

平成27年度設計図(排除方式 合流)

図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用下水道管設置工事(その49)		
施工場所	南区浦舟町2丁目33番地		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
横浜市環境創造局			

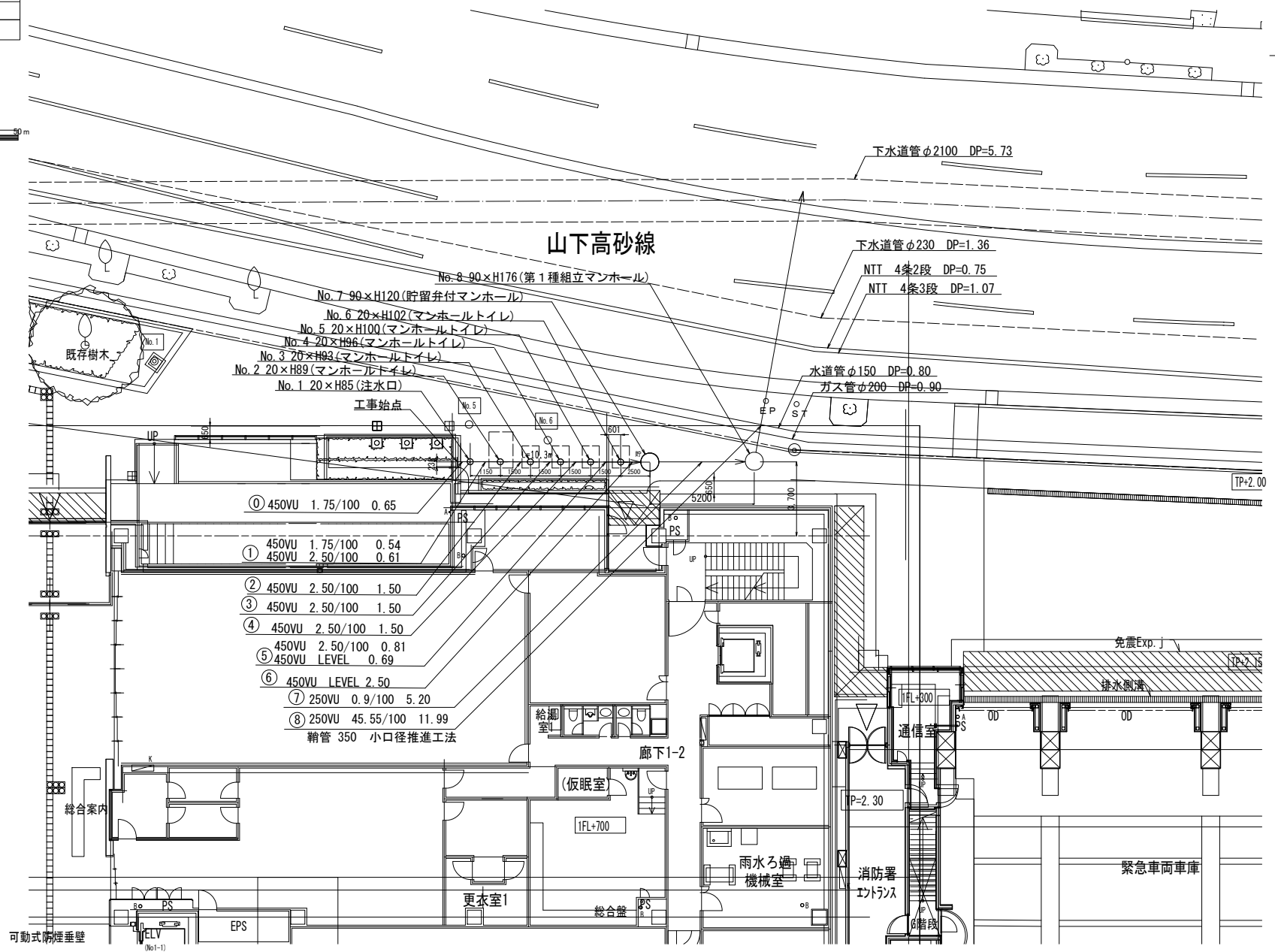
平面図 S=1:200

【南区総合庁舎】

変更図



○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ
○	建設現場管理用(仮設)トイレ



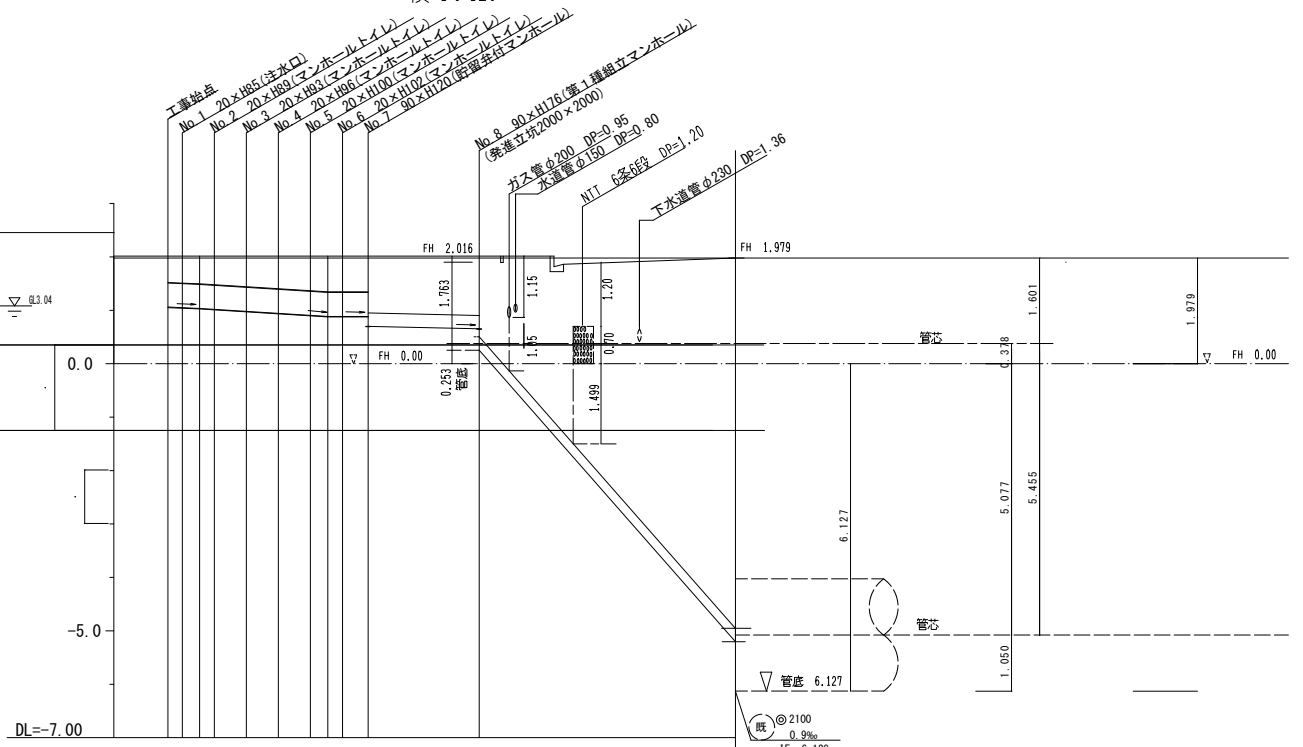
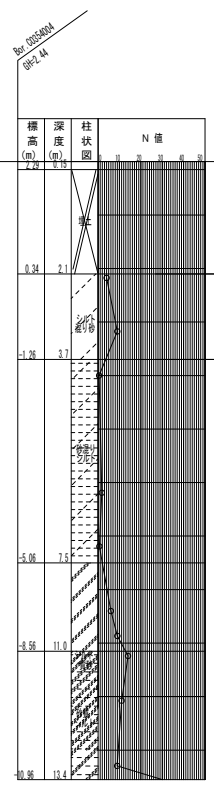
①	450VU	1.75/100	0.65
②	450VU	2.50/100	1.50
③	450VU	2.50/100	1.50
④	450VU	2.50/100	1.50
⑤	450VU	2.50/100	0.81
⑥	450VU	LEVEL	0.69
⑦	450VU	LEVEL	2.50
⑧	250VU	0.9/100	5.20
⑨	250VU	45.55/100	11.99

給湯室  
廊下1-2  
仮眠室  
1FL+700  
更衣室1  
総合盤  
雨水ろ過  
機械室  
消防署  
エントランス  
6階段  
緊急車両車庫  
免震Exp. J  
排水側溝  
TP+2.00  
TP+1.15  
P=2.30  
P=0.80  
ガス管φ200 DP=0.90  
下水道管φ230 DP=1.36  
下水道管φ2100 DP=5.73  
NTT 4条2段 DP=0.75  
NTT 4条3段 DP=1.07  
No.8 90×H176(第1種組立マンホール)  
No.7 90×H120(貯留弁付マンホール)  
No.6 20×H102(マンホールトイレ)  
No.5 20×H100(マンホールトイレ)  
No.4 20×H96(マンホールトイレ)  
No.3 20×H93(マンホールトイレ)  
No.2 20×H89(マンホールトイレ)  
No.1 20×H85(注水口)  
工事始点  
水道管φ150 DP=0.80  
可動式防煙垂壁 (No1-1)  
EPS

平成27年度設計図(排除方式 合流)	
図名	縦断面
工事件名	災害時下水道施設トイレ用下水道管整備工事(その49)
施工場所	南区浦舟町2丁目33番地
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	119-37
横浜市環境創造局	

縦断面 縦=1:50  
横=1:25

変更図



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
管径	φ450VU						φ250VU		
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL	0.9/100	45.55/100				
号線間距離	0.85	1.15	1.50	1.50	1.50	1.50	2.5	5.20	11.99
人孔間距離	0.85	0.94	1.50	1.50	1.50	0.81	2.5	5.20	11.99
流速	3.083	3.685		0.000		1.494			
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073			
流出量	0.001								
現在地盤高	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.016	1.979	
H	0.113						0.108		—
管底高	1.059	1.048	1.038	1.024	1.013	0.997	0.950	0.813	0.653
追加距離	0.00	0.05	1.19	1.49	1.80	3.30	4.80	6.30	7.11
土被	0.30	0.40	0.41	0.41	0.45	0.49	0.54	0.54	0.93

施工種別	開削工法(保樹施工)	小口径推進工法取付管方式ボーリング方式(重ケーシング工)
交差工種別	—	—
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	As舗装(As t=5cm、RM-40 t=25cm)	—
側溝種別	—	—
管種別	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管φ350)
取付管理種別	—	—
交通整理員	1人/日	2人/日

① 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.0m  
② 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.5m