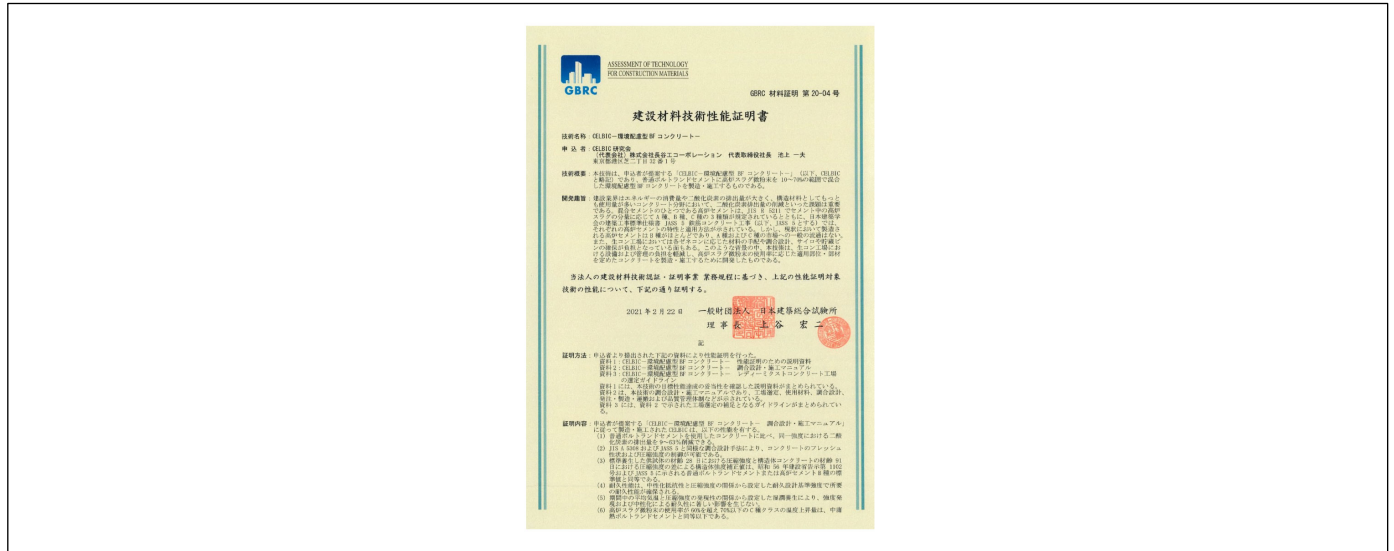


FJISS 温室効果ガス削減技術概要情報

| 企業名 | GHG 削減技術カテゴリ | 対象施設等 | FJISS 登録年月 |
|----------|--------------|-------|------------|
| 東急建設株式会社 | 低炭素材料 | その他 | 2022年6月 |

| 項目 | 内容 |
|--------------|--|
| 商品（製品）名 | CELBIC（環境配慮型 BF コンクリート） |
| 特徴 | CELBIC（セルビック:Consideration for Environmental Load using Blast furnace slag In Concrete）は、循環型社会の形成と地球環境問題の改善に寄与することを目的とし、建築基準法が適用される建築コンクリート構造物（例：上屋等）に求められる所要の品質を確保しつつ、コンクリート材料に由来する二酸化炭素の排出量を削減する環境配慮型コンクリート |
| 仕様 | JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に適合するコンクリートとして製造・出荷が可能 |
| 推奨規模 設置個所等 | 建築物やそれ以外の鉄筋コンクリート構造物等 |
| 省エネ、CO2削減性能等 | コンクリート材料に由来する二酸化炭素排出量の約 9～63%を削減 |
| 導入実績 | 建築工事 1 件（2022.4 時点） |
| 技術認証登録等 | 建設材料技術性能証明（GBRC 材料証明 第 20-04 号） |
| 詳細情報 URL | https://www.tokyu-cnst.co.jp/topics/assets/20210322_Newsletter.pdf https://www.tokyu-cnst.co.jp/topics/assets/20201030newsletter.pdf |
| 問い合わせ先 | 経営戦略本部 経営企画部 コーポレート・コミュニケーショングループ 西田 TEL 03-5466-5008 FAX 03-5466-5069 E-mail: webmaster@tokyu-cnst.co.jp |



注) 本技術の内容は、企業からの情報をそのまま掲載しており、FJISS が保証するものではありません。