

平成 23 年 2 月 24 日

報道関係 各位

株式会社ヤマウラ
営業本部
広告・マーケティング担当 吉田雅光
Tel.0265-81-4311 Fax.0265-81-6151
Mail:mm.yoshida@yamaura.co.jp



【新工法・特許出願中】ブレインDB工法

鉄筋コンクリート（RC）造ブレインマンション 新工法「ブレインDB工法」を発表

株式会社ヤマウラは、ブレインマンションの販売に於いて、鉄筋コンクリートの配筋に関する新工法「ブレインDB工法」(特許出願中 特願2010-238954)を発表しました。

「ブレインDB工法」は株式会社ディビーエス(愛知県豊橋市:以下同社)との共同開発により、同社のDBヘッド定着方式を用いて革新的なアイデアによる基礎配筋構造を実現しました。

従来工法に比べてシンプルで効率的な配筋を実現し、鉄筋同士のクリアランスを確保することにより、現場でのコンクリートの打ち込みにおける品質精度を大幅に向上させました。

また、工場加工によりユニット化された鉄筋を使用することにより、現場作業の省力化、工期の短縮を図り、効率的な施工を可能としました。

施工中の物件を含め、長野県内を皮切りに現在8棟の実績があります。
(長野市2件、松本市1件、岡谷市1件、伊那市1件、長和町1件、静岡県1件、鳥取県1件)

当社ヤマウラは全てのブレインマンションに本工法を採用し、引き続き品質向上、作業効率の改善を図り、商品開発を進めていく方針です。



現在準備中の第二弾の特許申請(3月末出願予定)では、ブレインDB工法と同様、鉄筋コンクリート構造の配筋に着目し、各部位での鉄筋の納まりを根本的に見直すとともに、より効率的なアイデアを注入し、品質を向上させることが可能となります。

本工法についてのお問い合わせは
株式会社ヤマウラ
ブレインFC本部(近藤)TEL.0265-81-6001 まで

