

フロー試験によるセメントペーストおよびモルタルのレオロジー定数推定法に関する研究

………… 東舟道 裕亮, 山田 義智, 平野 修也

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1>

中性子回折法を用いた高温加熱後の鉄筋コンクリートにおける付着特性及び再養生による回復に関する研究

………… 小山 拓, 西尾 悠平, 兼松 学

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.12>

脱型前に適用可能なピン貫入試験機による若材齢コンクリートの圧縮強度推定方法

………… 西脇 智哉, 高杉 文也, NARANTOGTOKH Bayarjavkhlan, 原 星海, MALIHA Maisha

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.18>

型枠の脱型時期および材質がカラーモルタルの色に与える影響に関する基礎的研究

………… 陣内 浩, 小山 善行

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.27>

セメントスラリーを利用したコンクリートへのCO<sub>2</sub>固定化技術に関する基礎的検討

………… 阿武 稔也, 佐々木 幸一, 田場 祐道, 岡田 明也, 早川 隆之

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.38>

振幅依存性を有する間柱型粘弾性ダンパーの等価線形化に基づく地震応答予測手法

………… 樹下 亮佑, 佐藤 大樹, 戸張 涼太, 安永 隼平, 植木 卓也, 金城 陽介

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.47>

せん断型超高層建物のQ- $\Delta$ 共振評価用簡易モデルに関する研究

………… 穴水 亮輔, 小檜山 雅之

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.59>

全体曲げを考慮した多層構造物に対する同調粘性マスダンパーの設計法

………… 藤瀬 亘, 池永 昌容

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.71>

面内応力を受ける CLT の接着面を CZM とした有限要素法モデルの検討

………… 松田 昌洋, 佐野 竣祐, 五十田 博, 岡部 実

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.81>

深層学習を用いた木造住宅の地震損傷画像診断手法の提案と振動台実験に基づく検証

………… 千田 紘之, 高橋 典之, 山田 朋幸

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.91>

軸方向伸び拘束を受ける損傷抑制型 RC 造方立壁の曲げ解析による構造性能評価

………… 越智 健太郎, 真田 靖士, 尹 ロク現

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.102>

袖壁を用いた実大五層鉄筋コンクリート造建物を対象としたコンクリートの曲げ損傷量評価

………… 小原 拓, 河野 進, 向井 智久

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.113>

機械式定着を用いた RC 造 L 形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究

………… 長谷川 蒼太, 真田 靖士, 尹 ロク現, 中井 実乃里

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.123>

十字形骨組におけるアンボンド PCaPC 梁部材の骨格曲線の評価

………… 晉 沂雄, 井上 大河, 上野 彩菜, 北山 和宏

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.133>

通しダイヤフラムにめっき抜き孔を設けた角形鋼管柱梁接合部の局部耐力評価

………… 坂和 知美, 田中 剛, 渡会 竹志, 犬伏 昭, 藤沢 清二, 上野 悟, 村上 慶弘, 北野 祐司

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.145>

EWECS 柱の骨格曲線のモデル化と終局変形の評価

………… 松原 浩介, ENKHTUVSHIN Serchinnyamgyal, 松井 智哉, 田口 孝

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.153>

※特殊文字が反映されていない場合がある旨、ご承知おきください。