



セメント・ゼロ型

セメントを使用せず、高炉スラグを特殊な反応剤を用いて固めます。大幅なCO₂削減を実現。

Carbon-Recycle

CO₂を吸収して炭酸カルシウムをつくり、コンクリートに固定。
カーボンネガティブを実現。

T-eConcrete® シリーズ



シールドセグメント



シールドインパート



壁部材

(セメント・ゼロ型)

(Carbon-Recycle)

T-eConcrete® 実績の一例

「地図に残る仕事。」の総合建設業。

資源の有効活用と脱炭素化に貢献する環境配慮コンクリート「T-eConcrete®」は、セメントの一部またはすべてを産業副産物やカーボンニュートラル製品に置き換えて、CO₂排出の削減やCO₂収支のマイナスになる「カーボンネガティブ」を実現します。コンクリート二次製品より展開を始めており、今後は様々な現場に広く適用を進め、カーボンニュートラルへ貢献して参ります。

本 社

住 所：東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル

T E L：03-3348-1111

お問い合わせ窓口

支社名・部署：関西支店

住 所：大阪府大阪市中央区南船場1-14-10

担 当 者 名：酒井 新一

T E L：06-6265-4540

メールアドレス：shin0817@ce.aisei.co.jp