

2021年3月19日
岡部株式会社

仮設開口補強工法「ユカドン」に関する製品重量の訂正について

2月1日より発売の新製品としてご案内しました仮設開口補強工法「ユカドン」につきまして、カタログ等の配布物および当社ホームページ並びにメディア媒体に掲載の製品重量に誤りがございました。

仮設開口補強工法「ユカドン」の重量を「約10kg」と記載しておりましたが、正しくは「17.5kg」です。訂正してお詫びいたします。

なお、その他一部の寸法表記なども併せて修正しておりますので最新のカタログをご参照頂けますようお願い申し上げます。

以上

仮設開口補強工法「ユカドン」の発売について

当社は2021年2月1日に鉄筋コンクリート造スラブの仮設開口補強工法「ユカドン」を発売致します。

「ユカドン」は、鉄筋コンクリート造スラブの資材運搬用の仮設開口部を簡便に構築することができる工法です。

本工法は、軽量の製品形状の「ユカドン」をスラブ型枠に置くだけの簡単施工で、無開口スラブと同等の構造性能を有しており（一般財団法人 日本建築総合試験所（GBRC）の性能評価取得）、建設現場の省力化及び生産性の向上を実現致します。

また、ユカドン安全フタ（別売）は、人や物の落下防止用途に加え、面板の採光性が高く、明り取りの効果が期待できるため、建設現場の作業環境を改善することができます。開口部閉塞の際にも、ユカドンのインサート部に六角ボルトでユカドン安全フタを設置することができるため、パイプサポートを設置することなく、底板用型枠として使用することができます。

【お問合せ】

営業推進グループ TEL 03-3621-1611

以上