

工法別施工管理マニュアル

記載工法一覧

反転工法、形成工法

《 反転工法、形成工法 共通項目 》

反 転 工 法

熱硬化タイプ

- SDライナー工法
- オールライナーi工法
- ホースライニング工法

光硬化タイプ

- インパイプ工法

反 転 工 法 ・ 形 成 工 法

熱硬化タイプ

- SGICP 工法（標準タイプ）
- SGICP 工法（速硬化タイプ）
- SGICP 工法（ノンスチレンタイプ）
- SGICP-G 工法
- インシチュフォーム工法
- グロー工法

形 成 工 法

熱硬化タイプ

- FFT-S 工法
- オールライナー工法（温水施工）
- オールライナー工法（蒸気施工）
- オールライナーZ 工法
- パルテムSZ 工法
- EPR-LS 工法

光硬化タイプ

- シームレスシステム工法

熱 形 成 工 法

《 熱形成工法 共通項目 》

- EX工法
- オメガライナー工法

製 管 工 法

《 製管工法 共通項目 》

嵌合製管タイプ

- SPR工法
- ダンビー工法
- パルテムフローリング工法
- 3Sセグメント工法
- PFL工法

熱硬化製管タイプ

- SGICP-C工法（旧ICPプラス複合管工法）

さ や 管 工 法

《 さや管工法 共通項目 》

- RPC工法
- バックス工法