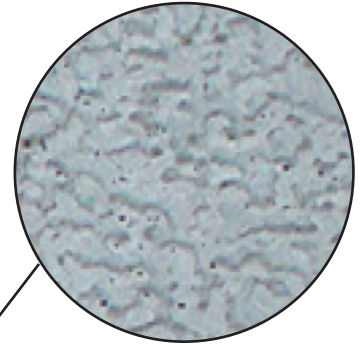


FSスリット蓋

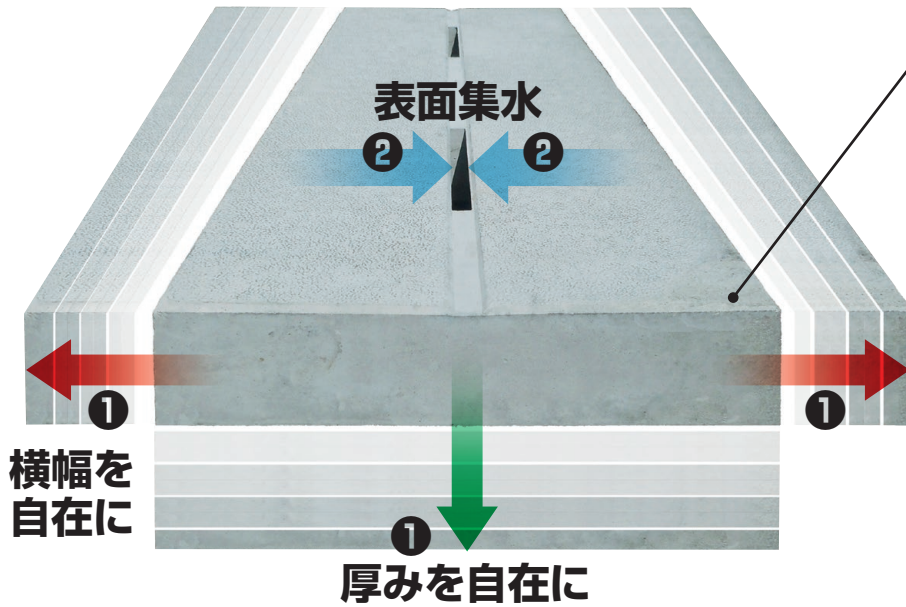
維持メンテナンスの決定版

経年劣化した蓋の取替に使用
修繕工事に最適

- ①現場打ち側溝による様々な規格に自由に対応
- ②スリットによる表面集水が可能
- ③シーリングを兼ねた接着によるガタツキ・騒音の解消



表面が梨地模様で
滑り止め効果を発揮
滑り抵抗係数 C.S.R = 0.57
(国土交通省の推奨値 C.S.R = 0.4 以上)



③ シーリング効果
付与接着剤



全ての蓋をリフォームします



一体化吊実験

施工実績



斜壁

直壁

河川ブロック

地下貯留

ガードレール基礎

CD側溝シリーズ

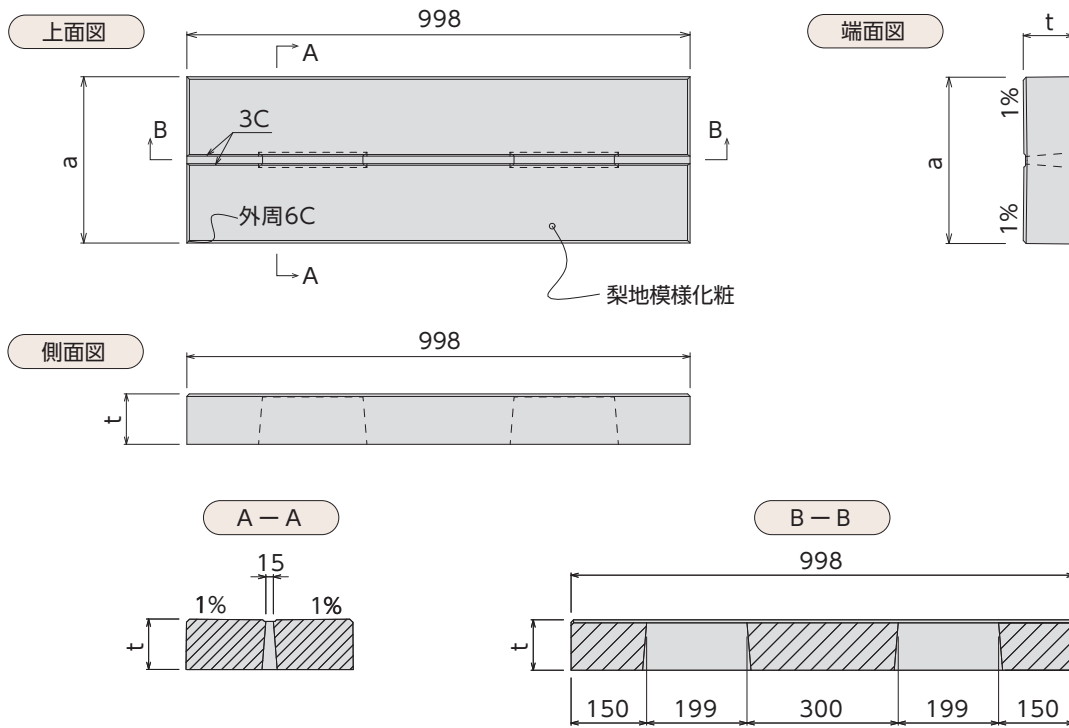
管渠型側溝

道路製品①

道路製品②

その他

形状寸法・重量



施工手順

①採寸・製造依頼



施工前

施工範囲の幅・厚さを採寸し、製造する製品サイズ・数量を決定して製造致します。



施工現場に合わせた製造となります。納期の打合わせは事前にお問い合わせ致します。

詳細はお問い合わせください。

③接着材塗布



推奨材料



材料攪拌

接着剤を攪拌し、蓋掛り部に塗布します。



②準備工 蓋外し・清掃・修正



清掃の際は接着力強化のため油分・埃を十分取り、湿気を完全に除去してください。

④蓋入れ・養生



完成

蓋を設置し、接着剤硬化(24時間)まで養生を行います。

斜壁

直壁

河川ブロック

地下貯留

ガードレール基礎

CD側溝シリーズ

管渠型側溝

道路製品①

道路製品②

その他

✉お問い合わせはこちらから

弊社ホームページのお問い合わせフォームへジャンプします。