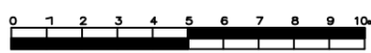
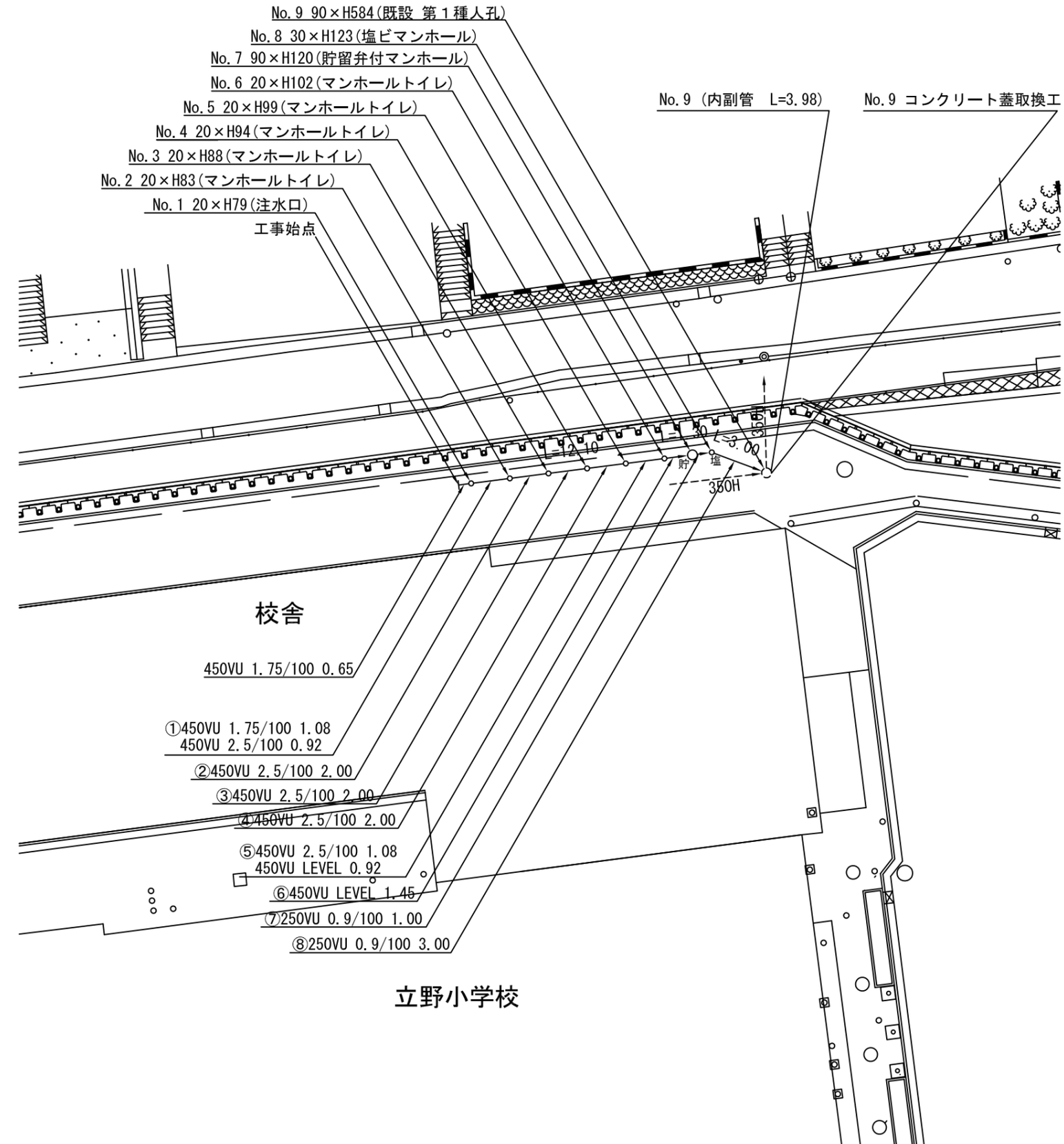
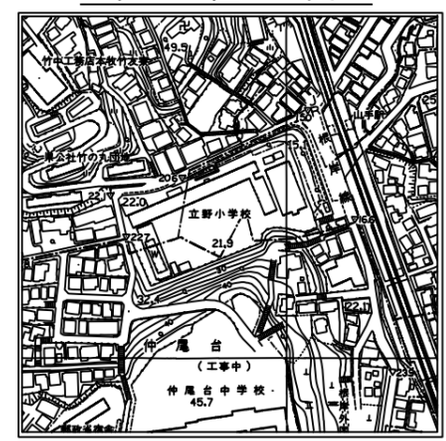


平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その13)		
施工場所	中区立野76番地ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平 面 図 縮尺=1:250  
(立野小学校)



位 置 図



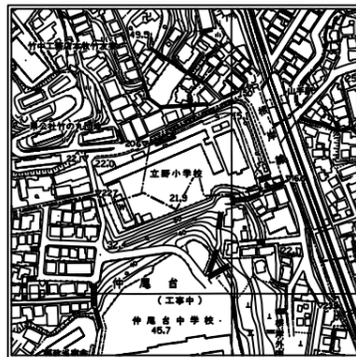
凡 例

	新設管渠及びます
	新設管渠及び塩ピマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	既設管渠及び第1種人孔

平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
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13)		
施工場所	中区立野76番地ほか1か所		
縮尺	図示	図番	2/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



位置図

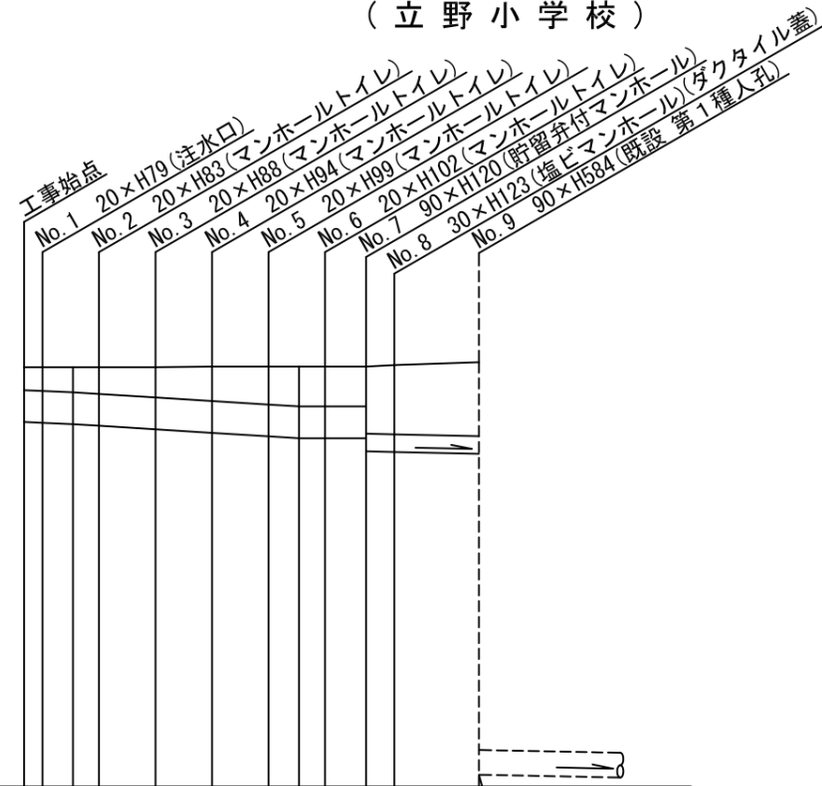


使用水準点 (年月日)	
標石番号	No. 9 既設 第1種人孔
標高 (M)	22.00
使用水準点	

# 縦断面図

縦 1:100  
横 1:250

(立野小学校)



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管径	○450 VU				○250 VU				○350H 7.8
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL			0.9/100		IE=16.165
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.30	3.00	
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.30	3.00	
流速	3.083		3.685			0.000		1.494	
流下量	0.490		0.586			0.000		0.073	
流出量	0.001								
現在地盤高	21.93	21.93	21.93	21.93	21.94	21.94	21.94	21.94	21.96
H	110								
管底高	21.155	21.144	21.125	21.102	21.052	21.002	20.952	20.925	20.925
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65
土被	0.32	0.33	0.35	0.37	0.42	0.48	0.53	0.56	0.56
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	As舗装 (As t=5cm RM-40 t=35cm)								
側溝種別									
管種別	硬質塩化ビニル管								
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