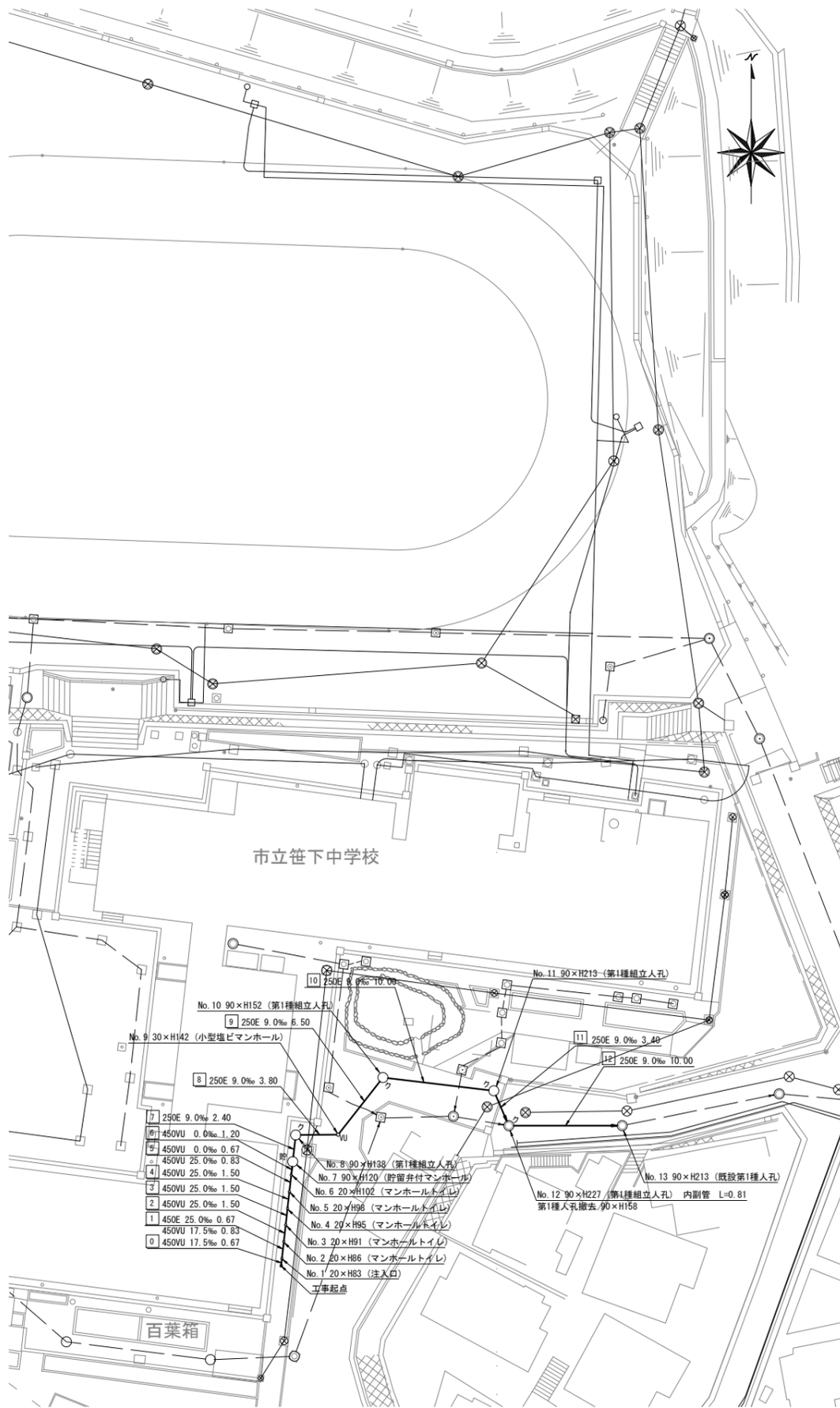


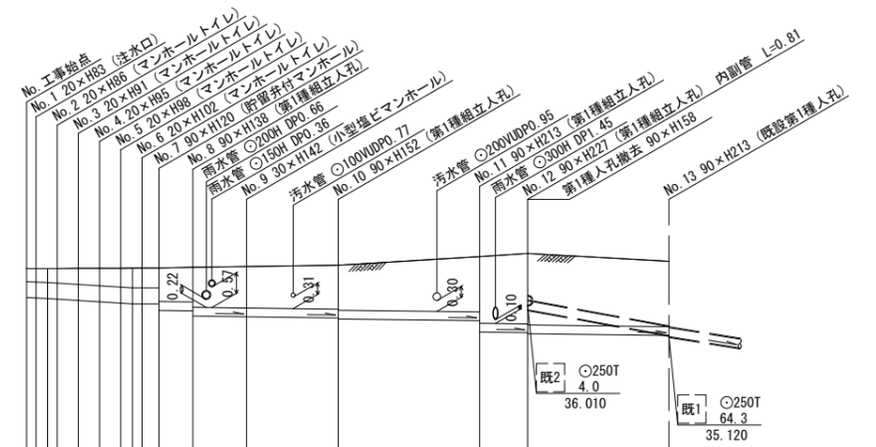
平成31年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面縦断図【笹下中学校】
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その200)
施工場所	港南区港南五丁目8番1号ほか1か所
縮尺	図示 図番 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
地形図番号	141-34, 35, 42, 43
横浜市環境創造局	

平面図 縮尺 1:500



縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500

【笹下中学校】



変更



凡例	
—○—	新設管渠及び柵(マンホールトイレ)
—○—	新設管渠及び貯留弁付マンホール
—○—	新設管渠及び新設第一種組立人孔
—○—	新設管渠及び新設小型塩ビマンホール
—○—	既設汚水管渠及び柵・人孔
—○—	既設雨水管渠及び柵・人孔

使用水準点 (平成 年月 日)	
標石番号	既設第一種人孔
港南区港南五丁目8番1号	
標高 (M)	37.25

DL=19.00m

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
管径	φ450VU						φ250VU						
勾配	17.5	25.0	0.0								5.0		
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	2.40	3.80	6.50	10.00	3.40	10.00			
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	0.67	2.40	3.80	6.50	10.00	3.40	10.00		
流速	3.083	3.685	0.000							1.114			
流下量	0.490	0.586	0.000							0.055			
流出量										0.001			
現在地盤高	37.04	37.04	37.05	37.05	37.05	37.06	37.06	37.06	37.08	37.10	37.14	37.38	37.47
H													
管底高	36.57	36.18	36.14	36.104	36.065	37.06	37.06	37.06	37.08	37.10	35.647	35.617	35.67
追加距離	0.67	1.50	1.50	1.50	2.40	3.80	6.50	10.00	3.40	10.00			
土被	0.39	0.40	0.45	0.49	0.52	0.56	0.58	0.59	0.64	0.64	1.12	1.16	1.22
在来管													
管径	φ250T												
勾配	73.0												
人孔間距離	10.00												
管底高	35.880												

施工種別	開削工法
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長L=2.00m(全面)
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	
側溝種別	
管種別	硬質塩化ビニル管
既設管種別	陶管(撤去)
取付管理戻工種別	
交通誘導員	1~2人/日
インターロッキング舗装 (ブロック t=8cm, 砂 t=3cm, RC-40 t=15cm)	
インターロッキング舗装 (ブロック t=6cm, 砂 t=3cm, RC-40 t=18cm)	
L交通 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)	
軽量鋼矢板 I 型2段梁平均長L=2.50m(全面)	