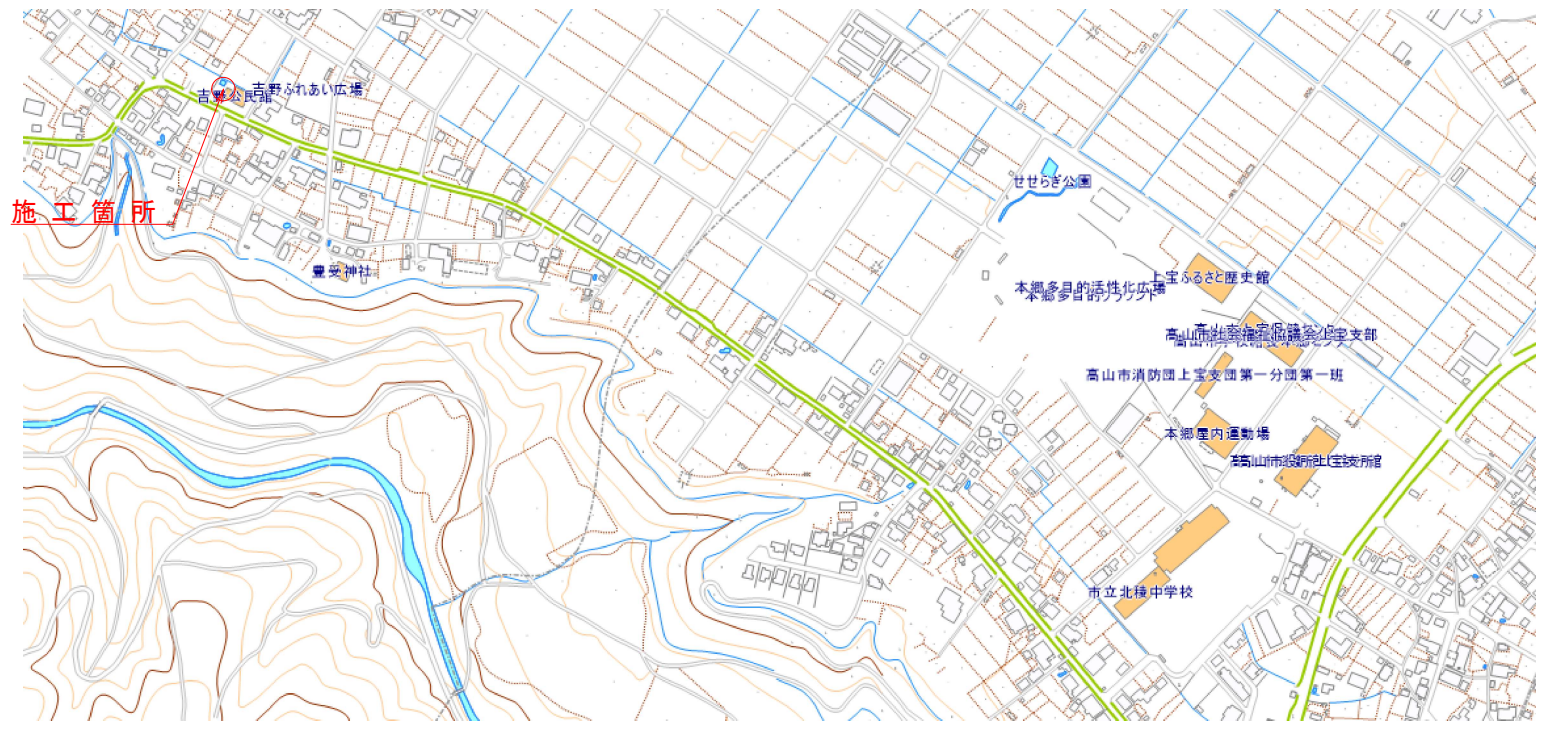
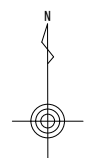
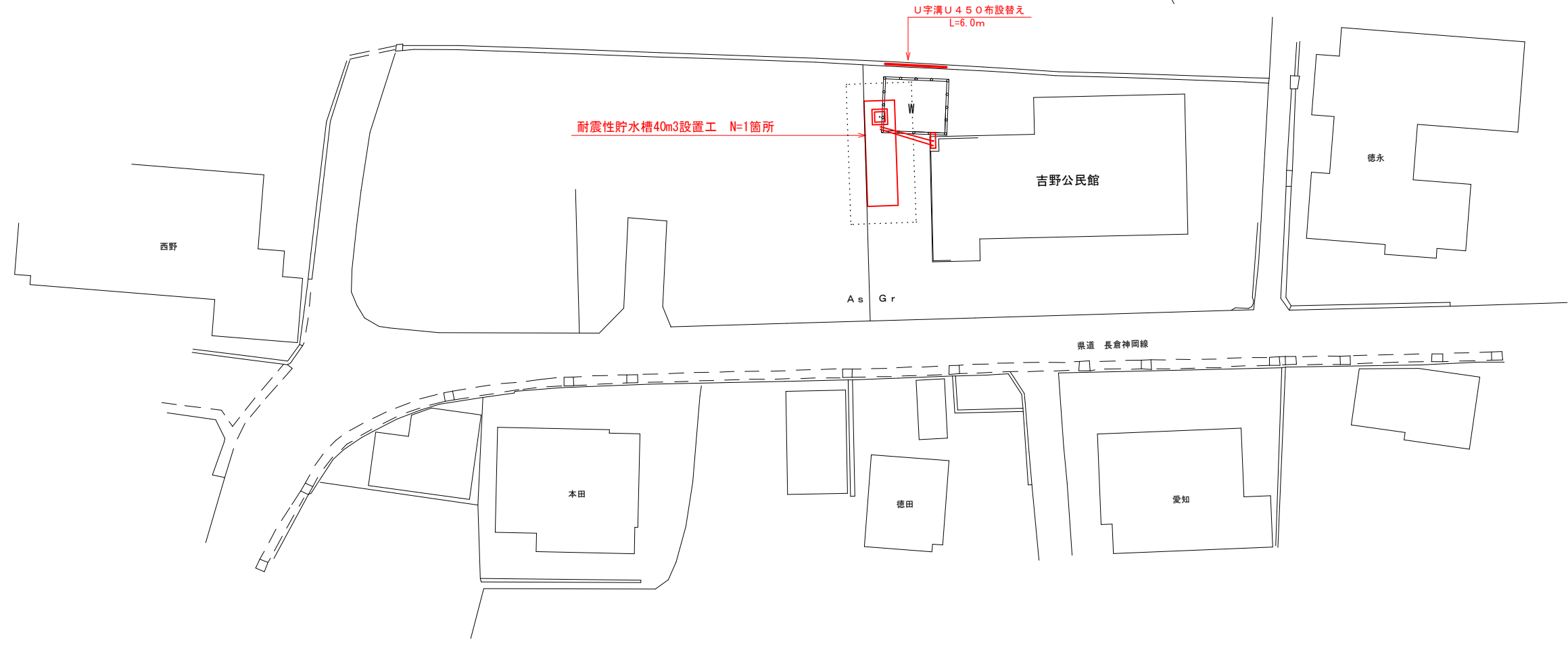
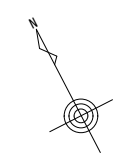


位置図

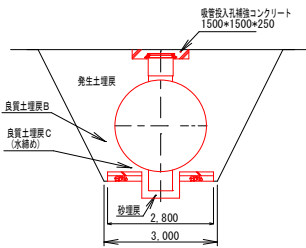
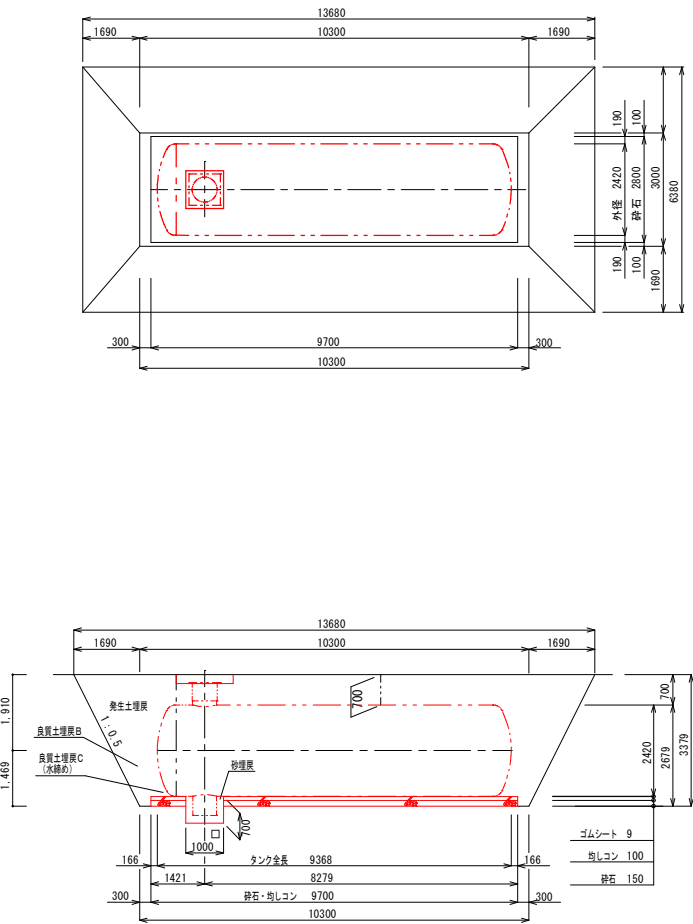


平面図 S=1:250

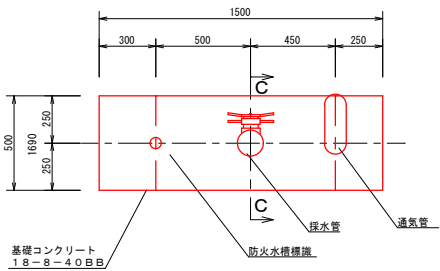


工 事 名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	位置図・平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 6
事 務 所 名	高 山 市		

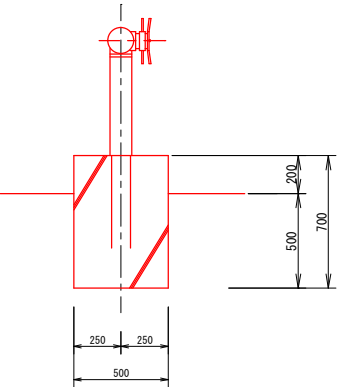
貯水槽一般図
S=1:100



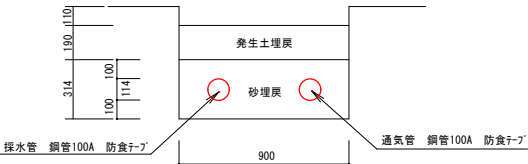
採水管基礎工 S=1:20



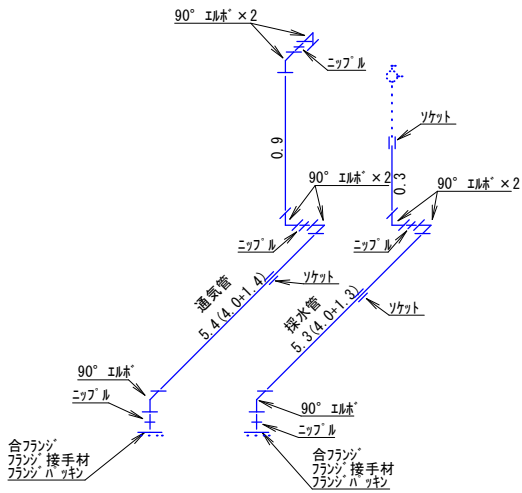
C-C 断面図 S=1:20



採水管設置工 断面図 S=1:20



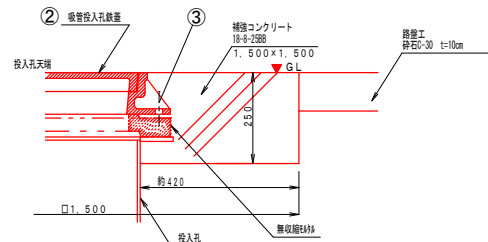
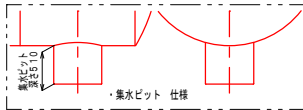
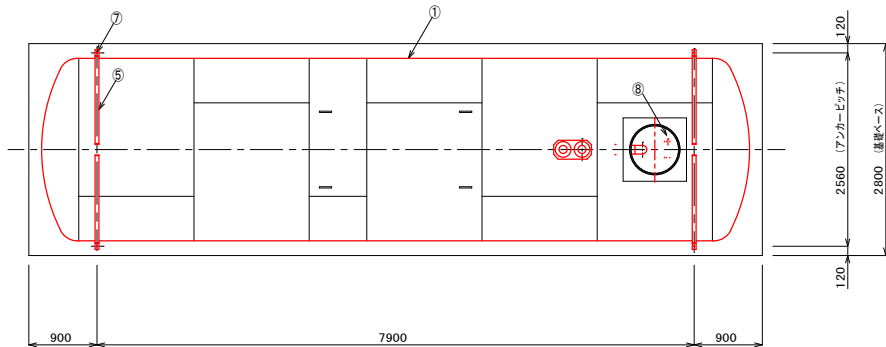
配管詳細図



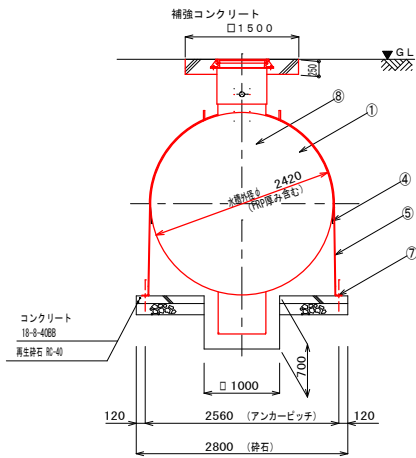
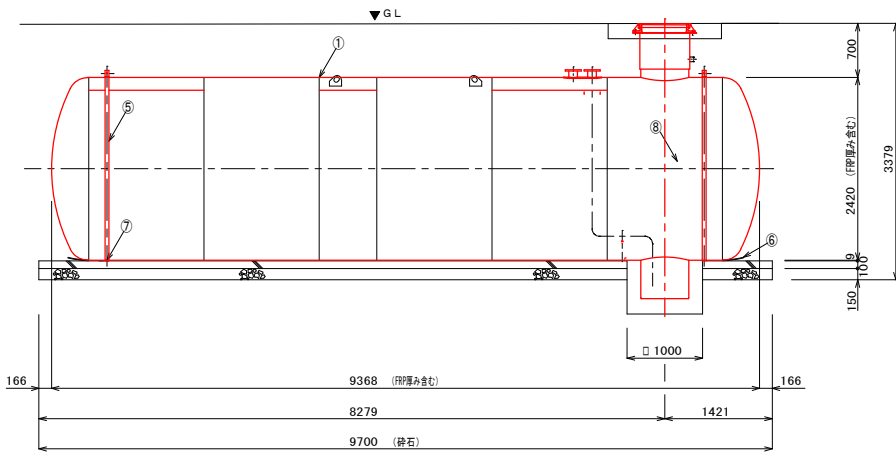
貯水槽及び付随する箇所は参考図

工 事 名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	貯水槽一般図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 6
事 務 所 名	高 山 市		

貯水槽詳細図(1) S=1:50



補強コンクリート部断面詳細 (参考)
S = 1 / 1 0



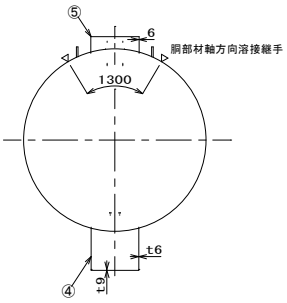
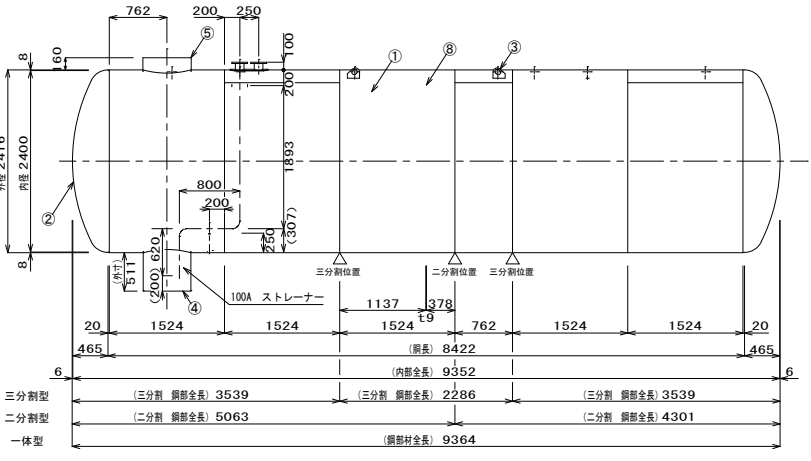
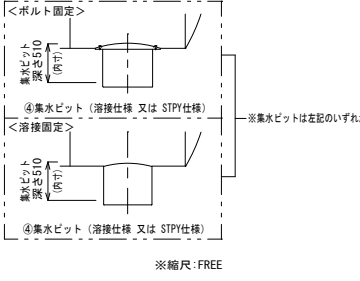
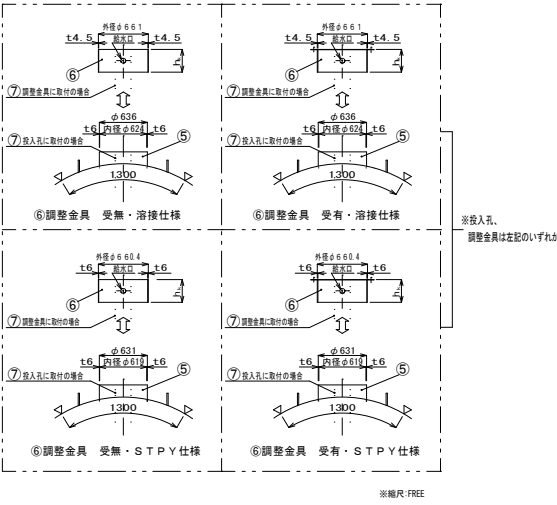
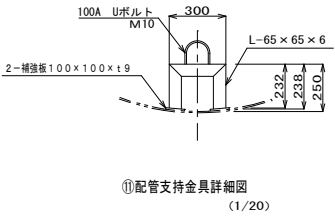
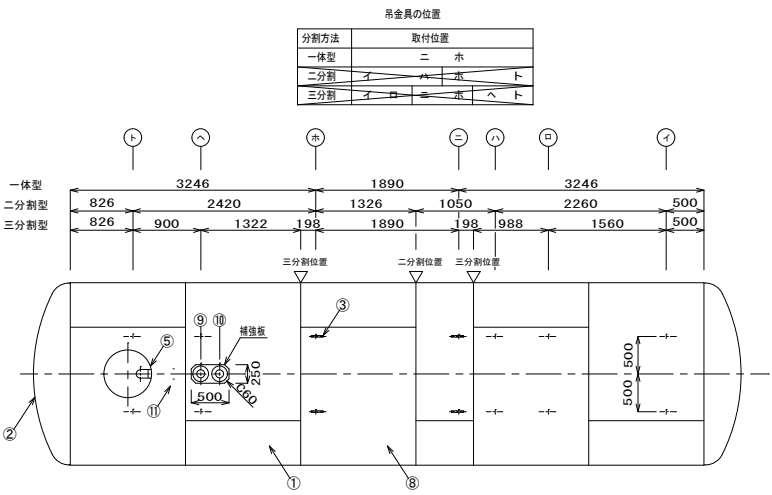
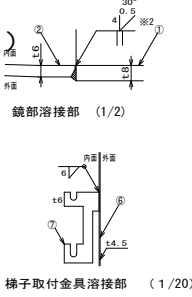
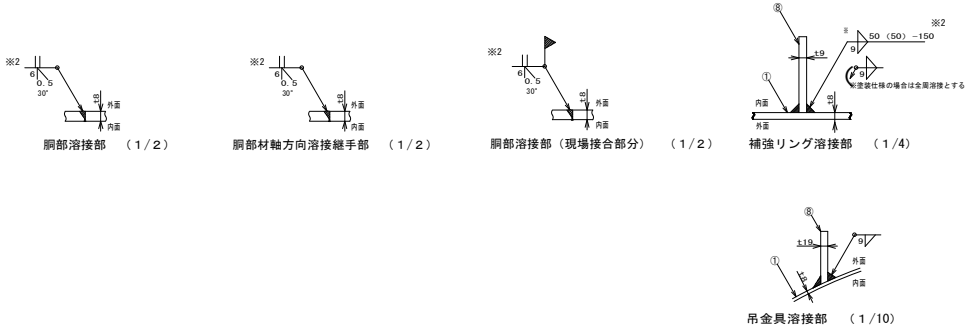
※地表面勾配に合わせて量を設置

No.	名 称	材 質	数 量	仕 様	備 考
1	本体	SS400	1	t8 × φ2400	
2	縦管投入孔鉄蓋	鉄板	1	φ600	寄先仕様による
3	マンホール蓋と蓋取ボルト、ナット	メッキ SS400	4組	M16	
4	保護ゴムシートA	ゴム	2	W120×t3	仮固定バンド用
5	仮固定バンド	SS400	2	—	
6	保護ゴムシートB	ゴム	1式	W400×t9	
7	オールアンカー	SS400	4	M16×100L	仮固定バンド用
8	梯子	FRP又はアルミ	1	—	

貯水槽及び付随する箇所は参考図

工 事 名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	貯水槽詳細図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 6
事 務 所 名	高 山 市		

貯水槽詳細図(2) S=1:40

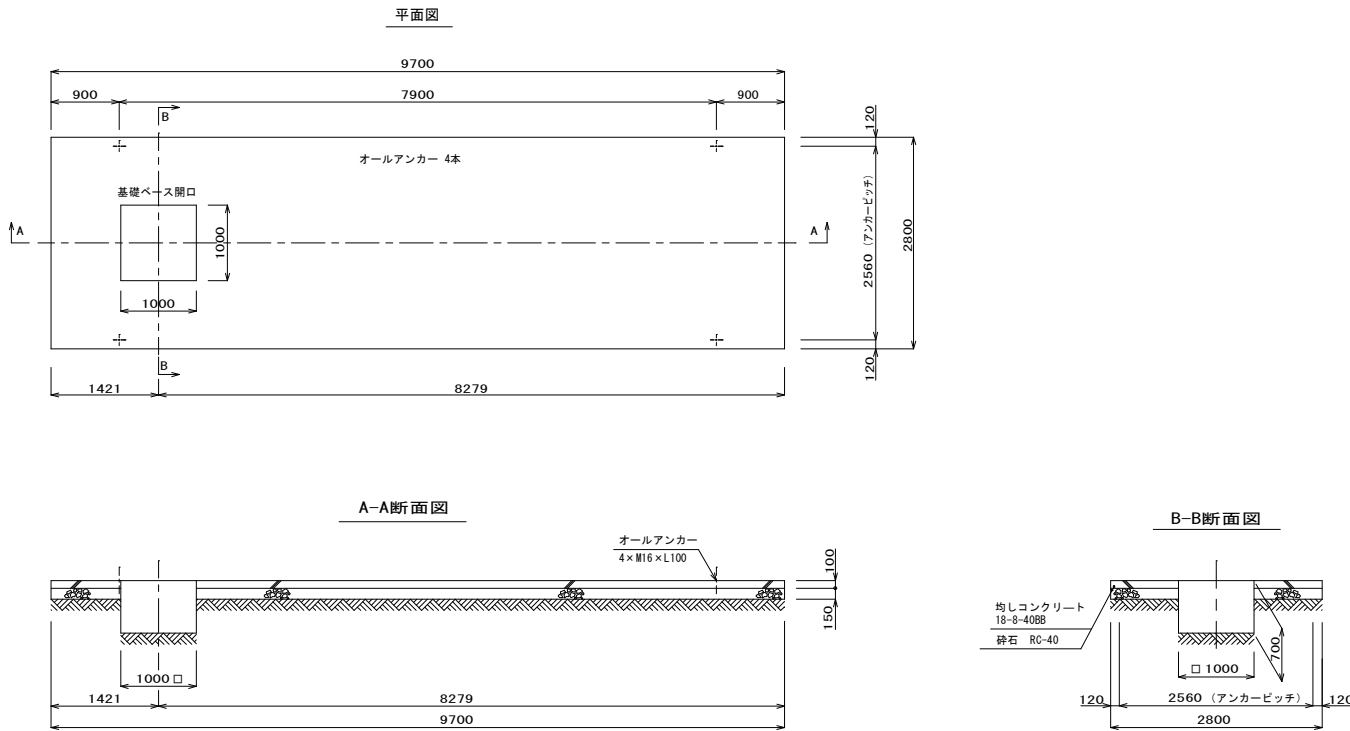


No.	名 称	材 質	数 量	仕 様	備 考
1	銅板	SS400	5.5	t8	JIS公差
2	鏡板	SS400	2	t6	JIS公差
3	吊り金具	SS400	4~12	t19	
4	集水ビッド	SS400	1	φ 600 以上	
5	吸管投入孔	SS400	1	φ 600 以上	
6	調整金具	SS400	1		
7	梯子取付金具	SUS304 (SS400)	2	t6 (t9)	
8	補強リング	SS400	1	FB-125 x t9	
9	採水口	SUS304	1	100A	JIS10Kフランジ、ストレーナー付
10	通気口	SUS304	1	100A	JIS10Kフランジ
11	配管支持金具	SUS304	1	L-65 x 65 x 6	

貯水槽及び付随する箇所は参考図

工 事 名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	貯水槽詳細図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 6
事 務 所 名	高 山 市		

貯水槽詳細図(3) S=1:50



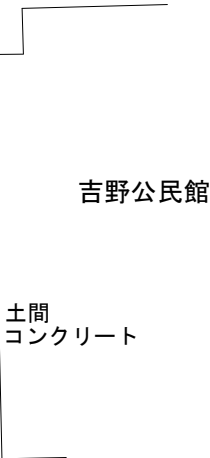
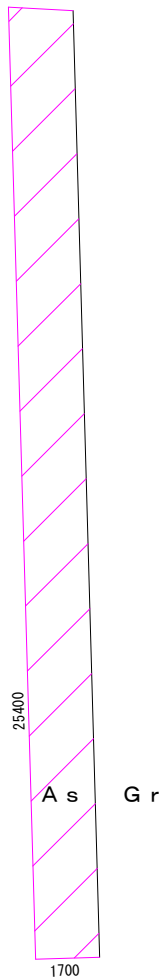
貯水槽及び付随する箇所は参考図

工 事 名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	貯水槽詳細図(3)		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 6
事 務 所 名	高 山 市		

位置図

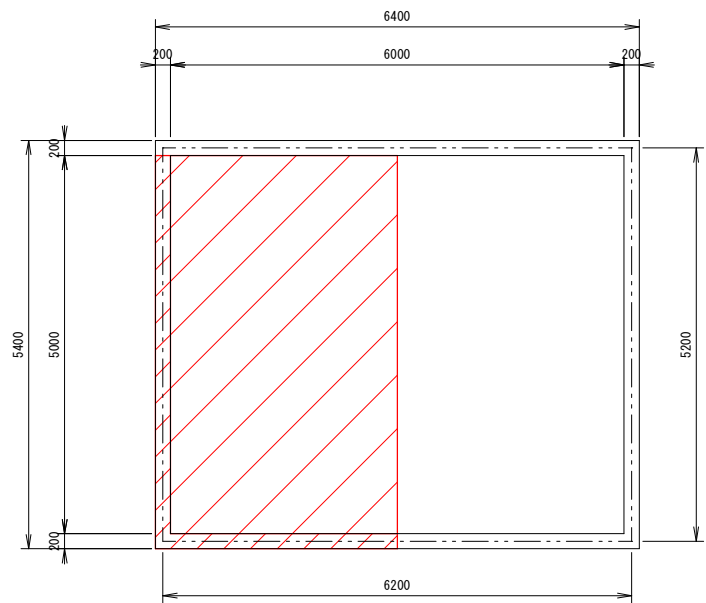


展開図(舗装廃材処分) S=1:100



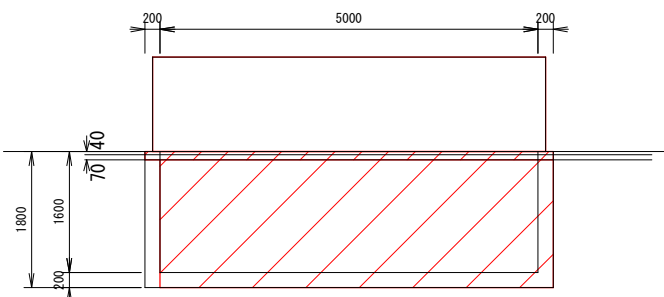
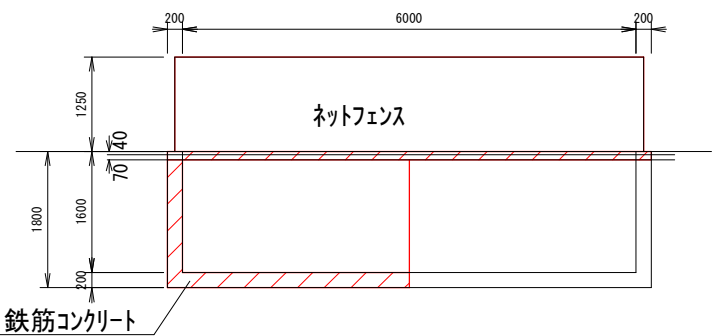
As廃材処分 4.3 m²

構造図(取壊し工) S=1:50



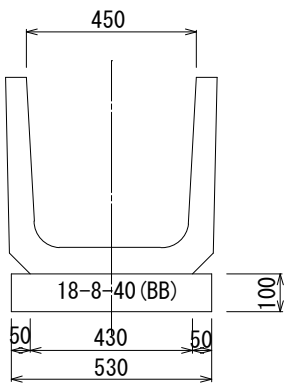
KEA	—	埋戻し材料
KSA①	—	KSA① 盛土材
KSA②	50.97	KSA② 在来土
KSA③	—	
埋戻Co	—	埋戻Co 18-8-25
取壊し	6.27	

※在来土による埋め戻しに於いて、良質な土砂を使用すること。



構造図 S=1:20

U字溝U450布設替え



10.0m当り		
廃材	0.9	m ³
U字溝	10.0	本
均しコン	0.53	m ³
型枠	2.0	m ²

工事名	令和7年度 上宝町吉野地内 耐震性貯水槽40m3新設工事		
施工箇所名	高山市 上宝町 吉野 地内		
図面の種類	既設貯水槽構造図・舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
事務所名	高山市		