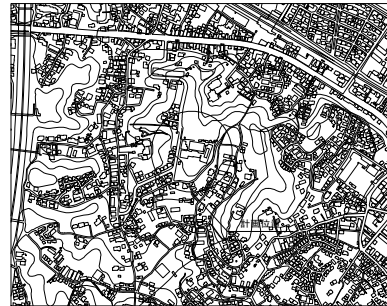


平面図 S=1/250

平成 30 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管整備工事 (その163)
施工場所	小机小学校 (港区小机町1382番地10)
縮尺	図示 図番 1/2
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	50-36, 50-37, 50-44
審査	課長 課長 課長 課長
横浜市環境創造局	

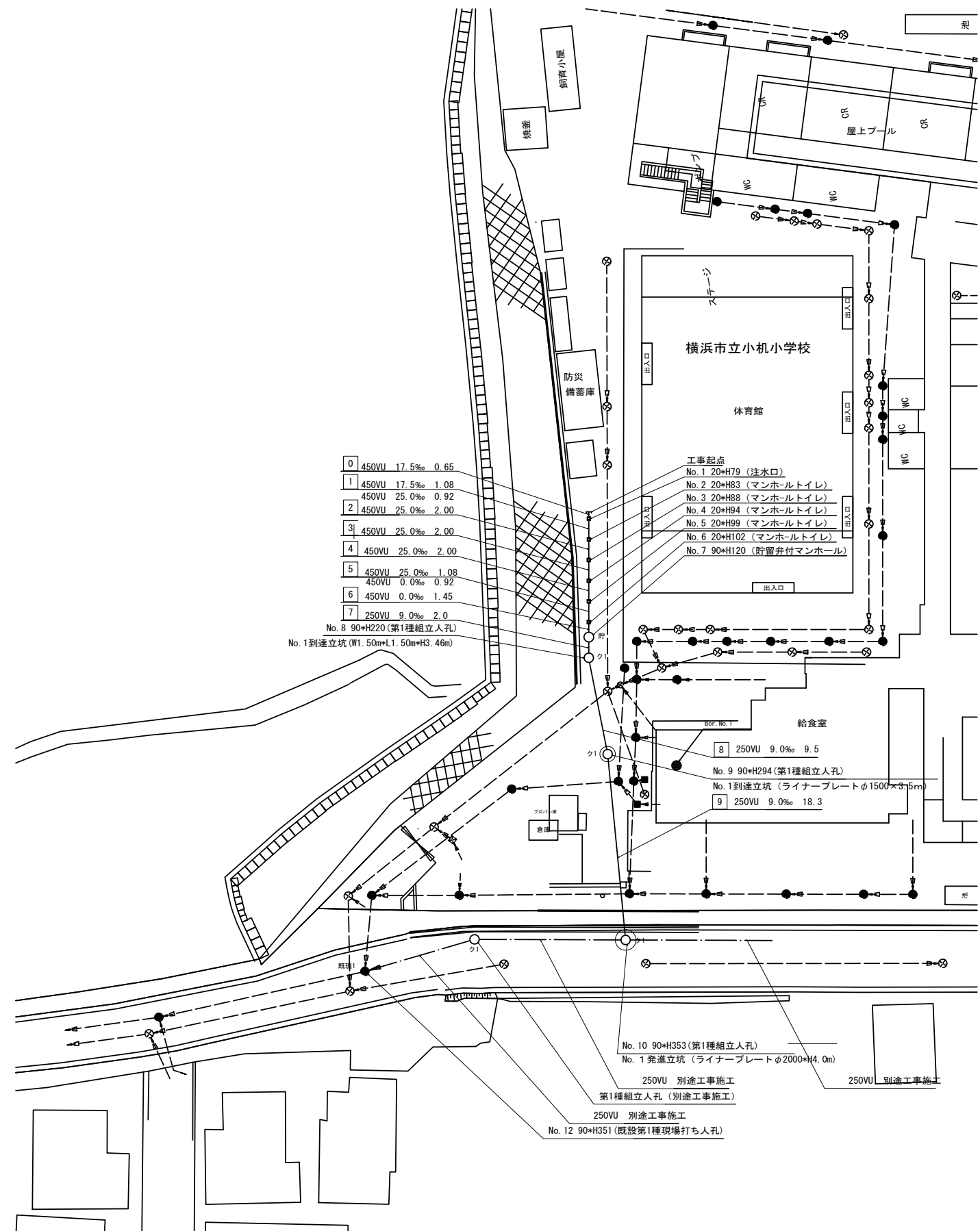


位置図



凡 例	
	新設管渠及び井 (マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
港区小机町1382番地10先	
標高 (M)	36.47



0	450VU	17.5‰	0.65
1	450VU	17.5‰	1.08
2	450VU	25.0‰	0.92
3	450VU	25.0‰	2.00
4	450VU	25.0‰	2.00
5	450VU	25.0‰	1.08
6	450VU	0.0‰	0.92
7	250VU	9.0‰	2.0

No. 8 90xH220 (第1種組立人孔)
No. 1到達立坑 (W1.50m×L1.50m×H3.46m)

工事起点			
No. 1	20xH79	(注水口)	
No. 2	20xH83	(マンホールトイレ)	
No. 3	20xH88	(マンホールトイレ)	
No. 4	20xH94	(マンホールトイレ)	
No. 5	20xH99	(マンホールトイレ)	
No. 6	20xH102	(マンホールトイレ)	
No. 7	90xH120	(貯留弁付マンホール)	

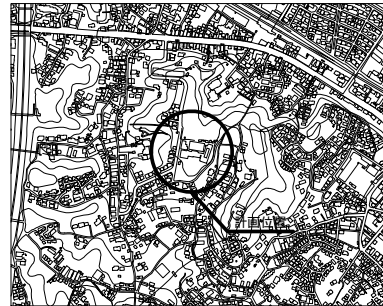
8	250VU	9.0‰	9.5
No. 9 90xH294 (第1種組立人孔)			
No. 1到達立坑 (ライナープレートφ1500×3.5m)			
9	250VU	9.0‰	18.3

250VU 別途工事施工			
第1種組立人孔 (別途工事施工)			
250VU 別途工事施工			
No. 12 90xH351 (既設第1種現場打ち人孔)			

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 (その他)		
施工場所	小机小学校 (港北区小机町1382番地10)		
縮尺	図示	図番	2
号線番号	1	2	3
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

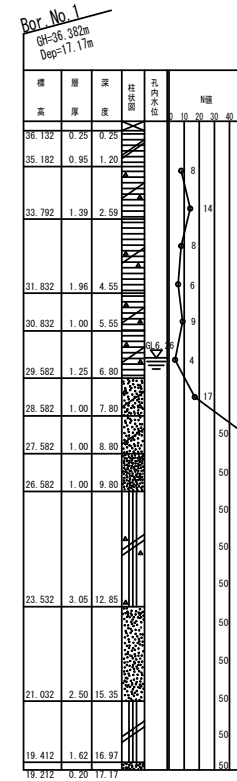
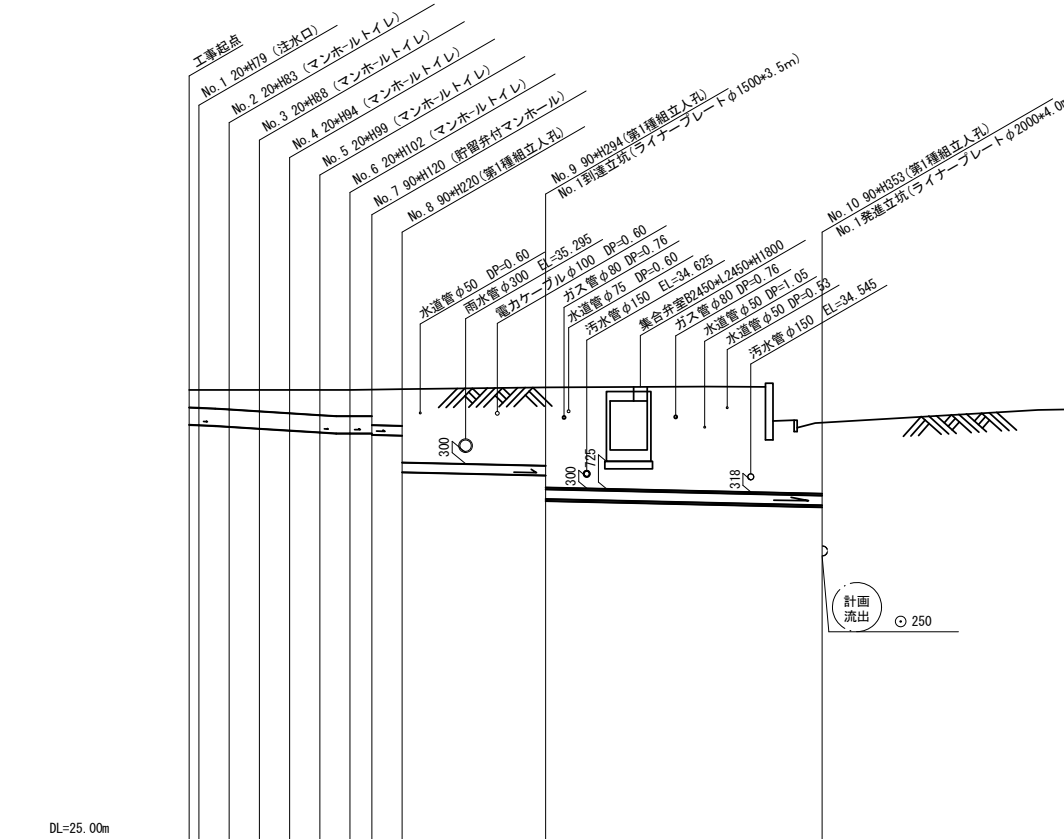


位置図



縦断図 S=1/100
S=1/250

【小机小学校】



	新設管渠及びび樹(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

DL=25.00m			
号線番号	0	1	2
管径	φ450VU		φ250VU
勾配	7.5%	25.0%	0.0%
号線間距離	0.65	2.00	2.00
人孔管距離	0.65	2.00	2.00
流速	3.088	3.685	0.000
流量	0.490	0.586	0.000
流出量	0.001		
現在地盤高	36.93	36.92	36.92
H	0.113		
管底高	36.134	36.115	36.092
追加距離	0.65	2.65	4.65
土被	0.33	0.37	0.42
施工種別	開削工法		
矢板種別	軽量鋼矢板1型(2段梁)H=3.00m		
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	学校内(As t=5cm RC-40 t=15cm)		
舗装種別	舗装復旧種別		
管種別	硬質塩化ビニル管		硬質塩化ビニル管(鋼管φ350A)
取付管理員種別	-		
交通誘導員数	1人/日		2人/日

小口径管推進工法(鋼製さや管方式 ポーリング式 一重ケーシング式)
軽量鋼矢板1型(1段梁)H=2.00m

使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
港北区小机町1382番地10先	
標高(M)	36.47