

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2）		
施工場所	鶴見区鶴見中央三丁目14番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/3
号線番号			
地形図番号	54-19, 20, 27, 28		
横浜市環境創造局			

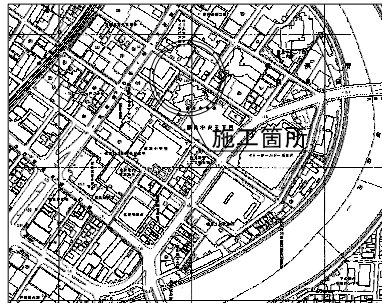
鶴見区鶴見中学校  
鶴見区鶴見中央三丁目14番1号

平面図 縮尺 1:500

縦断面 縮尺 縦1:200 横1:500



位置図

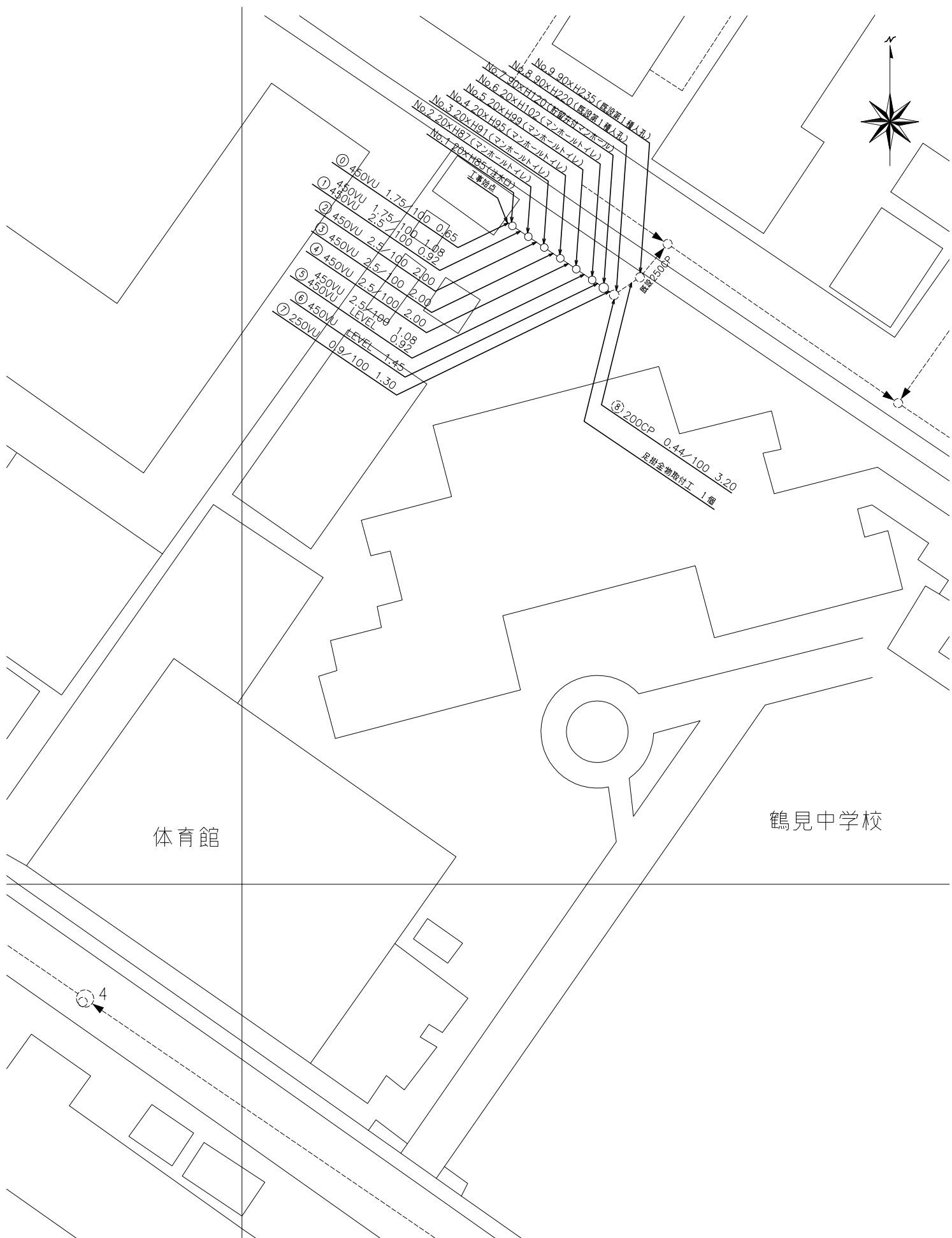


凡例

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1種人孔
鶴見区鶴見中央三丁目14番1号	
標高 (M)	127



号線番号	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
管径	450VU 250VU 200CP
勾配	1.75/100 2.5/100 LEVEL 0.9/100 0.44/100
号線間距離	0.65 2.00 2.00 2.00 1.30 3.20
人孔間距離	0.65 2.00 2.00 0.92 1.30 3.20
流速	—
流下量	—
流出量	—
現在地盤高	1.21 1.21 1.20 1.19 1.18 1.18 1.18 1.18 1.27
H	0.395 0.394 0.392 0.292 0.242 0.192 0.165 0.165 0.1020 0.1034 -1.090
管底高	0.65 2.65 4.65 6.65 8.65 10.65 12.10 13.40 1.97 2.08
追加距離	0.36 0.41 0.45 0.49 0.53 0.55 0.94 0.95 1.97 2.08
土被	—
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
覆工種別	—
舗装復旧種別	砂利舗装（As t=5cm RC-40 t=15cm）
削溝種別	—
管種別	塩ビ管（VU）
取付管理工種別	—
交通誘導員数	1人/日 2人/日