

+α

社会に+αを提案する会社



水を通して、人と自然にもっと優しく

 **東海鋼管株式会社**

受付
18.6.25
総務センター

E

安心安全な水を、 お届けするために。

暮らしに欠かすことのできない「水」をお届けするために、
私たち東海鋼管ができることは何か。
創業以来、常に問い続けている言葉です。
お客様が期待される以上の、製品・サービスをお届けしたい。
それが、私たちの考える「+」です。
それには、どんな形でお応えすることがベストなのか。
それが、私たち東海鋼管が提供させていただく「α」です。
鋼管メーカーから、水管橋や上下水道を設置する施工・工事、
そして安心してお使いいただくためのメンテナンスへと、
私たちの業務内容も大きく広がっています。
その全てに対して「+αでお応えできる」
企業であり続けたいと願っています。

代表取締役社長

乾 公昭



+Best

「最高」をプラスするため、
全てにお応えできる一貫体制を
構築しました。

設計から施工・メンテナンスまで 安心の一貫体制を整えています。

上水道を中心とした鋼管メーカーとしてスタートした東海鋼管は、
業界に先駆けてNCP(ナイロンコーティング鋼管)を開発するとともに
水管橋の製作に取り組むなど、専門メーカーとして高い評価を得てきました。
一方で、工事部門を新設することで水管橋の架設、据付等、各種工事にも
対応できる体制を整えるなど、事業分野の拡大も行ってきました。
その後も「メンテナンス事業部」を立ち上げ、設計から製造、工事、
メンテナンスにいたる高い技術・品質に支えられた一貫体制を
つくり上げることで、多様なニーズにお応えしています。



技術営業

設計から製造、工事、メンテナ
ンスまでの幅広い知識と経験
を持ったセールスエンジニア
が、地理的・環境的に異なる
多種多様なお客様のご要望
を的確にとらえ、最適なプレゼ
ンテーションを行います。



設計・開発

鋼管を知り尽くしたエンジニア
が、各種基準に応じた水管橋
の設計を行います。鋼管メー
カーとしてのノウハウが蓄積
された設計・開発部門は、当
社納入物件への高い評価につ
ながっています。



製造・加工

岐阜工場と姫路工場の2つの
主力工場を有し、日本全国か
らのオーダーに高い品質で応
えています。高精度の設備機
器と熟練された技術が融合し
た東海鋼管の製品には、常に
厚い信頼が寄せられています。



施工・工事

材料を提供するだけの鋼管
メーカーから、施工・工事にも
対応できる企業へと大きく飛
躍する原動力となりました。数
多くの施工・工事実績を積み
重ねることで、一貫体制をより
強固なものとしています。



メンテナンス

インフラの最適な維持管理が
必要とされる中で、各種の資
格を有する熟練スタッフが、最
新の機器を駆使した調査を基
に、的確なメンテナンスを行
い、安心と信頼を生み出して
います。

+Original

独創をプラスできるのは、
飽くことのない探求心です。



技術営業 部門

迅速な情報システムを構築し、お客様のご要望を形にします。

「かけがえない水」に関わる企業として東海銅管では、全国に広がる支店・営業所・出張所を通して地域に密着した活動を行ない、水管橋から場内、埋設配管に至る幅広いニーズに一貫体制でお応えしています。また、テレビ会議などの先進のITを駆使した迅速な情報伝達、情報共有によってタイムリーな提案営業を実現するとともに、日々進展する製造、施工への技術革新にも対応できる体制を整えています。耐震対策など、お客様のニーズも大きく変化しています。信頼できるお客様のパートナーとして、東海銅管はそれらの全てにお応えします。



設計・開発 部門

全国の主要拠点に、設計・開発部門を配置しています。

設計・開発部門では、上下水道配管・プラント配管のシステムから水管橋の設計・技術開発と、多岐にわたる技術領域に応えています。また、自然環境や地理的条件が異なるそれぞれの地域に適した設計・開発を可能とするため、仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・福岡の7拠点に部門を設け、営業と一体となったスピーディーな技術提案を行なっています。さらに、製造・加工部門や施工・工事部門との密接な連携を活かし、製造や工事の現場から得られる貴重な情報・意見を反映した柔軟な設計・開発には、常に高い評価をいただいています。



+Safety

安全と安心のプラスは、
高い品質によって
創り出されます。



製造・加工 部門

厳格な品質管理のもと、高信頼の製品をお届けします。

暮らしの基盤であるインフラに関わる企業として、高い品質によって保証された安全・安心な製品をお届けすることは、私たち東海鋼管に課せられた大きな使命です。製造・加工を担う岐阜工場はもちろん、製造部門との綿密な連携が必要な支店、営業所、出張所、設計開発部門で、国際的な品質マネジメントシステムであるISO9001を取得しています。今後とも、多品種に 대응する様々な設備が整った岐阜工場、大口径を得意とする熟練の技術者が揃った姫路工場、それぞれの特長を生かした高品質の製品を安定的にお届けします。



施工・工事 部門

独自の一貫体制で、理想的な施工・工事を実現します。



■ 主な工事分野

水管橋工事	パイプビーム、トラス、添架、アーチ 等 各種形式
耐震補強工事	落橋防止装置、変位制限装置取付 等
配管工事	場内、埋設、パイプインパイプ、構造物廻り、斜面配管
土木工事	水管橋下部工、埋設配管土木、土留工 等

■ 事業形態

・上下水道 ・簡易水道 ・専用水道 ・農業用水道
・工業用水道 ・農業集落排水 ・工場 ・プラント関連

■ 建設業許可

国土交通大臣 第017835号
(特定) 土木・とび土工・鋼構造物・塗装・水道施設
(一般) 管・防水

Trust

信頼をプラスする
ためには、成功を積み
重ねるしかありません。



メンテナンス 部門

全国的なメンテナンス・ニーズに、お応えします。

高度経済成長とともに整備された水道施設は現在、急速に老朽化が進んでいます。これらの施設には致命的な損傷の発生するリスクが飛躍的に高まっていて、メンテナンスの果たす役割は重要です。東海鋼管では業界に先駆けていち早くメンテナンス事業を立ち上げ、自社製、他社製を問わず水道施設の点検・診断を行っています。また、近年需要の高まっている地震時の安全性確保のための診断も行い、蓄積されたノウハウに基づいた対策案をご提供しています。

■ 調査、診断

現地での外観検証、専用機器を使った調査や部材の詳細分析など、必要な調査、診断を行い、計画のベースとなる詳細な報告書を作成します。



塗膜劣化状況



専用調査機器

■ 立案設計

調査で得られた情報とお客様のニーズ、工期、コスト等を、あらゆる角度から分析し、最善のプランをご提案します。



電子顕微鏡による
表面組成分析



落橋防止装置

■ メンテナンス、施工

的確なプランニングから補修、補強部材取付、耐震化等の施工を行います。

Network

技術営業と生産、工事が一体となった
製造・販売・施工ネットワークが、
全国展開を支えています。

- 本社
- 支店…2カ所
- 営業所…7カ所
- 出張所…4カ所
- 工場…6カ所



岐阜工場



第1工場



第2工場



第3工場



第4工場

姫路工場



第1工場



第2工場

+Quality

東海鋼管の主力工場として、幅広い製品製造に対応できる体制を整えています。

岐阜工場

岐阜県郡上市白鳥町に第1から第4までの4つの工場を有する岐阜工場は、ナイロンコーティング鋼管を始めとする多種多様な製品を高品質・短納期でお届けできる体制を整えています。また、プレファブ製品の他にも水管橋の製造から組立も行い、営業・設計および工事部門との緻密な協力体制のもと、幅広い製品製造に対応できるトップメーカーの中核を担っています。

■工場概要

岐阜工場	敷地 / 30,920㎡ (9,368坪)	建屋 / 13,877㎡ (4,204坪)
第1工場	敷地 / 12,784㎡ (3,873坪)	建屋 / 5,503㎡ (1,667坪)
第2工場	敷地 / 9,010㎡ (2,730坪)	建屋 / 5,559㎡ (1,684坪)
第3工場	敷地 / 9,126㎡ (2,765坪)	建屋 / 2,815㎡ (853坪)
第4工場		建屋 / 2,494㎡ (754坪)

日本水道協会検査工場 第D-57号

■主要生産品目

- ・ナイロンコーティング鋼管
- ・ステンレス鋼管異形管
- ・水管橋
- ・ナイロンコーティング鋼管異形管
- ・塗覆装鋼管
- ・保温二重管
- ・ステンレス鋼管
- ・塗覆装鋼管異形管

■主要機械設備

- ・全自動プラズマパイプ切断機
- ・自動開先加工機
- ・フランジ仮付装置
- ・TIG溶接機
- ・自動ショットブラスト装置
- ・流動浸漬槽
- ・NCレーザー加工機 (板材)
- ・エアープラズマ切断機
- ・ロボット溶接機
- ・半自動溶接機
- ・酸、アルカリ洗浄装置
- ・塗装機
- ・自動パイプ切断開先加工機
- ・自動フランジ仮付装置
- ・パイプ自動溶接装置
- ・フランジ内面研磨機
- ・流動浸漬塗装加熱装置
- ・ウレタン発泡装置

■計測機器

- ・X線透過検査装置
- ・渦電流式膜厚計
- ・内視鏡
- ・アドヒージョンテスター 他
- ・ピンホール探知機
- ・水圧テスター
- ・電子顕微鏡
- ・電磁式膜厚計
- ・管内カメラ
- ・顕微鏡



1		2
4		3
5	6	7
8	9	

1. 検査・梱包
2. 自動ショットブラスト
3. 半自動溶接
4. 三次元パイプコースター
5. NCレーザー加工
6. マイクロスコープ
7. 水管橋組立
8. 全自動ロボット溶接
9. 流動浸漬塗装



+Power

大口径に應える
西日本の生産拠点として、
高度な技術力を誇っています。

■ 姫路工場

大口径管の製造を行う姫路工場では、鋼板をパイプ状に成型して溶接・切断・組立などを行う製缶工程から塗覆装鋼管などに対応できる塗装までの一貫したラインを構築しており、各工程に豊富な経験・知識を持つ熟練の技術者を配することで高い製造品質をつくり出しています。

■ 工場概要

姫路工場	敷地 / 5,633㎡ (1,707坪)	建屋 / 2,277㎡ (675坪)
第1工場		建屋 / 1,573㎡ (476坪)
第2工場		建屋 / 704㎡ (213坪)

日本水道協会検査工場 第Q-137号

■ 主要生産品目

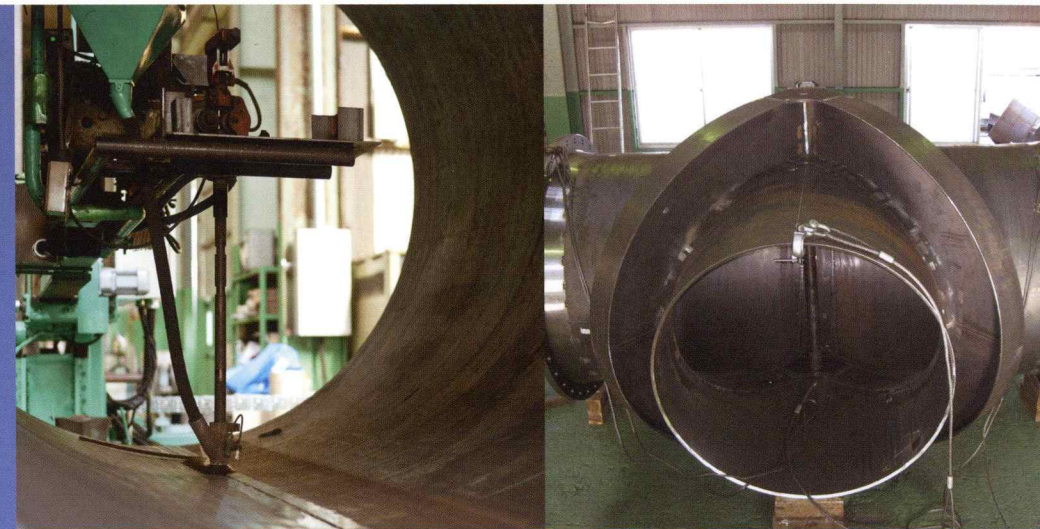
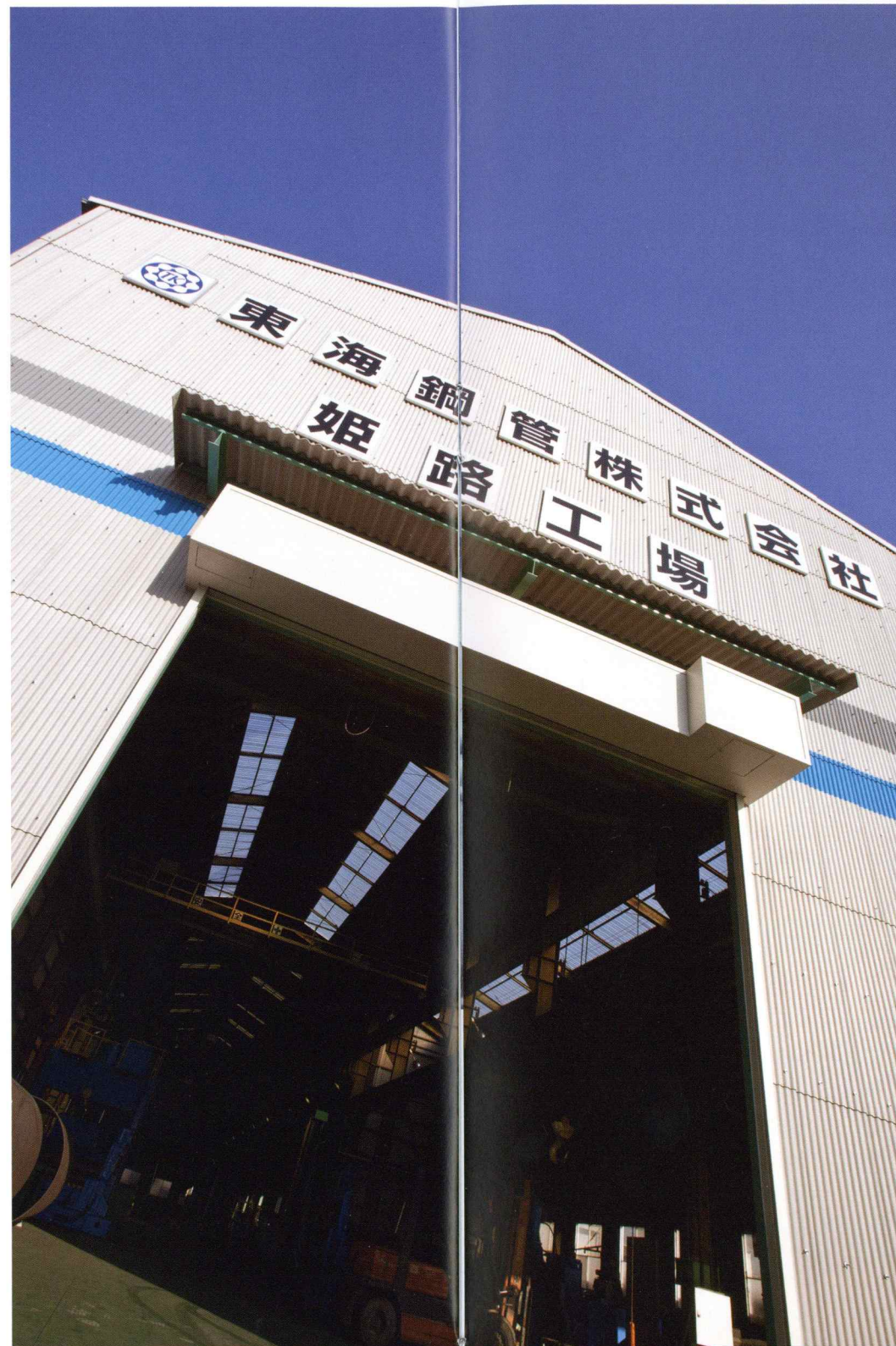
- ・塗覆装鋼管
- ・ステンレス鋼管
- ・一般鋼構造物
- ・塗覆装鋼管異形管
- ・ステンレス鋼管異形管
- ・漸縮管(レジューサ)
- ・板巻き管
(呼び径 400mm~3000mm)

■ 主要機械設備

- ・500t 油圧プレス
- ・アングルベンダー
- ・ラジアルボール盤
- ・バンドソーNC 650
- ・Tig溶接機
- ・ベンディングロール 25mm×4m
- ・ショットブラスト装置
- ・卓上ボール盤
- ・サブマージアーク溶接機
- ・二液内部混合形塗装機
- ・ベンディングロール 12mm×2.5m
- ・エアープラズマ切断機
- ・小型開先加工機
- ・CO₂溶接機
- ・エアレス塗装機

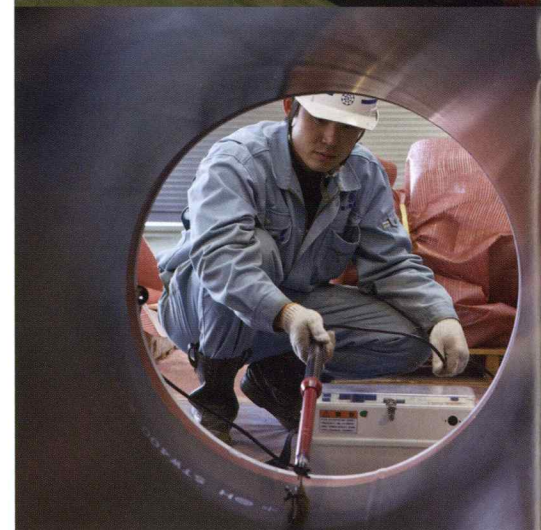
■ 計測機器

- ・ピンホール探知機
- ・デジタルオートレベル
- ・超音波厚さ計
- ・電磁式膜厚計
- ・渦電流式膜厚計
- ・アドヒージョンテスター
- ・表面粗さ測定器



1	2	3
		4
	5	6
7	8	9

1. 建屋正面
2. サブマージアーク溶接
3. 補強桁付異形管
4. 500t 油圧プレス
5. 異形管組立状況
6. 板巻き管
7. ピンホール検査
8. 工場内製作状況
9. ベンディングロール



+Variety

多種多様な製品を加えることで
地域特性・用途にあった
最適な製品を提供します。

ナイロンコーティング鋼管のパイオニアとして、
卓越した製品開発力で高機能・高品質の製品を送り出しています。

トウカイコートスチールパイプ
TCSP
Tokai Coat Steel Pipe



ポリウレタン被覆、フッ素系、エポキシ系等、規格化された塗装仕様に準拠することで最適な防食性能を確保しています。

ノンフリージングパイプ
NFP
Non Freezing Pipe



用途に応じた様々な外装管、通水管の組み合わせに対応でき、硬質ポリウレタンフォームの保温材が通水部の凍結を防止します。



ナイロンコートパイプ
NCP
Nylon Coat Pipe



ナイロン12を粉体塗装した製品で、数多くの優れた特性を持っており、昭和48年の製造開始から高い実績を積み重ねています。

ステンレスパイプ
SUS
Stainless Pipe



高い耐久性、耐食性を有するオーステナイト系ステンレス鋼304、316を万全な品質管理のもと、各工程で加工します。

セラミックスコートパイプ
CCP
Ceramics Coat Pipe



長期堅牢な塗膜を保持する高い耐久性に加えて光沢を保持する耐候性にも優れていることから、水管橋に最も適したパイプです。

WATER PIPE BRIDGE
水管橋

水管橋の製造・施工からメンテナンスまで

東海鋼管の水管橋は日本全国、様々な分野に採用いただいております。計画から製造、施工、メンテナンスまでを一貫した体制で対応ができる専門メーカーとして、着実に実績を積み重ねてきました。水管橋に関する様々なご要望に、培った技術、人材を活用して、合理的な発想でお応えします。



その他の
技術領域

ポリエチレンパイプ
アクアレックス



軽量、耐久、フレキシビリティを実現。低コストで幅広い用途に対応します。
●管製造元
古河電気工業株式会社

トウカイポリコート
TPC



ポリエチレン粉体を熱融着させた塗膜は、ピンホールが無く均一で安定した密着性を持っています。

トウカイスライドジョイント
TSJ



NCP、SUS304製品、どちらも高い防錆性能を持ち、シンプルかつ取扱い易い構造から、容易な着脱、メンテナンスが可能です。

NCP

Nylon Coat Pipe

ナイロンコートパイプ

ナイロン12を粉体塗装することで、配管用鋼管の機能・用途を格段に向上させています。



優れた密着力

ショットブラスト→洗浄→プライマー塗布の順で素材への前処理を確実に、一定に管理された温度まで加熱後、安定した流動槽によりナイロン12樹脂をコーティングします。(流動浸漬粉体塗装)複雑な形状でも密着力が強い、均一な塗膜が形成されます。

環境にやさしく安全

溶剤等を使用していないため、環境に悪影響を及ぼしません。また、無味、無臭、無毒で食品衛生試験に合格しているなど、飲料水に対する安全性も十分に確保されています。

高い絶縁性能

ポリウレタン被覆に代表される他の防食材以上の体積抵抗率(5×10¹⁰Ωcm)を持つナイロン12樹脂で、ジョイント部を含む素地全体を一体コーティングすることにより、外部環境からの腐食電流を遮断します。

[NCP設置例]



強靱な塗膜は対衝撃性が良く、繰り返しの屈曲使用にも耐えます。また、広い温度範囲にわたって良好な機械的特性、対疲労性を有し、アルコール系、塩素系、石油系、アンモニア系などに対する耐薬品性、耐塩水性などの耐食性にも優れています。

[厳格な製品検査]



寸法検査、膜厚、ピンホール検査を行うなど、高い品質が確保されています。また、エッジカバリー特性の向上や耐食性の改良がされたことで、より信頼性のある製品へと進化しています。

SUS

Stainless Pipe

ステンレスパイプ

高度な耐食性を持つステンレスの特性を活かした、幅広い用途の配管に採用されています。



良好な経済性

ステンレス鋼は炭素鋼と比較して材料価格は高価ですが、腐食が発生しにくいことから経年劣化によるトラブルが少なく、長期に安定利用が見込める上、100%リサイクルが可能という良好な経済性を有しています。

安定した品質

独自開発した溶接機、溶接資格を持つ熟練技術者が確実に安定した溶接を行います。また、プレファブ加工製品は現場での溶接箇所を省略、施工性を向上します。

高強度で軽量

耐久性、耐熱性に優れ、摩擦損失が少なく高い機械的強度を持っています。これらの特性から、管路を軽量化することが可能で、合わせて良好な施工性も確保されます。



プレファブ加工

[優れた特性の活用]

耐食性に優れた材質であるステンレスも、誤った取り扱いによって腐食を誘発する場合があります。ステンレスに関する的確な知識と情報を基に、計画～製造～施工の各場面においてステンレスの優れた特性を活かした、製品の提供を行っています。

SUS+外面ナイロンコーティングで

[安全性をさらに向上]

耐食性の高いステンレス鋼管を絶縁性能の高いナイロン樹脂で被覆することで、腐食電流を遮断。埋設部、異種金属接合部の耐食性をさらに高め、コーティング無しの場合に比べてより長期のメンテナンスフリー化、腐食に対する安全性の向上が得られます。



TSNC トウカイステンレスナイロン12コーティング

CCP

Ceramics Coat Pipe

セラミックスコートパイプ

美観の保持が必要とされる水管橋に最適な超耐候性無機質系コーティングです。



卓越した耐久性、耐食性

促進耐候性試験(SWOM)5,000時間経過後の光沢保持率は88%と、紫外線に対して卓越した耐久性を発揮します。また耐酸、耐アルカリ、撥水性、防汚性、防藻性にも優れていることから、高い耐食性に加え美観の保持も必要とされる水管橋に最も適したコーティングです。

難燃性かつ高硬度

乾燥、硬化した無機質系塗膜は一般的な有機系塗膜と比較して難燃性であり、燃焼時のガス発生も少なく表面不燃試験に合格しており、高硬度(鉛筆硬度H)で耐摩耗性、耐衝撃性も良好です。※建設省告示 第1828号 第3規定表面試験(不燃材料)

良好な作業性

下地処理を含め乾燥性に優れ、2液常温乾燥型であるため、現場での作業、メンテナンスも容易です。

[水管橋設置例]



長期間にわたり光沢を保持

[塗装色は自由]



設置場所周囲の環境に合った、ご希望の色に仕上げることができます

※CCP製品の塗料は超耐候性無機質系コーティング TK101を使用しています。

NFP

Non Freezing Pipe

ノンフリージングパイプ

工場で一体製造することで高い製品品質と柔軟な施工を可能としました。



確実な保温

凍結防止の要である保温材には、コスト面に優れ、リサイクル技術も確立されているバランスの良い断熱材、硬質ポリウレタンフォームを使用しています。また、保温厚については最低水温、通水停止時間などの条件を基に計算を行い、凍結に対する安全性を検証した上で決定しています。

良好な施工性

一体製作とすることで接続箇所が減少、現場での施工性が大幅に改善されます。長年蓄積されたノウハウを活かし、特殊形状品にも対応します。

多種多様な管種に対応

従来からの外装管、通水管の組み合わせに加えて塗装管、スパイラル管、ポリエチレン管等を使用した組み合わせにも対応できます。

[多種多様な組み合わせに対応]



- 通水管 NCP、SUS、配水用ポリエチレン管 TPP、TFGP
- 外装管 薄肉鋼管、ステンレス鋼管、スパイラル管 現場ラッキング、TFGP
- 外面防食 ナイロンコーティング、セラコート(TK101) ポリウレタン系、エポキシ系 等

[一体製作で施工性を向上]



現場状況に最適な寸法と角度での一体製作

TCSP

Tokai Coat Steel Pipe
塗装管

製缶から塗装まで、豊富な
経験と技術が活かされた
各種の塗装管製品を
お届けします。



各種の基準、規格に準拠

ポリウレタン被覆、S1、L2、エポキシ(内面)等、WSPの基準、JWWA、JISの規格に準拠した塗装管を製作します。

自社工場で一貫生産

各種塗装管については製缶～溶接～塗装まで自社で一貫した製作が可能で、高い品質管理のもと効率の良い生産を行っています。

厳密な塗装品質管理

素地調整、気温、乾燥時間など各塗料に定められている規定の条件を厳密に管理した上で、吹き付け、ローラー、刷毛塗り、自動内面塗装機などの方法で塗装します。また、膜厚やピンホール管理、付着力試験の実施等、塗膜に対する厳密な品質管理を行っています。

【水輸送用塗覆鋼管 JIS G 3443 準拠】



【π型水管橋 S1塗装 WSP-009 準拠】



アクアレックス

AQX
ポリエチレンパイプ

配管の概念を超えた
新発想のオールラウンド
パイプです。



軽量化と フレキシビリティを実現

重量は5.1kg/m(100φ)と、鋼管の半分以下の超軽量です。また、様々な地形にも柔軟に対応できる可とう性に優れています。

高い耐久性

カーボンブラックを混入した黒色低密度ポリエチレンの保護層は通水部を紫外線劣化から守る働きを持っており、各部の材質特性と合わせ、長期にわたって優れた耐久性を発揮します。

長尺布設が可能

最大1,800m(50φ)までのドラム巻出荷が可能です。長尺で布設、配管をすることで、接続箇所を大幅に低減できる上に、軽量、EF接合などの良好な施工性と相まって、工期全体を短縮することができます。

【吊橋式水管橋】



軽量、高強度を活かした吊橋式水管橋 250φ
(アリレート繊維補強管 AQX-VR)

【山岳斜面への長尺配管】



継手接続が困難な場所への長尺配管
(鋼帯補強管 AQX-L)

●管製造元 古河電気工業株式会社
凍結防止管、その他のアクアレックス製品もお取扱いしております。

水管橋

WATER PIPE BRIDGE

設計から製造、施工、
メンテナンスまで、
水管橋の全てに
お応えしています。



東海鋼管の水管橋は、トータル・ソリューション。

【東海鋼管の水管橋】

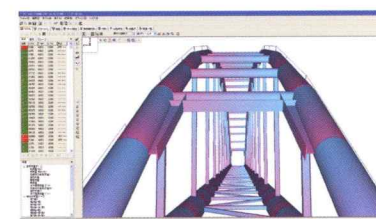
水管橋は設置条件により自然環境との調和や、資源の有効活用・耐震対策にも精通した知識と技術が要求されます。現地調査から完成、維持管理まで、豊富な知識と経験を駆使して最適な材料・形式・施工の提案を行うとともに、万全な品質確保にも取り組んでいます。また、次の時代を見据えた研究、開発にも取り組み、常にお客様にご満足いただける提案ができるよう努めています。条件に応じて右記の代表的な形式、及びその他の水管橋形式に対応します。

■条件に応じた水管橋形式に対応

- トラス補剛形式
- π型フランジ補剛形式
- アーチ形式
- 橋梁添架形式
- パイプビーム形式
- 吊橋形式

【水管橋の製造・施工】

① 設計



最新CADシステム、構造計算ソフト等を駆使して、設計条件・WSP設計基準に基づいた最適なプランを作成します。

② 製造



高精度な切断と熟練技師による溶接、また仮組や各種検査を工場内で行うことで、高い品質を確保します。

③ 施工



多種多様な形式や管種の水官橋工事経験を持つ工事技術者が、様々な現場条件に合った確実な施工を行います。

【水管橋のメンテナンス】

メンテナンス ①



的確なプランニングに基づいた施工によって、最適なライフライン機能の維持・向上を図ります。



メンテナンス ② 耐震補強



落橋防止装置や変位制限装置の設置、支承部補強などの耐震補強を行います。

T SJ

Tokai Slide Joint
トウカイスライドジョイント



・2通りの面間伸縮量に対応しています。
200L製品-25~+30 230L製品-35~+40
・NCP製50A~300A、SUS製50A~200A
までの口径に対応しています。

TPC

Tokai Poli Coat
トウカイポリコート



鋼管にポリエチレンを被覆した樹脂ライニング鋼管で耐水性、耐食性、電気絶縁性に優れています。

+Results

全国での実績を積み重ねることで、
ご満足いただける
新たな+αをご提供します。

人々の暮らしや生命に欠かすことのできない大切な「水」を運ぶ、
ライフラインを守るためには
その土地や地域の自然環境や地理的特性にあった
最適な製品選択や緻密な工事プラン、施工方法が必要です。
全国への納入実績を通して蓄積されてきた数多くのノウハウは、
東海鋼管のかけがえのない財産となっています。
世界一と言われる日本の水道技術ですが、
地震や台風などにも安定して供給できる「災害に強い」水道の構築、
あるいは老朽化した水道管や施設などの効率的な更新など、
様々な課題があります。
東海鋼管は、これらの課題に対しても優れた技術と信頼いただける
製品を通して+αの貢献を続けたいと考えています。



[施 主]
三重県企業庁北勢水道事務所

[形 式] π型補剛形式
[仕 様] 支間長 32m×3径間
+パイプビーム部
23mSUS



[施 主]
佐伯市上下水道部

[形 式] ダブルアーチ形式
[仕 様] 口径 300A、400A
支間長 21m
CCP セラコート



[施 主]
鯖江市都市
整備部上水道課

[形 式] 三角トラス形式
[仕 様] 口径 500A
支間長 47m
CCP セラコート



[施 主]
大阪府堺市河川水路課

[形 式] 単純支持
パイプビーム形式
[仕 様] 300A×900φ
支間長 30m
NCP × SUS



[施 主]
尼崎市水道局

[形 式] 逆三角トラス形式
[仕 様] 口径 700A
支間長 36m
L-2 塗装



東海鋼管株式会社

ISO9001
認証取得

日本水道協会検査工場 国土交通大臣許可(特25)第17835号

本社	〒457-0005	名古屋市南区桜台二丁目5番24号	(052) 822-8577
営業部	〒457-0005	名古屋市南区桜台二丁目5番24号	(052) 822-8577
工事部	〒457-0005	名古屋市南区桜台二丁目5番24号	(052) 822-8630
技術部	〒457-0005	名古屋市南区桜台二丁目5番1号	(052) 819-3071
技術部姫路分室	〒670-0964	兵庫県姫路市豊沢町156 姫路アドバンスビル2F	(079) 226-2807
東京支店	〒104-0045	東京都中央区築地六丁目16番1号 築地616ビル8階	(03) 3541-3380
大阪支店	〒541-0043	大阪市中央区高麗橋三丁目2番7号 ORIX高麗橋ビル4階	(06) 6226-3951
盛岡出張所	〒020-0866	岩手県盛岡市本宮四丁目22-28	(019) 656-4035
仙台営業所	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町二丁目2番3号 鹿島広業ビル8階	(022) 264-3128
横浜出張所	〒220-0004	神奈川県横浜市西区北幸二丁目10番39号 日総第5ビル	(045) 320-9045
新潟営業所	〒950-0965	新潟市中央区新光町19-8	(025) 283-4784
名古屋営業所	〒457-0005	名古屋市南区桜台二丁目5番24号	(052) 822-8615
岐阜営業所	〒500-8137	岐阜市東興町40 第5澤田ビル3F	(058) 259-3844
広島営業所	〒733-0037	広島市西区西観音町9-7 なかよしビル205	(082) 292-2254
松山営業所	〒790-0931	愛媛県松山市西石井3丁目2-30	(089) 905-8527
福岡営業所	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南4-3-9 アバダント86 304号	(092) 433-7086
鹿児島出張所	〒890-0063	鹿児島市鴨池2丁目9-14	(099) 286-5395
沖縄出張所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地三丁目1番1号 國場ビルディング2F	(098) 860-8166
岐阜第一工場	〒501-5122	岐阜県郡上市白鳥町為真330-4	(0575) 82-3835
岐阜第二工場	〒501-5124	岐阜県郡上市白鳥町大島中の棚2870-1	(0575) 82-5571
岐阜第三工場	〒501-5124	岐阜県郡上市白鳥町大島中の棚2908-3	(0575) 82-5571
岐阜第四工場	〒501-5124	岐阜県郡上市白鳥町大島中の棚2908-3	(0575) 82-5571
姫路工場	〒671-2246	兵庫県姫路市打越1347番地5	(079) 266-1020

<http://www.tokaikoukan.co.jp/>

ご注意とお願い

本資料に記載された資料は、製品の代表的な特長や性能を説明する為のものであり、保証を意味するものではありません。情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。