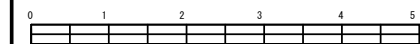
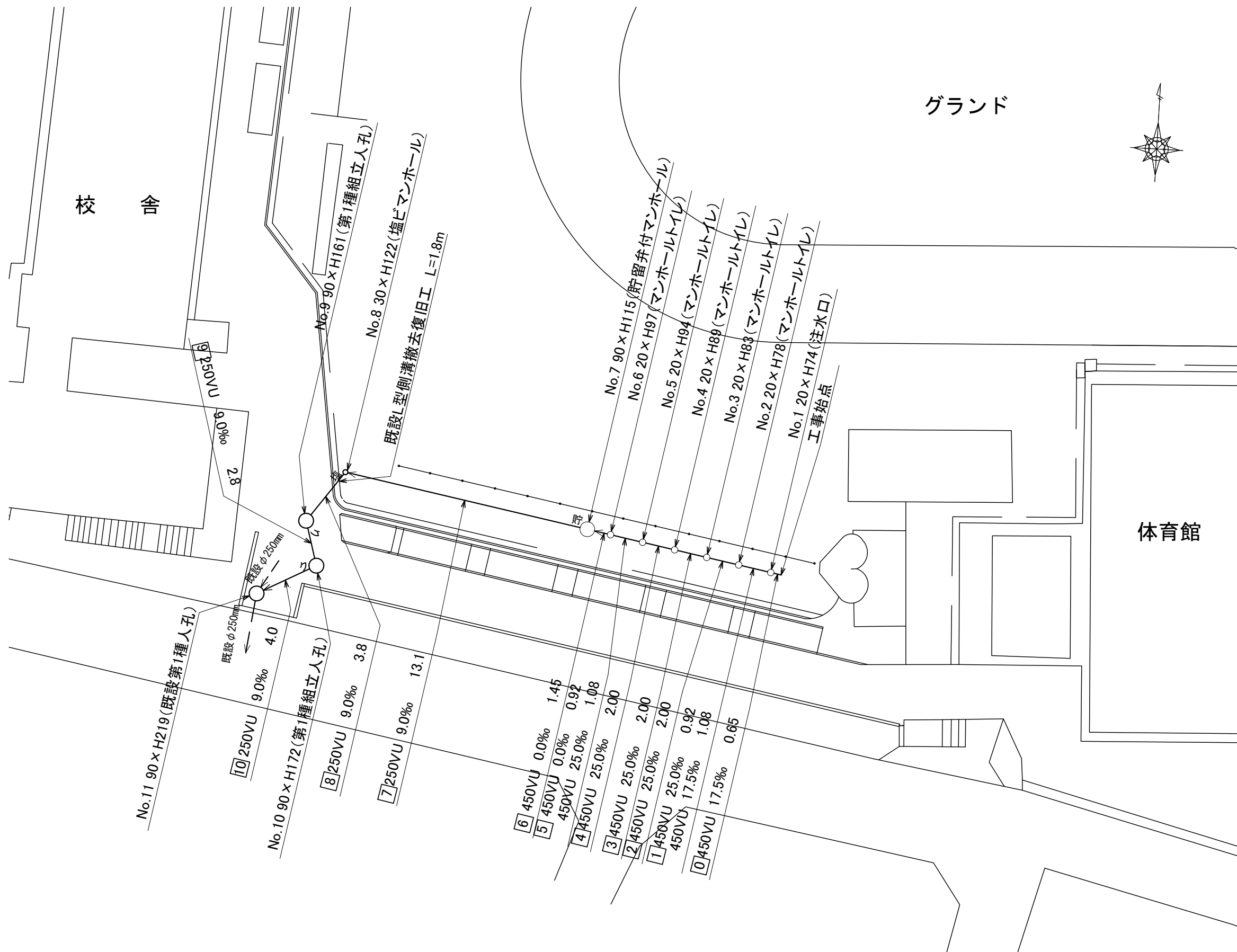


平成30年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図(希望ヶ丘小学校)
工事件名	災害時下水道結成仮設トイレ用下水道管整備工事(その156)
施工場所	旭区中希望が丘124番地
縮尺	1:250 図番 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
地形図番号	93-13
横浜市環境創造局	

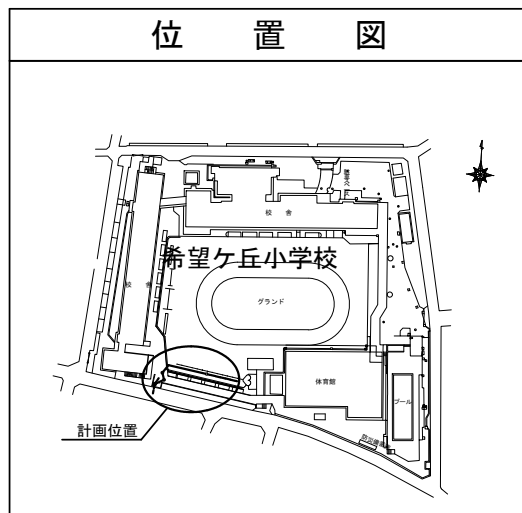


# 平面図 縮尺 1:250

【希望ヶ丘小学校】



## 位置図



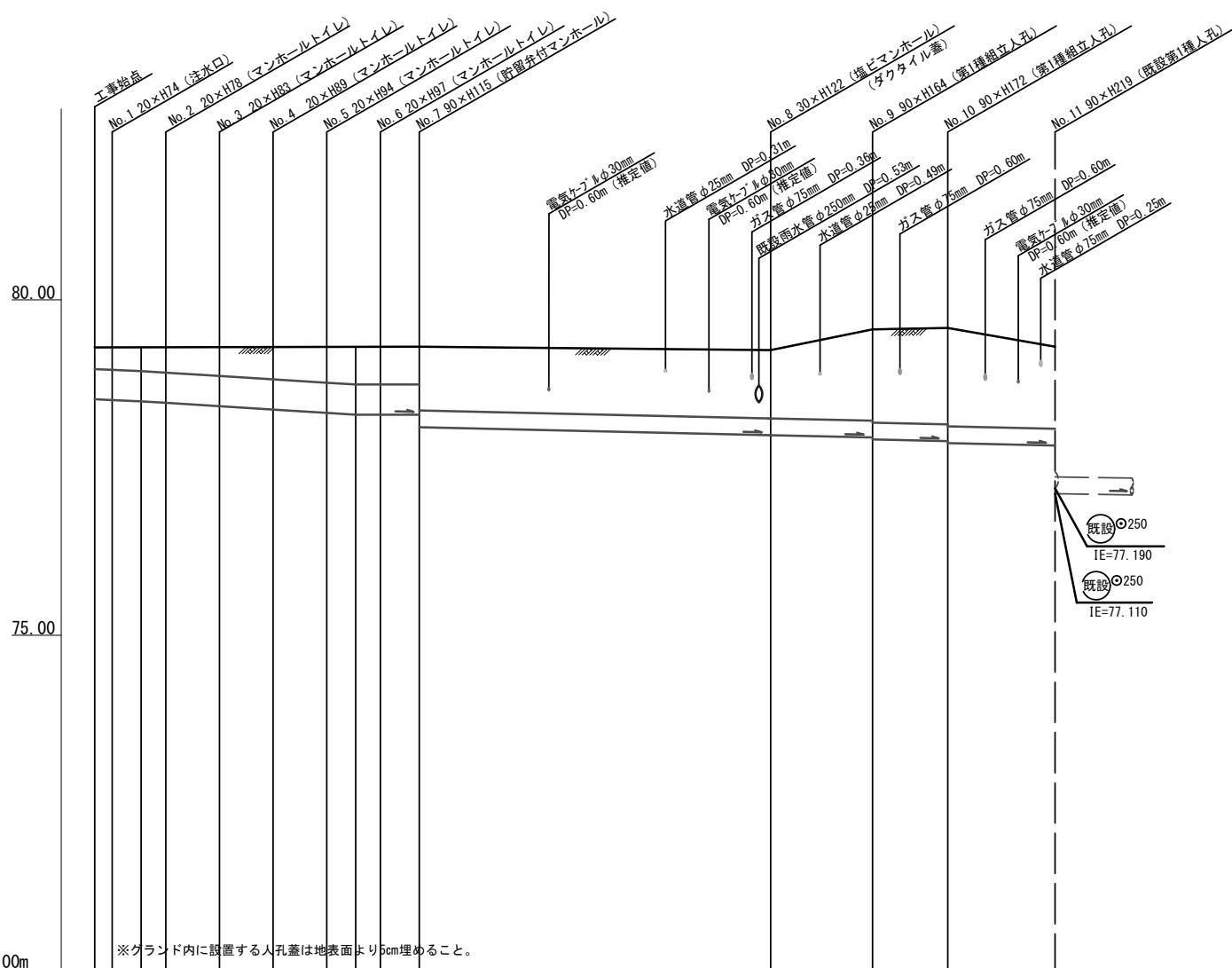
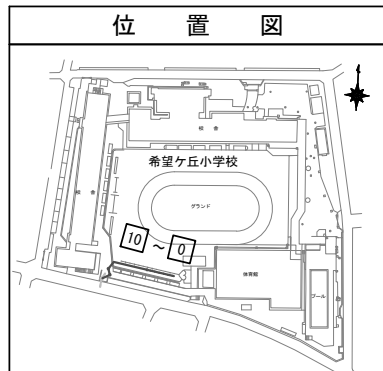
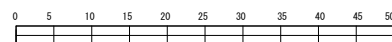
## 凡例

	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設汚水管渠及び既設第1種人孔

平成30年度設計図（排除方式 分流）	
図名	縦断面図（希望ヶ丘小学校）
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156）
施工場所	旭区中希望ヶ丘124番地
縮尺	縦1:100、横1:250 図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
地形図番号	93-13
横浜市環境創造局	

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【希望ヶ丘小学校】



DL=70.00m

※グラウンド内に設置する人孔蓋は地表面より5cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
管径	φ450VU						φ250VU						
勾配	17.5	25.0					9.0						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	13.1	3.8	2.8	4.0		
人孔間距離	0.65	0.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	13.1	3.8	2.8	4.0
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	79.29	79.29	79.29	79.29	79.30	79.30	79.30	79.30	79.25	79.56	79.68	79.30	
H	0.113												
管底高	78.515	78.504	78.485	78.462	78.412	78.362	78.312	78.285	78.285	78.285	78.285	78.100	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	25.20	35.80	
土被	0.32	0.33	0.35	0.37	0.42	0.48	0.53	0.56	0.56	0.94	1.01	1.21	
施工種別	開削工法（昼間施工）												
矢板工種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁平均長L=2.0m（全面）												
基礎工種別	改良土基礎												
埋戻工種別	全面改良土埋戻												
覆工種別	砕石スクリーニング舗装（t=4cm）												
舗装復旧種別	As舗装（As t=5cm, RC-40 t=15cm）						インターロッキング舗装（IRB t=8cm 砂t=3cm RC-40t=10cm）						
倒溝種別	硬質塩化ビニル管（VU）												
管種別	—												
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L=2.0m（全面）

仕様水準点（平成29年11月22日）

標石番号	既設人孔
標高 (m)	79300

