



令和 5 年度設計図 ( 排除方式 分流 )			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管 整備工事 ( その442 )		
施工場所	都筑区東山田一丁目4番1号		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	2 / 3
号線番号	0	~	10

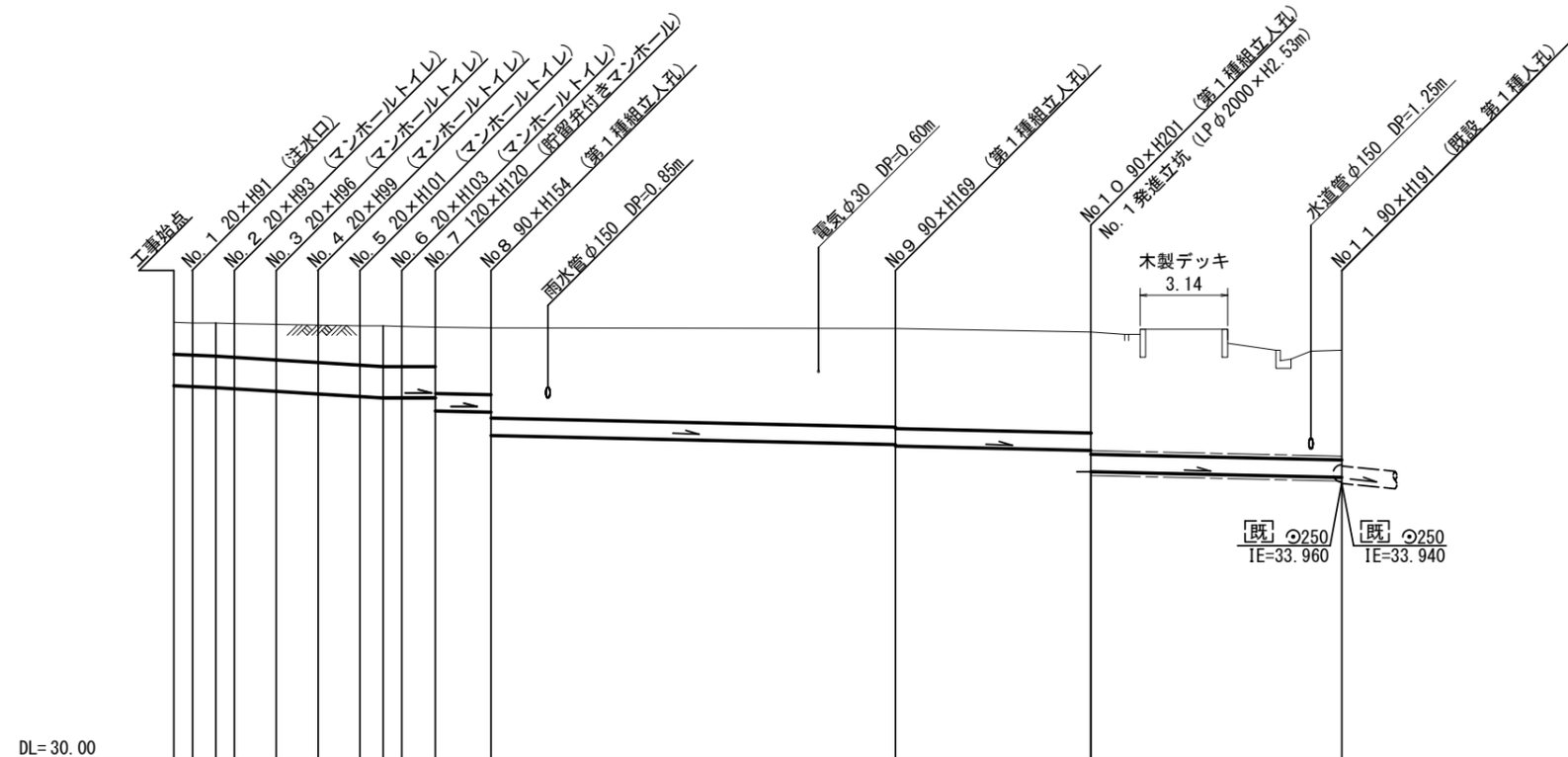
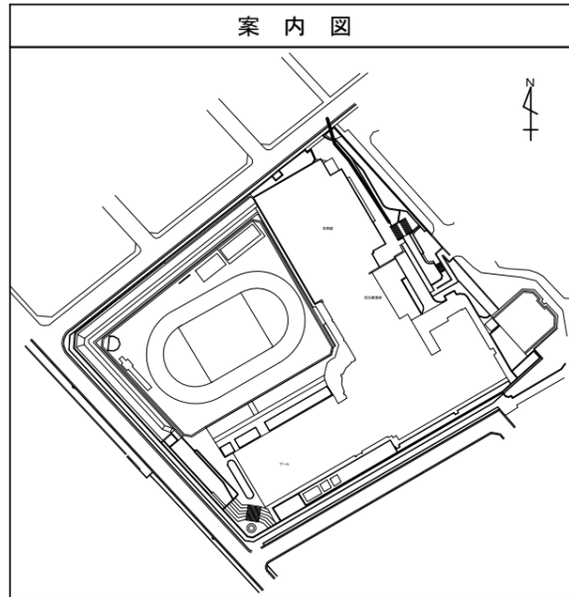
横浜市環境創造局

# 変更図

## 縦断図

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【東山田小学校】



DL=30.00

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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	2.00		14.50	7.00	9.00		
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.20	2.00		14.50	7.00	9.00			
流速	3.083	3.685		0.000		1.494							
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073							
流出量								0.001					
現在地盤高	36.25	36.24	36.24	36.23	36.22	36.21	36.20	36.19	36.18	36.16	36.11	35.85	
H	0.113							0.108					
管底高	0.00	0.67	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	
追加距離	0.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.00		14.50	7.00	9.00		
土被	0.45	0.47	0.48	0.50	0.53	0.56	0.58	0.57	0.56	0.94	1.28	1.57	
施工種別	開削工法 ( 昼間施工 )										②		
矢板種別	—							③	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.00m		④	⑤	—
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	—												
舗装種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=20cm)												
側溝種別	—												
管種別	硬質塩化ビニル管												
取付管埋戻し種別	—												
交通整理員	2人/日												

- ① φ250VU (鋼管φ350)
- ② 鋼製さや管推進工法 (ボーリング式-重ケーシング方式)
- ③ 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.00m
- ④ 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.50m
- ⑤ ライナープレートφ2000

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) 35.850

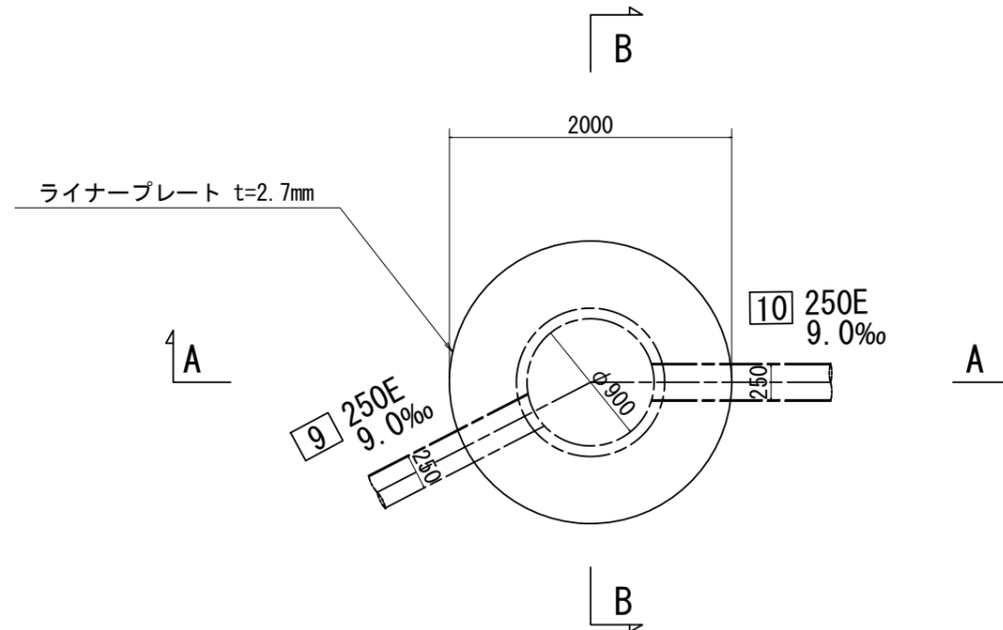
図名	立坑仮設図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 ( その442 )		
施工場所	都筑区東山田一丁目4番1号		
縮尺	S=1/50 (A3)	図番	3 / 3
号線番号	9	~	10
横浜市環境創造局			

# 立坑仮設図 S=1/50 (A3)

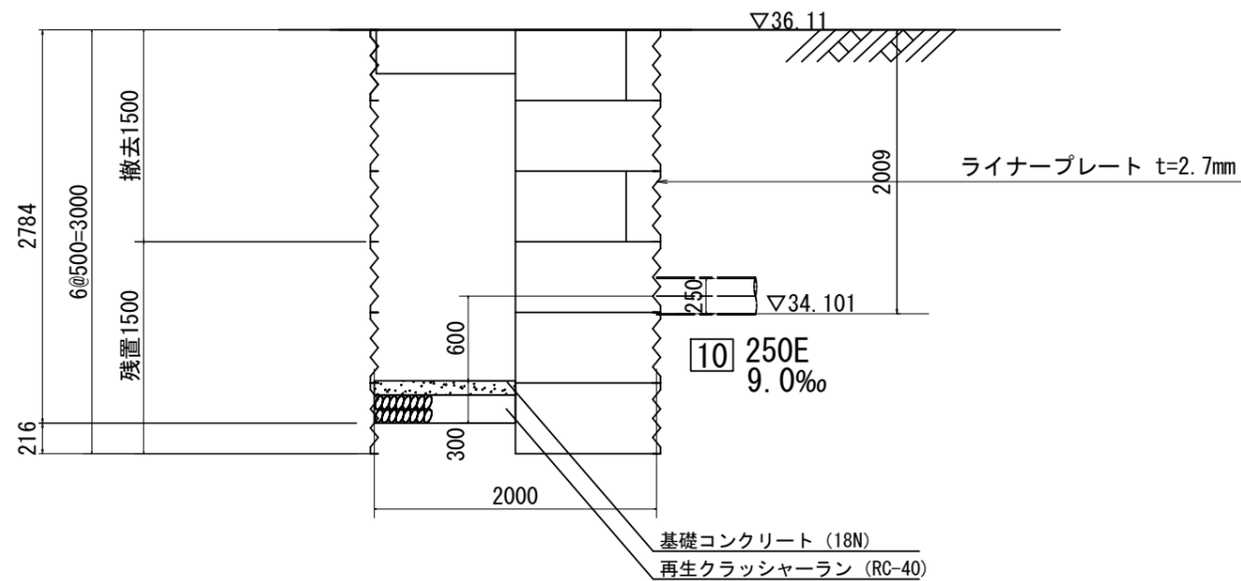
【東山田小学校】

## 変更図

## 平面図



## A-A断面図



## B-B断面図

