

—— TSステンレス排水装置 ——

実績表

一部実績写真有り

神奈川県

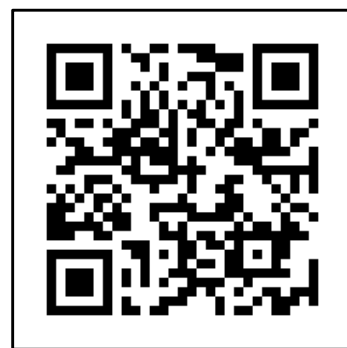
国・都道府県・市町村等

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	旁注者	施工数量
H20. 2	首都高メンテナンス神奈川 株式会社	神奈川県 横浜市鶴見区	排水管取替工事(生麦・子安 地区)	首都高速道路株式会社	54m
H21.11	川田建設 株式会社	神奈川県 横浜市鶴見区	(改)支承・連結装置耐震向上工事	首都高速道路株式会社	7m
H25.11	多田建設 株式会社	神奈川県 相模原市	さがみ縦貫山中沢地区改良工事	国土交通省 関東地方整備局 相武河川国道事務所	φ300 24m
H26. 2	大成建設 株式会社	神奈川県 相模原市	さがみ縦貫葉山島トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 相武河川国道事務所	φ250 9m
H26. 3	奈良建設 株式会社	神奈川県 相模原市	さがみ縦貫小倉地区改良(その4)工事	国土交通省 関東地方整備局 相武河川国道事務所	19m
H27. 9	株式会社 横河プリッジ	神奈川県 横浜市	YK13工区(2)～YK21工区上部工事	首都高速道路株式会社 神奈川建設局	φ152 473m
H28. 1	五栄土木・東洋船舶工業建設共同企業体	神奈川県 横浜市	夕照橋耐震補強工事(その1)	神奈川県 横浜市	排水プレート 4基
H28. 4	日栄興業 株式会社	神奈川県 横浜市港北区	YK11工区～YK33工区安全施設・区画線他工事	首都高速道路 神奈川建設局	63m
H28.11	五栄土木・東洋船舶工業建設共同企業体	神奈川県 横浜市	夕照橋 耐震補強工事(その2)	神奈川県 横浜市	排水プレート 8組
H29.10	五栄土木・東洋船舶工業建設共同企業体	神奈川県 横浜市	夕照橋耐震補強工事(その3)	神奈川県 横浜市	排水プレート 4組
H30. 9	日本リーテック 株式会社	神奈川県 横浜市	(高負)高速横浜環状北線他標識柱設置工事	首都高速道路 神奈川	排水管 φ152
R1.5	株式会社IHIインフラ建設・株式会社IHIインフラシステム特定建設工事共同企業体	神奈川県 小田原市	小田原厚木道路(特定更新等) 川端高架橋床版取替工事(平成28年度)	NEXCO東日本	排水樋
R2.2	あすなろテック 株式会社	神奈川県 川崎市	五反田橋りょう補修(剥落防止)工事	神奈川県 川崎市、高津区役所	排水樹 2基
R2.10	清水・竹中工・熊谷・松尾特定建設工事 共同企業体	神奈川県 横浜市	新横浜駅（仮称）工事	神奈川県 横浜市	排水樹 6基
R2.10	神静建設 株式会社	神奈川県 箱根町	社会資本整備総合交付金事業 町道仙1号線橋梁保全改修工事(大原橋)	神奈川県 足柄下郡箱根町	排水管 φ102
R2.12	五洋・日立造船・不動テトラ・横河・本間・高 田共同企業体	神奈川県 川崎市	都市計画道路殿町羽田空港線ほか道路築造工事	神奈川県 川崎市	排水管 φ252,152
R3.3	あすなろテック 株式会社	神奈川県 川崎市	むじなが池公園橋りょう排水整備工事	神奈川県 川崎市	排水樹 4基
R3.6	株式会社 関野建設	神奈川県 秦野市	市道6・5号線歩道設置工事 (エレベーター及び上りエスカレーター設置工事)	神奈川県 秦野市	排水管 φ102
R4.12	/	神奈川県 横浜市	花咲町歩道橋補修工事	神奈川県 横浜市	排水樹 2基
R5.3	高岸建設 株式会社	神奈川県 鎌倉市	橋りょう維持修繕工事 市道010-036号線[極楽寺橋]	神奈川県 鎌倉市	排水樹 4基
R5.9	日舗建設 株式会社	神奈川県 横浜市	R 0 4 洋光台西他4団地橋梁修繕工事	UR都市機構 東日本信託住宅本部	排水樹 4基 排水管 φ102
R5.12	/	神奈川県 大和市	令和5年度 橋りょう補修工事 公共 県単 合併(緑野橋)	神奈川県	排水樹 4基
R6.1	/	神奈川県 大和市桜森	令和5年度 橋りょう補修工事 公共 県単 合併(緑野橋)	神奈川県 厚木土木事務所	排水樹 6基
R6.1	IHK-IHI小田原厚木道路(特定更新等) 川端高架橋床版取替工事(平成28年度)特定建設工事共同企業 株式会社 大林組	神奈川県 大和市	西湘バイパス(特定更新等)萬丈橋鋼橋補強工事(2021年度)	NEXCO中日本	ステンレスカバー
R6.9	株式会社 大林組 ・大林道路 株式会社	神奈川県 川崎市	東名高速道路(特定更新等) 東名多摩川橋床版取替工事(川崎高架橋)	NEXCO中日本	排水樹 1基
R6.12	宇野重工 株式会社	神奈川県 横浜市	(仮称)旧市庁舎街区と横浜公園を接続する歩道橋 整備工事(横浜デッキ)	神奈川県 横浜市	排水管 φ152
R7.2	/	神奈川県 横浜市	R 0 5 金沢S T並木1-1他1団地 環境整備(土木) その他工事	UR都市機構	排水樹 4基
R7.5	神静建設 株式会社	神奈川県 足柄下郡	令和5年度 橋りょう補修工事 公共 (その3) 令和6年度 橋りょう補修工事 公共 (その5) 県単 (その13) 合併(新碓氷橋)	神奈川県 県西土木事務所	天板プレート 1個
R7.6	/	神奈川県 横須賀市	浦郷米軍(3)係留施設(278)橋梁整備等追加工事	NEXCO 南関東防衛局	排水樹 20基



橋梁用 ステンレス排水装置

首都高速道路 生麦・子安地区 / 神奈川県 / 補修 / 排水管

・発注者/自治体：首都高速道路株式会社 ・排水装置納入日：2008.02 ・撮影日：2014.03
高気密ステ [...]

橋梁用 ステンレス排水装置

YK13-22工区 / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：首都高速道路株式会社 ・排水装置納入日：2013.12- ・撮影日：2015.12
高気密ス [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

新横浜大橋 / 神奈川県 / 補修 / 排水管

・発注者/自治体：横浜市 ・排水装置納入日：2017.12 ・撮影日：2018.09 天板プレート一体型排水 [...]

橋梁用 ステンレス排水装置

(首都高 地下 換気所) / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：首都高速道路株式会社 ・排水装置納入日：2016.04 ・撮影日：2016.05
地下トンネ [...]



橋梁用 ステンレス排水装置

さがみ縦貫(城山中沢地区改良工事) / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：関東地方整備局 相武国道事務所 ・排水装置納入日：2013.11 ・撮影日：2014.12 [...]

橋梁用 ステンレス排水装置

さがみ縦貫（小倉地区改良工事） / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：関東地方整備局 相武国道事務所 ・排水装置納入日：2013.12- ・撮影日：2014.12 [...]



多摩川スカイブリッジ / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：川崎市 ・排水装置納入日：2021.07- ・撮影日：2023.04 高気密ステンレス排水管 [...]



大原橋 / 神奈川県 / 補修 / 天板プレート (NETIS)

・発注者/自治体：箱根町 ・排水装置納入日：2020.10 ・撮影日：2023.06 天板プレート一体型排水装 [...]



(市道65号線歩道設置工事) / 神奈川県 / 新設 / 排水管

・発注者/自治体：秦野市 ・排水装置納入日：2021.06 ・撮影日：2023.12 高気密ステンレス排水管を [...]



夕照橋 / 神奈川県 / 補修 / 導水樋 (プレート)

・発注者/自治体：横浜市 ・排水装置納入日：2016 ・撮影日：2023.12 TSステンレス排水装置 (導水樋 [...]]



浜諸磯陸橋 / 神奈川県 / 補修 / 排水樹排水管

・発注者/自治体：三浦市 ・排水装置納入日：2022.11 ・撮影日：2023.12 TSステンレス排水樹をご [...]



極楽寺橋 / 神奈川県 / 補修 / 排水樹 (床版貫通角管)

・発注者/自治体：鎌倉市 ・排水装置納入日：2023.03 ・撮影日：2023.12 TSステンレス排水樹 (床 [...]



**大庭大橋 / 神奈川県 / 補修 / 排水柵
(地覆にて鋼製排水溝に接続)**

・発注者/自治体：藤沢市 ・排水装置納入日：
2022.02～ ・撮影日：2023.12 TSステンレス
排水柵（…）



**五反田橋（歩道） / 神奈川県 / 補修 /
排水柵（地覆横引）**

・発注者/自治体：川崎市 ・排水装置納入日：
2020.02 ・撮影日：2023.12 TSステンレス排
水柵（地 […]



**花咲町歩道橋 / 神奈川県 / 補修 / 排水
柵**

・発注者/自治体：横浜市 ・排水装置納入日：
2022.12 ・撮影日：2023.12 TSステンレス排
水柵をご […]