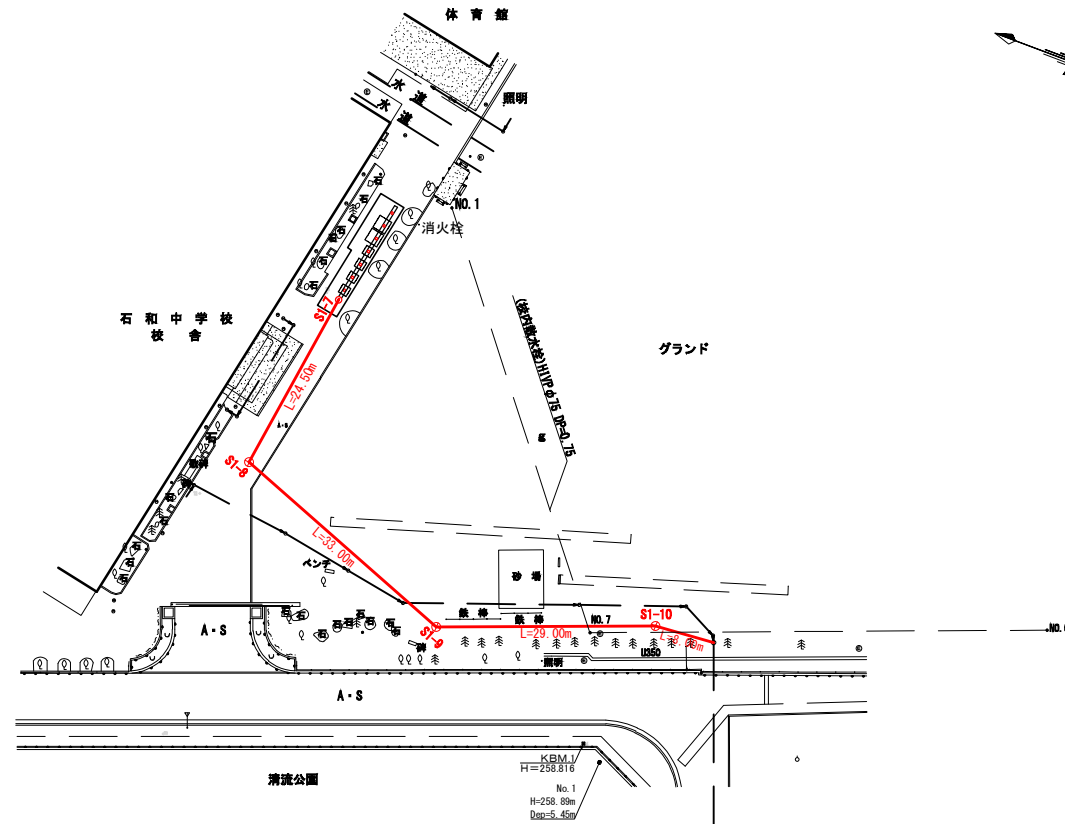
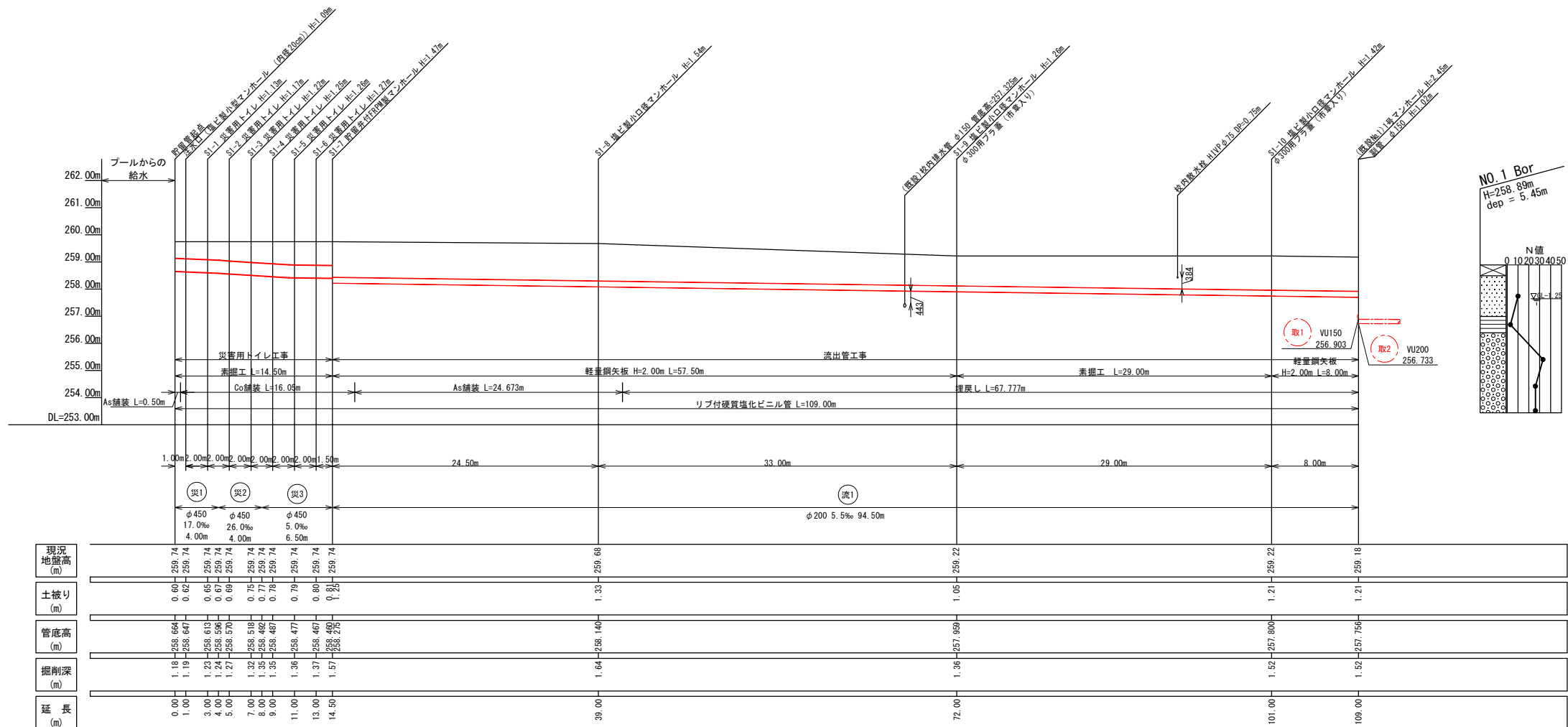


平 面 図 縮尺 1:1000 (1:500)



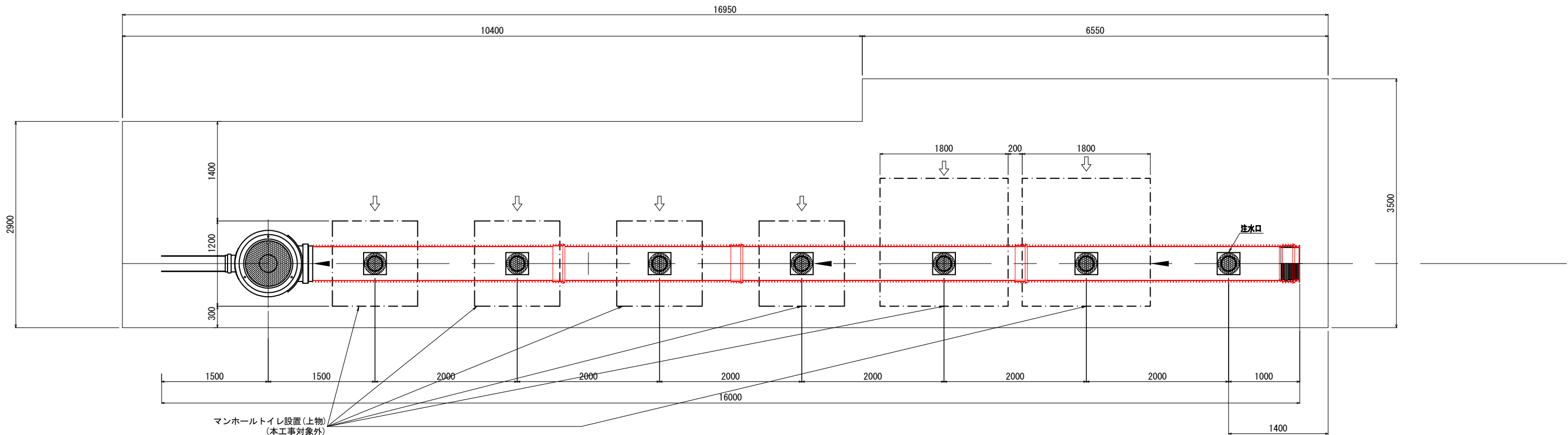
縦断面図 縮尺 縦1:200 (1:100)
横1:500 (1:250)



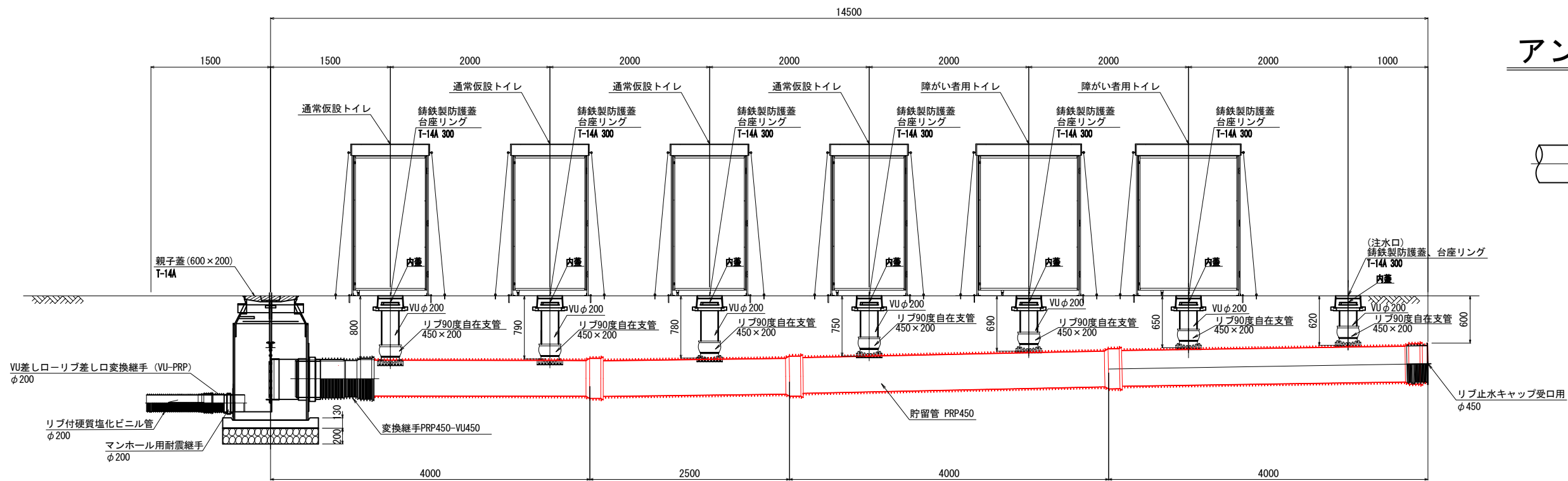
富吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	平面図・縦断面図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	富吹市公営企業部下水道課		

緊急トイレ設置図 S=1:60 (1:30)
(石和中学校)

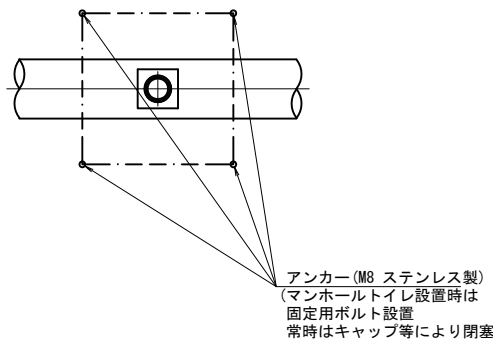
平面図



側面図



アンカー設置工



笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	緊急トイレ設置図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	笛吹市公営企業部下水道課		

親子蓋 T-14 (ゴムチップ充填タイプ)

Technical drawing of the toilet body (本体) showing front and top views with dimensions and labels.

Labels:

- 子蓋詳細図 (貯水弁開閉時は、子蓋の開閉で対応)
- 胴体φ900 (FRP製)
- 胴子蓋φ800×φ200 T-14 (緊急トイレ用) ゴムテップ充填タイプ
- ゴムテップ充填(レッド)
- トイレ本体貯留管 (φ450)
- 市水入り
- ゴムテップ充填(レッド)
- 流出管 (φ200)
- 底版(FRP製)

Dimensions:

- 900 (Inner diameter)
- 1200 (Outer diameter)

Technical drawing of a toilet unit, showing front and side views with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: $\phi 900$
- Overall height: 1460
- Top flange diameter: $\phi 634$
- Top flange hole diameter: $\phi 270$
- Manhole depth: 1465
- Base height: 200
- Side view height: 1280
- Side view base height: 185
- Side view base diameter: $\phi 1200$
- Side view base width: $\phi 900$
- Side view base height: 1305
- Side view base width: $\phi 200$

Labels:

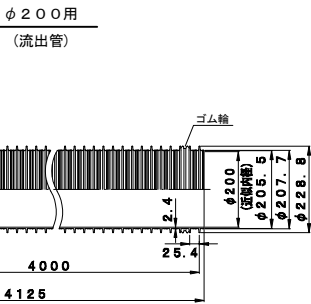
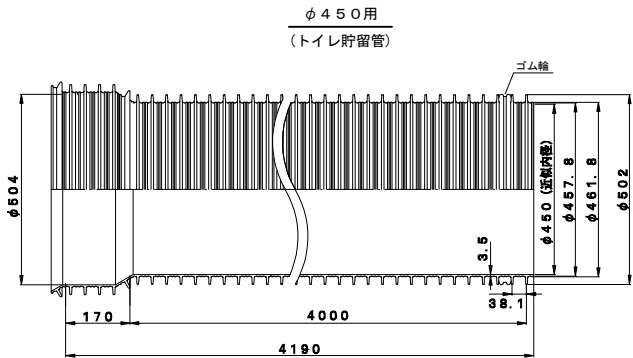
- 男子用 $\phi 600 \times \phi 200$ T-14 (緊急トイレ用) ゴムテップ充填タイプ
- 貯便弁 (SUS製)
- 側面リング (プラスチック製)
- トイレ本体貯便管 ($\phi 450$)
- 交換継手 PPR450-YU450
- 底版 (FRP製)
- 流出口 (VU-PPR)
- 流出管 ($\phi 200$)
- マンホール深
- 碎石基礎

管 吹 市 公 共 下 水 道 事 業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	貯留弁付人孔（FRP製φ900）詳細図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	管吹市公営企業部下水道課		

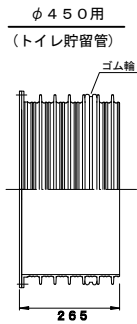
緊急トイレ用管材詳細図（下水道用リブ付硬質塩化ビニル管）

縮尺 1：20（ 1：10）

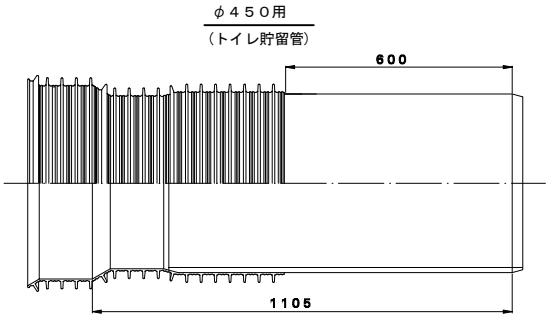
ゴム輪差し口片受けリブ直管



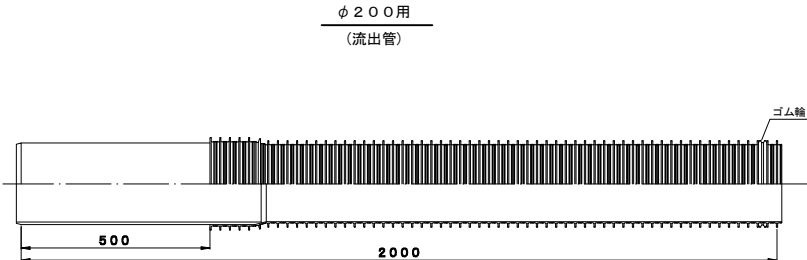
リブ受け口用止水キャップ



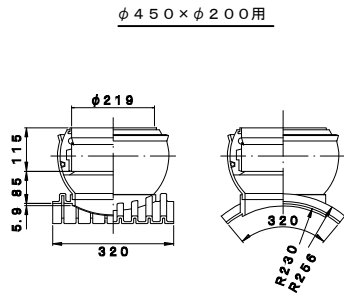
リブ受ローVU差し口変換継手



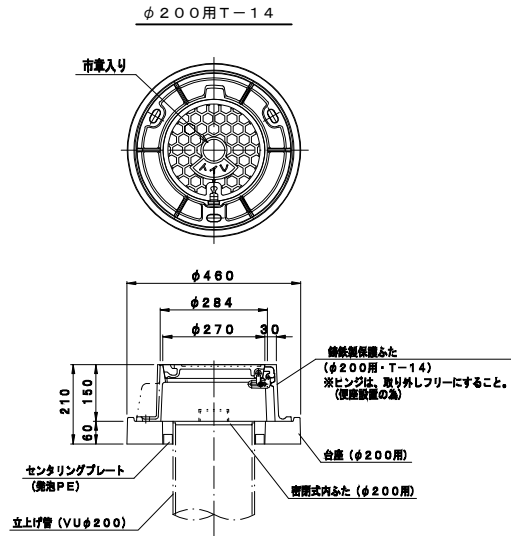
VU差しローリブ差し口変換継手



リブ90°自在支管（立上げ管用）



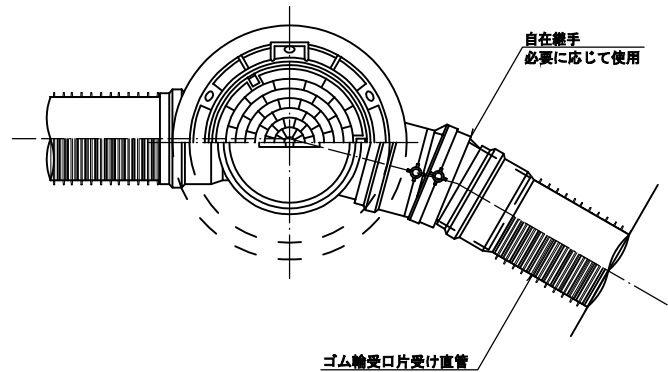
小口径トイレ用保護鉄蓋（鋳鉄製）



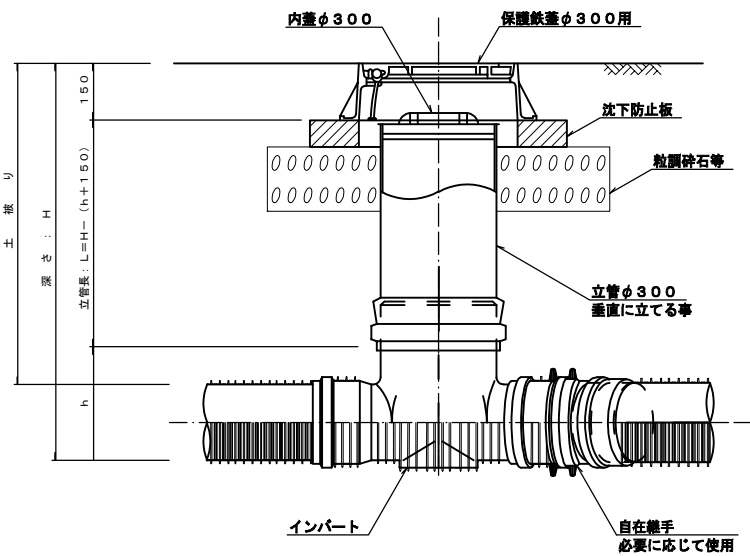
笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	緊急トイレ用管材詳細図 (下水道用リブ付硬質塩化ビニル管)		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	笛吹市公営企業部下水道課		

塩ビ製小口径マンホール標準構造図 縮尺 1:20 (1:10)
As舗装箇所

標準平面図



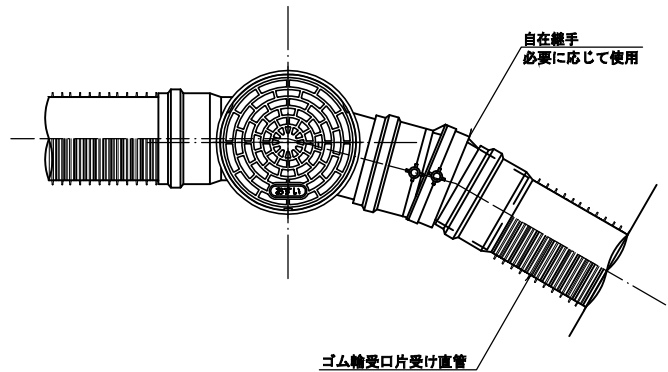
標準断面図



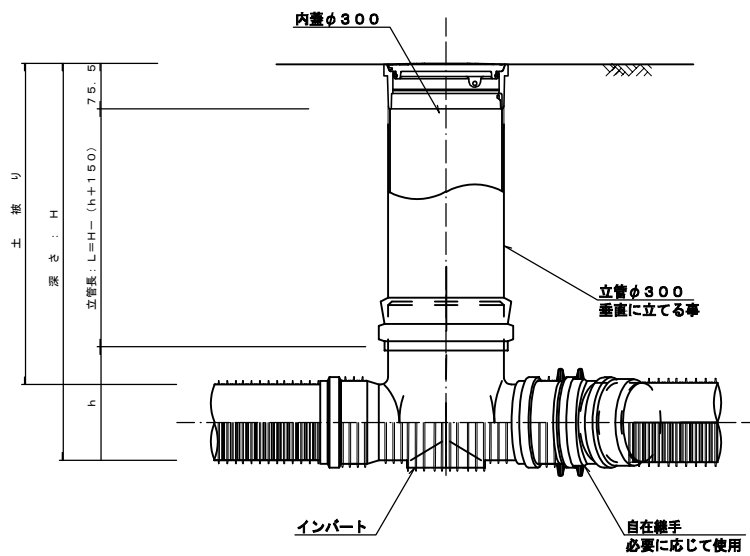
※但し、曲がり箇所については、インパートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°、の製品があるので角度に応じた物を使用する。また、自在継手で曲げる場合インパートと同方向に曲げる事。(1°まではゴム輪で調整)

塩ビ製小口径マンホール標準構造図 縮尺 1:20 (1:10)
グラウンド箇所

標準平面図



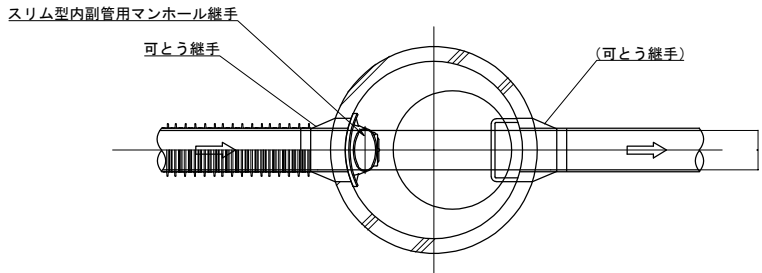
標準断面図



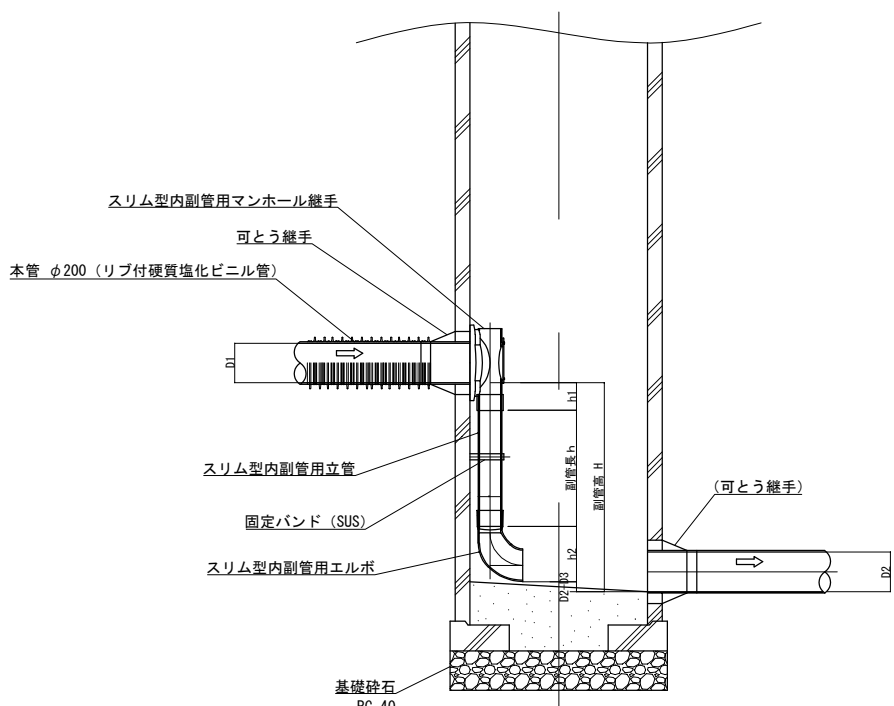
※但し、曲がり箇所については、インパートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°、の製品があるので角度に応じた物を使用する。また、自在継手で曲げる場合インパートと同方向に曲げる事。(1°まではゴム輪で調整)

副管標準構造図 縮尺 1:20 (1:10)

平面図



断面図



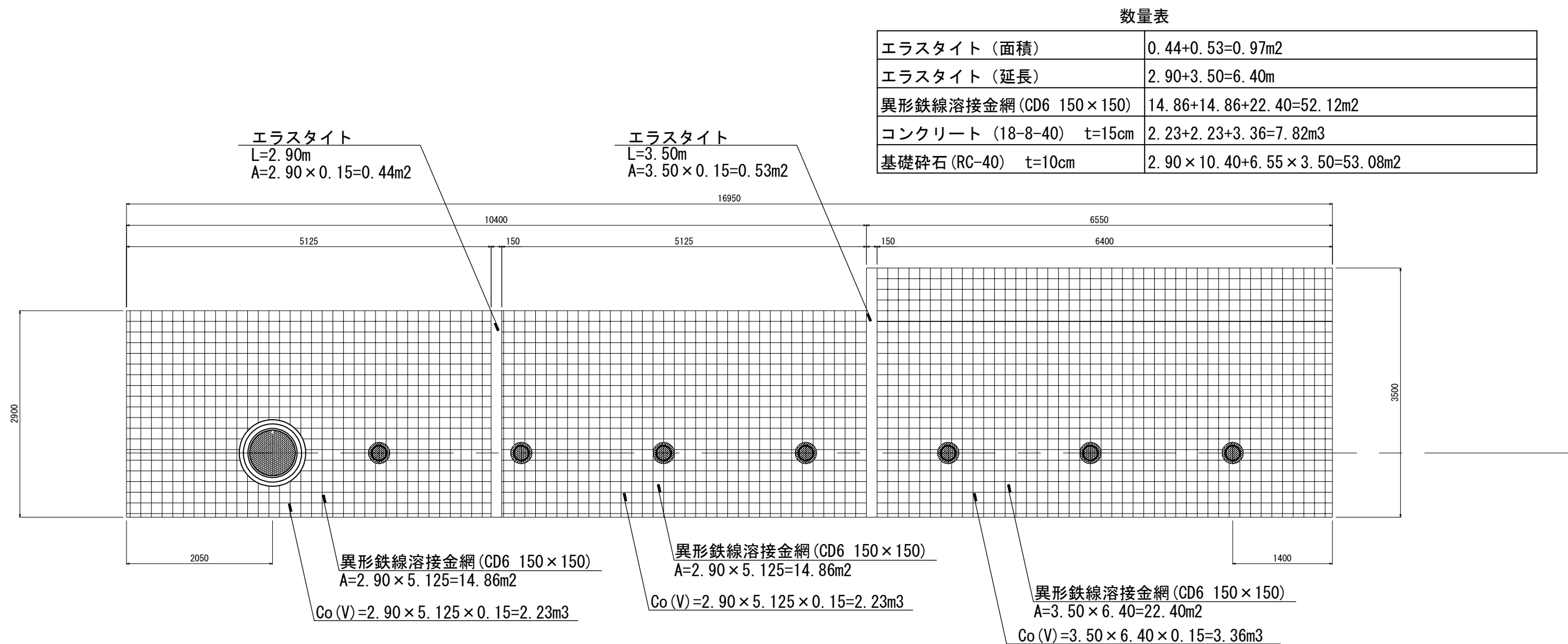
寸法表

人孔No.	流入管D1	流出管D2	副管径D3	副管高H	副管長h	D2-D3	h1	h2	単位 (mm)
(既設)1号マンホール	φ200 リブ付硬質塩化ビニル管	φ150VU	φ150VU	970	500	50	140	280	

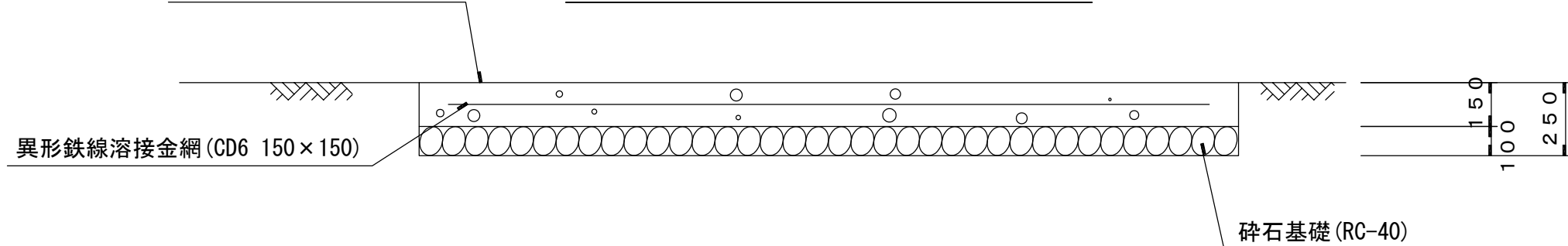
笛吹市公共下水道事業

工事番号	図面番号
工事名	石和中学校
工事箇所	塩ビ製小口径マンホール標準構造図 副管標準構造図
図面名	年月日 縮尺 図示
設計製図	事業主体
事業主体	笛吹市公営企業部下水道課

マンホールトイレ床版詳細図 S=1:60 (1:30)



コンクリート断面図 S=1:20 (1:10)

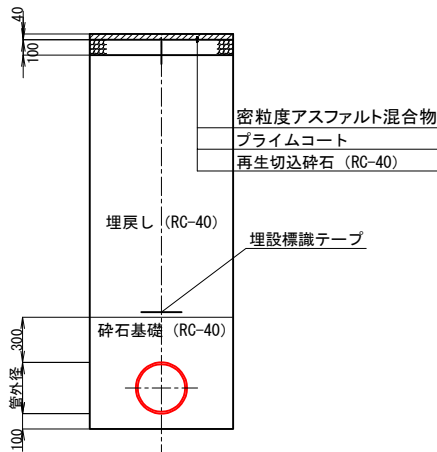


笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	マンホールトイレ床版詳細図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	笛吹市公営企業部下水道課		

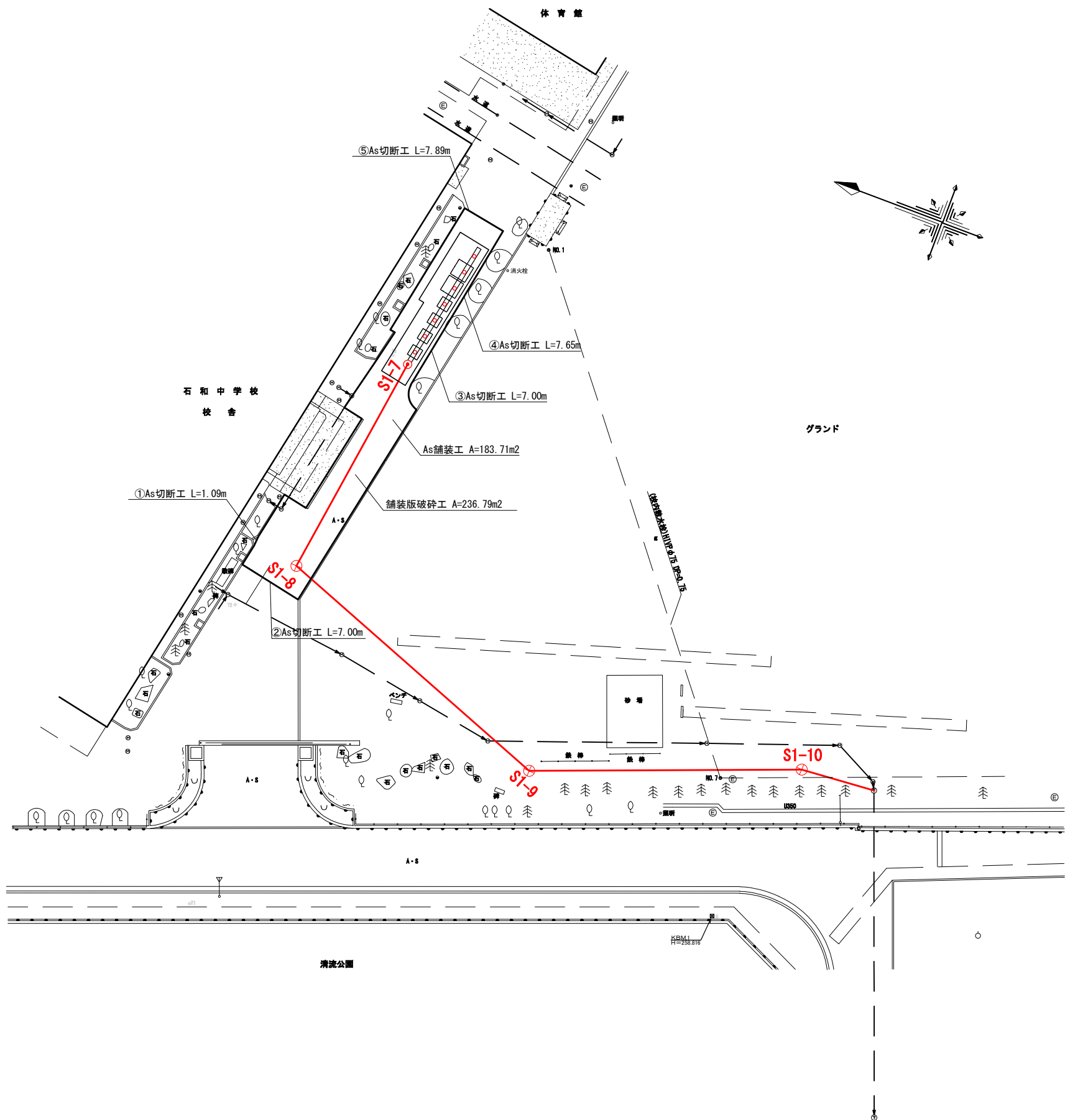
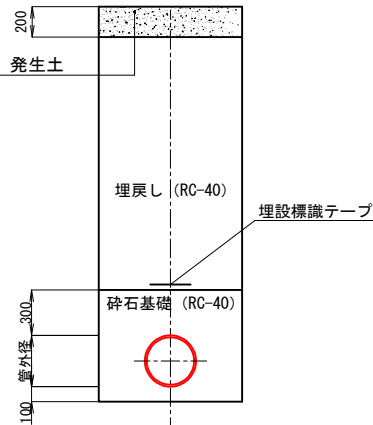
舗装復旧詳細図

平面図 縮尺1:500 (1:250)

アスファルト舗装
縮尺1:40 (1:20)



グラウンド部分 埋戻し
縮尺1:40 (1:20)



笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	石和中学校		
図面名	舗装復旧詳細図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	笛吹市公営企業部下水道課		