

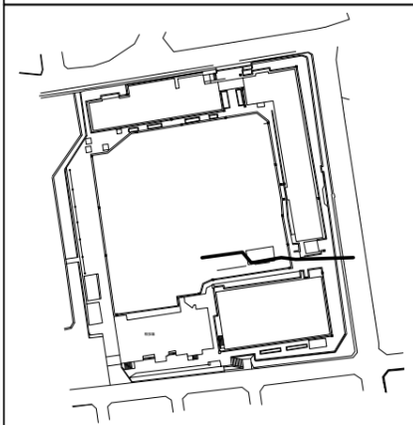


図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結託仮設トイレ下水道管整備工事 ( その447 )		
施工場所	戸塚区平戸三丁目48番2号		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	2 / 3
号線番号	0	~	11

横浜市環境創造局

# 変更図

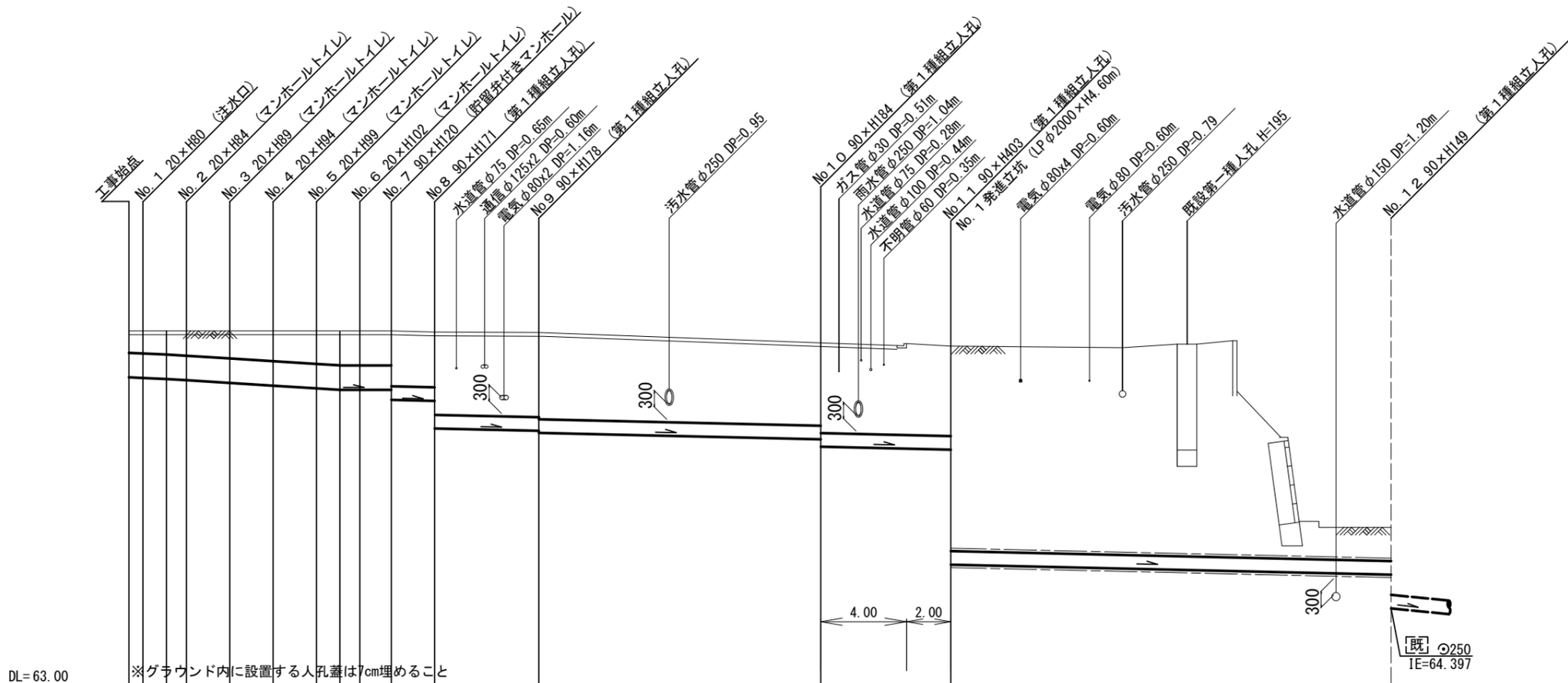
## 案内図



# 縦断図

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【境木中学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管径	φ450VU						φ250VU						
勾配	17.5	25.0						0.0					
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	4.80	13.00	6.00	20.30	
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	2.00	4.80	13.00	6.00	20.30
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	51.51	69.51	69.51	69.51	69.51	69.51	69.51	69.51	69.49	69.48	69.29	69.23	65.89					
H	0.113						0.108											
管底高	68.655	68.644	68.625	68.602	68.552	68.502	68.452	68.425	68.425	68.425	67.670	67.377	65.020					
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	18.90	31.90	37.90	58.20			
土被	0.40	0.41	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	0.63	0.63	0.63	1.01	1.01	1.52	1.55	1.59	1.66	3.77	0.61

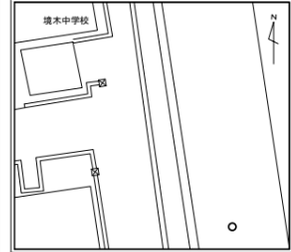
施工種別	開削工法 ( 昼間施工 )						鋼製さや管推進工法 ( ボーリング式-重ケーシング方式 )						開削工法 ( 昼間施工 )			
矢板工種別	—						軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m						①	②	—	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m
基礎工種別	—						改良土基礎						—	—	—	改良土基礎
埋戻工種別	—						全面改良土埋戻し						—	—	—	全面改良土埋戻し
覆工種別	—						—						③	—	—	—
舗装復旧種別	—						砕石スクリーニング舗装 ( t=4cm )						④	—	—	A2交通-路盤先行全部利用表層全面-表層路盤 ( 再生材 )
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	—	—	3人/日

- ① 軽量鋼矢板Ⅲ型 1 段梁 平均長 3.0m
- ② ライナープレート φ2000
- ③ 円形覆工板 φ2000用
- ④ As舗装 ( As t=5cm, RC-40 t=15cm )

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 ) 6 5 6 2 0



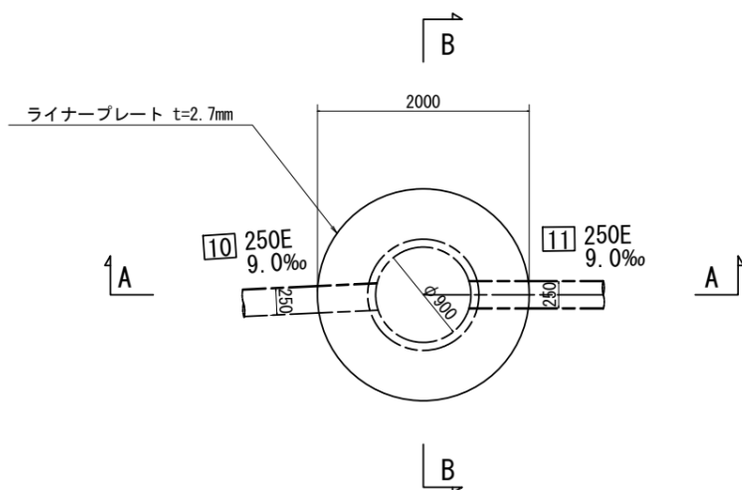
図名	立坑仮設図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 ( その447 )		
施工場所	戸塚区平戸三丁目48番2号		
縮尺	図示	図番	3 / 3
号線番号	10	~	11
横浜市環境創造局			

# 立坑仮設図 S=1/70 (A3)

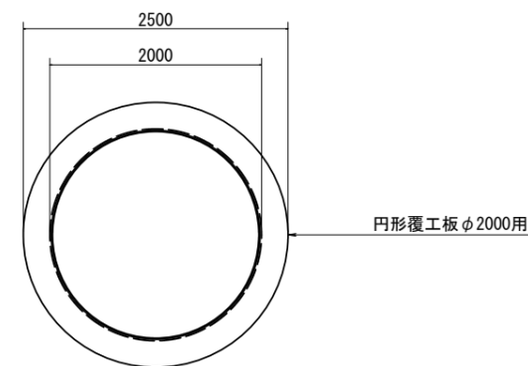
【境木中学校】

## 変更図

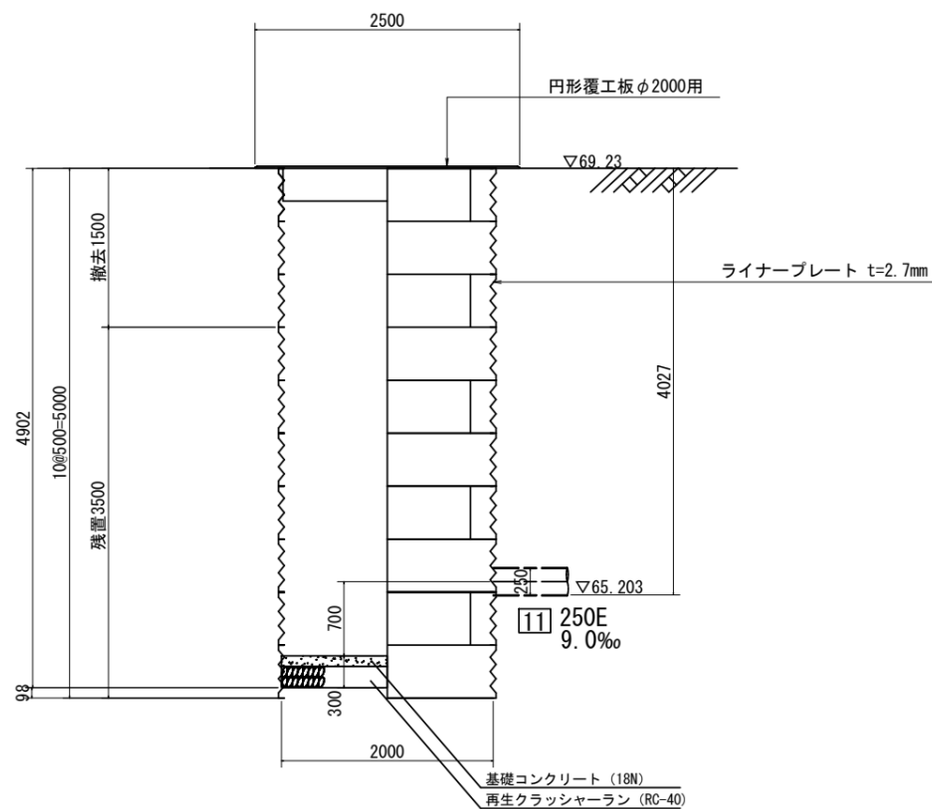
平面図



覆工平面図



A-A断面図



B-B断面図

