

べた基礎用コンクリートブロック

E.M.B.S.

EASY MODULE BASE SYSTEM

特許
出願中

『E.M.B.S.(エンボス)』は、現代の木造住宅では当たり前求められるようになったべた基礎を、より効率的に施工するために開発されたシステムです。

従来の工法では間取りに合わせた型枠を現場で用意していたのに対し、

『E.M.B.S.(エンボス)』では整地された地面に
あらかじめ用意された鉄筋入りのコンクリートブロックを
間取りに合わせて配置していくのが大きな特徴です。

エンボス

E.M.B.S.で

現場が変わる。家づくりが変わる。

大幅な工期短縮を実現

『E.M.B.S.』で使用されるブロックは、直線・T字・コーナーなど複数のパターンに規格化されています。それらを必要に応じて配置し、あとはブロック間を直線的・平面的にコンクリート打設するだけなので、工期は従来の方法に比べて3分の1に短縮することができます。

人手不足の解消

『E.M.B.S.』のべた基礎に使用するコンクリートブロックの配置は、経験や資格にとらわれず誰にでも行える作業です。高齢化で熟練の型枠工が減りつつある中、作業を簡略化できることにより経験の浅い職人でも作業に参加できることは、人手不足の現場に大きな助けとなります。

雨天でも作業可能

工場生産された鉄筋入りのコンクリートブロックを配置していく『E.M.B.S.』の初期作業は、天候に左右されることなく行えます。計画通りに基礎工事を進めることができるため、住宅の品質を低下させることなく施工コストを削減することが可能です。

E.M.B.S.についてのお問い合わせは

人の 出会い と ご縁 を大切に

 株式会社 松島組

〒776-0001 徳島県吉野川市鴨島町牛島1572-1
TEL.0883-24-1233 FAX.0883-24-0710
<https://www.smiletrust.com>