

2016 年度 日本建築学会投稿論文一覧

分野	タイトル	著者
材料	溶融スラグ骨材コンクリートの長期性状 (材齢 15 年)	新井太一
	増粘剤含有高性能 AE 減水剤を用いた高流動コンクリートのワーカビリティに関する基礎的検討 その 1 背景および評価試験方法に関する調査結果	鈴木澄江
	増粘剤含有高性能 AE 減水剤を用いた高流動コンクリートのワーカビリティに関する基礎的検討 その 3 J-Ring 試験における測定方法の影響	若林和義
	レディーミクストコンクリートの受入検査に係わる一考察 その 1 使用器具類に関する調査	本田裕爾
	レディーミクストコンクリートの受入検査に係わる一考察 その 2 JIS の試験方法と実施手順との相違点	小林義憲
	コンクリート表面の物性が雨滴の流下距離・速度に及ぼす影響の分析	佐山 諒
	全光線透過率測定方法変更が建築材料の摩耗試験 (落砂法) 結果評価に及ぼす影響の調査研究	吉田仁美
	コンクリートの載荷時熱ひずみに関する水分の影響を考慮した数式モデルの検討	山下平祐
防火	改良難燃処理部を有する耐火集成材の 2 時間加熱試験結果について	宍倉大樹
	防火被覆による木質部材の炭化抑制効果に関する研究 その 10 木材被覆による集成材柱の載荷加熱実験	佐川 修
環境	浸水防止性能を有する設備の試験方法について その 1 浸水災害の発生原因と浸水防止設備	松本知大
	浸水防止性能を有する設備の試験方法について その 2 試験方法とその実例	和田暢治
	日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その 5 フレーム熱貫流率計算法の精度検証 断熱試験 結果	萩原伸治
	建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 その 3 熱及び湿気による熱性能変化に関する実験	泉田裕介
	建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 その 5 被覆材の水蒸気及びガス透過性に関する実験	田坂太一
	建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 その 6 圧縮クリープによる性能変化に関する実験	志村重顕
	建築用真空断熱材の性能評価方法の検討 その 4 校正熱箱法を用いた VIP の熱橋を含む熱性能評価	馬淵賢作
	外界気象の変動影響を考慮した潜熱蓄熱材の建築利用に関する研究 その 6 屋外試験体を用いた実証実験	佐伯智寛
音	太陽光を用いた日射透過率測定方法の開発 (その 1) 積分球による測定法の検討	安岡 恒
	木造建築物の木造らしさと遮音性能に関する研究	大瀧友多
構造	木材を主材料とした複合材料の曲げ強さに対する荷重継続時間の影響についての研究 その 2 荷重継続時間の測定結果	庄司秀雄
	RC 床版と木梁を併用したハイブリッド床システムの開発 その 2 実大曲げ実験	早崎洋一
	CLT パネルを用いた 2 時間床耐火構造の開発 その 3 上面加熱試験	中西 隆
	CLT パネルを用いた 2 時間床耐火構造の開発 その 4 下面載荷加熱試験	矢埤和彦
	CLT を用いた高耐力の耐力壁の水平せん断試験 その 2 CLT 耐力壁の面内せん断試験	小森谷 誠
	CLT による構造の設計法検討のための実大震動台実験 その 22 入力波と加振精度、固有振動数と最大応答値について	林崎正伸
	CLT に対する GIR 接合の研究 その 3 実大壁型の実験概要	林 健太
	鉄骨枠付きブレースを使用した木造住宅耐震補強工法の開発 その 2 静的水平加力実験結果	河野博紀
	シース管を省略したプレキャスト部材におけるグラウトモルタルと太径鉄筋間の付着強度 その 1 実験概要	内田祐介
	有機系固着剤を対象とした接着系アンカーのせん断力とダウエル効果の関係	伊藤嘉則