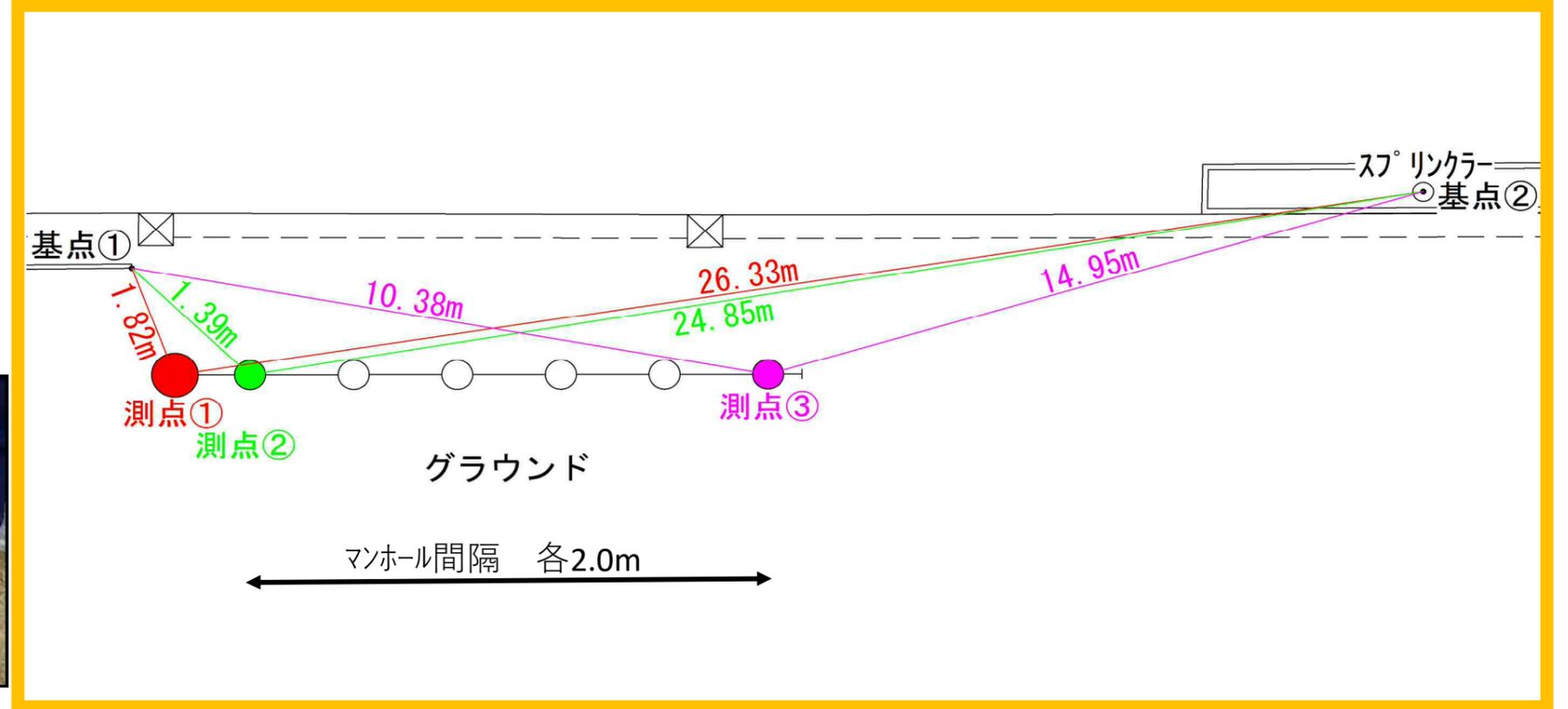
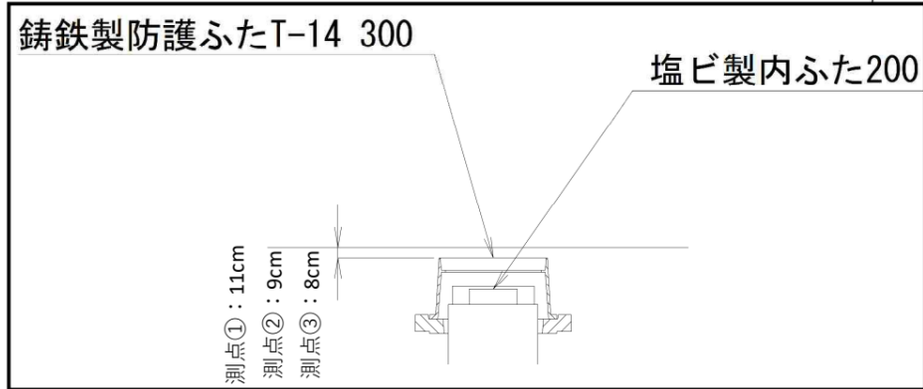
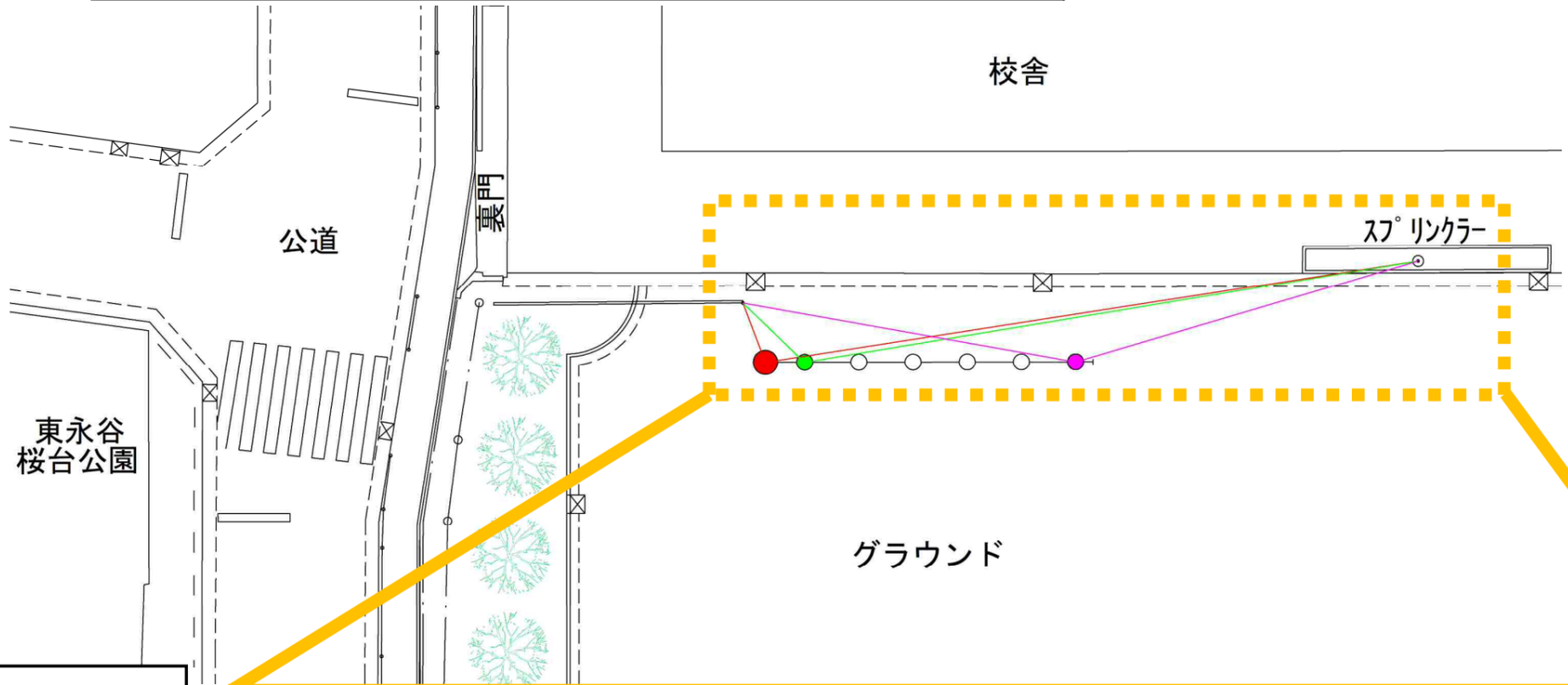
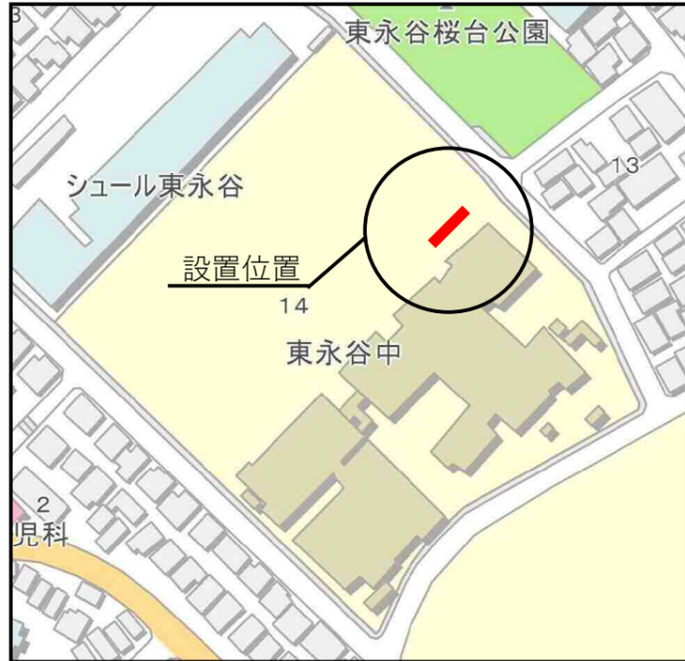


東永谷中学校 オフセット図



令和5年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道整備工事 (その419)
施工場所	港南区東永谷二丁目14番7号
縮尺	図示 図番 2 / 2
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	140-5

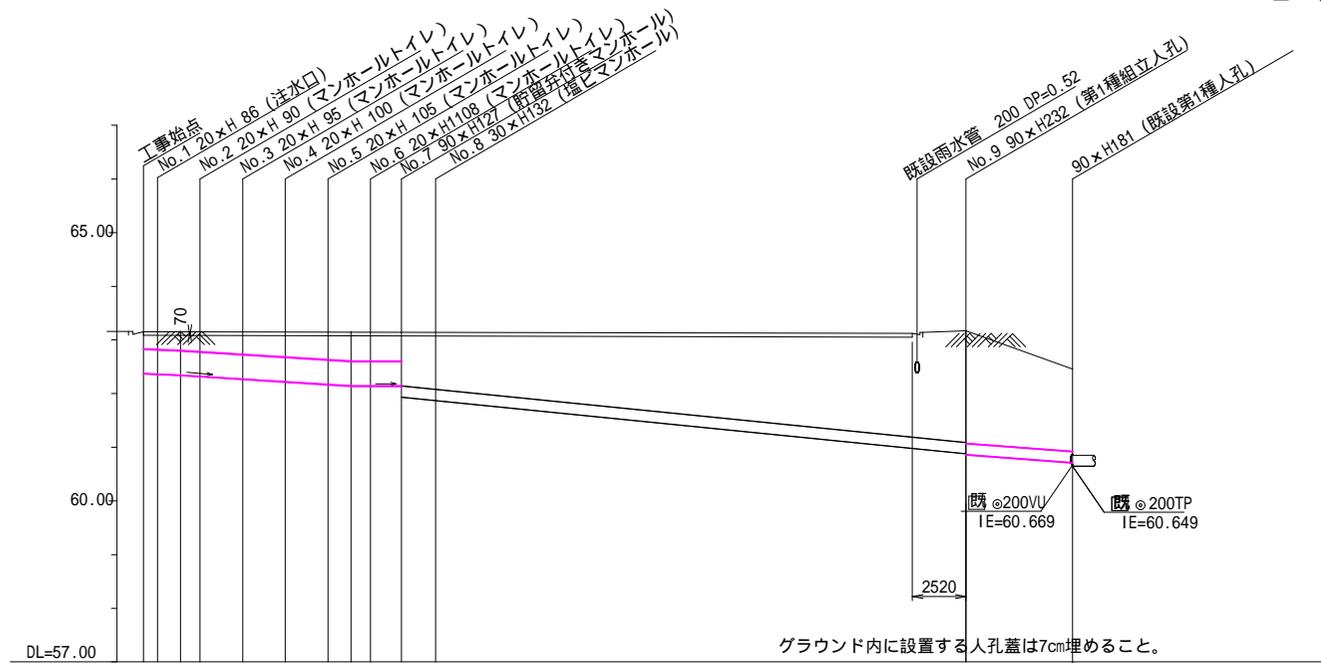
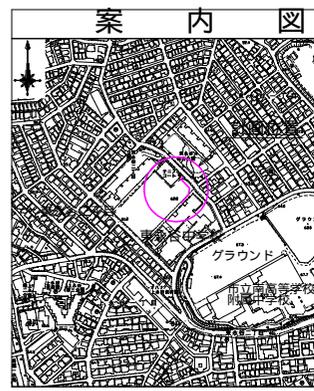
横浜市環境創造局

変更図

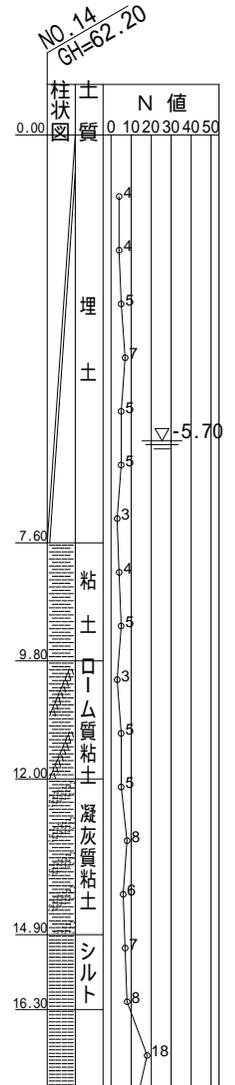


縦断図縦1/100、横1/250

【東永谷中学校】



路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
管径	φ450VU							φ200VU				
勾配	17.5	25.0		0.0						30		
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.8	22.25	1.90	1.90	3.10
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	0.98	1.45	1.8	22.25	1.90	1.90	3.10
流速	3.083	3.685		0.000						2.614		
流量	0.490	0.586		0.000						0.082		
流出量	0.001											
現在地盤高	63.12	63.12	63.12	63.12	63.12	63.12	63.12	63.12	63.19	62.46		
H	0.107											
管底高	66.00	62.254	62.235	62.212	62.162	62.112	62.062	62.035	62.035	60.886	60.866	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.90	61.791	
土被	0.4	0.41	0.43	0.45	0.5	0.55	0.6	0.63	0.63	0.63	0.63	
施工種別	開削工法 (昼間施工)											
矢板鋼種別	軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m											
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	砕石スクリーニング舗装 厚4cm											
側溝種別	土砂											
管種別	As舗装 (As t=4cm, t=10cm)											
硬質塩化ビニル管	-											
取付管理戻工種別	-											
交通整理員	1人/日											



: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m : L形側溝(1) (L-50) : L形側溝(2) (L-45)

