

平成27年度設計図(排除方式 合流)

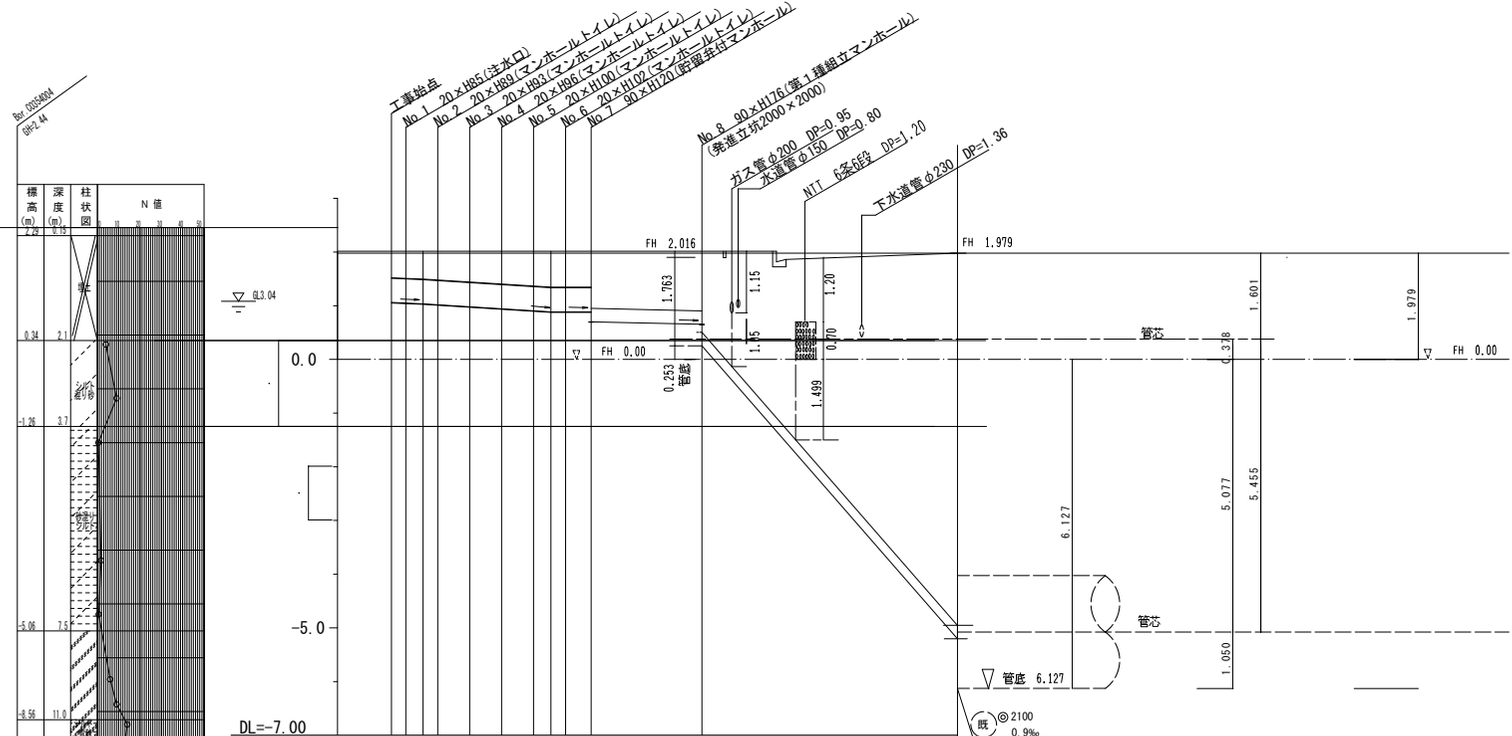
図名	縦断面		
工事件名	災害時下水道施設トイレ用下水道管整備工事(その49)		
施工場所	南区浦舟町2丁目33番地		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	①	②	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	119-37		

横浜市環境創造局

変更図



縦断面 縦=1:50 横=1:25



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU						φ250VU	
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL			0.9/100	45.55/100	
号線間距離	0.65	1.15	1.50	1.50	1.50	1.50	2.5	5.20
人孔間距離	0.65	0.94	1.50	1.50	1.50	0.81	2.5	5.20
流速	3.083		3.685			0.000		1.494
流下量	0.490		0.586			0.000		0.073
流出量	0.001							
現在地盤高	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.016	1.979
H	0.113						0.108	
管底高	1.059	1.048	1.038	1.024	1.013	0.997	0.950	0.653
追加距離	0.00	0.05	1.19	1.40	1.80	3.30	4.80	15.60
土被	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	1.11
施工種別	開削工法(保樹施工)						小口径推進工法取付管方式ボーリング方式(重ケーシング工)	
交差工種別	改良土基礎						改良土基礎	
基礎工種別	全面改良土埋戻し						全面改良土埋戻し	
埋戻工種別	As舗装(As t=5cm、RM-40 t=25cm)						As舗装(As t=5cm、RM-40 t=25cm)	
覆工種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管	
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管	
側溝種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管	
管種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管	
取付管理種別	1人/日						2人/日	

① 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.0m
② 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.5m