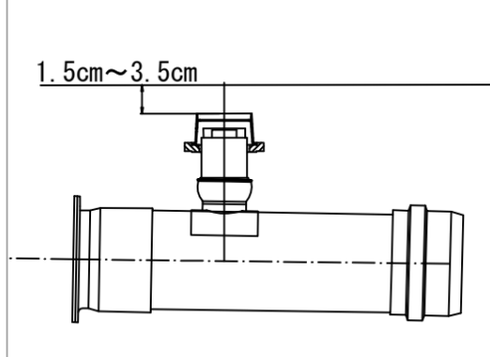


「馬場小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



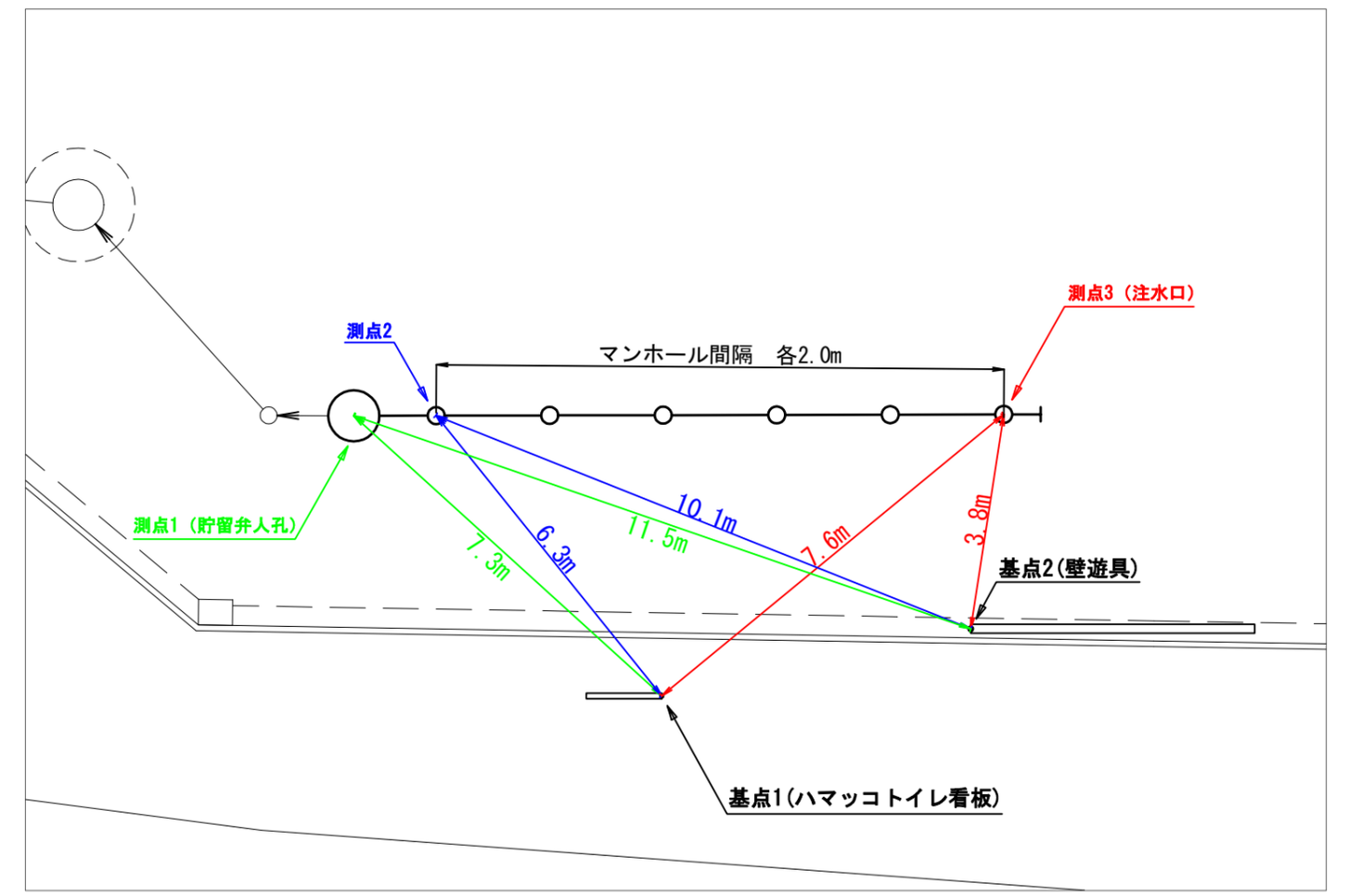
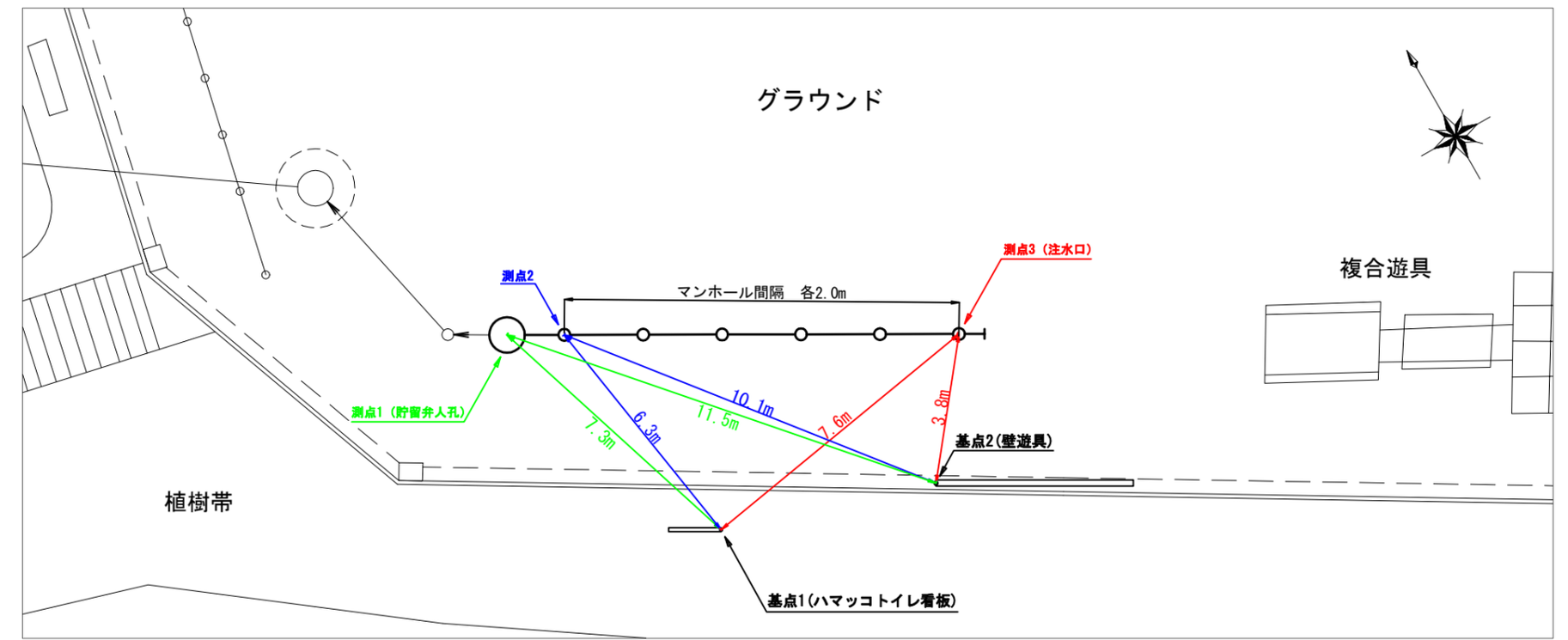
人孔天端までの深さ



基点1



基点2



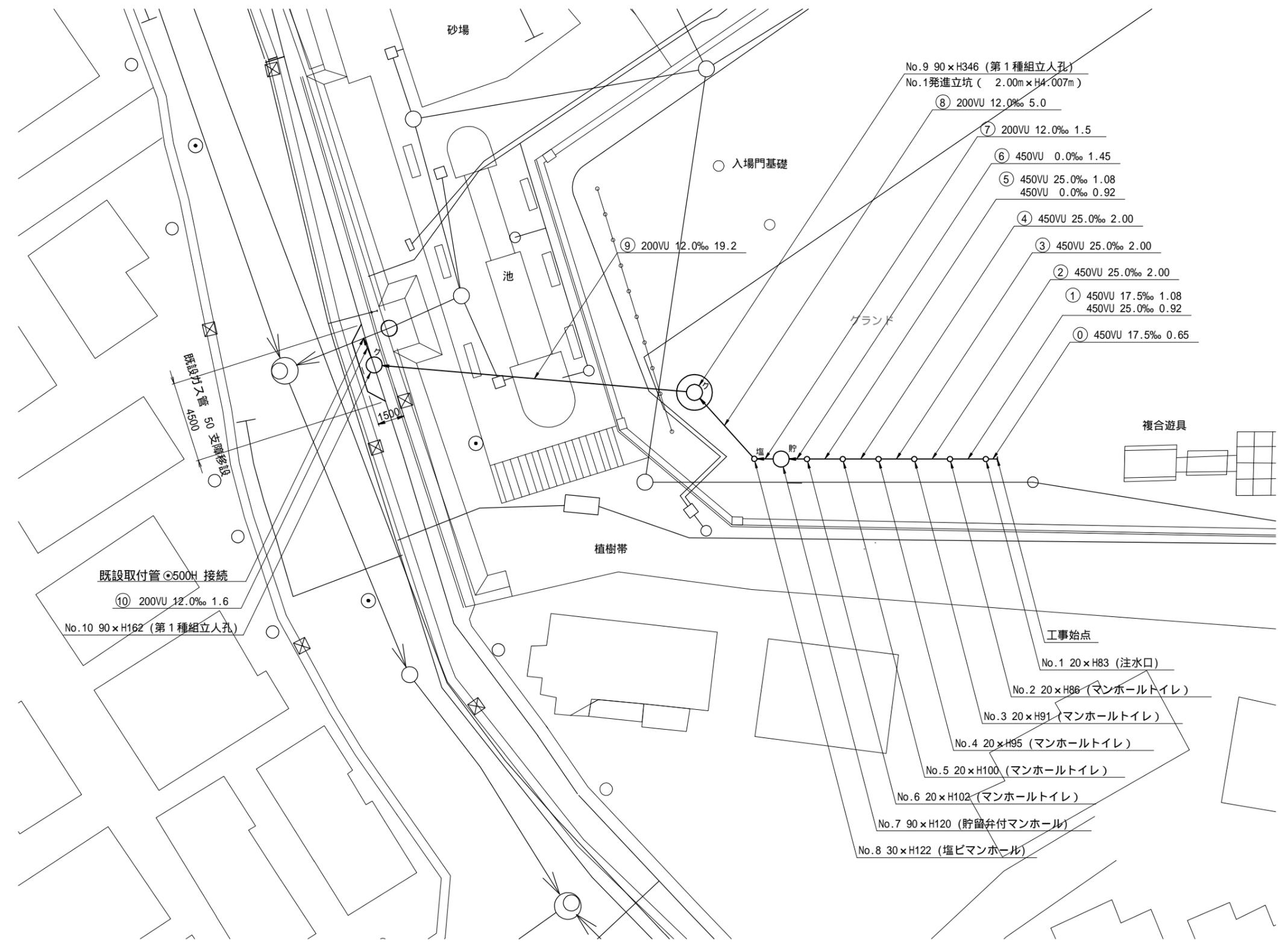
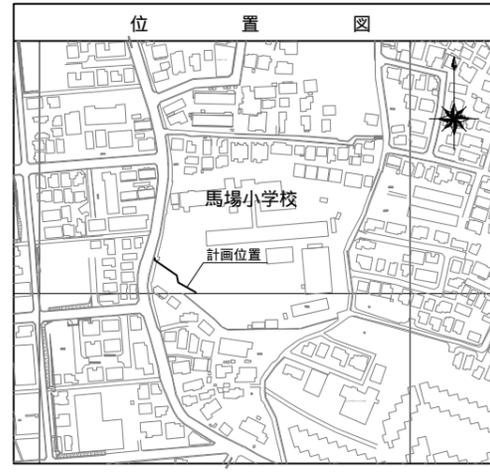
平成30年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その136)		
施工場所	鶴見区馬場七丁目20番1号		
縮尺	1/250	図番	1/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号	52-21.52-29		
横浜市環境創造局			



平面図

S=1/250

【馬場小学校】



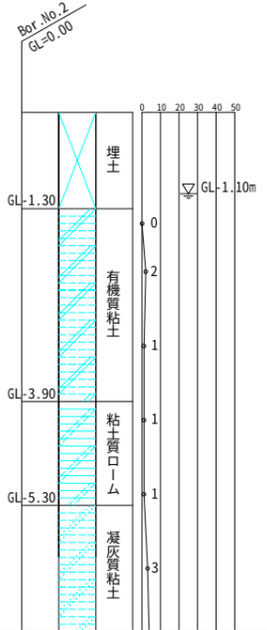
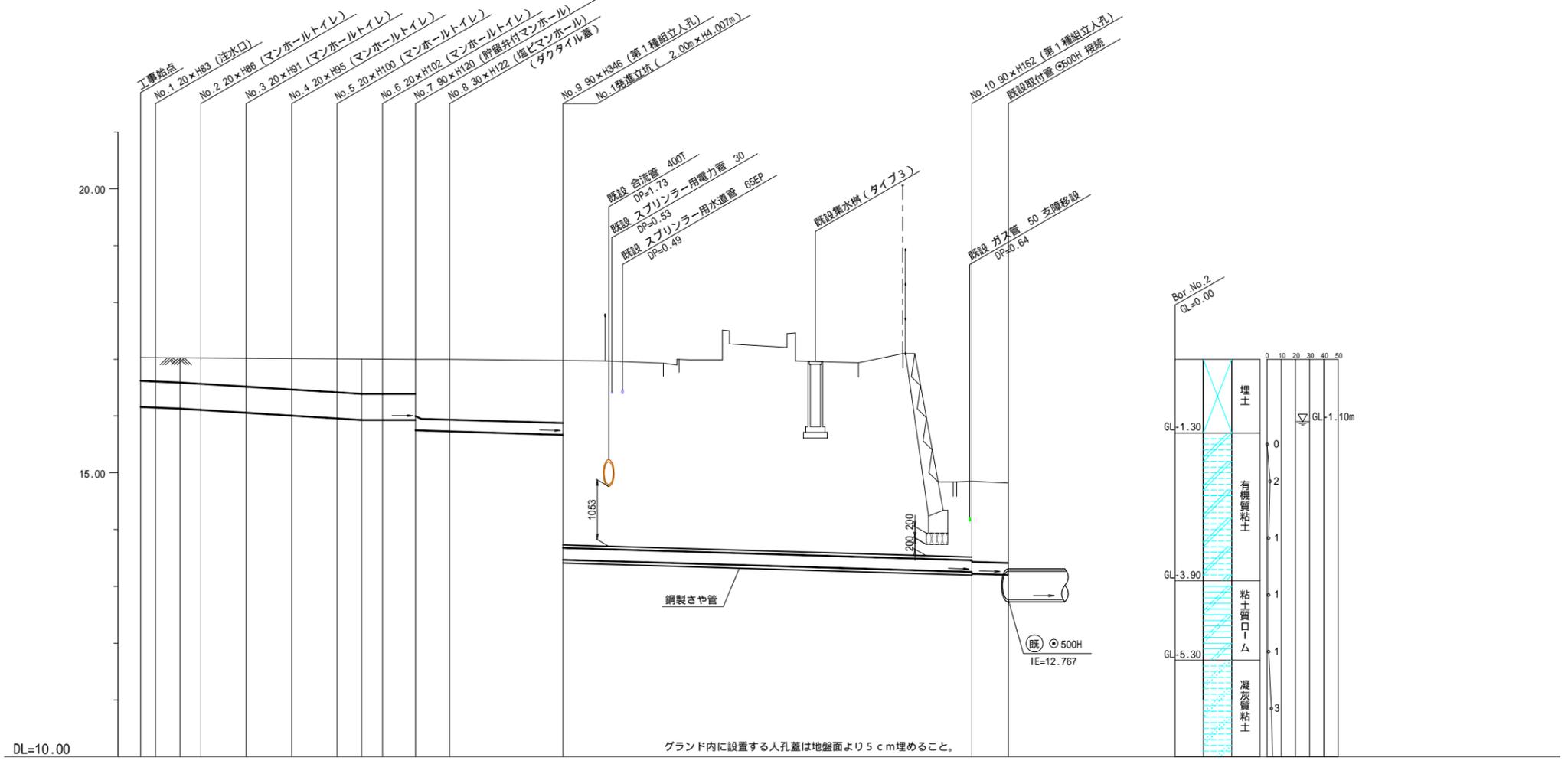
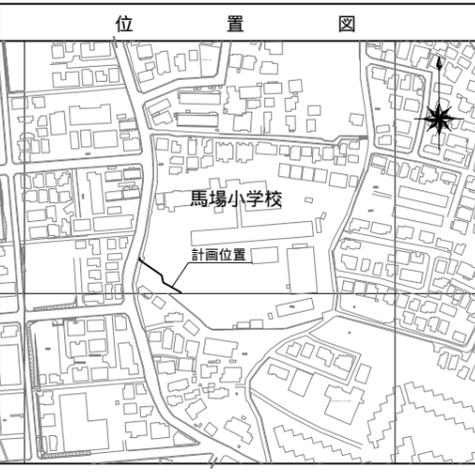
凡 例	
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	既設合流管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設スプリンクラー設備

平成30年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断図		
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その136)		
施工場所	鶴見区馬場七丁目20番1号		
縮尺	図示	図番	2/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号	52-21.52-29		
横浜市環境創造局			

縦断図

縦1/100 横1/250

【馬場小学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩							
管径	φ450VU						(始端部250×200)		φ200VU								
勾配	17.5	25.0				0.0			12.0								
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.5	5.0	19.2	1.6							
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.5	5.0	19.2	1.6				
流速	3.083		3.685				0.000		1.487								
流下量	0.490		0.586				0.000		0.047								
流出量	0.001																
現在地盤高	17.03	17.03	17.02	17.02	17.01	17.01	17.01	17.00	17.00	16.98	14.85	14.82					
H	0.113										0.107						
管底高	16.165	16.154	16.135	16.112	16.062	16.012	15.962	15.935	15.935	15.935	15.750	15.732	15.672	13.473	13.243	13.227	13.208
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.60	18.60	37.80	39.40			
土被	0.41	0.42	0.44	0.45	0.50	0.54	0.59	0.62	0.61	0.61	1.04	1.06	1.10	3.30	1.38	1.41	1.40
施工種別	開削工法 (昼間施工)						小口径管推進工法 (鋼製さや管工法ポーチング方式) (昼間施工)				開削工法 (昼間施工)		軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m (全面)				
矢板工種別	—						—				—		発進立坑部 (2.0m) ライナープレート t=2.7mm				
基礎工種別	改良土基礎						—				改良土基礎		流動化処理土埋戻し				
埋戻工種別	全面改良土埋戻し						—				全面改良土埋戻し		—				
覆工種別	—						—				—		—				
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装工 (t=4cm)						—				—		Q交通路盤先行全部利用表層全面 (表層路盤再生材)				
側溝種別	—						—				—		—				
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)						—				硬質塩化ビニル管 (VU)・鋼製さや管 (300)		硬質塩化ビニル管 (VU)				
取付管埋戻工種別	—						—				—		—				
交通整理員	1人/日										—		—				

使用水準点 (平成 年 月 日)	
標石番号	既設第2種人孔
鶴見区馬場七丁目20番1号	
標高 (M)	14.820