

平成27年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図										
工事件名	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05)										
施工場所	港北区日吉本町四丁目2番6号										
縮尺	図示	図番	1/2								
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
地形図番号											
横浜市環境創造局											

平面図 S=1:250

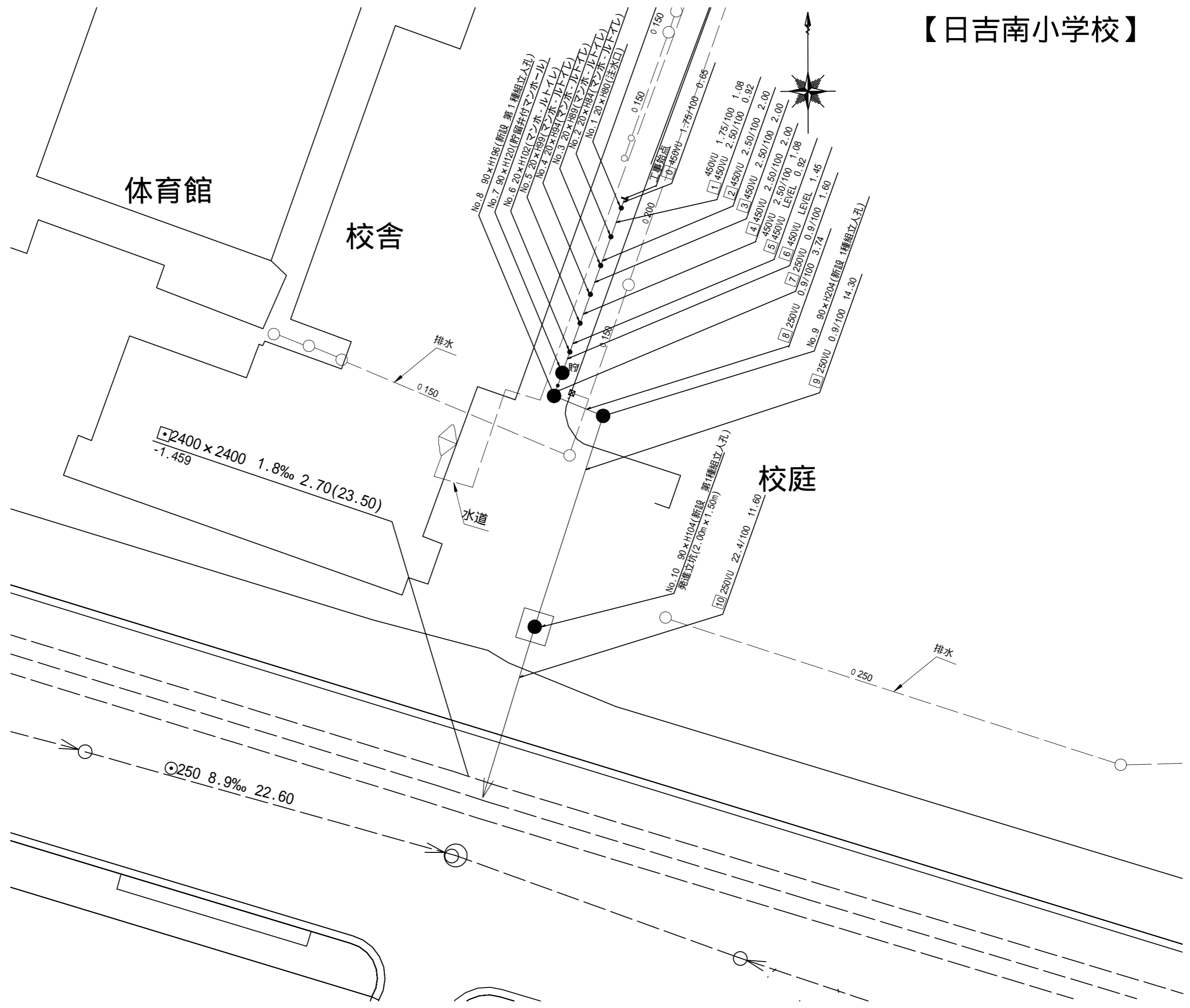
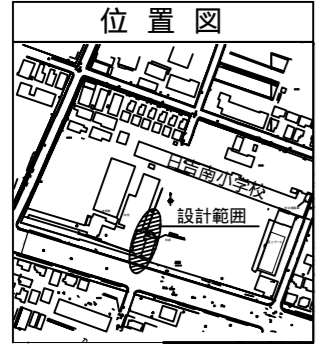
【日吉南小学校】



凡例

	既設合流管渠及び第1種人孔
	既設排水管渠及びます
	既設水道管
	新設管渠及び貯留弁付特殊人孔
	新設管渠及び人孔
	既設配電線

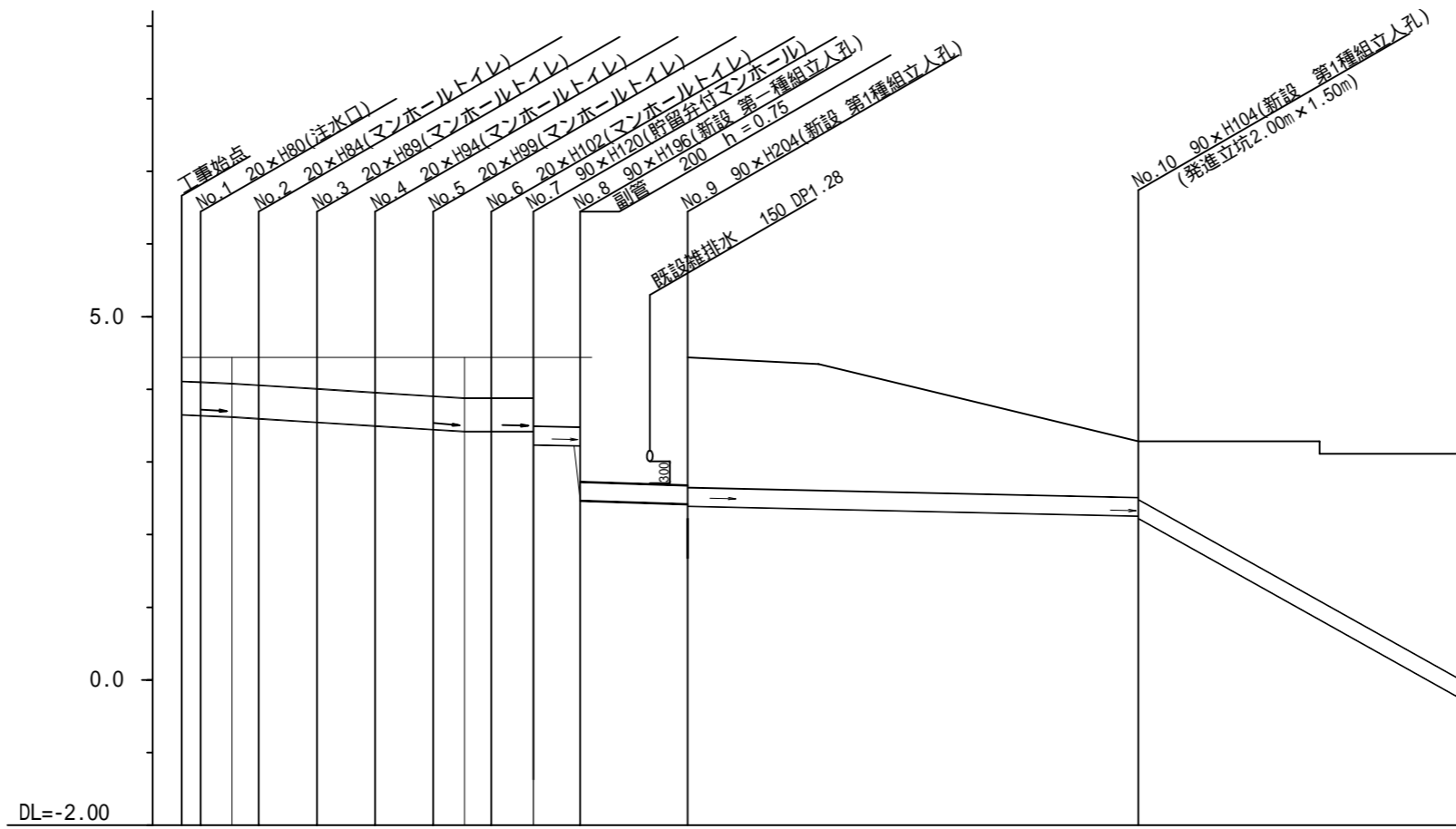
位置図



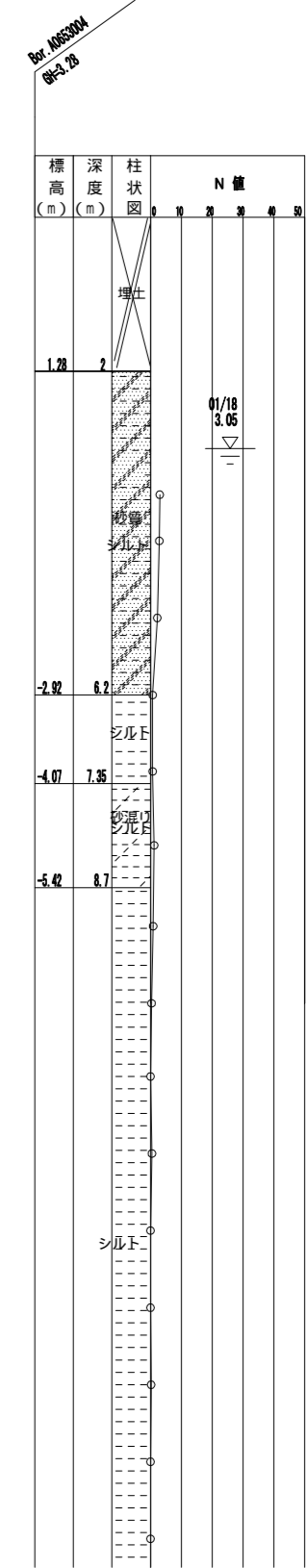
平成27年度設計図(排除方式 分流)											
図名	縦断図										
工事件名	災害時下水道給水仮設トイレ用下水道管整備工事(その05)										
施工場所	港北区日吉本町4丁目2番6号										
縮尺	図示	図番	2/2								
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
地形図番号											
横浜市環境創造局											

縦断図 縦=1:100  
横=1:250

【日吉南小学校】



既 2400 x 2400  
1.8%  
IE=-1.459



路線使用水準点(2014年10月17日)	
標石番号	既設人孔(合流)
港北区日吉本町4丁目2番6号ほか1か所	
標高(M)	3.22
対象基準点	

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
管径	φ450VU						φ250VU											
勾配	1.75/100		2.5/100		LEVEL			1.3/100		0.9/100		22.4/100						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.60	3.74	14.30	11.60							
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.60	3.74	14.30	11.60					
流速	3.083		3.685		0.000			1.494		7.454								
流下量	0.490		0.586		0.000			0.073		0.366								
流出量	0.001																	
現在地盤高	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	3.28	3.11							
H	0.113						0.108											
管底高	3.655	3.644	3.625	3.602	3.552	3.502	3.452	3.425	3.425	3.425	3.240	3.226	2.476	2.427	2.397	2.267	2.237	-0.361
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.70	17.44	31.74	43.34				
土被	0.32	0.33	0.35	0.38	0.43	0.48	0.53	0.55	0.55	0.55	0.84	0.96	1.71	1.76	1.79	0.76	0.79	3.21
施工種別	開削工法(昼間施工)											(9.0)	(5.3)	小口径推進工法取付管方式ボーリング方式1重ケーシング工法(昼間施工)				
矢板工種別	LSP1型 1層 平均長=2.0m											LSP2型 1層 平均長=3.0m	LSP2型 1層 平均長=2.5m	LSP1型 1層 平均長=2.0m				
基礎工種別	改良土基礎											改良土基礎	改良土基礎	改良土基礎				
埋戻工種別	全面改良土埋戻し											全面改良土埋戻し	全面改良土埋戻し	全面改良土埋戻し				
覆工種別	Co舗装(Co t=10cm, RM-40 t=15cm)											Co舗装(Co t=10cm, RM-40 t=15cm)	Co舗装(Co t=20cm, RM-40 t=15cm)	Co舗装(Co t=20cm, RM-40 t=15cm)				
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管											硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管 350)	硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管 350)				
側溝種別	—											—	—	—				
管種別	—											—	—	—				
取付管理員工種別	—											—	—	—				
交通整理員	1人/日											1人/日	2人/日	2人/日				