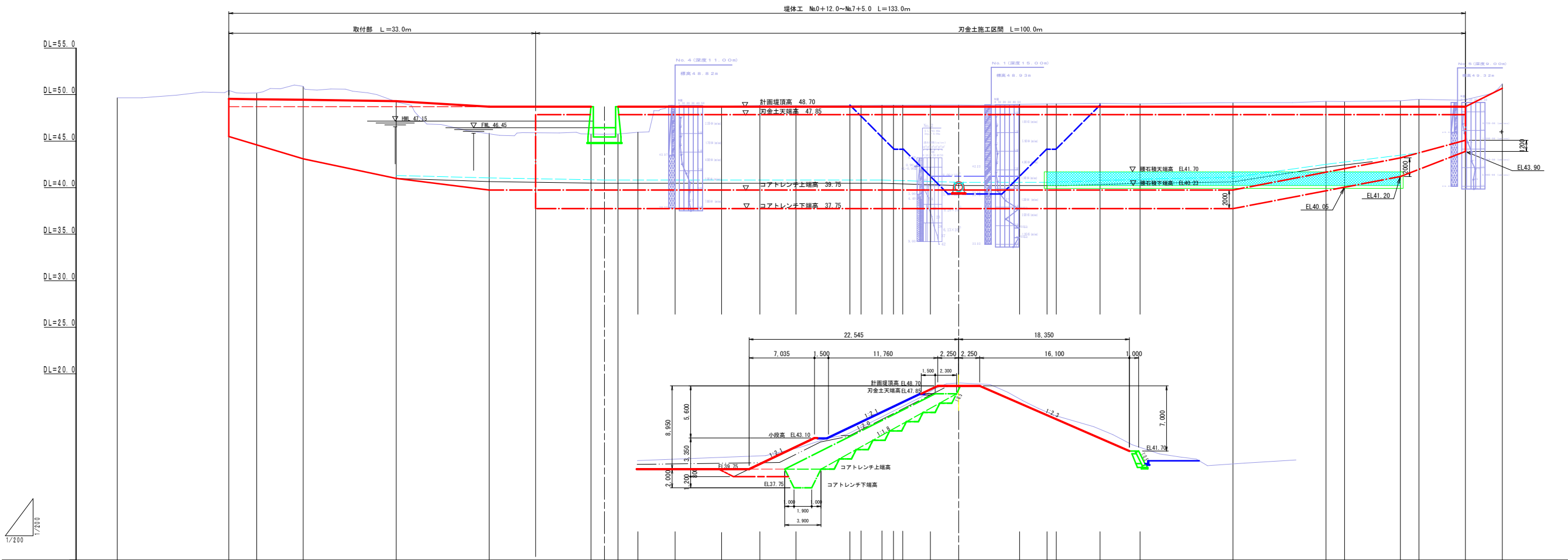


S = 1 : 2 5 0



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	改修計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	1
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

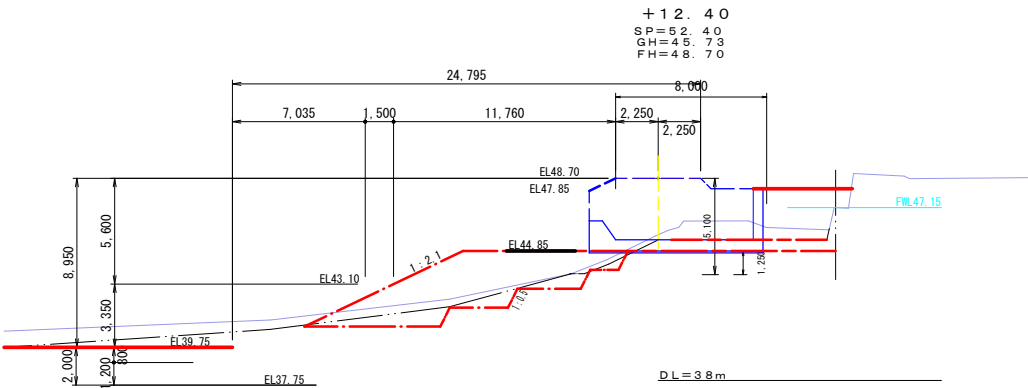
堤体計画縦断図 S = 1 : 200



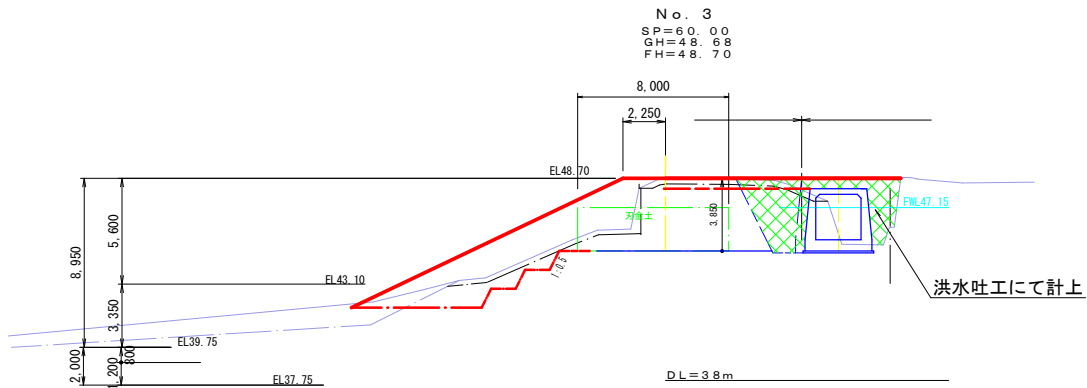
測 点 名	追 加 距 離	単 距 離	地 盤 高	計 画 堤 頂 高	切 土 高	盛 土 高	刃 金 土 上 端 高	刃 金 土 下 端 高	勾 配
BP	0.00	0.00	49.56						49.55
+12.00	12.00	12.00	50.45	49.55	0.90				L=28.00m
+15.00	15.00	3.00	50.18	49.50	0.68				
No. 1	20.00	5.00	50.90	49.45	1.45				
+10.00	30.00	10.00	49.56	49.30	0.36				48.70
No. 2	40.00	10.00	45.86	48.70		2.84			48.70
+5.00	45.00	5.00	45.90	48.70		2.80	47.85	37.75	
+10.85	50.85	5.95	45.75	48.70		2.95	47.85	37.75	L=105.00m
+12.40	52.40	1.45	45.73	48.70		2.97	47.85	37.75	
+13.85	53.85	1.45	45.77	48.70		2.93	47.85	37.75	
BC-1	56.00	2.15	45.95	48.70		2.75	47.85	37.75	48.70
No. 3	60.00	3.99	48.88	48.70		0.02	47.85	37.75	
+5.00	65.00	5.00	48.73	48.70	0.03		47.85	37.75	48.70
SP-1	69.12	4.12	48.83	48.70	0.13		47.85	37.75	
+13.00	73.00	3.88	48.81	48.70	0.11		47.85	37.75	48.70
+18.70	78.70	5.70	48.83	48.70	0.13		47.85	37.75	
No. 4	80.00	1.30	48.83	48.70	0.13		47.85	37.75	48.70
EC-1	82.24	2.24	48.86	48.70	0.16		47.85	37.75	
+3.48	83.48	1.24	48.85	48.70	0.15		47.85	37.75	
+4.48	84.48	1.00	48.85	48.70	0.15		47.85	37.75	48.70
+7.33	87.33	2.85	48.86	48.70	0.16		47.85	37.75	
+10.50	90.50	3.07	48.89	48.70	0.19		47.85	37.75	48.70
+17.17	97.17	6.67	48.86	48.70	0.16		47.85	37.75	
No. 5	100.00	2.83	49.00	48.70	0.30		47.85	37.75	48.70
+1.02	101.02	1.00	49.01	48.70	0.31		47.85	37.75	
+2.00	102.00	0.98	49.01	48.70	0.31		47.85	37.75	
No. 6	105.70	3.80	49.06	48.70	0.36		47.85	37.75	48.70
+10.00	110.00	4.30	49.00	48.70	0.30		47.85	37.75	48.70
+10.00	130.00	10.00	49.28	48.70	0.58		47.85	39.67	
+12.00	132.00	2.00	49.26	48.70	0.56		47.85	40.05	48.70
+18.00	138.00	6.00	49.24	48.70	0.64		47.85	41.20	
No. 7	140.00	2.00	49.50	48.70	0.80		47.85	41.97	48.70
+5.0	145.00	5.00	49.46	48.70	0.76		47.85	43.90	
EP	148.96	3.96	51.16						48.70

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	堤体計画縦断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	2
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

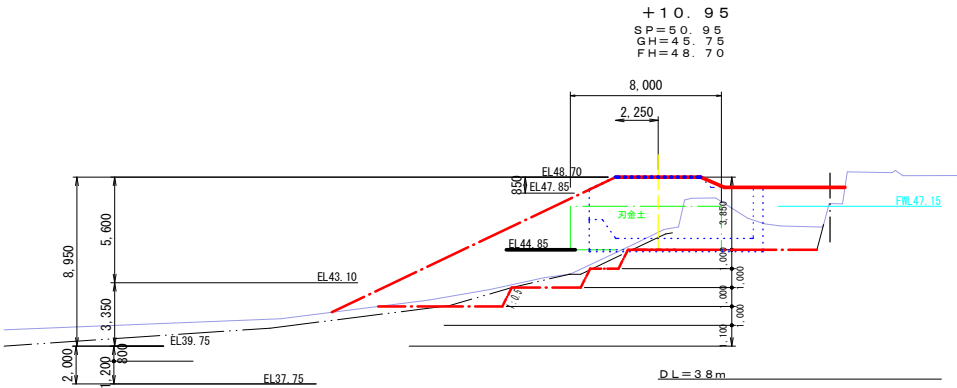
堤体計画横断図 S = 1 : 200



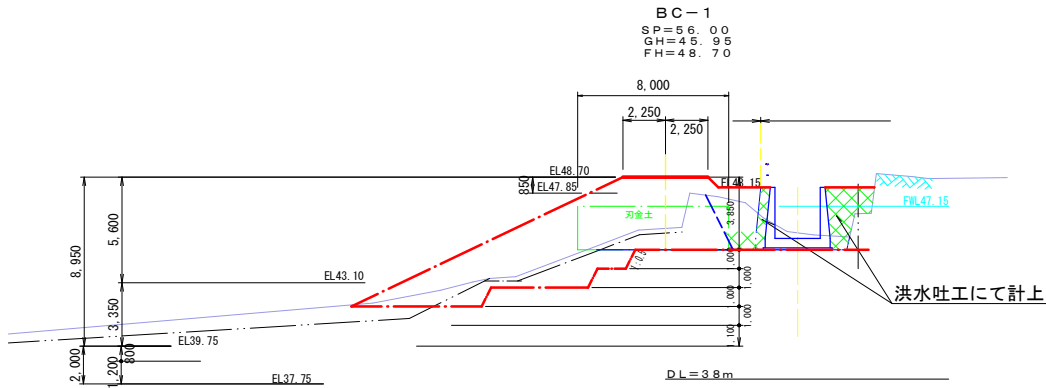
種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	12.9	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	-
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	33.5
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-



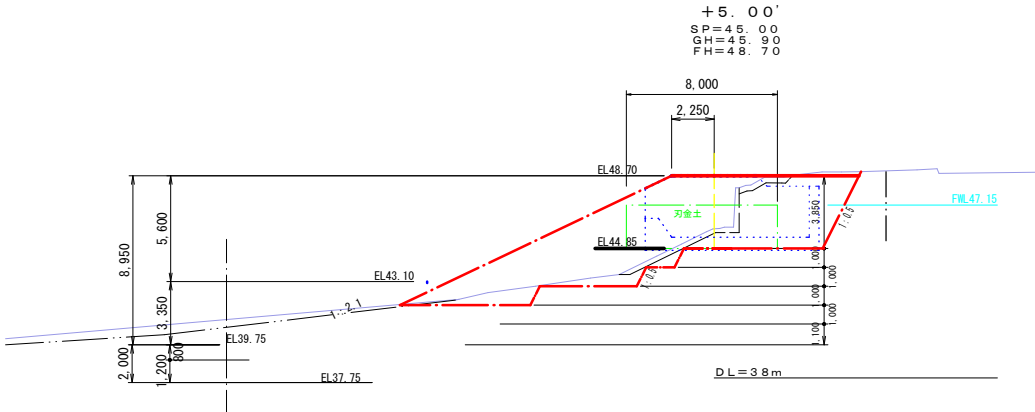
種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	59.6	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	18.4
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	41.2
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-



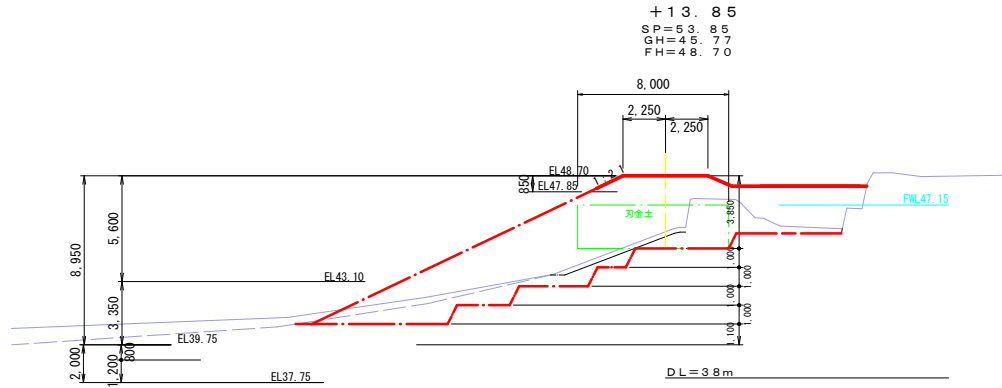
種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	22.6	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	18.4
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	64.2
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-



種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	26.1	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	18.3
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	47.3
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-

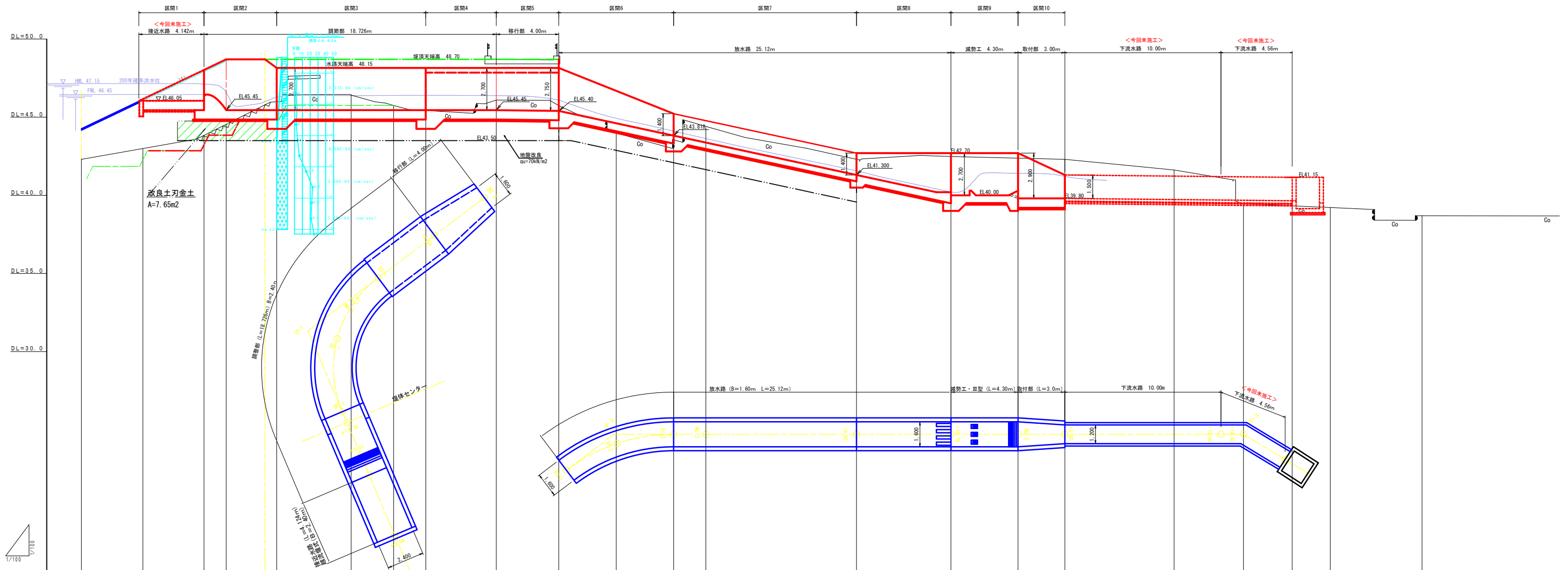


種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	28.1	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	18.4
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	56.9
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-



種 別	上流側	下流側
① 表土剥取	-	-
② 掘削 (流用土)	27.5	-
③ 掘削 (捨土)	-	-
④ 掘削 (段切)	-	-
⑤ 床掘 (土砂)	-	-
⑥ 床掘 (泥土)	-	-
⑦ 盛土 (刃金土)	区分①	18.4
⑧	区分②	-
⑨	区分③	-
⑩	区分①	68.3
⑪ 盛土 (さや土)	区分②	-
⑫	区分③	-
⑬	区分④	-
⑭ 埋 戻	-	-
⑮ 切土面仕上げ	-	-
⑯ 盛土面仕上げ	-	-
⑰ 水平面仕上げ	-	-
⑱ 芝付工 (張芝)	-	-

工事名	県営ため池整備事業 (一般) 上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	堤体横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	3
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

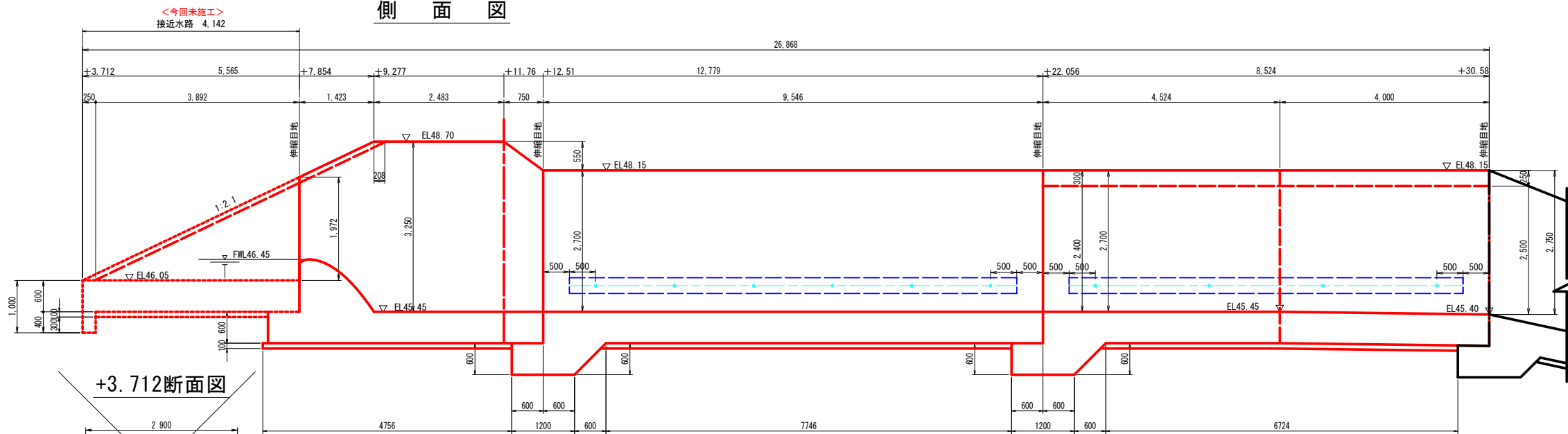
$$S = 1 : 1 \ 0 \ 0$$


测点号	站后里程	单面量	左侧量	右侧量	断面图	断面图	描述	单位	曲线	备注
BP	0.00	0.00	42.33							
43.94	3.94	3.94	43.04	43.05	-3.01	3.01				
47.85	7.85	3.94	43.04	43.05	-3.01	3.01				
49.27	9.27	1.42	44.61	45.45	-0.84	0.84				
11.76	11.76	2.49	45.72	45.45	0.27	-0.27				
12.51	12.51	0.75	45.97	45.45	0.52	-0.52				
17.28	17.28	4.77	46.47	46.45	1.02	-1.02				
20.00	20.00	2.72	45.73	45.45	0.28	-0.28				
22.06	22.06	2.06	45.42	45.44	-0.02	0.02				
26.58	26.58	4.51	46.08	46.44	0.36	-0.36				
30.58	30.58	4.00	45.62	45.43	0.19	-0.19				
34.26	34.26	3.67	44.36	44.63	-0.27	0.27				
37.94	37.94	3.68	43.44	43.83	-0.39	0.39				
40.00	40.00	2.06	44.40	43.39	1.01	-1.01				
43.33	43.33	9.33	42.37	41.36	1.01	-1.01				
45.70	45.70	6.37	42.57	40.00	2.57	-2.57				
46.00	46.00	4.30	42.41	40.00	2.41	-2.41				
48.00	48.00	3.00	42.30	39.80	2.50	-2.50				
70.00	70.00	7.00	42.30	39.96	2.34	-2.34				
74.44	74.44	4.44	39.48	39.41	0.05	-0.05				
77.65	77.65	3.11	39.33	39.65	0.32	-0.32				
80.00	80.00	2.44	39.22	39.08	0.14	-0.14				
85.88	85.88	5.88	38.73	38.73	0.00	0.00				

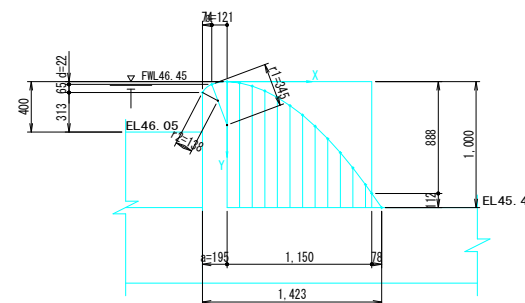
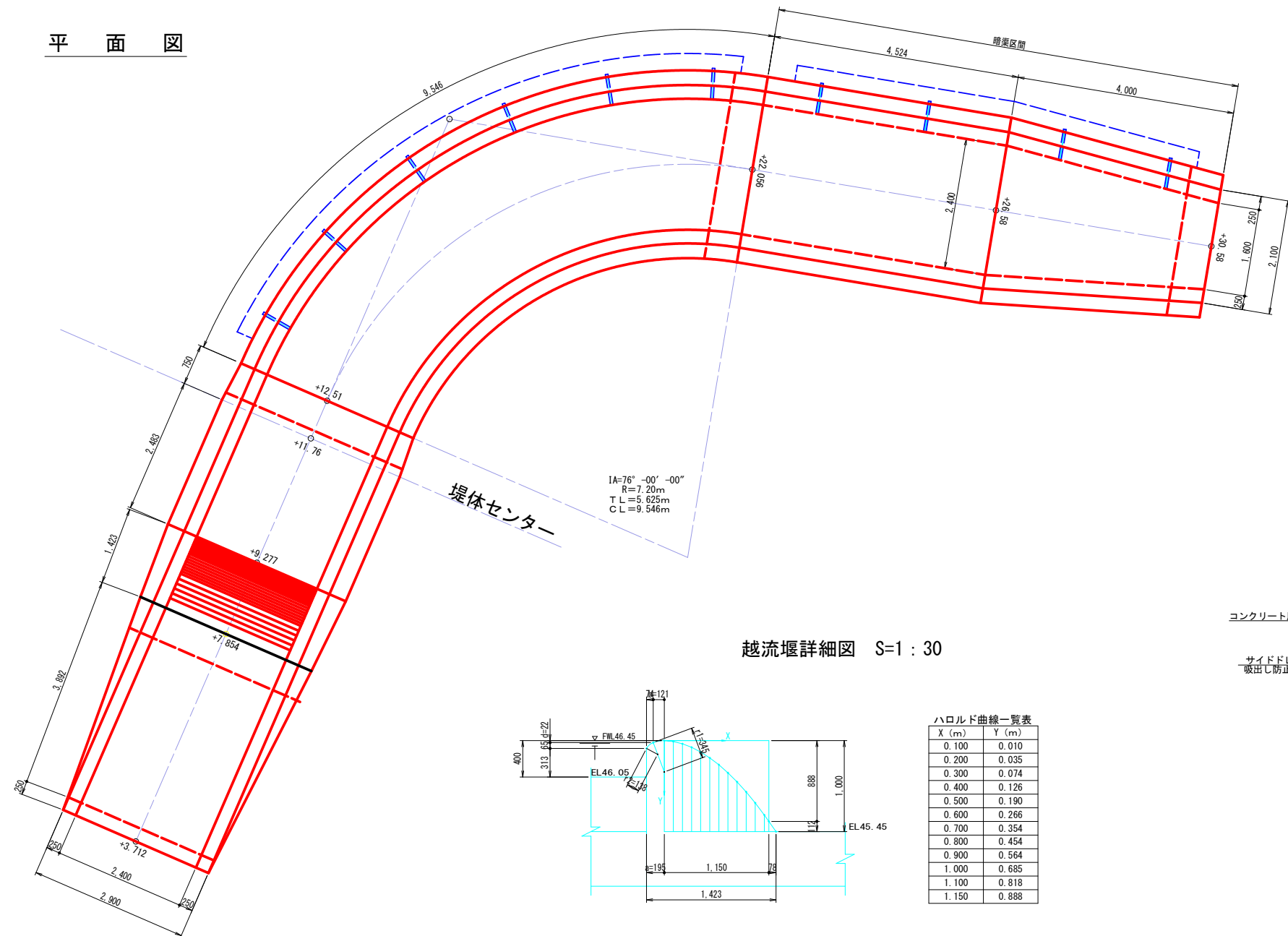
工事名	県営たため池整備事業（一般）上田町堀地区 令和7年度起工第1号 たため池工事		
図面名	洪水吐 計画縦断面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐構造図 その1 S=1:50

側面図



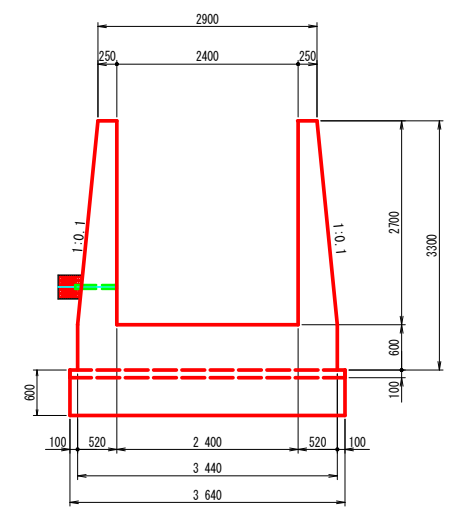
平面図



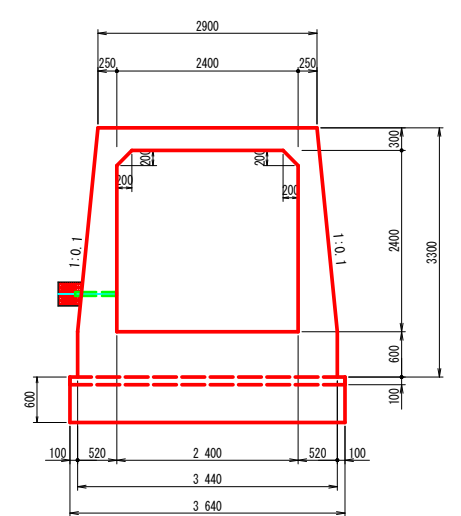
越流堰詳細図 S=1:30

ハロルド曲線一覧表	
X (m)	Y (m)
0.100	0.010
0.200	0.035
0.300	0.074
0.400	0.126
0.500	0.190
0.600	0.266
0.700	0.354
0.800	0.454
0.900	0.564
1.000	0.685
1.100	0.818
1.150	0.888

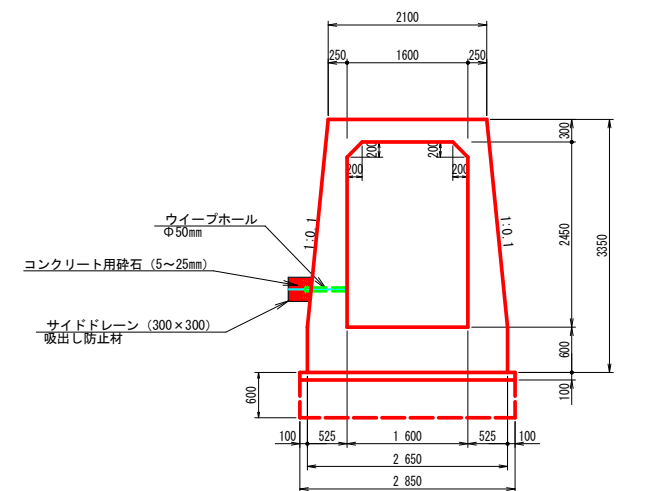
+12.51断面図



+22.056断面図

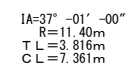
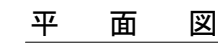


+30.58断面図



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図（その1）		
作成年月日	令和 年 月 日	図面番号	5
縮尺	S=1:50	図面番号	5
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

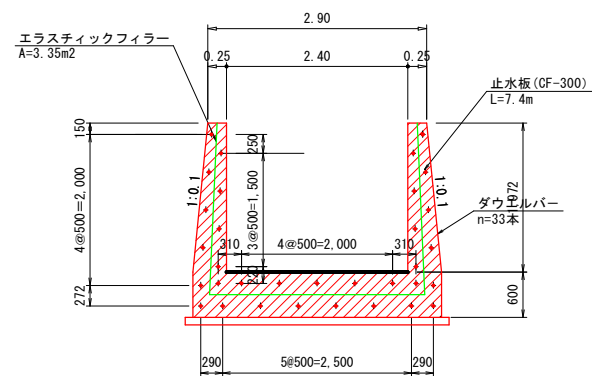
側 面 図



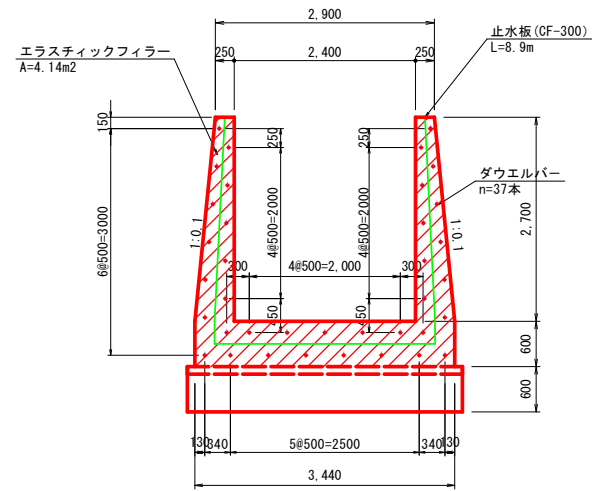
工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図（その2）		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	6
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐構造図（その3） S = 1 : 50

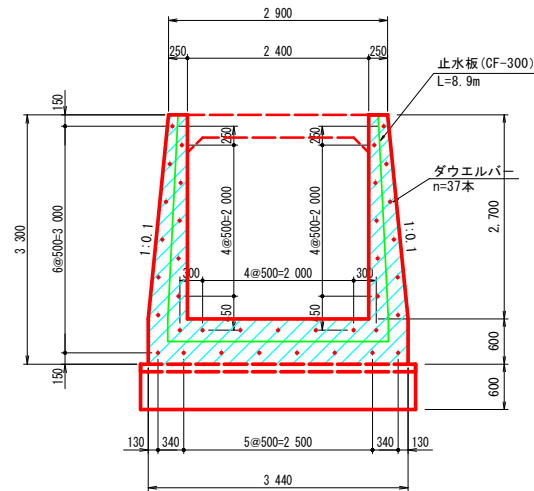
+7.85 断面図
伸縮目地



+12.51断面図
伸縮目地

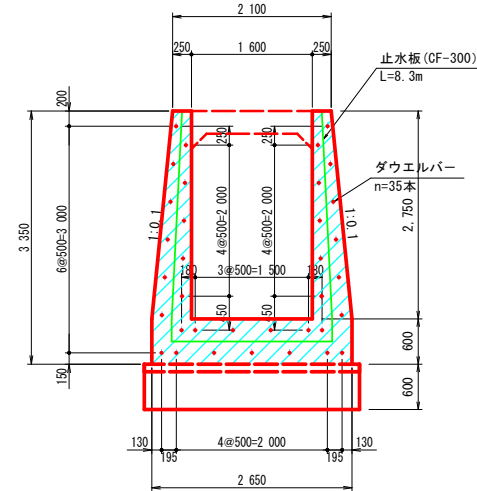


+22.056断面図(+22.056'暗渠)
伸縮目地

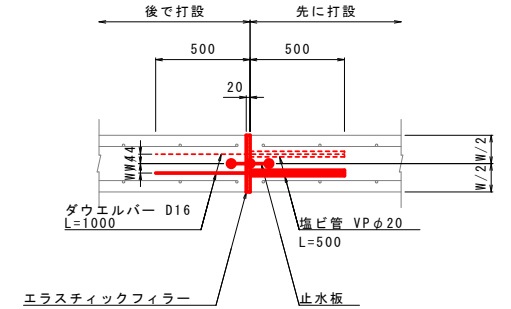


+30.58' 断面図(+30.58暗渠)

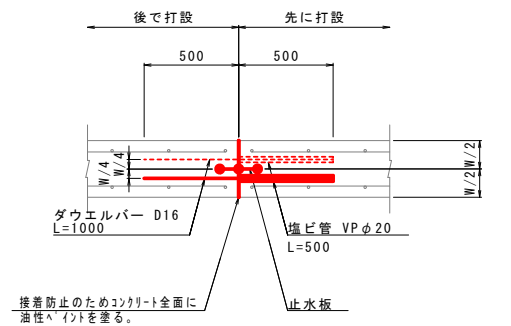
伸 縮 目 地



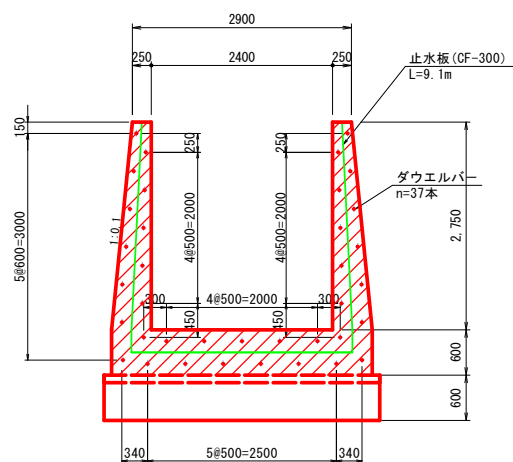
伸 縮 目 地



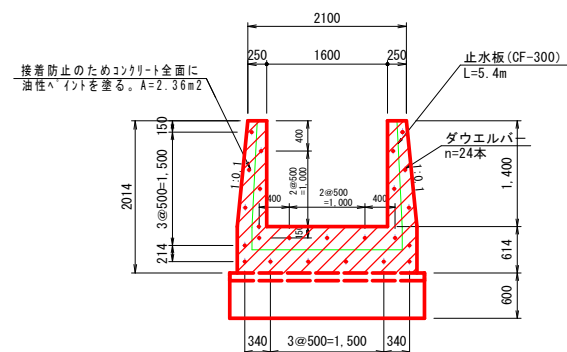
收 縮 目 地



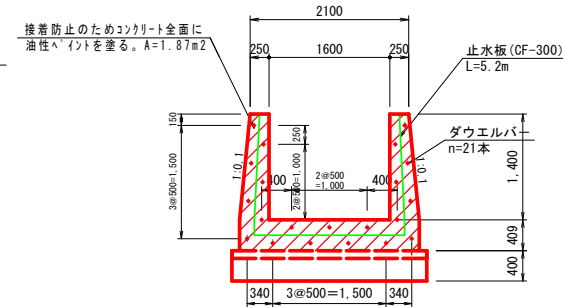
+30.58' 断面図
 伸 縮 目 地



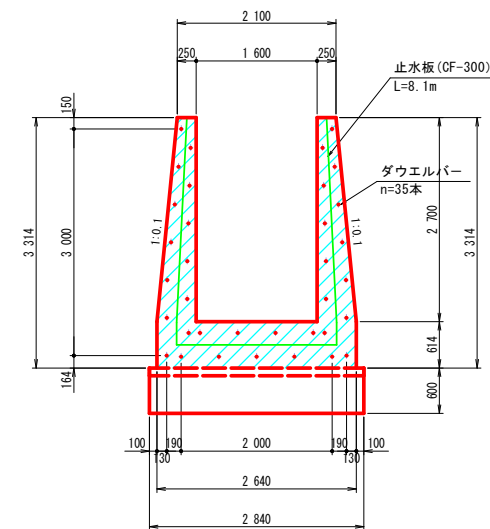
+37.941断面図
 収縮目地



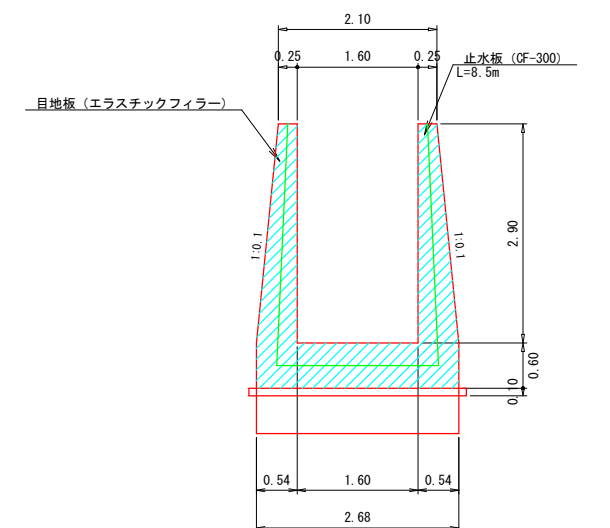
収縮目地



+55.70断面図
 伸 縮 目 地

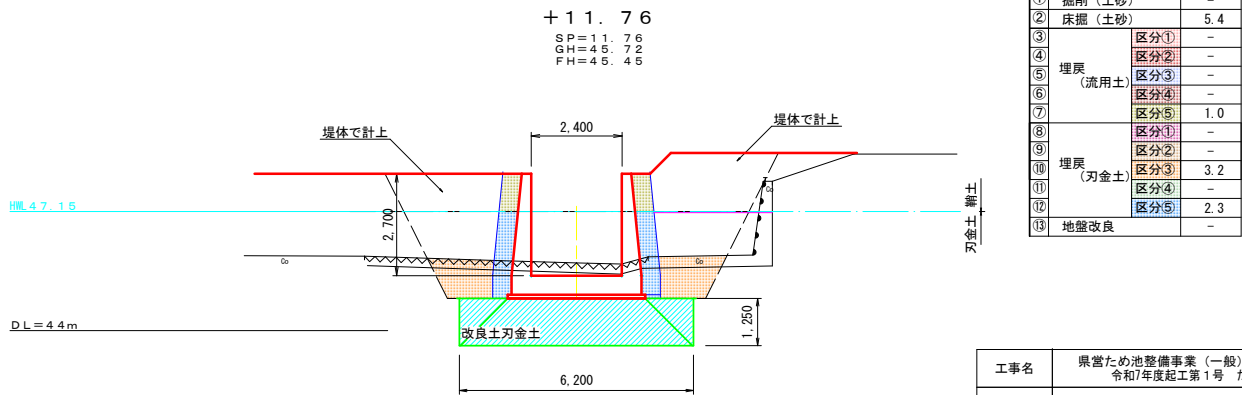
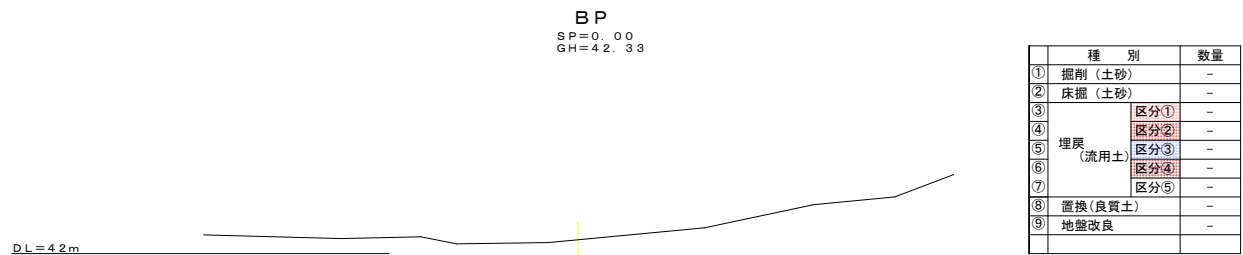
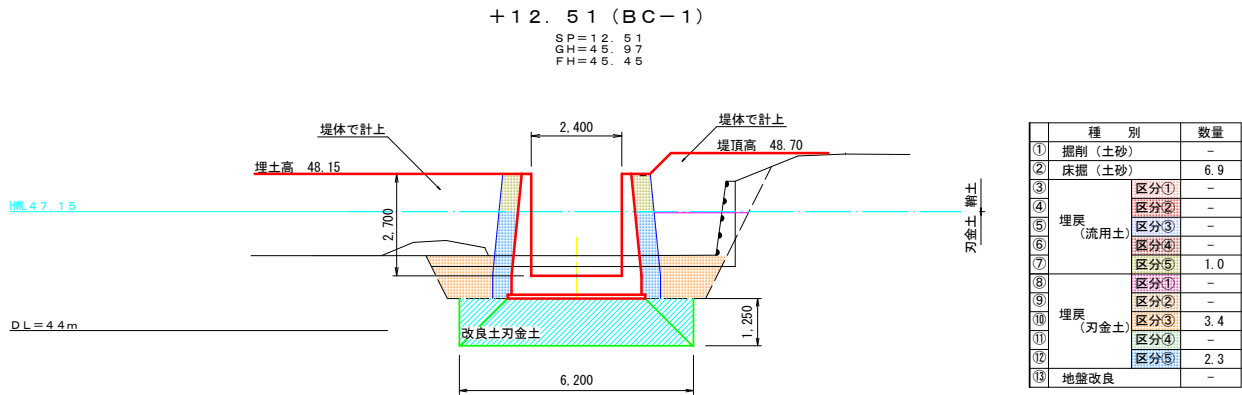
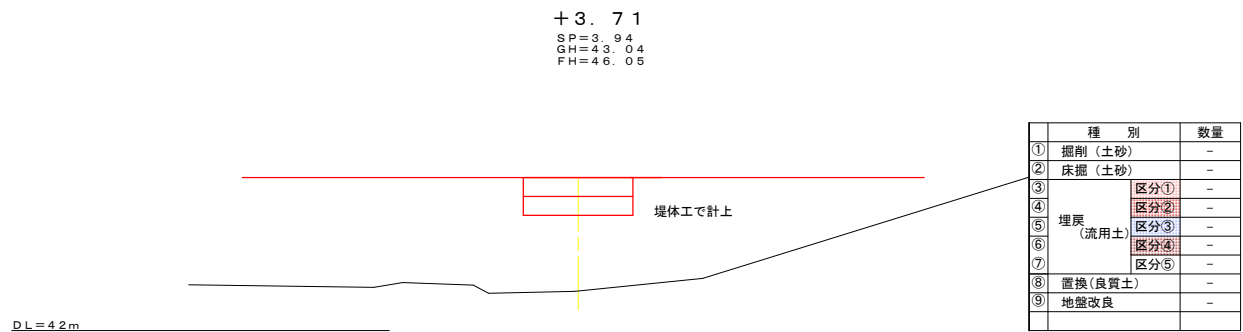
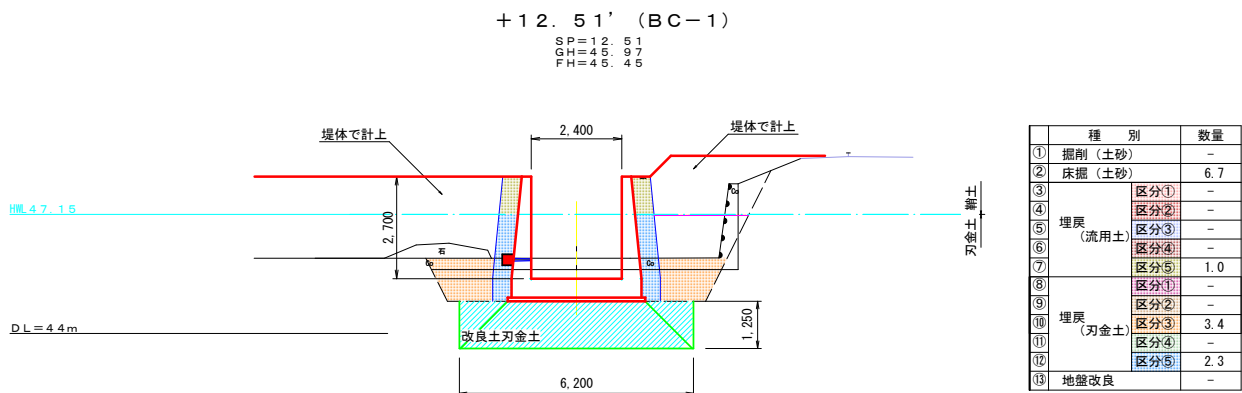
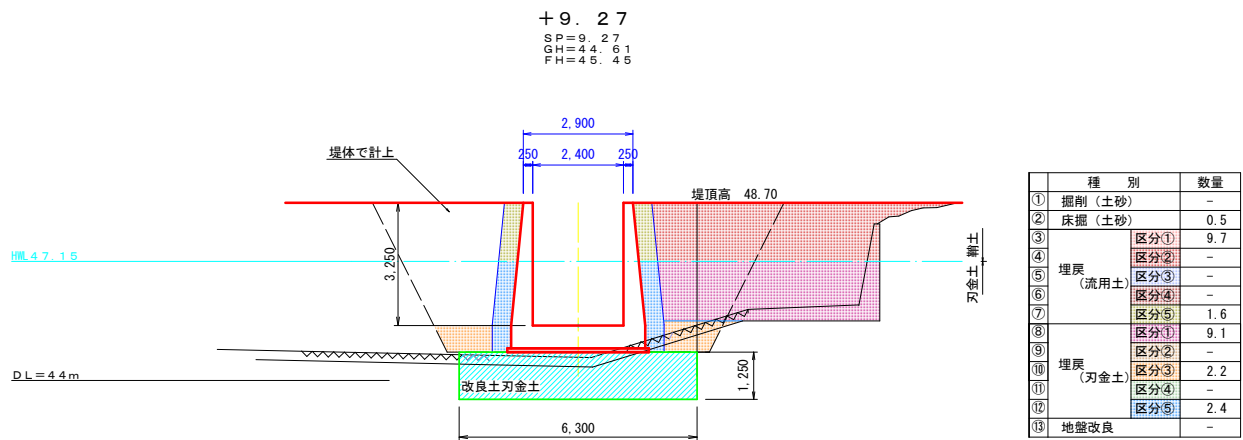


±60.00断面図
伸縮目地



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町埴地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図（その3）		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	7
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

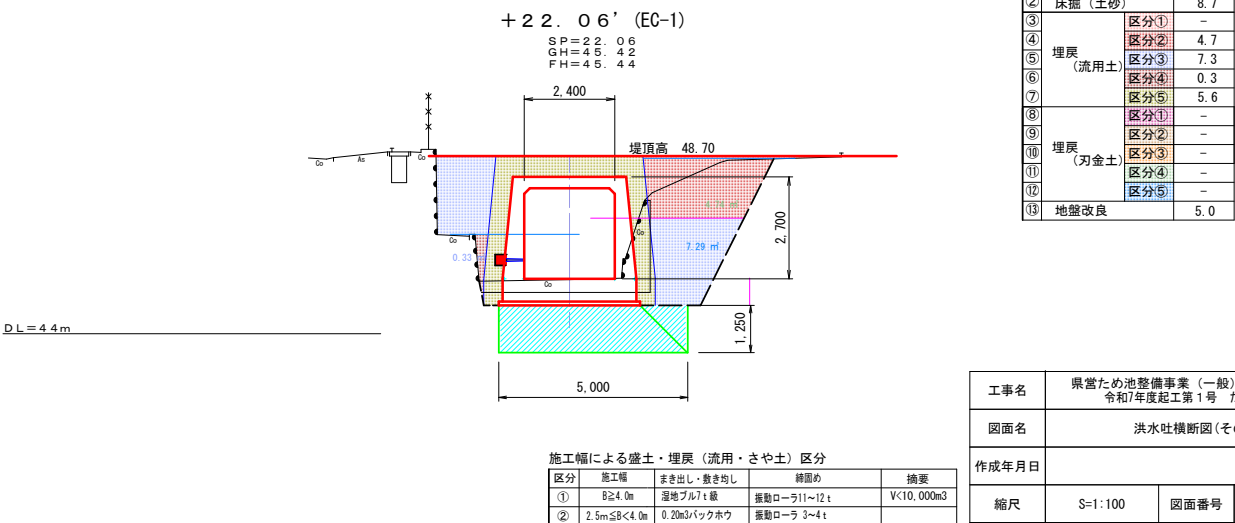
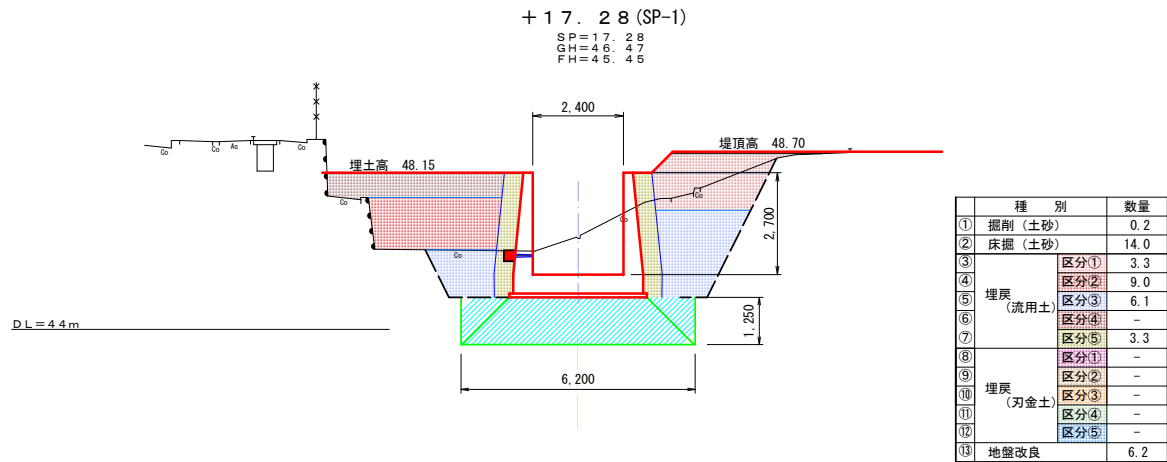
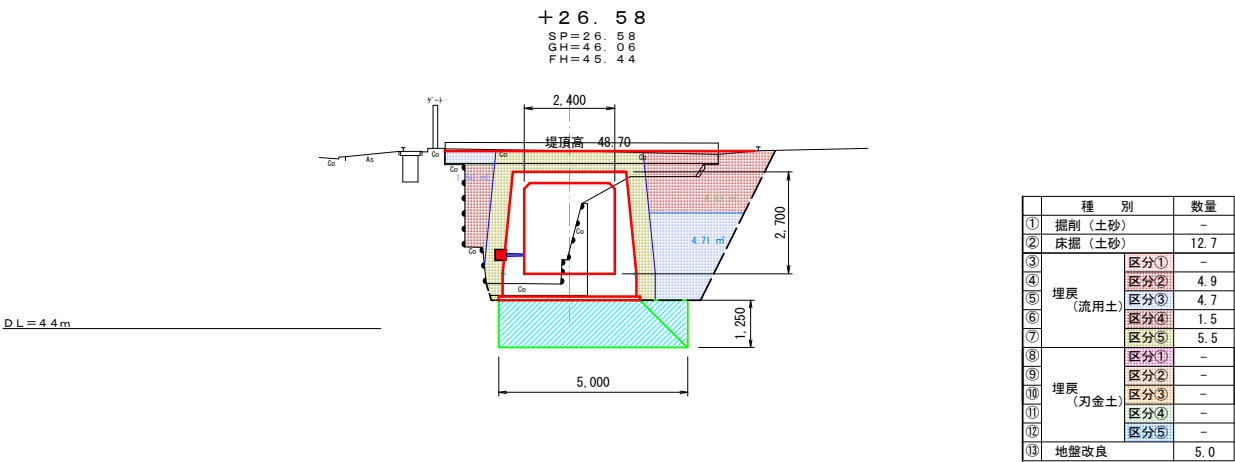
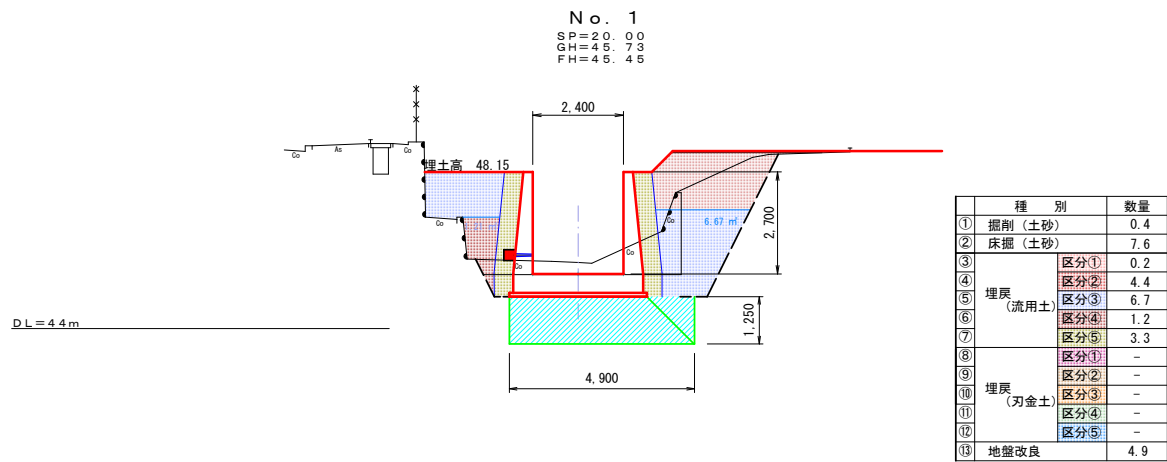
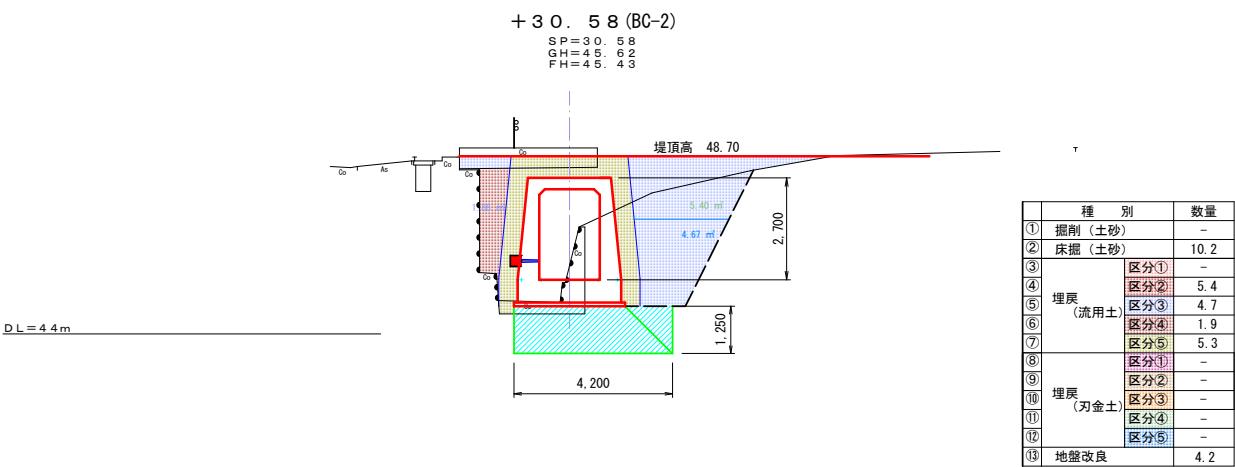
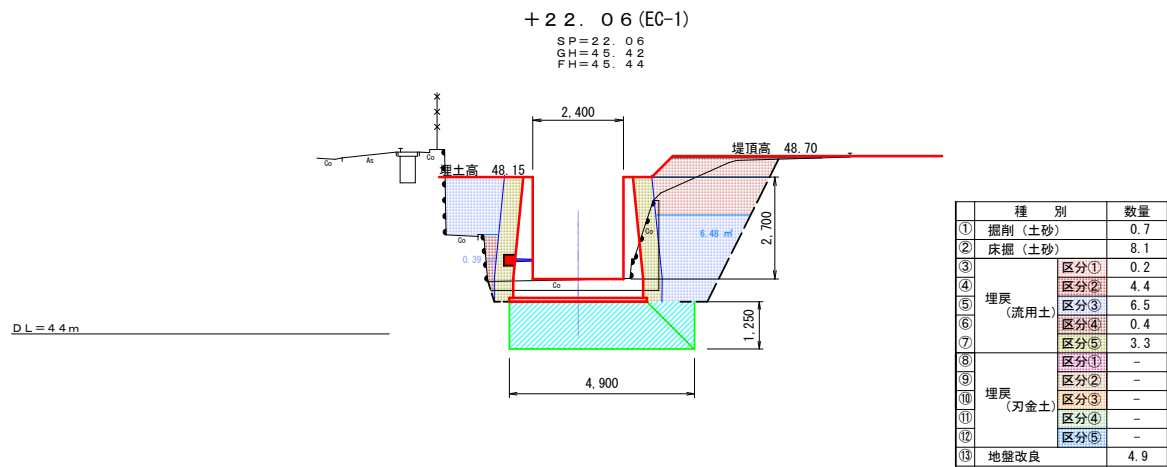
洪水吐計画横断面図（その１） S=1:100



区分	施工幅	まき出し・敷き均し	締固め	換算
①	8≧4.0m	湿地ブル7t級	振動ローラ11~12t	V<10.000m3
②	2.5m≦8<4.0m	0.20mバックホウ	振動ローラ3~4t	
③	1.0m≦8<2.5m	人 力	振動ローラ3~4t	
④	8<1.0m	人 力	振動ローラ (ハンドガイド式)	
⑤	8<0.5m	人 力	振動コンバクター等タンバ	構造物周辺

工事名	県営ため池整備事業 (一般) 上田町堤地区令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐横断面図その1		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

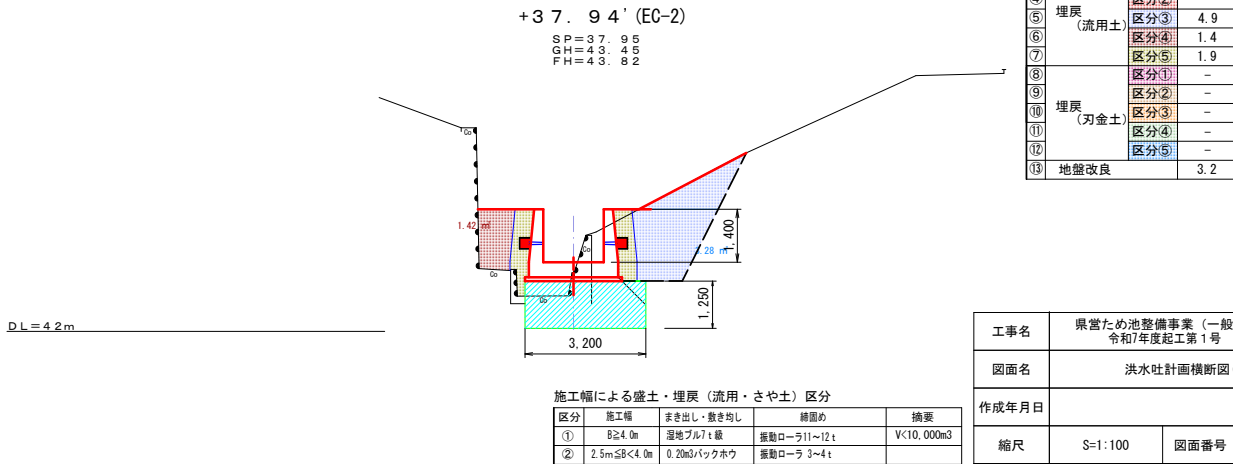
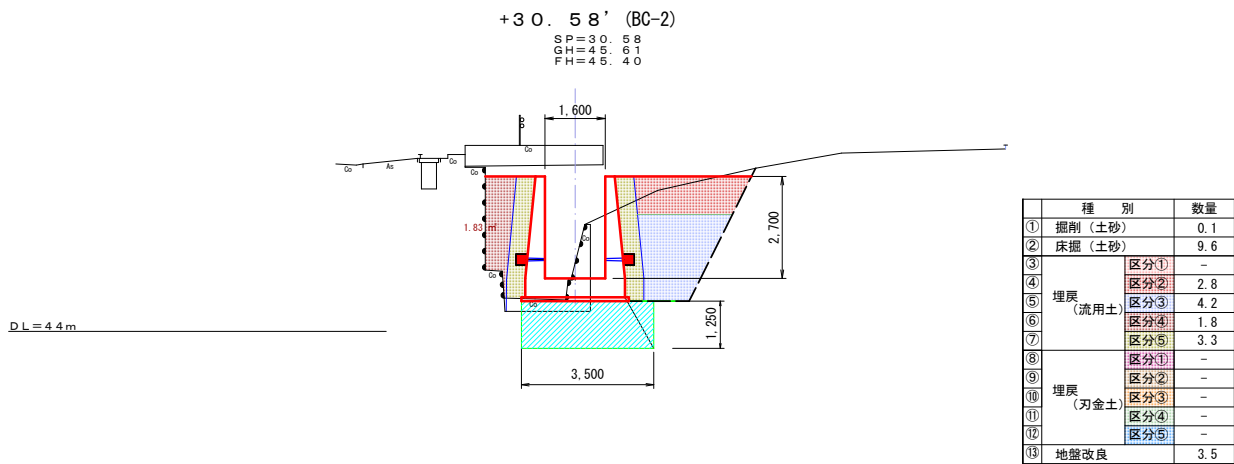
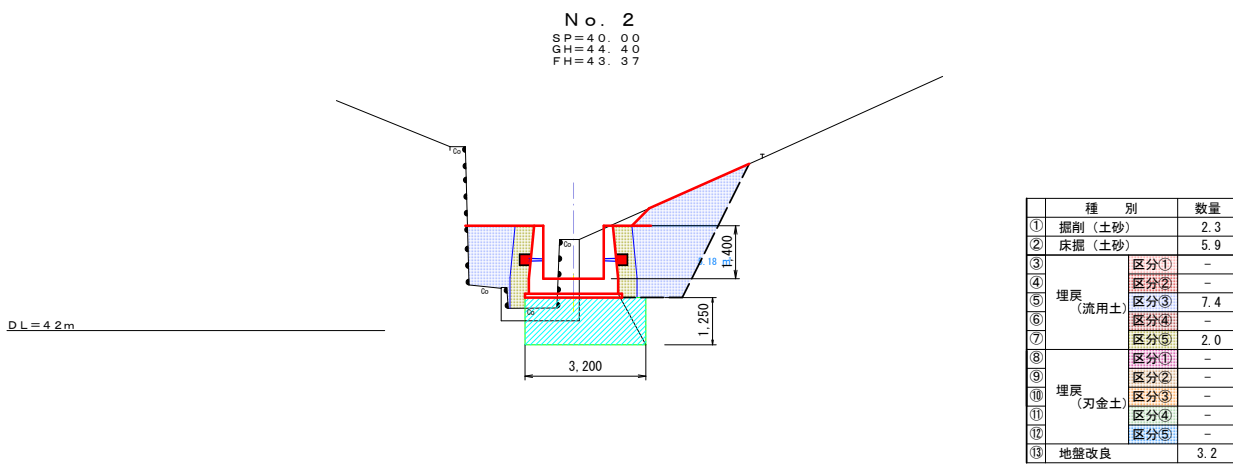
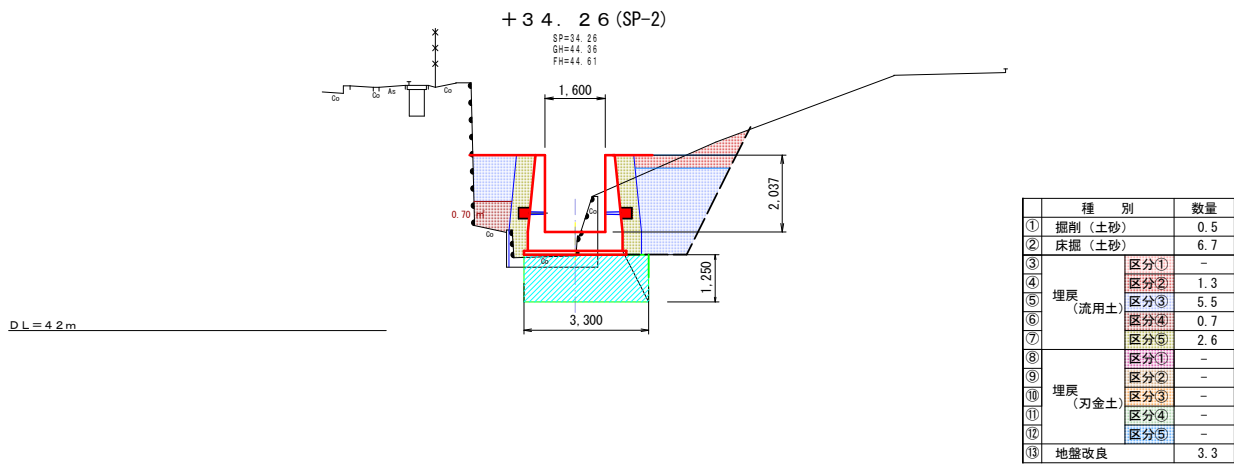
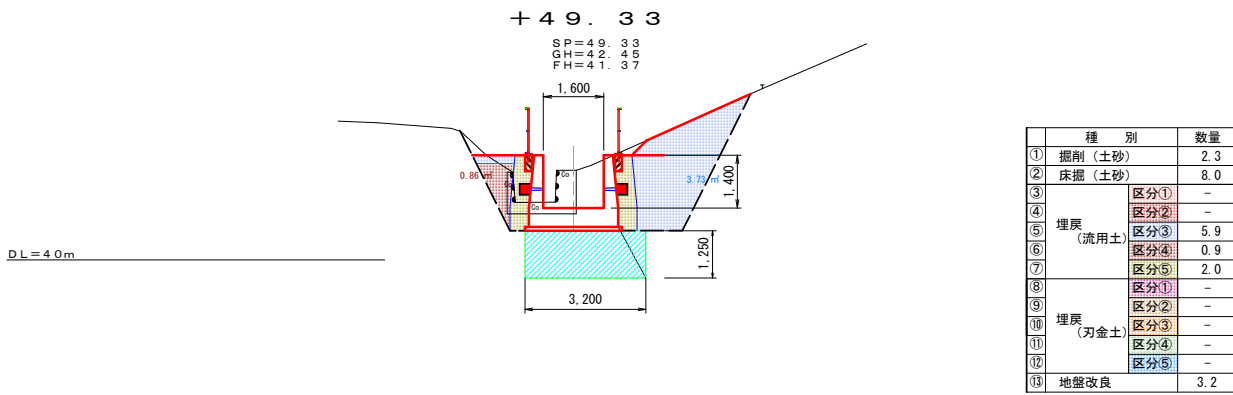
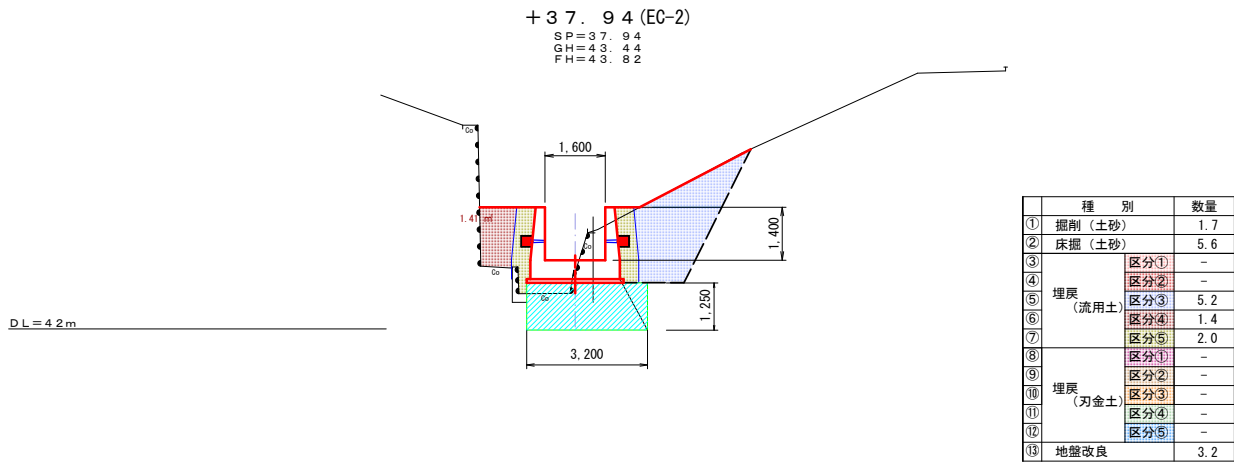
洪水吐計画横断面図(その2) S=1:100



区分	施工種	まき出し・敷き均し	締固め	摘要
①	8≧4.0m	湿地ブル7t級	振動ローラ11~12t	V<10.00m3
②	2.5m≦8<4.0m	0.20m3バックホウ	振動ローラ3~4t	
③	1.0m≦8<2.5m	人 力	振動ローラ3~4t	
④	8<1.0m	人 力	振動ローラ(ハンドガイド式)	
⑤	8<0.5m	人 力	振動コンバクタータンバ	構造物周辺

工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐横断面図(その2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	9
会社名			
事業者名	福岡県朝倉農林事務所		

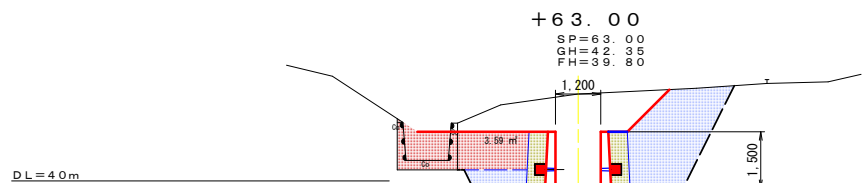
洪水吐計画横断面図(その3) S=1:100



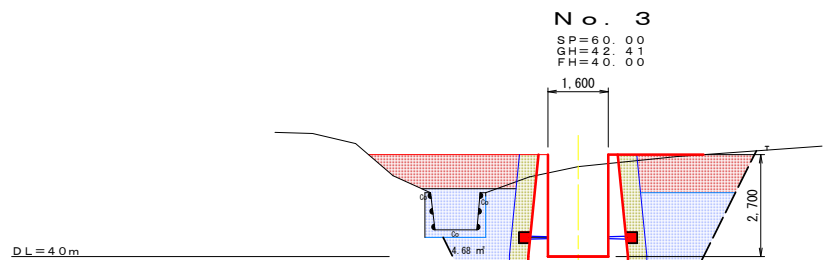
区分	施工幅	まき出し・敷き均し	締固め	摘要
①	8≧4.0m	適地ブルドーザ	振動ローラ11~12t	V<10,000m3
②	2.5m≦8<4.0m	0.20m3バックホウ	振動ローラ3~4t	
③	1.0m≦8<2.5m	人 力	振動ローラ3~4t	
④	8<1.0m	人 力	振動ローラ(ハンドガイド式)	
⑤	8<0.5m	人 力	振動コンパクター・ゼンバ	構造物周辺

工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区令和7年度起工第1号ため池工事		
図面名	洪水吐計画横断面図(その3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	10
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

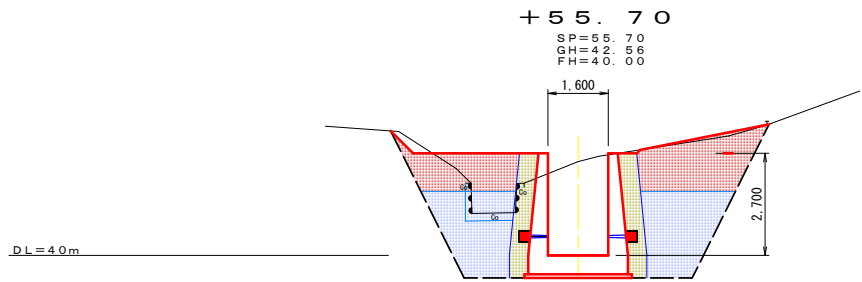
洪水吐計画横断面図（その4） S=1:100



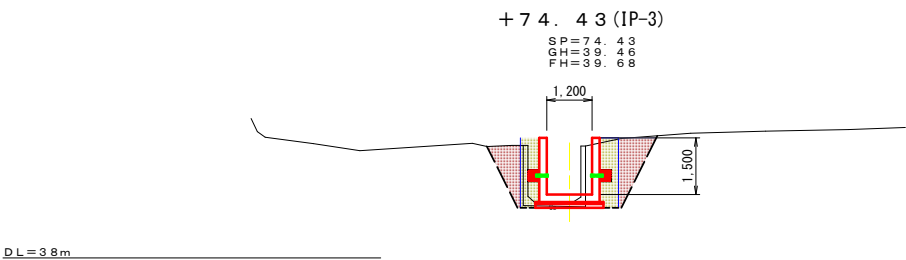
種 別	数量
① 掘削（土砂）	6.5
② 床掘（土砂）	11.5
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② 3.6
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ 6.8
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ -
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 1.9
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-



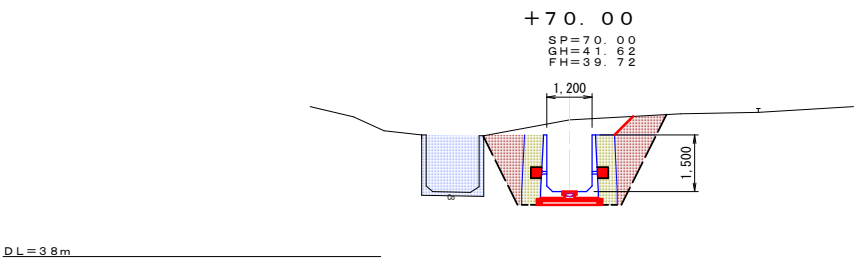
種 別	数量
① 掘削（土砂）	-
② 床掘（土砂）	19.8
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② 5.9
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ 8.9
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ -
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 3.3
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-



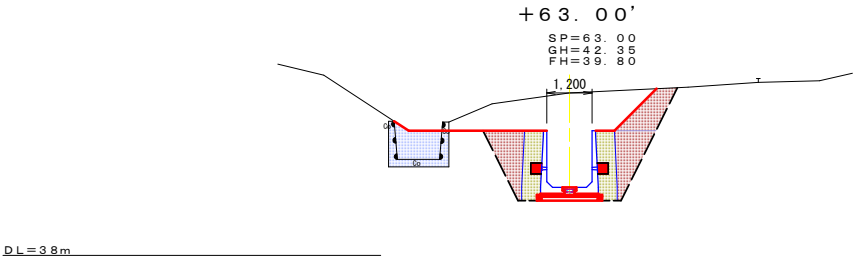
種 別	数量
① 掘削（土砂）	1.5
② 床掘（土砂）	21.6
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② 7.1
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ 8.4
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ -
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 3.3
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-



種 別	数量
① 掘削（土砂）	-
② 床掘（土砂）	3.4
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② -
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ -
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ 1.8
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 1.8
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-



種 別	数量
① 掘削（土砂）	1.6
② 床掘（土砂）	6.8
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② -
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ 2.6
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ 2.7
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 1.8
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-



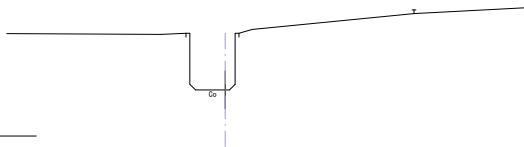
種 別	数量
① 掘削（土砂）	5.0
② 床掘（土砂）	6.8
③ 埋戻（流用土）	区分① -
④ 埋戻（流用土）	区分② -
⑤ 埋戻（流用土）	区分③ 1.6
⑥ 埋戻（流用土）	区分④ 3.1
⑦ 埋戻（流用土）	区分⑤ 1.8
⑧ 埋戻（刃金土）	区分① -
⑨ 埋戻（刃金土）	区分② -
⑩ 埋戻（刃金土）	区分③ -
⑪ 埋戻（刃金土）	区分④ -
⑫ 埋戻（刃金土）	区分⑤ -
⑬ 地盤改良	-

区分	施工幅	まき出し・敷き均し	締固め	摘要
①	8≧4.0m	湿地ブル7t級	振動ローラ11~12t	V<10.000m3
②	2.5m≦8<4.0m	0.20m3バックホウ	振動ローラ3~4t	
③	1.0m≦8<2.5m	人 力	振動ローラ3~4t	
④	8<1.0m	人 力	振動ローラ（ハンドガイド式）	
⑤	8<0.5m	人 力	振動コンバクターorタンバ	構造物周辺

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐横断面図（その4）		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	11
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

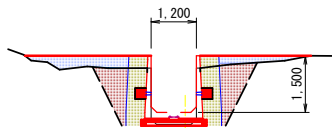
洪水吐計画横断図（その5） S = 1 : 100

No. 4
SP=80.000
GH=39.22
FH=38.76



DL=38m

+77.55
SP=77.55
GH=39.33
FH=39.10



DL=38m

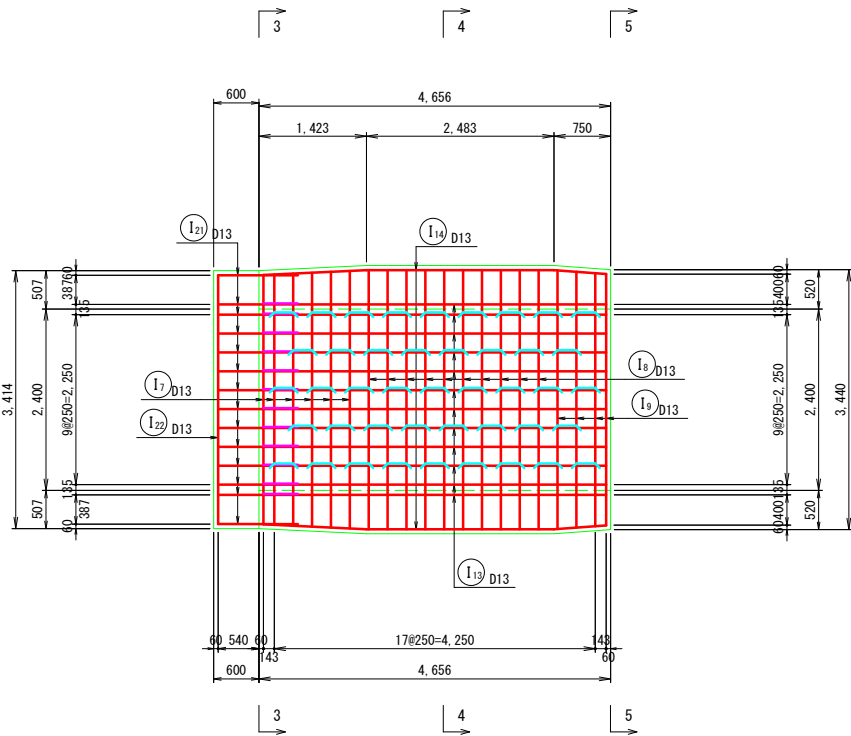
	種 別	数 量
①	掘削（土砂）	-
②	床掘（土砂）	5.5
③	区分①	-
④	埋戻 区分②	-
⑤	埋戻（流用土） 区分③	1.1
⑥	区分④	1.7
⑦	区分⑤	1.8
⑧	区分①	-
⑨	埋戻 区分②	-
⑩	埋戻（刃金土） 区分③	-
⑪	区分④	-
⑫	区分⑤	-
⑬	地盤改良	-

区分	施工幅	まき出し・敷き均し	締固め	摘要
①	B≧4.0m	湿地ブルドーザ	振動ローラ11~12t	V<10,000m3
②	2.5m≦B<4.0m	0.20m3バックホウ	振動ローラ 3~4t	
③	1.0m≦B<2.5m	人 力	振動ローラ 3~4t	
④	B<1.0m	人 力	振動ローラ（ハンドガイド式）	
⑤	B<0.5m	人 力	振動コンパクターorタンバ	構造物周辺

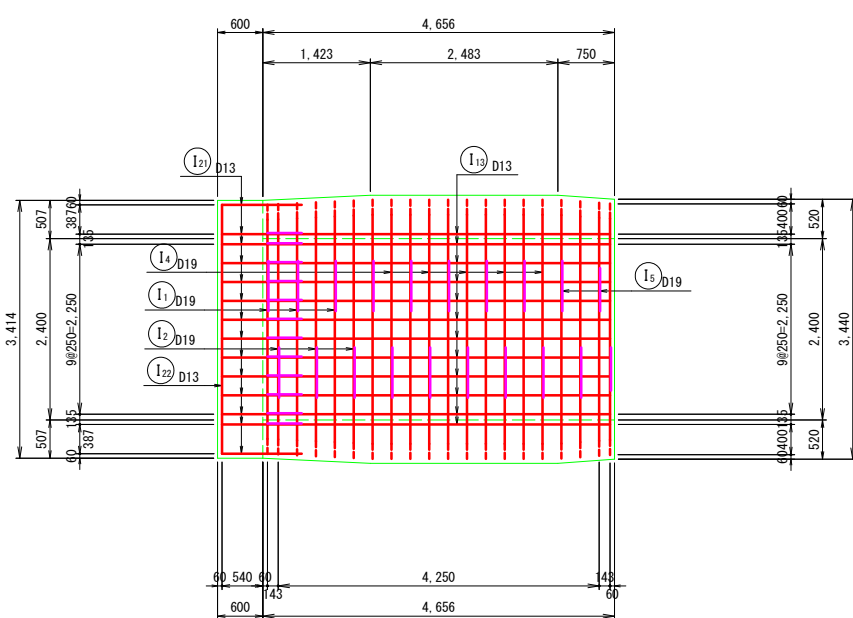
工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐横断図（その5）		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	12
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その1) S=1 : 50

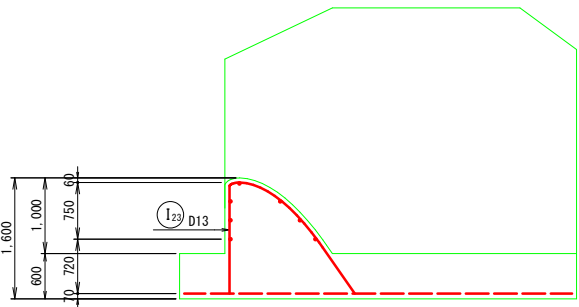
底板(上側)



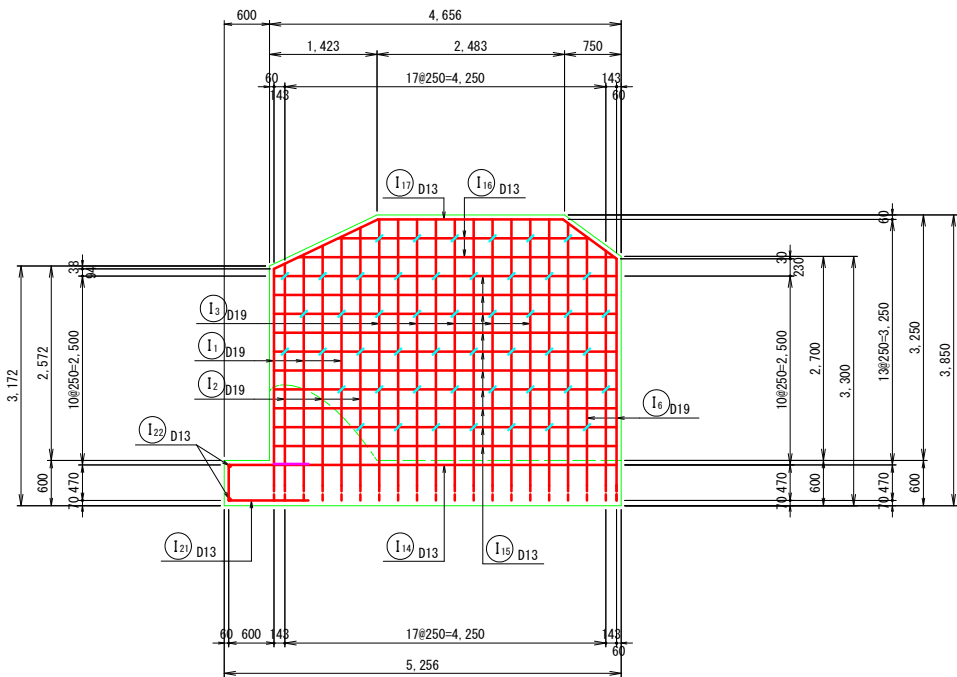
底板(下側)



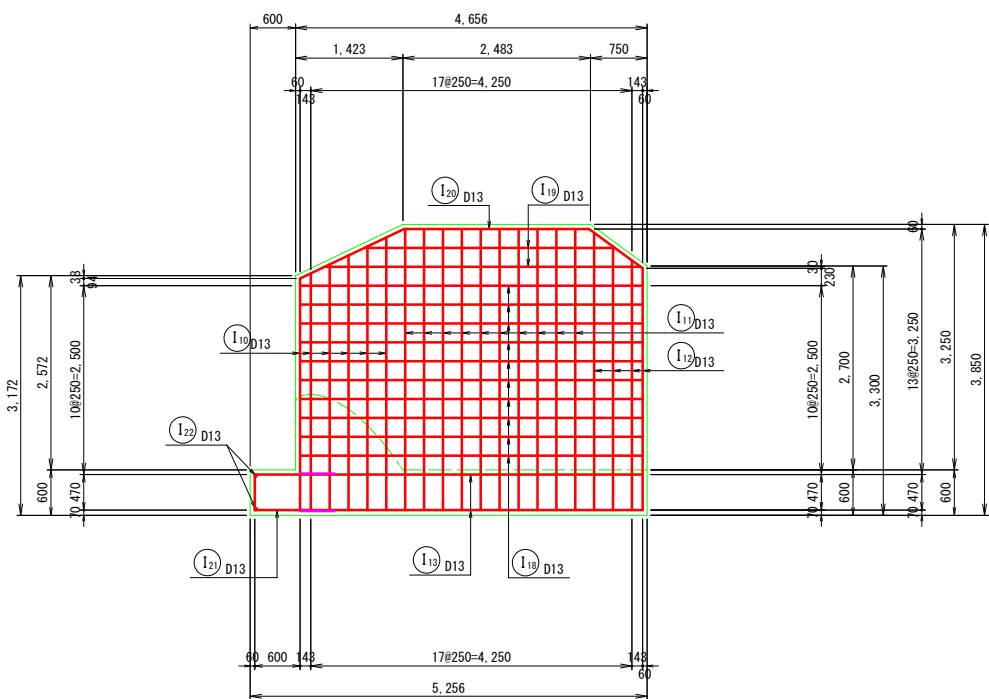
縦断面図



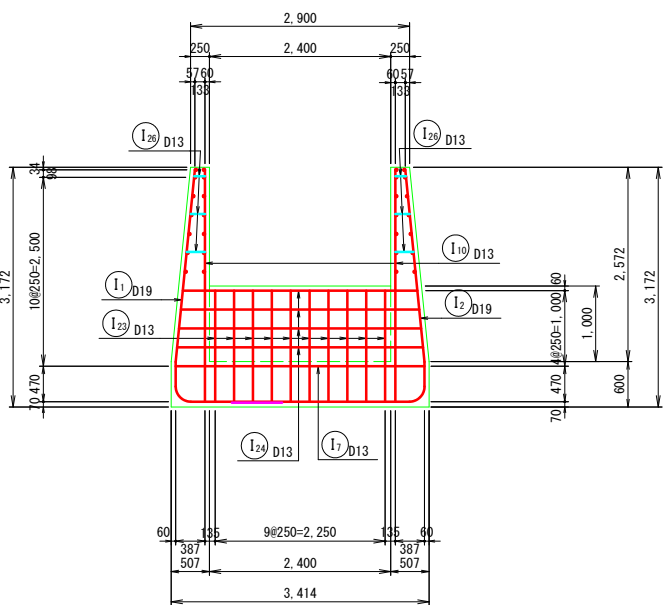
側壁(外側)



側壁(内側)



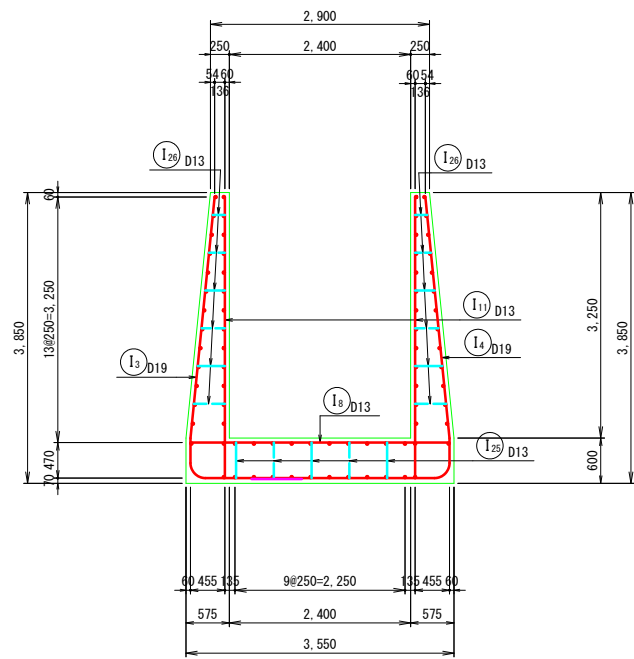
3-3断面図



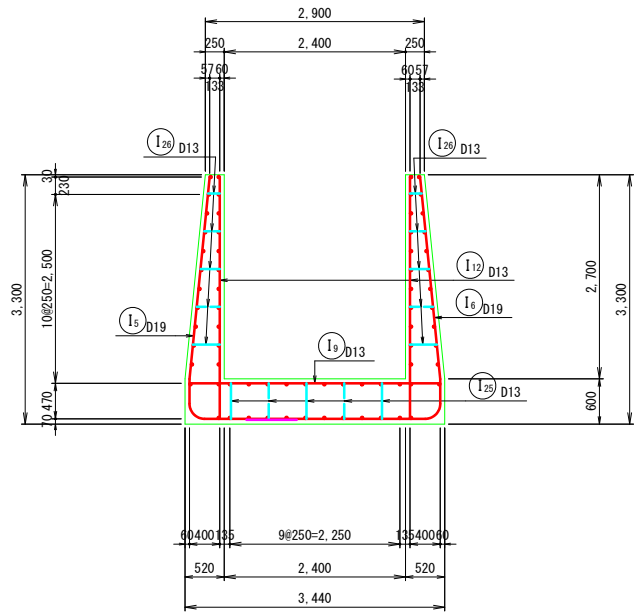
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	13
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その2) S=1 : 50

4-4断面図

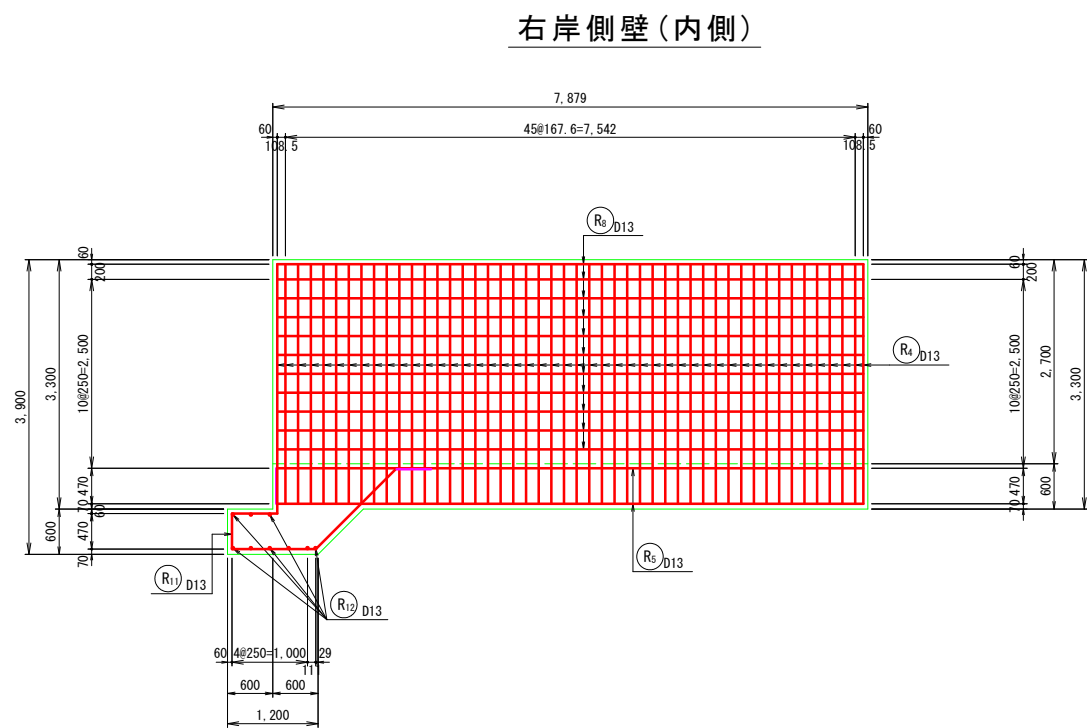
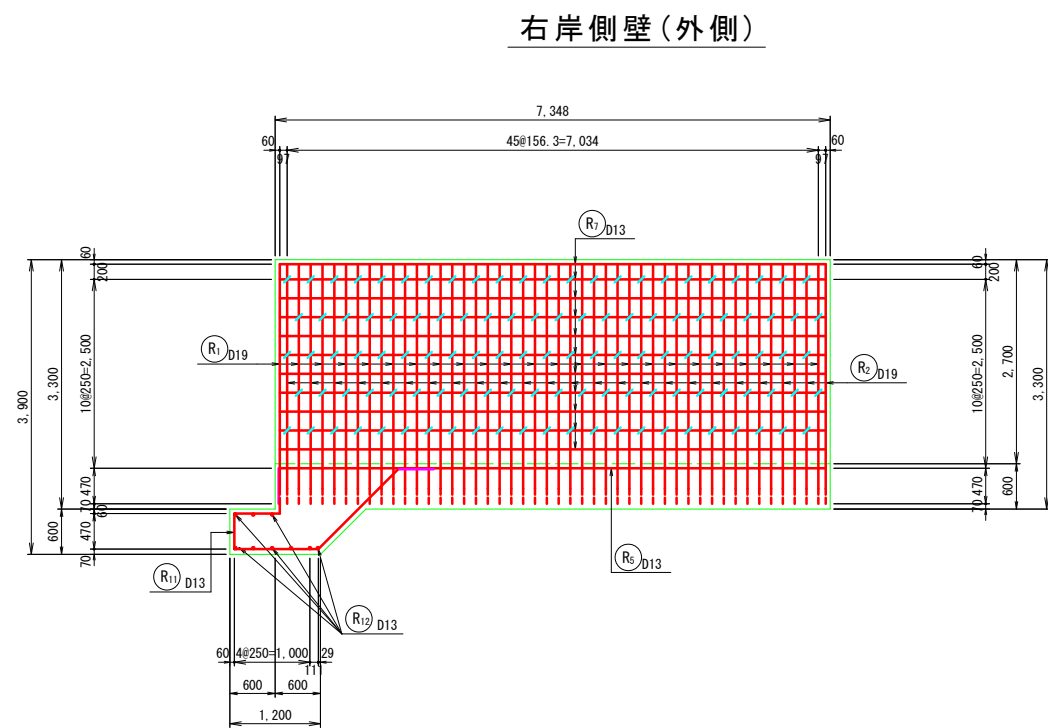
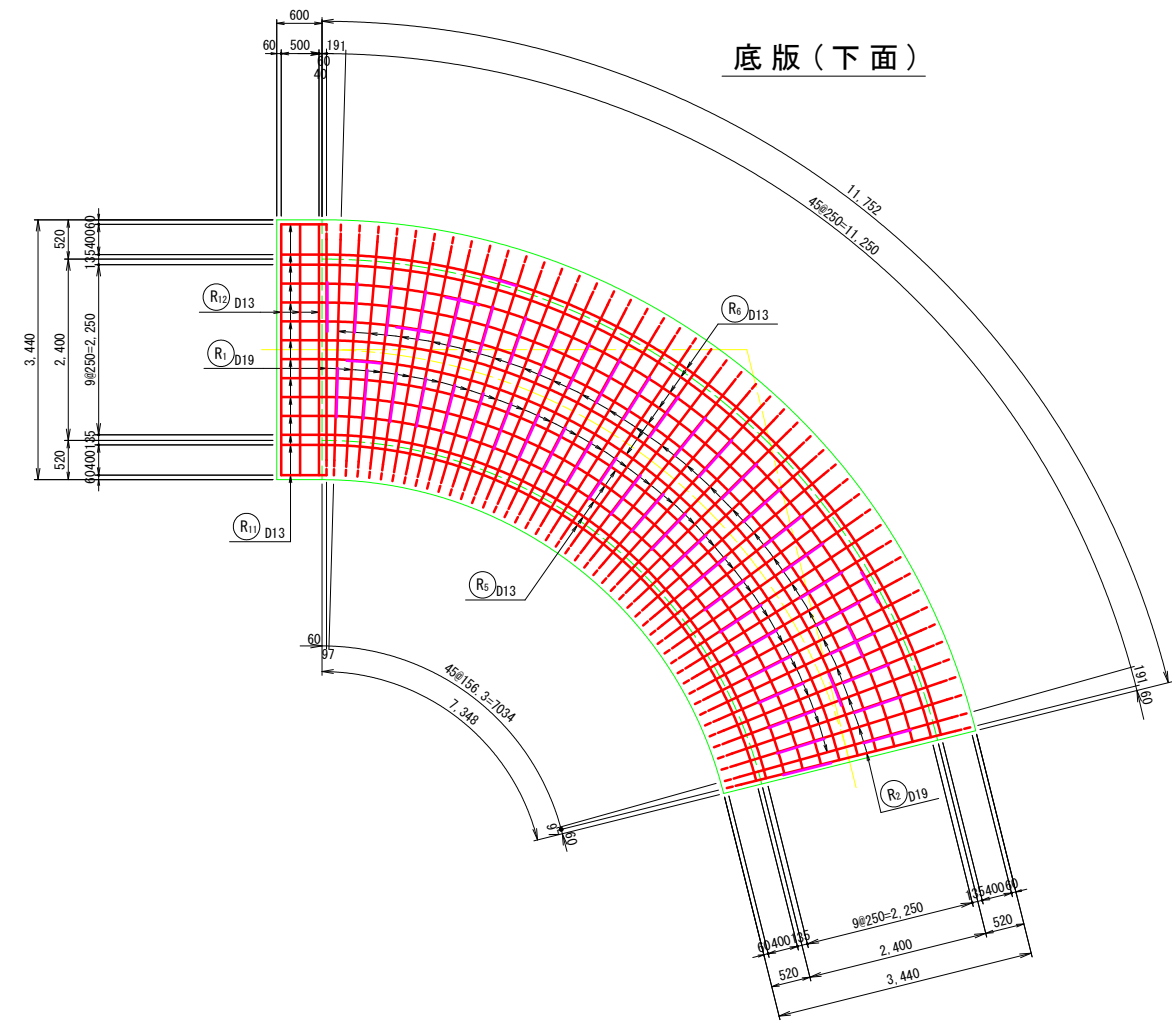
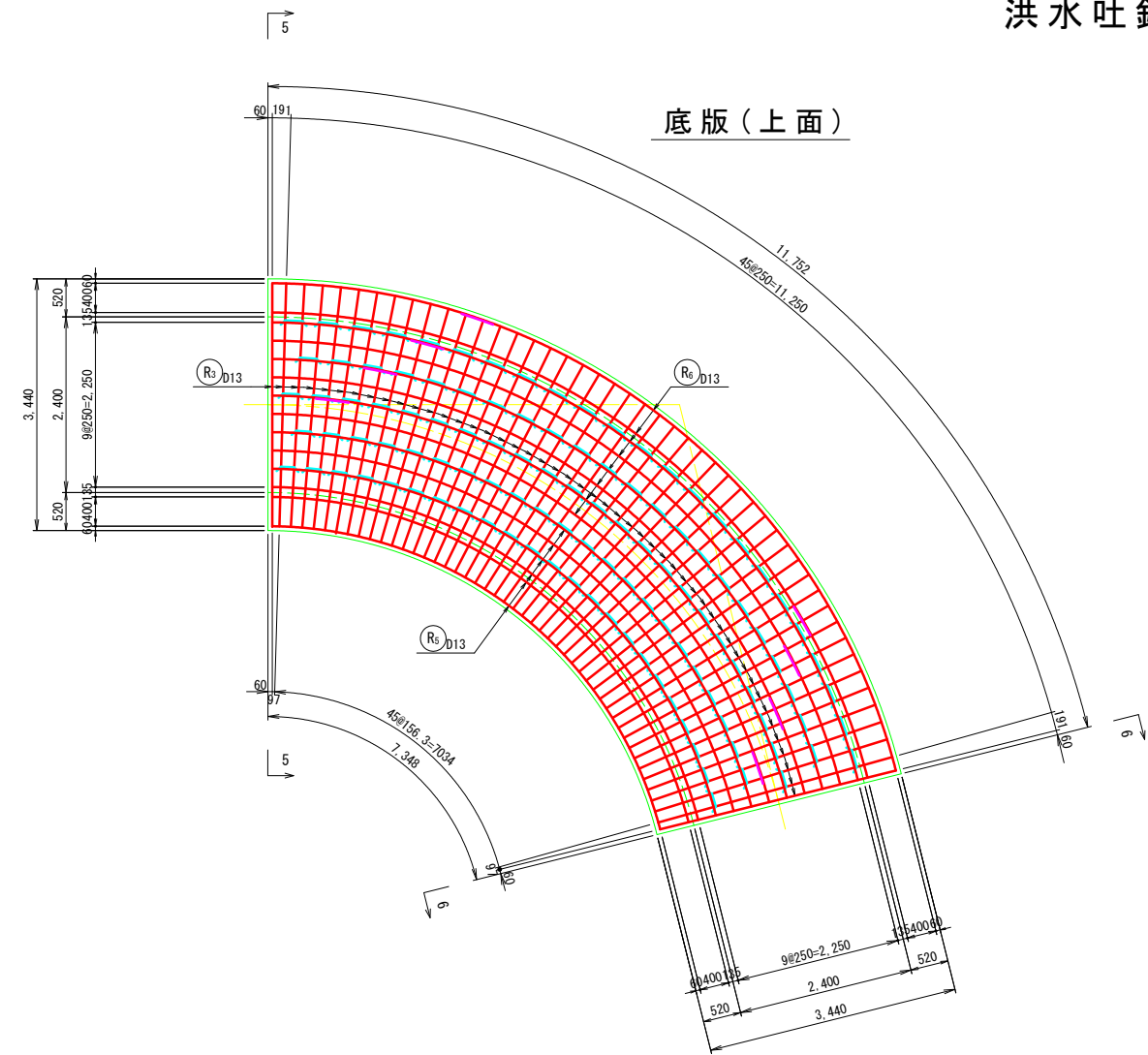


5-5断面図



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	14
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

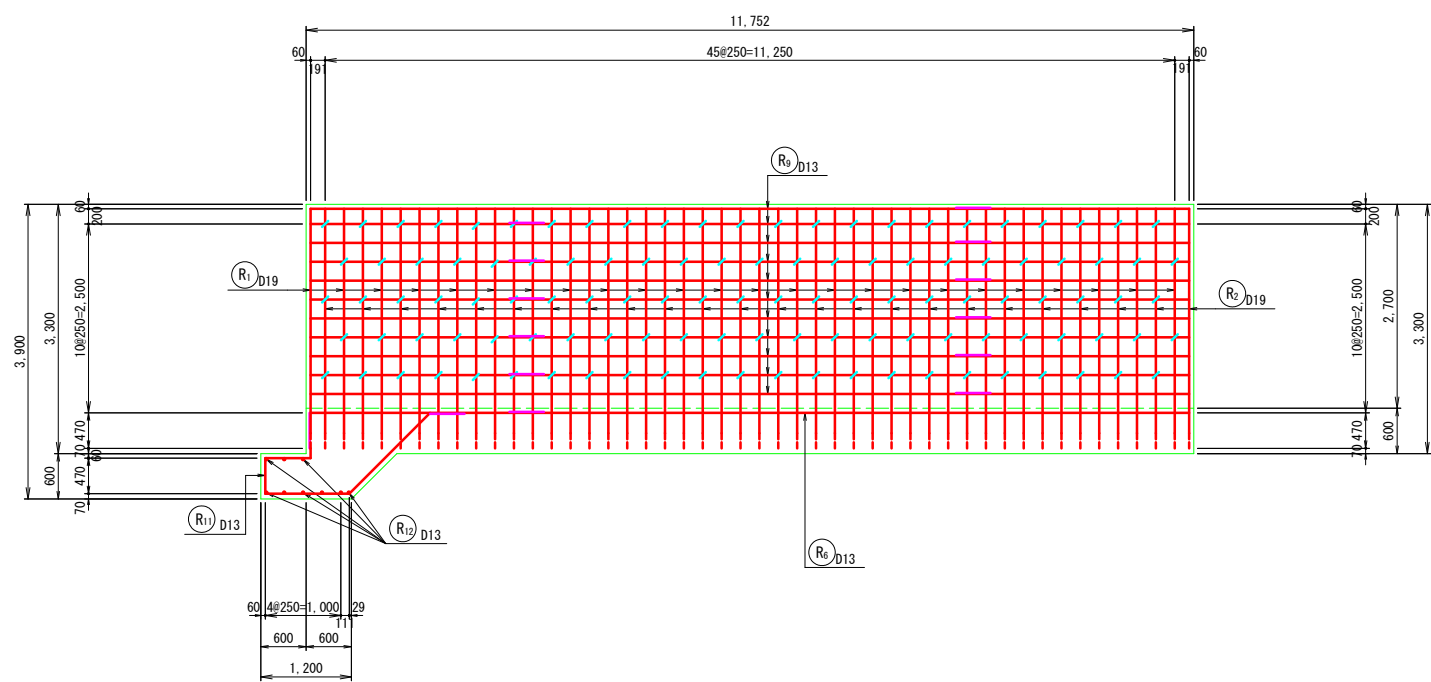
洪水吐鉄筋配筋図(その3) S=1:50



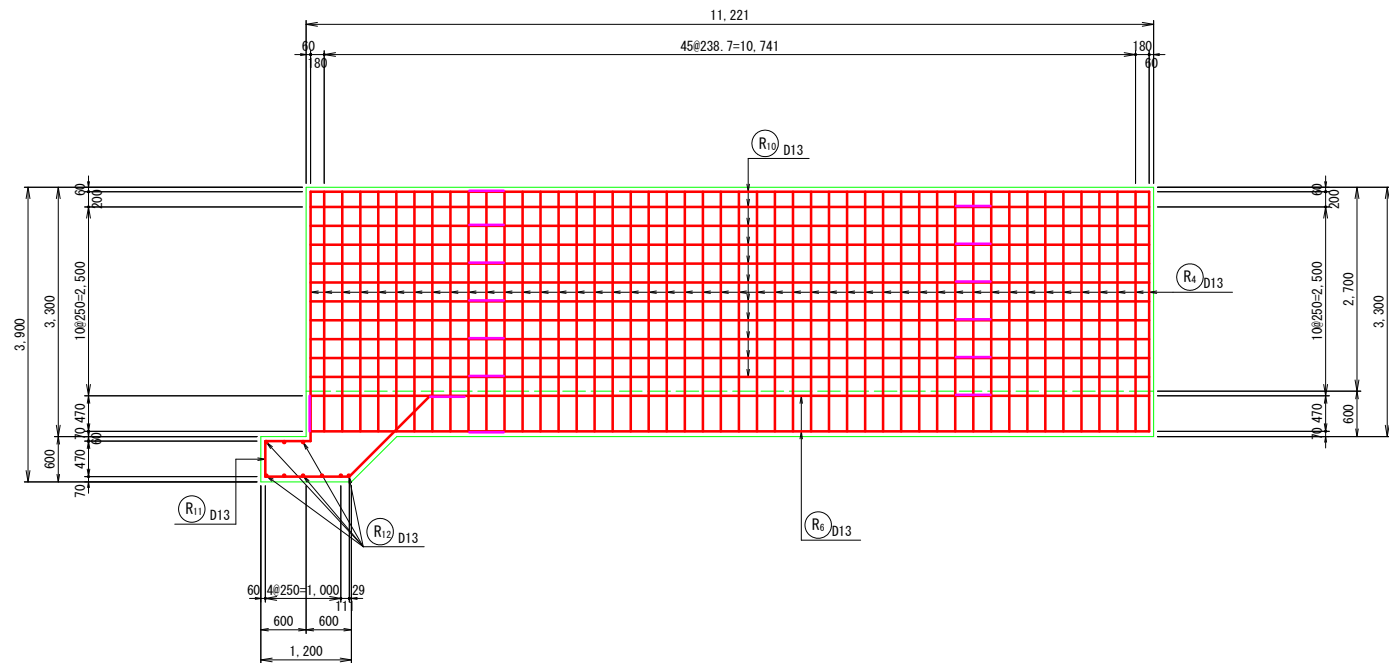
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区令和7年度起工第1号ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	15
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その4) S=1:50

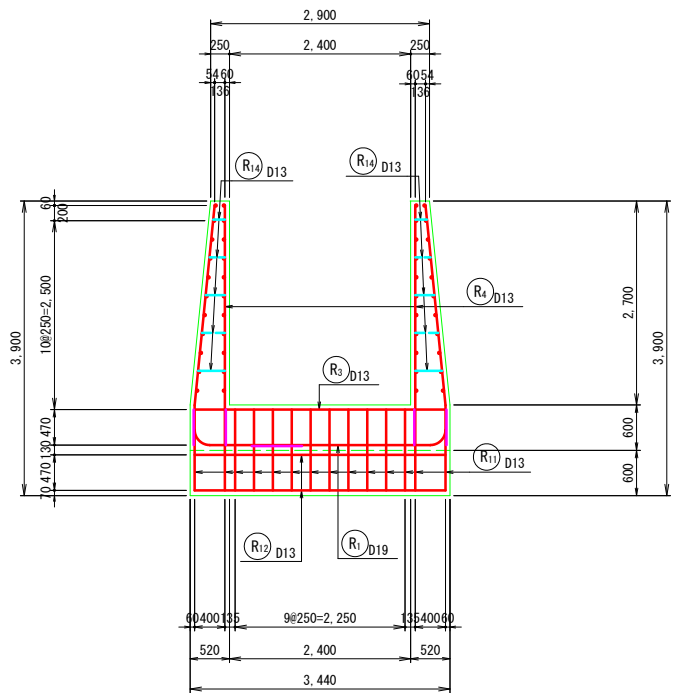
左岸側壁(外側)



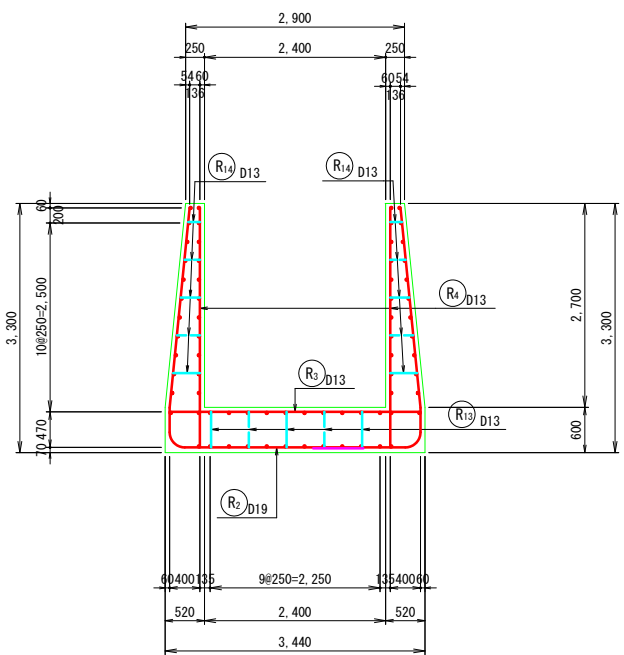
左岸側壁(内側)



5-5断面図



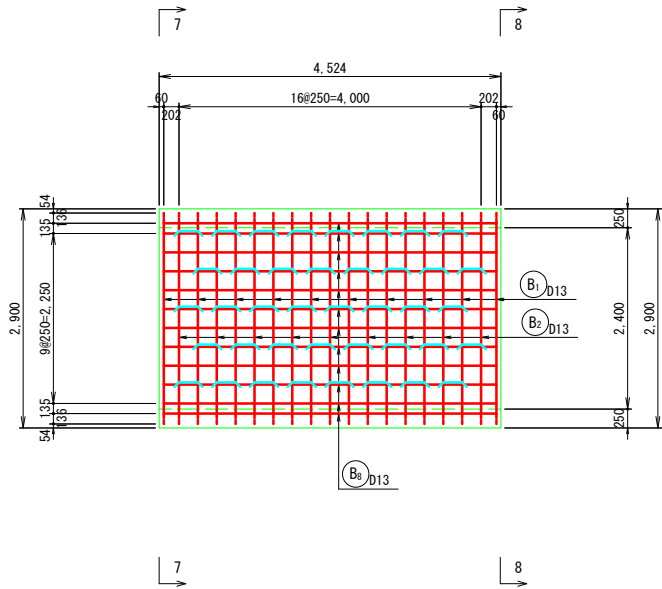
6-6断面図



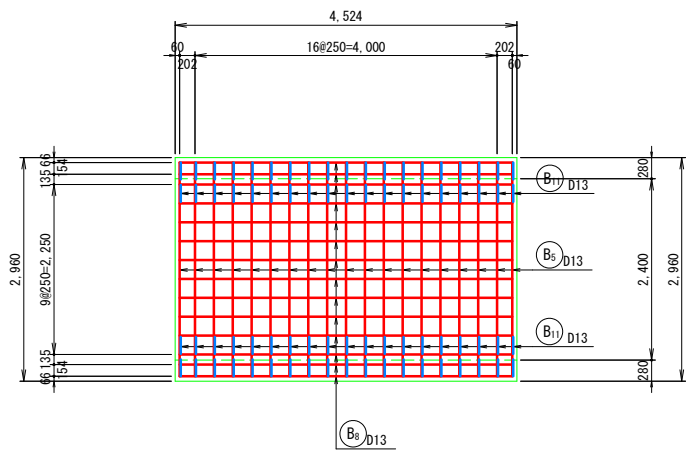
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	16
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その5) S=1 : 50

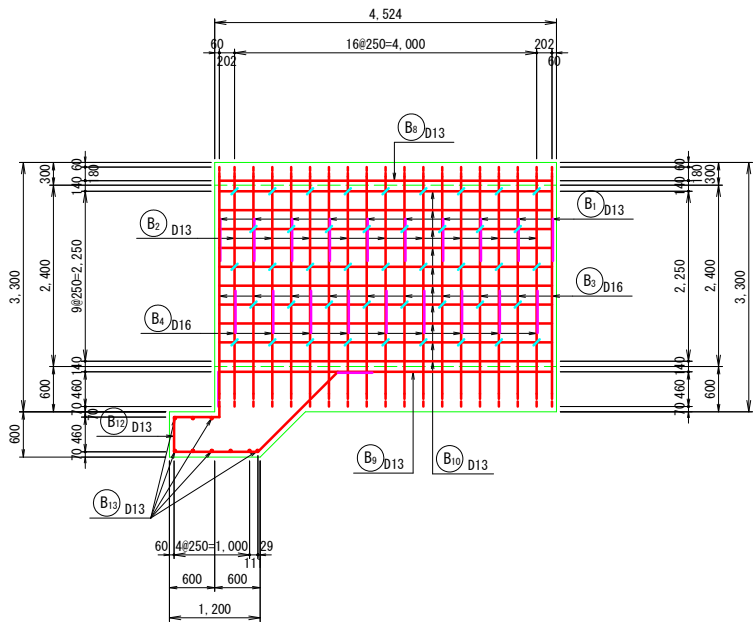
頂版(上面)



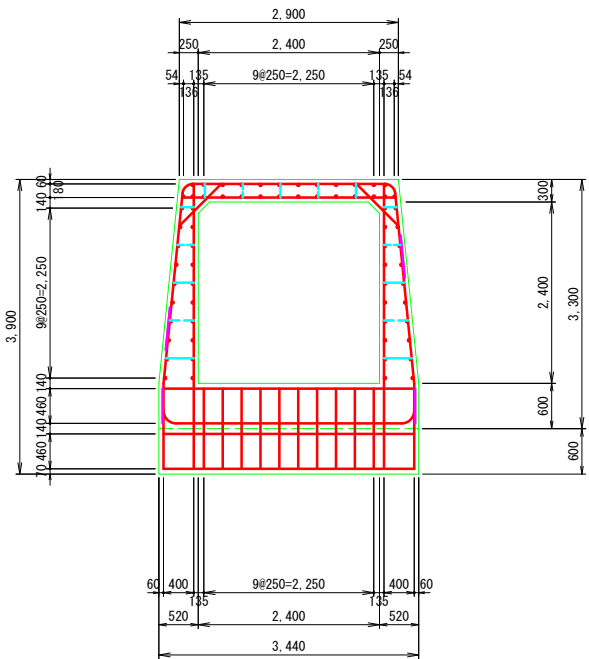
頂版(下面)



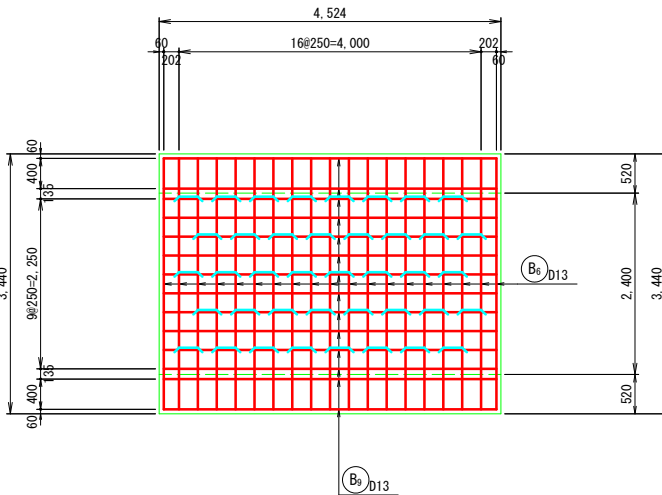
側壁(外側)



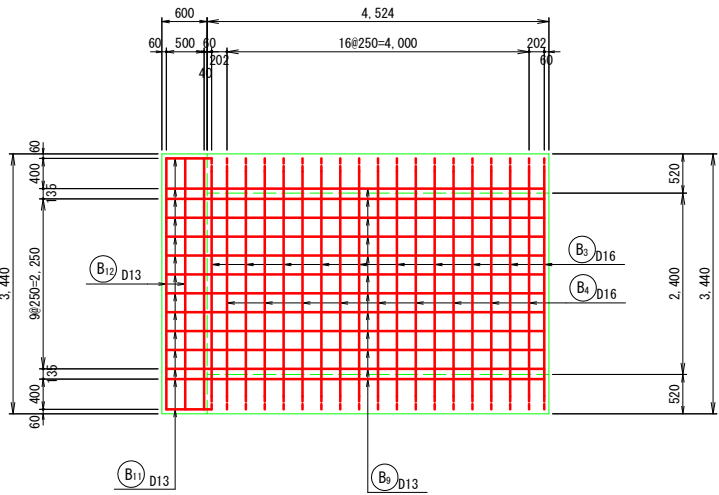
7-7断面図



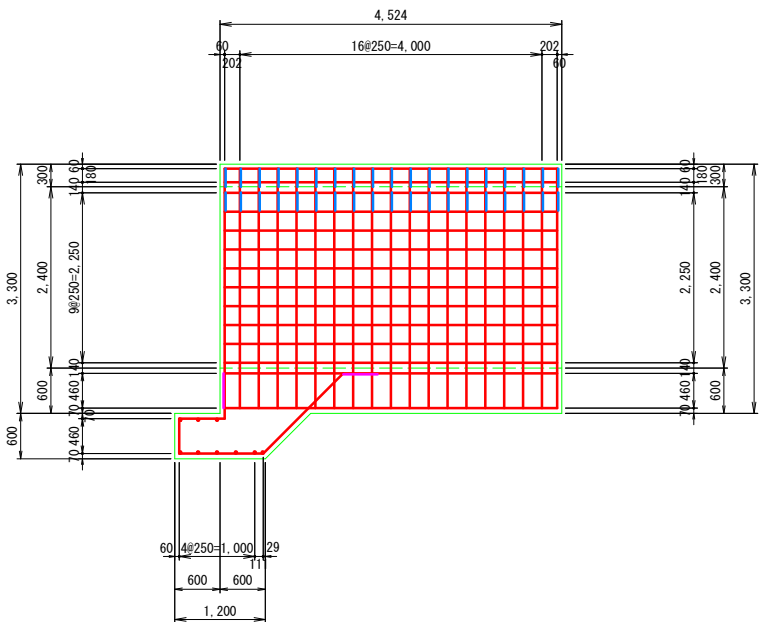
底版(上面)



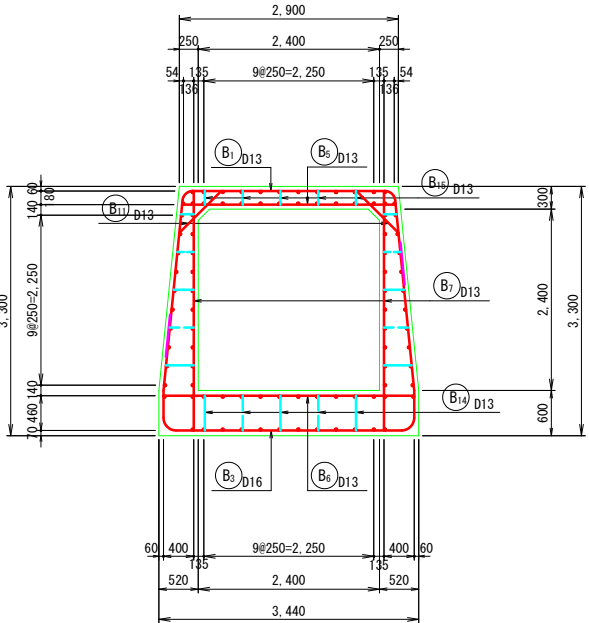
底版(下面)



側壁(内側)



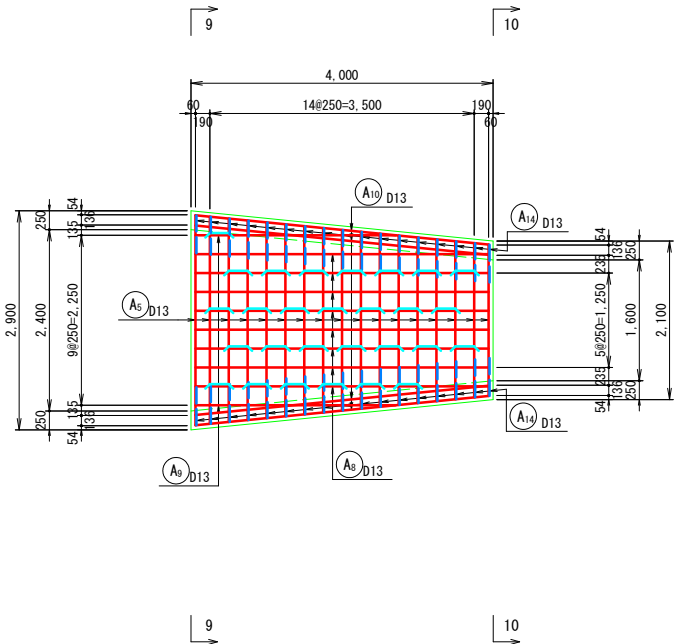
8-8断面図



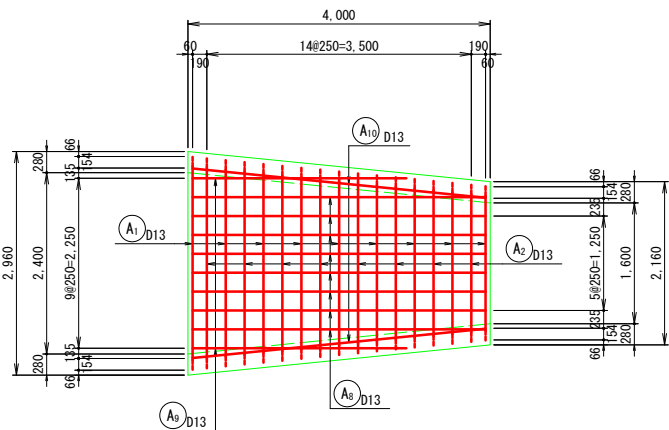
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	17
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その6) S=1 : 50

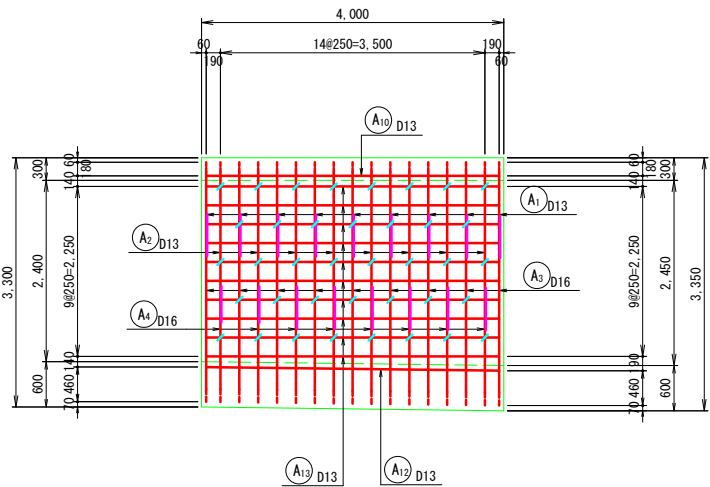
頂版(上面)



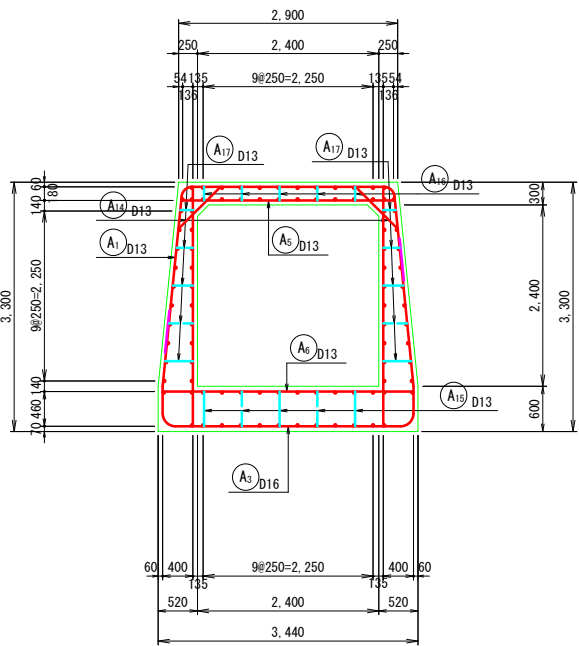
頂版(下面)



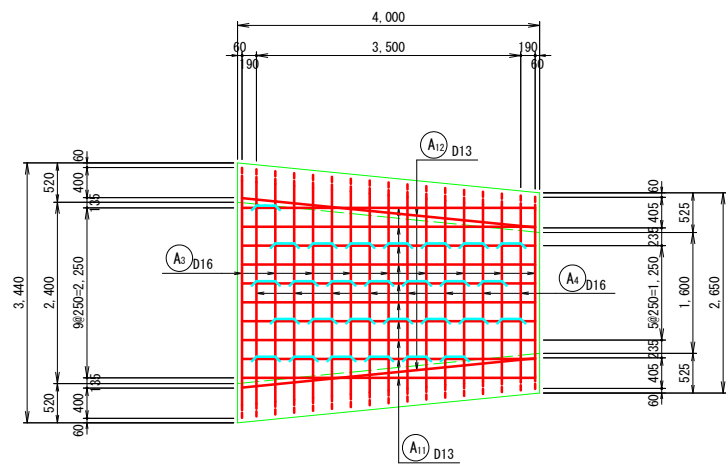
側壁(外側)



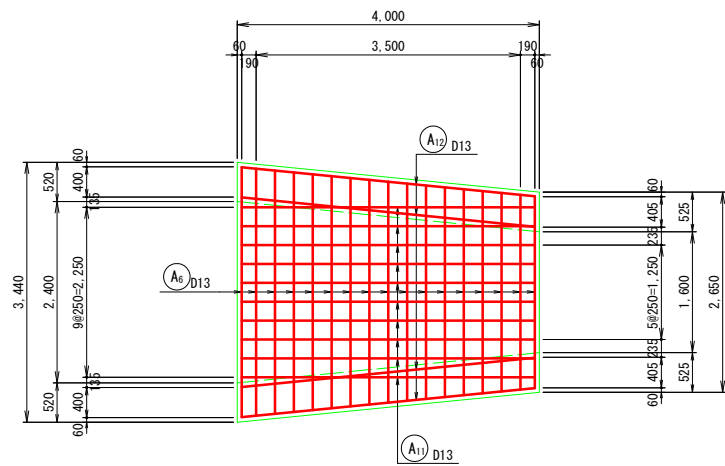
9-9断面図



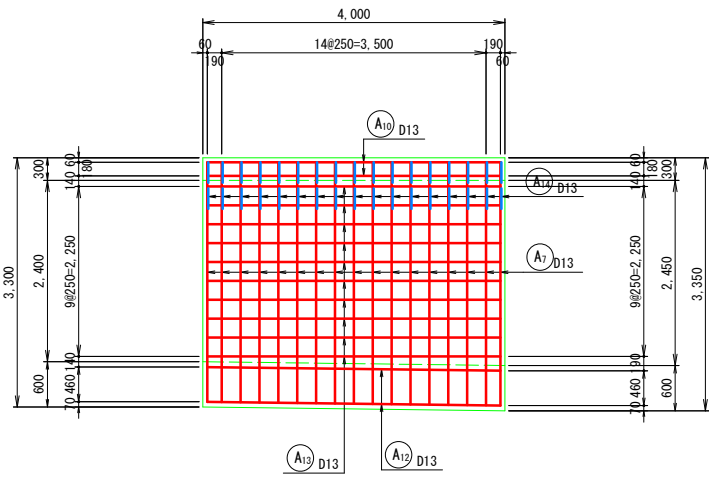
底版(上面)



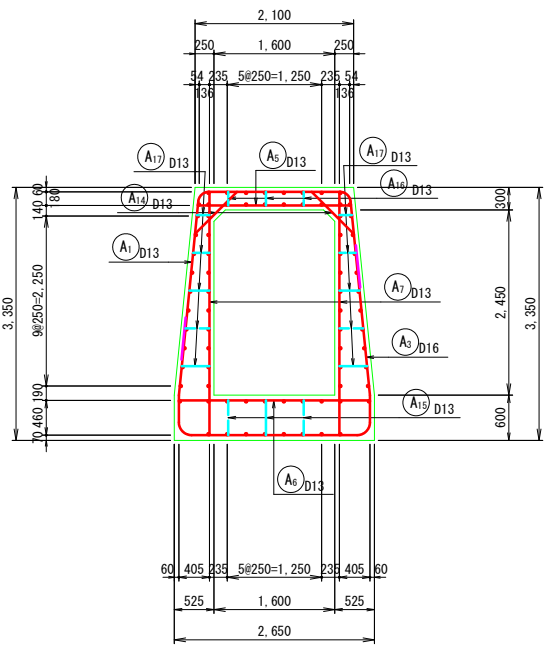
底版(下面)



側壁(内側)



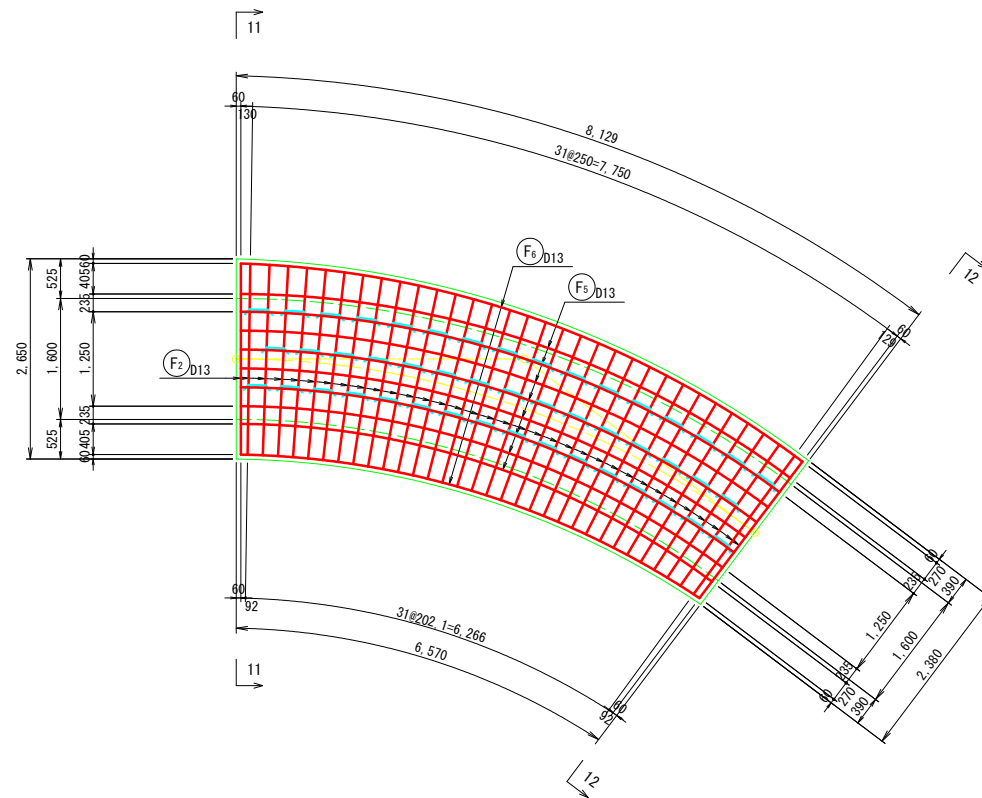
10-10断面図



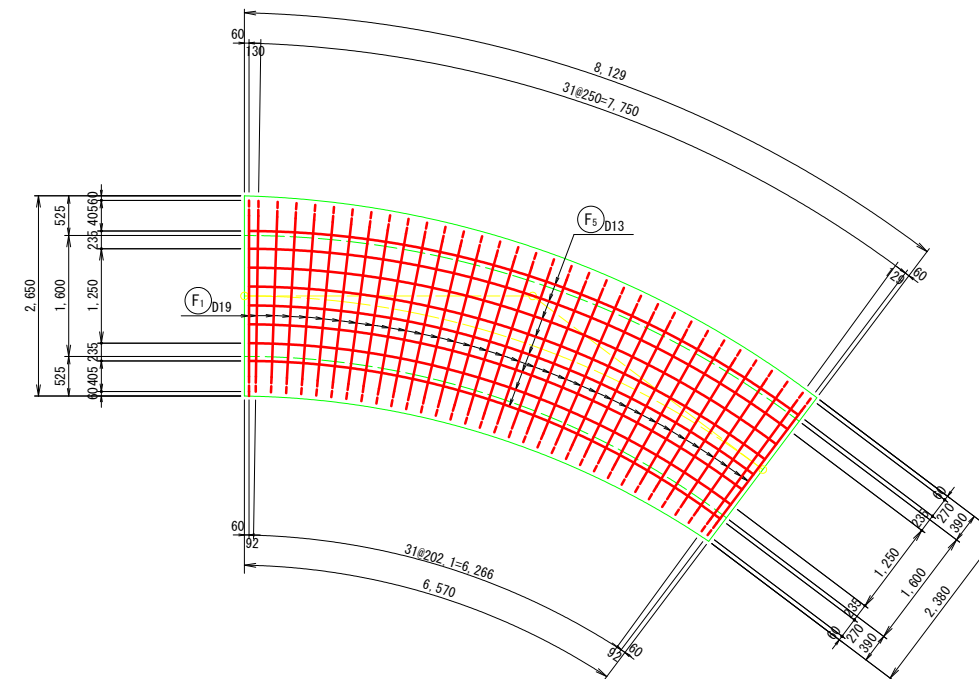
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その6)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	18
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図 (その7) S = 1 : 50

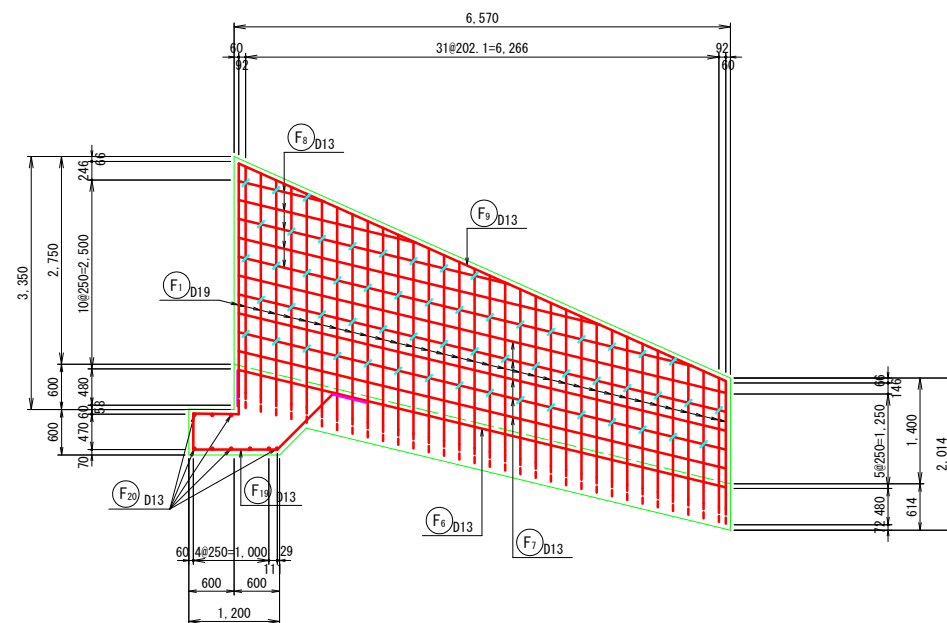
底版（上面）



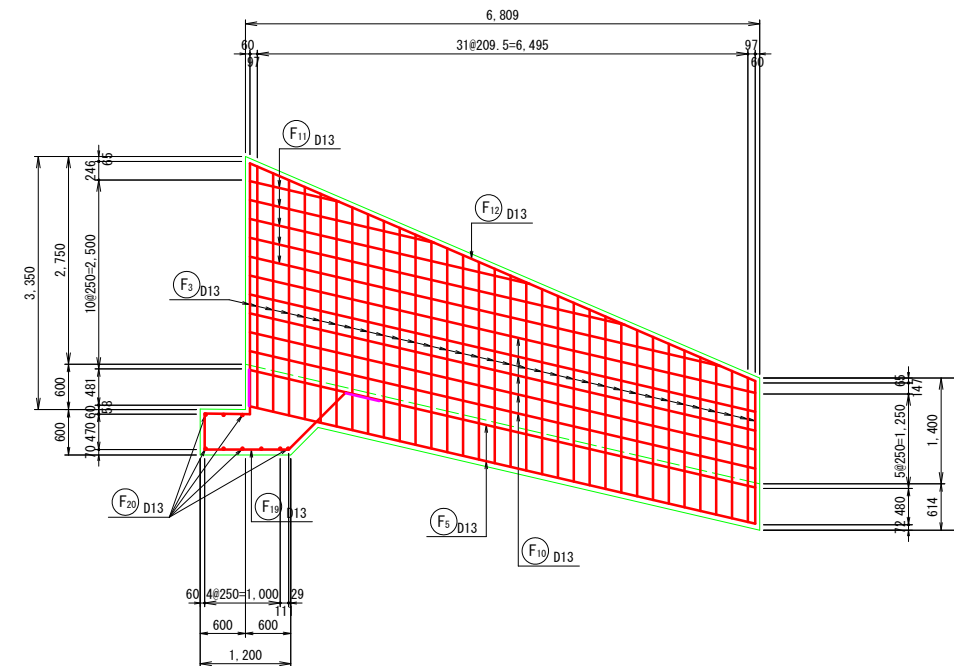
底版（下面）



右岸側壁（外側）



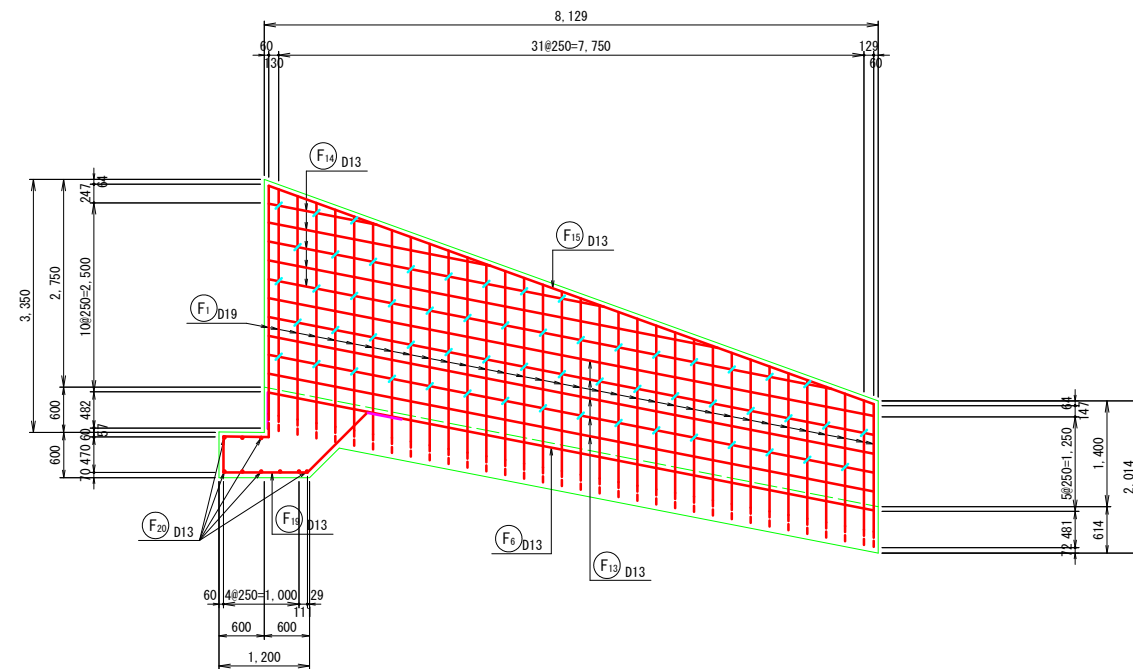
右岸側壁（内側）



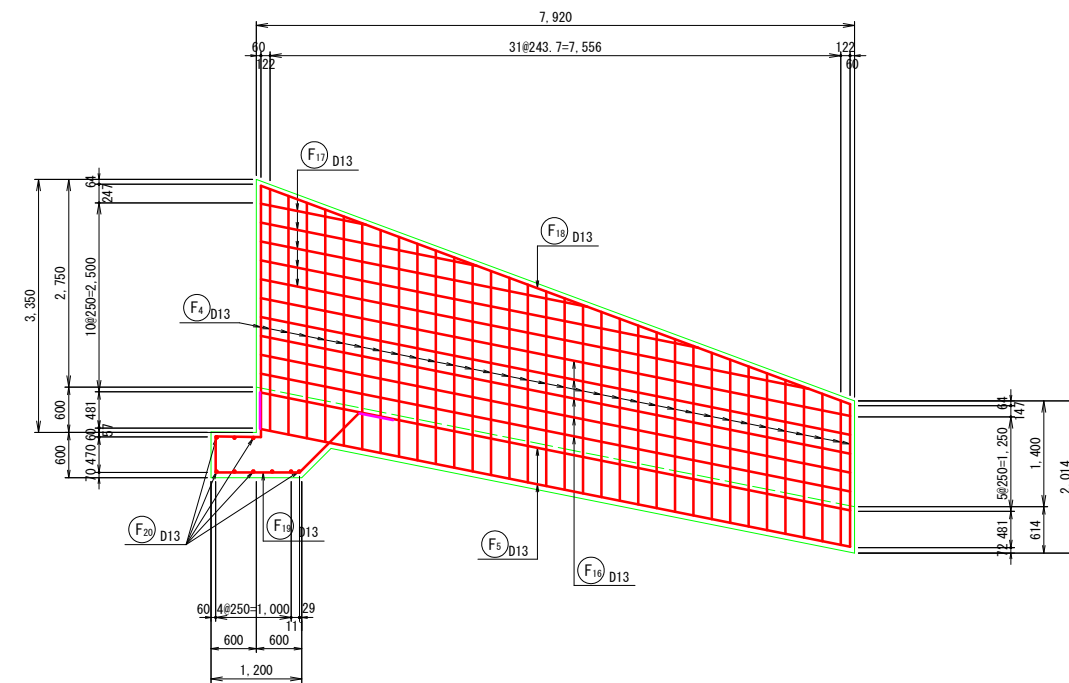
工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図（その7）		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:50	図面番号	19
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その8) S=1:50

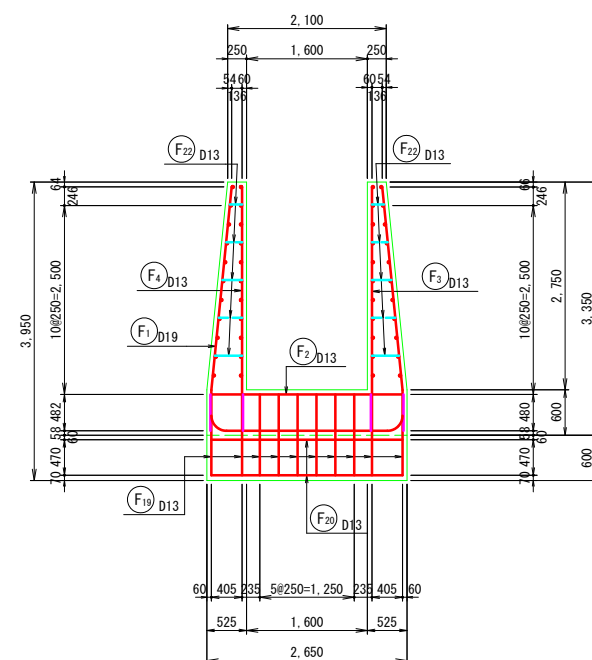
左岸側壁(外側)



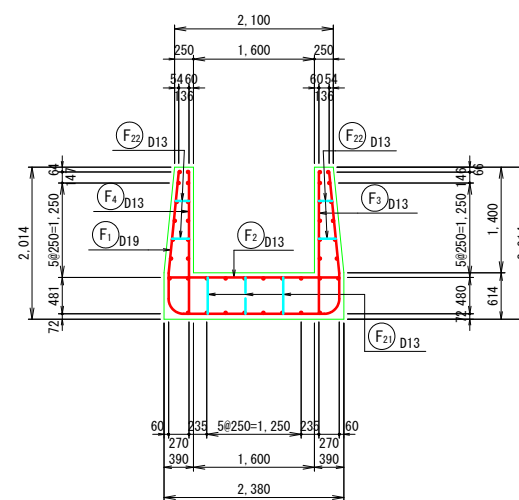
左岸側壁（内側）



11-11 断面図



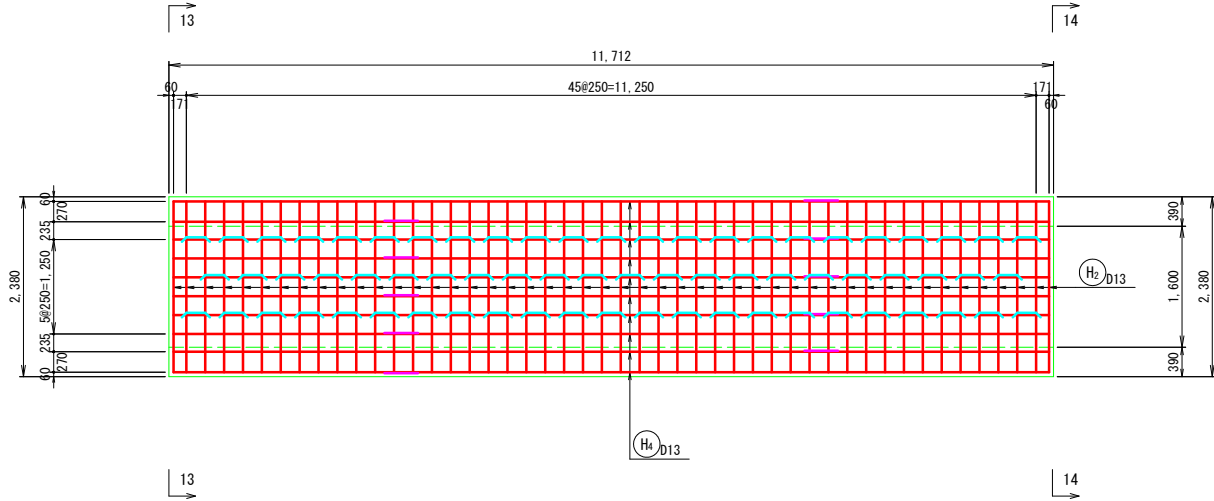
12-12断面図



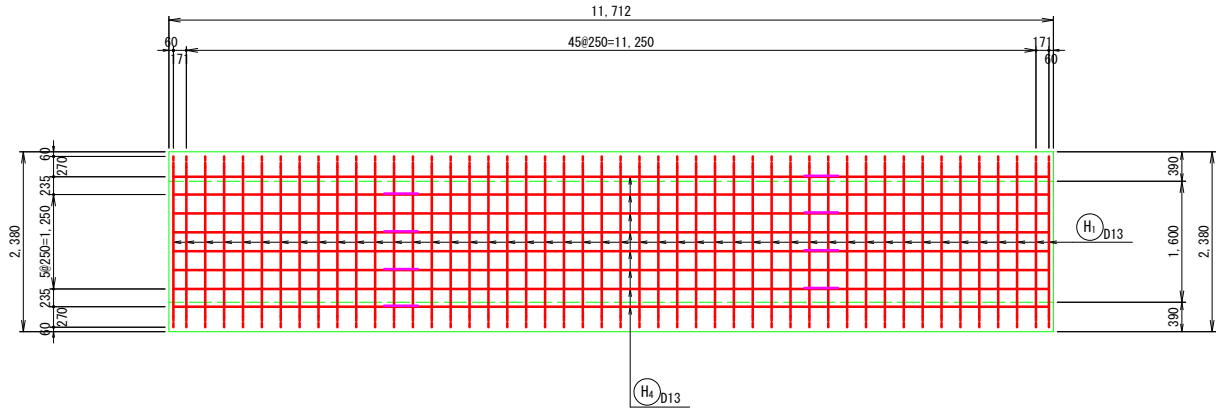
工事名	泉宮たため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 たため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その8)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	20
会社名			
事業者名	福岡県 朗倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その9) S=1:50

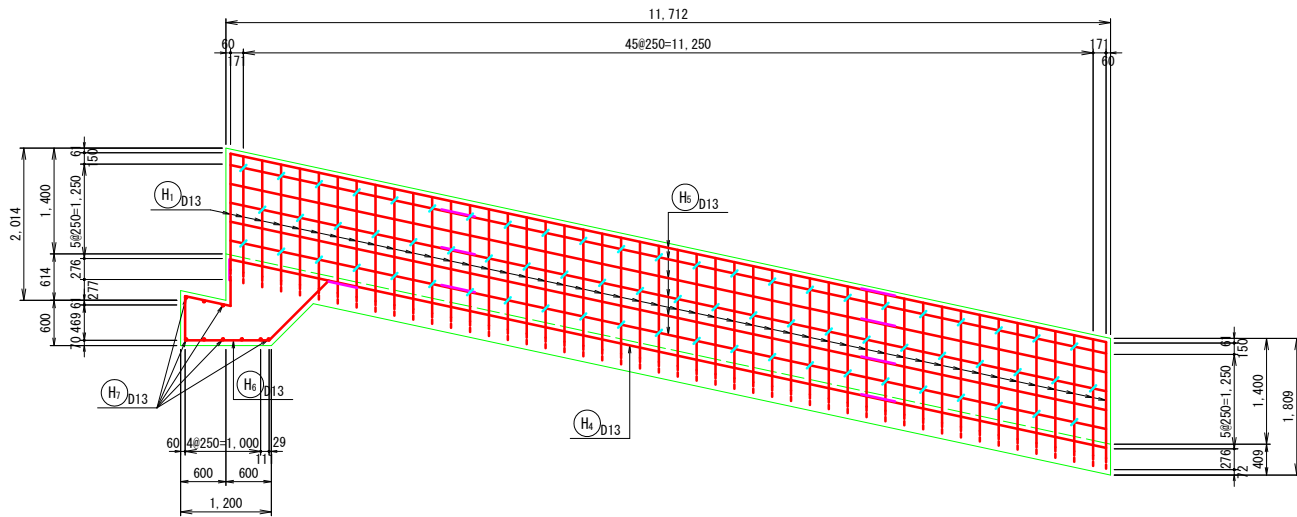
底板(上面)



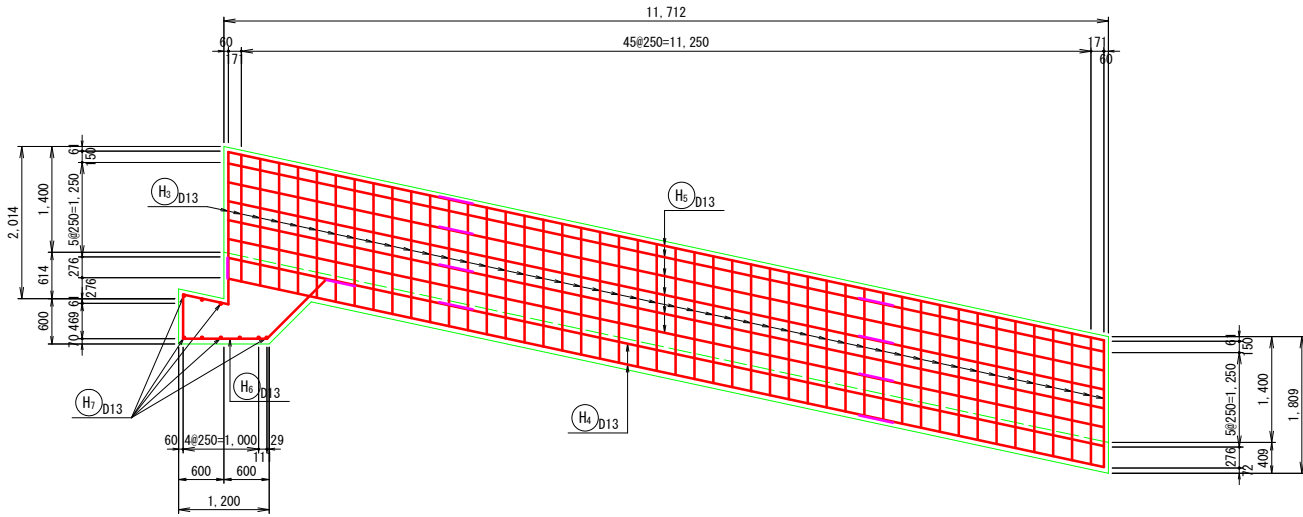
底板(下面)



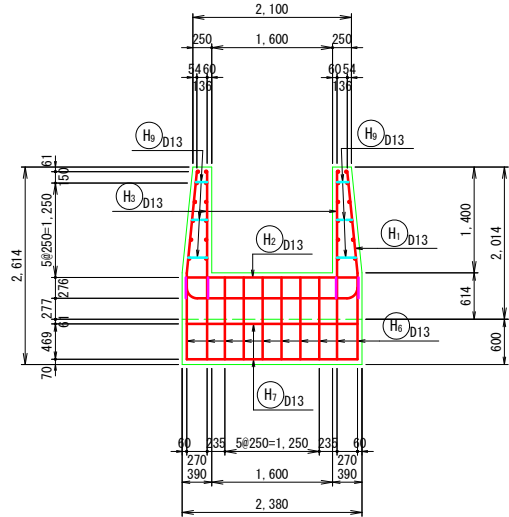
側壁(外側)



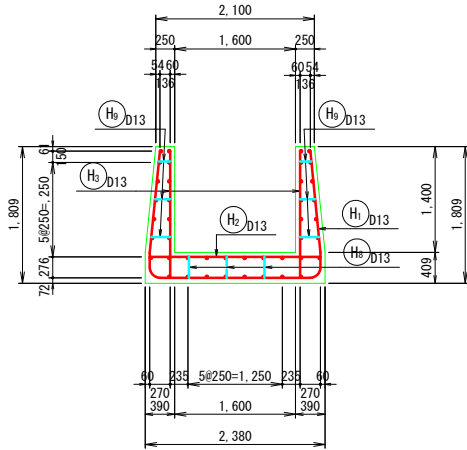
側壁(内側)



13-13断面図



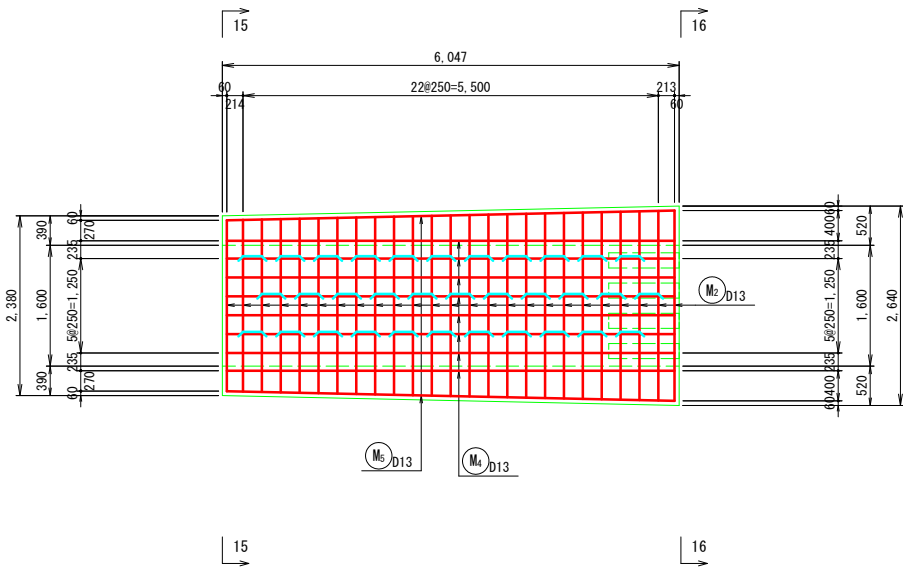
14-14断面図



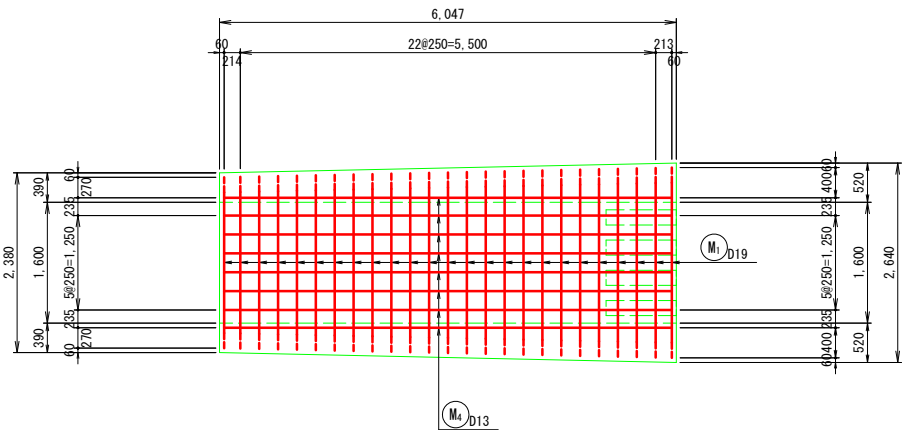
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区令和7年度起工第1号ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その9)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	21
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その10) S=1:50

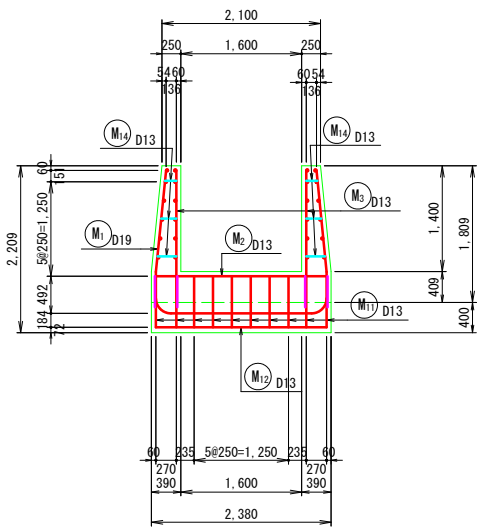
底版(上面)



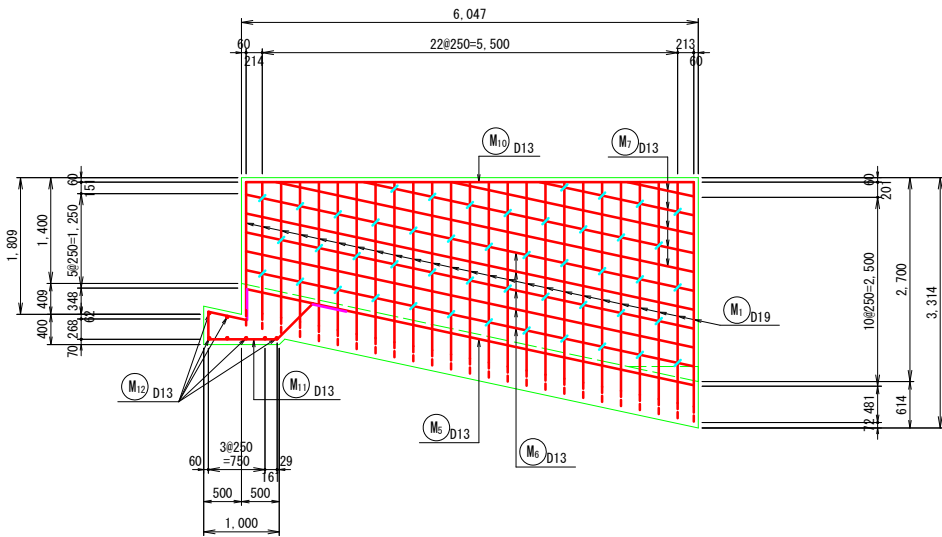
底版(下面)



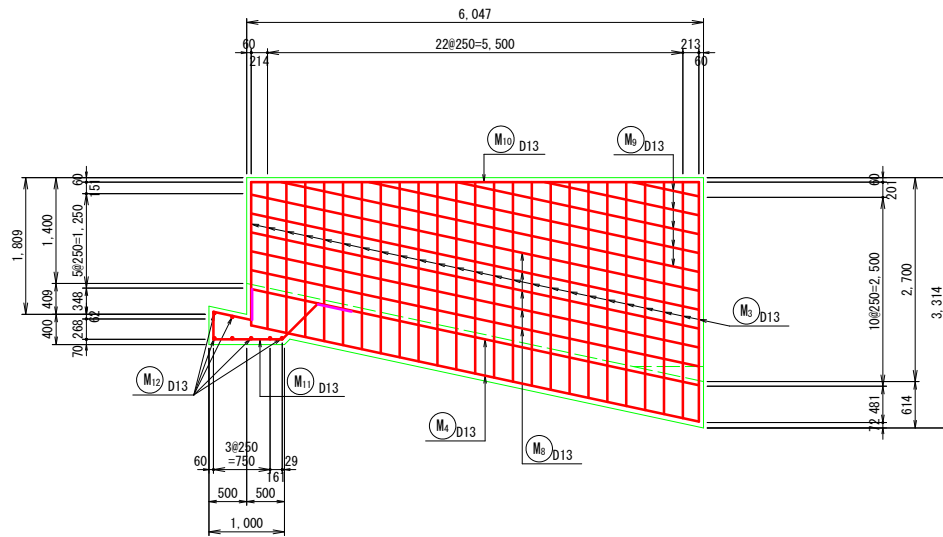
15-15断面図



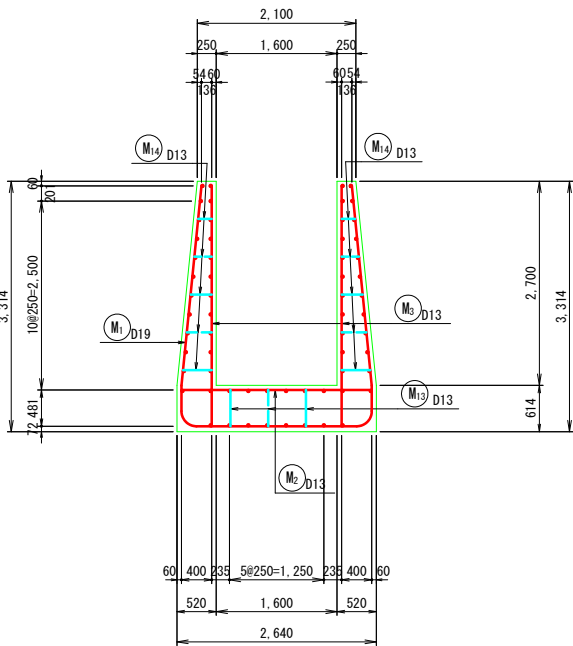
側壁(外側)



側壁(内側)



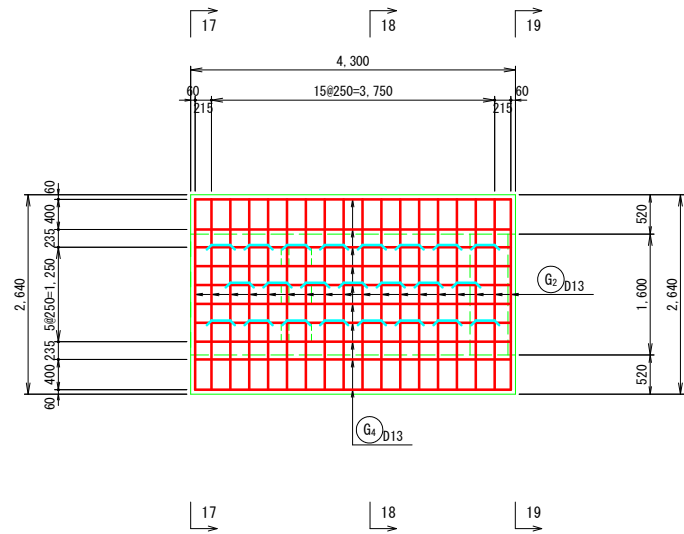
16-16断面図



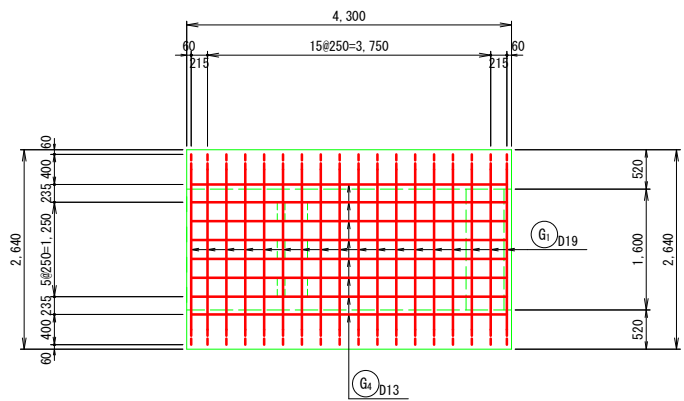
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その10)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	22
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その11) S=1 : 50

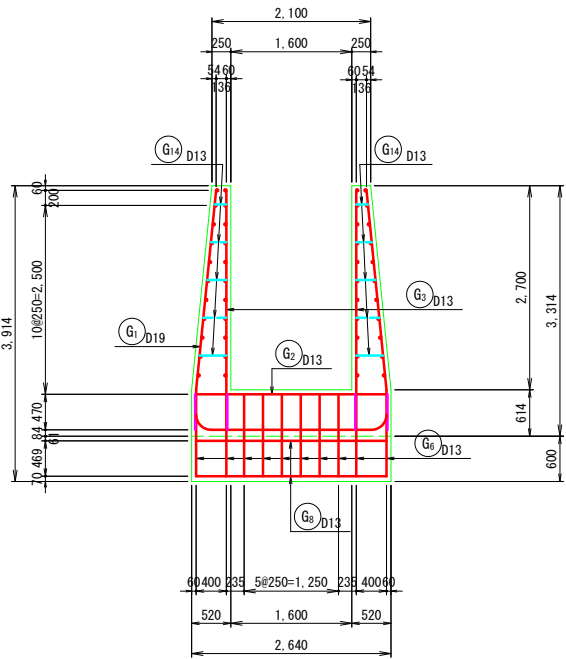
底版(上面)



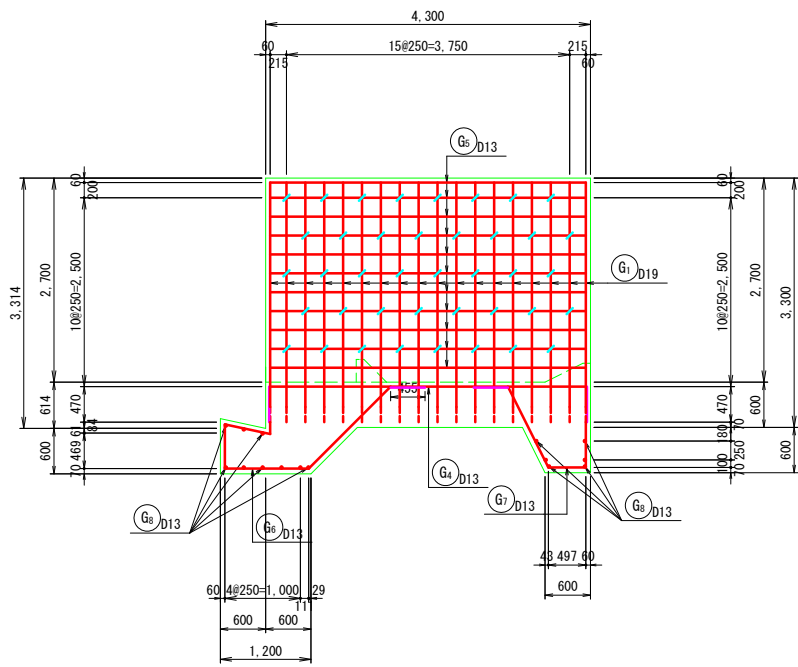
底版(下面)



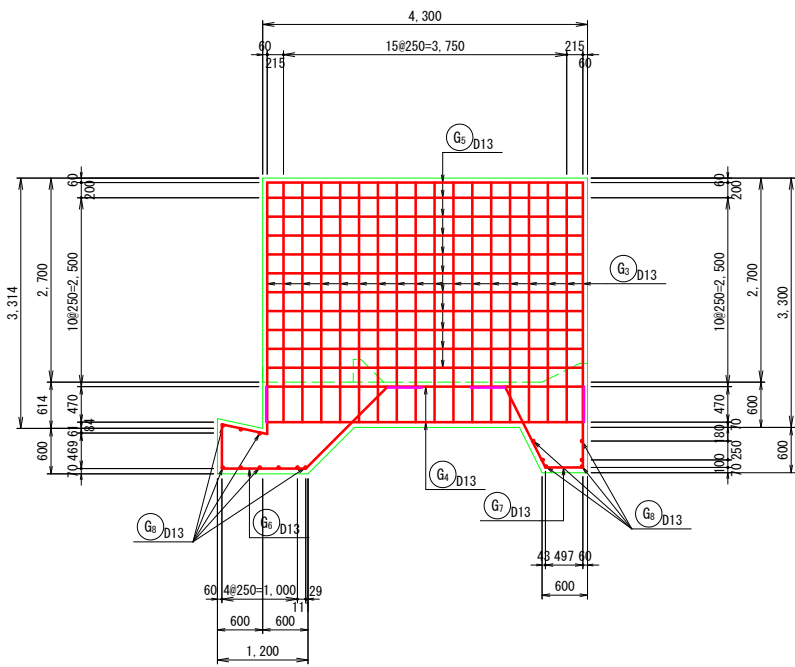
17-17断面図



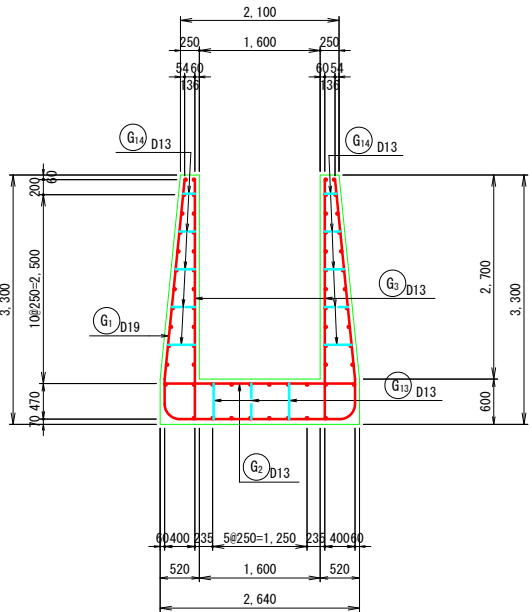
側壁(外側)



側壁(内側)



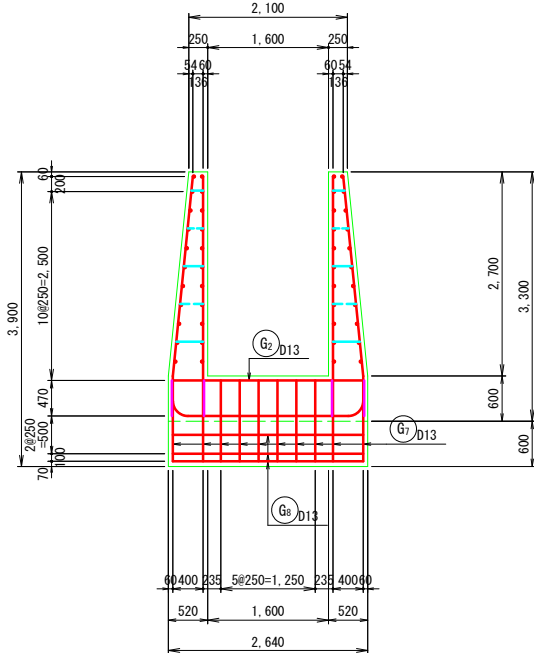
18-18断面図



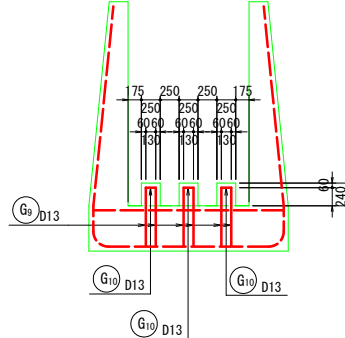
工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その11)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	23
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その12) S=1 : 50

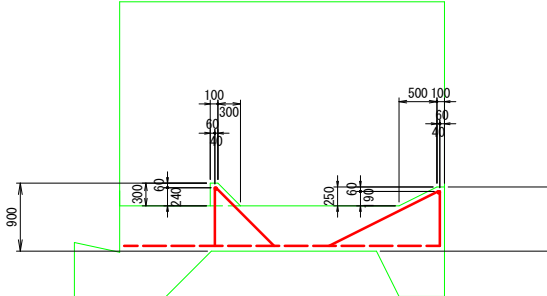
18-18断面图



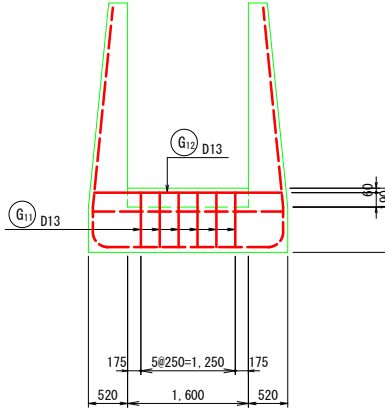
バッフルピア断面図



縦断面図



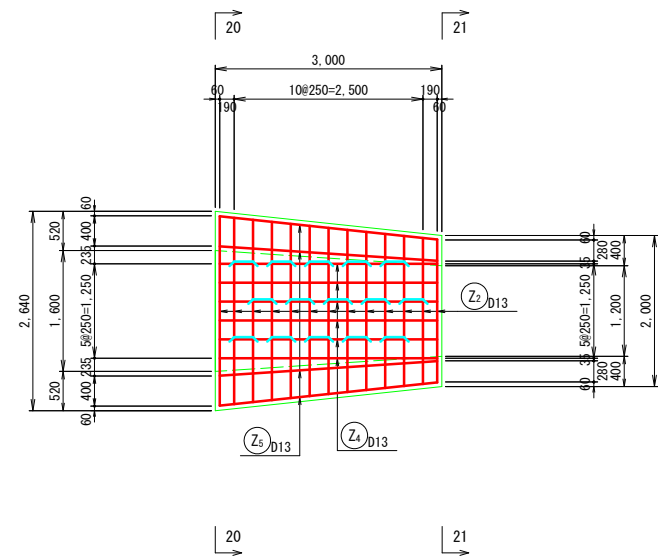
エンドシール断面図



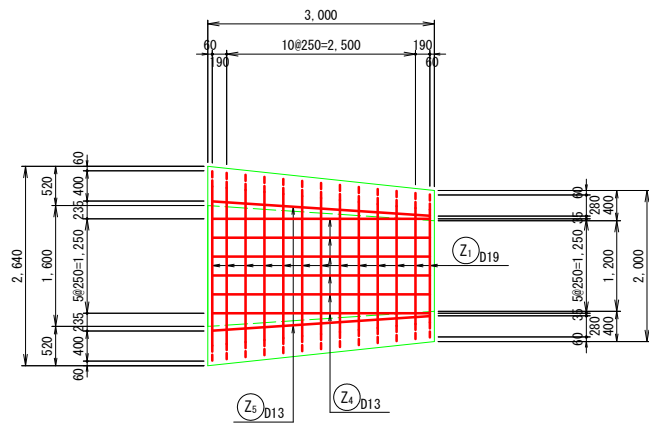
工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋防锈钢筋（その12）		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	24
会社名			
重責者名	垣岡 昭 総合農林事務所		

洪水吐鉄筋配筋図(その13) S=1:50

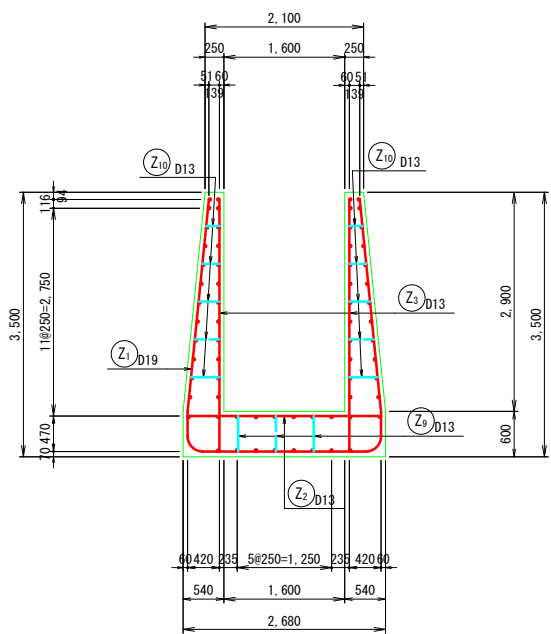
底板(上面)



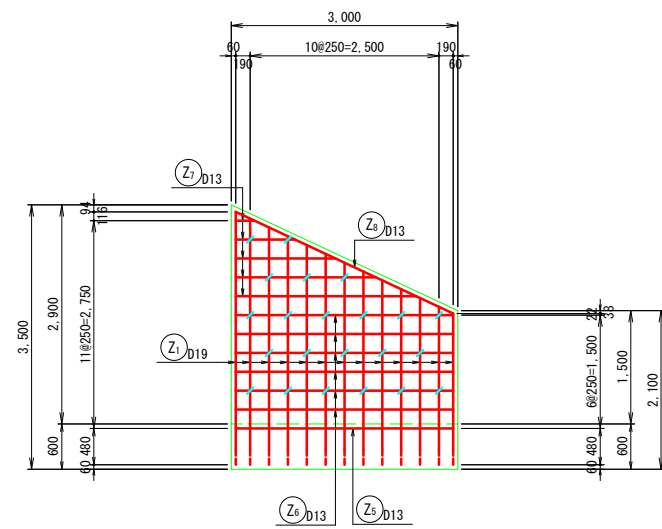
底板(下面)



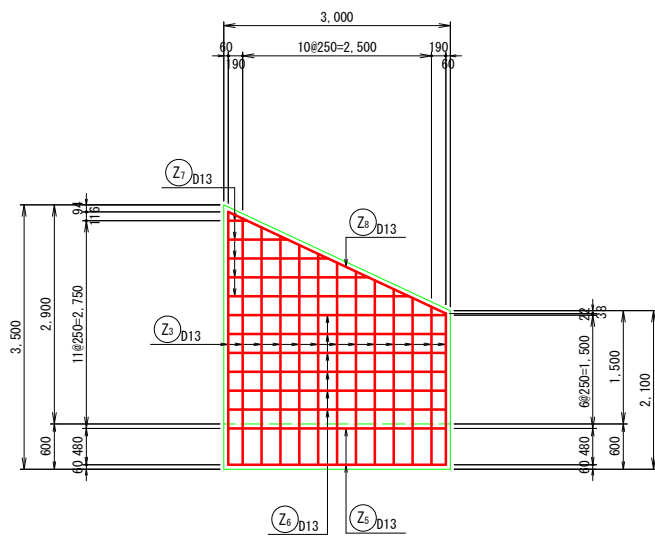
20-20断面図



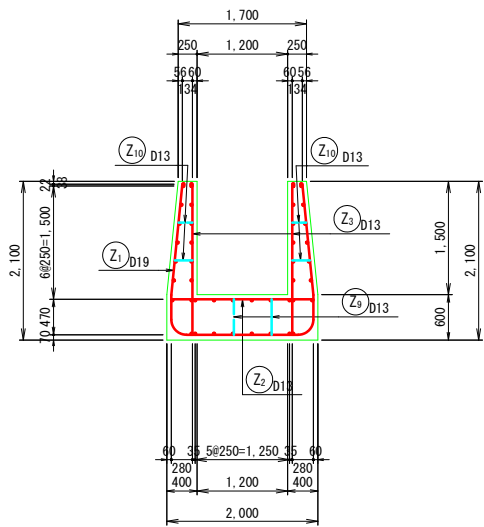
側壁(外側)



側壁(内側)

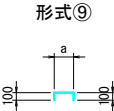
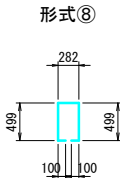
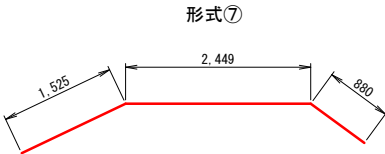
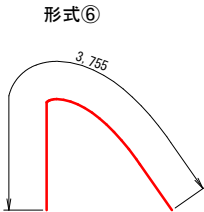
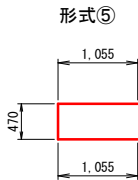
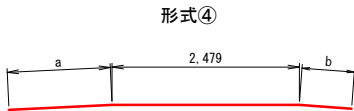
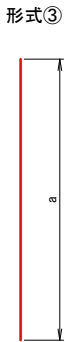
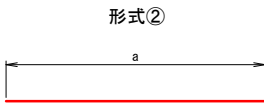
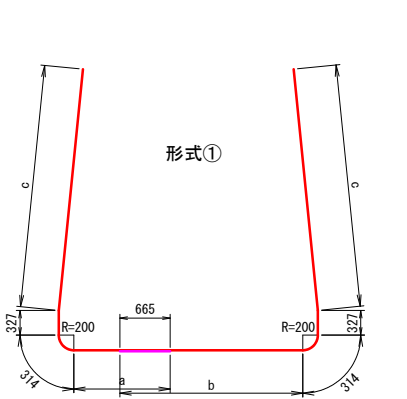


21-21断面図



工事名	県営ため池整備事業(一般)上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋配筋図(その13)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	25
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その1) S=1 : 50

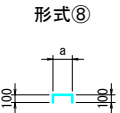
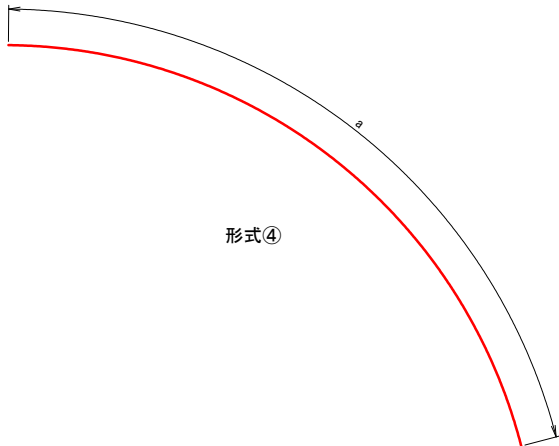
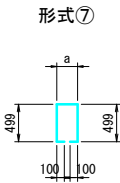
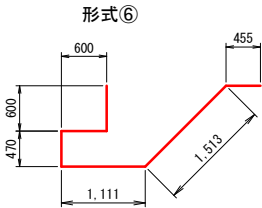
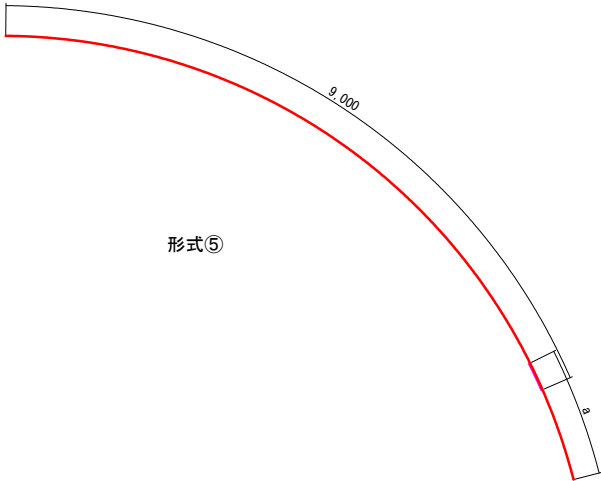
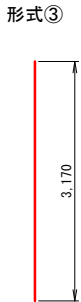
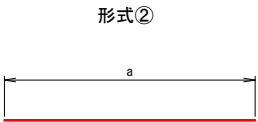
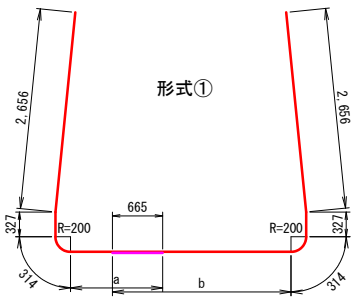


鉄筋表

鉄筋 番号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	c (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
I 1	①	D19	1,210~1,252 (1,231)	2,355~2,397 (2,376)	2,550~2,978 (2,764) × 2	10,417	3	2.250	23.438	70.3	
I 2	①	D19	2,362~2,408 (2,385)	1,217~1,263 (1,240)	2,619~3,097 (2,858) × 2	10,623	3	2.250	23.902	71.7	
I 3	①	D19	1,275	2,420	3,209 × 2	11,395	5	2.250	25.639	128.2	
I 4	①	D19	2,420	1,275	3,209 × 2	11,395	5	2.250	25.639	128.2	
I 5	①	D19	1,235~1,271 (1,253)	2,380~2,416 (2,398)	2,791~3,161 (2,976) × 2	10,885	2	2.250	24.491	49.0	
I 6	①	D19	2,369~2,399 (2,384)	1,224~1,254 (1,239)	2,717~2,975 (2,846) × 2	10,597	2	2.250	23.843	47.7	
I 7	②	D13	3,299~3,409 (3,354)	—	—	3,354	6	0.995	3.337	20.0	
I 8	②	D13	3,430	—	—	3,430	10	0.995	3.413	34.1	
I 9	②	D13	3,328~3,428 (3,378)	—	—	3,378	4	0.995	3.361	13.4	
I10	③	D13	3,064~3,609 (3,337)	—	—	3,337	12	0.995	3.320	39.8	
I11	③	D13	3,720	—	—	3,720	20	0.995	3.701	74.0	
I12	③	D13	3,200~3,671 (3,436)	—	—	3,436	8	0.995	3.419	27.4	
I13	②	D13	4,536	—	—	4,536	24	0.995	4.513	108.3	
I14	④	D13	1,366	694	—	4,539	2	0.995	4.516	9.0	
I15	④	D13	1,366	694	—	4,539	20	0.995	4.516	90.3	
I16	④	D13	517~1,043 (780)	321~663 (492)	—	3,751	4	0.995	3.732	14.9	
I17	⑦	D13	—	—	—	4,854	2	0.995	4.830	9.7	
I18	②	D13	4,536	—	—	4,536	20	0.995	4.513	90.3	
I19	②	D13	3,315~4,181 (3,748)	—	—	3,748	4	0.995	3.729	14.9	
I20	⑦	D13	—	—	—	4,854	2	0.995	4.830	9.7	
I21	⑤	D13	—	—	—	2,580	14	0.995	2.567	35.9	
I22	②	D13	3,294	—	—	3,294	2	0.995	3.278	6.6	
I23	⑥	D13	—	—	—	3,755	10	0.995	3.736	37.4	
I24	②	D13	3,105~3,255 (3,180)	—	—	3,180	7	0.995	3.164	22.1	
I25	⑧	D13	—	—	—	1,480	43	0.995	1.473	63.3	
I26	⑨	D13	185~440 (313)	—	—	513	96	0.995	0.510	49.0	
									計	1265.2	
合計											
	D19									495.1 kg	
	D13									770.1 kg	
総重量										1265.2 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	26
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その2) S=1 : 50

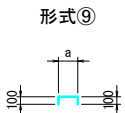
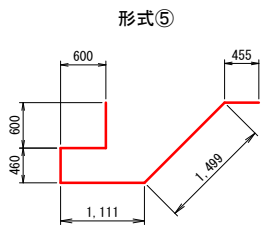
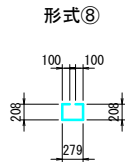
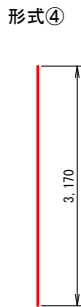
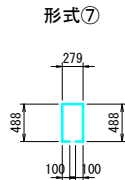
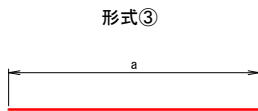
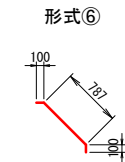
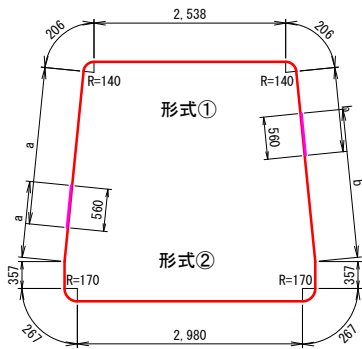


鉄筋表

鉄筋 番号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
R 1	①	D19	1,270	2,365	10,229	24	2.250	23.015	552.4	
R 2	①	D19	2,365	1,270	10,229	24	2.250	23.015	552.4	
R 3	②	D13	3,320	—	3,320	48	0.995	3.303	158.5	
R 4	③	D13	3,170	—	3,170	96	0.995	3.154	302.8	
R 5	④	D13	7,228~8,933 (8,081)	—	8,081	11	0.995	8.041	88.5	
R 6	⑤	D13	719~3,087 (1,903)	—	10,903	15	0.995	10.848	162.7	
R 7	④	D13	7,228	—	7,228	11	0.995	7.192	79.1	
R 8	④	D13	7,759	—	7,759	11	0.995	7.720	84.9	
R 9	⑤	D13	2,556	—	11,556	11	0.995	11.498	126.5	
R10	⑤	D13	3,087	—	12,087	11	0.995	12.027	132.3	
R11	⑥	D13	—	—	4,749	14	0.995	4.725	66.2	
R12	②	D13	3,320	—	3,320	9	0.995	3.303	29.7	
R13	⑦	D13	210~267 (239)	—	1,437	113	0.995	1.430	161.6	
R14	⑧	D13	185~385 (285)	—	485	230	0.995	0.483	111.1	
								計	2608.7	
合計		D19							1104.8 kg	
		D13							1503.9 kg	
総重量									2608.7 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	27
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その3) S=1 : 50

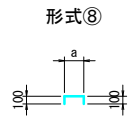
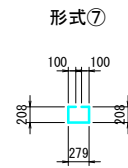
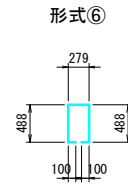
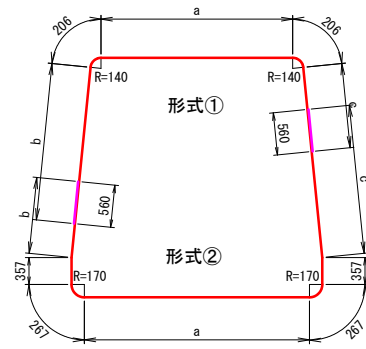


鉄筋表

鉄筋 番 号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
B 1	①	D13	2,080	1,120	6,150	10	0.995	6.119	61.2	
B 2	①	D13	1,120	2,080	6,150	9	0.995	6.119	55.1	
B 3	②	D16	1,009	1,969	7,206	10	1.560	11.241	112.4	
B 4	②	D16	1,969	1,009	7,206	9	1.560	11.241	101.2	
B 5	③	D13	2,827	—	2,827	19	0.995	2.813	53.4	
B 6	③	D13	3,320	—	3,320	19	0.995	3.303	62.8	
B 7	④	D13	—	—	3,170	38	0.995	3.154	119.9	
B 8	③	D13	4,404	—	4,404	26	0.995	4.382	113.9	
B 9	③	D13	4,404	—	4,404	26	0.995	4.382	113.9	
B10	③	D13	4,404	—	4,404	40	0.995	4.382	175.3	
B11	⑥	D13	—	—	987	38	0.995	0.982	37.3	
B12	⑤	D13	—	—	4,725	14	0.995	4.701	65.8	
B13	③	D13	3,320	—	3,320	9	0.995	3.303	29.7	
B14	⑦	D13	—	—	1,455	40	0.995	1.448	57.9	
B15	⑧	D13	—	—	895	40	0.995	0.891	35.6	
B16	⑨	D13	196~396 (296)	—	496	86	0.995	0.494	42.5	
								計	1237.9	
合計		D16							213.6 kg	
		D13							1024.3 kg	
総重量									1237.9 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	28
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その4) S=1:50

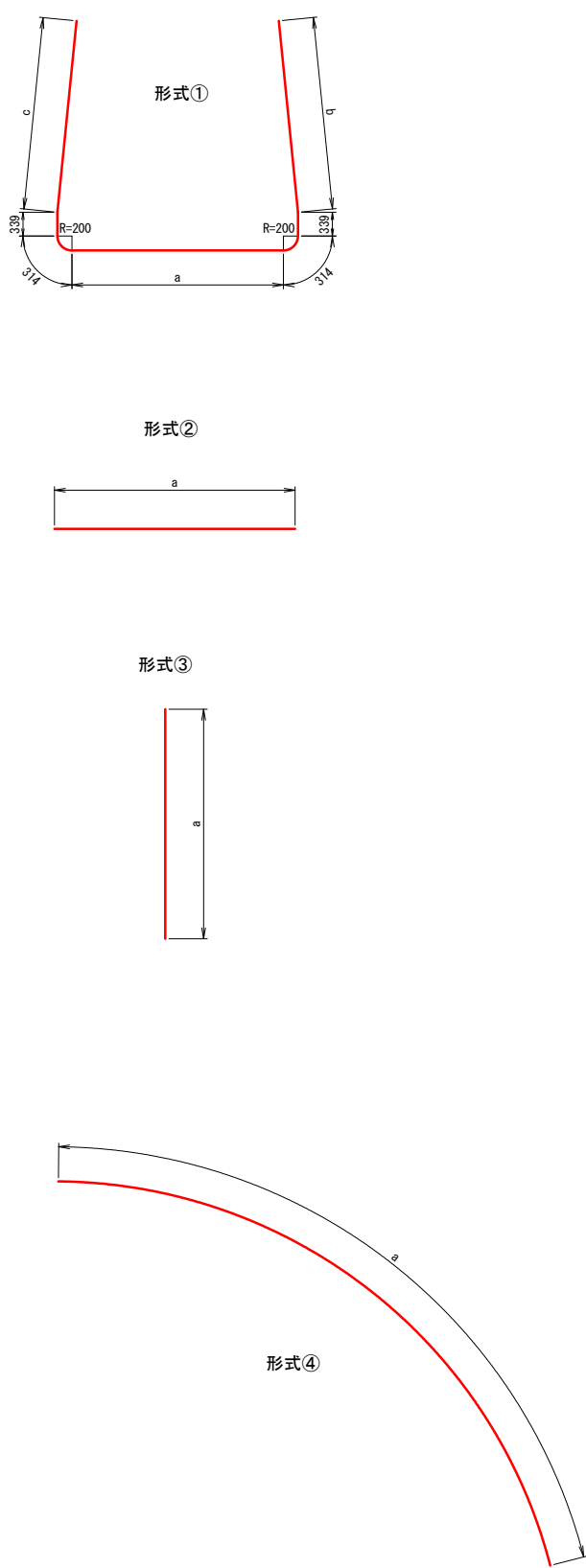


鉄筋表

[illegible]

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄鈑加工図（その4）		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	29
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その5) S=1 : 50

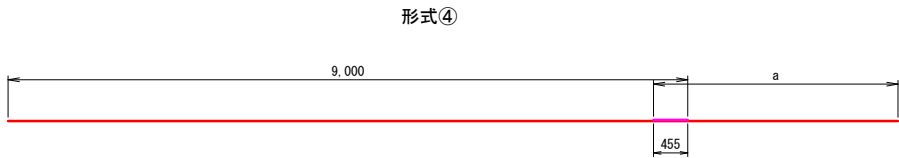
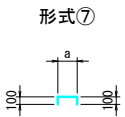
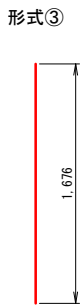
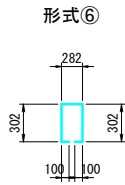
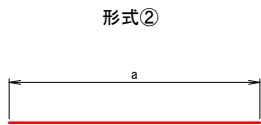
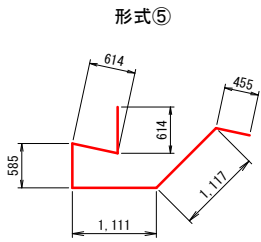


鉄筋表

鉄筋 番 号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	c (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
F 1	①	D19	2,063~2,329 (2,196)	1,357~2,688 (2,023)	1,357~2,690 (2,024)	7,549	34	2.250	16.985	577.5	
F 2	②	D13	2,263~2,529 (2,396)	—	—	2,396	34	0.995	2.384	81.1	
F 3	③	D13	1,889~3,215 (2,552)	—	—	2,552	34	0.995	2.539	86.3	
F 4	③	D13	1,889~3,218 (2,554)	—	—	2,554	34	0.995	2.541	86.4	
F 5	④	D13	6,867~7,954 (7,411)	—	—	7,411	16	0.995	7.374	118.0	
F 6	④	D13	6,634~8,159 (7,397)	—	—	7,397	2	0.995	7.360	14.7	
F 7	④	D13	6,634	—	—	6,634	5	0.995	6.601	33.0	
F 8	④	D13	1,170~6,176 (3,673)	—	—	3,673	5	0.995	3.655	18.3	
F 9	④	D13	7,063	—	—	7,063	1	0.995	7.028	7.0	
F10	④	D13	6,867	—	—	6,867	5	0.995	6.833	34.2	
F11	④	D13	1,214~6,392 (3,803)	—	—	3,803	5	0.995	3.784	18.9	
F12	④	D13	7,283	—	—	7,283	1	0.995	7.247	7.2	
F13	④	D13	8,159	—	—	8,159	5	0.995	8.118	40.6	
F14	④	D13	1,456~7,591 (4,524)	—	—	4,524	5	0.995	4.501	22.5	
F15	④	D13	8,514	—	—	8,514	1	0.995	8.471	8.5	
F16	④	D13	7,954	—	—	7,954	5	0.995	7.914	39.6	
F17	④	D13	1,418~7,400 (4,409)	—	—	4,409	5	0.995	4.387	21.9	
F18	④	D13	8,317	—	—	8,317	1	0.995	8.275	8.3	
F19	⑤	D13	585~588 (587)	1,061~1,134 (1,098)	—	4,328	10	0.995	4.306	43.1	
F20	②	D13	2,530	—	—	2,530	8	0.995	2.517	20.1	
F21	⑥	D13	255~279 (267)	—	—	1,487	47	0.995	1.480	69.6	
F22	⑦	D13	190~390 (290)	—	—	490	116	0.995	0.488	56.6	
									計	1413.4	
合計		D19								577.5 kg	
		D13								835.9 kg	
総重量										1413.4 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	30
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

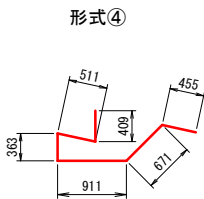
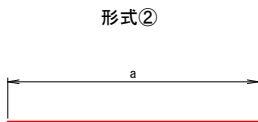
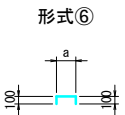
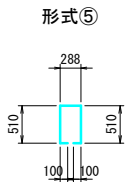
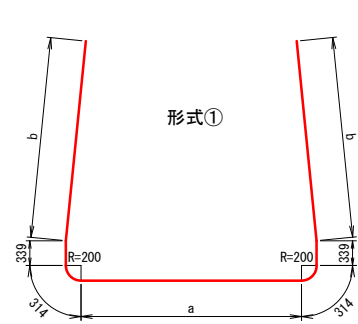
洪水吐鉄筋加工図(その6) S=1 : 50



鉄筋表

鉄筋番号	形式	径	a (mm)	b (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用
H 1	①	D13	—	—	5,506	48	0.995	5.478	262.9	
H 2	②	D13	2,260	—	2,260	48	0.995	2.249	108.0	
H 3	③	D13	—	—	1,676	96	0.995	1.668	160.1	
H 4	④	D13	3,311	—	12,311	18	0.995	12.249	220.5	
H 5	④	D13	3,311	—	12,311	24	0.995	12.249	294.0	
H 6	⑤	D13	—	—	4,496	10	0.995	4.474	44.7	
H 7	②	D13	2,260	—	2,260	9	0.995	2.249	20.2	
H 8	⑥	D13	—	—	1,086	68	0.995	1.081	73.5	
H 9	⑦	D13	177~277 (227)	—	427	138	0.995	0.425	58.7	
								計	1242.6	
D13									1242.6 kg	

洪水吐鉄筋加工図(その7) S=1 : 50

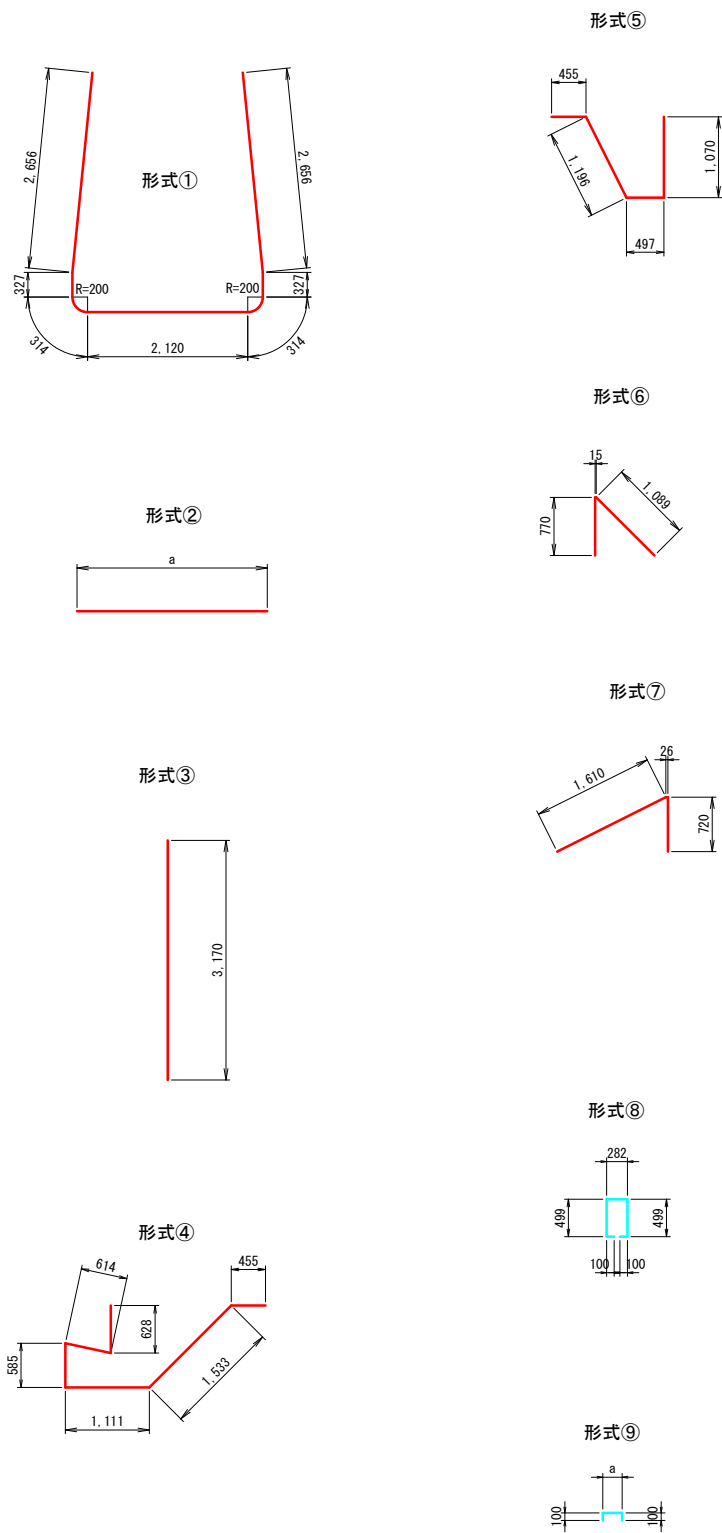


鉄筋表

鉄筋番号	形式	径	a (mm)	b (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用
M 1	①	D19	1,863~2,117 (1,990)	1,363~2,643 (2,003) × 2	7,302	25	2.250	16.430	410.8	
M 2	②	D13	2,263~2,517 (2,390)	—	2,390	25	0.995	2.378	59.5	
M 3	③	D13	1,895~3,169 (2,532)	—	2,532	50	0.995	2.519	126.0	
M 4	②	D13	6,063	—	6,063	16	0.995	6.033	96.5	
M 5	②	D13	6,065	—	6,065	2	0.995	6.035	12.1	
M 6	②	D13	6,065	—	6,065	10	0.995	6.035	60.4	
M 7	②	D13	897~5,657 (3,277)	—	3,277	10	0.995	3.261	32.6	
M 8	②	D13	6,063	—	6,063	10	0.995	6.033	60.3	
M 9	②	D13	897~5,655 (3,276)	—	3,276	10	0.995	3.260	32.6	
M10	②	D13	5,927	—	5,927	4	0.995	5.897	23.6	
M11	④	D13	—	—	3,320	10	0.995	3.303	33.0	
M12	②	D13	2,260	—	2,260	7	0.995	2.249	15.7	
M13	⑤	D13	—	—	1,508	33	0.995	1.500	49.5	
M14	⑥	D13	180~410 (295)	—	495	94	0.995	0.493	46.3	
								計	1058.9	
合計 D19									410.8 kg	
D13									648.1 kg	
総重量									1058.9 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	32
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐鉄筋加工図(その8) S=1 : 50

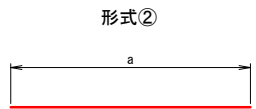
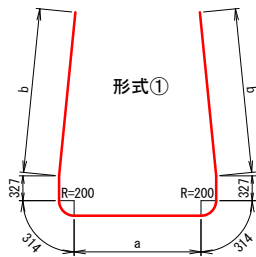


鉄筋表

鉄筋 番号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
G 1	①	D19	—	—	8,714	18	2.250	19.607	352.9	
G 2	②	D13	2,520	—	2,520	18	0.995	2.507	45.1	
G 3	③	D13	—	—	3,170	36	0.995	3.154	113.5	
G 4	②	D13	4,180	—	4,180	18	0.995	4.159	74.9	
G 5	②	D13	4,180	—	4,180	44	0.995	4.159	183.0	
G 6	④	D13	—	—	4,926	10	0.995	4.901	49.0	
G 7	⑤	D13	—	—	3,218	10	0.995	3.192	31.9	
G 8	②	D13	2,520	—	2,520	15	0.995	2.507	37.6	
G 9	⑥	D13	—	—	1,874	6	0.995	1.865	11.2	
G10	②	D13	130	—	130	3	0.995	0.129	0.4	
G11	⑦	D13	—	—	2,356	6	0.995	2.344	14.1	
G12	②	D13	2,481	—	2,481	1	0.995	2.469	2.5	
G13	⑧	D13	—	—	1,480	23	0.995	1.473	33.9	
G14	⑨	D13	185～385 (285)	—	485	80	0.995	0.483	38.6	
								計	988.6	
合計		D19							352.9 kg	
		D13							635.7 kg	
		総重量							988.6 kg	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その8)		
作成・承認			
縮尺	S=1:50	図面番号	33
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

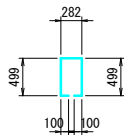
洪水吐鉄筋加工図(その9) S=1 : 50



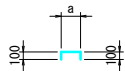
形式③



形式④



形式⑤



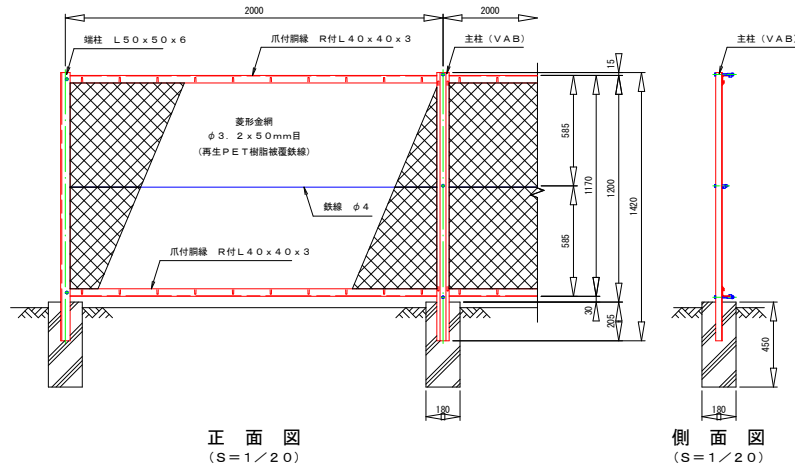
鉄筋表

鉄筋 番号	形 式	径	a (mm)	b (mm)	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	適 用
Z 1	①	D19	1,492～2,107 (1,800)	1,482～2,833 (2,158) × 2	7,398	13	2.250	16.646	216.4	
Z 2	②	D13	1,892～2,507 (2,200)	—	2,200	13	0.995	2.189	28.5	
Z 3	③	D13	2,002～3,346 (2,674)	—	2,674	26	0.995	2.661	69.2	
Z 4	②	D13	2,880	—	2,880	12	0.995	2.866	34.4	
Z 5	②	D13	2,896	—	2,896	6	0.995	2.882	17.3	
Z 6	②	D13	2,896	—	2,896	24	0.995	2.882	69.2	
Z 7	②	D13	249～2,404 (1,327)	—	1,327	20	0.995	1.320	26.4	
Z 8	②	D13	3,178	—	3,178	4	0.995	3.162	12.6	
Z 9	④	D13	—	—	1,480	15	0.995	1.473	22.1	
Z10	⑤	D13	205～405 (305)	—	505	44	0.995	0.502	22.1	
								計	518.2	
合 計		D19							216.4 kg	
		D13							301.8 kg	
		総重量							518.2 kg	

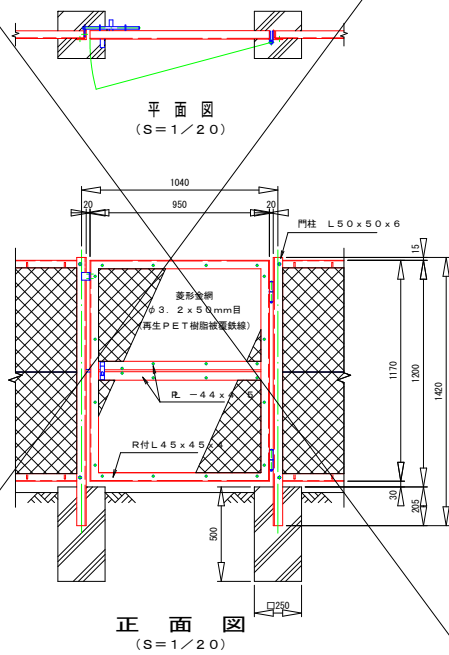
工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐鉄筋加工図(その9)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	34
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

洪水吐 附帶図 (転落防止柵) S = 1 : 1 0 0

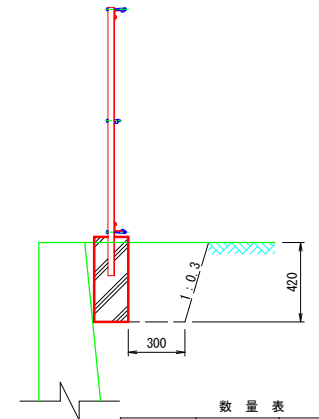
ネットフェンス設置図（参考図）



ネットフェンス片開きドア設置図（参考図）



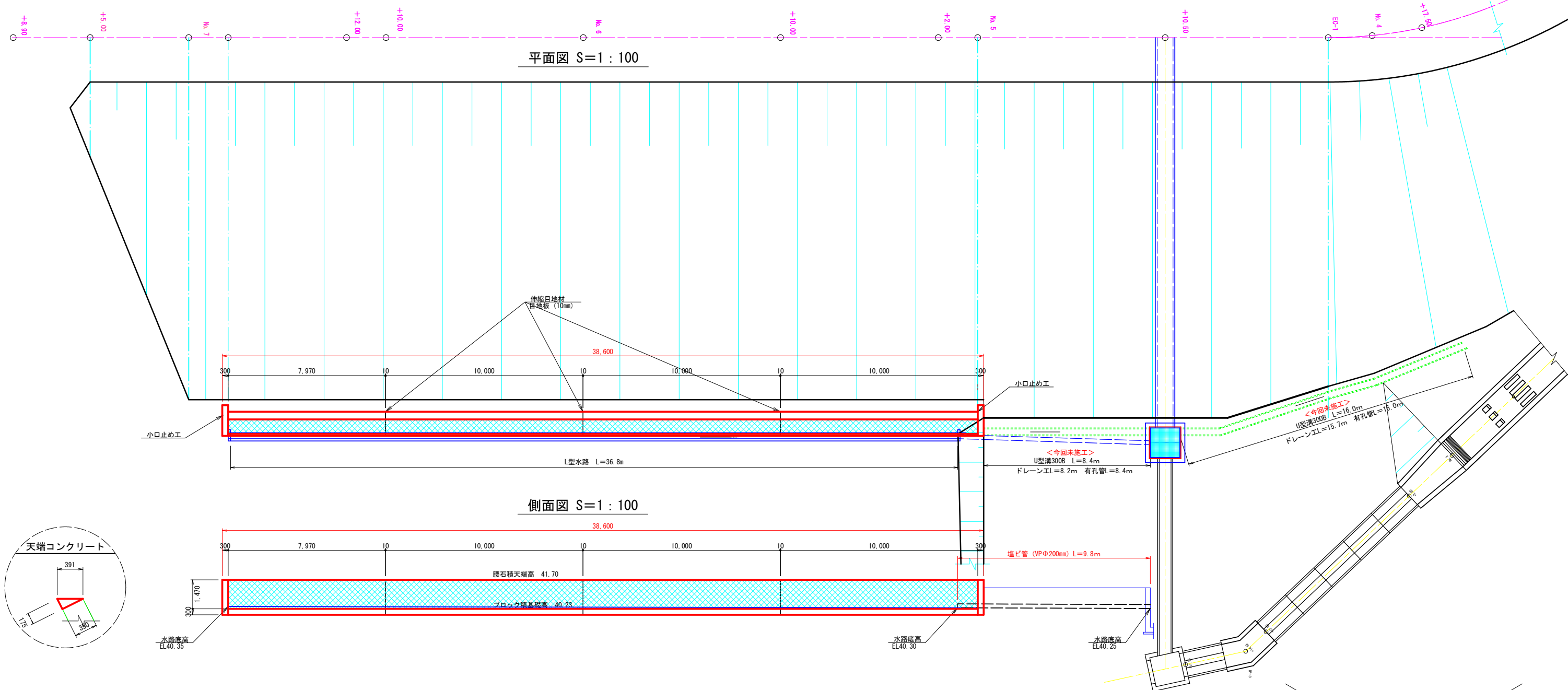
アンカーブロック設置図（参考図）
1 : 20



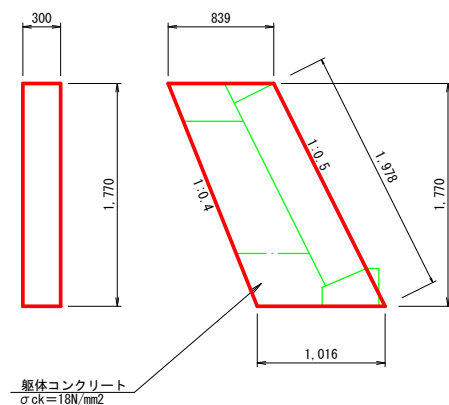
名 称	規 格	数 量	摘 要
ネットフェンス	H=1.20m	135.3m	
片開きドア	H=1.20 W=1.0m	1.0箇所	
アンカーブロック	0.18×0.18×0.50	72.0個	
アンカーブロック	0.30×0.30×0.50	2.0個	
ガードレール		4.0m	

工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度成工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐附帯図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:-	図面番号	35
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

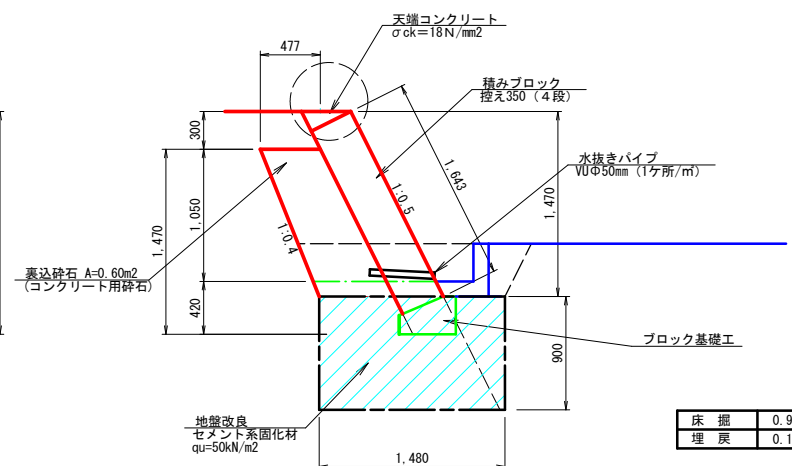
腰石積（法先ドレーン工）構造図



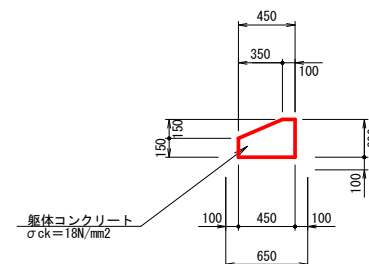
小口止め工 S=1 : 30



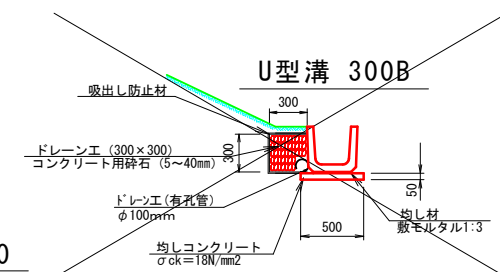
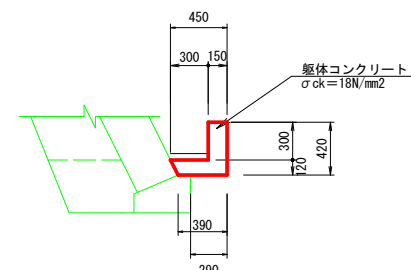
腰石積断面図 S=1 : 30



ブロック基礎工 S=1 : 30

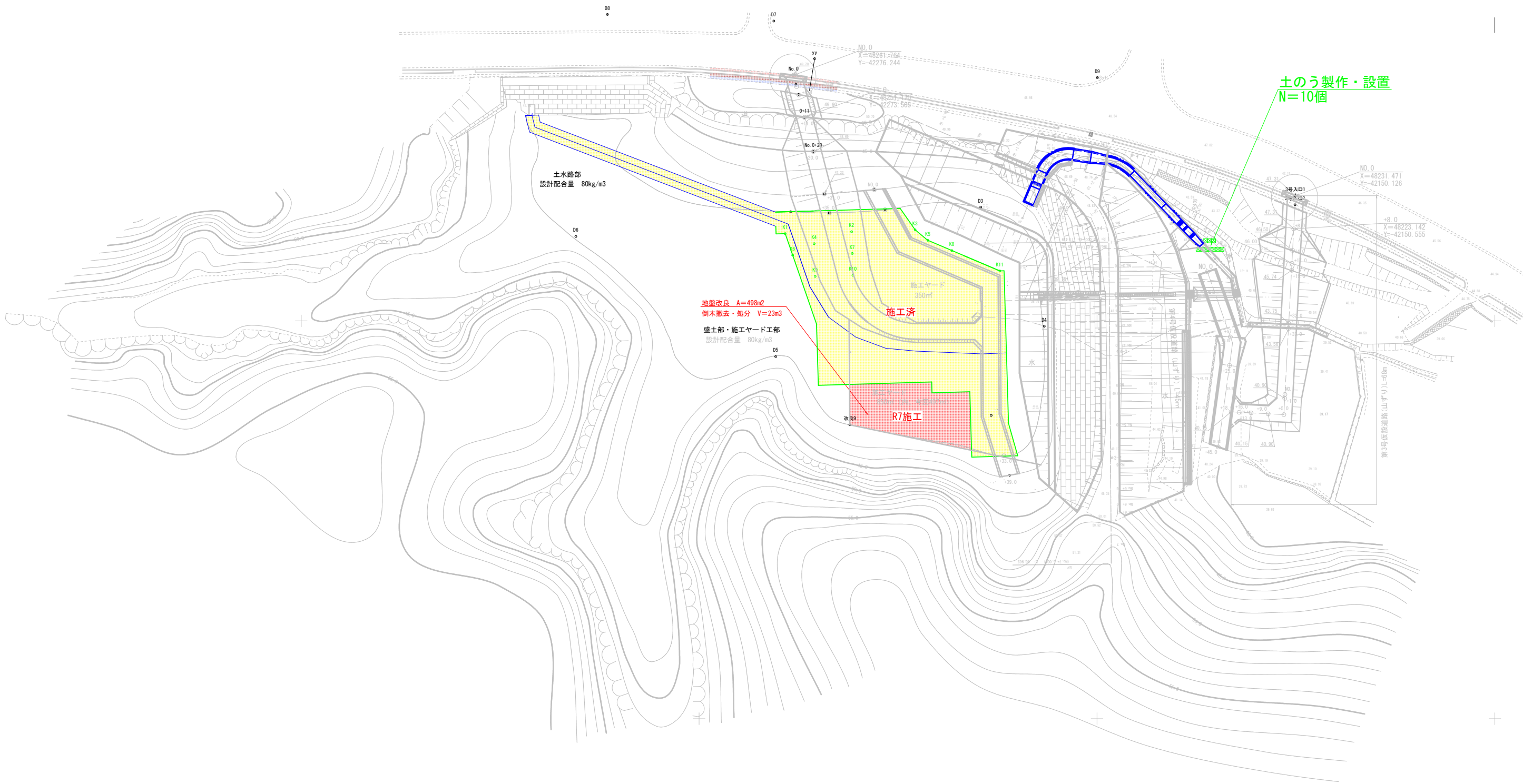


水路断面図 S=1 : 30



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	腰石積（法先ドレーン）構造図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1: -	図面番号	36
会社名			
事業者名	福岡県 昭倉農林事務所		

仮設計画平面図 S = 1 : 5 0 0



工事名	県営ため池整備事業（一般）上田町堤地区 令和7年度起工第1号 ため池工事		
図面名	仮設計画平面図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:250	図面番号	37
会社名			
事業者名	福岡県 朝倉農林事務所		

$S = 1 : 2 \ 5 \ 0$

