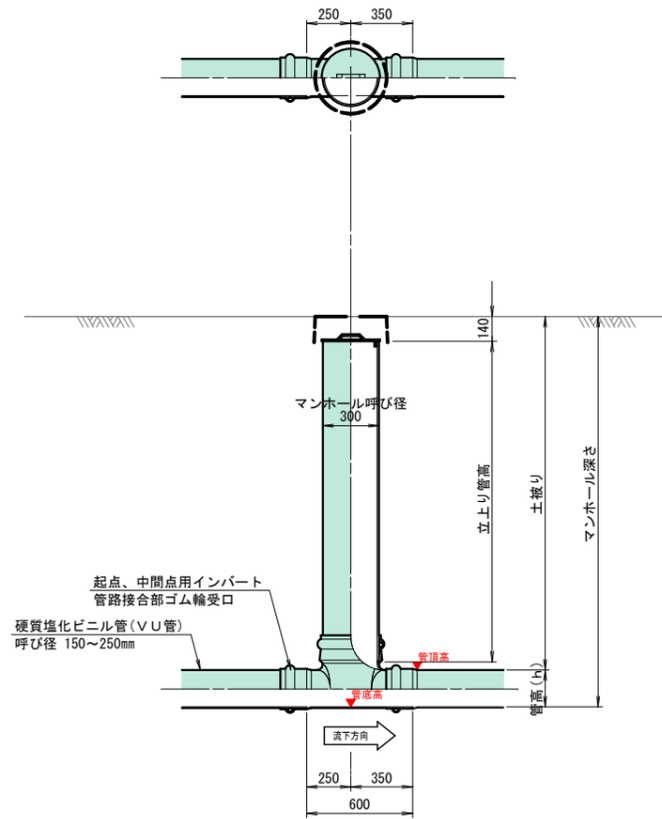
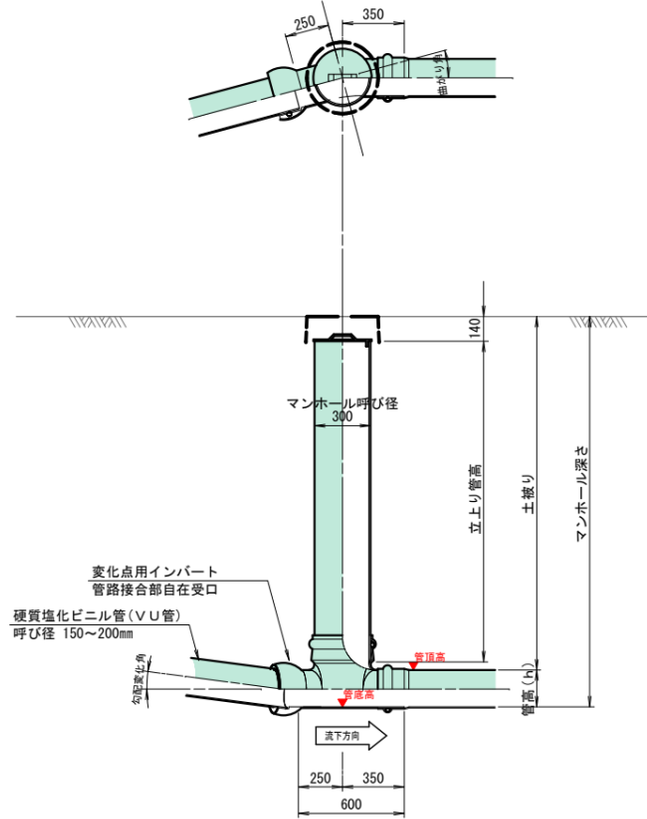


# 小型マンホール構造図 縮尺 1:20

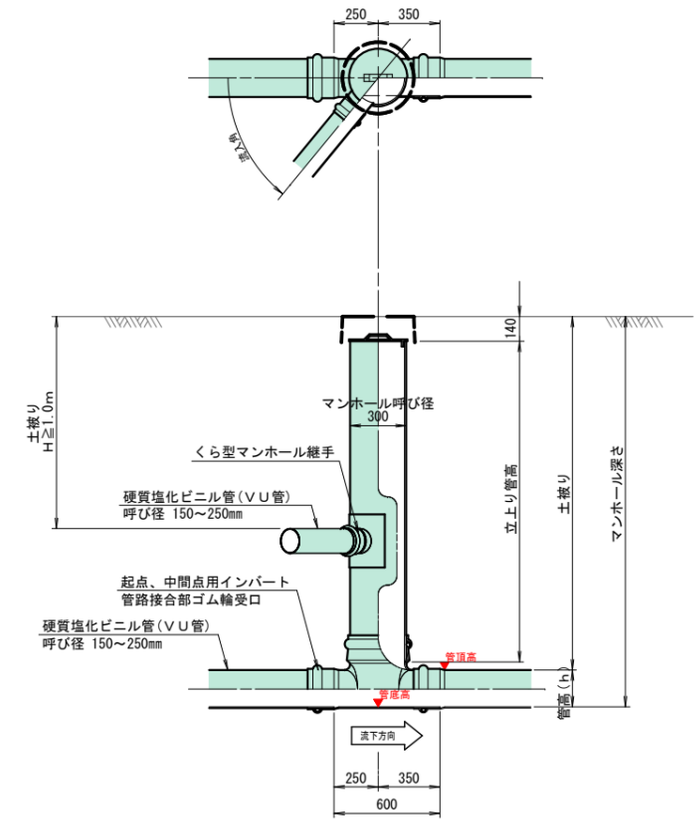
標準型（起点、中間点）



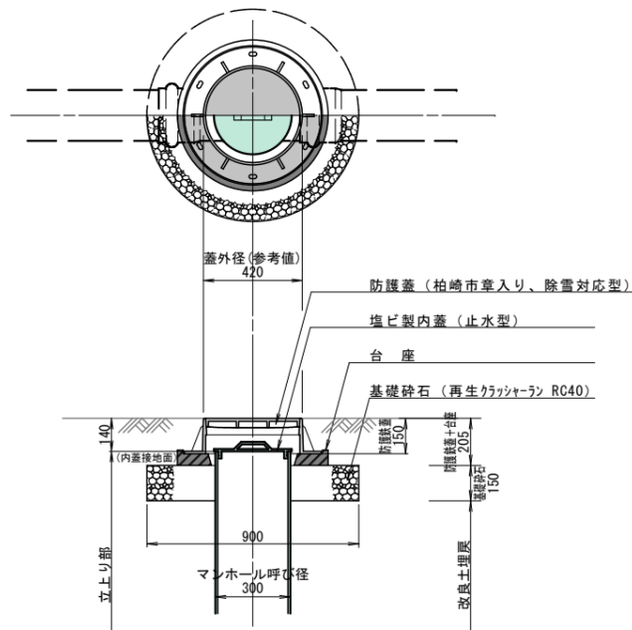
屈曲点型（勾配変更中間点、曲点）



合流型（平面合流点、段差合流点）



鋳鉄製防護蓋



- ※1 マンホール規格はJSWAS K-9(日本下水道協会)に準ずる。
- ※2 鋳鉄製防護蓋及び台座は「柏崎市下水道用ふた仕様書」の規定による。
- ※3 (塩ビ製)内蓋規格はJSWAS K-7(日本下水道協会)に準ずる。
- ※4 上流側受口は「ゴム輪」を基本とし、折線等の場合に「自在受口」を使用する。
- ※5 マンホール深さは2m以下を原則とする。
- ※6 小型マンホールを使用する場合は、50mを区間最大距離とする。
- ※7 連続使用は狭小部などやむを得ない場合のみとすること。
- ※8 中間マンホールに使用する場合は、上下流に1号マンホール以上を使用する。
- ※9 屈曲点における折れ角及び合流点における流入角は0°～90°の範囲とする。
- ※10 急勾配設置箇所など、この図によらない場合は建設課と協議の上、構造を決定する。
- ※11 上記に定められていない事項については下水道施設計画・設計指針と解説(日本下水道協会)及び農業集落排水施設設計指針(地域環境資源センター)に準ずる。

※A1版は100%縮尺  
※A3版は50%縮尺

図面名	小型マンホール構造図
縮尺	図示
図面番号	5
作製日	令和7(2025)年4月
柏崎市上下水道局 建設課	