

2017 年度 日本建築学会投稿論文一覧

分野	タイトル	著者
材料	我が国の建築地下防水の現状と問題点 その4 試験体作製と試験条件の設定	志村重顕
	Jリングフロー試験方法による高流動コンクリートのワーカビリティ評価に関する実験検討 その1 課題の抽出と実験計画	鈴木澄江
	Jリングフロー試験方法による高流動コンクリートのワーカビリティ評価に関する実験検討 その2 Jリングフロー試験方法に関する検討	泉田裕介
	引抜き試験による鉄筋とコンクリートとの付着強さと試験方法におけるコンクリートの圧縮強度及び供 試体の寸法についての検討	若林和義
防火	発熱性試験に使用するブランケットの違いが総発熱量及び最高発熱速度に及ぼす影響	高橋一徳
	壁装材料の防火性能に関する検討 その4 発熱性・ガス有害性試験	内川恒知
	防耐火構造の比較試験および性能評価の合理化に関する研究 その2 N=3 体ルールと再現性への影響 因子について	福田俊之
環境	建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 その7 一定温湿度環境下における熱性能変化に関する実験	田坂太一
	建築用真空断熱材の性能評価方法の検討 その5 熱流計を用いた端部の断熱性能測定方法	馬淵賢作
	日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その11 カーテンウォールの国内標準化へ向けた検討	萩原伸治
	防水層の通気性能実態について	松本知大
	赤外線放射温度計を用いた放射率の簡易測定法に関する研究	安岡 恒
	潜熱蓄熱材の性能評価方法に関する研究 その6 熱拡散率の測定による見かけ比熱と熱伝導率の推定	佐伯智寛
構造	速度スペクトル平均強度を用いた中低層 RC 造建築物の簡易な応答変位予測法 その2 速度スペクトル 平均強度と応答変位の関係	伊藤嘉則
	差鴨居構法の強度性能に関する研究 その17 差鴨居接合部を有する構面の面内せん断実験	早崎洋一
	あと施工アンカーの押抜き試験に関する実験検討 拘束ジグの拘束効果について	森田洋介
	CLT を用いた高耐力の耐力壁の水平せん断試験 その4 耐力壁の面内せん断試験 2	小森谷誠