

孔あき鋼板ジベルの耐荷性能評価に関する解析的研究

宗本, 理

<https://doi.org/10.15017/1441208>

出版情報：九州大学, 2013, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：全文ファイル公表済

氏 名	宗本 理
論 文 名	孔あき鋼板ジベルの耐荷性能評価に関する解析的研究

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、改良 D-P モデルを用いた解析でコンクリートの圧縮破壊とせん断破壊を適切に評価することで、任意の荷重条件に対する孔あき鋼板ジベルの破壊形態の把握と高精度な終局耐力の予測が可能であることを示したもので、構造工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。