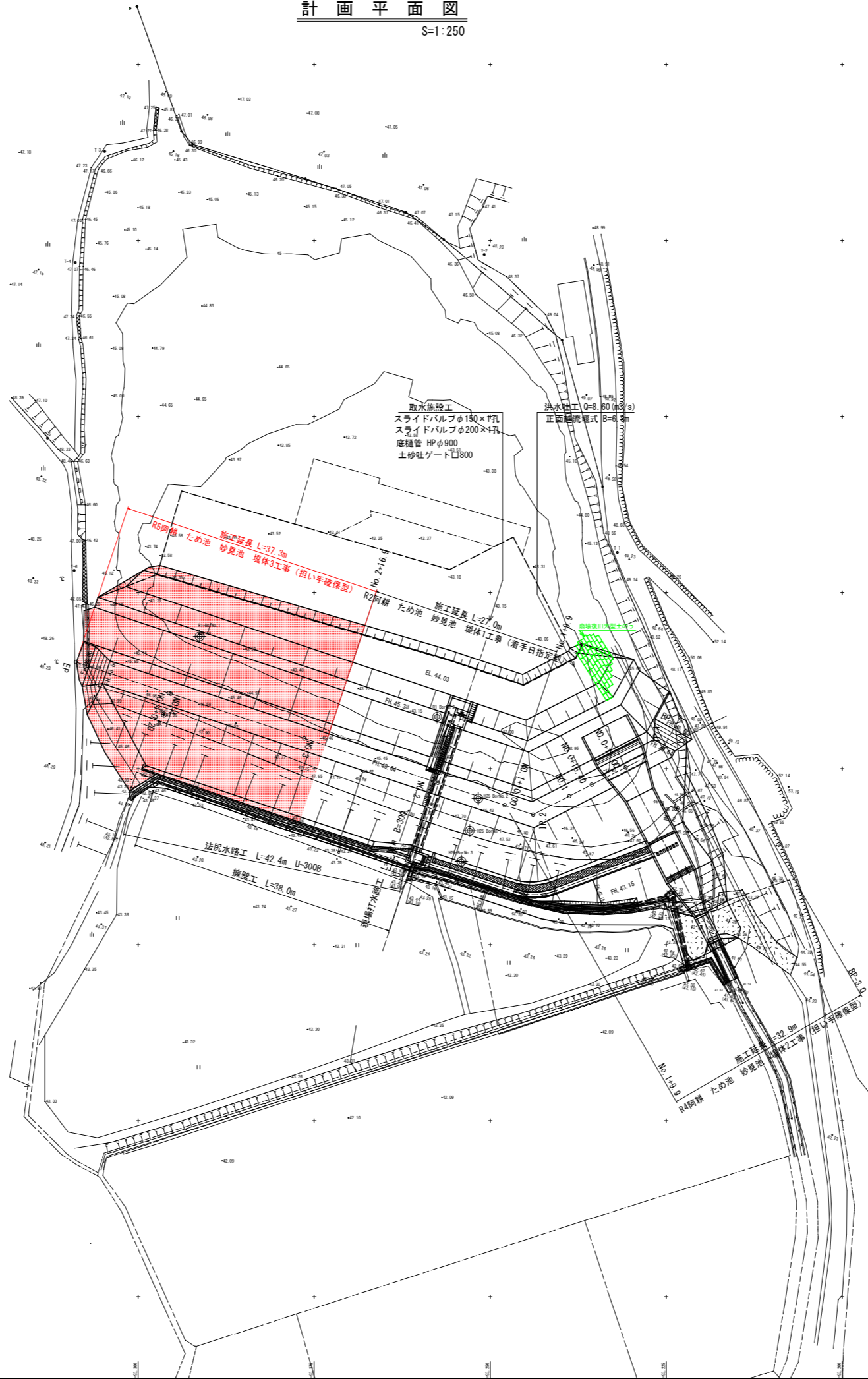


計画平面図

S=1:250



曲線座標一覧表

曲線名	半径 (m)	中心角 (°)	始点 (Easting, Northing)	終点 (Easting, Northing)
1	100.00	90.00	4700.00, 4200.00	4800.00, 4200.00
2	100.00	90.00	4800.00, 4200.00	4800.00, 4300.00
3	100.00	90.00	4800.00, 4300.00	4700.00, 4300.00

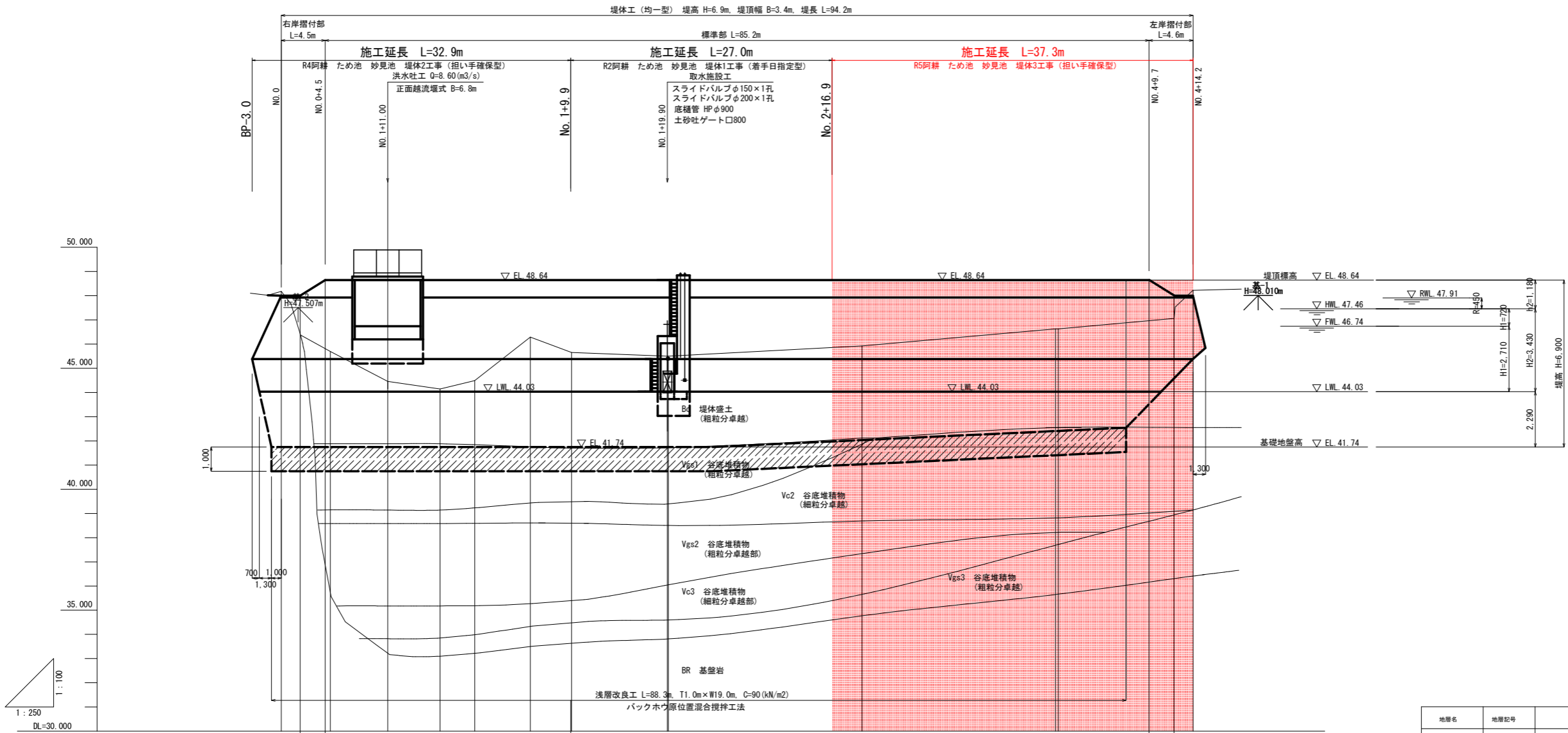
既知基準点座標一覧表

点番号	点名称	X座標 (m)	Y座標 (m)
1	1000	4700.00	4200.00
2	1001	4800.00	4200.00
3	1002	4800.00	4300.00
4	1003	4700.00	4300.00

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 計画縦断面図

SV=1:100, SH=1:250



地層名	地層記号	層相
堤体盛土	Bc	- 礫混じりシルトにより構成される。
谷底堆積物	Vc1	- 細粒分卓越 (礫混じりシルト)。 - 現況ため池貯水部の堆積。含水量多く軟質。
	Vgs1	- 細粒分卓越 (粘土混じり砂礫-礫混じり砂質粘土)。 - φ30mm程度までの重円-五角礫主体に細砂。
	Vc2	- 細粒分卓越 (礫混じり粘土-粘土)。 - 粘性強く軟質。
	Vgs2	- 細粒分卓越 (粘土混じり砂礫-礫混じり砂質粘土)。 - φ30mm程度までの砂岩角礫主体に細砂。
	Vc3	- 細粒分卓越 (有機質粘土-礫混じり砂質粘土)。 - 多量の腐植物を混入。
	Vgs3	- 細粒分卓越 (礫混じり砂質粘土-粘土質砂礫)。 - φ20mm程度までの砂岩礫を主体とする。
基礎岩	BR	- 砂岩泥岩互層。

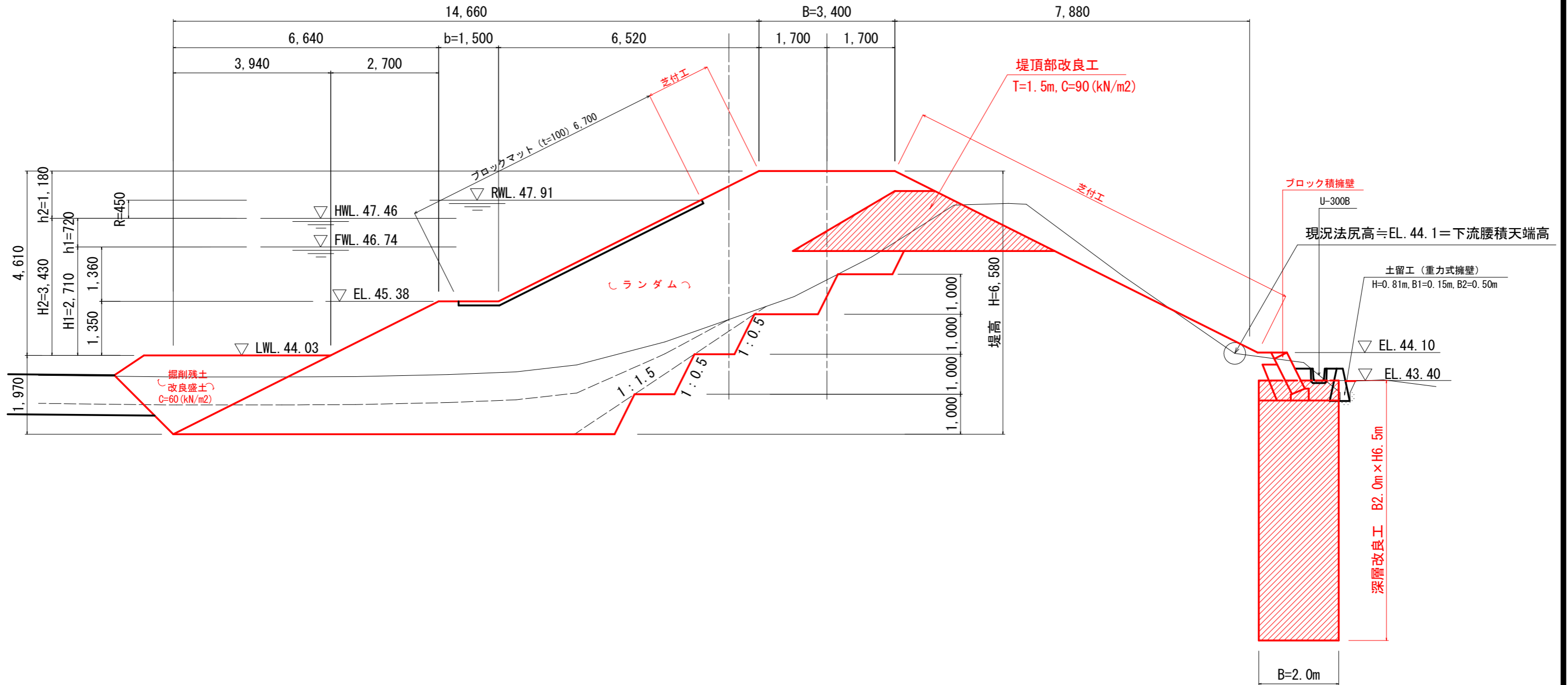
勾配	Level																							
計画堤頂高	48.00	48.00	48.00	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.00	48.00
前面埋戻高	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03	44.03
基礎地盤高	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	41.74	42.03	42.40	48.00
地盤高	48.18	48.18	48.18	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.64	48.00
追加距離	0.000	1.948	4.548	11.000	16.400	20.000	25.746	29.900	30.000	39.898	40.000	60.000	80.288	80.288	89.649	92.249	94.200							
単距離	0.000	1.948	2.600	5.921	5.400	3.600	5.746	4.154	4.254	0.098	0.102	20.000	20.000	0.289	9.360	2.600	1.951							
測点	BP	NO.0+1.95	NO.0+4.55	NO.0+11.00	NO.0+16.40	NO.1	IP.2	NO.1+9.90	NO.1+10.00	NO.1+19.90	NO.2	NO.3	NO.4	NO.4+0.29	NO.4+9.65	NO.4+12.25	EP							
曲線 曲率図		IP.1 IA=34-03-05			IP.2 IA=44-32-03																			

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	SV=1:100 SH=1:250	図面番号	2
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 標準断面図

S=1:50

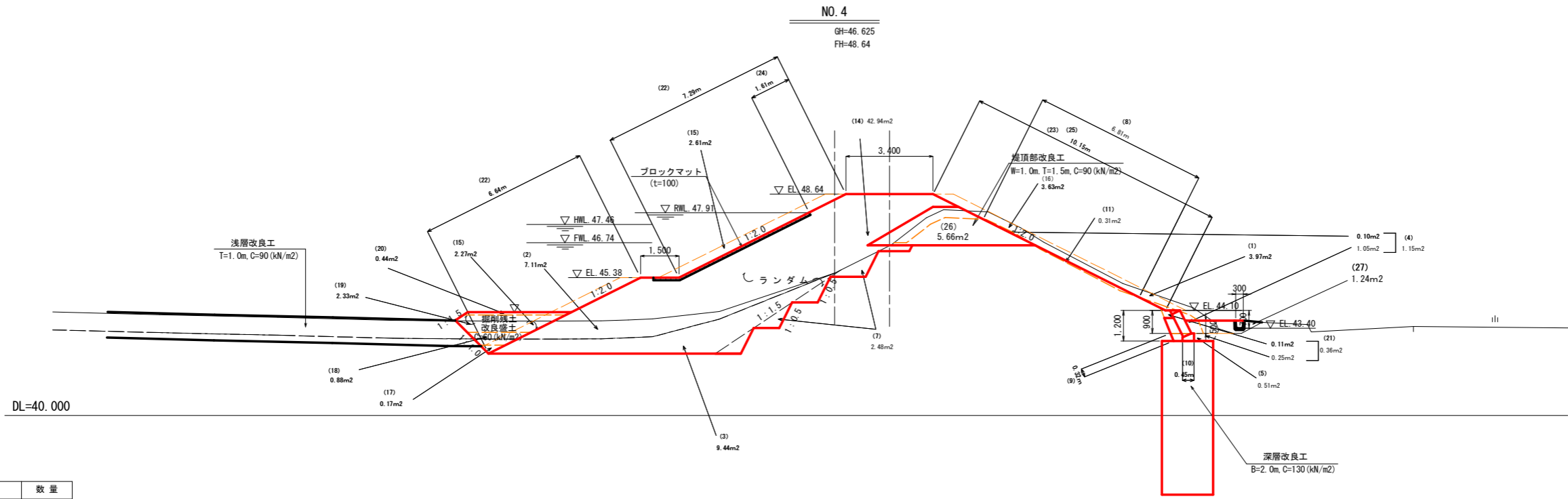
NO. 3



工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

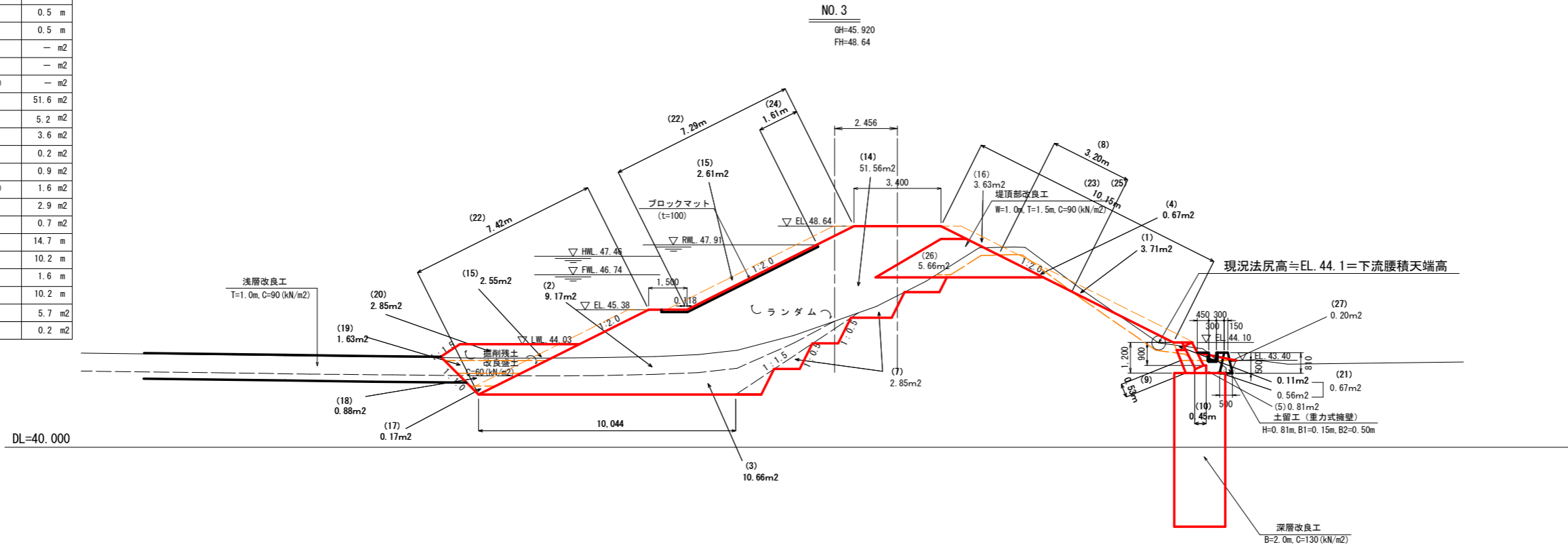
# 横断図 (1)

S=1:100



番号	NO. 3+19.0	数量
(1)	表土掘削	4.0 m <sup>2</sup>
(2)	泥土掘削	7.1 m <sup>2</sup>
(3)	池中土砂掘削	9.4 m <sup>2</sup>
(4)	堤体掘削	1.2 m <sup>2</sup>
(5)	床堀	0.5 m <sup>2</sup>
(6)	腰積前面掘削	— m <sup>2</sup>
(7)	段切	2.5 m
(8)	切土法面仕上げ	6.8 m
(9)	荒仕上	0.3 m
(10)	基面修正	0.5 m
(11)	ランダム (B<1.0m)	0.3 m <sup>2</sup>
(12)	ランダム (1.0m≦B<2.5)	— m <sup>2</sup>
(13)	ランダム (2.5m≦B<4.0m)	— m <sup>2</sup>
(14)	ランダム (4.0m≦B)	42.9 m <sup>2</sup>
(15)	仮盛土 (上流)	4.9 m <sup>2</sup>
(16)	仮盛土 (下流)	3.6 m <sup>2</sup>
(17)	改良盛土 (B<1.0m)	0.2 m <sup>2</sup>
(18)	改良盛土 (1.0m≦B<2.5)	0.9 m <sup>2</sup>
(19)	改良盛土 (2.5m≦B<4.0m)	2.3 m <sup>2</sup>
(20)	改良盛土 (4.0m≦B)	0.4 m <sup>2</sup>
(21)	人力埋戻し	0.4 m <sup>2</sup>
(22)	盛土法面仕上げ (上流)	13.9 m
(23)	盛土法面仕上げ (下流)	10.2 m
(24)	芝付工 (上流)	1.6 m
(25)	芝付工 (下流)	10.2 m
(26)	堤頂部改良工	5.7 m
(27)	盛土	1.2 m <sup>2</sup>

番号	NO. 3	数量
(1)	表土掘削	3.7 m <sup>2</sup>
(2)	泥土掘削	9.2 m <sup>2</sup>
(3)	池中土砂掘削	10.7 m <sup>2</sup>
(4)	堤体掘削	0.7 m <sup>2</sup>
(5)	床堀	0.8 m <sup>2</sup>
(6)	腰積前面掘削	— m <sup>2</sup>
(7)	段切	2.9 m
(8)	切土法面仕上げ	3.2 m
(9)	荒仕上	0.5 m
(10)	基面修正	0.5 m
(11)	ランダム (B<1.0m)	— m <sup>2</sup>
(12)	ランダム (1.0m≦B<2.5)	— m <sup>2</sup>
(13)	ランダム (2.5m≦B<4.0m)	— m <sup>2</sup>
(14)	ランダム (4.0m≦B)	51.6 m <sup>2</sup>
(15)	仮盛土 (上流)	5.2 m <sup>2</sup>
(16)	仮盛土 (下流)	3.6 m <sup>2</sup>
(17)	改良盛土 (B<1.0m)	0.2 m <sup>2</sup>
(18)	改良盛土 (1.0m≦B<2.5)	0.9 m <sup>2</sup>
(19)	改良盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.6 m <sup>2</sup>
(20)	改良盛土 (4.0m≦B)	2.9 m <sup>2</sup>
(21)	人力埋戻し	0.7 m <sup>2</sup>
(22)	盛土法面仕上げ (上流)	14.7 m
(23)	盛土法面仕上げ (下流)	10.2 m
(24)	芝付工 (上流)	1.6 m
(25)	芝付工 (下流)	10.2 m
(26)	堤頂部改良工	5.7 m <sup>2</sup>
(27)	盛土	0.2 m <sup>2</sup>

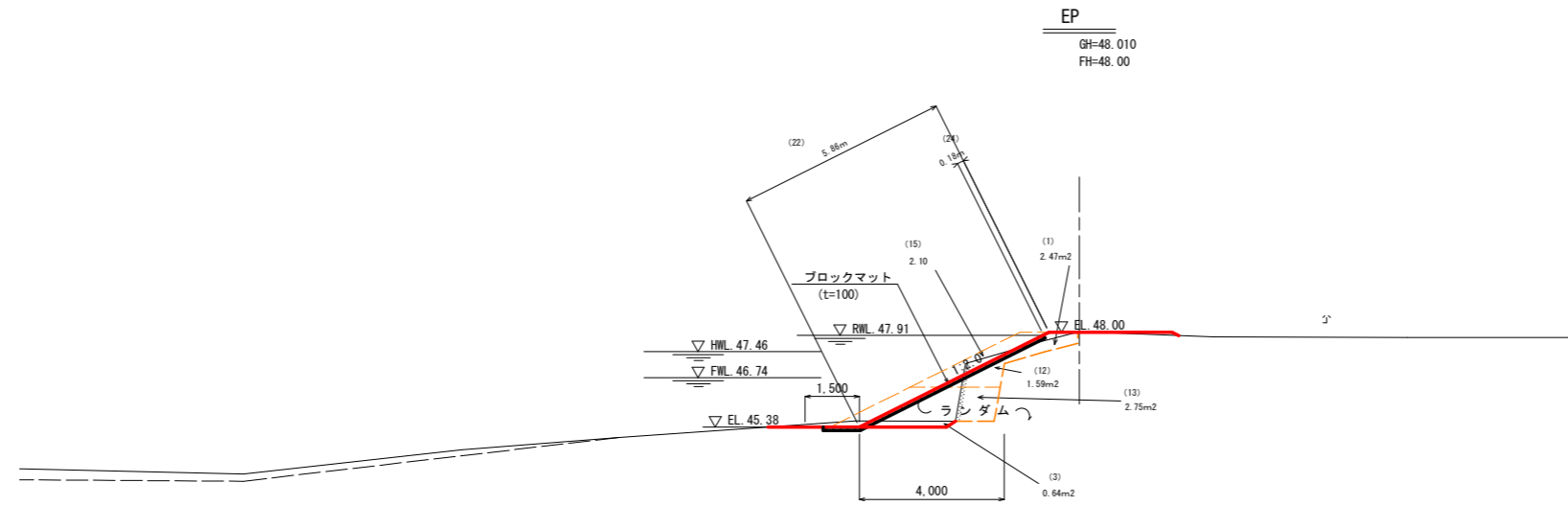


凡例	
---	金属棒で押込高
---	
---	
---	
---	
---	
---	
---	
---	
---	

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	横断面(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 横断図 (2)

S=1:100



番号	EP	数量
(1)	表土掘削	2.5 m <sup>2</sup>
(2)	泥土掘削	- m <sup>2</sup>
(3)	池中土砂掘削	0.6 m <sup>2</sup>
(4)	堤体掘削	- m <sup>2</sup>
(5)	床掘	- m <sup>2</sup>
(6)	腰積前面掘削	- m <sup>2</sup>
(7)	段切	- m <sup>2</sup>
(8)	切土法面仕上げ	- m
(9)	荒仕上	- m
(10)	基面整正	- m
(11)	ランダム (B<1.0m)	- m <sup>2</sup>
(12)	ランダム (1.0m≦B<2.5)	1.6 m <sup>2</sup>
(13)	ランダム (2.5m≦B<4.0m)	2.8 m <sup>2</sup>
(14)	ランダム (4.0m≦B)	- m <sup>2</sup>
(15)	仮盛土 (上流)	2.1 m <sup>2</sup>
(16)	仮盛土 (下流)	- m <sup>2</sup>
(17)	改良盛土 (B<1.0m)	- m <sup>2</sup>
(18)	改良盛土 (1.0m≦B<2.5)	- m <sup>2</sup>
(19)	改良盛土 (2.5m≦B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
(20)	改良盛土 (4.0m≦B)	- m <sup>2</sup>
(21)	人力埋戻し	- m <sup>2</sup>
(22)	盛土法面仕上げ (上流)	5.9 m
(23)	盛土法面仕上げ (下流)	- m
(24)	芝付工 (上流)	0.2 m
(25)	芝付工 (下流)	- m
(26)	堤頂部改良工	- m
(27)	盛土	- m <sup>2</sup>

DL=40.000

凡例	
---	金属棒で押込高

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

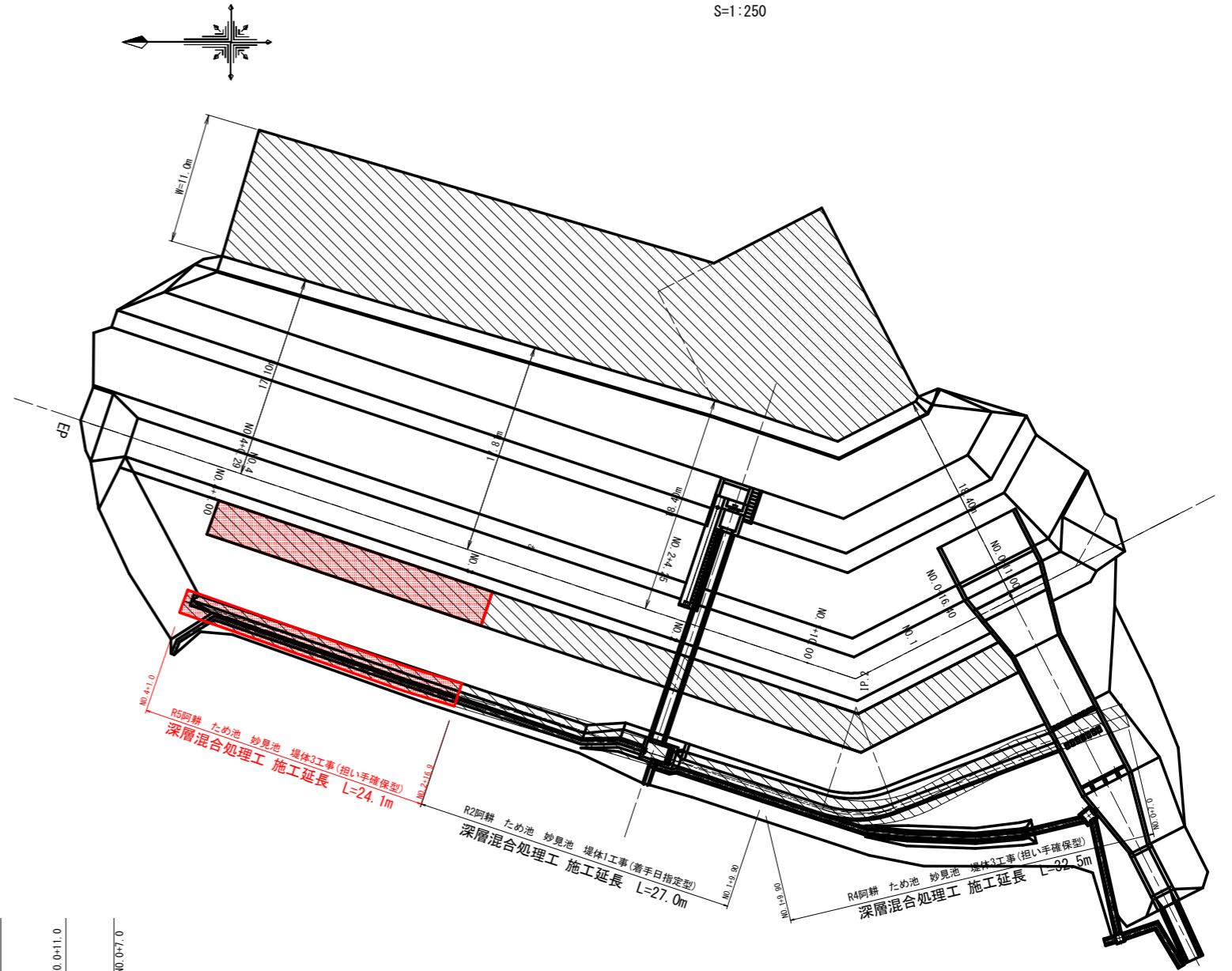
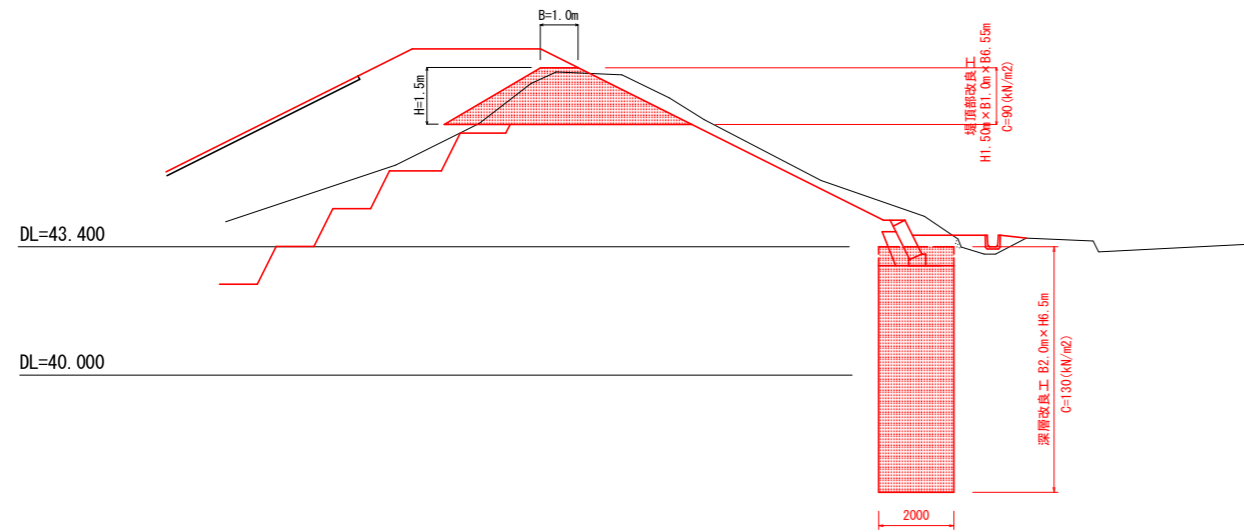
# 地盤改良工 計画図

## 地盤改良工 計画平面図

S=1:250

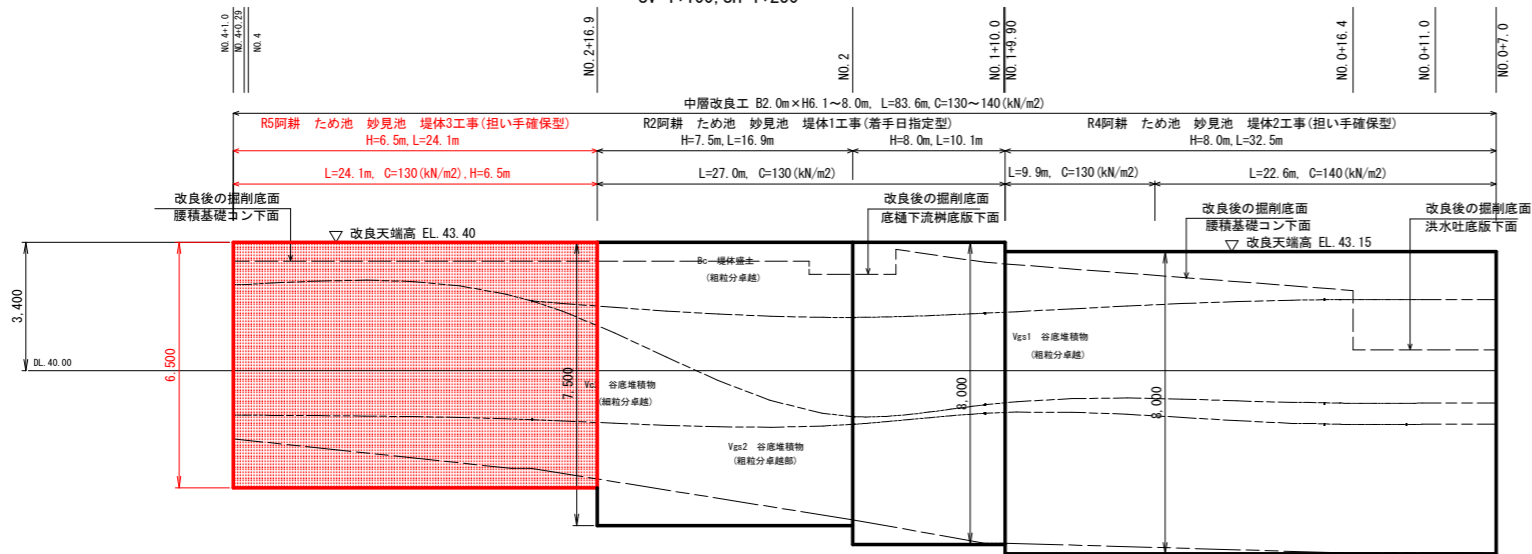
## 地盤改良工 標準断面図

S=1:100



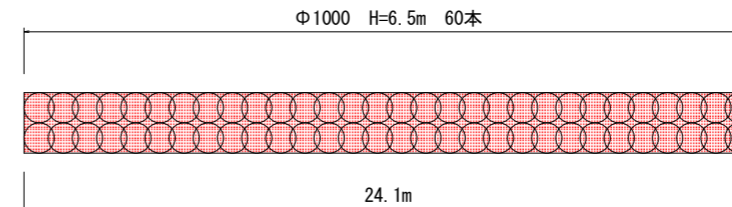
## 深層改良工 縦断面図

SV=1:100, SH=1:250



## 深層改良工 計画平面図

S=1:125

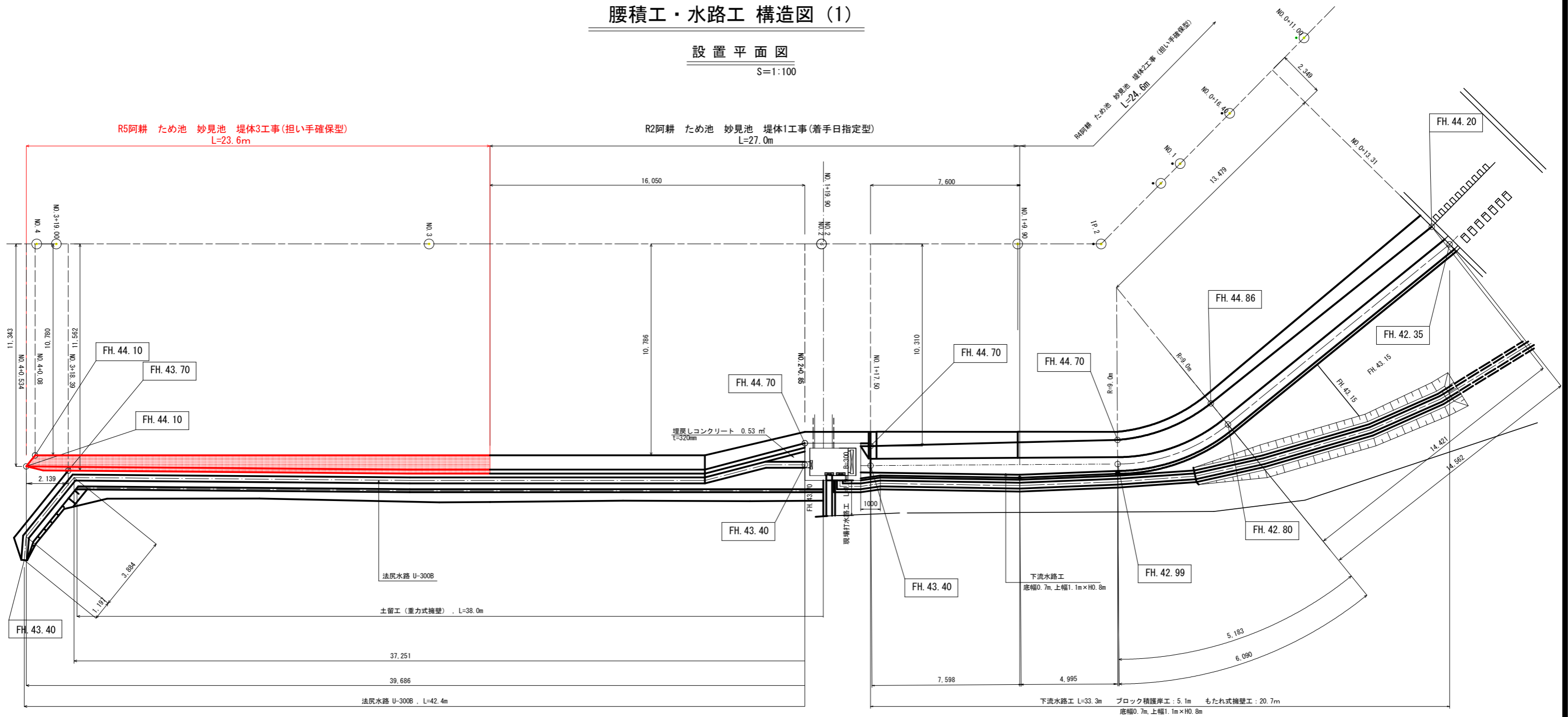


工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	地盤改良工 計画図		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業者名	南部総合農林局農林水産部<阿南>		

# 腰積工・水路工 構造図 (1)

## 設置平面図

S=1:100



現場打水路工

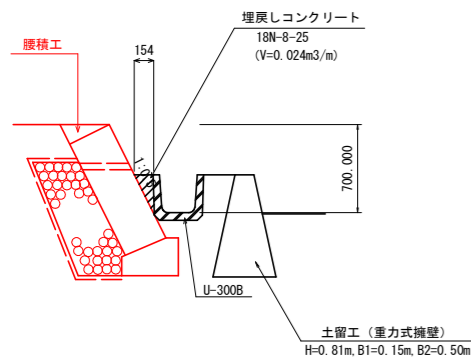
S=1:50

現場打水路工 土工図

S=1:100

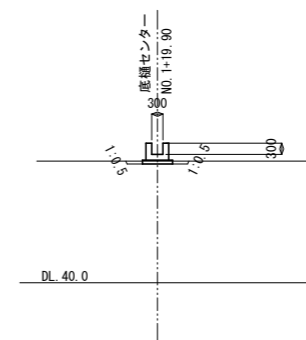
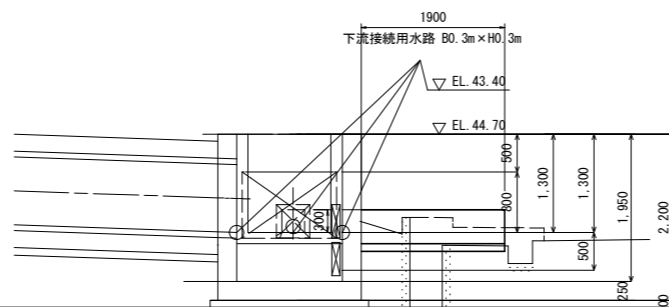
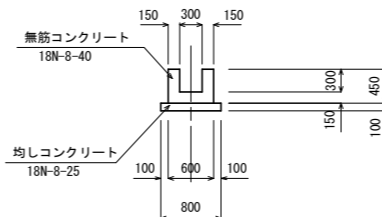
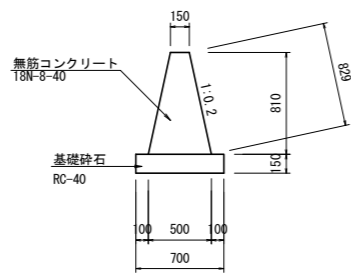
法戻水路 標準構造図

S=1:30



土留工 (重力式擁壁)

S=1:30



番号	+14.0	数量
(1)	床堀	0.1 m <sup>2</sup>
(2)	ランダム (B<1.0m)	0.1 m <sup>2</sup>
(3)	ランダム (1.0m≦B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
(4)	ランダム (2.5m≦B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
(5)	ランダム (4.0m≦B)	- m <sup>2</sup>
(6)	堤体ランダム控除	- m <sup>2</sup>
(7)	床均し	0.8 m

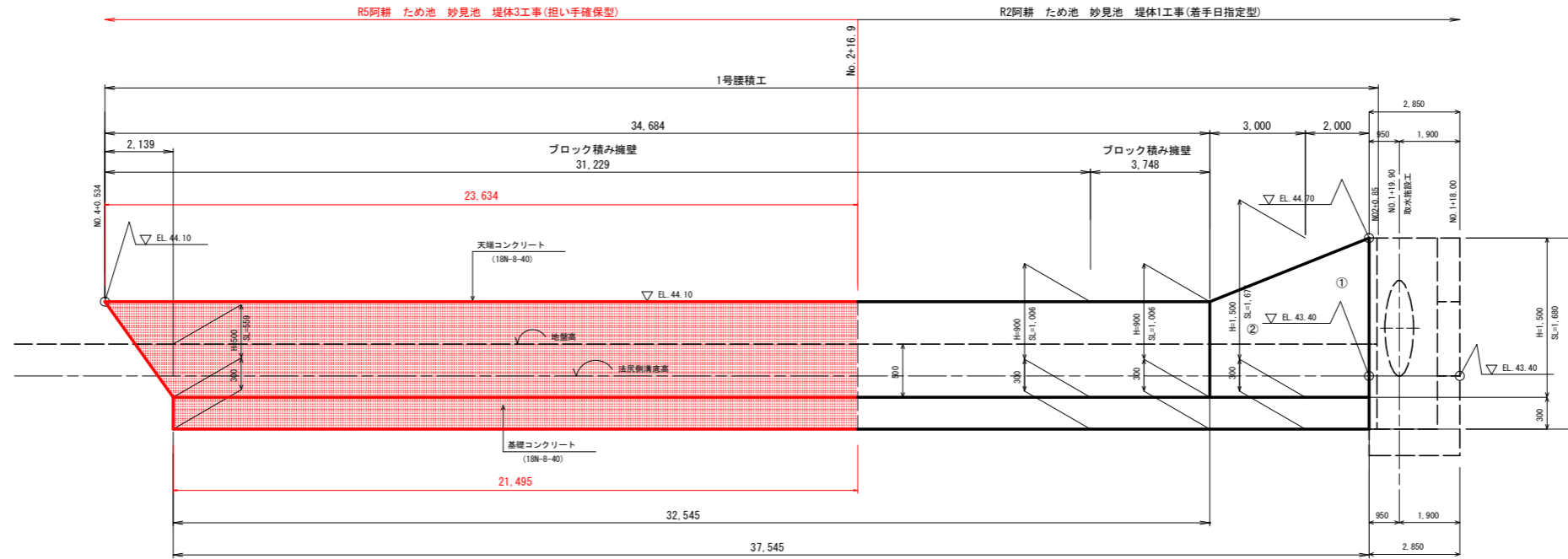
工事名	R5阿耕ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	腰積工・水路工 構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 腰積工・水路工 構造図 (2)

S=1:100

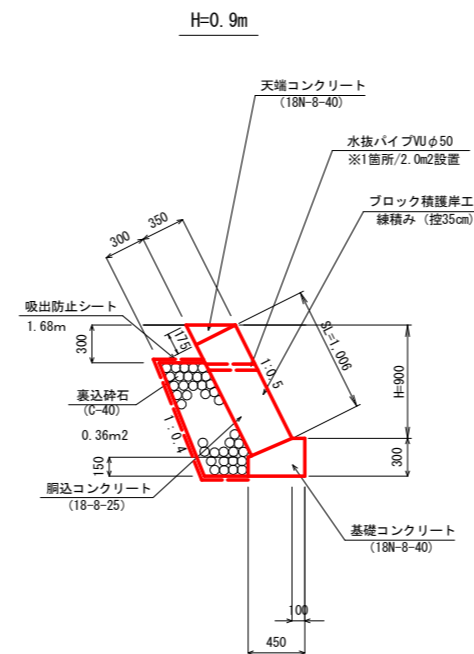
## 腰積工 展開図

SH=1:100, SV=1:30



## 1号腰積工 標準断面図

S=1:30



### [ 注意事項 ]

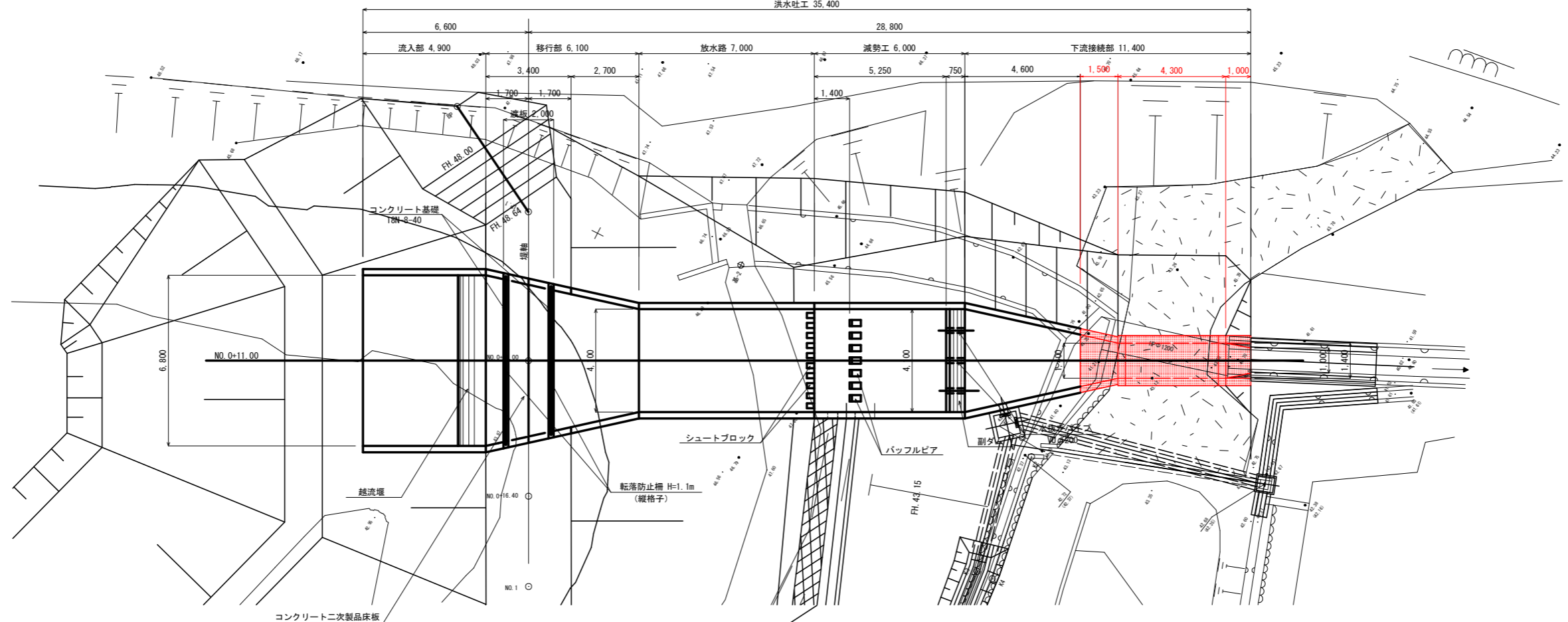
- 伸縮目地 (エラストイト: t=10) を構造物接続部、および延長9m毎程度に設置する。

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	腰積工・水路工 構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

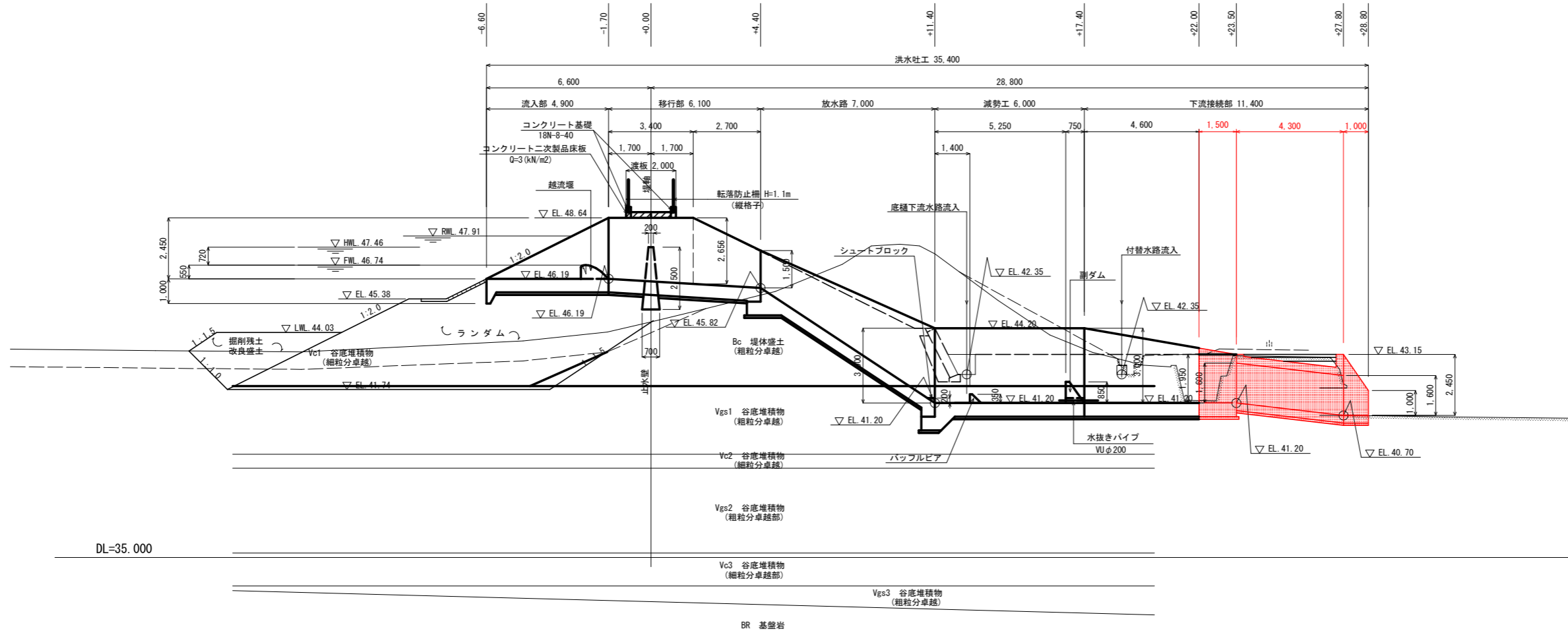


# 洪水吐工 計画一般図

平面図 S=1:100



## 縦断図



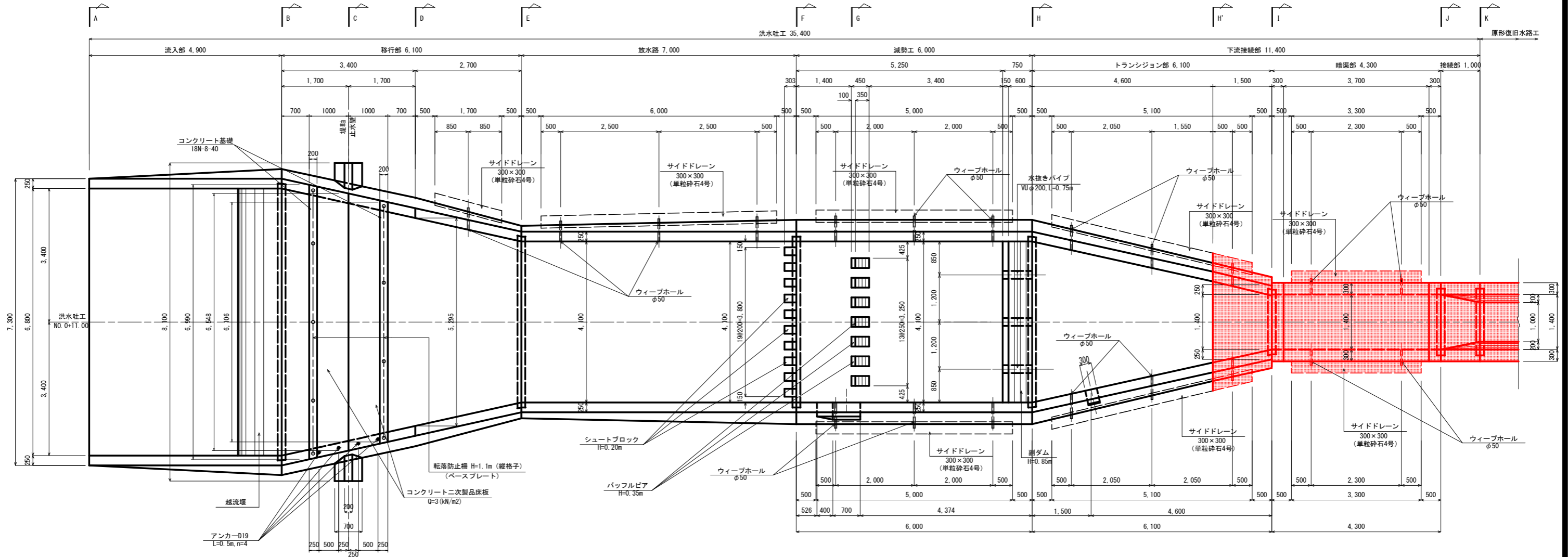
DL=35.000

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 計画一般図		
縮尺	S=1:100	図面番号	9
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 構造図 (1)

S=1:50

## 平面図



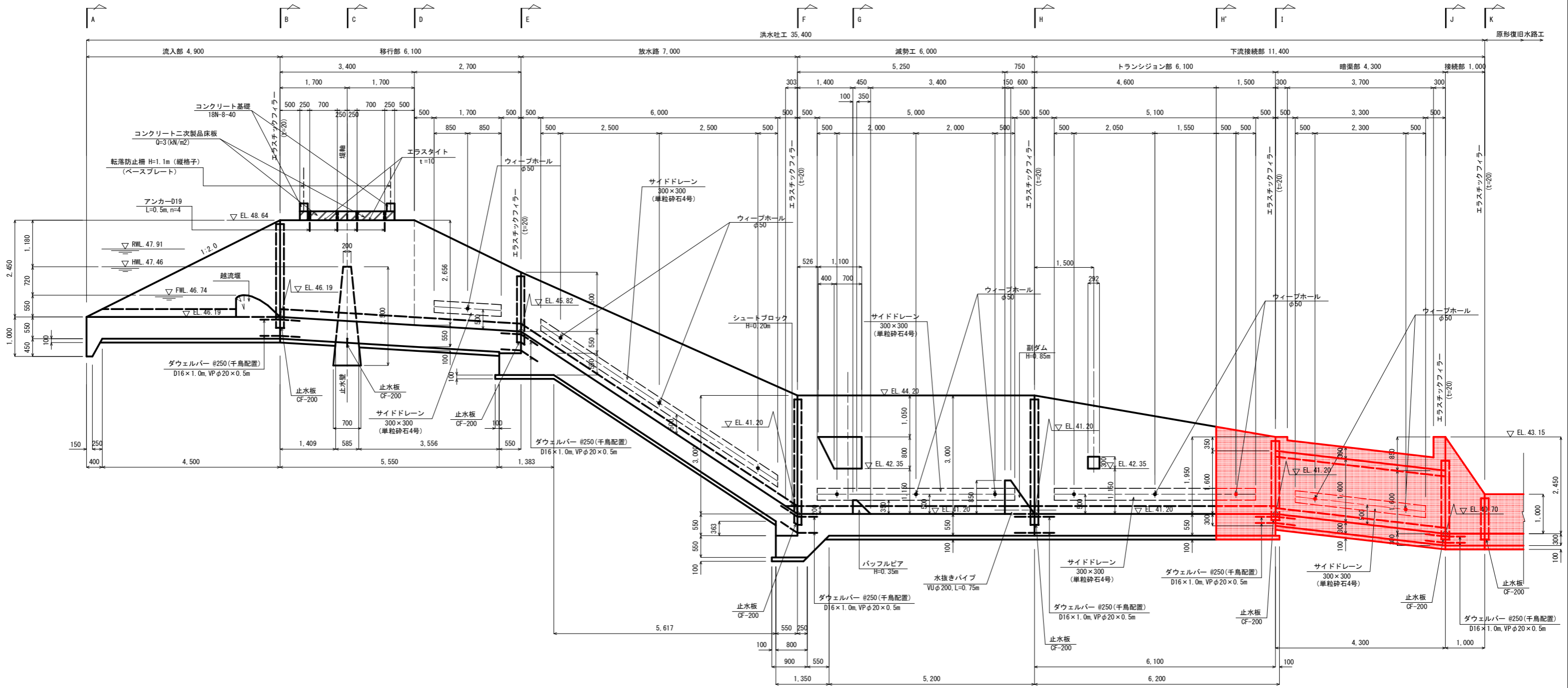
※ 鉄筋コンクリート : 24N-8-25  
均しコンクリート : 18N-8-25

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 構造図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	10
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 構造図 (2)

S=1:50

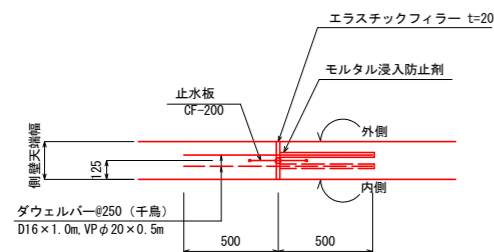
## 横断図



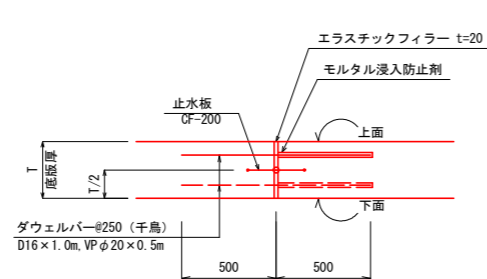
### 継目工詳細図

S=1:—

#### 側壁

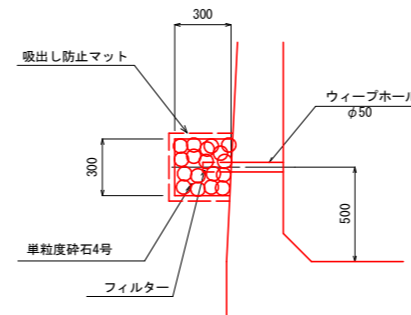


#### 底板



### サイドドレーン詳細図

S=1:—

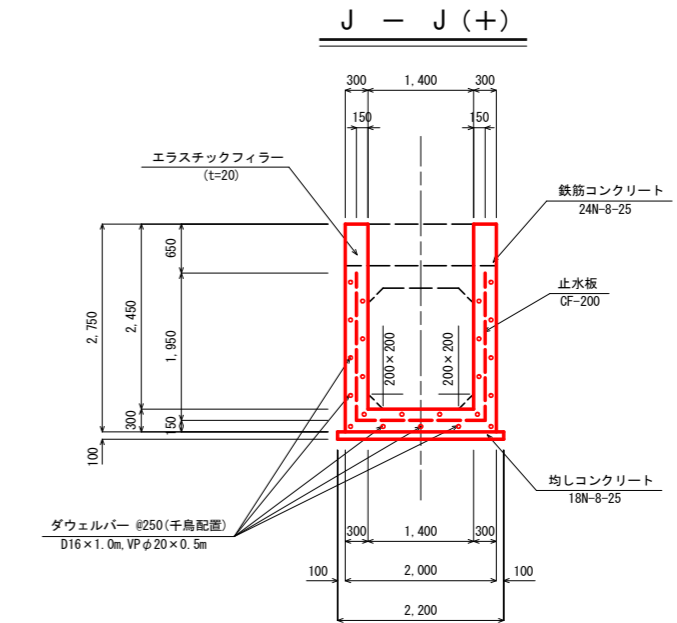
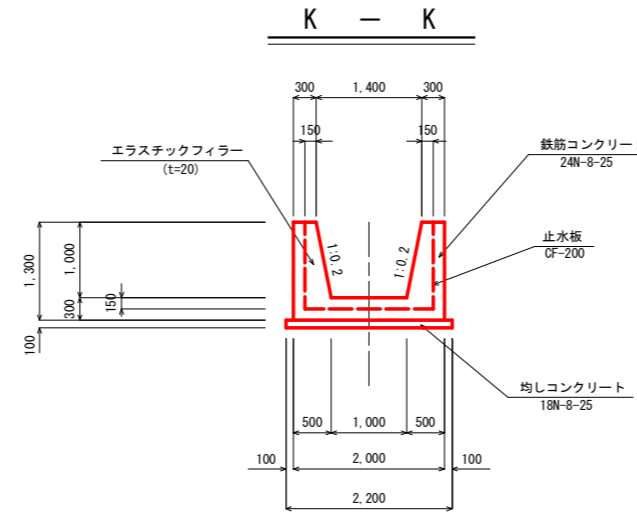
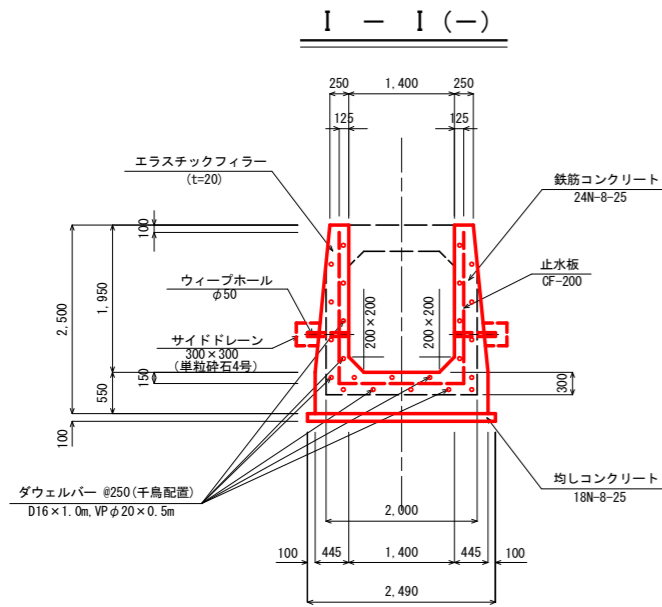
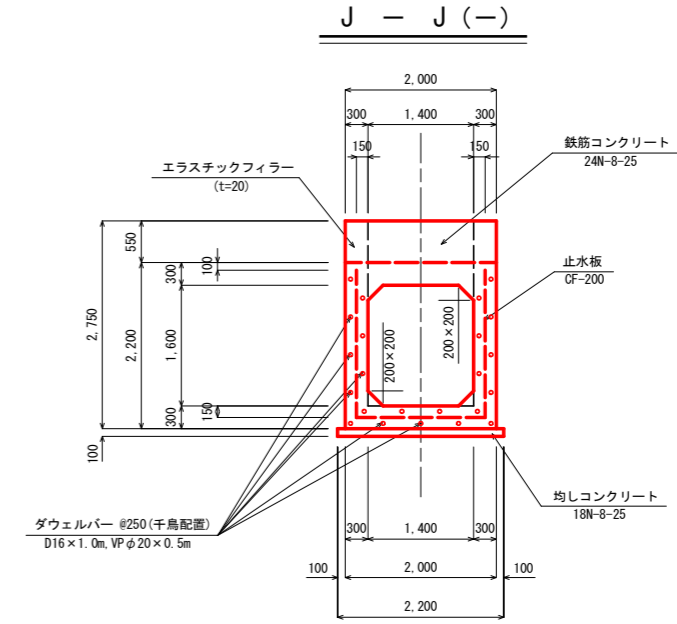
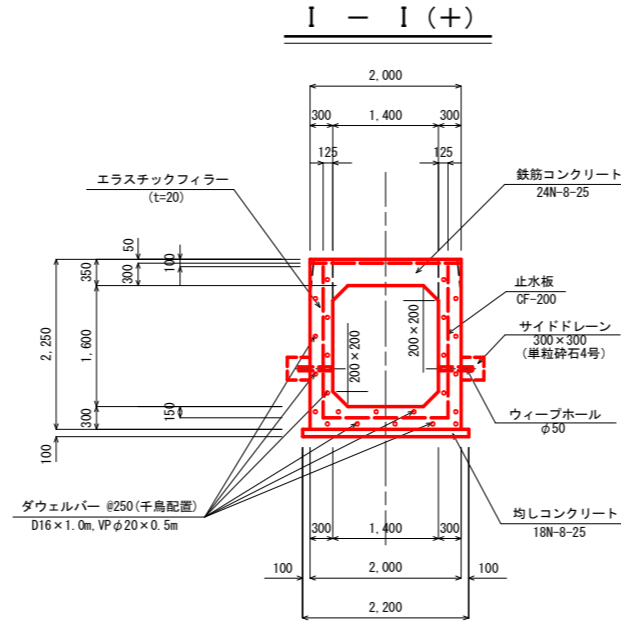
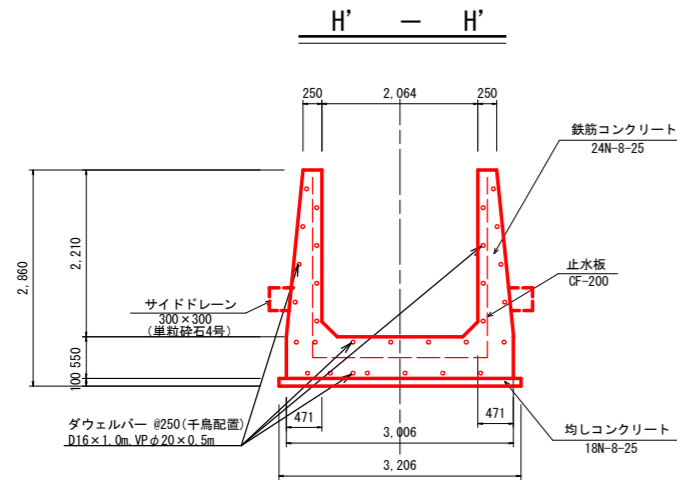


※ 鉄筋コンクリート: 24N-8-25  
均しコンクリート: 18N-8-25

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 構造図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	11
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 構造図 (3)

S=1:50



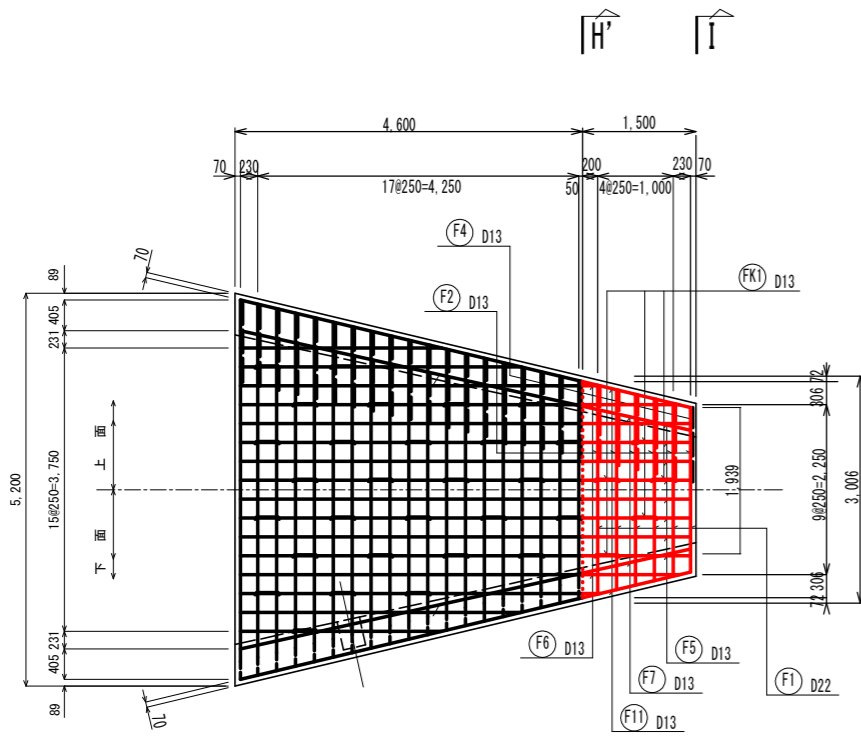
※ 鉄筋コンクリート：24N-8-25  
均しコンクリート：18N-8-25

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 構造図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

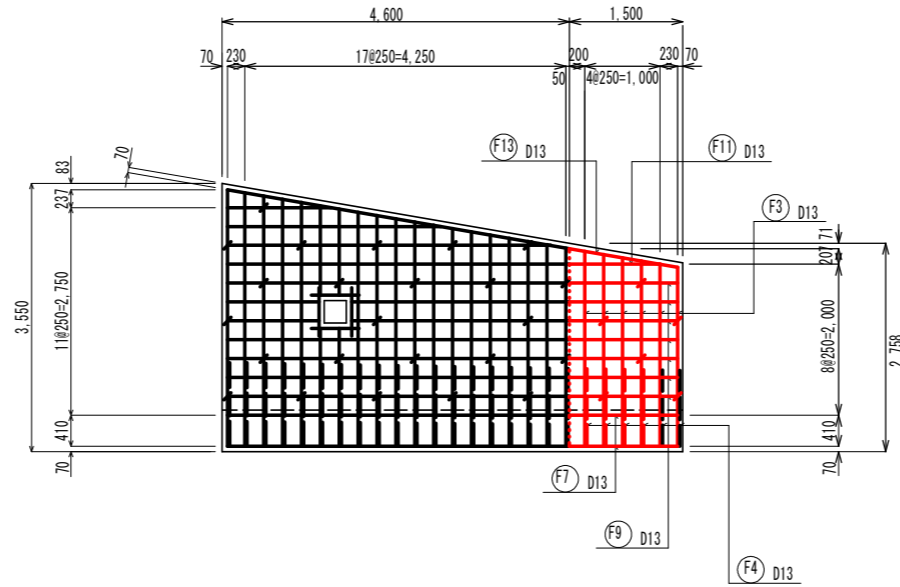
# 洪水吐工 配筋図 (1)

下流接続トランジション部 S=1:50

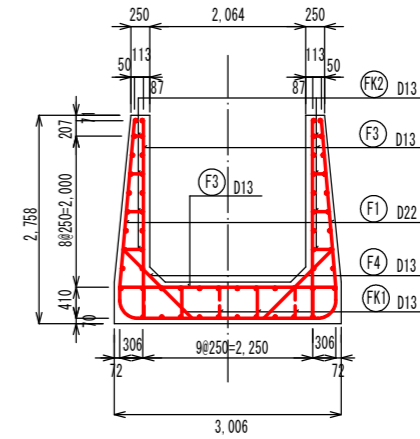
底板



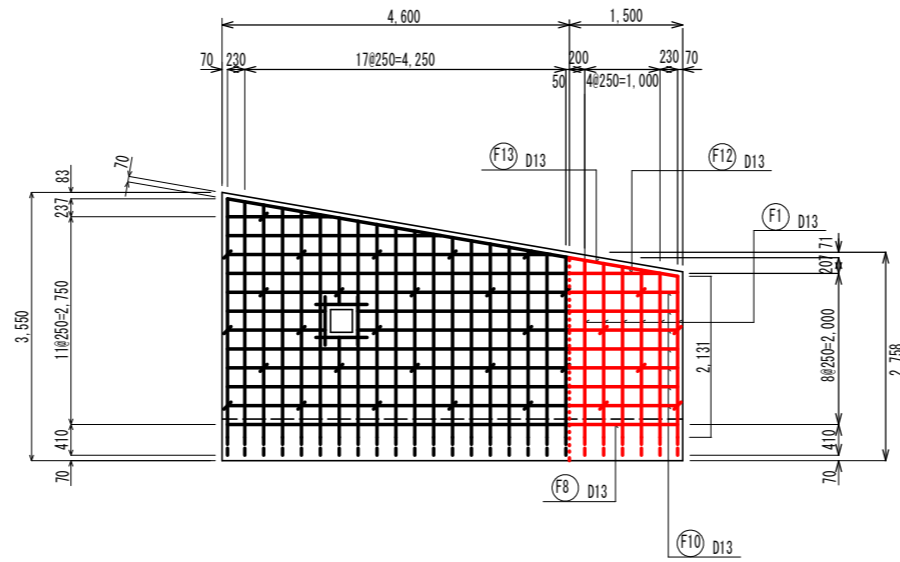
側壁 (内面)



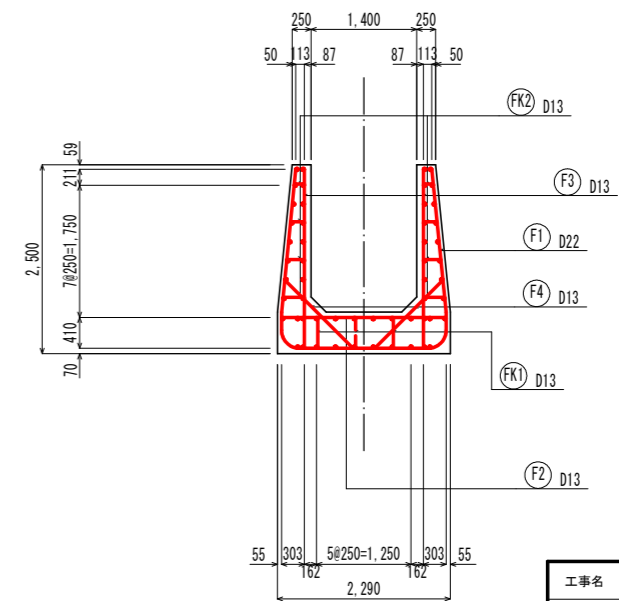
H' - H'



側壁 (外面)



I - I (-)



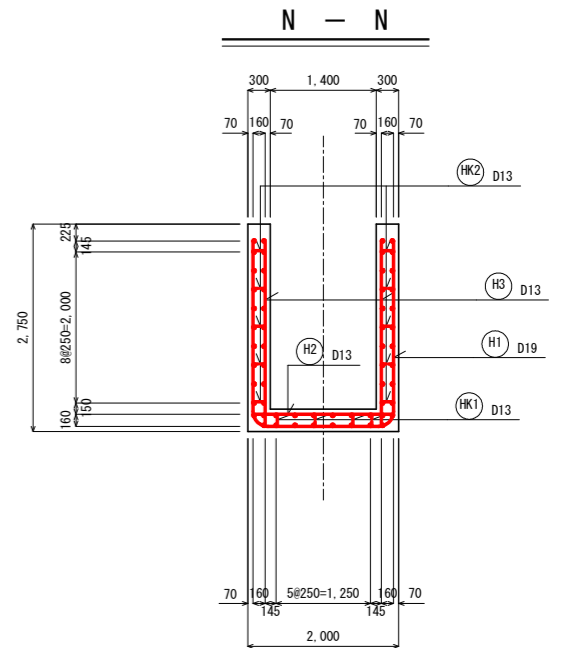
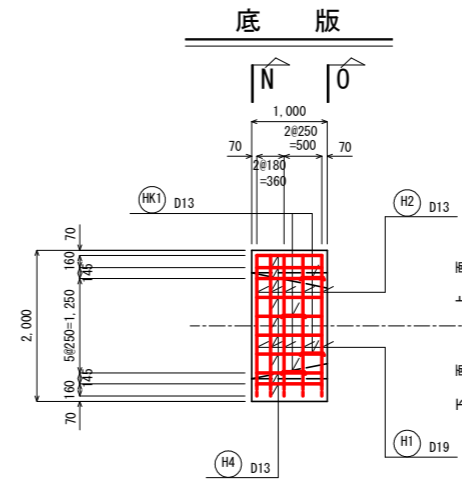
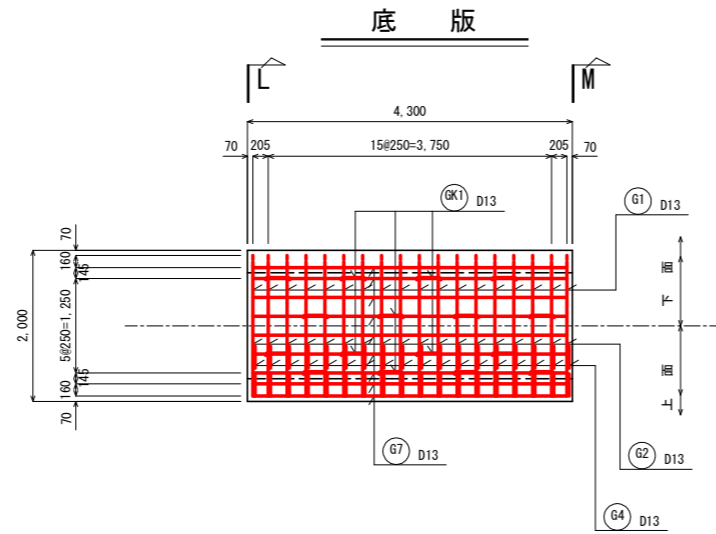
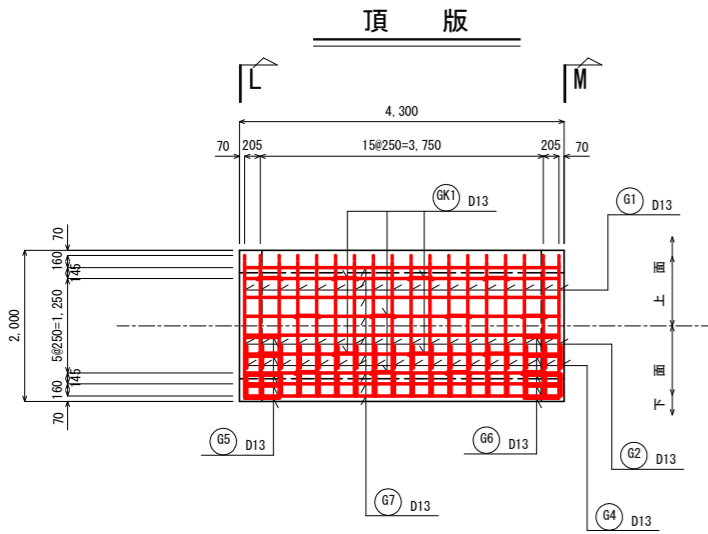
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 配筋図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	13
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 配筋図 (2)

S=1:50

下流接続暗渠部

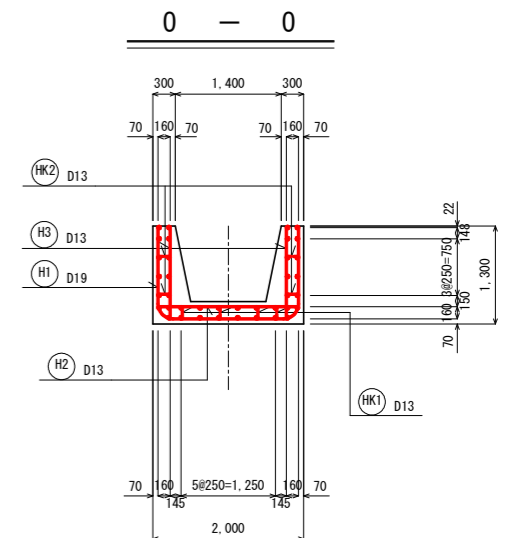
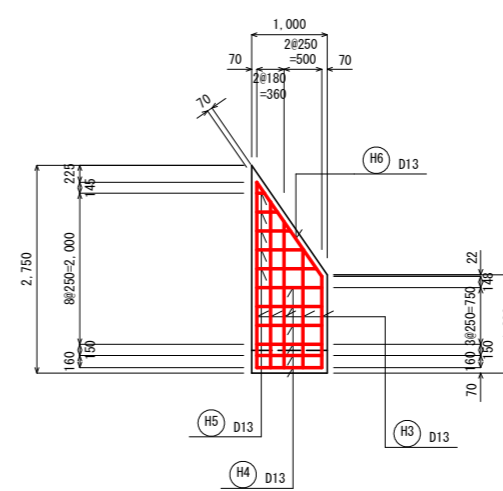
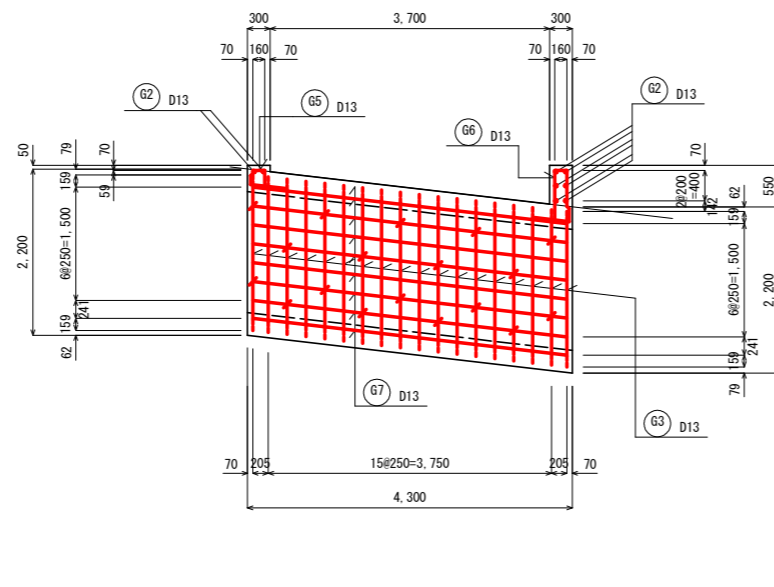
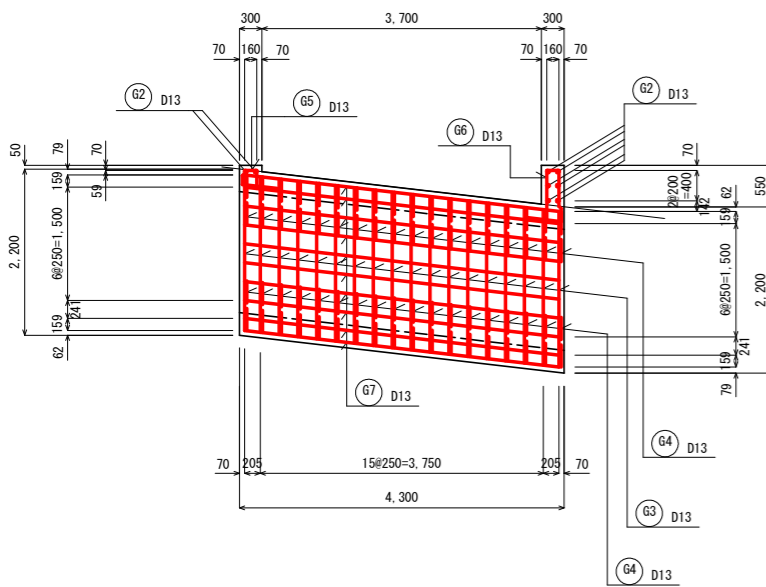
下流接続水路部



側壁 (内面)

側壁 (外面)

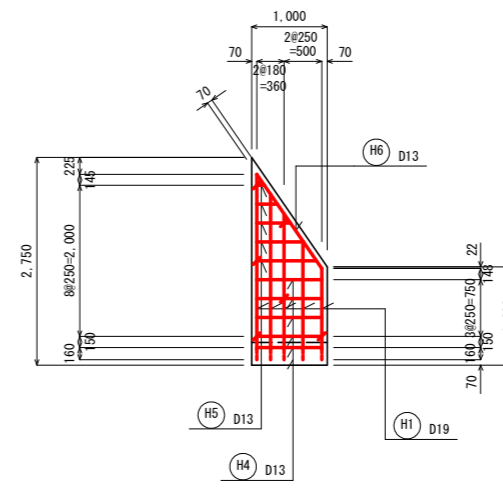
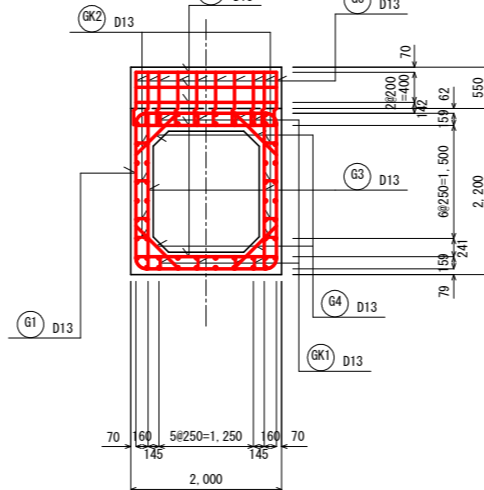
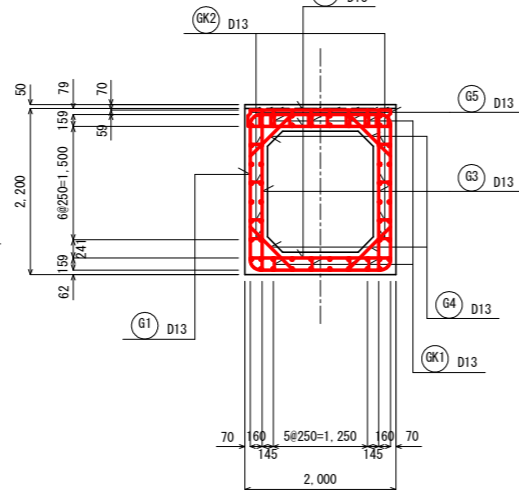
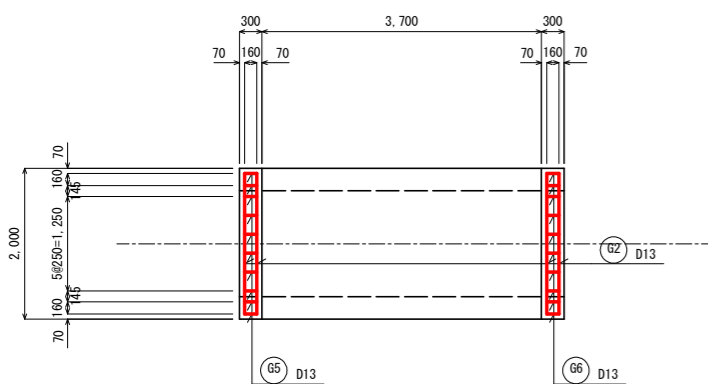
側壁 (内面)



頂版壁 平面図

L - L

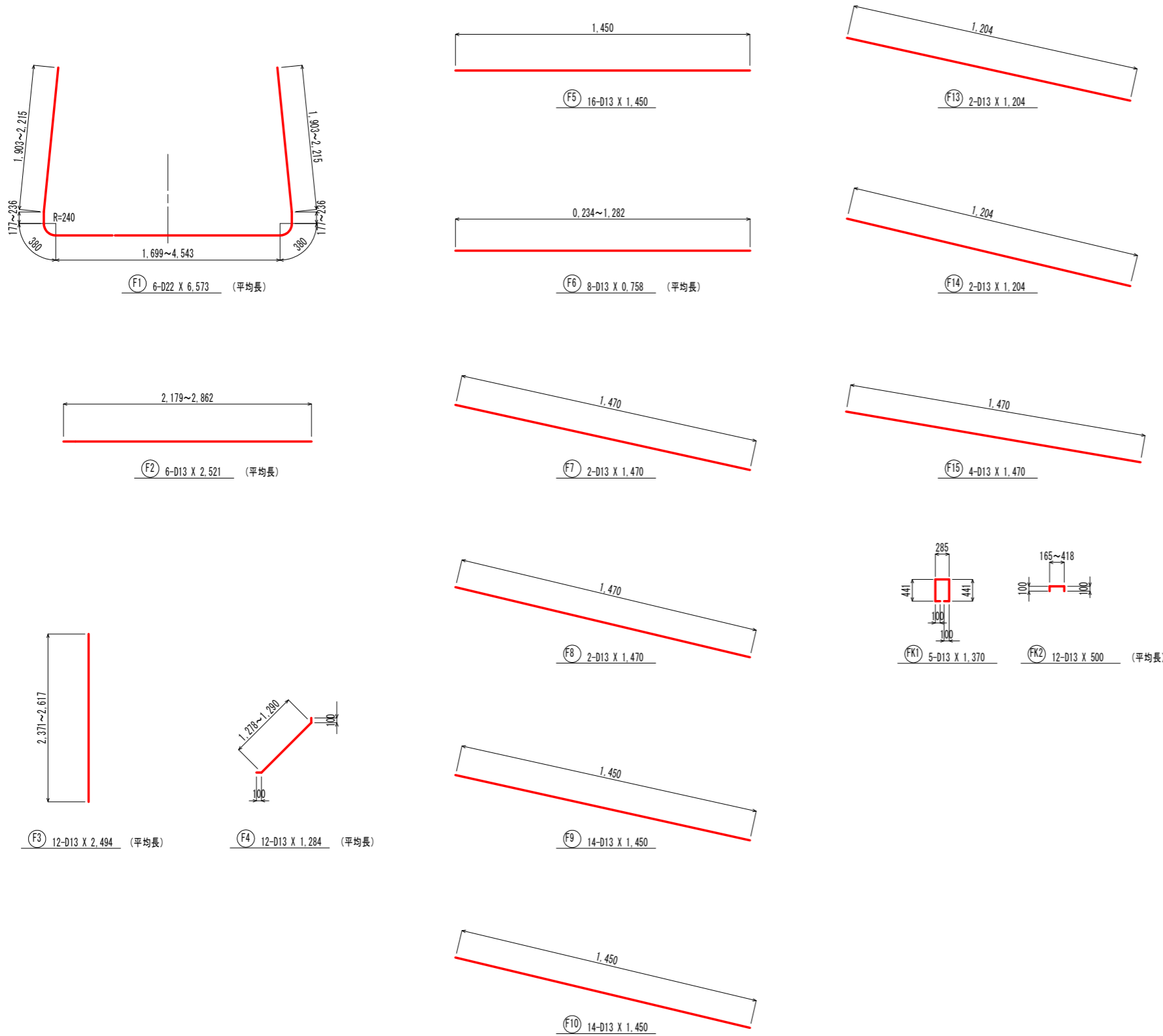
M - M



工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 配筋図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	14
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 鉄筋加工図(1)

## 下流接続トランジション部



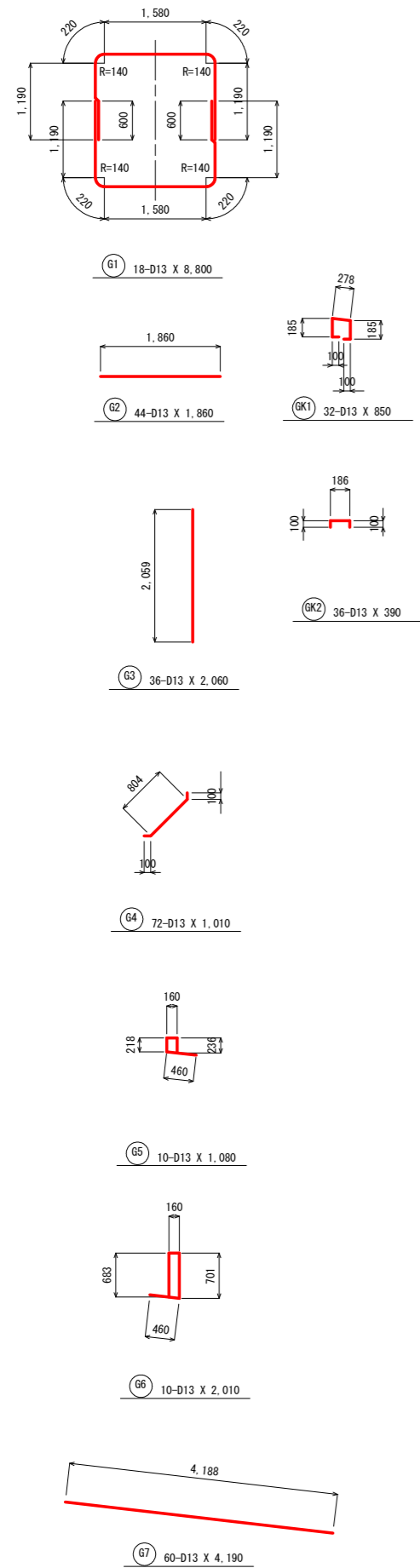
下流接続トランジション部 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
F 1	D 22	6,573	14	3.040	19.982	280	
F 2	D 13	2,521	6	0.995	2.508	15	
F 3	D 13	2,494	12	0.995	2.482	30	
F 4	D 13	1,284	12	0.995	1.278	15	
F 5	D 13	1,450	16	0.995	1.443	23	
F 6	D 13	0,758	8	0.995	0.754	6	
F 7	D 13	1,470	2	0.995	1.463	3	
F 8	D 13	1,470	2	0.995	1.463	3	
F 9	D 13	1,450	14	0.995	1.443	20	
F 10	D 13	1,450	14	0.995	1.443	20	
F 11	D 13	1,204	2	0.995	1.198	2	
F 12	D 13	1,204	2	0.995	1.198	2	
F 13	D 13	1,470	4	0.995	1.463	6	
F K1	D 13	1,370	5	0.995	1.363	7	
F K2	D 13	500	12	0.995	0.498	6	
						D 13	158 kg
						D 22	280 kg
合計						438 kg	

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 鉄筋加工図(1)		
縮尺	S=1:—	図面番号	15
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 洪水吐工 鉄筋加工図(2)

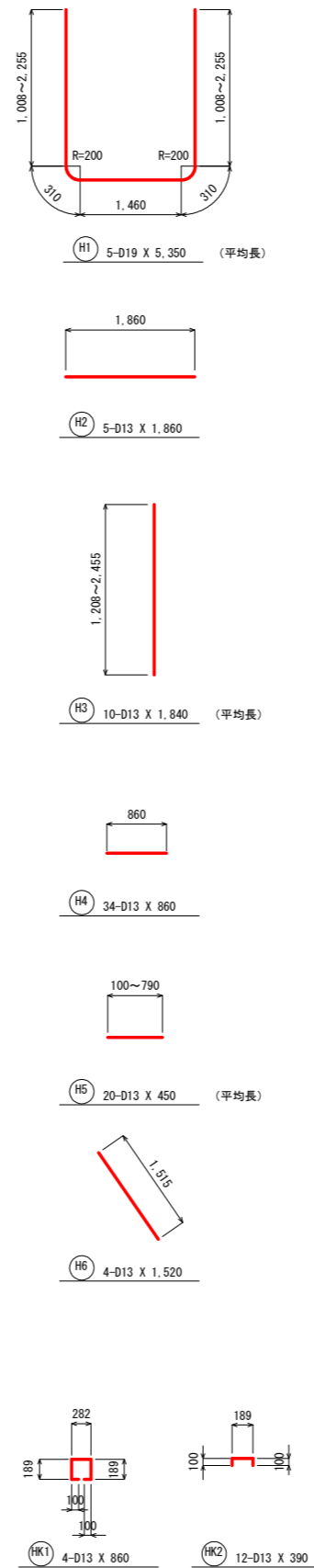
## 下流接続暗渠部



下流接続暗渠部 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
G 1	D 13	8,800	18	0.995	8.756	158	
G 2	D 13	1,860	44	0.995	1.851	81	
G 3	D 13	2,060	36	0.995	2.050	74	
G 4	D 13	1,010	72	0.995	1.005	72	
G 5	D 13	1,080	10	0.995	1.075	11	
G 6	D 13	2,010	10	0.995	2.000	20	
G 7	D 13	4,190	60	0.995	4.169	250	
G K1	D 13	850	32	0.995	0.846	27	
G K2	D 13	390	36	0.995	0.388	14	
						D 13	707 kg
						合計	707 kg

## 下流接続水路部



下流接続水路部 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
E 1	D 19	5,350	5	2.250	12.038	60	
E 2	D 13	1,860	5	0.995	1.851	9	
E 3	D 13	1,840	10	0.995	1.831	18	
E 4	D 13	860	34	0.995	0.856	29	
E 5	D 13	450	20	0.995	0.448	9	
E 6	D 13	1,520	4	0.995	1.512	6	
E 7	D 13	860	4	0.995	0.856	3	
E 8	D 13	390	12	0.995	0.388	5	
						D 13	79 kg
						D 19	60 kg
						合計	139 kg

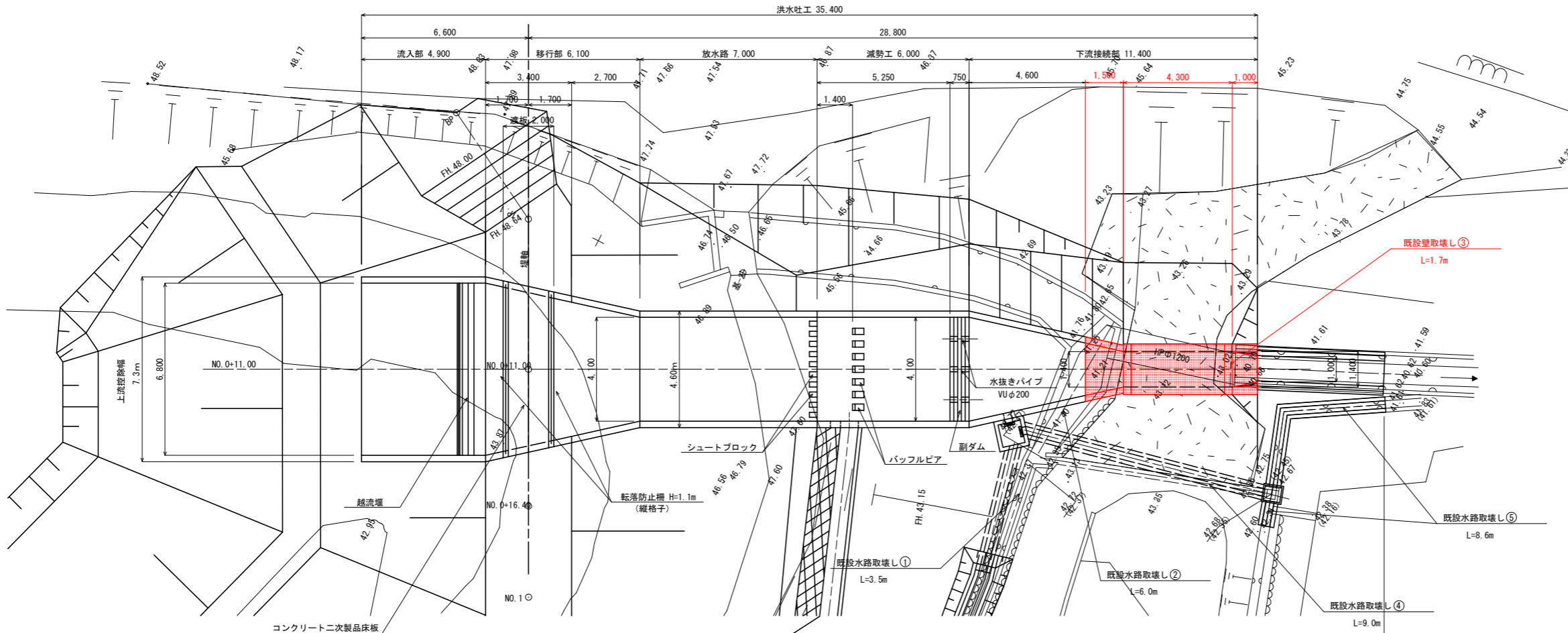
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 鉄筋加工図(2)		
縮尺	—	図面番号	16
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		



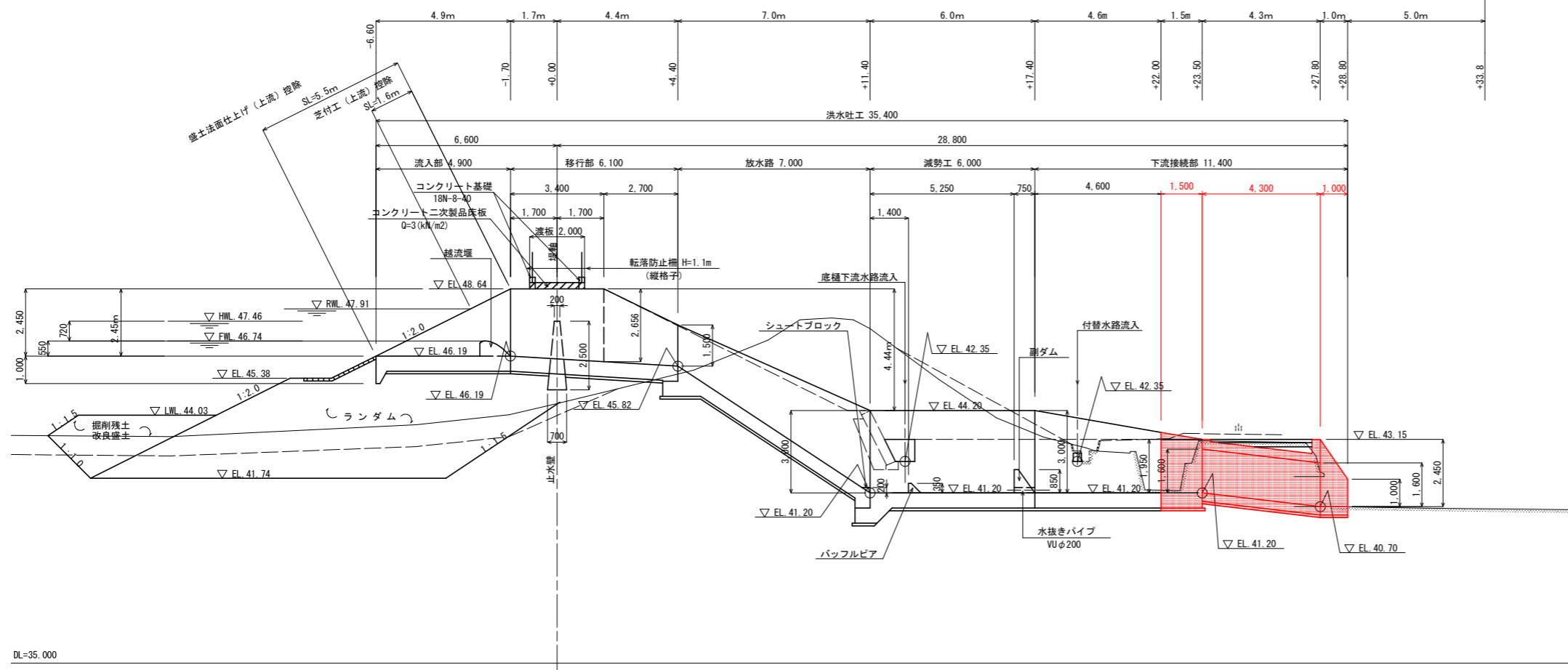
# 洪水吐工 土工図 (1)

S=1:100

## 平面図

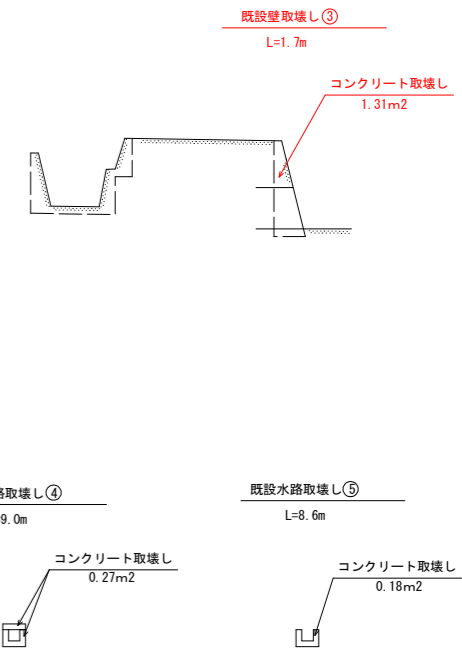


## 縦断図



## 既設取壊し断面図

※舗装取り壊しは、原形復旧計上。

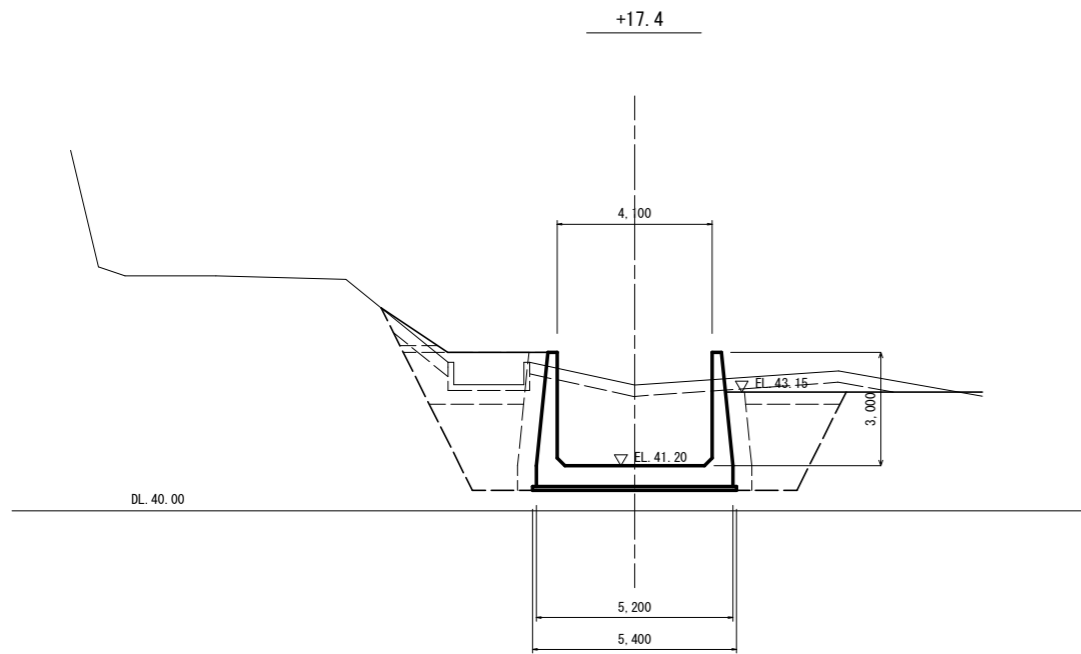


工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 土工図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	17
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

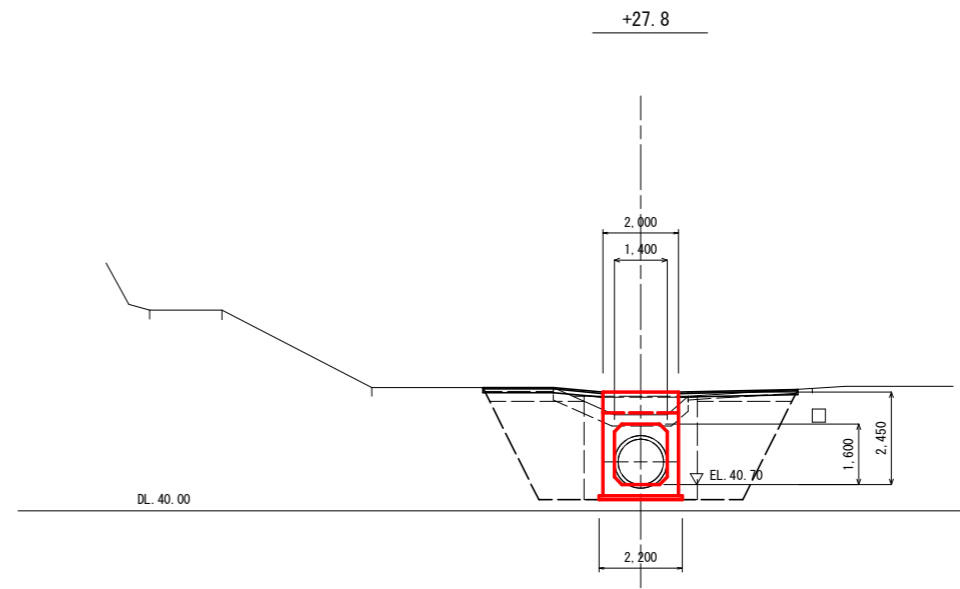
# 洪水吐工 土工図 (2)

## 横断図

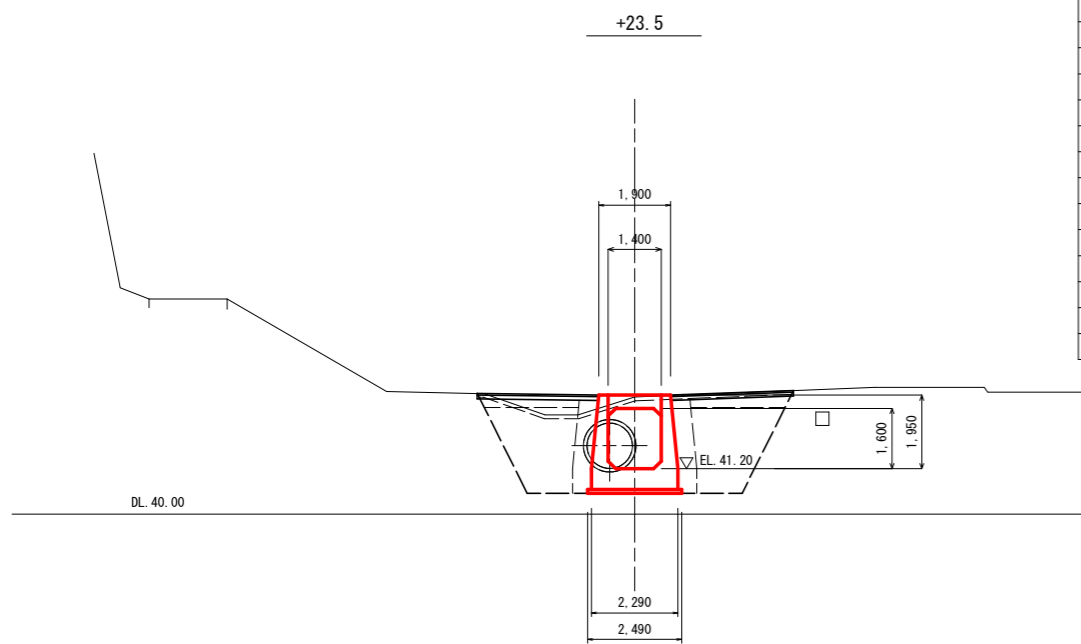
S=1:100



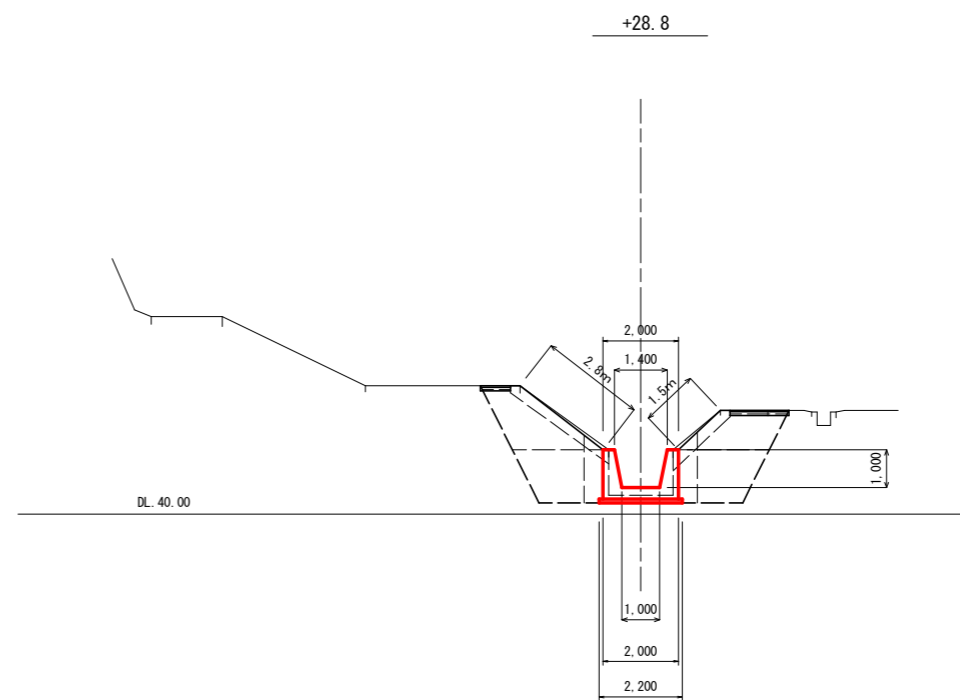
番号	+17.4	数量
(1)	表土掘削	3.8 m <sup>2</sup>
(2)	コンクリート取壊し	0.5 m <sup>2</sup>
(3)	床掘	27.7 m <sup>2</sup>
(4)	埋戻し (B<1.0m)	3.1 m <sup>2</sup>
(5)	埋戻し (1.0m≦B<2.5m)	8.3 m <sup>2</sup>
(6)	埋戻し (2.5m≦B<4.0m)	4.8 m <sup>2</sup>
(7)	盛土 (B<1.0m)	0.5 m <sup>2</sup>
(8)	盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.2 m <sup>2</sup>
(9)	床均し	5.4 m
(10)	盛土法面仕上げ	2.1 m
(11)	堤体ランダム控除	- m <sup>2</sup>
(12)	盛土法面仕上げ (下流) 控除	- m
(13)	芝付工 (下流) 控除	- m



番号	+27.8	数量
(1)	表土掘削	1.2 m <sup>2</sup>
(2)	コンクリート取壊し	0.4 m <sup>2</sup>
(3)	床掘	15.0 m <sup>2</sup>
(4)	埋戻し (B<1.0m)	3.5 m <sup>2</sup>
(5)	埋戻し (1.0m≦B<2.5m)	9.6 m <sup>2</sup>
(6)	埋戻し (2.5m≦B<4.0m)	0.9 m <sup>2</sup>
(7)	盛土 (B<1.0m)	- m <sup>2</sup>
(8)	盛土 (1.0m≦B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
(9)	床均し	2.2 m
(10)	盛土法面仕上げ	- m
(11)	堤体ランダム控除	- m <sup>2</sup>
(12)	盛土法面仕上げ (下流) 控除	- m
(13)	芝付工 (下流) 控除	- m



番号	+23.5	数量
(1)	表土掘削	- m <sup>2</sup>
(2)	コンクリート取壊し	0.4 m <sup>2</sup>
(3)	床掘	14.7 m <sup>2</sup>
(4)	埋戻し (B<1.0m)	2.4 m <sup>2</sup>
(5)	埋戻し (1.0m≦B<2.5m)	8.3 m <sup>2</sup>
(6)	埋戻し (2.5m≦B<4.0m)	1.2 m <sup>2</sup>
(7)	盛土 (B<1.0m)	- m <sup>2</sup>
(8)	盛土 (1.0m≦B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
(9)	床均し	2.5 m
(10)	盛土法面仕上げ	- m
(11)	堤体ランダム控除	- m <sup>2</sup>
(12)	盛土法面仕上げ (下流) 控除	- m
(13)	芝付工 (下流) 控除	- m



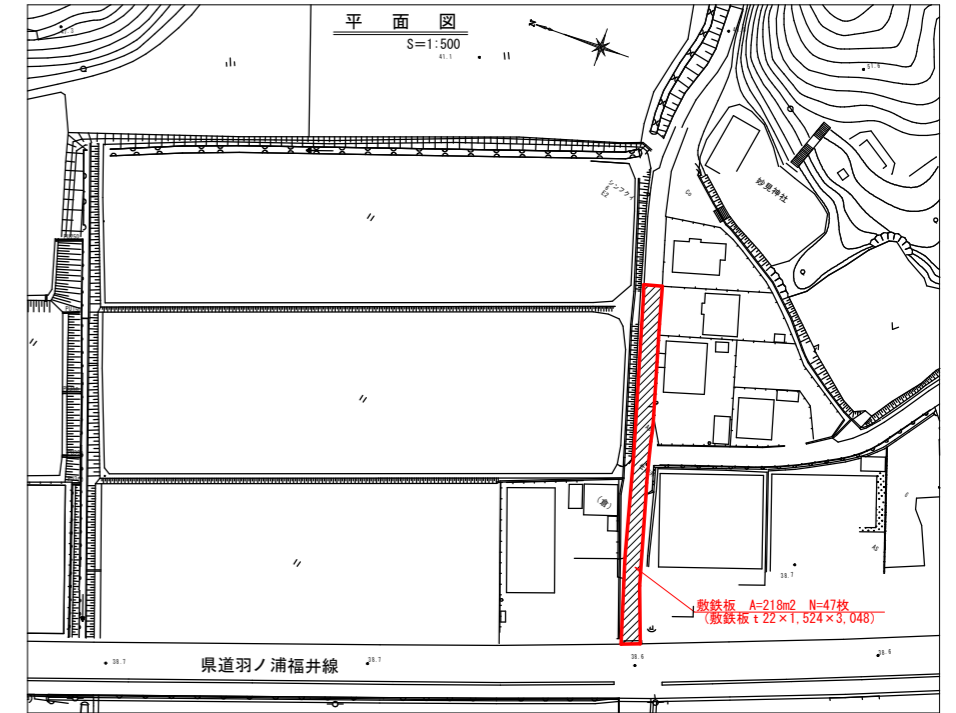
番号	+28.8	数量
(1)	表土掘削	1.6 m <sup>2</sup>
(2)	コンクリート取壊し	0.8 m <sup>2</sup>
(3)	床掘	10.0 m <sup>2</sup>
(4)	埋戻し (B<1.0m)	1.4 m <sup>2</sup>
(5)	埋戻し (1.0m≦B<2.5m)	4.3 m <sup>2</sup>
(6)	埋戻し (2.5m≦B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
(7)	盛土 (B<1.0m)	0.2 m <sup>2</sup>
(8)	盛土 (1.0m≦B<2.5m)	4.6 m <sup>2</sup>
(9)	床均し	2.2 m
(10)	盛土法面仕上げ	4.3 m
(11)	堤体ランダム控除	- m <sup>2</sup>
(12)	盛土法面仕上げ (下流) 控除	- m
(13)	芝付工 (下流) 控除	- m

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	洪水吐工 土工図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	18
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		

仮設計画図

仮設計画平面図

+S=1:250



環境配慮対象と配慮対策

1. 方針
  - ① 環境5原則を守る。
    - 1) 回避
    - 2) 最小化
    - 3) 修正
    - 4) 影響の軽減・消失
    - 5) 代償
  - ② 保護対象となる動植物  
徳島県田園環境検討委員会報告
- (対象植物)
  - ・ ココモメツル
  - ・ スズメノコビエ
- (対象水生生物)
  - ・ ミナミメダカ
  - ・ シマヒレヨシノボリ
  - ・ オオタニシ
  - ・ マシジミ
2. 工事における対応
  - (植物)
    - ・ 工事期間中、種子の保全や一時避難により種の保全を図る。
    - ・ 工事の際、スズメノコビエの生育地の表土を取り置きしておく。
    - ・ 工事後、堤体の水際部の盛土として戻し、採取しておいた種子を堤体水際に播種する。
  - (生物)
    - ・ 工事の水抜きの際、貝類の避難が出来るようにゆっくりと落水する。
    - ・ 水生生物の避難場所として、ため池内部に溜水域を確保する。
    - ・ 工事の際、湧水の流下、重機からの油流出、飛散に注意する。
    - ・ 堤体内側の法面保護にブロックマットなど水際植物の生息しやすい構造とし、水生生物の生息空間を創出する。
3. 環境の配慮対策
  - ・ オオクチバスやブルーギル等の特定外来生物を放流されないよう啓発を行う。
  - ・ スズメノコビエの生育環境に適した場所に移植及び播種する。
  - ・ 工事及び維持管理の際、生息地への影響を軽減する。

曲線半径一覧表

区間	半径 (m)	長さ (m)	中心点 X (m)	中心点 Y (m)
1	100	10.00	100.00	0.00
2	200	20.00	200.00	0.00
3	300	30.00	300.00	0.00
4	400	40.00	400.00	0.00
5	500	50.00	500.00	0.00

既知基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	高さ
BM1	33292.384	102707.014	48.910
BM2	33222.139	102946.321	48.327

世界測地系

点名	X座標	Y座標	高さ
BM1	33292.384	102707.014	48.910
BM2	33222.139	102946.321	48.327

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)		
路線名等	妙見池地区		
工事箇所	阿南市新野町		
図面名	仮設計画図		
縮尺	1:250	図面番号	19
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部<阿南>		