



BIKEN株式会社

会社案内

Company Profile





創造「進化論」

私たちは快適な環境づくりを支えるうえで、大切にしていることがあります。

それは自然と人との調和であり、その中で人がどう快適に暮らせるかということです。

そのためにも、相互の関係を改めて見つめ直し、

単に人が快適に暮らすための技術進化を図るのではなく、

「人と自然の豊かで活力のある環境」を創造する為のサポートをしています。

心と技術を結び合わせ、人にも自然にも優しいモノづくり・・・

それが私たちの願いです。

代表取締役 **高田 浩平**

会社概要

■社名

B I K E N株式会社

■所在地

〒720-1133 広島県福山市駅家町近田 30

■連絡先

TEL(084)976-2755 FAX(084)976-0211

■設立

1987年5月20日

■代表者

代表取締役 高田 浩平

■資本金

1,000万円

■従業員

23名

■営業所

広島営業所、岡山営業所

■工場

福山工場、尾道工場、サンドセンター

■サービスステーション

東広島 SS、三次 SS、出雲 SS、岡山 SS

■沿革

1987. 5. 20 ダイイチ建設株式会社を設立

1990. 10. 24 株式会社サンログへ社名変更

2007. 12. 05 美建マテリアル株式会社へ社名変更

2025. 3. 1 B I K E N株式会社へ社名変更

■事業内容

○建材製造販売事業

- ・地盤改良材製造販売
- ・セメント販売（太平洋セメント株式会社 特約販売店）
- ・高炉スラグ微粉末 水砕スラグ販売（JFE ミネラル株式会社 特約販売店）

○環境関連事業

- ・再生砕石製造販売
- ・産業廃棄物収集運搬業（広島県知事許可 第03406056459号）
- ・産業廃棄物処分業（広島県知事許可 第03426056459号）
- ※ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず及びがれき類

○土木建設業〈広島県知事 許可（般-3）第11502号〉

- ・地盤改良工事
（柱状改良工事、表層改良工事、パイルド・ラフト基礎工事、小口径鋼管杭工事）
- ・埋設管充填工事
- ・一般土木工事
- ・調査設計業務

○運送事業

- ・運送品目（バラセメント、高炉スラグ微粉末、水砕スラグ）

■加盟団体

- ・NPO 法人 住宅地盤協会会員
- ・ウルトラコラム工法協会会員
- ・ライジング工法協会会員
- ・セルクリート工法研究会関西会員



HP はコチラ

美建工業株式会社

所在地 〒720-1133 広島県福山市駅家町近田 30
連絡先 TEL (084) 976-0206 FAX (084) 976-0211
設立 1967年1月21日
資本金 3,000万円
代表者 代表取締役 高田浩平
従業員 220人
事業内容 建材製品（レディーミクストコンクリート・コンクリート二次製品）
製造販売、及びその他の土木建築資材の販売、
一般土木建築工事業（広島県知事許可（般-4）第31692号）

美建ベトナム有限責任会社（略称：美建ベトナム）

所在地 タンクアン村、バンラム県、フンエン省、ベトナム社会主義共和国
連絡先 TEL(+84)221-379-1376 FAX(+84)221-379-1377
設立 2006年12月19日
資本金 480億ドン
代表者 高田 忠義
従業員 50人
事業内容 建材製品（レディーミクストコンクリート・コンクリートパイル・
建築ブロック・可変側溝）製造販売



HP はコチラ

福山北部生コン株式会社

所在地 広島県福山市神辺町川北 1218
連絡先 TEL (084) 967-5757 FAX (084) 962-2812
設立 2011年6月20日
代表者 代表取締役社長 高田 浩平、代表取締役副社長 博多 充宏
従業員 24人
事業内容 生コンクリートの製造販売



HP はコチラ

株式会社サイコン

所在地 岡山県岡山市東区上阿知 455
連絡先 TEL (086) 946-8717 FAX (086) 946-1820
設立 1965年1月
代表者 代表取締役 高田 浩平
従業員 24人
事業内容 コンクリート二次製品の製造・販売、及びその他の土木建築用資材の販売

脱炭素への取り組み



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

SBT(SCIENCE BASED TARGETS) 認証とは「パリ協定」が求める水準と整合した、5～10年先を目標として企業が設定する、温室効果ガス排出量削減目標の認証です。

美建工業株式会社及びBIKEN株式会社を含むグループ企業で設定した温室効果ガス削減目標が、国際的なイニシアティブである「SBTイニシアティブ」により科学的根拠に基づいた目標として認定されました。

事業所一覽



【本社】

〒720-1133 広島県福山市駅家町近田 30
TEL(084)976-2755 FAX(084)976-0211



【広島営業所】 〒731-3362
広島県広島市安佐北区安佐町久地 1990-11
TEL(082)837-3320 FAX(082)837-3306



【岡山営業所】 〒704-8142
岡山県岡山市東区上阿知 455
TEL(086)201-0217



【福山工場】 〒721-0951
広島県福山市新浜町 2-2-23
TEL(084)953-9180 FAX(084)953-9191



【尾道工場】 〒722-0221
広島県尾道市長者原 1-220-17
TEL(0848)48-4500 FAX(0848)48-4502



【サンドセンター】 〒729-1212
広島県三原市大和町姥ヶ原 58
TEL(0847)34-2855 FAX(0847)34-2856



【東広島SS】 〒739-2105
広島県東広島市高屋町楡山 240-1
TEL(082)439-0100 FAX(082)439-0101



【三次SS】 〒729-6334
広島県三次市上川立町 1861-1
TEL(0824)67-3771 FAX(0824)67-3772



【出雲SS】 〒699-0901
島根県出雲市多伎町久村 137-12
TEL(0853)86-2305 FAX(0853)86-3974



【岡山SS】 〒701-0304
岡山県都窪郡早島町早島 3474

製品・工法紹介

地盤改良材（グリーンドロコン）

グリーンドロコンは様々な施工現場や用途に使い、一般的なセメント系固化材に比べ土壌への環境汚染を大幅に改善させた、超環境型の地盤改良材です。

■六価クロム非溶出型地盤改良材

グリーンドロコン0（ゼロ）

- ・特許取得 特許 第5047745号
- ・NETIS 掲載期間終了技術 CG-140019-A

■六価クロム低減型地盤改良材

グリーンドロコン21



地盤改良工法

■ウルトラコラム工法（スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法）

- ・新開発の攪拌装置とミキシングテスターで、高品質のコラムを築造する「六価クロム非溶出型地盤改良工法」です。
- ・目的に応じて杭形式（杭配置、接円配置、ラップ配置）、ブロック形式、壁形式など、さまざまな改良形式を選定できます。
- ・戸建住宅をはじめ、3階以下の小規模建築物の柱状改良杭工事にも対応できます。
- ・建築技術性能証明 GBRC 第08-06号改

■グリーンコラム工法（スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法）

- ・ミルク状にしたグリーンドロコン0を攪拌し、柱状で強固な改良コラムを造る「六価クロム非溶出型地盤改良工法」です。

■ライジングW工法（スラリー系機械攪拌式ブロック状混合処理工法）

- ・あらかじめ掘削した土を掘削部に投入し、独自に開発した攪拌バケットを用いて土とスラリーを攪拌混合することで、均質性の高いブロック状の改良体を構築する「六価クロム非溶出型地盤改良工法」です。
- ・事前に土を掘削する事により支持層および改良対象土を確認できます。
- ・建築技術性能証明 GBRC 第13-02号
- ・NETIS 掲載期間終了技術 SK-130021-A

■ラビングコラム工法（パイルド・ラフト基礎工法）

- ・支持層に頼らない新基礎工法です。
- ・ベタ基礎に杭を付加して支持力を拡大することで、沈下低減効果をさらに高めています。

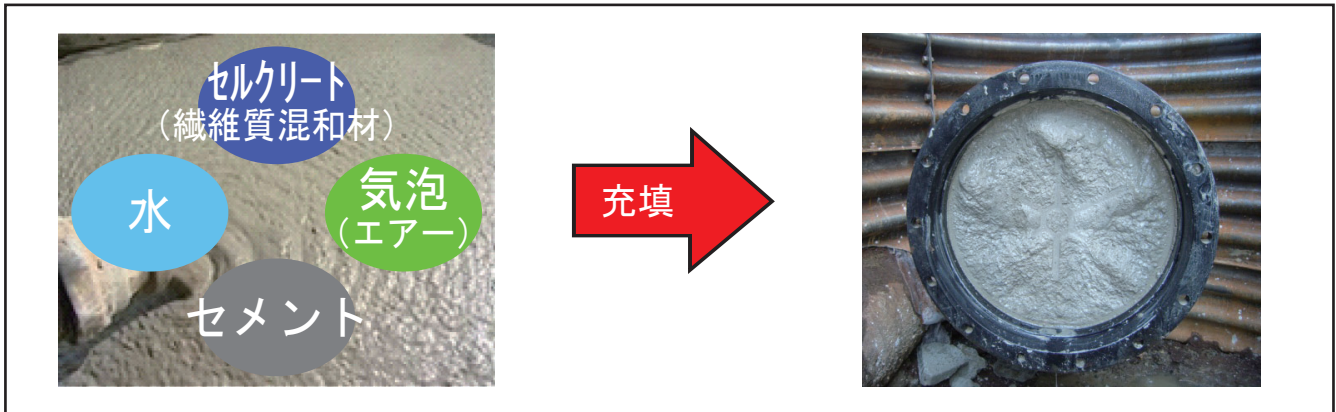


製品・工法紹介

埋設管充填工事

■セルクリート工法

- ・『セルクリート』とは、リサイクル紙をセルローズ状に分解した物を主材料にした発泡モルタル用細骨材です。
- ・『セルクリート』を配合することにより、材料分離が非常に少なく、水中での材料拡散がほとんど生じない充填材料を得ることが出来ます。
- ・この耐水性軽量繊維質モルタルを使用し、注入充填を行う工法が『セルクリート工法』です。
- ・特許取得情報 セルクリート骨材 特許取得 特許 第 4994492 号
セルクリート工法 特許取得 特許 第 4977818 号



- ・『セルクリート工法』の注入材料は、繊維質混和材と独立気泡との相乗効果による次のような特性があります。

軽量性：基本配合は練上がり 1.07 と、ほぼ水と同程度で軽量です。

耐久性：乾燥繰り返し試験（建設省土研究法）、凍結融解試験（JHS215）において所定のサイクル数でも劣化がありません。

強度：圧縮強度（材齢 28 日）1.0N/mm² 以上

耐水性：水に対する分離抵抗性が強く、濁水の発生が少ない。

安定性：ブリージング、気泡の消滅がなく、硬化後の空隙が発生しにくい。

施工性：流動性に優れ、圧送に高い注入力を必要とせず、長距離施工が可能。

『セルクリート工法』は、このような特性を生かし在来工法では困難とされていた「滞留水のある空隙」・「長距離スパンの管渠」等の充填工事について、ご満足のいく結果をお約束致します。

セルクリートモルタル 1.0m³ 当りの標準配合

W/C (%)	セルクリート (kg)	セメント (kg)	混練水 (kg)	タフフォームT (kg)
87.4	225	450	393.5	1.75

※日本大学工学部土木工学科 土質工学研究室 『セルクリート材料試験報告書』より





BIKEN株式会社
<https://biken-grp.co.jp>



←HP はコチラ