

COMPANY PROFILE

会社概要

商号 株式会社IHIインフラスクエア (IHI Infra-square Co., Ltd.)

本社(堺工場) 〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町3番地
TEL(072)223-0981 FAX(072)223-0967

東京事業所 〒135-8710 東京都江東区豊洲三丁目1-1 豊洲IHIビル
TEL(03)6204-8538 FAX(03)6204-8932

事業内容 鋼製橋梁およびPC橋梁の設計、製作、据付および保全に関する事業
水門その他構造物の設計、製作、据付、保全および制御システムに関する事業、防災機器に関する事業等

IN NUMBERS

数字で見るIHIインフラスクエア

| 従業員数 | 資本金 | 売上高 | 工場 | 支店 | 営業所 |
|-----------------------|------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| 1,376名 (2026年4月時点) | 10億円 | 917億円 (2024年度) | 大阪(鋼) 滋賀(PC) | 国内9か所 海外4か所 (2026年4月時点) | 10か所 (2026年4月時点) |

TECHNOLOGICAL INNOVATION

技術革新

ものづくりを支える自社工場



堺工場

〒590-0977
大阪府堺市堺区大浜西町3番地
TEL(072)223-0981 FAX(072)223-0967
主要製品:橋梁、水門、その他鋼構造物



滋賀工場

〒529-1423
滋賀県東近江市五個荘奥町225-1
TEL(0748)48-3035 FAX(0748)48-3039
主要製品:プレストレストコンクリート製品

インフラの価値を高める先端技術



未来のインフラへつなぐ、先進の橋梁技術

より安心で持続可能な社会インフラの実現を目指し、研究開発を通じた橋梁技術の革新に挑み続けます。



インフラに新たな価値を創る、デジタル技術

最新技術と社内知見を融合し、将来の事業を支えるデジタル基盤と革新的ソリューションの創出を推進します。



洪水対策と水利用を両立する、統合型水管理

ダムや用水路などでの流入量や使用量を予測し、多数の水門を集中制御することで効果的な水管理を実現します。



安全・安心を支える、リニアモーター制振

お客さまの安全・安心に貢献するため、制振技術の高度化と新たな価値を追求し続けます。

当社のことをより詳しく知るなら

こちらをご覧ください

コーポレートサイト



公式YouTube
チャンネル



IHIing 保全・防災・減災
YouTube動画



LinkedIn



表紙:多様な個性がベクトルを合わせて融合し、新たなエネルギーを生み出す“進化”の瞬間を表現したデザインです。

異なる強みと歴史を持つ2社が一つになることで生まれる技術・経験・人材の相乗効果によって、未来のインフラに新たな価値を創り続ける姿を象徴しています。

CORPORATE PROFILE

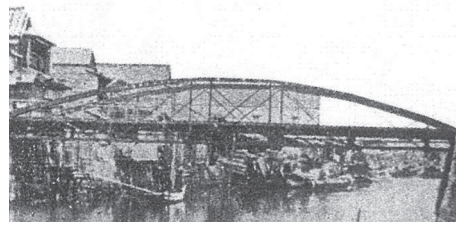
技術の“掛け合わせ”で、いのちと暮らしを守り抜く

IHIインフラスクエアは、鋼橋、PC橋梁、水門などのライフサイクル全体を手掛けるエンジニアリング企業です。自然災害の激甚化やインフラの老朽化が深刻さを増す中、私たちは、鋼×コンクリート、橋梁×水門、新設×保全、国内×海外の多様な強みを掛け合わせ、インフラのライフサイクル全体にわたるトータルソリューションを提供し、安全で強靱なインフラづくりに貢献します。

HISTORICAL STEPS


歴史を刻んだ一歩

 **日本** 都橋 (1883年)



 **ニュージーランド**
オークランドハーバーブリッジ拡幅工事 (1969年)



 **トルコ共和国**
ゴールデンホーン橋 (1974年)



🏆 昭和49年度 土木学会田中賞 (作品部門)

 **コンゴ民主共和国**
マタディ橋 (1983年)



🏆 昭和58年度 土木学会田中賞 (作品部門)

🏆 令和7年 国土交通省
第8回JAPANコンストラクション国際賞

【マタディ橋保全計画:ケーブル送気乾燥システム (2017年)】



高速大師橋 更新事業 (2023年)


- 🏆 令和5年度 土木学会田中賞 (作品部門) 最優秀作品賞
- 🏆 令和5年度 全建賞 (インフラの部)
- 🏆 2024 日建連表彰土木賞
- 🏆 IABSE AWARDS 2025 (Rehabilitation (改修・再生部門)) 最優秀作品



上平井水門更新工事 (2022年)

🏆 令和6年 第20回ステンレス協会賞最優秀賞



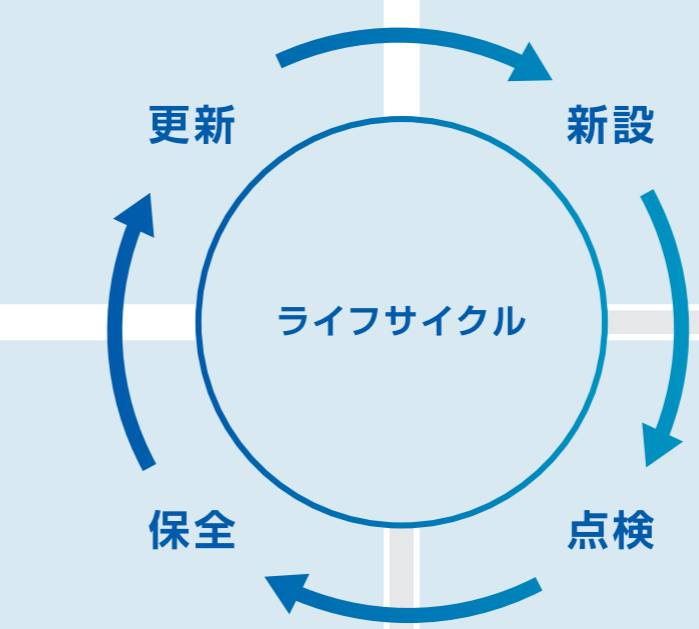
 **第1・第2ボスポラス橋補修工事 (2025年)**

- 🏆 平成30年度 土木学会田中賞 (作品部門)
- 🏆 令和3年 国土交通省 第4回JAPANコンストラクション国際賞



淀川大橋 床版取替他工事 (2020年)

🏆 令和4年度 土木学会田中賞 (作品部門)



鋼製橋梁



 **ルーマニア ブライラ橋 (2023年)**

🏆 令和5年度 土木学会田中賞 (作品部門)

PC橋梁 (プレストレストコンクリート橋梁)



成瀬ダム2号橋 (2021年)

🏆 令和4年度 みちのくインフラDX奨励賞

水門



ハッ場ダム 洪水吐設備 (2020年)

🏆 2020 日建連表彰土木賞



御所ダム ラジアルゲート点検 (2023年)

災害復旧



関空連絡橋 応急復旧工事 (2019年)



球磨大橋迂回路仮橋 (トリアス) 工事 (2023年)



若戸大橋補鋼桁点検 (2022年)