

3号調整池 計画平面図 S=1:500

32-3  
1,000  
73.1

第3号調整池 管理道路 700舗装3.0/4.0 L=130.3m

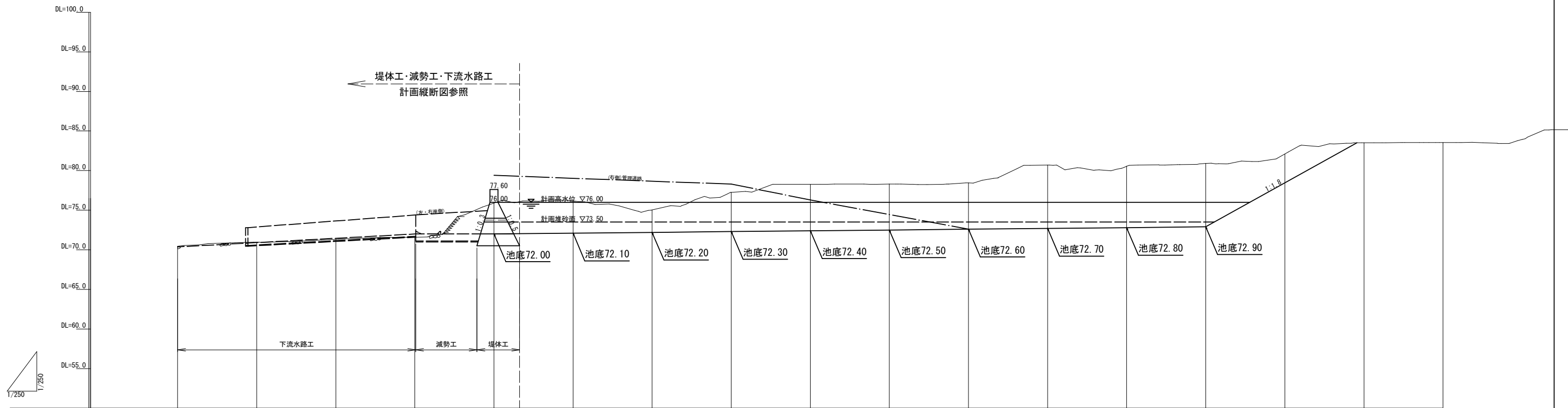
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	第3号調整池 計画平面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:500	図面番号	調-1
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 球場整備工事（2ブロック）		
図面名	第3号調整池 計画平面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:500	図面番号	調-1
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		



3号調整池 計画縦断面図

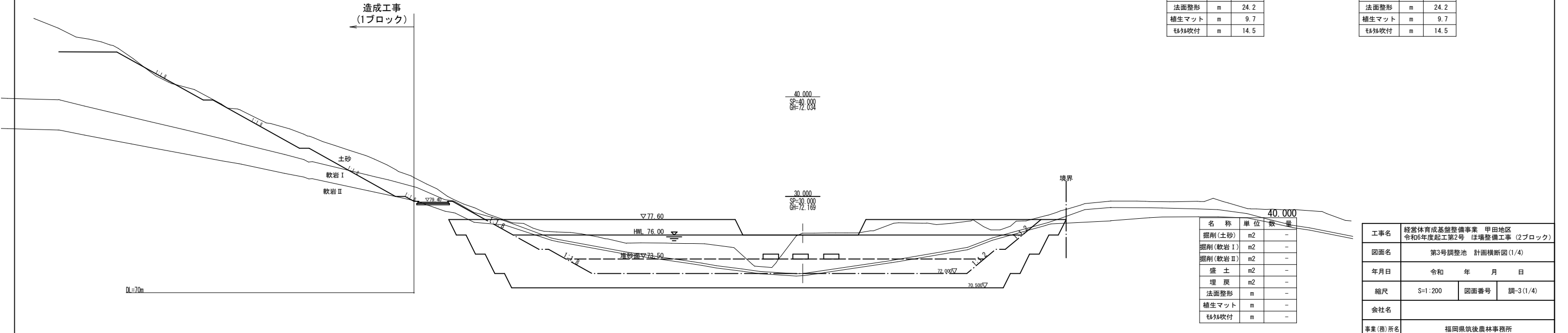
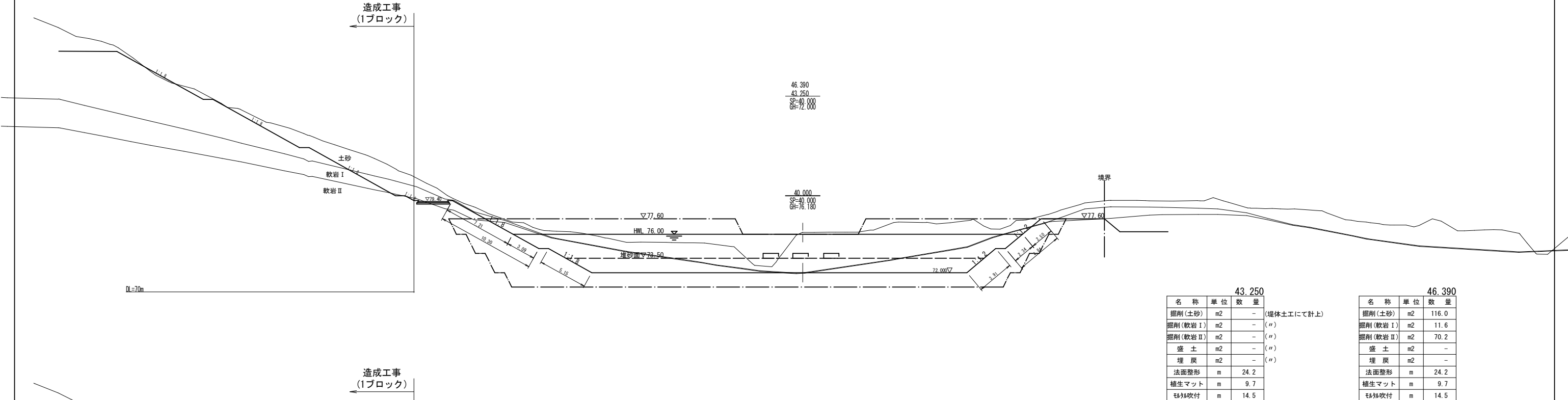
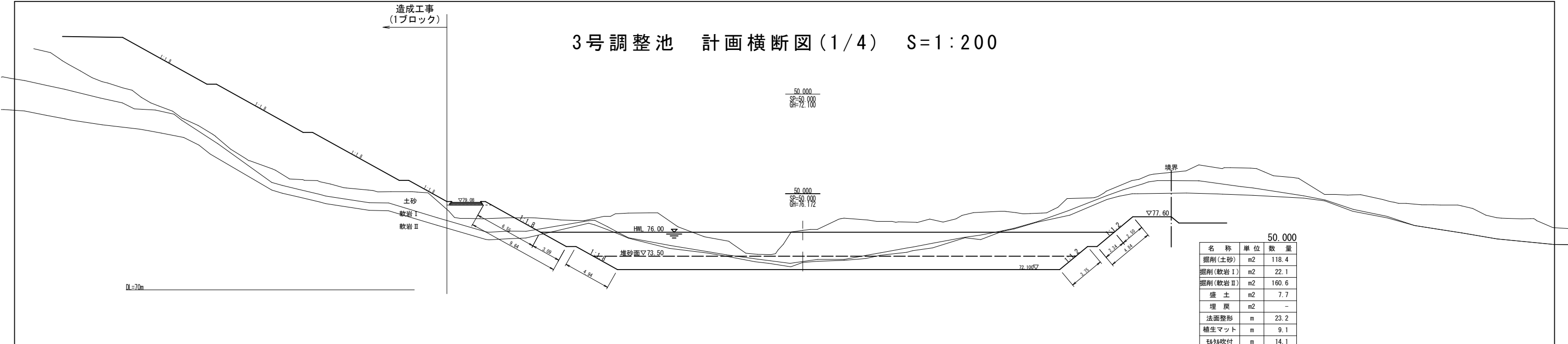
H=1:250  
V=1:250



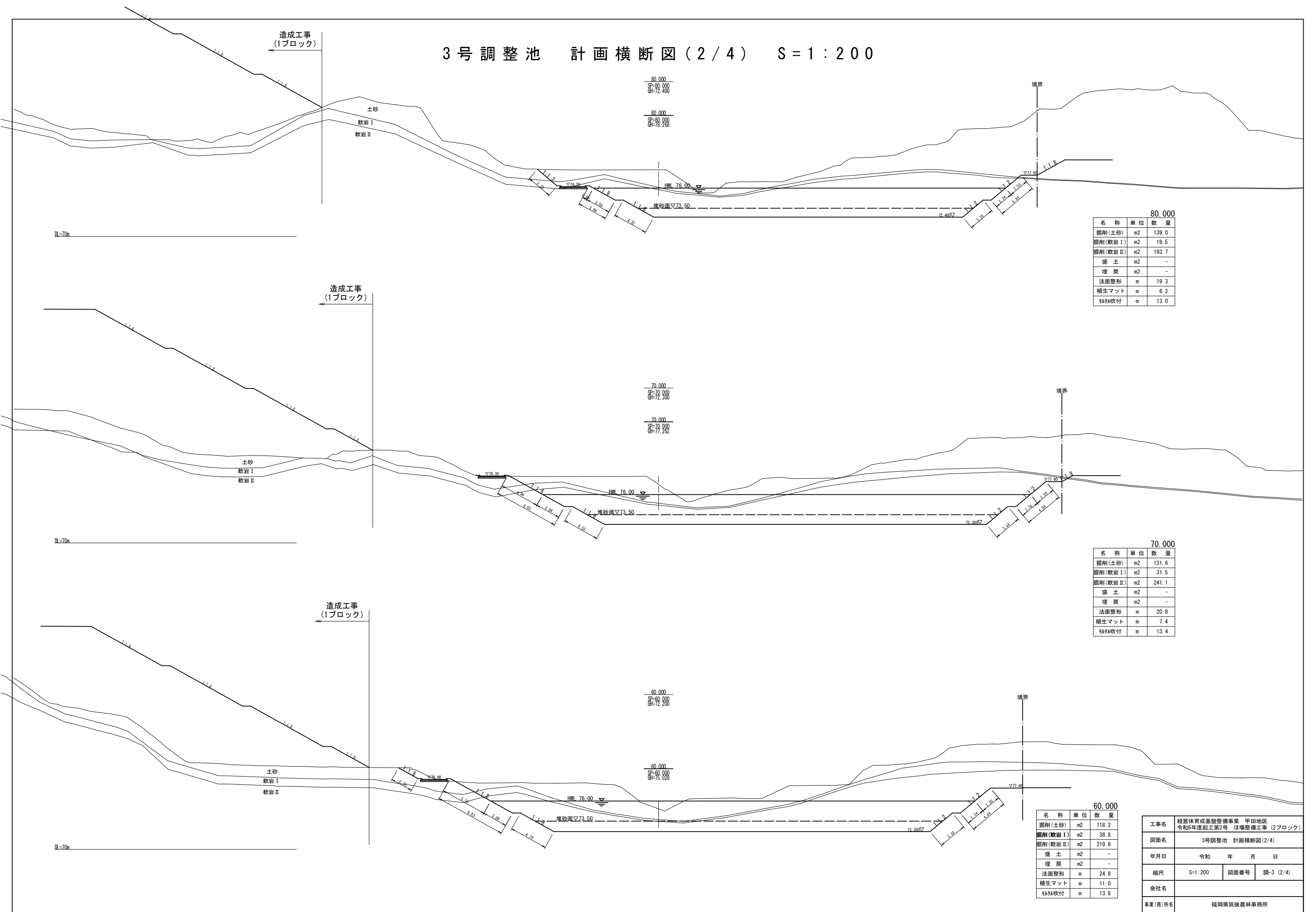
勾配	<div><div></div><div>70.366</div><div>72.000</div><div>72.100</div><div>72.200</div><div>72.300</div><div>72.400</div><div>72.500</div><div>72.600</div><div>72.700</div><div>72.800</div><div>72.900</div><div>72.900</div></div>																
計画高																	
地盤高	70.446	70.959	71.337	71.589	75.897	76.172	75.028	77.262	78.268	78.291	78.444	80.691	80.536	80.889	82.099	83.523	83.549
単距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000
測点名	BP	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	3号調整池 計画縦断面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	H=1:250 V=1:250	図面番号	調-2
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

3号調整池 計画横断図(1/4) S=1:200



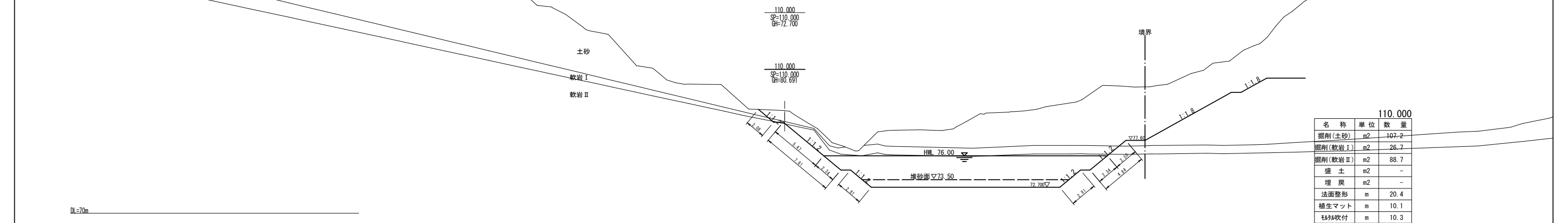
3号調整池 計画横断図(2/4) S=1:200



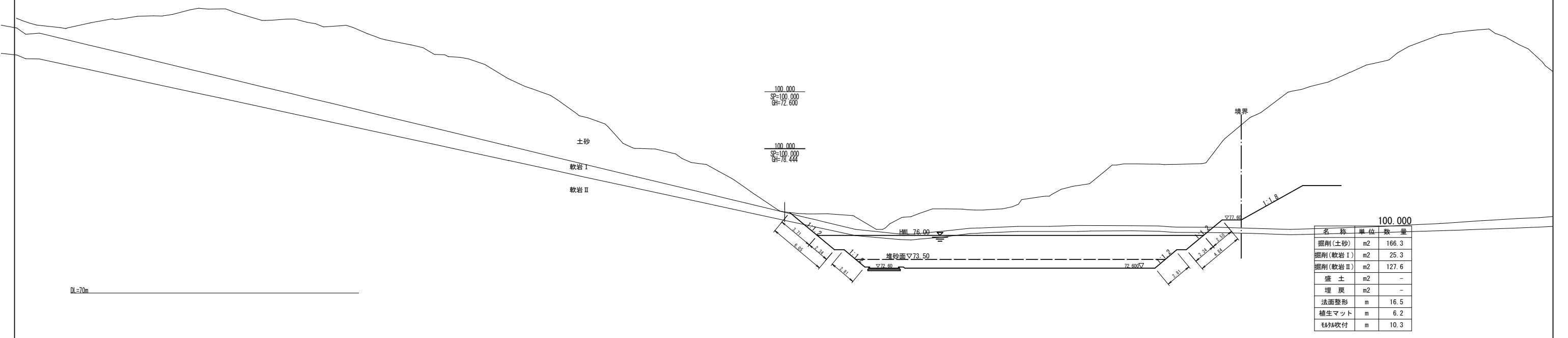
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	3号調整池 計画横断図(2/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-3 (2/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		



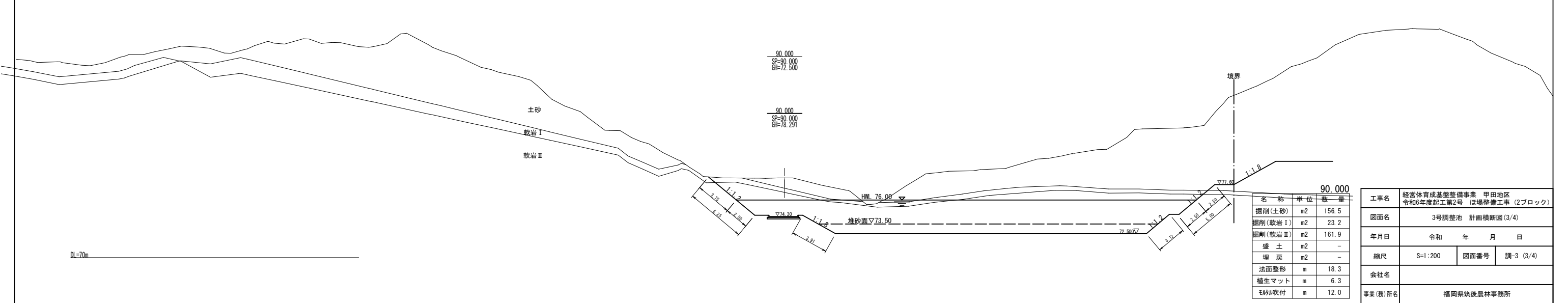
3号調整池 計画横断図(3/4) S=1:200



110.000		
名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	107.2
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	26.7
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	88.7
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	20.4
植生マット	m	10.1
モ砂吹付	m	10.3



100.000		
名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	166.3
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	25.3
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	127.6
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	16.5
植生マット	m	6.2
モ砂吹付	m	10.3



名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	156.5
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	23.2
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	161.9
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	18.3
植生マット	m	6.3
モ砂吹付	m	12.0

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	3号調整池 計画横断図(3/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-3 (3/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

3号調整池 計画横断図(4/4) S=1:200

DL=75m

土砂  
軟岩Ⅰ  
軟岩Ⅱ

140.000  
SP=140.000  
GH=82.699

名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	-
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	-
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	-
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	-
植生マット	m	-
モック吹付	m	-

140.000

DL=75m

軟岩Ⅱ  
軟岩Ⅰ  
土砂

130.000  
SP=130.000  
GH=80.699

130.000  
SP=130.000  
GH=80.699

名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	65.5
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	14.3
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	95.7
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	19.7
植生マット	m	10.0
モック吹付	m	9.7

130.000

DL=75m

土砂  
軟岩Ⅰ  
軟岩Ⅱ

120.000  
SP=120.000  
GH=80.200

120.000  
SP=120.000  
GH=80.536

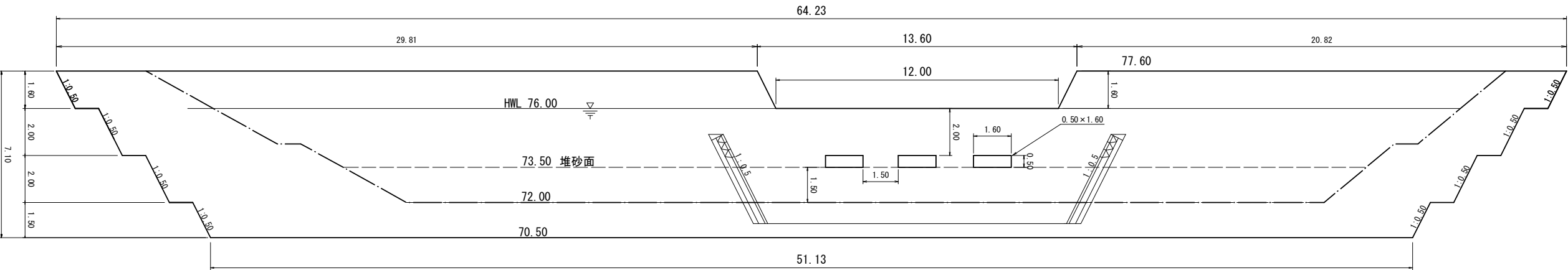
名 称	単 位	数 量
掘削(土砂)	m2	90.5
掘削(軟岩Ⅰ)	m2	21.4
掘削(軟岩Ⅱ)	m2	101.8
盛 土	m2	-
埋 戻	m2	-
法面整形	m	19.9
植生マット	m	9.9
モック吹付	m	10.0

110.000

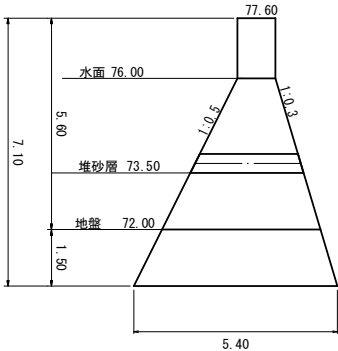
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	3号調整池 計画横断図(4/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-3 (4/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

3号調整池 堤体工・減勢工構造図

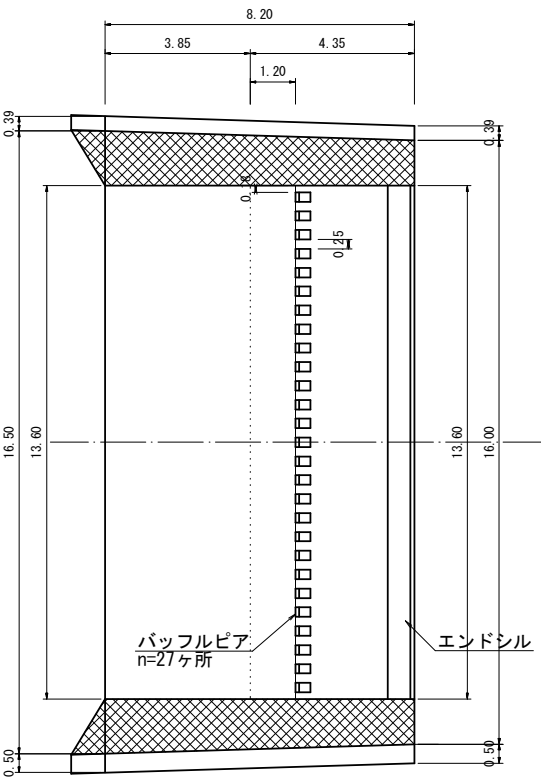
堤体正面図 S=1:100



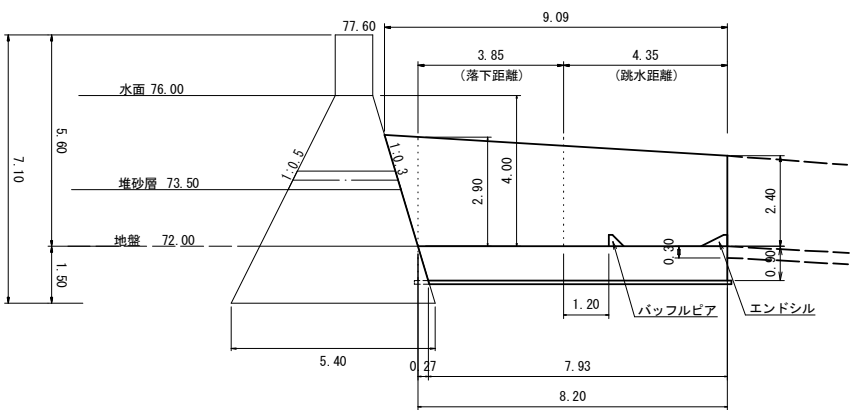
堤体断面図 S=1:100



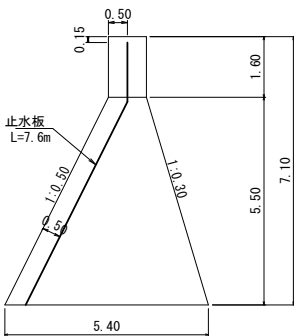
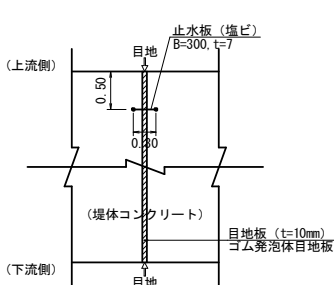
減勢工平面図 S=1:100



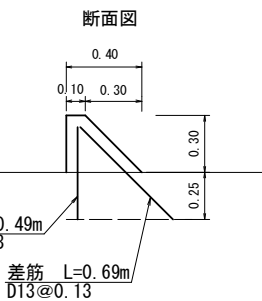
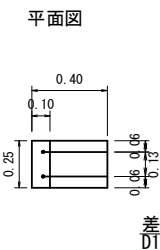
減勢工縦側面図 S=1:100



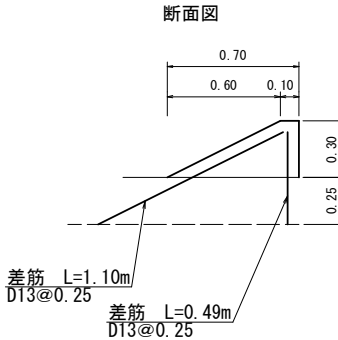
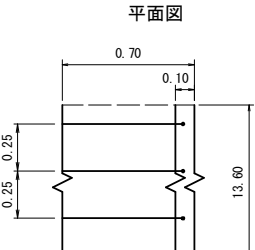
目地工・止水板詳細図 S=1:100



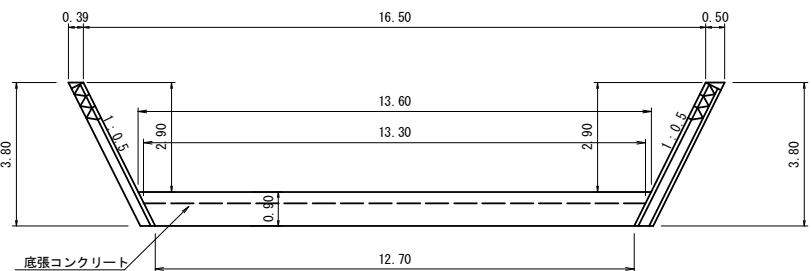
バッフルピア詳細図 S=1:20



エンドシル詳細図 S=1:20



減勢工断面図 S=1:100



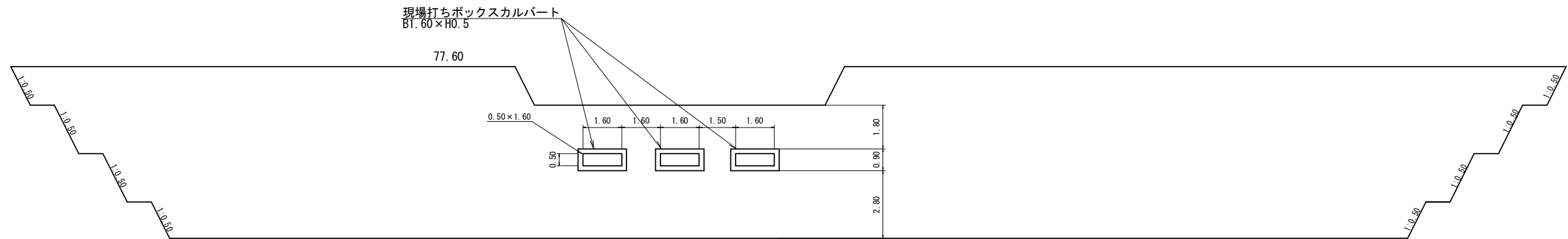
- 調整池図面共通事項
- 生コンクリートの規格は、原則、下記のとおりである。
    - ・天端コンクリート、胴込・裏込コンクリートは、18-8-25 (20) W/C : 65%とする。
    - ・オリフィスのボックスカルバートは、24-8-25 (20) w/c : 55%とする。
    - ・上記以外は、堤体工を含め全て、18-8-40 w/c : 65%とする。
  - ブロック積 (大型含む) の裏込材砕石は、再生クラッシャーラン (RC-40) とする。
  - コンクリート二次製品の形状・デザインは「参考扱い」であり、特定のメーカーを指定するものではない。

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ぼ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	3号調整池 堤体工・減勢工構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-4
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

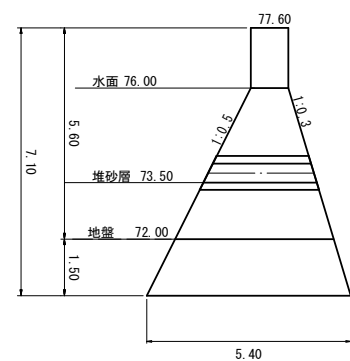


オリフィス構造図

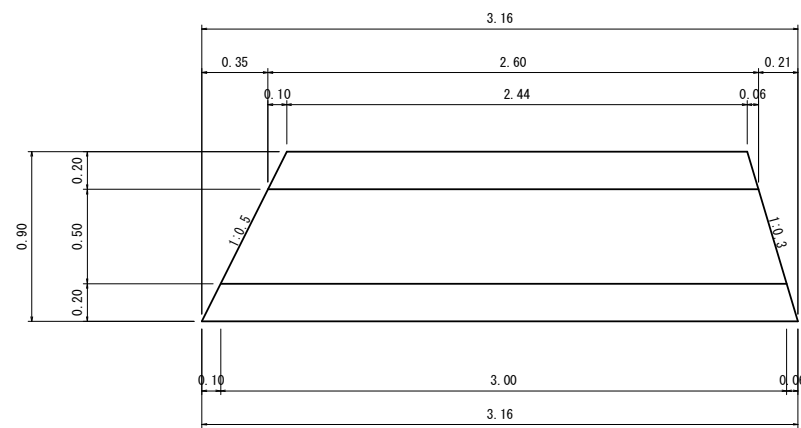
堤体正面図 S=1:100



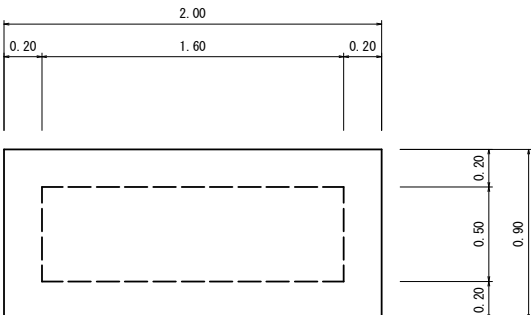
堤体断面図 S=1:100



現場打ちボックスカルバート側面図 S=1:20



現場打ちボックスカルバート正面図 S=1:20

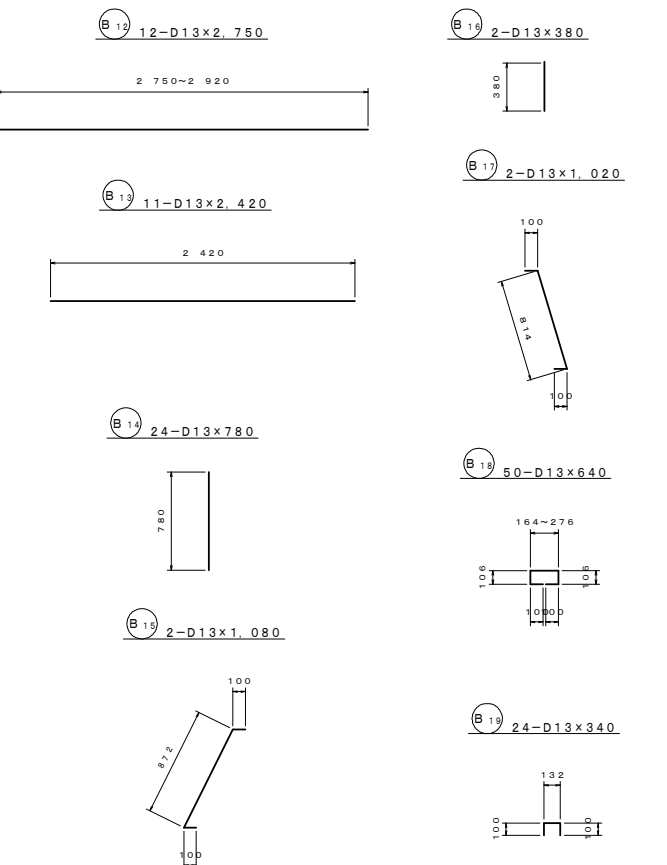
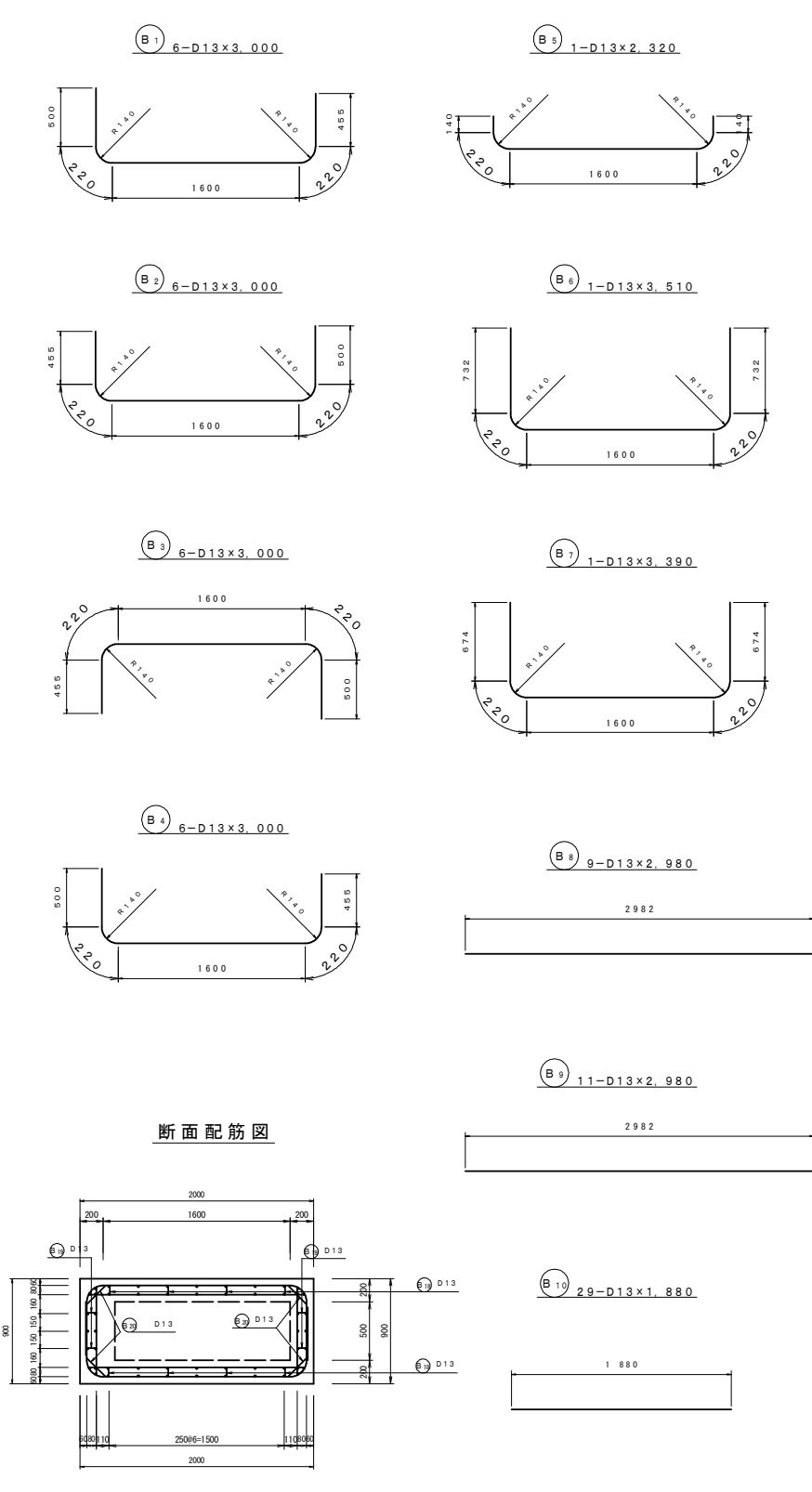
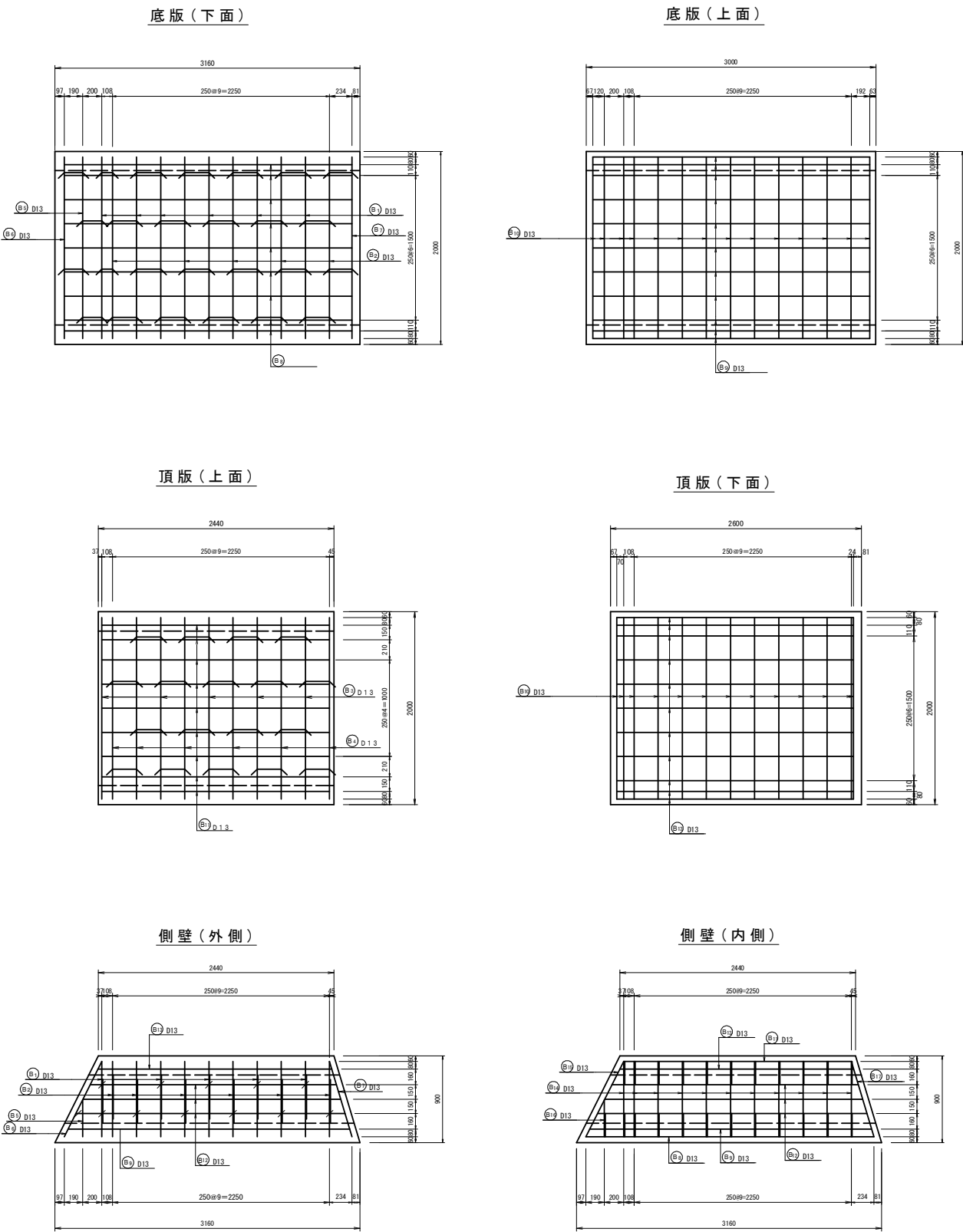


工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	オリフィス構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-5
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

オリフィス配筋図・鉄筋加工図 S=1:30

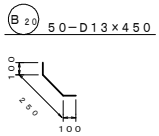
配筋図

鉄筋加工図



鉄筋重量表

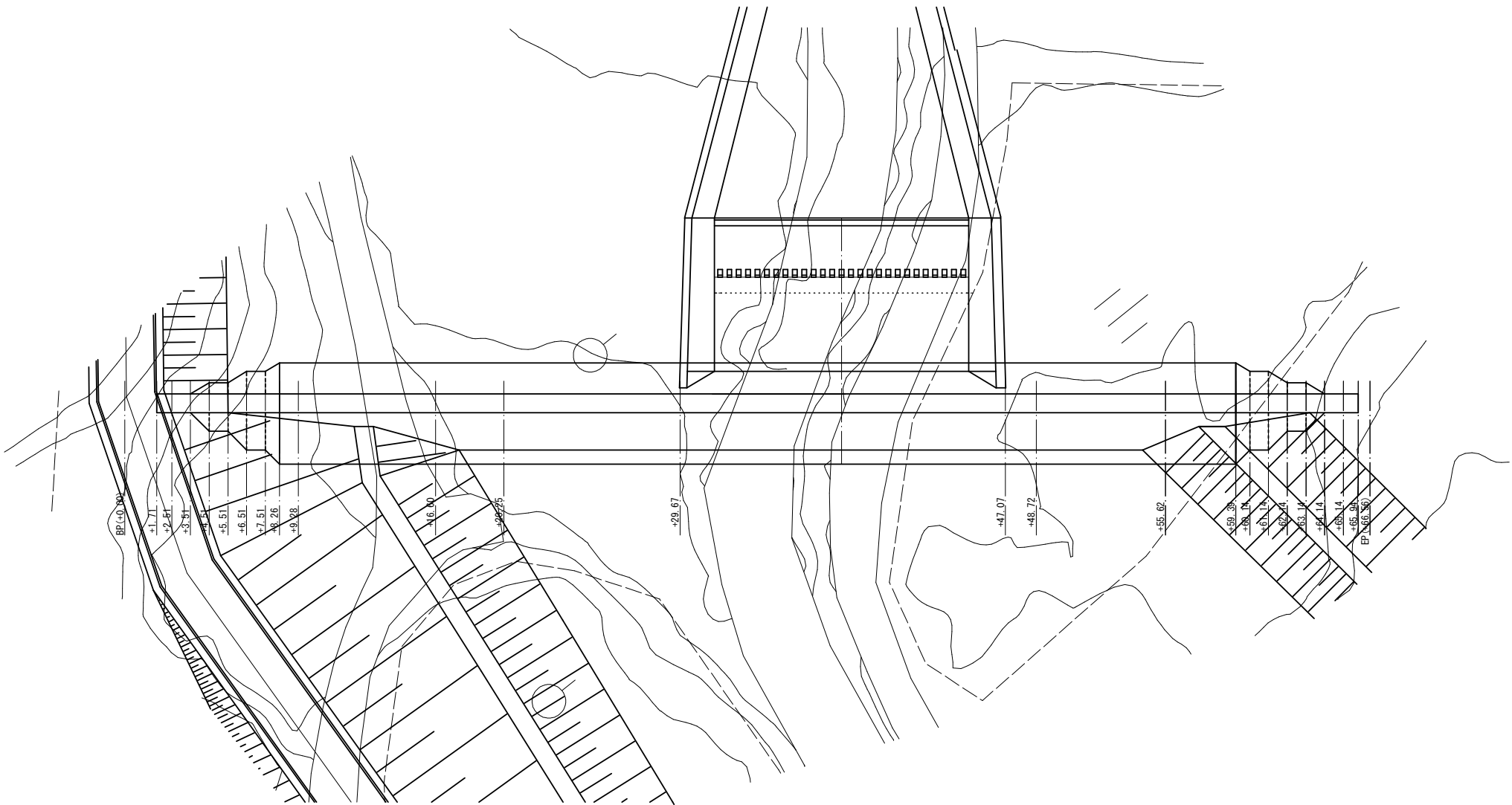
種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
B 1	D13	3 000	6	0. 995	2. 886	17. 316	
B 2	D13	3 000	6	0. 995	2. 886	17. 316	
B 3	D13	3 000	6	0. 995	2. 886	17. 316	
B 4	D13	3 000	6	0. 995	2. 886	17. 316	
B 5	D13	2 320	1	0. 995	2. 209	2. 209	
B 6	D13	3 510	1	0. 995	3. 393	3. 393	
B 7	D13	3 290	1	0. 995	3. 274	3. 274	
B 8	D13	2 980	9	0. 995	3. 254	29. 286	
B 9	D13	2 980	11	0. 995	3. 184	35. 024	
B10	D13	1 880	29	0. 995	1. 771	51. 359	
B11	D13	2 360	9	0. 995	2. 627	23. 643	
B12	D13	2 750	12	0. 995	2. 935	35. 220	平均長
B13	D13	2 420	11	0. 995	2. 657	29. 227	
B14	D13	780	24	0. 995	0. 776	18. 624	
B15	D13	1 080	2	0. 995	1. 075	2. 150	
B16	D13	380	2	0. 995	0. 279	0. 558	
B17	D13	1 020	2	0. 995	1. 015	2. 030	
B18	D13	640	50	0. 995	0. 637	31. 850	平均長
B19	D13	340	24	0. 995	0. 338	8. 112	
B20	D13	450	50	0. 995	0. 448	22. 400	
367. 623							
D13 (SD345)					367. 623 kg		
合計					367. 623 kg		



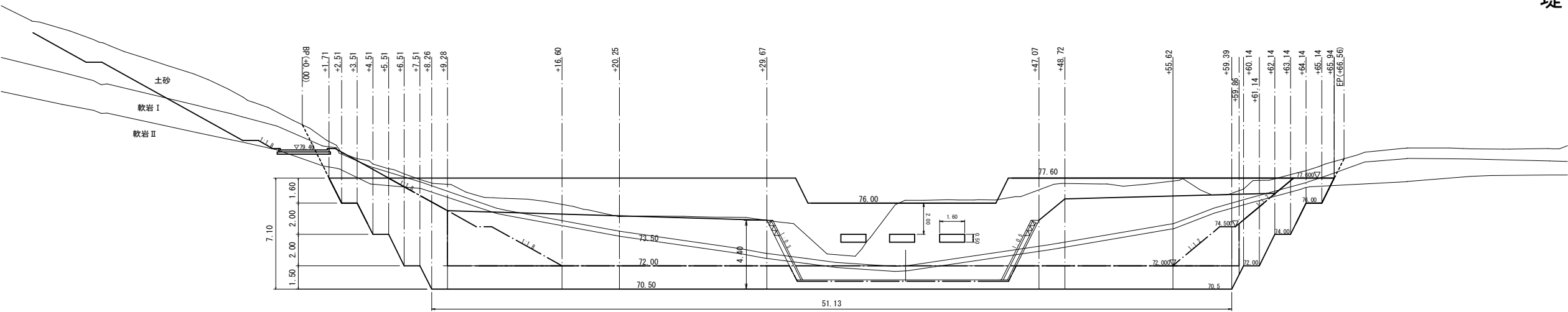
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	オリフィス配筋図・鉄筋加工図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:30	図面番号	調-6
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

堤体土工計画横断図(1/5)

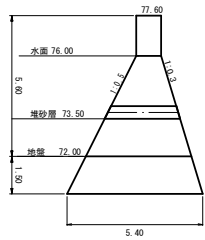
平面図 S=1:150



堤体正面図 S=1:150



堤体側面図 S=1:150



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	堤体土工計画横断図(1/5)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-7 (1/5)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

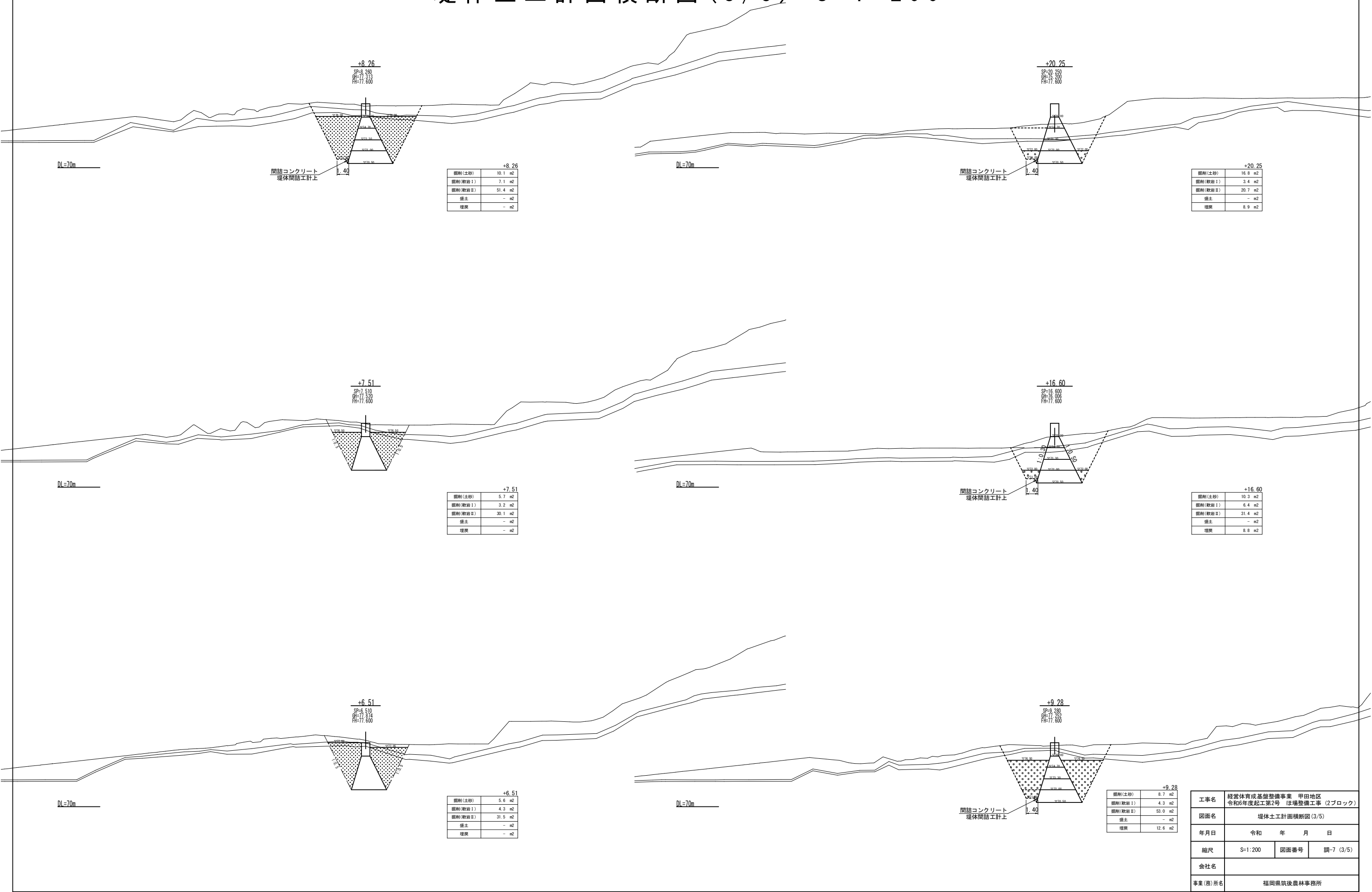


堤体土工計画横断図(2/5) S=1:200



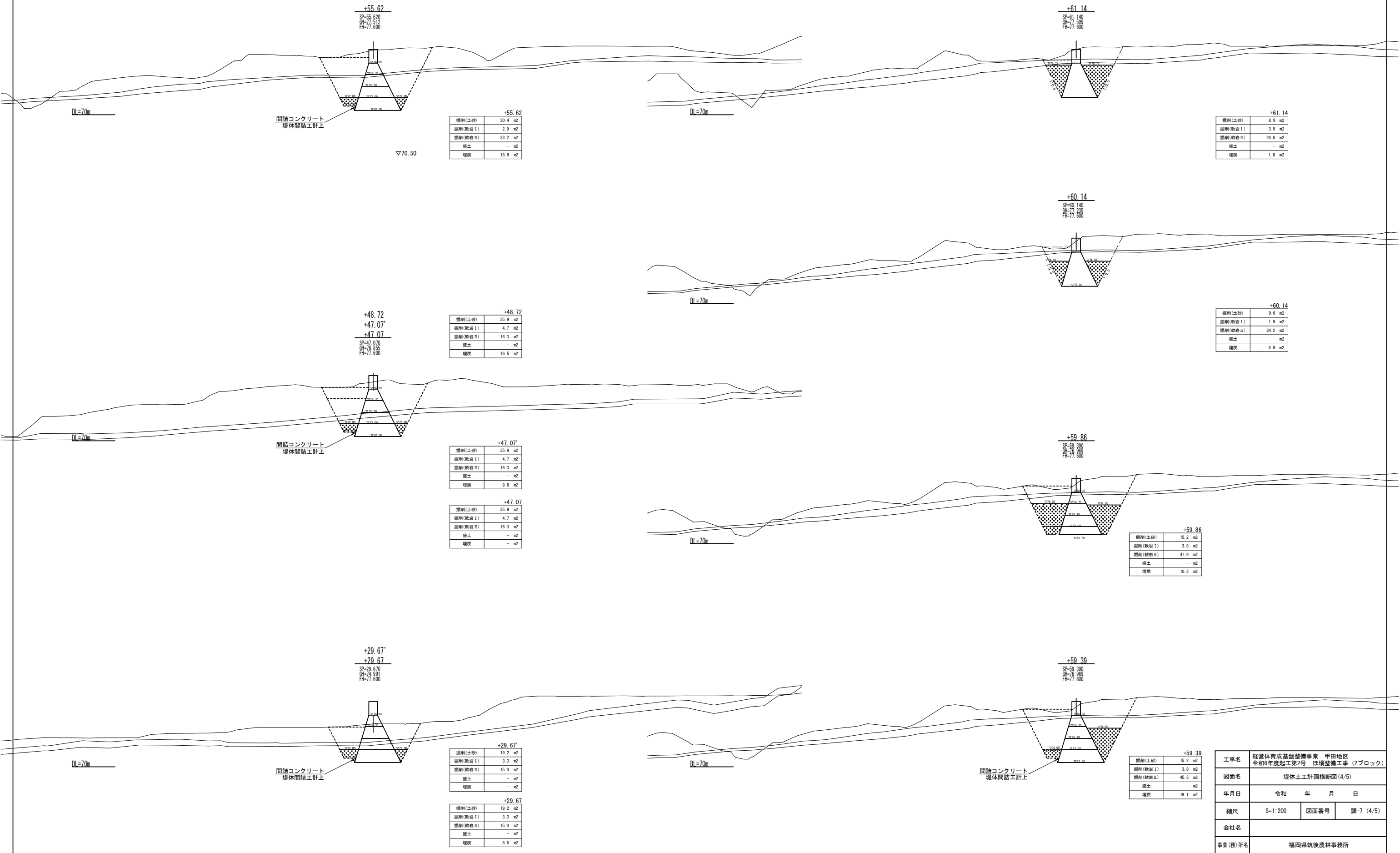
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	第3号調整池 堤体土工計画横断図(2/5)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-7 (2/5)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

堤体土工計画横断面図(3/5) S=1:200



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	堤体土工計画横断面図(3/5)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-7 (3/5)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

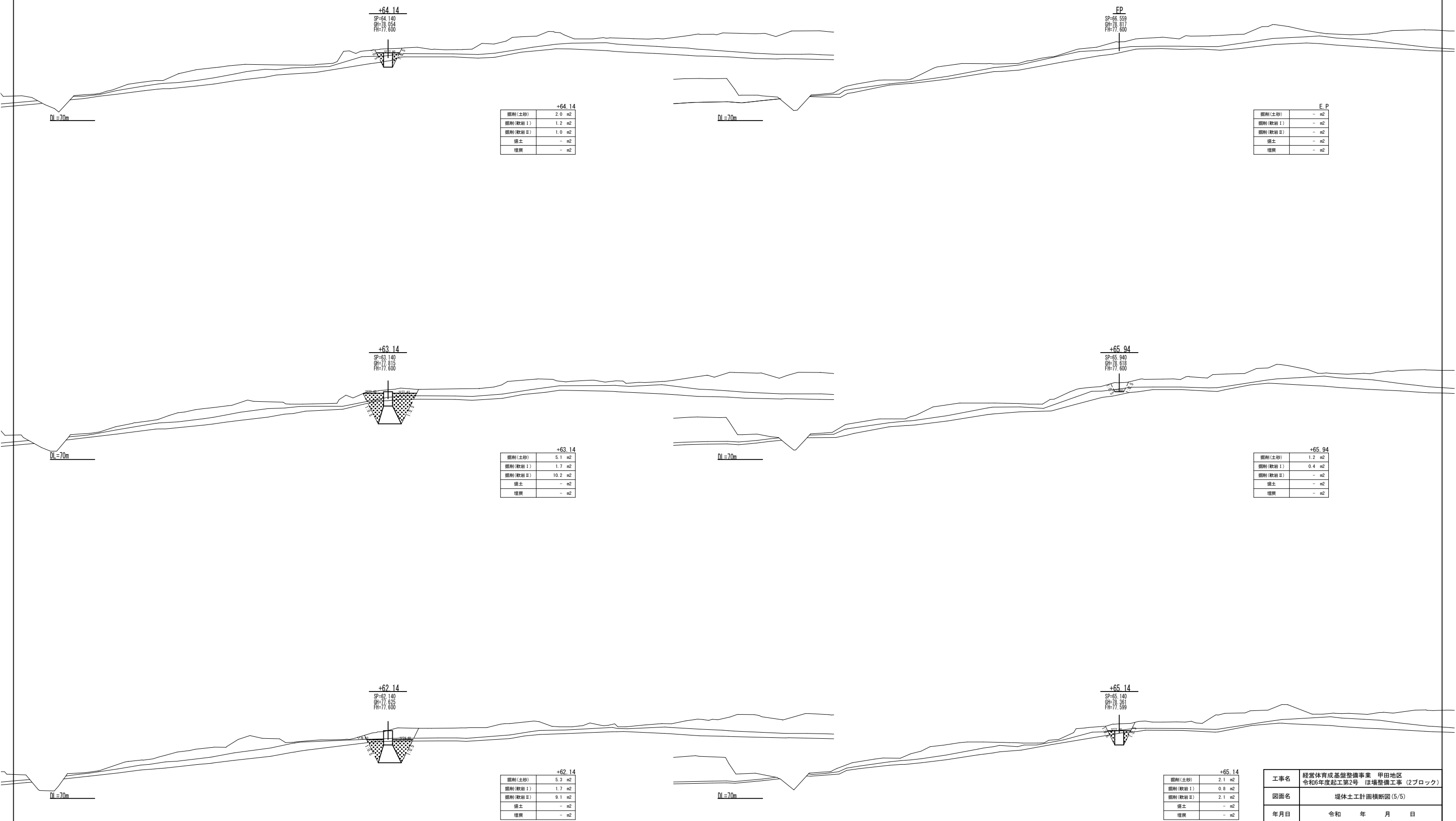
堤体土工計画横断図(4/5) S=1:200



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	堤体土工計画横断図(4/5)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-7 (4/5)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		



堤体土工計画横断図(5/5) S=1:200



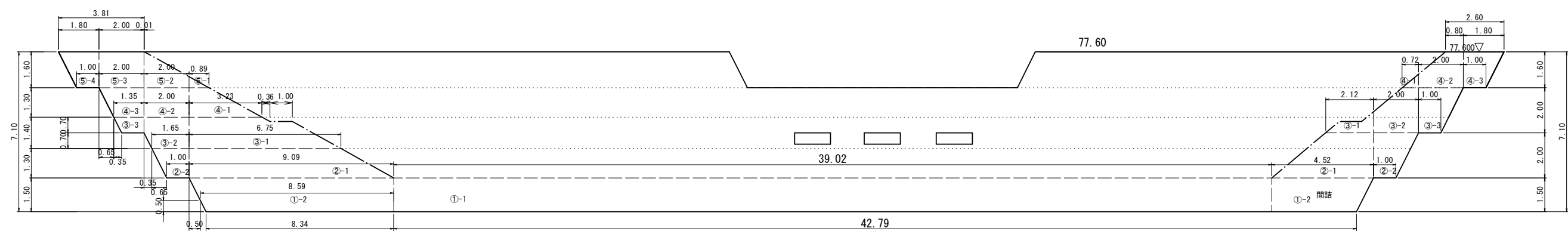
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	堤体土工計画横断図(5/5)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:200	図面番号	調-7 (5/5)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		



間詰工構造図（表法）（1 / 3） S=1 : 100

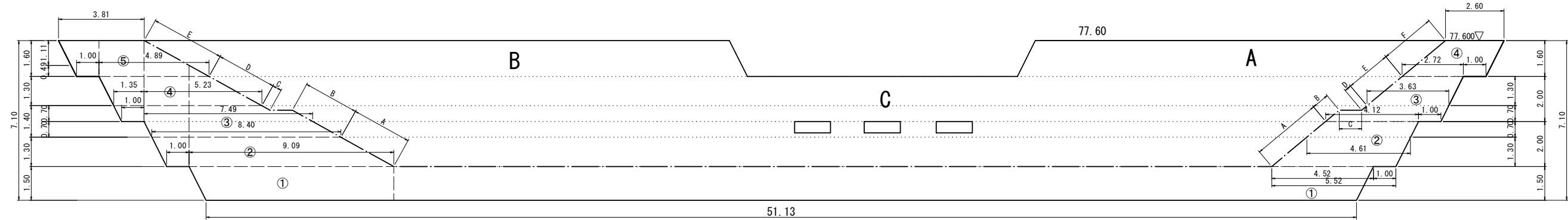
間詰工正面図 S=1:100

表法

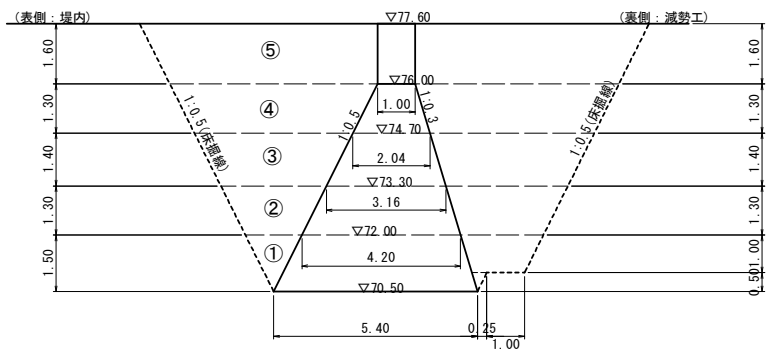


間詰工型枠図 S=1:100

表法



間詰工断面図 S=1:100

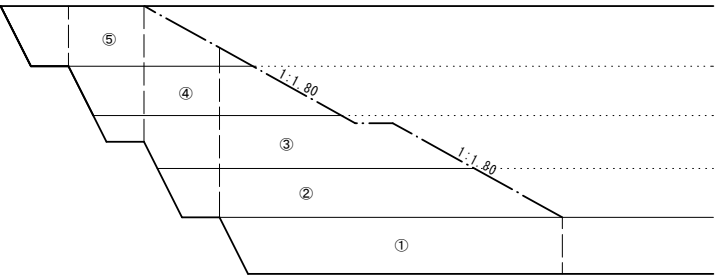


工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	間詰工構造図（表法）(1/3)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-9 (1/3)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		



間詰工構造図（表法）（2 / 3）

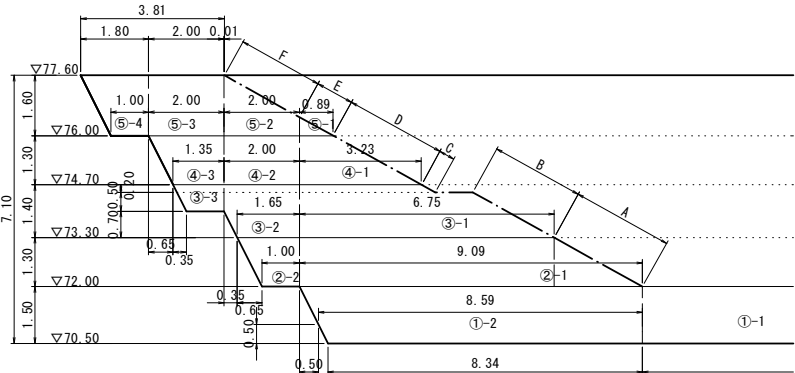
間詰工 正面図  
S=1:100



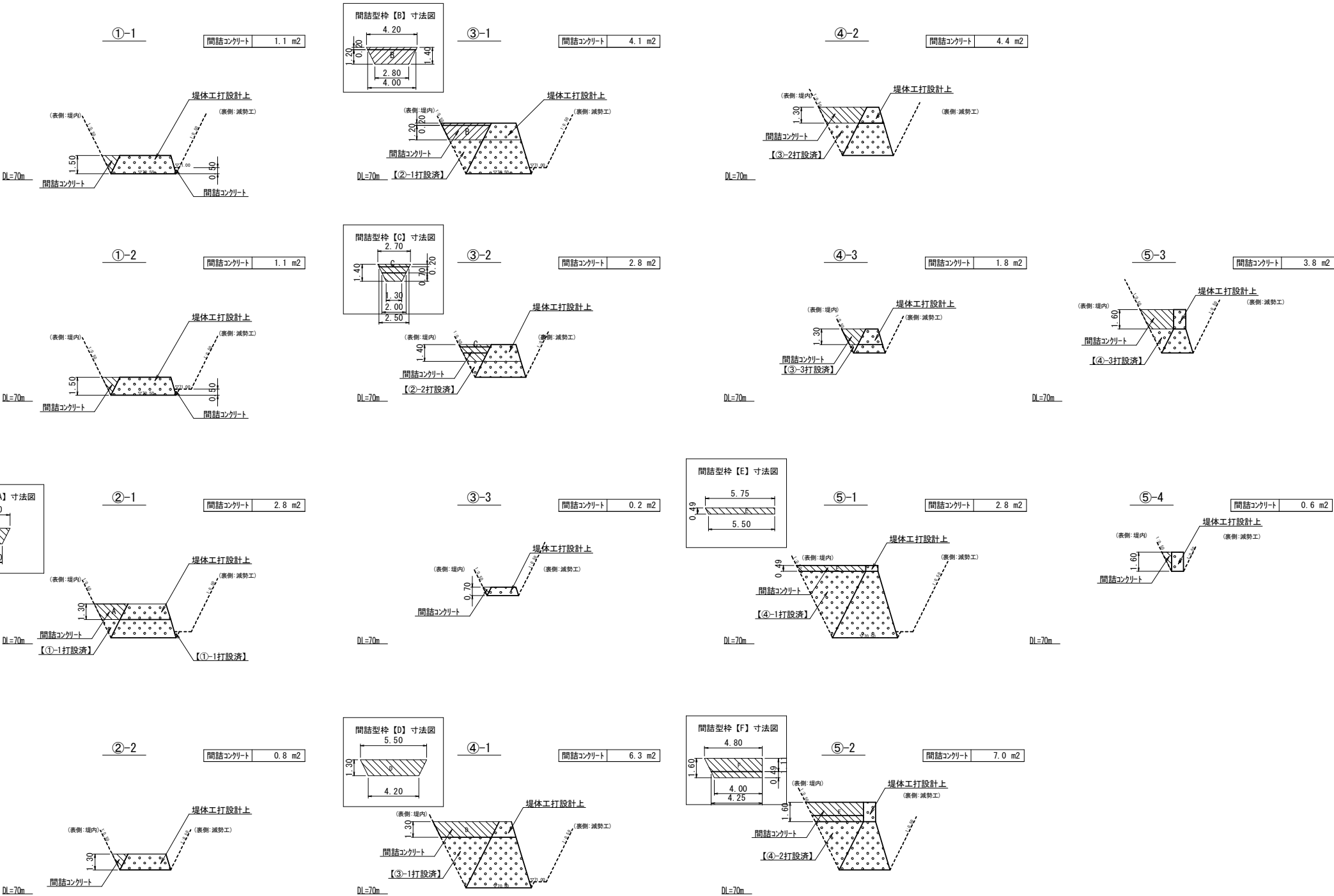
（注意事項）

間詰コンクリートは原則として本堤堤体と同時打設とする。  
本図面はコンクリートのリフト割を指定するものではない。  
施工計画書において打込みブロック割、順序、月日、方法等を記載すること。  
1リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とすること。

間詰工 数量割付寸法図  
S=1:100



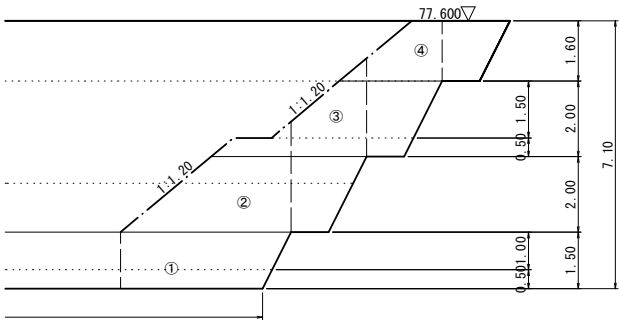
間詰工 断面図  
S=1:200



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事（2ブロック）		
図面名	第3号調整池 堤体間詰工構造図（表法）（2/3）		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-9（2/3）
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

間詰工構造図（表法）（3 / 3）

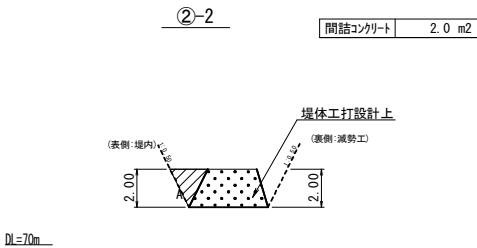
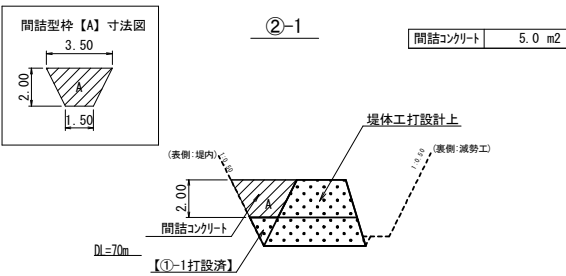
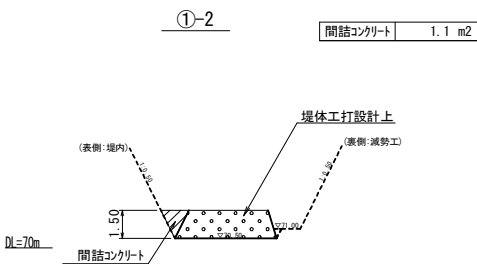
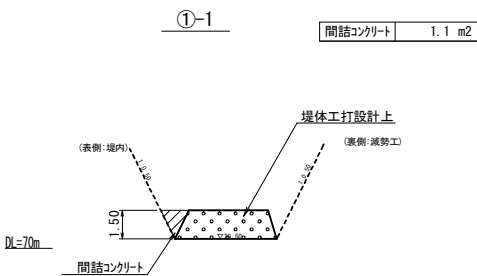
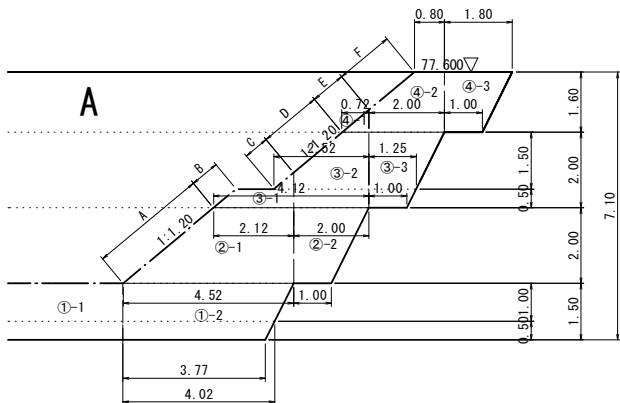
間詰工 正面図  
S=1:100



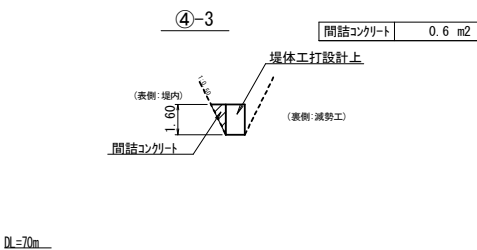
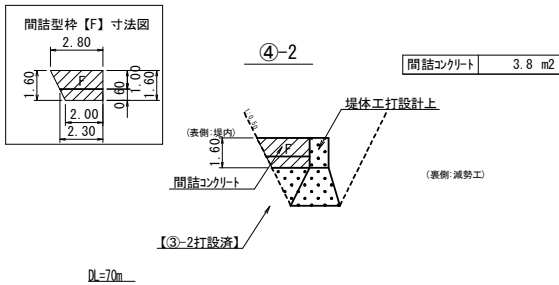
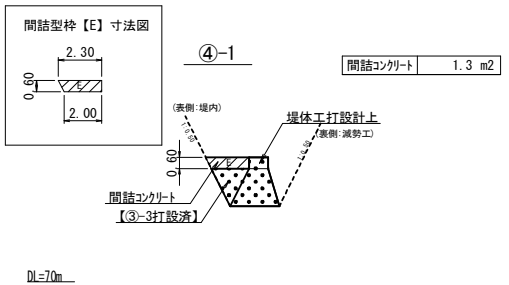
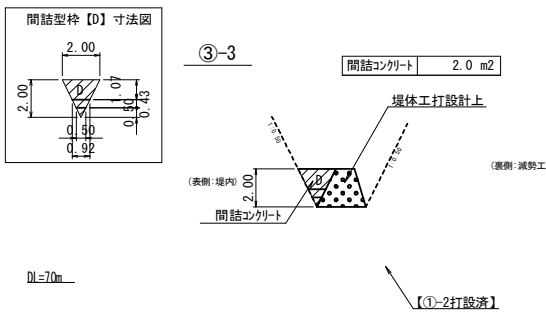
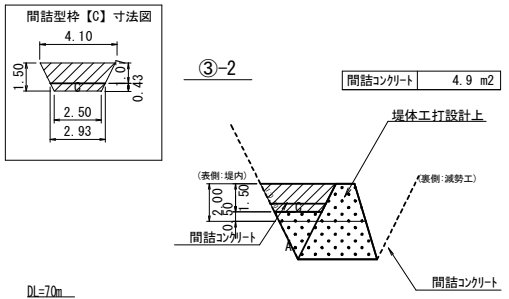
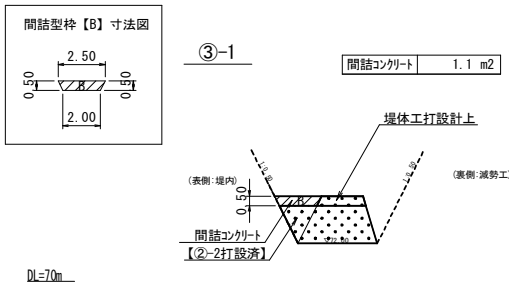
（注意事項）

間詰コンクリートは原則として本堤堤体と同時打設とする。  
本図面はコンクリートのリフト割を指定するものではない。  
施工計画書において打込みブロック割、順序、月日、方法等を記載すること。  
1リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とすること。

間詰工 数量割付寸法図  
S=1:100



間詰工 断面図  
S=1:200

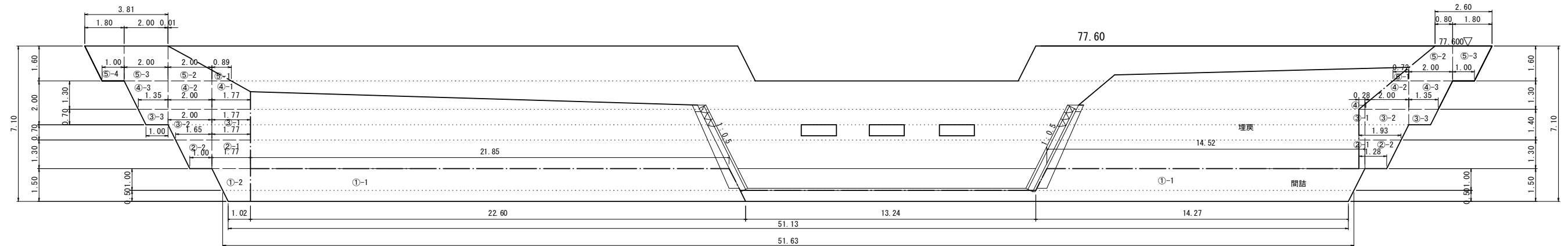


工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事（2ブロック）		
図面名	間詰工構造図（表法）（3/3）		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-9（3/3）
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

間詰工構造図（裏法）（1 / 3） S=1 : 100

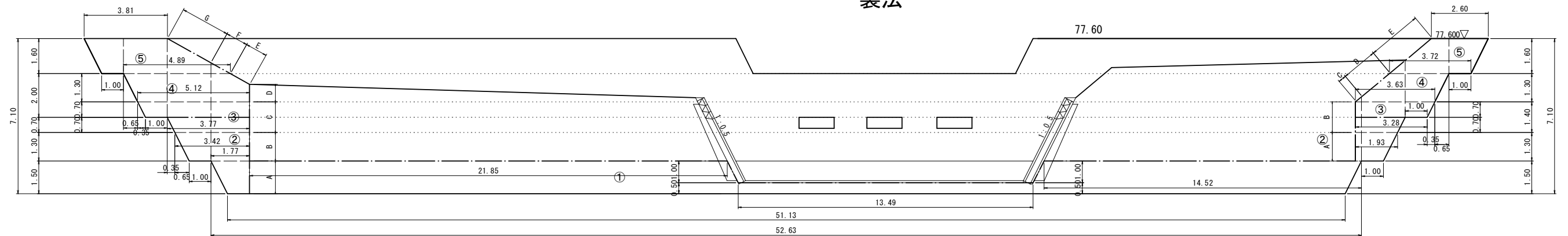
間詰工正面図 S=1:100

## 裏法

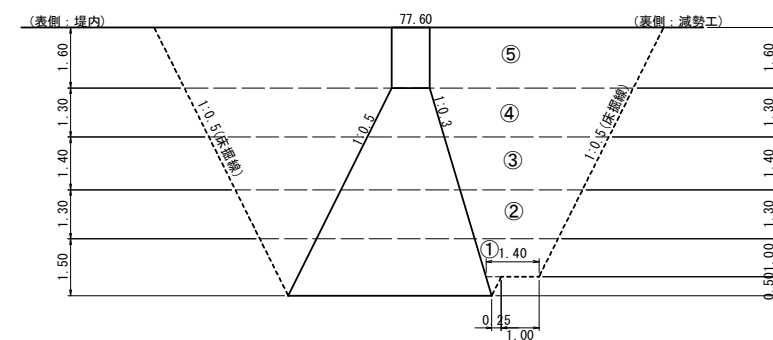


間詰工型枠工 S=1:100

裏法



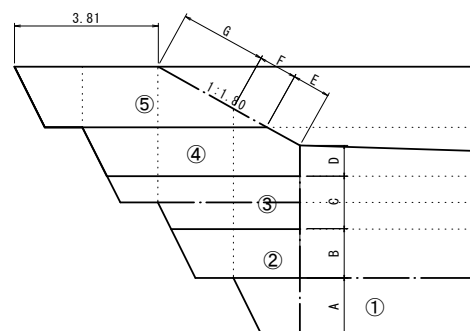
間詰工断面図 S=1:100



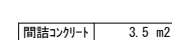
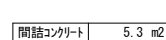
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほぼ整備工事（2ブロック）		
図面名	間詰工構造図（裏法）（1/3）		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-10（1/3）
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

間詰工構造図（裏法）（2 / 3）

間詰工 正面図  
S=1:100



間詰工 断面図  
S=1:200

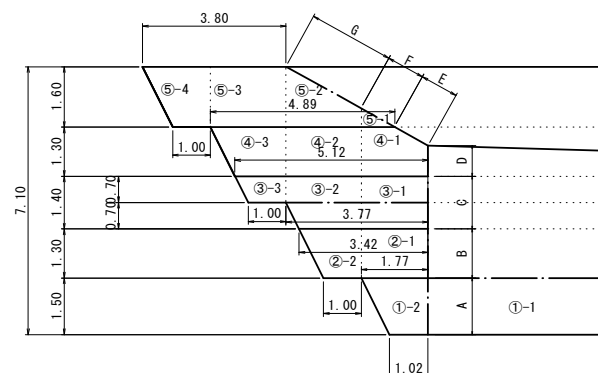


(注意事項)

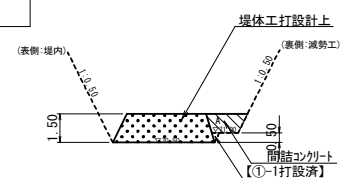
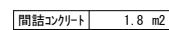
間詰コンクリートは原則として本堤堤体と同時打設とする。  
 本図面はコンクリートのリフト割を指定するものではない。  
 施工計画書において打込みブロック割、順序、月日、方法等を記載すること。  
 1リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とすること。

U=70m

間詰工 数量割付寸法図  
S=1:100

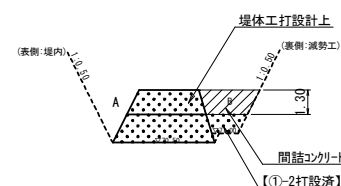
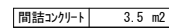


間詰型 枠【A】寸法図

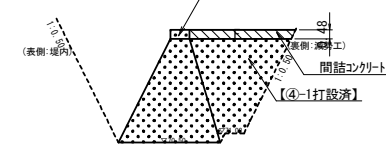
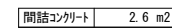


間詰型 枠【B】寸法図

Technical drawing of a tapered rectangular frame (間詰型 枠【B】). The top width is 3.25, the bottom width is 2.20, and the height is 1.30. The interior is shaded with diagonal lines and labeled 'R'.



間詰型棒【F】寸法図



間詰型枠【G】寸法図

4.00

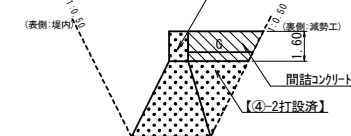
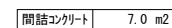
1.60

3.20

3.44

0.48

G



間詰型枠【D】寸法図

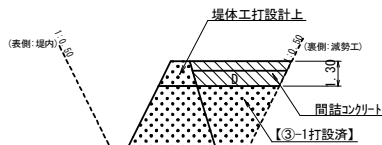
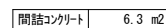
5.40

1.30

4.36

5.01

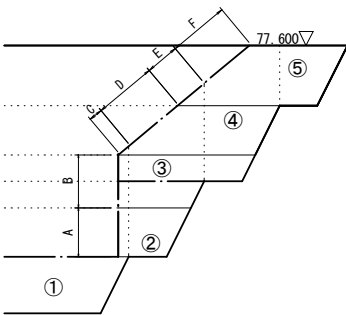
0.81



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 (ほ場整備工事 (2ブロック		
図面名	間詰工構造図 (裏法) (2/3)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-10 (2/3)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

間詰工構造図（裏法）（3 / 3） S=1 : 100

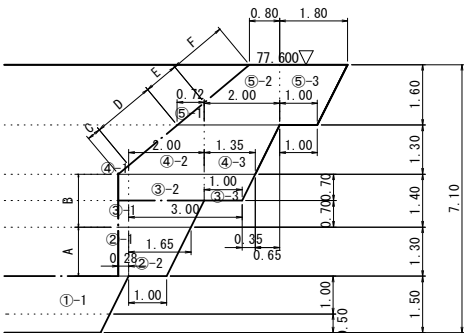
間詰工 正面図  
S=1:100



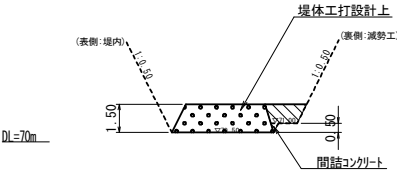
（注意事項）

間詰コンクリートは原則として本堤堤体と同時打設とする。  
本図面はコンクリートのリフト割を指定するものではない。  
施工計画書において打込みブロック割、順序、月日、方法等を記載すること。  
1リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とすること。

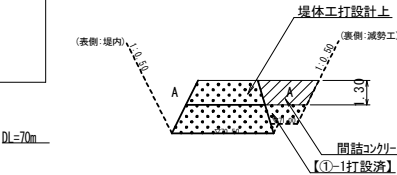
間詰工 数量割付寸法図  
S=1:100



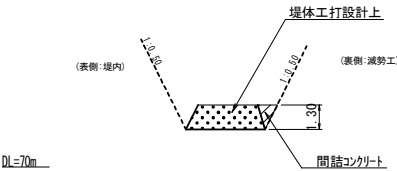
①-1 間詰コンクリート 1.9 m2



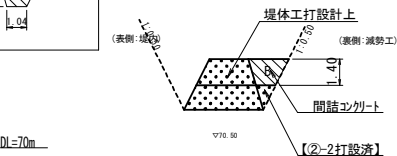
②-1 間詰コンクリート 3.5 m2



②-2 間詰コンクリート 0.7 m2

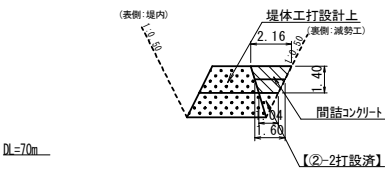


③-1 間詰コンクリート 5.3 m2

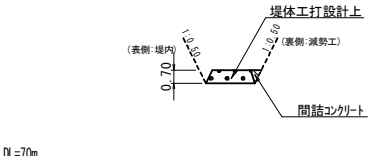


間詰工 断面図  
S=1:200

③-2 間詰コンクリート 2.2 m2

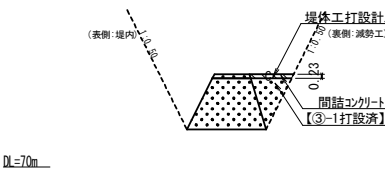


③-3 間詰コンクリート 0.2 m2



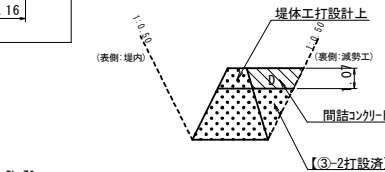
間詰型枠【C】寸法図

④-1 間詰コンクリート 6.3 m2

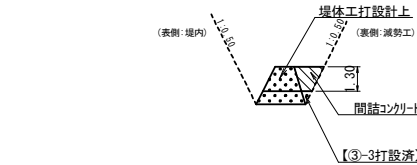


間詰型枠【D】寸法図

④-2 間詰コンクリート 3.5 m2

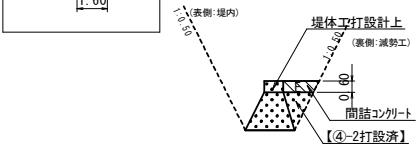


④-3 間詰コンクリート 1.4 m2

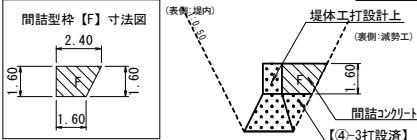


間詰型枠【E】寸法図

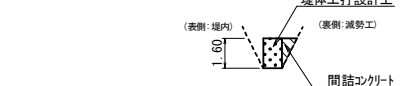
⑤-1 間詰コンクリート 2.6 m2



⑤-2 間詰コンクリート 7.0 m2

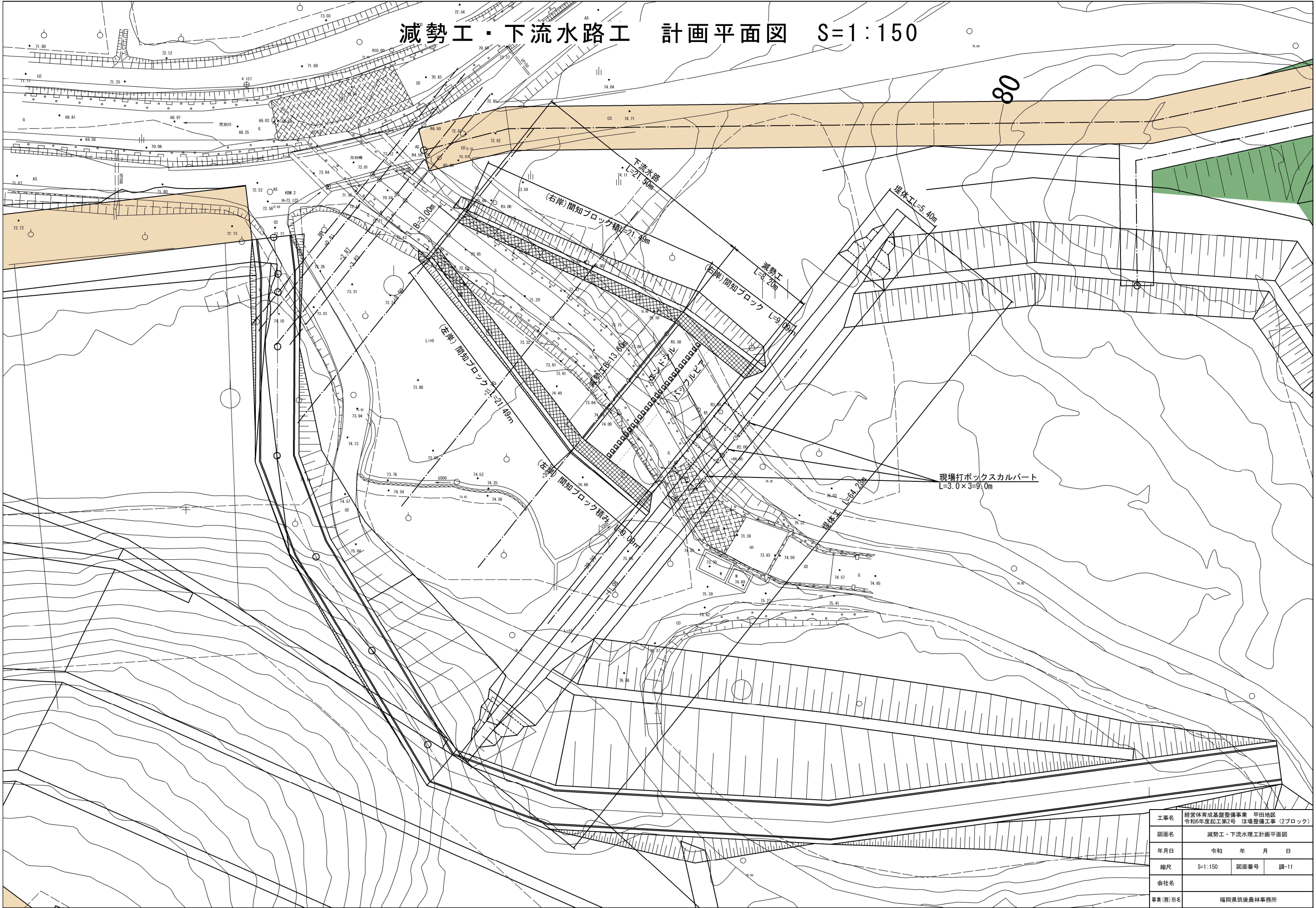


⑤-3 間詰コンクリート 0.6 m2



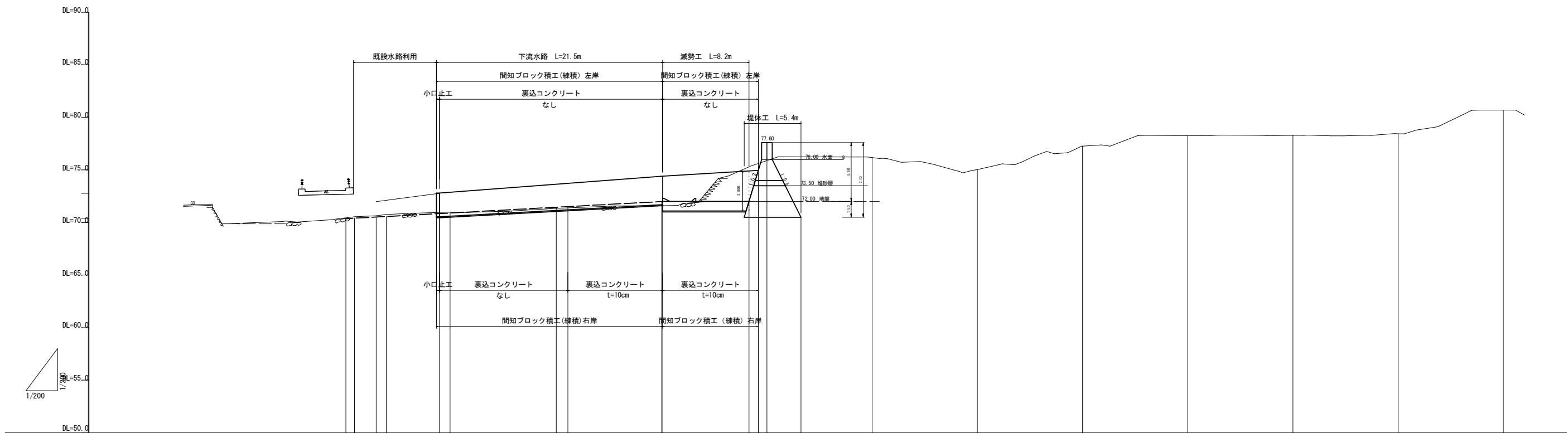
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事（2ブロック）		
図面名	間詰工構造図（裏法）（3/3）		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-10（3/3）
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		





工事名	経堂体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	減勢工・下流水路工計画平面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:150	図面番号	調-11
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

## 減勢工・下流水路縦断面図

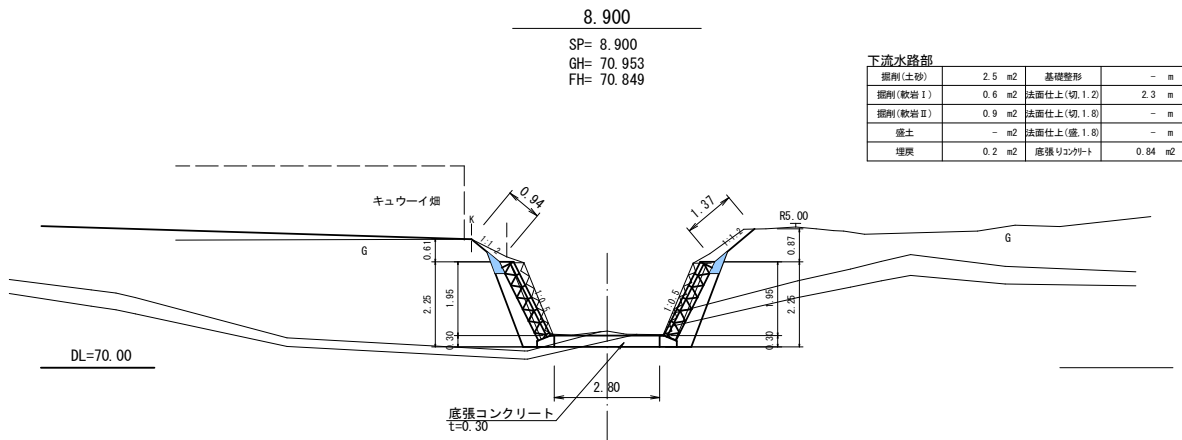
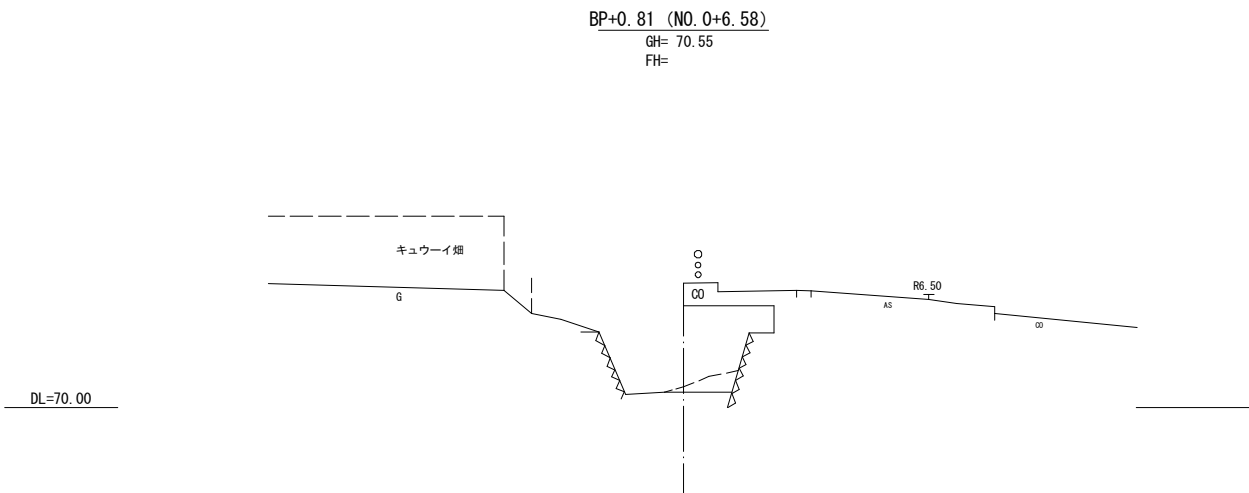
$$H = 1 : 200$$
$$V = 1 : 200$$


測 点 名	追 加 距 離	単 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 盛 高	勾 配
BP. 1 0. 810	0. 000 0. 810	0. 000 0. 810	70. 447 70. 550	70. 366 70. 410	-0. 081 -0. 140	
2. 870 3. 830	2. 870 3. 830	2. 060 0. 960	70. 640 70. 770	70. 522 70. 574	-0. 118 -0. 196	
8. 900 10. 000	8. 900 10. 000	5. 070 1. 100	70. 933 70. 933	70. 849 70. 909	-0. 112 -0. 112	
20. 900 21. 100	20. 000 21. 100	10. 000 1. 100	70. 933 71. 389	71. 452 71. 511	-0. 115 0. 123	
30. 000 30. 100	30. 000 30. 100	8. 900 0. 100	71. 590 71. 590	71. 985 72. 000	0. 405 0. 410	
38. 300 39. 190 40. 000	38. 300 39. 190 40. 000	8. 200 0. 890 0. 810	75. 300 75. 728 75. 897	72. 000 72. 000 72. 000	3. 300 0. 272 1. 703	
43. 250	43. 250	3. 250	76. 251	72. 000	-5. 751	

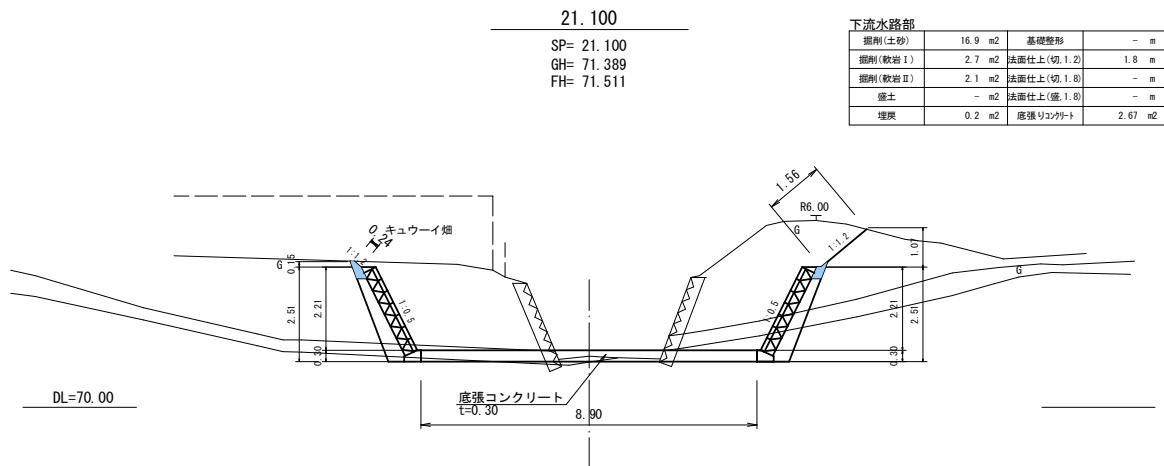
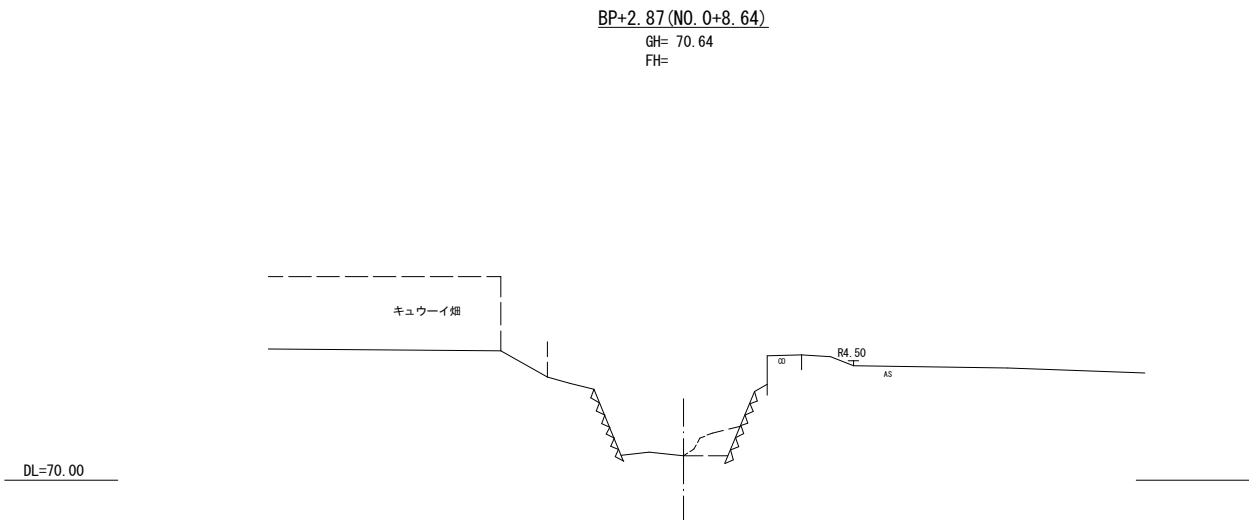
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほか整備工事（2ブロック）		
図面名	減勢工・下流水路縦断図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	H=1:200 V=1:200	図面番号	調-12
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後県林事務所		



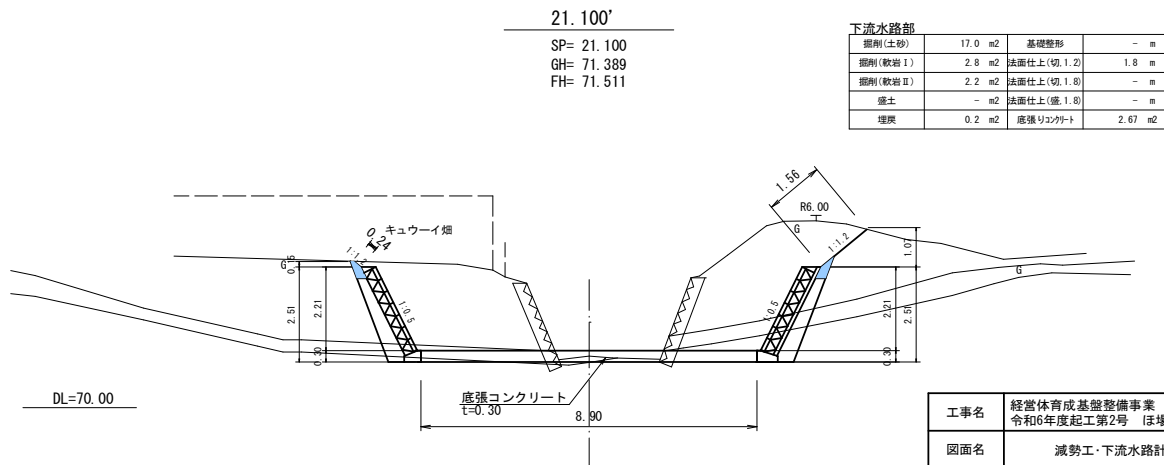
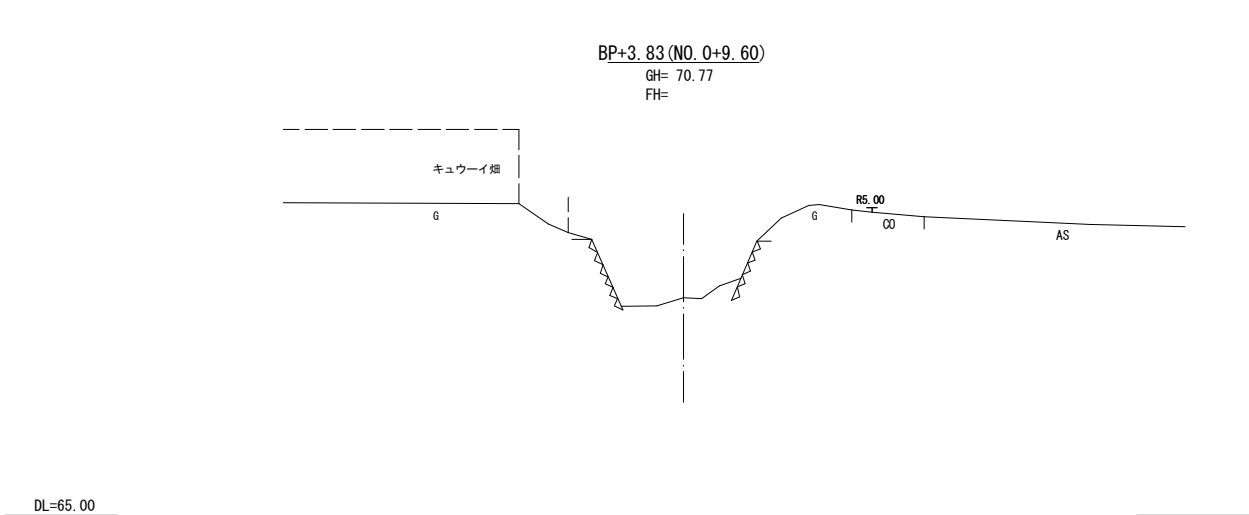
減勢工・下流水路横断図(1/2) S=1:100



下流水路部			
掘削(土砂)	2.5 m <sup>2</sup>	基礎整形	- m
掘削(軟岩Ⅰ)	0.6 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.2)	2.3 m
掘削(軟岩Ⅱ)	0.9 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.8)	- m
盛土	- m <sup>2</sup>	法面仕上(盛.1.8)	- m
埋戻	0.2 m <sup>2</sup>	底張リコンクリート	0.84 m <sup>2</sup>



下流水路部			
掘削(土砂)	16.9 m <sup>2</sup>	基礎整形	- m
掘削(軟岩Ⅰ)	2.7 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.2)	1.8 m
掘削(軟岩Ⅱ)	2.1 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.8)	- m
盛土	- m <sup>2</sup>	法面仕上(盛.1.8)	- m
埋戻	0.2 m <sup>2</sup>	底張リコンクリート	2.67 m <sup>2</sup>

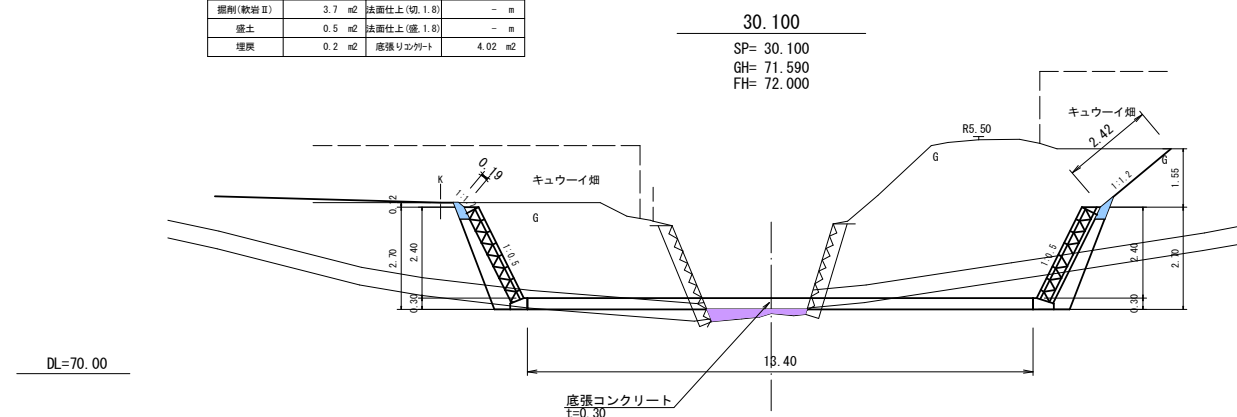


下流水路部			
掘削(土砂)	17.0 m <sup>2</sup>	基礎整形	- m
掘削(軟岩Ⅰ)	2.8 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.2)	1.8 m
掘削(軟岩Ⅱ)	2.2 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.8)	- m
盛土	- m <sup>2</sup>	法面仕上(盛.1.8)	- m
埋戻	0.2 m <sup>2</sup>	底張リコンクリート	2.67 m <sup>2</sup>

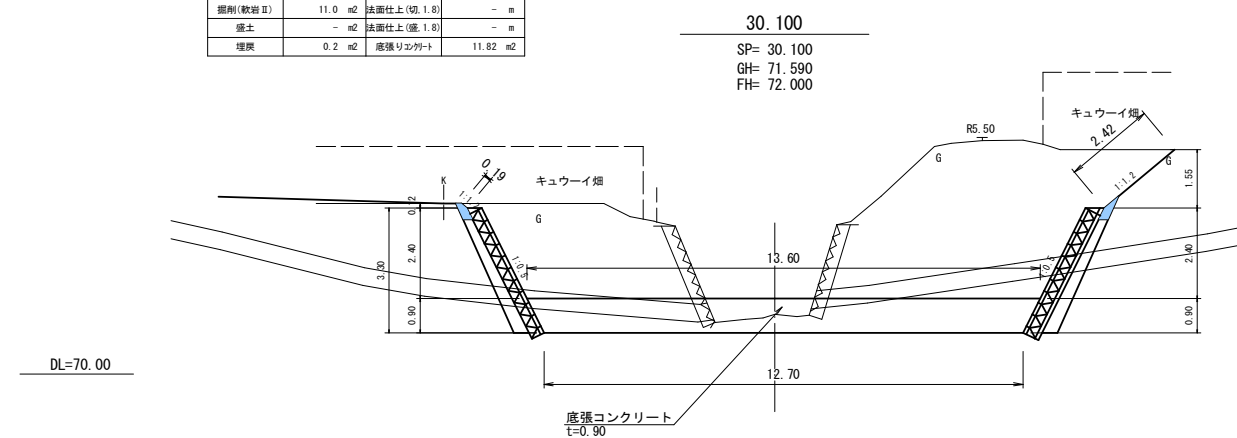
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	減勢工・下流水路計画横断図(1/2)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-13 (1/2)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

## 減勢工・下流水路横断図(2/2) S=1:100

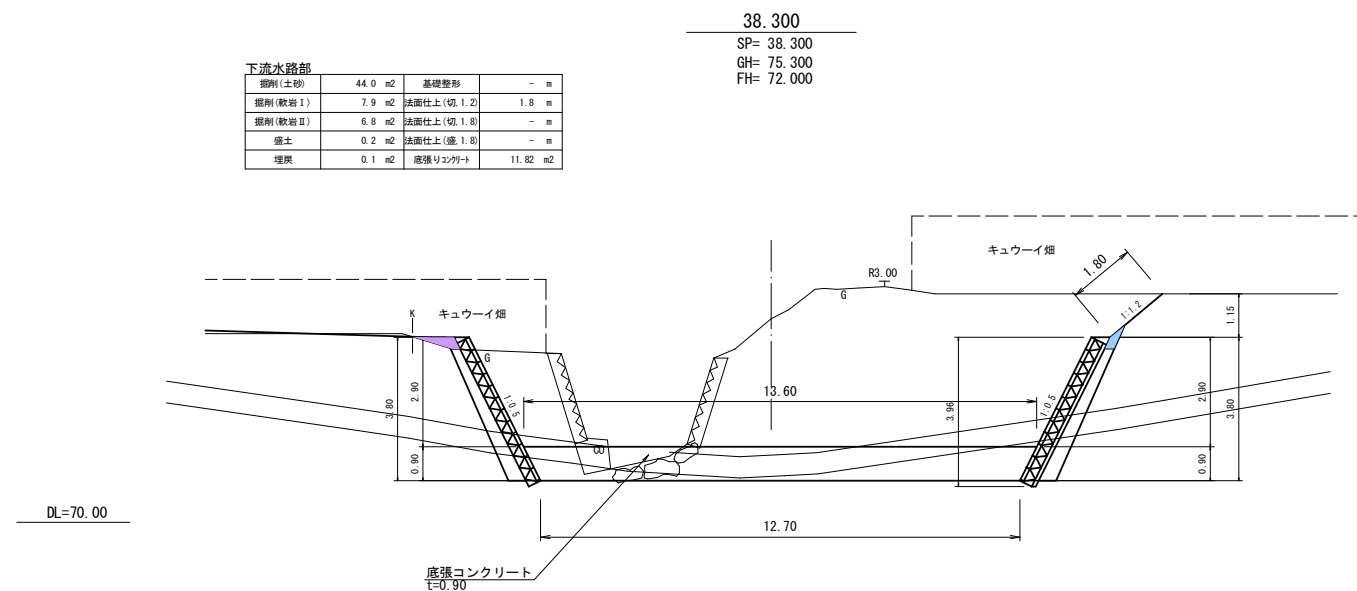
掘削(土砂)	34.0 m <sup>2</sup>	基礎整形	- m
掘削(軟岩Ⅰ)	5.2 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.2)	2.6 m
掘削(軟岩Ⅱ)	3.7 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.8)	- m
盛土	0.5 m <sup>2</sup>	法面仕上(盛.1.8)	- m
埋戻	0.2 m <sup>2</sup>	底張りコンクリ	4.02 m <sup>2</sup>



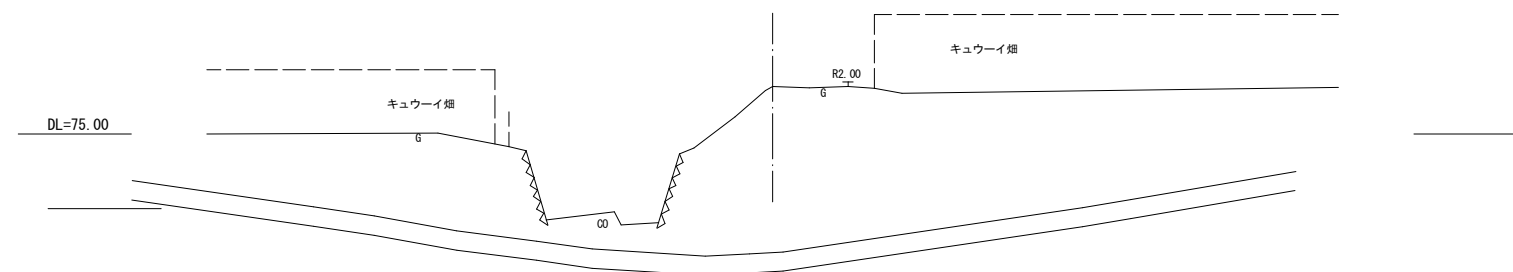
掘削(土砂)	33.9 m2	基礎整形	- m
掘削(軟岩Ⅰ)	5.7 m2	法面仕上(切.1.2)	2.6 m
掘削(軟岩Ⅱ)	11.0 m2	法面仕上(切.1.8)	- m
盛土	- m2	法面仕上(盛.1.8)	- m
増埴	0.2 m	底張りコンクリ	11.82 m2



掘削(土砂)	44.0 m <sup>2</sup>	基礎整形	- 冊
掘削(軟岩Ⅰ)	7.9 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.2)	1.8 冊
掘削(軟岩Ⅱ)	6.8 m <sup>2</sup>	法面仕上(切.1.8)	- 冊
盛土	0.2 m <sup>2</sup>	法面仕上(盛.1.8)	- 冊
埋戻	0.1 m <sup>2</sup>	底張りコンクリ	11.82 m <sup>2</sup>



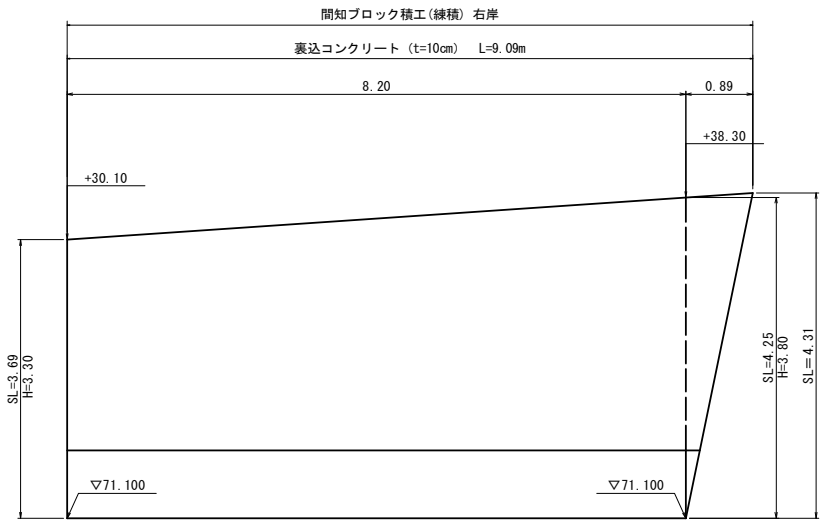
BP+39. 19 (No. 0+44. 96)  
GH= 76. 26  
FH=



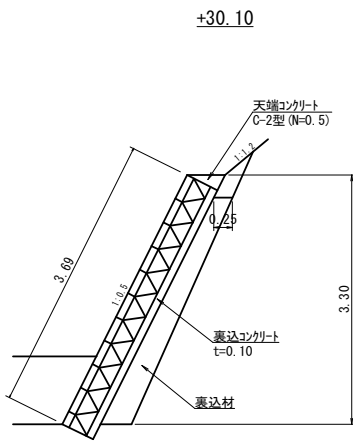
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	第3号調整池 減勢工・下水路計画横断図 (2/2)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-13 (2/2)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後県農林事務所		

減勢エブロック積構造図

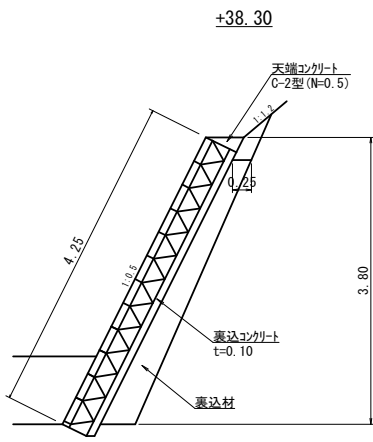
展開図  
S=1:50



右岸断面図  
S=1:50

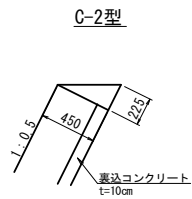
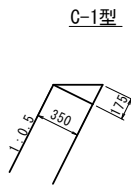


区 分	数 量
裏込材	0.99 m <sup>2</sup>

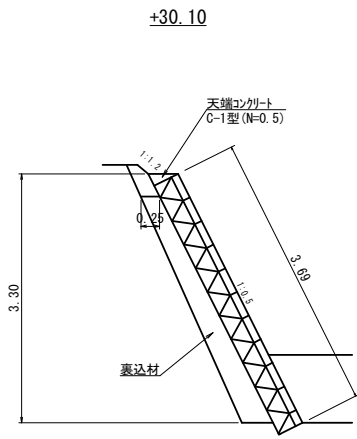
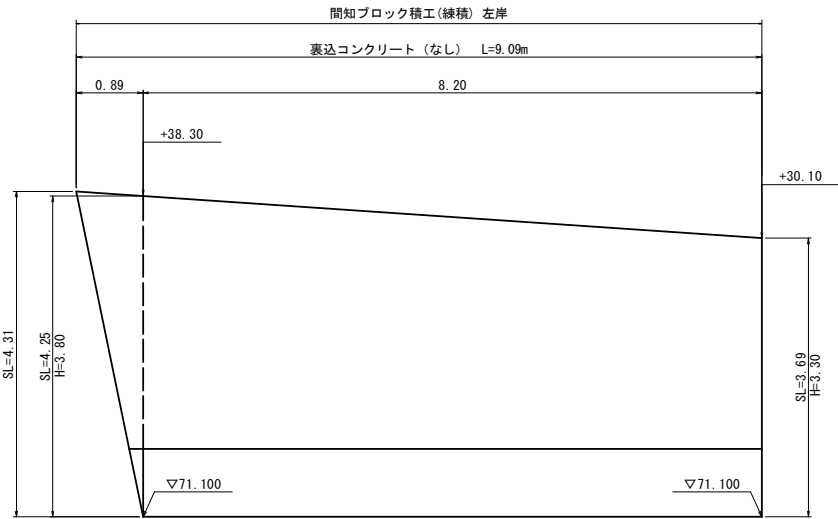


区 分	数 量
裏込材	1.24 m <sup>2</sup>

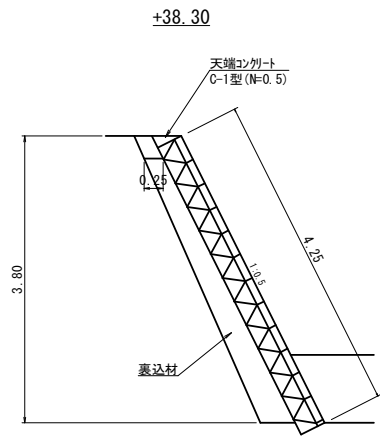
天端コンクリート構造図  
S=1:30



左岸断面図  
S=1:50



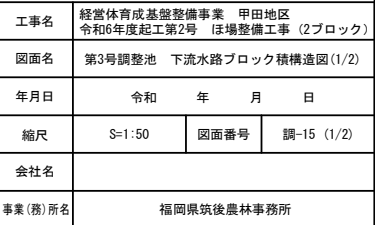
区 分	数 量
裏込材	0.99 m <sup>2</sup>



区 分	数 量
裏込材	1.24 m <sup>2</sup>

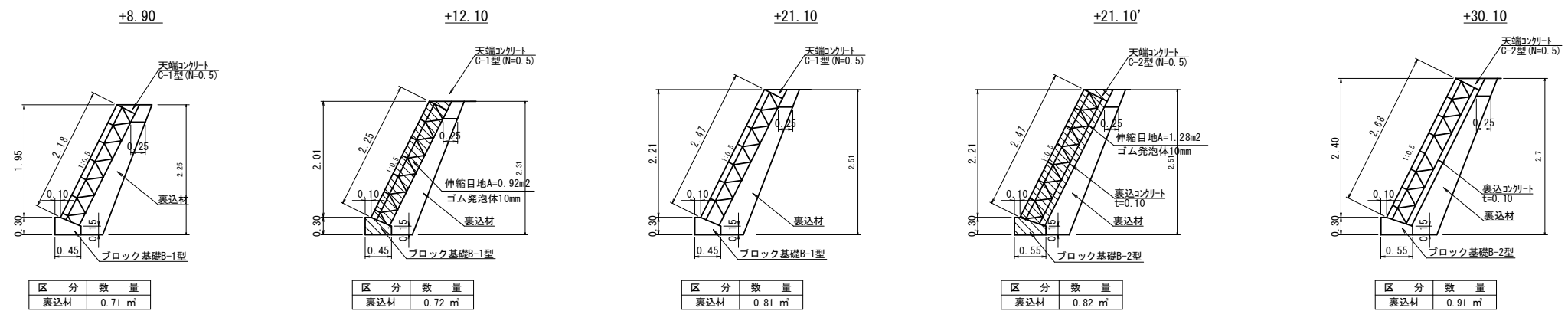
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	減勢エブロック積構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-14
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

## 展開図

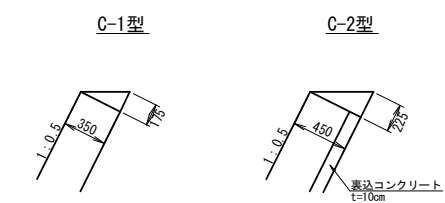


下水路ブロック積構造図(2/2)

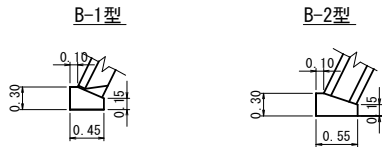
右岸断面図  
S=1:50



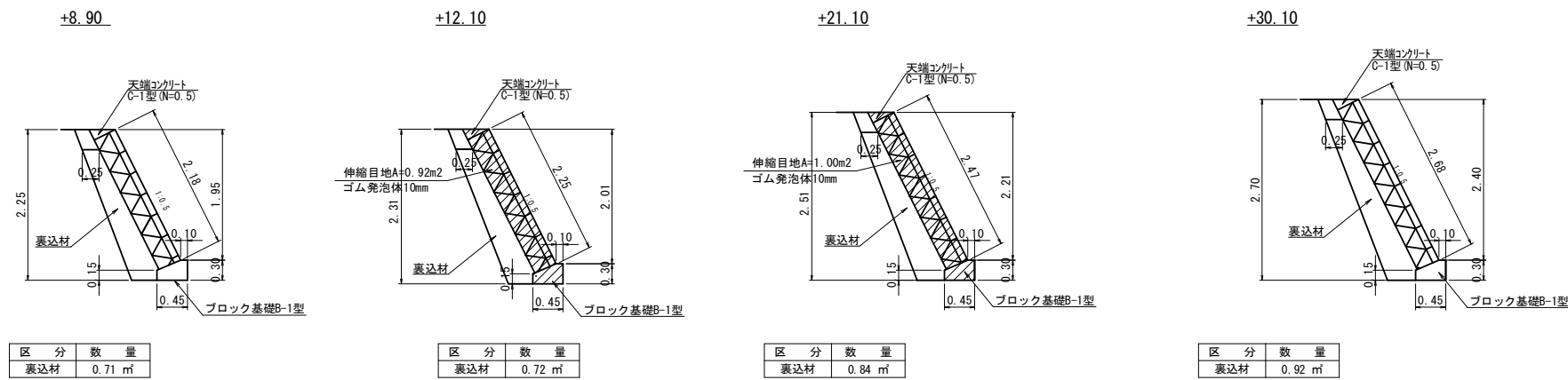
天端コンクリート構造図  
S=1:30



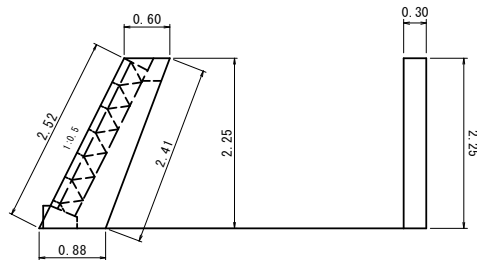
ブロック基礎構造図  
S=1:30



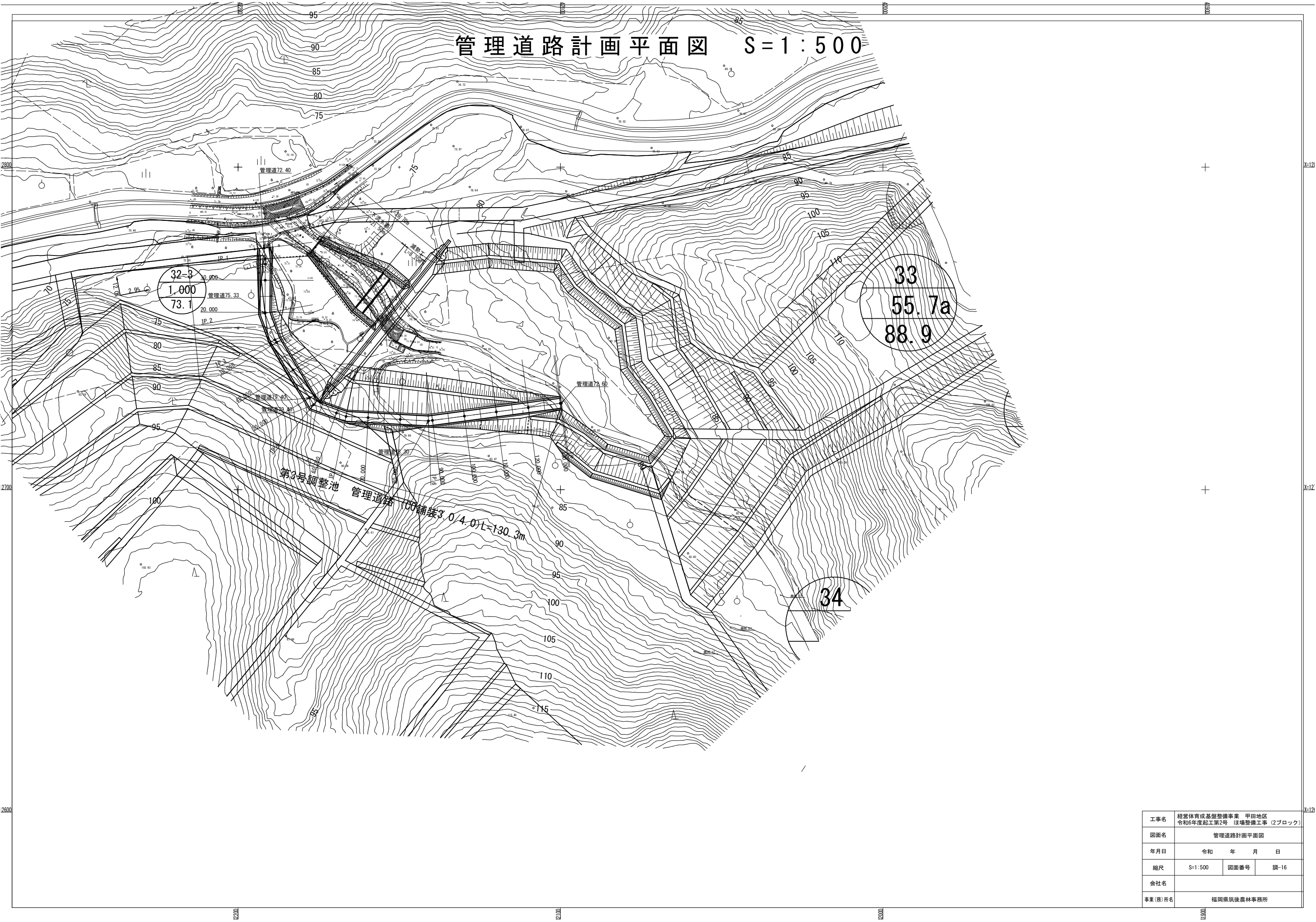
左岸断面図  
S=1:50



小口止構造図 S=1:50  
小口止工①



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	下水路ブロック積構造図(2/2)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-15 (2/2)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

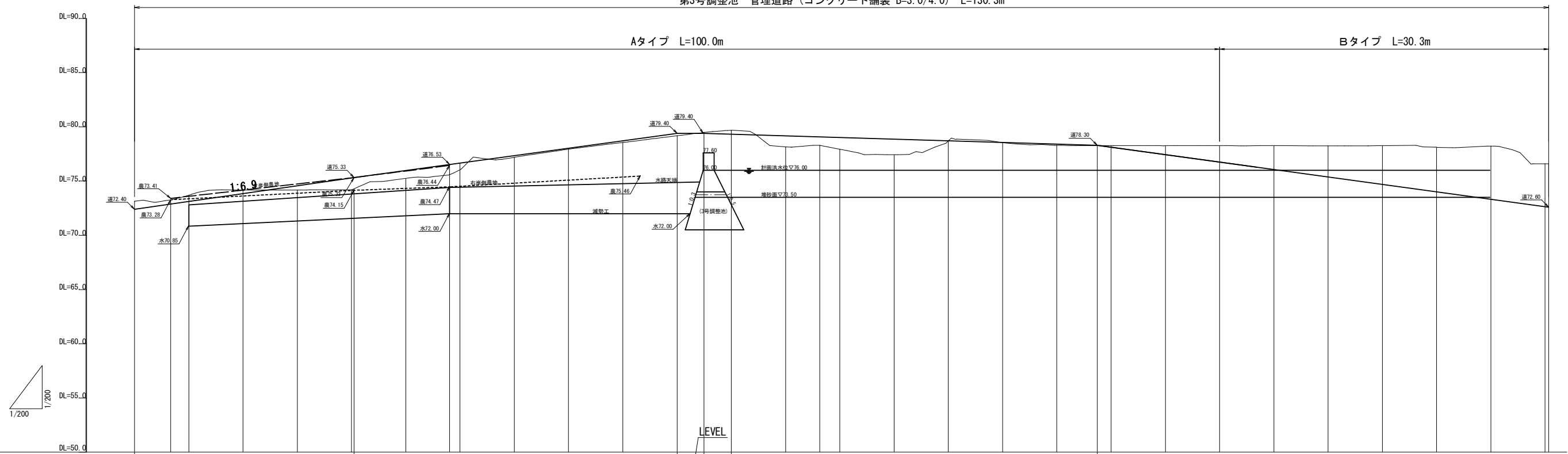


工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	管理道路計画平面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:500	図面番号	調-16
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

管理道路計画縦断図

H=1:200  
V=1:200

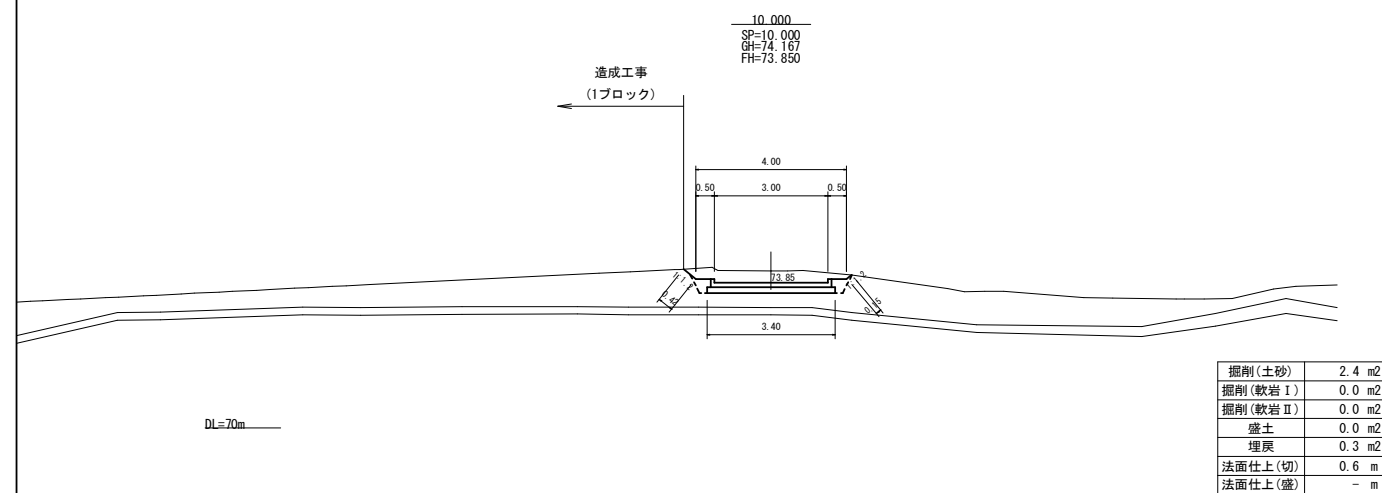
第3号調整池 管理道路（コンクリート舗装 B=3.0/4.0） L=130.3m



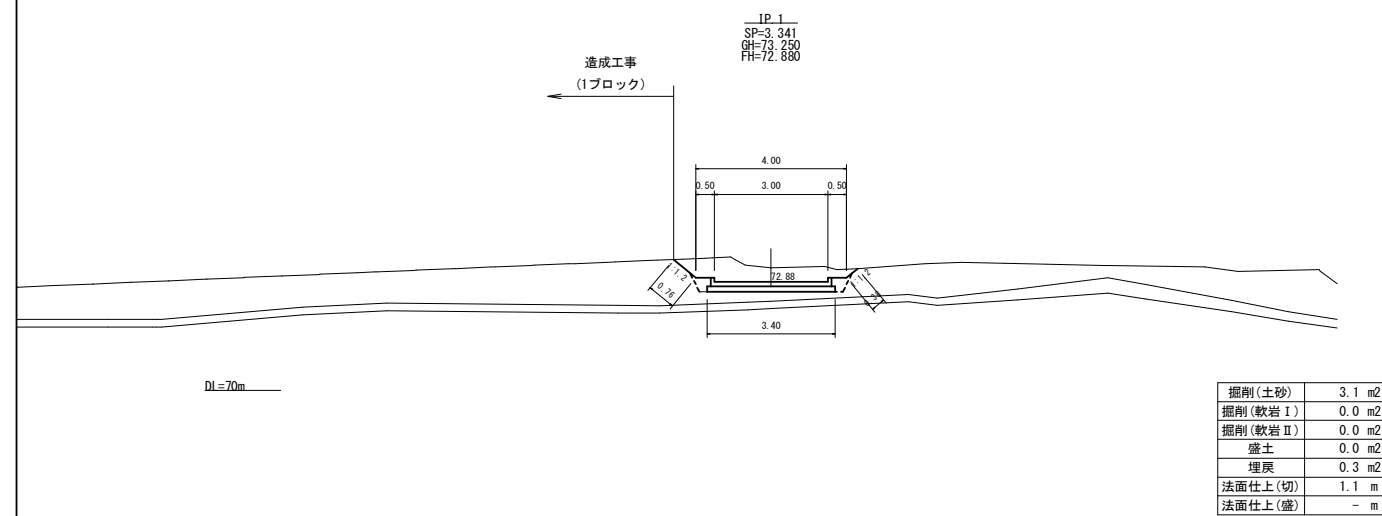
測 点 名	BP	IP. 1	10. 000	20. 000 IP. 2	IP. 3 30. 000	40. 000	50. 000	IP. 4	60. 000	IP. 5	70. 000	80. 000	IP. 6 90. 000	100. 000	110. 000	120. 000	130. 000 EP
追 加 距 離	0. 000	3. 341	10. 000	20. 000 20. 228	29. 040 30. 000	40. 000	50. 000	52. 485	60. 000	63. 160	70. 000	80. 000	88. 729 90. 000	100. 000	110. 000	120. 000	130. 000 130. 329
単 距 離	0. 000	3. 341	6. 659	10. 000 0. 228	8. 812 0. 960	10. 000	10. 000	2. 485	7. 515	3. 160	6. 840	10. 000	8. 729 1. 271	10. 000	10. 000	10. 000	10. 000 0. 329
地 盤 高	73. 148	73. 250	74. 167	74. 205 74. 301	75. 591 76. 050	77. 941	79. 179	79. 486	78. 158	78. 287	77. 442	78. 528	78. 271 78. 264	78. 266	78. 247	78. 116	76. 602 76. 604
計 画 高	72. 40	72. 88	73. 85	75. 30 75. 33	76. 53 76. 67	78. 03	79. 40	79. 40	79. 17	79. 08	78. 87	78. 56	78. 30 78. 13	76. 76	75. 39	74. 02	72. 65 72. 60
切 盛 高	0. 748	0. 370	0. 317	-1. 125 -1. 029	-0. 939 -0. 620	-0. 089	-0. 221	0. 086	-1. 012	-0. 793	-1. 428	-0. 032	-0. 029 0. 134	1. 506	2. 857	4. 096	3. 952 4. 004
勾 配	<div><div></div><div>14. 48%</div><div></div><div>13. 67%</div><div></div><div>3. 03%</div><div></div><div>13. 71%</div><div></div></div>																

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	管理道路計画縦断図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	H=1:200 V=1:200	図面番号	調-17
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

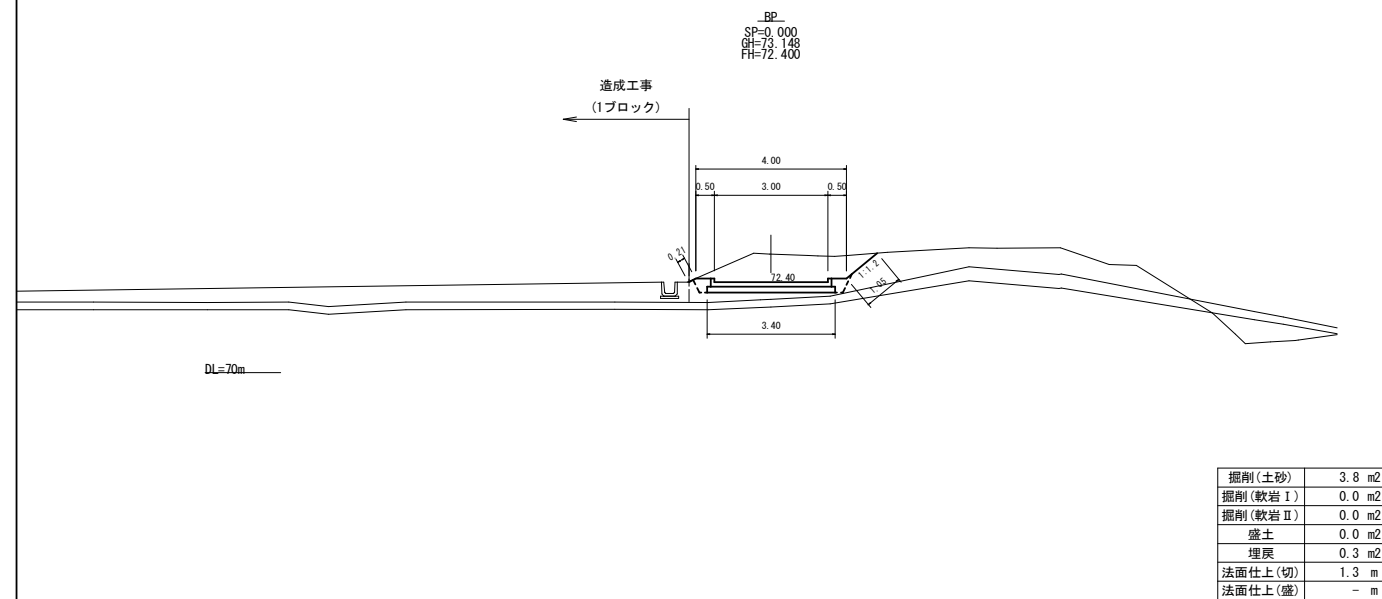
## 管理道路計画横断図 (1 / 4) S=1:100



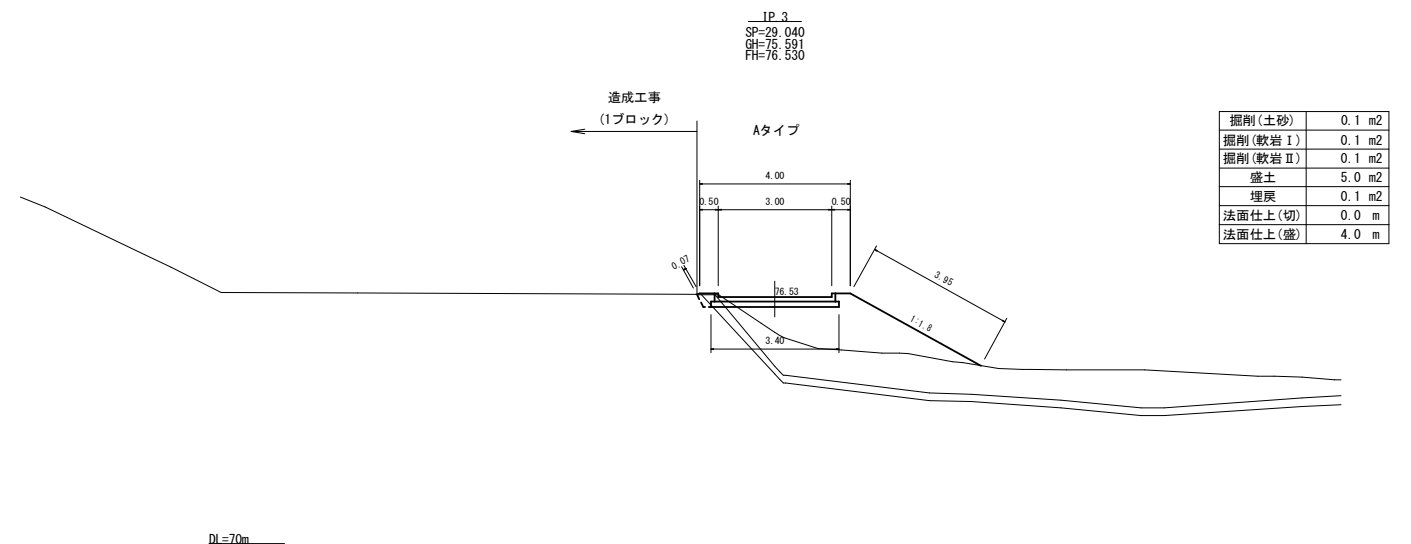
掘削(土砂)	2.4 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.0 m2
埋戻	0.3 m2
法面仕上(切)	0.6 m
法面仕上(盛)	- m



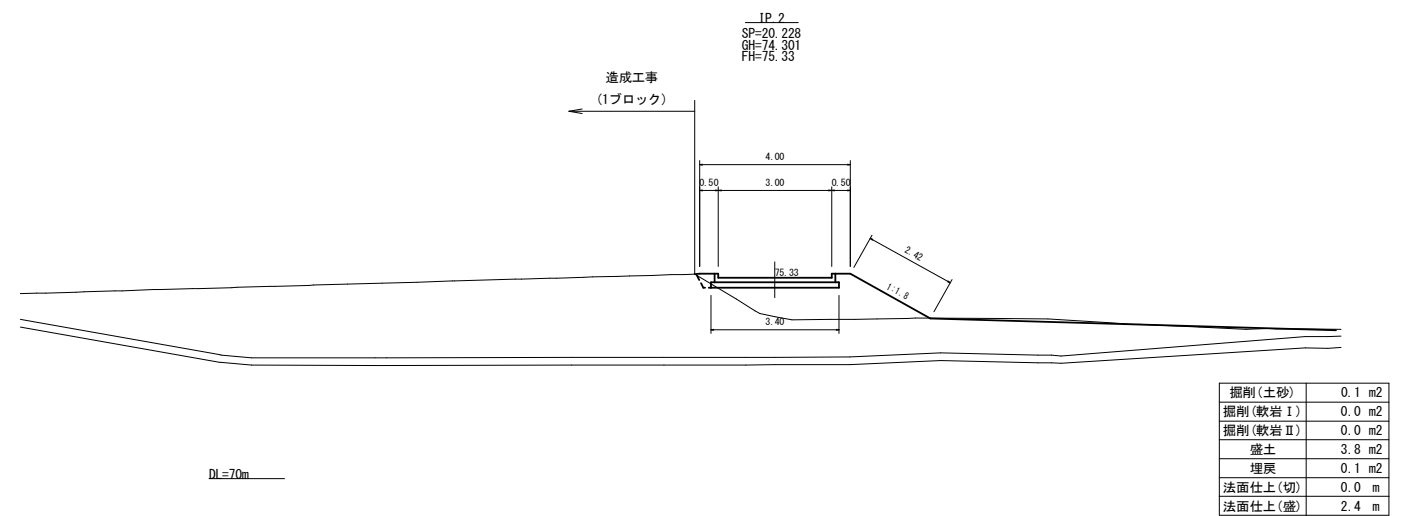
掘削(土砂)	3.1 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m <sup>2</sup>
盛土	0.0 m <sup>2</sup>
埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	1.1 m
法面仕上(盛)	- m



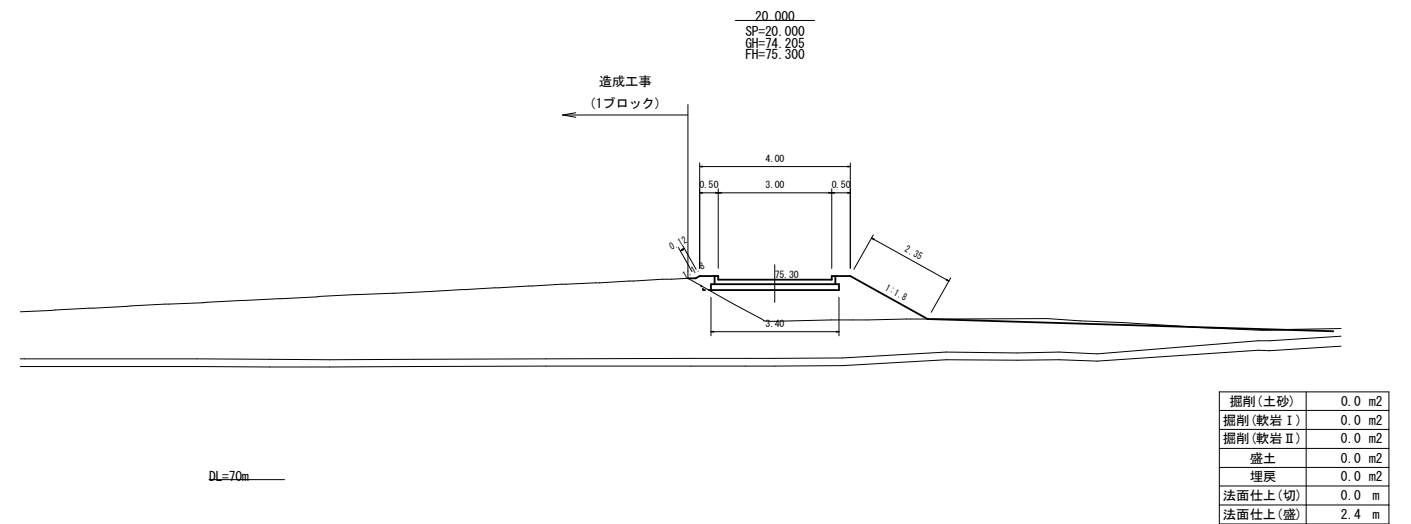
掘削(土砂)	3.8 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m <sup>2</sup>
盛土	0.0 m <sup>2</sup>
埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	1.3 m
法面仕上(盛)	- m



掘削(土砂)	0.1 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.1 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.1 m2
盛土	5.0 m2
埋戻	0.1 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	4.0 m



掘削(土砂)	0.1 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	3.8 m2
埋戻	0.1 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	2.4 m

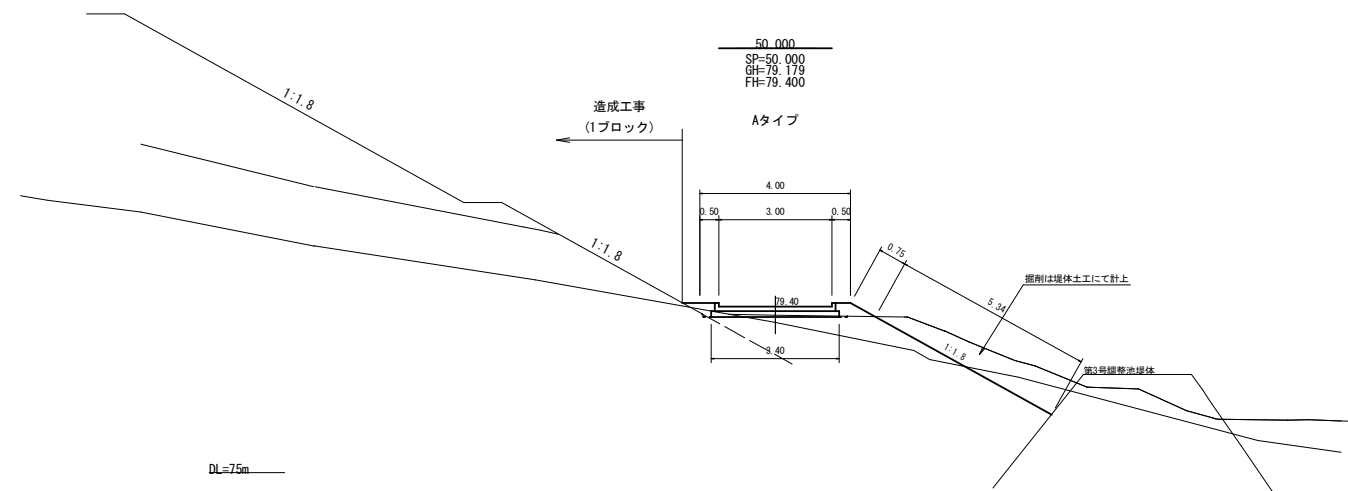


掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.0 m2
埋戻	0.0 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	2.4 m

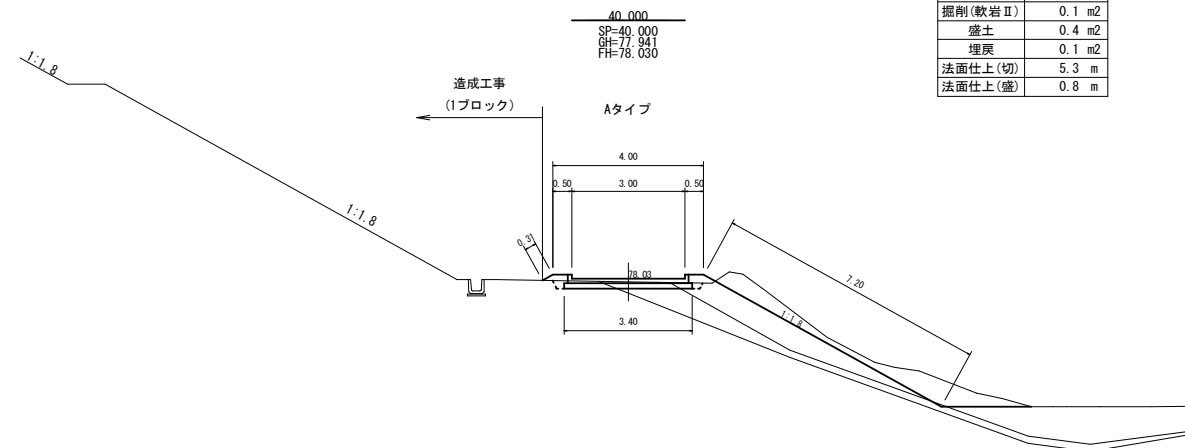
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほか整備工事（2ブロック）		
図面名	管理道路計画横断図（1/4）		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-18（1/4）
会社名			
事業（務）所名	福岡県田舎農林事務所		



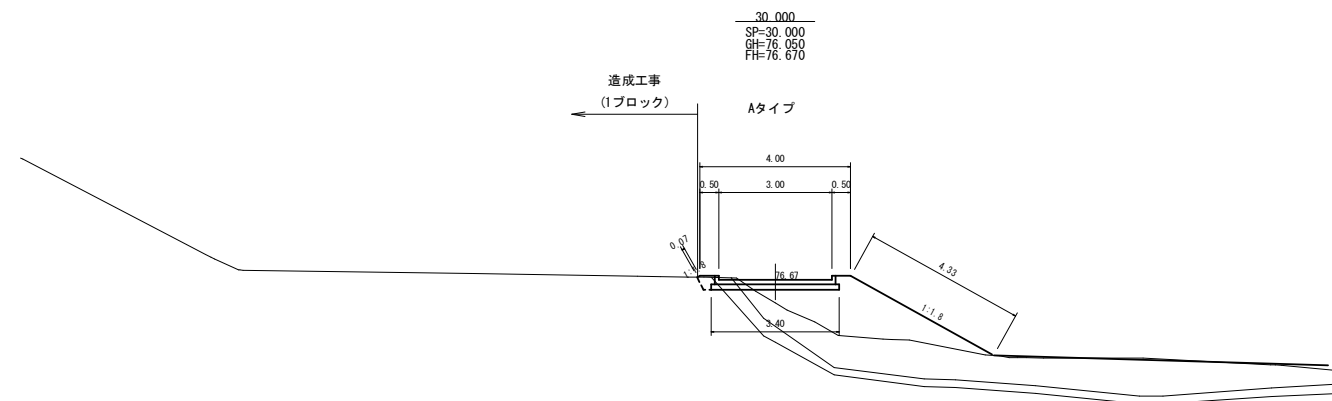
## 管理道路計画横断図(2/4) S=1:100



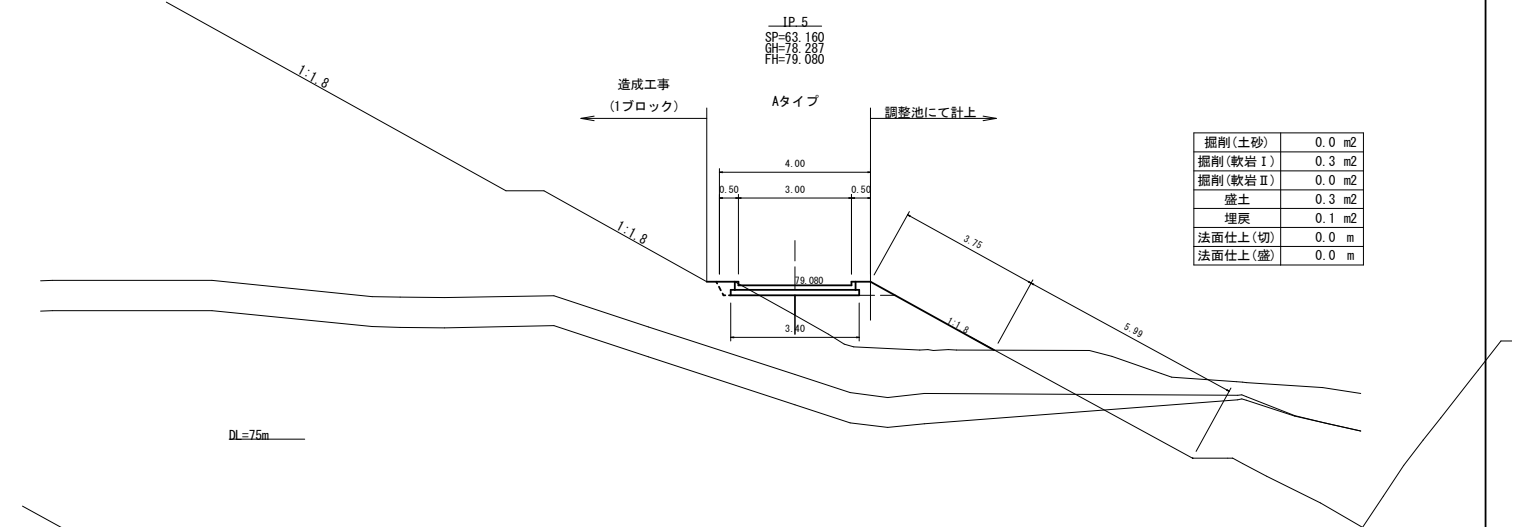
掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.1 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.1 m2
盛土	0.4 m2
埋戻	0.1 m2
法面仕上(切)	5.3 m
法面仕上(盛)	0.8 m



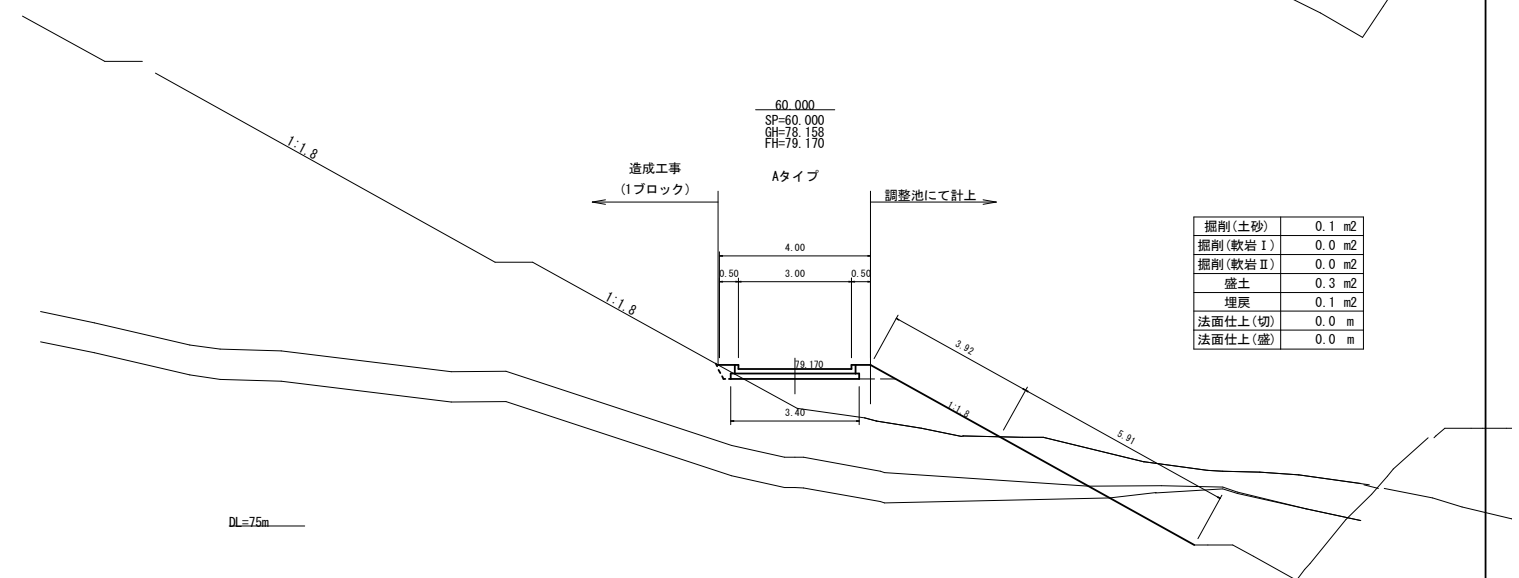
掘削(土砂)	3.1 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.3 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.3 m <sup>2</sup>
盛土	0.2 m <sup>2</sup>
埋戻	0.1 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	7.2 m
法面仕上(盛)	0.3 m



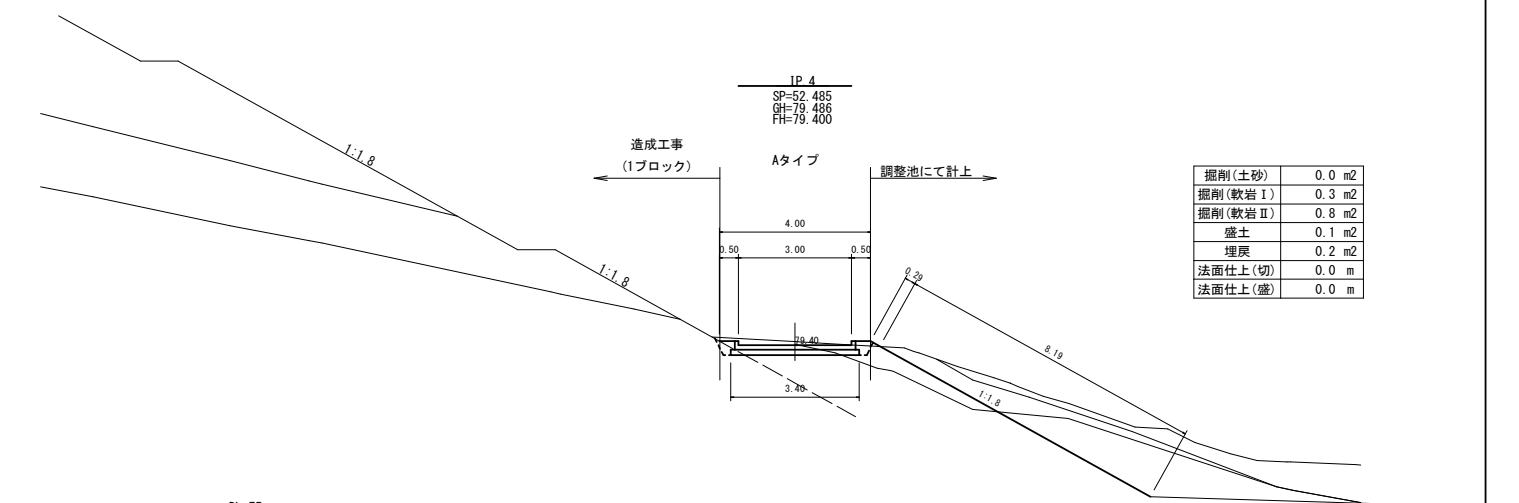
掘削(土砂)	0.1 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.2 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.2 m <sup>2</sup>
盛土	4.8 m <sup>2</sup>
埋戻	0.1 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	4.4 m



掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.3 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.3 m2
埋戻	0.1 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m



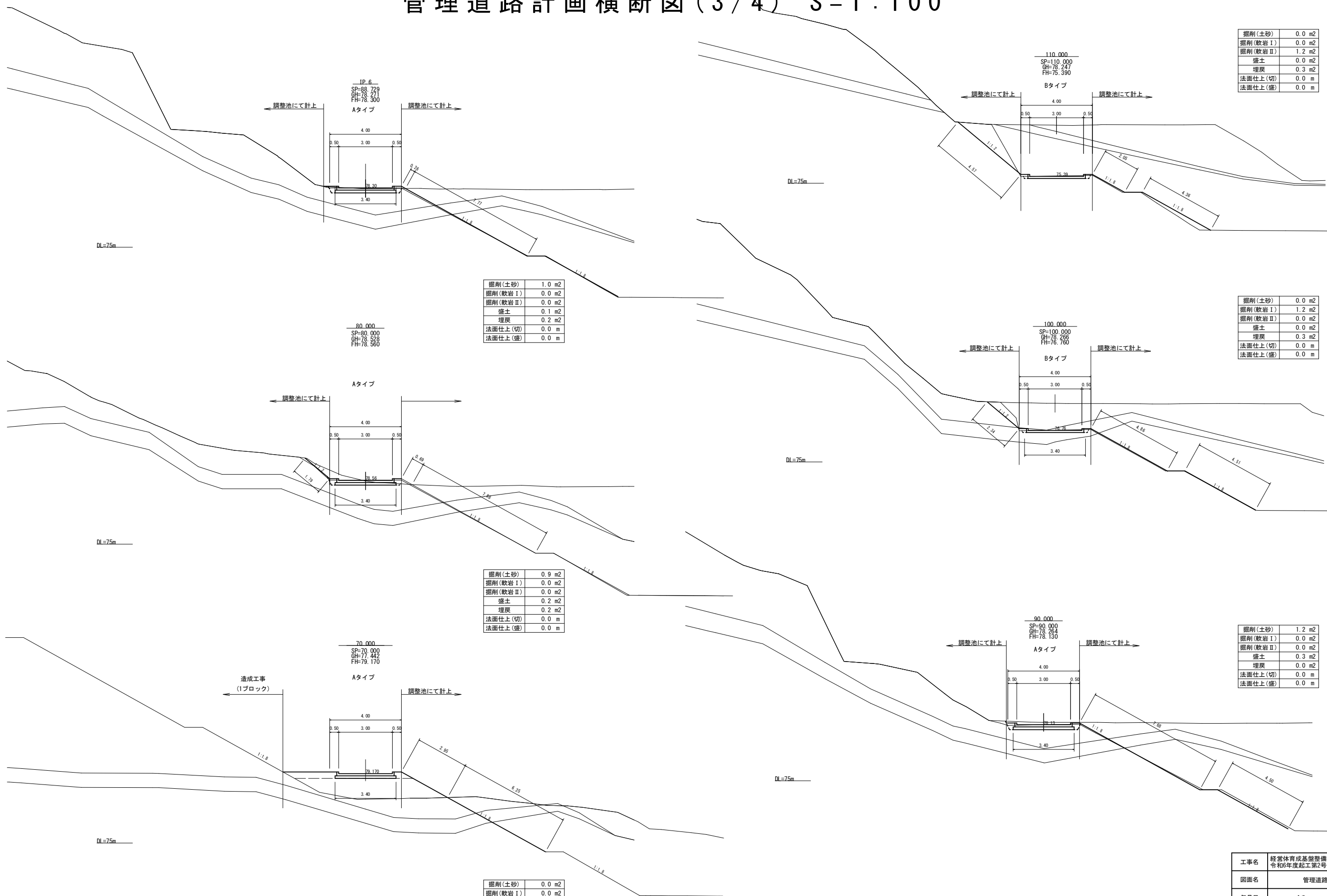
掘削(土砂)	0.1 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m <sup>2</sup>
盛土	0.3 m <sup>2</sup>
埋戻	0.1 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m



掘削(土砂)	0.0 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅰ)	0.3 m <sup>2</sup>
掘削(軟岩Ⅱ)	0.8 m <sup>2</sup>
盛土	0.1 m <sup>2</sup>
埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほか整備工事 (2ブロック)		
図面名	管理道路計画断面図 (2/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-18 (2/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

管理道路計画横断図(3/4) S=1:100



掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	1.2 m2
盛土	0.0 m2
埋戻	0.3 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

掘削(土砂)	1.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.1 m2
埋戻	0.2 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.2 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.0 m2
埋戻	0.3 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

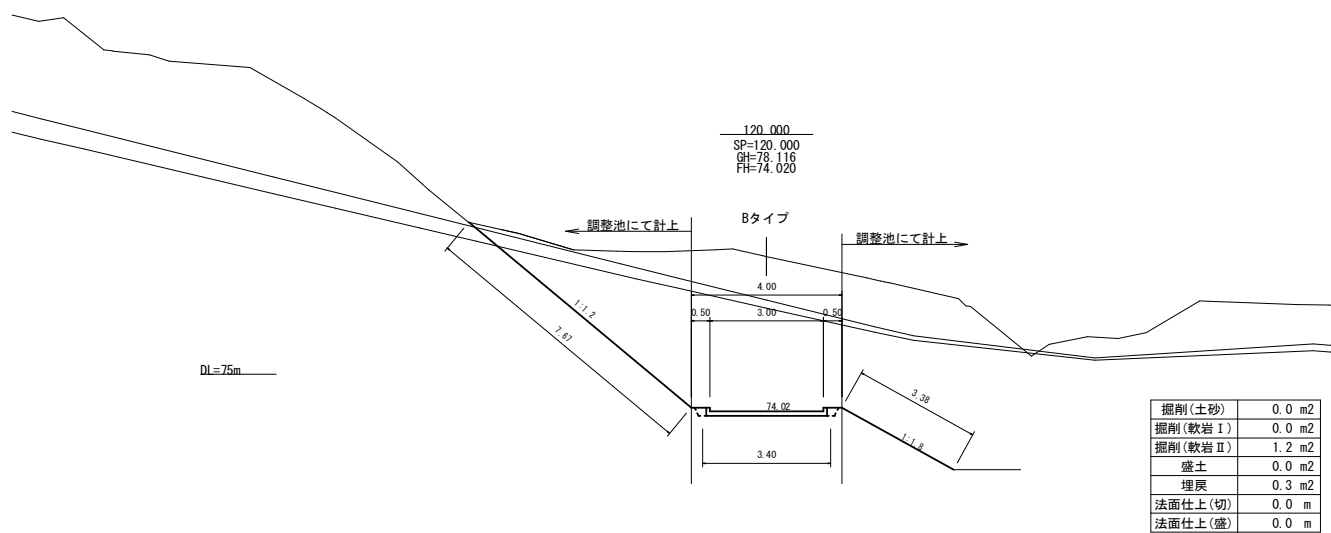
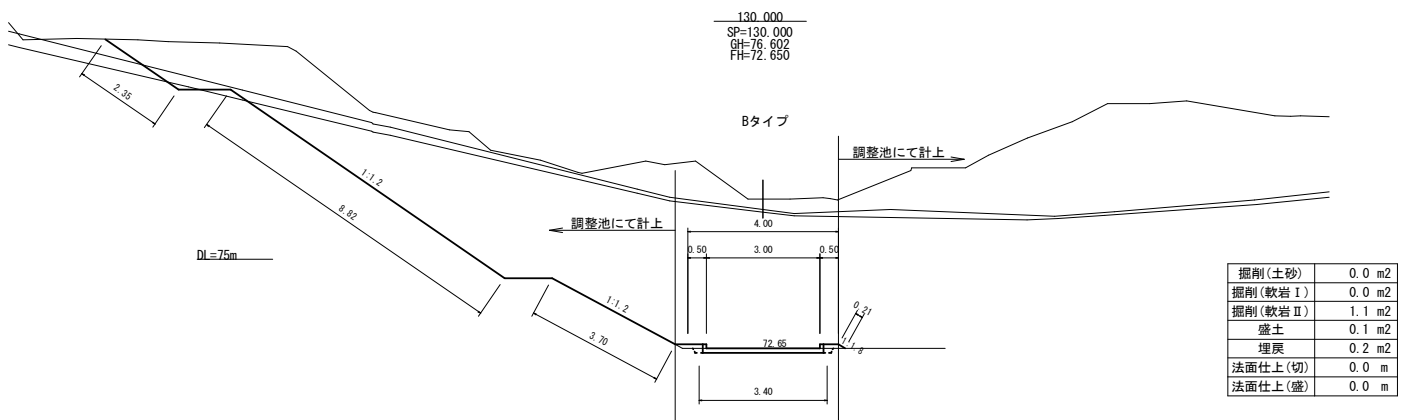
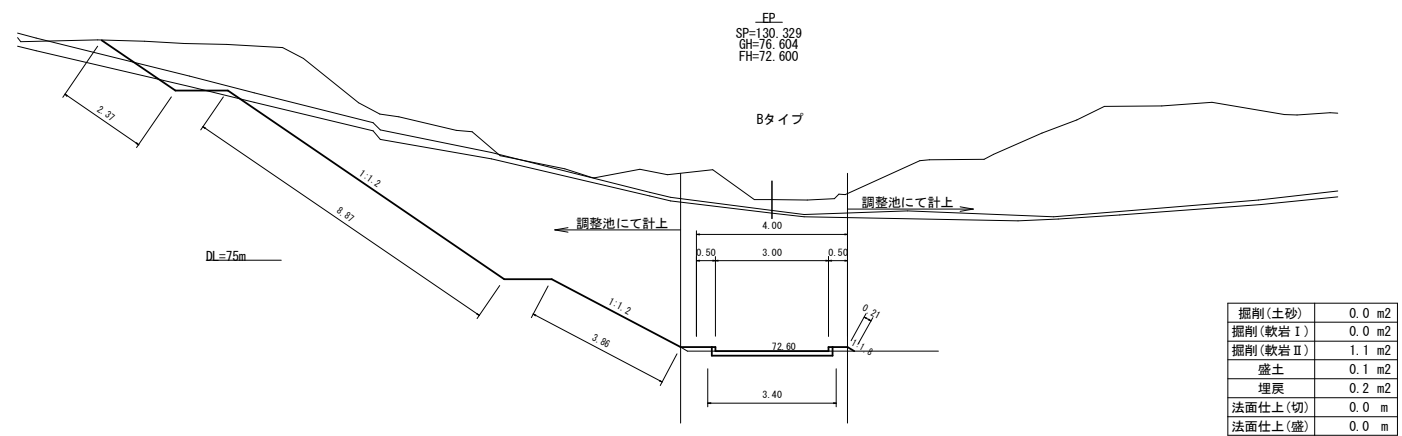
掘削(土砂)	0.9 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.2 m2
埋戻	0.2 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

掘削(土砂)	1.2 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	0.3 m2
埋戻	0.0 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

掘削(土砂)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅰ)	0.0 m2
掘削(軟岩Ⅱ)	0.0 m2
盛土	1.2 m2
埋戻	0.0 m2
法面仕上(切)	0.0 m
法面仕上(盛)	0.0 m

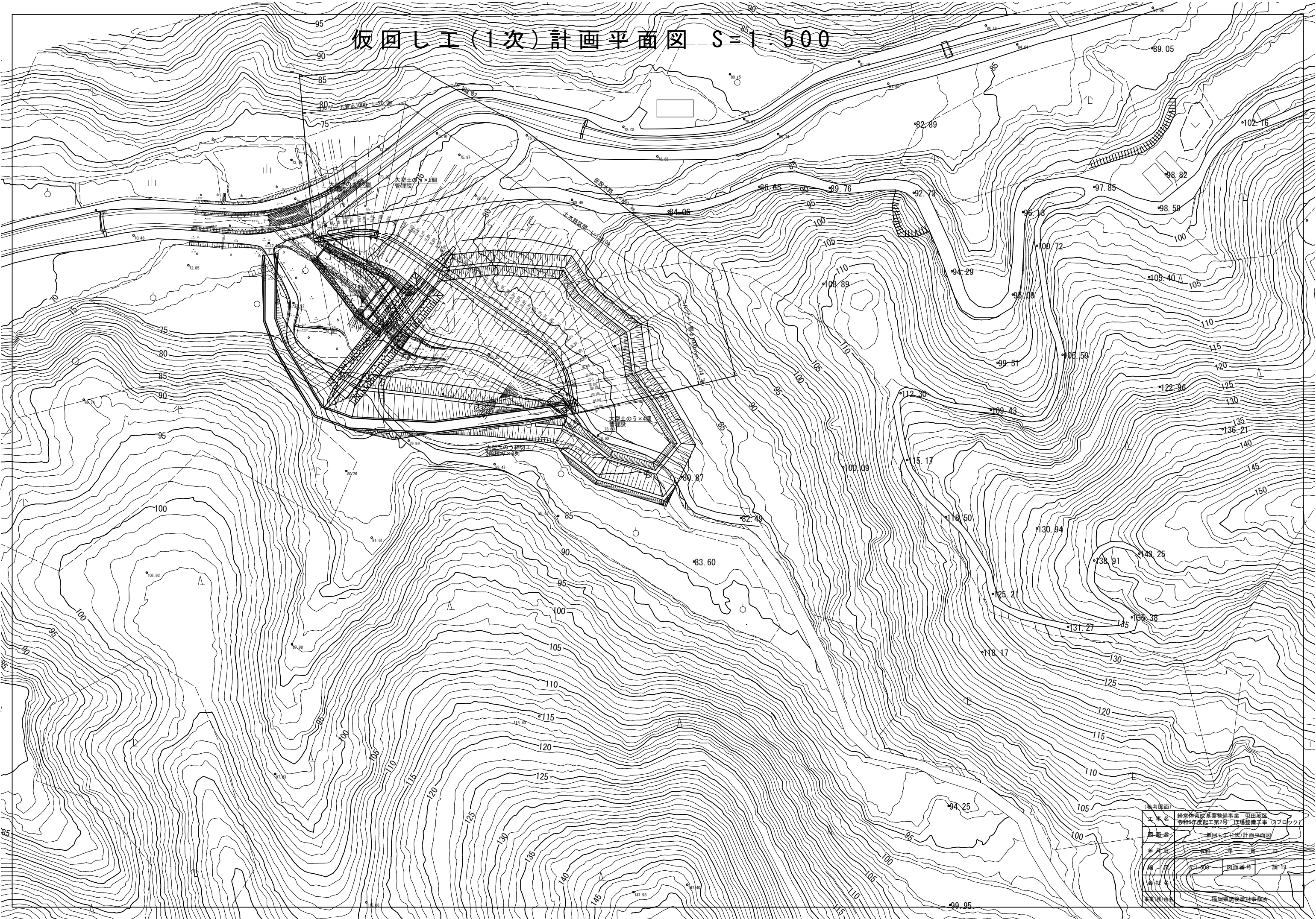
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	管理道路計画横断図(3/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-18 (3/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

管理道路計画横断図(4/4) S=1:100



工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	管理道路計画横断図(4/4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-18 (4/4)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

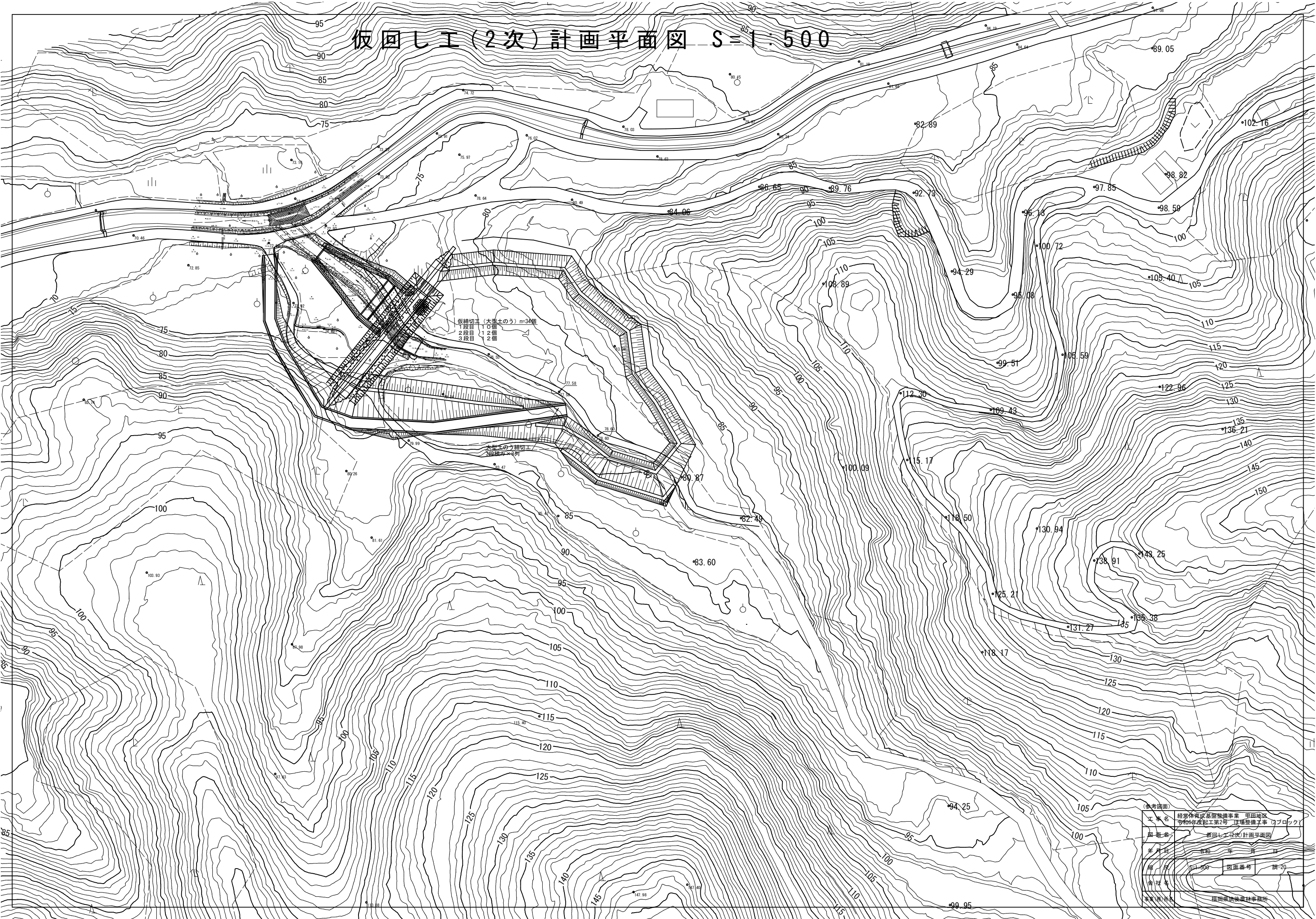
仮囲し工（1次）計画平面図 S=1:500



(備考図面)			
工事名	経常体育施設整備事業 甲田地区 令和6年度第2号 現場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮囲し工(1次)計画平面図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:500	図面番号	調-19
作成者			
承認者(印)	福岡県筑後県土木事務所		



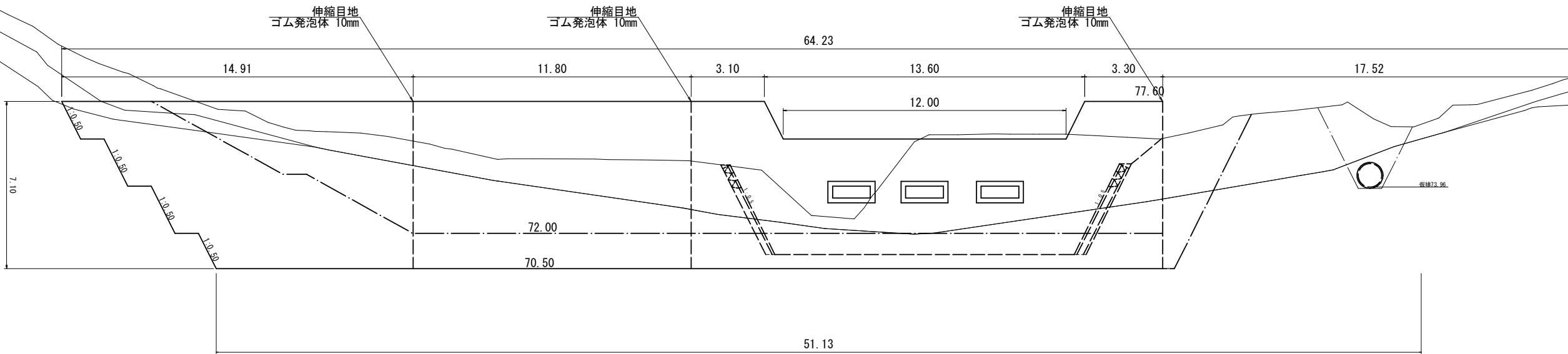
仮囲し工（2次）計画平面図 S=1:500



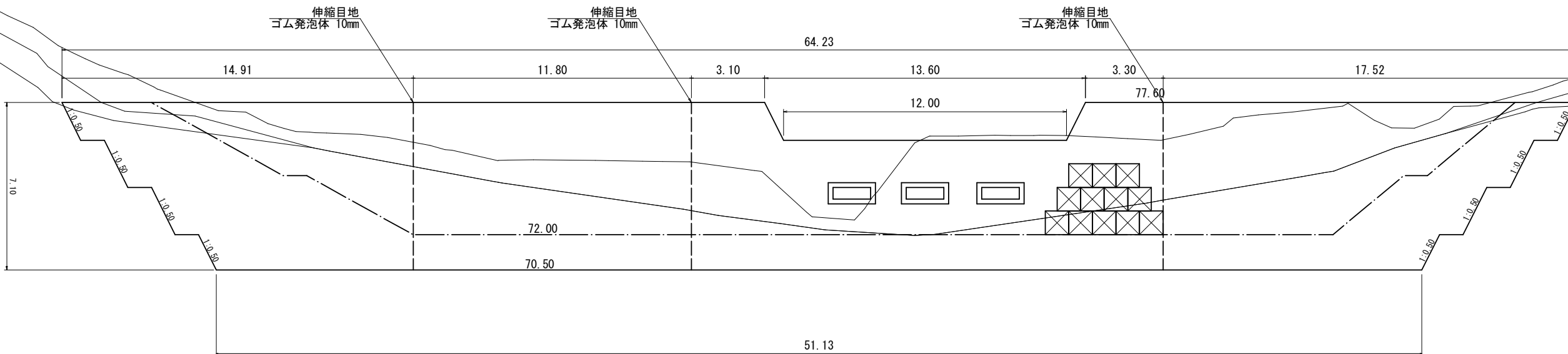
（参考図面）	経常体系成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度紀工第2号 現場整備工事（2ブロック）
工事名	仮囲し工（2次）計画平面図
図面番号	
年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:500 図面番号 調-20
作成者	
承認者	福岡県建設部 土木部

仮 回 し 水 路 工 構 造 図

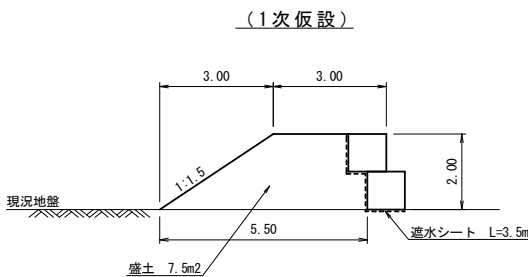
1 次仮設工 S=1:100



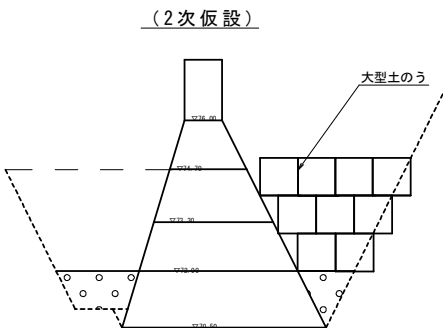
2 次仮設工 S=1:100



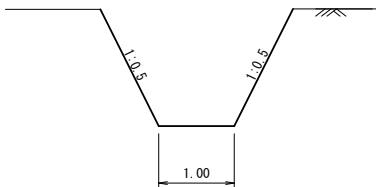
大型土のう締切工構造図 S=1:100



土のう工側面図 S=1:100

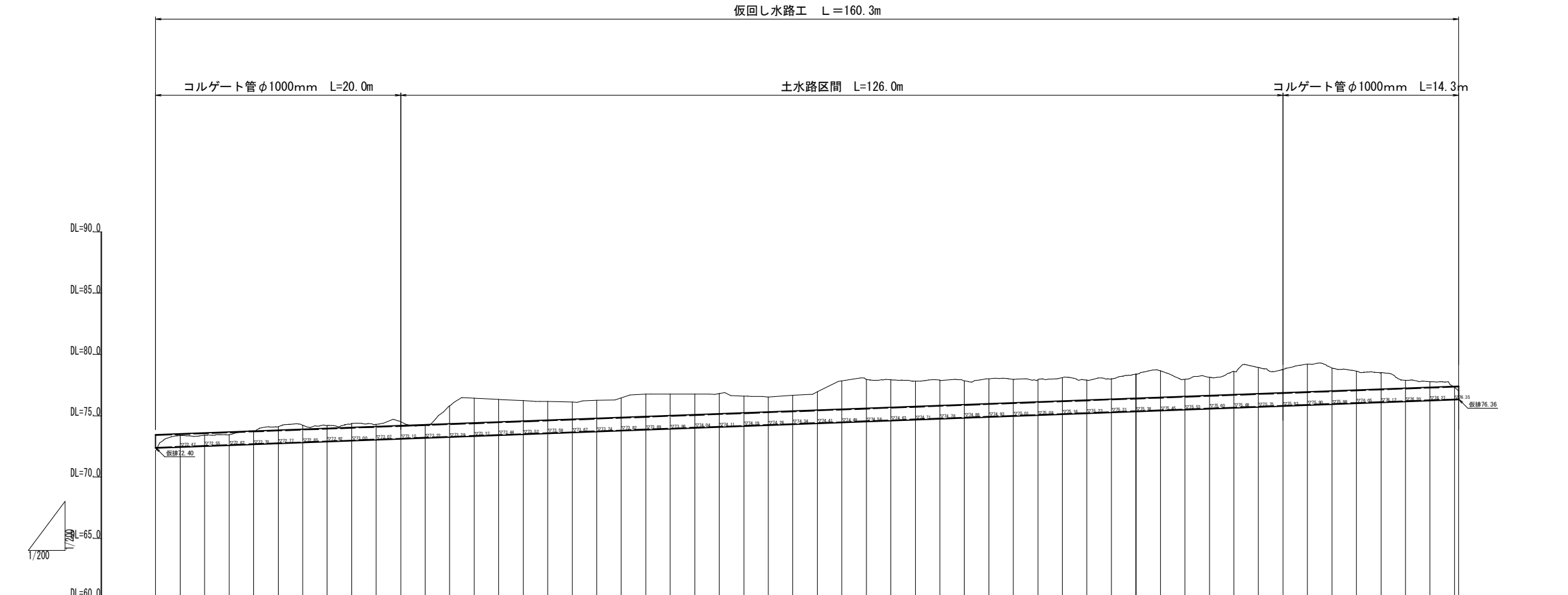


土水路構造図 S=1:50



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し水路工構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	調-21
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

## 仮返し工計画縦断図

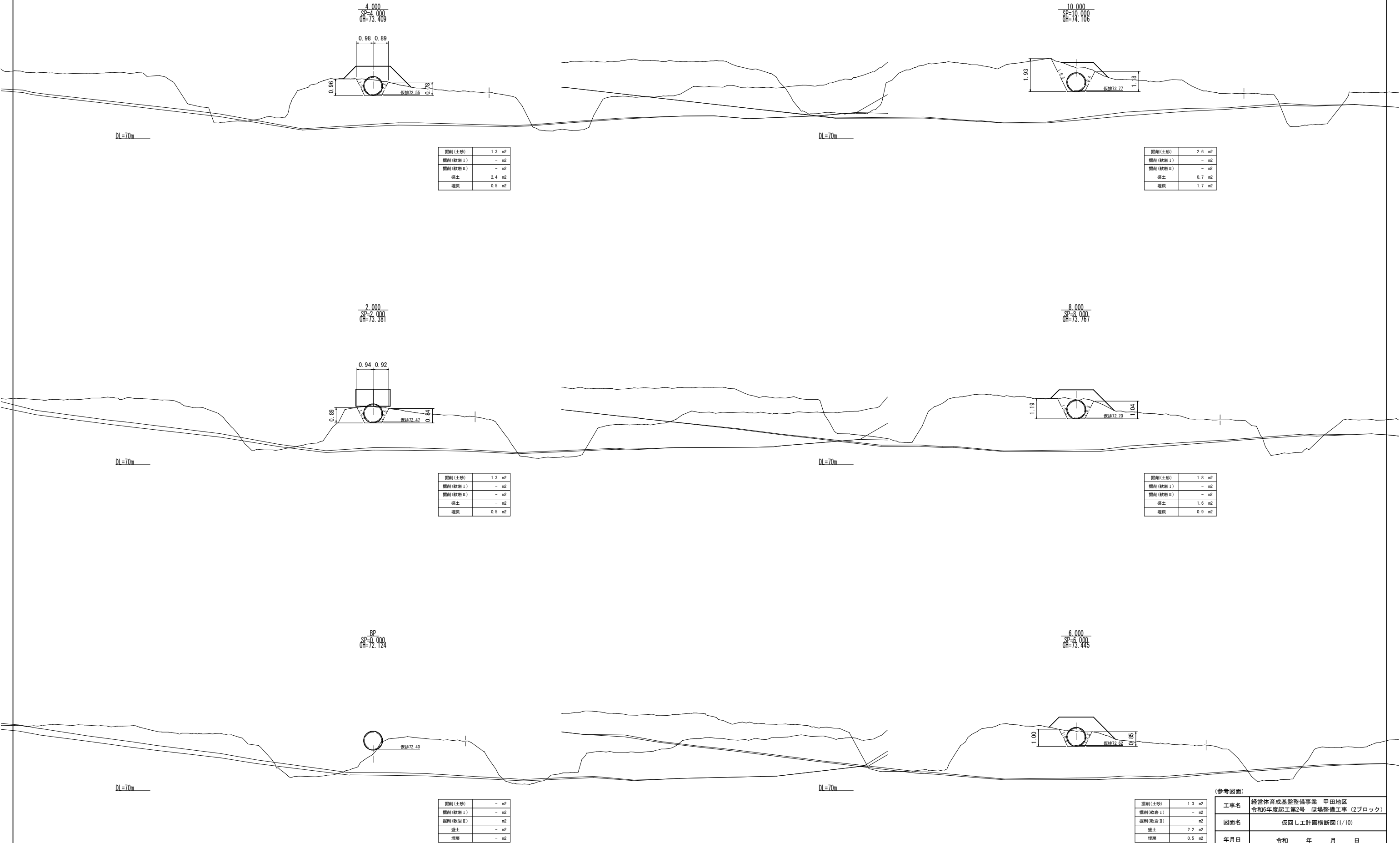
$$H = 1 : 200$$
 $V = 1 : 200$ 

測 点 名	追 加 距 離	単 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 盛 高	勾 配
BP	0.00	0.00	72.124	72.400	-0.276	<div>1/27 L=106.342m H=3.96m</div> <div>72.40</div> <div>76.36</div>
2.000	2.000	2.000	73.381	72.470	0.911	
4.000	4.000	2.000	73.409	72.550	0.859	
6.000	6.000	2.000	73.445	72.620	0.825	
8.000	8.000	2.000	73.767	72.700	1.067	
10.000	10.000	2.000	74.106	72.770	1.336	
12.000	12.000	1.045	74.227	72.850	1.377	
14.000	14.000	2.000	74.202	72.920	1.282	
16.000	16.000	2.000	74.360	73.000	1.360	
18.000	18.000	2.000	74.302	73.070	1.232	
20.000	20.000	2.000	74.517	73.150	1.367	
22.000	22.000	2.000	74.262	73.220	1.042	
24.000	24.000	2.000	75.809	73.290	2.519	
26.000	26.000	2.000	76.423	73.370	3.053	
28.000	28.000	2.000	76.323	73.440	2.883	
30.000	30.000	1.786	76.220	73.520	2.710	
32.000	32.000	2.000	76.152	73.590	2.562	
34.000	34.000	2.000	76.113	73.670	2.443	
36.000	36.000	2.000	76.252	73.740	2.512	
38.000	38.000	2.000	76.462	73.820	2.642	
40.000	40.000	2.000	76.751	73.890	2.861	
42.000	42.000	2.000	76.768	73.960	2.808	
44.000	44.000	2.000	76.767	74.040	2.727	
46.000	46.000	2.000	76.811	74.110	2.701	
48.000	48.000	2.000	76.599	74.190	2.409	
50.000	50.000	2.000	76.532	74.260	2.272	
52.000	52.000	2.000	76.661	74.340	2.321	
54.000	54.000	2.000	76.946	74.410	2.536	
56.000	56.000	2.000	77.848	74.490	3.358	
58.000	58.000	2.000	77.971	74.560	3.411	
60.000	60.000	2.000	77.928	74.620	3.298	
62.000	62.000	2.000	77.821	74.710	3.111	
64.000	64.000	2.000	77.895	74.780	3.115	
66.000	66.000	2.000	77.848	74.860	2.988	
68.000	68.000	2.000	78.016	74.920	3.086	
70.000	70.000	2.000	77.972	75.010	2.962	
72.000	72.000	2.000	77.935	75.080	2.855	
74.000	74.000	2.000	78.116	75.160	2.956	
76.000	76.000	2.000	77.902	75.220	2.672	
78.000	78.000	2.000	77.998	75.310	2.688	
80.000	80.000	2.000	78.386	75.380	3.006	
82.000	82.000	1.986	78.647	75.450	3.197	
84.000	84.000	2.000	77.964	75.520	2.434	
86.000	86.000	2.000	78.136	75.600	2.536	
88.000	88.000	2.000	78.602	75.680	2.922	
90.000	90.000	2.000	78.941	75.750	3.191	
92.000	92.000	2.000	78.772	75.830	2.942	
94.000	94.000	2.000	78.209	75.900	3.309	
96.000	96.000	2.000	78.882	75.980	2.912	
98.000	98.000	0.788	78.645	76.050	2.595	
100.000	100.000	2.000	78.503	76.120	2.383	
102.000	102.000	2.000	77.899	76.200	1.699	
104.000	104.000	2.000	77.775	76.270	1.505	
106.000	106.000	2.000	77.319	76.350	0.969	
EP	106.342	0.342	77.032	76.360	0.672	

(参考図面)

工事名	経営体育倉庫整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事（2ブロック）		
図面名	仮返し工計画縦断面図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	H=1:200 V=1:200	図面番号	調-22
会社名			
事業（務）所名	福岡県筑後農林事務所		

仮回し工計画横断図(1/10)



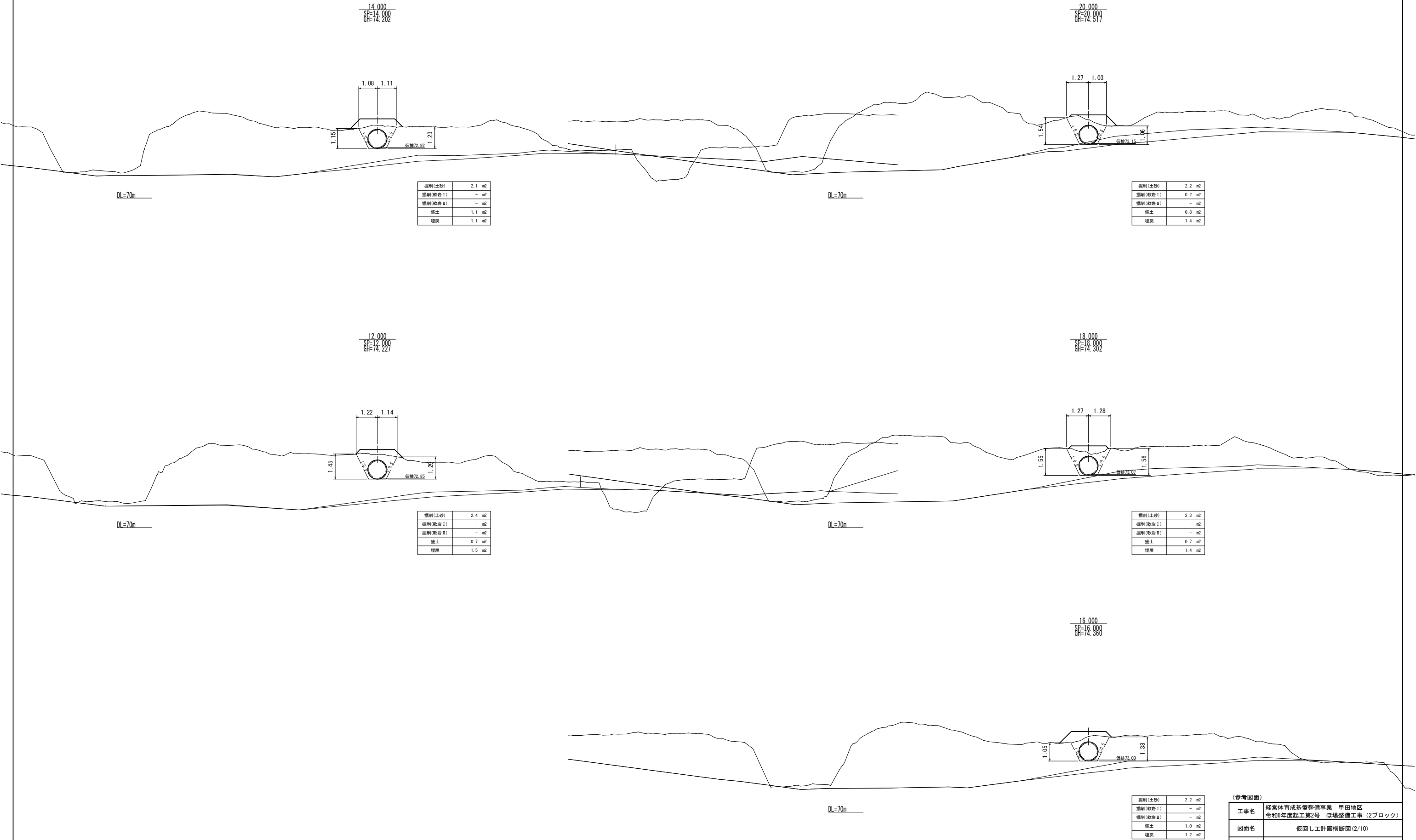
(参考図面)

掘削(土砂)	1.3	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	-	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	-	m2
擁土	2.2	m2
埋戻	0.5	m2

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し工計画横断図(1/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (1/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

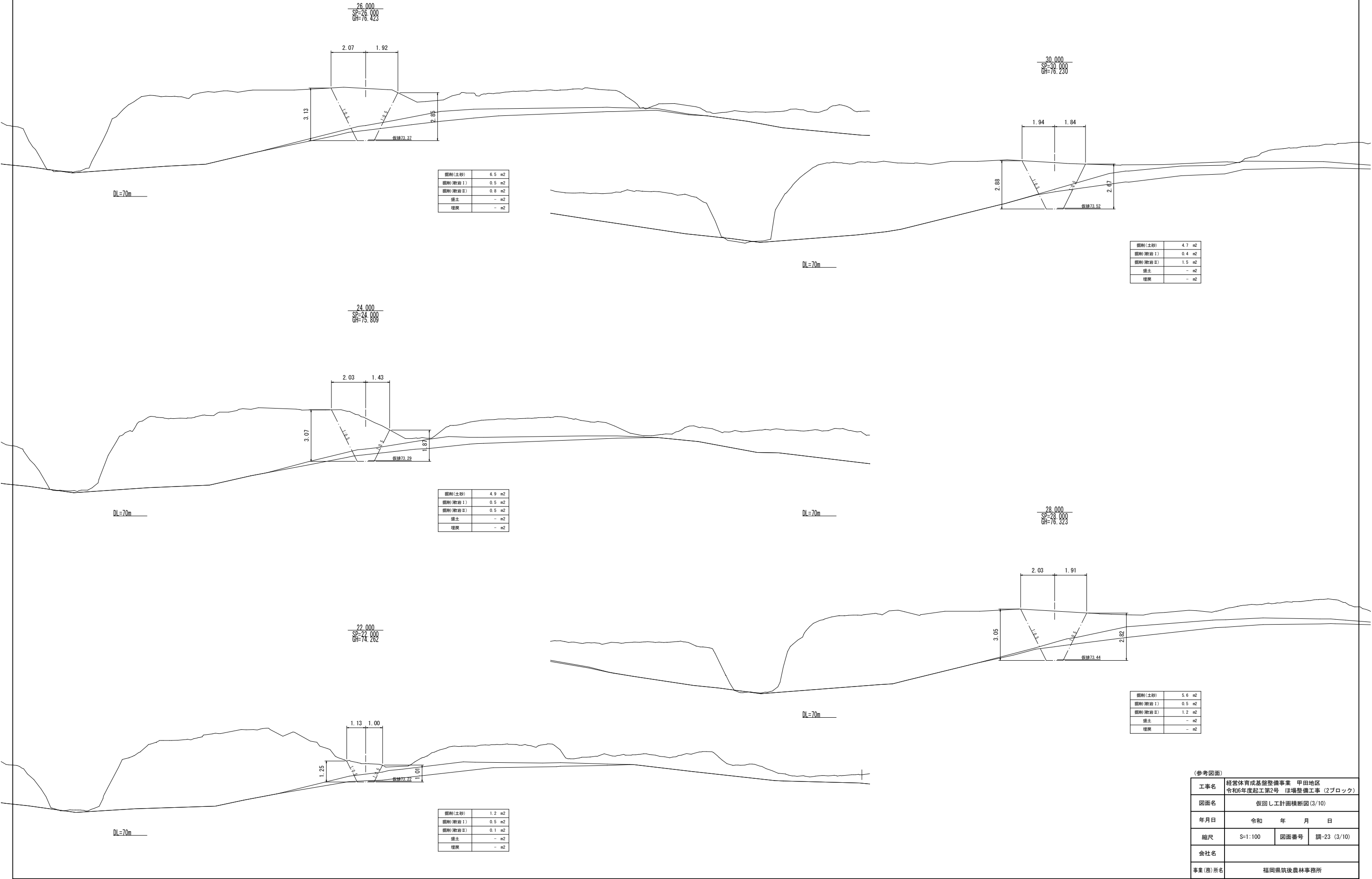


仮回し工計画横断図(2/10)



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 広場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し工計画横断図(2/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (2/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

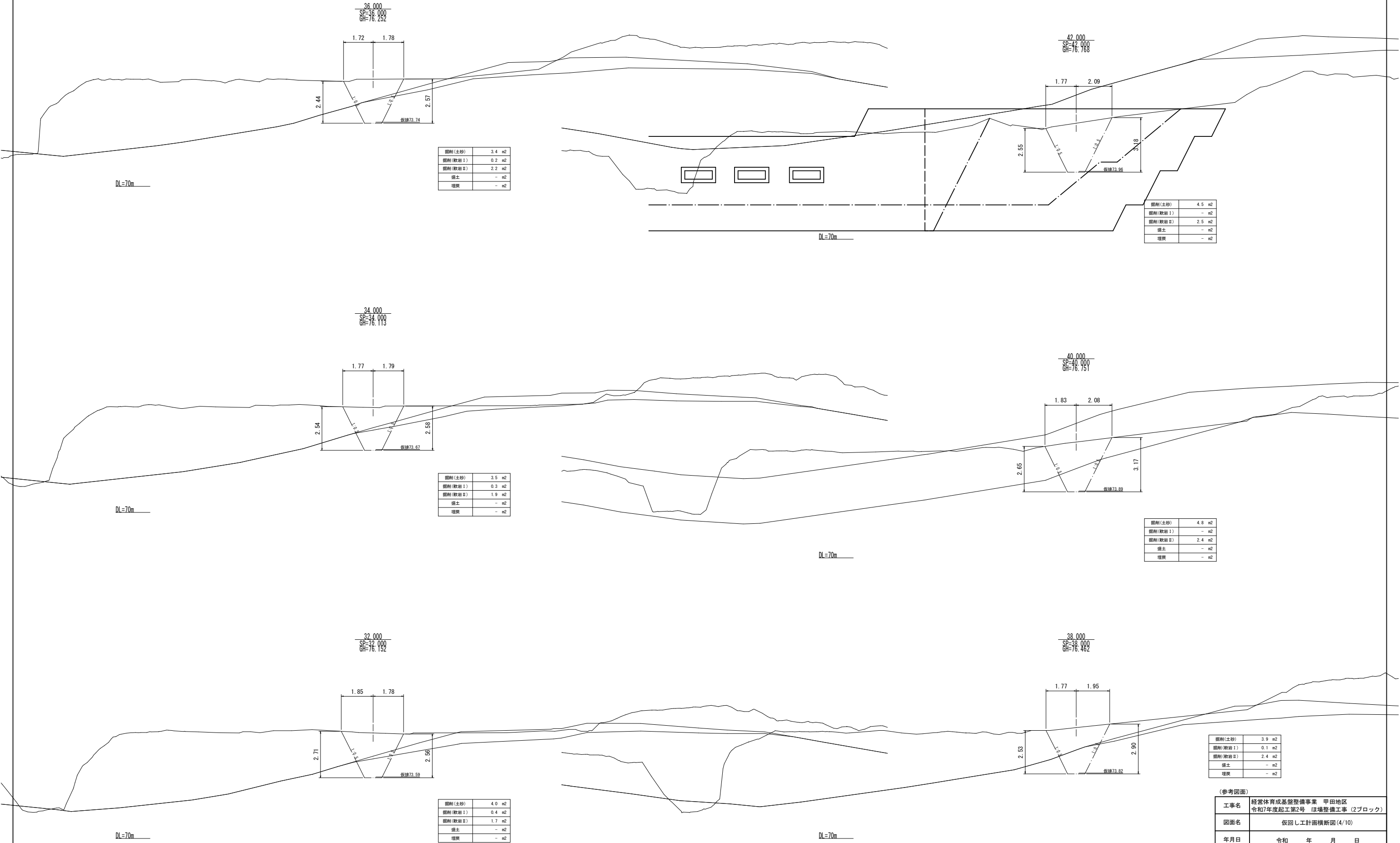
仮返し工計画横断図(3/10)



(参考図面)

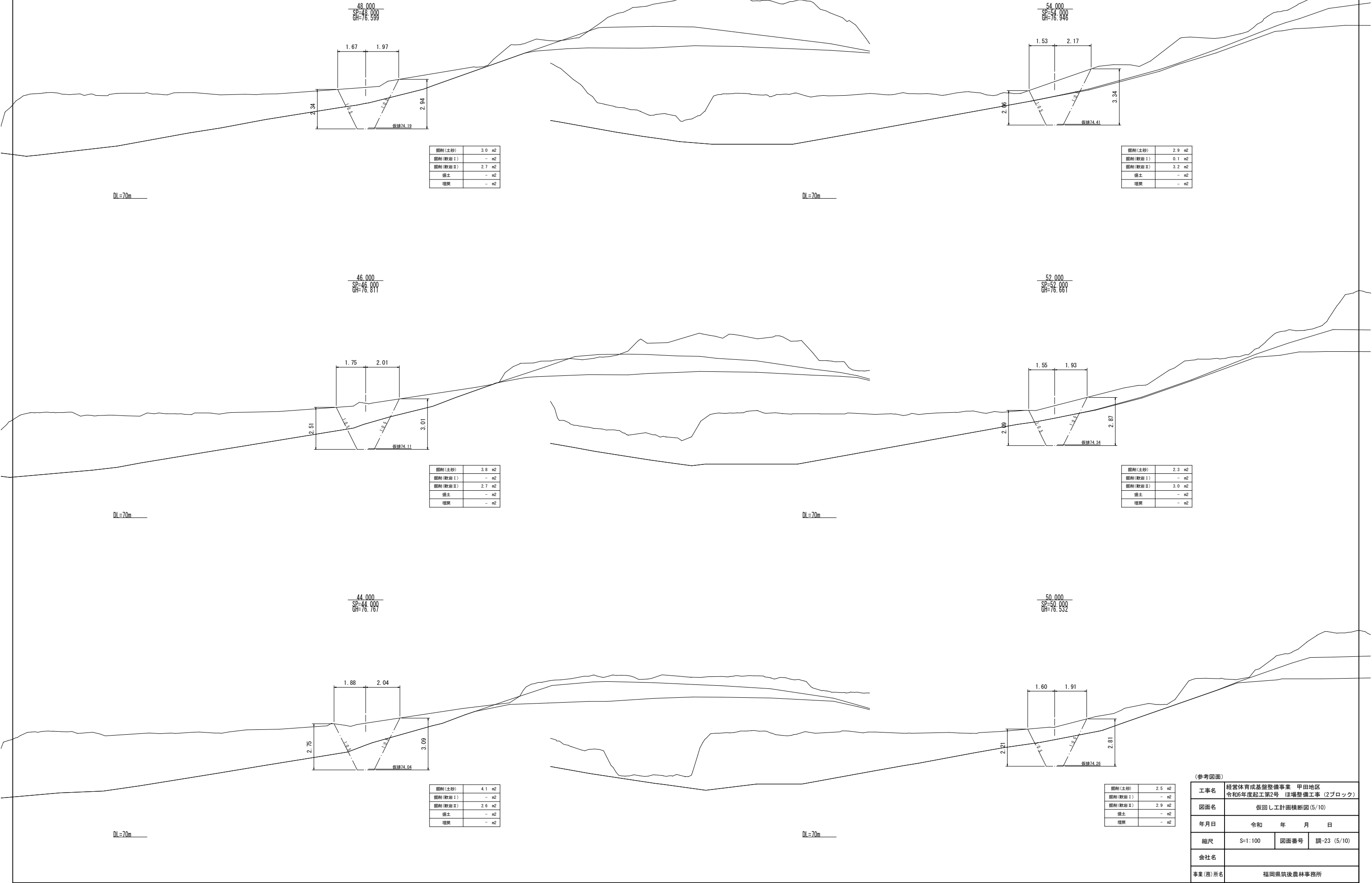
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮返し工計画横断図(3/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (3/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

仮返し工計画横断図(4/10)



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和7年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮返し工計画横断図(4/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (4/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

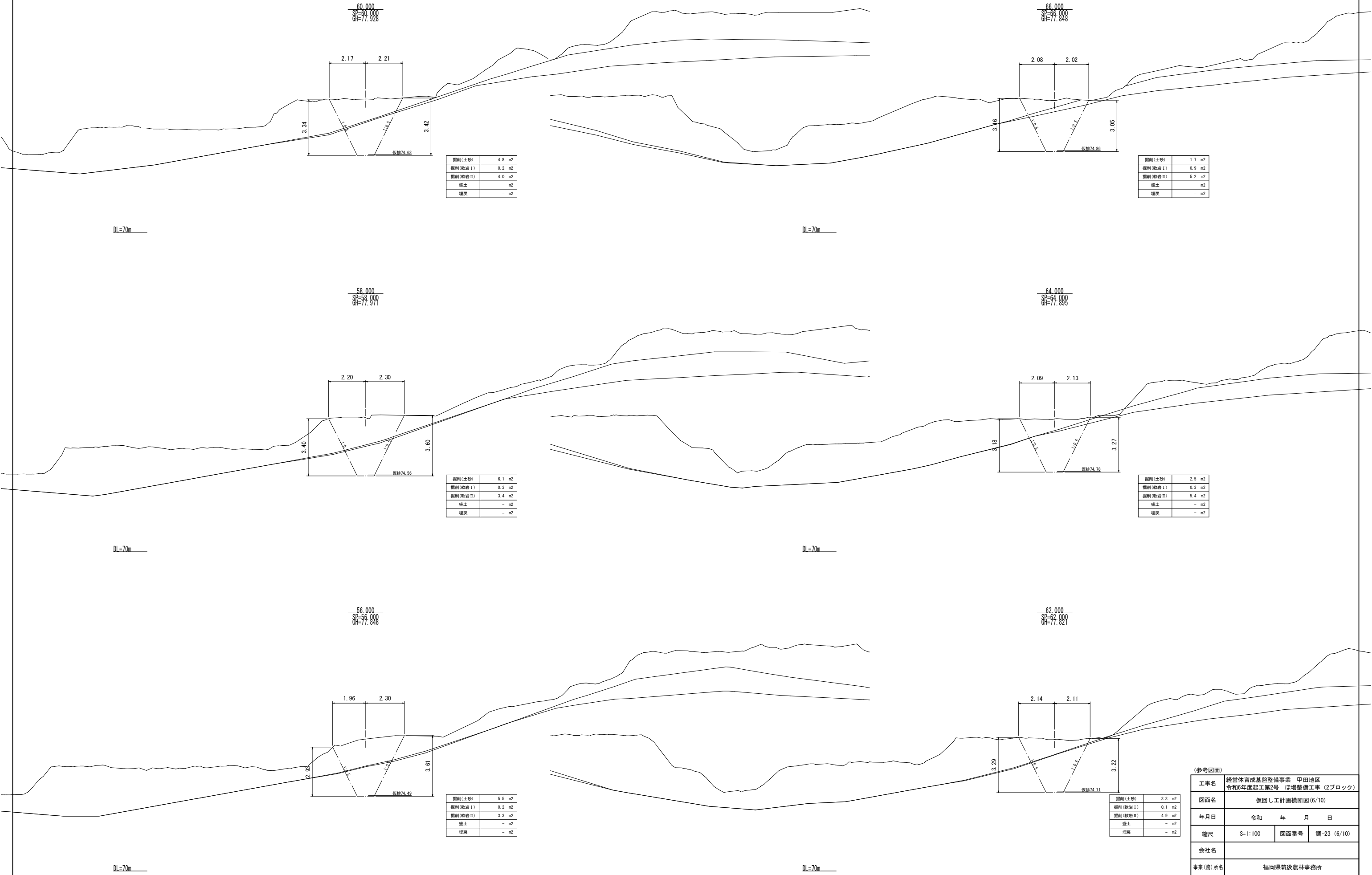
仮回し工計画横断図(5/10)



(参考図面)

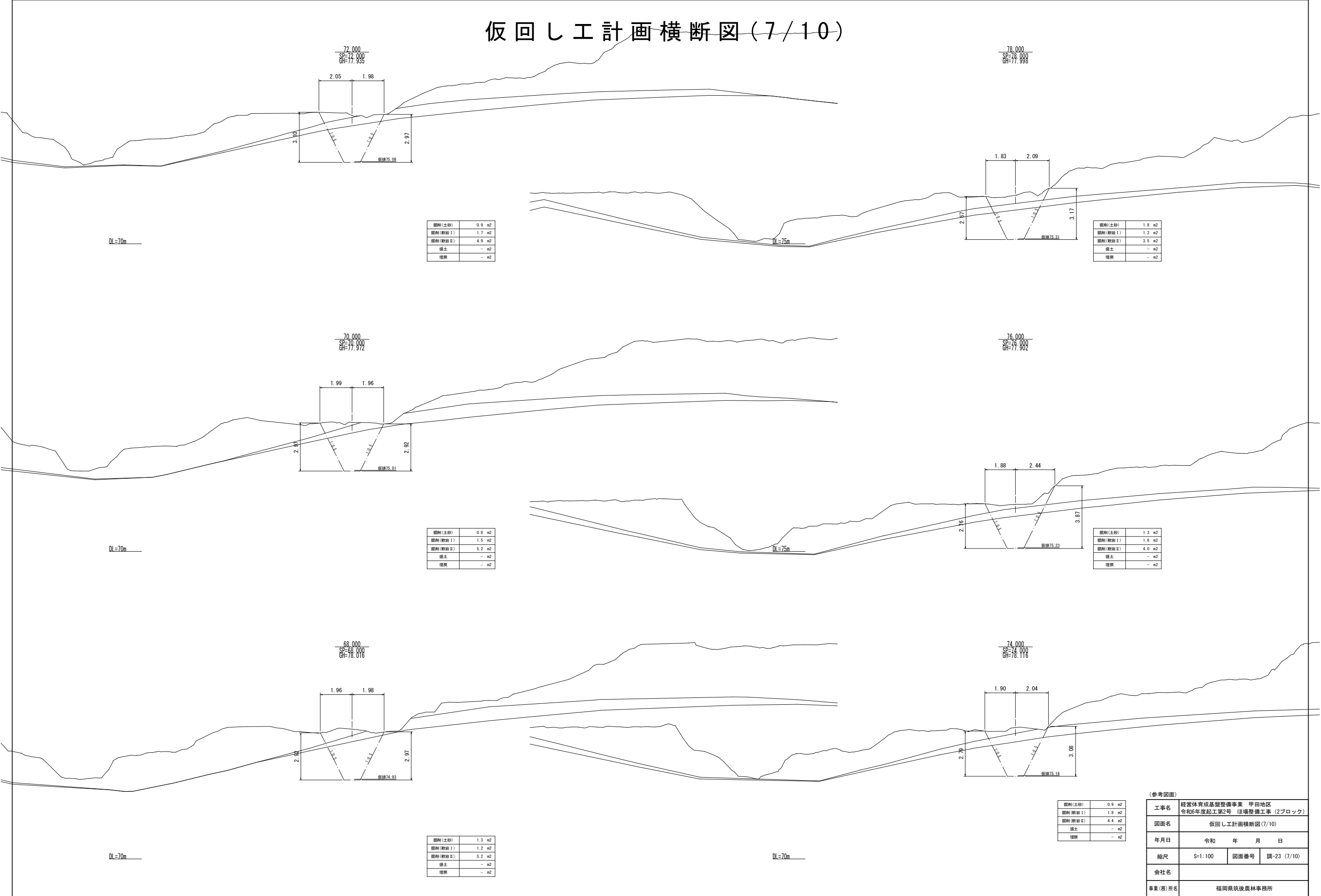
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し工計画横断図(5/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (5/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

仮返し工計画横断図(6/10)



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 広場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮返し工計画横断図(6/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (6/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

仮回し工計画横断図(7/10)



掘削(土砂)	0.9	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.7	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	4.9	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

掘削(土砂)	1.8	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.2	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	3.5	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

掘削(土砂)	0.8	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.5	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	5.2	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

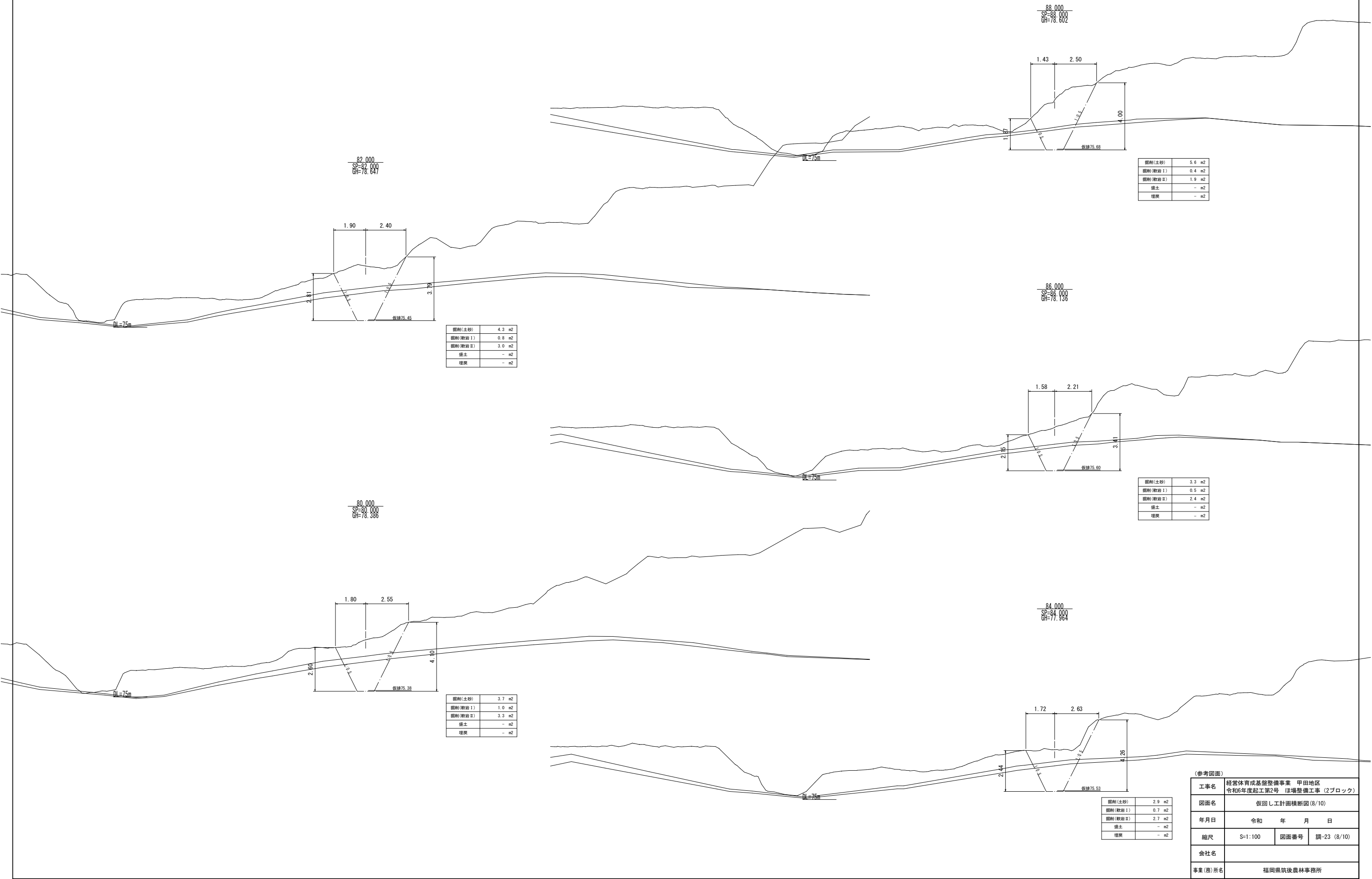
掘削(土砂)	1.3	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.6	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	4.0	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

掘削(土砂)	1.3	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.2	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	5.2	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

掘削(土砂)	0.9	m2
掘削(軟岩Ⅰ)	1.8	m2
掘削(軟岩Ⅱ)	4.4	m2
盛土	-	m2
埋戻	-	m2

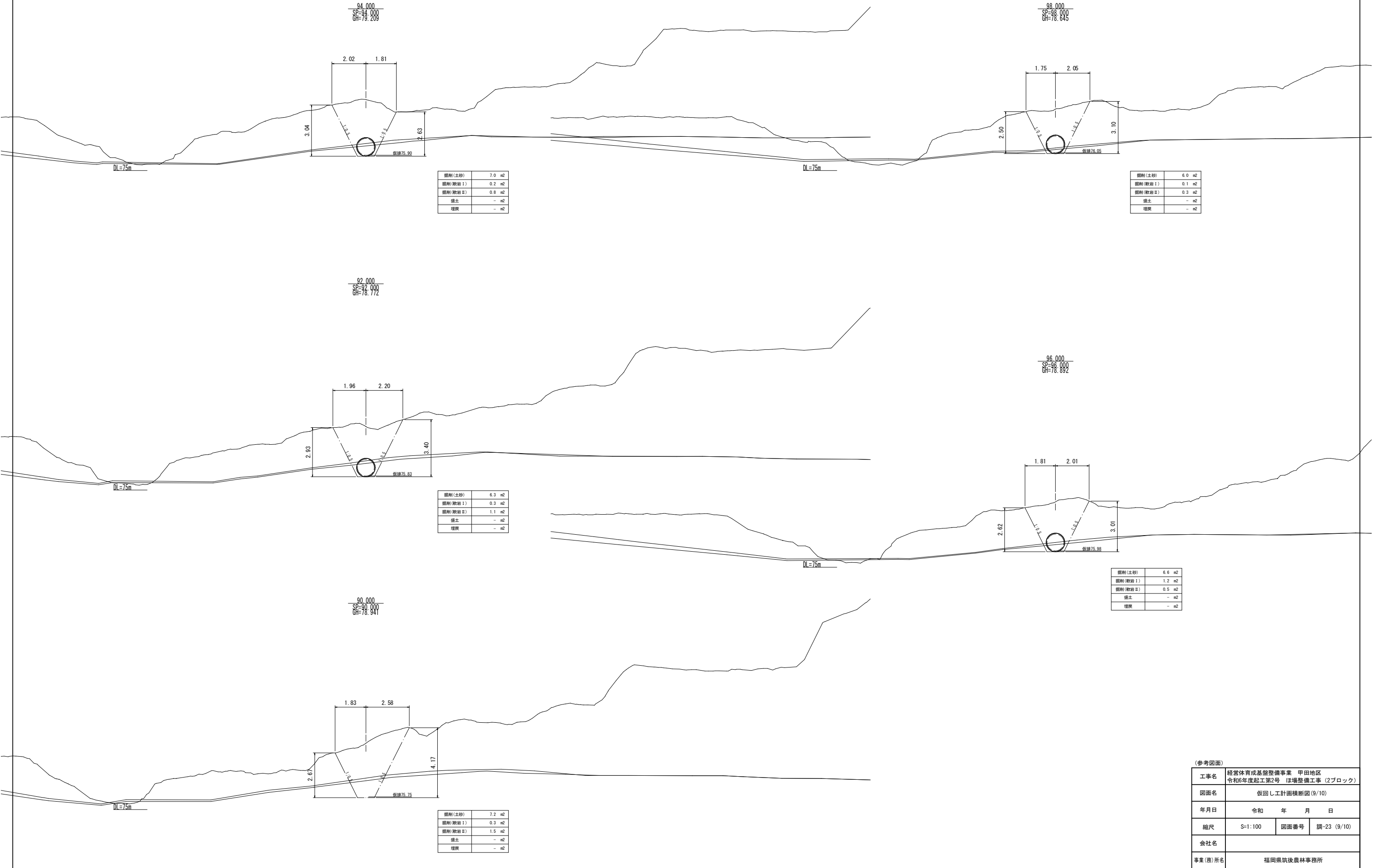
(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 沼場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し工計画横断図(7/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (7/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

仮返し工計画横断図(8/10)



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮返し工計画横断図(8/10)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (8/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		

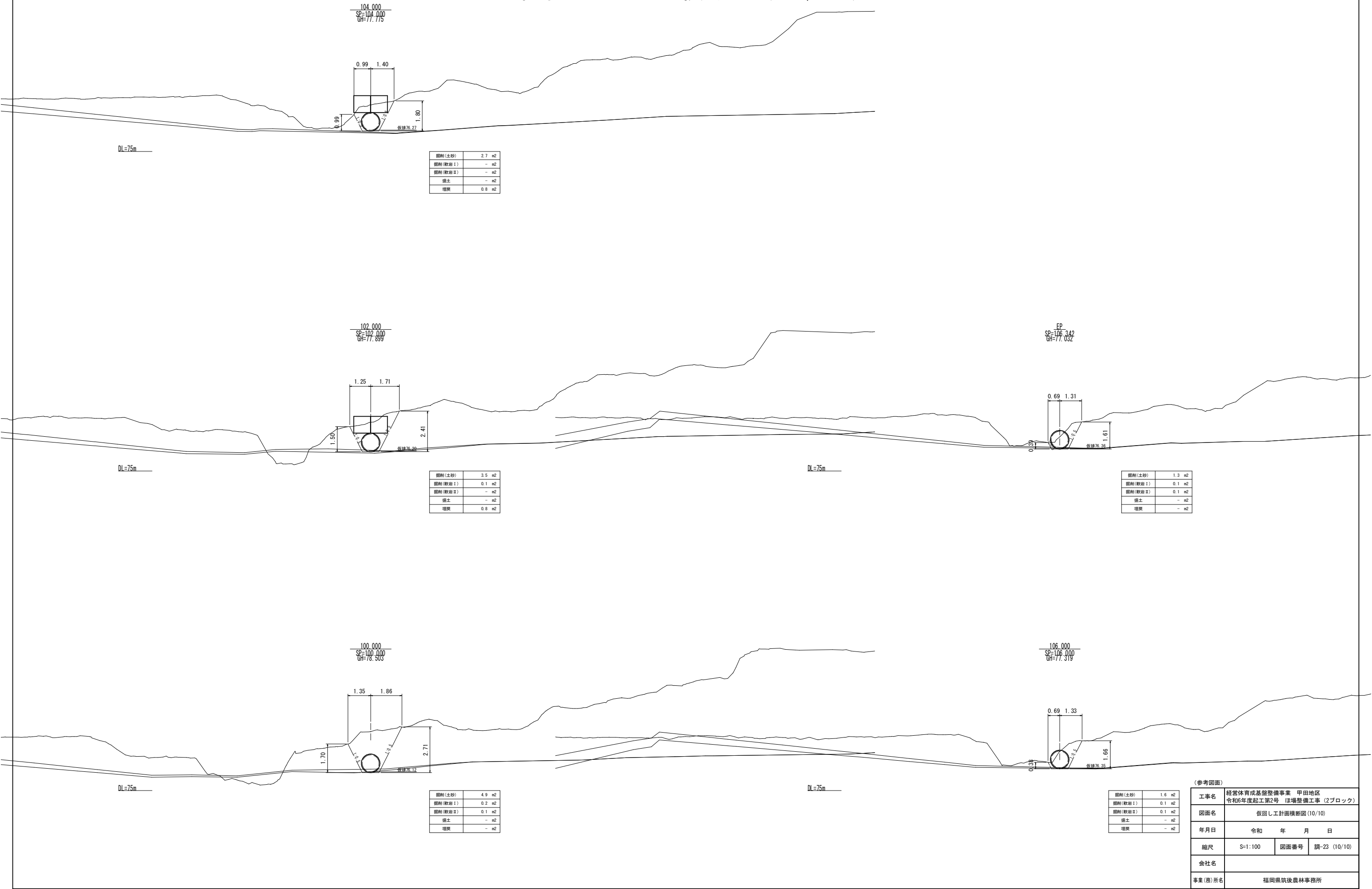
仮回し工計画横断図(9/10)



(参考図面)			
工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 広場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮回し工計画横断図(9/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (9/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		



仮返し工計画横断面図(10/10)



(参考図面)

工事名	経営体育成基盤整備事業 甲田地区 令和6年度起工第2号 ほ場整備工事 (2ブロック)		
図面名	仮返し工計画横断面図(10/10)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:100	図面番号	調-23 (10/10)
会社名			
事業(務)所名	福岡県筑後農林事務所		