

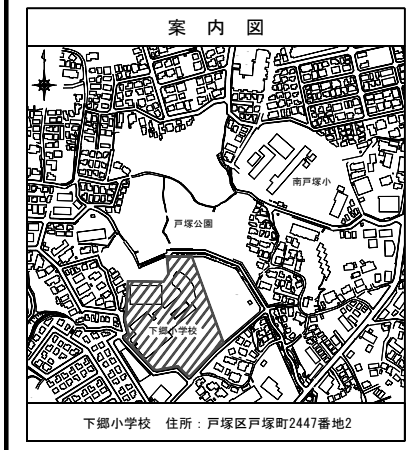
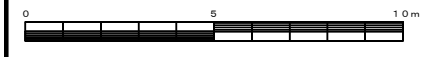
令和3年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図-縦断面		
工事件名	災害時下水道結末仮設トイレ用下水道管整備工事(その345)		
施工場所	下郷小学校(戸塚区戸塚町2447番地2)		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		
地形図番号	148-17, 148-18, 148-25, 148-26		
審査	課長	係長	審査
横浜市環境創造局			

【下郷小学校】

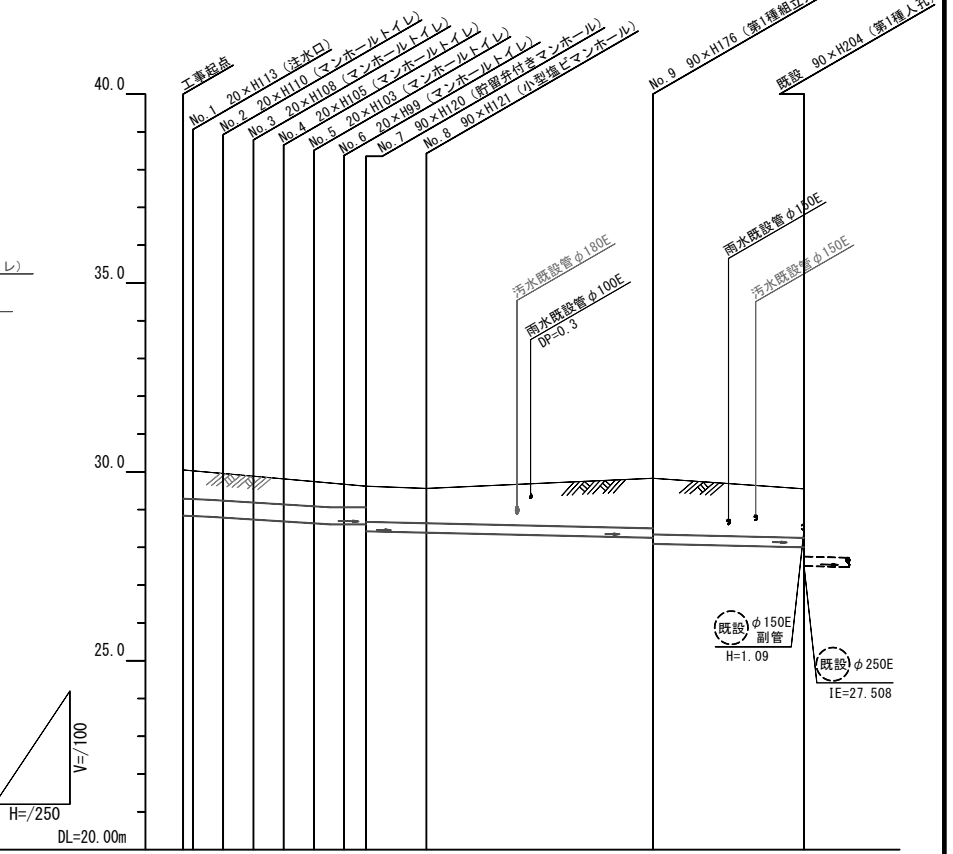
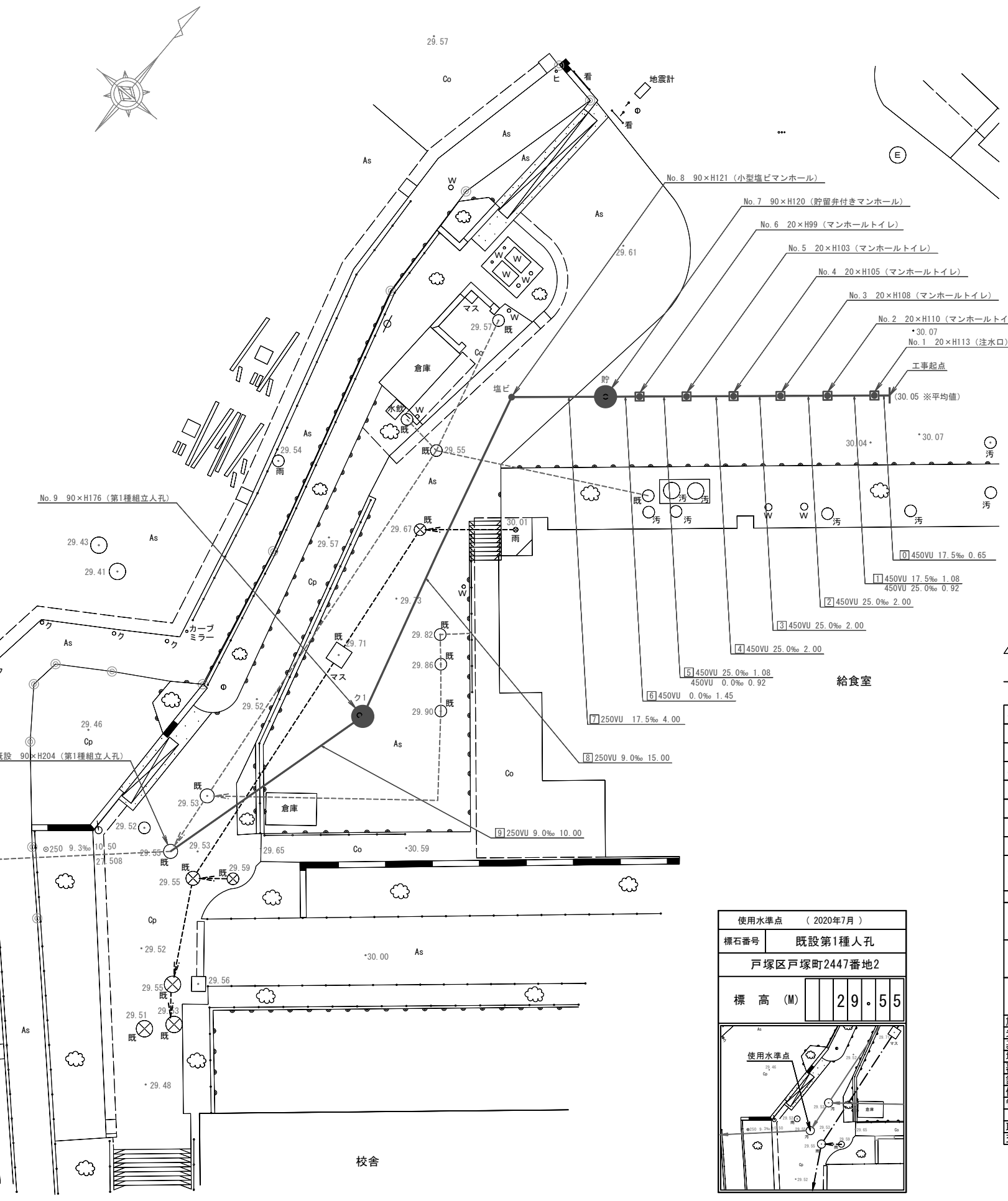
平面図 (A1)S=1/100  
(A3)S=1/200

縦断面 (A1)V=1/100・H=1/250  
(A3)V=1/200・H=1/500

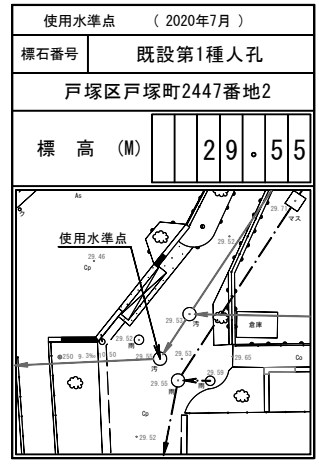


凡例

	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び埋ビマンホール
	既設分流污水管渠及びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びます-人孔



号線番号	管径							8	9
	φ450VU			φ250VU					
管径	17.5%			25.0%				9.0%	
勾配	0.45			4.0				15.0	
号線間距離	0.45			4.0				15.0	
人孔間距離	0.45			4.0				15.0	
流速	3.083			3.685				0.000	
流下量	0.490			0.586				0.000	
流出量								0.001	
現在地盤高	29.55			29.55				29.55	
H	0.113			0.108				0.108	
管底高	28.88			28.88				28.88	
追加距離	0.65			4.65				16.10	
土被	0.69			0.65				1.35	
施工種別	開削工法			開削工法				開削工法	
矢板工種別	改良土基礎			改良土基礎				改良土基礎	
基礎工種別	全面改良土埋戻し			全面改良土埋戻し				全面改良土埋戻し	
埋戻工種別	As舗装			As舗装				As舗装	
覆工種別	As舗装			As舗装				As舗装	
舗装復旧種別	As舗装			As舗装				As舗装	
側溝種別	硬質塩化ビニル管			硬質塩化ビニル管				硬質塩化ビニル管	
管種別	硬質塩化ビニル管			硬質塩化ビニル管				硬質塩化ビニル管	
取付管理工種別	1人/日			1人/日				1人/日	
交通誘導員	1人/日			1人/日				1人/日	



竣工図  
みなと建設(株)

①軽量鋼矢板I型(1段梁) H=2.0  
②学校内(平板 t=6cm 敷砂 t=3cm RC-40 t=6cm)