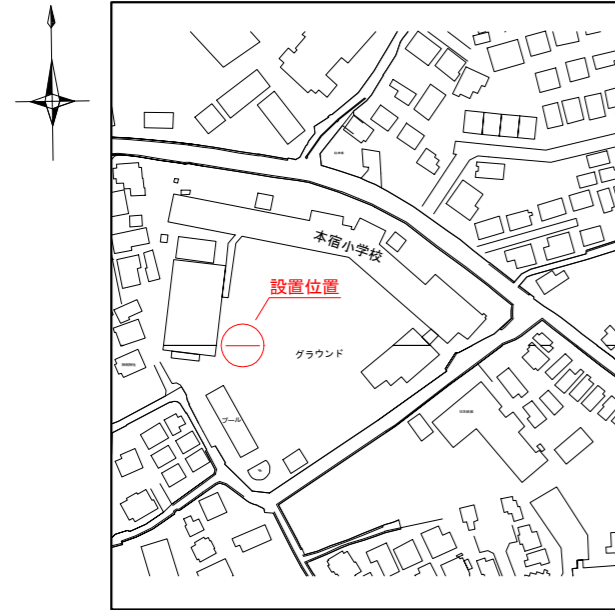
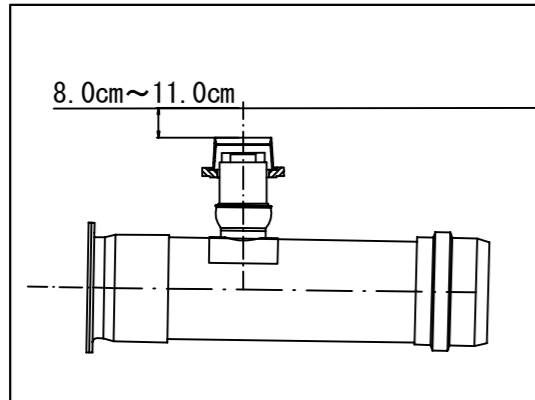


「本宿小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



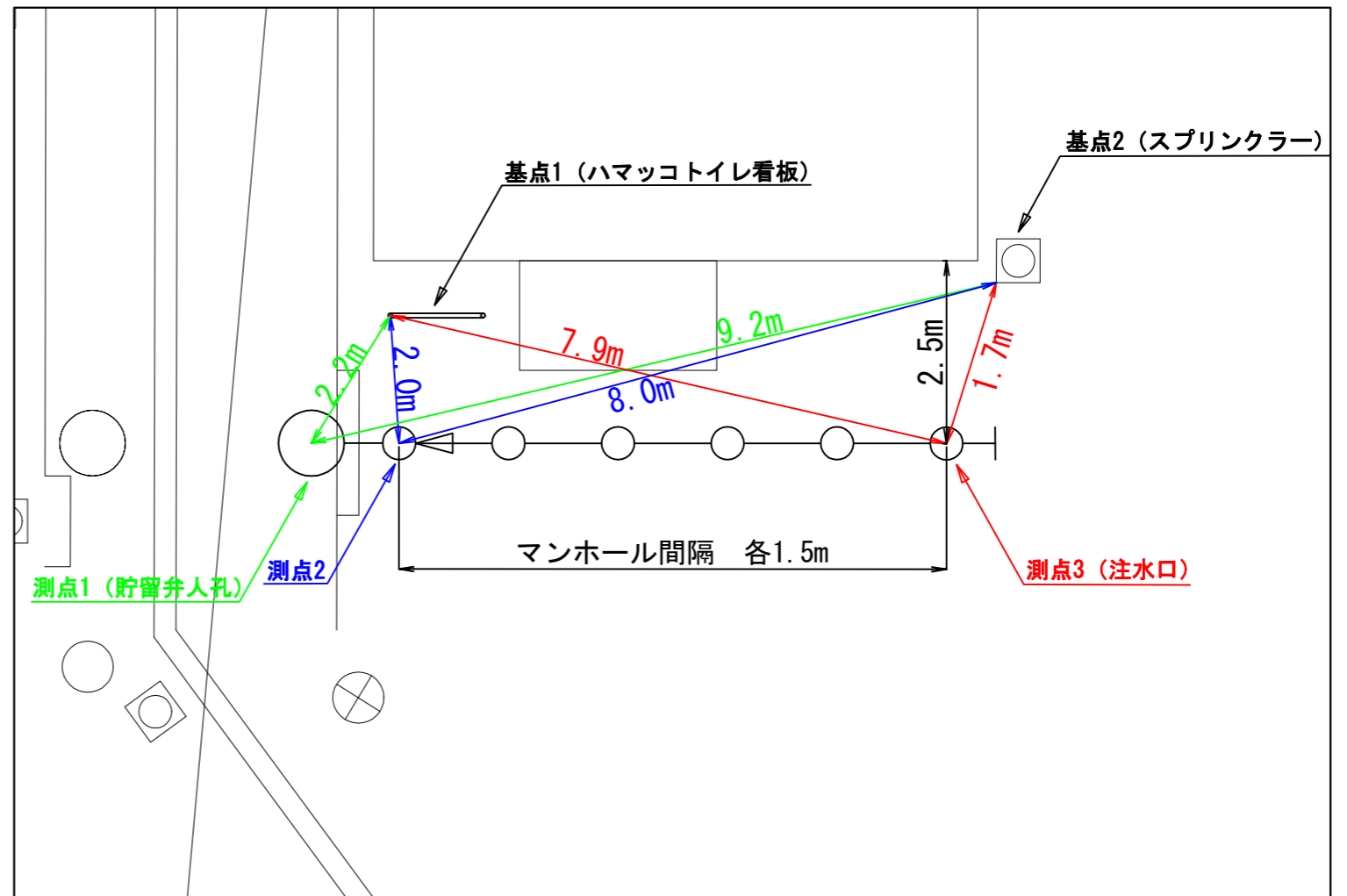
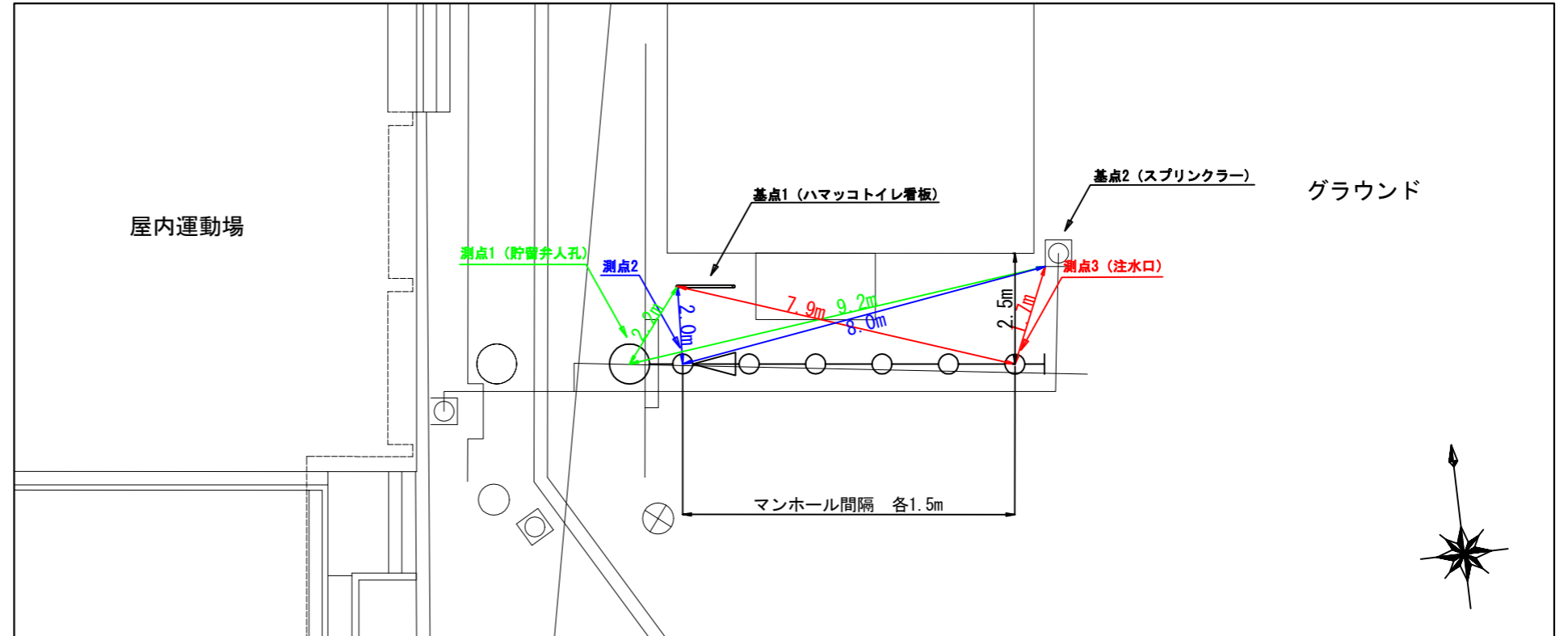
人孔天端までの深さ



基点1



基点2



令和5年度設計図（排除方式 分流）

図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事（その424）		
施工場所	旭区本宿町16番地		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	～	7
地形図番号	84-17		

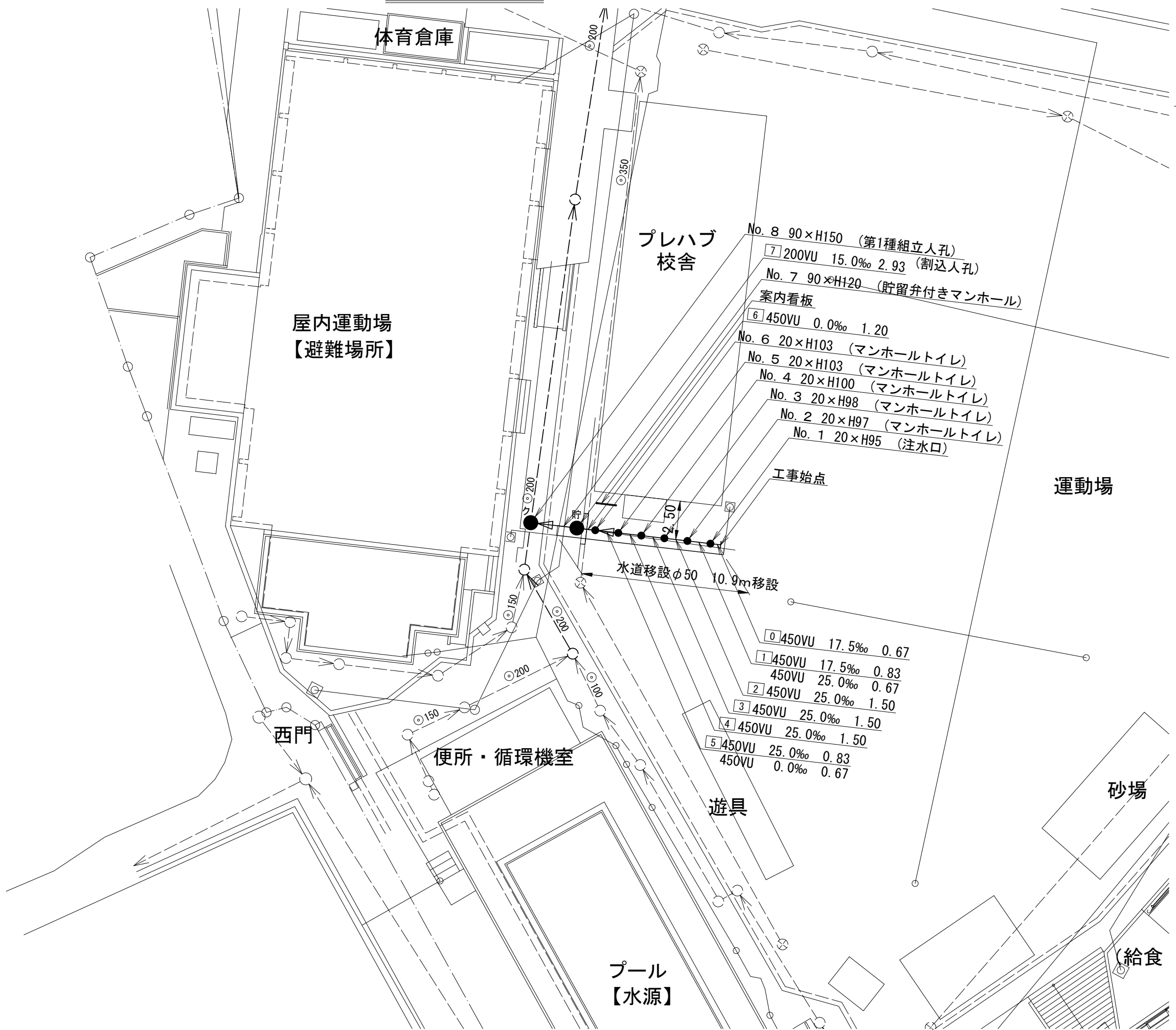
横浜市環境創造局

変更図

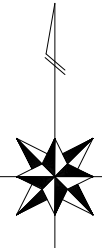


記号	名称
●→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
●→	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
●→	新設管きよ及び第1種組立人孔
●→	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
○→	既設汚水管きよ及びます・人孔
○→	既設雨水管きよ及びます・人孔
○→	既設合流管きよ及び既設人孔

平面図 S=1/250



【本宿小学校】



- No. 8 90×H150 (第1種組立人孔)
- 7 200VU 15.0‰ 2.93 (割込人孔)
- No. 7 90×H120 (貯留弁付きマンホール)
- 案内看板
- 6 450VU 0.0‰ 1.20
- No. 6 20×H103 (マンホールトイレ)
- No. 5 20×H103 (マンホールトイレ)
- No. 4 20×H100 (マンホールトイレ)
- No. 3 20×H98 (マンホールトイレ)
- No. 2 20×H97 (マンホールトイレ)
- No. 1 20×H95 (注水口)

- 0 450VU 17.5‰ 0.67
- 1 450VU 17.5‰ 0.83
- 450VU 25.0‰ 0.67
- 2 450VU 25.0‰ 1.50
- 3 450VU 25.0‰ 1.50
- 4 450VU 25.0‰ 1.50
- 5 450VU 25.0‰ 0.83
- 450VU 0.0‰ 0.67

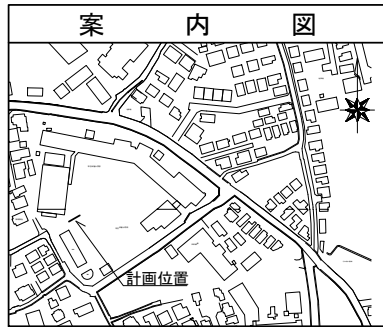
水道移設φ50 10.9m移設

令和5年度設計図(排除方式 分流)

図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その424)		
施工場所	旭区本宿町16番地		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0	~	7
地形図番号			

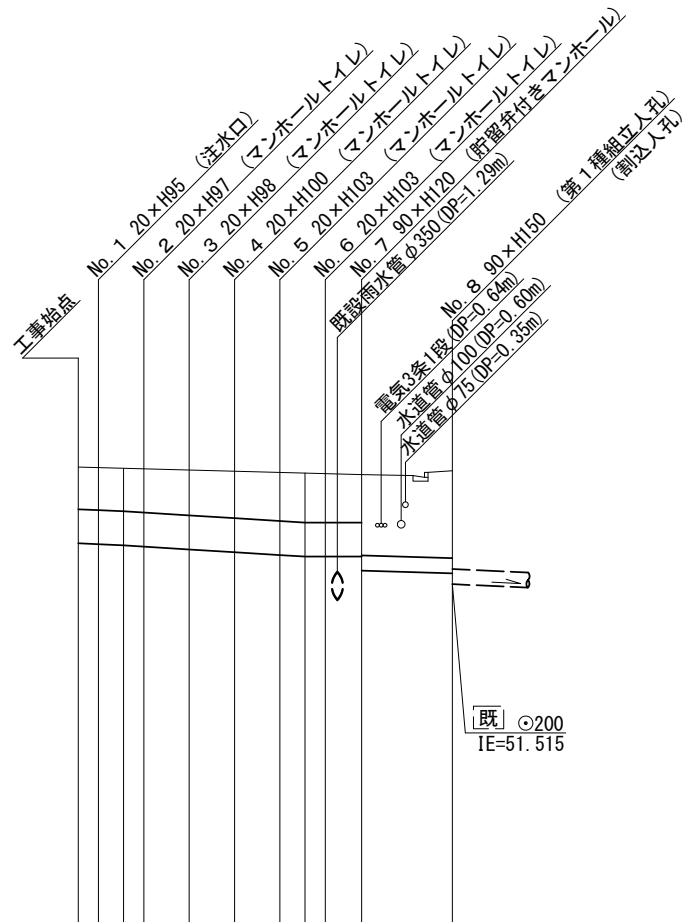
横浜市環境創造局

変更図



縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【本宿小学校】



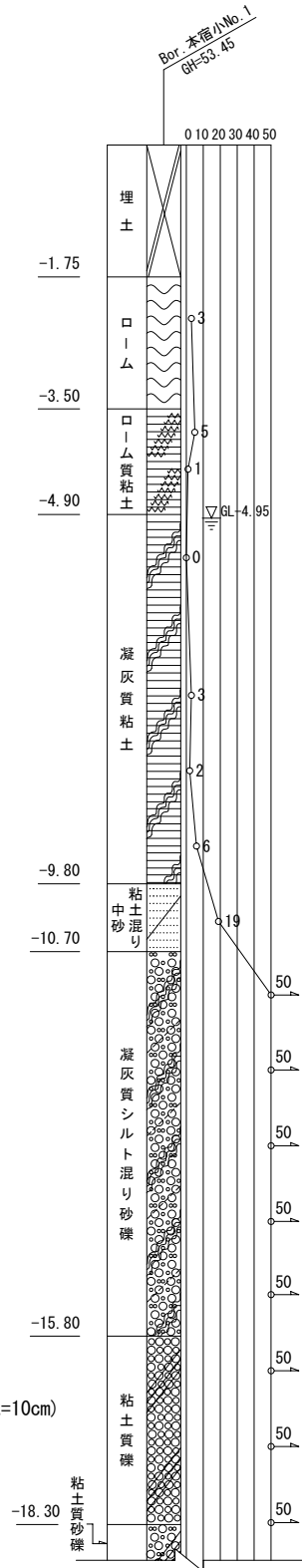
DL=47.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7
管径	φ450VU				φ200VU			
勾配	17.5	25.0			0.0		15.0	
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.93	
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	0.83	1.20	2.93	
流速	3.083	3.685			0.000		1.662	
流下量	0.490	0.586			0.000		0.052	
流出量	0.001							

現在地盤高	53.06	53.05	53.04	53.04	53.02	53.00	52.99	52.98	52.97	52.96	53.01
H	0.113										
管底高	52.051	52.039	52.024	52.007	51.970	51.933	51.896	51.875	51.875	51.875	51.690
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	12.30
土被	0.55	0.56	0.58	0.59	0.61	0.64	0.65	0.64	0.63	1.06	1.15

施工種別	開削工法(昼間施工)
矢板工種別	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	砕石スクリーングス舗装(t=4cm) ● AS舗装(AS t=5cm RC-40 t=10cm)
側溝種別	
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)
取付管埋戻工種別	
交通整理員	2人/日

①: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.5m



使用水準点 (R3年7月)

標石番号	流末路線上流管底高
標高 M	4 6 5 8 5