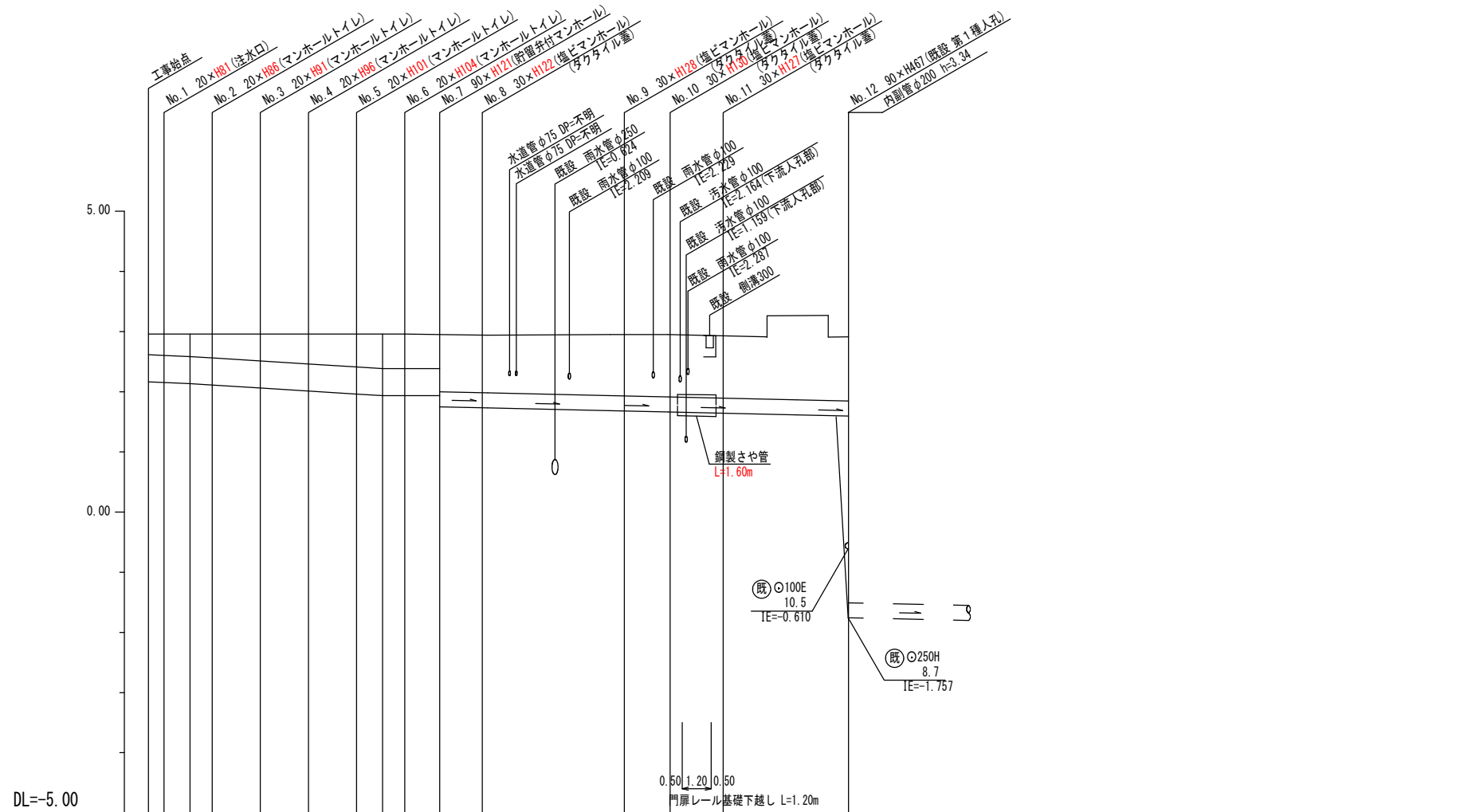
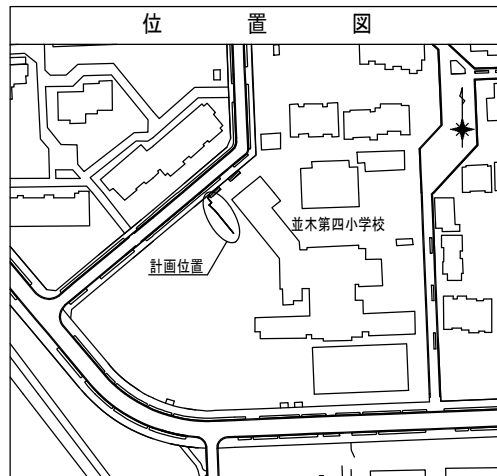


平成25年度設計図(排除方式 分流)

図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その6)		
施工場所	金沢区並木三丁目10番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 縦1/100、横1/250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪				
管径	φ450VU						φ250VU								
勾配	1.75/100		2.50/100			LEVEL	0.90/100								
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.77	5.90	1.90	2.20	5.20			
人孔間距離	0.65	1.080.92	2.00	2.00	2.00	1.080.92	1.45	1.77	5.90	1.90	2.20	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	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.95	2.95	2.95	2.93	2.91			
H	110														
管底高	2.153	2.142	2.123	2.100	2.050	2.000	1.950	1.925	1.925	1.926	1.882	1.632	1.587		
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.87	19.77	21.67	23.87	28.87
土被	0.35	0.38	0.38	0.40	0.45	0.50	0.55	0.58	0.58	0.58	0.88	1.02	1.08	1.04	1.06
施工種別	開閉工法(屋間施工)						小口径推進工法(鋼製さや管方式・ホーリング方式 1重ケーシング式)								
矢板工種別	LSP 1型 1段梁平均長2.0m						両発進立坑部(1.5m×1.5m): LSP 2型 1段梁平均長3.5m								
基礎工種別	改良土基礎														
埋戻工種別	全面改良土埋戻し														
覆工種別	As舗装(As t=5cm, RM-40 t=15cm)														
舗装復旧種別	※1														
側溝種別	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管φ350)														
管種別															
取付管理員種別															
交通整理員	1人/日														

注) ※1: As舗装(As t=5cm, RM-40 t=15cm)

