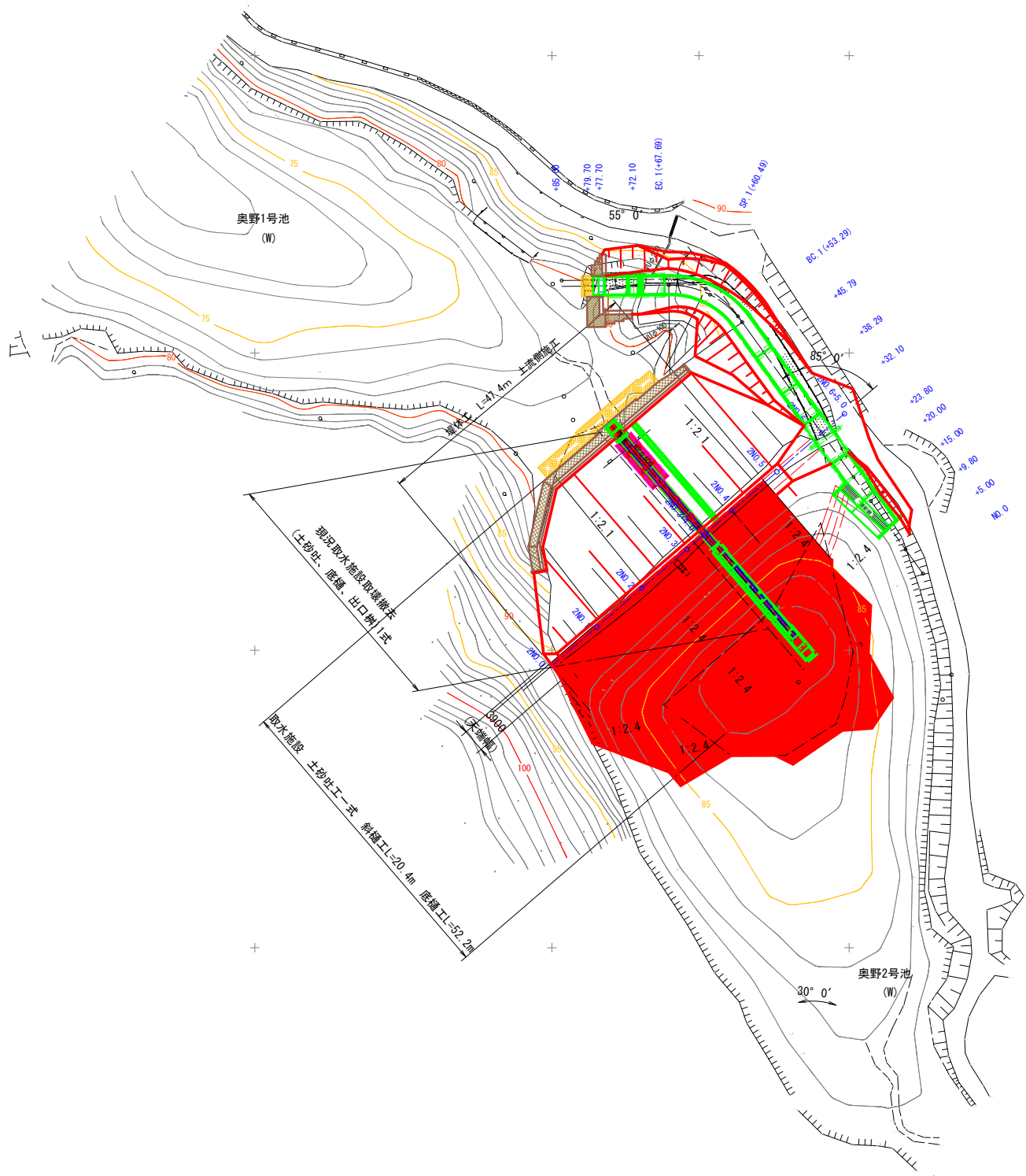


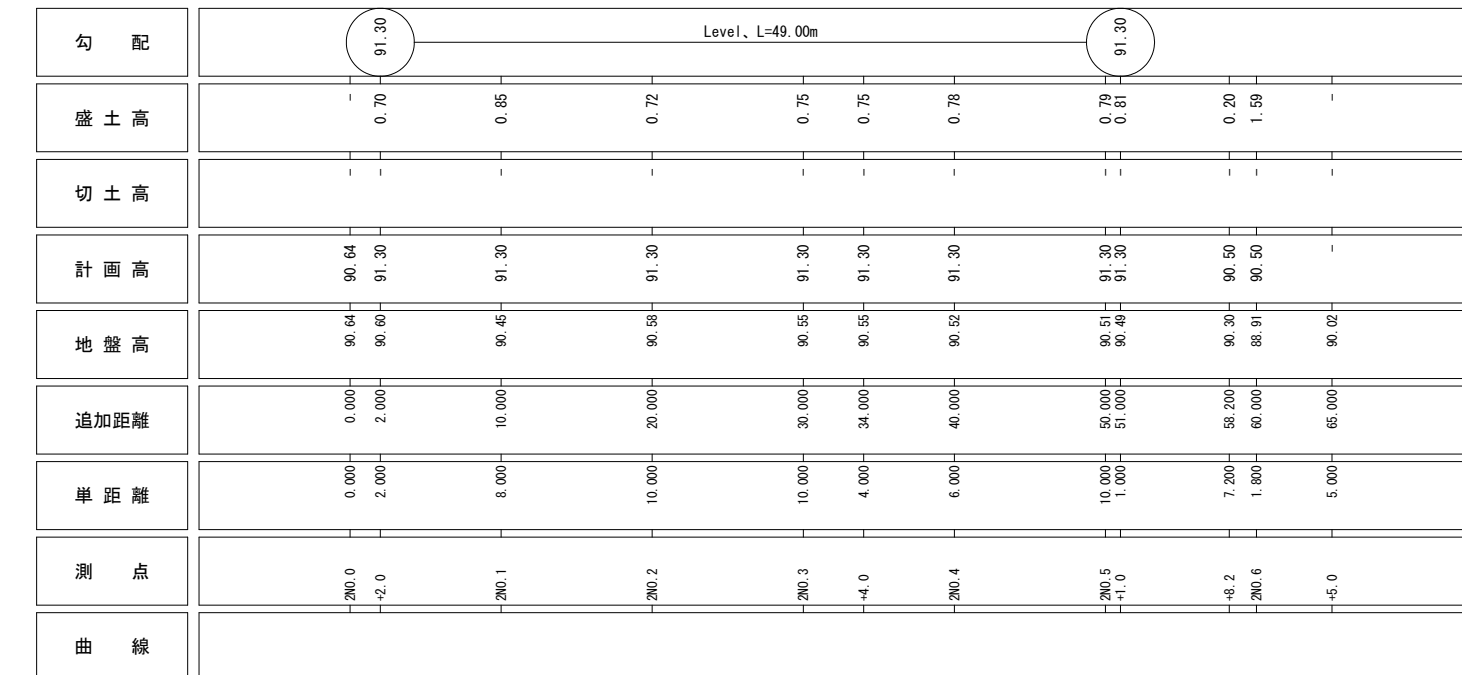
一般計画平面図  
[ 奥野2号池 ]

S=1:500



工 事 名	令和7年度 起工第1号		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	一般計画平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	1
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

## SH=1:250、SV=1:100



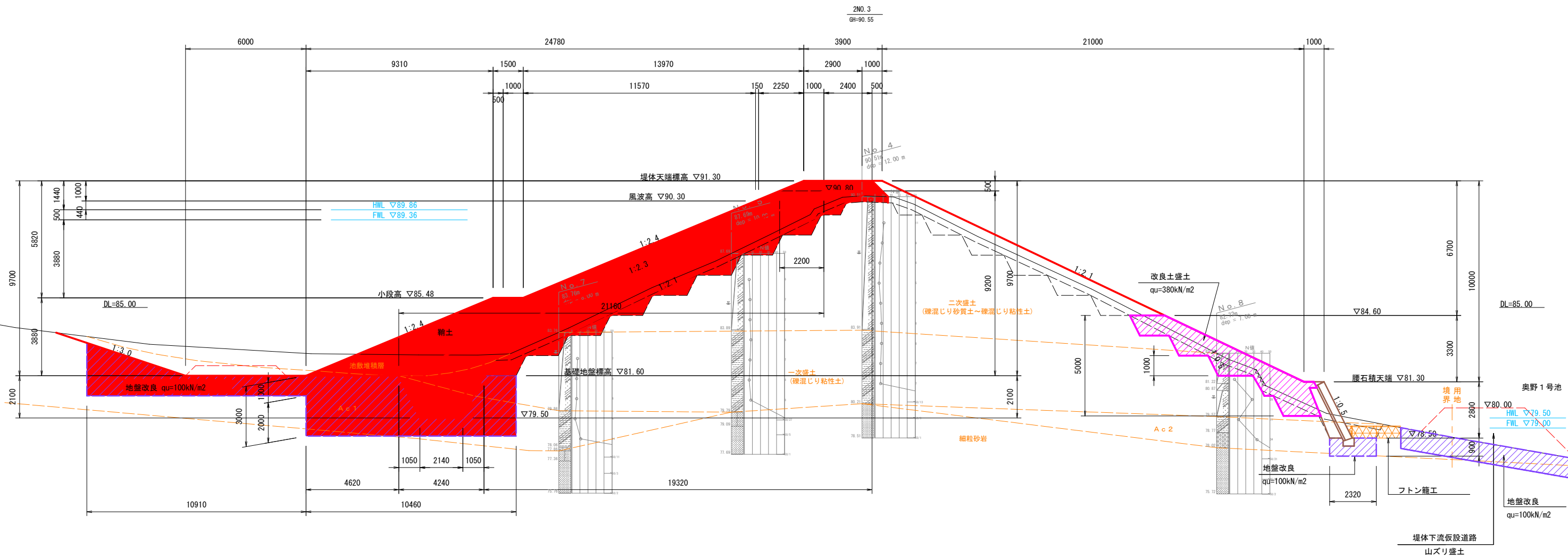
工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	堤体縦断面		
縮 尺	H=1:250 V=1:100	図面番号	2
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

注) 地層線はボーリング調査による推定である。

掘削時の現場状況が図と著しく異なる場合には、すみやかに監督職員に報告するとともに、対策工を協議して指示をうけるものとする。

堤体標準断面図  
[ 奥野 2 号池 ]

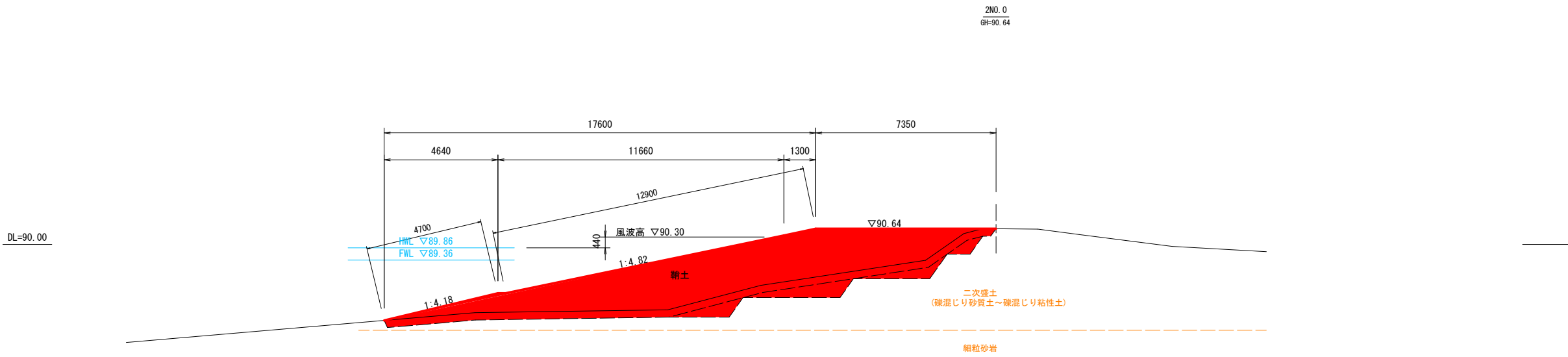
S=1:100



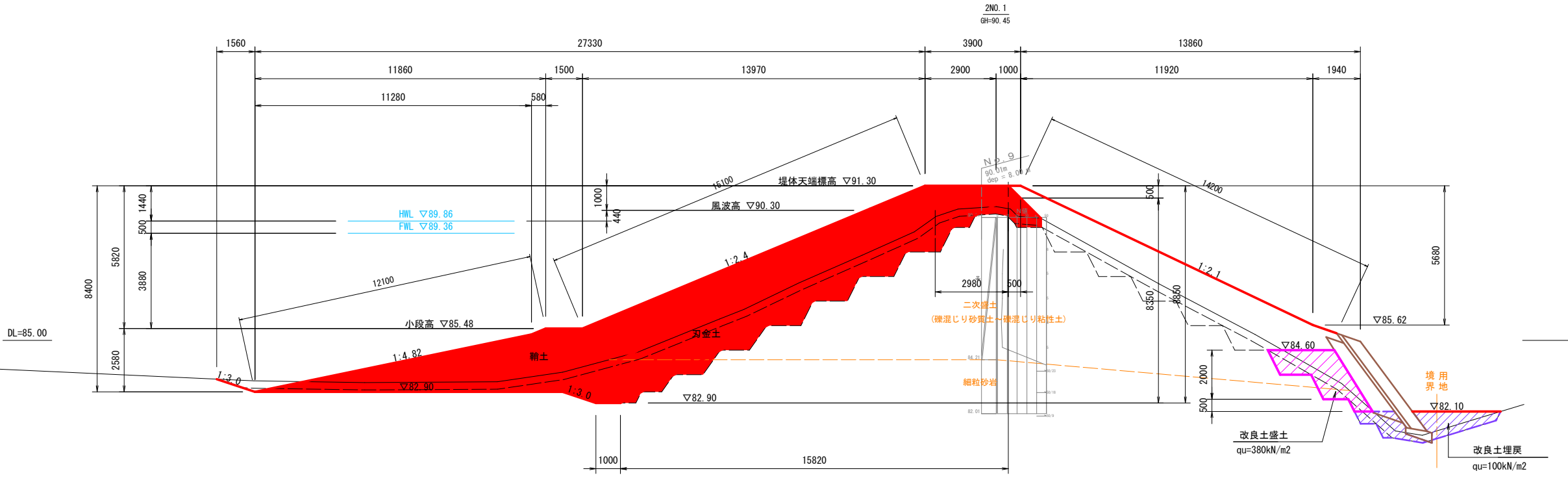
工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	堤体標準断面図		
縮 尺	1:100	図面番号	3
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

堤体横断図(1/4)  
[ 奥野2号池 ]

S=1:100



NO. 0					数量
					上流側
掘削工	表土	不 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	7.6
	池敷(床掘)	改 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	-
	地山掘削	砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	4.1
	床掘	改 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	-
		砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	-
築堤工	段切	砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	-
	改 <sub>良</sub> 土	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	-
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	-
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
	刃 <sub>金</sub> 土	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	-
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	-
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
	礫 <sub>土</sub>	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	42.6
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	0.3
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	0.2
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	0.1
	段切	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	-
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	-
	埋 <sub>戻</sub> 盛 <sub>土</sub>	B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		砂 <sub>質</sub> 土	m <sup>3</sup>	-	-
法面工	法面整形	盛 <sub>土</sub> 法面	土 <sub>砂</sub>	m <sup>3</sup>	17.6
地盤改良	池 敷	100kN/m <sup>2</sup>	現 <sub>地</sub> 土	m <sup>3</sup>	-



NO. 1					数量
					上流側
掘削工	表土	不 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	10.4
	池敷	改 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	-
	地山掘削	砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	19.9
	床掘	不 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	-
		改 <sub>良</sub> 土	推 <sub>土</sub>	m <sup>3</sup>	-
築堤工	段切	砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	-
		砂 <sub>質</sub> 土	流 <sub>用</sub>	m <sup>3</sup>	-
	改 <sub>良</sub> 土	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	-
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	-
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
	刃 <sub>金</sub> 土	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	28.1
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	0.1
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	0.1
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
	礫 <sub>土</sub>	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	42.1
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	0.4
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	0.8
		B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
	段切	4.0m <sub>≦</sub> B	透 <sub>水</sub> ・埋 <sub>入</sub> 土	m <sup>3</sup>	-
		2.5m <sub>≦</sub> B<4.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		1.0m <sub>≦</sub> B<2.5m	m <sup>3</sup>	-	-
	埋 <sub>戻</sub> 盛 <sub>土</sub>	B<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-
		砂 <sub>質</sub> 土	m <sup>3</sup>	-	-
法面工	法面整形	盛 <sub>土</sub> 法面	土 <sub>砂</sub>	m <sup>3</sup>	27.2
地盤改良	池 敷	100kN/m <sup>2</sup>	現 <sub>地</sub> 土	m <sup>3</sup>	-

HWL 79.50  
FWL 79.00

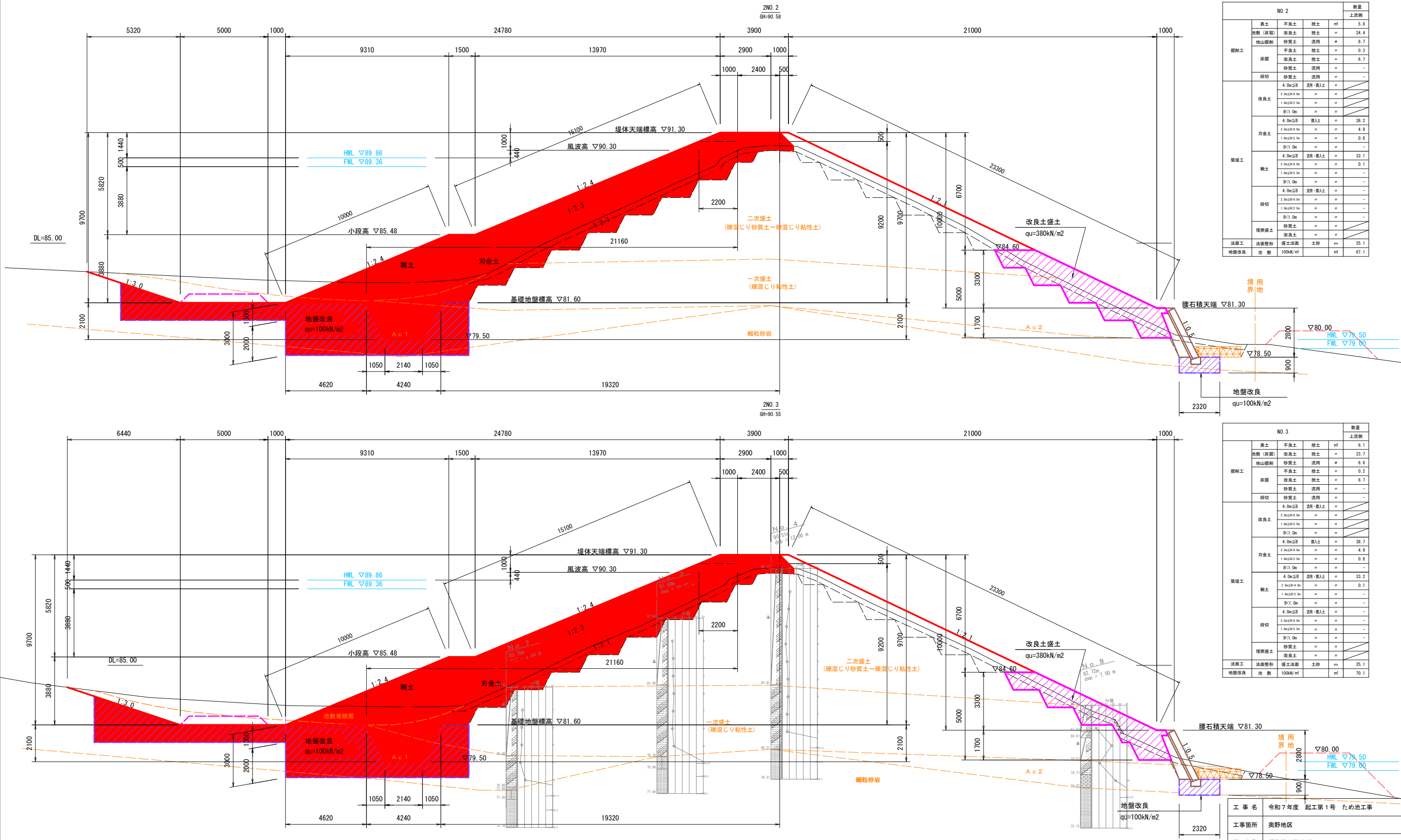
注) 地層線はボーリング調査による推定である。  
掘削時の現場状況が図と著しく異なる場合には、すみやかに監督職員に報告するとともに、  
対策工を協議して指示をうけるものとする。

工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	堤体横断図(1/4)		
縮 尺	1:100	図面番号	4 1/4
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

堤体横断図 (2/4)

S=1:100

[ 奥野2号池 ]



NO. 2					数量
					上流側
掘削工	表土	不良土	推土	㎡	5.8
	池敷（床堀）	改良土	推土	㎡	24.4
	地山掘削	砂質土	流用	㎡	8.7
	床掘	不良土	推土	㎡	0.3
		改良土	推土	㎡	6.7
		砂質土	流用	㎡	—
	段切	砂質土	流用	㎡	—
	改良土	4.0mSB	流用、搬入土	㎡	—
		2.5mSB	搬入土	㎡	—
		1.0mSB	搬入土	㎡	—
B(1.0m)		㎡	㎡	—	
4.0mSB		搬入土	㎡	38.2	
2.5mSB		搬入土	㎡	—	
1.0mSB		搬入土	㎡	4.8	
B(1.0m)		㎡	㎡	—	
築堤工		4.0mSB	流用、搬入土	㎡	33.1
		2.5mSB	搬入土	㎡	0.1
	1.0mSB	搬入土	㎡	—	
	B(1.0m)	㎡	㎡	—	
	4.0mSB	流用、搬入土	㎡	—	
	2.5mSB	搬入土	㎡	—	
	1.0mSB	搬入土	㎡	—	
	B(1.0m)	㎡	㎡	—	
	段切	砂質土	流用	㎡	—
	堤岸盛土	改良土	㎡	㎡	—
法面工	法面整形	堰土盛土	土砂	㎡	25.1
地盤改良	法 敷	100kN/㎡	㎡	67.1	

NO. 3					数量
					上流側
掘削工	表土	不良土	推土	㎡	6.1
	池敷 (床掘)	改良土	推土	㎡	23.7
	地山掘削	砂質土	流用	㎡	6.6
	床掘	不良土	推土	㎡	0.2
		改良土	推土	㎡	6.7
		砂質土	流用	㎡	—
段切	砂質土	流用	㎡	—	
築堤工	改良土	4.0m≤B	流用・搬入土	㎡	—
		2.5m≤B<4.0m	㎡	—	—
		1.0m≤B<2.5m	㎡	—	—
		B<1.0m	㎡	—	—
	刃金土	4.0m≤B	搬入土	㎡	38.7
		2.5m≤B<4.0m	㎡	—	4.9
		1.0m≤B<2.5m	㎡	—	0.8
		B<1.0m	㎡	—	—
	雑土	4.0m≤B	流用・搬入土	㎡	33.2
		2.5m≤B<4.0m	㎡	—	0.1
		1.0m≤B<2.5m	㎡	—	—
		B<1.0m	㎡	—	—
段切		4.0m≤B	流用・搬入土	㎡	—
		2.5m≤B<4.0m	㎡	—	—
		1.0m≤B<2.5m	㎡	—	—
		B<1.0m	㎡	—	—
埋戻盛土	砂質土	㎡	—	—	
	改良土	㎡	—	—	
法面工	法面整形	盛土法面	土砂	㎡	25.1
地盤改良	池 敷	100kN/㎡	㎡	70.1	

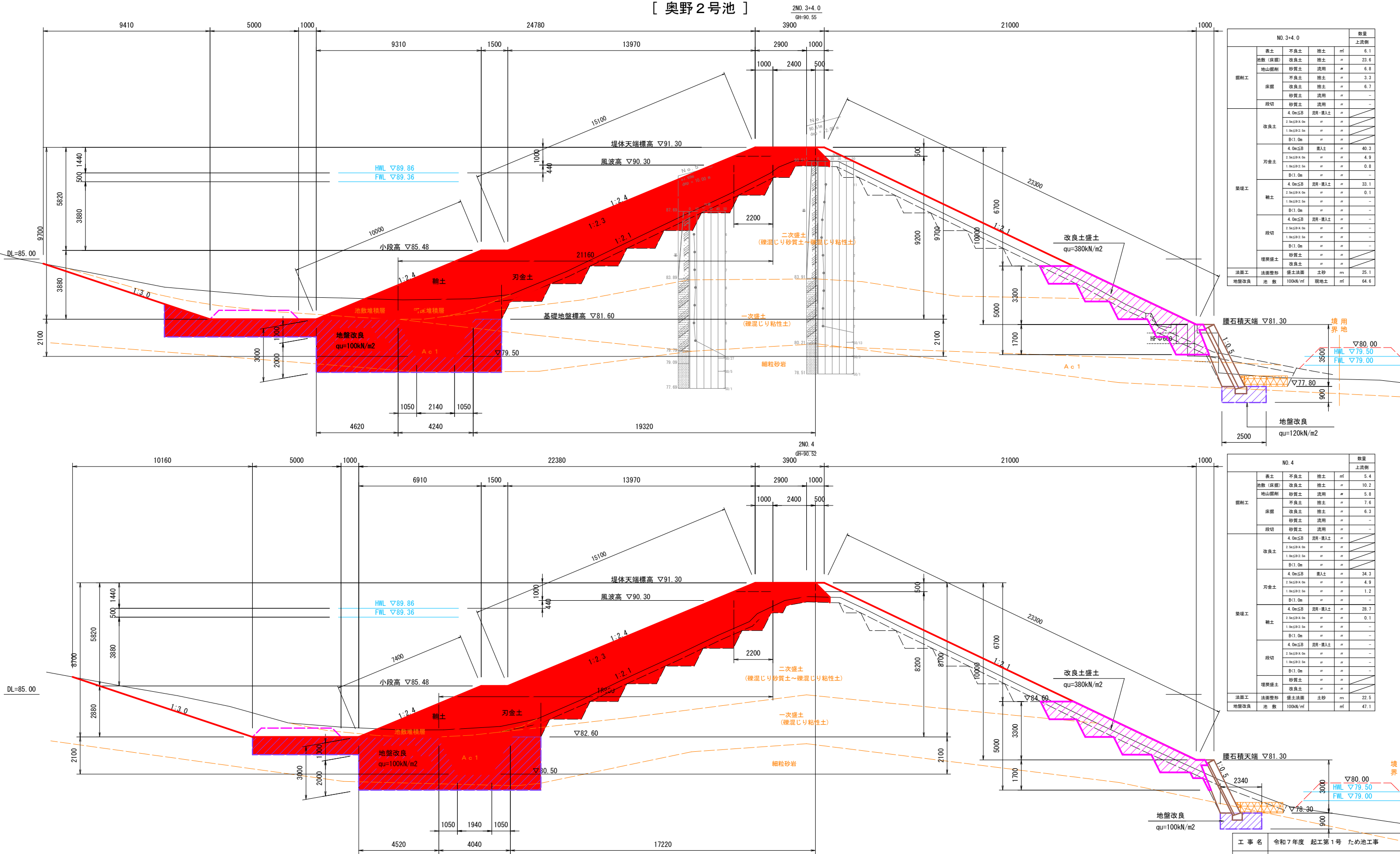
注) 地層線はボーリング調査による推定である。  
掘削時の現場状況が図と著しく異なる場合には、すみやかに監督職員に報告するとともに、  
対策工を協議して指示をうけるものとする。

工 事 名	令和7年度 起工第1号	ため池工事
工事箇所	奥野地区	
図面名称	堤体横断図 (2/4)	
縮 尺	1:100	図面番号 4 2/4
会 社 名		
事務所名	福岡県 福岡農林事務所	

堤体横断図 (3/4)

S=1:100

[ 奥野 2 号池 ]



NO. 3+4.0					数量
					上流側
掘削工	表土	不良土	推土	m <sup>3</sup>	6.1
	池敷 (床掘)	改良土	推土	m <sup>3</sup>	23.6
	地山掘削	砂質土	流用	m <sup>3</sup>	6.8
	床掘	不良土	推土	m <sup>3</sup>	3.3
		改良土	推土	m <sup>3</sup>	6.7
		砂質土	流用	m <sup>3</sup>	-
	段切	砂質土	流用	m <sup>3</sup>	-
	改良土	4.0mSB	流用・埋入土	m <sup>3</sup>	-
		2.5mSB	流用	m <sup>3</sup>	-
		1.0mSB	流用	m <sup>3</sup>	-
B(1.0m)		流用	m <sup>3</sup>	-	
築堤工	刀金土	4.0mSB	埋入土	m <sup>3</sup>	40.3
		2.5mSB	流用	m <sup>3</sup>	4.9
		1.0mSB	流用	m <sup>3</sup>	0.8
		B(1.0m)	流用	m <sup>3</sup>	-
	粘土	4.0mSB	流用・埋入土	m <sup>3</sup>	33.1
		2.5mSB	流用	m <sup>3</sup>	0.1
	段切	1.0mSB	流用	m <sup>3</sup>	-
		B(1.0m)	流用	m <sup>3</sup>	-
埋戻盛土		砂質土	流用	m <sup>3</sup>	-
		改良土	流用	m <sup>3</sup>	-
法面工	法面整形	堰土法面	土砂	m <sup>3</sup>	25.1
地盤改良	池 敷	100kN/m <sup>2</sup>	現地土	m <sup>3</sup>	64.6

NO. 4					数量
					上流側
掘削工	表土	不良土	推土	m	5.4
	池敷（床掘）	改良土	推土	m	10.2
	地山掘削	砂質土	流用	m	5.8
	床掘	不良土	推土	m	7.6
		改良土	推土	m	6.3
		砂質土	流用	m	—
築堤工	段切	砂質土	流用	m	—
	改良土	4.0m <sup>2</sup> B	流用・埋入土	m	—
		2.5m <sup>2</sup> B	流用	m	—
		1.0m <sup>2</sup> B	流用	m	—
		B(1.0m)	流用	m	—
	刃金土	4.0m <sup>2</sup> B	埋入土	m	34.3
		2.5m <sup>2</sup> B	流用	m	4.9
		1.0m <sup>2</sup> B	流用	m	1.2
		B(1.0m)	流用	m	—
	粘土	4.0m <sup>2</sup> B	流用・埋入土	m	28.7
		2.5m <sup>2</sup> B	流用	m	0.1
		1.0m <sup>2</sup> B	流用	m	—
		B(1.0m)	流用	m	—
	段切	4.0m <sup>2</sup> B	流用・埋入土	m	—
		2.5m <sup>2</sup> B	流用	m	—
1.0m <sup>2</sup> B		流用	m	—	
B(1.0m)		流用	m	—	
埋戻盛土	砂質土	m	m	—	
	改良土	m	m	—	
法面工	法面整形	盛土法面	土砂	m	22.5
地盤改良	池 敷	100kN/m <sup>2</sup>	m	m	47.1

※ 取水施設は表現していない。

注) 地層線はボーリング調査による推定である。  
掘削時の現場状況が図と著しく異なる場合には、すみやかに監督職員に報告するとともに、  
対策工を協議して指示をうけるものとする。

工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号	ため池工事
工事箇所	奥野地区	
図面名称	堤体横断図 (3/4)	
縮 尺	1:100	図面番号 4 3/4
会 社 名		
事務所名	福岡県 福岡農林事務所	

S=1 : 100

$$\frac{2 \text{ NO. } 4 + 7.4}{\text{GH} = 90.51}$$


NO. 5					数量
					上底側
掘土工	表土	不良土	捨土	㎡	6.7
	池敷 (床掘)	改良土	産廃処分	㎡	—
	塩床	砂質土	流用	㎡	15.2
	床掘	不良土	捨土	㎡	—
		改良土	産廃処分	㎡	—
		砂質土	流用	㎡	5.5
	段切	砂質土	流用	㎡	—
築堤工	改良土	4.0m以下	表層・埋土	㎡	—
		2.5m以下	表層	㎡	—
		1.0m以下	表層	㎡	—
		B<1.0m	表層	㎡	—
		4.0m以下	埋土	㎡	24.8
		2.5m以下	表層	㎡	—
	刀倉土	4.0m以下	表層	㎡	3.7
		2.5m以下	表層	㎡	1.9
		1.0m以下	表層	㎡	—
		B<1.0m	表層	㎡	—
		4.0m以下	表層・埋土	㎡	21.3
		2.5m以下	表層	㎡	—
	雜土	4.0m以下	表層	㎡	—
		2.5m以下	表層	㎡	—
		1.0m以下	表層	㎡	—
		B<1.0m	表層	㎡	—
		4.0m以下	表層・埋土	㎡	—
		2.5m以下	表層	㎡	—
	段切	4.0m以下	表層	㎡	—
		2.5m以下	表層	㎡	—
1.0m以下		表層	㎡	—	
B<1.0m		表層	㎡	—	
埋戻土	砂質土	流用	㎡	—	
	改良土	表層	㎡	—	
法面工	法面整形	雜土法面	土砂	㎡	14.0
地盤改良	池 敷	100kN/㎡	㎡	—	—

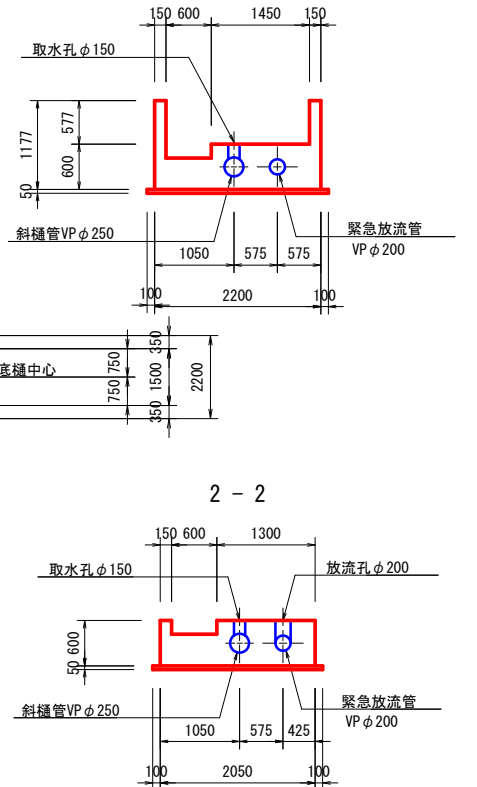
工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	堤体横断図(4/4)		
縮 尺	1:100	図面番号	4 4
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		



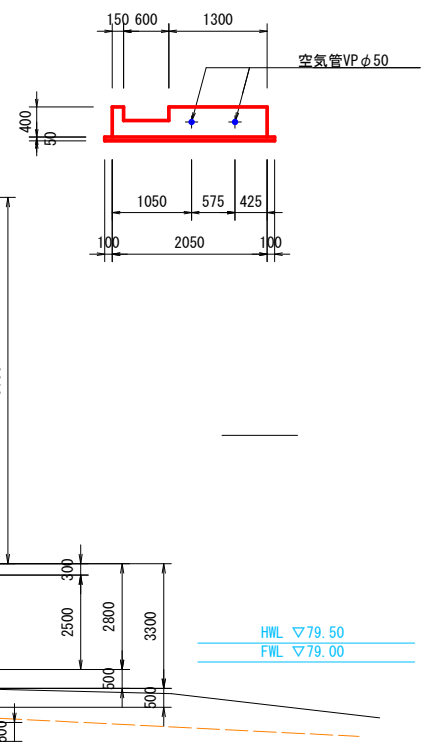
S=1 : 100

S=1:50

1 - 1



3 - 3



注) 地層線はボーリング調査による推定である。  
対策工を協議して指示をうけるものとする。  
掘削時の現場状況が図と著しく異なる場合には、すみやかに監督職員に報告するとともに、

工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設一般図		
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

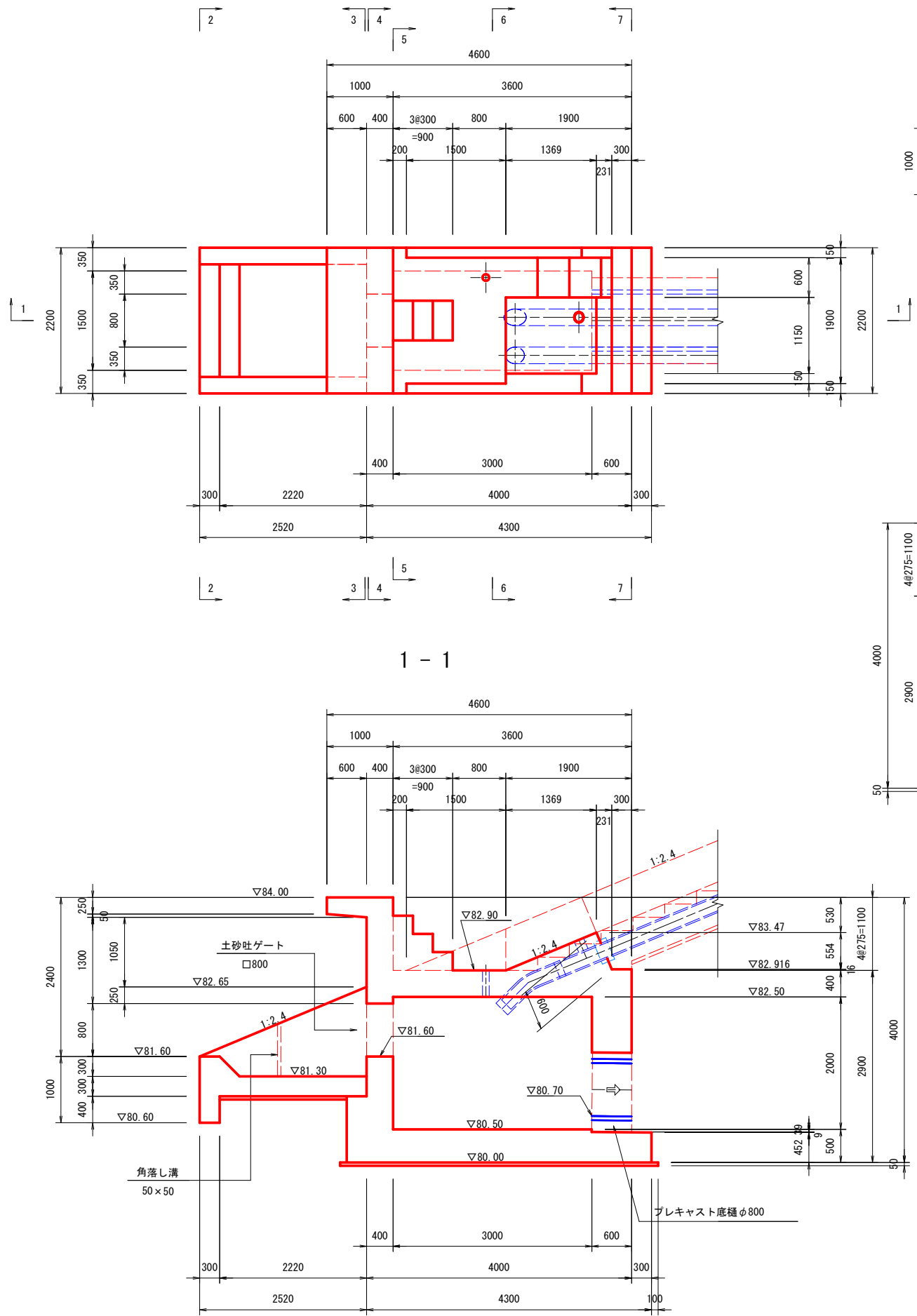


取水施設構造図(1/7)

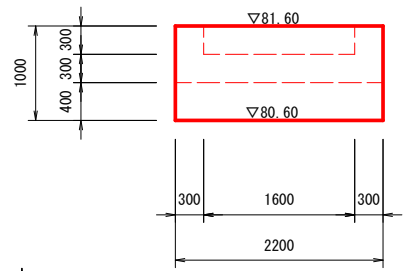
S=1:40

[ 土砂吐 ]

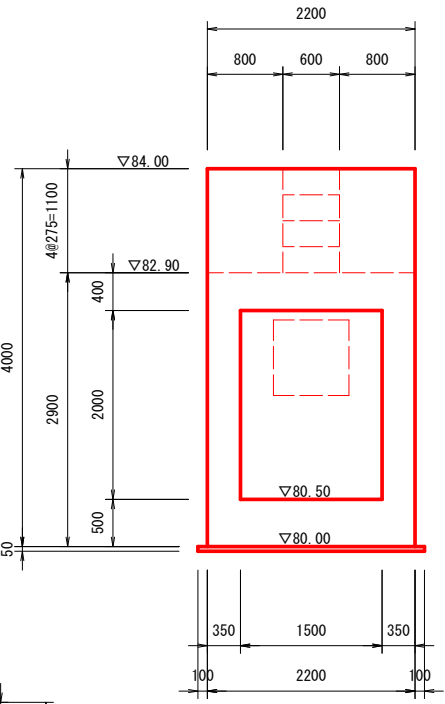
平面図



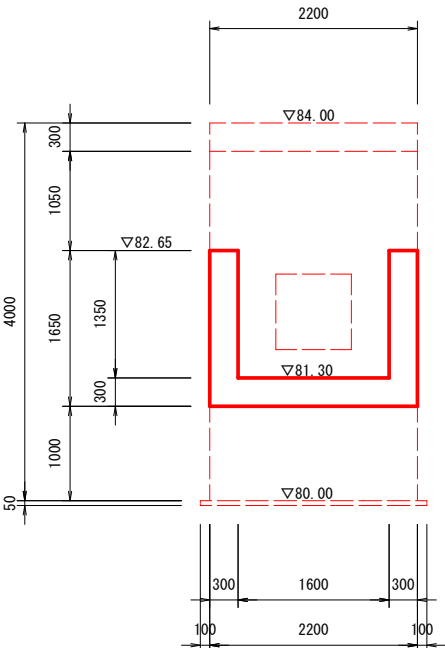
2 - 2



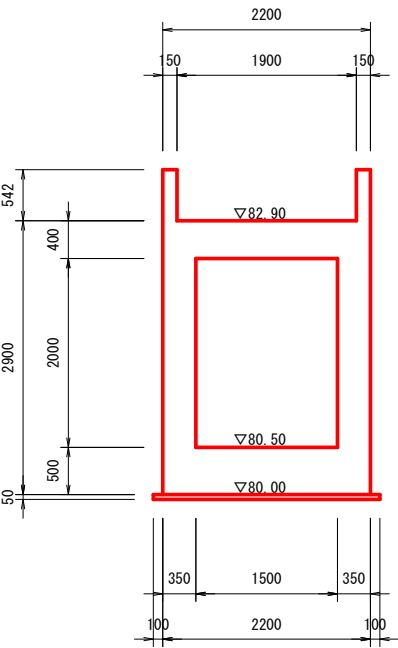
5 - 5



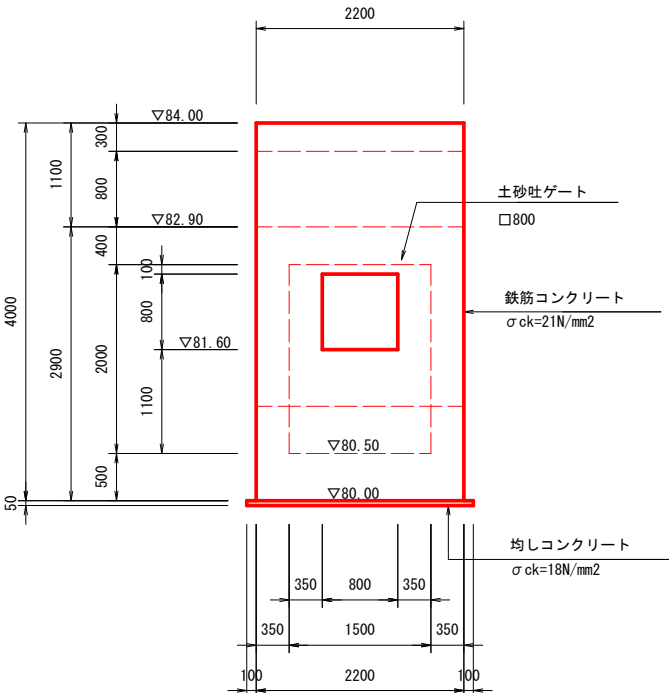
3 - 3



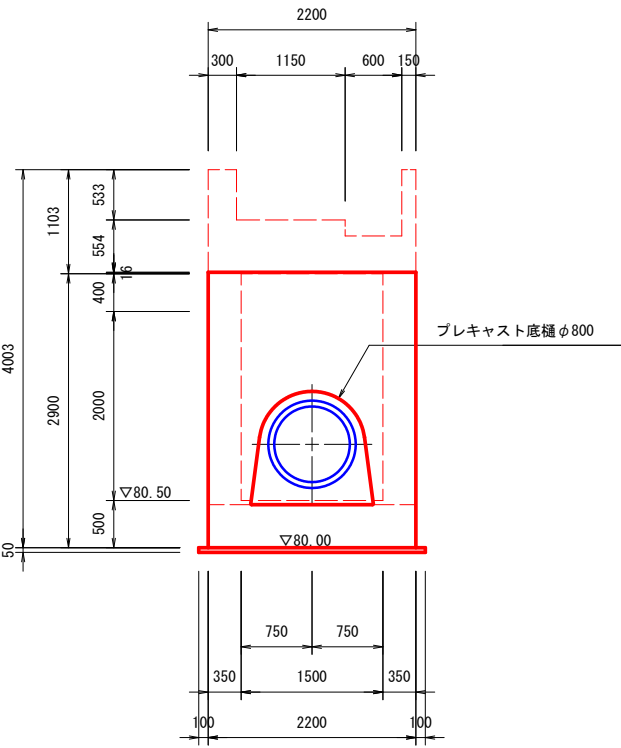
6 - 6



4 - 4



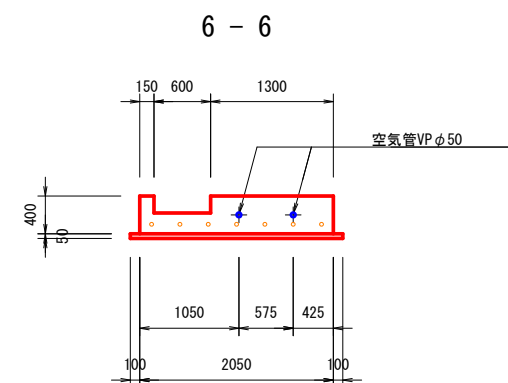
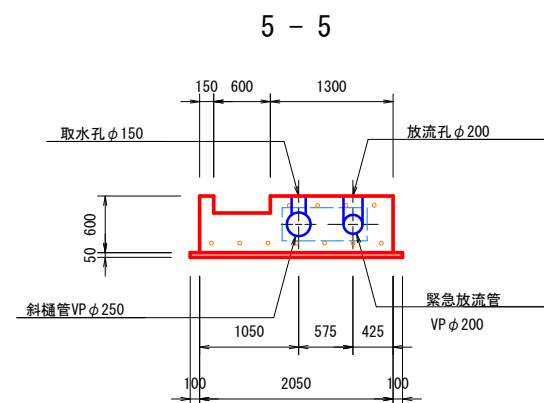
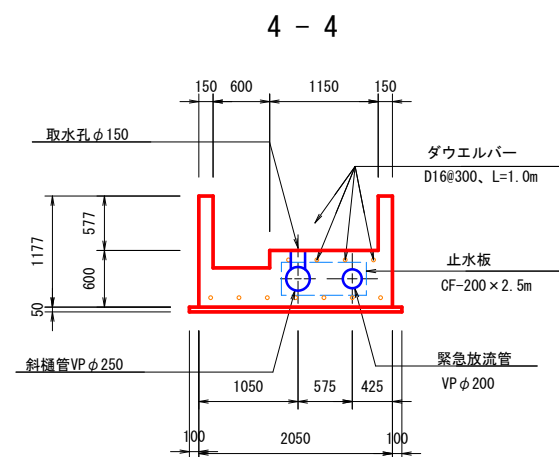
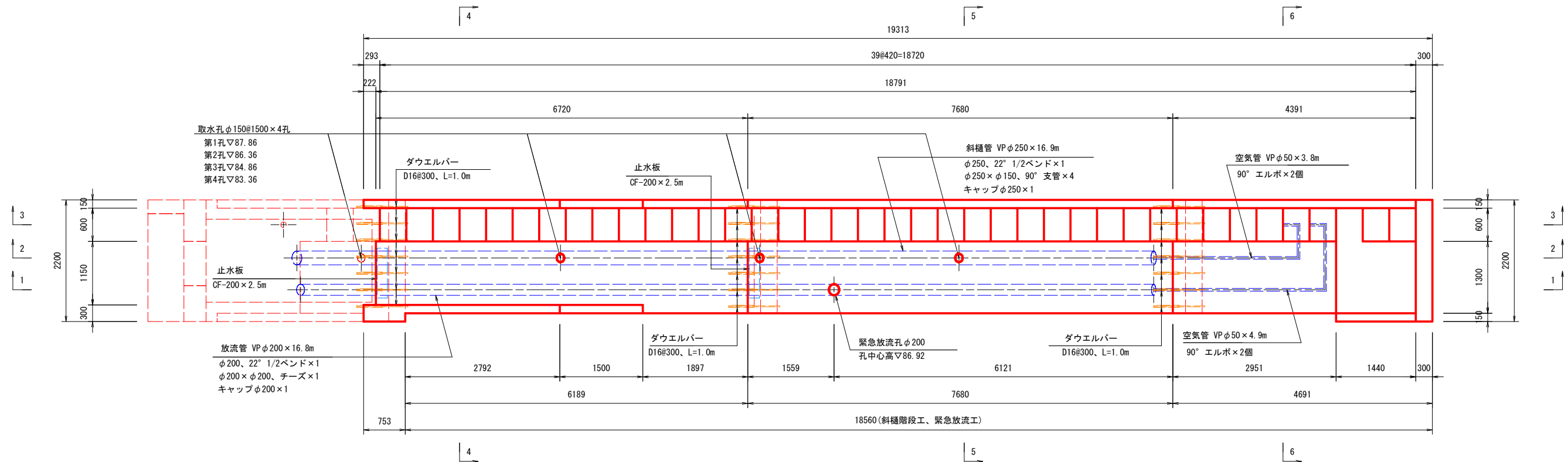
7 - 7



工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図(1/7)		
縮尺	1:40	図面番号	11 1/7
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設構造図(2/7) S=1:40  
[ 斜樋、緊急放流工、階段 (1) ]

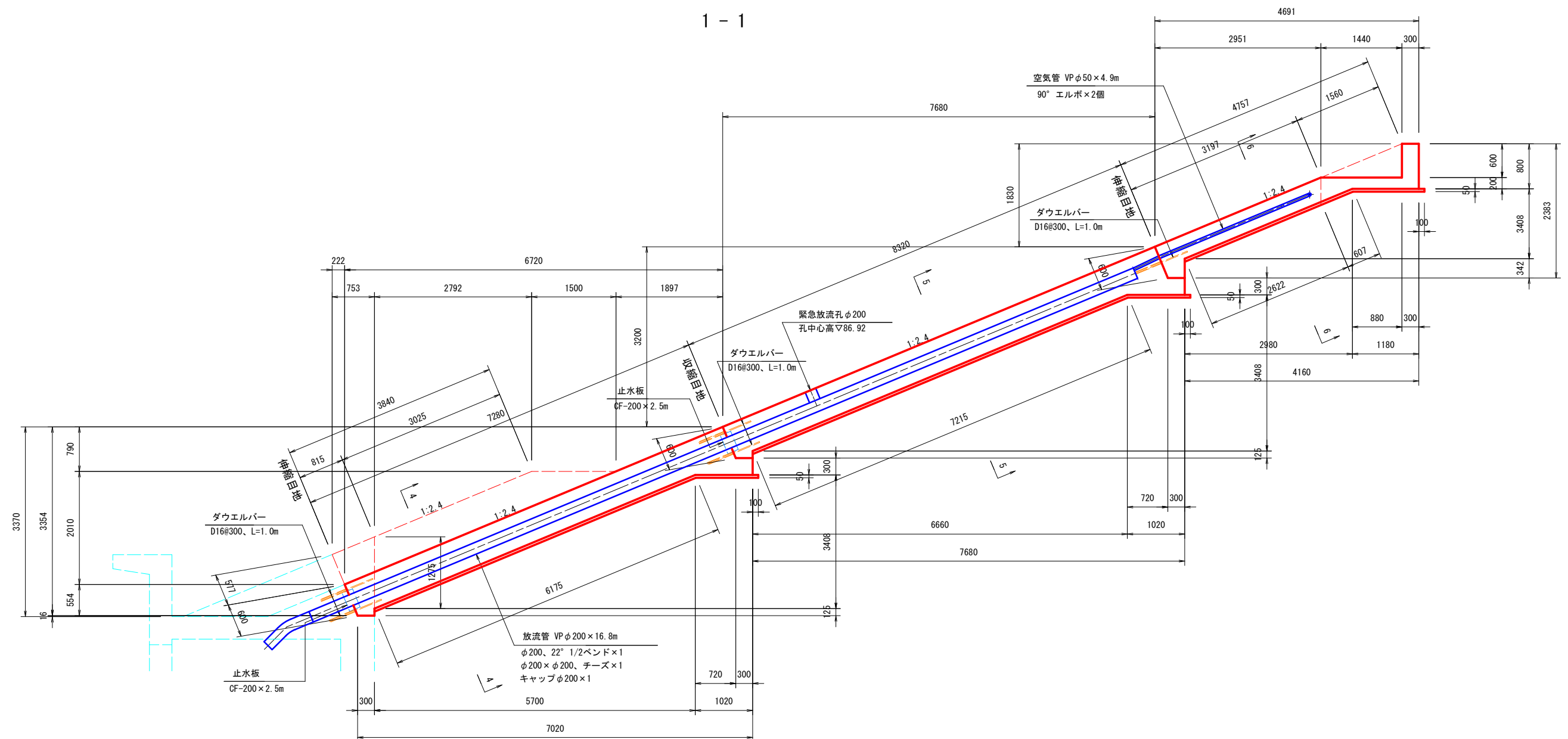
平面図



工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図(2/7)		
縮 尺	1:40	図面番号	11 $\frac{2}{7}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

S=1:40

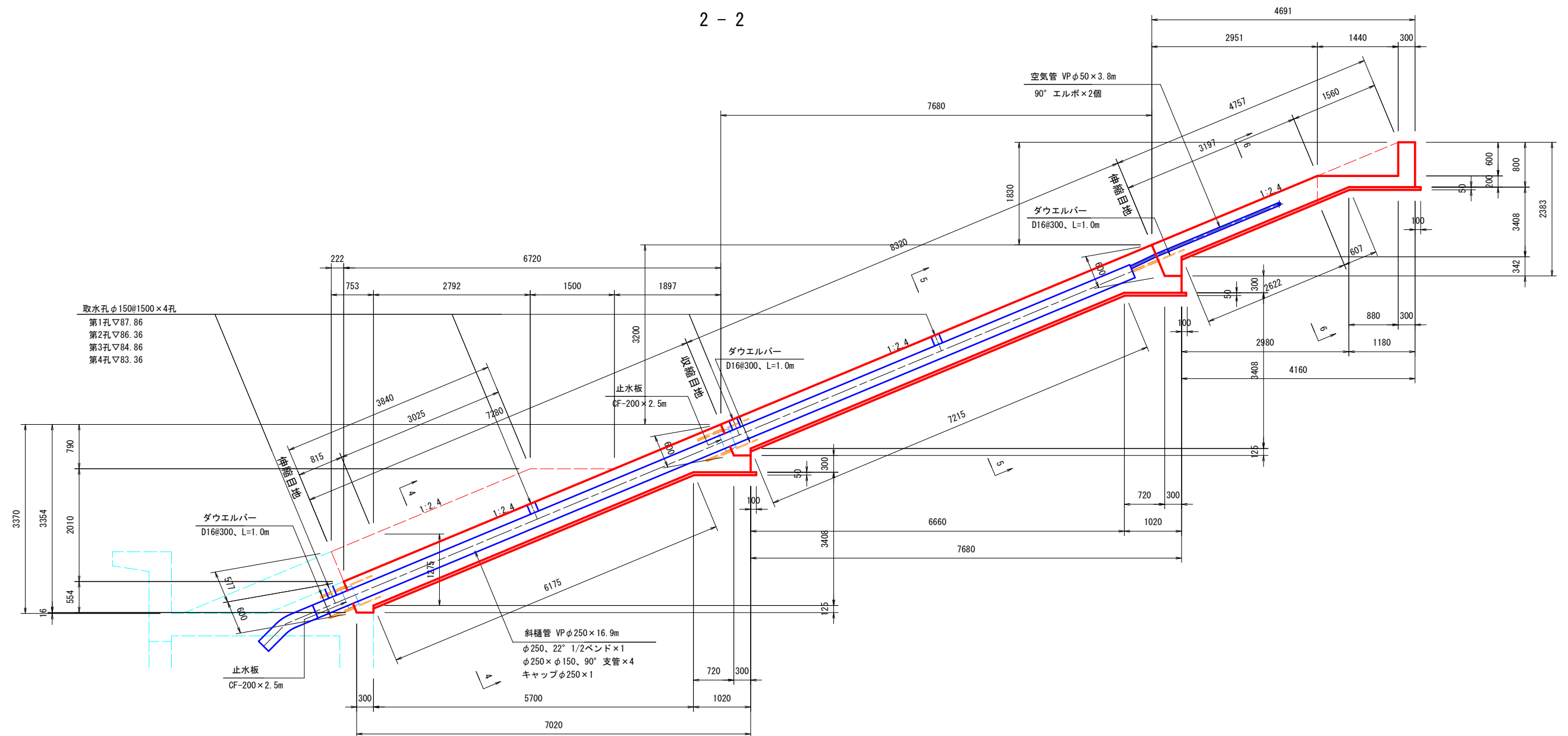
1 - 1



工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造物(3/7)		
縮 尺	1:40	図面番号	11. $\frac{3}{7}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

S=1:40

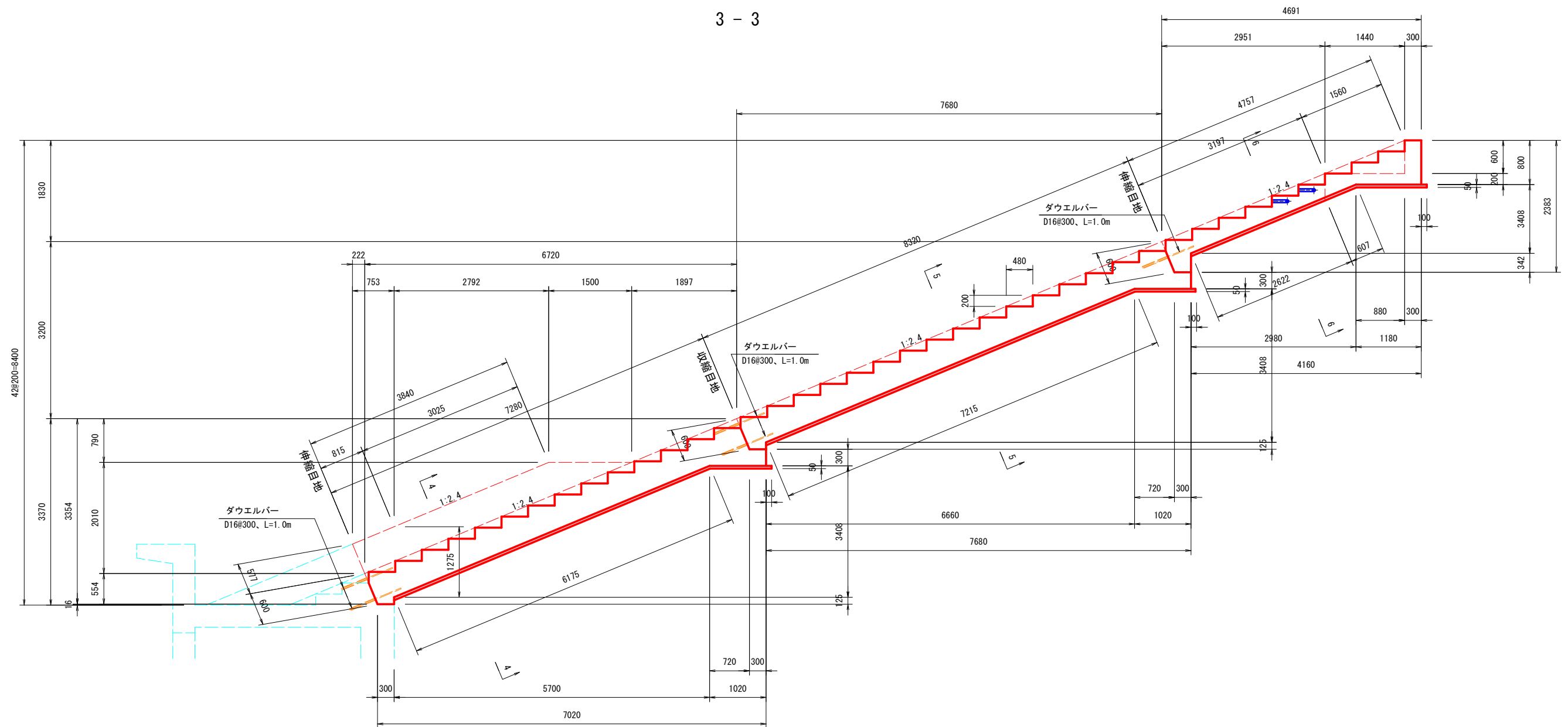
2 - 2



工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図 (4/7)		
縮 尺	1:40	図面番号	11 $\frac{4}{7}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

S=1:40

3 - 3

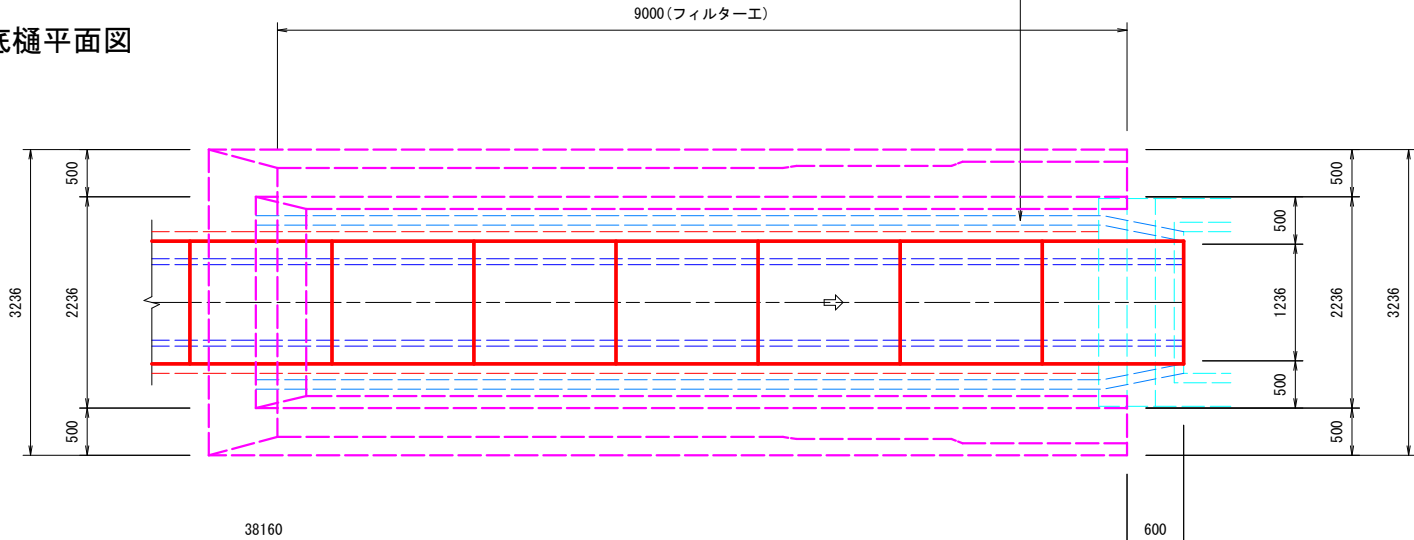
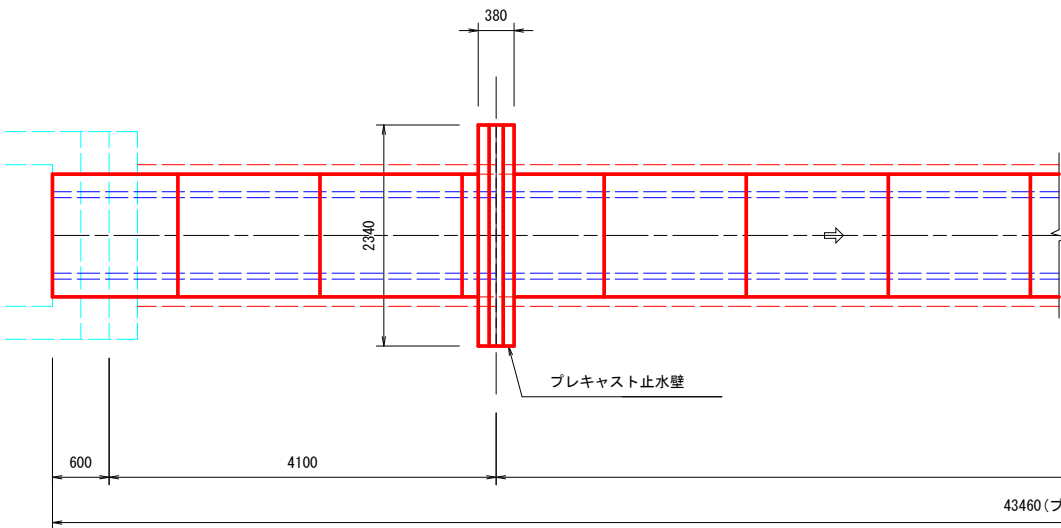


工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図(5/7)		
縮 尺	1:40	図面番号	11 $\frac{5}{7}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

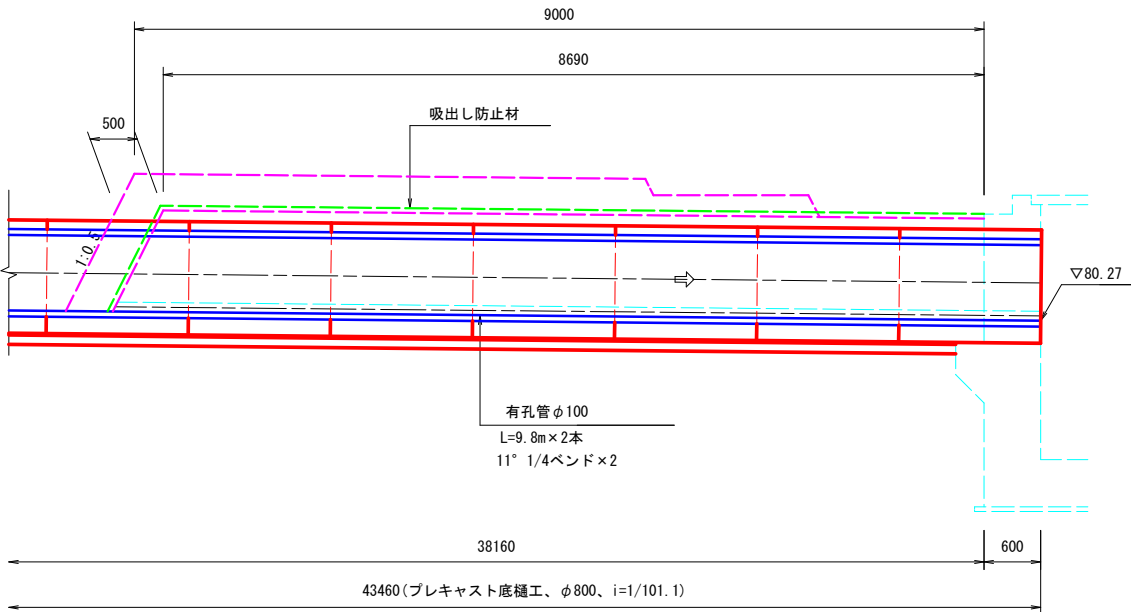
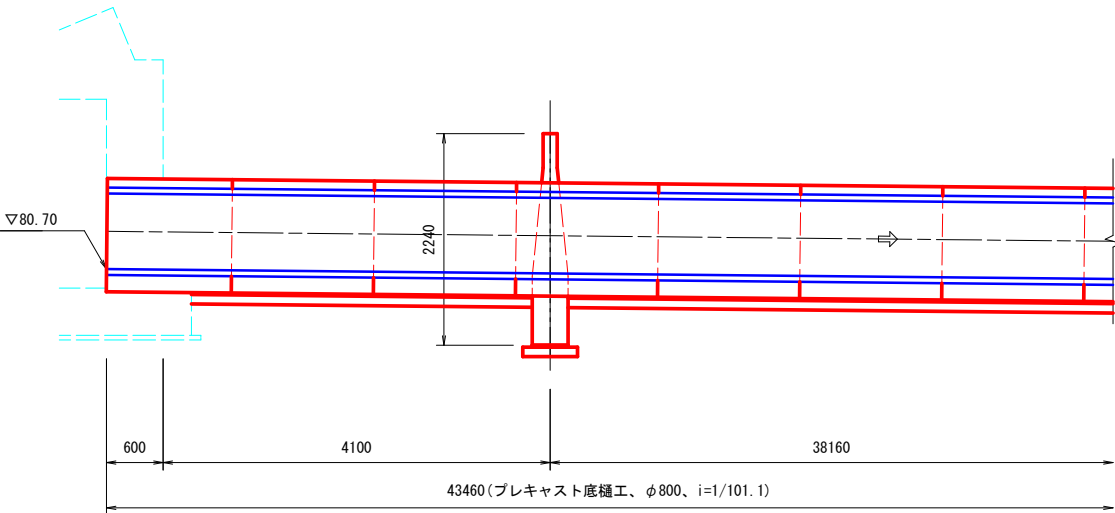
取水施設構造図 (6/7) S=1:40

[ 底樋、止水壁 ]

底樋平面図

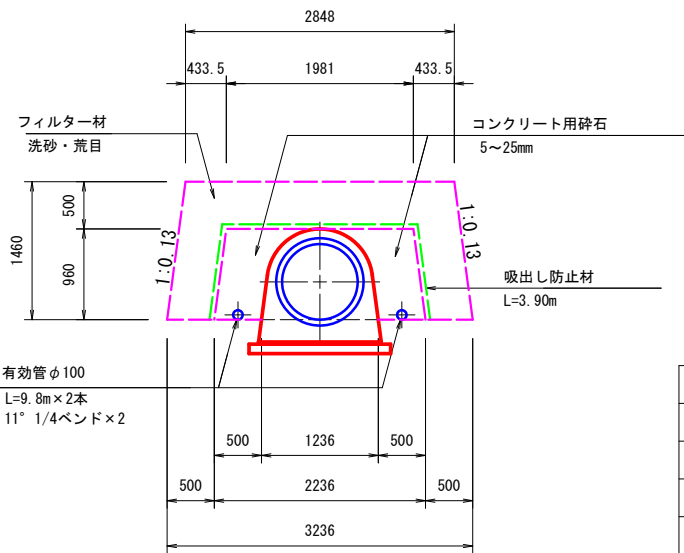
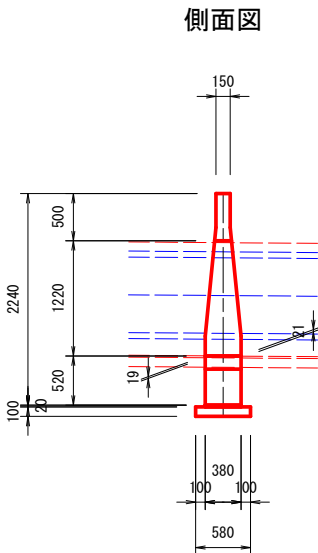
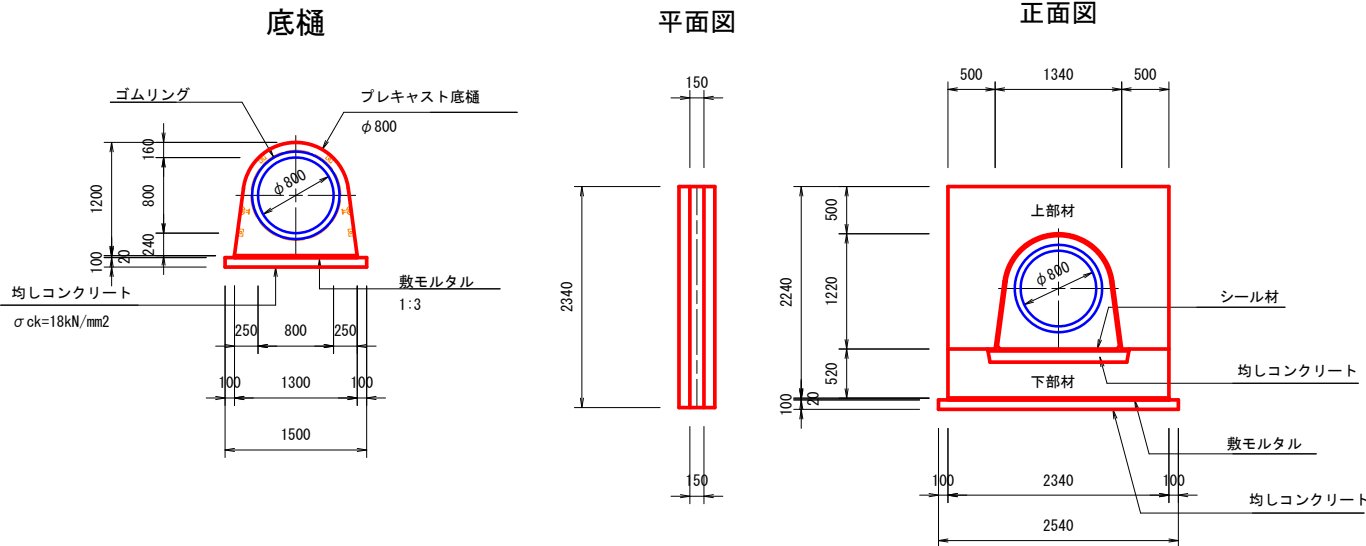


底樋縦断面図



プレキャスト止水壁

底樋フィルター工



工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図 (6/7)		
縮尺	1:40	図面番号	11 6/7
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

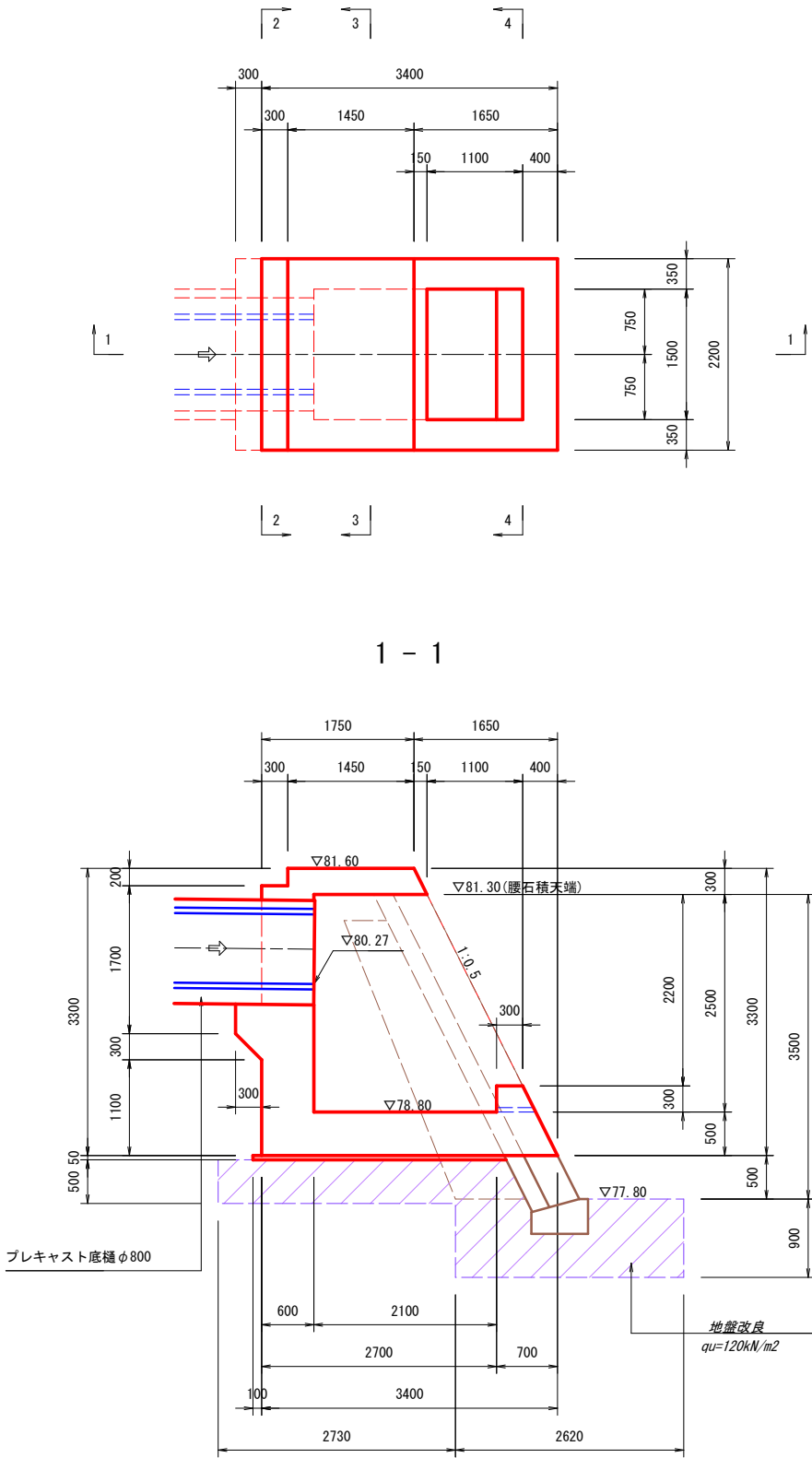


取水施設構造図 (7/7)

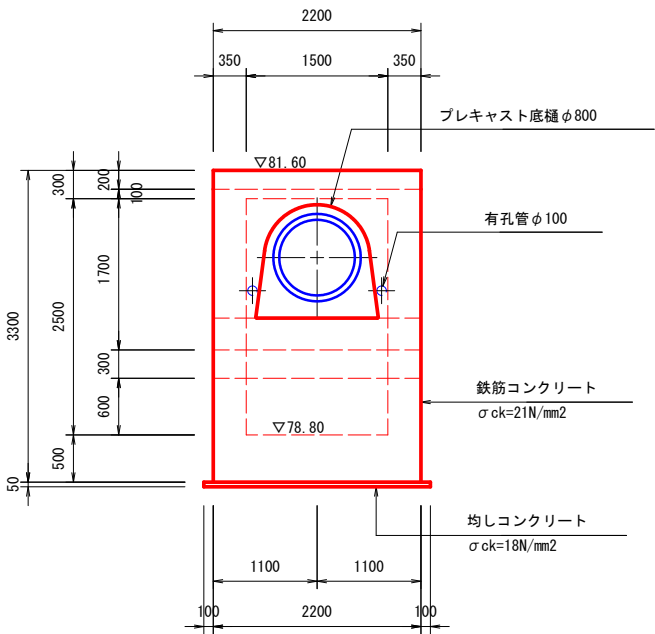
S=1:40

[ 出口柵 ]

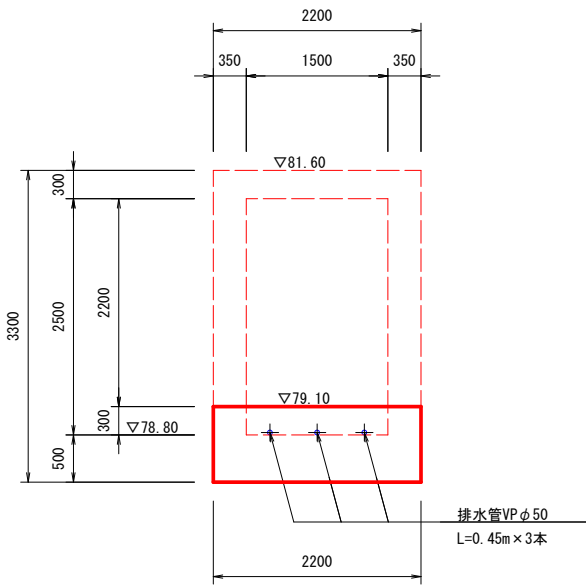
平面図



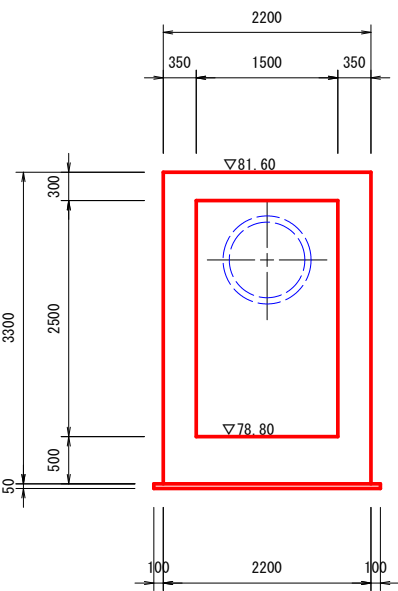
2 - 2



4 - 4



3 - 3



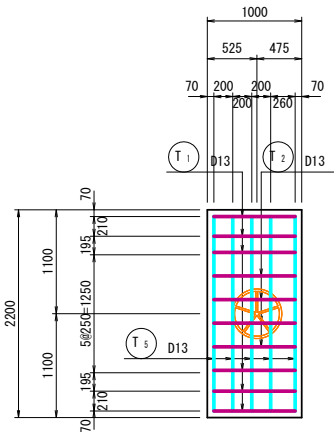
工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設構造図 (7/7)		
縮 尺	1:40	図面番号	11 $\frac{7}{7}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図(1/13)

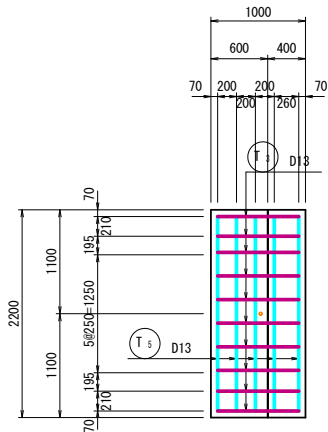
S=1:40

[ 土砂吐 ]

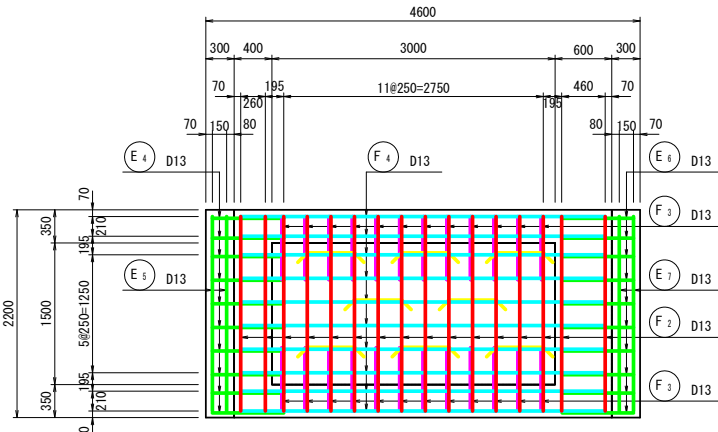
1 - 1 (頂版上面)



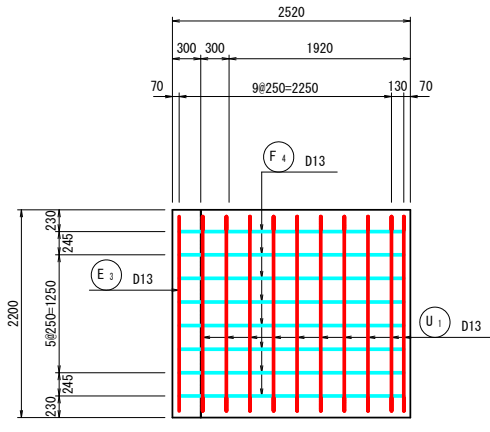
2 - 2 (頂版下面)



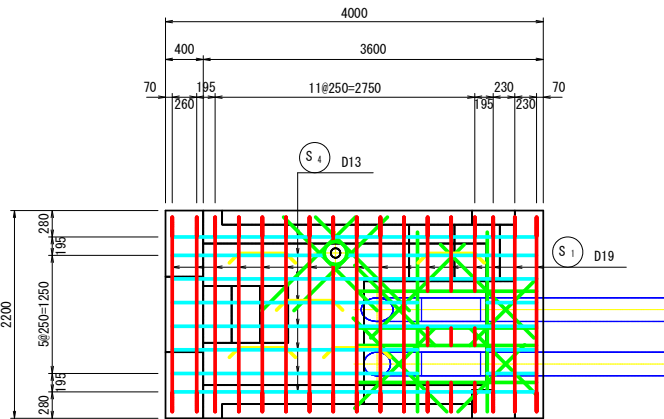
5 - 5 (底板上面)



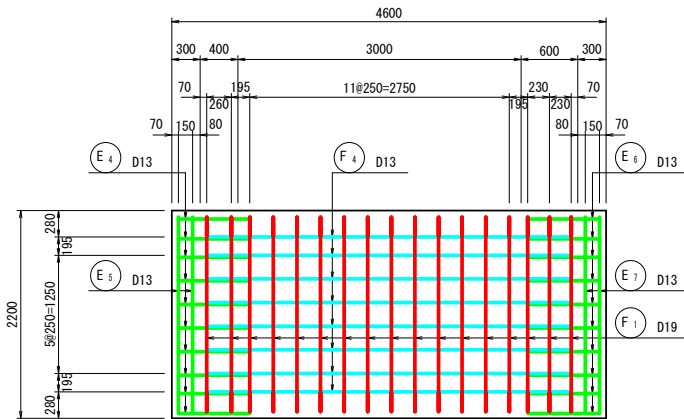
8 - 8



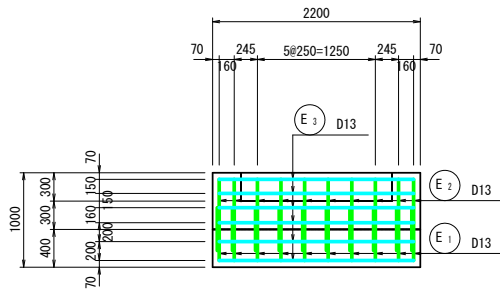
3 - 3 (頂版上面)



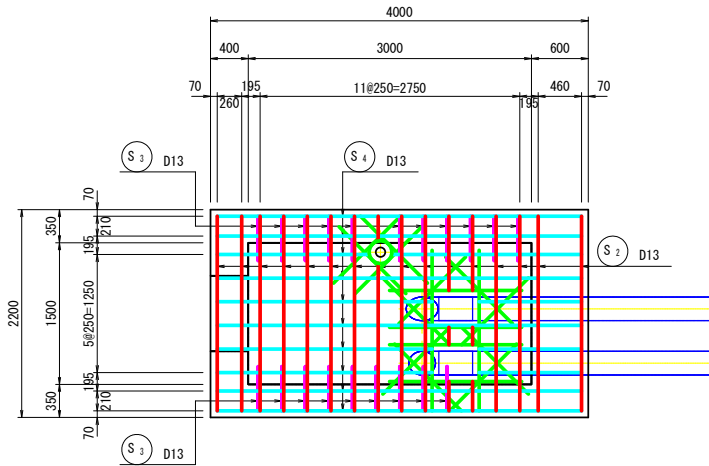
6 - 6 (底板下面)



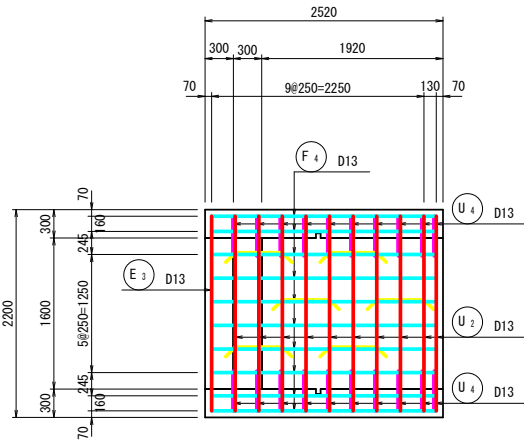
9 - 9



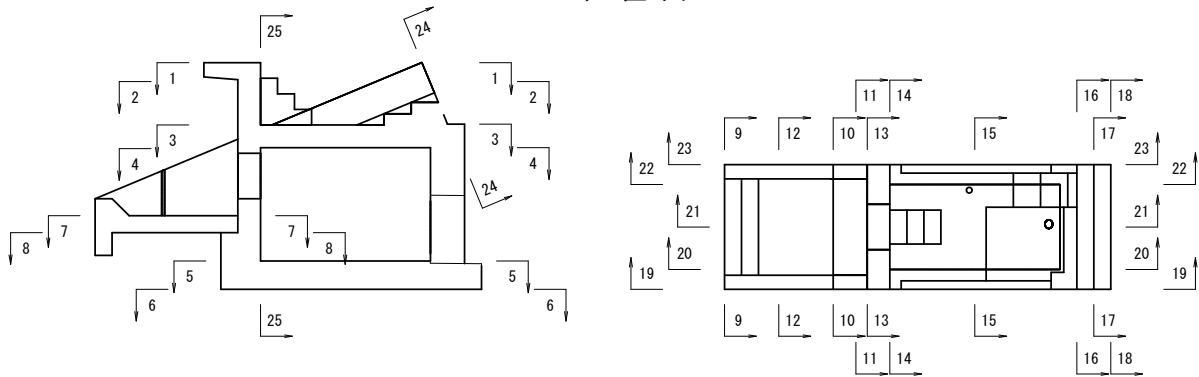
4 - 4 (頂版下面)



7 - 7



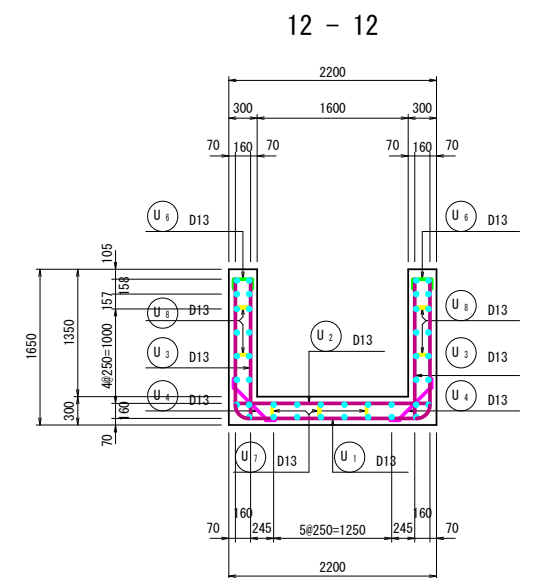
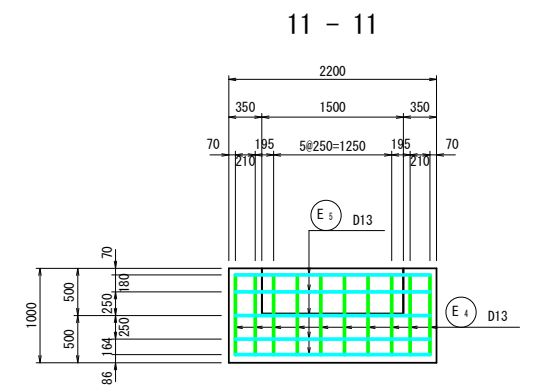
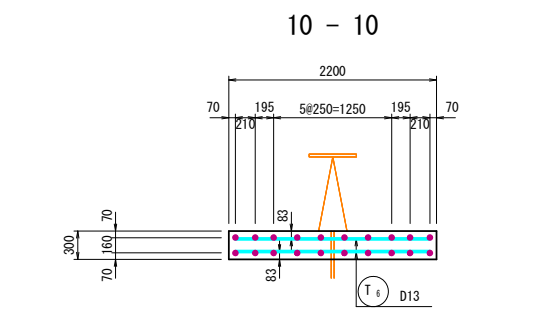
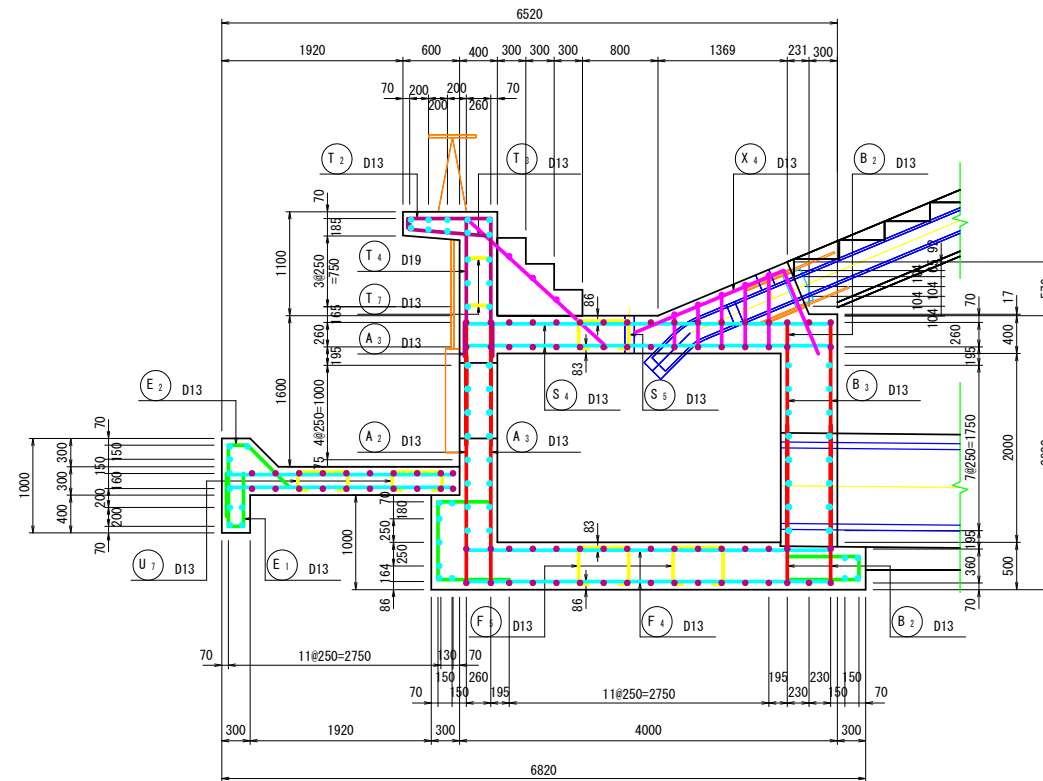
位置図



工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(1/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 1/13
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

[ 土砂吐 ]

21 - 21



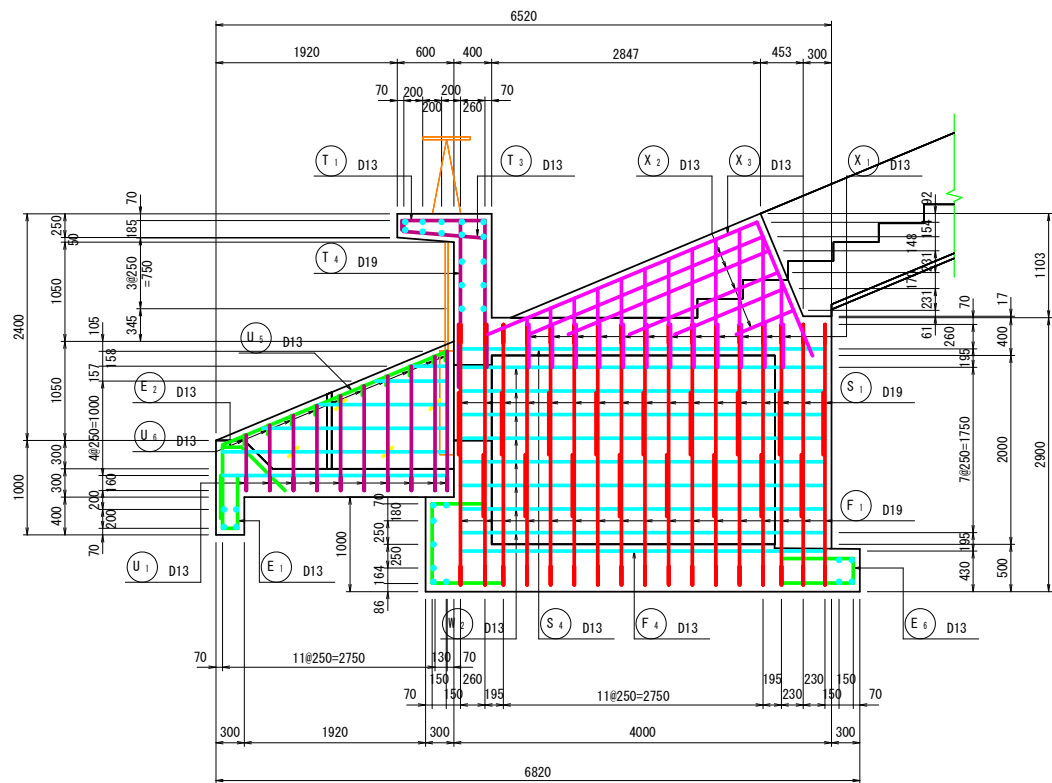
工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(2/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 $\frac{2}{13}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図 (3/13)

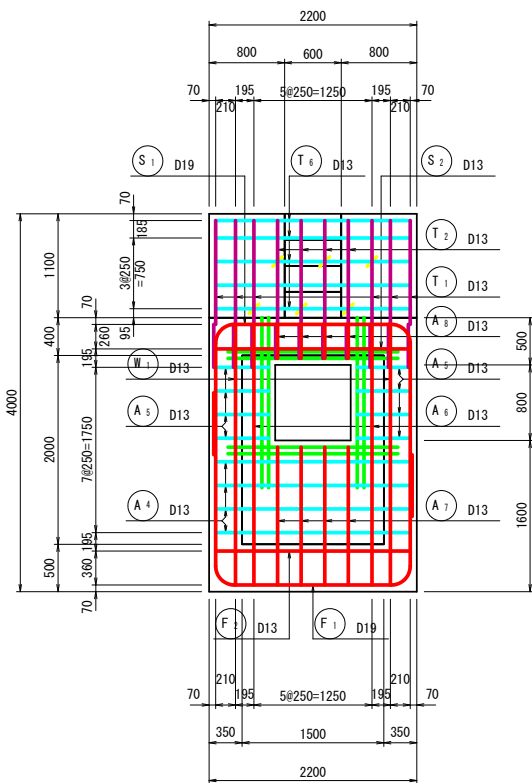
S=1:40

[ 土砂吐 ]

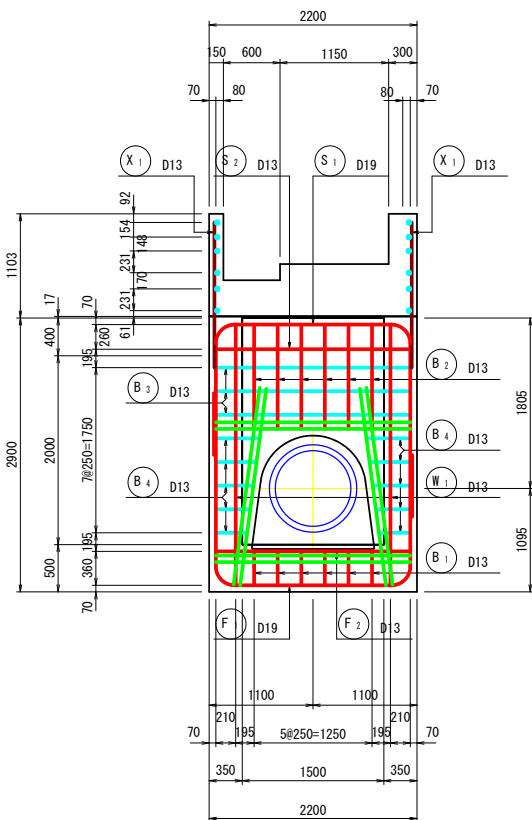
23 - 23



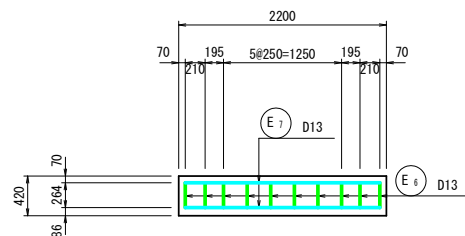
14 - 14



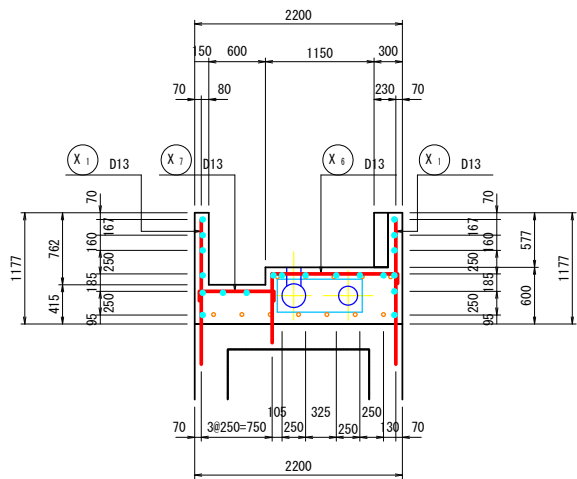
16 - 16



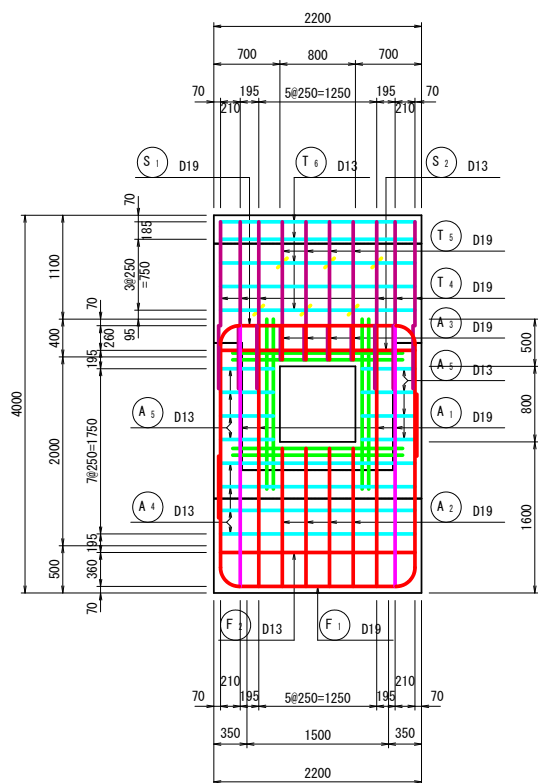
18 - 18



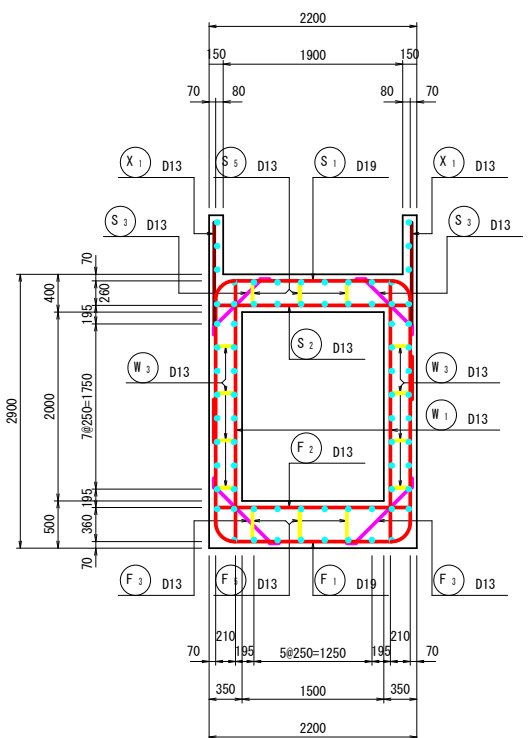
24 - 24



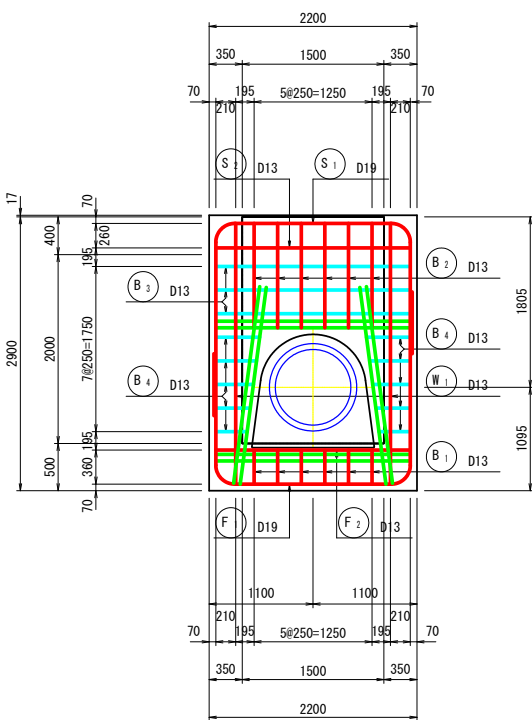
13 - 13



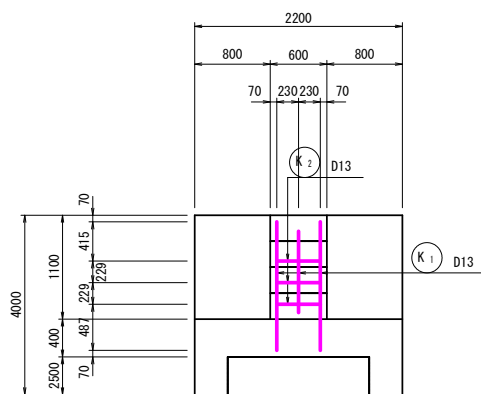
15 - 15



17 - 17



25 - 25



工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図 (3/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 <sup>3</sup> / <sub>13</sub>
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

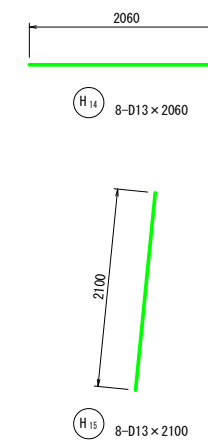
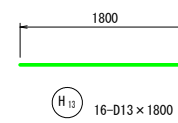
S=1:40

13 - 13

Figure 1 is a schematic diagram of the layout of the test object. It shows a central rectangular area with a grid of green lines. Dimensions are given in millimeters: 70, 357, 70, 100, 70, 250, 70, 250, 70. Labels include H 8, D13, H 9, D13, H 10, D13, H 11, D13, H 12, D13.

Technical drawing of a circular part with a central hole. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Overall diameter:  $\varnothing 13$
  - Inner hole diameter:  $\varnothing 14$
  - Radial distance from the center to the top and bottom edges of the hole: 70
- Labels:**
  - $H_{14}$  (top)
  - $H_{15}$  (bottom)
  - $D_{13}$  (top and bottom)
- Geometry:**
  - A central hole with a diameter of  $\varnothing 14$ .
  - An outer circular boundary with a diameter of  $\varnothing 13$ .
  - Two vertical lines passing through the center, defining a width of 70 on each side.



工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(4/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 $\frac{4}{13}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		





S=1 : 40

### 鉄筋表

番号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質　量 (kg)	摘　要
A 1	D19	2760	6	2.25	6.210	37.3	
2	"	1460	4	"	3.285	13.1	"
3	"	360	4	"	0.810	3.2	"
4	D13	2060	8	0.995	2.050	16.4	—
5	"	560	16	"	0.557	8.9	"
6	"	2760	4	"	2.746	11.0	
7	"	1460	4	"	1.453	5.8	"
8	"	360	4	"	0.358	1.4	"
B 1	D13	360	12	0.995	0.358	4.3	
2	"	1110	12	"	1.104	13.2	"
3	"	2060	6	"	2.050	12.3	—
4	"	320	20	"	0.318	6.4	"（平均値）
X 1	D13	990	24	0.995	0.985	23.6	（平均値）
2	"	1670	10	"	1.662	16.6	—（　　）
3	"	4620	2	"	4.597	9.2	∧
4	"	2660	6	"	2.647	15.9	"
5	"	2430	2	"	2.418	4.8	"
6	"	1950	5	"	1.940	9.7	┐（平均値）
7	"	950	4	"	0.945	3.8	└
K 1	D13	2010	3	0.995	2.000	6.0	—
2	"	460	3	"	0.458	1.4	"
H 1	D19	1420	1	2.25	3.195	3.2	○
2	"	1400	4	"	3.150	12.6	—
3	"	1900	2	"	4.275	8.6	
4	"	1900	4	"	4.275	17.1	—
5	"	1400	3	"	3.150	9.5	"
6	"	1200	2	"	2.700	5.4	"
7	"	1000	3	"	2.250	6.8	"
8	D13	1210	1	0.995	1.204	1.2	○
9	"	1000	4	"	0.995	4.0	—
10	"	1700	2	"	1.692	3.4	
11	"	1400	4	"	1.393	5.6	—
12	"	1000	8	"	0.995	8.0	"
13	"	1800	16	"	1.791	28.7	"
14	"	2060	8	"	2.050	16.4	"
15	"	2100	8	"	2.090	16.7	"
					D19	603.2	kg
					D13	989.3	kg
					計	1592.5	kg

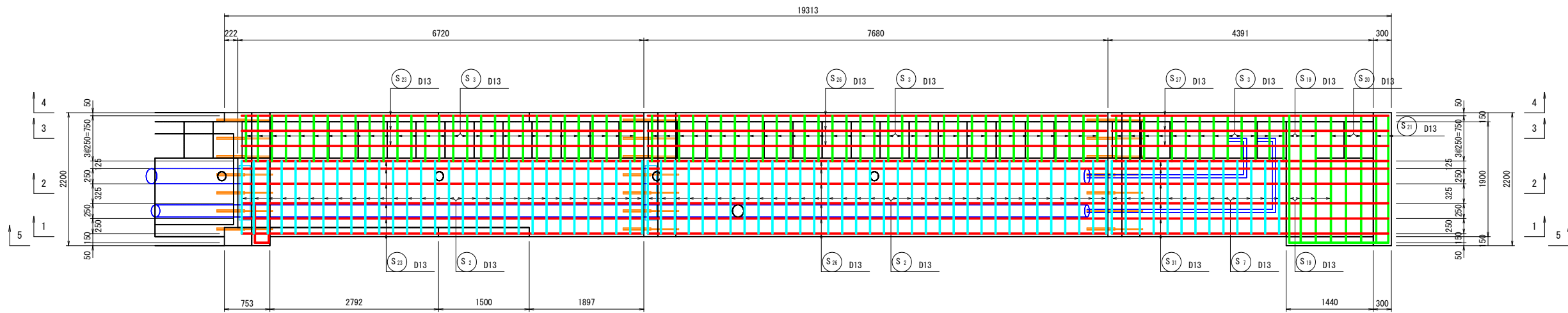
工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(6/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 $\frac{6}{13}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図(7/13)

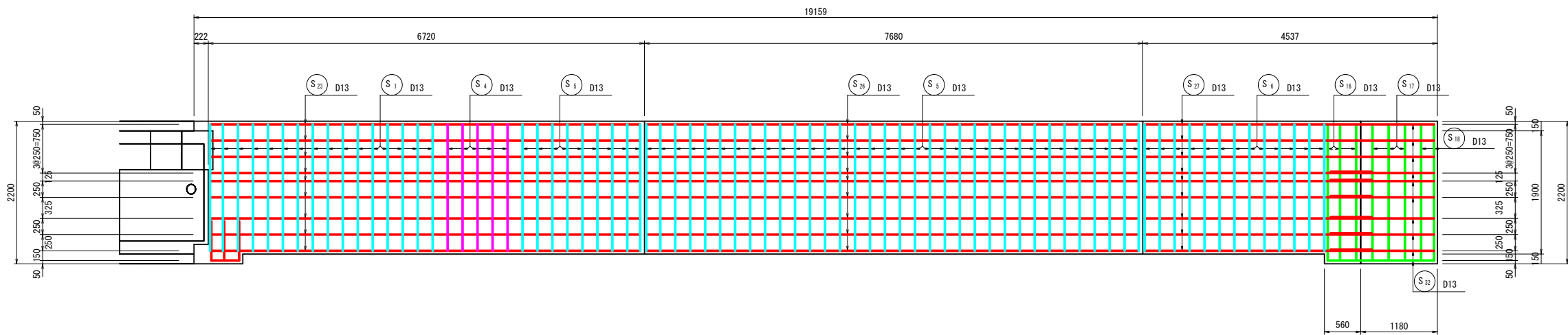
S=1:40

[ 斜樋、緊急放流工、階段 ]

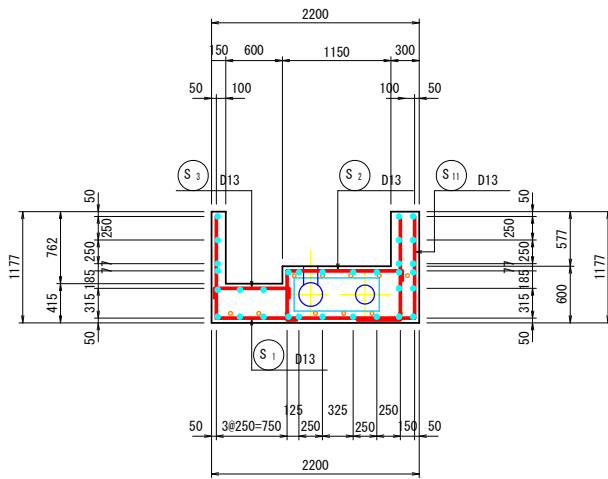
斜樋上面



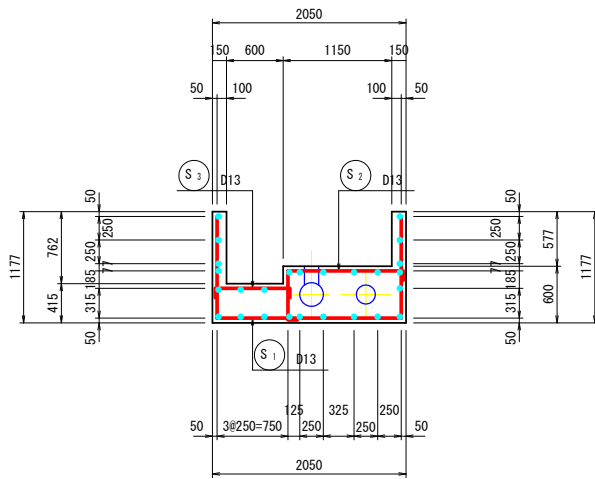
斜樋下面



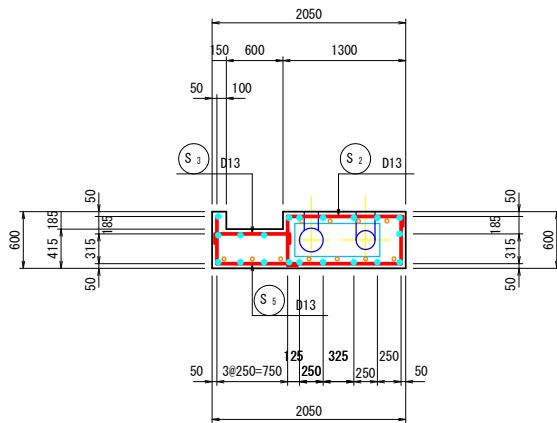
6 - 6



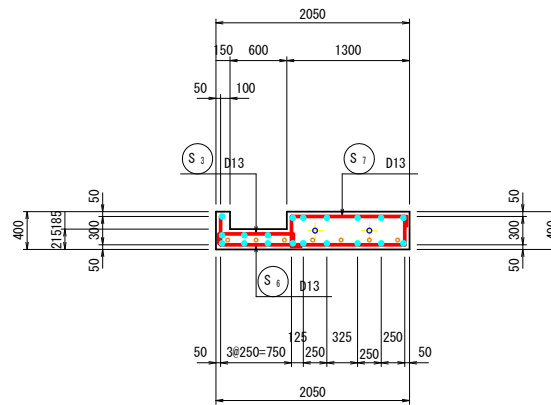
7 - 7



8 - 8



9 - 9

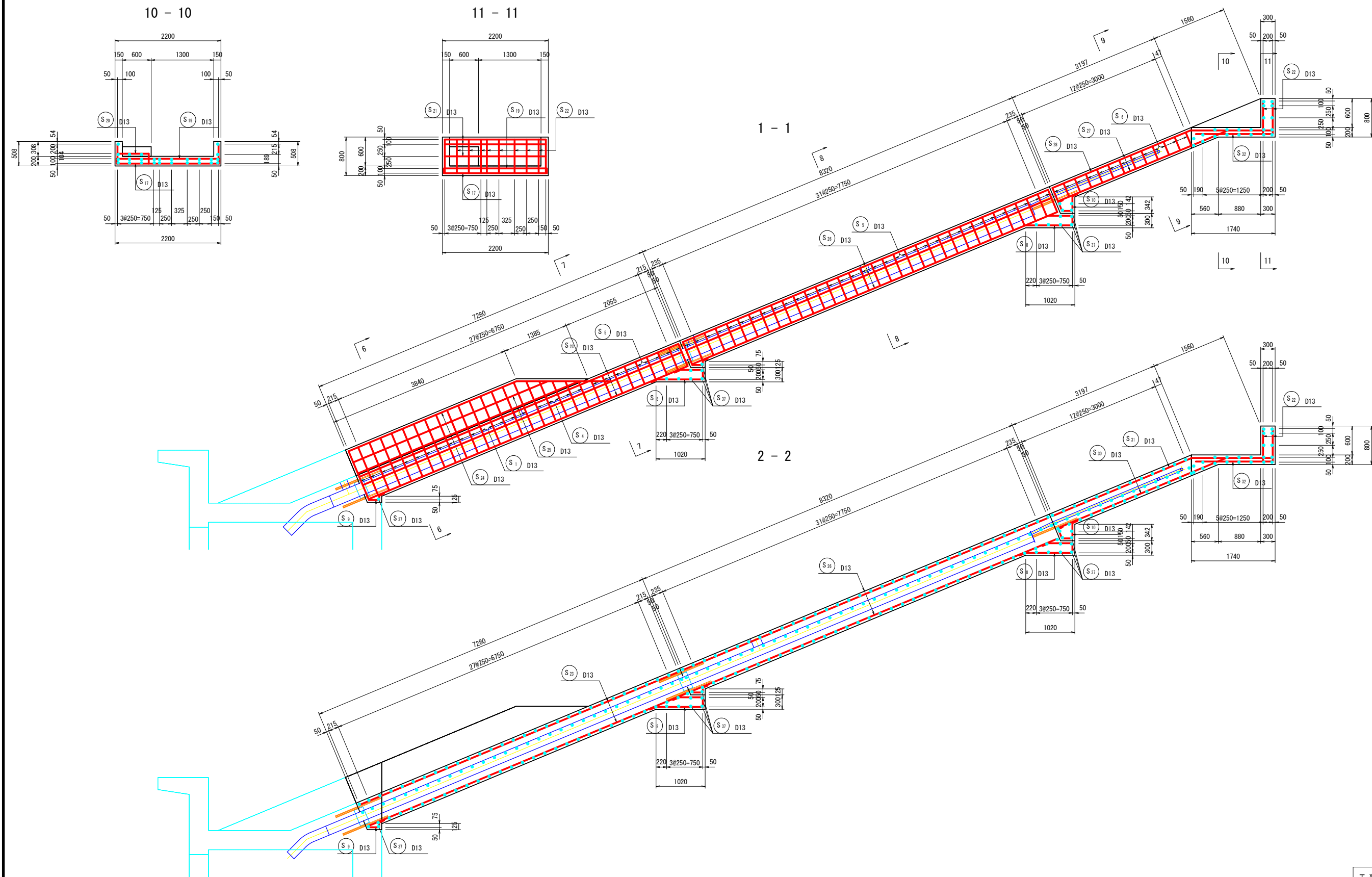


工事名	令和7年度 起工第1号 たため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(7/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 7/13
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

# 取水施設配筋図(8/13)

S=1:40

[ 斜樋、緊急放流工、階段 ]

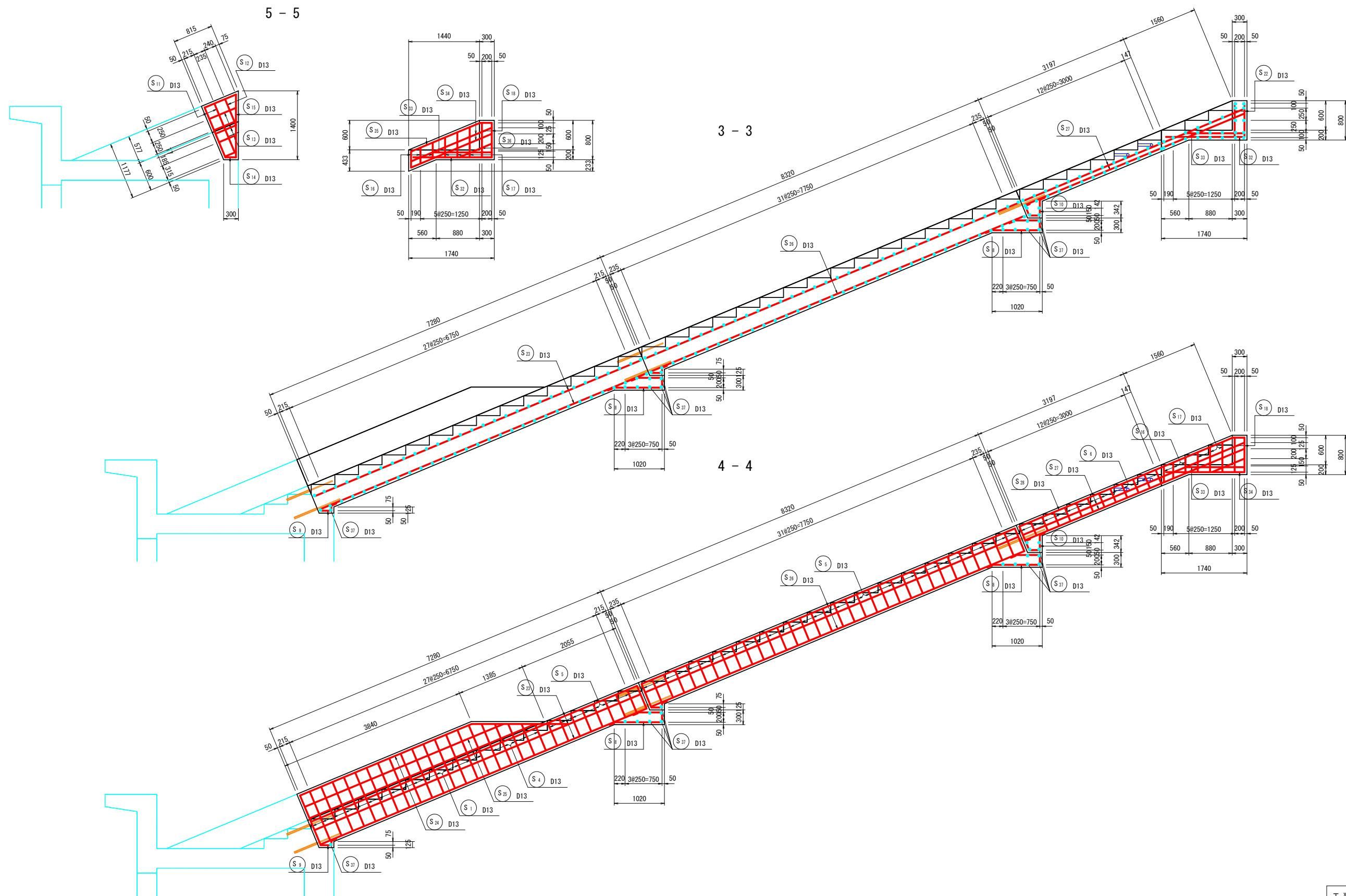


工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(8/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 <sup>8</sup> / <sub>13</sub>
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

# 取水施設配筋図(9/13)

S=1:40

[ 斜樋、緊急放流工、階段 ]

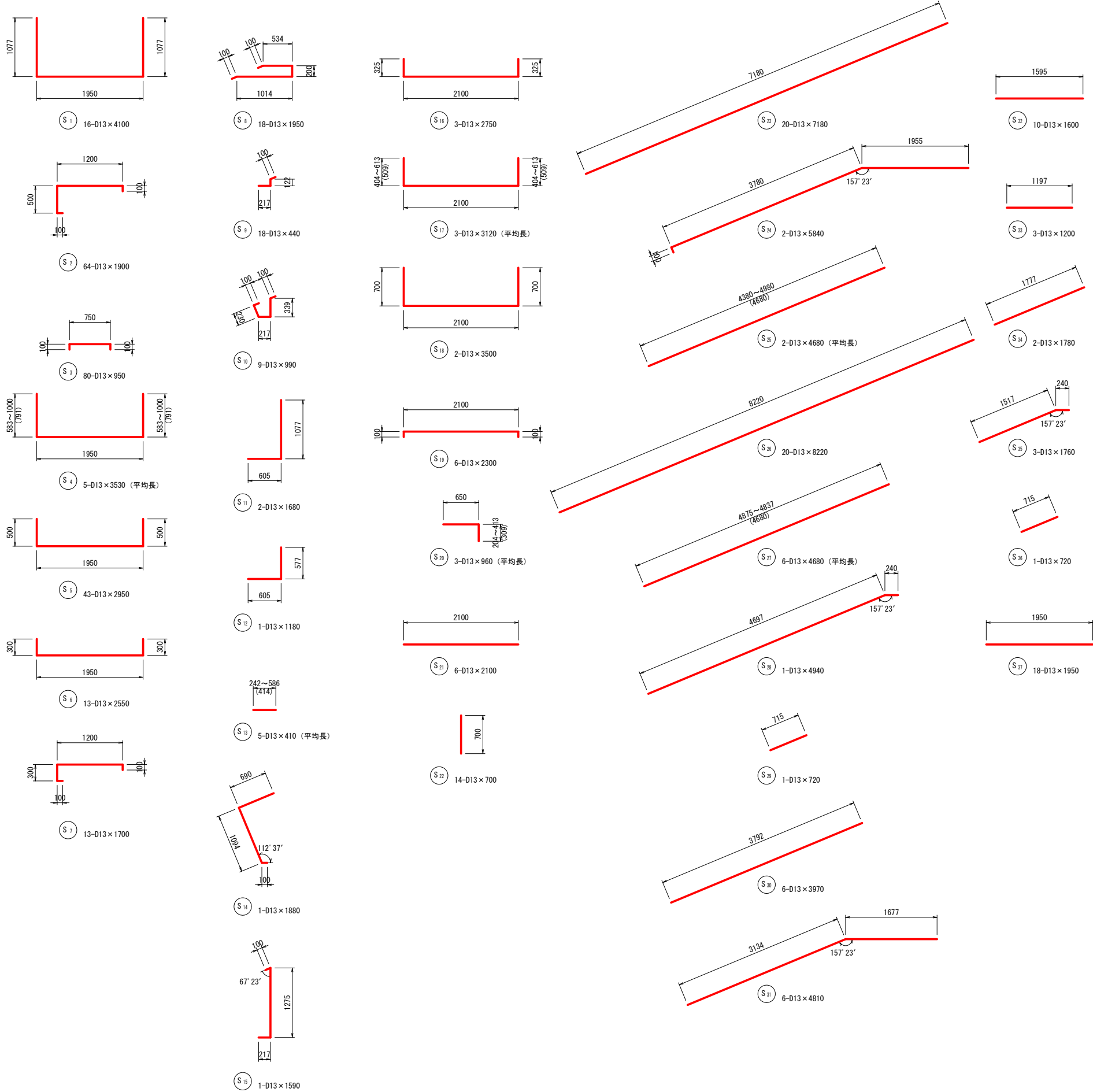


工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(9/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 <sup>9</sup> / <sub>13</sub>
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図(10/13)

[ 斜樋、緊急放流工、階段 ]

S=1:40



鉄筋表						
番号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S 1	D13	4100	16	0.995	4.080	65.3
2	"	1900	64	"	1.891	121.0
3	"	950	80	"	0.945	75.6
4	"	3530	5	"	3.512	17.6
5	"	2950	43	"	2.935	126.2
6	"	2550	13	"	2.537	33.0
7	"	1700	13	"	1.692	22.0
8	"	1950	18	"	1.940	34.9
9	"	440	18	"	0.438	7.9
10	"	990	9	"	0.985	8.9
11	"	1680	2	"	1.672	3.3
12	"	1180	1	"	1.174	1.2
13	"	410	5	"	0.408	2.0
14	"	1880	1	"	1.871	1.9
15	"	1590	1	"	1.582	1.6
16	"	2750	3	"	2.736	8.2
17	"	3120	3	"	3.104	9.3
18	"	3500	2	"	3.483	7.0
19	"	2300	6	"	2.289	13.7
20	"	960	3	"	0.955	2.9
21	"	2100	6	"	2.090	12.5
22	"	700	14	"	0.697	9.8
23	"	7180	20	"	7.144	142.9
24	"	5840	2	"	5.811	11.6
25	"	4680	2	"	4.657	9.3
26	"	8220	20	"	8.179	163.6
27	"	4680	6	"	4.657	27.9
28	"	4940	1	"	4.915	4.9
29	"	720	1	"	0.716	0.7
30	"	3970	6	"	3.950	23.7
31	"	4810	6	"	4.786	28.7
32	"	1600	10	"	1.592	15.9
33	"	1200	3	"	1.194	3.6
34	"	1780	2	"	1.771	3.5
35	"	1760	3	"	1.751	5.3
36	"	720	1	"	0.716	0.7
37	"	1950	18	"	1.940	34.9
					D13	1063.0 kg
					計	1063.0 kg

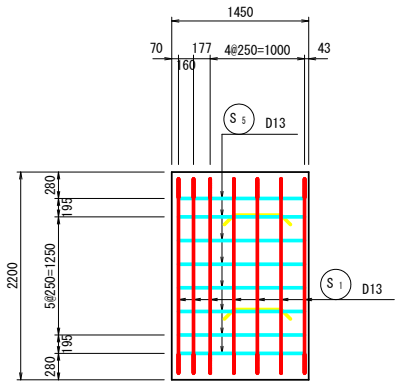
工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(10/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 <sup>10</sup> / <sub>13</sub>
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図(11/13)

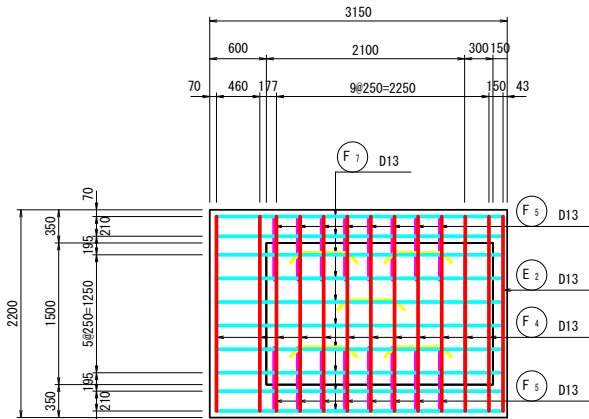
S=1:40

[ 出口柵 ]

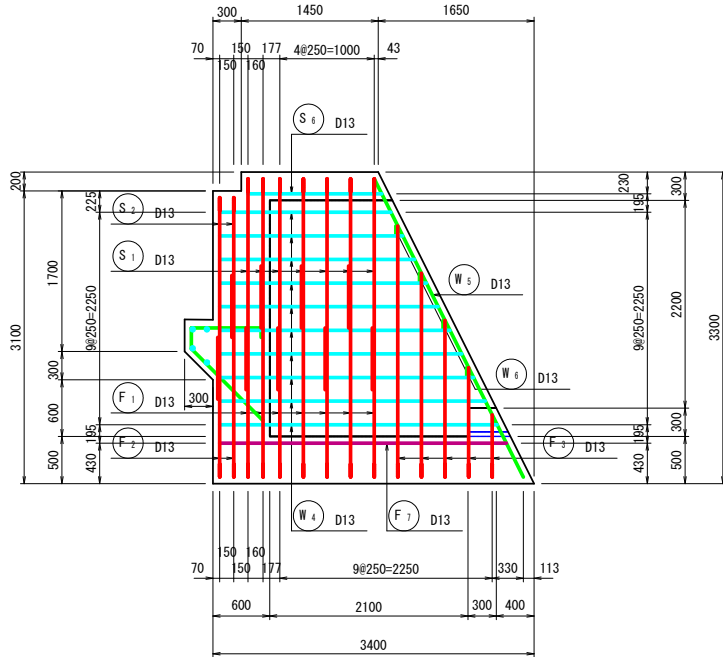
1 - 1 (頂版上面)



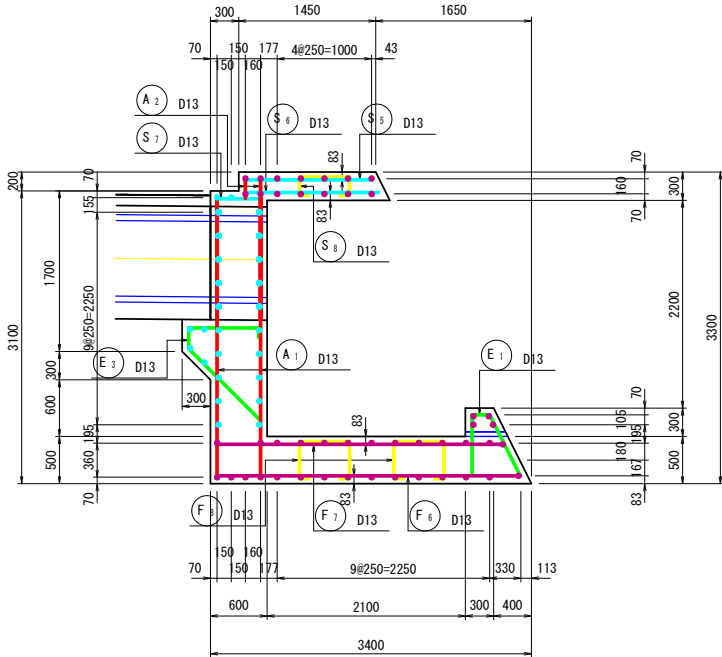
3 - 3



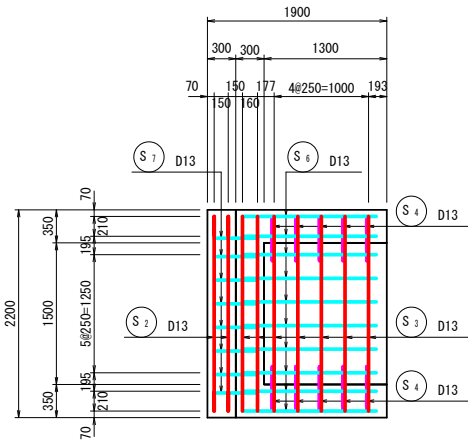
6 - 6



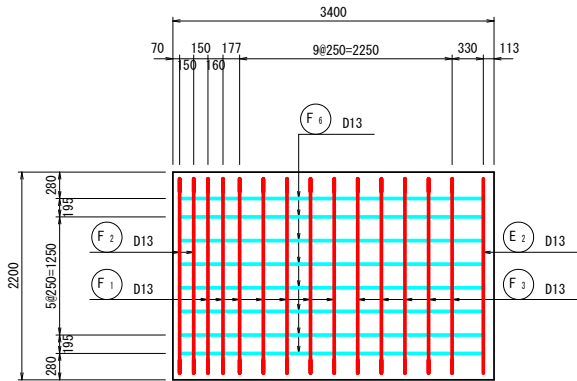
8 - 8



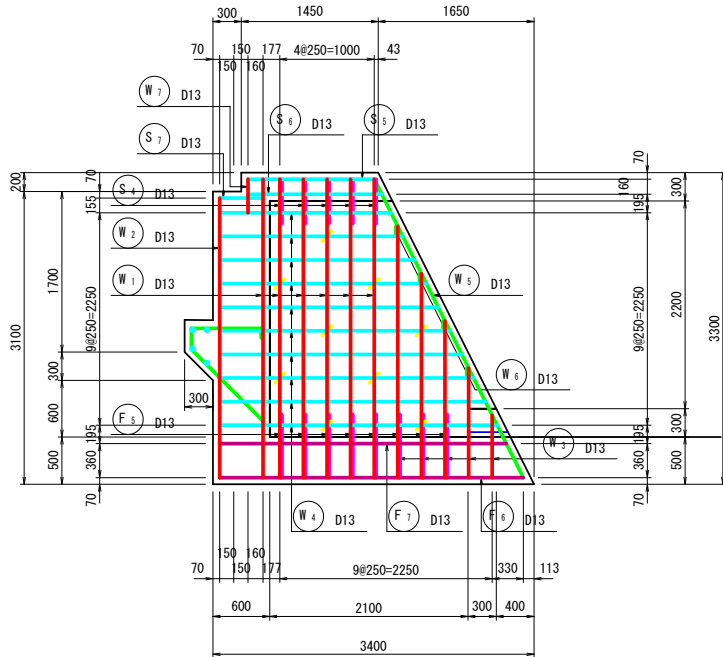
2 - 2 (頂版下面)



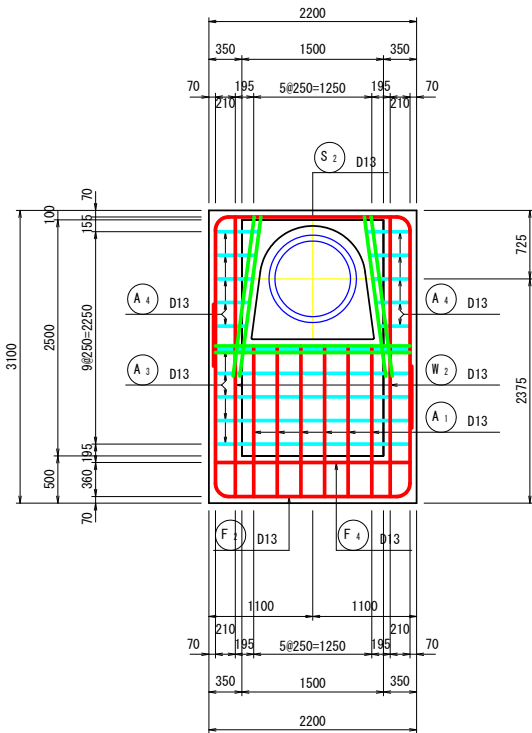
4 - 4



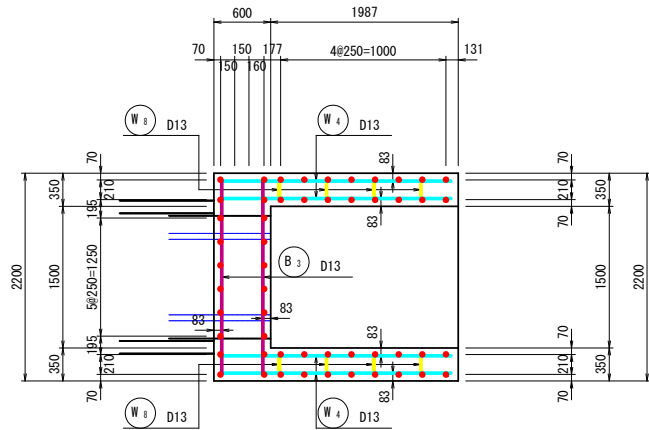
7 - 7



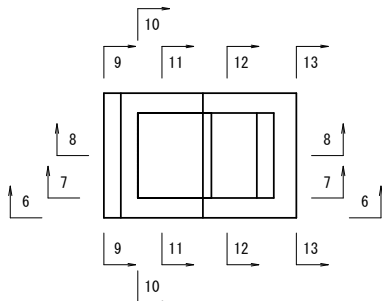
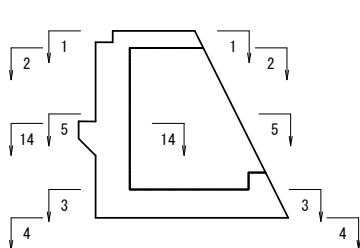
9 - 9



5 - 5



位置図



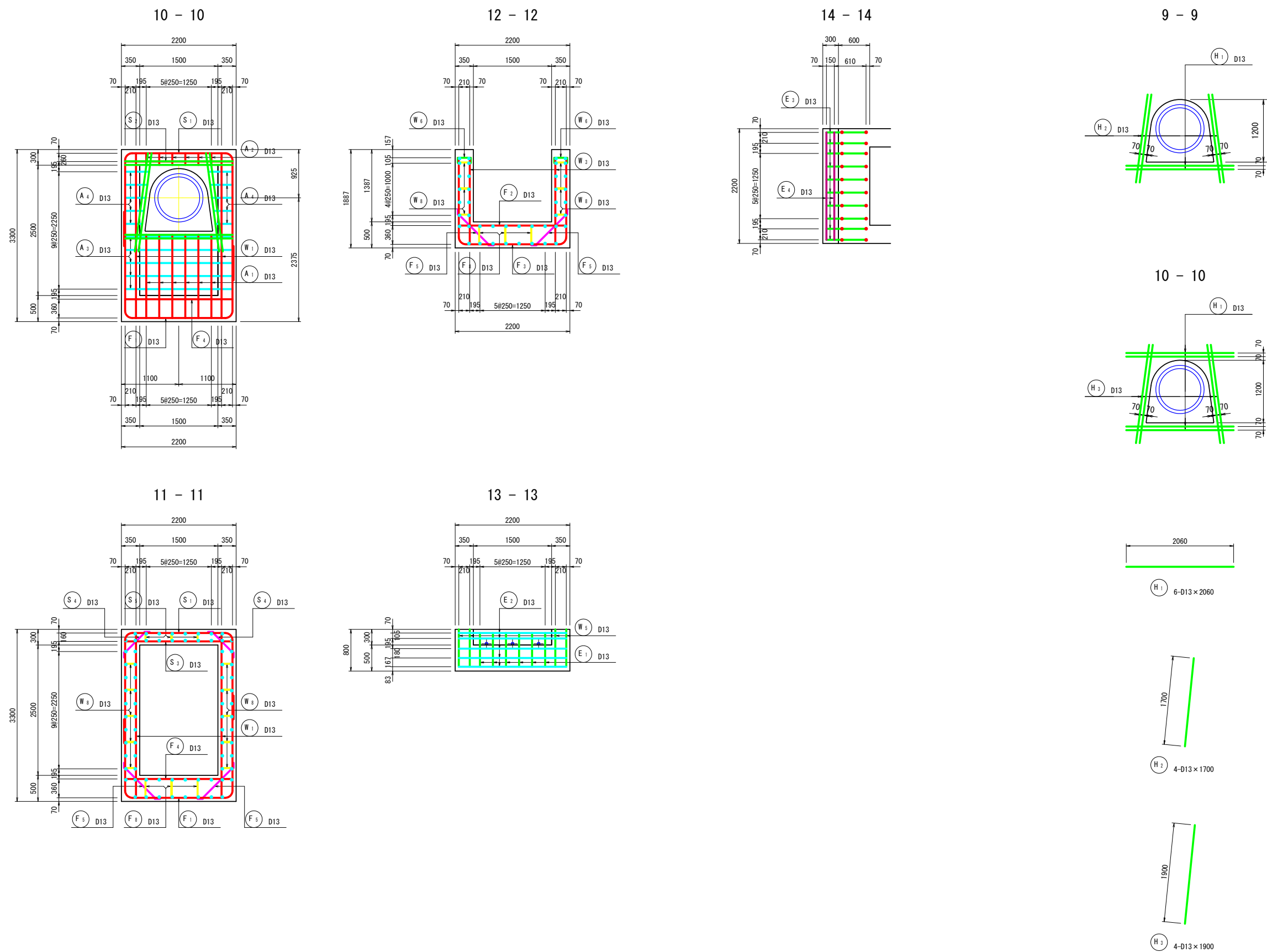
工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(11/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 11/13
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		



取水施設配筋図(12/13)

[ 出口柵 ]

S=1:40

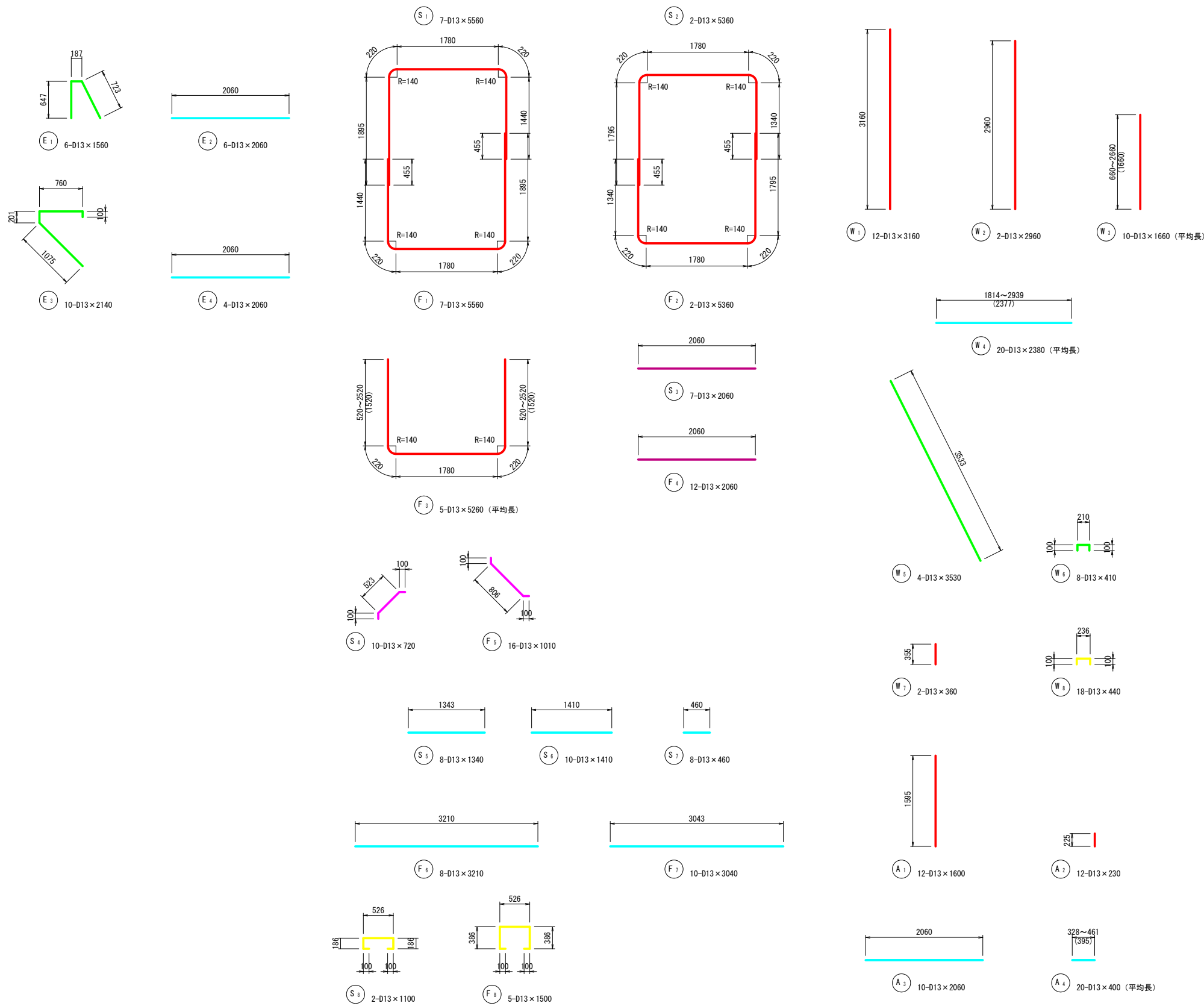


工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(12/13)		
縮 尺	1:40	図面番号	12 <sup>12</sup> / <sub>13</sub>
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設配筋図(13/13)

S=1:40

[ 出口柵 ]



鉄筋表

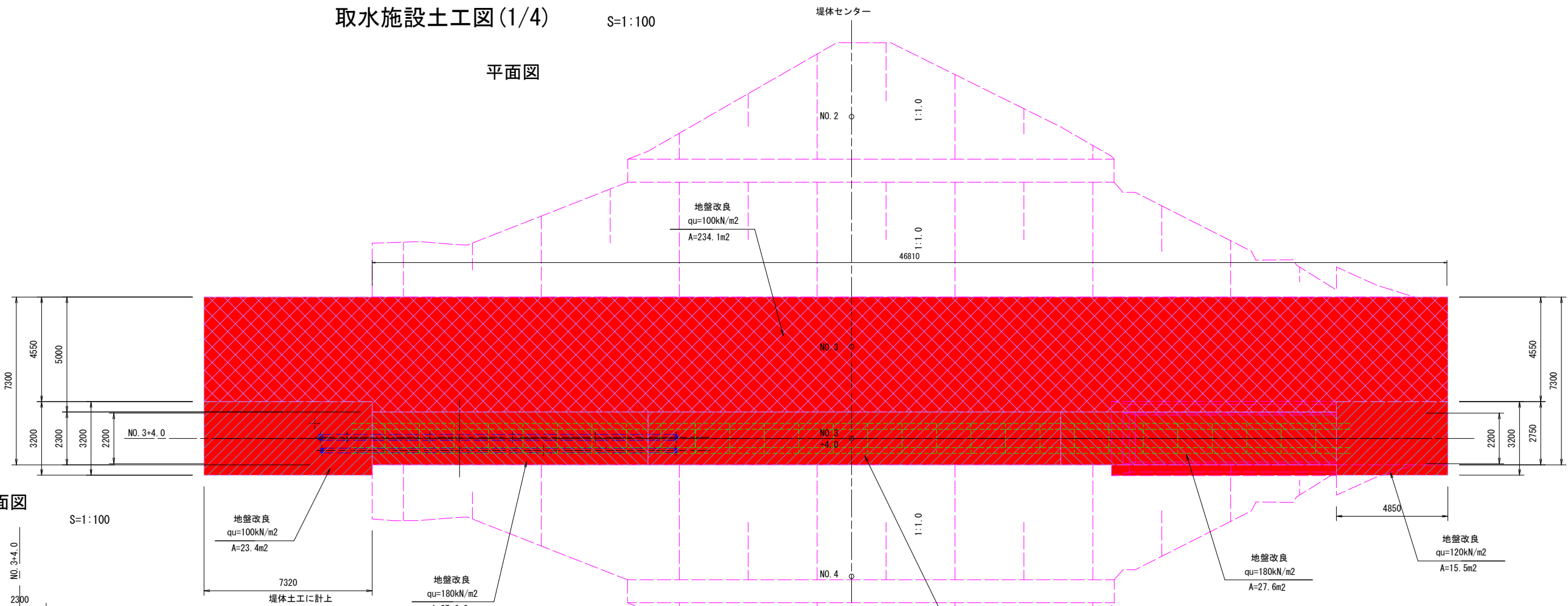
番号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
E 1	D13	1560	6	0.995	1.552	9.3	
2	"	2060	6	"	2.050	12.3	
3	"	2140	10	"	2.129	21.3	
4	"	2060	4	"	2.050	8.2	
S 1	D13	5560	7	0.995	5.532	38.7	
2	"	5360	2	"	5.333	10.7	"
3	"	2060	7	"	2.050	14.4	
4	"	720	10	"	0.716	7.2	
5	"	1340	8	"	1.333	10.7	
6	"	1410	10	"	1.403	14.0	"
7	"	460	8	"	0.458	3.7	"
8	"	1100	2	"	1.095	2.2	
F 1	D13	5560	17	0.995	5.532	38.7	
2	"	5360	2	"	5.333	10.7	"
3	"	5260	5	"	5.234	26.2	"
4	"	2060	12	"	2.050	24.6	
5	"	1010	16	"	1.005	16.1	
6	"	3210	8	"	3.194	25.6	
7	"	3040	10	"	3.025	30.3	"
8	"	1500	5	"	1.493	7.5	
W 1	D13	3160	12	0.995	3.144	37.7	
2	"	2960	2	"	2.945	5.9	"
3	"	1660	10	"	1.652	16.5	" (平均長)
4	"	2380	20	"	2.368	47.4	" ( " )
5	"	3530	4	"	3.512	14.0	"
6	"	410	8	"	0.408	3.3	
7	"	360	2	"	0.358	0.7	
8	"	440	18	"	0.438	7.9	
A 1	D13	1600	12	0.995	1.592	19.1	
2	"	230	12	"	0.229	2.7	"
3	"	2060	10	"	2.050	20.5	
4	"	400	20	"	0.398	8.0	" (平均長)
H 1	D13	2060	6	0.995	2.050	12.3	
2	"	1700	4	"	1.692	6.8	"
3	"	1900	4	"	1.891	7.6	"
						D13	542.8 kg
						計	542.8 kg

工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設配筋図(13/13)		
縮尺	1:40	図面番号	12 13 / 13
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設土工図(1/4)

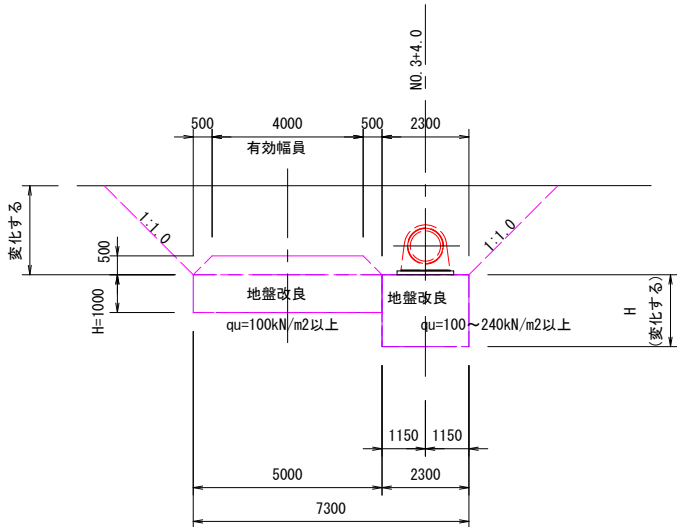
S=1:100

平面図



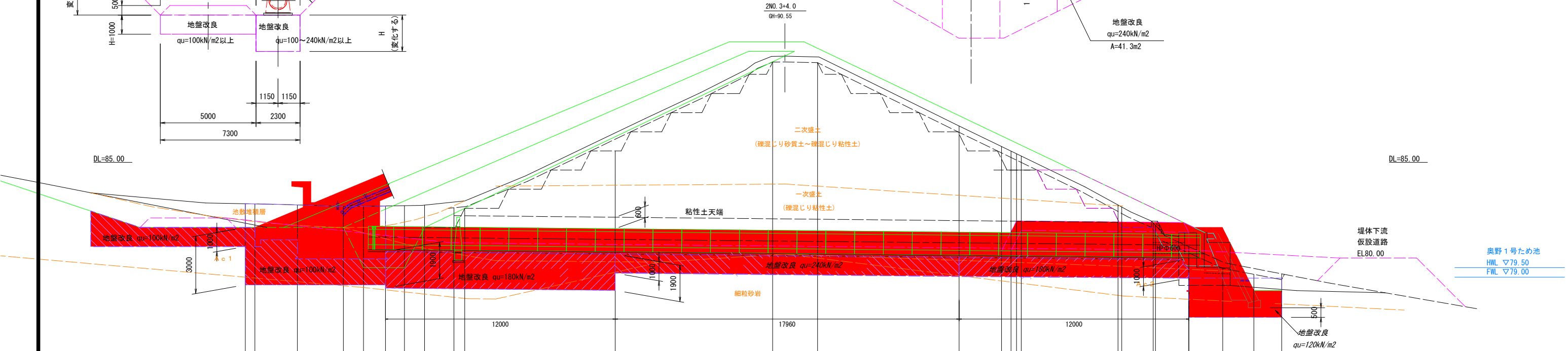
底樋開削標準断面図

S=1:100



縦断面図

2NO. 3+4.0  
GH=90.55



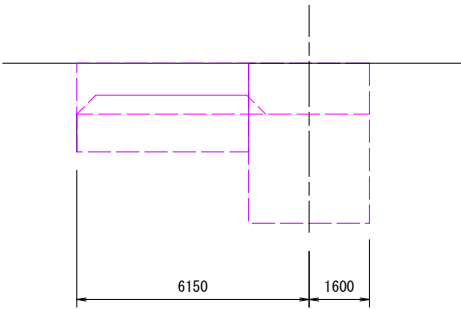
追 加 離	0.0	0.50	2.72	5.12	6.17	7.32	8.31	9.36	10.90	11.46	19.32	27.54	29.89	37.28	39.50	40.00	40.28	40.53	45.58	45.78	47.42	47.54	49.28	51.05	52.68	54.13
単距離	0.00	0.50	2.22	2.40	1.05	1.15	0.99	1.05	1.54	0.56	7.86	8.22	2.35	7.39	2.22	0.50	0.28	0.25	5.05	0.20	1.64	0.12	1.74	1.77	1.63	1.45
測 点	N0.0	+0.50	-2.72	-5.12	-6.17	-7.32	-8.31	-9.36	+10.90	+11.46	+19.32	+27.54	+29.89	+37.28	+39.50	+40.00	+40.28	+40.53	+45.58	+45.78	+47.42	+47.54	+49.28	+51.05	+52.68	+54.13

工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設土工図(1/4)		
縮 尺	1:100	図面番号	13 $\frac{1}{4}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設土工図 (2/4)

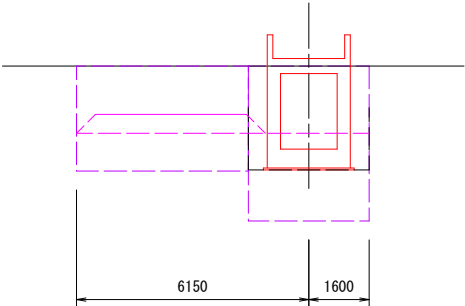
S=1:100

NO. 0  
+0.50(上流側)



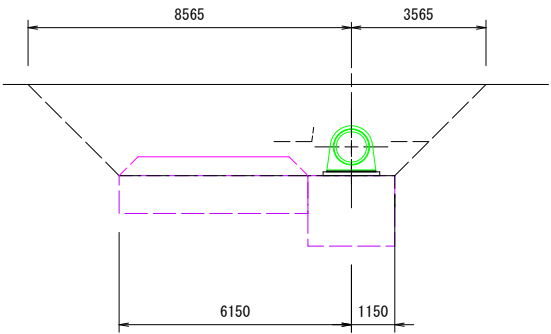
NO. 0、+0.50(上流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	0.9
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+5.12



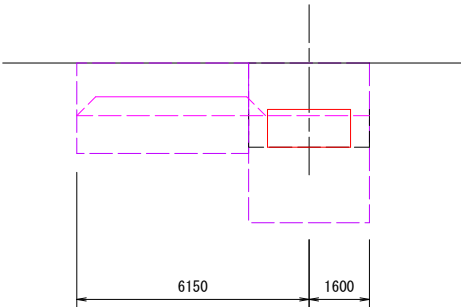
+5.12			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	5.3
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	3.1
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.6
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	3.1
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+8.31



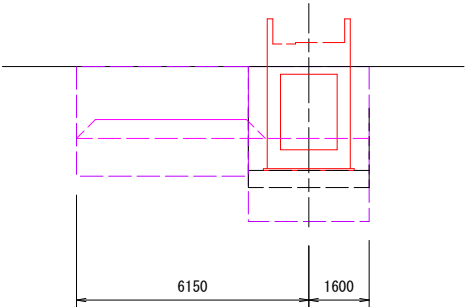
+8.31			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	11.2
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	2.8
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.9
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.2
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	6.4
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+0.50(下流側)



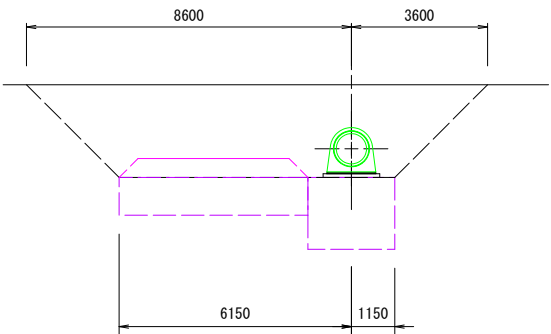
+0.50(下流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	1.3
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	2.7
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.0
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+6.17



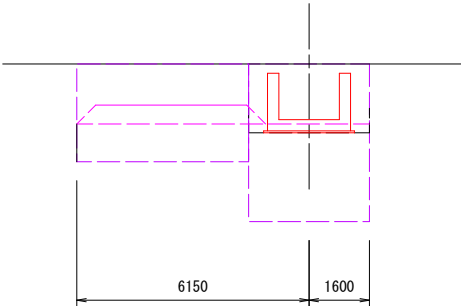
+6.17			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	6.2
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	4.2
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.6
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	3.6
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+9.36



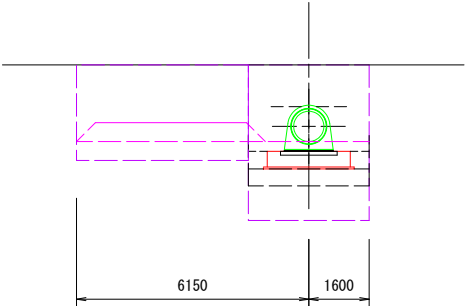
+9.36			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	11.1
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	1.0
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.2
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	6.5
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+2.72(上流側)



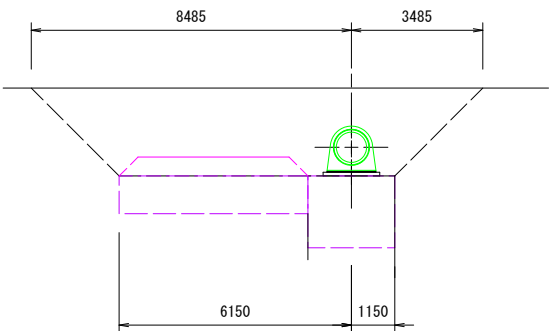
+2.72(上流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	3.2
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	0.8
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.6
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+7.32(上流側)



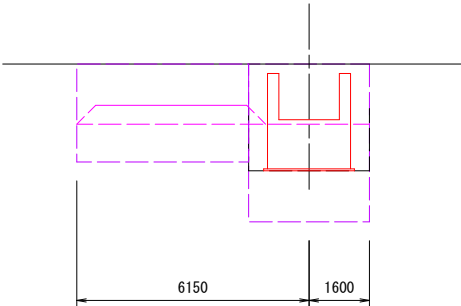
+7.32(上流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	7.2
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	2.3
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.4
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.5
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	4.2
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+10.90



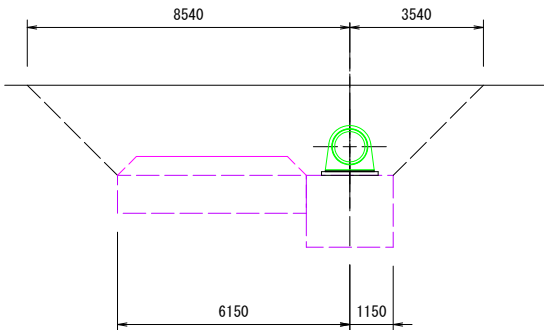
+10.90			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	11.2
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	1.0
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.2
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	6.5
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+2.72(下流側)



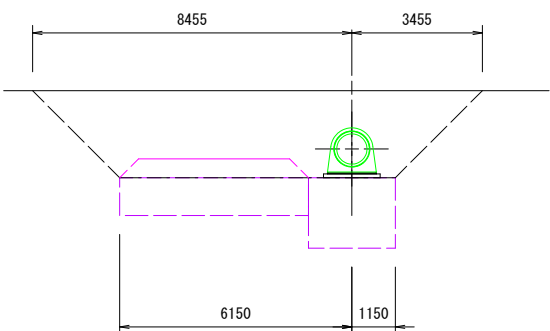
+2.72(下流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	-
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	3.2
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	4.0
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.6
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

+7.32(下流側)



+7.32(下流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	10.9
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.9
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.2
	(90°) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	6.4
精 土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂-工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

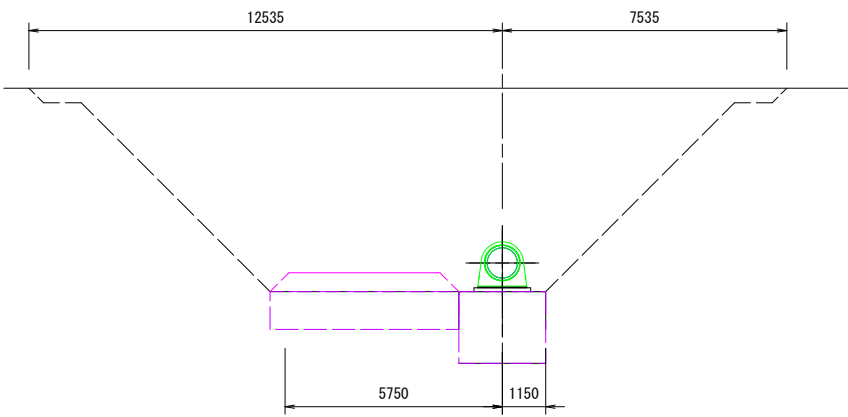
+11.46



+11.46			
	項 目	単位	数量
掘 削	泥 土	m <sup>2</sup>	-
	土 砂	m <sup>3</sup>	22.1
床 掘	改良土(1次)	m <sup>3</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>3</sup>	-
刃金土	4.0m≤B	m <sup>3</sup>	-
	2.5mB<4.0m	m <sup>3</sup>	-
	1.0mB<2.5m	m <sup>3</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>3</sup>	-
	(構造物)	m <sup>3</sup>	3.4
	(分断 配圧)	m <sup>3</sup>	-
削 土	4.0m≤B	m <sup>3</sup>	10.6
	2.5mB<4.0m	m <sup>3</sup>	-
	1.0mB<2.5m	m <sup>3</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>3</sup>	-
	(構造物)	m <sup>3</sup>	-
盛 土	仮 設	m <sup>3</sup>	2.3
7(砂)工	洗砂荒目	m <sup>3</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>3</sup>	-

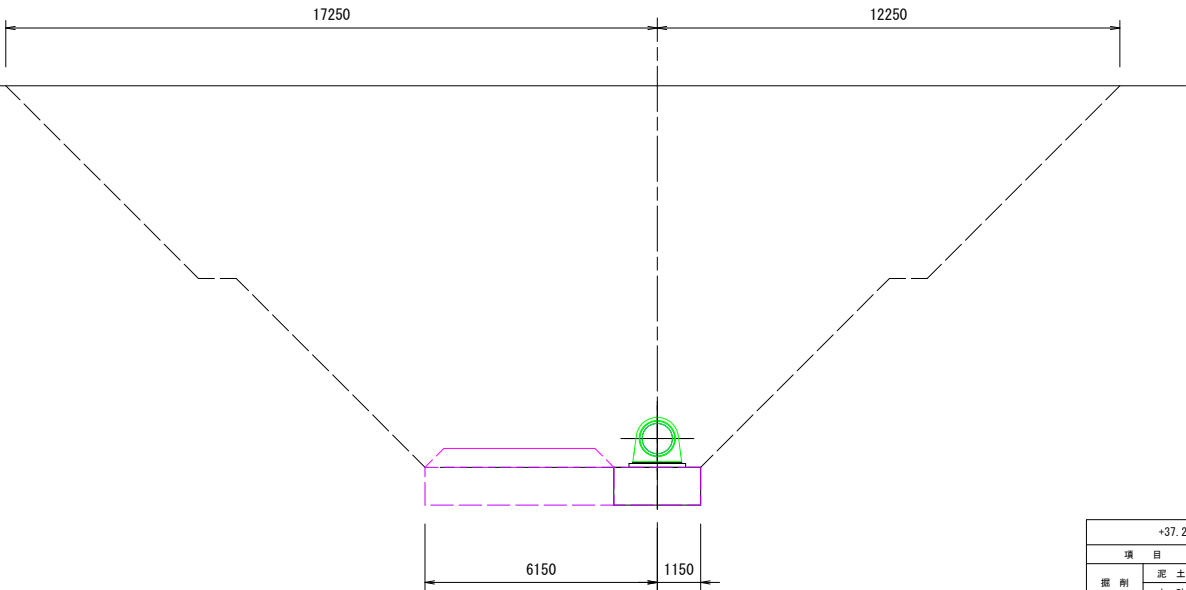
取水施設土工図(3/4) S=1:100

+19.32(上流側)



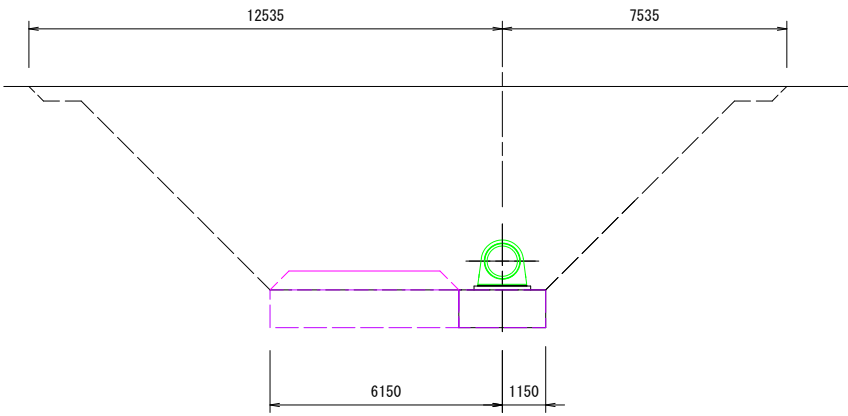
+19.32(上流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	69.0
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	60.9
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

+29.89



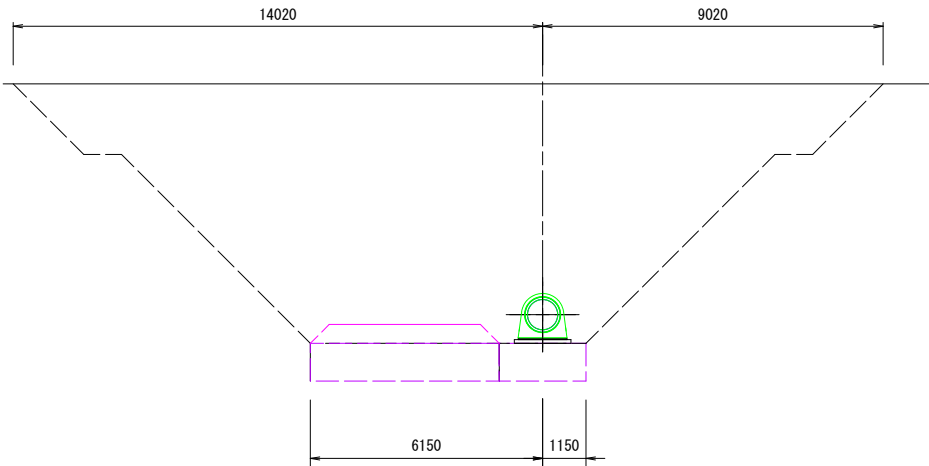
+29.89			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	186.0
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	177.9
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

+19.32(下流側)



+19.32(下流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	69.0
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	60.9
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	-
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

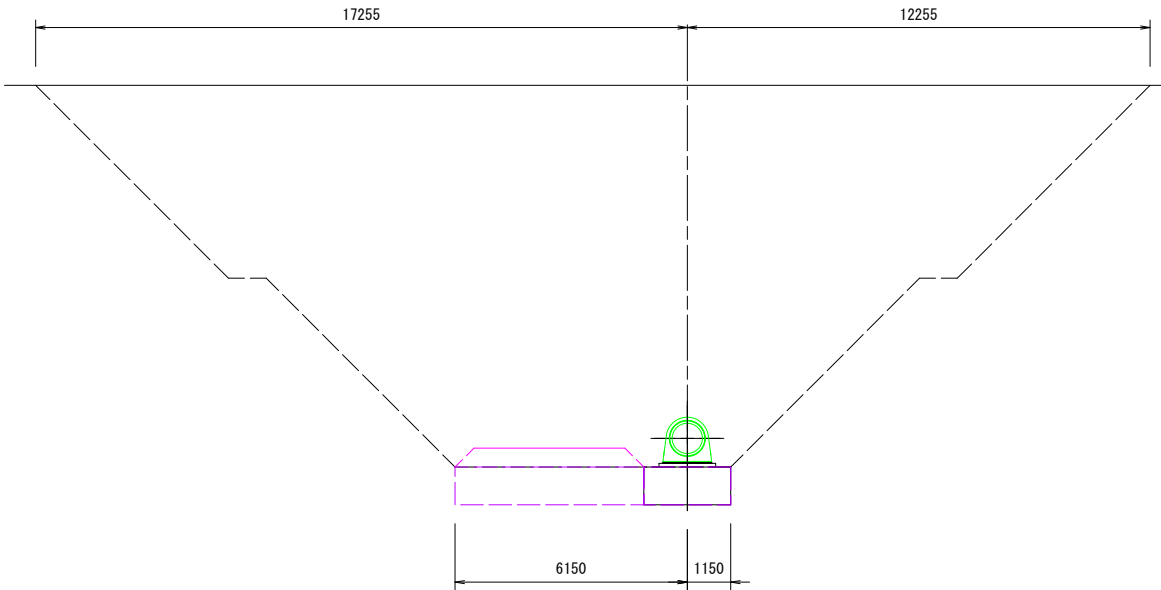
+37.28(上・下流)



+37.28上流			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	101.0
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	90.7
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

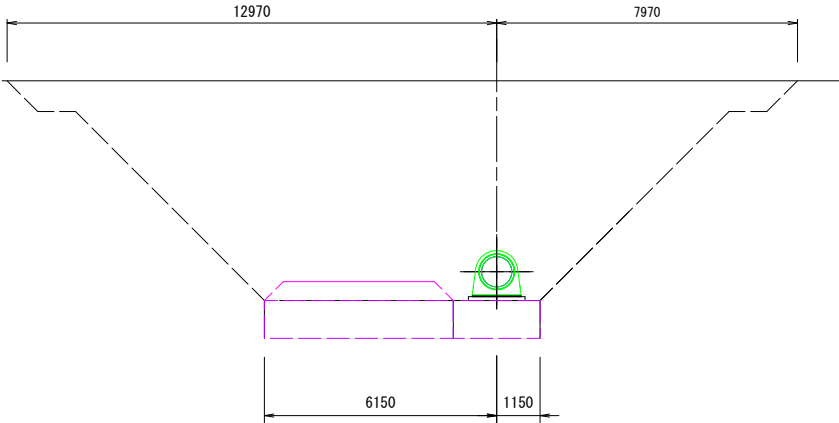
+37.28下流			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	101.0
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	90.7
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

+27.54



+27.54			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	186.1
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	178.0
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

+39.50

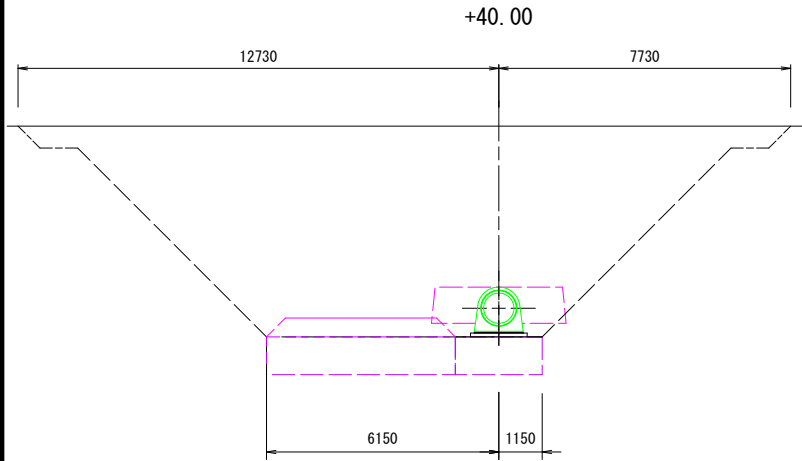


+39.50			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	77.9
床掘	改良土(1次)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(2次)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	3.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	3.4
	(90° 転圧)	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> ≤B	m <sup>2</sup>	69.8
舗土	2.5m <sup>2</sup> ≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> ≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
7/8砂工	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

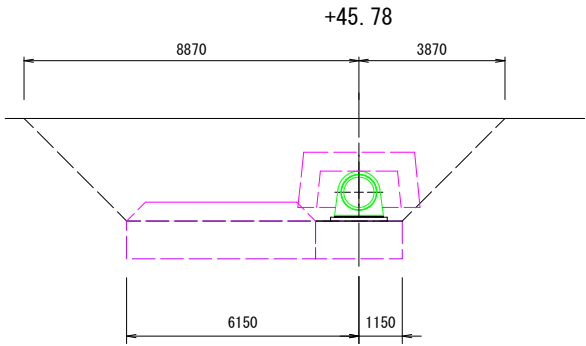
工事名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設土工図(3/4)		
縮尺	1:100	図面番号	13 3/4
会社名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		

取水施設土工図(4/4)

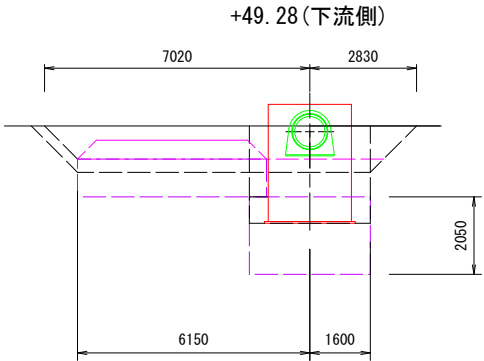
S=1:100



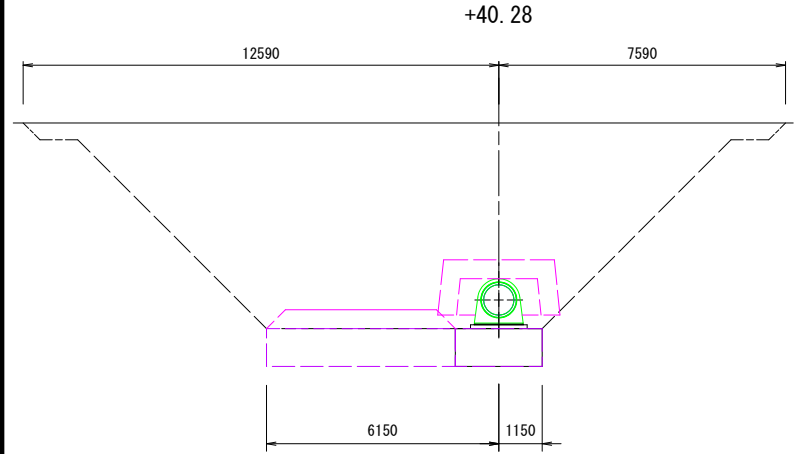
+40.00			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	73.0
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	2.2
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.6
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	64.9
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-



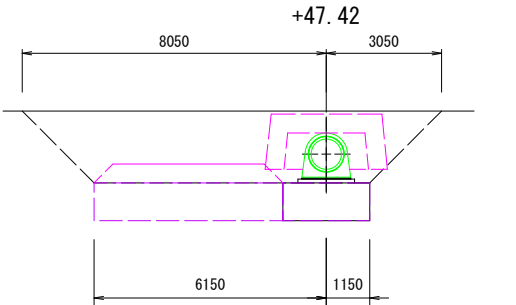
+45.78			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	27.2
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.9
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



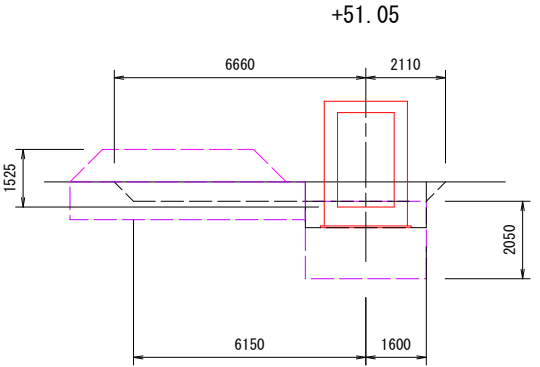
+49.28(下流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	11.0
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	4.3
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6
	(構造物)	m <sup>2</sup>	2.0
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	5.1
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-



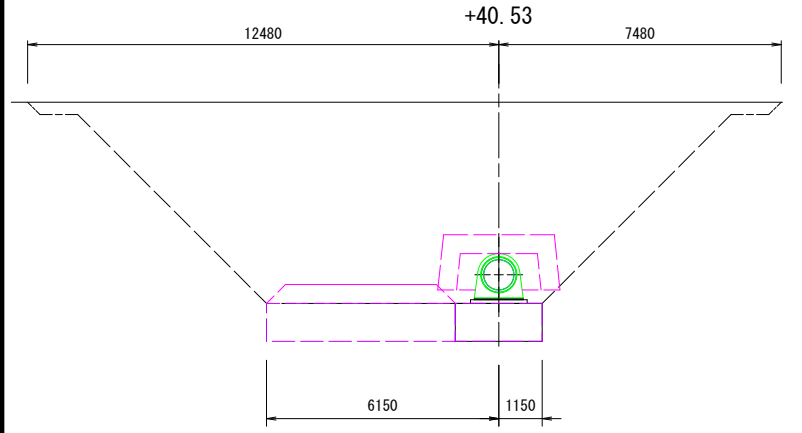
+40.28			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	70.3
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	62.2
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



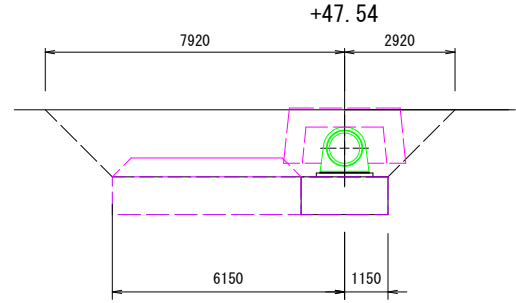
+47.42			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	17.5
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	9.5
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



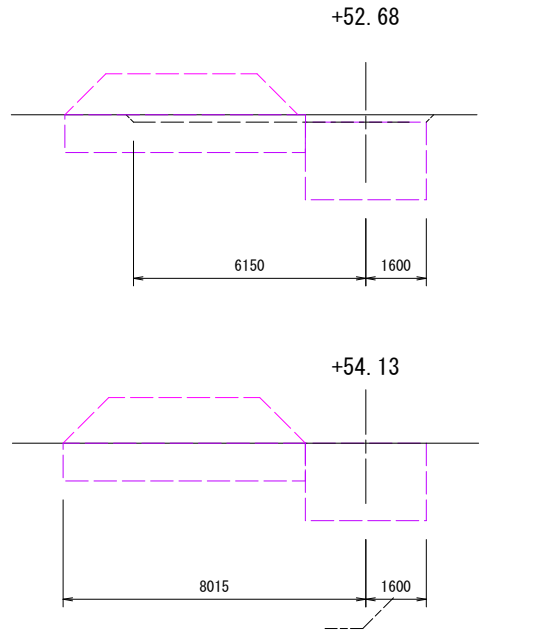
+51.05			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	4.2
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	2.2
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.1
	(構造物)	m <sup>2</sup>	1.2
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	2.5
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	4.2
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-



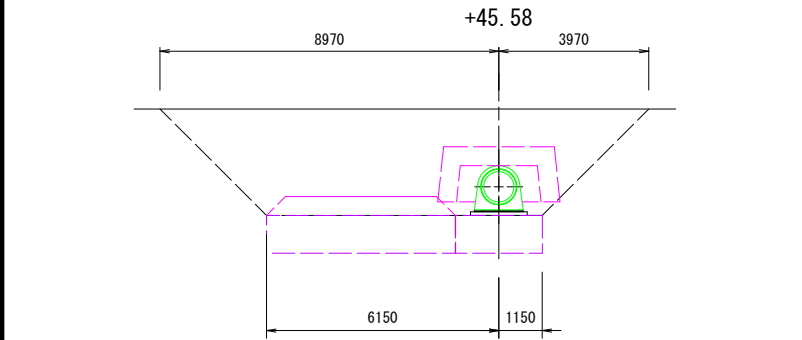
+40.53			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	67.9
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	59.8
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



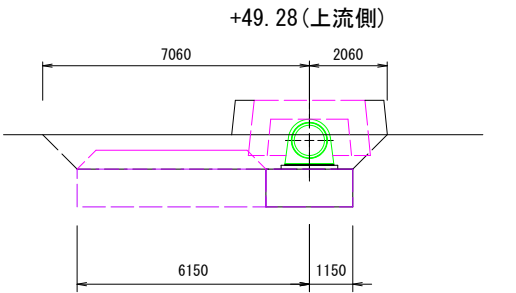
+47.54			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	16.1
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.0
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.3
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	7.2
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



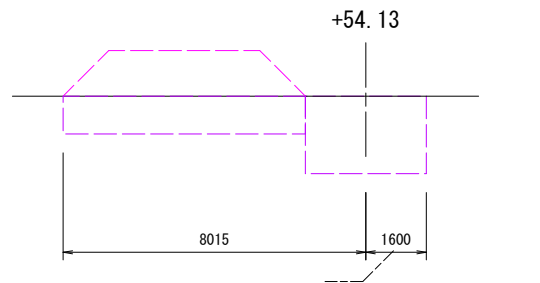
+52.68			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	1.6
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	5.5
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-



+45.58			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	28.6
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.6
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.0
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.7
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	20.4
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



+49.28(上流側)			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	7.5
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	0.3
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.2
	(構造物)	m <sup>2</sup>	0.3
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	4.5
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	1.5
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	2.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	2.4
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	1.1



+54.13			
項目	単位	数量	
掘削	泥土	m <sup>2</sup>	-
	土砂	m <sup>3</sup>	-
床掘	改良土(12%)	m <sup>2</sup>	-
	改良土(22%)	m <sup>2</sup>	-
刃金土	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
	(92%) 転圧	m <sup>2</sup>	-
	4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
精土	2.5m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	1.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	-
	B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
	(構造物)	m <sup>2</sup>	-
盛土	仮設	m <sup>2</sup>	6.3
	洗砂荒目	m <sup>2</sup>	-
7/4砂-工	砕石5-25	m <sup>2</sup>	-

工 事 名	令和7年度 起工第1号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	取水施設土工図(4/4)		
縮 尺	1:100	図面番号	13 $\frac{4}{4}$
会 社 名			
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		



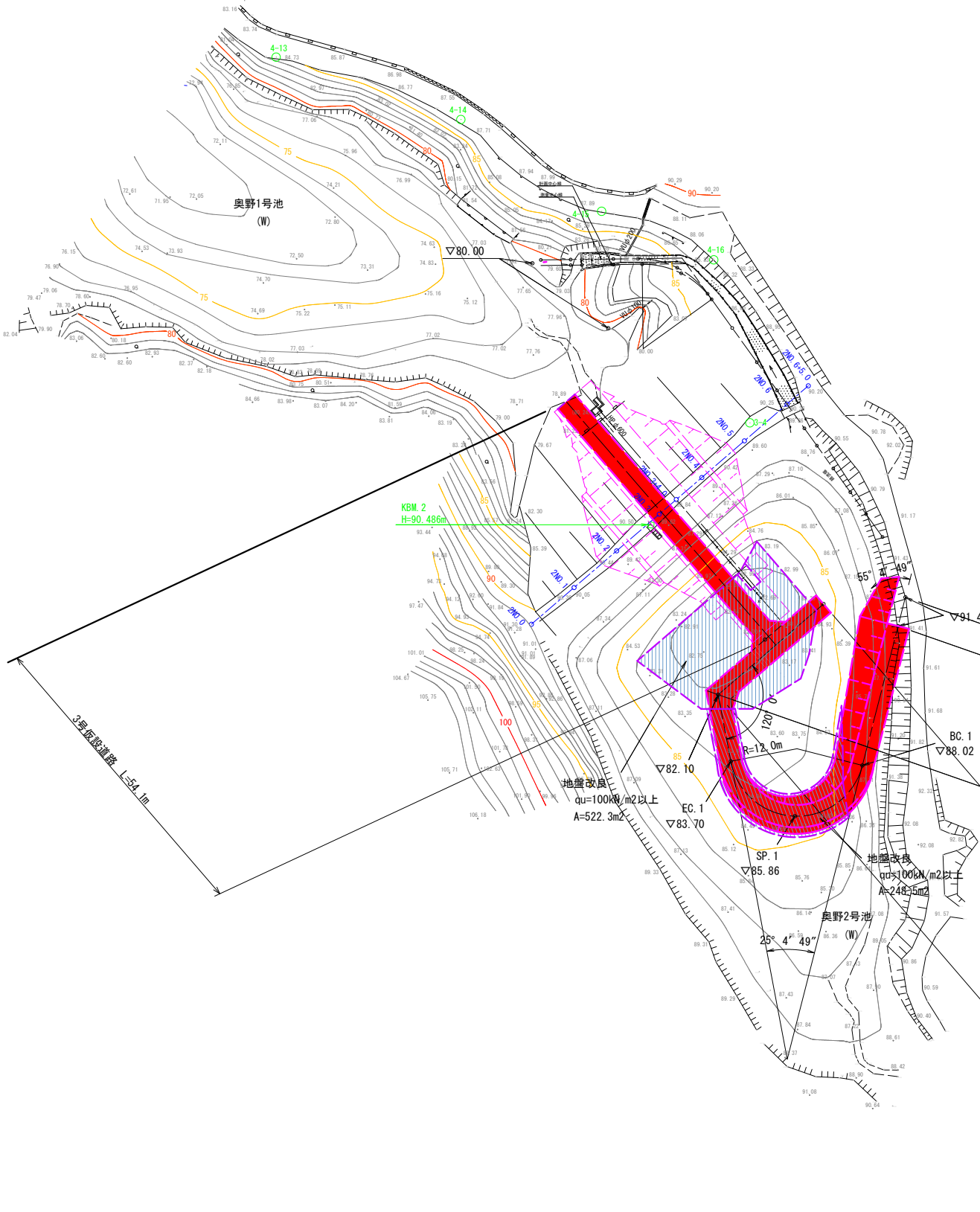
仮設平面図

S=1:500

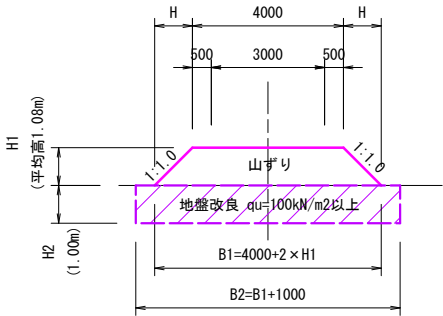
[ 奥野 2 号池 ]

仮設道路

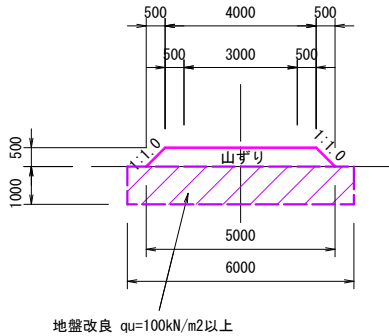
S=1:100



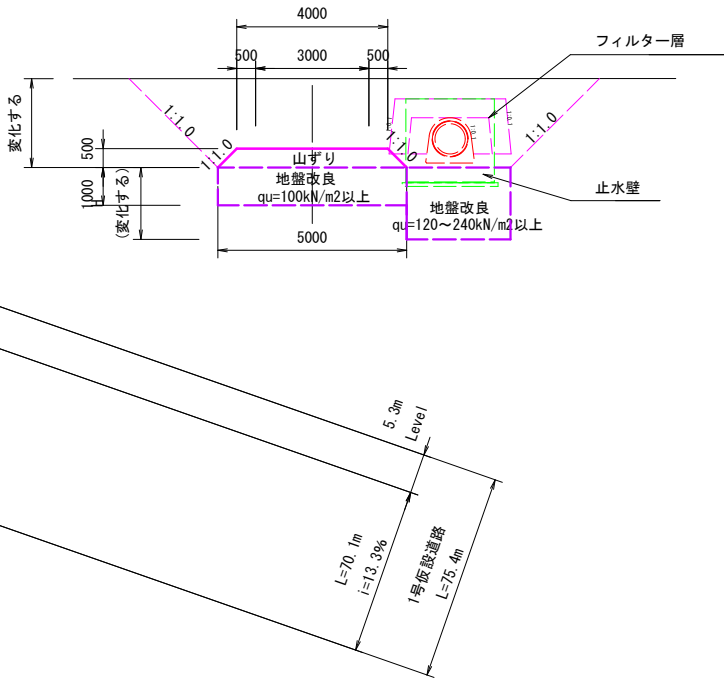
[1号]



[2号]



[3号]



工 事 名	令和 7 年度 起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	奥野地区		
図面名称	仮設平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	19
会 社 名	福岡県 福岡農林事務所		
事務所名	福岡県 福岡農林事務所		