

社外発表論文一覧 (H12年11月～H13年10月)

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
Kazuhiko TATEMATSU, Seiichirou ISHIHARA, Masaru YAMADA	Changes in Pore Structure and Enhanced Durability of Concrete by the Use of Permeable Forms	MEMOIRS OF THE FACULTY OF ENGINEERING OSAKA CITY UNIVERSITY vol.41 pp.101～110	2000.12
立松和彦	コンクリートの細孔分布と耐久性に関する研究	浅沼組技術研究所報(別冊) No.13-1	2001.5
立松和彦、山崎順二、 山田 優	中性化と塩分浸透の複合劣化作用に関する実験的研究	日本コンクリート工学協会 複合劣化コリート構造物の評価と維持 管理計画に関するシンポジウム論文集 pp.7～14	2001.5
恩村定幸、松本 衛、 鉢井修一	屋上芝生植裁による蒸発冷却効果に関する研究 (その10 芝生の透気率と移流の影響)	日本建築学会 近畿支部 研究報告集 第41号・環境系 pp.153～156	2001.6
山崎順二、二村誠二	骨材性能評価システムによる再生骨材コンクリートの力 学特性	日本コンクリート工学協会 年次論文集 vol.23, No.1 pp.253～258	2001.7
立松和彦、山崎順二	塗布型躯体防水材によるコンクリートの中性化抑制効果 および細孔径分布の変化	日本コンクリート工学協会 年次論文集 vol.23, No.2 pp.445～450	2001.7
立松和彦、山崎順二	変色した屋上床コンクリートの物性調査	日本建築学会 技術報告集 第13号 pp.5～8	2001.7
石原誠一郎、三橋博三、 立松和彦、高見錦一、 山崎順二	無収縮高流動コンクリートを用いた逆打ち工法の実大施 工実験	日本建築学会 技術報告集 第13号 pp.19～24	2001.7
S. Onmura, M. Matsumoto, S. Hokoi	Study on Evaporative Cooling Effect of Roof Lawn Gardens	Energy and Buildings Vol.33 pp.653～666	2001.8
山崎順二、二村誠二	再生コンクリートの乾燥収縮率の推定に関する研究	日本学術会議 材料研究連合講演会講演論文集 pp.272～273	2001.9
山崎順二、立松和彦、 二村誠二	骨材性能評価システムによる再生骨材モルタルの性能予 測	資源・素材学会 資源・素材2001秋季大会(札幌) (C,D)講演資料 pp.127～130	2001.9
立松和彦、高見錦一、 山崎順二	100N/mm ² クラスの超高強度コンクリートの実用化に關 する実験的研究 (その1. フレッシュ時の性状および硬化時の性状)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.277～278	2001.9
高見錦一、立松和彦、 山崎順二	100N/mm ² クラスの超高強度コンクリートの実用化に關 する実験的研究 (その2. ポンプ圧送性)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.279～280	2001.9
萩原幸男、山口克彦、 高見錦一	流し込み製法による外郭P C a柱部材の試作実験	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.333～334	2001.9
野口 隆、孫 建生、 萩原幸男、坂口豊治、 西原 寛、狗飼正敏	柱外殻プレキャストへの後打ちコンクリート充填性に關 する研究(その4 打撃エネルギー減衰に基づいた打音 法による非破壊試験結果)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.345～346	2001.9
村上順一、二村誠二、 山崎順二	再生骨材の性能評価システムに関する研究 その5 再生骨材コンクリートの炭酸化について	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.767～768	2001.9
二村誠二、村上順一、 山崎順二	再生骨材の性能評価システムに関する研究 その6 再生骨材コンクリートの圧縮強度および動弾性 係数の推定	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.769～770	2001.9
山崎順二、二村誠二、 村上順一	再生骨材の性能評価システムに関する研究 その7 再生骨材コンクリートの乾燥収縮率の推定	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.771～772	2001.9
田中政寛、飛田喜則、 大場新太郎	粘性体ダンパーを組み込んだ5層建物模型の振動台実験	日本建築学会 大会学術講演梗概集 B-2 pp.329～330	2001.9
小倉 直、飛田喜則、 大場新太郎	7階建R C造免震建物の地震応答性状に関する基礎的研 究	日本建築学会 大会学術講演梗概集 B-2 pp.607～608	2001.9

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
高森 剛、大場新太郎、 <u>飛田喜則</u>	長さの異なる杭基礎で支持された免震建物の地震応答性状	日本建築学会 大会学術講演梗概集 B-2 pp.687~688	2001.9
石原誠一郎、三橋博三、 金子佳生、 <u>内井栄二</u> 、 森 浩三	水平切り欠き付きコンクリート試験体の一面せん断実験 その1 試験の概要	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.17~18	2001.9
森 浩二、三橋博三、 金子佳生、 <u>石原誠一郎</u> 、 内井栄二	水平切り欠き付きコンクリート試験体の一面せん断実験 その2 一体打ちコンクリート	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.19~20	2001.9
内井栄二、三橋博三、 金子佳生、 <u>石原誠一郎</u> 、 森 浩三	水平切り欠き付きコンクリート試験体の一面せん断実験 その3 打ち継ぎ試験体	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.21~22	2001.9
恩村定幸、松本 衛、 鉢井修一	屋上芝生植裁による蒸発冷却効果に関する研究 (その10 芝生の透気率と移流の影響)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 D-2 pp.287~288	2001.9
恩村定幸、松本 衛、 鉢井修一	湿気研究の新たなる進展	日本建築学会環境工学委員会 熱環境小委員会第31回熱シボジウム pp.139~146	2001.10

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
野田利弘、 <u>高橋敏造</u> 、 高木健次、野津光夫	水～土連成計算を用いた砂杭径による砂地盤の締固めメカニズムの一考察	土木学会 論文集 No.679 IV-51 pp.111-122	2001.6
田中泰雄、溝口義弘、 浅田毅、窪嶋章伍、 今澤義朗、野村忠明、 大寺正志、本郷隆夫	振動台実験によるプラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化特性 (その1)	地盤工学会 第36回地盤工学研究発表会 pp.729~730	2001.6
田中泰雄、村上譲二、 浅田毅、窪嶋章吾、 野村忠明、田中誠、 長屋淳一、福田光治	振動台実験によるプラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化特性 (その2)	地盤工学会 第36回地盤工学研究発表会 pp.731~732	2001.6
高橋敏造、浅岡顕、 金田一広、山田正太郎	地下水位低下による多層系地盤の地盤沈下の特徴	地盤工学会 第36回地盤工学研究発表会 pp.999~1000	2001.6
大塚義一、古賀慎、 本郷隆夫、 <u>市川隆文</u> 、 成島誠一	しゃ水シートの大規模破損時における自然加圧修復システムのしゃ水性能	地盤工学会 第36回地盤工学研究発表会 pp.2589~2590	2001.6
金田一広、山田英司、 中村正樹、野田利弘、 浅岡顕、山田正太郎、 高橋敏造	名古屋市西郊における広域地盤沈下の土質力学的諸特徴と当該地域の防災力低下に及ぼした影響の一考察	地盤工学会 中部支部 第13回地盤工学シンポジウム論文集 pp.25~28	2001.7
大塚義一、古賀慎、 本郷隆夫、 <u>市川隆文</u> 、 成島誠一	しゃ水シートの大規模破損時における自然加圧修復システムのしゃ水性能	土木学会 年次学術講演会概要集 第7部 pp.52~53	2001.10
田中泰雄、溝口義弘、 浅田毅、窪嶋章伍、 今澤義朗、野村忠明、 大寺正志、本郷隆夫、 福田光治	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化強度と拘束効果 (その1)	土木学会 年次学術講演会概要集 pp.503~504	2001.10
田中泰雄、村上譲二、 浅田毅、窪嶋章伍、 野村忠明、田中誠、 長屋淳一、福田光治	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化強度と拘束効果 (その2)	土木学会 年次学術講演会概要集 pp.505~506	2001.10
岩崎好規、本郷隆夫、 赤井俊文、 <u>浅田毅</u> 、 溝口義弘	原位置動的ねじり試験機	土木学会 年次学術講演会概要集 pp.632~633	2001.10