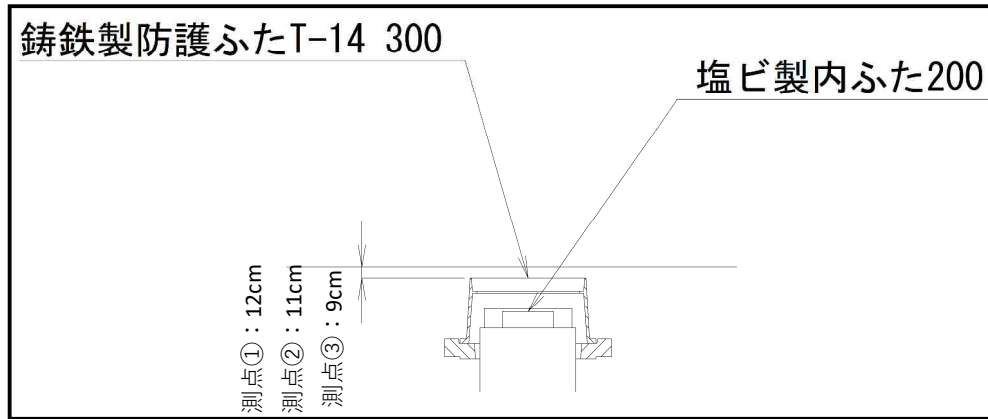


緑園義務教育学校 オフセット図



校舎

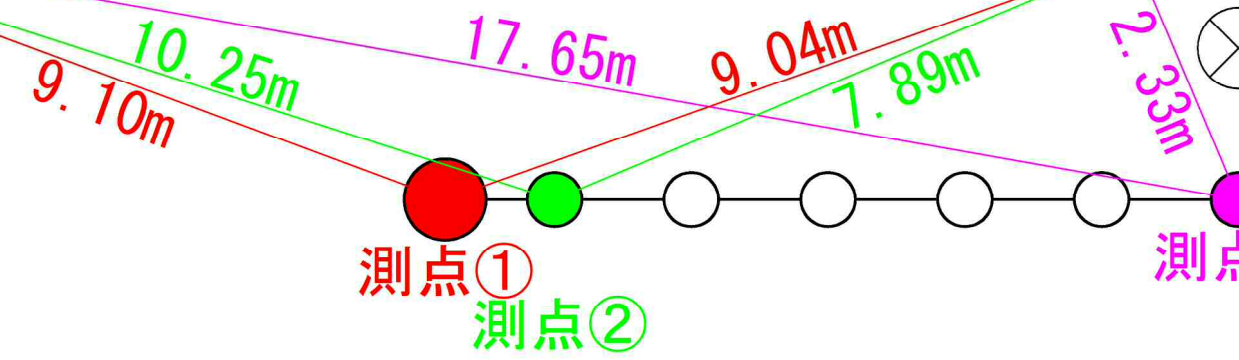
サブグラウンド



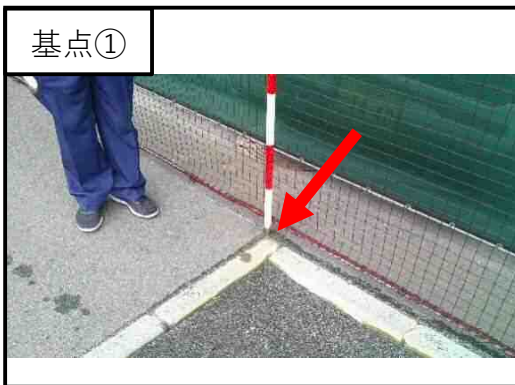
基点①

基点②

雨水マンホール



マンホール間隔 各1.5m



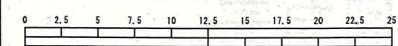
令和2年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面縦断面図【緑園東小学校】
工事種名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その291)
施工場所	泉区緑園五丁目28番地
縮尺	図示 縮尺 1/1
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地籍図番号	105-10, 11, 18, 19
横浜市環境創造局	

【緑園東小学校】

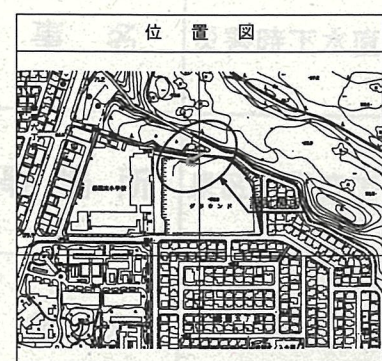
平面図 縮尺 1 : 250

縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

竣工図



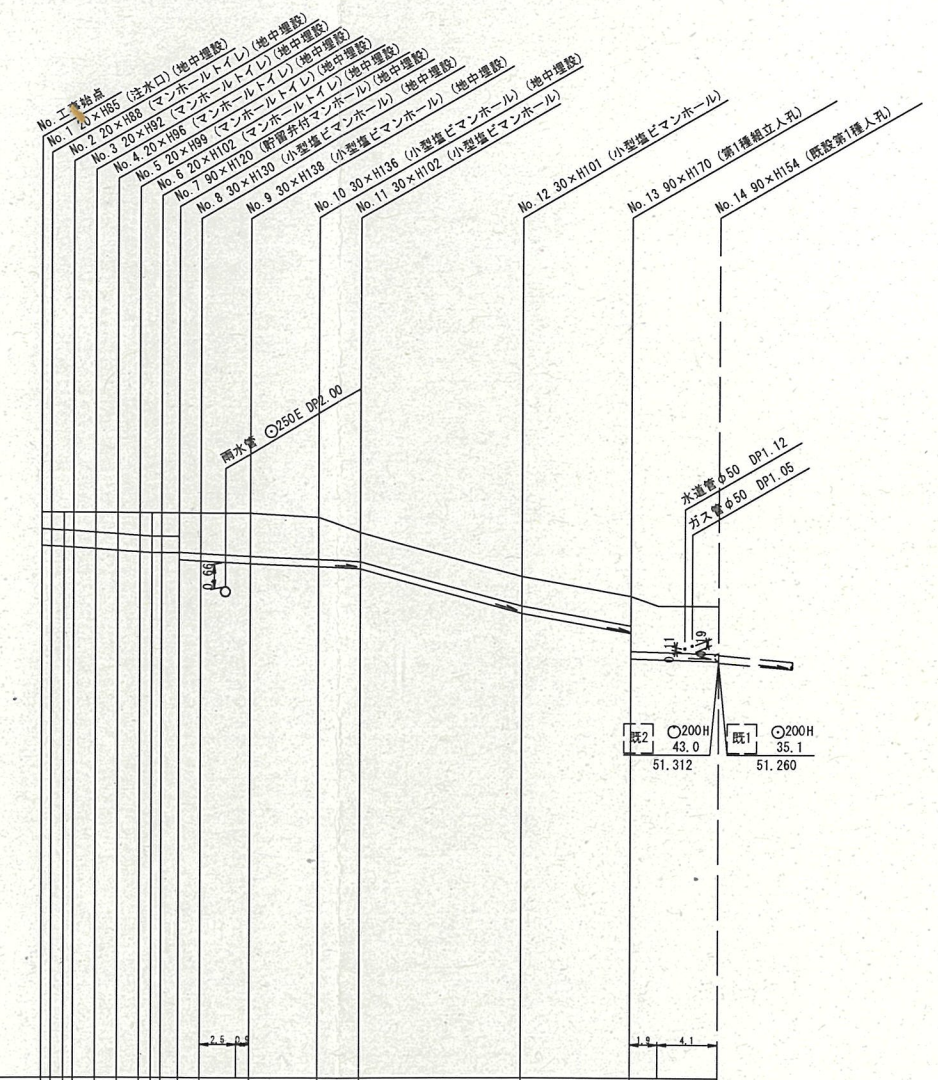
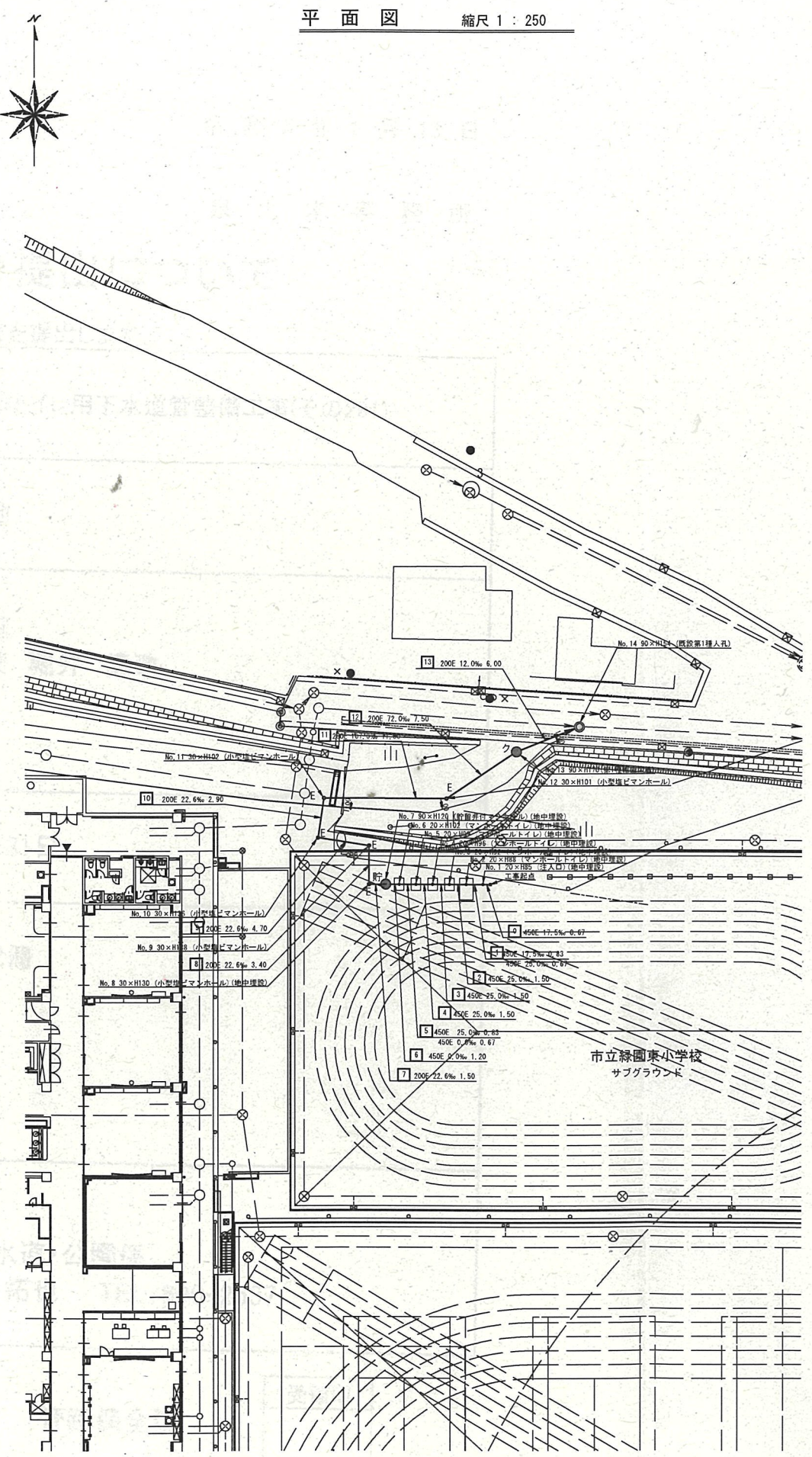
(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



凡 例	
○	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
○ ^R	新設管渠及び貯留弁付マンホール
○ ^E	新設管渠及び新設小型塩ビマンホール
○	既設汚水管渠及び樹・人孔
○	既設雨水管渠及び樹・人孔

並木建設 株式会社
代表取締役 堀井 徳政

使用水準点 (令和 年月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区緑園5丁目28	
標高(M)	5 2 9 7



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
管 径	φ450E							φ200E						
勾 配	17.5	25.0	0.0					22.6			107.0	72.0	12.0	
号線間距離	0.50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.40	4.70	2.90			11.00	7.50	6.00	
人孔間距離	0.83	1.50	1.50	0.87	1.20	3.40	4.70	2.90			11.00	7.50	6.00	
流 速	3.083	3.685	0.000					2.040			4.440	3.642	1.487	
流 下 量	0.490	0.586	0.000					0.064			0.140	0.114	0.047	
流 出 量	0.001													
現在地盤高	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.20	54.79		53.60	53.06	52.80
H	0.113													
管 底 高	54.49	54.39	54.34	54.30	54.30	54.30	54.30	53.94	53.84	53.77	53.76	52.92	52.52	51.39
追加距離	0.80	2.17	3.67	5.17	6.67	7.60	8.17	9.37	10.87	14.27	18.97	21.87	32.87	48.37
土 被	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.63	0.64	0.64	0.64	1.17	1.15	0.80	0.80	1.25

施工種別	開閉工法
矢板工種別	①
基礎工種別	改良土基礎
埋戻工種別	改良土埋戻し
覆工種別	
舗装復旧種別	砕石入りコンクリート舗装(t=4cm)
側溝種別	As舗装(As t=5cm, RC-40 t=15cm)
管種別	硬質塩化ビニル管
取付管理員種別	1人/日
交通誘導員	

① 軽量鋼矢板1型1段平均長?=2.00(全面)

※縦断面図に示す(地中埋設)箇所については、
地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設置し、
人孔を地中に設置する箇所を示す。
なお、人孔深については7cm計上した深さを示す。