

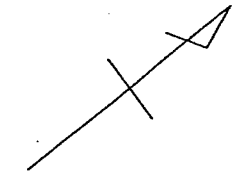
平成 24 年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事 (その15)		
施工場所	横浜市瀬島西五丁目14番40号ほか1か所		
縮尺	1:250	図番	4/5
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

平面図 縮尺 1:250
(新吉田第二小学校)

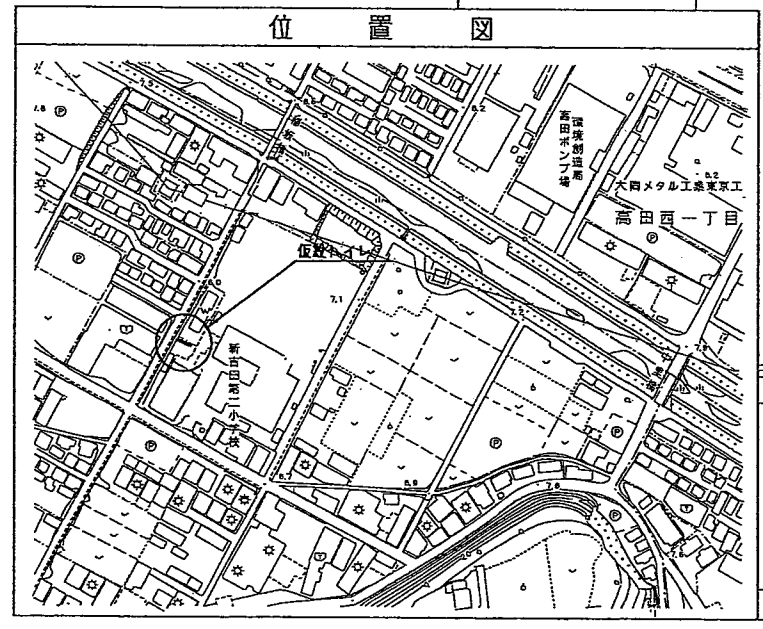
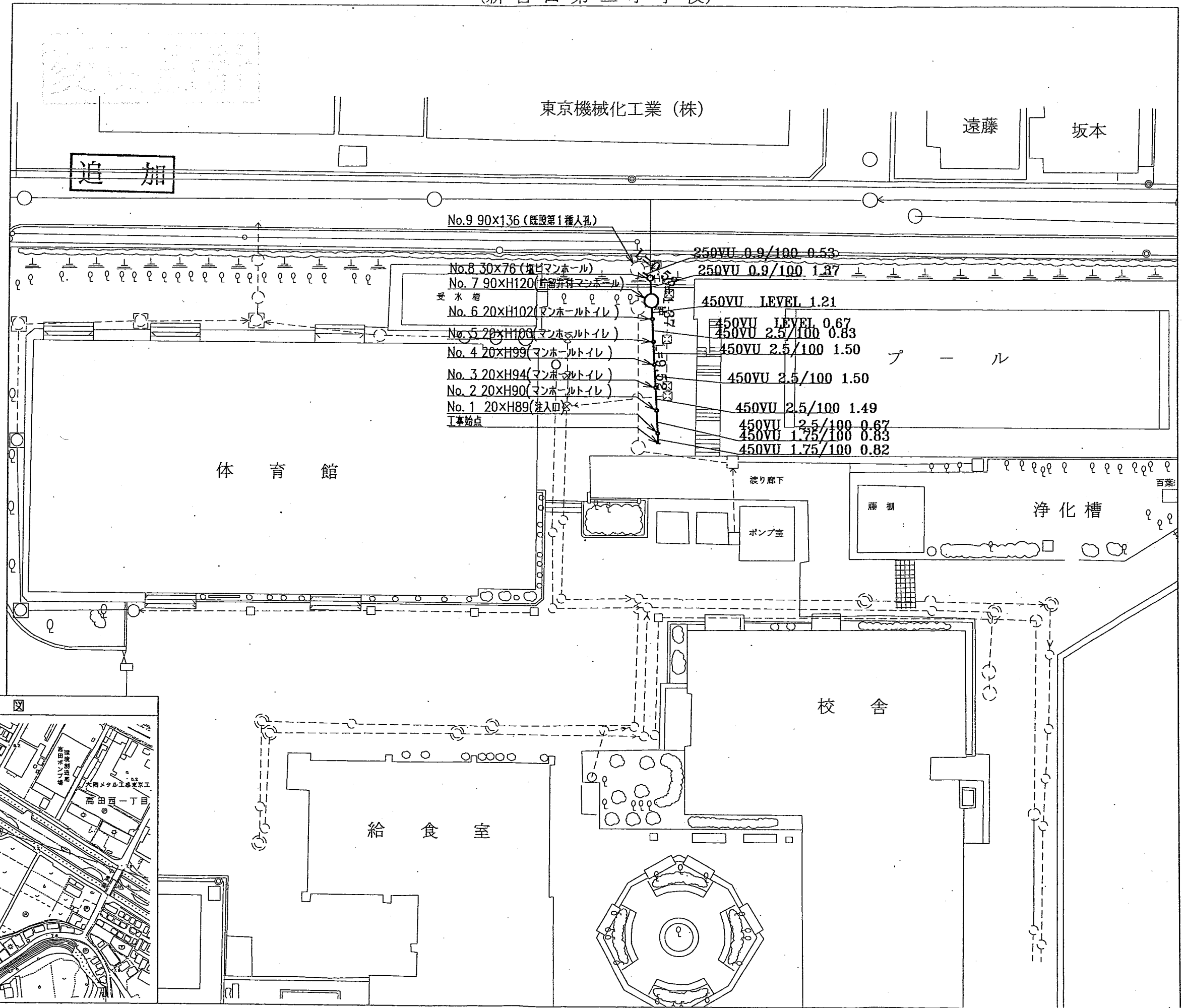
完成図

新生建設(株)
1:250



凡 例

記号	名称
—○—	新設管渠及びます
—○貯—	新設管渠及び貯留弁付マンホール
—○工—	新設管渠及び塩ビマンホール
---○---	既設合流管渠及び既設第1種人孔



図名	縦断図
工事内容	新設排水パイプ線敷設工事(701号)
施工場所	池北区新吉田町新吉田第二小学校付近
縮尺	縦断 1/100 平面 1/250
号線番号	①~⑦

変更設計

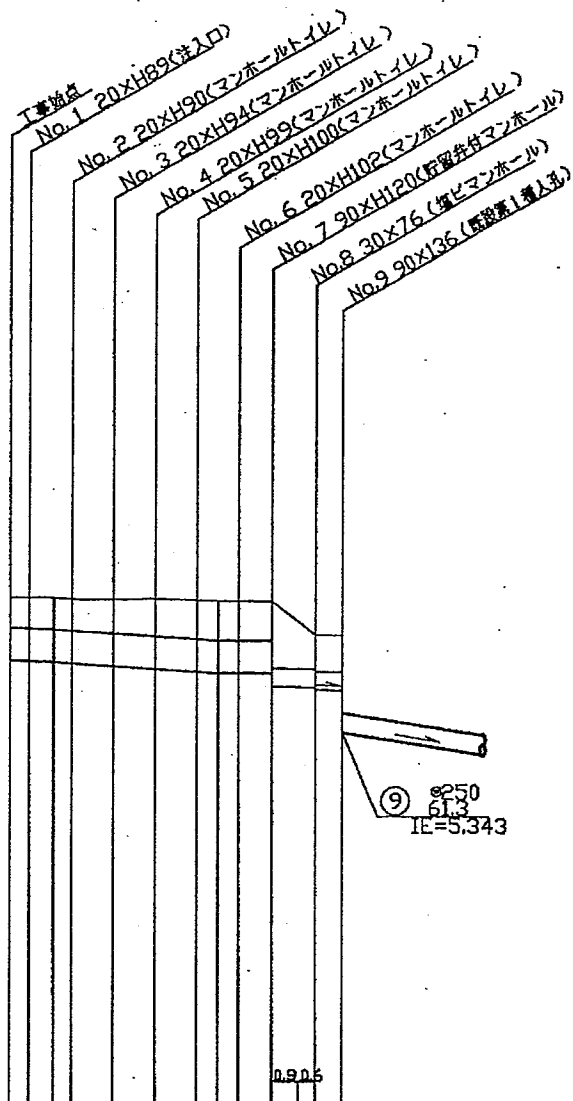
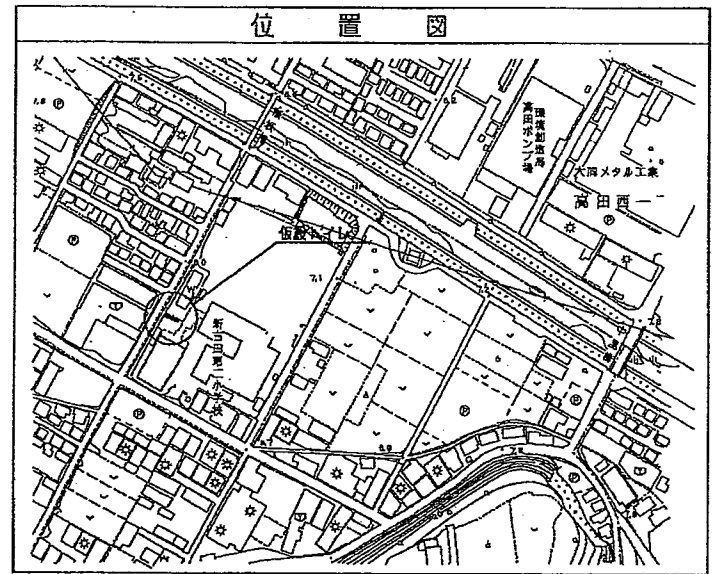
縦断図 V=1/100
H=1/250
(新吉田第二小学校)

横浜市環境創造局

完成図

新生建設(株)

変更



DL=0.00m

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450						φ250	
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL		0.9/100		
号線間距離	0.82	1.50	1.49	1.50	1.50	1.21	1.37	0.53
人孔間距離	0.82	1.49	1.50	1.50	1.21	1.37	0.53	
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							
現在地高さ	7.22	7.22	7.20	7.20	7.21	7.19	7.18	6.70
H	110						108	
管底高さ	6.344	6.332	6.317	6.300	6.284	6.186	6.165	5.987
管底距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	7.42	10.87
土質	0.38	0.39	0.41	0.45	0.49	0.52	0.54	0.58
施工要項	開削工法(表層施工)							
土留工要項	改良土留置							
管工要項	全面改良土留置							
舗装工要項	歩道舗装(A5 t=5cm RC-40 t=5cm)							
管工要項	硬質塩化ビニル管							
管工要項	1人/8							

①: LSP101 標準平均径=200 L=1.5m

使用水準点 (H23初月 日)

