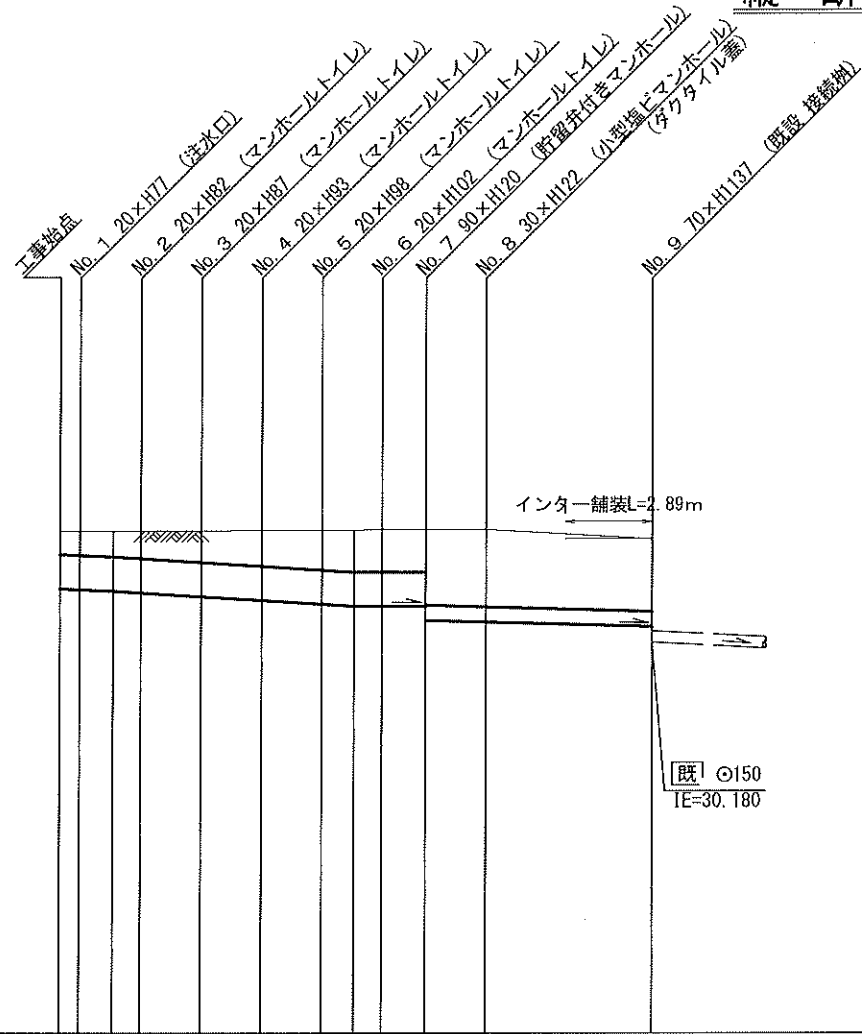
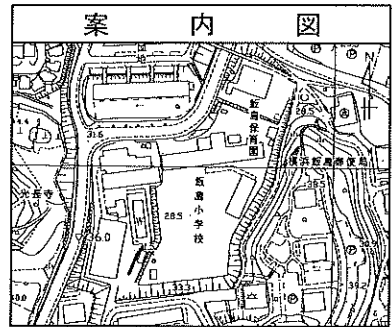




図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その179)		
施工場所	栄区登間三丁目20番1号ほか1か所		
縮尺	1/100, 1/250	冊数	4/4
号線番号	0	~	8
地形図番号			
横浜市環境創造局			



DL=25.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
管径	φ450VU					φ200VU					
勾配	17.5	25.0					0.0				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.0	5.5			
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.0	5.5			
流速	3.045	3.640					0.000				
流下量	0.467	0.558					0.000				
流出量	0.001										
現在地盤高	31.64	31.64	31.65	31.65	31.66	31.66	31.66	31.67	31.67	31.55	
H	0.113										
管底高	30.885	30.874	30.855	30.832	30.784	30.732	30.685	30.664	30.661	30.655	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	
土被	0.29	0.30	0.32	0.35	0.40	0.47	0.51	0.53	0.55	0.55	
施工種別	開削工法(昼間施工)										
矢板工種別	①										
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											
舗装復旧種別	Gr舗装 (Gr t=7) Rc t=100) インター舗装 (Gr t=8) 砂 t=30 Rc t=100)										
側溝種別											
管種別	硬質塩化ビニル管										
取付管理工種別											
交通整理員	1人/日										

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m

使用水準点 (H29年11月)

標石番号	既設人孔
標高 M	31.55