

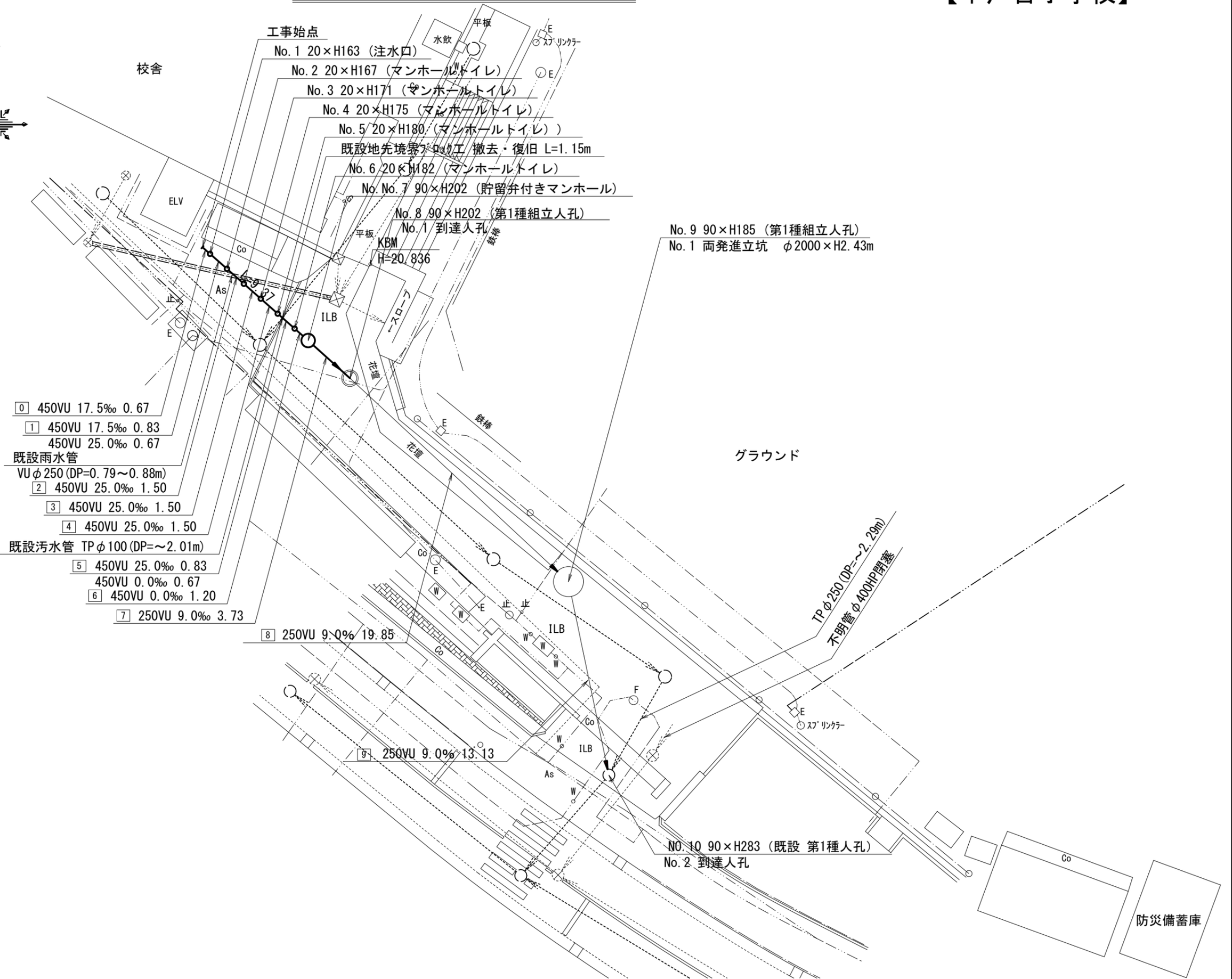
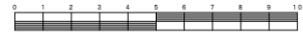
令和5年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その445)		
施工場所	戸塚区平戸町1165番地		
縮尺	1/250	図番	1 / 3
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		
地形図番号	118-41		
横浜市環境創造局			

# 変更図

# 平面図 S=1/250

# 【平戸台小学校】



- 0 450VU 17.5‰ 0.67
- 1 450VU 17.5‰ 0.83  
450VU 25.0‰ 0.67
- 既設雨水管  
VUφ250(DP=0.79~0.88m)
- 2 450VU 25.0‰ 1.50
- 3 450VU 25.0‰ 1.50
- 4 450VU 25.0‰ 1.50
- 既設污水管 TPφ100(DP=~-2.01m)
- 5 450VU 25.0‰ 0.83  
450VU 0.0‰ 0.67
- 6 450VU 0.0‰ 1.20
- 7 250VU 9.0‰ 3.73
- 8 250VU 9.0‰ 19.85
- 9 250VU 9.0‰ 13.13

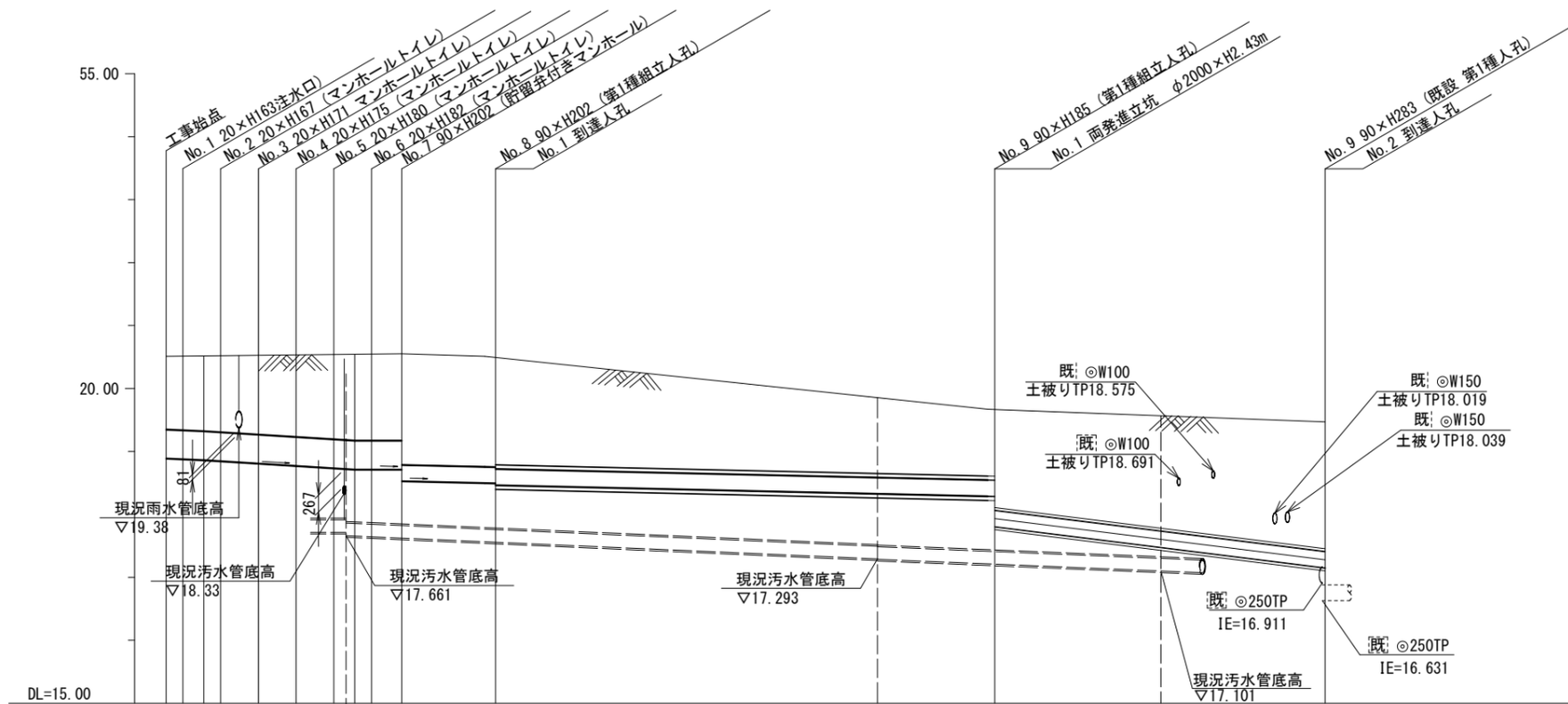
凡例	
	新設管きよ及びます(マンホール)
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	既設污水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流污水管きよ及びます・人孔
	既設分流雨水管きよ及びます・人孔

令和5年度設計図(排除方式 分流)												
図名	縦断図											
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その他445)											
施工場所	戸塚区平戸町1165番地											
縮尺	図示	図番	2 / 3									
路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
地形図番号	118-41											
横浜市環境創造局												

# 変更図

# 縦断図 縦1/100、横1/250

【平戸台小学校】



路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
管径	φ450VU							φ250VU									
勾配	17.5								9.0	49.8							
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	3.73		19.85	13.13							
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	0.83	1.20	3.73		19.85	13.13							
流速	3.083		3.685		0.000				1.494	3.515							
流下量	0.490		0.586		0.000				0.073	0.173							
流出量									0.001								
現在地盤高	20.51	20.51	20.52	20.52	20.53	20.54	20.54	20.55	20.49	19.66	19.46						
H			0.113				0.108										
管底高	18.891	18.879	18.864	18.847	18.810	18.773	18.736	18.715	18.715	18.715	18.530	18.496	18.466	18.287	17.806	17.152	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.90	8.17	9.37	13.10			32.95		46.08	
土被	1.16	1.19	1.22	1.25	1.30	1.35	1.37	1.37	1.38	1.76	1.73	1.77		1.60	1.1	2.05	
施工種別	開削工法(屋間施工)							小口径推進工法(鋼製鞘管工法+リング式一重ケーシング方式)(屋間施工)									
矢板鋼種別	①	②	③								④						
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	⑤	⑥															
側溝種別	地先境界ブロック工																
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ400)				硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)					
取付管埋戻工種別																	
交通整理員	1人/日																



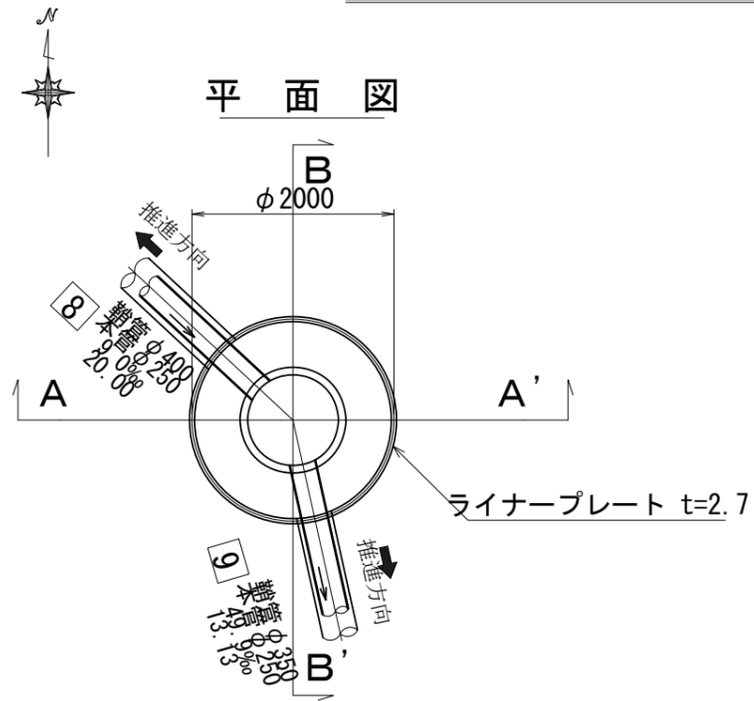
- ①: 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.0m
- ②: 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.5m
- ③: 軽量鋼矢板 I 型2段梁 平均長2.5m
- ④: φ2000ライナープレート H=3.0m
- ⑤: As舗装 As t=5cm RC-40 t=20cm
- ⑥: インターロック舗装 ILB t=8cm 敷砂 t=3cm As t=5cm 路盤(RC-40) t=15cm

令和5年度設計図(排除方式 分流)			
図名	No.1両発進立坑仮設図		
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445)		
施工場所	戸塚区平戸町1165番地		
縮尺	1/60	図番	3 / 3
号線番号	8	9	
地形図番号	118-41		
横浜市環境創造局			

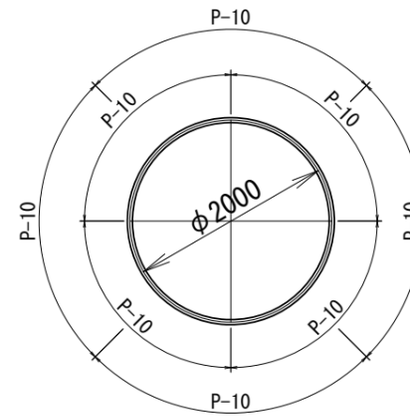
# 変更図

## No.1両発進立坑仮設図 S=1/60

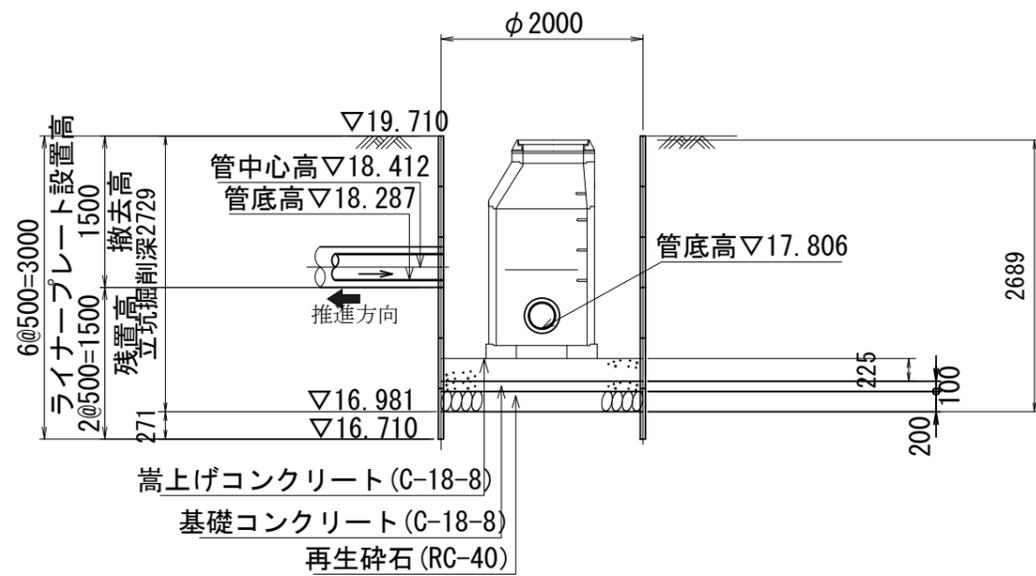
【平戸台小学校】



ライナープレート割付図



A - A' 断面



B - B' 断面

