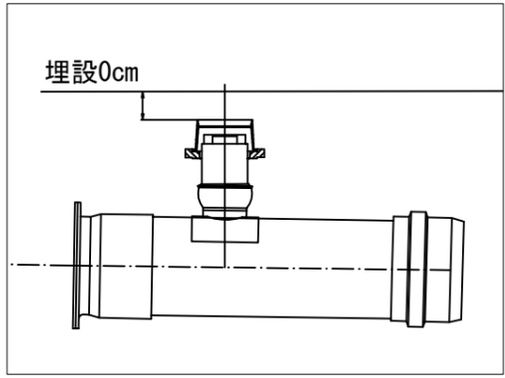


「岸谷小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



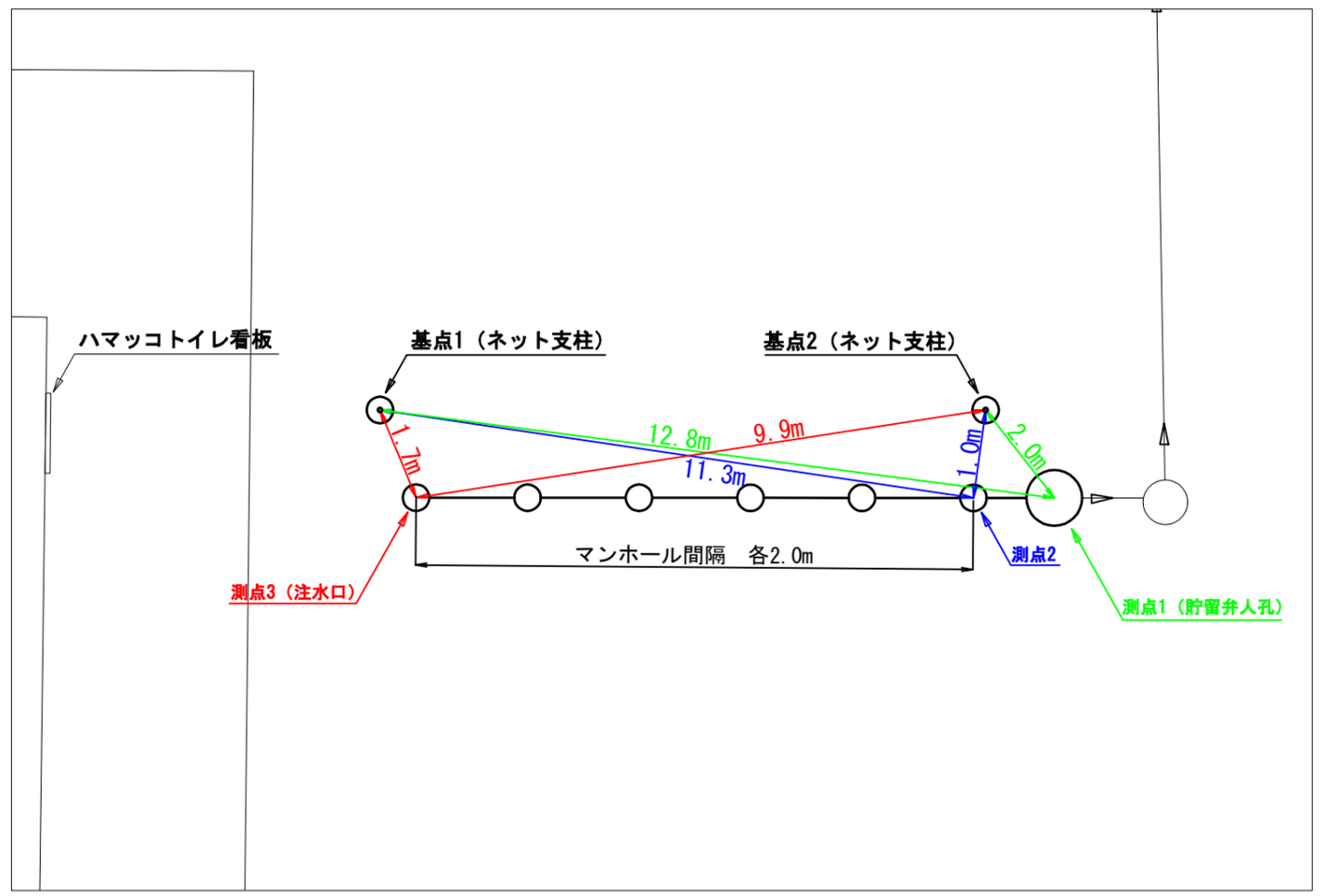
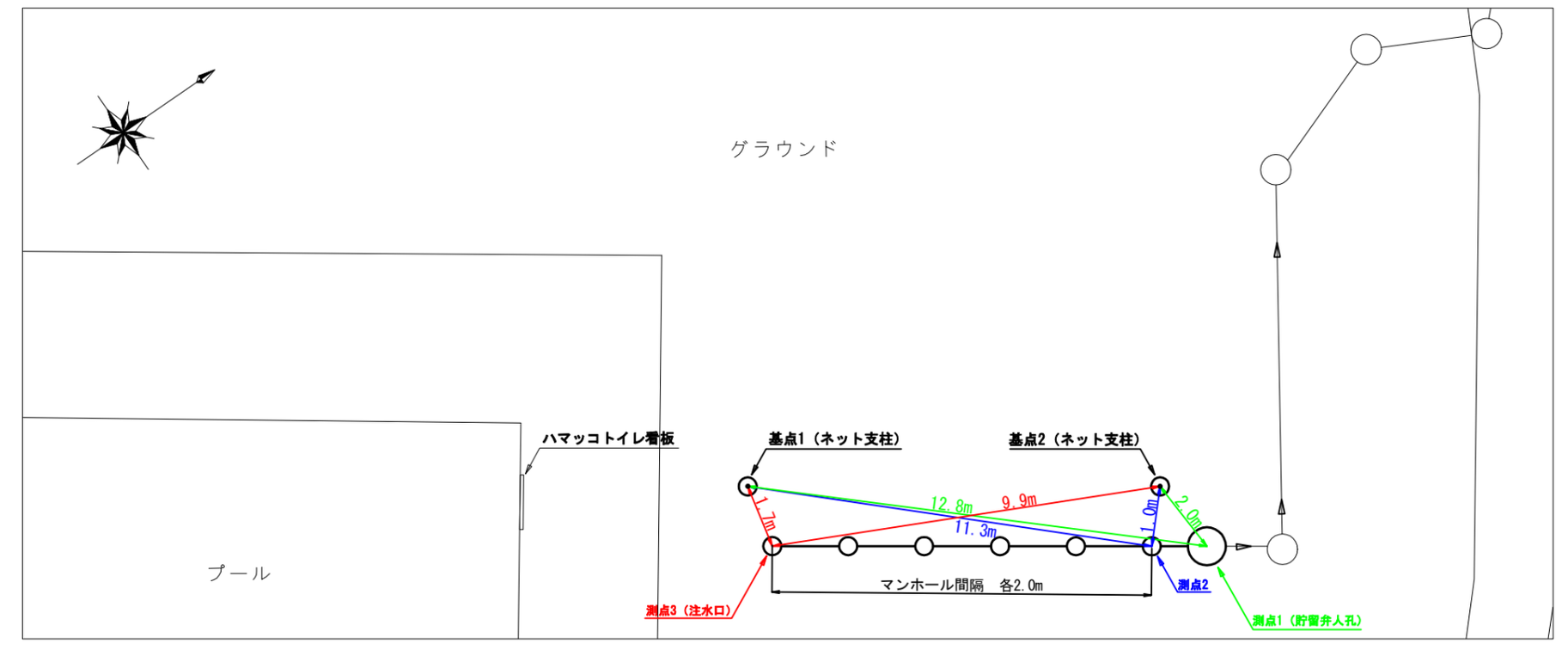
人孔天端までの深さ



基点1



基点2



平成28年度設計図（排除方式 合流）

鶴見区岸谷小学校

図名	平面図		
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69)		
施工場所	鶴見区岸谷一丁目6番1号		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	65-27.65-28		
横浜市環境創造局			



しゅん工平面図

位置図

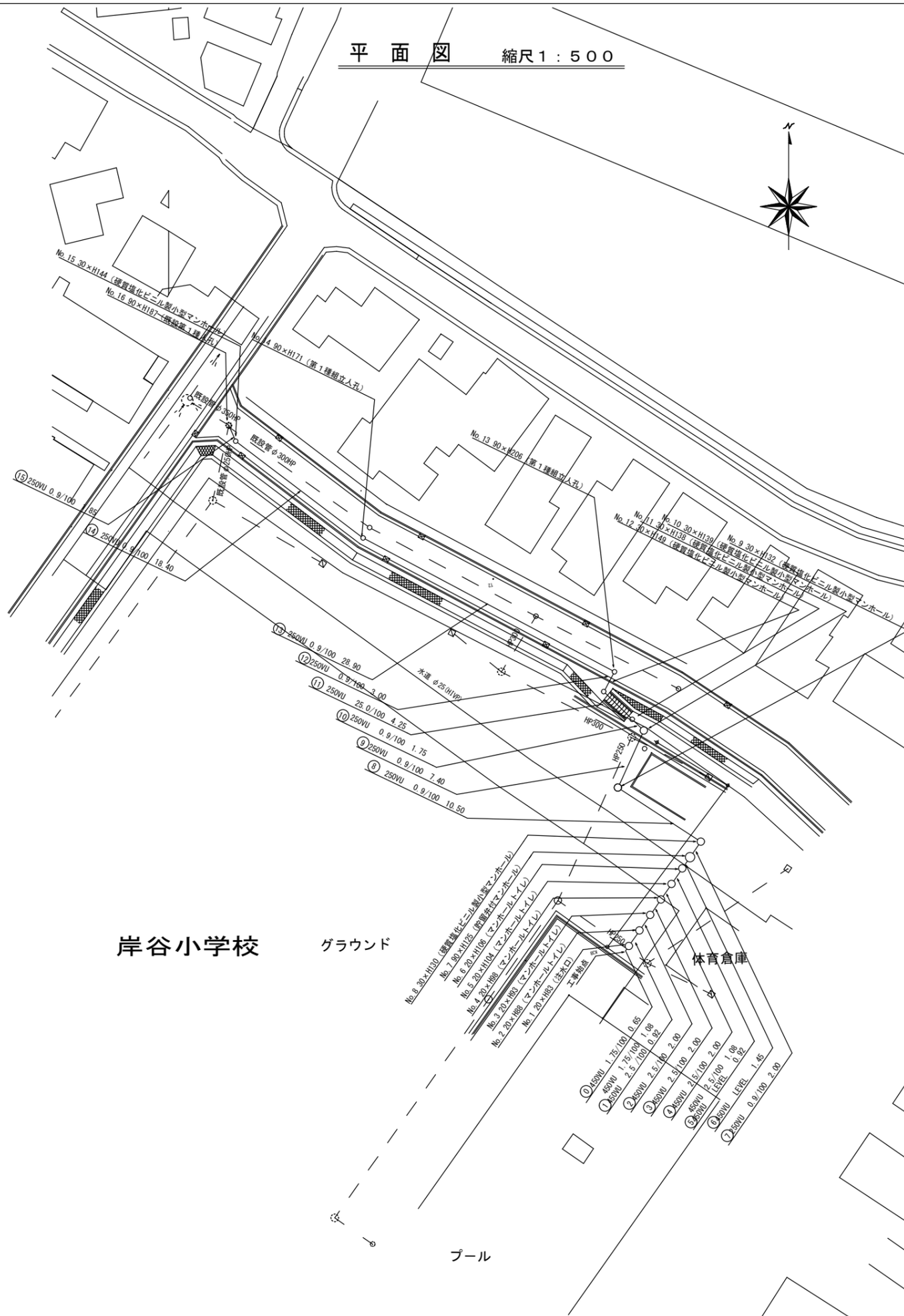


凡例

記号	名称
○	新設管渠および塩ビ製小型マンホール
○	新設管渠および第1種人孔
○	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2種人孔
鶴見区岸谷一丁目6番1号	
標高 (m)	1549

平面図 縮尺1:500



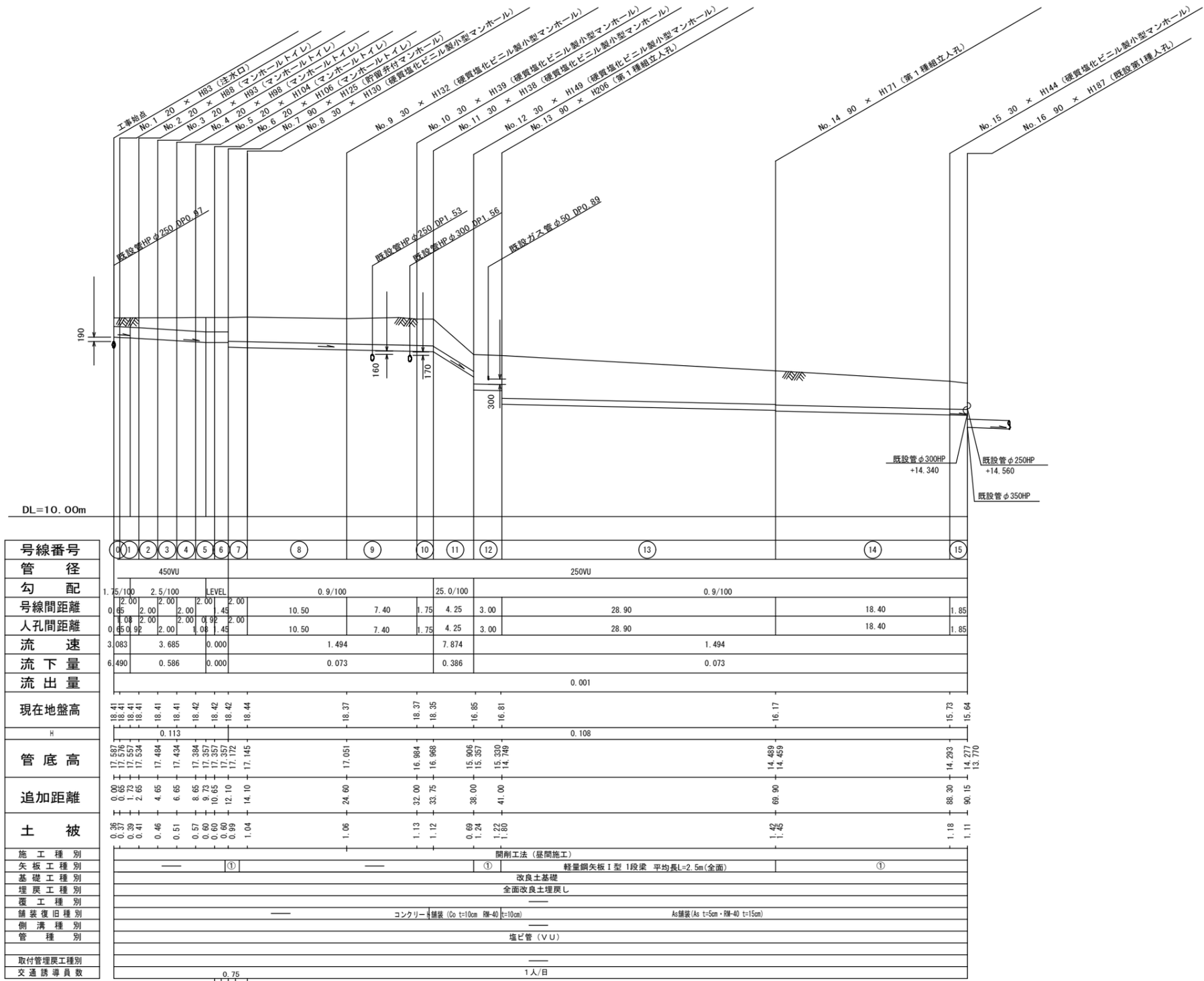
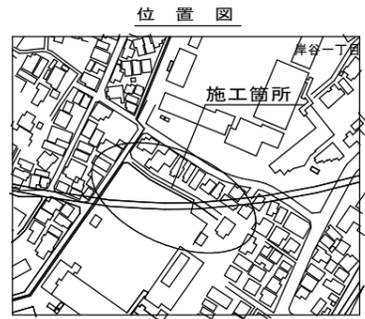
平成28年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断図		
工事名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その69)		
施工場所	鶴見区岸谷一丁目6番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号			
地形図番号	65-27.65-28		
横浜市環境創造局			

鶴見区岸谷小学校

縦断図 縮尺 縦1:200 横1:500



しゅん工 縦断図



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
管径	450VU							250VU																
勾配	1.75/100	2.5/100	2.00/100	LEVEL	2.00	0.9/100		25.0/100							0.9/100									
号線間距離	12.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	10.50	7.40	1.75	4.25	3.00	28.90		18.40	1.85									
人孔間距離	12.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	10.50	7.40	1.75	4.25	3.00	28.90		18.40	1.85									
流速	3.083	3.685	0.000				1.494	7.874				1.494												
流量	6.490	0.586	0.000				0.073	0.386				0.073												
流出量	0.001																							
現在地盤高	18.41	18.41	18.41	18.41	18.42	18.42	18.44	18.37	18.37	18.35	16.85	16.81	16.17		15.73	15.64								
H	0.113																							
管底高	17.597	17.576	17.557	17.534	17.434	17.384	17.357	17.357	17.357	17.357	17.172	17.145	17.051	16.984	16.968	15.906	15.357	15.330	14.749	14.489	14.459	14.293	14.277	13.770
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	24.60	32.00	33.75	38.00	41.00	69.90	88.30	90.15	1.18	1.11			
土被	0.39	0.39	0.41	0.46	0.51	0.57	0.60	0.60	0.60	0.60	0.99	1.04	1.06	1.13	1.12	0.69	1.22	1.80	1.42	1.42	1.18	1.11		
施工種別	開削工法 (昼間施工)																							
矢板種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 L=2.5m (全面)																							
基礎種別	改良土基礎																							
埋戻種別	全面改良土埋戻し																							
覆工種別																								
舗装種別	コンクリート舗装 (Co t=10cm 厚-40 t=10cm) As舗装 (As t=5cm 厚-40 t=15cm)																							
側溝種別	塩ビ管 (VU)																							
管種別																								
取付管理員種別																								
交通誘導員数	1人/日																							



① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 L=2.0m (全面)