



ASSESSMENT OF TECHNOLOGY
FOR BUILDING CONSTRUCTION

GBRC 生産技術性能証明 第 18-017 号

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用いるコンクリートの品質管理システム

申込者：株式会社竹中工務店大阪本店 執行役員本店長 丁野 成人
大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号

NCプレコン株式会社 代表取締役社長 平井 武
岡山県倉敷市老松町5丁目1-26

対象工場：NCプレコン株式会社 岡山工場
岡山県和気郡和気町藤野 1805

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、原材料受入からコンクリートの製造と製品の納入までの各工程において、関連 JIS 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性能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。

2018年 10月 3日

一般財団法人 日本建築総合試験所
理事長 井上 一朗



記

証明方法：工場審査およ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：2021年 10月末日まで



ASSESSMENT OF TECHNOLOGY
FOR BUILDING CONSTRUCTION

改定履歴：

新規：GBRC 生産技術性能証明 第 18-017 号 (2018 年 10 月 3 日)

生産技術性能証明委員会：

委員長	大野 義照	大阪大学 名誉教授	
委員	榊田 佳寛	宇都宮大学 名誉教授	
	濱崎 仁	芝浦工業大学 教授	
	荒井 正直	(一財)日本建築総合試験所	試験研究センター 材料部 部長
	河津 龍大	(一財)日本建築総合試験所	製品認証センター 工業標準部 部長
	木村 芳幹	(一財)日本建築総合試験所	試験研究センター 材料部 上席専門役