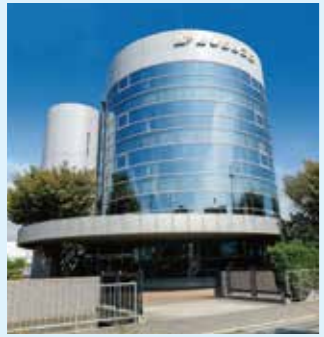


安心と信頼をお届けします
名に懸けて
コンクリートメンテナンス会社の

日本ジッコウグループは創意と工夫で社会に貢献 EVER ONWARD

コンクリート防食のパイオニア 日本ジッコウ株式会社



日本ジッコウは、コンクリートの防食工事をはじめ関連する諸資材の生産や販売を通じて社会に貢献する総合エンジニアリンググループの中核企業です。

取扱業務
防食部門:上下水道・管路・人孔のコンクリート構造物を腐食などの劣化環境から保護する防食部門。
SES部門:道路・橋梁・トンネル等社会インフラの維持・補修工事を調査~施工まで行っている工事部門。
特販部門:急速に老朽化が進んでいる社会インフラに対する補修・補強資材の販売を主軸とした部門。
混和剤部門:コンクリート混和剤を通しコンクリートの品質確保提案に努めている部門。

企業理念 ① 誠実・挑戦・即実行。 ② 技術革新と質実サポートで顧客満足。 ③ 物心共に豊かな職場で社会に貢献。

企業ビジョン 社会資本リノベーション市場で日本一の企業へ。

ジッコウグループの中核 技術研究所



技術研究所は、日本ジッコウグループ企業の技術開発と調査研究の中核として機能し、コンクリート防食分野で多くの研究実績を挙げるとともに、海外を含む関連学協会における研究発表・海外からの研修者の受け入れ・関係公共機関との共同研究などを通じて社会貢献しています。



施工代理店ネットワーク

JR JERコンクリート補改修協会

全国都道府県に展開する優良な施工技術をもつコンクリート防食の専門工事業者である協会会員のネットワークが、日本ジッコウと一緒にして、ハイレベルできめ細かい地域サービスを展開しています。

SHIKOKU
JIKKOU



エースコンサルタント株式会社



エースコンサルタントは、維持管理・管理施設の安全性と耐久性を確保するための的確な調査診断技術と補修改修設計で社会貢献をしています。

取扱業務	コンクリート構造物の劣化度・機能性及び耐久性調査診断業務、上水道・下水道施設等の計画・設計・監理。
企業理念	社員の成長と会社の成長を通して社会に貢献する。
企業ビジョン	コンクリート構造物の耐久性・機能性の調査、診断と業界オンラインの維持管理技術提案を通じた会社の成長発展。

テクノスジャパン株式会社



テクノスジャパンは、各種機能性モルタル類を製造する総合メーカーです。各種仕上げ工との適正や補修機能など、要求性能に応じた機能をもつ製品の提供をしています。

取扱業務	機能性モルタル製品の開発・製造・販売。
企業理念	① 信頼される高品質製品で社会に貢献。 ② 顧客の要望に応える製品開発。 ③ 社員が働きがいのある会社。
企業ビジョン	時代のニーズに対応し、機能性と作業性を追求するメーカー。



四国ジッコウエンジニアリング株式会社

[商号] 四国ジッコウエンジニアリング株式会社
[創立] 2018年 9月6日
[資本金] 500万円
[事業目的] ・社会資本リノベーション市場のコンクリート構造物の維持管理に関する補修工事一式
・コンクリート構造物維持補修工事の管理一式
[建設業許可] 愛媛県知事許可（搬-第18186号）
[役員] 代表取締役社長 佐藤匡良

〒791-1105 愛媛県松山市北井門2-1-16 [TEL] 089-907-0336 [FAX] 089-907-0337



四国ジッコウエンジニアリング株式会社

社会インフラの維持・補修補強工事を 通じて社会に貢献いたします。

四国ジッコウエンジニアリングでは、道路・橋梁・トンネル等土木構造物などの社会インフラの維持・補修補強工事を施工～管理まで行っております。

高度成長期に大量に建設された高速道路やトンネル、橋脚等は経過年数とともに老朽化が進んでおり、その対応として道路橋梁を含めた大規模な更新や補修・維持が計画されています。しかし、近年の補改修工事の案件ではスペック基準が厳しくなるなど専門性が求められ一般土木での施工等が難しくなっています。このような状況下、施工管理を中心に最新技術を用いた工法で特殊性を持つセメント系材料や、樹脂系材料の応用技術で土木インフラを中心に専門性を持つメンテナンス工事を行っております。



▲橋梁補修工事



▲配水池耐震
補強工事



◀農業用水路工事



断面修復工



施工前



施工後

コンクリート構造物の劣化部を高強度モルタル・繊維補強モルタル等にて補修いたします。

伸縮装置工



施工前



施工後

劣化した伸縮装置を取替いたします。
(荷重支持型・埋設型・突合せ型等)

ひび割れ補修工



低圧注入工法

ひび割れ箇所をエボキシ樹脂等により補修いたします。

ひび割れ補修工



充てん工法

ひび割れ箇所をU字型にカットし、シール材・モルタル等で補修いたします。

繊維補強工



繊維補強工

炭素繊維・アラミド繊維等によりコンクリート構造物を補強いたします。

剥落防止工



剥落防止工

連続繊維シート等を使用し、劣化したコンクリート構造物の剥落を防止いたします。

表面含浸工



表面含浸工

シラン系・ケイ酸塩系含浸剤によるコンクリート構造物の表面改質を行います。

塗装工



塗装工

鋼橋の腐食を防止し、延命化を図る為、旧塗膜や腐食箇所の錆を除去して、塗替を行います。

Contribute to society