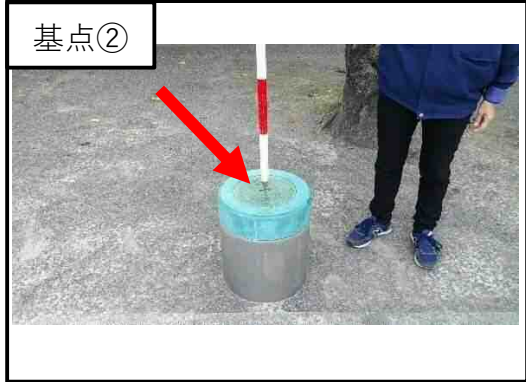
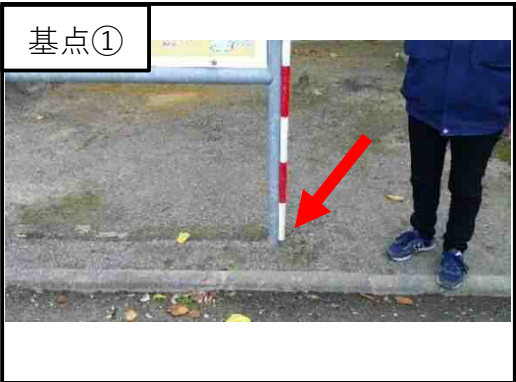
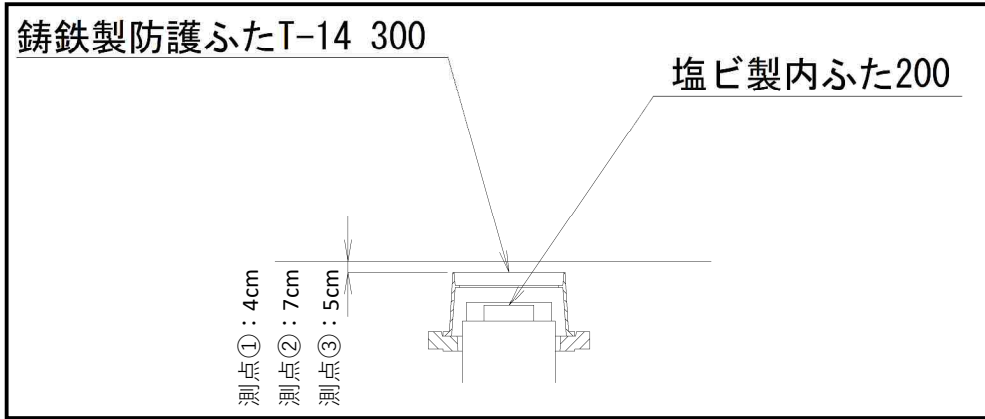
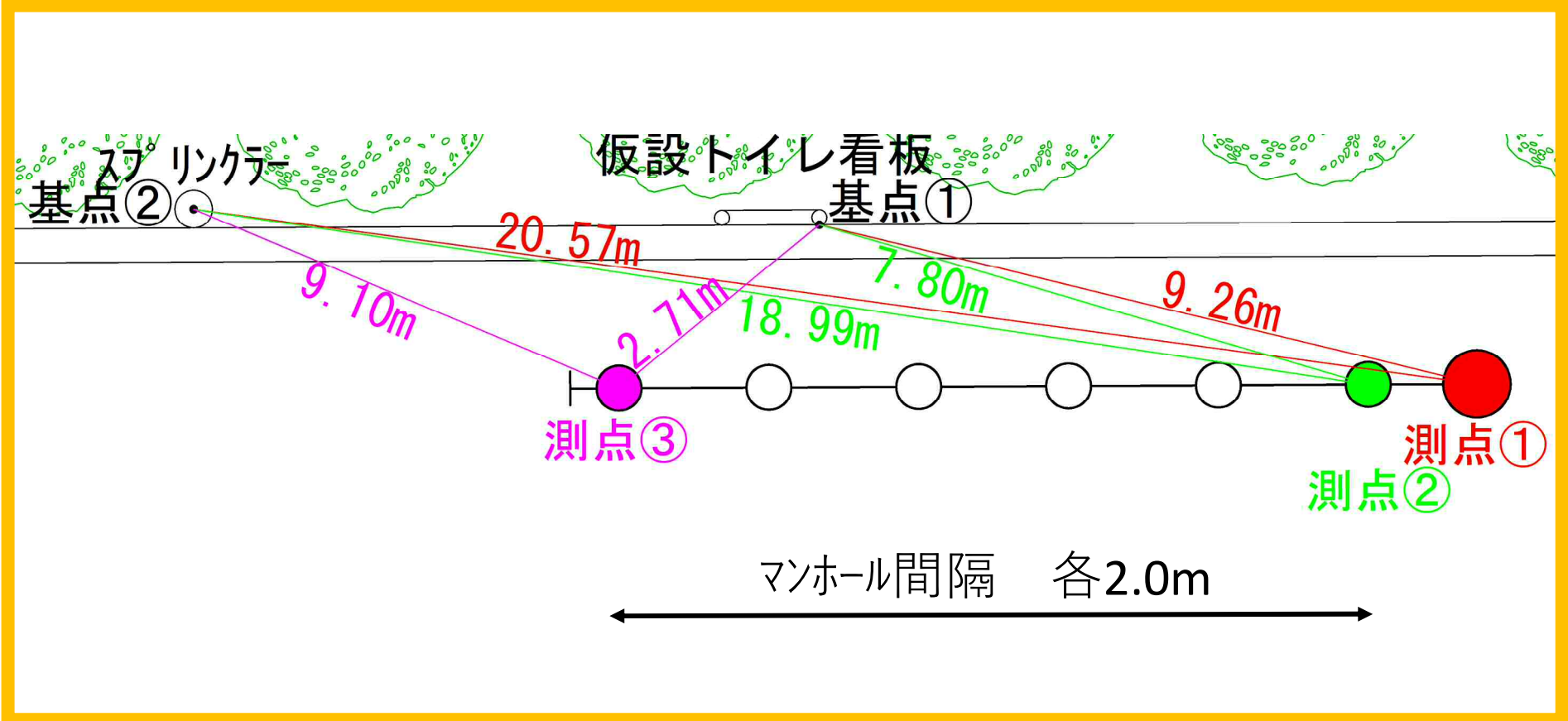
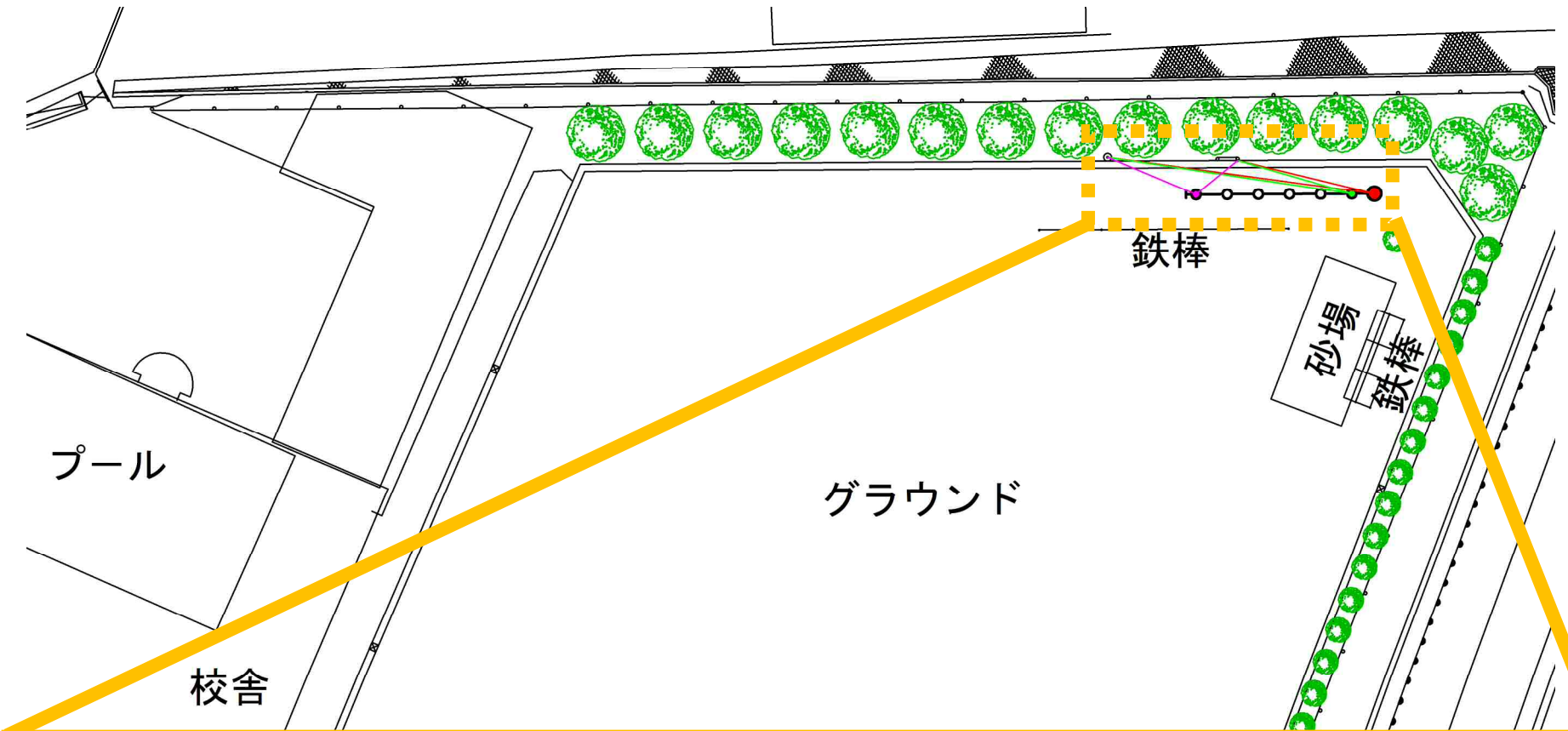
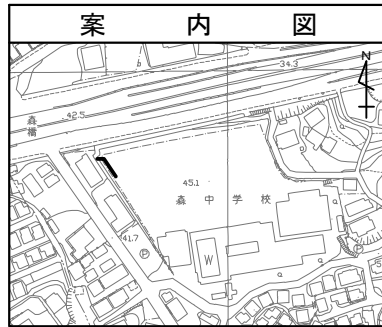
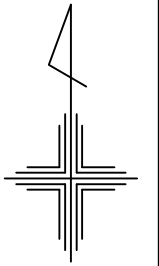


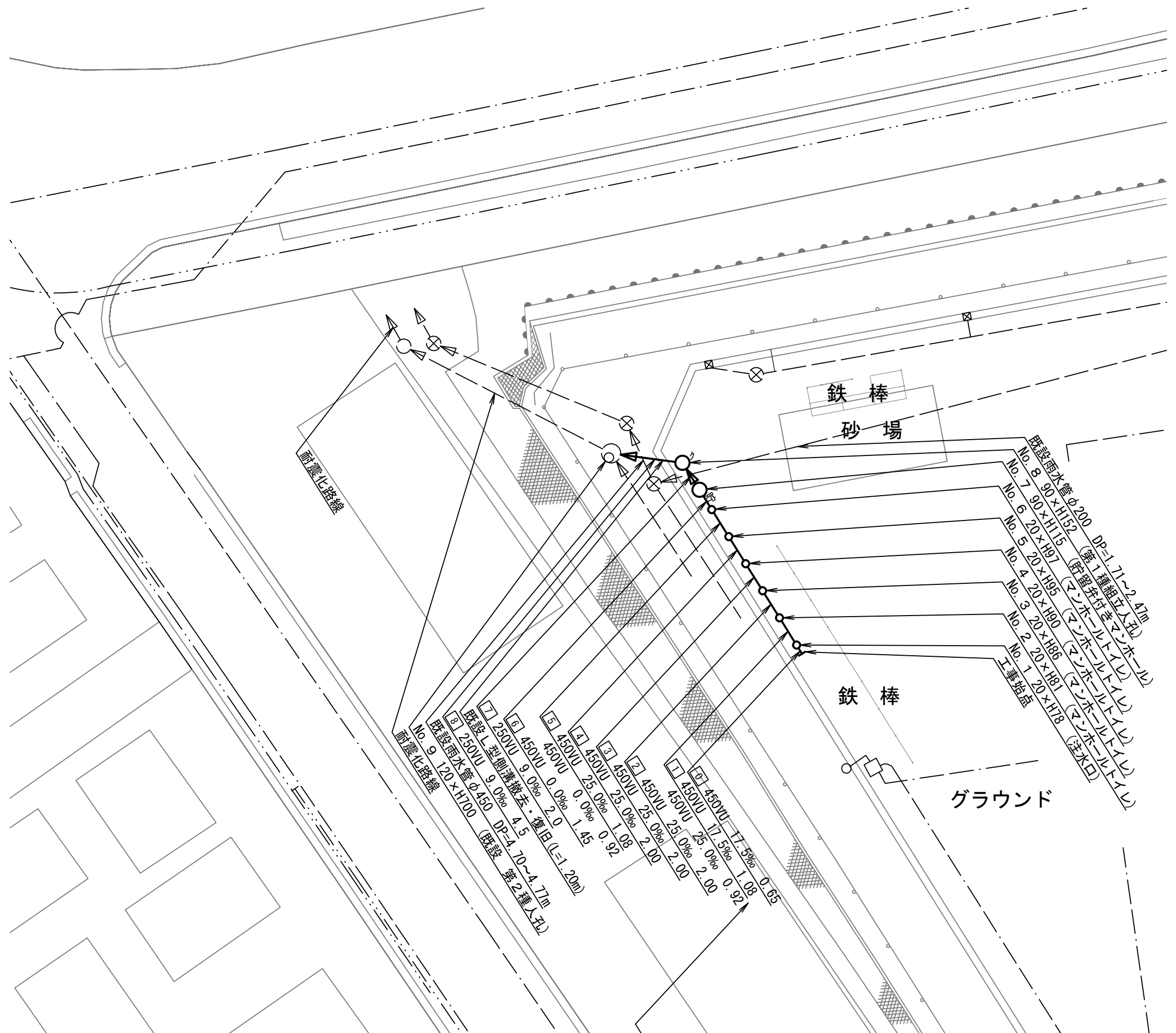
森中学校 オフセット図



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157)		
施工場所	磯子区森五丁目22番1号 ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	1/4
路線番号	0	~	8
地影図番号			
横浜市環境創造局			

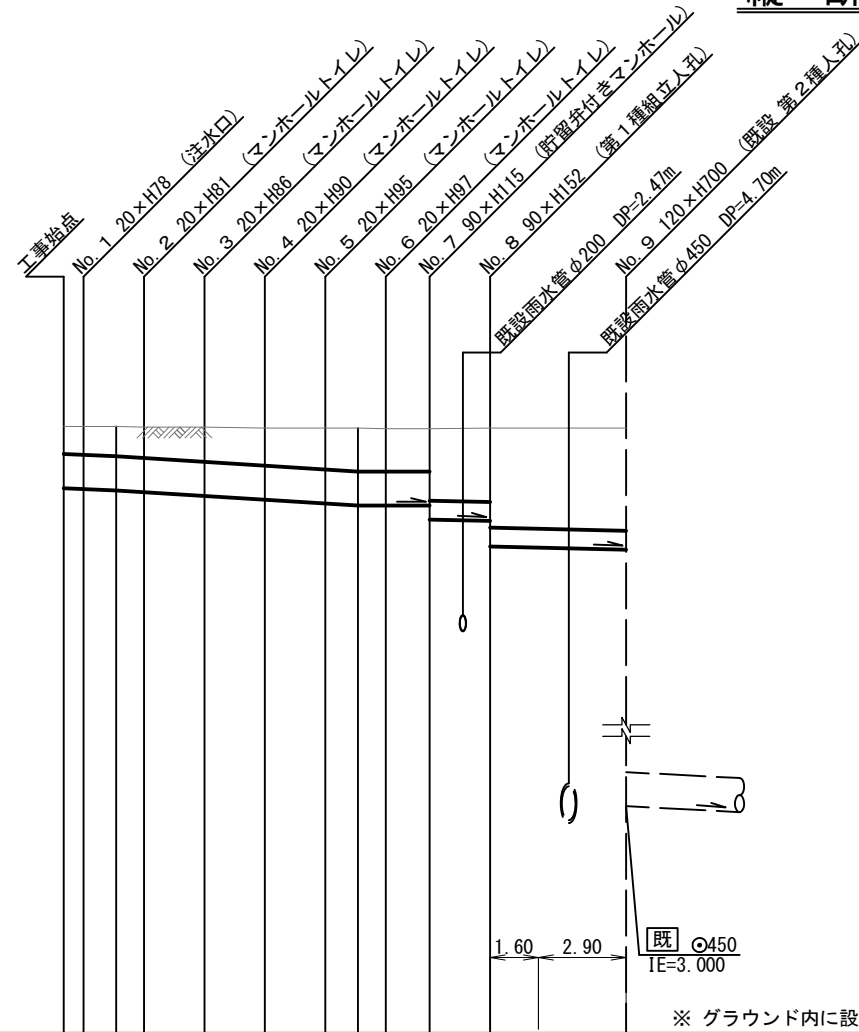
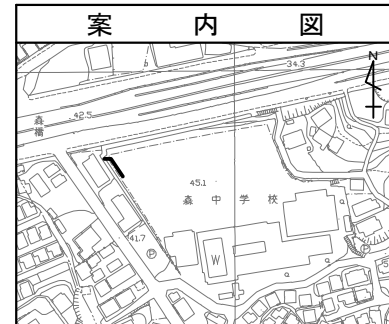


凡 例	
記号	名 称
	新設管きよ及びます
	新設管きよ及び貯留付きマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	既設管きよ及び既設人孔



- No. 9 120×H100 (既設 第2種人孔)
- No. 8 90×H152 DP=1.71~2.47m (第1種組立人孔)
- No. 7 90×H152 (貯留付きマンホール)
- No. 6 20×H115 (マンホールトイレ)
- No. 5 20×H97 (マンホールトイレ)
- No. 4 20×H95 (マンホールトイレ)
- No. 3 20×H90 (マンホールトイレ)
- No. 2 20×H86 (マンホールトイレ)
- No. 1 20×H81 (マンホールトイレ)
- 工事始点
- 鉄棒
- 砂場
- グラウンド
- 耐震化路線
- ① 450VU 17.5% 1.08
- ② 450VU 25.0% 2.00
- ③ 450VU 25.0% 2.00
- ④ 450VU 25.0% 1.08
- ⑤ 450VU 0.0% 1.45
- ⑥ 450VU 0.0% 2.0
- ⑦ 450VU 9.0% 4.5
- ⑧ 250VU 9.0% DP=4.70~4.77m (既設 L型側溝撤去・徳田(=1.20m))

図名	縦断図		
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157)		
施工場所	磯子区森五丁目22番1号 ほか1か所		
縮尺	1/100, 1/250	図番	2/4
号線番号	0	~	8
地形図番号			
横浜市環境創造局			



DL=5.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は5cm埋めること。

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			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	4.50		
人孔間距離	0.65	0.97	2.00	2.00	2.00	0.97	1.45	2.00	4.50	
流速	3.045	3.640					0.000	1.494		
流下量	0.467	0.558					0.000	0.073		
流出量	0.001									
現在地盤高	10.02	10.02	10.01	10.01	10.00	10.00	10.00	9.99	9.99	10.00
H	0.113									
管底高	9.205	9.194	9.175	9.152	9.102	9.052	9.002	8.975	8.975	8.790
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10
土被	0.35	0.36	0.38	0.40	0.44	0.49	0.53	0.56	0.55	0.55
施工種別	開削工法(昼間施工)									
矢板種別	①									
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	1人/日									

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m

使用水準点 (H29年11月)	
標石番号	既設人孔
標高 M	1000