

DFTジョイント使用状況事例集

2026年4月1日版

DFTジョイント研究会

鹿児島マリポートケーソン部伸縮目地



2018年北海道胆振東部地震 Vトラフ状況写真



DFTジョイント取り付けウィープホール



柵内部接手部目地



桜島ビーチ砂流失防止工事



DFTジョイント目地部切り下げ工法



ボックスカルバート内DFTジョイント・接続状況



施設天端処理（「シーカデュア® 30（Sikadur-30）」）

積雪寒冷地の雪庇による目地剤脱落対策として、天端部にコンクリートとの強力な接着、高強度、耐クリープ性が特長の構造用エポキシ接着剤「シーカデュア® 30（Sikadur-30）」を設置し天端部を補強した。

① 枠設置



② 左官



③ 完成



揚水機場低位部吐水槽（大規模構造物）

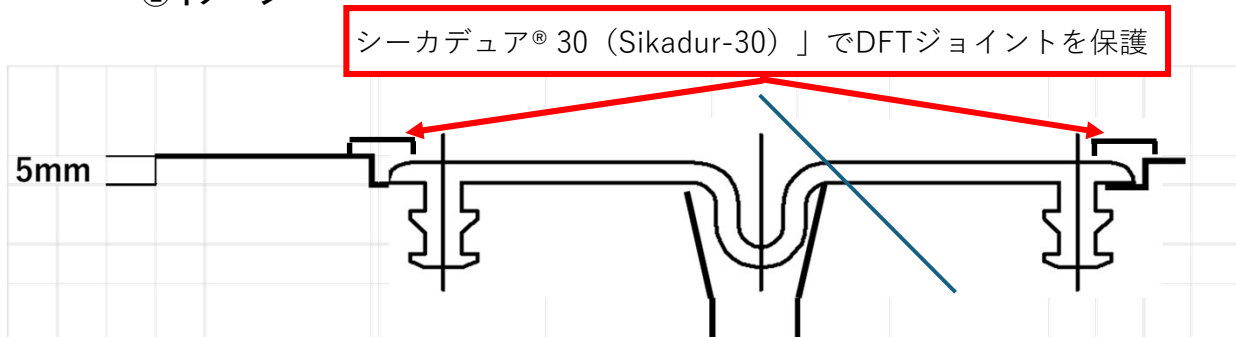
施設の長寿命化を図るため、基幹水利施設ストックマネジメント事業で実施された長さ27.4m幅13.6m高さ5.6mの大規模で隔壁も多く複雑な構造における施工事例。



補強箇所（「シーカデュア® 30 (Sikadur-30)」）

直角の長い断面や流速が早くDFTジョイントが外れる恐れのある現場においては、構造用エポキシ接着剤「シーカデュア® 30 (Sikadur-30)」でDFTジョイントを保護する設置し天端部を補強した。

①イメージ



①・②縦横設置箇所



③壁接合部

