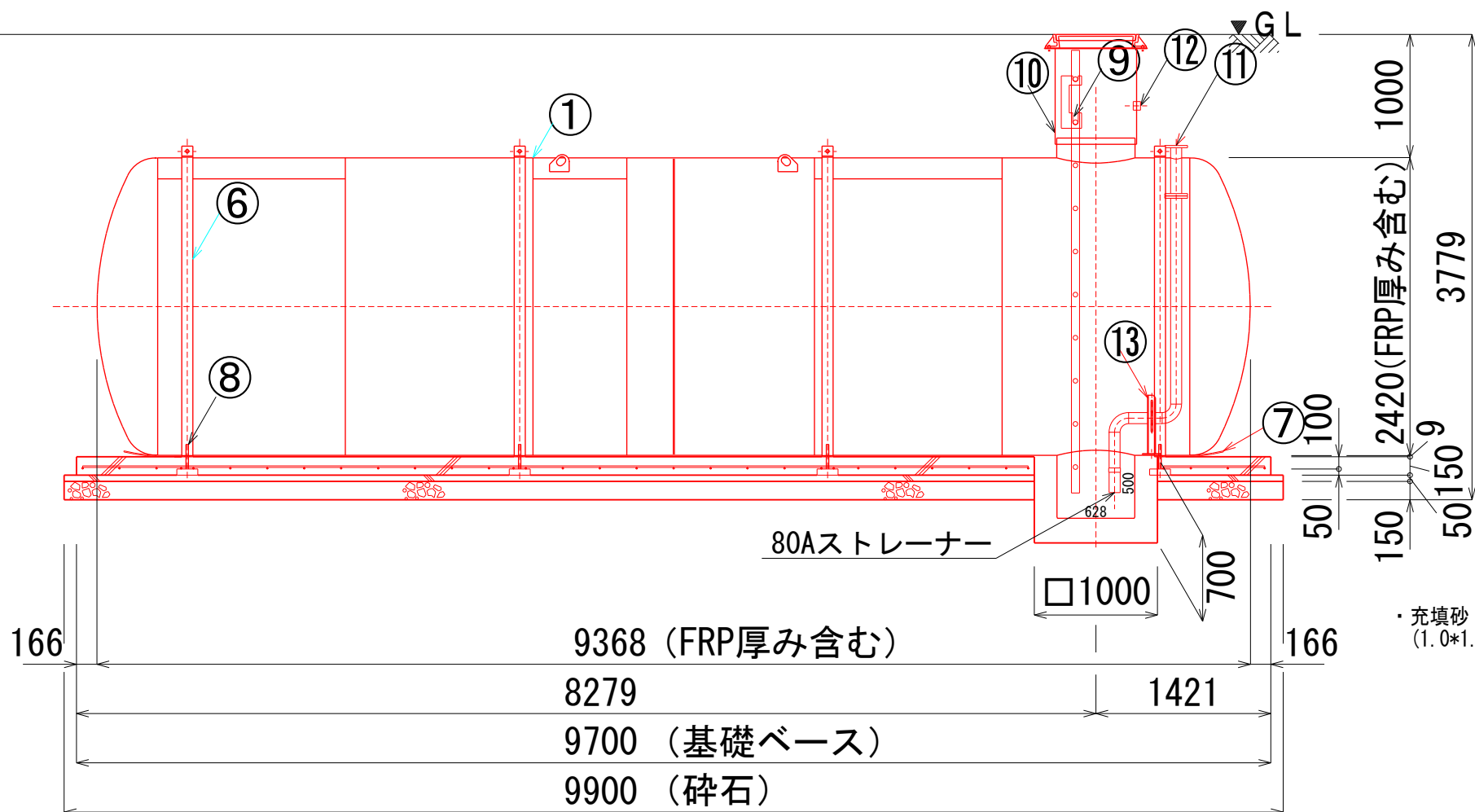
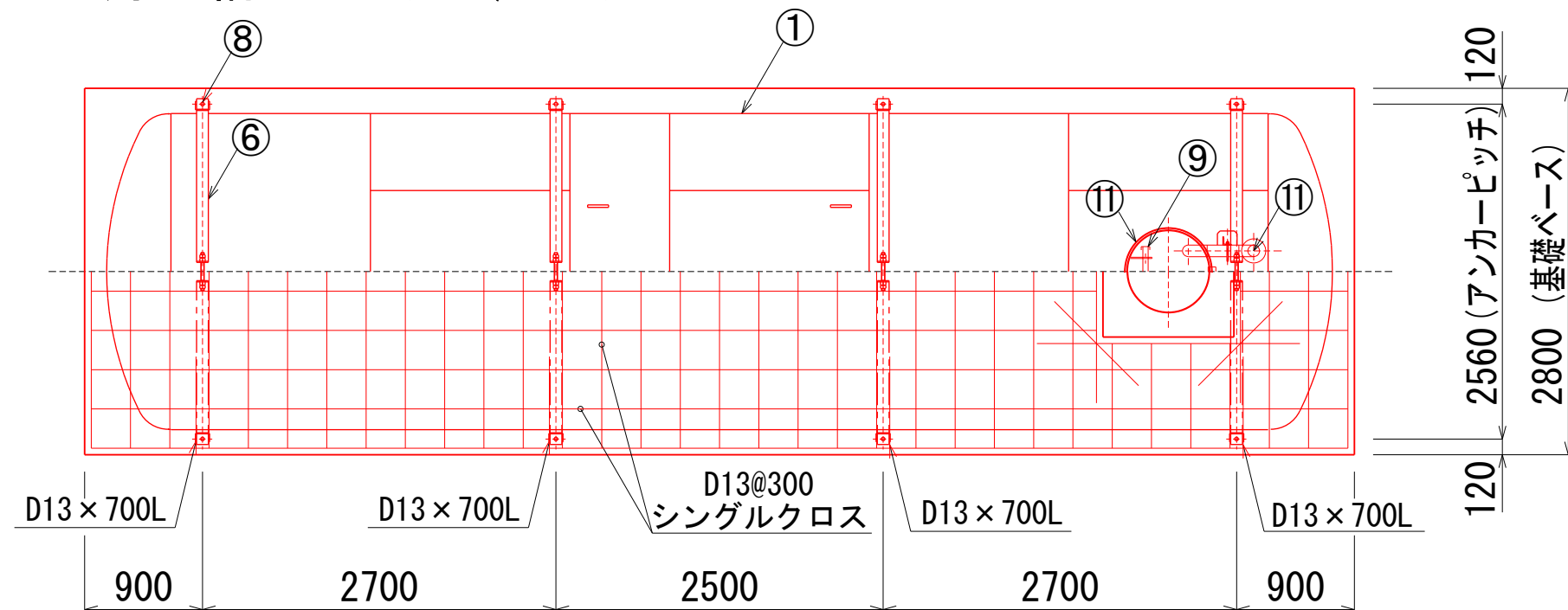


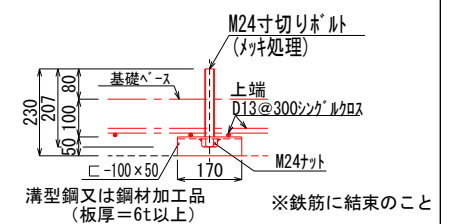
貯水構造図 (S=1/500)



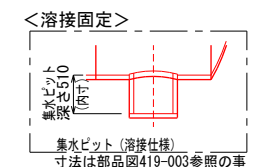
・充填砂
 $(1.0 \times 1.0 \times 0.7) - (0.314 \times 0.314 \times 3.14 \times 0.5) = 0.55\text{m}^3$

No.	名 称	材 質	数量	仕 様	備 考
1	本体	SS400	1	t8×φ2400	
2	吸管投入孔鉄蓋	鋳鉄	1	φ600	
3	調整リング	コンクリート	-	φ600	オプション[別途]
4	マンホール高さ調節ボルト、ナット	メッキ, SS400	-	M16	オプション[別途]
5	保護ゴムシートA	ゴム	4	W120×t3	固定バンド用
6	固定バンド	SS400	4	-	
7	保護ゴムシートB	ゴム	1式	W400×t9	
8	アンカーボルト	SS400	8	M24	内作品
9	梯子	FRP	1	-	
10	調整金具	SS400	1	-	
11	採水口	SUS304	2	80A	JIS10K SOP-FF、ストレーナ付
12	通気口	SUS304	1	50A	ソケット
13	配管支持金具	SUS304	2	L-65×65×6	80A Uボルト付

(S=1/10)

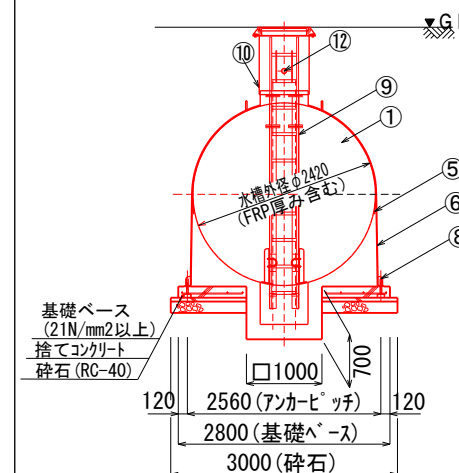


アンカーボルト詳細図



本紙使用条件 (標準仕様)

土被り (m)	地下水位 (m)
0.35	0.35以上
0.4	0.30以上
0.5	0.15以上
0.6	0.05以上
0.7	0以上
0.8	0以上
0.9	0以上
1.0	0以上
1.1	0以上
1.2	0以上
1.3	0以上
1.4	0以上
1.5	0以上



令和 4 年度	工事番号	建他(消)第 1 号
工事名	耐震性防火水槽(上ノ山)設置工事	
施工場所	小千谷市 上ノ山 4丁目 地内	
図面名	貯水槽構造図	
作成年月日	令和4年4月26日	
縮尺	図示	
新潟県小千谷市		

※マンホール種類、天端レベルは打ち合わせにより決定すること。