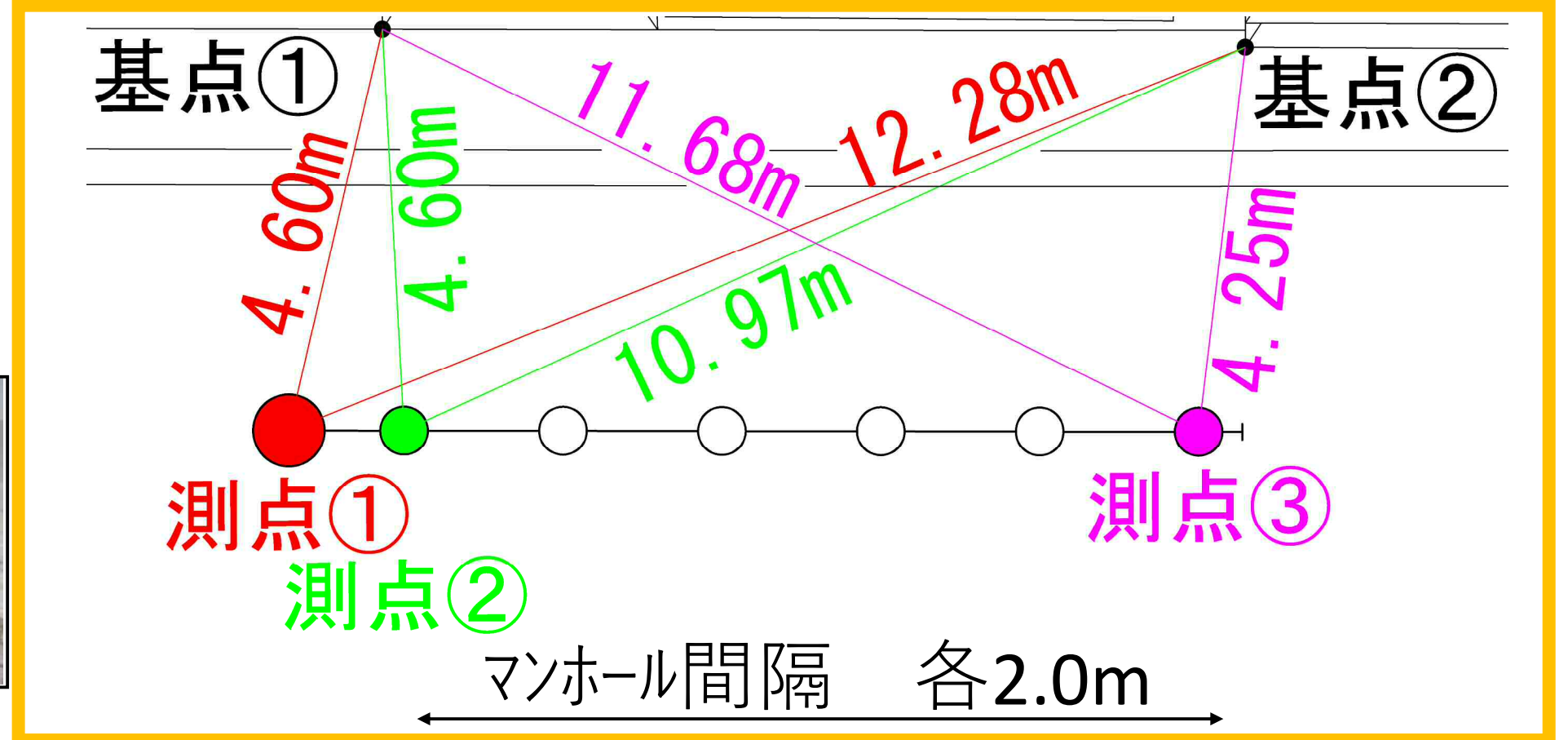
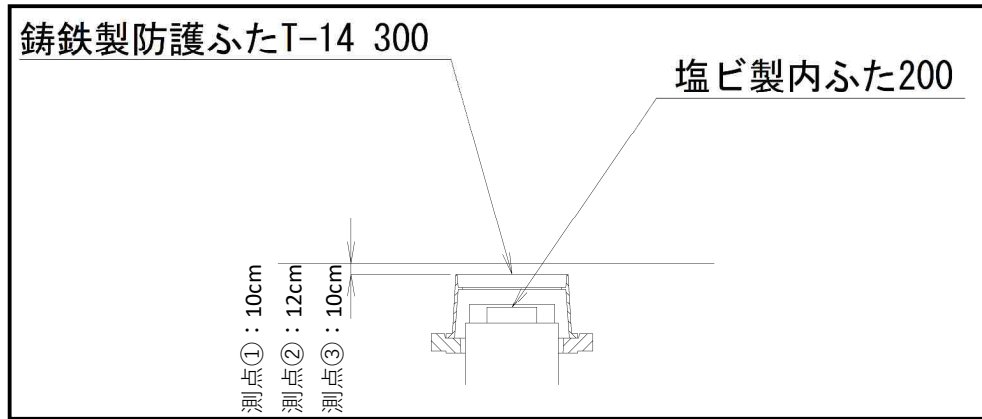
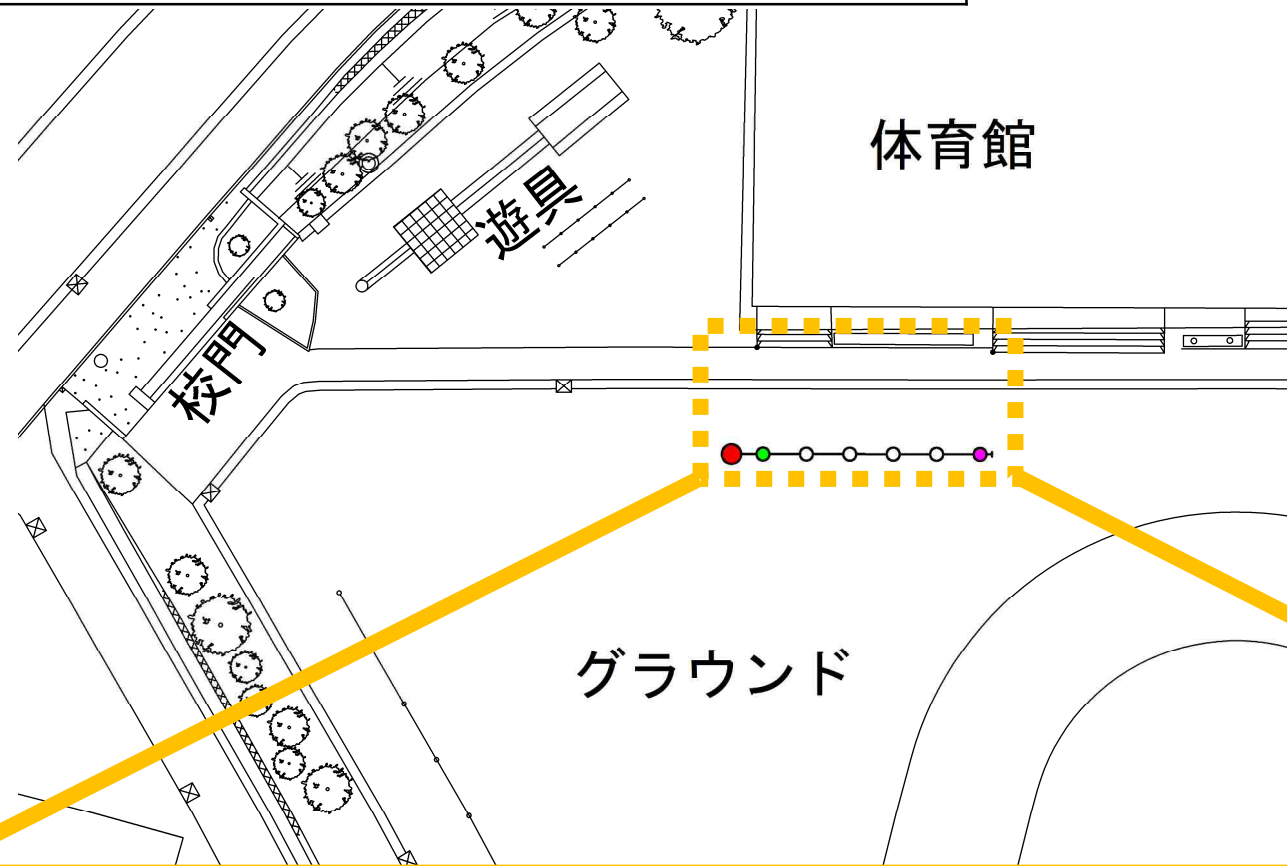


永田台小学校 オフセット図



令和2年度設計図 (排除方式分流)

図名	平面断面図【永田台小学校】		
工事件名	災害時下水道給排水用下水処理設備工事 (その242)		
施工場所	南区永田みなみ台6番地1号		
縮尺	図示	図番	1/1
号種番号	0	1	2
地形図番号	119-1.9		

横浜市環境創造局

じゅん工図



(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



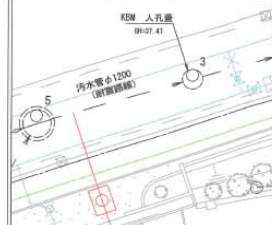
凡例

	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	新設管渠及び新設小型塩ビマンホール
	既設汚水管渠及び斜・人孔
	既設雨水管渠及び斜・人孔

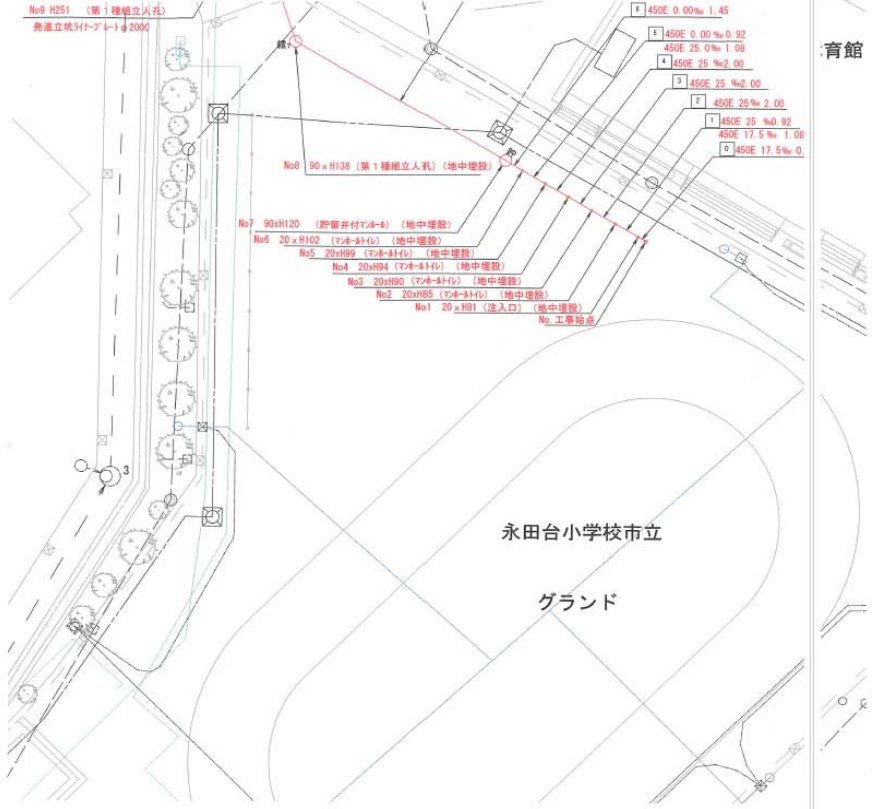
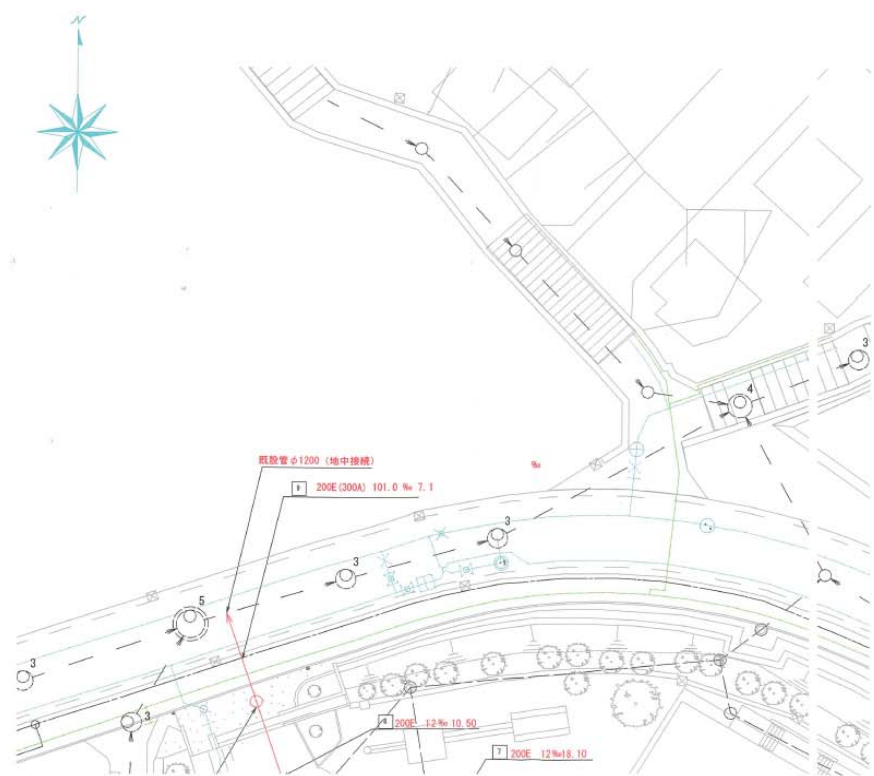
使用水準点

標石番号	既設第3種人孔
南区永田みなみ台6番地1	

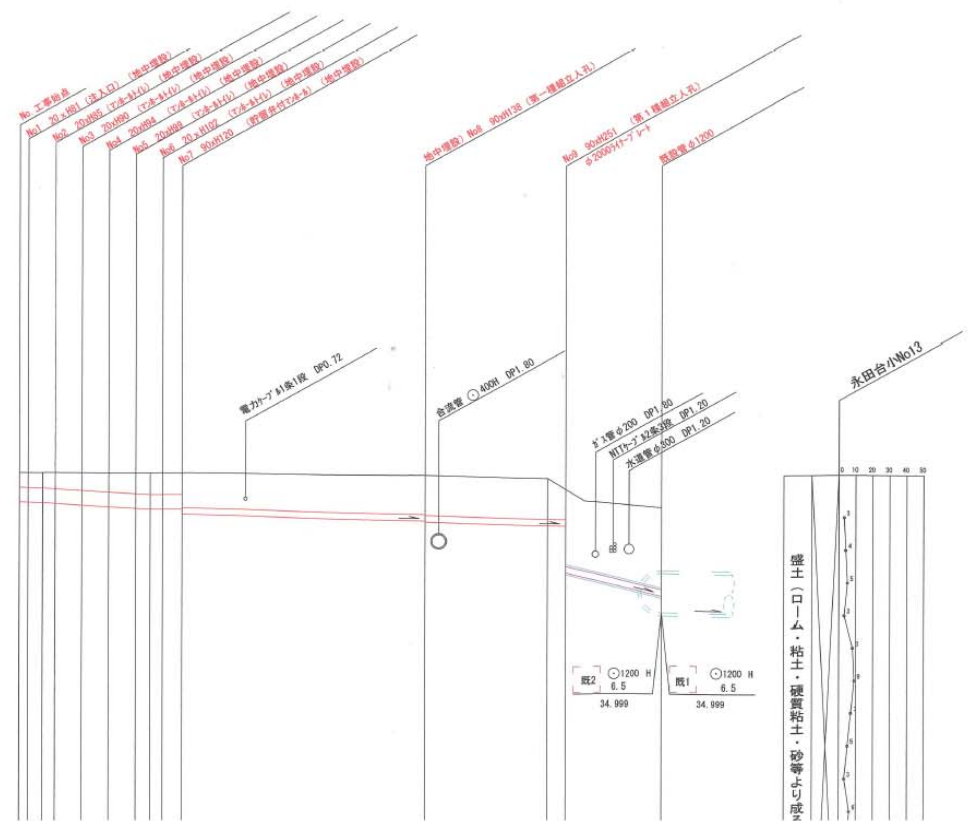
標高 (M)	3	7	4	7
--------	---	---	---	---



平面図 縮尺 1:250



縦断図 縮尺 縦=1:100 横=1:250



育館

号種番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
管径	φ450 E						φ200 E			φ200 E(300A)		
勾配	17.5	25.0	0.0	12.0							101.0	
号線番号管距離	2.00	2.00	2.00	2.00	4.5	18.10				10.50	7.10	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	1.08	18.10				10.50	7.10	
流速	2.883	3.685	0.000	0.074							1.487	4.313
流下量	0.990	0.586	0.000	0.074							0.126	
流出量	0.001											
現在地盤高	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99		
H	0.115						0.107					
管底高	39.875	39.790	39.790	39.790	39.790	39.790	39.790	39.790	39.790	39.790		
追加距離	0.00	2.00	2.00	2.00	4.52	18.47				10.50	7.10	
土被り	0.41	0.44	0.46	0.51	0.55	0.60	0.63	0.63	0.63	0.63		

施工種別	開削工法
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	砕石スクリュー舗装 (t=4cm)
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管
側溝種別	
管種別	
取付管理工種別	
交通誘導員	

①軽量鋼矢板I型1段梁平均長L=2.00 (全面)

Do舗装 (Co t=15cmRC-40t=15cm) インターロック舗装 (ブロット=8cmE&Rt=3cmRM-40t=15cm)

縦断図に示す (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。