

平成23年度設計図 (排除方式 合流)

図名	平面図(1)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その1)		
施工場所	神奈川県西寺尾二丁目15番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/6
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

平面図(1) 縮尺=1:250

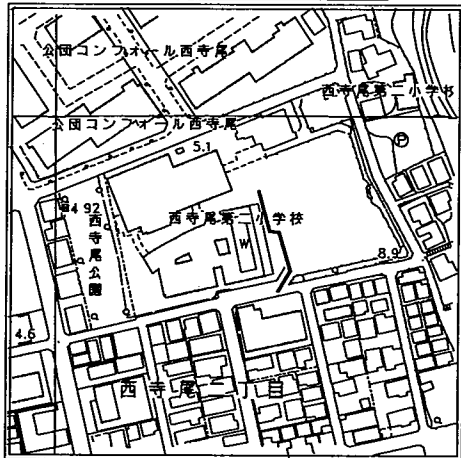
(西寺尾第二小学校)



竣工図

(有)新明工事

位置図



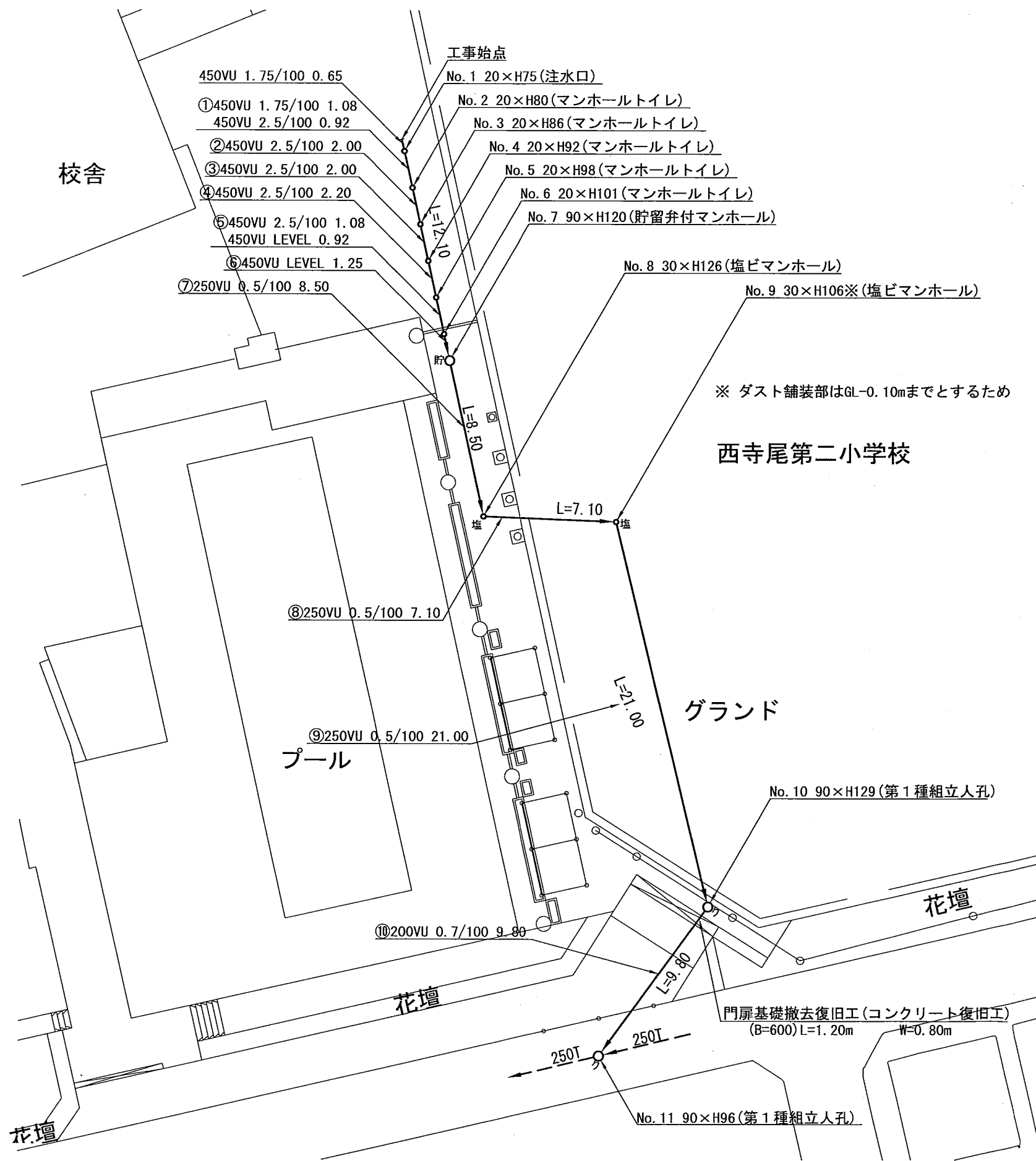
横浜市神奈川区菅田町2714-18

有限会社新明工事

代表取締役 笠原芳雄

凡例

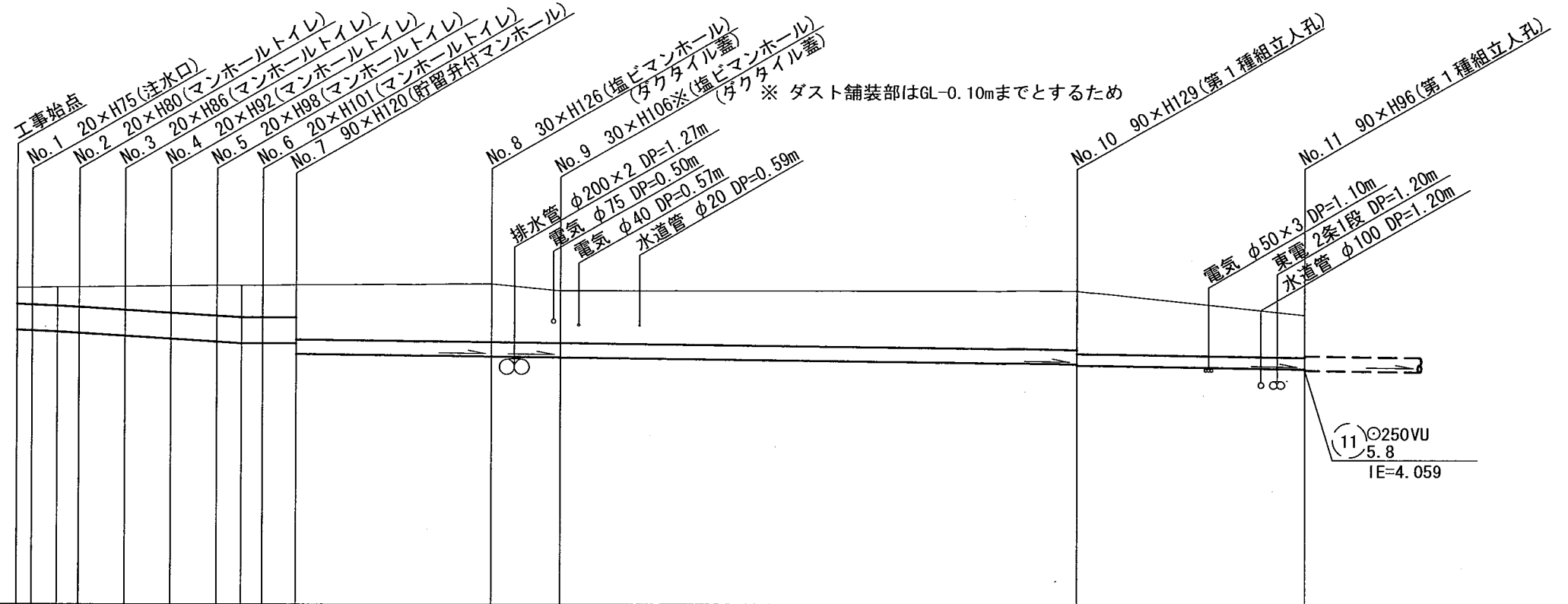
	新設管渠及びます
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設管渠及び第1種組立人孔



平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図(1)		
工事名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その11)		
施工場所	神奈川県西寺尾二丁目15番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	2/6
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断面図(1) 縦 1:100 横 1:250

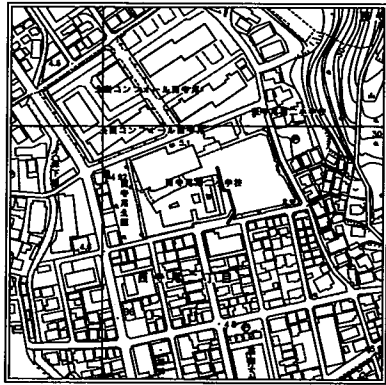
(西寺尾第二小学校)



竣工図

(有)新明工事

位置図

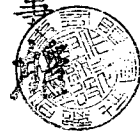


横浜市神奈川区菅田町2714-18

有限会社新明工事

代表取締役

笠原芳



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						
管径	Ⓞ450VU						Ⓞ250VU			Ⓞ200VU						
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL		0.5/100										
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.20	1.25	8.50	7.10	21.00	9.80						
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.25	8.50	7.10	21.00	9.80					
流速	3.083	3.685			0.000		1.114			1.136						
流下量	0.490	0.586			0.000		0.055			0.036						
流出量	0.001															
現在地盤高	5.49	5.49	5.50	5.50	5.51	5.52	5.53	5.53	5.53	5.54	5.56	5.44	5.44	5.02		
H	110										108					
管底高	4.755	4.744	4.725	4.702	4.652	4.602	4.552	4.525	4.525	4.525	4.340	4.297	4.261	4.156	4.149	4.080
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	20.60	23.60	46.10	55.90		
土被	0.28	0.32	0.34	0.40	0.46	0.52	0.55	0.55	0.56	0.94	1.01	0.90	1.01	1.08	0.73	
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=15cm)						ダスト舗装			②		③				
側溝種別																
管種別	硬質塩化ビニル管															
取付埋戻工種別																
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 RM-40 t=15cm)

③: L交通(As t=5cm RM-40 t=35cm)