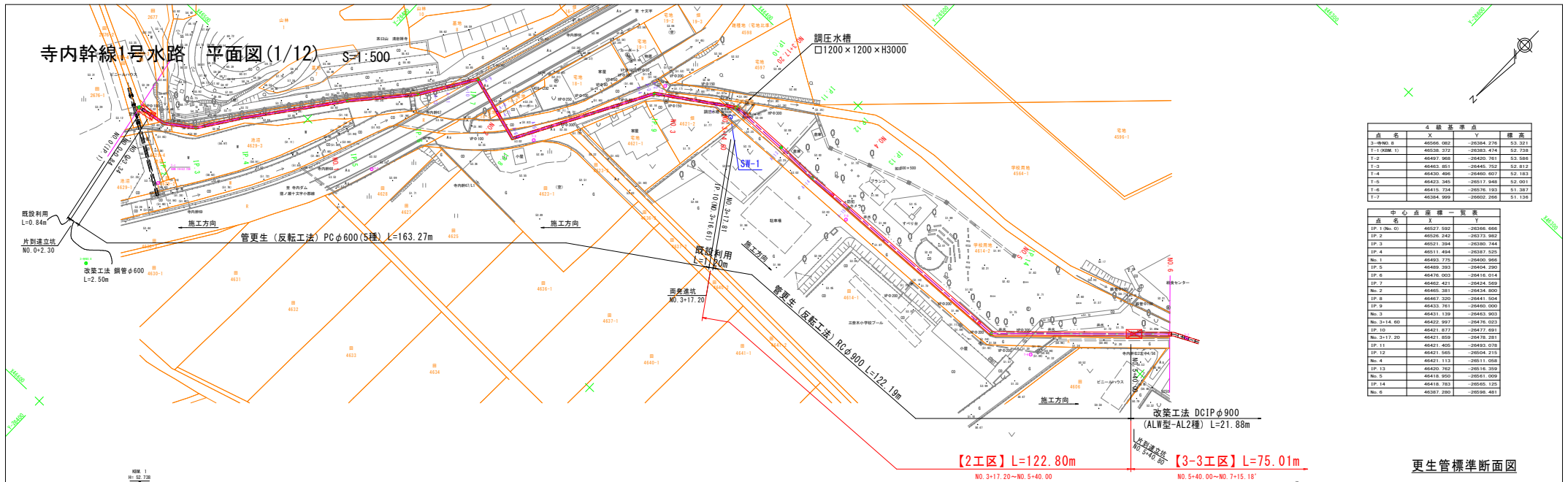


寺内幹線1号水路 (平面図(1/12))

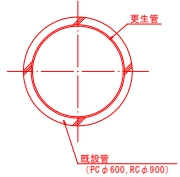
S=1:500



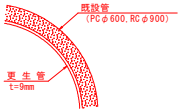
4. 観測点一覧表		
点名	X	Y
3-99No. 6	460565.082	-263384.276
T-1 (PMM 1)	460538.372	-263383.474
T-2	460497.468	-263400.781
T-3	460463.801	-263445.702
T-4	460430.496	-263460.607
T-5	460429.340	-263517.948
T-6	460415.724	-263576.193
T-7	460384.999	-263602.266

中心点座標一覧表		
点名	X	Y
IP 1 (No. 0)	460227.502	-263098.666
IP 2	460208.242	-263173.902
IP 3	460211.284	-263180.744
IP 4	460111.494	-263187.325
No. 1	460050.775	-263000.368
IP 5	460469.263	-263454.290
IP 6	460476.003	-263416.014
IP 7	460462.431	-263434.569
No. 2	460465.381	-263434.800
IP 8	460487.320	-263441.504
IP 9	460433.781	-263460.500
No. 3	460431.139	-263463.903
No. 3+14.80	460422.997	-263476.023
IP 10	460421.877	-263477.091
No. 3+17.20	460421.859	-263476.281
IP 11	460421.405	-263493.078
IP 12	460421.565	-263504.215
No. 4	460421.113	-263511.058
IP 13	460420.782	-263518.339
No. 5	460418.950	-263531.009
IP 14	460418.763	-263535.125
No. 6	460387.280	-263598.481

更生管標準断面図



更生管詳細断面図



工事名	農業水利施設保全対策事業 両筑第6地区 令和7年度 第1期工事 水路修繕工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 平面断面図 (1/12)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-1
会社名			
事務所名	福岡県議会農林事務所		

【1工区】 L=167.20m

NO. 0 (IP. 1) ~ NO. 3+17.20

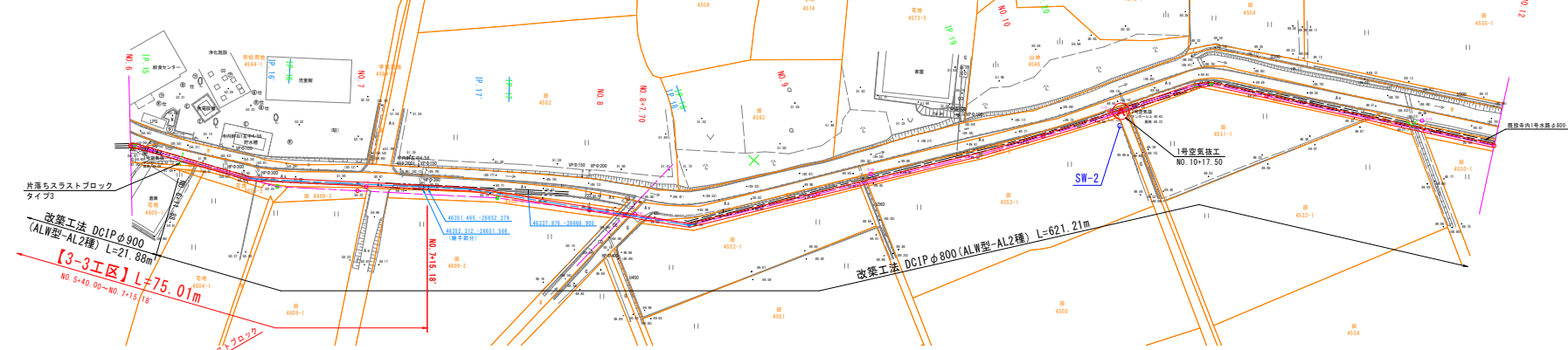
【2工区】 L=122.80m

NO. 3+17.20 ~ NO. 5+40.00

【3-3工区】 L=75.01m

NO. 5+40.00 ~ NO. 7+15.18'

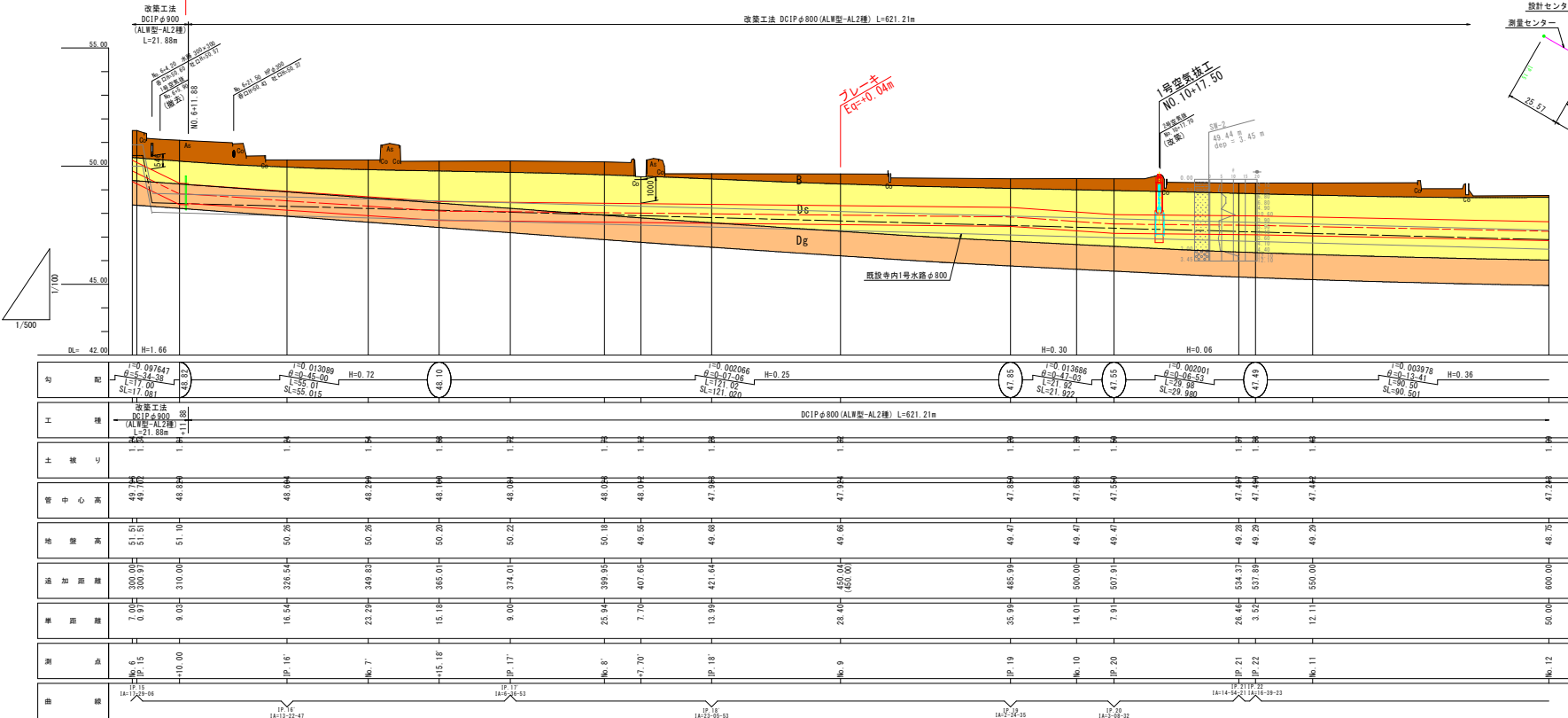
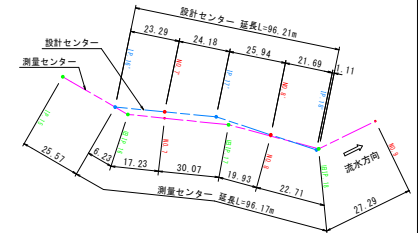
寺内幹線1号水路 平面図 (2/12) S=1:500



4. 観測点		
点名	X	Y
T-7	46384.989	-28602.288
T-8	46389.868	-28641.942
T-9	46375.140	-28688.808
T-10	46385.409	-28720.601
T-11	46340.816	-28750.001
T-12	46197.893	-28800.851

中心点座標一覧表		
点名	X	Y
No. 6	46387.280	-28698.481
IP. 15	46386.611	-28699.189
IP. 16	46372.731	-28627.800
No. 7	46381.871	-28641.171
IP. 17	46342.915	-28654.509
No. 8	46331.844	-28680.950
No. 9	46327.290	-28687.301
IP. 18	46318.805	-28699.678
No. 10	46296.246	-28715.042
IP. 19	46286.488	-28735.303
No. 11	46254.599	-28742.694
IP. 20	46247.878	-28748.870
IP. 21	46224.877	-28759.970
IP. 22	46222.124	-28762.007
No. 12	46216.119	-28772.522
	46191.321	-28815.940

センター模式図



地層凡例	
Ds	埋土層
Ds	洪積砂質土層
Dg	洪積礫質土層

工事名	農業水利施設改善対策事業 両筑第6地区 令和7年度 第1期工事 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 平面断面図 (2/12)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-2
会社名			
事務所名	福岡県制農林事務所		

【3-3工区】L=75.01m

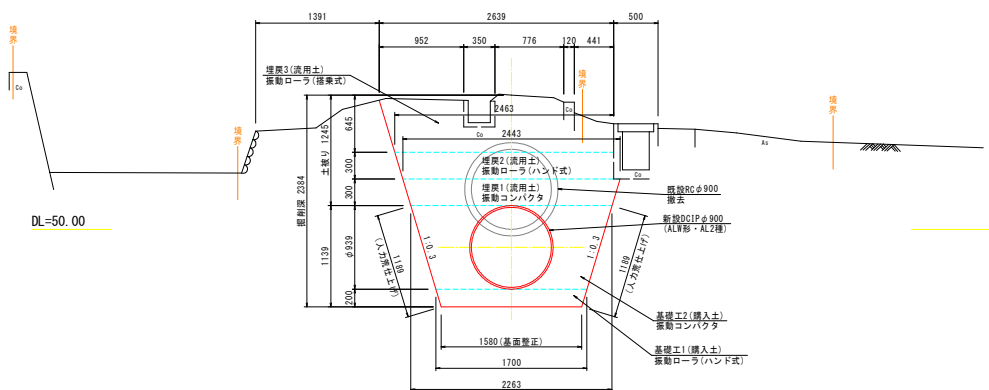
【3-2工区】L=253.90m

寺内1号水路 標準断面図(1/3) S=1:30

【タイプ1】 NO. 5+40.00~NO. 6+11.88

DCIPφ900 (学校用地)

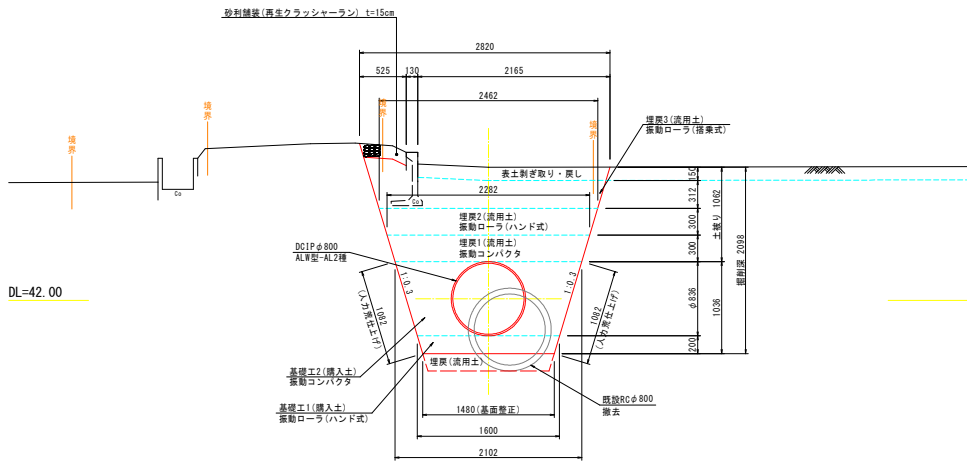
(NO. 6) 素掘り施工



【タイプ3】 NO. 6+11.88~NO. 12+28.00、NO. 13+11.00~NO. 36+20.84

DCIPφ800 (耕地)

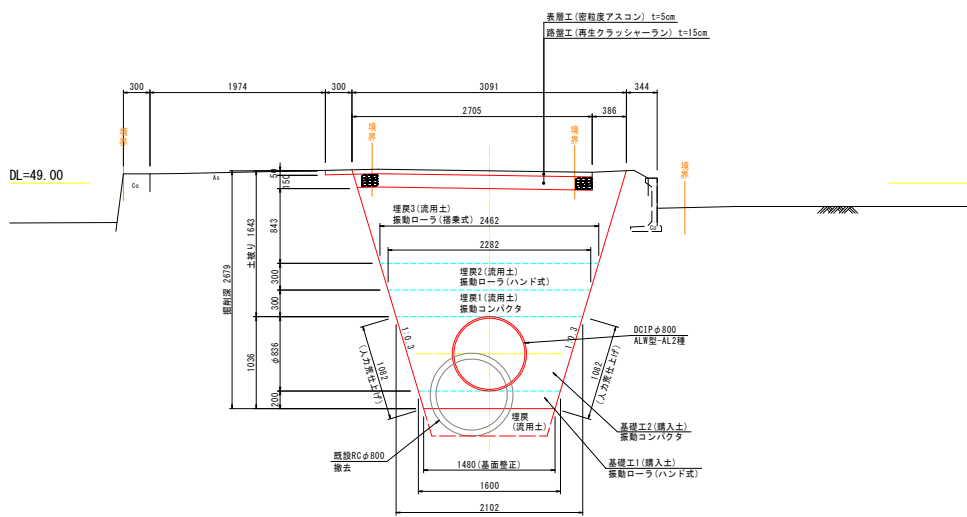
(NO. 33) 素掘り施工



【タイプ2】 NO. 12+28.00~NO. 13+11.00

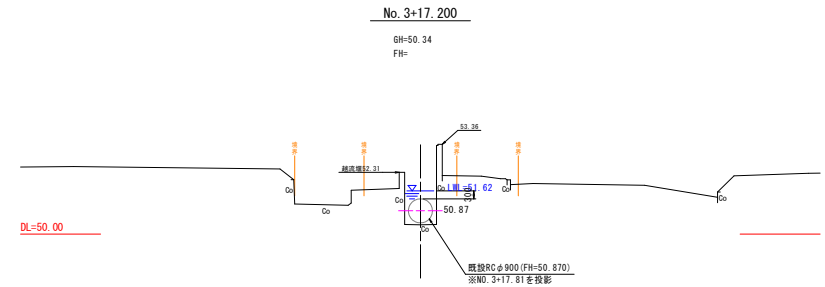
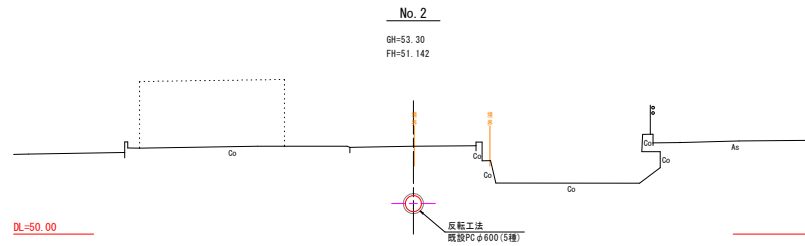
DCIPφ800 (市道)

(NO. 13) 素掘り施工

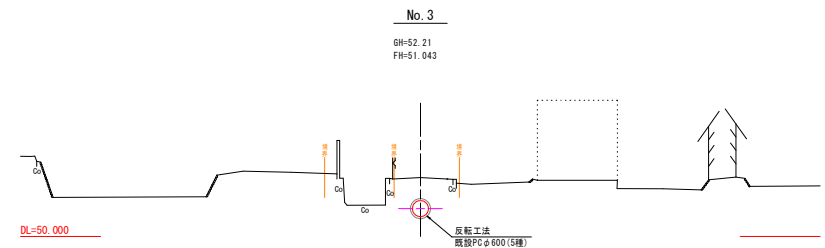
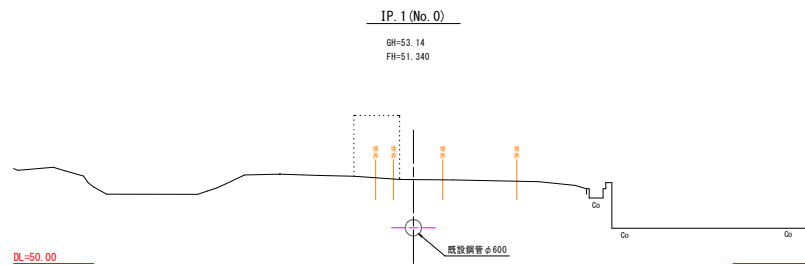
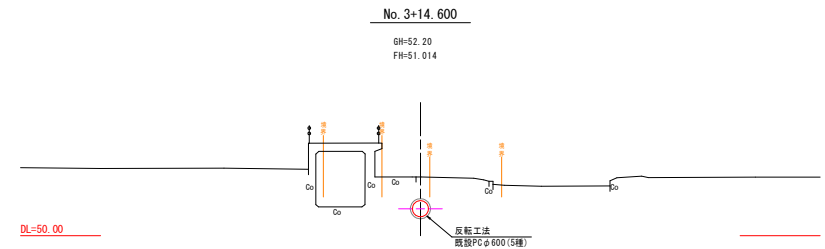
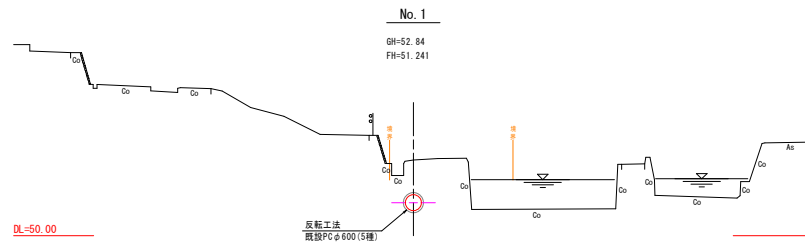


工事名	農業水利施設保全対策事業 岡筑第6地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 標準断面図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

寺内1号水路 横断図 (1/14) S=1:100



R7工事



工事名	農業水利施設保全対策事業 同筑第6地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 横断図 (1/14)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-1
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

寺内1号水路 横断図 (2/14) S=1:100

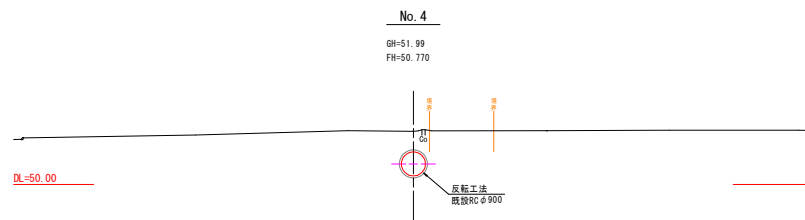
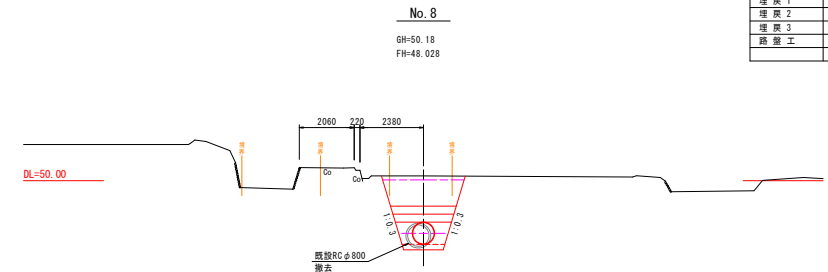
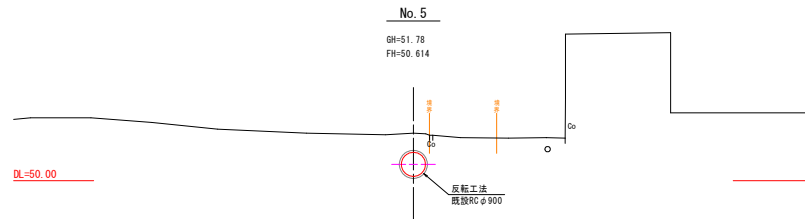
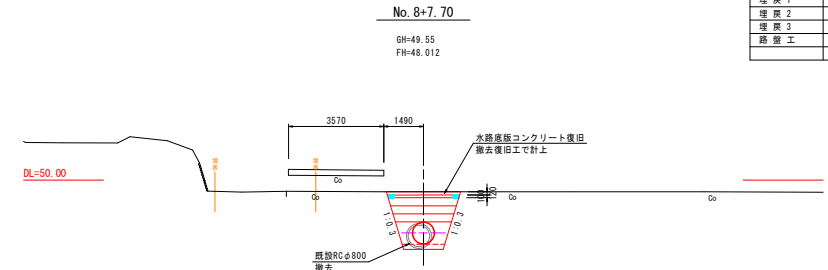
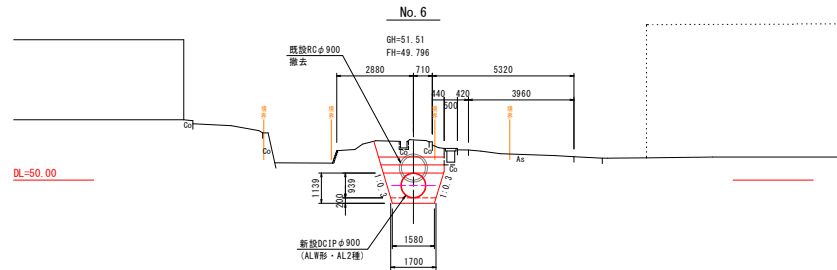
工 種	単位	数 量
掘 削	m2	4.1
基 面 整 正	m	1.58
人力費仕上げ	m	2.38
基 礎 1	m2	0.328
基 礎 2	m2	1.168
埋 戻 1	m2	0.698
埋 戻 2	m2	0.725
埋 戻 3	m2	1.3
路 盤 工	m	-

工 種	単位	数 量
掘 削	m2	3.6
基 面 整 正	m	1.48
人力費仕上げ	m	2.16
基 礎 1	m2	0.308
基 礎 2	m2	0.998
埋 戻 1	m2	0.657
埋 戻 2	m2	0.711
埋 戻 3	m2	0.8
路 盤 工	m	-

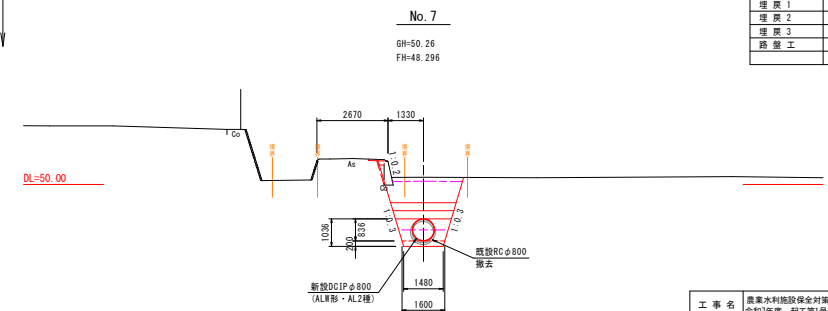
工 種	単位	数 量
掘 削	m2	5.3
基 面 整 正	m	1.48
人力費仕上げ	m	2.16
基 礎 1	m2	0.308
基 礎 2	m2	0.998
埋 戻 1	m2	0.657
埋 戻 2	m2	0.711
埋 戻 3	m2	2.7
路 盤 工	m	-

工 種	単位	数 量
掘 削	m2	4.8
基 面 整 正	m	1.48
人力費仕上げ	m	2.16
基 礎 1	m2	0.308
基 礎 2	m2	0.998
埋 戻 1	m2	0.657
埋 戻 2	m2	0.711
埋 戻 3	m2	2.2
路 盤 工	m	0.25

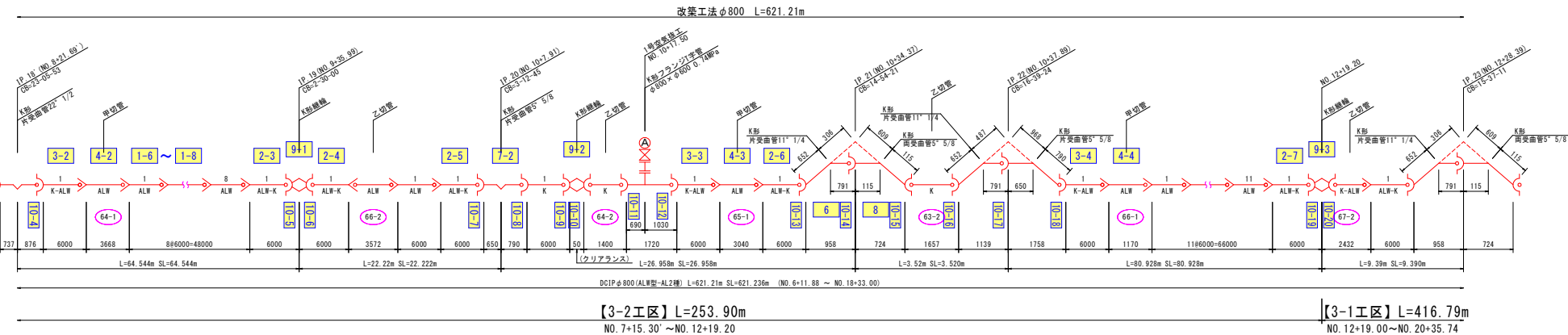
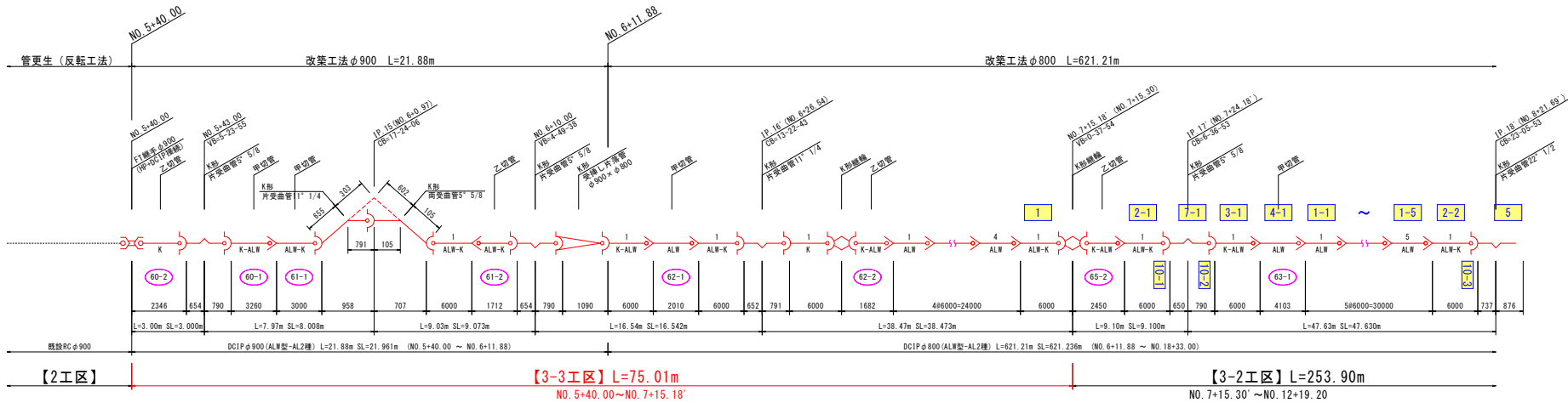
工 事 名	農業水利施設保全対策事業 岡筑第8地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図 面 名	寺内幹線1号水路 横断図 (2/14)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	4-2
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		



R7工事



寺内1号水路 管 割 図 (1/9) S=free



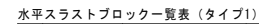
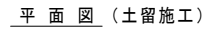
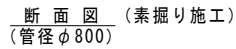
凡 例	
	K形
	ALW形
	フランジ形
	0-0 切替番号
	0-0 支給品番号

※ フランジ及びバルブ等の呼び圧力は0.74MPaとする。

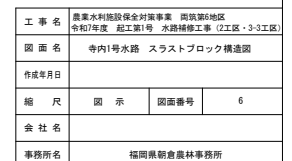
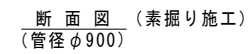
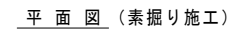
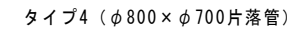
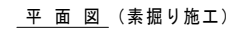
工 事 名	農業水利施設保全対策事業 岡部第3地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図 面 名	寺内幹線1号水路 管割図 (1/9)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5
会 社 名			
事業(図)所名	福岡県朝倉農林事務所		

S=1 : 20

平面図 (素掘り施工)

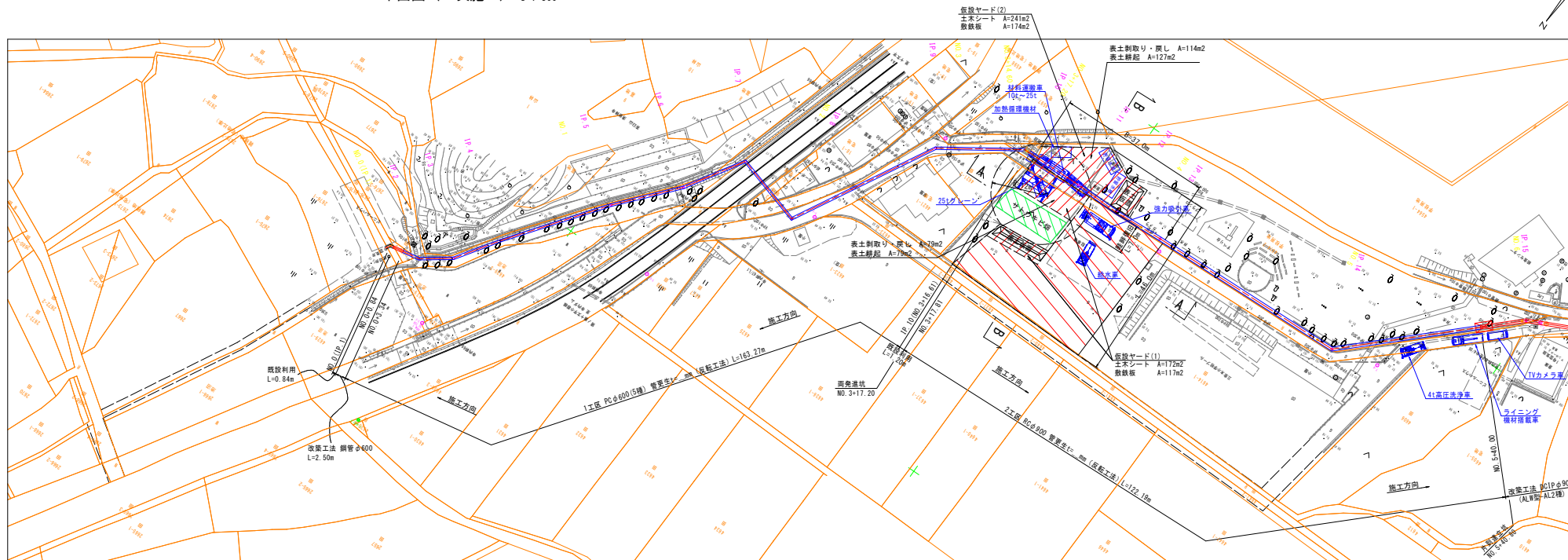


断面図 (土留施工)
(管径 $\phi 600$)



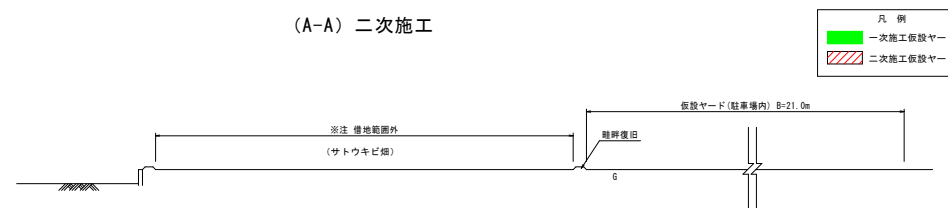
【反転工法】 寺内1号水路 仮設計画図 (2工区)

平面図(二次施工) S=1:500



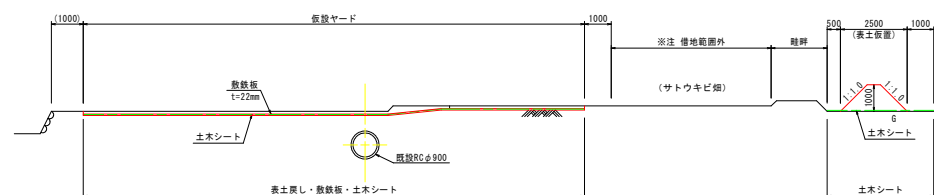
仮設ヤード横断面図 S=1:100

(A-A) 二次施工



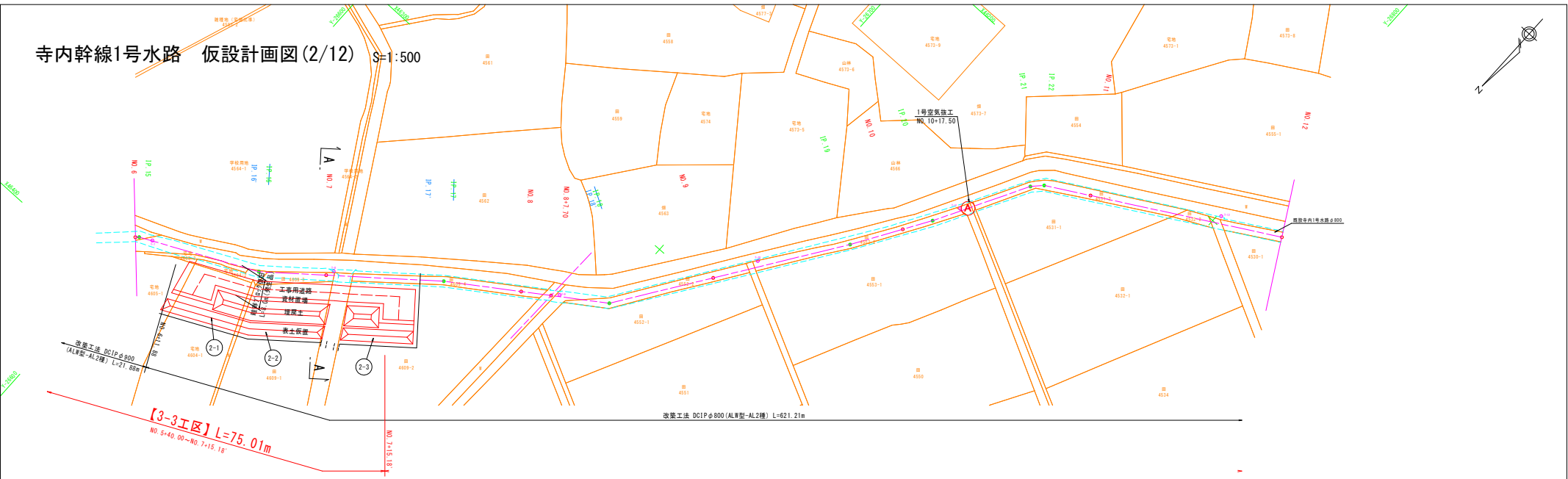
(B-B) 二次施工

※ 1. 畦畔等は、現況を確認し、復旧すること。



工事名	農業水利施設保全対策事業 岡部地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 仮設計画図 (2工区)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7-1
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

寺内幹線1号水路 仮設計画図 (2/12) S=1:500

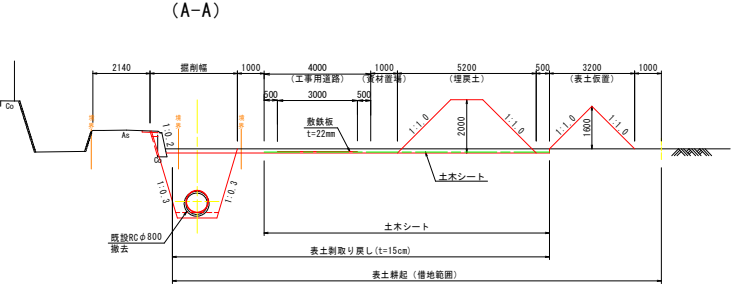


仮設工横断面図 S=1:100

面積表 (単位: m²)

番号	鉄板板	土木シート	表土削取り・戻し	表土積起
②-1		159	189	282
②-2		260	343	444
②-3		185	251	347
計	188	604	783	1053

鉄板板は数量計算書によるものとする

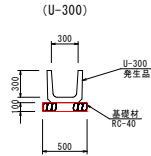


※ 1. 進入路、畦畔等は、現況を確認し、復旧すること。

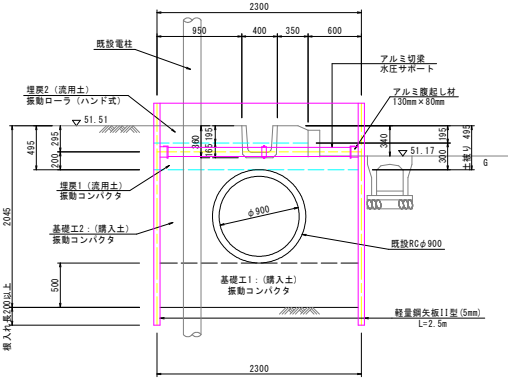
工 事 名	農業水利施設保全対策事業 岡筑第6地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図 面 名	寺内幹線1号水路 仮設計画図 (2/12)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7-2
会 社 名			
事務所名	福岡県創農農林事務所		

寺内1号水路 片到達立坑（仮設土留工）標準図 S=1:30
(掘削深 H=2.0m)
NO. 5+40.80

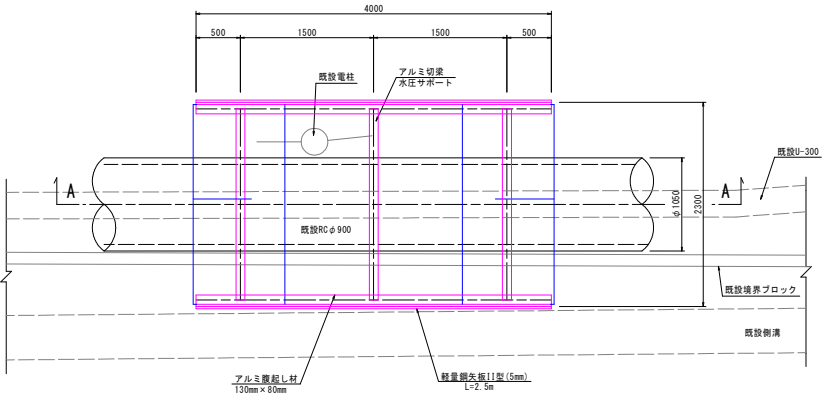
既設復旧標準図 S=1:30
(参考図)



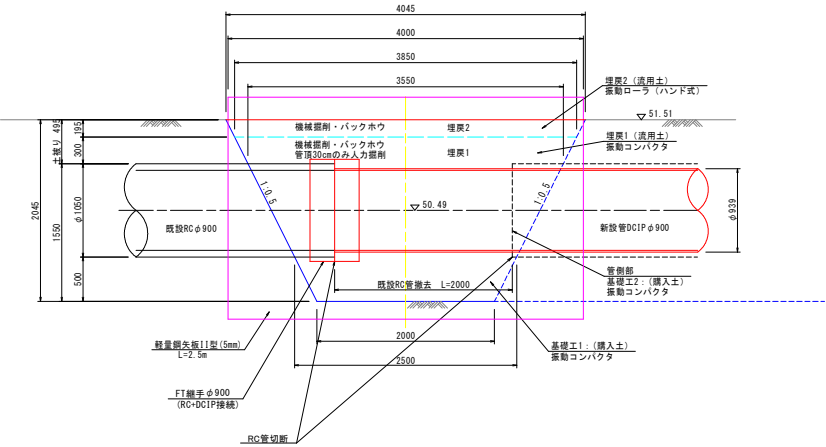
標準断面図



平面図



A-A 断面図

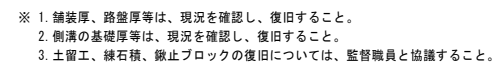


- ※注意事項
1. 既設管撤去は、残RC管を破壊させないよう撤去するものとする。
万が一、破壊させた場合には、監督職員の報告・協議すること。
 2. 管継手 (FT継手)
管継手は、既設RC管の外径寸法、形状を確認した後、発注する。
 3. 舗装厚、路床厚等は、現況を確認し、復旧すること。
 4. 基礎厚等は、現況を確認し、復旧すること。

工事名	農業水利施設保全対策事業 両筑第5地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図面名	寺内幹線1号水路 片到達立坑 (仮設土留工) 標準図 NO. 5+40.8		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

S=1 : 500

S=1 : 30

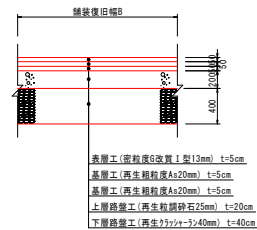


工 事 名	農業水利施設保全対策事業 両筑第6地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3・3工区)		
図 面 名	寺内幹線1号水路 撤去復旧平面図 (1/7)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9-1
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

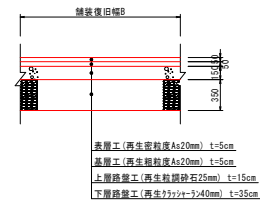
寺内幹線1号水路 撤去復旧平面図(7/7)

舗装復旧標準断面図 S=1:30

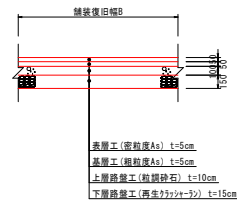
タイプA(国道386号)



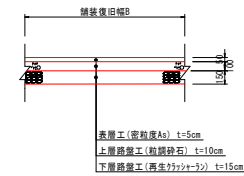
タイプB(県道甘木朝倉田主丸線)



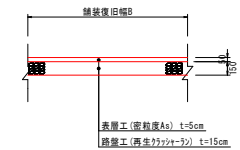
タイプC(1級市道)



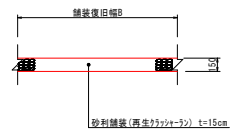
タイプD(2級市道)



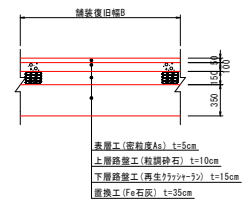
タイプE(その他市道幅員5m未満)



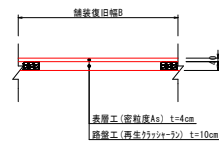
タイプF(里道、農道)



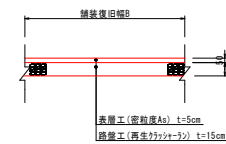
タイプG(市道板屋屋永四郎丸線)



タイプH(歩道)



タイプI(市道取付部)



工 事 名	農業水利施設保全対策事業 岡筑第6地区 令和7年度 起工第1号 水路補修工事 (2工区・3-3工区)		
図 面 名	寺内幹線1号水路 撤去後旧平田園 (7/7)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9-2
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		