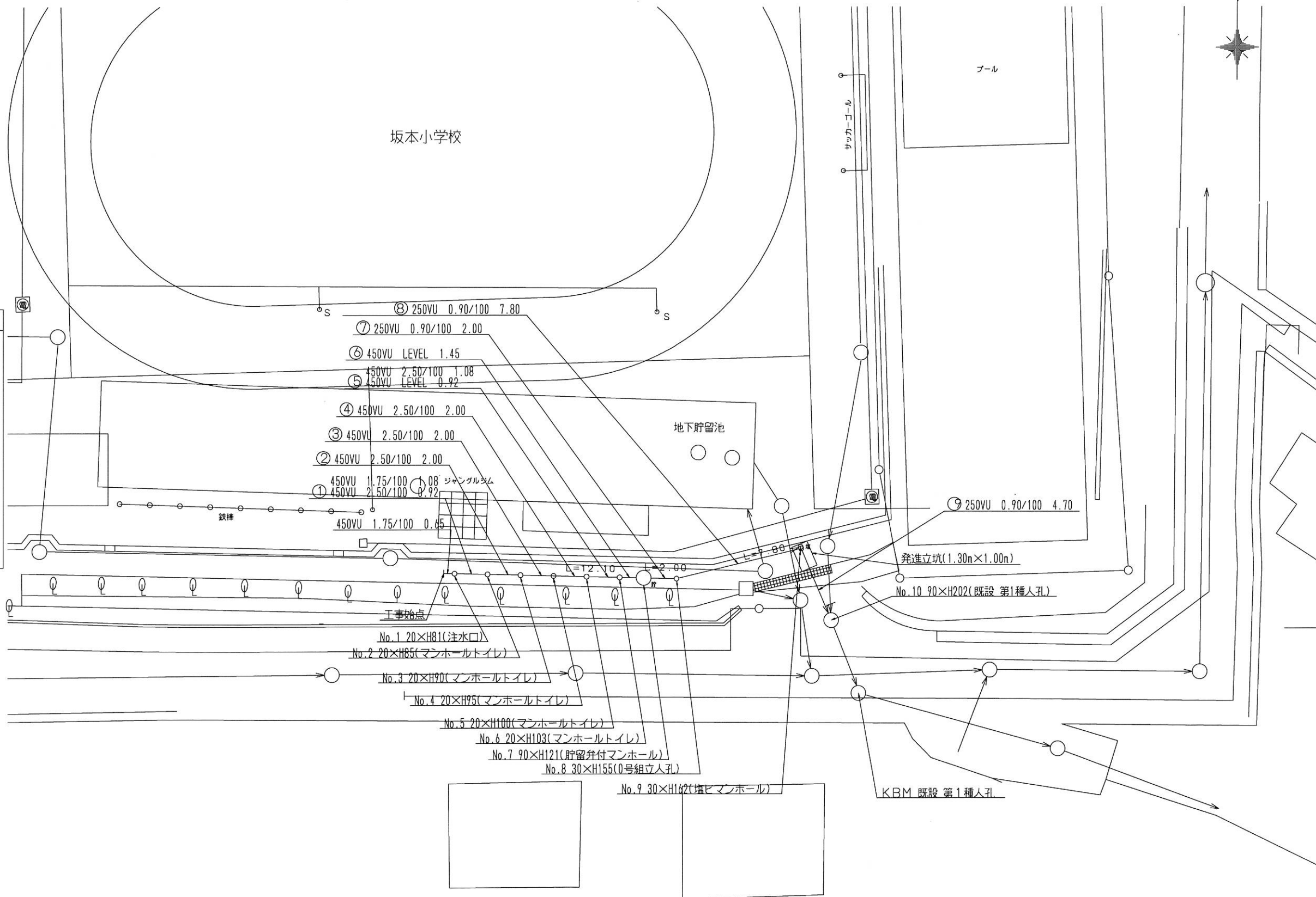
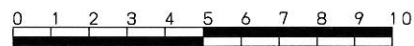


平成24年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図(坂本小学校)		
工事件名	災害時下水道給水設備トイレ用下水道管整備工事(その2)		
施工場所	保土ヶ谷区夏川三丁目18番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250

【坂本小学校】



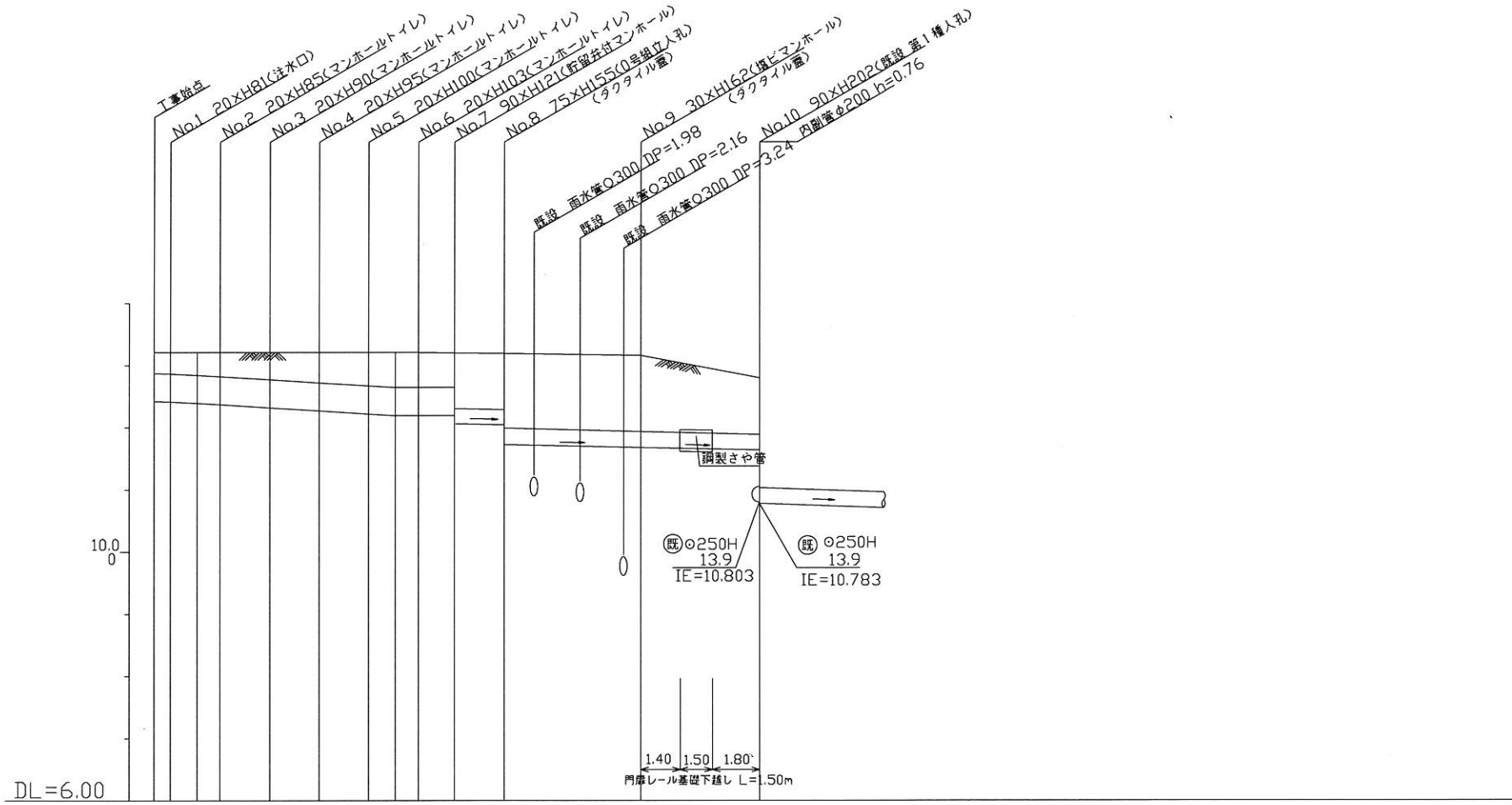
凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設合流管渠及び第1種人孔

平成24年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(坂本小学校)		
工事件名	災害時下水道給水設備トイレ用下水道管整備工事(その3)		
施工場所	保土ヶ谷区蔵川三丁目18番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



縦断図 S=縦1/100、横1/250

〔坂本小学校〕



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
管径	φ450VU							φ250VU		
勾配	1.75/100	2.50/100	2.50/100	2.50/100	2.50/100	2.50/100	LEVEL	0.9/100	0.9/100	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	7.80	4.70	
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	2.00	
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	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	12.80	
H	110									
管底高	12.415	12.404	12.385	12.362	12.312	12.262	12.212	12.185	12.185	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	
土被	0.34	0.35	0.37	0.39	0.44	0.49	0.57	0.57	0.57	
施工種別	開削工法(全開工)							〇	開削工法(全開工)	
天板種別	発達立坑(寸10m×1.3m) LSP2型1段梁L=2.5m								改良土基礎	
基礎種別	改良土基礎								改良土基礎	
埋戻種別	全面改良土埋戻し								全面改良土埋戻し	
覆工種別	As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)								As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)	
舗装種別	As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)								As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)	
側溝種別	As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)								As鋼板(As t=5cm, RM-40 t=15cm)	
管種別	硬質塩化ビニル管							鋼製さや管	硬質塩化ビニル管	
取付管理員種別	1人/8									

〇 小口径推進工法 鋼製さや管方式 ボーリング方式 1重ケーシング式(全開工)

使用水準点(年月日)	
標石番号	t3500;既設 第1種人孔
保土ヶ谷区坂本町6番地先	
標高(M)	12.670
KBM人孔蓋 GH=12.670	