

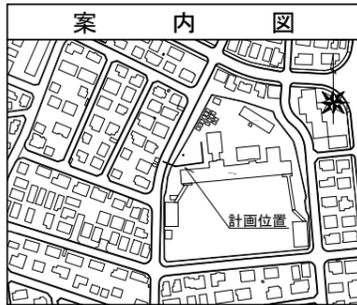
令和5年度設計図（排除方式 分流）

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423）		
施工場所	旭区中沢三丁目25番1号		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	～	9
地形図番号	83-01		
横浜市環境創造局			

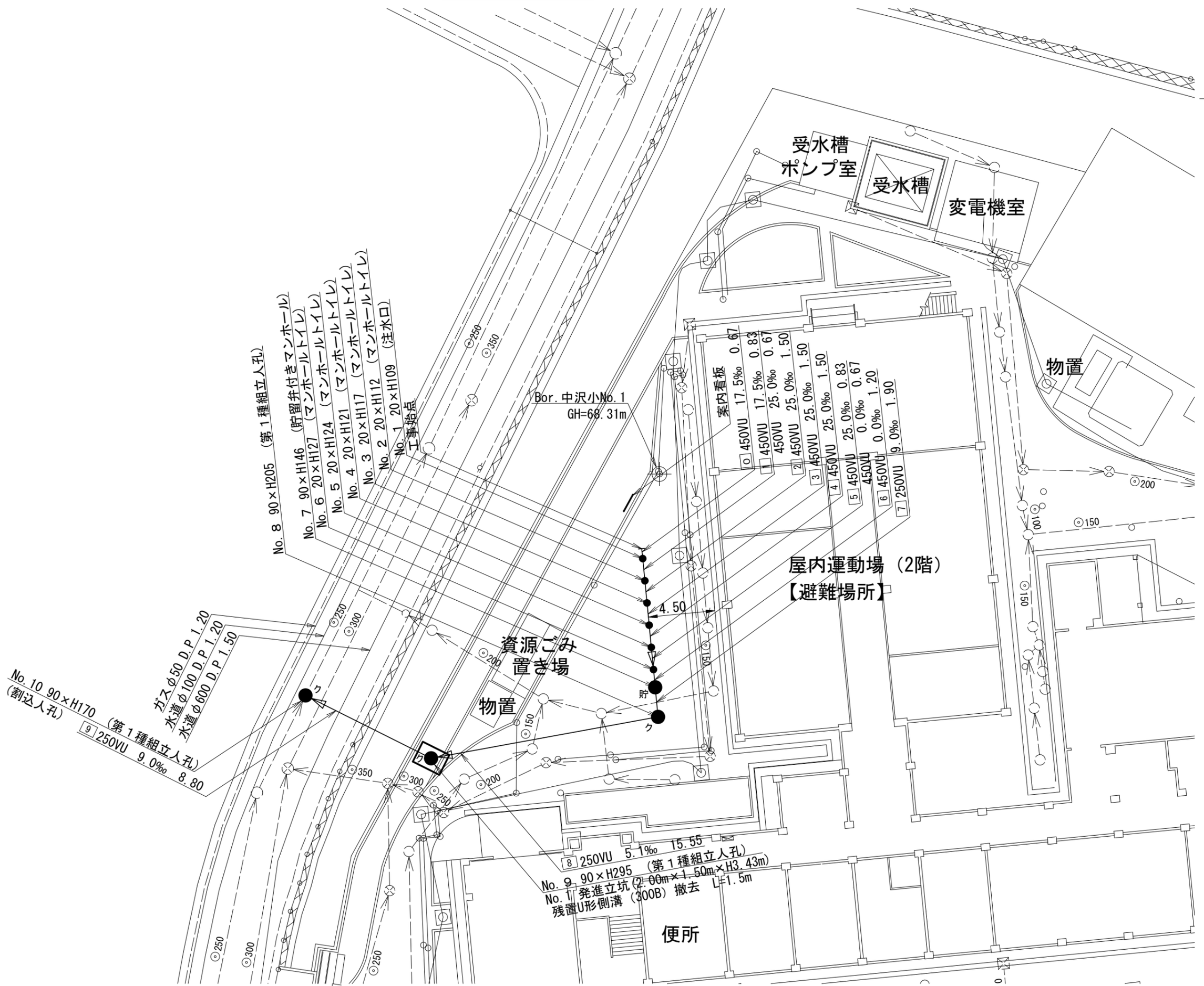
第2回変更図

平面図 S=1/250

【中沢小学校】



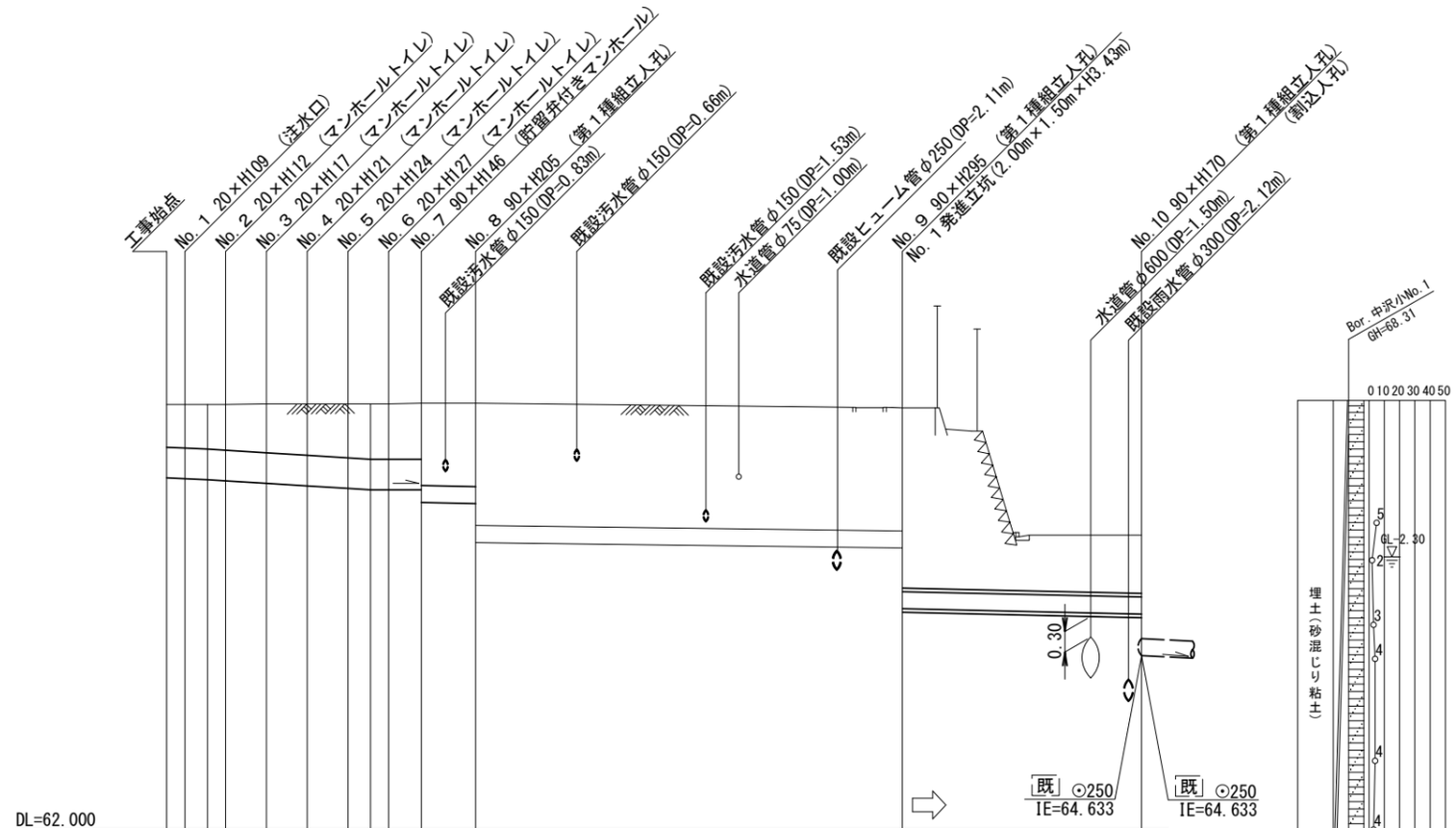
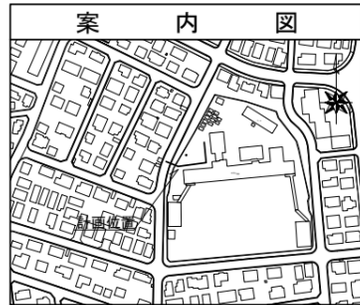
記号	名称
●→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
●→	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
●→	新設管きよ及び第1種組立人孔
●→	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
○→	既設汚水管きよ及びます・人孔
○→	既設雨水管きよ及びます・人孔
○→	既設合流管きよ及び既設人孔



図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その423)		
施工場所	旭区中沢三丁目25番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0	~	9
地形図番号			
横浜市環境創造局			

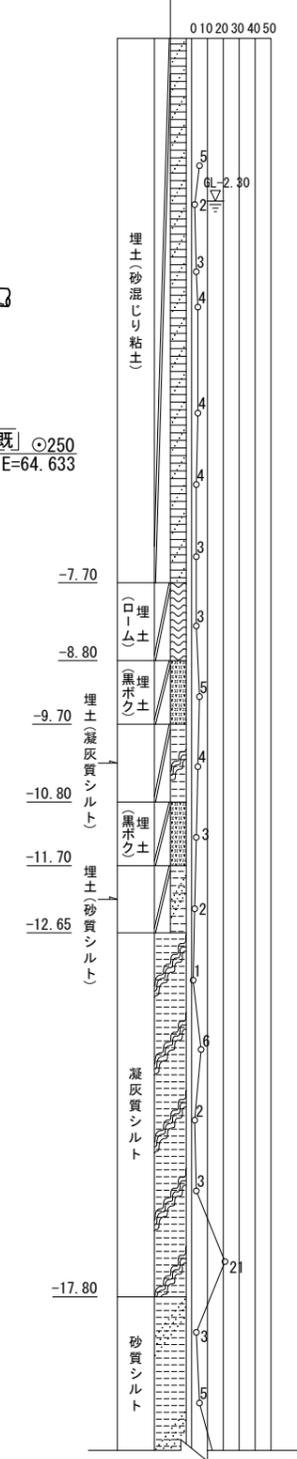
第2回変更図

縦断図 縦 1/100, 横 1/250



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	φ450VU							φ250VU			
勾配	17.5	25.0						0.0	9.0	5.1	9.0
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.90	15.55	8.80	
人孔間距離	0.67	0.88	1.50	1.50	0.88	1.20	1.90	15.55	8.80		
流速	3.083	3.685		0.000		1.494		1.125	1.494		
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073		0.055	0.073		
流出量	0.001										
現在地盤高	68.25	68.25	68.25	68.26	68.26	68.26	68.26	68.27	68.27	66.33	
H	0.113							0.108			
管底高	67.171	67.159	67.144	67.127	67.090	67.053	67.016	66.995	66.995	66.981	66.920
追加距離	0.00	0.50	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.67	11.17	26.82
土被	0.63	0.65	0.67	0.71	0.75	0.79	0.81	0.82	0.82	1.20	1.80

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2段梁 平均長2.5m							①		
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	As舗装									
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm RC-40 t=10cm)									
側溝種別	⑤									
管種別	④ 硬質塩化ビニル管(VU)									
取付管理戻工種別	2人/日									
交通整理員	3人/日									



- ①: 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)
- ②: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m
- ③: 発進立坑部(2.00m×1.50m): 軽量鋼矢板III型2段梁 平均長6.0m
- ④: 硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)
- ⑤: 植樹帯縁石工
- ⑥: As舗装(As t=5cm RC-40 t=10cm)
- ⑦: 軽量鋼矢板III型1段梁 平均長3.5m
- ⑧: L交通-路盤先行全部利用表層全面-表層路盤(再生材)

