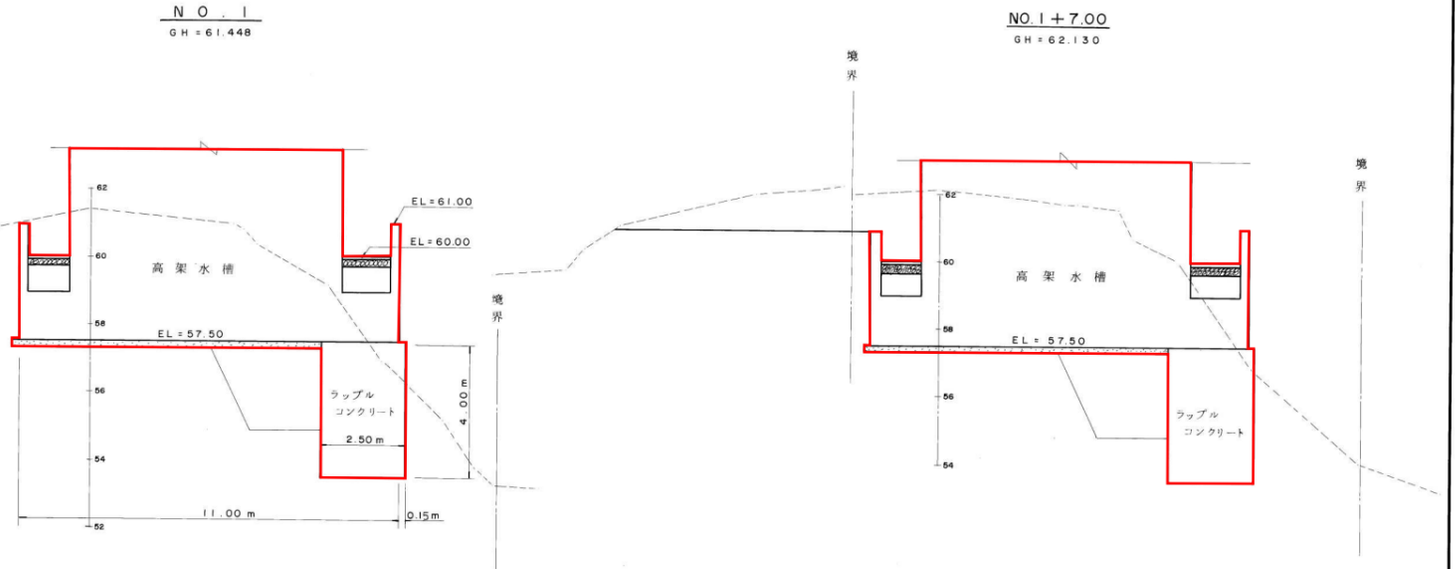


既存施設構造図

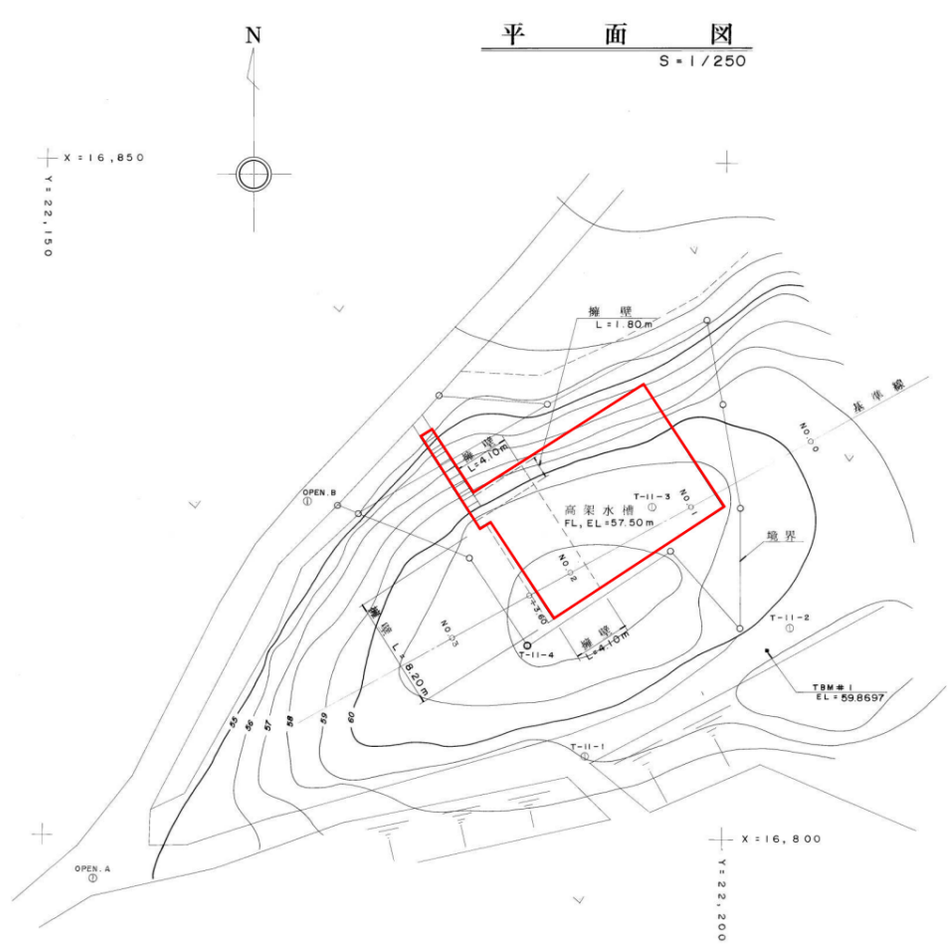
横断図  
S = 1/100

解体撤去

平面図  
S = 1/250



縦断図  
S = 1/100



勾配	計画面高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
		NO. 0	0.00	0.00	NO. 0	
		NO. 1	10.00	10.00	NO. 1	
		+7.00	7.00	17.00		
		NO. 2	3.00	20.00	NO. 2	
		+3.60	3.60	23.60		
		NO. 3	6.40	30.00	NO. 3	

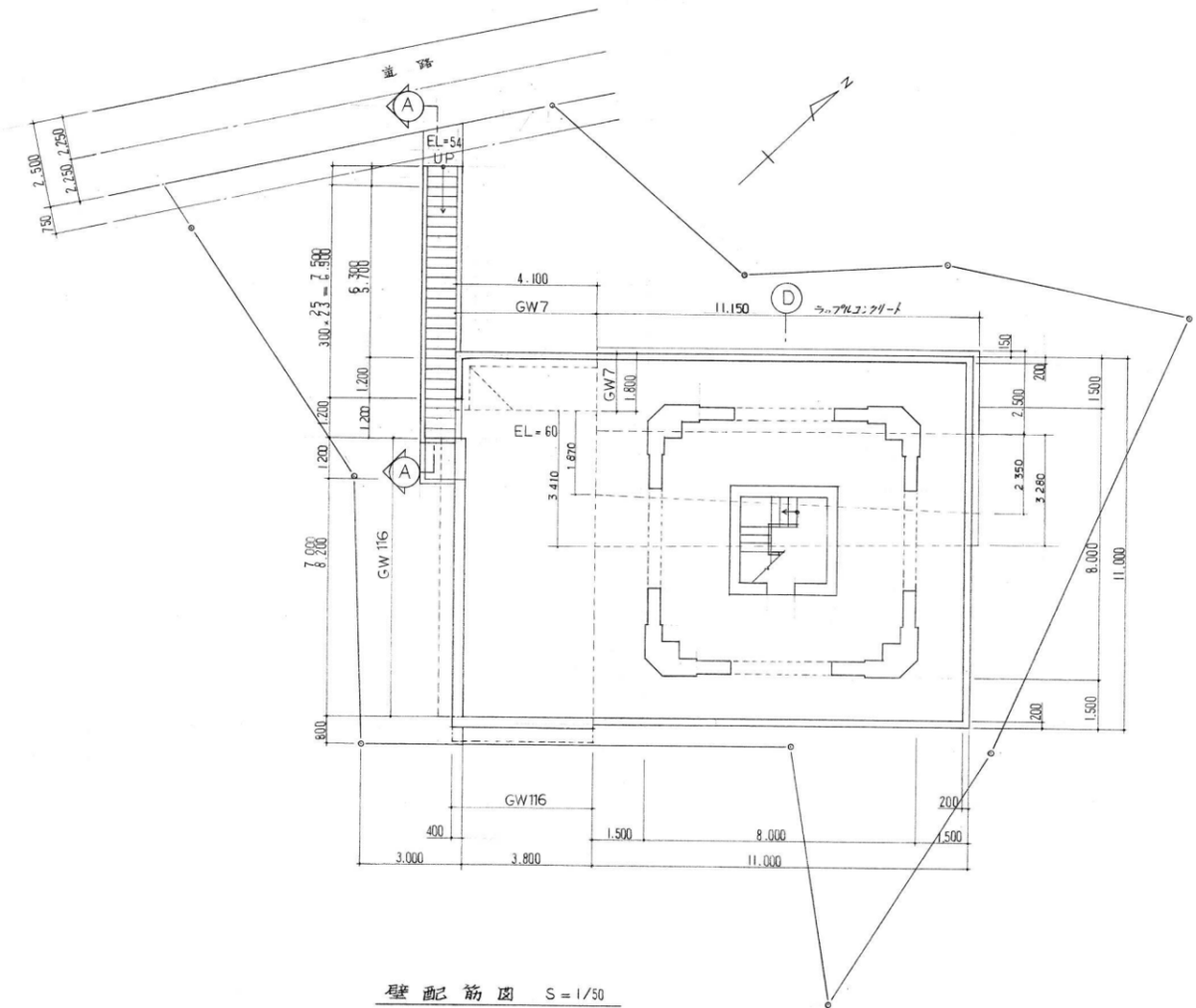
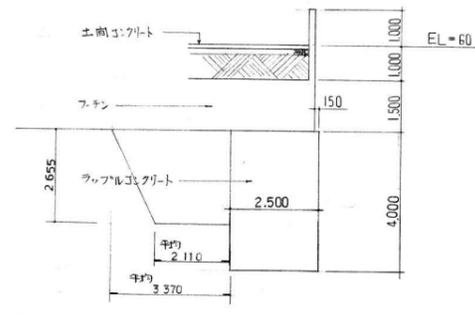
業務名	令和2年度 東風平配水池解体工事測量設計業務
場所	八重瀬町東風平地内
図面の種類	既存施設構造図
図面の種類	
発注者	南部水道企業団

# 既存施設構造詳細図(1)

① 断面図 SCALE 1/100

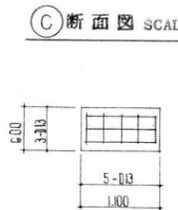
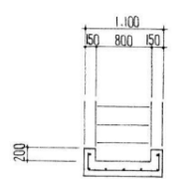
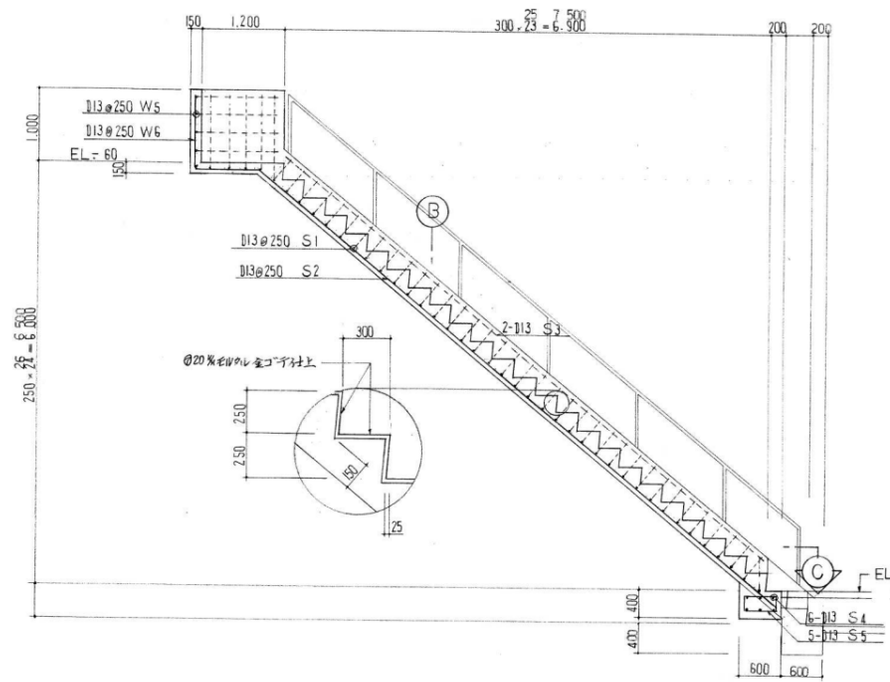
見取図 FREE

配置図 SCALE 1/100



② 断面図 SCALE 1/50

③ 断面図 SCALE 1/50

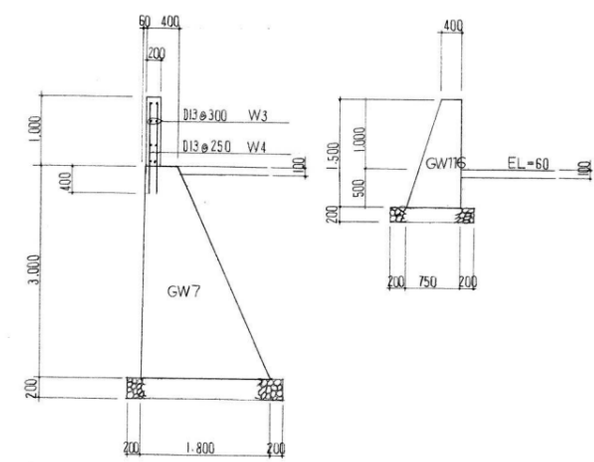
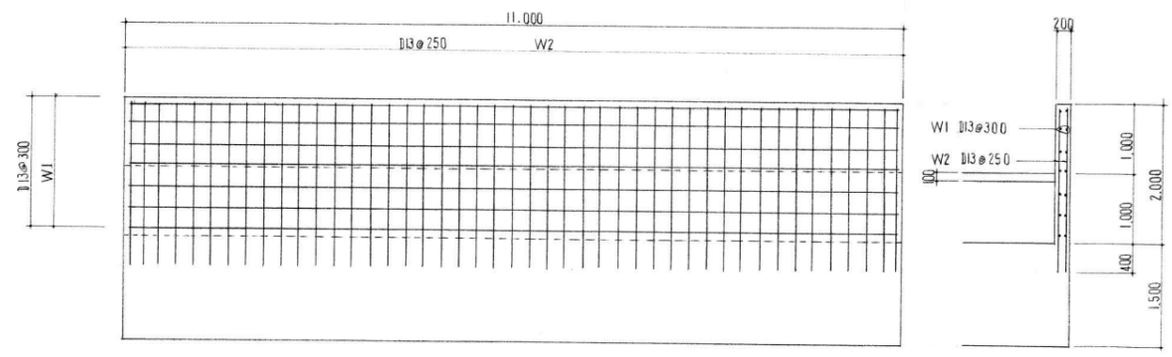


鉄筋加工表

記号	径	長さ	本数	単位重量	重量	
W1	D13	11,700	N=42	0.995	488.94	
W2	D13	2,350	N=264	0.995	617.30	
W3	D13	12,300	N=4	0.995	48.95	
W4	D13	1,350	N=44	0.995	59.10	
W5	D13	2,100	N=4	0.995	8.36	
W6	D13	1,900	N=9	0.995	17.01	
S1	D13	2,000	N=37	0.995	73.63	
S2	D13	10,100	N=5	0.995	50.25	
S3	D13	9,000	N=2	0.995	17.91	
S4	D13	1,000	N=6	0.995	5.97	
S5	D13	1,600	N=5	0.995	7.96	
					計	1,395.38

壁配筋図 S=1/50

重力式コンクリート擁壁 S=1/50



鉄筋表

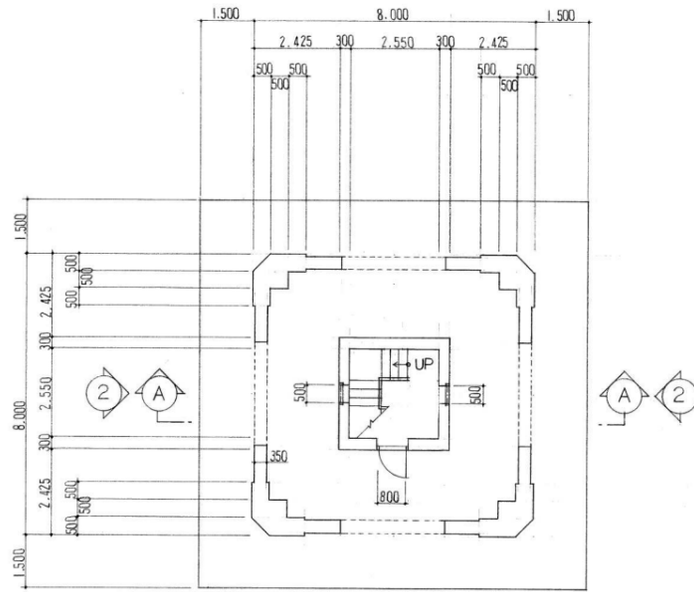
記号	径	長さ	本数	単位重量	重量	
W1	D13	11,700	42	0.995	488.94	
W2	〃	2,350	264	〃	617.30	
W3	〃	12,300	4	〃	48.95	
W4	〃	1,350	44	〃	59.10	
W5	〃	2,100	4	〃	8.36	
W6	〃	1,900	9	〃	17.01	
S1	〃	2,000	37	〃	73.63	
S2	〃	10,100	5	〃	50.25	
S3	〃	9,000	2	〃	17.91	
S4	〃	1,000	6	〃	5.97	
S5	D13	1,600	5	0.995	7.96	
					計	1,395.38

使用材料  
 ラッフルコンクリート  $F_c = 135 \text{ kg/cm}^2$   
 土間、重力式コンクリート擁壁  $F_c = 160 \text{ kg/cm}^2$   
 躯体コンクリート  $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$   
 鉄筋 SD90

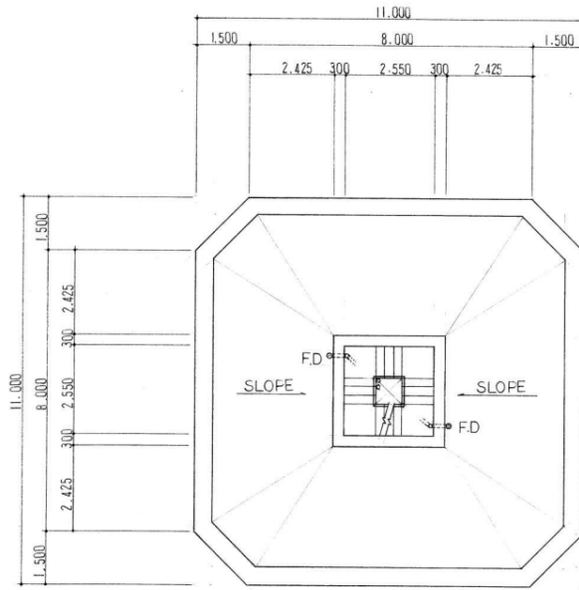
業務名	令和2年度 東風平配水池解体工事測量設計業務
場所	八重瀬町東風平地内
図面の種類	既存施設構造詳細図(1)
図面の種類	
作成者	南部水道企業団

# 既存施設構造詳細図(2)

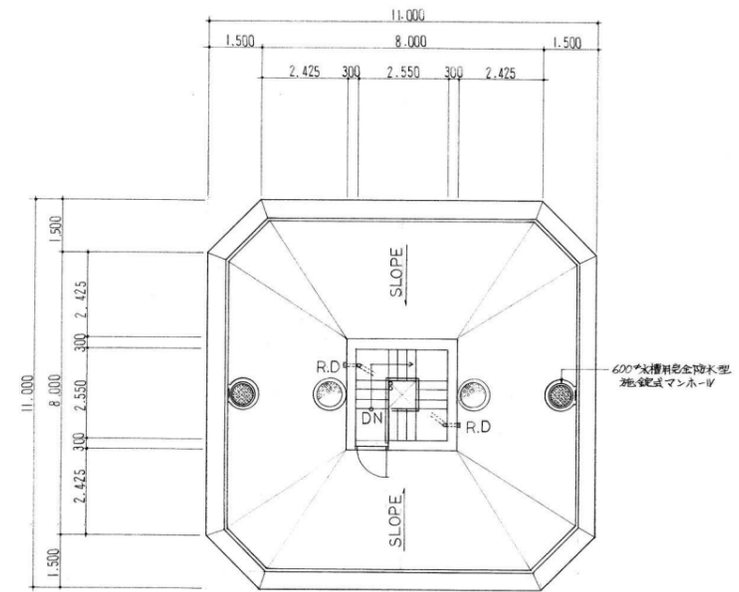
1階平面図 SCALE 1/100



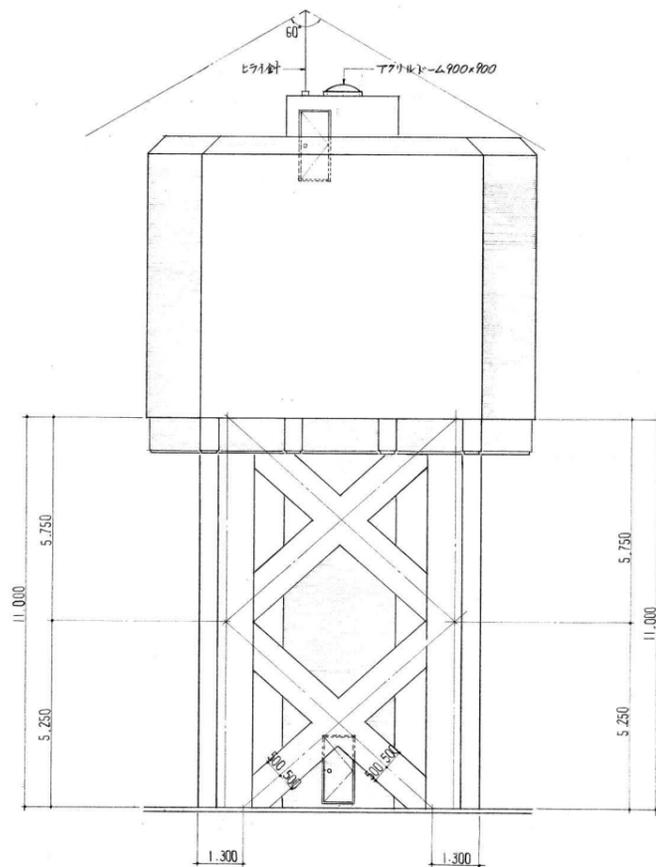
水槽平面図 SCALE 1/100



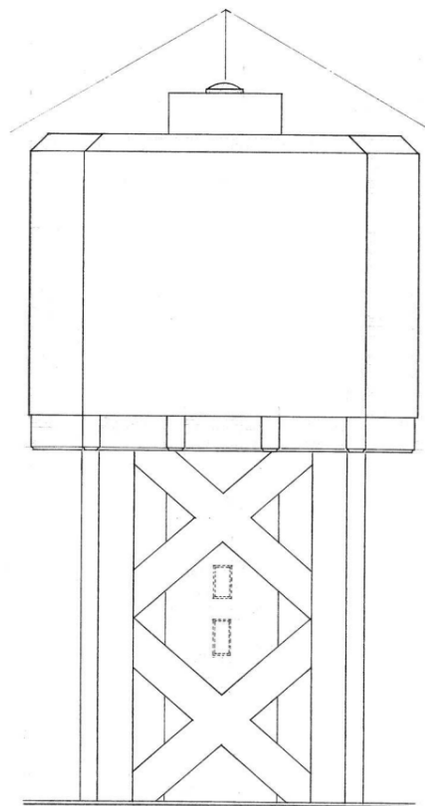
屋根伏図 SCALE 1/100



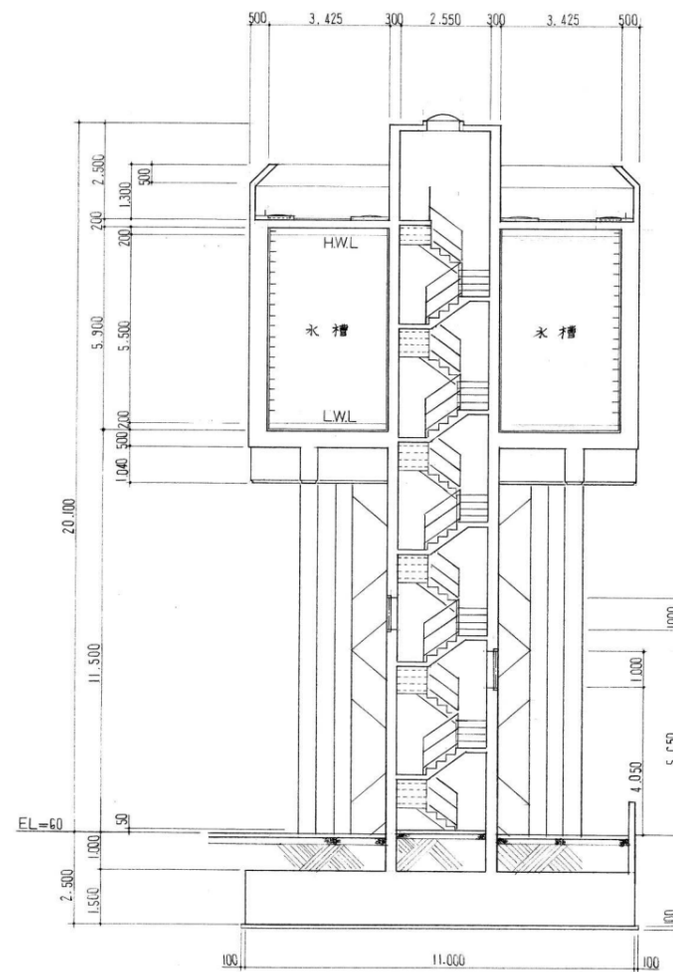
立面図 ① SCALE 1/100



立面図 ② SCALE 1/100



断面図 A-A SCALE 1/100



業務名	令和2年度 東風平配水池解体工事測量設計業務
場所	八重瀬町東風平地内
図面の種類	既存施設構造詳細図(2)
図面の種類	
	南部水道企業団