

R矩形（ライナープレート） 日鉄建材（株）

R矩形ライナープレートは矩形のコーナーにR加工を施した形状で、経済性・施工性、安全性に優れた商品です。

特長

1) 省力化・経済性の向上

矩形形状の特徴であるコーナー部への応力集中を緩和し発生応力を低減することで、補強リングのサイズダウンやピッチを広げる可能性を持ちます。

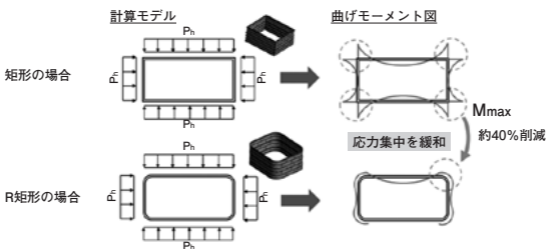
また、矩形の場合は応力に余裕がある場合でも最上段から補強リングの設置が必要でしたが、R矩形は設計上必要な高さから設置することが可能です。

2) 施工性の向上

狭隘なコーナー部の補強リングの取付作業が無くなり組立が容易となり安全性も向上します。

仮設土留

コーナー部への応力集中の緩和



ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。