

平成28年度設計図（排除方式 合流）

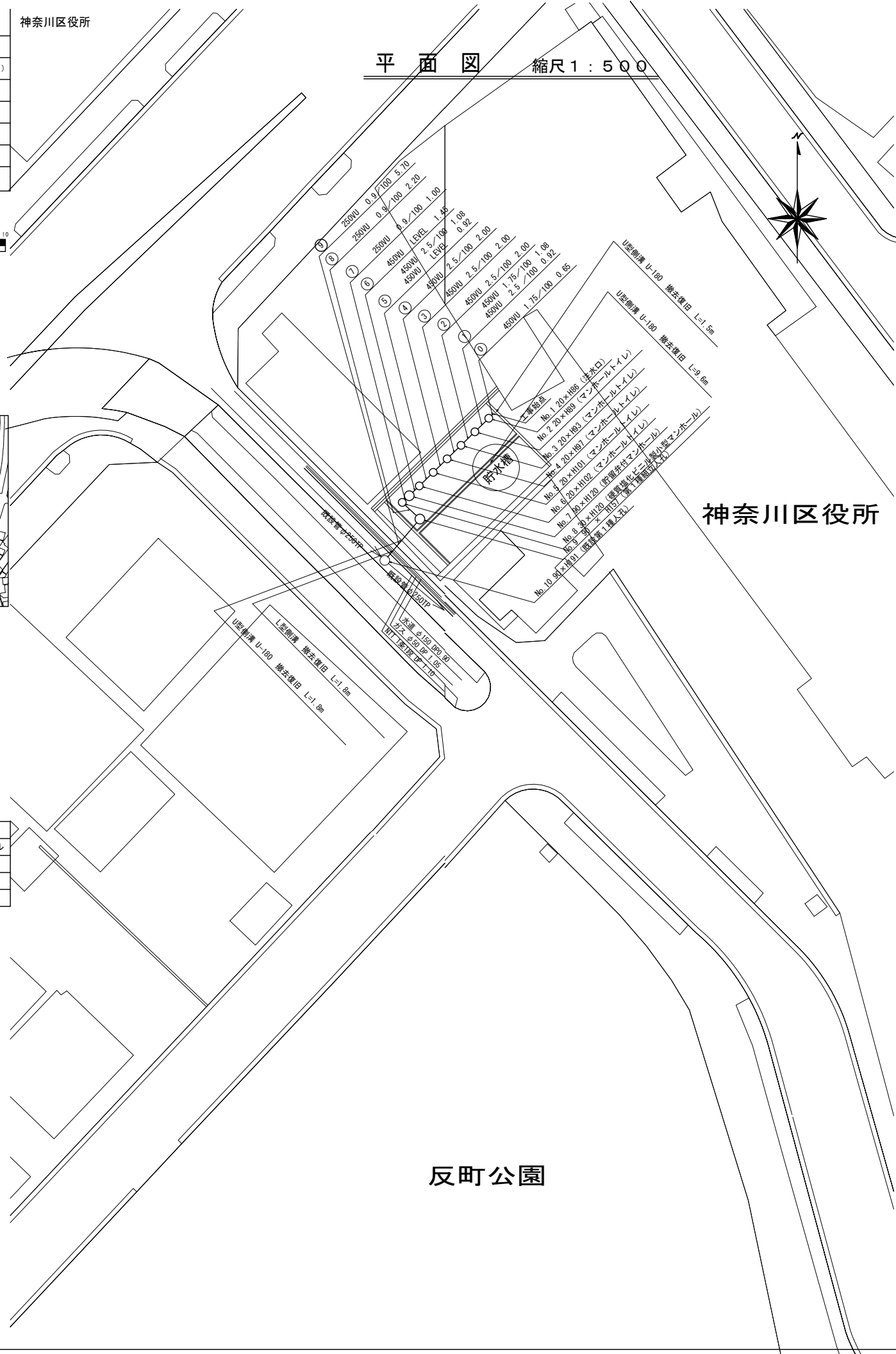
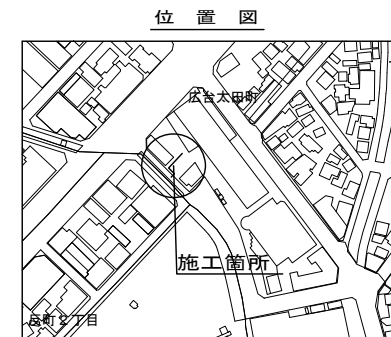
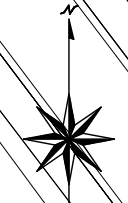
図名	平面図・縦断図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ下水道管整備工事（その71）		
施工場所	神奈川県広台太田町3番地8		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号			
地形図番号	75-47, 75-48		

横浜市環境創造局

神奈川県

平面図 縮尺 1:500

縦断図 縮尺 縦1:200 横1:500



凡例

記号	名称
○	新設管渠および塩ビ製小型マンホール
○	新設管渠および第1種人孔
○	既設管渠および第1種人孔

使用水準点 (年月日)

標石番号	既設第1種人孔
神奈川県広台太田町3番地8	
標高 (m)	3.39

DL=-5.00m

号線番号	管径	勾配	号線間距離	人孔間距離	流速	流量	流出量	現在地盤高	H	管底高	追加距離	土被	施工種別	矢板工種別	基礎工種別	埋戻工種別	覆工種別	舗装復旧種別	側溝種別	管種別	取付管理員種別	交通誘導員数
0	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	3.48	0.113	2.624	0.65	0.43	開削工法 (昼間施工)	—	—	—	As舗装 (As t=5cm R#-40 t=15cm)	—	—	塩ビ管 (VU)	—	1人/日
1	250VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	3.47	0.108	2.624	1.23	0.51	—	①	改良土基礎	全面改良土埋戻し	—	—	—	—	—	—
2	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	3.46	0.113	2.624	1.73	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	250VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	3.45	0.108	2.624	2.23	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	3.45	0.113	2.624	2.73	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	250VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	3.44	0.108	2.624	3.23	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	3.43	0.113	2.624	3.73	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	250VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	3.40	0.108	2.624	4.23	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	3.39	0.113	2.624	4.73	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	250VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	3.39	0.108	2.624	5.23	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

① 軽量鋼矢板 I型 1段梁 平均長L=2.0m(全面)
 ② As舗装 (As表層 t=5cm As基層 t=5cm RC-40 t=10cm)