

社外発表論文一覧 (H23.10月～H24.9月)

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
Sadayuki Onmura, Shuichi Hokoi and Daisuke Ogura	Relationship between Tile Exfoliation and Moisture Content	Proceeding of the 5th International Building Physics Conference pp.65-71	2012.5
恩村定幸、鈴井修一、 小椋大輔	タイル剥離と含水率との関係に関する研究 乾燥実験の解析	日本建築学会近畿支部 研究報告集第52号・環境系 pp.173-176	2012.6
田中章夫、今本啓一、 <u>山崎順二</u> 、下澤和幸	ダブルチャンバー法透気試験機を用いた既存鉄筋コンクリート造建築物の中性化予測に関する基礎的研究	日本非破壊検査協会 コンクリート構造物の非破壊検査論文集 (Vol.4)、pp.63-70	2012.8
<u>山崎順二</u> 、今本啓一、 下澤和幸、永山 勝	簡易透気性試験によるRC構造物の耐久性評価手法に関する研究	日本非破壊検査協会 コンクリート構造物の非破壊検査論文集 (Vol.4)、pp.81-86	2012.8
下澤和幸、 <u>山崎順二</u> 、 今本啓一、永山 勝	現位置透気試験の既存鉄筋コンクリート造構造物への適用	日本非破壊検査協会 コンクリート構造物の非破壊検査論文集 (Vol.4)、pp.87-90	2012.8
起橋孝徳、梅本宗宏、 竹内博幸、大倉真人、 梶田秀幸、鈴川 衛、他	CFT造のダイアフラム近傍における充填コンクリート強度低下現象に関する実大実験 その1 実験概要およびフレッシュコンクリート試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.311-312	2012.9
中村正義、朝比奈俊和、 <u>山崎順二</u>	フライアッシュを混合使用したコンクリートの強度および耐久性	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.593-594	2012.9
岸 繁樹、岩清水隆 木村芳幹、 <u>山崎順二</u> 、 中村成春、千々岩伸佐久	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その1 実験の概要 I	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.595-596	2012.9
永田哲夫、高見錦一、 岩竹秀昭、村田隆男、 元木 亮、松浦康訓	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その2 実験の概要 II	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.597-598	2012.9
元木 亮、千々岩伸佐久、 <u>山崎順二</u> 、中村成春、 福島和将、庄野和隆	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その4 管内圧力の測定結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.601-602	2012.9
千々岩伸佐久、 <u>山崎順二</u> 、 岩清水隆、高橋 洋、 庄野和隆、豊田 裕	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その5 管内圧力損失の測定結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.603-604	2012.9
岩竹秀昭、 <u>山崎順二</u> 、 中村成春、杉本勝幸、 中村瑞士、川崎裕司	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その6 骨材径がフレッシュコンクリートの性状変化に及ぼす影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.605-606	2012.9
村田隆男、岩清水隆、 中村成春、 <u>山崎順二</u> 、 杉本勝幸、永田哲夫	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その8 ペント管形状の違いがフレッシュコンクリートの性状変化および管内圧力に及ぼす影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.609-610	2012.9
岩清水隆、高見錦一、 木村芳幹、村田隆男、 織田哲也、岸 繁樹	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その9 ペント管形状の違いが管内圧力損失に及ぼす影響	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.611-612	2012.9
高橋 洋、木村芳幹、 岩清水隆、 <u>山崎順二</u> 、 庄野和隆、豊田 裕	コンクリートの圧送性に及ぼす粗骨材径およびペント管形状の影響に関する研究 その10 輸送管のひずみ計測による直管の管内圧力と軸方向応力の状況	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.613-614	2012.9
豊田 裕、高見錦一、 岩清水隆、 <u>山崎順二</u> 、 永田哲夫、中村成春	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その5 実大吊打ち実験の概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.619-620	2012.9
織田哲也、高見錦一、 木村芳幹、村田隆男、 杉本勝幸、川崎裕司	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その6 使用したコンクリートの試験結果と吊打ちによる打込み状況	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.621-622	2012.9
庄野和隆、高見錦一、 中村成春、高橋 洋、 松浦康訓、中村瑞士	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その7 表面状態観察および非破壊試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.623-624	2012.9
高見錦一、千々岩伸佐久、 岩竹秀昭、元木 亮、 福島和将、岸 繁樹	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その8 コア供試体試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.625-626	2012.9

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
高橋祐一、濱崎 仁、閔田徹志、安田正雪、小島正朗、立松和彦、他	補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性および吸発熱特性に関する実験 その4 中性化抵抗性の評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.1103-1104	2012.9
山崎順二、下澤和幸、今本啓一、永山 勝	既存鉄筋コンクリート構造物の耐久性能評価基準に関する実験的検討 その1 長期材齢コンクリートによる実験	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.1151-1152	2012.9
下澤和幸、山崎順二、今本啓一、永山 勝	既存鉄筋コンクリート構造物の耐久性能評価基準に関する実験的検討 その2 評価基準の提案	日本建築学会大会 学術講演梗概集 材料施工 pp.1153-1154	2012.9
佐藤尚隆、松谷輝雄、西村泰志、三好 拳、南 宏一	鋼管で被覆したX形配筋の合成柱の開発 その1 パイロット実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 構造III pp.1367-1368	2012.9
恩村定幸、鉢井修一、小椋大輔	タイル剥離と含水率との関係に関する研究 乾燥実験の解析	日本建築学会大会 学術講演梗概集 環境工学II pp.257-258	2012.9

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
溝口義弘、井口 実、堀内晴生	プラスチックボードドレーンを用いた液状化対策工法の動的遠心模型実験	土木技術資料 平成24年3月号 pp.58-61	2012.3
高稲敏浩、野田利弘、中井健太郎、浅岡 順、山下勝司	液状化地盤に敷設されたトップヘビーな小規模構造物の三次元地震応答解析	第47回地盤工学研究発表会 平成24年度発表講演集 pp.1411-1412	2012.7
川原勇太、溝口義弘、西形達明	PBDによる液状化対策工法における上載構造物の影響	第47回地盤工学研究発表会 平成24年度発表講演集 pp.1537-1538	2012.7
木野寛生、徐 賀賓、野田利弘、中井健太郎、高稲敏浩	液状化層に基礎を有する鋼板組立柱の地震時安定性に及ぼす地盤層序の影響	第47回地盤工学研究発表会 平成24年度発表講演集 pp.1551-1552	2012.7
原 勇太、溝口義弘、西形達明	PBD材を用いた液状化対策工法の構造物基礎への適用	第67回土木学会 年次学術講演会概要集 pp.501-502	2012.9