

神戸発・優れた技術 認定企業データブック

Made in

KOBE



神戸の誇るべき技術力

その他の製造業 【初回認定】2001年度【再認定】2013年度

 **日本ジッコウ 株式会社**

<https://www.jikkou.co.jp>

上下水道施設から建築・土木構造物など社会インフラで長寿命化を支えるコンクリート防食技術のパイオニア



コンクリート劣化事例



防食被覆工完了事例



左:Zモルタル 右:コンクリート
5%硫酸浸漬状況
耐硫酸モルタル防食工法



左:処理前 右:処理後
打継目処理剤
「ディスパライト」

コンクリート構造物の 劣化防止・長寿命化技術！

当社は、コンクリートの腐食劣化防止に取り組み、コンクリート防食製品の製造、施工及び施工品質管理や機能性化成品開発、更には構造物劣化の調査診断まで日本初のコンクリート防食技術の一貫メーカーです。技術力（解析力・品質管理）、研究開発（新商品・新工法）に注力した結果、知名度信用度共にトップに位置しています。腐食環境条件や施工条件に対して適材適所の選択が可能なコンクリート防食被覆工法によるコンクリート構造物の劣化防止や長寿命化に優れた技術で応えます。

適材適所のコンクリート防食被覆工法！

様々な工法をラインナップし、コンクリートの腐食環境条件や施工条件等に応じた適材適所の防食被覆工法の適用が可能です。

- **下水道関連施設のコンクリート防食被覆工法**
 - 塗布型ライニング工法「ジックレジンE工法」（民間開発技術審査証明第408号）
 - シートライニング工法「ジックボード工法」（建設技術審査証明第1356号）
 - 耐硫酸モルタル防食工法「ZモルタルKS500工法」
- **上水道関連施設のコンクリート防食被覆工法**
 - エポキシ樹脂系被覆工法「ジックレジンNP-143F工法」
 - 無機質系被覆工法「ZモルタルS-T工法」
- **その他、機能性化成品として、コンクリートの打継目処理剤「ディスパライト」（建設技術審査証明第0221号）、打継接着剤「ジョインボンド」等をラインナップしています。**

Topics

施設の調査診断から補修まで一貫対応！

コンクリート施設の劣化要因はさまざま、補修方法や使用材料の選定が重要になってきます。長年築き上げてきたコンクリート知識と劣化要因の解析能力で、最善の解決策の提案が可能です。

Message

独創的な技術で社会貢献を果たす企業

独自の発想力と技術躍進への限りなき挑戦で、コンクリート防食技術のリーディングカンパニーとしての地位を確立。技術力で顧客満足を追求し、社会貢献を果たします。

代表取締役 佐藤 匡良



〒651-2116 神戸市西区南別府1-14-6 TEL. 078-974-1388

●創業/1975年 ●設立/1975年9月 ●資本金/9,800万円 ●従業員数/124名（男性97名、女性27名）

ジッコウ 防食

