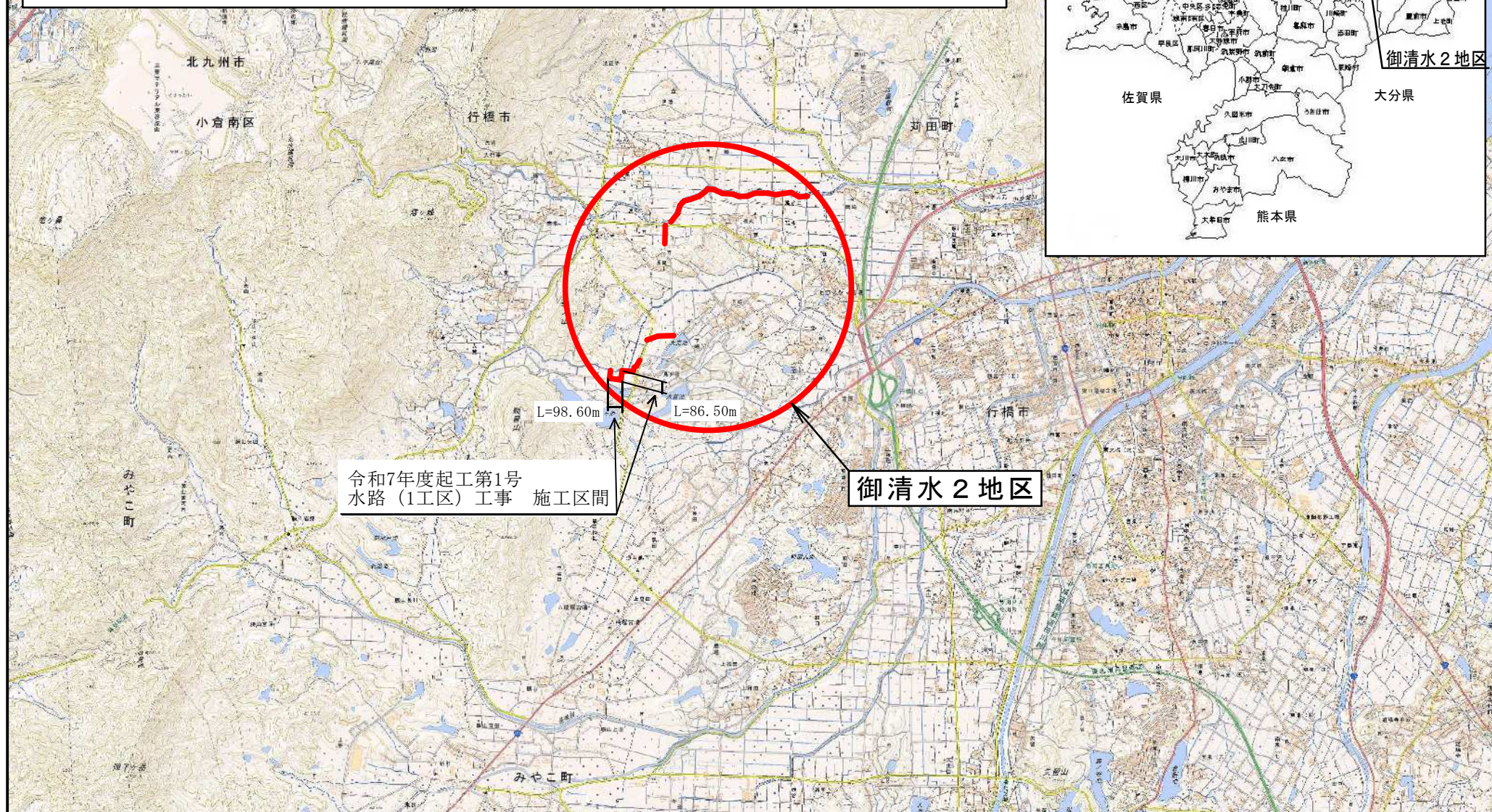


災害に強いため池等整備事業(農業水利施設保全対策)

御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路(1工区)工事

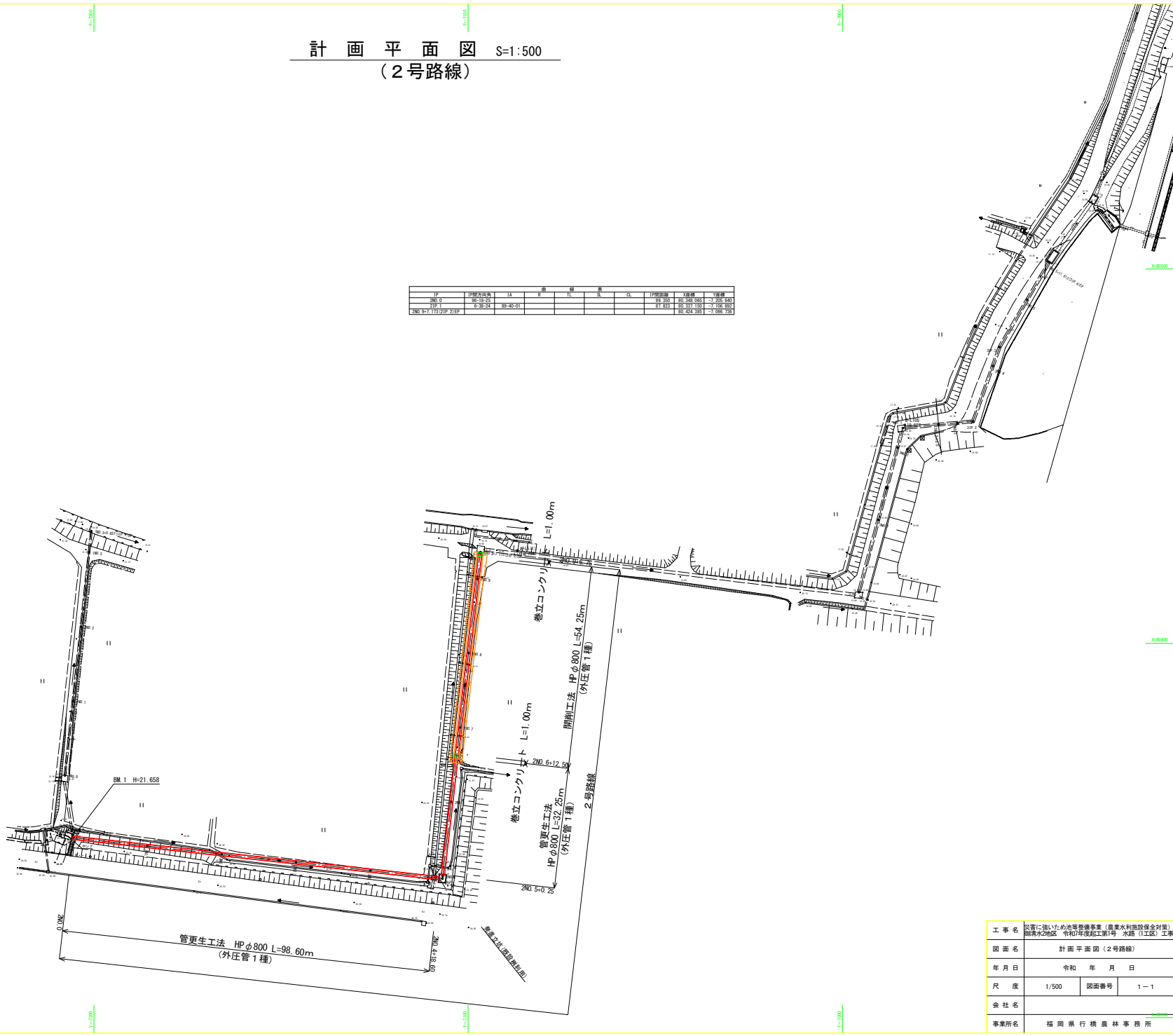
位置図 S=1:50,000



県内位置図



計 画 平 面 図 S=1:500
(2号路線)

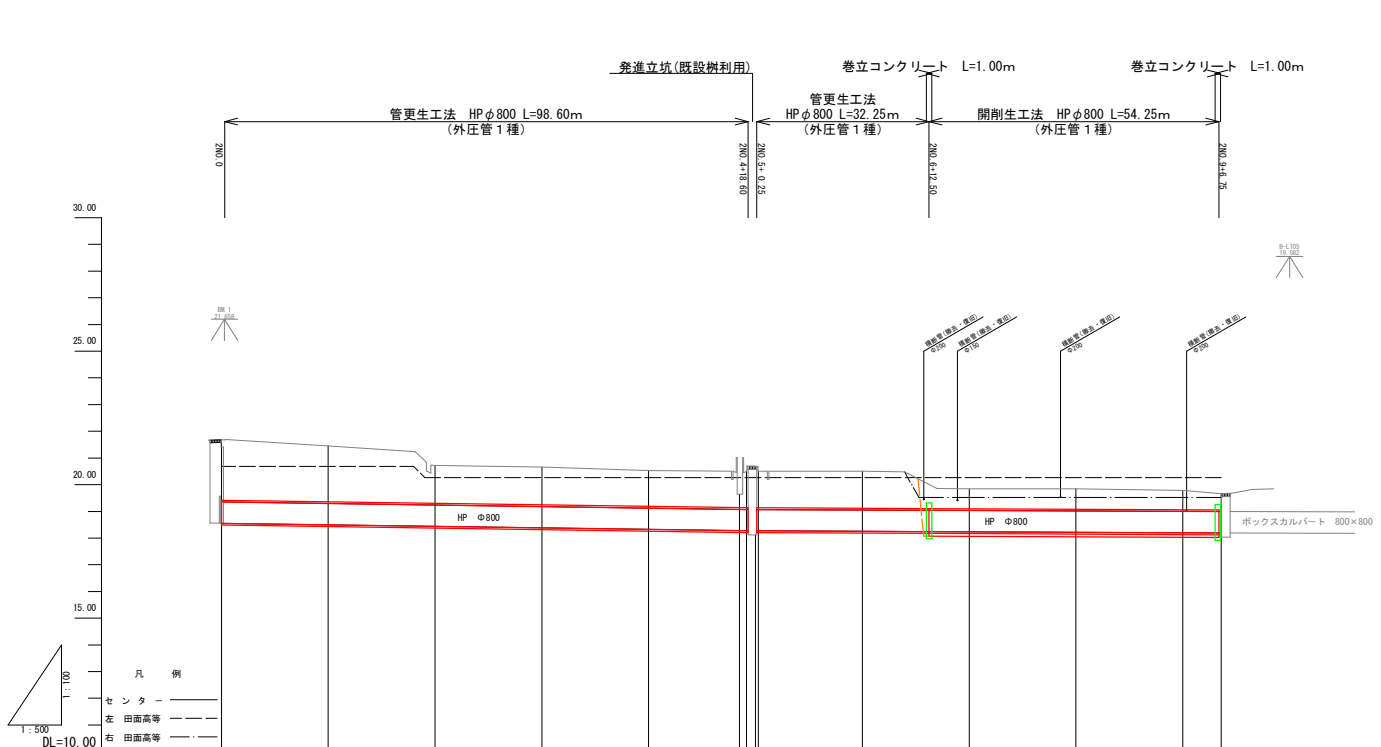


IP	1P管径指定	JA	管	種	長	注	1P管距離	1管径	1管長
200.0	HP-10-20						09.350	0.348	7.250
200.1	HP-10-20						07.907	0.337	7.100
200.2	HP-10-20						06.424	0.335	7.000

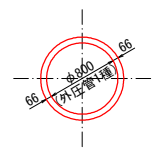
工事名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	計画平面図（2号路線）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	1/500	図面番号	1-1
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

計画縦断面図
(2号路線)

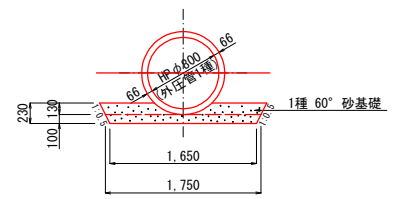
V=1:100
H=1:500



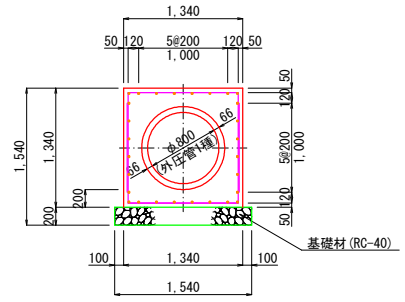
標準断面図 S=1:30
管更生工法



標準断面図 S=1:30
開削区間 (1種60° 砂基礎)



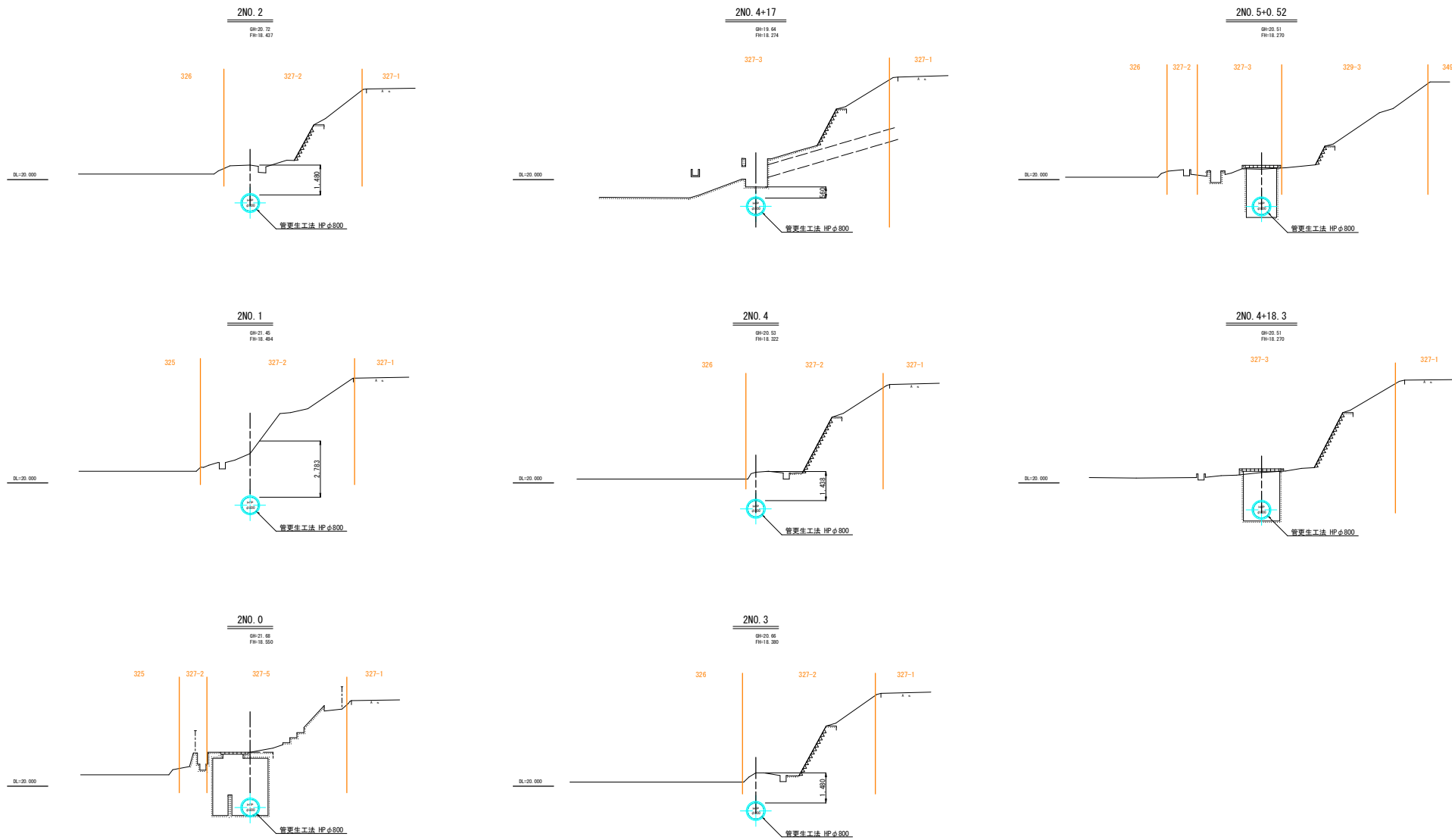
標準断面図 S=1:30
巻立コンクリート



画	管種管径	HP Φ800									
		18.551	18.494	18.437	18.384	18.322	18.275	18.216	18.148	18.190	18.100
計	勾配	L=98.60m H=0.201m I=(0.000255) 1/391									
		2.205	2.090	1.417	1.414	1.341	0.990	1.374	0.994	0.710	0.624
現	土被り	18.551	18.494	18.437	18.384	18.322	18.275	18.216	18.148	18.190	18.100
		21.68	21.46	20.72	20.66	20.53	19.84	20.51	19.84	19.78	19.68
況	地盤高	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	87.00	120.00	132.50	140.00	160.00
		0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.00	19.48	12.50	7.50	20.00
曲	追加距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		200.0	200.1	200.2	200.3	200.4	200.4+1.00	200.6	200.7	200.8	200.9
線	測点	200.0	200.1	200.2	200.3	200.4	200.4+1.00	200.6	200.7	200.8	200.9
		200.0	200.1	200.2	200.3	200.4	200.4+1.00	200.6	200.7	200.8	200.9

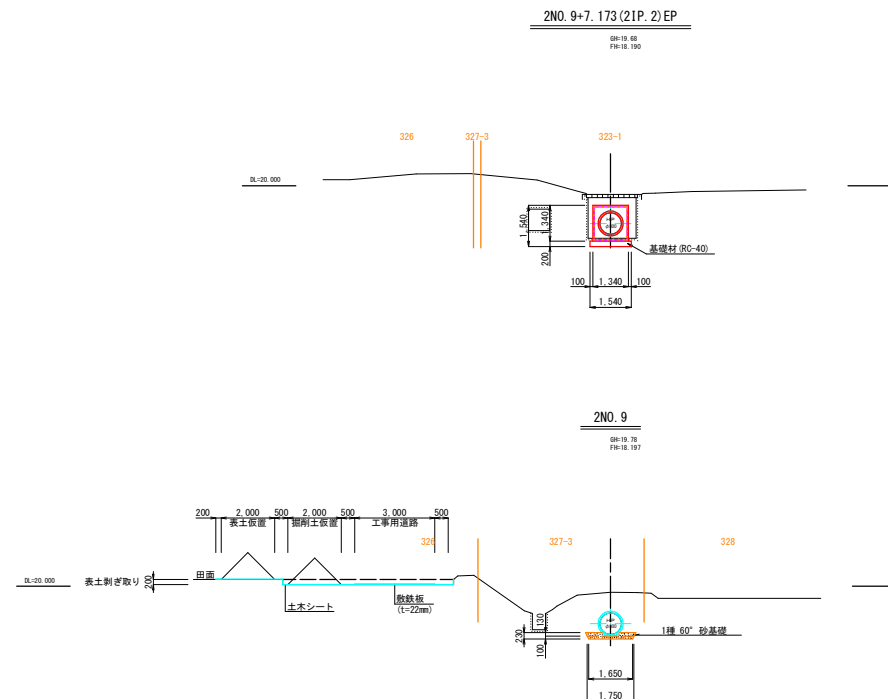
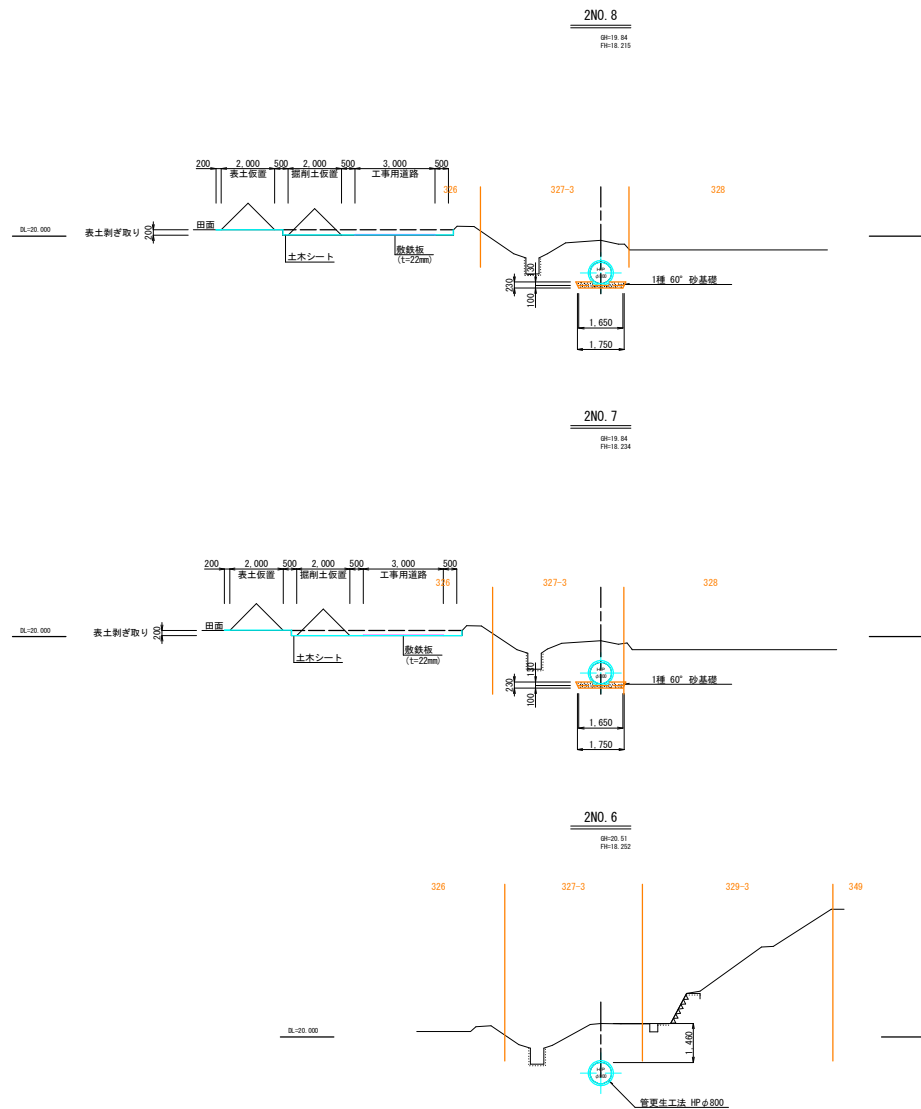
工事名	以東に渡りため池等整備事業(農業水利施設保全対策) 関係水防地区 令和7年度起工第1号 水路(1工区)工事		
図面名	計画縦断面図(2号路線)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	縦 1/100 横 1/500	図面番号	1-2
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

計画横断面図(1) S=1:100
(2号路線)

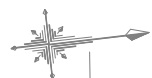


工事名	国策に資するため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水之地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	計画横断面図（1）（2号路線）		
年月日	令和	年	月 日
尺度	1/100	図面番号	1-3-1/2
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

計画横断面図(2) S=1:100
(2号路線)

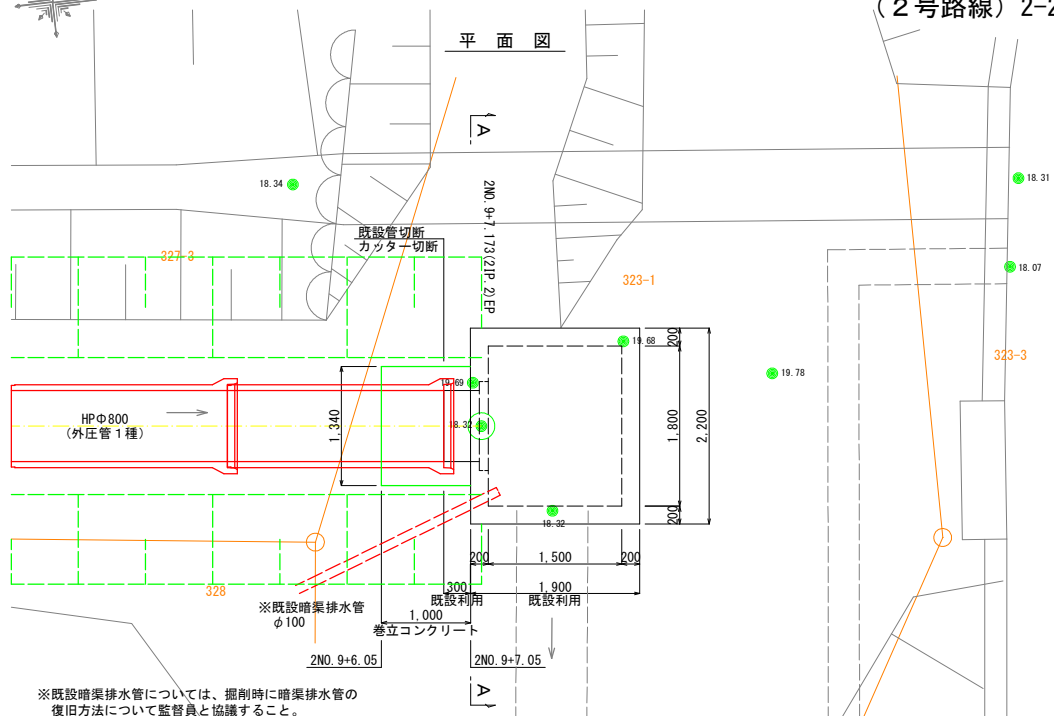


工事名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	計画横断面図(2) (2号路線)		
年月日	令和	年	月 日
尺度	1/100	図面番号	1-3-2/2
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

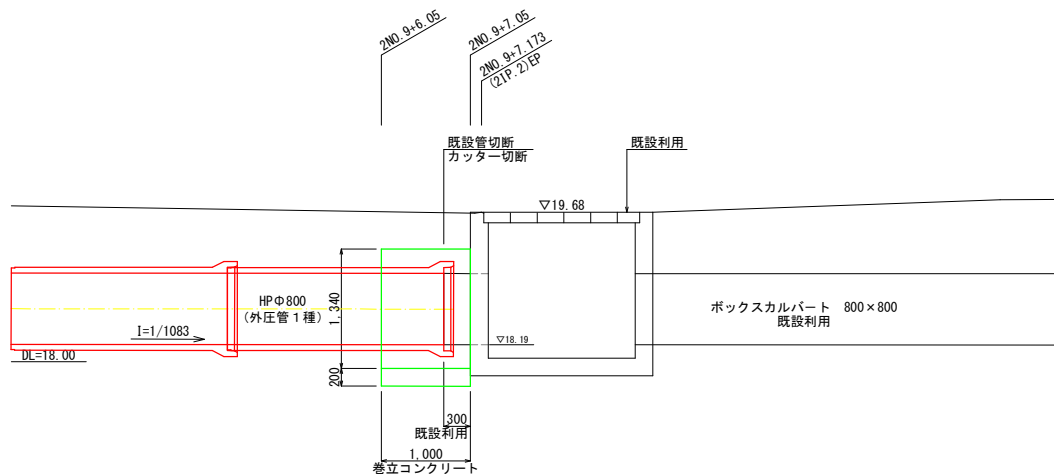


既設柵接続工詳細図 S=1:30
(2号路線) 2-2号接続柵取付部

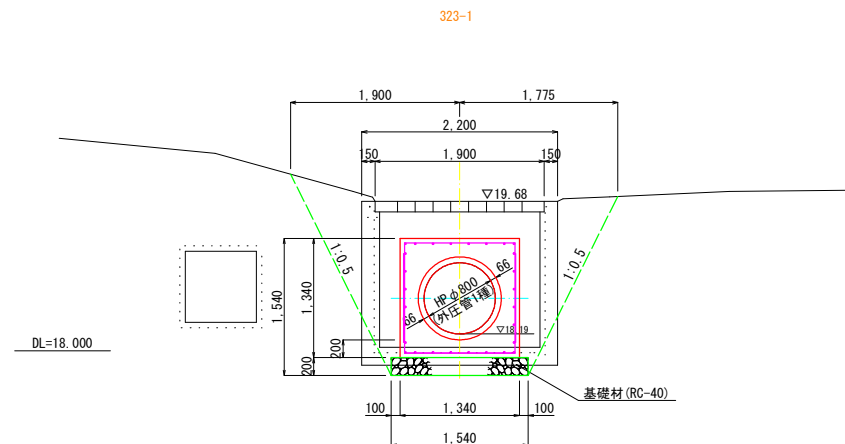
平面図



縦断面図

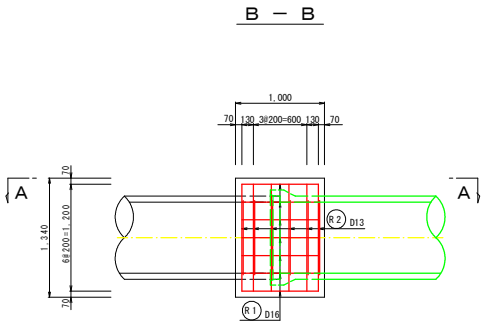
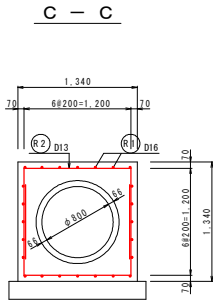
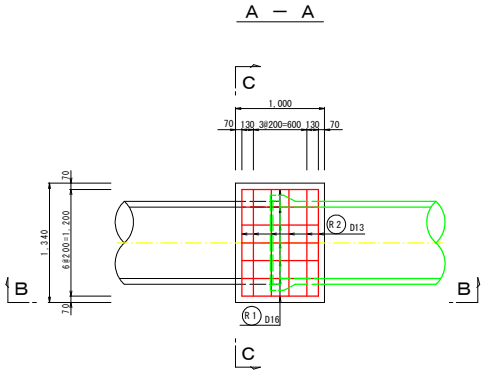


A-A断面

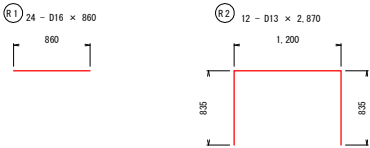


工事名	国策に資するため治水整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	既設柵接続工詳細図(2)（2号路線） 2-2号接続柵取付部		
年月日	令和	年	月 日
尺度	1/30	図面番号	1-4
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

接続工配筋図（1）
 S=1:30
 （2号路線）管更生工法、開削工法接続部



鉄筋加工図

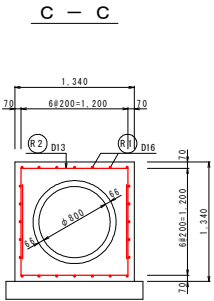
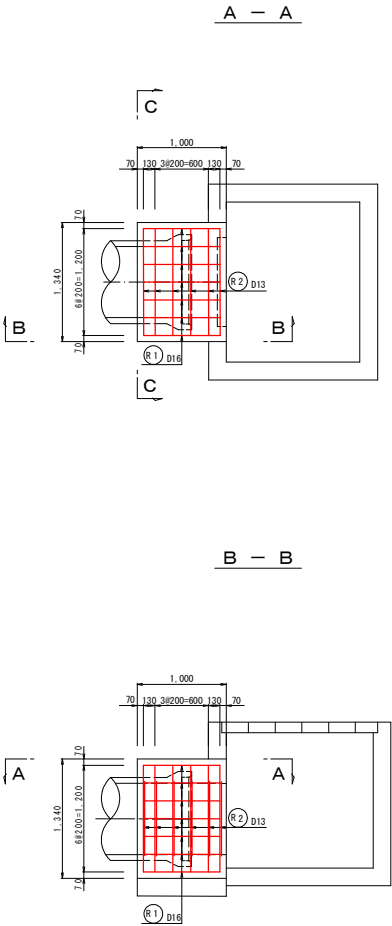


鉄筋表

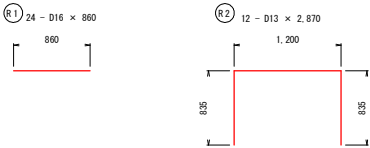
種別	径	長さ mm	本数	単位質量 kg/m	1本当り質量 kg/本	質量 kg	摘要
R 1	D16	860	24	1.560	1.342	32.208	
2	D13	2,870	12	0.995	2.856	34.272	
S0345 D16 = 32.208 ^{kg}							
S0345 D13 = 34.272 ^{kg}							
小計 = 66.480 ^{kg}							

工事名	災害に強いため治水整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	接続工配筋図（1）（2号路線） 管更生工法、開削工法接続部		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	1/30	図面番号	1-5-1/2
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

接続工配筋図（2）
 S=1:30
 （2号路線）2-2号接続柵取付部



鉄筋加工図

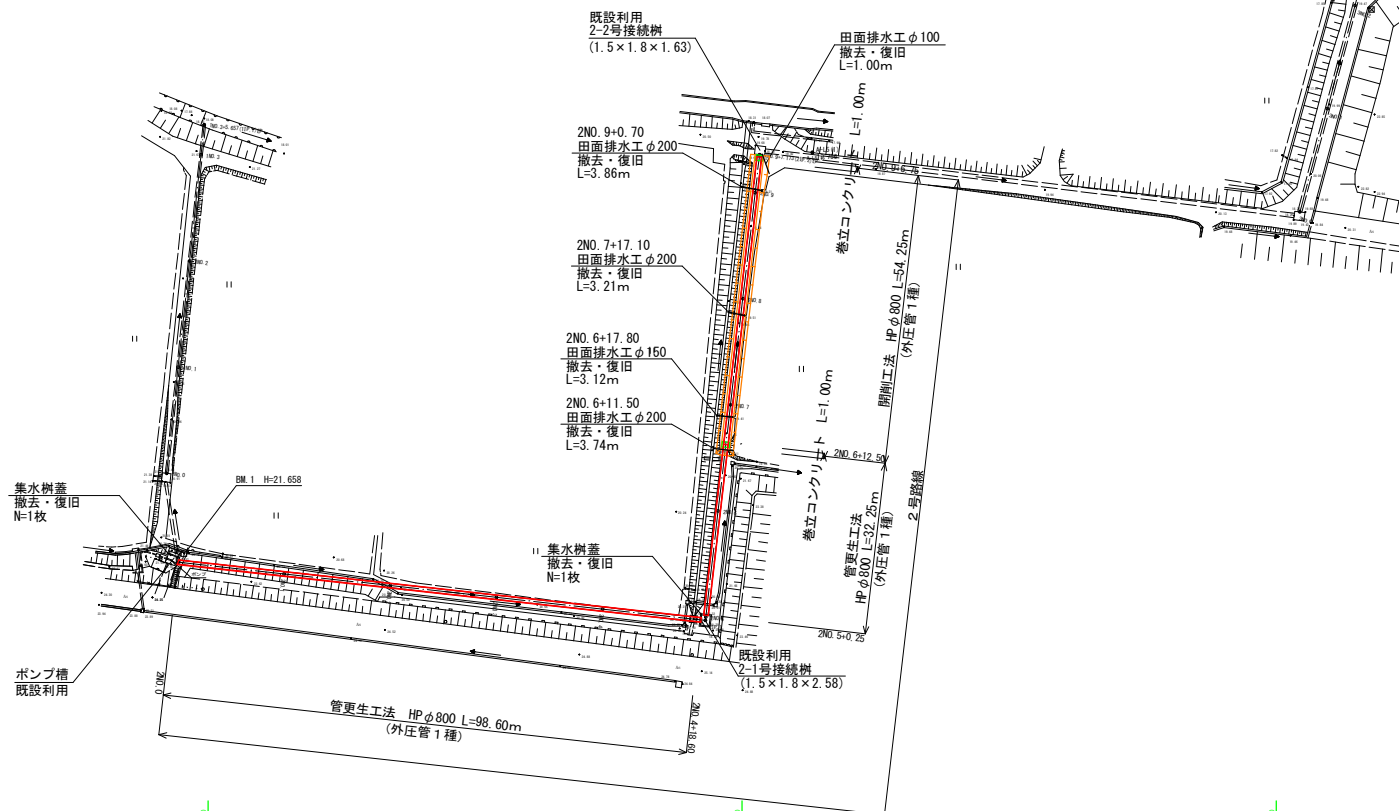


鉄筋表

種別	径	長さ mm	本数	単位質量 kg/m	1本当り質量 kg/本	質量 kg	摘要
R 1	D16	860	24	1.560	1.342	32.208	
2	D13	2,870	12	0.995	2.856	34.272	
						S0345 D16 = 32.208 ^{kg}	
						S0345 D13 = 34.272 ^{kg}	
						小計 = 66.480 ^{kg}	

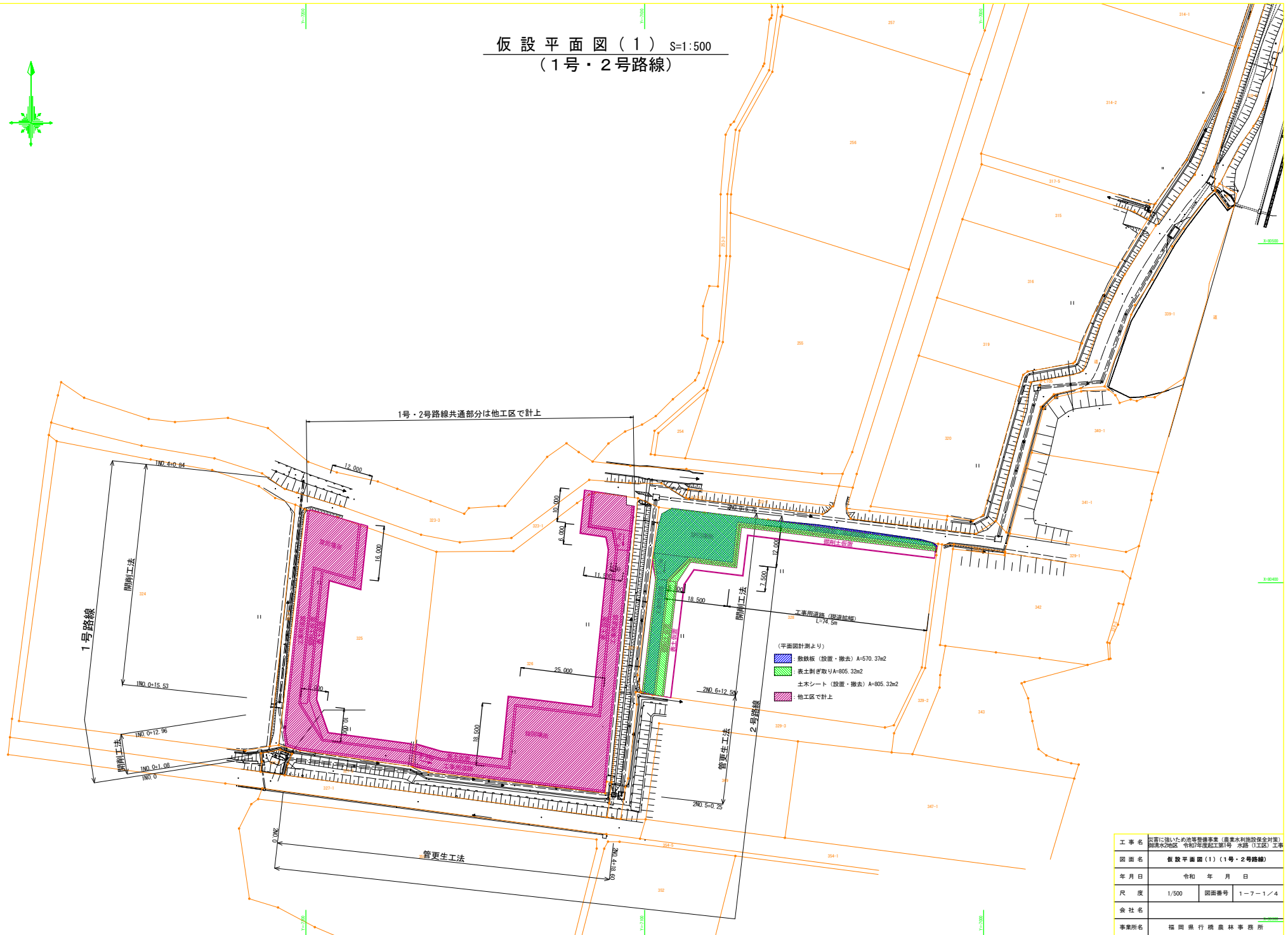
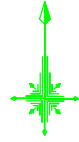
工事名	災害に強いため治水整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	接続工配筋図（2）（2号路線） 2-2号接続柵取付部		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	1/30	図面番号	1-5-2/2
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

S=1 : 500



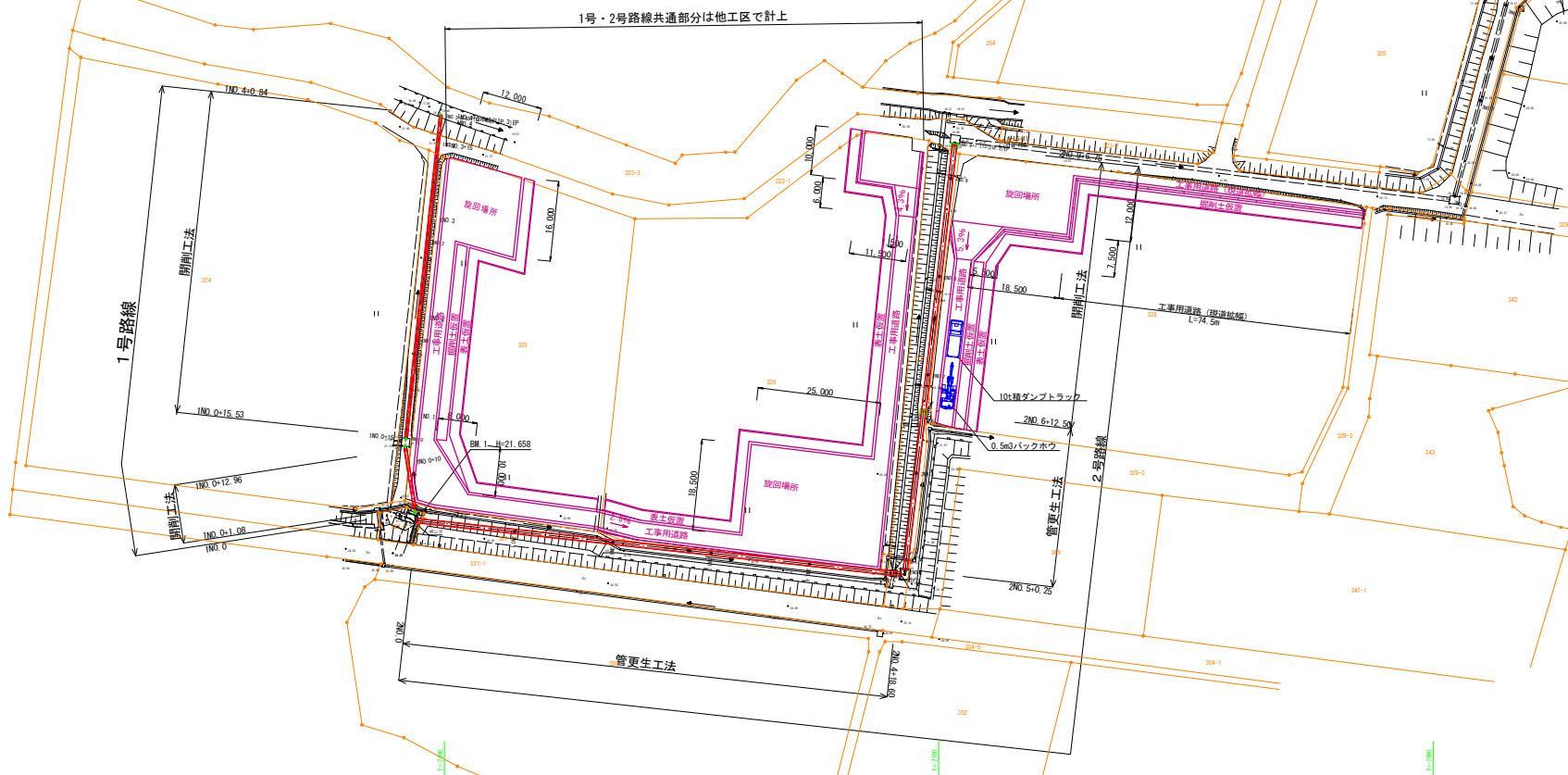
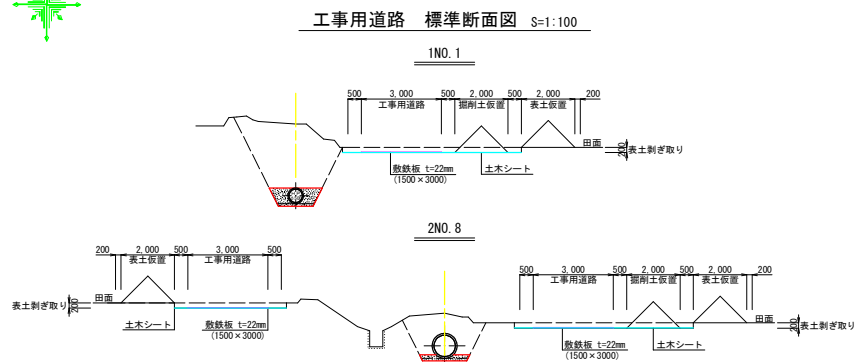
工 事 名	災害に強いたため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1区）工事		
図 面 名	撤去・復旧工計画図（2号路線）		
年 月 日	令和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	1～6
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

仮設平面図(1) S=1:500
(1号・2号路線)



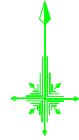
工事名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	仮設平面図（1）（1号・2号路線）		
年月日	令和	年	月 日
尺度	1/500	図面番号	1-7-1/4
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

開削区間施工時

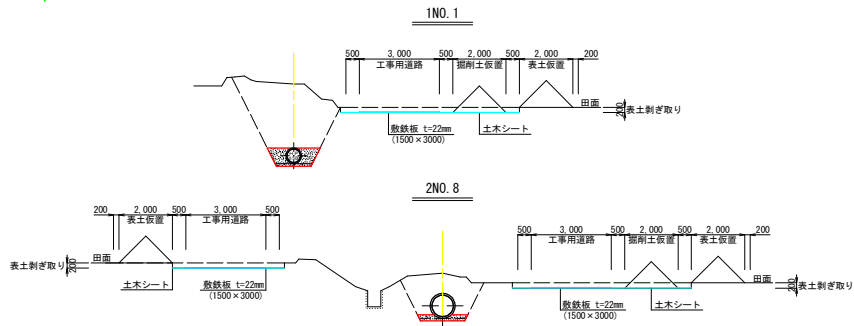


工 事 名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起第1号 水路（1区）工事		
図 面 名	仮 設 平 面 図（2）（1号・2号路線）		
年 月 日	令和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	1ー7-2/4
会 社 名	新 井 工 務 有 限 公 司		
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

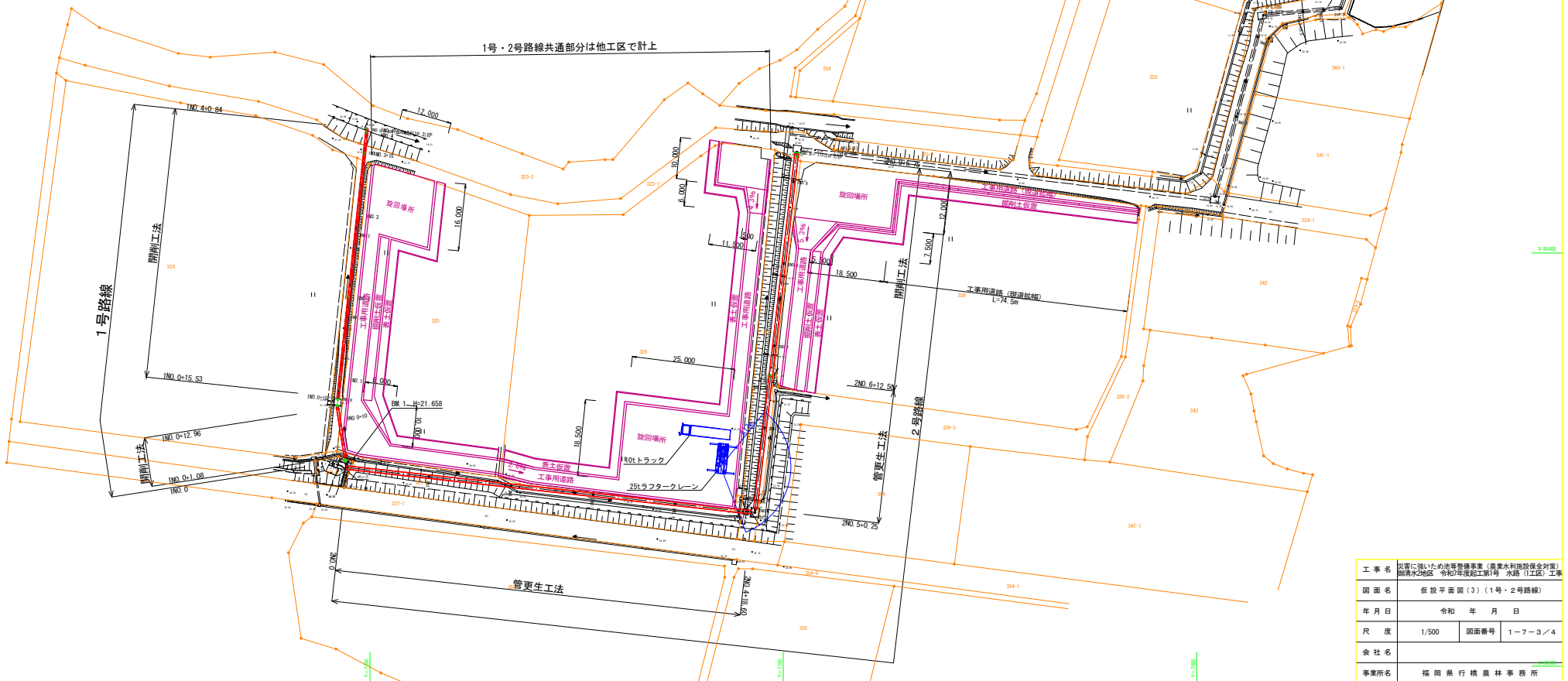
仮設平面図(3) S=1:500
(1号・2号路線)
管更生工法施工時(1)



工事用道路 標準断面図 S=1:100



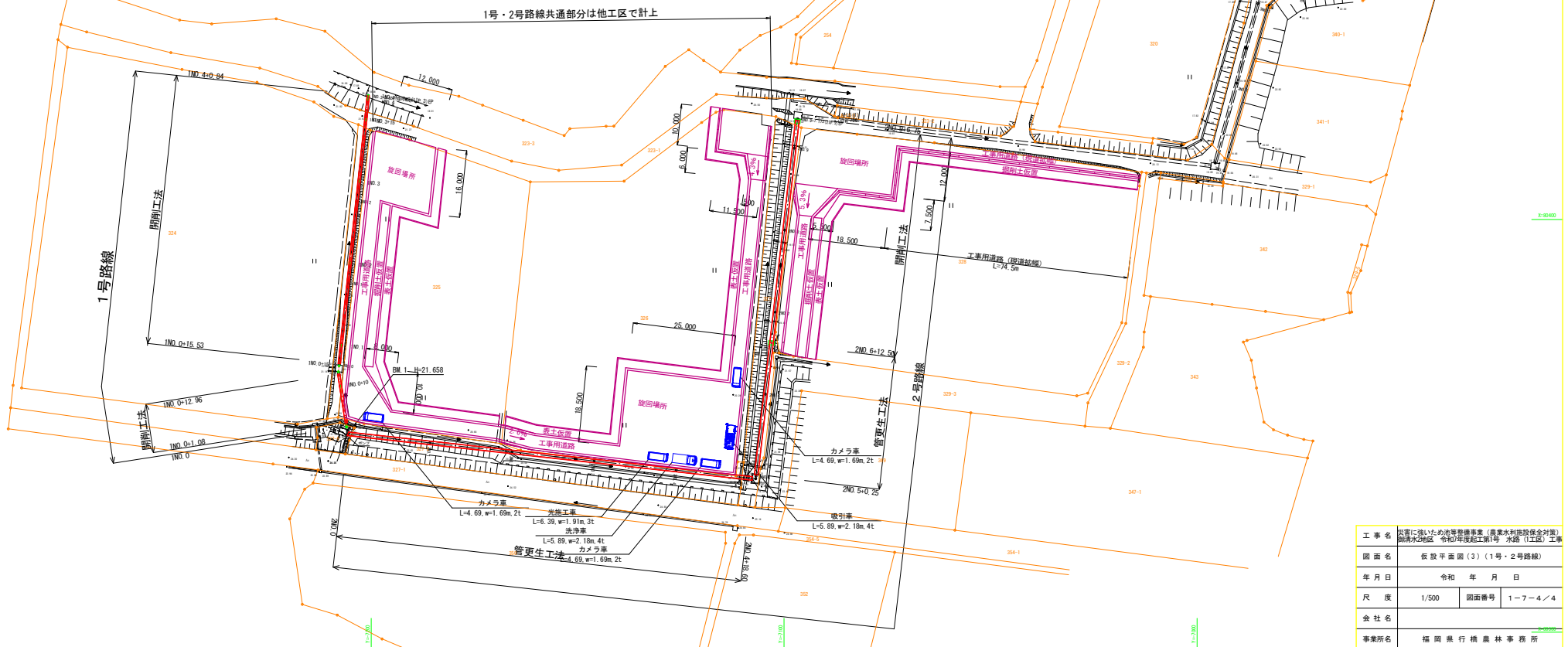
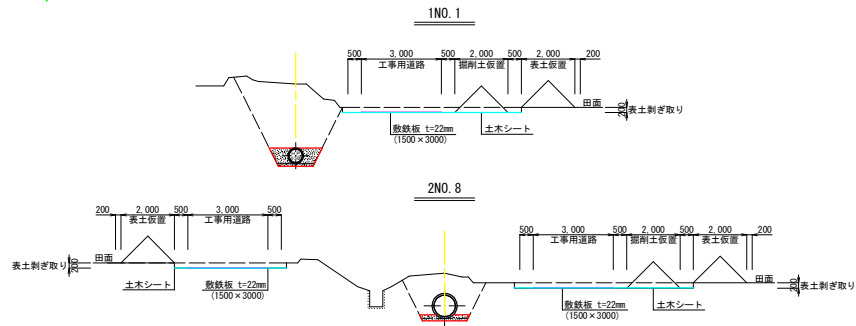
1号・2号路線共通部分は他工区で計上



工事名	国策に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	仮設平面図(3) (1号・2号路線)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	1/500	図面番号	1-7-3/4
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

仮設平面図(4) S=1:500
(1号・2号路線)
管更生工法施工時(2)

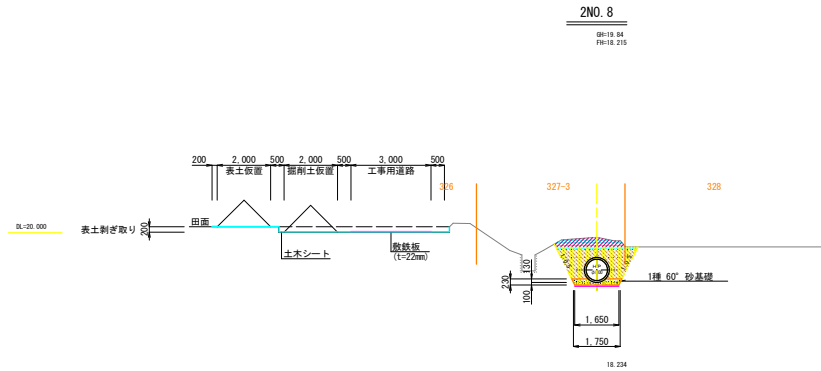
工事用道路 標準断面図 S=1:100



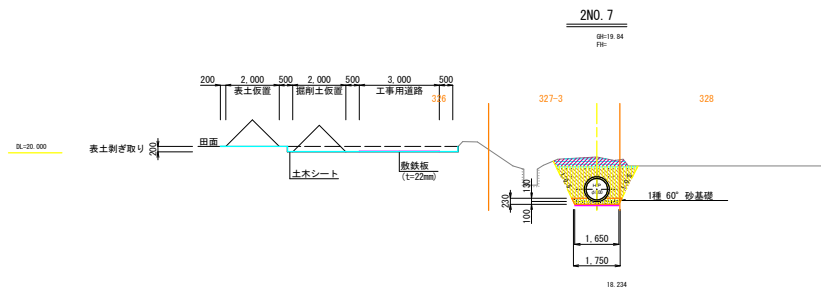
工事名	国策に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図面名	仮設平面図（3）（1号・2号路線）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	1/500	図面番号	1-7-4/4
会社名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

計画土工横断図
(2号路線)

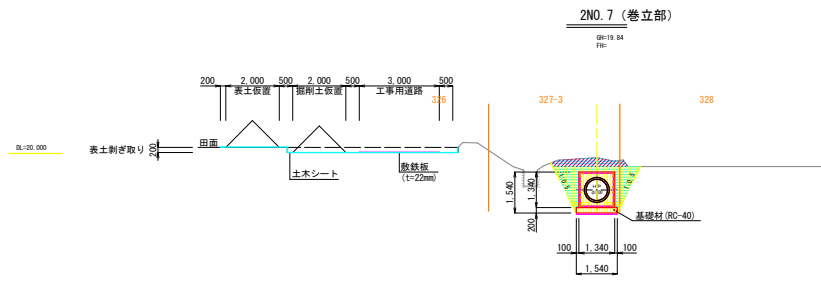
S=1:100



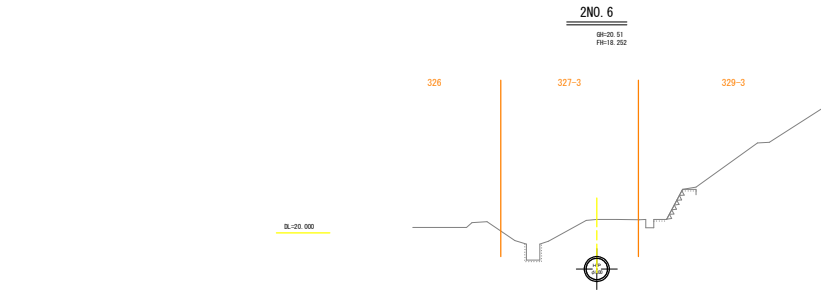
種 別	単位	数 量
掘 削	m ²	0.72
盛 土	m ²	—
床 掘	m ²	2.88
埋戻し	m ²	1.02
砂埋戻	m ²	2.05
基面整正	m	1.65
法面整形(切土)	m	—
法面整形(盛土)	m	—
コンクリート取壊し	m ²	—



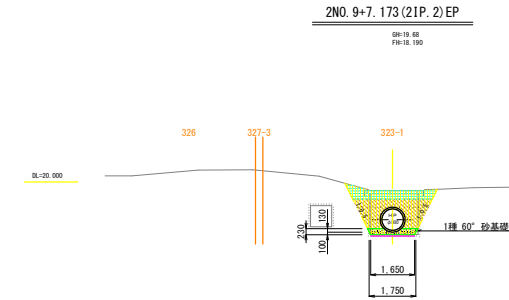
種 別	単位	標準数量	巻立数量
掘 削	m ²	0.72	0.73
盛 土	m ²	—	—
床 掘	m ²	2.92	3.70
埋戻し	m ²	1.05	2.83
砂埋戻	m ²	2.05	—
基面整正	m	1.65	1.54
法面整形(切土)	m	—	—
法面整形(盛土)	m	—	—
コンクリート取壊し	m ²	—	—



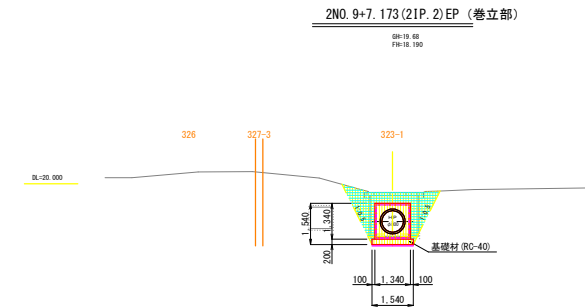
種 別	単位	数 量
掘 削	m ²	—
盛 土	m ²	—
床 掘	m ²	—
埋戻し	m ²	—
砂埋戻	m ²	—
基面整正	m	—
法面整形(切土)	m	—
法面整形(盛土)	m	—
コンクリート取壊し	m ²	—



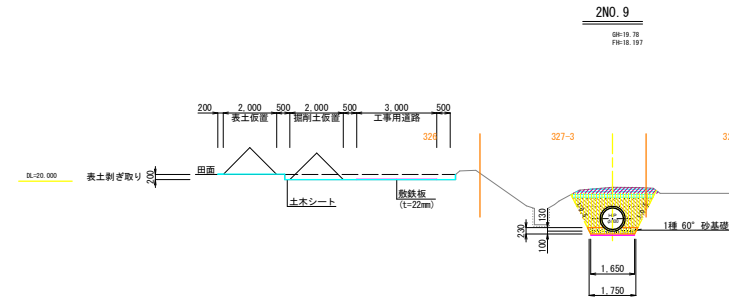
種 別	単位	数 量
掘 削	m ²	—
盛 土	m ²	—
床 掘	m ²	—
埋戻し	m ²	—
砂埋戻	m ²	—
基面整正	m	—
法面整形(切土)	m	—
法面整形(盛土)	m	—
コンクリート取壊し	m ²	—



種 別	単位	標準数量	巻立数量
掘 削	m ²	—	—
盛 土	m ²	—	—
床 掘	m ²	3.73	4.59
埋戻し	m ²	1.15	2.99
砂埋戻	m ²	2.05	—
基面整正	m	1.65	1.54
法面整形(切土)	m	—	—
法面整形(盛土)	m	—	—
コンクリート取壊し	m ²	—	—



種 別	単位	数 量
掘 削	m ²	0.59
盛 土	m ²	—
床 掘	m ²	3.15
埋戻し	m ²	1.16
砂埋戻	m ²	2.05
基面整正	m	1.65
法面整形(切土)	m	—
法面整形(盛土)	m	—
コンクリート取壊し	m ²	—

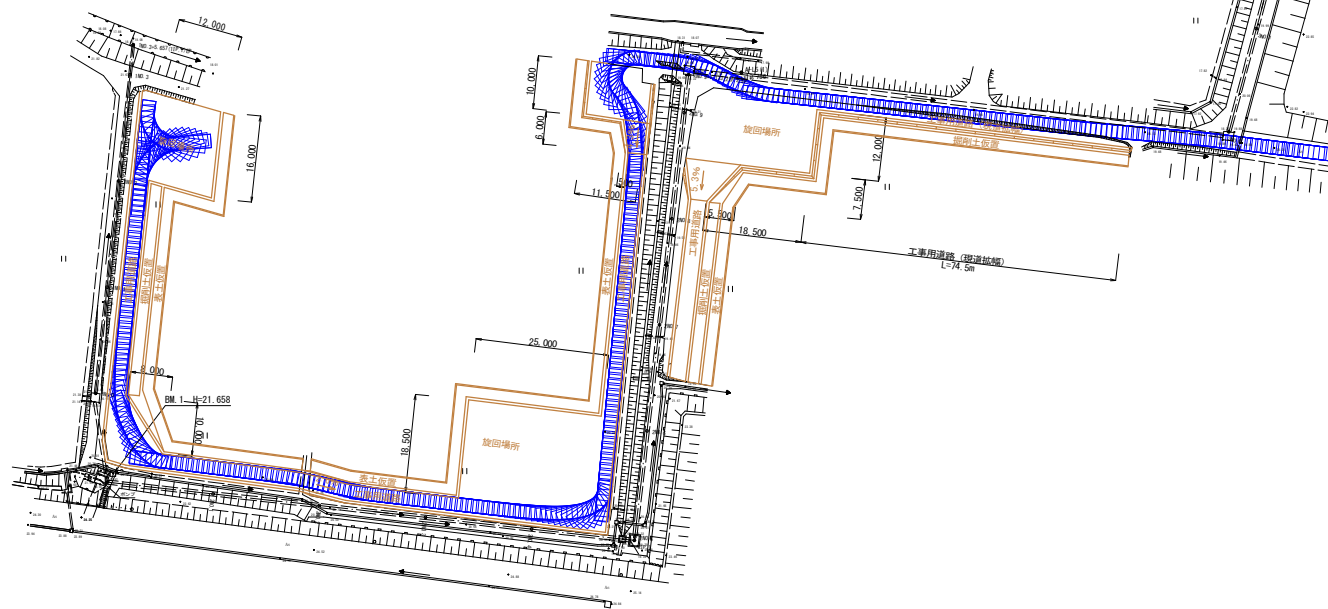


工 事 名	災害に強いため治水整備事業（農業水利施設保全対策） 湖清水之地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図 面 名	計画土工横断図（2号路線）		
年 月 日	令和 年 月 日		
尺 度	1/100	図面番号	1～8
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

車 輛 軌 跡 図 (1) S=1:500
(2 号 路 線)

開削区間施工時(1)
(10 t ダンプトラック)

設計車輛：10 t ダンプトラック 最小回転半径：R=6.6m

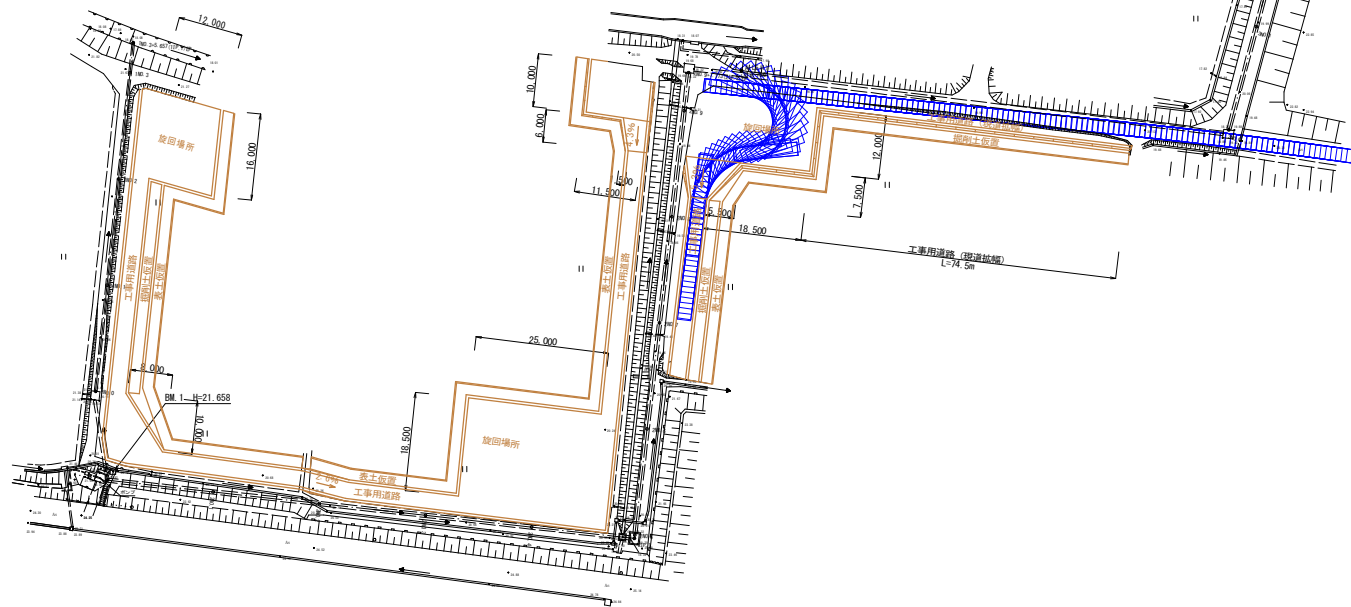
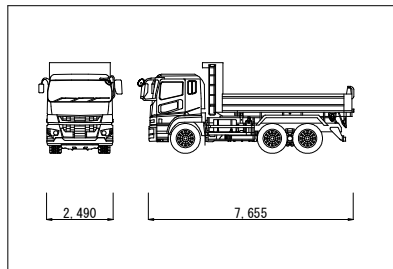


工 事 名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図 面 名	車 輛 軌 跡 図 (1) (2 号 路 線)		
年 月 日	令 和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	参-1-1/4
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

車 輛 軌 跡 図 (2) S=1:500
(2 号 路 線)

開削区間施工時 (2)
(10 t ダンプトラック)

設計車輛 : 10 t ダンプトラック 最小回転半径 : R=6.6m

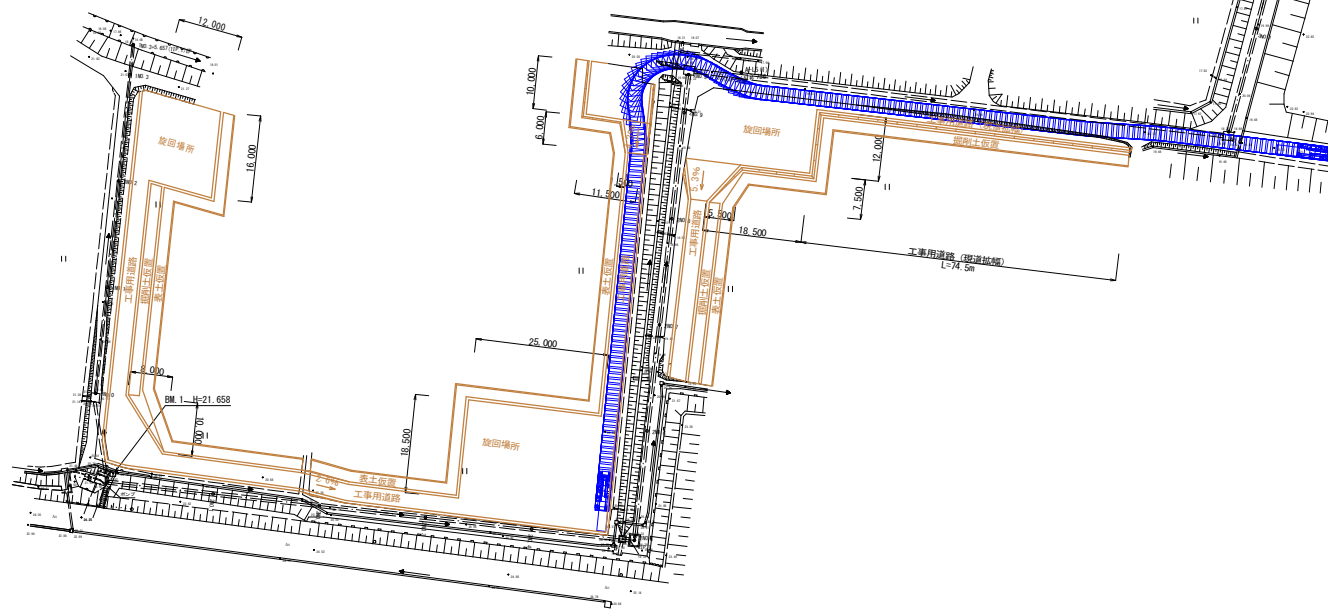
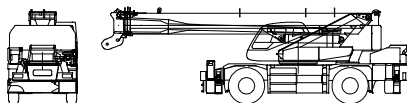


工 事 名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図 面 名	車 輛 軌 跡 図 (2) (2 号 路 線)		
年 月 日	令 和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	参-1-2/4
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

車 輛 軌 跡 図 (3) S=1:500
(2 号 路 線)

管更生工法施工時(1)
(25 t ラフタークレーン)

設計車輛 : 25 t ラフタークレーン 最小回転半径 : R=8.4m



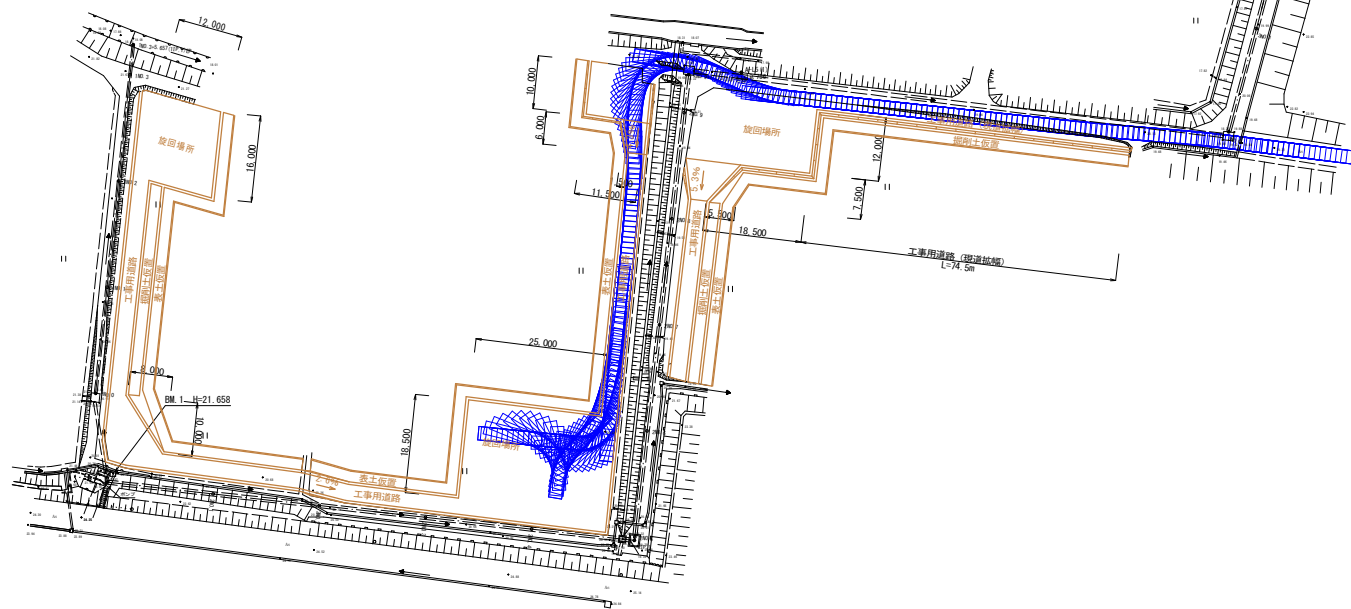
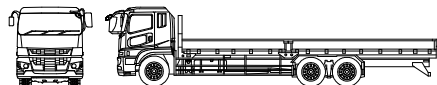
工 事 名	災害に強いため治水整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図 面 名	車 輛 軌 跡 図 (3) (2 号 路 線)		
年 月 日	令 和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	参-1-3/4
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		

車 輛 軌 跡 図 (4) S=1:500
(2 号 路 線)

管更生工法施工時(1)
(10 t トラック)

設計車輛 : 10 t トラック

最小回転半径 : R=10.1m



工 事 名	災害に強いため池等整備事業（農業水利施設保全対策） 御清水2地区 令和7年度起工第1号 水路（1工区）工事		
図 面 名	車 輛 軌 跡 図（4）（2号路線）		
年 月 日	令和 年 月 日		
尺 度	1/500	図面番号	参-1-4/4
会 社 名			
事業所名	福岡県行橋農林事務所		