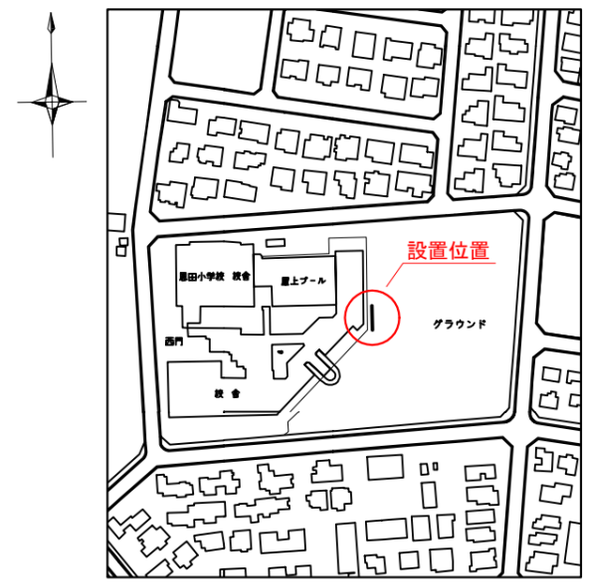
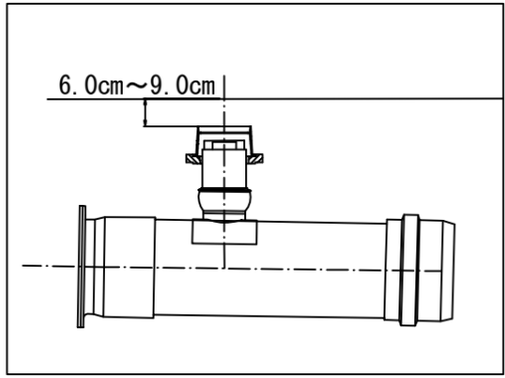


「恩田小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



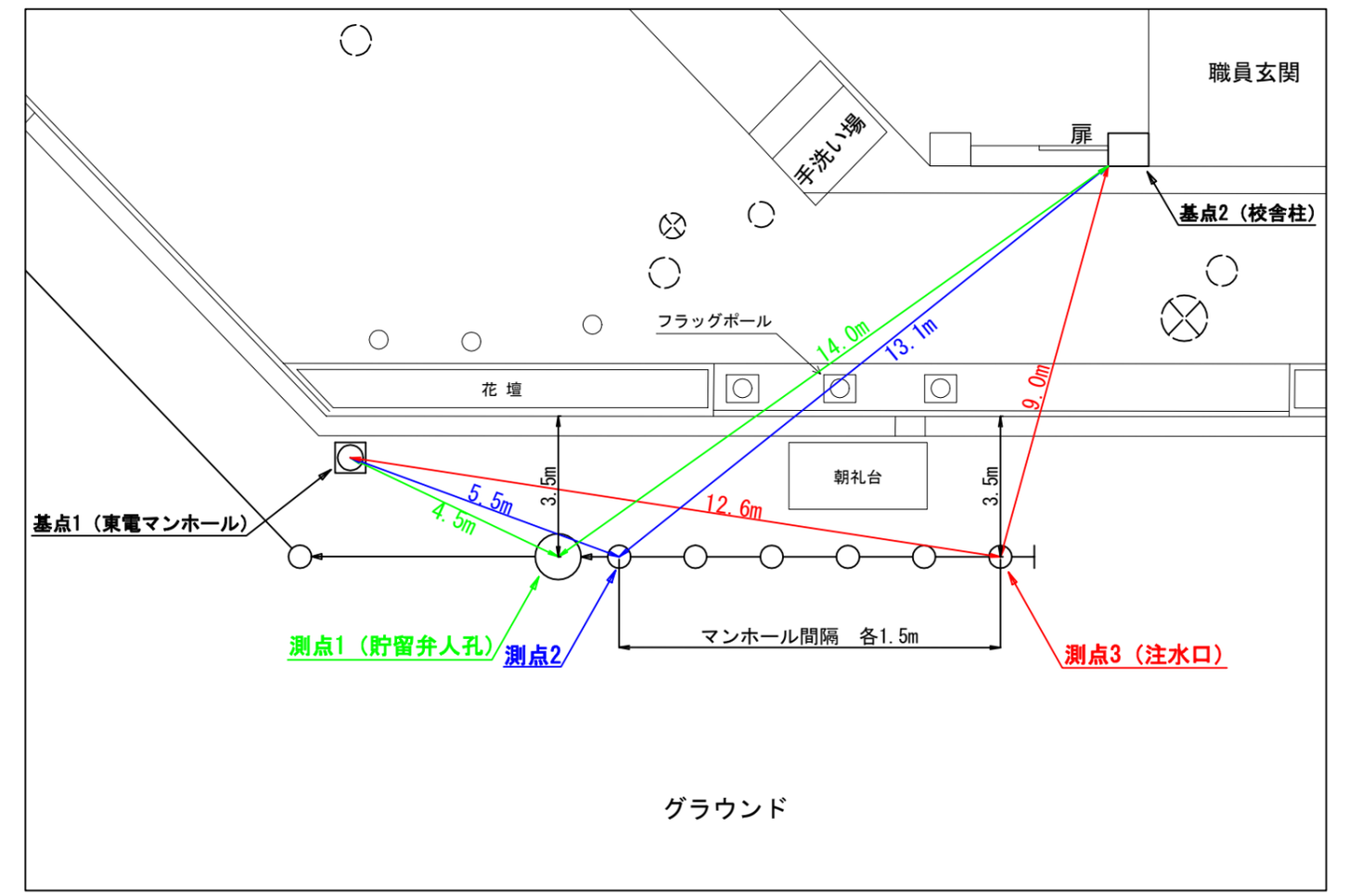
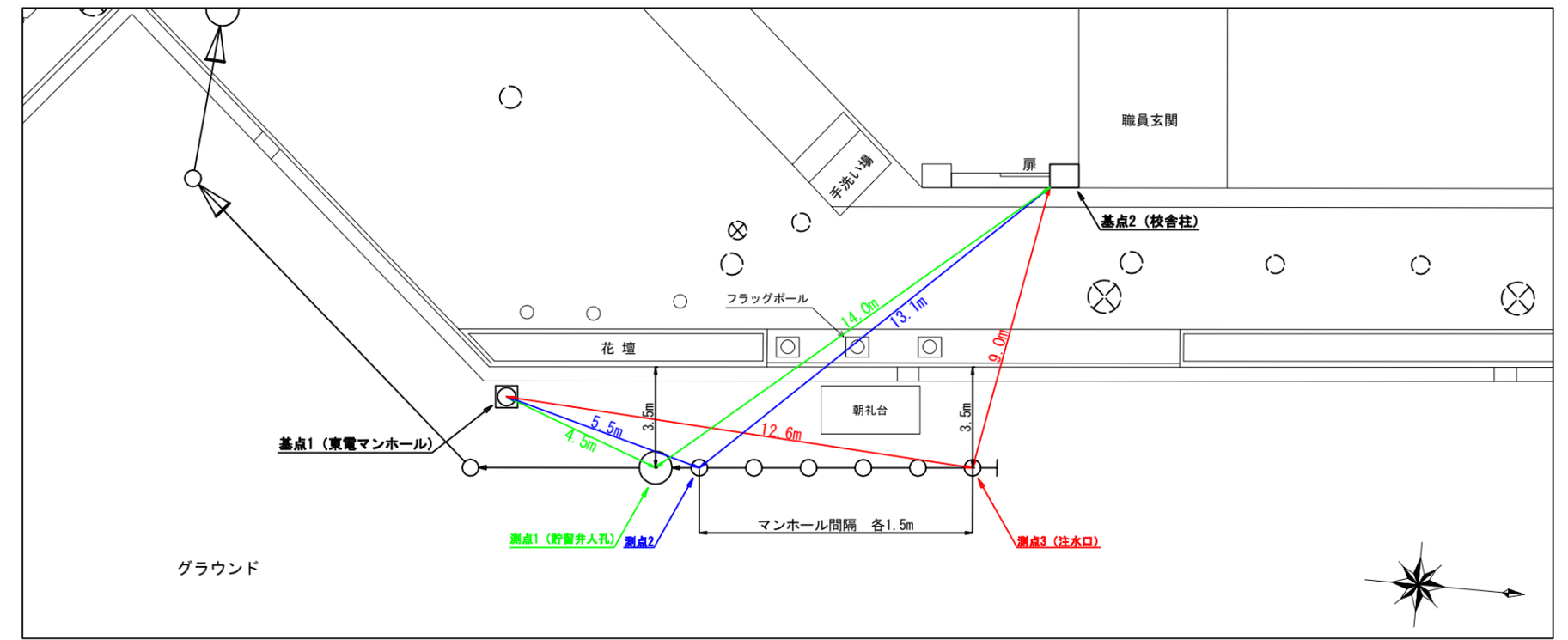
人孔天端までの深さ



基点1



基点2



令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その330)
施工場所	青葉区桂台二丁目36番地
縮尺	1/250
号線番号	0 ~ 9
地形図番号	

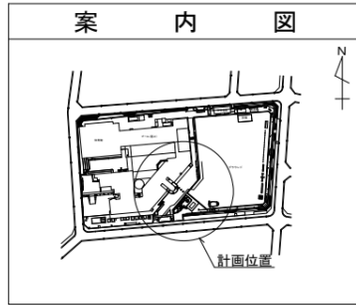
横浜市青葉区青葉土木事務所

平面図 S=1/250 (変更)

【恩田小学校】

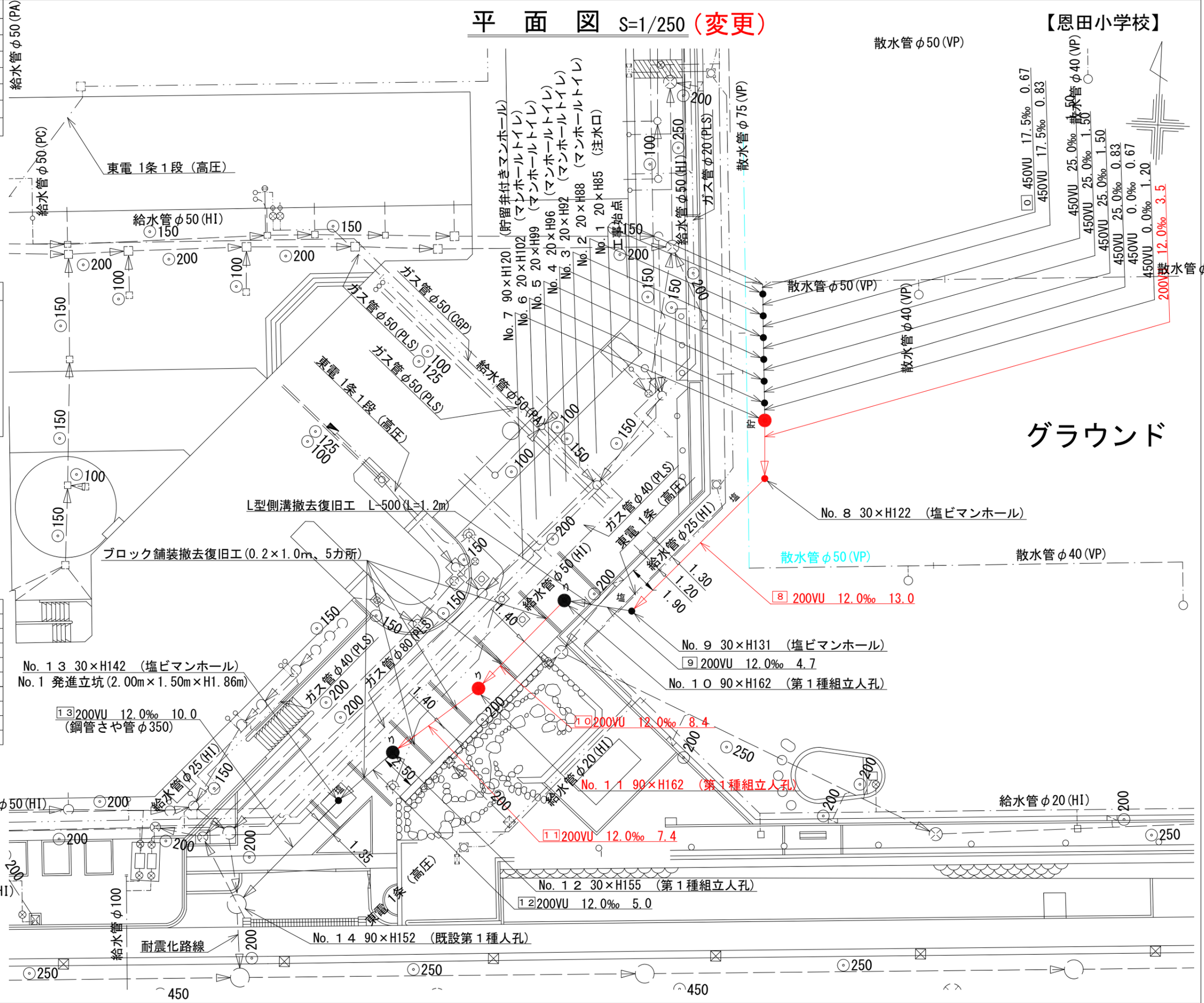
散水管φ50(VP)

竣工図
横浜市都筑区荏田東3-2-3
有限会社神原興業



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
○	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
○	既設分流雨水管きよ及び既設人孔



グラウンド

No. 1 3 30×H142 (塩ビマンホール)
No. 1 発進立坑(2.00m×1.50m×H1.86m)

No. 9 30×H131 (塩ビマンホール)

No. 10 90×H162 (第1種組立人孔)

No. 11 90×H162 (第1種組立人孔)

No. 12 30×H155 (第1種組立人孔)

No. 14 90×H152 (既設第1種人孔)

給水管φ20(HI)

給水管φ20(HI)

耐震化路線

450

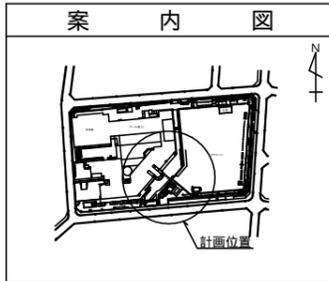
450

令和3年度設計図(排除方式 分流)	
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330)
施工場所	青葉区桂台二丁目36番地
縮尺	1/250
号線番号	0 - 9
地形図番号	
横浜市青葉区青葉土木事務所	

竣工図

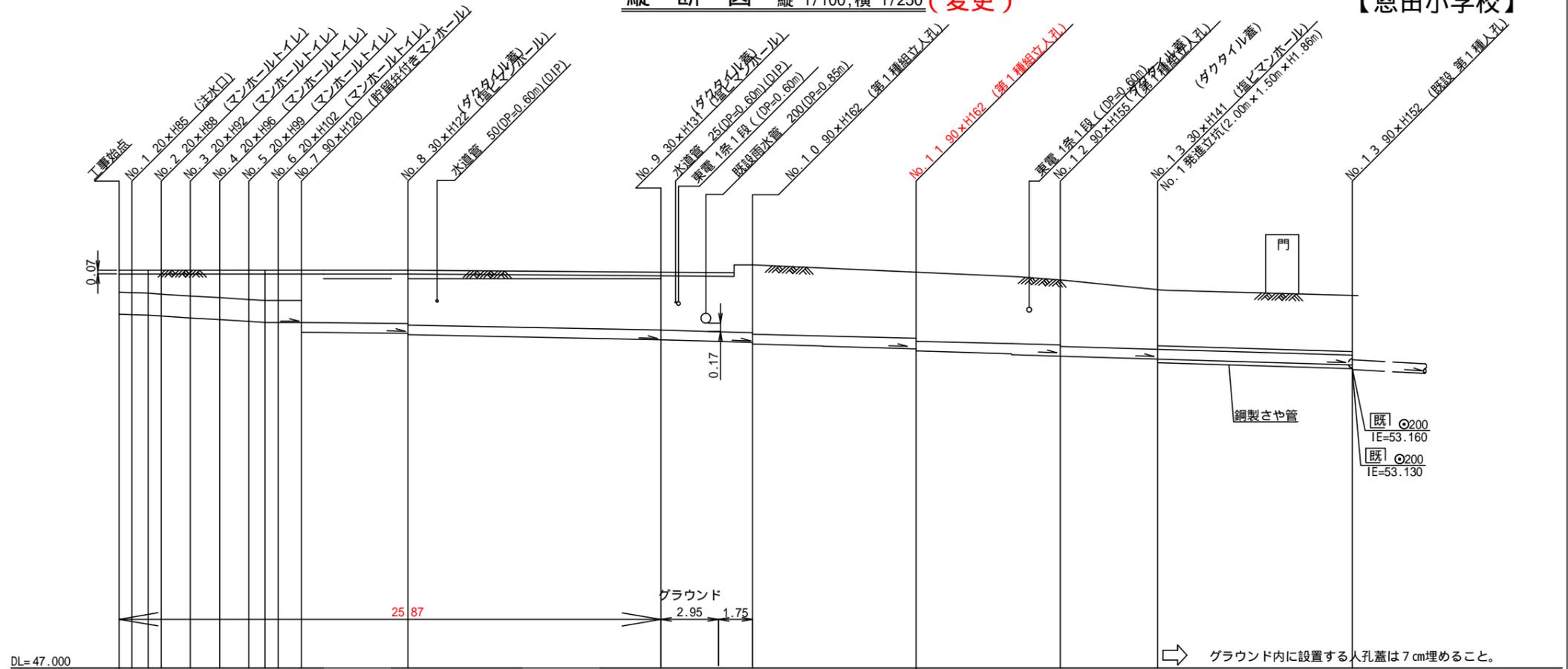
横浜市都筑区荏田東3-2-3
有限会社神原興業

案内図



縦断図 縦 1/100, 横 1/250 (変更)

【恩田小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
管径	φ450VU							φ200VU																		
勾配	17.5	25.0						6.8	10.1	12.0	12.2	10.6	12.0													
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	3.5	13.0	4.7	8.4	7.4	5.0	10.0													
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.20	3.5	13.0	4.7	8.4	7.4	5.0	10.0														
流速	3.045	3.640		0.000		1.119	1.364	1.487	1.499	1.397	1.487															
流下量	0.467	0.558		0.000		0.035	0.043	0.047	0.047	0.044	0.047															
流出量	0.001																									
現在地盤高	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.12	55.12	55.28	55.13	54.96	54.76	54.65											
H	0.113							0.107																		
管底高	54.261	54.250	54.235	54.218	54.181	54.143	54.106	54.085	54.085	54.085	53.900	53.876	53.876	53.744	53.744	53.709	53.709	53.688	53.688	53.555	53.515	53.436	53.406	53.346	53.346	53.226
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	12.87	25.87	28.82	30.57	38.97	46.37	51.37	61.37								
土被	0.45	0.46	0.47	0.49	0.53	0.56	0.60	0.62	0.62	1.01	1.09	1.09	1.17	1.17	1.20	1.20	1.39	1.42	1.35	1.41	1.32	1.35	1.21	1.21	1.22	
施工種別	開削工法(昼間施工)																									
矢板工種別	軽量鋼矢板 型1段梁 平均長(l=2.0m)全面																									
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	砕石スクリングス舗装(t=4cm)																									
舗装復旧種別	Co舗装(Co t=20cm RC-40 t=10cm)																									
側溝種別	硬質塩化ビニル管																									
管種別	硬質塩化ビニル管													硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(350)												
取付管理工種別	1人/日																									
交通整理員																										

：小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式一重ケーシング方式)(昼間施工) ：発進立坑部(2.0m×1.5m)：軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.5m
 ：軽量鋼矢板 型1段梁 平均長(l=2.0m)全面

使用水準点(R2年4月)

標石番号	既設人孔
標高M	5 4 6 5 0