

鉄 構

著 者	沖 晃司, 小林 光博, 吉村 鉄也, 藤沢 清二, 村上 行夫, 前田 晋吾, 吉田 徹, 森田 耕次
表 題	高H A Z 靱性 780N/mm ² 級鋼を用いた溶接組立箱形断面柱の溶接部性能
誌 名	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北海道), pp.1043-1044, 2022.9
キーワード	780N/mm ² 級鋼, エレクトロスラグ溶接, サブマージアーク溶接, 大入熱溶接, 靱性

著 者	吉村 鉄也, 小林 光博, 幸村 正晴, 山口 徹雄
表 題	2 電極タンデムサブマージアーク溶接を用いた角継手 80mm 1 パス工法に関する取組み
誌 名	溶接学会誌, 第 92 巻 (2023), 第 2 号, pp.21-26, 2023.3
キーワード	溶接組立箱形断面柱, サブマージアーク溶接, 1 パス, 80mm