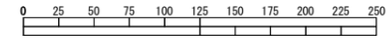


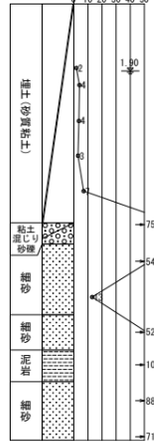
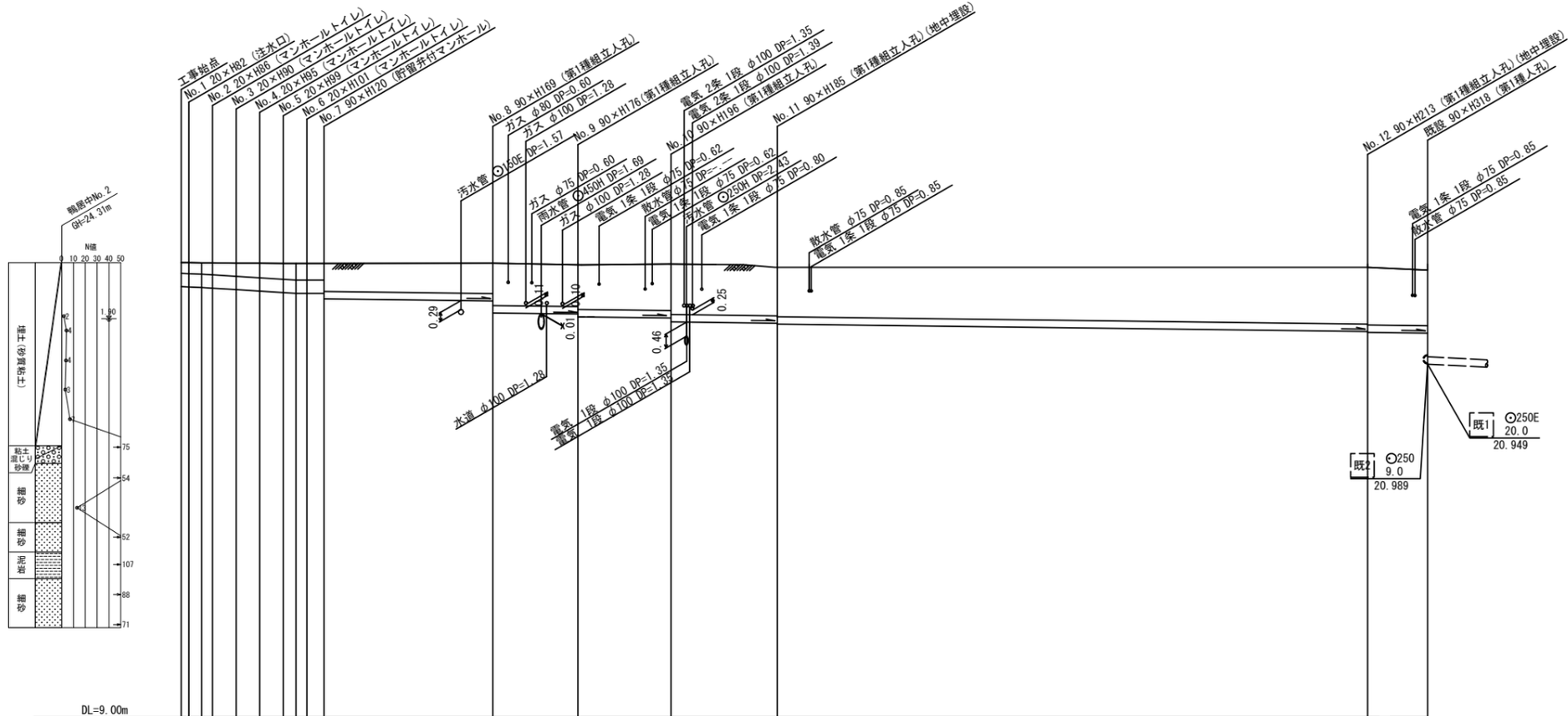
図名	縦断図	
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ下水道管整備工事 (その458)	
施工場所	緑区鴨居五丁目12番35号	
縮尺	縦=1:200 横=1:500	図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
地形図番号	48-30, 31, 38, 39	

横浜市下水道河川局
変更図



(A1出力時の縮尺は縦1:100
横1:250)

縦断図 縮尺 縦=1:200
横=1:500



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
管径	φ450E						φ250E					
勾配	7.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	14.30	7.20	7.89	9.00	50.00	5.09
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	14.30	7.20	7.89	9.00	50.00	5.09
流速	3.083	3.685	0.000	0.000	0.000	0.000	1.114	1.114	1.114	1.114	1.114	1.114
流下量	0.490	0.586	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055
流出量	0.001						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
現在地盤高	24.38	24.38	24.38	24.38	24.38	24.38	24.37	24.31	24.34	24.23	24.23	24.13
H	0.113											
管底高	23.575	23.575	23.575	23.575	23.575	23.575	23.089	22.683	22.647	22.553	22.514	22.381
追加距離	0.00	1.72	2.61	4.65	6.65	8.65	26.40	33.60	41.49	50.49	100.49	105.58
土被	0.35	0.33	0.41	0.45	0.50	0.54	1.02	1.43	1.40	1.50	1.57	1.70
施工種別	開削工法											
矢板種別	—											
基礎種別	改良土基礎											
埋戻種別	改良土埋戻し											
覆工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)											
舗装復旧種別	—											
側溝種別	—											
管種別	硬質塩化ビニル管											
取付管理員種別	交通誘導員											

使用水準点 (令和 年 月 日)

標高	2	4	0	0
既設第1種人孔	緑区鴨居五丁目12番35号			
標高 (M)	24.00			



※縦断図に示す(地中埋設)箇所については
地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設置し、
人孔を地中に設置する箇所を示す。
なお、人孔深については7cm計上した深さを示す。