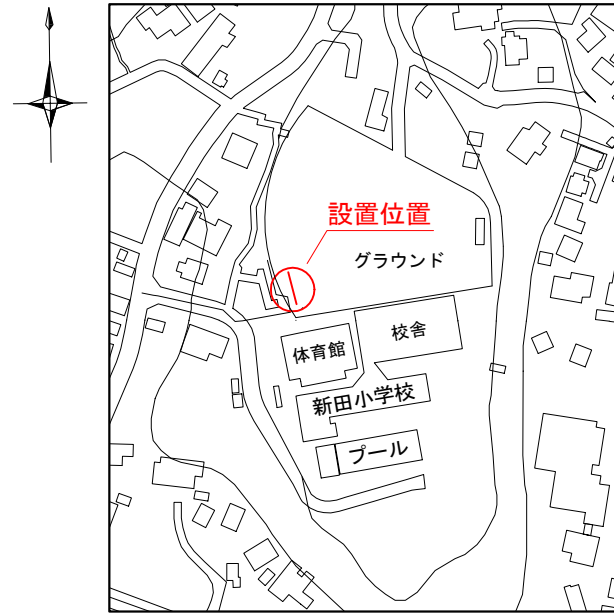
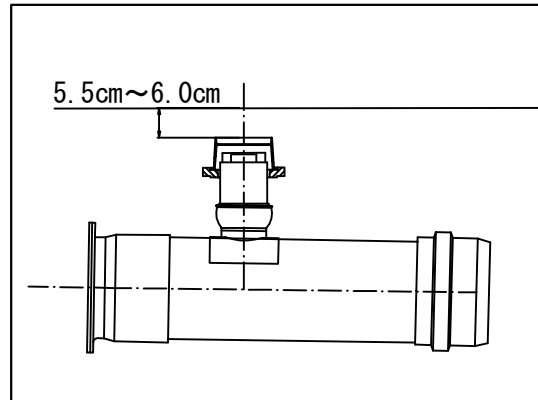


「新田小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



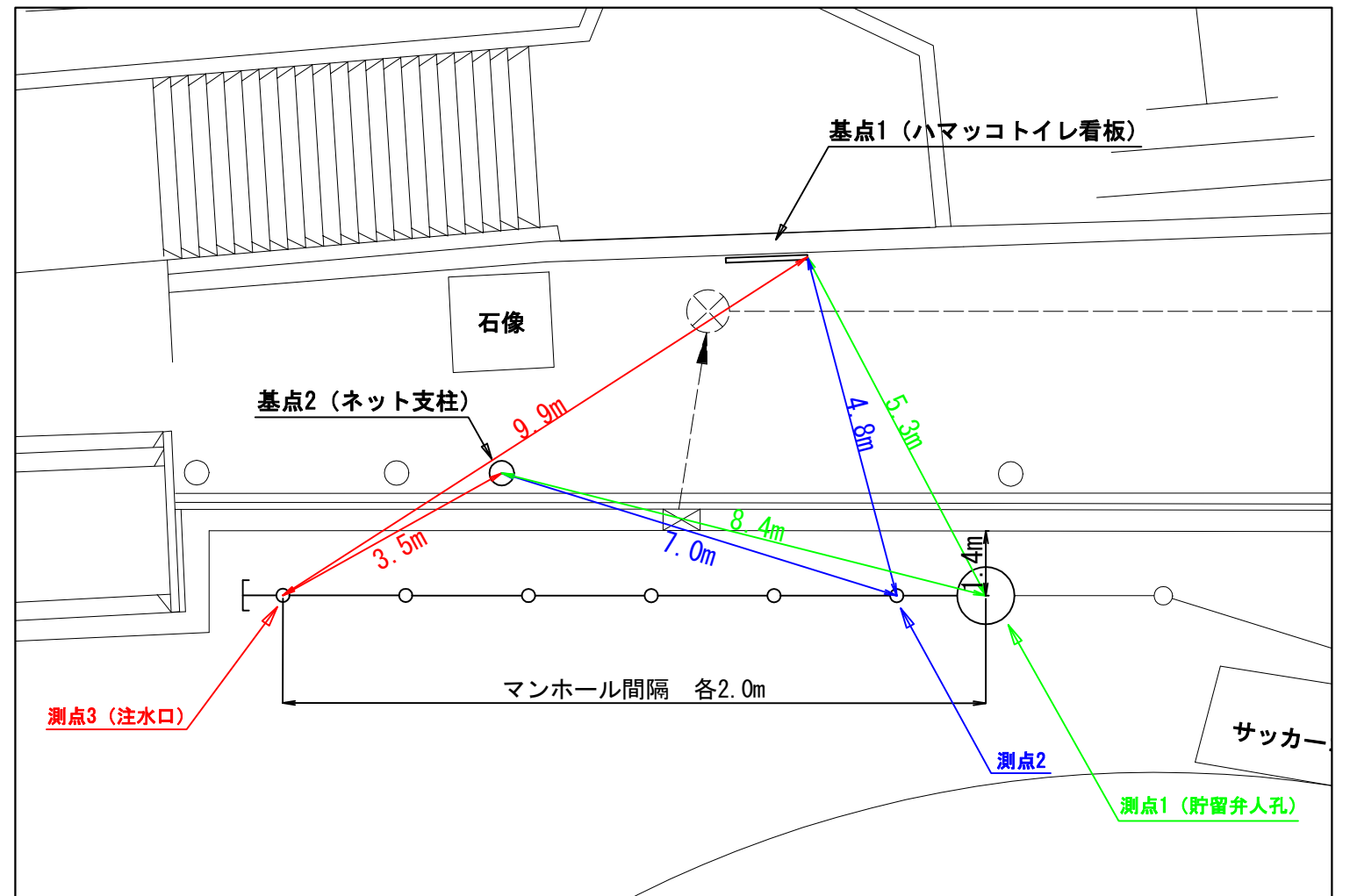
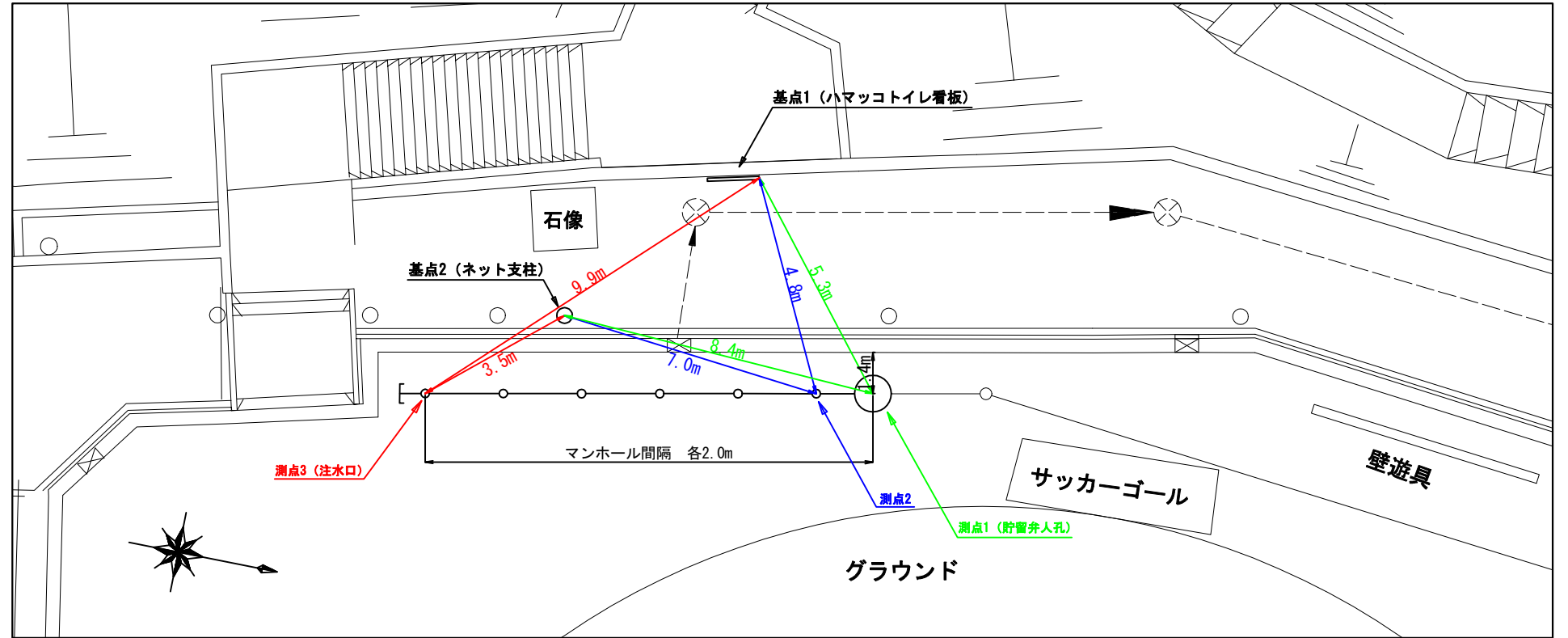
人孔天端までの深さ



基点1



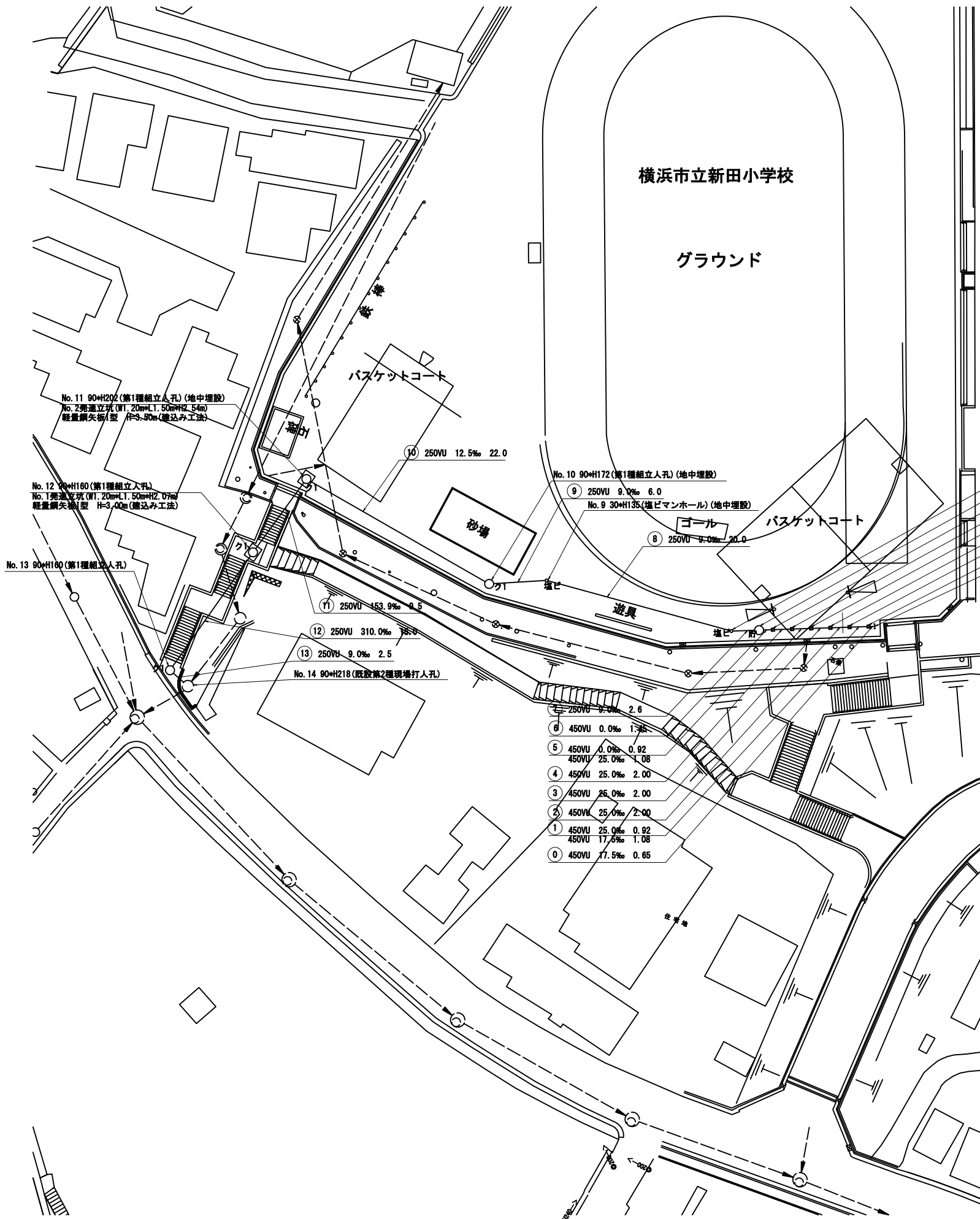
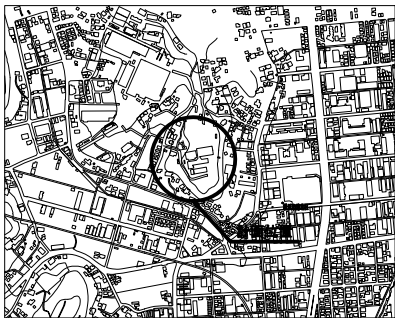
基点2



図名	平面図		
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事 (その他)		
施工場所	新田小学校 (港北区新田町3226番地)		
縮尺	図示	図番	1 / 2
号線番号	①	②	③
地形図番号	30-40, 31-33		
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			



位置図



- No. 8 30xH117 (塩ビマンホール) (地中埋設)
- No. 7 90xH115 (貯留弁付マンホール) (地中埋設)
- No. 6 20xH97 (マンホールトイレ) (地中埋設)
- No. 5 20xH94 (マンホールトイレ) (地中埋設)
- No. 4 20xH89 (マンホールトイレ) (地中埋設)
- No. 3 20xH85 (マンホールトイレ) (地中埋設)
- No. 2 20xH80 (マンホールトイレ) (地中埋設)
- No. 1 20xH76 (注水口) (地中埋設)
- 工事起点

凡例

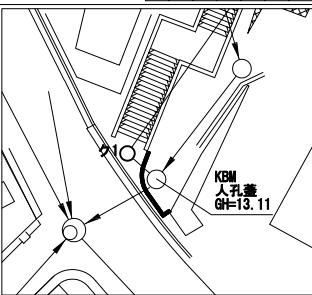
→	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
貯	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
ク1	新設管きよ及び第1種組立人孔
ク2	新設管きよ及び第2種組立人孔
塩ビ	新設管きよ及び塩ビマンホール
既	既設分流污水管きよ及びます-人孔
既	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
既	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種人孔

港北区吉田町3226番地先

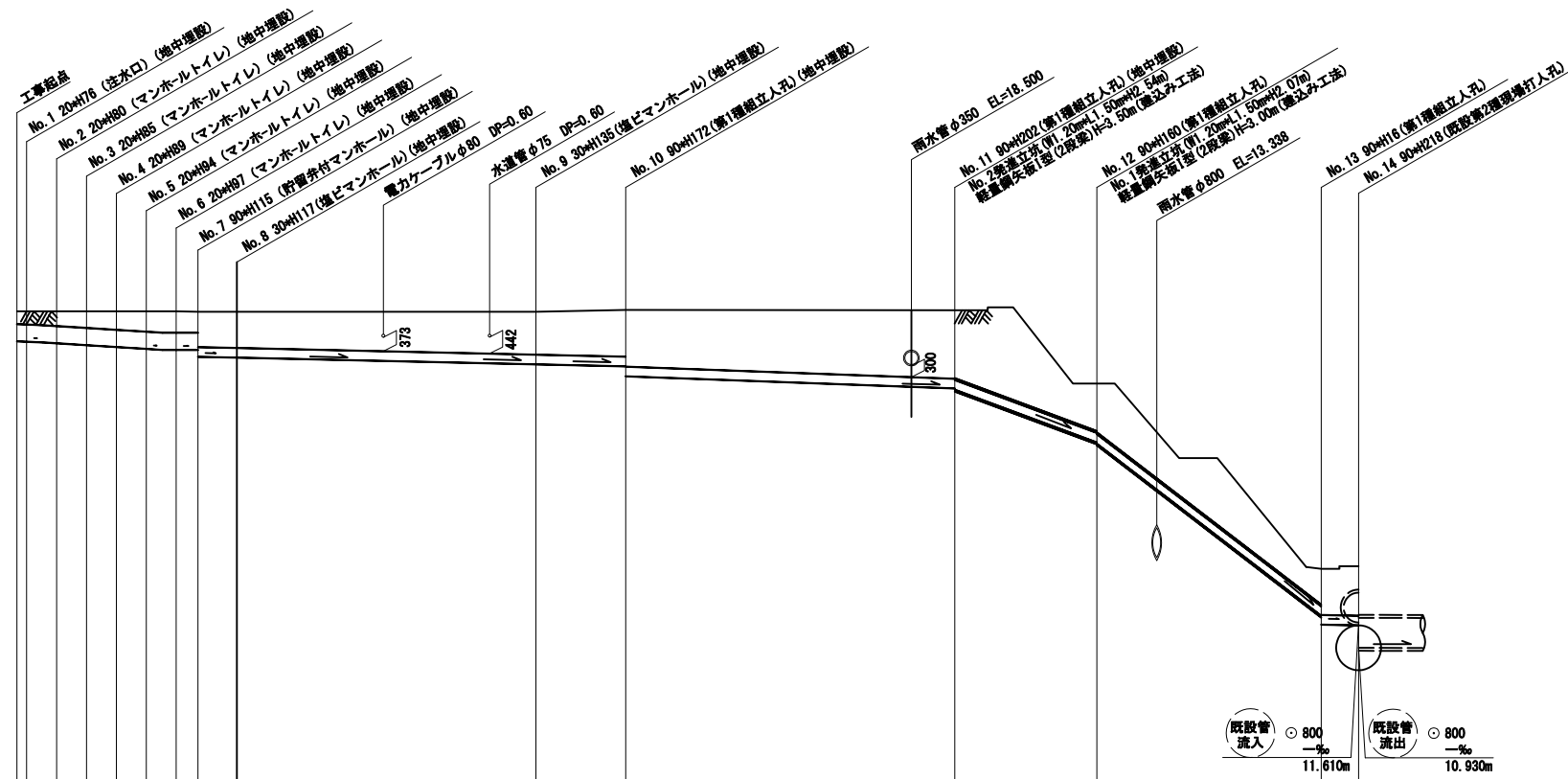
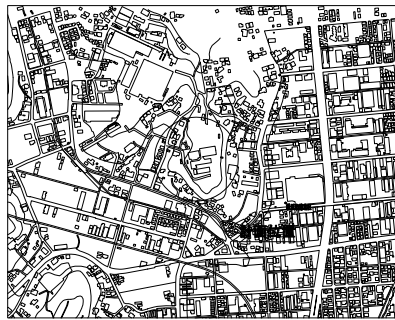
標高(M) 13.11



図名	縦断図	
工事件名	災害時下水道給排水設備工事 (その164)	
施工場所	新田小学校 (港北区新吉田町3226番地)	
縮尺	図示	図番 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬	
地形図番号		
審査	課長	係長
横浜市環境創造局		



位置図



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
管径	φ450VU							φ250VU			φ250VU (φ350A)	φ250VU (φ400A)	φ250VU
勾配	17.5%	25.0%	0.0%					9.0%		12.5%	153.9%	310.0%	9.0%
号線間距離	1.00	2.00	2.00	0.67	1.45	2.6	20.0	6.0	22.0	9.5	15.0	2.5	
人孔管距離	0.65	2.00	2.00	1.04	1.45	2.6	20.0	6.0	22.0	9.5	15.0	2.5	
流速	3.083	3.685	0.000				1.494		1.761	6.178	8.769	1.494	
流下量	0.490	0.586	0.000				0.073		0.087	0.303	0.430	0.073	
流出量	0.001												
現在地盤高	18.82	19.92	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.96	19.95	17.99	13.04	13.11
H	0.113												
管底高	18.125	18.114	18.095	18.072	18.022	18.072	18.91	18.922	18.885	18.885	17.813	16.421	11.741
追加距離	0.00	0.65	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	14.10	34.70	40.70	62.70	72.20
土被	0.34	0.39	0.44	0.48	0.53	0.55	0.56	0.56	0.54	1.14	1.25	1.78	1.34
施工種別	開削工法												
矢張工種別	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	学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)												
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管												
樹溝種別	硬質塩化ビニル管(鋼管400A)												
管種別	硬質塩化ビニル管(鋼管350A) 硬質塩化ビニル管												
取付管理員種別	(Co t=25cm有筋 RC-40 t=15cm)												
交通誘導員数	1人/日												

凡例	
	新設管渠及び樹(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

使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種人孔

港北区吉田町3226番地先

標高(M) **13.11**

KEM 人孔蓋 GH=13.11

小口径埋設工法(内径350mm)埋管まや管方式 ポーリング方式(重ケーシング式)
 小口径埋設工法(内径400mm)埋管まや管方式 ポーリング方式(重ケーシング式)
 ①軽量鋼矢板1型(1段梁)H=2.00m 開削工法
 改良土基礎
 全面改良土埋戻し
 (Co t=25cm有筋 RC-40 t=15cm)

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より5cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。
 なお、人孔深については-5cm計上した深さを示す。