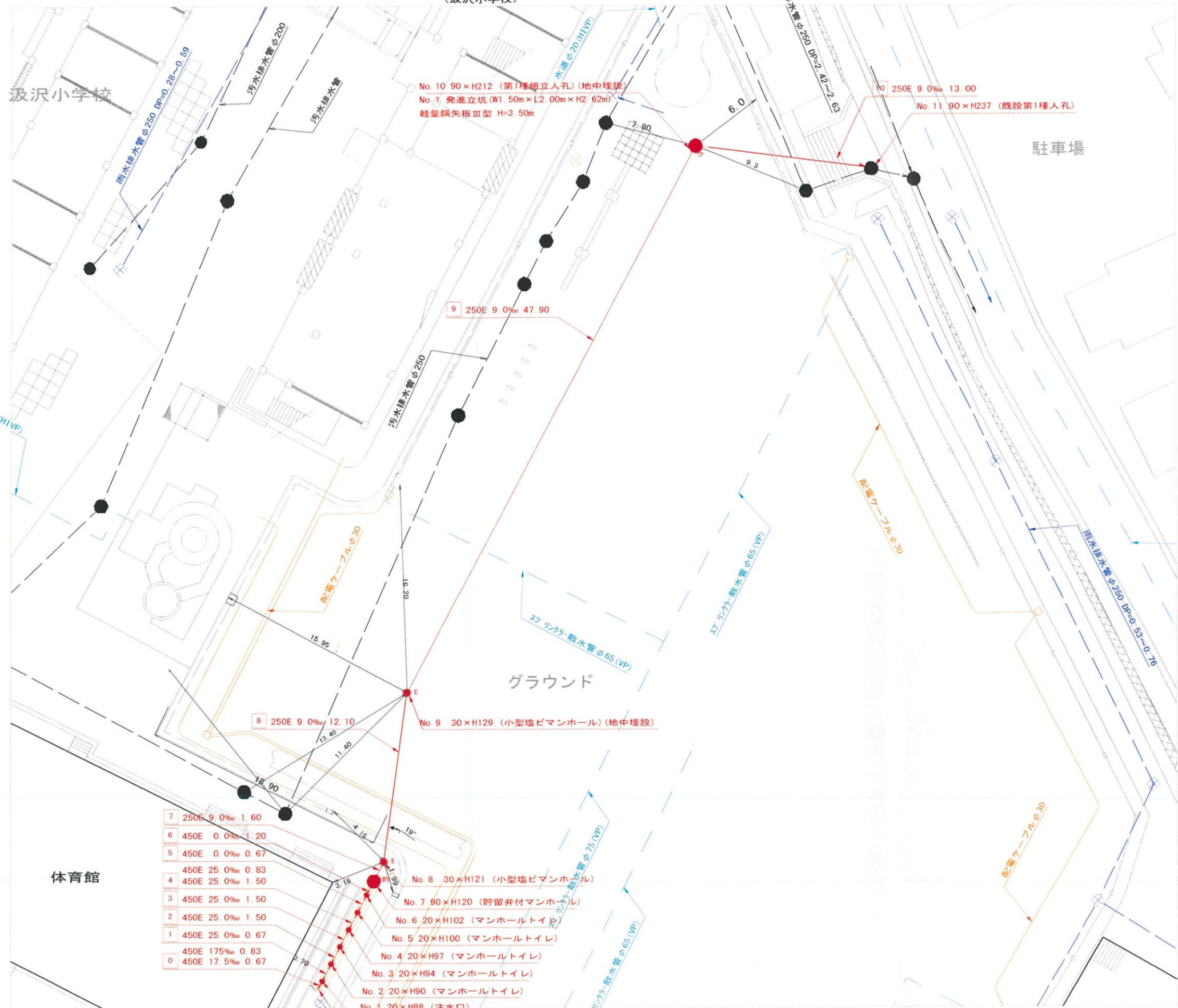


平面図 縮尺 1 : 300
(汲沢小学校)



横浜市戸塚区汲沢五丁目2番8号
武相建設株式会社
代表取締役 伊藤 英次



凡 例	
	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	既設汚水管渠及び樹・人孔
	既設雨水管渠及び樹・人孔

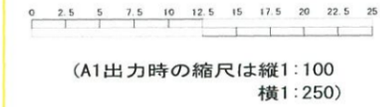
使用水準点 (平成 年 月 日)

標高	既設第1種人孔
戸塚区汲沢三丁目6番1号	
標高 (M)	60.11

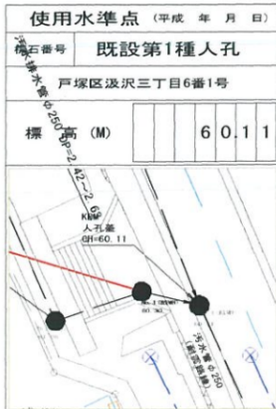
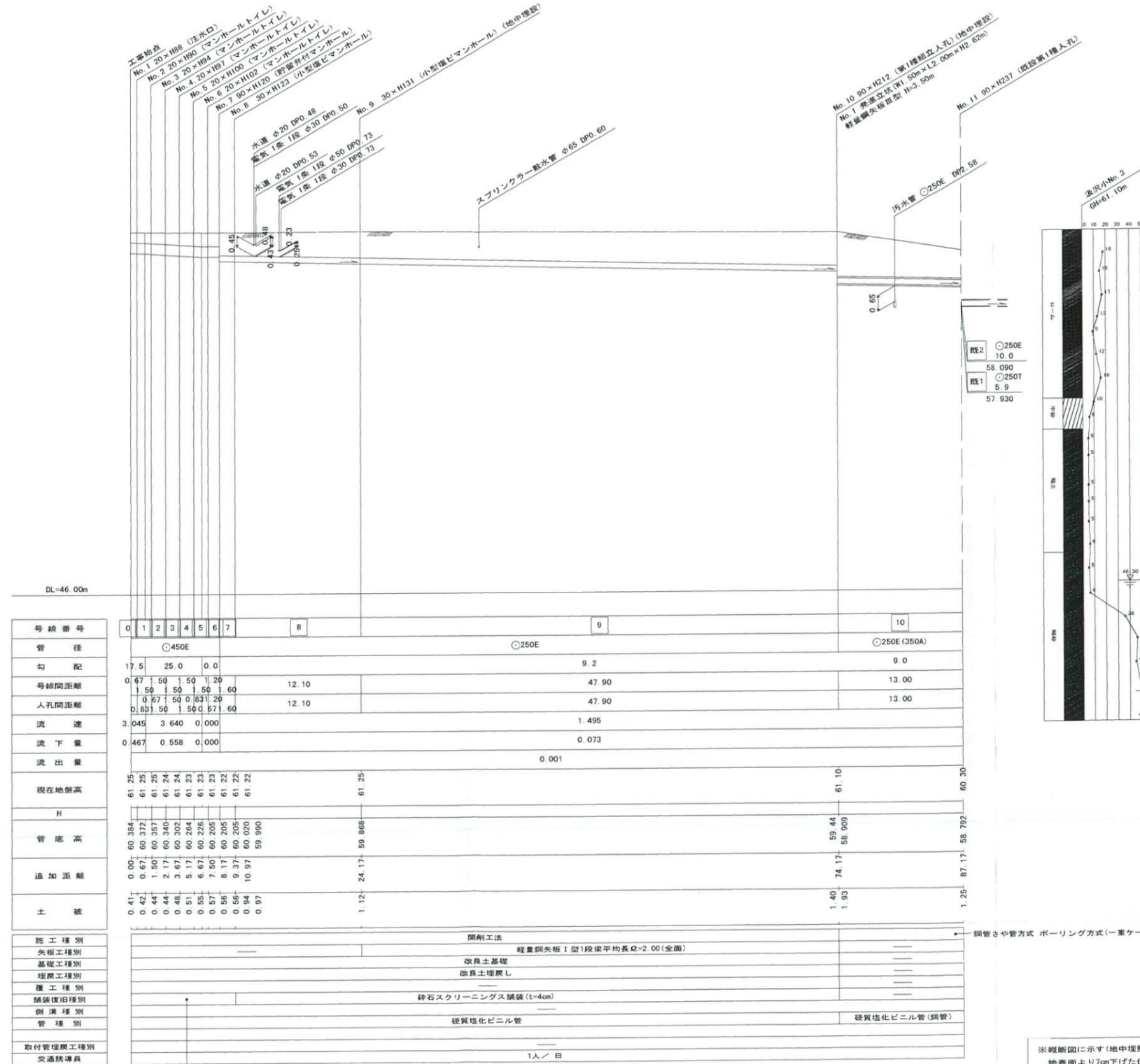


- 7 250E 9.0‰ 1.60
 - 6 450E 0.0‰ 1.20
 - 5 450E 0.0‰ 0.67
 - 450E 25.0‰ 0.83
 - 4 450E 25.0‰ 1.50
 - 3 450E 25.0‰ 1.50
 - 2 450E 25.0‰ 1.50
 - 1 450E 25.0‰ 0.67
 - 450E 17.5‰ 0.83
 - 0 450E 17.5‰ 0.67
- No. 8 30×H121 (小型塩ビマンホール) (地中埋設)
 - No. 7 90×H120 (貯留付マンホール)
 - No. 6 20×H102 (マンホールトイレ)
 - No. 5 20×H100 (マンホールトイレ)
 - No. 4 20×H97 (マンホールトイレ)
 - No. 3 20×H94 (マンホールトイレ)
 - No. 2 20×H90 (マンホールトイレ)
 - No. 1 20×H88 (注水口)

図名	縦断図【汲沢小学校】	
工事名	災害時下水道給排水用トイレ用下水道管整備工事 (その207)	
施工場所	戸塚区汲沢三丁目6番1号	
縮尺	縦1:200, 横1:500	図番 2/2
図号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
地形図番号	160-13.21	
横浜市環境創造局		



縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500



竣工図

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については
 地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設け、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7cm計上した深さを示す。