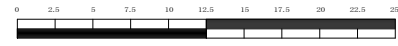




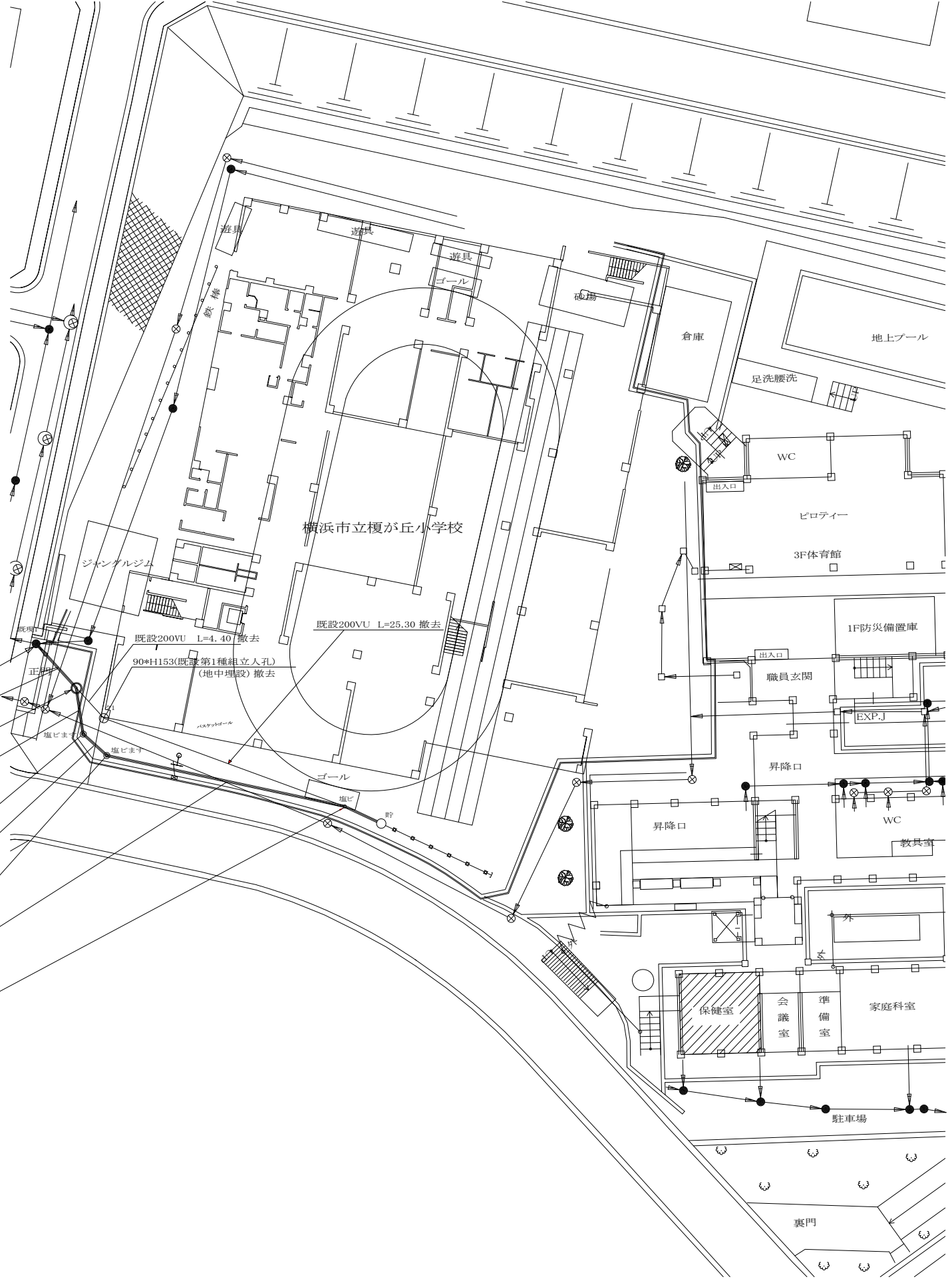
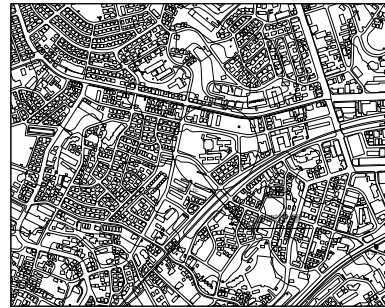
令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事(その329)
施工場所	青葉区奈良町1541番地2 (3か1か)所 (青葉区榎が丘29番地)
縮尺	図示 図番 4/5
号線番号	8 9
地形図番号	
審査	係 係 係 係 係
長	長 長 長 長 長
横浜市環境創造局	

**竣工図**

横浜市青葉区奈良1-18-1  
有限会社アゴーラ企画



位置図



凡例	
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設管渠及び柵(マンホール・トイレ)
	既設管きよ及び貯留弁付マンホール
	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
榎が丘小学校 改築計画	

使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
青葉区榎が丘29番地先	
標高(M)	37.28
KBM 人孔蓋 CH=37.28	
正門 既ク1	

令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道給水施設・利用下水道管線工事(その329)
施工場所	青葉区奈良町1841番地2 18.5-1.5-4所 (青葉区榎が丘29番地)
縮尺	図示 縮尺 5
号線番号	8 9 10
地形図番号	
調査	課長 係長 係長 設計
横浜市環境創造局	

【榎が丘小学校】

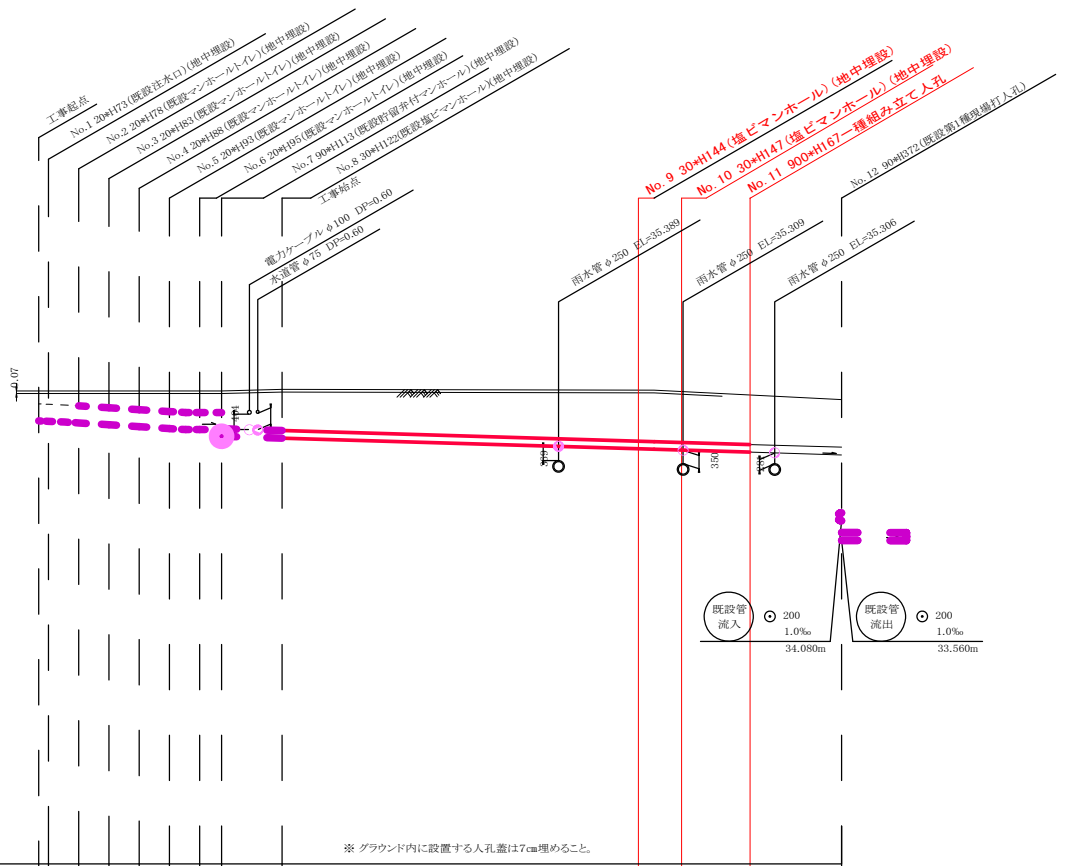
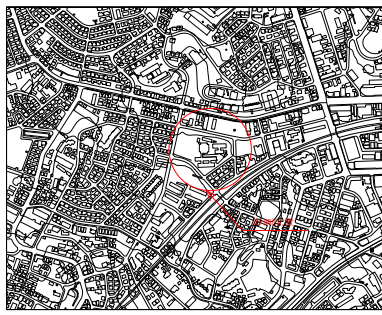
縦断図 S=1/100  
S=1/500

竣工図

横浜市青葉区奈良1-18-1  
有限会社アゴーラ企画



位置図



DL=25.00m		※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。	
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
管径	φ450VU φ200VU		
勾配	17.9% 25.0% 0.0% 11.31% 12.0%		
号線間距離	2.00 2.00 2.00 .45 4.0 23.83 3.08 4.67 6.00		
人孔管距離	2.00 2.00 2.00 .45 4.0 23.83 3.08 4.67 6.00		
流速	1.083 3.685 0.000 1.487		
流下量	0.490 0.586 0.000 0.047		
流出量	0.001		
現在地盤高	37.51 37.51 37.55 37.50 37.50 37.54 37.28		
H	0.113 0.107		
管底高	36.717 36.706 36.687 36.664 36.614 36.564 36.514 36.487 36.487 36.487 36.310 36.262 35.992 35.957 35.904 35.874 35.818		
追加距離	0.00 0.05 2.05 4.05 6.05 8.05 10.05 12.10 16.10 39.93 43.01 47.08 53.68		
土被	0.33 0.34 0.38 0.43 0.48 0.53 0.56 0.66 0.68 1.08 1.30 1.33 1.43 1.46 1.25		
在	管径 φ450VU φ200VU		
来	勾配 17.9% 25.0% 0.0% 12.0%		
管	矢板工種別 人孔間距離 管底高		
管	2.00 2.00 2.00 .45 4.0 25.3 2.70 1.80		
管	36.717 36.706 36.687 36.664 36.614 36.564 36.514 36.487 36.487 36.487 36.310 36.262 35.992 35.957 35.904 35.874 35.818		
施工種別	掘削工法		
矢板工種別	軽量鋼矢板1型1段梁 平均長(L=2.0m) 全面		
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	学校内グラウンド(スクリューシンプラス t=4cm)		
側溝種別	---		
管種別	縦貫強化ビニール管		
取付管理床工種別	---		
交通誘導員数	1人/日		

軽量鋼矢板1型1段梁 平均長(L=2.0m) 全面

学校内(0R t=6cm 敷砂 t=3cm RC-40 t=10cm)

※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7cm計上した深さを示す。

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
青葉区榎が丘29番地先	
標高(M)	37.28