

# 01 確かな品質。

国立大学との共同研究の成果を活用した地盤改良技術。砕石地盤改良の最大の課題である「施工時の穴の崩壊」を特殊ケーシング(鉄の筒)により完全に防ぐことで、安定した品質の砕石杭を施工できます。

ケーシングを使わない施工



掘削中に、穴の壁面が崩壊して砕石と軟弱な土が混ざり、砕石杭が弱くなる可能性。

エコジオ工法の施工



ケーシングが、穴の崩壊を確実に防ぎ、液状化が懸念される地下水のある砂地盤でも、所定の太さの連続した砕石杭の構築が可能。

エコジオは、環境にやさしく、土地の価値を守る「砕石」の地盤改良工法。従来の常識を覆す、高品質で安定した施工が可能な、画期的な工法です。

# 地盤改良なら エコジオ

# 02 土地の価値を守る。

地中埋設物は、土地の価格に影響します。エコジオで使用するのは砕石(自然石)のみ。土地の価値を下げません。

# 03 液状化対策。

エコジオは、ケーシング(鉄の筒)を使うため、施工中に掘削した穴が崩壊しません。東日本大震災の液状化地域で、液状化対策工法として公共工事で採用されました。

くわしくはWEBで

エコジオ 検索

高品質の決め手  
EGケーシング

## 砕石の地盤改良

# ECOGEO

エコジオ

建築技術性能証明(GBRC第09-31号) / 国土交通省NETIS(CB-110013-A)

### 地盤保証

エコジオには、大手地盤保証会社の「地盤保証」が適用されます。

エコジオ工法協会 <http://www.ecogeo.gr.jp>

〒515-1502 三重県松阪市飯高町宮前321-4(株式会社尾鍋組内)  
TEL.0598-46-0121 FAX.0598-46-1222  
E-mail: info@ecogeo.gr.jp

エコジオ工法は、三重大学と尾鍋組との共同研究の成果に基づく地盤改良技術です。

エコジオ工法会員(施工代理店) / クラウン工業株式会社(茨城) / 株式会社サムシング(岩手・秋田・宮城・埼玉・千葉・愛知・福岡) / 株式会社西山工務店(兵庫) / 志賀高株式会社(愛知) / 株式会社ヒヨシ(富山) / 横井クレーン株式会社(愛知) / 森基建材株式会社(三重) / 株式会社ケイジス(石川) / 株式会社明建(岡山) / 株式会社フジ勢(愛知) / 大石建設興業株式会社(埼玉) / 有限会社コーディ(愛知) / 株式会社前高(栃木) / 水島ソイルリサーチ株式会社(岡山) / 株式会社アースシールド(福井) / 株式会社高橋重機(滋賀) / アース・ジオ株式会社(長野) / 中山興業株式会社(高知) / 株式会社エス・エー(新潟) / トランスポート鳥取株式会社(鳥取) / 株式会社周南ボーリング(山口) / 高井基礎産業有限公司(岐阜) / 有限会社地盤研究所(岐阜) / 株式会社サムシング四国(香川) / 有限会社ウエノテクニカ(高松) / 株式会社尾鍋組(三重)

会員施工代理店募集