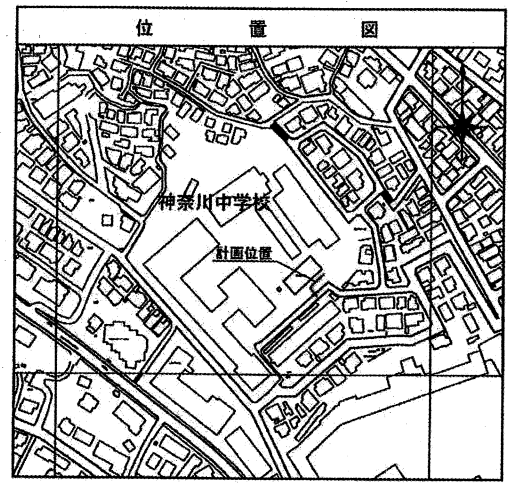
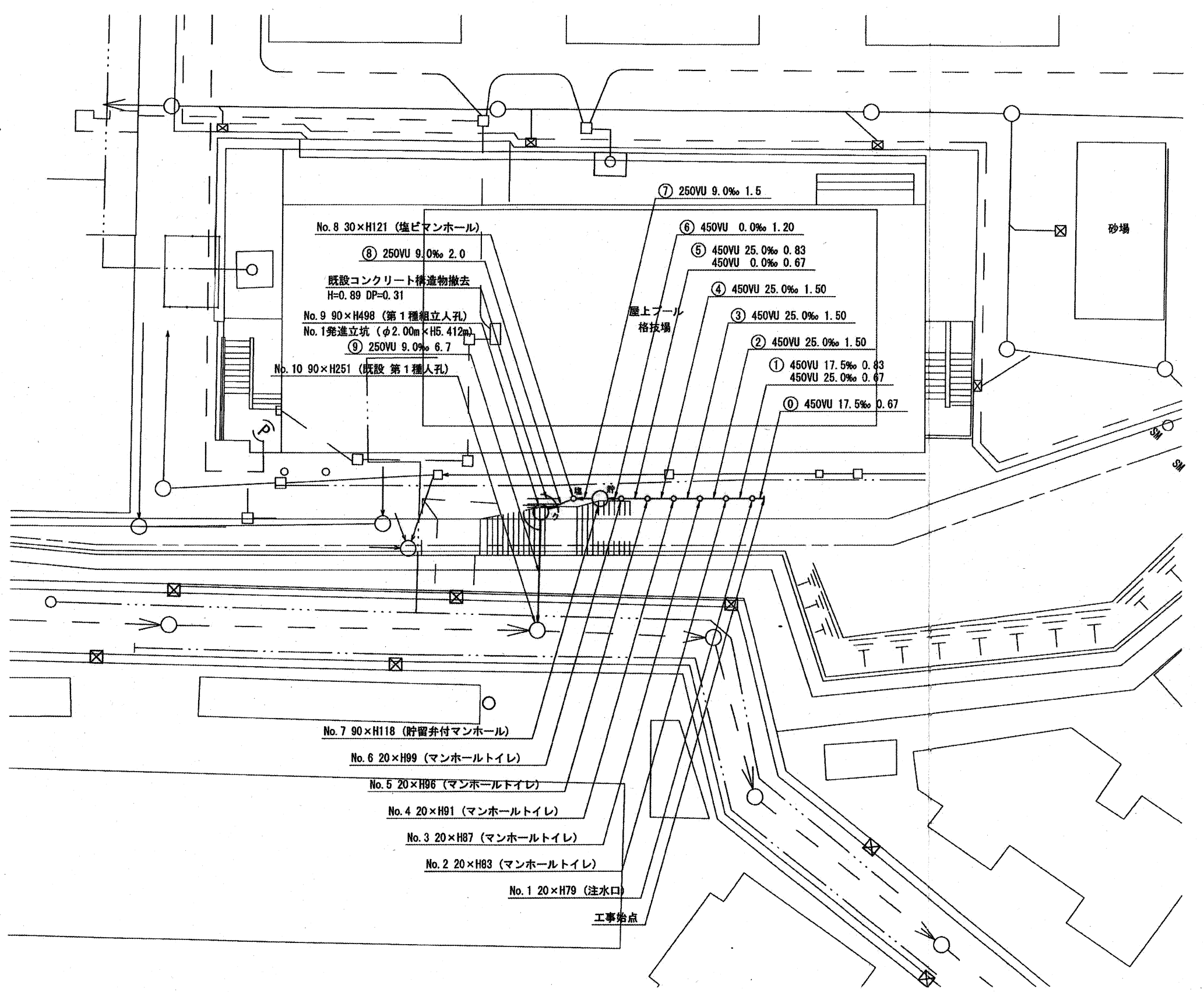
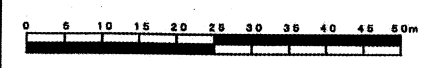


平成30年度設計図（排除方式 合流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その139)		
施工場所	神奈川県西大町141番地		
縮尺	1/250	図番	1/3
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地籍図番号	64-35		
横浜市環境創造局			

(設計変更図)

平面図 S=1/250

【神奈川中学校】



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マンホール
	既設合流管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設スプリンクラー設備

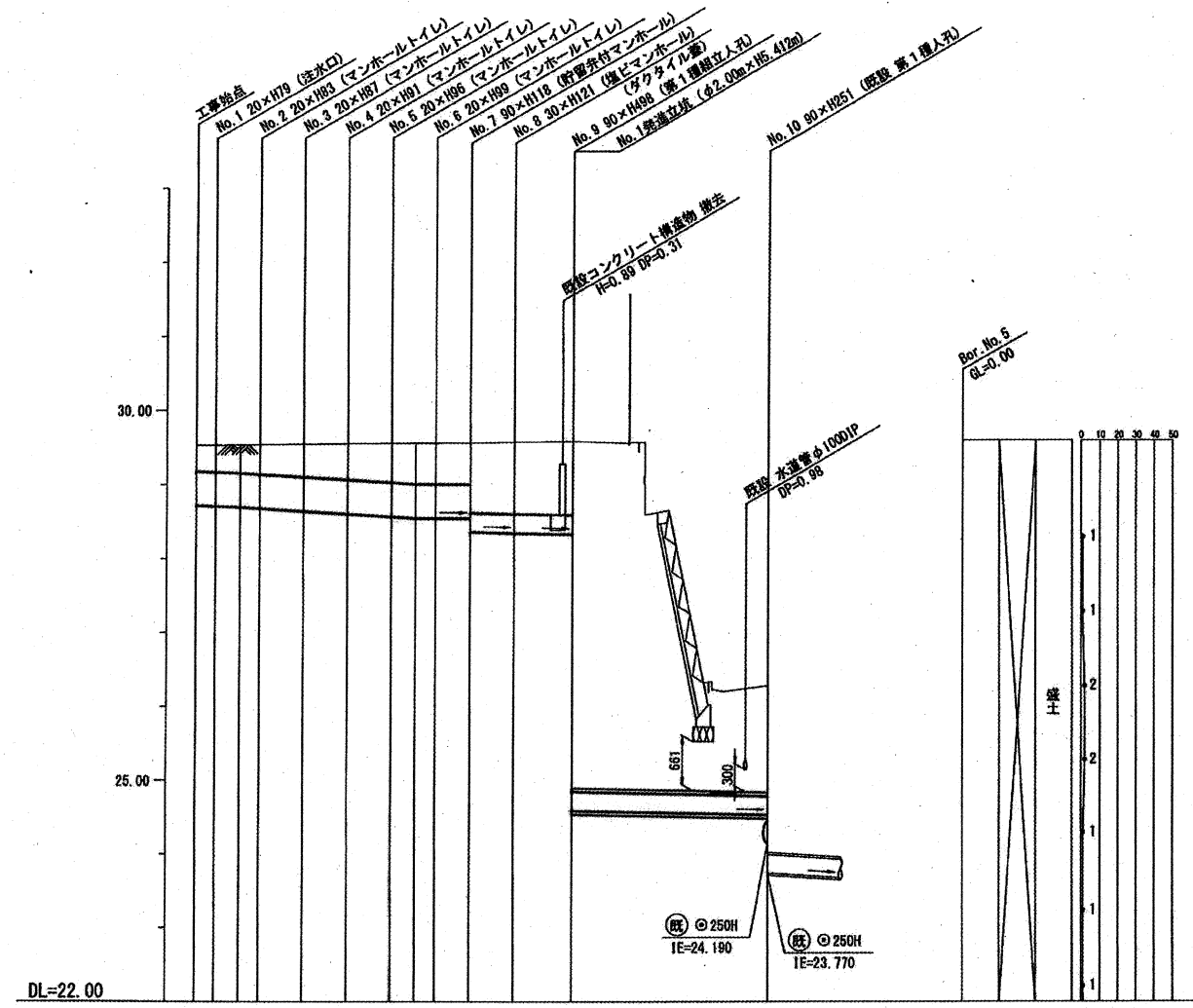
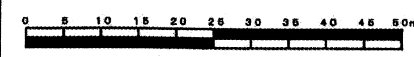
平成30年度設計図 (排除方式 合流)	
図名	縦断面
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その139)
施工場所	神奈川県西大目141番地
縮尺	図示 図書 2/3
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
地形図番号	64-35
横浜市環境創造局	

(設計変更図)

縦断面図

縦1/100 横1/250

【神奈川中学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管径	φ450VU				φ250VU				
勾配	17.5	25.0				0.0		9.0	
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.5	2.0	6.7
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	1.5	2.0	6.7
流速	3.083	3.685			0.000		1.494		
流量	0.490	0.586			0.000		0.073		
流出量	0.001								
現在地盤高	29.51	29.51	29.52	29.52	29.53	29.53	29.54	29.55	29.55
H	0.113				0.108				
管底高	28.719	28.719	28.704	28.687	28.650	28.613	28.576	28.555	28.555
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17
土被	0.32	0.34	0.35	0.37	0.42	0.46	0.50	0.53	0.53
施工種別	開削工法 (基間施工)				小口径管推進工法 (鋼製さや管工法ホーリング式一重ケーシング方式) (基間施工)				
矢板工種別					改良土基礎				
基礎工種別					全面改良土埋戻し				
埋戻工種別					As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)				
覆工種別					As舗装 (カラー舗装) (As t=5cm, RC-40 t=15cm)				
舗装復旧種別					硬質塩化ビニル管 (VU)				
側溝種別					硬質塩化ビニル管 (VU)・鋼製さや管				
管種別									
取付管埋戻工種別									
交通整理員	2人/日								

使用水準点 (平成 年 月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
神奈川県西大目141	
標高 (M)	26.280
使用水準点	