

落橋防止装置:緩衝チェーン、伸縮装置:STジョイント

(1) 落橋防止装置:緩衝チェーン

〈緩衝チェーンの特長〉

- ① ゴム被覆したショックレスチェーンにより地震時の衝撃力を緩和します。
- ② 地震時許容荷重を繰返し受けても、衝撃応答性能の低下はありません。
- ③ 強力チェーンのリンク数や取付角度の変更で、斜橋にも対応できます。
- ④ ブラケットの取付位置は、干渉物の設置状況により変更できます。
- ⑤ 国土交通省新技術情報システム (NETIS) 登録 SK-980036-VE



〈施工年度〉平成 27 年 12 月
 〈施工場所〉美女ヶ平橋：秩父郡小鹿野町地内
 〈発注機関〉秩父県土整備事務所

(2) 荷重支持型鋼製伸縮装置:STジョイント

〈STジョイントの特長〉

- ① 伸縮量が 20~120mm まで 8 段階の品揃えがあり、小径間から大径間の橋長に対応できます。
- ② 鋼製の荷重支持型タイプで耐久性に優れます。
- ③ 防水性能と騒音吸収性に優れます。



〈施工年度〉平成 28 年 6 月
 〈施工場所〉新根金橋：白岡市荒井新田地内外
 〈発注機関〉杉戸県土整備事務所

※弊社は「彩の国指定工場」です。

ショーボンドマテリアル株式会社

川越市芳野台 2-8-10

TEL 049-225-5611

URL <http://www.sb-material.co.jp>