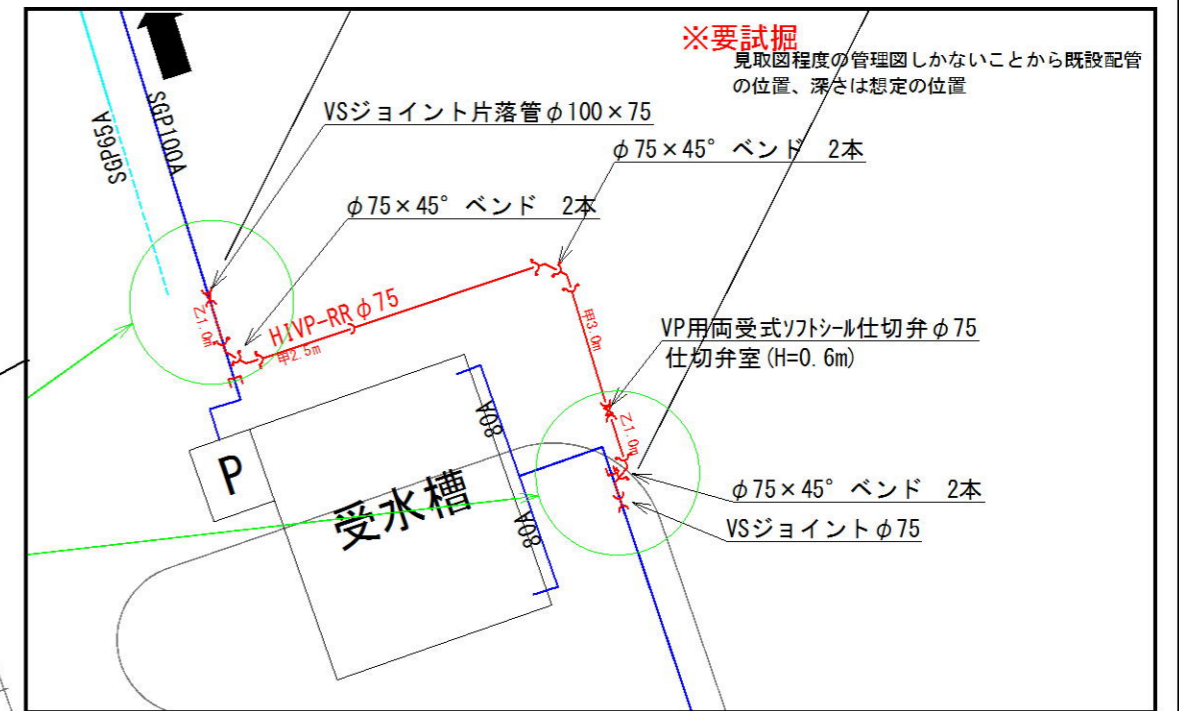
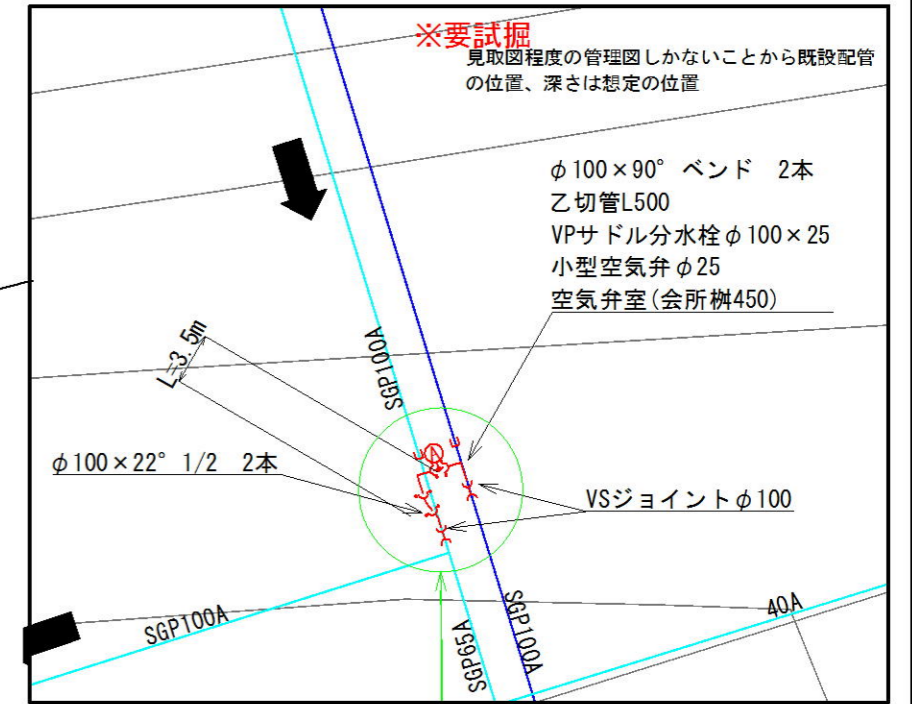
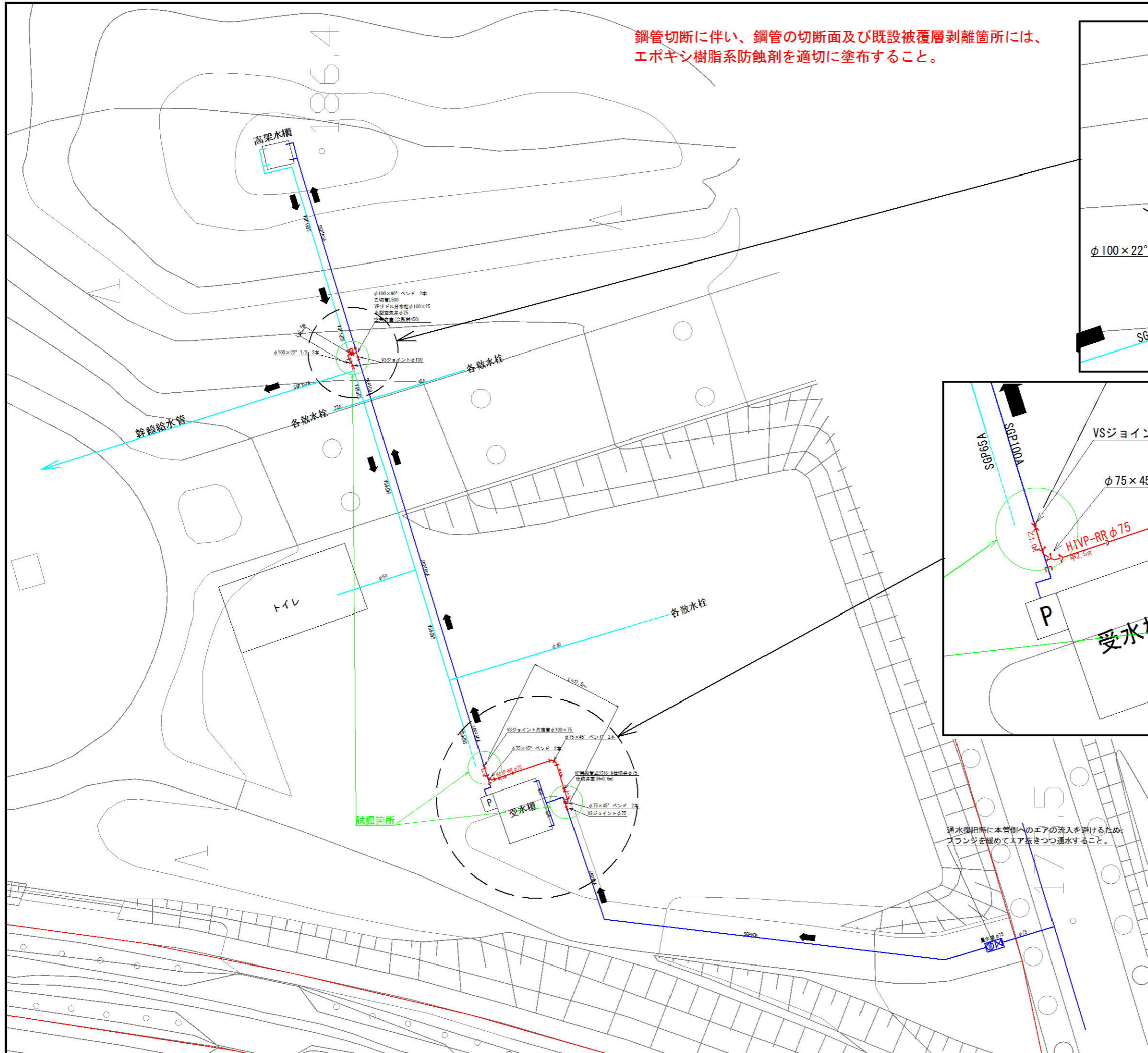
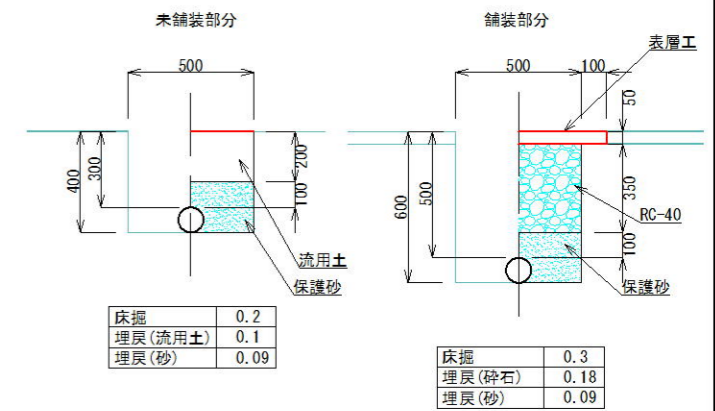


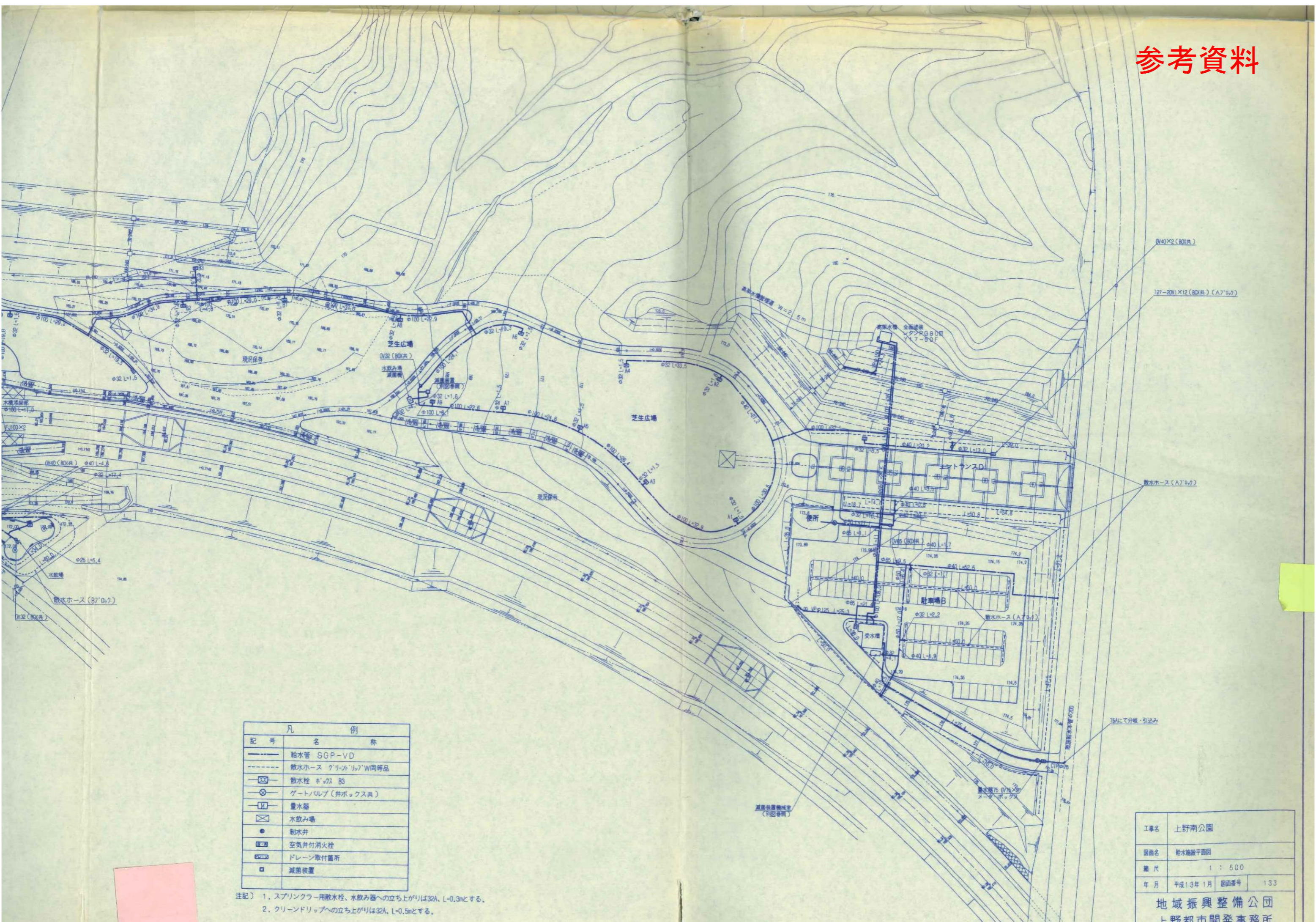
鋼管切断に伴い、鋼管の切断面及び既設被覆層剥離箇所には、エポキシ樹脂系防蝕剤を適切に塗布すること。



通水復旧時に本管側へのエアの流入を避けるため、フランジを緩めてエア抜きつつ通水すること。

標準土工図



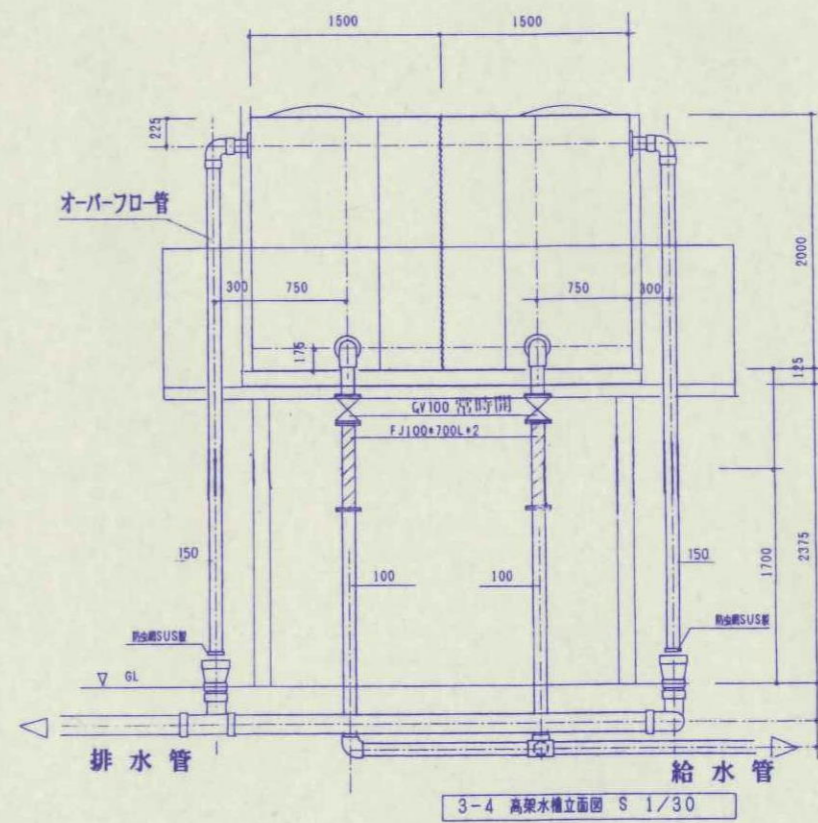
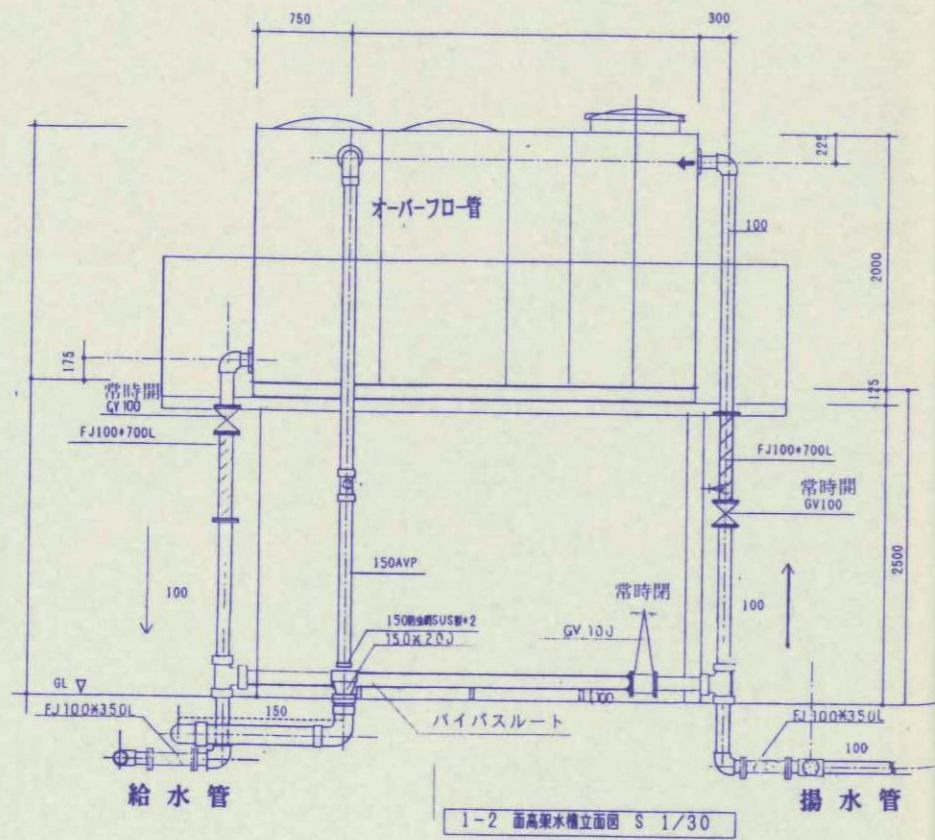
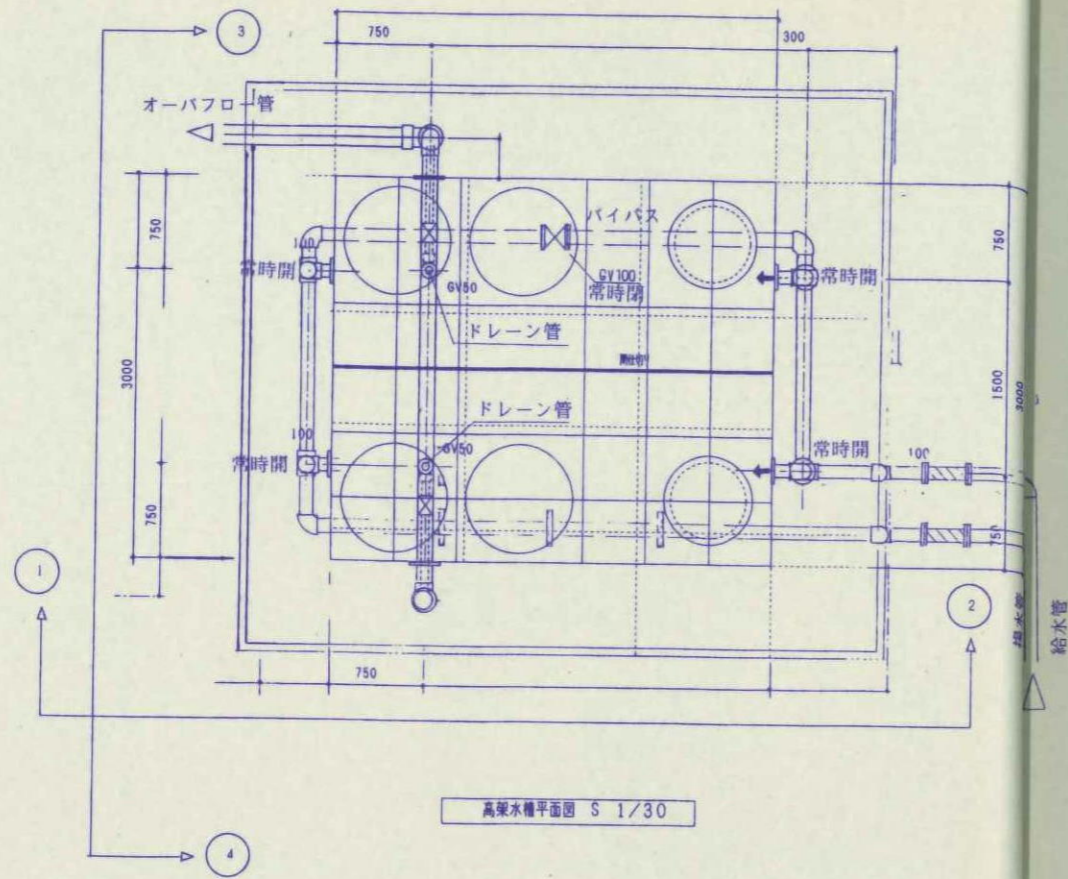


記号	凡	例	名称
—	給水管	SGP-VD	
---	散水ホース	クリート'ル'W同等品	
⊗	散水栓	キョウ B3	
⊙	ゲート/バルブ	(井ボックス共)	
⊠	量水器		
⊞	水飲み場		
●	制水弁		
⊠	空気弁付消火栓		
⊞	ドレーン取付箇所		
□	減菌装置		

注記) 1. スプリンクラー用散水栓、水飲み場への立ち上がりは32A、L=0.3mとする。
 2. クリーンドリップへの立ち上がりは32A、L=0.5mとする。

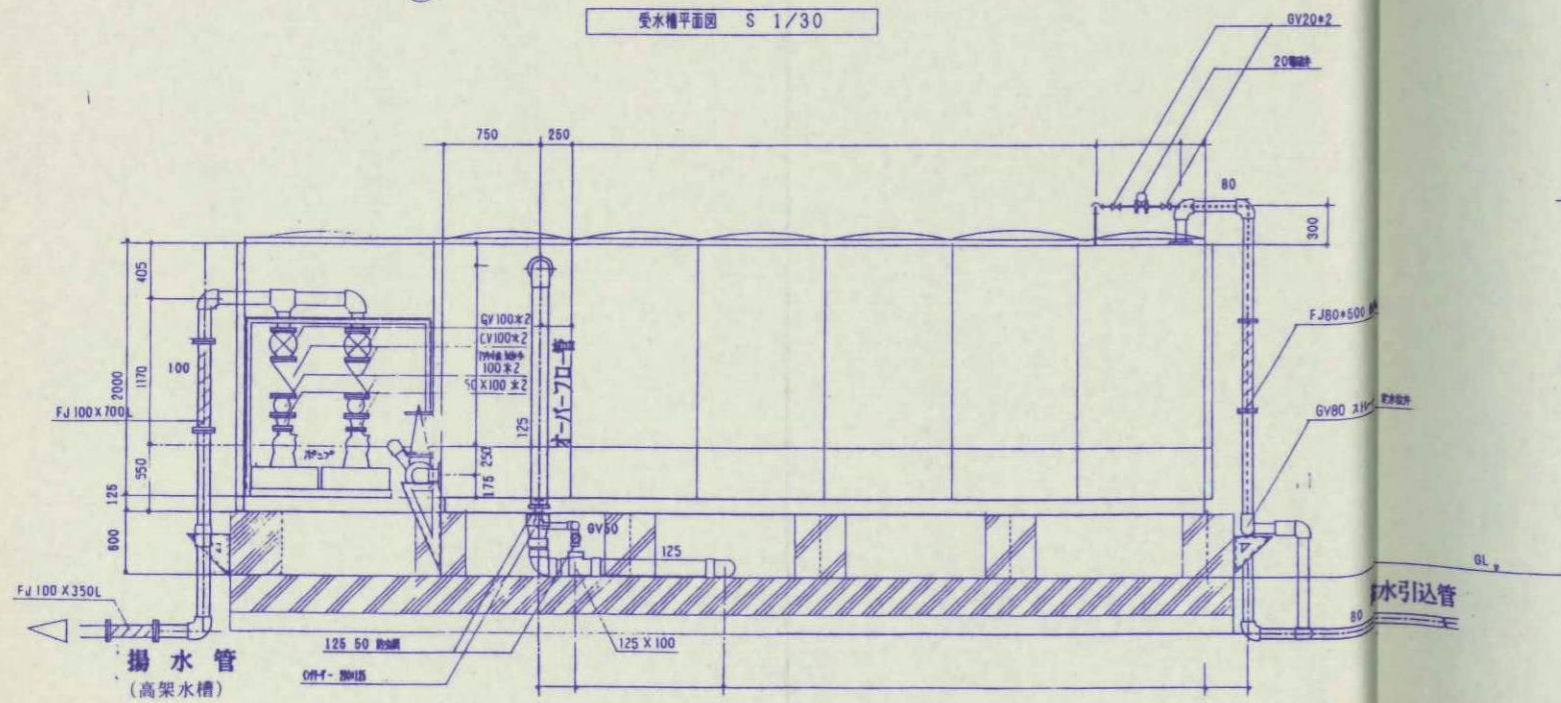
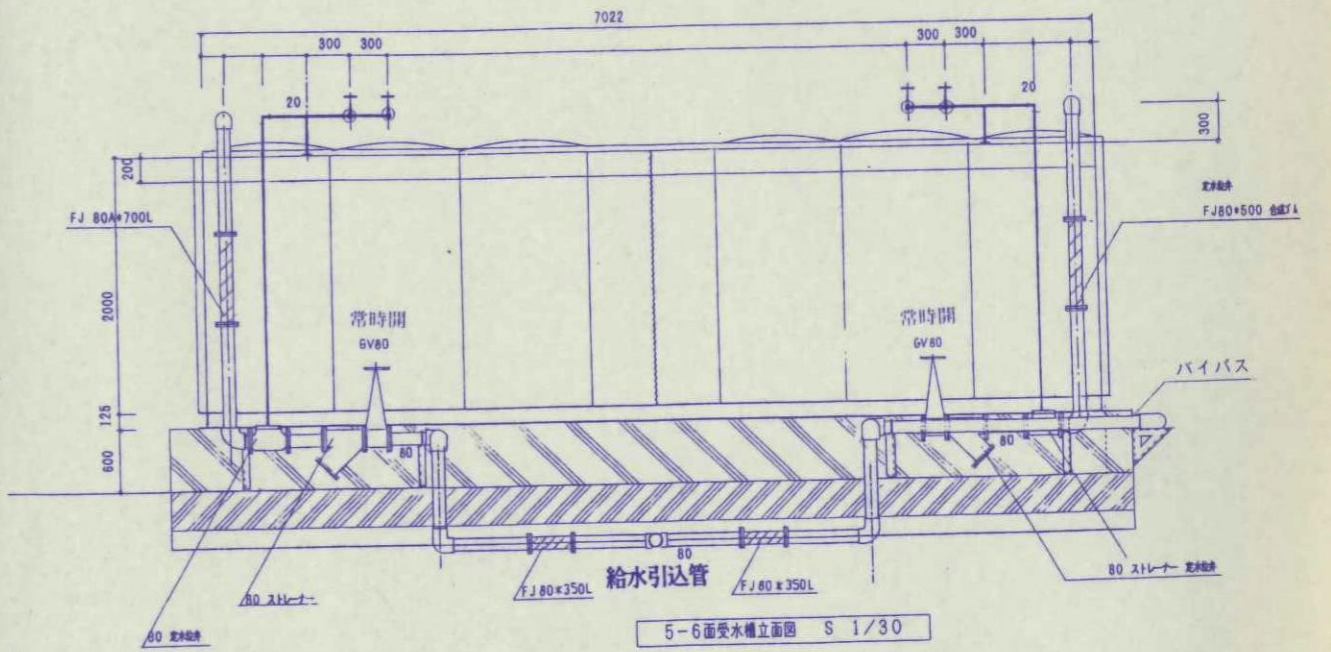
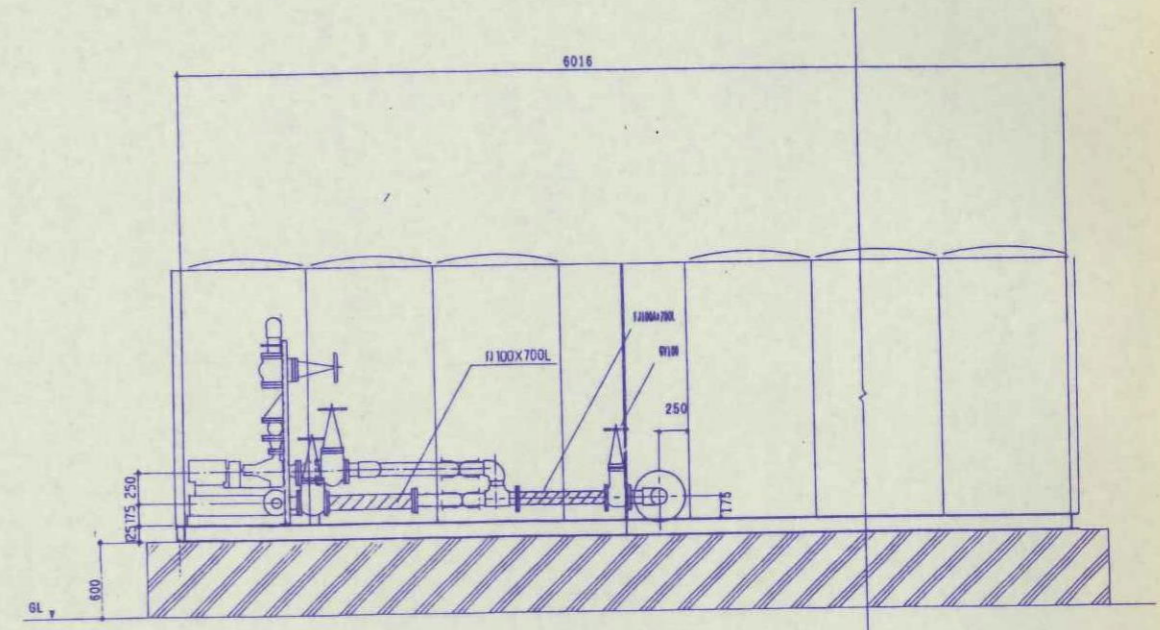
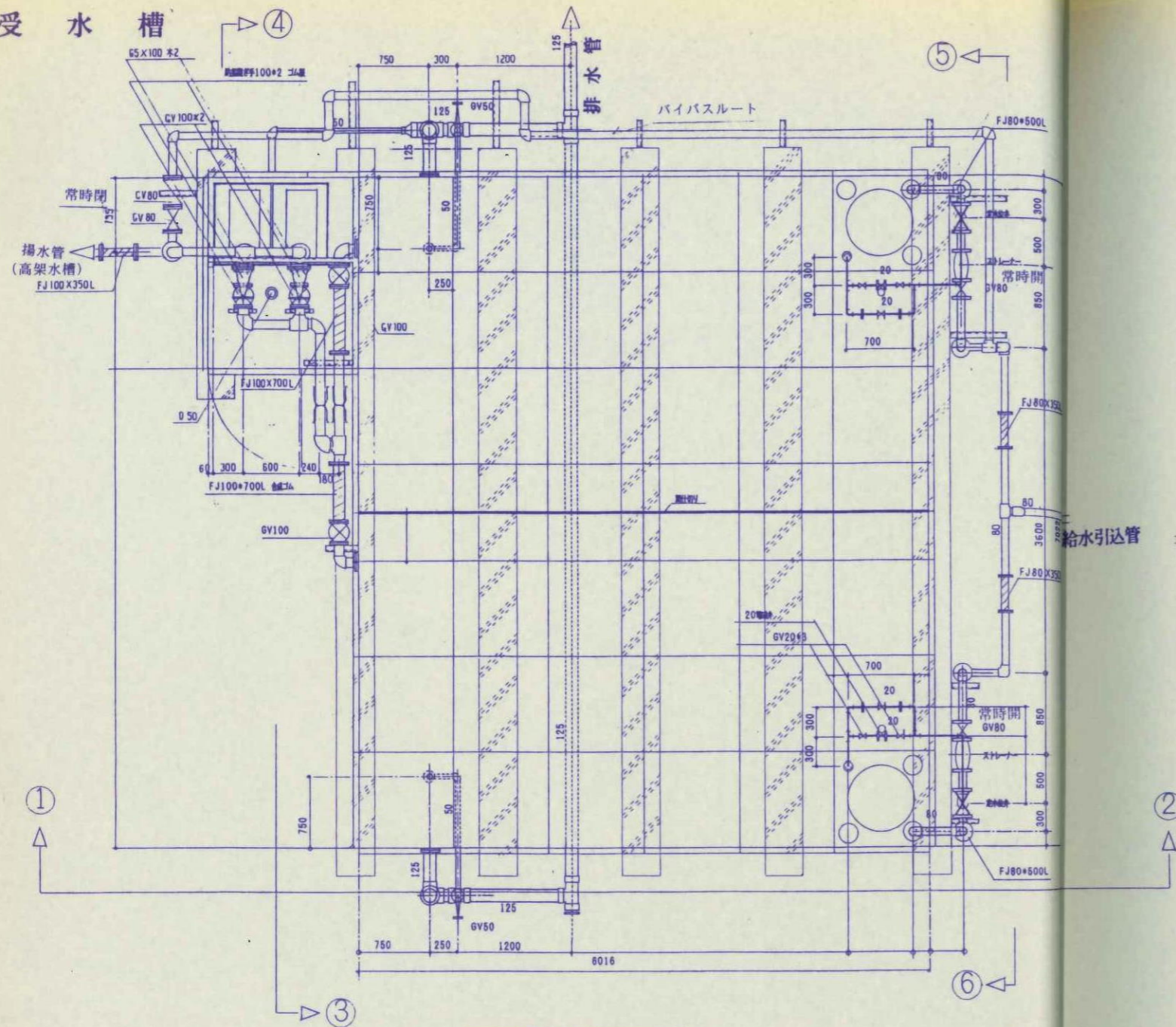
工事名	上野南公園
図面名	給水施設平面図
縮尺	1 : 500
年月	平成13年1月
図面番号	133
地域振興整備公団 上野都市開発事務所	

高架水槽



工事名	
図面名	高梁水槽配管図
縮尺	
年月	図面番号 136
地域振興整備公団 上野都市開発事務所	

受水槽



工事名	
図面名	受水槽配管図
縮尺	
年月	図面番号 137

地域振興整備公社
上野都市開発事務所