

弾性保護材による砂防堰堤などの コンクリート構造物の長寿命化

新技術情報提供システム NETIS登録番号 KK-100004-VE

国十交诵省



先進建設•防災•減災技術 フェアin熊本2025

特設サイト

動画や展示内容、カタログ をご覧いただけます。 2026年6月30日まで

HYBRID

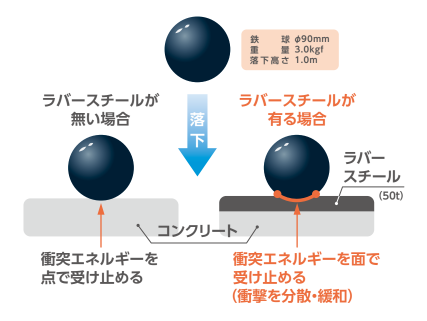
ラバースチール®

砂防堰堤や取水堰、頭首工、橋脚など河川内 に設けられているコンクリート構造物は、流下 する土砂や、礫の衝突により、表面が摩耗や損 傷を受け、構造物本体の破壊を招くおそれが あることから、耐久性に優れた保護材が望ま れています。ラバースチールは、ゴムの弾性と 鉄の剛性とを組み合わせた耐久性に優れた保 護材で、コンクリートをはじめとする各種構造 物の保護材として、採用いただいております。

特長1:衝撃力の分散・緩和効果

耐衝撃性能

ゴムと鋼板の一体成型構造で、衝撃力の分散・緩和効果を発揮します。 礫径や流速等の使用条件に適した規格サイズ(本体厚さ)を選定します。



特長2:優れた耐久性(耐摩耗性・耐腐食性・耐酸性)

耐摩耗性

ラバースチール設置なし



経過年数10年 ※コンクリートにて天端補修後最大約10mの摩耗 (位置:右記砂防堰堤の下流)



ラバースチール設置状況(RS-F50、RS-C50) (平均摩耗速度0.26mm/年、経過年数18年時)

ラバースチール設置あり



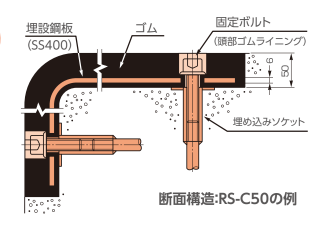
摩耗量測定結果(施工後18年経過時)

| | 摩耗量(mm) | | 年間摩耗速度(mm/年) |
|-------------|---------|-----|--------------|
| | 最大 | 平均 | 平均 |
| ラバー スチール | 8.0 | 4.7 | 0.26 |

河川:長野県姫川水系浦川

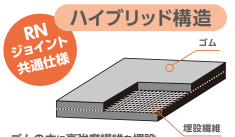
耐腐食性•耐酸性

ラバースチールに埋設した鋼板はゴムで完全に被覆さ れ、空気・水等の腐食要因から遮断された構造であるた め、ラバースチールは対腐食耐酸性構造です。





RNジョイントシリーズ 耐震可とう継手& 耐震止水板



ゴムの中に高強度繊維を埋設。 軽量かつ柔軟であり、 引裂けに強く破断しにくい構造

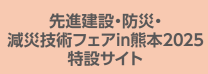












動画(商品情報)(施工事例)

など、展示会の内容をご覧いただけます。



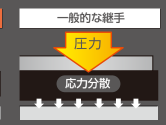
https://www.sbt.co.jp/sbt-product/exhibition/s-kumamoto2025/ 2026年6月30日まで

PN-JF 研農可とう継手

RN-JF型目地材は、主に既設構造物を対象とした後付 けタイプの耐震可とう継手で、固定金具と押え板で本 <u>体フランジ部を躯体に圧着することにより、止水突起</u> に応力を集中させて止水する構造です。

NETIS登録番号 KK-170015-A 日本水道規格 侵出試験適合品 建設技術審査証明 第1952号認証取得





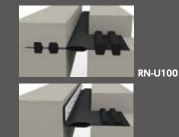
鋼製枠付可とう継手

RN-F型目地材は、RNジョイントシリーズの特 長である"薄さ"を活かした"コンパクト構造" により、鉄筋の組立てやコンクリート打設時の 施工性向上、エア溜りの軽減を可能にします。

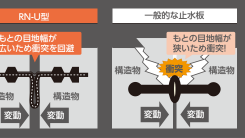


耐震止水板

日本水道規格 侵出試験適合品



RN-U型目地材は、主に新設構造物・RN-L型目地材は主 に新設構造物と既設構造物のとりあい部に適用する止水 板です。いずれの目地材も、目地幅(隙間)を広げて設置 することにより目地の圧力方向変位が発生した場合でも 躯体の衝突を回避することができる耐震止水板です。



シバタ工業株式会社

□ 本社・工場 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515

□ 東京支社 TEL(03)6859-1160

□ 神戸支社 TEL(078)389-6030

メールアドレス Sales@sbt.co.jp

□ 福岡支店 TEL(092)472-7251

https://www.sbt.co.jp/

RN-L100



