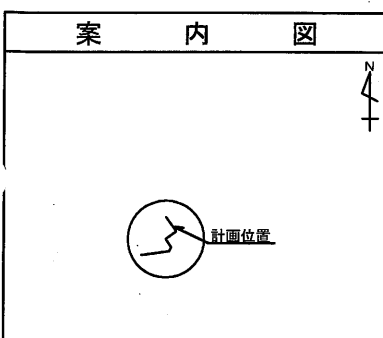
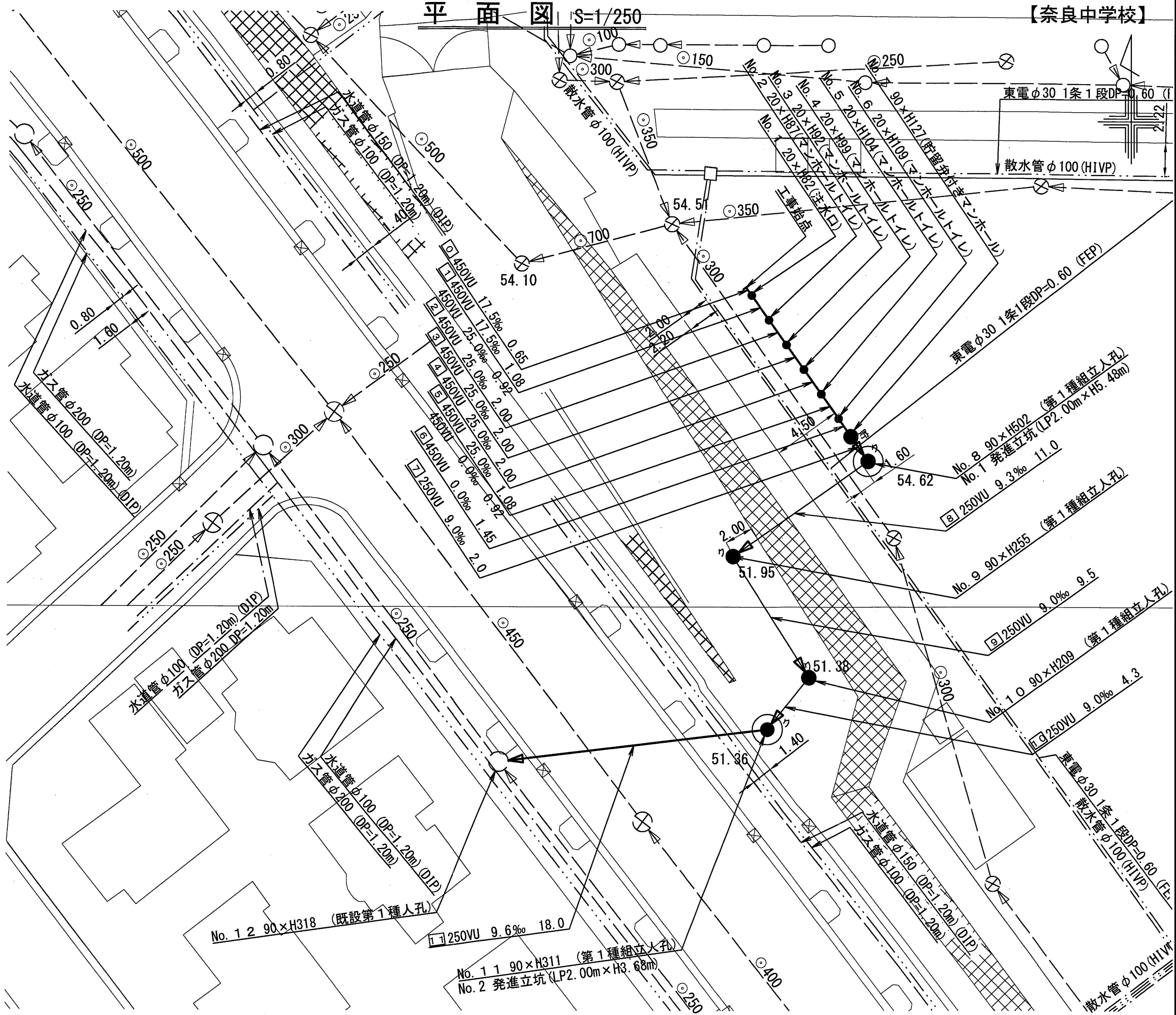


図名	平面図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その234)		
施工場所	青葉区すみよし台36番地3		
縮尺	1/250	1/4	
号線番号	0	~	11
地形図番号			
横浜市環境創造局			
竣工図			

平面図 S=1/250

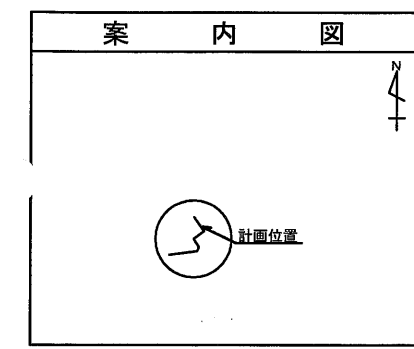
【奈良中学校】



凡例

記号	名称
●→	新設管きよびます(マンホールトイレ)
●→	新設管きよび小型塩ビマンホール
●→	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

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234)		
施工場所	青葉区すみよし台36番地3		
縮尺	1/100, 1/250	■	2/4
号線番号	0	~	11
地形図番号			
横浜市環境創造局			
竣工図			



使用水準点 (H30年11月)

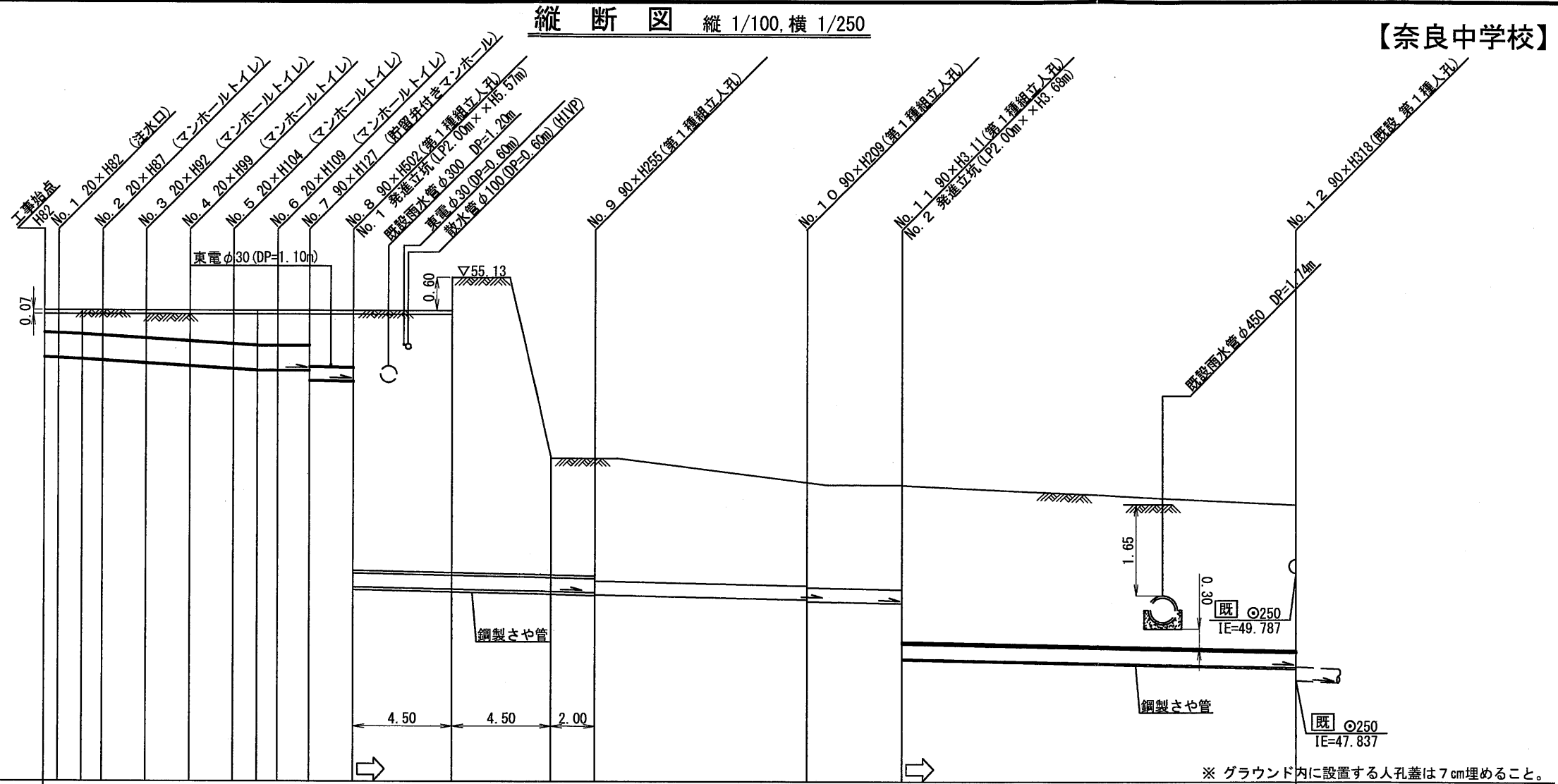
標石番号	既設人孔
標高 M	5102

K.B.M

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	9.0	9.3			9.0	9.0	9.6				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	11.00			9.50	4.30	18.00			
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	11.00			9.50	4.30	18.00			
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							0.073								
現在地盤高	54.55	54.56	54.56	54.56	54.58	54.58	54.60	54.60	54.60	54.62	51.95	51.38	51.36	51.02		
H	0.113							0.108			0.108					
管底高	53.675	53.664	53.645	53.622	53.572	53.522	53.472	53.445	53.445	53.260	49.428	49.401	49.316	49.286	49.247	48.251
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	25.10	34.60	38.90	56.90	
土被	0.41	0.46	0.48	0.53	0.60	0.65	0.69	0.69	0.69	1.08	1.12	2.26	1.81	1.86	2.88	
施工種別	開削工法(屋間施工)							①			開削工法(屋間施工)		小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(屋間施工)			
矢板工種別								②			⑤		⑥			
基礎工種別	改良土基礎							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			全面改良土埋戻し					
覆工種別																
舗装復旧種別	砕石スリ-ニング舗装(t=4cm)							As舗装			As舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)					
側溝種別																
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)			硬質塩化ビニル管		硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)			
取付管理員種別																
交通整理員																

DL=46.000

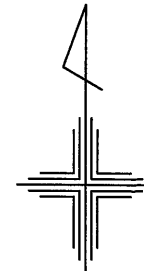
※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。



①: 小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(屋間施工) ②: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m ⑤: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 3.0m
 ③: 発進立坑部(φ2.0m):ライナープレート(H=5.865) ④: 発進立坑部(LPφ2.0m):ライナープレート(H=3.984) ⑥: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m

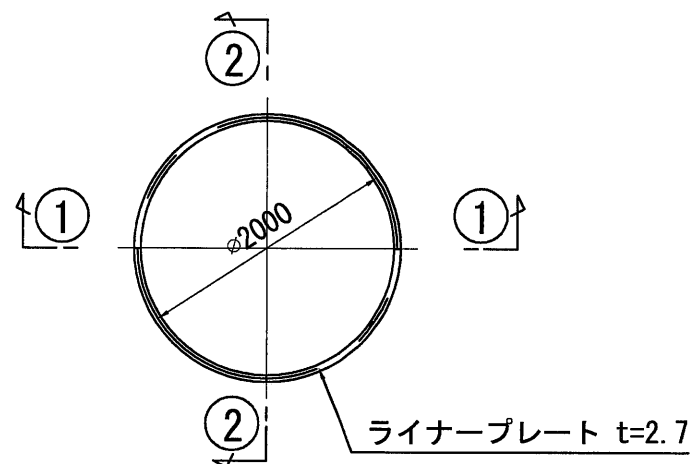
平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	発進立坑仮設図(1)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その234)		
施工場所	青葉区すみよし台36番地3		
縮尺	1/250	※	3/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

【奈良中学校】

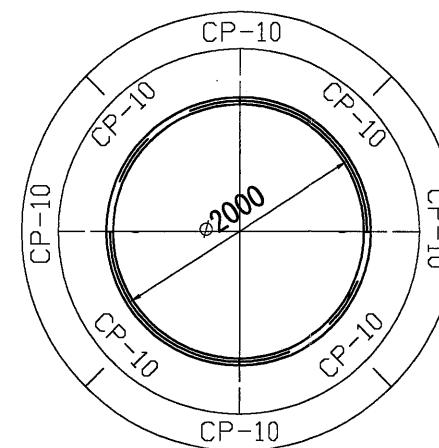


No. 1 発進立坑仮設図 S=1:60

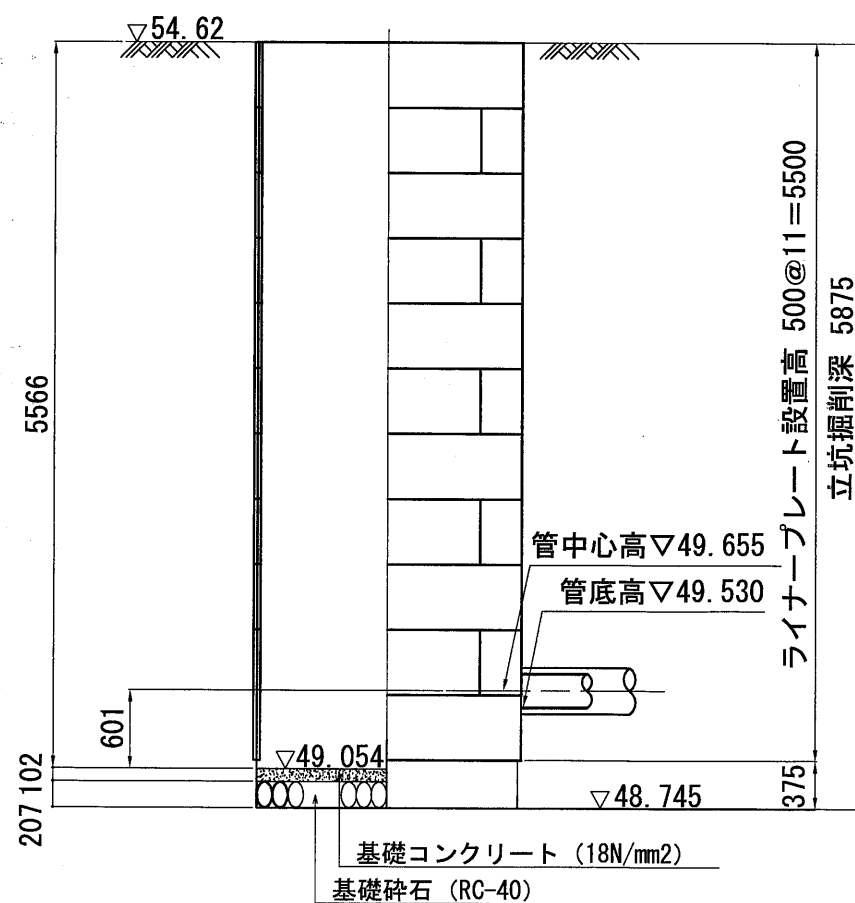
平面図



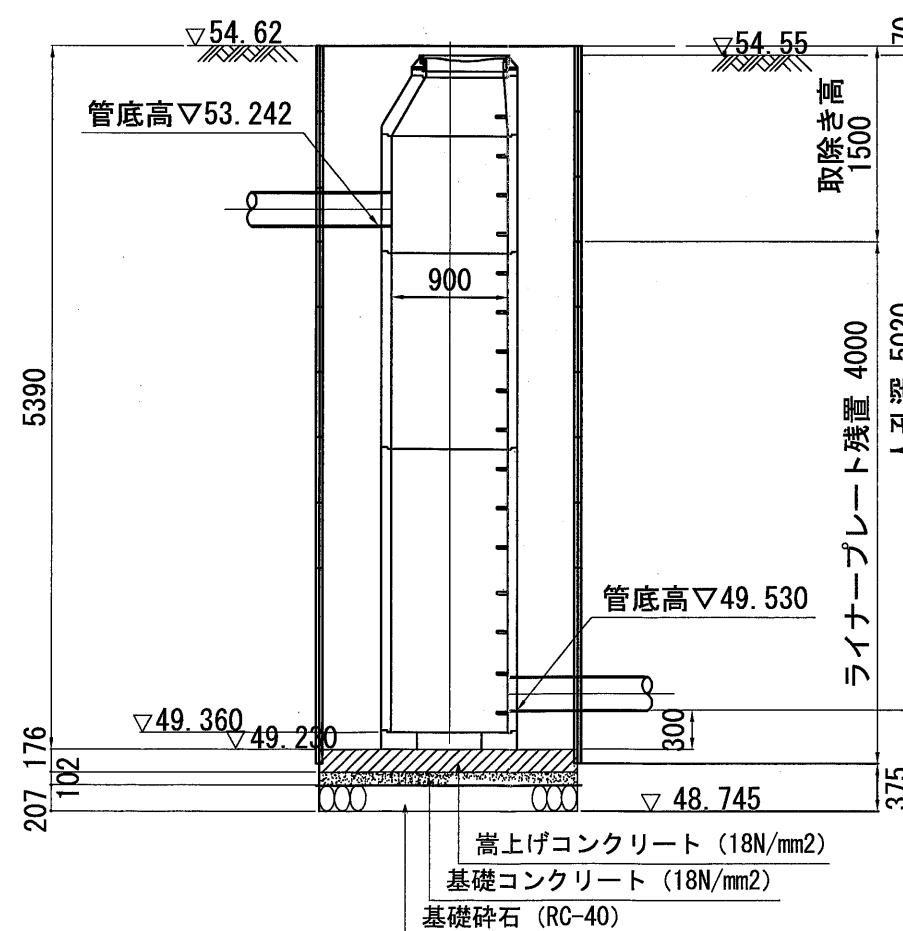
ライナープレート割付図



①-① 断面



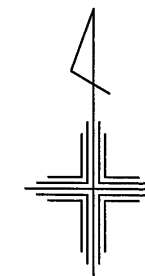
②-② 断面



竣工図

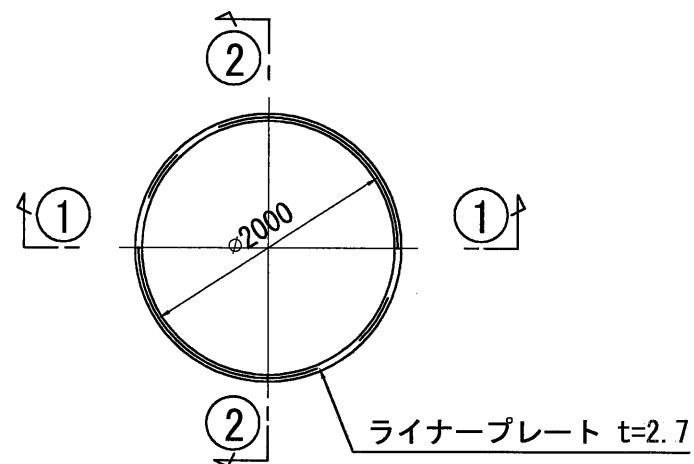
図名	発進立坑仮設図(2)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その234)		
施工場所	青葉区すみよし台36番地3		
縮尺	1/250	冊数	4/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

竣工図

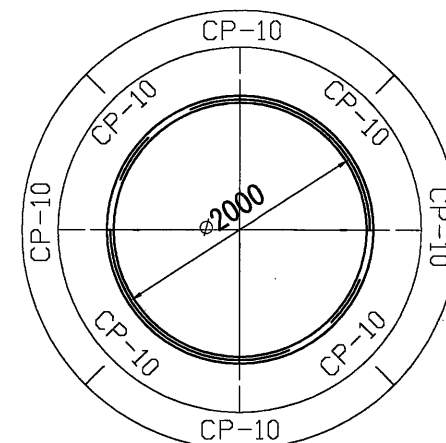


No. 2 発進立坑仮設図 S=1:60

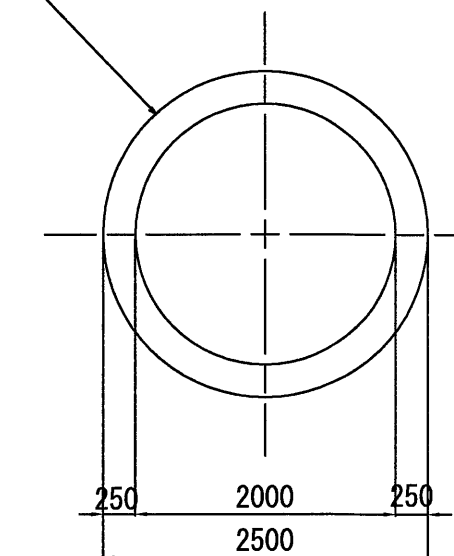
平面図



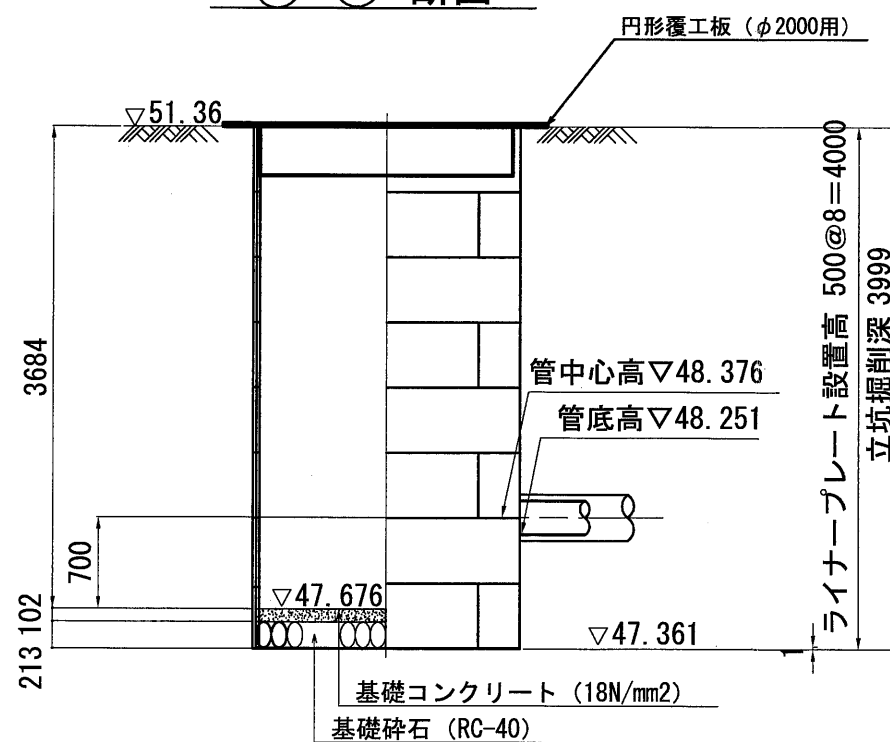
ライナープレート割付図



円形覆工板(φ2000用)



①-① 断面



②-② 断面

