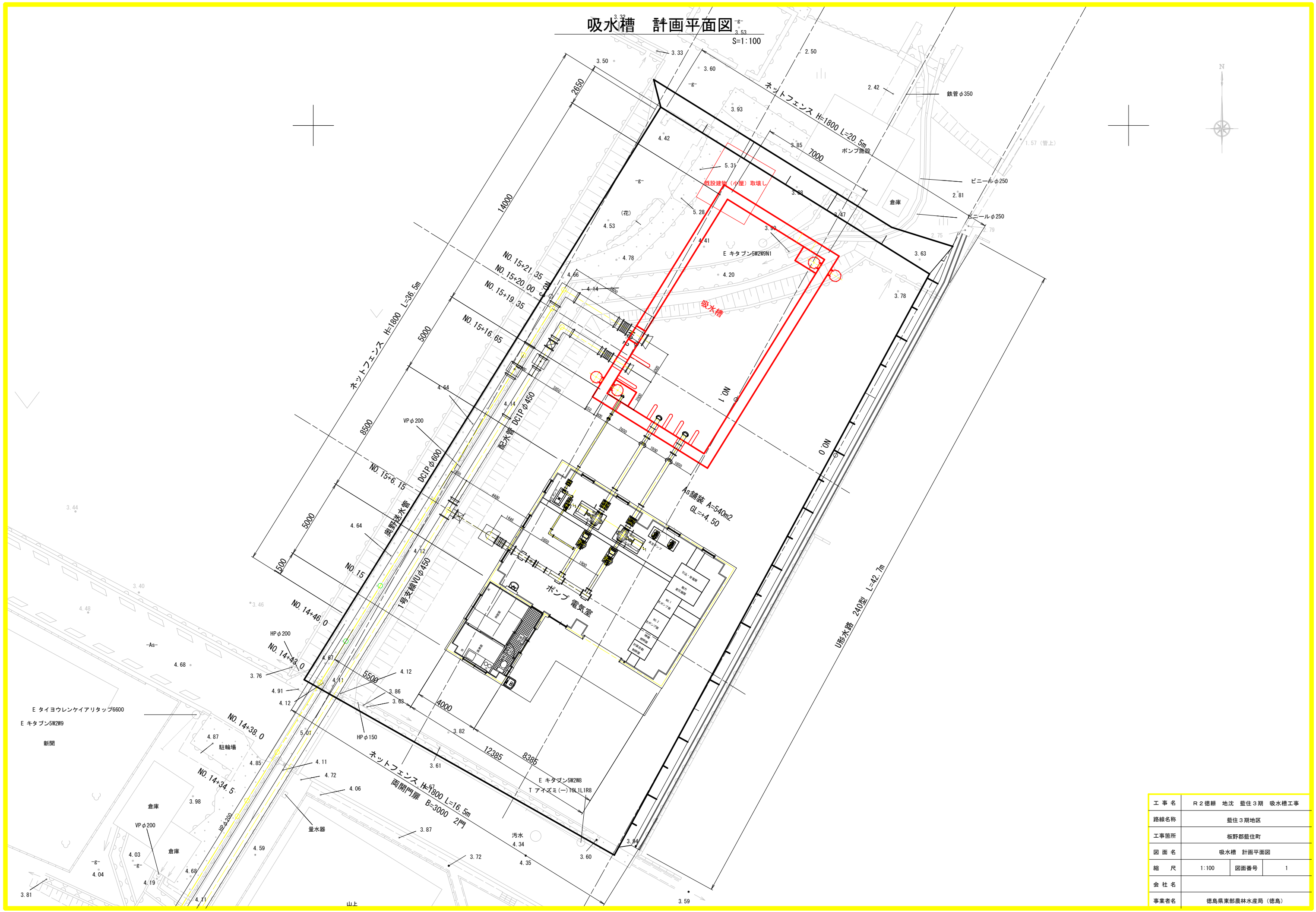


吸水槽 計画平面図  
S=1:100



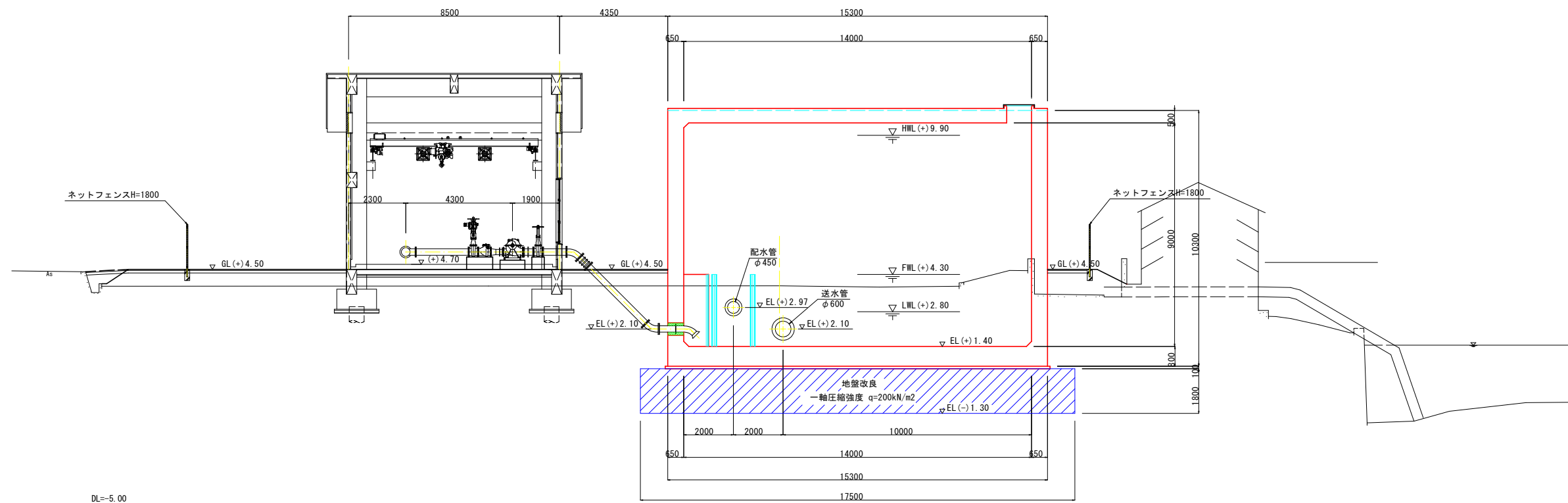
工事名	R2 徳耕 地沈 盤住3期 吸水槽工事		
路線名称	盤住3期地区		
工事箇所	板野郡盤住町		
図面名	吸水槽 計画平面図		
縮尺	1:100	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 縦断面図 (1/2)

S=1:100

NO. 1

CH=3.84  
PH=7.000



DL=-5.00

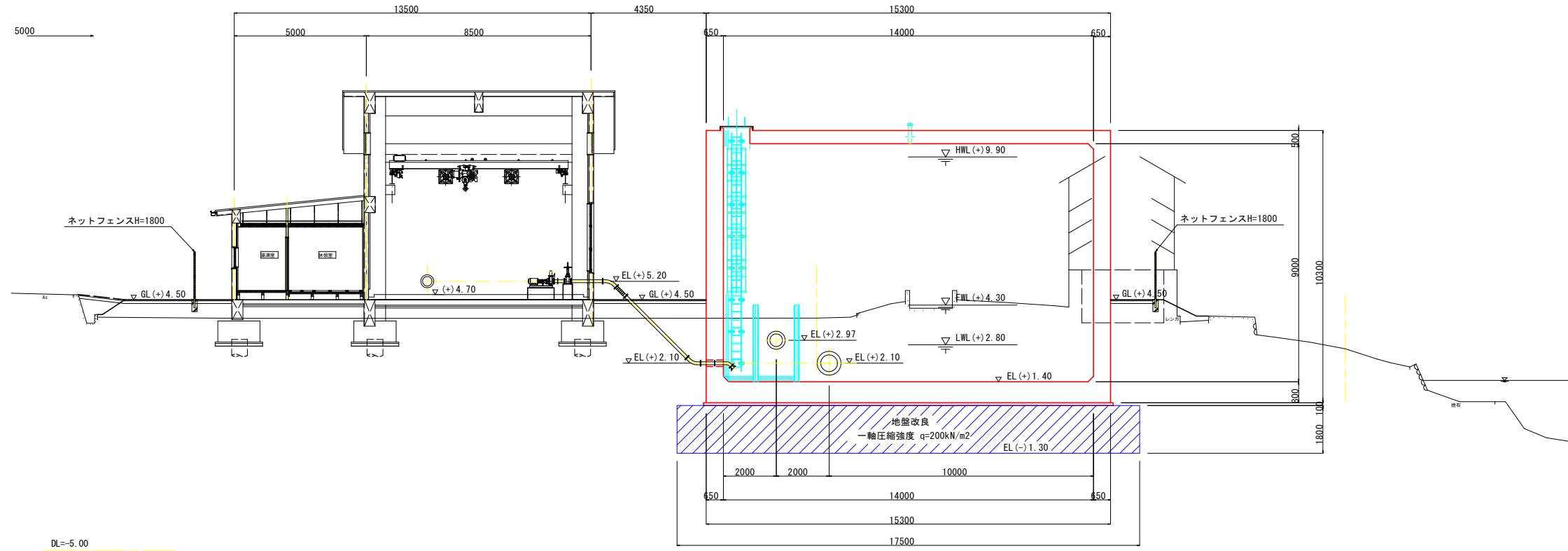
工事名	R2 徳耕 地沈 豊住3期 吸水槽工事		
路線名称	豊住3期地区		
工事箇所	板野郡豊住町		
図面名	吸水槽 縦断面図 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 縦断面図 (2/2)

S=1:100

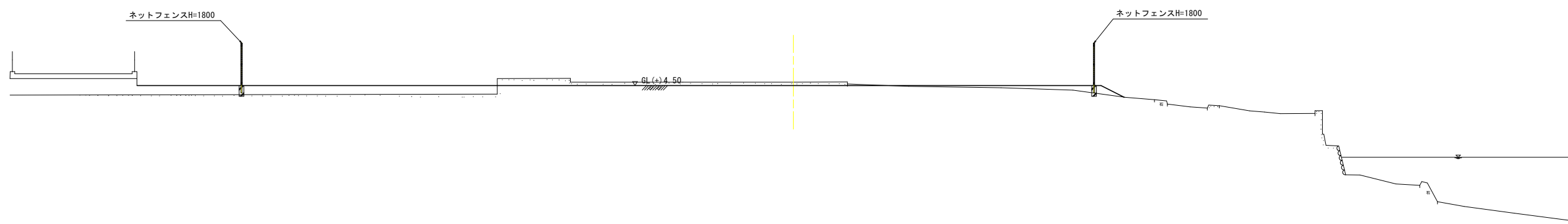
NO. 2

GH=3.81  
FH=  
D=6.000



NO. 3

GH=4.65  
FH=  
D=0.000

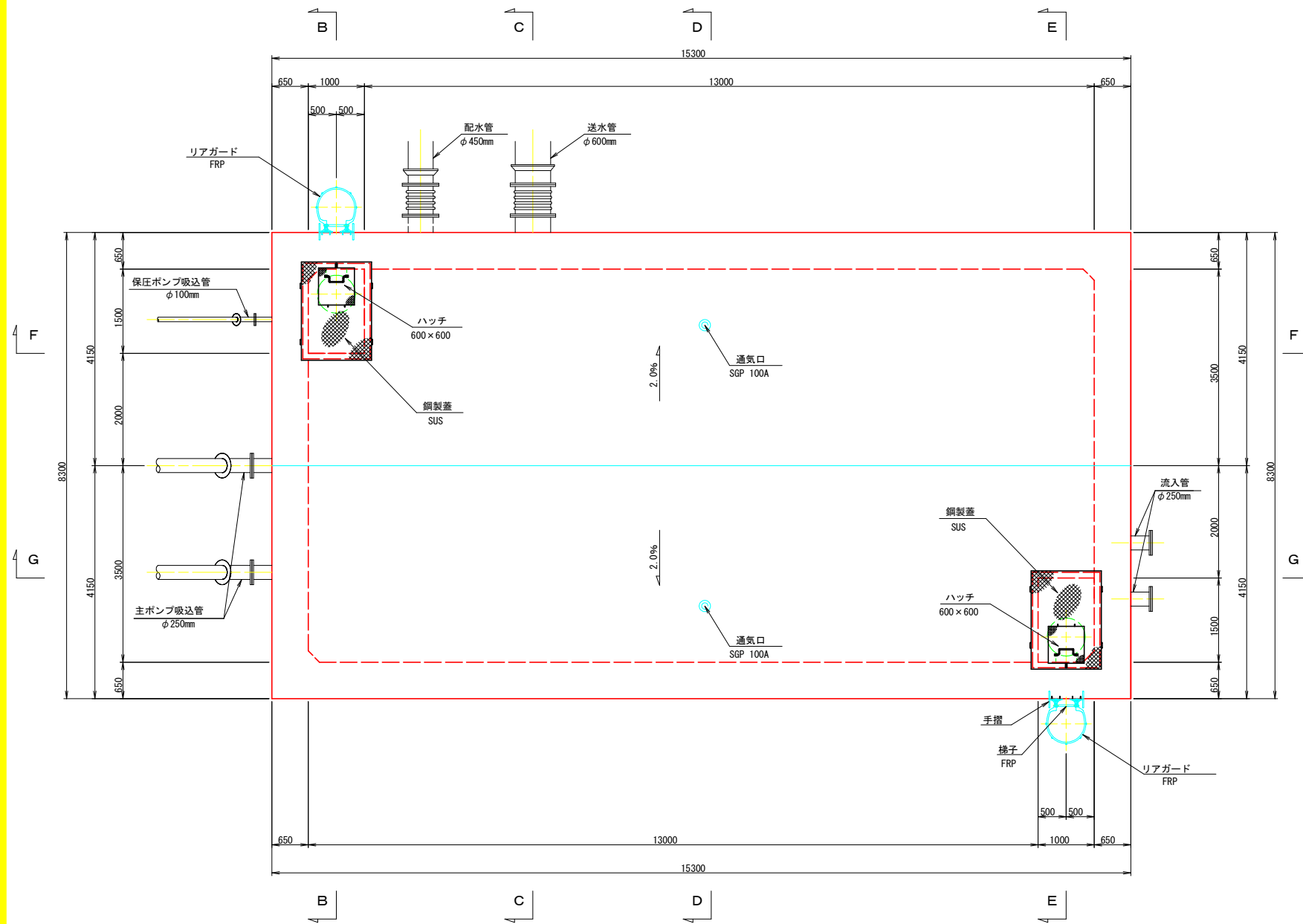


工事名	R2 徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野郡壘住町		
図面名	吸水槽 縦断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

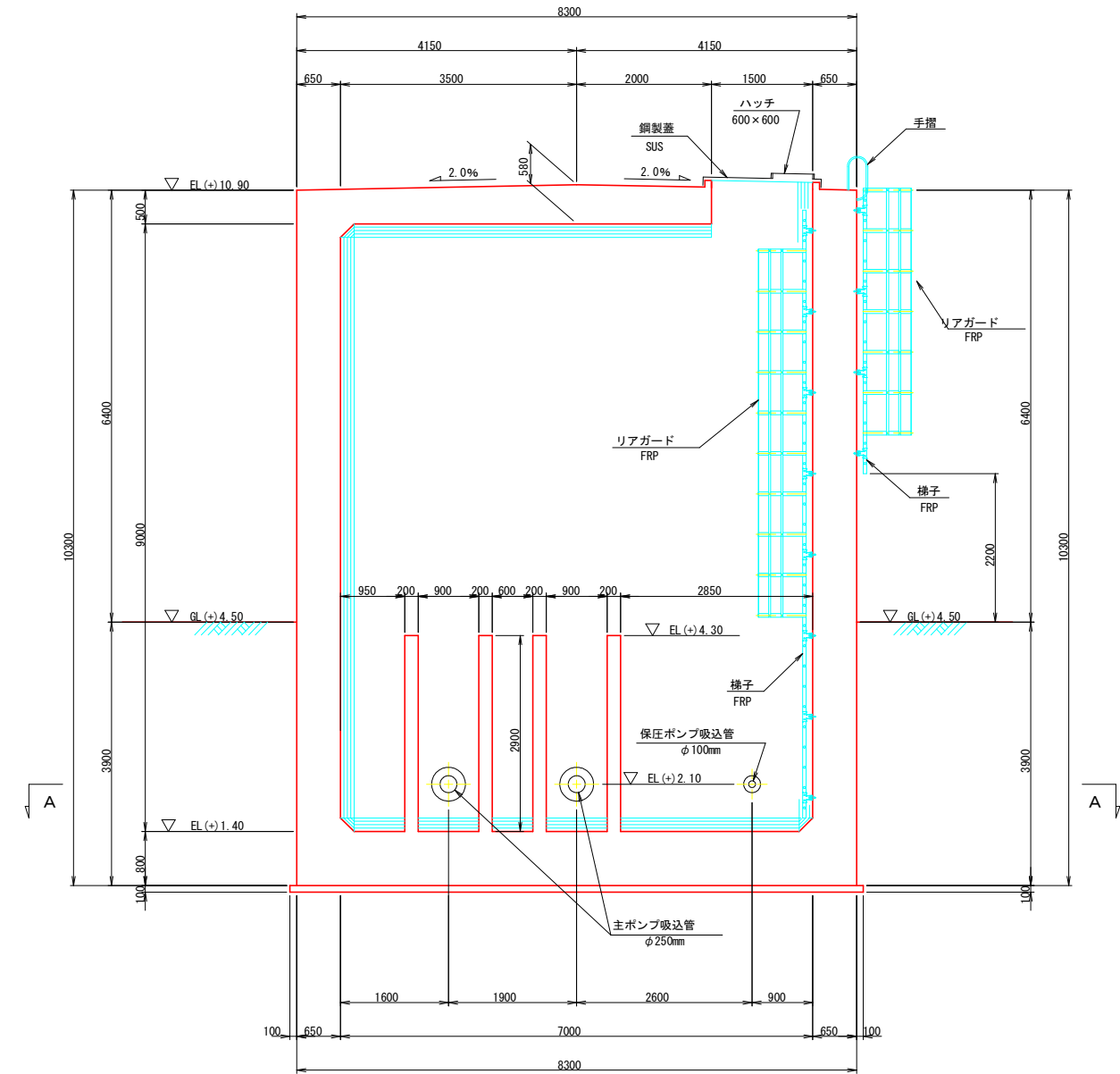


# 吸水槽 構造図 (1/4)

頂版平面図 S=1:50



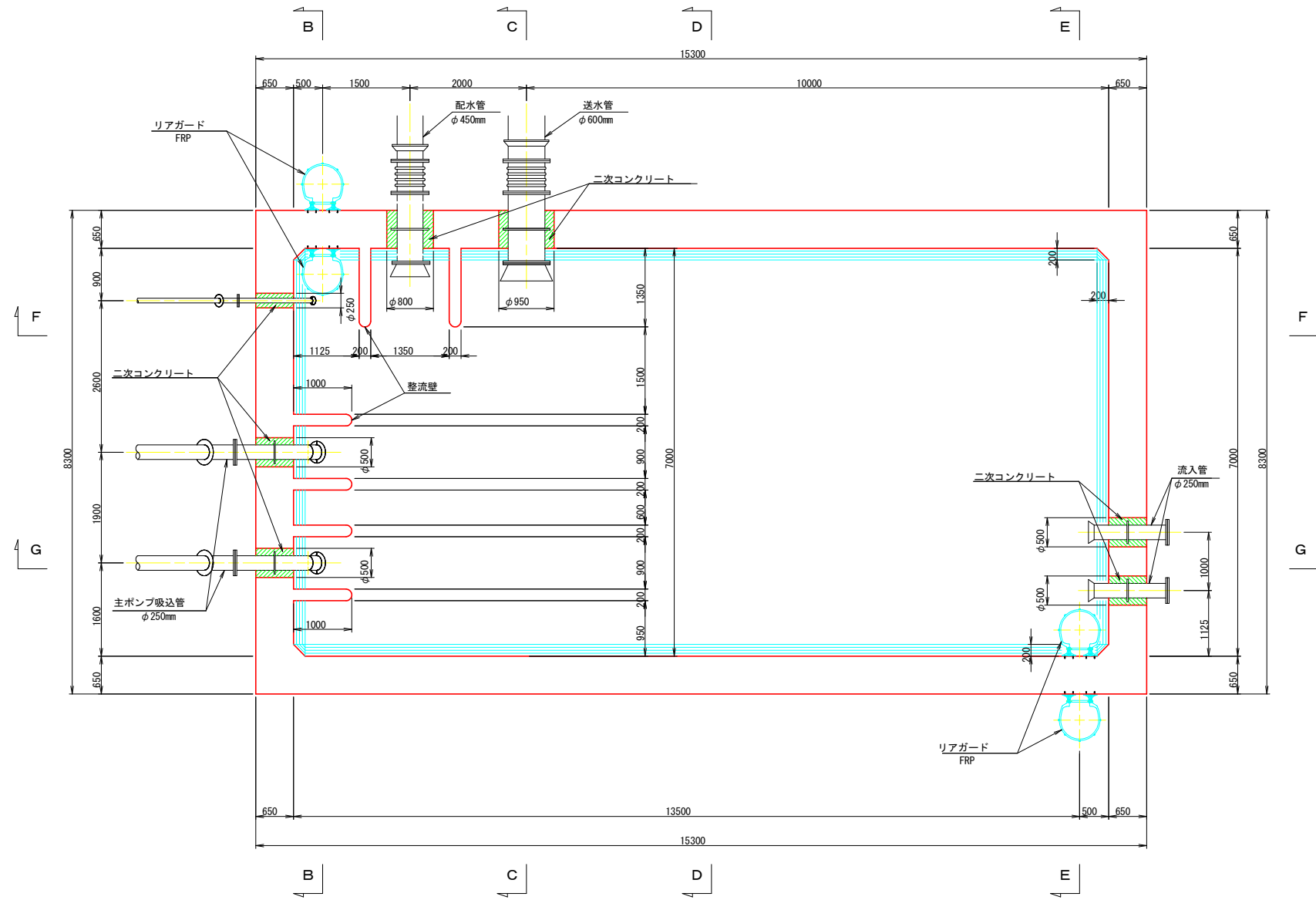
B-B 断面図 S=1:50



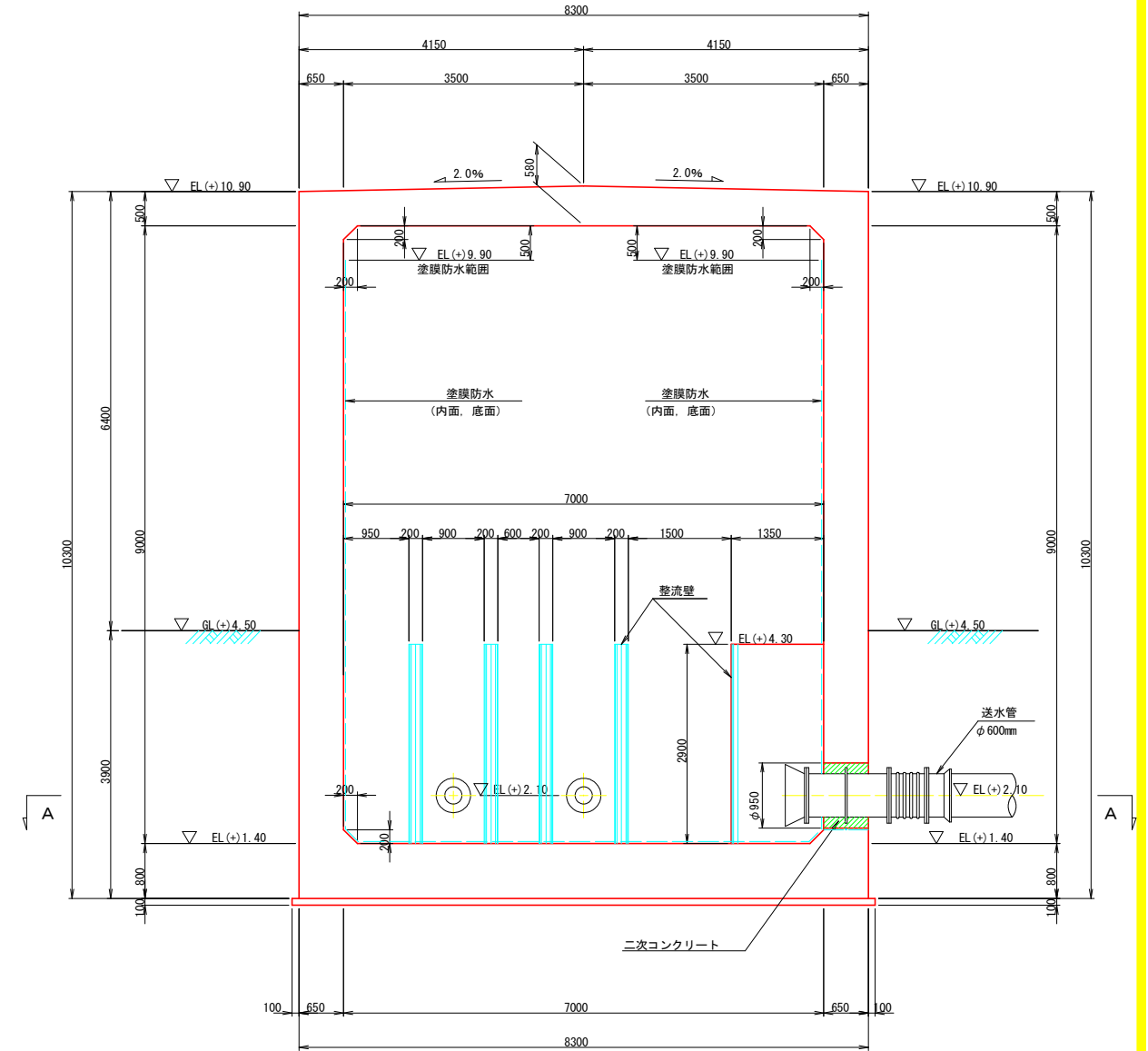
工事名	R2徳耕 地沈 豊住3期 吸水槽工事		
路線名称	豊住3期地区		
工事箇所	板野郡豊住町		
図面名	吸水槽 構造図 (1/4)		
縮尺	1:50	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 構造図 (2/4)

A-A 断面図 S=1:50



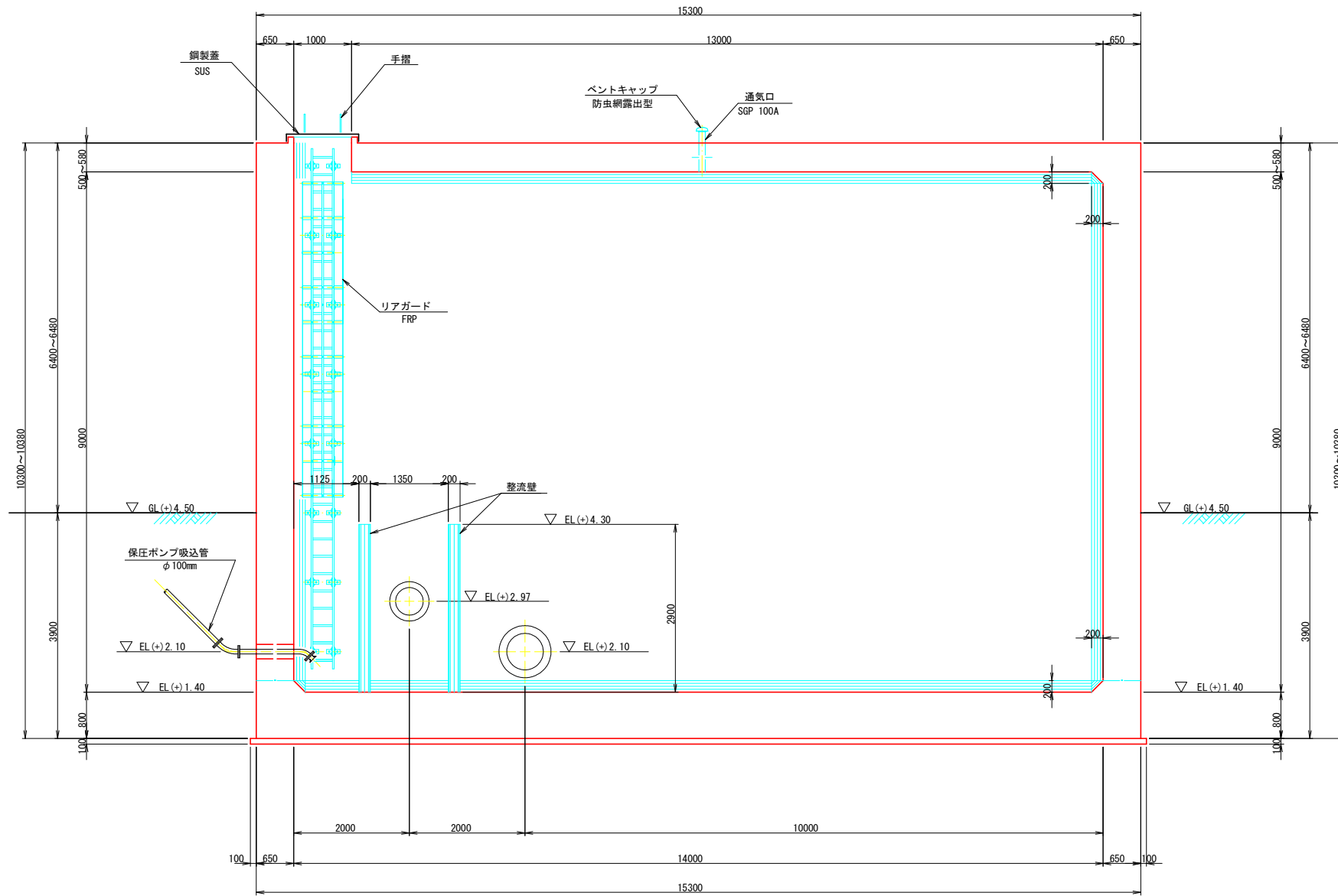
C-C 断面図 S=1:50



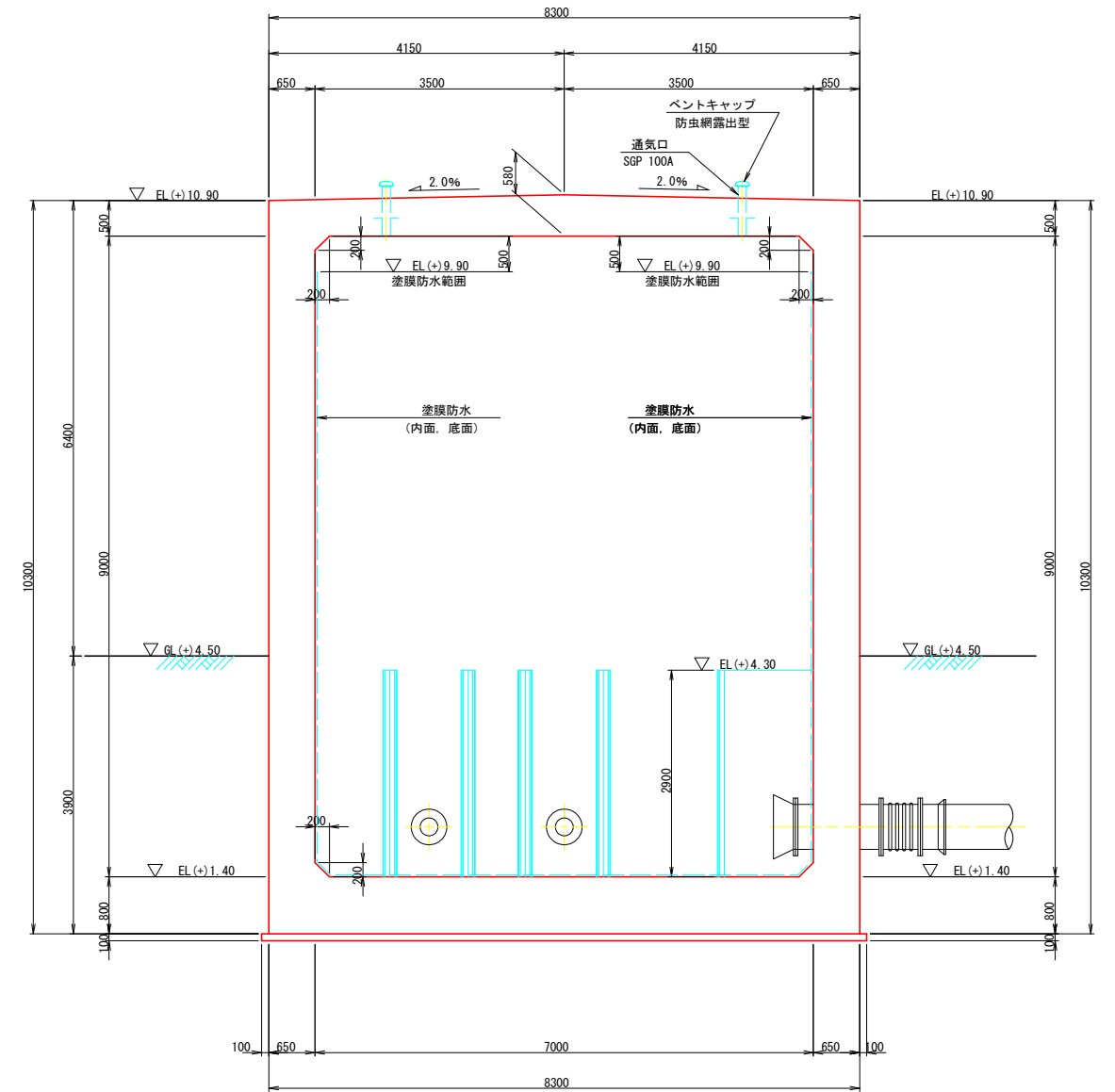
工事名	R2 徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野那壘住町		
図面名	吸水槽 構造図 (2/4)		
縮尺	1:50	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 構造図 (3/4)

F-F 断面図 S=1:50



D-D 断面図 S=1:50



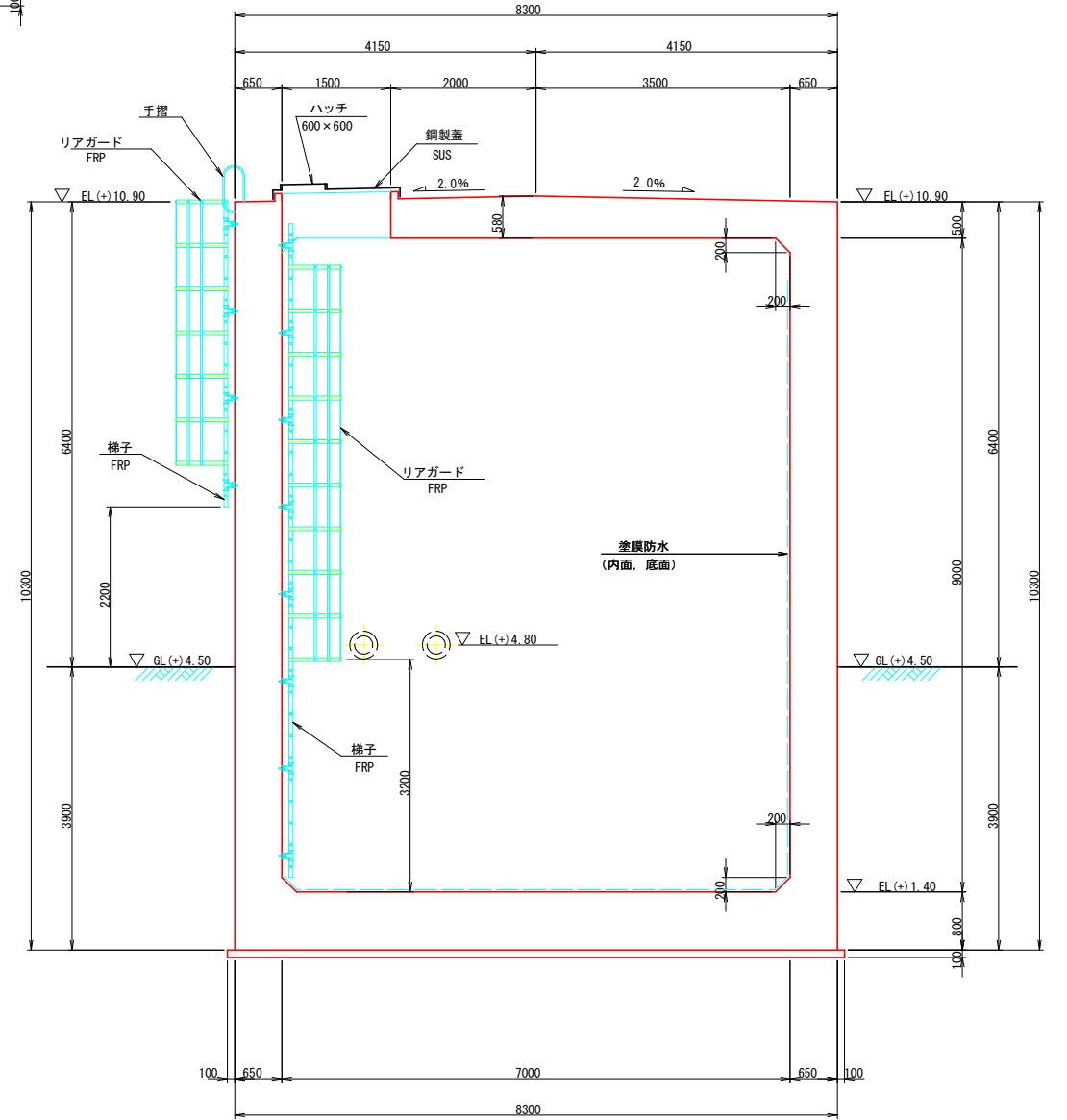
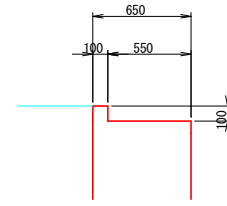
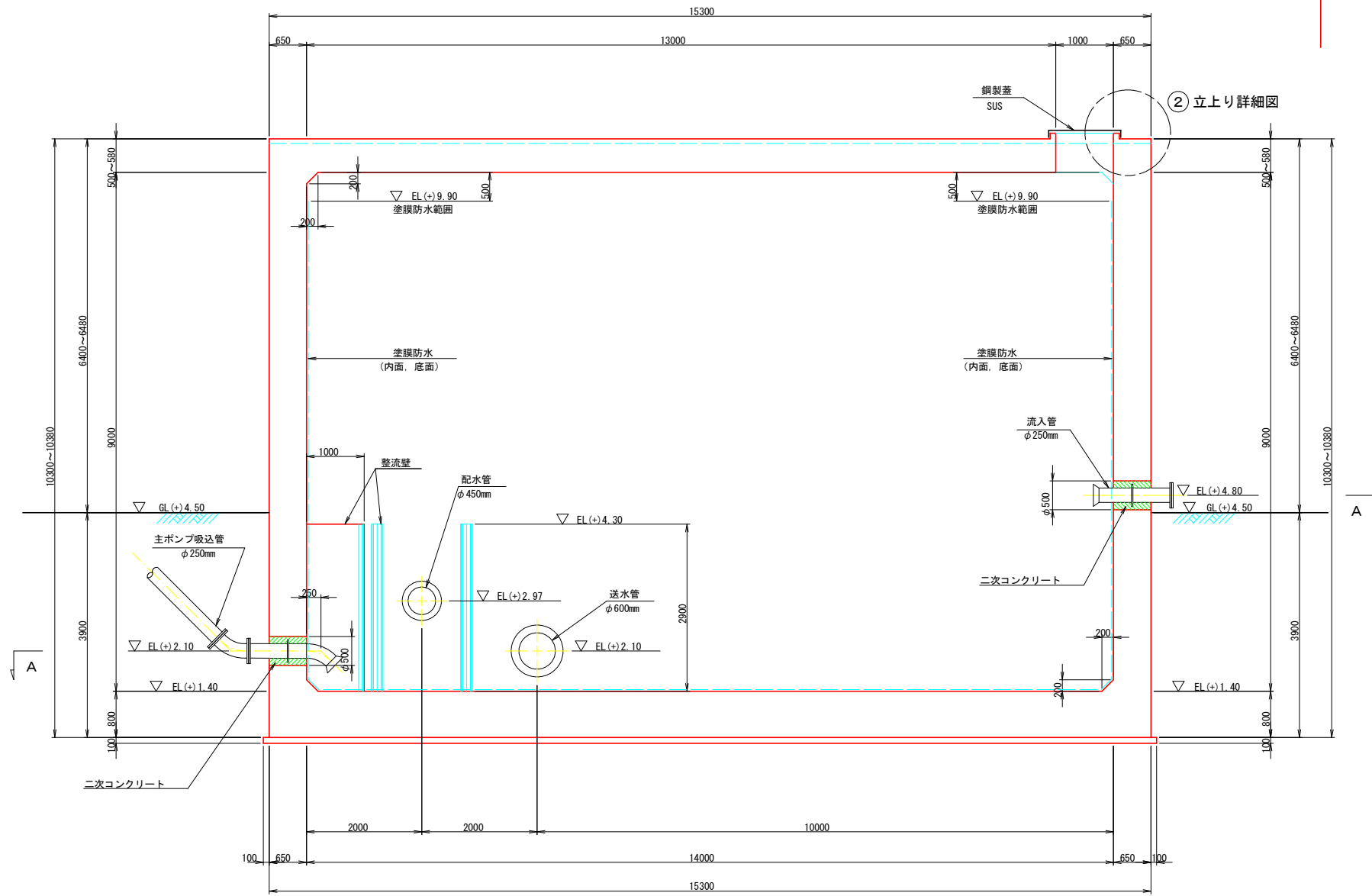
工事名	R2徳耕 地沈 豊住3期 吸水槽工事		
路線名称	豊住3期地区		
工事箇所	板野郡豊住町		
図面名	吸水槽 構造図 (3/4)		
縮尺	1:50	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 構造図 (4/4)

G-G 断面図 S=1:50

② 立上り詳細図 S=1:25

E-E 断面図 S=1:50



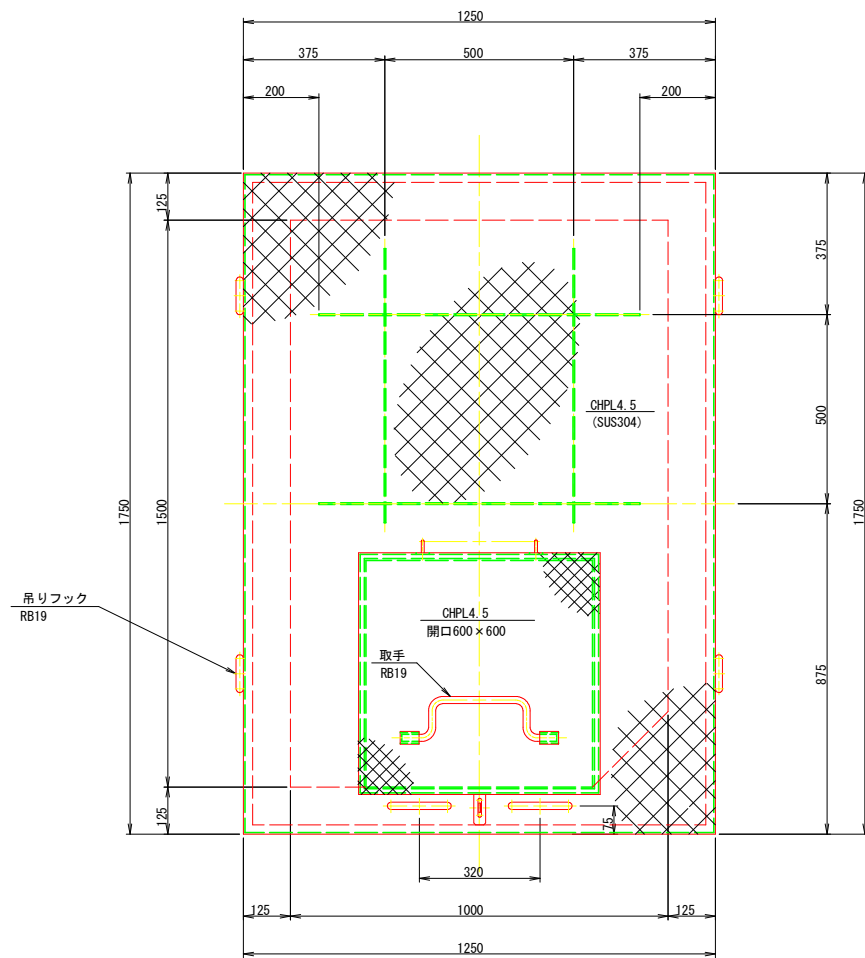
工事名	R2 徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野那壘住町		
図面名	吸水槽 構造図 (4/4)		
縮尺	1:50	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		



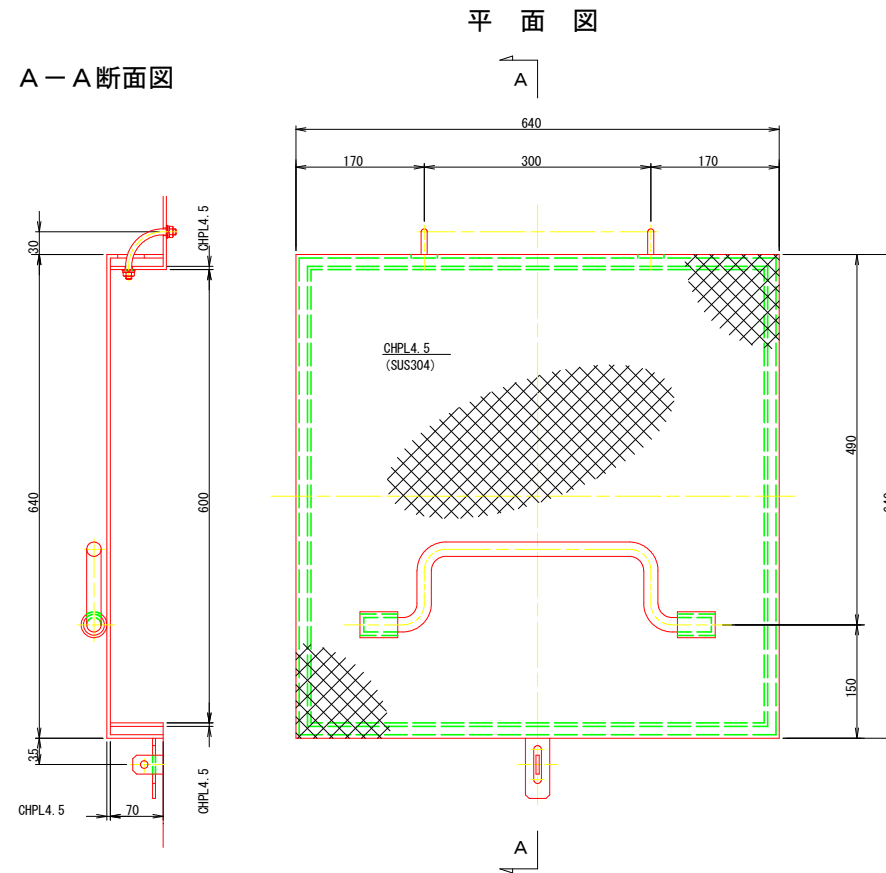
# 吸水槽 附帯工構造図 (1/2)

## 吸水槽鋼製蓋構造図

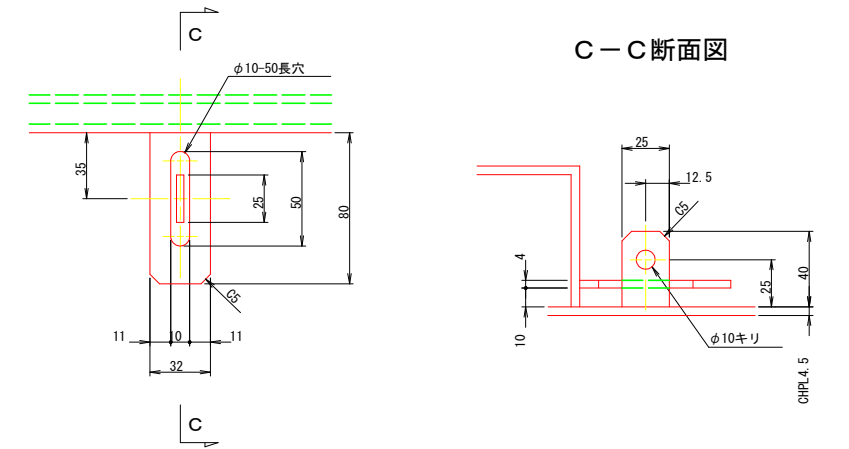
平面図 S=1:10



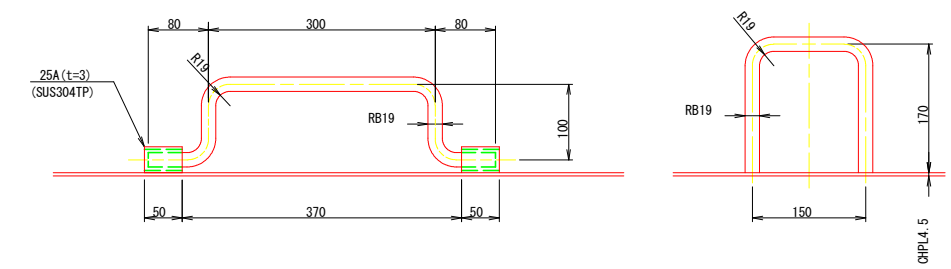
ハッチ詳細図 S=1:5



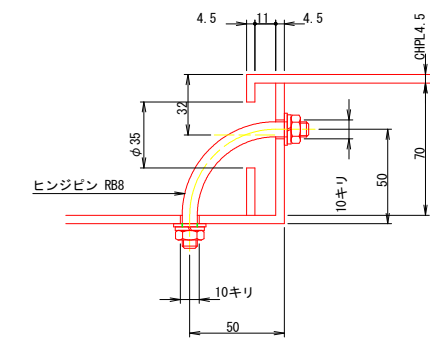
ハッチ部鍵詳細図 S=1:2



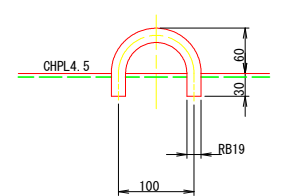
取手詳細図 S=1:5



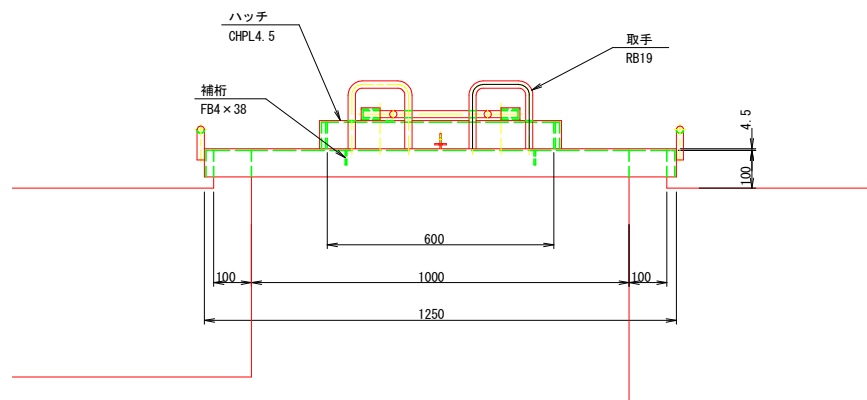
ヒンジ部詳細図 S=1:2



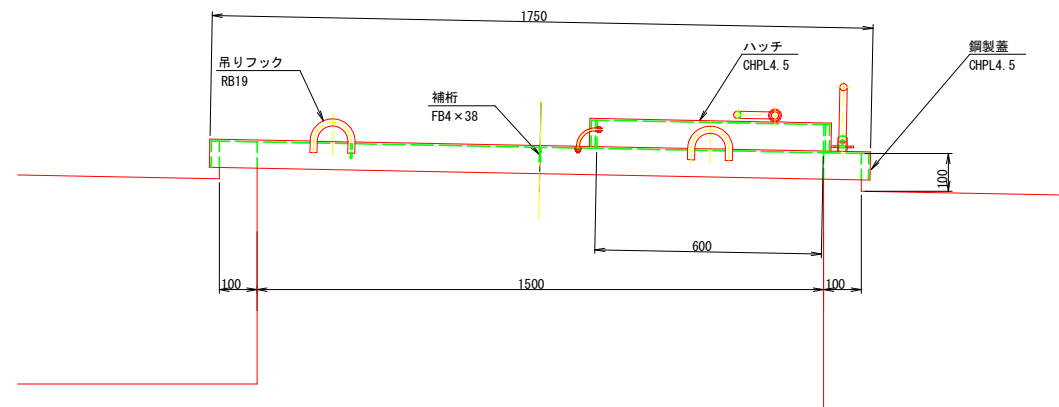
吊りフック詳細図 S=1:5



正面図 S=1:10



側面図 S=1:10

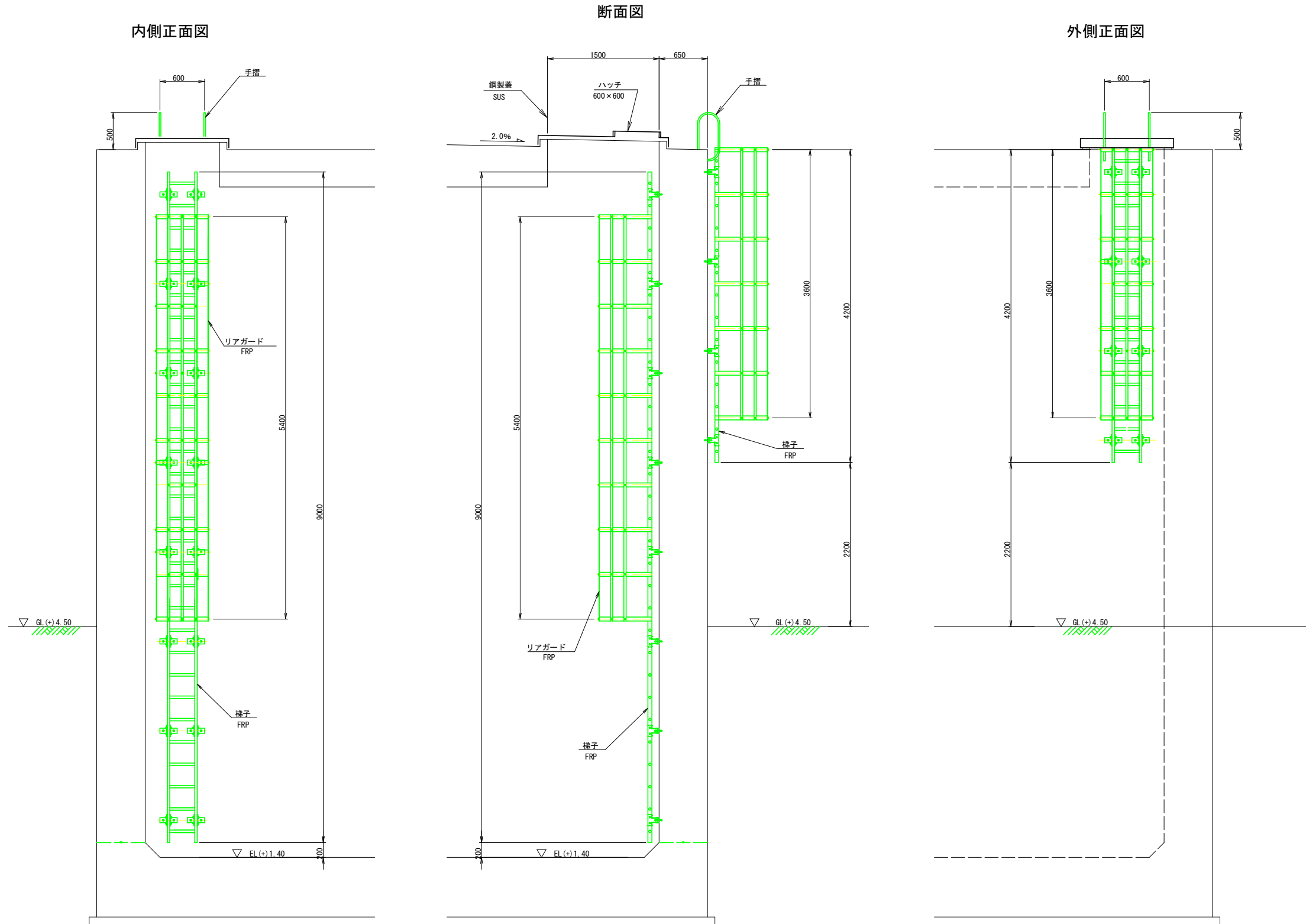


- 注記
1. 材質はSUS304とする。
  2. 補筋の位置は、開口に応じて適宜調整とする。

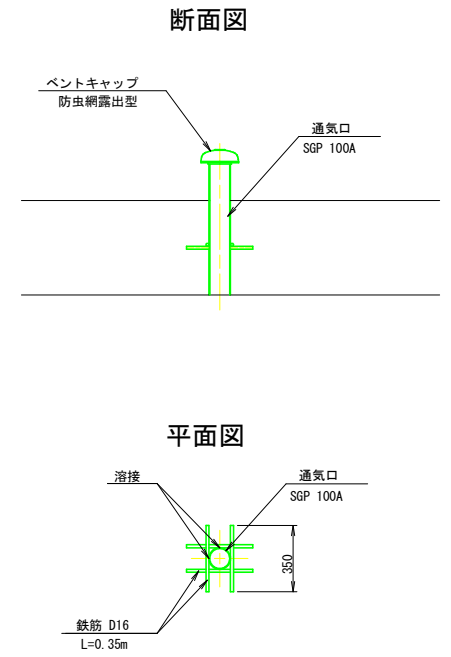
工事名	R2徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野郡壘住町		
図面名	吸水槽 附帯工構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 附帯工構造図 (2/2)

梯子構造図 S=1:30

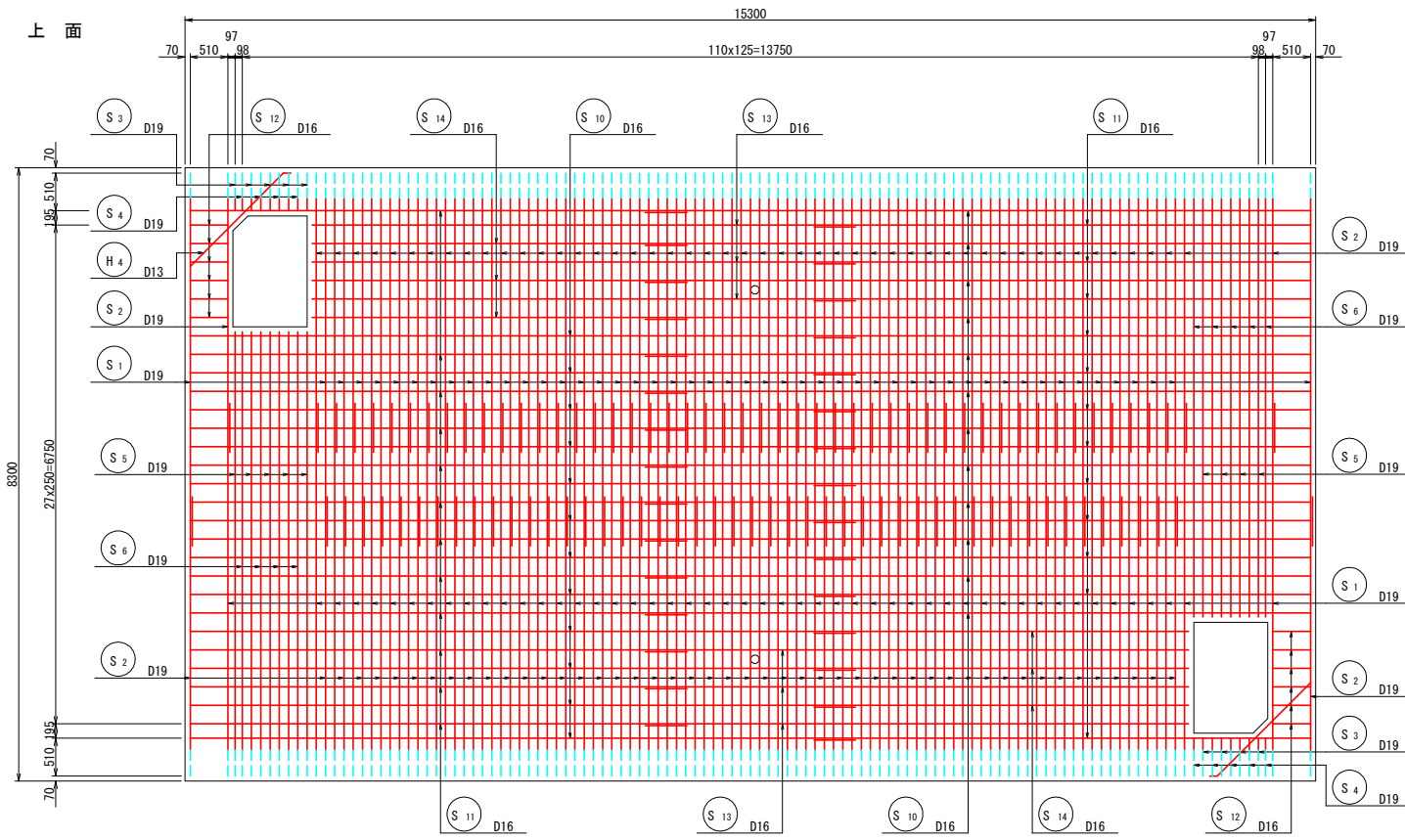


通気口詳細図 S=1:20

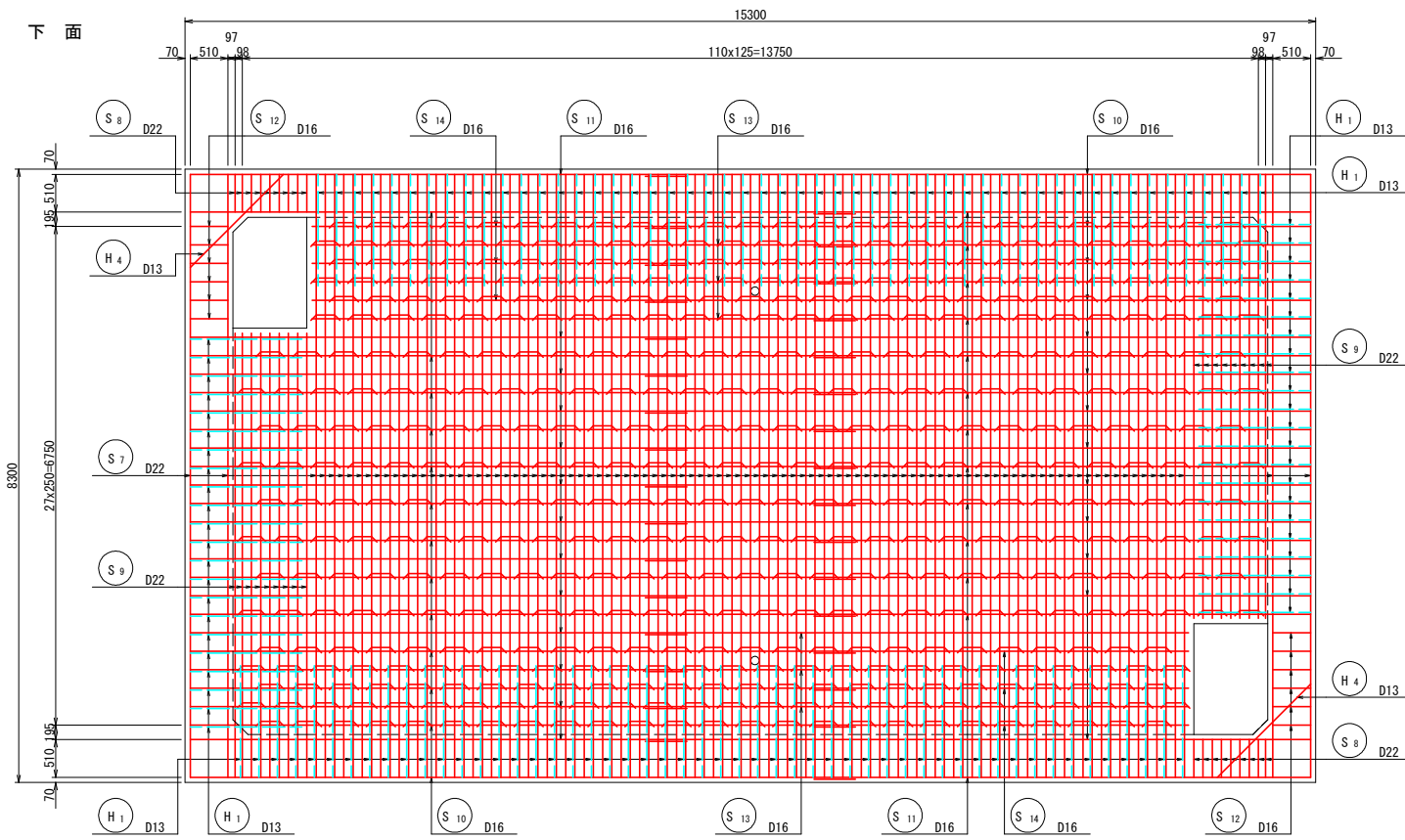


工事名	R2 徳耕 地沈 壺住3期 吸水槽工事		
路線名称	壺住3期地区		
工事箇所	板野郡壺住町		
図面名	吸水槽 附帯工構造図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

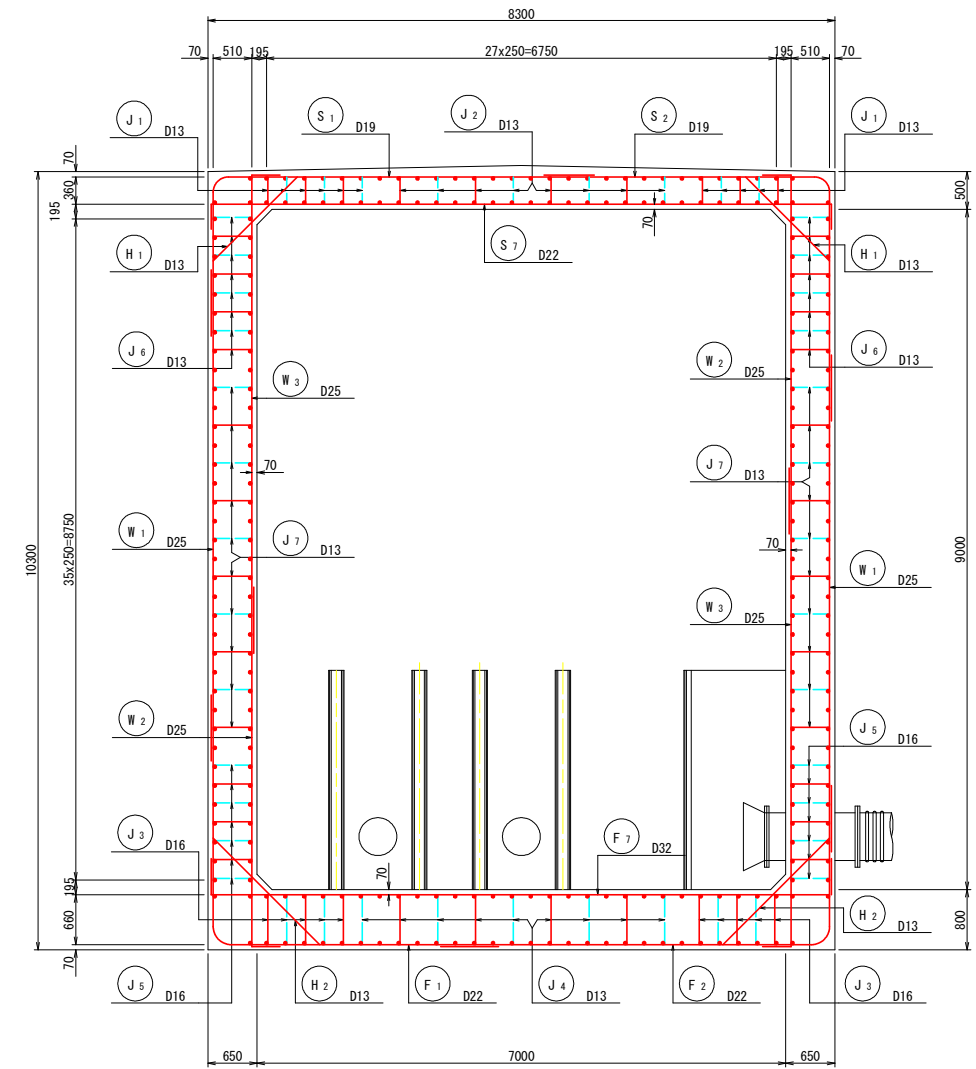
頂版



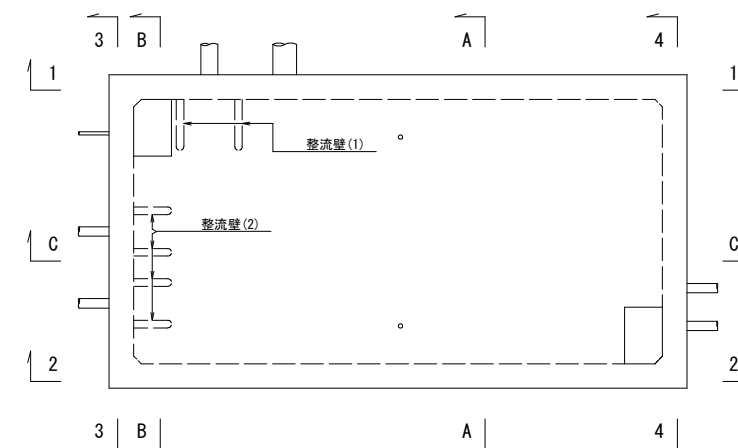
頂版



断面図 (A-A)



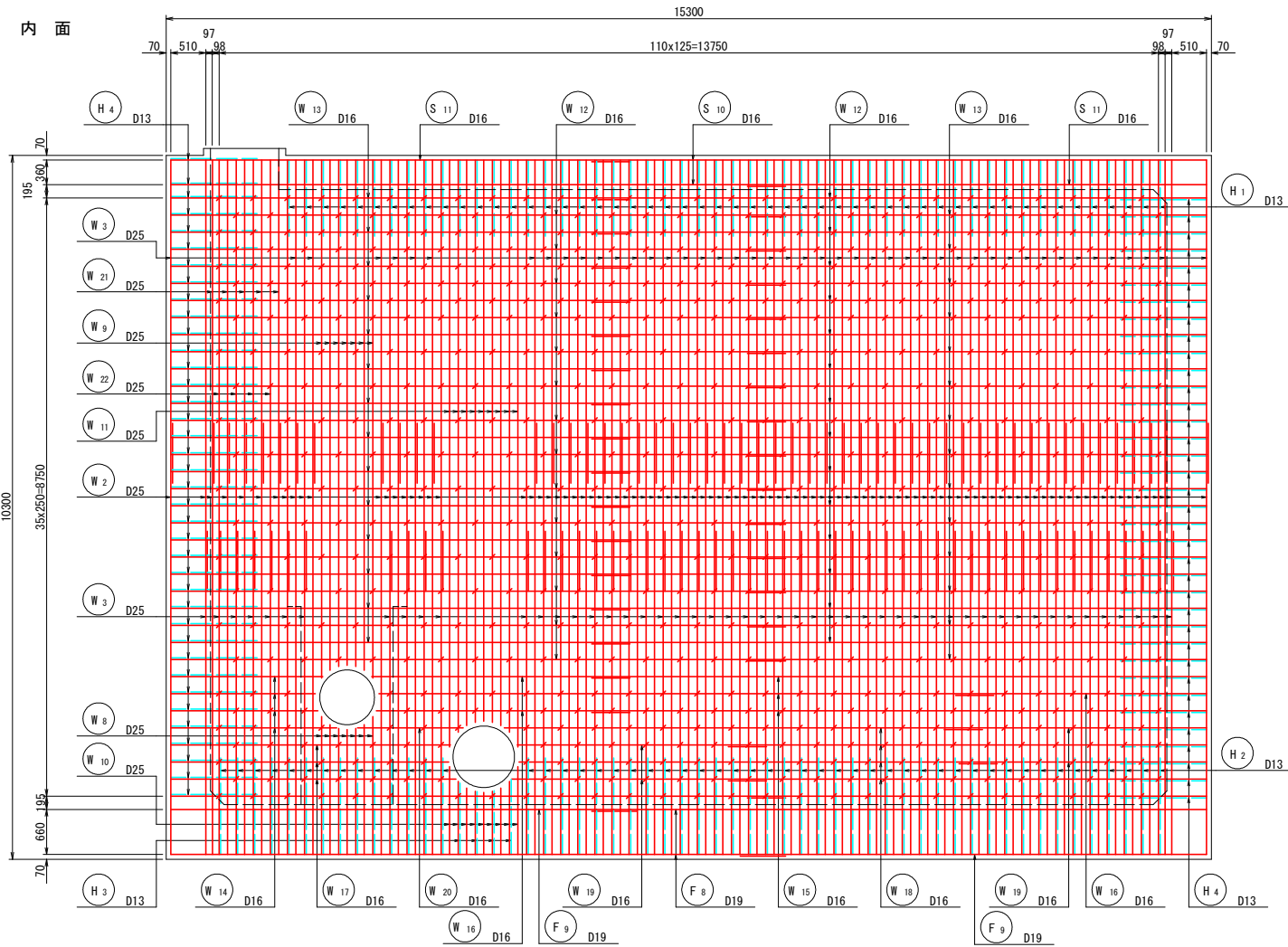
位置図(平面)



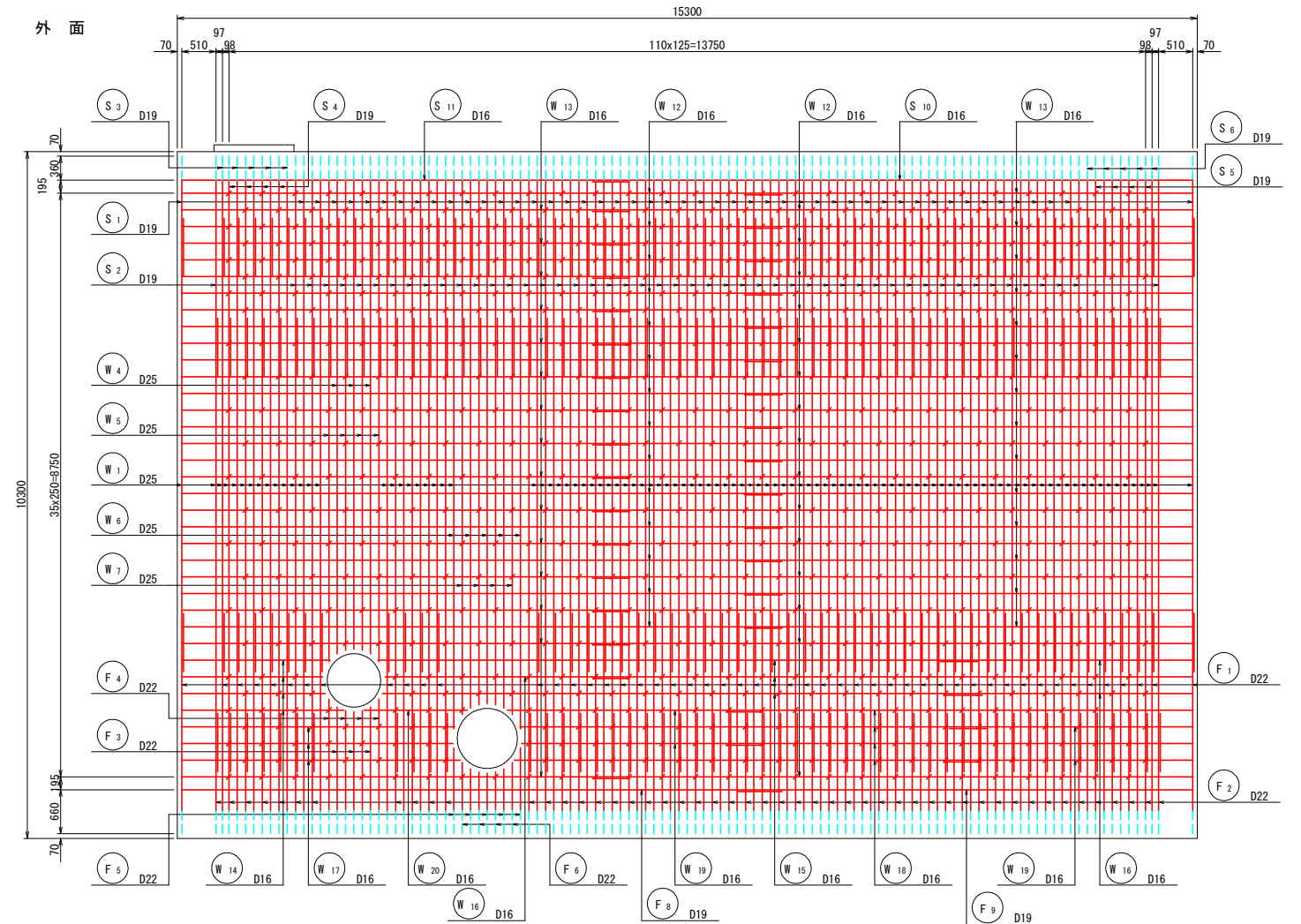
工事名	R2 徳耕 地沈 量住 3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住 3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (1/10)		
縮尺	1:50	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		



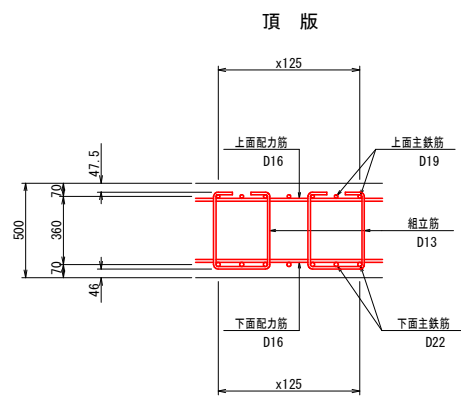
側壁 (1-1)



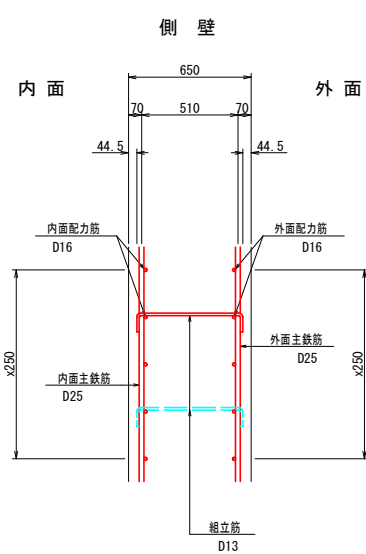
側壁 (1-1)



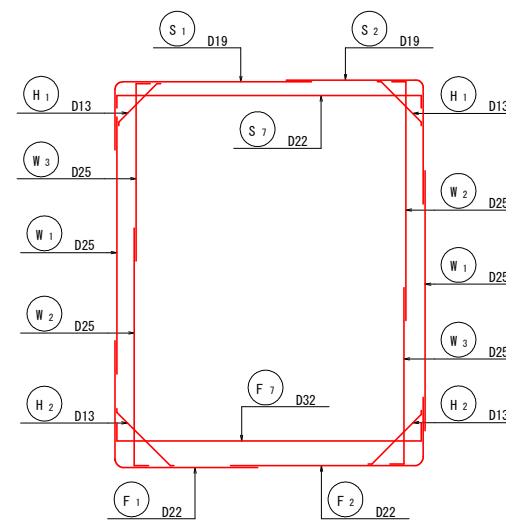
かぶり詳細図 S=1:20



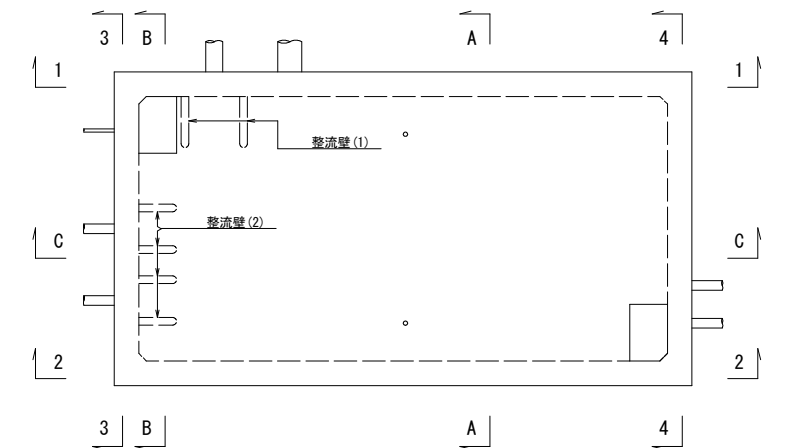
かぶり詳細図 S=1:20



主鉄筋組立図

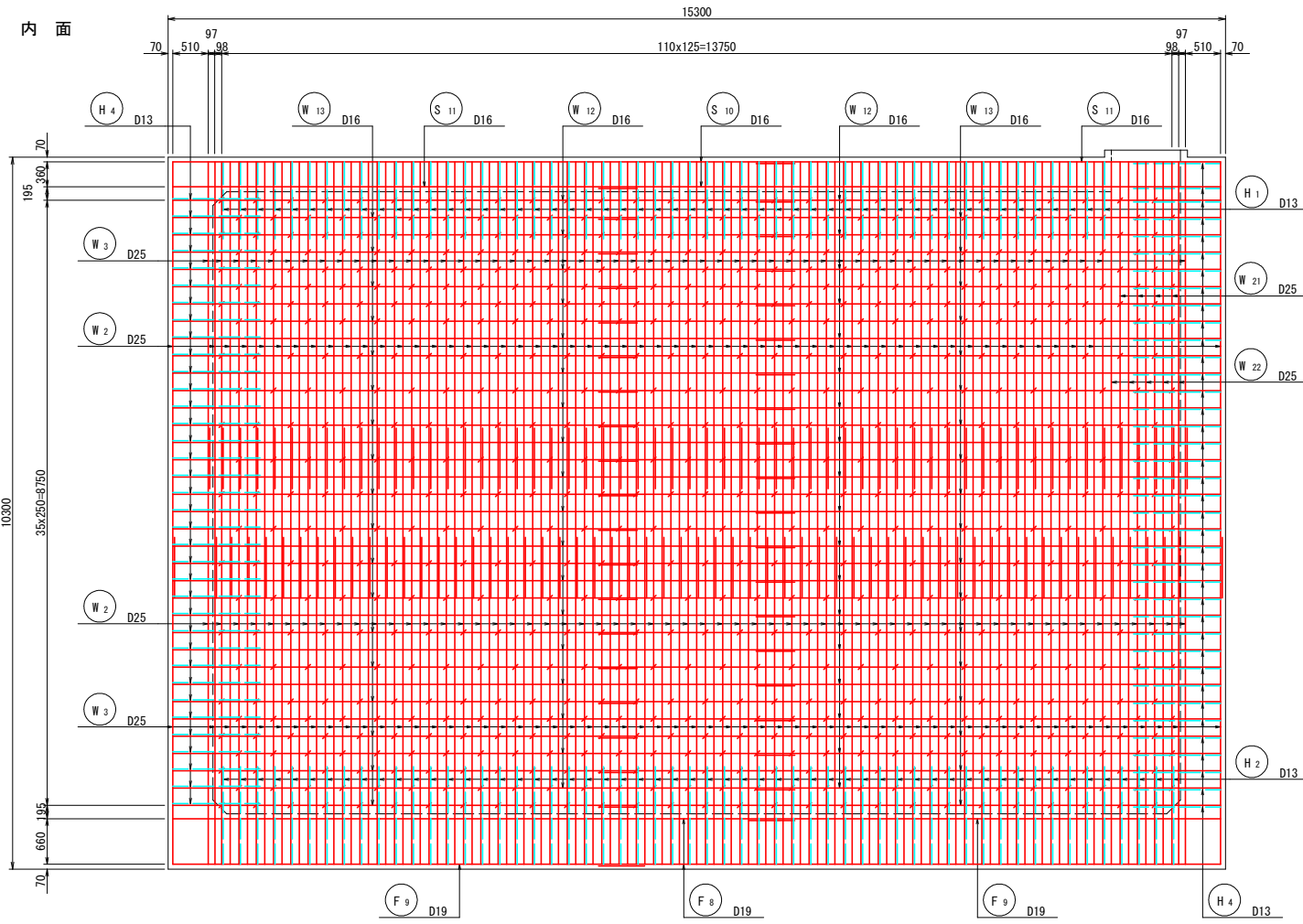


位置図(平面)

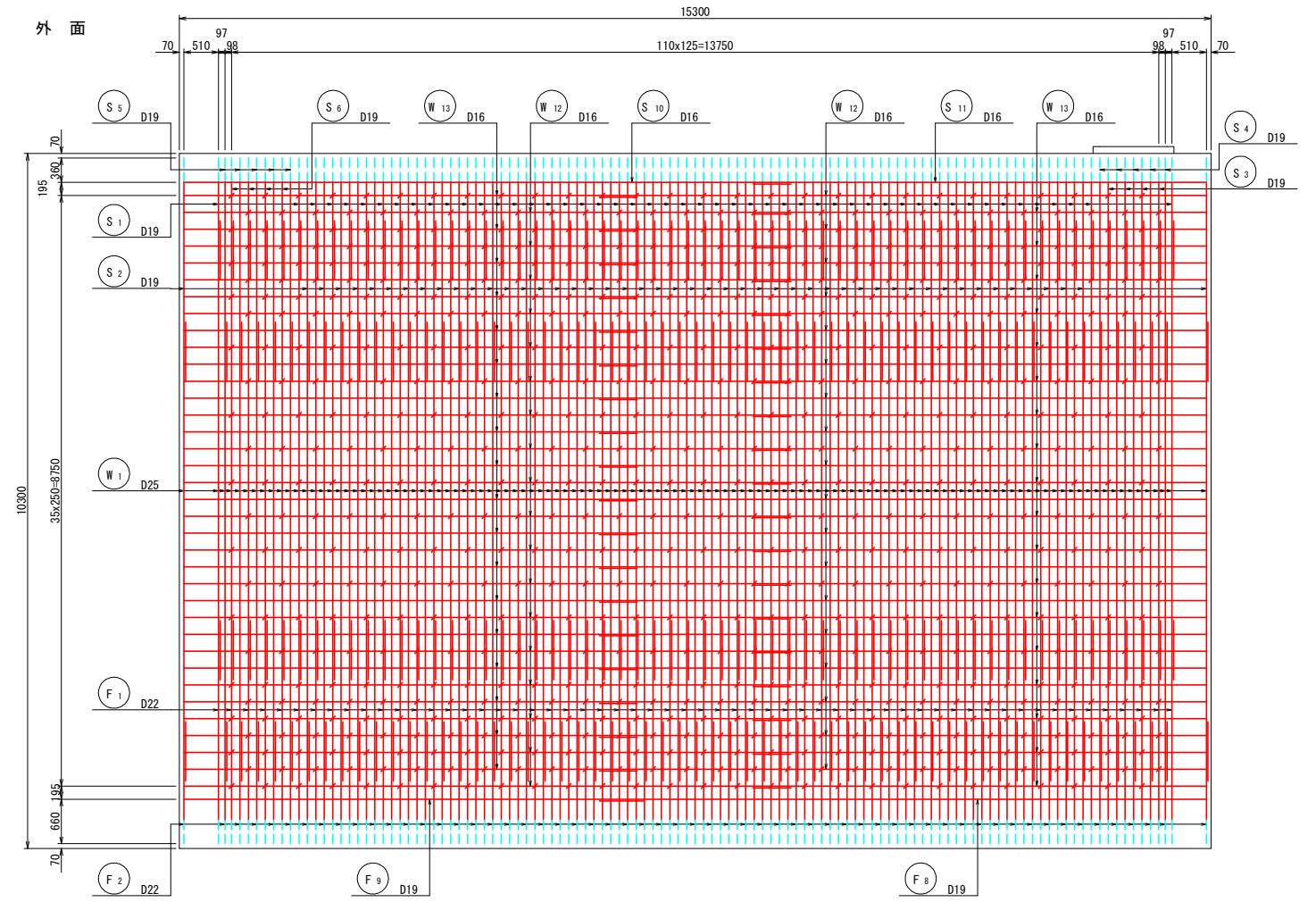


工事名	R2 徳耕 地沈 墨住3期 吸水槽工事		
路線名称	墨住3期地区		
工事箇所	板野郡墨住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (3/10)		
縮尺	1:50	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

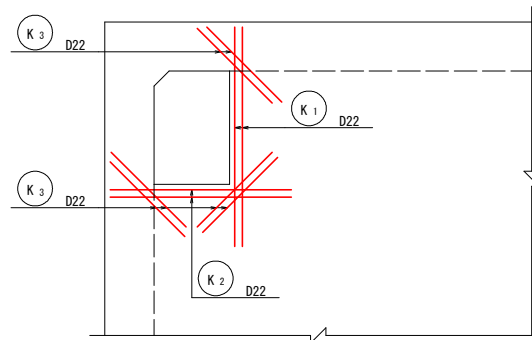
側壁 (2-2)



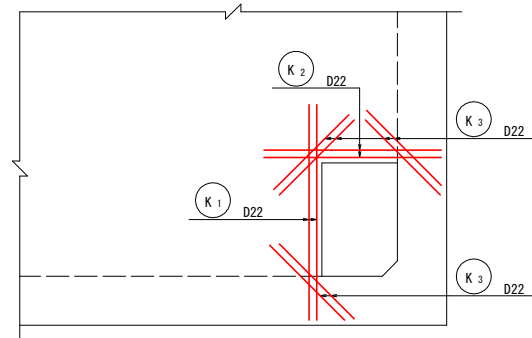
側壁 (2-2)



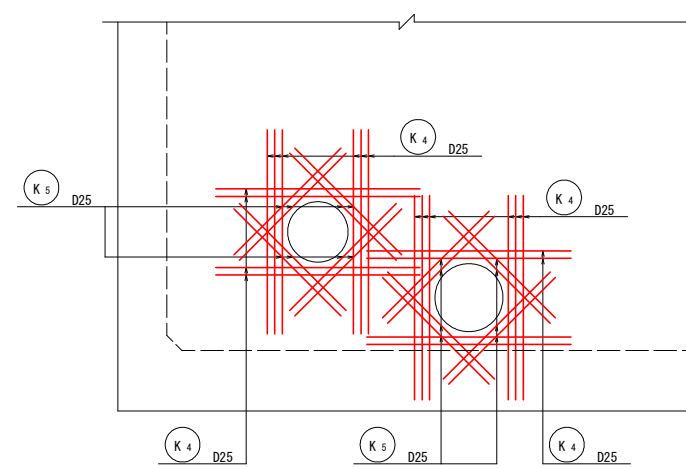
開口部補強鉄筋  
(頂版)



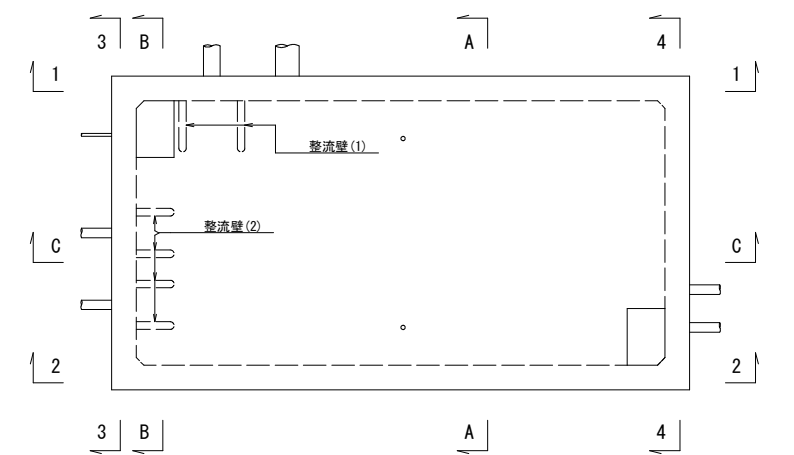
注) 頂版の開口部補強鉄筋は、上面・下面とも同配筋とする。  
側壁(1-1)の開口部補強鉄筋は、内面・外面とも同配筋とする



開口部補強鉄筋  
側壁 (1-1)

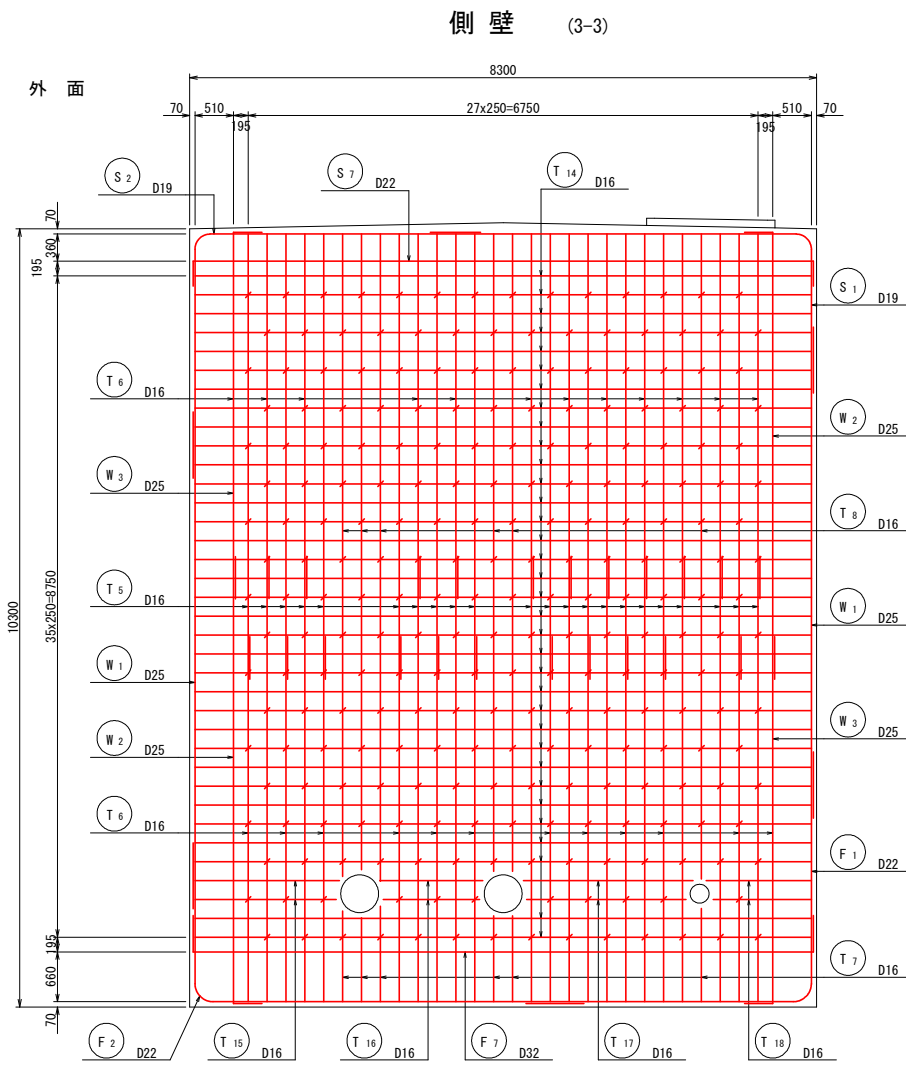
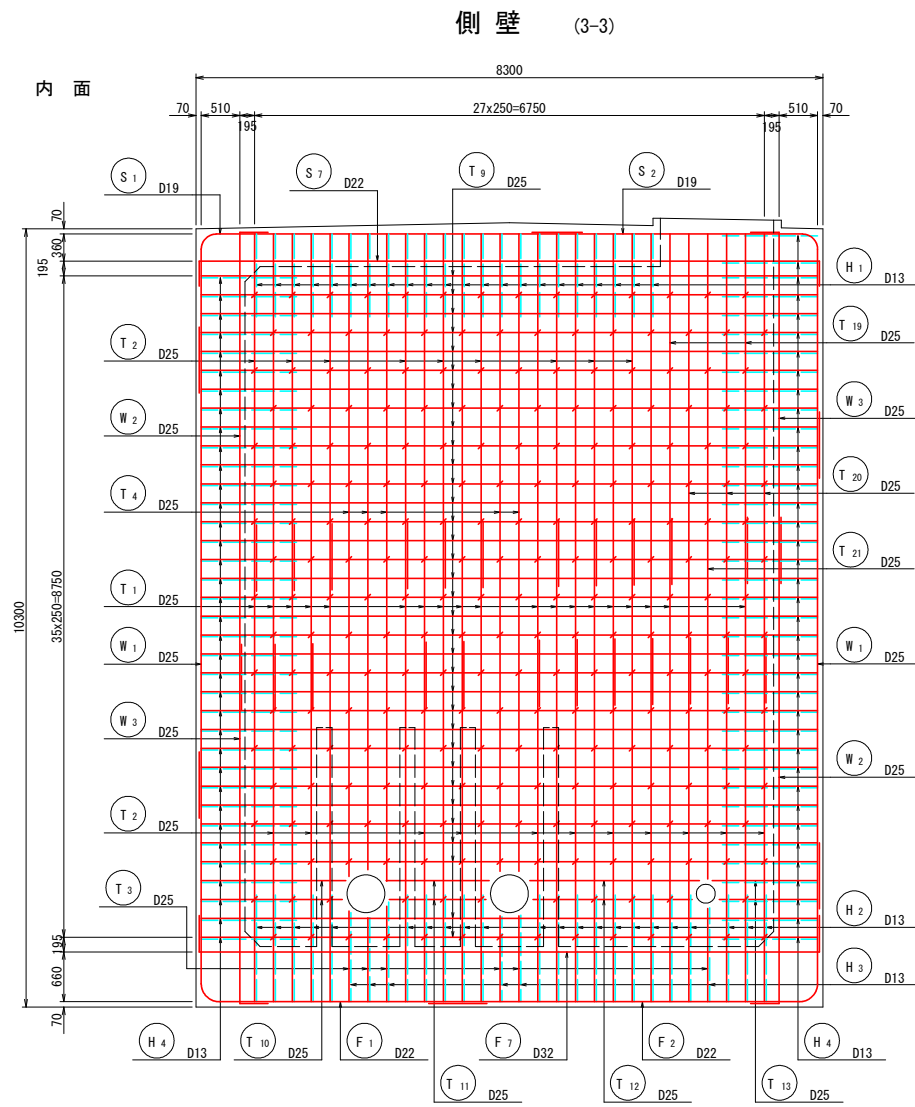


位置図(平面)

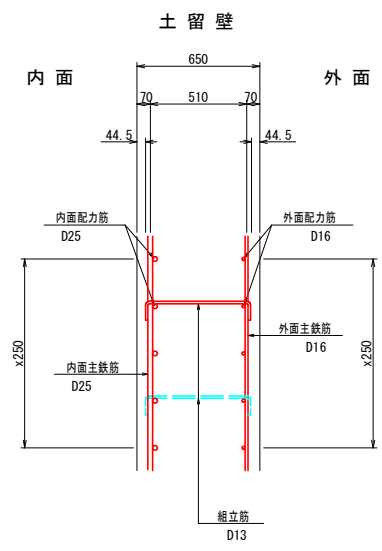


工事名	R2 徳耕 地沈 量住3期 吸水槽工事		
路線名称	量住3期地区		
工事箇所	板野郡量住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (4/10)		
縮尺	1:50	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

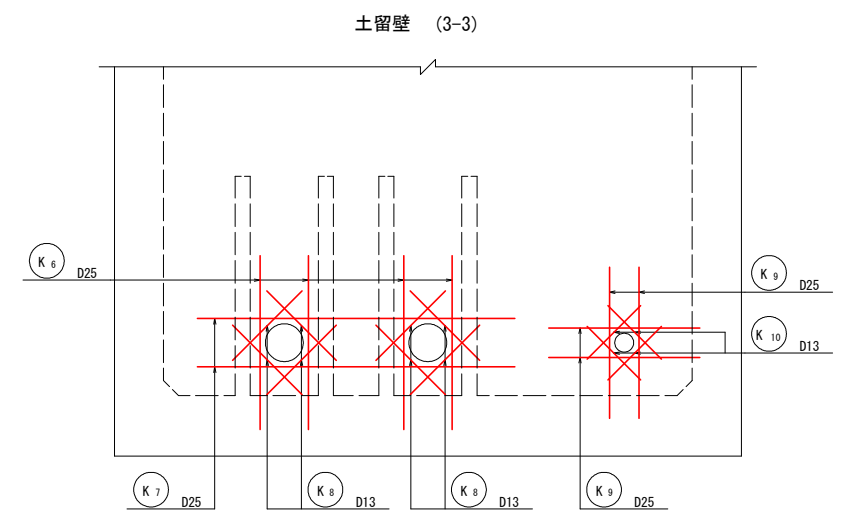




かぶり詳細図 S=1:20

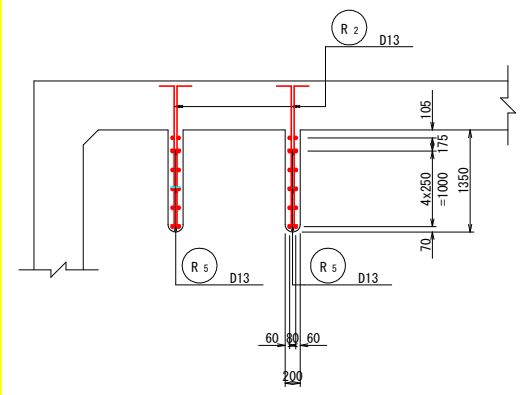


開口部補強鉄筋

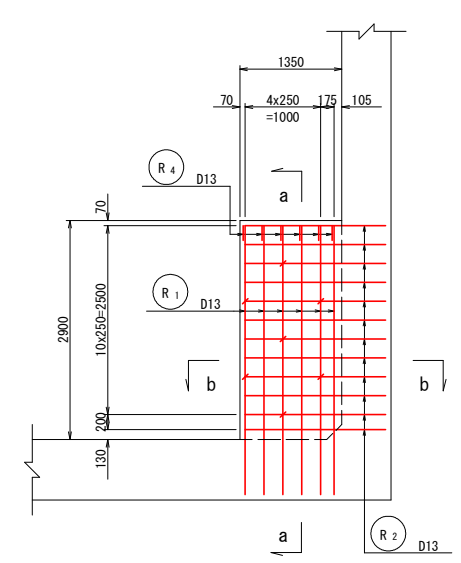


注) 土留壁(3-3)の開口部補強鉄筋は、内面・外面とも同配筋とする

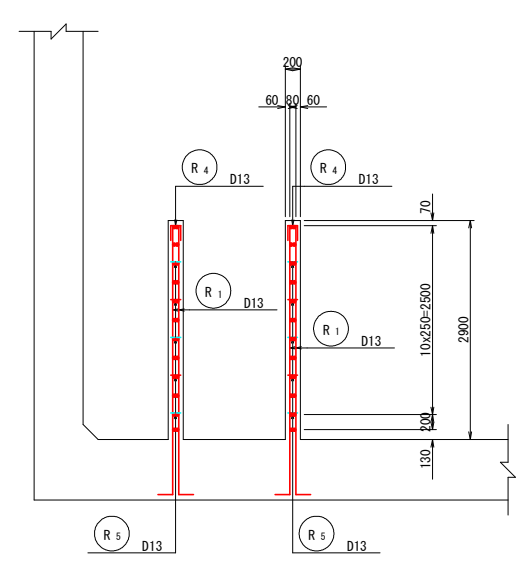
平面図 (b-b)



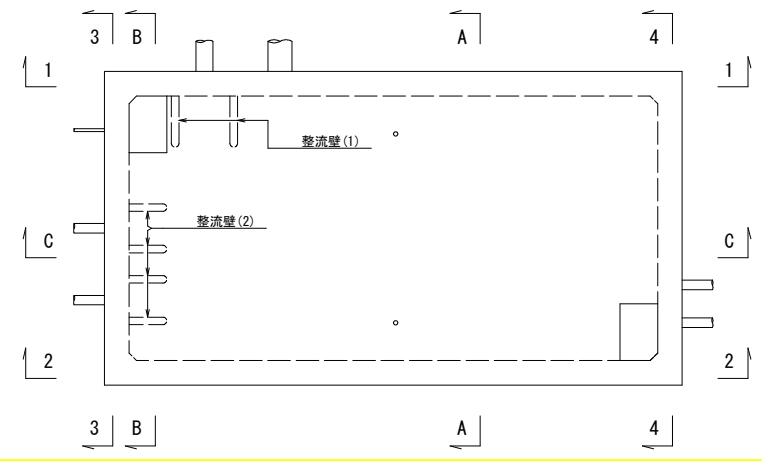
整流壁(1)側面図



断面図 (a-a)

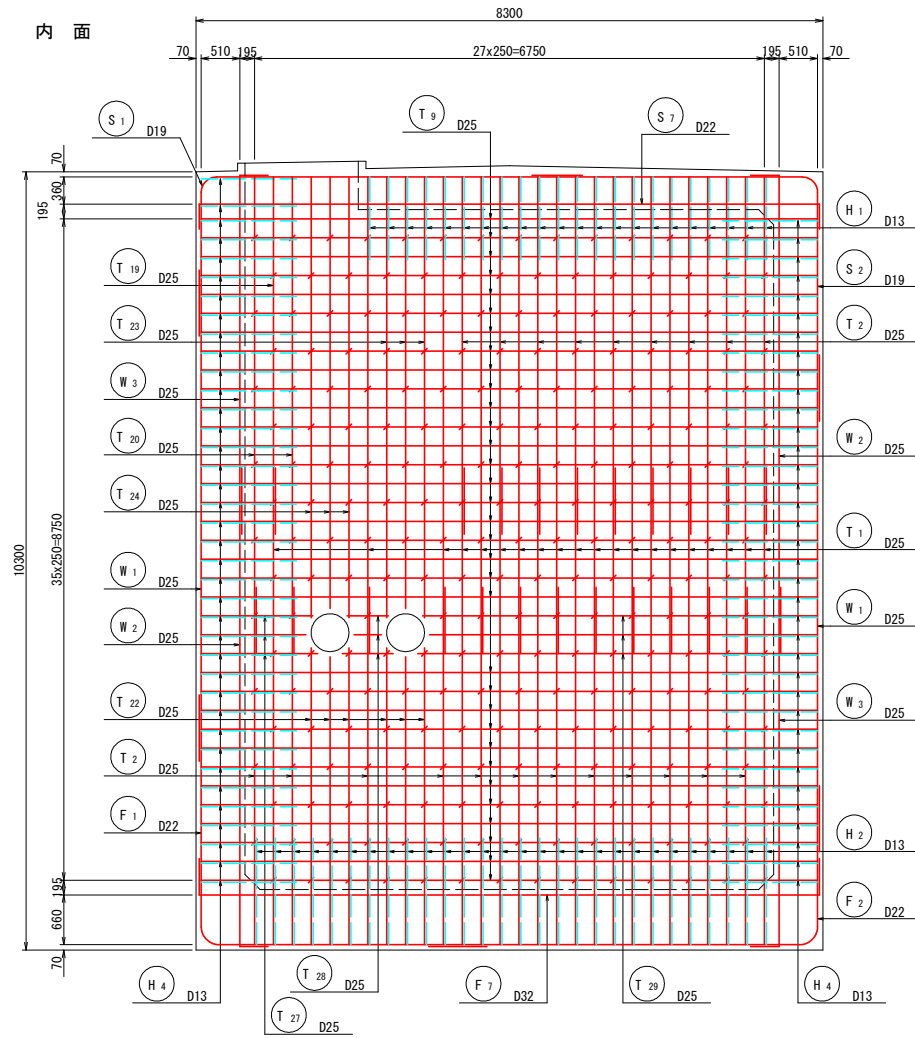


位置図(平面)

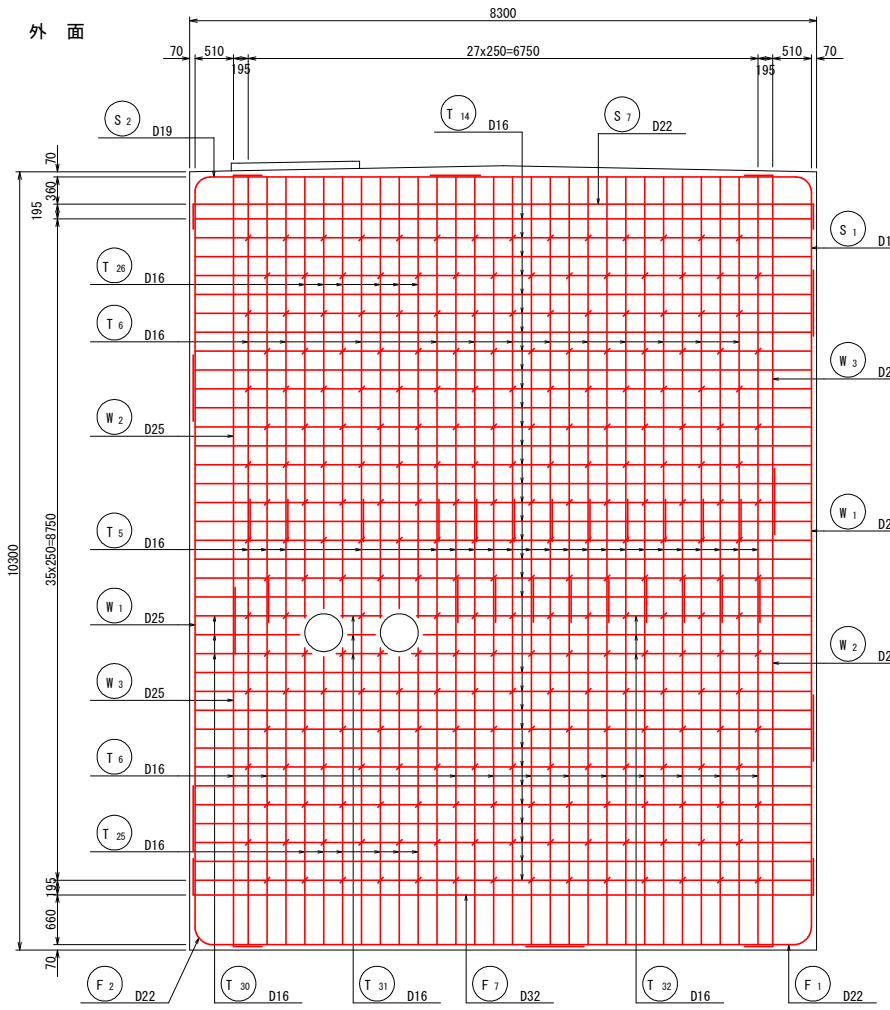


工事名	R2 徳耕 地沈 量住3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (5/10)		
縮尺	1:50	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

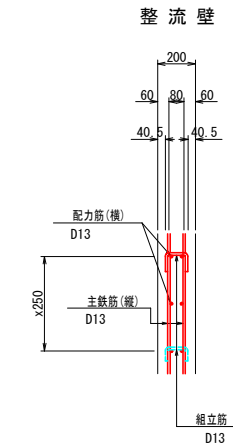
側壁 (4-4)



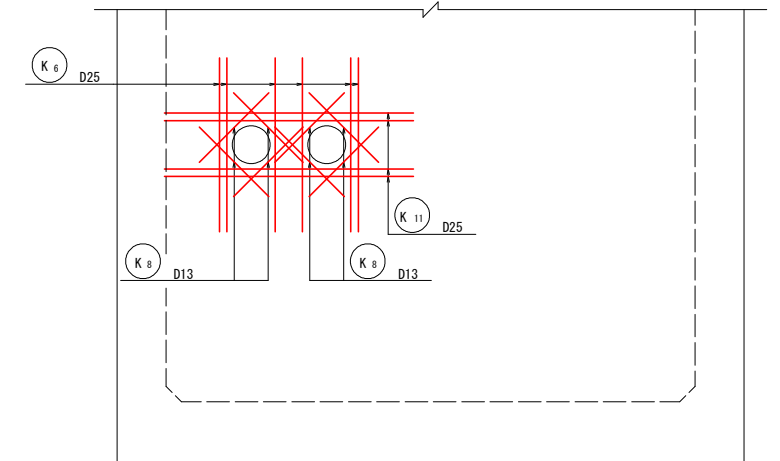
側壁 (4-4)



かぶり詳細図 S=1:20

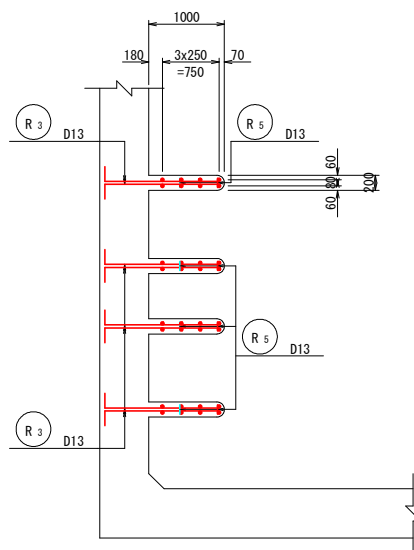


開口部補強鉄筋  
土留壁 (4-4)

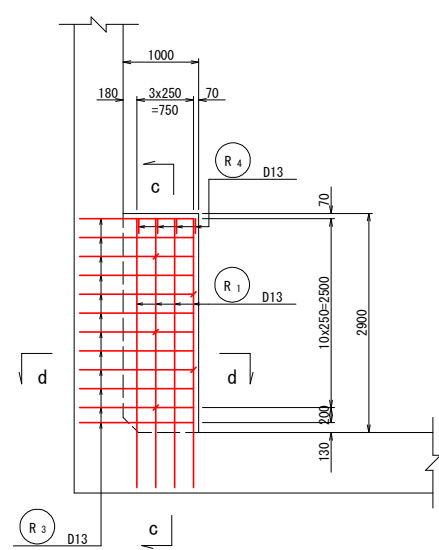


注) 土留壁(4-4)の開口部補強鉄筋は、内面・外面とも同配筋とする

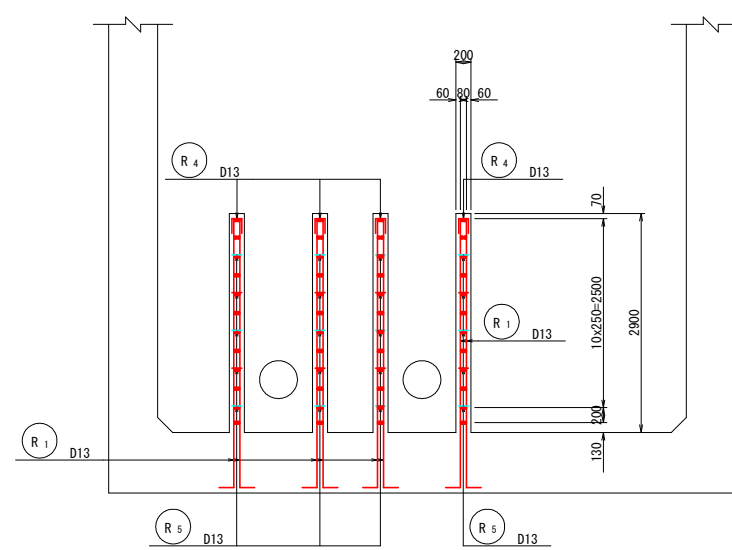
平面図 (d-d)



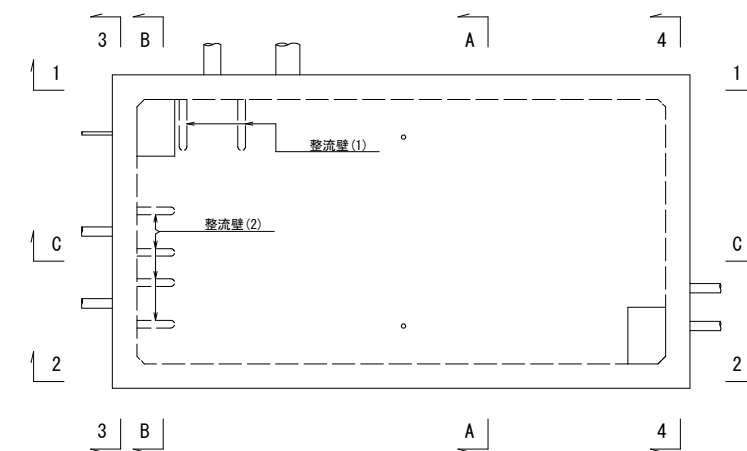
整流壁(2)側面図



断面図 (c-c)



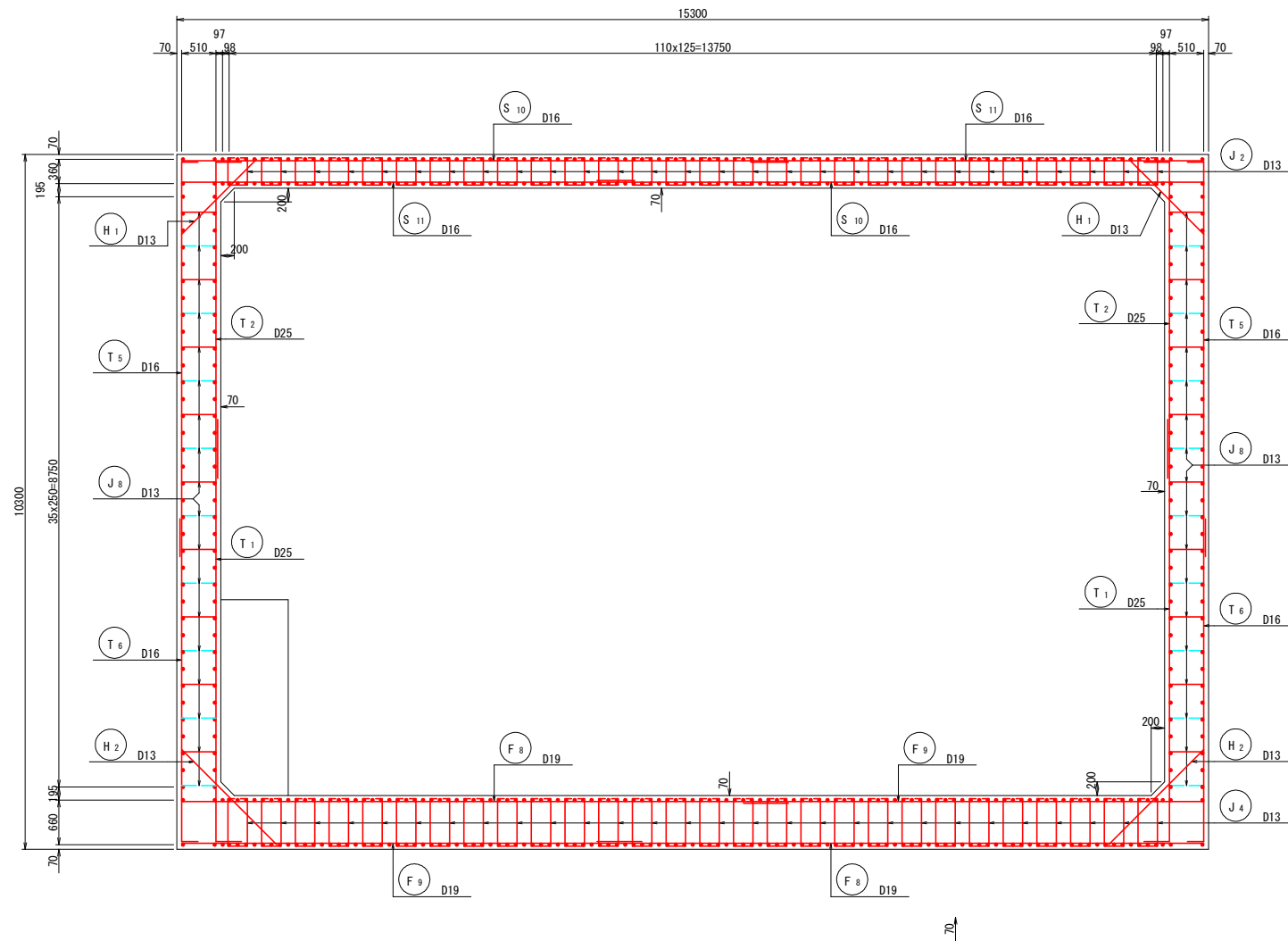
位置図(平面)



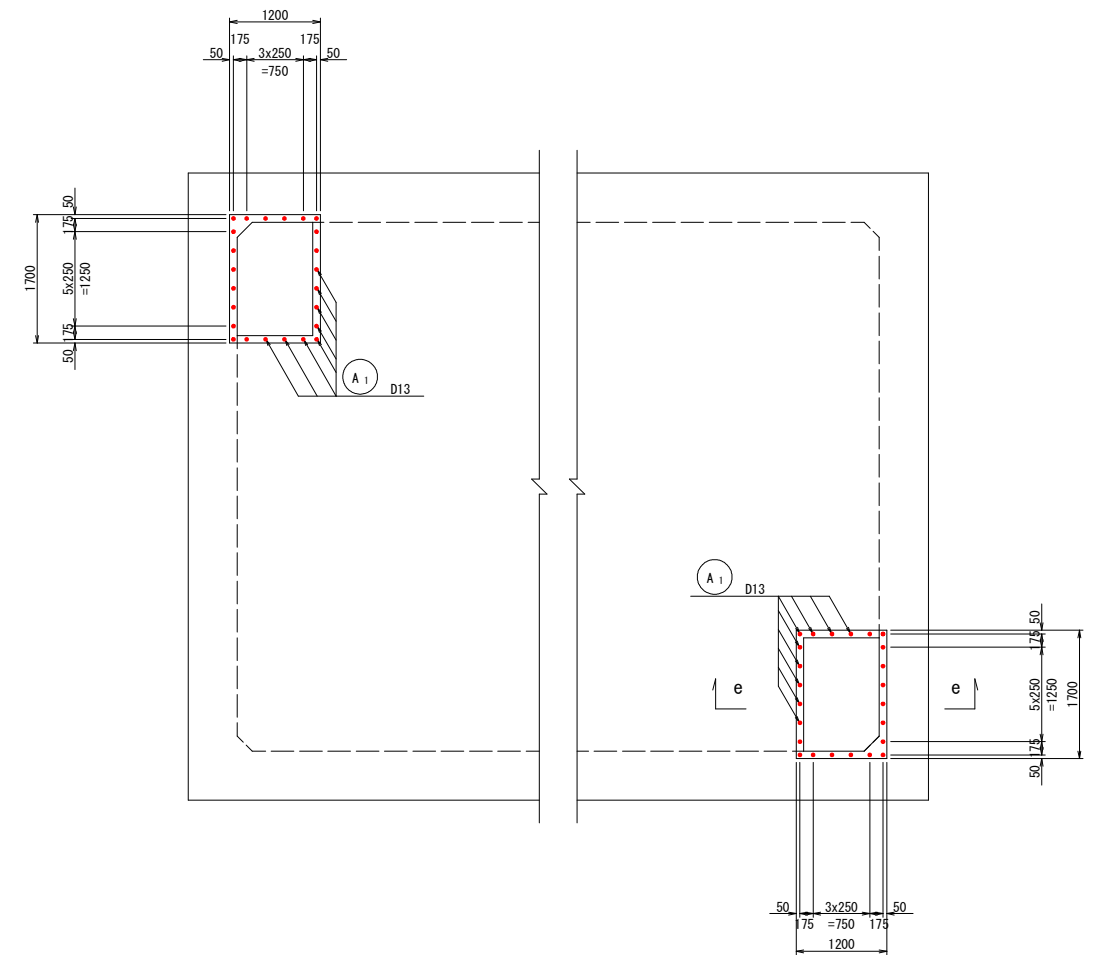
工事名	R2 徳耕 地沈 量住3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (6/10)		
縮尺	1:50	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		



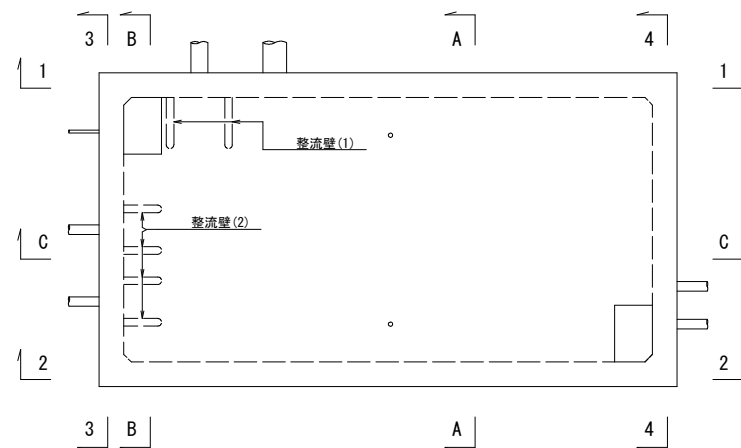
縦断面図 (C-C)



頂版さし筋平面図



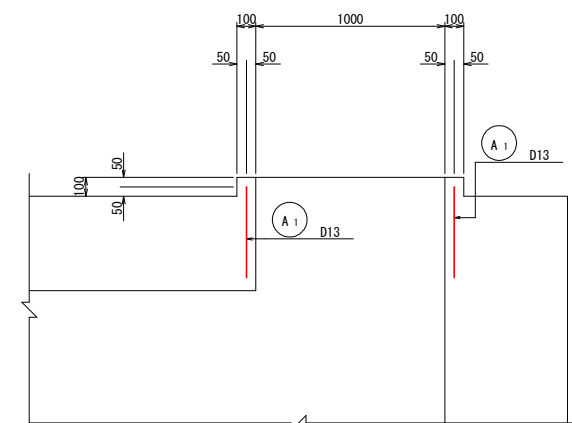
位置図(平面)



頂版さし筋断面図

S=1:20

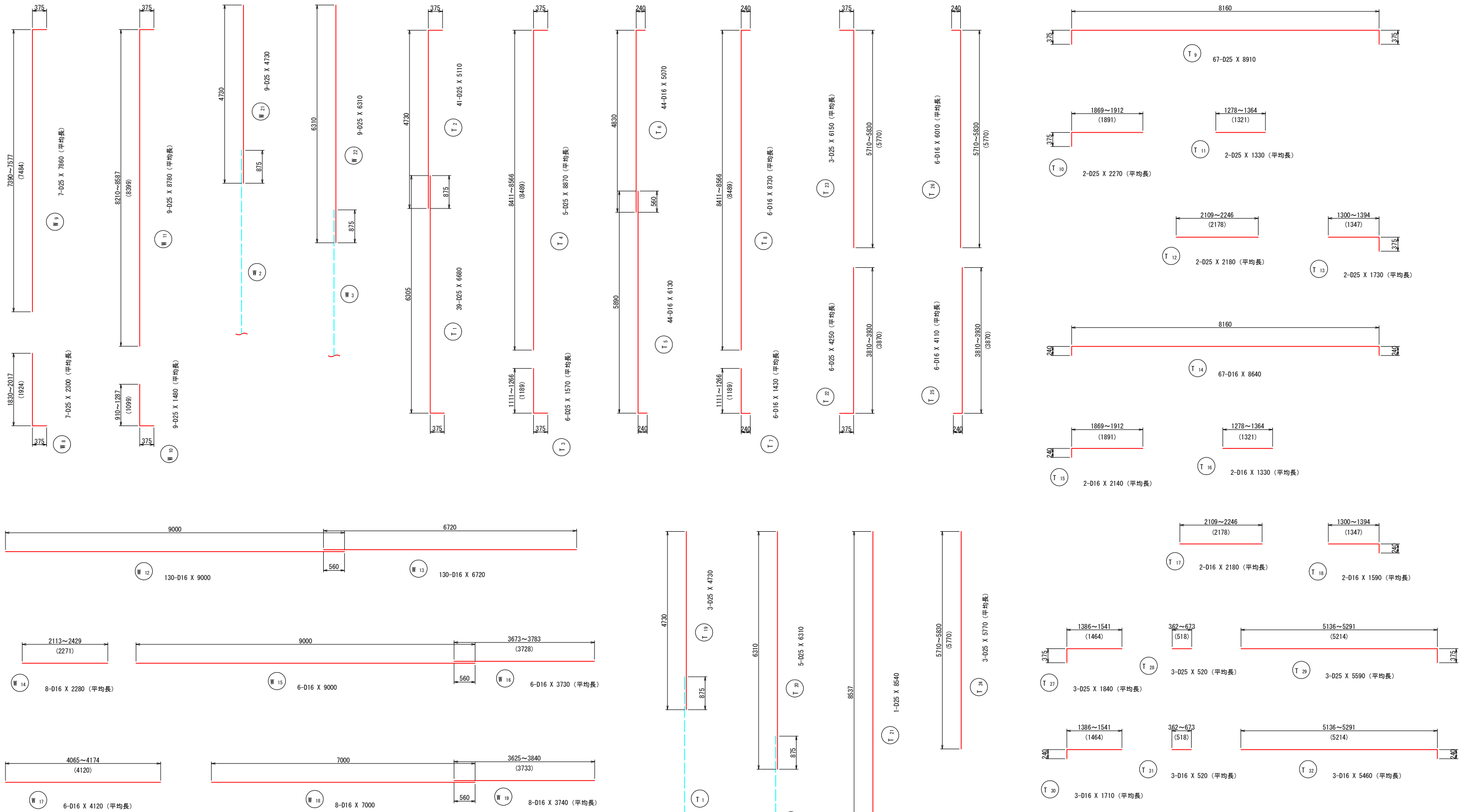
(e-e)



工事名	R2 徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (7/10)		
縮尺	1:50	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

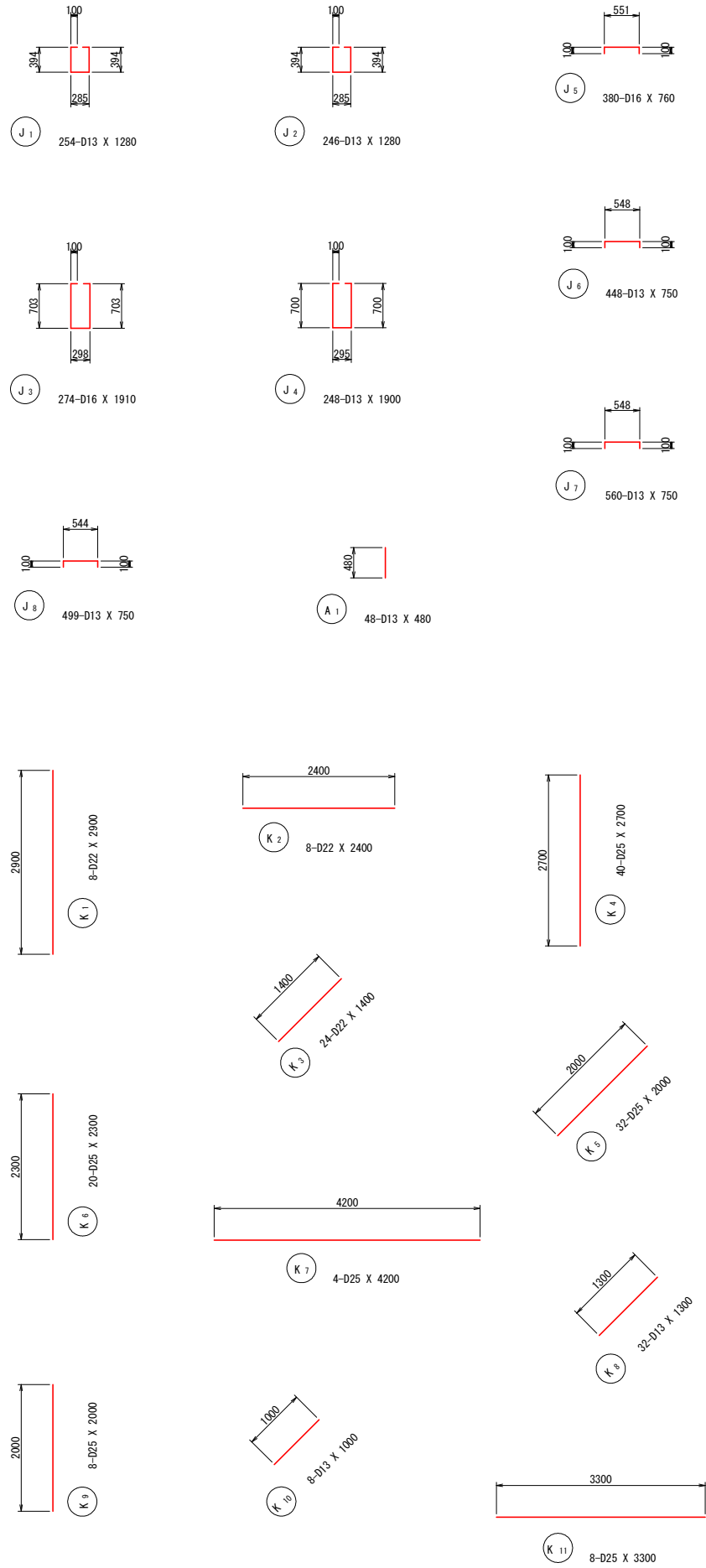


吸水槽 配筋図 (9/10) S=1:50



工事名	R2 徳耕 地沈 量住 3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住 3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (9/10)		
縮尺	1:50	図面番号	19
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

吸水槽 配筋図 (10/10) S=1:50



鉄筋質量表

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	D19	7070	99	2.250	15.908	1574.9	
S_2	D19	7000	99	2.250	15.750	1559.3	
S_3	D19	2540	9	2.250	5.715	51.4	
S_4	D19	3730	9	2.250	8.393	75.5	
S_5	D19	9230	9	2.250	20.768	186.9	
S_6	D19	8040	9	2.250	18.090	162.8	
S_7	D22	8820	99	3.040	26.813	2654.5	
S_8	D22	840	18	3.040	2.554	46.0	
S_9	D22	6340	18	3.040	19.274	346.9	
S_10	D16	9000	50	1.560	14.040	702.0	
S_11	D16	6720	50	1.560	10.483	524.2	
S_12	D16	510	24	1.560	0.796	19.1	
S_13	D16	7350	12	1.560	11.466	137.6	
S_14	D16	5070	12	1.560	7.909	94.9	
W_1	D25	6500	218	3.980	25.870	5639.7	
W_2	D25	6680	209	3.980	26.586	5556.5	
W_3	D25	5110	209	3.980	20.338	4250.6	
W_4	D25	6200	3	3.980	24.676	74.0	平均長
W_5	D25	5070	4	3.980	20.179	80.7	平均長
W_6	D25	7170	5	3.980	28.537	142.7	平均長
W_7	D25	5880	4	3.980	23.402	93.6	平均長
W_8	D25	2300	7	3.980	9.154	64.1	平均長
W_9	D25	7860	7	3.980	31.283	219.0	平均長
W_10	D25	1480	9	3.980	5.890	53.0	平均長
W_11	D25	8780	9	3.980	34.944	314.5	平均長
W_12	D16	9000	130	1.560	14.040	1825.2	
W_13	D16	6720	130	1.560	10.483	1362.8	
W_14	D16	2280	8	1.560	3.557	28.5	平均長
W_15	D16	9000	6	1.560	14.040	84.2	
W_16	D16	3730	6	1.560	5.819	34.9	平均長
W_17	D16	4120	6	1.560	6.427	38.6	平均長
W_18	D16	7000	8	1.560	10.920	87.4	
W_19	D16	3740	8	1.560	5.834	46.7	平均長
W_20	D16	1550	2	1.560	2.418	4.8	
W_21	D25	4730	9	3.980	18.825	169.4	
W_22	D25	6310	9	3.980	25.114	226.0	
F_1	D22	6980	109	3.040	21.219	2312.9	
F_2	D22	7150	109	3.040	21.736	2369.2	
F_3	D22	5550	3	3.040	16.872	50.6	平均長
F_4	D22	6980	4	3.040	21.219	84.9	平均長
F_5	D22	4780	5	3.040	14.531	72.7	平均長
F_6	D22	6050	4	3.040	18.392	73.6	平均長
F_7	D32	9120	117	6.230	56.818	6647.7	
F_8	D19	9000	62	2.250	20.250	1255.5	
F_9	D19	6830	62	2.250	15.368	952.8	
T_1	D25	6680	39	3.980	26.586	1036.9	
T_2	D25	5110	41	3.980	20.338	833.9	
T_3	D25	1570	6	3.980	6.249	37.5	平均長
T_4	D25	8870	5	3.980	35.303	176.5	平均長
T_5	D16	6130	44	1.560	9.563	420.8	
T_6	D16	5070	44	1.560	7.909	348.0	
T_7	D16	1430	6	1.560	2.231	13.4	平均長
T_8	D16	8730	6	1.560	13.619	81.7	平均長
T_9	D25	8910	67	3.980	35.462	2376.0	
T_10	D25	2270	2	3.980	9.035	18.1	平均長
T_11	D25	1330	2	3.980	5.293	10.6	平均長
T_12	D25	2180	2	3.980	8.676	17.4	平均長
T_13	D25	1730	2	3.980	6.885	13.8	平均長
T_14	D16	8640	67	1.560	13.478	903.0	
T_15	D16	2140	2	1.560	3.338	6.7	平均長
T_16	D16	1330	2	1.560	2.075	4.2	平均長
T_17	D16	2180	2	1.560	3.401	6.8	平均長
T_18	D16	1590	2	1.560	2.480	5.0	平均長
T_19	D25	4730	3	3.980	18.825	56.5	
T_20	D25	6310	5	3.980	25.114	125.6	
T_21	D25	8540	1	3.980	33.989	34.0	

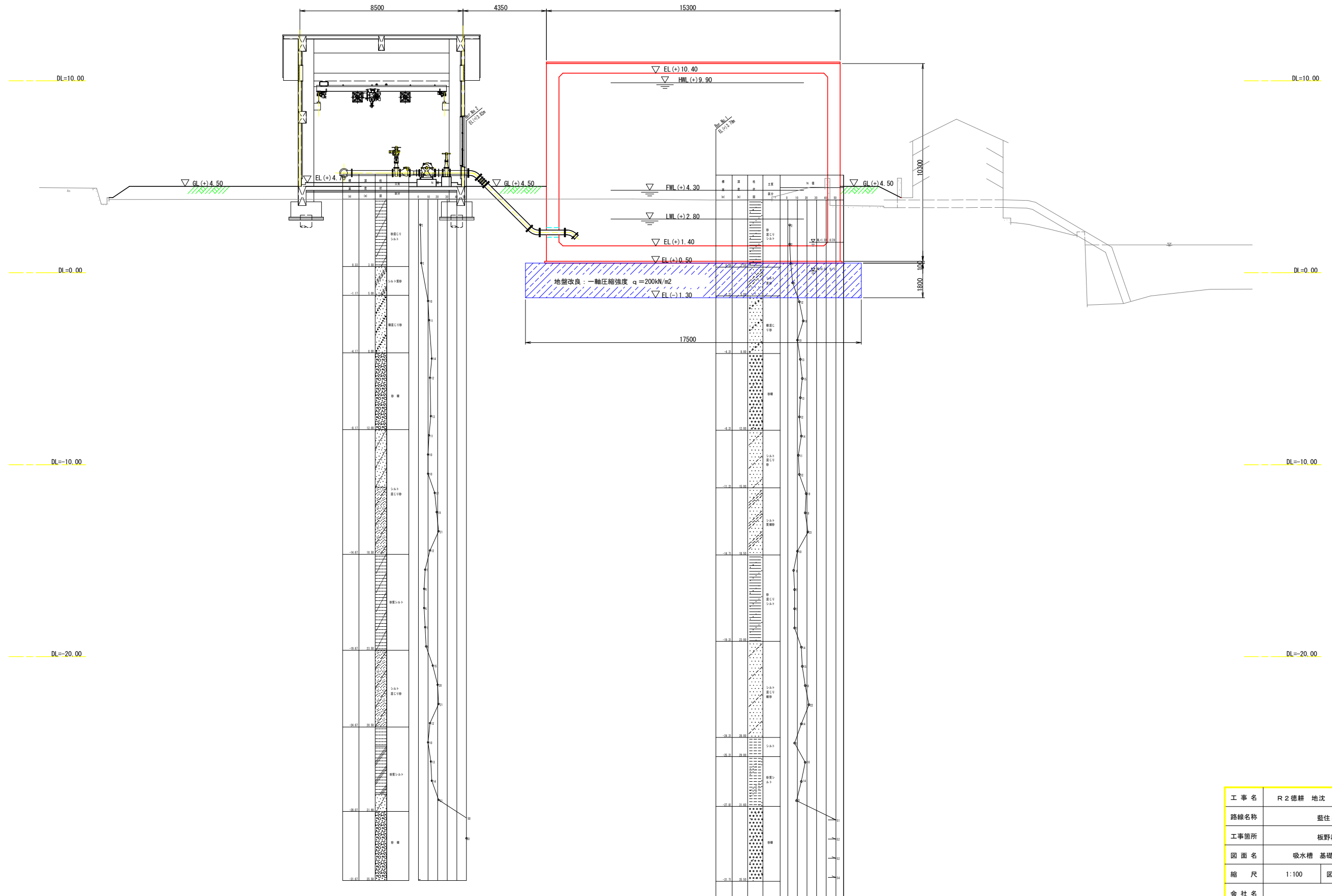
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
T_22	D25	4250	6	3.980	16.915	101.5	平均長
T_23	D25	6150	3	3.980	24.477	73.4	平均長
T_24	D25	5770	3	3.980	22.965	68.9	平均長
T_25	D16	4110	6	1.560	6.412	38.5	平均長
T_26	D16	6010	6	1.560	9.376	56.3	平均長
T_27	D25	1840	3	3.980	7.323	22.0	平均長
T_28	D25	520	3	3.980	2.070	6.2	平均長
T_29	D25	5590	3	3.980	22.248	66.7	平均長
T_30	D16	1710	3	1.560	2.668	8.0	平均長
T_31	D16	520	3	1.560	0.811	2.4	平均長
T_32	D16	5460	3	1.560	8.518	25.6	平均長
H_1	D13	1780	148	0.995	1.771	262.1	
H_2	D13	2200	158	0.995	2.189	345.9	
H_3	D13	1650	10	0.995	1.642	16.4	平均長
H_4	D13	1990	148	0.995	1.980	293.0	
R_1	D13	3760	56	0.995	3.741	209.5	
R_2	D13	2060	48	0.995	2.050	98.4	
R_3	D13	1710	96	0.995	1.701	163.3	
R_4	D13	470	28	0.995	0.468	13.1	
R_5	D13	310	34	0.995	0.308	10.5	
J_1	D13	1280	254	0.995	1.274	323.6	
J_2	D13	1280	246	0.995	1.274	313.4	
J_3	D16	1910	274	1.560	2.980	816.5	
J_4	D13	1900	248	0.995	1.891	469.0	
J_5	D16	760	380	1.560	1.186	450.7	
J_6	D13	750	448	0.995	0.746	334.2	
J_7	D13	750	560	0.995	0.746	417.8	
J_8	D13	750	499	0.995	0.746	372.3	
K_1	D22	2900	8	3.040	8.816	70.5	
K_2	D22	2400	8	3.040	7.296	58.4	
K_3	D22	1400	24	3.040	4.256	102.1	
K_4	D25	2700	40	3.980	10.746	343.9	
K_5	D25	2000	32	3.980	7.960	254.7	
K_6	D25	2300	20	3.980	9.154	146.5	
K_7	D25	4200	4	3.980	16.716	66.9	
K_8	D13	1300	32	0.995	1.294	41.4	
K_9	D25	2000	8	3.980	7.960	63.7	
K_10	D13	1000	8	0.995	0.995	8.0	
K_11	D25	3300	8	3.980	13.134	52.5	
A_1	D13	480	48	0.995	0.478	22.9	
合計							
				D32 (SD345)	6647.7	Kg	
				D25 (SD345)	23062.6	Kg	
				D22 (SD345)	8242.3	Kg	
				D19 (SD345)	5819.1	Kg	
				D16 (SD345)	8178.5	Kg	
				D13 (SD345)	3714.8	Kg	
総質量					55665.0	Kg	

工事名	R2 徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 配筋図 (10/10)		
縮尺	1:50	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

# 吸水槽 基礎工計画図 (1/2)

S=1:100

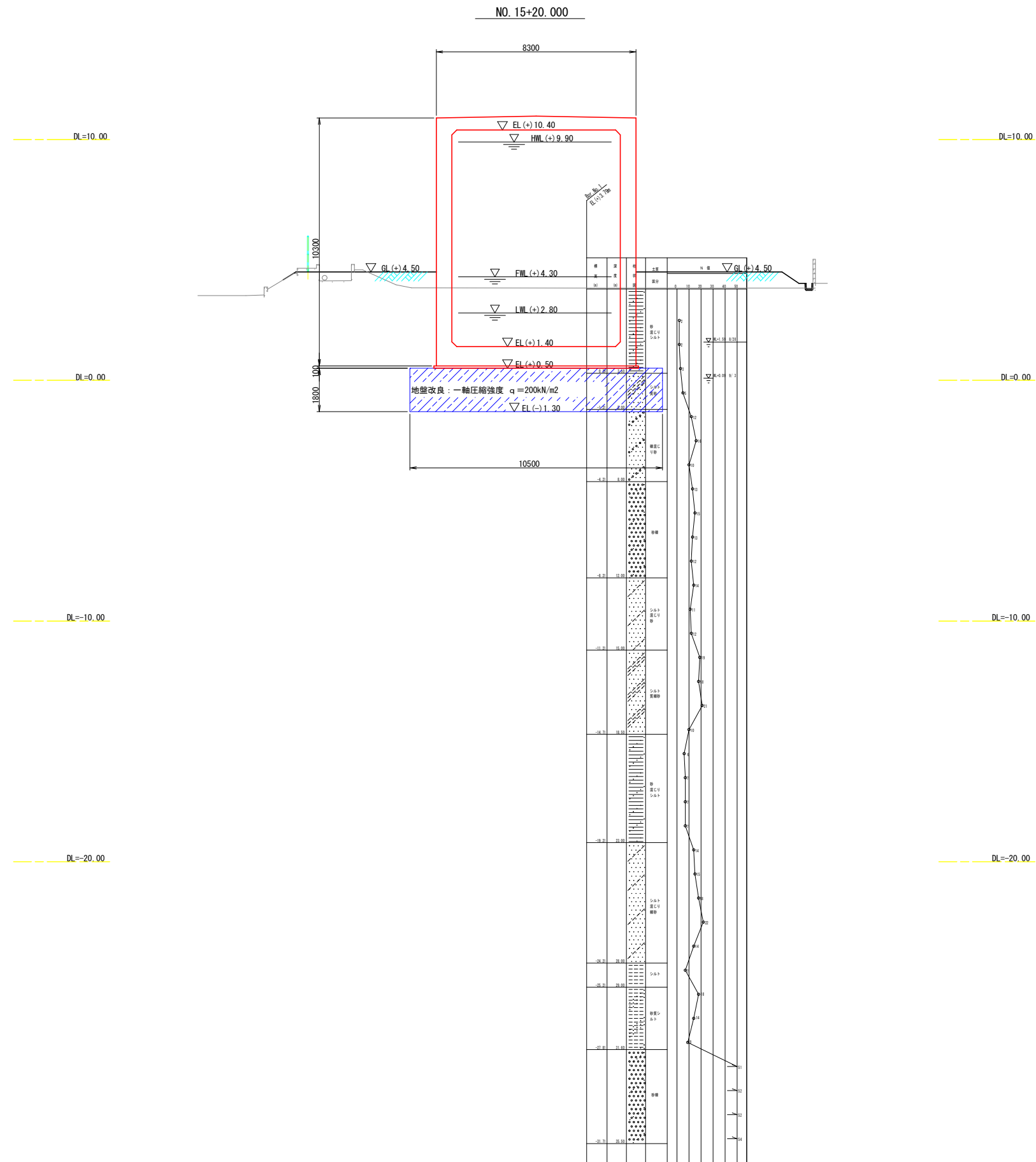
NO. 1



工事名	R2 徳耕 地沈 盤住3期 吸水槽工事		
路線名称	盤住3期地区		
工事箇所	板野郡盤住町		
図面名	吸水槽 基礎工計画図 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	21
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 基礎工計画図 (2/2)

S=1:100

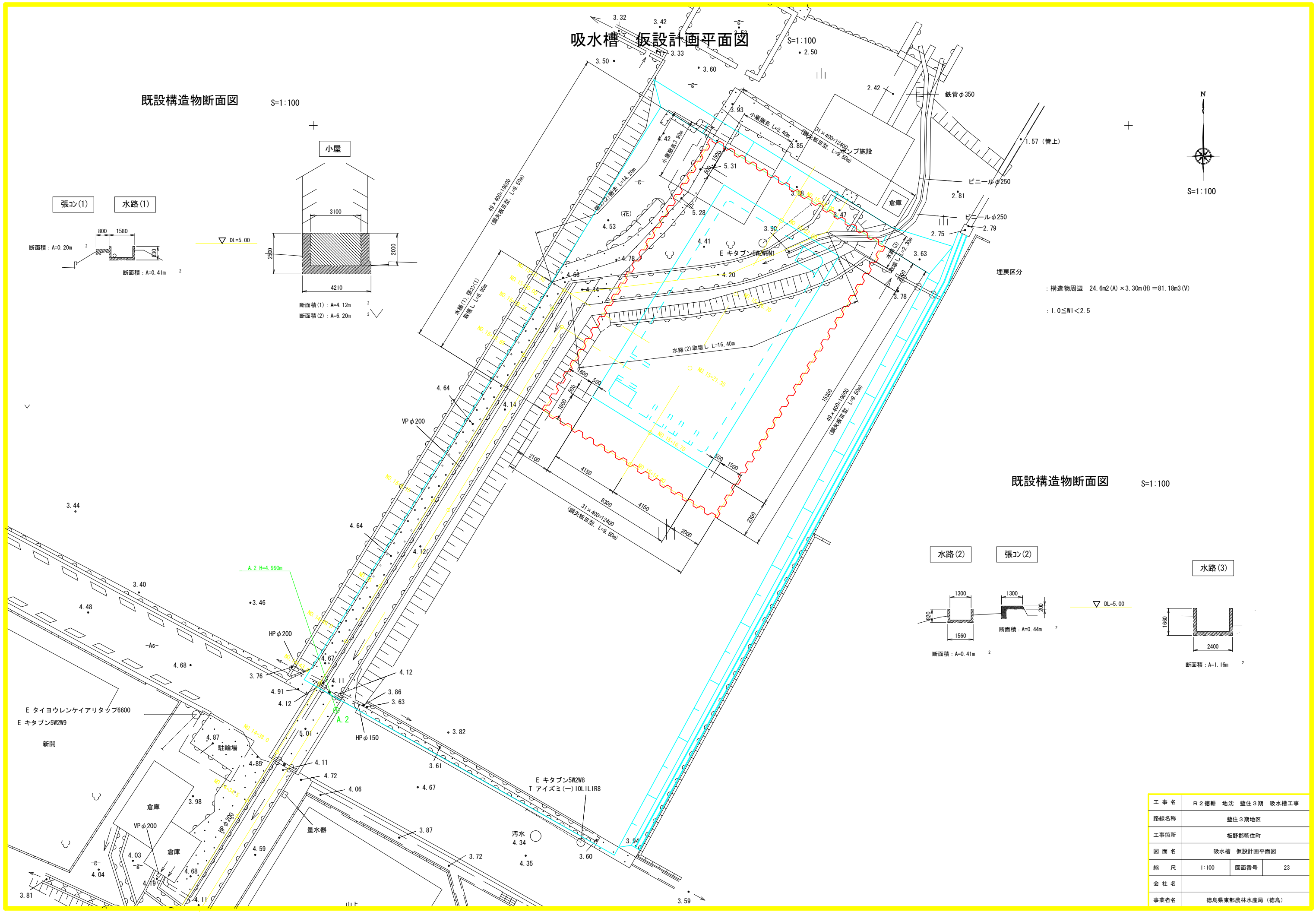
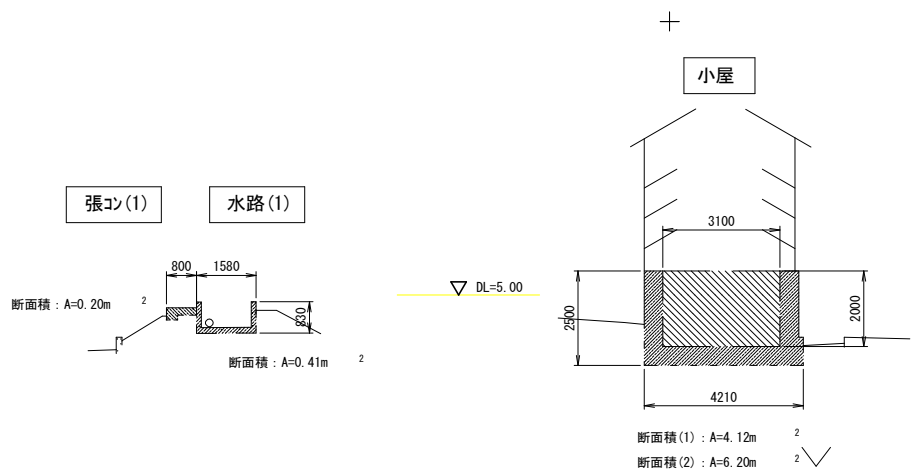


工事名	R2 徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野那壘住町		
図面名	吸水槽 基礎工計画図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 吸水槽 仮設計画平面図

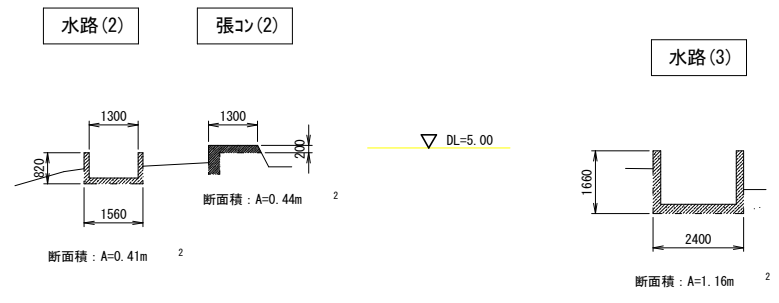
## 既設構造物断面図

S=1:100



## 既設構造物断面図

S=1:100



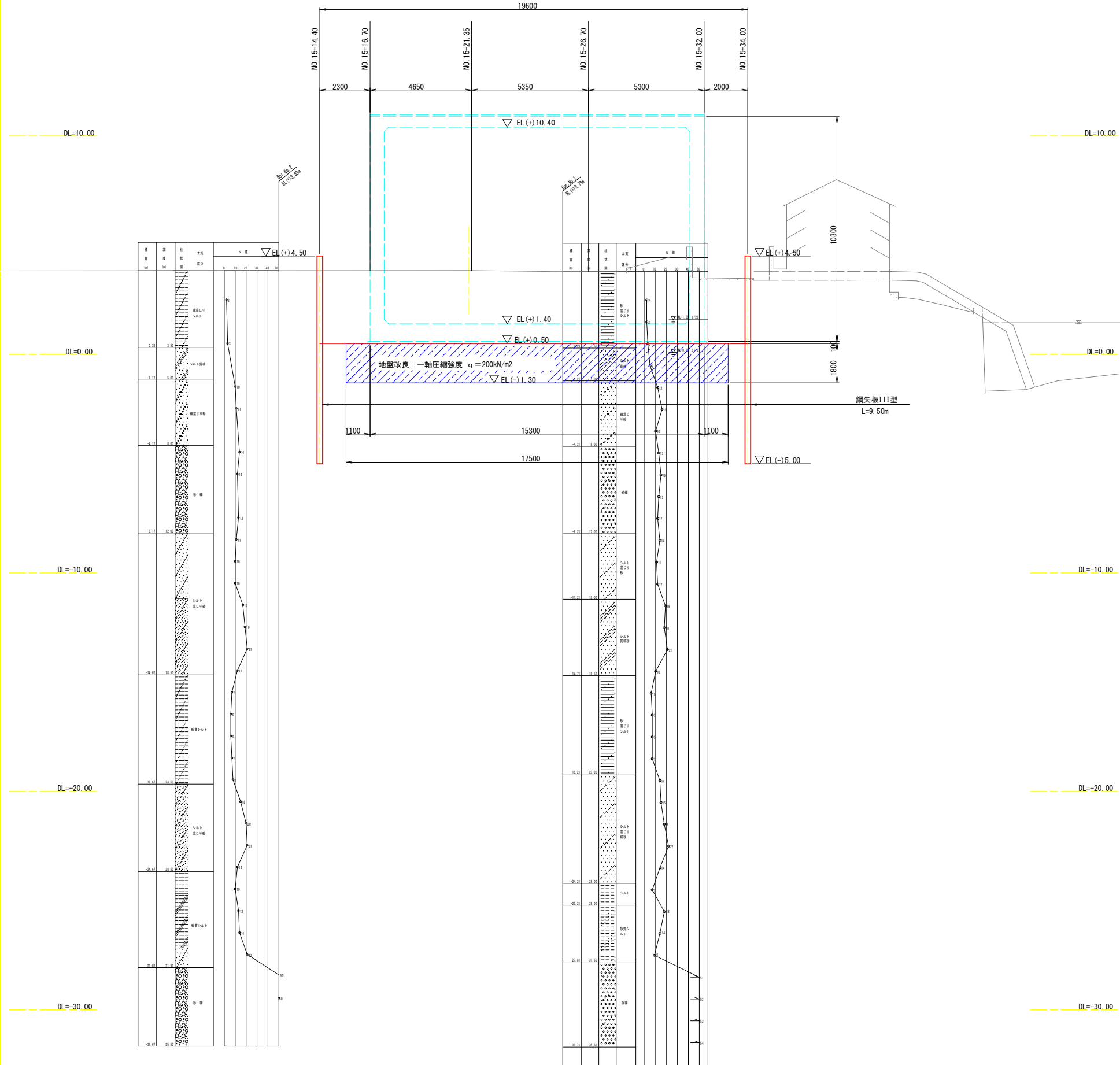
埋戻区分  
: 構造物周辺 24.6m<sup>2</sup>(A) × 3.30m(H) = 81.18m<sup>3</sup>(V)  
: 1.0 ≤ W1 < 2.5

工事名	R2 徳耕 地沈 盤住 3期 吸水槽工事		
路線名称	盤住 3期地区		
工事箇所	板野郡盤住町		
図面名	吸水槽 仮設計画平面図		
縮尺	1:100	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

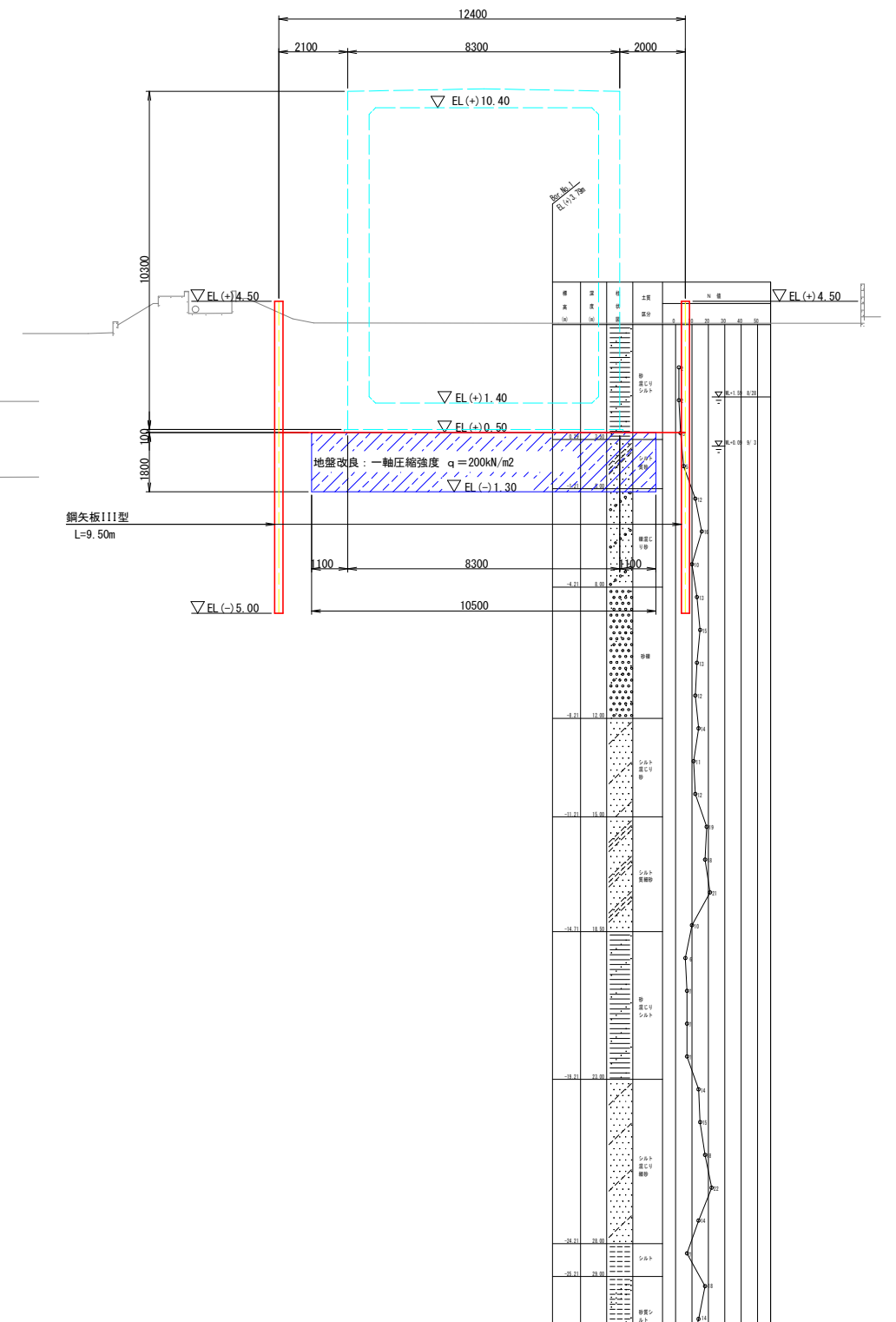
# 吸水槽 仮設計断面図

S=1:100

縦断面図  
NO. 1



横断面図  
NO. 15+20.000



工事名	R2徳耕 地沈 盤住3期 吸水槽工事		
路線名称	藍住3期地区		
工事箇所	板野郡藍住町		
図面名	吸水槽 仮設計断面図		
縮尺	1:100	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		



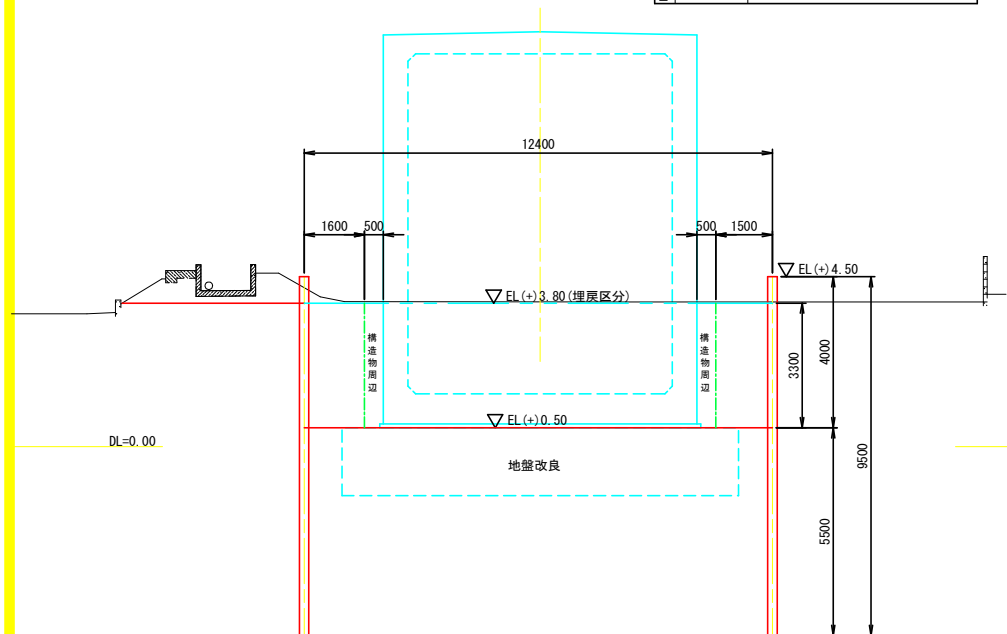
# 吸水槽 土工横断図

S=1:100

種別	規格	単位	数量(-)	数量(+)	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	2.1	2.1
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	41.5	41.5
	基面整正	m	-	8.5	
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	40.9	13.5

数量計算で構造物周辺を控除

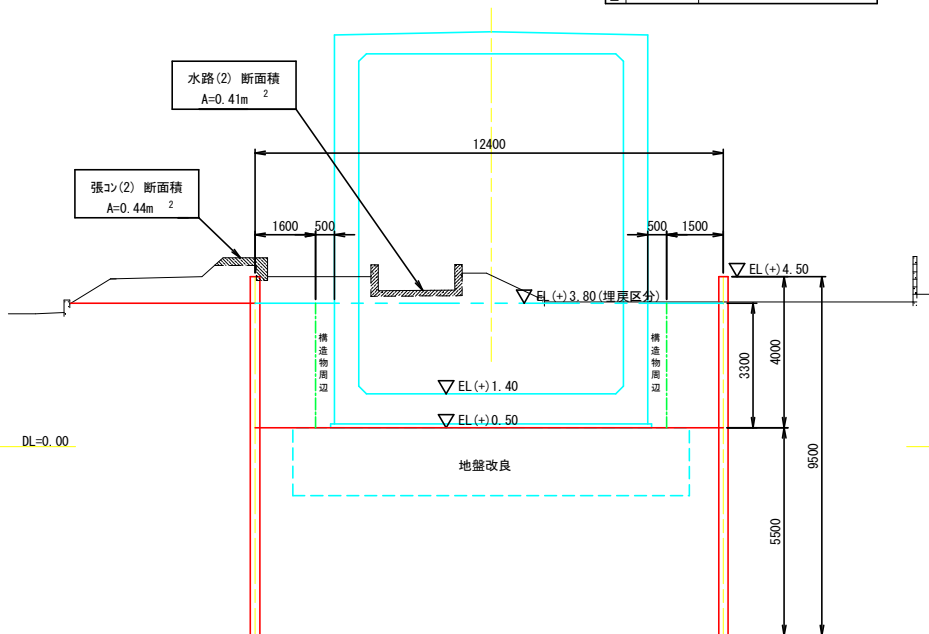
NO. 15+16.70



種別	規格	単位	数量	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	3.3
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	44.8
	基面整正	m	8.5	
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	13.5

数量計算で構造物周辺を控除

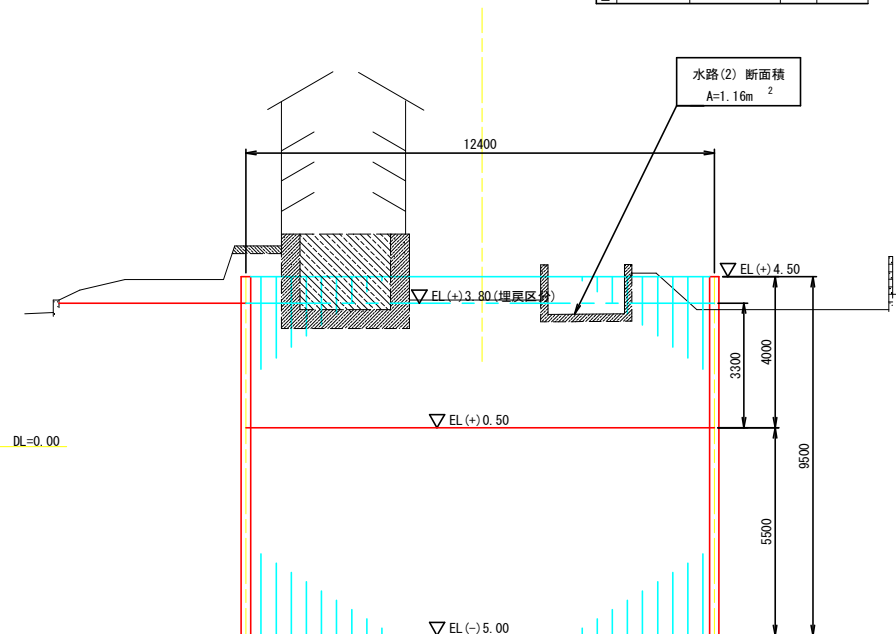
NO. 15+26.70



種別	規格	単位	数量	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	3.0
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	39.9
	基面整正	m	-	-
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	40.9

数量計算で構造物周辺を控除

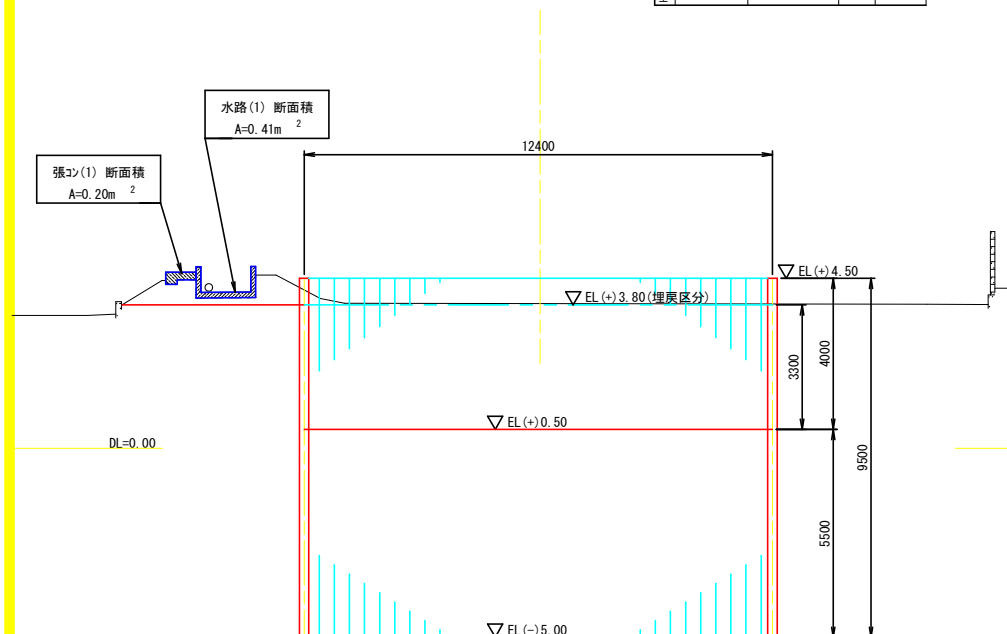
NO. 15+34.00



種別	規格	単位	数量	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	2.1
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	41.5
	基面整正	m	-	-
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	40.9

数量計算で構造物周辺を控除

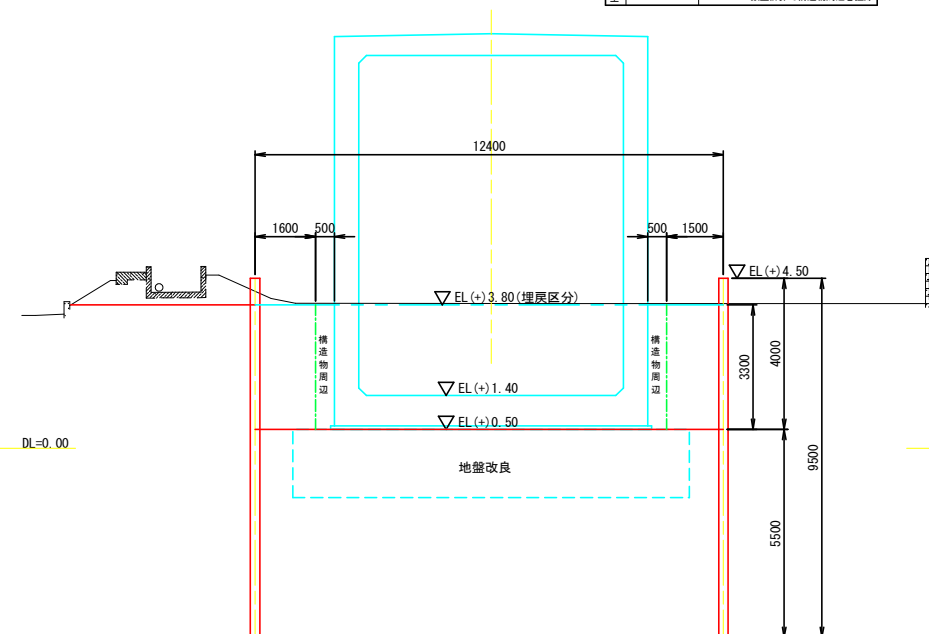
NO. 15+16.70



種別	規格	単位	数量	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	2.0
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	41.5
	基面整正	m	8.5	
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	13.5

数量計算で構造物周辺を控除

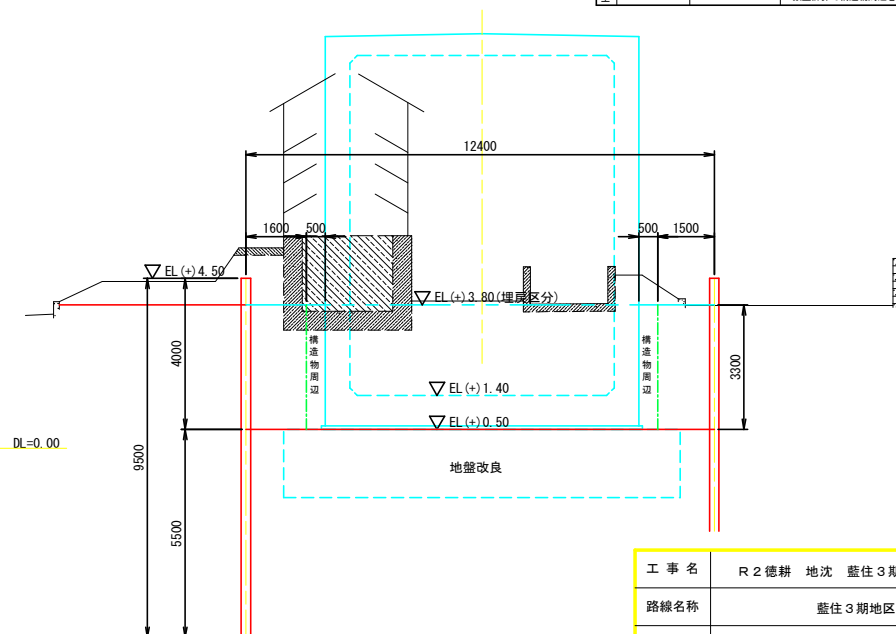
NO. 15+21.35



種別	規格	単位	数量(-)	数量(+)	
掘削工	床掘	土砂 土留無し	m <sup>2</sup>	3.1	3.1
	床掘	土砂 自立土留	m <sup>2</sup>	40.8	40.8
	基面整正	m	8.5	-	
埋戻工	埋戻	1.0≦W1<2.5	m <sup>2</sup>	13.5	40.9

数量計算で構造物周辺を控除

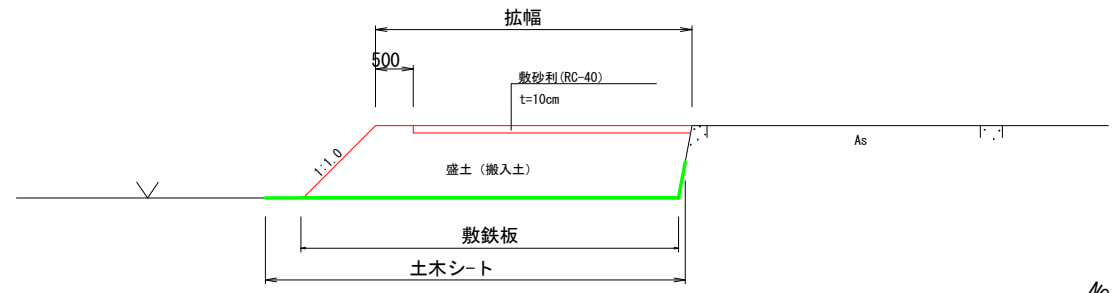
NO. 15+32.00



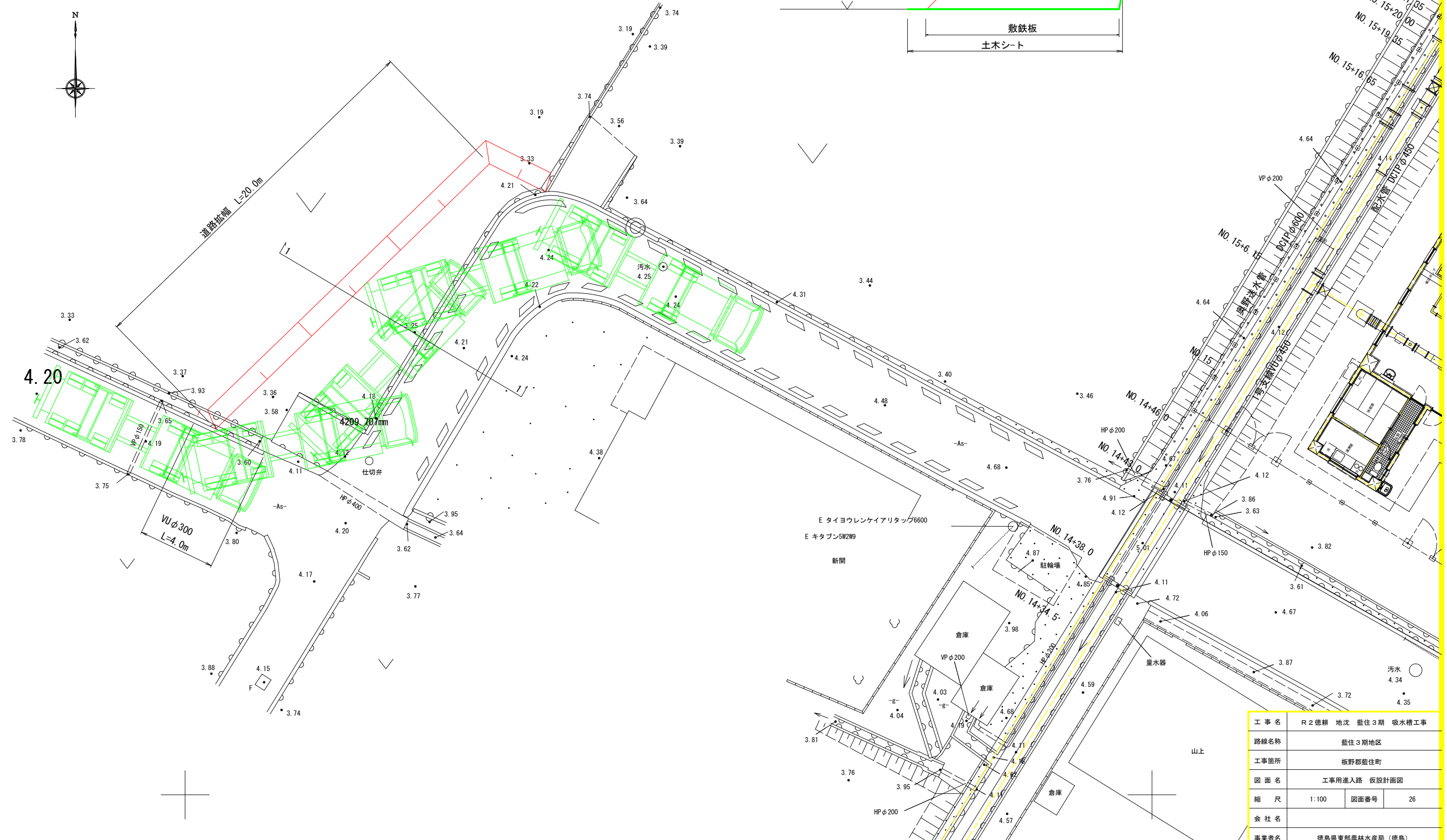
工事名	R2 徳耕 地沈 壺住 3期 吸水槽工事		
路線名称	壺住 3期地区		
工事箇所	板野郡壺住町		
図面名	吸水槽 土工横断図		
縮尺	1:100	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# 工事中進入路 仮設計画図

1-1断面図



平面図



工事名	R2 徳耕 地沈 盛住3期 吸水槽工事		
路線名称	盛住3期地区		
工事箇所	板野郡盛住町		
図面名	工事中進入路 仮設計画図		
縮尺	1:100	図面番号	26
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

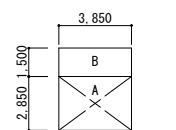
# 既設建物 取壊し 断面図

外部仕上	屋根:セメント瓦葺き
	軒裏:ケイ酸カルシウム板
	外壁:カラー鋼板張り
内部仕上	床 :タタミ敷
	壁 :ジュラク仕上
	天井:杉縦目合板張り

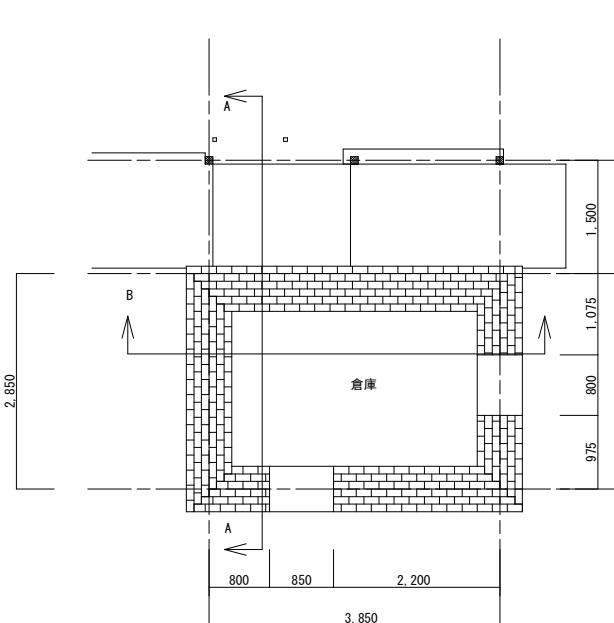
照明、コンセント

	縦	横	面積
A	2.850	3.850	10.972500
B	1.500	3.850	5.775000

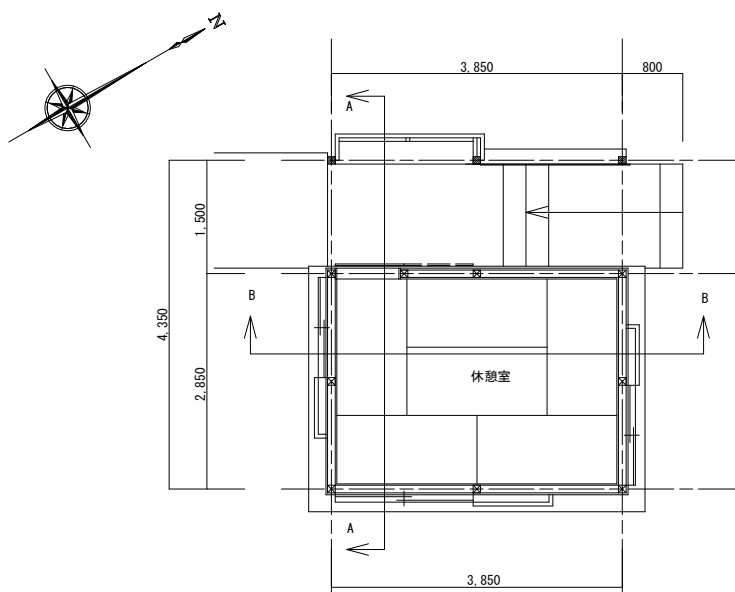
1階床面積	A+B= 16.74m <sup>2</sup>
延床面積 (容積対象面積)	1階床面積= 16.74m <sup>2</sup>
建築面積	A+B= 16.74m <sup>2</sup>



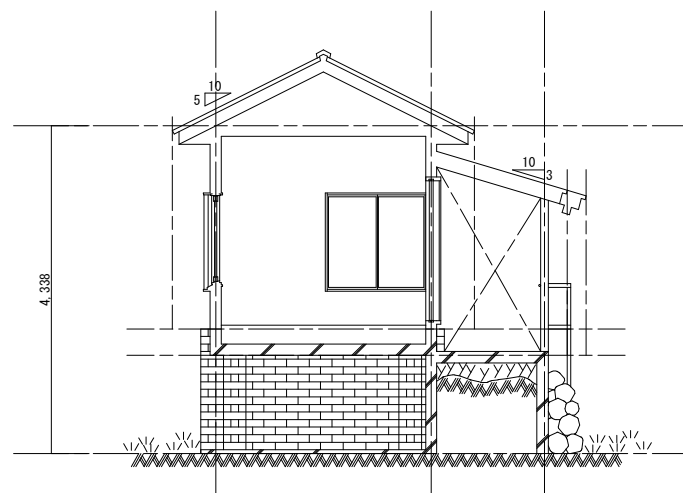
1階床面積求積図 1/200



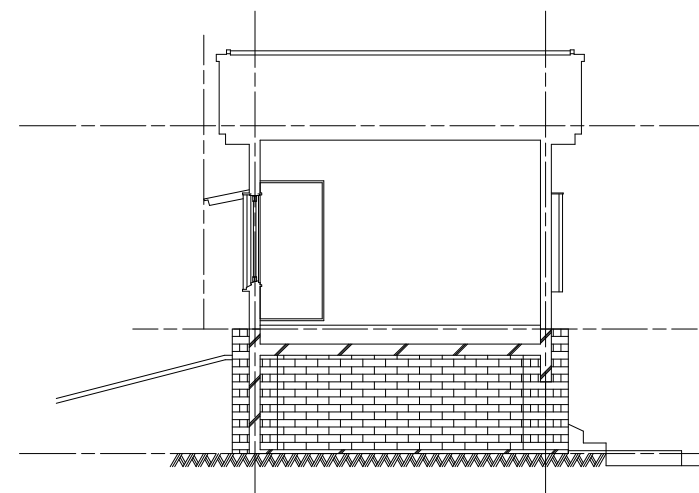
1階平面図 S=1/50



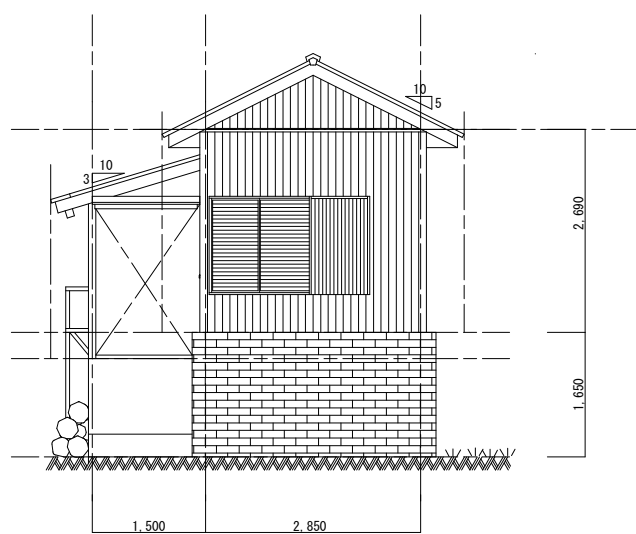
2階平面図 S=1/50



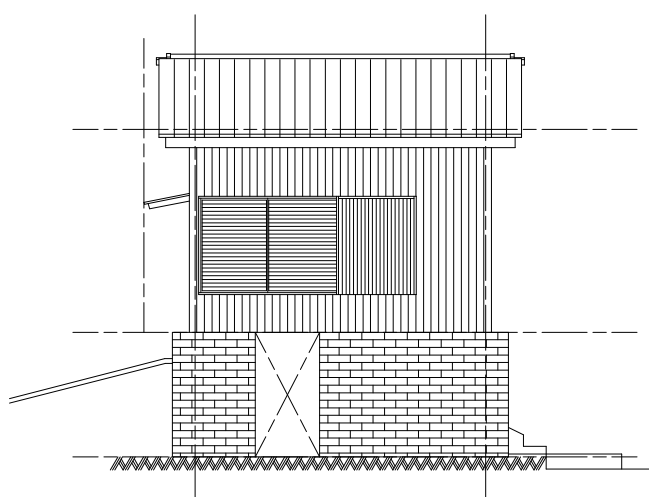
A-A断面図 S=1/50



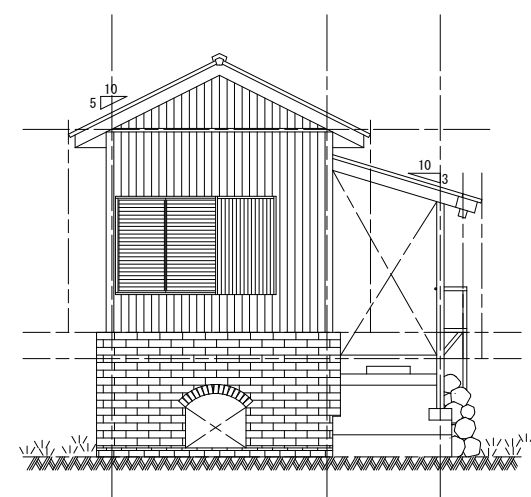
B-B断面図 S=1/50



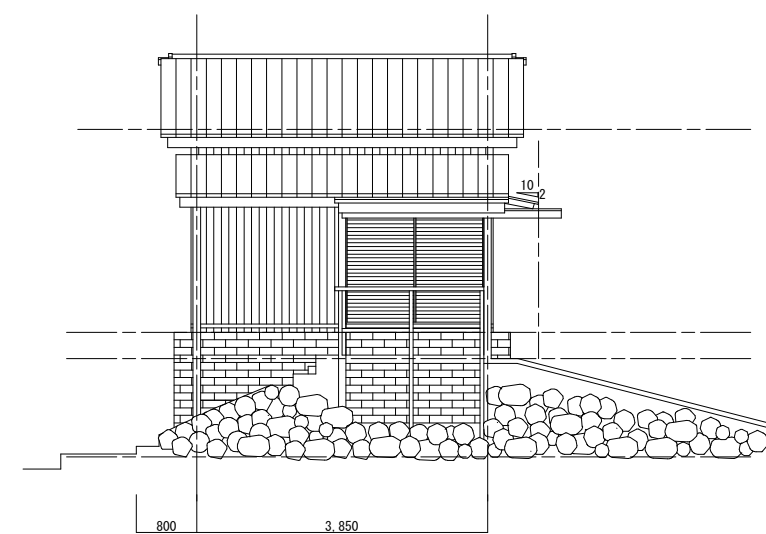
南立面図 S=1/50



東立面図 S=1/50



北立面図 S=1/50



西立面図 S=1/50

工事名	R2徳耕 地沈 壘住3期 吸水槽工事		
路線名称	壘住3期地区		
工事箇所	板野郡壘住町		
図面名	既設建物 取壊し 断面図		
縮尺	1:100	図面番号	27
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		