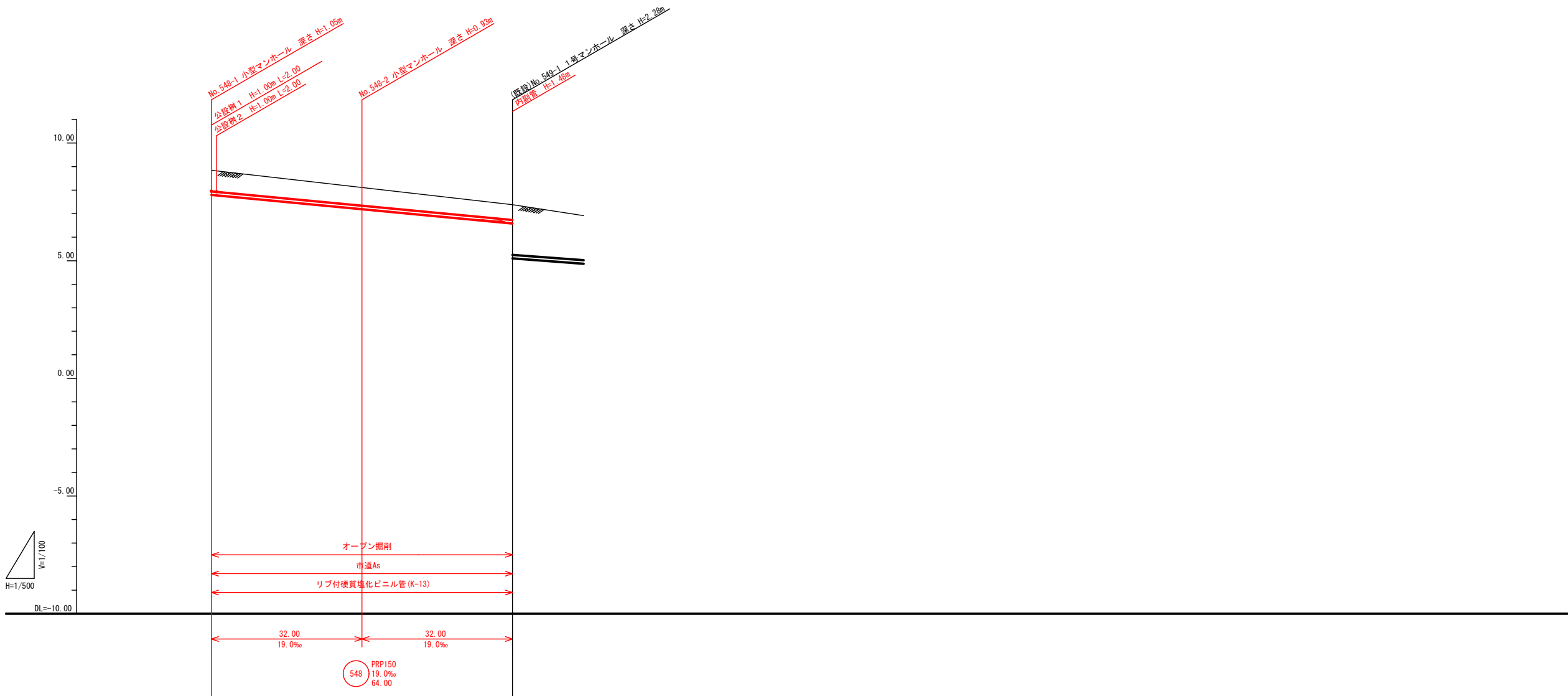


銚子公共下水道事業				
鵜住居地区污水末端管渠布設工事				
図 番	平 面 図			
6-1				
縮 尺	図 示	令和	年	月
審 査		設 計	製 図	

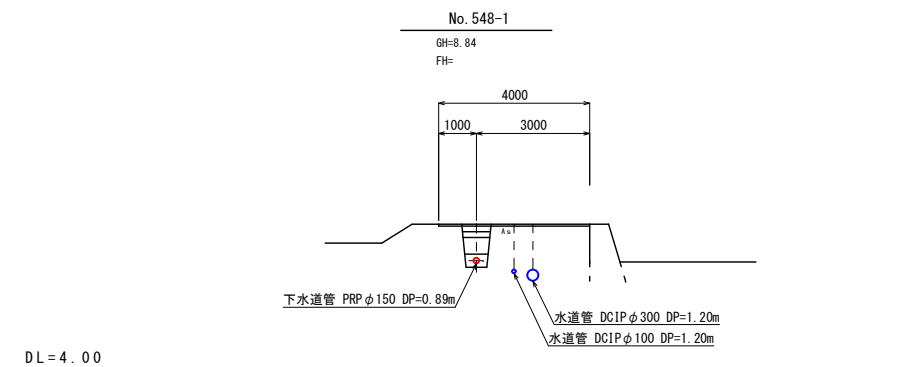


地盤高	8.84	8.11	7.38
土被り	0.88	0.77	0.65
管底高	7.783	7.165	6.577
掘削深	1.15	1.03	0.91
管距離	0.00	32.00	32.00
追加距離	0.00	32.00	64.00

548

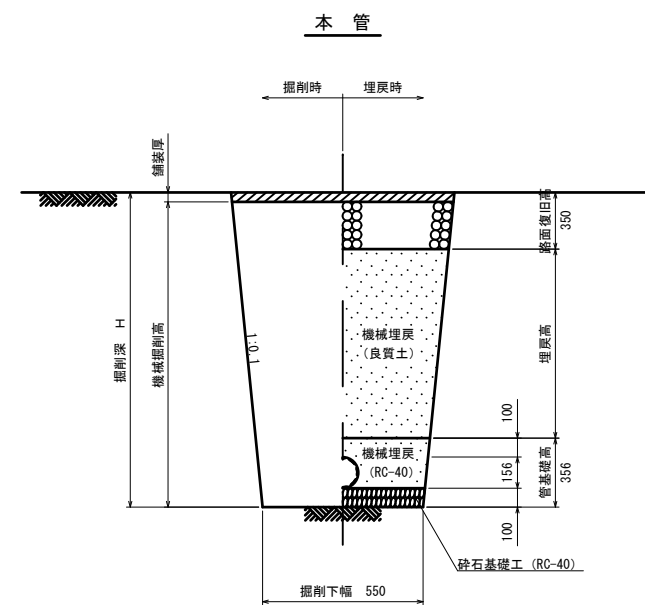
金石公共下水道事業				
鵜住居地区污水末端管渠布設工事				
図番	縦断面図			
6-2				
縮尺	図示	令和	年	月
審査		設計		製図

横断図 縮尺 1:100



土工標準構造図 縮尺 1:20

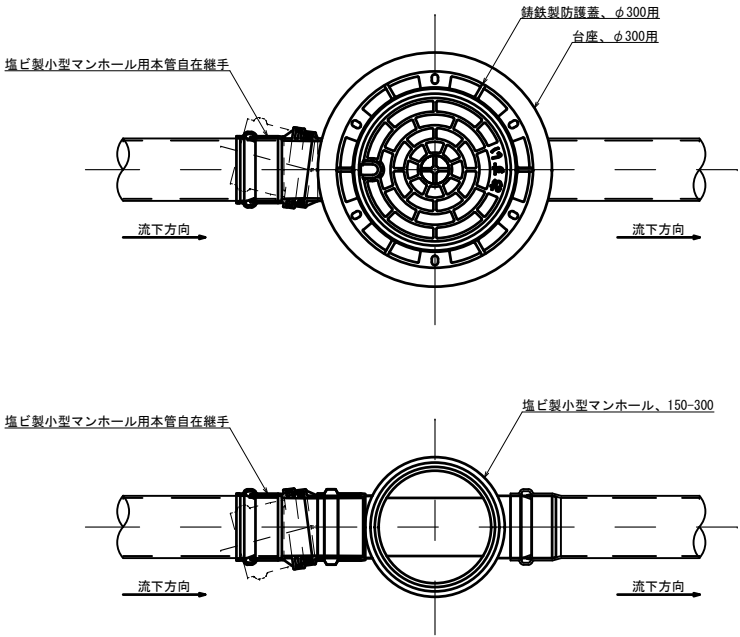
掘削深1.5m以下  
(オープン掘削)



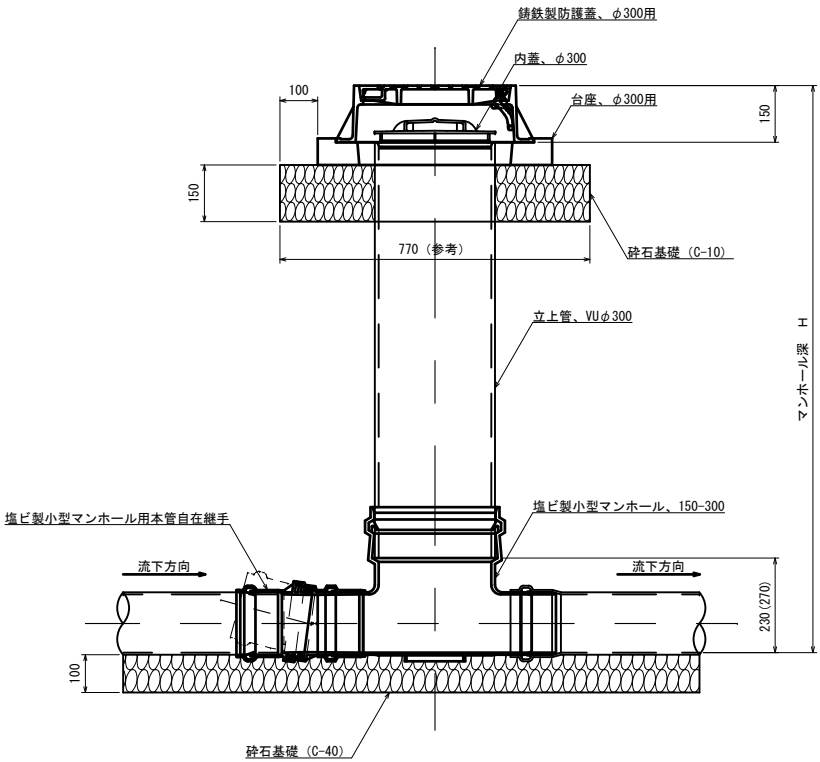
金石公共下水道事業				
鶴住居地区汚水末端管渠布設工事				
図 番	横断図・土工標準図			
6-3				
縮 尺	図 示	令和	年	月
審 査		設 計	製 図	

塩ビ製小型マンホール標準構造図 縮尺 1:10

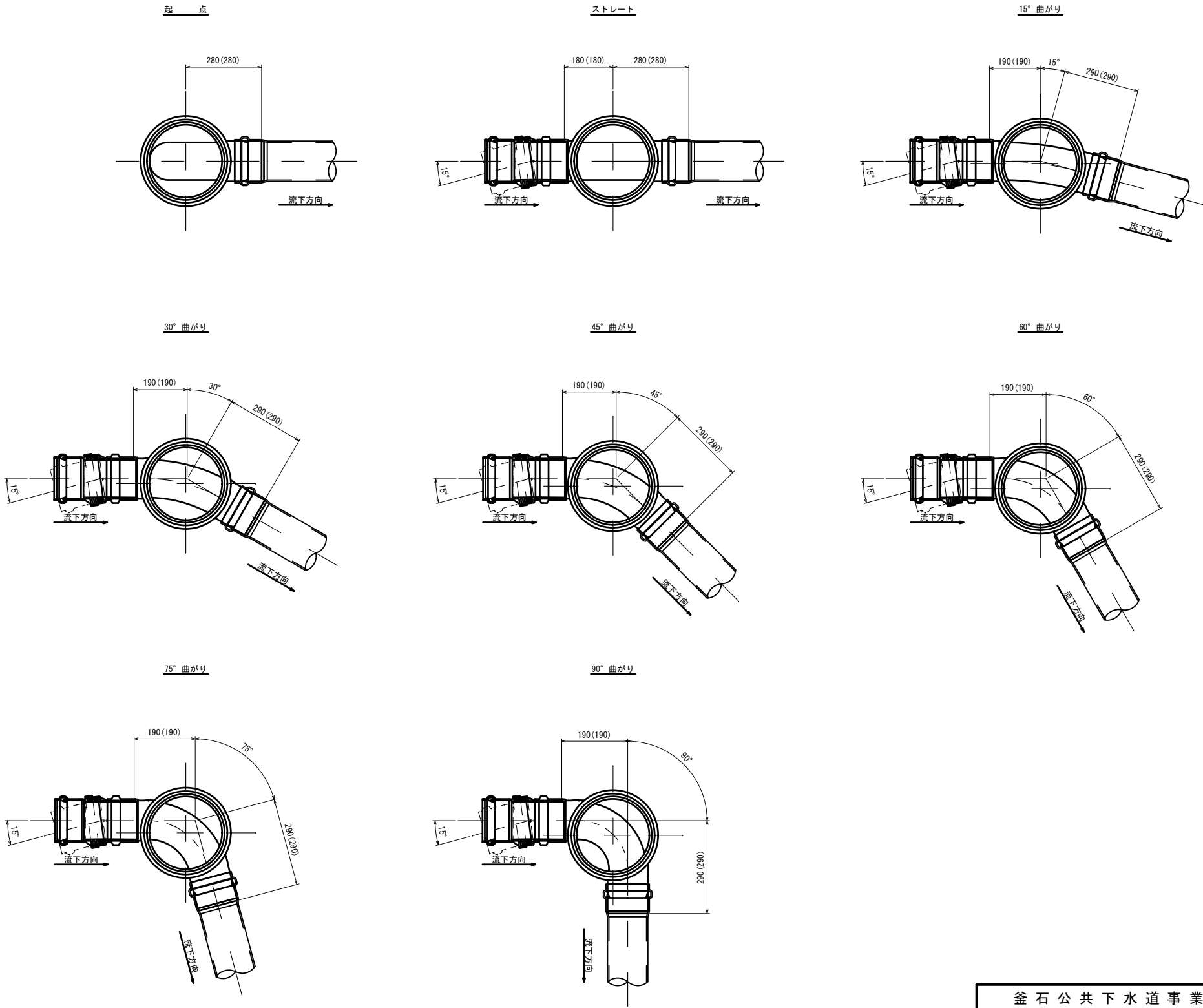
平面図



断面図



マンホール参考詳細図

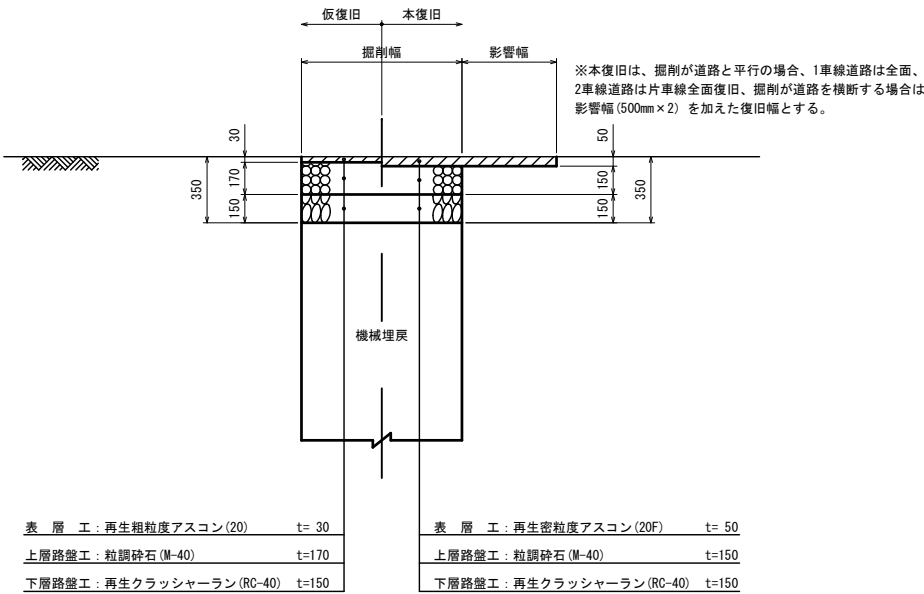


※寸法は参考寸法である。  
また、( ) 内は本管がリブ管の場合の参考寸法。

釜石公共下水道事業			
鶴住居地区污水末端渠布設工事			
図 番	塩ビ製小型マンホール標準構造図		
6-4			
縮 尺	1:10	令和	年 月
審 査		設 計	製 図

路面復旧図 縮尺 1:20

市道車道部

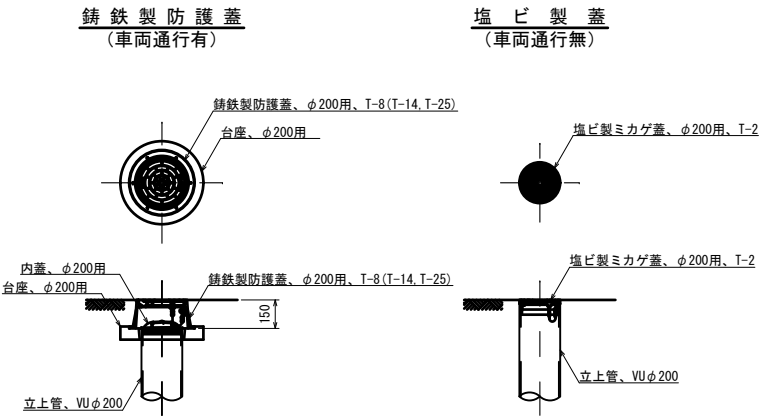
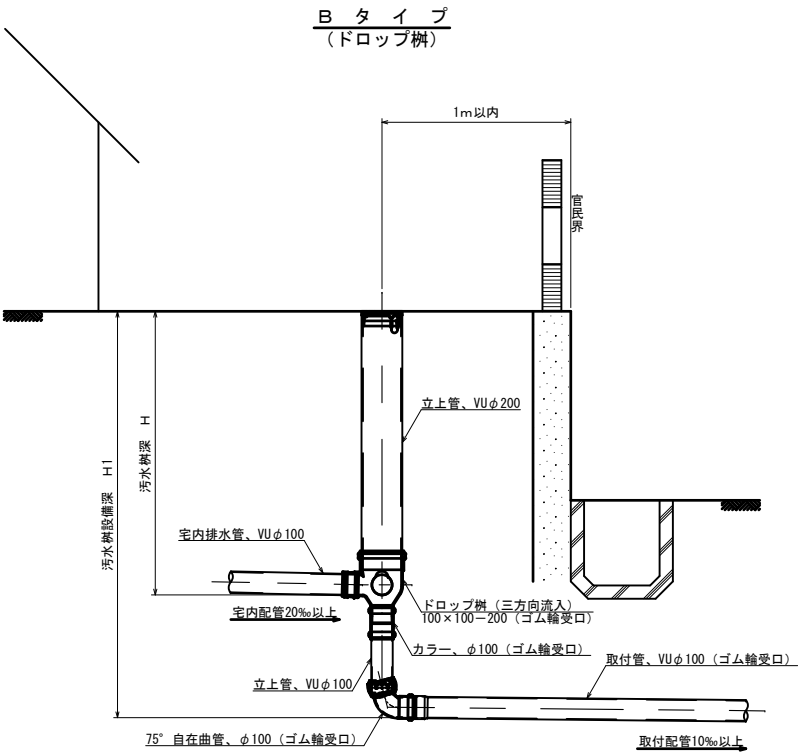
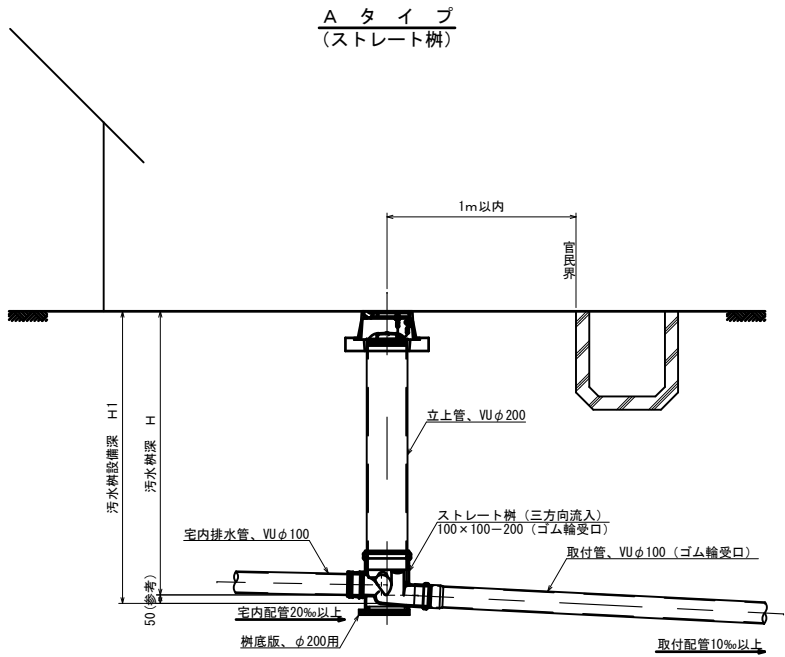


釜石公共下水道事業					
鵜住居地区污水末端管渠布設工事					
図番	路面復旧図				
6-5					
縮尺	1:20	令和	年	月	
審査		設計		製図	

汚水枳及び取付管標準構造図 縮尺 1:20

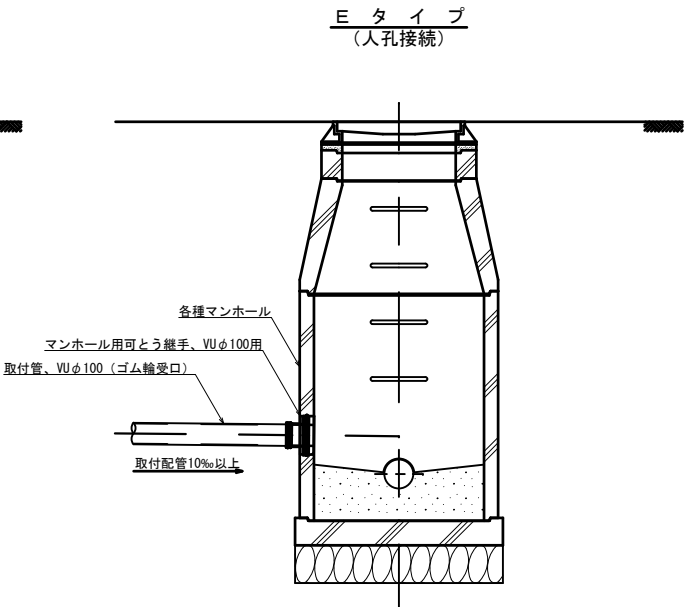
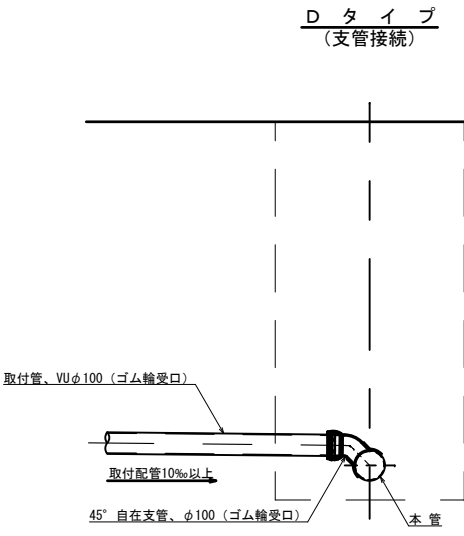
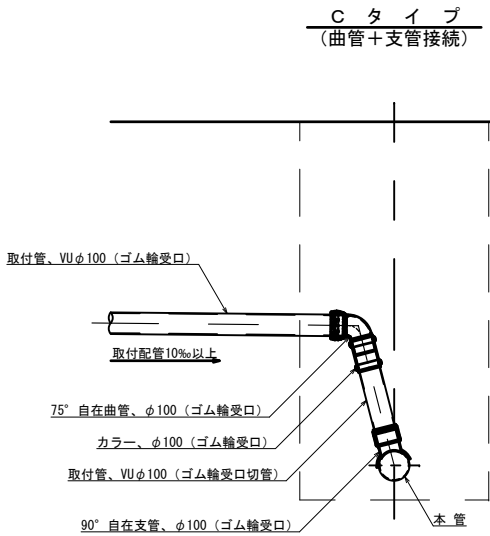
汚水枳タイプ

汚水枳蓋詳細図



※汚水枳を道路上に設置する場合、防護蓋の耐荷重はマンホール蓋に準拠とする。

本管接続タイプ



釜石公共下水道事業				
鵜住居地区汚水末端管渠布設工事				
図 番	汚水枳及び取付管標準構造図			
6-6				
縮 尺	1:20	令和	年	月
審 査		設 計		製 図