

JASO推奨品・推奨工法認定 認定番号No.17

『ノンピック工法』株式会社ロンビックジャパン

躯体を30mm残しても完全スリットと同等の効果が得られる後施工スリット工法「ノンピック工法」がJASO推奨工法（認定番号No.17）に認定されました。

従来のウォールソーと研りによる工法に替わり、特殊ビットを用いた専用切削機を使うので騒音や振動、粉塵が大きく抑えられます。マンションにおいては住まいながらの耐震補強が一般的であり、居住者の工事中の負荷を軽減することが期待できます。狭い場所や足場上、パイプシャフト内など、従来の工法では難しい施工も行うことが可能です。

「後施工部分スリットによる柱の耐震補強工法」の設計・施工指針に示される、適用範囲、使用材料、補強設計方法、施工計画・施工品質管理、設計・施工の責任体制の妥当性について、日本建築防災協会の技術評価書（建防災発第30120号／令和3年8月31日）を取得していることなどがJASO推奨工法に認定された理由です。

（技術情報委員会 宮城秋治）



ノンピック工法によるスリット施工

株式会社ロンビックジャパン

TEL 03-5332-6791 <http://www.lonbic.co.jp/>