

平成31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216)		
施工場所	旭区大池町6番地		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	1	2
地形図番号	94-29, 94-37		

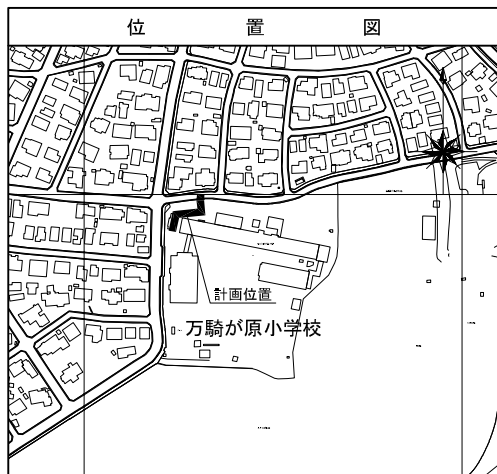
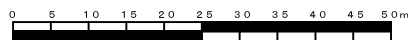
横浜市環境創造局



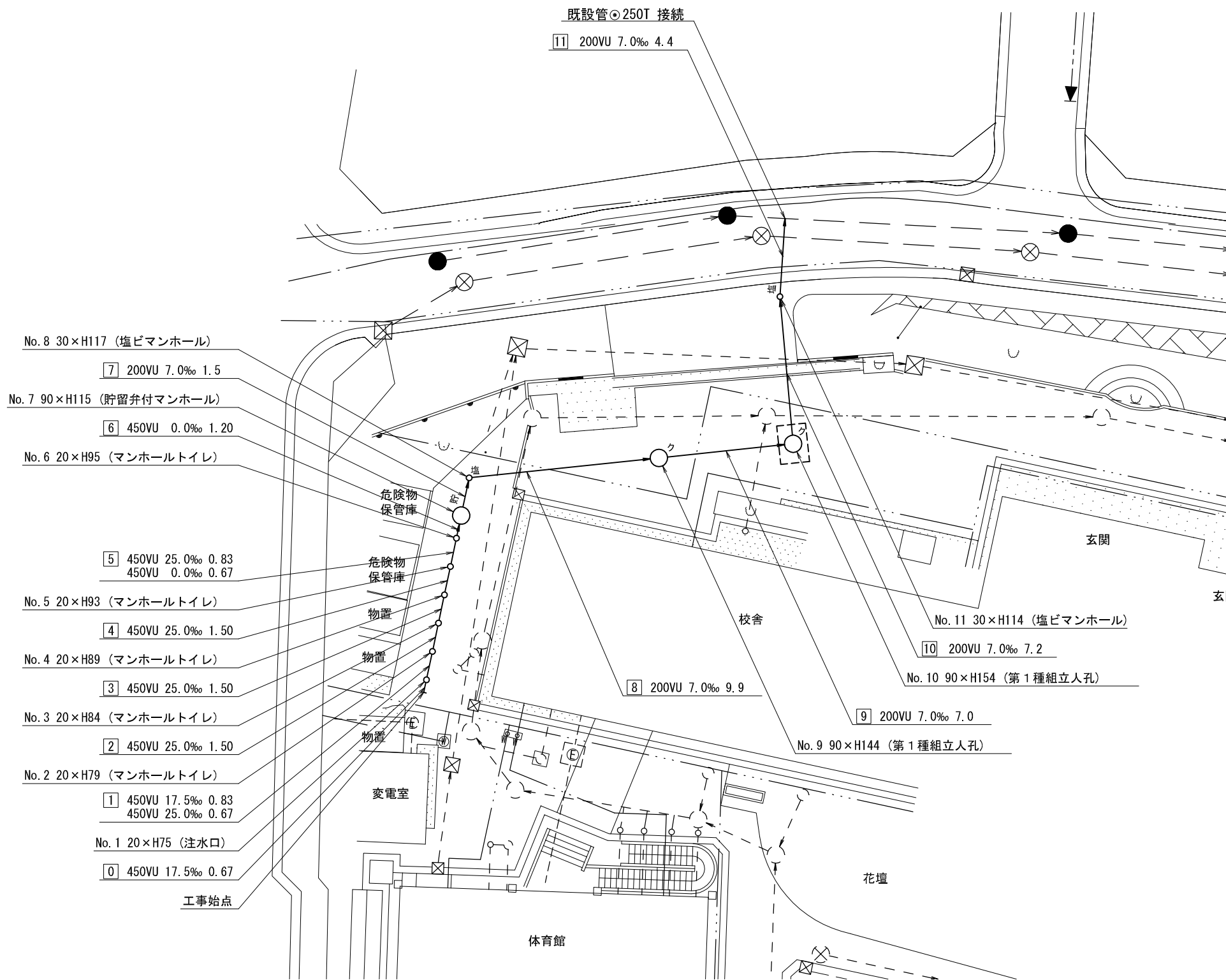
平面図 S=1/250

【万騎が原小学校】

【第1回変更】



凡	例
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	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マンホール
	既設污水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流污水管きよ・人孔
	既設分流雨水管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電力管
	既設通信管
	既設スプリンクラー設備



平成31年度設計図（排除方式 分流）

縦断図

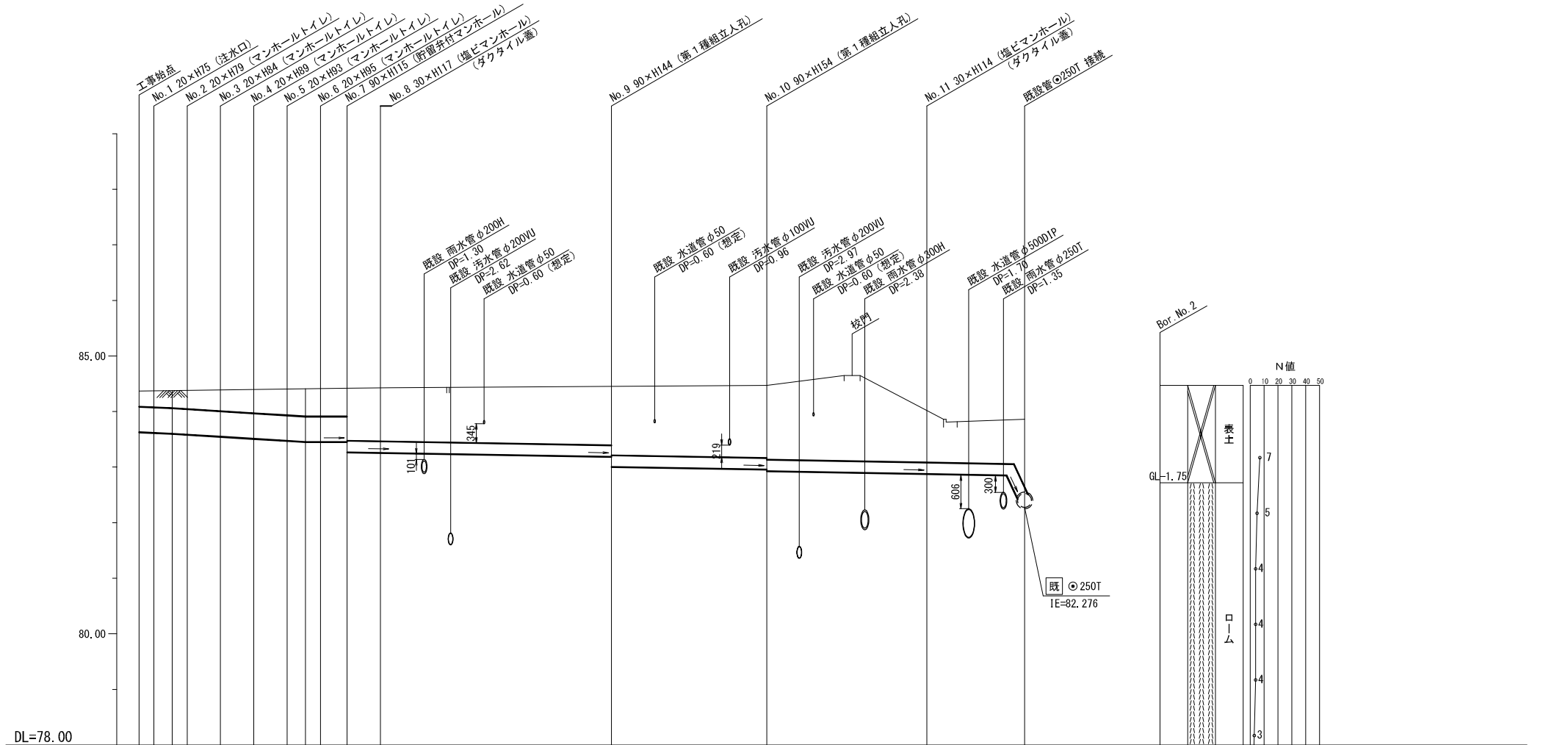
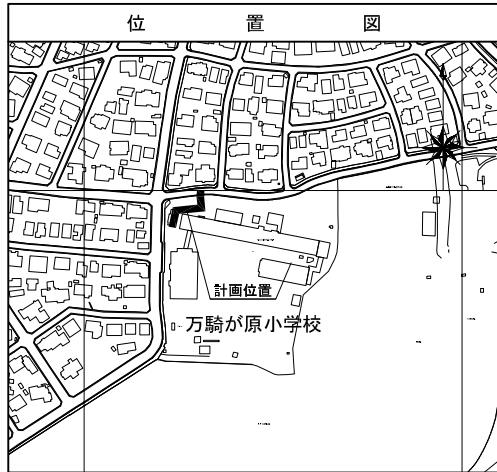
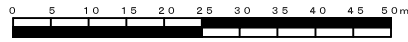
縦1/100 横1/250

【万騎が原小学校】

図名	縦断図		
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216)		
施工場所	旭区大池町66番地		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0	1	2
地形図番号	94-29, 94-37		



【第1回変更】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
管径	φ450VU								φ200VU		φ200VU	φ200VU		
勾配	7.5	25.0						0.0	7.0					
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.5	9.9	7.0	7.2	4.4		
人孔間距離	0.67	0.83	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	0.67	1.20	1.5	9.9	7.0	7.2	4.4
流速	3.083			3.685			0.000			1.136				
流下量	0.490			0.586			0.000			0.036				
流出量	0.001													
現在地盤高	84.37	84.37	84.37	84.38	84.38	84.39	84.40	84.41	84.41	84.41	84.42	84.43		
H	0.107													
管底高	83.631	83.619	83.604	83.587	83.550	83.513	83.476	83.455	83.455	83.455	83.270	83.260		
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	10.87			
土被	0.28	0.29	0.32	0.34	0.38	0.43	0.48	0.50	0.50	0.51	0.96			
施工種別	開削工法（基間施工）													
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	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm)													
舗装復旧種別	②													
側溝種別	既設L型側溝（タイプ3）撤去・復旧（L=1.2m）													
管種別	硬質塩化ビニル管（VU）													
取付管理員種別	1人/日													
交通整理員														

使用水準点（平成 年 月 日）	
標石番号	既設第1種人孔
旭区大池町66番地	
標高（M）	84.160

- ①軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m（全面）
- ②インターロッキング舗装（インターロッキングブロック t=8cm, 敷砂 t=3cm, Co t=10cm RC-40 t=15cm）
- ③Co舗装（Co t=10cm, RC-40 t=15cm）

B交通路盤先行全部利用表層影響範囲（表層路盤再生材）