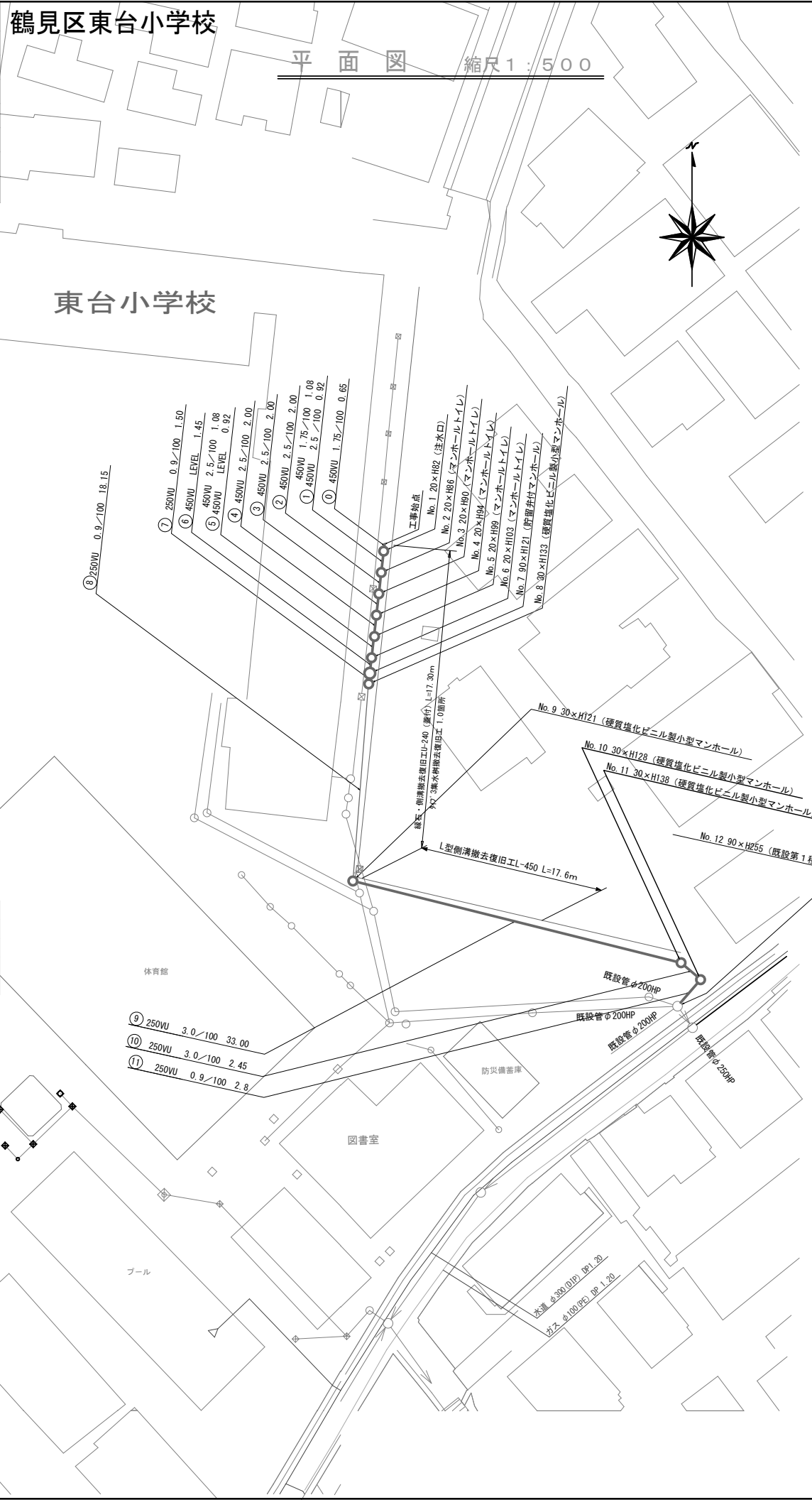
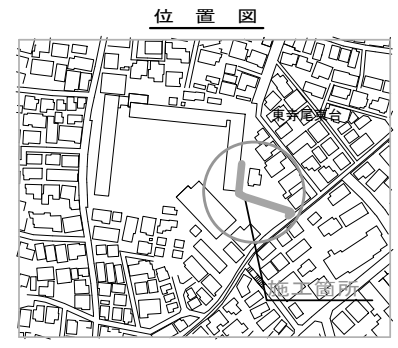


平成28年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断面図		
工事名	災害時下水直結仮設トイレ用下水道管整備工事(その91)		
施工場所	鶴見区東寺尾東台12番1号		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号			
地形図番号	53-44.53-45		
横浜市環境創造局			

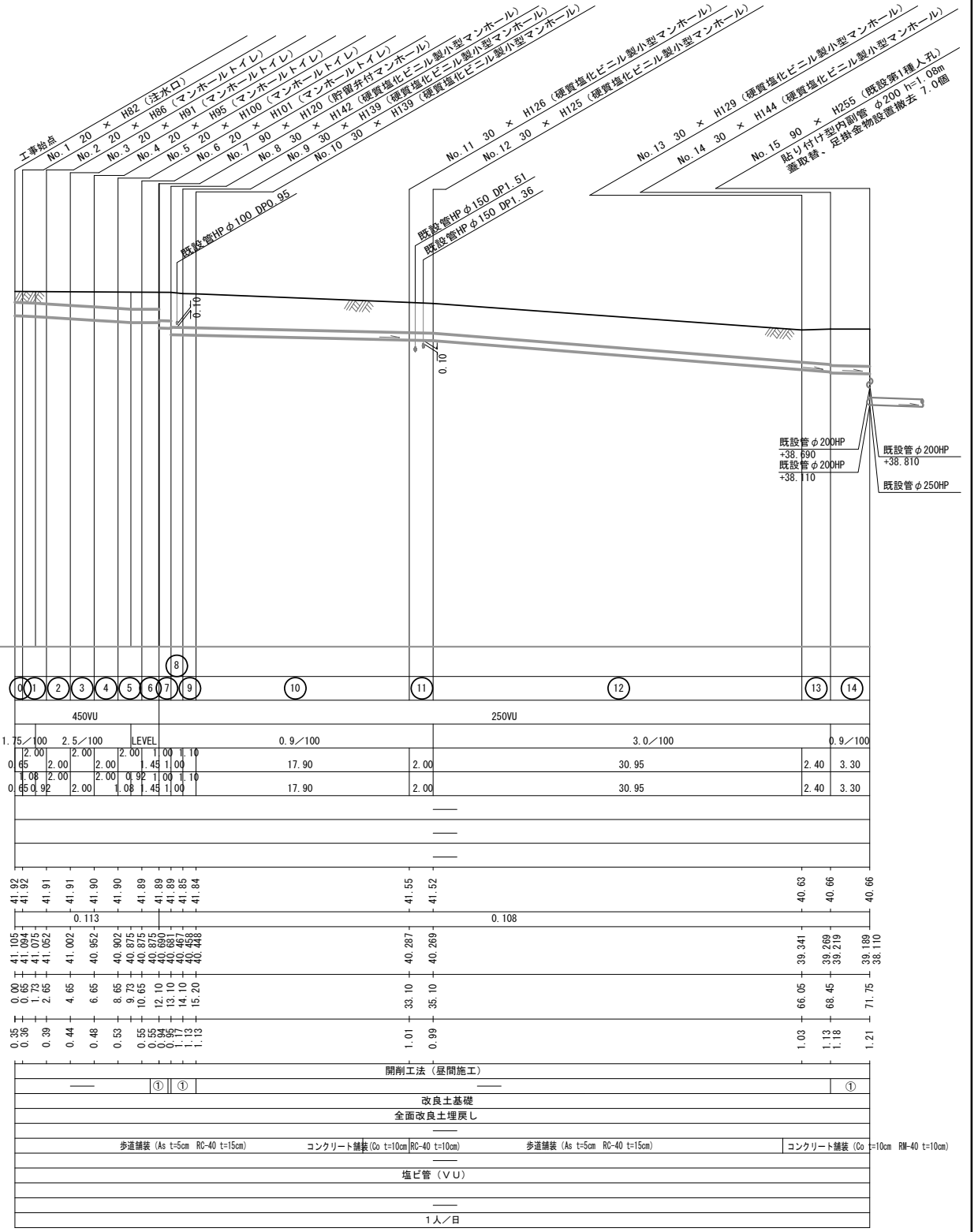
鶴見区東台小学校

平面図 縮尺 1:500

縦断面図 縮尺 縦1:200 横1:500



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭				
管径	450VU					250VU												
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL	0.9/100	3.0/100													
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	1.45	1.00	1.10	17.90						2.00	30.95	2.40	3.30	
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	1.45	1.00	1.10	17.90						2.00	30.95	2.40	3.30	
流速	—																	
流下量	—																	
流出量	—																	
現在地盤高	41.92	41.91	41.91	41.90	41.89	41.89	41.89	41.89	41.85	41.84	41.55			41.52	40.63	40.66	40.66	
H	0.113																	
管底高	41.05	41.04	41.02	41.02	40.92	40.875	40.875	40.875	40.83	40.74	40.27			40.26	39.34	39.29	39.19	39.19
追加距離	0.05	0.13	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.10	14.10	15.20	33.10			35.10	66.05	68.45	71.75
土被	0.35	0.39	0.44	0.48	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	1.01			0.99	1.03	1.18	1.21
施工種別	開削工法(仮開工)																	
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	歩道舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)				コンクリート舗装(Co t=10cm RC-40 t=10cm)				歩道舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)				コンクリート舗装(Co t=10cm RC-40 t=10cm)					
側溝種別	—																	
管種別	塩ビ管(VU)																	
取付管理工種別	—																	
交通誘導員数	1人/日																	



凡例

記号	名称
○	新設管渠および塩ビ製小型マンホール
—	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
鶴見区東寺尾東台12番1号	
標高 (m)	40.66

① LSP-1型 1段梁 平均長L=2.0m(全面)