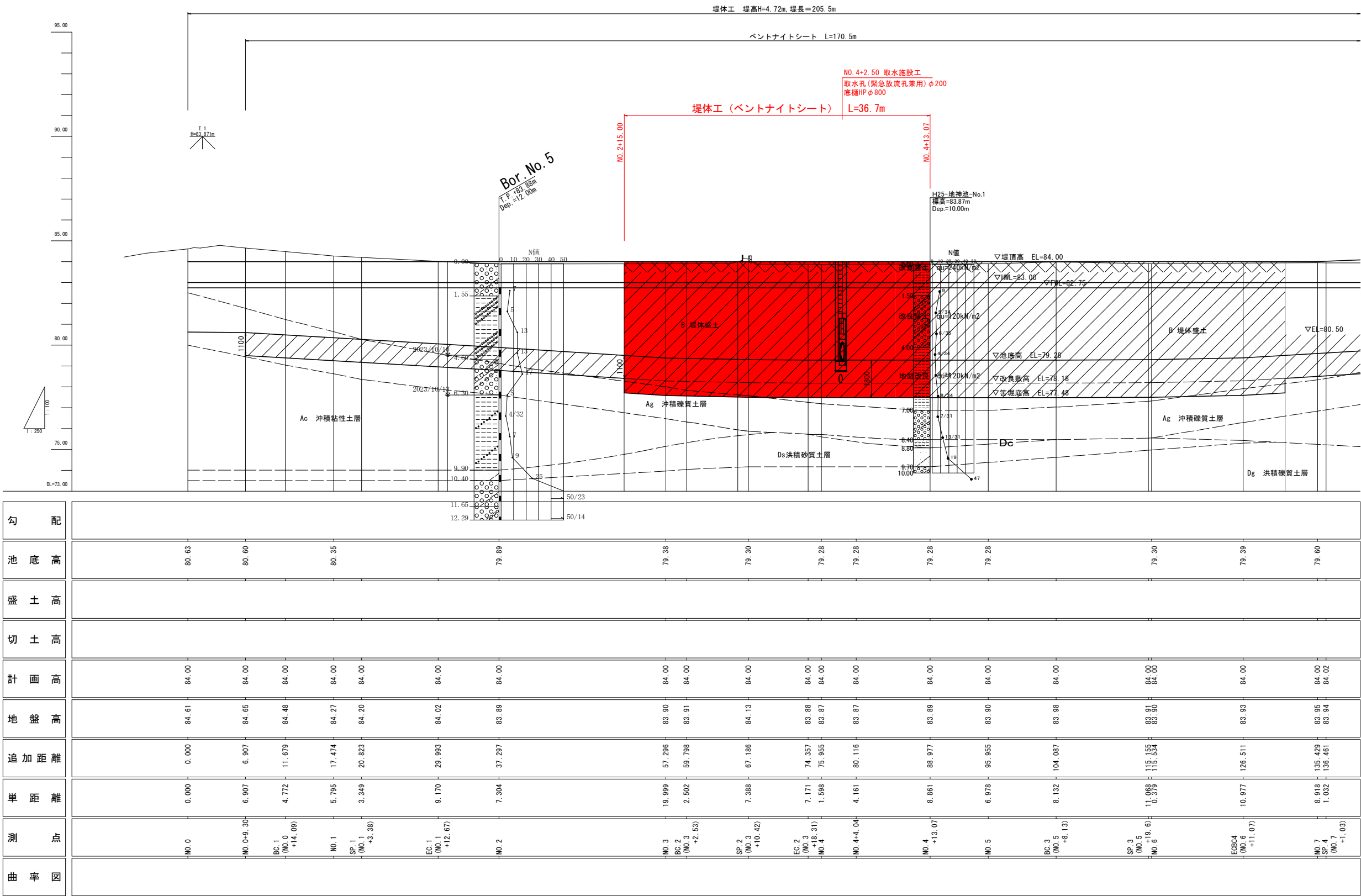


堤体 縦断面図

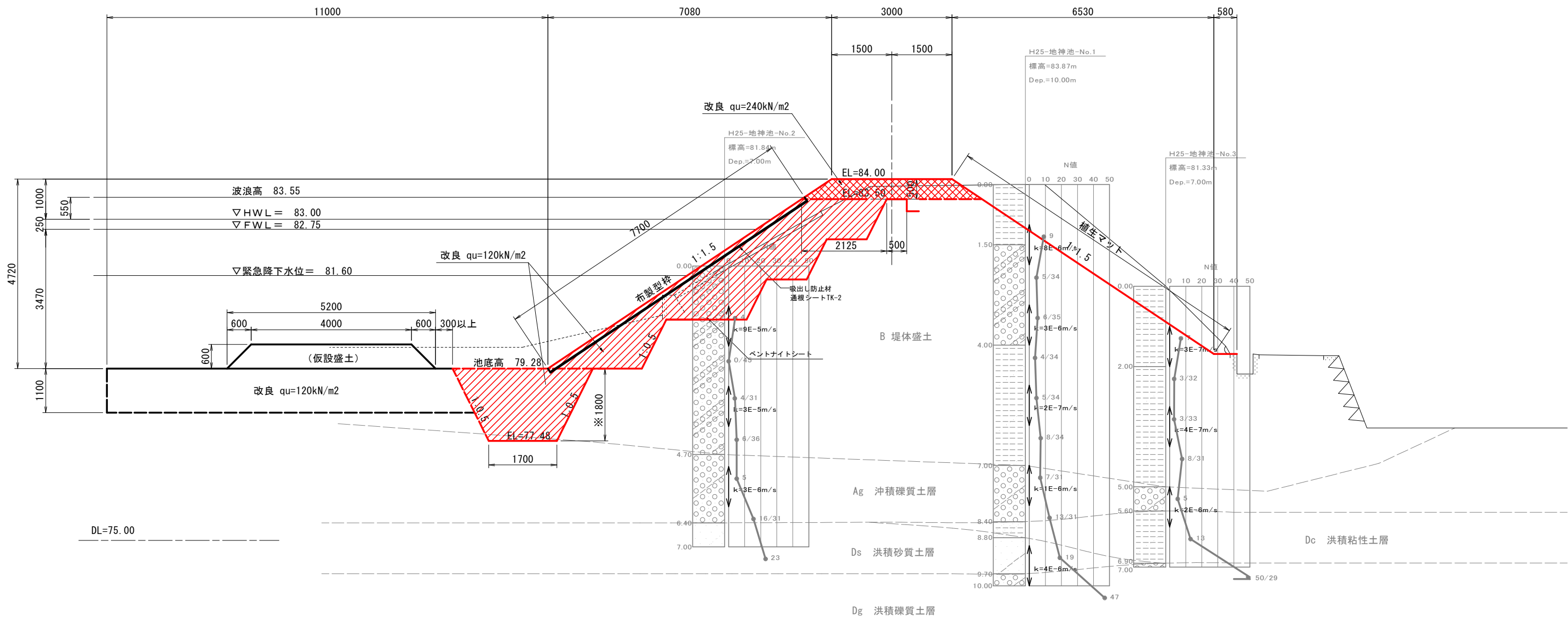


(設計センター)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

堤体 標準断面図

NO. 4+13. 07

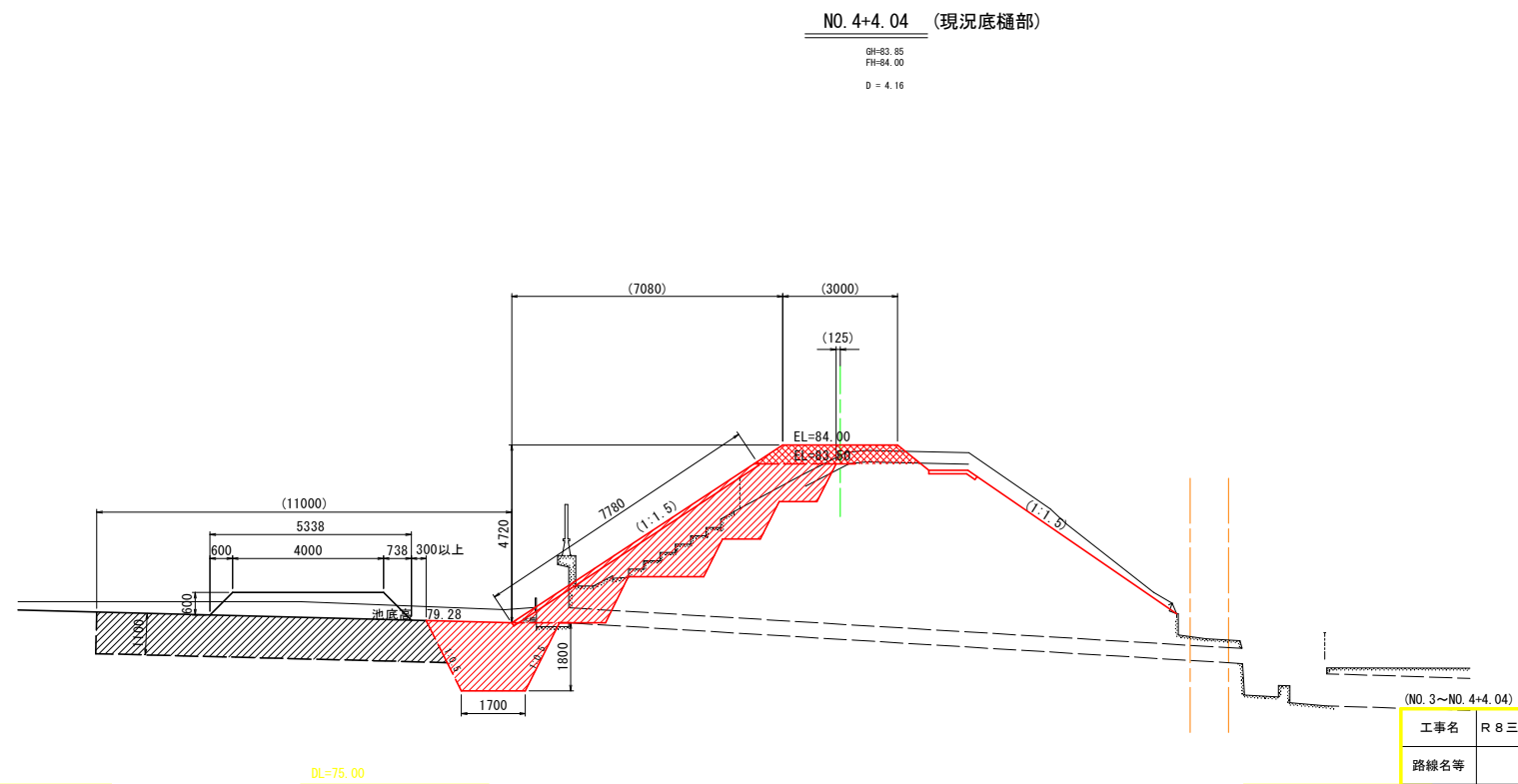
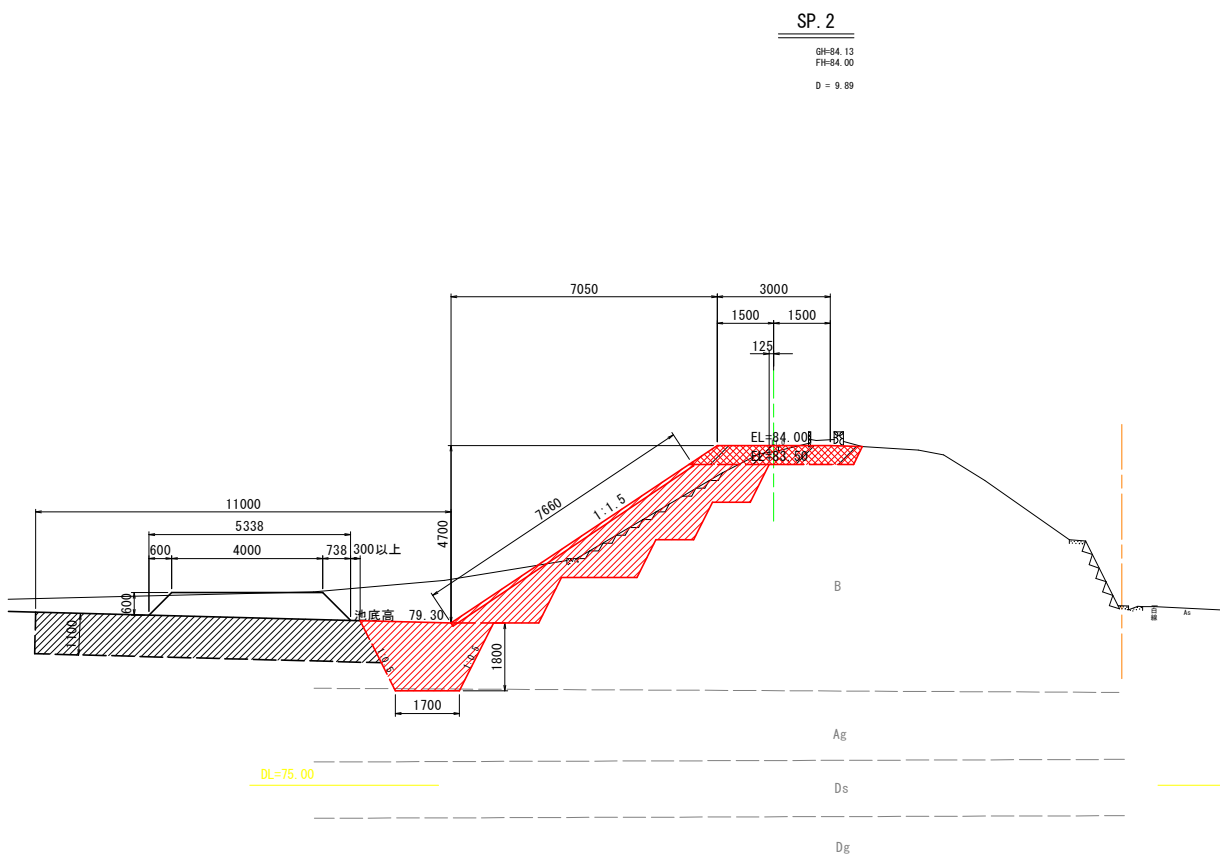
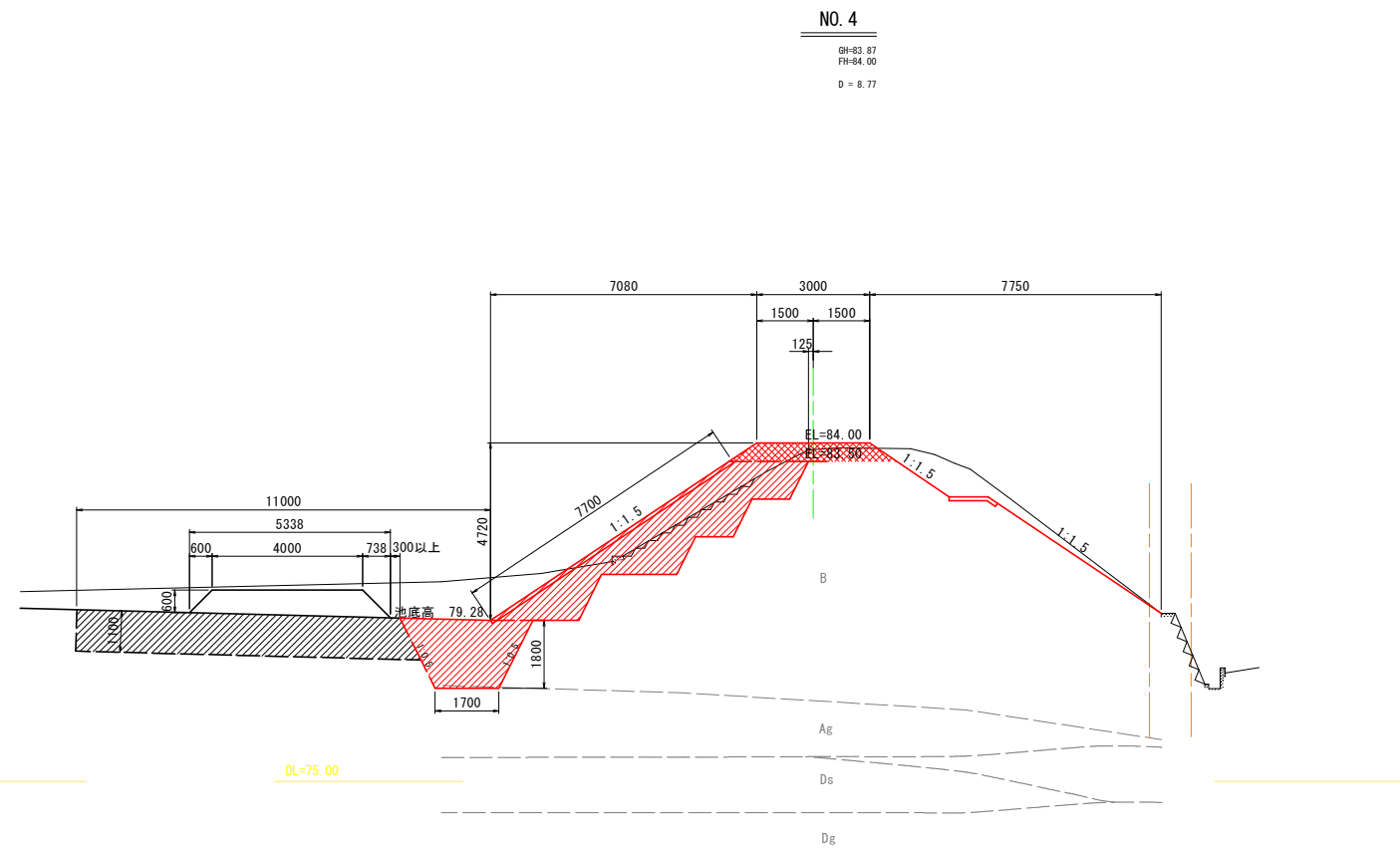
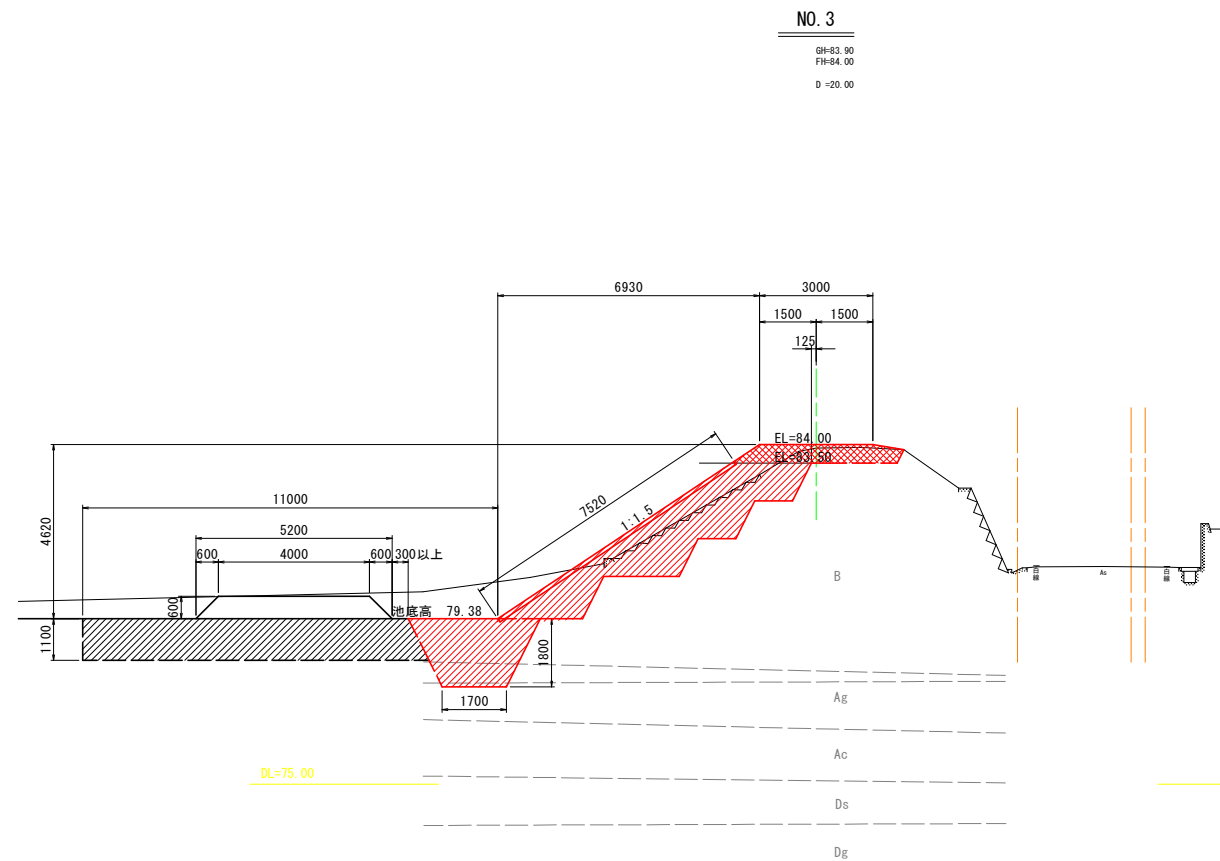


地層名	湿潤重量	飽和重量	有効応力		備考
	γ_t (kN/m ³)	γ_{sat} (kN/m ³)	粘着力 C' (kN/m ²)	内部摩擦角 ϕ' (°)	
流用土	18.00	19.00	9.24	33.3	R5 室内土質試験値
B	18.00	19.00	12.00	31.0	H25成果 試験値
Ag	18.00	19.00	0.00	30.0	R5成果
Ac	16.00	17.00	32.00	0.0	〃
Dc	17.00	18.00	81.00	0.0	H25成果
Ds	18.00	19.00	0.00	36.0	R5成果
Dg	20.00	21.00	0.00	45.0	〃
改良土	18.00	19.00	120.00	0.0	
Co擁壁	23.00	23.00	100.00	0.0	

※苦堀深さはAg層までとする。
施工時には難透水性地盤であるAg層を確実に確認すること。

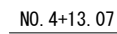
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

堤体 横断面图1

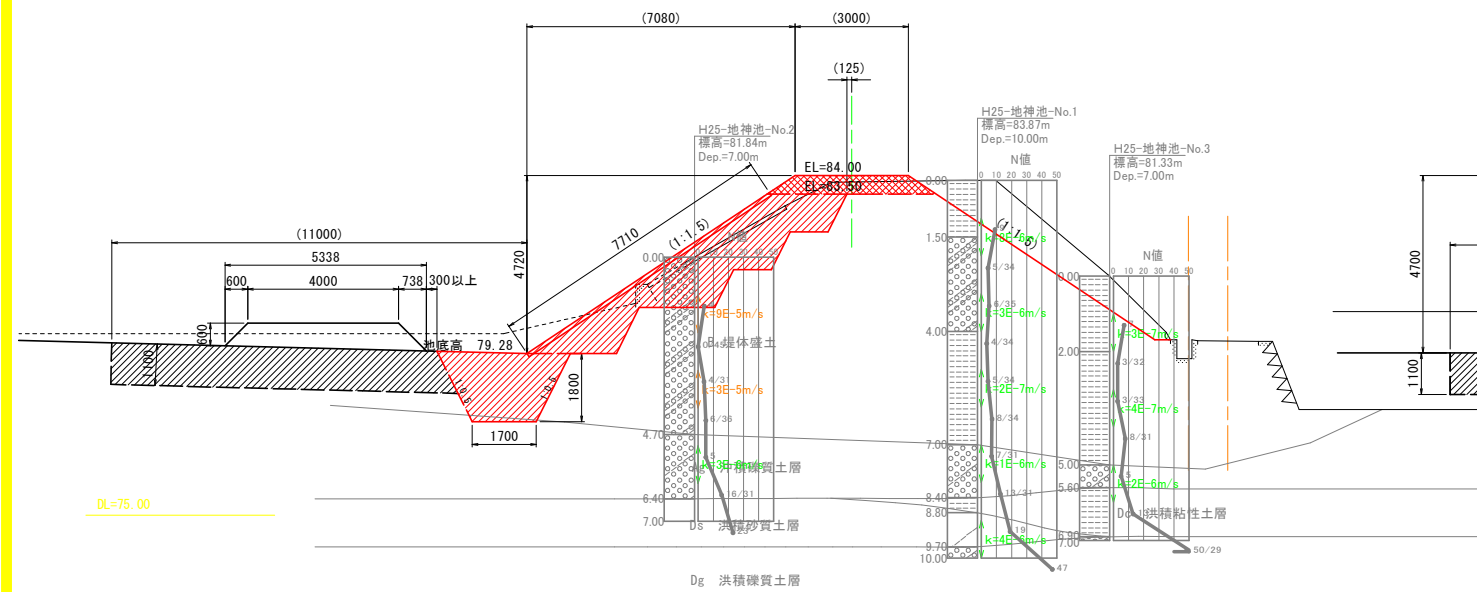


(NO. 3 ~ NO. 4・4・04)			
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 横断面図1		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

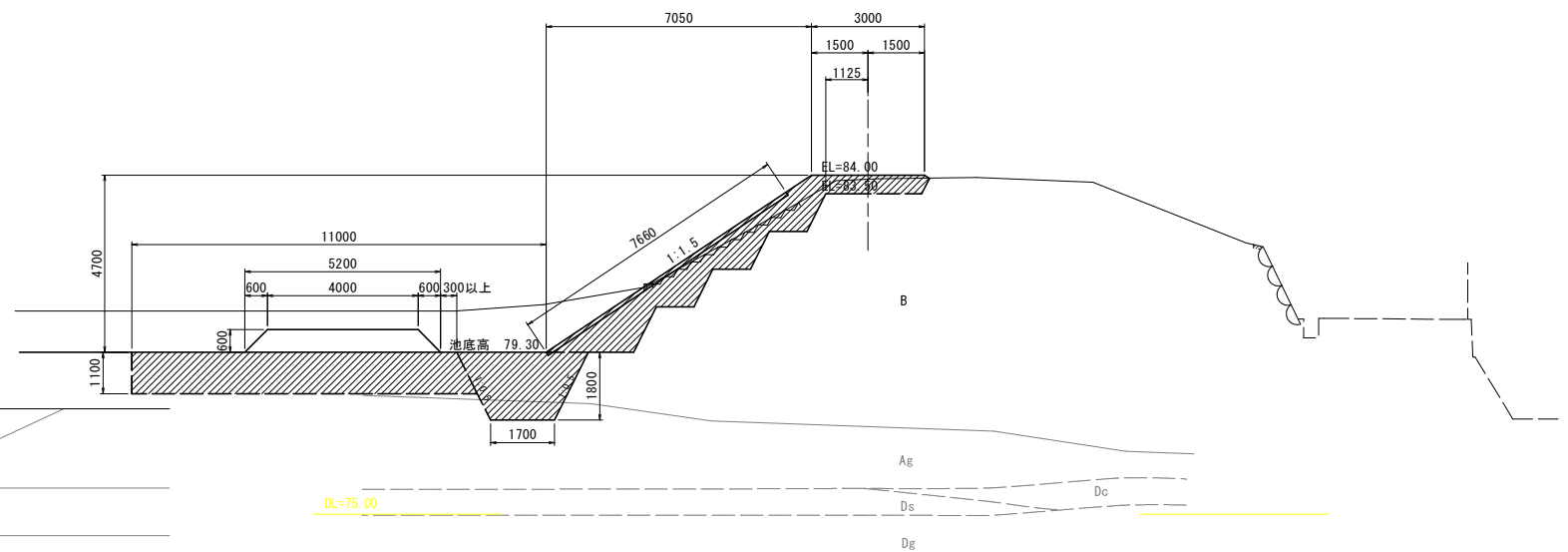
堤体 横断面図2



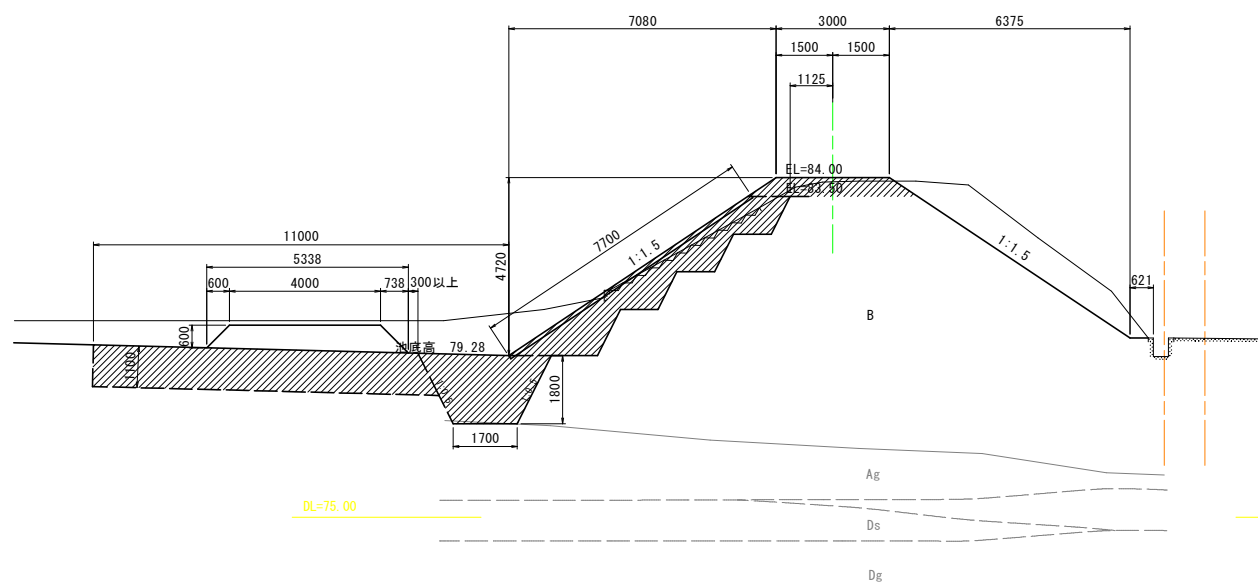
GH=83.866
FH=84.00
D = 8.86



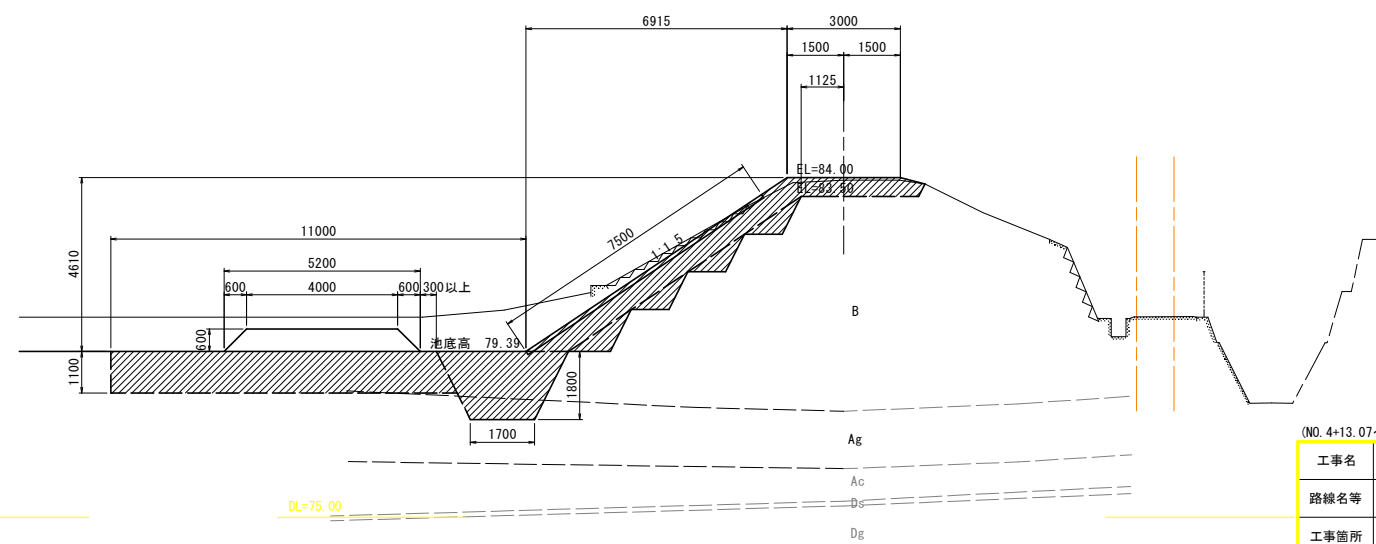
GH=83.90
FH=84.00
D =19.58



GH=83.90
FH=84.00
D = 6.98



GH=83.93
FH=84.00
D =10.98

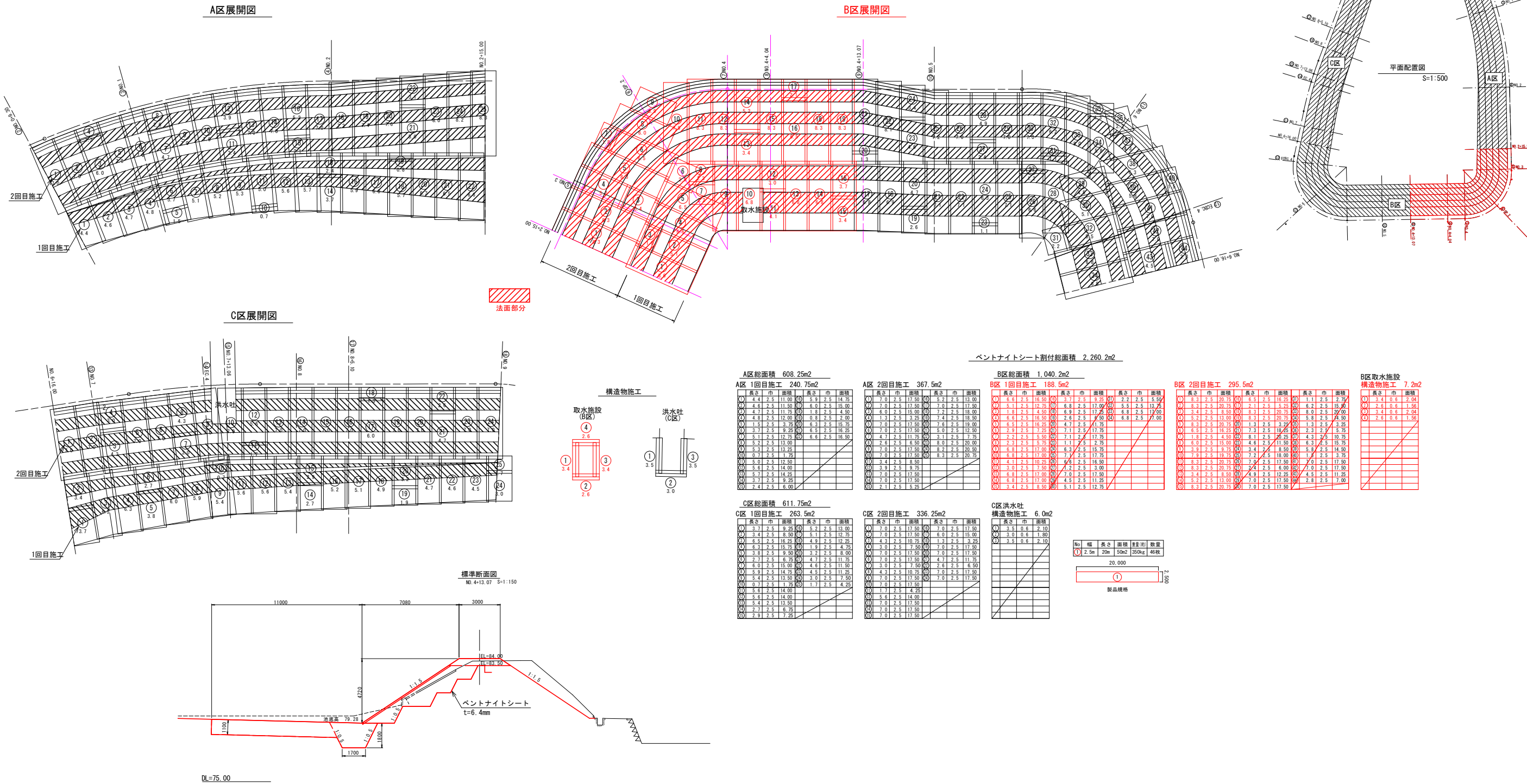


(NO. 4+13.07~ECBC4)

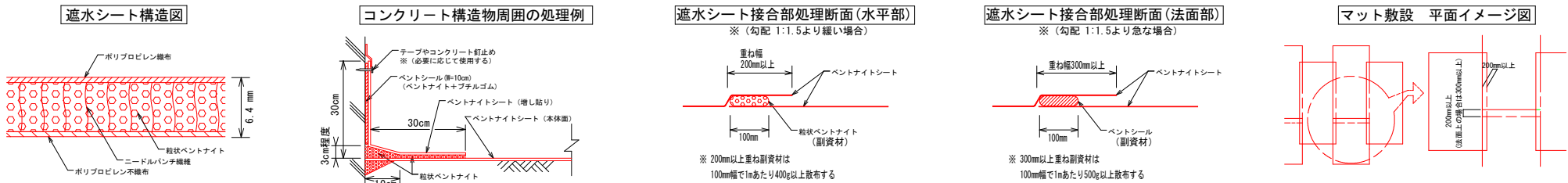
工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体2工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 横断面図2		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

ベントナイトシート構造図

展開平面図 S=1:200

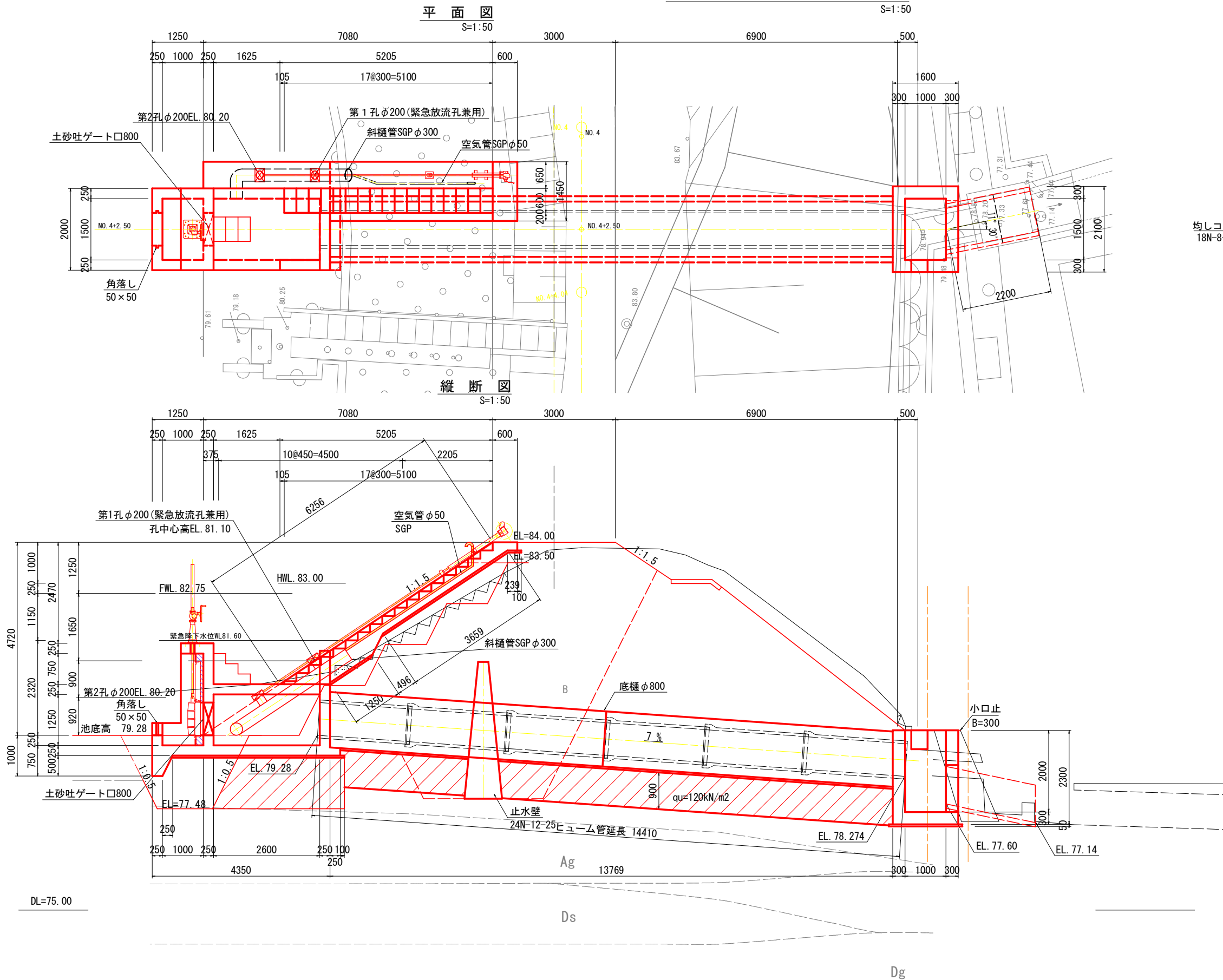


ベントナイトシート詳細図

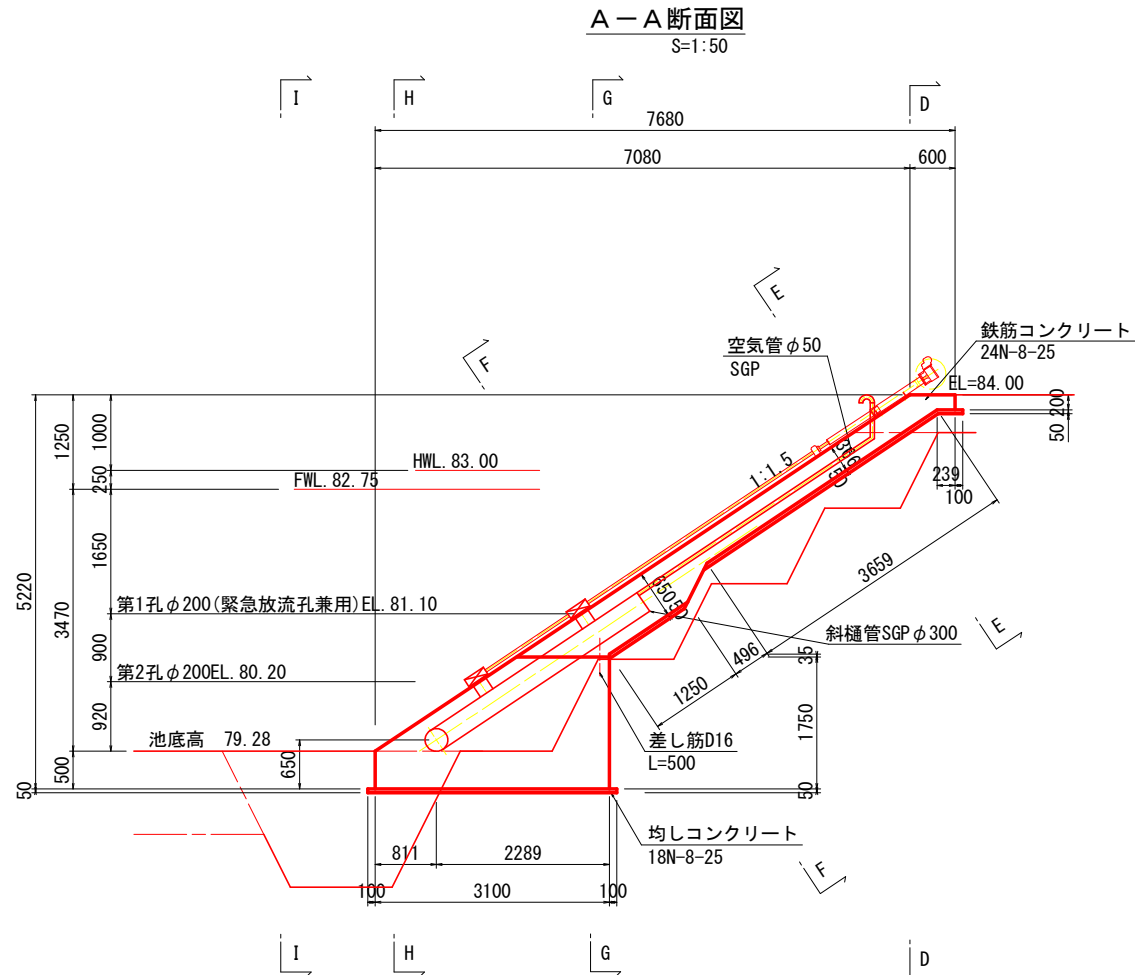
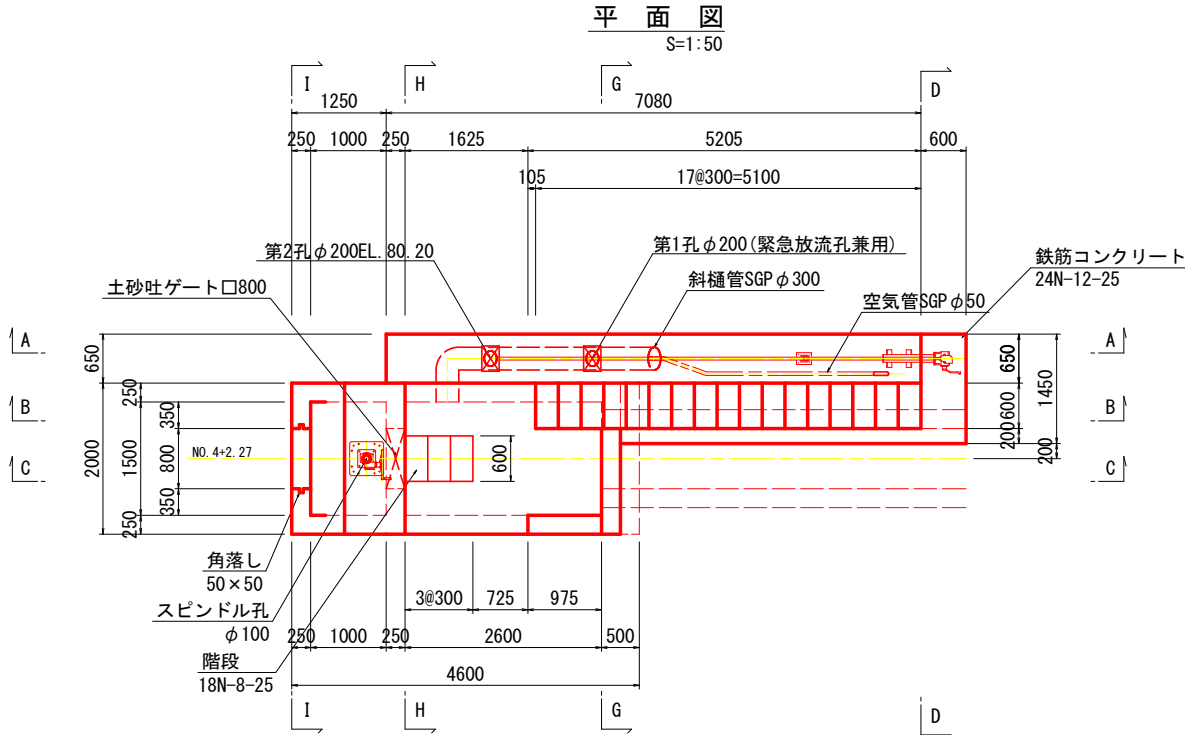


工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	ベントナイトシート 構造 図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

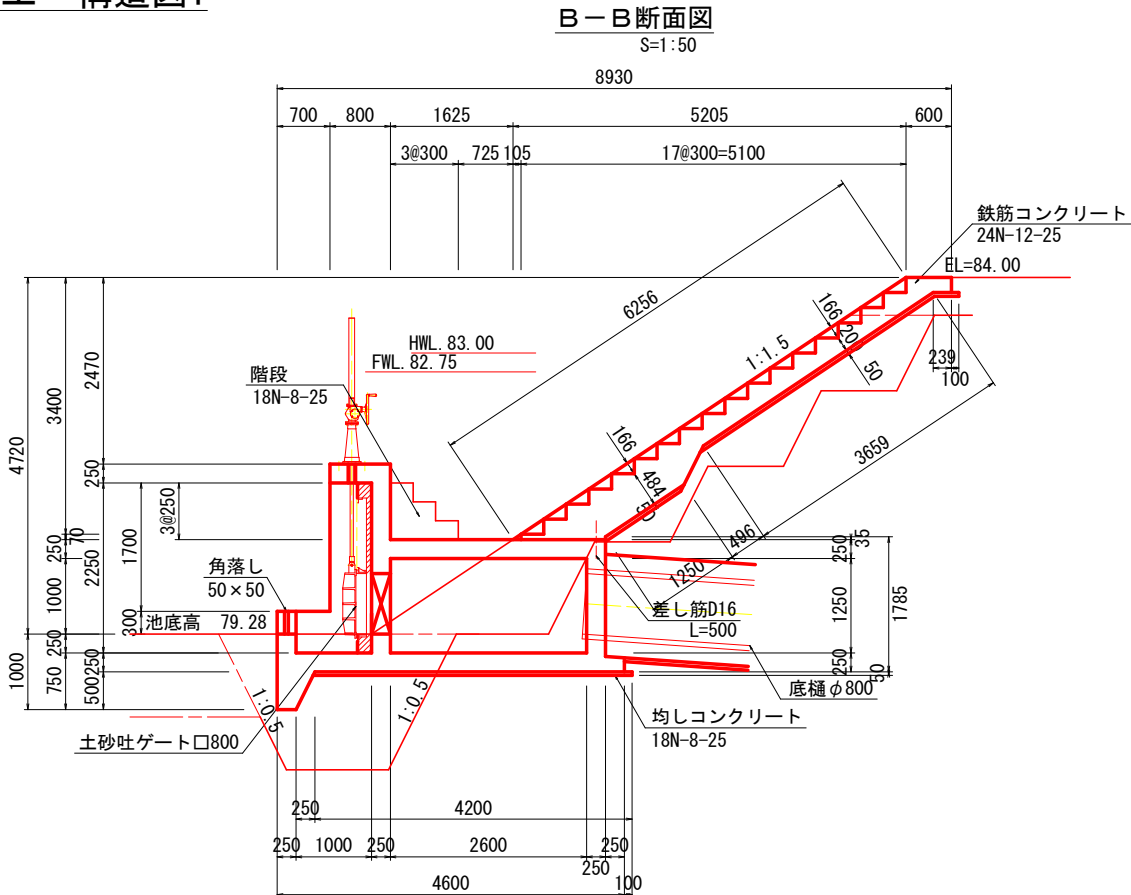
取水施設工 一般計画図



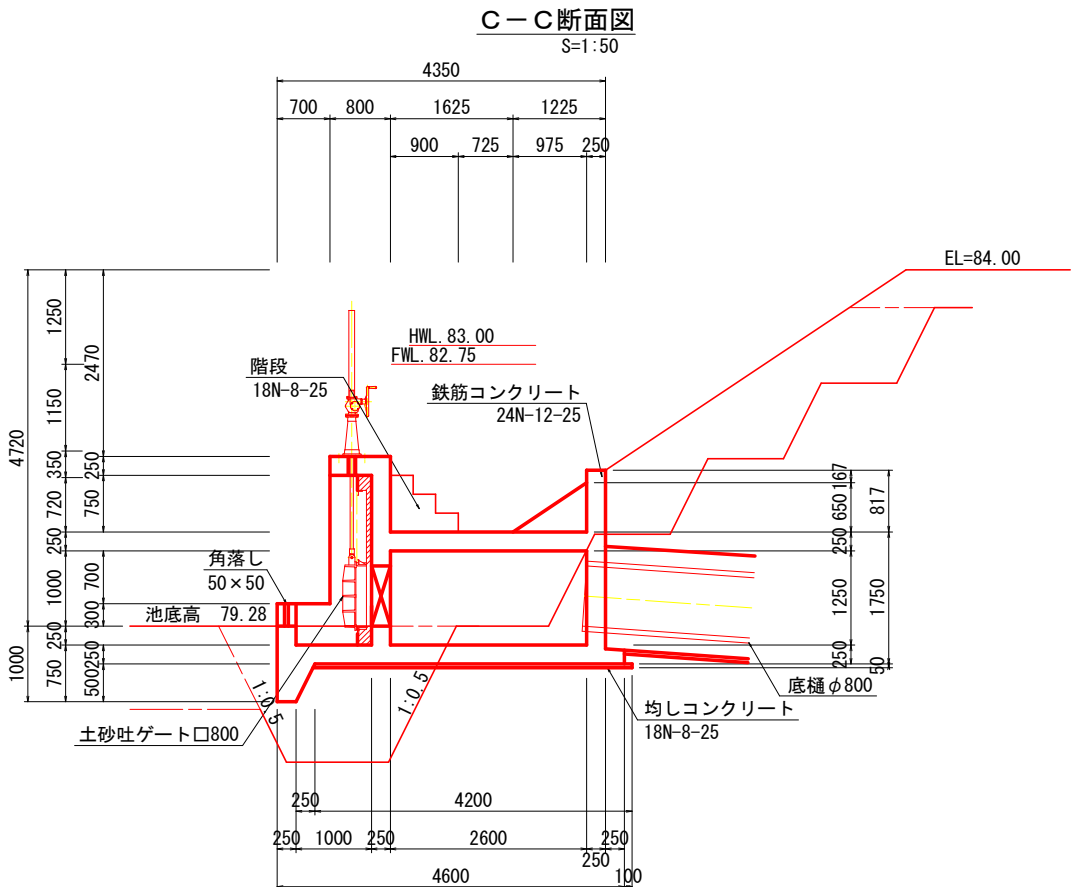
取水施設工 構造図1



DL=75.00



DL=75.0



DL=75.0

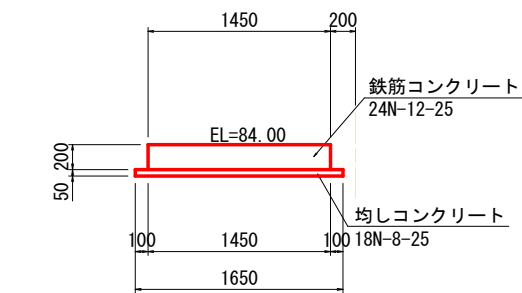
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 構造図1		
縮尺	S=1:50	図面番号	8 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 構造図2

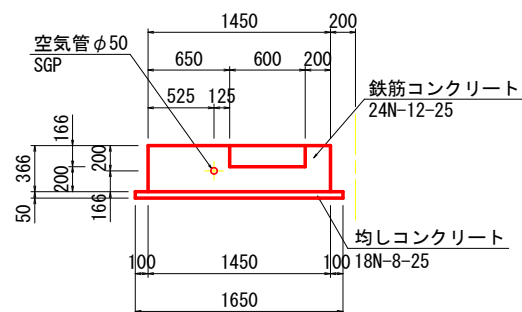
出口柵詳細図

S=1:30

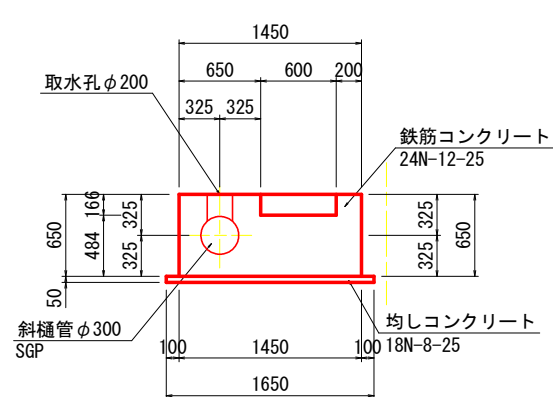
D-D断面図
S=1:30



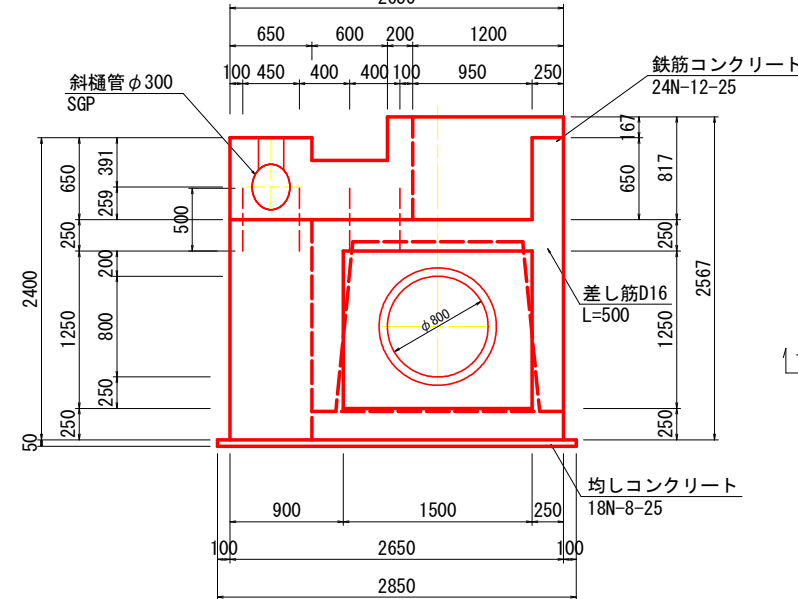
E-E断面図
S=1:30



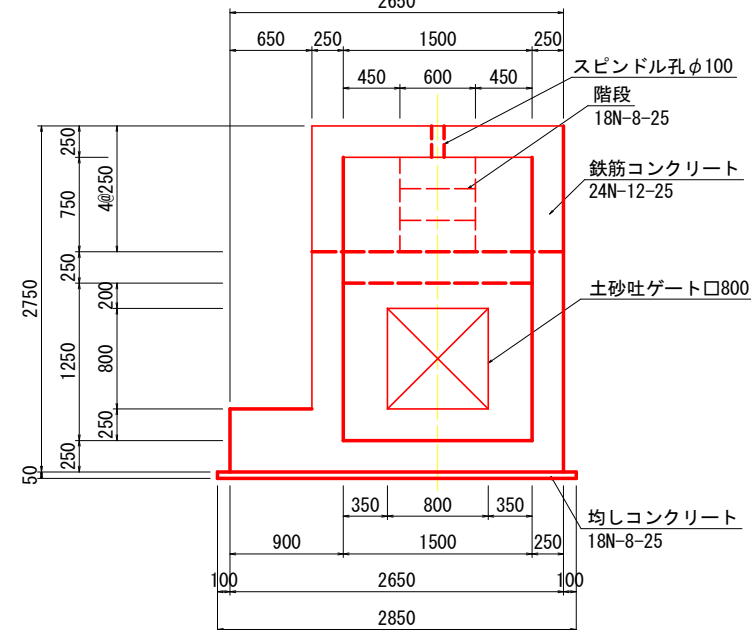
F-F断面図
S=1:30



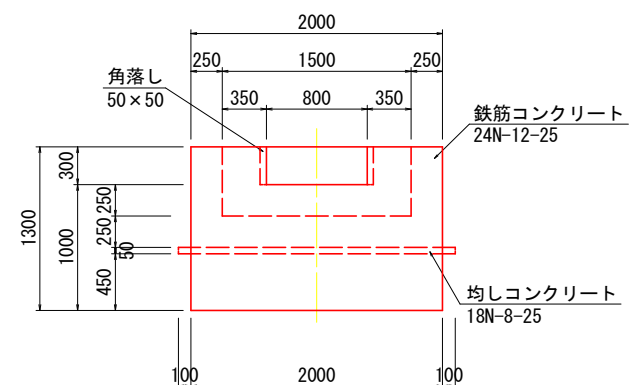
G-G断面図
S=1:30



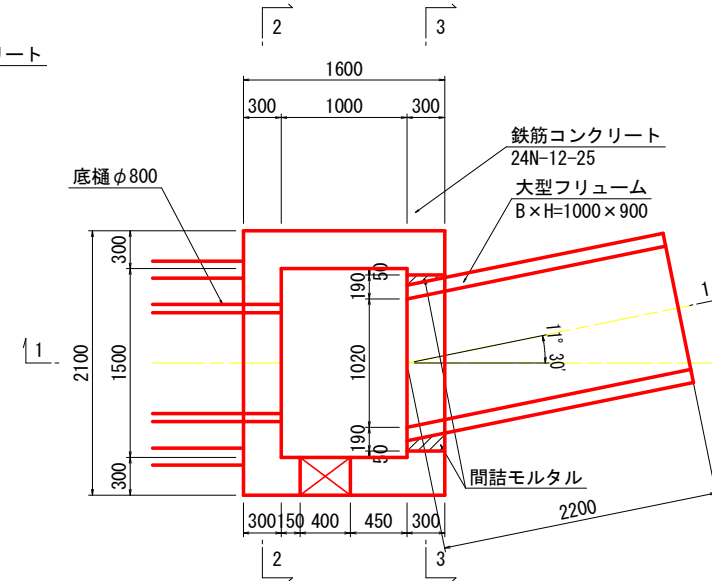
H-H断面図
S=1:30



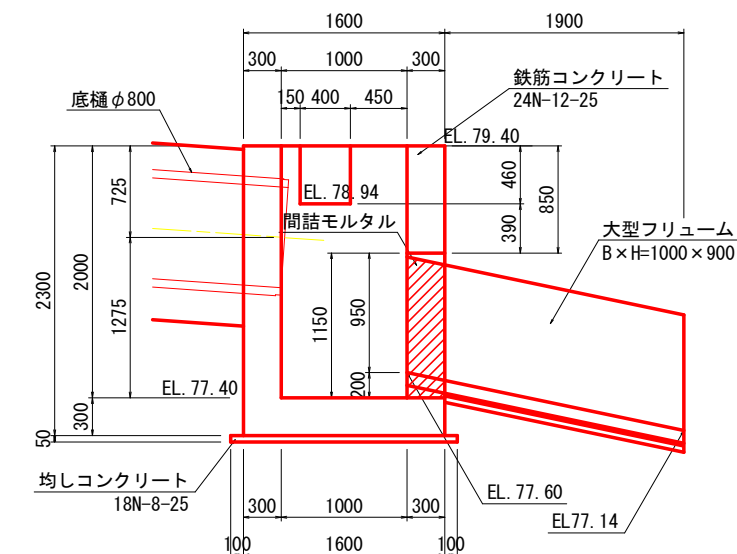
I-I断面図
S=1:30



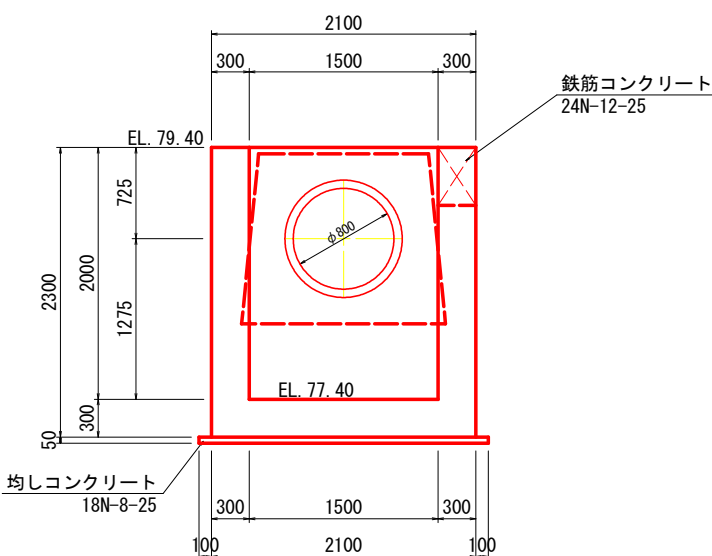
平面図
S=1:30



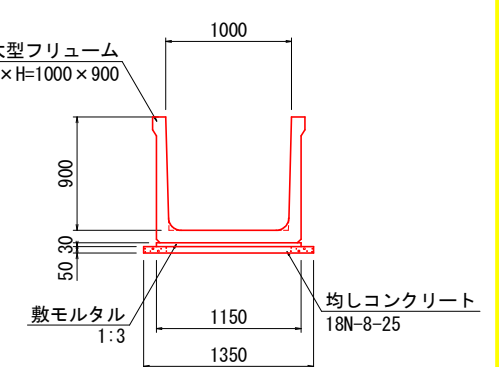
1-1断面図
S=1:30



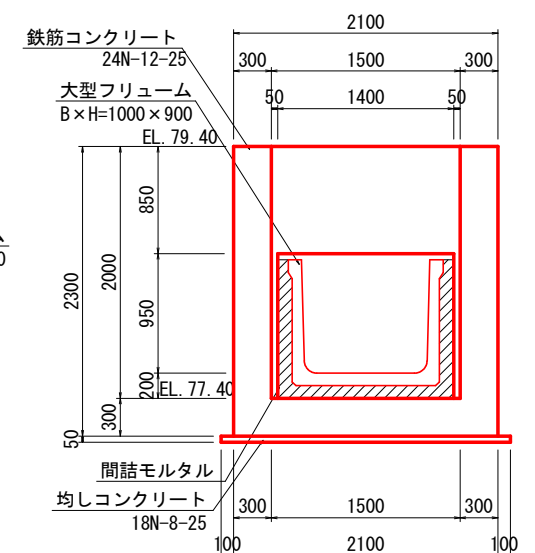
2-2断面図
S=1:30



大型フリューム断面図
S=1:30



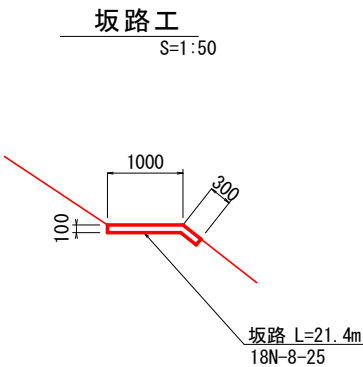
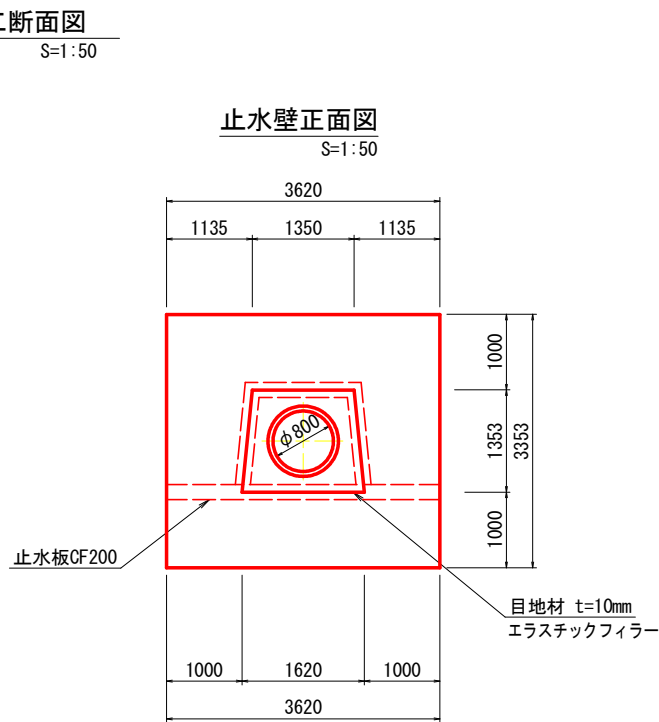
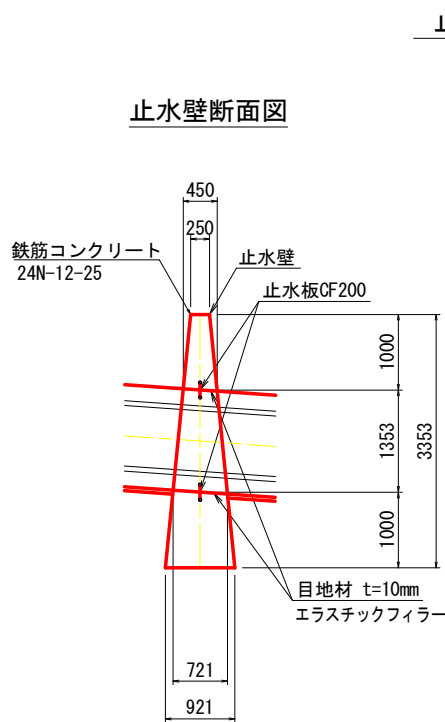
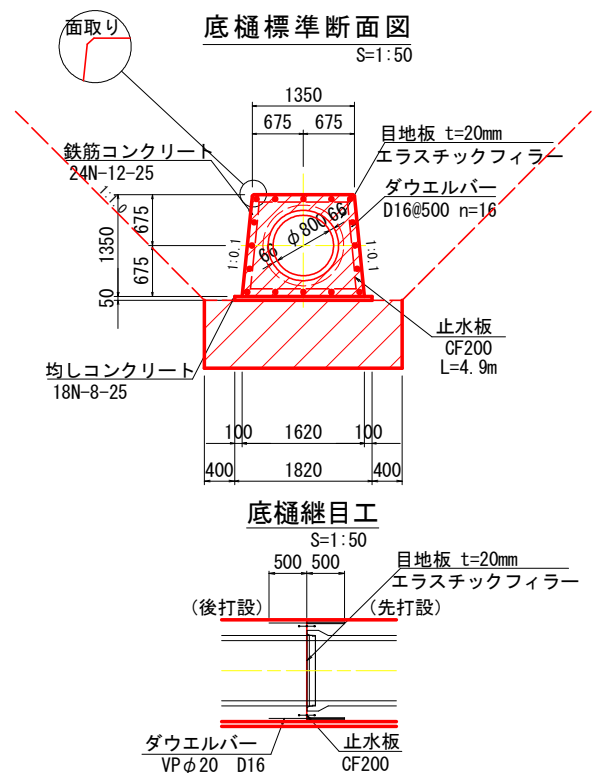
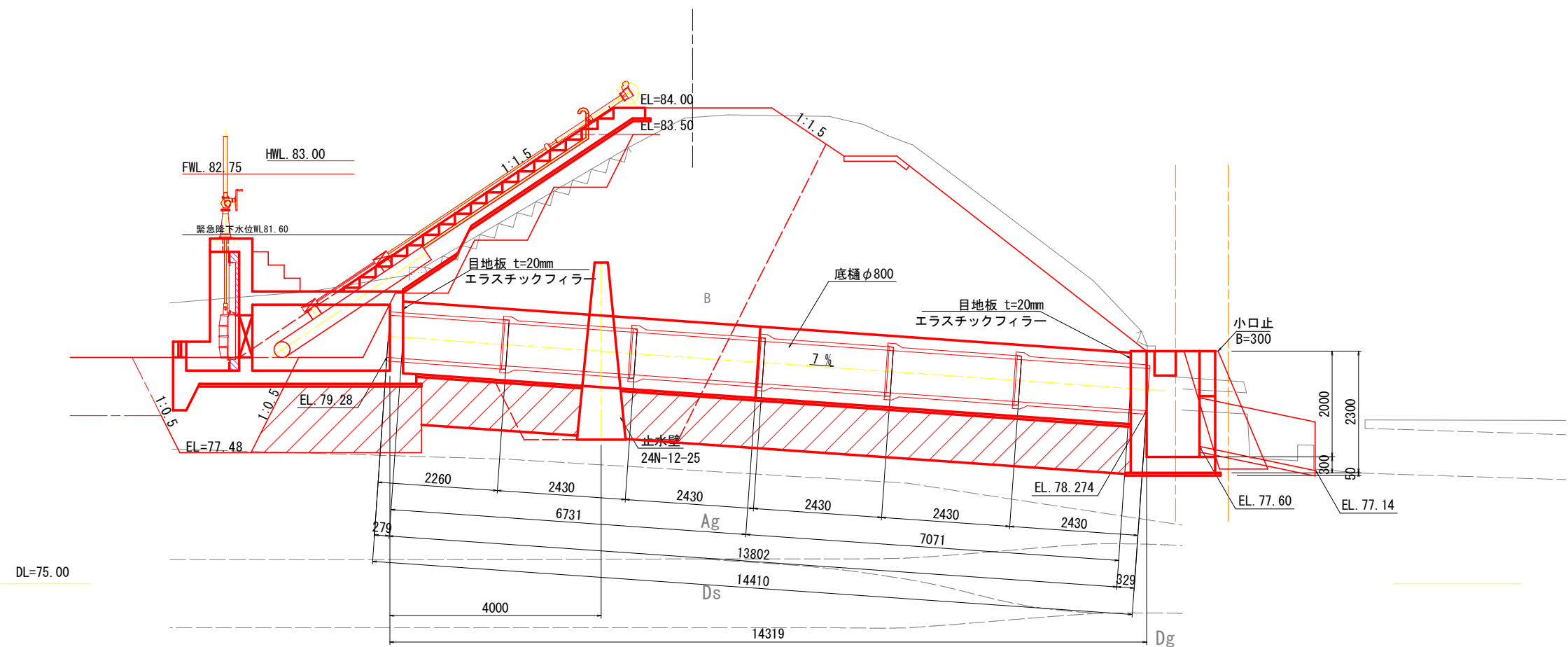
3-3断面図
S=1:30



工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 構造図2		
縮尺	S=1:30	図面番号	9 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 構造図3

底樋工縦断面図
S=1:50



10.0m当り				
名称	規格	単位	計算式	数量
コンクリート	18-12-40	m3	0.10*1.30*10.0	1.30
型枠	小型	m2	(0.10+0.10+0.30)*10.0	5.0

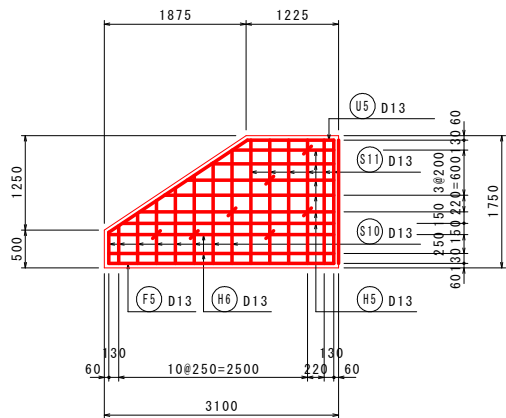
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 構造図3		
縮尺	S=1:50	図面番号	10 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 配筋図1

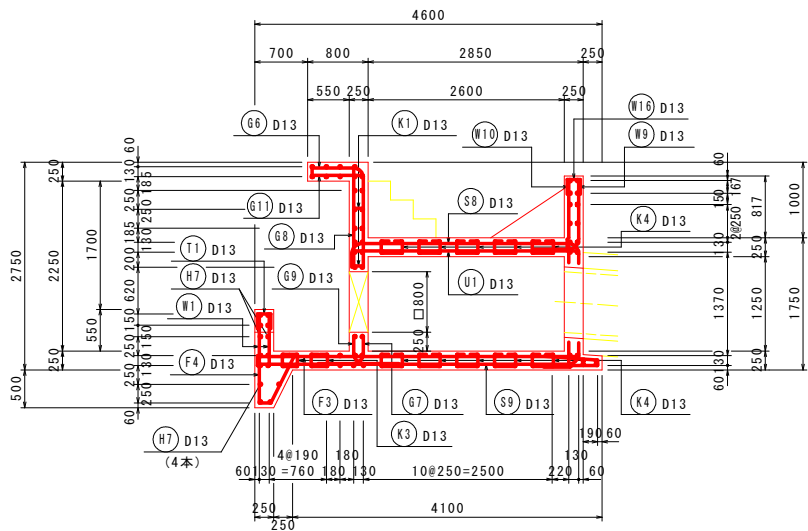
S=1:50

土砂吐 (1/3)

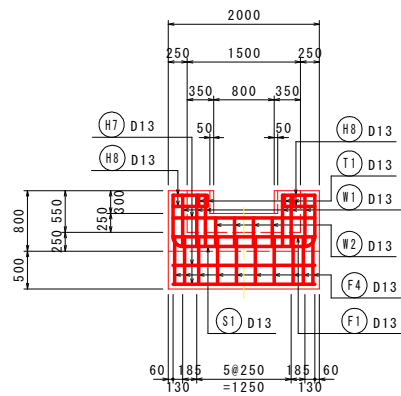
A-A 断面



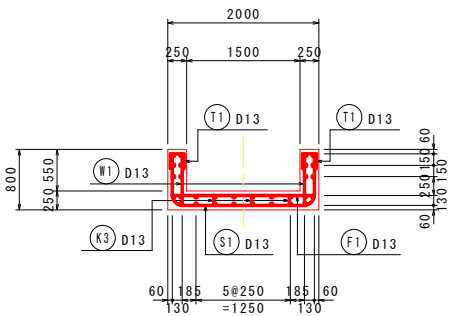
D-D 断面



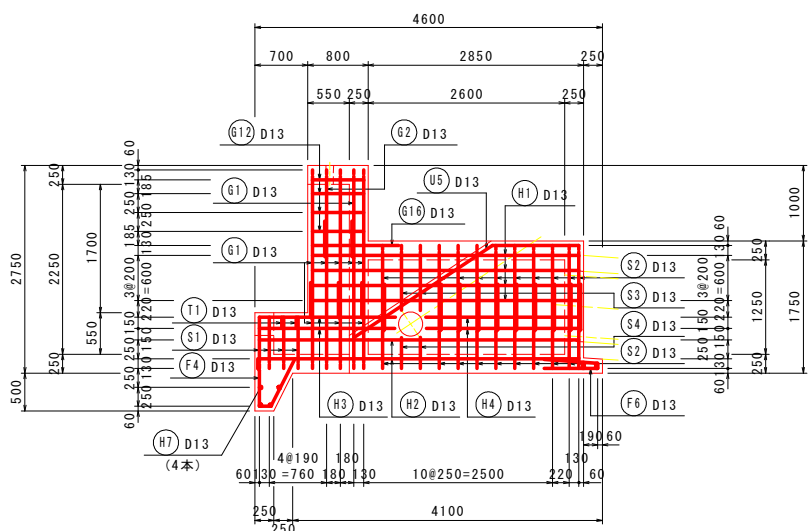
G-G 断面



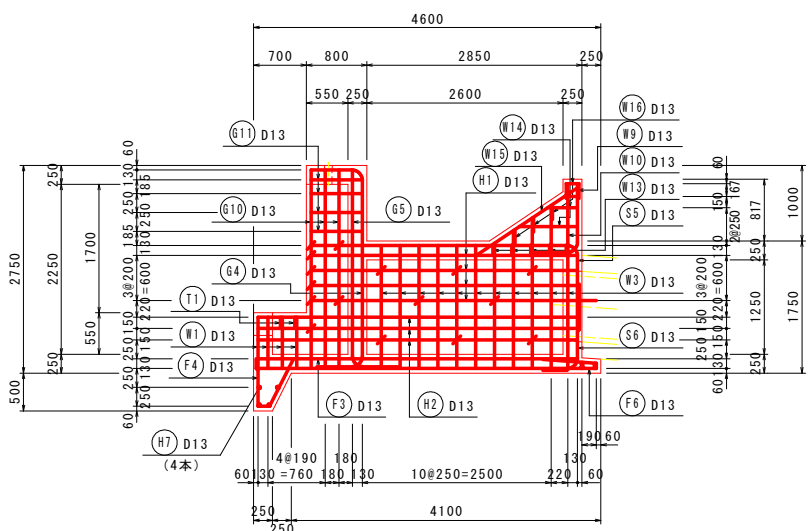
H-H 断面



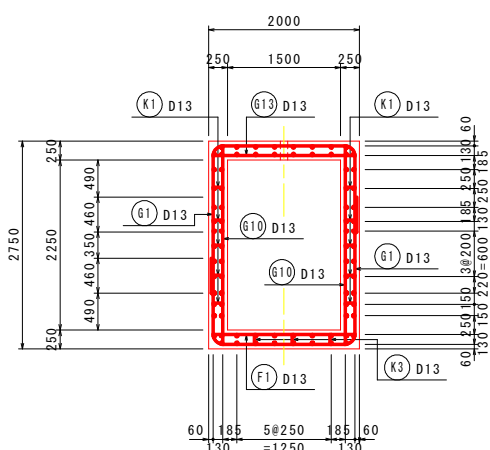
B-B 断面



E-E 断面

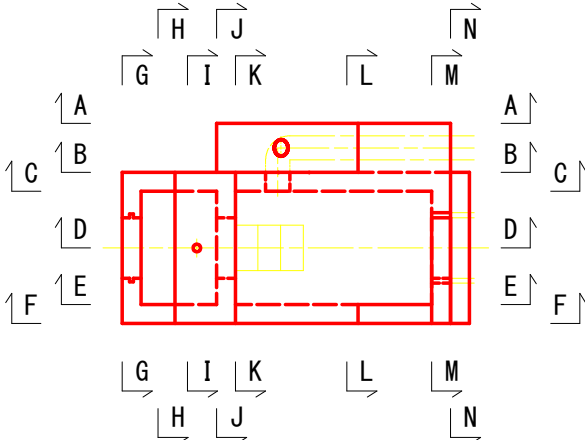


I-I 断面

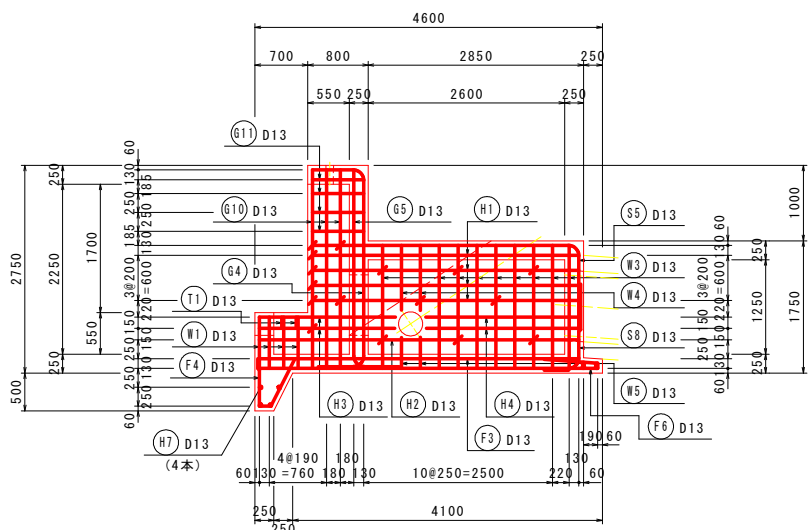


位置図

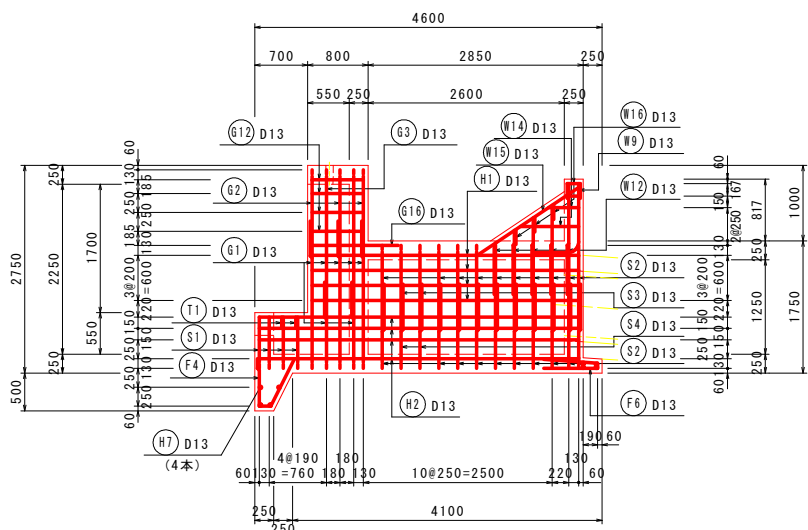
平面図



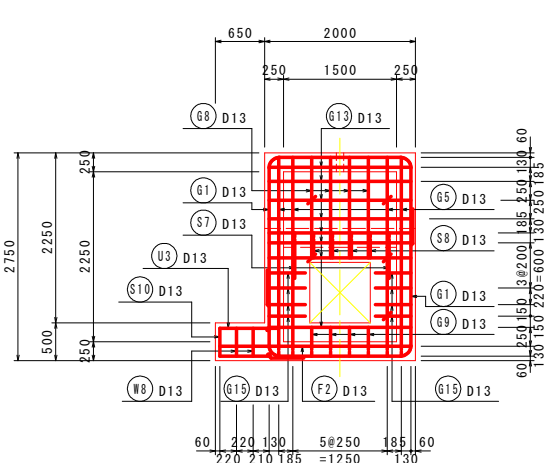
C-C 断面



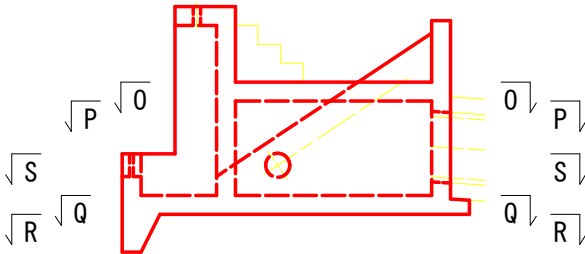
F-F 断面



J-J 断面



縦断面



工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (金育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図1		
縮尺	S=1:50	図面番号	11 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

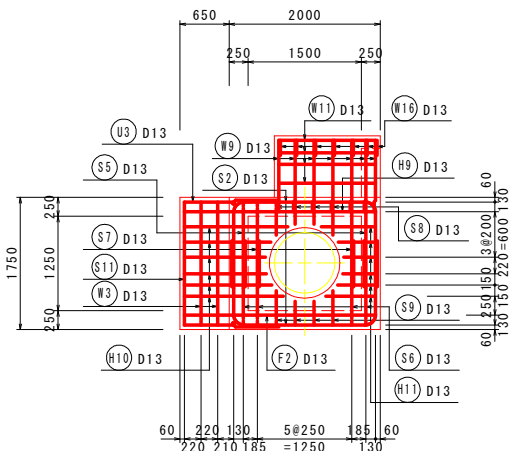
取水施設工 配筋図2

S=1:50

土砂吐 (2/3)

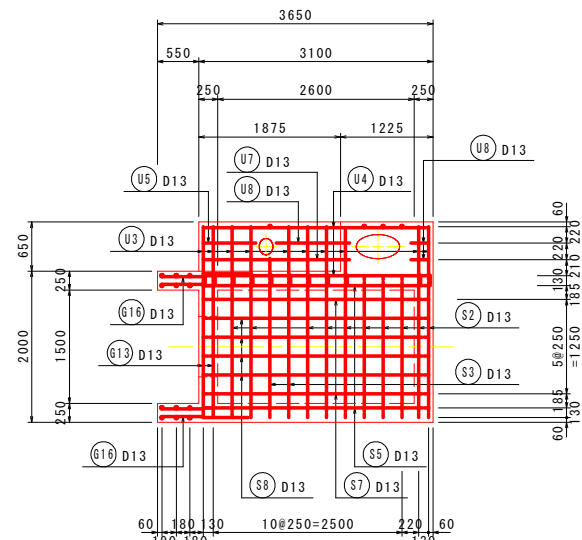
N-N 断面

(底樋管位置は外面鉄筋線上を示す。)



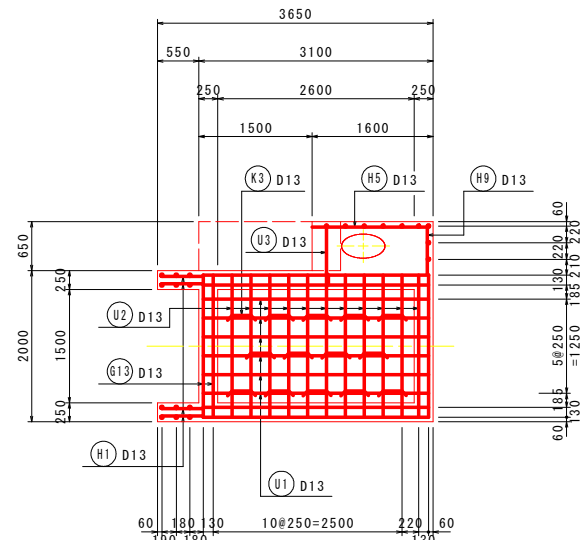
O-O 断面

(斜樋管位置は上面鉄筋線上を示す。)



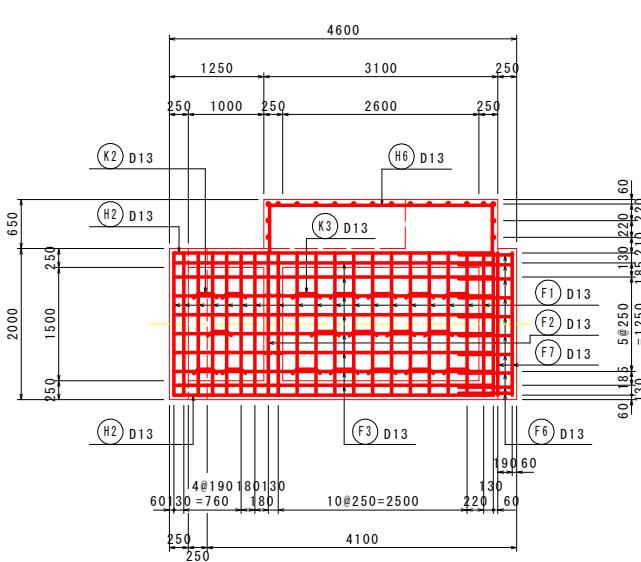
P-P 断面

(斜樋管位置は下面鉄筋線上を示す。)



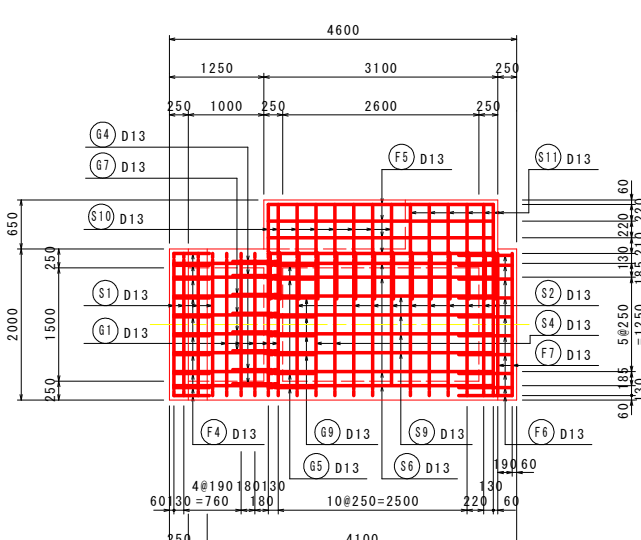
Q-Q 断面

(底版上面)

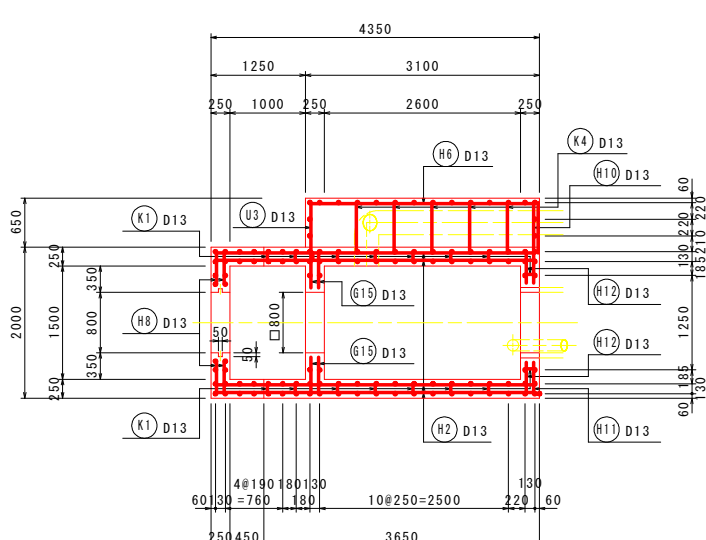


R-R 断面

(底版下面)

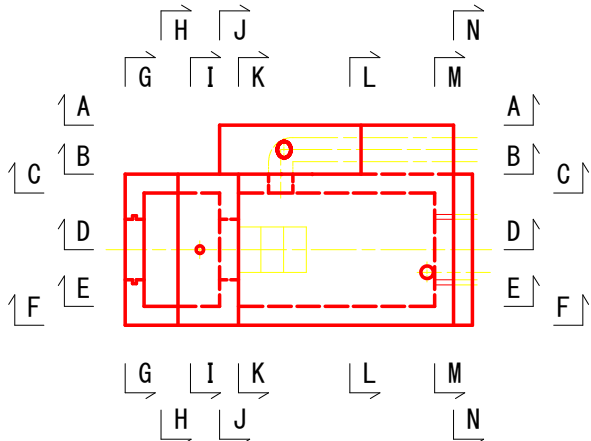


S-S 断面

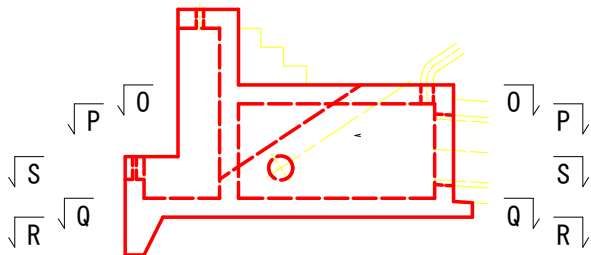


位置図

平面図



縦断面図



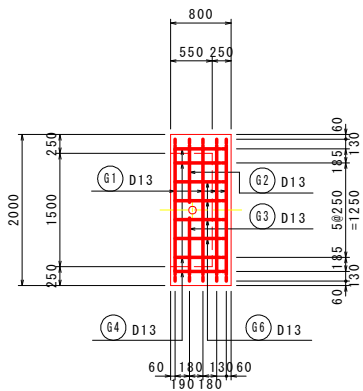
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図2		
縮尺	S=1:50	図面番号	12 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 配筋図3

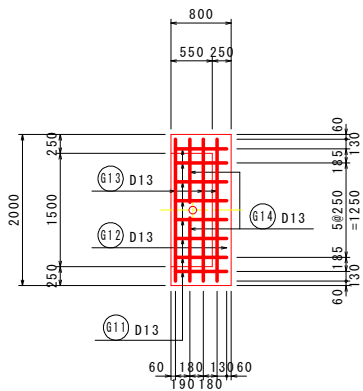
S=1:50

土砂吐 (3/3)

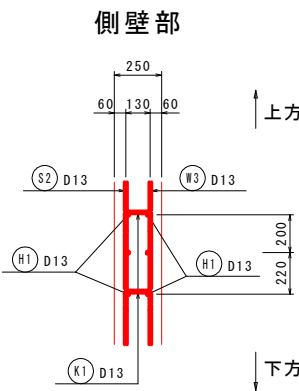
操作台上面



操作台下面

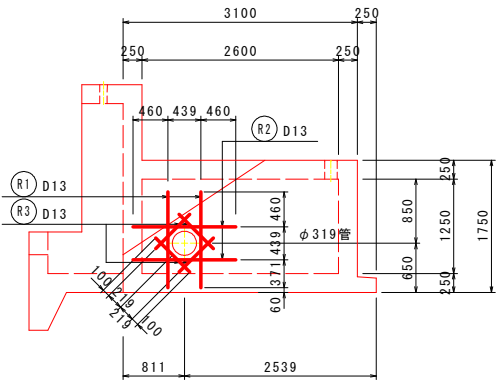


組立模式図

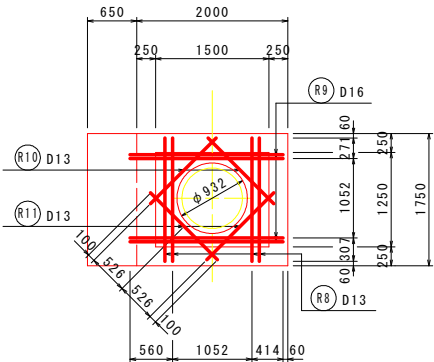


開口部補強鉄筋

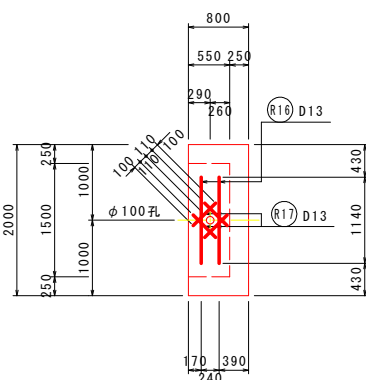
B-B (C-C) 断面
(内外面共通)



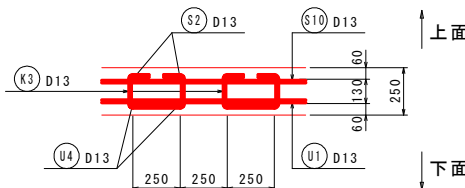
M-M 断面



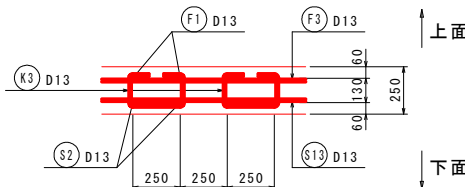
操作台
(上下面共通)



頂版部

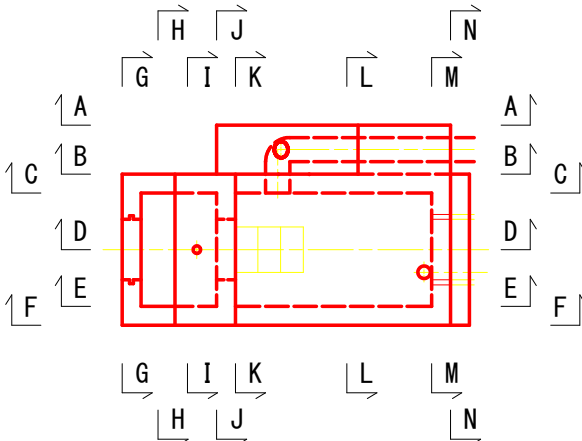


底板部

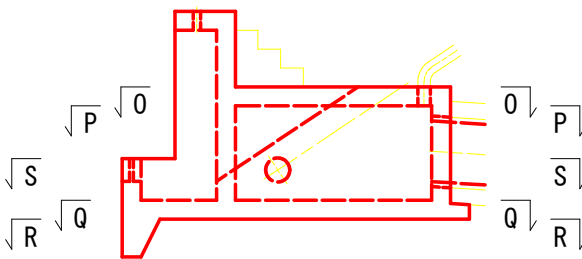


位置図

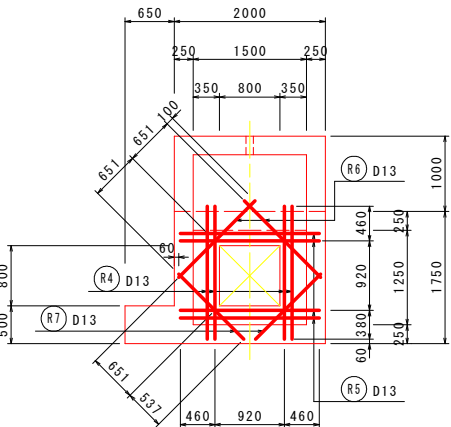
平面図



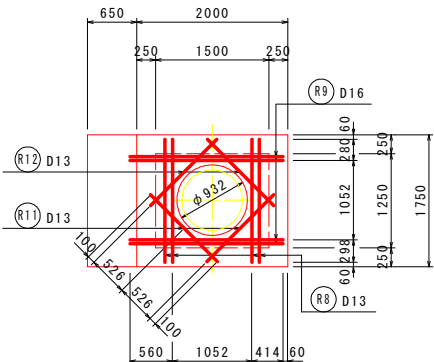
縦断面



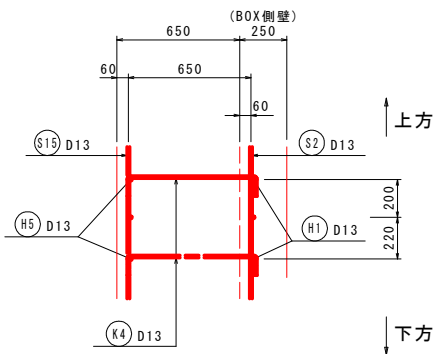
J-J (K-K) 断面
(内外面共通)



N-N 断面



斜樋部

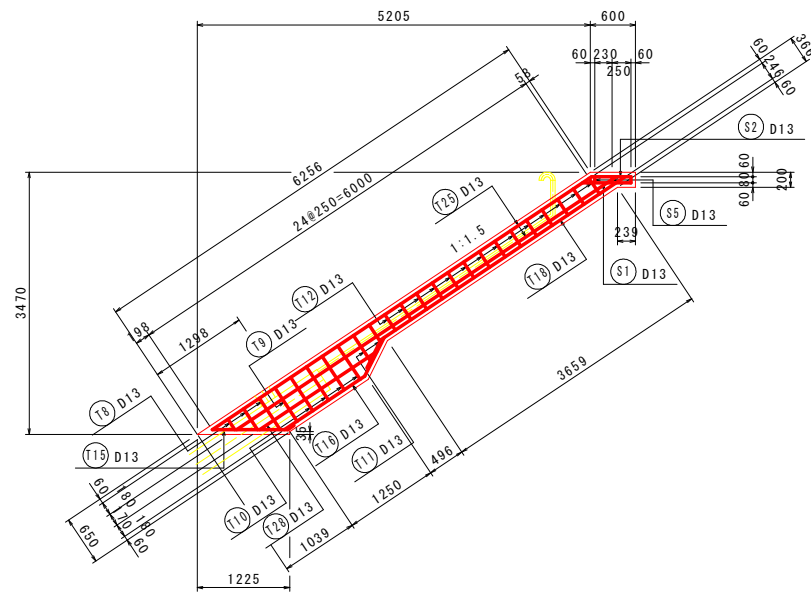


工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図3		
縮尺	S=1:50	図面番号	13 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

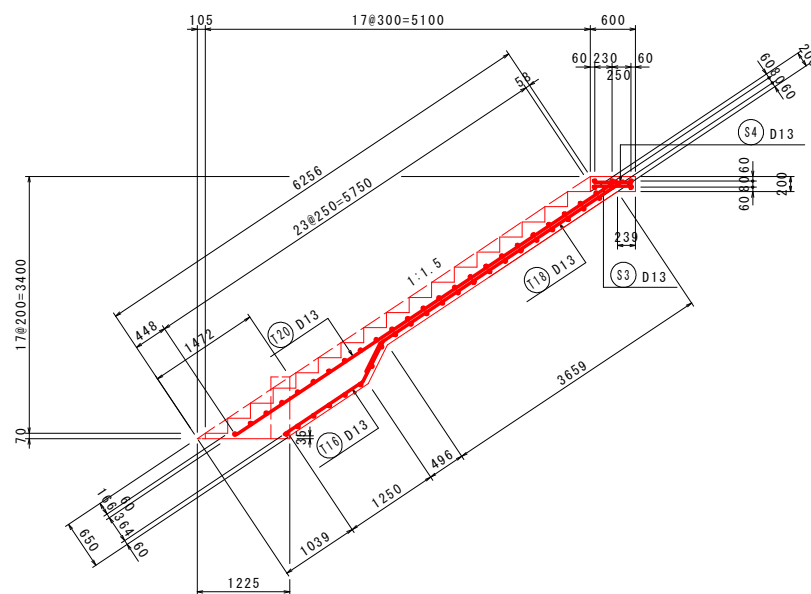
S=1 : 50

斜 槌 部

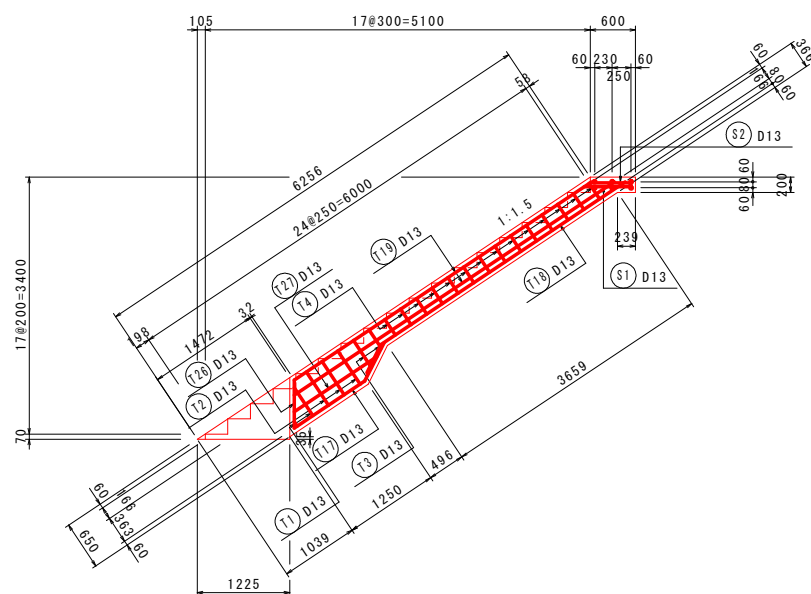
A-A 断面



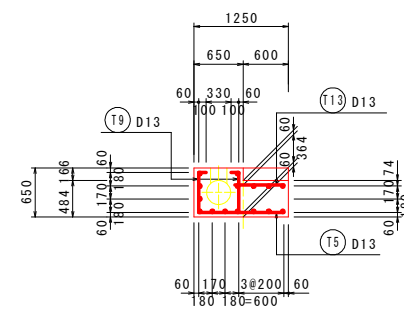
B-B 断面



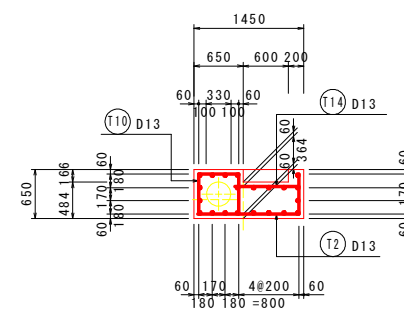
C-C 断面



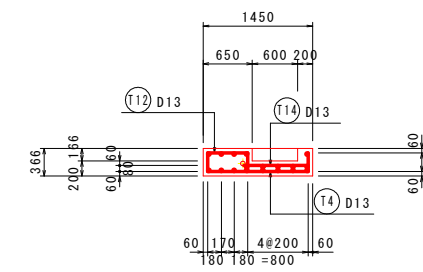
D-D 断面



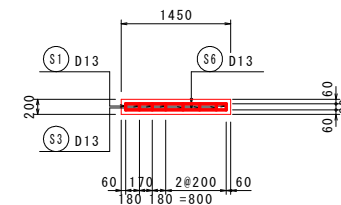
E-E 断面



F-F 断面

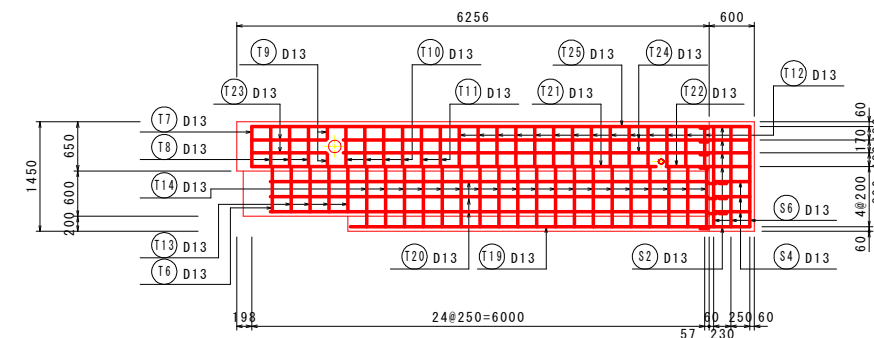


G-G 断面



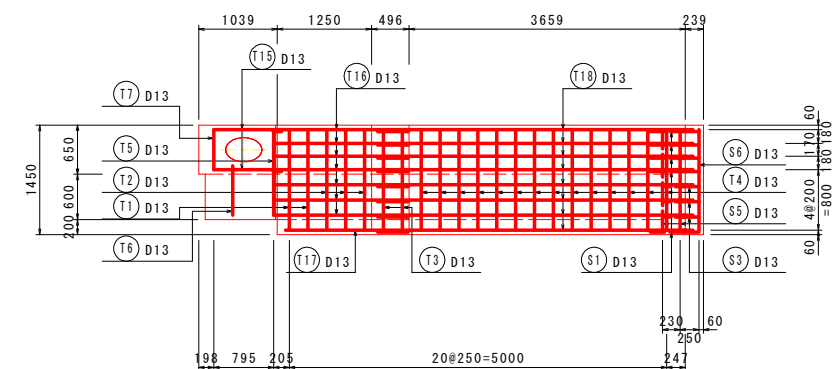
H-H 断面

注) 階段ステップ線省略

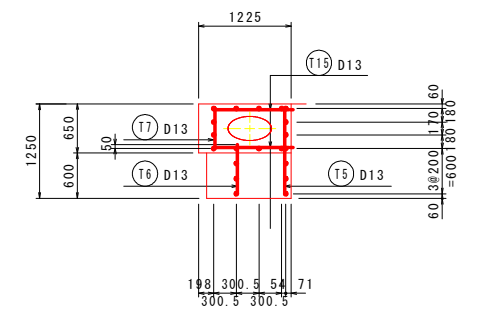


I-I 断面

注) 階段ステップ線省略

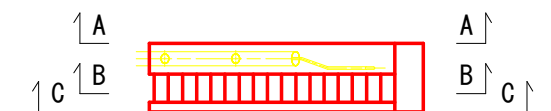


J-J 断面

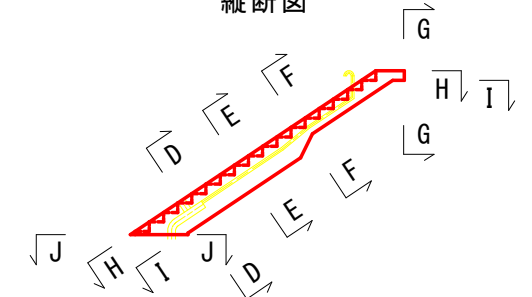


位置図

平面图



縦断図



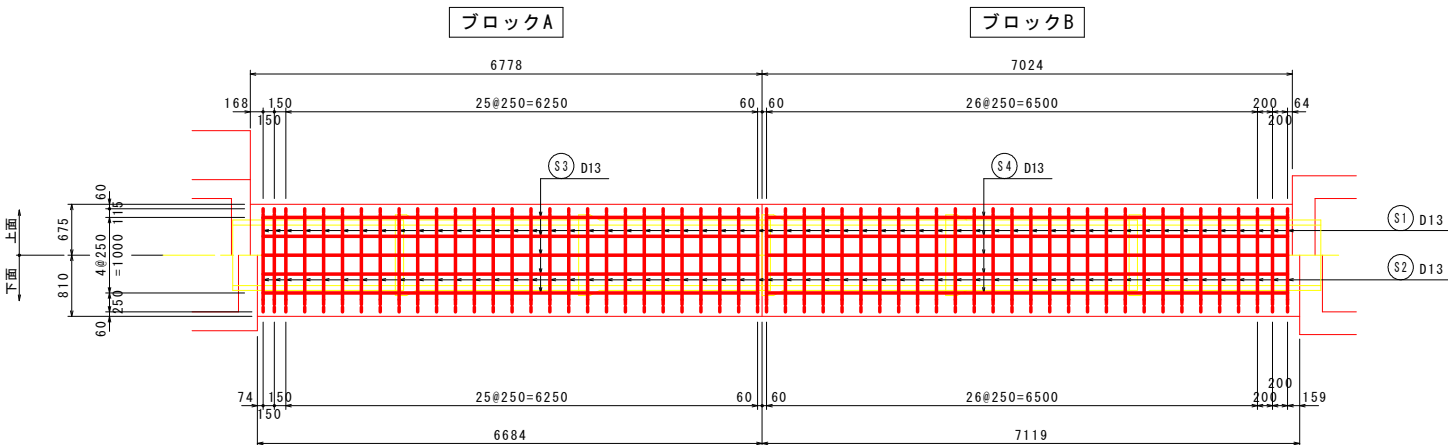
工事名	R 8 三 耕 た め 池 地 神 池 堤 体 2 工 事 (企 画)		
路線名等	地 神 池 地 区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図4		
縮尺	S=1:50	図面番号	14 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 配筋図5

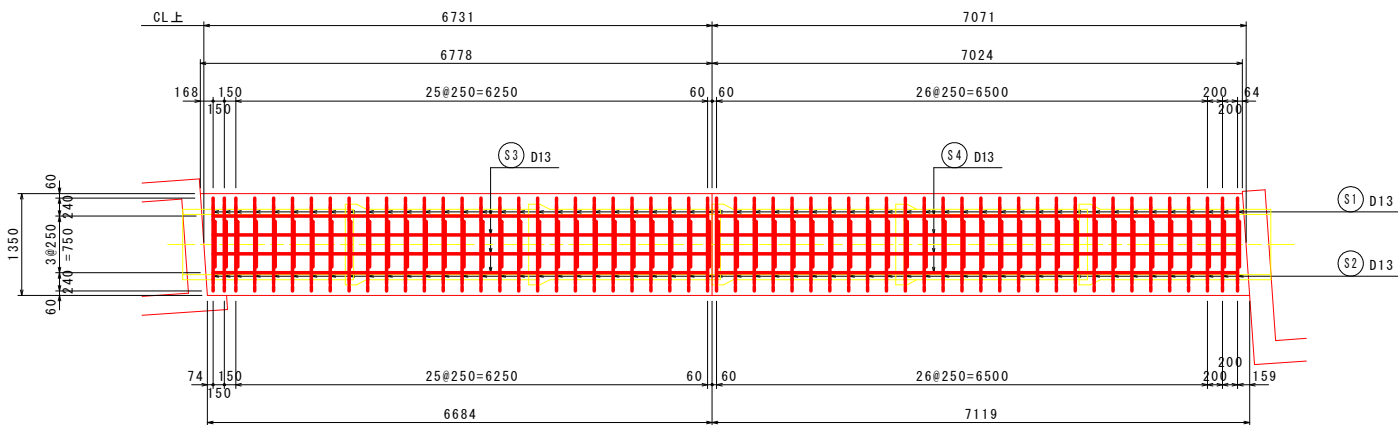
S=1:50

底 樋 部

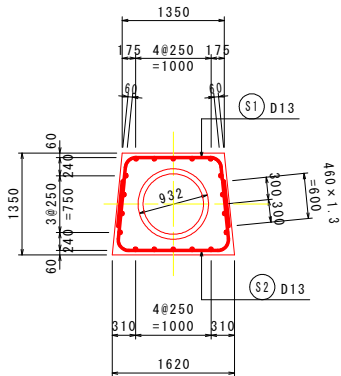
平 面 図



側 面 図

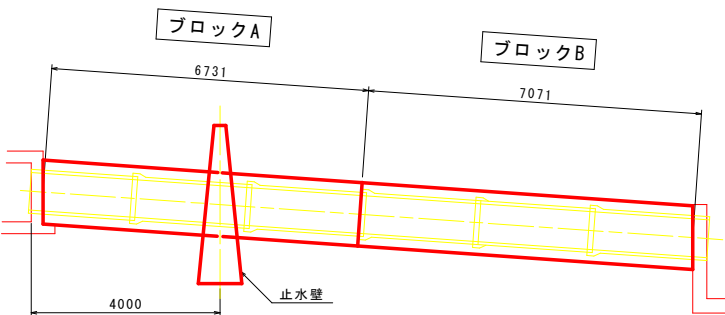


標準断面図



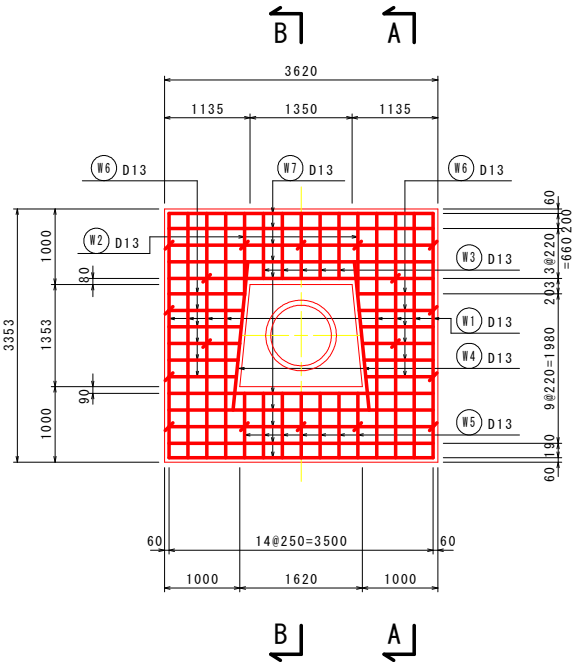
位 置 図

縦断面図

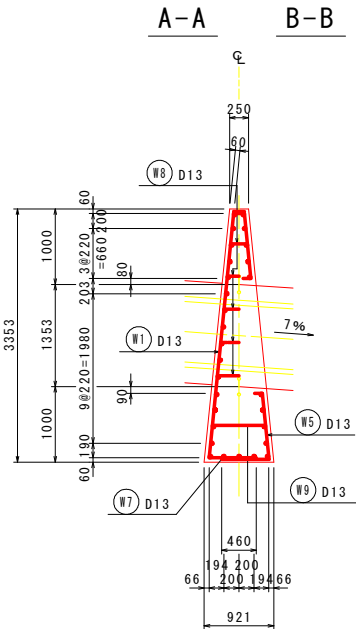


止 水 壁

正面図
(CL上寸法)

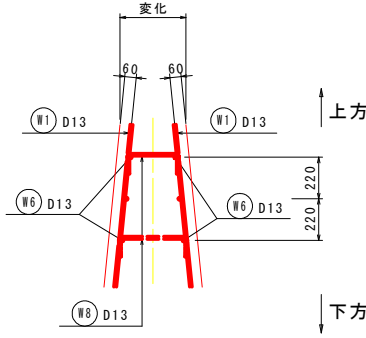


側面図



組立模式図

止 水 壁



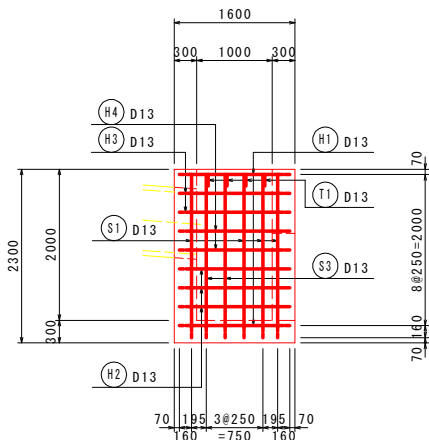
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図5		
縮尺	S=1:50	図面番号	15 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 配筋図6

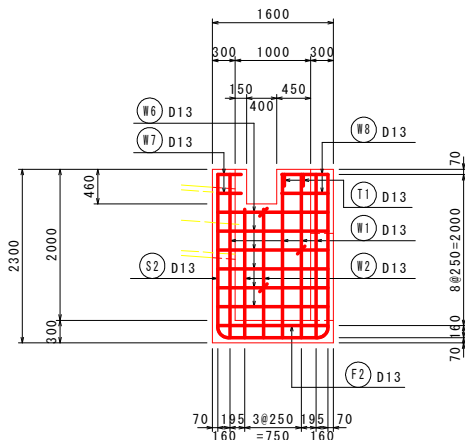
S=1:50

出口枳（1/2）

A-A 断面

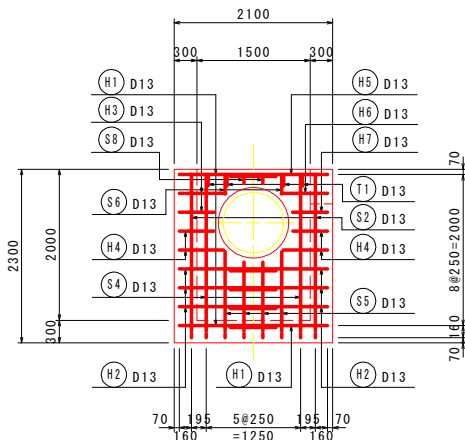


D-D 断面

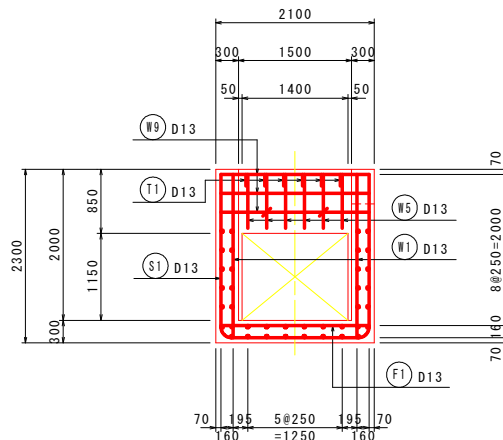


F-F 断面

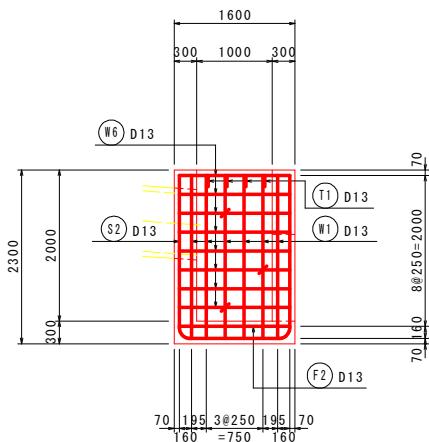
（底樋管位置は外面鉄筋線上を示す。）



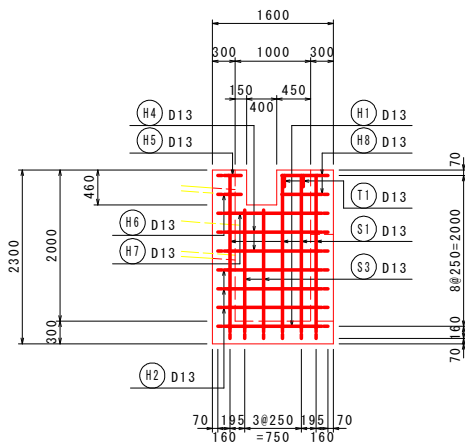
I-I 断面



B-B 断面

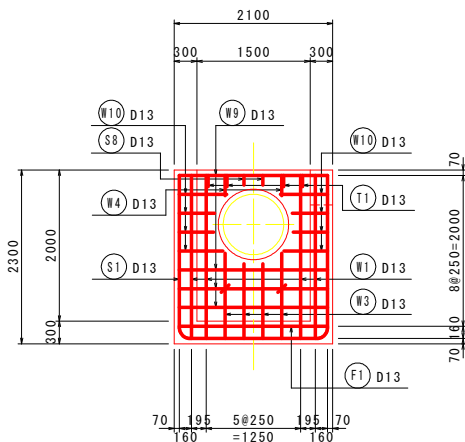


E-E 断面

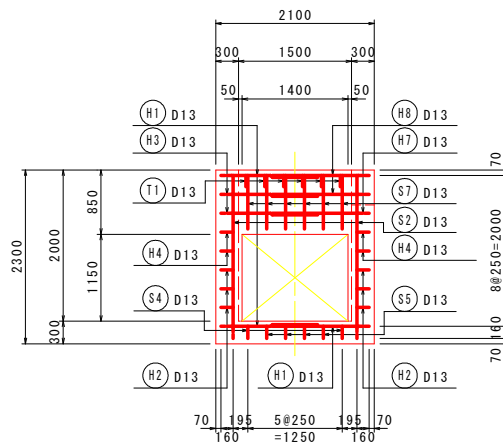


G-G 断面

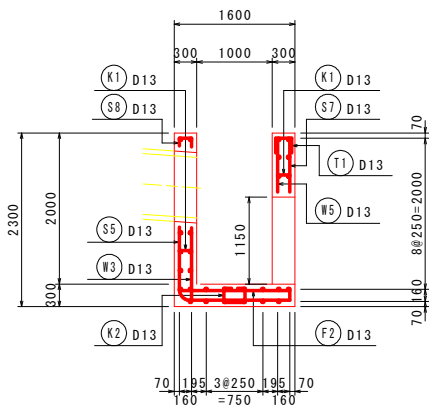
（底樋管位置は内面鉄筋線上を示す。）



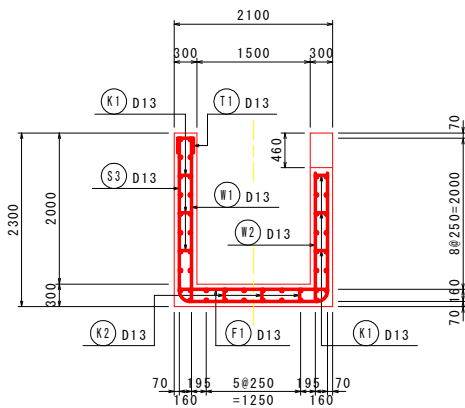
J-J 断面



C-C 断面

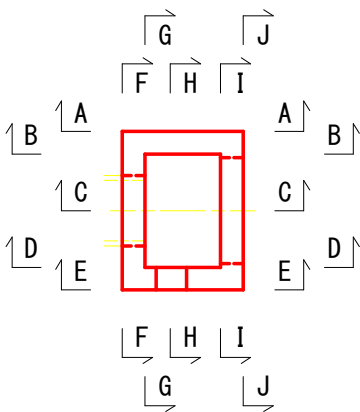


H-H 断面

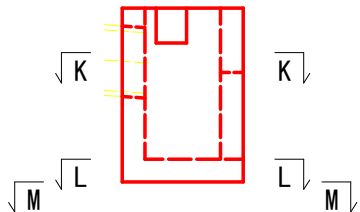


位置図

平面図



側面図



工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図6		
縮尺	S=1:50	図面番号	16 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

S=1 : 50

開口部補強鉄筋

The plan view shows a rectangular slab with overall dimensions of 1600 mm by 2100 mm. The slab is divided into three horizontal sections: a top section of 300 mm, a middle section of 1500 mm, and a bottom section of 300 mm. The width is divided into three vertical sections: a left section of 300 mm, a central section of 1000 mm, and a right section of 300 mm. A red rectangular area in the center indicates the location of the main reinforcement bars. The reinforcement bars are labeled as follows: H3 D13 at the top corners, H9 D13 at the top edge, H10 D13 at the left edge, K1 D13 at the bottom edge, and N6 D13 at the bottom corner. The distance between the main reinforcement bars is indicated as 3 @ 250 mm. The total length of the main reinforcement bars is calculated as 70 + 195 + 3 @ 250 + 195 + 70 = 750 mm.

Technical drawing of a square plate with a central circular hole. The plate has a total width of 2100 mm and a total height of 2200 mm. The central hole has a diameter of 932 mm. The drawing includes dimensions for the hole's position (1072 mm from the center to the edges) and the plate's thickness (300 mm). It also shows a red square frame with a diagonal cross and a red circle around the hole. Callouts R6, R4, R2, and R5 indicate specific points or features.

Technical drawing of a square column cross-section. The overall dimensions are 2100 mm by 2300 mm. The section is divided into three horizontal zones: a top zone of 700 mm, a middle zone of 1150 mm, and a bottom zone of 300 mm. The width is divided into three vertical zones: a left zone of 300 mm, a central zone of 1500 mm, and a right zone of 300 mm. The drawing shows a square column with a red outline and a yellow diagonal cross. Reinforcement details include:

- Top zone: 8 bars (R8) in a triangular pattern.
- Middle zone: 7 bars (R7) in a horizontal pattern.
- Bottom zone: 7 bars (R7) in a horizontal pattern.

 The drawing also shows a yellow diagonal cross and a red outline of the column section.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and labels. The drawing includes a red rectangular outline and a red 'X' mark. Dimensions are given in millimeters (mm).

Horizontal dimensions (top): 1600 (total width), 300 (left offset), 1000 (main width), 300 (right offset).

Horizontal dimensions (bottom): 70, 810, 540, 460, 220.

Vertical dimensions (left): 460 (top section), 70 (middle section), 460 (bottom section), 300 (total height).

Vertical dimensions (right): 70 (top section), 460 (middle section), 390 (bottom section), 2000 (total height), 2200 (total height).

Labels and notes:

- (R10) D13 (top left)
- (R11) D13 (top right)
- (R9) D13 (middle left)
- 70 (bottom left corner)
- 100 (diagonal dimension from bottom left corner to the red 'X' mark)

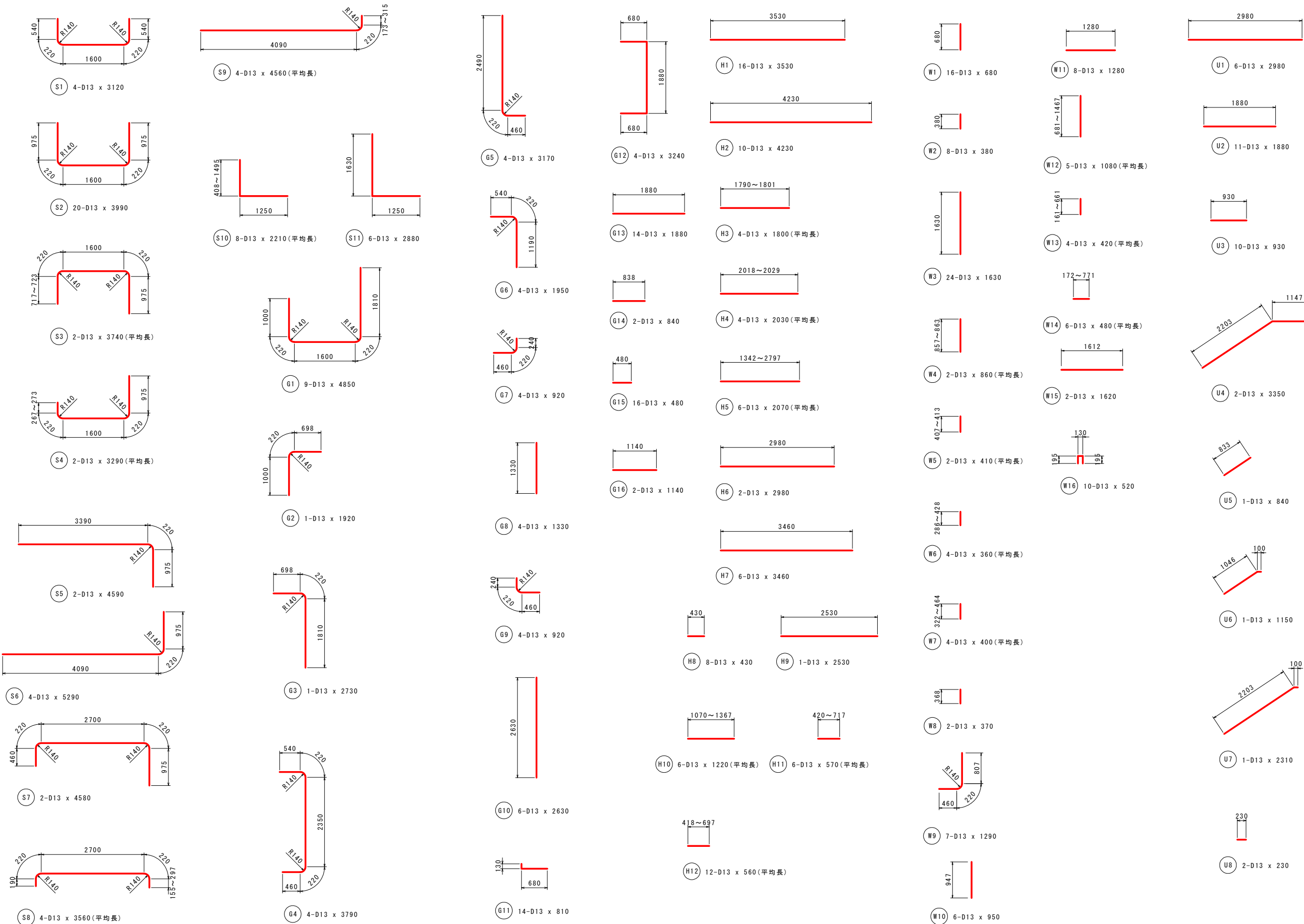
A diagram of a frame structure with four nodes. The structure is composed of four members: a vertical member on the left, a horizontal member at the top, a vertical member on the right, and a horizontal member at the bottom. The nodes are labeled with square root symbols: $\sqrt{K}$ at the top-left node, $\sqrt{K}$ at the top-right node, $\sqrt{L}$ at the bottom-left node, and $\sqrt{M}$ at the bottom-right node. Arrows indicate the direction of the loads: $\sqrt{K}$ is a downward arrow, $\sqrt{K}$ is a downward arrow, $\sqrt{L}$ is a downward arrow, and $\sqrt{M}$ is a downward arrow.

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 配筋図 7		
縮尺	S=1:50	図面番号	17 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好県林事務所		

取水施設工 鉄筋加工図1

S=1:50

土砂吐 (1/2)

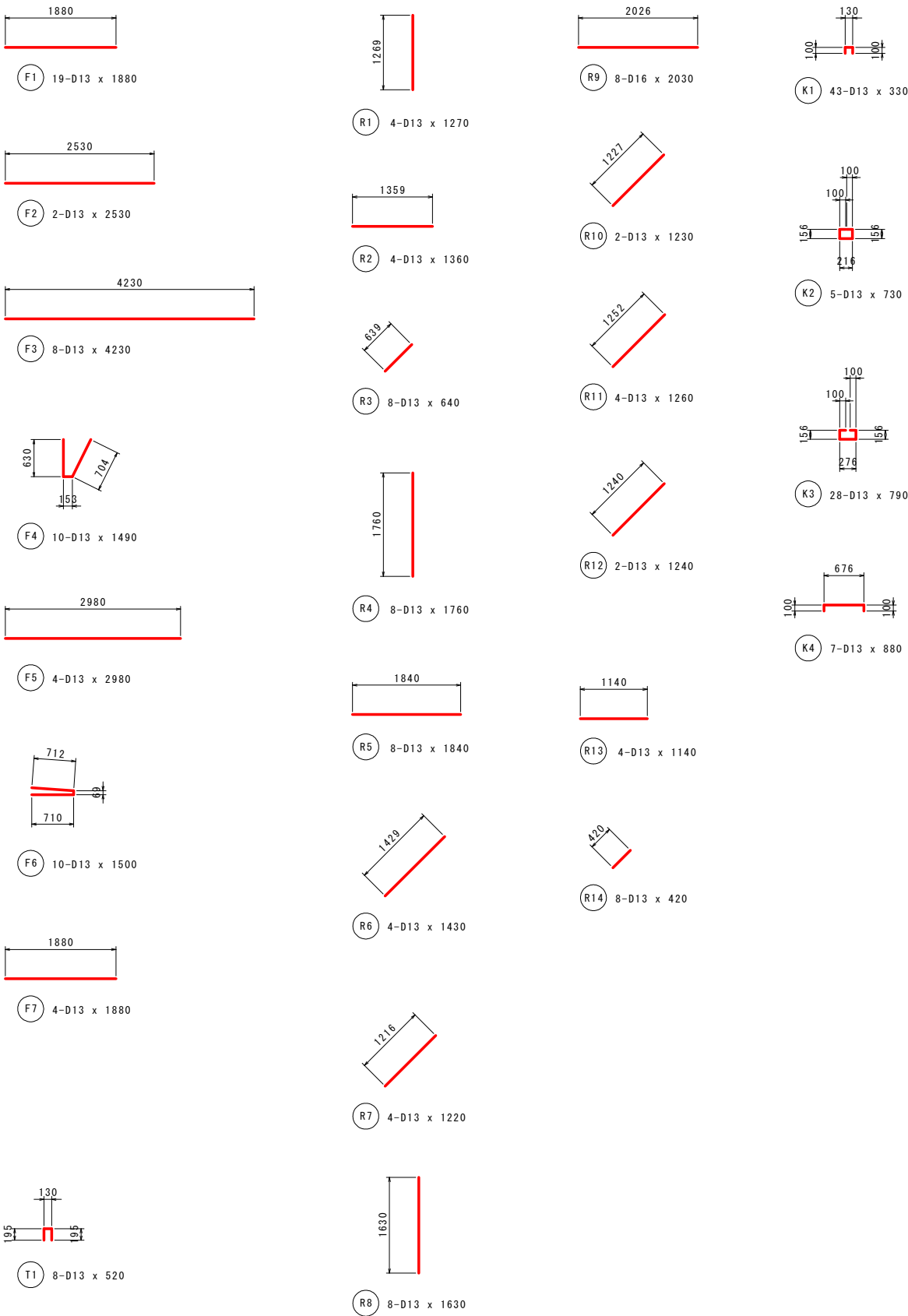


工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 鉄筋加工図1		
縮尺	S=1:50	図面番号	18 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設工 鉄筋加工図2

S=1:50

土砂吐 (2/2)



鉄 筋 質 量 表 土砂吐 (1/2)

記号	径	長 　　さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質　　量 (kg)	摘　　要
S 1	D13	3120	4	0.995	3.104	12	└┘
S 2	D13	3990	20	0.995	3.970	79	└┘
S 3	D13	3740	2	0.995	3.721	7	└┘ 平均長
S 4	D13	3290	2	0.995	3.274	7	└┘ 平均長
S 5	D13	4590	2	0.995	4.567	9	└┘
S 6	D13	5290	4	0.995	5.264	21	└┘
S 7	D13	4580	2	0.995	4.557	9	└┘
S 8	D13	3560	4	0.995	3.542	14	└┘ 平均長
S 9	D13	4560	4	0.995	4.537	18	└┘ 平均長
S 10	D13	2210	8	0.995	2.199	18	└┘ 平均長
S 11	D13	2880	6	0.995	2.866	17	└┘
G 1	D13	4850	9	0.995	4.826	43	└┘
G 2	D13	1920	1	0.995	1.910	2	└┘
G 3	D13	2730	1	0.995	2.716	3	└┘
G 4	D13	3790	4	0.995	3.771	15	└┘
G 5	D13	3170	4	0.995	3.154	13	└┘
G 6	D13	1950	4	0.995	1.940	8	└┘
G 7	D13	920	4	0.995	0.915	4	└┘
G 8	D13	1330	4	0.995	1.323	5	└┘
G 9	D13	920	4	0.995	0.915	4	└┘
G 10	D13	2630	6	0.995	2.617	16	└┘
G 11	D13	810	14	0.995	0.806	11	└┘
G 12	D13	3240	4	0.995	3.224	13	└┘
G 13	D13	1880	14	0.995	1.871	26	└┘
G 14	D13	840	2	0.995	0.836	2	└┘
G 15	D13	480	16	0.995	0.478	8	└┘
G 16	D13	1140	2	0.995	1.134	2	└┘
H 1	D13	3530	16	0.995	3.512	56	└┘
H 2	D13	4230	10	0.995	4.209	42	└┘
H 3	D13	1800	4	0.995	1.791	7	└┘ 平均長
H 4	D13	2030	4	0.995	2.020	8	└┘ 平均長
H 5	D13	2070	6	0.995	2.060	12	└┘ 平均長
H 6	D13	2980	2	0.995	2.965	6	└┘
H 7	D13	3460	6	0.995	3.443	21	└┘
H 8	D13	430	8	0.995	0.428	3	└┘
H 9	D13	2530	1	0.995	2.517	3	└┘
H 10	D13	1220	6	0.995	1.214	7	└┘ 平均長
H 11	D13	570	6	0.995	0.567	3	└┘ 平均長
H 12	D13	560	12	0.995	0.557	7	└┘ 平均長
W 1	D13	680	16	0.995	0.677	11	└┘
W 2	D13	380	8	0.995	0.378	3	└┘
W 3	D13	1630	24	0.995	1.622	39	└┘
W 4	D13	860	2	0.995	0.856	2	└┘ 平均長
W 5	D13	410	2	0.995	0.408	1	└┘ 平均長
W 6	D13	360	4	0.995	0.358	1	└┘ 平均長
W 7	D13	400	4	0.995	0.398	2	└┘ 平均長
W 8	D13	370	2	0.995	0.368	1	└┘
W 9	D13	1290	7	0.995	1.284	9	└┘
W 10	D13	950	6	0.995	0.945	6	└┘
W 11	D13	1280	8	0.995	1.274	10	└┘
W 12	D13	1080	5	0.995	1.075	5	└┘ 平均長
W 13	D13	420	4	0.995	0.418	2	└┘ 平均長
W 14	D13	480	6	0.995	0.478	3	└┘ 平均長
W 15	D13	1620	2	0.995	1.612	3	└┘
W 16	D13	520	10	0.995	0.517	5	└┘

鉄 筋 質 量 表 土砂吐 (2/2)

記号	径	長 　　さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質　　量 (kg)	摘　　要
U 1	D13	2980	6	0.995	2.965	18	└┘
U 2	D13	1880	11	0.995	1.871	21	└┘
U 3	D13	930	10	0.995	0.925	9	└┘
U 4	D13	3350	2	0.995	3.333	7	└┘
U 5	D13	840	1	0.995	0.836	1	└┘
U 6	D13	1150	1	0.995	1.144	1	└┘
U 7	D13	2310	1	0.995	2.298	2	└┘
U 8	D13	230	2	0.995	0.229	-	└┘
F 1	D13	1880	19	0.995	1.871	36	└┘
F 2	D13	2530	2	0.995	2.517	5	└┘
F 3	D13	4230	8	0.995	4.209	34	└┘
F 4	D13	1490	10	0.995	1.483	15	└┘
F 5	D13	2980	4	0.995	2.965	12	└┘
F 6	D13	1500	10	0.995	1.493	15	└┘
F 7	D13	1880	4	0.995	1.871	7	└┘
T 1	D13	520	8	0.995	0.517	4	└┘
R 1	D13	1270	4	0.995	1.264	5	└┘
R 2	D13	1360	4	0.995	1.353	5	└┘
R 3	D13	640	8	0.995	0.637	5	└┘
R 4	D13	1760	8	0.995	1.751	14	└┘
R 5	D13	1840	8	0.995	1.831	15	└┘
R 6	D13	1430	4	0.995	1.423	6	└┘
R 7	D13	1220	4	0.995	1.214	5	└┘
R 8	D13	1630	8	0.995	1.622	13	└┘
R 9	D16	2030	8	1.56	3.167	25	└┘
R 10	D13	1230	2	0.995	1.224	2	└┘
R 11	D13	1260	4	0.995	1.254	5	└┘
R 12	D13	1240	2	0.995	1.234	2	└┘
R 13	D13	1140	4	0.995	1.134	5	└┘
R 14	D13	420	8	0.995	0.418	3	└┘
K 1	D13	330	43	0.995	0.328	14	└┘
K 2	D13	730	5	0.995	0.726	4	└┘
K 3	D13	790	28	0.995	0.786	22	└┘
K 4	D13	880	7	0.995	0.876	6	└┘
土砂吐 合計						1007 kg	
内訳 SD345 D16						25 kg	
						D13	982 kg

工事名	R 8三耕 ため池 地神池 堤体2工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 鉄筋加工図2		
縮尺	S=1:50	図面番号	19 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

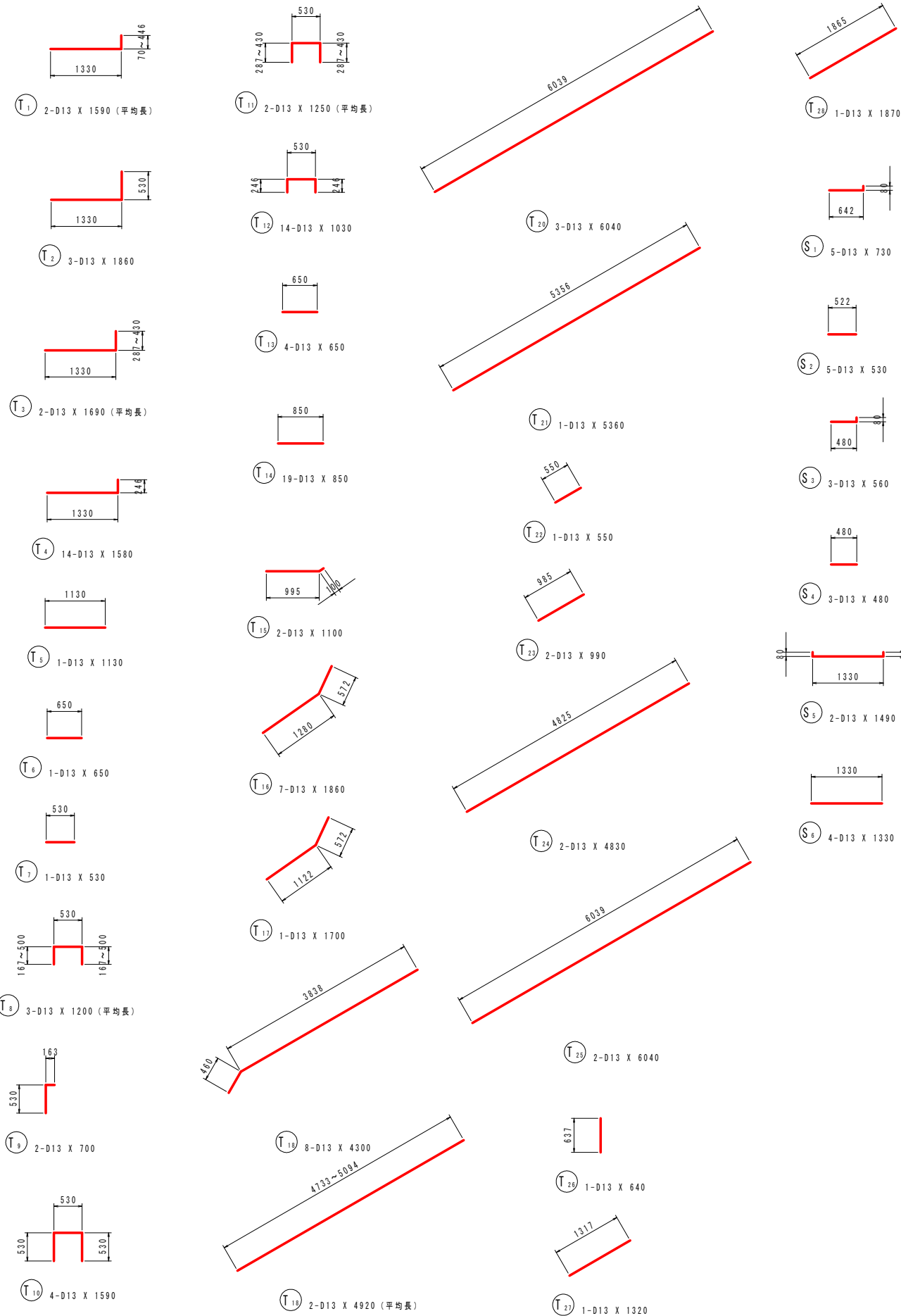
取水施設工 鉄筋加工図3

S=1:50

斜 樋 部

鉄 筋 質 量 表 斜 樋 部

記 号	径	長 さ	本 数	単 位 質 量	一本当り質量	質 量	摘 要
T 1	D13	1590	2	0.995	1.582	3	└─┘ (平均長)
T 2	D13	1860	3	0.995	1.851	6	└─┘
T 3	D13	1690	2	0.995	1.682	3	└─┘ (平均長)
T 4	D13	1580	14	0.995	1.572	22	└─┘
T 5	D13	1130	1	0.995	1.124	1	└─┘
T 6	D13	650	1	0.995	0.647	1	└─┘
T 7	D13	530	1	0.995	0.527	1	└─┘
T 8	D13	1200	3	0.995	1.194	4	└─┘ (平均長)
T 9	D13	700	2	0.995	0.697	1	└─┘
T 10	D13	1590	4	0.995	1.582	6	└─┘
T 11	D13	1250	2	0.995	1.244	2	└─┘ (平均長)
T 12	D13	1030	14	0.995	1.025	14	└─┘
T 13	D13	650	4	0.995	0.647	3	└─┘
T 14	D13	850	19	0.995	0.846	16	└─┘
T 15	D13	1100	2	0.995	1.095	2	└─┘
T 16	D13	1860	7	0.995	1.851	13	└─┘
T 17	D13	1700	1	0.995	1.692	2	└─┘
T 18	D13	4300	8	0.995	4.279	34	└─┘
T 18	D13	4920	2	0.995	4.895	10	└─┘ (平均長)
T 20	D13	6040	3	0.995	6.010	18	└─┘
T 21	D13	5360	1	0.995	5.333	5	└─┘
T 22	D13	550	1	0.995	0.547	1	└─┘
T 23	D13	990	2	0.995	0.985	2	└─┘
T 24	D13	4830	2	0.995	4.806	10	└─┘
T 25	D13	6040	2	0.995	6.010	12	└─┘
T 26	D13	640	1	0.995	0.637	1	└─┘
T 27	D13	1320	1	0.995	1.313	1	└─┘
T 28	D13	1870	1	0.995	1.861	2	└─┘
196							
S 1	D13	730	5	0.995	0.726	4	└─┘
S 2	D13	530	5	0.995	0.527	3	└─┘
S 3	D13	560	3	0.995	0.557	2	└─┘
S 4	D13	480	3	0.995	0.478	1	└─┘
S 5	D13	1490	2	0.995	1.483	3	└─┘
S 6	D13	1330	4	0.995	1.323	5	└─┘
18							
合 計 D13							214 kg
総質量							214 kg

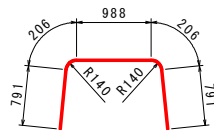


工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 鉄筋加工図3		
縮尺	S=1:50	図面番号	20 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

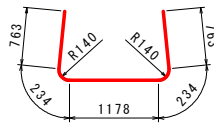
S=1 : 50

鉄筋質量表 底樋部

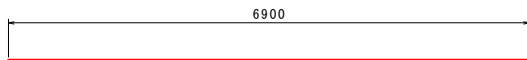
ブロックB



(S1) 29-D13 x 2990

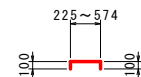


(S2) 29-D13 x 3180

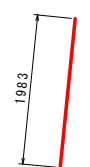


(S4) 18-D13 x 6900

鉄筋質量表 止水壁



W5 14-D13 x 1580



W2 4-D13 x 1240

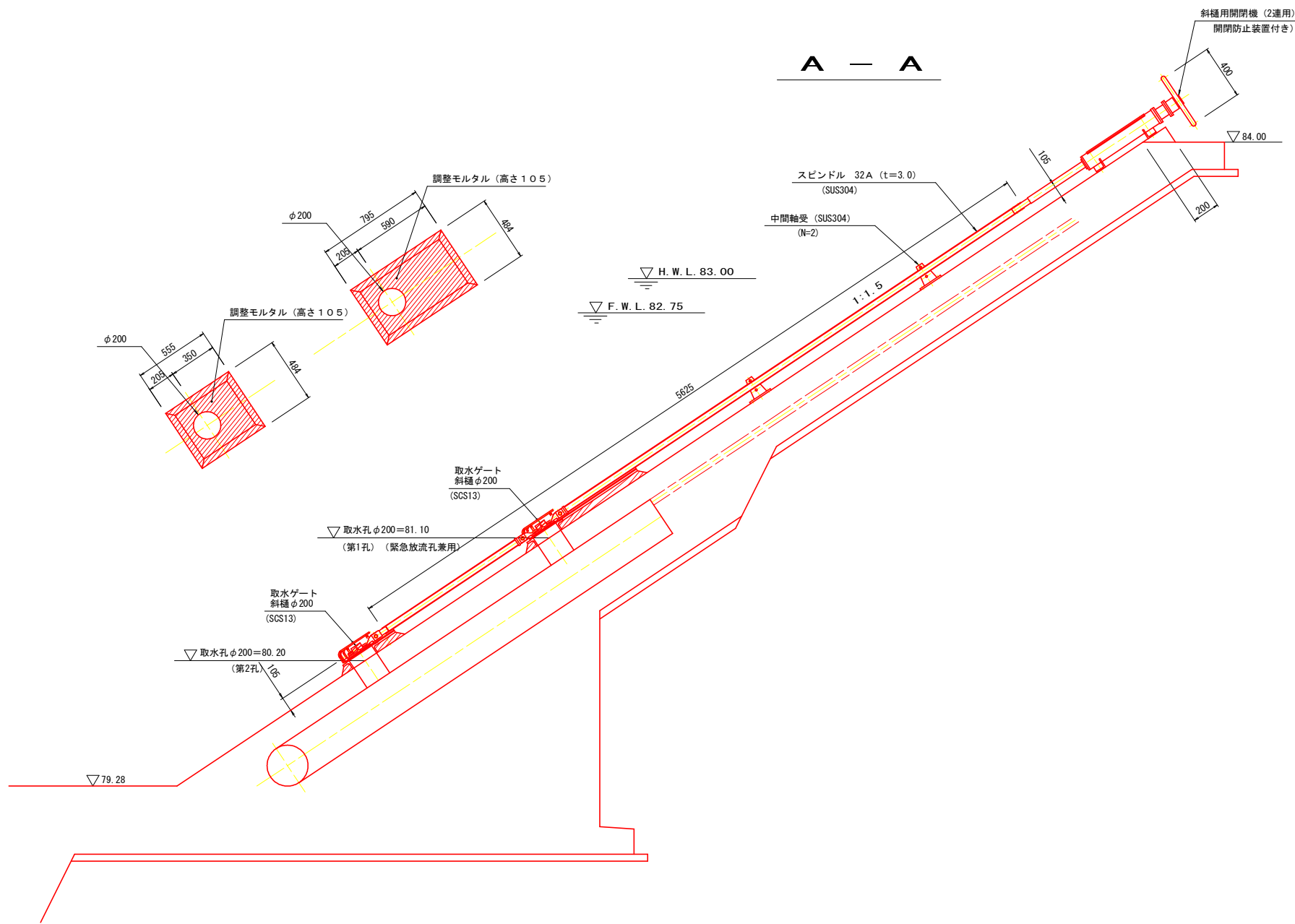
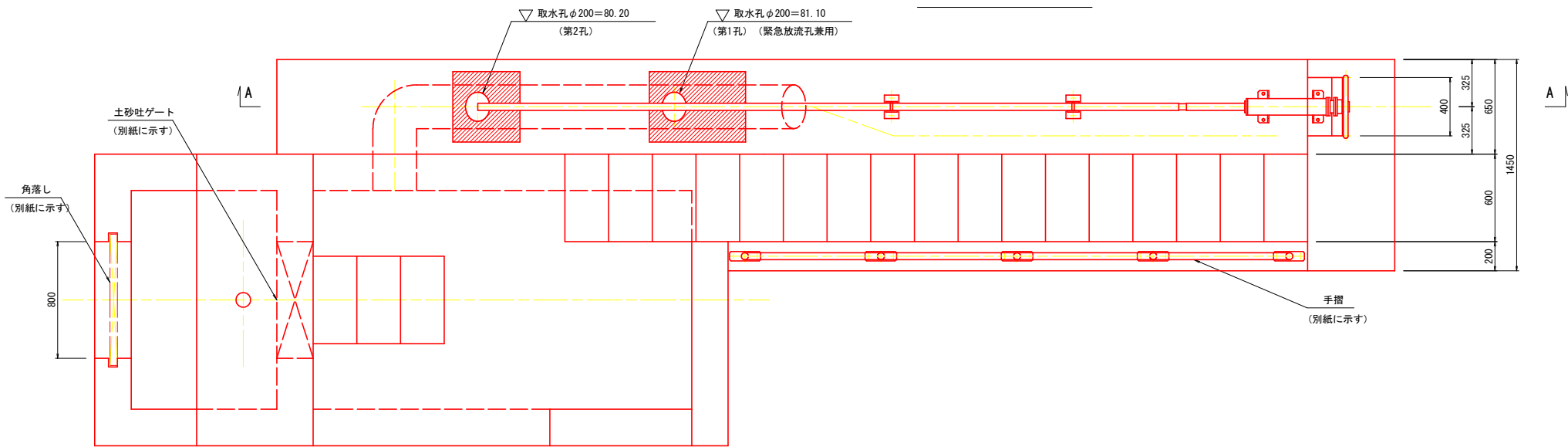
[illegible]

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設工 鉄筋加工図4		
縮尺	S=1:50	図面番号	21 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

取水施設一般配置図

S=1:20

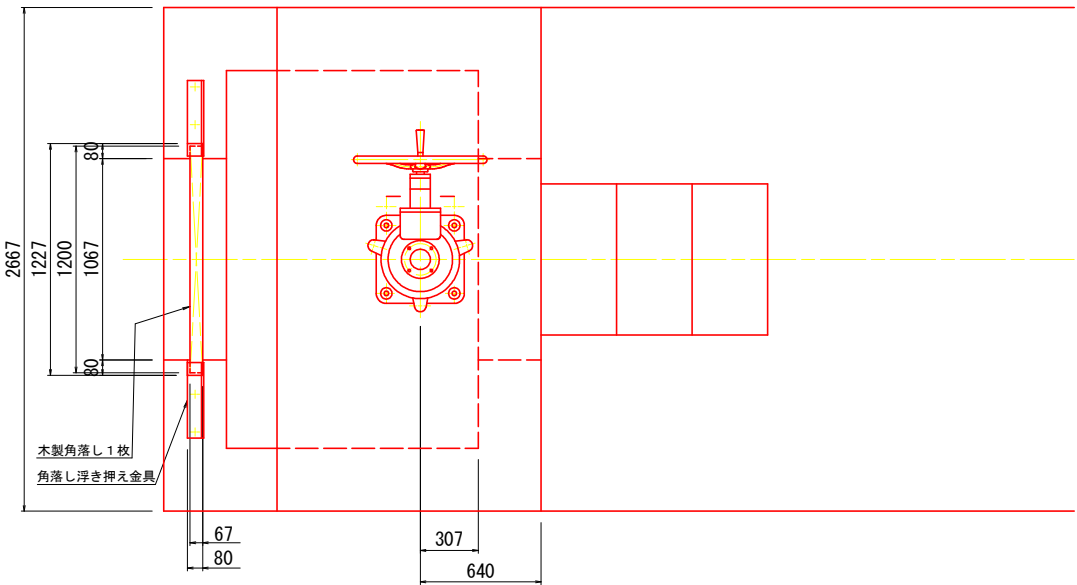
平面図



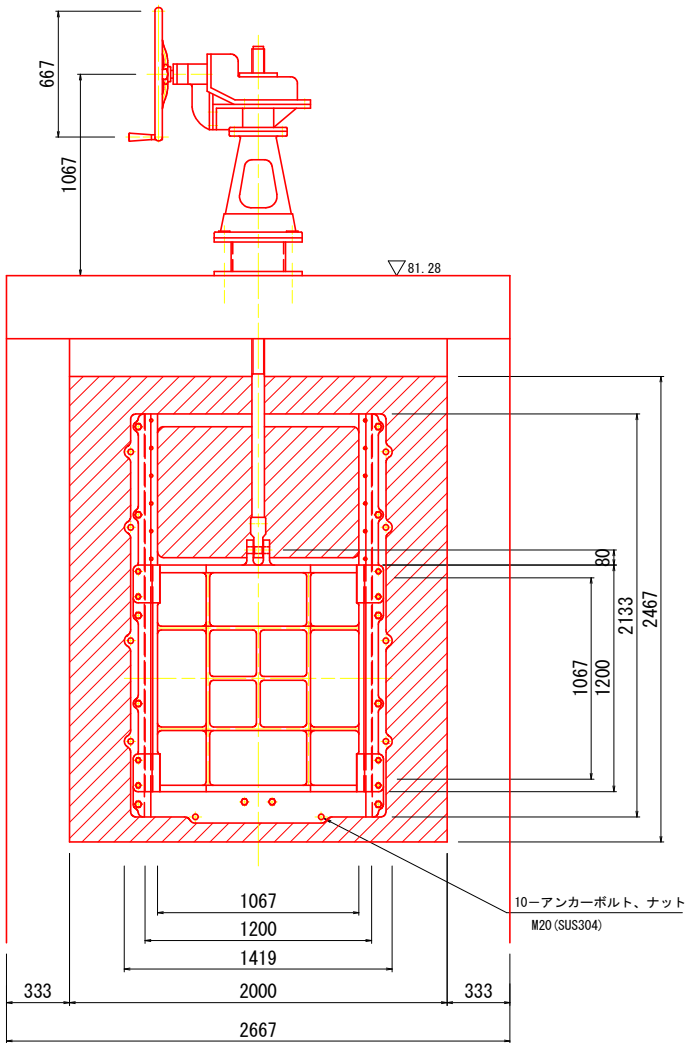
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体2工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	取水施設一般配置図		
縮尺	S=1:20	図面番号	23 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

土砂吐ゲート一般配置図

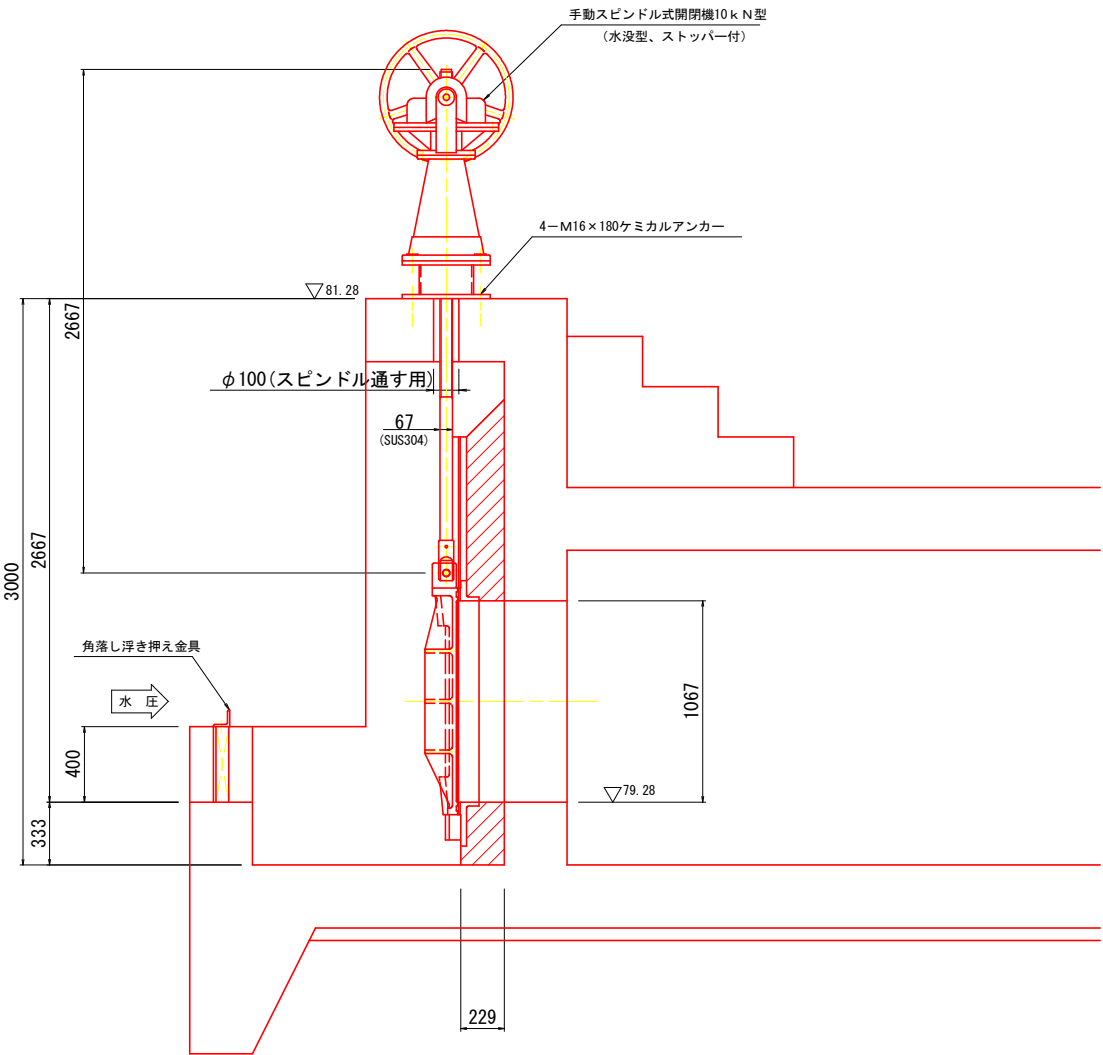
平面図 S=1:15



正面図 S=1:15



断面図 S=1:15



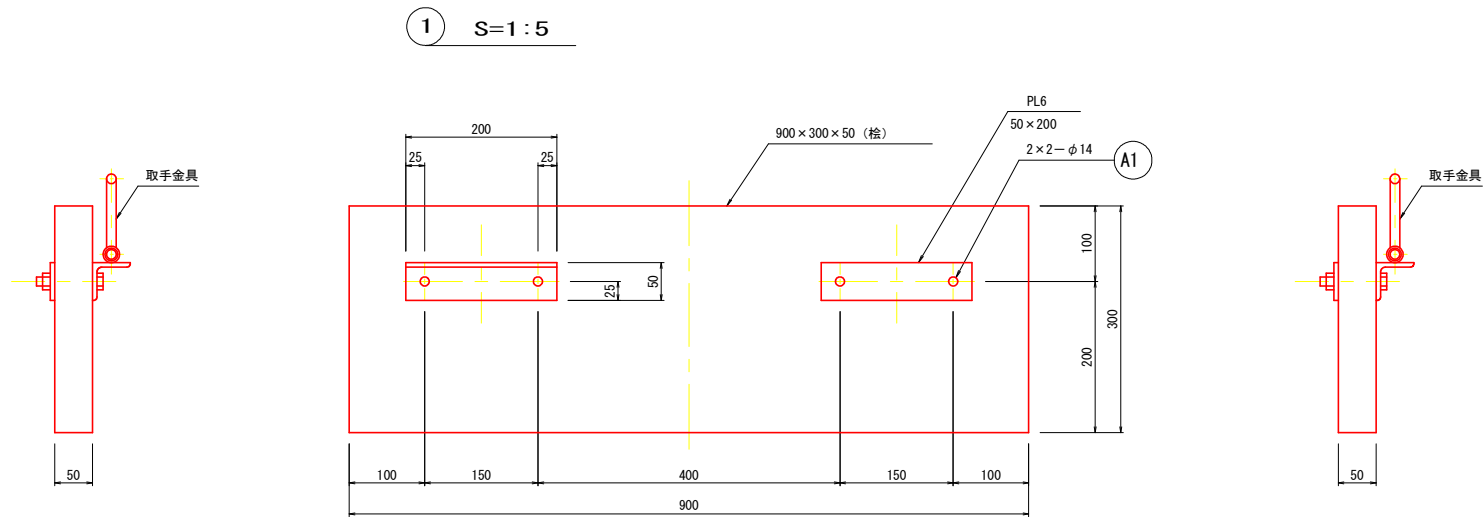
設計要項		
型式	鑄鉄製スライドゲート	
純径間	0.800m	
有効高	0.800m	
水密方式	後面 4 方金属水密	
設置数	1 門	
設計水深	外水位 (上流側)	3.720m
	内水位 (下流側)	0.000m
操作水深 (開時)	外水位 (上流側)	2.000m
	内水位 (下流側)	0.000m
操作水深 (閉時)	外水位 (上流側)	2.000m
	内水位 (下流側)	0.000m
開閉方式	手動スピンドル式	
揚程	0.900m	
主要材料	本体	FC250
	弁座	C3604/C3604

備考

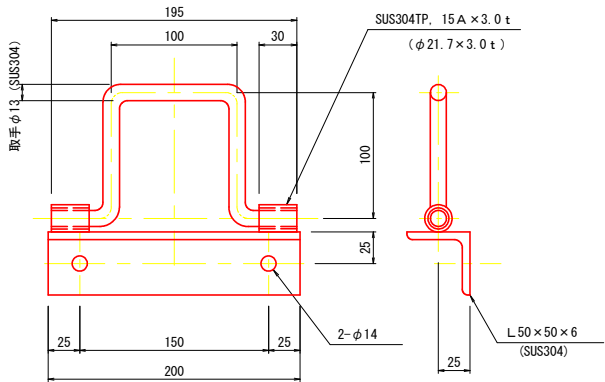
斜線部は、二次コンクリートを示す。

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企育)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	土砂吐ゲート一般配置図		
縮尺	S=1:15	図面番号	24 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

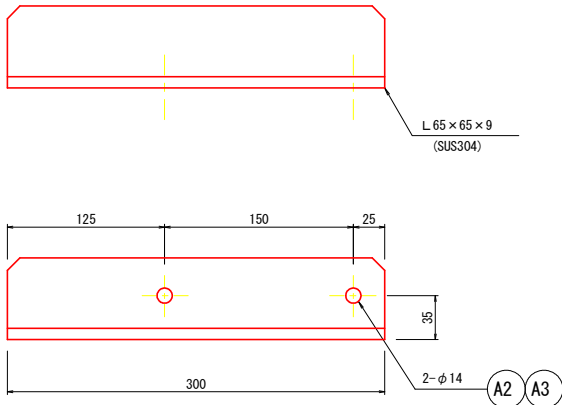
角 落 し 構 造 図



取手金具詳細図 S=1:3



② S=1:3 本図の物
③ S=1:3 本図と対称の物



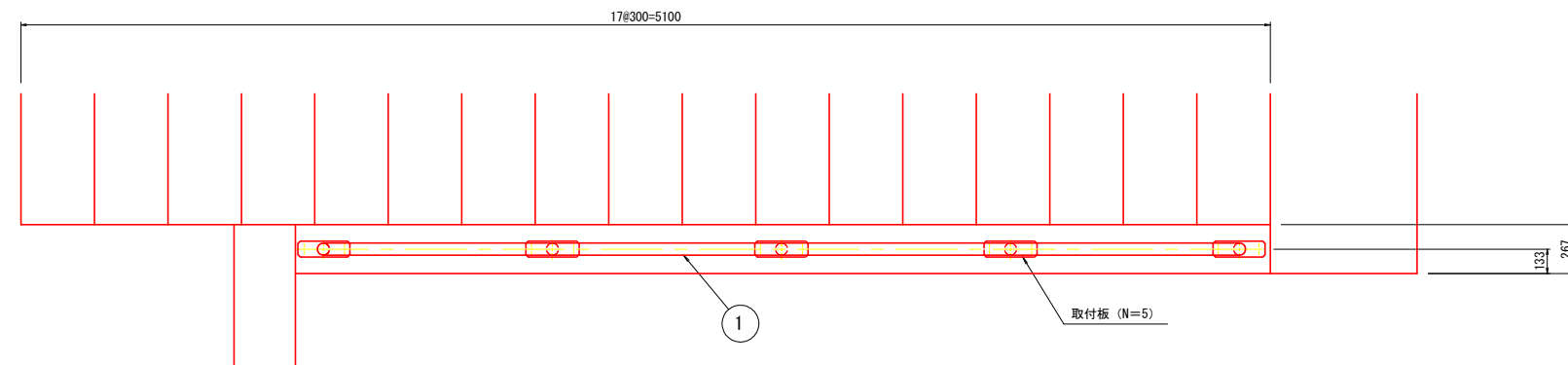
品番	名 称	材 質	形 式 寸 法	数 量	摘 要
1	角 落 し	桧、C R SUS304		1	防食剤のタナリス CuA2注入
2	浮き押え金具	SUS304		1	左岸側用
3	浮き押え金具	SUS304		1	右岸側用
A1	六角ボルト・ナット	SUS304	M12×90	4	Ⅱ2
A2	寸切ボルト・ナット2	SUS304	M12×130	4	Ⅱ
A3	ケミカルセッター	—	M12用	4	

材質は特記外SUS304とする。

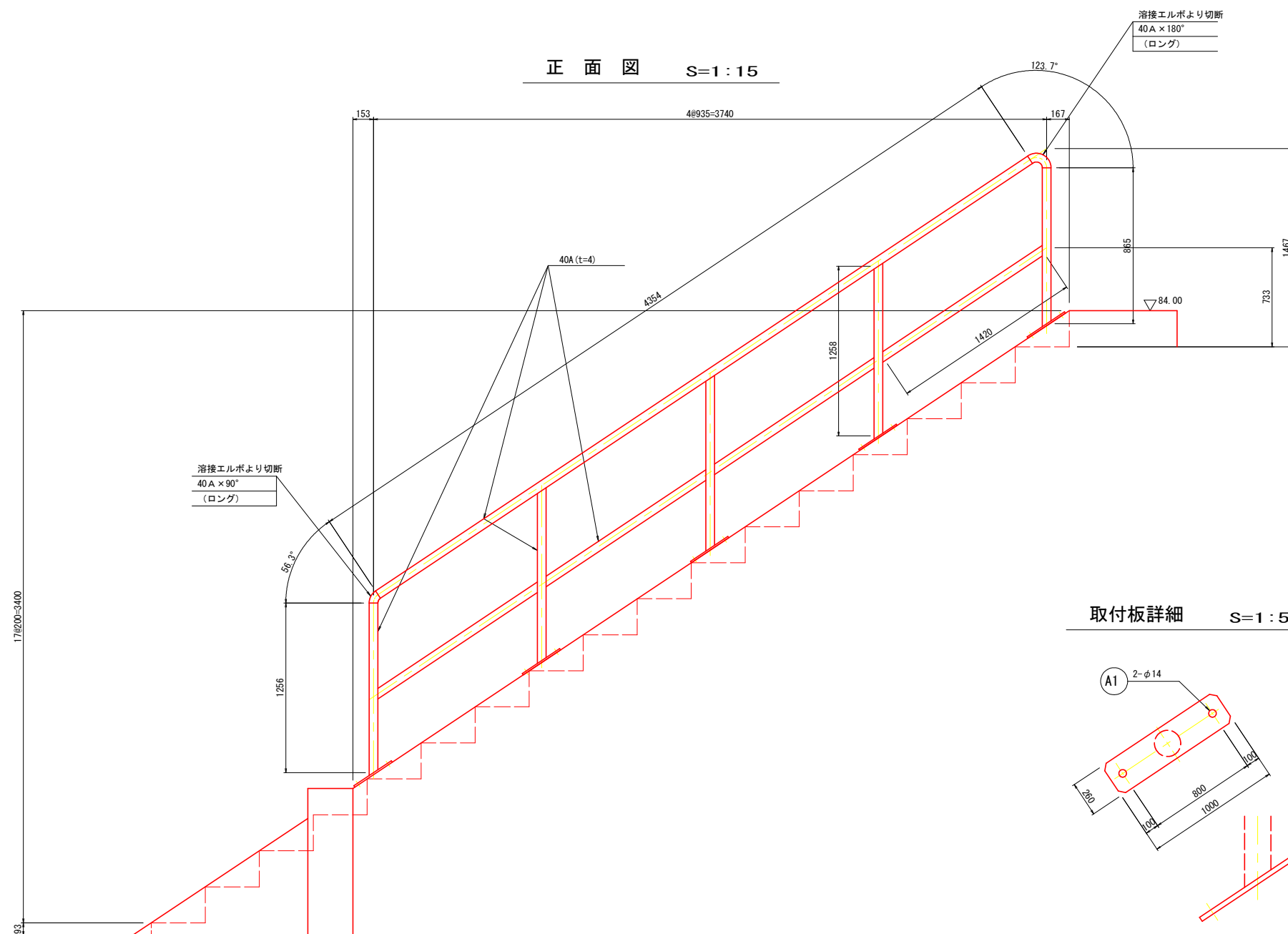
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	角落し構造図		
縮尺	図示	図面番号	25 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

手摺構造図

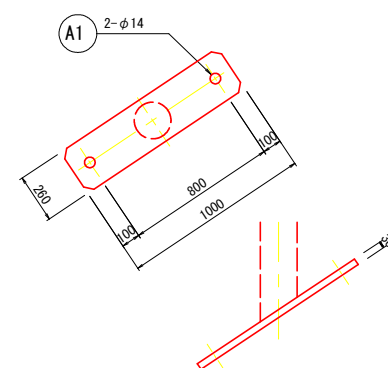
平面图 S=1:15



正 面 图 S=1 : 15



取付板詳細 S=1 : 5



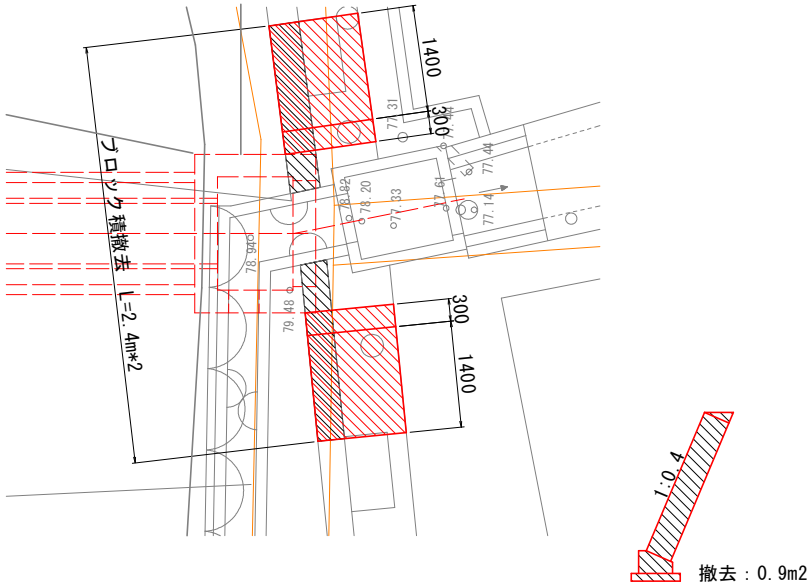
品 番	名 称	材 質	形 式 寸 法	数 量	摘 要
1	手摺	SUS304		1	
A1	オールアンカー	SUS304	M12×100	10	

材質は特記外SUS304とする。

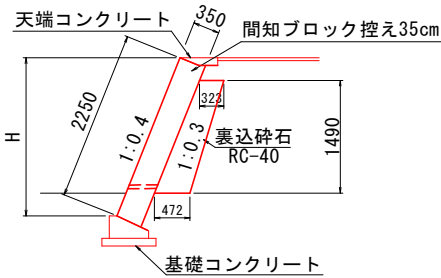
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体 2 工事（企育）		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	手摺構造図		
縮尺	図示	図面番号	26 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

復旧工構造図
(出口柵部)

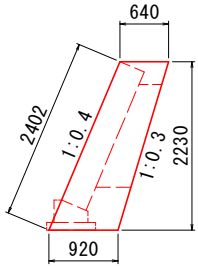
平面図
S=1:50



ブロック積擁壁
S=1:50



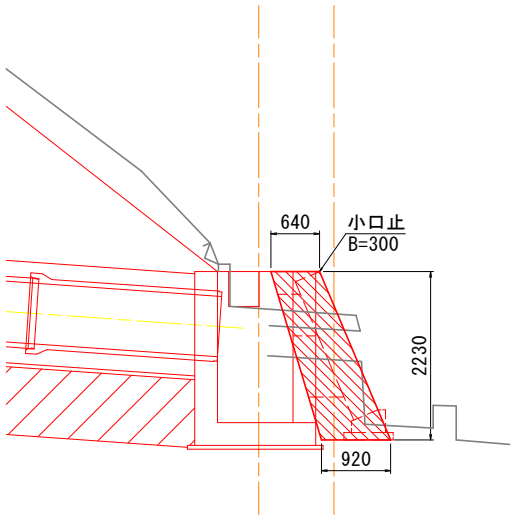
小口止工
S=1:50



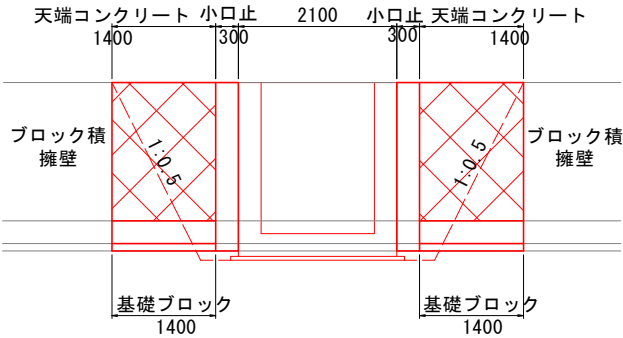
1.0箇所当り

名 称	規 格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25 t=30cm	m3	1/2*(0.64+0.92)*2.23*0.30	0.52
型 枠	小 型	m2	1/2*(0.64+0.92)*2.23+2.40*0.30	2.5

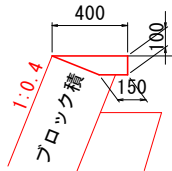
断面図
S=1:50



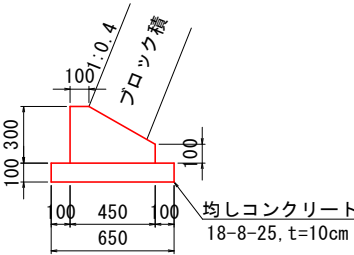
正面図



天端コンクリート
S=1:20



基礎コンクリート
S=1:20



10.0m当り

名 称	規 格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25	m3	{0.30*0.10+1/2*(0.10+0.30)*0.35}*10.0	1.00
型 枠	小 型	m2	(0.30+0.10)*10.0	4.0
均しコンクリート	18-8-40 t=10cm	m2	0.65*10.0	6.50
均し型枠	均し	m2	0.10*2*10.0	2.0

DH=75.00

10.0m当り

名 称	規 格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25	m3	{1/2*(0.40+0.15)*0.10}*10.0	0.28
型 枠	小 型	m2	0.10*10.0	1.0

工事名	R 8 三 耕 ため池 地神池 堤体 2 工事 (企 画)		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	復旧工構造図 (出口柵部)		
縮尺	図 示	図面番号	27 / 27
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		