

TSステンレス排水装置

実績表

一部実績写真有り

栃木県

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ください。

「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
H21. 6	ショーボンド建設 株式会社	栃木県 下野市	坪山高架橋耐震補強工事	国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	87m
H30. 1	東鉄工業 株式会社	栃木県 足利市	富田・足利間32k010m付近新駅設置工事(足利フラワープーク)	JR	φ102 12本 排水樹 12基
H30.11	柴田建設 株式会社	栃木県 日光市西小来川	社会資本整備総合交付金事業 飯居橋橋梁補修工事	栃木県 日光市	天板プレート付き 排水管 4本 排水管 φ152
R1.7	有限会社 湧井総建	栃木県 茂木町	平成30年度 橋梁補修工事その6（防安社資交）(福手橋)	栃木県 茂木町役場	排水樹 2基
R1.11	有限会社 薄井設備	栃木県 那須塩原市	令和元年度防災・安全交付金事業 市道赤川線 上つろ沢橋橋梁修繕工事	栃木県 那須塩原市	排水樹 4基
R1.12	株式会社 渡辺工務店	栃木県 矢板市	橋梁補修工事（市道上伊佐野・平野 1 号線 金精橋）	栃木県 矢板市	排水樹 2基
R2.6	株式会社 泉谷興業	栃木県 那須塩原市	市道袖ヶ沢線遊園橋橋梁修繕工事	栃木県 那須塩原市	排水樹 2基
R3.3	株式会社 鈴木工業	栃木県 那須町	令和2年度 橋梁補修工事 黒磯高久線 丸山橋外その1（道路メンテ） 一般県道 黒磯高久線外 那須町丸山橋外	栃木県 大田原土木事務所	排水樹 4基
R3.6	増渕渡辺建設共同企業体	栃木県 宇都宮市	都市基盤河川奈坪川橋梁工事(東川橋)	栃木県 宇都宮市	排水樹 2基
R4.7	株式会社 星野建設	栃木県 日光市	令和3年度 橋梁補修工事（堀ノ内橋）	栃木県 栃木県道路公社	排水樹 2基 排水管 φ202 天板プレート 1個
R4.12	/	栃木県 那須烏山市	橋梁補修工事 南方須佐木線大橋外その1（道路メンテ）	栃木県 大田原土木事務所	排水管 φ102
R4.12	丸政建設 株式会社	栃木県 日光市	道路メンテナンス事業 滝の沢橋橋梁補修工事	栃木県 日光市	排水樹 4基
R5.1	宇都宮塗料工業 株式会社	栃木県 日光市	安良沢橋	栃木県 日光市	天板プレート 1個
R5.2	/	栃木県 さくら市	橋梁補修工事 佐久山喜連川線その1(道路メンテ)(金龍橋)	栃木県 矢板土木事務所	天板プレート 59個
R5.4	株式会社 星野建設	栃木県 日光市	令和3年度 橋梁補修工事（堀ノ内橋）（日光宇都宮道路）	栃木県 栃木県道路公社	排水樹 2基 天板プレート 1個
R5.5	吉沢建設 株式会社	栃木県 鹿沼市	橋梁補修工事 草久足尾線その1（道路メンテ） (足尾沢橋)	栃木県 鹿沼土木事務所	排水管 φ127
R5.7	株式会社 矢口建設	栃木県 芳賀郡茂木町	橋梁補修工事 那須黒羽茂木線その1（道路メンテ） (行田2号橋)	栃木県 真岡土木事務所	排水樹 1基
R5.10	株式会社 浜屋組	栃木県 那須烏山市	橋梁補修工事(道路メンテ) 三箇小白井線 青雲橋その1	栃木県 那須烏山市	天板プレート 20個
R5.11	株式会社 安部日鋼工業	栃木県 つくば市	R4国道6号牛久土浦線BPつくば地区跨道橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	排水管 φ202
R5.12	株式会社 星組	栃木県 那須町	相鉄 3 号幹線（五峰橋）橋梁補修工事（道路メンテ事業）	栃木県 那須町	天板プレート2個
R6.1	株式会社 カクジン	栃木県 塩谷郡塩谷町	令和 4 年度 高原橋橋梁補修工事	栃木県 塩谷町	天板プレート8個
R6.1	有限会社 福田建設	栃木県 塩谷郡塩谷町	令和5年度白石橋補修工事	栃木県 塩谷町	排水樹 4基
R6.1	濱地建設 株式会社	大阪府 藤井寺市	令和 5 年度西水川 1 号橋補修工事	大阪府 藤井寺市	排水樹 4基
R6.1	株式会社 東部興業	栃木県 河内郡上三川町	橋梁補修工事 道城橋	栃木県 上三川町役場	排水樹 1基
R6.4	株式会社 大昇工業	栃木県 下野市	夕顔の橋橋梁長寿命化修繕工事	栃木県 下野市	天板プレート1個
R6.6	オリエンタル白石 株式会社	栃木県 真岡市	栃木二宮線（長島橋）	栃木県 真岡土木事務所	排水樹 4基
R6.8	/	栃木県 日光市	令和 5 年度 シェッド補修工事 明智平スノーシェッド外その 1（道路メンテ）(馬返洞門)	栃木県 日光土木事務所	排水管 φ100
R6.8	榎本建設 株式会社	栃木県 日光市	橋梁補修工事120号温泉岳橋その1(道路メンテ)	栃木県 日光土木事務所	天板プレート3個
R6.10	久保建設 有限会社	栃木県 宇都宮市	橋梁維持修繕工事（猿ヶ橋）	栃木県 宇都宮市	天板プレート10個
R6.12	株式会社 長嶋組	栃木県 宇都宮市	橋梁維持修繕工事（川田大橋）	栃木県 宇都宮市	排水樹 12基 排水管 φ152
R7.2	川上建設 株式会社	栃木県 宇都宮市	R6・7国分寺小山出張所管内橋梁補修維持工事 みずほの第2歩道橋	関東地方整備局 宇都宮国道	排水樹 6基
R7.3	株式会社 東昭こすも	栃木県 河内郡上三川町	橋梁補修工事 上梁橋	栃木県 上三川町	排水樹 4基
R7.3	/	栃木県 鹿沼市	令和 6 年度森林整備林道事業 橋梁修繕工事（一林橋）	栃木県 県西環境森林事務所	天板プレート4個
R7.3	/	栃木県 鹿沼市	令和 6 年度森林整備林道事業 橋梁修繕工事（二林橋）	栃木県 県西環境森林事務所	天板プレート4個
R7.4	有限会社 美山建設	栃木県 宇都宮市	橋梁維持修繕工事(源次郎橋)	栃木県 宇都宮市	天板プレート 2個
R7.5	日本高圧コンクリート 株式会社	栃木県 那須塩原市	R6国道 4 号西那須野道路烏ヶ森横断歩道橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局宇都宮国道	排水樹 4基
R7.6	植木建設工業 株式会社	栃木県 栃木市	橋梁補修工事 栃木環状線（道路メンテ）（平柳跨線橋）	栃木県 栃木土木事務所	排水樹 4基 排水管 φ102



橋梁用 ステンレス排水装置

金龍橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：栃木県 矢板土木事務所 ・排水装置納入日：2023.02 ・撮影日：2023.05 天板プレ [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

丸山橋 / 栃木県 / 補修 / 排水柵（地覆部）

・発注者/自治体：栃木県 大田原土木事務所 ・排水装置納入日：2020.03 ・撮影日：2023.05 TSス [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

堀ノ内橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：栃木県道路公社 ・排水装置納入日：2022.07 ・撮影日：2023.05 天板プレート一体 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

大久田橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：日光市 ・排水装置納入日：2019.11 ・撮影日：2023.05 天板プレート一体型排水装 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

飯居橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：日光市 ・排水装置納入日：2018.11 ・撮影日：2023.05 天板プレート一体型排水装 [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

東川橋 / 栃木県 / 新設 / 排水柵

・発注者/自治体：宇都宮市 ・排水装置納入日：2021.06 ・撮影日：2023.05 TSステンレス排水柵を [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

福手橋 / 栃木県 / 補修 / 排水柵

・発注者/自治体：茂木町 ・排水装置納入日：2019.07 ・撮影日：2023.05 TSステンレス排水柵をご […]



橋梁用 ステンレス排水装置

夕顔の橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：下野市 ・排水装置納入日：2024.04 ・撮影日：2025.05 天板プレート一体型排水装 […]



橋梁用 ステンレス排水装置

上梁橋 / 栃木県 / 補修 / 排水柵

・発注者/自治体：上三川町 ・排水装置納入日：2025.03 ・撮影日：2025.05 TSステンレス排水柵を […]



橋梁用 ステンレス排水装置

道城橋 / 栃木県 / 補修 / 排水柵（地覆横引）

・発注者/自治体：上三川町 ・排水装置納入日：2024.01 ・撮影日：2025.05 TSステンレス排水柵（ […]



橋梁用 ステンレス排水装置

猿ヶ橋 / 栃木県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：宇都宮市 ・排水装置納入日：2024.10 ・撮影日：2025.05 天板プレート一体型排水 […]