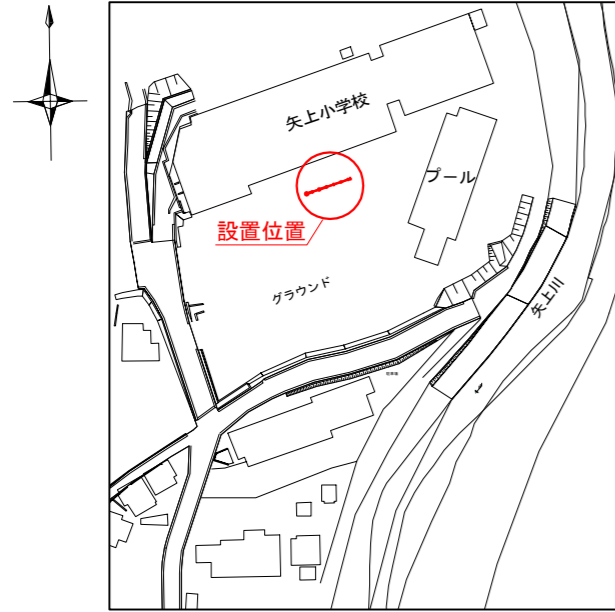
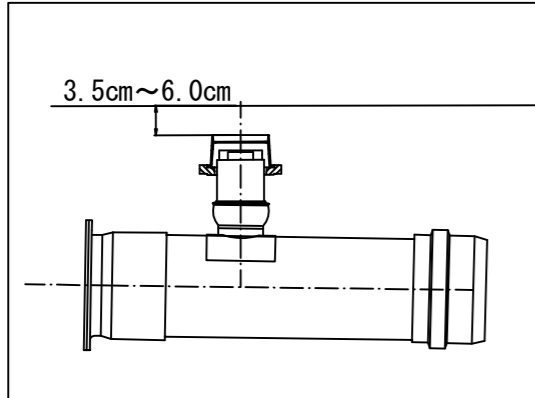


# 「矢上小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



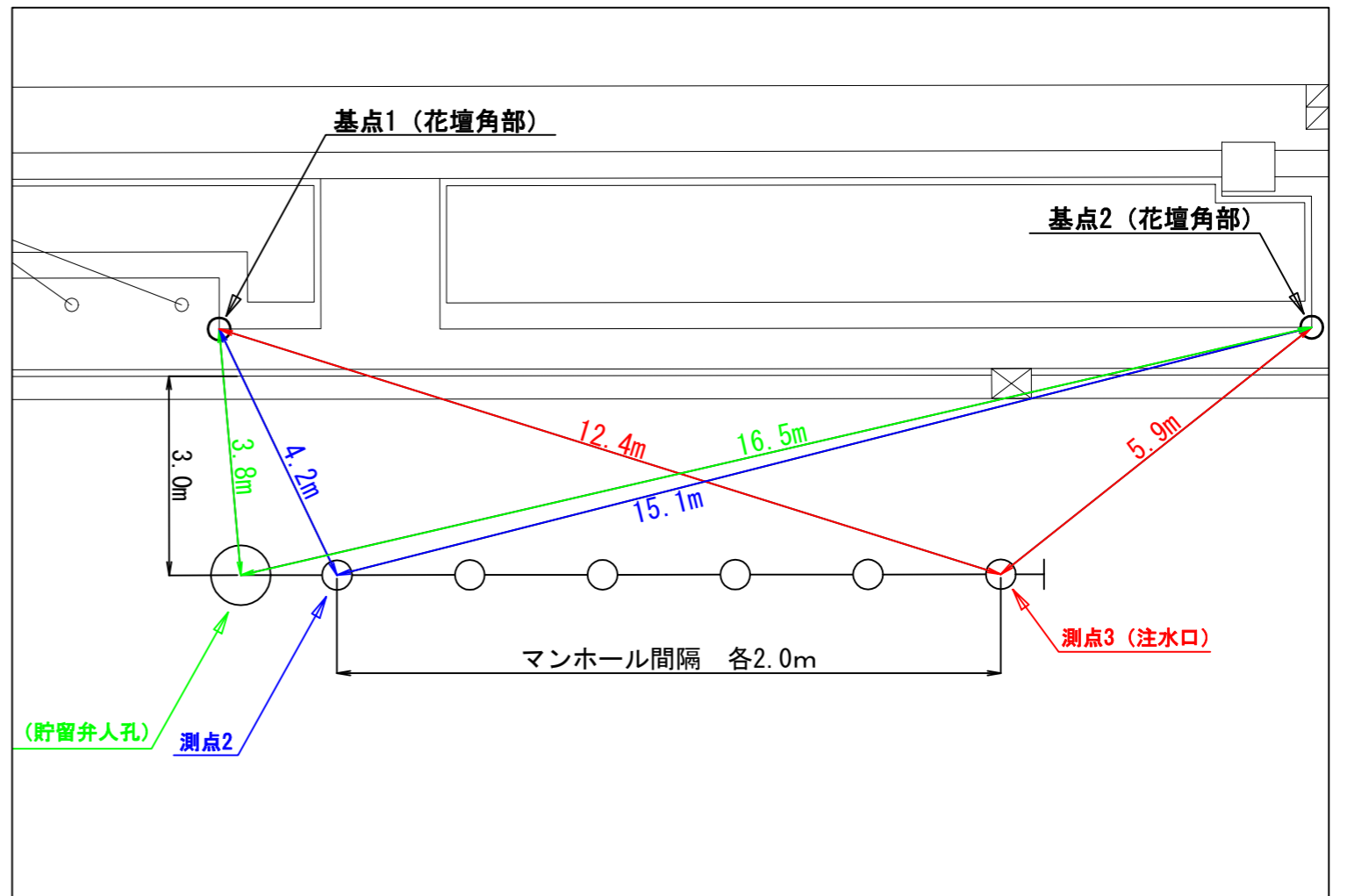
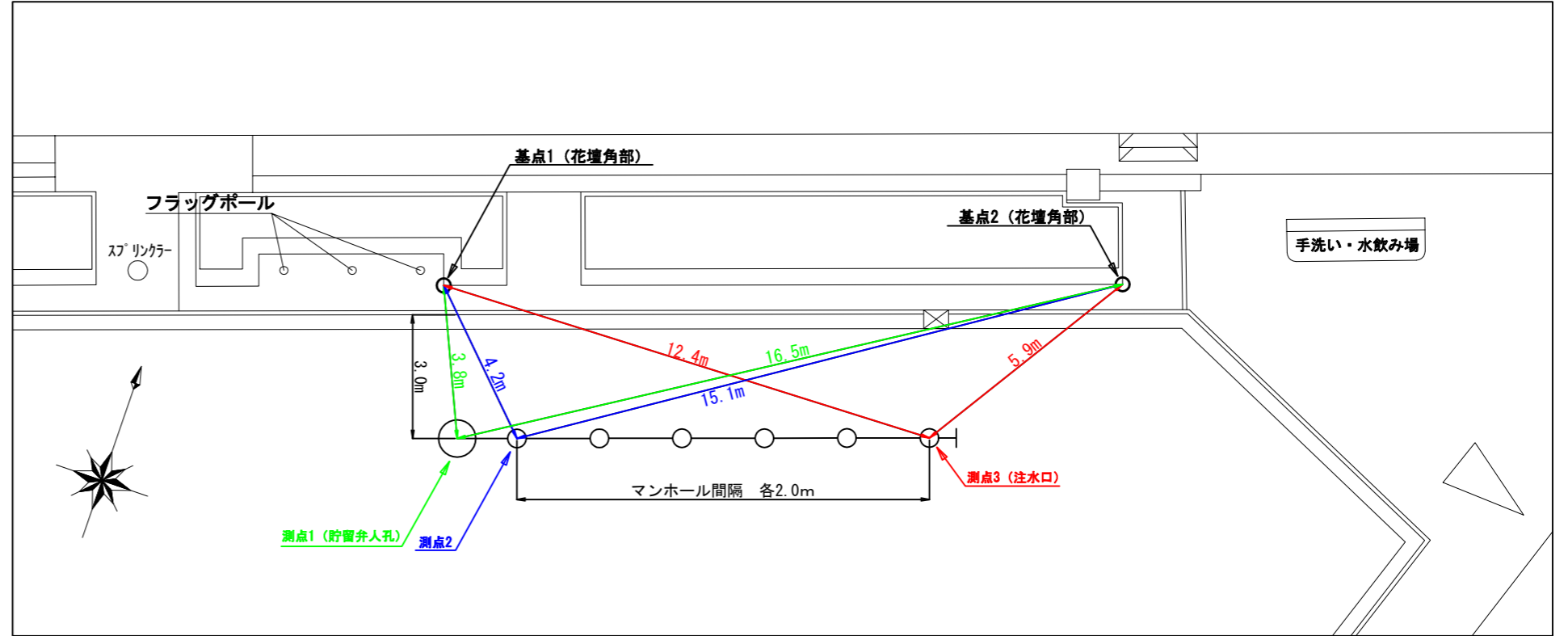
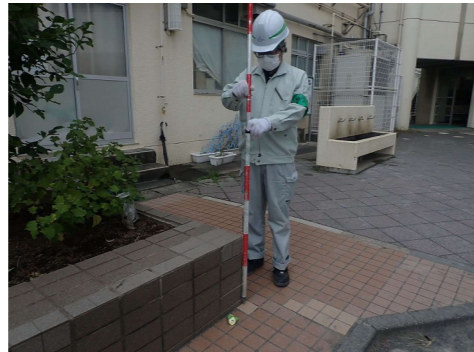
人孔天端までの深さ



基点 1

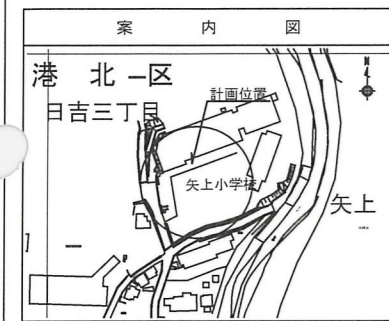
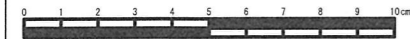


基点 2





令和2年度設計図(排除方式 合流)	
図名	縦断図
工事番号	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その263)
施工場所	港北区日吉三丁目23番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
地形図番号	24-10
横浜市環境創造局	



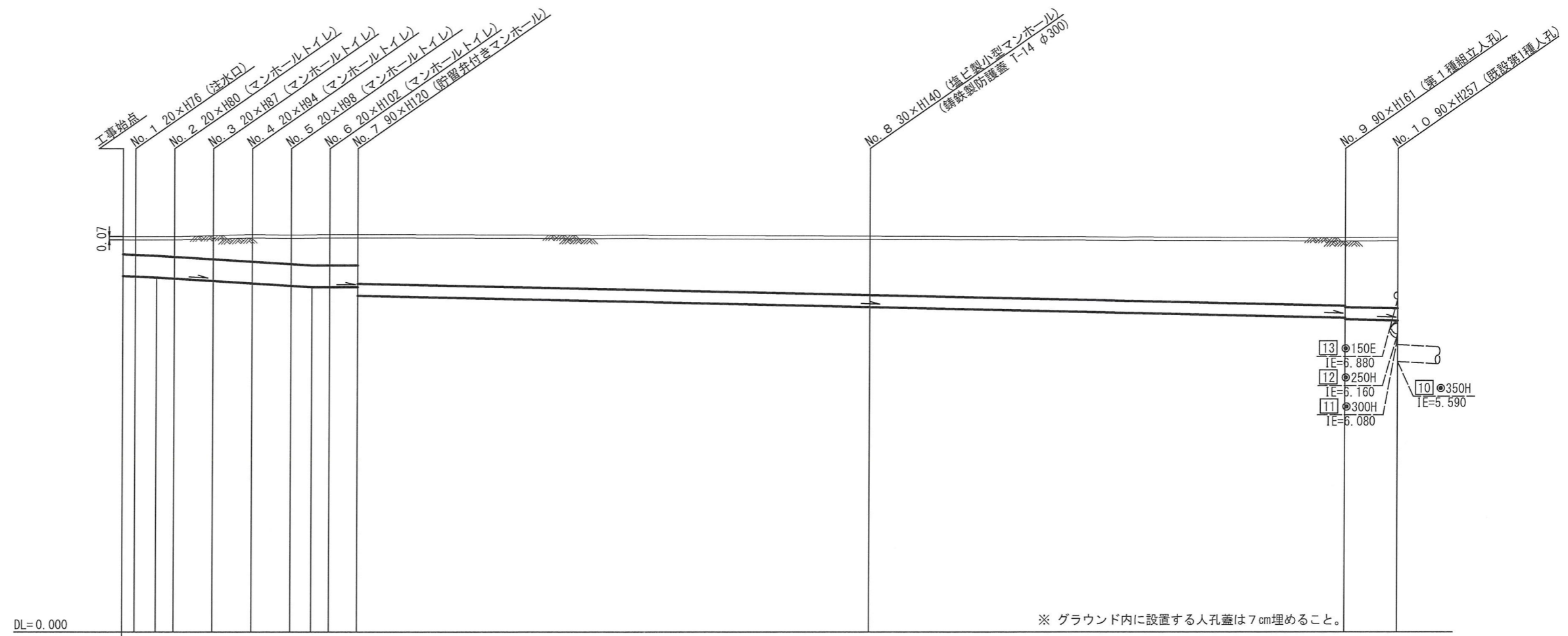
株式会社 綱島建機

使用水準点(年月)	
標石番号	港北区日吉3丁目 既設第2種人孔蓋
標高 M	5.22

# 竣工縦断図

(縦) 1:100  
縮尺=(横) 1:250

【矢上小学校】

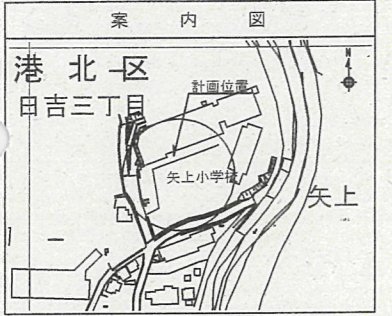
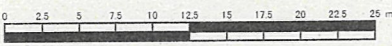


号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
管径	φ450E						φ250E			
勾配	25.0						8.9			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	26.40	9.3	9.6	
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	26.40	24.50	2.70	
流速	3.083						1.494			
流下量	0.490						0.073			
流出量	0.586						0.001			
現在地盤高	8.18	8.18	8.18	8.20	8.22	8.21	8.22	8.22	8.22	
H	0.110						0.108			
管底高	7.365	7.354	7.336	7.315	7.265	7.215	7.165	7.136	7.135	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	
土被	0.37	0.39	0.41	0.48	0.55	0.59	0.62	0.62	0.62	
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2.0m			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	砕石スカーピング 舗装(t=4cm)									
側溝種別	—									
管種別	硬質塩化ビニル管									
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: 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 平均長2.5m

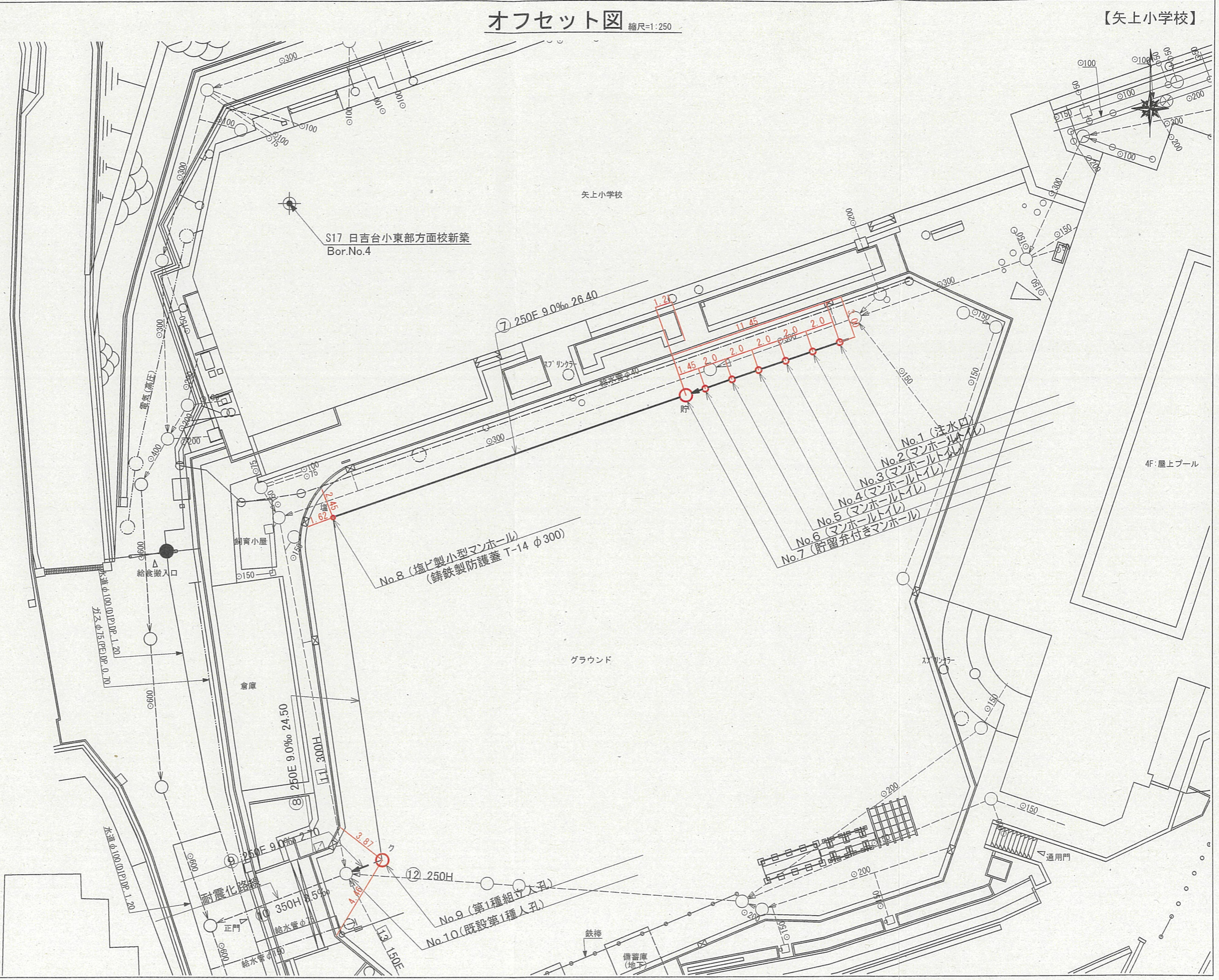
※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

令和2年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図
工事種名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その263)
施工場所	港北区日吉三丁目23番1号
縮尺	1:250 図番 1/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
地形図番号	24-10
横浜市環境創造局	



凡 例	
記号	名 称
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び小型埋マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ及び第1種人孔

オフセット図 縮尺=1:250



【矢上小学校】

4F:屋上プール

グラウンド

倉庫

正門

鉄棒

備蓄庫(地下)

通用門

No.8 (塩ビ製小型マンホール)  
(鑄鉄製防護蓋 T-14 φ300)

No.1 (注水口)  
No.2 (マンホールトイレ)  
No.3 (マンホールトイレ)  
No.4 (マンホールトイレ)  
No.5 (マンホールトイレ)  
No.6 (マンホールトイレ)  
No.7 (貯留弁付きマンホール)

No.9 (第1種組立人孔)  
No.10 (既設第1種人孔)

水葦φ100(D)P.D.P.1.20  
ガスφ15(C)P.D.P.0.70

250E 9.0‰ 24.50  
11 300H

250E 9.0‰ 2.70  
350H 8.5‰

12 250H

13 150E

250E 9.0‰ 26.40

250E 9.0‰ 26.40

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70

250E 9.0‰ 2.70