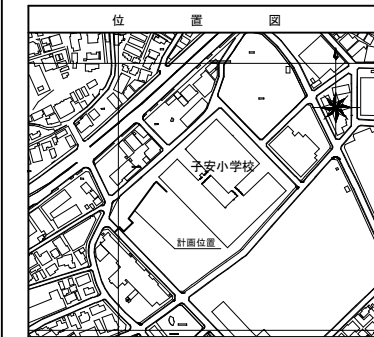


図名	縦断面
工事件名	子安小学校移転新築工事 (災害時下水道施設取替トイレ)
施工場所	神奈川県新子安一丁目3番1号
縮尺	図示 図番 2/4
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
地形図番号	64-48.65-41

横浜市環境創造局

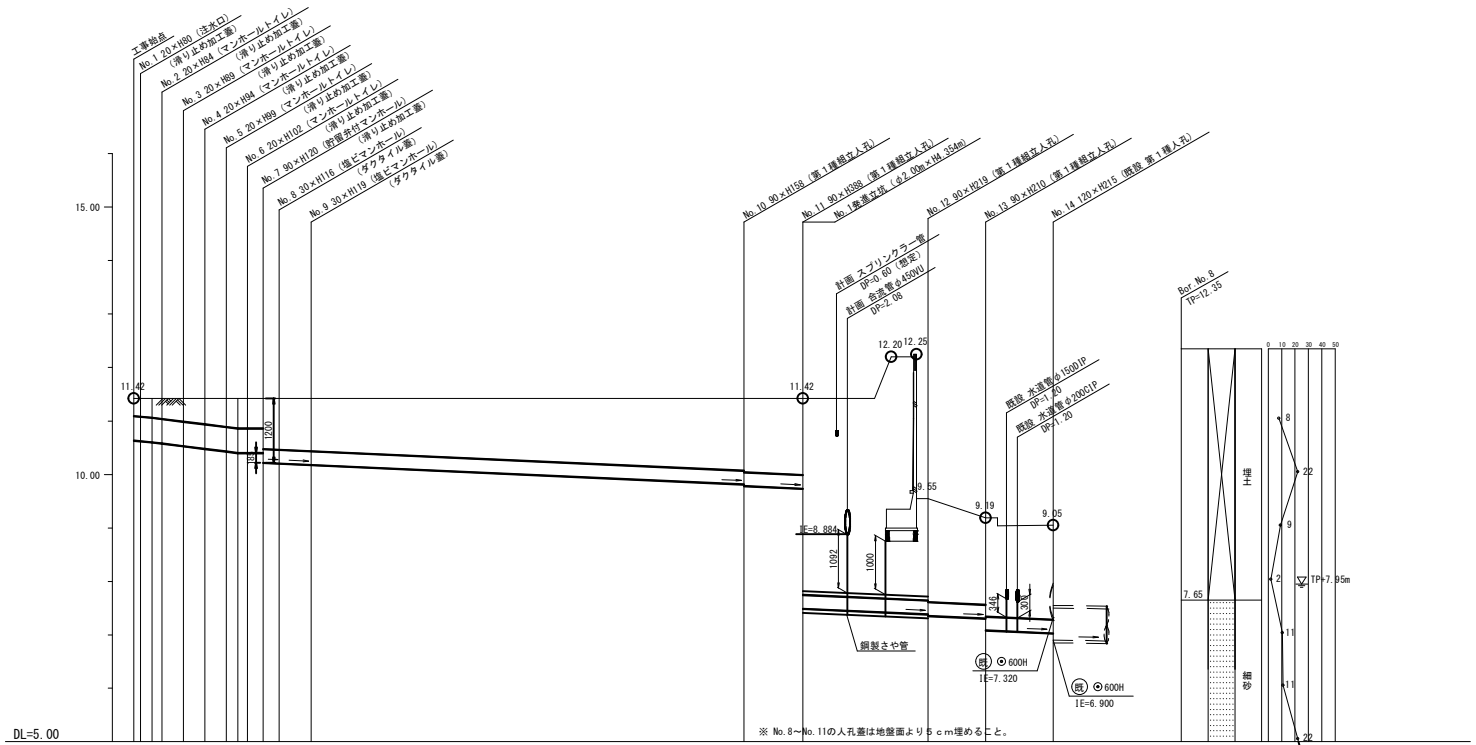
変更図



縦断面図

縦1/100 横1/500

【子安小学校】



DL=5.00

※ No. 8~No. 11の人孔蓋は地盤面より5cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
管径	φ450VU									φ250VU					
勾配	7.5									25.0					
号線間距離	0.05	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	40.5	5.5	11.7	5.4	6.3	
人孔間距離	0.05	0.92	2.00	1.08	1.45	1.5	2.0	40.5	5.5	11.7	5.4	6.3			
流速	3.685									1.494					
流量	0.499									0.073					
流出量	0.001														
現在地盤高	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	9.95	9.19	9.05
H	0.108														
管底高	10.62	10.65	10.65	10.65	10.65	10.65	10.65	10.65	10.65	9.916	9.737	7.481	7.395	7.359	7.029
追加距離	0.05	1.23	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	11.42	57.10	62.60	74.30	79.70	86.00	
土質	0.35	0.43	0.48	0.53	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	1.34	1.42	1.90	1.62	1.76	
施工種別	開削工法 (昼間施工)														
矢張工種別	②														
基礎工種別	改良土基礎														
埋戻工種別	全面改良土埋戻し														
掘工種別	⑤														
舗装復旧種別	砕石スクリーニングス舗装工 (t=4cm)														
側溝種別	既設 (取付溝 (タイプ5) 撤去:復旧 (L=1.2m))														
管種別	硬質強化ビニル管 (VU)														
取付管埋戻工種別	⑥														
交通整理員	1人/日														

使用水準点 (平成年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
神奈川県新子安一丁目3番1号	
標高 (M)	9.050
使用水準	
駐車場出入口	

- ① 交通路盤先行全部利用表層影響範囲 (表層路盤再生材)
- ② 小口径管推進工法 (鋼製さや管工法ボーリング式一重ケーシング方式) (昼間施工)
- ③ 斜置鋼矢張 I 型 1 段長 平均長 2.0m (全面)
- ④ 斜置鋼矢張 II 型 1 段長 平均長 3.0m (全面)
- ⑤ 流動化処理土埋戻し
- ⑥ 交通路盤先行全部利用表層全面 (表層路盤再生材)