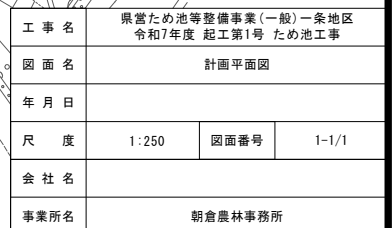


計センター 2100 測量センター S=1:250

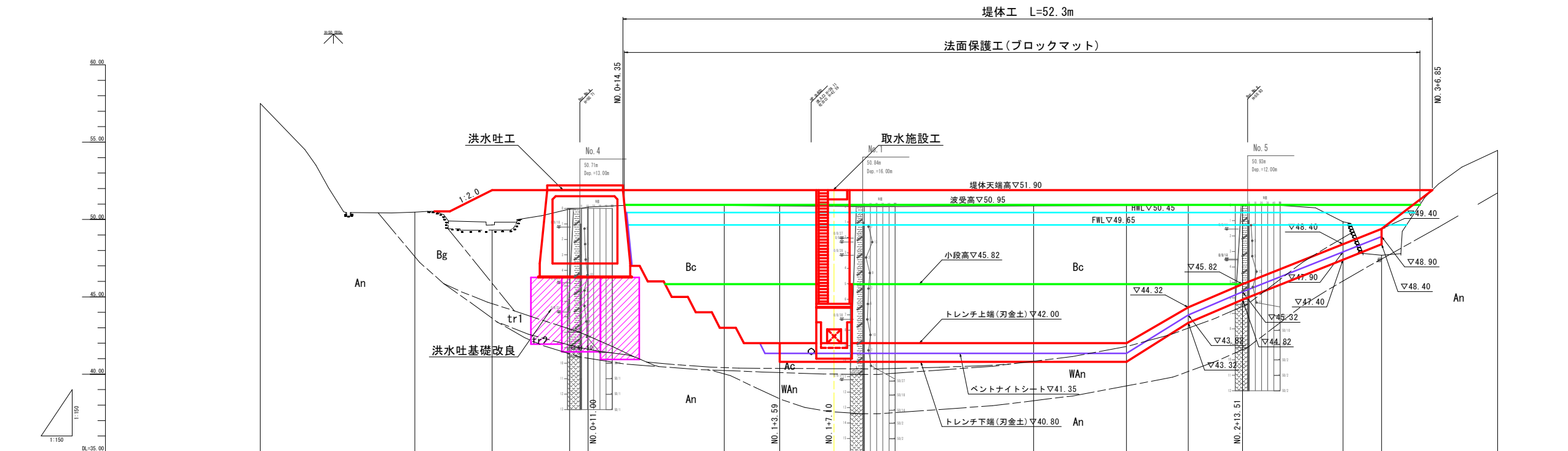
S=1:250



計画縦断面図

S=1:150

地質凡例				
地質時代	地 質 名	記号	地質状況	補正N値 (平均値)
新 生 代	完 新 世	野永池堆積土	c 今回のボーリングでは未確認。 地盤に堆積する泥土。軟弱な粘性土。	—
		礫状堆積土	Bc 礫状～細粒色の細砂り砂質粘土。粘性小～中粒。 φ5～20mm (φmax50mm) の礫～礫質礫多量混入。 堤頂部ではセメント細片が分布。	2～13 (6.0)
	河川 堆積物	埋積土	Bg 今回調査では未確認。左岸部の埋積堆積時に 堆された土を推定。埋積土主体と想定。	—
		粘性土	Ac 埋積土～細粒色の埋積粘土。No. 3では軟弱。 φ10～20mm (φmax70mm) の安山岩礫を多量混入。	9～11 (10.0)
	段丘 堆積物	粘性土	tr1 No. 4孔に分布する褐色の均質な粘土。粘性・含 水・中粒。φmax40mmの安山岩礫を少量混入。	9 (9.0)
		埋積土	tr2 No. 4孔に分布。粘土分を多含する砂礫。 礫は全粒にやや軟質。φ60mm大の埋積礫点存在。	30 (30.0)
	新 鮮 な 三 次 世	基 盤	WAn 風化安山岩・軟岩 風化し軟質化。全粒にコア状は粗い。亀裂面には 混入粘土を挟む。ハンマーの軽打で割れる。	56～300 (150.5)
		安山岩・軟岩	An 岩片は硬いが斜～縦亀裂が発達し岩片～短棒状 コア主体。ハンマーの普通～強打で割れる。	300以上 (300.0)



勾 配 図	51.90 L=60.8 LEVEL 51.90											
計画堤防高	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90	51.90
小 段 高				45.82		45.82		45.82		45.82		
計画基礎高				42.00		42.00		44.32		48.40	49.40	
地 盤 高	57.51	50.46	49.65	50.66	50.81	50.91	50.83	50.88	50.91	49.85	47.69	54.47
追加距離	-10.000	0.000	5.000	10.000	11.200	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	62.500	70.000
単 距 離	-10.000	0.000	5.000	5.000	1.200	8.800	10.000	10.000	10.000	10.000	2.500	7.500
測 点	No.0-10.00	No.0	No.0+5.00	No.0+10.00	IP.1	No.1	No.1+10.00	No.2	No.2+10.00	No.3	No.3+2.50	No.3+10.00

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	計画縦断面図		
年 月 日			
尺 度	1:150	図面番号	2-1/1
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

標準断面図

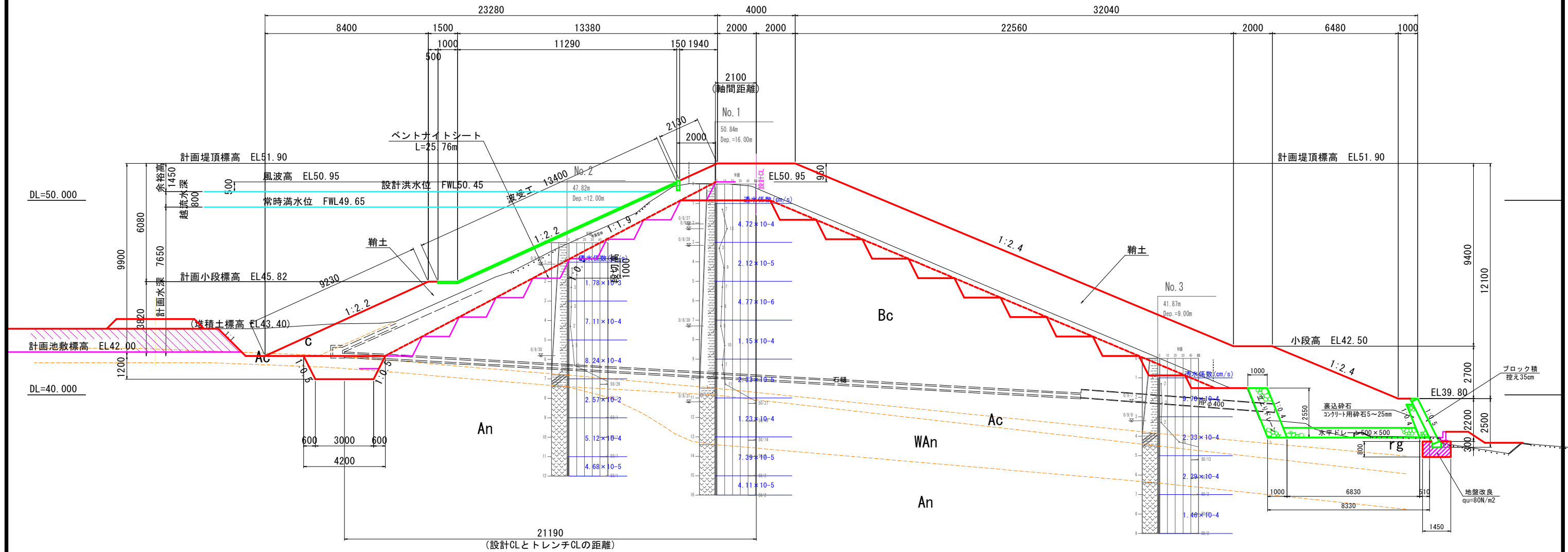
【シート工法】 S=1:100

No. 1+10. 0

GH=50. 83
FH=51. 90

地質凡例

地質時代		地 質 名		記号	地質状況	補正N値 (平均値)	
新 生 代	第四 紀	完 新 世	貯水池堆積土		c	今回のボーリングでは未確認。 池底に堆積する泥土。軟弱な粘性土。	—
			堤体盛土	粘性土	Bc	暗褐～暗灰色の礫混り砂質粘土。粘性小～中位。 φ5～30mm (φmax90mm) の軟～硬質礫を多く混入。 堤頂部ではセメント細片が分布。	2～13 (6.0)
			道路盛土	礫質土	Bg	今回調査では未確認。左岸部の道路建設時に 施された盛土を推定。礫質土主体と想定。	—
		河川 堆積物	粘性土	Ac	暗褐灰～暗灰色の礫質粘土。No. 3では軟弱。 φ10～30mm (φmax70mm) の安山岩礫を多く混入。	9～11 (10.0)	
		更 新 世	段丘 堆積物	粘性土	tr1	No. 4孔に分布する褐色の均質な粘土。粘性・含 水・中位。φmax40mm大の安山岩礫を少量混入。	9 (9.0)
				礫質土	tr2	No. 4孔に分布。粘土分を多含する砂礫。 礫は全般にやや軟質。φ60mm大の硬質礫点在。	30 (30.0)
	新 第三 紀	鮮 新 世	基 盤 岩	風化安山岩・軟岩	WAn	風化し軟質化。全般にコア崩れは粗い。亀裂面には 流入粘土を挟む。ハンマーの軽打で割れる。	56～300 (150.5)
				安山岩・軟岩	An	岩片は硬いが斜～縦亀裂が発達し岩片～短棒状 コア主体。ハンマーの普通～強打で割れる。	300以上 (300.0)

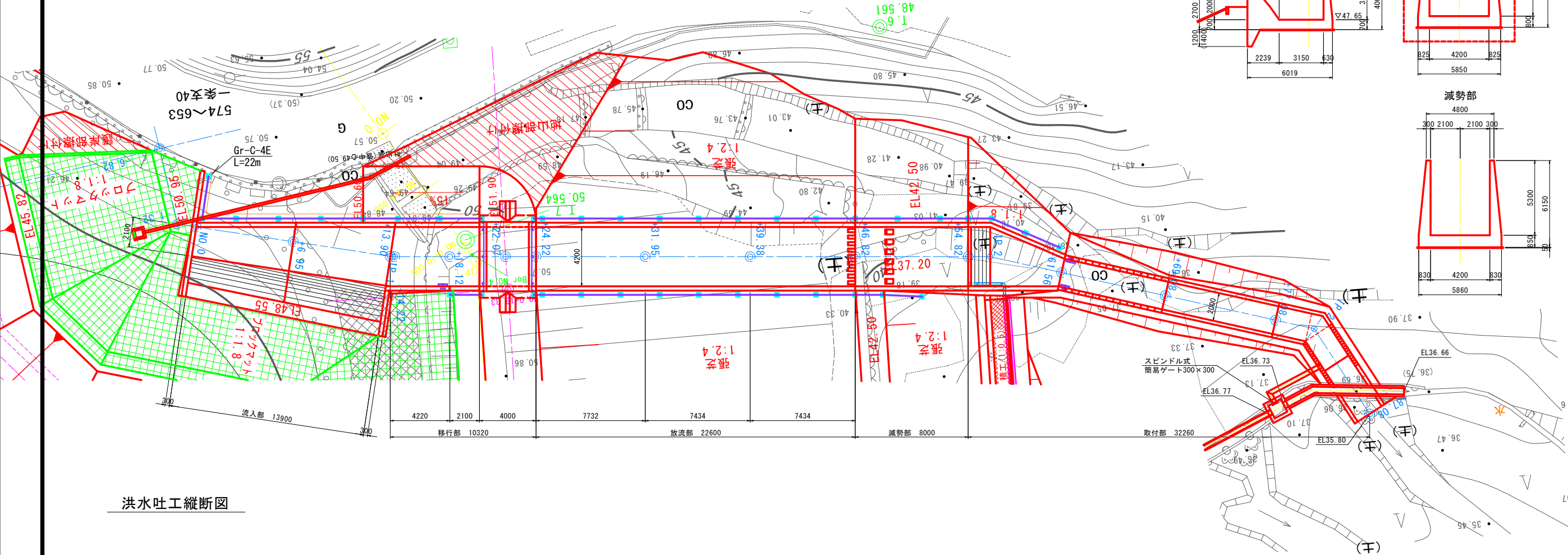


工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	標準断面図		
年 月 日			
尺 度	1:100	図面番号	3-1/1
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

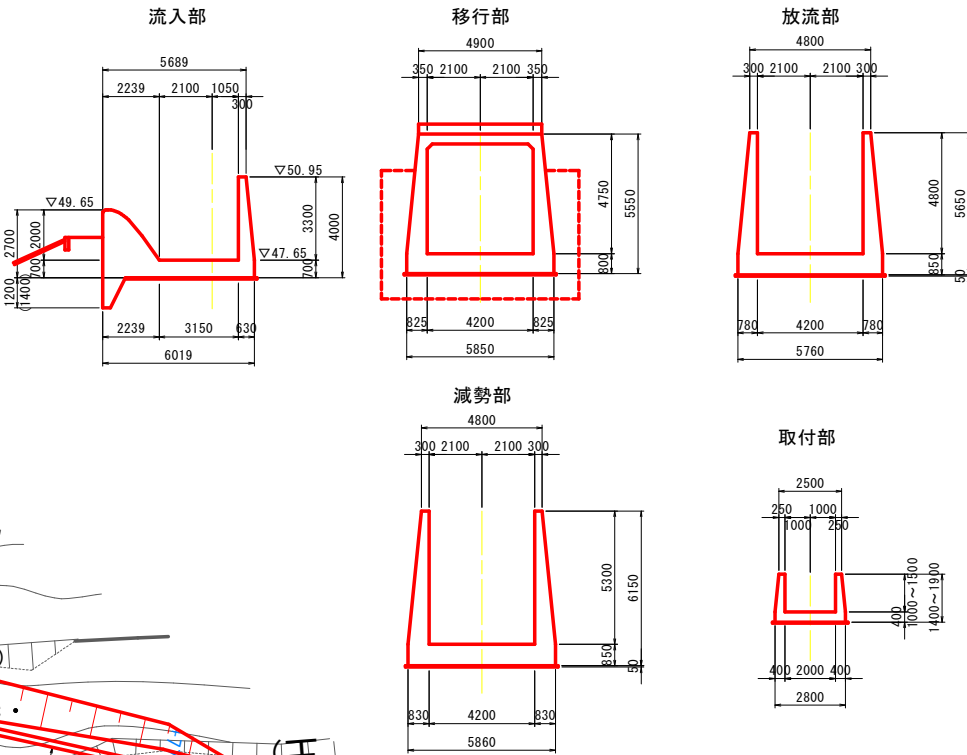
洪水吐工一般図

S=1:150

洪水吐工平面図

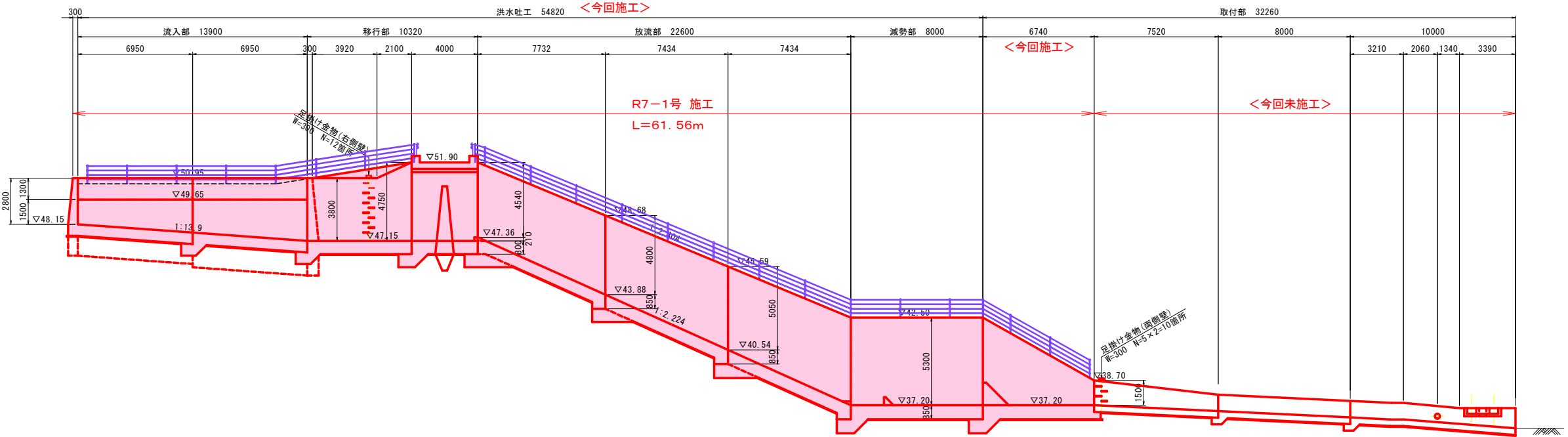


断面図



洪水吐工縦断面図

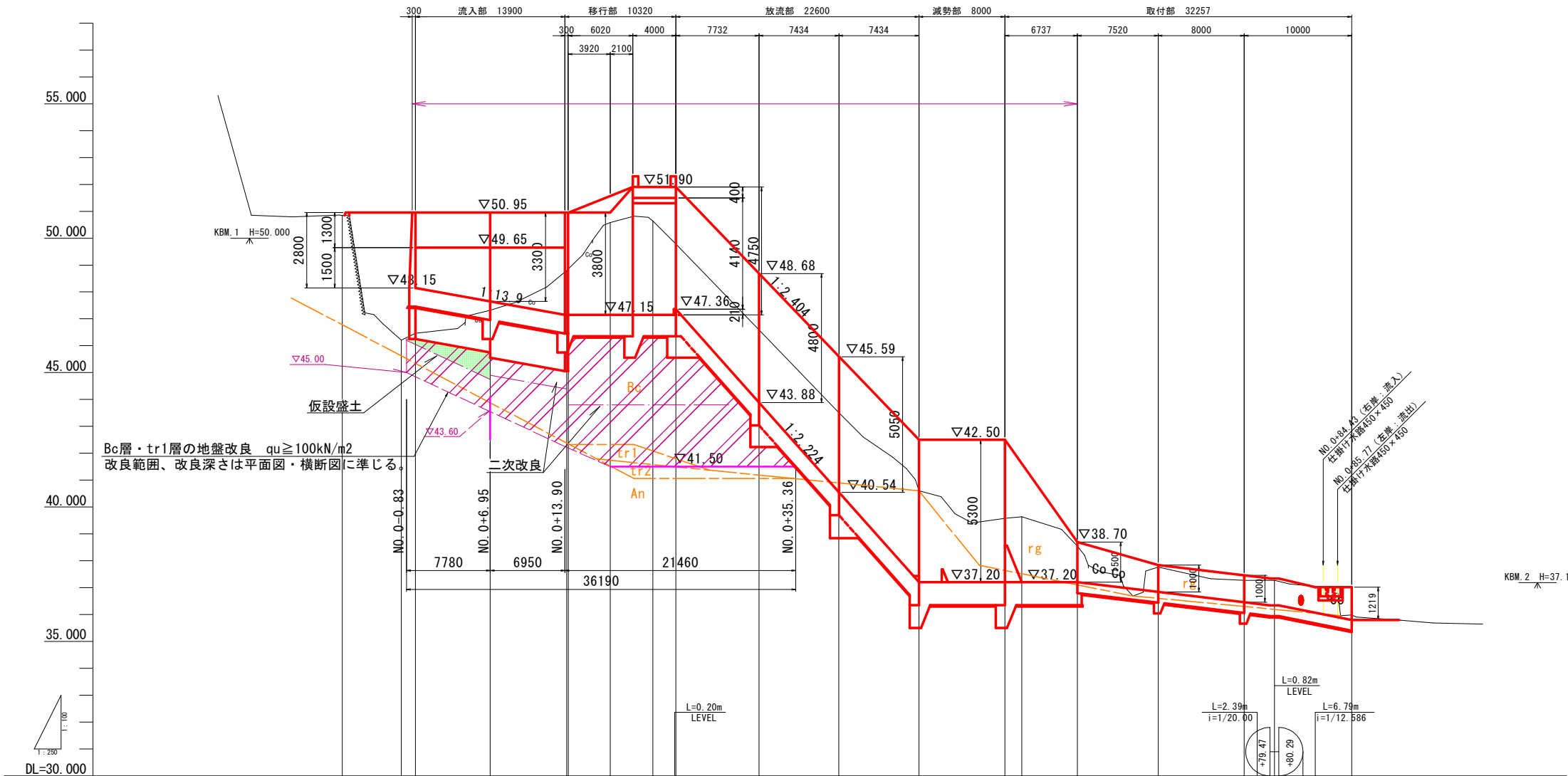
DL=50.000



工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐工一般図		
年月日			
尺度	1:150	図面番号	11-1/1
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐工縦断図

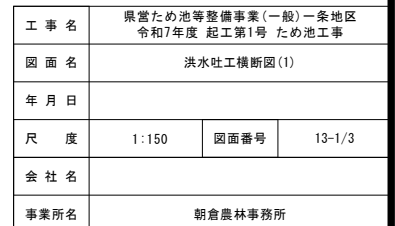
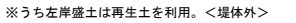
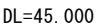
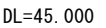
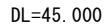
H=1:250
V=1:100



勾配図	
水路天端高	50.95 50.95 50.95 50.95 50.95 51.90 51.90 48.68 45.59 42.50 42.50 41.62 38.70 37.84 36.46 36.34 35.80
水路底高	48.15 47.65 47.15 47.15 47.15 47.36 43.88 40.54 37.20 37.20 37.20 37.20 37.84 37.46 37.34 37.02
地盤高	50.84 46.21 46.46 47.32 48.74 48.79 48.86 50.58 50.64 48.78 46.59 43.51 40.60 39.58 39.64 38.54 36.84 36.46 36.34 35.80
追加距離	-6.82 -1.32 0.00 6.95 13.90 14.06 14.22 18.12 22.07 24.22 31.95 39.38 46.82 54.82 56.38 61.56 69.08 77.08 79.88 87.08
単距離	-5.50 -1.32 0.00 6.95 6.95 0.16 0.16 3.90 3.95 2.15 7.73 7.43 7.44 8.00 1.56 5.18 7.52 8.00 2.80 7.20
測点番号	-6.82 -1.32 No. 0 +6.95 +13.90 IP. 1 +14.22 +18.12 +22.07 +24.22 +31.95 +39.38 +46.82 +54.82 IP. 2 +61.56 +69.08 +77.08 IP. 3 EP
曲線	

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐工縦断図		
年月日			
尺度	H=1:250 V=1:100	図面番号	12-1/1
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

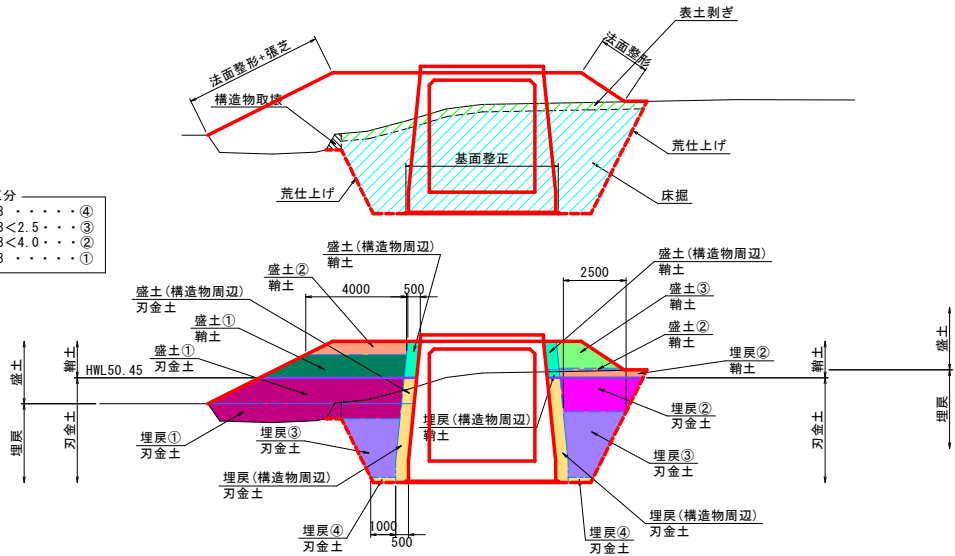
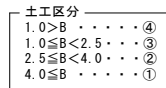
S=1 : 150



	-1.32	單位	數量
表土刮舌	土砂 軟岩	捨土 捨土	m ² "
床掘	土砂	還土 不良土	" "
埋戻	①	精土	"
	②	"	"
	③	"	"
	④	"	"
	構造物	"	"
	①	刃金土	"
	②	"	"
	③	"	"
盛土	④	"	"
	構造物	"	"
	①	精土	"
	②	"	"
	③	"	"
	④	"	"
	構造物	"	"
	①	刃金土	"
基礎埋正	②	"	"
	③	"	"
	④	"	"
	構造物	"	"
法面整形	土砂	m	"
	切土法面整形	"	"
	盛土法面整形	"	"
改良盛土	穩定	人工芝	"
	構造物取壊	無筋	m ²
	地盤改良	"	7.0
	改良盛土	"	6.2

+13.90			単位	数量
素土削足	土砂	推土	m2	-
	散岩	推土	m2	-
床固	土砂	埋体土	m2	25.3
		不良土	m2	2.0
埋戻	①	雜土	m2	-
	②	m2	m2	-
	③	m2	m2	-
	④	m2	m2	-
		構造物	m2	-
	①	刃金土	m2	2.4
	②	m2	m2	2.3
	③	m2	m2	7.1
	④	m2	m2	1.2
		構造物	m2	3.3
	①	雜土	m2	1.4
	②	m2	m2	1.0
	③	m2	m2	-
	④	m2	m2	-
盛土		構造物	m2	0.3
	①	刃金土	m2	-
	②	m2	m2	-
	③	m2	m2	-
	④	m2	m2	-
基面修正	土砂	m2	-	
		切土法面整形	m2	-
法面整形		盛土法面整形	m2	1.3
予定		人工芝	m2	1.2
構造物取壊		無筋	m2	2.5
地盤改良				34.8

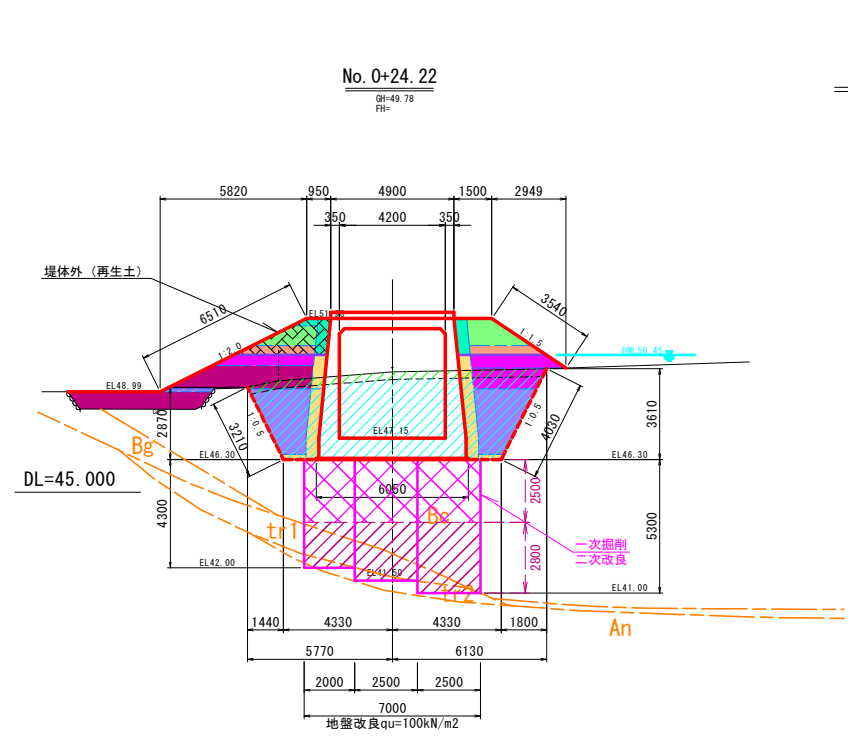
17.9
16.9



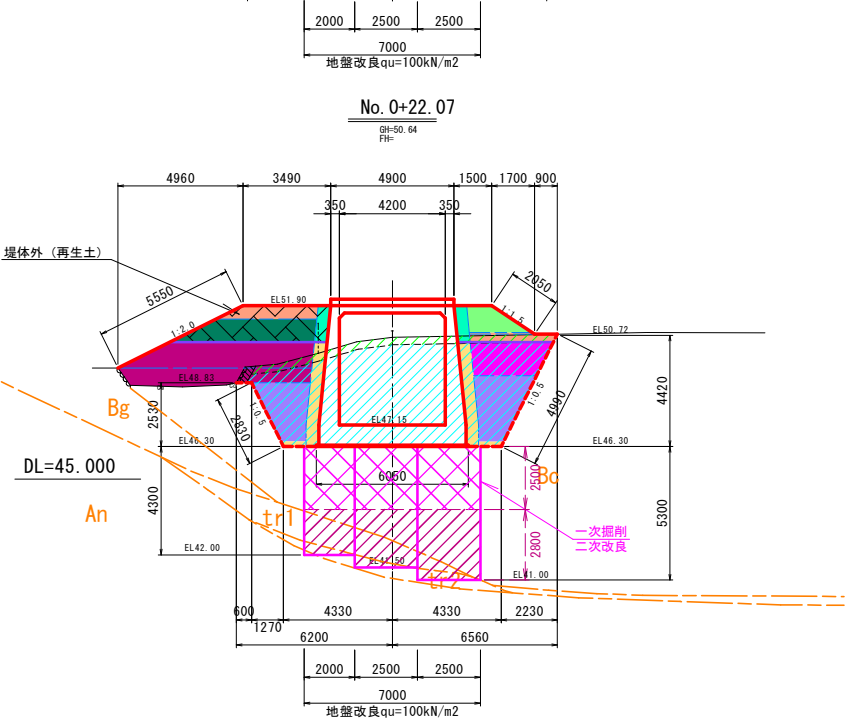
洪水吐工横断図(2)

S=1:150

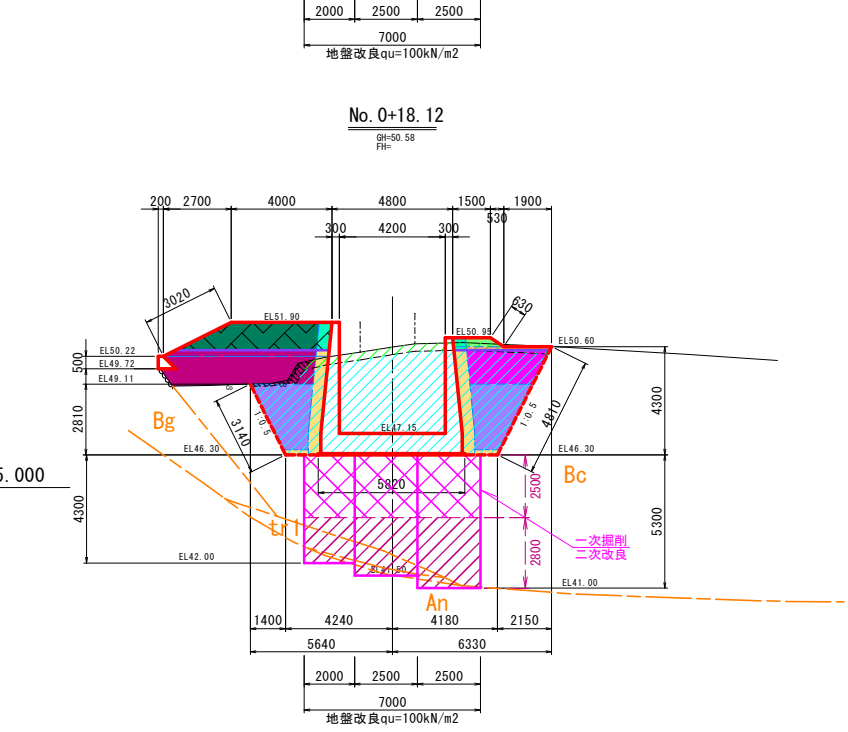
+24.22		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 3.5
	軟岩	捨土	" -
床掘	土砂	埋体土	" 31.5
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
	①	刃金土	" 3.6
	②	"	" 2.3
	③	"	" 9.0
	④	"	" 0.4
	構造物	"	" 3.5
盛土	①	粘土	" -
	②	"	" 2.1
	③	"	" 3.3
	④	"	" 0.2
	構造物	"	" 1.5
	①	刃金土	" 4.5
	②	"	" 3.3
	③	"	" 0.2
	④	"	" 0.2
	構造物	"	" 0.7
基面整正	土砂	"	" -
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 6.5
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 6.5
構造物取壊	無筋	m ²	" -
地盤改良	"	"	" 33.9



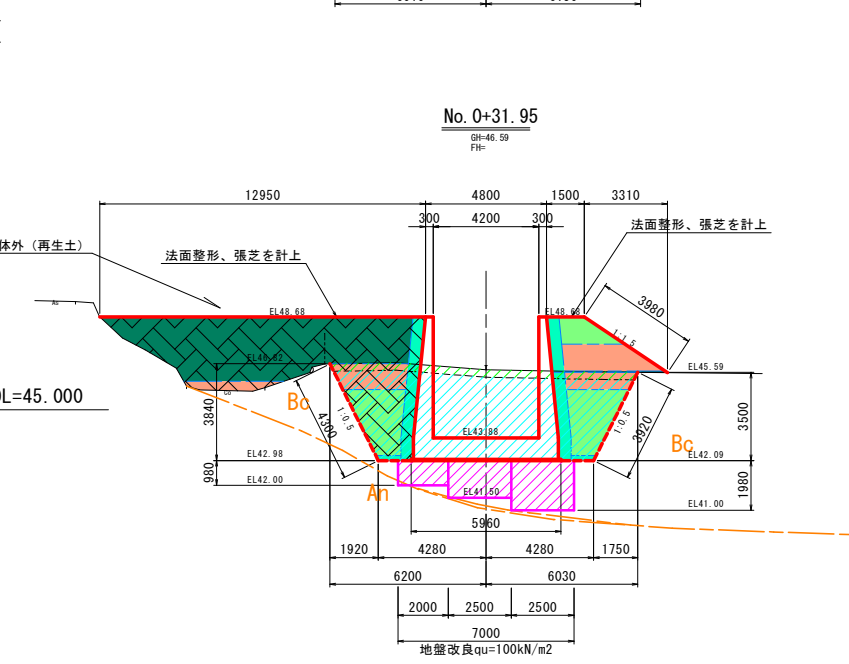
+22.07		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 3.7
	軟岩	捨土	" -
床掘	土砂	埋体土	" 39.6
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" -
	②	"	" 1.1
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" 0.2
	①	刃金土	" 4.9
	②	"	" 3.9
	③	"	" 8.3
	④	"	" 0.4
	構造物	"	" 3.6
盛土	①	粘土	" -
	②	"	" 1.9
	③	"	" 1.9
	④	"	" -
	構造物	"	" 1.3
	①	刃金土	" 6.9
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" 0.5
基面整正	土砂	"	" -
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 5.6
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 5.6
構造物取壊	無筋	m ²	" 0.3
地盤改良	"	"	" 33.9



+18.12		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 2.9
	軟岩	捨土	" -
床掘	土砂	埋体土	" 38.3
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" -
	②	"	" 0.5
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" 0.1
	①	刃金土	" 5.6
	②	"	" 3.9
	③	"	" 9.0
	④	"	" 0.4
	構造物	"	" 4.0
盛土	①	粘土	" 5.1
	②	"	" -
	③	"	" 0.4
	④	"	" -
	構造物	"	" 0.7
	①	刃金土	" 1.4
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" 0.1
基面整正	土砂	"	" -
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 3.0
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 3.0
構造物取壊	無筋	m ²	" 0.5
地盤改良	"	"	" 33.9



+31.95		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 3.6
	軟岩	捨土	" -
床掘	土砂	埋体土	" 34.6
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" 24.2
	②	"	" 5.9
	③	"	" 9.0
	④	"	" 0.4
	構造物	"	" 4.6
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
盛土	①	粘土	" 0.2
	②	"	" 3.5
	③	"	" 1.9
	④	"	" -
	構造物	"	" 1.1
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
基面整正	土砂	"	" -
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 14.5
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 14.5
構造物取壊	無筋	m ²	" -
地盤改良	"	"	" 10.6



+46.82		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 3.0
	軟岩	捨土	" 42.3
床掘	土砂	埋体土	" -
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" 4.8
	②	"	" 3.3
	③	"	" 13.3
	④	"	" 0.6
	構造物	"	" 5.2
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
盛土	①	粘土	" -
	②	"	" 3.0
	③	"	" 1.9
	④	"	" -
	構造物	"	" 1.0
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
基面整正	土砂	"	" 6.1
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 8.9
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 8.9
構造物取壊	無筋	m ²	" 1.6
地盤改良	"	"	" -

+39.38		単位	数量
表土剥ぎ	土砂	捨土	m ² 3.6
	軟岩	捨土	" 13.6
床掘	土砂	埋体土	" 26.1
	土砂	不良土	" -
埋戻	①	粘土	" 17.9
	②	"	" 2.4
	③	"	" 11.1
	④	"	" 0.5
	構造物	"	" 4.8
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
盛土	①	粘土	" -
	②	"	" 4.0
	③	"	" 1.9
	④	"	" -
	構造物	"	" 1.1
	①	刃金土	" -
	②	"	" -
	③	"	" -
	④	"	" -
	構造物	"	" -
基面整正	土砂	"	" 6.0
切土法面整形	"	"	" -
盛土法面整形	"	"	" 12.5
荒仕上	"	"	" -
張芝	人工芝	"	" 12.5
構造物取壊	無筋	m ²	" 0.2
地盤改良	"	"	" -

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区
図面名	令和7年度 起工第1号 ため池工事
年月日	洪水吐工横断図(2)
尺度	1:150
図面番号	13-2/3
会社名	
事業所名	朝倉農林事務所

洪水吐工横断図(3)

S=1:150

<今回未施工>

<今回未施工>

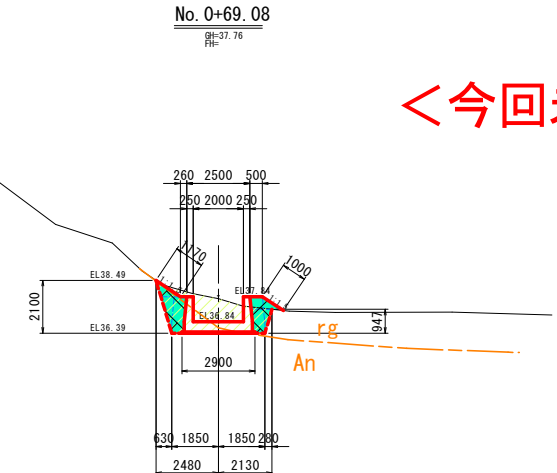
<今回未施工>

今回、造成なし

今回、造成なし

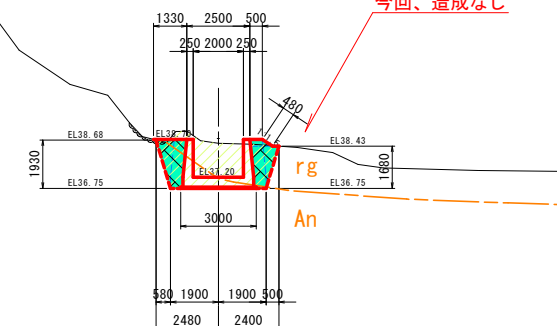
+69.08		単位	数量	うち再生土
表土剥ぎ	土砂	捨土	m2	
床固	軟弱	捨土	m	5.7
	土砂	埋体土	m	-
	土砂	不良土	m	-
埋戻	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.5
	構造物	m	m	1.2
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
盛土	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.4
	構造物	m	m	0.3
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
基面整正	土砂	m	2.9	-
	切土法面整形	m	-	-
法面整形	盛土法面整形	m	2.2	-
	荒仕上	m	-	-
張芝	人工芝	m	2.2	-
構造物取壊	無筋	m2	-	-
地盤改良	m	-	-	-

DL=35.000



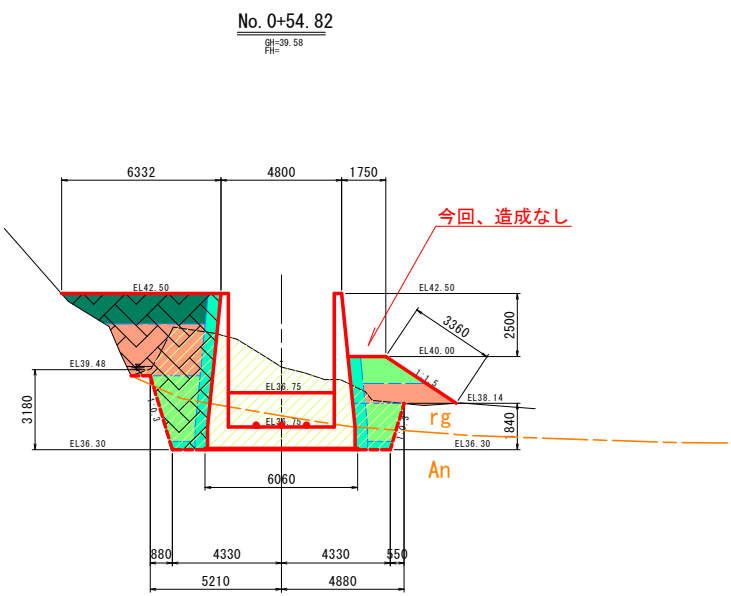
+61.56		単位	数量	うち再生土
表土剥ぎ	土砂	捨土	m2	
床固	軟弱	捨土	m	8.2
	土砂	埋体土	m	-
	土砂	不良土	m	-
埋戻	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	1.2
	構造物	m	m	1.8
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
盛土	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.1
	構造物	m	m	0.1
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
基面整正	土砂	m	3.0	-
	切土法面整形	m	-	-
法面整形	盛土法面整形	m	1.8	-
	荒仕上	m	-	-
張芝	人工芝	m	1.8	-
構造物取壊	無筋	m2	-	-
地盤改良	m	-	-	-

DL=35.000



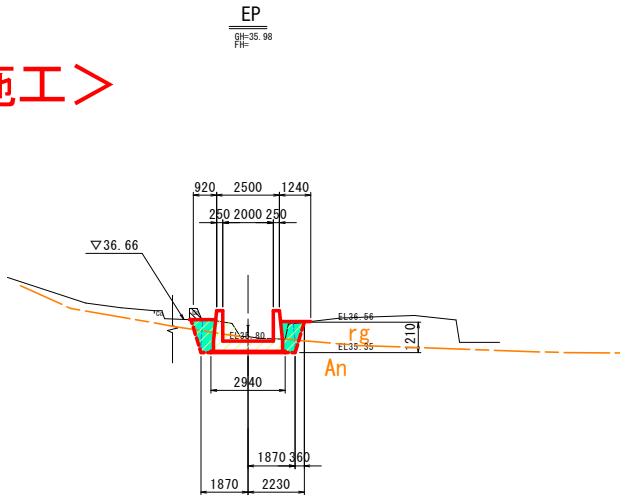
+54.82		単位	数量	うち再生土
表土剥ぎ	土砂	捨土	m2	
床固	軟弱	捨土	m	33.0
	土砂	埋体土	m	-
	土砂	不良土	m	-
埋戻	①	精土	m	-
	②	m	m	6.8
	③	m	m	3.8
	④	m	m	0.6
	構造物	m	m	4.0
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
盛土	①	精土	m	6.0
	②	m	m	2.5
	③	m	m	1.9
	④	m	m	-
	構造物	m	m	0.9
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
基面整正	土砂	m	6.1	-
	切土法面整形	m	-	-
法面整形	盛土法面整形	m	9.7	-
	荒仕上	m	-	-
張芝	人工芝	m	9.7	-
構造物取壊	無筋	m2	-	-
地盤改良	m	-	-	-

DL=35.000



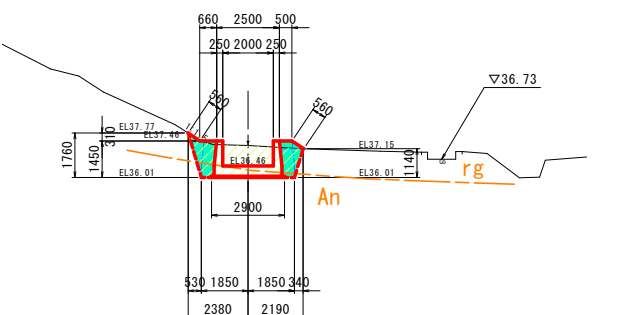
EP		単位	数量	うち再生土
表土剥ぎ	土砂	捨土	m2	
床固	軟弱	捨土	m	3.8
	土砂	埋体土	m	-
	土砂	不良土	m	-
埋戻	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.6
	構造物	m	m	1.3
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
盛土	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
基面整正	土砂	m	2.9	-
	切土法面整形	m	-	-
法面整形	盛土法面整形	m	-	-
	荒仕上	m	-	-
張芝	人工芝	m	-	-
構造物取壊	無筋	m2	0.2	-
地盤改良	m	-	-	-

DL=35.000



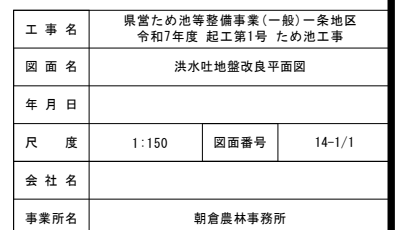
+77.08		単位	数量	うち再生土
表土剥ぎ	土砂	捨土	m2	
床固	軟弱	捨土	m	5.2
	土砂	埋体土	m	-
	土砂	不良土	m	-
埋戻	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.6
	構造物	m	m	1.3
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	-
	構造物	m	m	-
盛土	①	精土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
	④	m	m	0.1
	構造物	m	m	0.2
	①	刃金土	m	-
	②	m	m	-
	③	m	m	-
基面整正	土砂	m	2.9	-
	切土法面整形	m	-	-
法面整形	盛土法面整形	m	1.1	-
	荒仕上	m	-	-
張芝	人工芝	m	1.1	-
構造物取壊	無筋	m2	-	-
地盤改良	m	-	-	-

DL=35.000



工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐工横断図(3)		
年月日			
尺度	1:150	図面番号	13-3/3
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

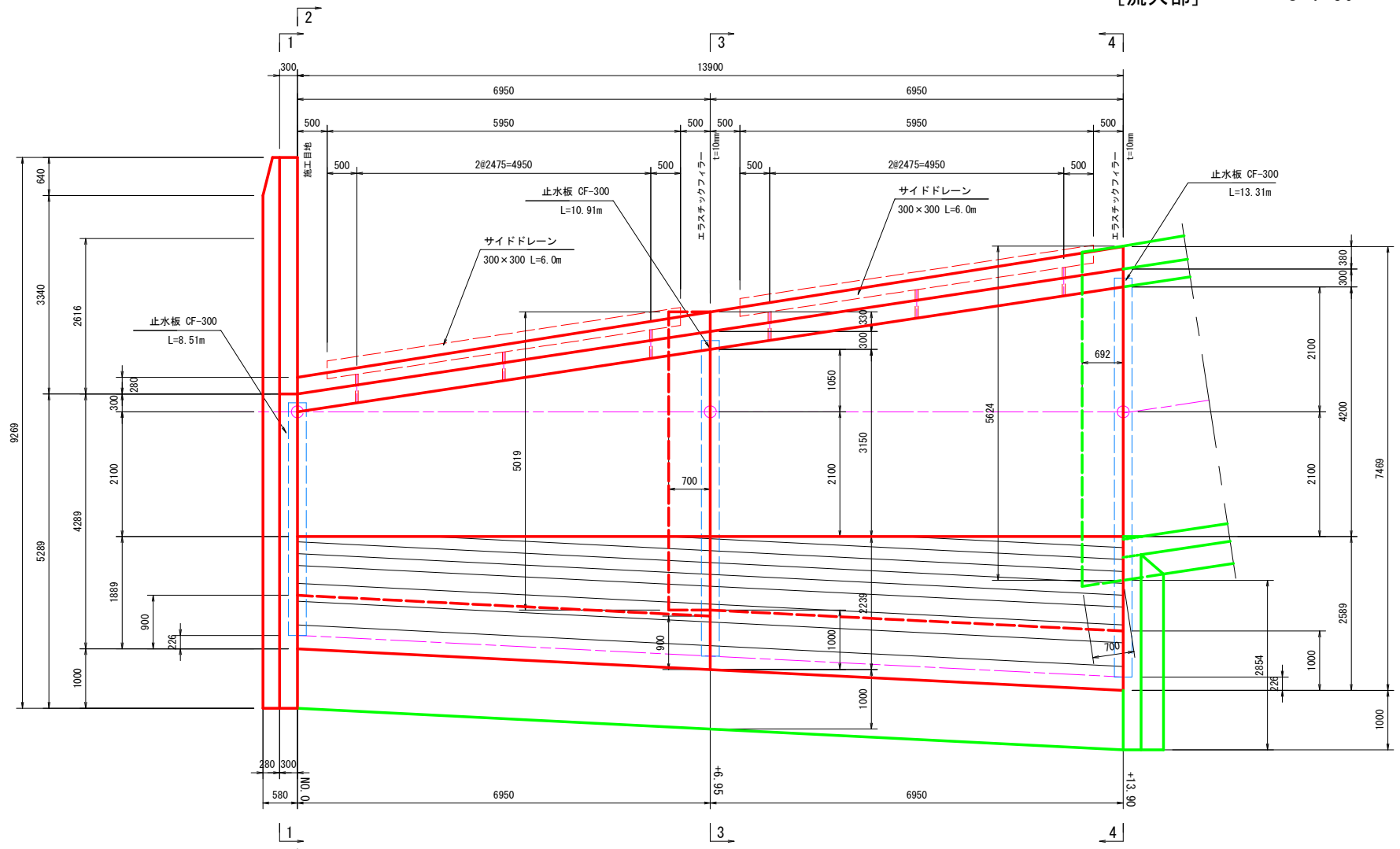
S=1 : 150



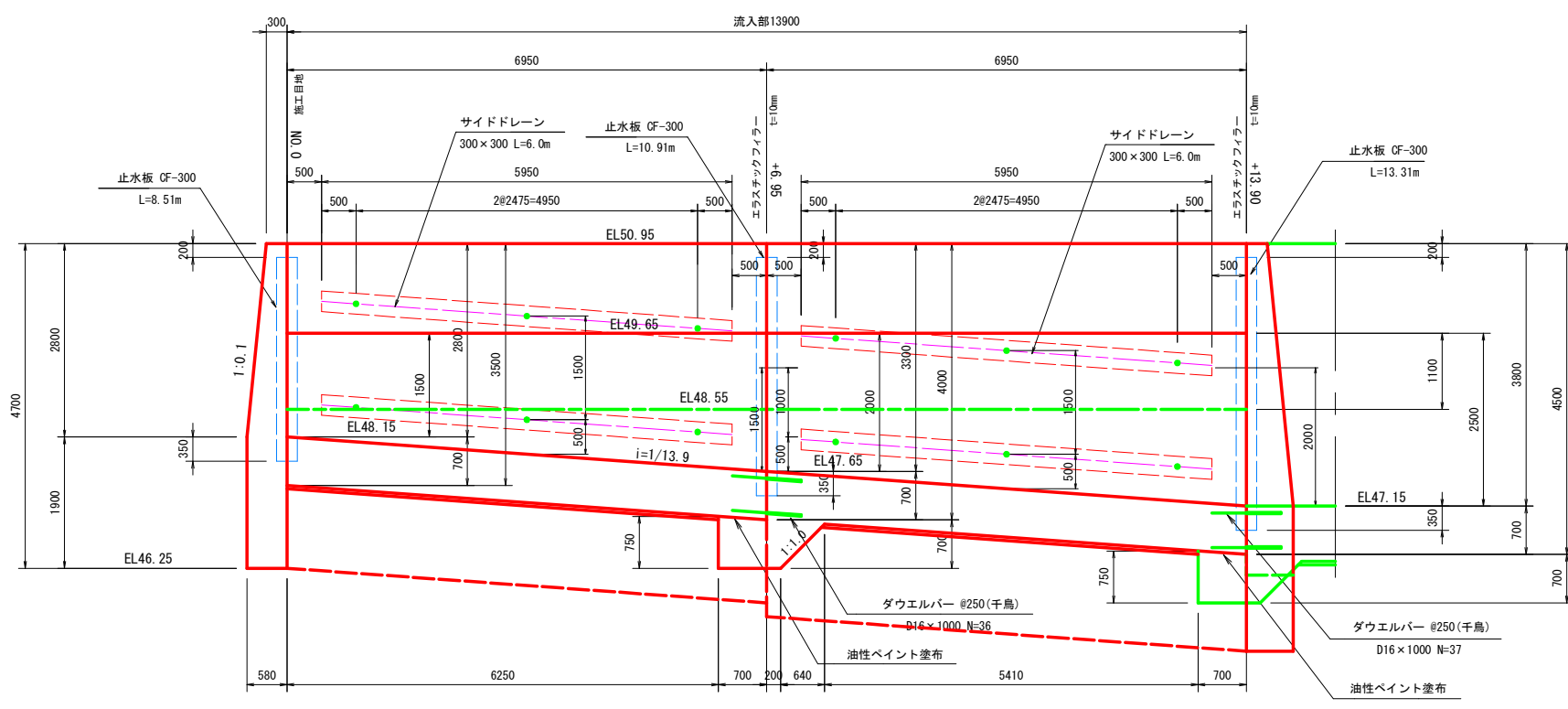
洪水吐構造図(1/9)

平面図

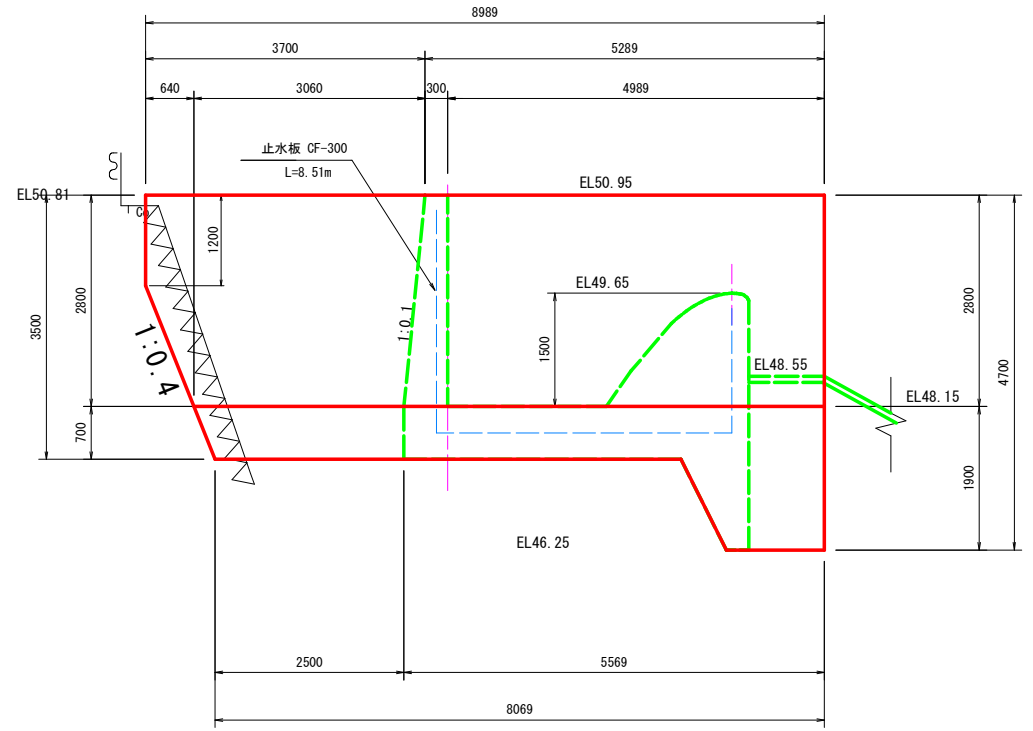
[流入部] S=1:50



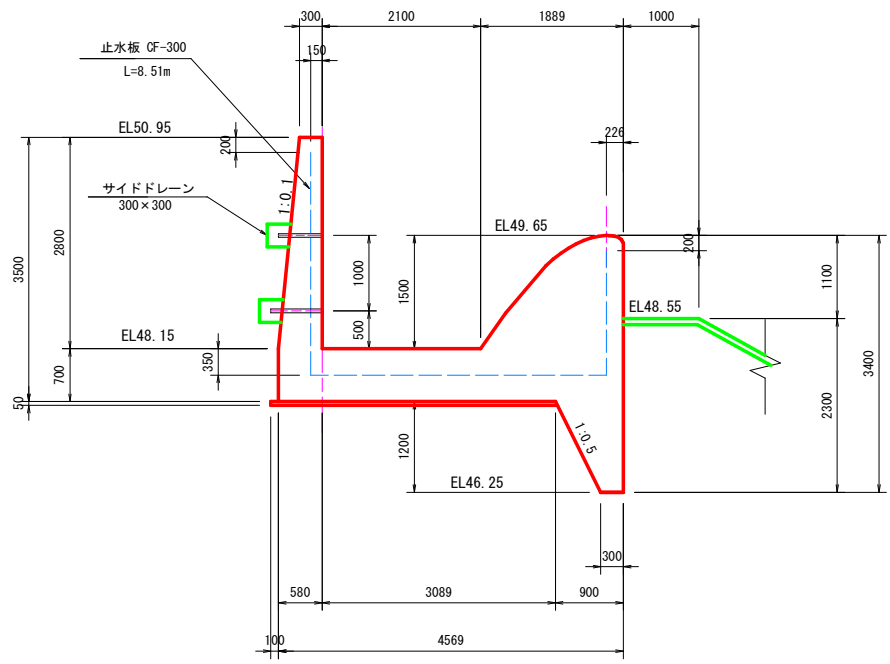
縦断面図



1 - 1



2 - 2

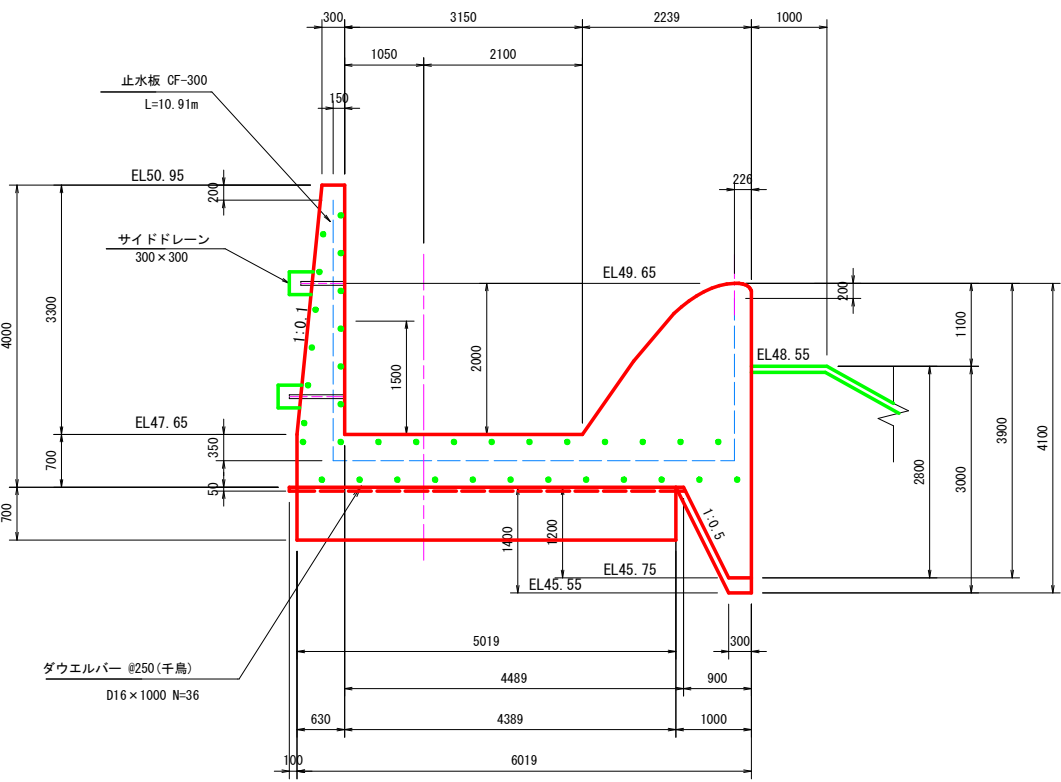


工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図(1/9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	15-1/9
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

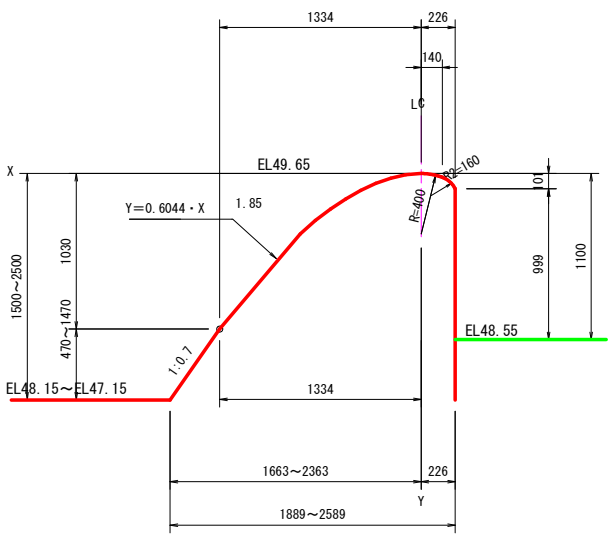
洪水吐構造図(2/9)

[流入部] S=1:50

3 - 3



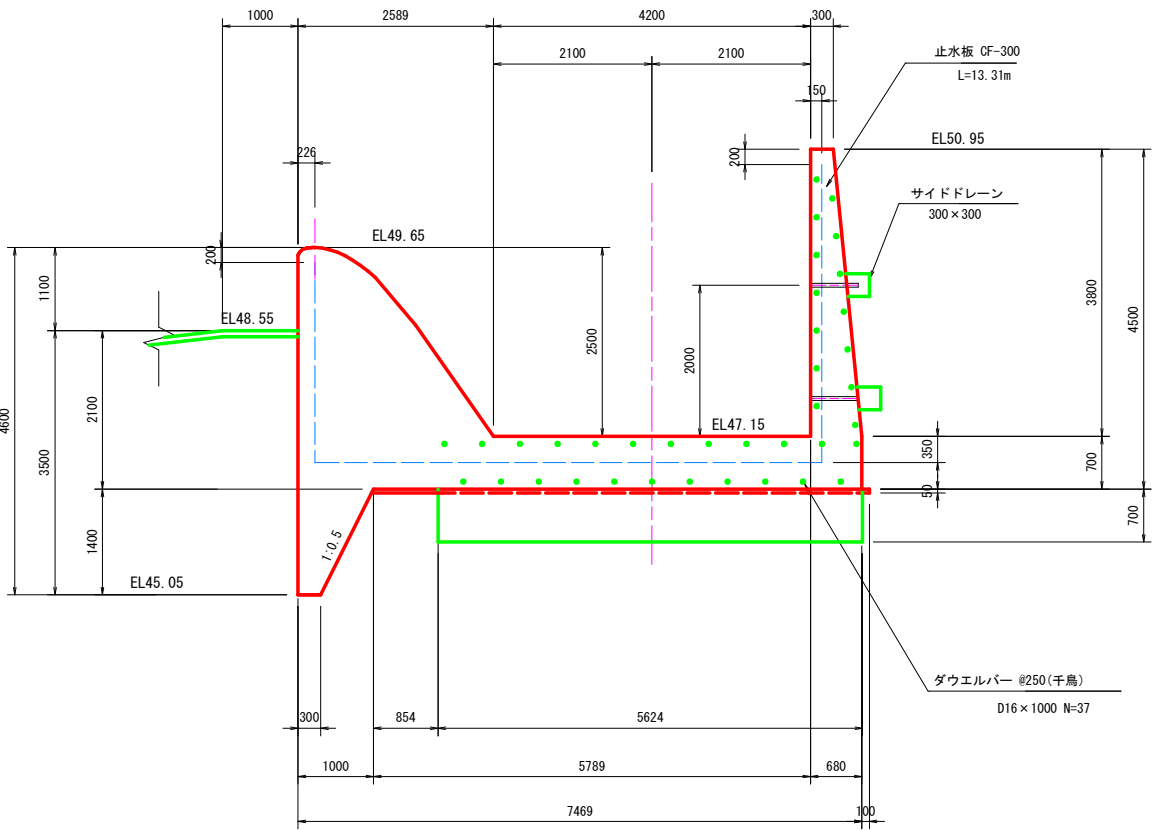
越流堰詳細図 S=1:25



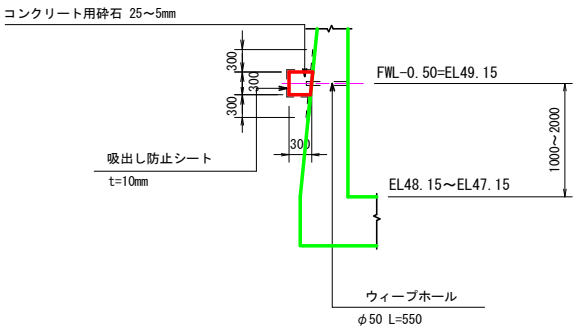
寸法表 (mm)

X	Y
100	9
200	31
300	65
400	111
500	168
600	235
700	312
800	400
900	497
1000	604
1100	721
1200	847
1334	1030

4 - 4

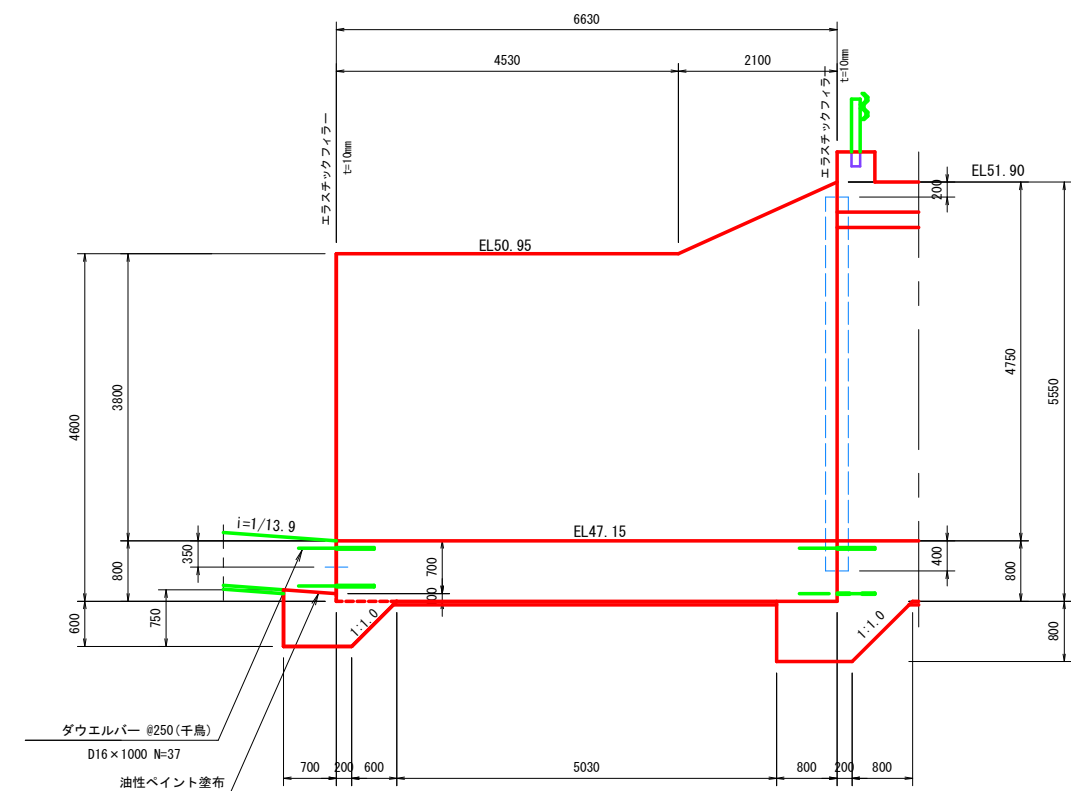
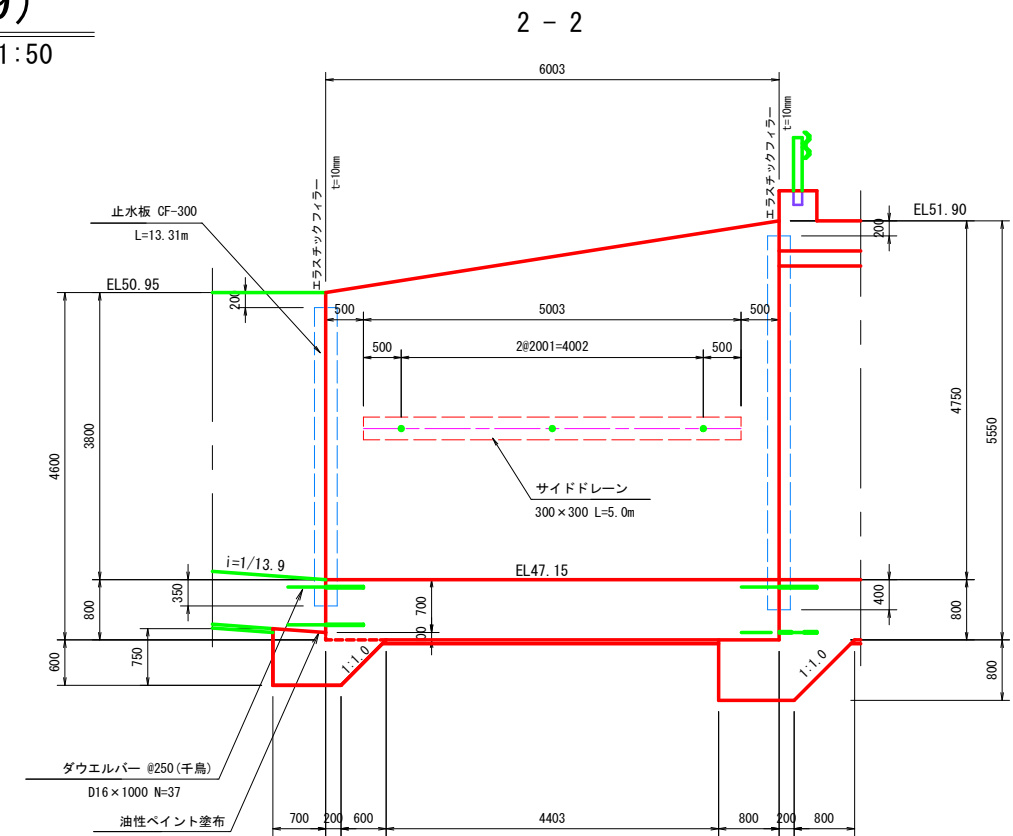
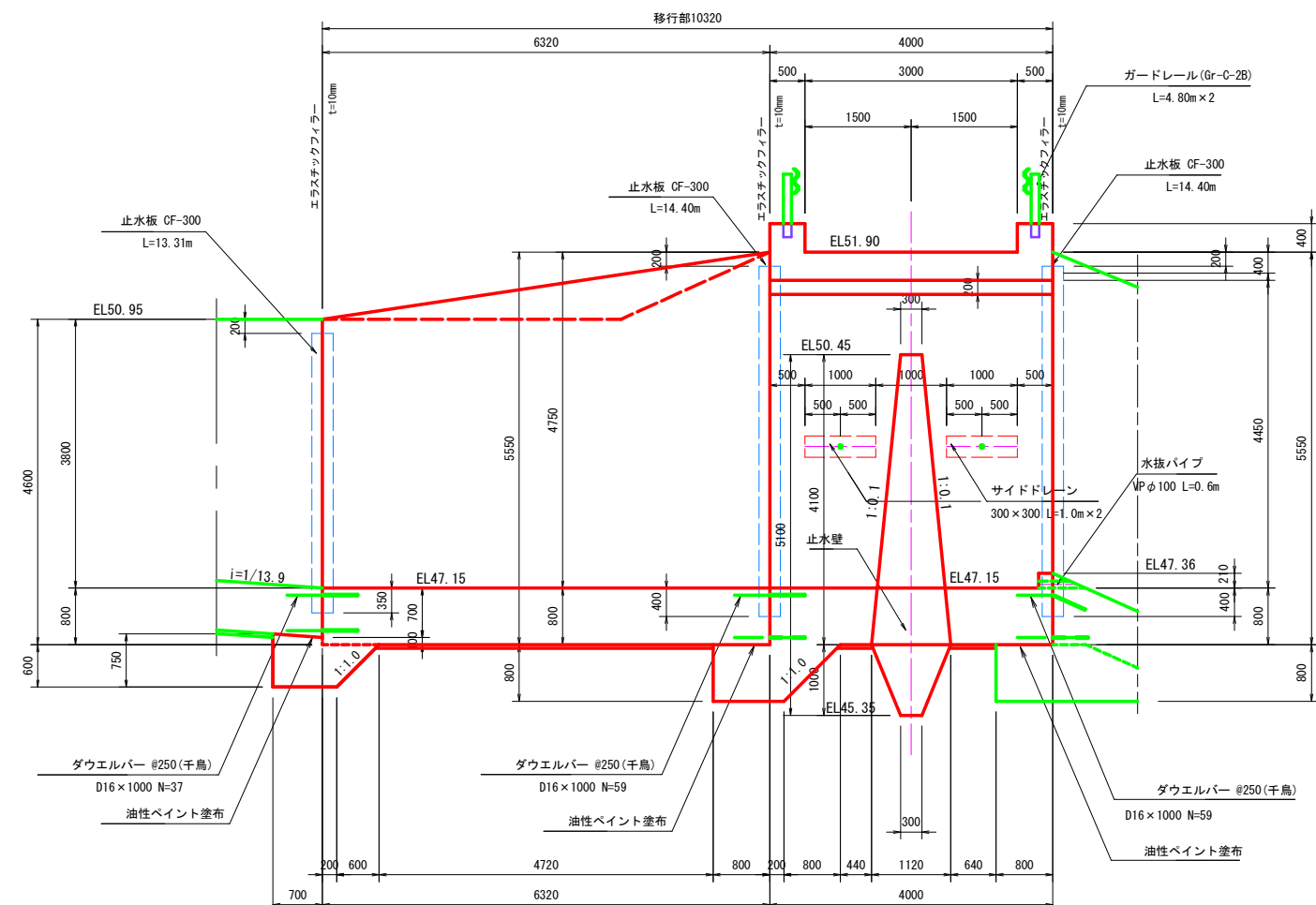


サイドドレーン S=1:50



工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図(2/9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	15-2/9
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

[移行部] S=1:50

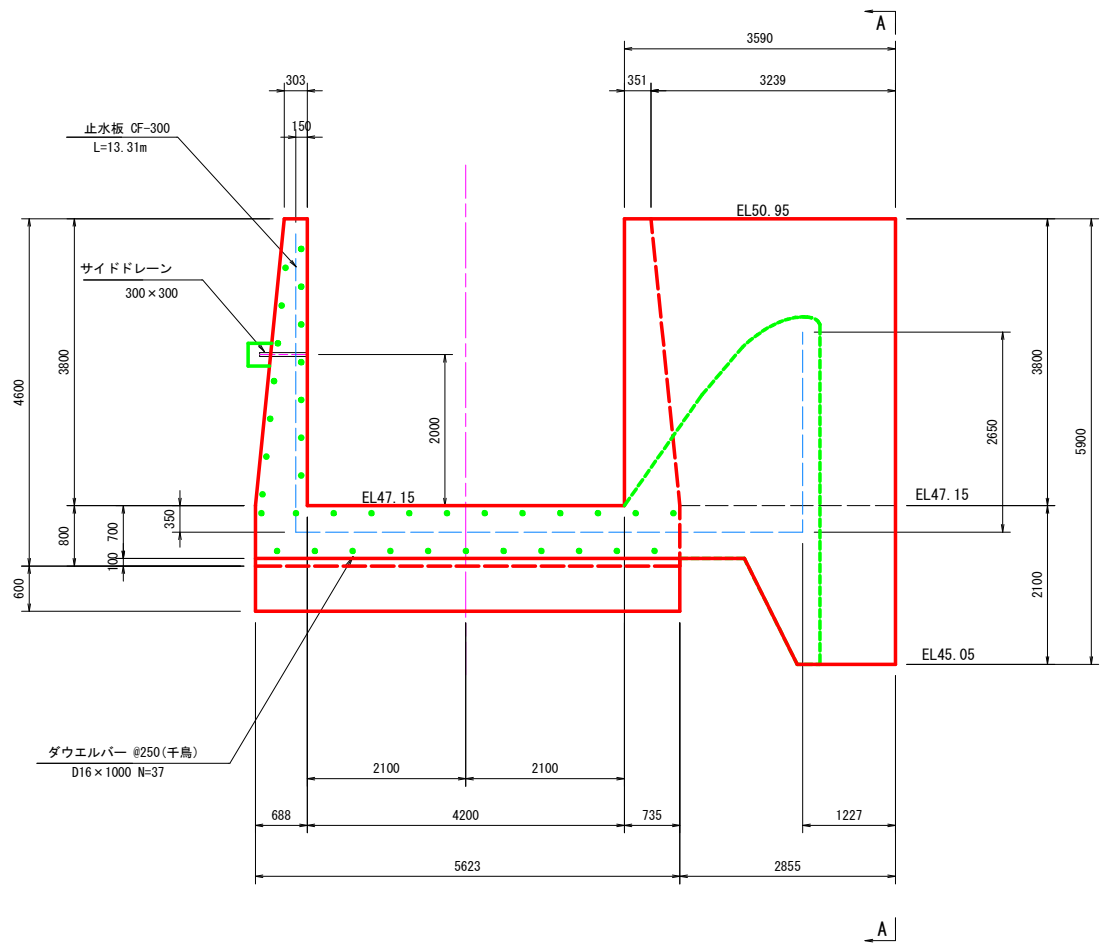


工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一糸地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐構造図（3/9）		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	15-3/9
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

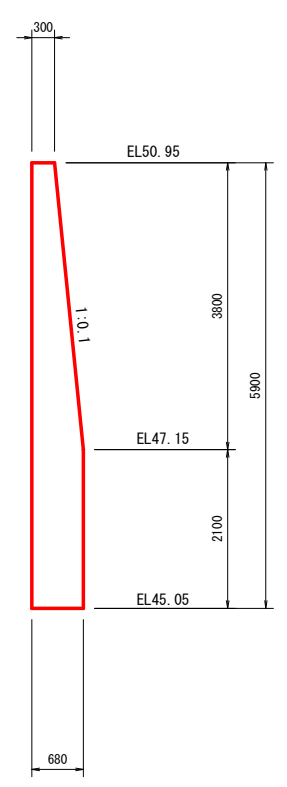
洪水吐構造図(4/9)

[移行部] S:1:50

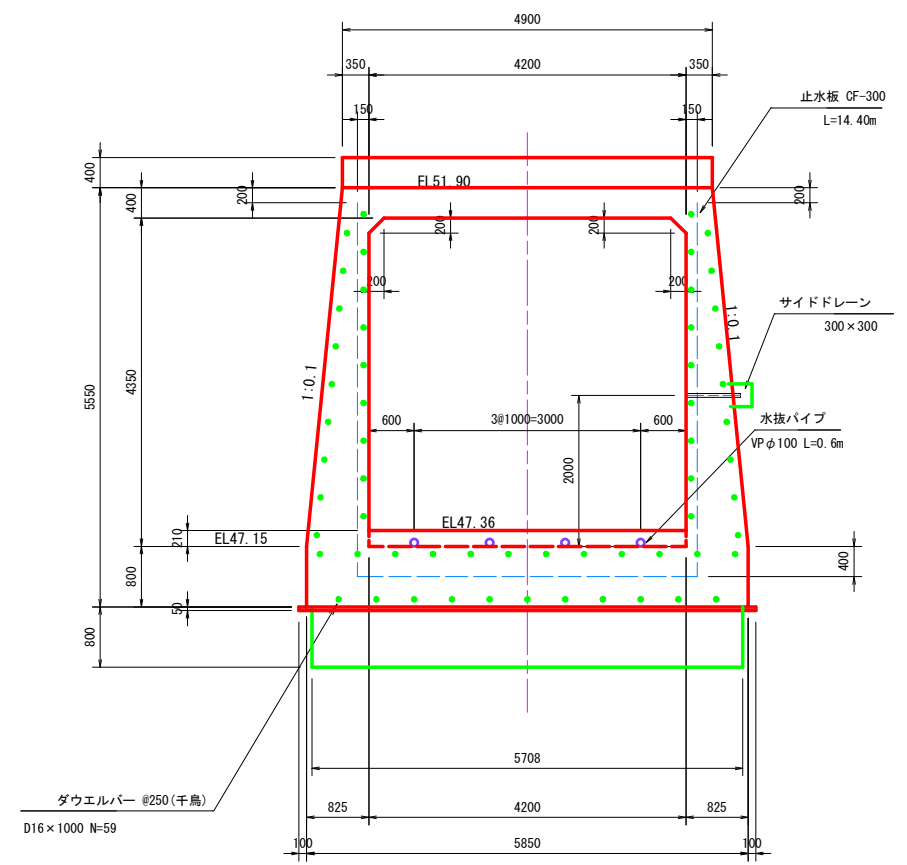
4 - 4



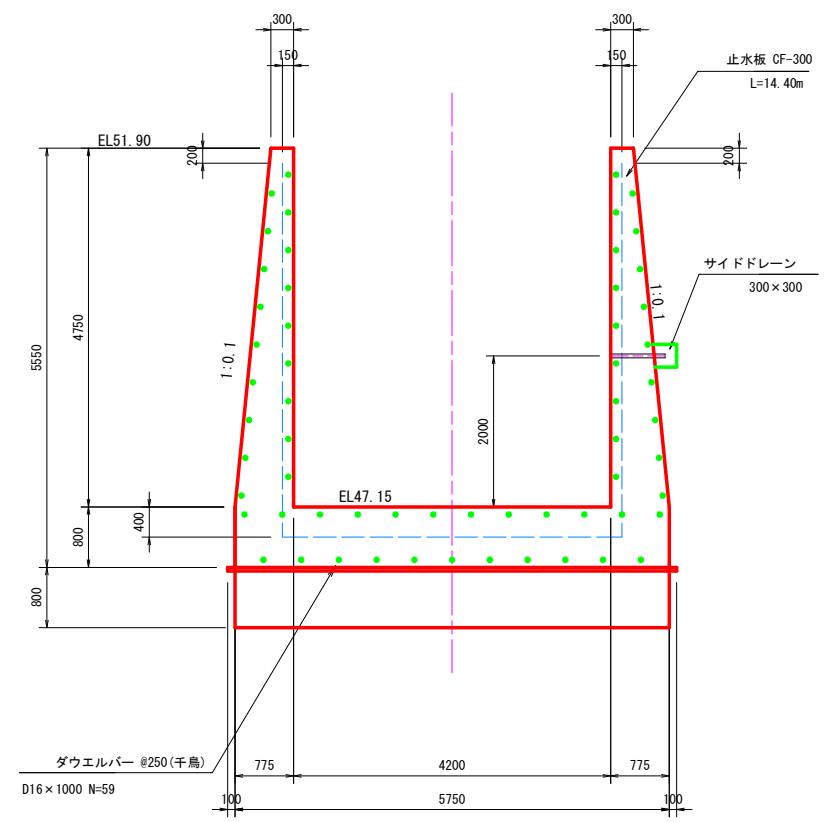
A - A



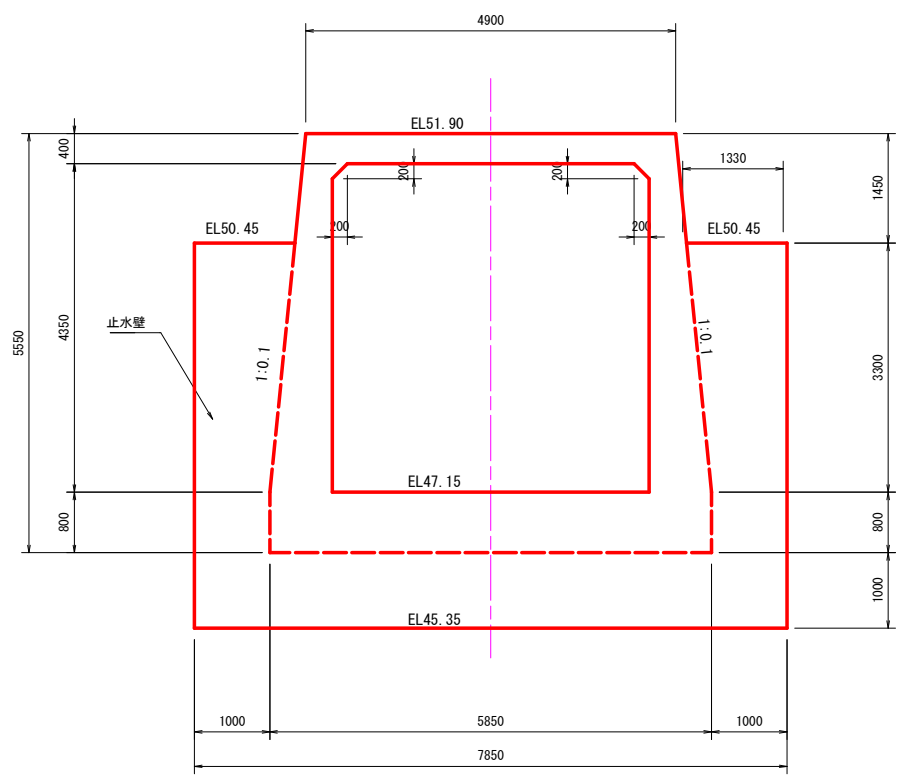
7 - 7



5 - 5



6 - 6

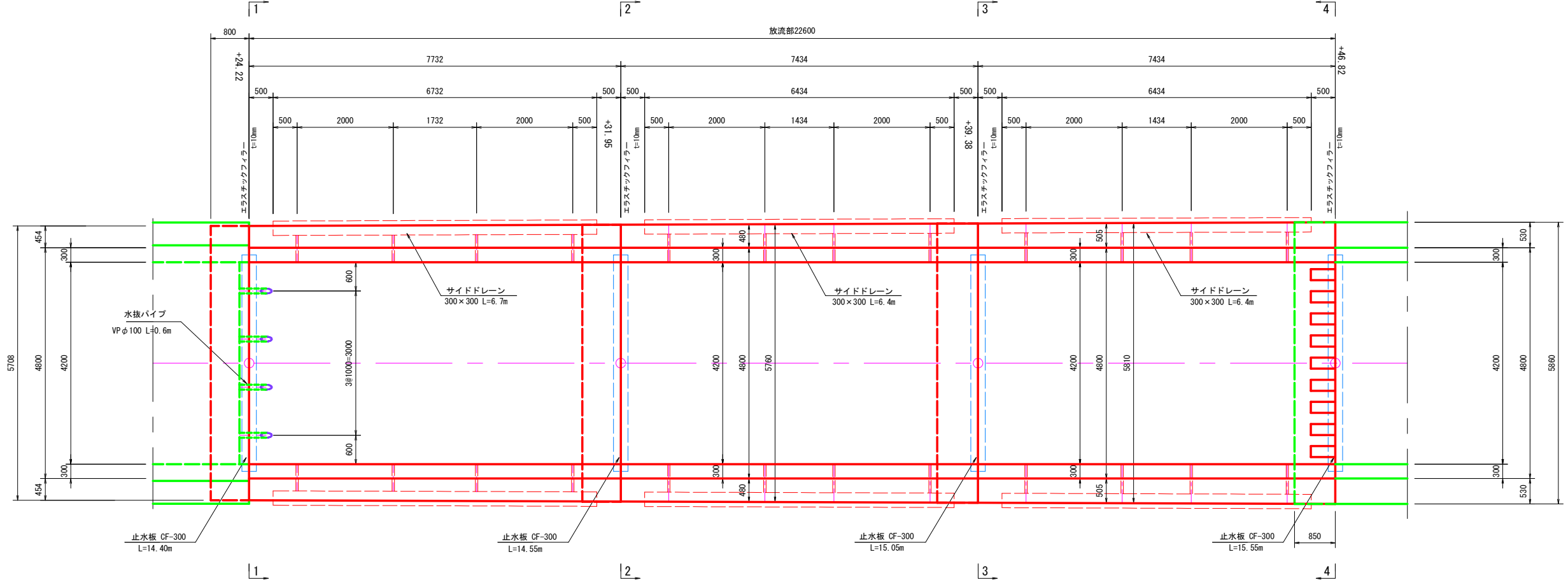


工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図(4/9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	15-4/9
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐構造図 (5/9)

平面図

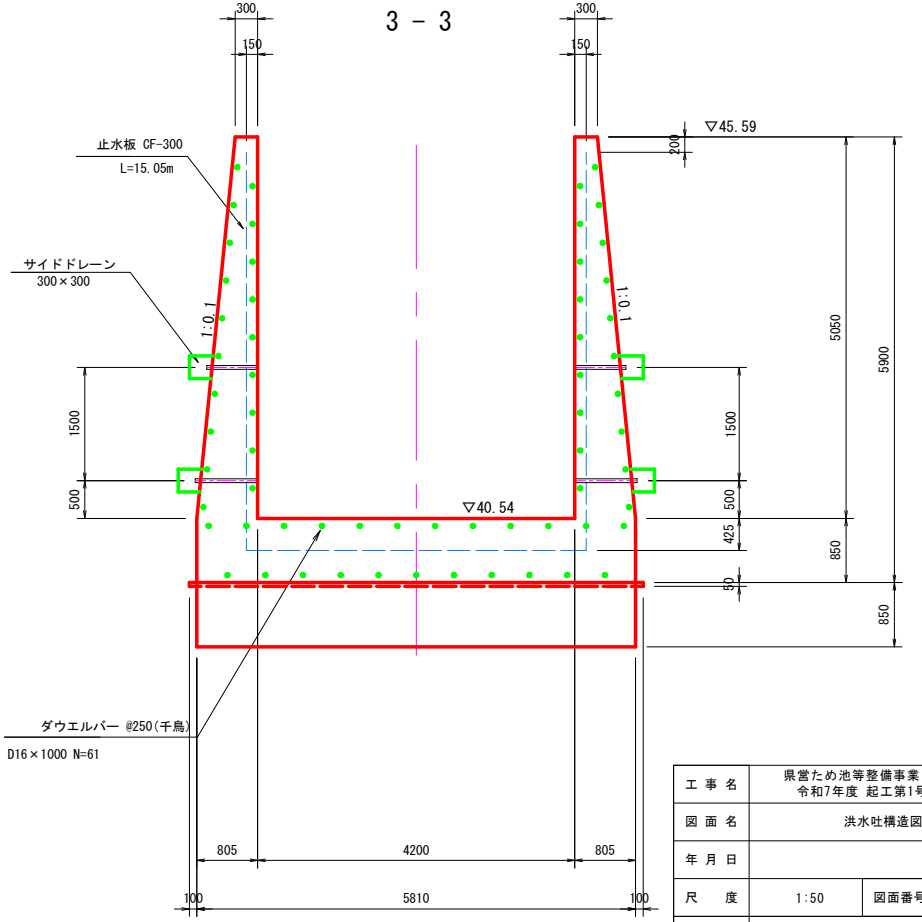
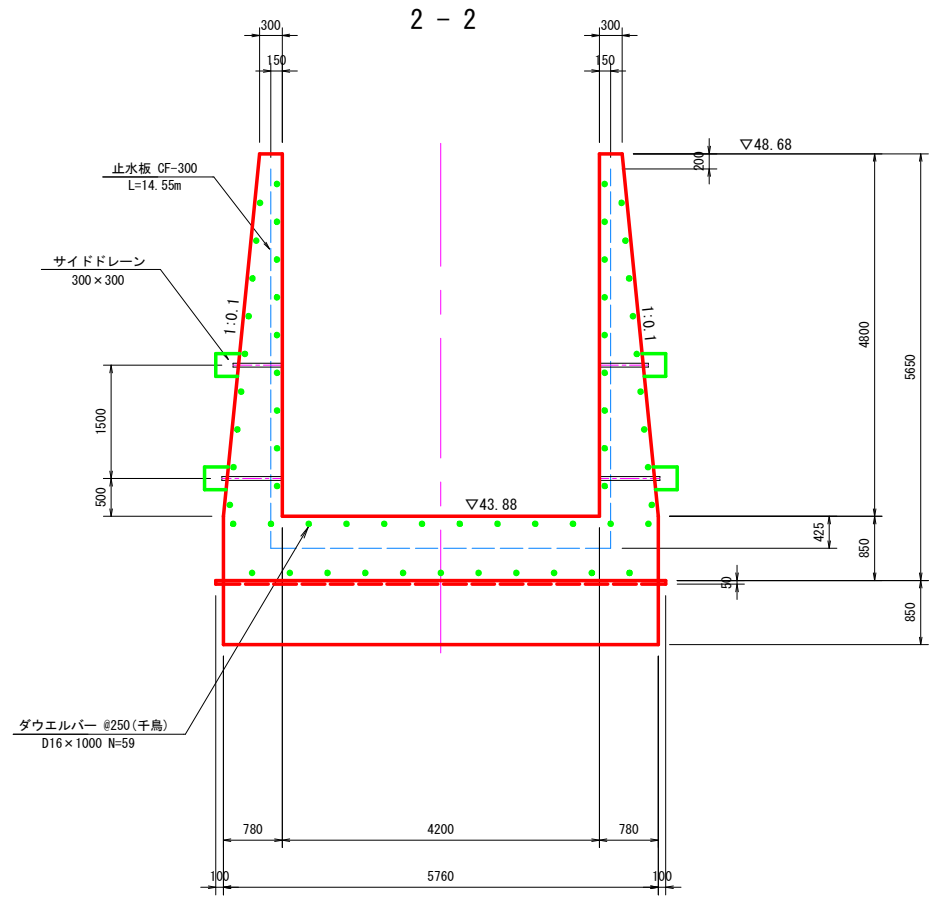
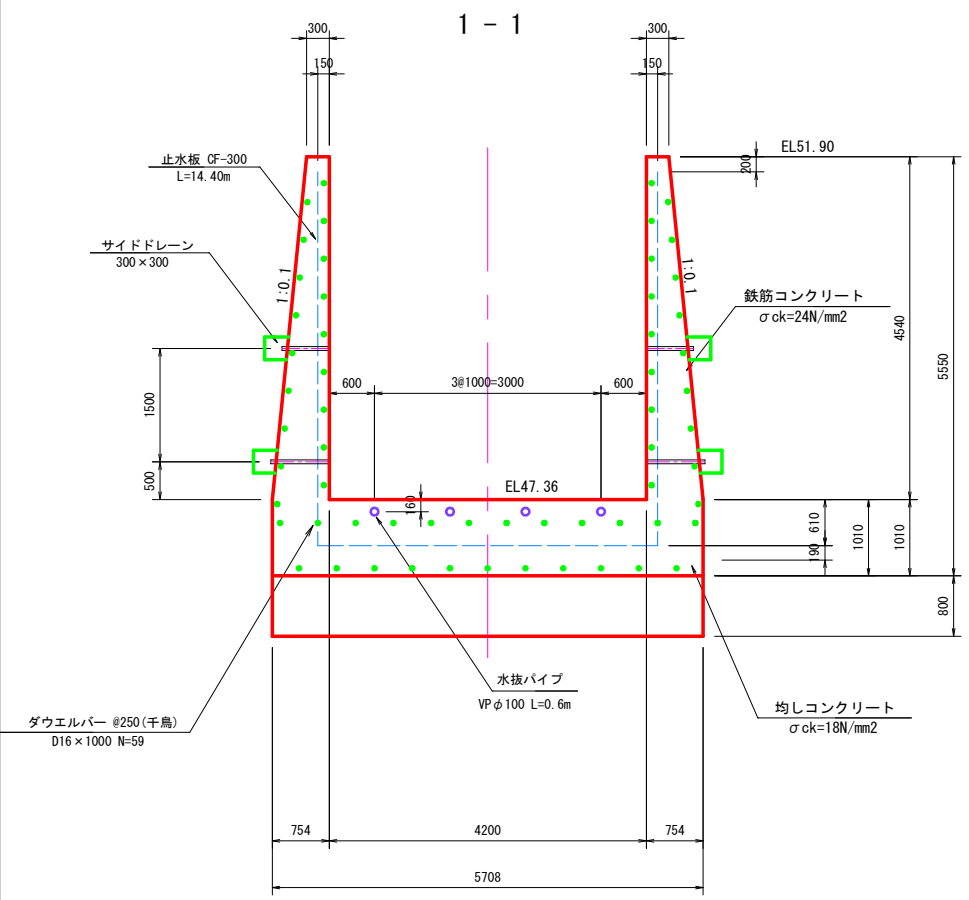
[放流部] S=1:50



1 - 1

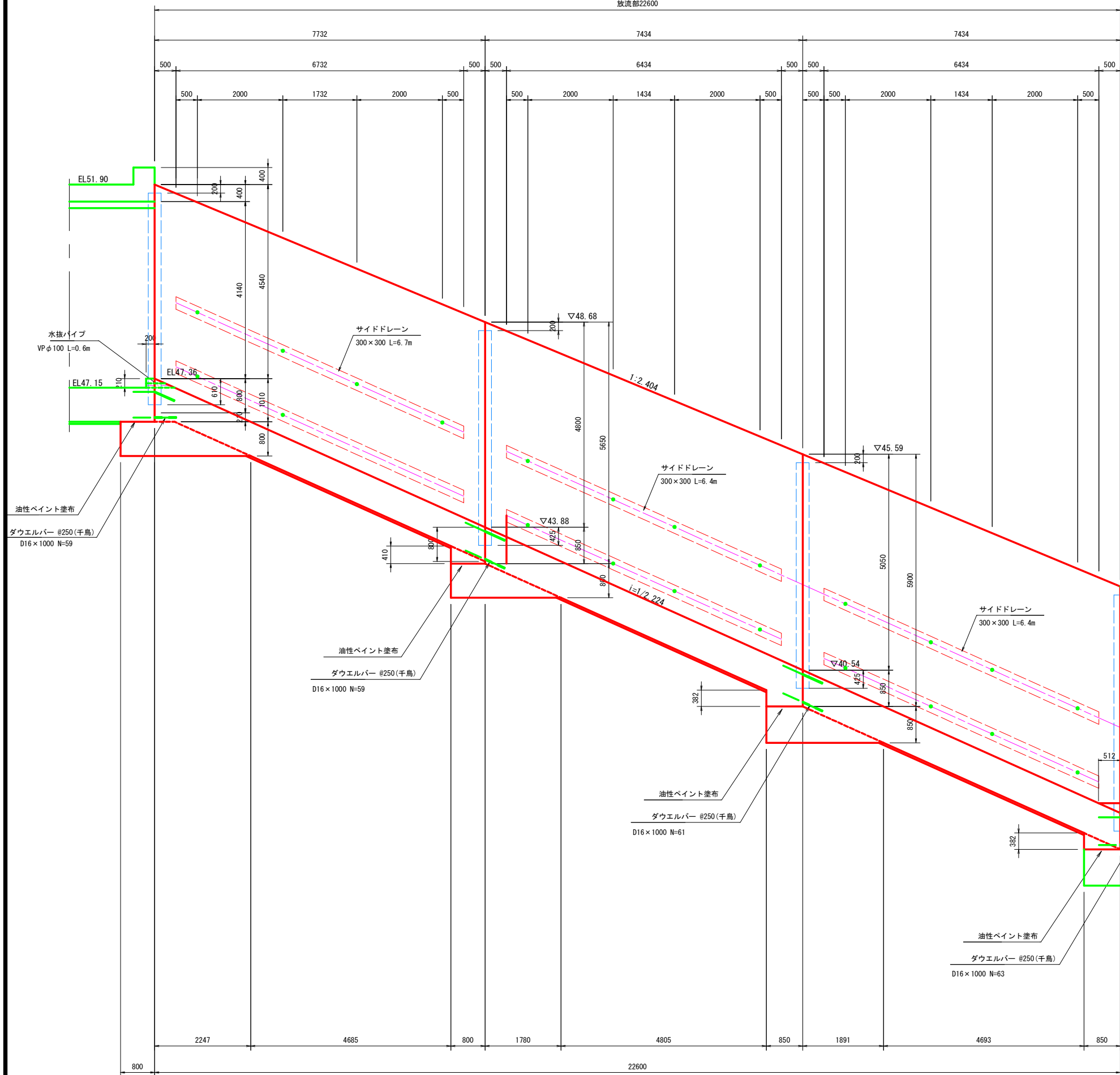
2 - 2

3 - 3

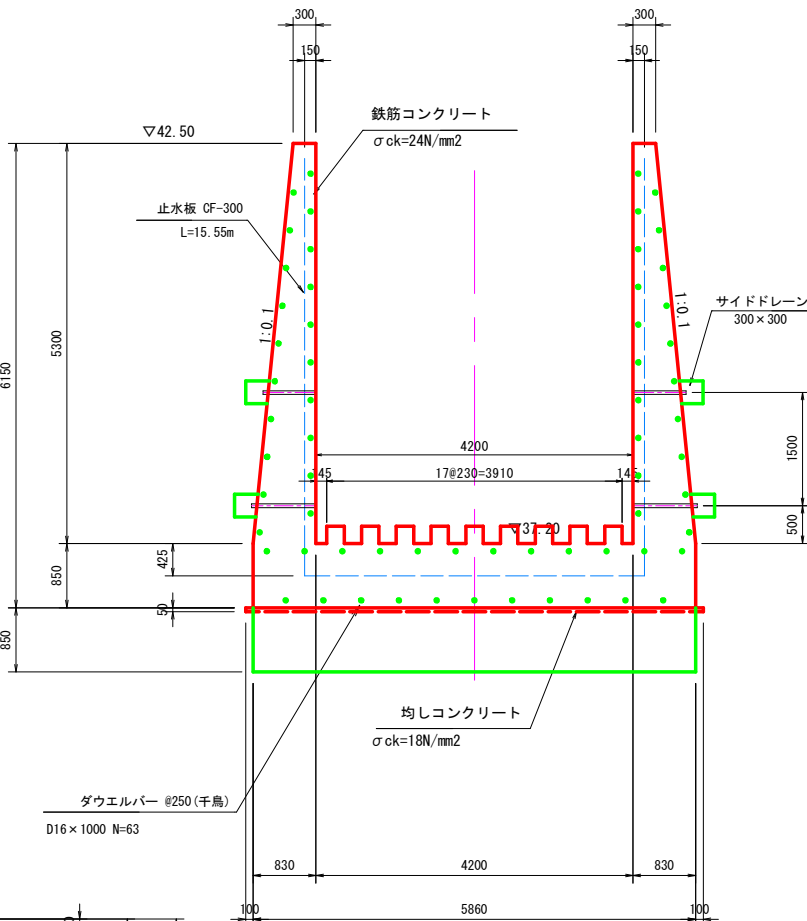


工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区		
図面名	洪水吐構造図 (5/9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	15-5/9
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

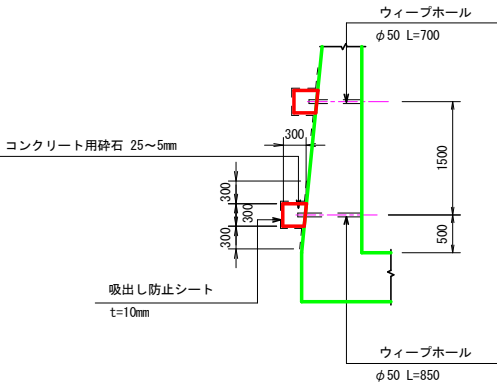
縦断面図
洪水吐構造図 (6/9)
[放流部] S=1:50



4 - 4



サイドドレーン

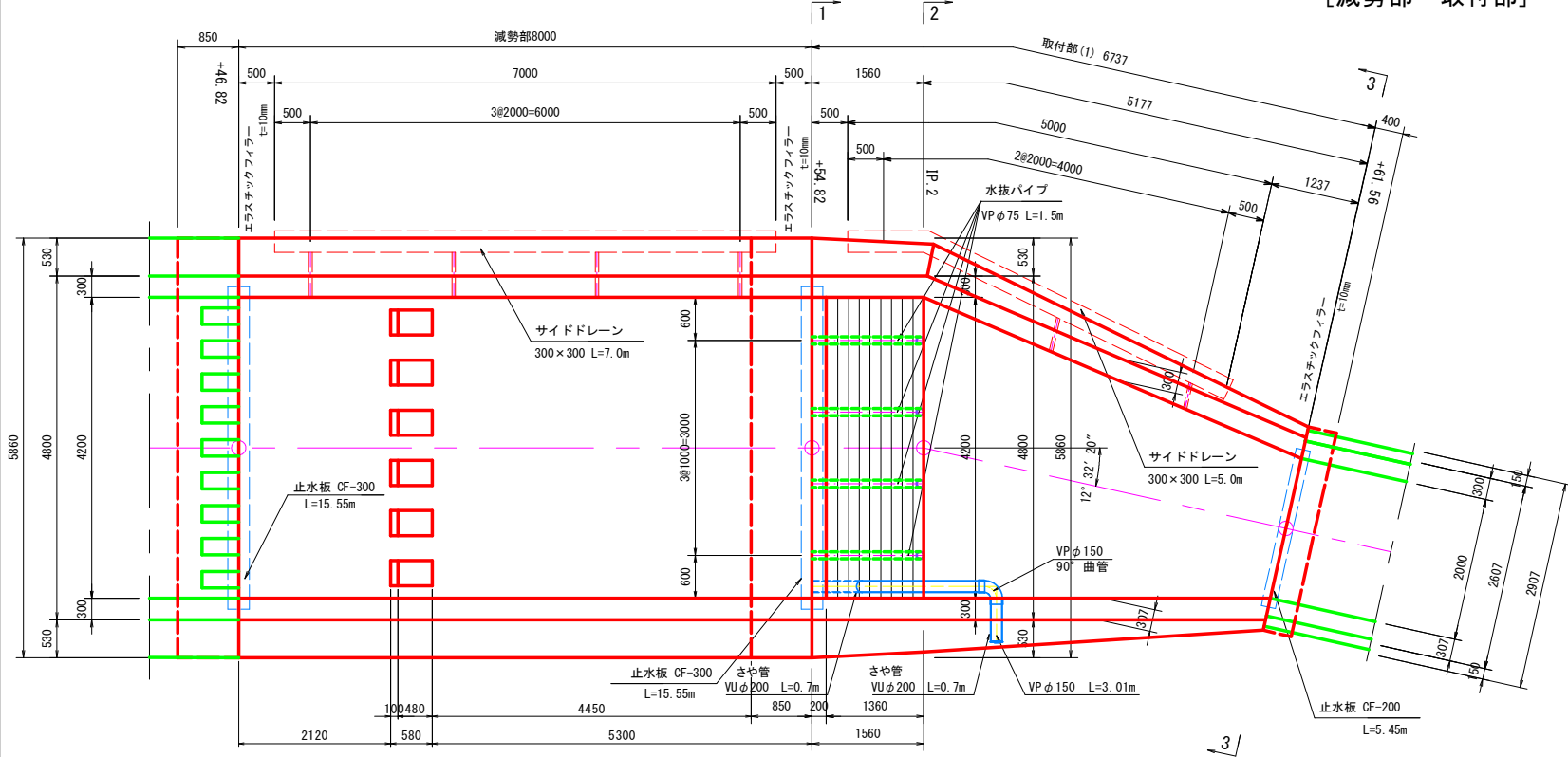


工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐構造図 (6/9)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	15-6/9
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

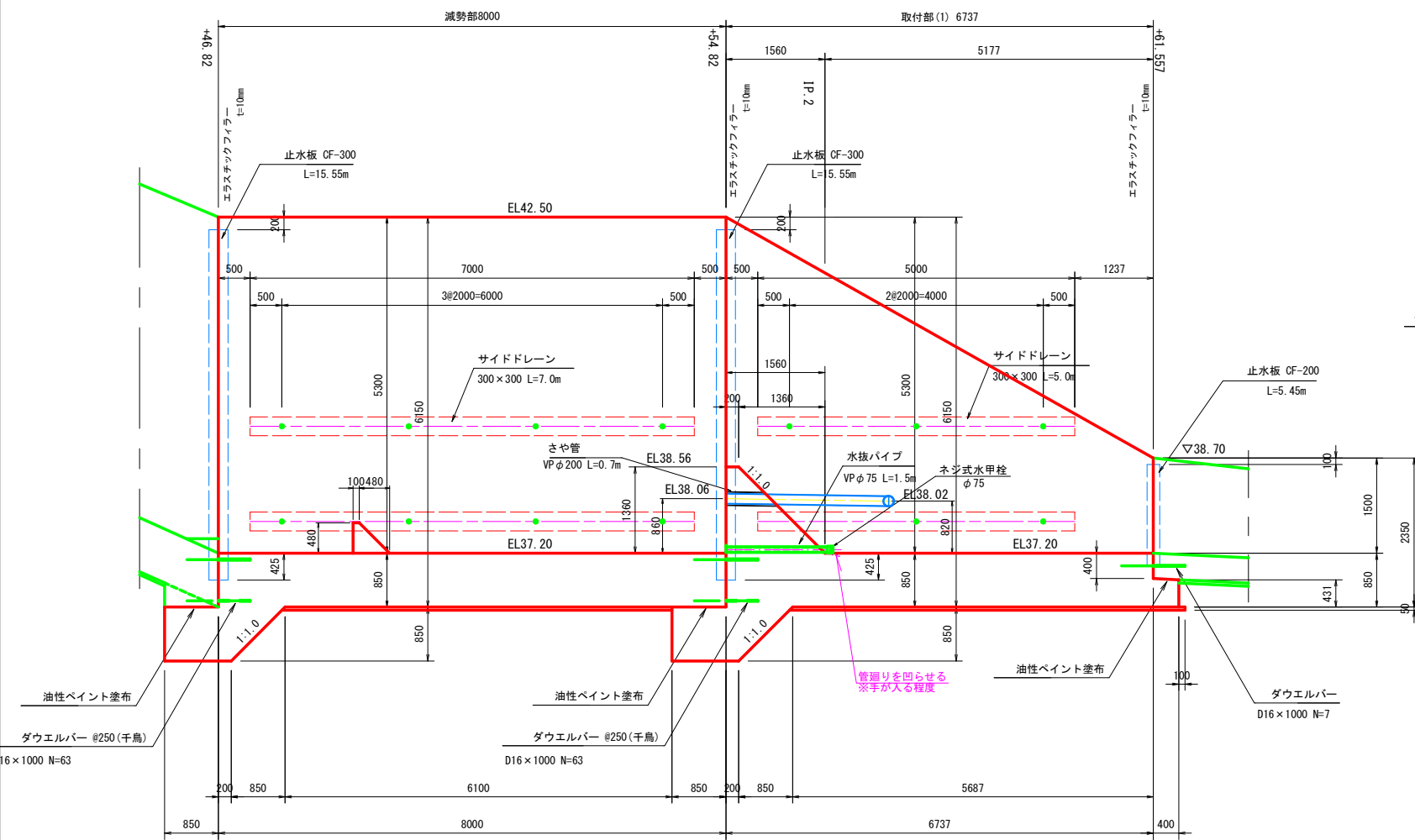
洪水吐構造図(7/9)

[減勢部・取付部] S:1:50

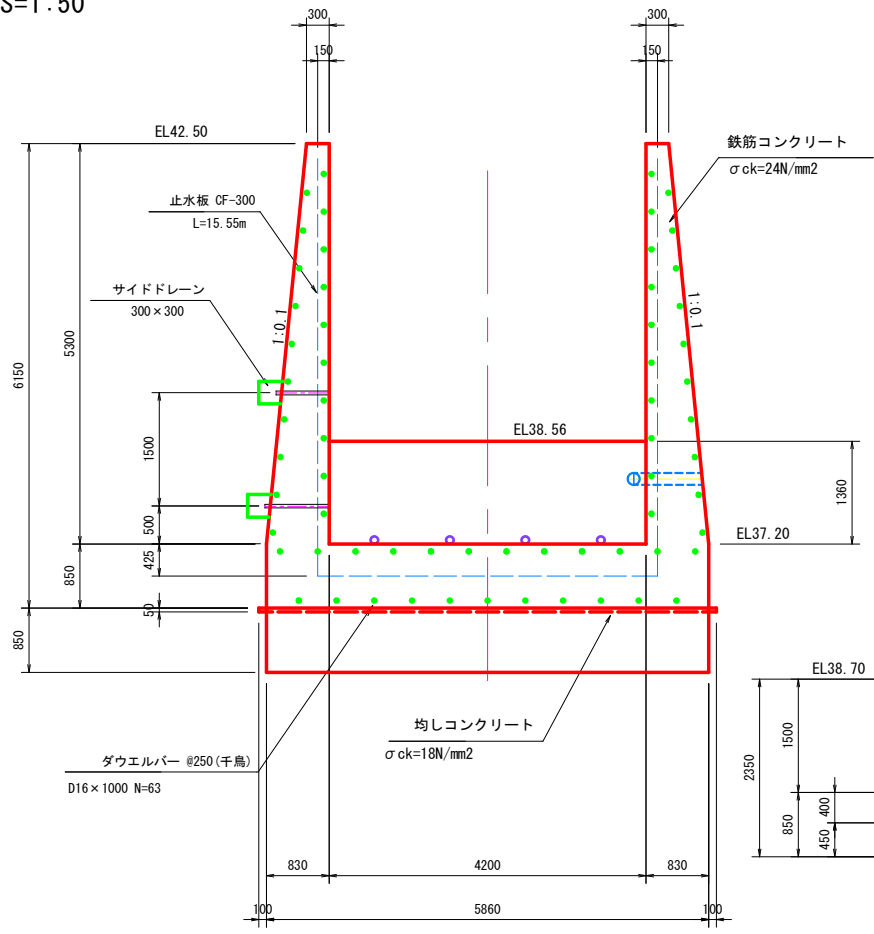
平面図



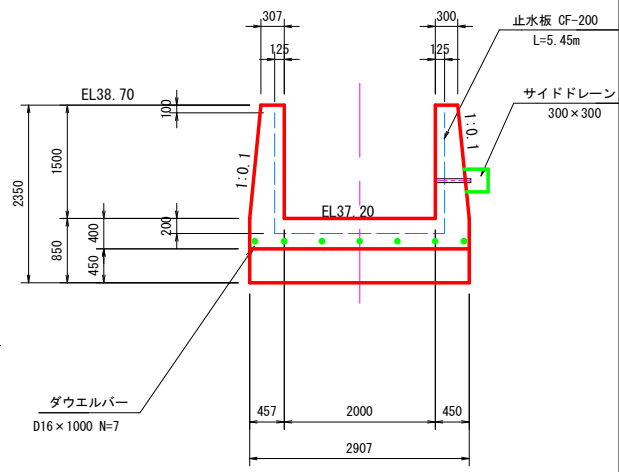
縦断面図



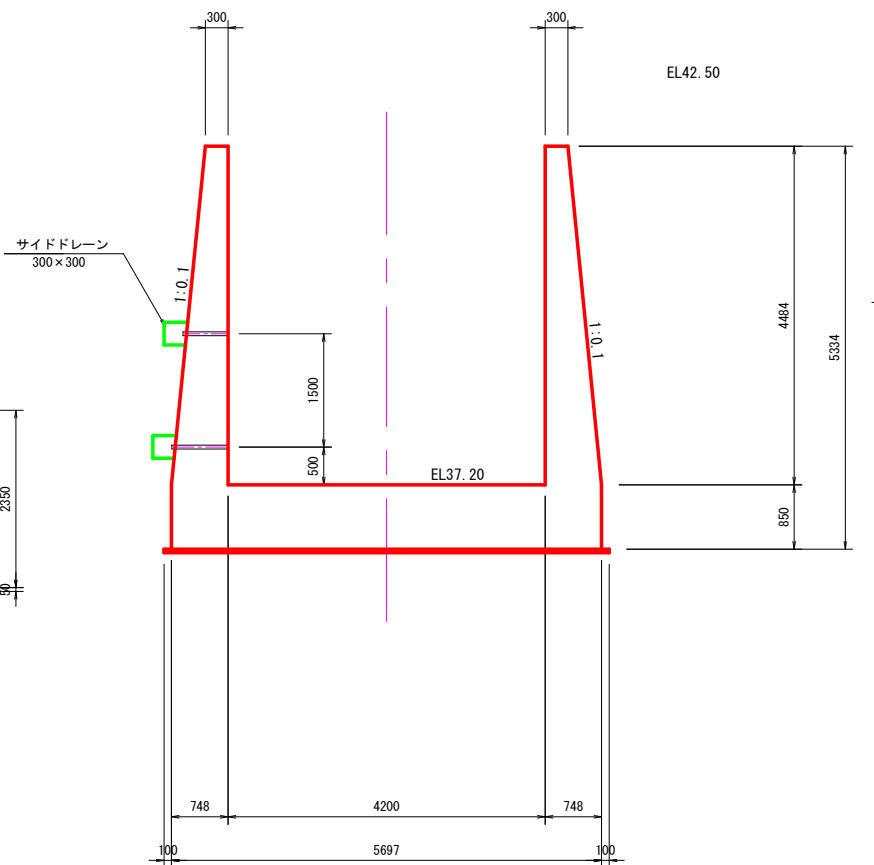
1 - 1



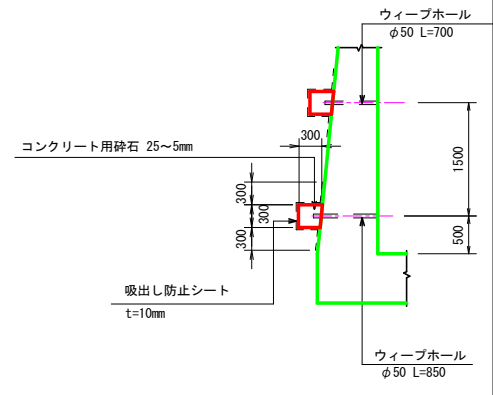
3 - 3



2 - 2



サイドドレーン



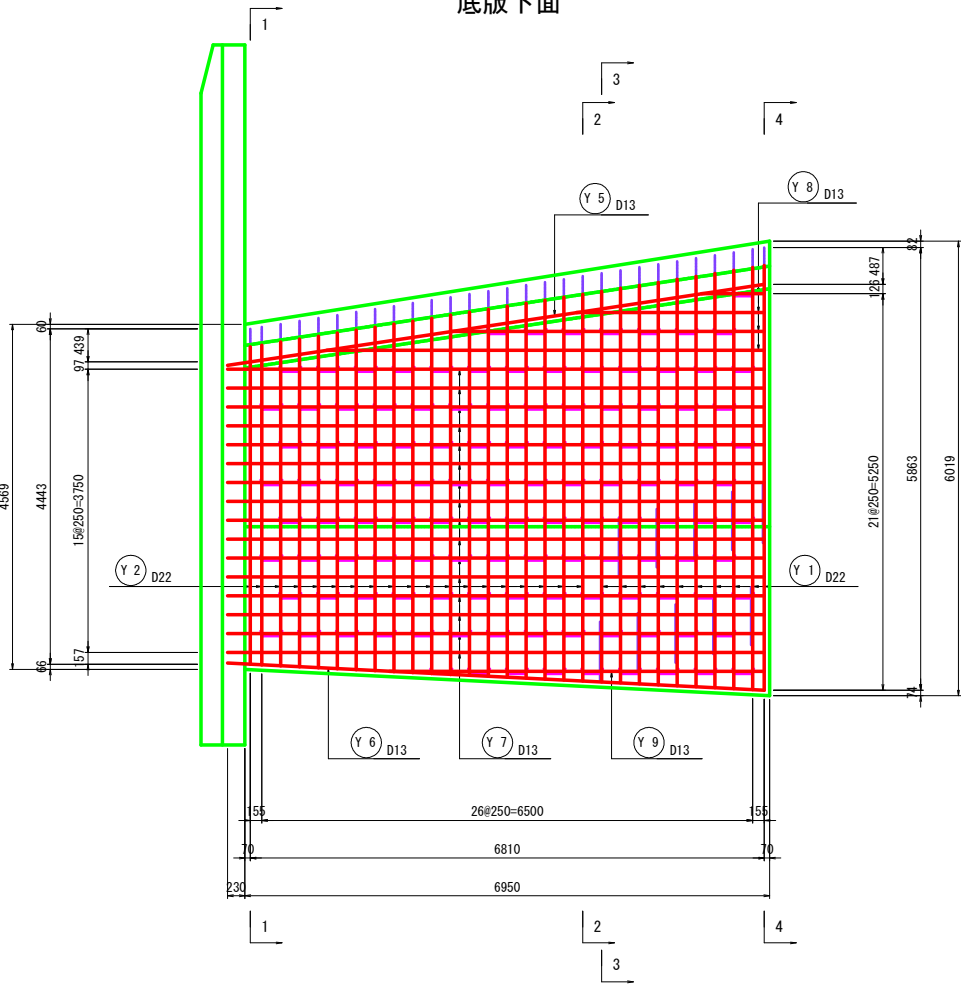
工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐構造図(7/9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	15-7/9
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(1/33)

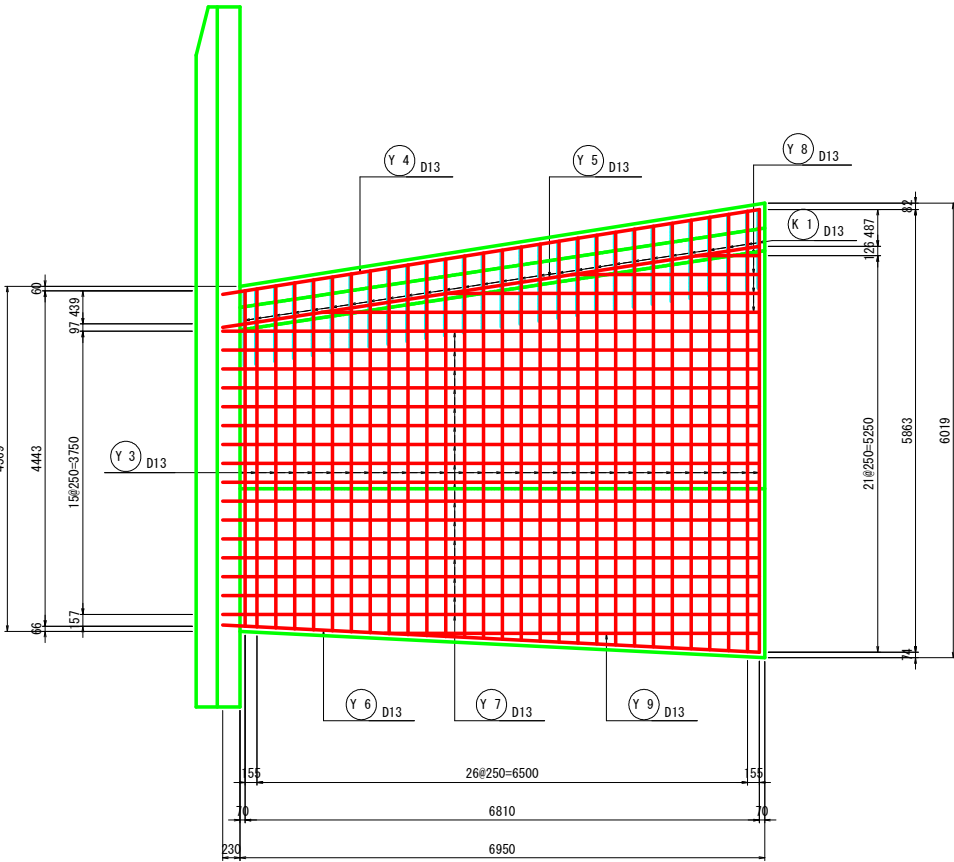
S=1:50 (1:100)

[流入部(上流部) (1)]

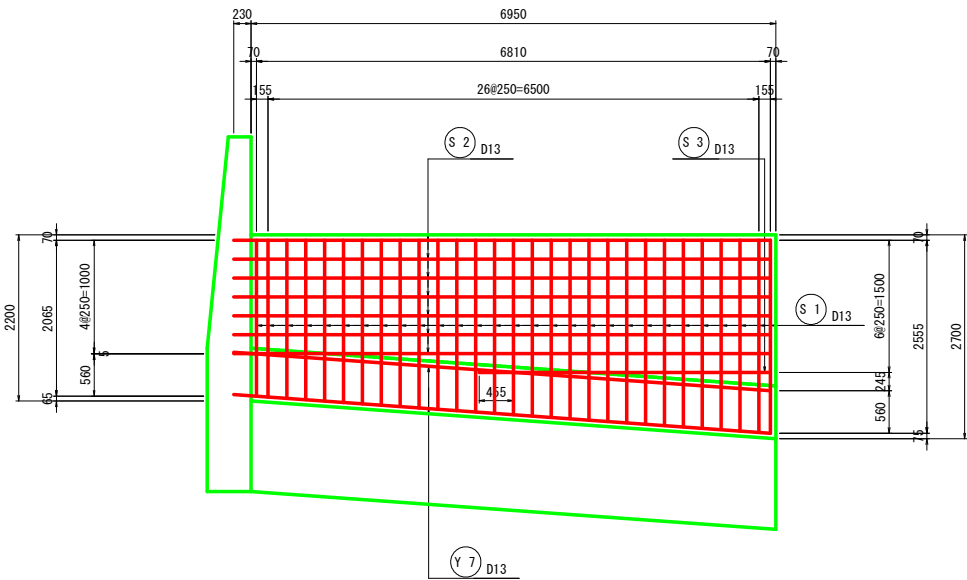
底板下面



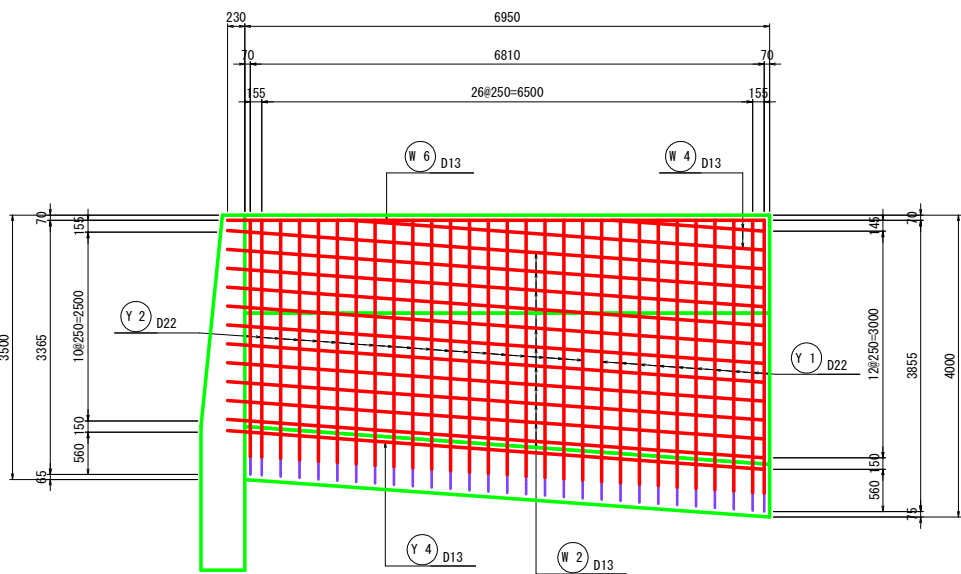
底板上面



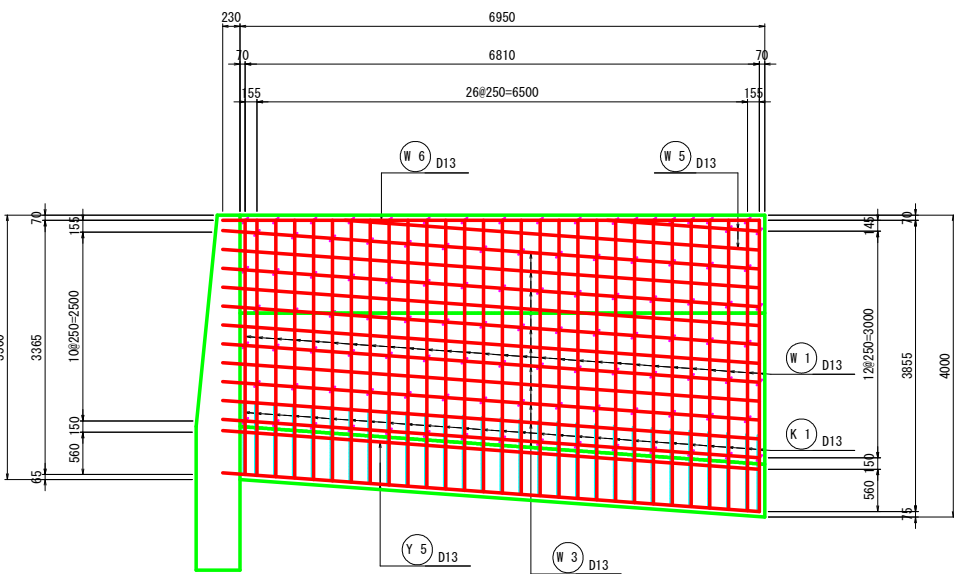
越流堰背面図



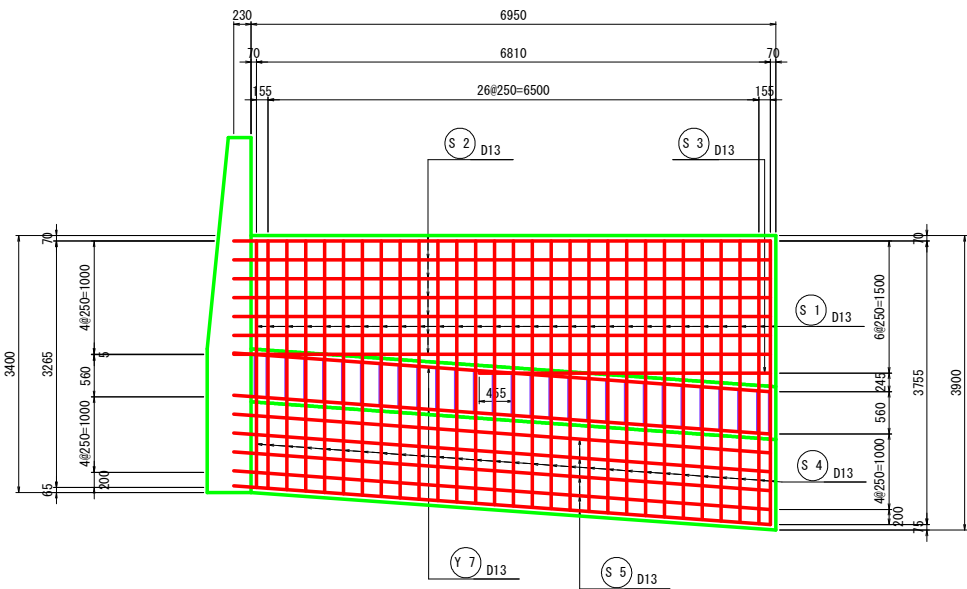
側壁外面



側壁内面



越流堰正面図



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(1)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-1/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図 (2/33)

S=1:50 (1:100)

[流入部(上流部) (2)]

2 - 2

3 - 3

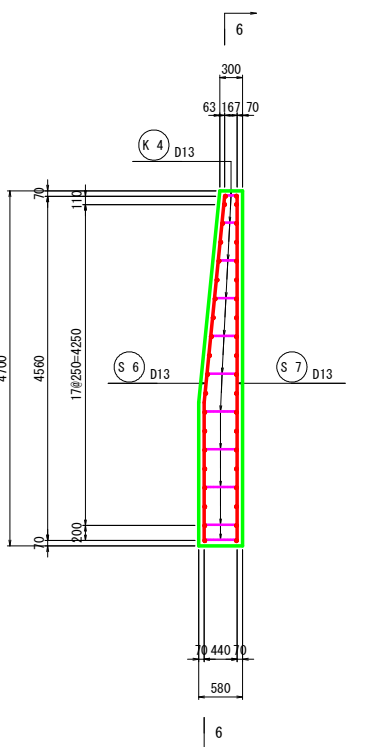
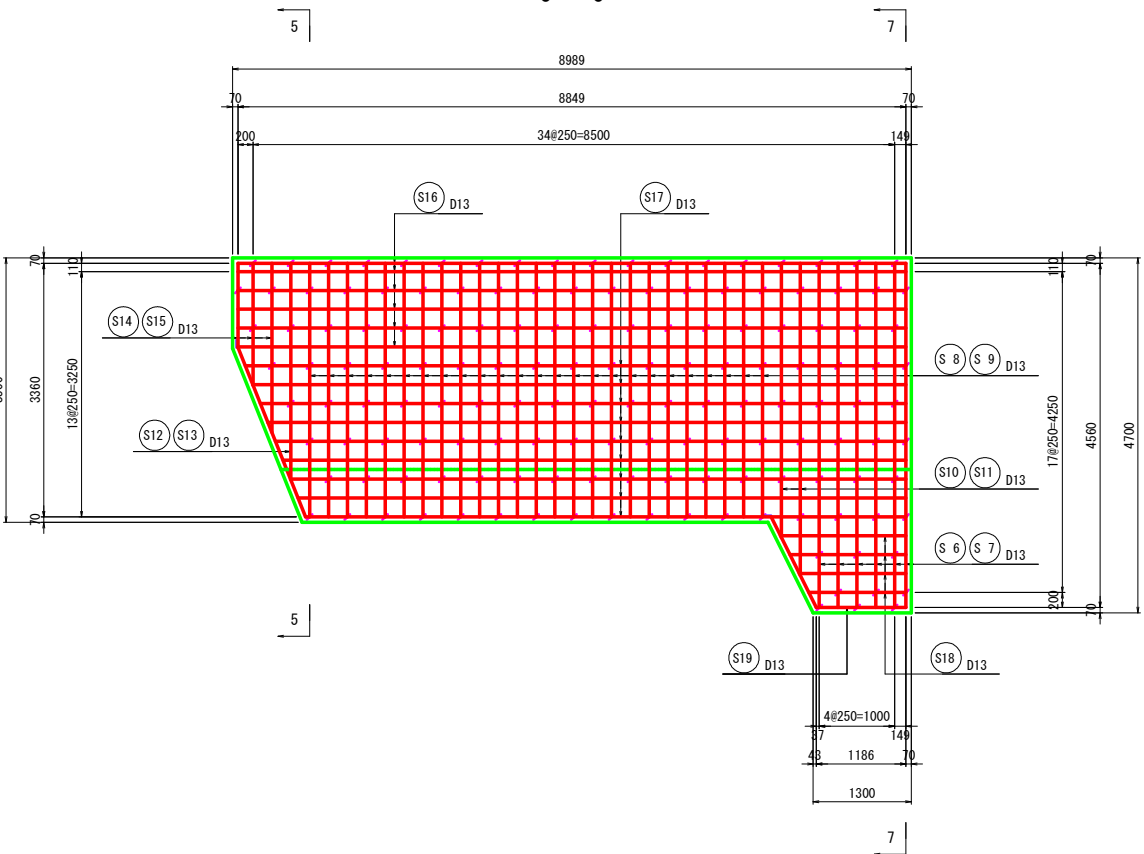
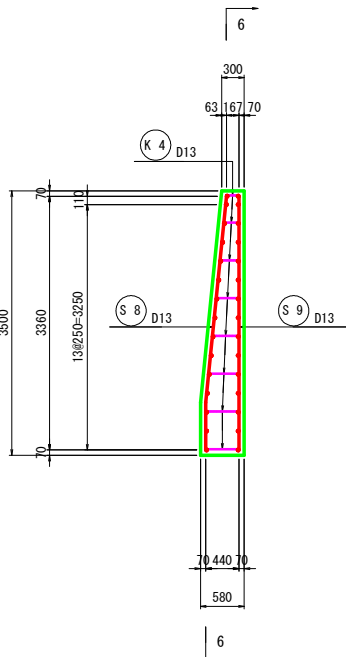
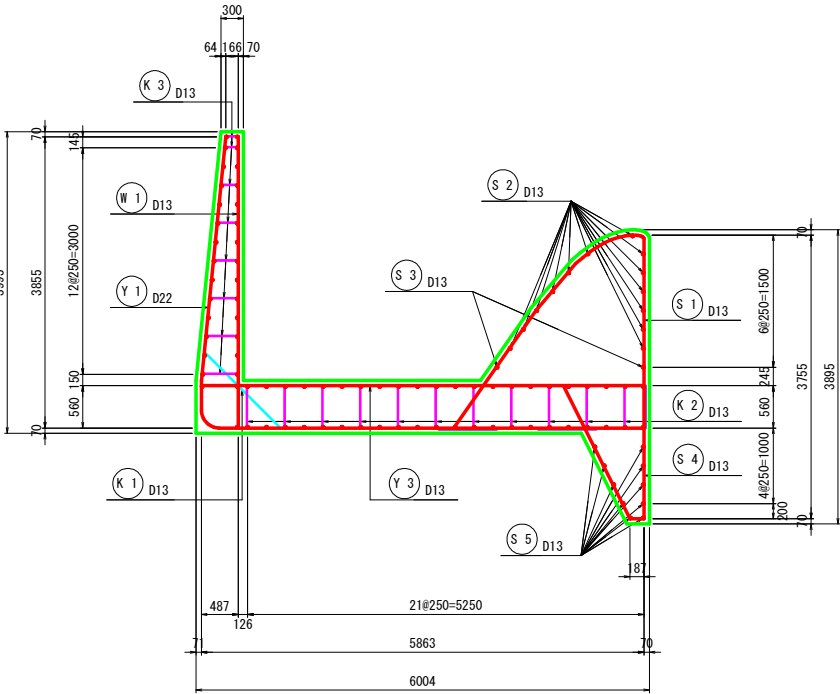
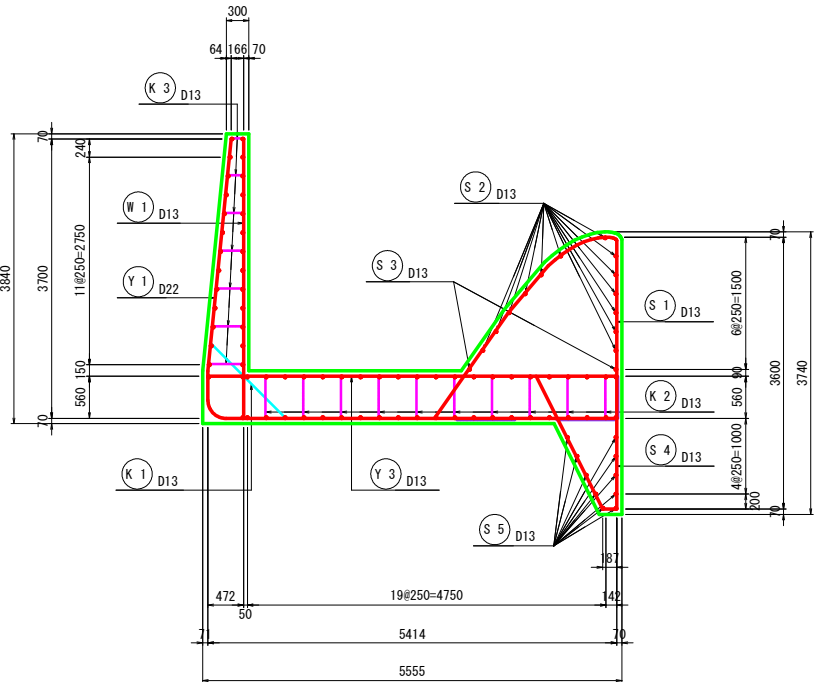
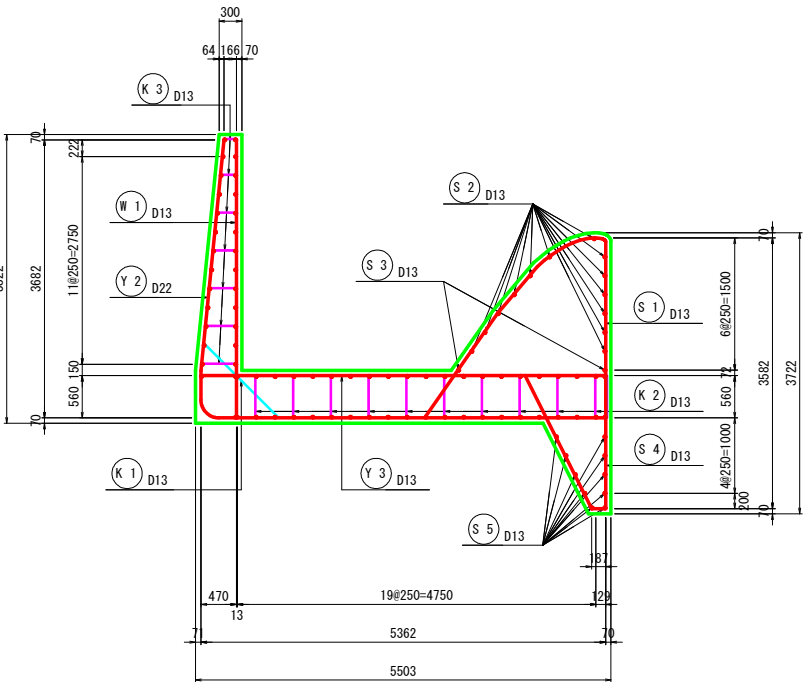
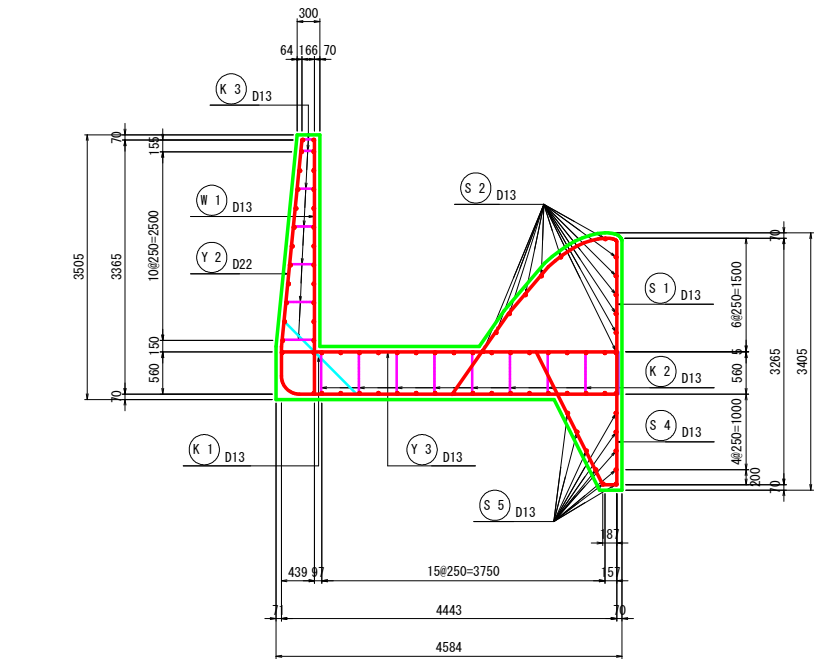
1 - 1

5 - 5

6 - 6

7 - 7

4 - 4



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

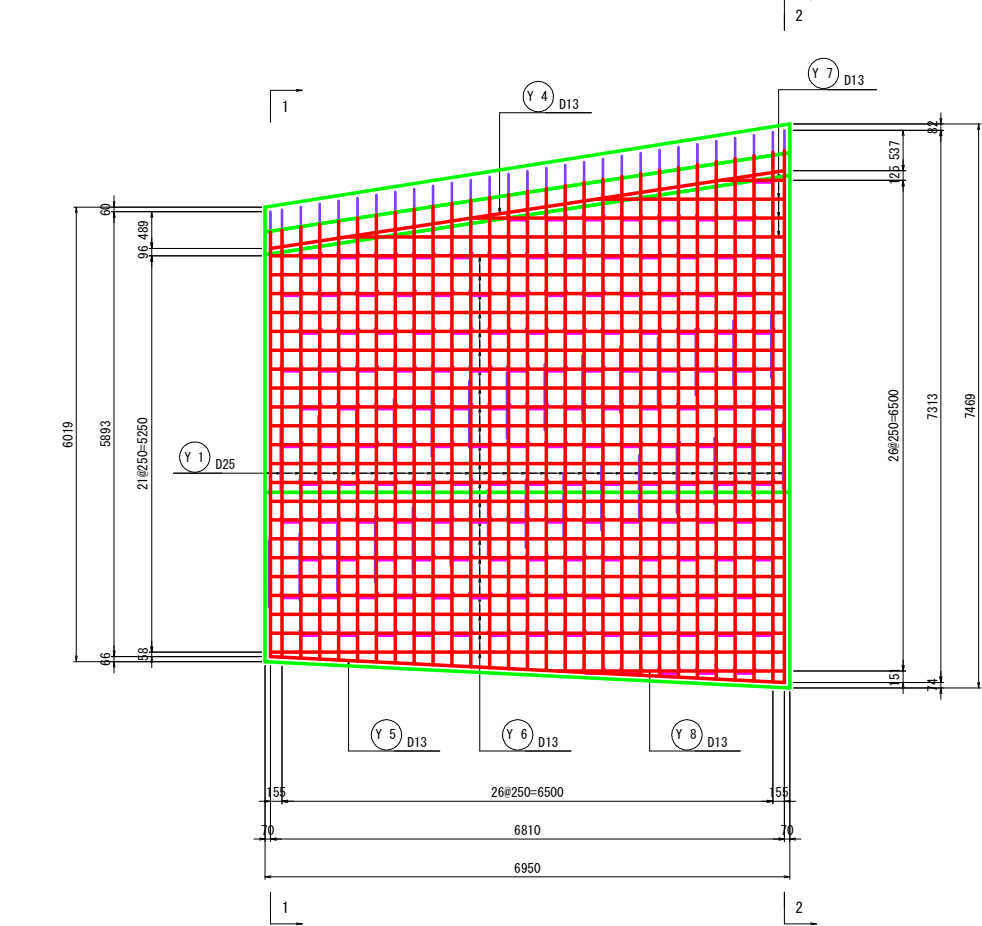
工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (2)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-2/3
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(4/33)

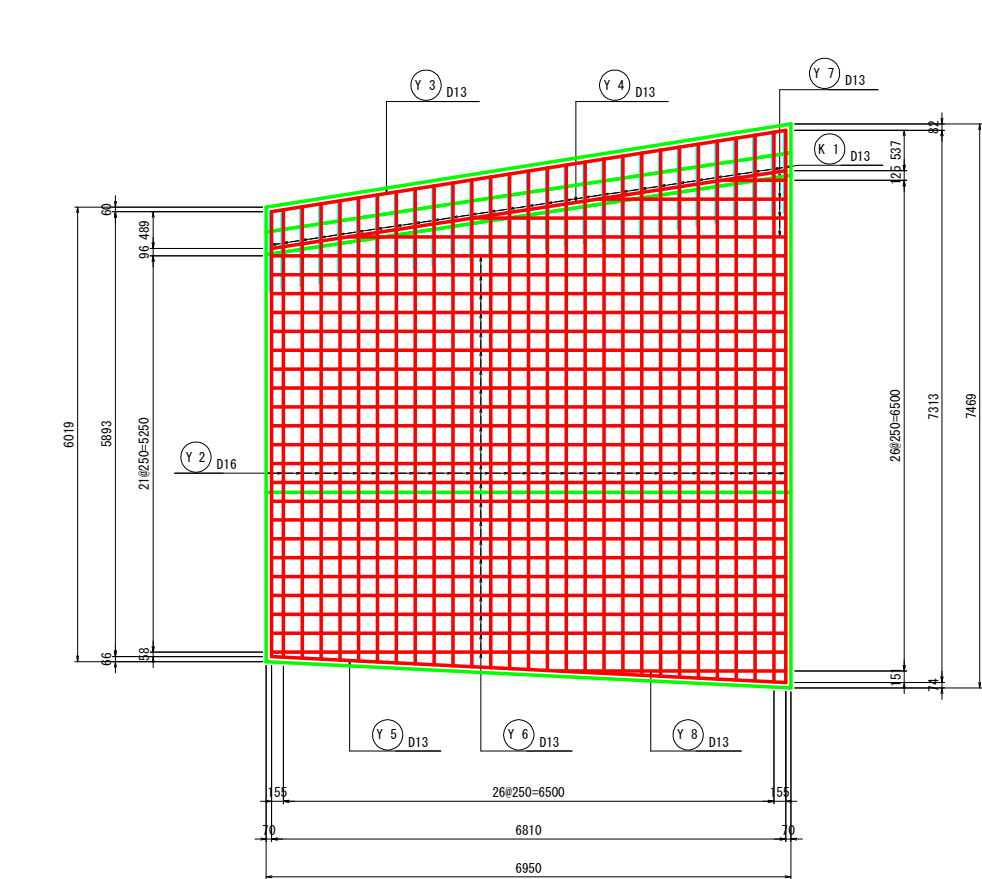
S=1:50 (1:100)

[流入部(下流部) (1)]

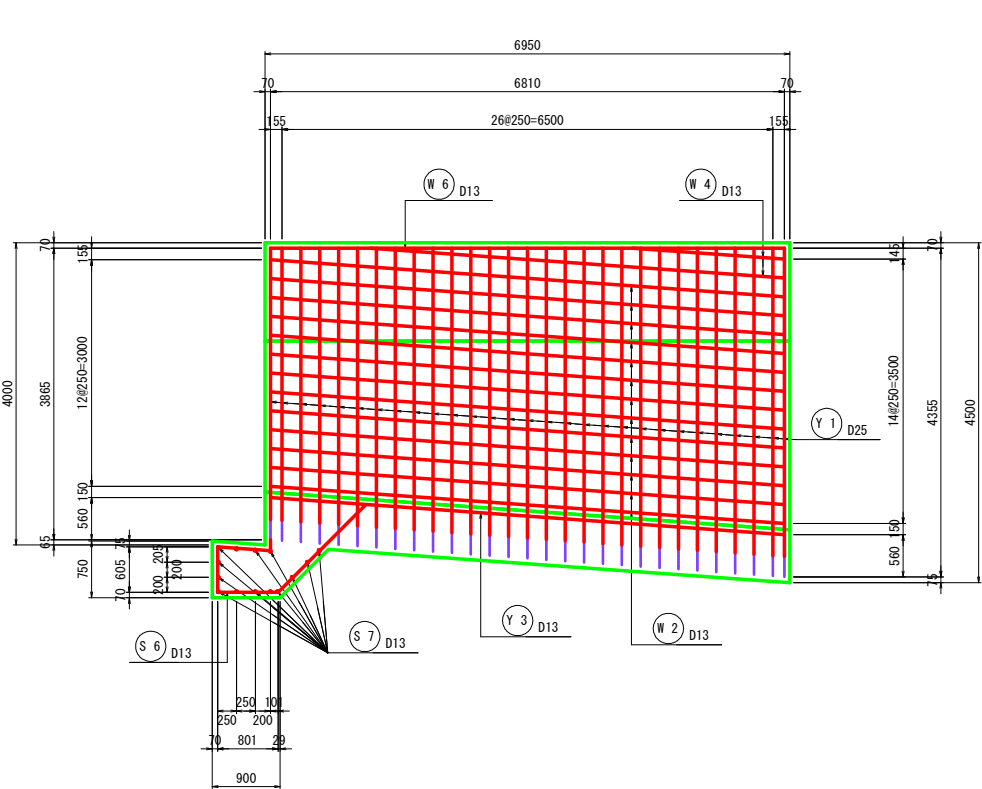
底板下面



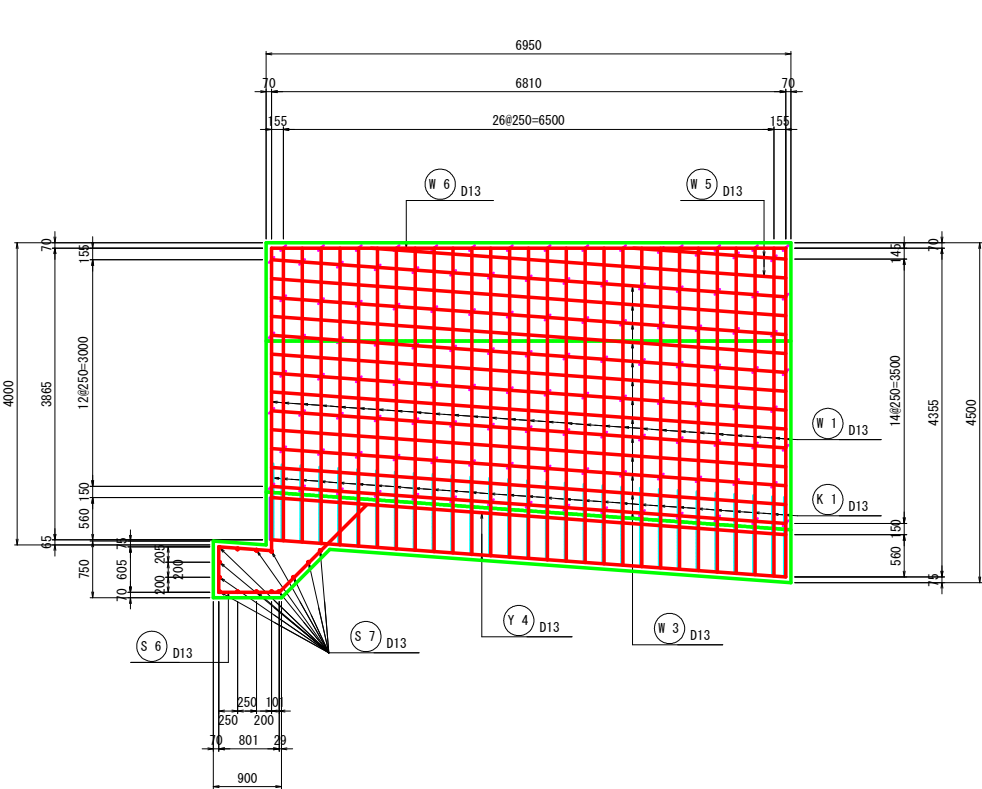
底板上面



側壁外面



側壁内面



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

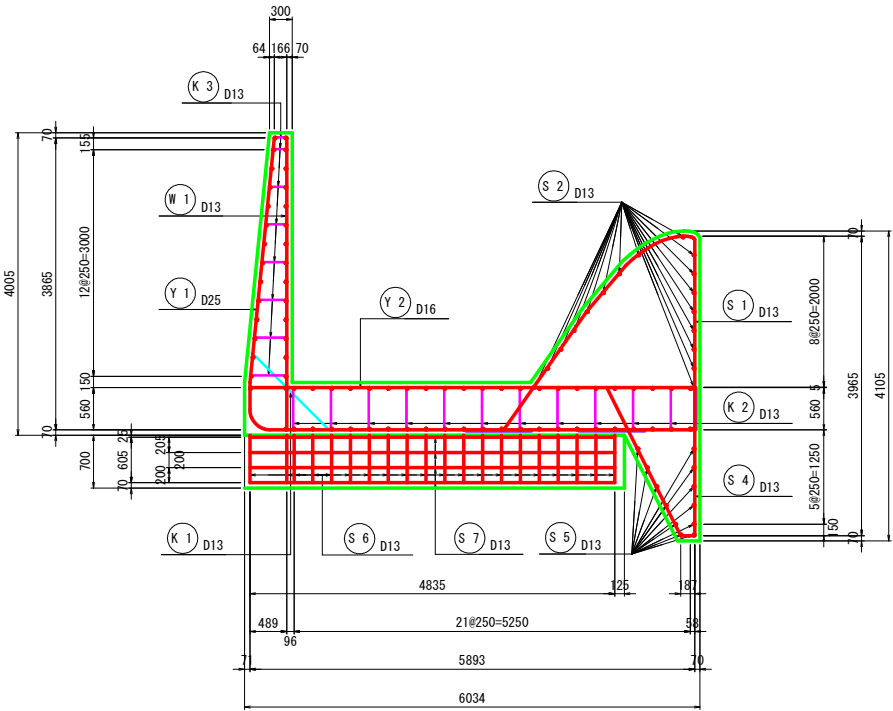
工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(4)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-4/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(5/33)

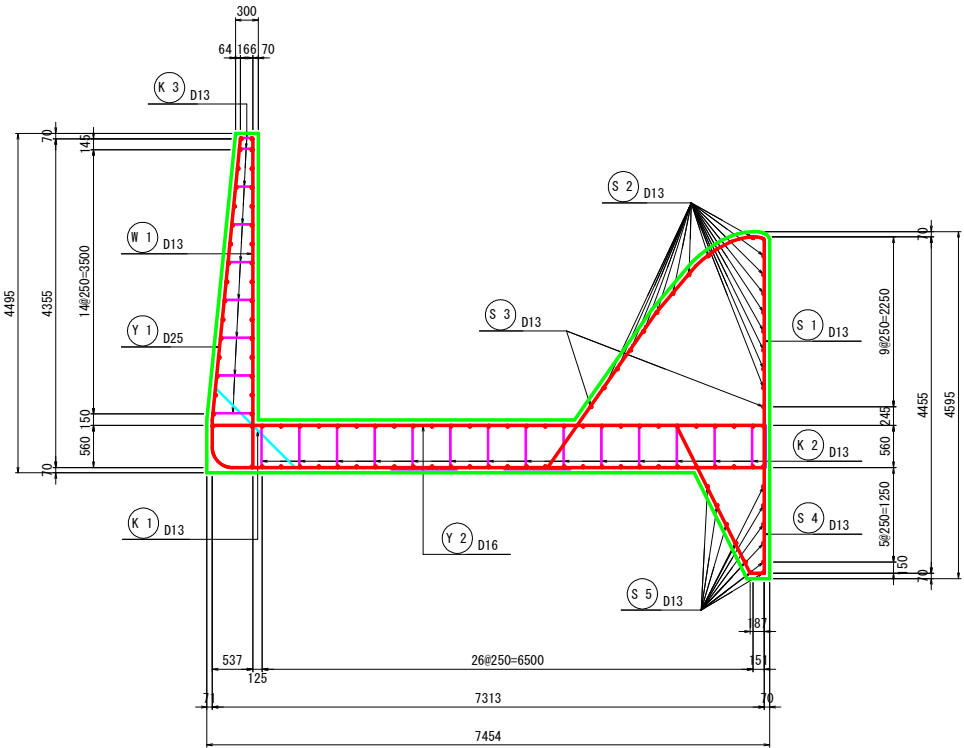
S=1:50 (1:100)

[流入部(下流部) (2)]

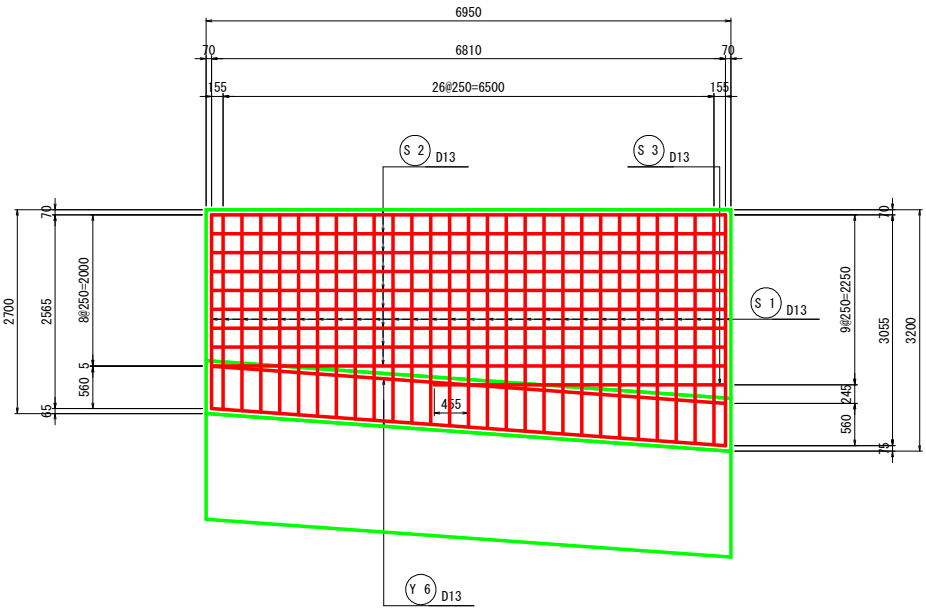
1 - 1



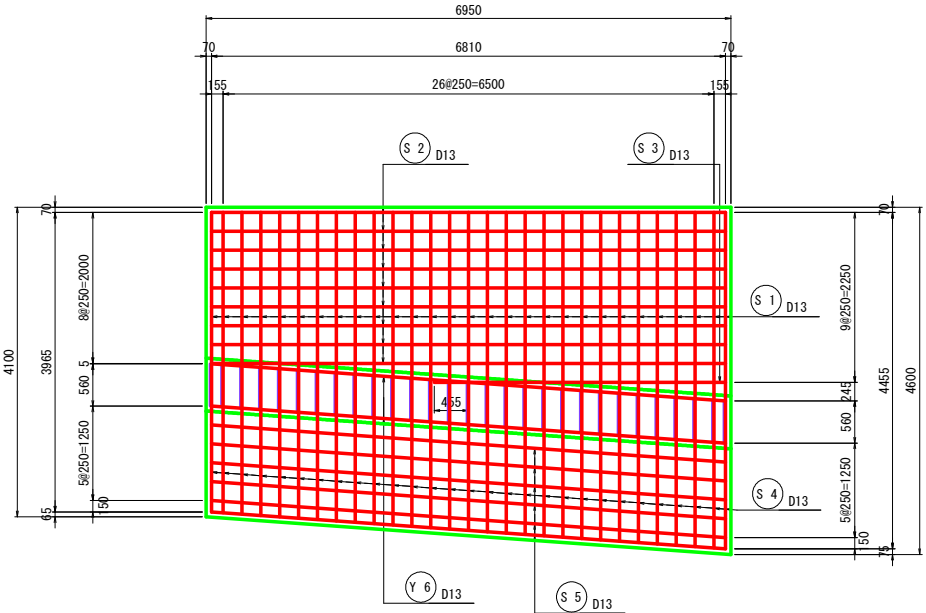
2 - 2



越流堰背面図



越流堰正面図



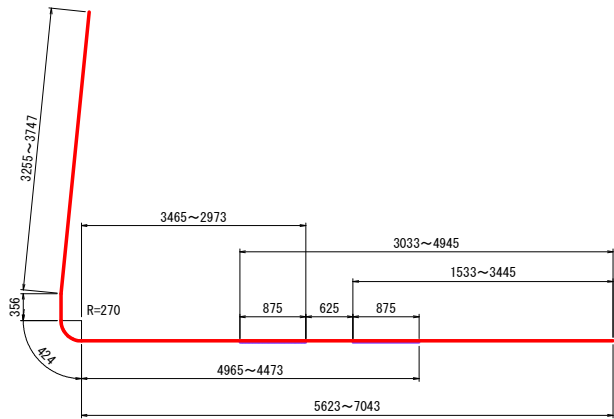
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(5)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-5/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

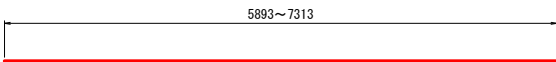
洪水吐配筋図(6/33)

S=1:50 (1:100)

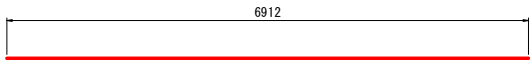
[流入部(下流部) (3)]



Y 1 29 - D25 × 11490(平均長)



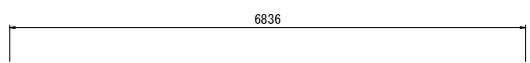
Y 2 29 - D16 × 6600(平均長)



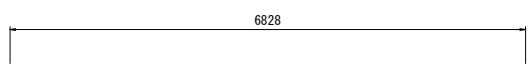
Y 3 1 - D13 × 6910



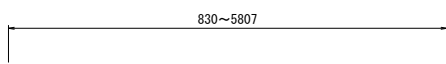
Y 4 2 - D13 × 6910



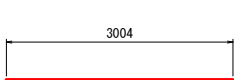
Y 5 2 - D13 × 6840



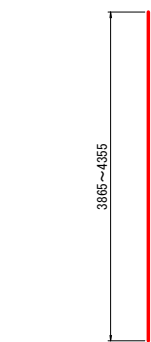
Y 6 44 - D13 × 6830



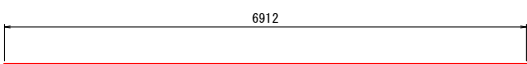
Y 7 8 - D13 × 3320(平均長)



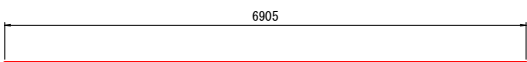
Y 8 2 - D13 × 3000



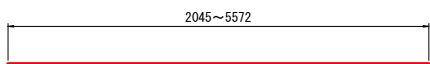
W 1 29 - D13 × 4110(平均長)



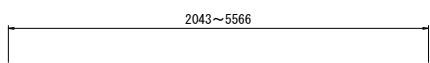
W 2 13 - D13 × 6910



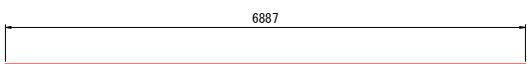
W 3 13 - D13 × 6910



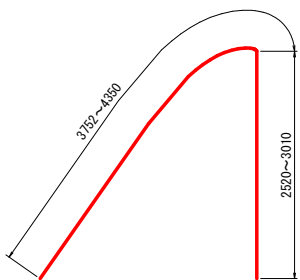
W 4 2 - D13 × 3810(平均長)



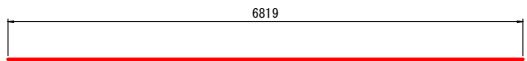
W 5 2 - D13 × 3800(平均長)



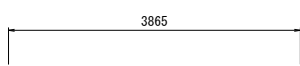
W 6 2 - D13 × 6890



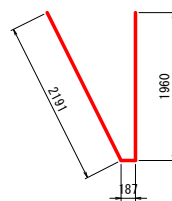
S 1 29 - D13 × 6820(平均長)



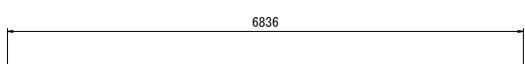
S 2 17 - D13 × 6820



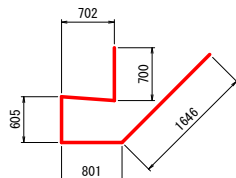
S 3 2 - D13 × 3870



S 4 29 - D13 × 4340



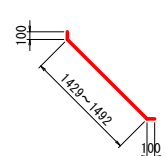
S 5 12 - D13 × 6840



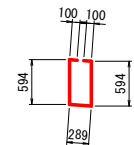
S 6 20 - D13 × 4450



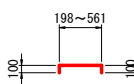
S 7 14 - D13 × 4840



K 1 29 - D13 × 1660(平均長)



K 2 156 - D13 × 1680



K 3 124 - D13 × 580(平均長)

鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D25	11490	29	3.98	45.730	1326.170	平均長
Y 2	D16	6600	29	1.56	10.296	298.584	平均長
Y 3	D13	6910	1	0.995	6.875	6.875	—
Y 4	D13	6910	2	0.995	6.875	13.750	—
Y 5	D13	6840	2	0.995	6.806	13.612	—
Y 6	D13	6830	44	0.995	6.796	299.024	—
Y 7	D13	3320	8	0.995	3.303	26.424	平均長
Y 8	D13	3000	2	0.995	2.985	5.970	—
Y 計						1990.409	kg
W 1	D13	4110	29	0.995	4.089	118.581	平均長
W 2	D13	6910	13	0.995	6.875	89.375	—
W 3	D13	6910	13	0.995	6.875	89.375	—
W 4	D13	3810	2	0.995	3.791	7.582	平均長
W 5	D13	3800	2	0.995	3.781	7.562	平均長
W 6	D13	6890	2	0.995	6.856	13.712	—
W 計						326.187	kg
S 1	D13	6820	29	0.995	6.786	196.794	平均長
S 2	D13	6820	17	0.995	6.786	115.362	—
S 3	D13	3870	2	0.995	3.851	7.702	平均長
S 4	D13	4340	29	0.995	4.318	125.222	—
S 5	D13	6840	12	0.995	6.806	81.672	—
S 6	D13	4450	20	0.995	4.428	88.560	—
S 7	D13	4840	14	0.995	4.816	67.424	—
S 計						682.736	kg
K 1	D13	1660	29	0.995	1.652	47.908	平均長
K 2	D13	1680	156	0.995	1.672	260.832	—
K 3	D13	580	124	0.995	0.577	71.548	平均長
K 計						380.288	kg
						D25	1326.170 kg
						D16	298.584 kg
						D13	1754.866 kg
						合計	3379.620 kg

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(6)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-6/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1:50 (1:100)

底版下面

側壁天端

Technical drawing showing the side wall end view (側壁天端) with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Top width: 5957
- Top width (inner): 5826
- Top width (outer): 61
- Top width (right side): 70
- Top width (left side): 96
- Top width (right side): 130
- Bottom width: 6683
- Bottom width (inner): 6532
- Bottom width (outer): 80
- Bottom width (right side): 70
- Bottom width (left side): 152
- Height: 4200
- Height (top section): 300
- Height (bottom section): 300
- Height (middle section): 63
- Height (middle section): 67
- Height (middle section): 63
- Height (middle section): 70

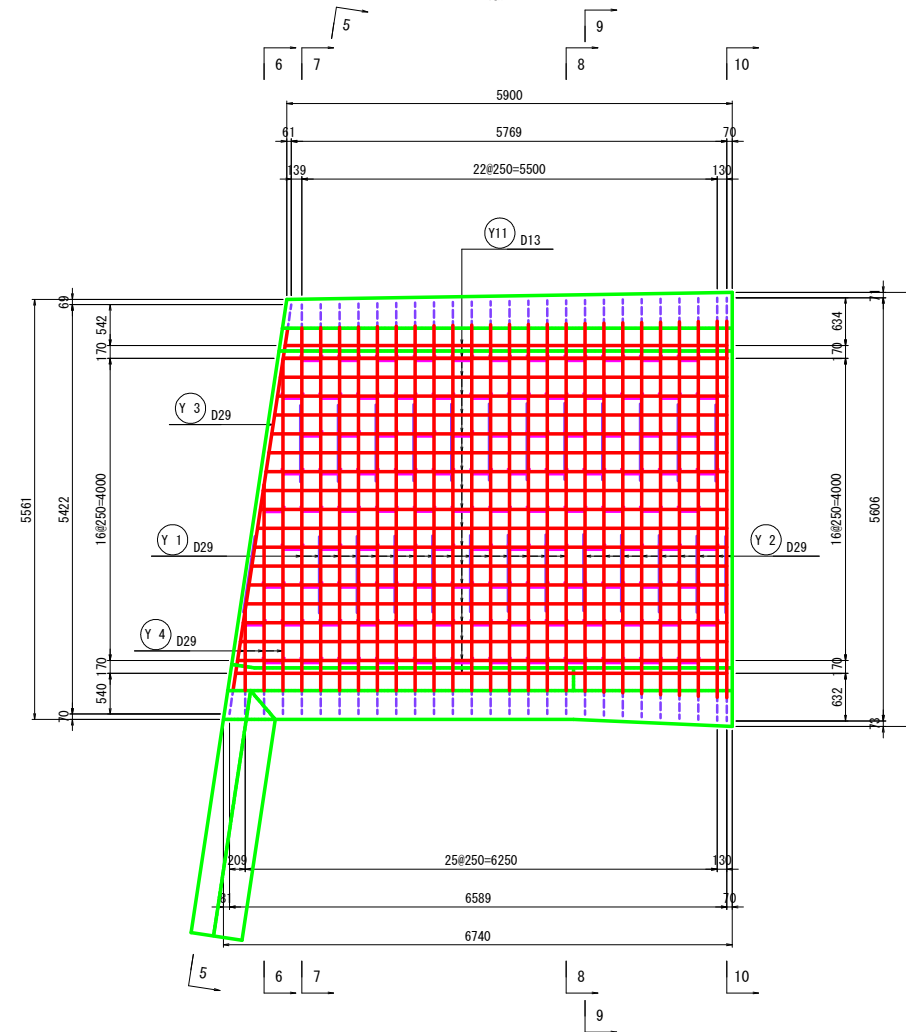
Reinforcement details:

- W11 D13
- W12 D13
- 22#250-5500
- 25#250-6250

Section lines:

- 1-2
- 3-4

底版下面



Architectural floor plan of a U-shaped building. The plan includes the following dimensions and annotations:

- Overall Dimensions:**
 - Left side: 4611 (total), 4470 (main section), 660 (bottom extension).
 - Right side: 4600 (total), 4460 (main section), 660 (bottom extension).
 - Top: 303 (left), 341 (right).
 - Bottom: 5625 (total), 5483 (main section), 172 (left extension), 172 (right extension).
- Internal Dimensions and Spacing:**
 - Horizontal spacing between vertical walls: 168 (left), 169 (right).
 - Vertical spacing between horizontal walls: 159250=3750 (left), 159250=3750 (right).
 - Horizontal spacing between vertical walls at the bottom: 547.5 (left), 546.5 (right).
- Annotations:**
 - W 1 D13 (Window 1, Diameter 13)
 - W 2 D13 (Window 2, Diameter 13)
 - Y 3 D29 (Y-axis 3, Diameter 29)
 - Y 7 D13 (Y-axis 7, Diameter 13)
- Structural Features:**
 - Red dashed lines indicate structural reinforcement or walls.
 - Green solid lines indicate the building's footprint or walls.

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (7)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-7/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

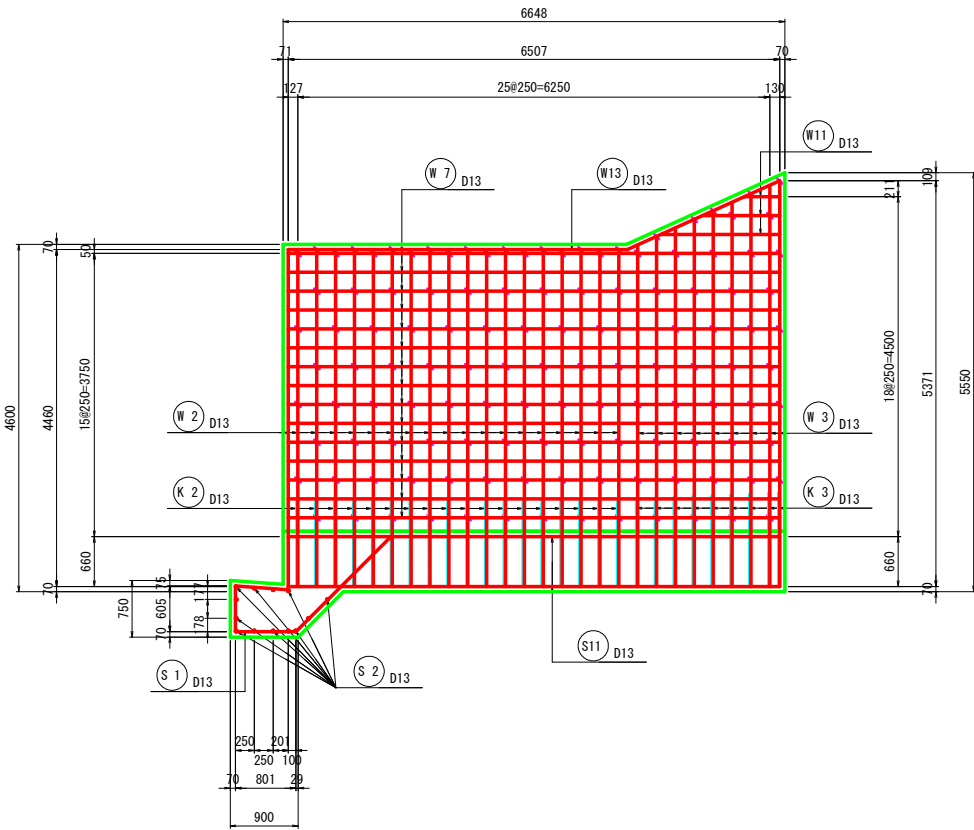
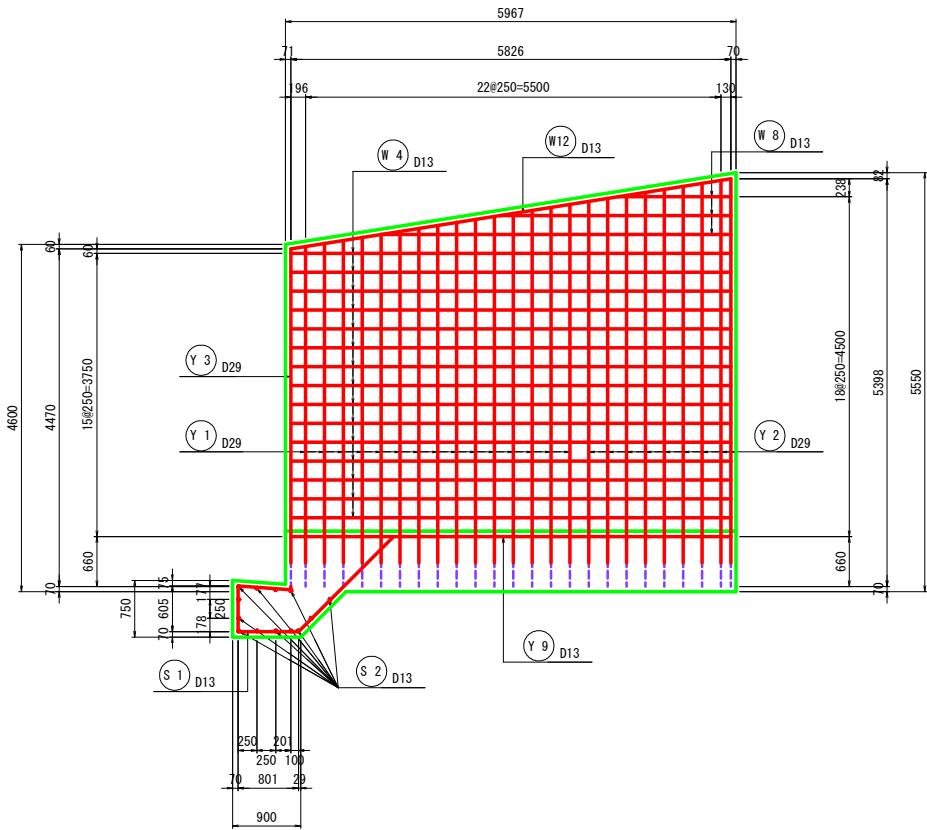
洪水吐配筋図(8/33)

S=1:50 (1:100)

[移行部(水路部) (2)]

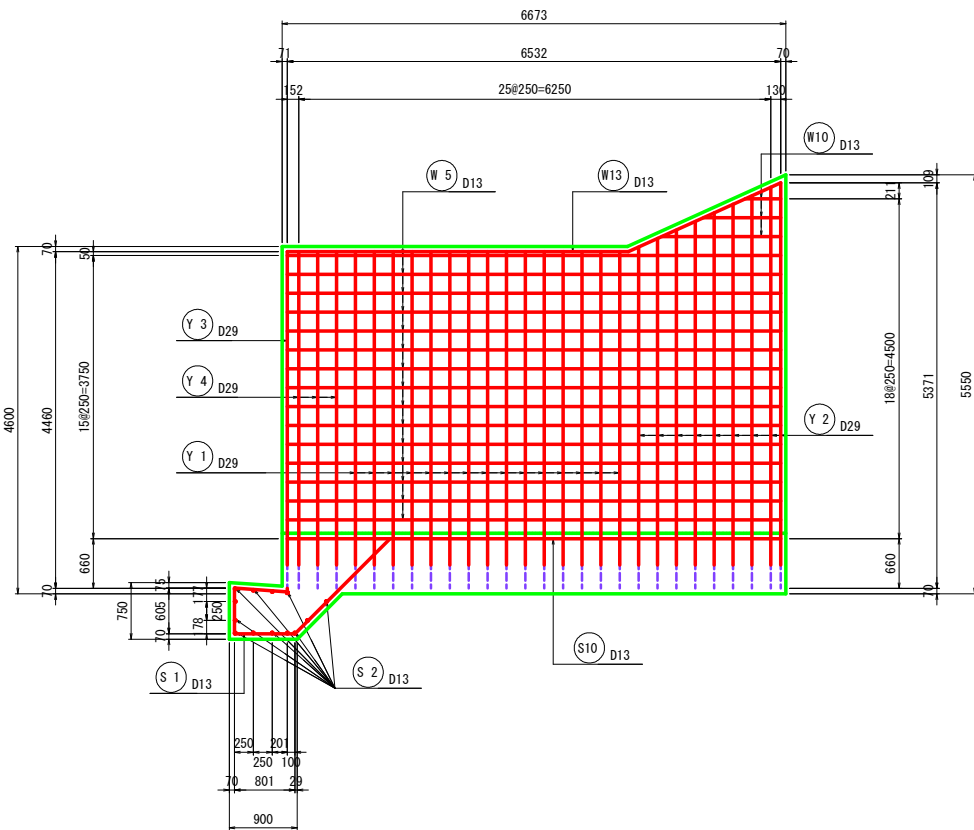
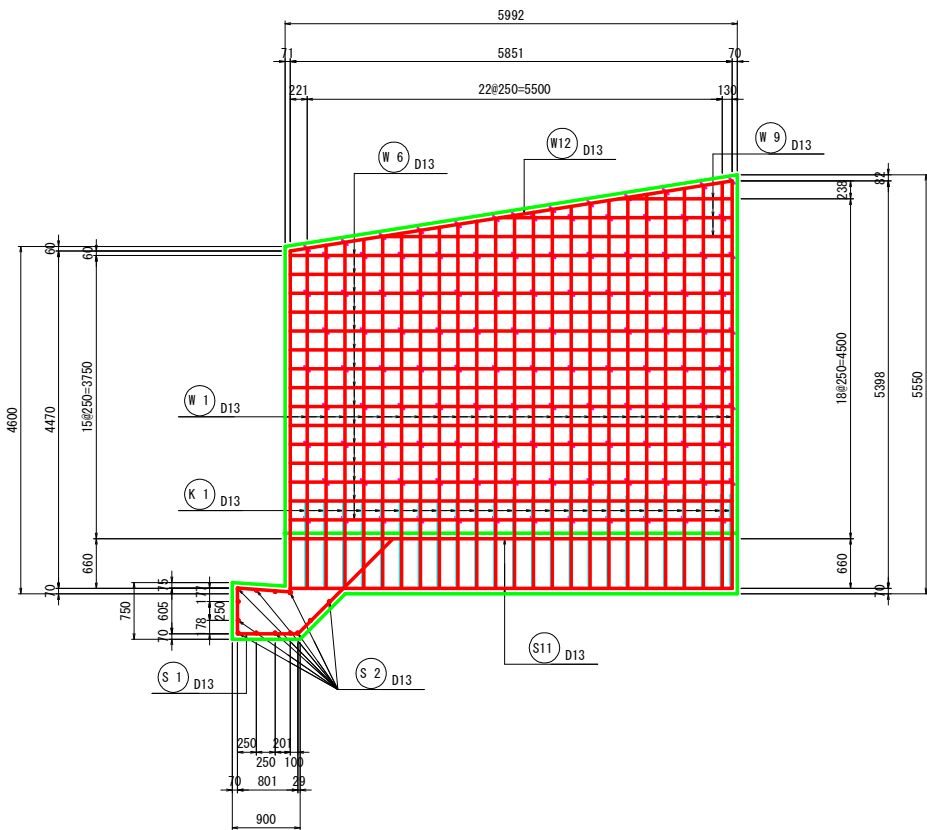
1 - 1

3 - 3

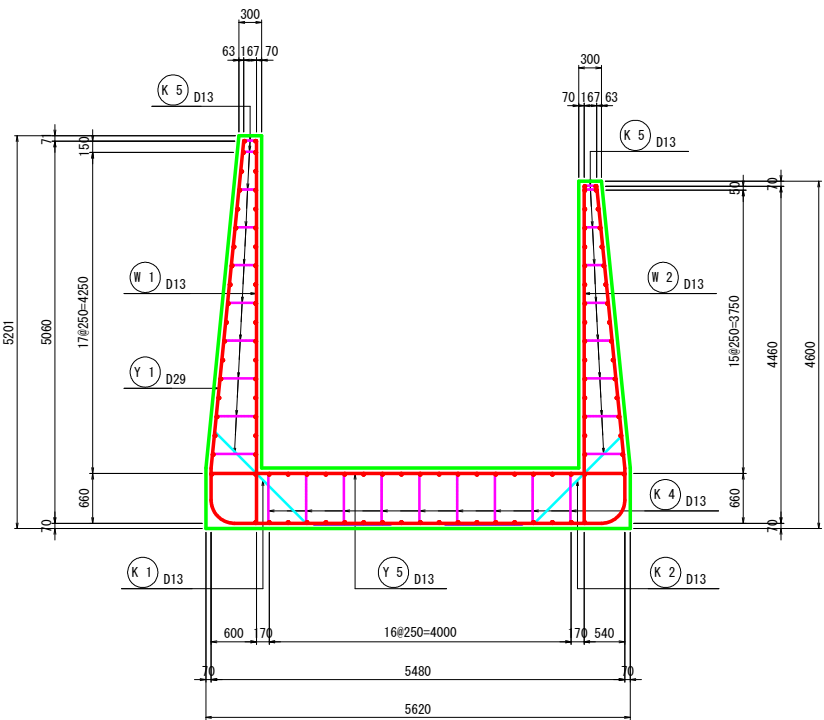


2 - 2

4 - 4



8 - 8



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(8)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-8/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(9/33)

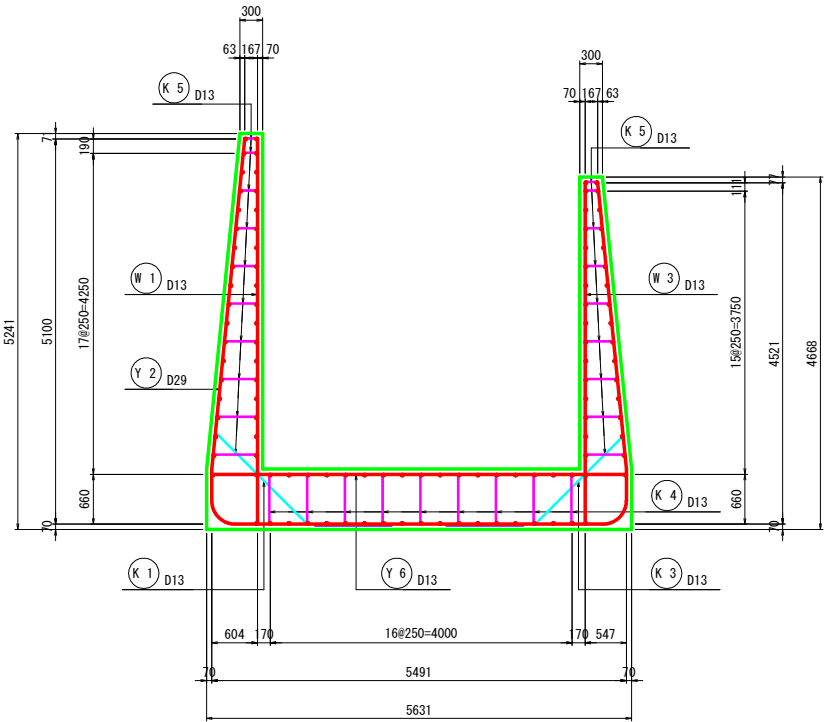
S=1:50 (1:100)

[移行部(水路部) (3)]

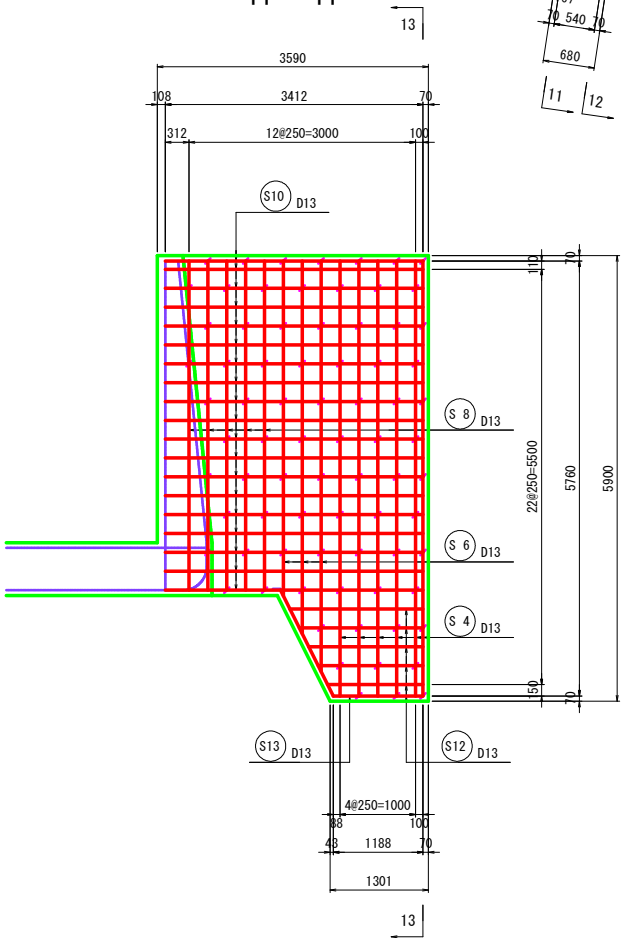
土留壁部

11 12

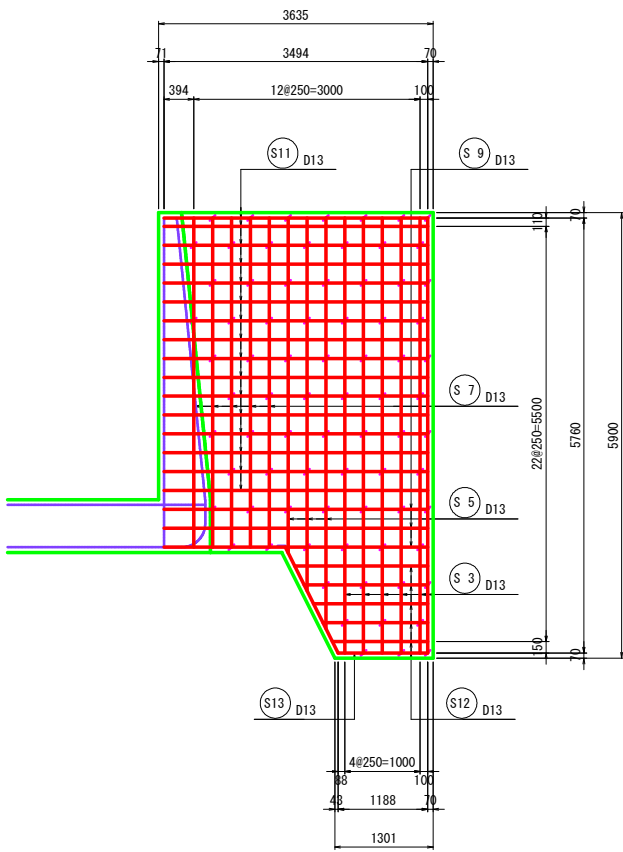
9 - 9



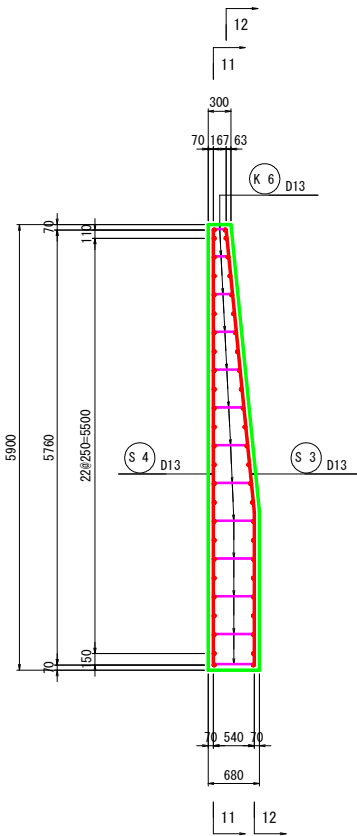
11 - 11



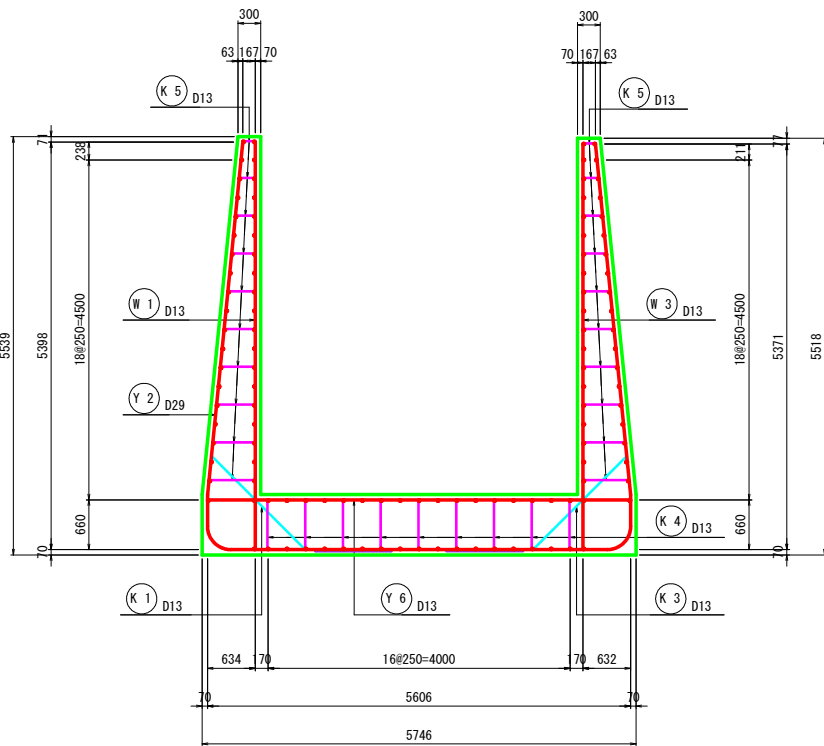
12 - 12



13 - 13



10 - 10



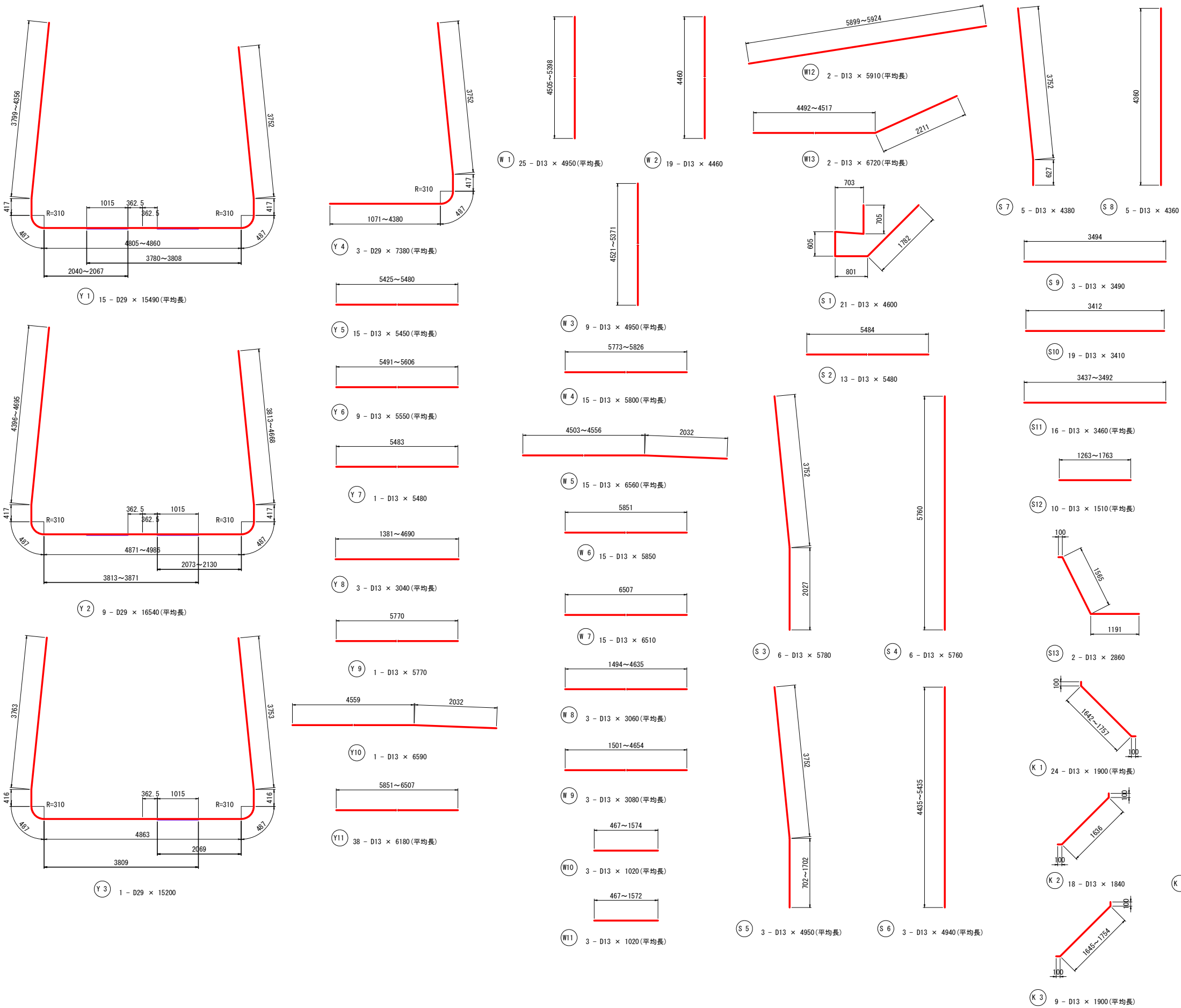
工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(9)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-9/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(10/33)

S=1:50 (1:100)

[移行部(水路部) (4)]



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D29	15490	15	5.04	78.070	1171.050	平均長
Y 2	D29	16540	9	5.04	83.362	750.258	平均長
Y 3	D29	15200	1	5.04	76.608	76.608	平均長
Y 4	D29	7380	3	5.04	37.195	111.585	平均長
Y 5	D13	5450	15	0.995	5.423	81.345	平均長
Y 6	D13	5550	9	0.995	5.522	49.698	平均長
Y 7	D13	5480	1	0.995	5.453	5.453	平均長
Y 8	D13	3040	3	0.995	3.025	9.075	平均長
Y 9	D13	5770	1	0.995	5.741	5.741	平均長
Y 10	D13	6590	1	0.995	6.557	6.557	平均長
Y 11	D13	6180	38	0.995	6.149	233.662	平均長
Y 計						2501.032	kg
W 1	D13	4950	25	0.995	4.925	123.125	平均長
W 2	D13	4460	19	0.995	4.438	84.322	平均長
W 3	D13	4950	9	0.995	4.925	44.325	平均長
W 4	D13	5800	15	0.995	5.771	86.565	平均長
W 5	D13	6560	15	0.995	6.527	97.905	平均長
W 6	D13	5850	15	0.995	5.821	87.315	平均長
W 7	D13	6510	15	0.995	6.477	97.155	平均長
W 8	D13	3060	3	0.995	3.045	9.135	平均長
W 9	D13	3080	3	0.995	3.065	9.195	平均長
W 10	D13	1020	3	0.995	1.015	3.045	平均長
W 11	D13	1020	3	0.995	1.015	3.045	平均長
W 12	D13	5910	2	0.995	5.880	11.760	平均長
W 13	D13	6720	2	0.995	6.686	13.372	平均長
W 計						670.264	kg
S 1	D13	4600	21	0.995	4.577	96.117	平均長
S 2	D13	5480	13	0.995	5.453	70.889	平均長
S 3	D13	5780	6	0.995	5.751	34.506	平均長
S 4	D13	5760	6	0.995	5.731	34.386	平均長
S 5	D13	4950	3	0.995	4.925	14.775	平均長
S 6	D13	4940	3	0.995	4.915	14.745	平均長
S 7	D13	4380	5	0.995	4.358	21.790	平均長
S 8	D13	4360	5	0.995	4.338	21.690	平均長
S 9	D13	3490	3	0.995	3.473	10.419	平均長
S 10	D13	3410	19	0.995	3.393	64.467	平均長
S 11	D13	3460	16	0.995	3.443	55.088	平均長
S 12	D13	1510	10	0.995	1.502	15.020	平均長
S 13	D13	2860	2	0.995	2.846	5.692	平均長
S 計						459.584	kg
K 1	D13	1900	24	0.995	1.891	45.384	平均長
K 2	D13	1840	18	0.995	1.831	32.958	平均長
K 3	D13	1900	9	0.995	1.891	17.019	平均長
K 4	D13	1880	107	0.995	1.871	200.197	平均長
K 5	D13	630	239	0.995	0.627	149.853	平均長
K 6	D13	580	77	0.995	0.577	44.429	平均長
K 計						489.840	kg
							D29 2109.501 kg
							D13 2011.219 kg
							合計 4120.720 kg

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(10)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-10/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1:50 (1:100)

S=1:50 (1:100)

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and details:

- Overall width: 4000
- Overall height: 70
- Inner width: 3860
- Inner height: 180
- Reinforcement: 14#250=3500
- Detail: Y 4 D13
- Section line: 1

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 4000
- Overall height: 4914
- Top horizontal dimension: 3860
- Bottom horizontal dimension: 169250=4000
- Left vertical dimension: 4773
- Right vertical dimension: 216.5
- Top horizontal offset: 70
- Bottom horizontal offset: 70
- Left vertical offset: 216.5
- Right vertical offset: 216.5

Labels:

- Y 1 D22 (bottom left)
- Y 4 D13 (top right)

The drawing includes a grid of red lines forming a square pattern, and a green rectangular outline surrounding the central area.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 4000
- Overall height: 5850
- Top horizontal offset: 70
- Top horizontal distance: 3860
- Top horizontal offset: 70
- Left vertical offset: 70
- Left vertical distance: 5710
- Left vertical offset: 70
- Internal width: 14@250-3500
- Internal height: 166/250=4000
- Internal width offset: 180
- Internal height offset: 180
- Bottom horizontal offset: 70
- Bottom horizontal distance: 3860
- Bottom horizontal offset: 70
- Bottom vertical offset: 70
- Bottom vertical distance: 5710
- Bottom vertical offset: 70

Reinforcement Details:

- Top horizontal reinforcement: 14@250-3500
- Bottom horizontal reinforcement: 14@250-3500
- Vertical reinforcement: 14@250-3500
- Diagonal reinforcement: 14@250-3500
- Reinforcement labels: Y 2, Y 4, K 1, K 1
- Reinforcement diameters: D16, D13

Technical drawing of a reinforced concrete slab (D22) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 4000
- Overall height: 4966
- Top edge dimensions: 70 (left), 3860 (center), 70 (right)
- Bottom edge dimensions: 70 (left), 3860 (center), 70 (right)
- Internal dimensions: 180 (left), 14@250=3500 (center), 180 (right)
- Vertical dimensions on the left: 70.5, 242.5, 70, 4825, 16@250=4000, 70, 5, 492.5

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: Y 4 D13
- Bottom reinforcement: Y 3 D22
- Right side reinforcement: K 2 D13 (top), K 2 D13 (bottom)

Grid Pattern:

- A green grid pattern is shown on the right side of the drawing, indicating the layout of the reinforcement bars.

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(11)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-11/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

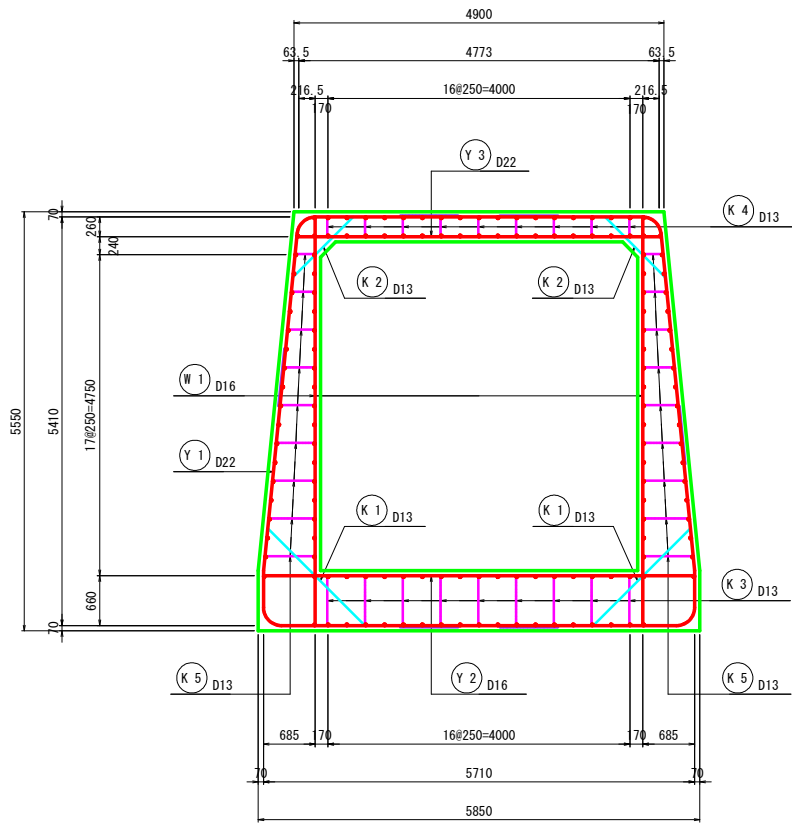
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(12/33)

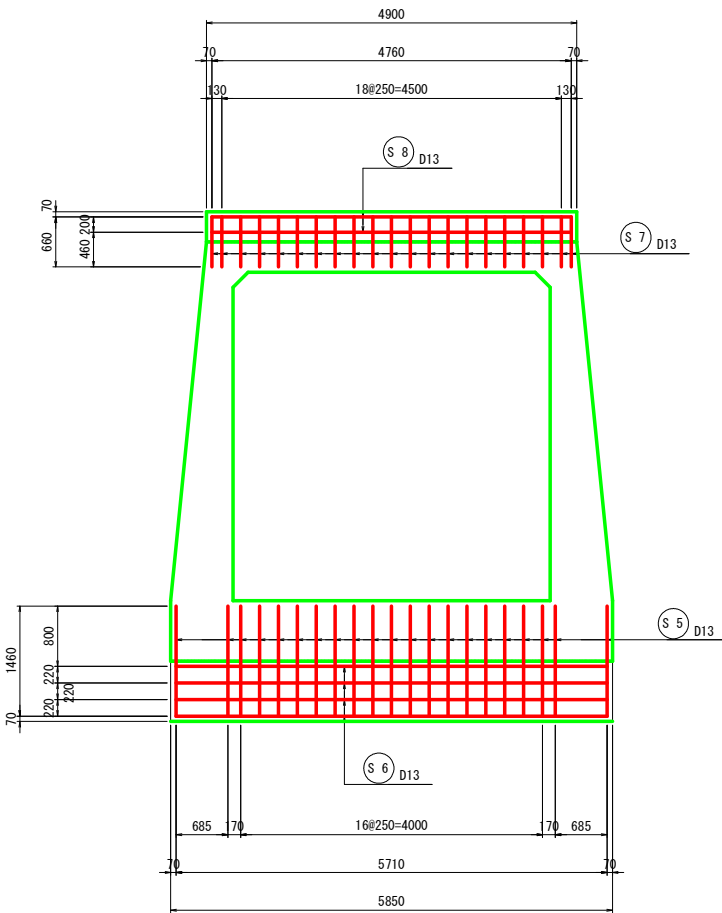
S=1:50 (1:100)

[移行部 (BOX部) (2)]

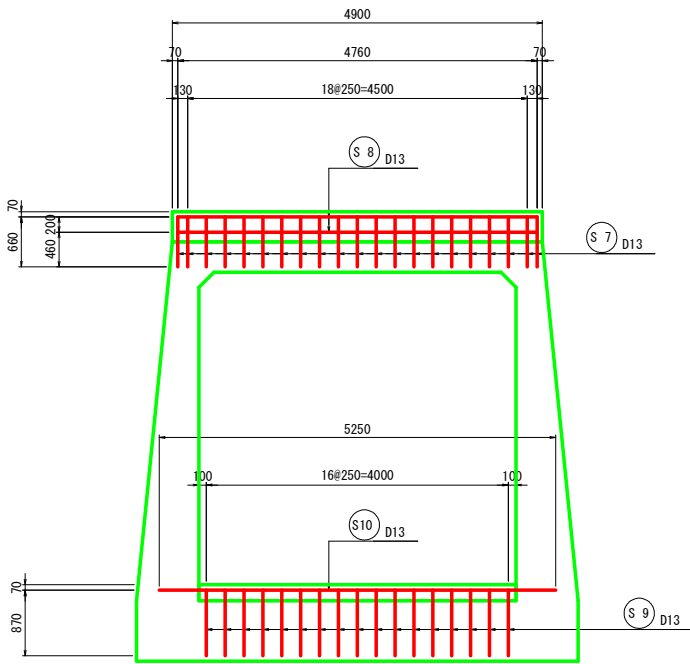
2 - 2



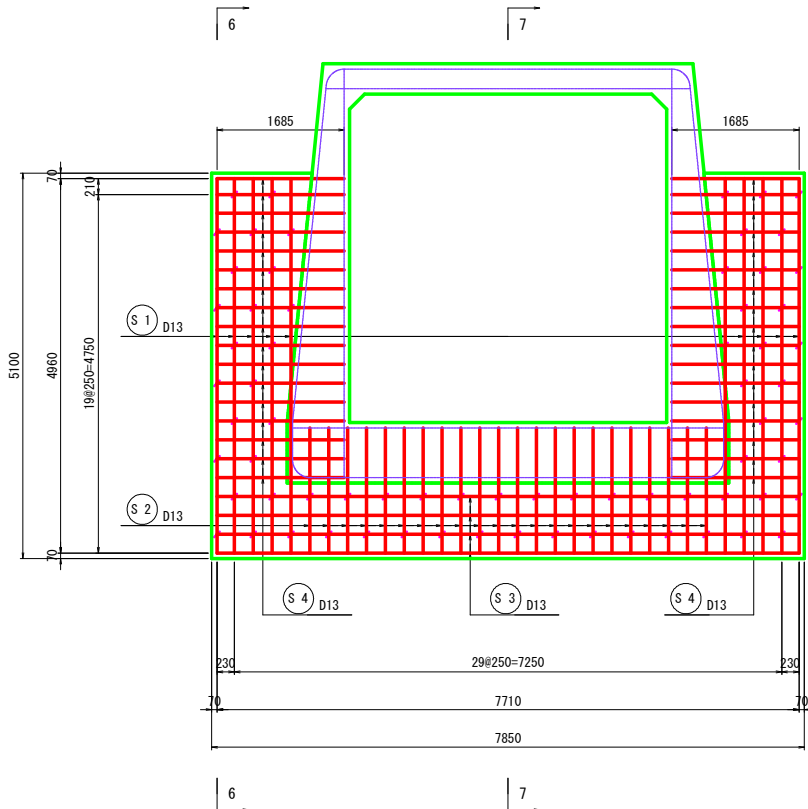
3 - 3



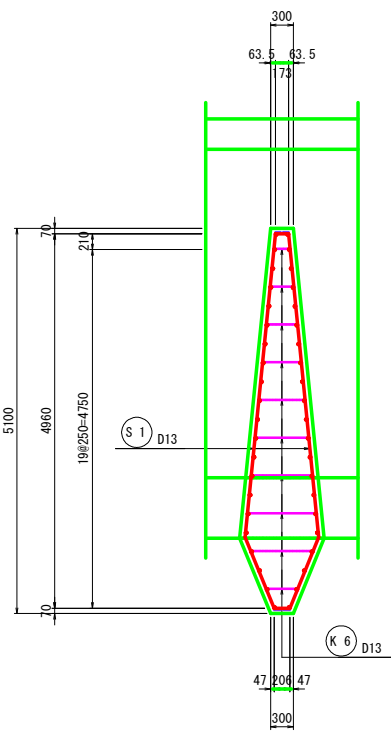
4 - 4



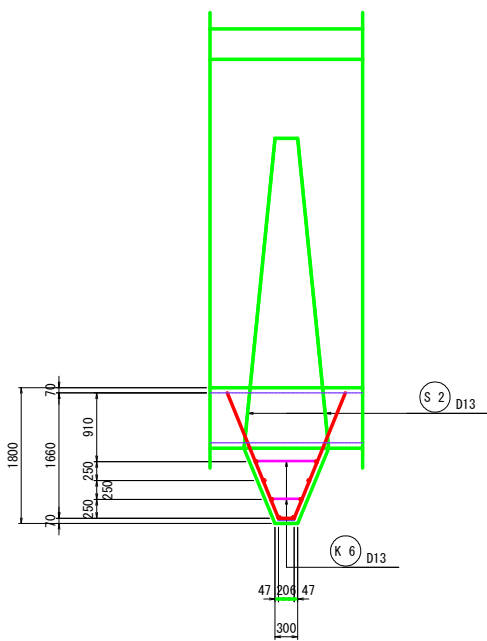
5 - 5



6 - 6



7 - 7



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(12)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-12/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1:50 (1:100)

鉄筋重量表

記 号	径	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
Y 1	D22	24060	17	3.04	73.142	1243.414	□
Y 2	D16	5710	17	1.56	8.908	151.436	—
Y 3	D22	4830	17	3.04	14.683	249.611	—
Y 4	D13	3860	80	0.995	3.841	307.280	—
Y 計						1951.741	kg
W 1	D16	5410	34	1.56	8.440	286.960	└
W 2	D13	3860	68	0.995	3.841	261.188	—
W 計						548.148	kg
S 1	D13	5440	20	0.995	5.413	108.260	└
S 2	D13	2000	44	0.995	1.990	87.560	└
S 3	D13	7710	8	0.995	7.671	61.368	—
S 4	D13	1690	68	0.995	1.682	114.376	—
S 5	D13	5230	21	0.995	5.204	109.284	└
S 6	D13	5710	16	0.995	5.681	90.896	—
S 7	D13	1680	42	0.995	1.672	70.224	□
S 8	D13	4760	10	0.995	4.736	47.360	—
S 9	D13	870	17	0.995	0.866	14.722	└
S 10	D13	5250	1	0.995	5.224	5.224	—
S 計						709.274	kg
K 1	D13	2020	34	0.995	2.010	68.340	└
K 2	D13	1330	34	0.995	1.323	44.982	└
K 3	D13	1870	63	0.995	1.861	117.243	□
K 4	D13	1080	63	0.995	1.075	67.225	□
K 5	D13	700	154	0.995	0.697	107.338	└ 平均長
K 6	D13	790	72	0.995	0.786	56.592	└ 平均長
K 計						462.220	kg
						D22	1493.025 kg
						D16	438.396 kg
						D13	1739.962 kg
						合計	3671.383 kg

工 事 名	泉宮ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(13)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-13/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

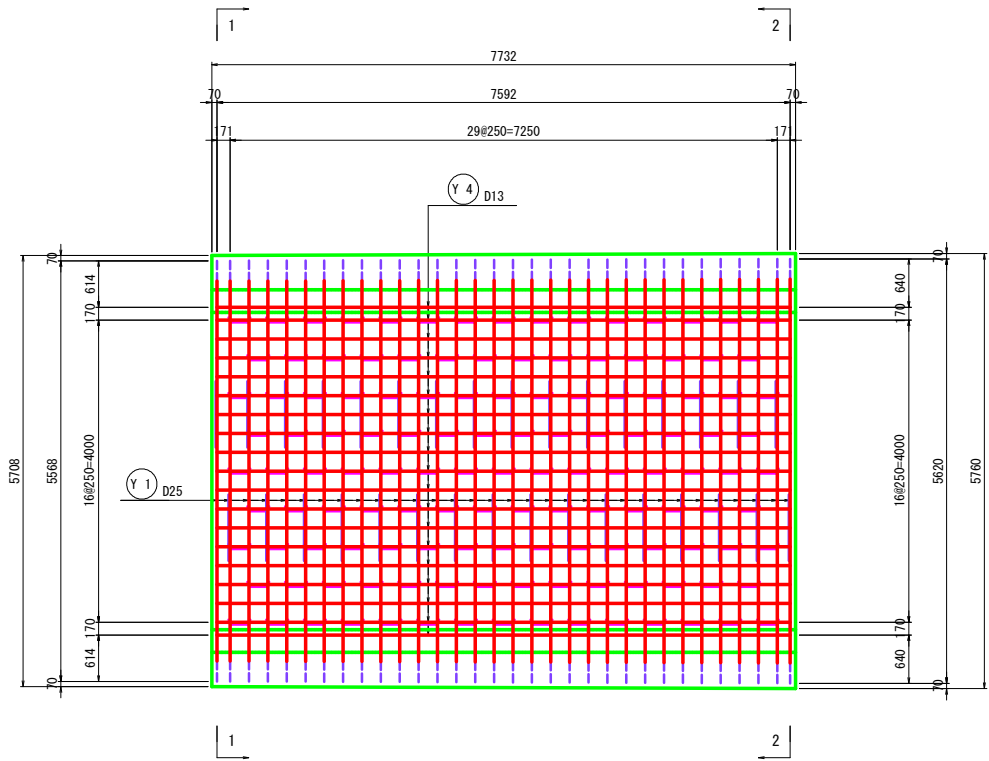
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(14/33)

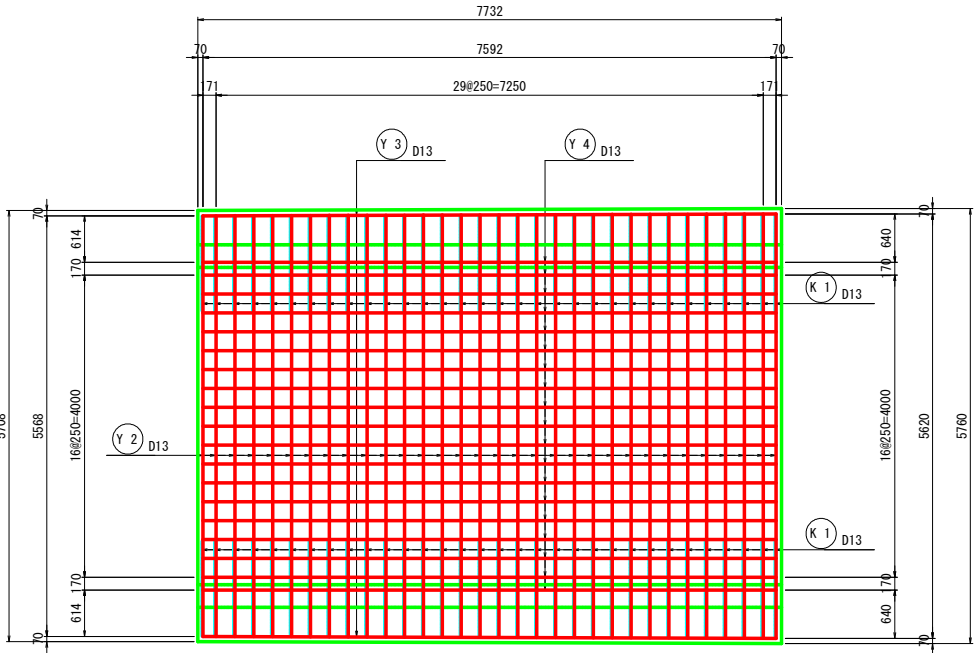
S=1:50 (1:100)

[放流部(上流部) (1)]

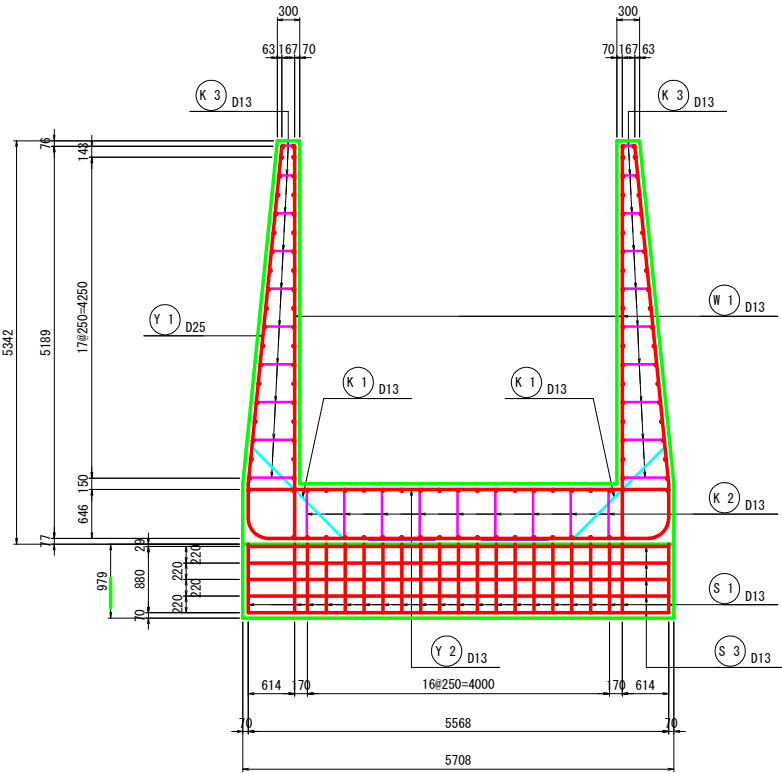
底板下面



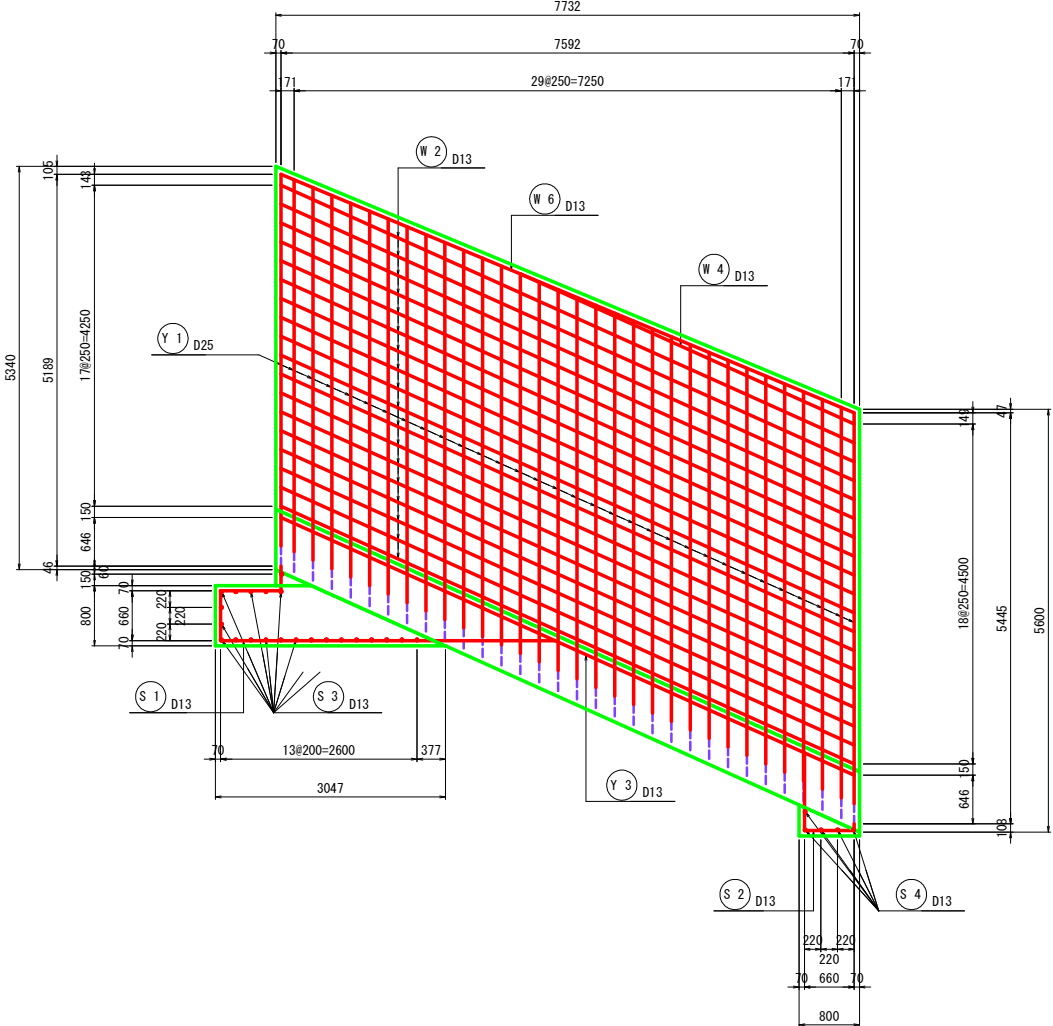
底板上面



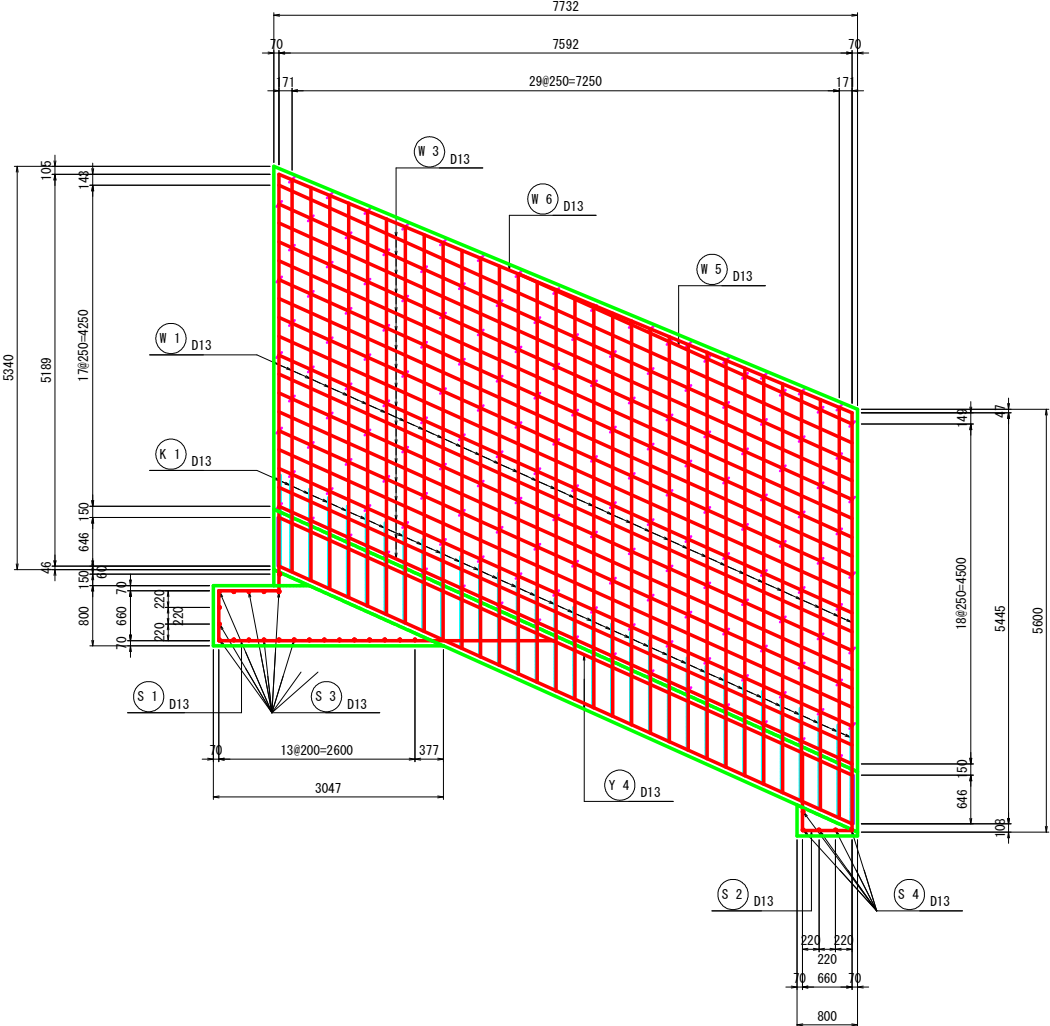
1 - 1



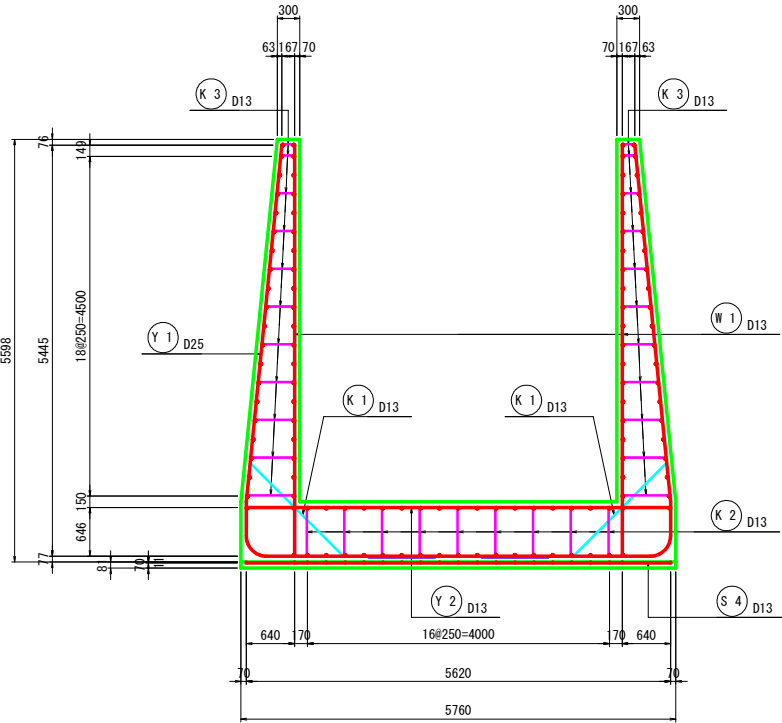
側壁外面



側壁内面



2 - 2



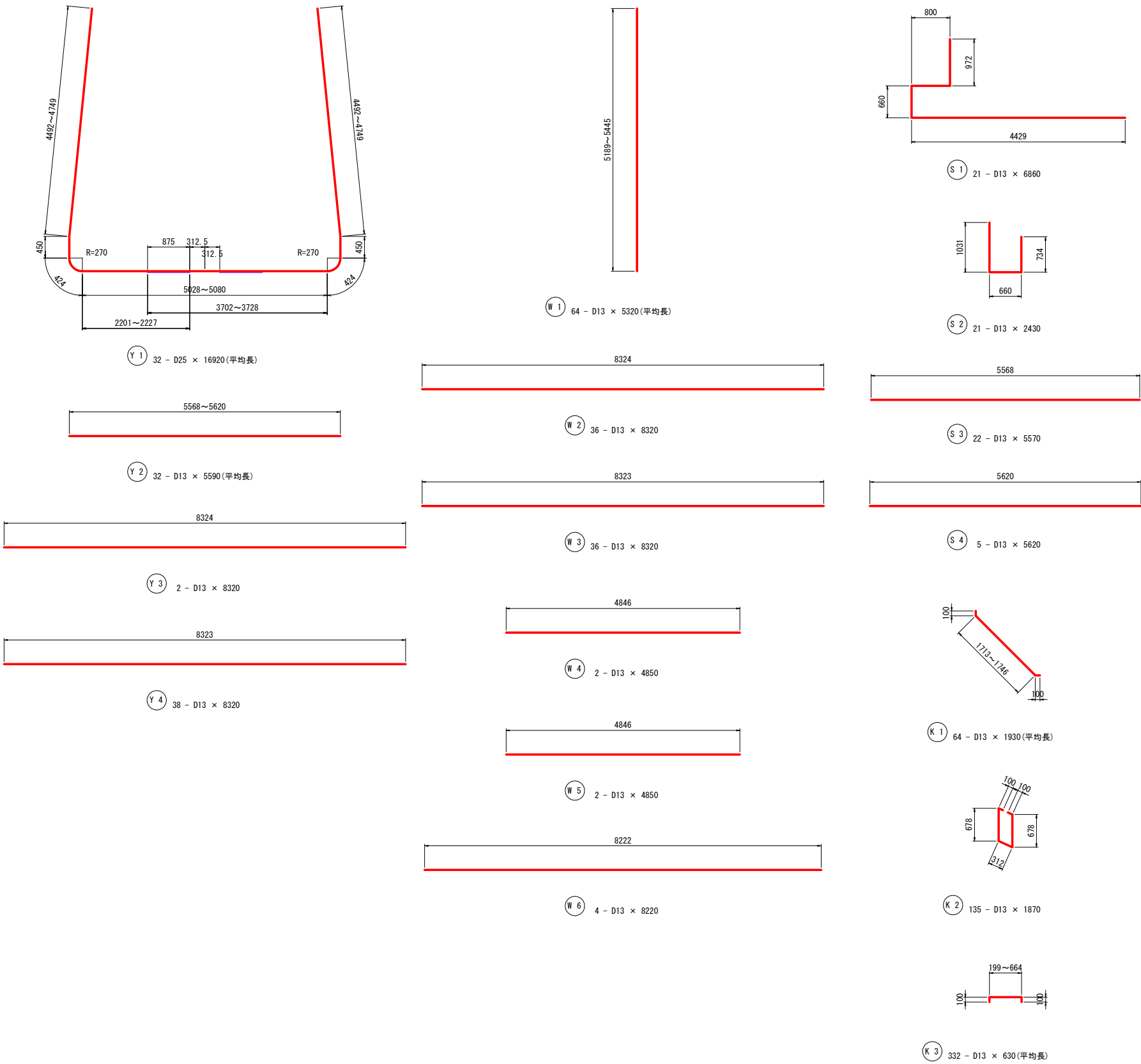
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(14)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-14/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(15/33)

S=1:50 (1:100)

[放流部(上流部) (2)]



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘 要
Y 1	D25	16920	32	3.98	67.342	2154.944	└ 平均長
Y 2	D13	5590	32	0.995	5.562	177.984	― 平均長
Y 3	D13	8320	2	0.995	8.278	16.556	―
Y 4	D13	8320	38	0.995	8.278	314.564	―
Y 計	2664.048 kg						
W 1	D13	5320	64	0.995	5.293	338.752	└ 平均長
W 2	D13	8320	36	0.995	8.278	298.008	―
W 3	D13	8320	36	0.995	8.278	298.008	―
W 4	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	―
W 5	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	―
W 6	D13	8220	4	0.995	8.179	32.716	―
W 計	986.788 kg						
S 1	D13	6860	21	0.995	6.826	143.346	└
S 2	D13	2430	21	0.995	2.418	50.778	└
S 3	D13	5570	22	0.995	5.542	121.924	―
S 4	D13	5620	5	0.995	5.592	27.960	―
S 計	344.008 kg						
K 1	D13	1930	64	0.995	1.920	122.880	└ 平均長
K 2	D13	1870	135	0.995	1.861	251.235	└
K 3	D13	630	332	0.995	0.627	208.164	└ 平均長
K 計	582.279 kg						
D25						2154.944 kg	
D13						2422.179 kg	
合計						4577.123 kg	

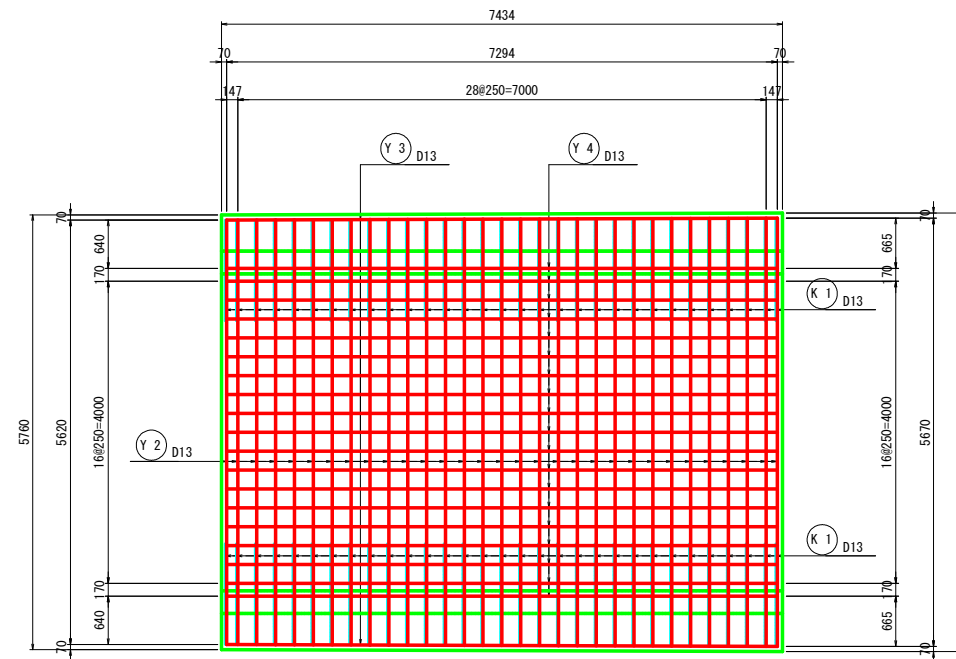
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(15)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-15/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

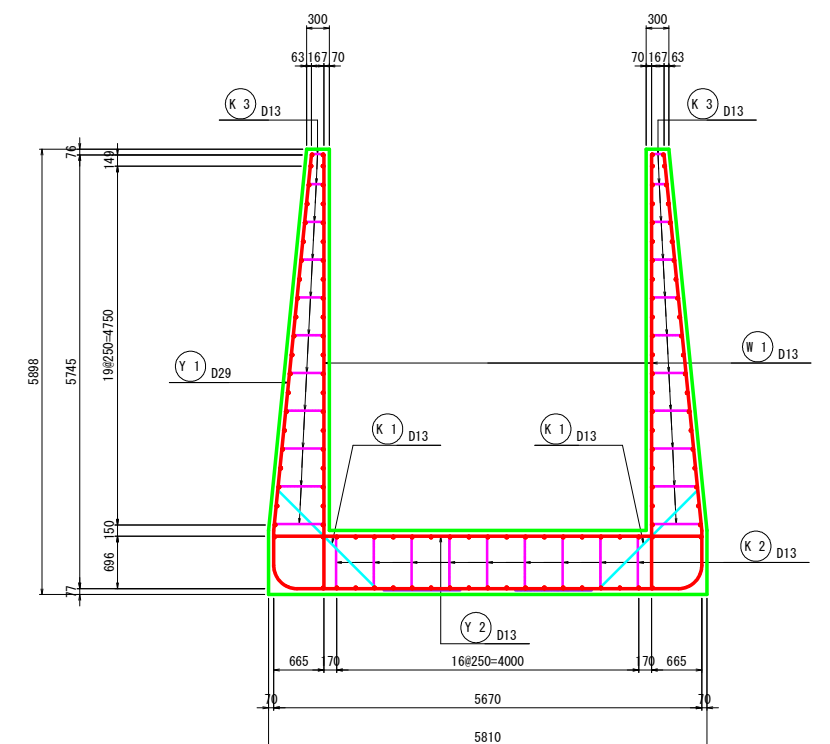
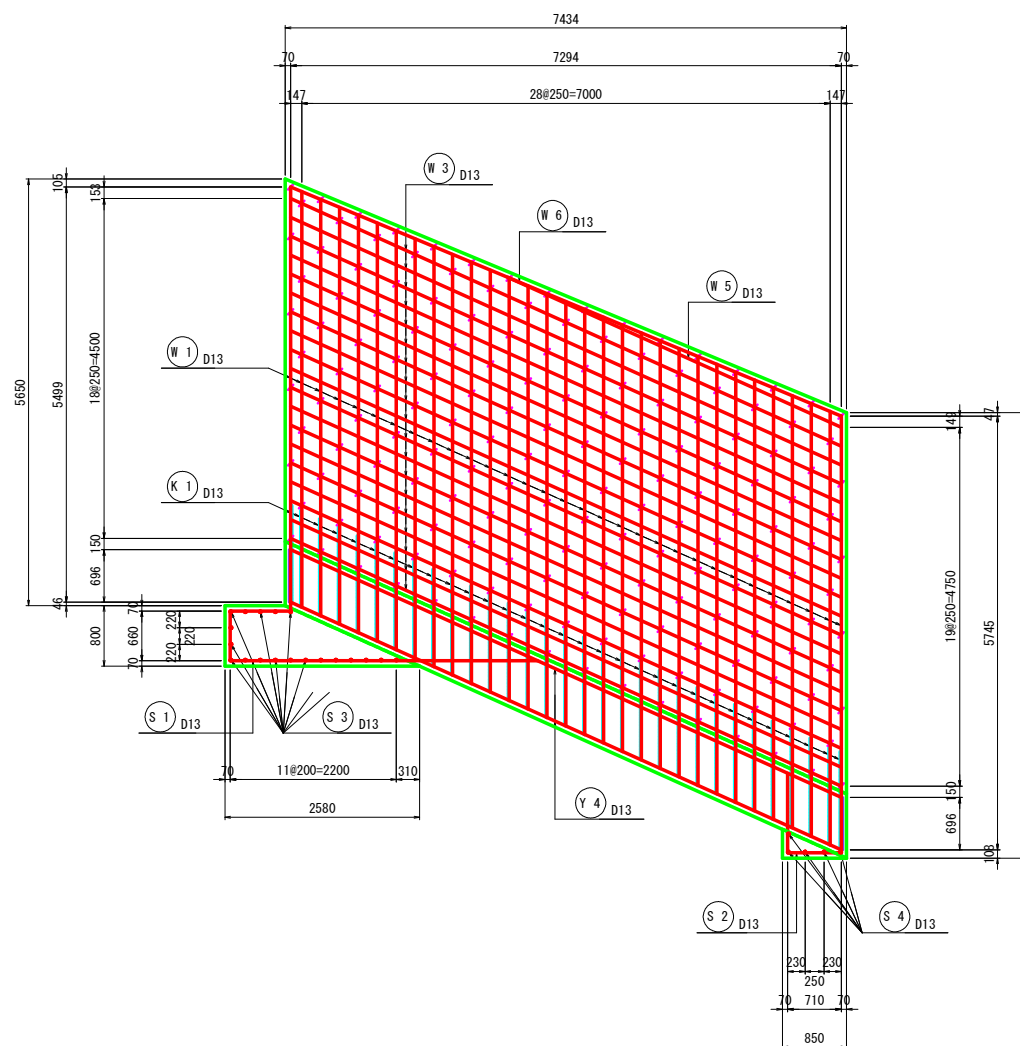
S=1:50 (1:100)

1 - 1

底版上面



側壁内面



2 - 2

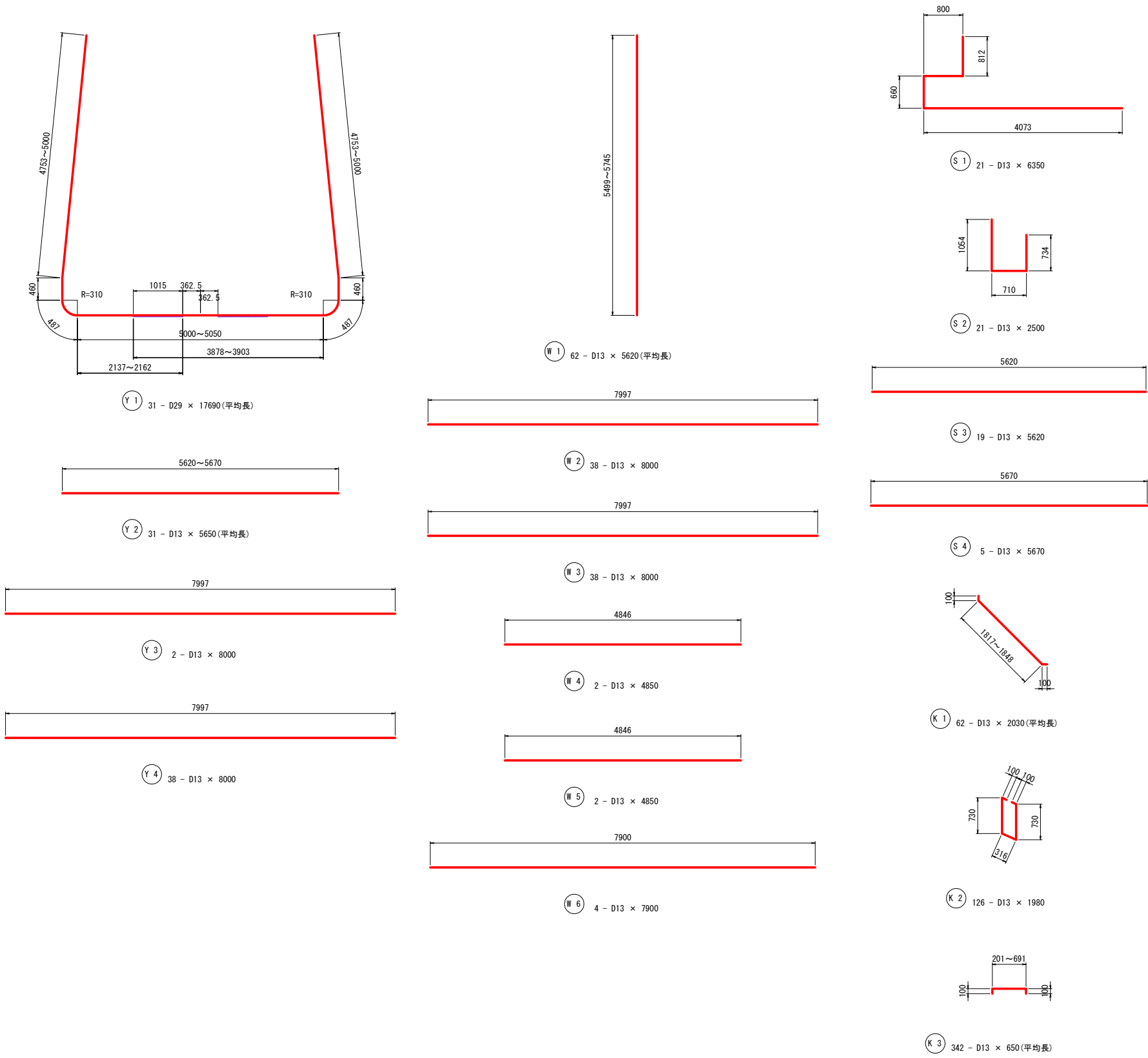
工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 たの池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (16)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-16/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(17/33)

S=1:50 (1:100)

[放流部(中間部) (2)]



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D29	17690	31	5.04	89.158	2763.898	└─ 平均長
Y 2	D13	5650	31	0.995	5.622	174.282	└─ 平均長
Y 3	D13	8000	2	0.995	7.960	15.920	└─
Y 4	D13	8000	38	0.995	7.960	30.248	└─
Y 計						2984.348	kg
W 1	D13	5620	62	0.995	5.592	346.704	└─ 平均長
W 2	D13	8000	38	0.995	7.960	302.480	└─
W 3	D13	8000	38	0.995	7.960	302.480	└─
W 4	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	└─
W 5	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	└─
W 6	D13	7900	4	0.995	7.861	31.444	└─
W 計						1002.412	kg
S 1	D13	6350	21	0.995	6.318	132.678	└─
S 2	D13	2500	21	0.995	2.488	52.248	└─
S 3	D13	5620	19	0.995	5.592	106.248	└─
S 4	D13	5670	5	0.995	5.642	28.210	└─
S 計						319.384	kg
K 1	D13	2030	62	0.995	2.020	125.240	└─ 平均長
K 2	D13	1980	126	0.995	1.970	248.220	└─
K 3	D13	650	342	0.995	0.647	221.274	└─ 平均長
K 計						594.734	kg
						D29	2763.898 kg
						D13	2136.698 kg
						合計	4900.878 kg

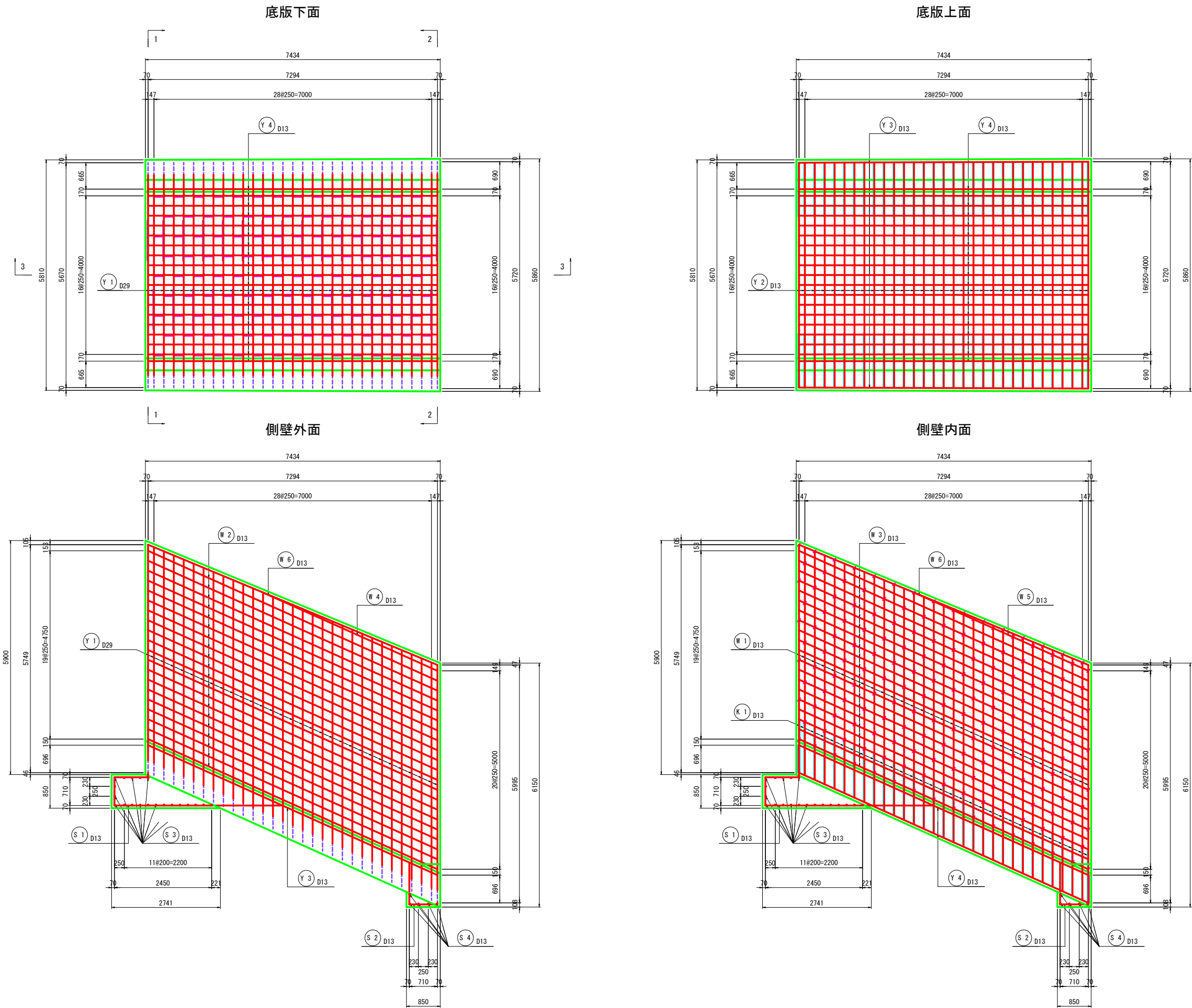
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(17)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-17/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(18/33)

S=1:50 (1:100)

[放流部(下流部) (1)]

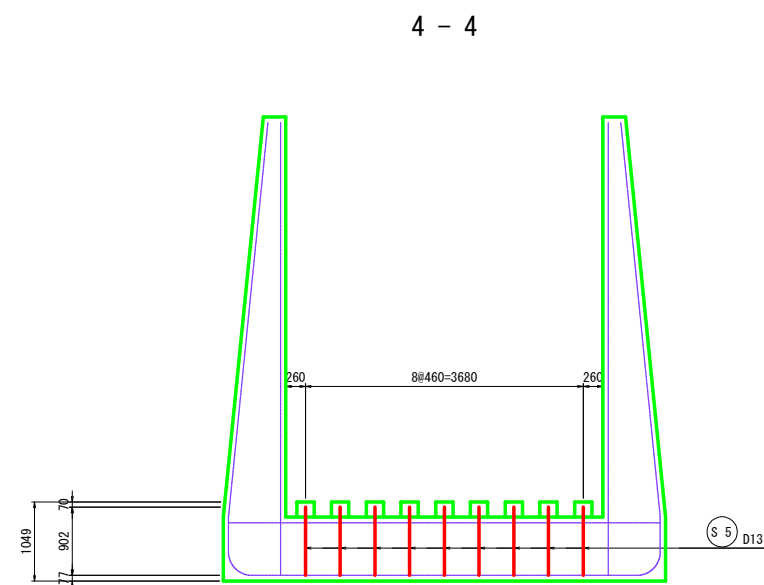
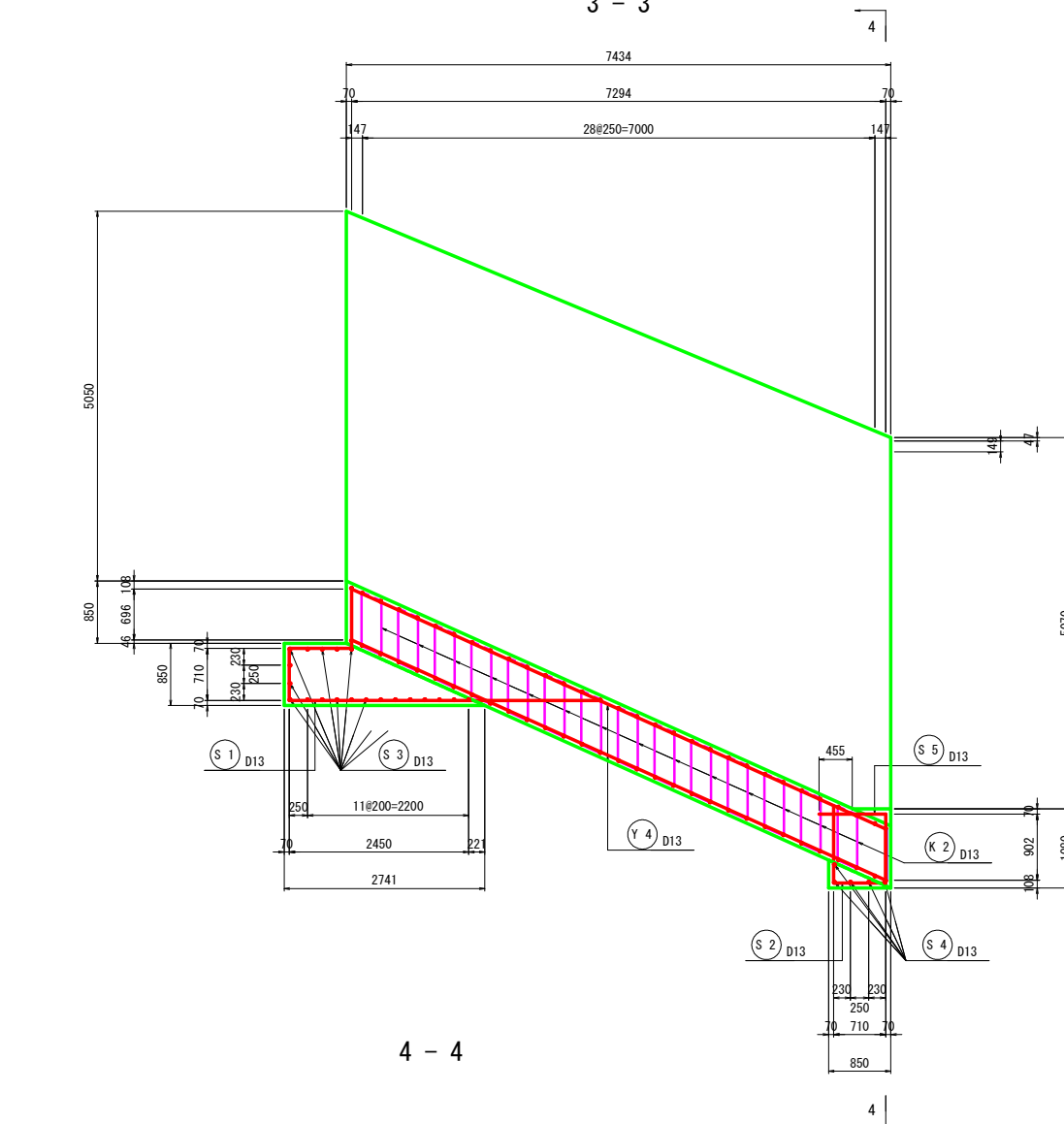


注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(18)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-18/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1:50 (1:100)

3 - 3



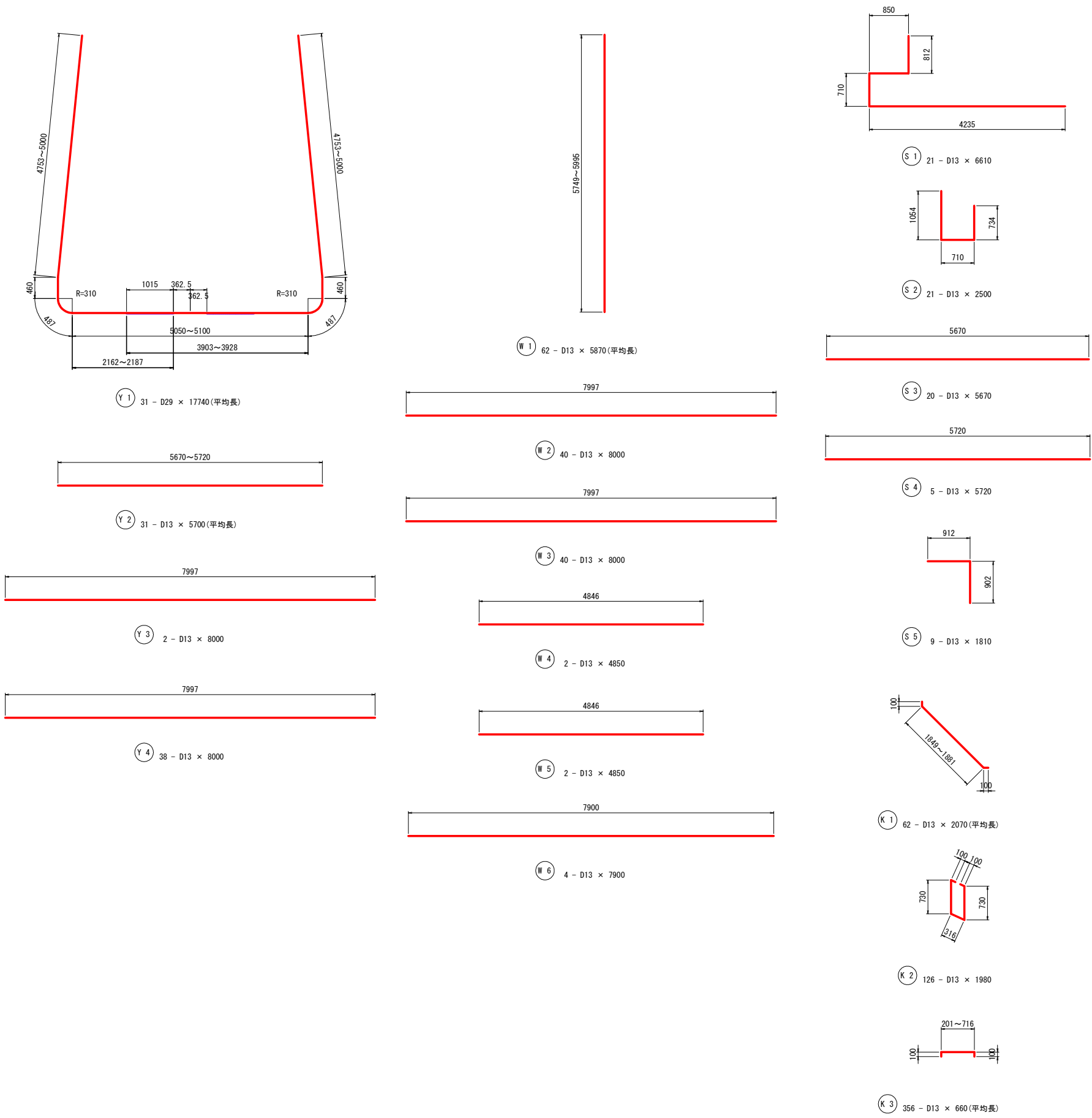
工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 たの池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (19)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-19/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(20/33)

S=1:50 (1:100)

[放流部(下流部) (3)]



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D29	17740	31	5.04	89.410	2771.710	平均長
Y 2	D13	5700	31	0.995	5.672	175.832	平均長
Y 3	D13	8000	2	0.995	7.960	15.920	
Y 4	D13	8000	38	0.995	7.960	30.248	
Y 計						2993.710	kg
W 1	D13	5870	62	0.995	5.841	362.142	平均長
W 2	D13	8000	40	0.995	7.960	318.400	
W 3	D13	8000	40	0.995	7.960	318.400	
W 4	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	
W 5	D13	4850	2	0.995	4.826	9.652	
W 6	D13	7900	4	0.995	7.861	31.444	
W 計						1049.690	kg
S 1	D13	6610	21	0.995	6.577	138.117	
S 2	D13	2500	21	0.995	2.488	52.248	
S 3	D13	5670	20	0.995	5.642	112.840	
S 4	D13	5720	5	0.995	5.691	28.455	
S 5	D13	1810	9	0.995	1.801	16.209	
S 計						347.869	kg
K 1	D13	2070	62	0.995	2.060	127.720	平均長
K 2	D13	1980	126	0.995	1.970	248.220	
K 3	D13	660	356	0.995	0.657	233.892	平均長
K 計						609.832	kg
						D29	2771.710 kg
						D13	2229.391 kg
						合計	5001.101 kg

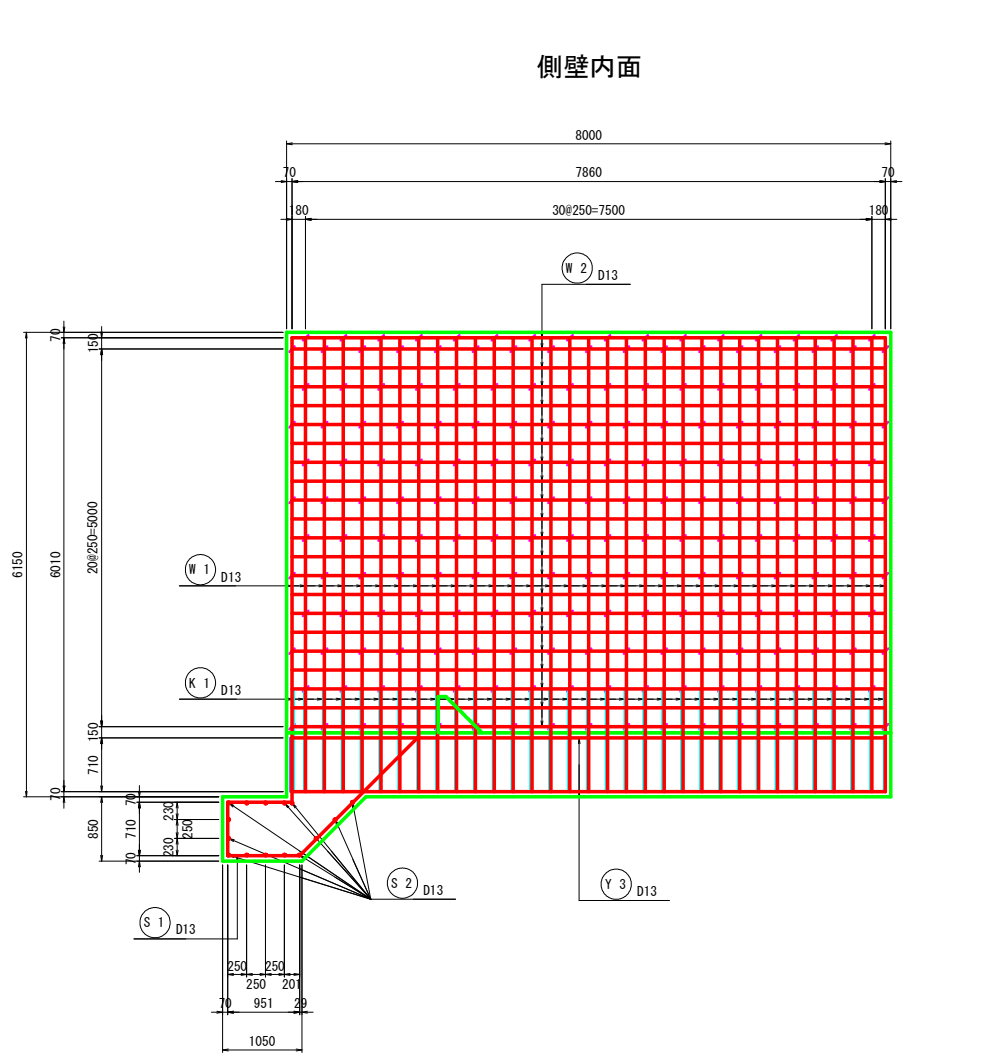
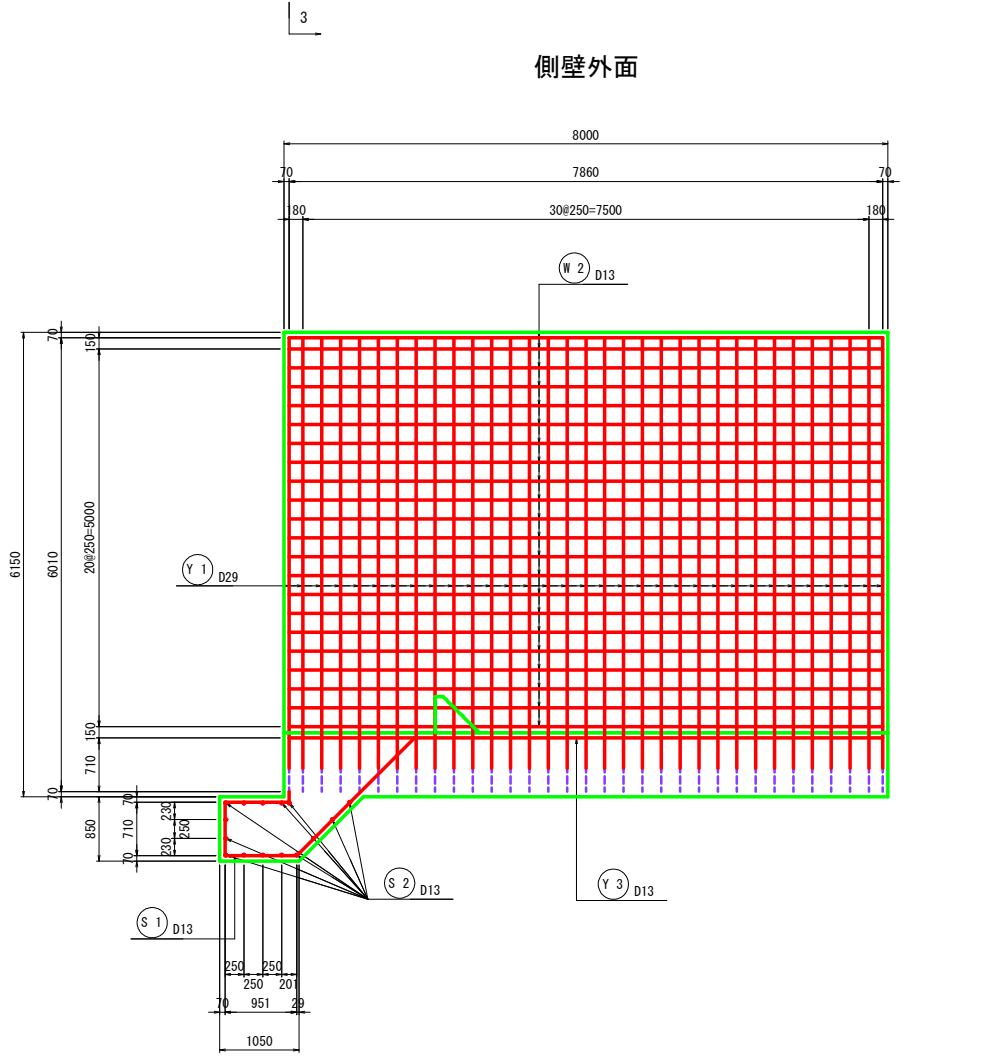
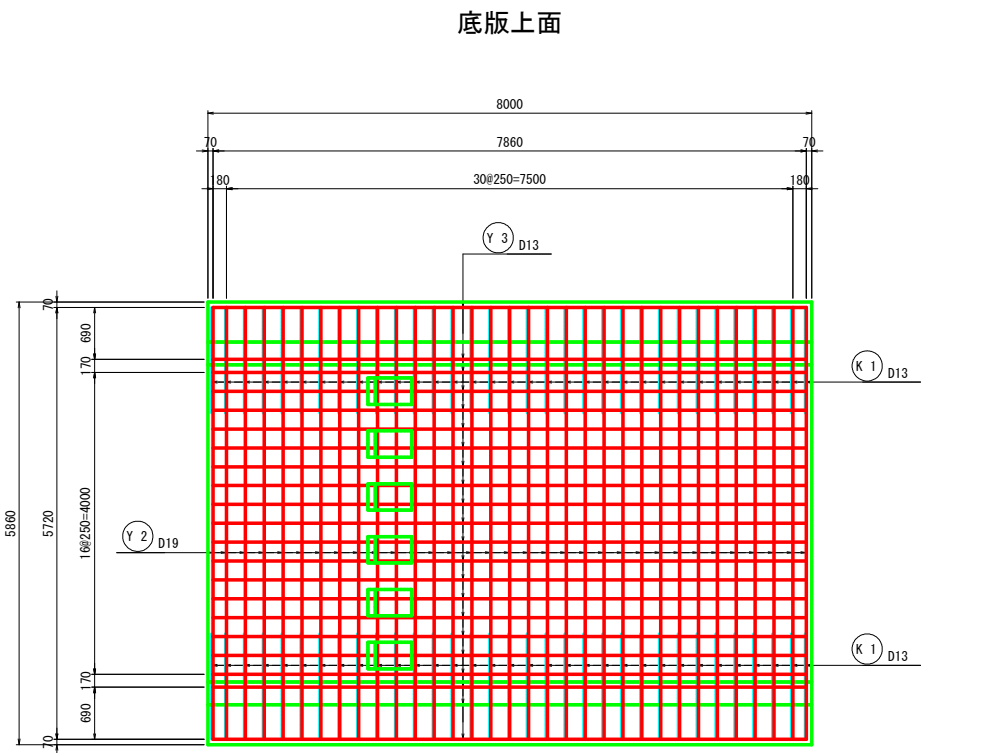
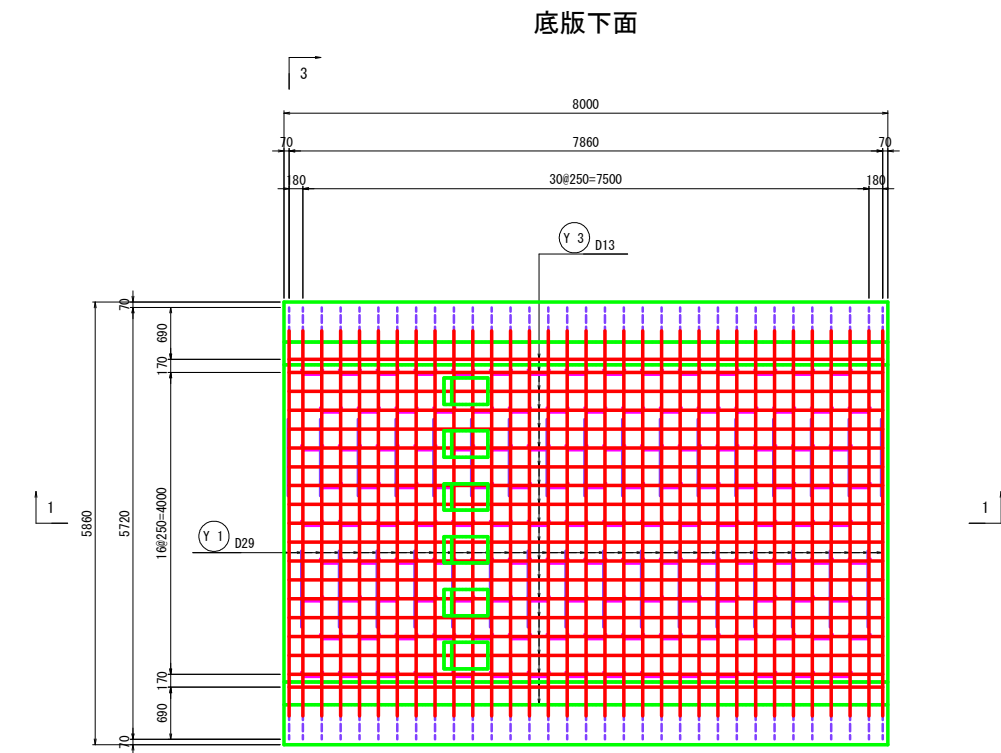
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(20)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-20/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図(21/33)

S=1:50 (1:100)

[減勢部(1)]



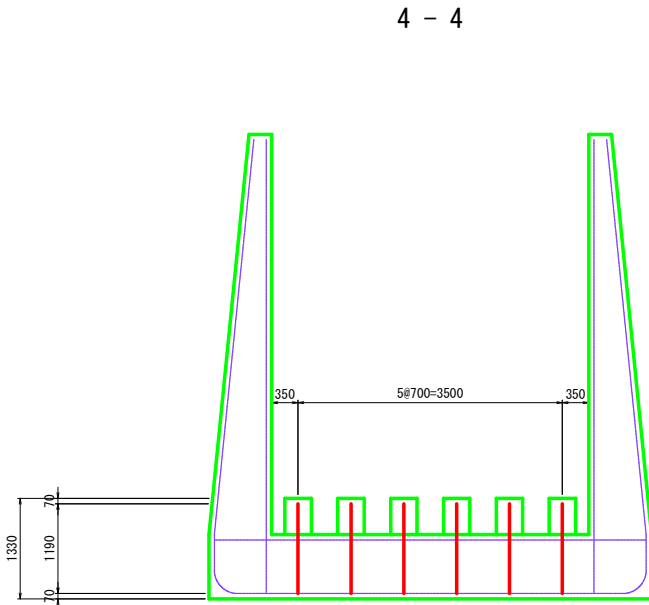
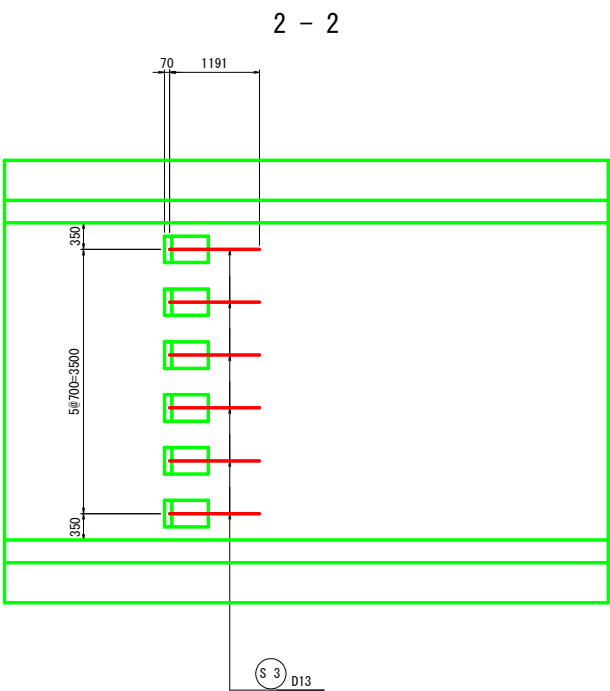
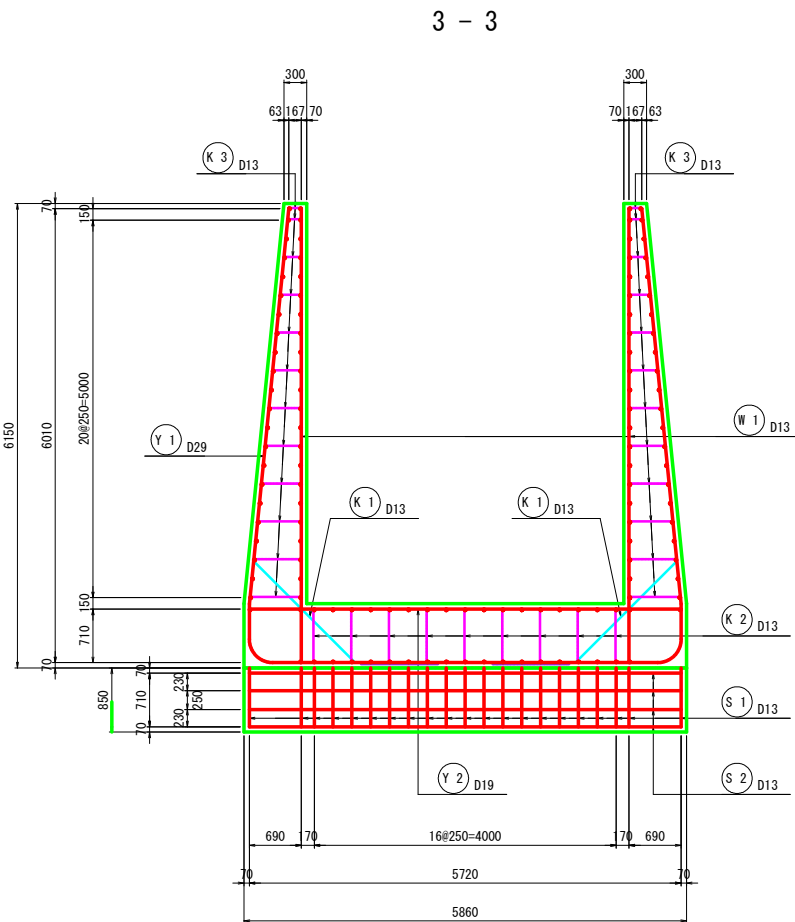
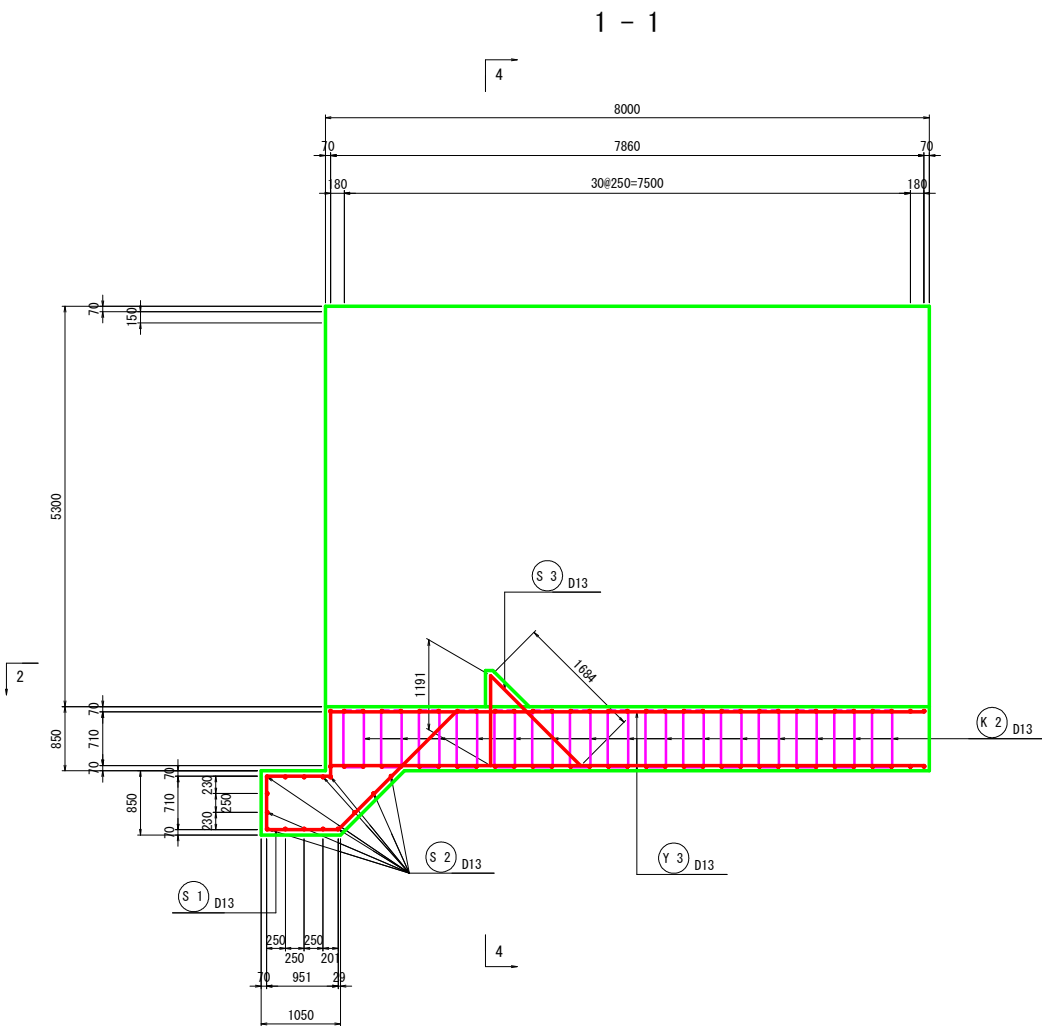
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(21)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-21/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図 (22/33)

S=1:50 (1:100)

[減勢部 (2)]

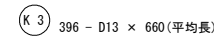
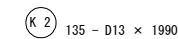
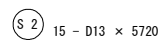
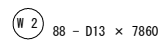
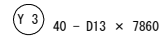
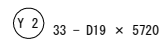
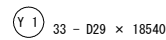


注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (22)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-22/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

[減勢部(3)]

S=1:50 (1:100)



記 号	径	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
Y 1	D29	18540	33	5.04	93.442	3083.586	┐
Y 2	D19	5720	33	2.25	12.870	424.710	—
Y 3	D13	7860	40	0.995	7.821	312.840	—
Y 計						3821.136	kg
W 1	D13	6010	66	0.995	5.980	394.680	┐
W 2	D13	7860	88	0.995	7.821	688.248	—
W 計						1082.928	kg
S 1	D13	5540	21	0.995	5.512	115.752	┐/
S 2	D13	5720	15	0.995	5.691	85.365	—
S 3	D13	2880	6	0.995	2.866	17.196	┐
S 計						218.313	kg
K 1	D13	2100	66	0.995	2.090	137.940	┐
K 2	D13	1990	135	0.995	1.980	267.300	┐
K 3	D13	660	396	0.995	0.658	260.568	┐ 平均長
K 計						665.808	kg
						D29	3083.586 kg
						D19	424.710 kg
						D13	2279.889 kg
						合計	5788.185 kg

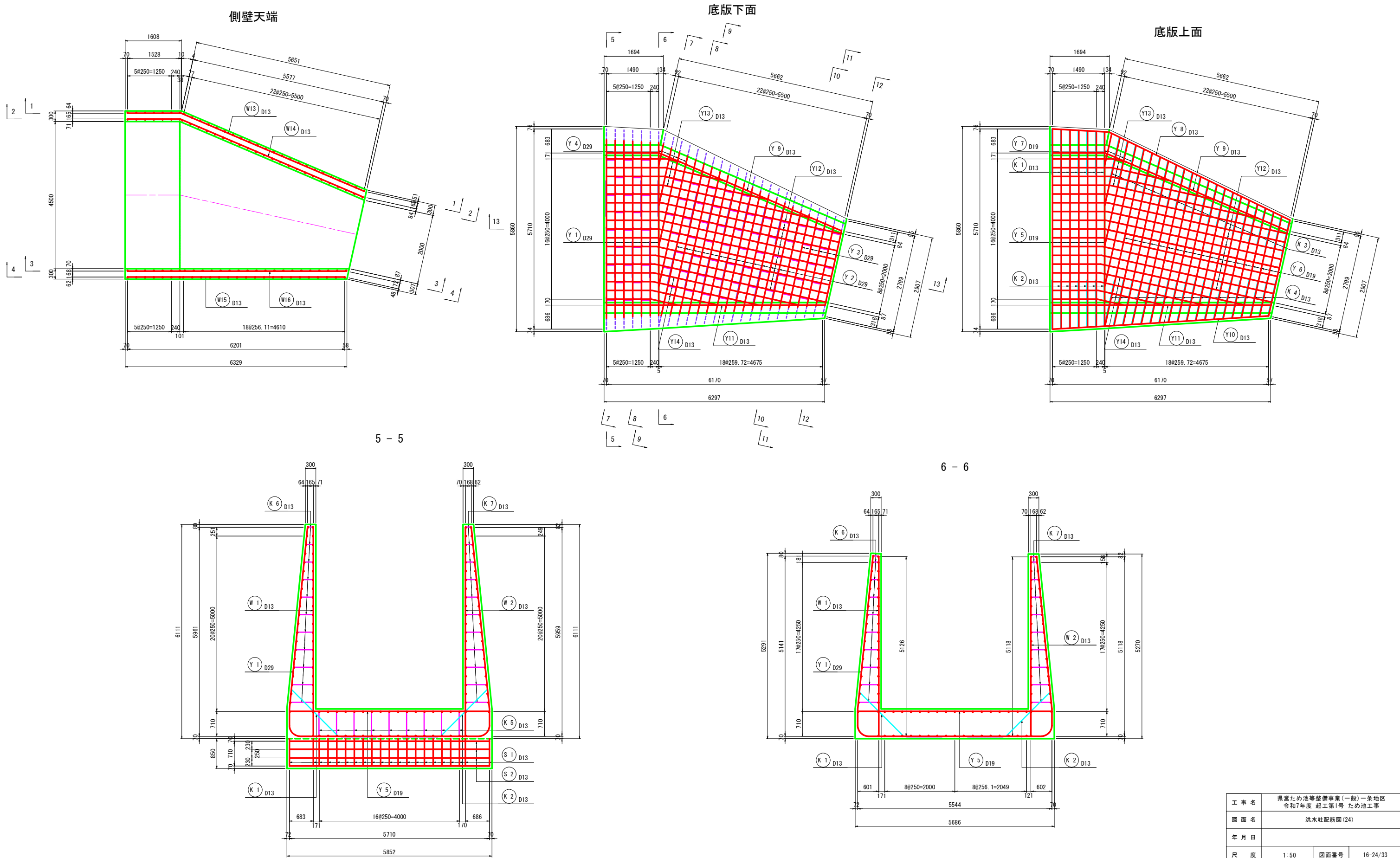
工事名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配図(23)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-23/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(24/33)

S=1:50 (1:100)

[取付水路①(1)]



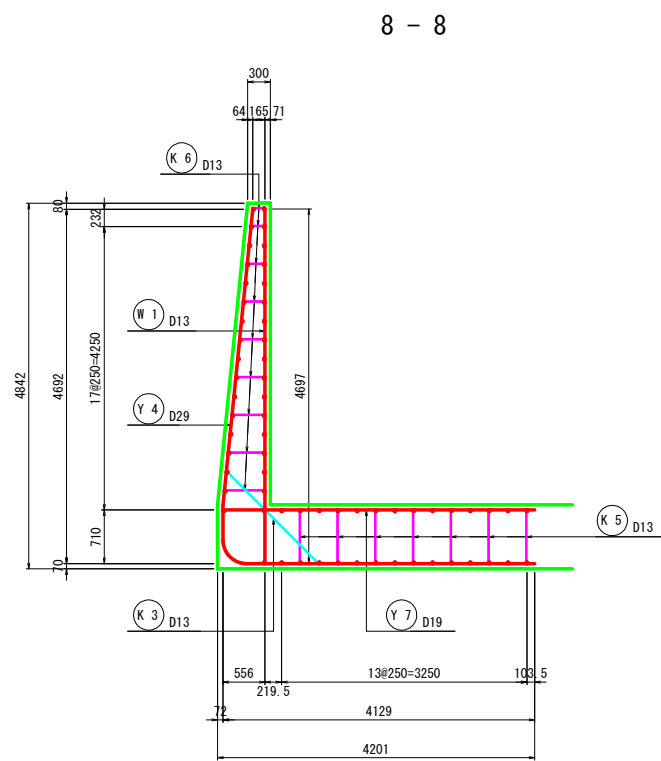
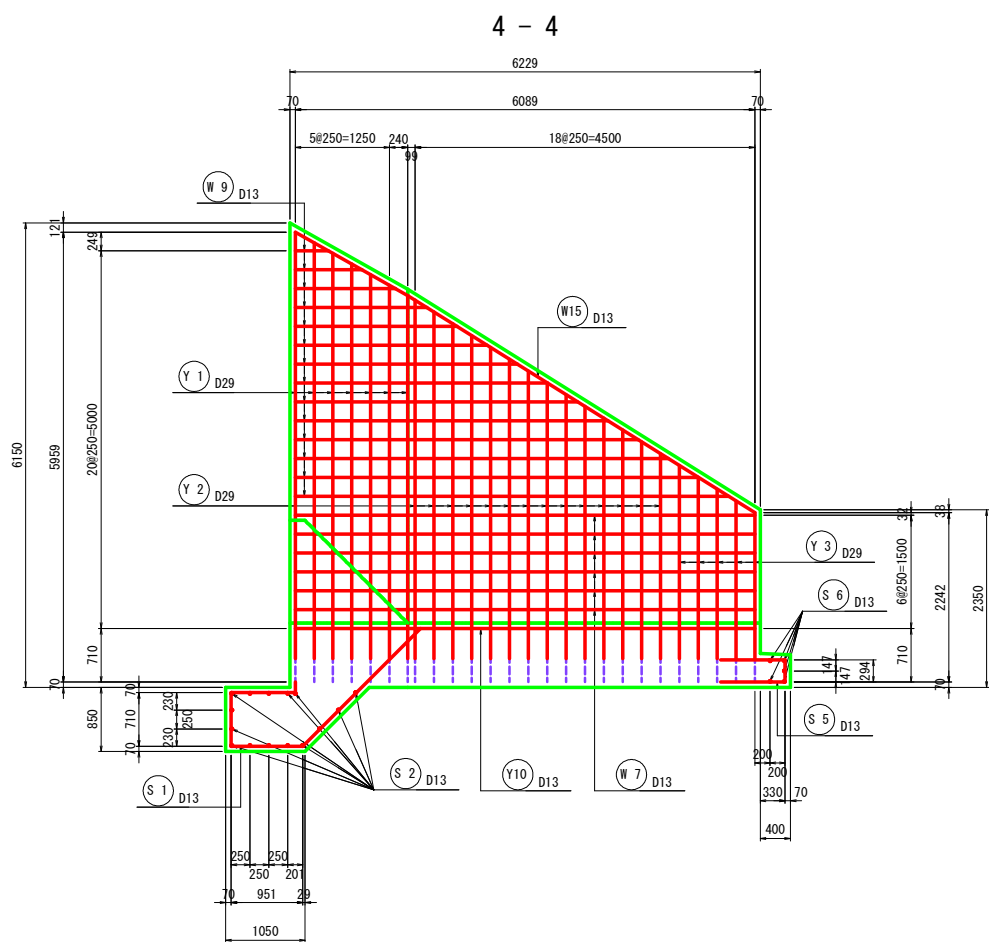
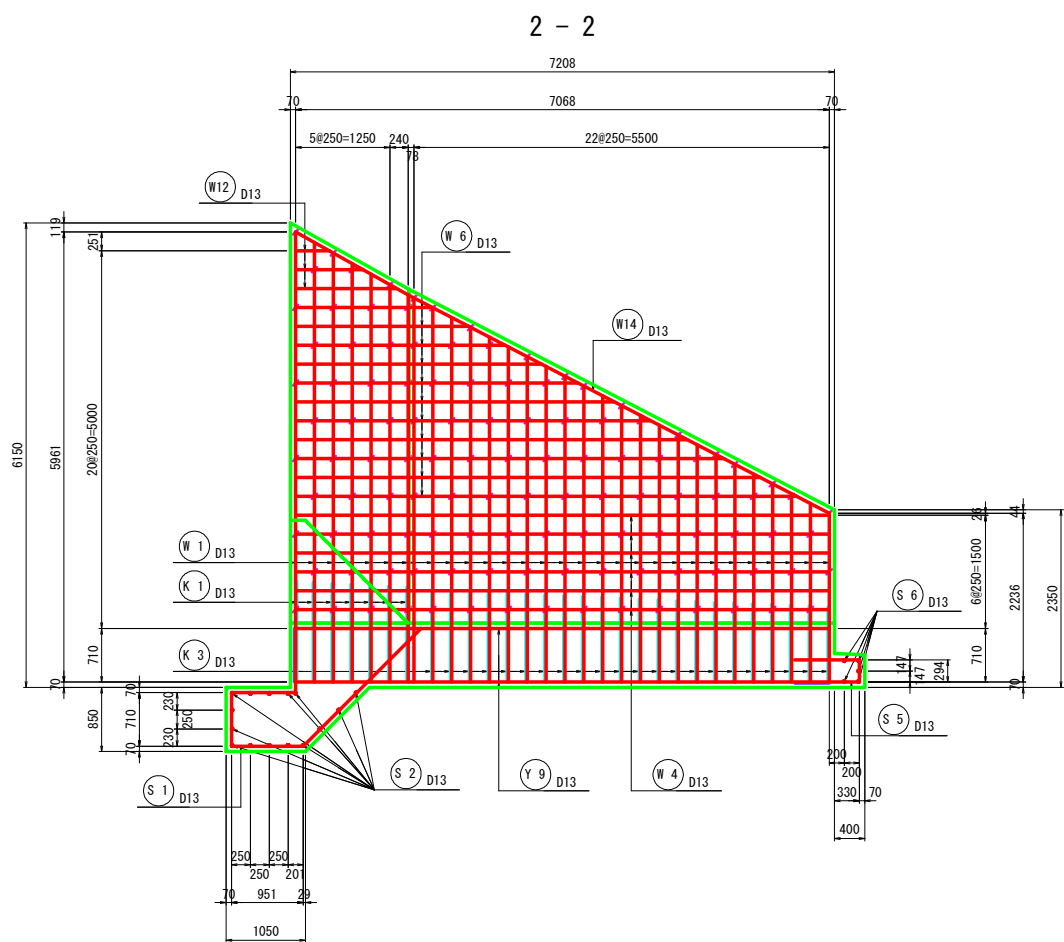
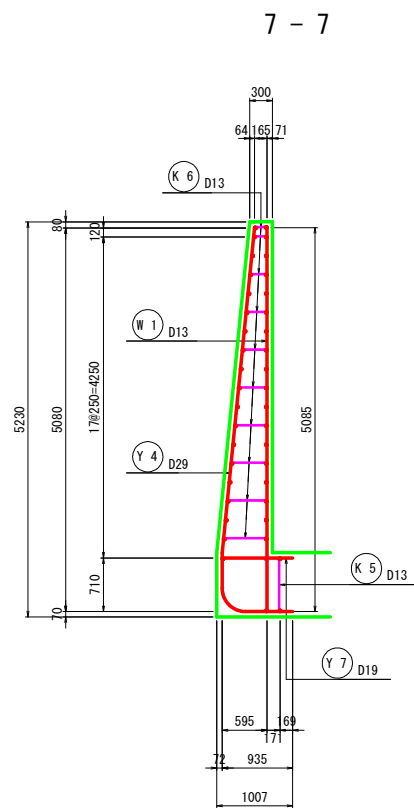
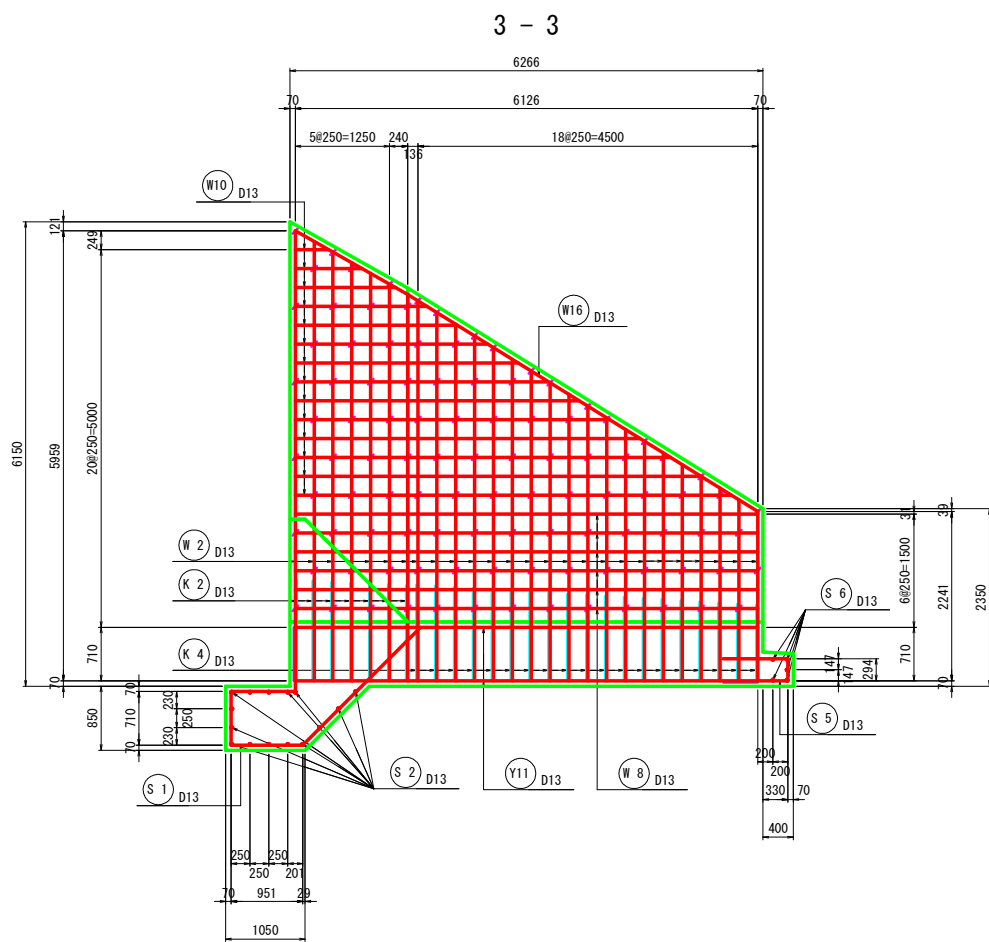
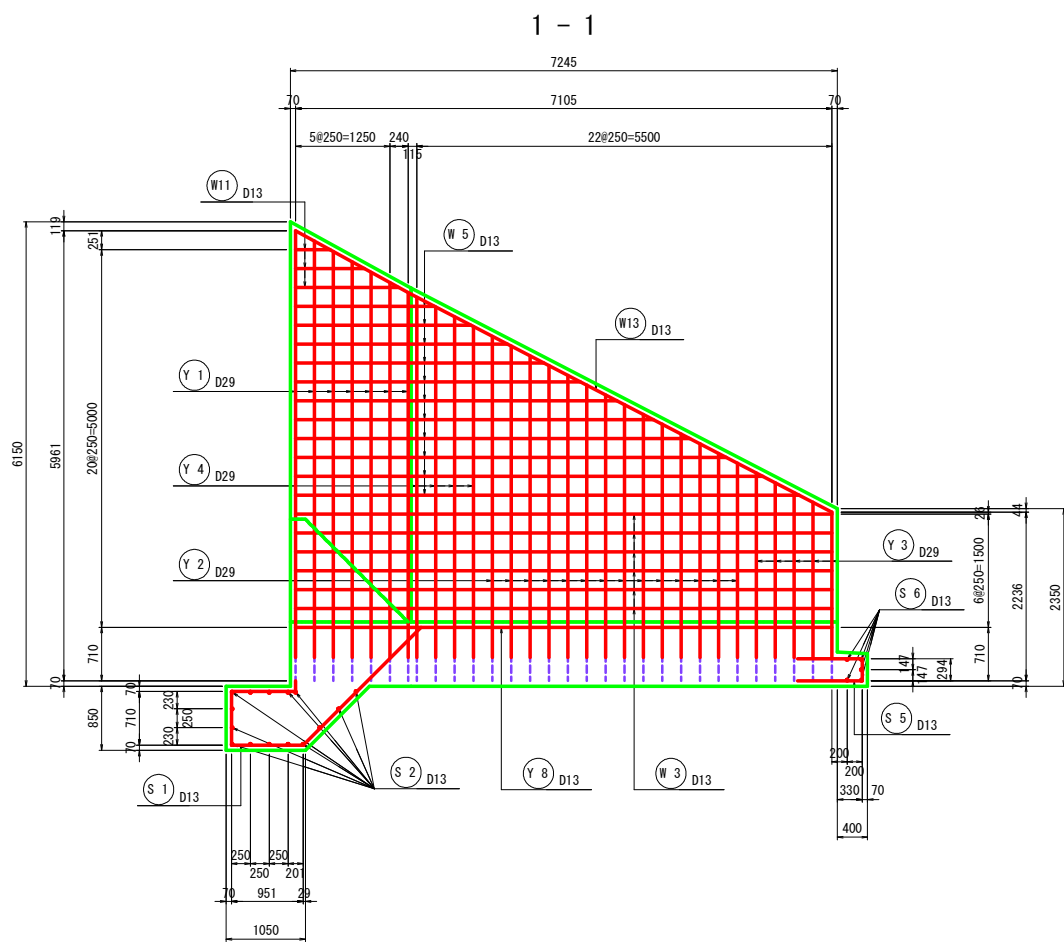
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	洪水吐配筋図(24)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	16-24/33
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

洪水吐配筋図 (25/33)

S=1:50 (1:100)

[取付水路①(2)]



工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (25)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-25/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

S=1:50 (1:100)

13 - 13

Technical drawing of a U-shaped building footprint. The drawing includes dimensions for overall size, wall thickness, and internal layout. Key dimensions include: overall width 5315, overall depth 5208, and internal width 5170. Wall thickness is 170. The drawing also shows internal divisions and specific annotations like 'K 6 D13', 'W 1 D13', 'Y 2 D29', 'K 3 D13', 'Y 6 D19', 'K 4 D13', 'K 5 D13', 'W 2 D13', 'K 8 D13', and 'Y 1 D13'. The drawing is oriented with the U-shape opening to the right.

Technical drawing of a building floor plan, likely a residential or institutional structure, showing a complex layout with dimensions and room labels.

Overall Dimensions:

- Total width: 6737
- Total height: 5300

Room Labels and Dimensions:

- S 1 D13:** Located at the bottom left, with dimensions 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- S 2 D13:** Located at the bottom center, with a dimension of 2927.
- S 3 D13:** Located on the left side, with dimensions 56250=1250, 70, 113, 1360, 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- S 4 D13:** Located on the left side, with dimensions 56250=1250, 70, 113, 1360, 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- S 5 D13:** Located on the right side, with dimensions 47, 47, 294, 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- S 6 D13:** Located on the right side, with dimensions 47, 47, 294, 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- Y12 D13:** Located at the bottom center, with a dimension of 2927.

Other Dimensions and Features:

- Top horizontal dimensions: 70, 6597, 70.
- Left vertical dimensions: 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- Right vertical dimensions: 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.
- Bottom horizontal dimensions: 70, 6597, 70.
- Internal dimensions: 56250=1250, 70, 113, 1360, 70, 710, 70, 850, 70, 230, 230, 254, 250, 250, 201, 250, 951, 20, 70, and 1050.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Dachstuhlplatte) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 5110
- Overall height: 2210
- Internal width (excluding side walls): 4200
- Internal height (excluding top and bottom walls): 2070
- Top wall thickness: 70
- Bottom wall thickness: 70
- Left wall thickness: 100
- Right wall thickness: 100
- Reinforcement spacing (horizontal): $4 \times 250 = 1000$
- Reinforcement spacing (vertical): $16 \times 250 = 4000$
- Reinforcement diameter: $\phi 13$
- Reinforcement label: S 4

Cross-section View Dimensions:

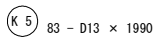
- Overall width: 4550
- Overall height: 2210
- Internal width (excluding side walls): 4200
- Internal height (excluding top and bottom walls): 2070
- Top wall thickness: 70
- Bottom wall thickness: 70
- Left wall thickness: 100
- Right wall thickness: 100
- Reinforcement spacing (horizontal): $4 \times 250 = 1000$
- Reinforcement spacing (vertical): $16 \times 250 = 4000$
- Reinforcement diameter: $\phi 13$
- Reinforcement label: S 3

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図 (26)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-26/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

S=1:50 (1:100)

鉄筋重量表



	D29	1877.640	kg
	D19	281.593	kg
	D13	1621.380	kg
	合計	3780.613	kg

	D29	1877.640	kg
	D19	281.593	kg
	D13	1621.380	kg
	合計	3780.613	kg

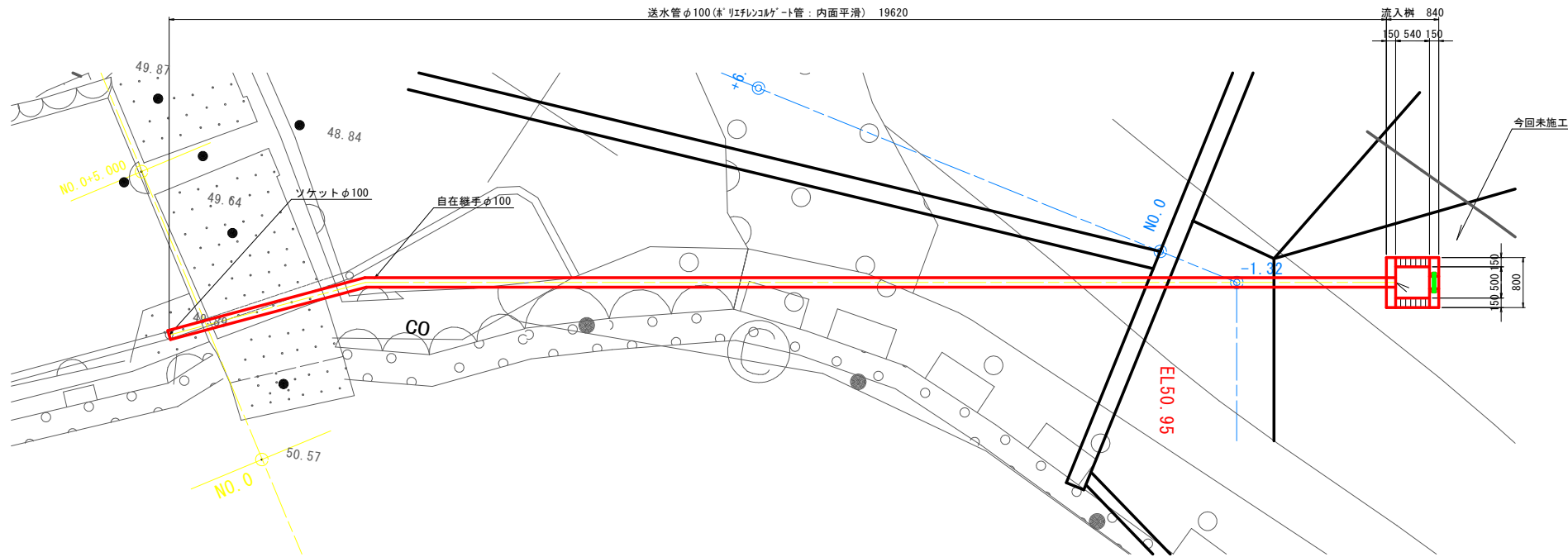
工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	洪水吐配筋図(27)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	16-27/33
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

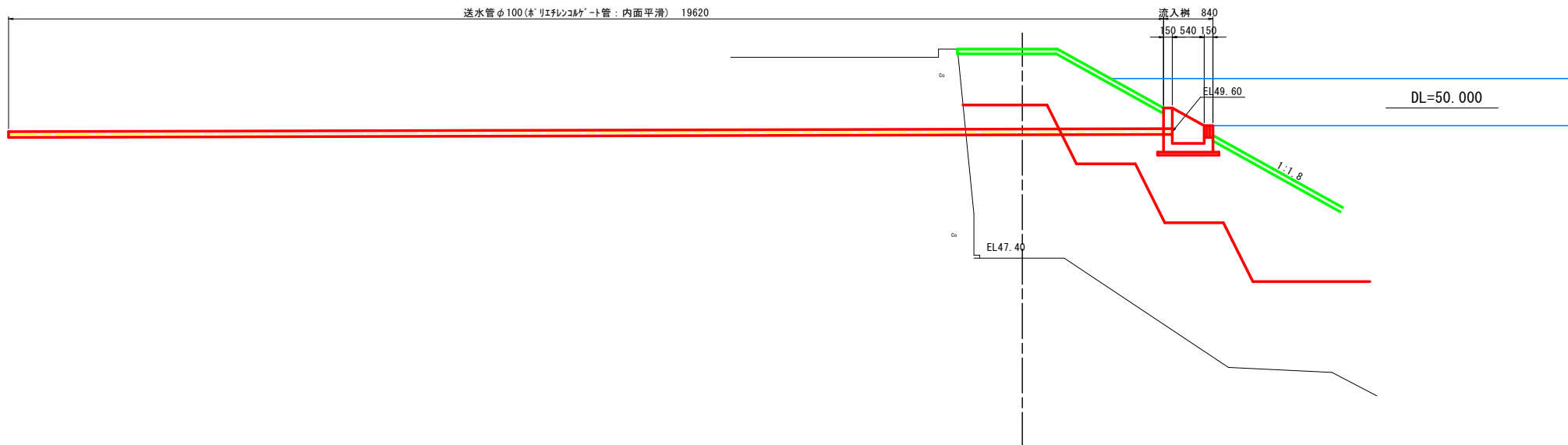
送水管路詳細図

S=1:150

平面図



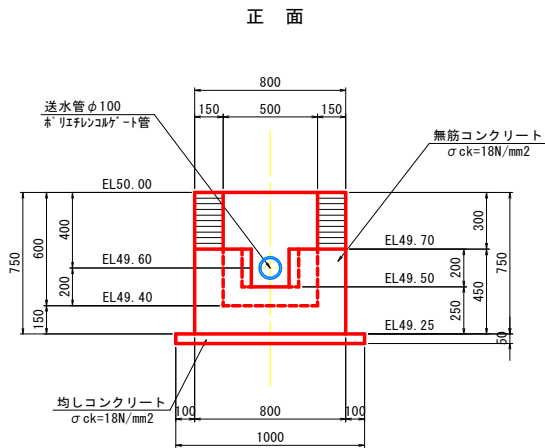
縦断面図



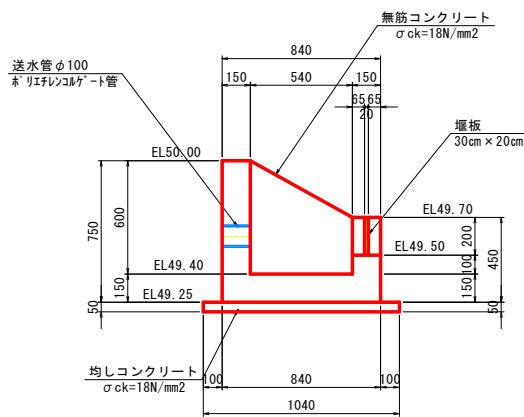
<今回未施工>

流入樹断面図

S=1:20

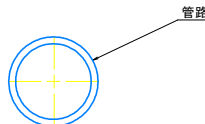


側面



管路部断面図

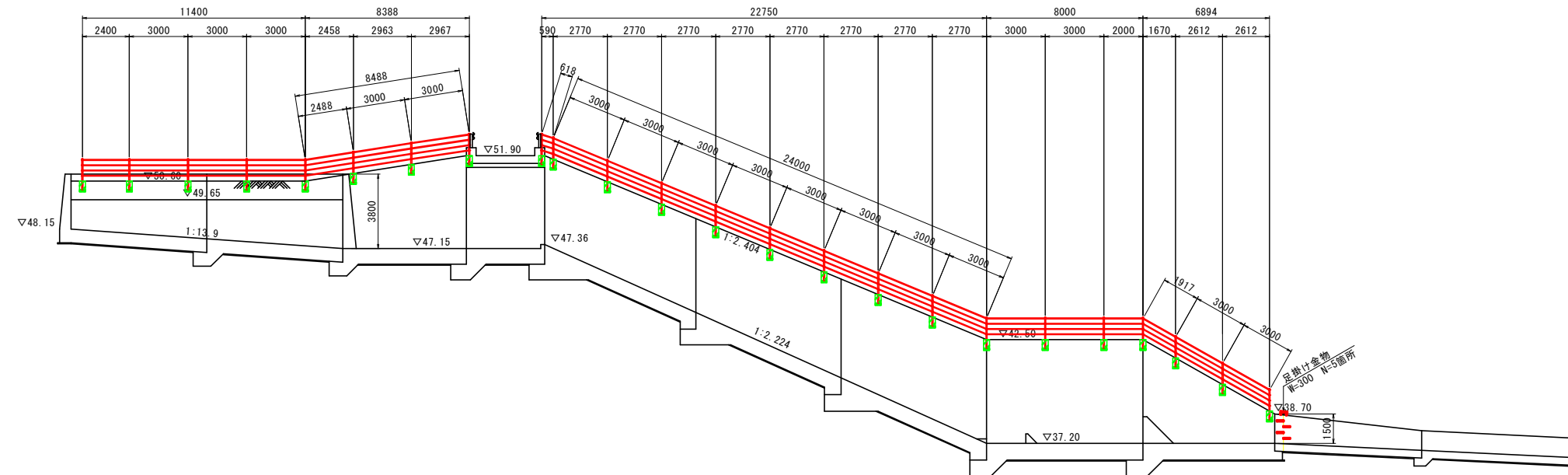
S=1:5



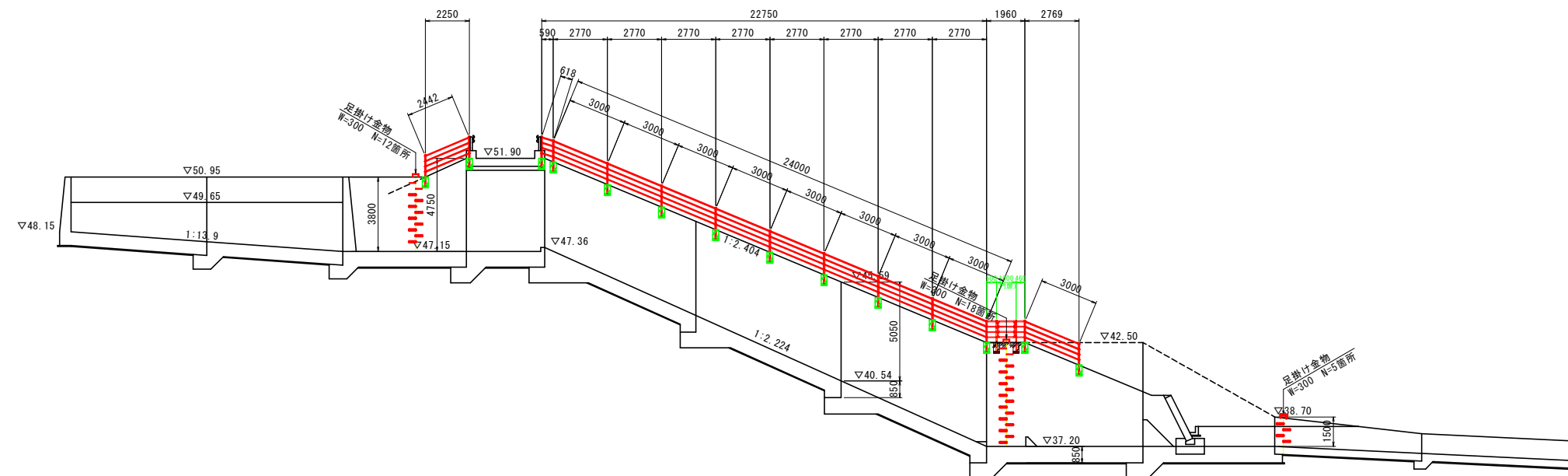
工事名	県営ため池等整備事業(一般)一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	送水管路詳細図		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	19-1/1
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1 : 150

左岸側

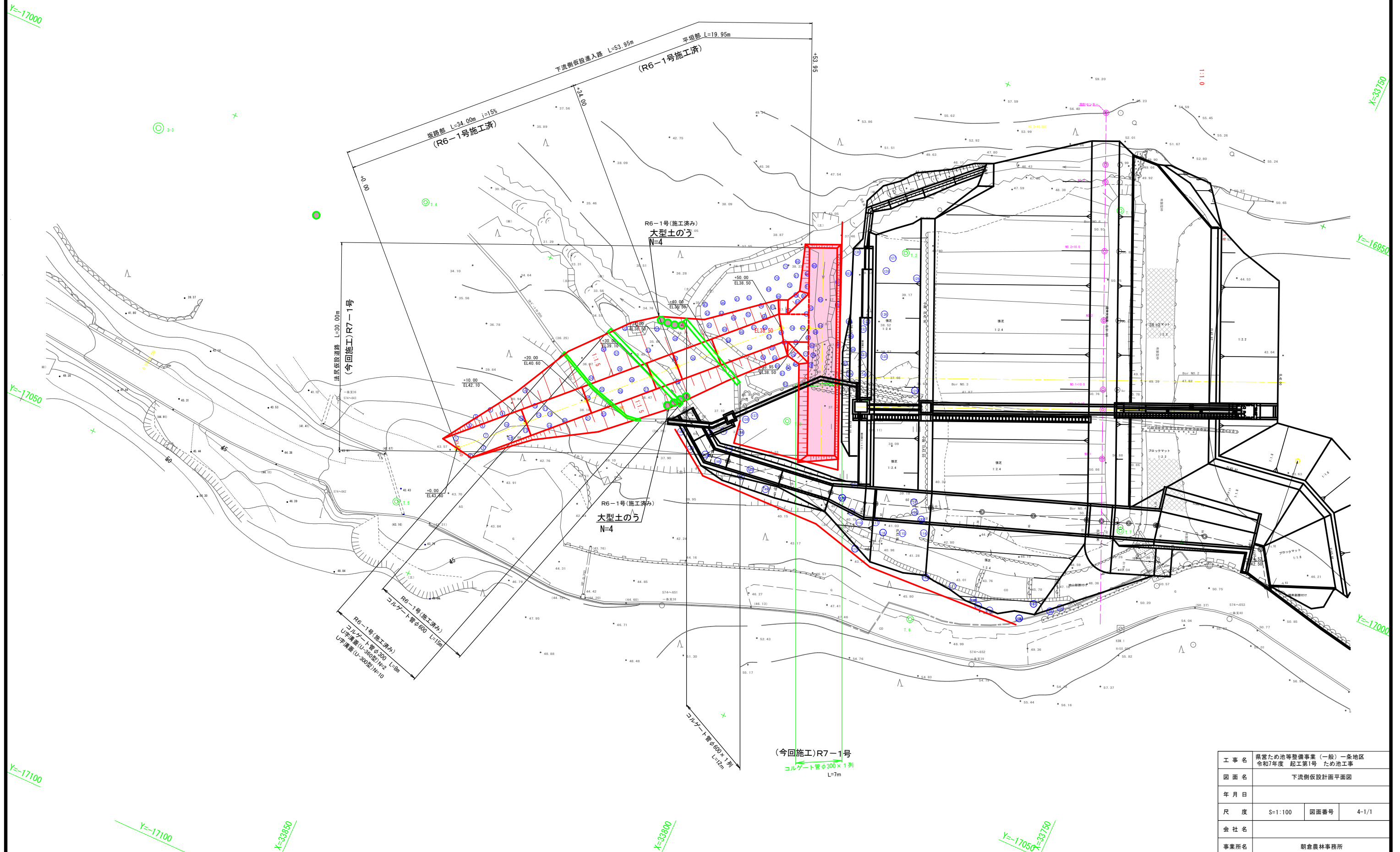


右岸側



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	転落防止柵等設置詳細図(1)		
年 月 日			
尺 度	1:150	図面番号	33-2/2
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

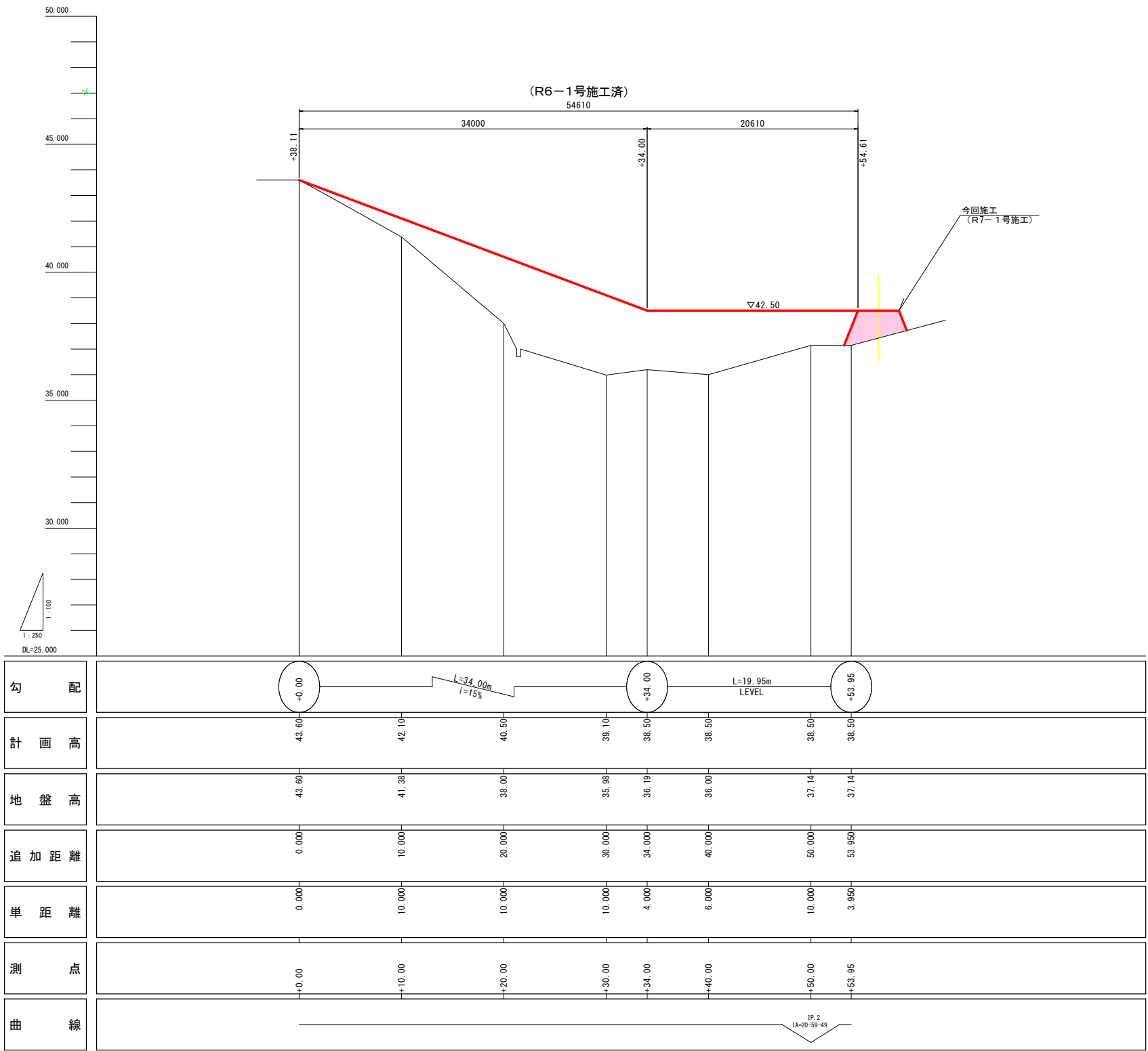
S=1 : 250



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 たの池工事		
図 面 名	下流側仮設計画平面図		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	4-1/1
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

下流側仮設道路縦断図

H=1:250
V=1:100

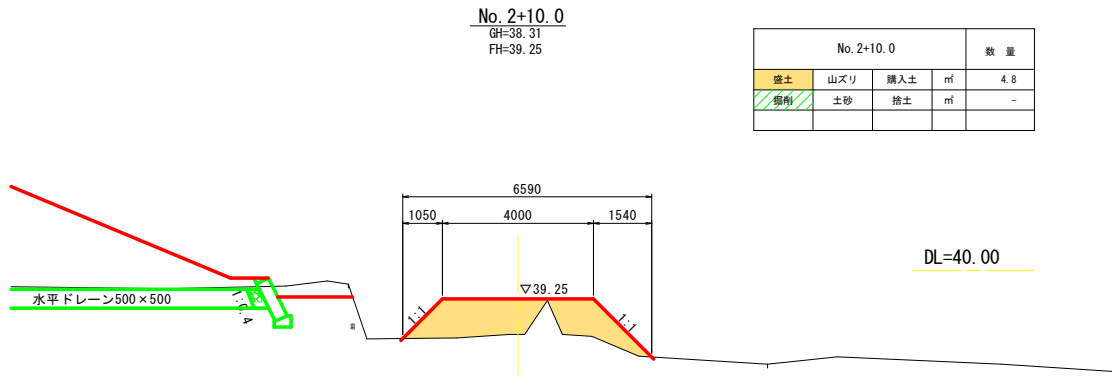
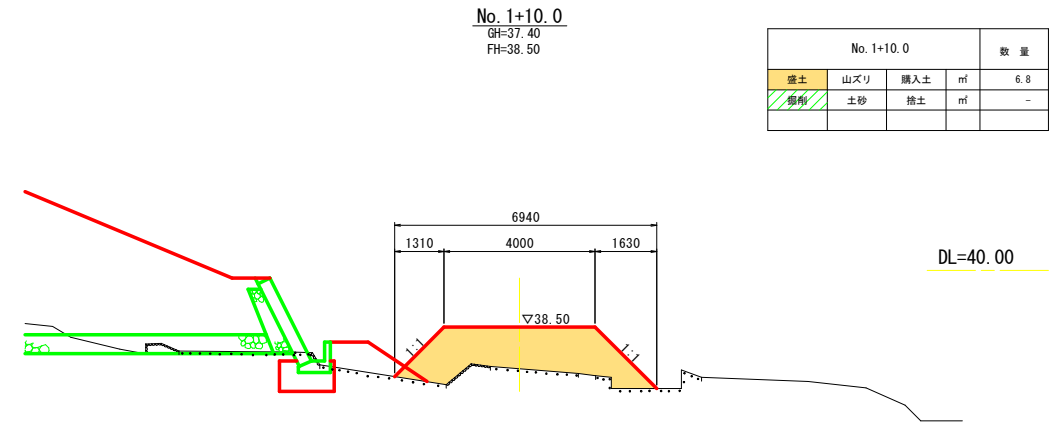
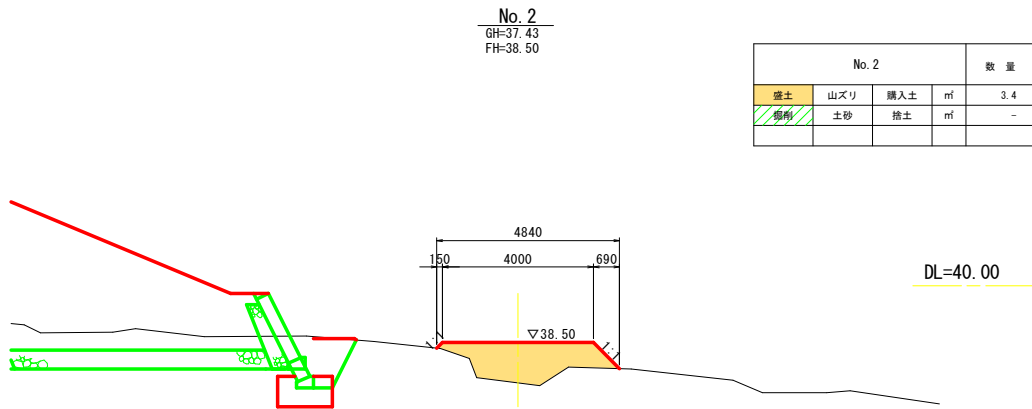
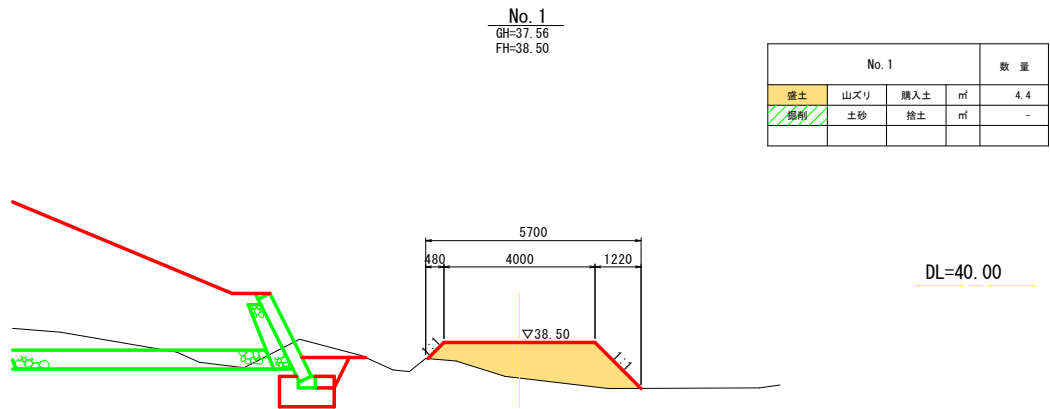


特記事項
・本図面に示す現況地盤線は、1/500地形図からの図測横断面図である。法先(法肩)が現場条件と著しく異なり、工事に支障をきたす場合は、監督員と協議のうえ、その指示に従う。

工事名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	上流側仮設道路縦断図		
年月日			
尺度	H=1:250 V=1:100	図面番号	5-1/1
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

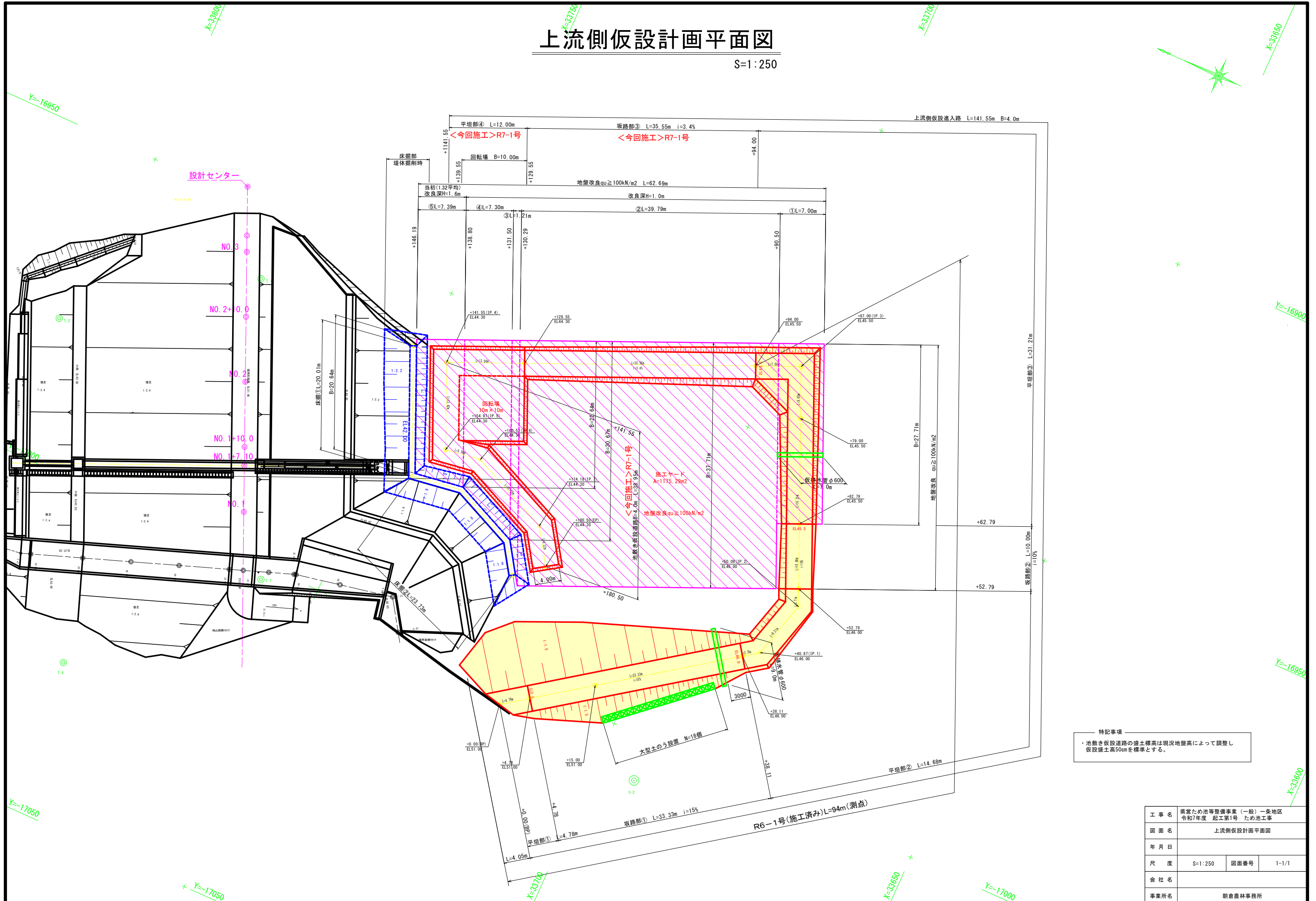
下流側仮設道路横断図(2)

S=1:100



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	下流側仮設道路横断図(2)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	6-2/2
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

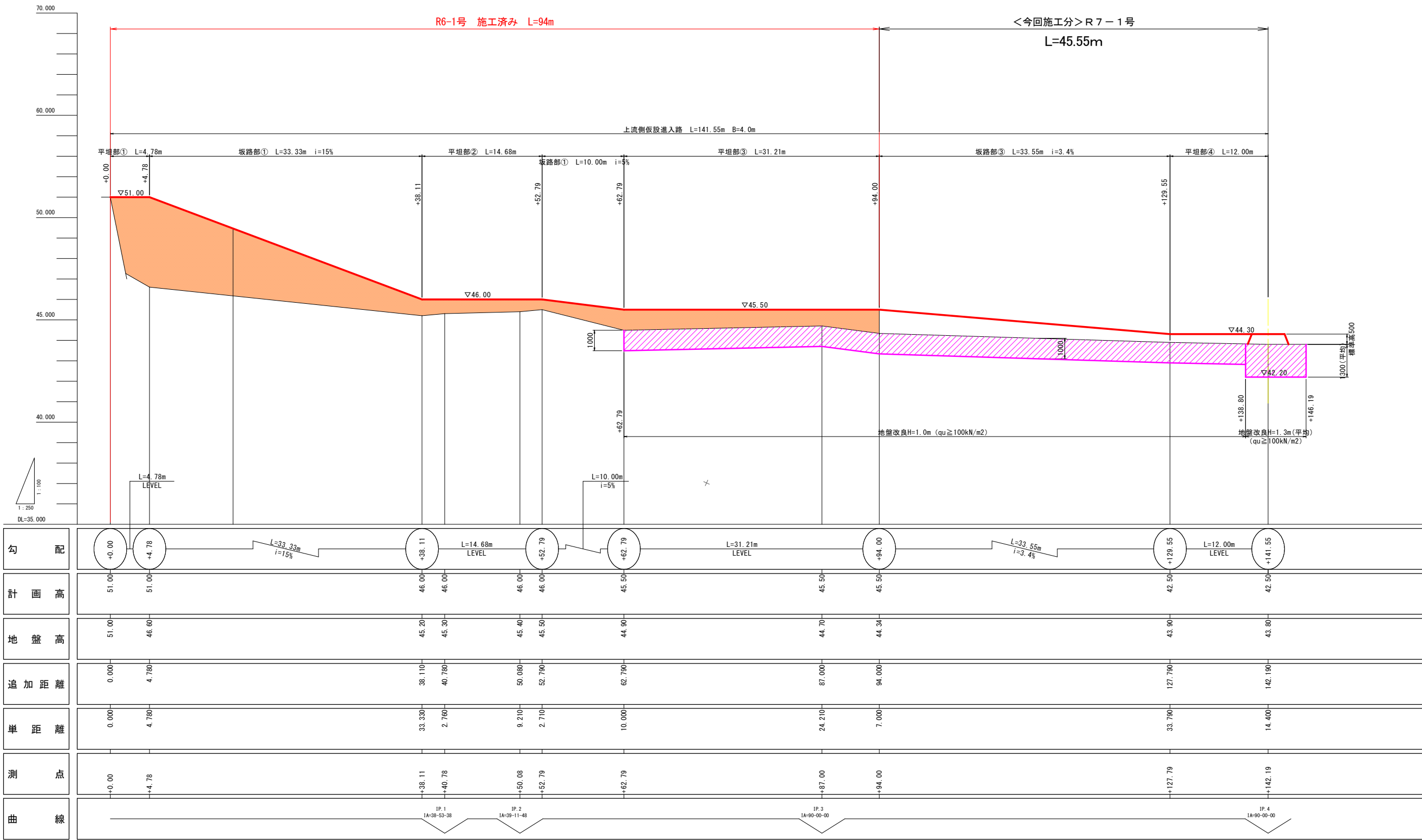
S=1:250



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	上流側仮設計面平面図		
年 月 日			
尺 度	S=1:250	図面番号	1-1/1
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

上流側仮設道路縦断図

H=1:250
V=1:100



勾配	0.00	4.78		38.11	40.78	50.08	52.79	62.79	87.00	94.00	127.79	142.19
計画高	51.00	51.00		46.00	46.00	46.00	46.00	45.50	45.50	45.50	42.50	42.50
地盤高	51.00	46.60		45.20	45.30	45.40	45.50	44.90	44.70	44.34	43.90	43.80
追加距離	0.000	4.780		38.110	40.780	50.080	52.790	62.790	87.000	94.000	127.790	142.190
単距離	0.000	4.780		33.330	2.760	9.210	2.710	10.000	24.210	7.000	33.790	14.400
測点	+0.00	+4.78		+38.11	+40.78	+50.08	+52.79	+62.79	+87.00	+94.00	+127.79	+142.19
曲線				IP.1 1A-38-53-38	IP.2 1A-38-11-48				IP.3 1A-90-00-00			IP.4 1A-90-00-00

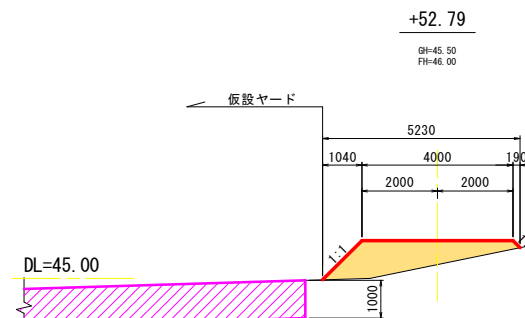
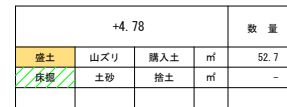
特記事項

- ・本図面に示す現況地盤線は、1/500地形図からの図測横断面である。法先(法肩)が現場条件と著しく異なり、工事に支障をきたす場合は、監督員と協議のうえ、その指示に従う。
- ・池敷き仮設道路部の道路角度は以下のとおり。
IP.4: 90-00-00 IP.5: 45-55-47
IP.6: 30-00-00 IP.7: 30-00-00

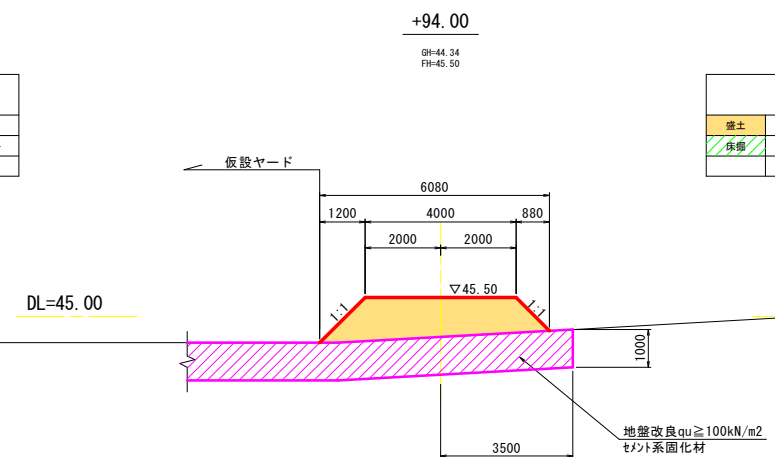
工事名	県営ため池等整備事業(一般)一帯地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図面名	上流側仮設道路縦断図		
年月日			
尺度	H=1:250 V=1:100	図面番号	2-1/1
会社名			
事業所名	朝倉農林事務所		

S=1 : 100

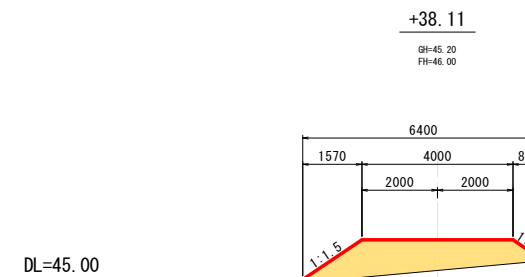
+4.78



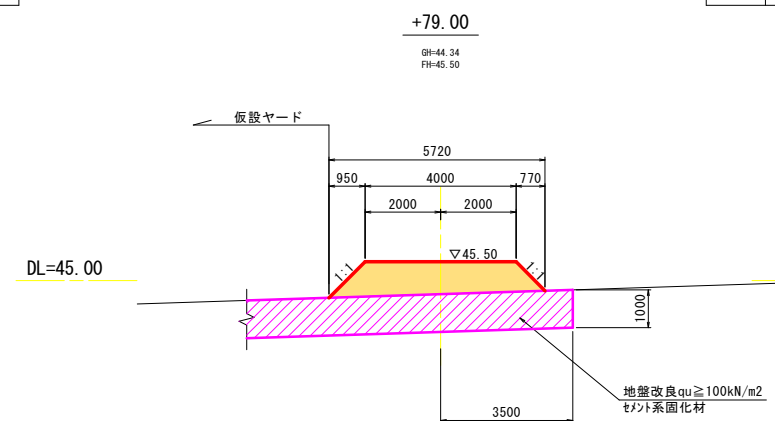
+52.79				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	3.1
保御	土砂	捨土	m ³	-



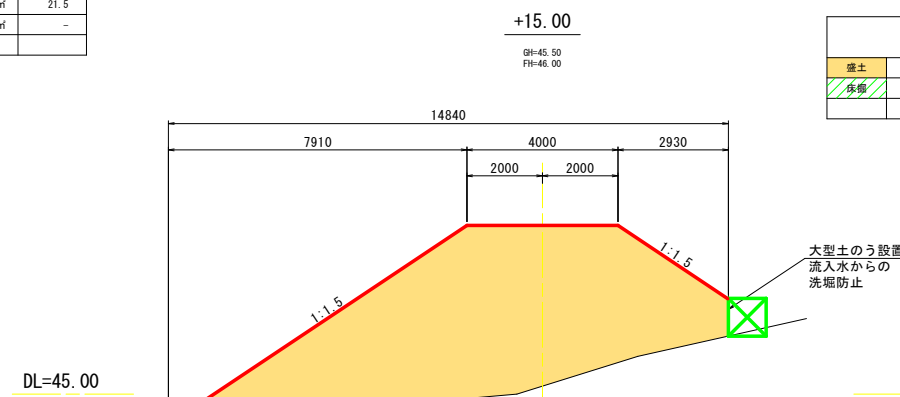
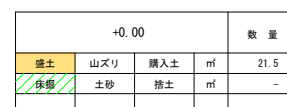
+94.00				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	5.3
休養	土砂	捨土	m ³	-



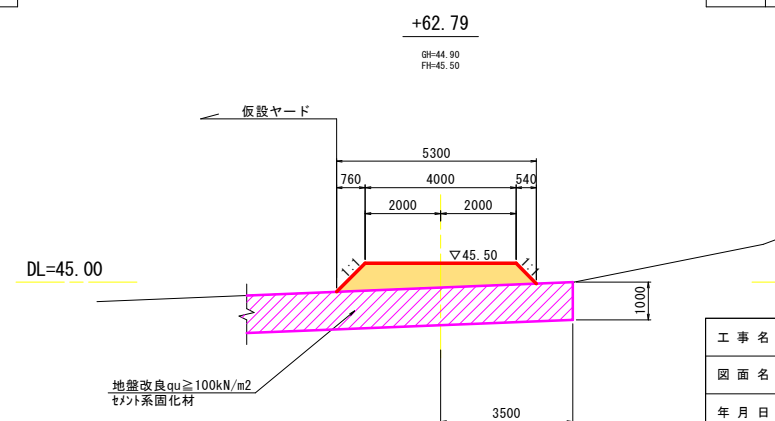
+38.11				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	4.3
床掘	土砂	捨土	m ³	-



+79.00				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	4.2
床礫	土砂	捨土	m ³	-



+15.00				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	41.7
床留	土砂	捨土	m ³	-



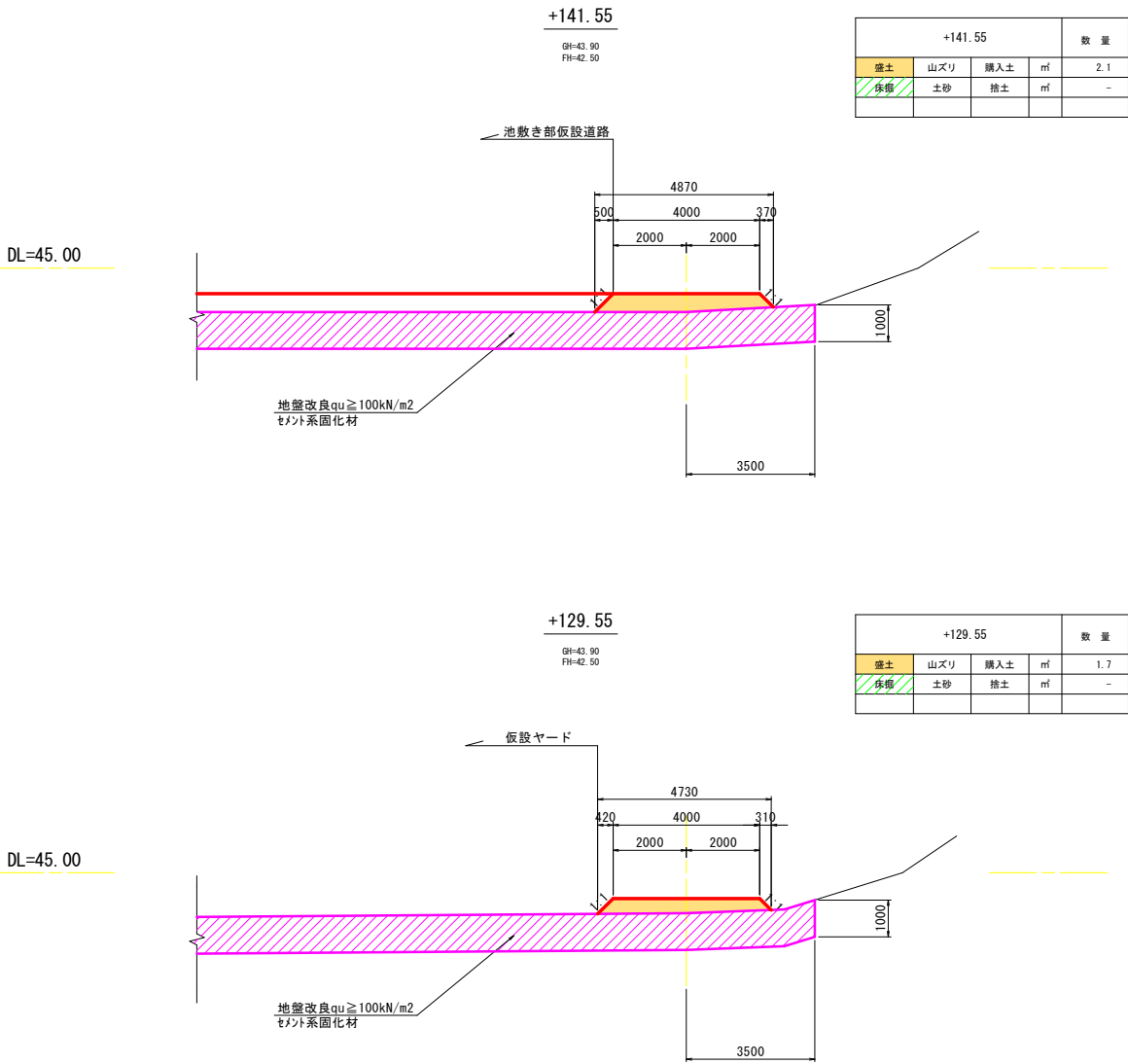
+62.79				数 量
盛土	山ズリ	購入土	m ³	3.0
床砂	土砂	捨土	m ³	-

・本図面に示す現況地盤線は、1/500地形図からの図測横断面図である。法先(法肩)が現場条件と著しく異なり、工事に支障をきたす場合は、監督員と協議のうえ、その指示に従う。

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般）一条地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	上流側仮設道路横断図(1)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	3-1/2
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		

上流側仮設道路横断図(2)

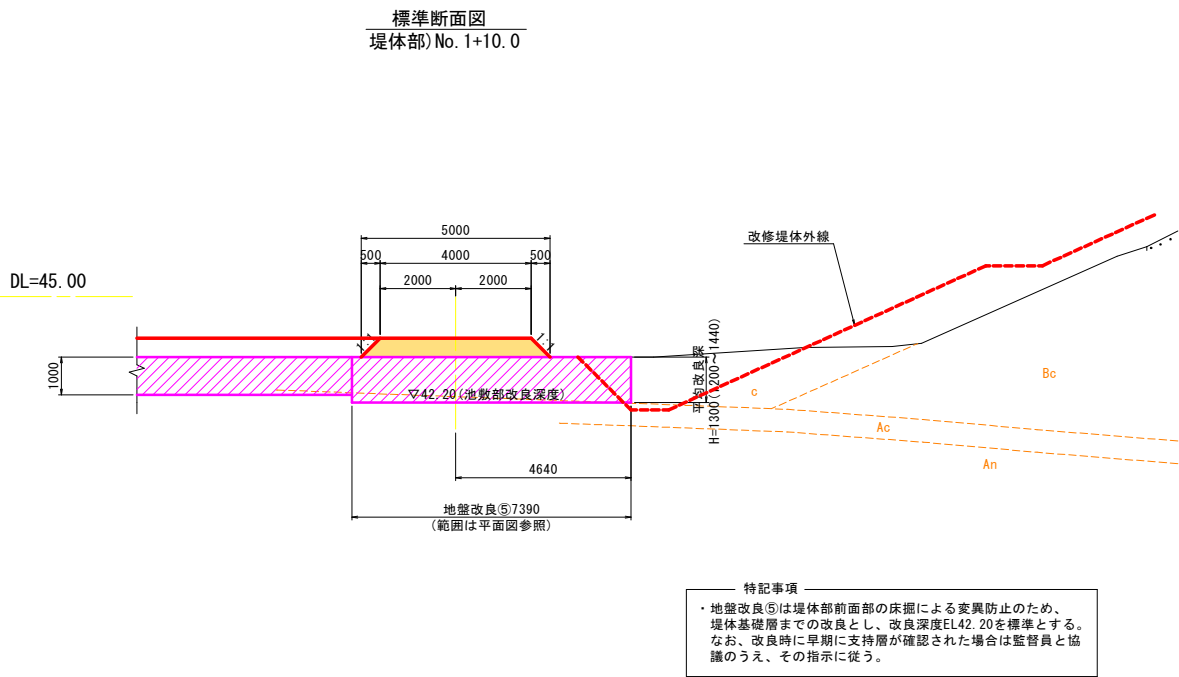
S=1:100



特記事項

・本図面に示す現況地盤線は、1/500地形図からの図測横断面である。法先(法肩)が現場条件と著しく異なり、工事に支障をきたす場合は、監督員と協議のうえ、その指示に従う。

池敷き部仮設道路



工 事 名	県営ため池等整備事業(一般)一糸地区 令和7年度 起工第1号 ため池工事		
図 面 名	上流側仮設道路横断図(2)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	3-2/2
会 社 名			
事業所名	朝倉農林事務所		