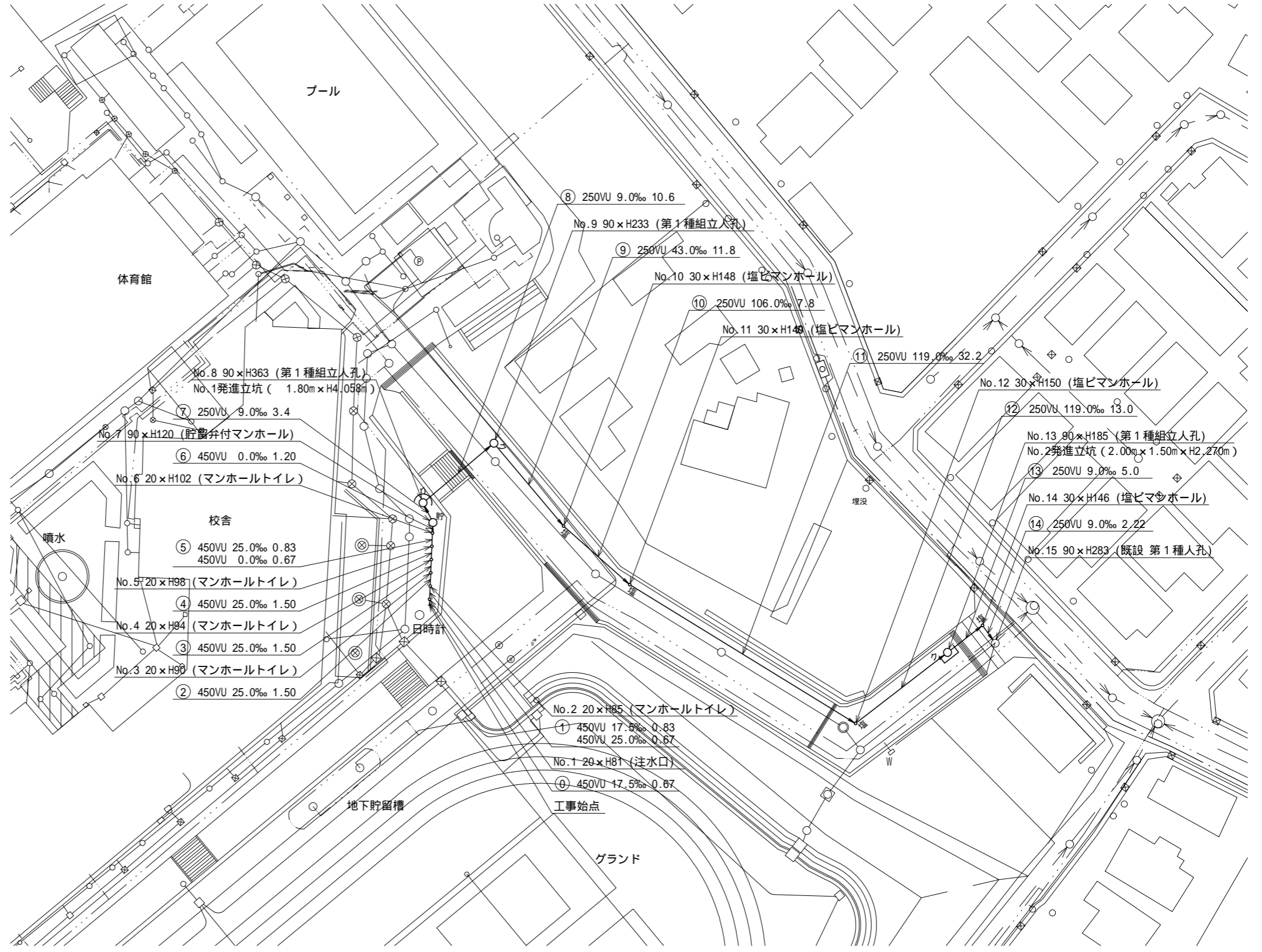
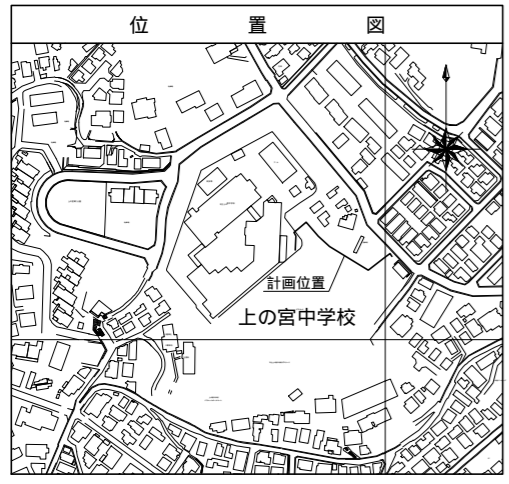
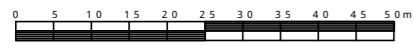


平面図 S=1/500

【上の宮中学校】

平成30年度設計図(排除方式合流)

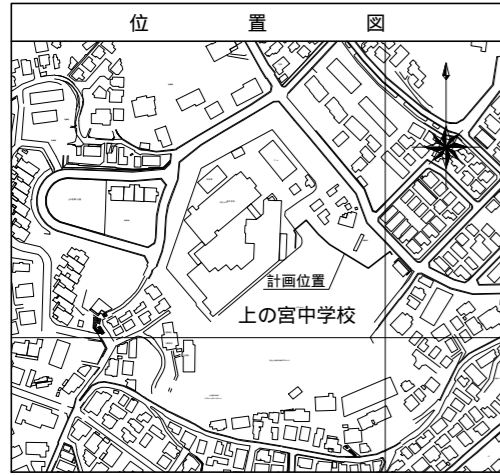
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その133)		
施工場所	鶴見区上の宮一丁目26番33号		
縮尺	1/500	図番	1/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭		
地形図番号	52-11,52-12		
横浜市環境創造局			



凡 例

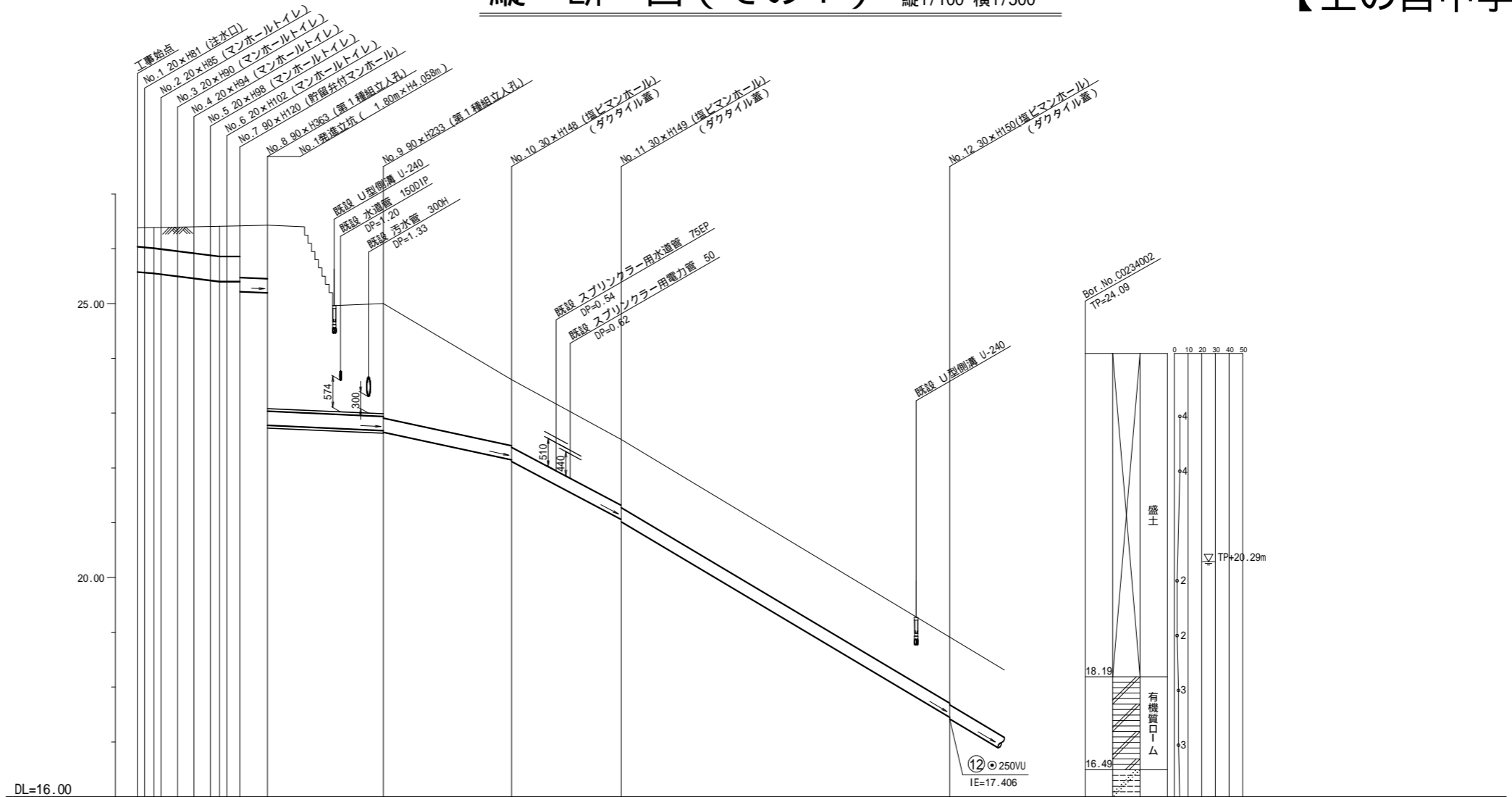
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	既設污水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設NTTケーブル
	既設スプリンクラー設備

平成30年度設計図(排除方式 合流)	
図名	縦断図(その1)
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133)
施工場所	鶴見区上の宮一丁目26番33号
縮尺	図示 図番 2/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭
地形図番号	52-11,52-12
横浜市環境創造局	



縦断図(その1) 縦1/100 横1/500

【上の宮中学校】



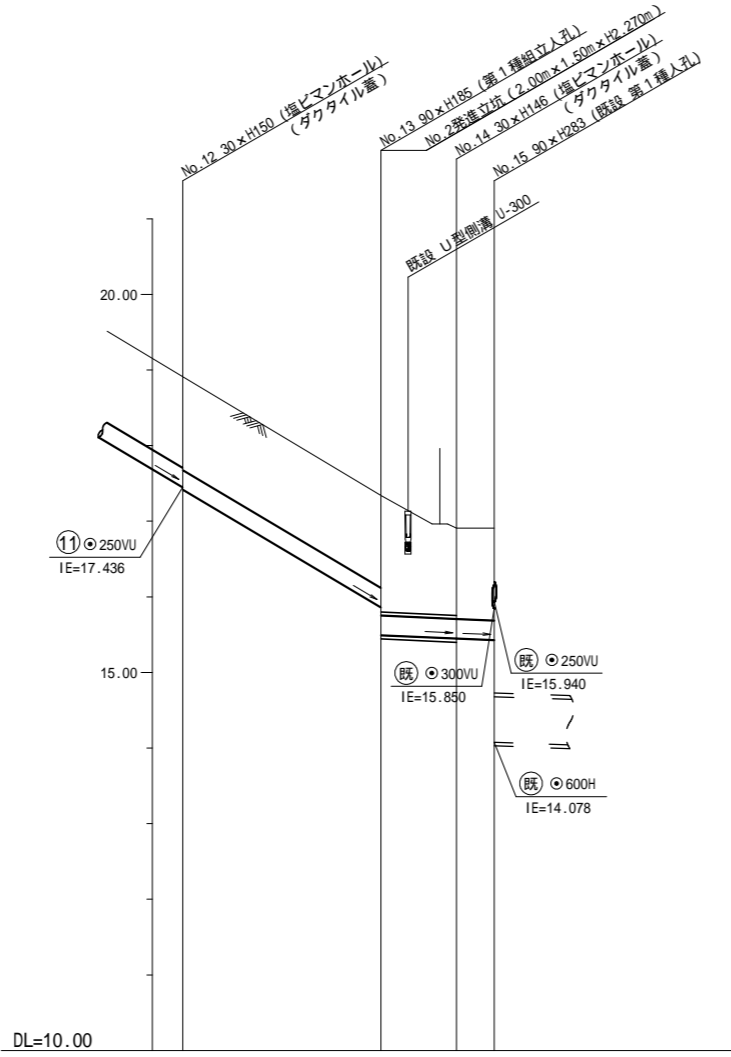
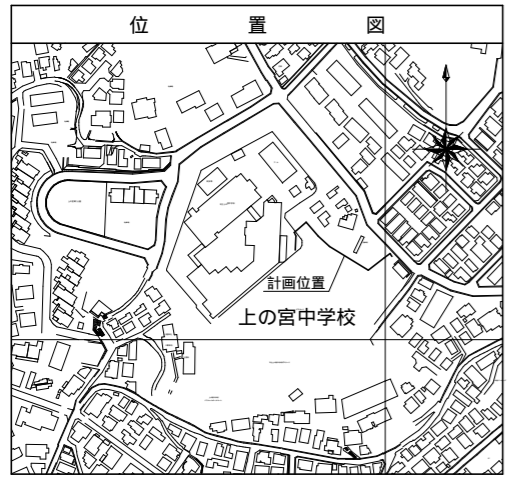
号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
管径	φ450VU							φ250VU					
勾配	17.5	25.0	0.0				9.0			43.0	106.0	119.0	
号線間距離	1.50	1.50	1.50	3.4				10.6			11.8	7.8	32.2
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	0.83	1.20			10.6			11.8	7.8	32.2
流速	3.083	3.685	0.000				1.494			3.266	5.128	5.433	
流下量	0.490	0.586	0.000				0.073			0.160	0.252	0.267	
流出量	0.001												
現在地盤高	26.39	26.39	26.39	26.40	26.41	26.42	26.43	25.00		23.61	22.76	18.91	
H	0.113							0.108					
管底高	25.559	25.554	25.500	25.463	25.426	25.405	25.392	22.702	22.672	22.165	21.308	17.438	
追加距離	0.07	0.67	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	23.37	23.37	35.17	42.97	75.17	
土被	0.34	0.38	0.40	0.48	0.53	0.56	0.54	2.04	2.07	1.19	1.23	1.21	
施工種別	開削工法(昼間施工)							開削工法(昼間施工)					
矢板種別	-												
基礎種別	改良土基礎							改良土基礎					
埋戻種別	全面改良土埋戻し							全面改良土埋戻し					
覆工種別	-												
舗装復旧種別	Co舗装(急勾配)(Co t=20cm, RM-40 t=20cm)												
側溝種別	-												
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)							硬質塩化ビニル管(VU)					
取付管理員種別	-												
交通整理員	1人/日												

使用水準点(平成年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
鶴見区上の宮一丁目26番33号	
標高(M)	16.910
使用水準点	

平成30年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(その2)		
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133)		
施工場所	鶴見区上の宮一丁目26番33号		
縮尺	図示	図番	3/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭		
地形図番号	52-11,52-12		
横浜市環境創造局			

縦断図(その2) 縦1/100 横1/500

【上の宮中学校】



号線番号	⑫	⑬	⑭
管径	φ250VU		
勾配	119.0	9.0	
号線間距離	13.0	5.0	2.22
人孔間距離	13.0	5.0	2.22
流速	5.433	1.494	
流量	0.267	0.073	
流出量	0.001		
現在地盤高	18.91	17.34	16.91
H	0.108		
管底高	17.436 17.406	15.859 15.493	15.448 15.428
追加距離	1.21 1.24	1.22 1.39	1.20 1.22
土被	1.22 1.39		
施工種別	開削工法(昼間施工)	← 開削工法(昼間施工)	小口径管推進工法(鋼製さや管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(昼間施工)
矢板種別	—	—	軽鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m(全面)
基礎工種別	改良土基礎	← 改良土基礎	発進立坑部(1.8m)ライナープレート t=2.7mm
埋戻工種別	全面改良土埋戻し	← 全面改良土埋戻し	軽鋼矢板 型1段梁 平均長3.0m(全面)
覆工種別	—	—	発進立坑部(2.00m×1.50m): 軽鋼矢板 型2段梁 平均長3.5m(全面)
舗装復旧種別	Co舗装(急勾配)(Co t=20cm, RM-40 t=20cm)	—	インターロッキング舗装(インターロッキングブロック t=8cm, 敷砂 t=3cm, RC-40 t=10cm Co基礎 t=10cm)
側溝種別	—	—	硬質塩化ビニル管(VU)・鋼製さや管
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)	← 硬質塩化ビニル管(VU)	—
取付管理戻工種別	—	—	—
交通整理員	1人/日		

使用水準点(平成年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
鶴見区上の宮一丁目26番33号	
標高(M)	16.910
使用水準点	