

2013年 日本建築学会投稿論文一覧

タイトル	著者
粗骨材の乾燥収縮に及ぼす相対湿度の影響に関する研究 (その2:相対湿度の変化による影響)	泉田 裕介
促進中性化試験におけるコンクリートの質量変化と中性化深さの関係 (その1 乾燥を考慮した基礎的検討)	中村 則清
促進中性化試験におけるコンクリートの質量変化と中性化深さの関係 (その2 実際の促進試験における検討)	若林 和義
高反射率を有する防水材料における日射反射率の経年変化 その7 屋外暴露 36 ヶ月までの日射反射率の変化	清水 市郎
テラゾタイル供試体寸法および支持スパンが曲げ強さに及ぼす影響	鈴木 澄江
ケイ酸質系塗布防水材の性能試験方法の検討 その2 過去の試験結果との比較	志村 重顕
建築外装材料の防藻試験方法の比較検討	大島 明
すべり支承免震装置の耐火性能評価における性能担保温度確認試験	山下 平祐
鋼構造梁部材の横座屈温度について	木村 麗
筋かい接合部の検討	上山 耕平
筋かい金物の種類の違いが長尺筋かい耐力壁のせん断性能に及ぼす影響に関する検証実験	守屋 嘉晃
全ねじボルト埋め込み接着接合の基本性状に関する研究 ～その22 木材繊維方向が引張耐力・剛性に及ぼす影響 研究目的と実験概要～	中里 匡陽
リブ付き鋼板と繊維シートで外付け補強された極短柱 RC 柱のせん断補強効果に関する研究 (その1 実験概要)	川上 修
リブ付き鋼板と繊維シートで外付け補強された極短柱 RC 柱のせん断補強効果に関する研究 (その2 実験検証)	林崎 正伸
高軸力を受ける低強度コンクリート RC 造柱の曲げ強度の増大を意図した補強法 (その2 曲げ抵抗機構)	伊藤 嘉則
プレキャスト化した RC 造柱梁接合部の静的載荷実験 (その2 実験結果)	中村 陽介
低熱伝導率材の熱伝導率測定方法に関する検討 その1 温度条件に関する検討	田坂 太一
潜熱蓄熱材の性能評価方法に関する研究 (その2) 見かけの比熱及び蓄熱量の測定方法の検討	馬淵 賢作
潜熱蓄熱材の性能評価方法に関する研究 (その3) 実験用モデル住宅での検証	佐伯 智寛
太陽熱利用システムの性能評価技術の開発に関する研究 その1 屋外集熱性能試験の概要	萩原 伸治
部材温度が合成樹脂系補修材によるひび割れ補修部の品質に及ぼす影響	流田靖博
差鴨居構法の強度性能に関する研究 その14 垂れ壁付き独立柱における垂壁構成要素の影響	早崎洋一