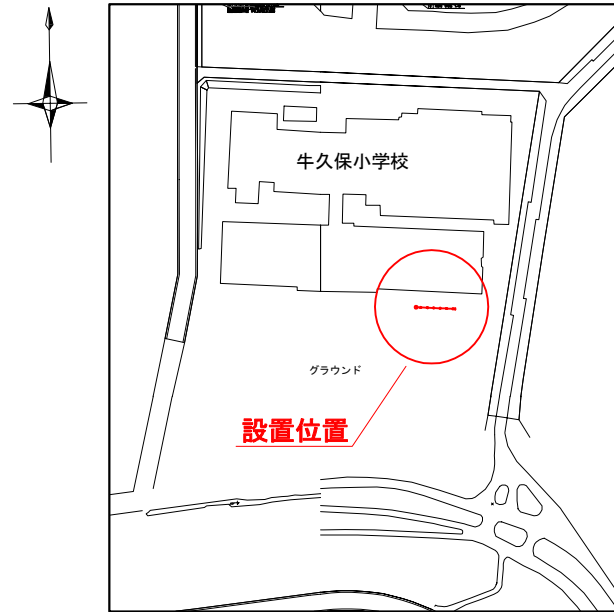
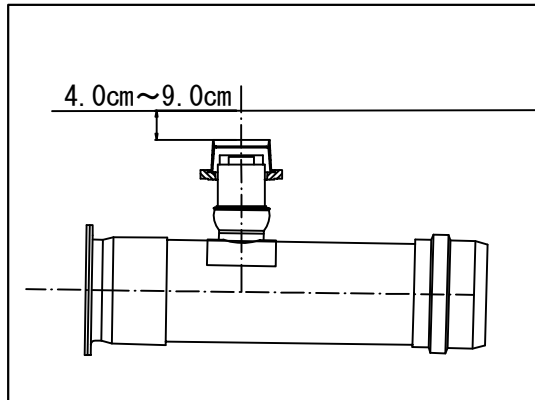


「牛久保小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



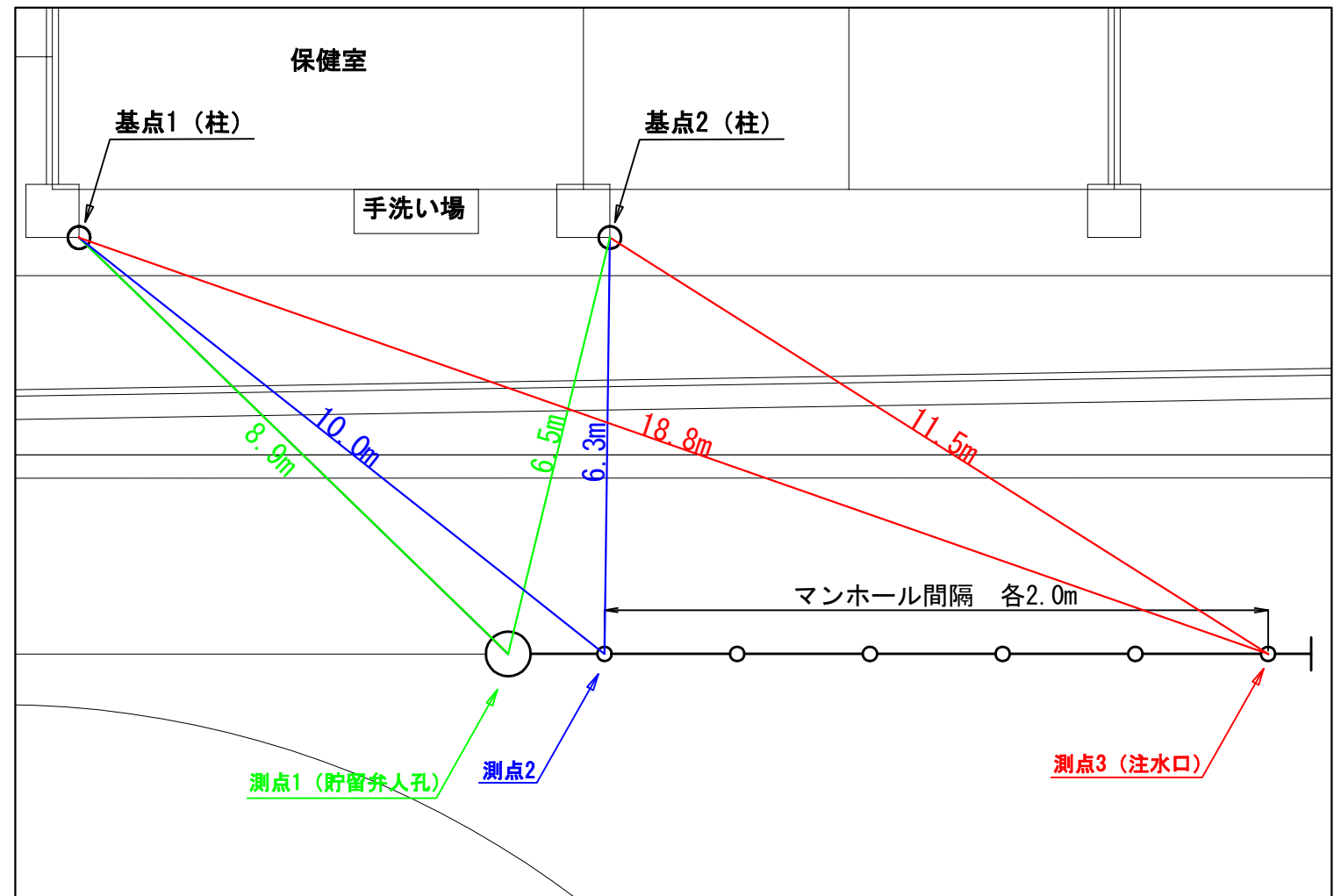
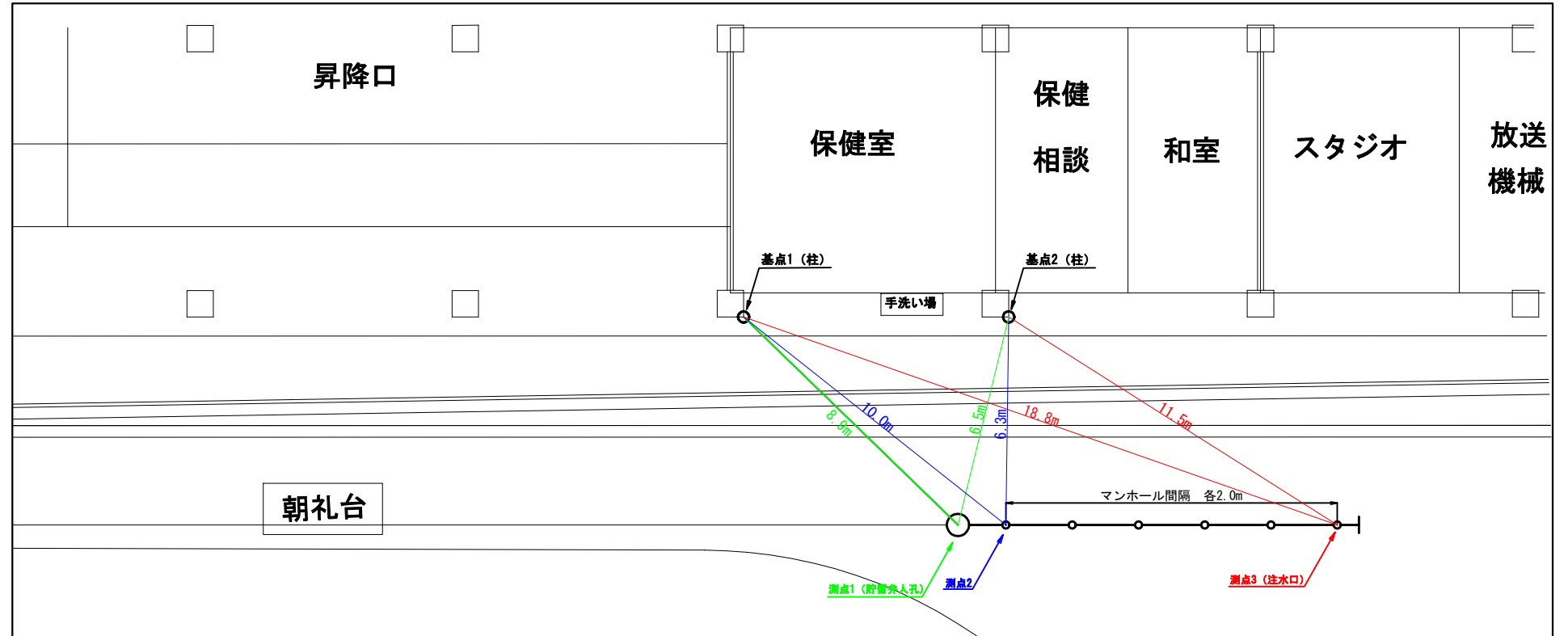
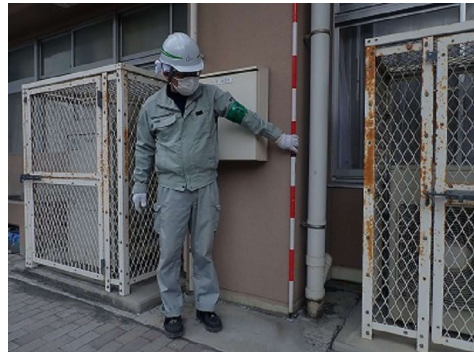
人孔天端までの深さ



基点1



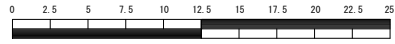
基点2



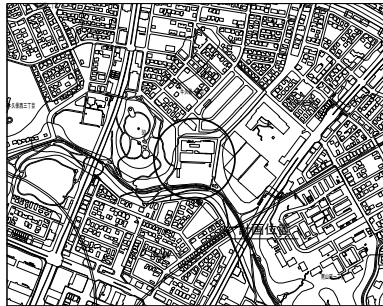
平成 30 年度設計図 (排除方式 分流)

図名	縦断図		
工事名	災害時下水道結成仮設トイレ用下水道管整備工事 (その174)		
施工場所	牛久保小学校 (都筑区牛久保一丁目23番1号)		
縮尺	図示	図番	2
号線番号	1	2	3
地形図番号			
審査	課長	係長	設計

横浜市環境創造局



位置図



凡例

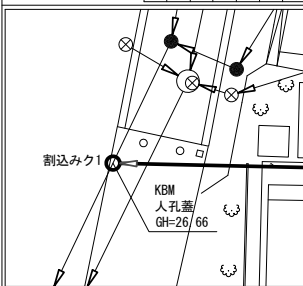
	新設管渠及び枡(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種人孔

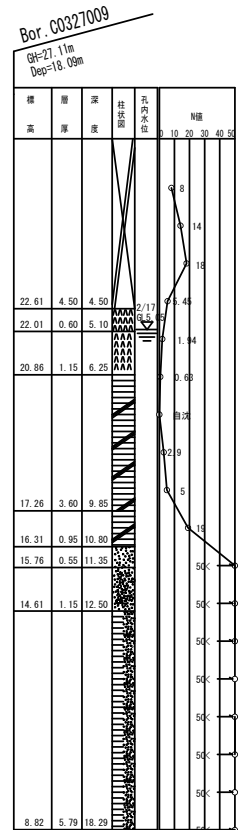
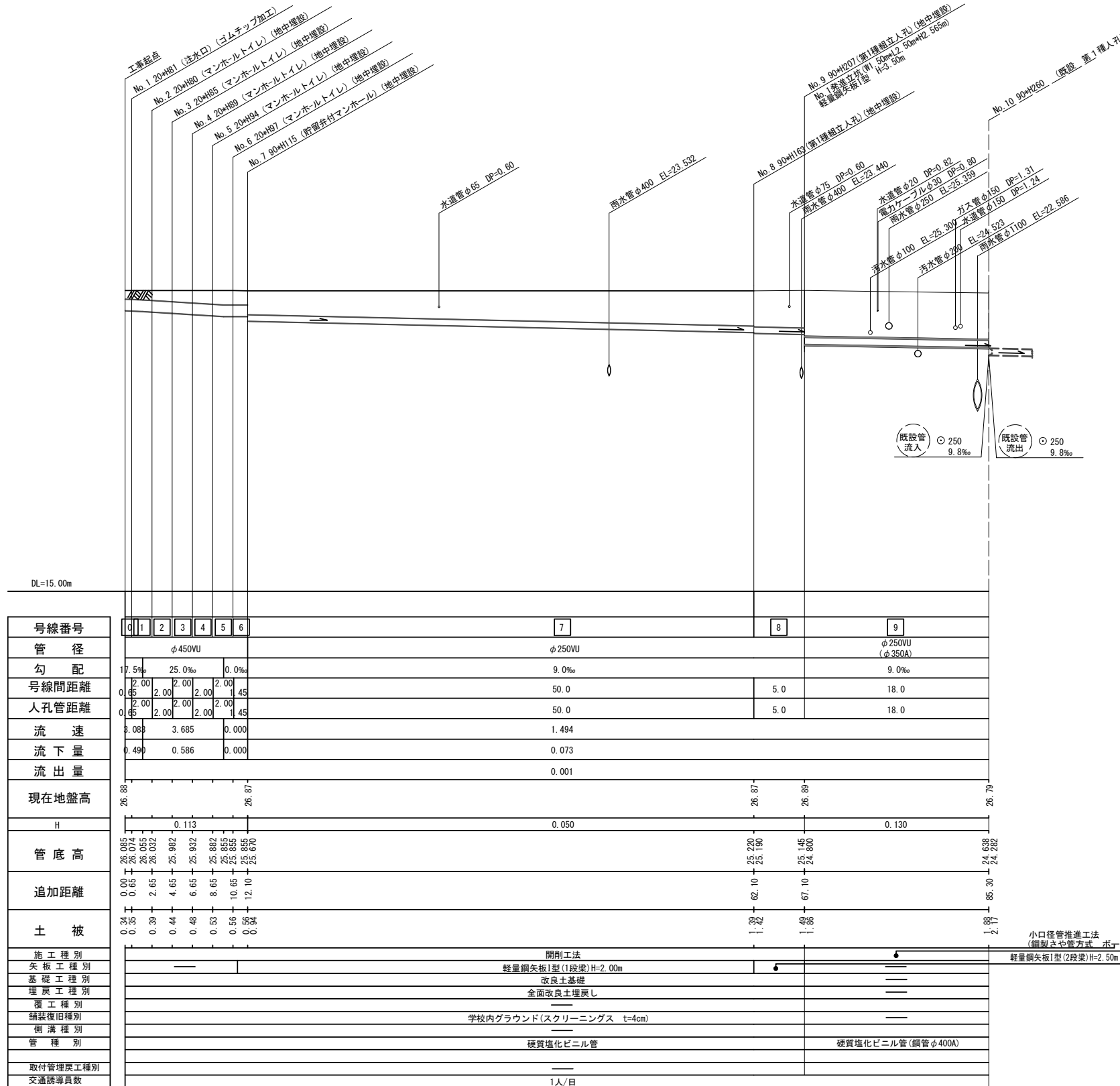
都筑区牛久保一丁目23番1号先

標高(M) 26.66



縦断図 S=1/100
S=1/250

【牛久保小学校】



小口径管推進工法
(継ぎきや管方式 ボーリング式 一重ケーシング式)
軽量鋼矢板1型(2段梁)H=2.50m

※縦断図に示す(ゴムチップ加工)箇所については調査時に申し出のあった処理であり、施工前に必ず学校管理者へ確認を行い、施工を実施すること。
※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より50cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。
なお、人孔深については-50cm計上した深さを示す。

牛久保小学校 オフセット図

