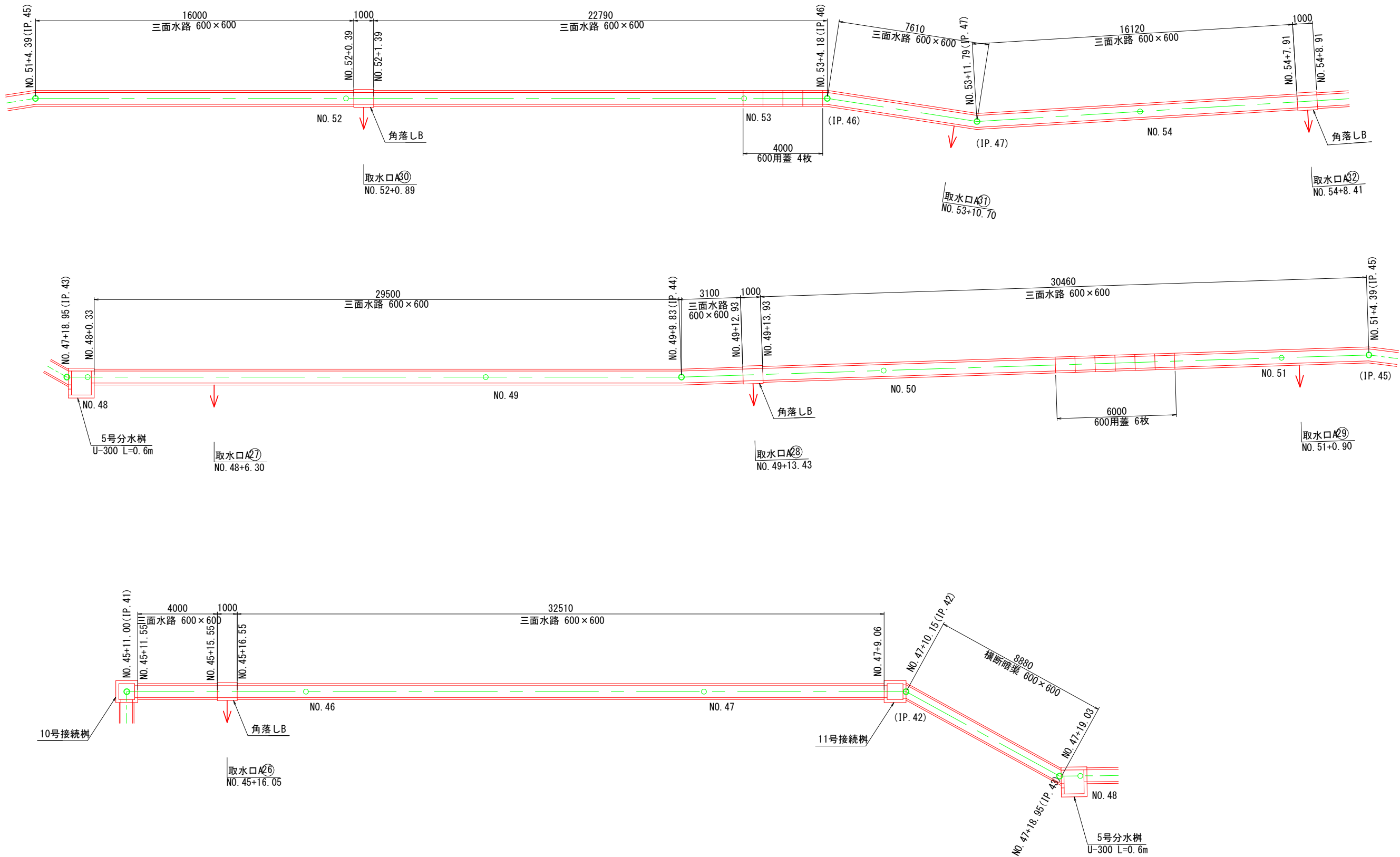
S=1:100



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2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	水路工詳細平面図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	28
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(7)

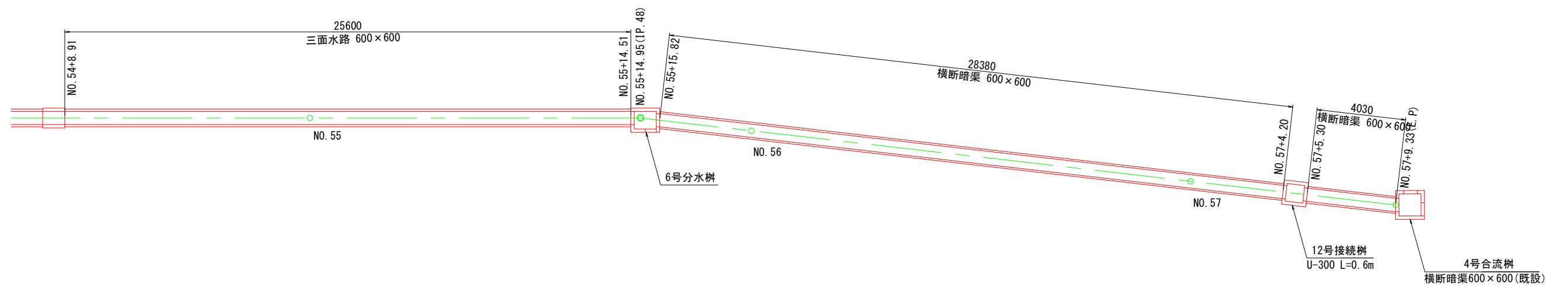
S=1:100



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2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	水路工詳細平面図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	29
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(8)

S=1 : 100

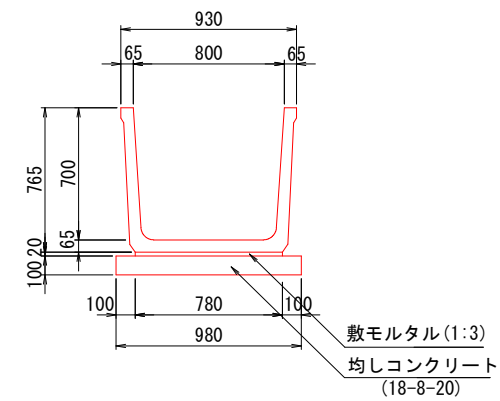


工事名	県営農村総合整備事業 助倉 2 階地区 令和 7 年度起工第 2 号 水路工事（用排 2 号 2 工区）		
図面名	水路工詳細平面図 (8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	30
会社名			
事業所名	福岡県助倉農林事務所		

水路工構造図(1)

三面水路 (800×700)

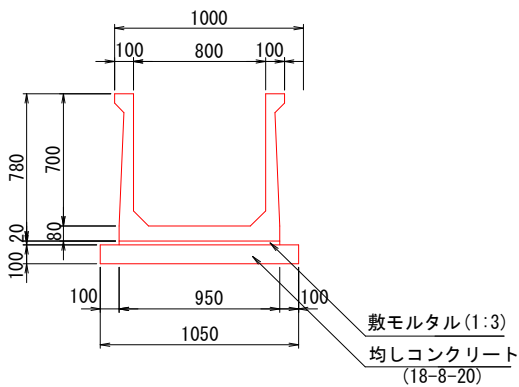
S=1:20



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)

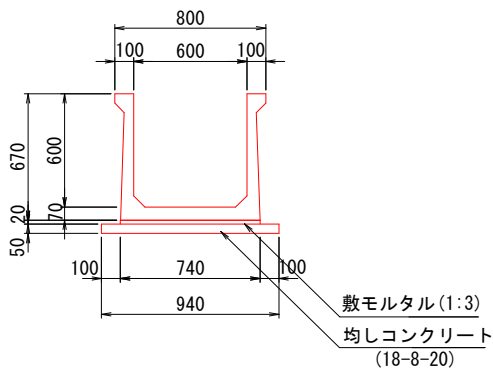
S=1:20



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)

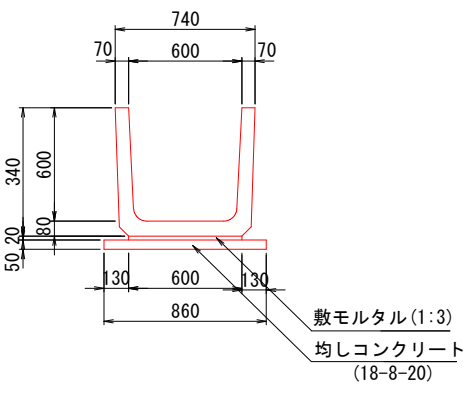
S=1:20



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

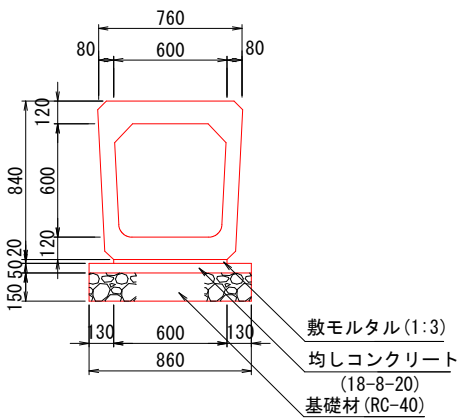
S=1:20



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)

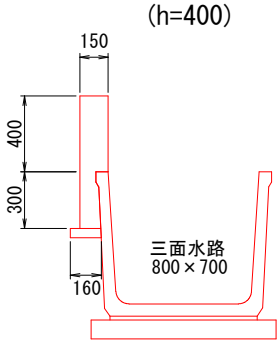
S=1:20



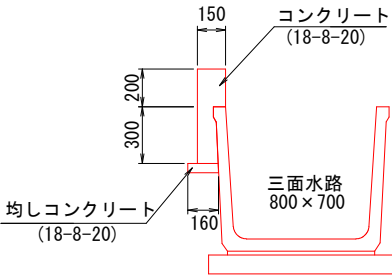
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.12
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.43
均しコン型枠		m ²	1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	8.60
基面整正		m ²	8.60

嵩上げ壁

S=1:20

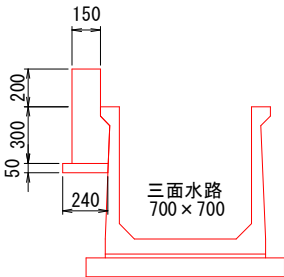


(h=200) A



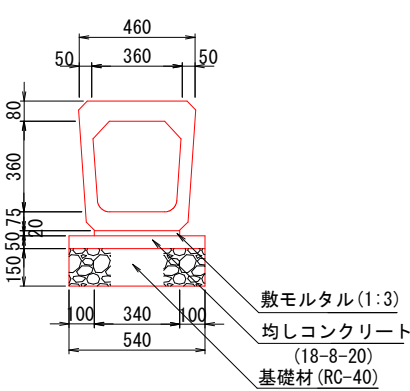
		10m当り		
格	単位	h=400	h=200A	h=200B
	m3	0.90	0.60	0.80
	m2	11.00	7.00	7.00
	m3	0.08	0.08	0.12
	m2	0.50	0.50	0.50
	m2	1.60	1.60	2.40

(h=200) B



横断暗渠 (360×360)

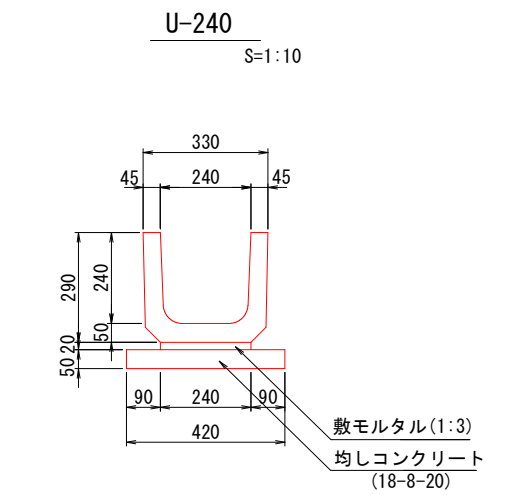
S=1:15



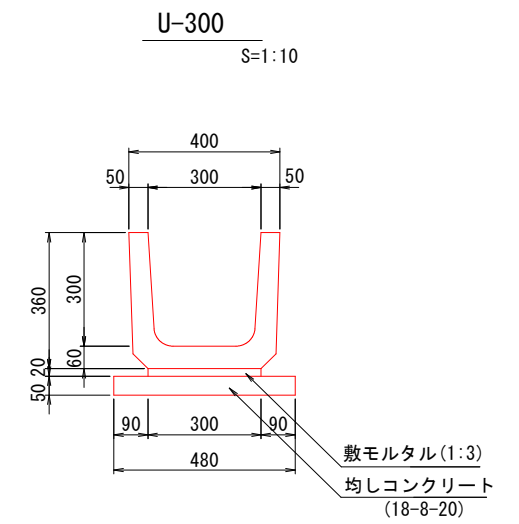
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=2.0m	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.27
均しコン型枠		m ²	1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	5.40
基面整正		m ²	5.40

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

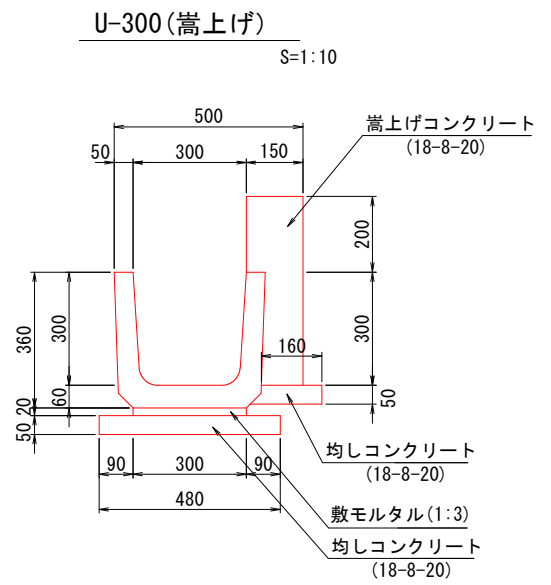
水路工構造図(2)



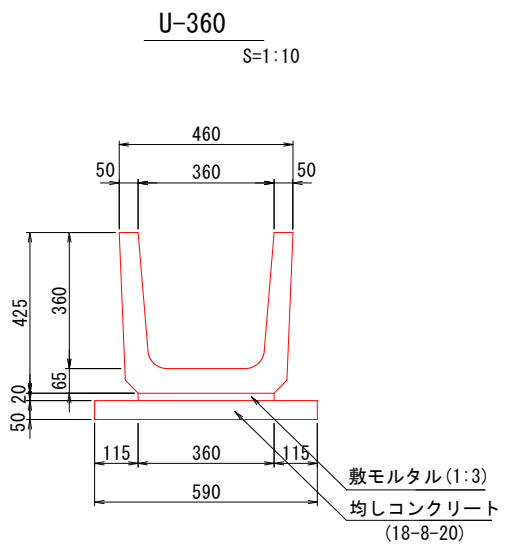
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m3	0.05
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.21
均しコン型枠		m2	1.00
基面整正		m2	4.20



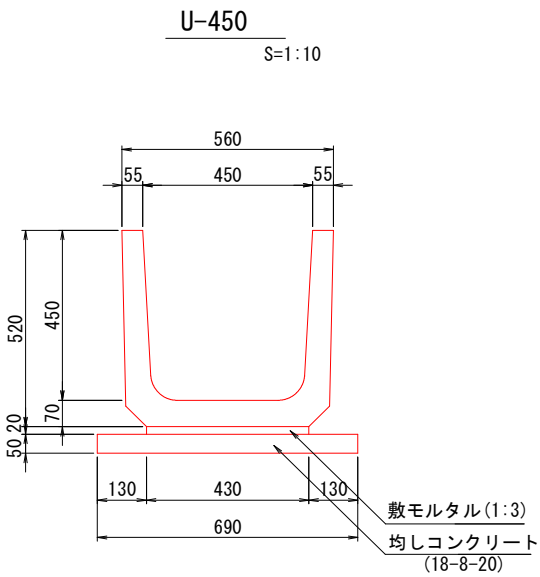
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
敷モルタル	1:3	m3	0.06
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.24
均しコン型枠		m2	1.00
基面整正		m2	0.48



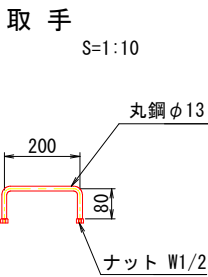
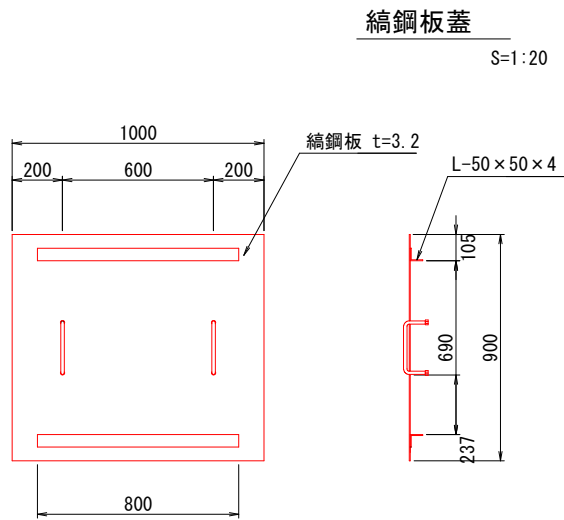
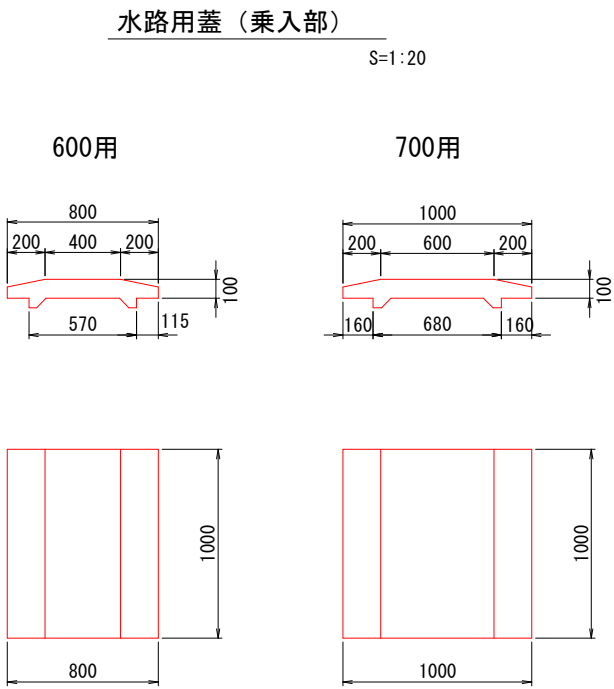
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
本体	L=0.6m	個	16.53
嵩上げコンクリート	18-8-20	m3	0.60
嵩上げコン型枠		m2	7.00
敷モルタル	1:3	m3	0.06
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.32
均しコン型枠		m2	1.50
基面整正		m2	6.40



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	m3	0.07
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.30
均しコン型枠		m2	1.00
基面整正		m2	5.90



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	m3	0.09
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.35
均しコン型枠		m2	1.00
基面整正		m2	6.90



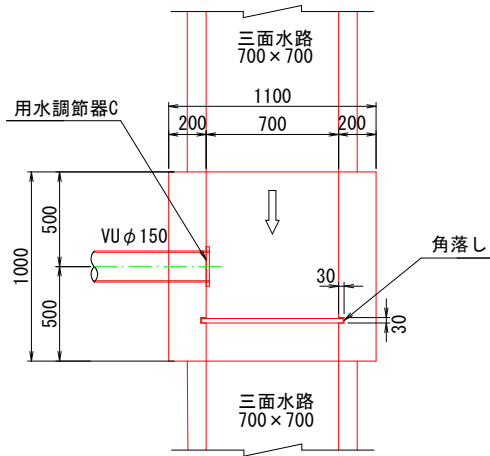
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区		
図面名	水路工構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	32
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

水路工構造図(3)

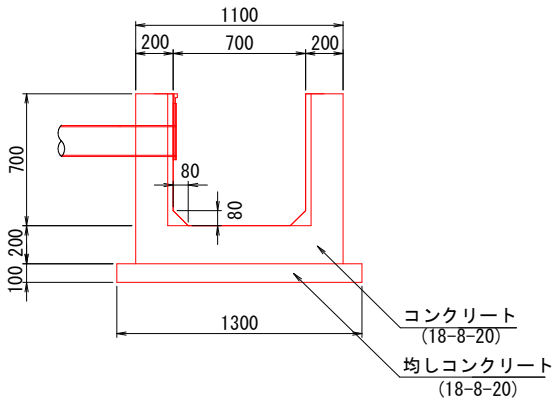
角 落 し A

S=1：20

平 面 図



断 面 図

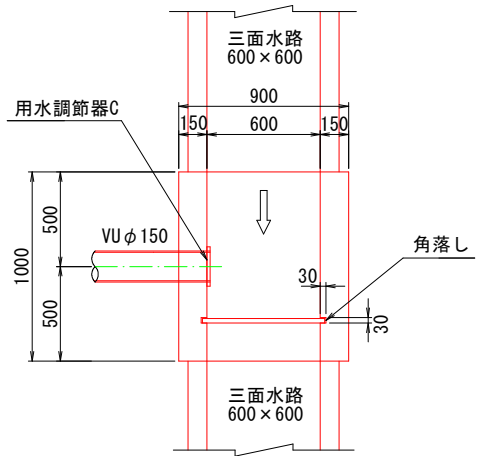


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.51
型枠		m2	3.27
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.13
均しコン型枠		m2	0.20
基面整正		m2	1.30

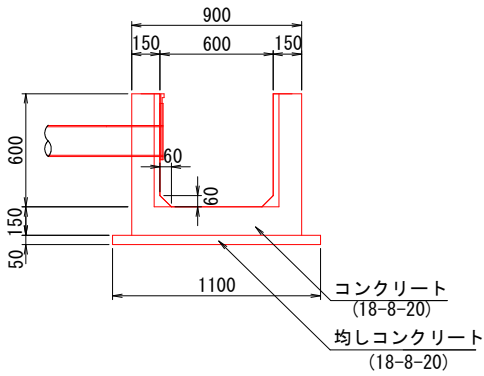
角 落 し B

S=1：20

平 面 図



断 面 図

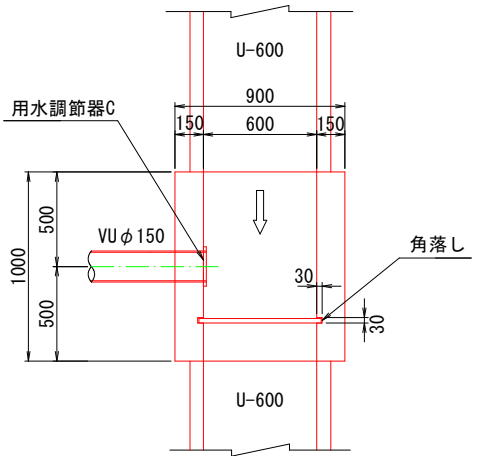


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.33
型枠		m2	2.87
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.06
均しコン型枠		m2	0.10
基面整正		m2	1.10

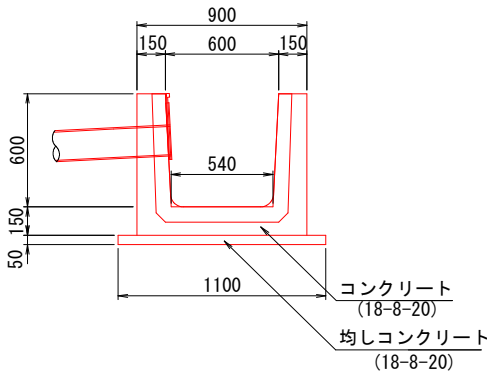
角 落 し C

S=1：20

平 面 図



断 面 図



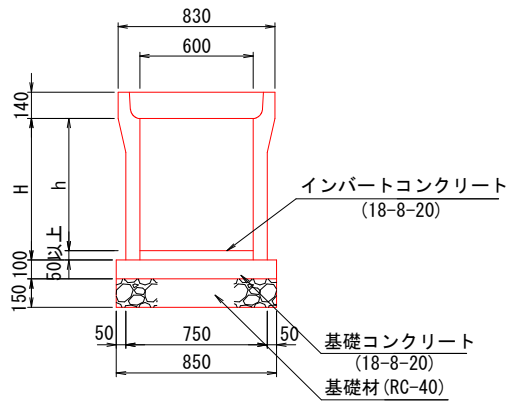
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.34
型枠		m2	2.70
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.06
均しコン型枠		m2	0.10
基面整正		m2	1.10

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2号 水路工事（用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

自由勾配側溝詳細図(2)

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

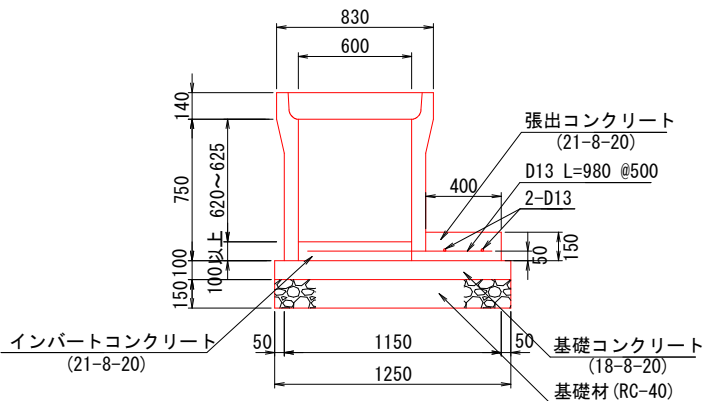
種 別	規 格	単 位	数 量
基礎コンクリート	18-8-20	m3	0.85
基礎コン型枠		m2	2.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	8.50
基面整正		m2	8.50

10m当り

自由勾配側溝 (600×700)

(片土圧式)

S=1:20



基礎数量表

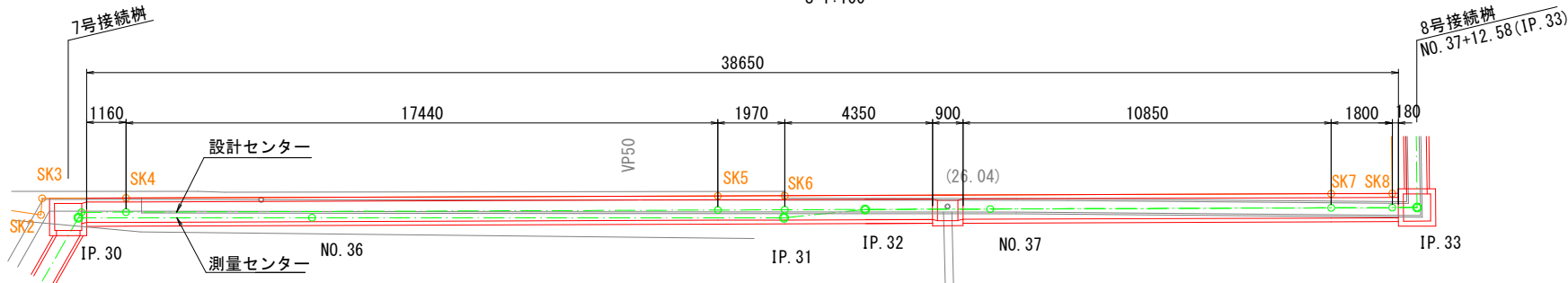
種 別	規 格	単 位	数 量
基礎コンクリート	18-8-20	m3	1.25
基礎コン型枠		m2	2.00
張出コンクリート	21-8-20	m3	0.60
張出コン型枠		m2	1.50
鉄筋	D13 SD345	kg	39.40
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.50
基面整正		m2	12.50

※自由勾配側溝の天端は境界に沿って設置すること。

3号自由勾配側溝

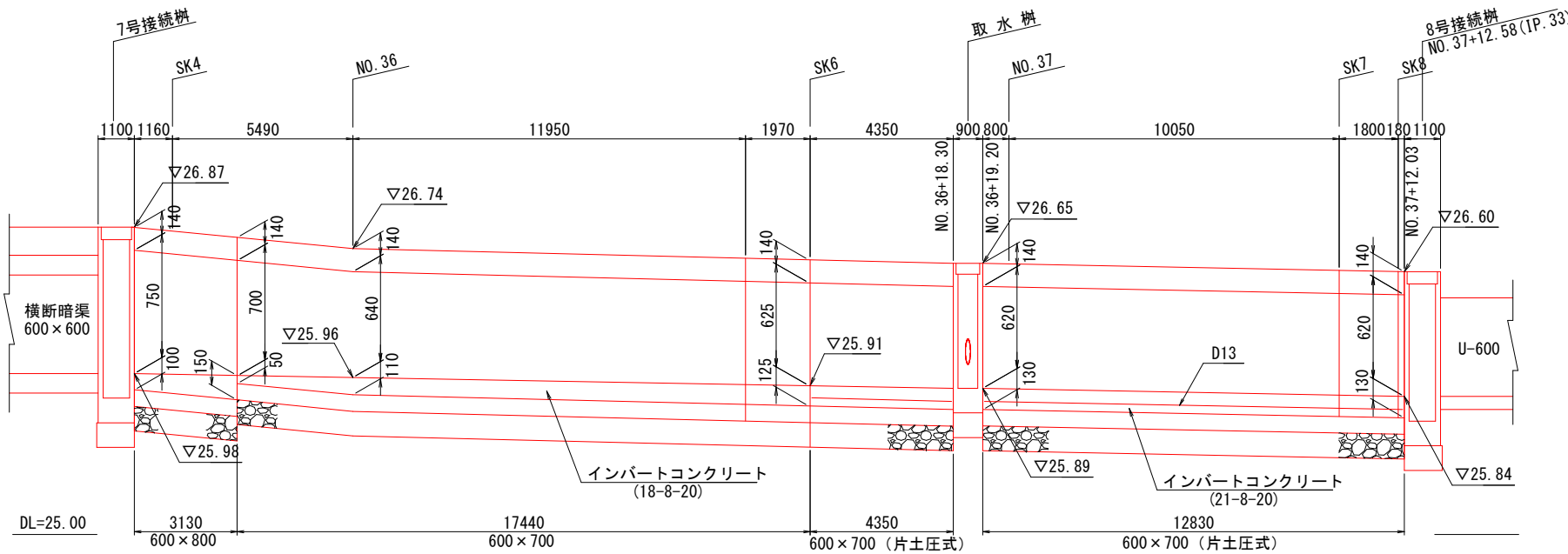
平 面 図

S=1:100



縦 断 図

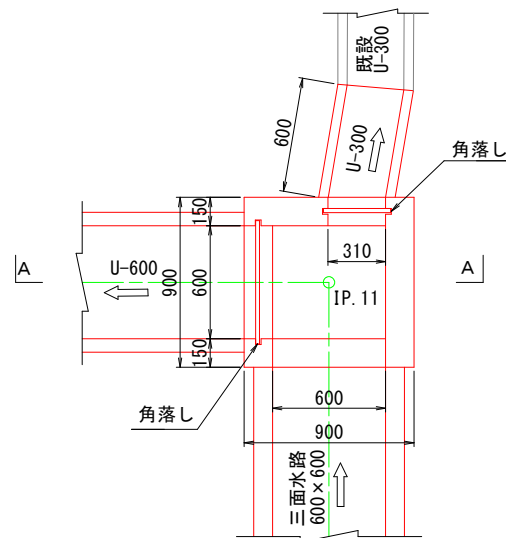
H=1:100
V=1:20



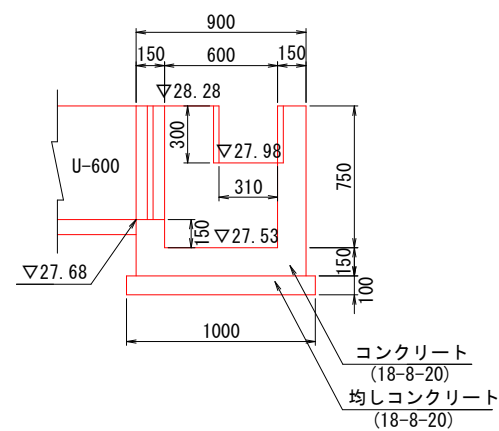
分水樑構造図(2)

4号分水桩
(NO. 21+1.57) S=1:20

平面図



A-A 断面

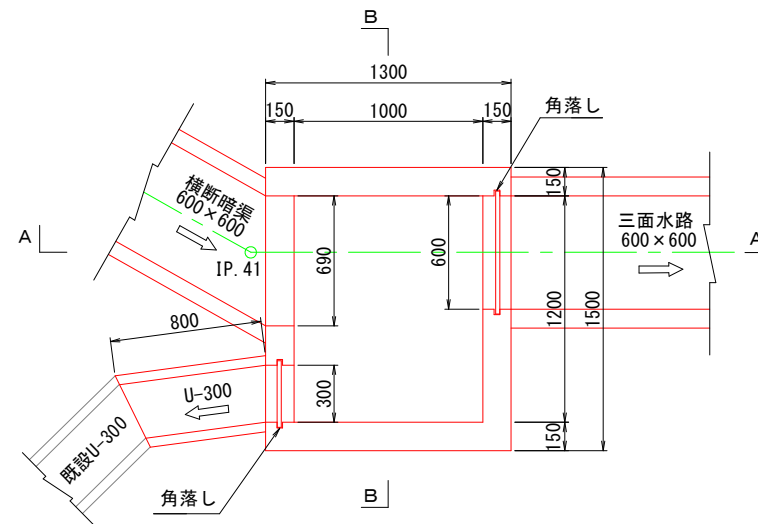


数量表

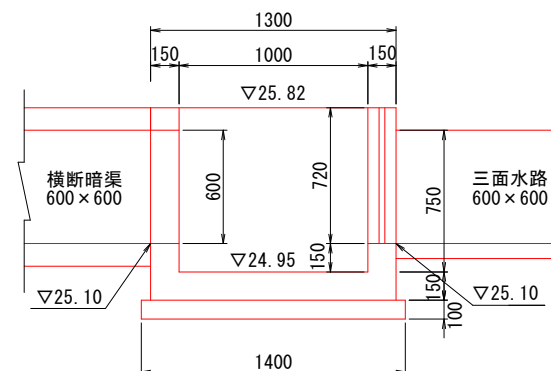
数量表			1箇所当り
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.34
型枠		m2	4.09
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.10
均しコン型枠		m2	0.40
基面整正		m2	1.00

5号分水榭
(NO. 47+19.68) S=1:20

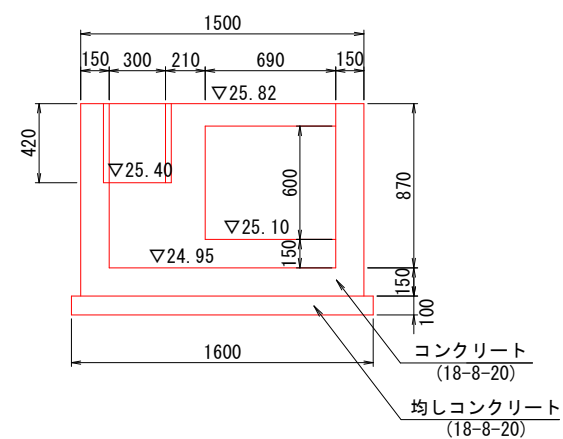
平面図



A-A 断面



B-B 断面

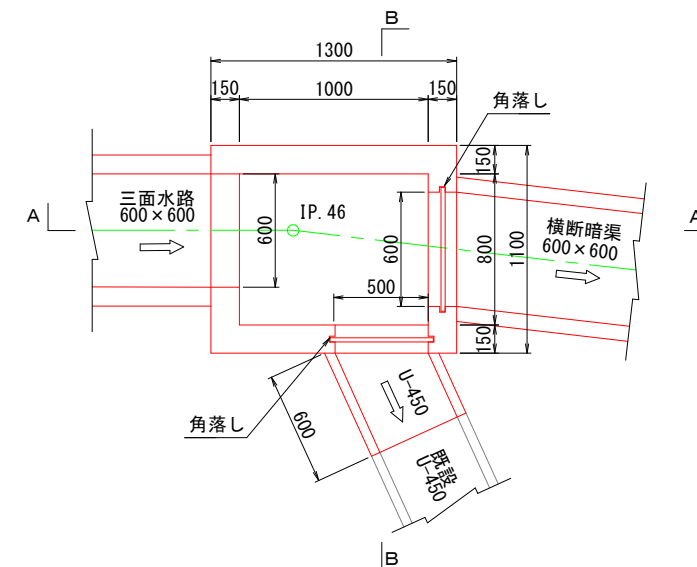


数量表

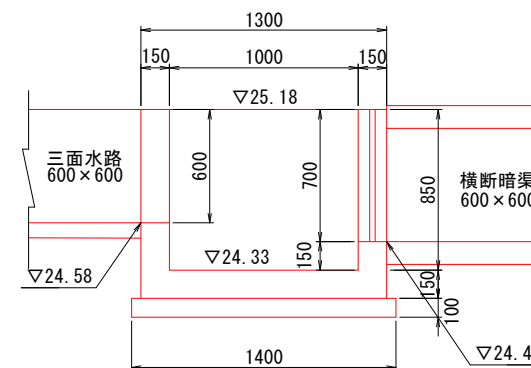
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m ³	0.80
型枠		m ²	3.70
均しコンクリート	18-8-20	m ³	0.22
均しコン型枠		m ²	0.60
基面整正		m ²	2.24

6号分水榭
(NO. 55+15.17) S=1:20

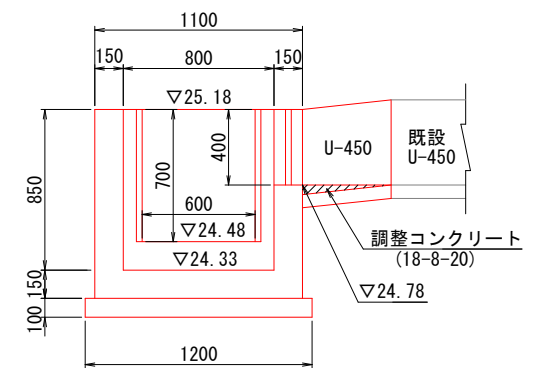
平面图



A-A 断面



B-B 断面



工事名	県営農村総合整備事業 助倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排水2号工区）		
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	福岡県助倉農林事務所		

平面図



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	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



S=1:20



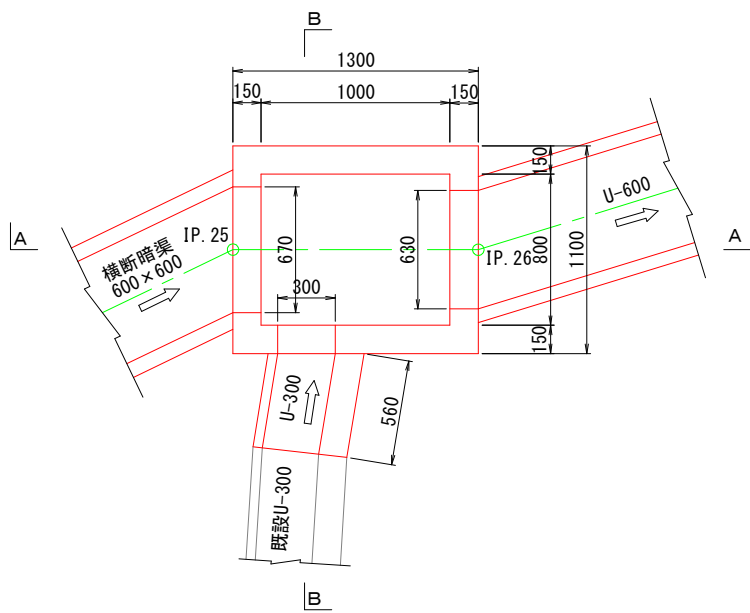
			1箇所当り
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.63
型枠		m2	7.27
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.17
均しコン型枠		m2	0.52
基面整正		m2	1.68

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	合流樹構造図(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		

合流桝構造図(2)

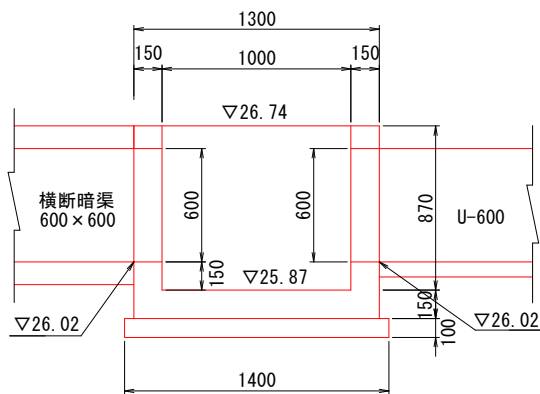
3号合流桝
(NO. 35+0.75) S=1:20

平面図

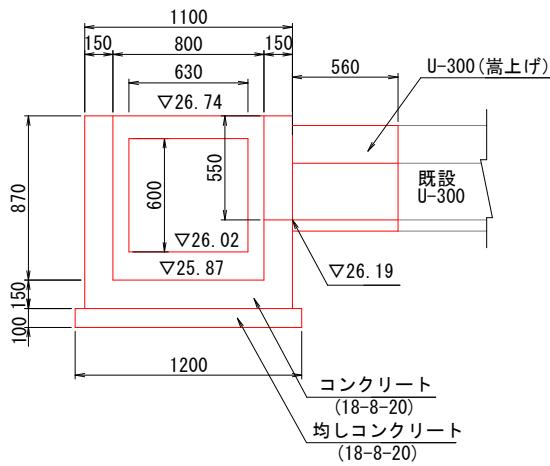


数量表			1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.62
型枠		m2	7.10
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.17
均しコン型枠		m2	0.52
基面整正		m2	1.68

A-A断面

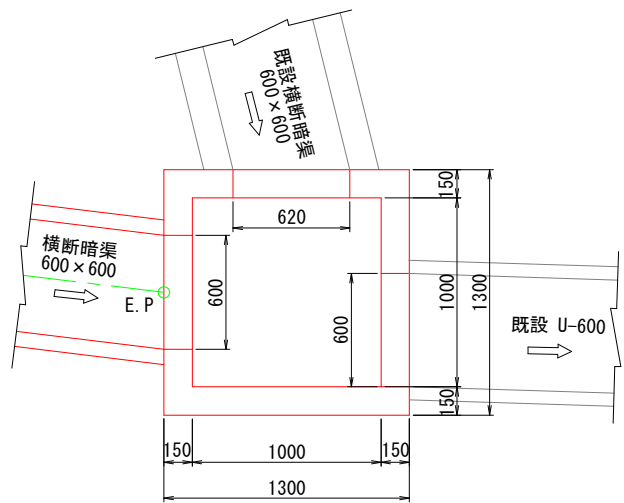


B-B断面

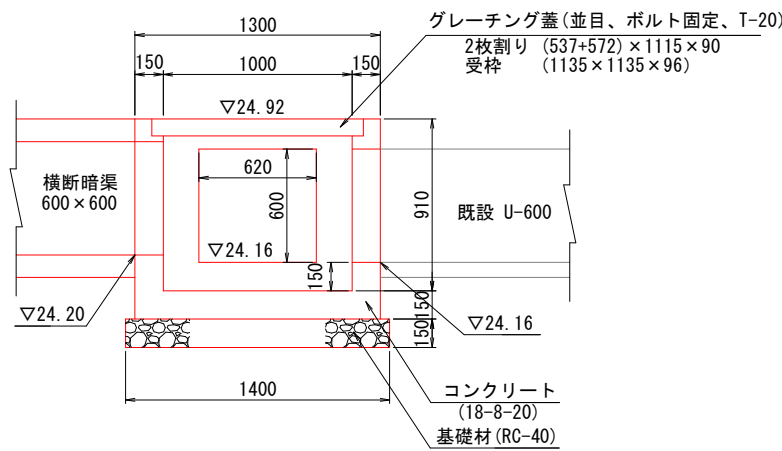


4号合流桝
S=1:20

平面図



A-A断面



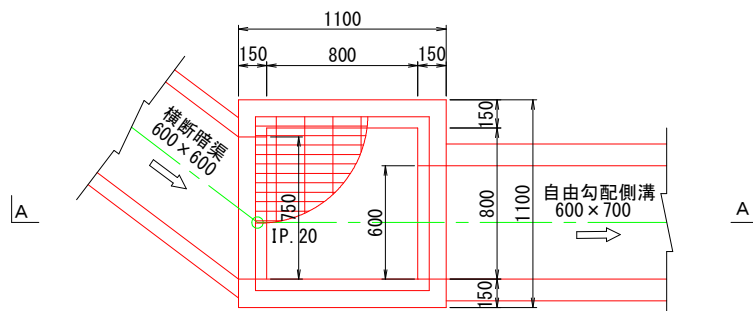
数量表			1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.70
型枠		m2	7.39
基礎材	RC-40	m2	1.96
グレーチング蓋	1000×1000用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.96

工事名	東宮農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	合流桝構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	42
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

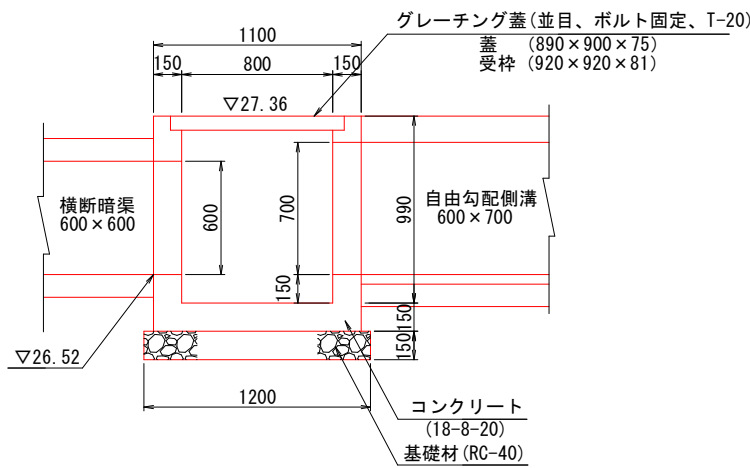
接続柵構造図(3)

5号接続柵
(NO. 27+14. 58) S=1:20

平面図



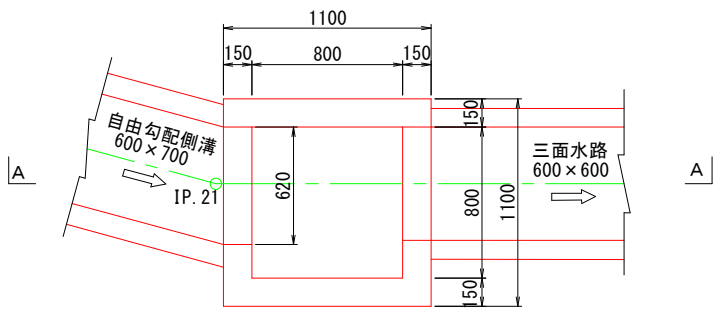
A-A断面



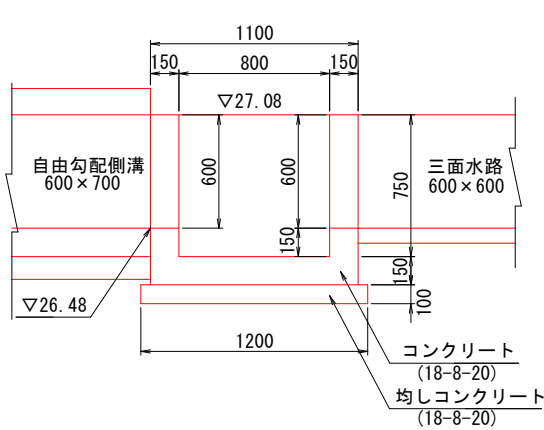
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0. 60
型枠		m2	6. 99
基礎材	t=150 RC-40	m2	1. 44
グレーチング蓋	800×800用 T-20	枚	1. 00
基面整正		m2	1. 44

6号接続柵
(NO. 28+8. 65) S=1:20

平面図



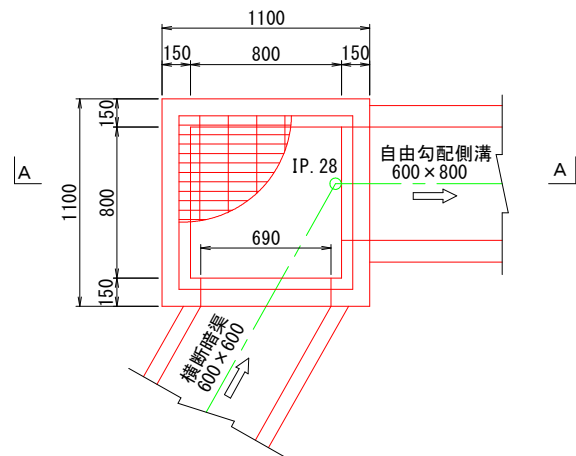
A-A断面



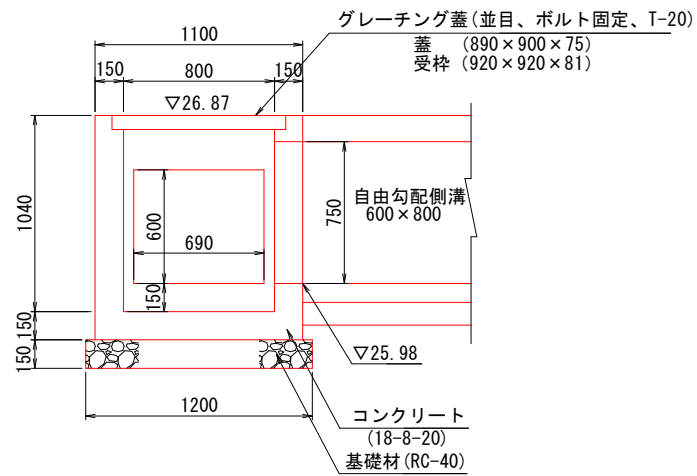
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0. 50
型枠		m2	5. 44
均しコンクリート	18-8-20	m3	0. 14
均しコン型枠		m2	0. 48
基面整正		m2	1. 44

7号接続柵
(NO. 35+13. 11) S=1:20

平面図



A-A断面

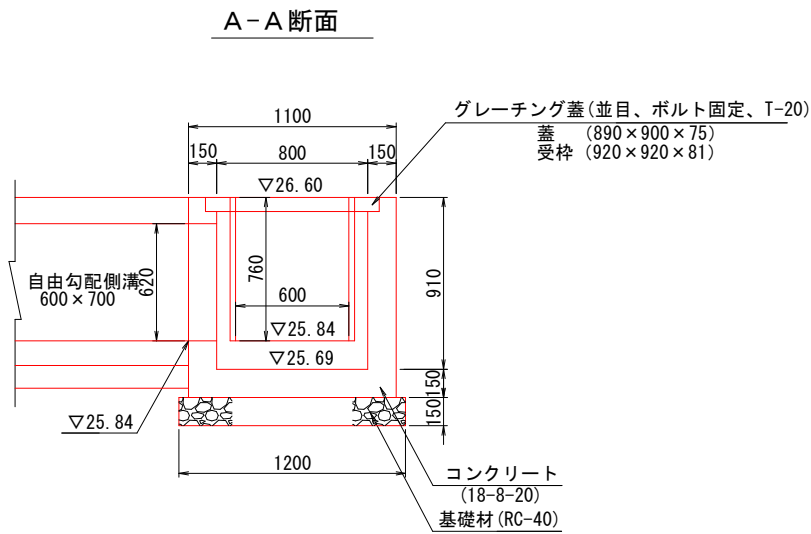
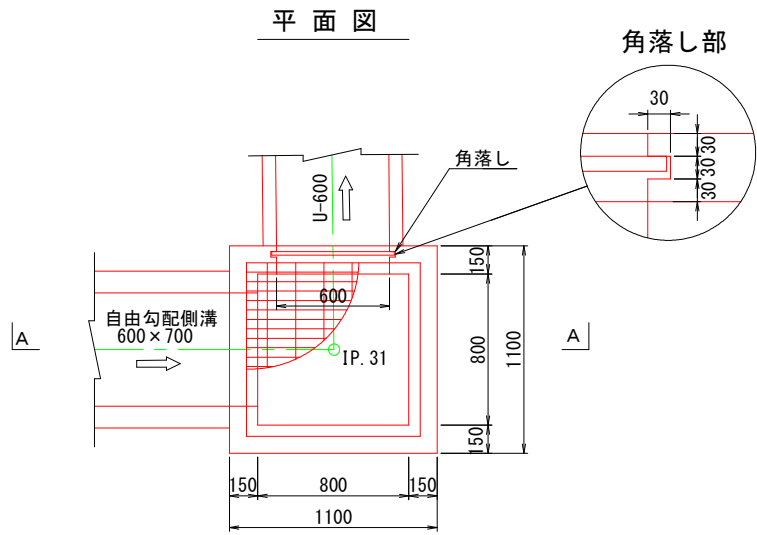


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0. 63
型枠		m2	7. 37
基礎材	t=150 RC-40	m2	1. 44
グレーチング蓋	800×800用 T-20	枚	1. 00
基面整正		m2	1. 44

工事名	東営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

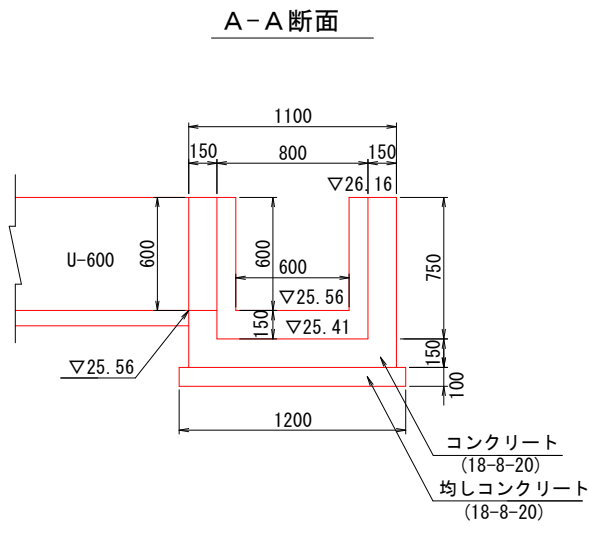
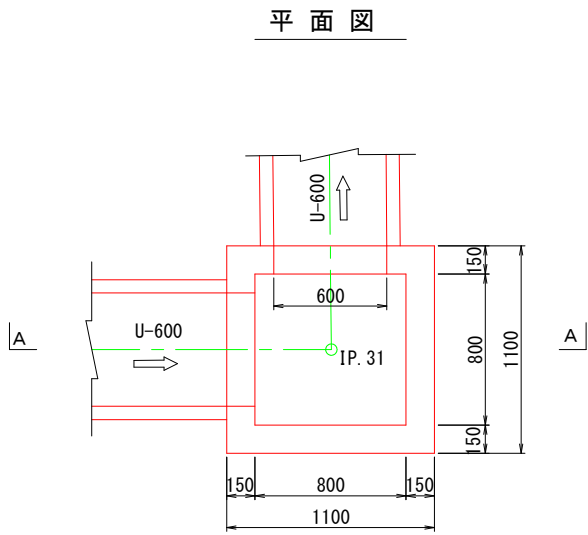
接続柵構造図(4)

8号接続柵
(NO. 37+12. 58) S=1:20



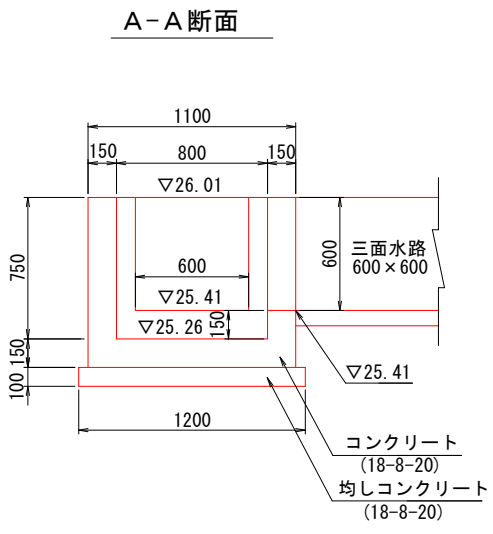
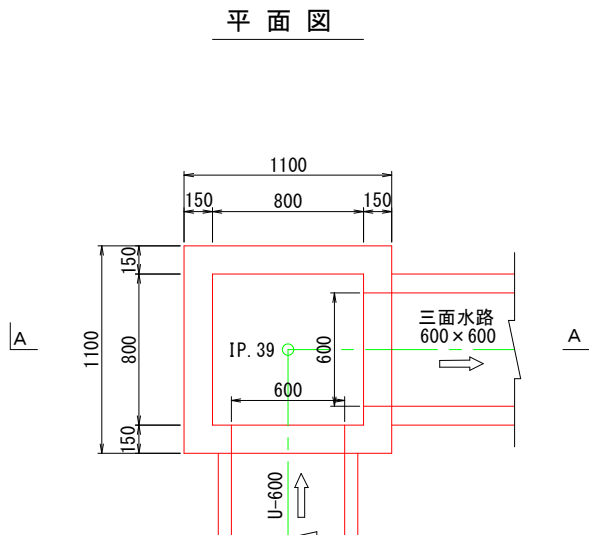
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0. 56
型枠		m2	6. 33
基礎材	t=150 RC-40	m2	1. 44
グレーチング蓋	800×800用 T-20	枚	1. 00
基面整正		m2	1. 44

9号接続柵
(NO. 42+13. 77) S=1:20



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. 46
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

10号接続柵
(NO. 45+11. 00) S=1:20



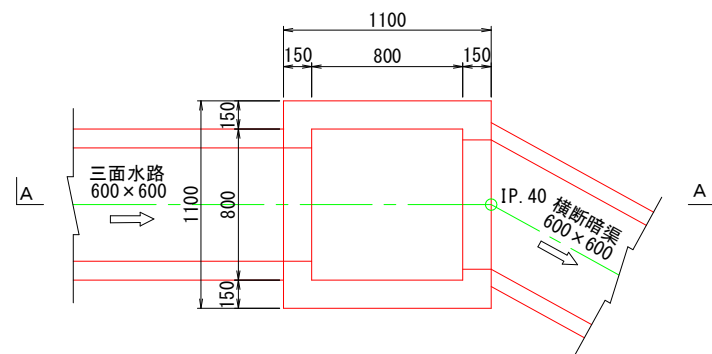
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0. 50
型枠		m2	5. 46
均しコンクリート	18-8-20	m3	0. 14
均しコン型枠		m2	0. 48
基面整正		m2	1. 44

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2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	接続柵構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	46
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

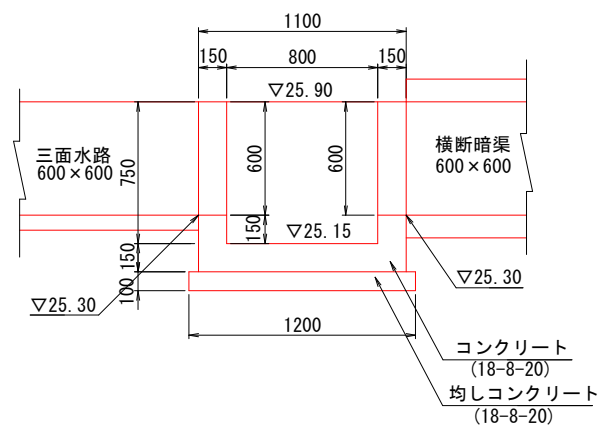
接続柵構造図(5)

11号接続柵
(NO. 47+9.75) S=1:20

平面図



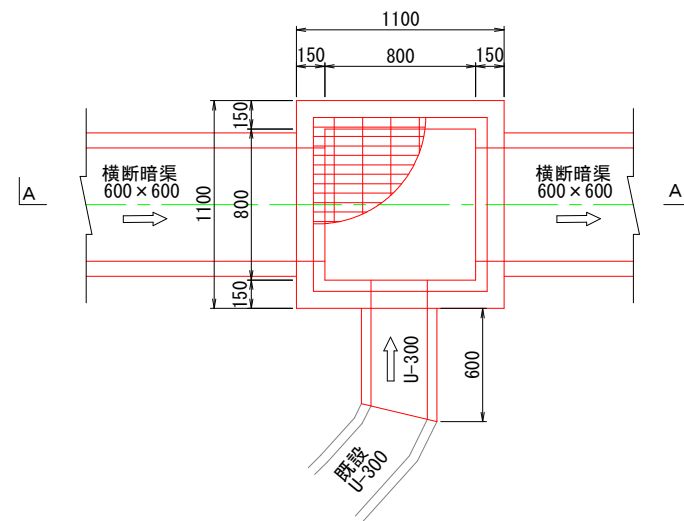
A-A断面



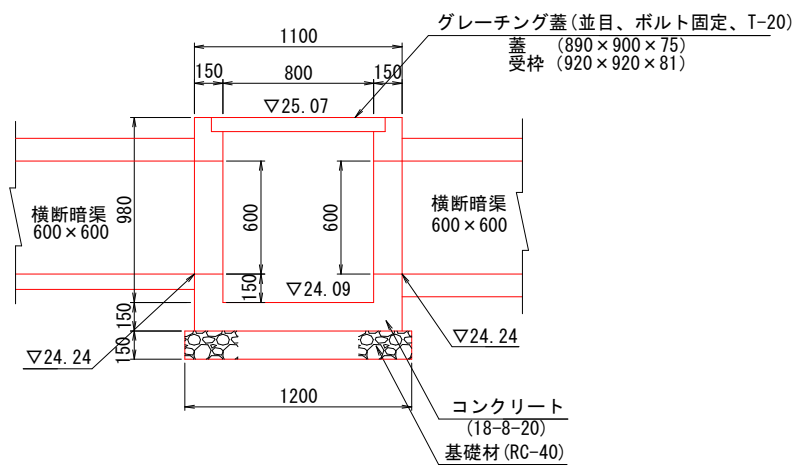
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.50
型枠		m2	5.46
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.14
均しコン型枠		m2	0.48
基面整正		m2	1.44

12号接続柵
(NO. 57+4.75) S=1:20

平面図



A-A断面



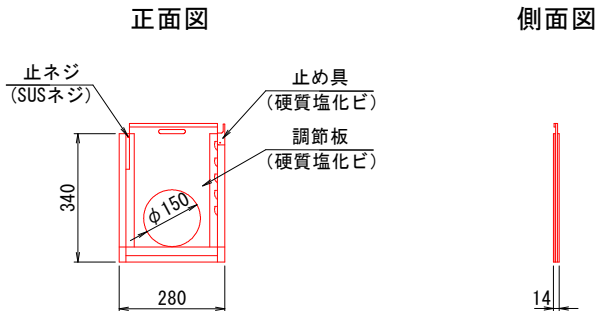
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-20	m3	0.60
型枠		m2	7.13
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.44
グレーチング蓋	800x800用 T-20	枚	1.00
基面整正		m2	1.44

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	接続柵構造図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	47
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

取水口詳細図(1)

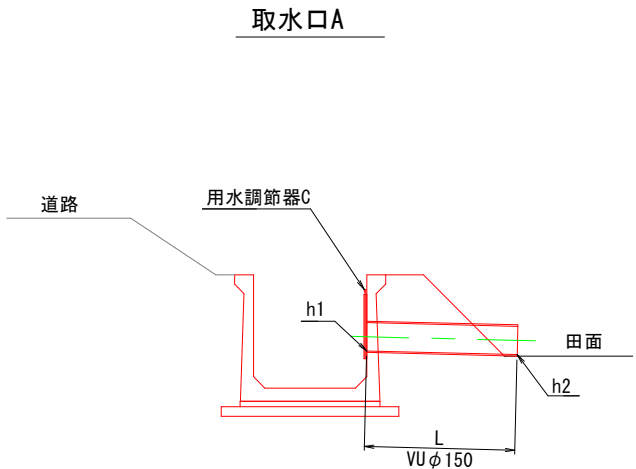
用水調節器（C型）

S=1：10

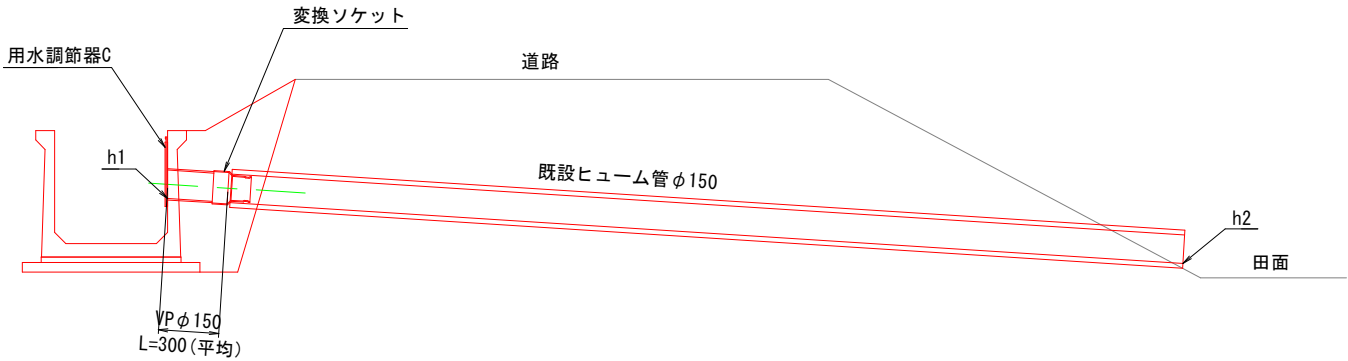


取水標準断面図

S=1：20



取水口B



※取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。

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	NO. 5+12. 60 (左)	28. 69	28. 98	28. 97	0. 8	角落しA	
②	B	NO. 6+3. 70 (右)	28. 67	28. 92	28. 91	0. 3	角落しA	既設HPφ150に接続
③	A	NO. 6+6. 80 (左)	28. 67	28. 96	28. 95	0. 8	角落しA	
④	B	NO. 7+6. 70 (右)	28. 65	28. 92	28. 91	0. 3	角落しA	既設HPφ150に接続
⑤	A	NO. 7+9. 70 (左)	28. 65	28. 92	28. 91	0. 8	角落しA	
⑥	B	NO. 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	NO. 9+3. 00 (右)	28. 61	28. 92	28. 78	0. 3	角落しA	既設HPφ150に接続
⑧	A	NO. 10+6. 30 (左)	28. 57	28. 82	28. 81	0. 9	角落しB	
⑨	B	NO. 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	NO. 11+14. 40 (右)	28. 47	28. 77	28. 50	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑪	A	NO. 12+17. 40 (左)	28. 40	28. 55	28. 54	0. 9	角落しB	
⑫	B	NO. 13+17. 50 (右)	28. 33	28. 50	28. 32	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑬	B	NO. 15+14. 50 (右)	28. 20	28. 38	27. 95	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑭	A	NO. 15+18. 50 (左)	28. 19	28. 33	28. 32	1. 0	角落しB	
⑮	B	NO. 16+16. 50 (右)	28. 13	28. 23	27. 75	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑯	A	NO. 17+13. 80 (左)	28. 07	28. 17	28. 11	1. 1	角落しB	
⑰	A	NO. 27+1. 70 (左)	26. 56	26. 84	26. 83	-	角落しC	既設樹に接続
⑱	A	NO. 28+18. 70 (右)	26. 44	26. 63	26. 62	0. 8	角落しB	
⑲	B	NO. 31+3. 90 (左)	26. 29	26. 55	26. 48	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
⑳	A	NO. 31+9. 60 (右)	26. 20	26. 35	26. 34	0. 7	角落しB	
㉑	B	NO. 32+16. 60 (左)	26. 17	26. 34	26. 26	0. 3	角落しB	既設HPφ150に接続
㉒	B	NO. 36+18. 75 (右)	25. 89	26. 04	26. 01	0. 4	取水樹	既設HPφ150に接続
㉓	A	NO. 37+19. 60 (左)	25. 82	26. 02	26. 01	0. 8	角落しC	
㉔	A	NO. 39+11. 20 (右)	25. 73	25. 95	25. 94	0. 8	角落しC	
㉕	A	NO. 40+18. 10 (右)	25. 66	25. 90	25. 89	0. 8	角落しC	
㉖	A	NO. 45+16. 00 (右)	25. 39	25. 50	25. 45	1. 0	角落しB	
㉗	A	NO. 48+6. 30 (右)	25. 08	25. 38	25. 37	0. 7	三面水路600×600	
㉘	A	NO. 49+13. 40 (右)	24. 99	25. 29	25. 28	0. 7	角落しB	
㉙	A	NO. 51+0. 90 (右)	24. 89	25. 18	25. 17	0. 7	三面水路600×600	
㉚	A	NO. 52+0. 90 (右)	24. 83	25. 13	25. 12	0. 7	角落しB	
㉛	A	NO. 53+10. 70 (右)	24. 73	25. 02	25. 01	0. 7	三面水路600×600	
㉜	A	NO. 54+8. 40 (右)	24. 67	24. 96	24. 95	0. 7	角落しB	
計					VUφ150	15. 1		1工区 6. 3、2工区 9. 1
					VPφ150	3. 7		1工区 2. 7、2工区 1. 0

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 水路工事（用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

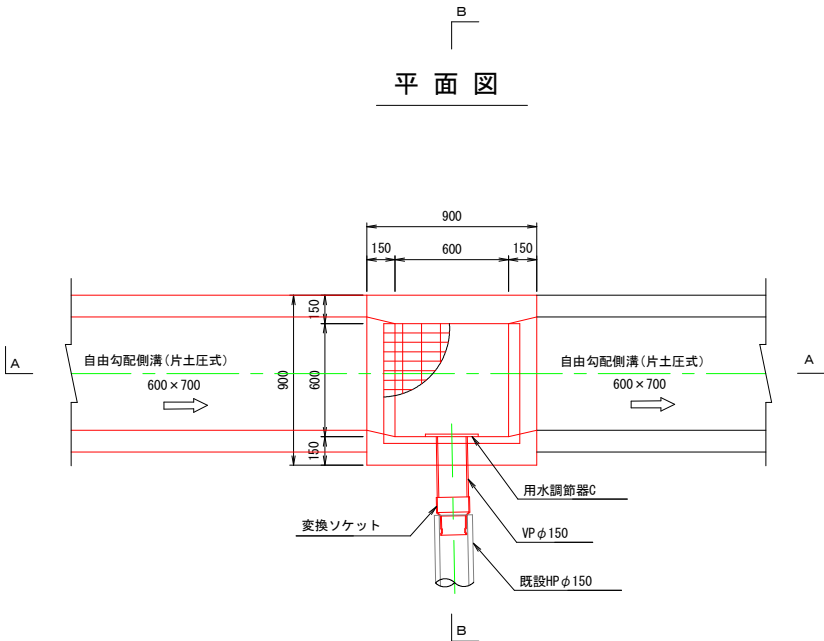
取水口詳細図(2)

取水 枡

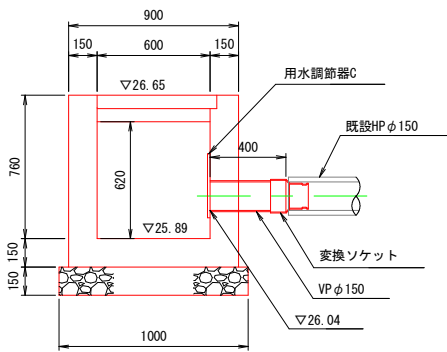
(NO. 36+18. 75)

S=1:20

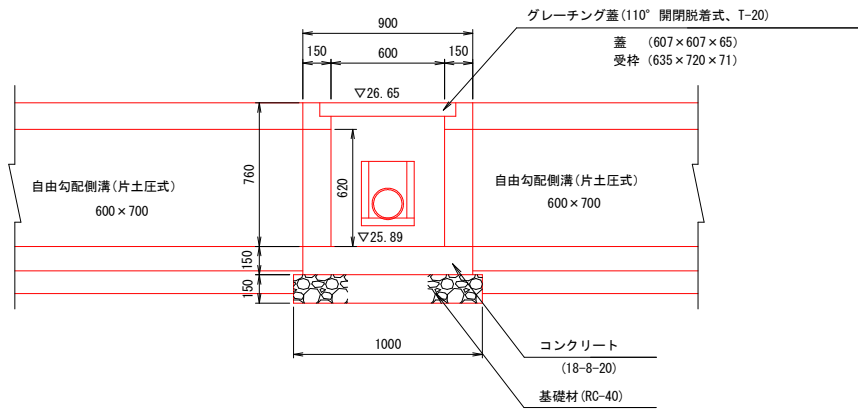
平面 図



B-B断面



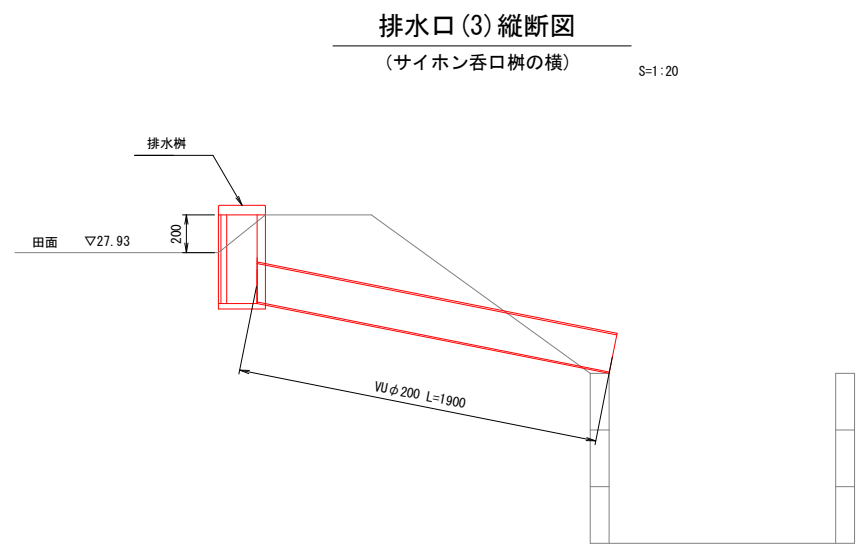
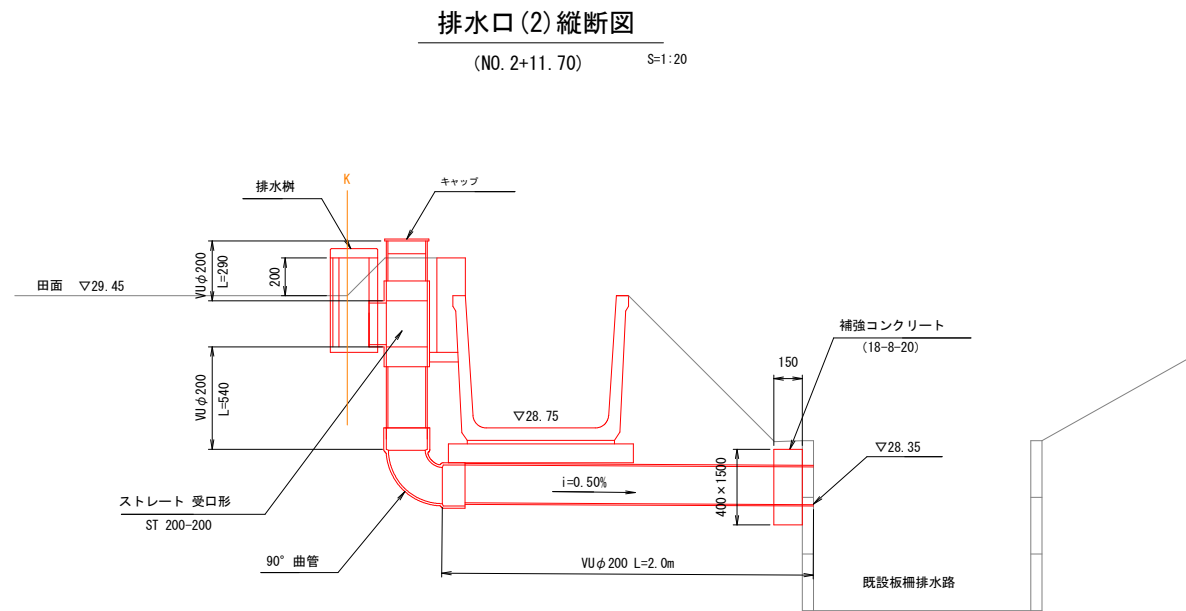
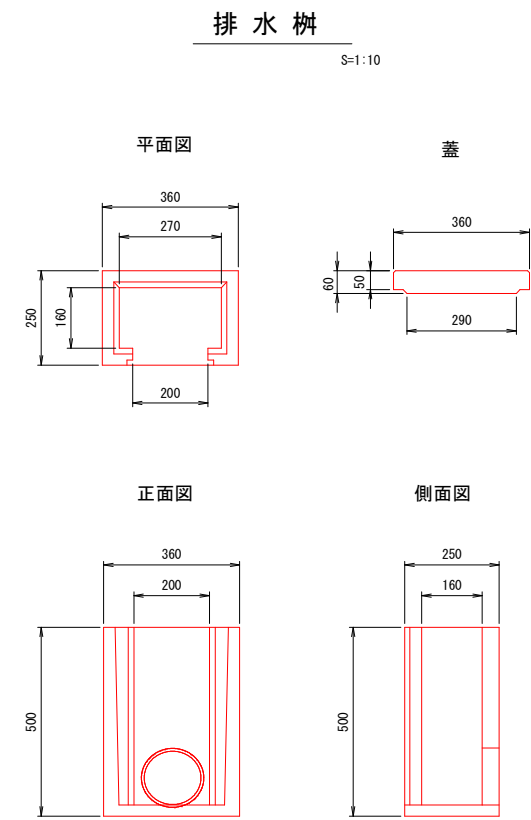
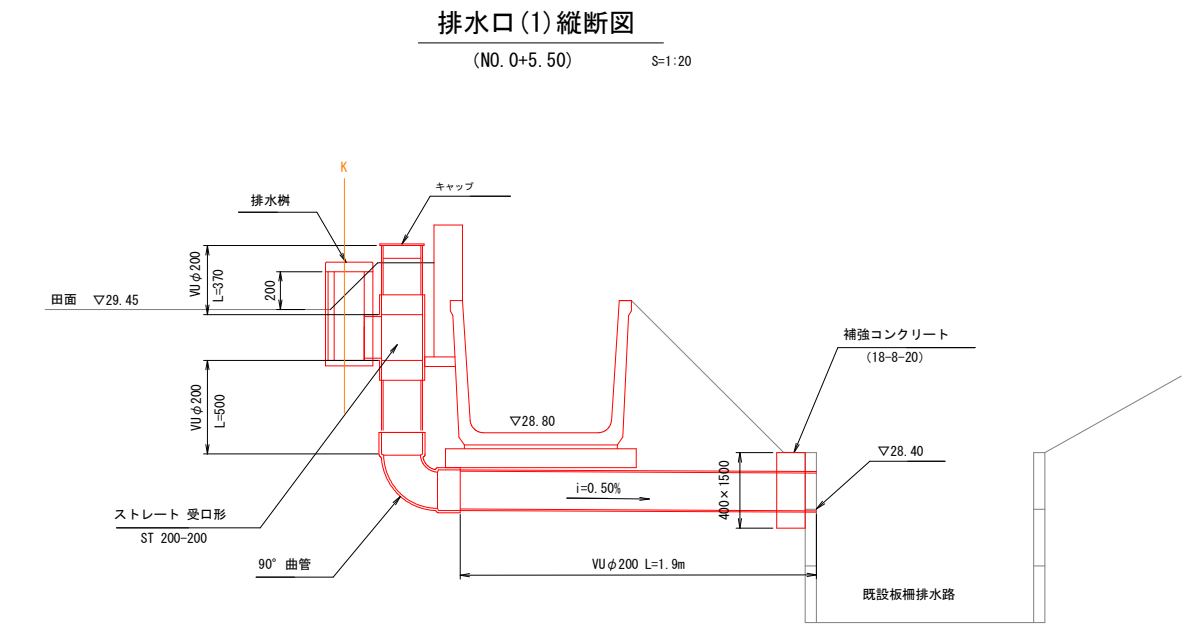
A-A断面



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	0.35
型枠		m2	4.17
基礎材	t=150 RC-40	m2	1.00
グレーチング蓋	600×600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 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	取水口詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	58
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

排水口詳細図(1)



※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柵水路の親杭のスパン（標準L=1500）に設置すること。

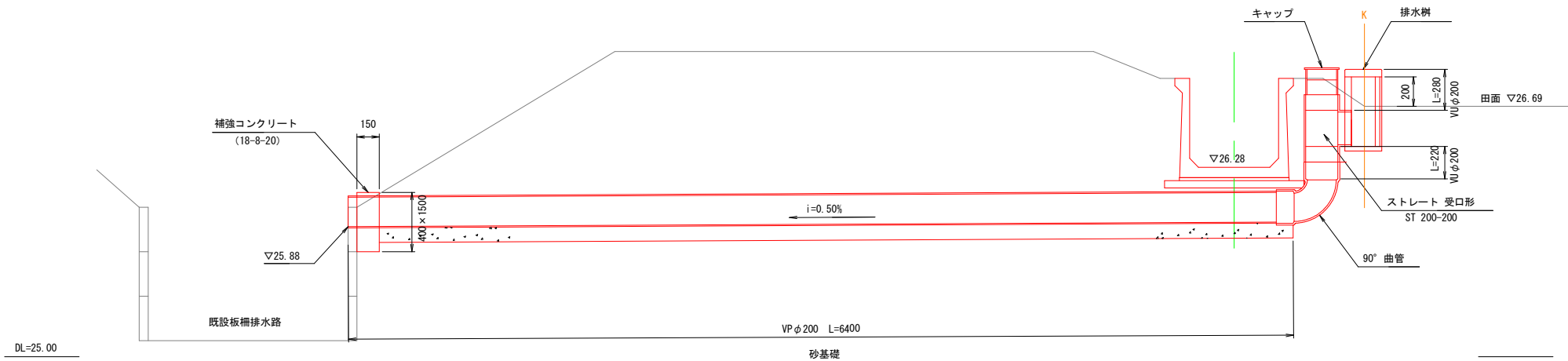
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	排水口詳細図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	59
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

排水口詳細図(2)

排水口(4) 縦断面図

(NO. 31+4. 90)

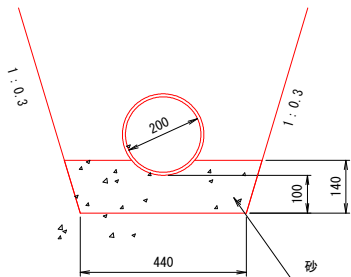
S=1:20



DL=25.00

砂基礎標準断面図

S=1:10

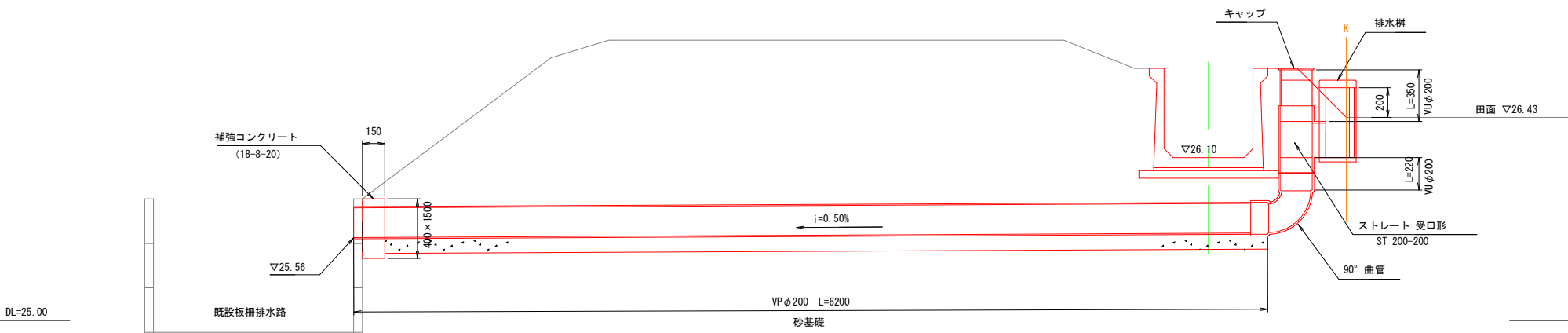


数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
砂		m3	0.67
基面整正		m2	4.40

排水口(5) 縦断面図

(NO. 33+16. 65)

S=1:20



DL=25.00

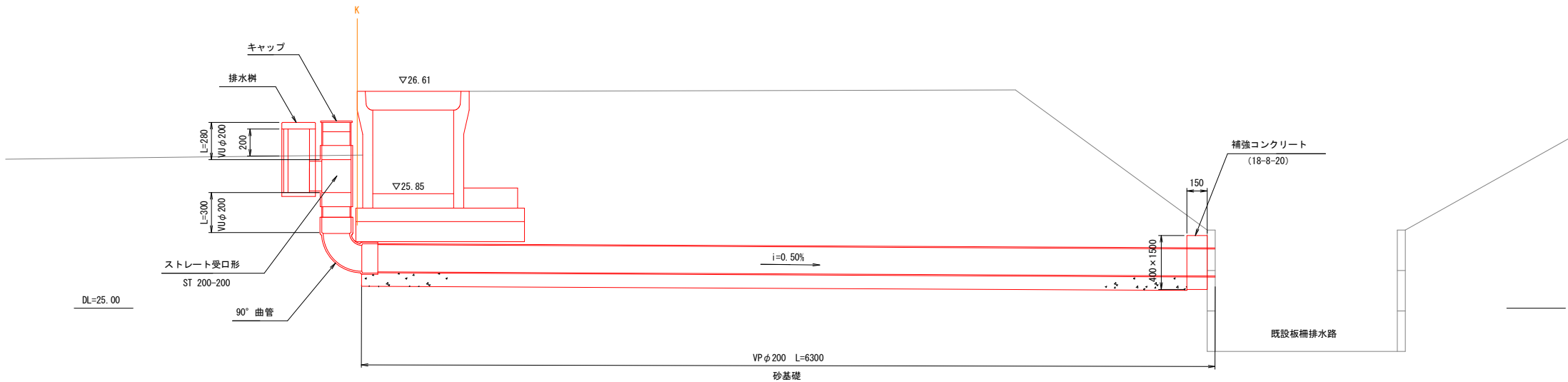
※排水口の位置は現況の位置に設置することを原則とし、設置位置、設置高さについては地権者と確認を行い施工を行うこと。
※補強コンクリートは板橋水路の親杭のスパン（標準L=1500）に設置すること。

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	排水口詳細図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	60
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

排水口詳細図(3)

排水口(6)縦断面図

(NO. 37+10. 45) S=1:20

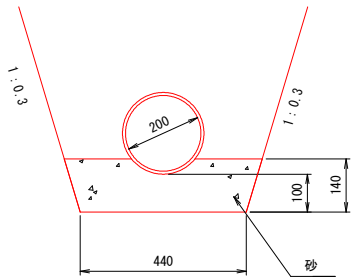


※排水口の位置は現況の位置に設置することを原則とし、設置位置、設置高さについては地権者と確認を行い施工を行うこと。

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

砂基礎標準断面図

S=1:10



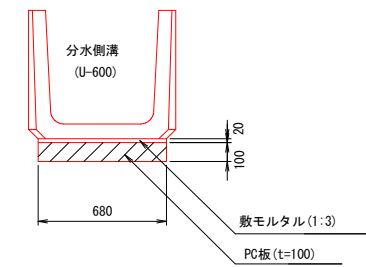
数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
砂		m ³	0.67
基面整正		m ²	4.40

※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。

工事名	東宮農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	排水口詳細図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	61
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

S=1 : 20

A—A 断面



Technical drawing of a cross-section of a waterway structure. The drawing shows a cross-section of a waterway with a width of 3140. The structure is divided into three sections: a left section with a width of 1290, a middle section with a width of 1000, and a right section with a width of 850. The middle section is labeled "分水側溝 U-600". The structure is supported by a concrete base with a width of 680 and a height of 900. The base is labeled "既設板柵水路". The drawing also shows a cross-section of a waterway with a width of 600 x 600, labeled "横断暗渠 600 x 600". The drawing includes elevation markers: "▽26.01" on the left, "▽26.00" on the right, and "▽24.83" at the bottom. The drawing is labeled "A" and "B" at the top and bottom.

※PC板は荷重 $P=10\text{kN}$ に対応した板厚を使用すること。

数量表		1式当り	
種 別	規 格	単位	数 量
U-600		m	2.14
分水削溝 (U-600)		m	1.00
PC板	680×3140×100	枚	1.00
コンクリート	18-8-20	m3	0.18
型枠		m2	0.82
均しコンクリート	18-8-20	m3	0.14
均しコン型枠		m2	0.49
敷モルタル	1 : 3	m3	0.06
基面整正		m2	1.37

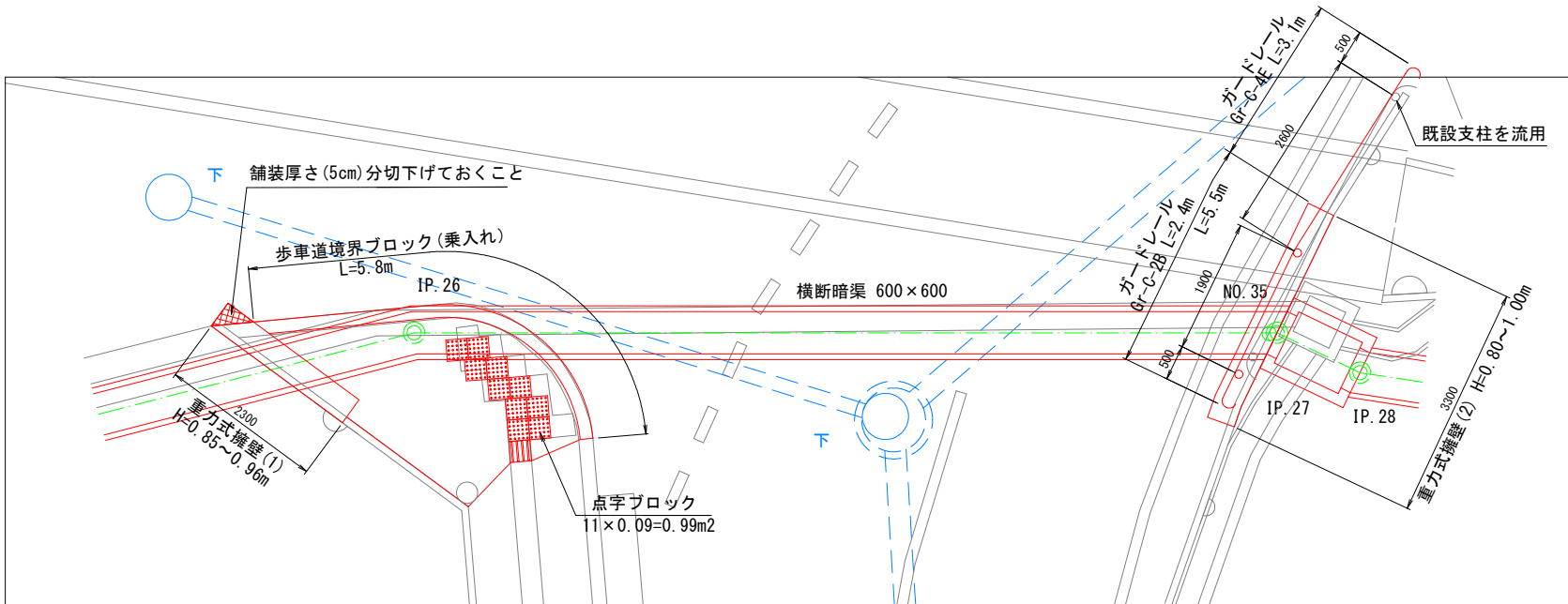
工事名	県営農村総合整備事業 助倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	掛図詳細図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	65
会社名			
事業所名	福岡県助倉農林事務所		

附帯工詳細図(10)

道路横断部改修

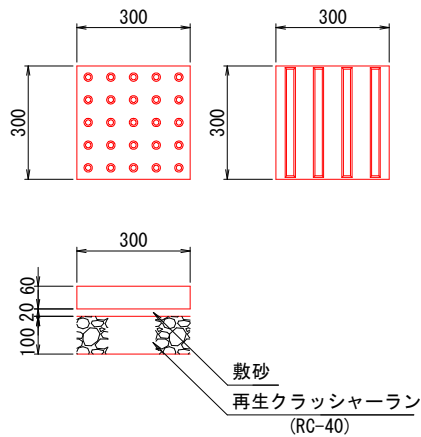
平面図

S=1:50



点字ブロック

S=1:10

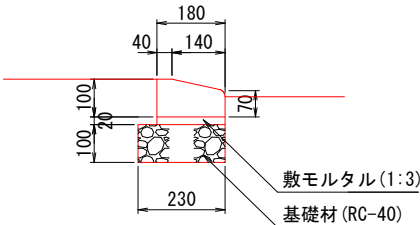


数量表		10m ² 当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
点字ブロック	300×300	枚	111.11
敷砂		m ²	0.20
再生クラッシャーラン	t=100 RC-40	m ²	10.00

歩車道境界ブロック

(乗入れ)

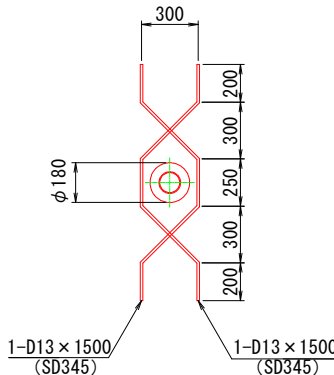
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	乗入れ L=600	個	16.53
敷モルタル	1:3	m ³	0.04
基礎材	t=100 RC-40	m ²	2.30
基面整正		m ²	2.30

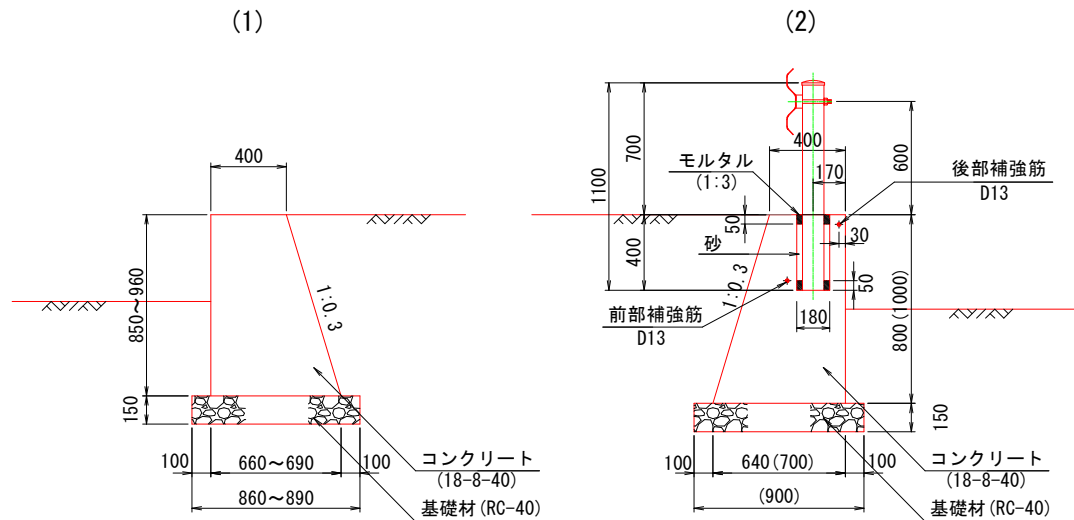
補強筋配置図

S=1:20



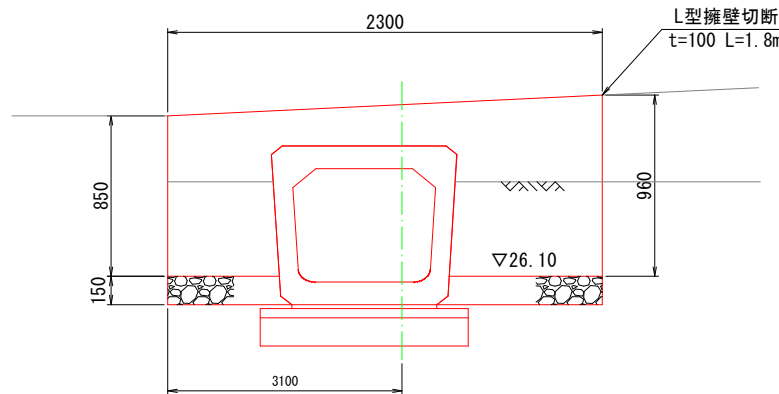
重力式擁壁標準断面図

S=1:20



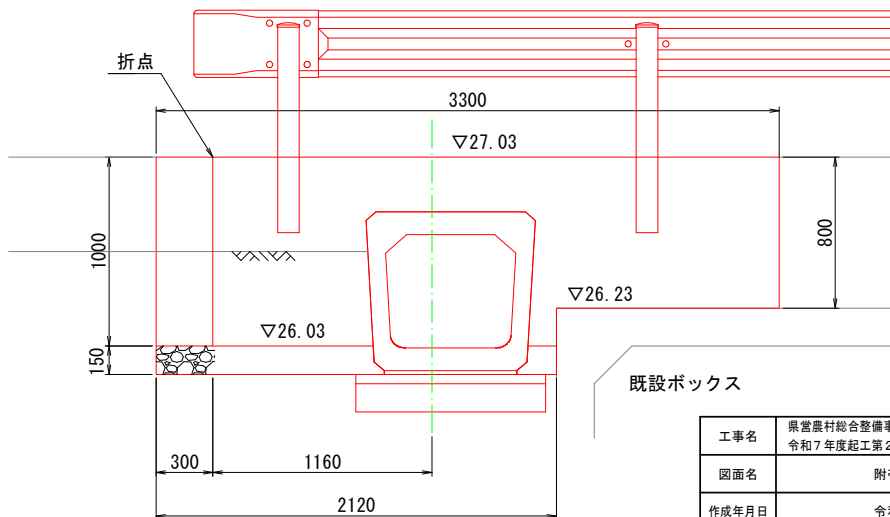
重力式擁壁(1)正面図

S=1:20



重力式擁壁(2)正面図

S=1:20



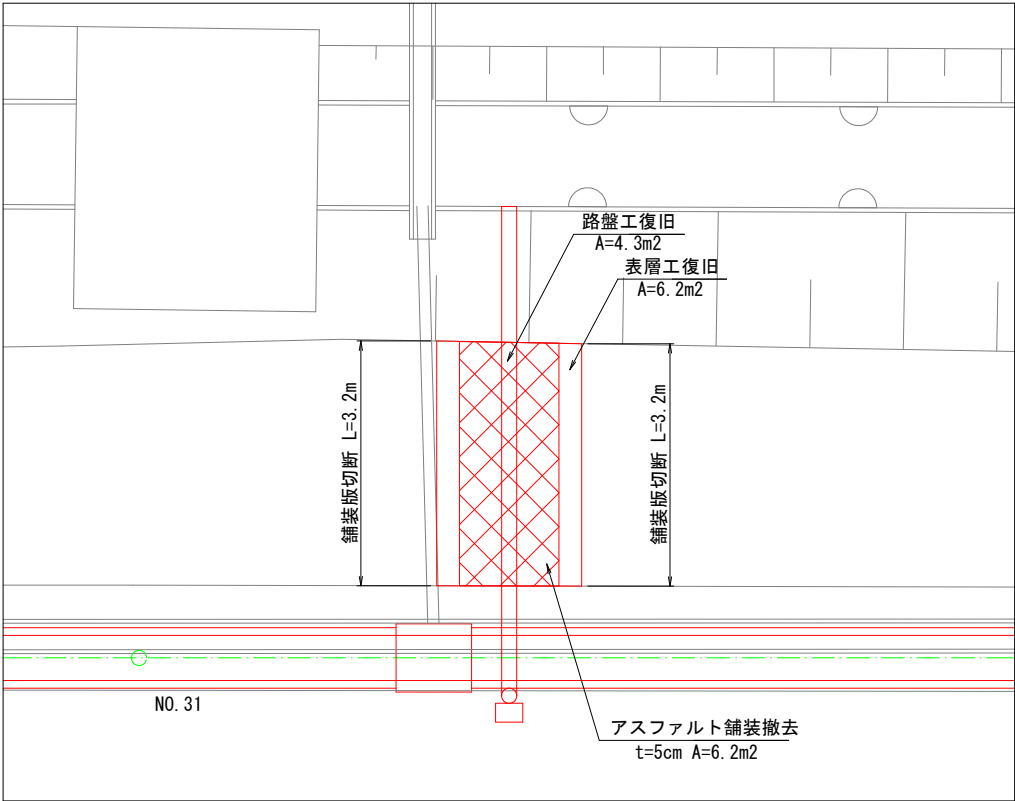
工事名	東宮農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	附帯工詳細図(10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	75
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(5)

舗装撤去復旧(6)

撤去復旧平面図

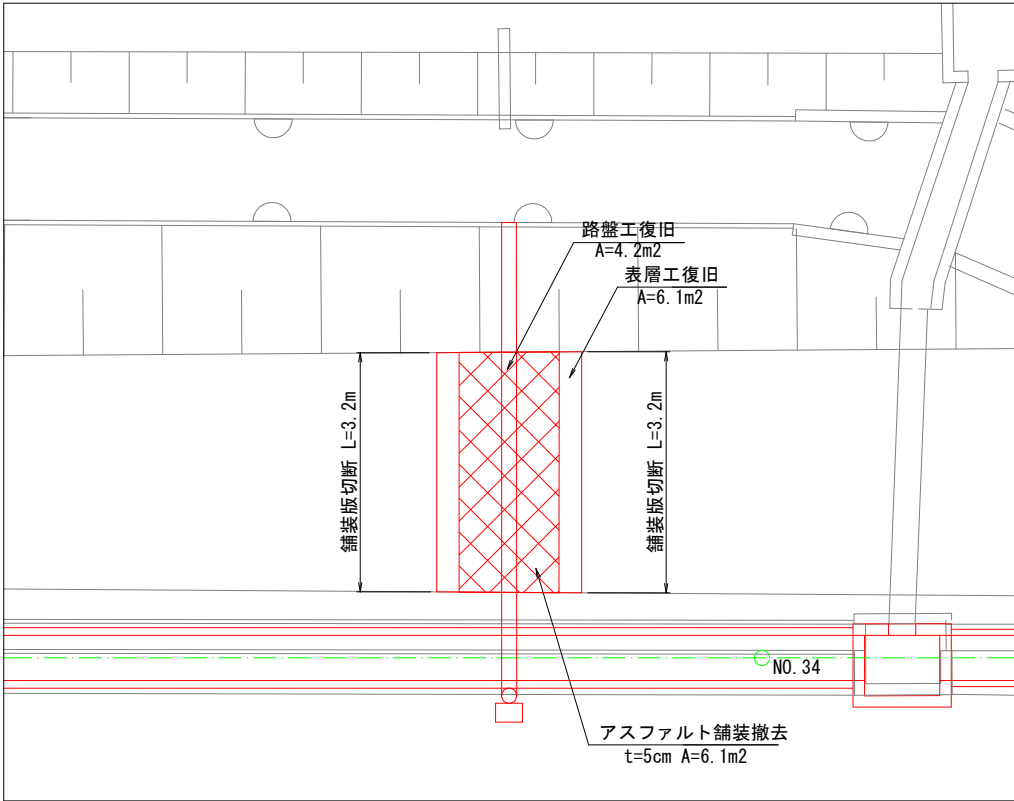
S=1:50



舗装撤去復旧(7)

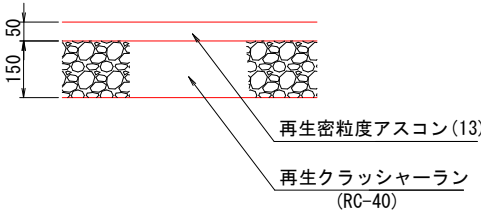
撤去復旧平面図

S=1:50



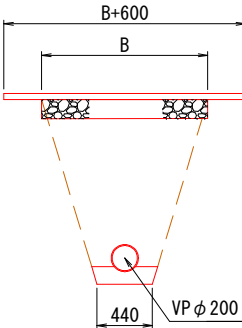
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30



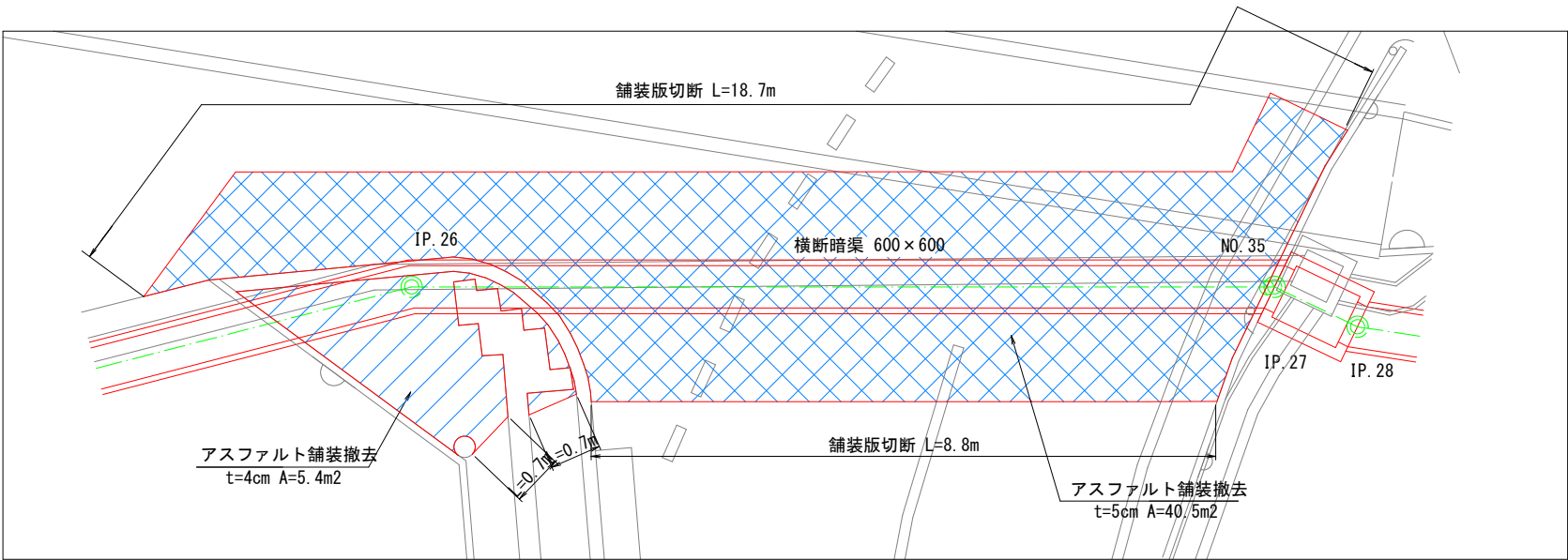
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	96
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(6)

舗装撤去復旧(8)

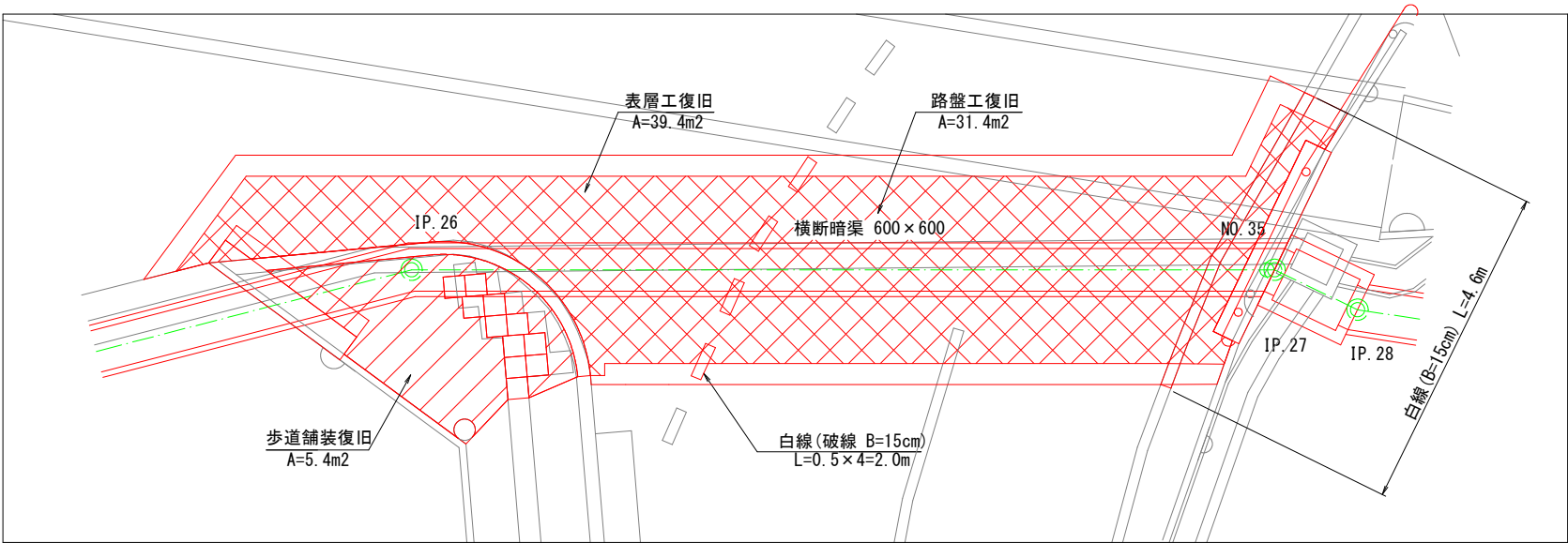
撤去平面図

S=1:50



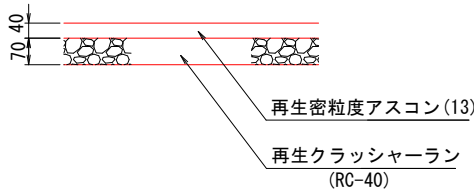
復旧平面図

S=1:50



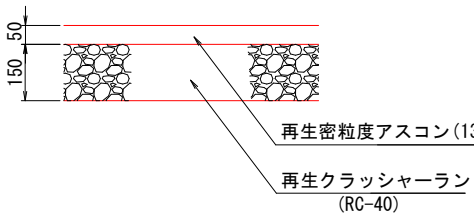
歩道舗装

S=1:10



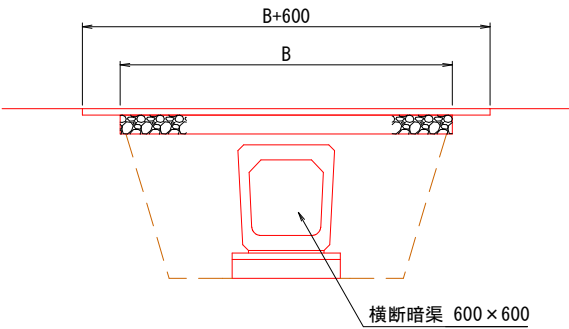
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30



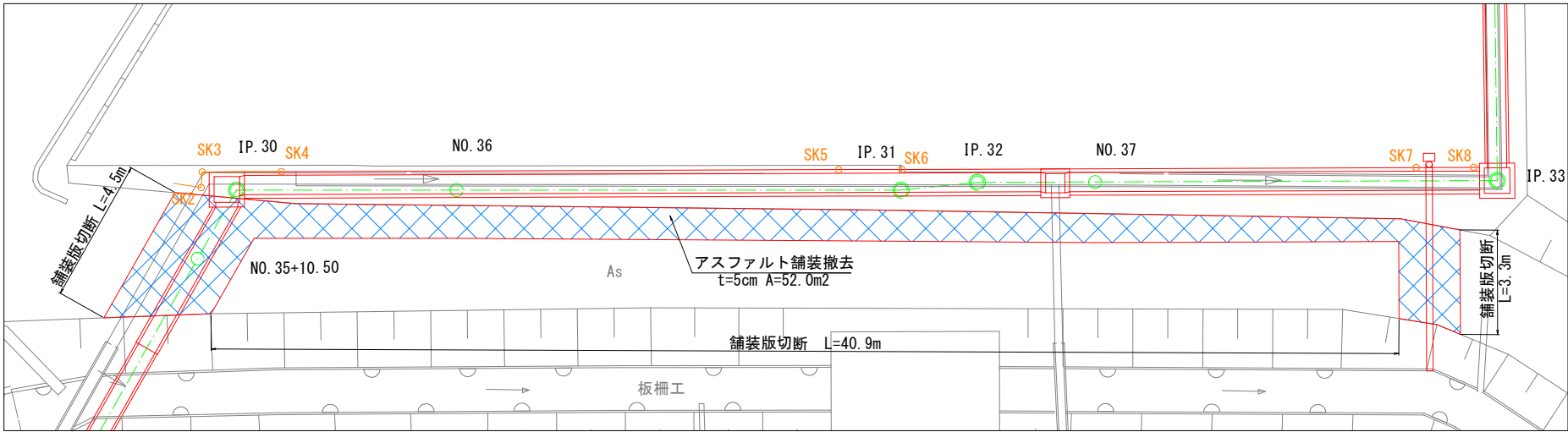
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	97
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(7)

舗装撤去復旧(9)

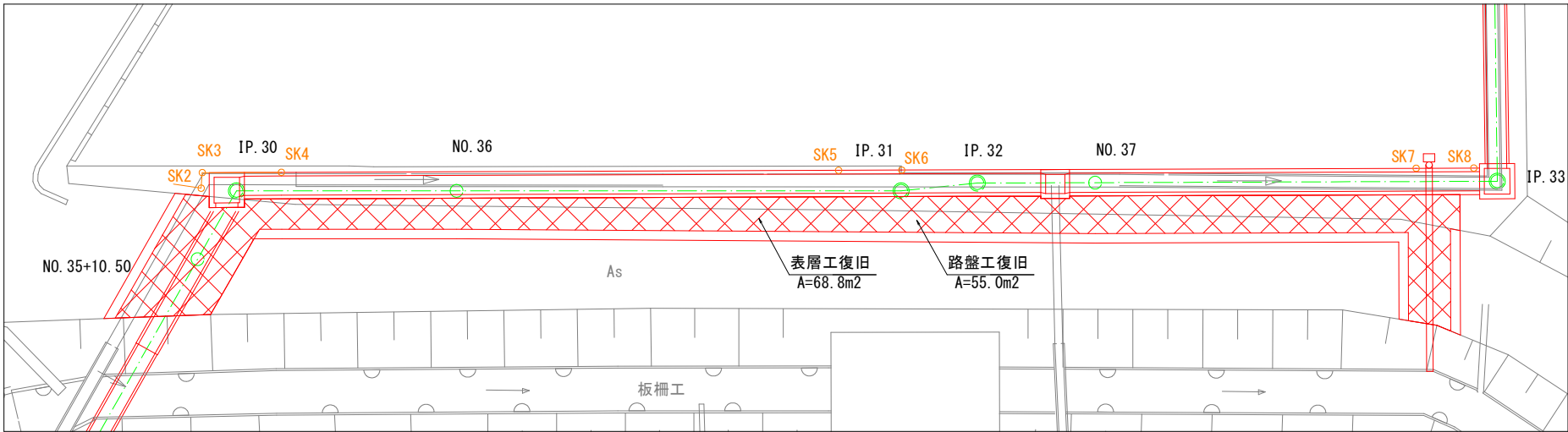
撤去平面図

S=1:100



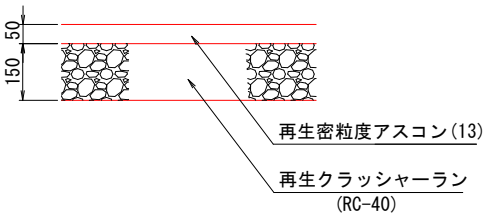
復旧平面図

S=1:100



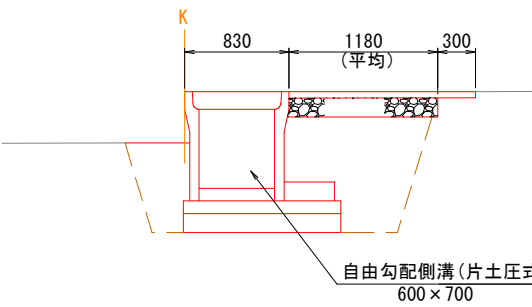
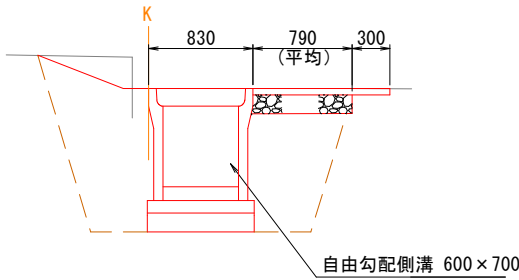
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30



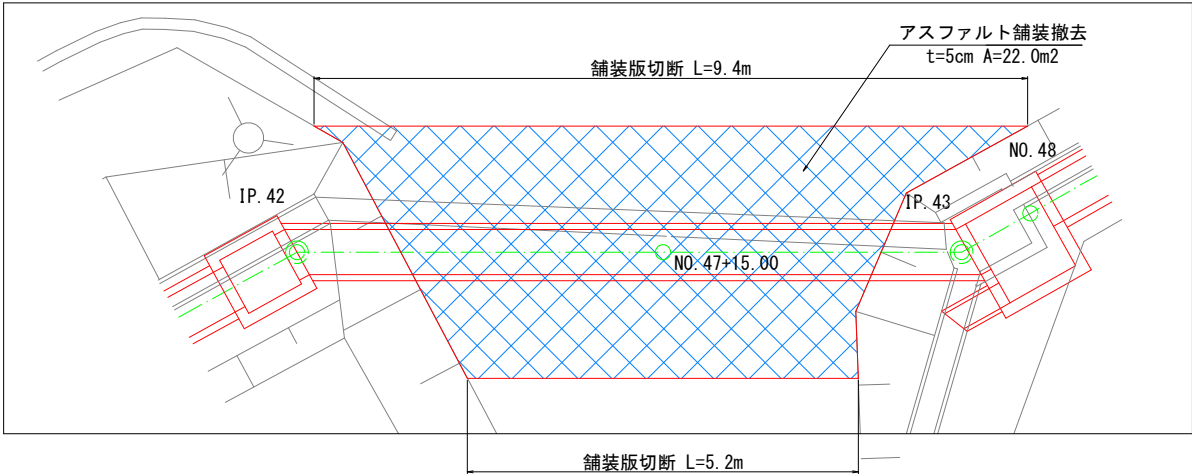
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(7)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	98
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(8)

舗装撤去復旧(10)

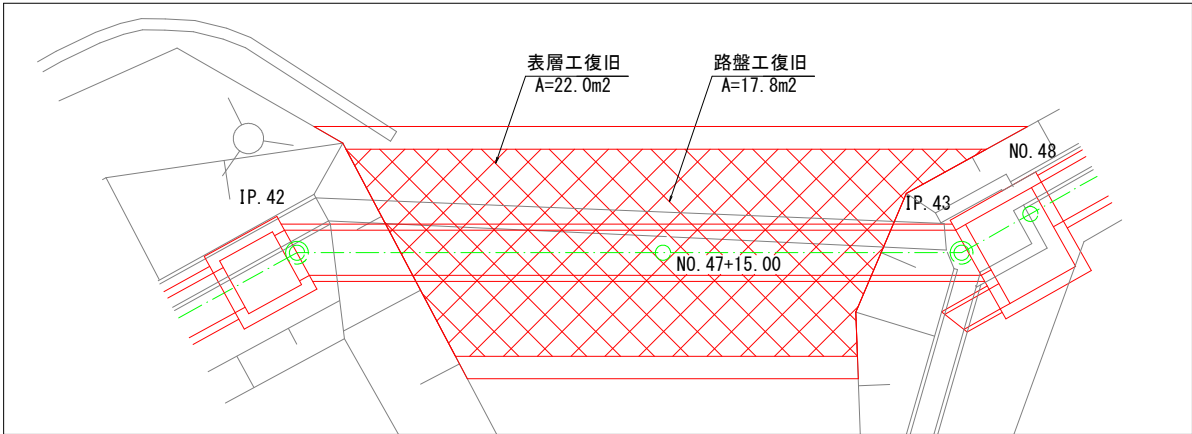
撤去平面図

S=1:50



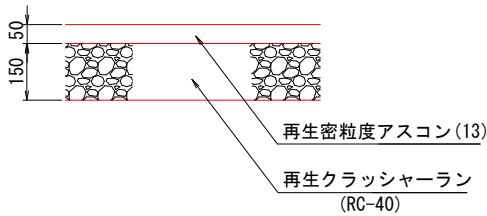
復旧平面図

S=1:100



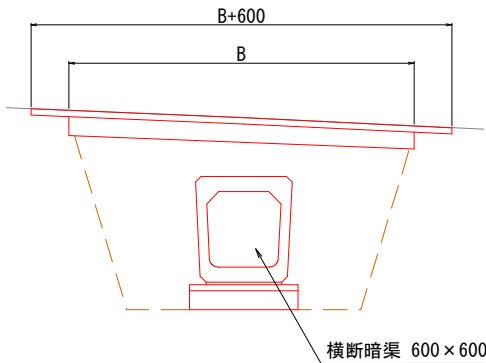
車道舗装

S=1:10



標準断面図

S=1:30



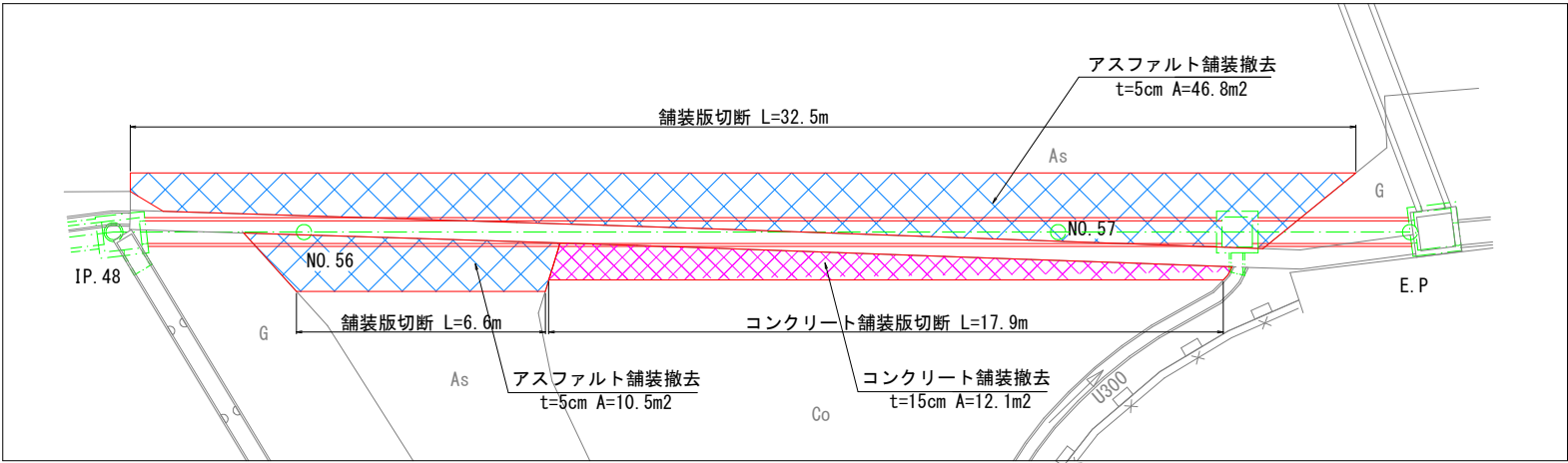
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	99
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

舗装撤去復旧詳細図(9)

舗装撤去復旧(11)

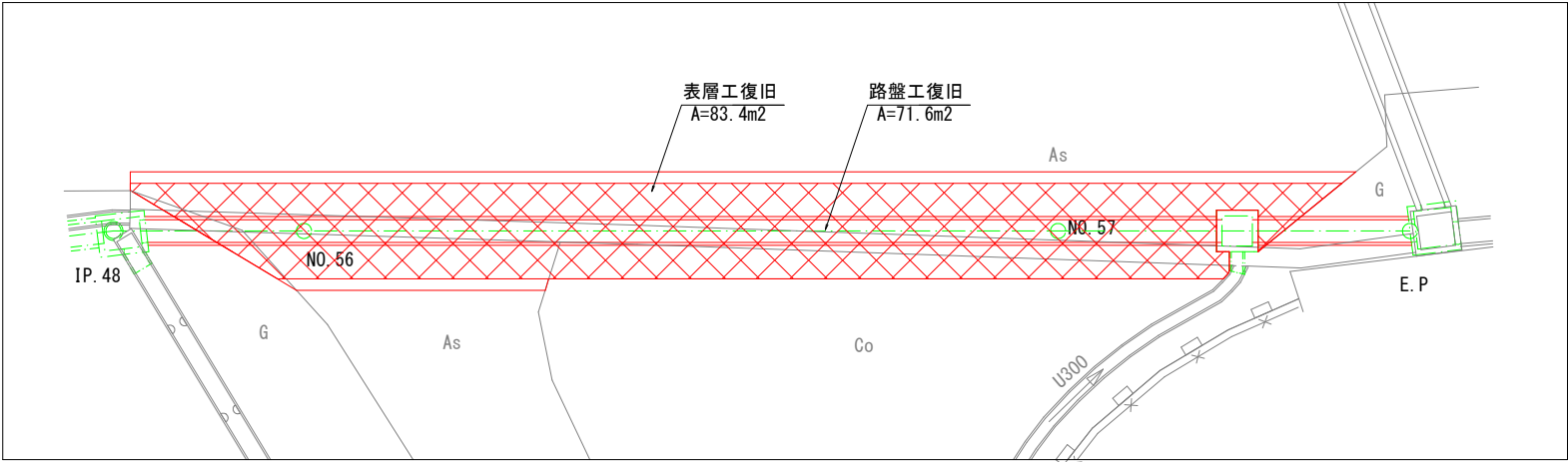
撤去平面図

S=1:50



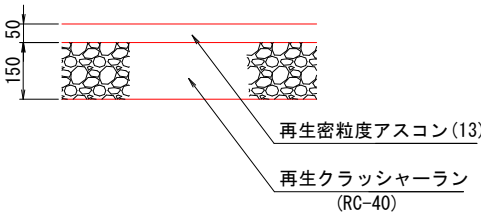
復旧平面図

S=1:100



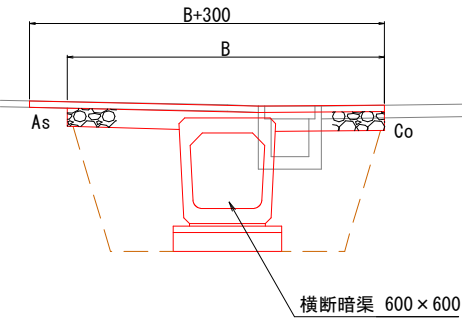
車道舗装

S=1:10



標準断面図

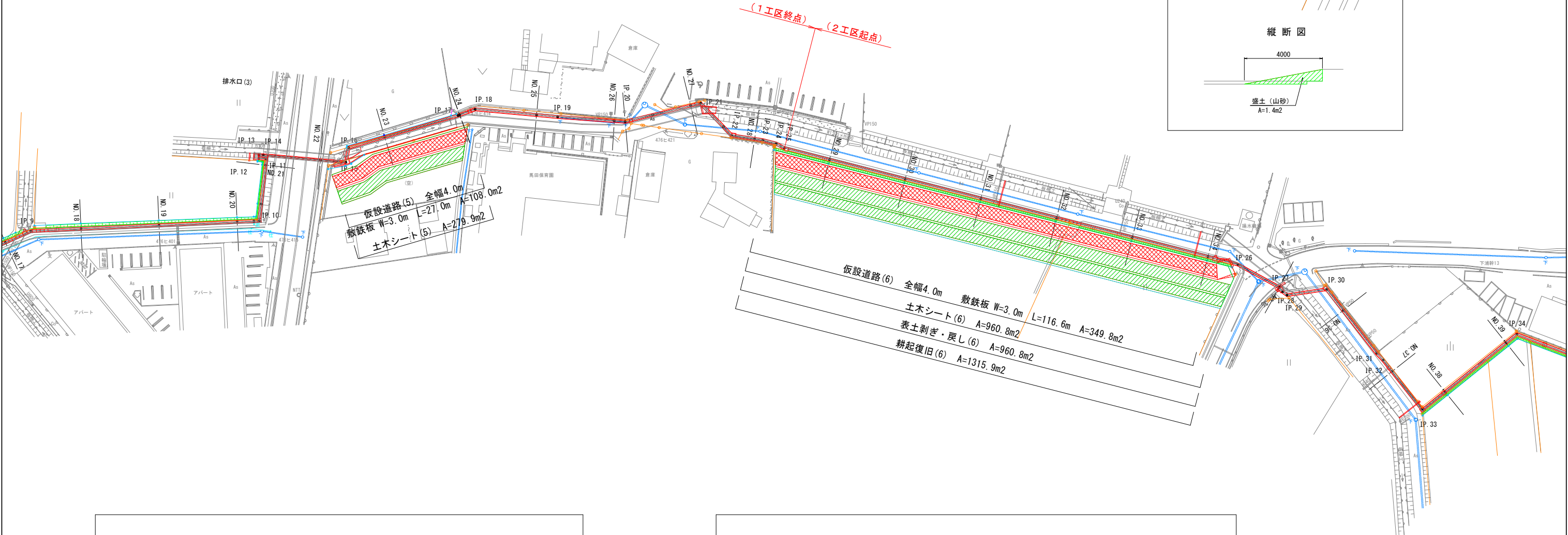
S=1:30



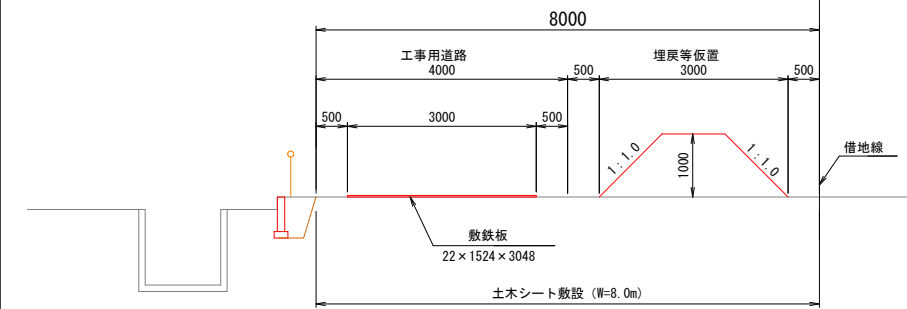
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	舗装撤去復旧詳細図(9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	100
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図(3)

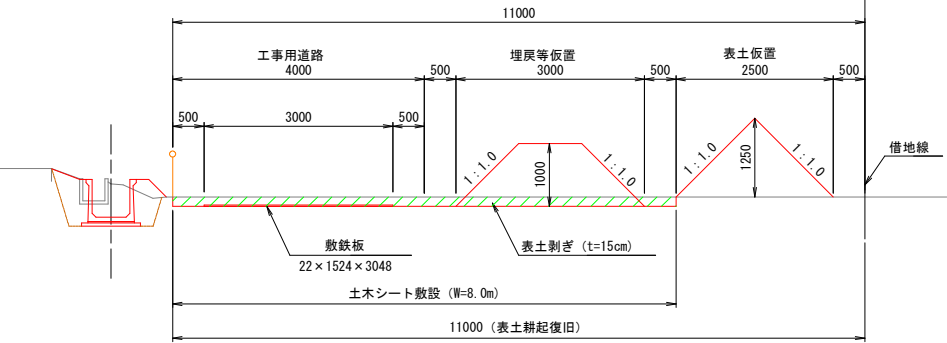
S=1:500



仮設計画標準断面図 S=1:60



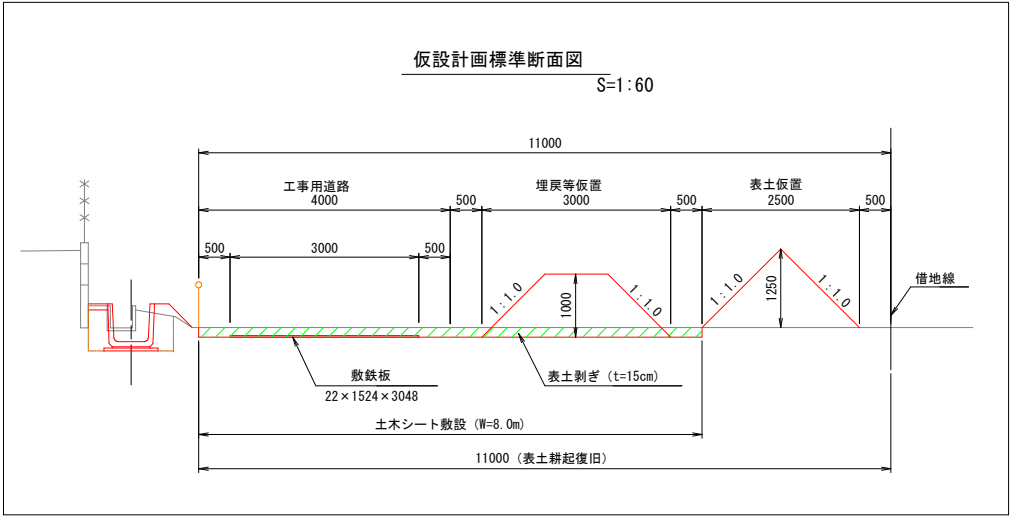
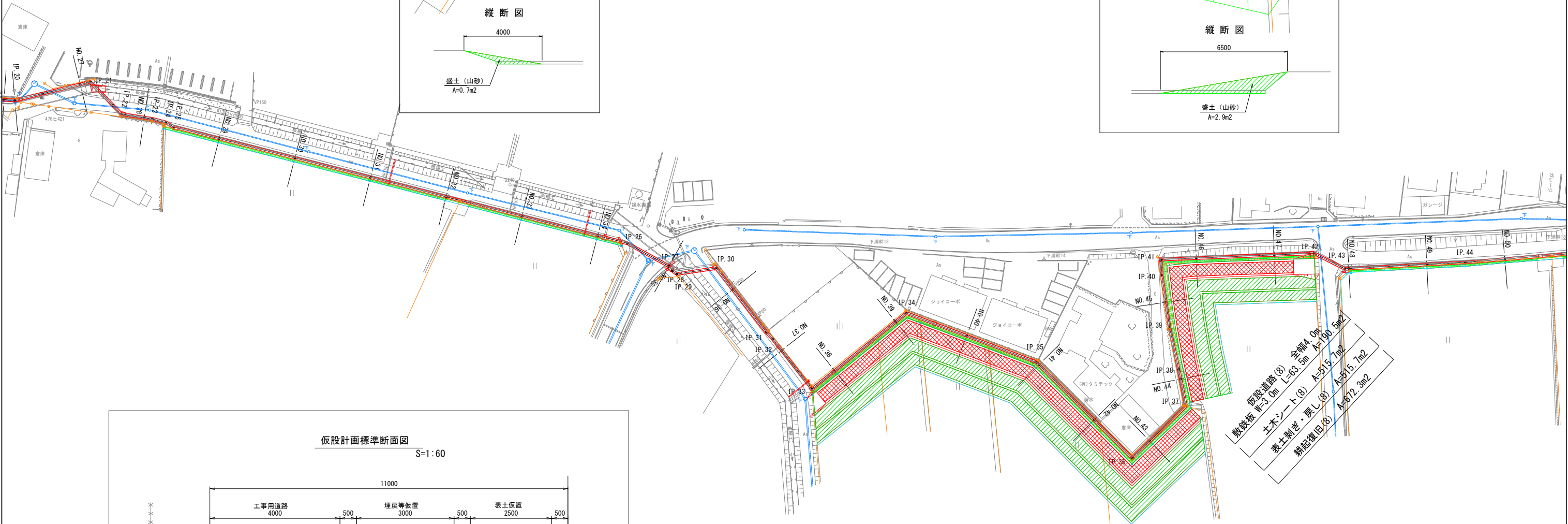
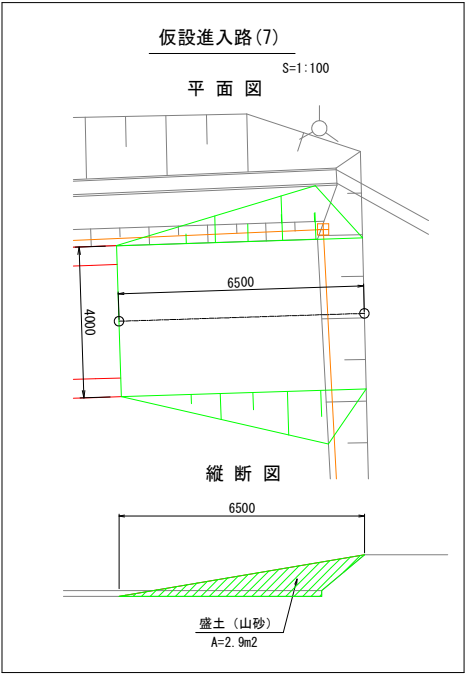
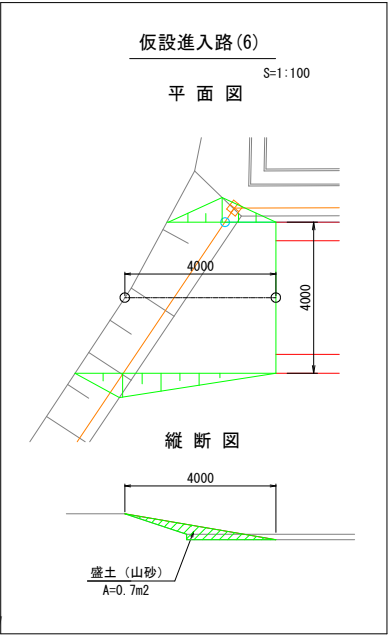
仮設計画標準断面図 S=1:60



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2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図(4)

S=1:500



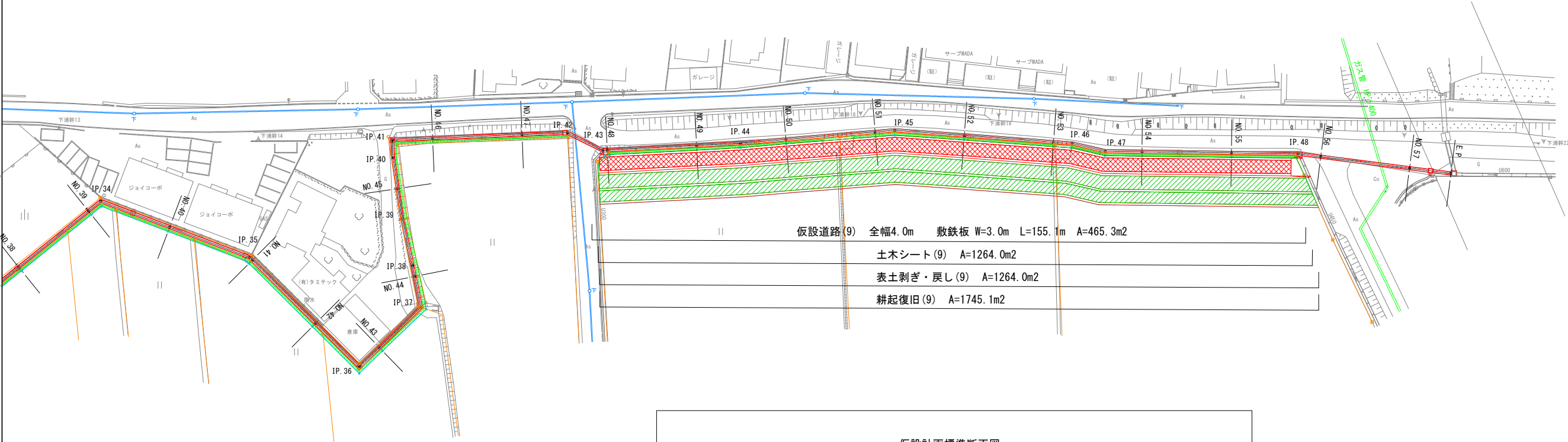
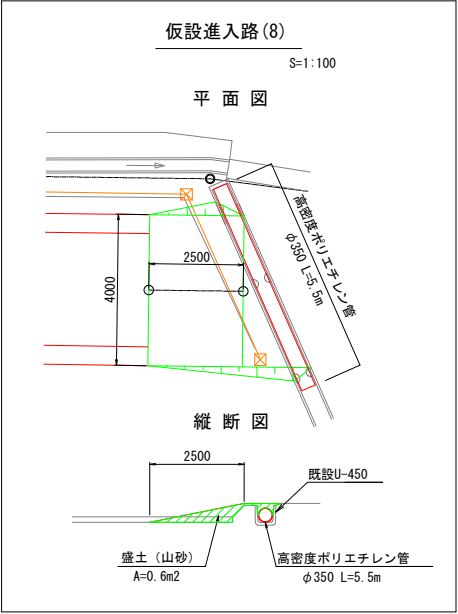
仮設道路(7) 全幅4.0m 敷鉄板 W=3.0m L=121.7m A=365.1m ²
土木シート(7) A=1002.3m ²
表土剥ぎ・戻し(7) A=1002.3m ²
耕起復旧(7) A=1385.3m ²

仮設道路(8) 全幅4.0m 敷鉄板 W=3.0m L=63.5m A=190.5m ²
土木シート(8) A=515.7m ²
表土剥ぎ・戻し(8) A=515.7m ²
耕起復旧(8) A=672.3m ²

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2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	仮設計画平面図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	105
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図(5)

S=1:500

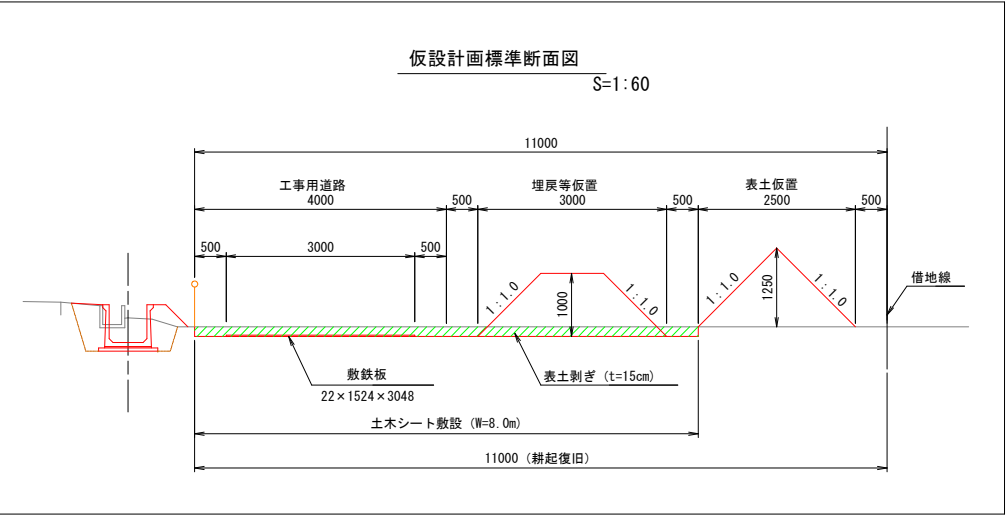


仮設道路(9) 全幅4.0m 敷鉄板 W=3.0m L=155.1m A=465.3m²

土木シート(9) A=1264.0m²

表土剥ぎ・戻し(9) A=1264.0m²

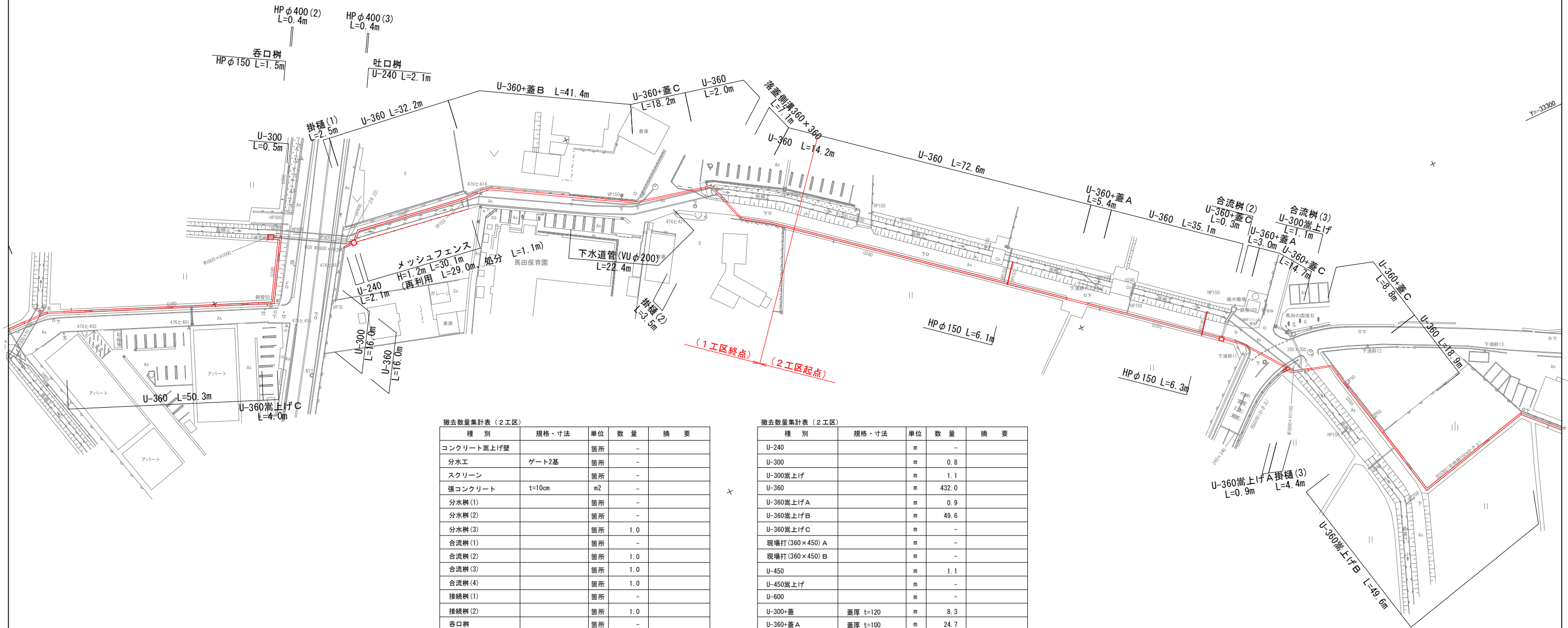
耕起復旧(9) A=1745.1m²



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2号 水路工事(用排2号2工区)		
図面名	仮設計画平面図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	106
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

撤去平面図(2)

S=1 : 500

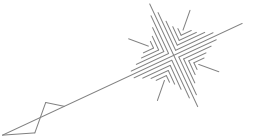


種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート嵩上げ壁		箇所	-	
分土工	ゲート2基	箇所	-	
スクリーン		箇所	-	
張コンクリート	t=10cm	m ²	-	
分水樹 (1)		箇所	-	
分水樹 (2)		箇所	-	
分水樹 (3)		箇所	1.0	
合流樹 (1)		箇所	-	
合流樹 (2)		箇所	1.0	
合流樹 (3)		箇所	1.0	
合流樹 (4)		箇所	1.0	
接続樹 (1)		箇所	-	
接続樹 (2)		箇所	1.0	
呑口樹		箇所	-	
吐口樹		箇所	-	
コンクリート壁	150×480×1000	箇所	-	
メッシュフェンス	H=1.2m	m	-	再利用29.0、処分1.1
下水道管	VUφ200	m	-	

種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
U-240		m	-	
U-300		m	0.8	
U-300嵩上げ		m	1.1	
U-360		m	432.0	
U-360嵩上げA		m	0.9	
U-360嵩上げB		m	49.6	
U-360嵩上げC		m	-	
現場打(360×450)A		m	-	
現場打(360×450)B		m	-	
U-450		m	1.1	
U-450嵩上げ		m	-	
U-600		m	-	
U-300+蓋	蓋厚 t=120	m	8.3	
U-360+蓋A	蓋厚 t=100	m	24.7	
U-360+蓋B	蓋厚 t=70	m	-	
U-360+蓋C	蓋厚 t=120	m	23.8	
U-450+蓋	蓋厚 t=100	m	-	
落蓋側溝300×300		m	34.1	
落蓋側溝360×360		m	-	
横断暗渠450		m	-	
HP φ150		m	12.4	
HP φ400(1)		m	-	
HP φ400(2)		m	-	
HP φ400(3)		m	-	
HP φ500		m	-	
掛樋(1)		m	-	
掛樋(2)		m	-	
掛樋(3)		m	4.4	

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2号 水路工事(用排2号2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	福岡県朝倉倉農林事務所		

S=1 : 500

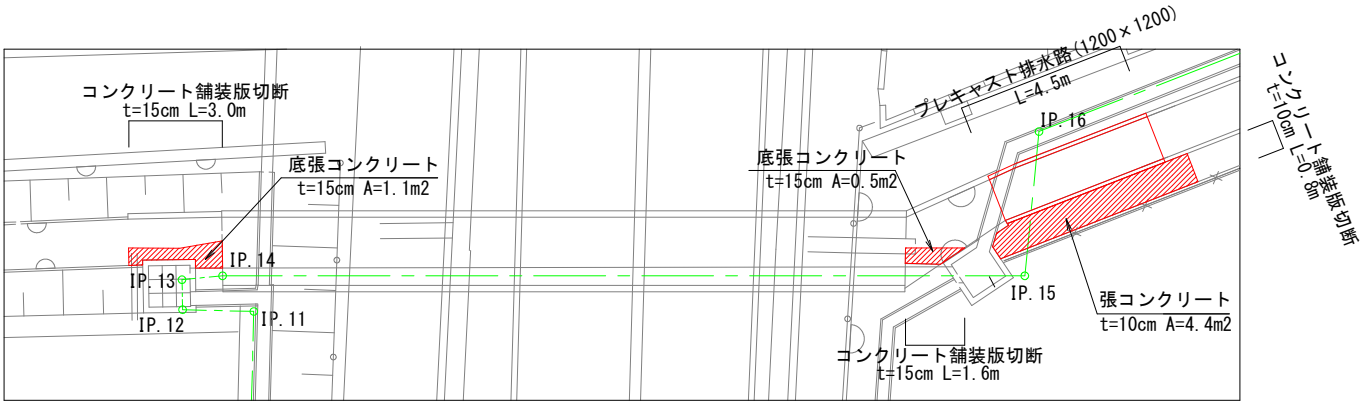


工事名	鼎宮農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事（用排2号2工区）		
図面名	撤去平面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	109
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

撤去平面図(4)

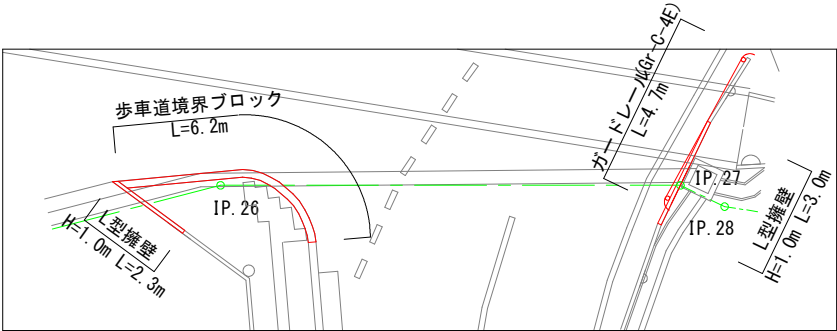
IP. 13～IP. 16区間

S=1:100



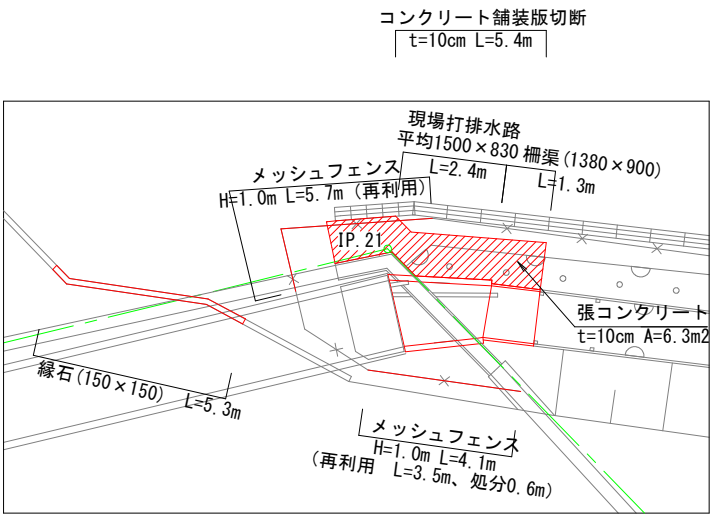
IP. 26～IP. 27区間

S=1:100



IP. 20～IP. 22区間

S=1:100



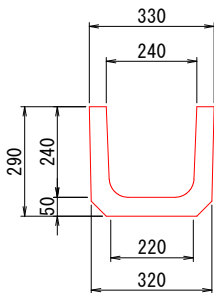
撤去数量集計表（2工区）					
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
プレキャスト排水路	1200×1200	m	–		
現場打排水路	平均1500×830	m	–		
柵渠	1380×900	m	–		
底張コンクリート	t=15cm	m2	–		
張コンクリート	t=10cm	m2	–		
メッシュフェンス	H=1.0m	m	–	再利用9.2、処分0.6	
縁石	150×150	m	–		
歩車道境界ブロック		m	6.2		
L型擁壁	H=0.9m	m	5.3		
ガードレール	Gr-C-4E	m	4.7		
コンクリート舗装版切断	t=10cm	m	–		
コンクリート舗装版切断	t=15cm	m	–		

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2号 水路工事（用排2号2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



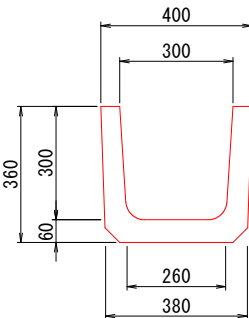
数量表

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



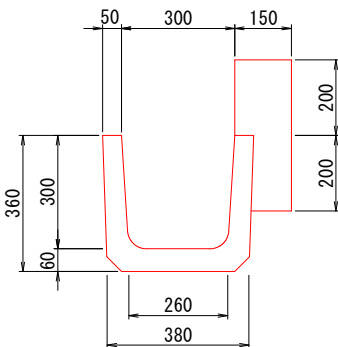
数量表

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



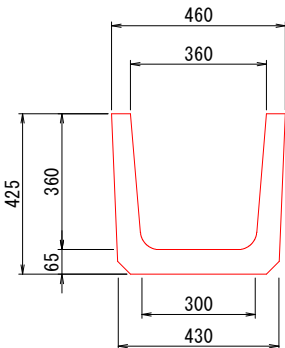
数量表

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



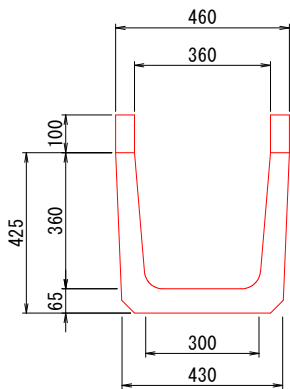
数量表

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



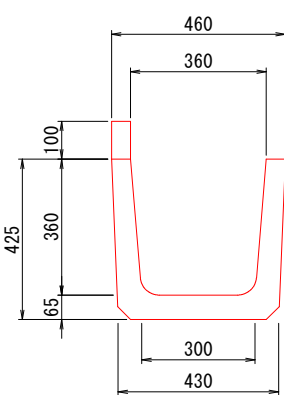
数量表

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



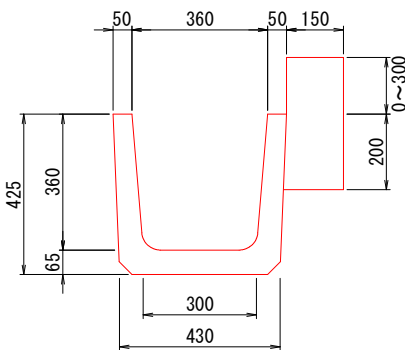
数量表

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



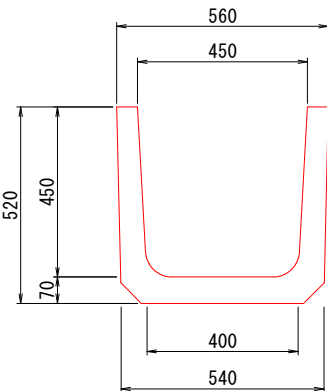
数量表

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

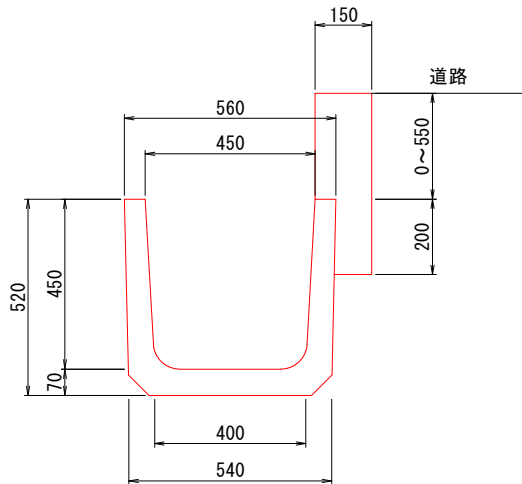
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.95

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区		
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	福岡県朝倉農林事務所		

撤去構造図(2)

U-450嵩上げ

S=1:10



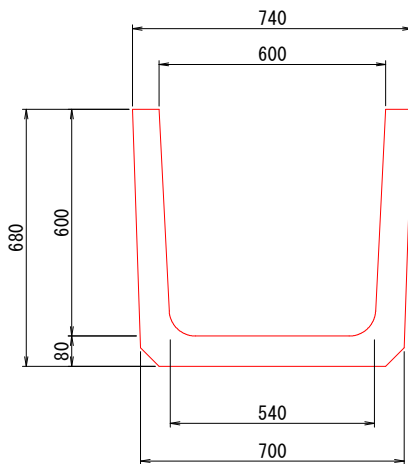
数量表

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



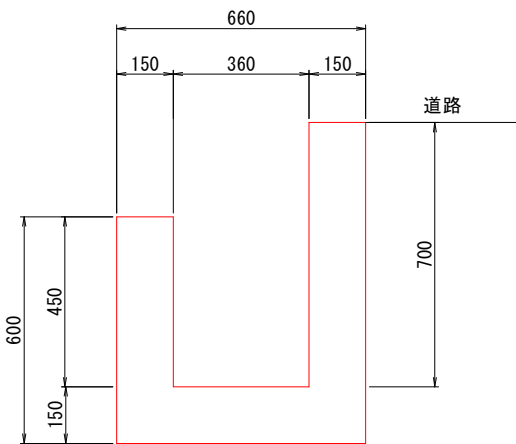
数量表

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



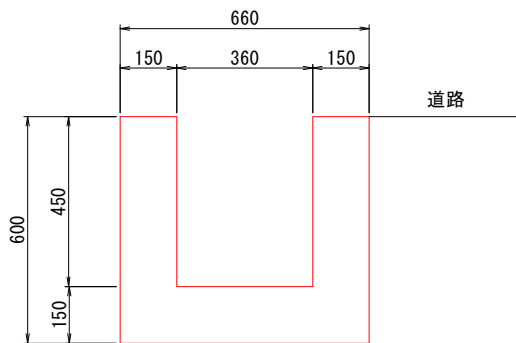
数量表

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



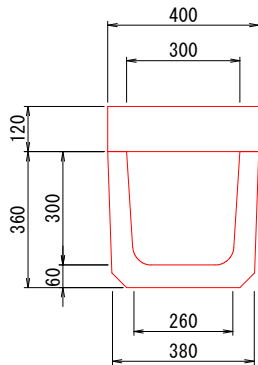
数量表

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



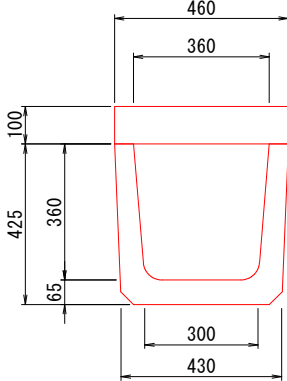
数量表

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



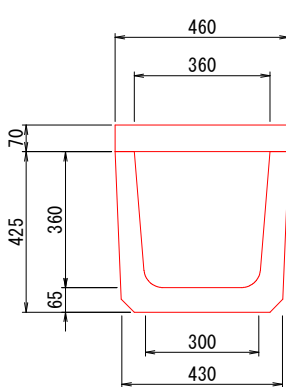
数量表

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



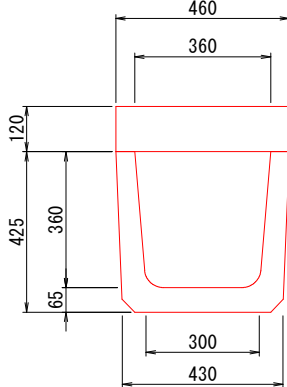
数量表

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

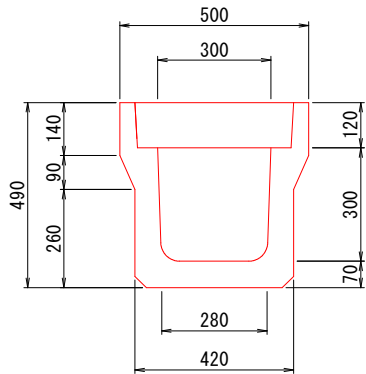
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.25

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事(用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		

撤去構造図(3)

落蓋側溝300×300

S=1:10

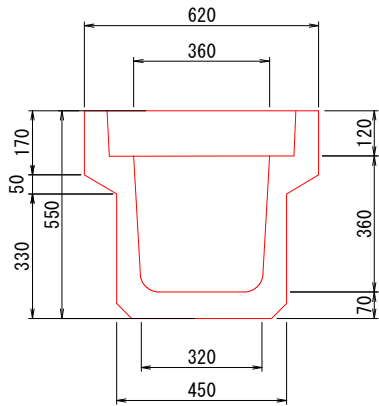


数量表

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

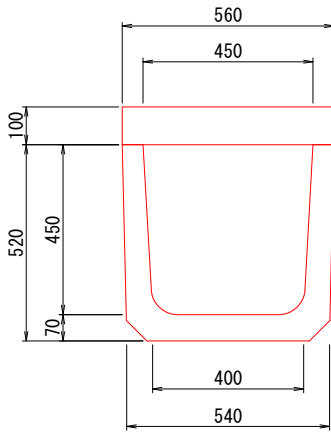


数量表

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

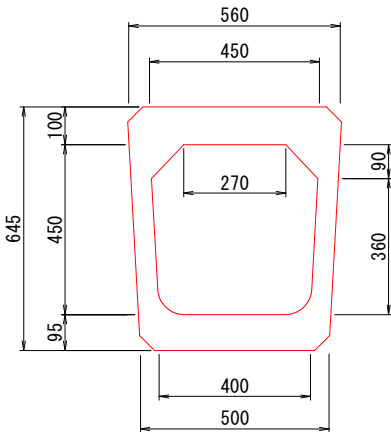


数量表

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

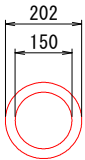


数量表

種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.57

HP φ 150

S=1:10

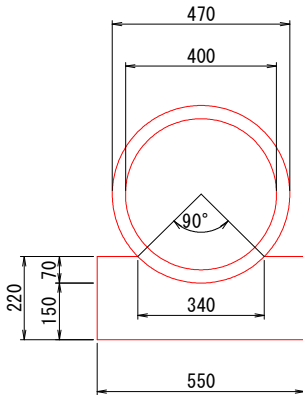


数量表

種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.14

HP φ 400 (1)

S=1:10

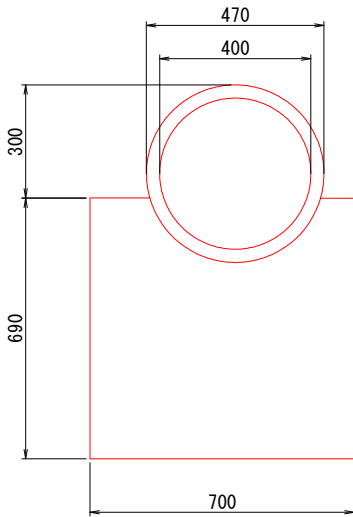


数量表

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 φ 400 (2)

S=1:10

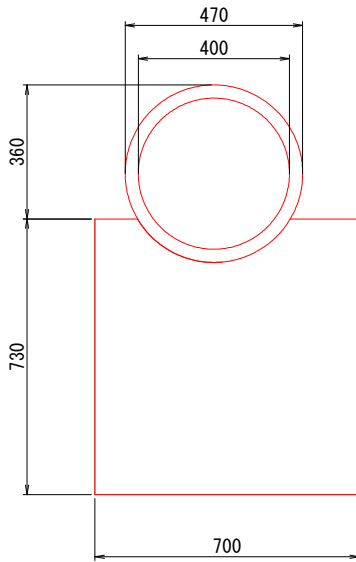


数量表

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 φ 400 (3)

S=1:10



数量表

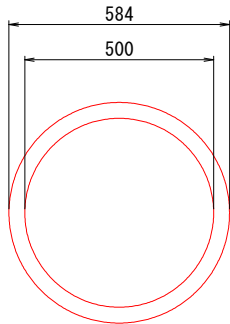
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	0.48
無筋コンクリート		m3	2.22

工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区		
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	福岡県朝倉農林事務所		

撤去構造図(4)

HP φ500

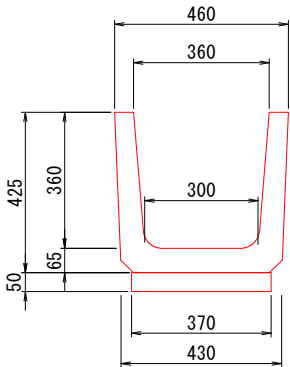
S=1:20



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)

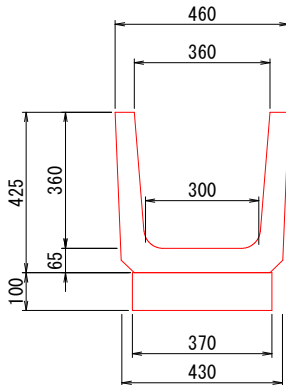
S=1:10



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)

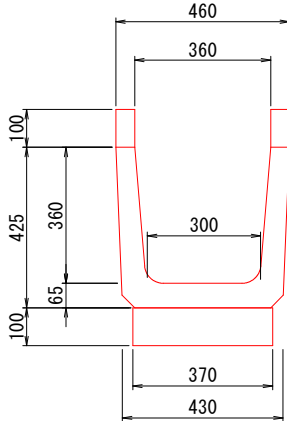
S=1:10



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

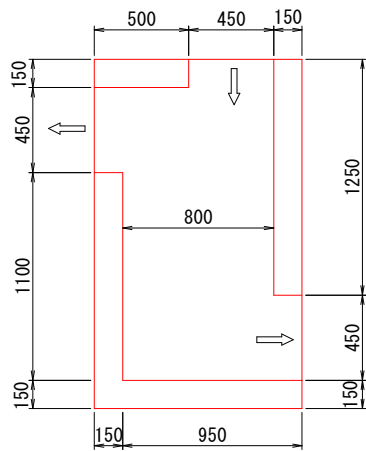


数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート		m3	1.07
無筋コンクリート		m3	0.10

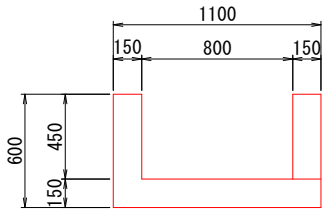
分水栴 (1)

S=1:20

平 面 図



断 面 図

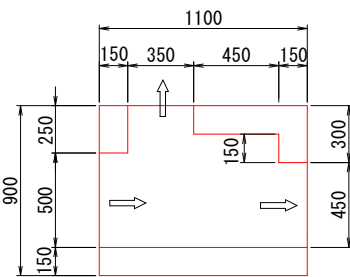


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.57

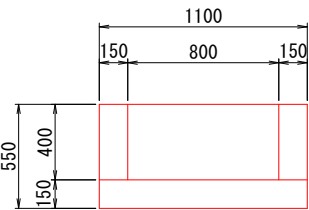
分水栴 (2)

S=1:20

平 面 図



断 面 図

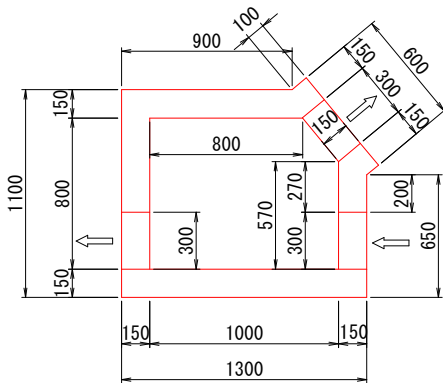


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
無筋コンクリート		m3	0.24

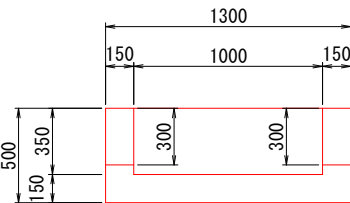
分水栴 (3)

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

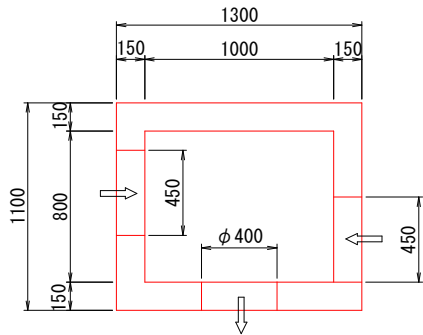
工事名	県営農村総合整備事業 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2工区)		
図面名	撤去構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	114
会社名			
事業所名	福岡県朝倉農林事務所		

撤去構造図(5)

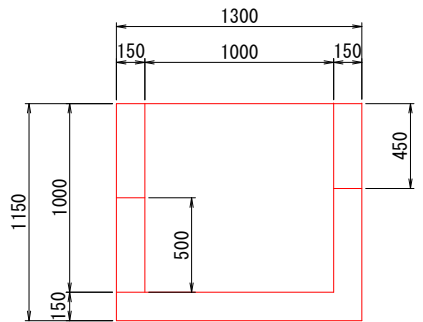
合流枳(1)

S=1:20

平面図



断面図

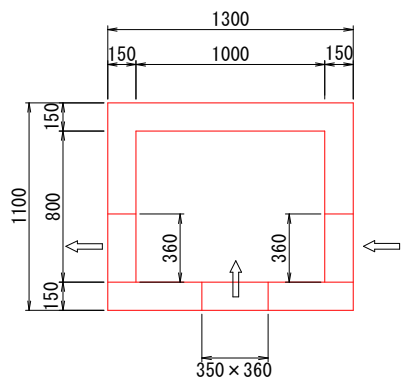


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.67	

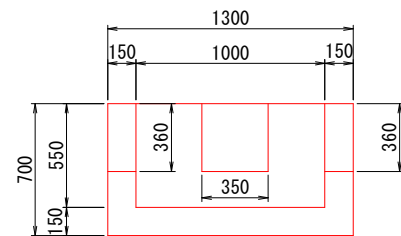
合流枳(2)

S=1:20

平面図



断面図

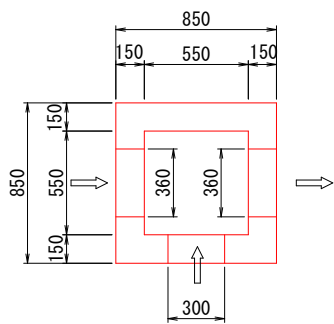


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.47	

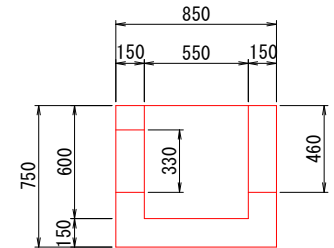
合流枳(3)

S=1:20

平面図



断面図

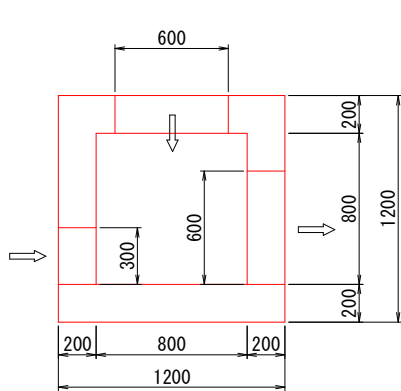


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.32	

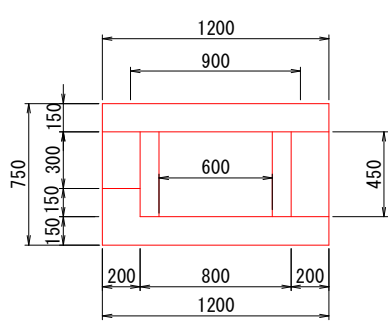
合流枳(4)

S=1:20

平面図



断面図

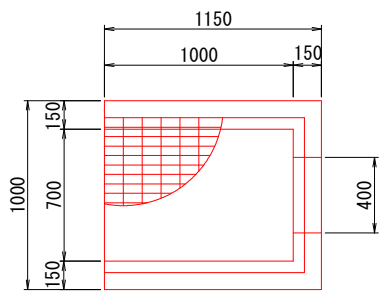


数量表				10m当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.71	

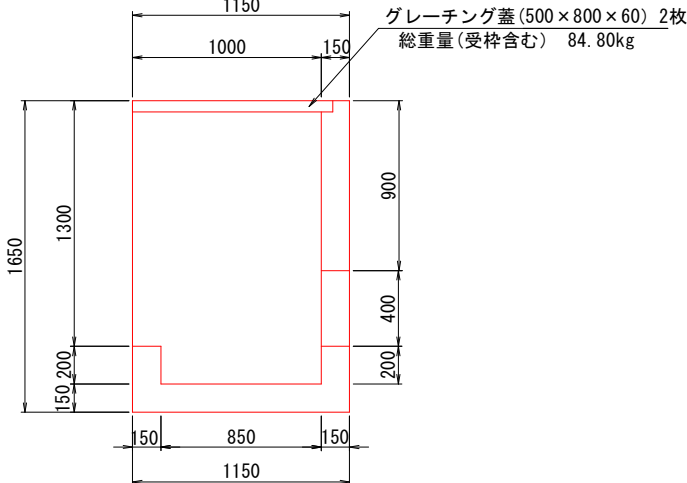
接続枳(1)

S=1:20

平面図



断面図

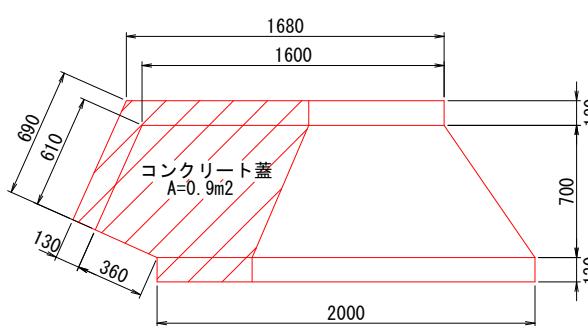


数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
無筋コンクリート		m3	0.24	
鋼材	500×800×60 2枚	kg	84.80	

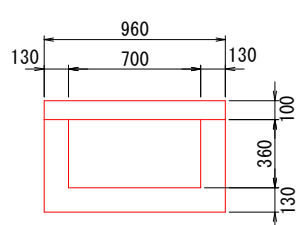
接続枳(2)

S=1:20

平面図



断面図



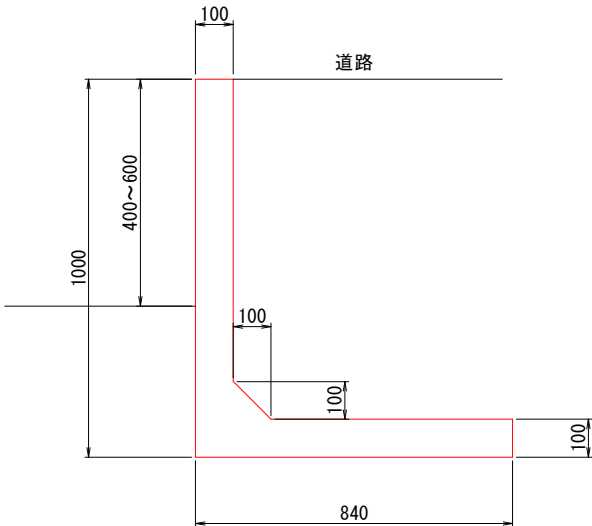
数量表				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
鉄筋コンクリート		m3	0.48	
無筋コンクリート		m3	0.09	

工事名	東宮農村総合整備事業 朝倉2期地区		
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	福岡県朝倉農林事務所		

撤去構造図(9)

L 型擁壁

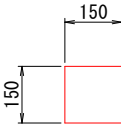
S=1:20



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

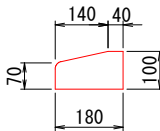
S=1:10



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

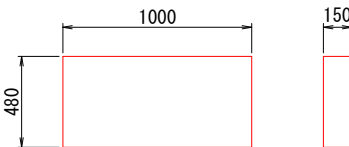
S=1:10



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

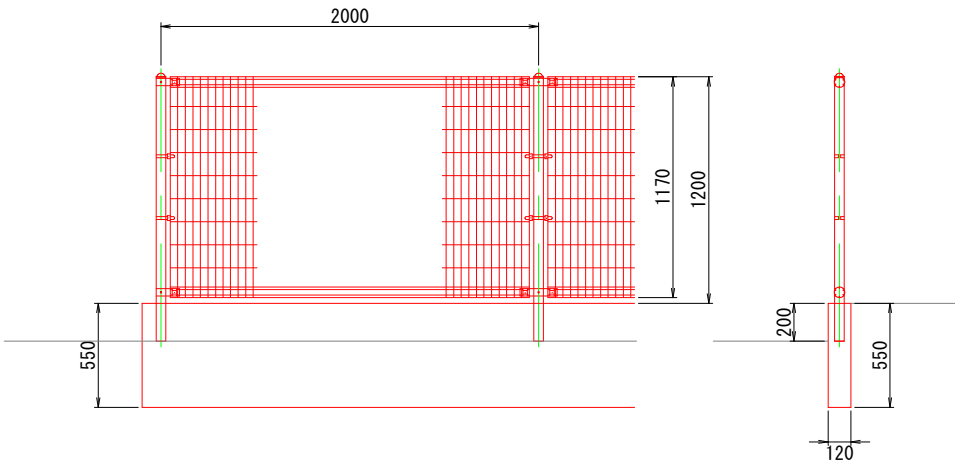
S=1:20



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

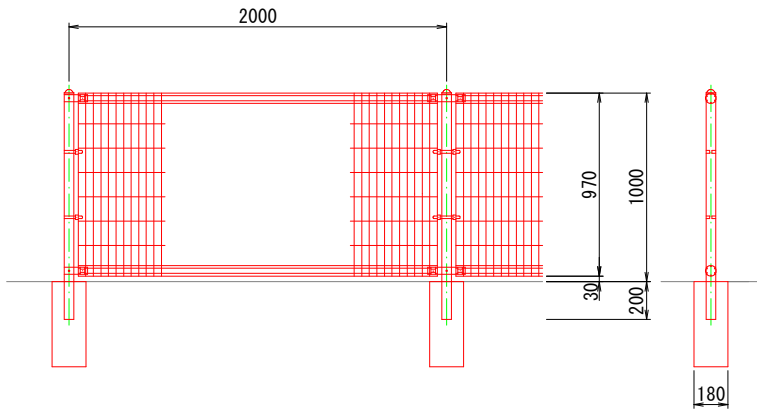


※メッシュフェンスは再利用とする。

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 朝倉2期地区 令和7年度起工第2号 水路工事 (用排2号2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	福岡県朝倉農林事務所		