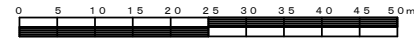


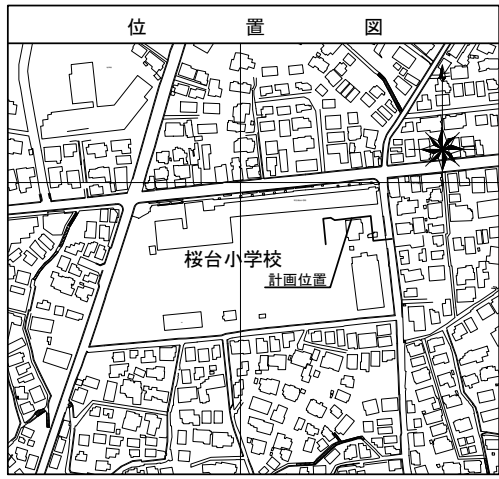
平成30年度設計図（排除方式 分流）	
図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その149)
施工場所	保土ヶ谷区桜ヶ丘一丁目13番1号
縮尺	1/500 図番 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
地形図番号	97-42
横浜市環境創造局	

平面図 S=1/500

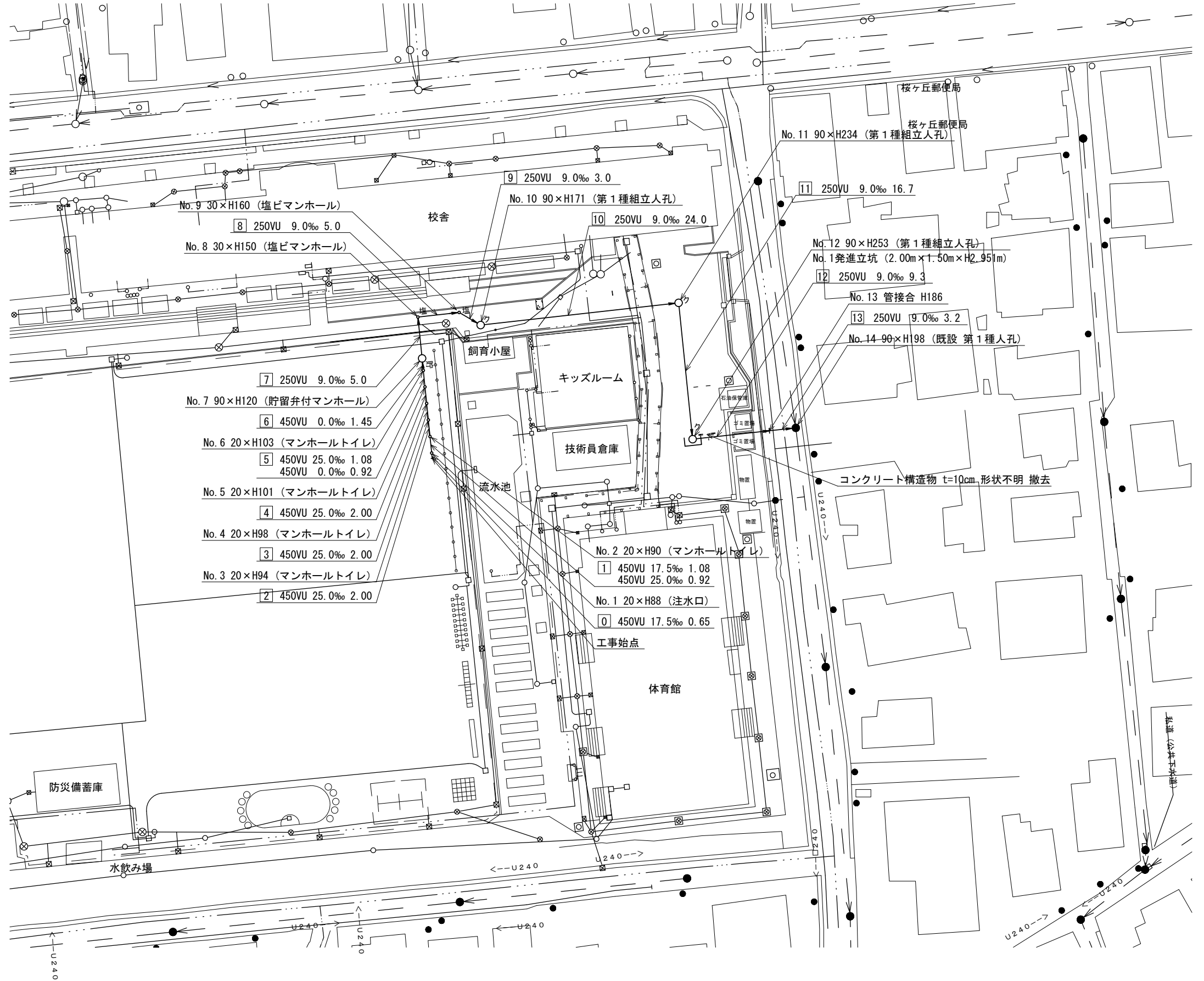
【桜台小学校】



竣工図



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
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設NTTケーブル
	既設スプリンクラー設備



- No. 0 450VU 17.5‰ 0.65
- No. 1 20×H88 (注水口)
- No. 2 20×H90 (マンホールトイレ)
- No. 3 20×H94 (マンホールトイレ)
- No. 4 450VU 25.0‰ 2.00
- No. 5 450VU 25.0‰ 1.08
450VU 0.0‰ 0.92
- No. 6 20×H103 (マンホールトイレ)
- No. 7 90×H120 (貯留弁付マンホール)
- No. 8 250VU 9.0‰ 5.0
- No. 9 30×H160 (塩ビマンホール)
- No. 10 250VU 9.0‰ 24.0
- No. 11 90×H234 (第1種組立人孔)
- No. 12 90×H253 (第1種組立人孔)
- No. 13 250VU 9.0‰ 3.2

- No. 1 発進立坑 (2.00m×1.50m×H2.95m)
- No. 12 90×H253 (第1種組立人孔)
- No. 13 管接合 H186
- No. 14 90×H198 (既設 第1種人孔)

コンクリート構造物 t=10cm. 形状不明 撤去

工事始点

体育館

防災備蓄庫

水飲み場

校舎

飼育小屋

キッズルーム

技術員倉庫

流水池

桜ヶ丘郵便局

桜ヶ丘郵便局

私道 (公共下水道)

U240

U240

U240

U240

U240

U240

U240

U240

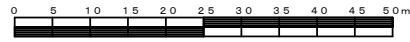
U240

平成30年度設計図（排除方式 分流）	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その149)
施工場所	保土ヶ谷区桜ヶ丘一丁目13番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
地形図番号	97-42
横浜市環境創造局	

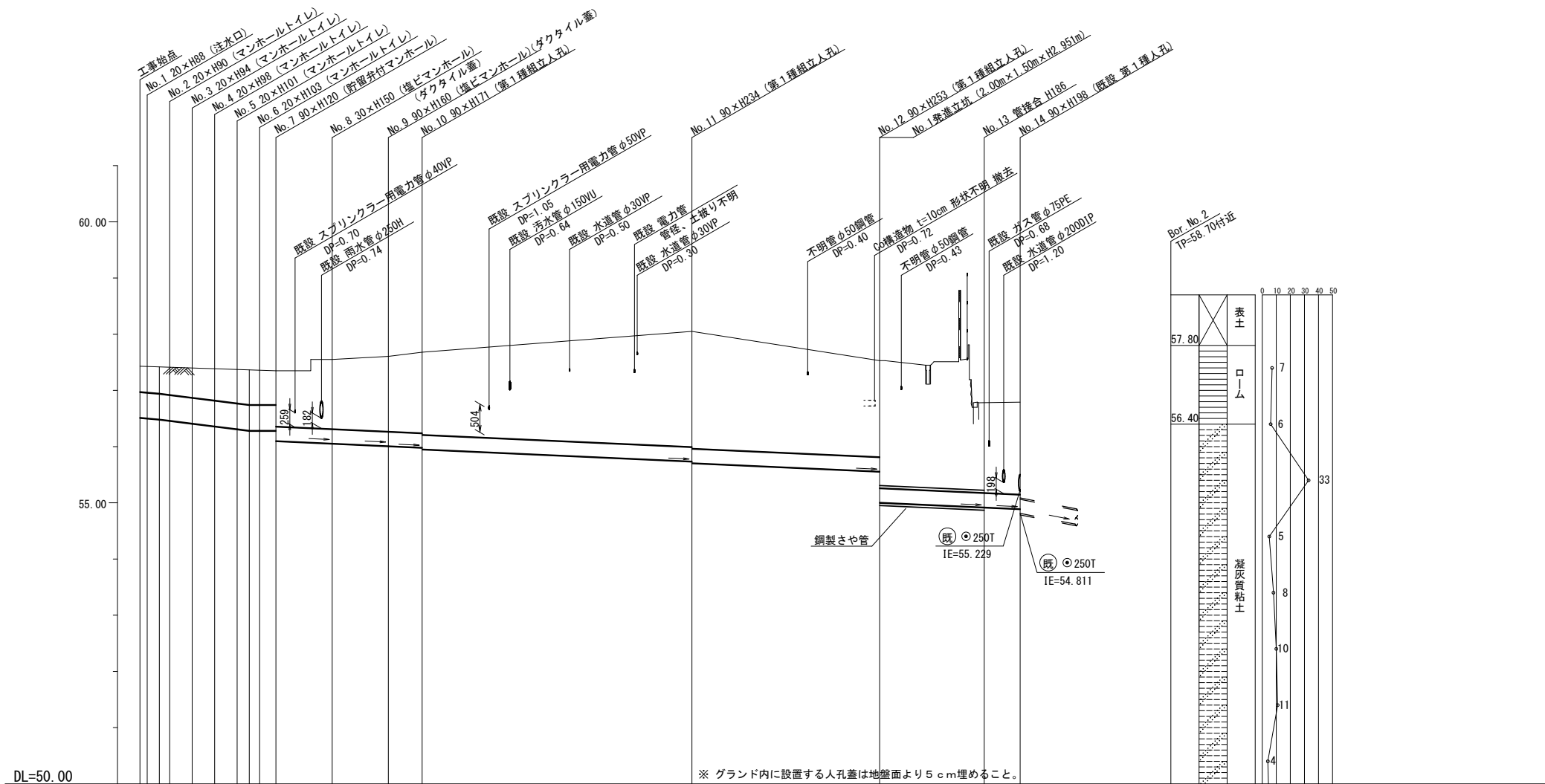
縦断図

縦1/100 横1/500

【桜台小学校】



竣工図



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
管径	φ450VU						φ250VU													
勾配	17.5						25.0													
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.0	5.0	3.0	24.0	16.7	9.3	3.2							
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	1.08	1.45	5.0	5.0	3.0	24.0	16.7	9.3	3.2							
流速	3.088						3.685													
流量	0.490						0.586													
流出量	0.001																			
現在地盤高	57.43	57.42	57.41	57.40	57.39	57.37	57.36	57.35	57.35	57.55	57.61	57.66	58.05	57.53	56.78	56.79				
H	0.113																			
管底高	56.515	56.504	56.485	56.462	56.412	56.362	56.312	56.285	56.285	56.100	56.055	56.010	55.983	55.953	55.737	55.707				
追加距離	0.00	0.65	0.48	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	17.10	22.10	25.10	49.10	65.80	75.10	78.30			
土被	0.45	0.47	0.48	0.49	0.53	0.57	0.60	0.63	0.64	0.69	1.23	1.34	1.42	1.45	2.05	2.08	1.71	2.26	1.60	1.64
施工種別	開削工法（昼間施工）																			
矢板種別	② 軽量鋼矢板Ⅰ型2段梁 平均長2.5m（全面）																			
基礎種別	改良土基礎																			
埋戻種別	全面改良土埋戻し																			
覆工種別	砕石スクリーニングス舗装工（t=4cm）																			
舗装復旧種別	④ 既設L型側溝（L-450改良型）撤去・復旧（L=1.2m）																			
側溝種別	硬質塩化ビニル管（VU）																			
管種別	⑧ 鋼製さや管																			
取付管理員	1人/日																			

