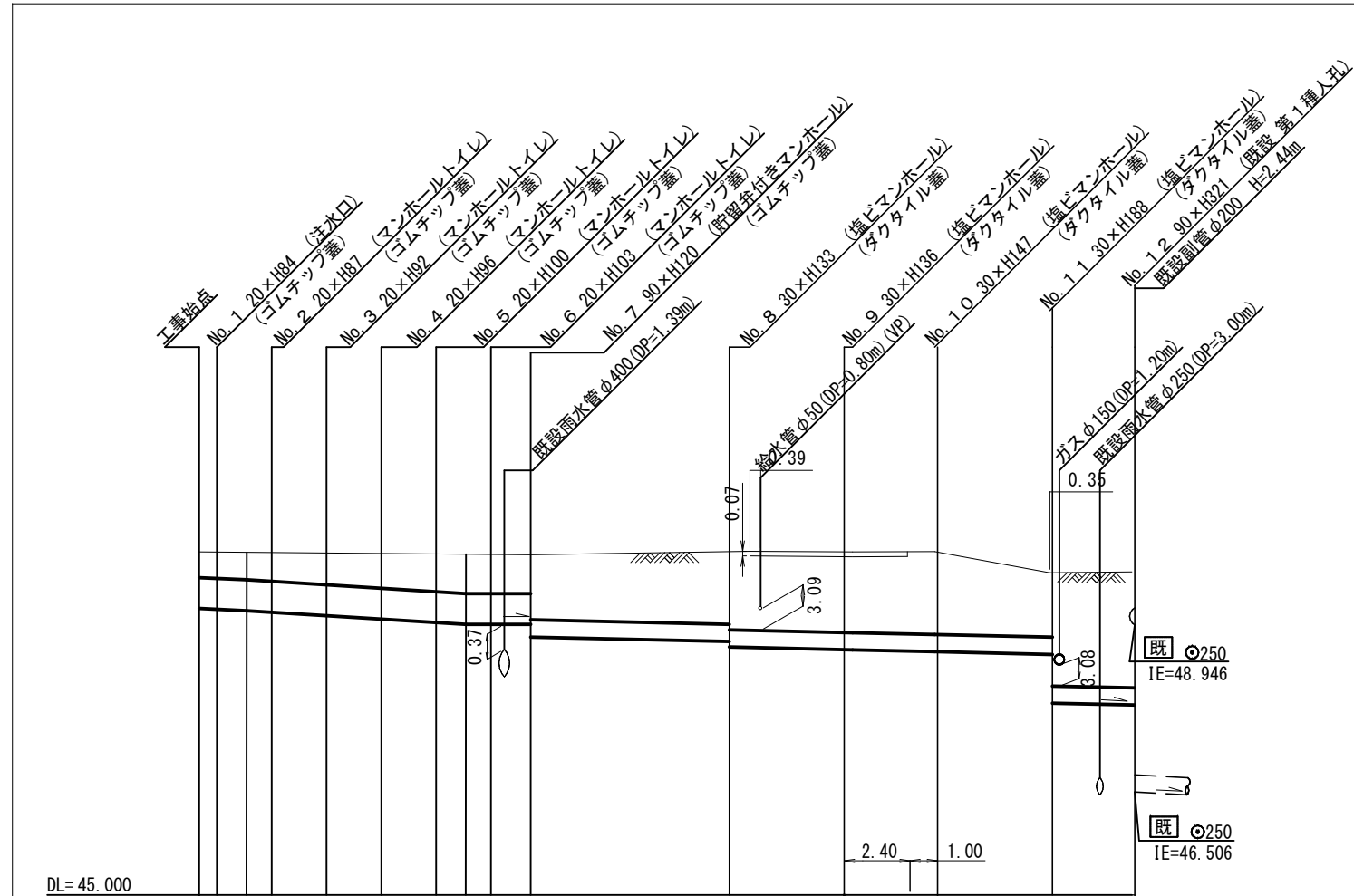
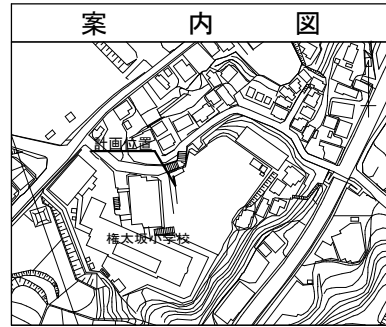


令和3年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その309)		
施工場所	保土ヶ谷区権太坂二丁目4番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0	~	11
地形図番号			
横浜市環境創造局			

変更



DL=45.000

※ グラウンド内に設置するNo. 8・9人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
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	7.25	4.20	3.40	4.20	3.00							
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	7.25	4.20	3.40	4.20	3.00							
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	50.01	50.01	50.01	50.00	50.00	49.99	49.98	49.98	49.98	49.98	49.97	50.02	50.01	50.02	49.68	49.72			
H	0.113																		
管底高	49.185	49.174	49.155	49.132	49.082	49.032	48.982	48.955	48.955	48.955	48.955	48.770	48.705	48.624	48.586	48.555	48.517	47.805	47.778
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	19.35	23.55	26.95	31.15	34.15				
土被	0.37	0.38	0.40	0.41	0.46	0.50	0.54	0.57	0.57	0.56	1.06	1.14	1.18	1.19	0.93	1.65	1.68		
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	②																		
舗装復旧種別	砕石スリーピング舗装(t=4cm)																		
側溝種別	③																		
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)																		
取付管埋戻工種別	①																		
交通整理員	1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 ③: Co舗装 (Co t=7cm RC-40 t=10cm)

使用水準点 (R3 年 1 月)	
標石番号	既設人孔
標高 M	4 9 7 2 0