

2023年11月10日

大阪工業大学長

井上 晋 殿

氏名 池内 邦江



論 文 目 録

主 論 文

題目 鉄骨柱が埋め込まれた場所打ちコンクリート杭頭部の構造性能に関する研究
1 篇 1 冊

副 論 文

1. 池内 邦江, 宇佐美 徹, 宮内 靖昌: 鉄骨柱が埋め込まれたコンクリート杭頭部の軸耐力 補強筋が耐力に与える影響, 日本建築学会構造系論文集, 第 88 巻, 第 805 号, 531 頁~537 頁, 2023 年 3 月 1 日
2. Kunie Ikeuchi, Tetsu Usami, and Yasuyoshi Miyauchi : Axial Strength of Pile Head Embedded with Steel Column: Effect of Reinforcing Bar on Axial Strength, International RILEM Conference on Synergising Expertise towards Sustainability and Robustness of Cement-based Materials and Concrete Structures, SynerCrete 2023, RILEM Bookseries 43, 11 June 2023
3. 池内 邦江, 宇佐美 徹, 宮内 靖昌: ウィングプレートを有する鉄骨柱が埋込まれた杭頭部軸耐力, 日本建築学会技術報告集, 第 74 号, 2024 年 2 月 20 日 [2023 年 8 月 21 日掲載決定]
4. 池内 邦江, 宇佐美 徹, 宮内 靖昌: 被り厚や偏心を考慮した鉄骨柱の埋込まれたコンクリート杭頭部軸耐力, 日本建築学会構造系論文集, 第 89 巻, 第 815 号, 2024 年 1 月 1 日 [2023 年 10 月 10 日掲載決定]