



ASSESSMENT OF TECHNOLOGY
FOR BUILDING CONSTRUCTION

GBRC 生産技術証明 第09-006号 (継2)

建築構造部材プレキャストコンクリート製品に用いる コンクリートの生産技術性能証明書

技術名称：建築構造部材プレキャストコンクリート製品に使用するコンクリートの品質管理システム

申込者：株式会社 三暁プレコンシステム 代表取締役社長 熊野 勝文
北海道札幌市豊平区月寒中央通1丁目2番14号

対象工場：株式会社 三暁プレコンシステム 千歳工場
北海道千歳市上長都 382 番地

技術概要：本技術は、建築構造部材プレキャストコンクリート製品に要求されるコンクリート強度が設計基準強度を上回ることを保証するための生産技術である。本品質管理システムは、プレキャストコンクリート製品に用いるコンクリートに対し、原材料受入からプレキャストコンクリート製品の納入までの各工程において、関連 JIS 規格および団体基準の該当部分に準拠して文書化された社内規格に基づいた生産管理を規定するものである。

当法人の建築構造部材プレキャストコンクリート製品のコンクリート生産技術証明事業の業務規程に基づき、上記の生産技術の性能を下記の通り証明する。

平成27年10月2日

一般財団法人 日本建築総合試験所
理事長 文三



記

証明方法：工場審査及び申込者より提出されたプレキャストコンクリート製品に使用するコンクリートの生産技術図書の審査により性能証明を行った。

証明内容：申込者が定めている品質管理システムは、対象工場において適切に規定、運用されており、本品質管理システムにおいて生産されたプレキャストコンクリート製品に要求されるコンクリート強度は、設計基準強度を上回る。

有効期間：平成30年10月31日まで