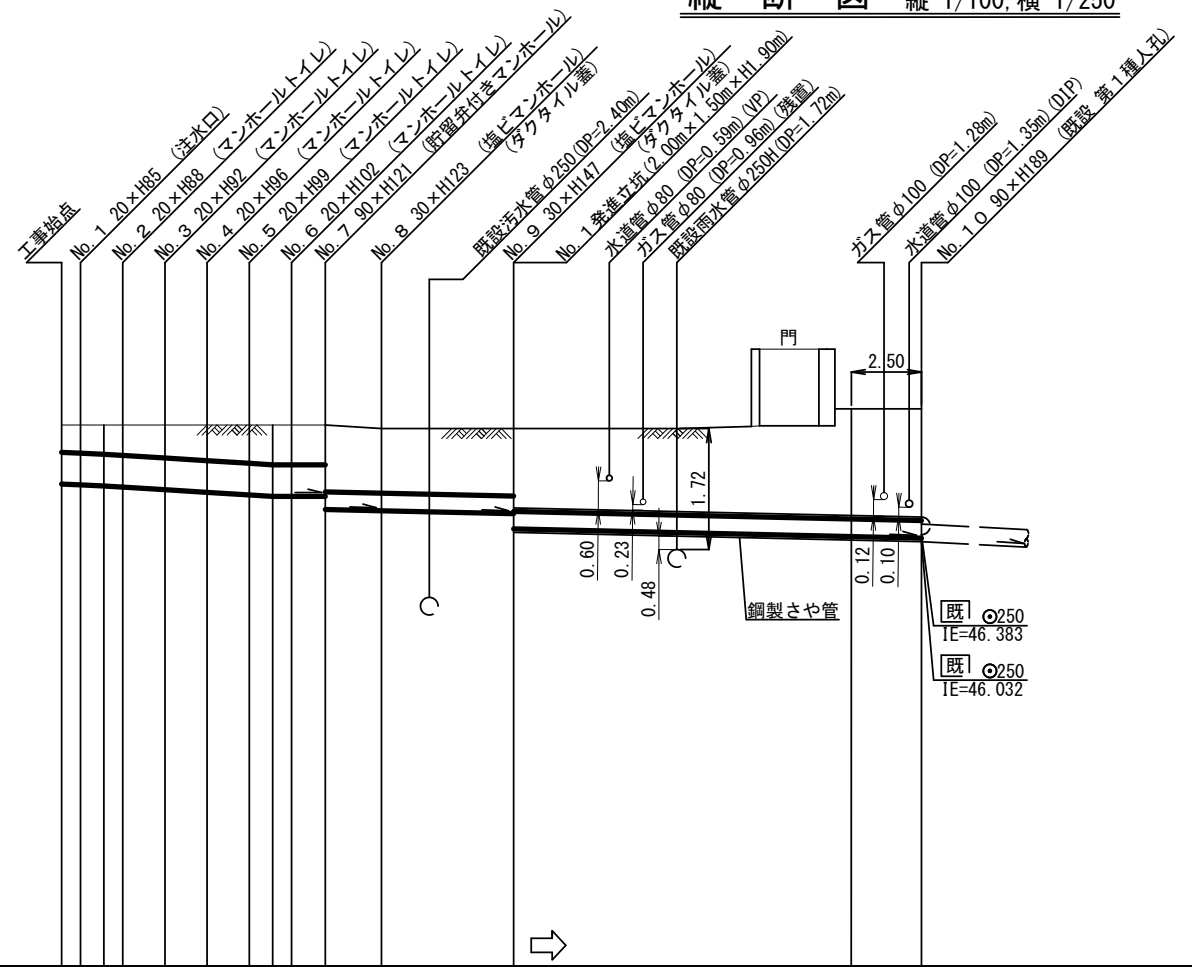


令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その332)
施工場所	青葉区鴨志田町805番地6
縮尺	1/100, 1/250
号線番号	0 ~ 9
地形図番号	9-44, 9-45, 17-4, 17-5
横浜市環境創造局	

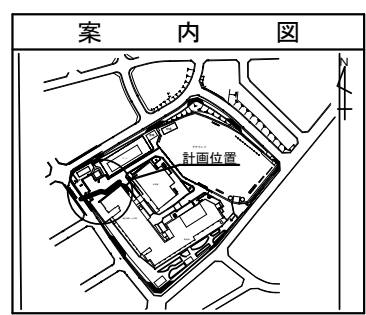
【鴨志田第一小学校】

縦断図 縦 1/100, 横 1/250



竣工図

横浜市緑区三保町234
株式会社久保田建設



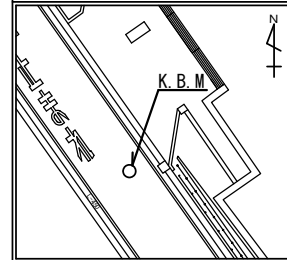
DL=40.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	φ450VU						φ250VU				
勾配	17.5	25.0						0.0			
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	3.2	14.5		
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	3.2	14.5		
流速	3.083	3.685						0.000			
流下量	0.490	0.586						0.000			
流出量							0.001				
現在地盤高	47.69	47.69	47.69	47.69	47.69	47.69	47.70	47.70	47.68	47.92	
H	0.113						0.108				
管底高	46.851	46.840	46.825	46.808	46.771	46.733	46.696	46.675	46.675	46.675	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	
土被	0.38	0.39	0.41	0.43	0.46	0.50	0.54	0.56	0.56	0.55	
施工種別	開削工法(屋間施工)						小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(屋間施工)				
矢板工種別	①						②				
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=20cm)										
側溝種別											
管種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)				
取付管理員種別											
交通整理員							1人/日				

使用水準点 (R2年4月)

標石番号	既設人孔
------	------

標高 M 47920



①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 (l=2.0m) 全面
②: 発進立坑部 (2.0m×1.5m): 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m