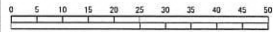


令和4年度設計図(排除方式 分流)

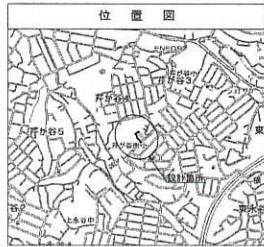
図名	縦断図【芹が谷南小学校】
工事種別	汚水排水施設建設(下水道施設工事(その他))
施工場所	汚水排水施設建設(下水道施設工事(その他))
縮尺	図示 縦断 2/2
路線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地形図番号	
横浜市環境創造局	

縦断図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

【芹が谷南小学校】

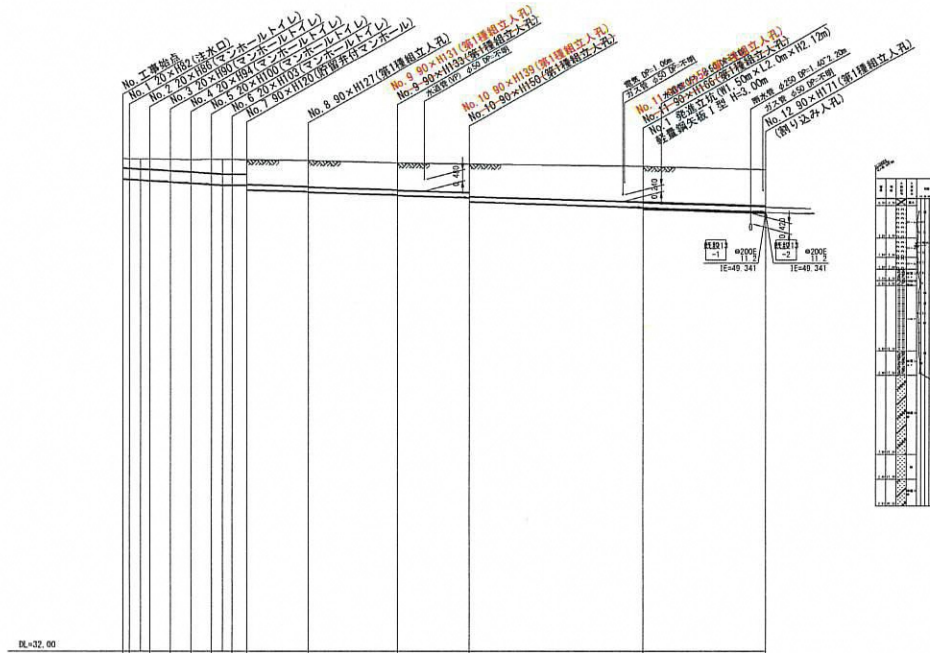


(A)出力時の縮尺は縦1:100 横1:250



凡例

	新設管渠及び井(マンホールトイ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	新設管渠及び新設第0種組立人孔
	既設汚水管渠及び井・人孔
	既設汚水管渠及び井・人孔



路標番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
管径	φ450E			φ200E						φ200E(300A)		
勾配	7.4	25.0	0.0	0.0								
号線間距離	0.85	7.00	7.00	1.49	6.00	7.00	7.66	12.0	15.00	14.23	12.00	12.00
人孔間距離	0.65	0.92	7.00	1.08	1.45	6.00	8.70	7.00	16.00	17.00	12.00	12.00
流速	3.08	3.685	0.00	0.00								
流下量	0.49	0.586	0.00	0.047								
流出量	0.001			0.001								
現在地盤高	51.22	51.41	51.49	51.41	51.40	51.37	51.20	51.03	51.17	51.17	51.17	51.16
H	51.22	51.41	51.49	51.41	51.40	51.37	51.20	51.03	51.17	51.17	51.17	51.16
管底高	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土被	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



施工種別	開削工法	①
本設工種別	改良土基礎	②
基礎工種別	改良土埋戻し	③
掘工種別	As 舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)	④
舗装種別	舗装強化ビニル管	⑤
取付管理員種別	1人/日	

- ① 鋼管さや管方式 ボーリング方式(一重ケーシング式)
- ② 軽量鋼矢板 1型1段梁平均長7=2.00(全面)
- ③ 軽量鋼矢板 1型2段梁平均長7=3.00(全面)
- ④ L交通 (As t=5cm, RC-40 t=15cm, RC-40 t=20cm)