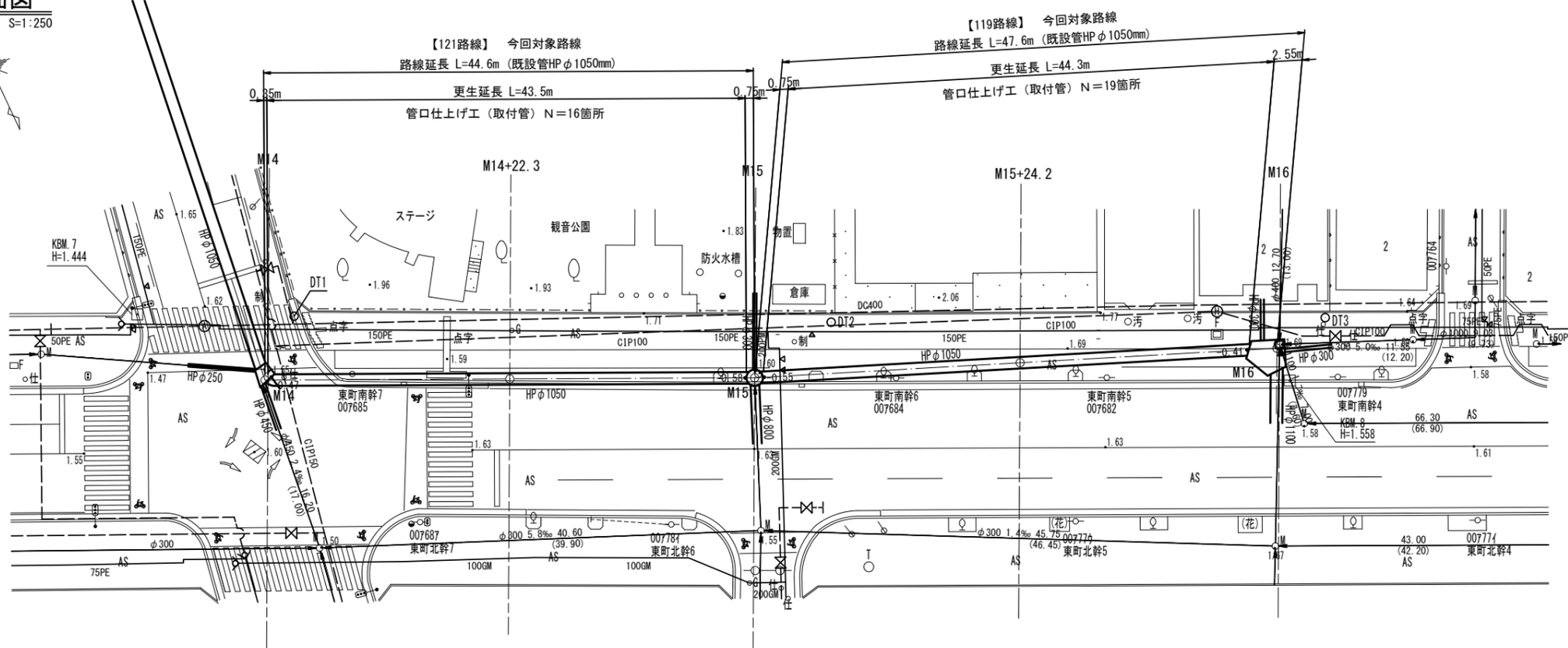


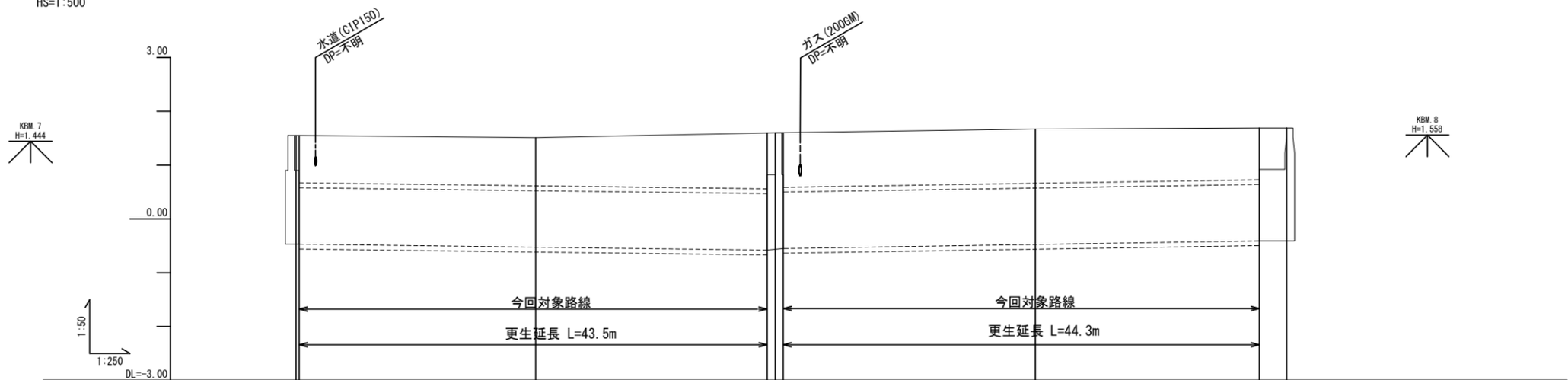
平面図

S=1:250



縦断面図

VS=1:100  
HS=1:500



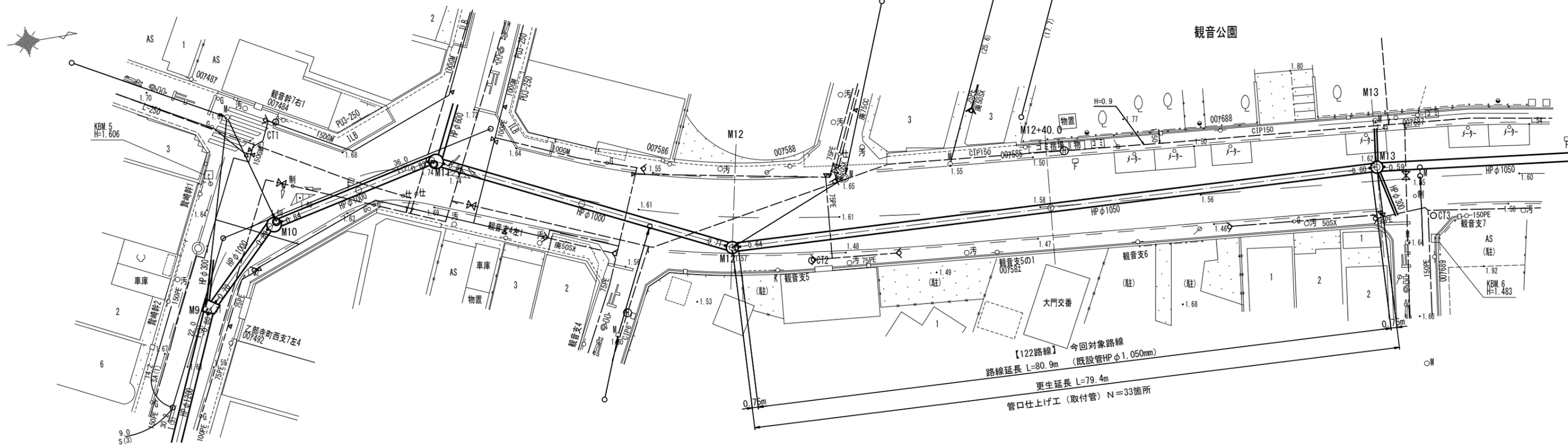
管種・管径	HPφ1050					
地盤高	1.55	1.51	1.60	1.67	1.69	1.69
土被り	0.880	0.895	1.037	1.015	0.963	0.963
既設管管底高	0.470	0.526	0.580	0.476	0.410	0.410
追加距離	0.00	22.30	43.85	68.80	89.65	92.20
単距離	0.00	21.95	21.55	23.45	20.85	2.55
測点	BP (M14) +0.35	+22.30	+43.85 M15 +0.75	+24.20	+45.05	EP (M16) +2.55

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度下建公補第17号 大門地内下水道管更生工事		
施工箇所名	津市大門地内		
図面名	平面図・縦断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

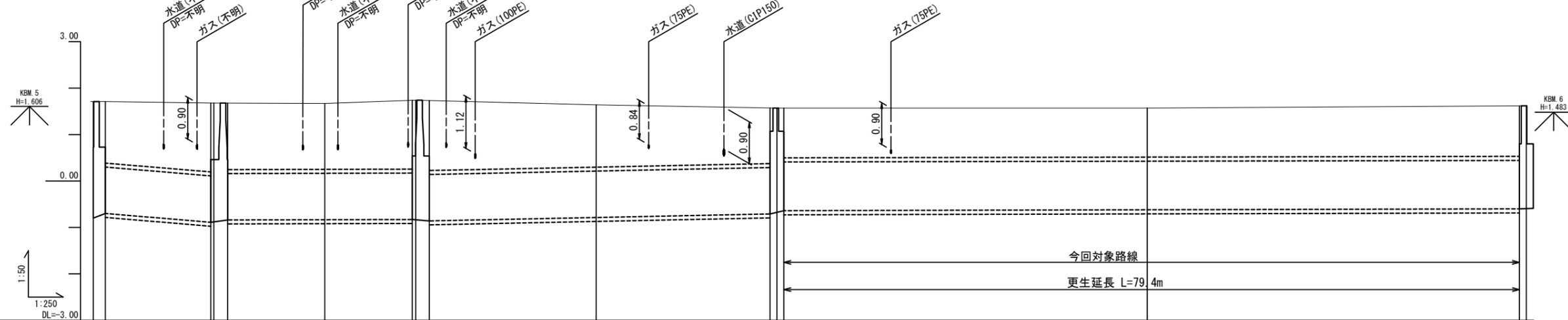
平面図

S=1:250



縦断面図

VS=1:100  
HS=1:500



管種・管径	HP φ1000										HP φ1050	
地盤高	1.71	1.68	1.68	1.67	1.74	1.73	1.64	1.57	1.57	1.57	1.62	1.62
土被り	1.325	1.484	1.435	1.420	1.482	1.507	1.342	1.195	1.071	1.055	1.089	1.089
既設管管底高	0.00	-0.890	-0.840	-0.835	-0.830	-0.860	-0.797	-0.710	-0.640	-0.620	-0.600	-0.600
追加距離	0.00	12.79	13.09	25.06	34.89	36.35	54.35	73.12	73.87	39.25	154.04	154.79
単距離	0.00	0.33	1.50	10.47	8.44	1.47	18.00	18.77	0.75	0.75	40.17	40.75
測点	M9	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M13	M13	M13
	+1.40	+11.39	+11.50	+11.97	+21.41	+1.47	+19.47	+38.24	+0.75	+0.75	+40.00	+40.75

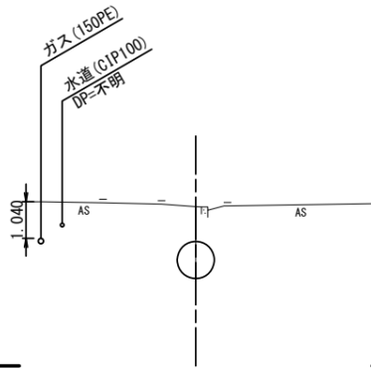
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度下建公補第17号 大門地内下水道管更生工事		
施工箇所名	津市大門地内		
図面名	平面図・縦断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

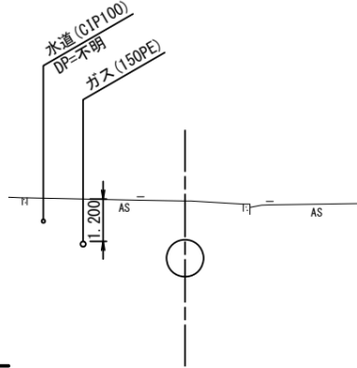
# 横断図 (1)

S=1:100

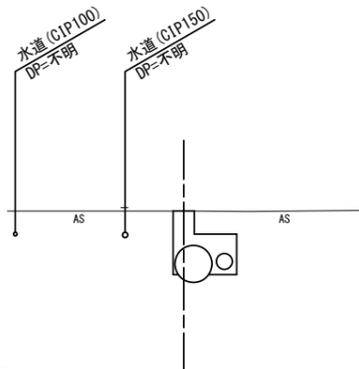
M14+22.3  
GH= 1.51  
FH=-0.620



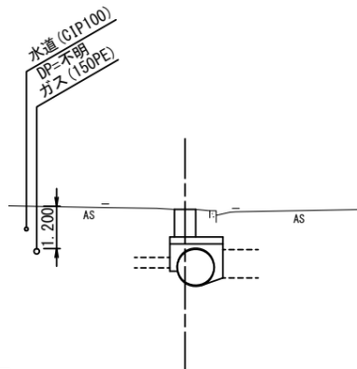
M15+24.2  
GH= 1.67  
FH=-0.476



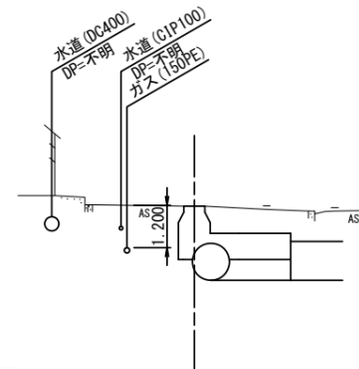
M14  
GH= 1.55  
FH=-0.470



M15  
GH= 1.60  
FH=-0.58 (下流)  
-0.55 (上流)



M16  
GH= 1.69  
FH=-0.410



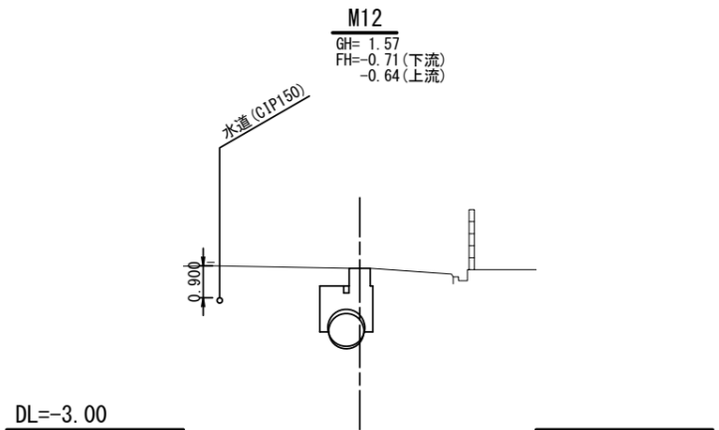
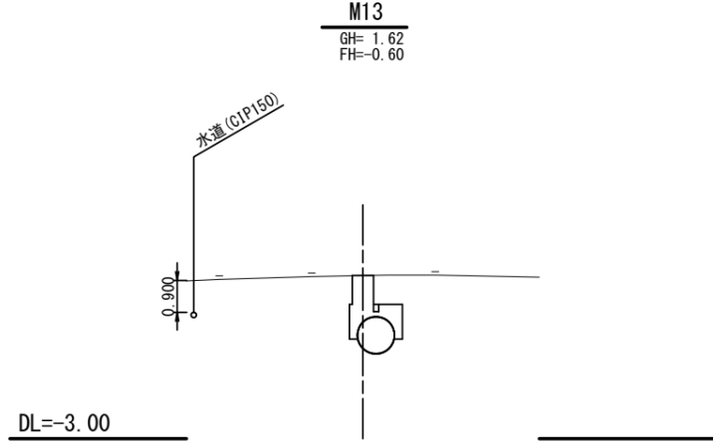
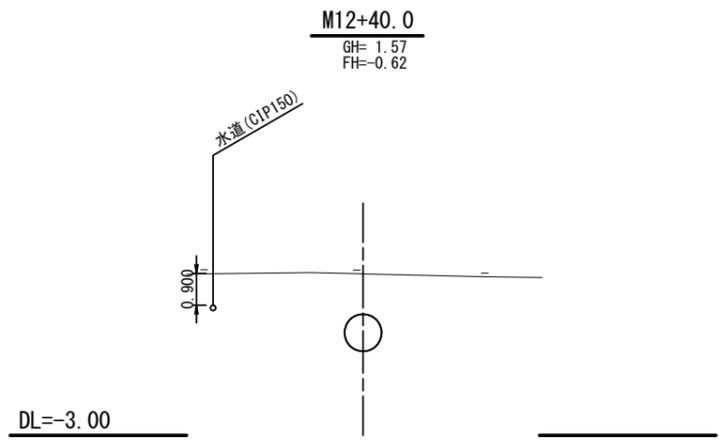
※この図面はA1サイズを原寸とする。

【119, 121路線】

工事名	平成29年度下建公補第17号 大門地内下水道管更生工事		
施工箇所名	津市大門地内		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 5
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

# 横断図 (2)

S=1:100



※この図面はA1サイズを原寸とする。

【122路線】

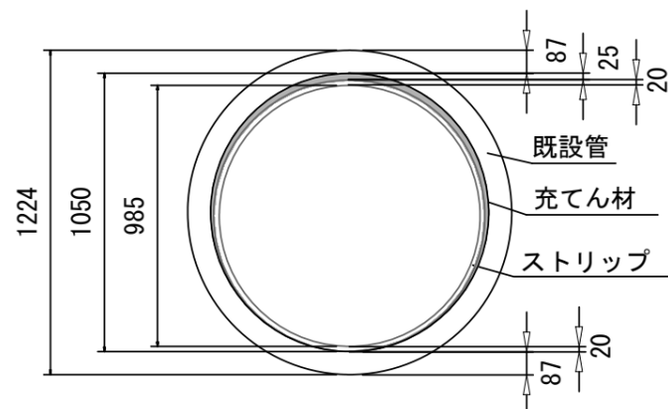
工事名	平成29年度下建公補第17号 大門地内下水道管更生工事		
施工箇所名	津市大門地内		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 5
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

# 更生断面図

S-Free

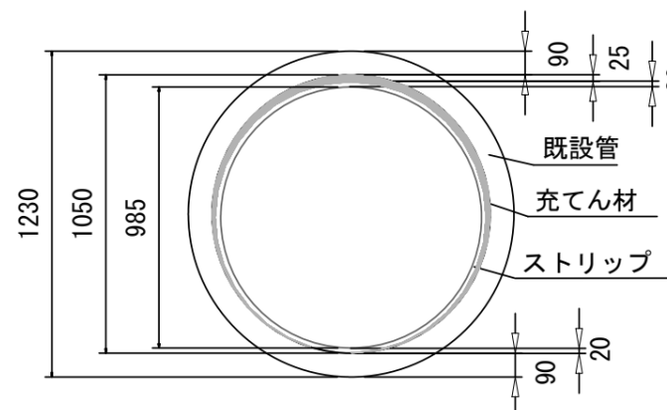
## < 119路線 >

既設管 HP φ1050mm  
更生内径 φ985mm



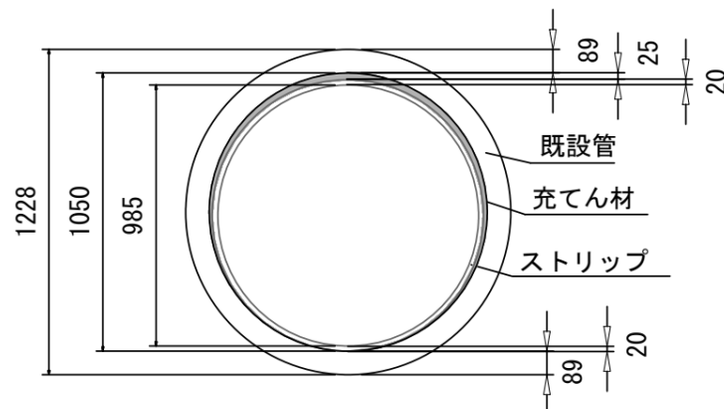
## < 121路線 >

既設管 HP φ1050mm  
更生内径 φ985mm



## < 122路線 >

既設管 HP φ1050mm  
更生内径 φ985mm



- ※ 既設管きよと同等の水理性能を確保すること。
- ※ レベル2地震動に対する耐震性能を満たすこと。

### 参考図

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度下建公補第17号 大門地内下水道管更生工事		
施工箇所名	津市大門地内		
図面名	更生断面図		
縮尺	Free	図面番号	5 / 5
事業所名	津市下水道局下水道建設課		