

図名	平面図		
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	1/250	図番	1 / 2
号線番号	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

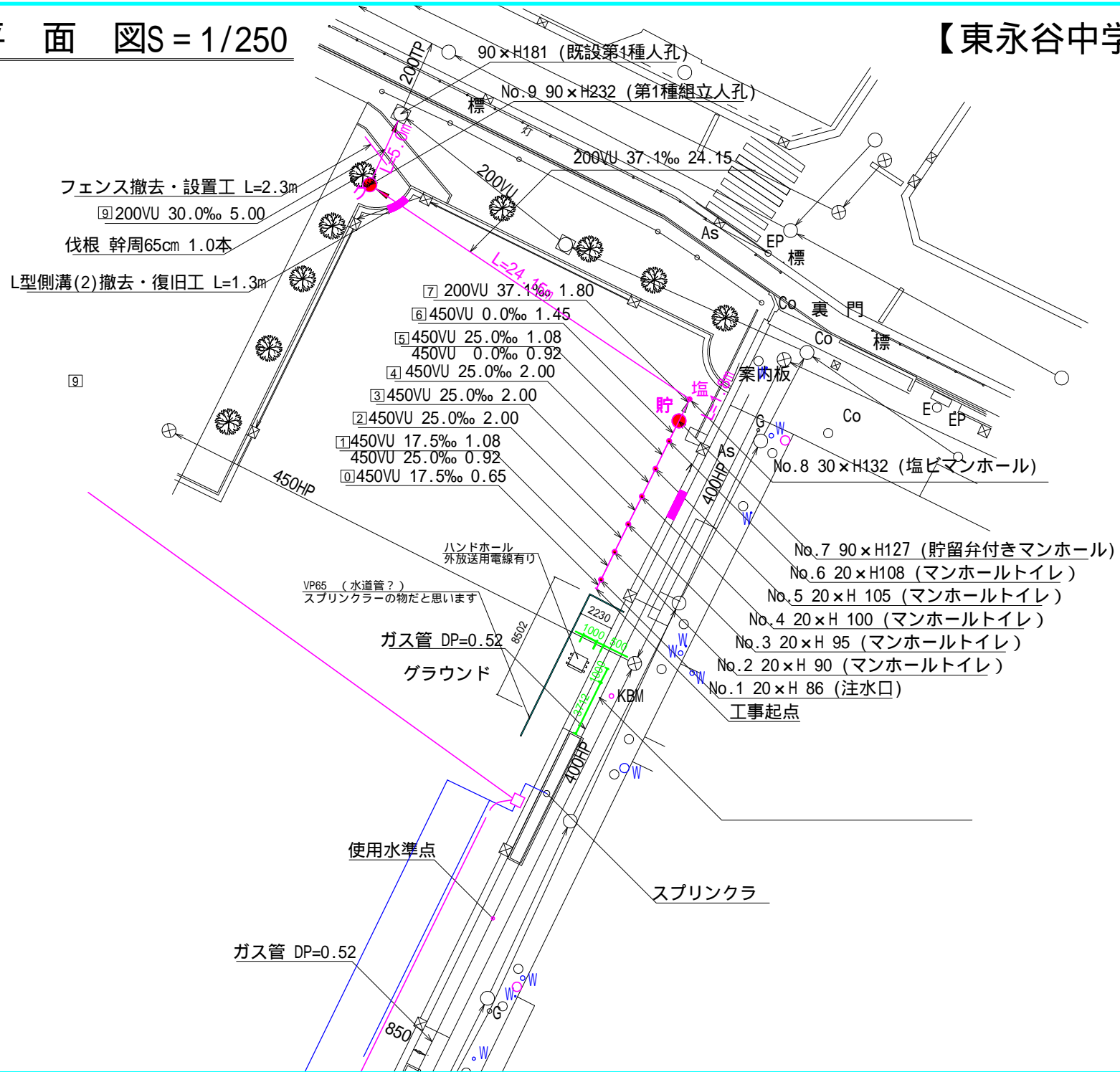
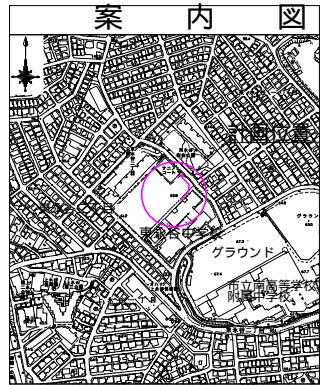
変更図

平面図 S = 1/250

【東永谷中学校】



フェンス撤去・設置工 L=2.3m
 ⑨ 200VU 30.0‰ 5.00
 伐根 幹周65cm 1.0本
 L型側溝(2)撤去・復旧工 L=1.3m



VP65 (水道管?)
 スプリンクラーの物だと思います

ガス管 DP=0.52
 グラウンド

使用水準点

スプリンクラ

ガス管 DP=0.52

凡 例	
	新設管きよびます(マンホール)
	新設管きよび第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設分流汚水管きよびます・人孔
	既設分流雨水管きよびます・人孔

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

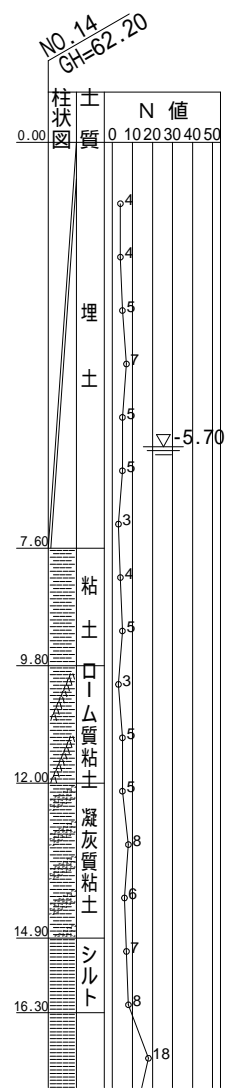
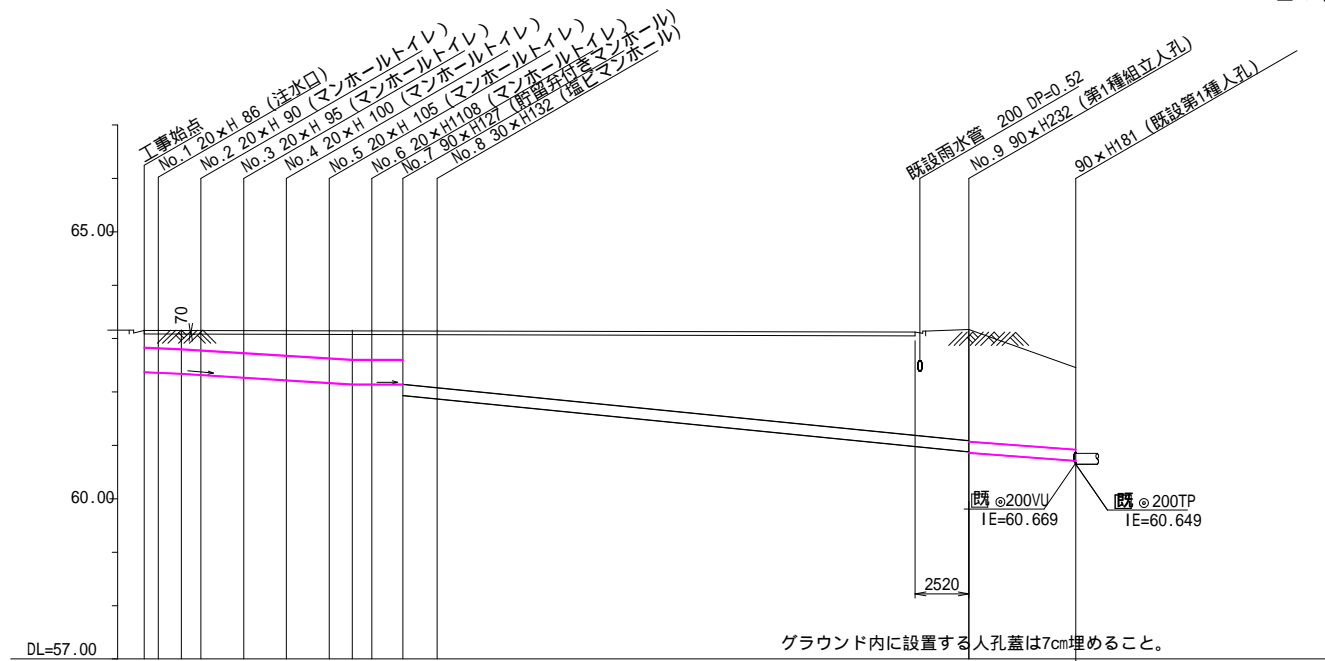
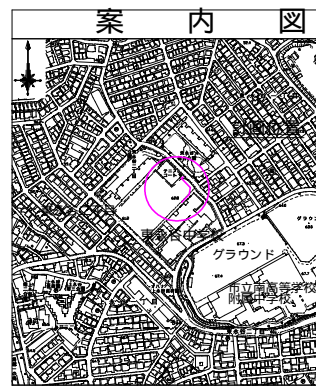
横浜市環境創造局

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					37.1			30		
号線間距離	0.65	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					
流量	0.490	0.586					0.000					
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	63.12	63.12		
H	0.107											
管底高	62.254	62.235	62.212	62.162	62.112	62.062	62.035	62.035	62.035	61.850	61.791	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.90	1.791	
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	軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.5m					
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	土砂	As舗装 (As t=4cm, t=10cm)				
側溝種別												
管種別	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)

