

平成 30 年度設計図 (排除方式 合流)

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16)
施工場所	太尾小学校 (港北区大倉山七丁目34番1号)
縮尺	図示 図番 1/2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
地形図番号	41-20
審査	課長 係長 検査 設計

横浜市環境創造局



位置図



凡例

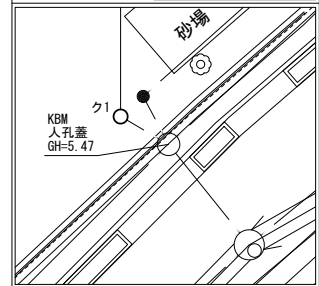
	新設管渠及びび柵(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流污水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)

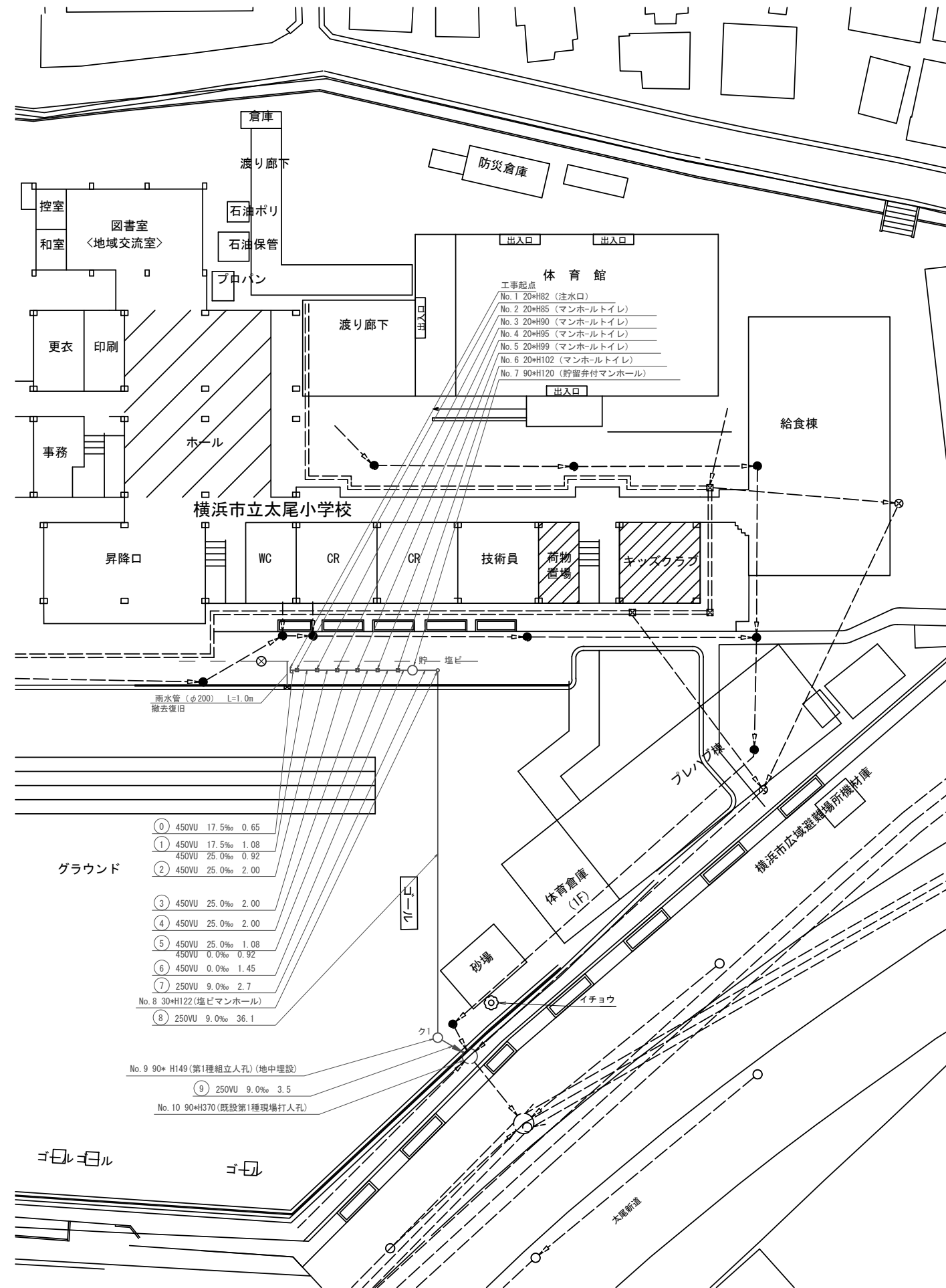
標石番号 既設第1種人孔

港北区大倉山七丁目34番1号先

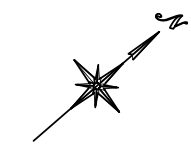
標高(M) 5.47



平面図 S=1/250



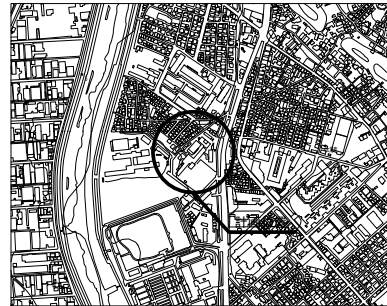
【太尾小学校】



図名	縦断図		
工事名	災害時下水道給水施設トイレ用下水道管整備工事 (その16)		
施工場所	太尾小学校 (港北区大倉山七丁目34番1号)		
縮尺	図示	図番	2 / 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			



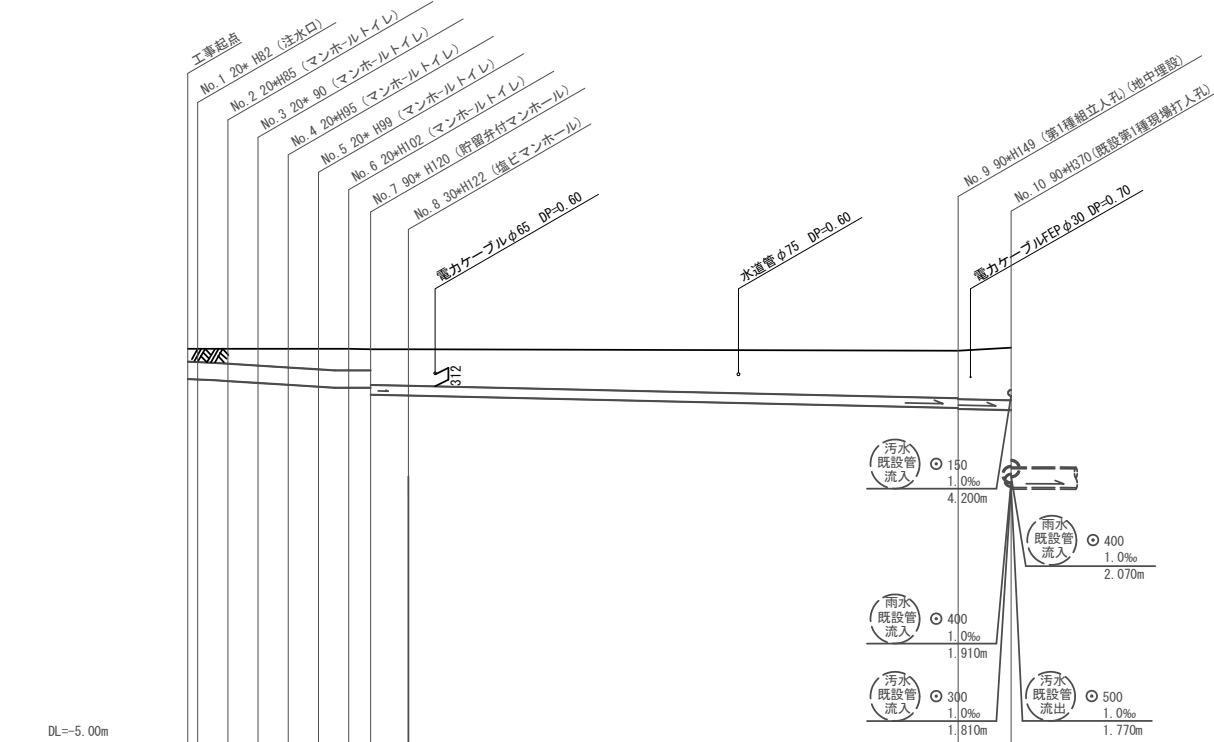
位置図



凡 例	
	新設管渠及び柵(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流污水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
港北区大倉山七丁目34番1号先	
標高(M)	5.47

縦断図 S=1/100
S=1/250



号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦							⑧	⑨
管 径	φ450VU							φ250VU	
勾 配	17.5%	25.0%	0.0%				9.0%		
号線間距離	1.0	2.00	2.00	1.99	1.45	2.7	36.1	3.5	
人孔管距離	0.65	0.94	2.00	0.08	1.45	2.7	36.1	3.5	
流 速	3.088	3.685	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	5.48	5.45	5.45	5.45	5.44	5.44	5.40	5.47	
H	0.108								
管 底 高	4.655	4.644	4.625	4.602	4.552	4.502	3.881	3.850	
追加距離	0.00	0.65	2.65	4.65	6.65	8.65	50.90	54.40	
土 被	0.35	0.36	0.39	0.44	0.49	0.53	1.25	1.38	
施工種別	開削工法								
矢板工種別	軽量鋼矢板1型(1段梁) H=2.00m								
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	学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)								
舗装復旧種別	学校内(As t=5cm RC-40 t=15cm)								
側溝種別	硬質塩化ビニル管								
管種別									
取付管理戻工種別									
交通誘導員数	1人/日								

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より5cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。
なお、人孔深については-5cm計上した深さを示す。