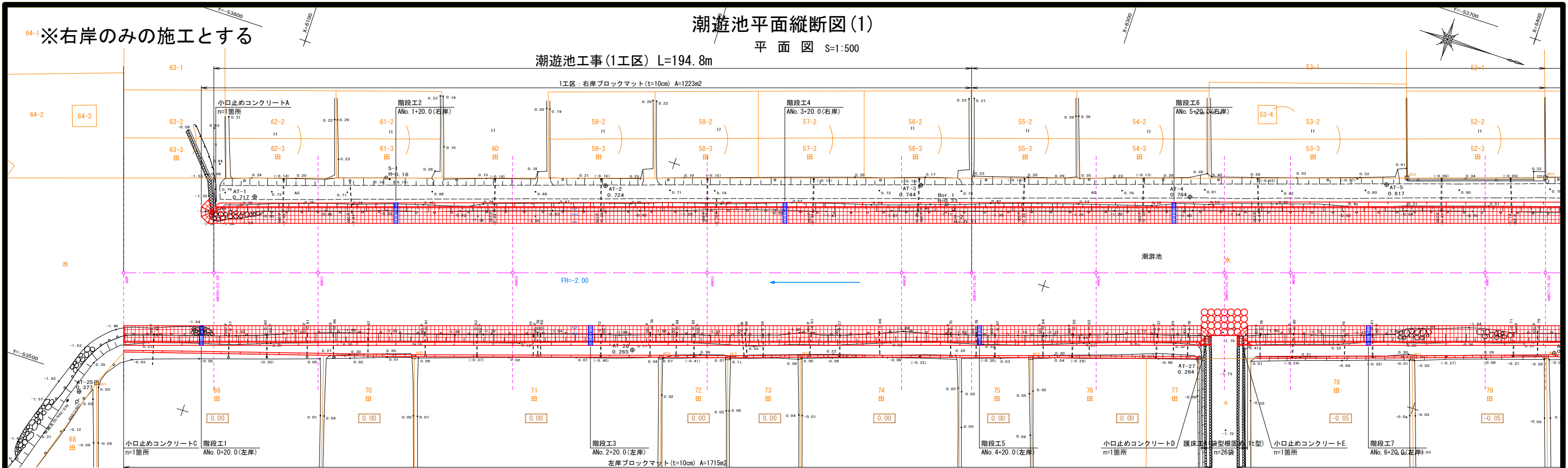


64-1 ※右岸のみの施工とする

潮遊池平面縦断図(1)

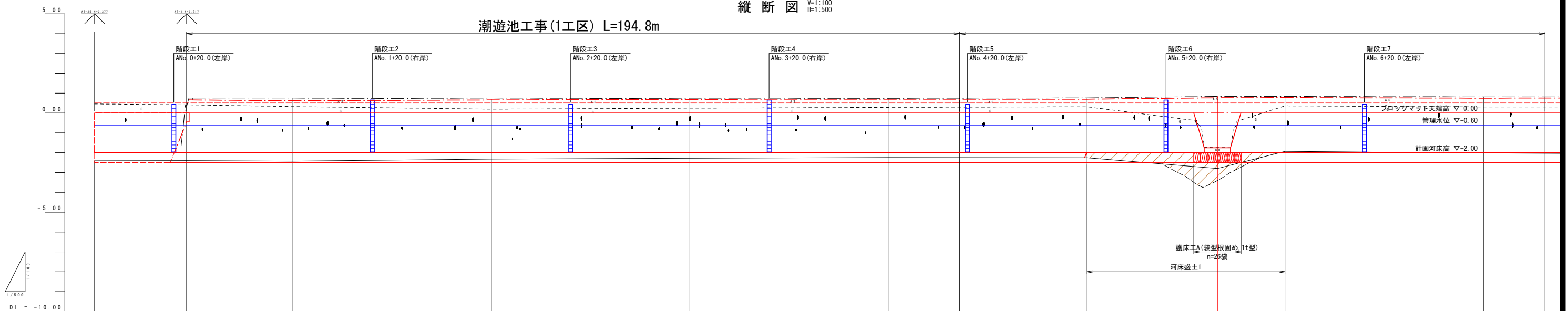
平面図 S=1:500

潮遊池工事(1工区) L=194.8m



縦断図 V=1:100
H=1:500

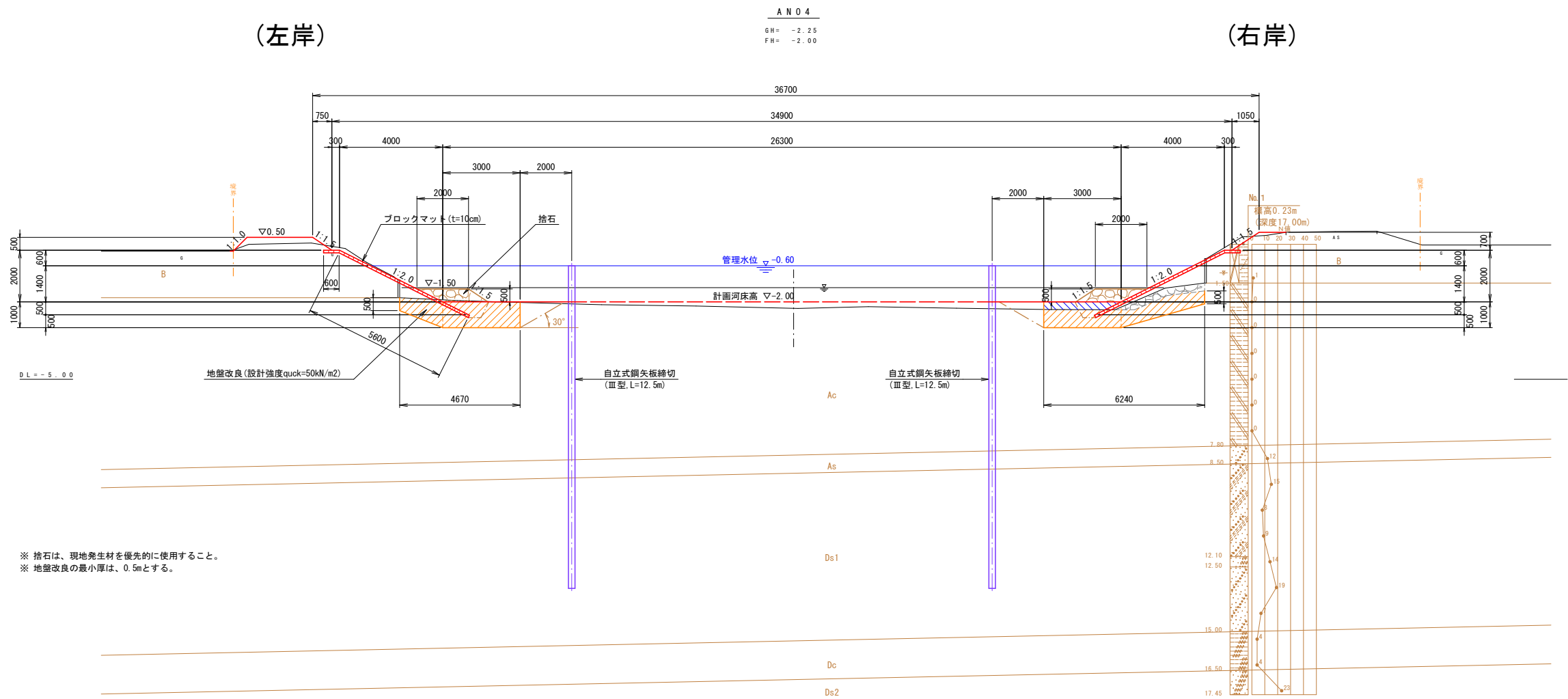
潮遊池工事(1工区) L=194.8m



勾配	-2.00										LEVEL L=522.160m	
計画右岸高												
計画左岸高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
計画河床高	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00
右岸堤防高		0.38	0.75	0.71	0.75	0.74	0.77	0.84	0.84	0.82		
河床高	-2.40	-2.40	-2.42	-2.32	-2.28	-2.25	-2.25	-2.80	-1.93	-2.01		
左岸堤防高	0.46	0.42	0.33	0.20	0.25	0.29	0.32	-1.72	0.36			
追加距離	0.000	23.200	50.000	100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	350.000			
単距離	0.000	23.200	26.800	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000			
測点名	ASP	0+23.20	AN01	AN02	AN03	AN04	AN05	5+33.00	AN06			

工事名	令和7年度起工第1号 災害に備えたため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 福岡県地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池平面縦断図(1)		
年月日	2025.00.00		
縮尺	図示(A1)	図面番号	1 / 12
会社名	福岡県 筑後農林事務所		
事務所名	福岡県 筑後農林事務所		

潮遊池標準断面図 S=1:100



時代		地層名		主な土質	記号	記 事	N値	湿潤重量 γ _t (kN/m ³)	水中重量 γ' (kN/m ³)	飽和重量 γ _{sat} (kN/m ³)	粘着力 c (kN/m ²)	内部摩擦角 φ (°)	弾性係数 E _m (MN/m ²)
新 生 代 ・ 第 四 紀	現世	盛土		礫混り粘土 ～ 砂混り粘土	B	礫混り粘土質砂～砂混り粘土等からなるが、ボーリング地点外地点では、礫混じり砂等が確認された。φ300mm程度の玉石も混える。	1	15.7	6.1	15.9	11.1	4	
	完 新 世 (沖積世)	沖積層	有明粘土層	沖積粘性土層	Ac	高含水比の極めて軟弱な粘土質シルトからなる。	0	14.7	4.9	14.7	11.2	3	0.486
			蓮池層下部層	沖積砂質土層	As	沖積層の基底部に薄層に分布する、φ2～30mm程度の礫や貝殻を混えに礫混り砂からなる。	12	17.0	8.0	17.8	0	29	
	更 新 世 (洪積世)	洪積層	三田川層	洪積第1砂質土層	Ds1	礫混り砂～礫混りシルト質砂	7～19	17.0	8.0	17.8	0	29	
			阿蘇川層	火砕岩類堆積物	Dc	火山灰によるシルトからなり、微細砂状の火山灰も混入する。やや粘性があり、軽石を混入する。	4	17.0	8.0	17.8	25	0	
				洪積第2砂質土層	Ds2	微細砂主体の火山灰からなり、シルトを混え、軽石を混入する。	23	19.0	10.0	19.8	0	36	

※右岸のみの施工とする

工 事 名	令和7年度起工第1号 災害に強いための治等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(1工区)		
図 面 名	潮遊池標準断面図		
年 月 日			
縮 尺	S=1:100(A1)	図面番号	2 / 12
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池横断図(1) S=1:100

(左岸)

(右岸)

ANo.0 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	1.2	m2
掘削(捨石)	1.1	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	0.6	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	0.4	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 3.2	m
	盛土 4.0	m
泥土改良	4.2	m2

DL=-5.00

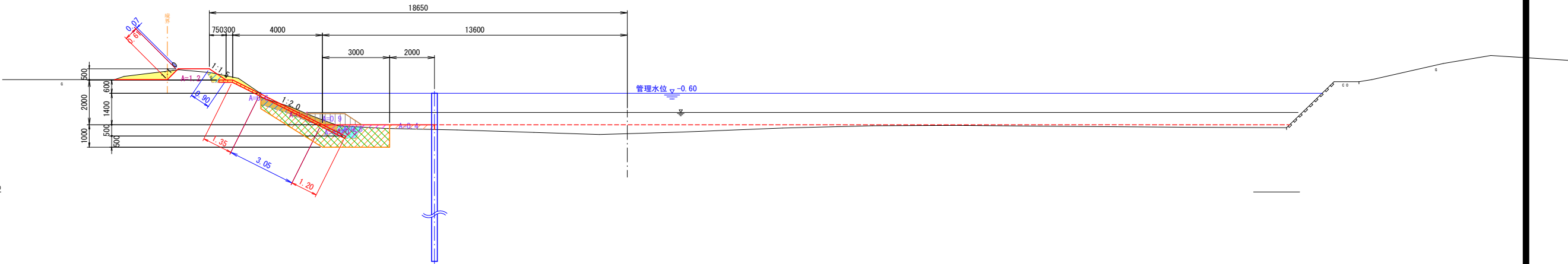
ANo.0+23.2 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	1.0	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.9	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	0.9	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 4.3	m
	盛土 3.1	m
泥土改良	5.1	m2

DL=-5.00

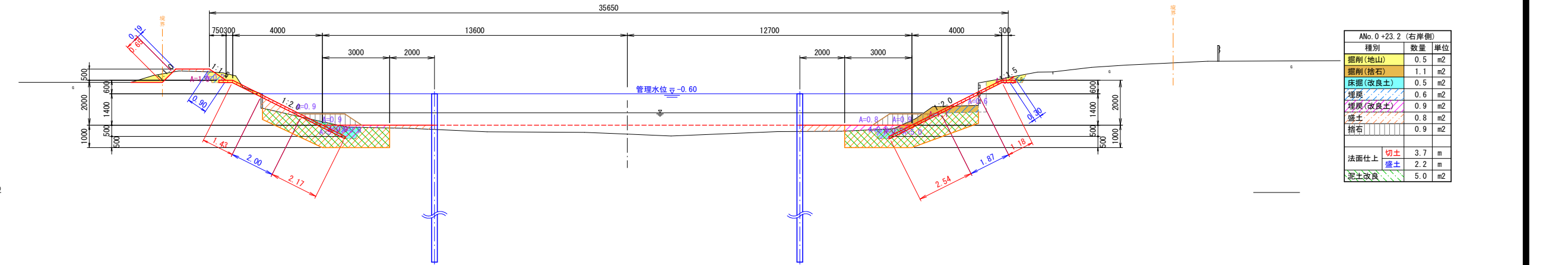
ANo.1 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.8	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.8	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.7	m2
盛土	1.6	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 3.0	m
	盛土 4.2	m
泥土改良	4.4	m2

DL=-5.00

ABP(AN00)
GH=-2.40
FH=-2.00

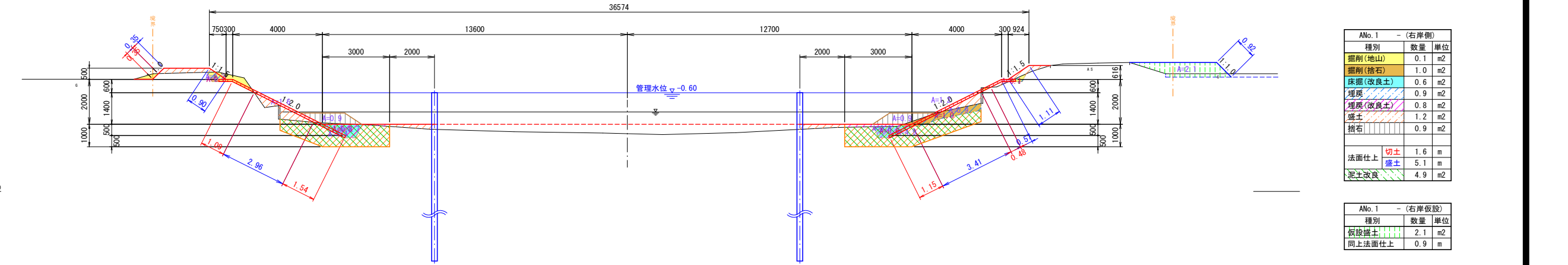


AN00+23.2
GH=-2.40
FH=-2.00



ANo.0+23.2 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.5	m2
掘削(捨石)	1.1	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	0.6	m2
埋戻(改良土)	0.9	m2
盛土	0.8	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 3.7	m
	盛土 2.2	m
泥土改良	5.0	m2

AN01
GH=-2.42
FH=-2.00



ANo.1 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.1	m2
掘削(捨石)	1.0	m2
床掘(改良土)	0.6	m2
埋戻	0.9	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	1.2	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.6	m
	盛土 5.1	m
泥土改良	4.9	m2

ANo.1 (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.1	m2
同上法面仕上	0.9	m

※右岸のみの施工とする

工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和間地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池横断図(1)		
年月日			
縮尺	S=1:100(A1)	図面番号	3 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

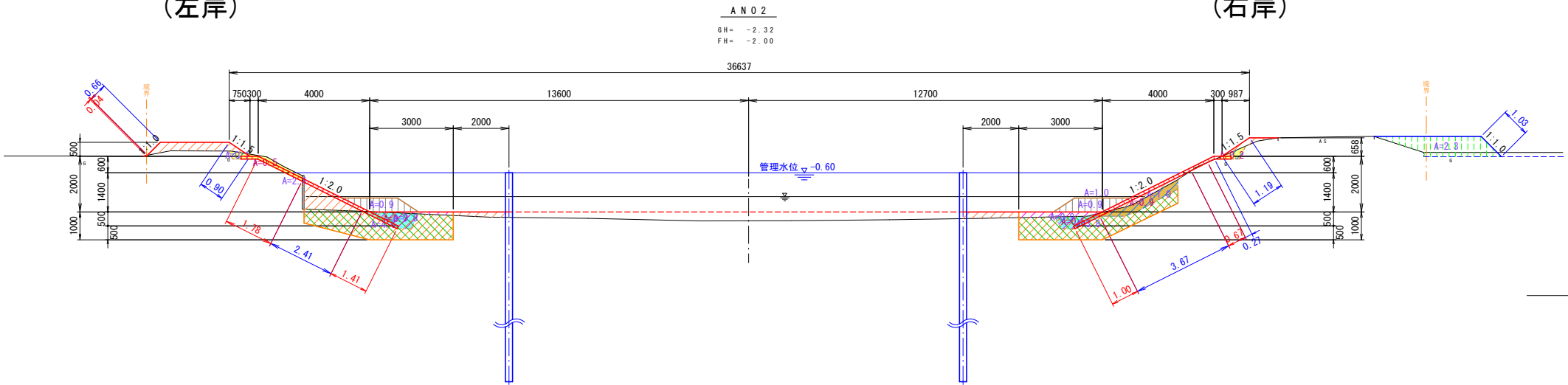
潮遊池横断図(2) S=1:100

(左岸)

(右岸)

ANo.2 - (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.5	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.7	m2
埋戻	0.1	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	2.4	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 3.2 盛土 4.0	m
泥土改良	4.6	m2

D.L. = - 5.00

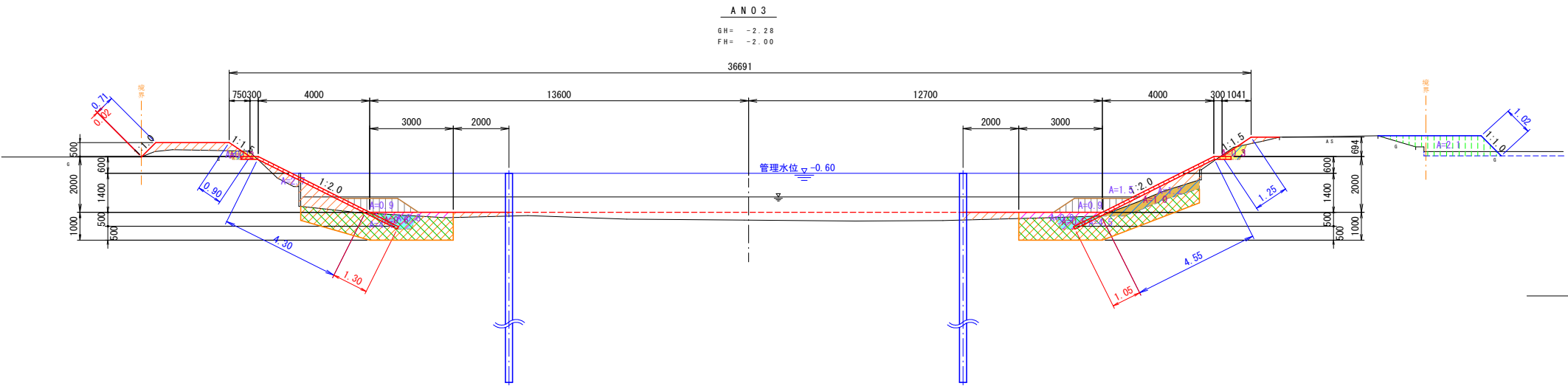


ANo.2 - (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.2	m2
掘削(捨石)	0.9	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	1.0	m2
埋戻(改良土)	0.9	m2
盛土	1.0	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.7 盛土 5.1	m
泥土改良	3.8	m2

ANo.2 - (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.3	m2
同上法面仕上	1.0	m

ANo.3 - (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.2	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.6	m2
埋戻	0.1	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	2.7	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.3 盛土 5.9	m
泥土改良	4.4	m2

D.L. = - 5.00

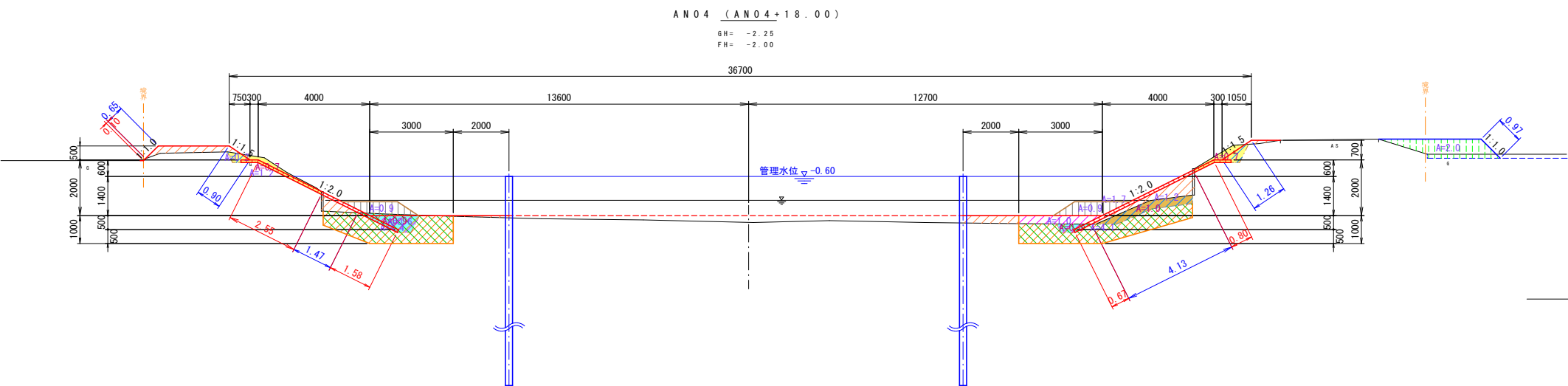


ANo.3 - (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.3	m2
掘削(捨石)	1.0	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	1.2	m2
埋戻(改良土)	0.9	m2
盛土	1.5	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.1 盛土 5.8	m
泥土改良	4.5	m2

ANo.3 - (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.1	m2
同上法面仕上	1.0	m

ANo.4 - (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.7	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.9	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	1.2	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 4.2 盛土 3.0	m
泥土改良	4.4	m2

D.L. = - 5.00



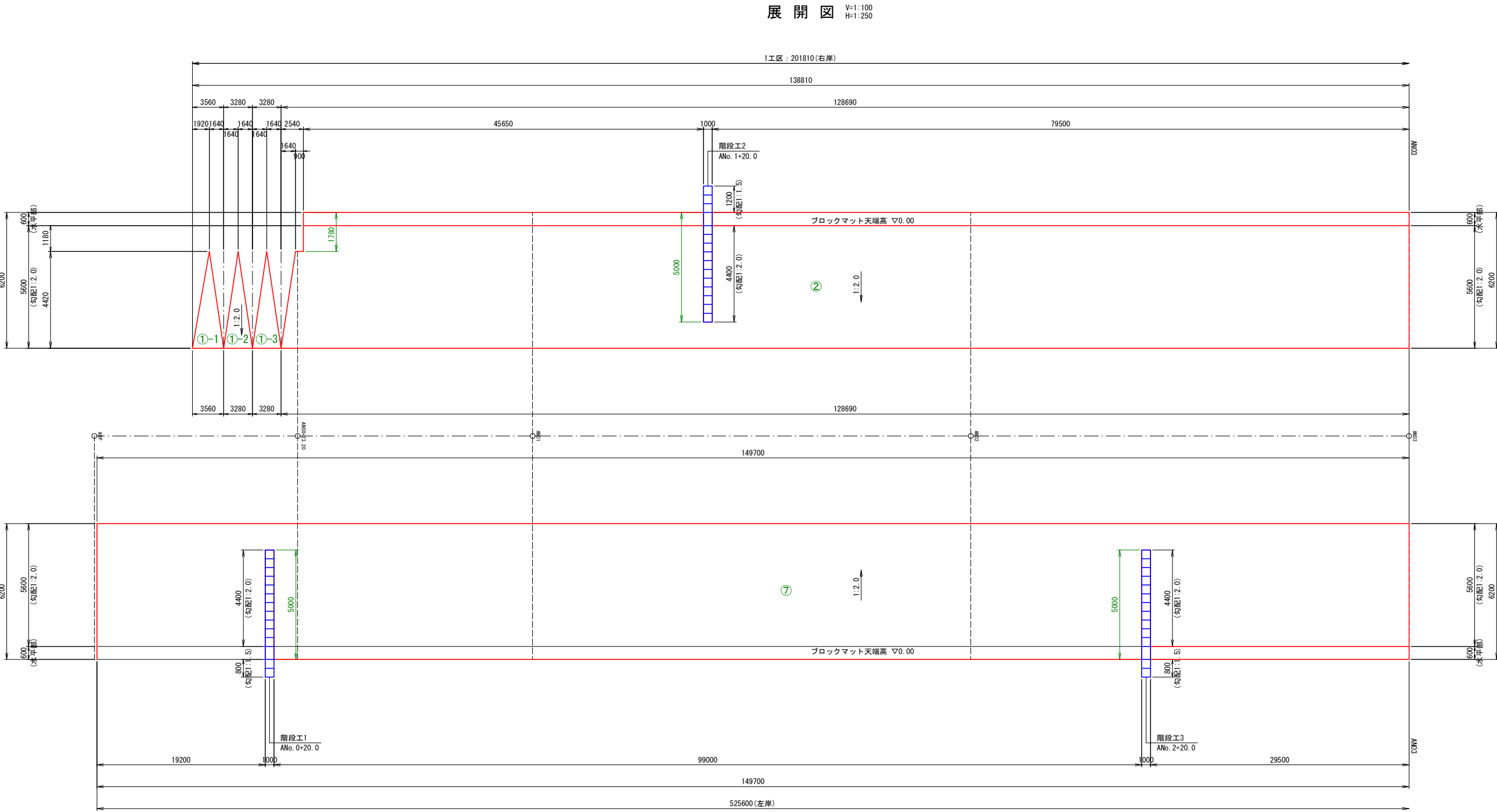
ANo.4 - (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.7	m2
掘削(捨石)	1.0	m2
床掘(改良土)	0.3	m2
埋戻	1.2	m2
埋戻(改良土)	1.0	m2
盛土	1.7	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.5 盛土 5.4	m
泥土改良	4.1	m2

ANo.4 - (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.0	m2
同上法面仕上	1.0	m

※右岸のみの施工とする

工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いための池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和間地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池横断図(2)		
年月日			
縮尺	S=1:100(A1)	図面番号	4 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池ブロックマット構造図(1)

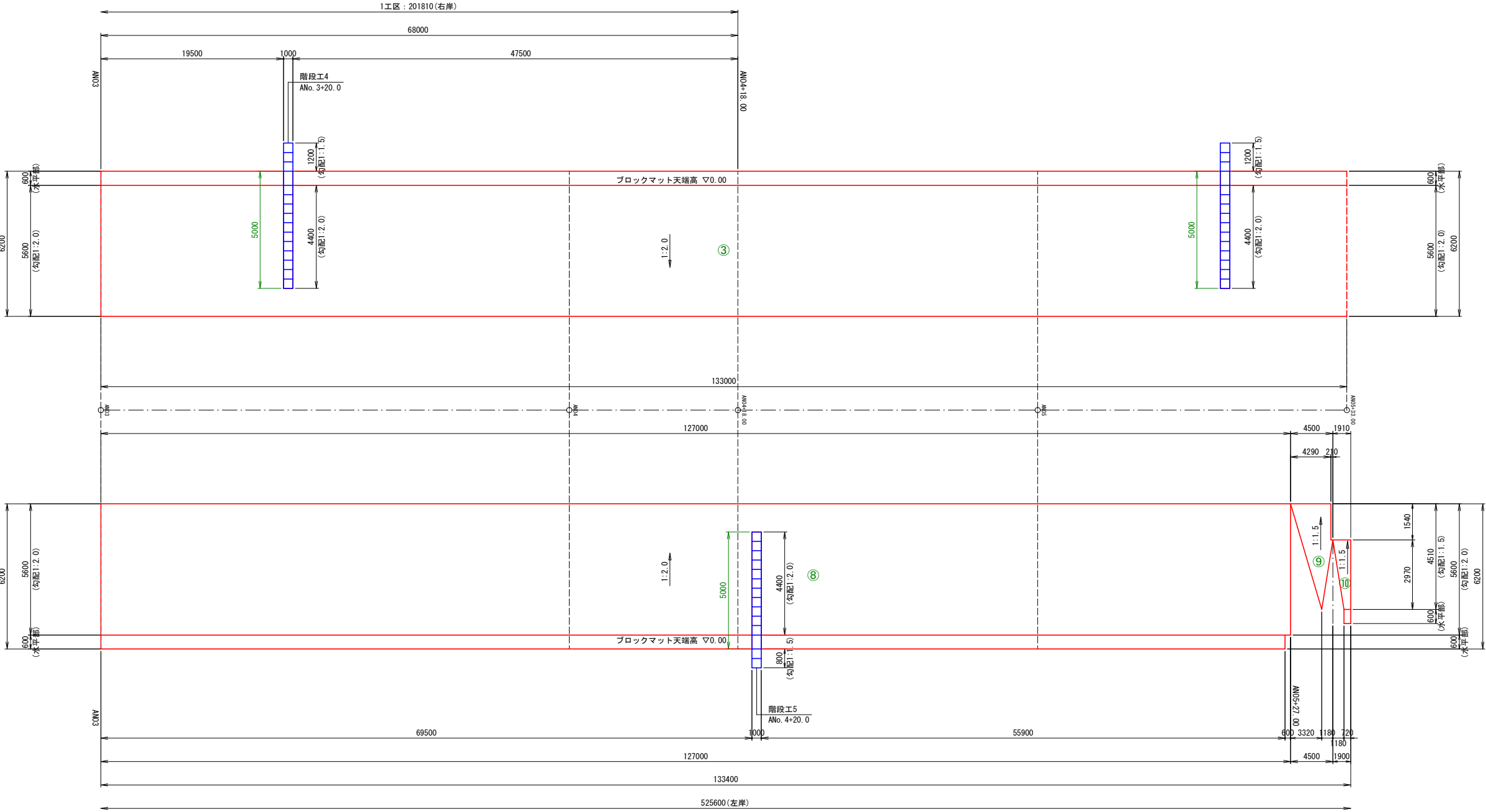


※右岸のみの施工とする

工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池ブロックマット構造図(1)		
年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:250 (A1)	図面番号	5 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池ブロックマット構造図(2)

展開図
V=1:100
H=1:250

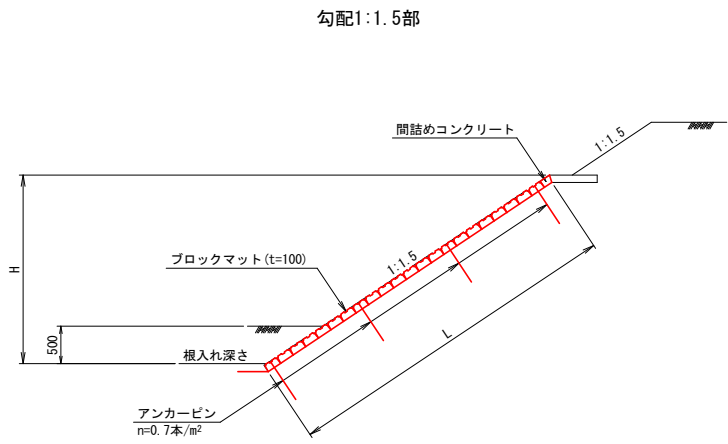
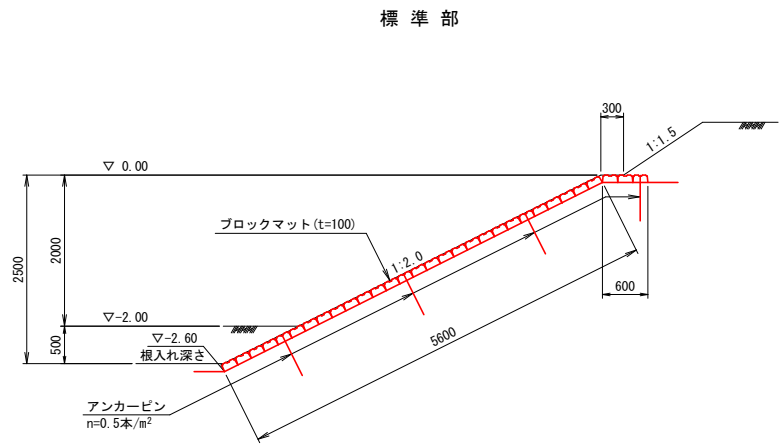


※右岸のみの施工とする

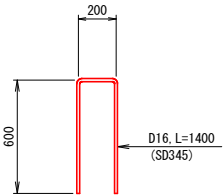
工 事 名	令和7年度起工第1号 災害に強いための池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和関地区 潮遊池工事(1工区)		
図 面 名	潮遊池ブロックマット構造図(2)		
年 月 日			
縮 尺	V=1:100 H=1:250(A1)	図面番号	6 / 12
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池ブロックマット構造図(3)

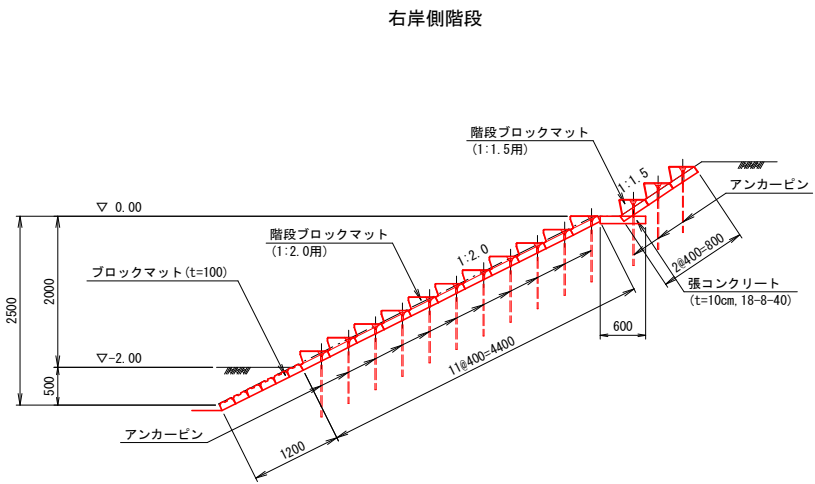
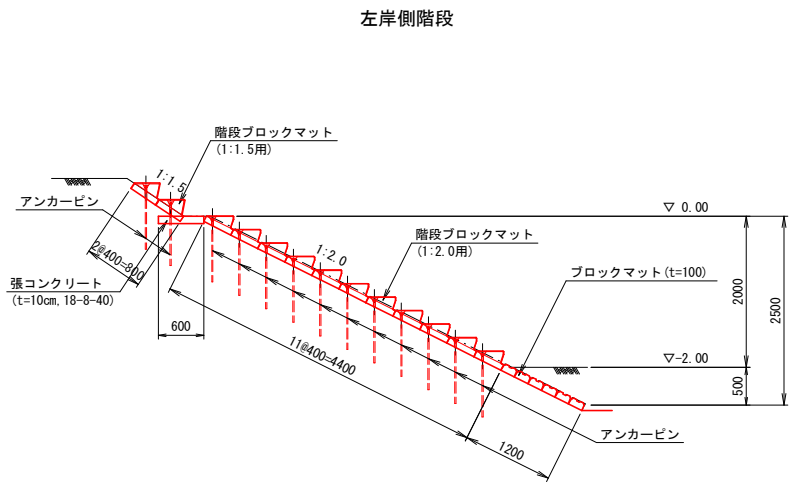
ブロックマット詳細図 S=1:50



アンカーピン詳細図 S=1:20



階段ブロックマット参考図 S=1:50

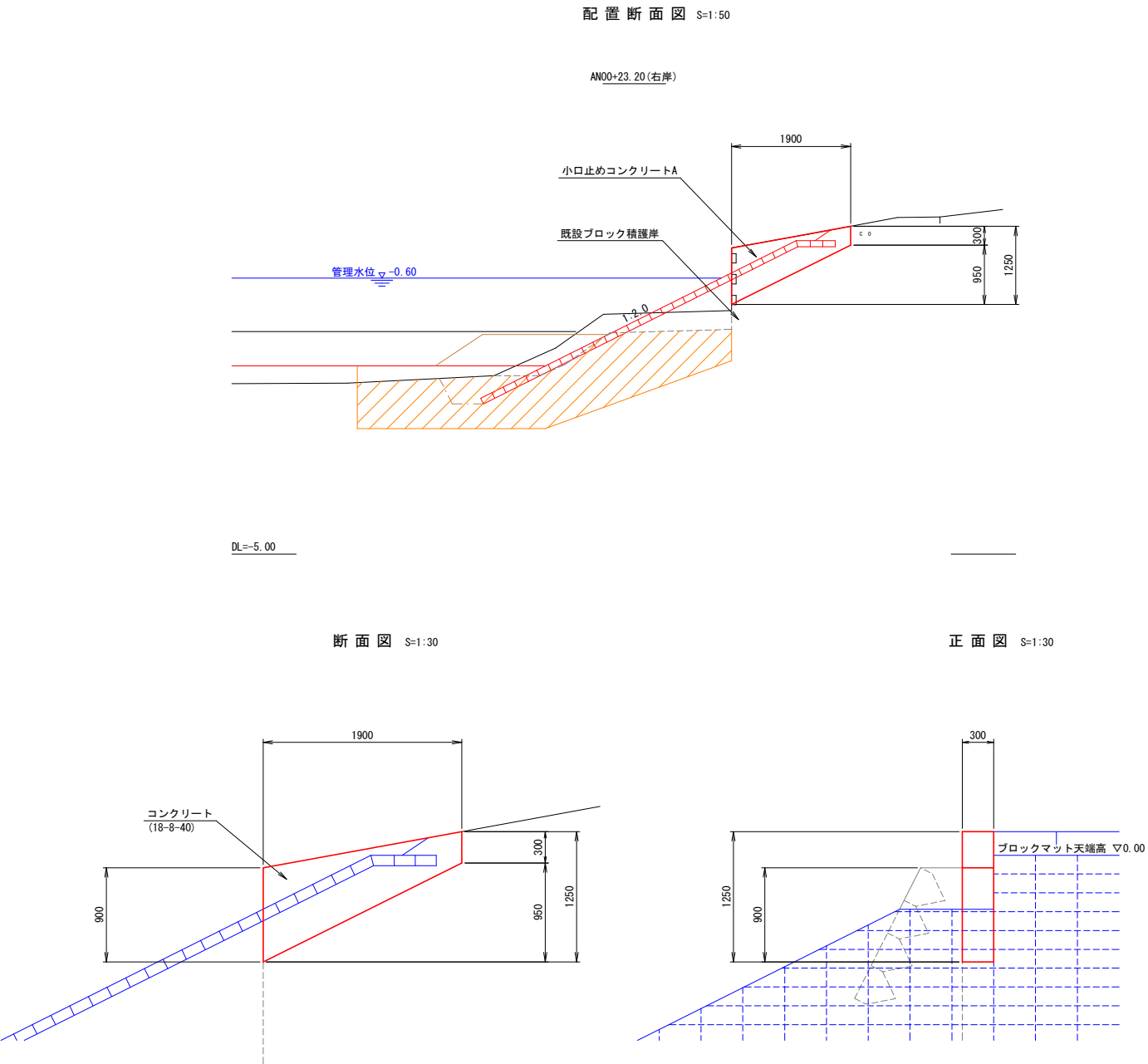


※右岸のみの施工とする

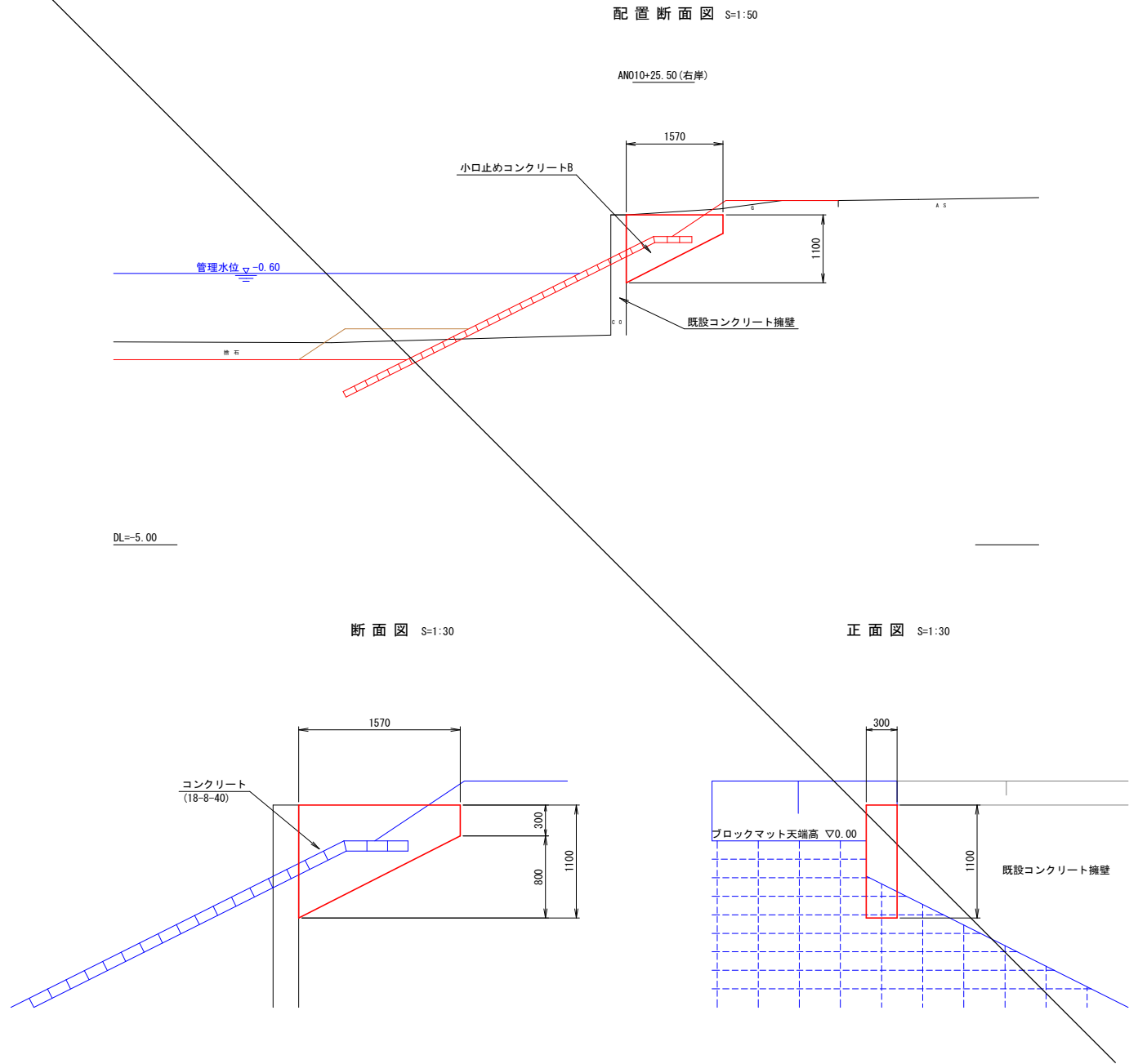
工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池ブロックマット構造図(3)		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	7 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池小口止めコンクリート詳細図

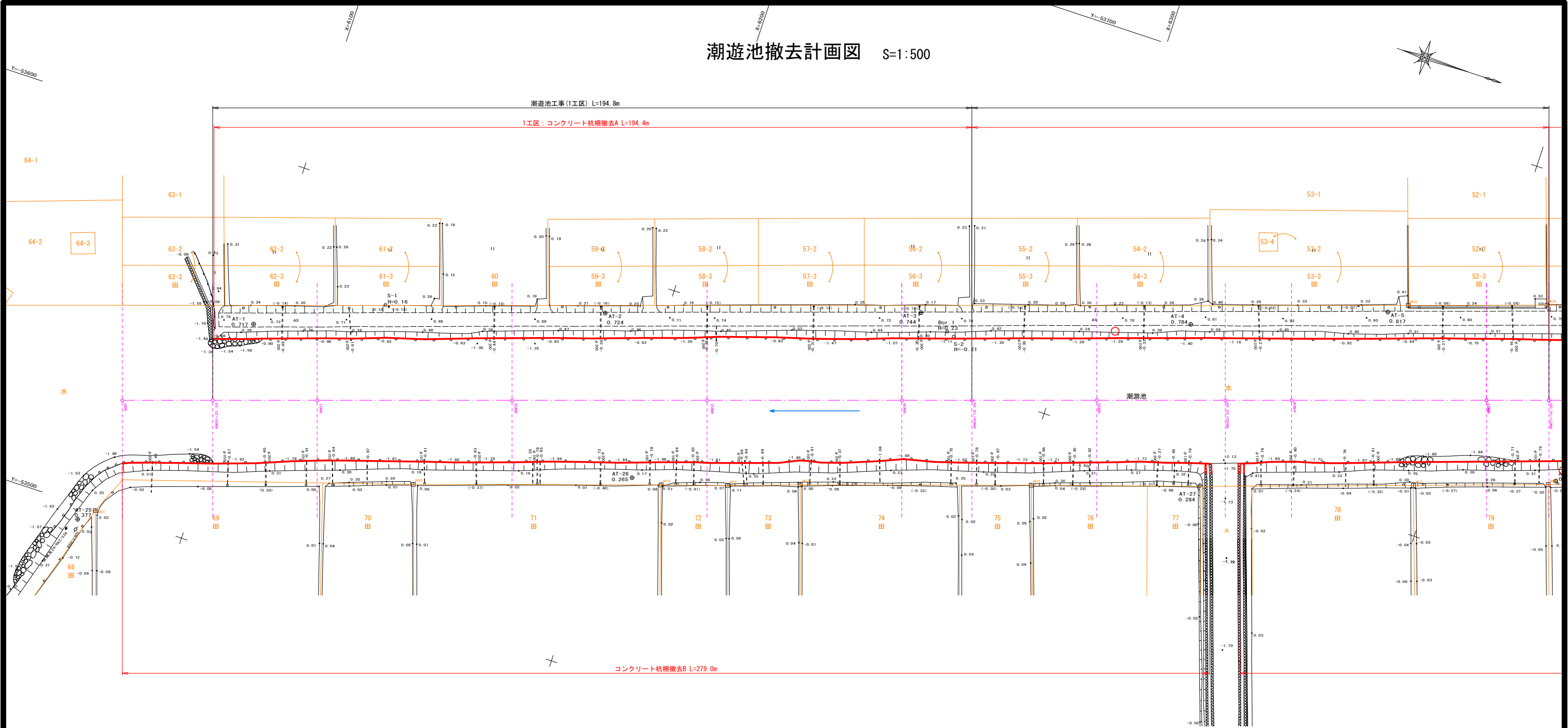
小口止めコンクリートA詳細図



小口止めコンクリートB詳細図



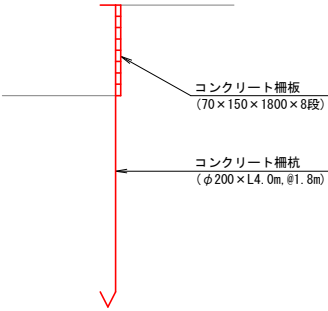
工事名	令和7年度起工第1号「災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備）昭和地区 潮遊池工事（1工区）」		
図面名	潮遊池小口止めコンクリート詳細図		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	8 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		



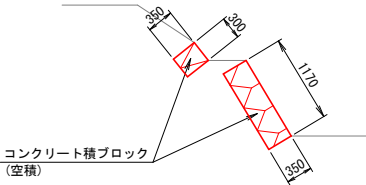
潮遊池撤去計画図 S=1:500

撤去構造物断面図 S=1:50

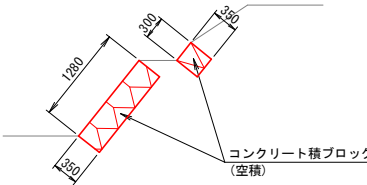
コンクリート杭柵撤去



ブロック積撤去A



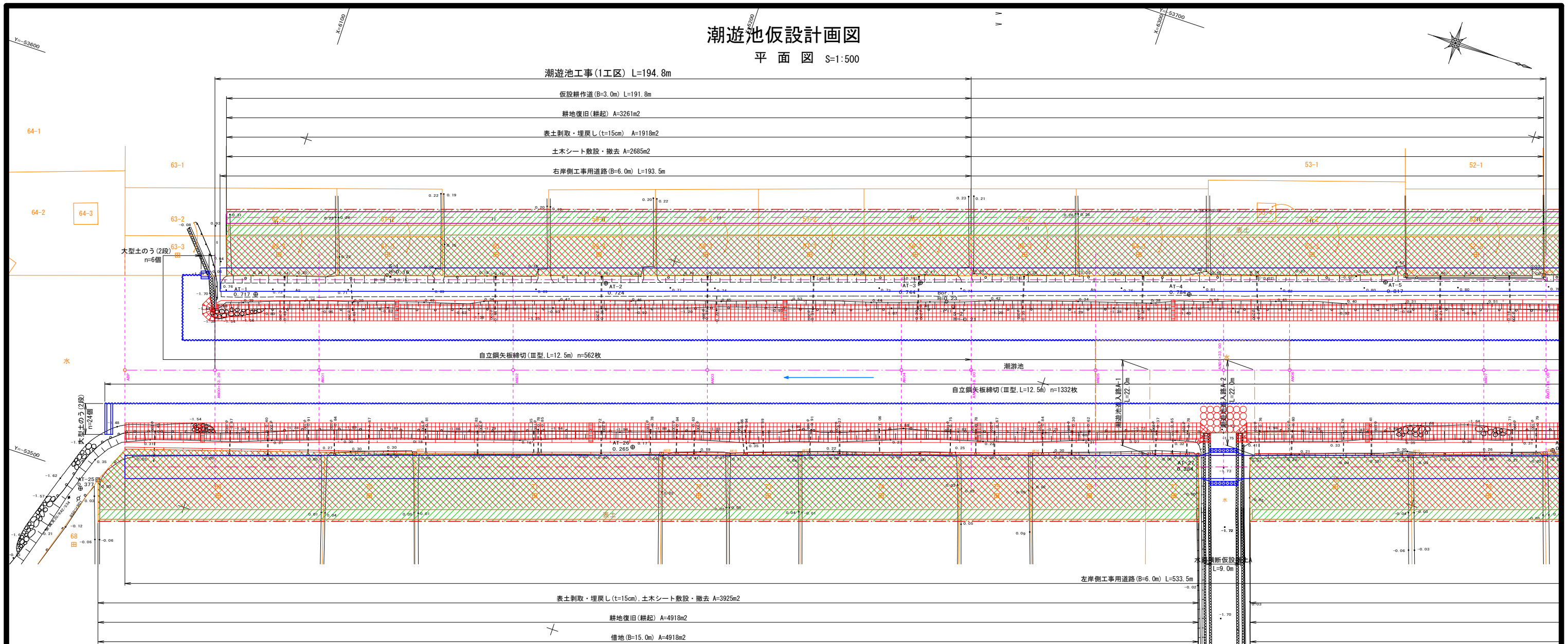
ブロック積撤去B



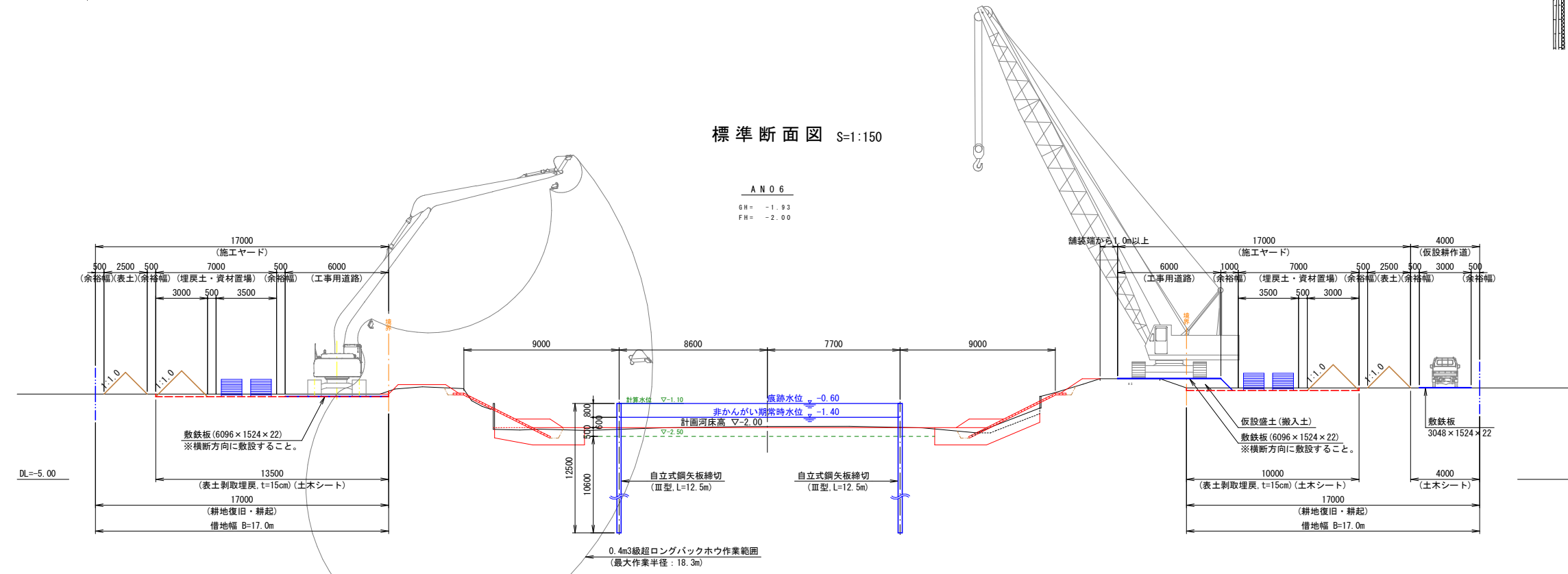
※右岸のみの施工とする

工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いための治水整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和間地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	潮遊池撤去計画図		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	9 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池仮設計画図
平面図 S=1:500



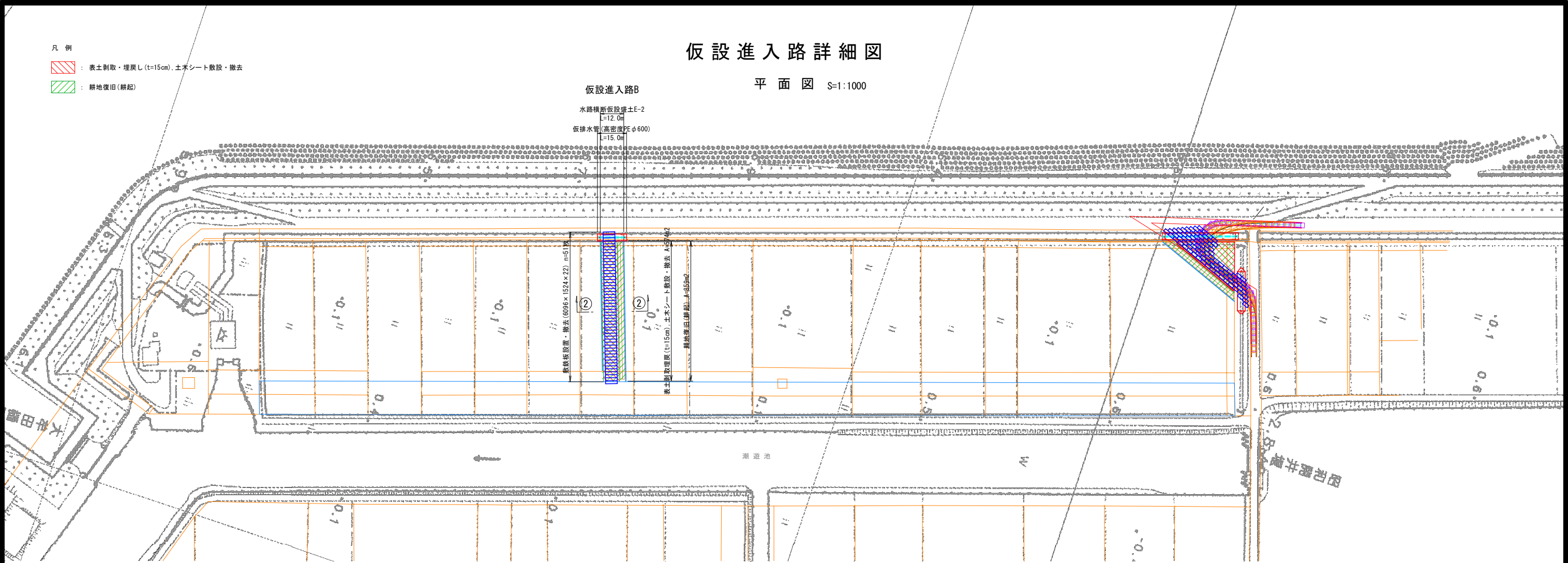
標準断面図 S=1:150



- 凡 例
- 表土剥取・埋戻し (t=15cm), 土木シート敷設・撤去
 - 耕地復旧(耕起)

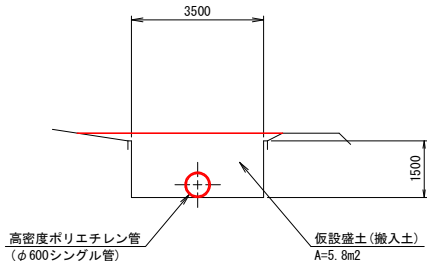
※右岸のみの施工とする

工 事 名	令和7年度起工第1号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和関地区 潮遊池工事(1工区)		
図 面 名	潮遊池仮設計画図		
年 月 日			
縮 尺	図 示 (A1)	図面番号	10 / 12
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		



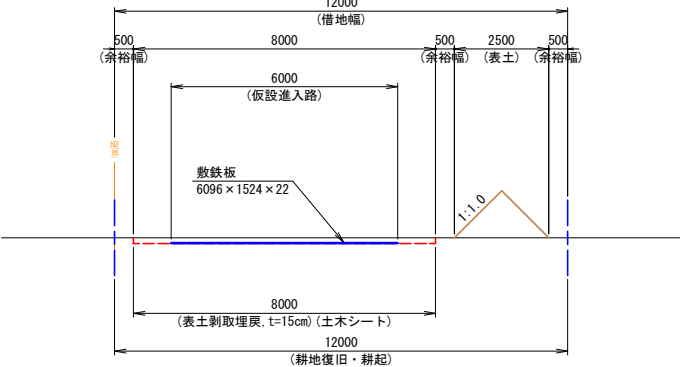
断 面 図 S=1:100

水路横断仮設盛土E断面図



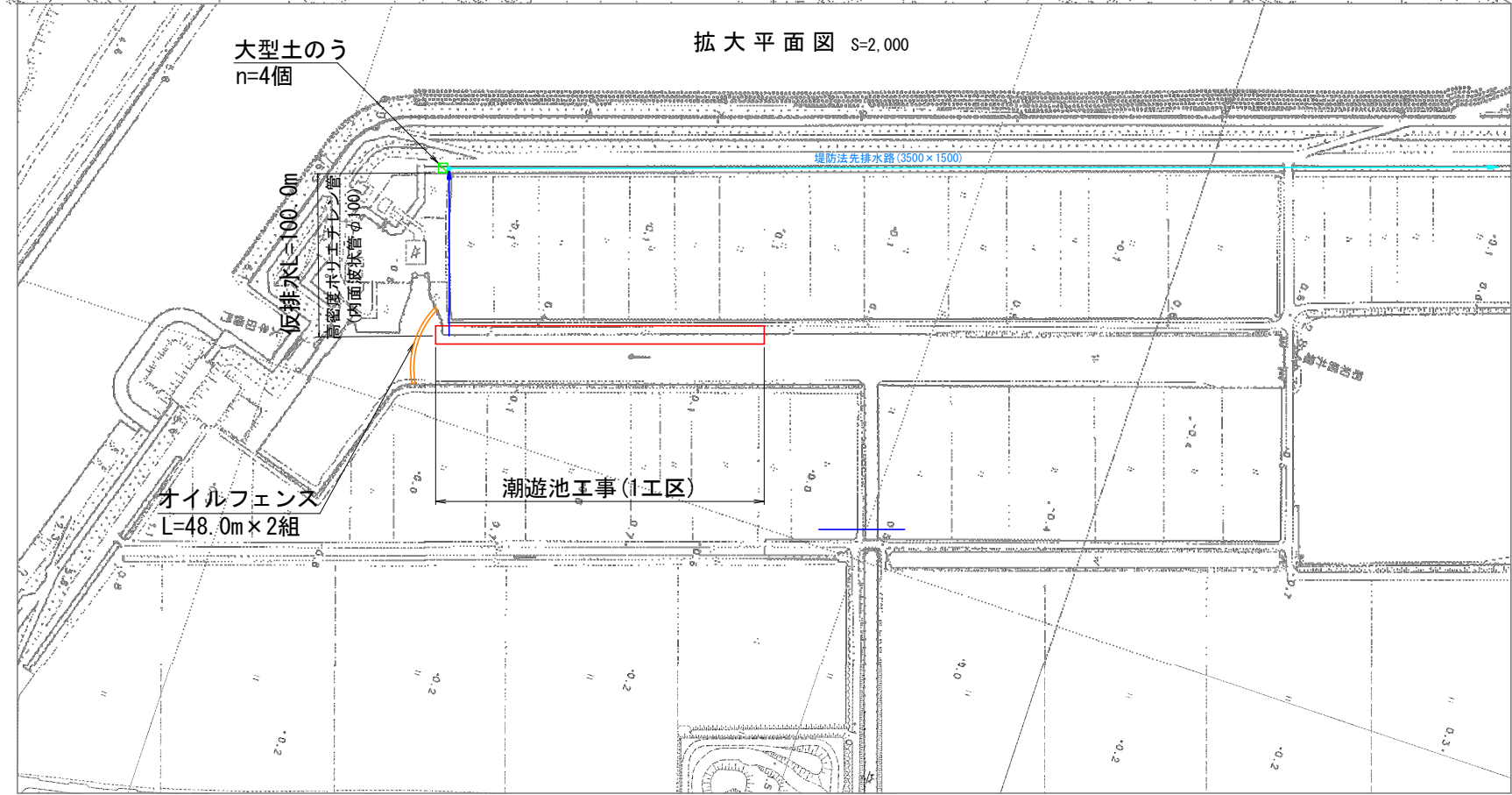
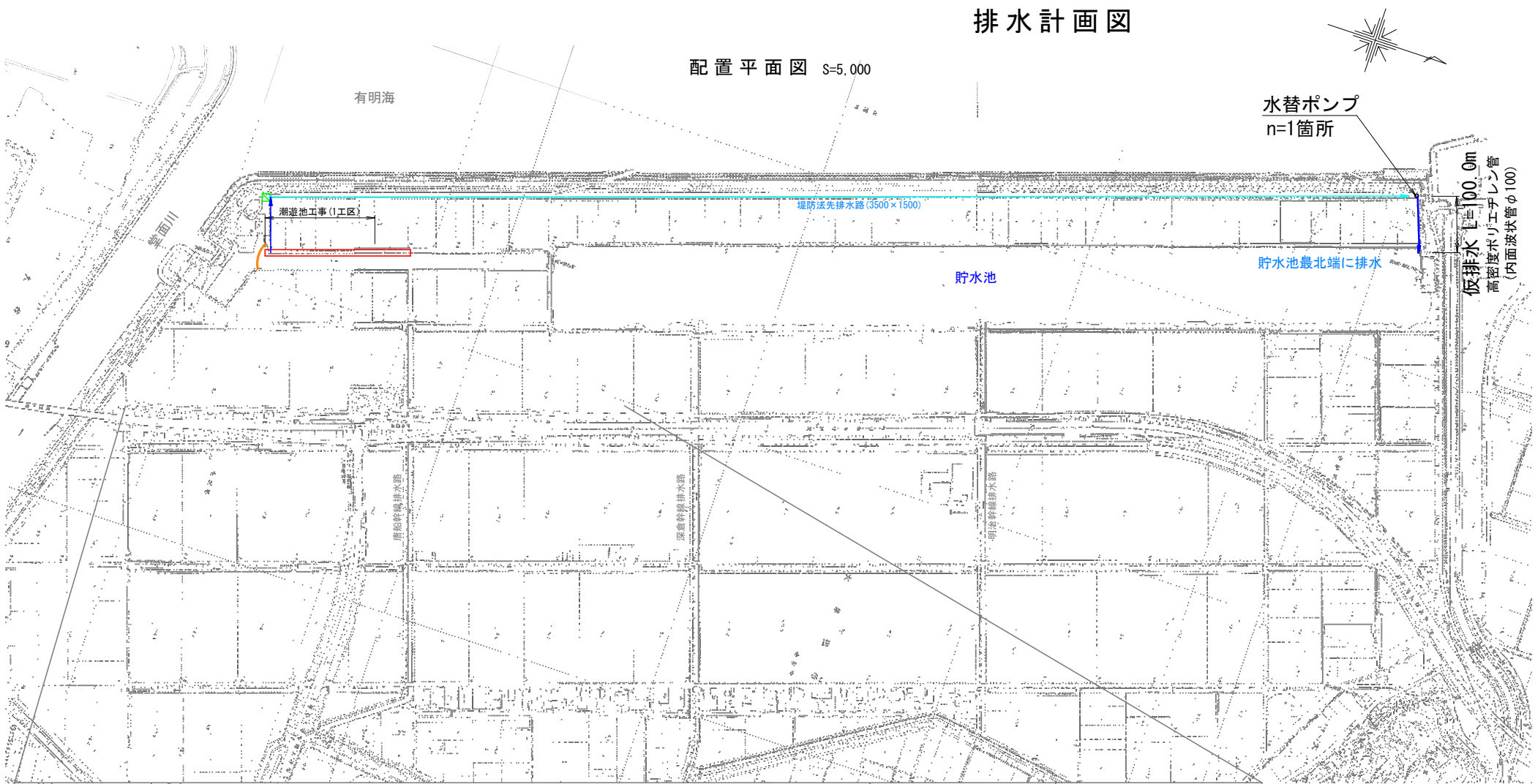
仮設進入路B

②-②断面図



工 事 名	令和7年度起工第1号 災害に強いたため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮道池工事(1工区)		
図 面 名	仮設進入路詳細図		
年 月 日			
縮 尺	図 示 (A1)	図面番号	11 / 12
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

排水計画図



工事名	令和7年度起工第1号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和地区 潮遊池工事(1工区)		
図面名	排水計画図		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	12 / 12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		