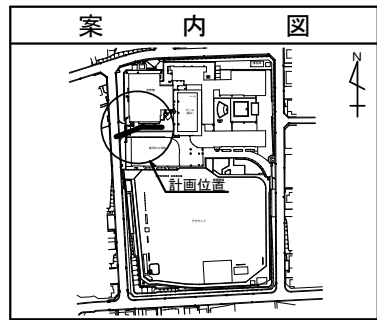


令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その335)
施工場所	青葉区新石川三丁目12番地1
縮尺	1/250
号線番号	0 ~ 9
地形図番号	5-23, 5-24, 5-31, 5-32
横浜市環境創造局	

**竣工図**

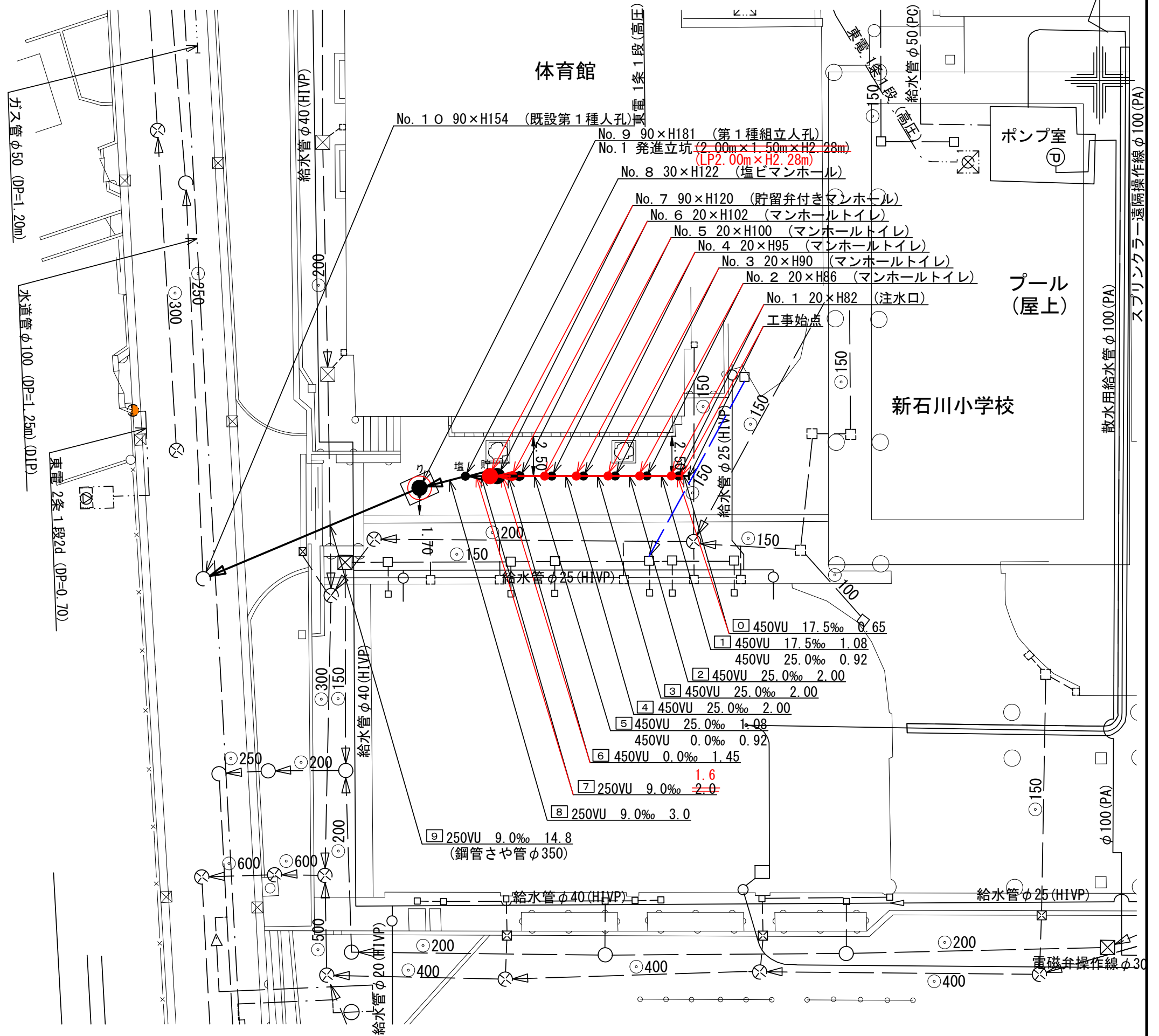
横浜市旭区善部町99-1杉山第一ビル3階  
有限会社グローバンス



記号	凡 例
●→	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

**平面図 S=1/250**

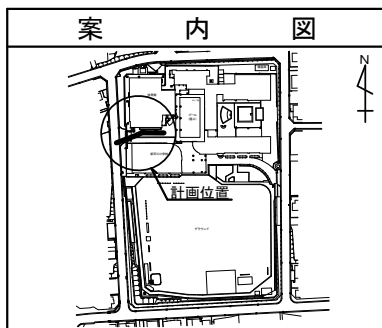
【新石川小学校】



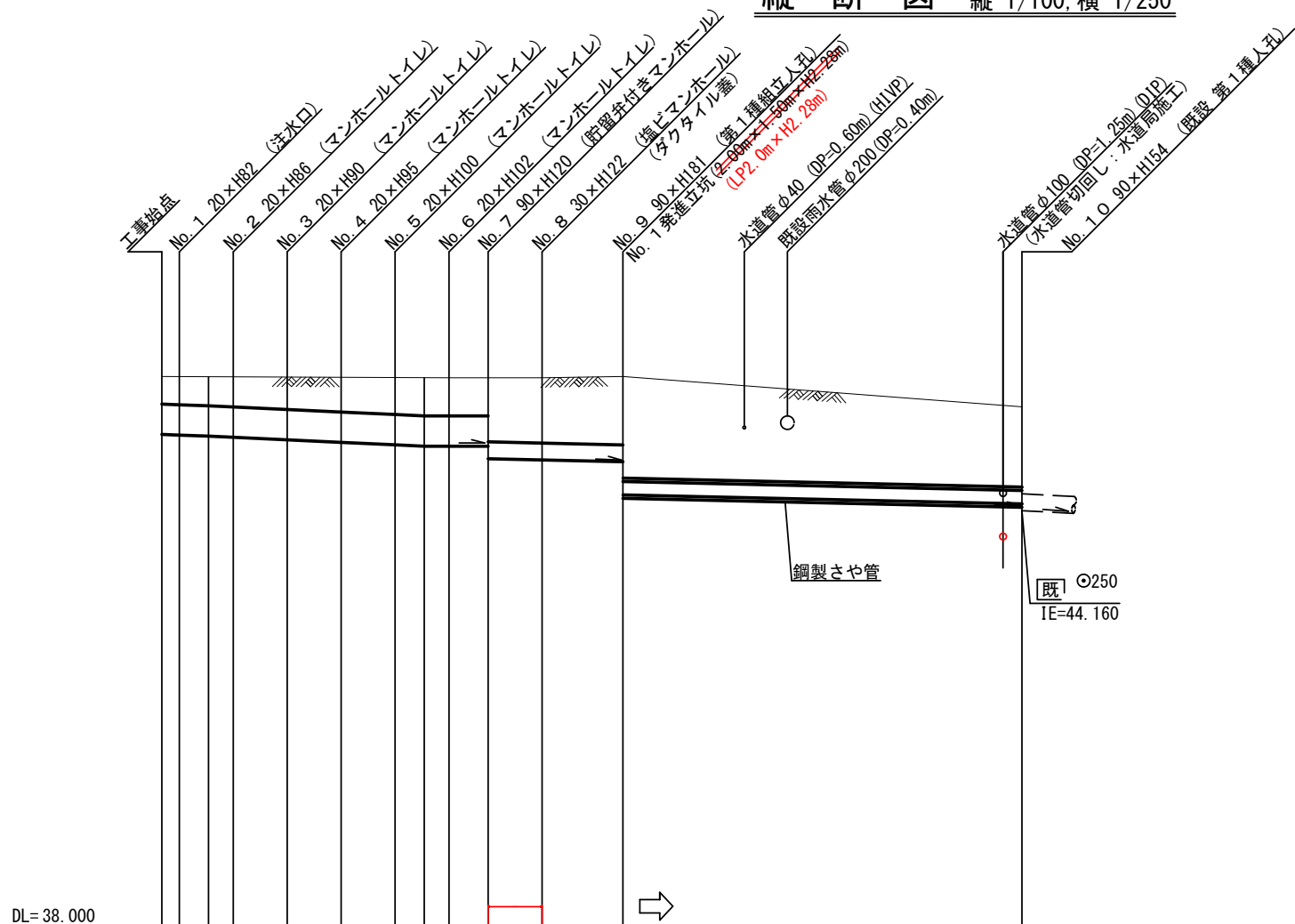
1	450VU	17.5‰	0.65
2	450VU	17.5‰	1.08
3	450VU	25.0‰	0.92
4	450VU	25.0‰	2.00
5	450VU	25.0‰	2.00
6	450VU	25.0‰	2.00
7	250VU	9.0‰	1.45
8	250VU	9.0‰	3.0
9	250VU	9.0‰	14.8

図名	縦断図	
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335)	
施工場所	青葉区新石川三丁目12番地1	
縮尺	1/100, 1/250	図番 2/2
号線番号	0	9
地形図番号	5-23, 5-24, 5-31, 5-32	
横浜市環境創造局		

**竣工図**  
横浜市旭区善部町99-1杉山第一ビル3階  
有限会社グローバンス



縦断図 縦 1/100, 横 1/250



DL=38.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
管径	φ450VU					φ250VU							
勾配	17.5	25.0				9.0							
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	3.00	14.80				
人孔間距離	0.65	0.97	2.00	2.00	2.00	0.97	1.45	2.00	3.00	14.80			
流速	3.083	3.685				0.000				1.494			
流下量	0.490	0.586				0.000				0.073			
流出量	0.001												
現在地盤高	46.15	46.15	46.15	46.15	46.14	46.14	46.14	46.13	46.13	46.13	45.70		
H	0.113					0.108							
管底高	45.345	45.334	45.315	45.292	45.242	45.192	45.142	45.115	45.115	44.930	44.885		
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	17.10	31.90
土被	0.35	0.36	0.38	0.40	0.44	0.49	0.54	0.56	0.56	0.56	0.96	1.01	1.55
施工種別	開削工法(屋間施工)					小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(屋間施工)							
矢板種別						① ②							
基礎種別	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=5cm RC-40 t=15cm)												
側溝種別													
管種別	硬質塩化ビニル管					硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)							
取付管理員種別													
交通整理員	2 人/日												

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m  
②: 発進立坑部(2.0m x 1.5m): 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 3.5m ②: 発進立坑部(φ2.00m) ライナープレート (H=2.582m)

