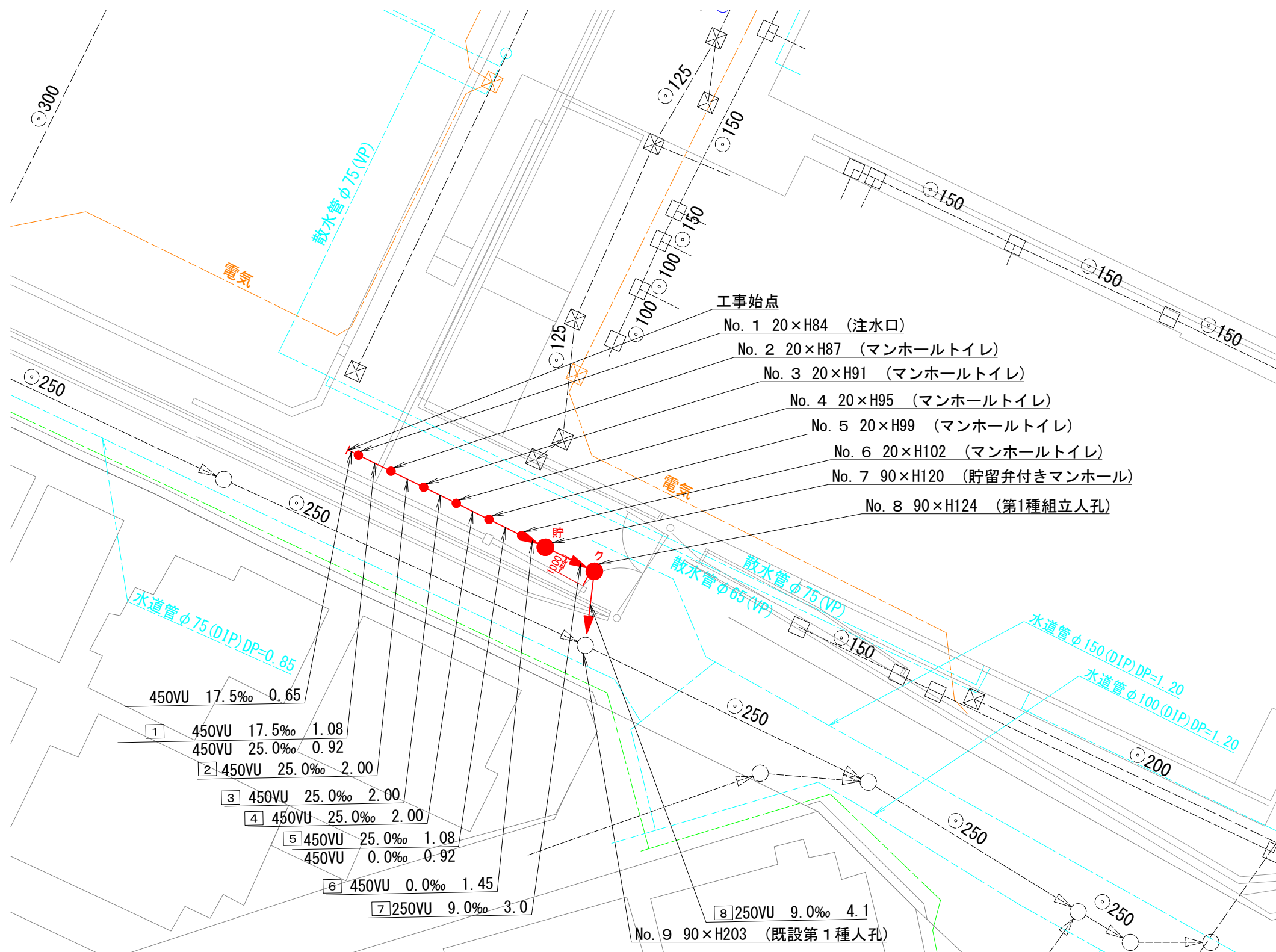
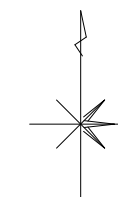


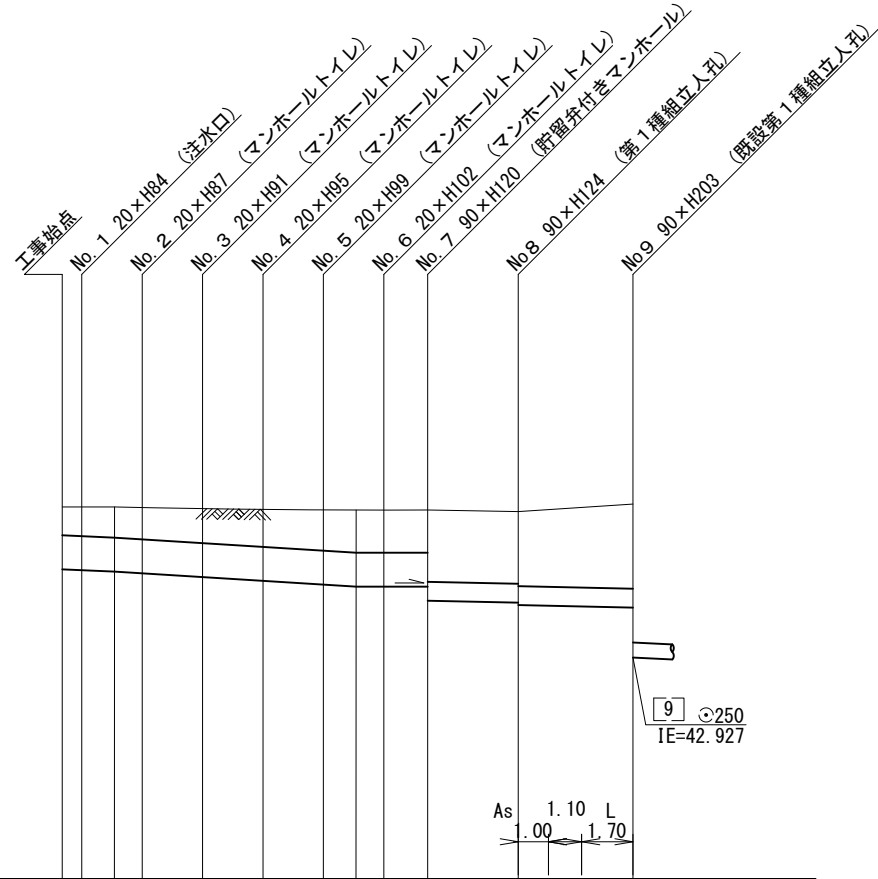
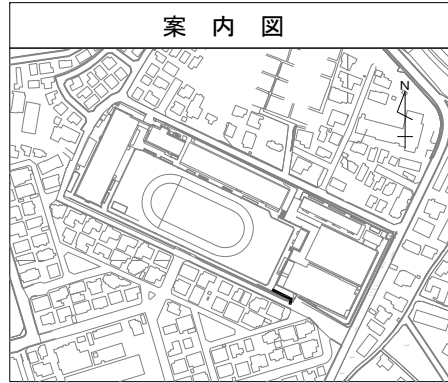
平面図 S=1/250 (A3)

図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その328)		
施工場所	緑区長津田二丁目24番1号		
縮尺	1/250	図番	1 / 2
路線番号	0	~	8
地形図番号			
横浜市環境創造局			



図名	縦断面図		
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328)		
施工場所	緑区長津田二丁目24番1号		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	2 / 2
号線番号	0	~	8

横浜市環境創造局



DL= 40.00

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
管径	φ450VU						φ250VU			
勾配	17.5	25.0					0.0	9.0		
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	3.00	4.10	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	3.00	4.10	
流速	3.045	3.640					0.000	1.494		
流量	0.467	0.558					0.000	0.073		
流出量										
現在地盤高	44.92	44.92	44.91	44.90	44.89	44.88	44.88	44.88	44.86	44.96
H	0.113						0.108			
管底高	44.00	44.095	44.084	44.065	44.042	43.992	43.942	43.892	43.865	43.865
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10
土被	0.37	0.38	0.40	0.41	0.45	0.49	0.53	0.56	0.56	0.56
施工種別	開削工法 (昼間施工)									
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										
舗装復旧種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)									
側溝種別	②									
管種別	硬質塩化ビニル管									
取付管理員種別										
交通整理員	2人/日									

① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m

② L 交通路盤先行全部利用表層全面 (表層路盤再生材)

使用水準点 (令和 2年 月 日)

標石番号 既設マンホール

標高 (M) 44.960

