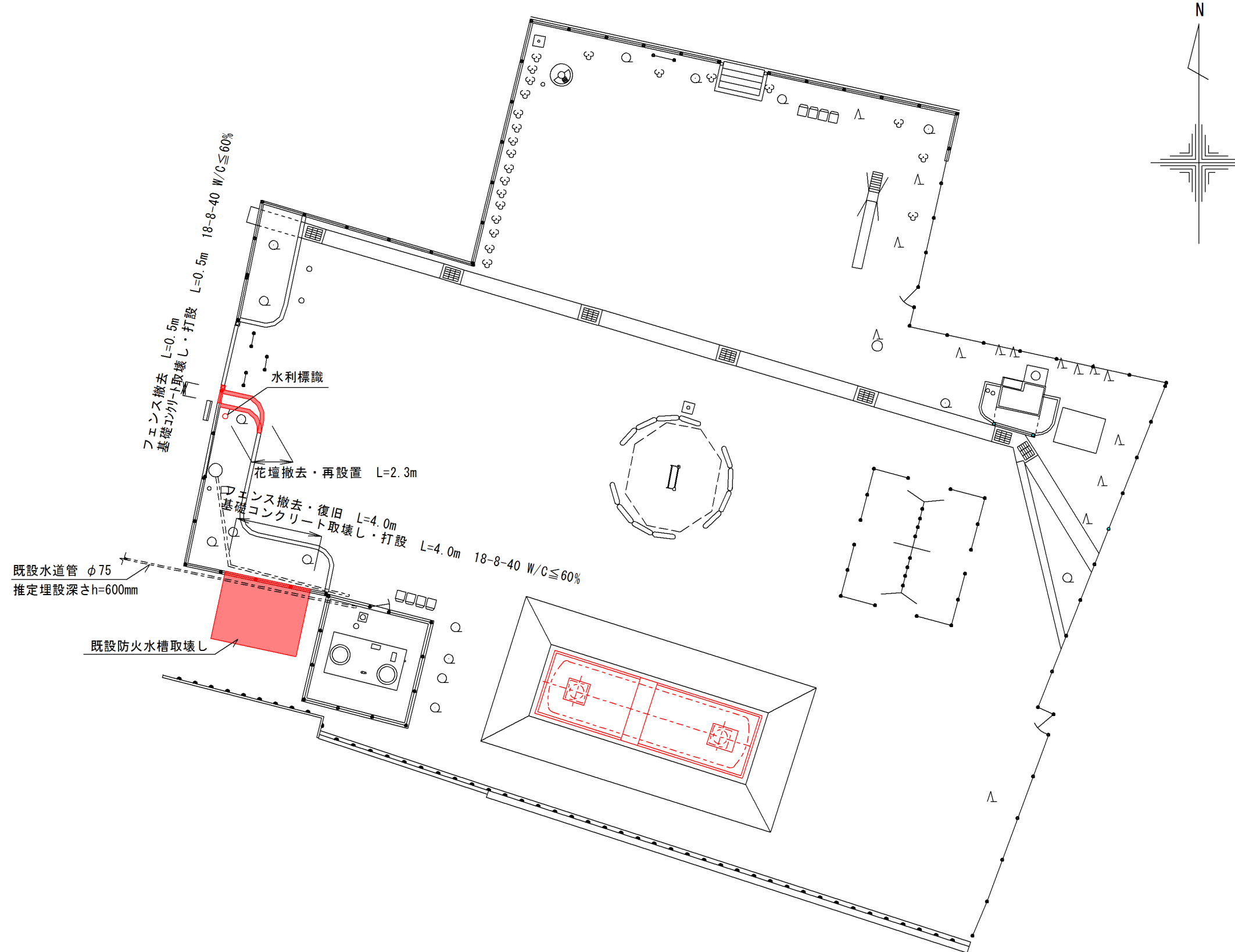


平面図

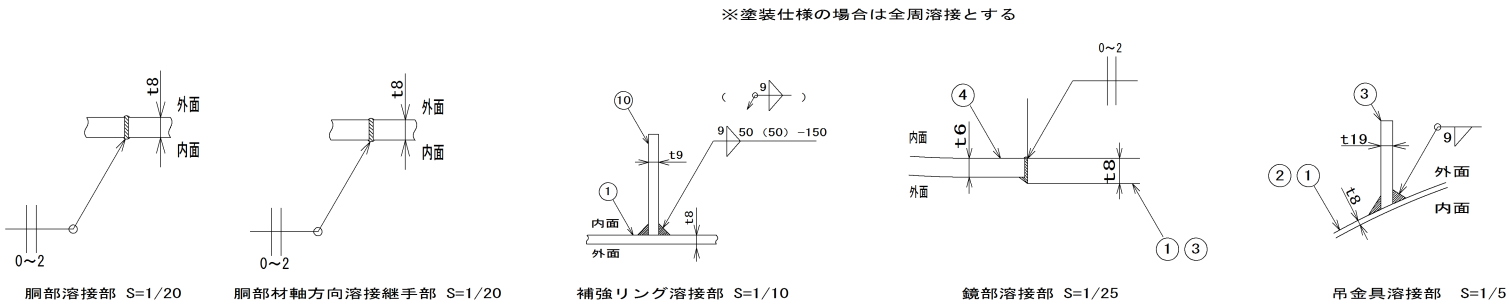
S=1:200



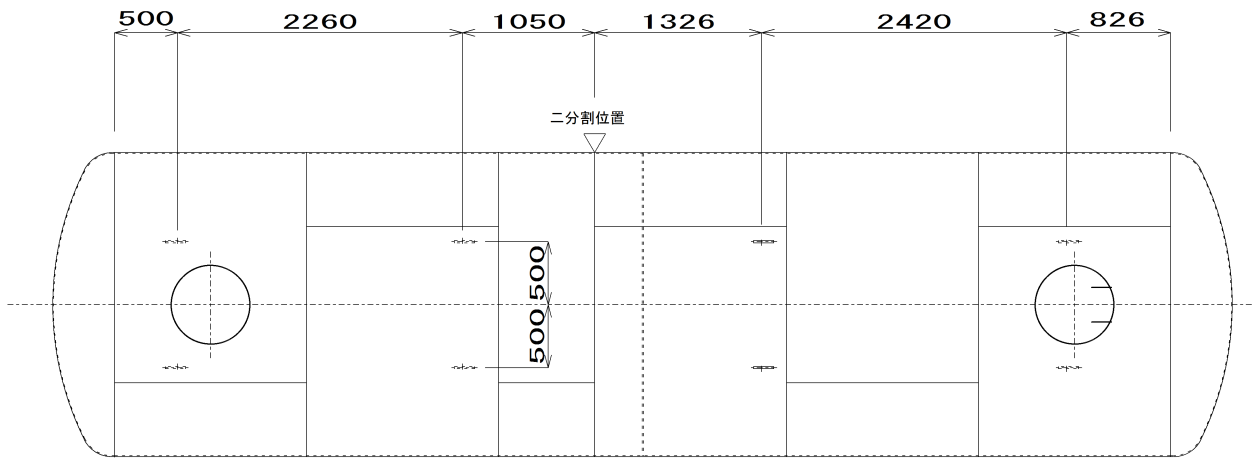
岩手県釜石市	
釜石市源太沢町1丁目107番2 地内	
全 5 葉の内 1	平面図
令和4年度	
釜石管内防火水槽整備工事(源太沢)	
縮尺	1 : 200

構造図

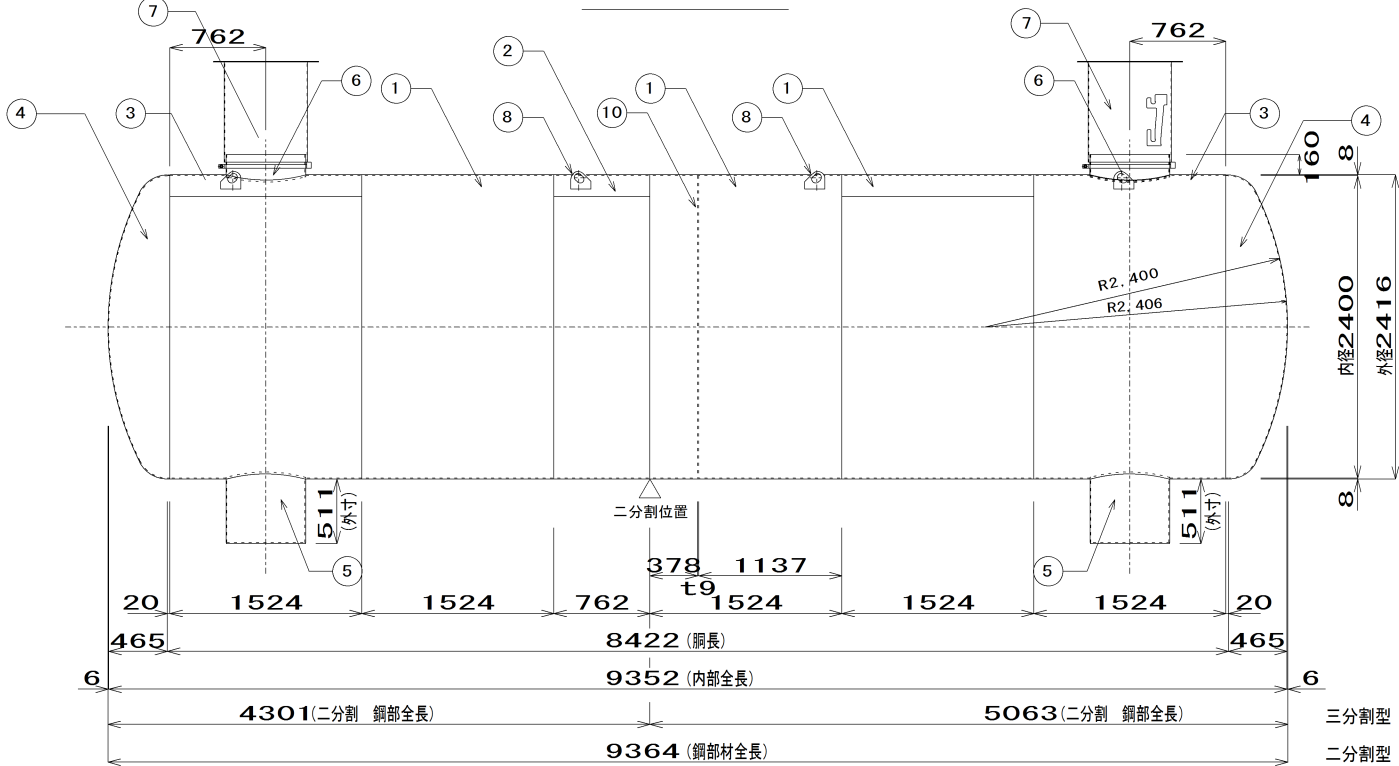
No.	名 称	材 質	寸 法	数 量	備 考
1	胴部材	SS400	PL-8×1,524×7,565	3	
2	胴部材	SS400	PL-8×762×7,565	1	
3	上下開口付胴部材	SS400	PL-8×1,524×7,565	2	
4	鏡板	SS400	PL-6×φ2,400×R2,400	2	
5	集水ピット	SS400	PL-6×φ632	2	
6	吸管投入口	SS400	PL-6×φ632	2	
7	投入口調整金具	SS400	PL-4.5×φ661	2	
8	吊リピース	SS400	PL-19	4	
9	調整金具固定バンド	SS400	FB-32×6	2組	M16寸切ボルト L120（4N）
10	補強リング	SS400	FB-125×9 外径2,400φ	1	



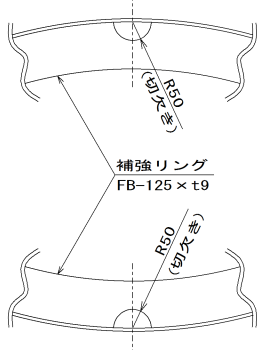
平面図 S=1/30



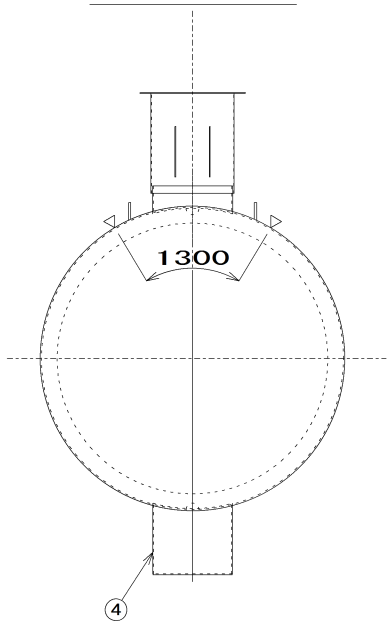
側面図 S=1/30



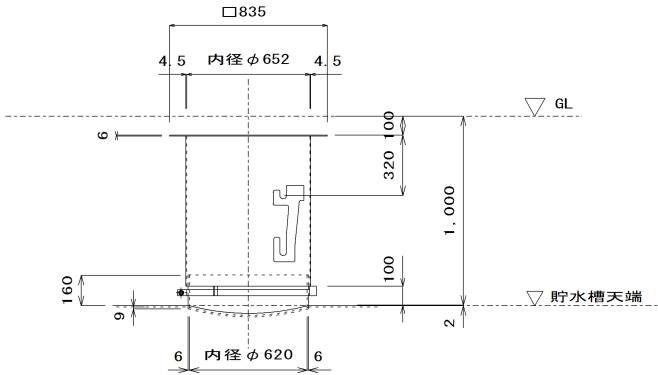
補強リング切欠き詳細図 S=1/10



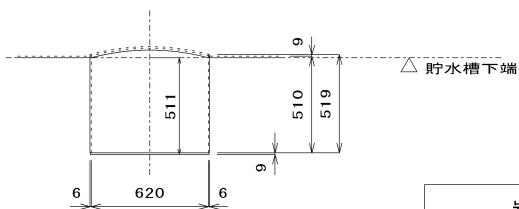
正面図 S=1/30



調整金具取付状態図 S=1/20

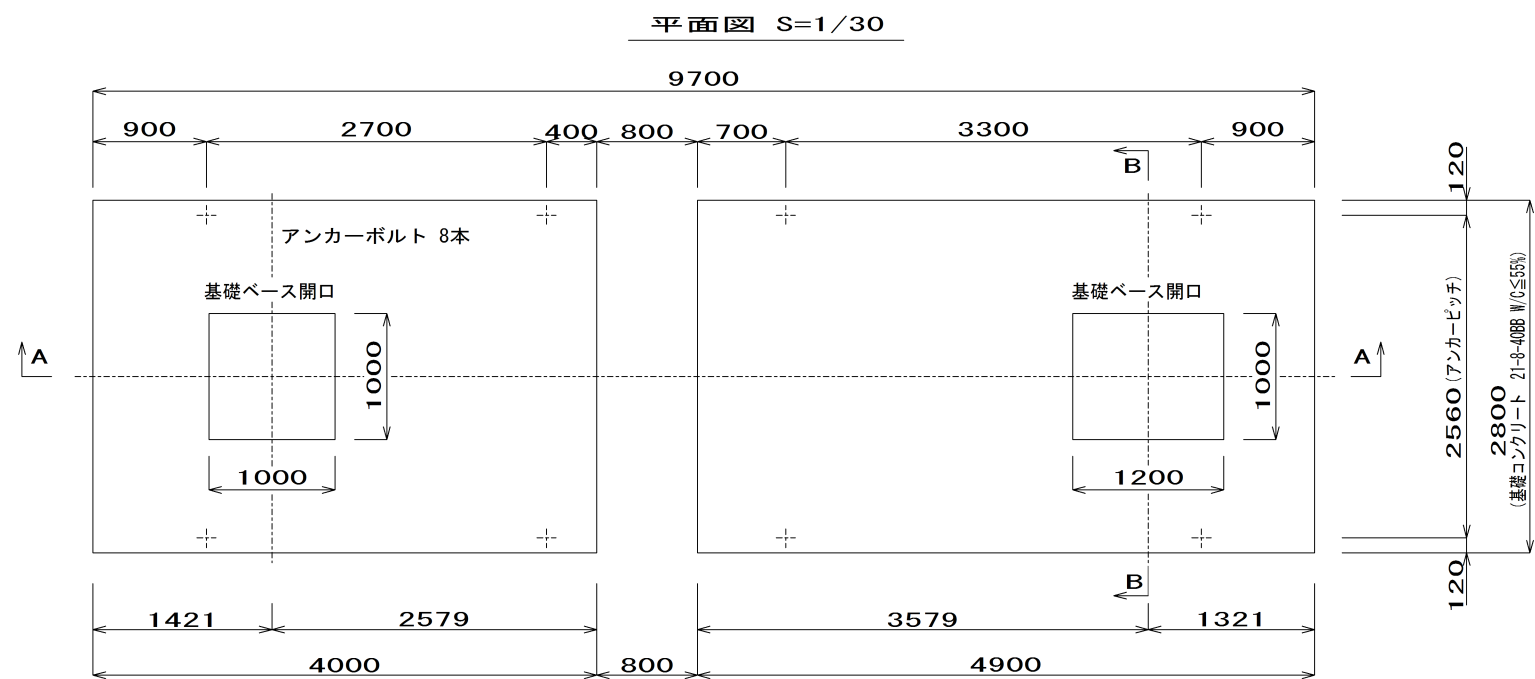


集水ピット詳細図 S=1/20

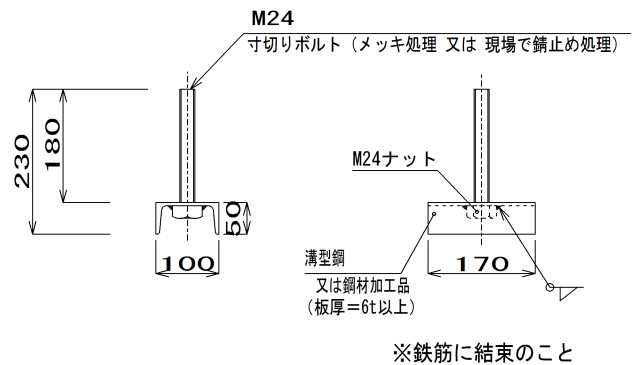


岩 手 県 釜 石 市	
	釜石市源太沢1丁目107番2 地内
全 5 葉の内 2	構造図
令和4年度	
釜石管内防火水槽整備(源太沢)	
縮尺	図示

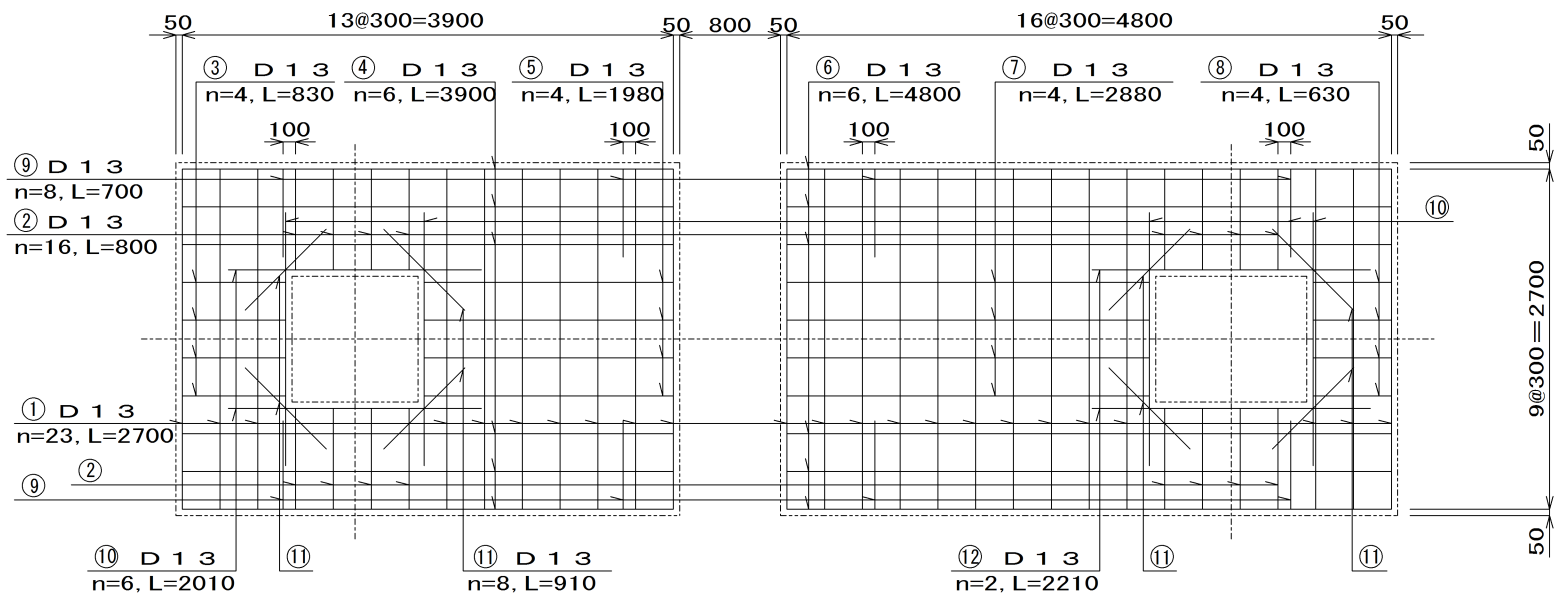
基礎図



アンカーボルト詳細図 (1/ 10)



配筋図 S=1/30

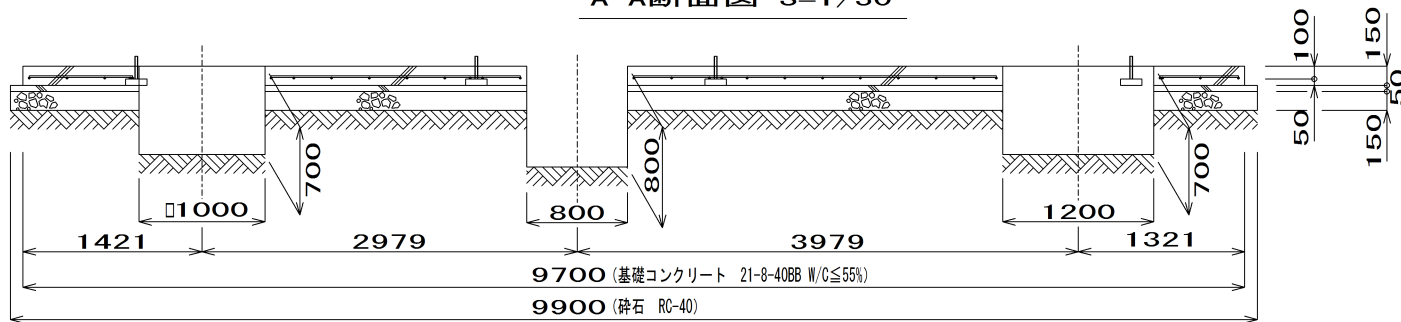


鉄 筋 重 量 表

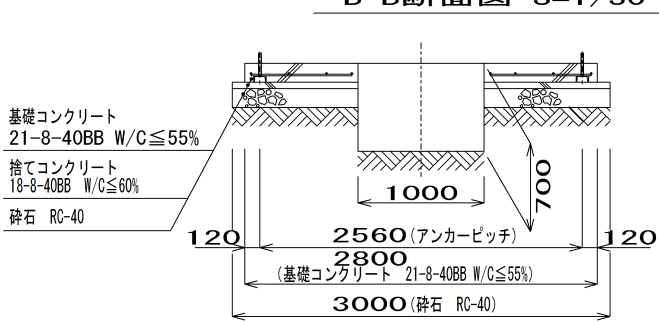
記 号	径	長 さ	本 数	単位重量	一本当り重量	質 量 (kg)	重 量 (N)	摘 要
1	D13	2700	23	0.995	2.687	61.801	605.65	――
2	D13	800	16	0.995	0.796	12.736	124.81	――
3	D13	830	4	0.995	0.826	3.304	32.38	――
4	D13	3900	6	0.995	3.881	23.286	228.20	――
5	D13	1980	4	0.995	1.970	7.880	77.22	――
6	D13	4800	6	0.995	4.776	28.656	280.83	――
7	D13	2880	4	0.995	2.866	11.464	112.35	――
8	D13	630	4	0.995	0.627	2.508	24.58	――
9	D13	700	8	0.995	0.697	5.576	54.64	――
10	D13	2010	6	0.995	2.000	12.000	117.60	――
11	D13	910	8	0.995	0.905	7.240	70.95	――
12	D13	2210	2	0.995	2.199	4.398	43.10	――
合 計 D13					180.849 kg		(1772.32 N)	
総重量					180.849 kg		(1772.32 N)	

※ D13、SD295以上を使用
※ 鉄筋重量表は継手を考慮しない場合の重量としている。

A-A断面図 S=1/30



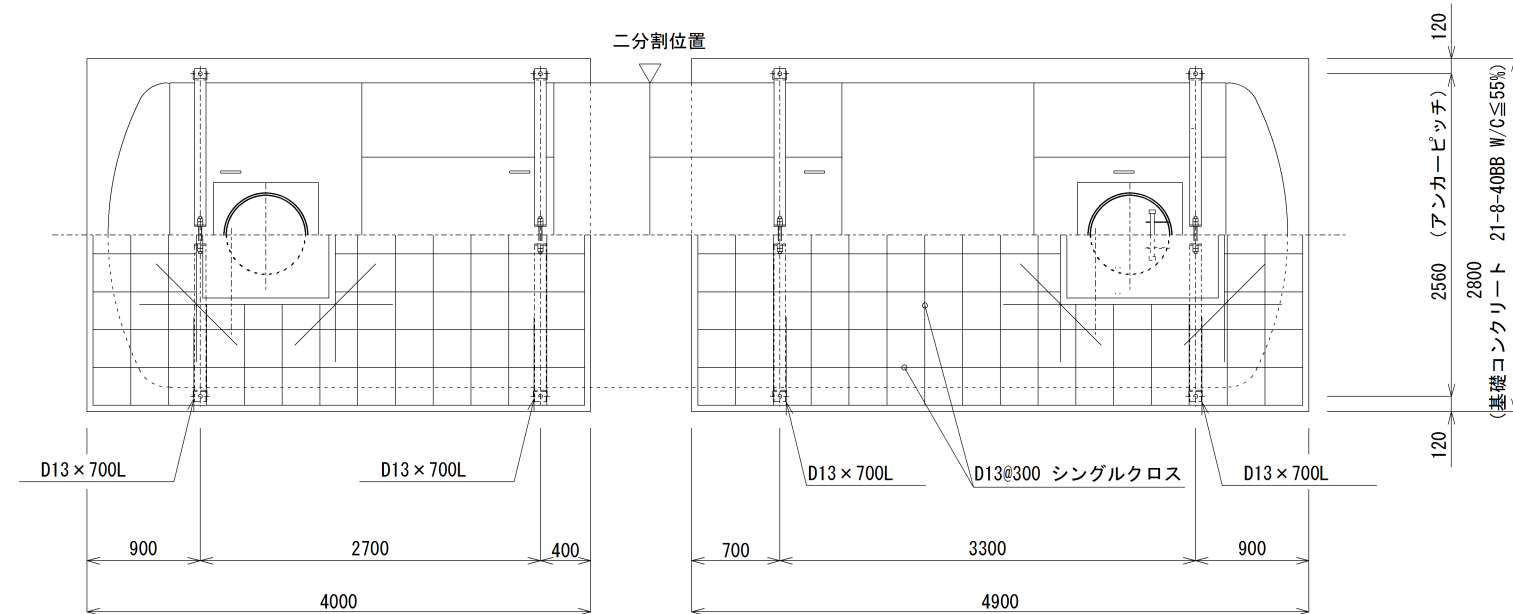
B-B断面図 S=1/30



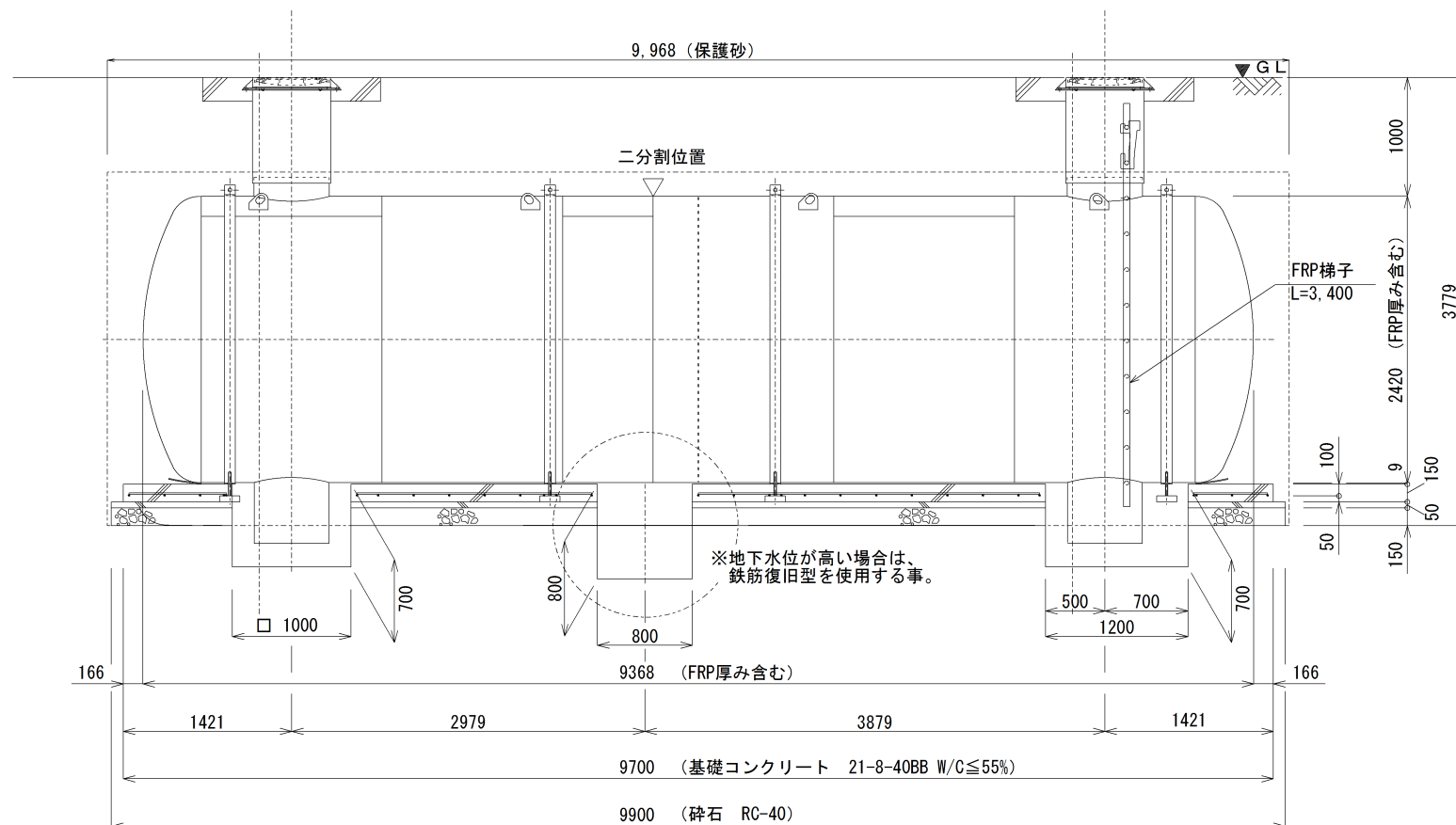
岩 手 県 釜 石 市	
釜石市源太沢1丁目107番2 地内	
全 5 葉 の 内 3	基礎図
令和4年度	
釜石管内防火水槽整備工事(源太沢)	
縮尺	図示

埋設図

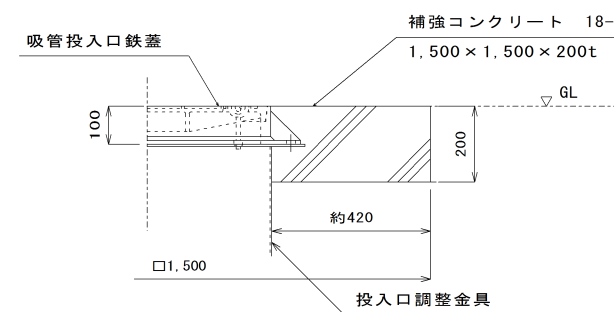
平面詳細図 S=1/30



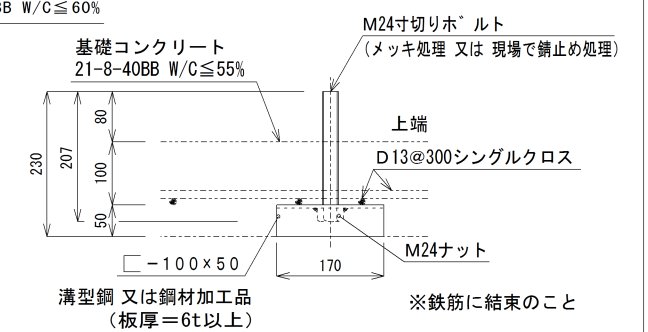
側面詳細図 S=1/30



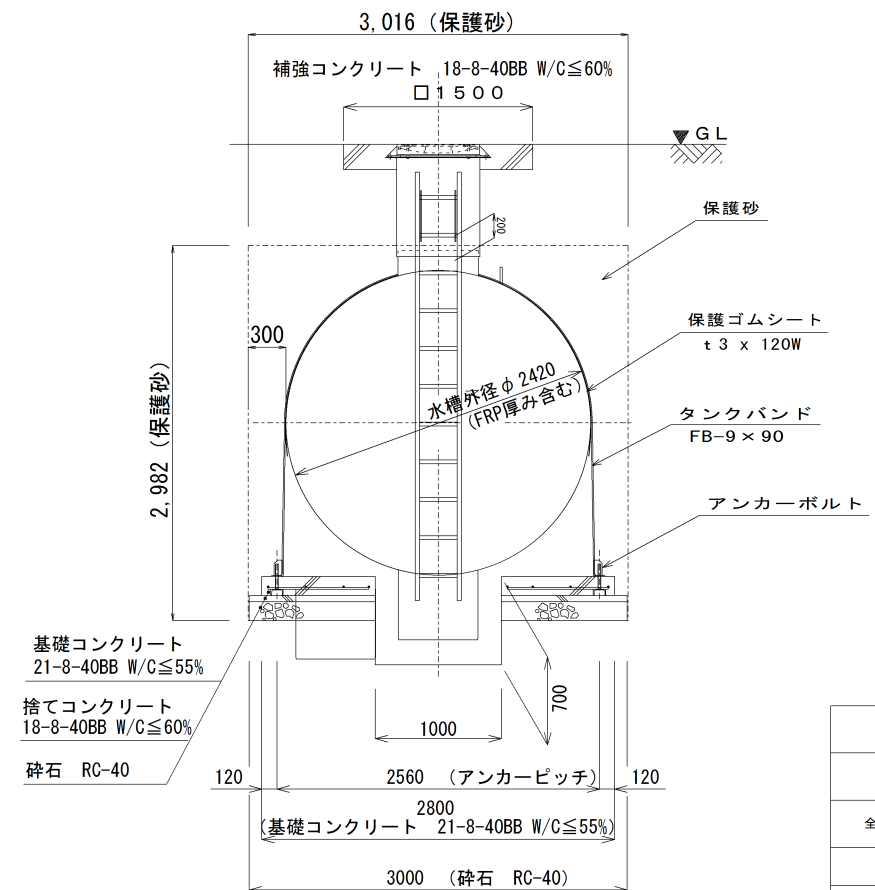
投入口詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



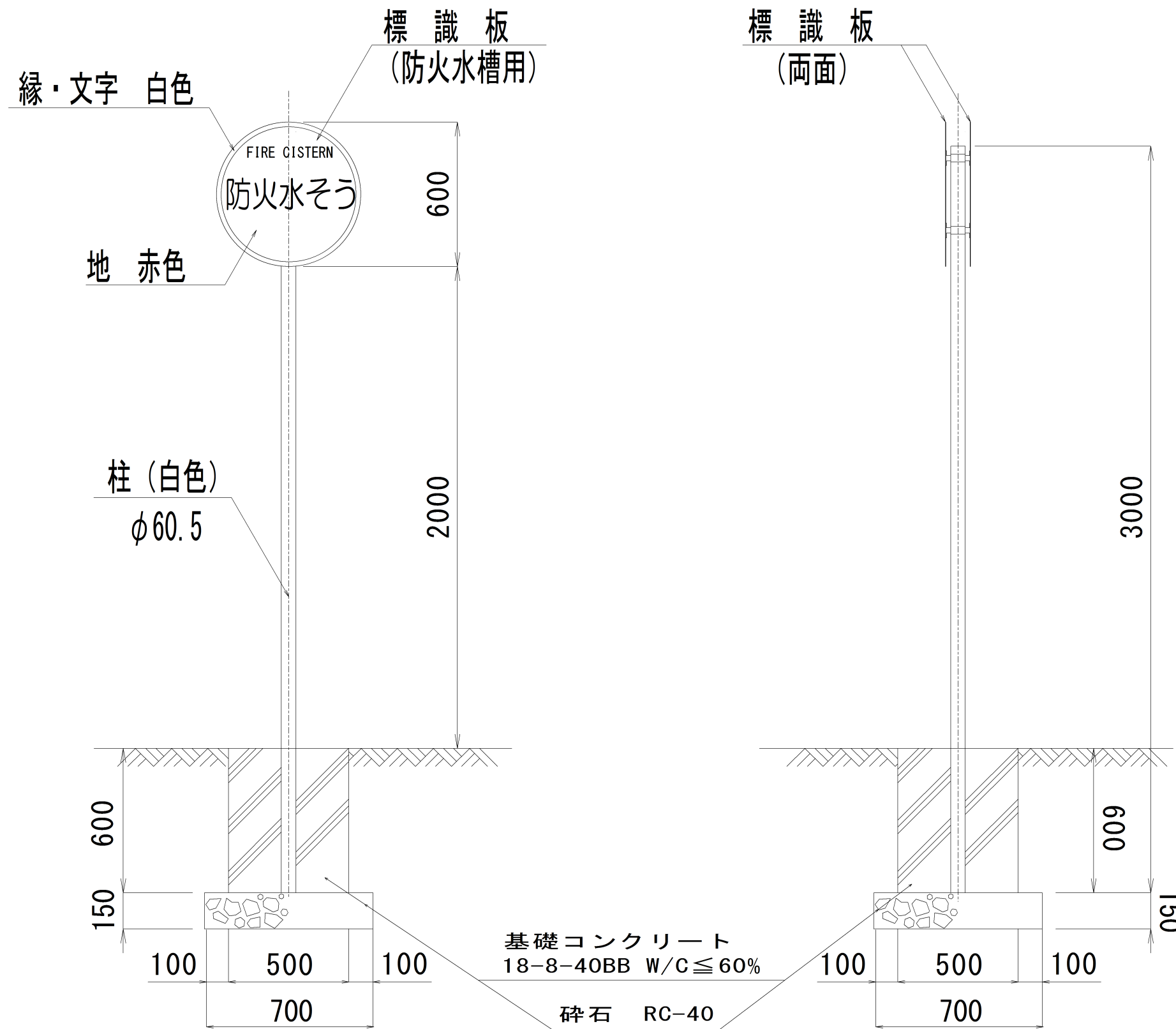
正面图 S=1/30



岩手県釜石市	
	釜石市源太沢1丁目107番2 地内
全 5 葉の内 4	埋設図
令和4年度	
釜石管内防火水槽整備工事(源太沢)	
縮尺	図示

水利標識立面図

S=1:10



岩手県釜石市	
	釜石市源太沢1丁目107番2 地内
全 5 葉の内 5	水利標識立面図
令和4年度	
釜石管内防火水槽整備工事(源太沢)	
縮尺	1 : 10