

平成22年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断図		
工事件名	震災時仮設水洗トイレ用排水設備設置工事(その2)		
施工場所	鶴見区鶴見中央三丁目14番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/3
号線番号			
地形図番号	54-37,38		
横浜市環境創造局			

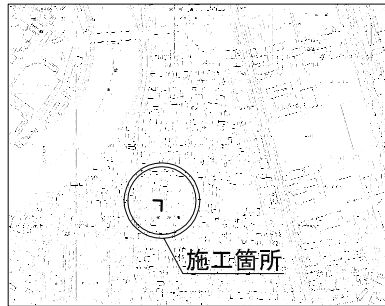
鶴見区潮田小学校  
鶴見区向井町3丁目82番1号

平面図 縮尺1:500

縦断図 縮尺 縦1:200 横1:500



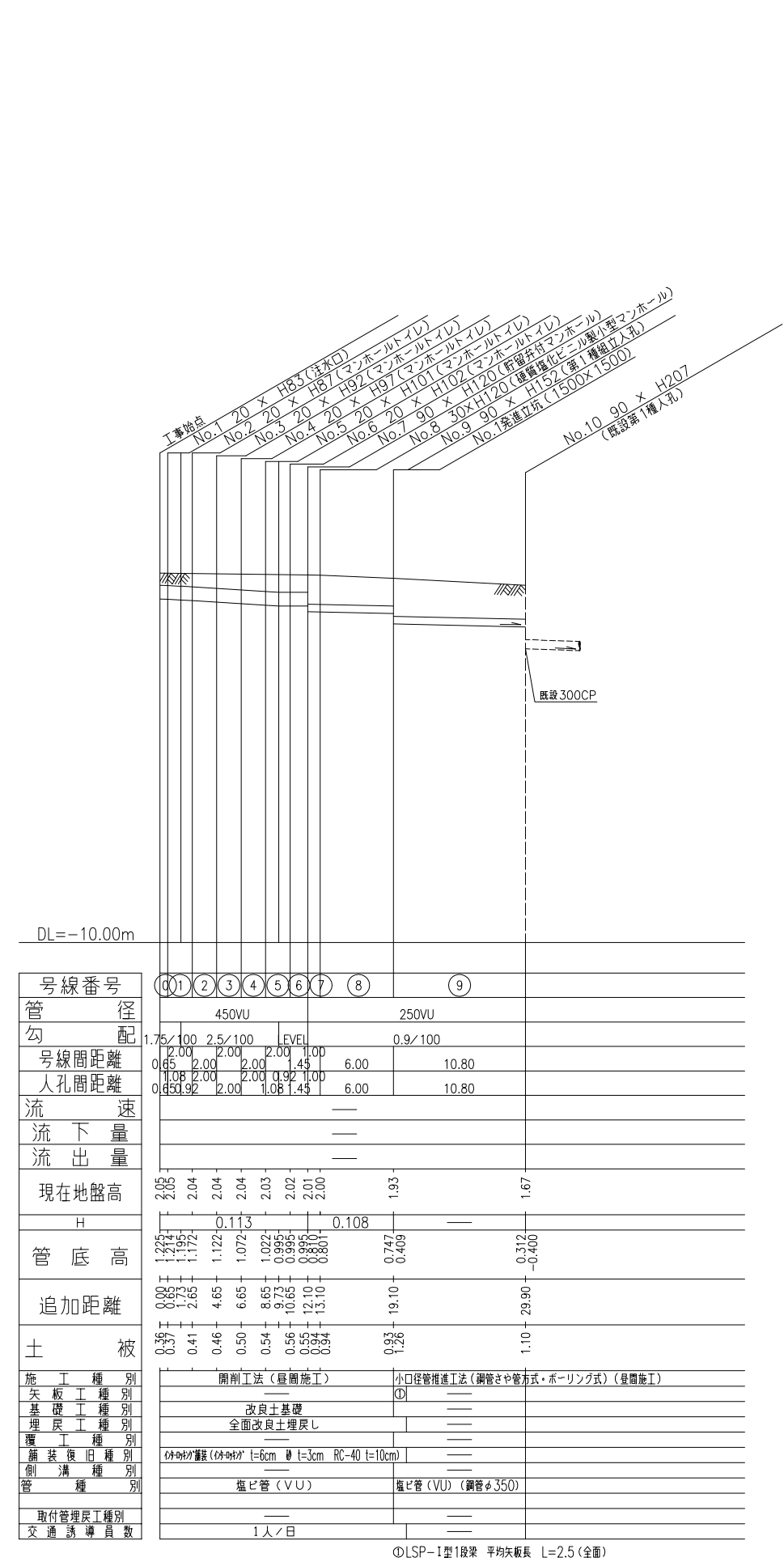
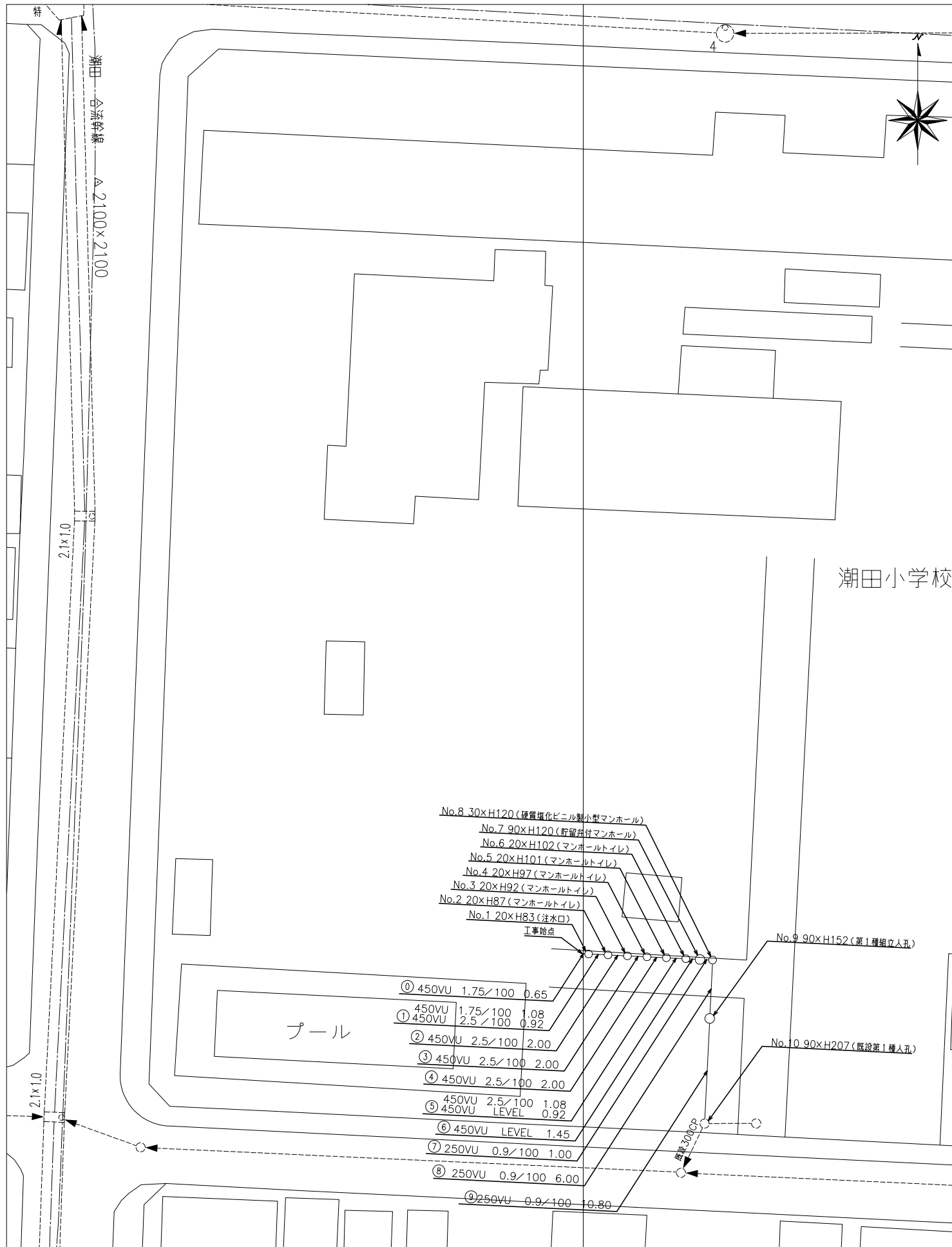
位置図



凡例

記号	名称
○→	新設管渠およびます
○→	既設管渠および第1種人孔

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
鶴見区向井町3丁目82番1号	
標高(m)	1.67
使用水準点	



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管径配	450VU				250VU				
勾配	1.75/100	2.5/100	2.00	LEVEL	1.00	6.00	10.80		
号線間距離	2.00	2.00	2.00	1.45	6.00	10.80			
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	0.92	1.00	6.00	10.80		
流速									
流下量									
流出量									
現在地盤高	2.05	2.04	2.04	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.93
H				0.113				0.108	
管底高	1.225	1.24	1.172	1.122	1.072	1.022	0.995	0.880	0.747
追加距離	0.00	0.65	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.10
土被	0.39	0.41	0.46	0.50	0.54	0.56	0.55	0.94	0.93
施工種別	開削工法(昼間施工)				小口径管推進工法(鋼管さや管方式・ボーリング式)(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	砂利/砂(砂利) t=6cm t=3cm RC-40 t=10cm								
側溝種別									
管種別	塩ビ管(VU)				塩ビ管(VU)(鋼管φ350)				
取付管理員種別									
交通誘導員数	1人/日								

○LSP-1型1枚梁 平均矢板長 L=2.5(全面)