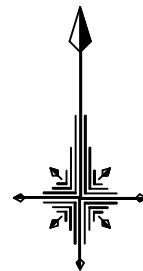


令和2年度設計図(排除方式 分流)

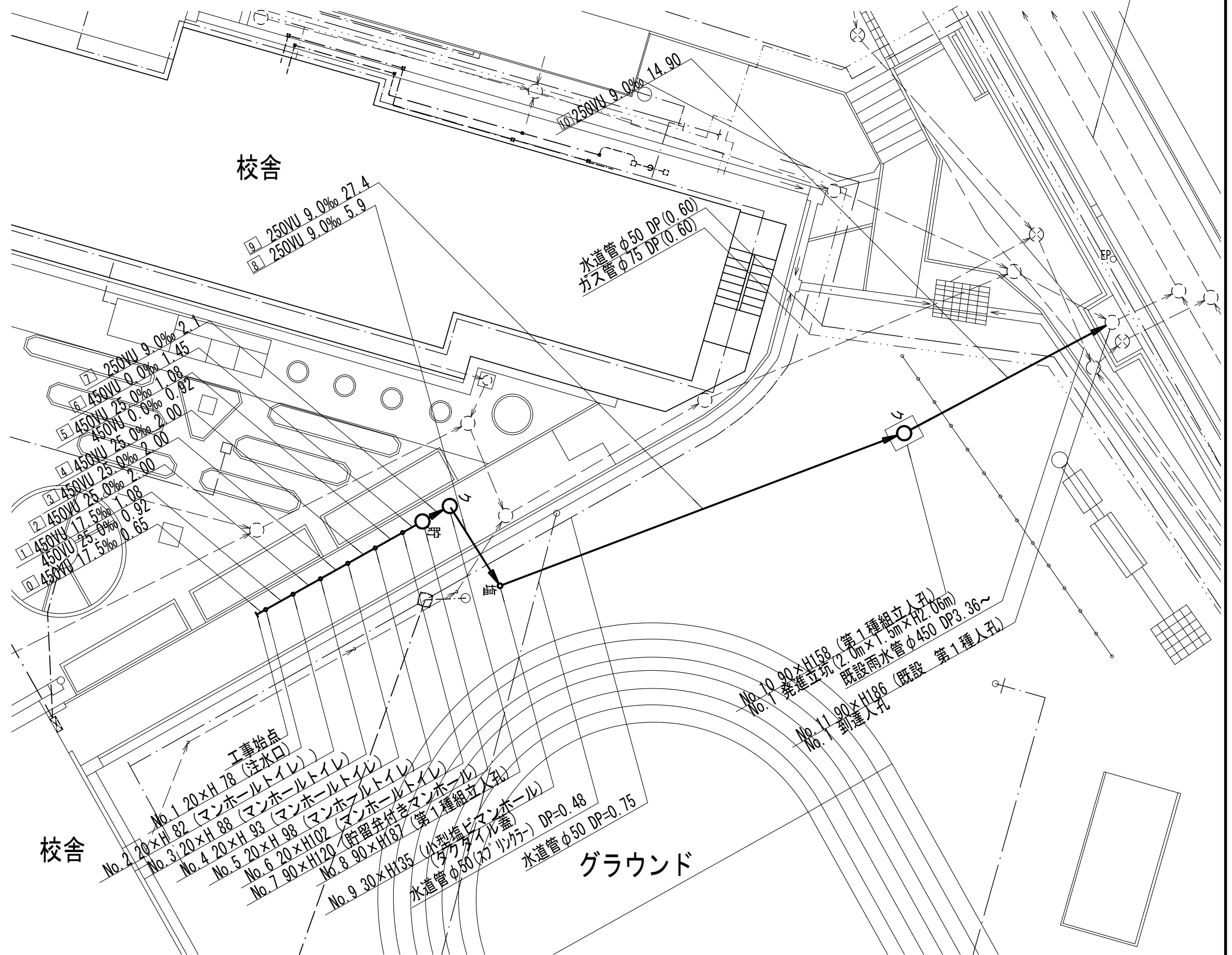
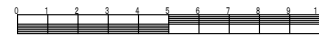
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その277)		
施工場所	都筑区荏田南二丁目5番2号		
縮尺	1/250	図番	1 / 2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
地形図番号	⑨-45 ⑩-46		
横浜市環境創造局			



平面図 S=1/250

【荏田南小学校】

耐震化路線



凡例	
○	新設管きよ及びます(マンホール)
⊕	新設管きよ及び塩ピマンホール
○	新設管きよ及び第1種組立人孔
○	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
-○-	既設污水管きよ及びます・人孔
-○-	既設雨水管きよ及びます・人孔
-○-	既設分流污水管きよ及びます・人孔
-○-	既設分流雨水管きよ及びます・人孔

校舎

グラウンド

工事始点

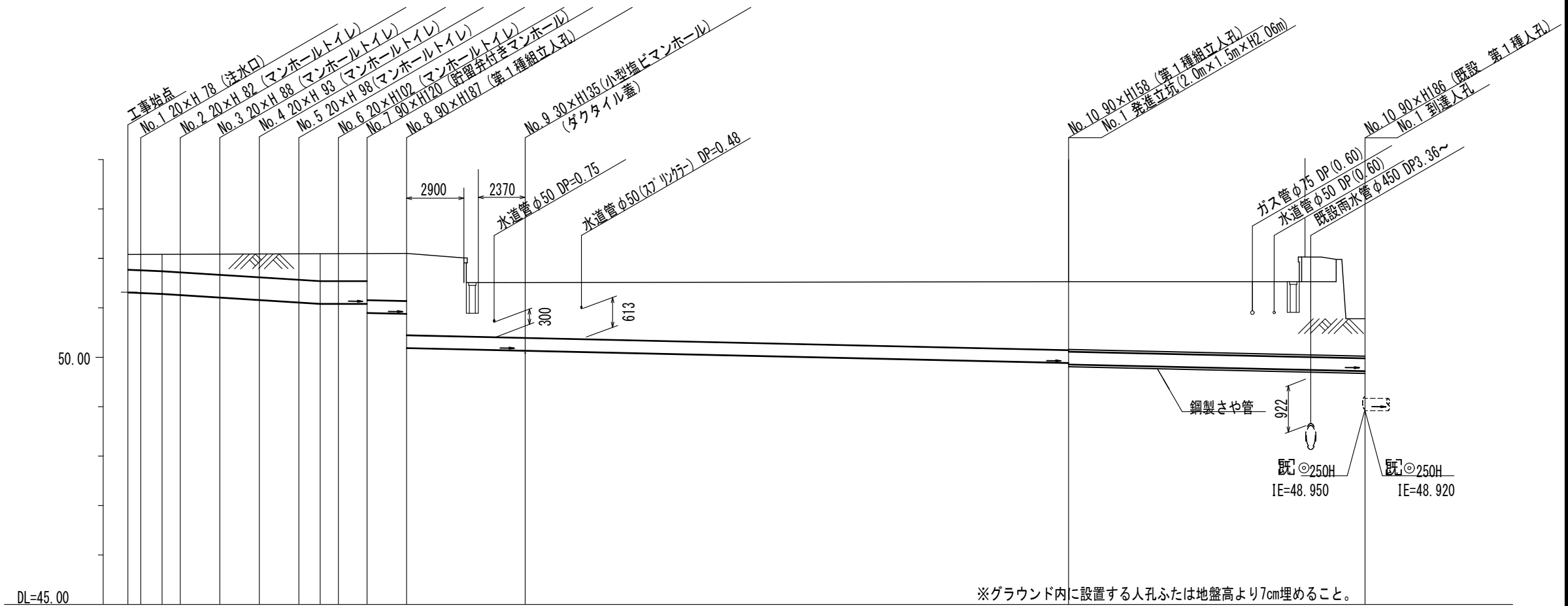
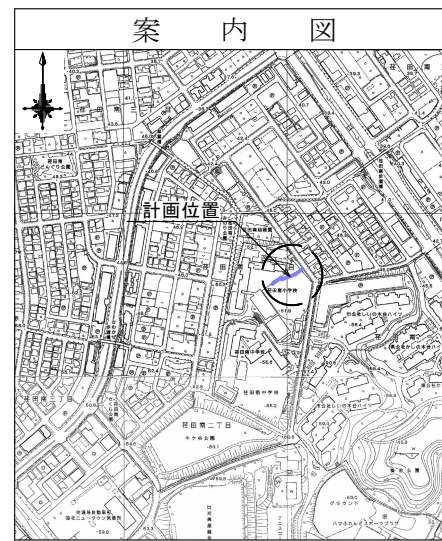
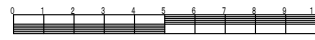
- No. 1 20×H 78 (注水口)
- No. 2 20×H 82 (マンホールトイレ)
- No. 3 20×H 88 (マンホールトイレ)
- No. 4 20×H 93 (マンホールトイレ)
- No. 5 20×H 98 (マンホールトイレ)
- No. 6 20×H102 (マンホールトイレ)
- No. 7 90×H120 (貯留弁付きマンホール)
- No. 8 90×H187 (第1種組立人孔)
- No. 9 30×H135 (小型塩ピマンホール)
- 水道管φ50(タフタイル蓋)
- 水道管φ50 DP=0.48
- 水道管φ50 DP=0.75
- No. 10 90×H158 (第1種組立人孔)
- No. 11 90×H186 (既設雨水管φ450 DP3.36~)
- No. 1 到達人孔

図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結末仮設トイレ用 下水道整備工事(その277)		
施工場所	都筑区荏田南二丁目5番2号		
縮尺	図示	図番	2 / 2
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
地形図番号	⑨-45 ⑩-46		

横浜市環境創造局

縦断図 縦1/100、横1/250

【荏田南小学校】



※グラウンド内に設置する人孔ふたは地盤高より7cm埋めること。

路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
管径	φ450VU								φ250VU				
勾配	17.5	25.0					0.0					9.0	18.0
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.1	5.9	27.4	14.9		
人孔間距離	0.65	1.92	2.00	2.00	2.00	1.92	1.45	2.1	5.9	27.4	14.9		
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	52.08	52.08	52.08	52.09	52.09	52.09	52.09	52.10	52.10	51.53	51.48	50.78	
H	0.113												
管底高	51.304	51.304	51.285	51.262	51.212	51.162	51.112	51.085	51.085	51.085	50.900	49.930	49.632
追加距離	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.20	20.10	47.50	62.40
土被	0.23	0.34	0.35	0.41	0.46	0.51	0.55	0.55	0.53	0.96	1.10	1.29	0.89
施工種別	開削工法(昼間施工)								小口径推進工法(鋼製鞘管工法+リンゴ式+重ケーシング方式)(昼間施工)				
矢板種別	-								① 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.0m				
基礎種別	改良土基礎												
埋戻種別	全面改良土埋戻し												
覆工種別	-												
舗装復旧種別	As舗装(As t=3cm RC-40 t=10cm)					砕石スクリーニング舗装 t=4cm							
側溝種別	-								現場打U型側溝				
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)				
取付管理員種別	-												
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: 発進立坑(2.0m×1.5m) 軽量鋼矢板 II 型1段平均長3.0m

