

〈採用実績(ご参考)〉

耐震フレキはOEM契約での製造が多く、最終ユーザー(現場)まで把握しきれないのが現状ですが、現場直送でご採用現場が判明しております実績だけをピックアップいたしました。

東名阪自動車道(高架橋雨水排水)ほか国土交通省物件多数(NTフレキ実績ご参照下さい)

日本体育大学東京世田谷キャンパス再開発工事

埼玉県水深大立野 2000 平成国際大学

北海道 中樹林地区ほ場整備工外一連工事(空知郡南幌町南 10 線西 11) [農業用水用 写真2](#)

北海道 中樹林地区ほ場整備工外一連工事(空知郡南幌町南 7 線西 10) [農業用水用 写真2](#)

北海道 中樹林地区用水路整備外一連工事(空知郡南幌町南 10 線西 11) [農業用水用 写真2](#)

広島市西部療育センター新築衛生設備工事

山口県立美術館・浦上記念館 萩陶芸展示施設機械設備工事

神戸市中央区ワコーレ・ザ・トアロード マンション (技術資料 P7 をご覧下さい。)

大林組レイヨン大竹工事

大阪府堺市 薄膜シリコン太陽電池工場エネルギーセンター空調工事

埼玉県三郷市 みさと健和病院

グローリオ多賀城駅前

石巻消防署

鎌倉駅、逗子駅運転事務室その他改修工事

滋賀県警察学校道場・体育館機械設備工事

滋賀労働総合庁舎機械設備工事

以上のほか、積水化学工業株式会社(排水用フレキシブルジョイント)、アロン化成株式会社(CuFs 品番)、東栄管機株式会社(フレキシブルジョイント)、日本ステップ工業株式会社(ジョイントレイスパイプ)、株式会社三栄水栓製作所(耐沈下排水フレキ H641)、ミヤコ株式会社(排水用耐震フレキジョイント TF-1)(順不同)に OEM にて納品させていただいております。



写真 1

▲当社フレキ使用の東名阪自動車道高架橋下



写真 2

▲北海道中樹林地区ほ場整備工外一連工事