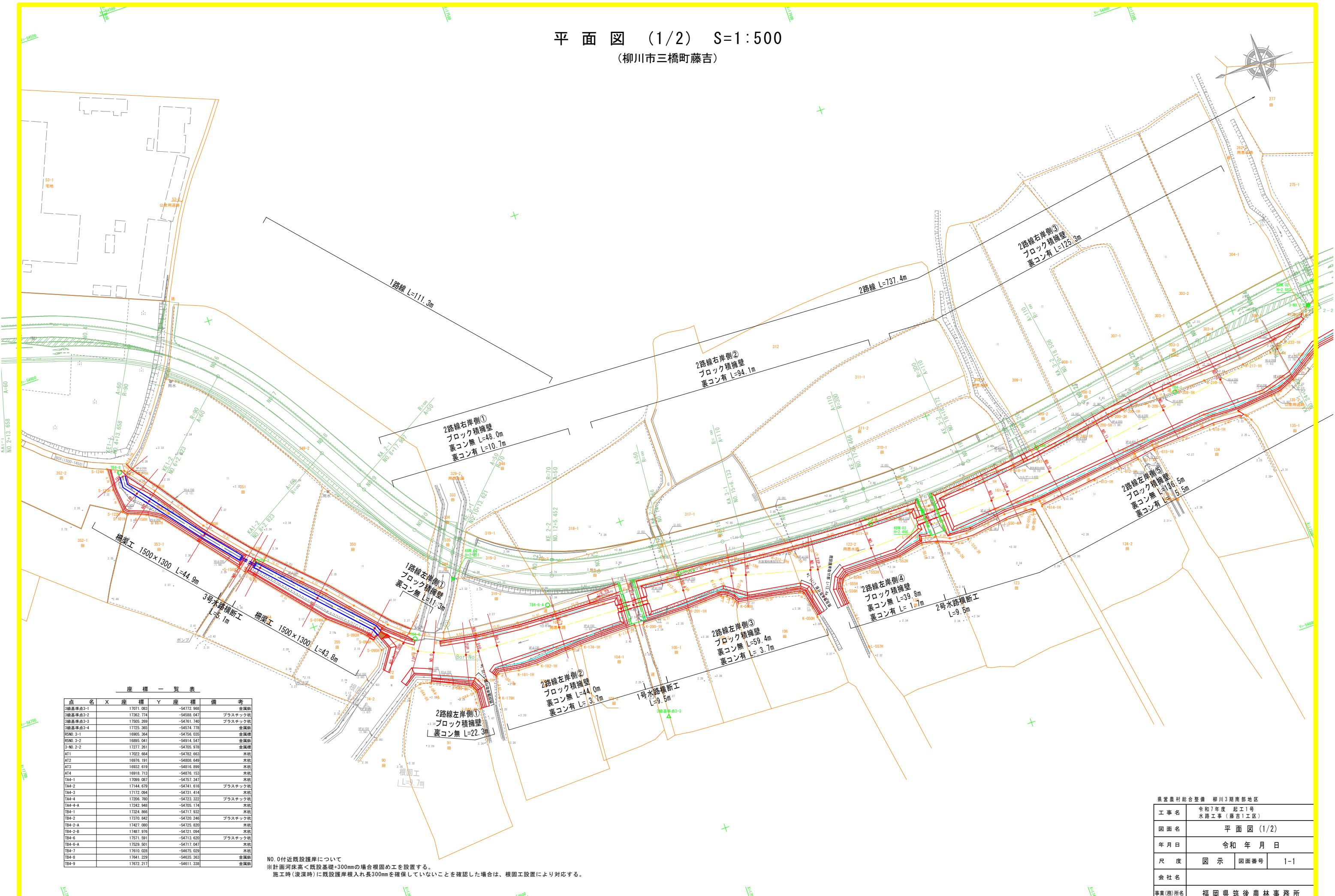


平 面 図 (1/2) S=1:500
(柳川市三橋町藤吉)



座 標 一 覧 表				
点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考	
3-線基準点3-1	17071.083	-54772.968		金属錐
3-線基準点3-2	17262.774	-54788.747		プラスチック杭
3-線基準点3-3	17505.269	-54781.740		プラスチック杭
3-線基準点3-4	17725.365	-54781.740		金属錐
RSND 3-1	16905.364	-54756.035		金属錐
RSND 3-2	16895.041	-54914.547		金属錐
3-NO 2-2	17277.261	-54705.978		金属錐
AT1	17022.664	-54782.663		木杭
AT2	16876.191	-54808.649		木杭
AT3	16932.619	-54801.699		木杭
AT4	16919.713	-54876.153		木杭
TA4-1	17099.087	-54757.347		木杭
TA4-2	17144.679	-54741.616		プラスチック杭
TA4-3	17172.094	-54731.624		木杭
TA4-4	17206.789	-54723.322		プラスチック杭
TA4-4-A	17242.946	-54731.624		木杭
TB4-1	17324.866	-54717.932		木杭
TB4-2	17370.942	-54720.246		プラスチック杭
TB4-2-A	17427.080	-54725.820		木杭
TB4-2-B	17487.976	-54721.094		木杭
TB4-6	17571.591	-54713.620		プラスチック杭
TB4-6-A	17529.501	-54713.047		木杭
TB4-7	17610.029	-54675.029		木杭
TB4-8	17641.229	-54635.363		金属錐
TB4-9	17672.217	-54611.338		金属錐

※計画河床高＜既設基礎+300mmの場合根固め工を設置する。
施工時(浚渫時)に既設護岸根入れ長300mmを確保していないことを確認した場合は、根固工設置により対応する。

果実農村総合整備 柳川3路南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（原告1工区）		
図面名	平面図（1/2）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	1-1
会社名			
事業（所）名	福岡筑後後農林事務所		

平面図 (2/2) S=1:500

(柳川市三橋町藤吉)

2路線 L=737.4m

2路線右岸側④
ブロック積擁壁
裏コン有 L=99.9m

2路線右岸側⑤
ブロック積擁壁
裏コン無 L=170.1m

2路線左岸側⑥
ブロック積擁壁
裏コン無 L=76.7m

2路線左岸側⑦
ブロック積擁壁
裏コン無 L=46.9m

2路線左岸側⑤
ブロック積擁壁
裏コン有 L=136.5m
裏コン有 L= 5.5m

2路線左岸側⑧
ブロック積擁壁
裏コン無 L=207.4m

次年度施工

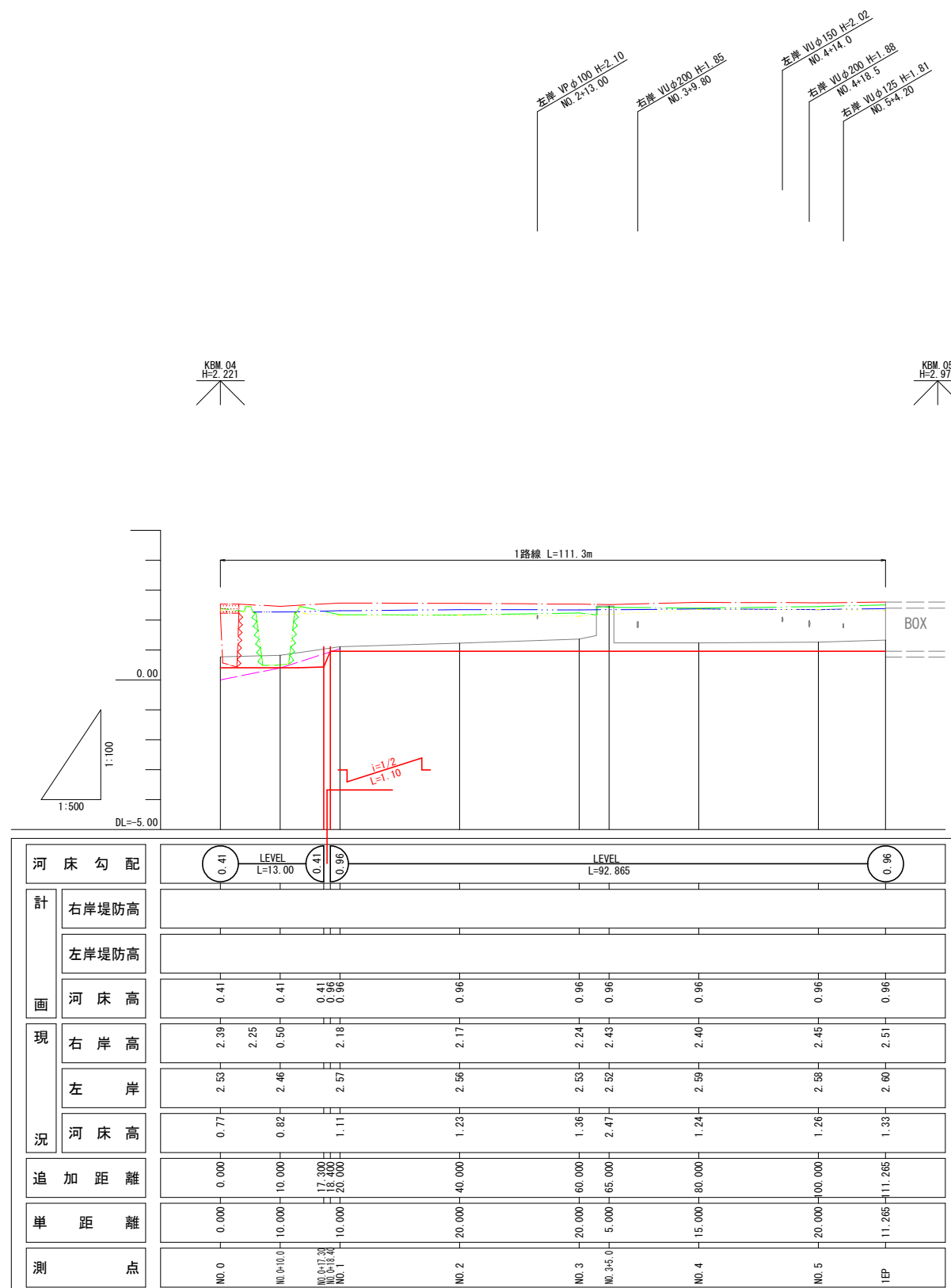
座 標 一 覧 表

点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考
3級基準点3-1	17071.083	-54772.968	金属版
3級基準点3-2	17362.774	-54588.047	プラスチック板
3級基準点3-3	17505.269	-54761.740	プラスチック板
3級基準点3-4	17725.365	-54574.776	金属版
RSNO 3-1	16905.364	-54756.035	金属版
RSNO 3-2	16895.041	-54914.547	金属版
3-NO.2-2	17277.261	-54705.978	金属版
AT1	17022.664	-54782.663	木杭
AT2	16976.191	-54808.649	木杭
AT3	16932.619	-54816.899	木杭
AT4	16918.713	-54876.153	木杭
TAA-1	17069.087	-54757.347	木杭
TAA-2	17144.679	-54741.616	プラスチック板
TAA-3	17172.094	-54731.414	木杭
TAA-4	17206.780	-54723.322	プラスチック板
TAA-4-A	17242.948	-54705.174	木杭
TB4-1	17324.866	-54717.932	木杭
TB4-2	17370.842	-54720.246	プラスチック板
TB4-2-A	17427.080	-54725.820	木杭
TB4-2-B	17487.976	-54721.094	木杭
TB4-6	17571.591	-54713.620	プラスチック板
TB4-6-A	17529.501	-54717.047	木杭
TB4-7	17610.028	-54675.029	木杭
TB4-8	17641.229	-54635.363	金属版
TB4-9	17672.217	-54611.338	金属版

県営農村総合整備 柳川3期南部地区

工事名	令和7年度 起工1号 水路工事 (藤吉1工区)		
図面名	平面図 (2/2)		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	1-2
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

縦断図【1路線】 $V=1:100$
 $H=1:500$

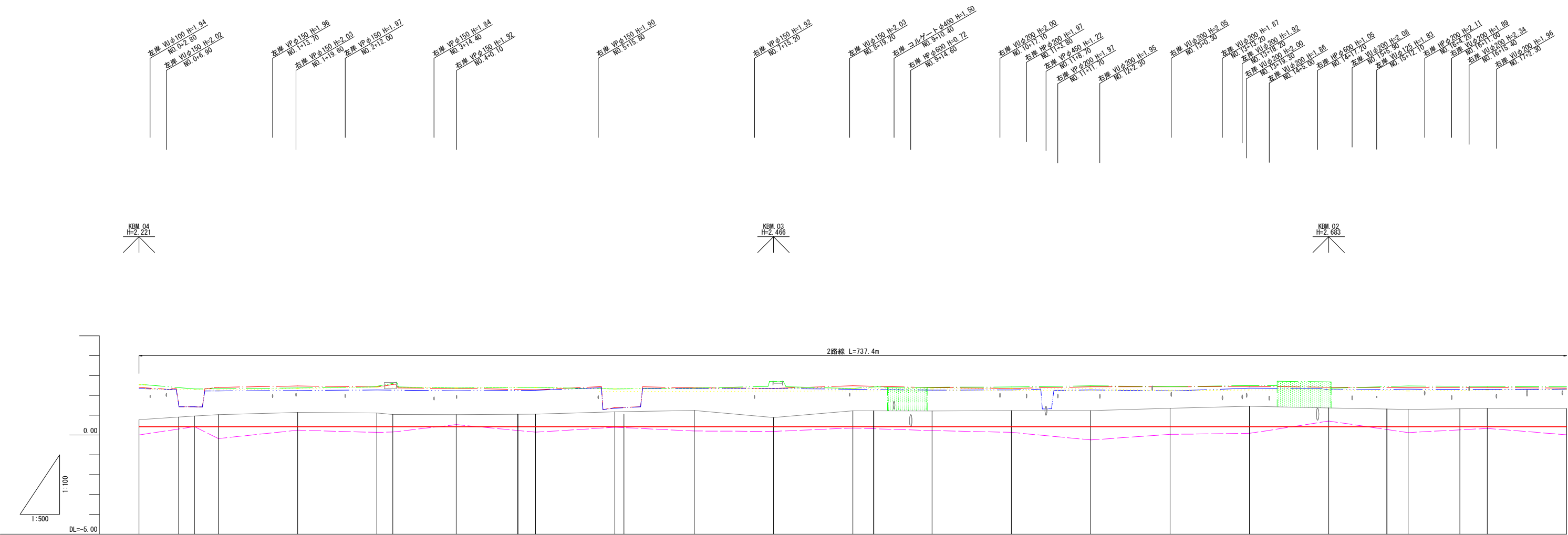


凡 例	
河 床 高	————
右 岸 高	——— · ———
左 岸 高	——— · ———
右岸田面高	·····
左岸田面高	——— · ———
へど口底高	——— · ———

果実農村総合整備 柳川3路南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（廣告1工区）		
図面名	縦断図（1路線）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	2-1
会社名			
事業(所)名	福岡県筑後農林事務所		

縦断図【2路線】

V=1:100
H=1:500



河 床 勾 配		0.41																								
計	右岸堤防高																									
	左岸堤防高																									
画	河 床 高	0.41																								
	右 岸 高	2.53																								
況	左 岸	2.40																								
	河 床 高	0.77																								
追 加 距 離		0.000																								
単 距 離		0.000																								
測 点		NO. 0																								
		NO. 0+10.0 (21P. 1)																								
		NO. 0+14.0																								
		NO. 1																								
		NO. 2																								
		NO. 3																								
		NO. 3+4.0																								
		NO. 4																								
		NO. 4 +15.526 (21P. 2)																								
		NO. 5																								
		NO. 6																								
		NO. 6 +15.526 (21P. 3)																								
		NO. 7																								
		NO. 8																								
		NO. 9																								
		NO. 9+5.280 (21P. 4)																								
		NO. 10																								
		NO. 11																								
		NO. 12																								
		NO. 13																								
		NO. 14																								
		NO. 15																								
		NO. 15 +14.696 (21P. 5)																								
		NO. 16																								
		NO. 16 +13.067																								
		NO. 17																								

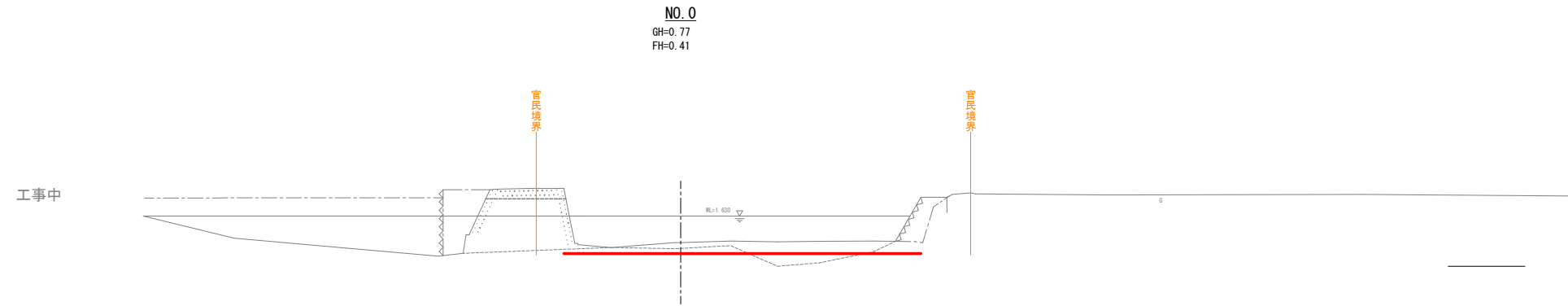
凡 例	
河 床 高	—
右 岸 高	—
左 岸 高	—
右岸田面高	—
左岸田面高	—
へ下口底高	—

県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（藤吉1工区）		
図面名	縦断図（2路線）		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	2-2
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図【1路線】 S=1:100 (1/3)

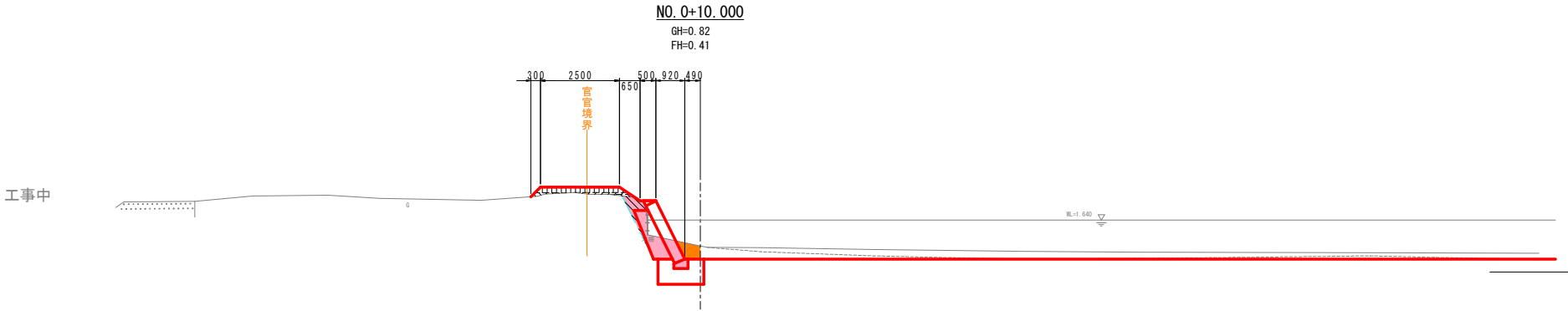
左岸

	名 称	単位	数 量
土	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	—
	床 掘 (土砂)	m ³	—
	透き出し 砂利敷	"	—
	掘削土戻し 2.5m≦B≦4.0m	"	—
工	盛土厚底 1.0m≦B≦2.0m	"	—
	盛土厚底 0≦B≦1.0m	"	—
	法面整形 (盛土部)	m	—
	法面整形 (切土部)	"	—

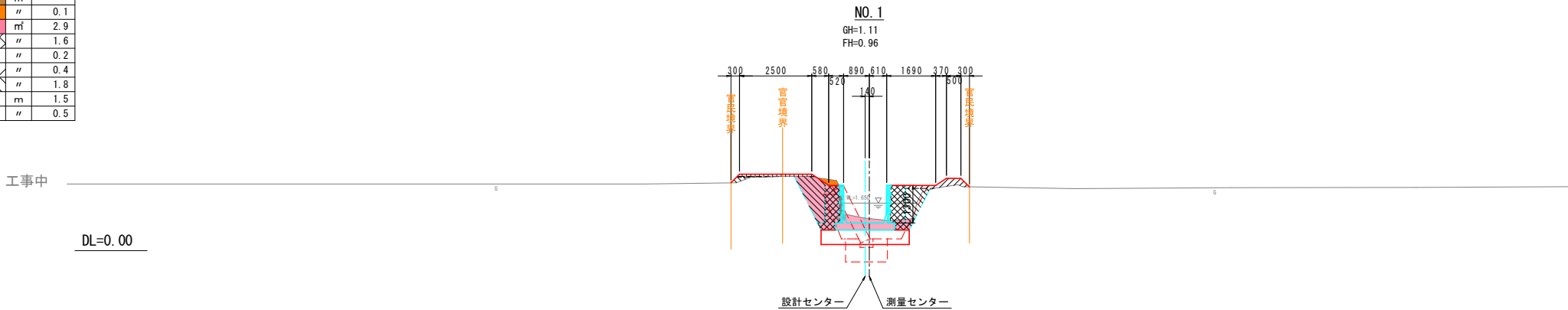


左岸

	名 称	単位	数 量
土	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	0.3
	床 掘 (土砂)	m ³	1.4
	透き出し 砂利敷	"	—
	掘削土戻し 2.5m≦B≦4.0m	"	0.5
工	盛土厚底 1.0m≦B≦2.0m	"	0.1
	盛土厚底 0≦B≦1.0m	"	0.4
	法面整形 (盛土部)	m	1.0
	法面整形 (切土部)	"	0.2



	名 称	単位	数 量
土	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	0.1
	床 掘 (土砂)	m ³	2.9
	透き出し 砂利敷	"	1.6
	掘削土戻し 2.5m≦B≦4.0m	"	0.2
工	盛土厚底 1.0m≦B≦2.0m	"	0.4
	盛土厚底 0≦B≦1.0m	"	1.8
	法面整形 (盛土部)	m	1.5
	法面整形 (切土部)	"	0.5



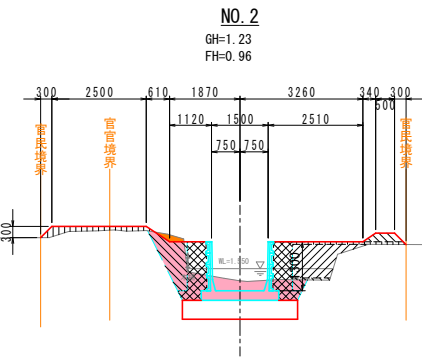
県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（藤吉1工区）		
図面名	土工図【路線】（1/3）		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	3-1
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図【1路線】 S=1:100 (2/3)

名 称		単位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	0.1
	床 掘 (土砂)	m ³	2.6
	透すべり 透すべり	"	1.6
	透すべり 透すべり	"	0.6
	透すべり 透すべり	"	1.1
	透すべり 透すべり	"	1.2
	法面整形 (盛土部)	m	1.5
	法面整形 (切土部)	"	0.5

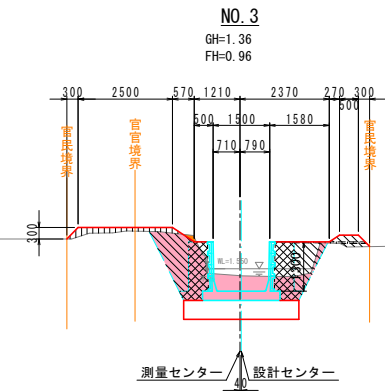
DL=0.00

工事中



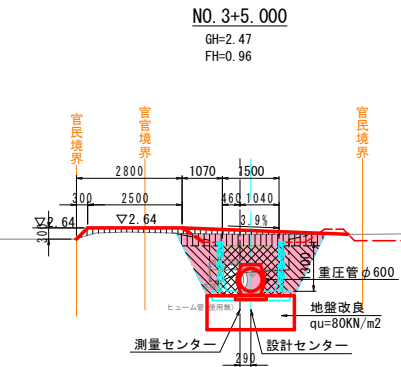
名 称		単位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	0.0
	床 掘 (土砂)	m ³	3.5
	透すべり 透すべり	"	1.6
	透すべり 透すべり	"	0.4
	透すべり 透すべり	"	—
	透すべり 透すべり	"	1.9
	法面整形 (盛土部)	m	1.5
	法面整形 (切土部)	"	0.4

DL=0.00



名 称		単位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	—
	掘 削 (土砂)	"	—
	床 掘 (土砂)	m ³	4.6
	透すべり 透すべり	"	1.8
	透すべり 透すべり	"	1.9
	透すべり 透すべり	"	—
	透すべり 透すべり	"	1.7
	法面整形 (盛土部)	m	0.4
	法面整形 (切土部)	"	—

DL=0.00

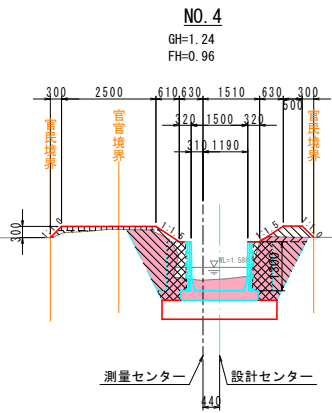


県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事 (藤吉1工区)		
図面名	土工図【1路線】 (2/3)		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	3-2
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図【1路線】 S=1:100 (3/3)

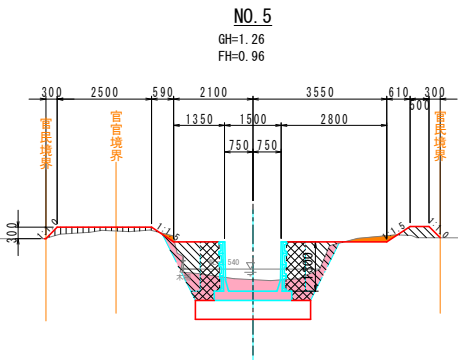
名 称		単位	数 量
掘 削 (泥土)		m ³	—
掘 削 (土砂)		〃	—
土	床 掘 (土砂)	m ³	4.3
	急勾配保固工	〃	1.6
	国土地保	〃	0.3
	急勾保	〃	0.2
	急勾保	〃	2.2
工	法面整形 (盛土部)	m	2.1
	法面整形 (切土部)	〃	0.2

DL=0.00



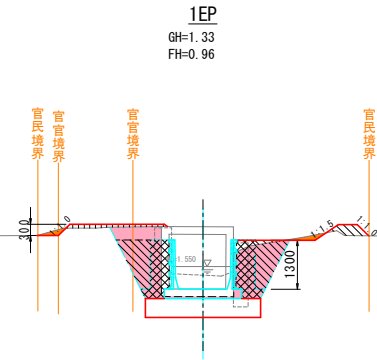
名 称		単位	数 量
掘 削 (泥土)		m ³	—
掘 削 (土砂)		〃	0.2
土	床 掘 (土砂)	m ³	2.4
	急勾配保固工	〃	1.6
	国土地保	〃	0.3
	急勾保	〃	—
	急勾保	〃	1.8
工	法面整形 (盛土部)	m	1.5
	法面整形 (切土部)	〃	0.8

DL=0.00



名 称		単位	数 量
掘 削 (泥土)		m ³	—
掘 削 (土砂)		〃	0.1
土	床 掘 (土砂)	m ³	3.3
	急勾配保固工	〃	1.6
	国土地保	〃	0.2
	急勾保	〃	—
	急勾保	〃	1.7
工	法面整形 (盛土部)	m	1.1
	法面整形 (切土部)	〃	0.6

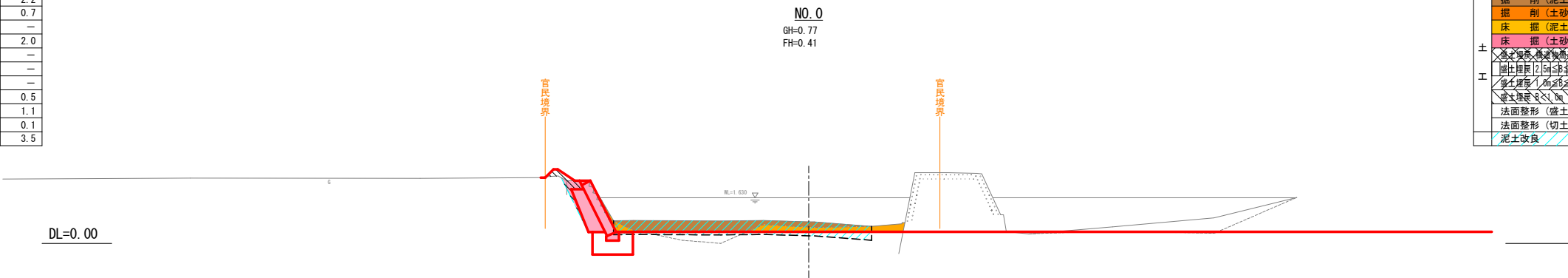
DL=0.00



県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事 (藤吉1工区)		
図面名	土工図【1路線】 (3/3)		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	3-3
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

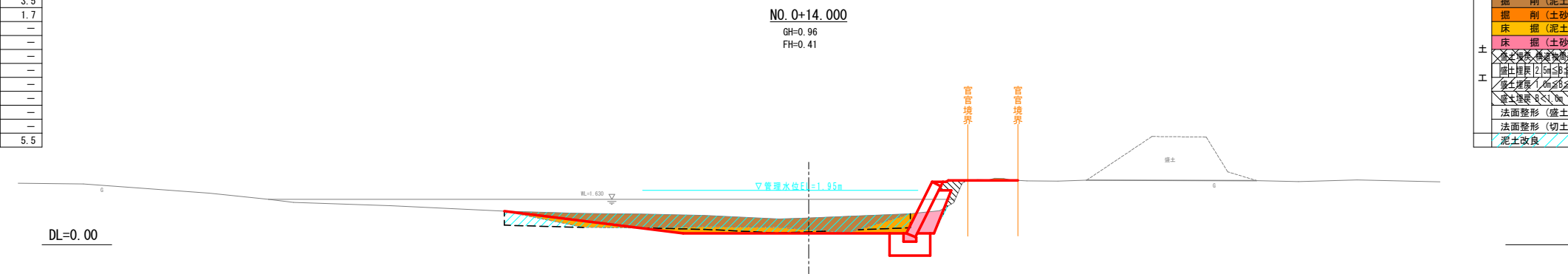
横断図【2路線】 S=1:100 (1/6)

名 称		单 位	数 量
土	掘 剂 (泥土)	m ³	2.2
	掘 剂 (土砂)	"	0.7
	土 掘 (泥土)	"	—
	土 掘 (土砂)	"	2.0
	掘土機 (400型)	"	—
工	掘土機 (250型)	"	—
	掘土機 (150型)	"	—
	掘土機 (100型)	"	—
	掘土機 (50型)	"	0.5
	掘土機 (25型)	"	—
法面整形 (盛土部)	法面整形 (盛土部)	m	1.1
	法面整形 (切土部)	"	0.1
	泥土改良	m ³	3.5



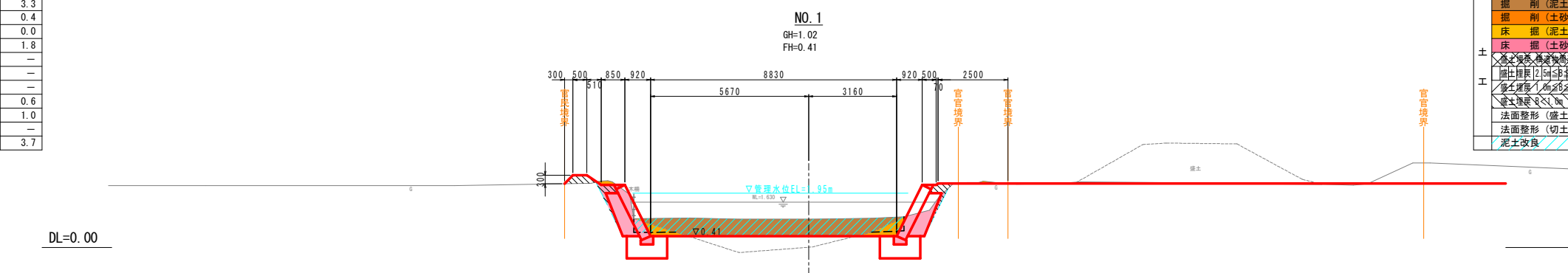
石 库		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	0.2
		掘 削 (土砂)	"	0.7
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	—
工		掘土屋梁 2m×2m×40cm	"	—
		掘土屋梁 1.0m×2m×40cm	"	—
		掘土屋梁 0.5m×2m×40cm	"	—
		掘土屋梁 0.25m×2m×40cm	"	—
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	"	—
	泥土改良	m ³	1.1	

左岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m	3.5
		掘 削 (土砂)	m	1.7
		土 掘 (泥土)	m	—
		土 掘 (土砂)	m	—
		底土改良 (普通改良)	m	—
工		掘土削削 2.5m×3.4×0m	m	—
		掘土削削 1.0m×2.6×2.6m	m	—
		掘土削削 <1.0m	m	—
		法面整形 (盛土部)	mm	—
		法面整形 (切土部)	m	—
	泥土改良	m ³	5.5	



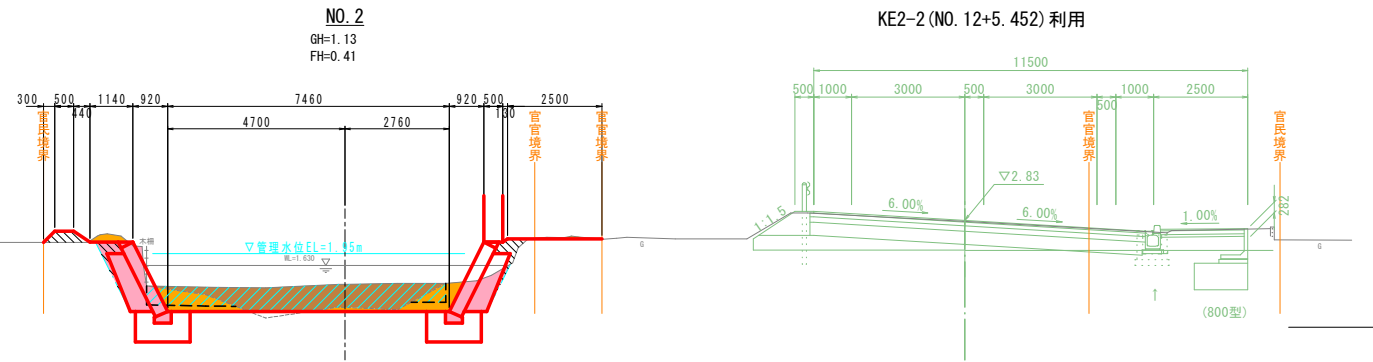
右岸		名 称	单 位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	1.4	
	掘 削 (土砂)	〃	1.0	
	床 掘 (泥土)	〃	—	
	床 掘 (土砂)	〃	0.9	
	富士管敷 40φ×4.0mm	〃	—	
	富士管敷 1.0φ×12.8mm	〃	—	
	富士管敷 8.0φ	〃	0.5	
	法面整形 (盛土部)	m	0.1	
	法面整形 (切土部)	〃	—	
	泥土改良	m ³	1.9	

左岸		名 称	単位	数 量
土 工		掘 削 (泥土)	m ³	3.3
		掘 削 (土砂)	"	0.4
		床 掘 (泥土)	"	0.0
		床 掘 (土砂)	"	1.8
		粘土改良、構造物周围	"	—
		粘土改良 [2.5m×3.4m]	"	—
		粘土改良 [1.4m×2.5m]	"	—
		粘土改良 <1.0m	"	0.6
		法面整形 (盛土部)	m	1.0
		法面整形 (切土部)	"	—
	泥土改良	m ³	3.7	



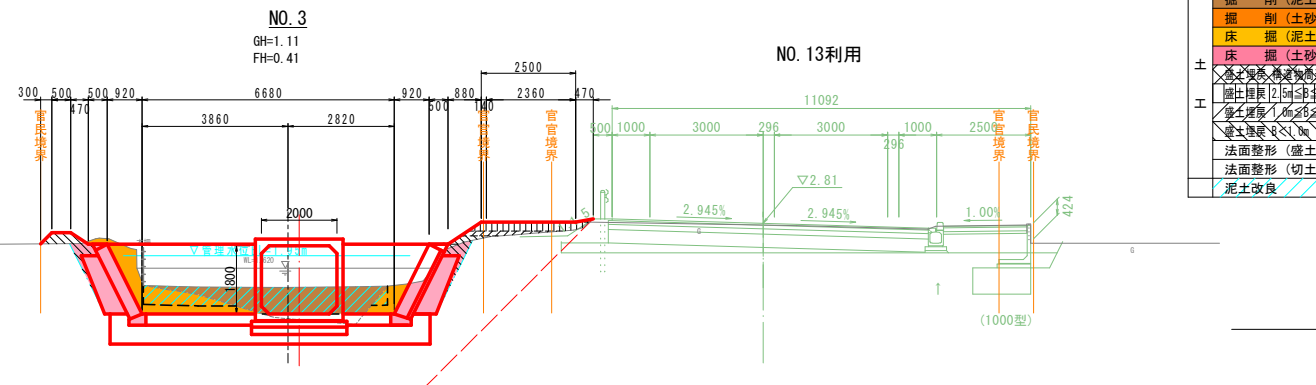
右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	1.7
		掘 削 (土砂)	"	0.5
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	1.1
工		高土埋戻し (高土埋戻し)	"	—
		高土埋戻し (2.5m ² 以下)	"	—
		高土埋戻し (2.5m ² 以上)	"	—
		高土埋戻し (1.5m ² 以下)	"	—
		高土埋戻し (1.5m ² 以上)	"	0.3
		法面整形 (盛土部)	m	0.1
	法面整形 (切土部)	"	—	
	泥土改良	m ³	2.0	

横断図【2路線】 S=1:100 (2/6)

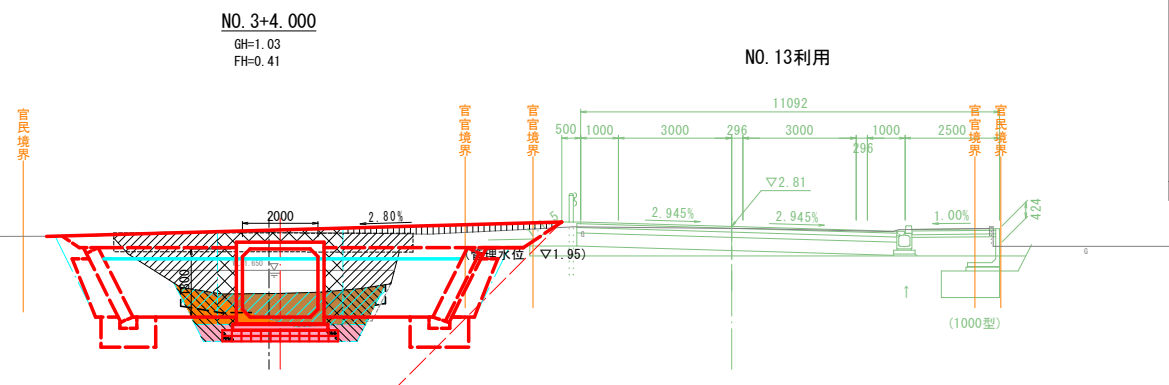
[illegible]

右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	1.4
		掘 削 (土砂)	"	0.9
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	1.1
		急勾壁、急勾壁切欠	"	—
工		掘土掘戻 2.94×8.4×0.4m	"	—
		掘土掘戻 1.06×2.2×0.25m	"	—
		掘土掘戻 1.1×0.6m	"	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	0.2
		法面整形 (切土部)	"	—
	泥土改良	m ³	1.6	

左岸		名 称	单 位	数 量
土 工		掘 削 (泥土)	m ³	1.6
		掘 削 (土砂)	"	2.2
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.0
		含土量低、稀泥吸出	"	—
		土质调查 [2.5m] 3.40m	"	—
		土质调查 1.0m 2.62.8m	"	—
		土质调查 4.1m	"	0.6
		法面整形 (盛土部)	m	0.9
		法面整形 (切土部)	"	0.1
	泥土改良	m ³	2.1	



右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	1.5
		掘 削 (土砂)	"	0.5
		土 掘 (泥土)	"	—
		土 掘 (土砂)	"	1.8
		床底垫层、沟渠垫层	"	—
工		沟渠埋设 2 号管 140	m	0.7
		沟渠埋设 1 号管 150	m	0.2
		沟渠埋设 1 号管 150	m	0.5
		法面整形 (盛土)	m	1.1
		法面整形 (切土)	"	—
	泥土改良	m ³	1.8	

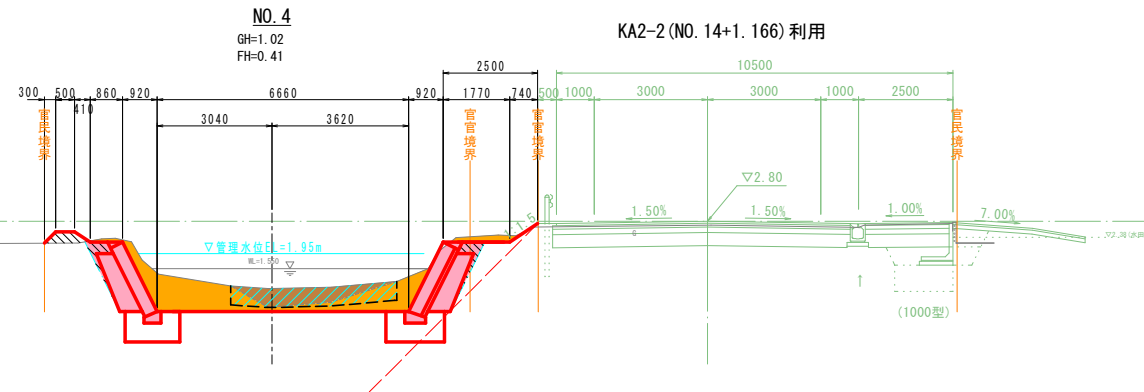


	名 称	单 位	数 量
土	掘 削 (泥土)	m ³	3.0
	掘 削 (土砂)	〃	1.4
	床 掘 (泥土)	〃	0.0
	土 掘 (土砂)	〃	1.9
	土 改良 (砂砾石混合)	〃	3.3
工	土工材料 (2.5m×3.0m×4mm)	〃	1.0
	土工布 (0.25×2.75m)	〃	5.2
	土工垫 (0.5×1.0m)	〃	2.2
	法面整形 (盛土部)	m	—
	法面整形 (切土部)	m	—
	泥土改良	m ³	3.8

果実農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（廣告1区）		
図面名	土工図【2路線】 (2/6)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図 示	図面番号	3-5
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

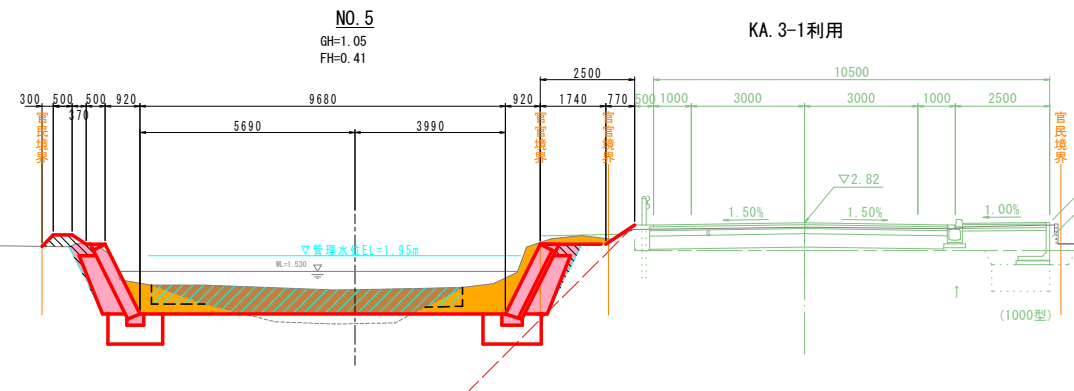
横断図【2路線】 S=1:100 (3/6)

左岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	0.3
		掘 削 (土砂)	"	2.6
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.0
		掘削土砂運搬費	"	—
工		鋼土掘削機2.5m ³ 4.0t	"	—
		土砂運搬1.0m ³ 28.7.8t	"	—
		掘削機6.0.3m	"	0.6
		法面整形 (盛土部)	m	0.9
		法面整形 (切土部)	"	0.1
		泥土改良	m ³	0.5



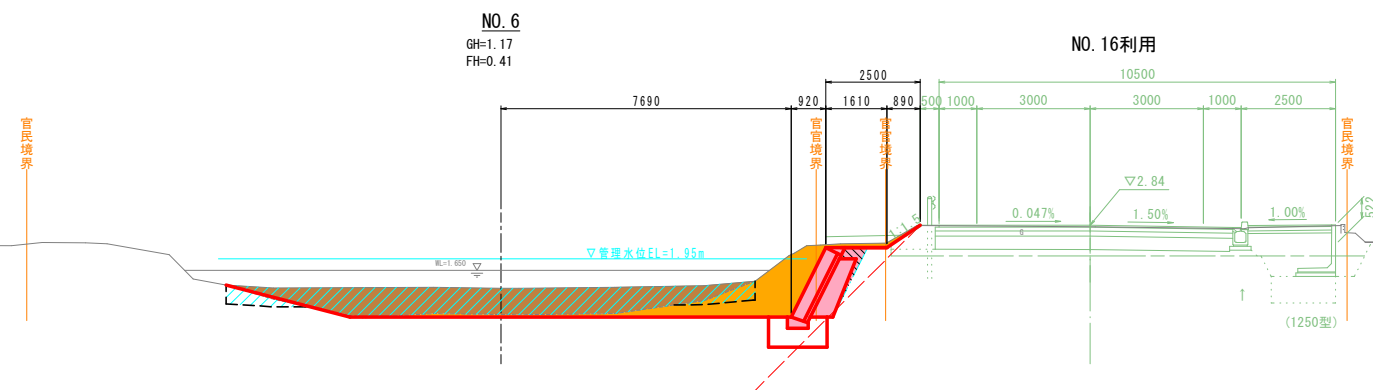
右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	1.1
		掘 削 (土砂)	m ³	2.0
		床 掘 (泥土)	m ³	—
		床 掘 (土砂)	m ³	2.2
		土 质 改良 (普通改良)	m ³	—
工		掘削埋戻 12 号 ¹ 44.4 号 ²	m ³	—
		埋戻土 12 号 ¹ 28.2 号 ²	m ³	—
		土 质 改良 12 号 ¹ 44.4 号 ²	m ³	0.3
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	m	0.6
		泥土改良	m ³	1.7

左岸		名 称	单 位	数 量
土 工		掘 削 (泥土)	m ³	3.0
		掘 削 (土砂)	"	1.3
		床 掘 (泥土)	"	1.0
		床 掘 (土砂)	"	1.9
		含土量低、稀泥清除	"	—
		土砂埋戻 [2.5m ³ ×4.0m ³]	"	—
		土砂埋戻 [1.0m ³ ×2.75m ³]	"	—
		土砂埋戻 4.0m ³	"	0.5
		法面整形 (盛土部)	m	0.8
		法面整形 (切土部)	"	0.0
	泥土改良	m ³	3.0	



右岸		名 称	单位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	1.4
		掘 削 (土砂)	"	2.2
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.2
工		掘土量 4.4m ³ 4.4m ³	"	—
		掘土量 2.2m ³ 2.2m ³ 4.0m ³	"	—
		掘土量 1.4m ³ 2.2m ³	"	—
		掘土量 2.2m ³ 4.0m ³	"	0.3
		法面整形 (盛土)	m	0.7
		法面整形 (切土)	"	0.2
	泥土改良	m ³	1.7	

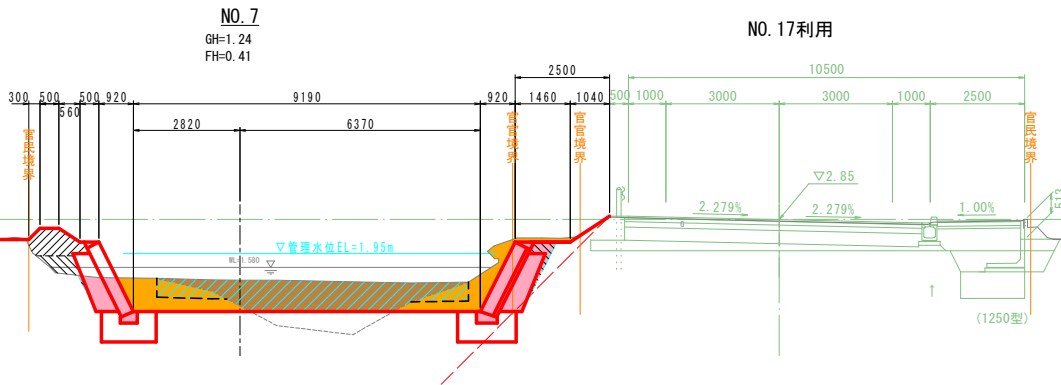
左岸		名 称	单 位	数 量
土	工	掘 削 (泥土)	m ³	4.1
		掘 削 (土砂)	"	0.2
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	—
		富士丸、粘土、砂、砂、砂	"	—
		富士丸 [2.5] 砂 [4.0] 砂	"	—
		富士丸 [1.0] 砂 [2.5] 砂	"	—
		富士丸 [1.0] 砂 [2.5] 砂	"	—
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	m	—
		泥土改良	m ³	4.7



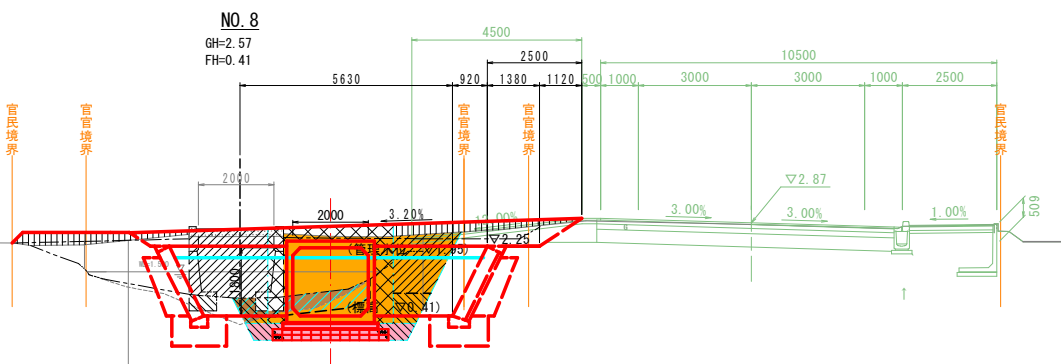
右岸		名 称	单位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	3.7
		掘 削 (土砂)	"	4.1
		土 掘 (泥土)	"	—
		土 掘 (土砂)	"	2.2
		土 掘 (土砂、再掘削土砂)	"	—
工		掘削土量 2 号 $\leq 3/4$ (t)	"	—
		掘削土量 1 号 $\leq 3/4$ (t)	"	—
		掘削土量 1 号 $\leq 3/4$ (t)	"	0.3
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	"	1.0
	泥土改良	m ³	4.1	

横断図【2路線】 S=1:100 (4/6)

名 称		单 位	数 量
土 工	掘 剂 (泥土)	m ³	0.6
	掘 剂 (土砂)	"	2.1
	土 掘 (泥土)	"	—
	土 掘 (土砂)	"	1.0
	掘土機 (250×30×40)	"	—
	掘土機 (140×8×2.5m)	"	0.9
	掘土機 (L < 8m)	"	0.4
	法面整形 (盛土部)	m	1.1
法面整形 (切土部)	m	1.1	
泥土改良	m ³	1.1	

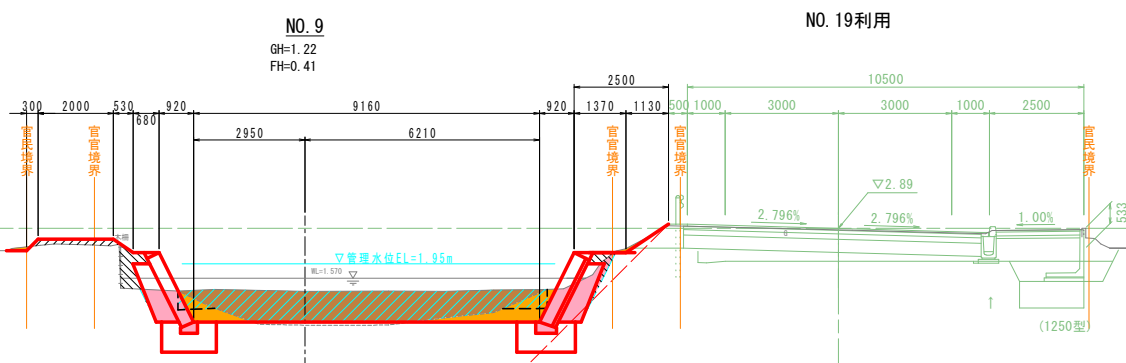


石 岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	3.9
		掘 削 (土砂)	"	1.9
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.2
		盛土改良 (泥土部)	"	—
工		掘土厚度 2.3m 以下 4.0m	"	—
		掘土厚度 1.0m 以下 2.25m	"	—
		盛土改良 1.0m 以下	"	0.3
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	"	1.2
		泥土改良	m ³	4.3



名 称		单 位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	1.0
	掘 削 (土砂)	"	9.1
	床 掘 (泥土)	"	—
	土 掘 (土砂)	"	1.9
	富士泥、砂、砾、石、块	"	3.5
	掘土量 2.6 × 3.4 × 4.0	"	2.2
	掘土量 1.0 × 2.2 × 2.8	"	5.9
	富士泥 8 × 1.0	"	2.1
	法面整形 (盛土部)	m	0.4
	法面整形 (切土部)	"	—
泥土改良	m ³	1.6	

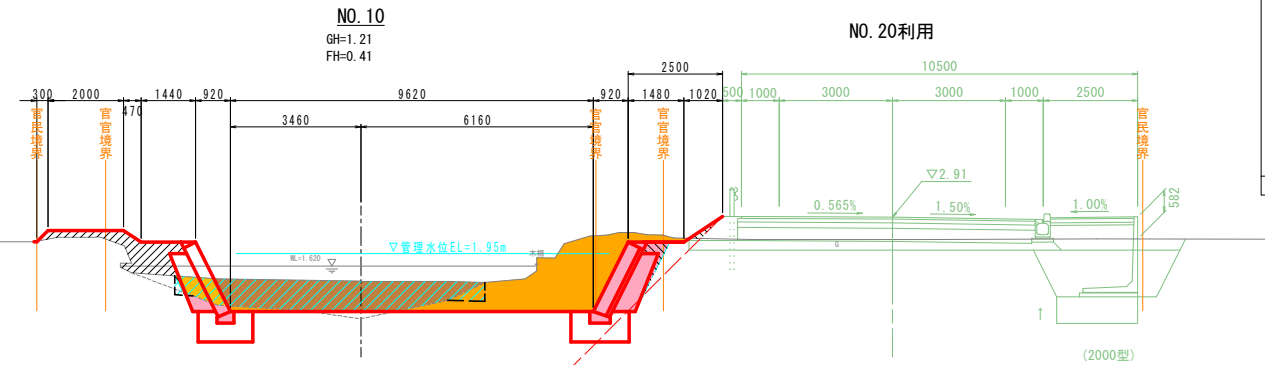
左岸		名 称	單位	数 量
土	工	掘 削 (泥土)	m ³	2.1
		掘 削 (土砂)	"	0.6
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	1.0
		粘土層 特殊處理費	"	—
		鋼土層 1.25×3.4×0.0	"	—
		鋼土層 1.0×3.2×0.5	"	0.3
		鋼土層 0.8×1.0	"	0.6
		法面整形 (盛土部)	m	0.9
		法面整形 (切土部)	"	0.2
		運土改良	m ³	2.3



右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	4.2
		掘 削 (土砂)	"	1.1
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	1.5
工		盛土整形 (盛土部)	"	—
		盛土整形 (2.5m ² 以下)	"	—
		盛土整形 (1.5m ² 以下)	"	—
		盛土整形 (1.0m ² 以下)	"	—
		盛土整形 (0.5m ² 以下)	"	0.3
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	"	1.0
	泥土改良	m ³	4.5	

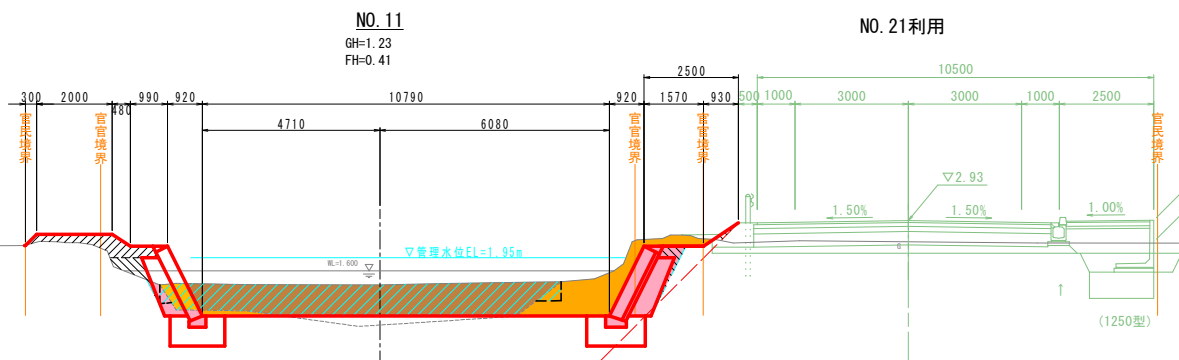
横断図【2路線】 S=1:100 (5/6)

名 称		单 位	数 量
土 工	掘 削 (泥土)	m ³	2.9
	掘 削 (土砂)	"	0.2
	床 掘 (泥土)	"	0.6
	床 掘 (土砂)	"	0.4
	鋼土層掘 [2.5m×3.6×4.0m]	"	—
	管土層掘 [1.4m×3.6×2.5m]	"	1.7
	管土層掘 < 1.0m	"	0.0
	法面整形 (盛土部)	m	1.0
	法面整形 (切土部)	m	0.0
	泥土改良	m ³	3.6



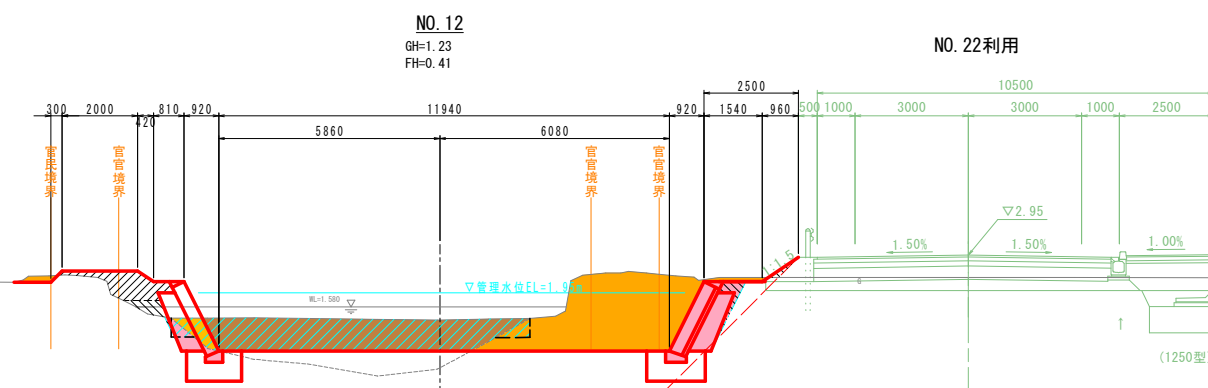
右岸		名 称	单 位	数 量
工		掘 削 (泥土)	m ³	1.9
		掘 削 (土砂)	"	5.8
		床 掘 (泥土)	"	—
		土 掘 (土砂)	"	2.2
		沟渠开挖 (土方)	"	—
		围土堆筑 [2.35~4.0]	"	—
		筑土堆筑 [0.25~2.25]	"	—
		筑土堆筑 [1.5~3]	"	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	1.1
		法面整形 (切土部)	"	0.2
	泥土改良	m ³	2.1	

左岸		名 称	单 位	数 量
土	工	掘 削 (泥土)	m	3.9
		掘 削 (土砂)	"	0.2
		土 掘 (泥土)	"	0.5
		床 掘 (土砂)	"	0.5
		土 掘 (泥土)	"	—
		掘土排阻 [2.5m×3.54.0m]	"	—
		掘土排阻 [1.0m×6.2.5m]	"	1.0
		掘土排阻 <1.0m	"	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	1.0
		法面整形 (切土部)	"	0.0
		泥土改良	m	4.4



右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	3.6
		掘 削 (土砂)	"	2.8
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.2
工		支工 (土砂、腐葉土)	"	—
		園土埋戻 (2.5m ² ×3.4m)	"	—
		骨土運搬 (1.0m ² ×2.2m)	"	—
		骨土運搬 (1.0m ² ×1.0m)	"	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	0.8
		法面整形 (切土部)	"	0.3
	泥土改良	m ³	3.8	

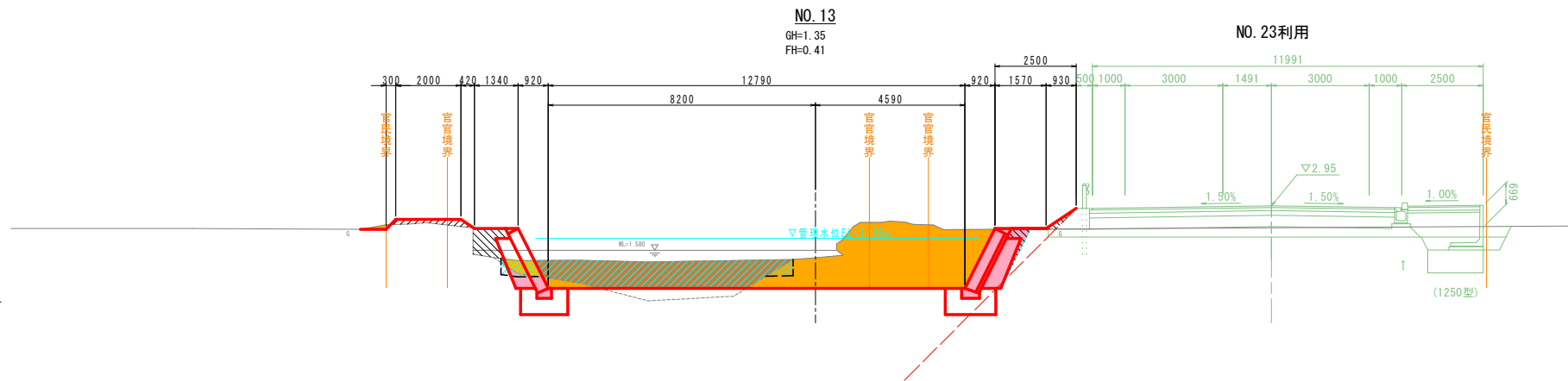
土 岸		名 称	单 位	数 量
土 工		掘 削 (泥土)	m ³	5.2
		掘 削 (土砂)	"	0.1
		床 掘 (泥土)	"	0.4
		床 掘 (土砂)	"	0.6
		粘土改良 (粘土部)	"	—
		粘土改良 [2.5m ² ×3.4m]	"	—
		粘土改良 [1.4m ² ×2.8m]	"	—
		粘土改良 [1.0m ²]	"	1.2
		法面整形 (盛土部)	m	0.7
		法面整形 (切土部)	"	0.3
	泥土改良	m	5.8	



右岸		名 称	单 位	数 量
土 工		掘 削 (泥土)	m ³	1.4
		掘 削 (土砂)	"	8.2
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.2
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
		高土埋戻 (高土埋戻)	"	—
	法面整形 (盛土部)	m	1.0	
	法面整形 (切土部)	"	0.2	
	泥土改良	m ³	1.6	

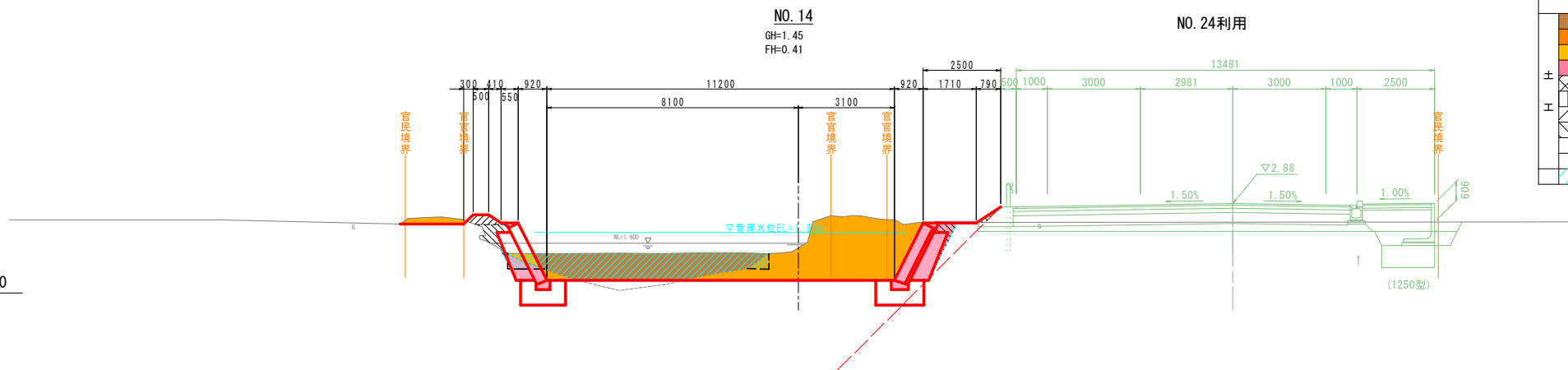
横断図【2路線】 S=1:100 (6/6)

左岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	5.7
		掘 削 (土砂)	"	1.6
		床 掘 (泥土)	"	0.4
		床 掘 (土砂)	"	0.6
工		鋼土掘削機 2.5m ³ 40t	"	—
		鋼土運搬機 1.0m ³ 20t 2.8t	"	0.3
		鋼土運搬機 0.1m ³	"	0.8
		法面整形 (盛土部)	m	0.7
		法面整形 (切土部)	"	0.2
		泥土改良	m ³	6.4



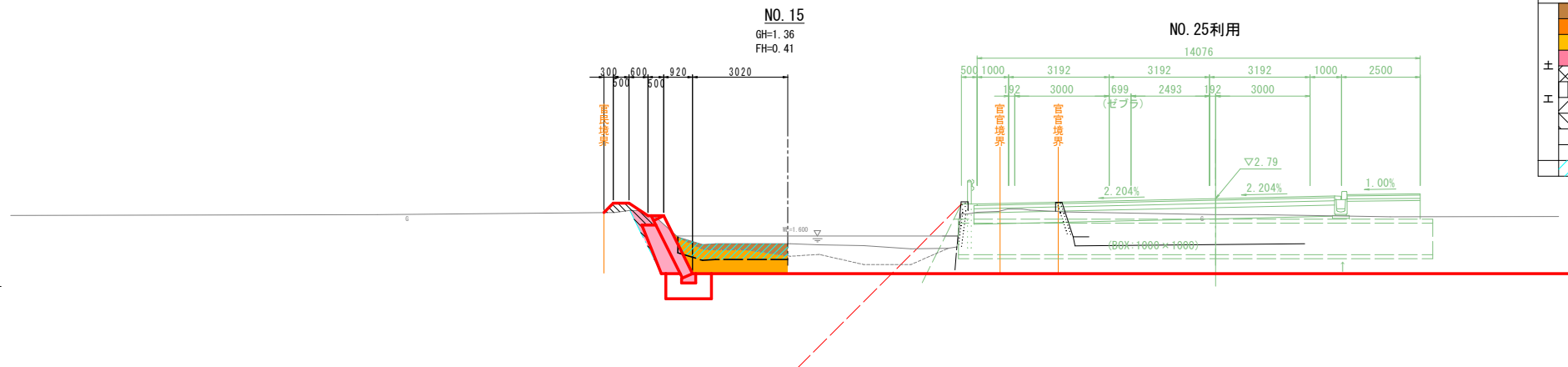
右岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	—
		掘 削 (土砂)	m ³	9.0
		床 掘 (泥土)	m ³	—
		床 掘 (土砂)	m ³	2.2
		急な変形、急な変形等	m ³	—
工		掘土埋戻 2.94 ≤ B ≤ 4.0 吋	m ³	—
		掘土埋戻 1.05 ≤ B ≤ 2.75 吋	m ³	—
		掘土埋戻 0.75 ≤ B	m ³	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	1.1
		法面整形 (切土部)	m	—
		泥土改良	m ³	—

左岸		名 称	单 位	数 量
土	工	掘 削 (泥土)	m	5.4
		掘 削 (土砂)	"	2.3
		床 掘 (泥土)	"	0.2
		床 掘 (土砂)	"	0.8
		含土量低、稀泥清除	"	—
		土体清理 [25%~34%]	"	—
		含土量低 [1.0%~2.2%]	"	0.3
		土体清理 [1.1%~1.8%]	"	0.5
		法面整形 (盛土部)	m	0.8
		法面整形 (切土部)	"	0.1
		泥土改良	m	6.0



右岸		名 称	单位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	—
		掘 削 (土砂)	"	6.8
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	2.2
		土之受取、再搬送等	"	—
工		掘土工程 [2.0m ≤ B < 4.0m]	"	—
		掘土工程 [4.0m ≤ B < 6.0m]	"	—
		掘土工程 [6.0m ≤ B < 8.0m]	"	—
		掘土工程 [8.0m ≤ B]	"	0.4
		法面整形 (盛土部)	m	0.9
		法面整形 (切土部)	"	0.0
		泥土改良	m ³	—

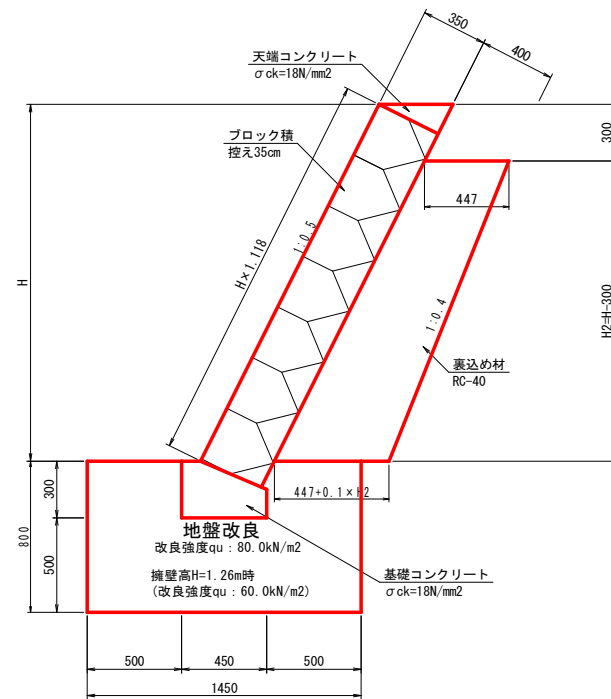
左岸		名 称	单 位	数 量
土		掘 削 (泥土)	m ³	0.7
		掘 削 (土砂)	"	2.5
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	1.9
工		富士土改良 (盛土部)	"	—
		富士土改良 (切土部)	"	—
		富士土改良 (盛土部)	"	—
		富士土改良 (切土部)	"	—
		富士土改良 (盛土部)	"	—
		富士土改良 (切土部)	"	—
土		富士土改良 (盛土部)	m	0.6
		法面整形 (盛土部)	m	1.1
		法面整形 (切土部)	m	1.0
		泥土改良	m ³	0.8



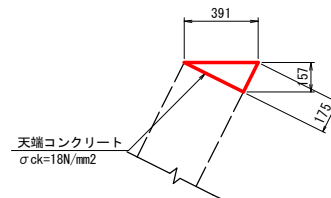
右岸		名 称	单位	数 量
土	工	掘 削 (泥土)	m ³	—
		掘 削 (土砂)	"	—
		床 掘 (泥土)	"	—
		床 掘 (土砂)	"	—
		之字溝、溝邊清淤	"	—
		舖土埋渠 [2.64 ~ 3.40]	"	—
		舖土埋渠 [3.60 ~ 5.25]	"	—
		舖土埋渠 < 3.60	"	—
		法面整形 (盛土部)	m	—
		法面整形 (切土部)	m	—
		泥工改良	m ²	—

ブロック積構造図 S=1:20

標準断面図
裏コン無

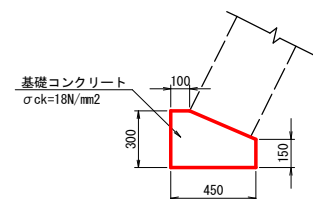


天端コンクリート



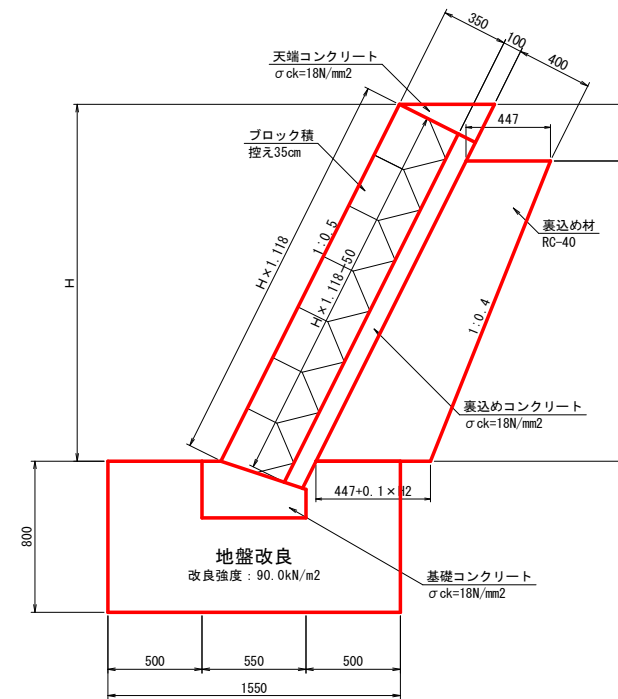
天端コンクリート			10m当り
名 称	規 格	算 式	数 量 単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times 0.391 \times 0.157 \times 10.00$	0.31 m^3
同上型枠		175×10.00	1.75 m^2

基礎コンクリート

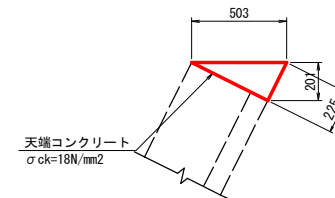


基礎コンクリート			10m 当り
名 称	規 格	算 式	数 量 単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1/2 \times (0.10 + 0.45) \times 0.15 + 0.45 \times 0.15) \times 10.00$	1.09 m^3
同上型枠		$(0.30 + 0.15) \times 10.00$	4.50 m^2

標準断面図
裏コン有

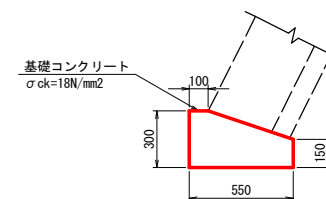


天端コンクリート



天端コンクリート			10m当り
名 称	規 格	算 式	数 量 単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times 0.503 \times 0.201 \times 10.00$	0.51 m^3
同上型枠		0.225×10.00	2.25 m^2

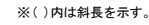
基礎コンクリート



基礎コンクリート			10m当り
名 称	規 格	算 式	数 量 単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(1/2 \times (0.10 + 0.55) \times 0.15 + 0.55 \times 0.15) \times 10.00$	1.31 m^2
同上型枠		$(0.30 + 0.15) \times 10.00$	4.50 m^2

果実農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（麻吉1工区）		
図面名	ブロック積構造図		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	4
会社名			
事業(務)所名	福岡筑後農林事務所		

V=1 : 50
H=1 : 100



S=1:50



S=1:50

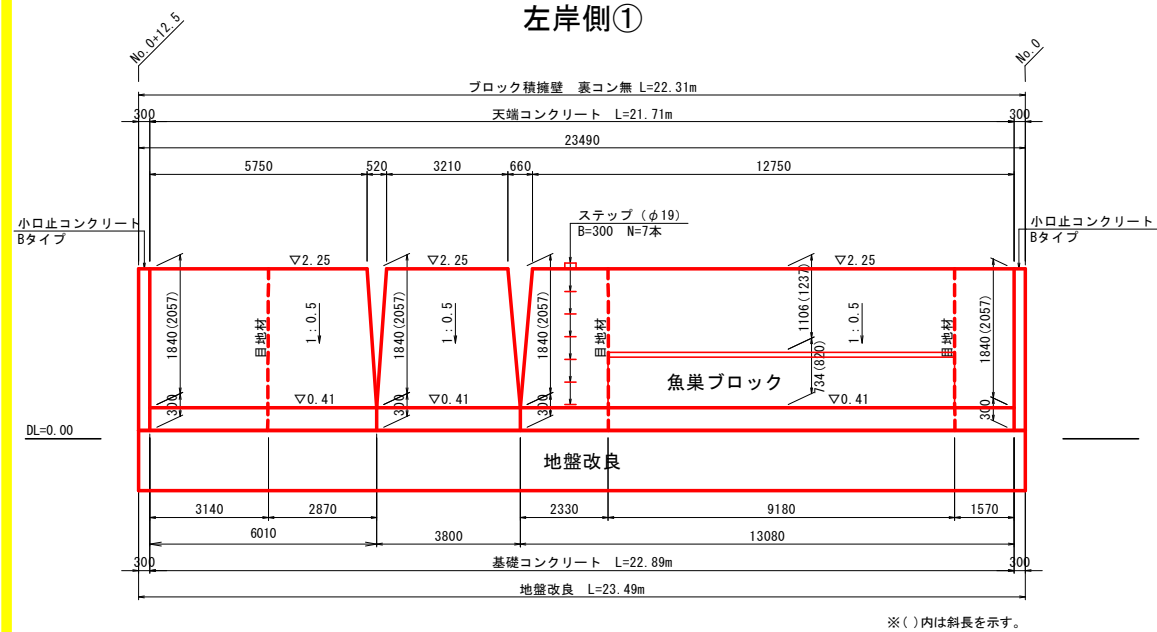


S=1 : 100

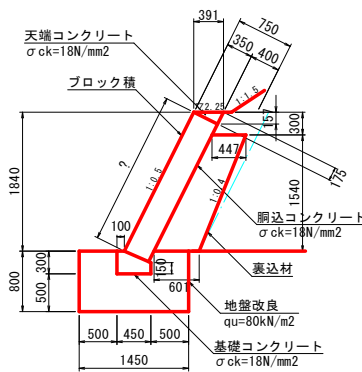


果実農村総合整備 柳川3路南部分地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（原告1工区）		
図面名	ブロック橋換壁展開図（1路線）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	5-1
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

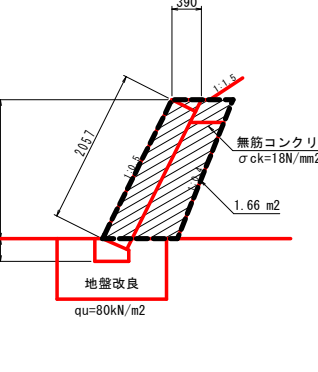
ブロック積擁壁展開図(1/4) V=1:50
(2路線) H=1:100



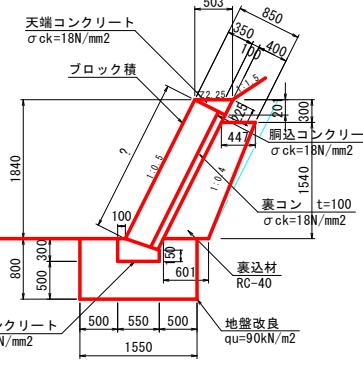
ブロック積 標準断面図
Bタイプ(裏コン無)



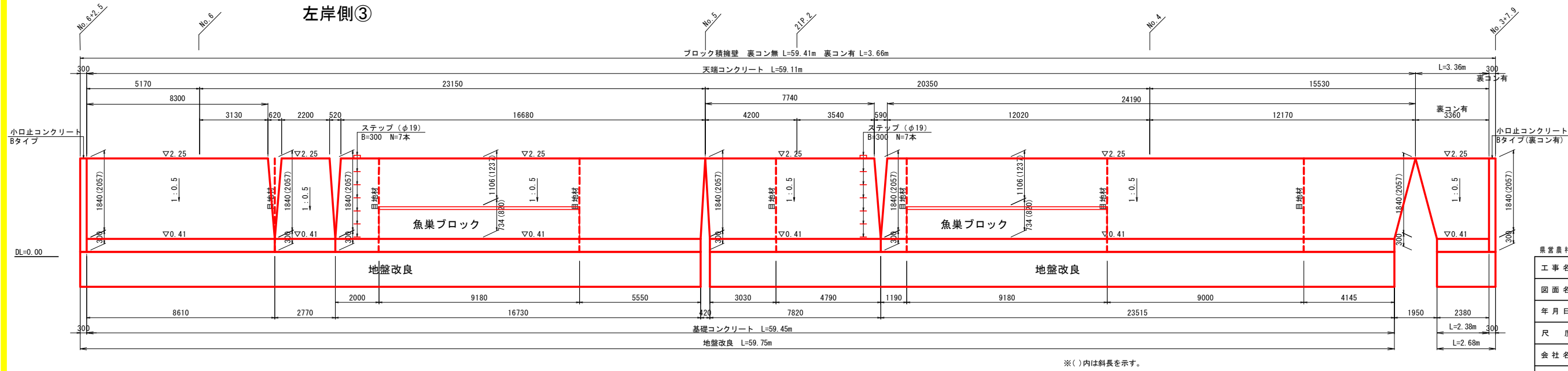
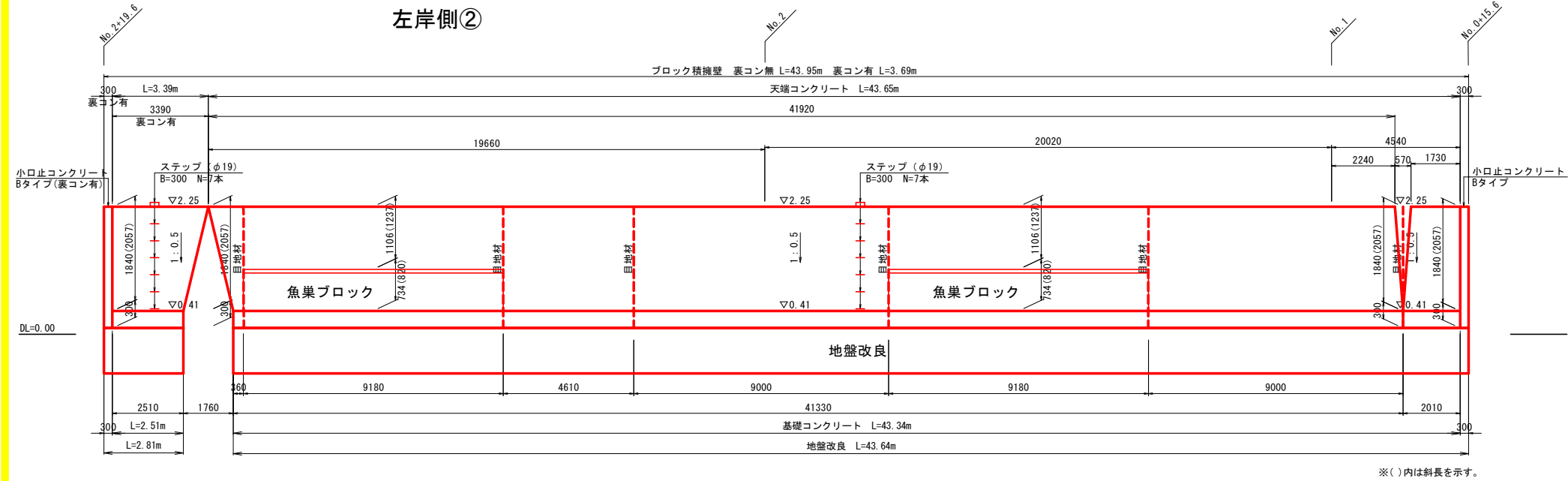
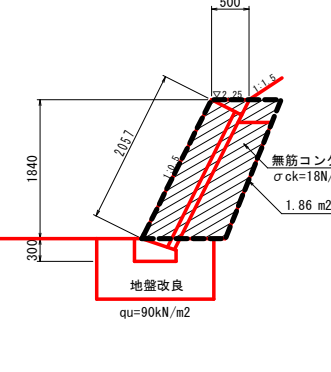
小口止コンクリート
Bタイプ(裏コン無)



ブロック積 標準断面図
Bタイプ(裏コン有)

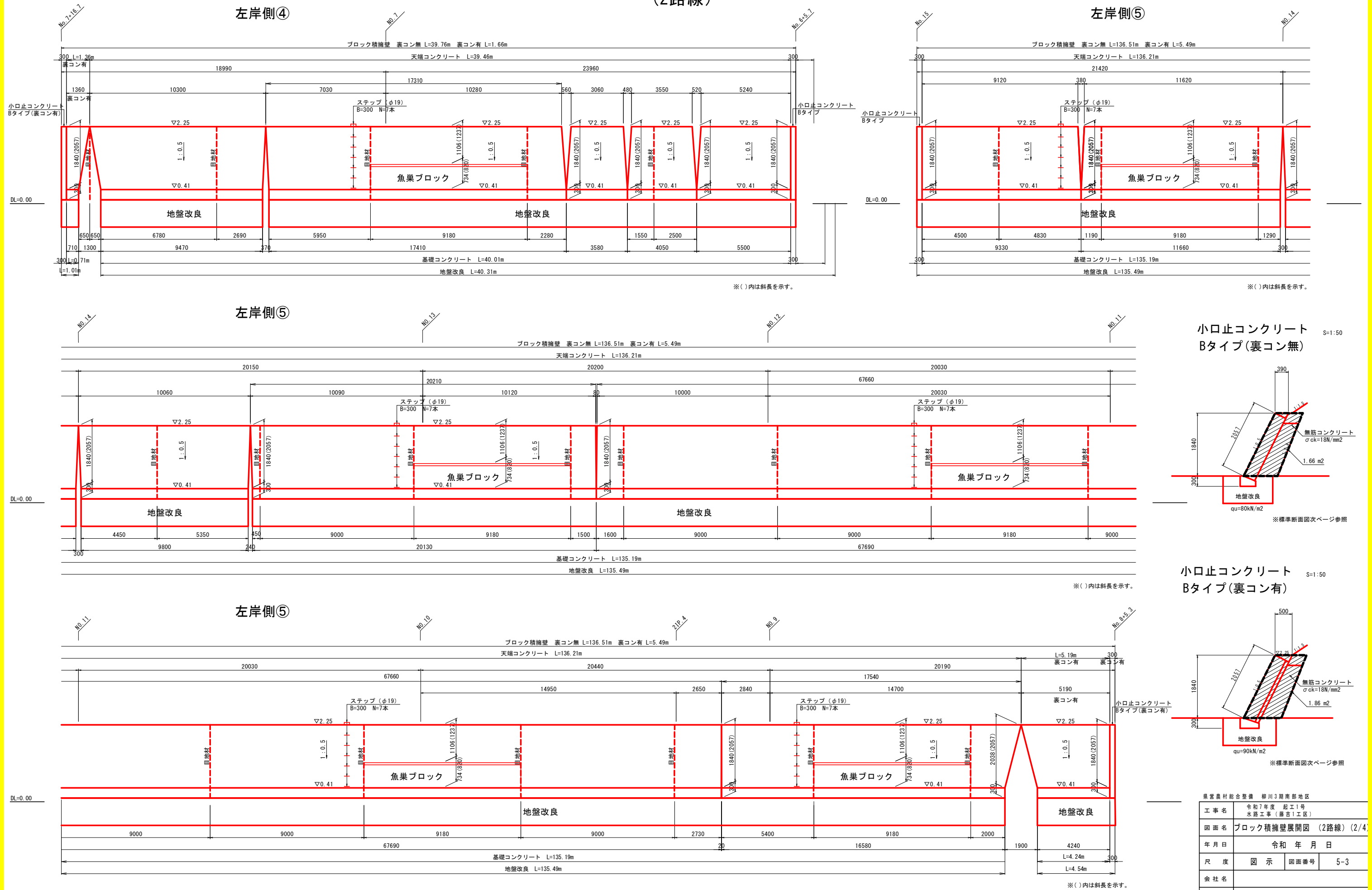


小口止コンクリート
Bタイプ(裏コン有)

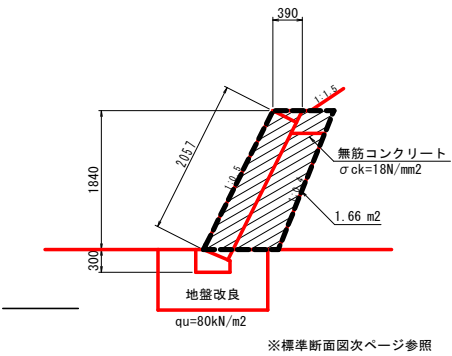


県営農村総合整備 柳川3期南部地区	工事名	令和7年度 起工1号 水路工事(麻吉1工区)
図面名	ブロック積擁壁展開図(2路線)(1/4)	
年月日	令和 年 月 日	
尺度	図示	図面番号 5-2
会社名		
事業(務)所名		福岡県筑後農林事務所

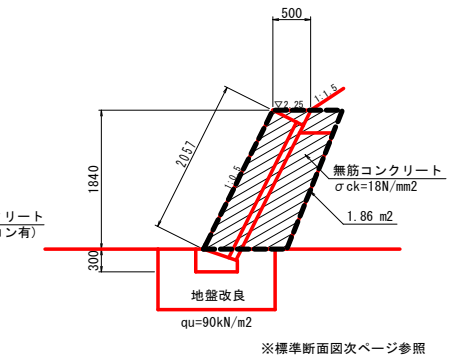
ブロック積擁壁展開図(2/4) V=1:50
(2路線) H=1:100



小口止コンクリート
Bタイプ(裏コン無)



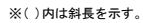
小口止コンクリート
Bタイプ(裏コン有)



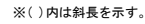
工事名	令和7年度 紀工1号 水路工事(麻吉1工区)
図面名	ブロック積擁壁展開図(2路線)(2/4)
年月日	令和 年 月 日
尺度	図示 図面番号 5-3
会社名	
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所

V=1 : 50
H=1 : 100

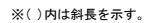
右岸側①



右岸側②



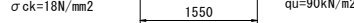
右岸側②



S=1:50



小口止コンクリート
Bタイプ(裏コン無)

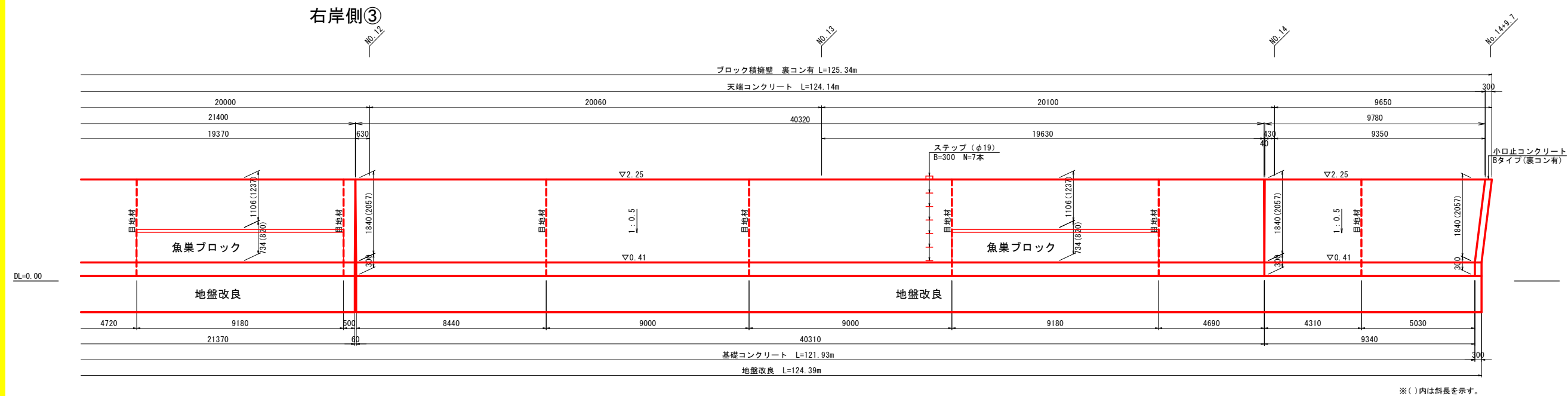
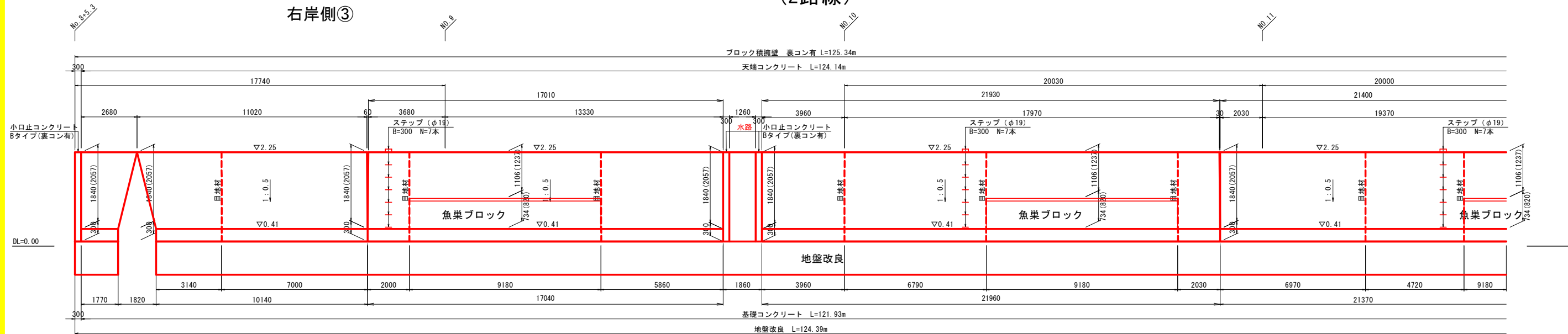
 $\delta = 1 : 50$ 

S=1:50

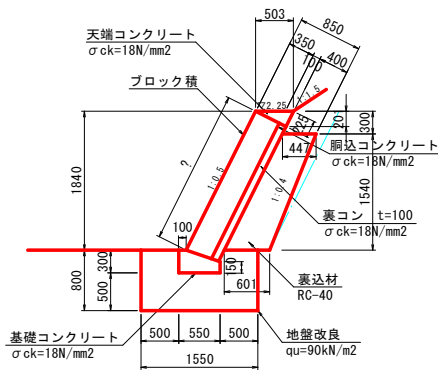


県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（廣吉1工区）		
図面名	ブロック積擁壁展開図（2路線）（3/4）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	5-4
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

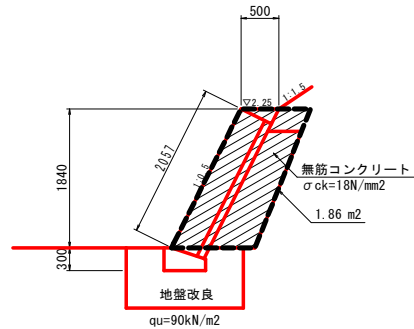
ブロック積擁壁展開図(4/4) V=1:50
(2路線) H=1:100



ブロック積 標準断面図 S=1:50
Bタイプ(裏コン有)



小口止コンクリート S=1:50
Bタイプ(裏コン有)



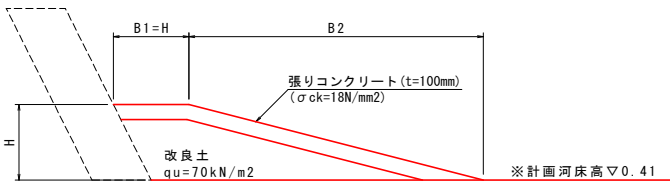
県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（麻吉1工区）		
図面名	ブロック積擁壁展開図（2路線）（4/4）		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図 示	図面番号	5-5
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

護岸工構造図

根固工詳細図

A1印刷 1:25
A3印刷 1:50

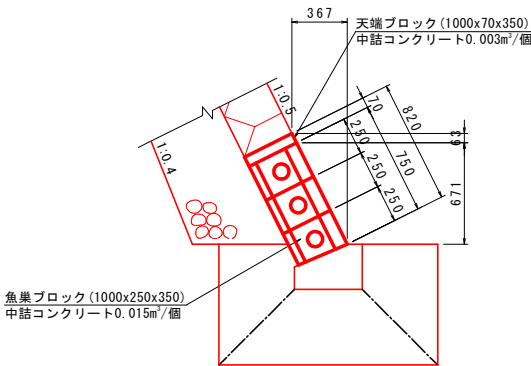
No. 0 付近



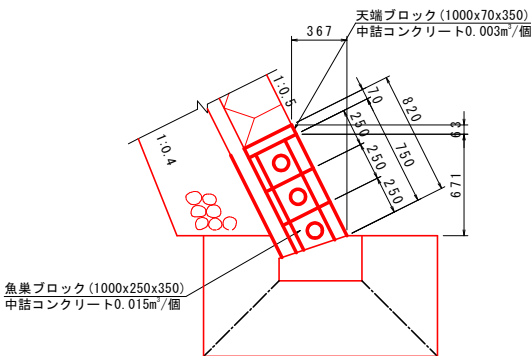
	H (m)	B1 (m)	B2 (m)
パターン ①	0.50	0.50	1.60

※計画河床高く既設基礎+300mmの場合根固め工を設置する。
施工時(浚渫時)に既設護岸根入れ長300mmを確保していないことを確認した場合は、根固工設置により対応する。

標準断面図
三段(裏コン無)



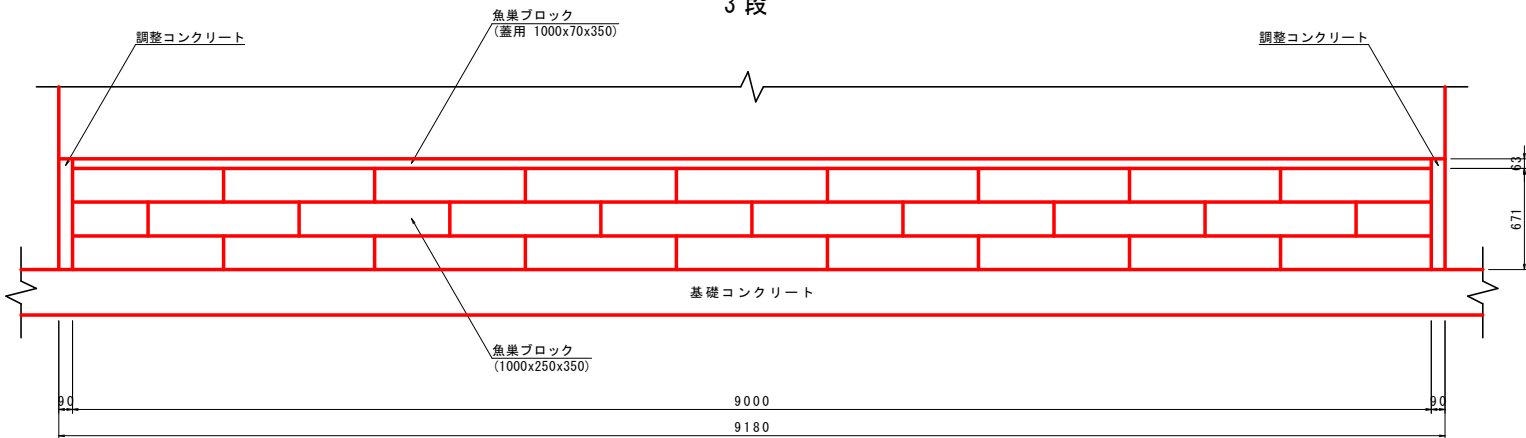
三段(裏コン有)



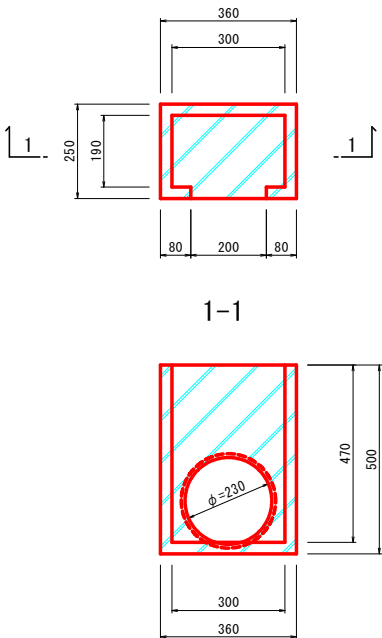
魚巣ブロック割付図
(参考図)

A1印刷 1:25
A3印刷 1:50

(1:0.5)
3段

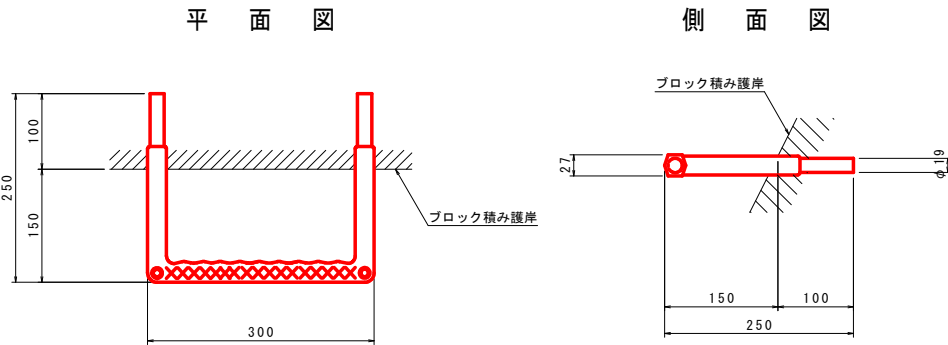


排水桝工 S=1:10



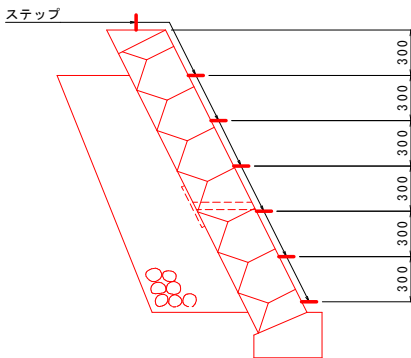
ステップ詳細図
W=300

A1印刷 1:5
A3印刷 1:10



ステップ配置図

A1印刷 1:25
A3印刷 1:50



県営農村総合整備 柳川3期南部地区

工事名 令和7年度 起工1号

水路工事(藤吉1工区)

図面名 護岸工構造図

年月日 令和 年 月 日

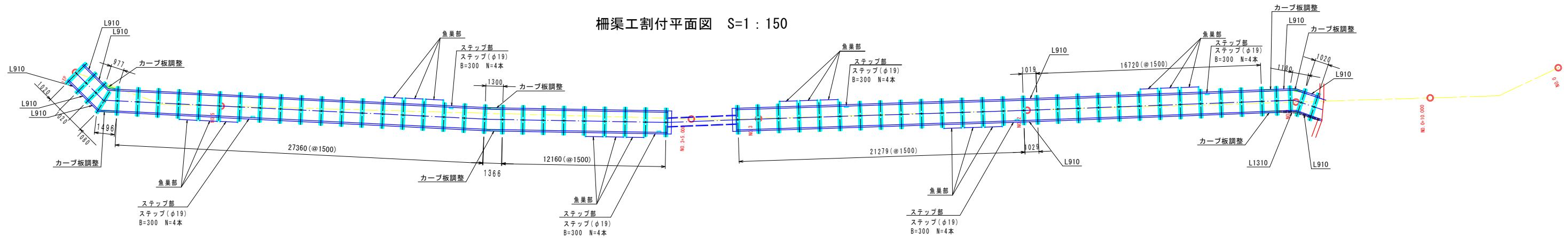
尺度 図示 図面番号 6

会社名

事業(務)所名 福岡県筑後農林事務所

柵渠工構造図(参考図)

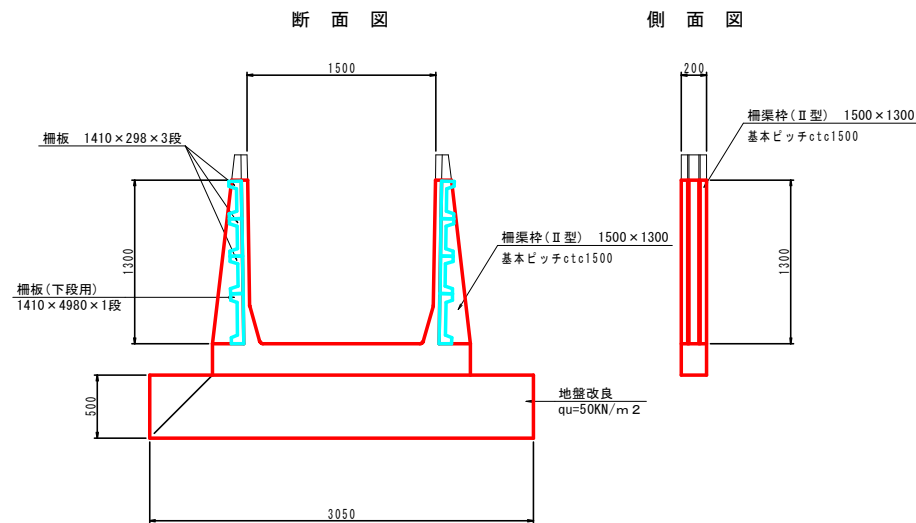
柵渠工割付平面図 S=1 : 150



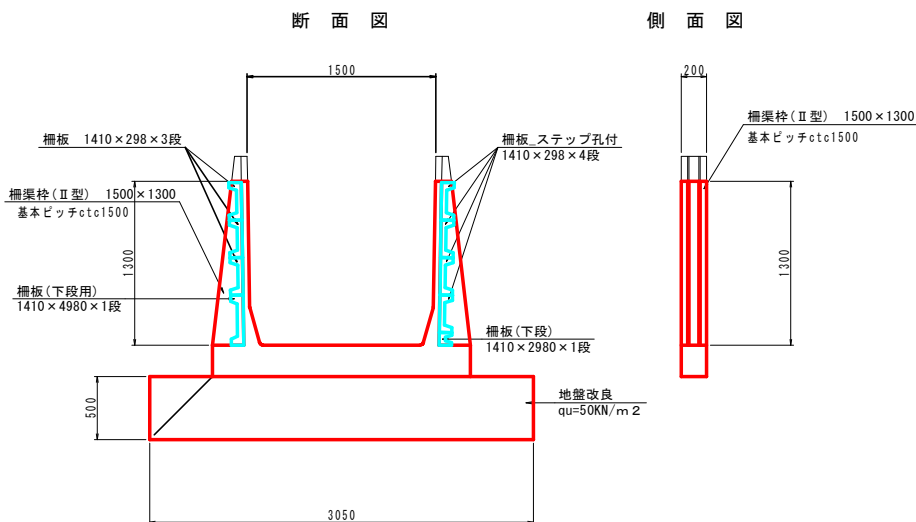
数量表

柵工枠			L=1410		L=910		カーブ用			ステップ部			魚巢部		
W	H	個数	298	498下段	298	498下段	298	398	398下段	298(穴付)	198下段	ステップ	298箱型	298魚巢上	398
1500	1300	61	237	79	30	10	14	7	7	24	6	24	36	18	18
L1500	1300	2													
	合計	63	237	79	30	10	14	7	7	24	6	24	36	18	18

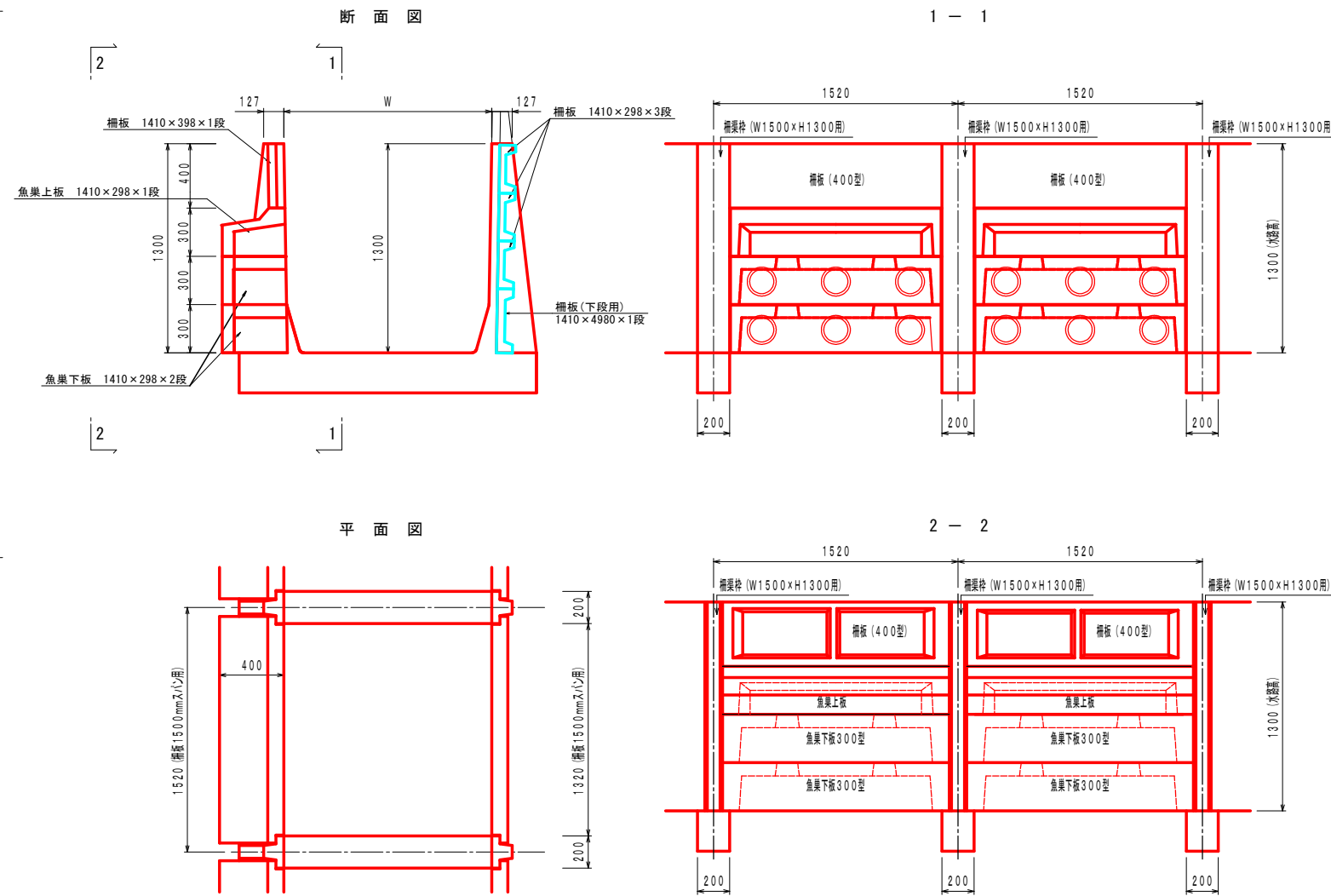
柵渠水路標準構造図 S=1 : 30



柵渠水路ステップ部標準構造図 S=1 : 30

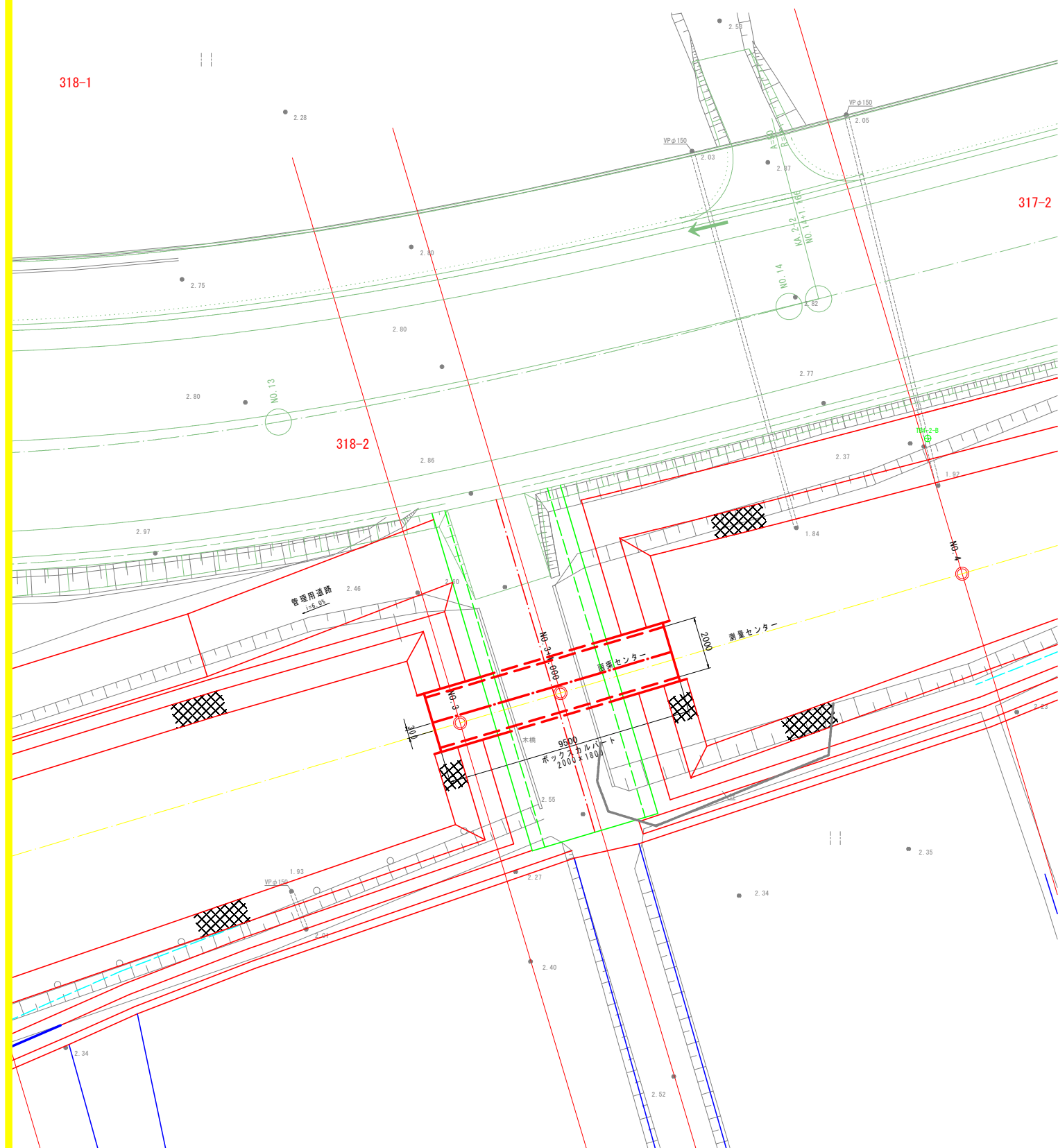


柵渠水路魚巢部標準構造図 S=1 : 20

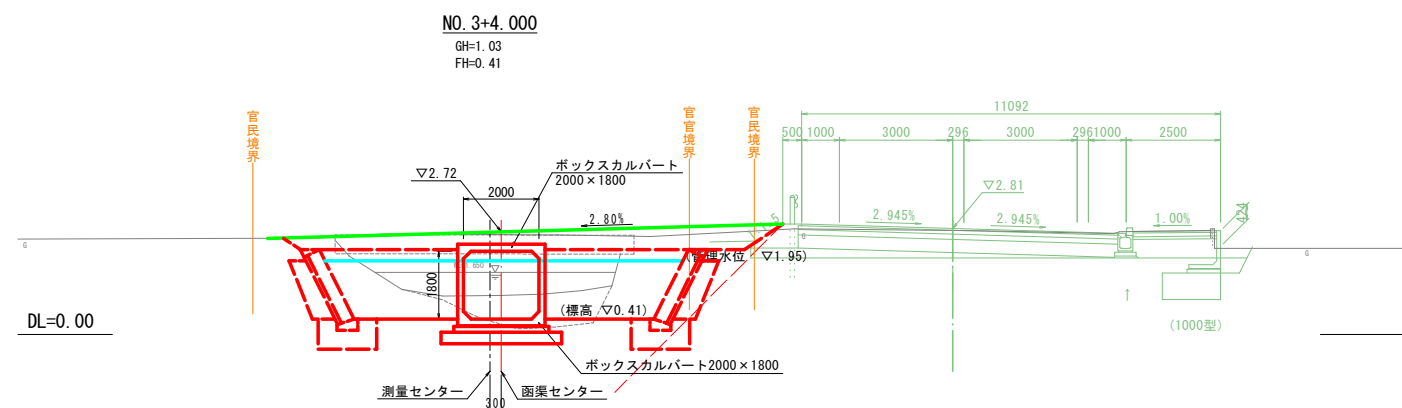


果実農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（廣告1工区）		
図面名	柵渠構造図		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図 示	図面番号	7
会社名			
事業（務）所名	福岡筑後農林事務所		

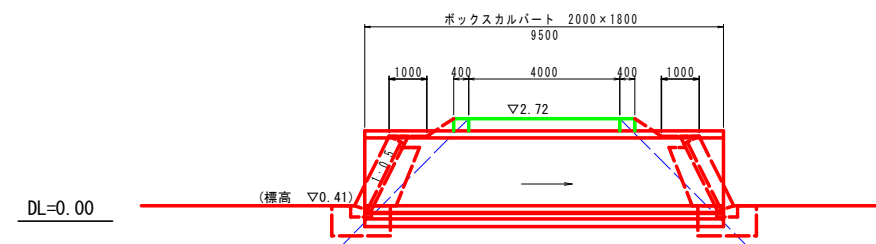
1号水路横断工詳細図 S=1:100



水路横断工断面図

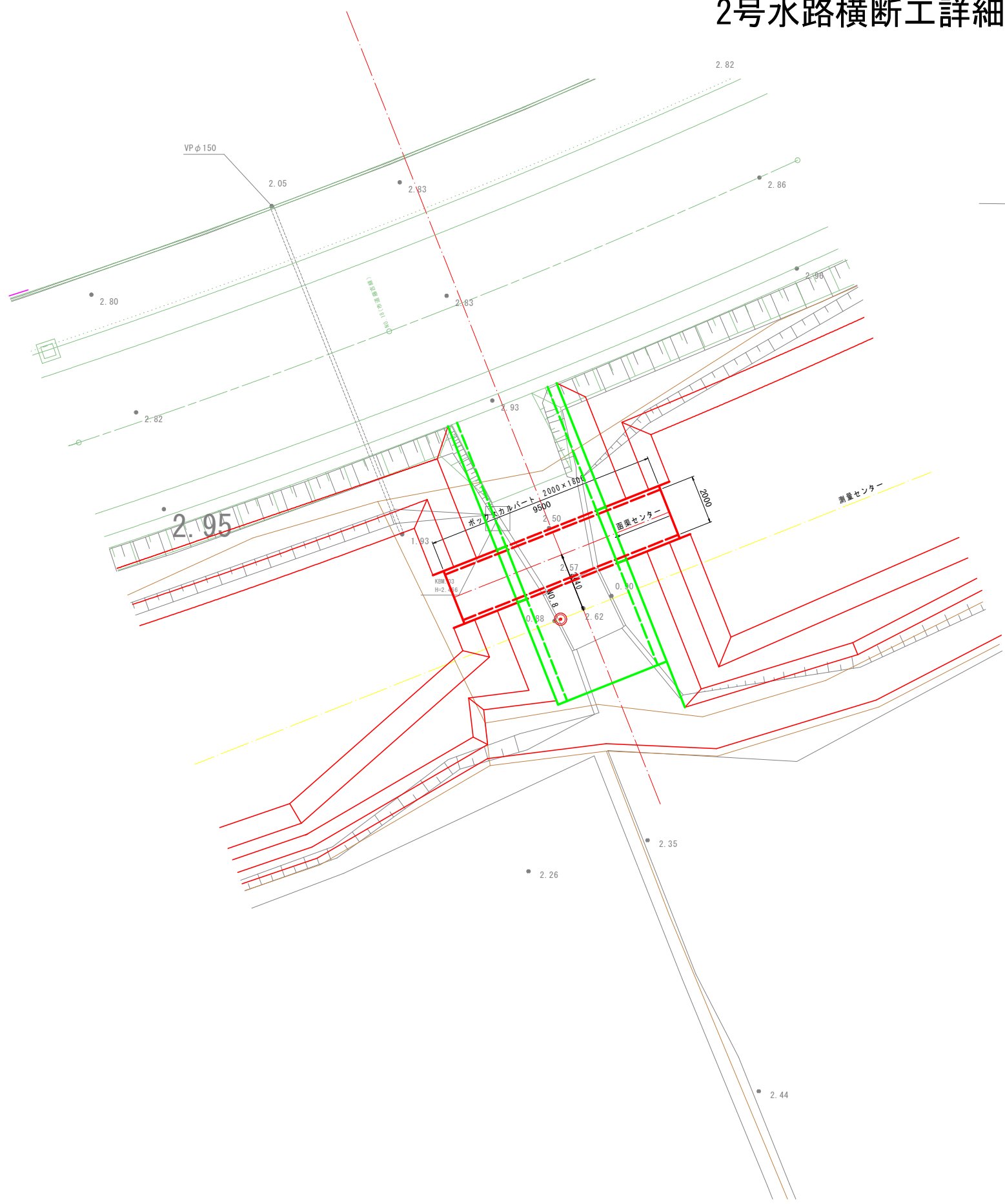


水路横断工縦断図

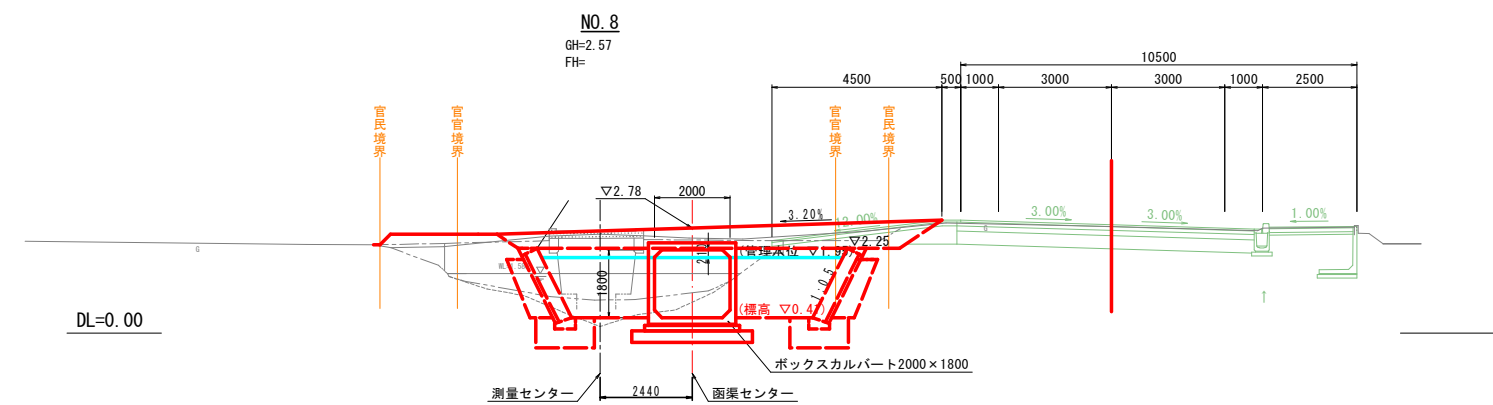


県営農業総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（磨古1工区）		
図面名	1号水路横断工詳細図		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図 示	図面番号	8
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

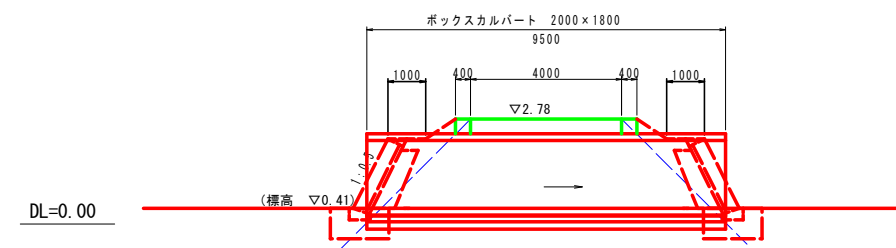
2号水路横断工詳細図 S=1:100



水路横断工断面図



水路横断工縦断面図



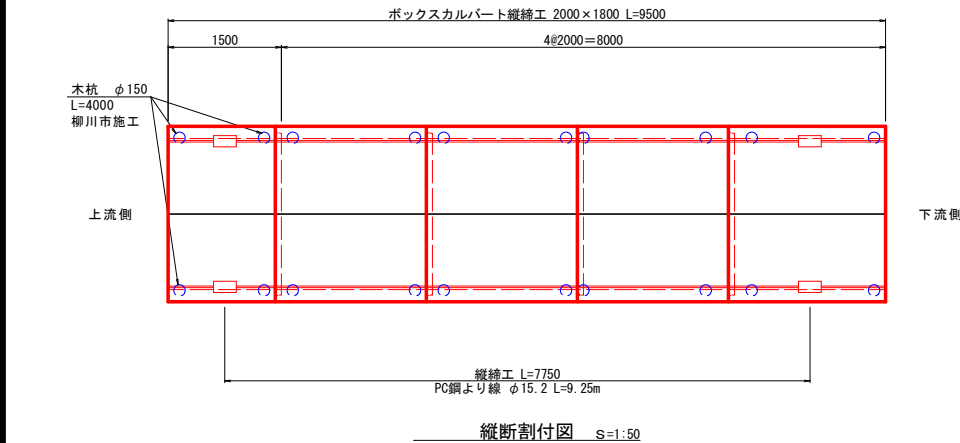
県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（藤吉1工区）		
図面名	2号水路横断工詳細図		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	9
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

ボックスカルバート構造図

ボックスカルバート本体構造図

マットレス基礎工構造図(参考図) S=1:25

平面割付図 S=1:50



設計条件

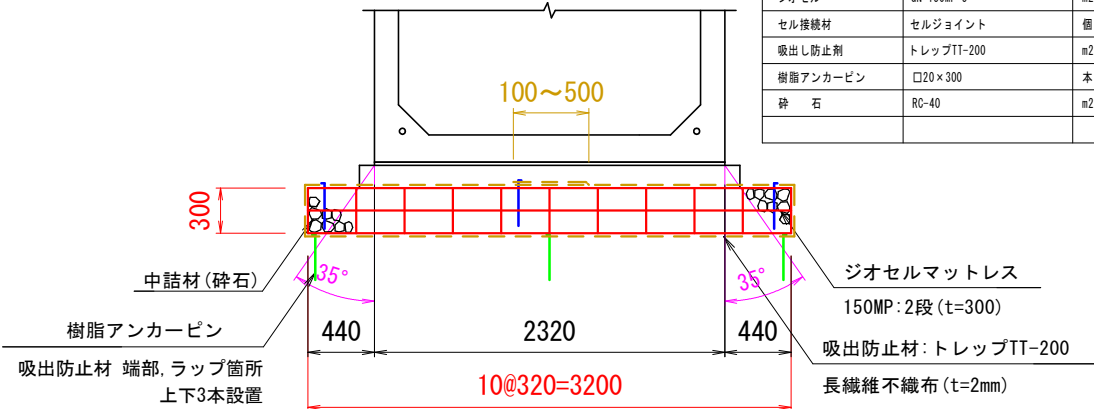
活荷重	T-25	(T荷重)
土の単位体積重量	$\gamma_s=18.00\text{ kN/m}^3$	
静止土圧係数	$K_0=0.5$	
鉛直土圧係数	$\alpha=1.0$	
土被り	0.29~0.37m	

設計地耐力 $Q_v=74.85\text{ kN/m}^2$

注1) 施工時には、平板載荷試験によりカルバート底面位置において上記の値以上の許容支持力度(地耐力)の確認を行うこと。

注2) セメント安定処理のような剛性の高い地盤改良を、カルバート外幅程度に行う場合は、発注者と協議の上ボックスカルバートの構造計算を再度行い部材の照査・必要地耐力の再設定を行うこと

標準断面図



参考数量表

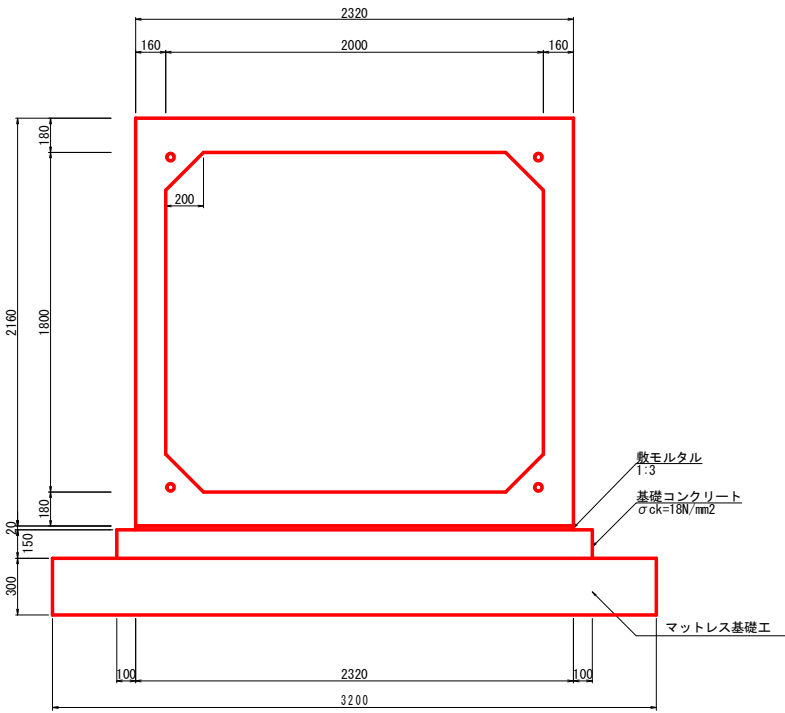
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎	延長	m	10.00	
	面積	m ²	32.00	
ジオセル	GN-150MP-5	m ²	67.2	
セル接続材	セルジョイント	個	90	
吸出し防止剤	トレップTT-200	m ²	82.7	長繊維不織布(20mm)
樹脂アンカーピン	□20×300	本	42	
砕石	RC-40	m ²	32.0	ロス率(20%)

マットレス寸法表

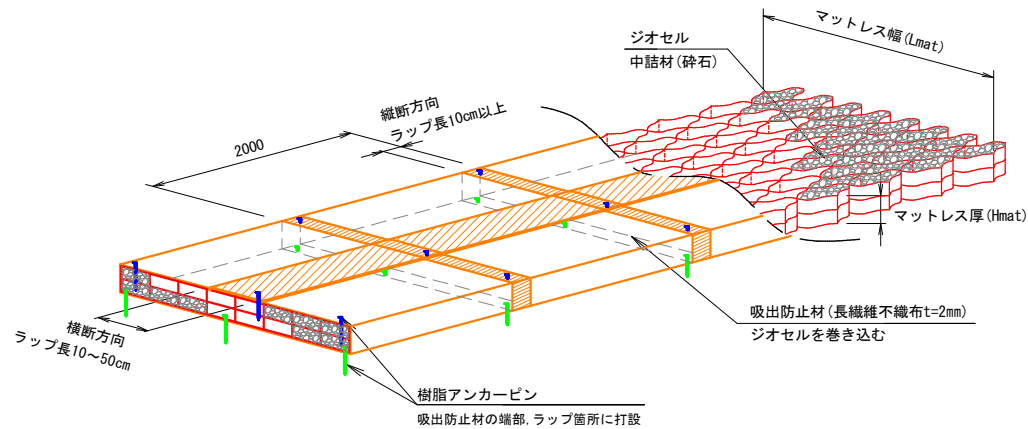
呼び名	基礎幅	セルタイプ	セル高	段数	Hmat	セル巾	セル数	Lmat	吸出防止材
BOX(2000×1800)	2,320	150MP	150	2	300	320	10	3,200	7,500

標準断面図 S=1:20

ボックスカルバート 2000×1800



工法概要図



特記事項

	NETIS:CG-160016-VR
施工基面	・適切な排水処理を施すこと ・不陸調整し、基面整正を施すこと
安全管理	・安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること
基礎材料	・砕石、再生砕石を使用すること ・締固めは、最大乾燥密度の90%以上を満足すること
基礎地盤	・設計条件との違いがみられる場合は、再度調査を行い設計の見直しなど適切な処理を行うこと
ジオセル	・製品は実物大実験などを行い性能を立証されているものとする ・シートと砕石のせん断抵抗角を確認している製品とする ・溶着強度と同等以上の接続強度を有する

県営農村総合整備 柳川3期南部地区

工事名	令和7年度 起工1号 水路工事(藤吉1工区)
図面名	ボックスカルバート構造図
年月日	令和 年 月 日
尺度	図示 図面番号 10
会社名	
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所

ボックスカルバート工 数量表

種別	摘要	計算式	数量	単位
マットレス基礎工	t=300mm		10.00	m
基礎型枠		$0.15 \times 10.00 \times 2$	3.00	m ²
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$	$2.52 \times 10.00 \times 0.15$	3.78	m ³
敷モルタル	1:3	$2.32 \times 10.00 \times 0.02$	0.46	m ³
ボックスカルバート	2000×1800 L=10.00		10.00	m

縦断工 数量表

種別	摘要	計算式	数量	単位
PC鋼より線(φ15.2)	縦断工	9.25×4 (余長含む)	33.00	m
定着グリッ	φ15.2用		8.00	個
アンカープレート	φ15.2用		8.00	枚

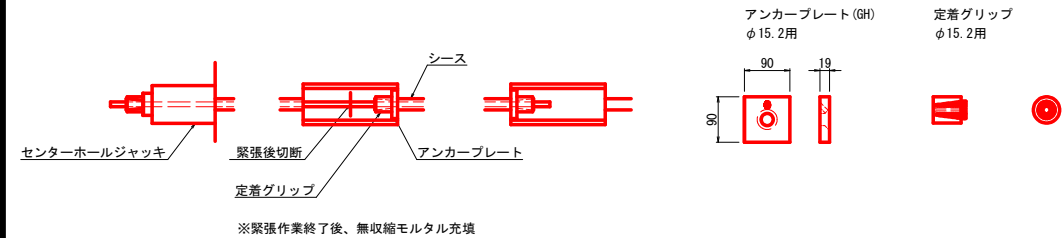
※最大緊張力 P=140.00kN

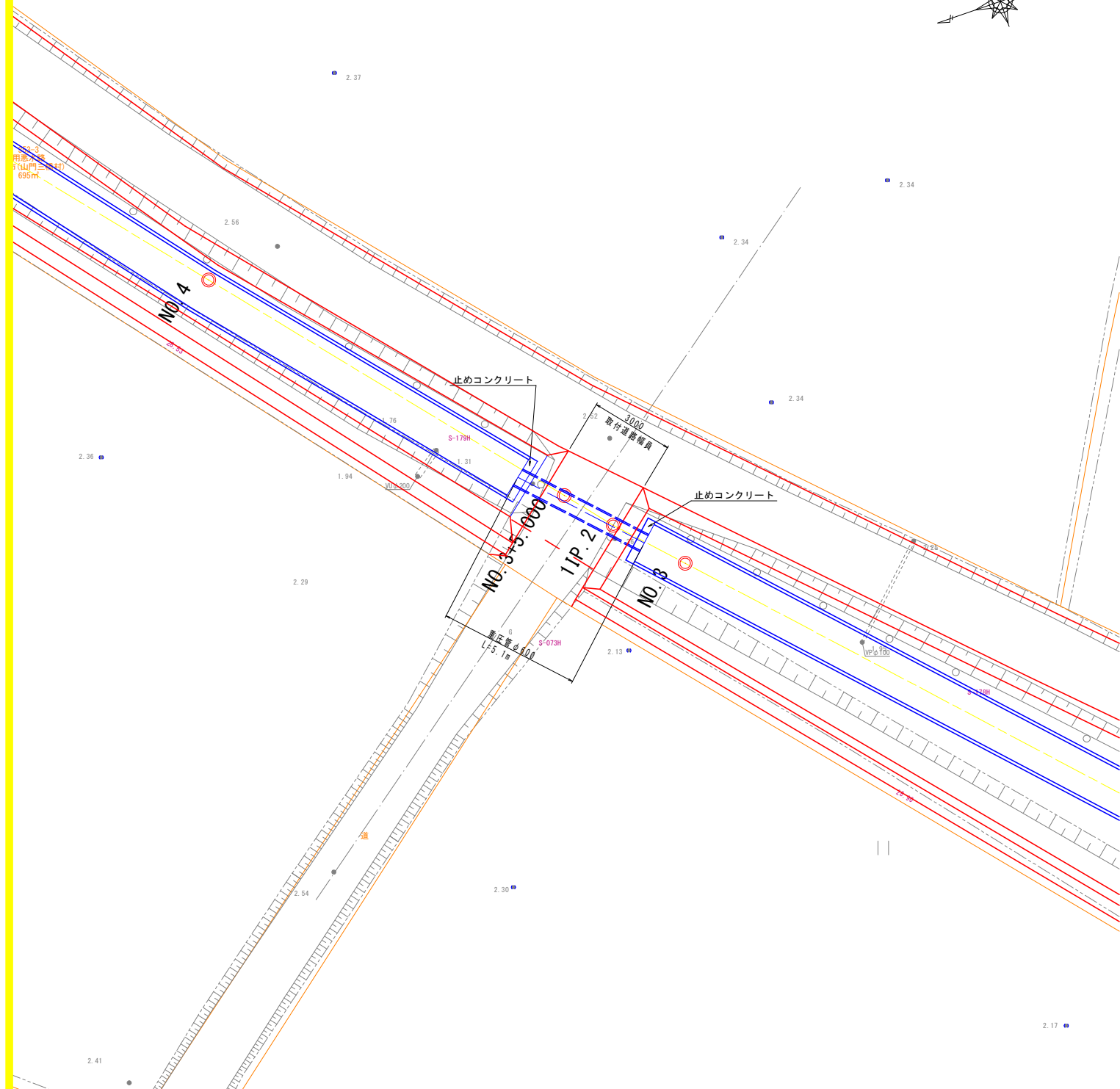
柳川市施工 数量表

種別	摘要	計算式	数量	単位
マットレス基礎工	t=300mm		2.50	m
ボックスカルバート	2000×1800		2.50	m
木杭	φ150 L=4.0m		20.0	本

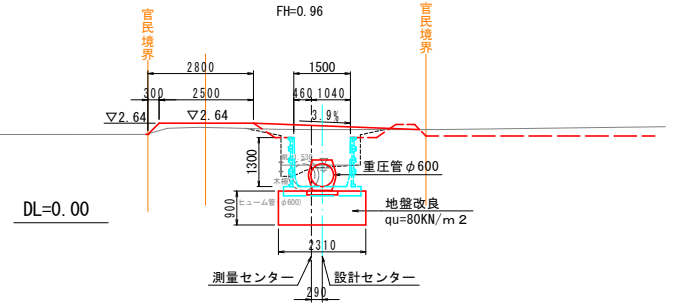
緊張状態図

部品詳細図

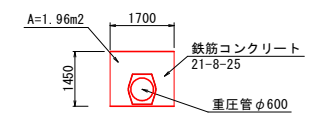
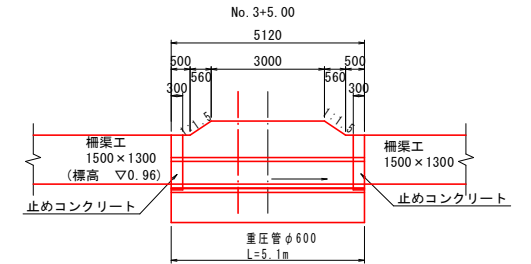




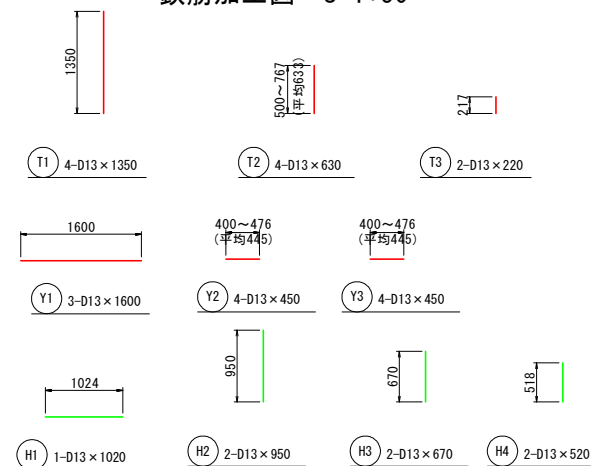
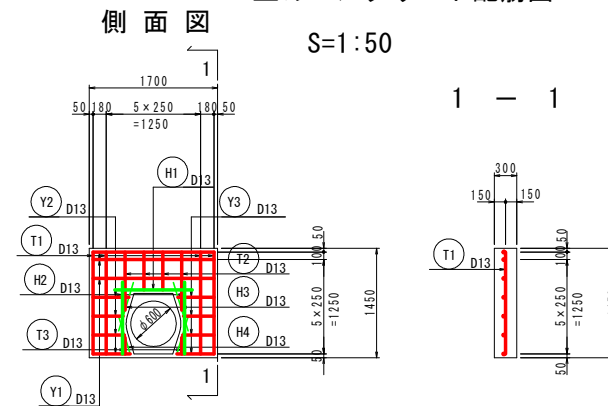
GH=2.47
FH=0.06



No. 3+5. 00



S=1:50



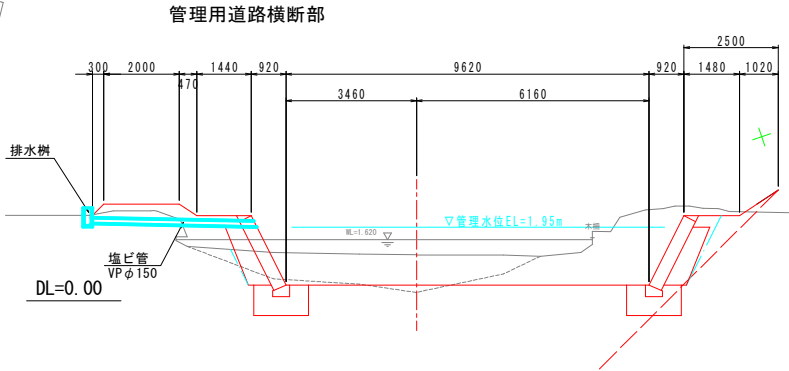
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
T1	D13	1350	4	0.995	1.34	5.4	(平均長)
T2	D13	630	4	0.995	0.63	2.5	
T3	D13	220	2	0.995	0.22	0.4	
Y1	D13	1600	3	0.995	1.59	4.8	-
Y2	D13	450	4	0.995	0.45	1.8	— (平均長)
Y3	D13	450	4	0.995	0.45	1.8	— (平均長)
H1	D13	1020	1	0.995	1.01	1.0	(平均長)
H2	D13	950	2	0.995	0.95	1.9	(平均長)
H3	D13	670	2	0.995	0.67	1.3	
H4	D13	520	2	0.995	0.52	1.0	
					D13	22	

果実農村総合整備 柳川3期南部地区			
工 事 名	令和7年度 起工1号 水路工事（藤吉1工区）		
図 面 名	3号水路横断詳細図		
年 月 日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	11
会 社 名			
事業(務)所名	福岡筑後後農林事務所		

撤去・復旧平面図 (1/2) S=1:500

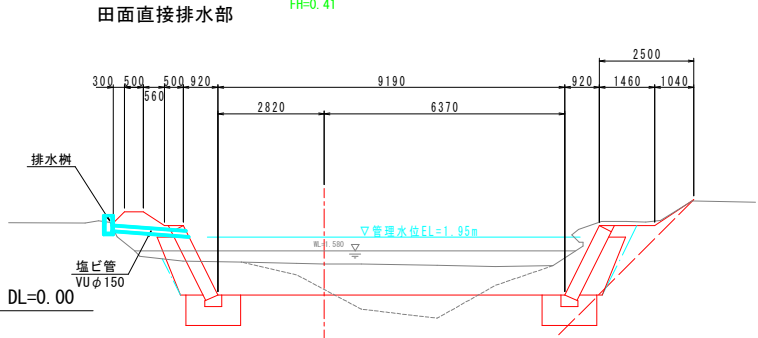
田面排水工構造図 S=1:100

NO.10
GH=1.21
FH=0.41



田面排水工構造図 S=1:100

NO.7
GH=1.24
FH=0.41

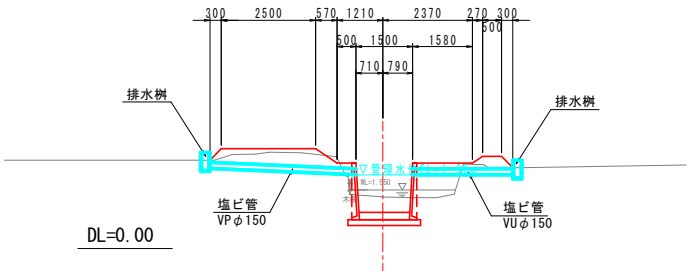


田面排水工構造図 S=1:100

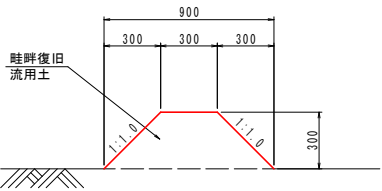
NO.3
GH=1.36
FH=0.96

管理用道路横断面部

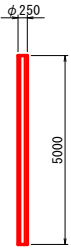
田面直接排水部



畦畔復旧工 断面図 S=1:20

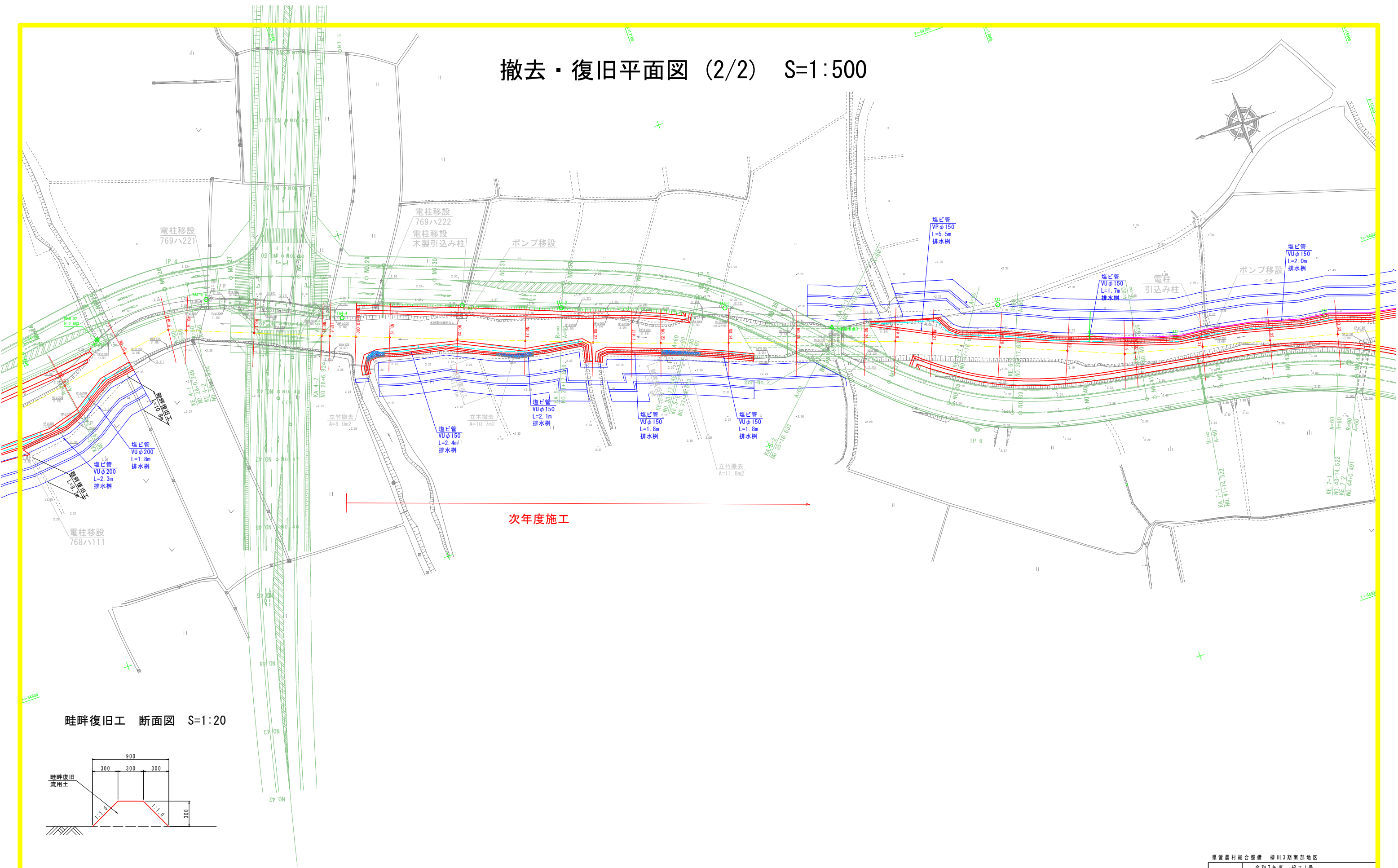


木杭撤去図 S=1:100
(φ250, L=5.0m, N=43本)

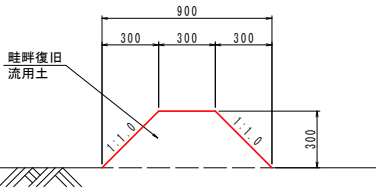


県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事(藤吉1工区)		
図面名	撤去復旧平面図 (1/2)		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	12-1
会社名	福岡県筑後農林事務所		
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

撤去・復旧平面図（2/2） S=1:500



畦畔復旧工 断面図 S=1:20



県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事（藤吉1工区）		
図面名	撤去復旧平面図（2/2）		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	12-2
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

仮設平面図 (1/2) S=1:500

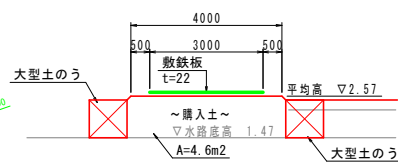
工事用道路標準区間 S=1:100

NO. 2
GH=1.13
FH=0.41

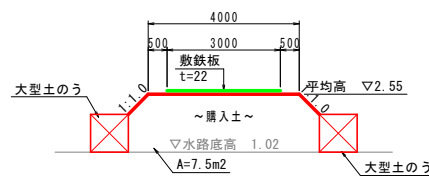
面積表 (単位: m ²)			
番号	土木シート	表土剥取り・戻し	表土耕起・整地
①	700	700	1107
②	227	227	327
③	442	442	608
④	436	436	574
計	1805	1805	2616

面積表 (単位: m ²)			
番号	土木シート	表土剥取り・戻し	表土耕起・整地
⑤	484	484	688
⑥	203	203	303
⑦	185	185	276
計	872	872	1267

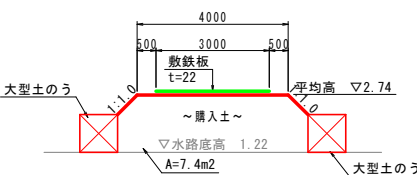
工事用道路
1号水路横断 S=1:100



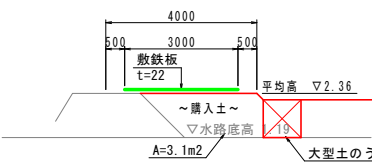
工事用道路
2号水路横断 S=1:100



工事用道路
3号水路横断 S=1:100

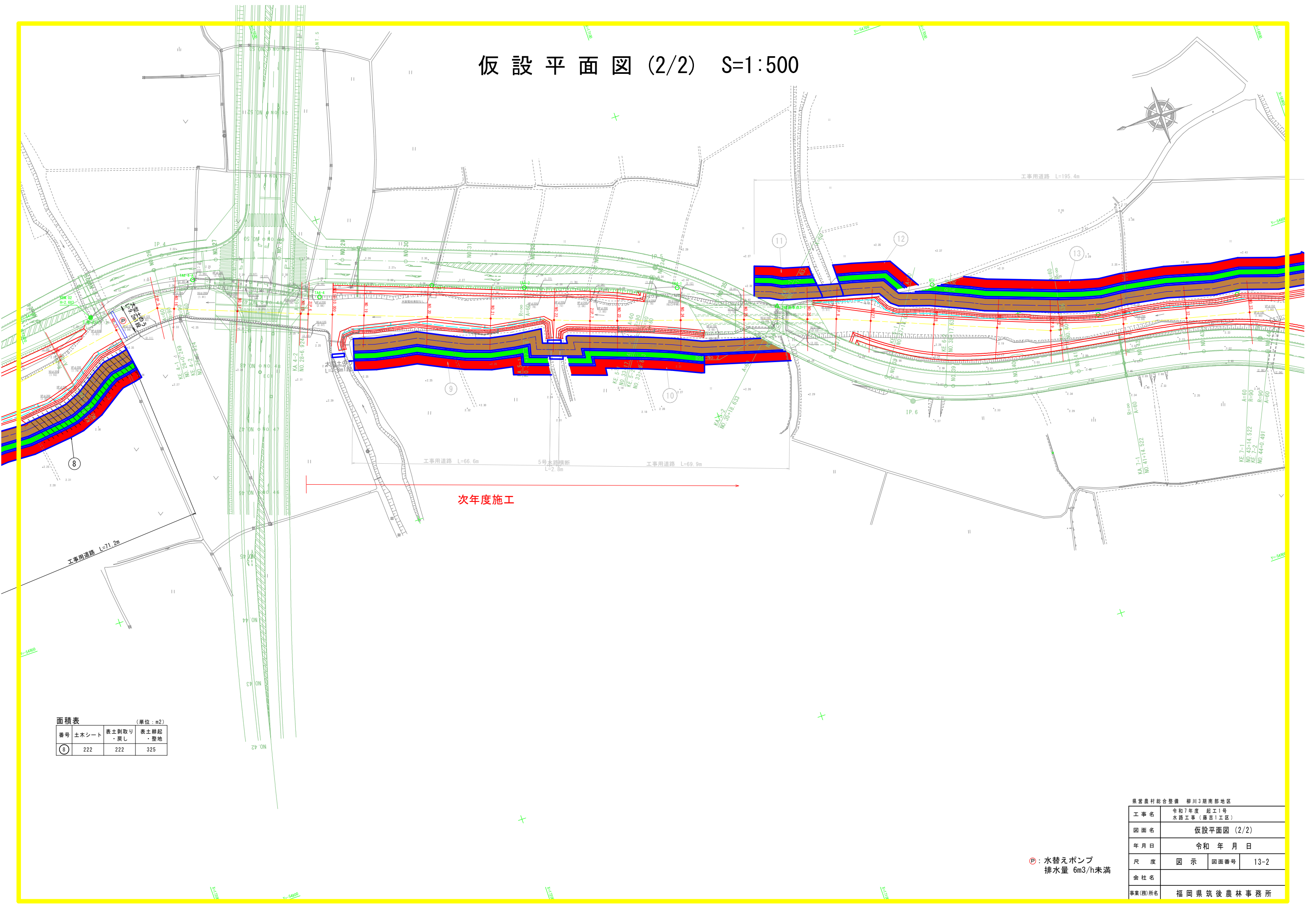


工事用道路
4号水路横断 S=1:100



工事名	令和7年度 起工1号 水路工事 (麻吉1工区)
図面名	仮設平面図 (1/2)
年月日	令和 年 月 日
尺度	図示 図面番号 13-1
会社名	
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所

仮設平面図 (2/2) S=1:500



面積表 (単位: m²)

番号	土ホシート	表土剥取り ・戻し	表土耕起 ・整地
⑧	222	222	325

Ⓢ: 水替えポンプ
排水量 6m³/h未満

県営農村総合整備 柳川3期南部地区			
工事名	令和7年度 起工1号 水路工事 (藤吉1工区)		
図面名	仮設平面図 (2/2)		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図 示	図面番号	13-2
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		