

「ニッテツスーパーフレーム工法」で、国土交通大臣認定を取得 ～安全な建物をスピーディーな建築確認で実現～

新日本製鐵株式会社（代表取締役社長 宗岡正二 以下新日鉄）は、「ニッテツスーパーフレーム工法」として、昨年7月に取得した1～3階建て集合住宅等に引き続き、平家（ひらや）店舗等でも、「建築基準法施行規則第1条の3第一項による図書省略の国土交通大臣認定（以下 同認定）」を取得しました。

同認定は、コンビニエンスストア等の平家店舗や、事務所、診療所、児童福祉施設等に適用することができ、延べ床面積は、400㎡までの対応が可能です。

同認定の取得により、国土交通大臣がその構造を安全であると認めた建築物について、構造計算に関わる審査を簡略化することが可能となり、「構造計算適合性判定」が不要となることから、建築確認申請期間の大幅な短縮が可能となりました。

ニッテツスーパーフレーム工法は、これまで、主にミニストップやファミリーマート等のコンビニエンスストアや、メガネの三城等のロードサイド型商業用店舗に、短工期・低コスト、遮音性能等の優位性が評価され、採用されてきました。

新日鉄は、同認定の取得により、同分野におけるさらなる普及拡大を期待し、意匠・構造設計者を始め、建築事業者、店舗フランチャイズ等を対象とした説明会を順次実施して参ります。

<ニッテツスーパーフレーム工法 概要説明会のお知らせ>

日時：3月3日（火） 14：00 - 15：30、16：00 - 17：30

3月5日（木） 14：00 - 15：30、16：00 - 17：30

場所：新日本製鐵（株）本社ビル

説明会にご参加を希望される方は、juhtaku@nsc.co.jp までお問い合わせください。

（建築中のコンビニエンスストア）

