

[illegible]

横 断 図 S=1 : 100

[illegible]

図 1

既設管

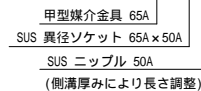
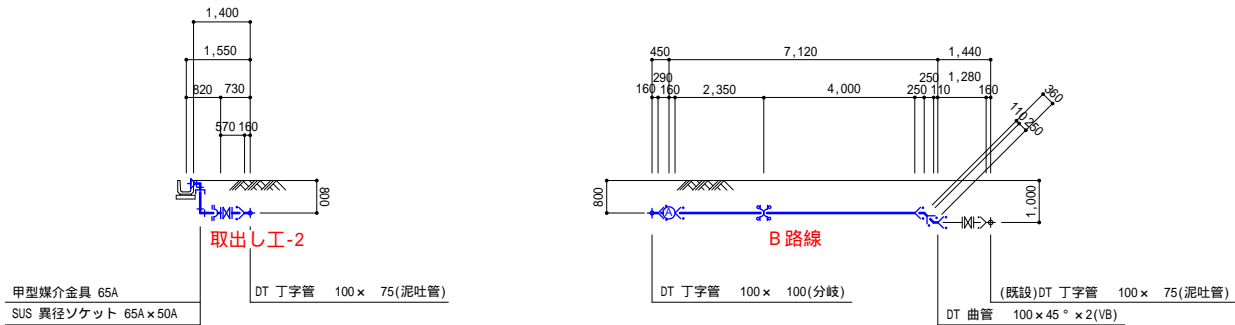
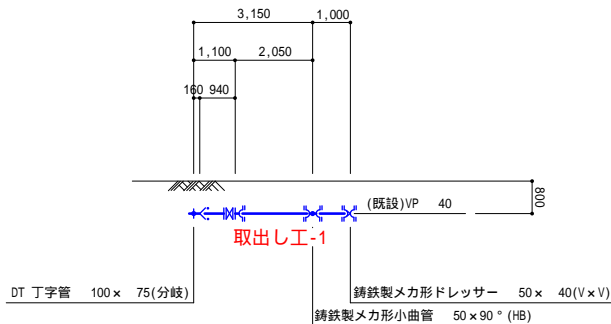
PP用ユニオンバンド	200 × 4.5
甲型・ボール式止水栓	20
PP分止水用ソケット	20

PP分止水用ソケット	20 (塩ビ管用)
PP分止水用ソケット	25 × 20 (鋳鉄管用)
サドル分水栓	50 × 20 (塩ビ管用)
サドル分水栓	× 25 (鋳鉄管用)
防錆用銅コア	25 (鋳鉄管用)

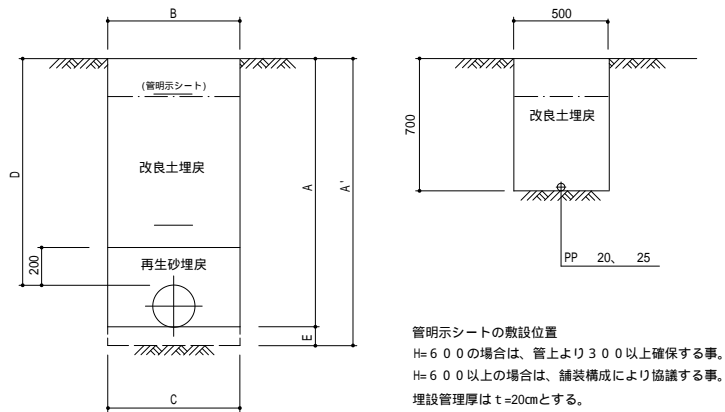
配水池名	自由ヶ丘配水区 H.W.L=96.70m		
静水压(P)	(H.W.L) (管中心高)	(静水深(H))	(静水压(P))
	96.70	- 40.00 = 56.70m	0.56MPa(5.71kgf/cm <sup>2</sup> )
設計水压(P)	0.56MPa	x 1.5	= 0.84MPa(8.57kgf/cm <sup>2</sup> )

上水道一般改良事業									
件名		自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事				図 製年月日		H.28年1月	
図名		平面図・縦断面図・横断面図他		縮尺 1/100・500		図 番		1 5	
				設 計					
宗像地区事務組合									



上水道一般改良事業									
件名	自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事					製図年月日	H.28年1月		
図名	詳細図・混土管設置標準図				縮尺	1/100		図番	2 5
					設計				

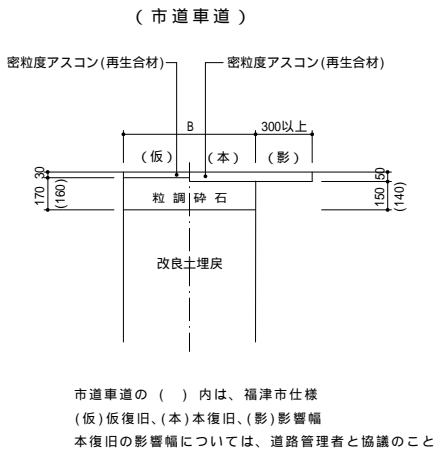
掘削標準断面図



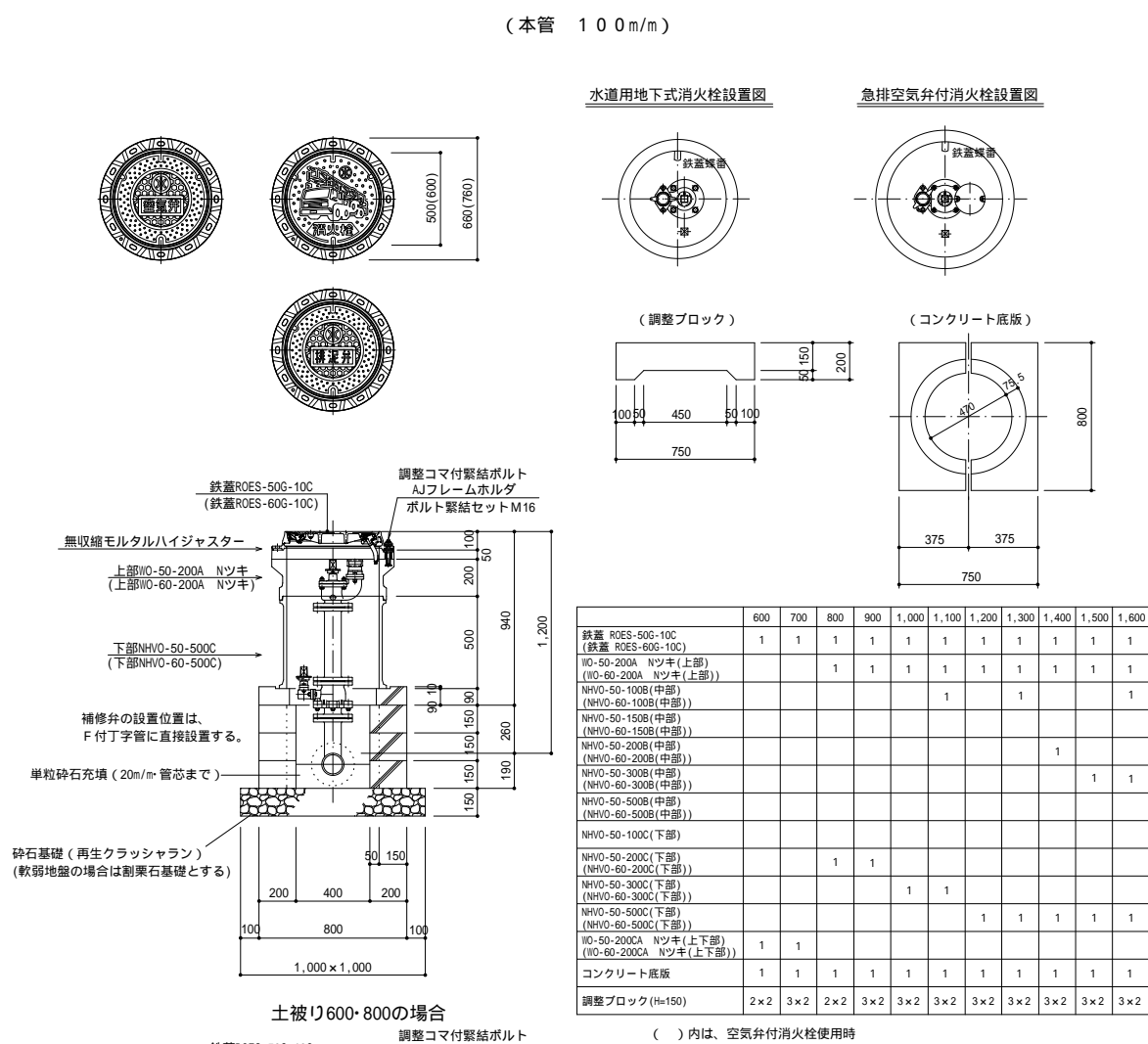
管種	記号	A	A'	B	C	D	E
HIVP	50	860	960	500	500	800	100
DIP-T	75	890	990	500	500	800	100
DIP-T	100	920	1,020	500	500	800	100

Eは、塩ビ管布設または地質が岩塊及び玉石交じり土の場合に使用する。

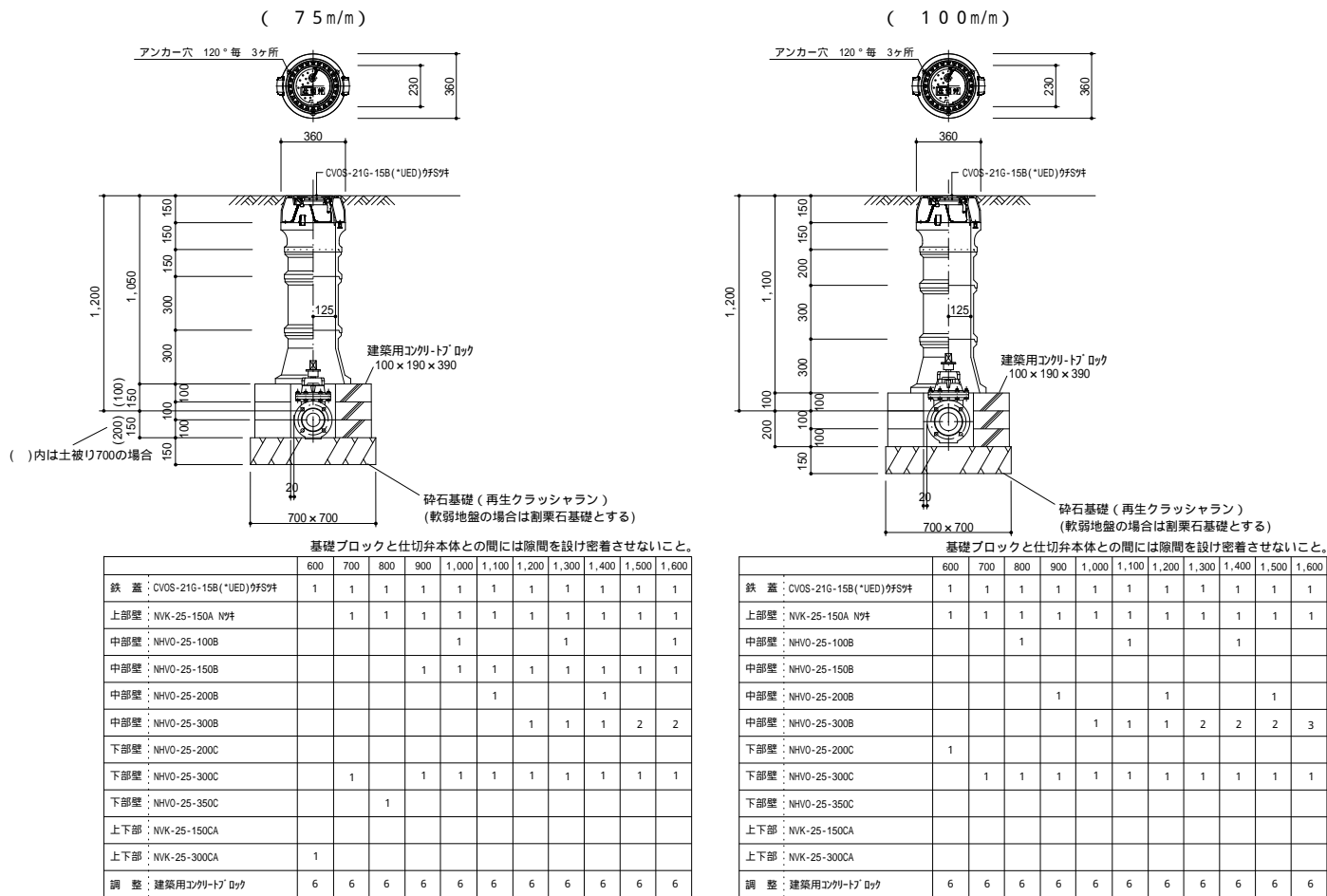
復旧断面図



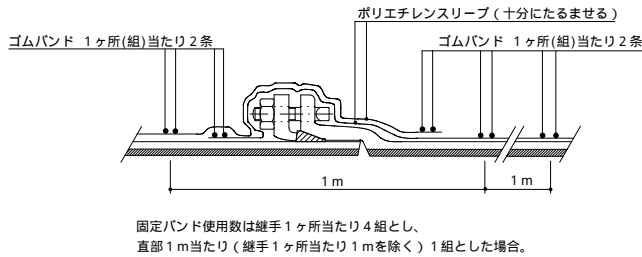
空気弁・消火栓・排泥弁室詳細図



仕切弁室詳細図

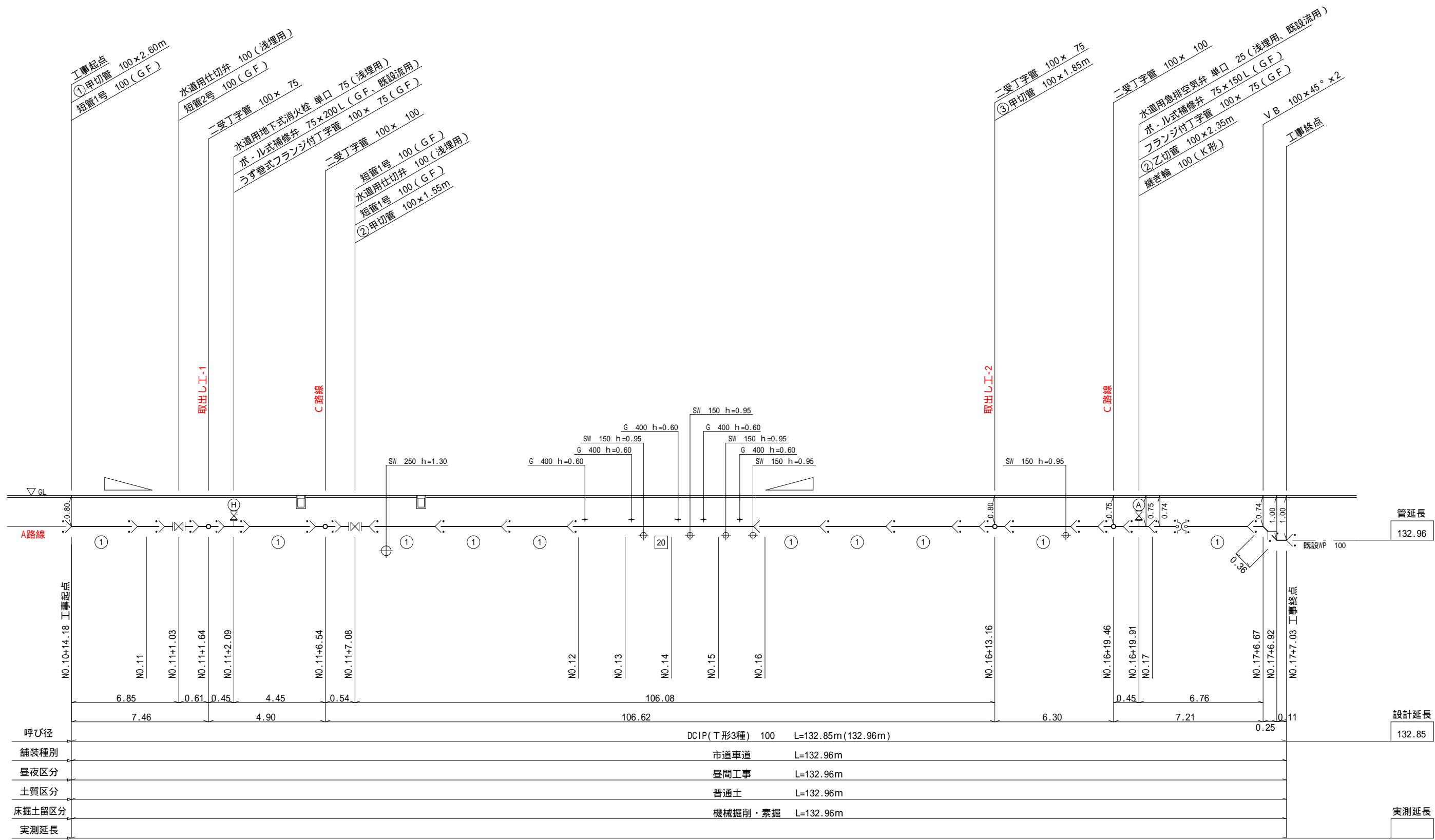


防食用被覆参考図



上水道一般改良事業									
件名		自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事				製図年月日		H.28年1月	
図名		掘削・復旧・弁室設置標準図他				縮尺		図番	
		設計						3	
		計						5	
宗像地区事務組合									

配管略図 1/2  
B路線

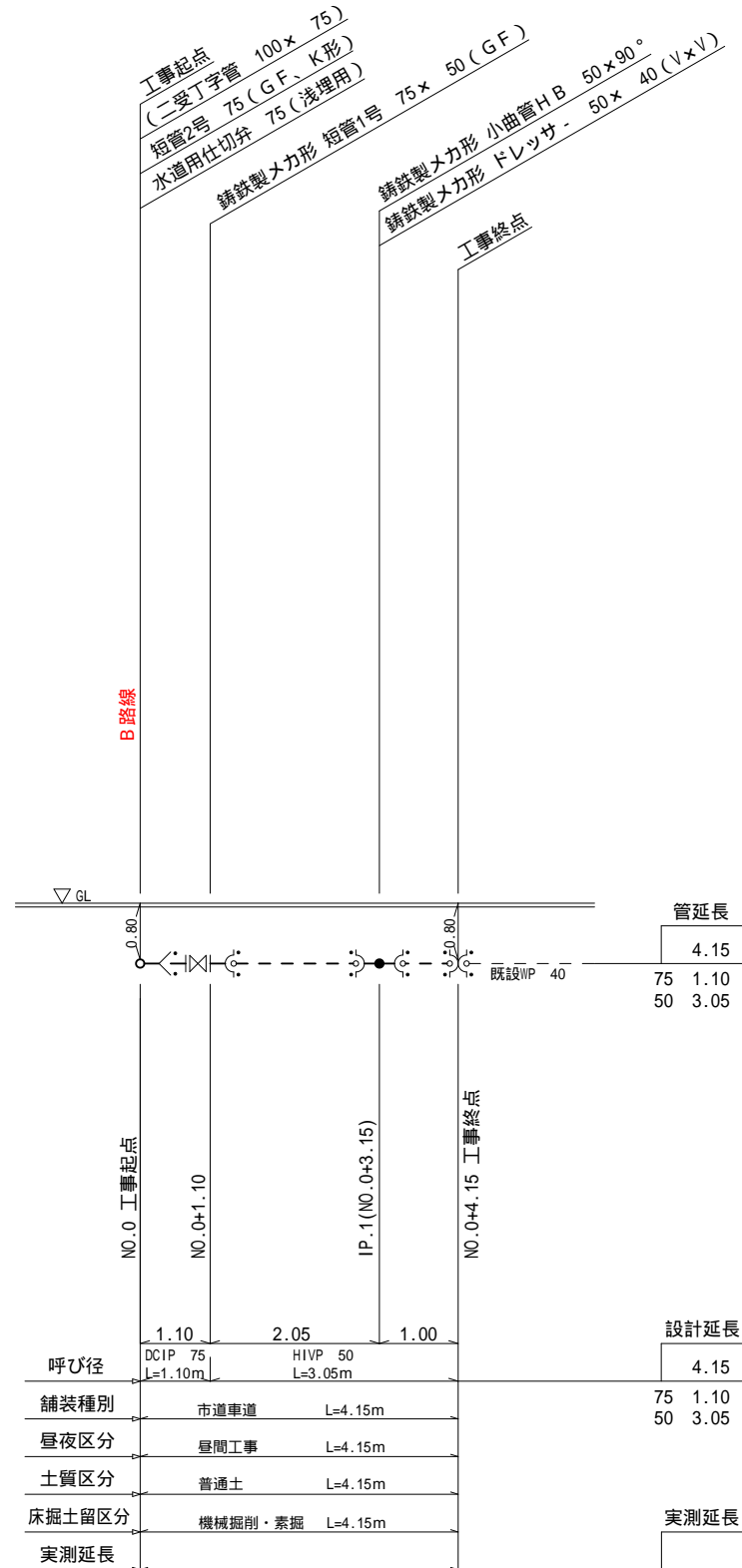


凡 例	
T形 継手	□
T形 継手 (特殊押輪)	○

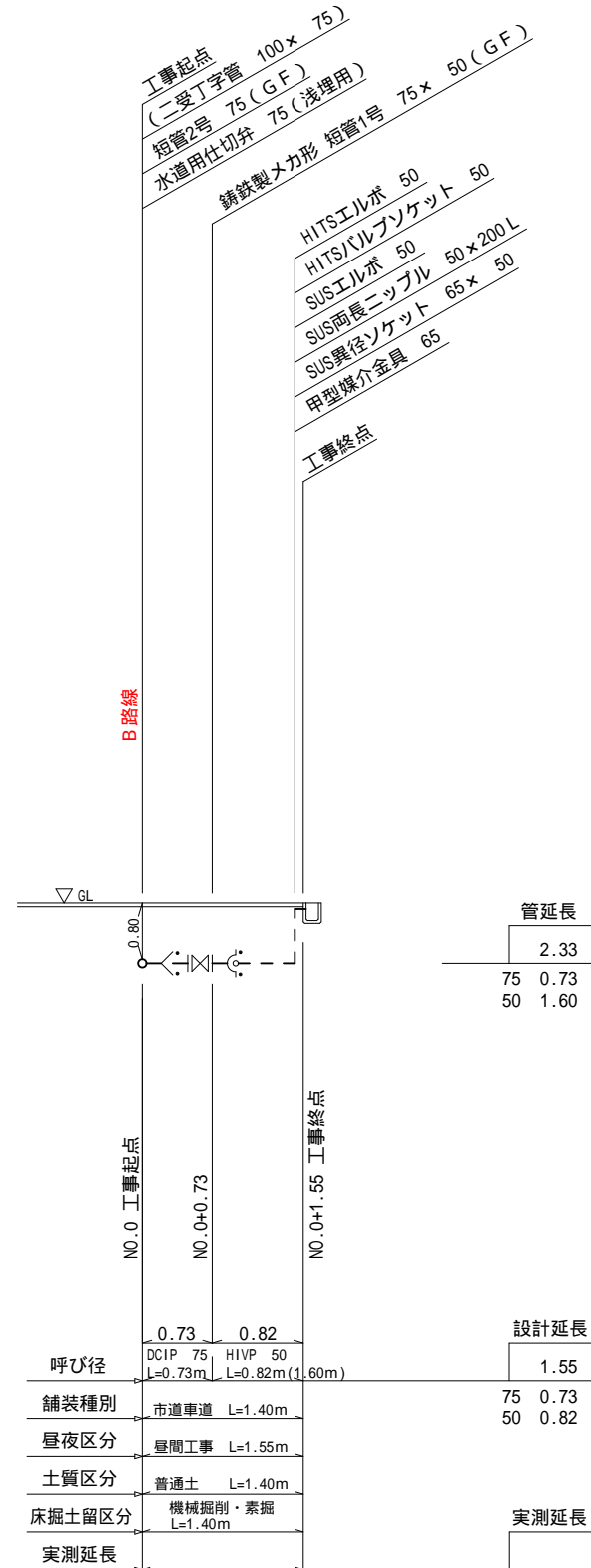
上水道一般改良事業				
件 名	自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事			製 図 年 月 日
図 名	配管略図 (B路線)	縮 尺		4
設 計				5
宗像地区事務組合				

## 配管略図 2/2



取出し工-1





取出し工-2



凡 例

T形 継手  

T形 継手  
(特殊押輪)  

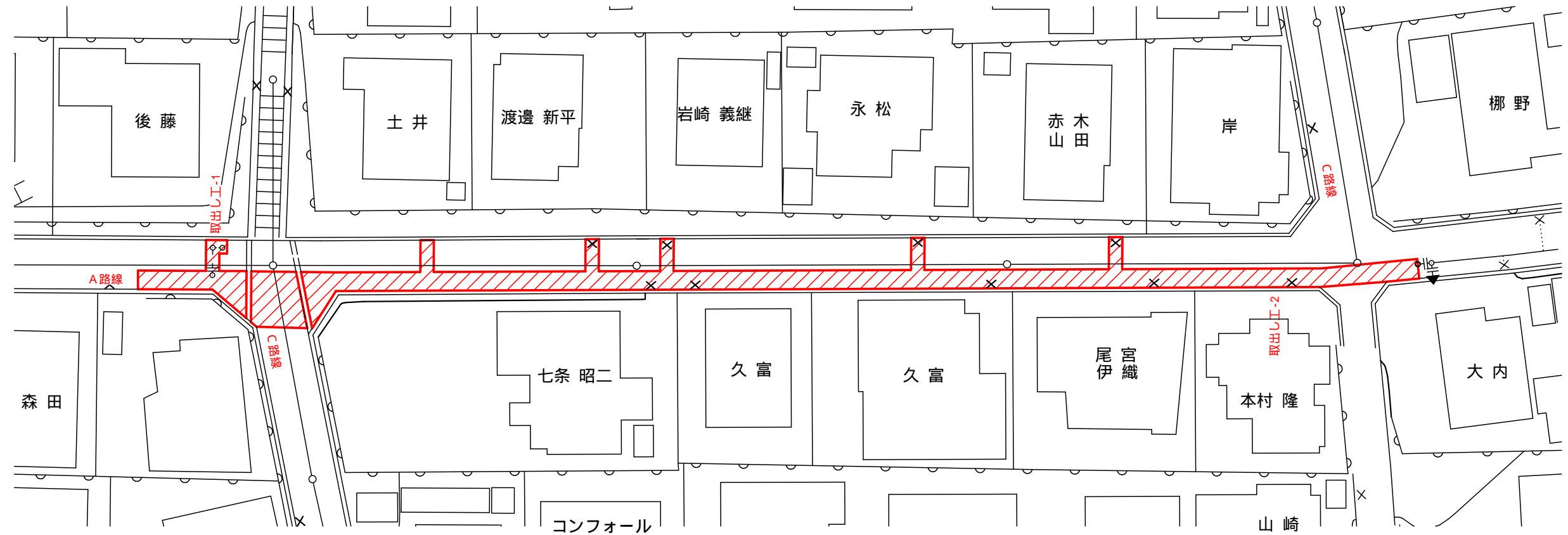
上水道一般改良事業									
件 名		自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事				製 図 年 月 日		H. 2 8 年 1 月	
図 名		配管略図（取出工1,2）				縮 尺		図	
				設				5	
				計				番	
								5	
宗像地区事務組合									

路面復旧図

B 路線

( 参考図 )

舗装版切断長 L = 188.0m  
本復旧面積 A = 331.2m<sup>2</sup>



位置図 S = 1 / 2 , 5 0 0



上水道一般改良事業

件名	自由ヶ丘5丁目地区配水管布設替工事	製図年月日	H.28年1月
図名	路面復旧図(参考図)	縮尺	1/250
設計		図番	

宗像地区事務組合