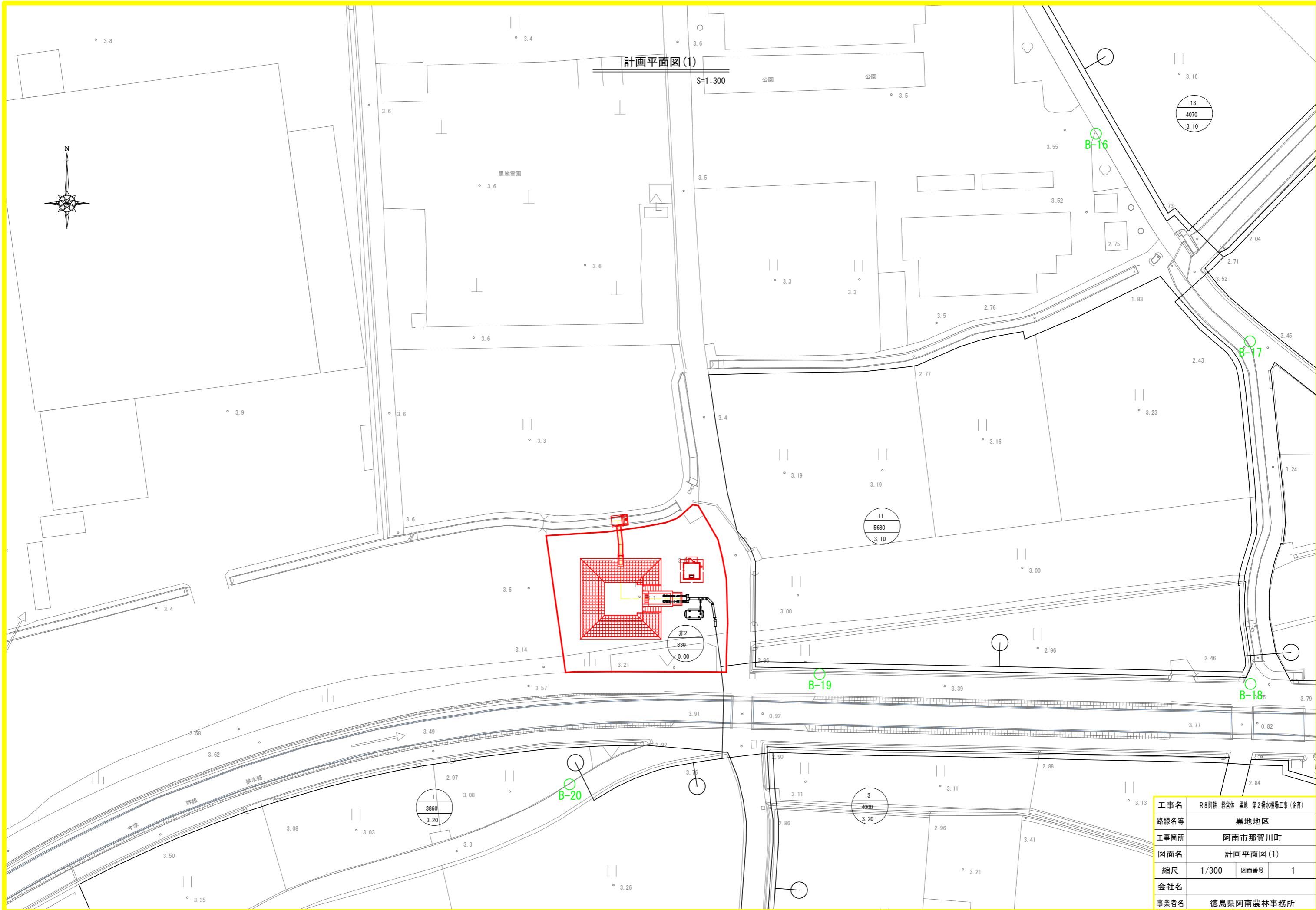


計画平面図(1)

S=1:300



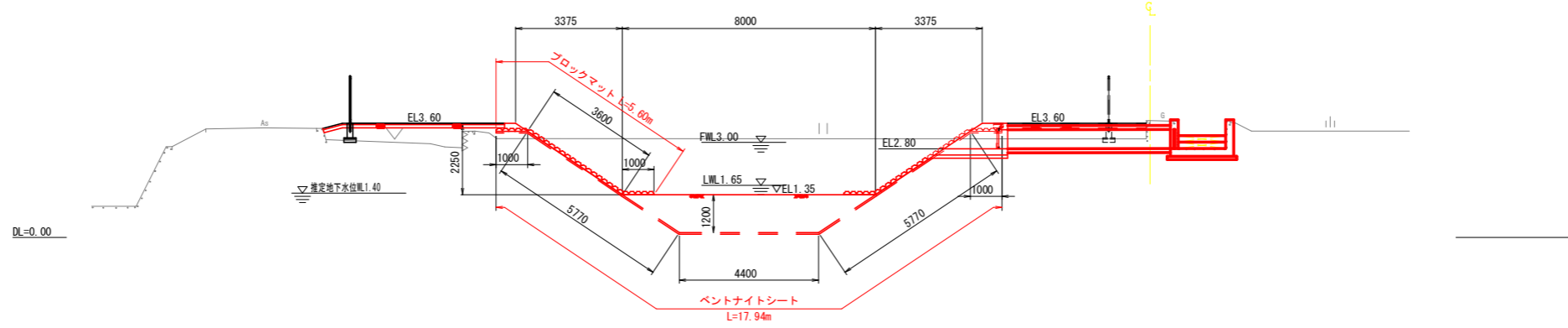
工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画平面図(1)		
縮尺	1/300	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		



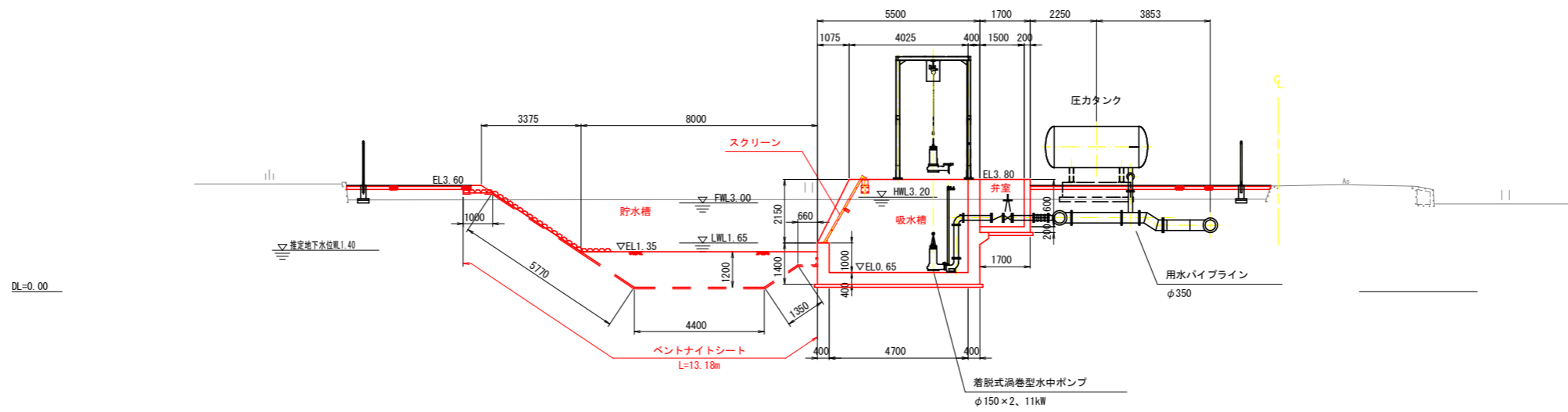
計画横断面

S=1:100

①-①断面



②-②断面

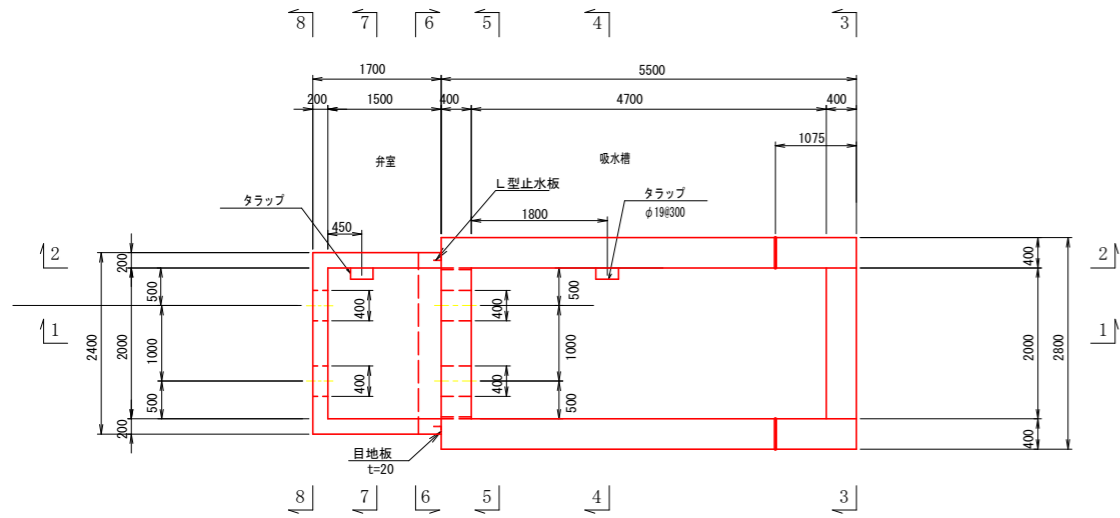


工事名	R8阿勝 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面		
縮尺	1/100	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

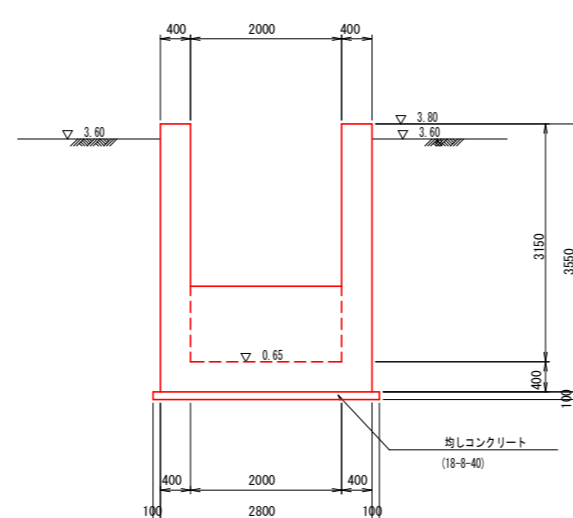
# 吸水槽・弁室構造図

S=1:50

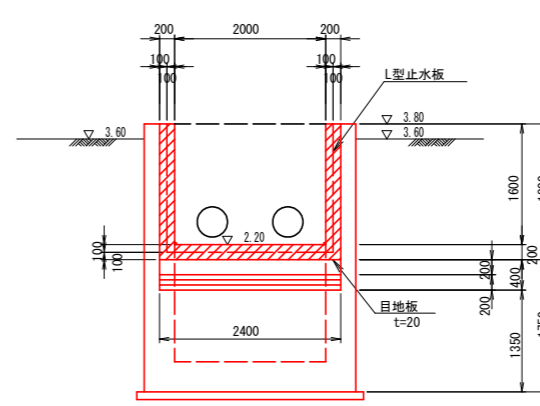
平面図



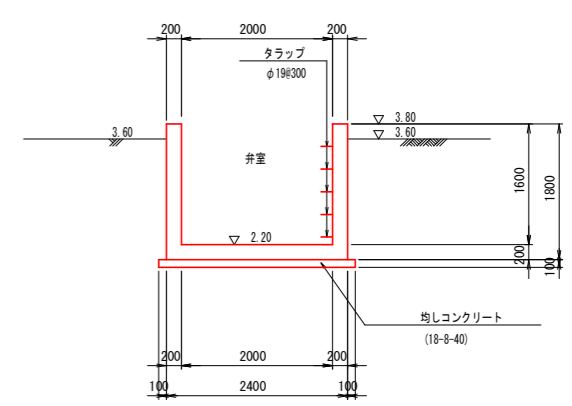
3-3



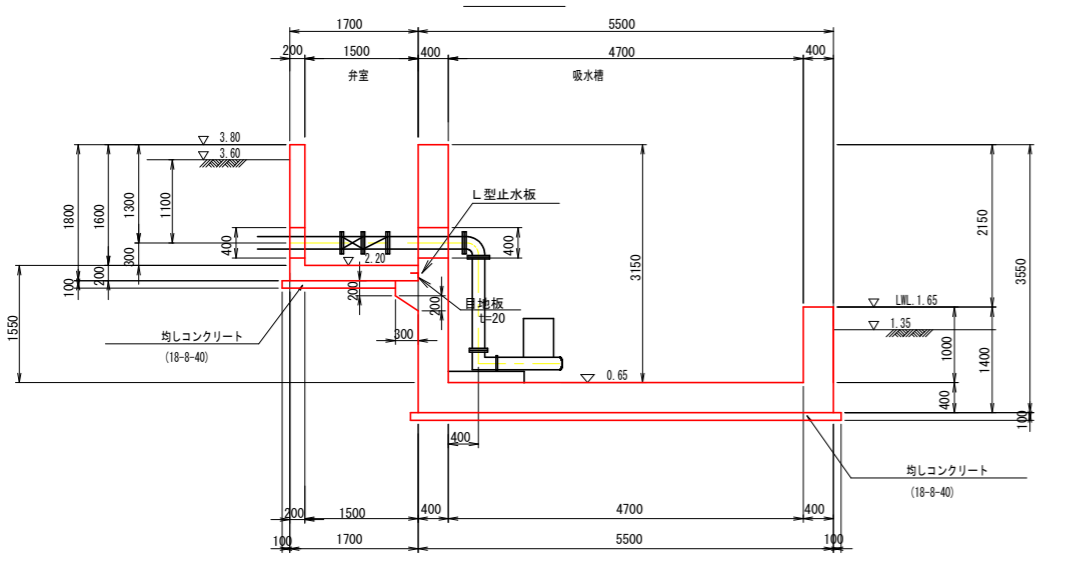
6-6



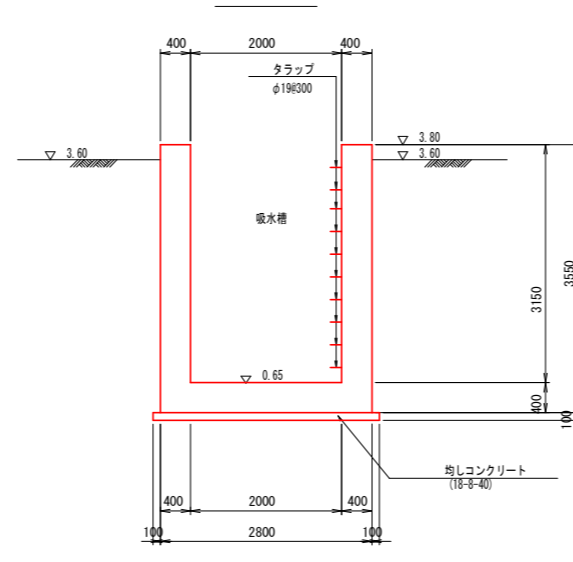
7-7



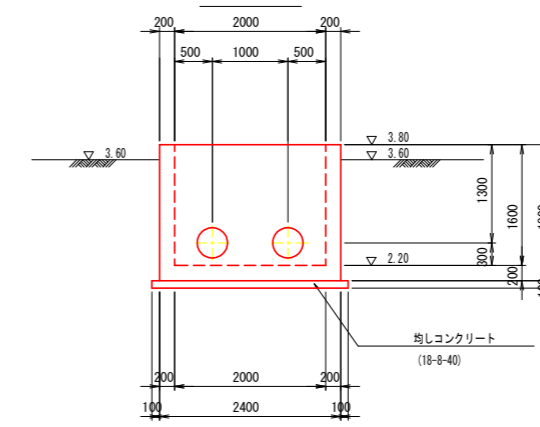
1-1



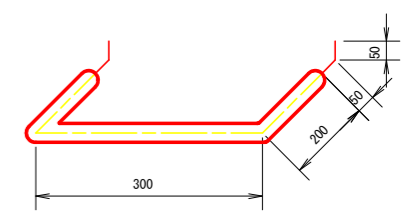
4-4



8-8



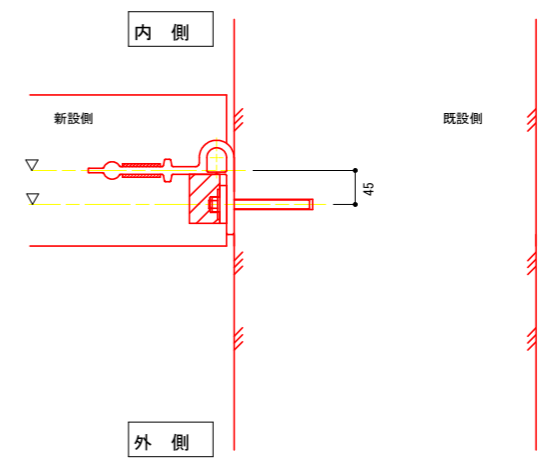
トラップ S=なし



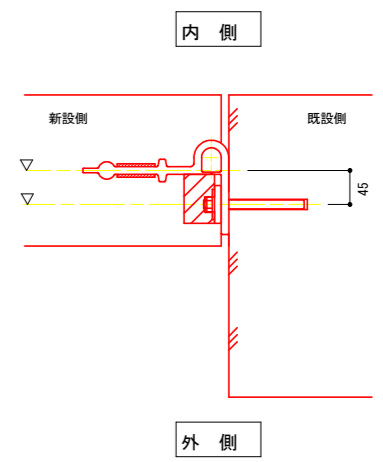
寸法表 (mm)			
鉄芯外径	ゴム巻外径	鉄芯全長	ゴム巻全長
19	25	900	700

L型止水板 詳細図

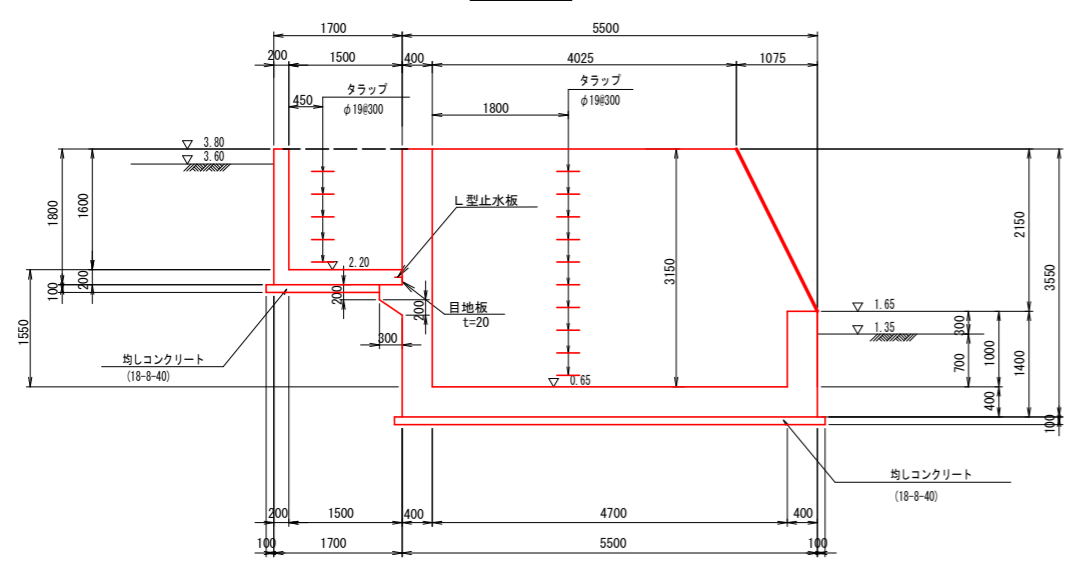
[底盤部詳細]



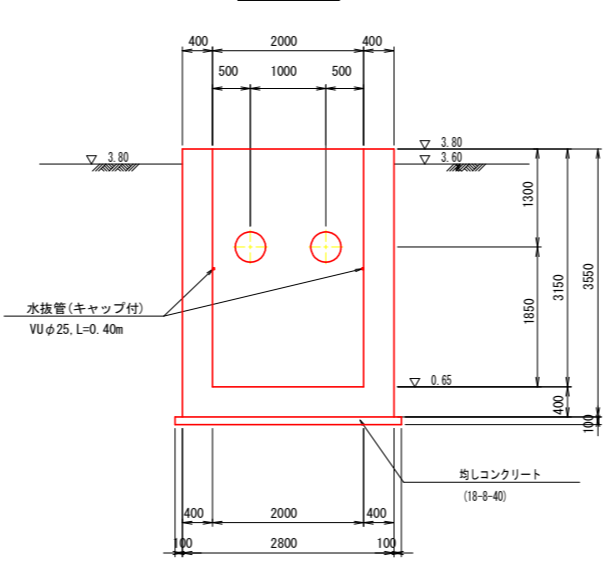
[側壁部詳細]



2-2



5-5



注意事項  
 ・鉄筋コンクリートの設計基準強度は  $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 、鉄筋の種類はSD345とする。  
 ・施工時に基礎の支持力を確認すること。

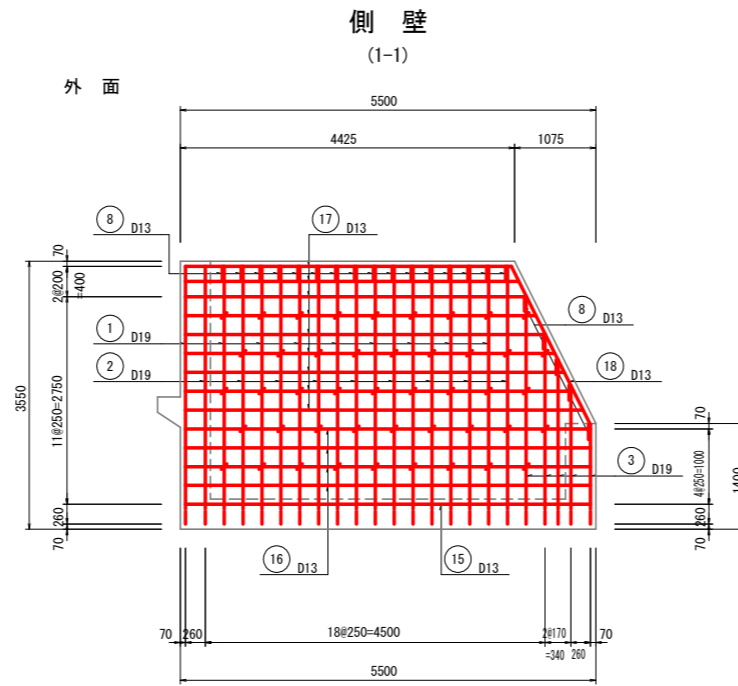
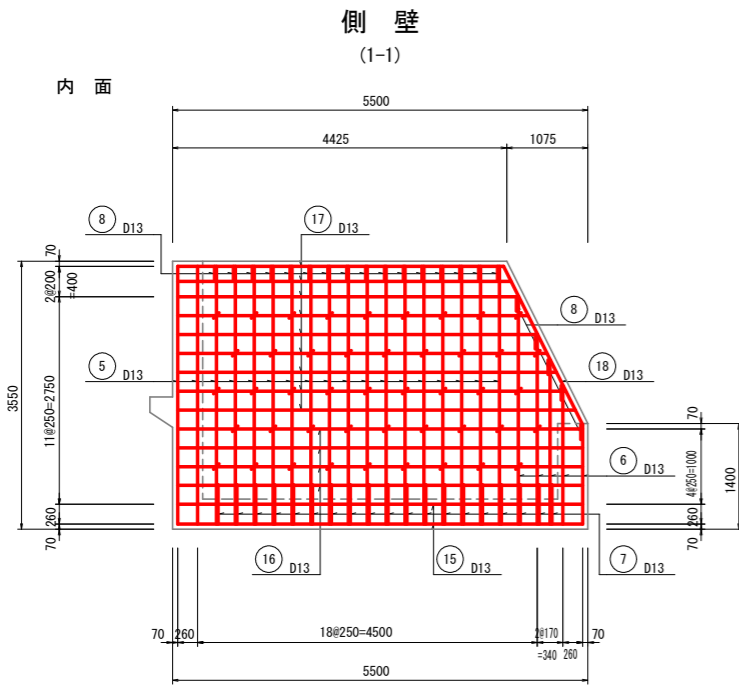
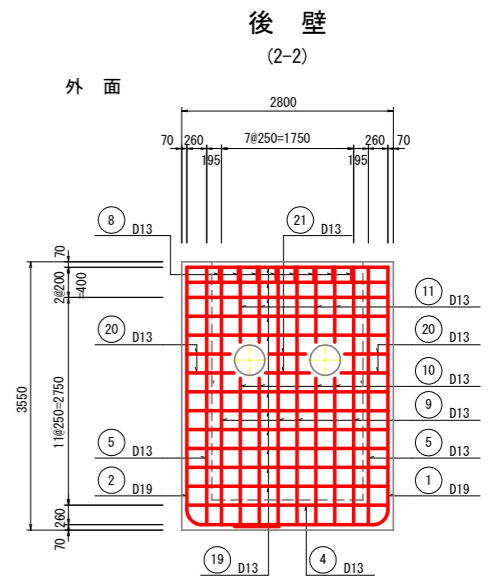
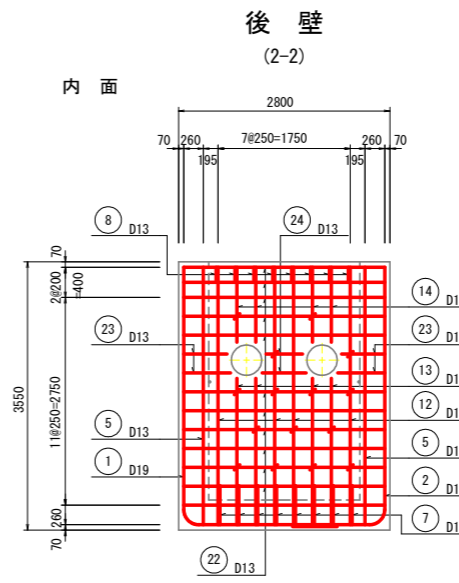
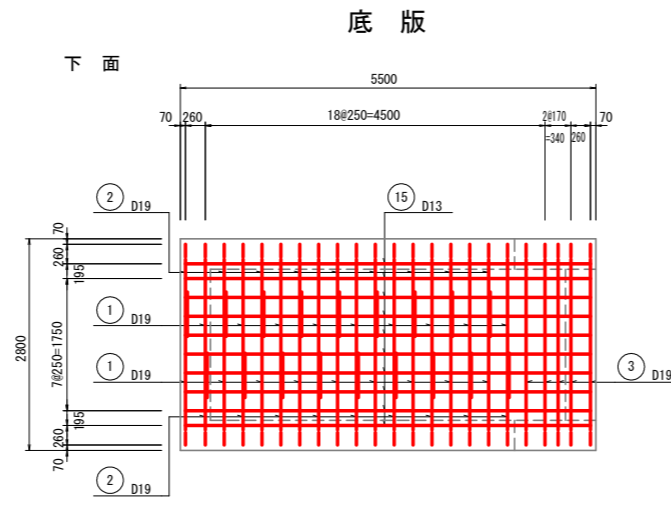
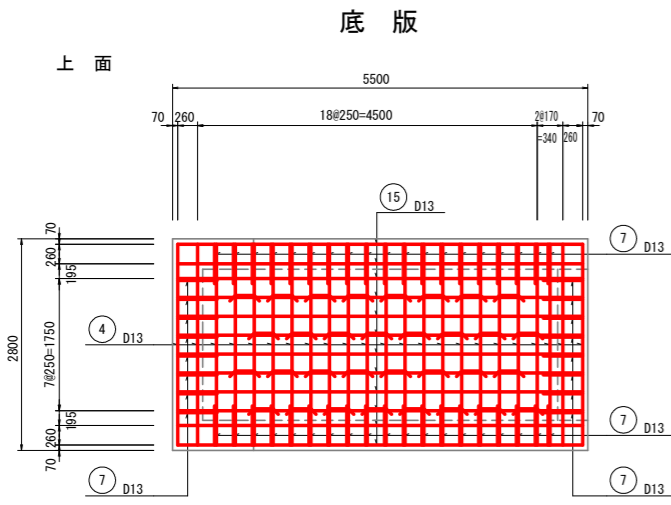
工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企南)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室構造図		
縮尺	1/50	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 吸水槽・弁室配筋図

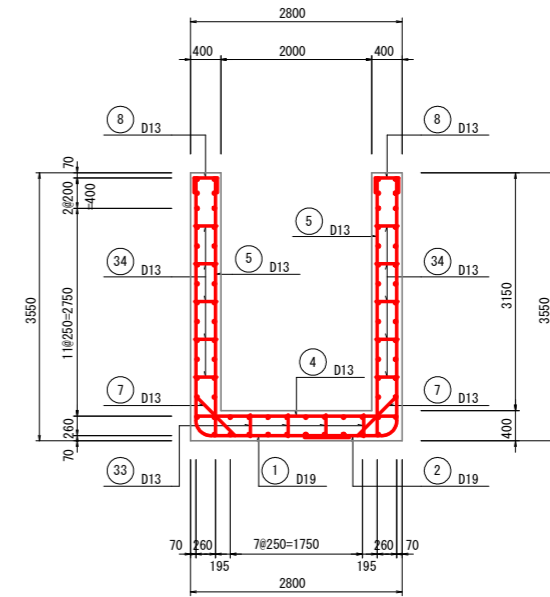
(1/5)

## 吸水槽(1/3)

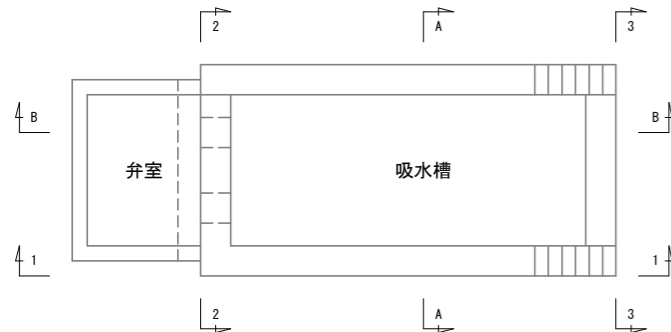
S=1:50



### 断面図 (A-A)

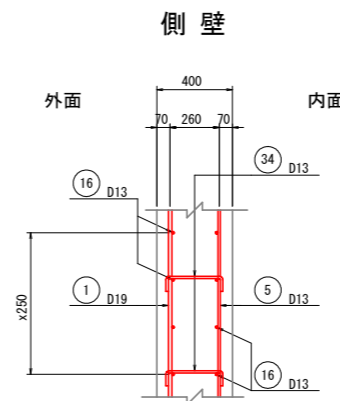
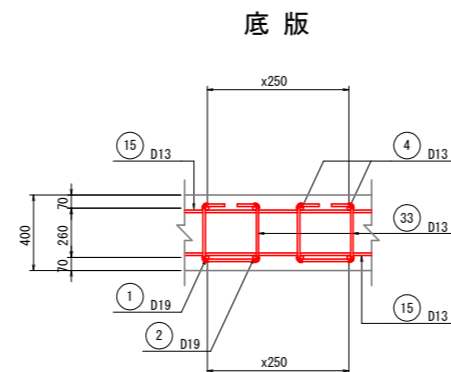


### 位置図 (平面)



### 鉄筋組立図

S=1:20



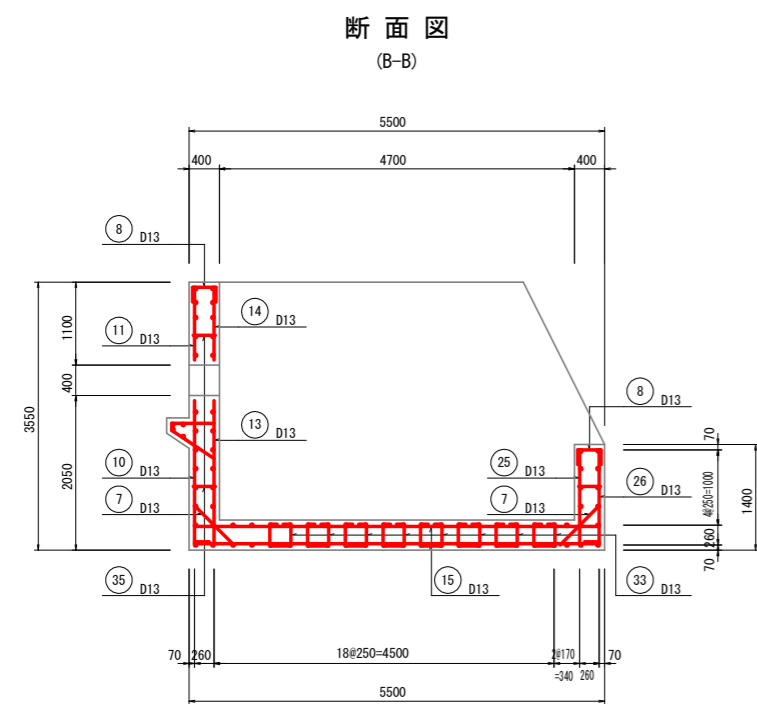
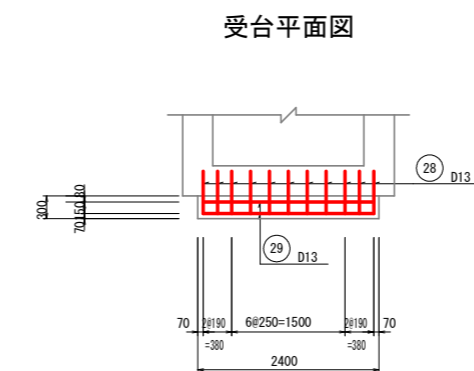
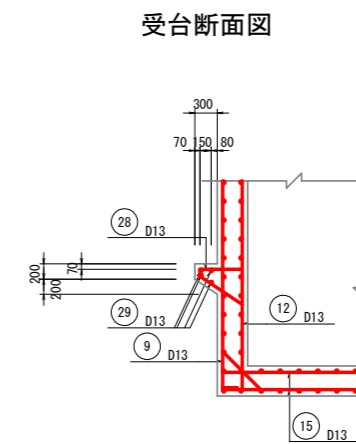
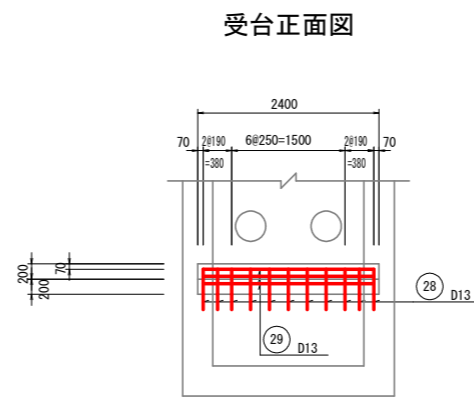
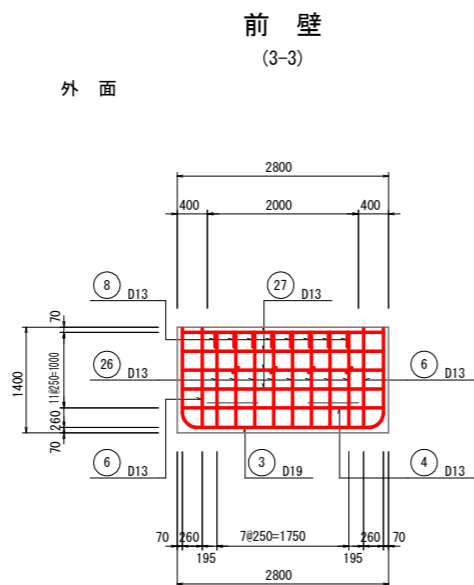
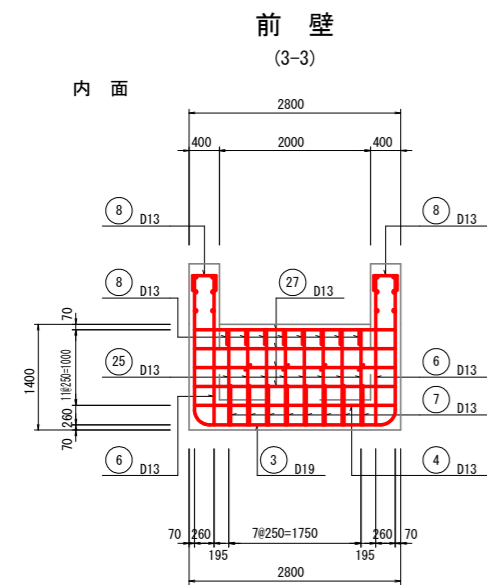
※水抜き管は鉄筋に当たらないように注意すること。

工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室配筋図(1/5)		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

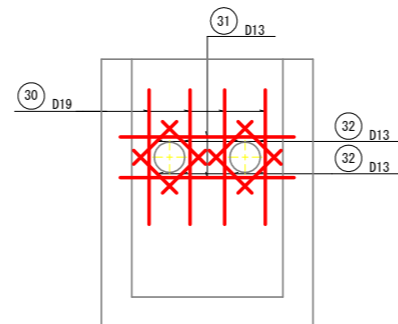
# 吸水槽・弁室配筋図 (2/5)

S=1:50

## 吸水槽(2/3)



### 開口部補強鉄筋 (2-2)



注) 開口部補強鉄筋は、内面・外面とも同配筋とする。

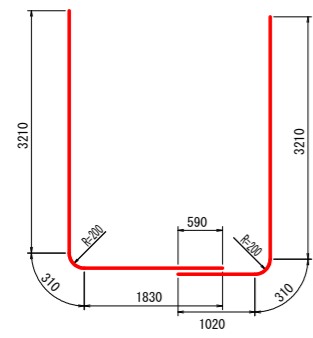
工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企前)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室配筋図 (2/5)		
縮尺	1/50	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 吸水槽・弁室配筋図

(3/5)

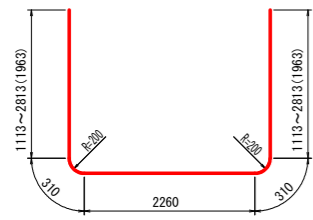
## 吸水槽(3/3)

S=1:50



① 18-D19X5350

② 18-D19X4540



③ 5-D19X6810



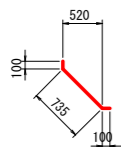
④ 23-D13X2660



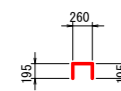
⑤ 36-D13X3410



⑥ 10-D13X2170



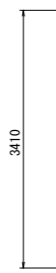
⑦ 54-D13X940



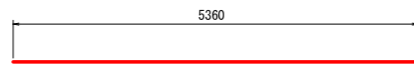
⑧ 58-D13X650



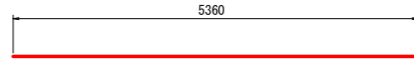
⑨ 4-D13X3610



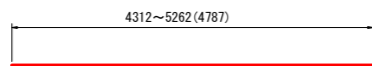
⑫ 4-D13X3410



⑮ 22-D13X5360



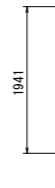
⑯ 16-D13X5360



⑰ 36-D13X4790



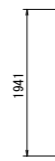
⑪ 4-D13X1000



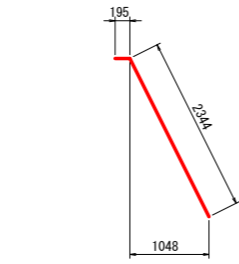
⑩ 4-D13X2140



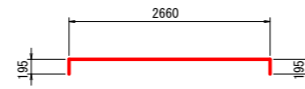
⑭ 4-D13X1000



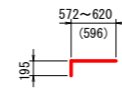
⑬ 4-D13X1950



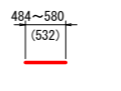
⑱ 4-D13X2540



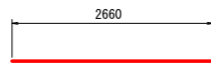
⑲ 11-D13X3050



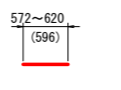
⑳ 4-D13X800



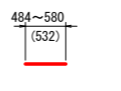
㉑ 2-D13X540



㉒ 11-D13X2660



㉓ 4-D13X600



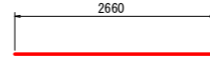
㉔ 2-D13X540



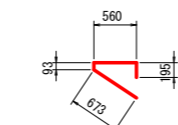
㉕ 8-D13X1260



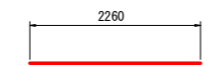
㉖ 8-D13X1460



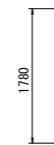
㉗ 8-D13X2660



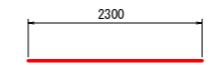
㉘ 11-D13X1530



㉙ 4-D13X2260



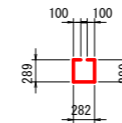
㉚ 8-D19X1780



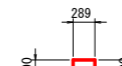
㉛ 4-D13X2300



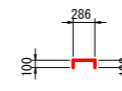
㉜ 16-D13X800



㉝ 32-D13X1060



㉞ 90-D13X490



㉟ 19-D13X490

鉄筋重量表 [吸水槽]

種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D19	5350	18	2.250	12.038	216.7	┌
2	"	4540	18	2.250	10.215	183.9	└
3	"	6810	5	2.250	15.323	76.6	└ 平均長
4	D13	2260	23	0.995	2.647	60.9	—
5	"	3410	36	0.995	3.393	122.1	
6	"	2170	10	0.995	2.159	21.6	平均長
7	"	940	54	0.995	0.935	50.5	└
8	"	650	58	0.995	0.647	37.5	└
9	"	3610	4	0.995	3.592	14.4	└
10	"	2140	4	0.995	2.129	8.5	└
11	"	1000	4	0.995	0.995	4.0	
12	"	3410	4	0.995	3.393	13.6	
13	"	1950	4	0.995	1.940	7.8	
14	"	1000	4	0.995	0.995	4.0	
15	"	5360	22	0.995	5.333	117.3	—
16	"	5360	16	0.995	5.333	85.3	—
17	"	4790	36	0.995	4.766	171.6	— 平均長
18	"	2540	4	0.995	2.527	10.1	└
19	"	3050	11	0.995	3.035	33.4	└
20	"	800	4	0.995	0.796	3.2	└ 平均長
21	"	540	2	0.995	0.537	1.1	— 平均長
22	"	2660	11	0.995	2.647	29.1	—
23	"	600	4	0.995	0.597	2.4	— 平均長
24	"	540	2	0.995	0.537	1.1	— 平均長
25	"	1260	8	0.995	1.254	10.0	
26	"	1460	8	0.995	1.453	11.6	└
27	"	2660	8	0.995	2.647	21.2	—
28	"	1530	11	0.995	1.522	16.7	└
29	"	2260	4	0.995	2.249	9.0	—
30	D19	1780	8	2.250	4.005	32.0	
31	D13	2300	4	0.995	2.289	9.2	—
32	"	800	16	0.995	0.796	12.7	—
33	"	1060	32	0.995	1.055	33.8	└
34	"	490	90	0.995	0.488	43.9	└
35	"	490	19	0.995	0.488	9.3	└

合計 D13 (SD345) 976.9 Kg

D19 (SD345) 509.2 Kg

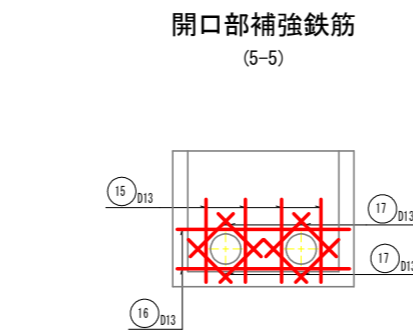
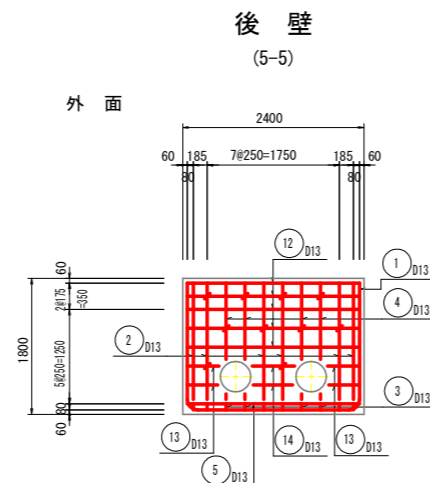
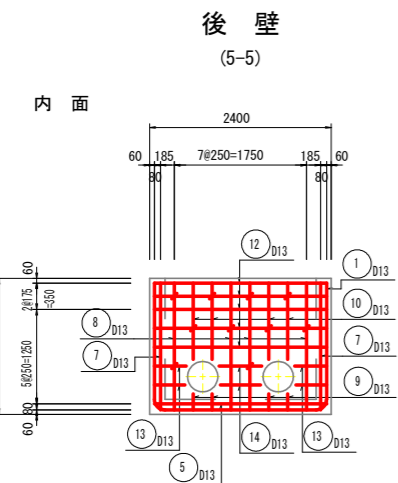
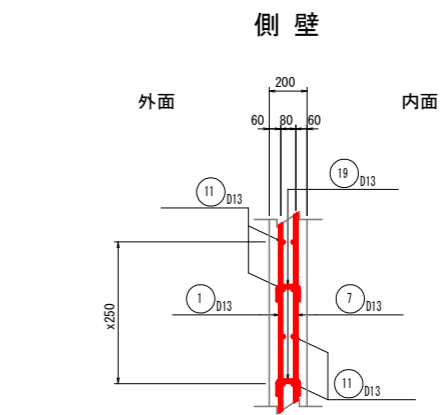
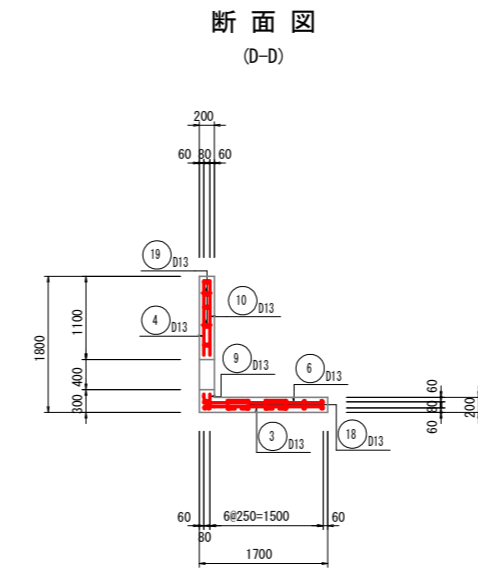
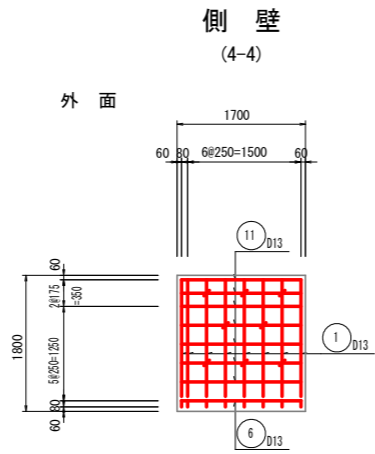
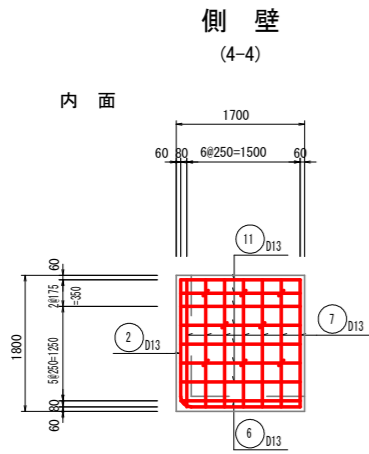
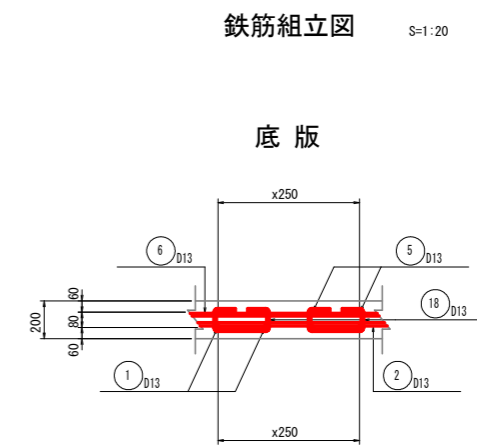
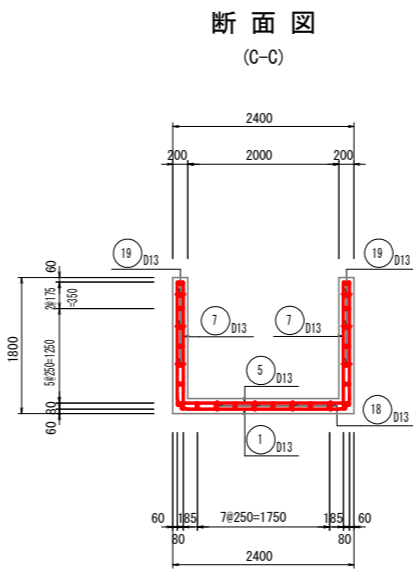
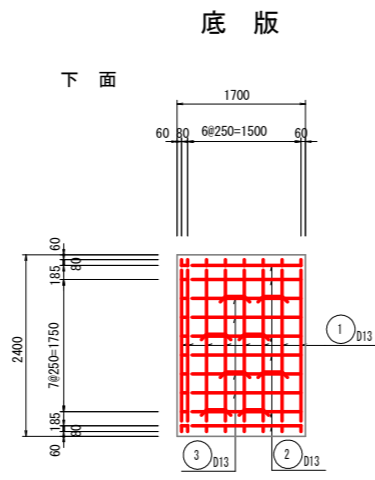
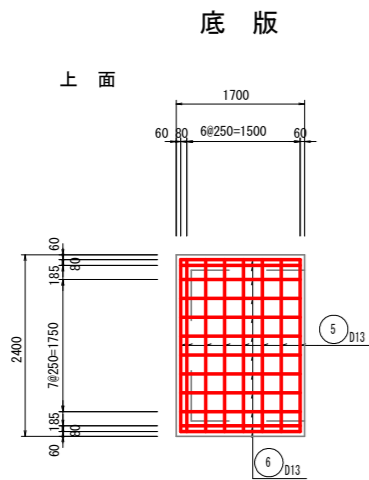
総質量 1,486.1 Kg

工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室配筋図(3/5)		
縮尺	1/50	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 吸水槽・弁室配筋図 (4/5)

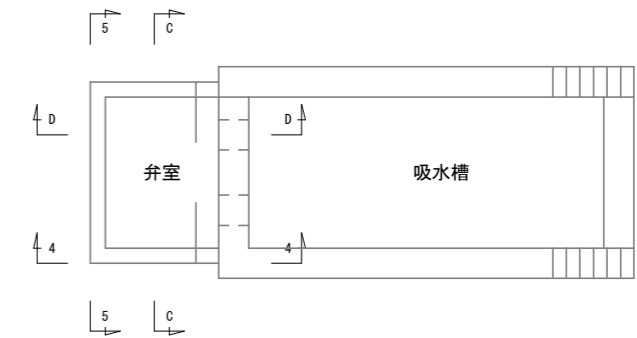
## 弁室(1/2)

S=1:50



注) 開口部補強鉄筋は、内面・外面とも同配筋とする。

位置図 (平面)



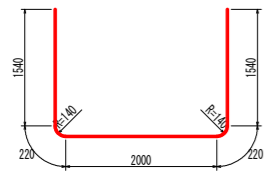
工事名	R8阿那 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室配筋図 (4/5)		
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 吸水槽・弁室配筋図

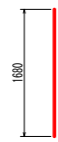
(5/5)

弁室(2/2)

S=1:50



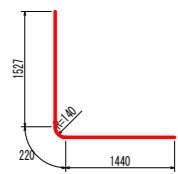
① 8-D13X5520



⑧ 4-D13X1680



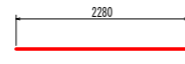
⑮ 8-D13X1100



② 6-D13X3190



⑨ 4-D13X220



⑯ 4-D13X2280



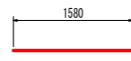
⑩ 4-D13X1020



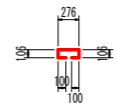
⑰ 16-D13X800



③ 4-D13X1720



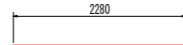
⑪ 28-D13X1580



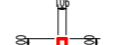
⑱ 8-D13X690



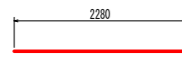
④ 4-D13X1020



⑫ 10-D13X2280



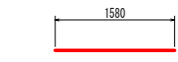
⑲ 26-D13X310



⑤ 8-D13X2280



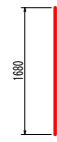
⑬ 8-D13X420



⑥ 12-D13X1580



⑭ 4-D13X550



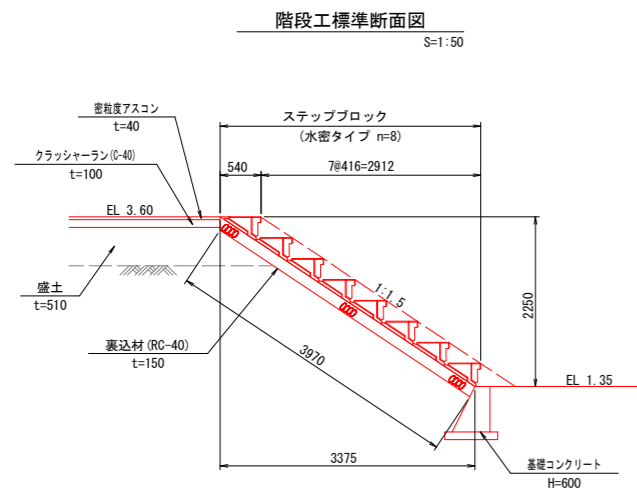
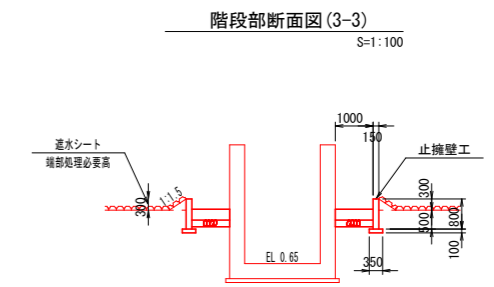
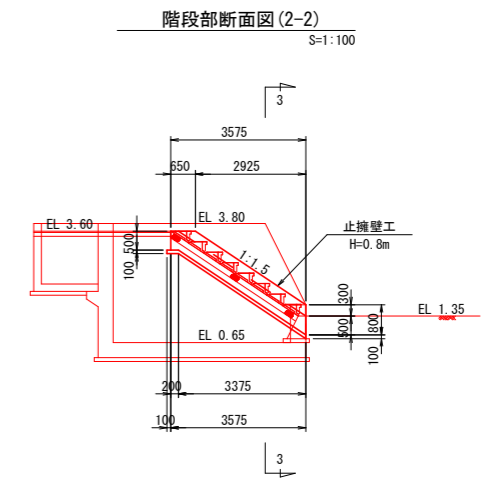
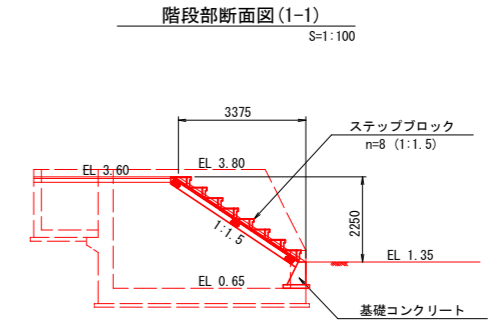
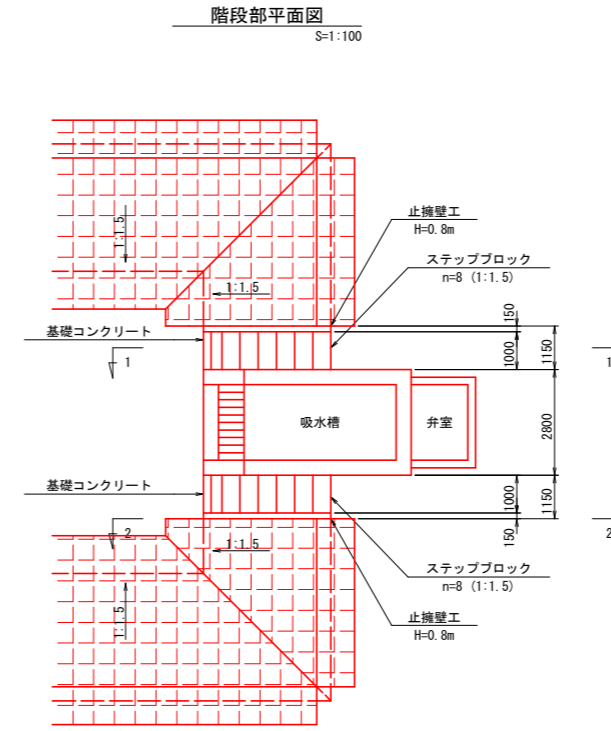
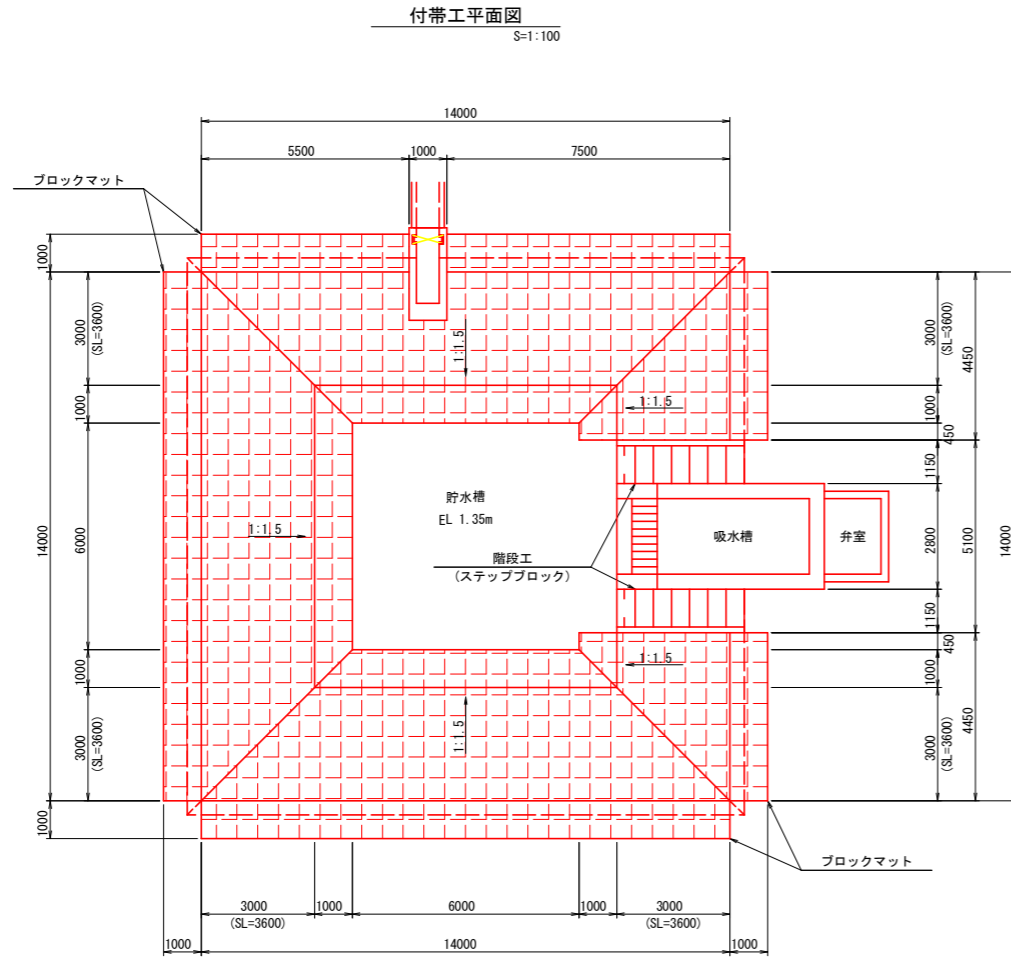
⑦ 14-D13X1680

鉄筋重量表 [弁室]

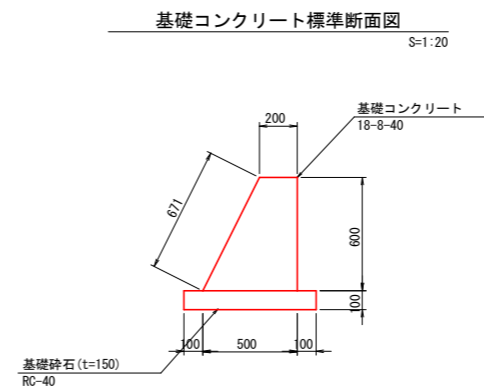
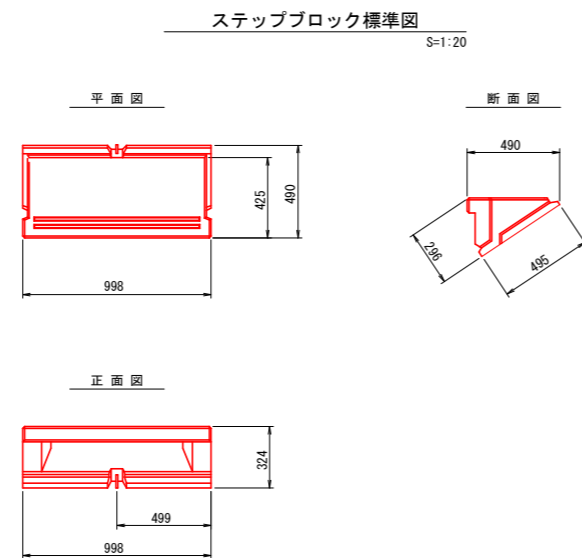
種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	5520	8	0.995	5.492	43.9	┌
2	"	3190	6	0.995	3.174	19.0	└
3	"	1720	4	0.995	1.711	6.8	└
4	"	1020	4	0.995	1.015	4.1	
5	"	2280	8	0.995	2.269	18.2	—
6	"	1580	12	0.995	1.572	18.9	—
7	"	1680	14	0.995	1.672	23.4	
8	"	1680	4	0.995	1.672	6.7	
9	"	220	4	0.995	0.219	0.9	
10	"	1020	4	0.995	1.015	4.1	
11	"	1580	28	0.995	1.572	44.0	—
12	"	2280	10	0.995	2.269	22.7	—
13	"	420	8	0.995	0.418	3.3	— 平均長
14	"	550	4	0.995	0.547	2.2	— 平均長
15	"	1100	8	0.995	1.095	8.8	
16	"	2280	4	0.995	2.269	9.1	—
17	"	800	16	0.995	0.796	12.7	—
18	"	690	8	0.995	0.687	5.5	└
19	"	310	26	0.995	0.308	8.0	└
合 計 D13 (SD345)							262.3 Kg
総質量							262.3 Kg

工事名	R8阿耕 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	吸水槽・弁室配筋図 (5/5)		
縮尺	1/50	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 付帯工計画図(1)



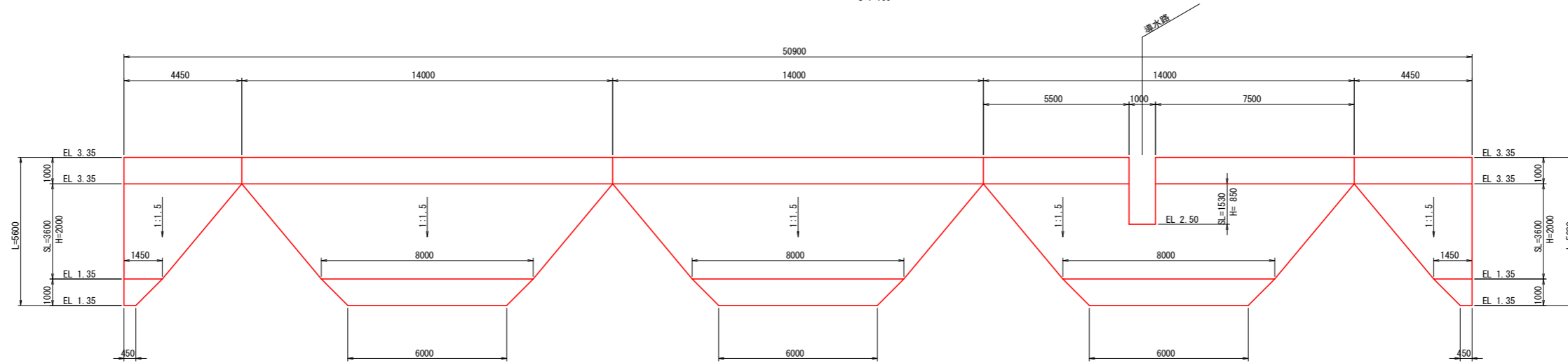
※ ステップブロックの連結部は鉄筋の溶接を行い、目地モルタルを施工すること。



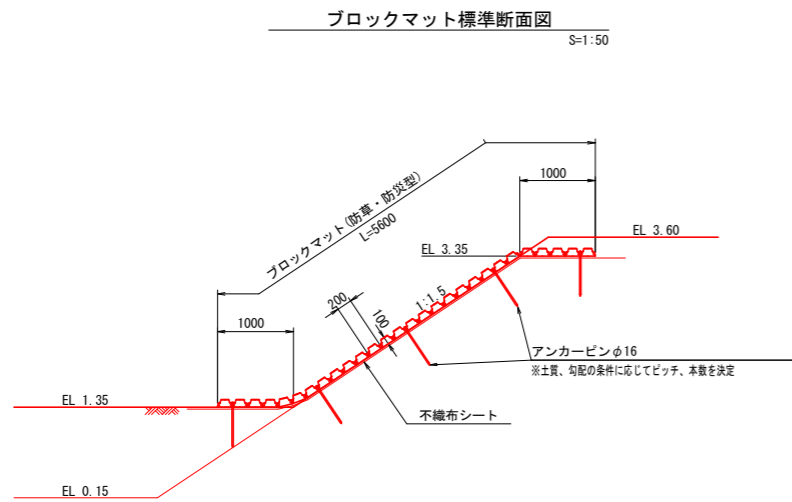
工事名	R8阿南 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	付帯工計画図(1)		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 付帯工計画図(2)

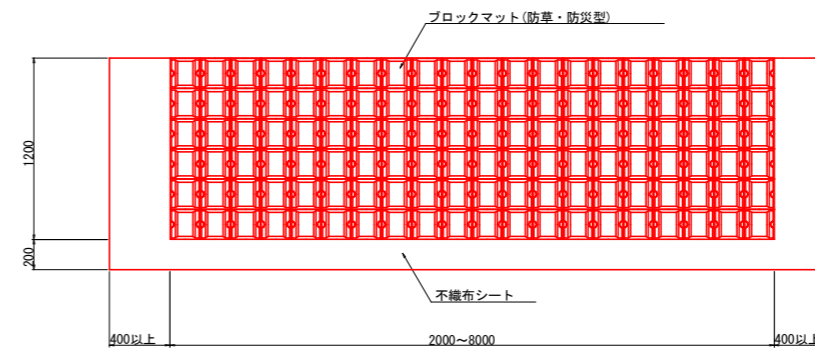
ブロックマット展開図  
S=1:100



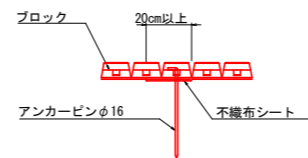
ブロックマット標準断面図  
S=1:50



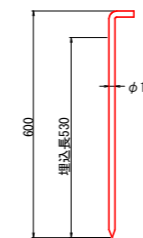
ブロックマット一般図  
S=1:25



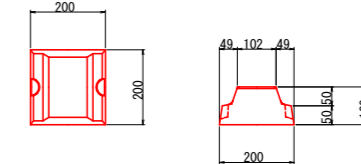
接続部分詳細図  
S=1:25



アンカーピン詳細図  
S=1:10



ブロック詳細図  
S=1:10



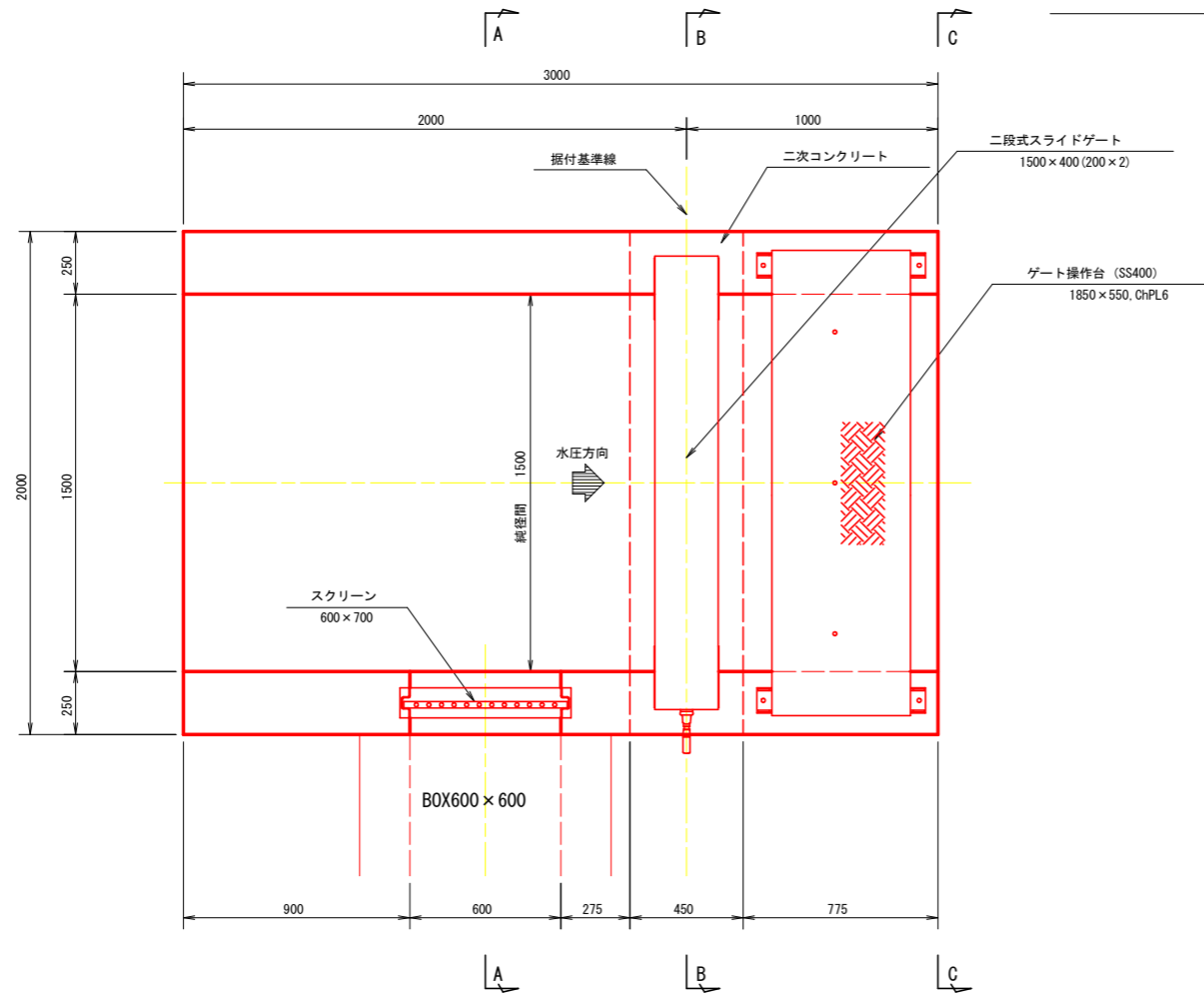
アンカーピン標準数量表 (本/m<sup>2</sup>)

法面勾配	数量
1:1.5以上 1:1.8未満	0.7
1:1.8以上 1:2.0未満	0.6
1:2.0以上 1:3.0未満	0.5
1:3.0	0.3

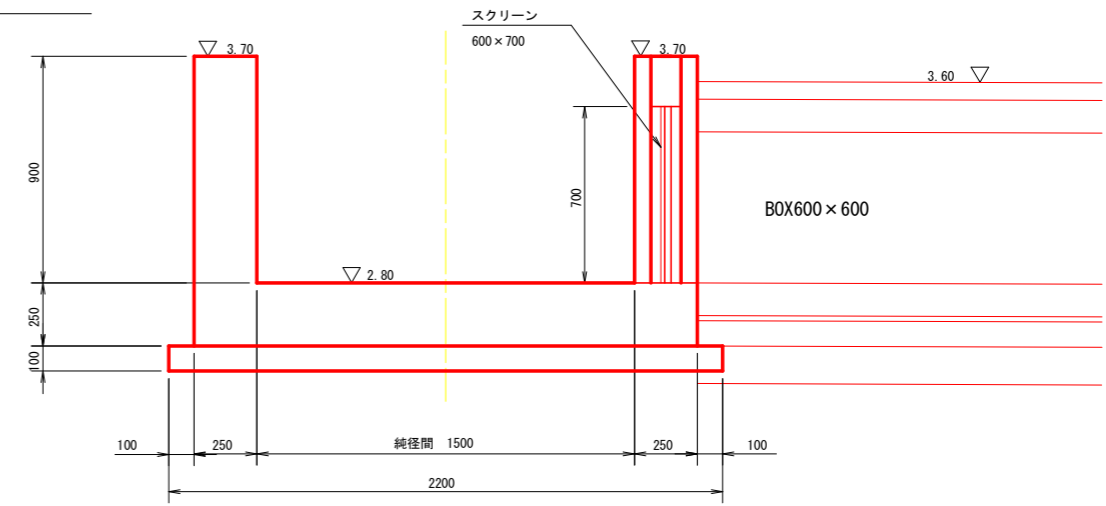
工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2排水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	付帯工計画図(2)		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		



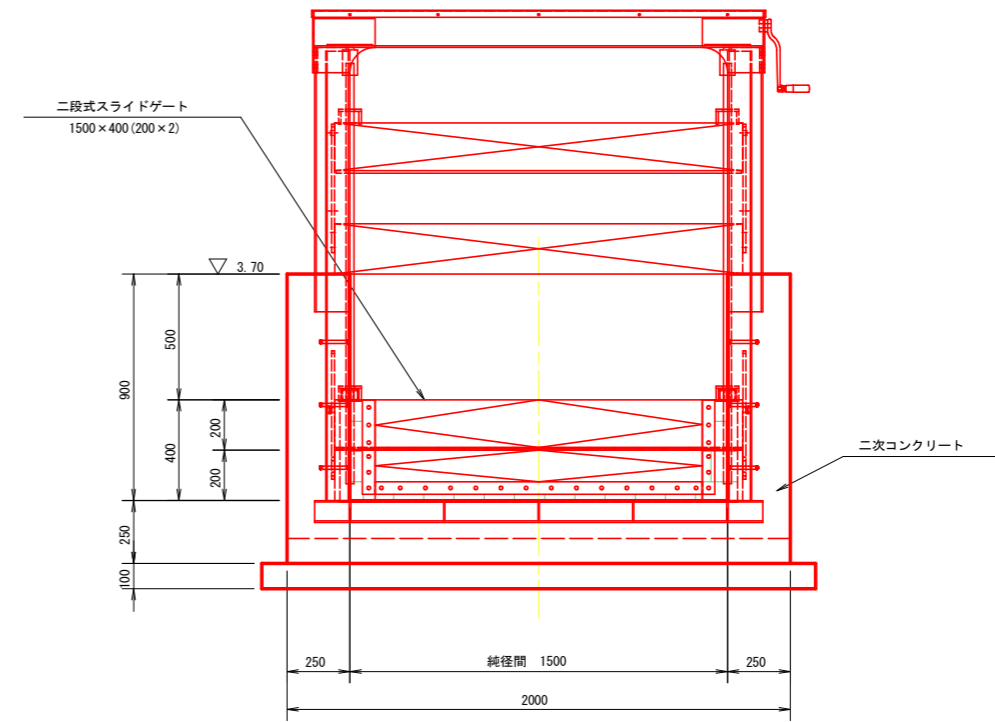
# 取水堰構造図



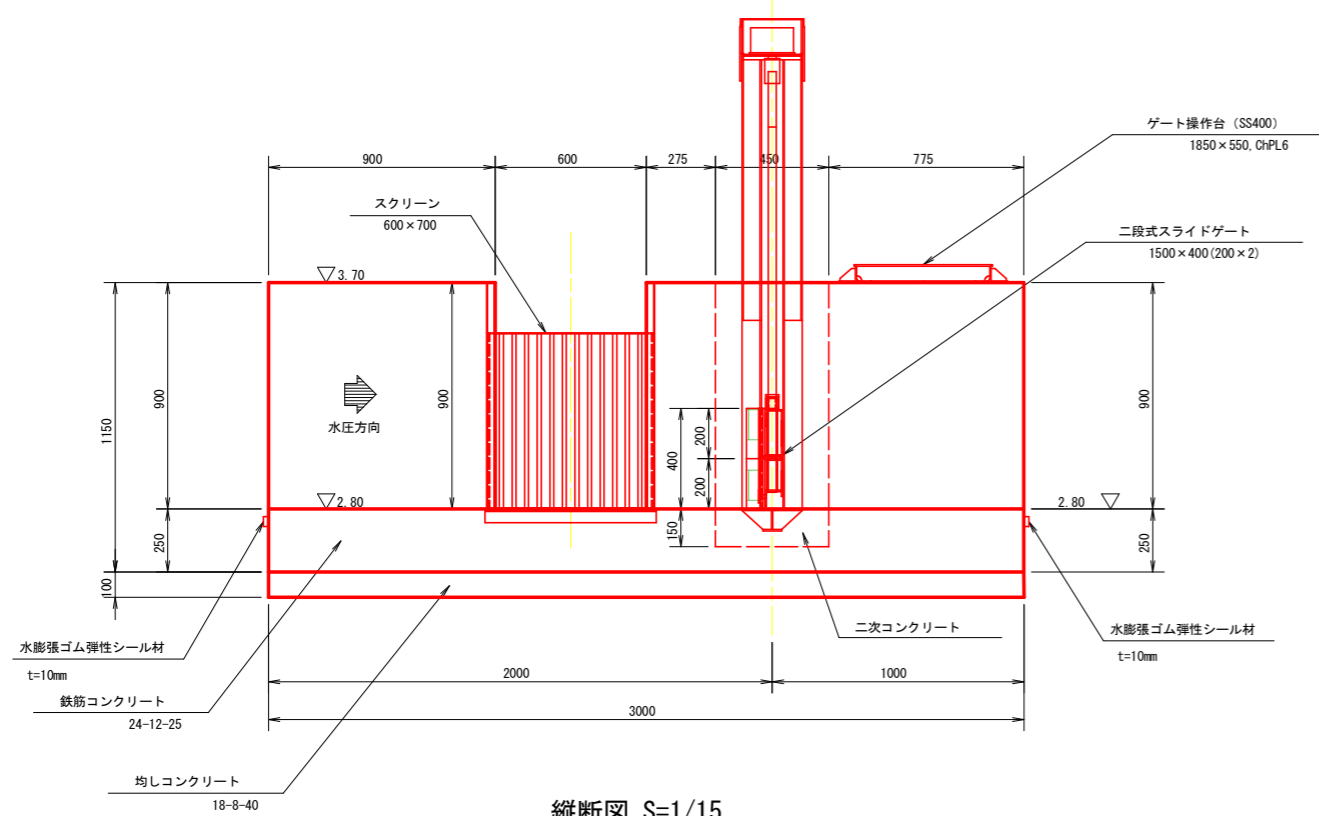
平面図 S=1/15



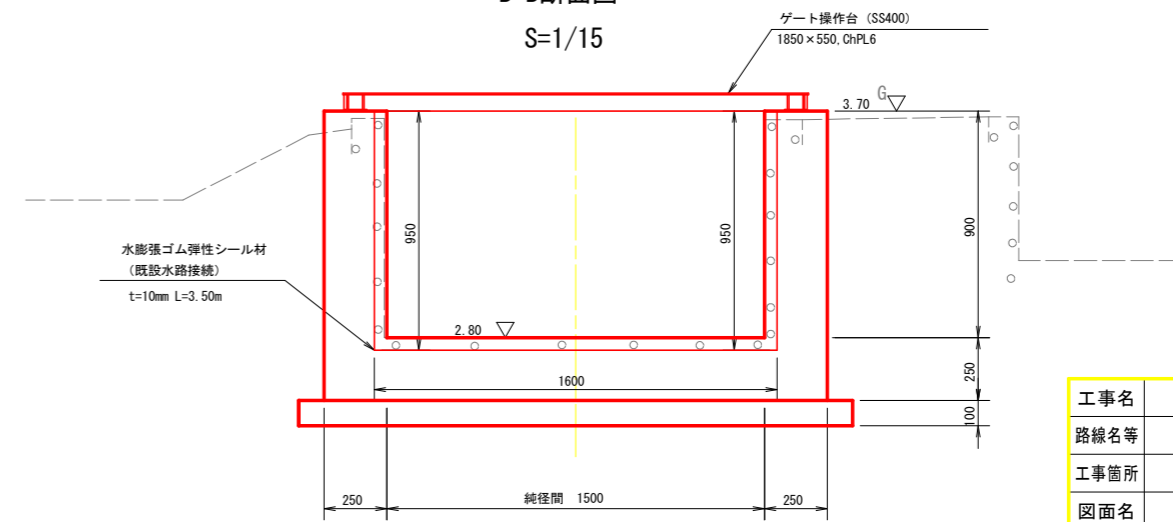
A-A断面図  
S=1/15



B-B断面図  
S=1/15



縦断面図 S=1/15

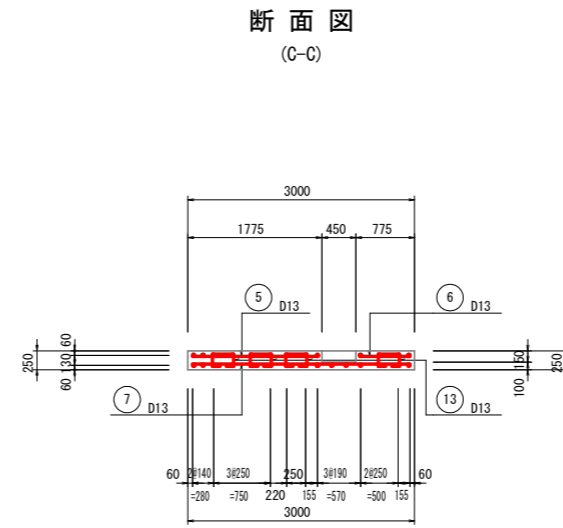
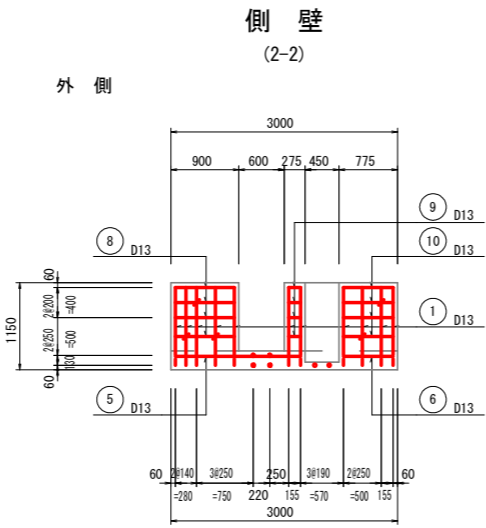
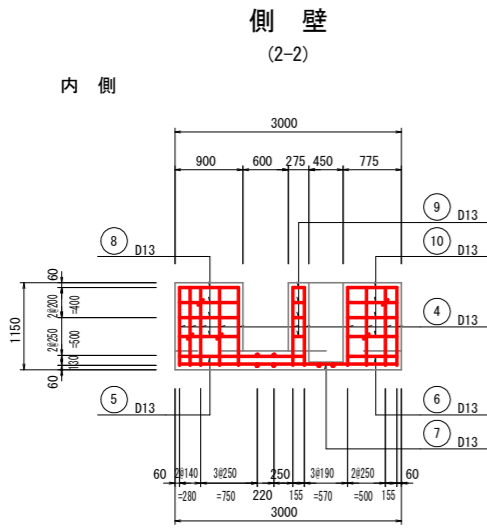
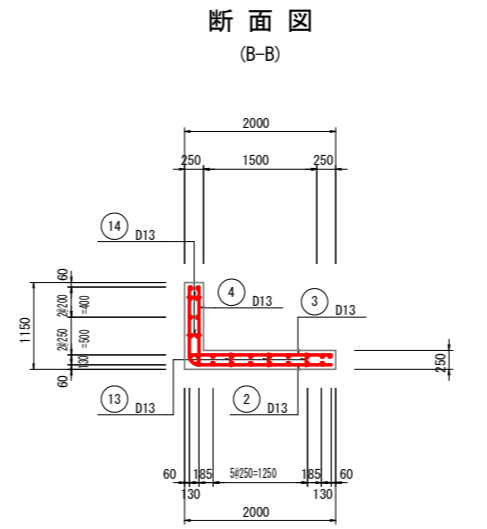
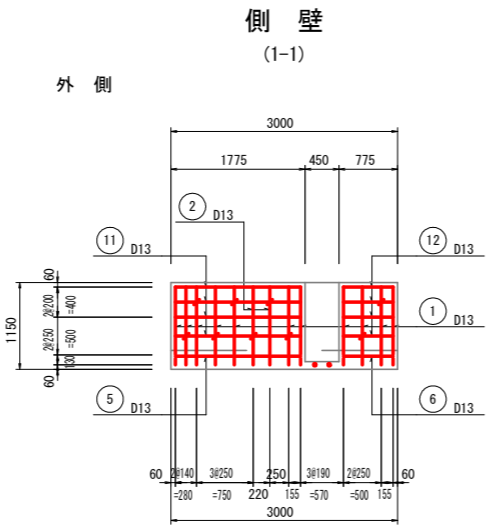
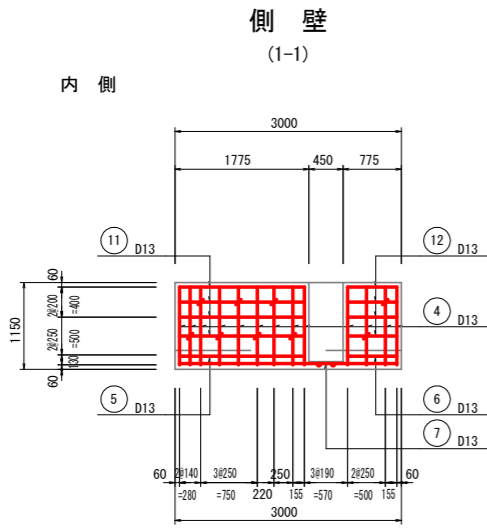
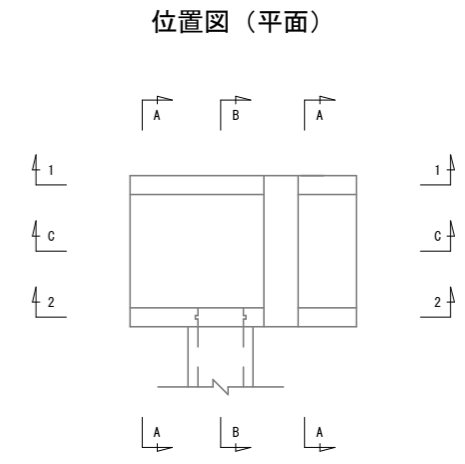
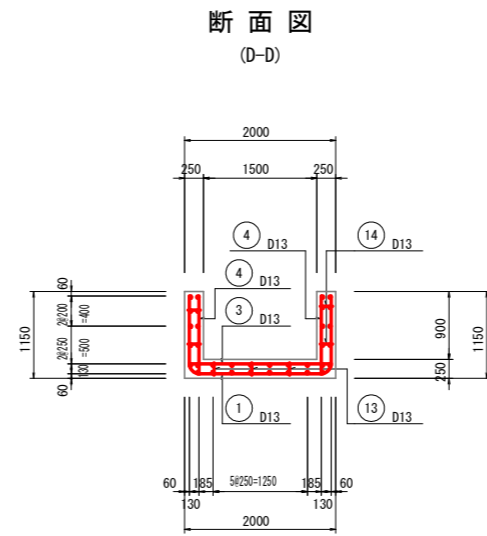
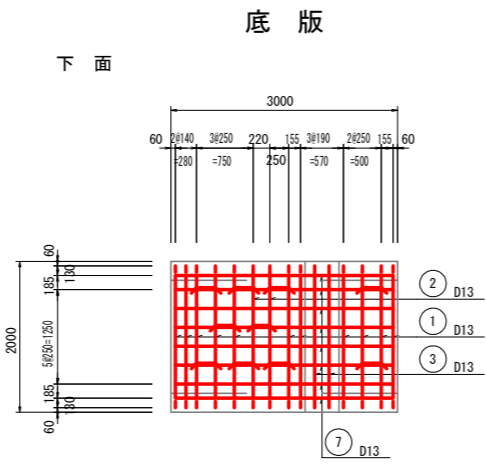
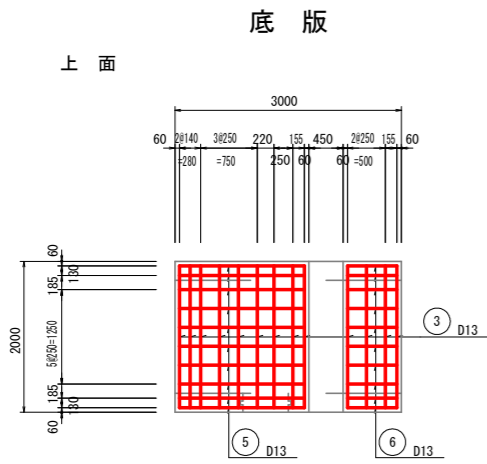


C-C断面図  
S=1/15

工事名	R8阿南 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	取水堰構造図		
縮尺	1/15	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 取水堰 配筋図 (1/2)

S=1:50

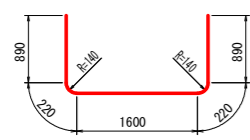


[注意事項] 配筋図組立時には、ゲート施工業者と十分協議してゲート金物に干渉しないように鉄筋を切断したり、所定の被りが確保できるように組み直すること。

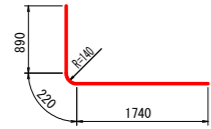
工事名	R8阿南 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	取水堰配筋図 (1/2)		
縮尺	1/50	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 取水堰 配筋図 (2/2)

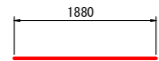
S=1:50



① 11-D13X3820



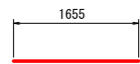
② 2-D13X2850



③ 15-D13X1880



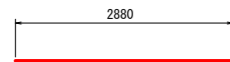
④ 24-D13X1030



⑤ 10-D13X1660



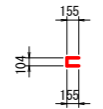
⑥ 10-D13X660



⑦ 8-D13X2880



⑧ 8-D13X780



⑨ 4-D13X420



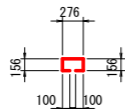
⑩ 8-D13X660



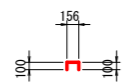
⑪ 8-D13X1660



⑫ 8-D13X660



⑬ 10-D13X790



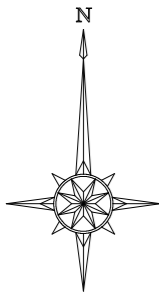
⑭ 14-D13X360

鉄筋重量表 [取水堰]

種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	3820	11	0.995	3.801	41.8	┌
2	"	2850	2	0.995	2.836	5.7	└
3	"	1880	15	0.995	1.871	28.1	—
4	"	1030	24	0.995	1.025	24.6	
5	"	1660	10	0.995	1.652	16.5	—
6	"	660	10	0.995	0.657	6.6	—
7	"	2880	8	0.995	2.866	22.9	—
8	"	780	8	0.995	0.776	6.2	—
9	"	420	4	0.995	0.418	1.7	┐
10	"	660	8	0.995	0.657	5.3	—
11	"	1660	8	0.995	1.652	13.2	—
12	"	660	8	0.995	0.657	5.3	—
13	"	790	10	0.995	0.786	7.9	┘
14	"	360	14	0.995	0.358	5.0	┘
合 計 D13 (SD345)						190.8 Kg	
総質量						190.8 Kg	

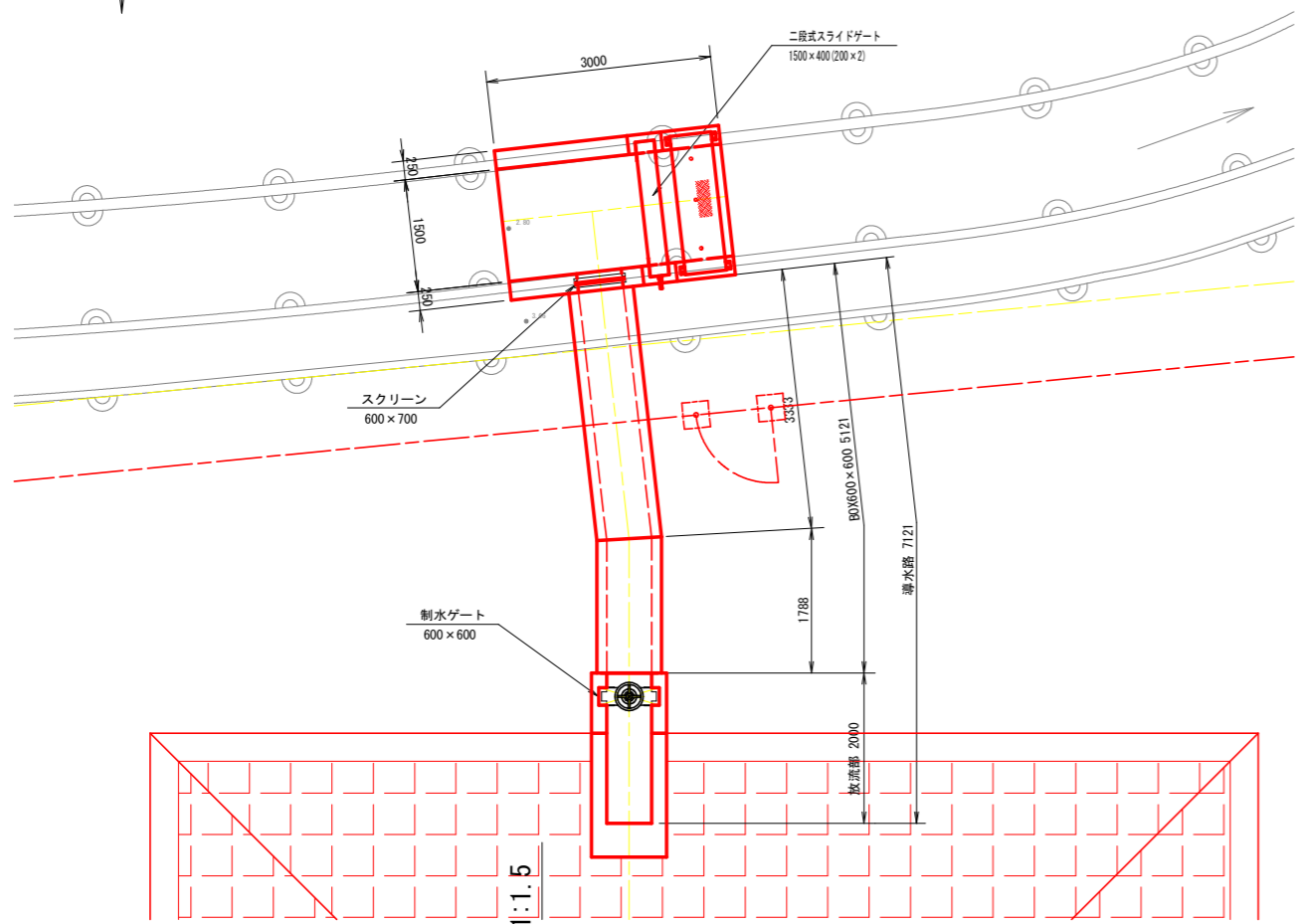
工事名	R8阿南 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	取水堰配筋図 (2/2)		
縮尺	1/50	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 導水路構造図

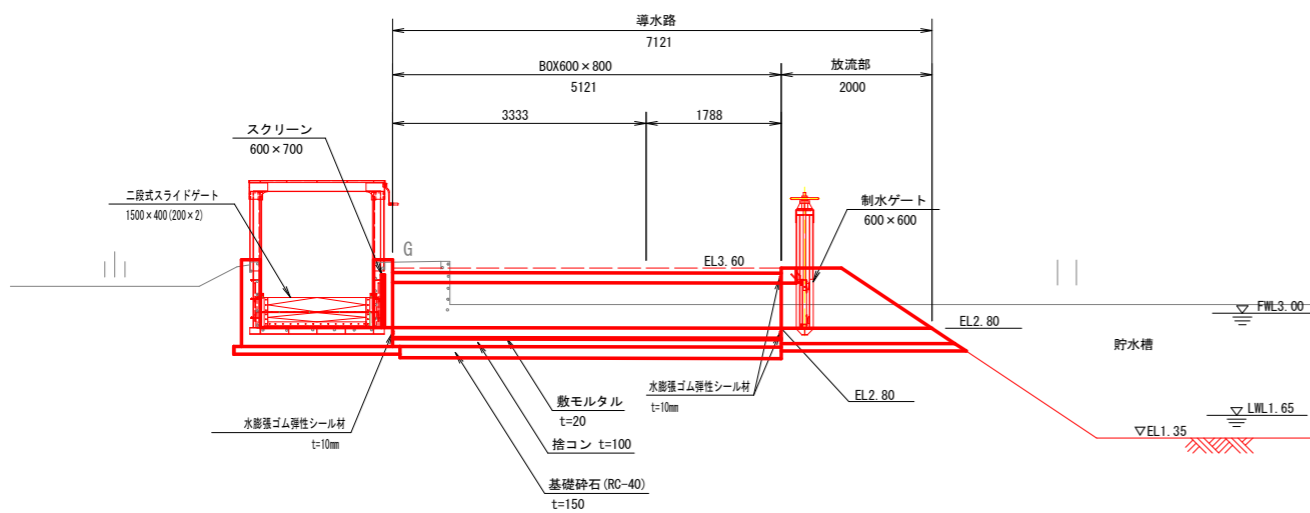


平面図 S=1/50

3.67

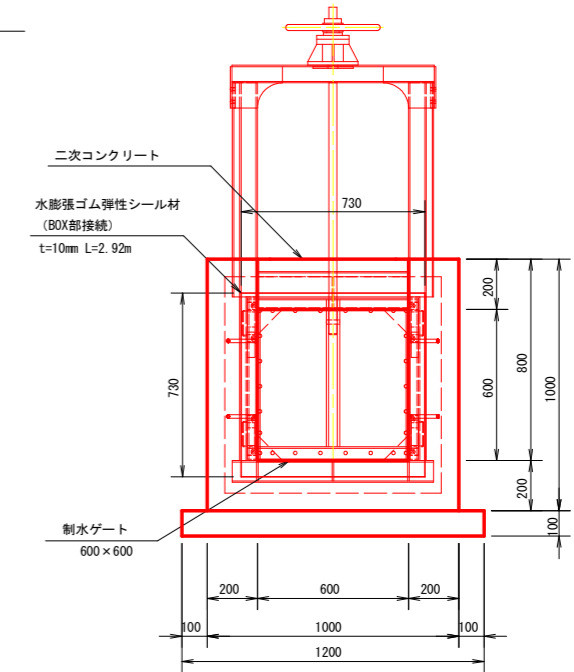
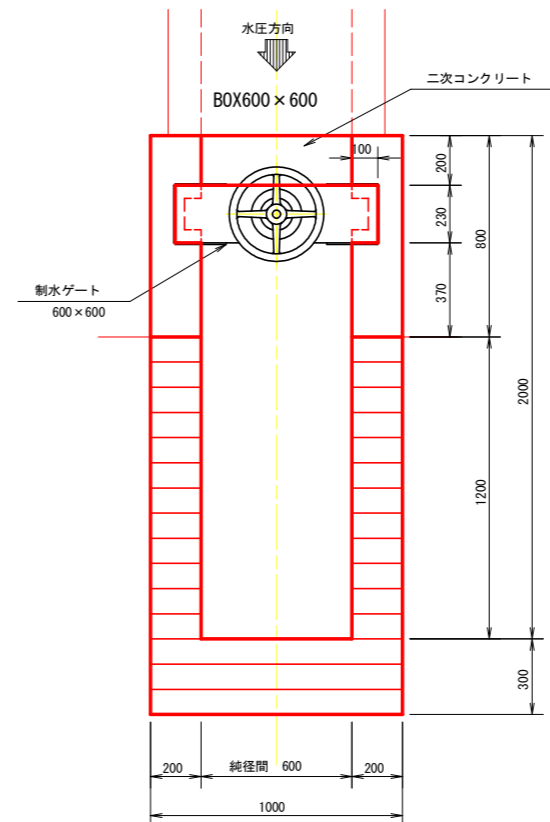


縦断面図 S=1/50

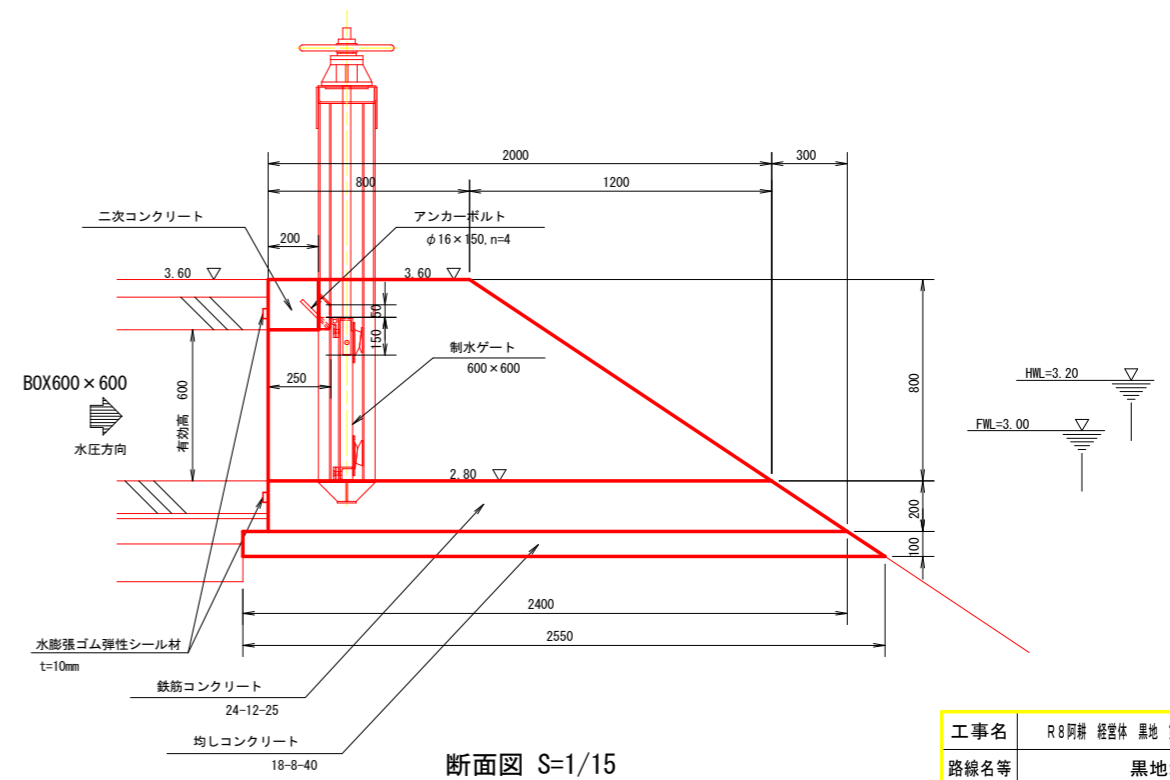


DL=0.00

平面図 S=1/15



正面図 S=1/15

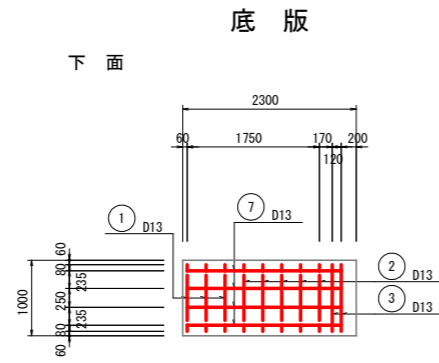
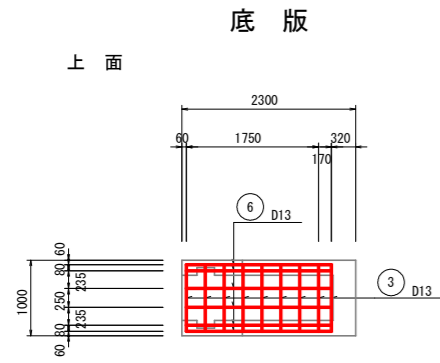


断面図 S=1/15

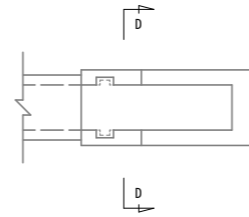
工事名	R8阿勝 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	導水路構造図		
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 導水路配筋図

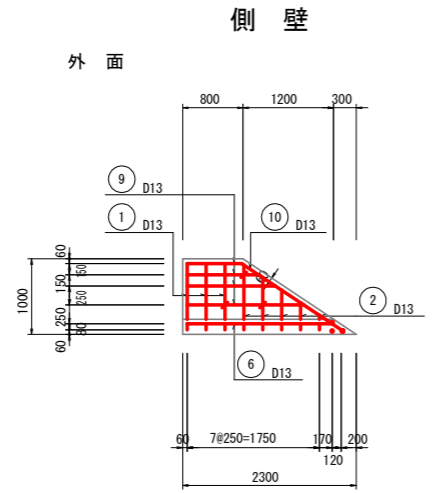
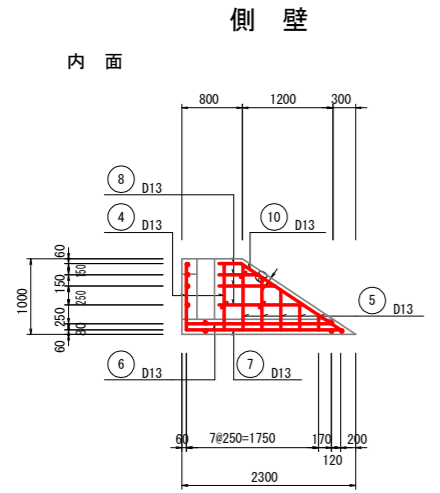
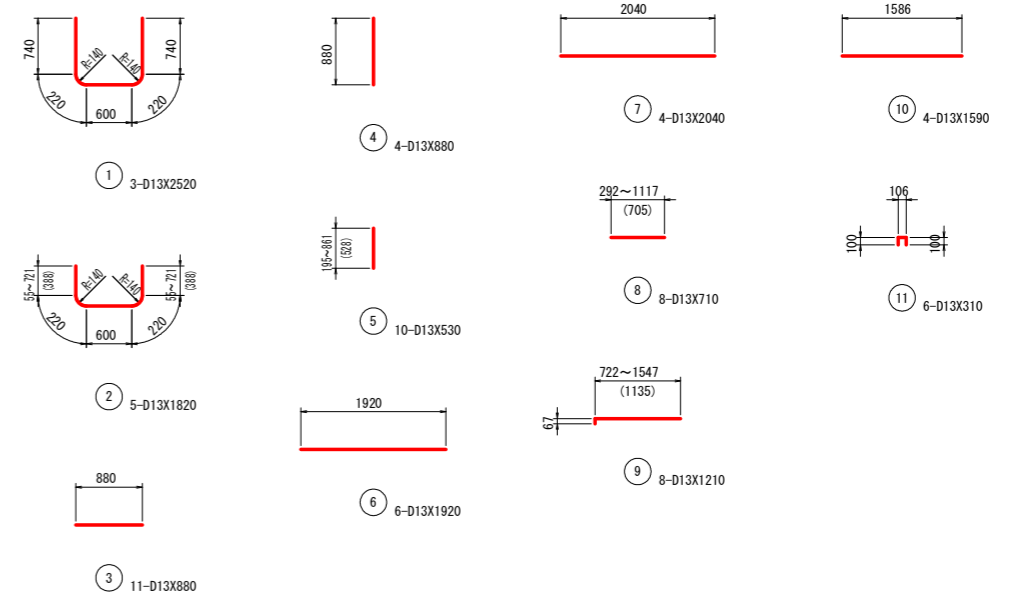
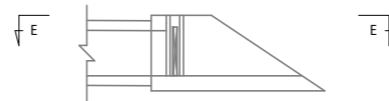
S=1:50



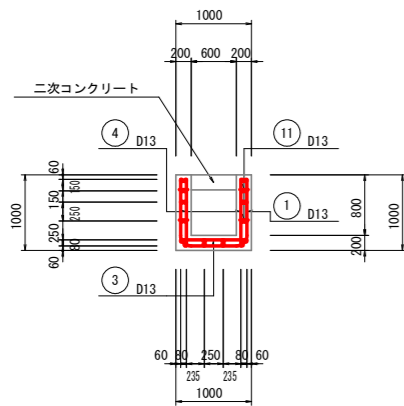
位置図 (平面)



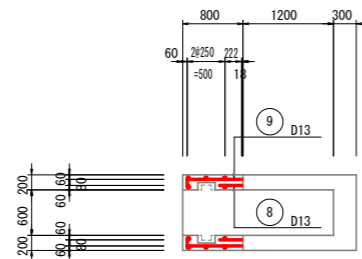
位置図 (縦断)



断面図  
(D-D)



断面図  
(E-E)



鉄筋重量表 [導水路]

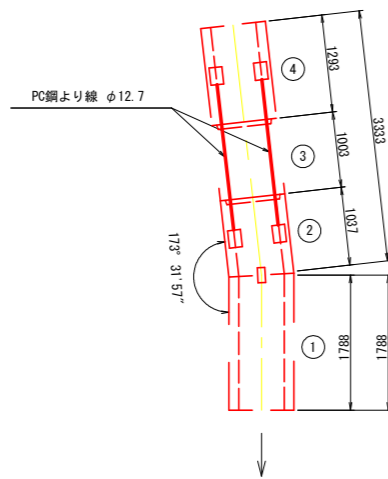
種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要	
1	D13	2520	3	0.995	2.507	7.5	┌	
2	"	1820	5	0.995	1.811	9.1	┌ 平均長	
3	"	880	11	0.995	0.876	9.6	┌	
4	"	880	4	0.995	0.876	3.5		
5	"	530	10	0.995	0.527	5.3	平均長	
6	"	1920	6	0.995	1.910	11.5	┌	
7	"	2040	4	0.995	2.030	8.1	┌	
8	"	710	8	0.995	0.706	5.6	┌ 平均長	
9	"	1210	8	0.995	1.204	9.6	┌ 平均長	
10	"	1590	4	0.995	1.582	6.3	┌	
11	"	310	6	0.995	0.308	1.8	┌	
合計						D13 (SD345)	77.9 Kg	
総質量							77.9 Kg	

工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	導水路配筋図		
縮尺	1/50	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

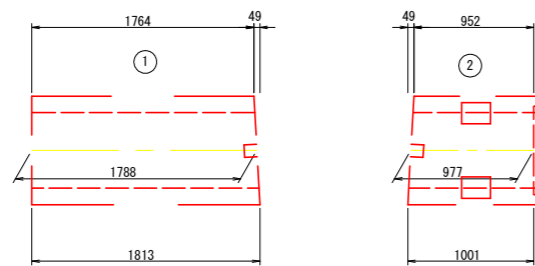
# ボックスカルバート設置図

□600×600

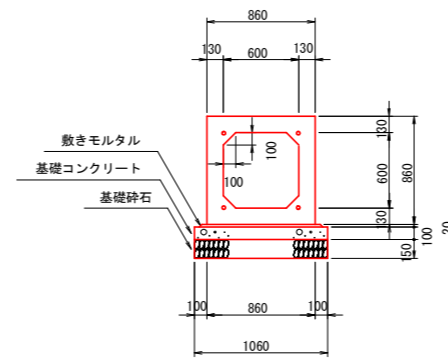
平面図 S=1:50



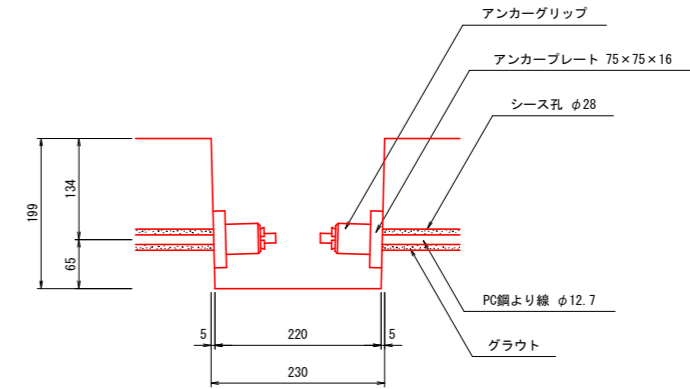
斜切平面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
短品	600	600	1000	1	3	
短品	600	600	1293	1	4	凹無し、定着部付
斜切	600	600	1037	1	2	凸無し、定着部付、フランジ付
斜切	600	600	1788	1	1	凸凹無し、フランジ付
合計				4		

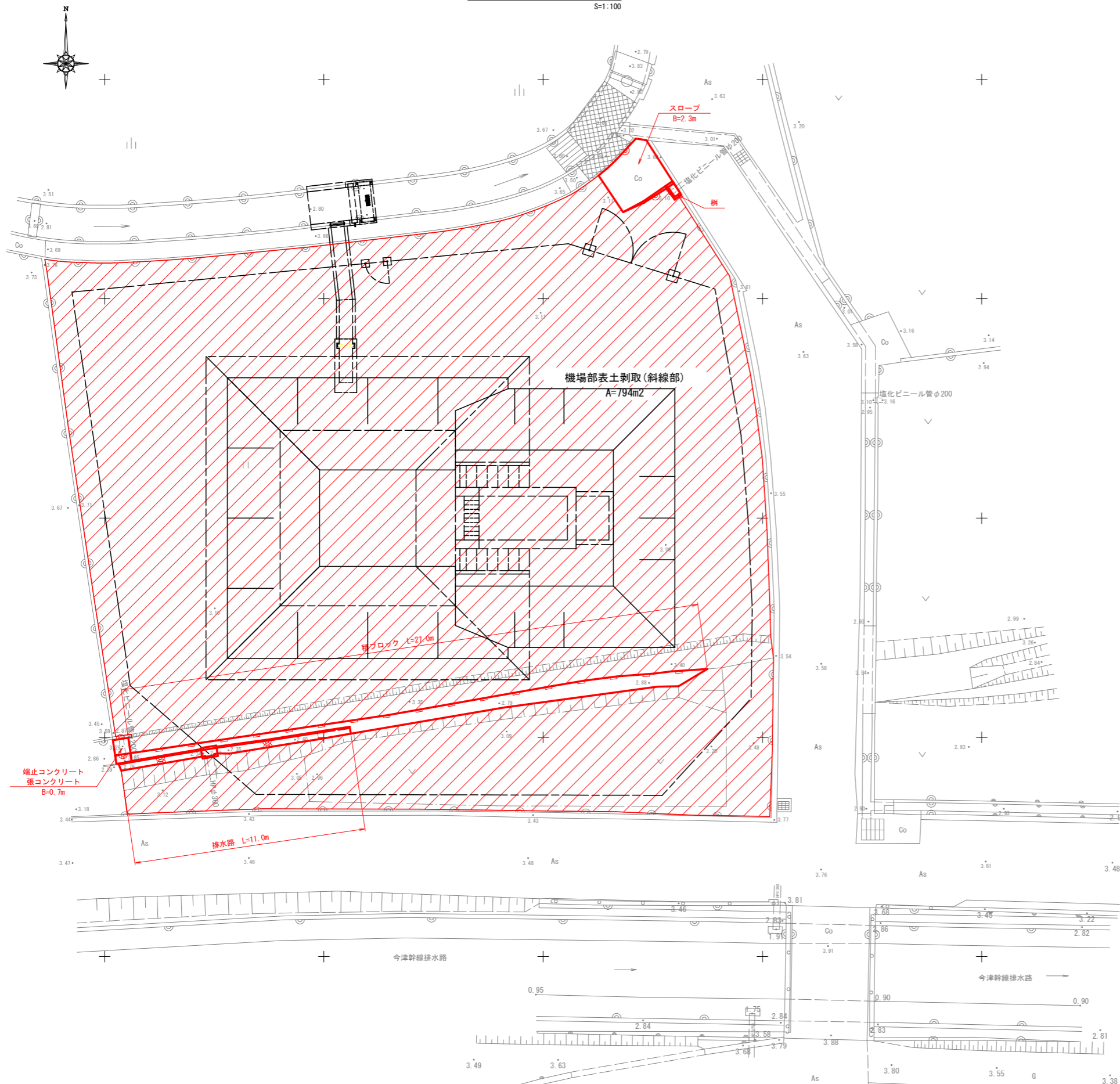
縦締め材料表

種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ12.7mm	m	14.8	
アンカーグリップ、アンカープレート	組	8	

工事名	R8阿南 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	ボックスカルバート設置図		
縮尺	図示	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

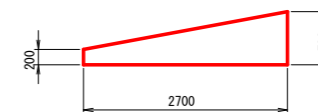
# 土工図(1)

撤去工平面図  
S=1:100

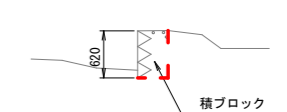


既設構造物断面図

スロープ  
S=1:50

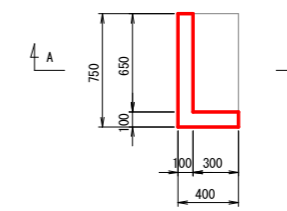


積ブロック標準断面  
【計画横断面①-①断面】 S=1:50

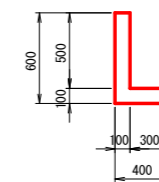


樹  
S=1:25

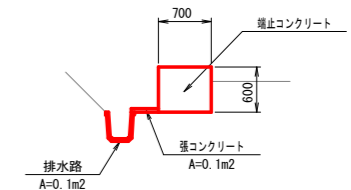
平面図



A-A 断面



端止コンクリート標準断面  
S=1:50



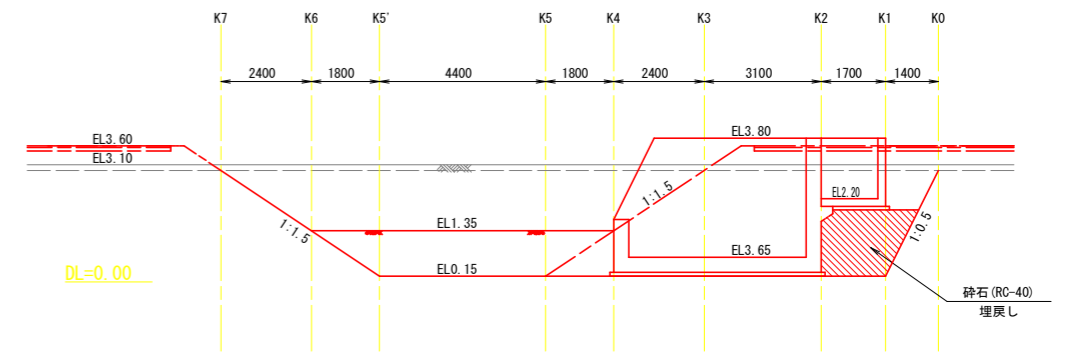
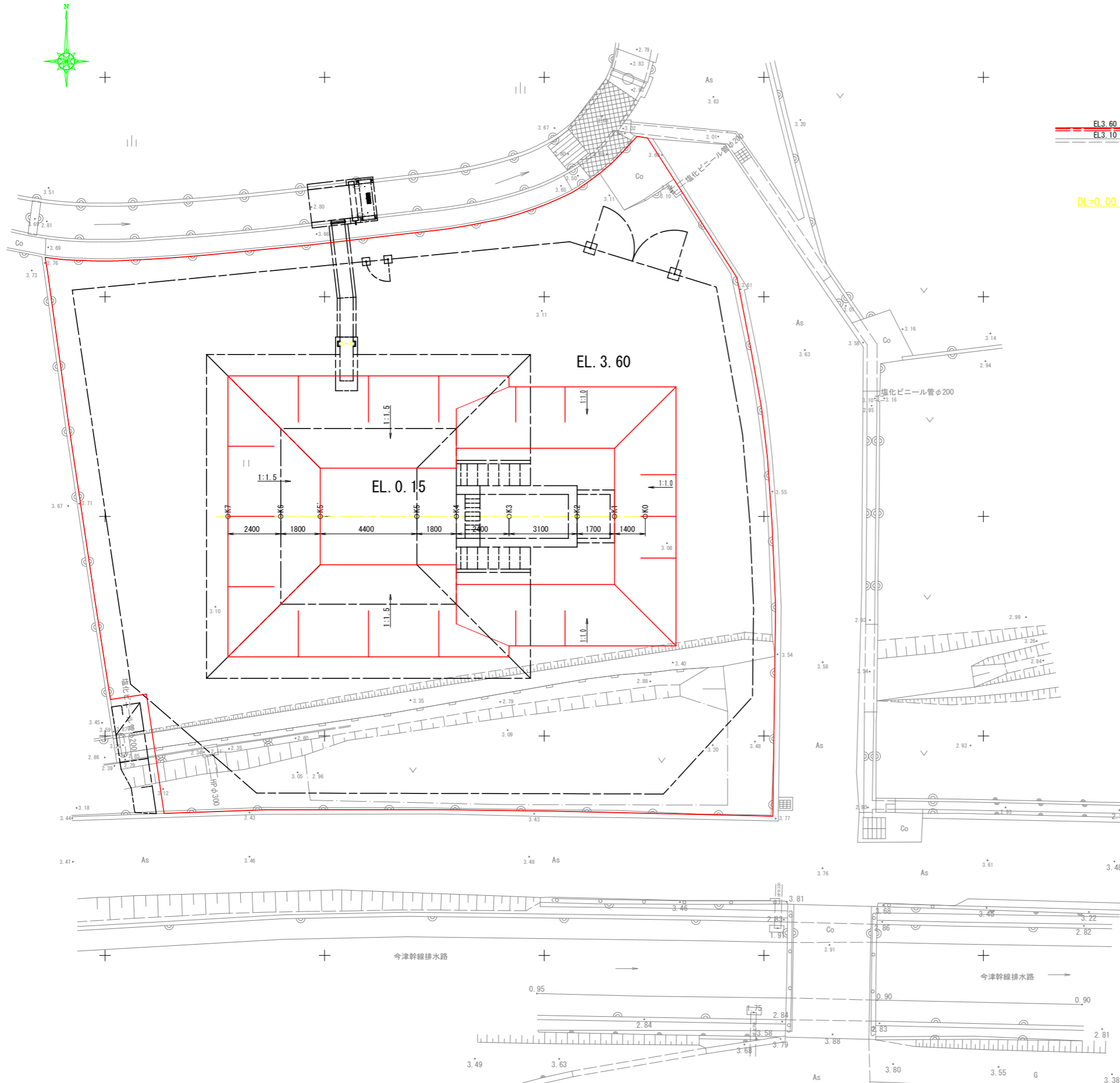
工事名	R8阿株 経営体 黒地 第2排水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工図(1)		
縮尺	図示	図面番号	19
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

土工図 (2)

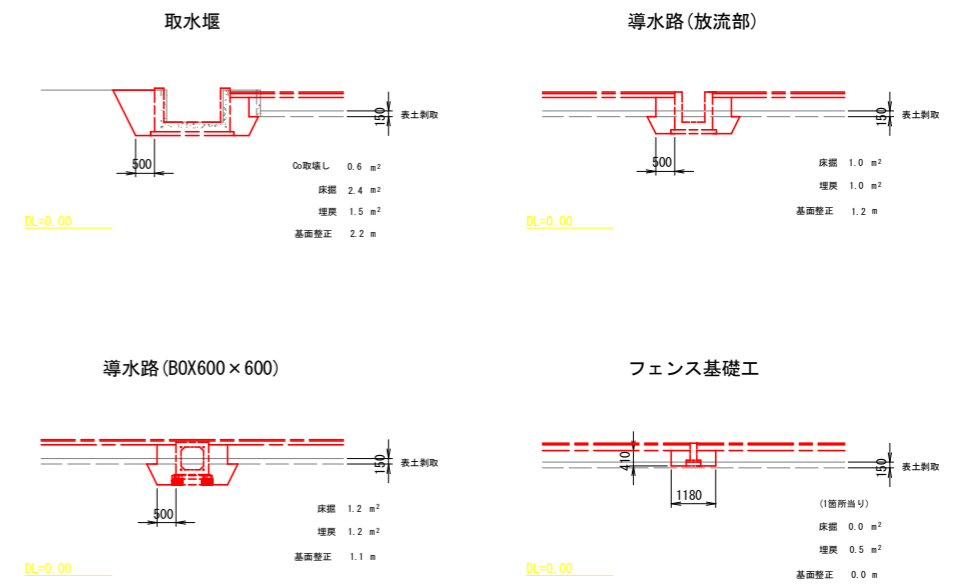
S=1:100

機場土工平面図

縦断面図



標準断面図

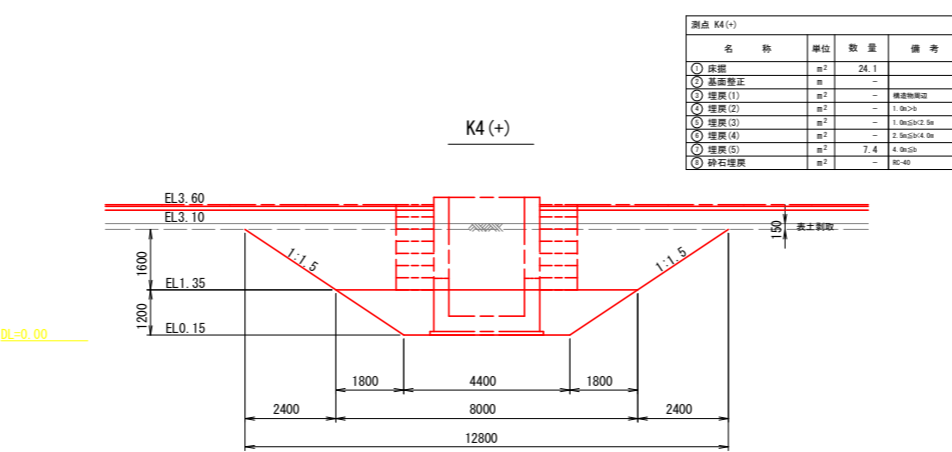
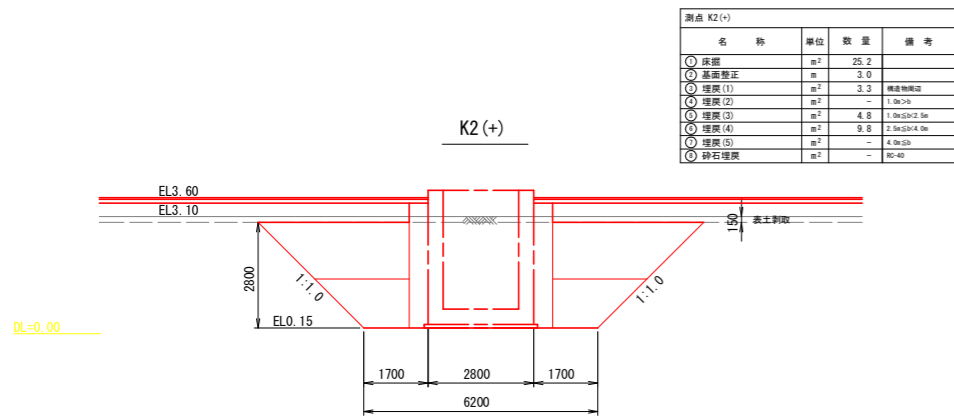
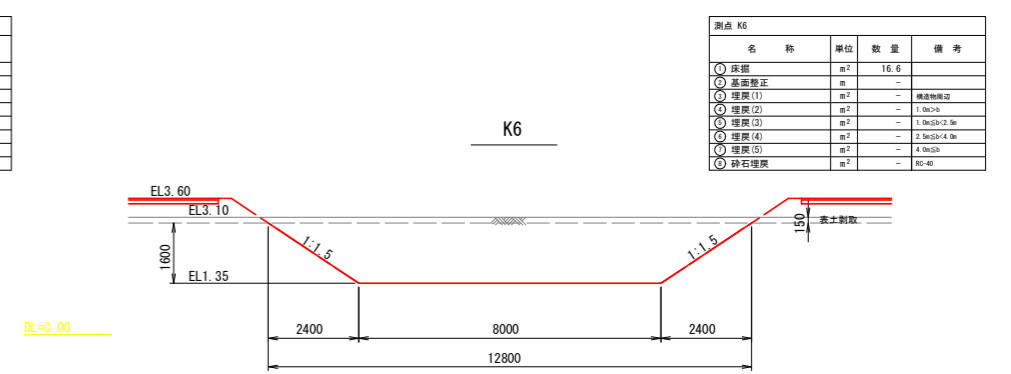
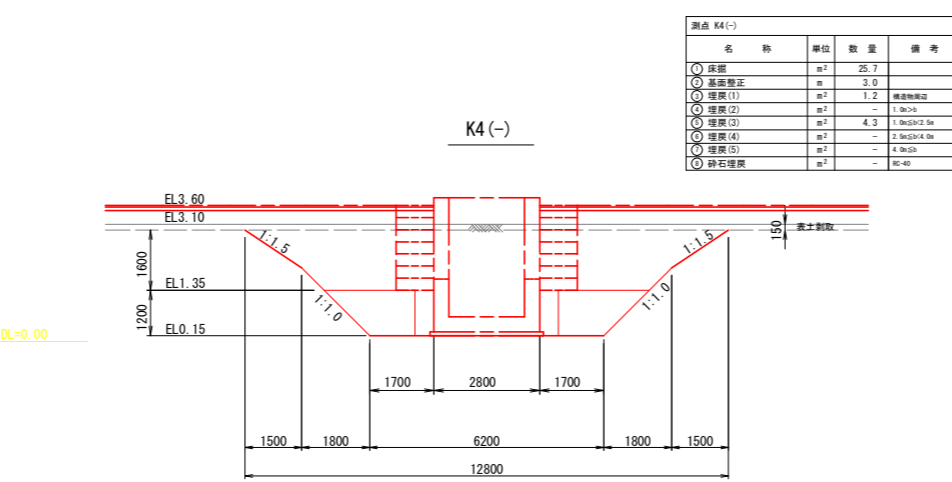
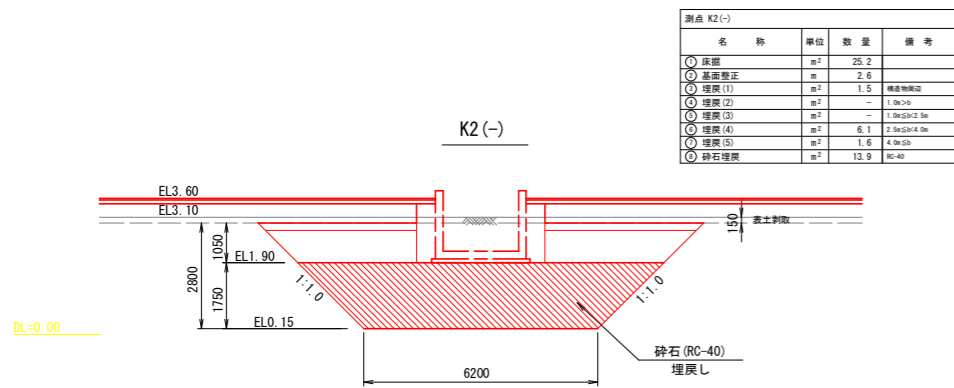
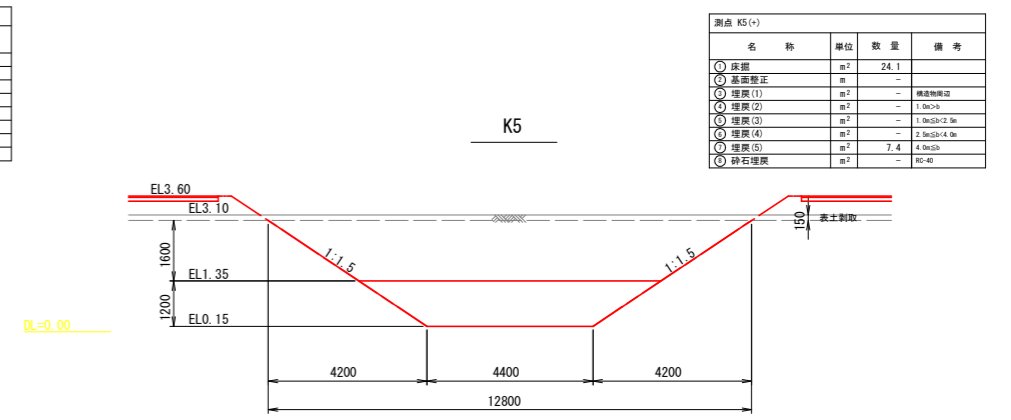
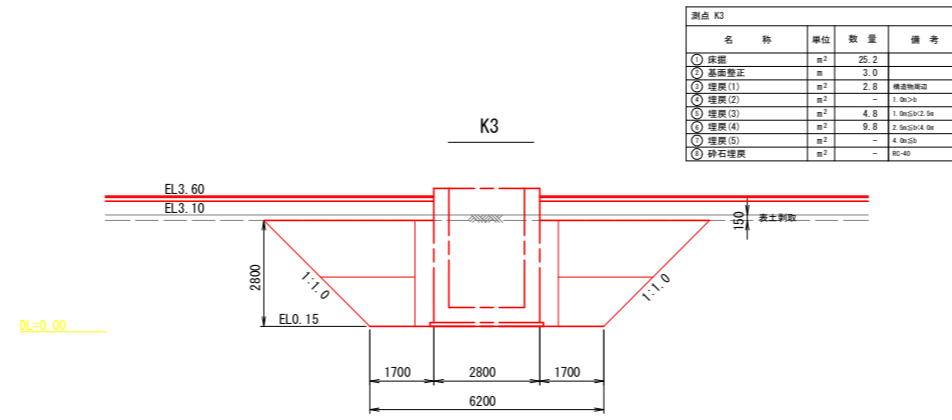
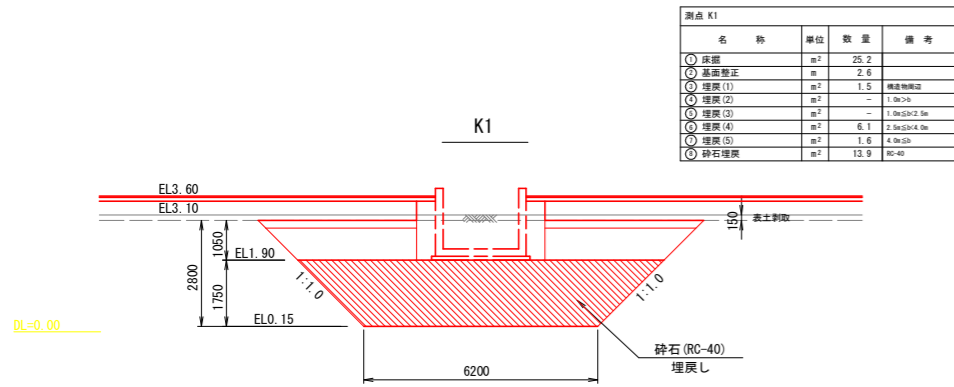


工事名	R8阿那 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工図 (2)		
縮尺	1/100	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

# 土工図 (3)

S=1:100

## 横断面図

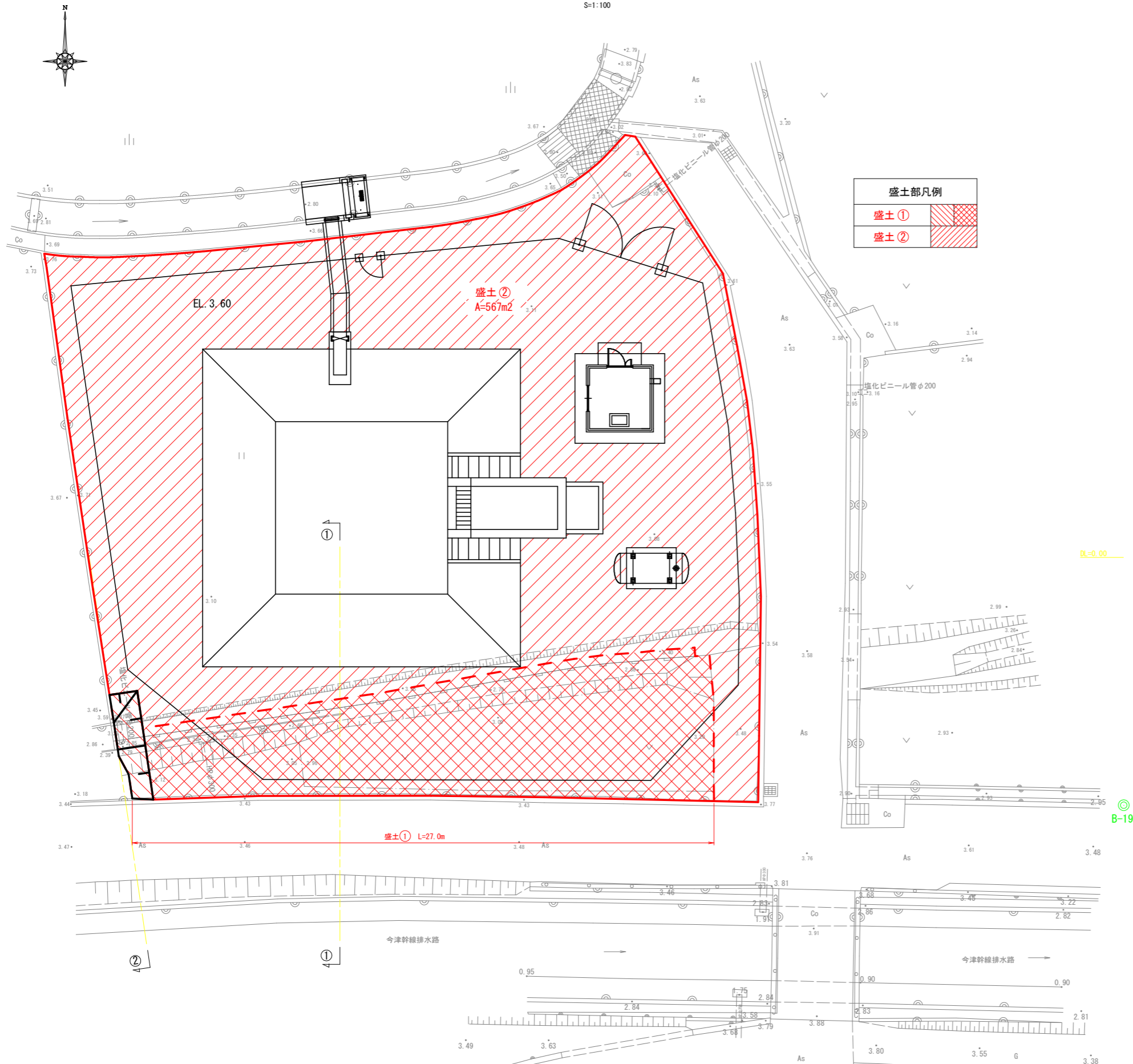


工事名	R8阿耕 経営体 黒地 第2排水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工図 (3)		
縮尺	1/100	図面番号	21
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

土工図(4)

S=1:100

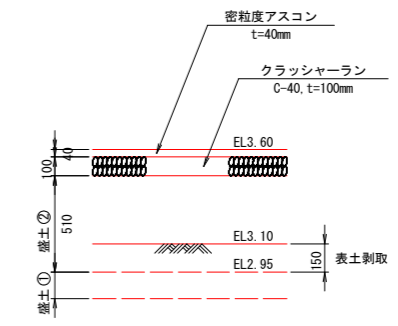
盛土工平面図  
S=1:100



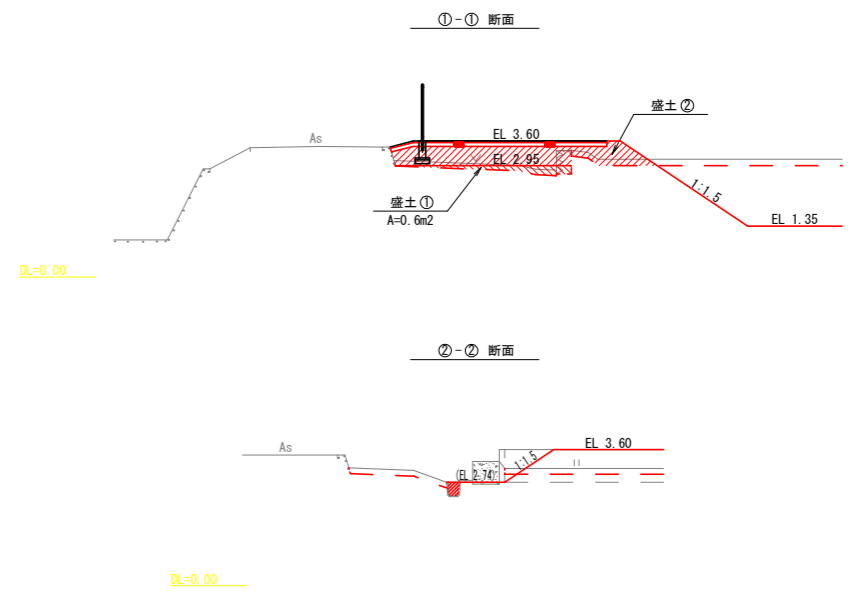
盛土部凡例

盛土①	
盛土②	

盛土工標準断面図  
S=1:20



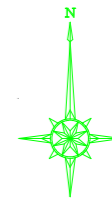
盛土工断面図  
S=1:100



工事名	R8阿耕 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	土工図(4)		
縮尺	図示	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

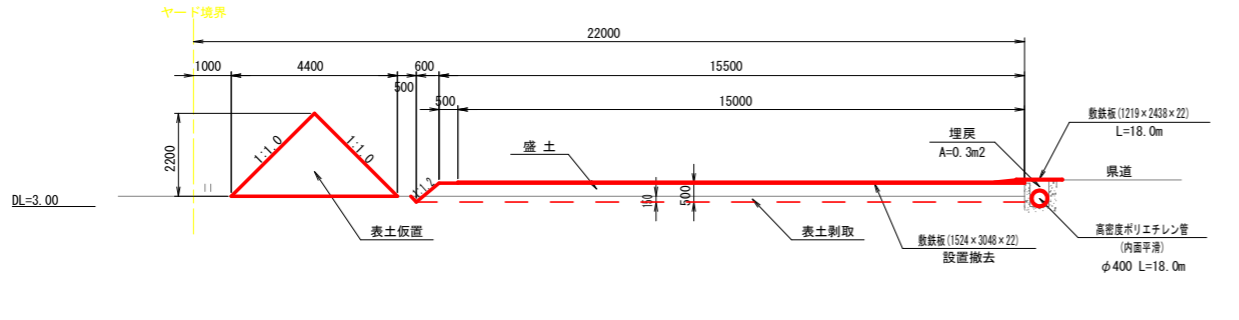
仮設ヤード計画平面図

S=1:400



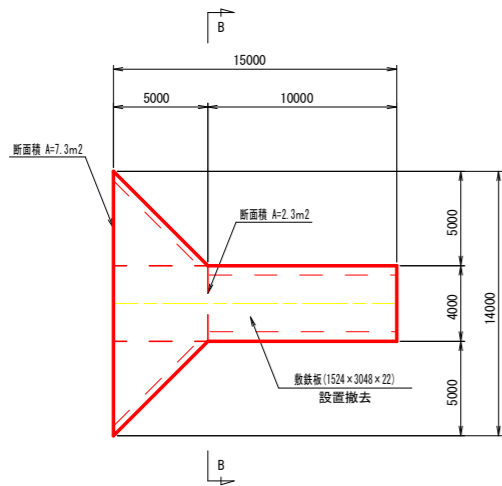
1号車廻し場標準断面図

(A-A断面) S=1:100



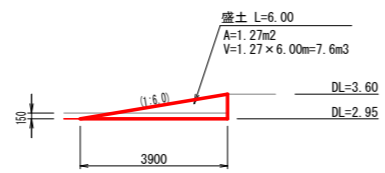
2号車廻し場標準図

S=1:200



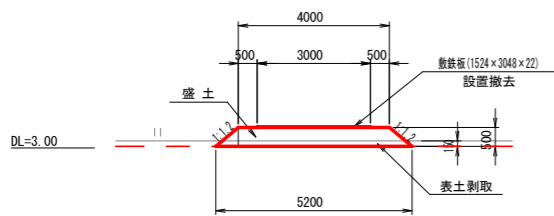
揚水機場進入部標準断面図

(D-D断面) S=1:100



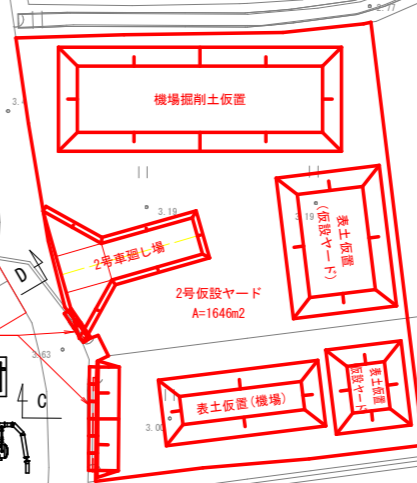
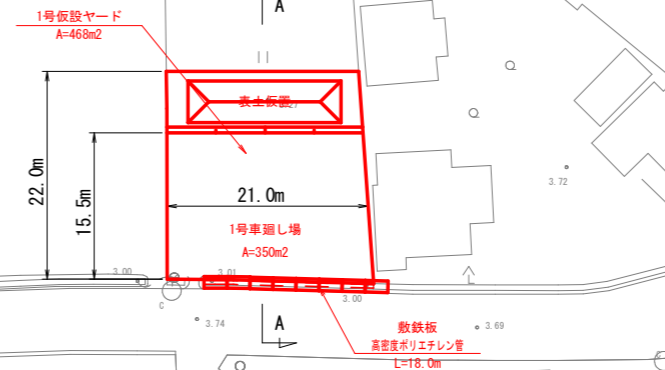
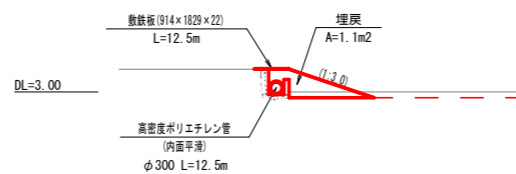
2号車廻し場標準断面図

(B-B断面) S=1:100



2号仮設ヤード進入部標準断面図

(C-C断面) S=1:100

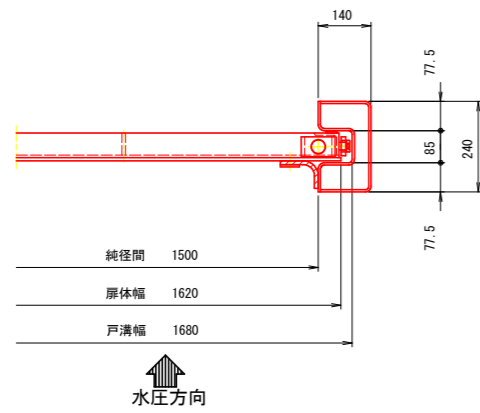


工事名	R8阿研 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	仮設ヤード計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

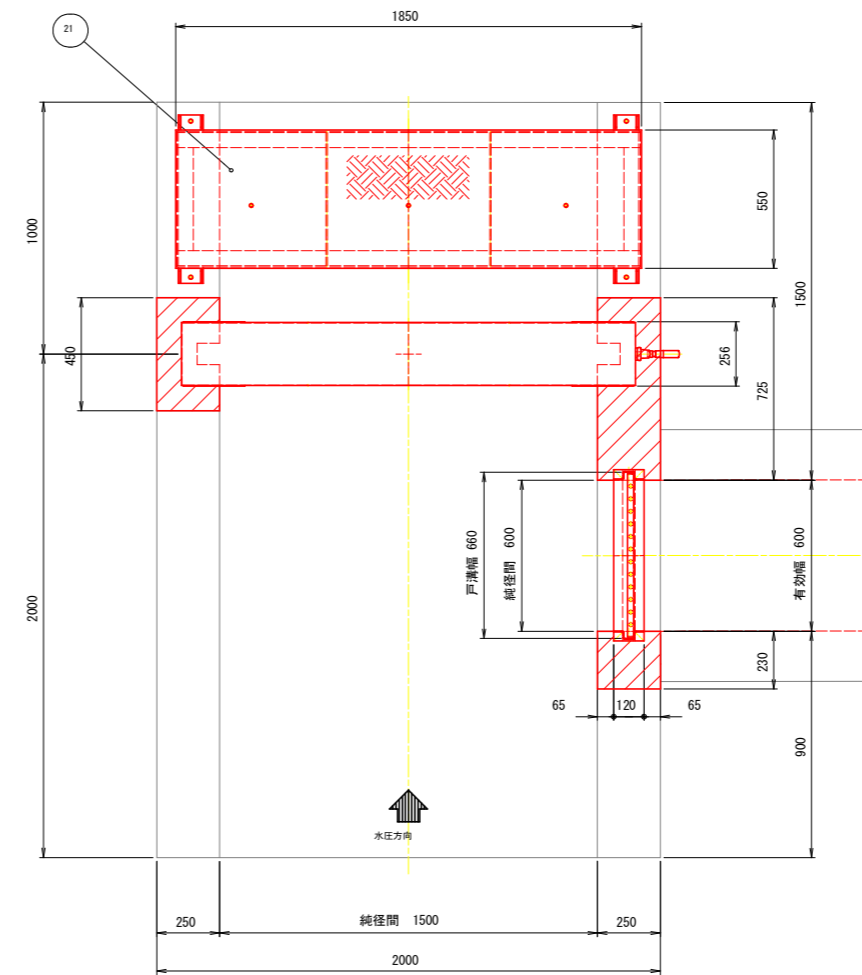
# 取水ゲート一般図

(ステンレス製門柱型2段ゲート (内ネジ式) B1500×H400 (200+200))  
S=1:20

戸溝部断面詳細図  
(S=1/10)



平面図

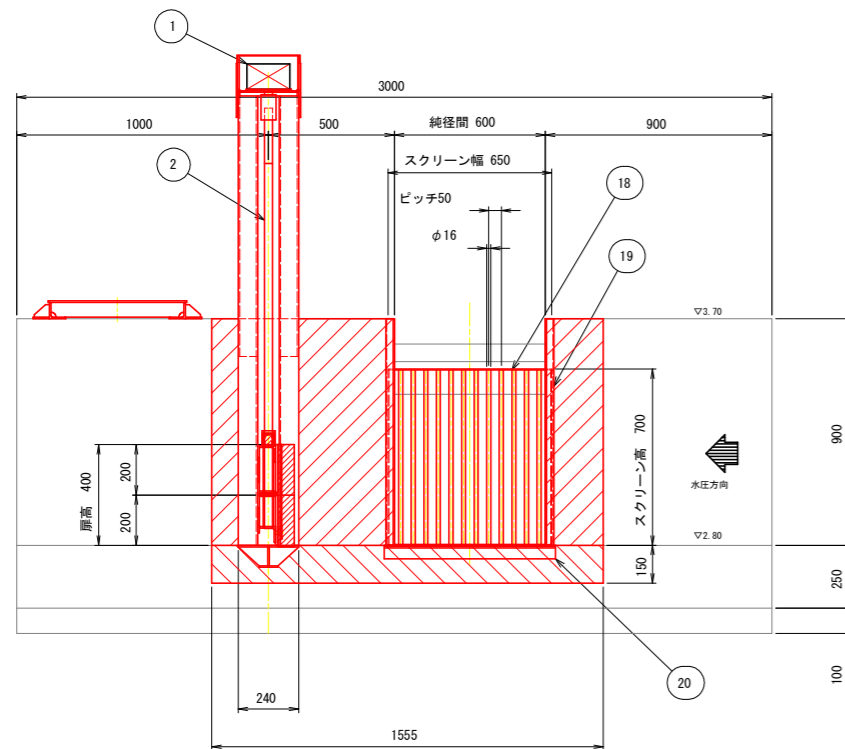


No	名称	材料	数量	規格	注記
1	開閉機	FC200他	1	連動ベル内ネジ式-1型	
2	スピンドル	SUS304	2	φ32×1670 (1550)	
3	上部扉体	SUS304他	1	PL9, L65×65×6他	
4	水密ゴム (A)	合成ゴム	2	t=10	
5	ゴム押工板 (A)	SUS304	2	FB6×50	
6	中間水密ゴム	合成ゴム	1	t=4, t=6	
7	下部扉体	SUS304他	1	PL9, L65×65×6他	
8	水密ゴム (B)	合成ゴム	2	t=10	
9	水密ゴム (C)	合成ゴム	1	t=10	
10	ゴム押工板 (B)	SUS304	2	FB6×50	
11	ゴム押工板 (C)	SUS304	1	FB6×50	
12	上部フレームカバー	SUS304	1	PL2	
13	上部フレーム	SUS304	1	PL6	
14	サイドフレーム (右岸)	SUS304	1	PL6他	
15	サイドフレーム (左岸)	SUS304	1	PL6他	
16	下部フレーム	SUS304他	1	PL6, FB6×75	
17	操作ハンドル	購入品	1	L=250	
18	スクリーン	SUS304	1	FB4×25, φ16	
19	戸溝金物	SUS304	2	PL4, φ12	
20	敷金物	SUS304他	1	PL4, L50×50×6	
21	操作台	SS400他	1	ChPL6, L65×65×6他	

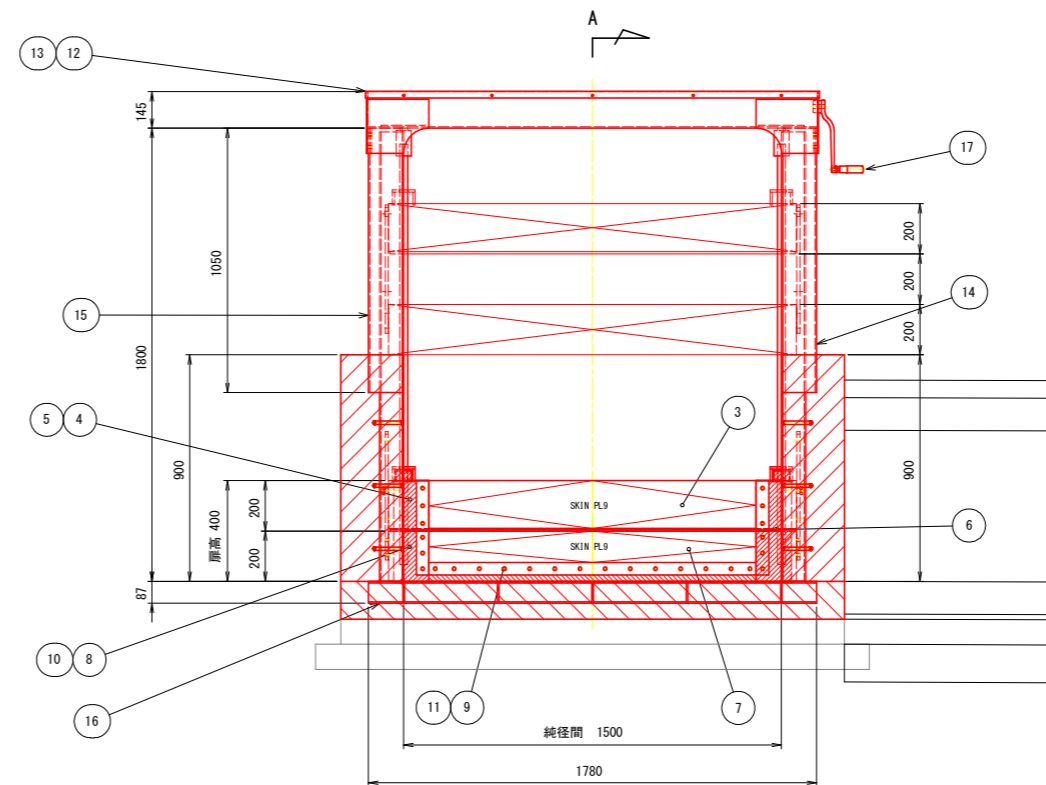
設計仕様	
形式	ステンレス製門柱型2段ゲート
純径間×有効高	B1500×H400 (上200+下200)
水密方式	前面3方ゴム水密
設計水深	0.400 m
操作水深	0.400 m
揚程	0.900 m
操作方式	手動
開閉方式	ベル内ネジ式
設計基準	鋼構造物計画設計技術指針
設置数	1 門

(注 記)

1) 図中 部は2次コンクリート打設部を示す。



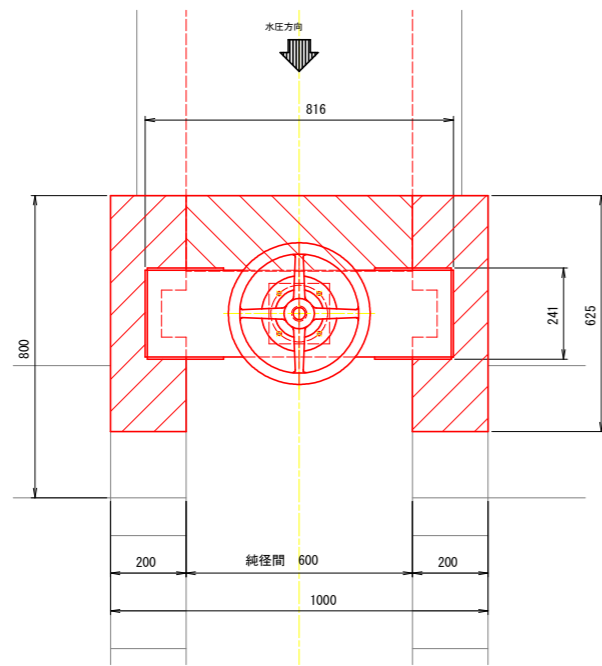
A矢視図



正面図

工事名	R8阿那 経営体 黒地 第2揚水機場工事 (企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	取水ゲート一般図		
縮尺	1/20	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

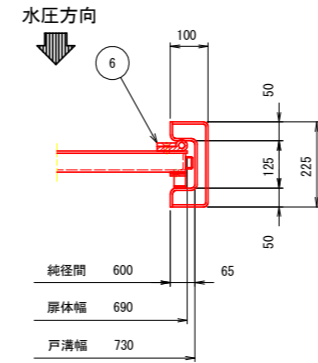
平面図



制水ゲート一般図

(ステンレス製門柱型スライドゲート(外ネジ式) B600×H600) S=1:10

戸溝部断面詳細図



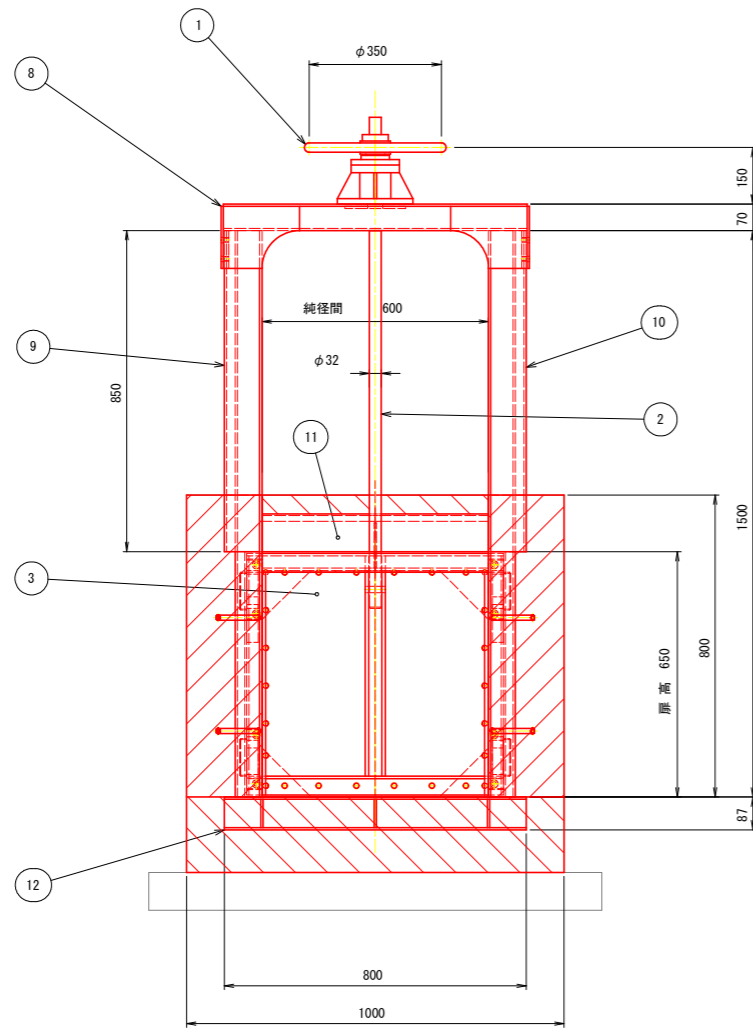
No	名称	材料	数量	規格	注記
1	開閉機	FC200他	1	平-32型	
2	スピンドル	SUS304	1	φ32×1300(750)	
3	扉体	SUS304	1	PL6, L50×50×6他	
4	水密ゴム(A)	合成ゴム	1	P30×80×12	
5	水密ゴム(B)	合成ゴム	1	t=12	
6	ゴム押工板(A)	SUS304	2	FB9×50	
7	ゴム押工板(B)	SUS304	2	FB9×50	
8	上部フレーム	SS400	1	PL6	
9	サイドフレーム(右岸)	SUS304他	1	PL6他	
10	サイドフレーム(左岸)	SUS304他	1	PL6他	
11	上部戸当	SUS304他	1	PL6他	
12	下部フレーム	SUS304他	1	PL6, FB6×75	

設計仕様

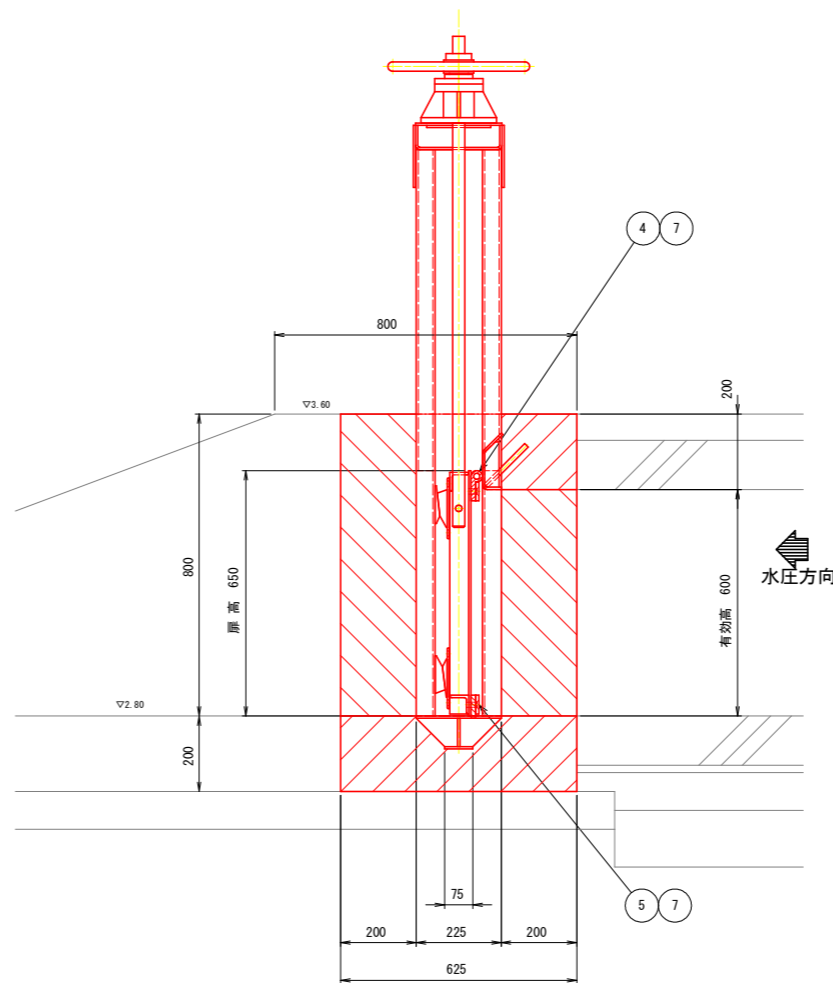
形式	ステンレス製門柱型スライドゲート
純径間×有効高	B 600 × H 600
水密方式	前面4方ゴム水密
設計水深	0.400 m
操作水深	0.400 m
揚程	0.600 m
操作方式	手動
開閉方式	外ネジ式
設計基準	鋼構造物計画設計技術指針
設置数	1 門

(注記)

1) 図中 部は2次コンクリート打設部を示す。



正面図



断面図

工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	制水ゲート一般図		
縮尺	1/10	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

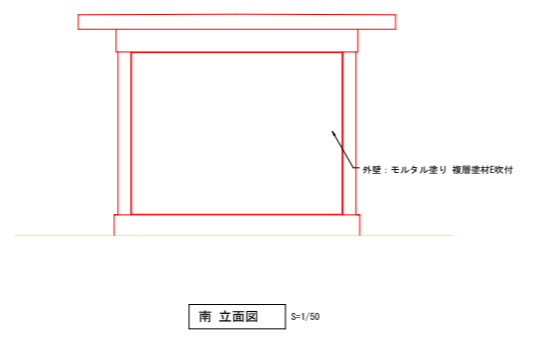
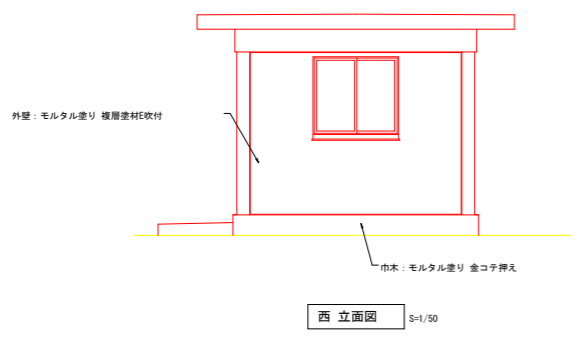
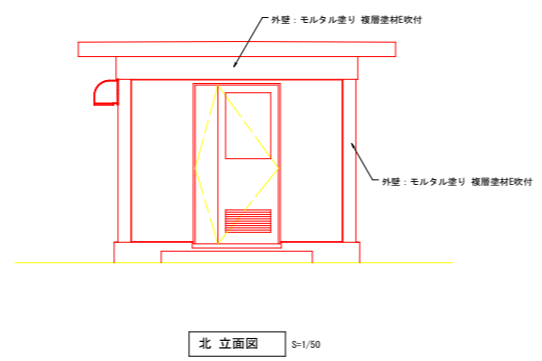
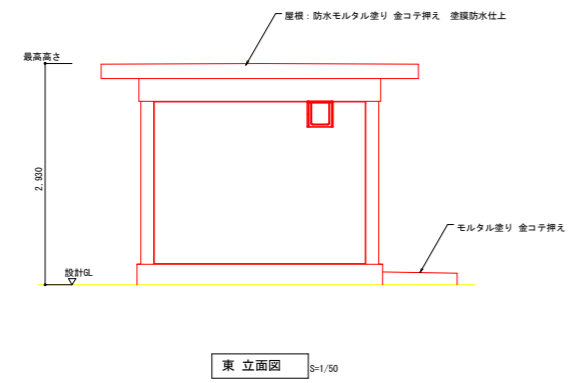
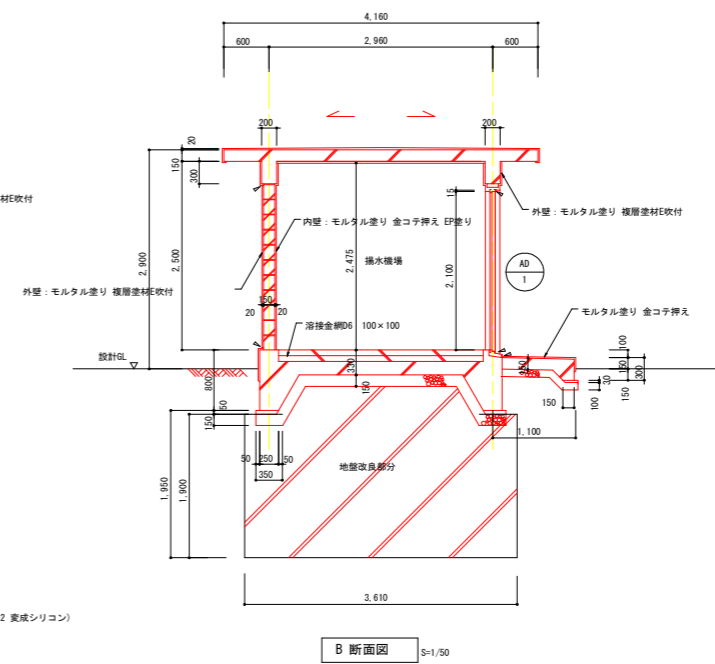
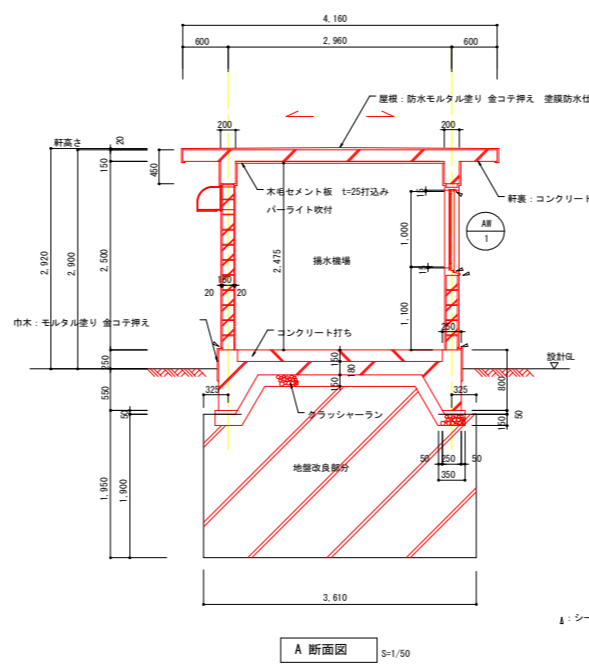
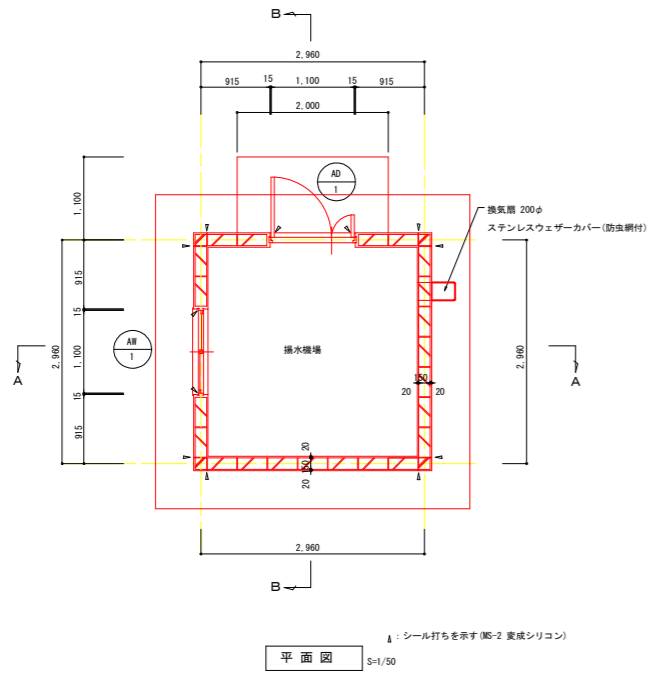
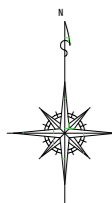


6 コンクリート 工事	⑥ 土間コンクリート	●普通コンクリート ●設計基準強度 F <sub>C</sub> =18N/mm <sup>2</sup> スラブ 15cm ●調査管理強度 F <sub>C</sub> =18+S N/mm <sup>2</sup> (S=構造体強度温度補正値)	1.2 木 工 事	1. 図面表示について	・ 図面記入寸法は全て、構造材は括弧外、造作材・高材材は寸法で示す。																					
	⑦ 型 枠	●一般の場合 コンクリート型枠用合板 t12.0 ●コンクリート化粧打放しの場合 コンクリート型枠用合板 t12.0 B種 仕上り B種 ●コンはPコーンを使用し使用場所は「標仕」による。 ●コン処理は接着剤塗布を加え、「標仕」による。		2. 木材の種類及び等級	・構造材 保樹材 間仕切土台：米松防虫処理材 ・鋼材：米増1等 ・造作材：カーテンボックス 見切縁：米増鋼材 ・廻縁、廻縁、巾木は特記なき限り、米増鋼材とする。																					
	⑧ 材 料 試 験	●骨材：公共試験所で試験を行うか、又は公共試験室が行った試験結果を提出すること。 試験成績書（アルカリシカ反応性試験報告書等）提出による。 ●構造体コンクリート：「標仕」に基づき必要数を公共試験室にて圧縮強度試験を行う。 供試体は現場において試験の目的に応じた養生とする。 ただし、コンクリートが軽易な場合は、監督員の承認を受けて試験を省略することが出来る。 ●塩分試験とスランプ試験：コンクリート現場試験毎に同時に行う。 ●試験経緯は係員立ち会いの上行う事。		3. 合 板	・合板、ラワン合板は全てタイプⅡを使用すること（特記以外 Ⅰ部☆☆☆） ・ラワン合板（家具材）は全てⅠ部F☆☆☆☆等級を使用すること																					
	⑨ コンクリートの 塩分物量	●塩化物物量規制：コンクリート1m <sup>3</sup> に含まれる塩化物（塩素イオン換算）の含有量を0.3%以下とする。		1.3 型 枠 及 び 工 事	1. ルーフドレイン	・改修用ルーフドレイン φ100 既設ドレイン再利用部：下地処理の上、コーラル塗り ・中継ドレイン φ100 鋼鉄製（モルタル塗膜防水用）																				
⑩ 温度補正等	・調査管理強度は、設計基準強度に「標仕」に基づき、予想平均気温（θ）に応じた構造体強度補正値（S）を加えた値以上とする。	1.4 金 工 事	2. 種	・壁種 カラー塩ビパイプ（V.P管）φ100 支持金物 ステンレス製 φ200以内 ・筋マス 塩ビ製 200×150×200（既製品）																						
7 鉄骨 工事	1. 鉄骨製作工場	・工事現場における鉄骨製作工場の表示 日本鉄骨試験センター（Mグレード同等以上）、（社）全国鉄骨工業協会（Mグレード同等以上）	1.5 左 官 工 事	1. 軽量鉄骨天井下地	・JIS A 6517規格品（厚内19型）（厚外25型） ・振止めは「標仕」により施工すること。 JIS規格品																					
	2. 鋼材	・JIS規格品 各使用鋼材種は図面による。		2. 軽量鉄骨壁下地	・JIS A 6517規格品 スタッド、ランナー等の種類は「標仕」による。																					
	3. 高力ボルトの規格	・トルシア形高力ボルト2種（S10T）指定品又は認定品		3. 金属既製品及び 制作金物	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>材 質</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	名 称	材 質	備 考																		
	名 称	材 質		備 考																						
4. ターンバックルの規格	・JIS A 5540（建築用ターンバックル）	4. 段島ノンスリップ	・ステンレス製ゴム入、巾40（両端フラット）																							
5. 溶接部の試験	・超音波探傷試験 平均出良品質限界 A O Q L 4.0% 検査水準（第6水準） 合格判定は「標仕」による。	5. ステンレス加工品	・三方枠、床見切等：SUS304 曲加工 t2.0 HL																							
6. 防錆処理	・JIS A 5674 鉛・クロムフリー錆止ペイント（A種）（工場1回塗）	1.6 建 具 工 事	1. 鋼 製 建 具	●図面による。（建具リスト及び詳細部参照）																						
7. 建 方	・柱の建方に伴い構架材、筋遣い等を架渡し必要に応じて仮筋遣いを入れるなどした後、仮ボルト、仮付け、溶接などをもって仮結合し、強度に対して安全なようとする。 本接合に先立ち、ひずみを調整し建入れ検査を行い、検査記録を係員に提出する。		2. アルミ製 建 具	●特異品 ●70mm・100mm ●必要性能 耐風圧性 S-4以上 気密性 A-3以上 水密性 W-4以上 ●表面処理 B-1（スチンカラー色） ※YKK、三協立山アルミ 同等品以上																						
8 ブ ロ ック 工 事	1. 補強コンクリート ブロック		●規格品 C種（防水性） ●厚さ 120、●150 ●配筋 図面による。	3. 木 製 建 具	・「標仕」及び建具リストによる。																					
	9 防 水 工 事		1. 保 証 書	●請負業者・防水施工業者・防水材料業者の選定で年限保証する。 ●保証書は2部提出する。	4. ト イ レ ー ス	・図面による。																				
10 石 工 事	2. シ ー ト 防 水	施工場所：屋上 種 別：塩化樹脂系シート防水 工 法：機械固定工法（屋上床部） 接着工法（屋上立上部） 厚 み：t1.5 同等以上 保証年限：10年 仕 様：「標仕」による S-M2工法に準じる。 メーカー：田島ルーフィング、東洋ゴム工業、三ツベルト、アーキマデ	5. 建 具 金 物	・建具金物 特記なき限りステンレス製とする。施錠は既設マスターキーに合致す。																						
	3. 塗 膜 防 水	施工場所：屋根及び軒先 種 別：ウレタンゴム塗膜防水材料 仕 様：X-2工法 保証年限：10年 メーカー：アーキマデ 同等以上	6. 注 意 事 項	・既設アルミサッシはすべてクリーニング・調整を行う事。 ・現地実測を行い施工図を作成し、監督員の承認を受けること。 ・建具調整は特記無き限り建具金物の調整（ビスのゆるみ、抜け）も行う。																						
	4. コ ー キ ン グ	サッシ廻り、金物一般：変成シリコン系（MS-2） 耐震補強壁取合い：変成シリコン系（MS-2） 断熱取合い：シリコン系（SR-2） 家具取合い：シリコン系 外部シーリング打撃：シリコン系 床取合い：ポリサルファイド系（PS-2） SP枠・木枠取合い：変成シリコン系（MS-2） EXP・J廻り：ポリサルファイド系（PS-2） 使用床取合い：エポキシ系	1.7 ガ ラ ス 工 事	1. ガ ラ ス	●図示（建具リスト参照） ●短鎖子・日本板硝子・セントラル硝子 同等以上																					
	5. 樹 脂 注 入	・外壁モルタル挿き：ピンニング注入併用工法エポキシ樹脂注入 ステンレスピン φ4×13本/㎡2 注入孔：12孔 ・内・外壁クラック：エポキシ樹脂低圧注入 補修については、全面詳細調査を行い補修範囲、箇所、内容について監督員の承認を得て行うこと。	2. ガ ラ ス 窓 材	・SP：ガスケット ●外部サッシ等：シーリング																						
11 タ イ ル 工 事	1. テラゾーブロック	・「標仕」による。 表面仕上げはつや有り仕上げとし、見本品提出の上、監督員の承認を得ること。	3. ガラスの防錆処理	●「標仕」による。																						
	2. 天然御影石	・見本品（ダホタマホガニー 同等以上）提出の上、監督員の承認を得ること。	4. 注 意 事 項	・既設ビードはすべて取替え及びバズレ防止はすべて調整すること。																						
	3. 汚濁タイル	・t20 900×600 男子用 床 汚濁タイル 1 N A X（アーストンステップ） 同等以上	5. カ ガ ミ	・ステンレス付付。																						

1.8 装 工 事	① 色 彩 見 本 帳	●色採計画に利用する下記の見本帳を請負業者にて現場に準備すること。尚、見本帳はすべて最新版とする。 a. 塗料用標準見本帳（（社）日本塗料工業会） b. その他メーカー発行の塗料見本帳	1.9 内 装 工 事	1. 長尺塩ビシート（1階床）	・防汚 t2.5 タキロン株式会社 タキストロン タフスリップタイプ GR 同等以上																																												
	② 塗 料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>下 地</th> <th>新設</th> <th>塗替え</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663</td> <td>モルタル面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663</td> <td>ボード面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516</td> <td>木部</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516</td> <td>鉄部</td> <td>錆止めの上3回</td> <td>錆止めの上2回</td> </tr> <tr> <td>EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566</td> <td>モルタル面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566</td> <td>6巻ド面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558</td> <td>巻ド面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558</td> <td>巻ド面</td> <td>3回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>水性ホリウレタン塗料</td> <td>木部床</td> <td>5回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DP 耐水性塗料塗料 JIS K 565</td> <td>巻ド面</td> <td>3回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	下 地	新設	塗替え	GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663	モルタル面	3回	2回	GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663	ボード面	3回	2回	OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	木部	3回	2回	OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	鉄部	錆止めの上3回	錆止めの上2回	EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566	モルタル面	3回	2回	EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566	6巻ド面	3回	2回	VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558	巻ド面	3回	2回	VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558	巻ド面	3回	2回	水性ホリウレタン塗料	木部床	5回		DP 耐水性塗料塗料 JIS K 565	巻ド面	3回		3. 特 殊 塗 料	・アクリル系防汚塗料 ノンスリップ（土間コンクリート面）
	名 称	下 地		新設	塗替え																																												
	GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663	モルタル面		3回	2回																																												
GEP 合成樹脂エマルションペイント（つや有り） JIS K 5663	ボード面	3回	2回																																														
OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	木部	3回	2回																																														
OP 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	鉄部	錆止めの上3回	錆止めの上2回																																														
EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566	モルタル面	3回	2回																																														
EP 合成樹脂エマルションペイント JIS K 566	6巻ド面	3回	2回																																														
VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558	巻ド面	3回	2回																																														
VP 塩化ビニル樹脂エマル塗料 JIS K 558	巻ド面	3回	2回																																														
水性ホリウレタン塗料	木部床	5回																																															
DP 耐水性塗料塗料 JIS K 565	巻ド面	3回																																															
③ 新設面の 素地ごしらえ	●「標仕」による	4. 塗替えの下地処理	・GEP（モルタル面）：ケレン・清掃・パテ・水性シーラー ・GEP（ボード面）：ケレン・清掃・パテ・水性シーラー ・OP（木 部）：ケレン・清掃・パテ・水性シーラー ・OP（鉄 部）：ケレン・清掃・パテ・水性シーラー（外部は3種ケレンC） ・EP（モルタル面）：ケレン・清掃・パテ ・VP（塩ビ面）：高圧水洗																																														
④ 各 種 吹 付 材	●機層塗り材吹付：アクリルタイル ●特殊塗料吹付：アクリルリシン ・ 裝飾性塗料 （アイカジョリパットP-650 吹付S 同等） （アイカジョリパットP-650 吹付R 同等）	7. 錆 止 塗 料	・JIS A 5674 鉛・クロムフリー錆止ペイント（A種）（工場1回塗）																																														
⑤ 塗料メーカー	●関西ペイント・大日本塗料・日本ペイント 同等以上	8 内 装 工 事	1. 長尺塩ビシート（1階床）	・防汚 t2.5 タキロン株式会社 タキストロン タフスリップタイプ GR 同等以上																																													
2.0 雑 工 事	2. カーテンレール	・ ニューダックレール（ステンレス製） トローソ 同等以上 ※耐震補強取付部は新設	2. 長尺塩ビシート（2階床）	・ t2.5 東リ株式会社 フロアリューム マープル同等以上																																													
	3. 室名札	・ w273×h78 突出型 株式会社新信和 SK-609 同等以上 ・ w150×h150 突出型 株式会社新信和 SK-WS-1T 同等以上 ●w300×h70 平型 ステンレス 1ヶ所 株式会社新信和 SK-605NS-2F 同等以上 ※文字・サインは監督員の指示による。	3. 長尺塩ビシート（便所床）	・防汚 t2.5 ロンシール工業株式会社 ロンレドFAS 同等以上																																													
	4. 家具	・ 別図参照	4. 石膏ボード（PB）	・ t9.5 t12.5 日本石膏ボード・三井東洋化学・吉野石膏 同等以上																																													
	5. 掲示板	・ アルミ種 タカオ・青井黒板 同等以上	5. 化粧石膏ボード	・ t9.5（吸音石膏ボード） 日本石膏ボード・三井東洋化学・吉野石膏 同等以上																																													
	6. ホワイトボード	・ アルミ種 既設モルタル面の取合い（見え掛り部）はコーキング処理を行う事。 行幸用ホワイトボードのライン引きは監督員の指示による。 ・ UDSライダールホワイトボード タカオ・青井黒板 同等以上	6. 岩綿吸音板	・ t12.0 大建工業・日本紡績・松下電工 同等以上 ・ t15.0（ストライプ） 大建工業・日本紡績・松下電工 同等以上																																													
	7. 階段手摺	・ 特殊軟質樹脂製 φ34 プラケット型付タイプ ナカ工業株式会社 ビニレオン O-34V・J-55 KK固定座（椅子手摺部） 同等以上	7. ビニルクロス	・ A-A程度 住立織物・サンゲツ・リリカラ 同等以上																																													
	8. 便所手摺（樹脂製）	・ カウンター用手摺 T112CP5R TOTO 同等以上 ・ 小便器用手摺 T112CU2 TOTO 同等以上 ・ 腰掛け便器用手摺 T112CL TOTO 同等以上	8. 提示クロス	・ サンゲツ 同等以上																																													
	9. 洗面カウンター	・ マーブライトカウンター ML34 TOTO 同等以上	9. フローリング	・複合フローリング（無塗膜品） t18（表層単板ナラ6mm） t15（表層単板ナラ3mm） 空知単板工業 同等以上																																													
	10. 洗濯機防水パン	・ 640×640 TOTO（PWP640N トラップ共） 同等以上	10. 視覚障害者 誘導用タイル	・ t7.0 300×300 ビニル床タイル タジマ・東リ・ロンシール工業 同等以上																																													
	11. 壁点検口	・ 450×450 アルミ製 ダイケン・ナカ工業 同等以上	11. タイルカーペット	・ t6.5 500×500 東リ株式会社 GA-100 同等以上																																													
	12. 天井点検口	・ 450×450 アルミ製 ダイケン・ナカ工業・マンテン 同等以上	12. 抗腐メラミン 不燃化粧板	・ t3.0 アイカ工業株式会社 アイカセラー同等以上																																													
	13. 床見切り	・ SUS304 t1.5 HL仕上げ	13. 乾式二重床	・フリースローアー フクビ化学工業株式会社 SSシリーズ 同等以上																																													
	14. ミニキッチン	・ タカラスタンダード KUV-150（ガスコンロ・換気扇・棚付・冷蔵庫なし） 同等品以上	14. OAフロアー	・OAフロアー フクビ化学工業株式会社 L型-MEタイプ 同等以上																																													
	15. 床下点検口	・ 450×450 アルミ製 カネソウ・ナカ工業 同等以上	1. 硝 璃	・ 既設品取替：工事前に既設品を取外し、クリーニング後、工事終了後に取り付けを行う。 （クリーニングの仕様：埃おとしを行うこと。）																																													
16. 体育館 床材	・ アリーナ部：既設床（鋼製床補具）撤去、復旧（鋼製床組及び体育機器基礎新設） 鋼製床組 塗料製作所 同等以上	2. 工 法	・「標仕」11-3-3による。																																														
17. 体育館 器具	・ 体育館器具による。 セノー同等品以上	3. メ ー カ ー	・1 N A X・ダントー・TOTO 同等以上																																														
18. 換気フード	● ステンレスフード付ガラリφ150（ステン網付） 2ヶ所（株）新信和SK-SFN150同等	1.1 タ イ ル 工 事	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工場所</th> <th>種 別</th> <th>メーカー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	施工場所	種 別	メーカー																																											
施工場所	種 別	メーカー																																															
19. 吊りフック	● 500kg用 2ヶ所	2. 工 法	・「標仕」11-3-3による。																																														
2.1 解 体 工 事	1. 一般事項	●発生ガラ等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を厳守して適法に処分する事。 ●解体に際しては周辺環境に十分配慮し、使用する重機は低騒音振動タイプとする。 ●解体時には騒音防止及び粉塵飛散防止を目的とする養生を行うと共に、埃等が発生しないよう、水を散布しながら解体を行うこと。	3. メ ー カ ー	・1 N A X・ダントー・TOTO 同等以上																																													
	2.2 耐 震 補 強 工 事	1. 既設上材除去	・内外壁のコンクリート部材表面のモルタル及び吹付材を除去する。 ・鉄筋コンクリート壁切断部分の表面は適当な目荒し（電気ピック等）を用いて凹凸を設けるか研りを施す。																																														
2.2 耐 震 補 強 工 事	2. コンクリート・型枠	・ 6 コンクリート工事に準ずる。	3. 無収縮モルタル	・ 割合：無収縮モルタルの圧縮強度JIS R 5210（セメント物理試験方法）のフロー試験によるモルタルのコンシステンシーに応じる。 フロー値 240以上 セメント：細骨材（重量比）=1：2 水セメント比 50%以下 表面活性剤使用 ・ 製造及運搬：グラウトミキサーは均一な無収縮モルタルが得られるものとする。 ・ やわらかいモルタルは分解しやすいので運搬に注意し注直前に再カクハンを行うこと。 ・ 注入：注入に先立ちコンクリート表面に十分に吸水した状態とする。 ・ 注入は中断しないように施し空気抜きを設け、グラウトモルタルが空気抜きに出て来ることを確認すること。 ・ 型枠：無収縮モルタルの漏出及注入に対しての剛性を保ち、膨張圧を適切に拘束できるものとする。 ・ 5 鉄筋工事に準ずる。 ・ アンカー鉄筋：アンカー素材強度は、メーカーにより素材強度が保証されたものとする。 （寸法等は別図参照） 金属アンカー材質：JIS G 3101. 3123. 3445. 4805（本株） 接着系アンカー：エポキシ系 施化（ARケミカルセッター） 同等以上 ・ 固着力検査：係員立ち会いのもと全数打撃検査、引張検査 アンカー数の0.5%以上かつ3本以上とし、試験はNCA Aの新設改修用と他工アンカーの現場試験方法による。																																													
	3. 無収縮モルタル	・ 割合：無収縮モルタルの圧縮強度JIS R 5210（セメント物理試験方法）のフロー試験によるモルタルのコンシステンシーに応じる。 フロー値 240以上 セメント：細骨材（重量比）=1：2 水セメント比 50%以下 表面活性剤使用 ・ 製造及運搬：グラウトミキサーは均一な無収縮モルタルが得られるものとする。 ・ やわらかいモルタルは分解しやすいので運搬に注意し注直前に再カクハンを行うこと。 ・ 注入：注入に先立ちコンクリート表面に十分に吸水した状態とする。 ・ 注入は中断しないように施し空気抜きを設け、グラウトモルタルが空気抜きに出て来ることを確認すること。 ・ 型枠：無収縮モルタルの漏出及注入に対しての剛性を保ち、膨張圧を適切に拘束できるものとする。 ・ 5 鉄筋工事に準ずる。 ・ アンカー鉄筋：アンカー素材強度は、メーカーにより素材強度が保証されたものとする。 （寸法等は別図参照） 金属アンカー材質：JIS G 3101. 3123. 3445. 4805（本株） 接着系アンカー：エポキシ系 施化（ARケミカルセッター） 同等以上 ・ 固着力検査：係員立ち会いのもと全数打撃検査、引張検査 アンカー数の0.5%以上かつ3本以上とし、試験はNCA Aの新設改修用と他工アンカーの現場試験方法による。																																															
	4. 鉄 筋	・ アンカー鉄筋：アンカー素材強度は、メーカーにより素材強度が保証されたものとする。 （寸法等は別図参照） 金属アンカー材質：JIS G 3101. 3123. 3445. 4805（本株） 接着系アンカー：エポキシ系 施化（ARケミカルセッター） 同等以上 ・ 固着力検査：係員立ち会いのもと全数打撃検査、引張検査 アンカー数の0.5%以上かつ3本以上とし、試験はNCA Aの新設改修用と他工アンカーの現場試験方法による。																																															
	5. その他	・ 上記による他、構造図及び各種仕様書にもとづくこと。																																															

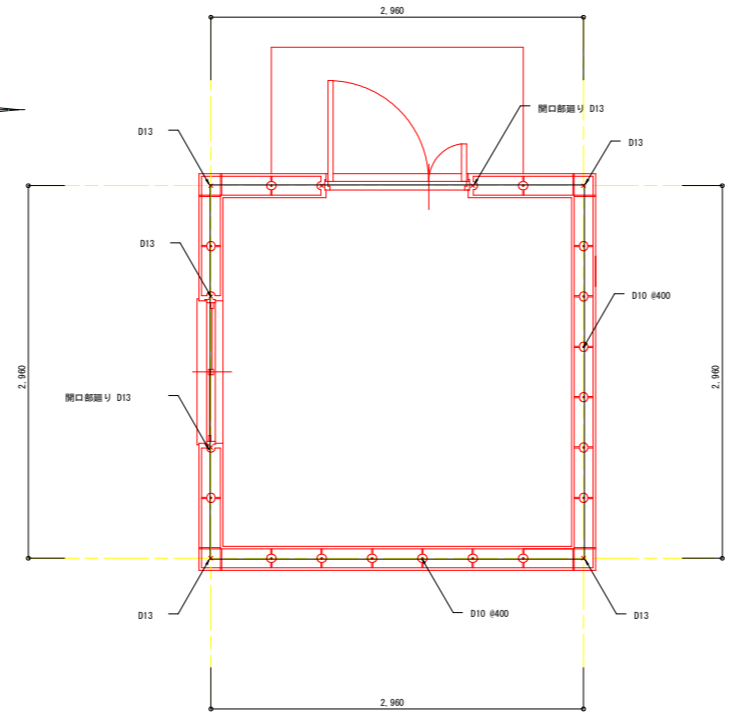
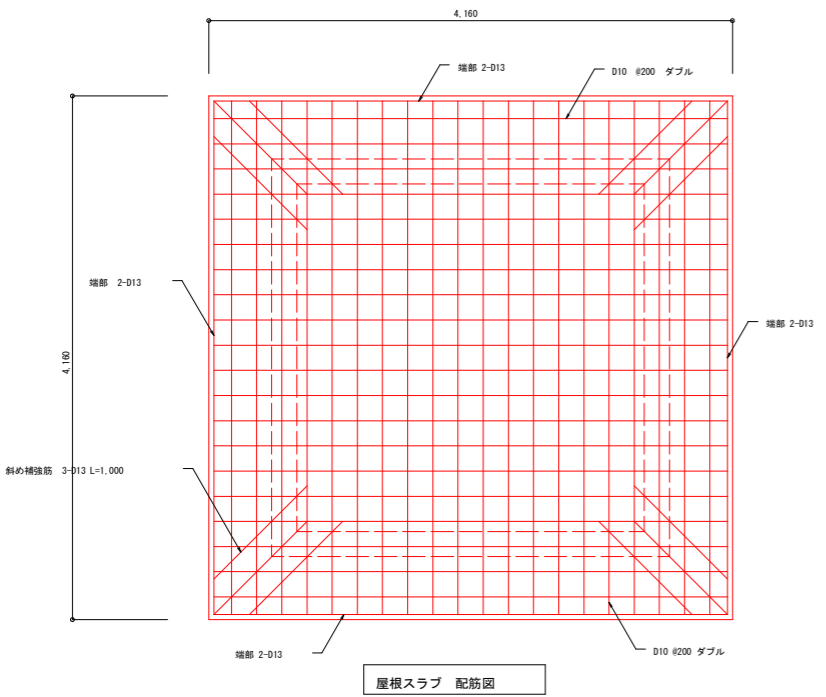
工事名	R8阿蘇 経営体 黒地 第2湯水機場工事（企画）
路線名等	黒地地区
工事箇所	阿南市那賀川町
図面名	特記仕様書(2)
縮尺	- 図面番号 27
会社名	
事業者名	徳島県阿南農林事務所

仕上表		
ブロック外壁	梁型	壁モルタル塗り t=20 複層塗材E吹付 (下塗1回・主材塗2回・上塗2回)
基礎 巾木		モルタル塗り 金コ子押え t=20
屋根		防水モルタル塗り 金コ子押え t=20~30(勾配付) 塗膜防水仕上 (3-2)
軒裏		コンクリート打放し 複層塗材E吹付 (下塗1回・主材塗2回)
内 壁		モルタル塗り 金コ子押え t=20 印塗り
天 井		木セメント板 t=25 打込みの上パーライト吹付
ポーチ		コンクリート打ち モルタル塗り 金コ子押え t=20
床 面 積		2.96×2.96=8.7616 8.76m <sup>2</sup> (建築面積内)

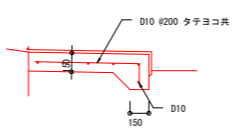
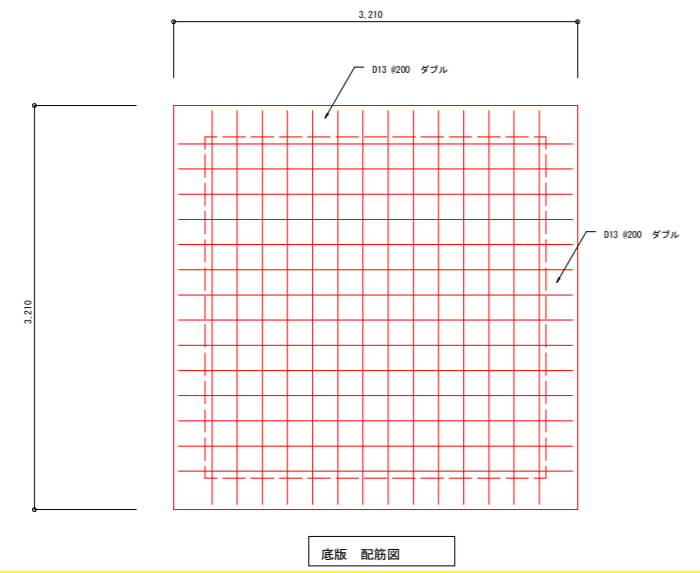
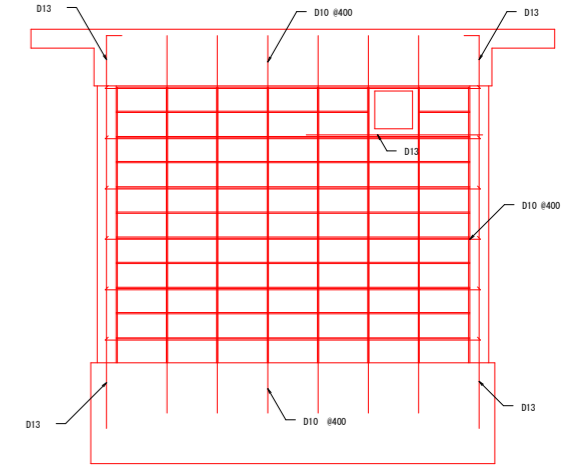
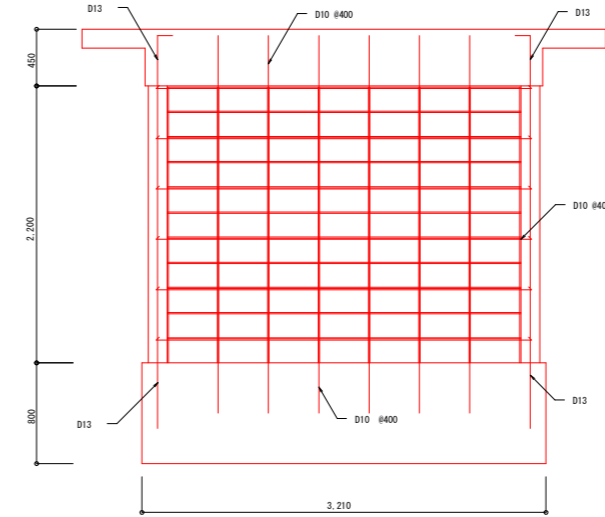
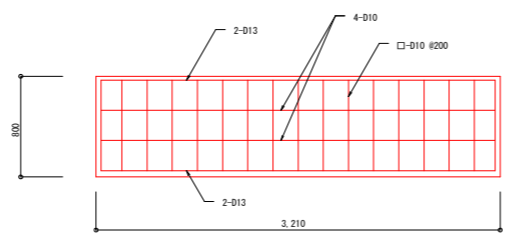
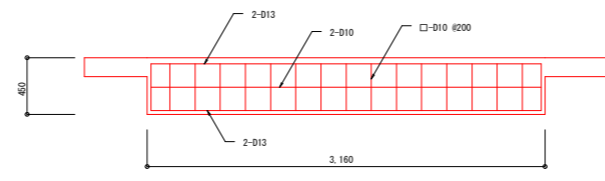
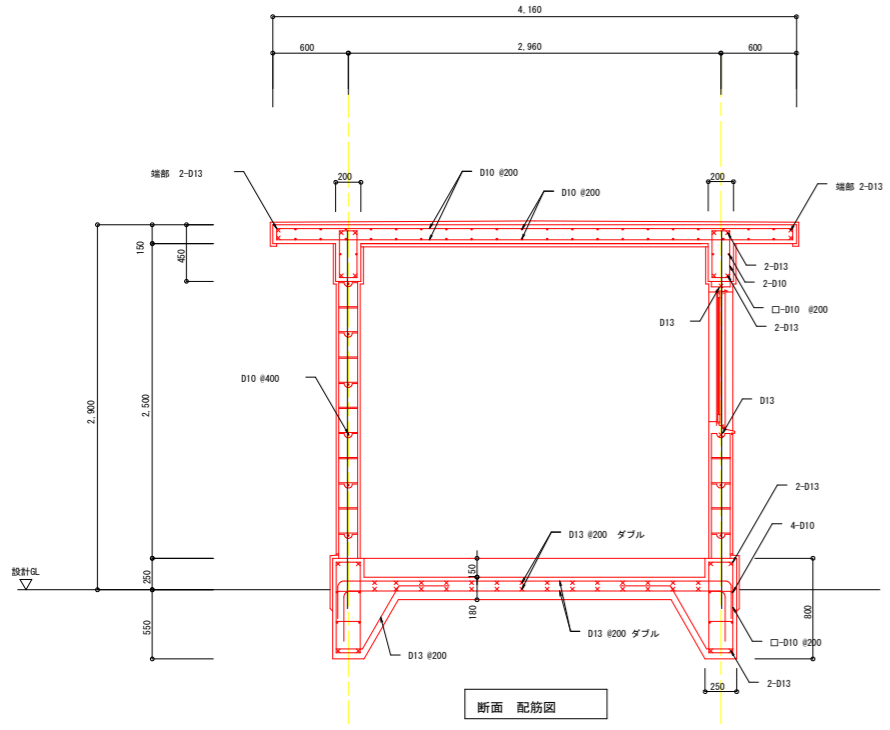
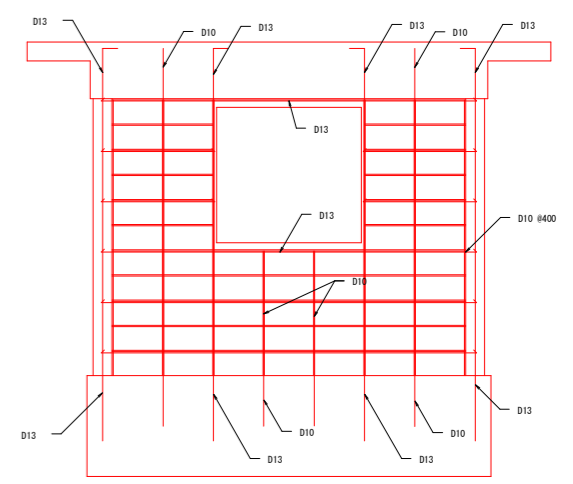
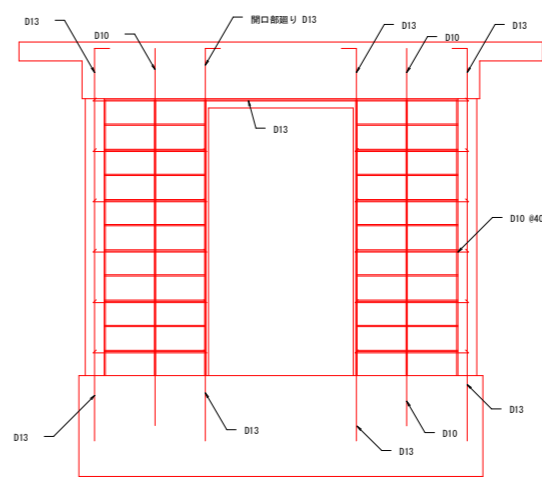


建具リスト S=1/50		
記号	AD-1	AB-1
姿図		
名称	アルミ製親子フラッシュ窓 ガラリ付	アルミ製引違い窓
寸法	W=1,100×H=2,100	W=1,100×H=1,000
規 格	70	70
ガラス	網入り型板ガラス t=6.0mm	網入り型板ガラス t=6.0mm
金物	ドアチェック シリンダー錠 ステンレス丁番 レバーハンドル フランス差し 戸当り アルミガラリ (ステンレス防虫網付)	アルミ水切 クレセント物・付属金物一式

工事名	R8阿耕 経営体 黒地 第2排水機場工事 (企画)
路線名等	黒地地区
工事箇所	阿南市那賀川町
図面名	建築図
縮尺	1/50 図面番号 28
会社名	
事業者名	徳島県阿南農林事務所



使用材料  
 (鉄筋)コンクリート F=21・3N/mm<sup>2</sup> S=18  
(鋼管等標準)  
 (無筋)コンクリート F=18N/mm<sup>2</sup> S=15  
 鉄筋: SD295A  
 コンクリートブロック: 空洞ブロック C種(16) 厚150  
 ブロック配筋  
 タ子筋 D10 #400 以内  
 横筋 D10 #400 以内  
 定着 40d



各配筋図 S-1/30

工事名	R8阿株 経営体 黒地 第2揚水機場工事(企画)		
路線名等	黒地地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	構造図		
縮尺	1/30	図面番号	29
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		