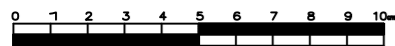
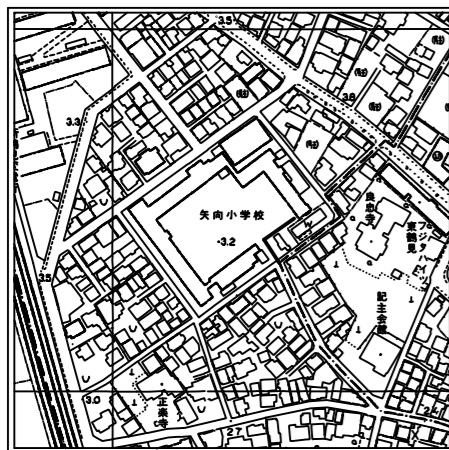


平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その18)		
施工場所	鶴見区上末吉五丁目24番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 縮尺=1:250
(矢 向 小 学 校)

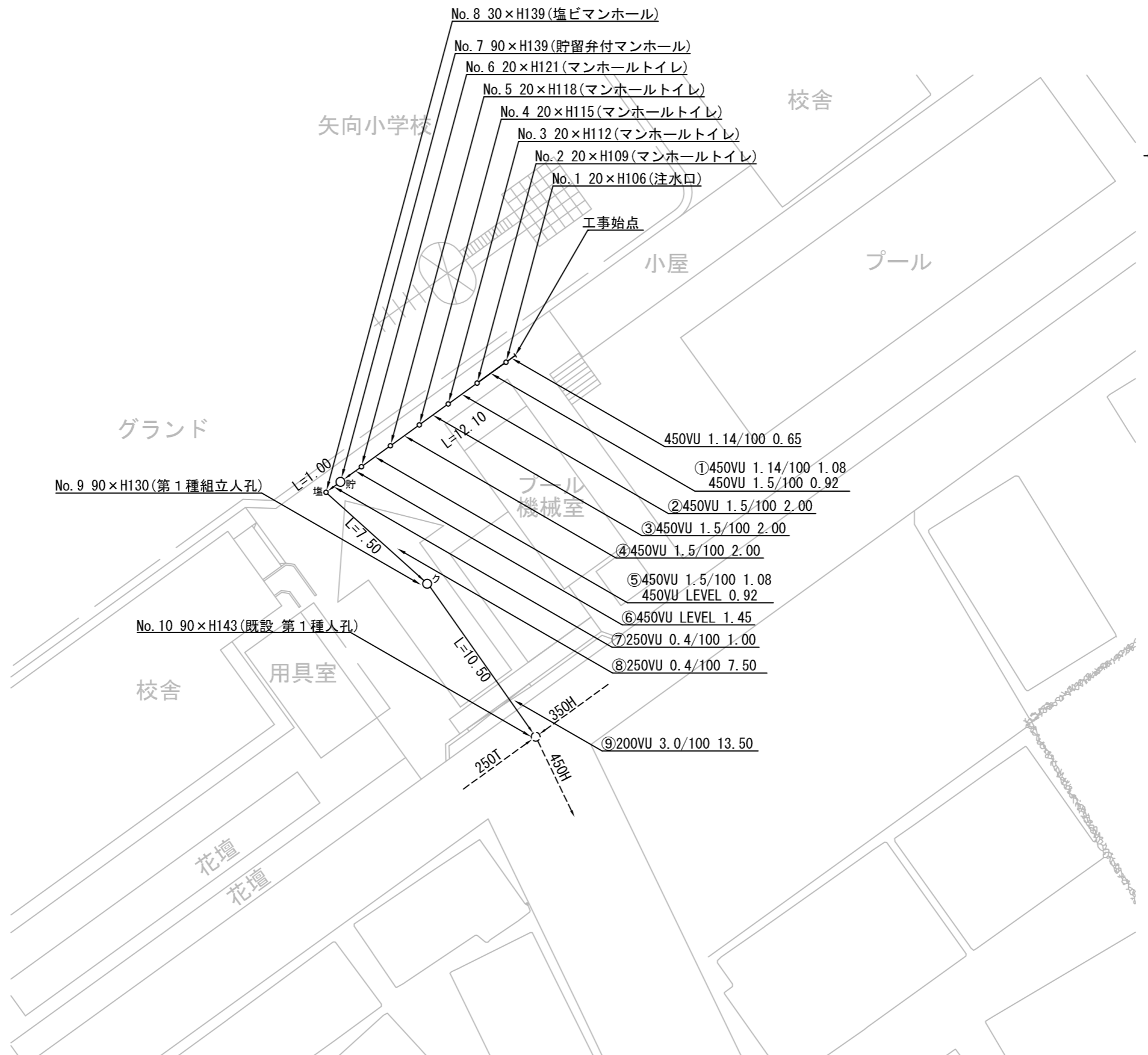


位置図



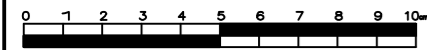
凡 例

	新設管渠及びます
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設管渠及び第1種人孔



図名	縦断面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その18)		
施工場所	鶴見区上末吉五丁目24番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局



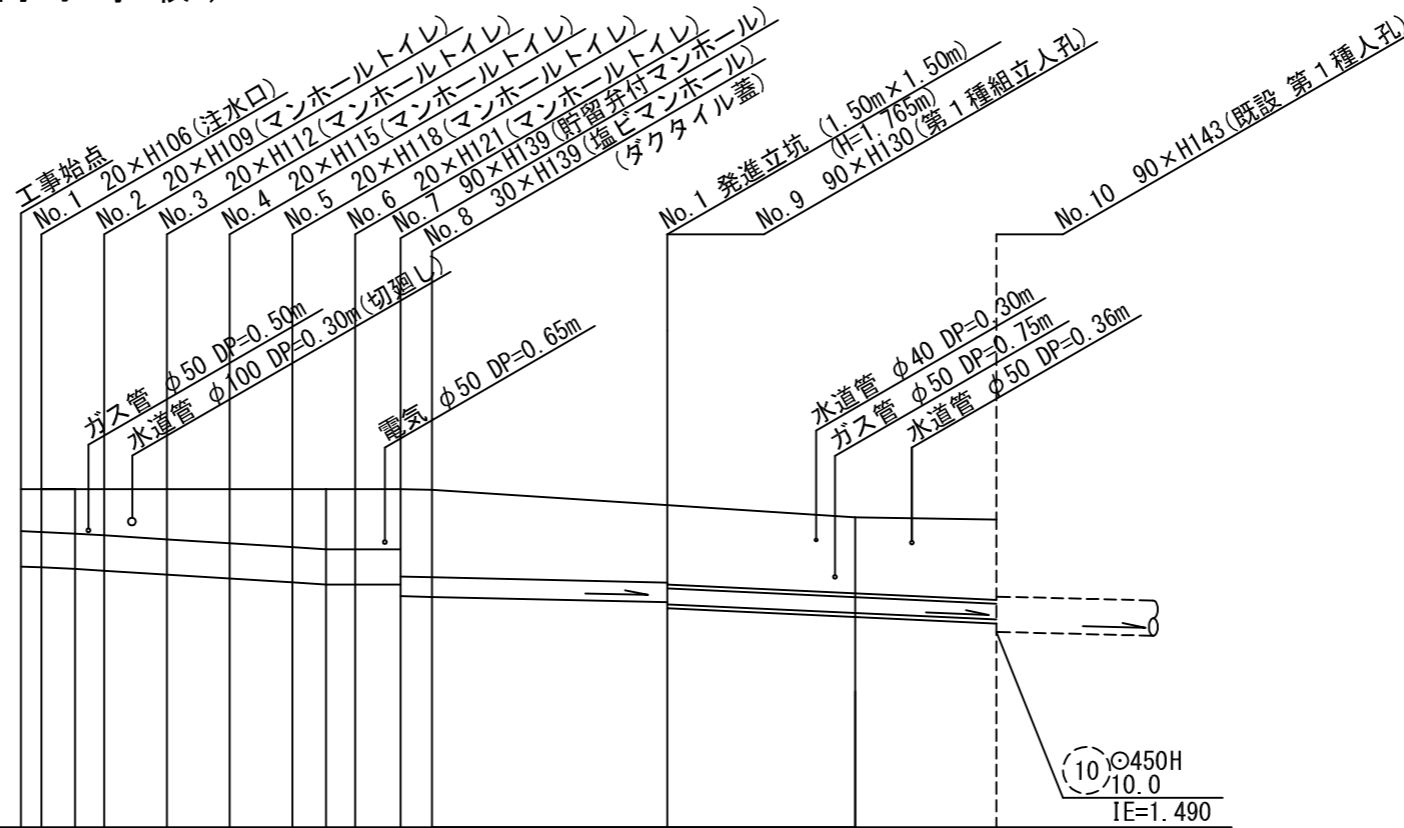
位置図



縦断面図

縦 1:100
横 1:250

(矢向小学校)



DL=-1.00

※ 立坑基礎
基礎コンクリート(18-8) t=150mm
砕石基礎(C-40) t=200mm

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨						
管径	○450 VU							○250VU	○200VU (鋼管○350)						
勾配	1.14/100	1.5/100	LEVEL				0.4/100	3.0/100							
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.00	7.50	10.50						
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.00	7.50	10.50						
流速	3.083	3.685			0.000		1.494	2.351							
流下量	0.490	0.586			0.000		0.073	0.074							
流出量	0.001														
現在地盤高	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.17	2.92					
H	110							108	-	-					
管底高	2.255	2.245	2.235	2.220	2.190	2.160	2.130	2.110	2.110	2.110	1.925	1.915	1.885	1.865	1.550
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.220	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.10	20.60	31.10		
土被	0.60	0.61	0.62	0.63	0.66	0.69	0.72	0.74	0.74	0.74	1.12	1.12	0.93	1.09	1.16
施工種別	開削工法(昼間施工)							簡易推進工法							
矢板工種別	—							①	軽量鋼矢板 II 型2段梁 平均長2.5m						
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	—														
舗装復旧種別	②	IR舗装(IL t=8cm 砂 t=3cm Co t=15cm RC-40 t=10cm)							—						
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)							
取付管埋戻工種別	—														
交通整理員数	1人/日														

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長2.0m ②: As舗装(As t=5cm RC-40 t=10cm)

使用水準点 (年月日)

標石番号 No.10 既設 第1種人孔

標高 (M) 2.92