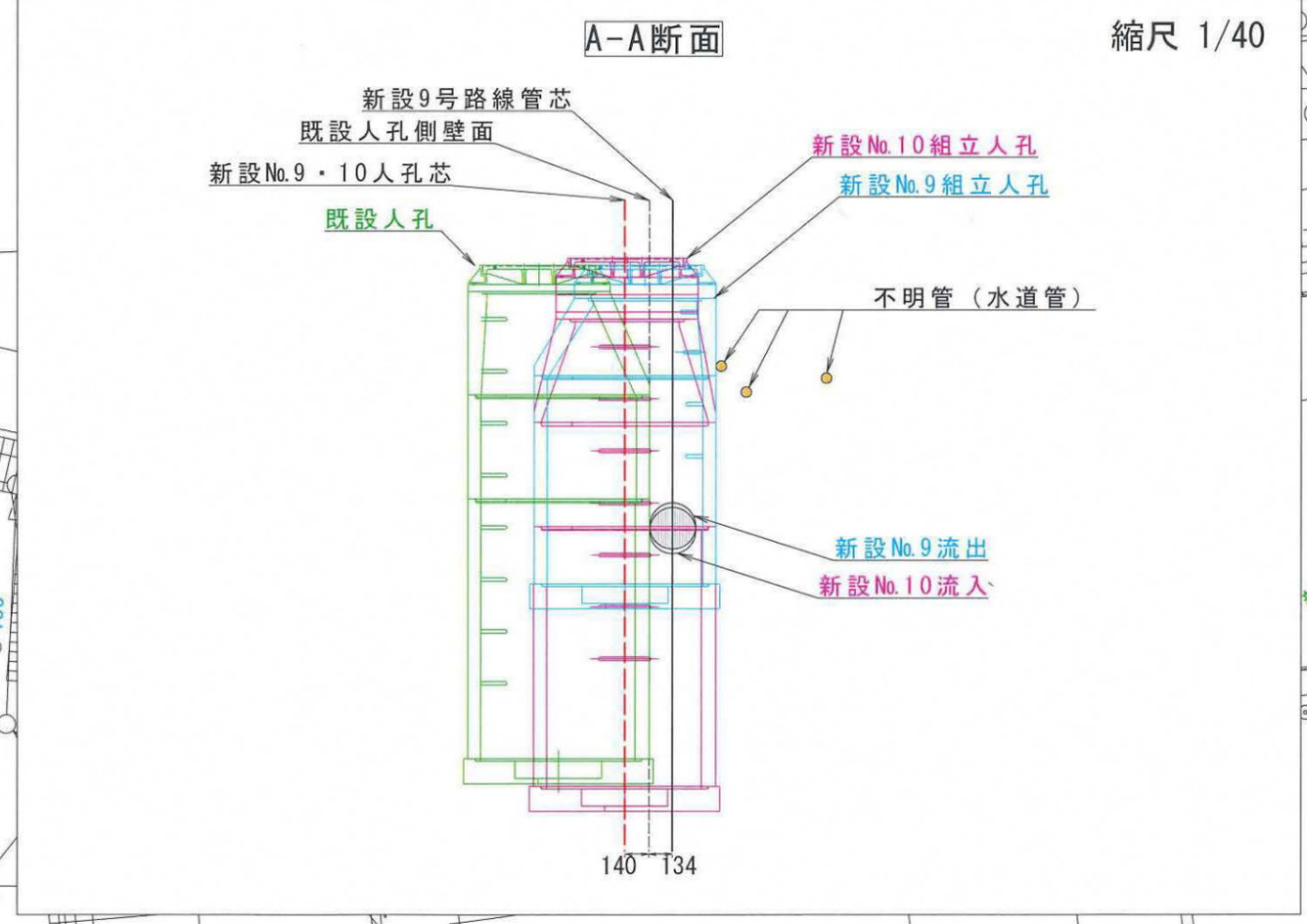
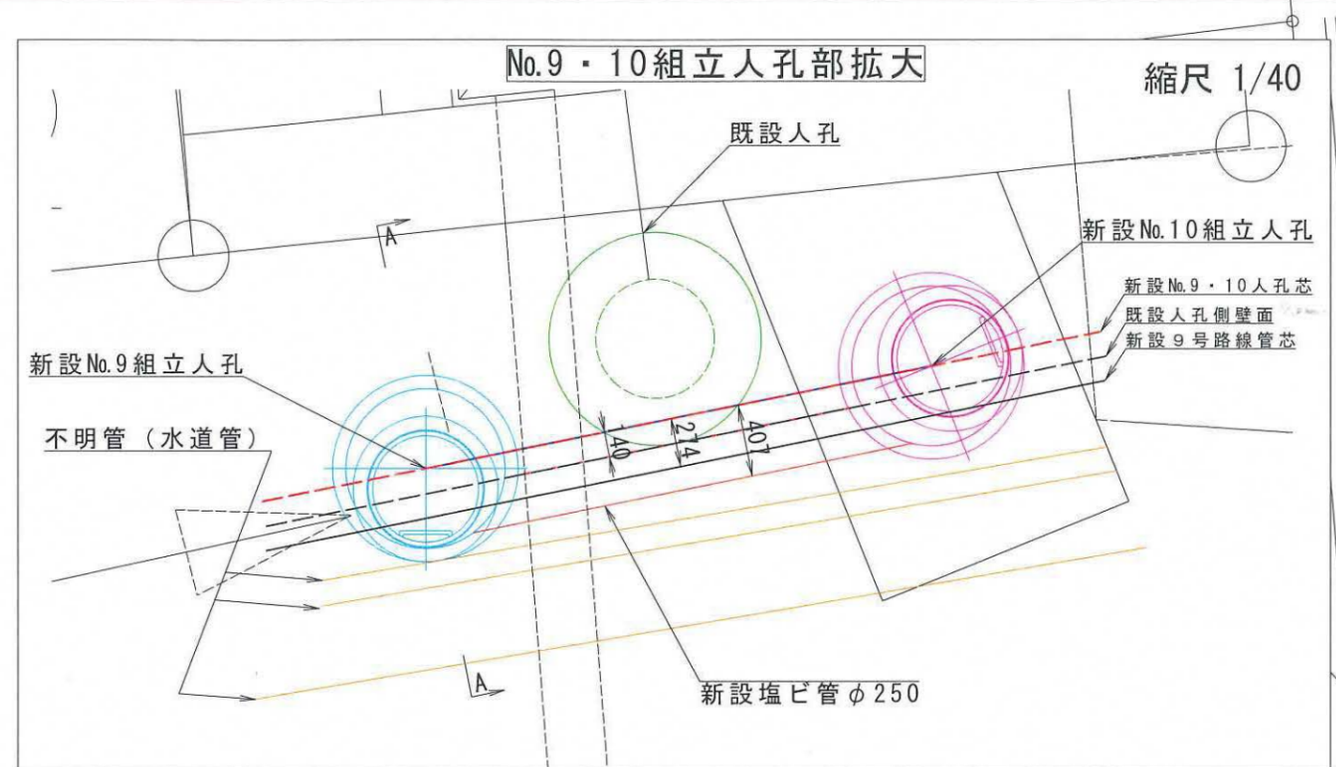
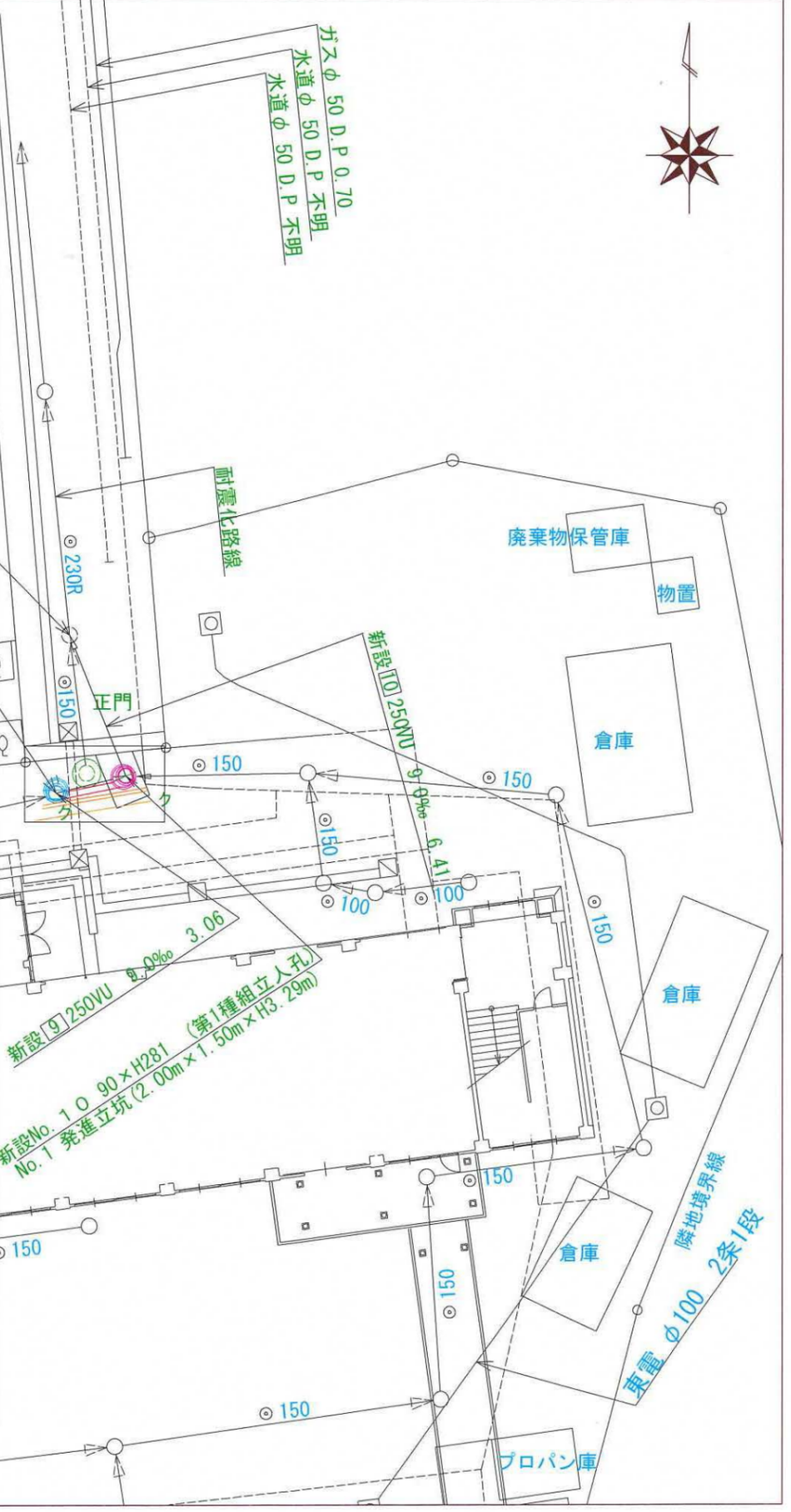


図名	平面図(2)
工事件名	災害時下水道結状仮設トイレ用 下水道管整備工事(その323)
施工場所	港北区小机町325
縮尺	1/250 冊数 2/3
号線番号	0 ~ 10
地形図番号	49-40, 50-33, 49-48, 50-41
横浜市環境創造局	



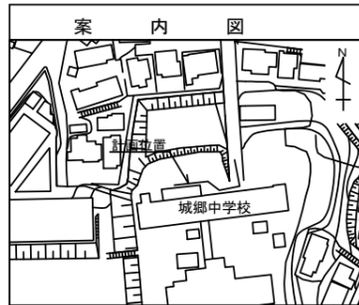
記号	凡 名称 例
○→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
○→	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
○→	新設管きよ及び第1種組立人孔
○→	新設管きよ及び貯留付付きマンホール
○→	既設汚水管きよ及びます・人孔
○→	既設雨水管きよ及びます・人孔
○→	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
○→	既設分流雨水管きよ及び既設人孔



令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用 下水道管整備工事(その323)
施工場所	港北区小机町325
縮尺	図示 図番 3/3
号線番号	0 ~ 10
地形図番号	
横浜市環境創造局	

株式会社シンエイテック

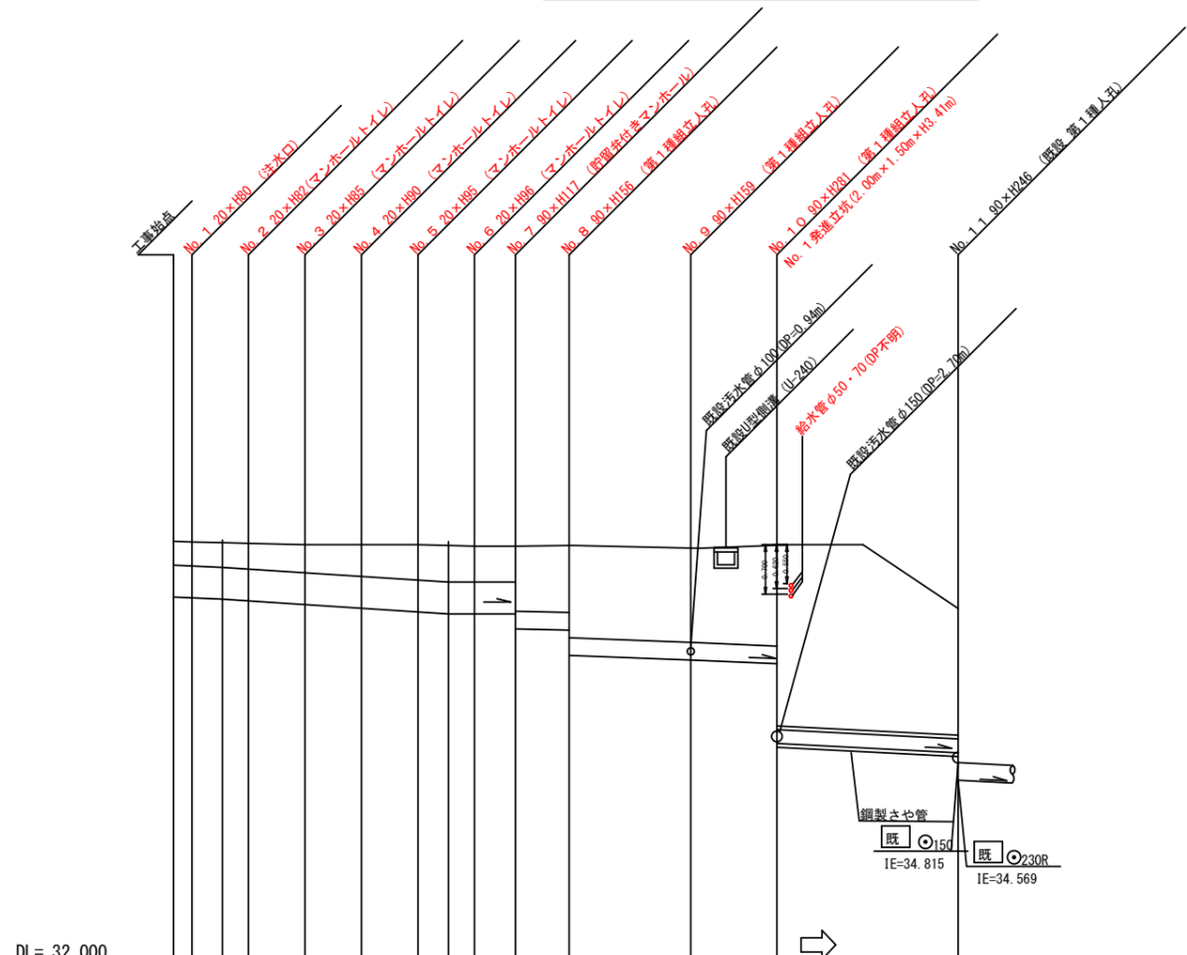
竣工図



使用水準点 (R2年12月)	
標石番号	既設人孔
標高 M	37030

【城郷中学校】

縦断図 縦 1/100, 横 1/250



DL= 32.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
管径	φ450VU						φ250VU											
勾配	17.5	25.0				28.0	0.0	9.0	16.0	6.0	9.0							
号線間距離	0.65 2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.90	4.30	4.31	3.05	3.06	6.41						
人孔間距離	0.65 1.08	0.92 2.00	2.00	2.00	1.08	0.92 1.45	1.90	4.30	4.31	3.05	3.06	6.41						
流速	3.083	3.685			3.90	0.000	1.494	1.992	1.22	1.494								
流下量	0.490	0.586			0.000		0.073	0.098	0.060	0.073								
流出量	0.001																	
現在地盤高	37.95	37.94	37.93	37.92	37.90	37.90	37.90	37.89	37.88	37.88	37.89	37.85	37.90	37.03				
H	0.113				0.108													
管底高	37.155	37.144	37.125	37.102	37.052	37.002	36.952	36.922	36.922	36.922	36.710	36.683	36.334	36.265	36.256	36.219	35.090	35.032
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.00	18.31	21.37					
土被	0.34	0.34	0.35	0.36	0.39	0.44	0.49	0.51	0.50	0.50	0.91	0.94	1.30	1.33	1.34	1.42	2.55	1.74
φ450=0.456																		
φ250=0.26																		
施工種別	開削工法(昼間施工)										①							
矢板工種別											②	②	③					
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=5cm RC-40 t=15cm)																	
側溝種別																		
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)										④							
取付管理工種別																		
交通整理員	2人/日																	

①: 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)(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 (2.00×1.50m) ; 軽量鋼矢板 II 型 2 段梁 平均長 4m ④: 硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)