

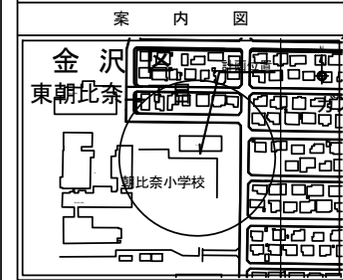
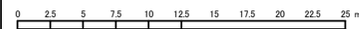
図名	平面図
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その320)
施工場所	金沢区東朝比奈2丁目53番1号
縮尺	1:250
図番	3
号線番号	
地形図番号	183-11.12

横浜市環境創造局

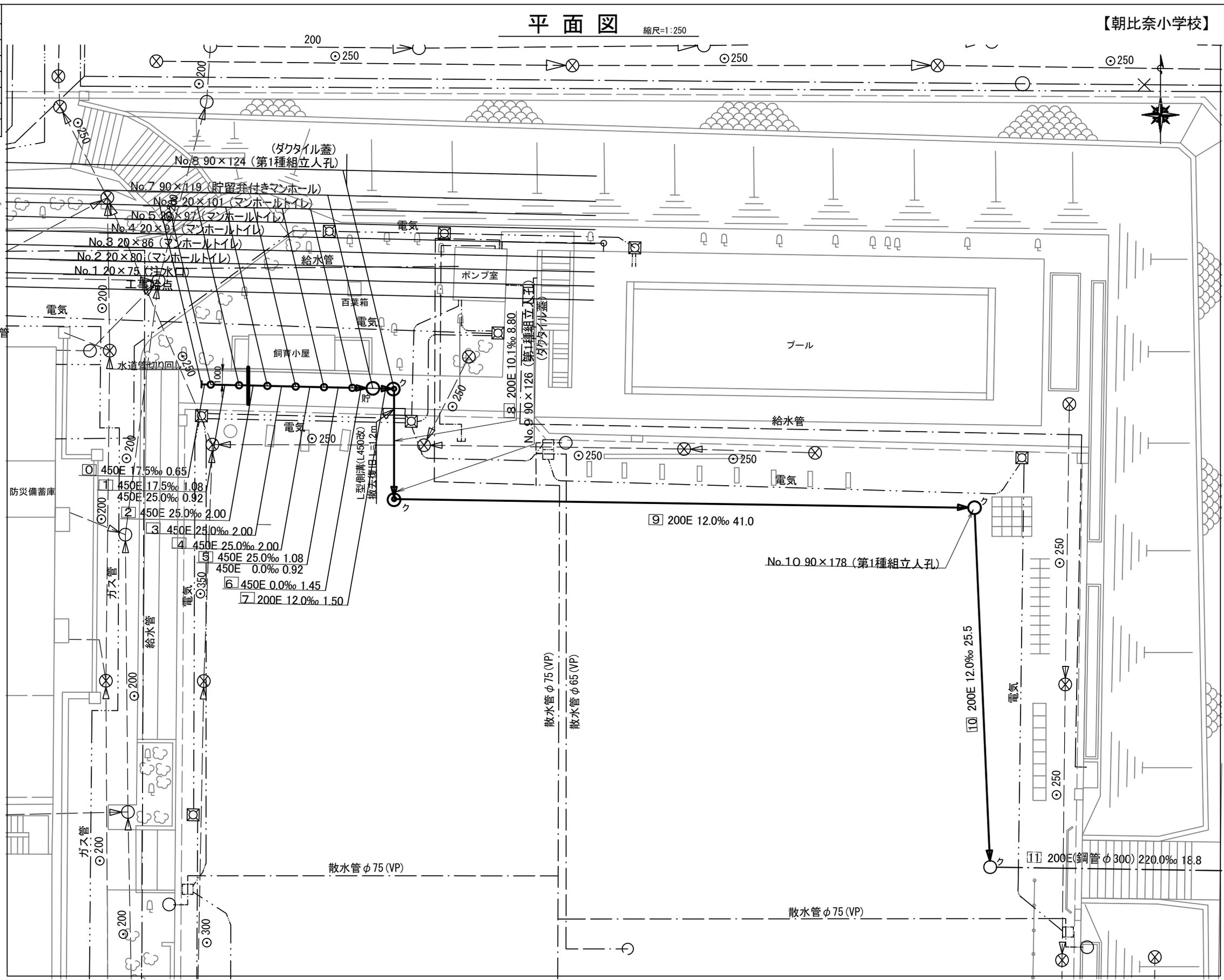
平面図

縮尺=1:250

【朝比奈小学校】



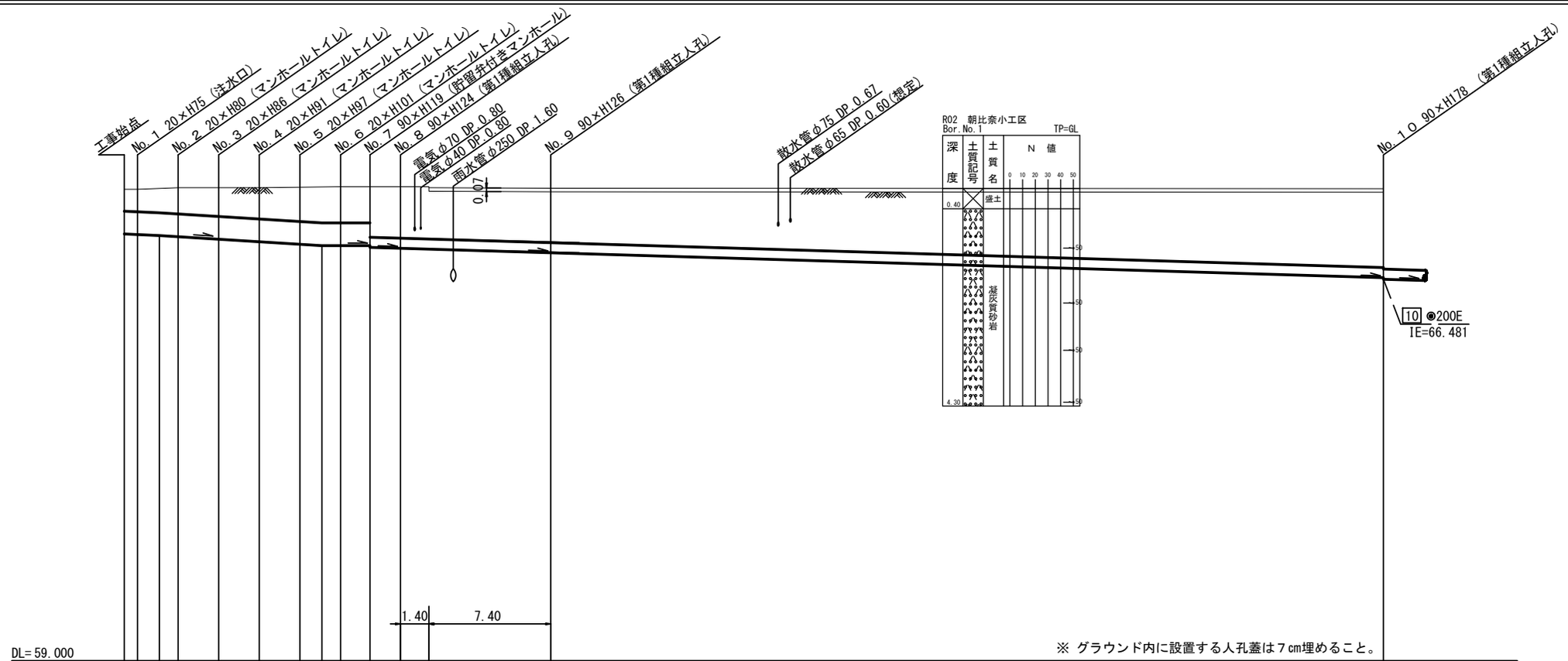
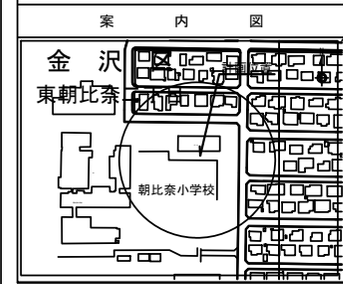
記号	名称
	新設管きよびます(マンホールトイレ)
	新設管きよび小型塩ビマンホール
	新設管きよび第1種組立マンホール
	新設管きよび貯留弁付きマンホール
	計画管きよび第1種組立人孔
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設合流管きよび第1種人孔



令和3年度設計図(排除方式 分流汚水)			
図名	縦断図(1)		
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その320)		
施工場所	金沢区東朝比奈2丁目53番1号		
縮尺	図示	図番	2/3
号線番号			
地形図番号	183-11.12		
横浜市環境創造局			

# 縦断図(1) (縦)1:100 (縮尺=(横)1:250

【朝比奈小学校】



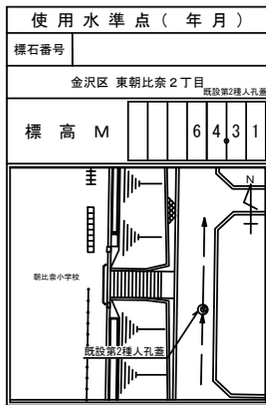
深	土質記号	土質名	N値
0.40	◎	硬土	0
0.60	◎	硬土	10
0.80	◎	硬土	20
1.00	◎	硬土	30
1.20	◎	硬土	40
1.40	◎	硬土	50
1.60	◎	硬土	50
1.80	◎	硬土	50
2.00	◎	硬土	50
2.20	◎	硬土	50
2.40	◎	硬土	50
2.60	◎	硬土	50
2.80	◎	硬土	50
3.00	◎	硬土	50
3.20	◎	硬土	50
3.40	◎	硬土	50
3.60	◎	硬土	50
3.80	◎	硬土	50
4.00	◎	硬土	50

DL=59.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	◎450E									◎200E	
勾配	17.5	25.0						0.0	12.0	10.1	12.0
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.50	8.8	41.00	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.50	8.8	41.00	
流速	3.083	3.685						0.000	1.487	1.364	1.487
流下量	0.490	0.586						0.000	0.047	0.043	0.047
流出量	0.001										
現在地盤高	68.33	68.33	68.34	68.34	68.35	68.35	68.36	68.37	68.37	68.34	68.34
H	0.110									0.108	
管底高	67.590	67.579	67.560	67.537	67.487	67.437	67.387	67.360	67.360	67.033	66.511
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	22.40	63.40
土被	0.28	0.29	0.32	0.34	0.40	0.45	0.51	0.55	0.55	1.10	1.62
施工種別	開削工法(昼間施工)										
矢板工種別	軽量鋼矢板I型 1段梁 平均長2.0m										
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	As舗装(As:t=4cm RC-40:t=10cm)					碎石スクリンク舗装(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



図名	縦断図(2)		
工事名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道整備工事 (その320)		
施工場所	金沢区東朝比奈2丁目53番1号		
縮尺	図示	図番	3/3
号線番号			
地形図番号	183-11.12		

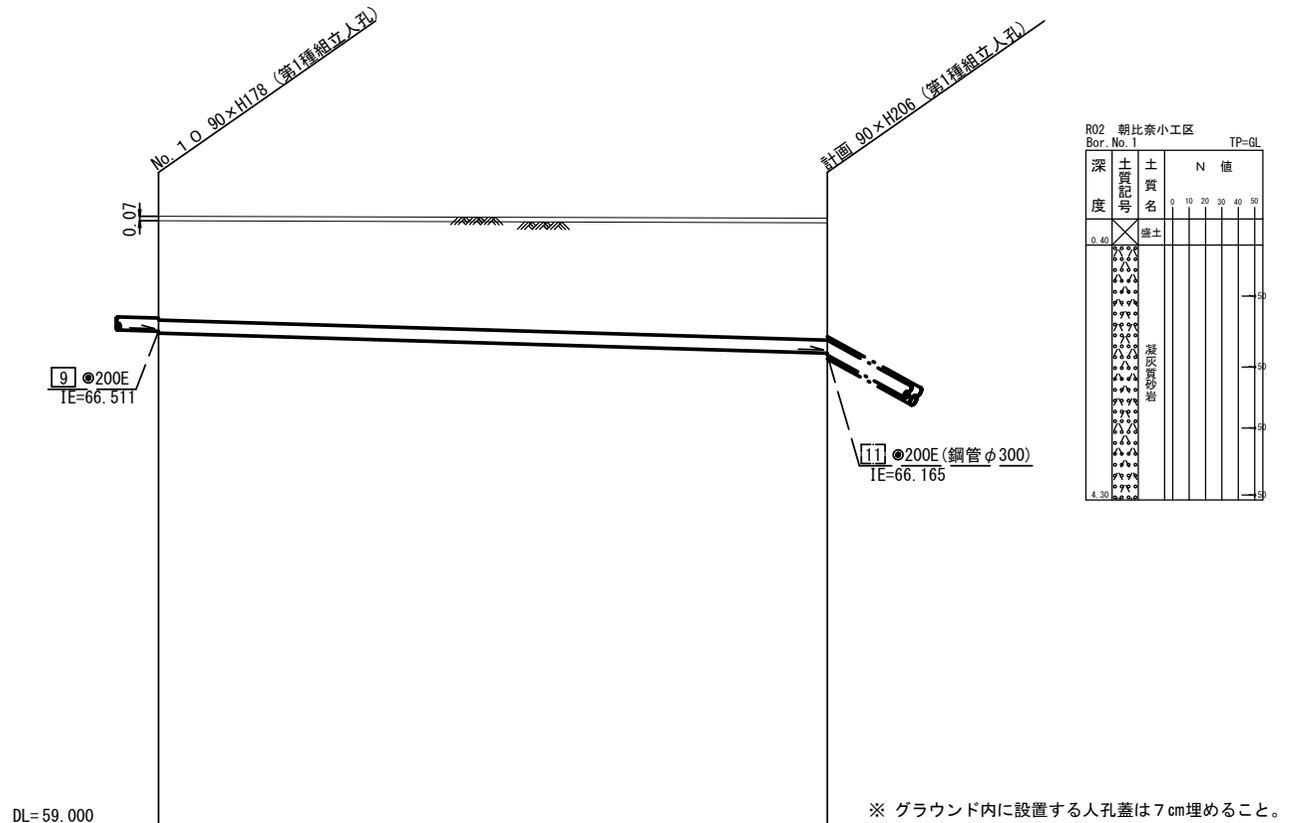
横浜市環境創造局



# 縦断図(2)

(縦) 1:100  
(縮尺) (横) 1:250

【朝比奈小学校】



DL=59.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	[10]
管径	◎200E
勾配	12.0
号線間距離	25.50
人孔間距離	25.50
流速	1.487
流下量	0.047
流出量	
現在地盤高	68.34
H	0.108
管底高	68.30
追加距離	63.40+66.481
土被	1.65+88.90+66.175
施工種別	開削工法(昼間施工)
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 2段梁 平均長2.5m
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	砕石スクリーニング舗装(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

使用水準点(年月)

