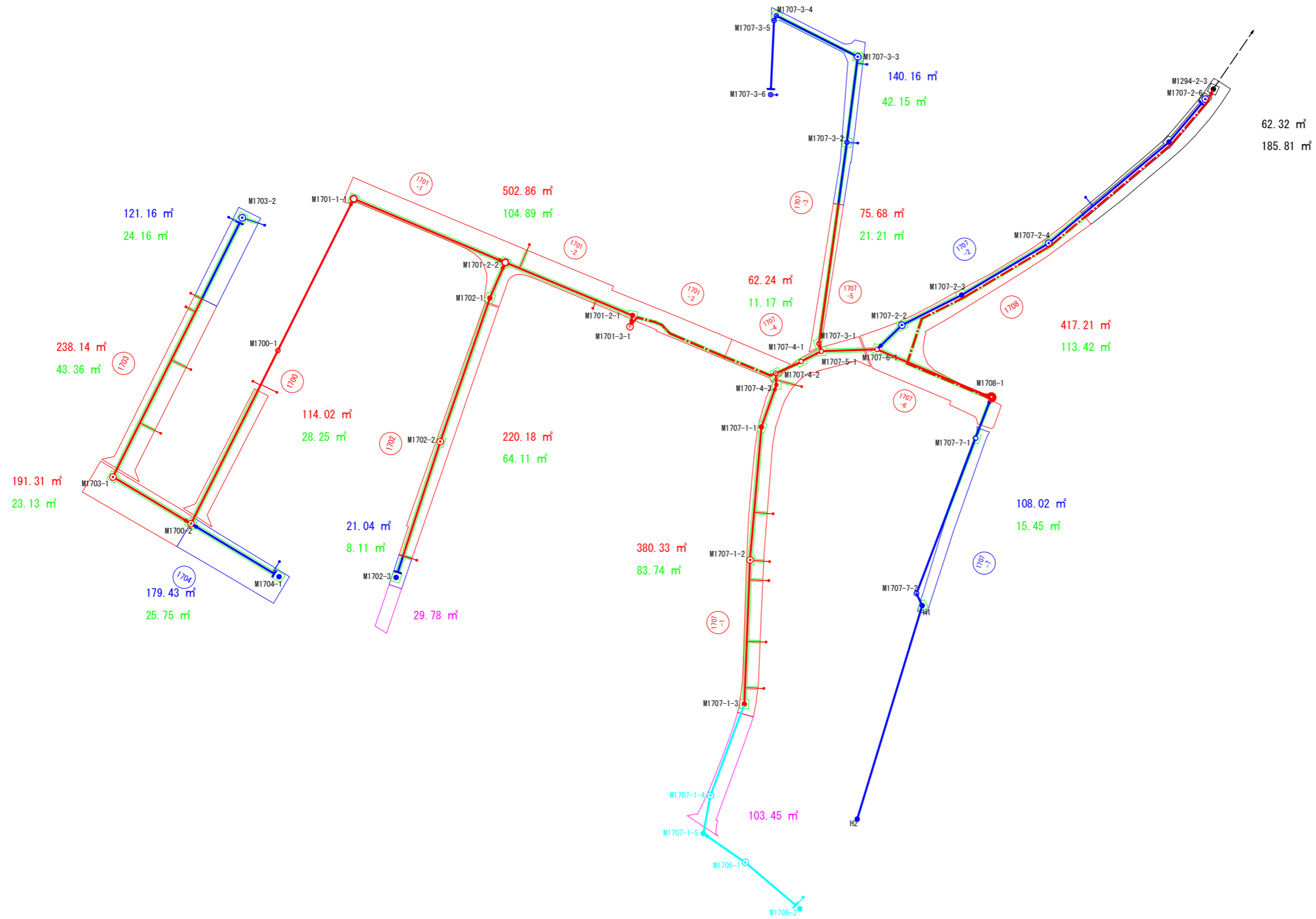
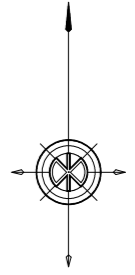


記号	名称
	設計管渠
	既設管渠
	圧送管渠
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	橋脚組立マンホール
	レジン製小口径マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	取付管及び汚水樹
	マンホールポンプ

工事名	玉城町公共下水道 第7処理分区(勝田) 舗装工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 4
会社名			
事務所名	玉城町上下水道課		



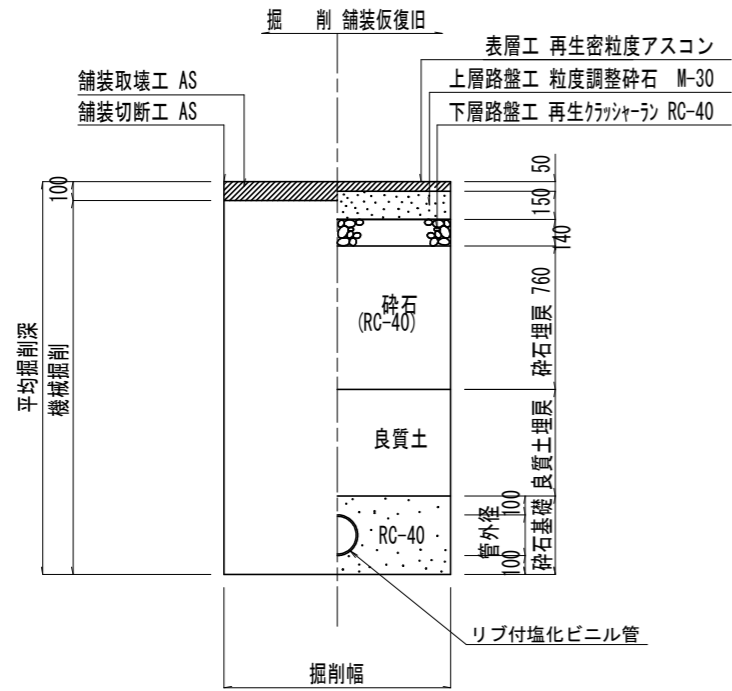
記号	名称
	設計管渠
	既設管渠
	圧送管渠
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	構内組立マンホール
	レジン製小口径マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	取付管及び汚水樹
	マンホールポンプ

工事名	玉城町公共下水道 第7処理分区(勝田)舗装工事		
図面名	舗装展開図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 4
会社名			
事務所名	玉城町上下水道課		

# 土工標準図(1/2)

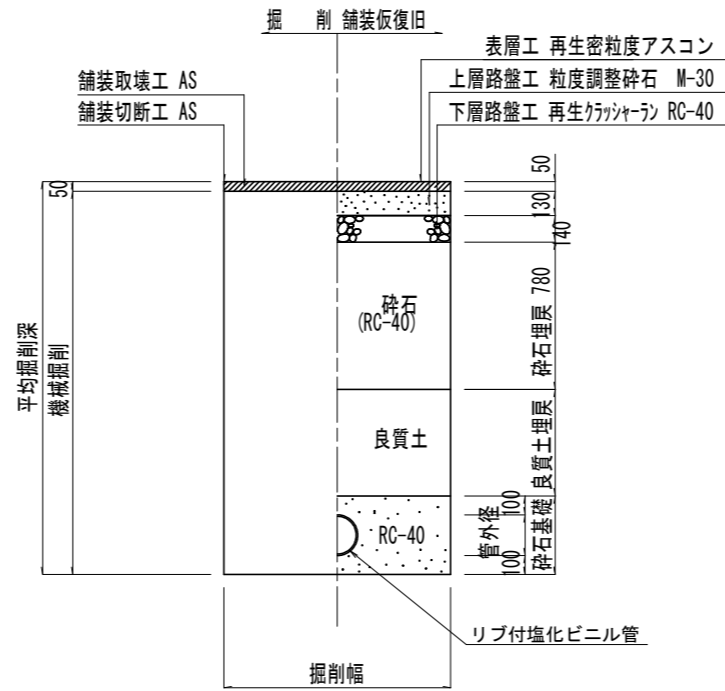
S=1:20

県道(N5交通)



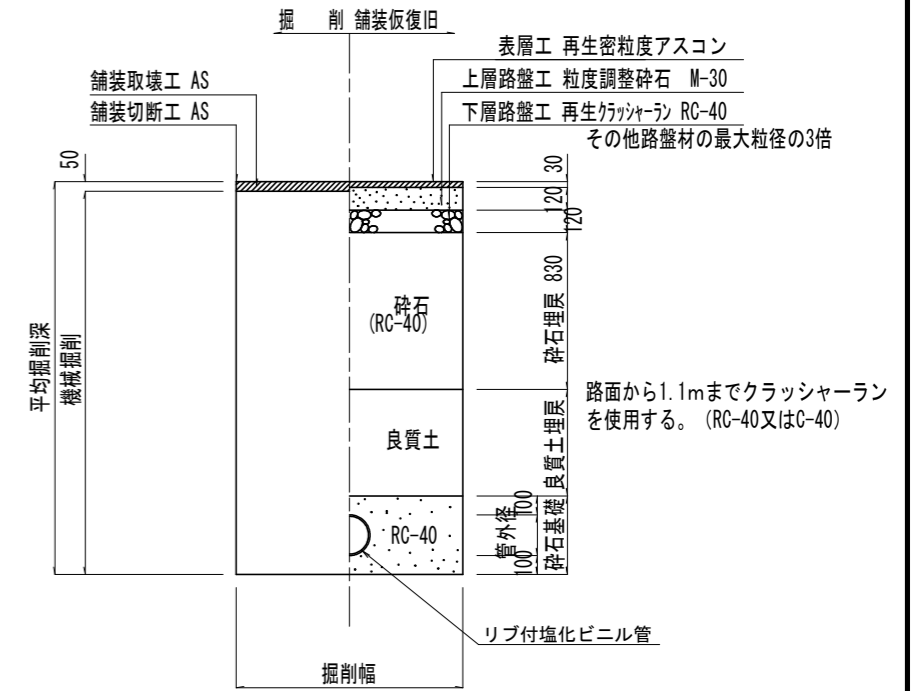
※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

県道(N4交通)



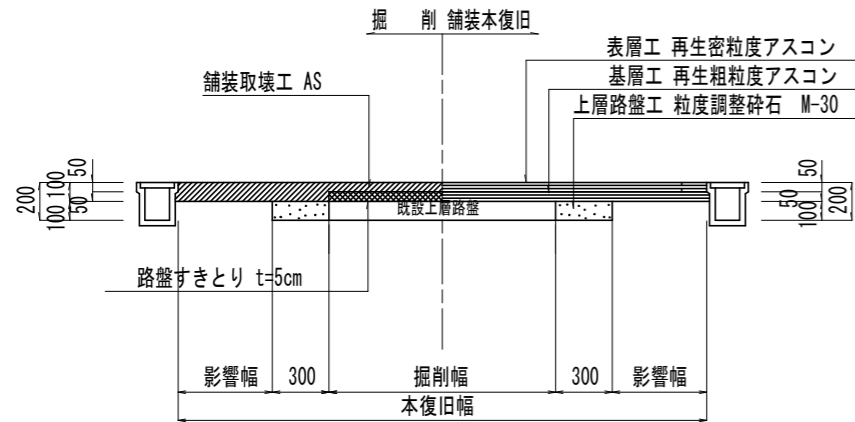
※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

一、二級町道

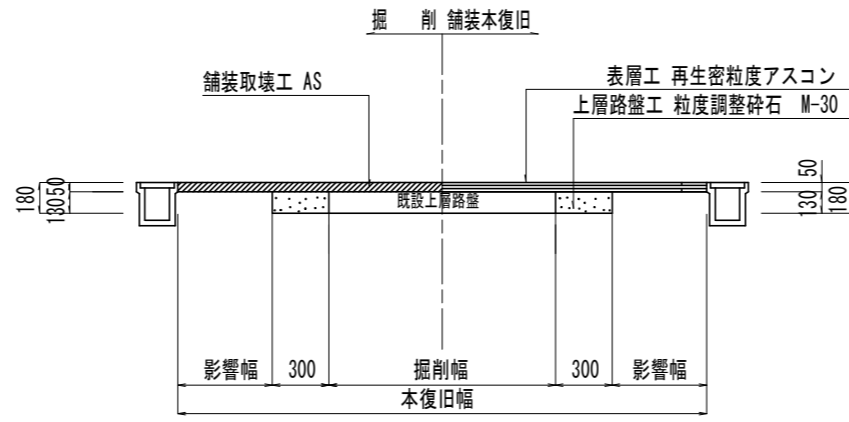


※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

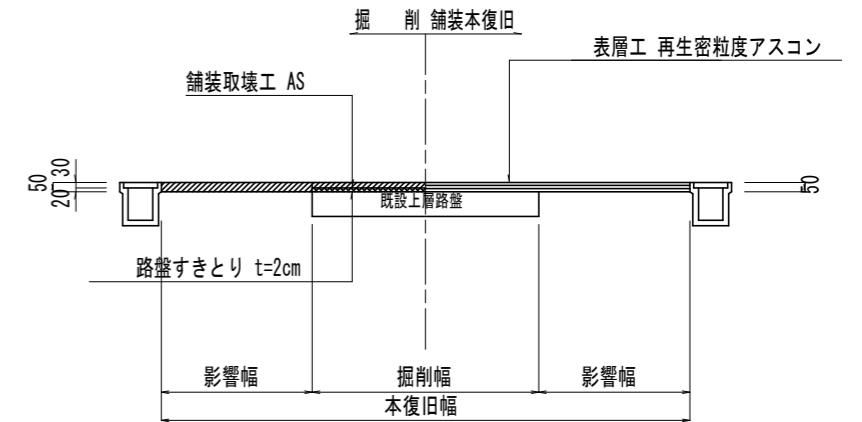
県道(N5交通)



県道(N4交通)



一、二級町道



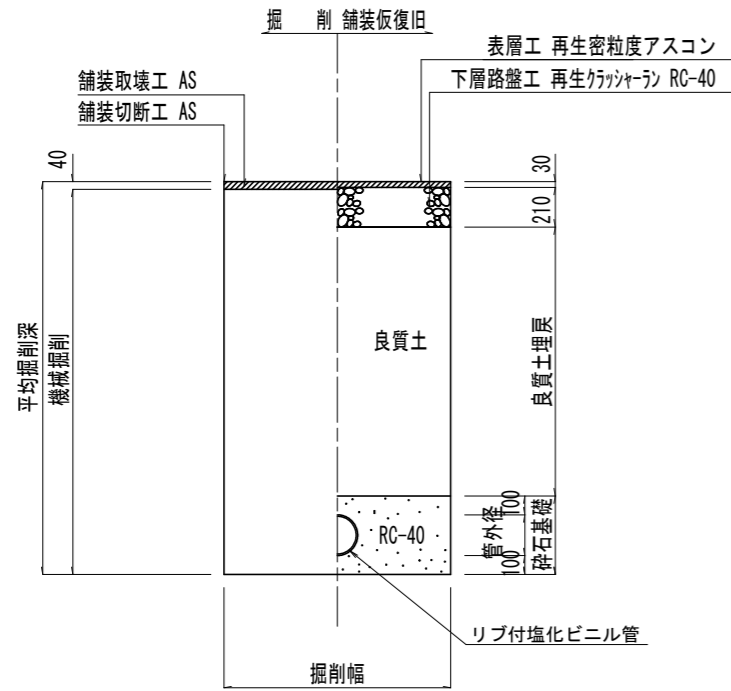
舗装取壊は、原則としてカッターにより施工すること。  
 なお、アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。  
 また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理すること。

工事名	玉城町公共下水道 第7処理分区(鶴田)舗装工事		
図面名	土工標準図(1/2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	3 / 4
会社名			
事務所名	玉城町		

# 土工標準図(2/2)

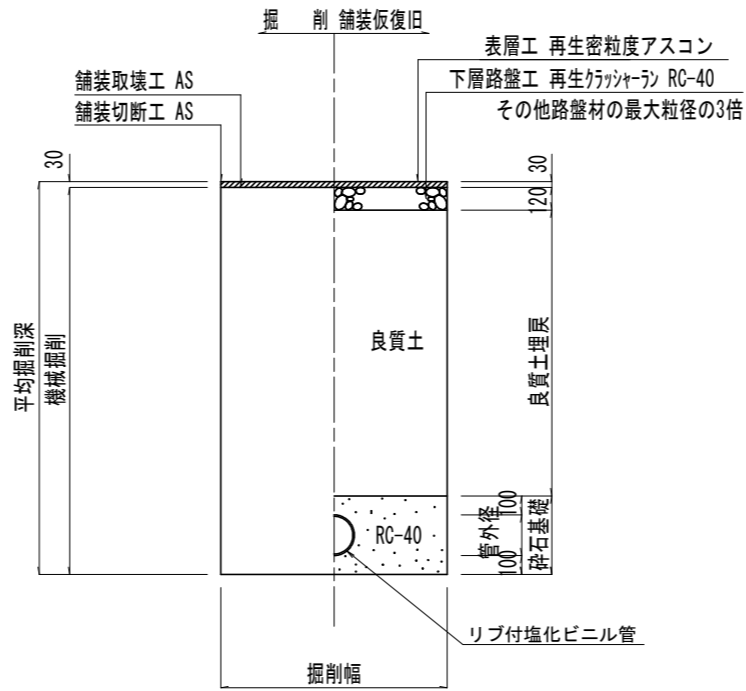
S=1:20

その他町道



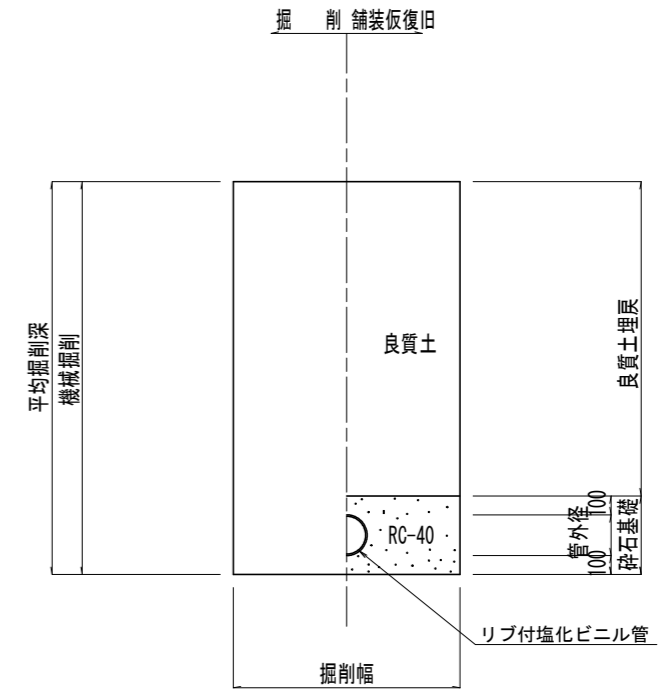
※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

歩道及び認定外町道



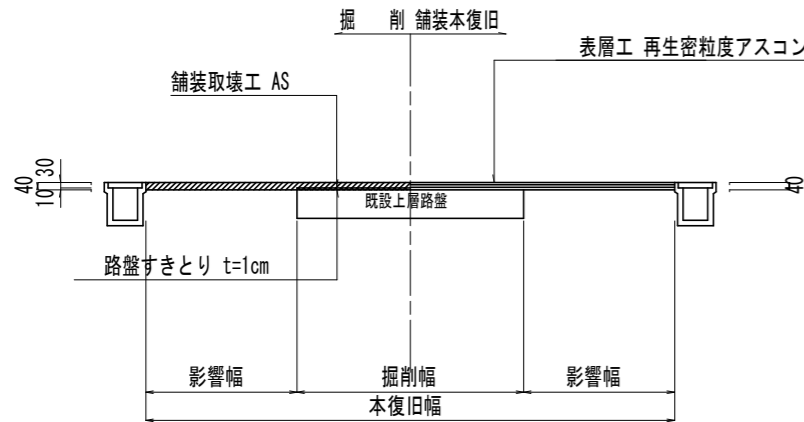
※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

未舗装道

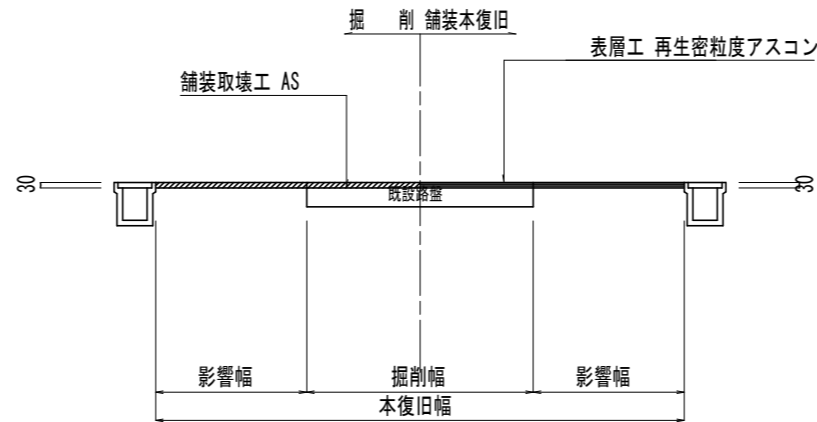


※ VU, VPの場合は砂基礎とする。

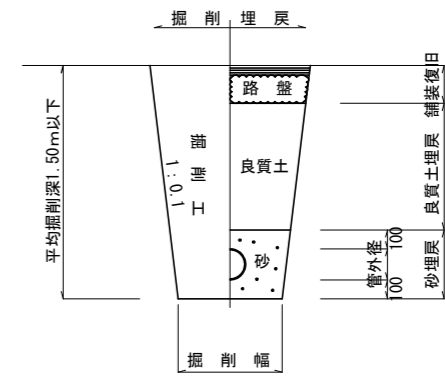
その他町道



歩道及び認定外町道



素掘り土工図



\* 舗装、土工構成は、本管土工標準図に準ずる。

舗装取壊しは、原則としてカッターにより施工すること。  
 なお、アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。  
 また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理すること。

簡易コンクリート舗装の場合、表層工t=10cmとする。  
 ただし、現況舗装厚が異なる場合は現況の通りとする。

工事名	玉城町公共下水道 第7処理分区(勝田)舗装工事		
図面名	土工標準図(2/2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	4 / 4
会社名			
事務所名	玉城町		