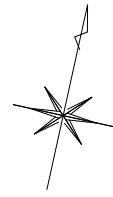
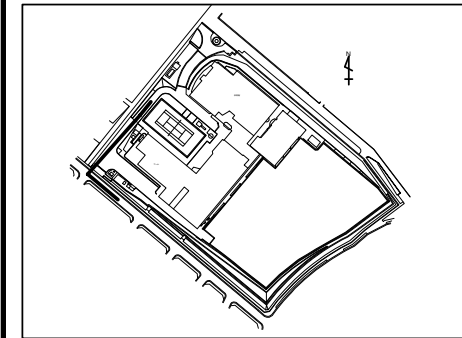


# 変更図

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443 )
施工場所	都筑区中川二丁目1番1号
縮尺	1/250 (A3)
図番	1 / 3
号線番号	0 ~ 11
地形図番号	
横浜市環境創造局	

## 平面図 S=1/250 (A3)

## 【中川西中学校】



No. 10 250VU 11.1‰ 9.90  
 No. 11 90×H230 (第1種組立人孔)

No. 1 O 90×H250 (第1種組立人孔)  
 No1発進立坑 (2.10m×2.00m×H2.98m)

No. 9 250VU 82.6‰ 22.04

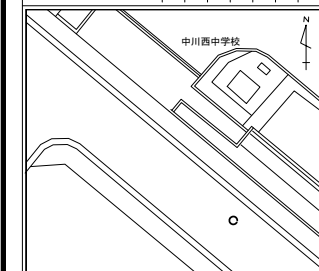
No. 8 250VU 35.4‰ 18.60

- No. 0 450VU 17.5‰ 0.67
- No. 1 450VU 17.5‰ 0.83  
450VU 25.0‰ 0.67
- No. 2 450VU 25.0‰ 1.50
- No. 3 450VU 25.0‰ 1.50
- No. 4 450VU 25.0‰ 1.50
- No. 5 450VU 25.0‰ 0.83  
450VU 0.0‰ 0.67
- No. 6 450VU 0.0‰ 1.25
- No. 7 250VU 28.0‰ 2.35

記号	名称
	新設管きよびます (マンホールトイレ)
	新設管きよび第1種組立人孔
	新設管きよび貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設分流汚水管きよび既設人孔
	既設分流雨水管きよび既設人孔

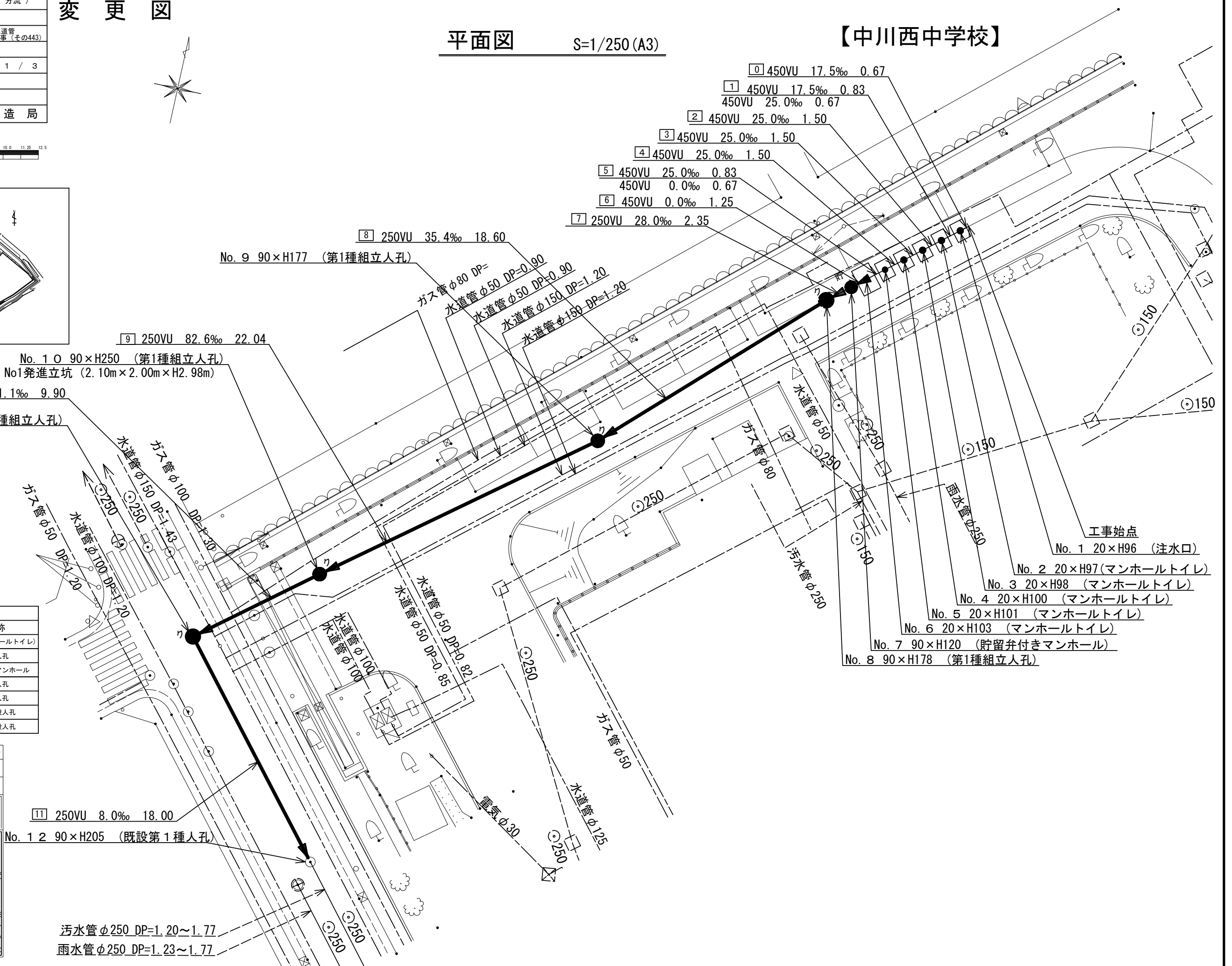
使用水準点 (令和 4 年 月 日)
標石番号 既設マンホール

標高 (M)	33790
--------	-------



No. 12 90×H205 (既設第1種人孔)

汚水管φ250 DP=1.20~1.77  
 雨水管φ250 DP=1.23~1.77



工事始点

No. 1 20×H96 (注水口)

No. 2 20×H97 (マンホールトイレ)

No. 3 20×H98 (マンホールトイレ)

No. 4 20×H100 (マンホールトイレ)

No. 5 20×H101 (マンホールトイレ)

No. 6 20×H103 (マンホールトイレ)

No. 7 90×H120 (貯留弁付きマンホール)

No. 8 90×H178 (第1種組立人孔)

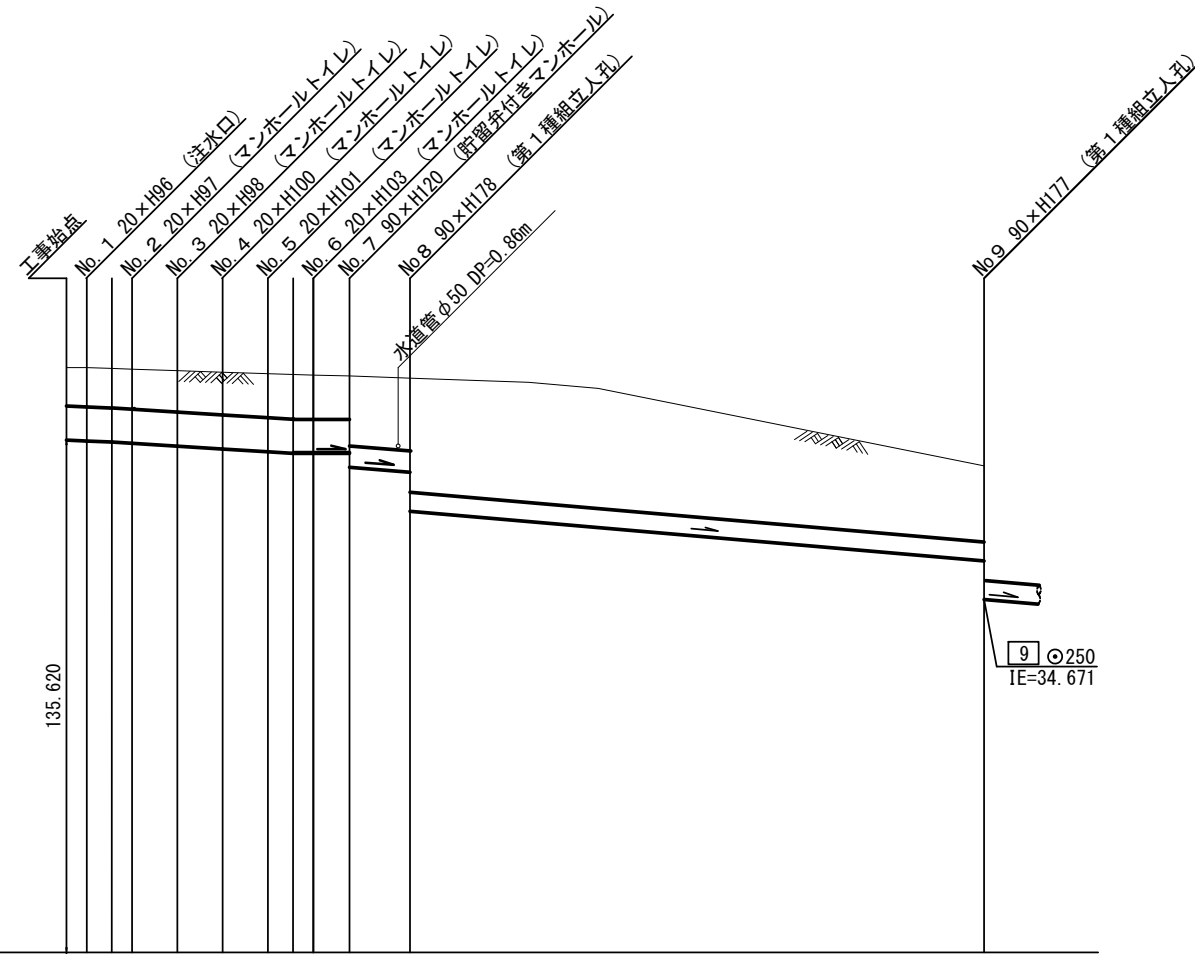
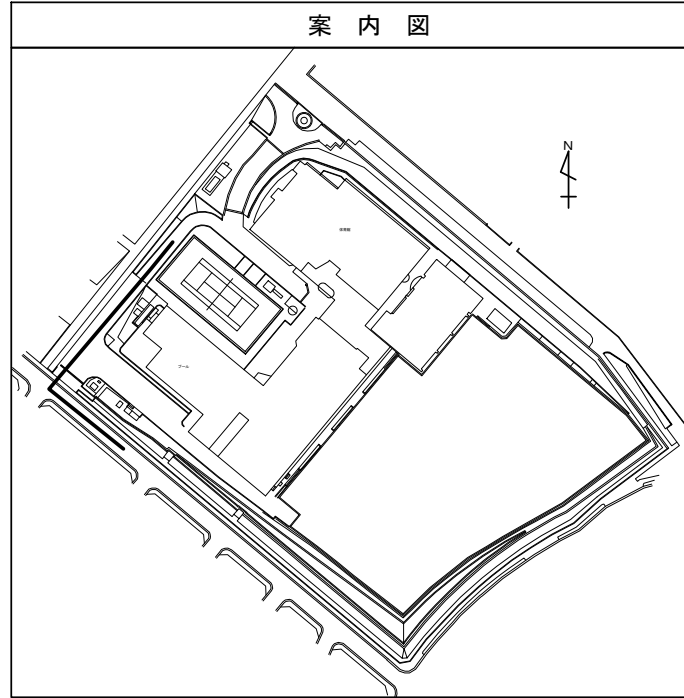
# 変更図

図名	縦断図 (1)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事 (その443)		
施工場所	都筑区中川二丁目1番1号		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	2 / 3
号線番号	0	~	8
横浜市環境創造局			

## 縦断図 (1)

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【中川西中学校】



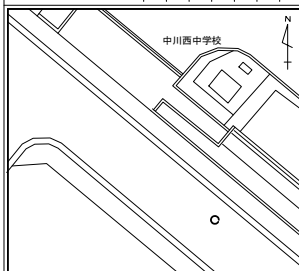
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
管径	φ450VU							φ250VU				
勾配	25.0							0.0				
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.25	2.35	18.60				
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.25	2.35	18.60				
流速	3.083			3.685			0.000		2.635			
流下量	0.490			0.586			0.000		0.129			
流出量								0.001				
現在地盤高	37.74	37.73	37.71	37.68	37.66	37.64	37.64	37.63	37.62	36.44		
H	0.113							0.108				
管底高	36.781	36.769	36.755	36.738	36.701	36.663	36.626	36.605	36.605	36.420	36.354	35.839
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.42	11.77	30.37	
土被	0.50	0.50	0.52	0.52	0.52	0.54	0.56	0.58	0.57	0.56	1.01	1.52
施工種別	開削工法 (屋間施工)											
矢板種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.00m											
基礎種別	改良土基礎											
埋戻種別	全面改良土埋戻し											
覆工種別												
舗装復旧種別	As 舗装 (As t=5cm, RM-40 t=20cm)											
側溝種別												
管種別	硬質塩化ビニル管											
取付管埋戻種別												
交通整理員	2人/日											

① : 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.00m

使用水準点 (令和 4年 月 日)

標石番号 既設マンホール

標高 (M) 33.790



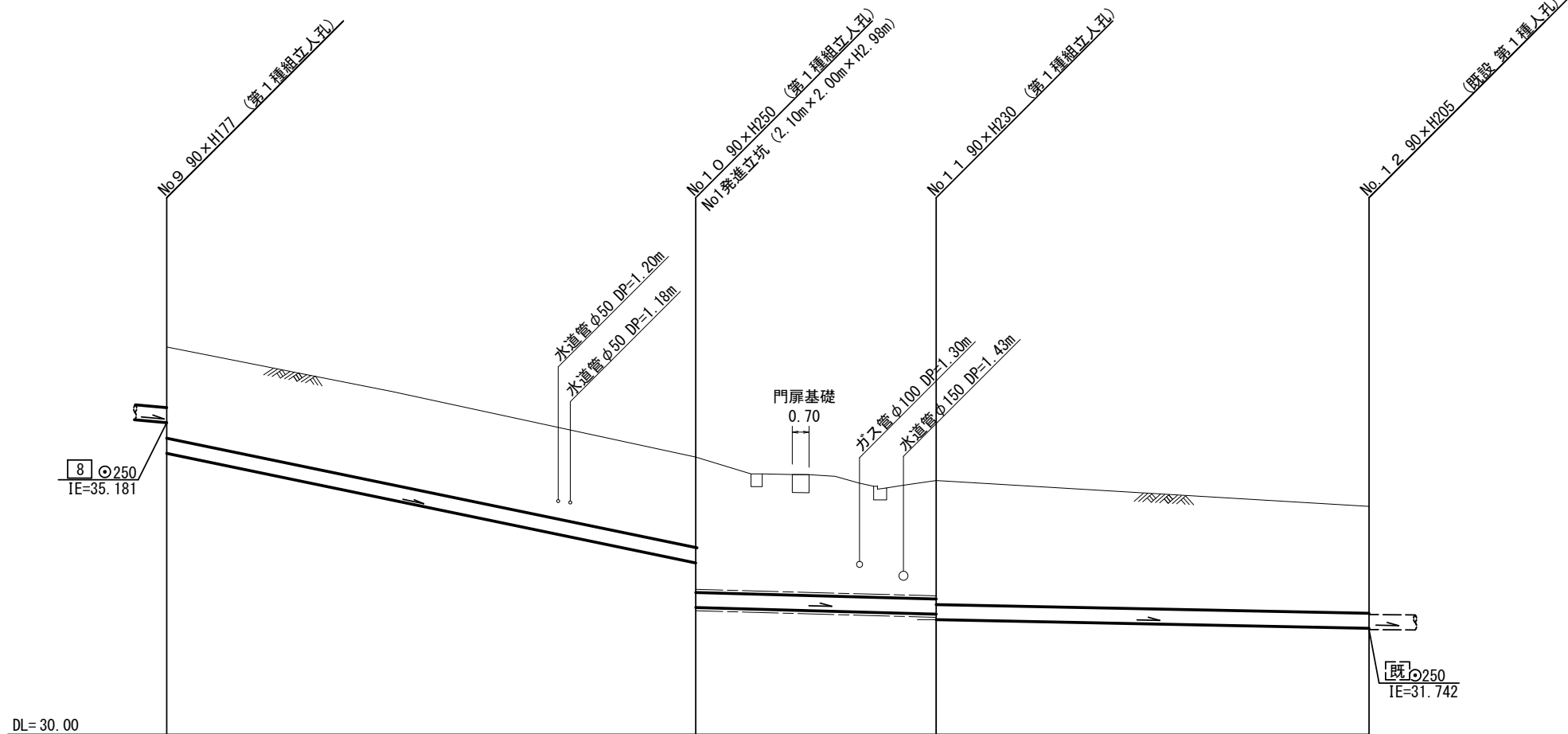
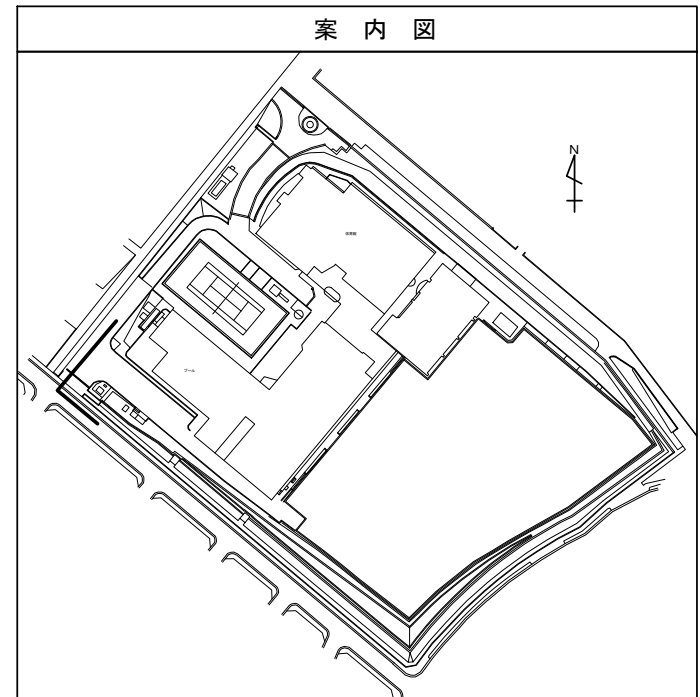
令和 5 年度設計図 ( 排除方式 分流 )	
図名	縦断図 (2)
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その443)
施工場所	都筑区中川二丁目1番1号
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)
図番	3 / 3
号線番号	9 ~ 11
横浜市環境創造局	

# 変更図

## 縦断図 (2)

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【中川西中学校】



号線番号	9	10	11	
管径	φ250VU	φ250VU (鋼管φ350)	φ250VU	
勾配	82.6	11.1	8.0	
号線間距離	22.04	9.90	18.00	
人孔間距離	22.04	9.90	18.00	
流速	4.526	1.659	1.409	
流下量	0.222	0.081	0.069	
流出量		0.001		
現在地盤高	36.44	34.61	34.21	33.79
H	0.108	-	0.108	
管底高	30.37 ~ 34.671	32.850 ~ 32.107	31.997 ~ 31.906	31.771 ~ 31.762
追加距離	30.37 ~ 34.671	52.41	62.31	80.31
土被	1.50 ~ 2.24	1.95 ~ 2.05		
施工種別	開削工法 (昼間施工)		開削工法 (昼間施工)	
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.50m	②	軽量鋼矢板 I 型 2 段梁 平均長 2.50m	
基礎工種別	改良土基礎		改良土基礎	
埋戻工種別	全面改良土埋戻し		全面改良土埋戻し	
覆工種別		③		
舗装復旧種別	As舗装 (As t=5cm, RM-40 t=20cm)		L交通 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)	
側溝種別				
管種別			硬質塩化ビニル管	
取付管理員種別				
交通整理員	2人/日		4人/日	

9	10	11	
φ250VU	φ250VU (鋼管φ350)	φ250VU	
82.6	11.1	8.0	
22.04	9.90	18.00	
22.04	9.90	18.00	
4.526	1.659	1.409	
0.222	0.081	0.069	
	0.001		
36.44	34.61	34.21	33.79
0.108	-	0.108	
30.37 ~ 34.671	32.850 ~ 32.107	31.997 ~ 31.906	31.771 ~ 31.762
30.37 ~ 34.671	52.41	62.31	80.31
1.50 ~ 2.24	1.95 ~ 2.05		
開削工法 (昼間施工)		①	開削工法 (昼間施工)
軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.50m	②		軽量鋼矢板 I 型 2 段梁 平均長 2.50m
改良土基礎			改良土基礎
全面改良土埋戻し			全面改良土埋戻し
	③		
As舗装 (As t=5cm, RM-40 t=20cm)			L交通 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)
			硬質塩化ビニル管
2人/日			4人/日

- ① 鋼製さや管推進工法 (ボーリング式-重ケーシング方式)
- ② 軽量鋼矢板 I 型 2 段梁 平均長 3.50m
- ③ 簡易覆工板 (3.0m x 3.0m)

使用水準点 (令和 4年 月 日)

標石番号 既設マンホール

標高 (M) 33.790