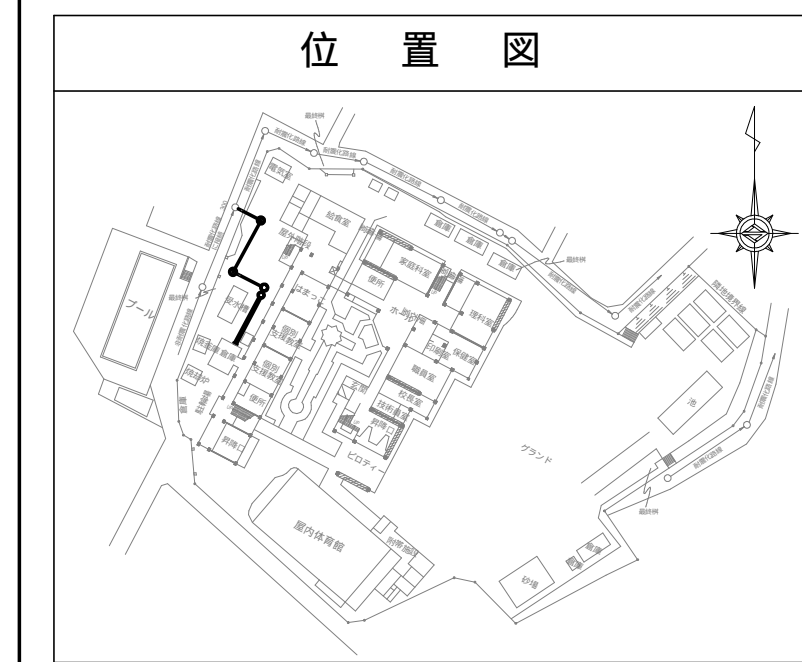
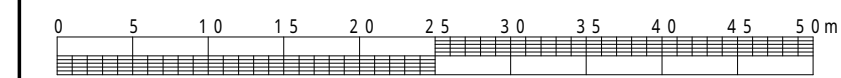


平成29年度設計図 ( 排除方式 合流 )			
図名	平面図・縦断面		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事(その131)		
施工場所	神奈川県藤原町34番1号		
縮尺	図示	図番	1
号線番号	0 - 10		
地形図番号			
横浜市環境創造局			



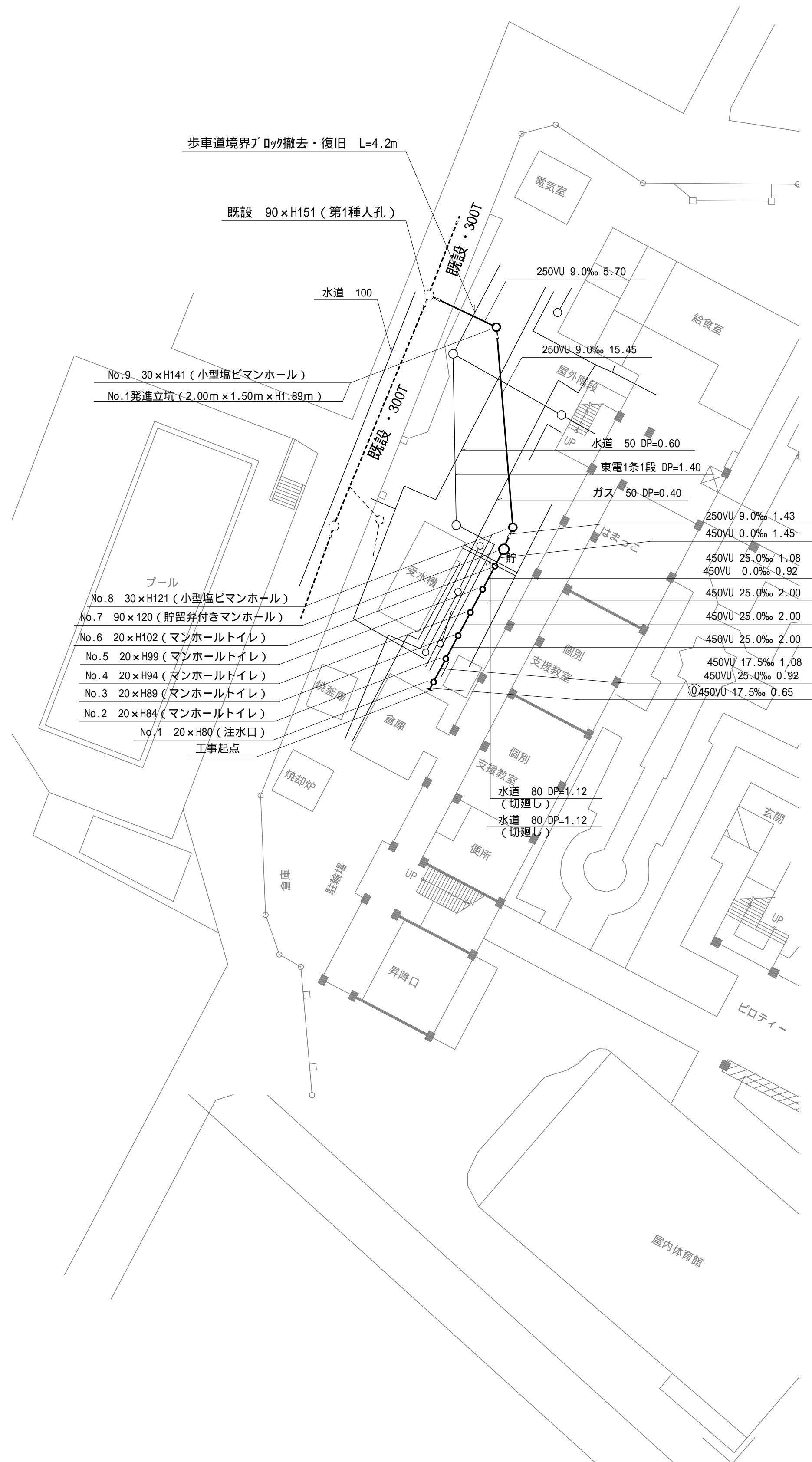
凡 例	
記号	名称
	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留付きマンホール
	既設管渠及び人孔
	既設宅内排水ます
	水道管
	ガス管
	電気ケーブル(東電)
	電話ケーブル(NTT)

使用水準点 (平成28年9月)	
標石番号	既設人孔鉄蓋枠
神奈川県藤原町34	
標高 (M)	304900

## 平面図

縮尺 1 : 250

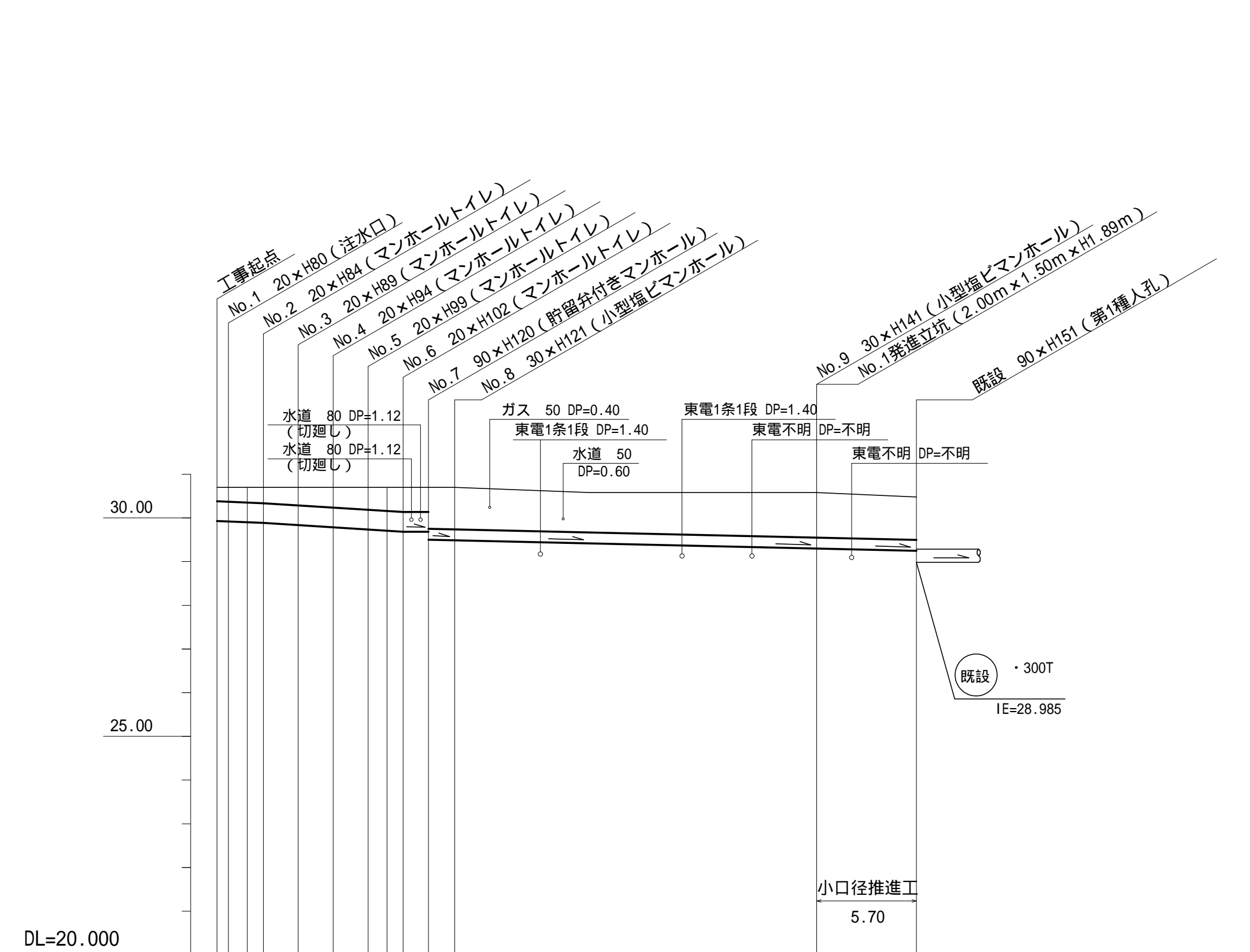
斎藤分小学校



## 縦断面

縮尺 縦 1 : 100  
横 1 : 250

斎藤分小学校



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管 径	・ 450VU					・ 250VU				
勾 配	17.5	25.0	LEVEL			9.0				
号線間距離	0.65	2.0	2.0	2.0	2.0	1.45	15.45			5.70
人孔間距離	0.65	0.92	1.08	1.08	1.45	15.45			5.70	
流 速	3.045	3.640	0.000			1.490				
流量	0.467	0.558	0.000			0.073				
流出量	0.001									
現 在 地 盤 高	30.70	30.70	30.70	30.70	30.70	30.70	30.70	30.70	30.70	30.48
H	0.113					0.108				
管底高	29.95	29.885	29.812	29.762	29.712	29.685	29.685	29.500	29.487	29.346
追加距離	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.53
土 被	0.33	0.37	0.42	0.47	0.52	0.55	0.55	0.94	0.96	1.15
施工種別	開削工法 (昼間施工)					小口径推進工法 (鋼製鞘管工法ボーリング式一重ケーシング方式)				
矢板工種別	—					—				
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	Co舗装 (Co t=10cm RM-40 t=10cm)					—				
側溝種別	—					—				
管種別	下水道用硬質塩化ビニル管 (VU)									
取付管理員工種別	—									
交通整理員	1人/日									