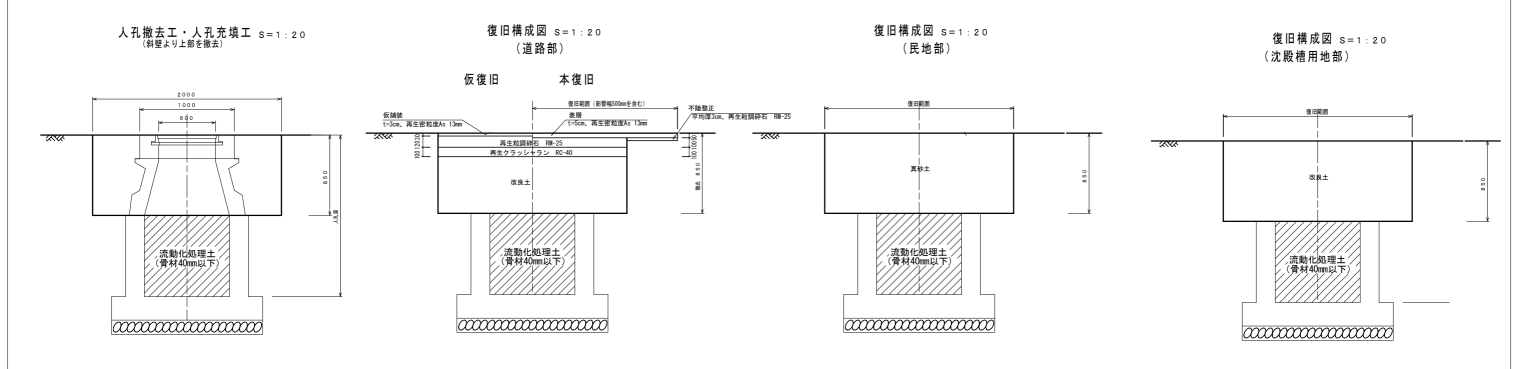
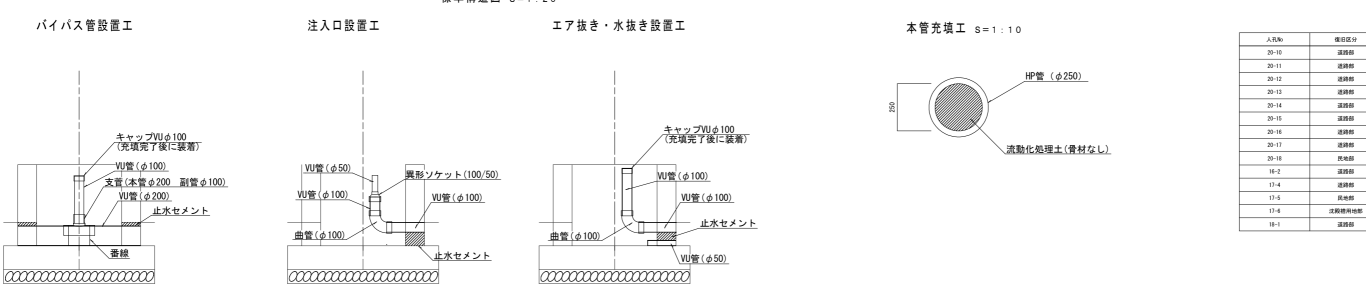


## 標準断面図



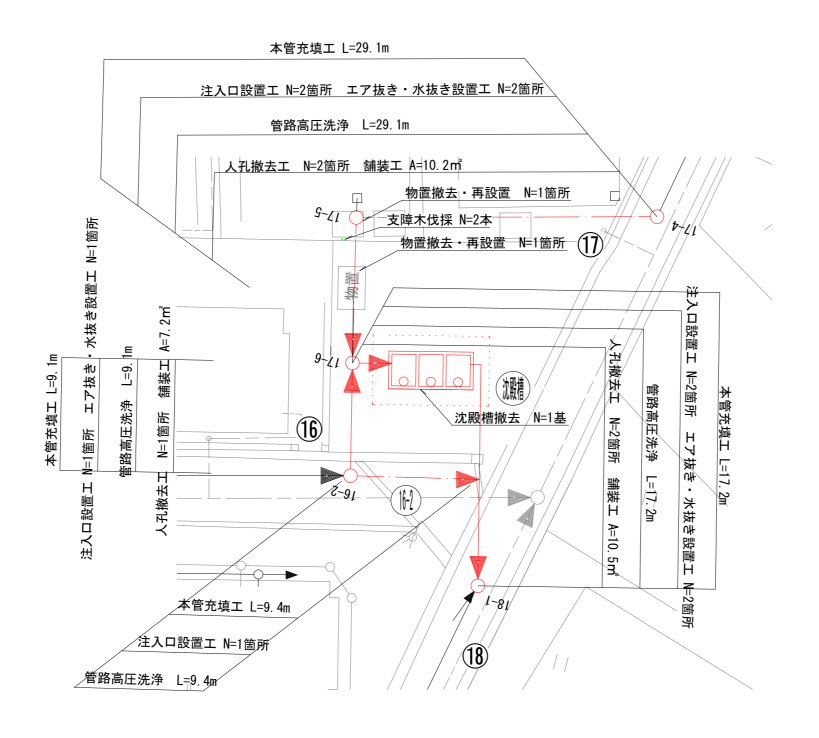
## 標準構造図 S=1:20



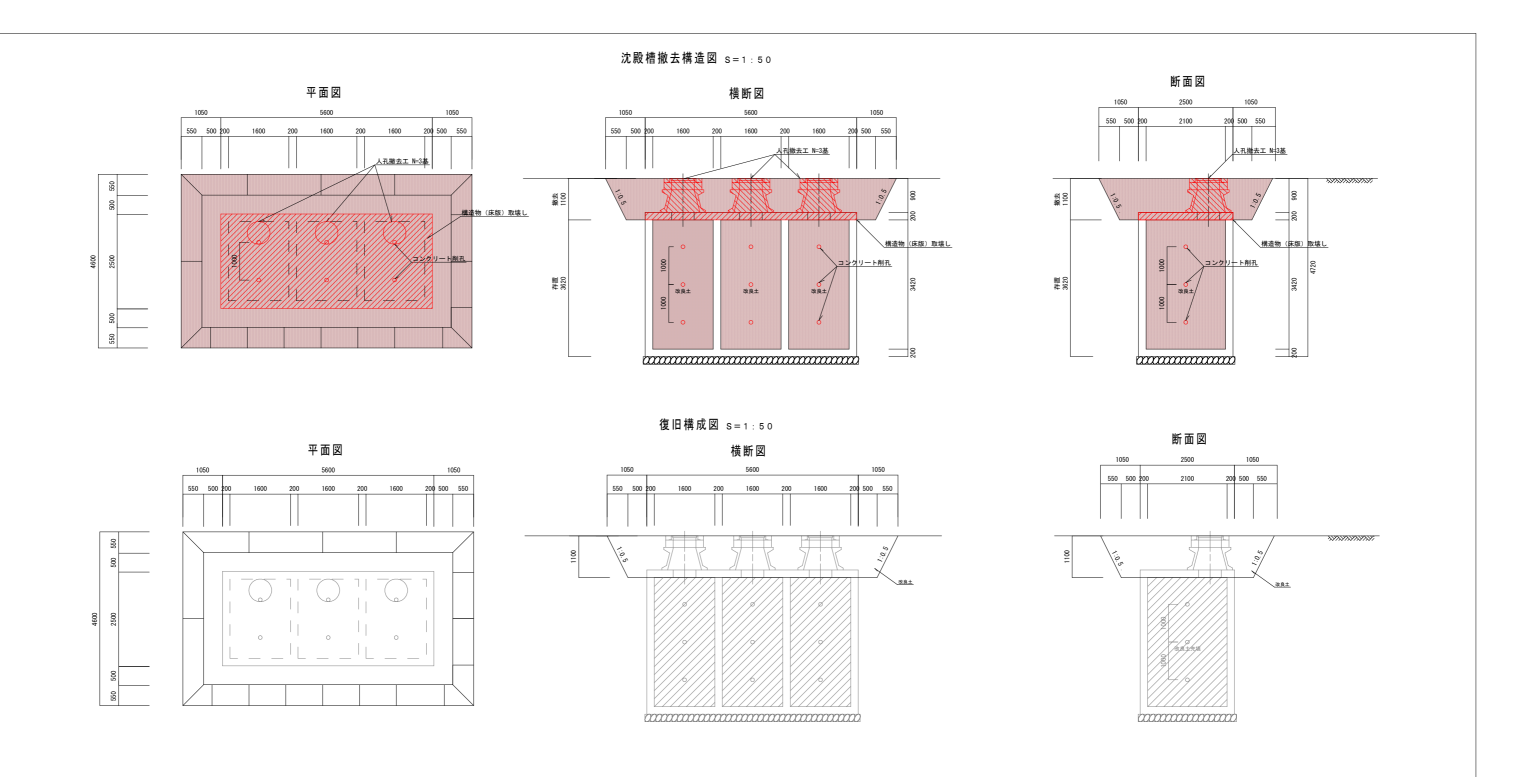
※施工に係る指示事項
<sup>ペルエに床る指小手項</sup> - 充填工は原則、上流から下流に向かって施工すること。
充填工の施工前に管内の水を排水すること。
流動化処理土のフロー値を本管(取付管)充填工は300mm以上、人孔充填工は200mm以上とすること。
流動化処理土を圧送するボンブはスクイーズボンブを使用し、最大圧力は0.5MPaとすること。 流動化処理土の工場出荷から打設完了まで時間を記録し管理を徹底すること。
がはかける注入しから充填する連続施工距離は130円以下とすること。
各充填区間毎に注入量を管理し、注入量は計画注入量の+10%以内とする。

工事年度	令和7年度			
工事名	久留米市 安	武町住記	吉 地内	
工事場所	安武団地公社下水道施設廃止(令和7年度)工事			
図面名称	構造図			
図面番号	5/7	縮尺	図示	
一般財団法人 久留米市開発公社				

## 沈殿槽撤去平面図



工事年度	令和7年度			
工事名	久留米市 安	武町住る	吉 地内	
工事場所	安武団地公社下水道施設廃止(令和7年度)工事			
図面名称	沈殿槽撤去平面図			
図面番号	6/7	縮尺	図示	
	一般財団法人 ク	ス留米市	開発公社	



工事年度	令和7年度			
工事名	久留米市 安武町住吉 地内			
工事場所	安武団地公社下水道施設廃止(令和7年度)工事			
図面名称	沈殿槽撤去構造図			
図面番号	1/1	縮尺	図示	
一般財団法人 久留米市開発公社				