

滝之原地区 マンホール整備箇所位置図



S=1:4,000

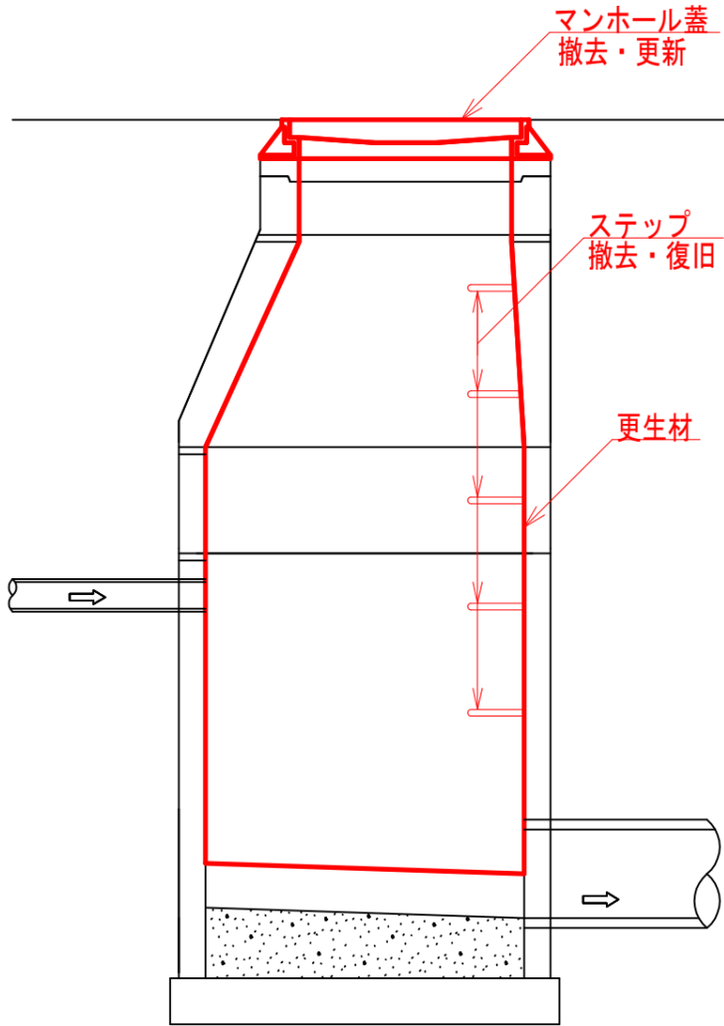


凡 例	
処理施設	例
管路施設 (自然流下)	補助
	非補助
管路施設 (圧送)	補助
	非補助
ポンプ施設	補助
	非補助
整備対象施設	

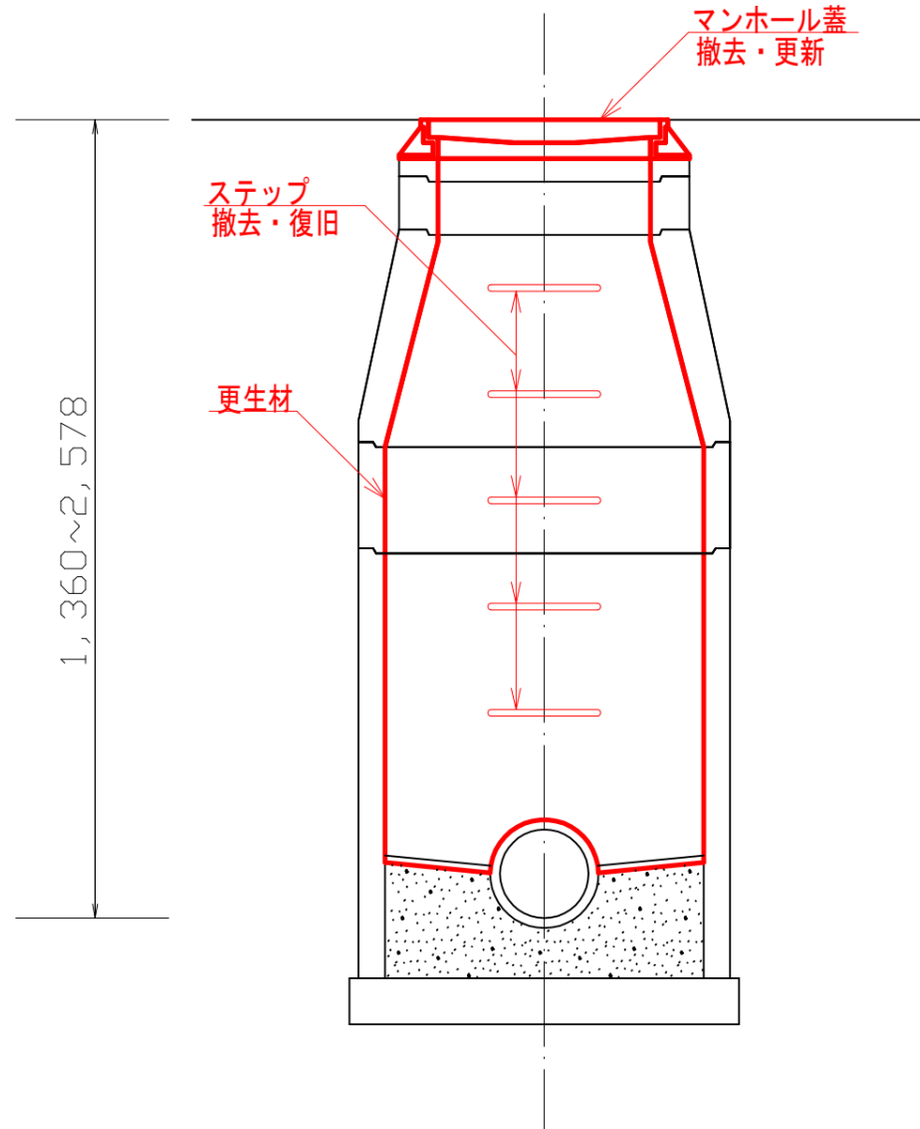
滝之原地区マンホール工事	
図面の名称	図番番号
整備箇所位置図	1
測量	年月日終了
設計	
製図	
校閲	
名張市上下水道部下水道課	

更生工法(形成工法) 標準図

側面図



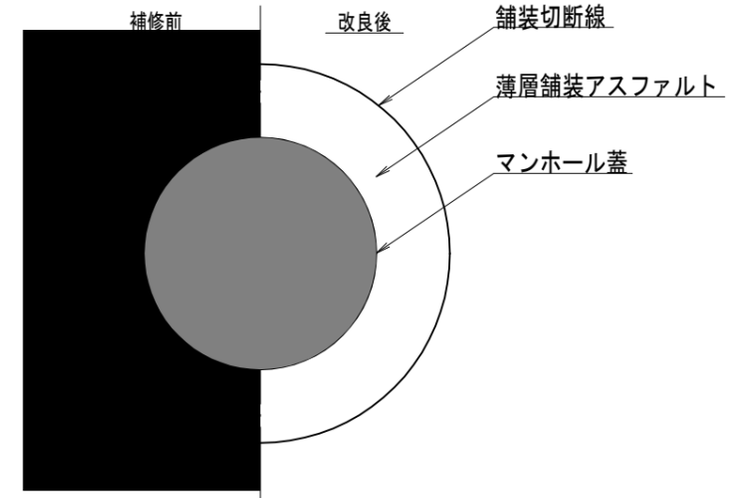
断面図



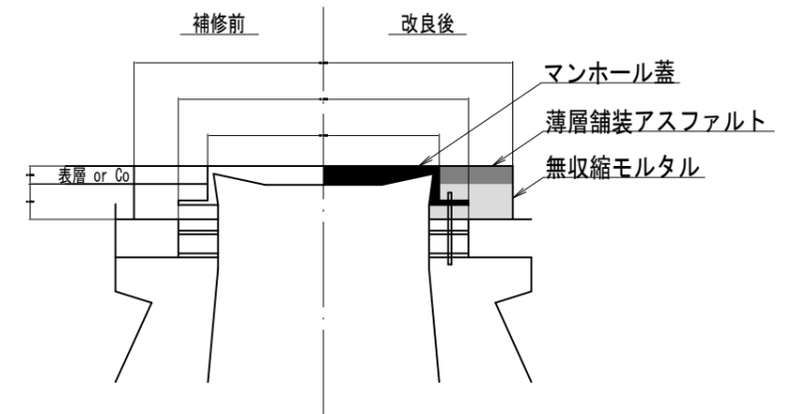
※形成工法…熱または光等で硬化する樹脂を含浸させた材料を、水圧または蒸気圧等で拡張・圧着させた後に硬化することで、マンホールを構築する工法。

マンホール蓋取替工 標準図

断面図



断面図



※マンホール蓋(鉄蓋)について
 1. 性能は高機能型マンホール蓋及び上部壁技術マニュアル(財団法人下水道新技術推進機構)に準ずる。
 2. 名張市及び汚水であることがわかるようにすること。

工事名	滝之原地区マンホール更生工事		
施工箇所名	名張市 滝之原 地内		
図面の種類	標準図		
縮尺		図面番号	2
名 張 市			