

—— TSステンレス排水装置 ——

実績表

一部実績写真有り

和歌山県

国・都道府県・市町村等

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月で掲載期限を迎きました。

施工時期	建設業者	工事場所	工事件名	発注者	施工数量
H24. 3	株式会社 日本ビーエス	和歌山県 紀の川市	紀北東道路 烏子川橋他2橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	φ300 64m
H30. 1	株式会社 丸和商会	和歌山県 和歌山市	大和橋補修工事	和歌山県 和歌山市	天板プレート付 排水管 φ150 13本
R2.4	紀北造園土木 株式会社	和歌山県 紀の川市	中輪瀬6号線1号橋排水工事	和歌山県 紀の川市建設部道路河川課	排水管 φ127
R2.9	和歌山道路資材 株式会社	和歌山県 和歌山市	京橋補修工事	和歌山県 和歌山市都市建設局	天板プレート 4個
R3.1	東宝建設 株式会社	和歌山県 田辺市	秋津町33号線(秋津橋)橋梁修繕工事	和歌山県 田辺市	排水栓 8基
R3.2	有限会社 中谷工務店	和歌山県 新宮市	那智勝浦熊野川線(小口橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 東牟婁振興局	天板プレート 4個
R3.3	戸田建設 株式会社	和歌山県 有田川町	湯浅御坊道路 水尻高架橋他 1 橋 (P C 上部工) 工事	NEXCO西日本	排水樋 4基
R3.6	株式会社 市川組	和歌山県 日高郡日高川町	御坊中津線(三十木橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 日高振興局	排水管 φ152
R3.11	株式会社 上野山組	和歌山県 高野町	西細川小学校線1号橋修繕工事	和歌山県 高野町	天板プレート 2個
R3.11	株式会社 清川組	和歌山県 日高郡みなべ町	国道424号外(下辺橋他)道路保全メンテナンス工事(芝橋)	和歌山県 日高振興局	天板プレート 4個
R3.11	株式会社 大志組	和歌山県 紀の川市	粉河加太線(松尾橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 那賀振興局	排水管 □150×100
R4.1	奥商	和歌山県 広川町	広川町橋梁長寿命化対策工事	和歌山県 広川町	排水栓 4基
R4.1	株式会社 市川組	和歌山県 日高郡日高町	御坊中津線 (三十木橋) 道路メンテナンス工事	和歌山県 日高振興局	排水管 φ152
R4.2	木下建設 株式会社	和歌山県 東牟婁郡	国道42号港橋他補修補強工事	国土交通省 近畿地方整備局紀南河川国道	天板プレート 4個
R4.2	株式会社 河田有紀地質	和歌山県 有田郡	令和3年度 県債道保メンテ 第904-3号-3 御坊湯浅線(広橋) 道路メンテナンス工事	和歌山県 有田振興局	天板プレート 3個
R4.6	株式会社 雅建設	和歌山県 新宮市	那智勝浦熊野川線(西川橋外1橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 東牟婁振興局	天板プレート 6個
R4.12	有限会社 杉本組	和歌山県 日高郡印南町	令和4年度 道保メンテ 第904-3号-4 古井西の地線(古井橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 日高振興局	天板プレート 4個
R5.1	木下建設 株式会社	和歌山県 有田郡湯浅町	管内橋梁補強他工事 (橋梁補修) (殿井橋)	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道	天板プレート 4個
R5.1	池友建設	和歌山県 紀の川市	境内貴志川線(宮下橋) 道路メンテナンス工事	和歌山県 那賀振興局	天板プレート 4個
R5.3	司建設興業 株式会社	和歌山県 和歌山市	突出川橋 1 号他 1 橋補修工事	和歌山県 紀の川市建設部道路河川課	天板プレート 3個
R5.4	株式会社 松根組	和歌山県 新富市	古座川熊野川線(奥山川橋)道路メンテナンス工事	和歌山県 東牟婁振興局	排水栓 4基
R5.12	株式会社 ワカノ	和歌山県 有田郡広川町	令和5年度 広川町橋梁長寿命化対策工事(寺坂橋)	和歌山県 有田郡広川町	排水栓 6基
R6.3	株式会社 海邊組	和歌山県 那智勝浦町	国道42号二河橋流出防止対策他工事	近畿地方整備局 紀南河川国道	排水栓 8基 角管 4本
R6.5	株式会社 岩本興産	和歌山県 美浜町	令和5年度 県債道保メンテ 第901-1号-4 御坊由良線(西出川橋外) 道路メンテナンス工事	和歌山県 日高振興局	天板プレート 4個
R6.10	有限会社 小谷建設	和歌山県 紀の川市	市道東国分赤尾線道路改良工事	和歌山県 紀の川市	排水栓 2基
R6.10	株式会社 岩本興産	和歌山県 橋本市	国道2・4号橋梁補修工事 (橋本東IC Aランプ橋)	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道	あとからフレキ 2個
R7.2	株式会社 オカダ	和歌山県 西牟婁郡白浜町	国道42号堺地区越波防止対策他工事	近畿地方整備局 紀南河川国道	排水栓 1基
R7.3	田端建設 株式会社	和歌山県 海南市	大師橋補修工事	和歌山県 海南市	排水栓 4基
R7.4	/	和歌山県 和歌山市	岬加大港線道路メンテナンス工事(大川港橋)	和歌山県 海草振興局建設部	あとからフレキ 4個
R7.5	株式会社 二葉建設	和歌山県 紀の川市	令和6年度 道河橋補 第2号 八幡橋補修工事	和歌山県 紀の川市	天板プレート 8個

橋梁用 ステンレス排水装置



紀北東道路 佐川橋 / 和歌山県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 ・排水装置納入日：2012.03 ・撮影日：2021. [...]

橋梁用 ステンレス排水装置



西細川小学校線1号橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：高野町 ・排水装置納入日：2021.11 ・撮影日：2023.04 天板プレート一体型排水装 [...]

橋梁用 ステンレス排水装置



中鞆渕6号 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：紀の川市 ・排水装置納入日：2020.01 ・撮影日：2023.04 天板プレート一体型排水 [...]

橋梁用 ステンレス排水装置



宮下橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 那賀振興局 ・排水装置納入日：2023.01 ・撮影日：2023.04 天板プレ [...]

橋梁用 ステンレス排水装置



秋津橋 / 和歌山県 / 補修 / 排水桿

・発注者/自治体：田辺市 ・排水装置納入日：2021.01 ・撮影日：2023.04 TSステンレス排水桿をご [...]

橋梁用 ステンレス排水装置



芝橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 日高振興局 ・排水装置納入日：2021.11 ・撮影日：2023.04 天板プレ [...]



古井橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 日高振興局 ・排水装置納入日：2022.12 ・撮影日：2023.04 天板プレート […]



三十木橋 / 和歌山県 / 補修 / 排水管

・発注者/自治体：和歌山県 日高振興局 ・排水装置納入日：2021.06 2022.01 ・撮影日：2023. […]



広橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 有田振興局 ・排水装置納入日：2022.02 2022.06 ・撮影日：2023. […]



大和橋 / 和歌山県 / 補修 / 排水樹

・発注者/自治体：和歌山市 ・排水装置納入日：2018.01 ・撮影日：2023.04 TSステンレス排水樹を […]



京橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山市 ・排水装置納入日：2020.09 ・撮影日：2023.04 天板プレート一体型排水 […]



松尾橋 / 和歌山県 / 補修 / 排水樹（地覆横引）

・発注者/自治体：和歌山県 那賀振興局 ・排水装置納入日：2021.11 ・撮影日：2023.04 TSステン […]



小口橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 東牟婁振興局 ・排水装置納入日：2021.02 ・撮影日：2023.08
天板プレ [...]



西川橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：和歌山県 東牟婁振興局 ・排水装置納入日：2022.06 ・撮影日：2023.08
天板プレ [...]



港橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 ・排水装置納入日：2022.05 ・撮影日：2023.0 [...]



突出川橋1号橋 / 和歌山県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：紀の川市 ・排水装置納入日：2023.09 ・撮影日：2025.11 天板プレート一体型排水 [...]