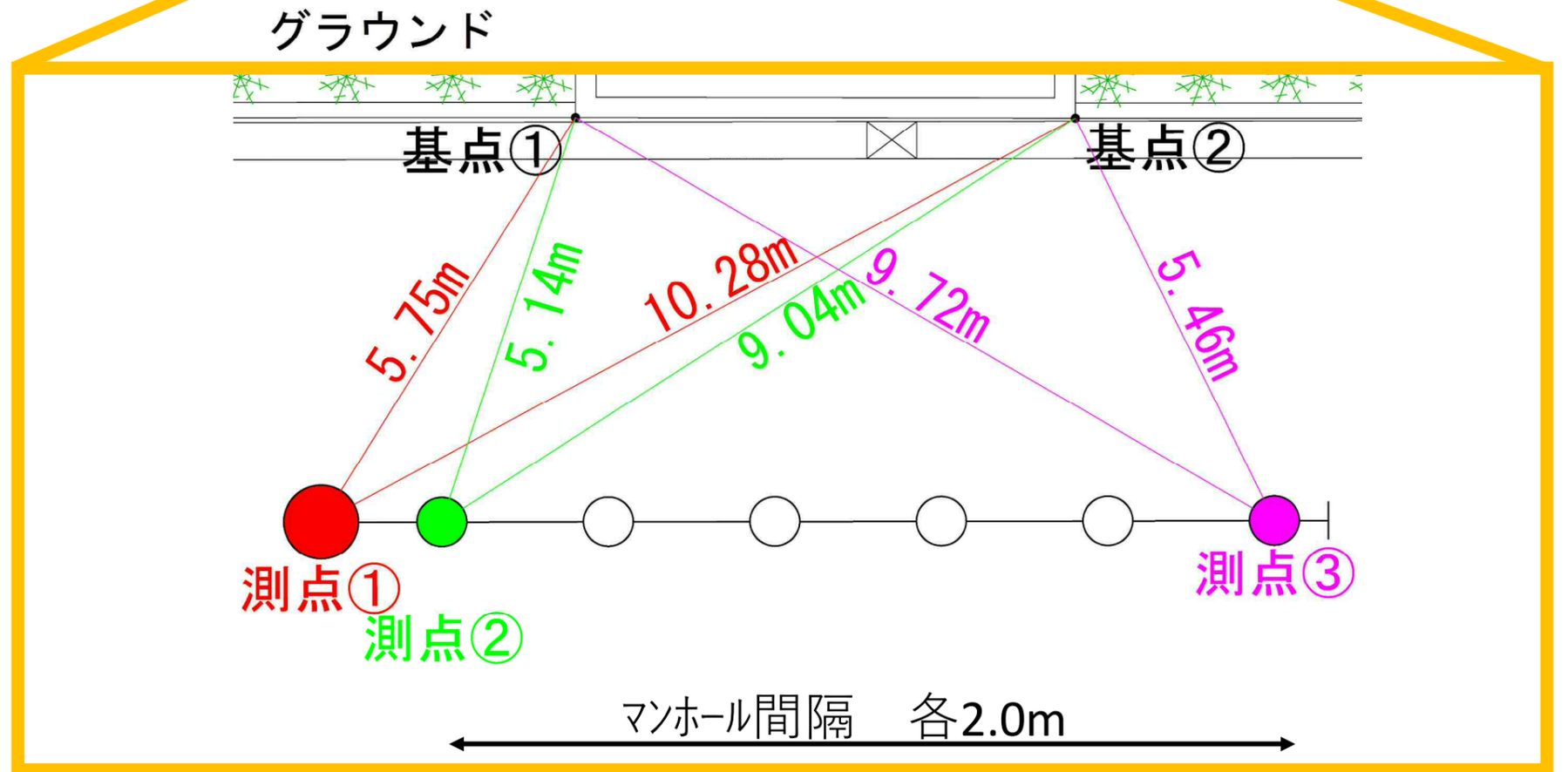
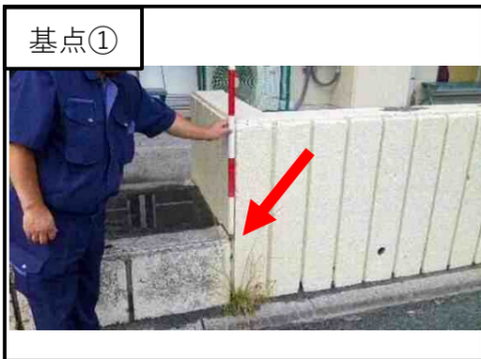
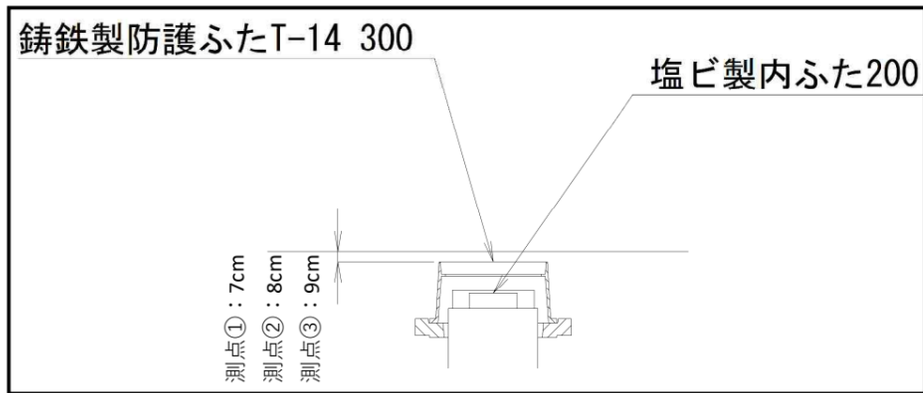
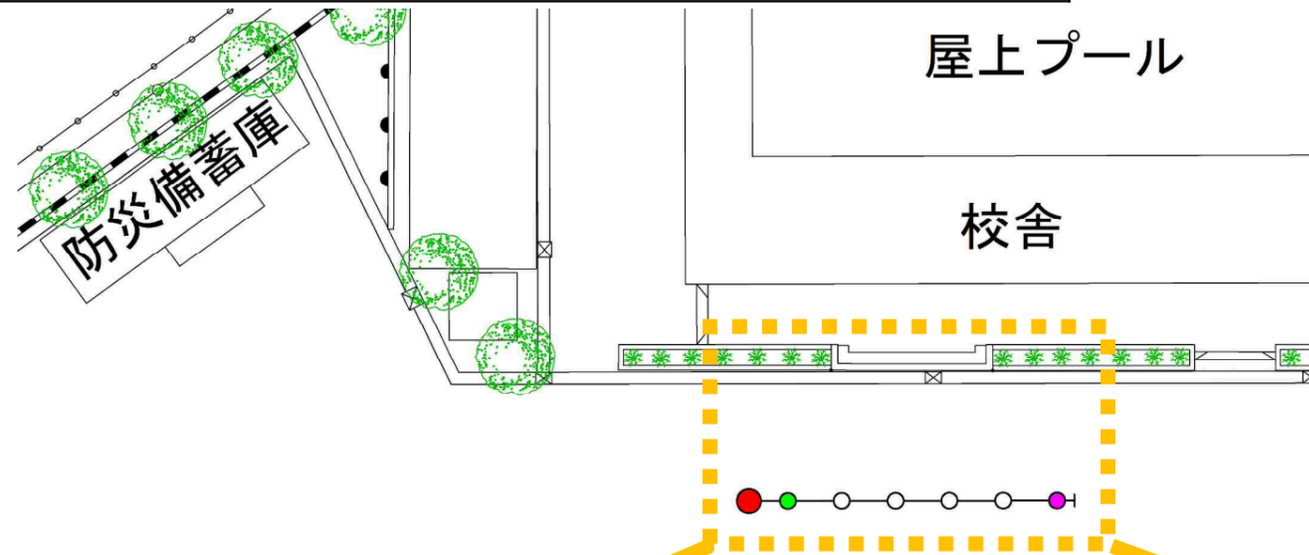


南戸塚中学校 オフセット図

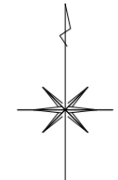
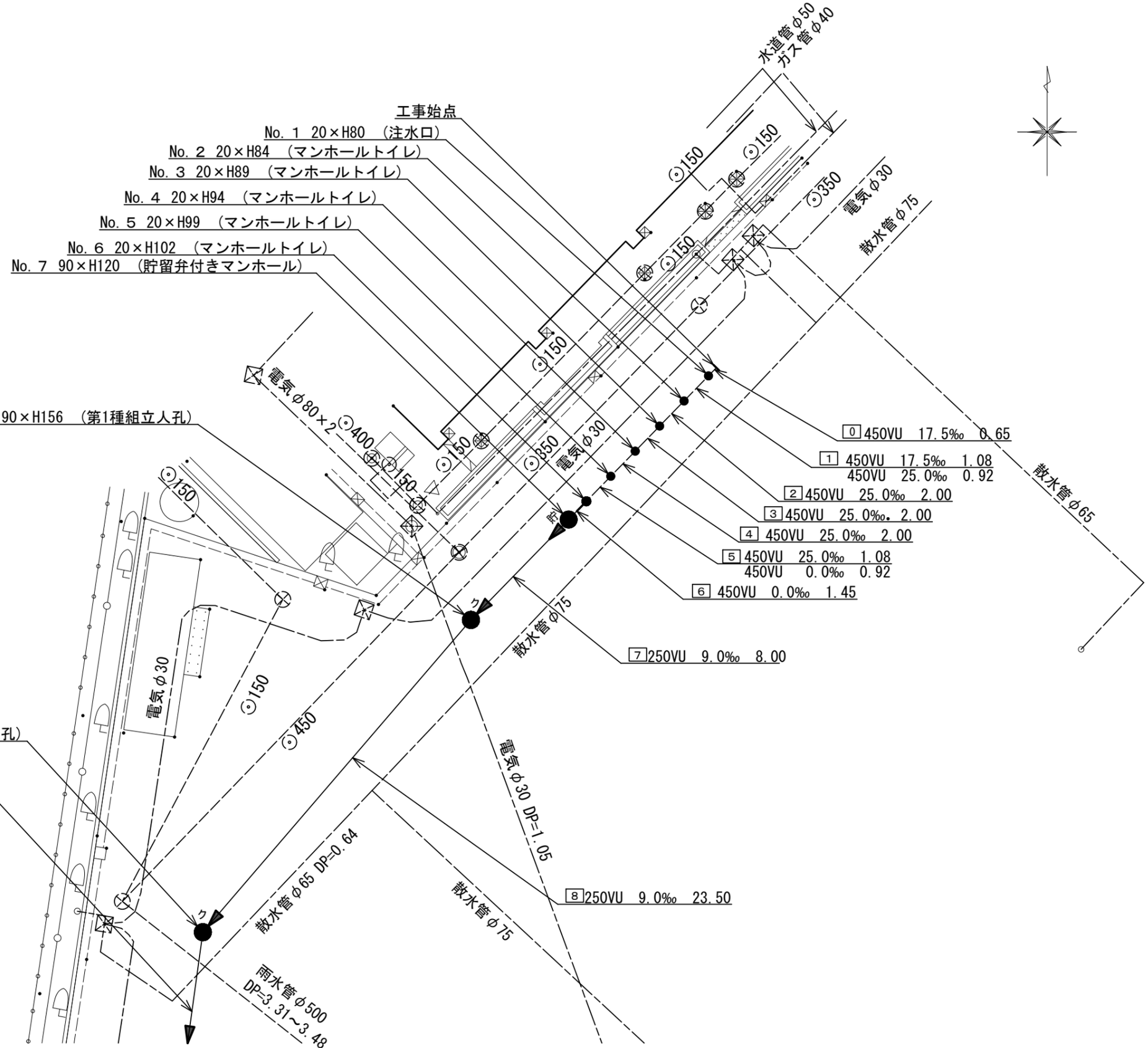
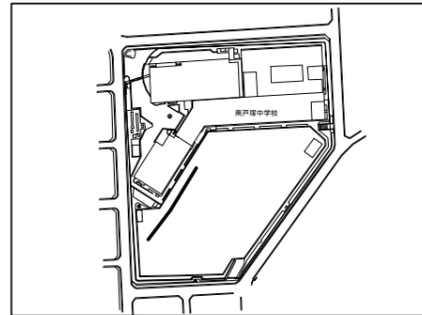


図名	平面図(1)		
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事(その448)		
施工場所	戸塚区戸塚町1842番地1		
縮尺	S=1/250(A3)	図番	1/5
号線番号	0	～	8
横浜市環境創造局			

# 変更図

## 平面図(1) S=1/250(A3)

## 【南戸塚中学校】

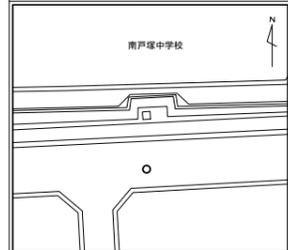


凡 例	
記号	名称
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
	既設分流雨水管きよ及び既設人孔

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) 48840

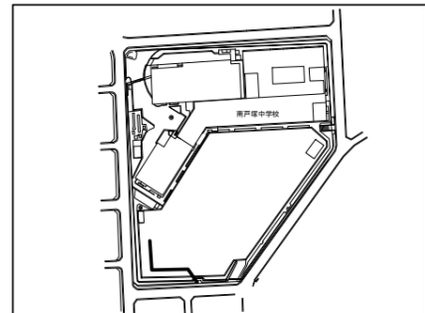
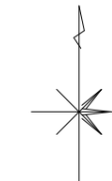


図名	平面図(2)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事（その448）		
施工場所	戸塚区戸塚町1842番地1		
縮尺	S=1/250(A3)	図番	2 / 5
号線番号	9	～	11
横浜市環境創造局			

# 変更図

## 平面図(2) S=1/250(A3)

### 【南戸塚中学校】



No. 9 90×H177 (第1種組立人孔)

9 250VU 9.0‰ 14.95

8 250VU 9.0‰ 23.50

No. 10 90×H195 (第1種組立人孔)

10 250VU 9.0‰ 19.85

No. 11 90×H397 (第1種組立人孔)

No1発進立坑 (φ2000ライナープレート)

11 250VU 9.0‰ 10.30

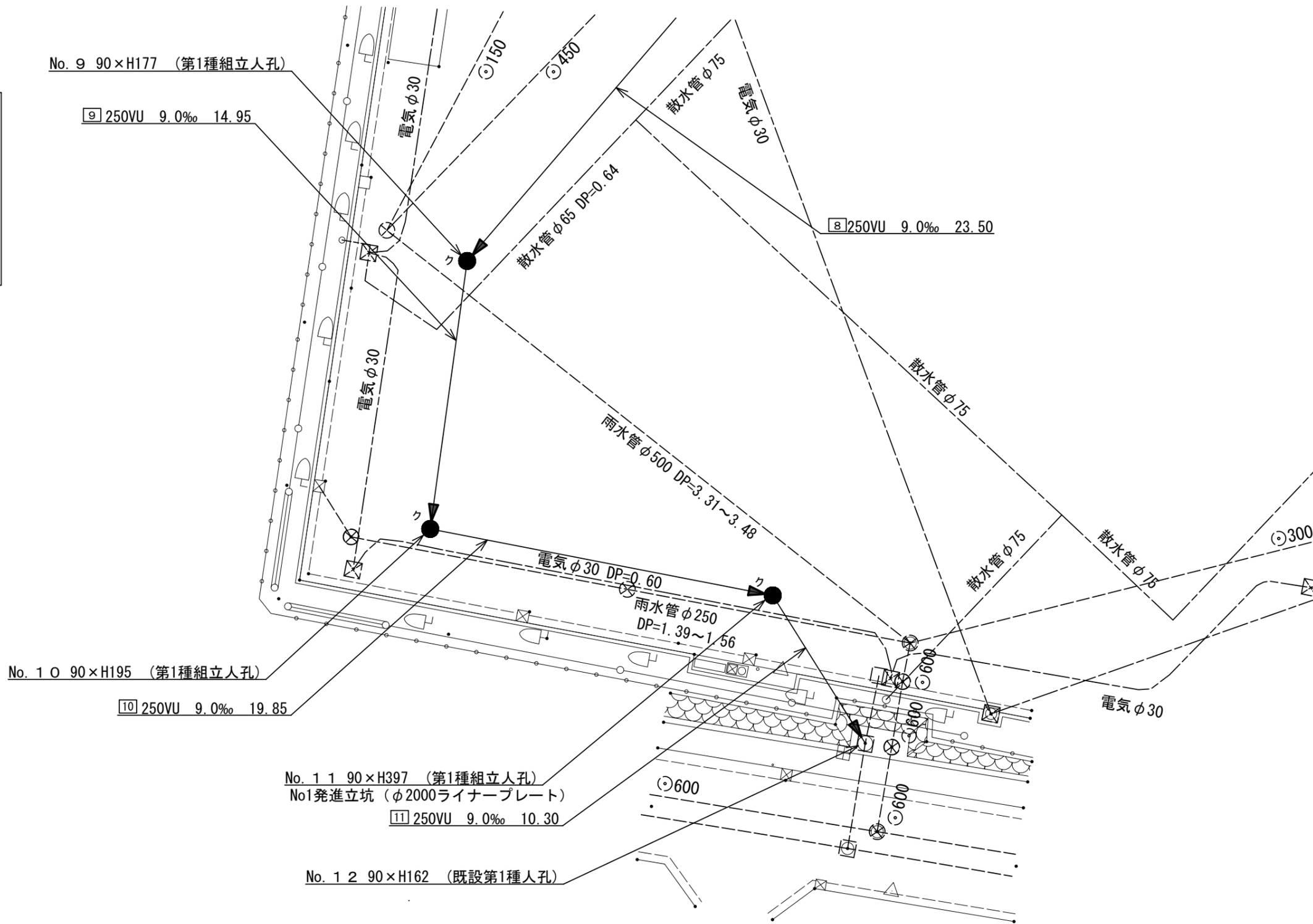
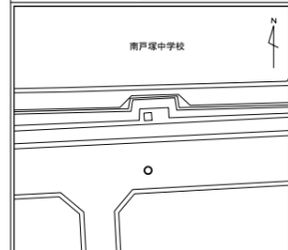
No. 12 90×H162 (既設第1種人孔)

凡	例
記号	名称
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	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きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
	既設分流雨水管きよ及び既設人孔

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) 48.840



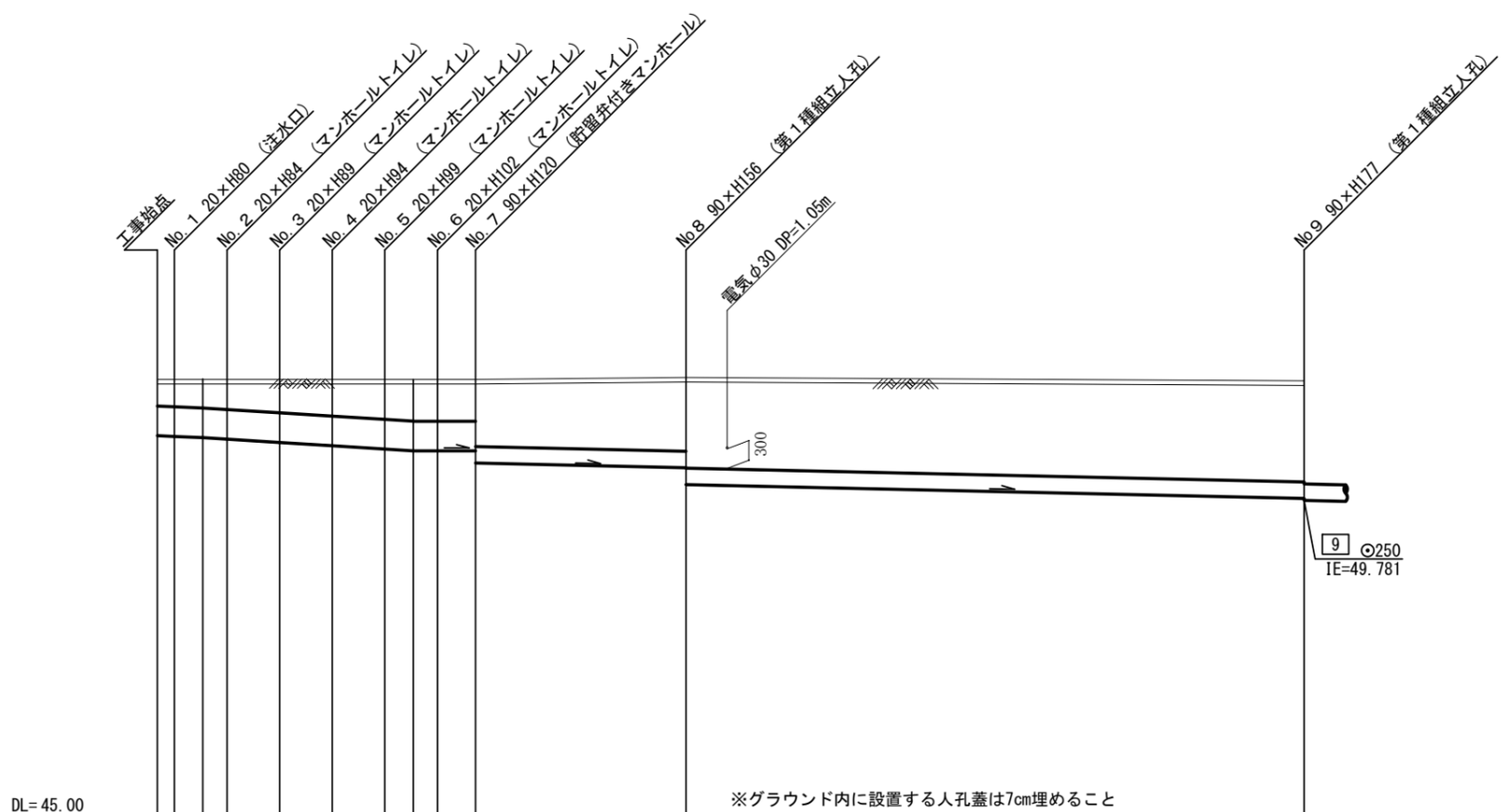
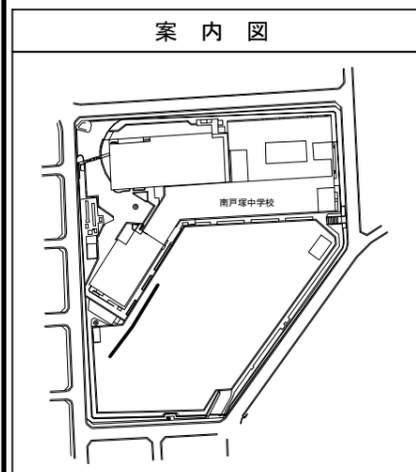
令和5年度設計図 ( 排除方式 分流 )	
図名	縦断図 (1)
工事件名	災害時下水道給水仮設トイレ下水道管整備工事 (その他448)
施工場所	戸塚区戸塚町1842番地1
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)
図番	3 / 5
号線番号	0 ~ 8
横浜市環境創造局	

# 変更図

# 縦断図 (1)

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【南戸塚中学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	φ450VU						φ250VU		
勾配	17.5	25.0				0.0			9.0
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	8.00	23.50
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	8.00	23.50
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	51.62	51.62	51.62	51.62	51.62	51.62	51.62	51.65	51.62
H	0.113						0.108		
管底高	50.765	50.764	50.735	50.712	50.682	50.612	50.562	50.278	49.811
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	20.10	43.60
土被	0.40	0.41	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	1.11	1.55
施工種別	開削工法 (昼間施工)								
矢板種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m								
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	砕石スクリーニング舗装 (t=4cm)								
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								

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m

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)	48.840
南戸塚中学校	

図名	縦断図(2)		
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448）		
施工場所	戸塚区戸塚町1842番地1		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	4 / 5
号線番号	9	~	11
横浜市環境創造局			

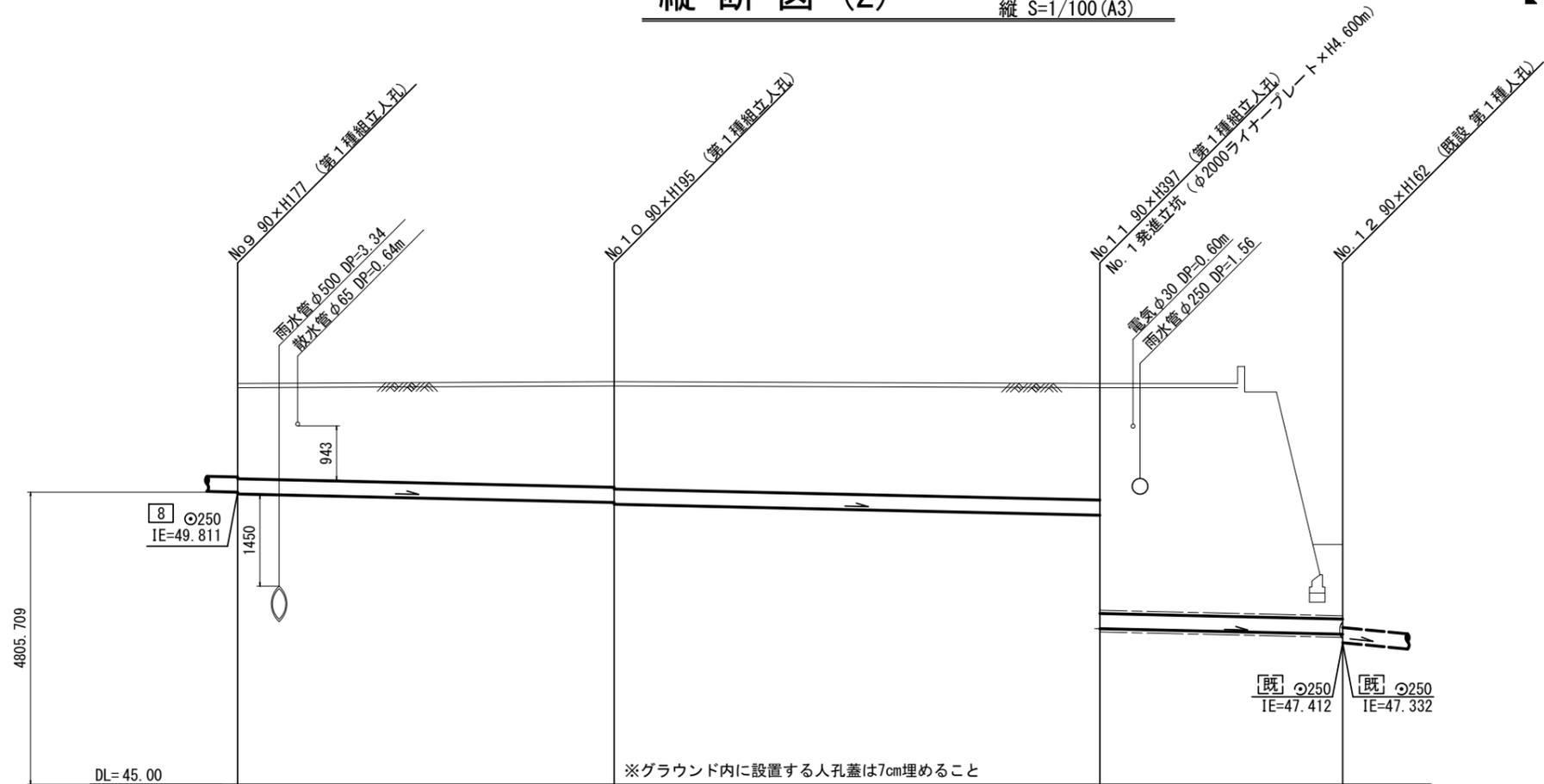
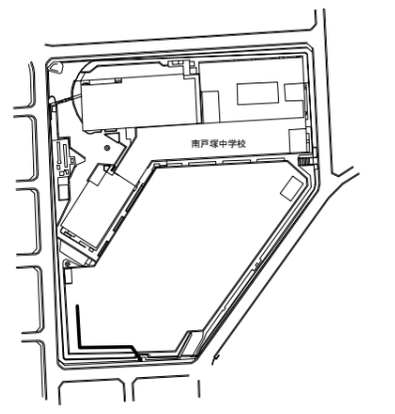
# 変更図

## 縦断図(2)

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【南戸塚中学校】

案内図



号線番号	9	10	11
管径	φ250VU		
勾配	9.0		
号線間距離	14.95	19.85	10.30
人孔間距離	14.95	19.85	10.30
流速	1.494		
流下量	0.073		
流出量	0.001		
現在地盤高	51.62	51.63	51.60
H	0.108		
管底高	43.60 + 49.781	49.646 + 49.611	49.432 + 47.562
追加距離	58.55	78.40	88.70
土被	1.58 + 1.73	1.76	1.91 + 3.78
施工種別	開削工法（昼間施工）		
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 2 段梁 平均長 2.5m		
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	砕石スクリーニング舗装 (t=4cm)		
側溝種別	硬質塩化ビニル管		
管種別	硬質塩化ビニル管		
取付管埋戻工種別	—		
交通整理員	2人/日		

- ① 鋼製さや管推進工法（ボーリング式一重ケーシング方式）
- ② 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)	48840

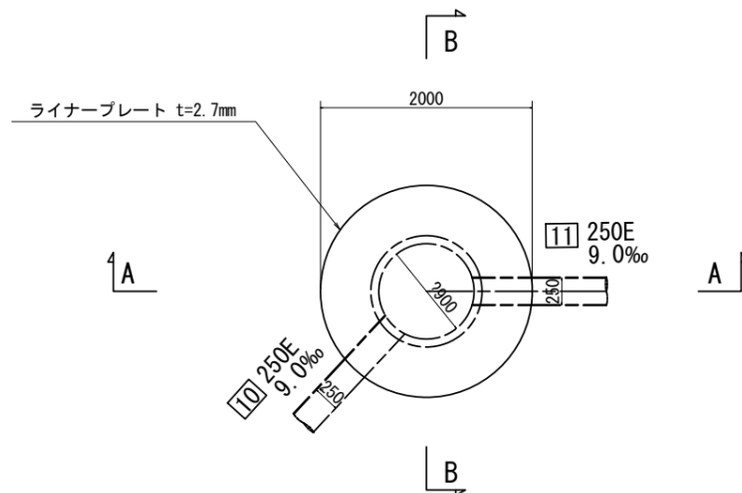
図名	立坑仮設図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 ( その448 )		
施工場所	戸塚区戸塚町1842番地1		
縮尺	S=1/100 (A3)	図番	5 / 5
号線番号	10	~	11
横浜市環境創造局			

# 変更図

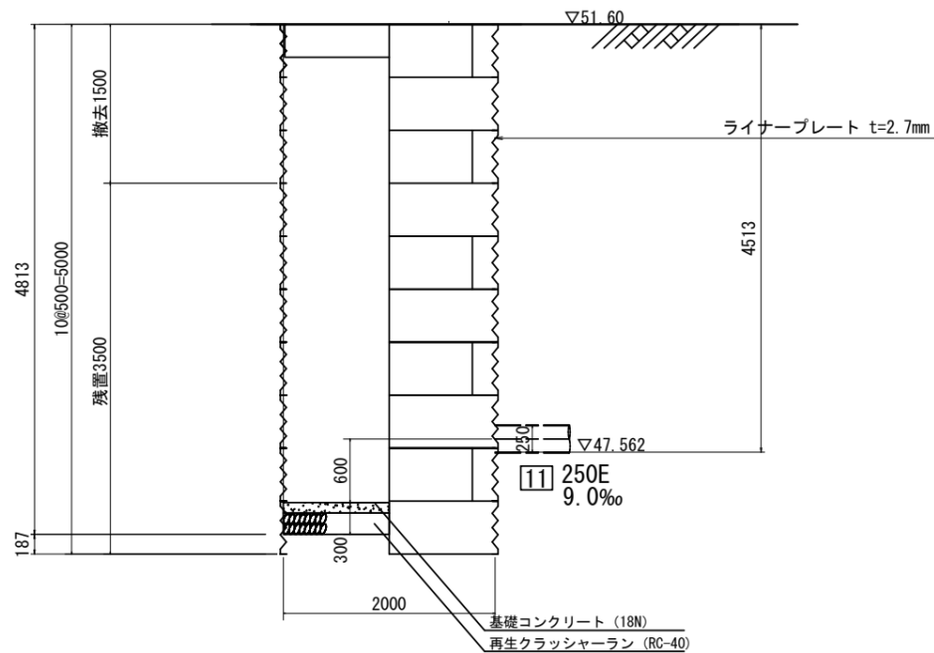
## 立坑仮設図 S=1/100 (A3)

### 【南戸塚中学校】

### 平面図



### A-A断面図



### B-B断面図

