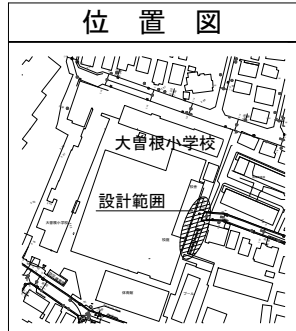
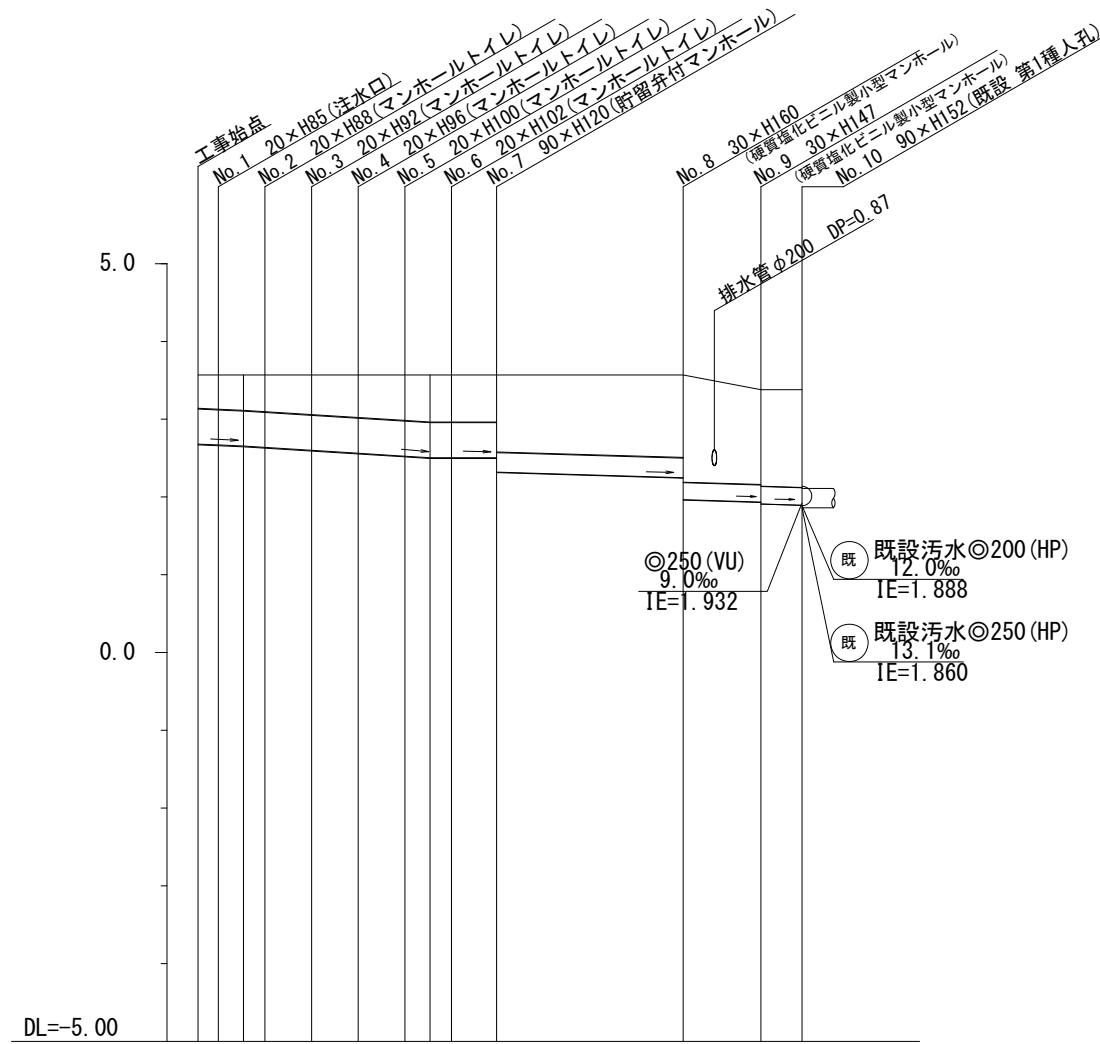


平成27年度設計図(排除方式 合流)									
図名	縦断図								
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その64)								
施工場所	港北区大曽根二丁目31番1号								
縮尺	図示	図番	2/2						
号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
地形図番号									
横浜市環境創造局									



縦断図 縦=1:100 横=1:250

【大曽根小学校】



路線使用水準点(2014年10月17日)

標石番号	既設人孔(合流)		
港北区大曽根2-31-1			
標高(M)	3	3	8

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨							
管径	φ450VU						φ250VU									
勾配	1.75/100		2.5/100		LEVEL		0.9/100									
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	6.00	2.50	1.30							
人孔間距離	0.67	0.83	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	0.67	1.20							
流速	3.083		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	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.38	3.38							
H	113						108									
管底高	2.730	2.718	2.703	2.686	2.649	2.612	2.575	2.554	2.554	2.564	2.369	2.315	1.966	1.944	1.914	1.902
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	15.37	17.87	19.17			
土被	0.38	0.39	0.40	0.42	0.46	0.49	0.53	0.55	0.55	0.55	0.94	1.00	1.35	1.18	1.21	1.22
施工種別	開削工法(昼間施工)															
矢板工種別	①									①						
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	イナ-ロキソグ'P'ロク舗装 t=6cm, 再生砂 t=3cm, RC-40			t=10cm			イナ-ロキソグ'P'ロク舗装 t=8cm, 再生砂 t=3cm, RC-40			t=10cm						
側溝種別																
管種別	硬質塩化ビニル管															
取付管理員種別																
交通整理員	1人/日															

① LSP1型 1段梁 平均長=2.0m