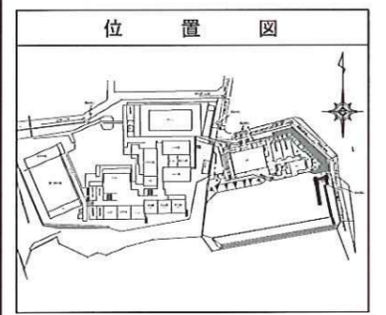
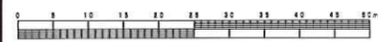


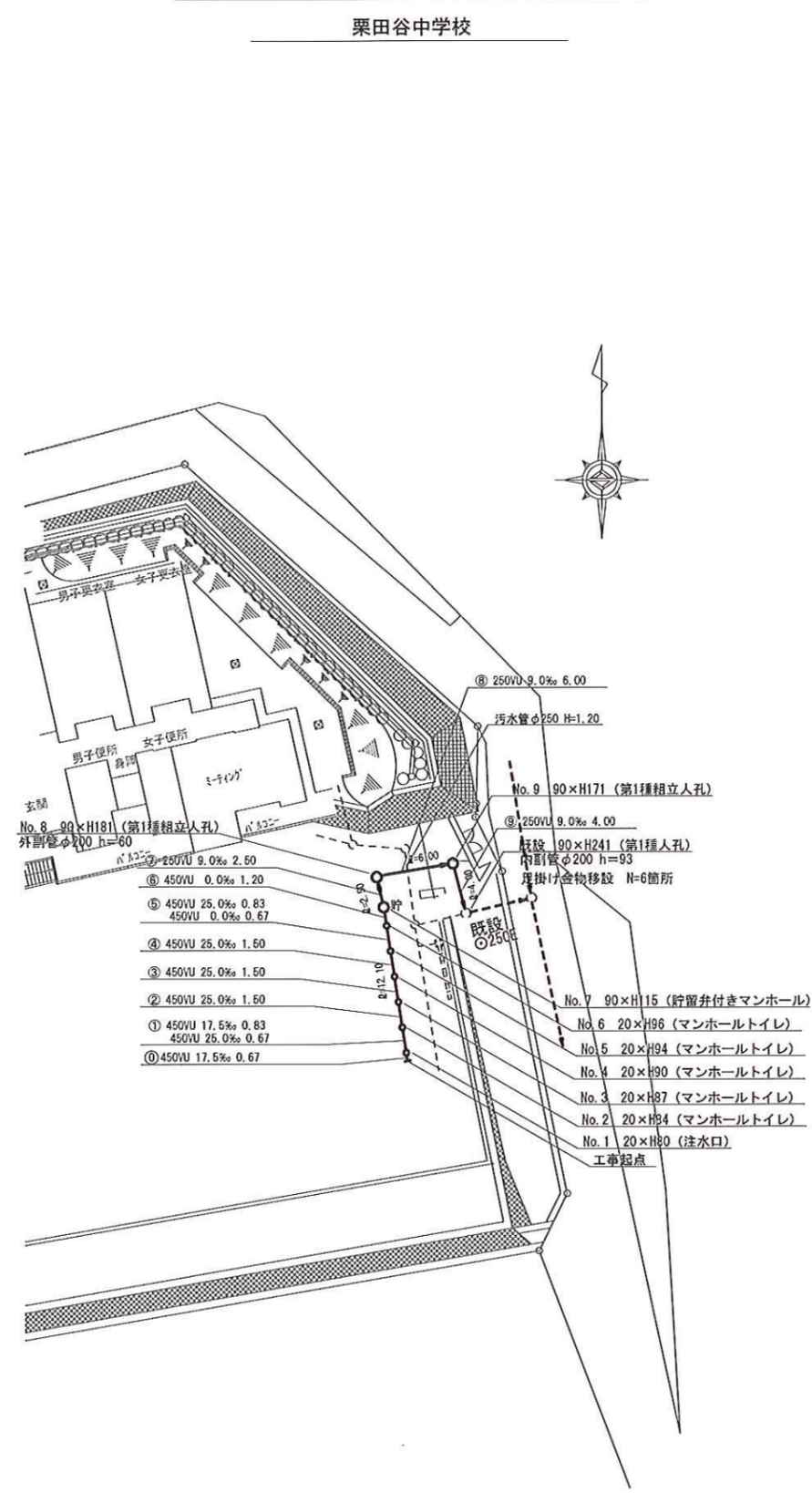
平成29年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図・縦断面
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その100)
施工場所	神奈川県栗田谷3番1号ほか1か所
縮尺	図示 1/2
号線番号	0~9
地形図番号	
横浜市環境創造局	



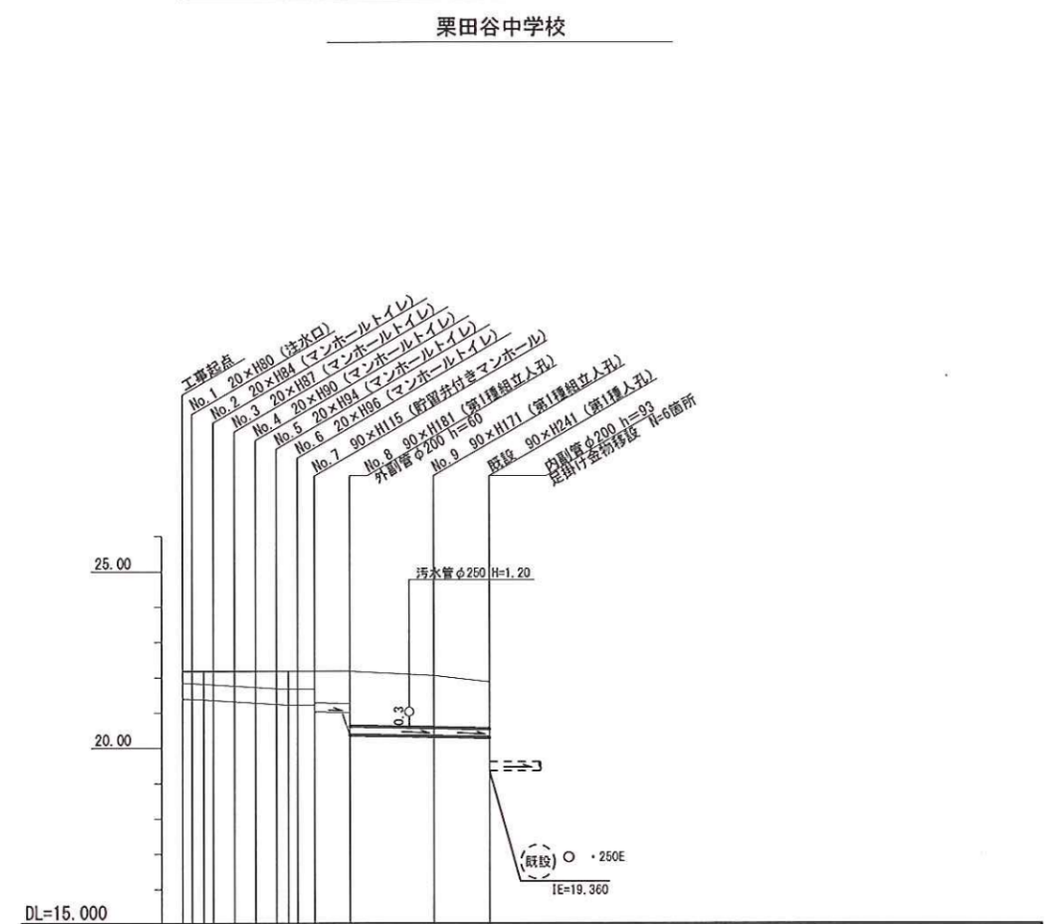
凡例	
○	新設管渠及びます
○	新設管渠及び貯留井付きマンホール
○	既設管渠及び人孔
○	既設宅内排水ます

使用水準点 (平成28年9月)	
標石番号	既設人孔鉄蓋枠
神奈川県栗田谷3	
標高 (M)	215900

平面図 縮尺 1:250



縦断面 縮尺 縦 1:100 横 1:250



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	φ450VU					φ250VU				
勾配	17.5	25.0	0.0	9.0						
号線間距離	0.67	1.51	5.1	5.1	5.1	1.2	2.5	6.0	4.0	
人孔間距離	0.67	1.51	5.1	5.1	5.1	1.2	2.5	6.0	4.0	
流速	3.045	3.640	0.000	1.490						
流量	0.467	0.558	0.000	0.073						
流出量	0.001									
現在地盤高	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.00	21.77
H	0.113									
管底高	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	20.25	20.255
追加距離	0.00	1.27	3.67	5.17	6.67	7.84	9.37	10.87	16.87	20.87
土被	0.37	0.32	0.38	0.41	0.45	0.47	0.53	1.43	1.24	
施工種別	開削工法(塹溝施工)									
矢板工種別	① - ② 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	-									
側溝種別	-									
管種別	下水道用硬質強化ビニル管(VU)									
取付管埋戻工種別	-									
交通整理員	1人/日									