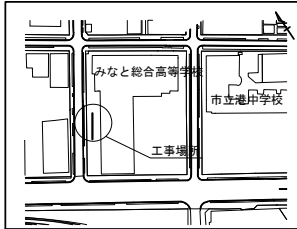


平成26年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図(みなと総合高校)		
工事件名	災害時下水道結式変設トイレ用下水道管整備工事(その16)		
施工場所	中区本牧間門29番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	3 / 4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
審査	課長	主任	設計
横浜市環境創造局			

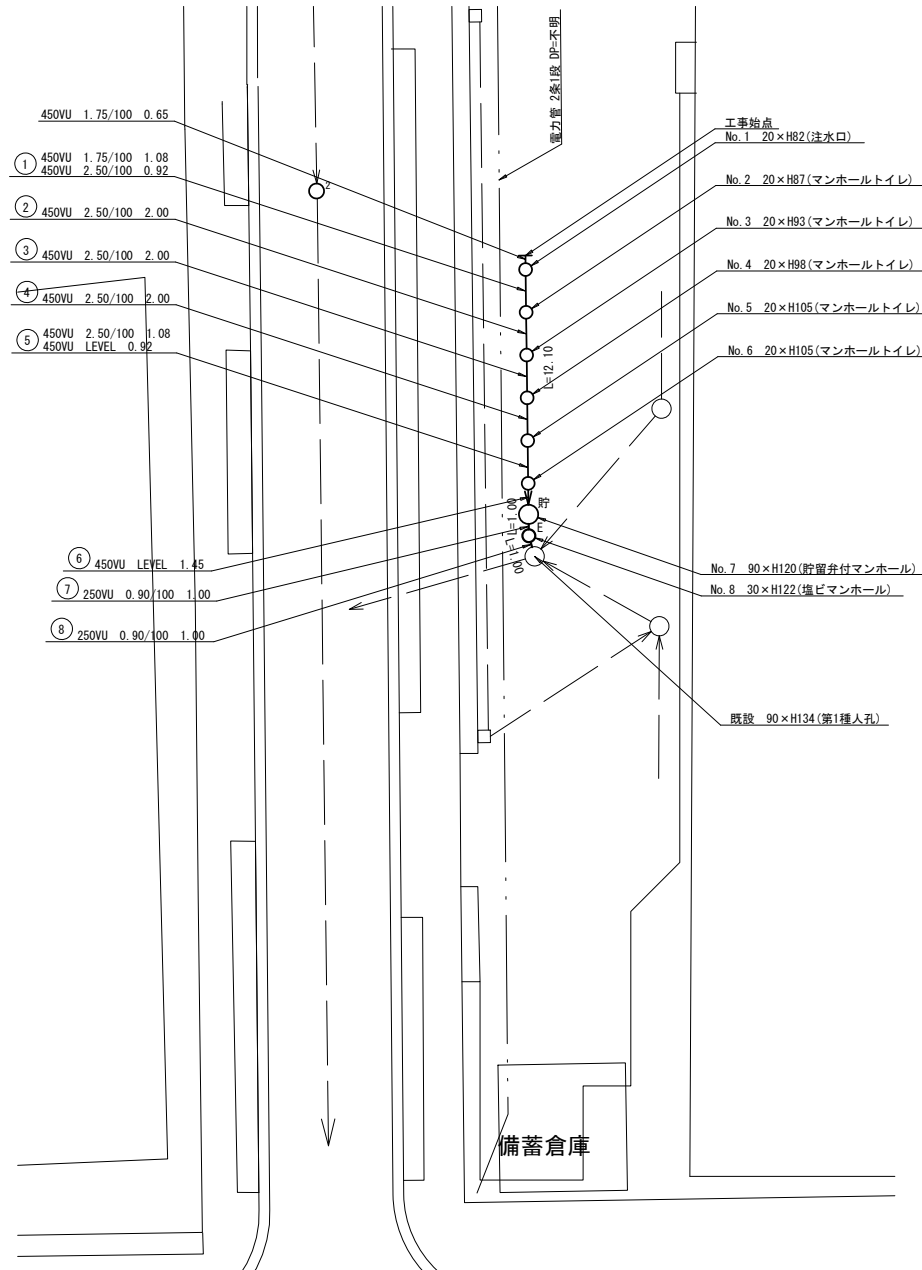
平面図 S=1/250
みなと総合高等学校



案内図



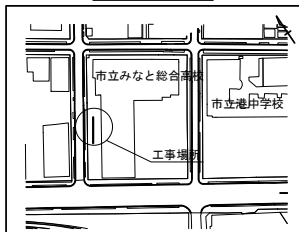
凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設汚水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設合流管渠及び第1種人孔
	既設合流管渠及び第2種人孔



平成26年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面図(みなと総合高校)		
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16)		
施工場所	中区本牧間門29番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	4 / 4
路線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
審査	課長	課長	課長
横浜市環境創造局			

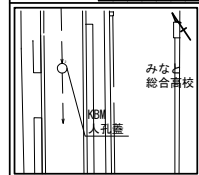


案内図



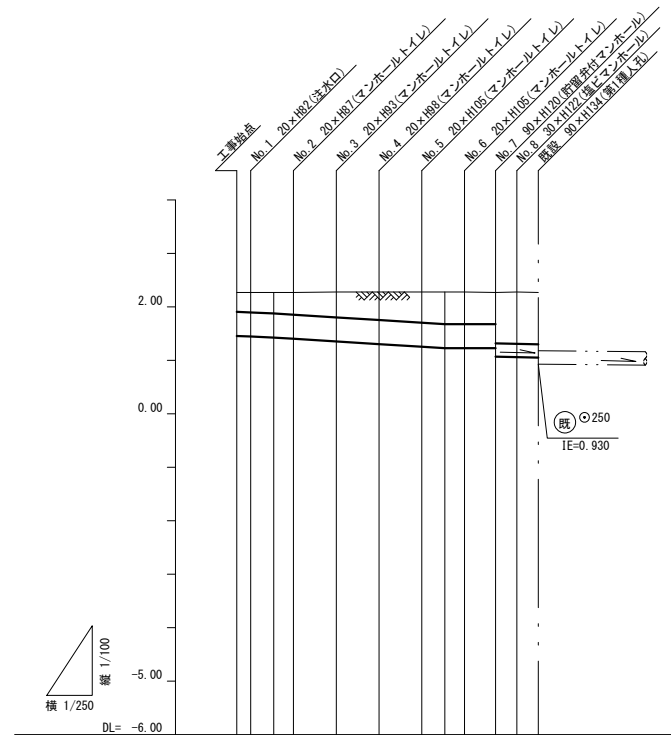
使用水準点(年 月 日)

標石番号	既設第2種人孔
中区山下町231番地先	
標高M	1.73



縦断面図 S=縦1/100、横1/250

みなと総合高等学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU				φ250VU			
勾配	1.75/100	2.50/100			LEVEL 0.90/100			
号線間距離	0.85	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.00	1.00
人孔間距離	0.85	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	1.00	1.00
流速	3.083	0.92	3.685		0.92	0.000	1.494	
流下量	0.490	0.586			0.000	0.073		
流出量	0.001							
現在地盤高	2.27	2.27	2.27	2.28	2.28	2.28	2.27	2.27
H	0.113							
管底高	1.458	1.447	1.428	1.405	1.355	1.305	1.255	1.228
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73
土被	0.35	0.36	0.38	0.40	0.46	0.51	0.56	0.59
施工種別	開削工法(昼間施工)							
基礎工種別	改良土基礎							
基礎工種別	改良土埋戻し							
覆工種別	As舗装(As t=5cm, RC-40 t=15cm)							
舗装復旧種別								
側溝種別								
管種別	硬質塩化ビニル管							
取付管理種別	1人/日							
交通整理員								

①:LSP I型I段梁 平均長L=2.00m(全面)