

TSステンレス排水装置

実績表

一部実績写真有り

四国地方整備局

販売ブランドが異なる（OEM等）現場写真も含んでおります。
そのため実績表に表記が無い場合もございますことご了承願います。

「トーカイスパイラル 製品/設置写真 検索サイト」にて
実績写真を詳しくご覧いただけます。

<https://tospa.jp/construction-photo/>

トーカイスパイラル 写真



株式会社

トーカイスパイラル

TSステンレス排水装置 実績表

※天板プレート一体型排水管はNETIS CB190003-Aです。

※NETIS CB980013-VE事後評価：活用促進技術」は2017年4月で掲載期限を迎えました。

施工時期	建設業者	工事場所	工事件名	発注者	施工数量
H29. 8	ライト工業 株式会社	愛媛県 今治市	平成28年-29年度 松二管内橋梁補修工事（星之浦橋）	四国地方整備局 松山河川国道事務所	天板プレート付 排水管 φ200 4基
H31. 1	西松建設 株式会社	高知県 宿毛市	平成28-31年度 横瀬川ダム本体建設工事	国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所	排水樹3基
R2.7	株式会社 村上組	香川県 高松市	令和元-2年度 福家高架右ランプ橋外耐震補強工事 (羽間池橋)	国土交通省 四国地方整備局香川河川国道事務所	TSあとからフレキ 7 個
R2.7	株式会社 村上組	香川県 高松市	令和元-2年度 福家高架右ランプ橋外耐震補強工事 (羽間池橋)	国土交通省 四国地方整備局香川河川国道事務所	あとからフレキ 7個
R2.8	川田工業・横河ブリッジ・エムエムブリッジ 特定建設工事共同企業体	徳島県 徳島市	平成30-32年度 新町川橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局徳島河川国道事務所	排水管 381本
R3.3	／	香川県 三豊市	伏俣橋	国土交通省 四国地方整備局香川河川国道事務所	天板プレート 1個
R3.3	／	香川県 坂出市	福江高架橋	国土交通省 四国地方整備局香川河川国道事務所	あとからフレキ 7個
R3.3	株式会社 村上組	香川県 高松市	令和2年度 高松管内防災対策工事(福家高架橋)	国土交通省 四国地方整備局香川河川国道事務所	あとからフレキ 2個
R3.10	西条建設 株式会社	愛媛県 西条市	平成30年度 西条管内橋梁補修（その1）工事(鞍瀬橋)	国土交通省 四国地方整備局松山河川国道事務所	排水樹 1基
R5.11	／	愛媛県 西条市	令和4-5年度 国道196号大曲川橋外耐震補強外工事	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	排水樹 4基
R6.1	／	香川県 観音寺市	中村横断歩道橋	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	排水樹 4基
R6.1	四国化工建設 株式会社	／	令和4-5年度土佐管内橋梁補修工事(須川橋)	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	天板プレート3個
R6.6	／	高知県 高知市	国道32号高知橋耐震補強工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	天板プレート4個
R7.4	／	愛媛県 東温市	令和6-7年度 松山管内橋梁補修工事(斎院之瀬橋側道橋下り)	国土交通省 四国地方整備局松山河川国道事務所	排水樹 1基



橋梁用 ステンレス排水装置

知永橋側道橋 / 愛媛県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

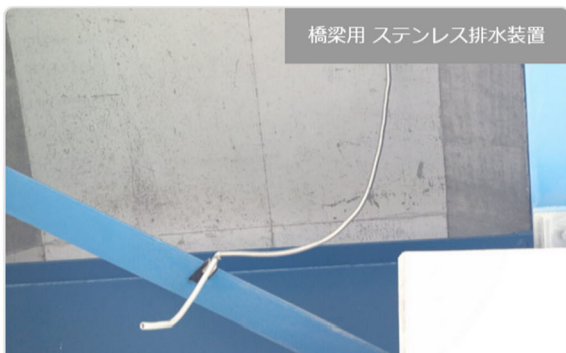
・発注者/自治体：四国地方整備局 大洲河川国道事務所 ・排水装置納入日：2024.02 ・撮影日：2025.0 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

新町川橋 / 徳島県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：四国地方整備局 徳島河川国道事務所 ・排水装置納入日：2020.04- ・撮影日：2021. [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

福江高架橋 / 香川県 / 補修 / あとからフレキ (NETIS)

・発注者/自治体：四国地方整備局 香川河川国道事務所 ・排水装置納入日：2021.03 ・撮影日：2023.0 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

福家高架左ランプ橋 / 香川県 / 補修 / あとからフレキ (NETIS)

・発注者/自治体：四国地方整備局 香川河川国道事務所 ・排水装置納入日：2021.03 ・撮影日：2023.0 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

星の浦橋 / 愛媛県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：四国地方整備局 松山河川国道事務所 ・排水装置納入日：2017.08 ・撮影日：2023.0 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

鞍瀬橋 / 愛媛県 / 補修 / 排水柵

・発注者/自治体：四国地方整備局 松山河川国道事務所 ・排水装置納入日：2021.10 ・撮影日：2023.0 [...]