

平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図【能見台南小学校】		
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240)		
施工場所	金沢区能見台六丁目3番地1		
縮尺	1:500	図番	1/4
号線番号	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9	10	11
地形図番号	176-2,3		
株式会社カナテック			

平面図 縮尺 1 : 500

【能見台南小学校】



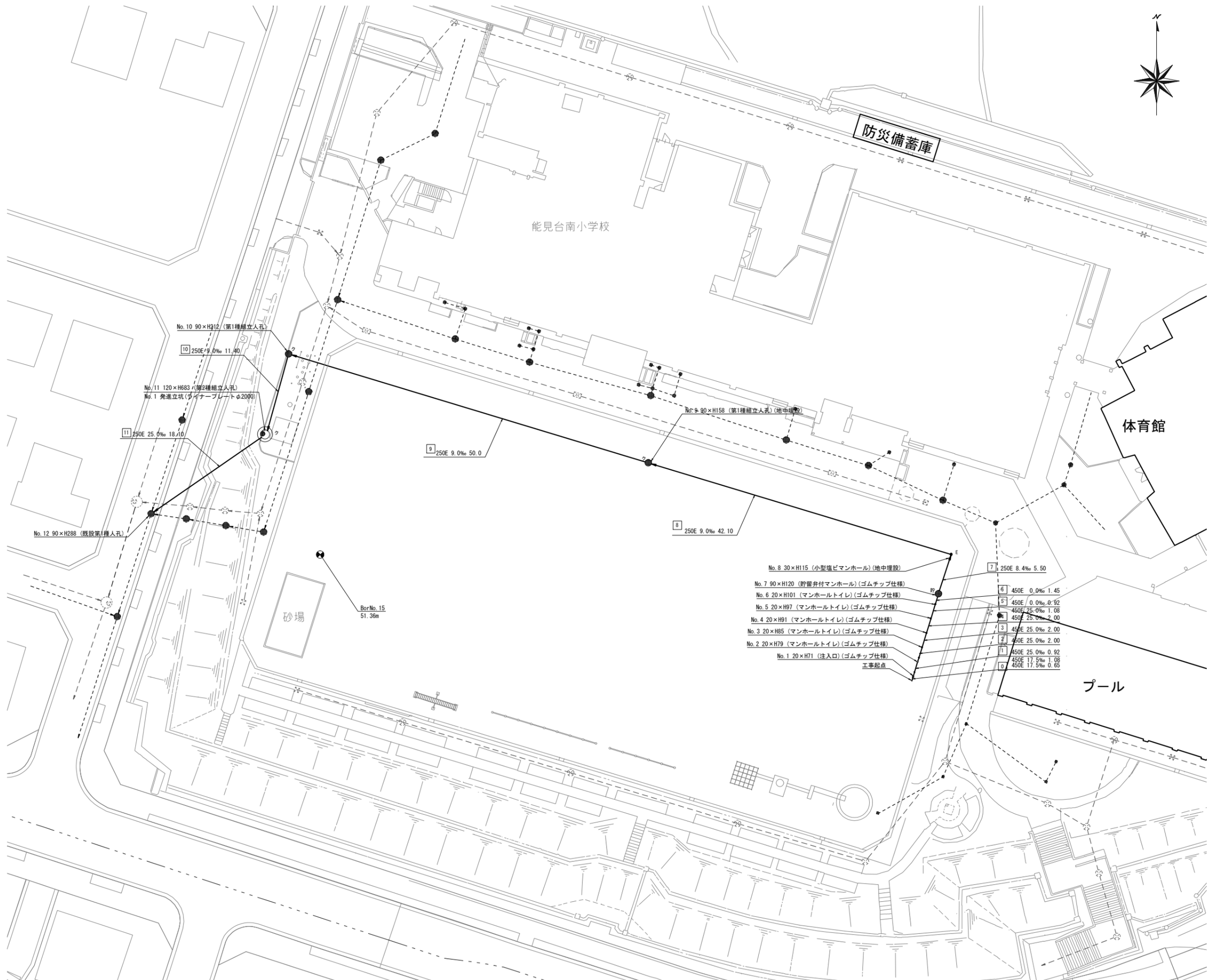
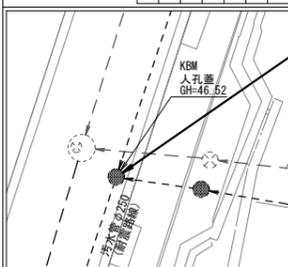
(A1出力時の縮尺は1:250)



凡 例	
	新設管渠及び柵(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設小型埋マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	新設管渠及び新設第2種組立人孔
	既設污水管渠及び柵・人孔
	既設雨水管渠及び柵・人孔

使用水準点 (平成 年 月 日)

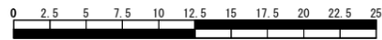
標石番号	既設第1種人孔
金沢区能見台六丁目3番地1	
標高 (M)	4 6 5 2



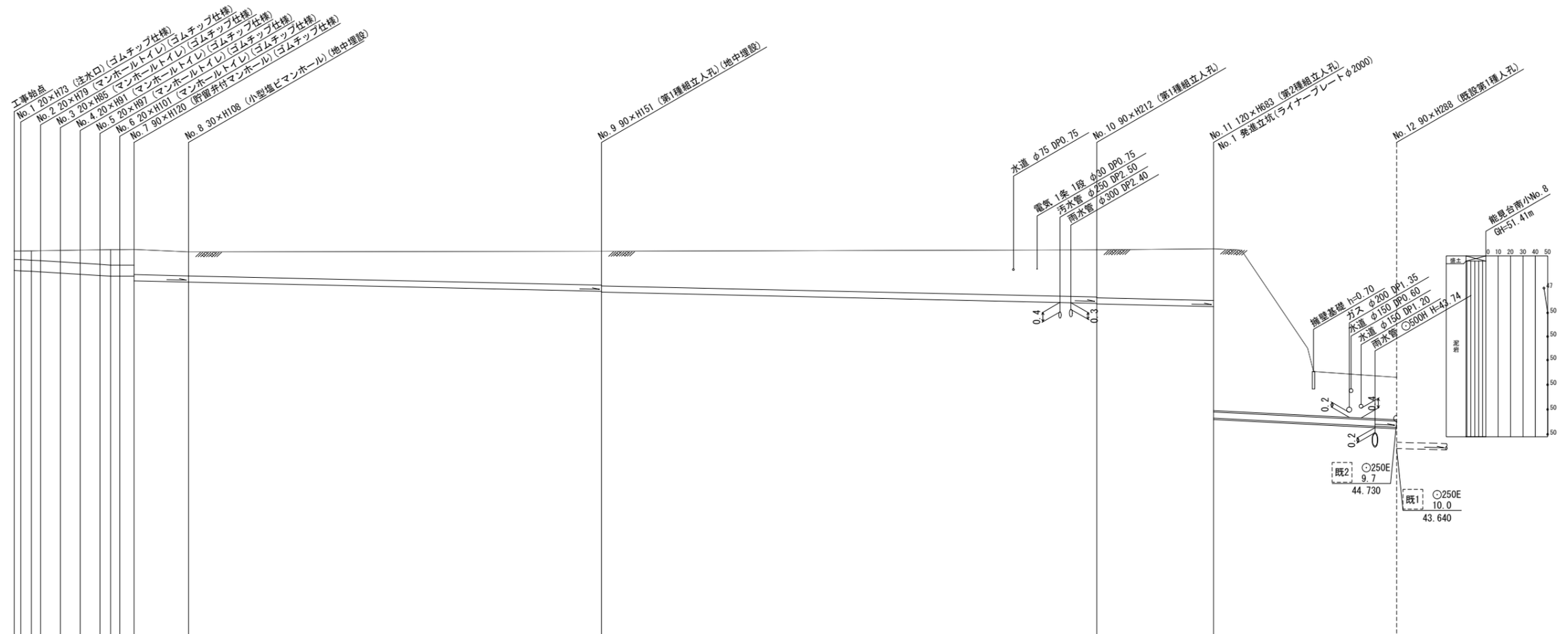
平成31年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図【能見台南小学校】
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その240)
施工場所	金沢区能見台六丁目3番地1
縮尺	縦1:200,横1:500
図番	2/4
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地形図番号	
株式会社カナテック	

縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500

【能見台南小学校】



(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



DL=36.00m

路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管径	○450E							○250E				○250E(350A)	
勾配	17.5	25.0	0.0	8.4									
号線間距離	2.00	2.00	2.00	1.45	5.50				42.10	50.00	11.40	18.10	
人孔間距離	11.08	2.00	2.00	1.92	1.45	5.50			42.10	50.00	11.40	18.10	
流速	3.083	3.685	0.000						1.494			2.490	
流下量	0.490	0.586	0.000						0.073			0.109	
流出量	0.001												
現在地盤高	51.61	51.61	51.62	51.63	51.64	51.65	51.66	51.67	51.68	51.60	51.66	51.70	46.52
H	50.895	50.884	50.865	50.842	50.792	50.742	50.692	50.665	50.677	50.655	49.575	49.442	44.14
管底高	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	17.60	109.70	121.10	139.2
追加距離	0.27	0.30	0.33	0.39	0.45	0.51	0.55	0.56	0.94	1.22	1.86	2.00	1.85
土被	0.27	0.30	0.33	0.39	0.45	0.51	0.55	0.56	0.94	1.22	1.86	2.00	1.85
施工種別	開削工法												
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長ℓ=2.50(全面)												
基礎工種別	改良土基礎												
埋戻工種別	改良土埋戻し												
覆工種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)												
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管												
側溝種別	硬質塩化ビニル管(鋼管)												
管種別	鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法												
取付管理工種別	インターロック舗装(7ロック t=6cm, 8ロック t=2cm, RC-40 t=18cm)												
交通誘導員	1人/日												

使用水準点 (平成年月日)

標石番号 既設第1種人孔

金沢区能見台六丁目3番地1

標高 (M) 4652

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については
 地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。
 なお、人孔深については-7cm計上した深さを示す。

平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	No. 11 第2種組立人孔構造図		
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240)		
施工場所	金沢区能見台六丁目3番地1		
縮尺	1:60	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			
株式会社カナテック			

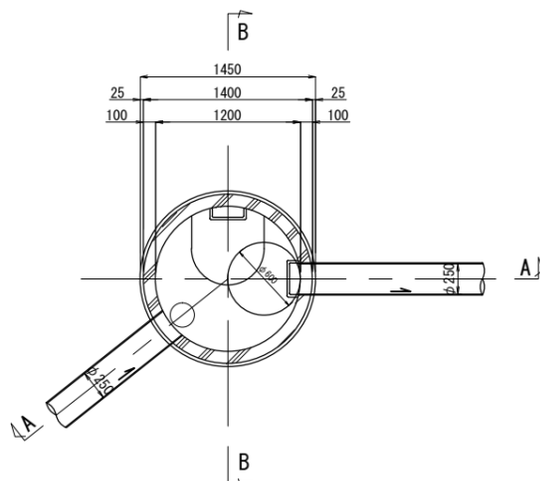
No. 11 第2種組立人孔構造図 縮尺 1:60

【能見台南小学校】

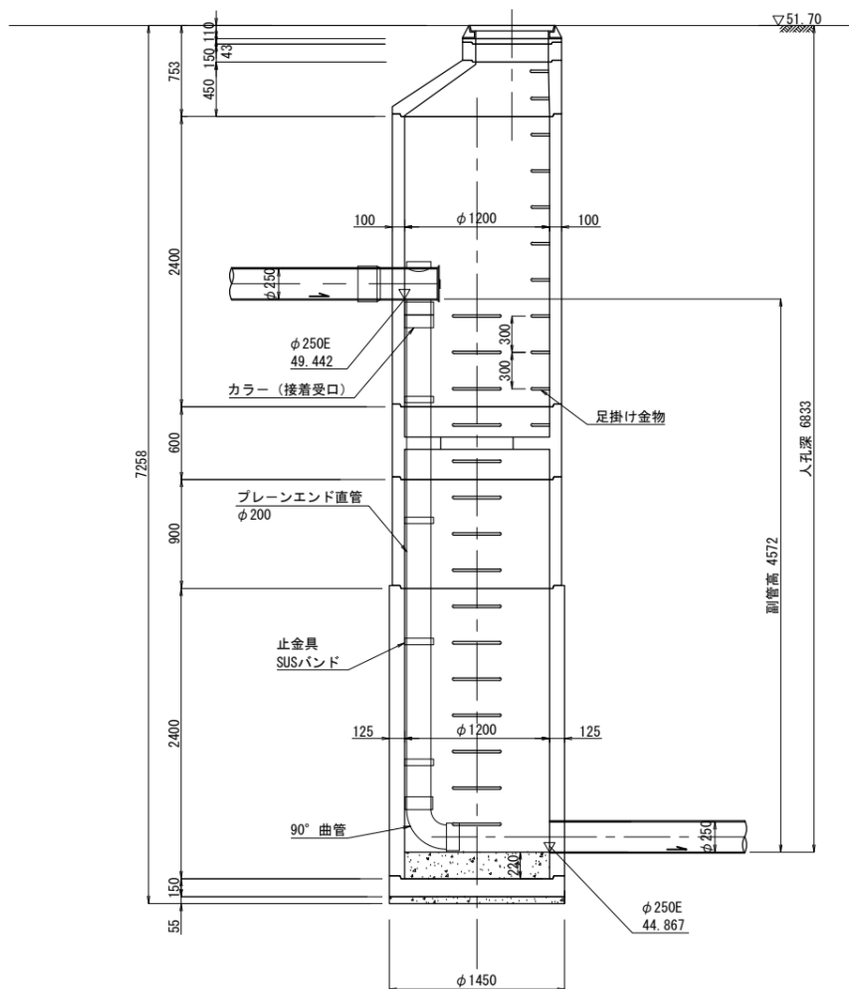


(A1出力時の縮尺は1:30)

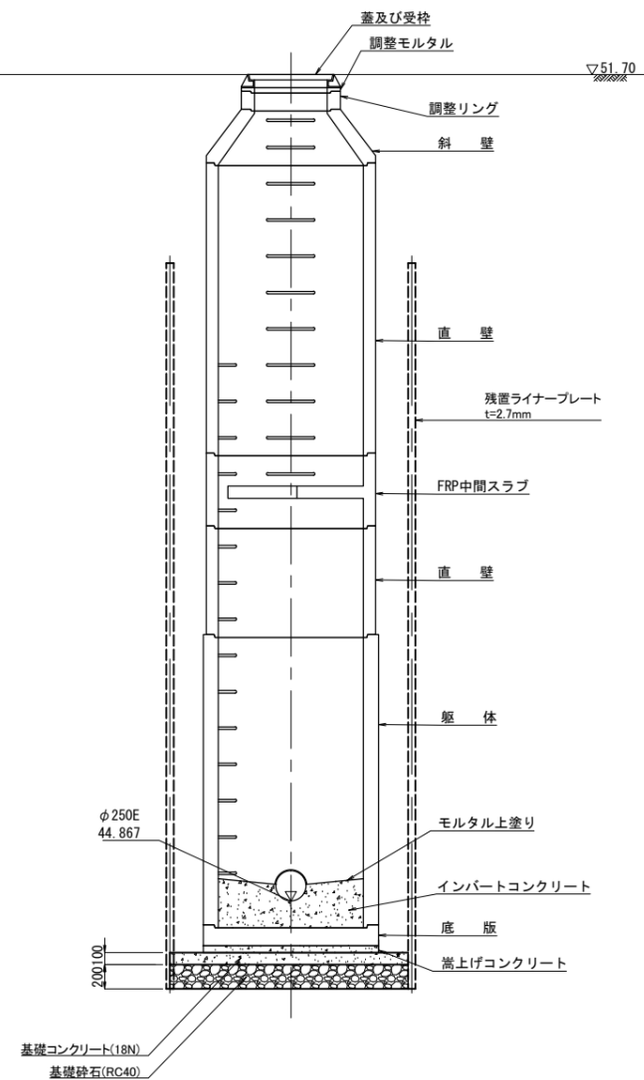
平面図



A - A 断面図



B - B 断面図

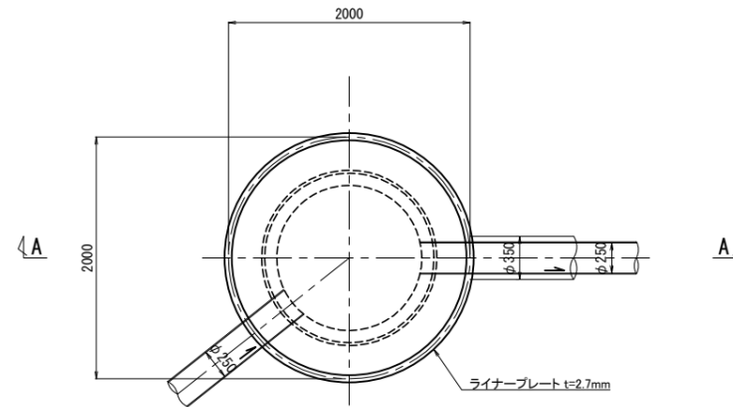


平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	No.1 発進立坑仮設図(No.11)		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その240)		
施工場所	金沢区能見台六丁目3番地1		
縮尺	1:60	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			
株式会社カナテック			

No.1 発進立坑仮設図(No.11) 縮尺 1:60

ライナープレート

平面図



(A1出力時の縮尺は1:30)

A-A 断面図

