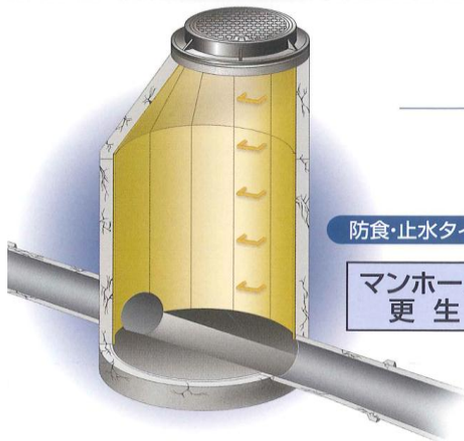


## PPSライニング工法 マンホール更生・シールド用防食



防食・止水タイプ

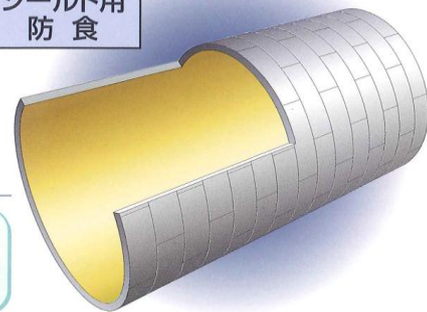
マンホール  
更生

非開削で老朽化したマンホールを更生。  
自立・防食・止水とニーズに応じたラインアップ。

セキスイのPPSライニング工法(マンホール更生)は、紫外線により均一に硬化するPPSシートを使用して、止水性の向上、防食ライニングを図るマンホール更生工法です。

防食・止水タイプ

シールド用  
防食



シールドを漏水やサビから守る!  
紫外線硬化型PPSシートで防食・止水。

PPSライニング工法(シールド用防食)は、シールドを漏水から守り、防食ライニングを図るシールド用防食工法です。

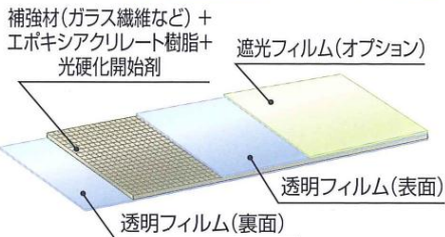
技術・審査証明

PPSライニング工法は(財)下水道新技術推進機構において、下水道技術・審査証明書を受けた工法です。



紫外線照射で硬化完了!

紫外線硬化型PPSシートの構造



## 施工例

施工前



施工後



## 工法の特長

- ◇ 防食・止水性能に優れたシートライニング工法
- ◇ コンクリート防食技術指針「D2種」に適合
- ◇ 現場での手間なし
- ◇ スピード施工で工期短縮
- ◇ 施工中の臭気拡散を防ぎ作業環境向上
- ◇ 施設形状を選ばない
- ◇ 角型マンホールも更生可