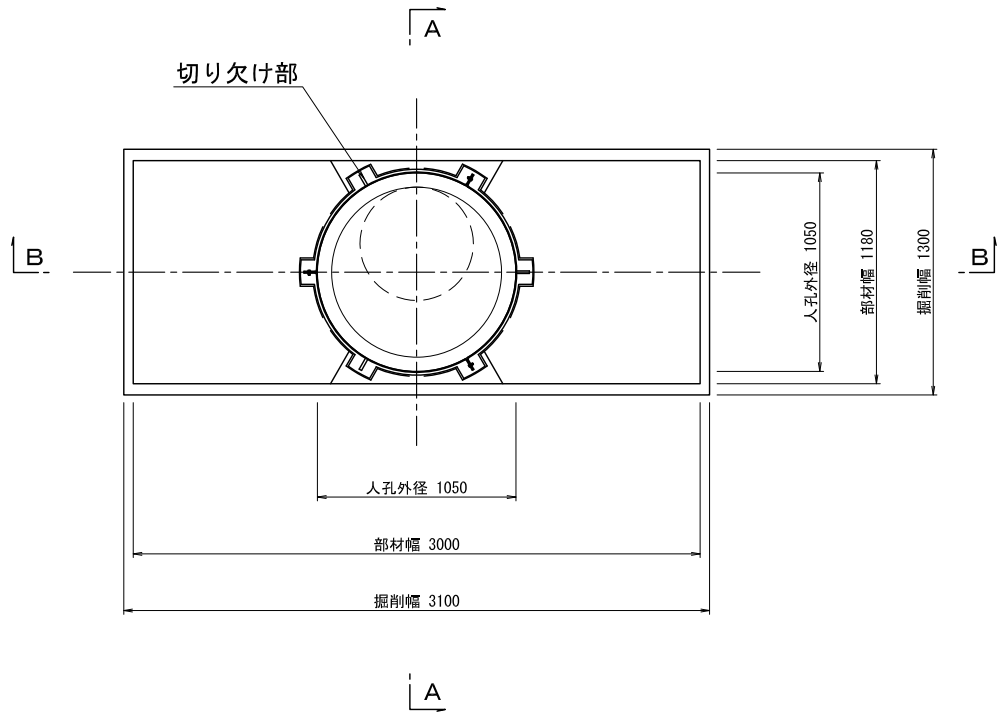


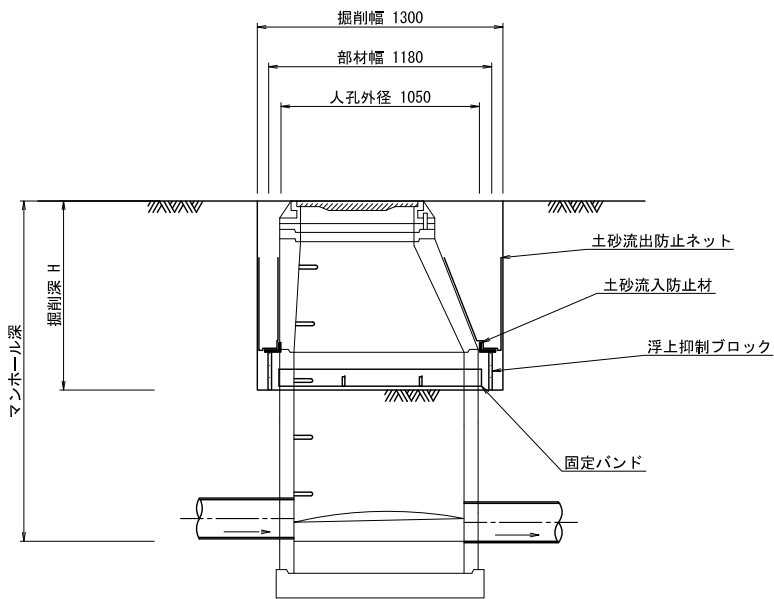
マンホール浮上抑制ブロック設置標準図  $\begin{smallmatrix} (1:40) \\ s=1:20 \end{smallmatrix}$

(組立 1 号マンホール)  
矩形3.0mブロック

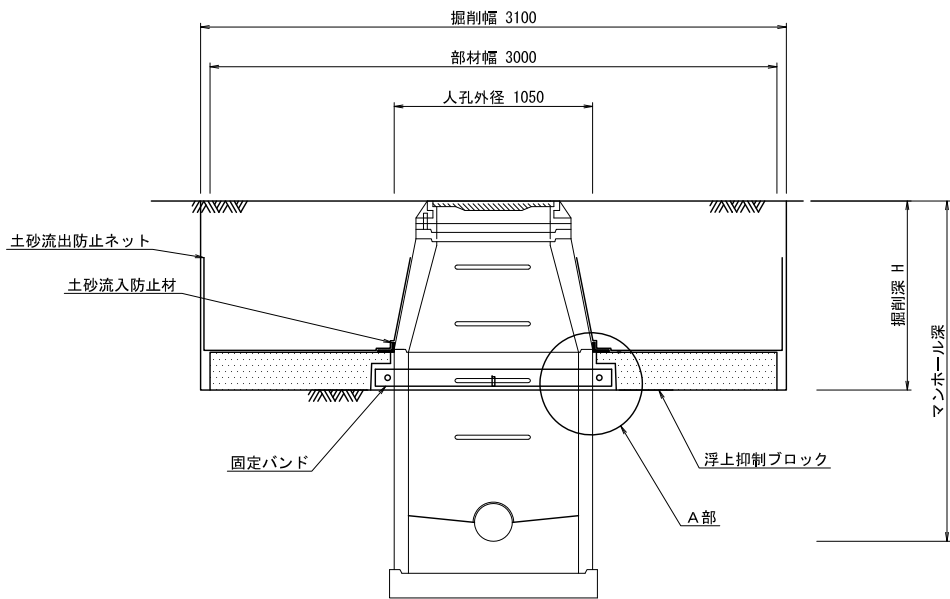
平面図



A-A 断面図

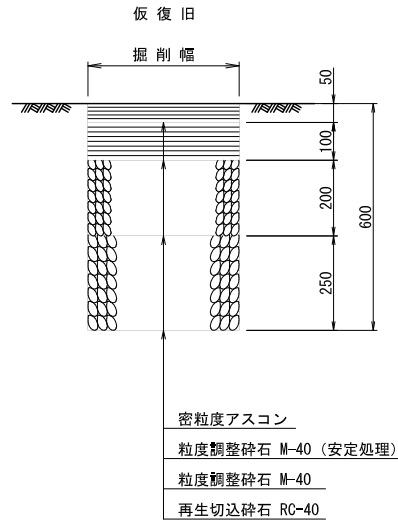


B-B 断面図

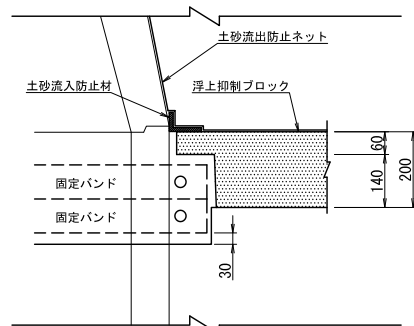


舗装構成  $\begin{smallmatrix} (1:20) \\ s=1:10 \end{smallmatrix}$

B 型構造



A 部詳細図  $\begin{smallmatrix} (1:20) \\ s=1:10 \end{smallmatrix}$

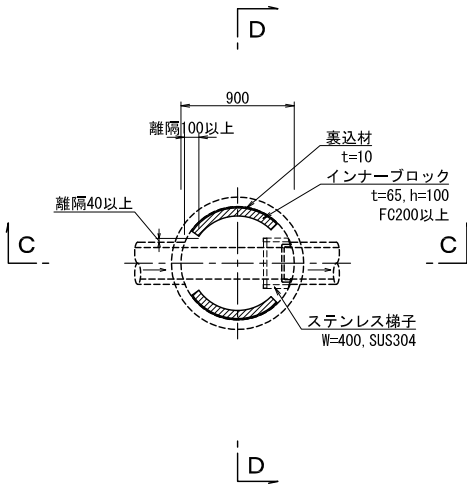


※ A 1 は模書、A 3 は ( ) 書きを適用

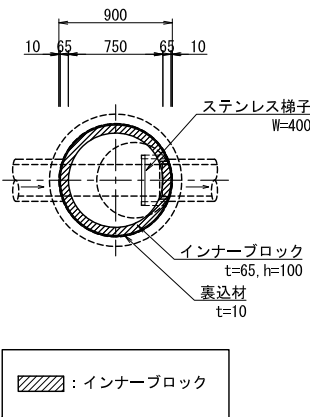
工事名称	下水道改良工事（地震対策・特環甲府 R 5 - 1）		
工事箇所	甲府市 上町地内		
図面名称	マンホール浮上抑制ブロック設置標準図 組立1号マンホール、矩形3.0mブロック	図面枚数	27 / 30
甲府市上下水道局工務部下水道課			

非開削（重量化）工法 標準構造図 (S=1:60)  
(S=1:30)  
(組立1号用)

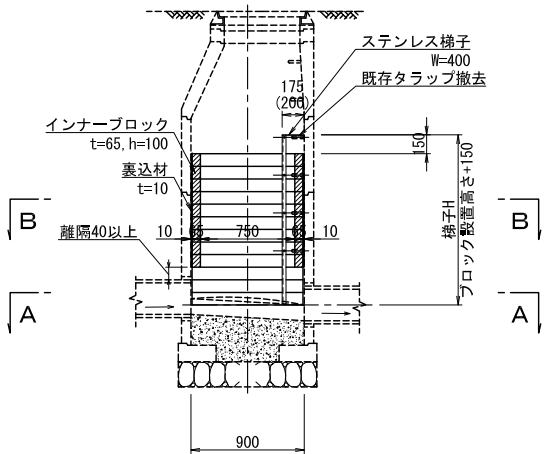
A-A平面図



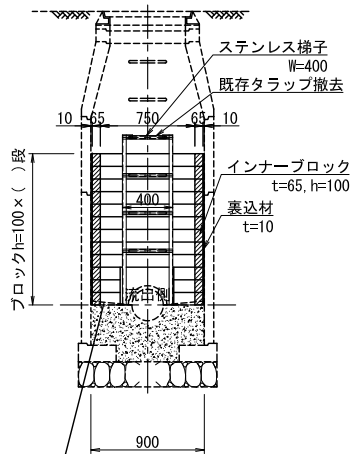
B-B平面図



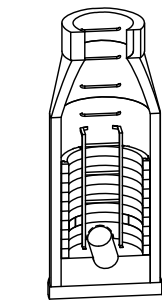
C-C断面図



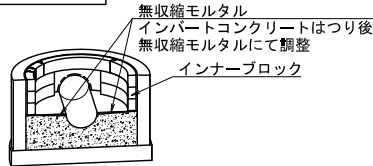
D-D断面図



設置イメージ



インバート調整工

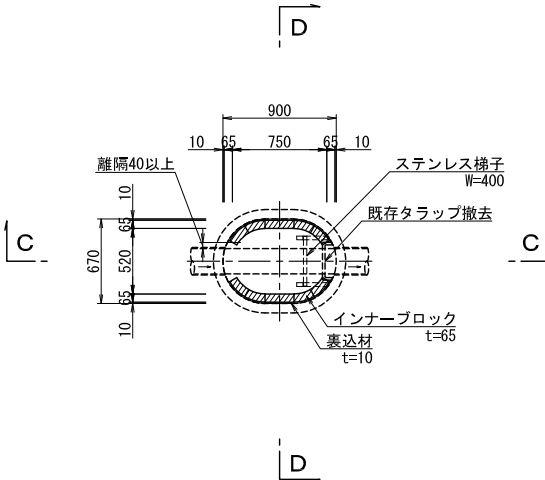


※ A 1は模書、A 3は（ ）書きを適用

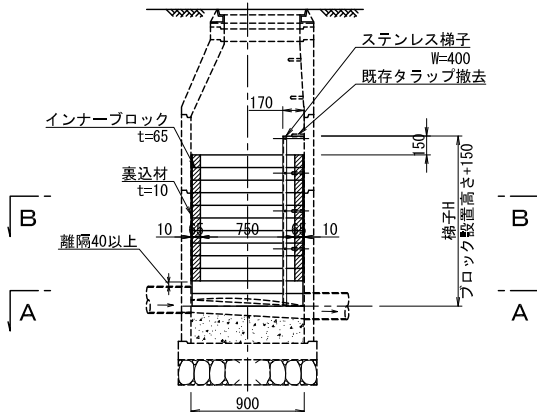
工事名称	下水道改良工事（地震対策・特環甲府R5-1）		
工事箇所	甲府市 上町地内		
図面名称	非開削（重量化）工法 標準構造図 （組立1号用）	図面枚数	28 / 30
甲府市上下水道局工務部下水道課			

非開削（重量化）工法 標準構造図  $\begin{matrix} (S=1:60) \\ S=1:30 \end{matrix}$

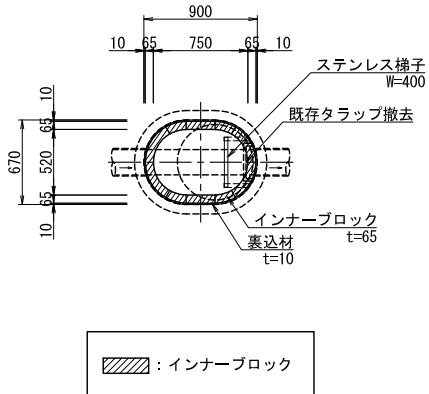
A—A 平面図



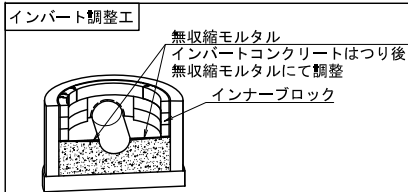
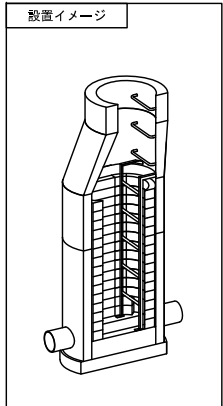
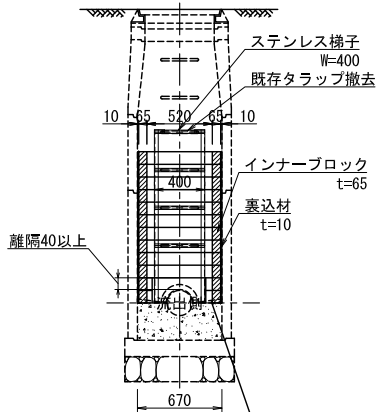
### C—C断面図



### B-B 平面图



D-D 断面图



※A 1は裸書、A 3は（ ）書きを適用

工事名称	下水道改良工事（地震対策・特環甲府R5-1）		
工事箇所	甲府市 上野地内		
図面名称	非開削（重量化）工法 標準構造図 （橋門内 径670×900）	図面枚数	29 / 30
甲府市上下水道局工務部下水道課			