

平成22年度設計図(排除方式 合流)

図名	平面図・縦断面		
工事件名	震災時仮設水洗トイレ用排水設備設置工事(その4)		
施工場所	磯子区岡村一丁目14番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	131-19		
横浜市環境創造局			

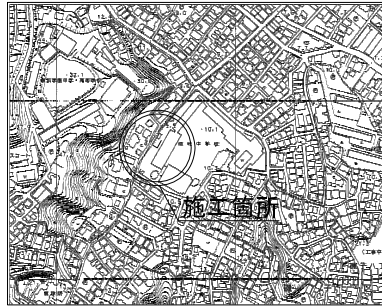
磯子区岡村中学校
磯子区岡村一丁目14番1号

平面図 縮尺1:500

縦断面図 縮尺1:200
縮尺1:500



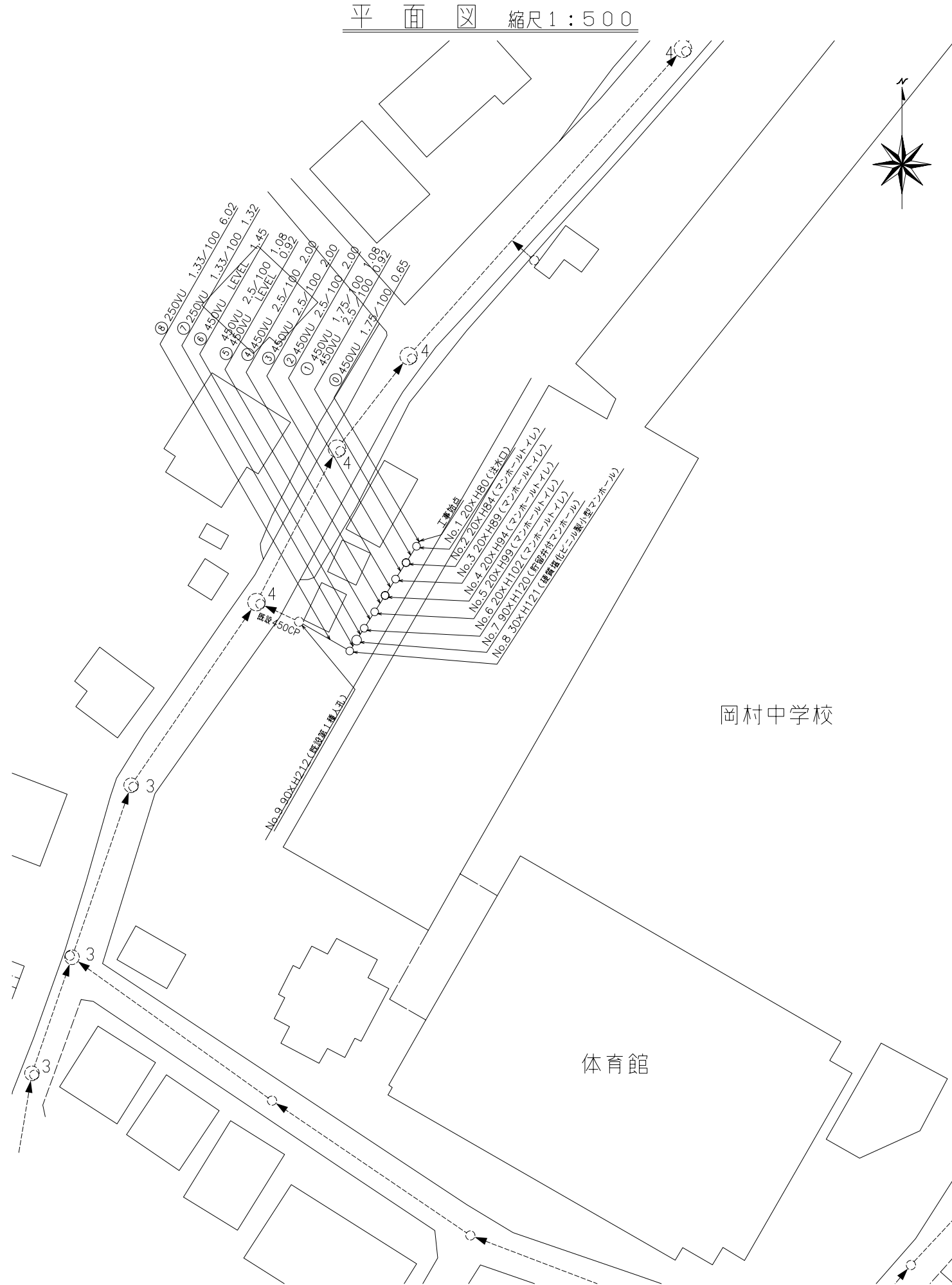
位置図



凡例

記号	名称
○→	新設管渠およびます
○→	既設管渠および第1種人孔

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第4種人孔
磯子区岡村一丁目14番1号	
標高(M)	10.16



DL=-5.00m								
号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	450VU				250VU			
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL	1.33/100				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	1.32				
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	1.45	6.02			
流速	0.45	0.92	2.00	1.08	1.45			
流出量								
現在地盤高	10.28	10.28	10.28	10.28	10.14			
H	0.113				0.108			
管底高	9.480	9.465	9.462	9.392	9.342	9.292	9.265	9.265
追加距離	0.00	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	12.10
土被	0.34	0.38	0.43	0.48	0.53	0.55	0.53	0.96
施工種別	開削工法(昼間施工)							
矢板工種別								
基礎工種別	改良土基礎							
埋戻工種別	全面改良土埋戻し							
覆土工種別								
舗装復旧種別	歩道舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)①							
側溝種別								
管種別	塩ビ管(VU)							
取付管埋戻工種別								
交通誘導員数	1人/日				1.8			
	17.6				1.8			

- 工事始点
- No.1 20×H80(注水口)
 - No.2 20×H84(マンホールトイレ)
 - No.3 20×H89(マンホールトイレ)
 - No.4 20×H94(マンホールトイレ)
 - No.5 20×H99(マンホールトイレ)
 - No.6 20×H102(マンホールトイレ)
 - No.7 20×H120(貯留弁付マンホール)
 - No.8 30×H121(標準埋込ビニル製小型マンホール)
 - No.9 30×H121(既設第1種人孔)

① コンクリート舗装(Co t=10cm RM-40 t=10cm)