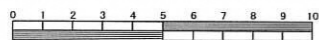


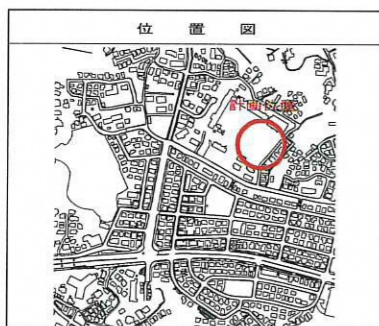
令和4年度設計図（排除方式 分流）	
図名	平面図
工事名	災害時下水道給水設備トイレ用下水管整備工事（その407）
施工場所	戸塚区下倉田町950番地
縮尺	1/250
図番	1/2
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地図図番	148-47 148-48 157-7 157-8
横浜市環境創造局	

平面図 S=1/250

【豊田中学校】

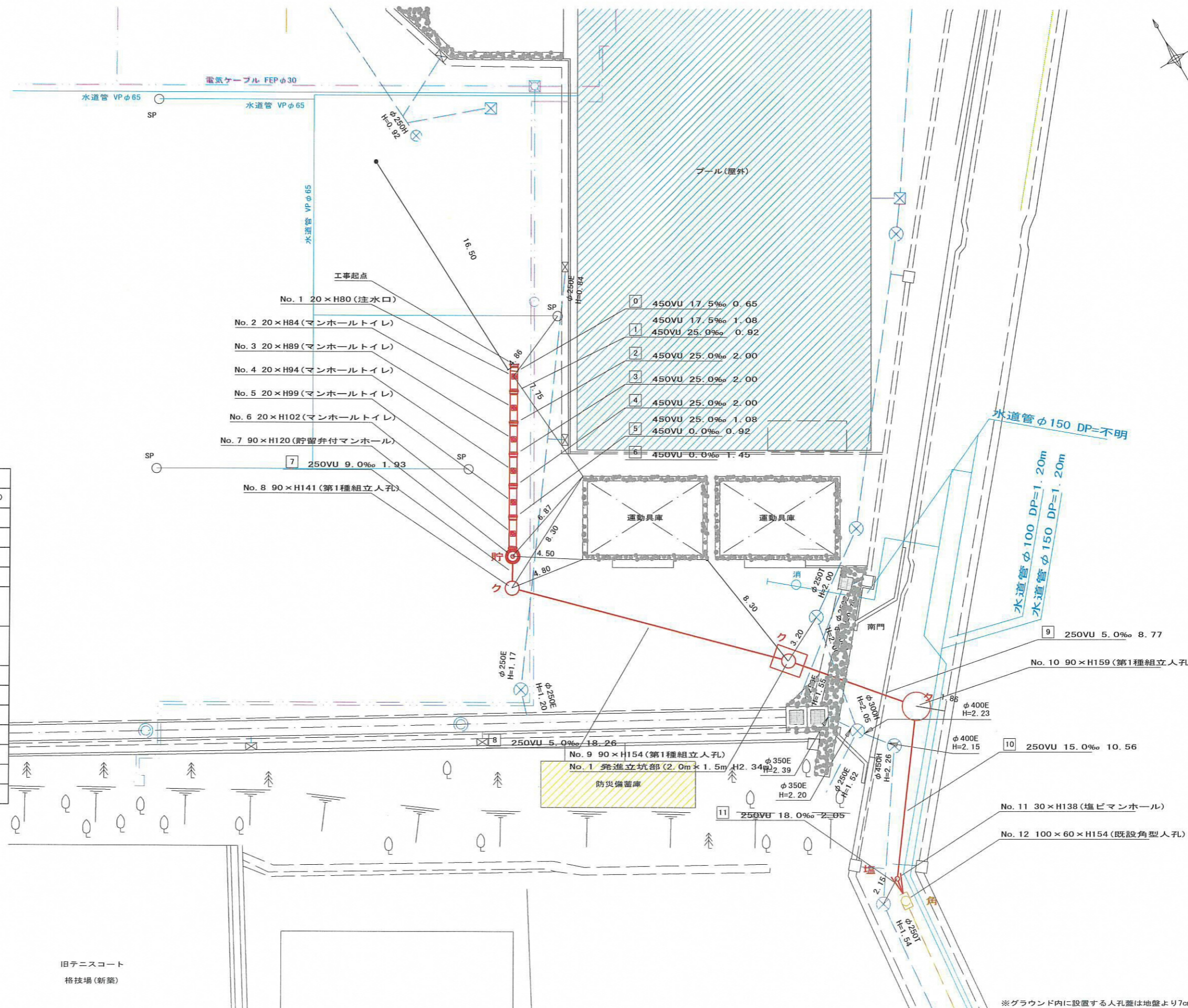


竣工図



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
	新設管きよ及び小型塩ビます
	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
	既設分流汚水管きよ・人孔
	既設分流汚水管きよ・角型人孔
	既設分流雨水管きよ・人孔
	地下埋設物（水道管）
	地下埋設物（ガス管）
	地下埋設物（電気ケーブル）
	地下埋設物（NTTケーブル）



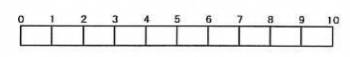
0	450VU	17.5%	0.65
1	450VU	17.5%	1.08
2	450VU	25.0%	0.92
3	450VU	25.0%	2.00
4	450VU	25.0%	2.00
5	450VU	25.0%	1.08
6	450VU	0.0%	0.92
7	250VU	9.0%	1.93
8	250VU	5.0%	18.26
9	250VU	5.0%	8.77
10	250VU	15.0%	10.56
11	250VU	18.0%	2.05

※グラウンド内に設置する人孔蓋は地盤より7cm埋めること。

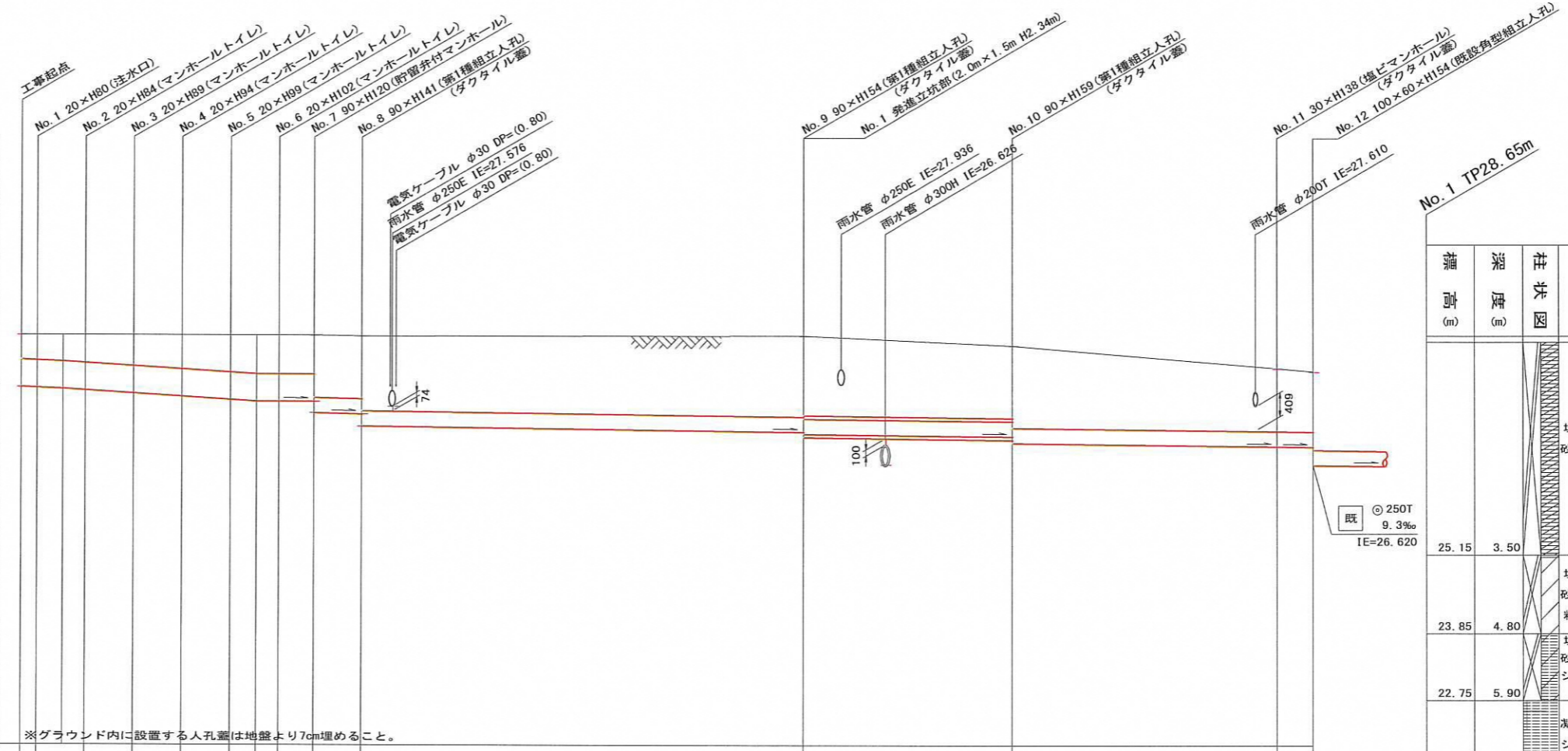
令和4年度設計図 (排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事種別	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その407)		
施工場所	戸塚区下倉田町950番地		
縮尺	縦1/100、横1/250	図番	2
特種番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号	148-47 148-48 157-7 157-8		
横浜市環境創造局			

縦断図 縦1/100、横1/250

【豊田中学校】



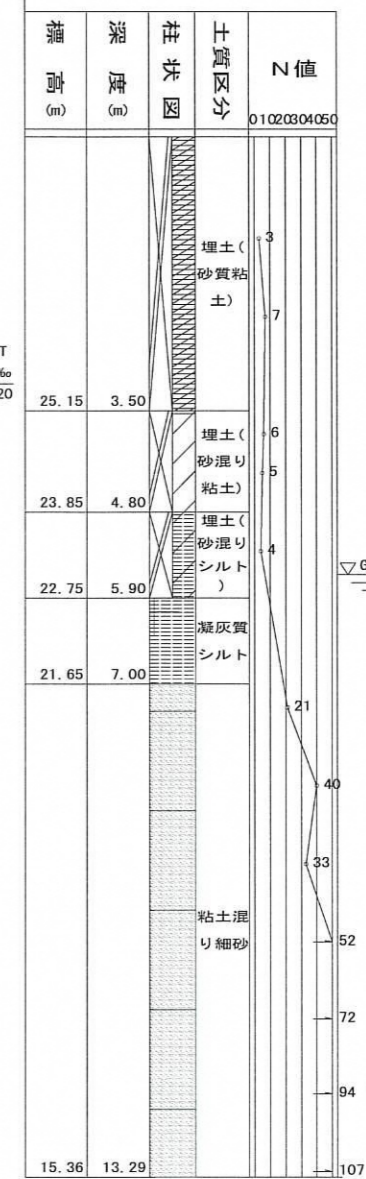
竣工図



※グラウンド内に設置する人孔蓋は地盤より7cm埋めること。



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
管径	φ450E							φ250E									
勾配	17.5	25.0			0.0	9.0	5.0					18.0					
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.93	18.26	8.77	10.56	2.05					
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.93	18.26	8.77	10.56	2.05				
流速	3.083			3.685				0.000	1.494	1.114							
流下量	0.490			0.586				0.000	0.073	0.055							
流出量																	
現在地盤高	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.74	28.58	28.21	28.16				
H	0.113																
管底高	27.885	27.874	27.855	27.832	27.782	27.732	27.682	27.655	27.655	27.655	27.470	27.452	27.250				
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.03	32.29	51.62	53.67			
土被	0.40	0.41	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	0.63	0.63	0.63	1.02	1.32	1.35	1.24	1.33	1.12	1.11
施工種別	開削工法(昼間施工)																
矢板工種別	② 軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長L=2.0m(全面)																
基礎工種別	③ 改良土基礎																
埋戻工種別	④ 全面改良土埋戻し																
覆工種別	⑤ 学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)																
舗装復旧種別	④ L交通(路盤先行全部利用)																
側溝種別	⑤ 硬質塩化ビニル管																
管種別	⑤ 硬質塩化ビニル管・鋼管さや管(φ350)																
取付管埋戻工種別	-																
交通整理員	2人/日																



- ①: 小口径管推進工法(鋼管鞘管工法ローリング-重ケーシング方式)(昼間施工)
- ②: 軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長L=2.0m(全面)
- ③: 先進立坑部(2.0m×1.5m)軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長L=3.0m
- ④: Co舗装(Co t=20cm RC-40 t=10cm)
- ⑤: 硬質塩化ビニル管・鋼管さや管(φ350)