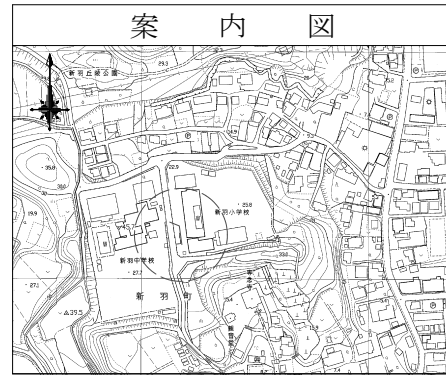
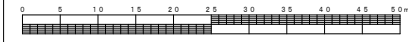


平成28年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その84)		
施工場所	港北区新羽町1452番地2		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	審査設計
横浜市環境創造局			

新羽小学校

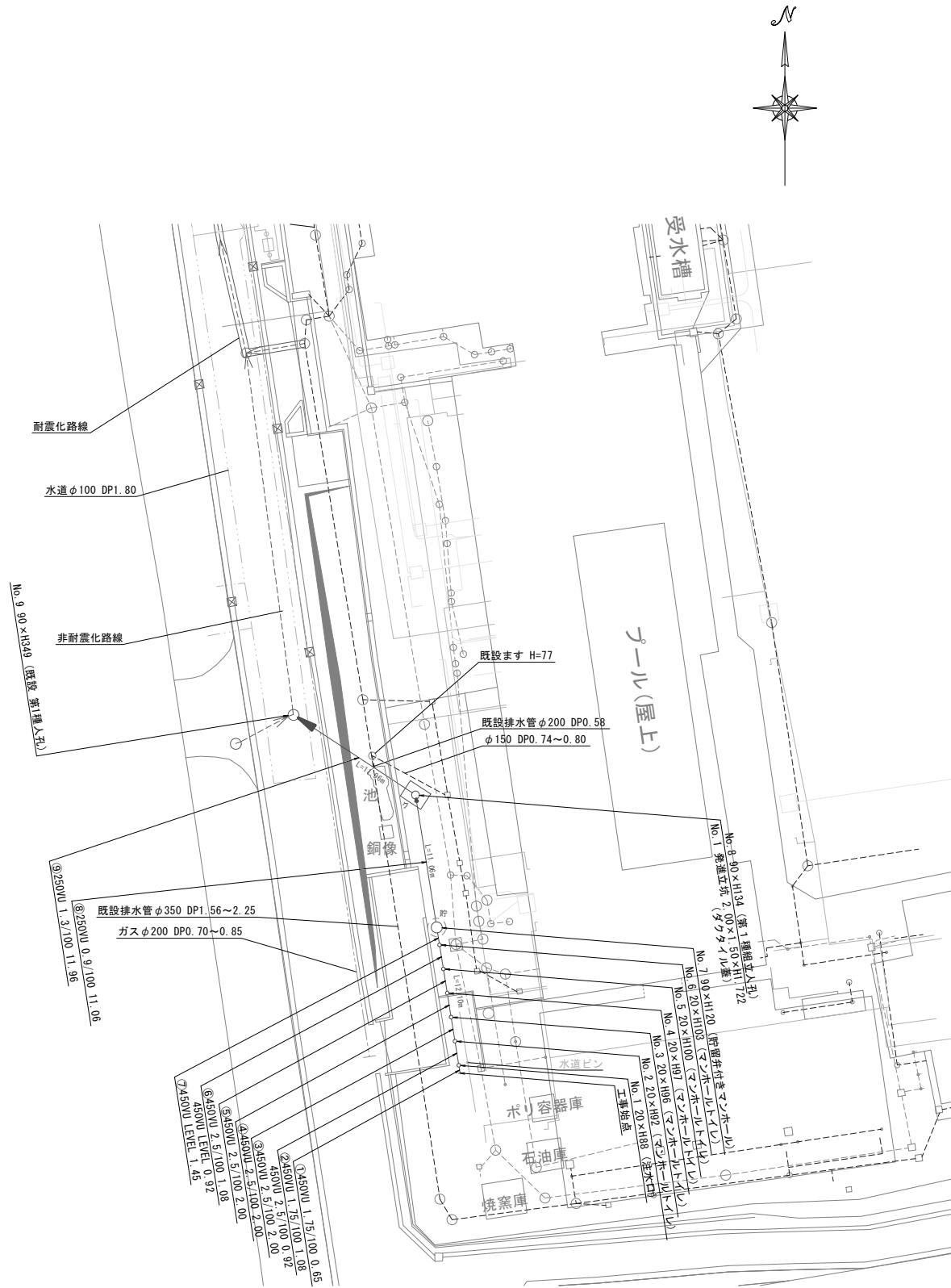
平面図 縮尺=1:250



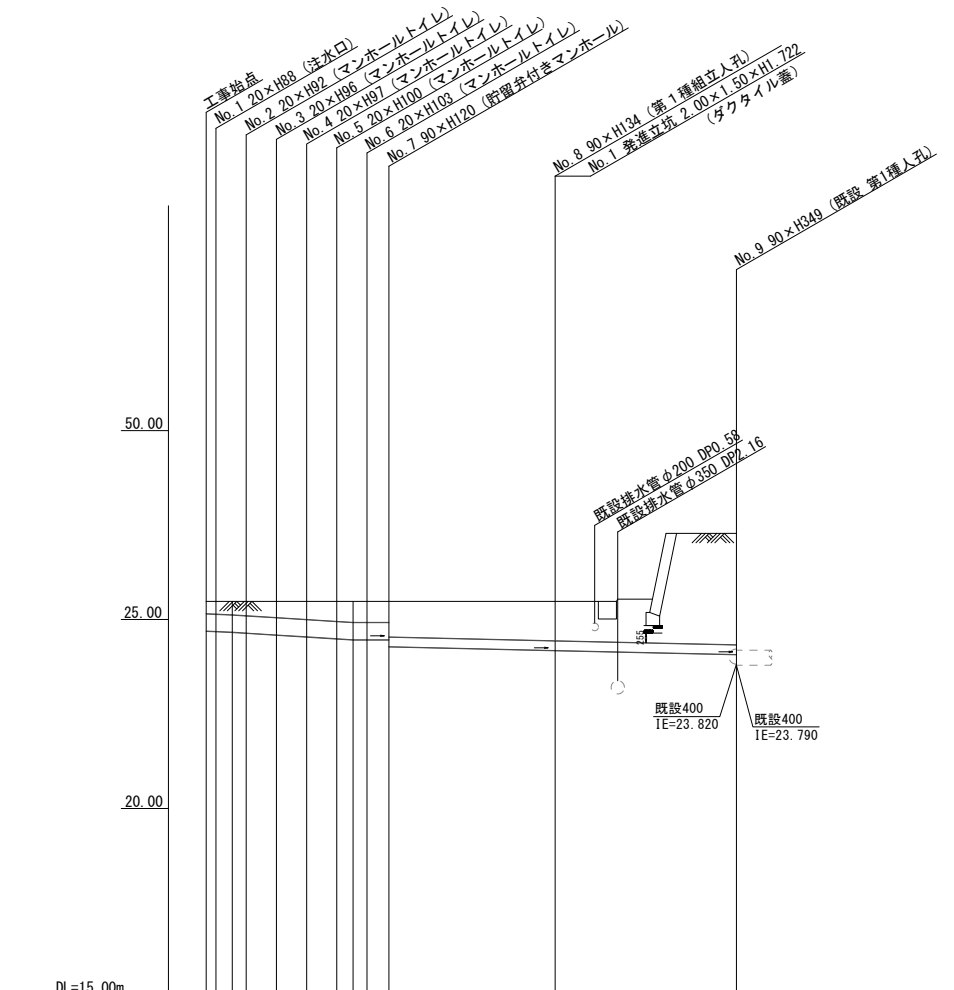
凡例	
	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び小型塩ピマンホール
	既設管渠及び人孔

使用水準点 (平成27年 9月16日)

標石番号	既設第1種人孔
港北区新羽町1452-2	
標高(00)	27280



縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



号線番号	450VU							250VU	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	1.75/100							2.5/100	
勾配	LEVEL							0.9/100	
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	11.06	11.96
人孔間距離	0.65	0.82	2.00	2.00	0.82	0.82	0.82	11.06	11.96
流速	3.045	3.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.490	0.073
流下量	0.467	0.558	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.001
流出量	0.001								
現在地盤高	25.57	25.57	25.57	25.57	25.56	25.52	25.52	25.48	27.28
H	0.113							0.108	
管底高	24.701	24.690	24.671	24.648	24.598	24.548	24.498	24.471	24.186
追加距離	0.00	0.05	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	23.16
土被	0.41	0.44	0.46	0.50	0.51	0.54	0.58	0.57	1.04
施工種別	開削工法(堤間施工)							小口径推進工法(鋼製鞘管工法 ポーリング式 一重ケーシング方式)	
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	6.37 6.33								
舗装復旧種別	6交通 ブロック舗装(厚 t=8cm 砂 t=3cm Oo基礎 t=15cm)								
側溝種別	-								
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管・鋼管(鞘管)	
取付管理員種別	-								
交通整理員数	1人/日								

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