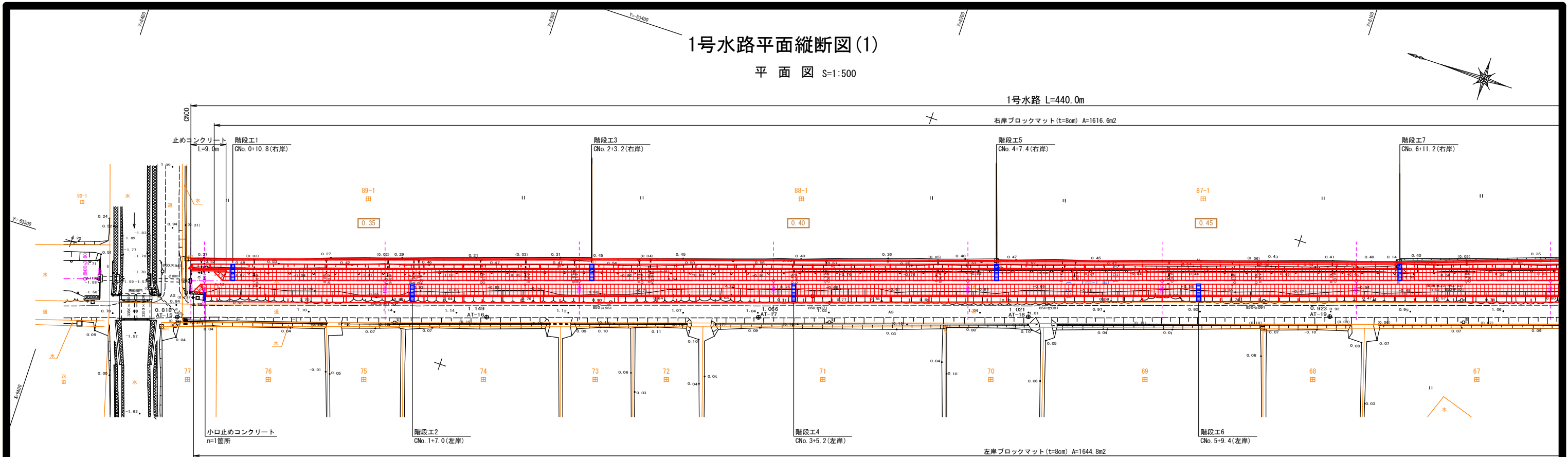
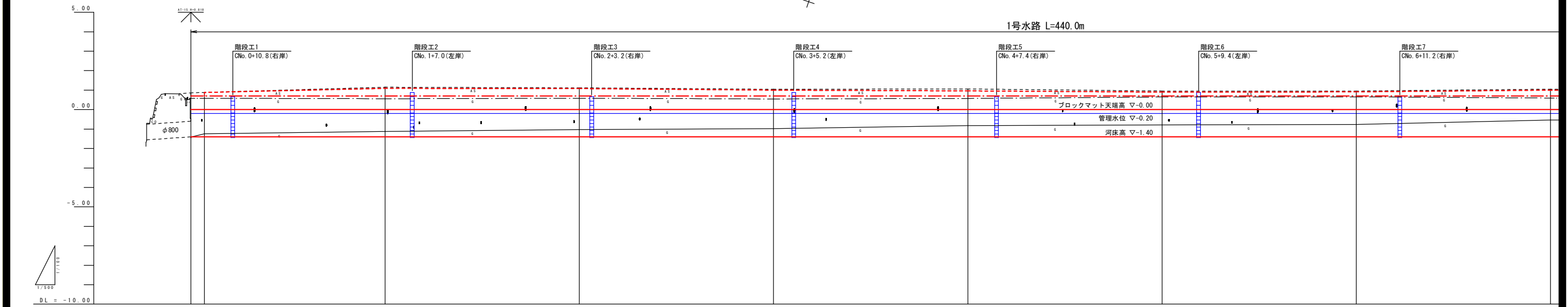


1号水路平面縦断図(1)

平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100  
H=1:500



勾配	LEVEL L=434.0m									
計画右岸高	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
計画左岸高	0.88	1.09	1.08	1.00	0.96	0.90	0.91	1.00		
計画河床高	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40
右岸堤防高	0.58	0.58	0.58	0.55	0.57	0.65	0.66	0.59		
河床高	-1.40	-1.12	-1.03	-0.98	-0.82	-0.79	-0.77	-0.54		
左岸堤防高	0.88	1.15	1.12	1.04	1.06	0.96	0.95	0.05		
追加距離	0.000	3.500	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000		
単距離	0.000	3.500	46.500	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000		
測点名	CBP 0+3.50	CN01	CN02	CN03	CN04	CN05	CN06	CN07		

工事名

令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水厂昭和開地区 1号水路工事)

図面名

1号水路平面縦断図(1)

年月日

縮尺

図示(A1)

図面番号

1-1 / 8

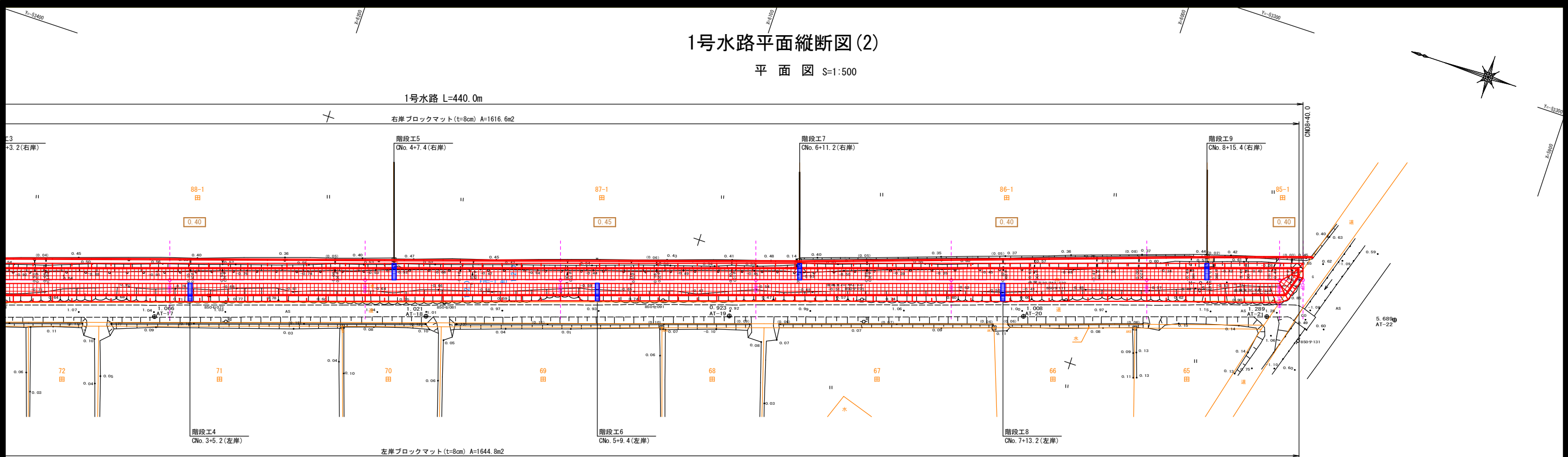
会社名

事務所名

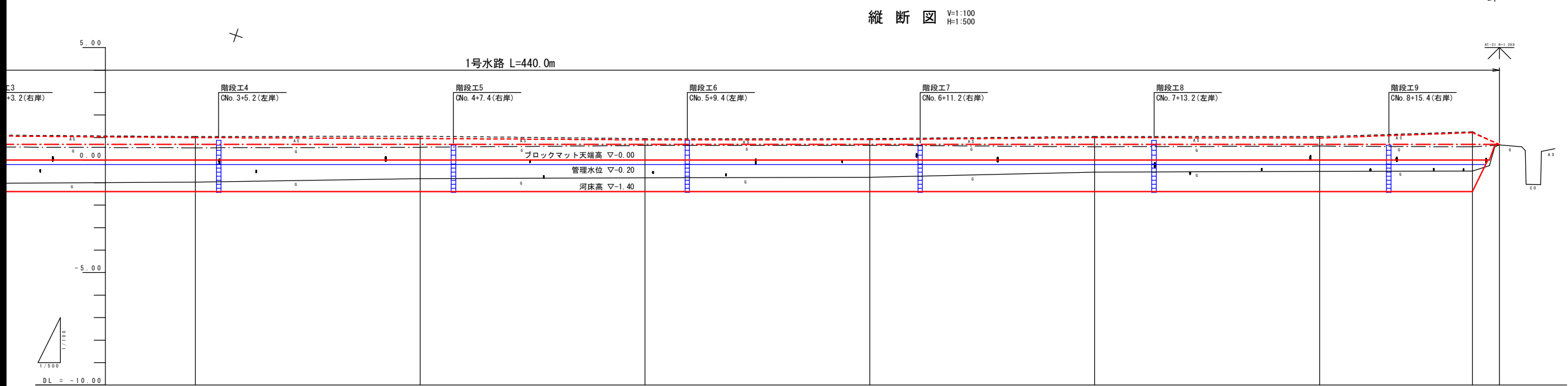
福岡県筑後農林事務所

1号水路平面縦断図(2)

平面図 S=1:500



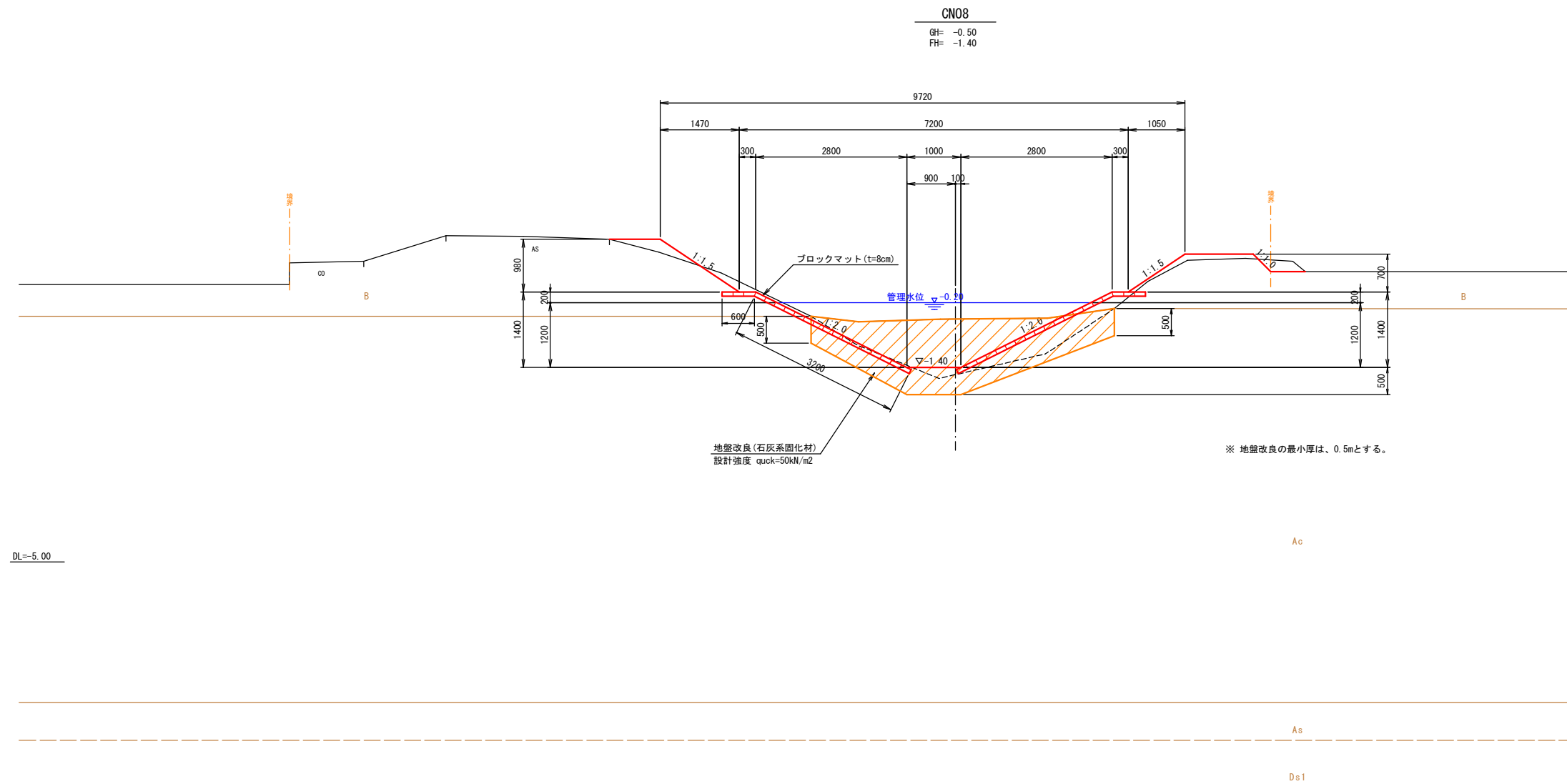
縦断図 V=1:100  
H=1:500



勾配	LEVEL L=434.0m						
計画右岸高	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
計画左岸高	1.00	0.96	0.90	0.91	1.00	0.99	1.22
計画河床高	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40
右岸堤防高	0.55	0.57	0.65	0.66	0.59	0.62	0.59
河床高	-0.88	-0.82	-0.79	-0.77	-0.54	-0.50	-0.49
左岸堤防高	1.04	1.06	0.96	0.95	1.05	1.04	1.26
追加距離	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	34.000
単距離	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	6.000
測点名	CN03	CN04	CN05	CN06	CN07	CN08	CEP

工事名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水)		
図面名	1号水路平面縦断図(2)		
年月日			
縮尺	図示(A1)	図面番号	1-2 / 8
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

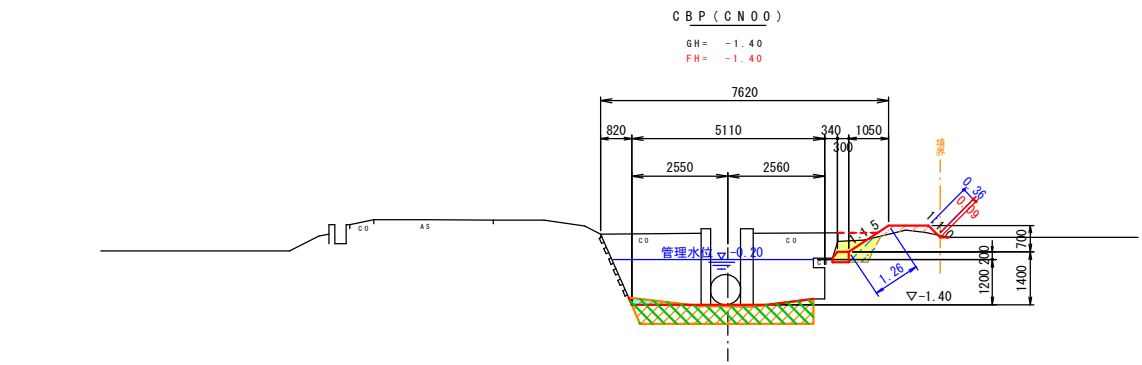
1号水路標準断面図 S=1:50



時代	地層名			主な土質	記号	記 事	N値	湿潤重量	水中重量	飽和重量	粘着力	内部摩擦角	弾性係数		
					$\gamma_t$			$\gamma'$	$\gamma_{sat}$	c	$\phi$	E <sub>n</sub>			
					(kN/m <sup>3</sup> )			(kN/m <sup>3</sup> )	(kN/m <sup>3</sup> )	(kN/m <sup>2</sup> )	(°)	(MN/m <sup>2</sup> )			
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	礫 認	
	完新世（沖積世）	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）	洪積層	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入する。	7～19	17.0	8.0	17.8	0	29		
			阿蘇ー4	火砕粘岩堆積物	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	

工 事 名	令和6年度起工第1号 県営たの池等整備事業（用排水） 昭南地区 1号水路工事		
図 面 名	1号水路標準断面図		
年 月 日			
縮 尺	S=1:50 (A1)	図面番号	2 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

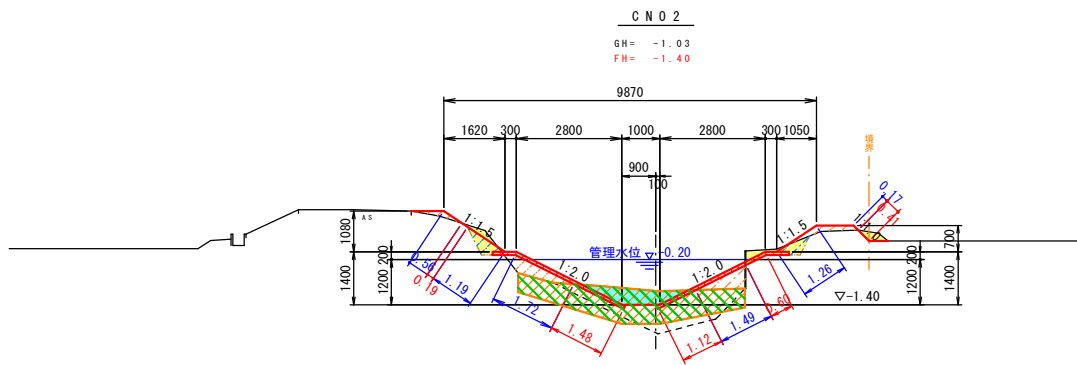
1号水路横断図(1) S=1:100



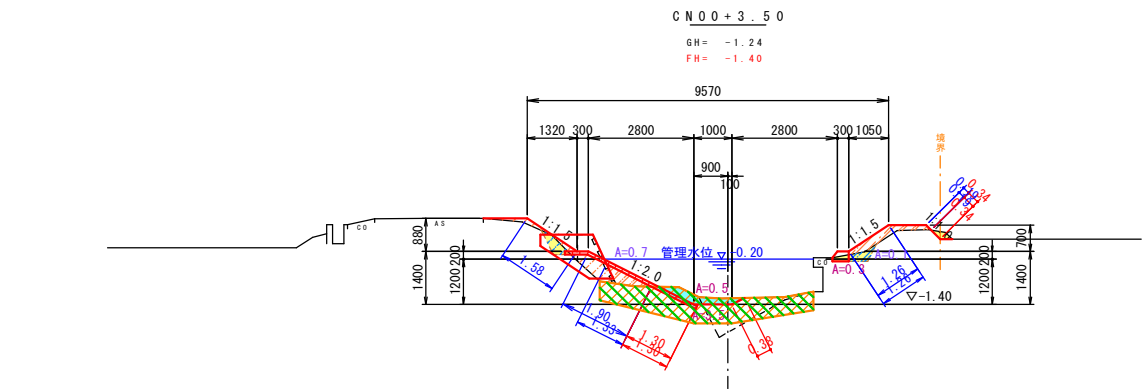
DL=-5.00

CNo. 0		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.6	m2
床掘(改良土)	0.1	m2
堤防	0.3	m2
盛土	0.3	m2
切土	0.1	m
法面仕上	1.6	m
泥土改良	2.5	m2

DL=-5.00



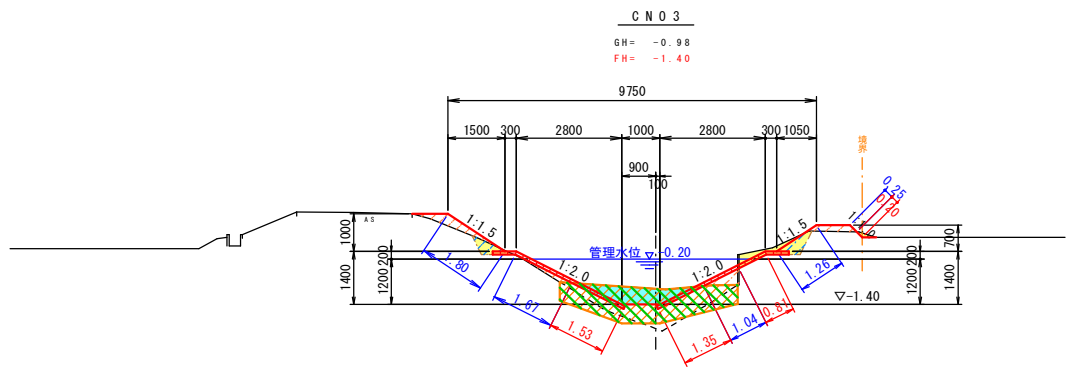
CNo. 2		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.9	m2
床掘(改良土)	1.0	m2
堤防	0.4	m2
盛土	1.2	m2
切土	3.8	m
法面仕上	6.4	m
泥土改良	4.3	m2



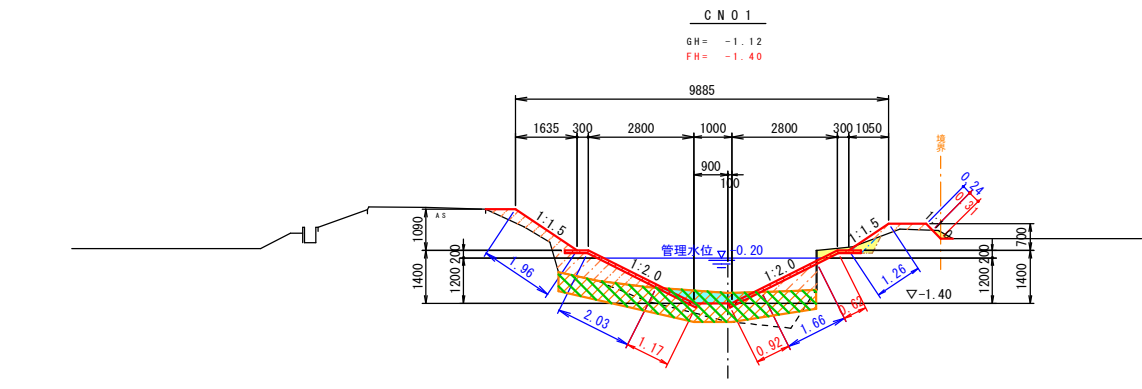
DL=-5.00

CNo. 0 +3.50		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.3	0.5 m2
床掘(改良土)	0.5	0.5 m2
堤防	0.1	0.3 m2
盛土	0.7	1.2 m2
切土	1.6	2.0 m
法面仕上	2.8	4.9 m
泥土改良	3.5	3.5 m2

DL=-5.00



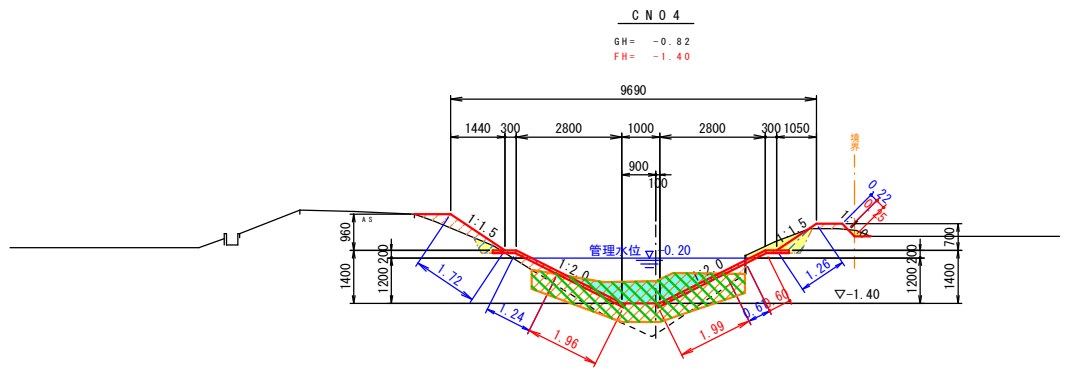
CNo. 3		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.8	m2
床掘(改良土)	1.1	m2
堤防	0.4	m2
盛土	0.8	m2
切土	3.9	m
法面仕上	6.0	m
泥土改良	3.6	m2



DL=-5.00

CNo. 1		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.4	m2
床掘(改良土)	0.7	m2
堤防	0.2	m2
盛土	2.5	m2
切土	3.0	m
法面仕上	7.2	m
泥土改良	4.4	m2

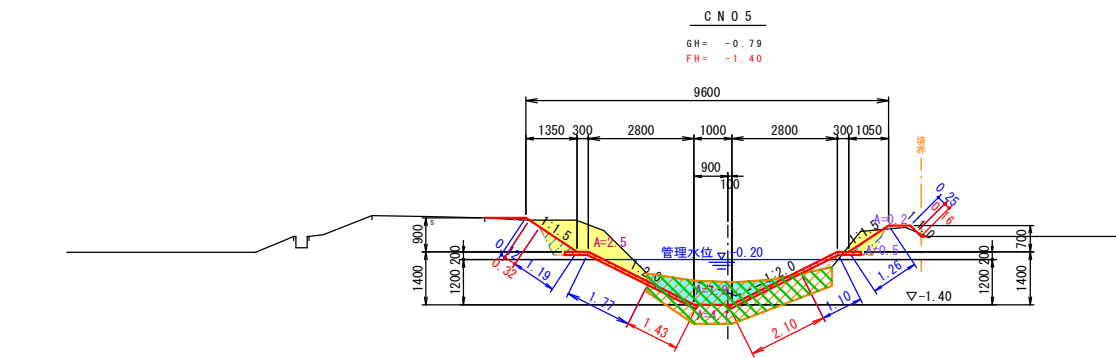
DL=-5.00



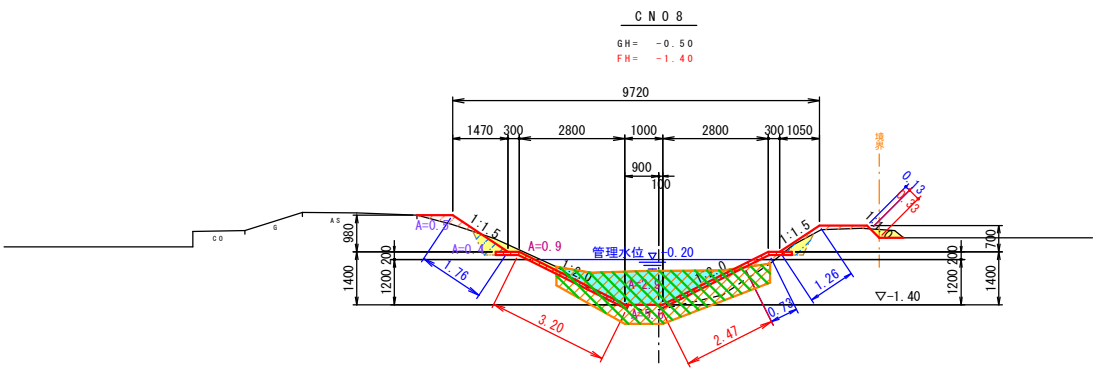
CNo. 4		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.8	m2
床掘(改良土)	1.8	m2
堤防	0.4	m2
盛土	0.8	m2
切土	4.8	m
法面仕上	5.1	m
泥土改良	4.9	m2

工事名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水) 昭和開地区 1号水路工事		
図面名	1号水路横断図(1)		
年月日			
縮尺	S=1:100(A1)	図面番号	3 / 8
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

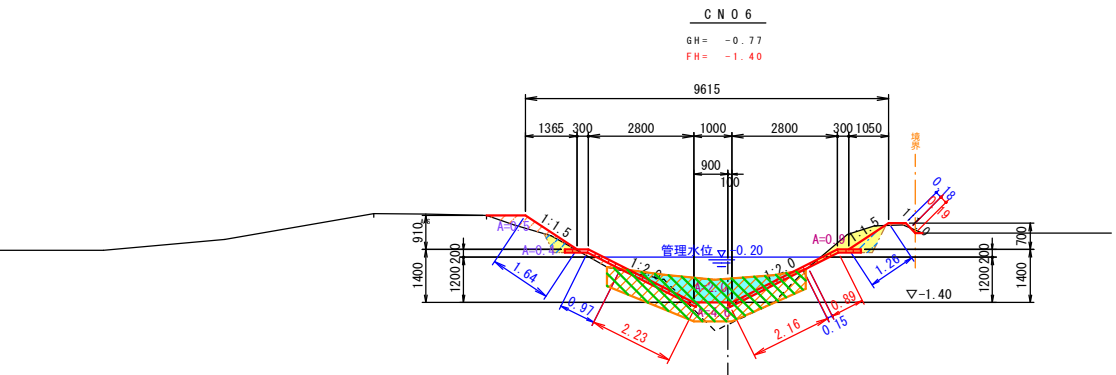
1号水路横断図(2) S=1:100



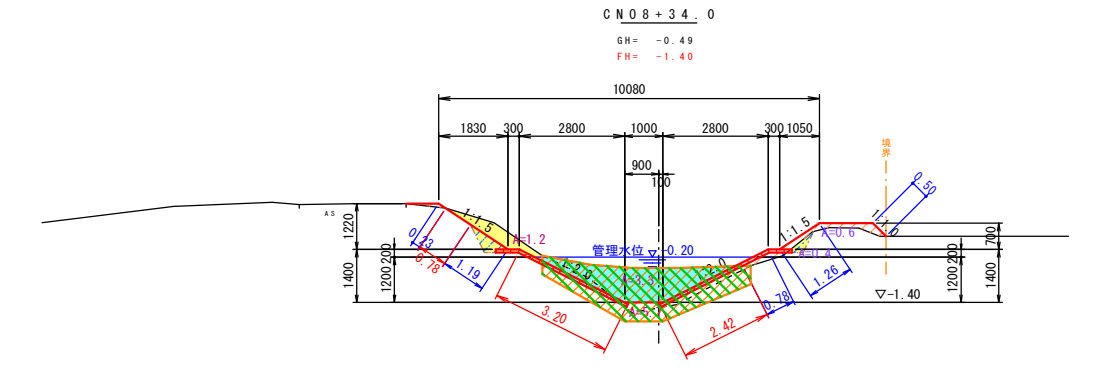
CNo. 5		
種別	数量	単位
掘削(地山)	2.5	m2
床掘(改良土)	1.8	m2
埋戻	0.5	m2
盛土	0.2	m2
法面仕上	4.0	m
泥土改良	5.7	m2



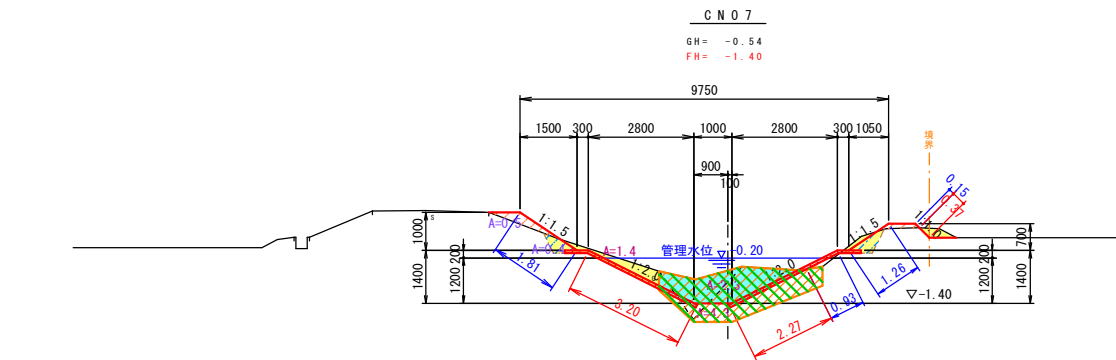
CNo. 8		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.9	m2
床掘(改良土)	2.9	m2
埋戻	0.4	m2
盛土	0.5	m2
法面仕上	6.0	m
泥土改良	3.9	m



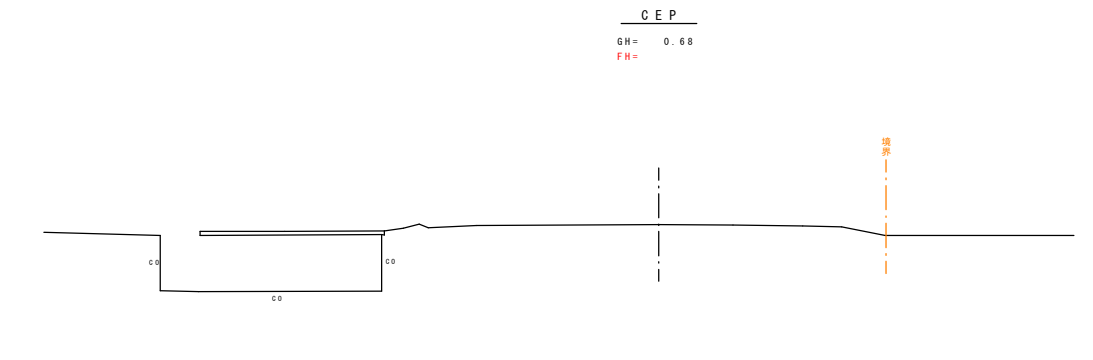
CNo. 6		
種別	数量	単位
掘削(地山)	0.9	m2
床掘(改良土)	2.0	m2
埋戻	0.4	m2
盛土	0.5	m2
法面仕上	5.5	m
泥土改良	4.2	m



CNo. 8 + 34.0		
種別	数量	単位
掘削(地山)	1.2	m2
床掘(改良土)	3.3	m2
埋戻	0.4	m2
盛土	0.6	m2
法面仕上	6.4	m
泥土改良	4.0	m



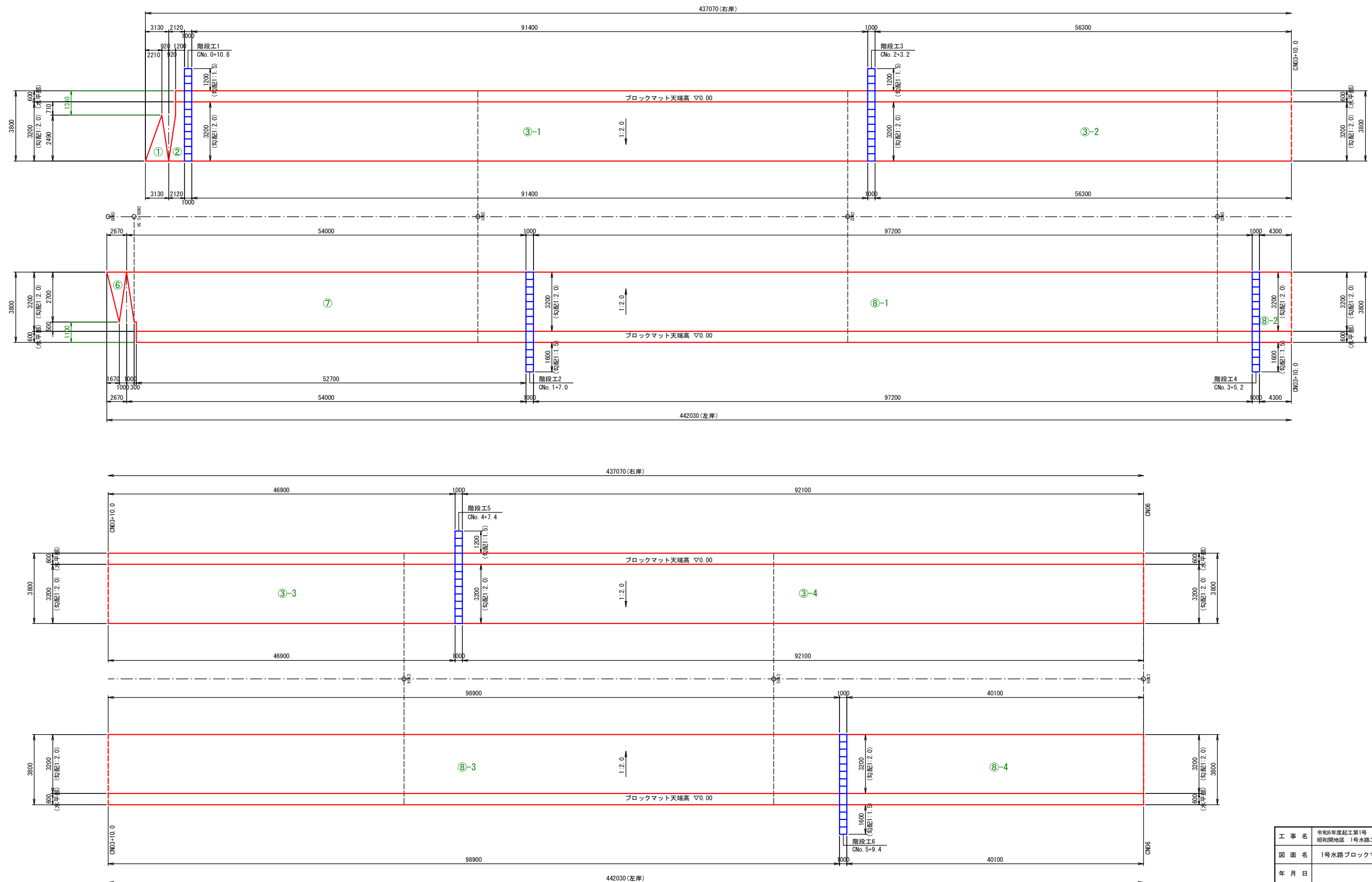
CNo. 7		
種別	数量	単位
掘削(地山)	1.4	m2
床掘(改良土)	2.3	m2
埋戻	0.4	m2
盛土	0.5	m2
法面仕上	5.8	m
泥土改良	4.2	m



工 事 名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水)		
図 面 名	昭和開地区 1号水路工事		
年 月 日			
縮 尺	S=1:100(A1)	図面番号	4 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

1号水路ブロックマット構造図(1)

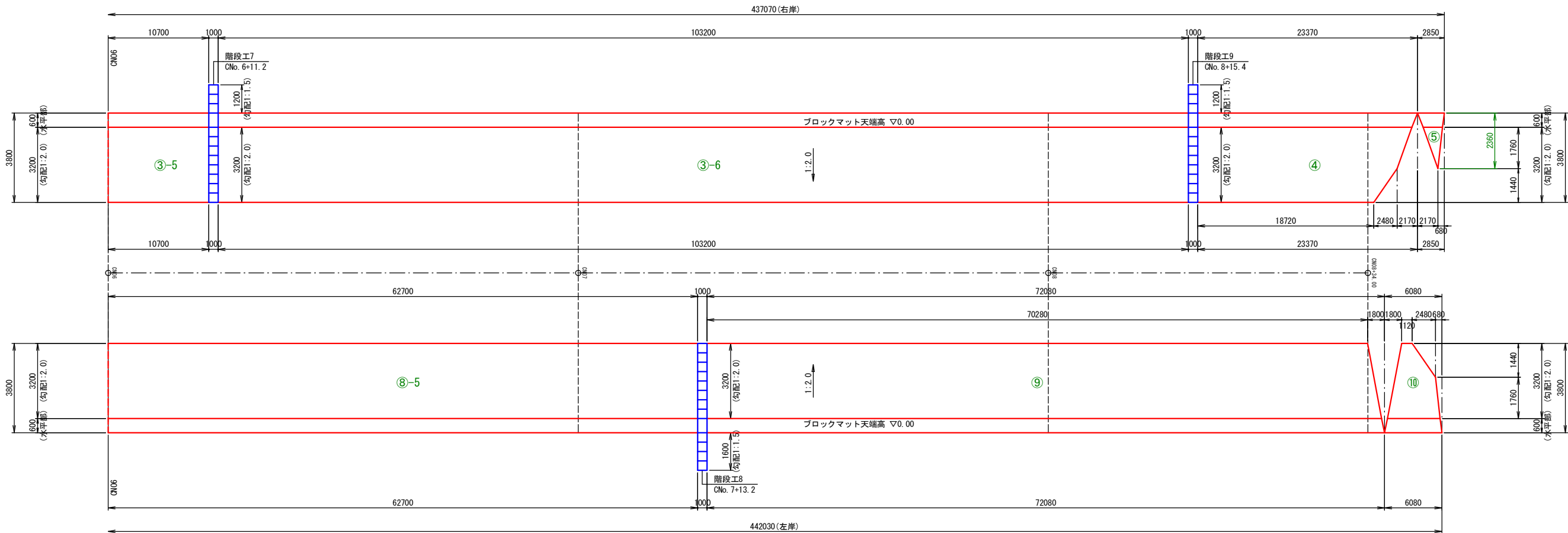
展開図 V=1:100  
H=1:250



工 事 名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水)		
図 面 名	昭和開地区 1号水路工事		
年 月 日	1号水路ブロックマット構造図(1)		
縮 尺	V=1:100 H=1:250 (A1)	図面番号	5 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

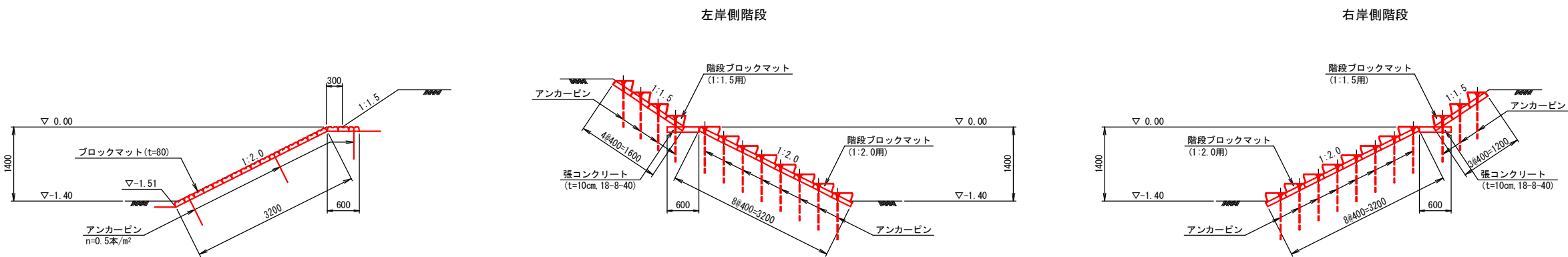
1号水路ブロックマット構造図(2)

展開図 V=1:100  
H=1:250

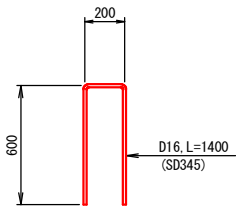


ブロックマット詳細図 S=1:50

階段ブロックマット参考図 S=1:50

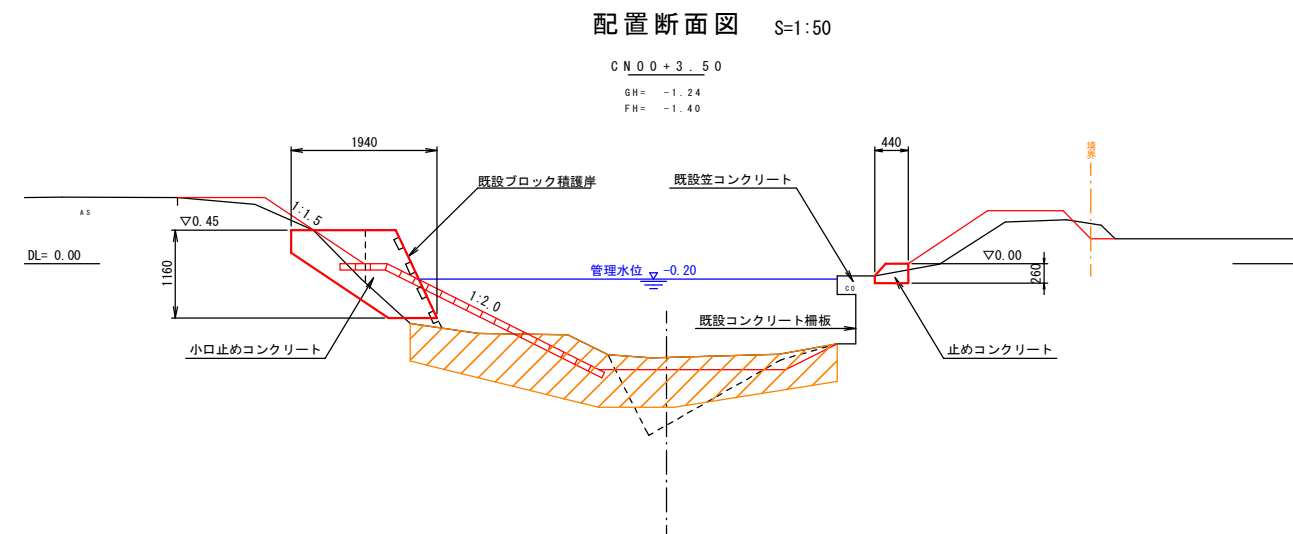


アンカーピン詳細図 S=1:20

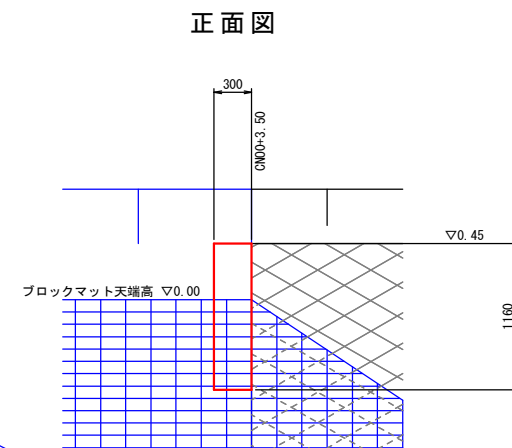
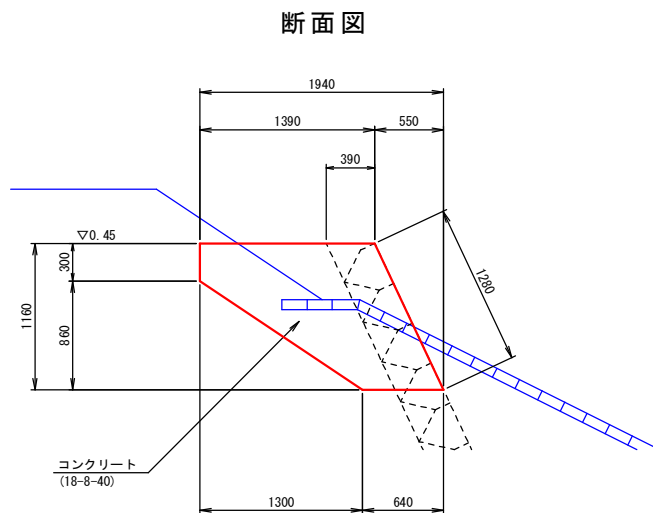


工事名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水)		
図面名	昭和開地区 1号水路工事		
年月日	1号水路ブロックマット構造図(2)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	6 / 8
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

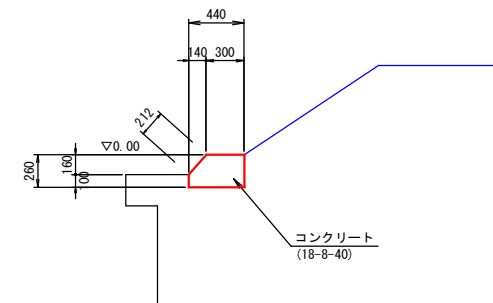
1号水路部分詳細図



小口止めコンクリート詳細図 S=1:30



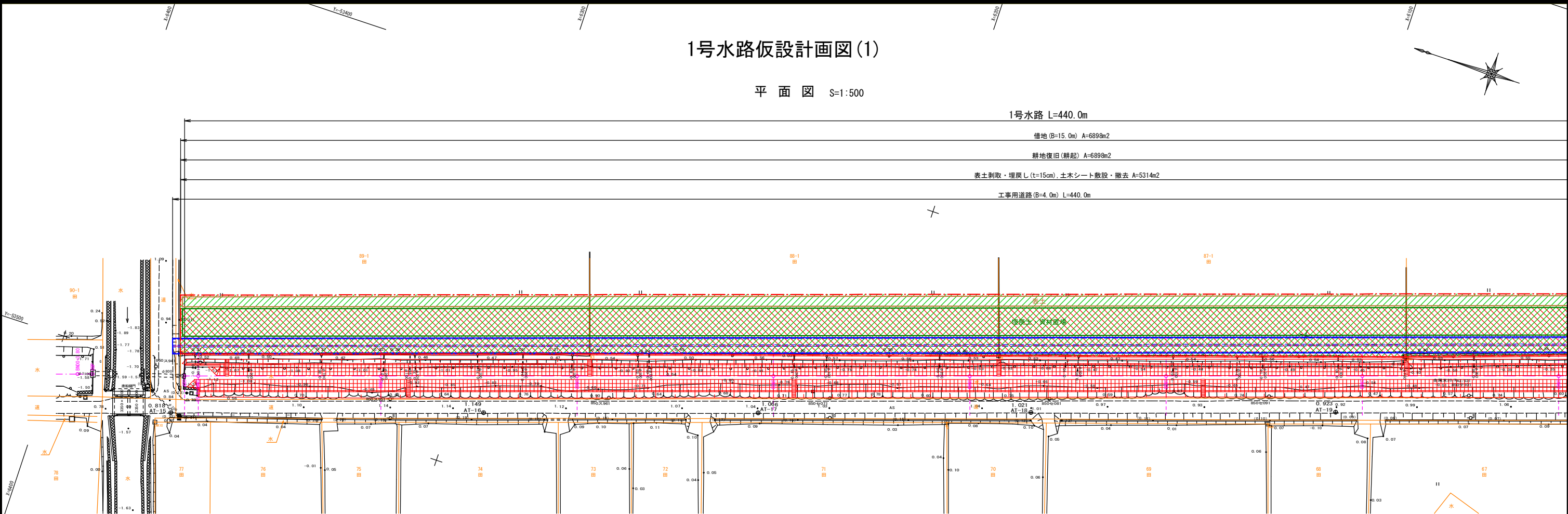
止めコンクリート詳細図 S=1:30



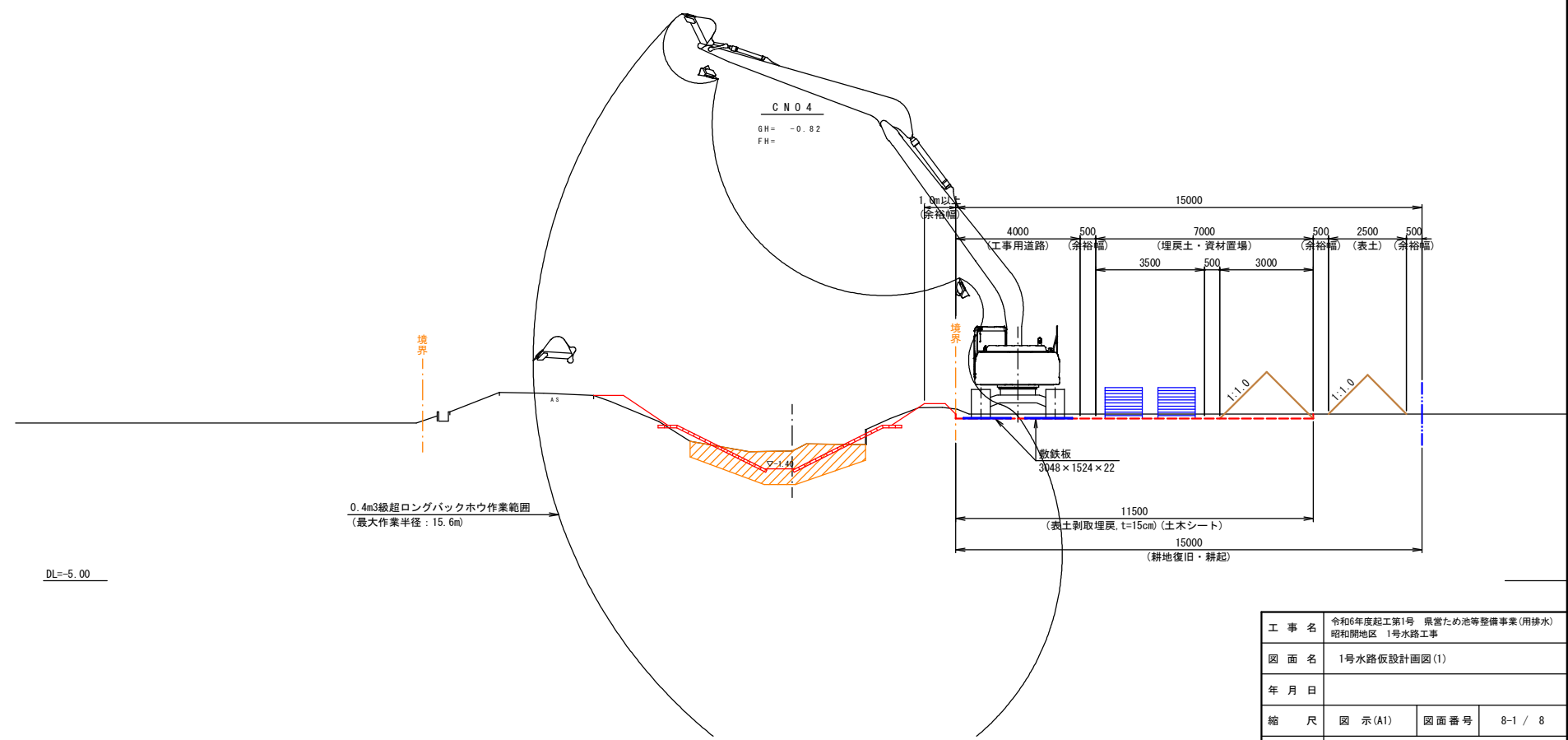
工 事 名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水) 昭和開地区 1号水路工事		
図 面 名	1号水路部分詳細図		
年 月 日			
縮 尺	図 示 (A1)	図 面 番 号	7 / 8
会 社 名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		

1号水路仮設計画図(1)

平 面 図 S=1:500



仮 設 計 画 断 面 図 S=1:100

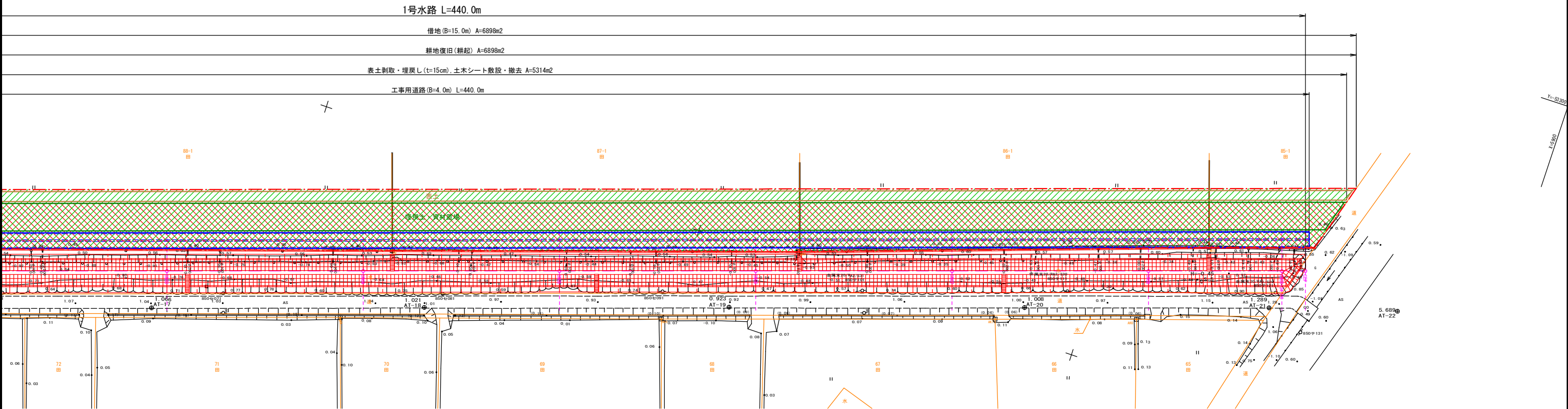


- 凡 例
- 表土剥取・埋戻し(t=15cm), 土木シート敷設・撤去
  - 耕地復旧(耕起)

工 事 名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水)		
図 面 名	昭和開地区 1号水路工事		
年 月 日	1号水路仮設計画図(1)		
縮 尺	図 示(A1)	図面番号	8-1 / 8
会 社 名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		



1号水路仮設計画図(2)

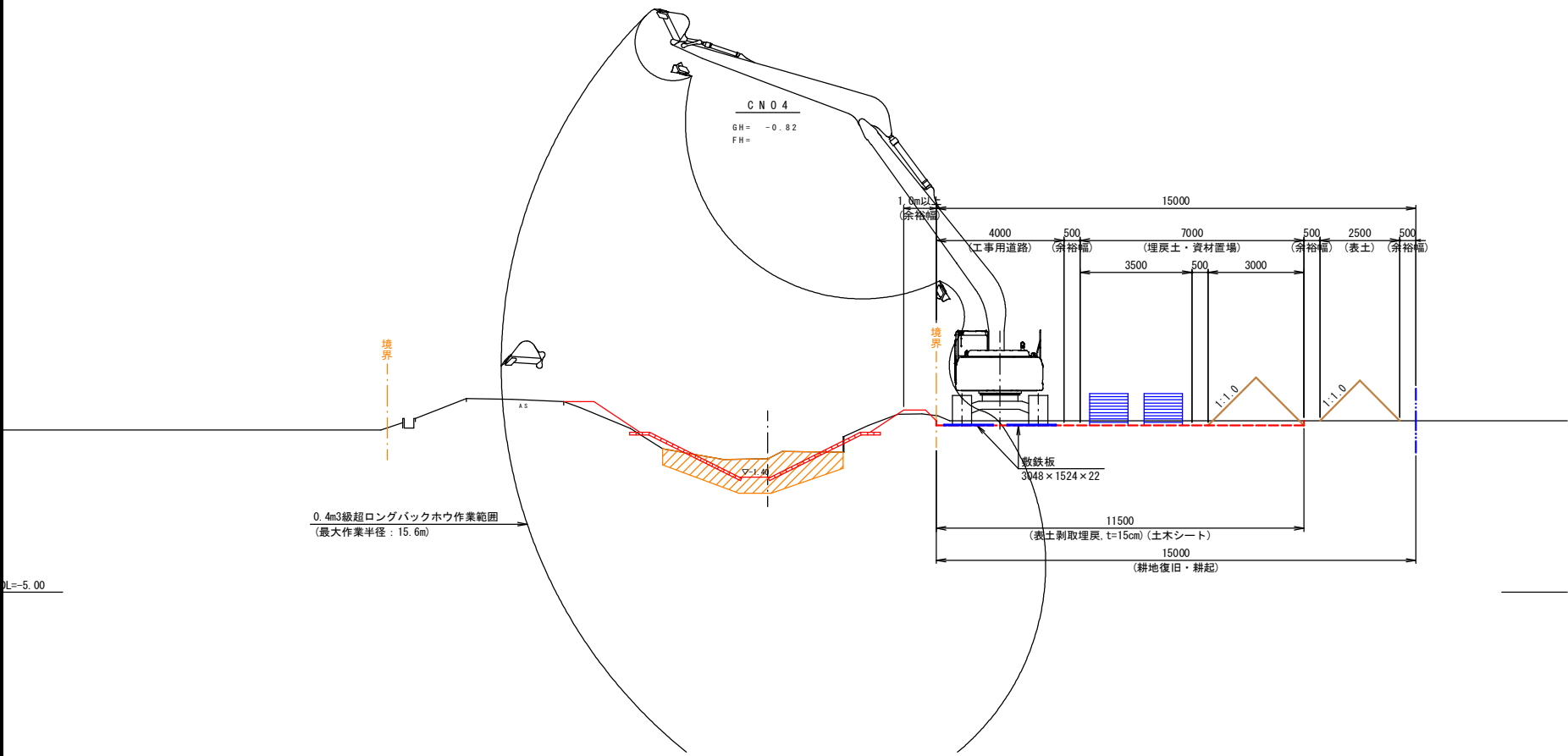
平 面 図 S=1:500



仮設計画断面図 S=1:100

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)



工 事 名	令和6年度起工第1号 県営ため池等整備事業(用排水) 昭和開地区 1号水路工事		
図 面 名	1号水路仮設計画図(2)		
年 月 日			
縮 尺	図 示 (A1)	図面番号	8-2 / 8
会 社 名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		