

## 社外発表論文一覧 (H24.10月～H25.9月)

### (建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
森 浩二、松下和也、佐藤裕一、金子佳生	モルタルを用いた纖維補強セメント系複合材料およびスチールチップ補強セメント系複合材料の引抜き付着実験	コンクリート工学年次論文集、Vol.35、No.2、2013 pp.523-528	2013.7
中澤敏樹、山内豊英、北村春幸、佐藤利昭	杭頭免震建物における部材構成や地盤条件を変動因子とした解析的検討 その1 魚骨モデルを用いた静的解析による検討	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 B-2 構造II pp.549-550	2013.8
山内豊英、北村春幸、佐藤利昭、森 浩二	杭頭免震建物における部材構成や地盤条件を変動因子とした解析的検討 その2 魚骨モデルを用いた地震応答解析による検討	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 B-2 構造II pp.551-552	2013.8
山下勝司、野田利弘、山田勝也、高橋敏浩	掘削による土留め壁および掘削底面への影響に関する2次元FEM変形解析	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 B-2 構造II pp.689-690	2013.8
佐藤裕一、森 浩二、金子佳生	モルタルを用いた纖維補強セメント系複合材料およびスチールチップ補強セメント系複合材料の構造実験 その1 引抜き付着試験の実験概要	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 C-2 構造IV pp.453-454	2013.8
森 浩二、佐藤裕一、金子佳生	モルタルを用いた纖維補強セメント系複合材料およびスチールチップ補強セメント系複合材料の構造実験 その2 引抜き付着試験の実験結果および考察	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 C-2 構造IV pp.455-456	2013.8
岸 繁樹、木村芳幹、中村成春、岩清水 隆、山崎順二、高見錦一	超高所圧送における軽量コンクリートの圧送性の評価 その1. 試験、計測の概要1	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.339-340	2013.8
岩竹秀昭、山崎順二、中村成春、杉本勝幸、元木 亮、岩清水 隆	超高所圧送における軽量コンクリートの圧送性の評価 その3. フレッシュコンクリートの試験結果	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.343-344	2013.8
麓 隆行、橋本紳一郎、中村成春、木村芳幹、山崎順二、岩清水 隆	超高所圧送における軽量コンクリートの圧送性の評価 その8. 振動加速度の測定による圧送性の評価	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.353-354	2013.8
青木義彦、岩清水 隆、中村成春、木村芳幹、山崎順二、岸 繁樹	超高所圧送における軽量コンクリートの圧送性の評価 その9. 実施工におけるコンクリートの試験結果1	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.355-356	2013.8
高見錦一、中村成春、山崎順二、岩竹秀昭、村田隆男、岩清水 隆	地下30mへの下向き配管における普通コンクリートの圧送性の評価 その2. 配管根元圧力と管内圧力損失	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.361-362	2013.8
池内昌志、佐藤尚隆、山崎順二、井上亮輔	コンクリート打継面におけるバキュームプラストを用いた目荒し工法の適用性	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.373-374	2013.8
豊田 裕、松浦康訓、永田哲夫、中村成春、木村芳幹、山崎順二	実施工におけるコンクリートの閉塞事例に関する考察 その1. 閉塞調査の概要と閉塞事例	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.381-382	2013.8
松浦康訓、豊田 裕、永田哲夫、岸 繁樹、岩清水隆、山崎順二	実施工におけるコンクリートの閉塞事例に関する考察 その2. 閉塞時の配管状況とコンクリート試料の分析	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.383-384	2013.8
岡田 裕、河合智寛、朝比奈俊和、山崎順二、立松和彦	フライアッシュを混合使用したコンクリートの実施工への適用 その1 コンクリートの性状について	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.535-536	2013.8
河合智寛、岡田 裕、朝比奈俊和、山崎順二、立松和彦	フライアッシュを混合使用したコンクリートの実施工への適用 その2 圧縮強度の品質管理結果について	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.537-538	2013.8
岡田 茂、峯 秀和、山崎順二、伊藤尚子、中野敬史、中村成春	フライアッシュのマスコンクリートへの適用に関する研究 その2 温度ひび割れ解析	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.521-522	2013.8
雪本尚史、濱崎憲一、峯 秀和、中村成春、山崎順二、栗延正成	舞鶴産フライアッシュを使用したコンクリートに関する実験研究 その1 実験概要、フレッシュ性状および積算温度による圧縮強度発現	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.523-524	2013.8
濱崎憲一、雪本尚史、峯 秀和、中村成春、山崎順二、岡田 茂	舞鶴産フライアッシュを使用したコンクリートに関する実験研究 その2 圧縮強度、ヤング係数および中性化	日本建築学会大会(北海道) 学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.525-526	2013.8

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
中野敬史、峯 秀和、伊藤尚子、中村成春、 <u>山崎順二</u> 、栗延正成	II種相当のフライアッシュを使用したコンクリートに関する調査研究 その2：文献調査に基づくフレッシュ性状と圧縮強度発現性	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.553-554	2013.8
伊藤尚子、峯 秀和、中野敬史、中村成春、 <u>山崎順二</u> 、栗延正成	II種相当のフライアッシュを使用したコンクリートに関する調査研究 その3：文献調査に基づくコンクリートの硬化特性	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.555-556	2013.8
長友昌章、穴沢雅明、岩清水 隆、栗延正成、中村成春、林 典男、 <u>山崎順二</u>	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その8 暑中期における凝結特性	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.617-618	2013.8
栗延正成、穴沢雅明、岩清水 隆、長友昌章、中村成春、林 典男、 <u>山崎順二</u>	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その9 暑中期における圧縮強度特性	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.619-620	2013.8
林 典男、栗延正成、穴沢雅明、岩清水 隆、長友昌章、中村成春、林 典男、 <u>山崎順二</u>	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その10 暑中コンクリート工事における対策マニュアル	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.621-622	2013.8
<u>山崎順二</u> 、岩清水 隆、栗延正成、中村成春	近畿地区における建築工事の「暑中コンクリート工事における対策マニュアル」の作成	コンクリート工学 Vol.51, No.5 pp.399-406	2013.5
加藤淳司、立松和彦、安部弘康、長谷川和昭、起橋孝徳、野中 英、住 学、高橋祐一、山岸直樹、若林信太郎、吉田敏之、山田雅裕	コンクリート表面含浸材に関する現状調査（その3 実験概要、施工性および透水試験結果）	日本建築学会大会（北海道）学術講演梗概集 A-1 材料施工 pp.1217-1218	2013.8

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
T.Takaine, B.XU, K.Nakai&T.Noda	A three-dimensional analysis of gas-governor located on a liquefable soft ground	Proceedings of 6th International Workshop on New Frontiers in Computational Geotechnics pp.177-182	2013.1
高稲敏浩、野田利弘、 山田正太郎、浅岡 順、 伊勢典央、関 一優、 山下勝司	軟弱粘性土層を有する地盤に築造された岸壁構造物の 地震応答解析	第48回地盤工学会研究発表会講演集 pp.1811-1812	2013.6
関 一優、伊勢典央、 野田利弘、山田正太郎、 浅岡 順、高稲敏浩、 山下勝司	軟弱粘土層を有する地盤上の岸壁の耐震改良効果の検討	第48回地盤工学会研究発表会講演集 pp.1813-1814	2013.6