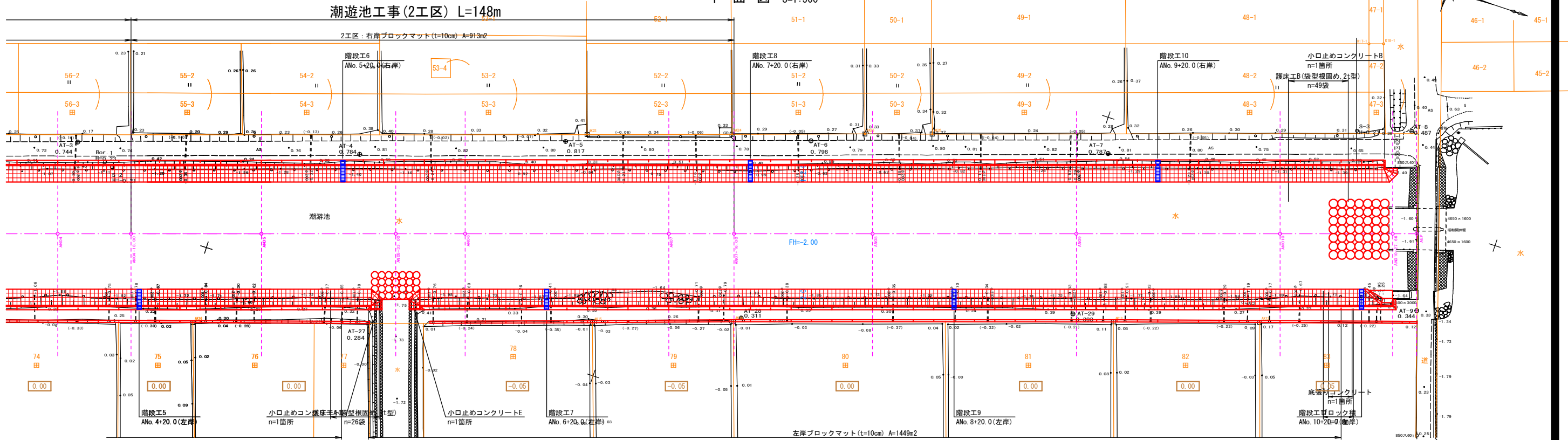


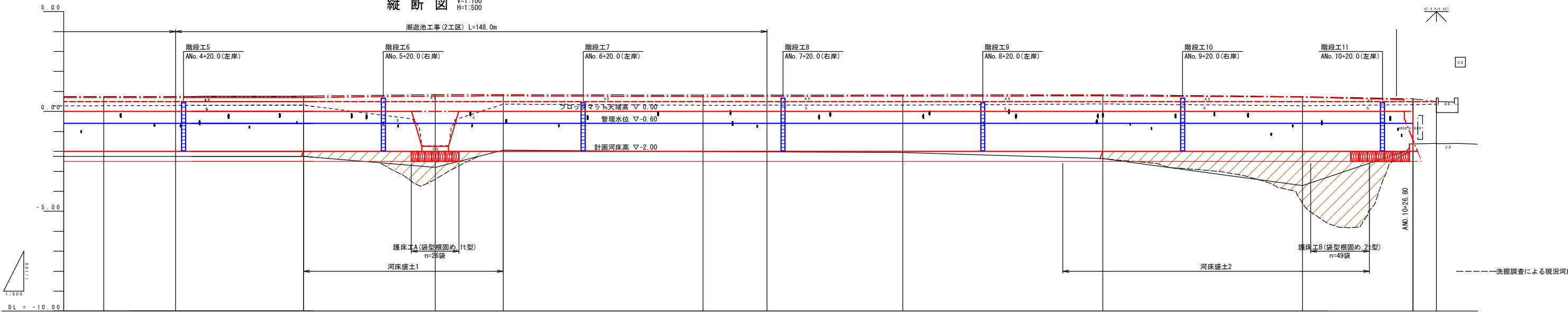
※右岸のみの施工とする

潮遊池平面縦断面図

平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100  
H=1:500



勾配	LEVEL L=522.160m										-2.00
計画右岸高	-0.70	-0.70	-0.77	-0.78	-0.75	-0.75	-0.77	-0.78	-0.72	0.50	
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	
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	
右岸堤防高	0.74	0.77	0.84	0.84	0.82	0.82	0.82	0.84	0.74	0.63	0.50
河床高	-2.25	-2.25	-2.80	-1.93	-2.01	-2.01	-2.06	-2.36	-3.71	-1.63	0.67 (-1.62)
左岸堤防高	0.29	0.32	-1.72	0.36	0.31	0.31	0.32	0.37	0.28	0.34	0.37
追加距離	50.000	50.000	33.000	17.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
単距離	50.000	50.000	33.000	17.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
測点名	AN04	AN05	5+33.00	AN06	AN07	7+16.00	AN08	AN09	AN010		

工事名

図面名

年月日

縮尺

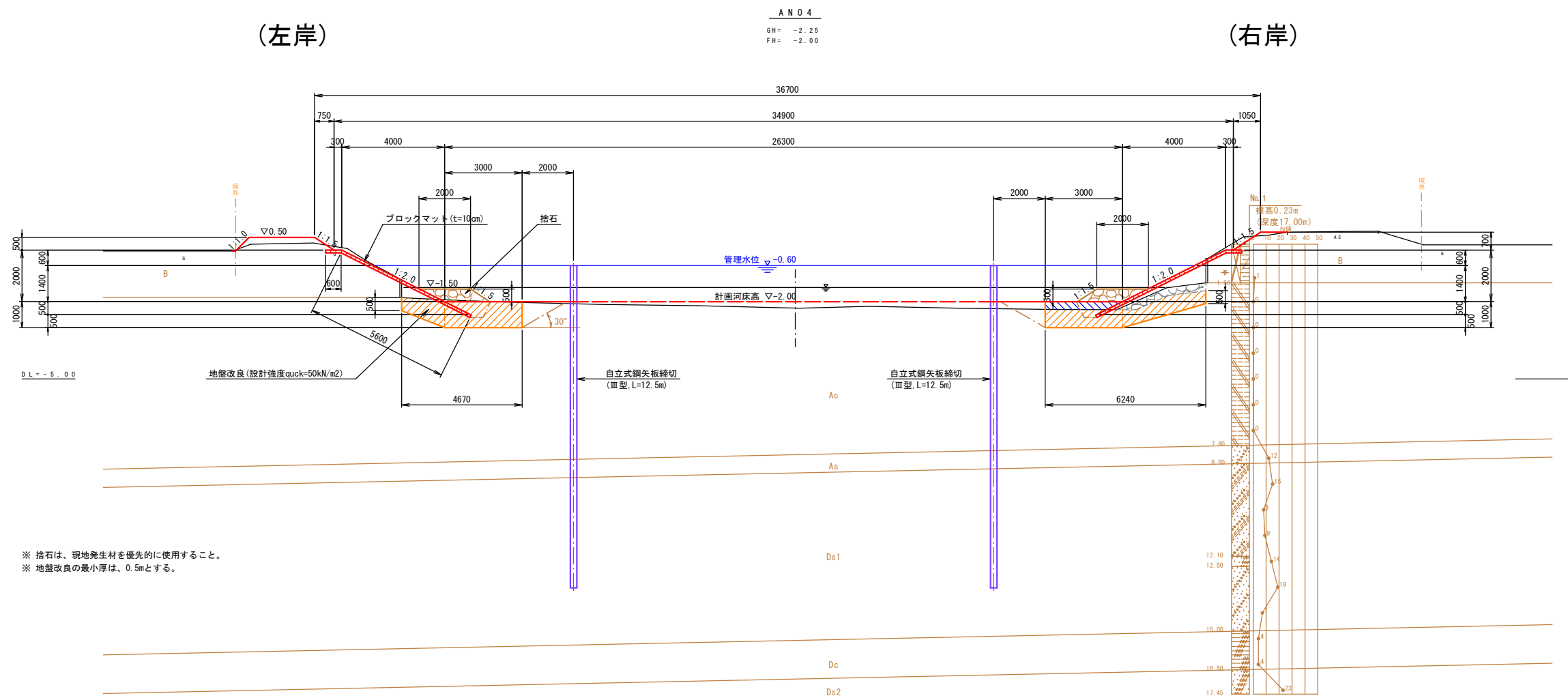
会社名

事務所名

図面番号

1 / 11

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 <sub>t</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	水中重量 γ <sub>′</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	飽和重量 γ <sub>sat</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	粘着力 c (kN/m <sup>2</sup> )	内部摩擦角 φ (°)	弾性係数 E <sub>m</sub> (MN/m <sup>2</sup> )
新生代・第四紀	完新世（沖積世）	現世		盛土		B	礫混り粘土質砂～砂混り粘土等からなるが、ボーリング他地点外では、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	
		沖積層	有明粘土層	沖積粘性土層	粘土質シルト	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	礫混じり砂	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）	三田川層		洪積第1砂質土層	礫混り砂 礫混りシルト質砂	Ds1	上部は、火山灰質礫混りシルト質砂から、下部は火山灰質礫混り砂からなる。礫はφ2～10mmの垂角～垂円礫主体。火山灰質シルトの薄層も挟在する。	7～19	17.0	8.0	17.8	0	29	
		阿蘇川層	火砕岩類堆積物	洪積粘性土層	火山灰質シルト	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	火山灰質砂	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年度紀工第2号 災害に強いための池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(2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 / 11
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

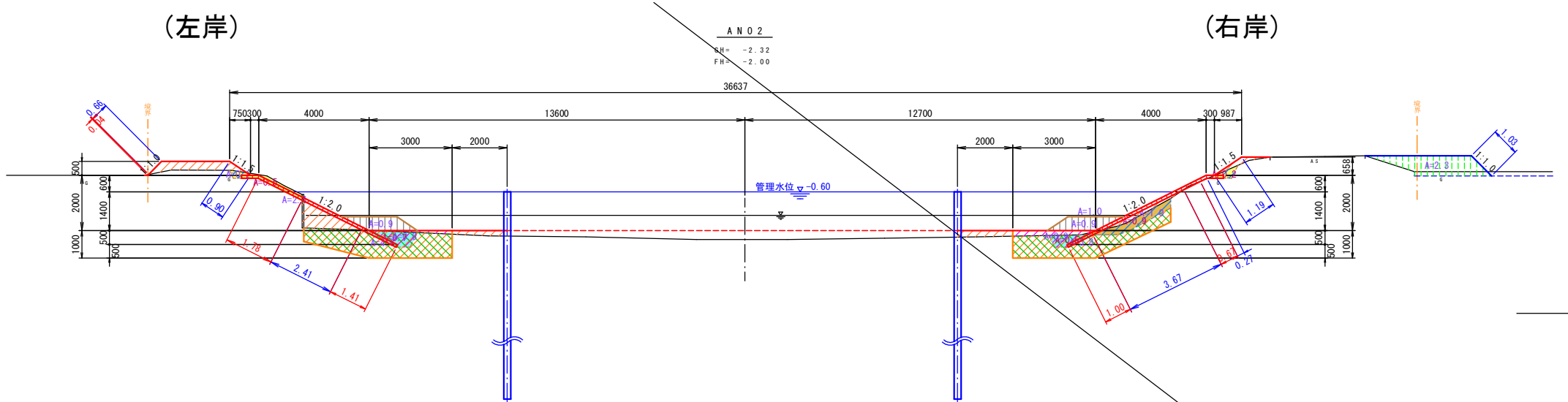
潮遊池横断図(1) S=1:100

(左岸)

(右岸)

ANo.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	m
	盛土 4.0	m
泥土改良	4.6	m2

D.L. = -5.00

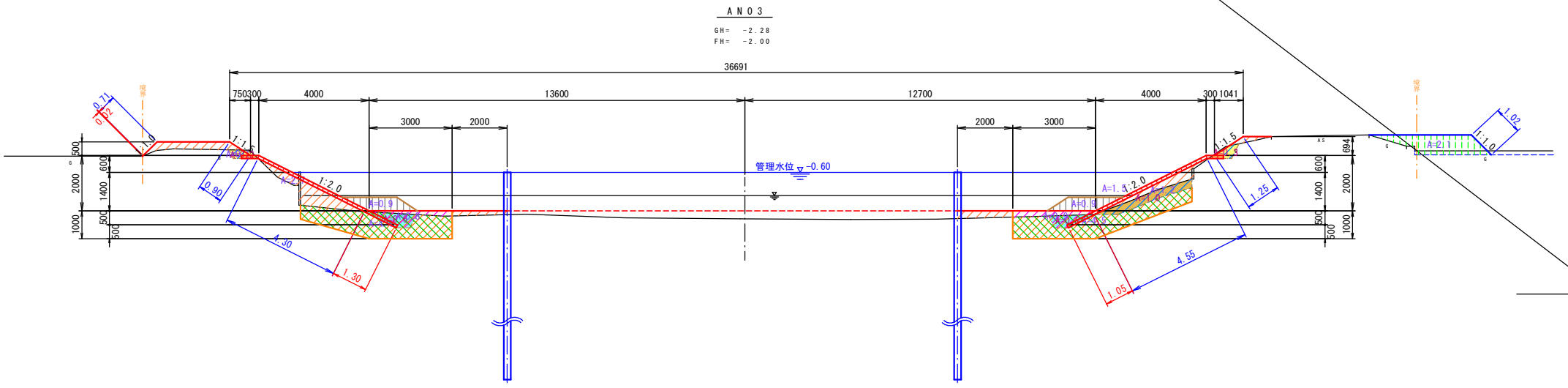


ANo.2 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.2	m2
掘削(捨石)	0.9	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	1.0	m2
埋戻(改良土)	0.9	m2
盛土	1.0	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.7	m
	盛土 5.1	m
泥土改良	3.8	m2

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	m
	盛土 5.9	m
泥土改良	4.4	m2

D.L. = -5.00

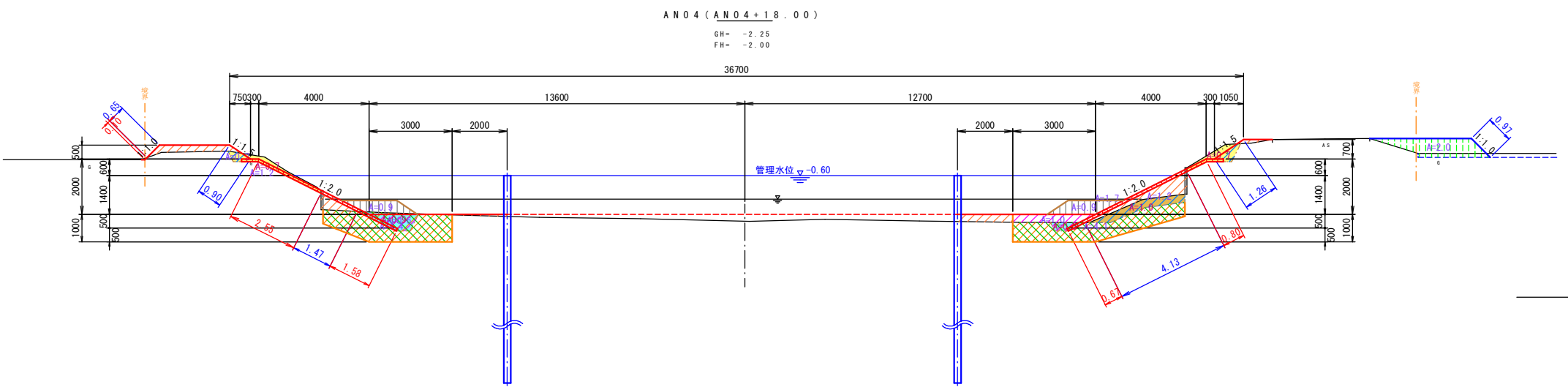


ANo.3 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.3	m2
掘削(捨石)	1.0	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	1.2	m2
埋戻(改良土)	0.9	m2
盛土	1.5	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.1	m
	盛土 5.8	m
泥土改良	4.5	m2

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	m
	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	m
	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2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(2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 / 11
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

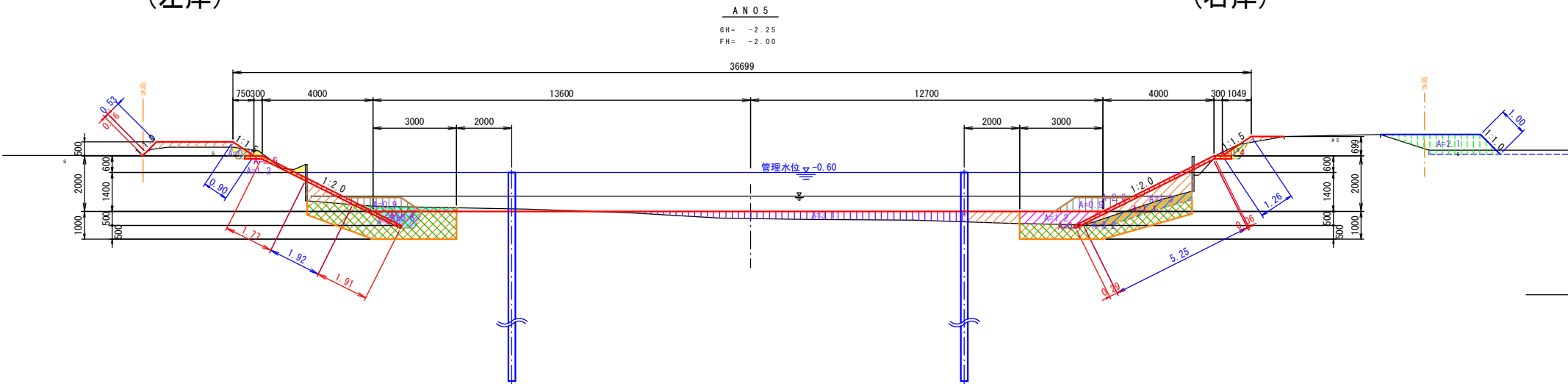
(左岸)

(右岸)

ANo.5 - (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.6	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	1.3	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 3.8	m
	盛土 3.4	m
泥土改良	5.5	m2

ANo.5 - (上流側)		
種別	数量	単位
河床盛土	3.1	m2

D.L. = -5.00



ANo.5 - (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.4	m2
掘削(捨石)	1.1	m2
床掘(改良土)	0.1	m2
埋戻	1.3	m2
埋戻(改良土)	1.2	m2
盛土	2.6	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 0.4	m
	盛土 6.5	m
泥土改良	3.2	m2

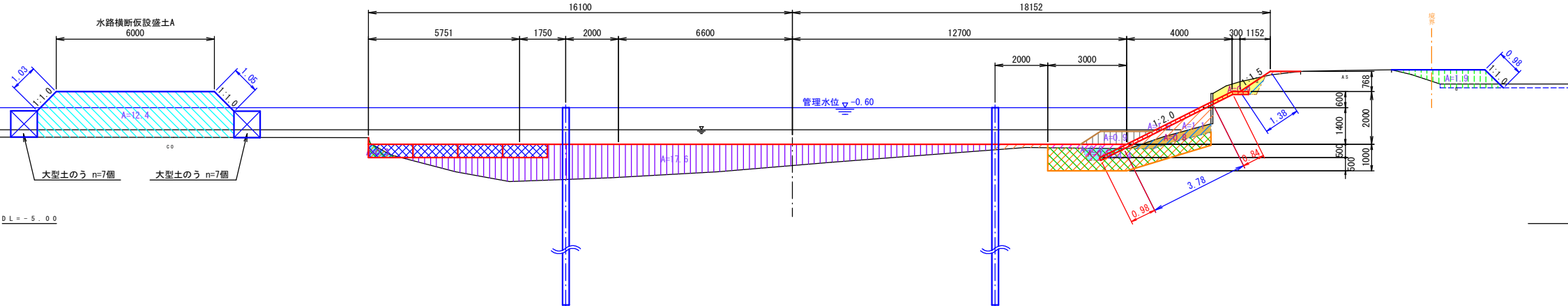
ANo.5 - (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.1	m2
同上法面仕上	1.0	m

ANo.5+33.0 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	-	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.3	m2
埋戻	-	m2
埋戻(改良土)	-	m2
盛土	-	m2
捨石	-	m2
法面仕上	切土 -	m
	盛土 -	m
泥土改良	0.3	m2

ANo.5+33.0		
種別	数量	単位
河床盛土	17.6	m2

水路横断仮設盛土A		
種別	数量	単位
仮設盛土	12.4	m2
同上法面仕上	2.1	m

D.L. = -5.00



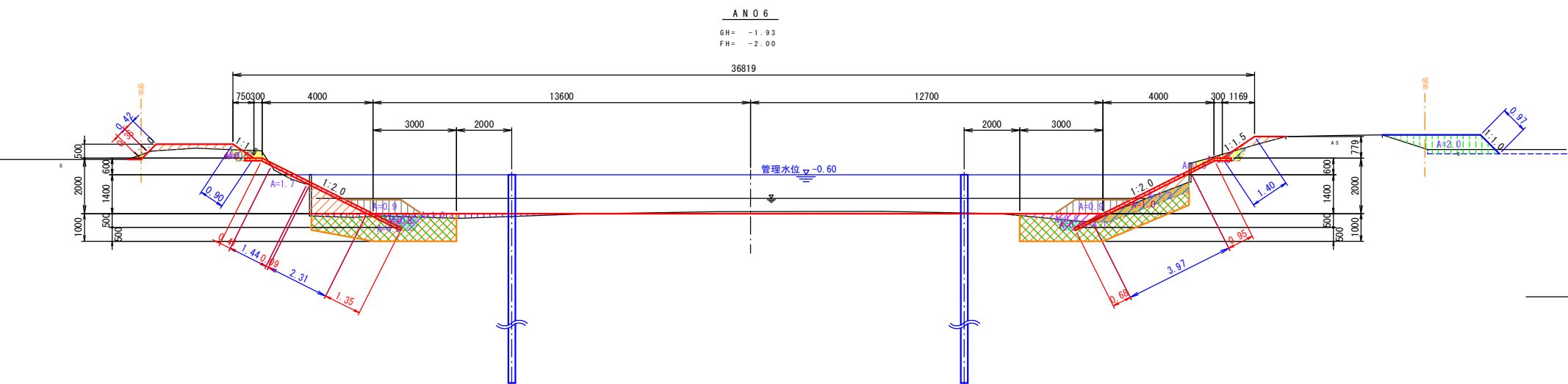
ANo.5+33.0 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.9	m2
掘削(捨石)	0.8	m2
床掘(改良土)	0.5	m2
埋戻	1.1	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	1.6	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.8	m
	盛土 5.2	m
泥土改良	4.4	m2

ANo.5+33.0 (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	1.9	m2
同上法面仕上	1.0	m

ANo.6 - (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)	0.8	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	1.7	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 2.2	m
	盛土 5.1	m
泥土改良	4.2	m2

ANo.6 - (下流側)		
種別	数量	単位
河床盛土	1.0	m2

D.L. = -5.00



ANo.6 - (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.5	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)	0.8	m2
盛土	0.8	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.6	m
	盛土 5.4	m
泥土改良	4.1	m2

ANo.6 - (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2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(2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 / 11
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池横断図(3) S=1:100

(左岸)

(右岸)

ANo. 7 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	1.3	m2
掘削(捨石)	0.6	m2
床掘(改良土)	0.6	m2
埋戻	0.4	m2
埋戻(改良土)	0.8	m2
盛土	1.0	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 4.0	m
	盛土 3.2	m
泥土改良	3.2	m2

D.L. = -5.00

ANo. 8 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.6	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.9	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.7	m2
盛土	2.3	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 2.5	m
	盛土 4.8	m
泥土改良	4.8	m2

D.L. = -5.00

ANo. 9 (左岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.4	m2
掘削(捨石)	-	m2
床掘(改良土)	0.6	m2
埋戻	0.2	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	2.1	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.7	m
	盛土 5.4	m
泥土改良	4.9	m2

D.L. = -5.00

ANo. 7 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.9	m2
掘削(捨石)	0.9	m2
床掘(改良土)	0.9	m2
埋戻	1.0	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	0.3	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 2.4	m
	盛土 4.5	m
泥土改良	5.1	m2

ANo. 7 (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	1.6	m2
同上法面仕上	0.9	m

ANo. 8 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.7	m2
掘削(捨石)	0.8	m2
床掘(改良土)	1.0	m2
埋戻	1.0	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	0.7	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 2.4	m
	盛土 4.6	m
泥土改良	5.5	m2

ANo. 8 (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	1.9	m2
同上法面仕上	0.9	m

ANo. 9 (右岸側)		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.5	m2
掘削(捨石)	0.8	m2
床掘(改良土)	0.8	m2
埋戻	1.0	m2
埋戻(改良土)	0.6	m2
盛土	1.7	m2
捨石	0.9	m2
法面仕上	切土 1.8	m
	盛土 5.2	m
泥土改良	4.8	m2

ANo. 9 (上流側)		
種別	数量	単位
河床盛土	6.5	m2

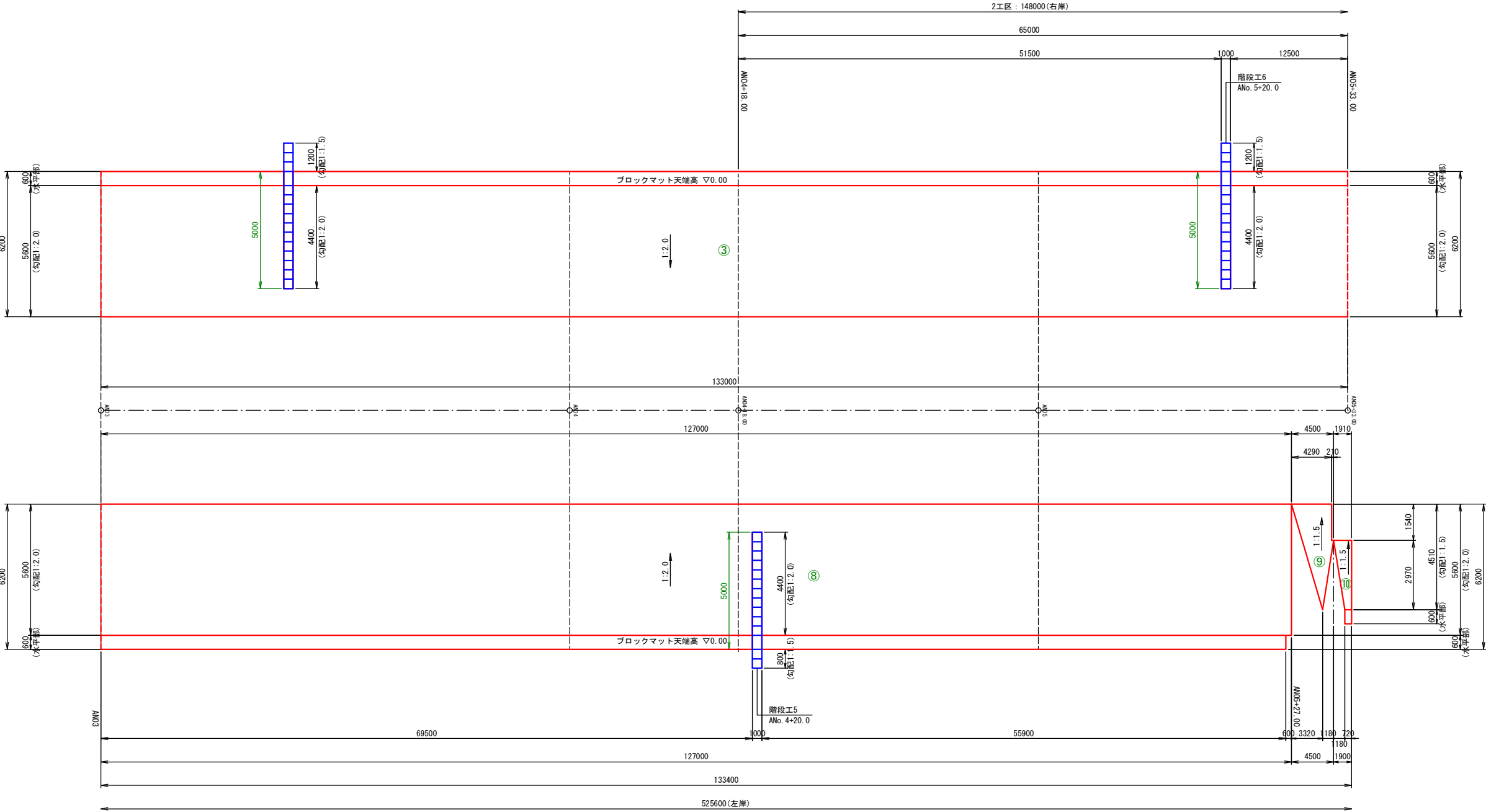
ANo. 9 (右岸仮設)		
種別	数量	単位
仮設盛土	2.0	m2
同上法面仕上	1.1	m

※右岸のみの施工とする

工事名	令和7年度起工第2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(2工区)		
図面名	潮遊池横断図(3)		
年月日			
縮尺	S=1:100(A1)	図面番号	5 / 11
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)

展開図  
V=1:100  
H=1:250

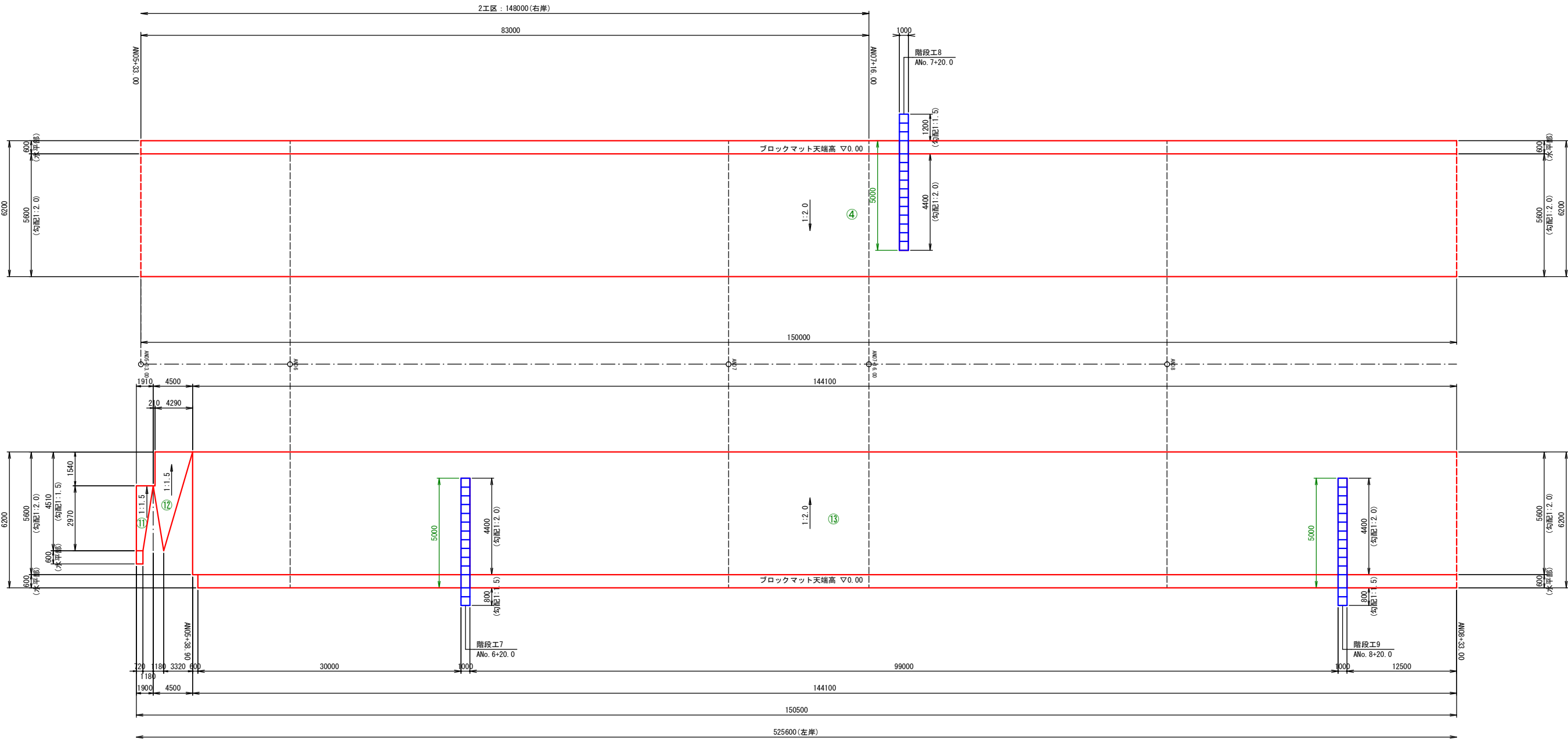


※右岸のみの施工とする

工 事 名	令和7年度紀工第2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(2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	6 / 11
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

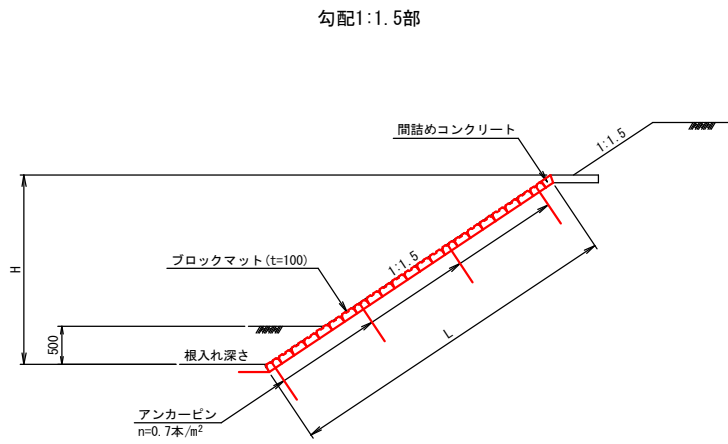
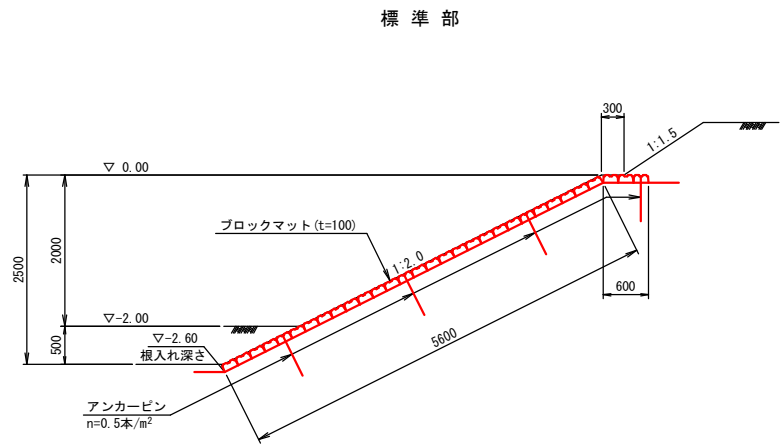


※右岸のみの施工とする

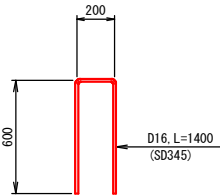
工 事 名	令和7年度起工第2号 災害に強いたため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(2工区)		
図 面 名	潮遊池ブロックマット構造図(2)		
年 月 日			
縮 尺	V=1:100 H=1:250 (A1)	図面番号	7 / 11
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池ブロックマット構造図(3)

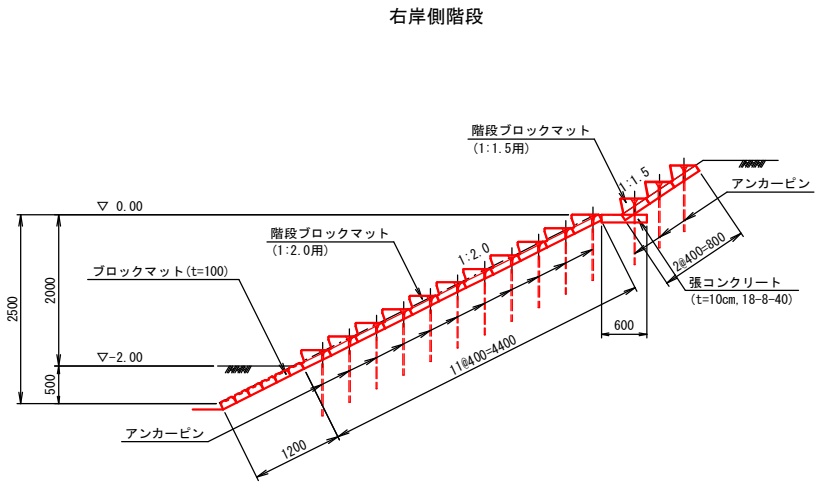
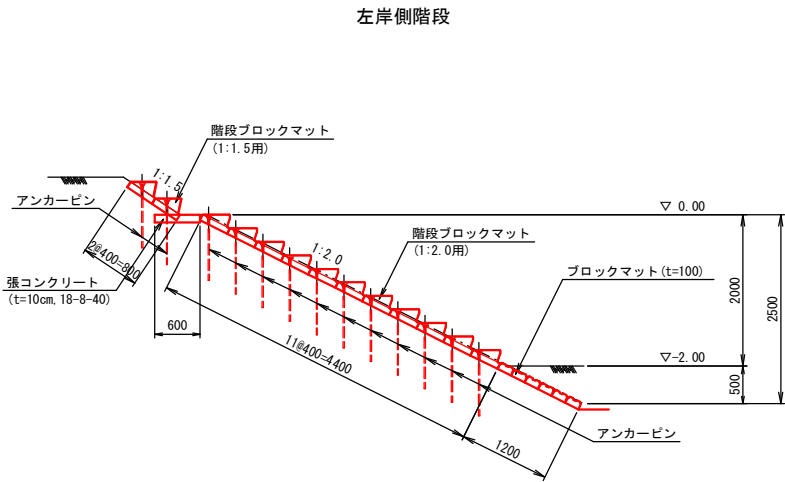
ブロックマット詳細図 S=1:50



アンカーピン詳細図 S=1:20



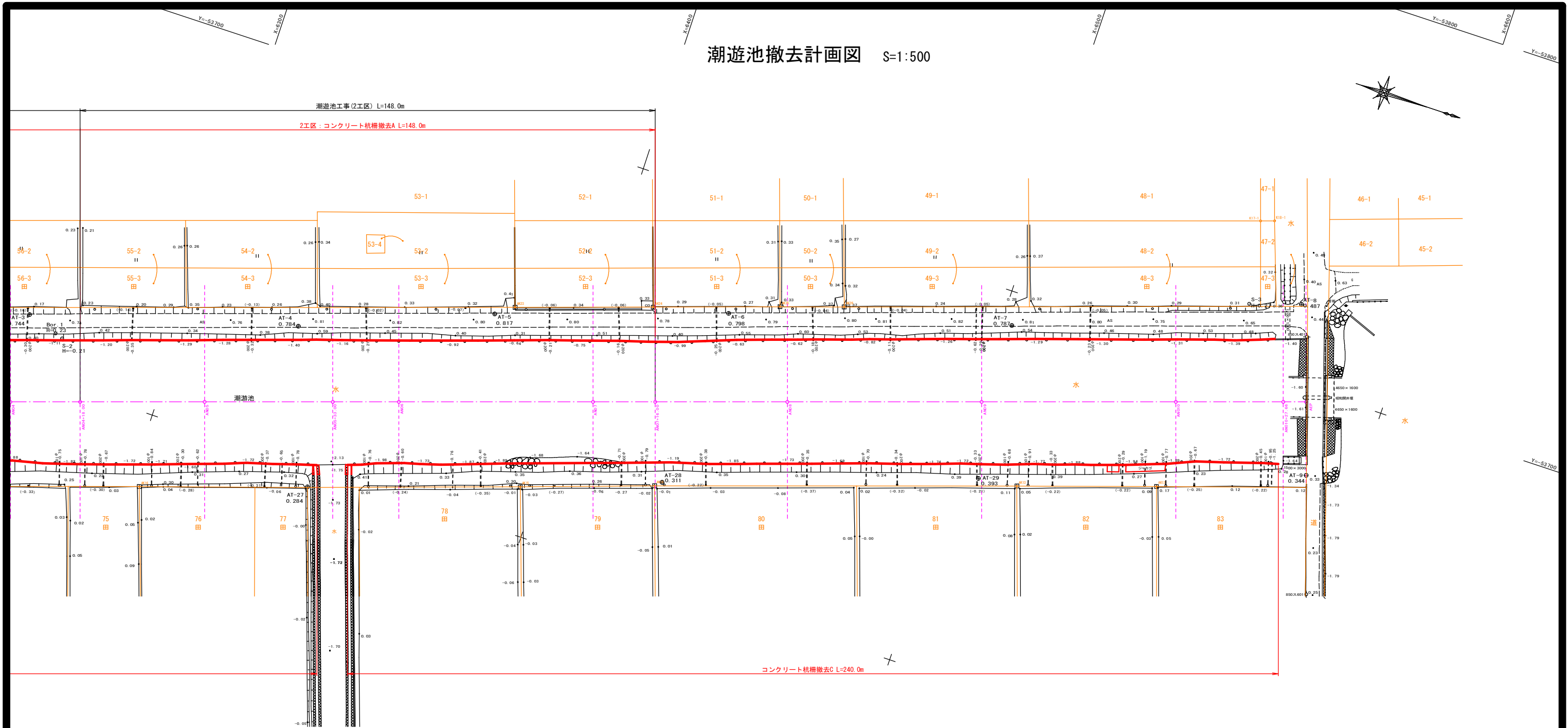
階段ブロックマット参考図 S=1:50



※右岸のみの施工とする

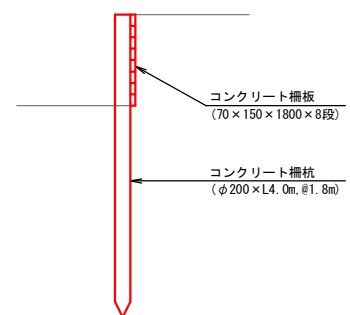
工事名	令和7年度紀工第2号 災害に強いため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和開地区 潮遊池工事(2工区)		
図面名	潮遊池ブロックマット構造図(3)		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	8 / 11
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

潮遊池撤去計画図 S=1:500



撤去構造物断面図 S=1:50

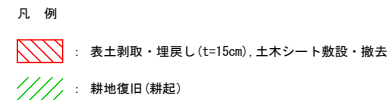
コンクリート杭撤去



※右岸のみの施工とする

工 事 名	令和7年度紀工第2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(2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 / 11
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

平面图 S=1:500

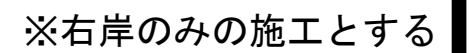


**A N O 6**

---

GH = -1.93

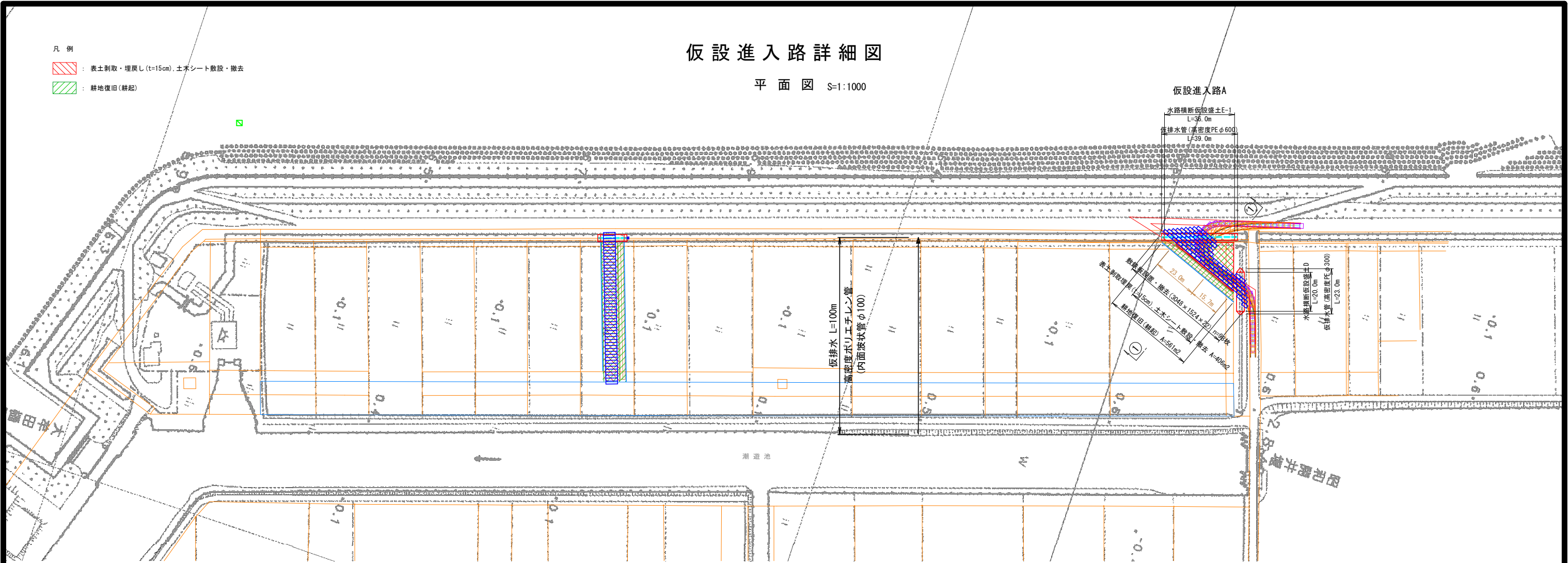
FH = -2.00



工 事 名	令和7年度起工第2号 災害に強いたため池等整備事業 (農業用排水施設整備) 昭和間地区 湖遊池工事(2工区)		
図 面 名	湖遊池仮設計計画図		
年 月 日			
縮 尺	図 示 (A1)	図面番号	10 / 11
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

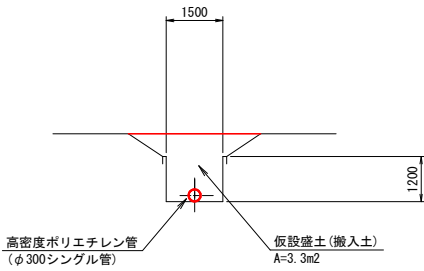
仮設進入路詳細図

平面図 S=1:1000

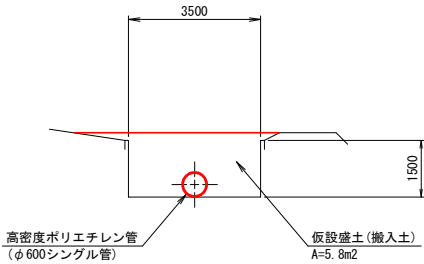


断面図 S=1:100

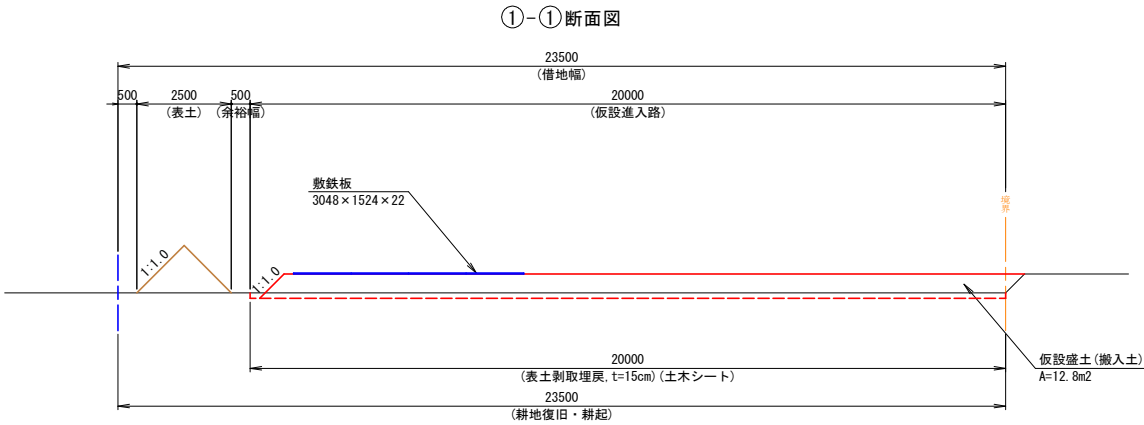
水路横断仮設盛土D断面図



水路横断仮設盛土E断面図



仮設進入路A



工事名	令和7年度起工第2号 災害に備え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(2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 / 11
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		