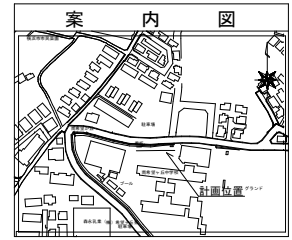
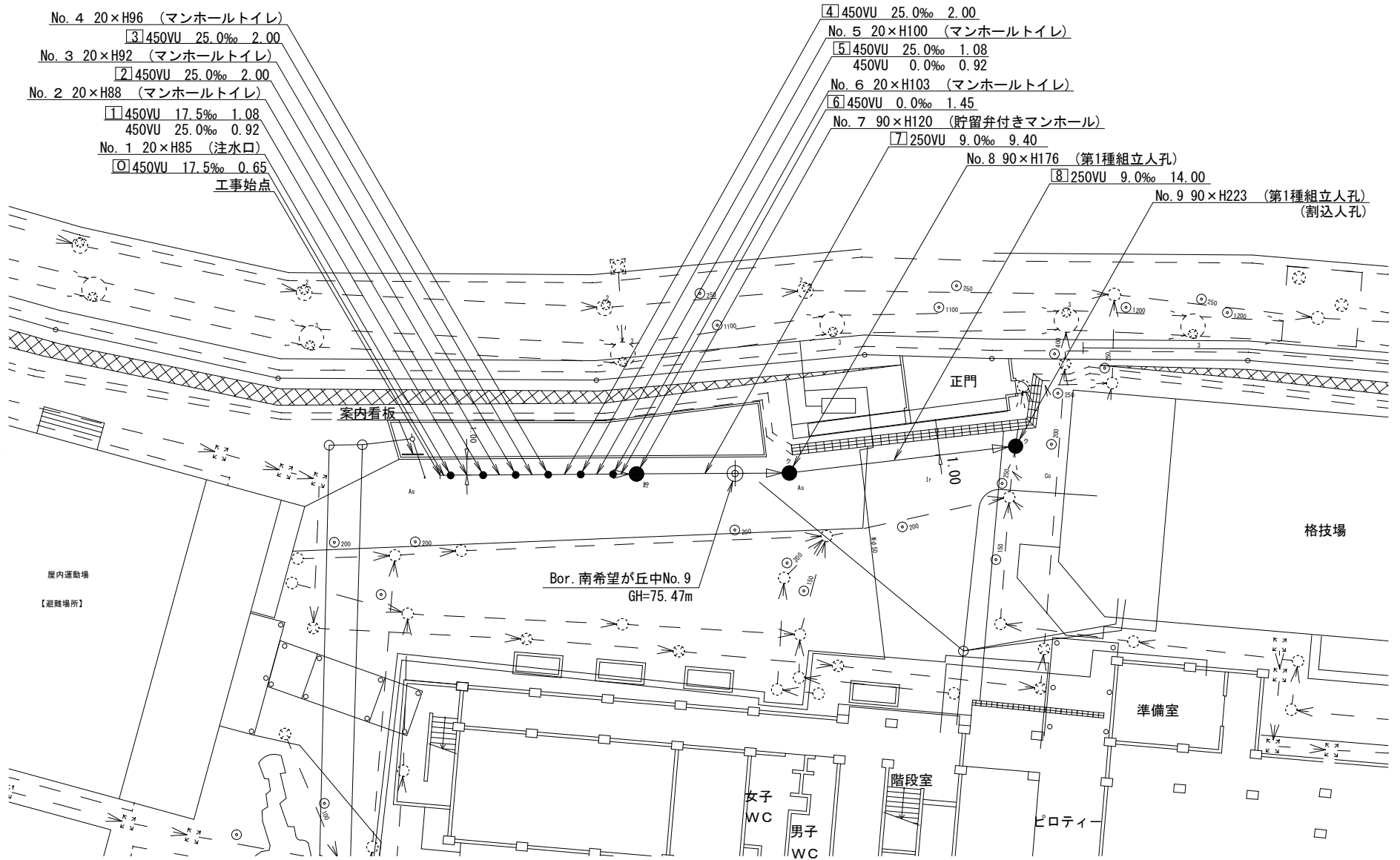


図名	平面図		
工事件名	災害時下水道簡易仮設トイレ用 下水道管整備工事（その377）		
施工場所	旭区南希望が丘108番地8		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0 ~ 8		
地形図番号	93-20		
横浜市旭区旭土木事務所			

株式会社鶴ヶ峰建設



記号	凡 例
●	新設管きよびます（マンホールトイレ）
●	新設管きよび小型埋込マンホール
●	新設管きよび第1種組立人孔
●	新設管きよび貯留弁付きマンホール
○	既設汚水管きよびます・人孔
○	既設雨水管きよびます・人孔
○	既設合流管きよび既設人孔

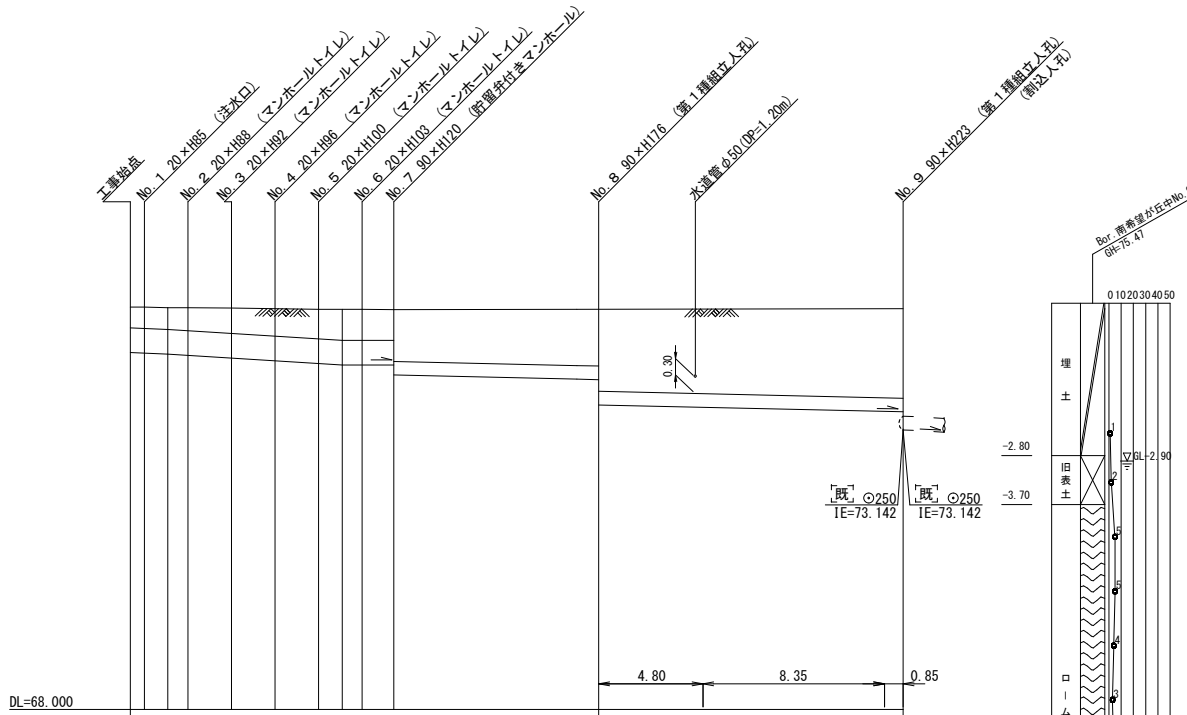
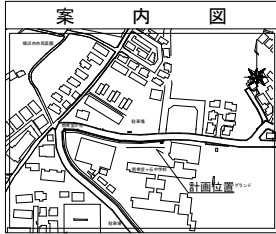


- No. 4 20×H96（マンホールトイレ）
 - [3] 450VU 25.0‰ 2.00
- No. 3 20×H92（マンホールトイレ）
 - [2] 450VU 25.0‰ 2.00
- No. 2 20×H88（マンホールトイレ）
 - [1] 450VU 17.5‰ 1.08
 - 450VU 25.0‰ 0.92
- No. 1 20×H85（注水口）
 - 450VU 17.5‰ 0.65

工事始点
- [4] 450VU 25.0‰ 2.00
- No. 5 20×H100（マンホールトイレ）
 - [5] 450VU 25.0‰ 1.08
 - 450VU 0.0‰ 0.92
- No. 6 20×H103（マンホールトイレ）
 - [6] 450VU 0.0‰ 1.45
- No. 7 90×H120（貯留弁付きマンホール）
 - [7] 250VU 9.0‰ 9.40
- No. 8 90×H176（第1種組立人孔）
 - [8] 250VU 9.0‰ 14.00
- No. 9 90×H223（第1種組立人孔）
（割込人孔）

図名	縦断図	
工事件名	災害時下水道給水施設トイレ用 下水道管整備工事（その377）	
施工場所	旭区南希望が丘108番地8	
縮尺	図示	図番 2/2
号線番号	0	~ 8
地形図番号		
横浜市旭区旭土木事務所		

株式会社鶴ヶ峰建設



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
管径	φ450VU						φ250VU			
勾配	17.5	25.0					9.0			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	9.40		14.00	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	0.92	1.45	9.40		14.00	
流速	3.083	3.685			0.000		1.494			
流量	0.490	0.586			0.000		0.073			
流出量	0.001									
現在地盤高	75.40	75.39	75.39	75.38	75.37	75.36	75.36	75.35	75.37	
H	0.113									
管底高	74.565	74.535	74.512	74.462	74.412	74.362	74.335	74.335	74.065	
追加距離	0.00	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	35.50	
土被	0.38	0.40	0.42	0.46	0.50	0.54	0.57	0.57	1.04	
施工種別	開削工法（昼間施工）									
矢板工種別									軽量鋼矢板Ⅰ型1段梁 平均長2.5m	
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 RC-40 t=15cm)						②	③		
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	1人/日									

使用水準点 (R3年8月)	
標石番号	流末路線上流管底高
標高 M	7 2 8 1 9

①: 軽量鋼矢板Ⅲ型2段梁 平均長4.5m
 ②: IR舗装 (IR t=8cm モルタル t=3cm コンクリート t=10cm RC-40 t=10cm) ③: C0舗装 (C0 t=10cm RC-40 t=5cm)

