

支柱により 3 層が連層する各層スラブの施工荷重を等分布荷重と集中荷重の両者として作用したモデルの算定方法の提案とこれに用いる施工荷重に関する一考察

………… 宗 永芳, 中田 善久, 田嶋 和樹, 宮田 敦典, 荒巻 卓見

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.321>

かぶせ工法で施工された防水層下構成材の外気温変化による圧力挙動

………… 塚越 雅幸, 古澤 洋祐, 本田 悟, 田中 享二

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.333>

ウレタンゴム系塗膜防水層のトップコートの耐疲労性

………… 石原 沙織, 田中 享二

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.341>

杭工事における杭芯計測への点群データの活用に関する研究

………… 池田 雄一, 矢吹 信喜

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.347>

外壁仕上タイルの剥離に関する動的試験方法の提案および剥離性状の把握

………… 佐々木 聡, 橘高 義典, 國枝 陽一郎

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.356>

木摺り漆喰天井における下地仕様の変遷と実施工状態を踏まえた力学特性の評価及び耐荷重特性の分析

………… 岡 健太郎, 田村 雅紀, 後藤 治, 吉田 さくら

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.364>

大規模な放置建築物の適正管理のための屋内リスク要因マッピング

………… 藤本 郷史, 野原 康弘, 福田 史明

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.374>

周辺地域の被災程度に基づく建物の耐震重要度係数の設定の試み

………… 福島 誠一郎

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.383>

確率論に基づく低層建物のピーク外圧係数の評価

………… 金 容徹, 木下 泰斗

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.395>

確率部分空間法による基礎固定系建物の振動特性同定法

………… 手塚 智生, 金澤 健司, 栗田 哲

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.403>

異なる手法による日本の地殻内地震の短周期レベルの比較

………… 佐藤 智美, 岡崎 敦

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.414>

硬化型復元力と回転慣性質量を組み合わせた実大変位スケールの変位抑制型免震構造に関する研究

………… 射場 淳, 渡辺 宏一, 宮本 皓, 石井 建, 菊地 優

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.426>

慣性質量ダンパーを用いた連結制振建物の信頼性に基づくロバスト最適設計

………… 村瀬 充, 竹脇 出

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.437>

厚い軸対称板の極限荷重の上下界

………… 桑村 仁

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.447>

三次元有限要素法による粘性土中の羽根付き杭の水平抵抗評価手法

………… 中野 尊治, 柏 尚稔, 小林 俊夫, 宮本 裕司

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.457>

木材のめりこみ試験時の弾塑性表面変位形状の計測と全面横圧縮応力ひずみ関係を用いためりこみ荷重の予測

………… 井上 祥子, 村本 真

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.467>

鋳鉄製接合パネルで梁主筋を継いだ鉄筋コンクリート造柱梁接合部の力学挙動

………… 毎田 悠承, 石田 雄太郎, 坂田 弘安, 島崎 和司, 渡辺 亨, 佐伯 英一郎, 洪田 敬一郎

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.479>

柱主筋が機械式定着された RC ピロティ柱頭接合部の構造性能に関する実験的研究

………… 星屋 晴香, 真田 靖士, 尹 ロク現, 金子 佳樹

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.490>

RC 造袖壁付柱の終局変形と部材種別の評価法の提案

………… 加藤 大介, 中村 孝也

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.500>

低層住宅向け U 形鋼製デバイスの繰返し変形挙動と低サイクル疲労特性

………… 伊藤 綾那, 中安 誠明, 清水 信孝, 田中 剛

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.510>

H 形断面梁の塑性変形性能に及ぼす上フランジ連続拘束条件の影響

………… 五十嵐 規矩夫, 三井 和也, 影澤 泰人, 木村 征也, 内田 衛, 平井 健太, 高田 武之,
伊藤 冬樹

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.519>

鉄骨柱が埋込まれたコンクリート杭頭部の軸耐力

………… 池内 邦江, 宇佐美 徹, 宮内 靖昌

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.531>

※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。