<土木部門>

No.	執筆者氏名(〇;講演者)	題名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
1	○篠田将希(金沢工業大学)木村定雄(金沢工業大学)白子哲夫(サンコーコンサルタント),山田浩幸	山岳トンネルの健全度と保有性能の定量的評価に関する一考察	地下空間シンポジウム論 文・報告集 16	рр. 55–62 2011. 1
2	亀村勝美(深田地質研究所) 池尻 健(セントラル技研) 串戸 均(日本高速道路保有・債務返済機構) 笹尾春夫(鉄建建設) 高橋 晃(東京電力),山田浩幸	地下構造物のアセットマネジメント適用の現 状と課題	土木学会論文集F2(地下空間研究), Vol. 67, No. 1	pp. 1-11 2011. 1
3	○田中宏幸,川西順次 牛田智樹(大阪ガス),山下信彦(大阪ガス) 内山裕夫(筑波大学) 寺岡裕介(京都大),日下部武敏(京都大) 大谷壮介(京都大),清水芳久(京都大)	重質油汚染土壌の嫌気性バイオレメディエーションにおける成分別評価	第45回日本水環境学会年会 講演集	p. 443 2011. 3
4	高橋直樹(東京地下鉄) 郡山 剛(東京地下鉄) 永野 愛,浜川耕治	六叉路交差点直下の地下鉄下にPC-ボックス 通路を建設	トンネルと地下 平成23年5月号	рр. 25-31 2011. 5
5	〇大山 将, 松久裕之	酸化マグネシウム系材料を用いた高濃度ふっ 素汚染土壌に対する固化・不溶化処理に関す る基礎的検討	第17回 地下水・土壌汚染 とその防止対策に関する研 究集会 講演集	S4-6 pp. 314-319 2011. 6
6	○田中宏幸, 奥田信康(竹中工務店) 佐々木哲男(大林組) 原元利浩(環境管理センター) 中島 誠(国際環境ソリューションズ) リスク評価方法検証部会(土壌環境センター)	サイト環境リスク評価モデルSERAMによる土壌汚染サイトの健康リスク評価のケーススタディ	第17回 地下水・土壌汚染 とその防止対策に関する研 究集会 講演集	pp. 48-53 2011. 6
7	○田中宏幸,川西順次,松久裕之 内山裕夫(筑波大学)	油汚染土壌の原位置バイオレメディエーションにおける酸素消費量と浄化効果についての 検討		p. 49 2011. 6
8	〇大山 将,松久裕之	高濃度ふっ素汚染土壌に対する酸化マグネシウム系材料を用いた固化・不溶化処理に関する検討	第46回地盤工学研究発表会 発表論文集	pp. 2069-2070 2011. 7
9	○谷澤勇気 稲積真哉(京都大学) 大津宏康(京都大学)	環境影響評価・会計を用いた廃棄物処理フローの都市間比較	第46回地盤工学研究発表会 発表論文集	pp. 2113-2114 2011. 7
10	〇山田浩幸 芥川真一(神戸大学大学院)	山岳トンネル工事現場における計測結果見え る化技術の適用とその効果	近畿地方整備局研究報告, 施工安全管理対策部門 :No. 04	pp. 1-6 2011. 7
11	○山田浩幸 篠田将希(金沢工業大学) 木村定雄(金沢工業大学)	山岳トンネルにおけるアセットマネジメント 適用に関する一考察	土木学会第66回年次学術講 演概要集	pp. 19-20 2011. 9
12	○若林宏彰,田丸浩行(NEXC0中日本) 酒井康至,白井淳裕 國富和眞	LEC (光るデータコンバータ) を用いたのり 面補強工事における施工管理手法	土木学会第66回年次学術講 演概要集	pp. 177–178 2011. 9
13	〇谷澤勇気 稲積真哉(京都大学) 大津宏康(京都大学) 磯田隆行(京都大学)	開発途上国における廃棄物処理システムの環境 影響評価	土木学会第66回年次学術講 演概要集	рр. 265-266 2011. 9
14	〇大山 将,松久裕之	酸化マグネシウム系材料のふっ素・ほう素吸 着能力に関する基礎的検討	土木学会第66回年次学術講 演概要集	pp. 561–562 2011. 9

No.	執筆者氏名(〇;講演者)	題名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
15	○西野 建(東京地下鉄) 瀧賀昇太(東京地下鉄) 高橋信二	山岳トンネルを適用した都心部での非開削工 法	土木学会第66回年次学術講 演概要集	рр. 739-740 2011. 9
16	○大石敬司(東京地下鉄) 首藤彰芳(東京地下鉄) 亀山博通, 浜川耕治	東京メトロ新大塚駅における営業線直下での PC-ボックス通路の建設について	土木学会第66回年次学術講 演概要集	рр. 745-746 2011. 9
17	○長沼 論, 富澤直樹 高橋俊長 (NEXCO東日本) 増田丑太郎, 古瀬祐司	土被りが大きい蛇紋岩地山での避難坑変状対 策	土木学会第66回年次学術講 演概要集	pp. 813-814 2011. 9
18	大槻文彦,斎藤泰信 森山祐三 ○為石昌宏	温度制御噴霧式覆エコンクリート養生工法に よるひび割れ抑制について	土木学会第66回年次学術講 演概要集	pp. 839-840 2011. 9
19	保高徹生(産総研),三浦俊彦(大林組) 大山 将,古川靖英(竹中工務店) 中島 誠(国際環境ソリューションズ) 佐藤徹朗(国際環境ソリューションズ) 張 銘(産総研),駒井 武(産総研) 勝見 武(京都大学)	放射性セシウム汚染土壌の措置方法に関する 一考察	産業技術総合研究所HP http://staff.aist.go.jp/ t.yasutaka/Aist- Risk/110908.html	2011. 9
20	保高徹生(産総研),三浦俊彦(大林組) 大山 将,張 銘(産総研) 駒井 武(産総研)	放射性物質の土壌中の深度方向の分布および 土壌洗浄法の適用性試験結果について	産業技術総合研究所HP http://staff.aist.go.jp/ t.yasutaka/Aist- Risk/110927.html	2011. 9
21	〇大山 将, 松久裕之	高濃度ふっ素汚染土壌に対する酸化マグネシウム系材料を用いた固化・不溶化処理に関する基礎的検討	第9回環境地盤工学シンポ ジウム 発表論文集	pp. 125-130 2011. 10
22	〇山田浩幸 芥川真一(神戸大学大学院)	トンネル現場における計測結果見える化技術 の適用に関する一考察	第29回日本道路会議、(3)- 4 建設・施工技術(トンネル)部門	рр. 1-2 2011. 11
23	○内田博之	アルカリ骨材反応によるコンクリート構造物 の劣化及びその対策	日本建設業連合会/全国研 修センター 「平成23年度コンクリート構造物 の維持管理・補修研修」	2011. 11
24	○山田浩幸 永井哲夫(ダイヤコンサルタント) 大谷達彦(西松建設) 芥川真一(神戸大学大学院)	計測結果見える化技術の適用とその効果に関する一考察	トンネル工学報告集、第21 巻	pp. 153-160 2011. 11
25	○田中宏幸 新開千弘(大林組)	土壌・地下水におけるふっ素の基準超過事例 とその健康リスクの検討	地下水地盤環境に関するシ ンポジウム2011発表論文集	
26	○田中宏幸, 吉浪賢史 川西順次, 松久裕之 内山裕夫(筑波大学)	油汚染土壌の原位置バイオレメディエーションにおける溶存酸素供給量と浄化効果についての検討	第47回環境工学研究フォー ラム講演集	pp. 12-14 2011. 11
27	○谷澤勇気 稲積真哉(京都大学) 大津宏康(京都大学)	タイ王国における廃棄物処理事業の初期環境 評価	第29回建設マネジメント研 究発表討論会	I_1-I_12 2011. 12

<建築部門>

No.	執筆者氏名(〇;講演者)	題名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
1	〇住 学,神代泰道(大林),安部弘康(安藤)柳田淳一(大木建設),山崎裕一(錢高組)山岸直樹(西武),三枝輝昭(大末建設)吉田敏之(大日本土木)大岡督尚(東急建設),土屋芳弘(飛島)吉岡昌洋(長谷工),加納嘉(三井住友)	ポリマーセメントモルタルを用いて補修施工した壁 試験体の耐火試験 その1 補修施工	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) A-1 材料・施工	pp. 283-284 2011. 8
2	○梶田秀幸(前田建設),和地正浩(竹中) 大倉真人(長谷工),森多毅夫(北野建設) 並木憲司(大林組),管野光寿(清水建設) 和田高清(西松),住 学,唐沢智之(鉄建)	CFT造充填コンクリートの施工に関する調査研究 その3 圧送・圧入実験データの調査結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) A-1 材料・施工	pp. 327-328 2011. 8
3	○小池晶子(フローリック),山内衛(淺沼組) 立山創一(安藤),柳田淳一(大木),住 学 若林信太郎(錢高組),安田正雪(東洋) 吉岡昌洋(長谷工),西本好克(三井住友)	初期養生の違いが各種収縮低減剤の効果へ及 ぼす影響 その1 塗布型収縮低減剤	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) A-1 材料・施工	pp. 449-450 2011. 8
4	○安田正雪(東洋建設),山内衛(淺沼組) 立山創一(安藤),柳田淳一(大木),住 学 若林信太郎(錢高組),吉岡昌洋(長谷工) 西本好克(三井住友),小池晶子(フローリック)	強制乾燥によるコンクリートの乾燥収縮特性 その1 65℃強制乾燥における収縮性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) A-1 材料・施工	pp. 491–492 2011. 8
5	○益山由佳(風工学研究所),中村修(同) 伊藤真二,奥田泰雄(建築研究所) 菊池浩利(清水),野田 博(三井住友) 吉田昭仁(東京工芸大)	屋上広告板に作用するピーク風力係数	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-1 構造 I	рр. 15-16 2011. 8
6	○川口暁子(都市再生機構),渡辺一弘(同) 井川 望,高野公寿(JFEテクノリサーチ) 金子 治(戸田建設) 梅村美孝(安藤建設)	一体解析を用いた常時荷重時の直接基礎の性能 評価手法の検討 その1 設計手法の提案	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-1 構造 I	pp. 427-428 2011. 8
7	○田沼毅彦(都市再生機構),川口暁子(同) 井川 望,高野公寿(JFEテクノリサーチ) 佐藤眞一郎(眞テクノラボ) 三原理一(JIPテクノサイエンス)	一体解析を用いた常時荷重時の直接基礎の性能 評価手法の検討 その2 曲げモーメント評価による設計手法の検証	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-1 構造 I	pp. 429-430 2011. 8
8	○山下仁崇(大和ハウス工業) 井川 望,橘英三郎(大阪大学)	復元機能のないすべり免震についての振動実験 その1	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-2 構造Ⅱ	pp. 539-540 2011. 8
9	○井川 望,山下仁崇(大和ハウス工業) 橘英三郎(大阪大学)	復元機能のないすべり免震についての振動実験 その2	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-2 構造Ⅱ	pp. 541-542 2011. 8
10	○村上秀夫,向後智弘,向山敦(向山工場) 太田 勤(堀江建築工学研究所) 中野克彦(千葉工業大学) 松崎育弘(東京理科大学)	RC柱部材の構造性能にせん断補強筋の配筋が 及ぼす影響に関する実験的研究(その1 実験概要と結果) -高強度せん断補強筋(MK785)の開発 -	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-2 構造IV	рр. 125-126 2011. 8
11	○向後智弘,村上秀夫 松谷輝雄(向山工場) 小杉雅男(堀江建築工学研究所) 中野克彦(千葉工業大学) 松崎育弘(東京理科大学)	RC柱部材の構造性能にせん断補強筋の配筋が 及ぼす影響に関する実験的研究(その2 ひび割 れ性状)-高強度せん断補強筋(MK785)の開発-		pp. 127-128 2011. 8
12	〇太田 寛, 辻幸二(鹿島建設) 角 彰(日本建築総合試験所) 近藤一雄(東畑), 神澤宏明, 森清宣貴 倉本 洋(大阪大), 西山峰広(京都大)	上町断層帯地震に対する設計用地震動ならびに 設計法に関する研究 その3 鉄筋コンクリート造建物の設計法	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-4 構造IV	pp. 731-732 2011. 8
13	○國末晃寬(鹿島),太田 寬 辻 幸二(鹿島),山本俊司(竹中工務店) 角 彰 (日本建築総合試験所) 近藤一雄(東畑建築事務所) 倉本 洋(大阪大),西山峰広(京都大)	上町断層帯地震に対する設計用地震動ならびに 設計法に関する研究 その4 鉄筋コンクリート造建物の適用例	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) B-4 構造N	pp. 733-734 2011. 8
14	○伊藤真二,西村浩一(大阪ガス)柳父行二(大阪ガス),岡正治郎(大阪ガス)驚尾修司(大阪ガス),中嶋俊介(大阪ガス)島田照実(KBI),村上幸輝,藤澤繁男	非空調の屋内実習場における温熱環境の実測 その1 夏季の実測	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) D-2 環境工学	рр. 857-858 2011. 8

No.	執筆者氏名(〇;講演者)	題名	発 表 誌 名	掲載ページ/ 発行(講演)年月
15	○西村浩一(大阪ガス),柳父行二(大阪ガス) 岡正治郎(大阪ガス),鷲尾修司(大阪ガス) 中嶋俊介(大阪ガス),島田照実(KBI) 伊藤真二,村上幸輝,藤澤繁男	非空調の屋内実習場における温熱環境の実測 その2 冬季の実測および解析	日本建築学会大会 学術講演梗概集(関東) D-2 環境工学	pp. 859-860 2011. 8
16	○Nozomu Ikawa Yoshitaka Yamashita(Daiwa House) Eizaburo Tachibana(Osaka Univ.)	Verfication of the Response Reduction of Base Isolation System Using Sliding Bearing	International Symposium on Disaster Simulation & Structural Safety in the Next Generation	рр. 27-32 2011. 9
17	○Yoichi Mukai(Kobe University) Takuji Hamamoto(Tokyo City Univ.) Yoshihiro Sakino(Osaka University) Nozomu Ikawa Atsumichi Kushibe(Takenaka)	Member Design in Tentative AIJ Guideline	9th International Conference on Shock & Impact Loads on Structures	pp. 125-132 2011. 11
18	OShinji Ito ,Yasuo Okuda(BRI) Hitomitsu Kikitsu (NILIM) Masamiki Ohashi (ditto) Michiko Sakuta(Sumitomo Mitsui) Hiroshi Noda (ditto),Kenji Yasui (Okumura) Morimasa Watakabe(Toda) Tetsuo Matsuyama (WindStyle)	A Study on Wind Vector Field around a Real Building by 3–D Ultrasonic Anemometers	Research Seminar on Full- scale Monitoring for Wind Disaster Mitigation, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University	pp.31-40 2011.11
19	関谷英一	粘弾性ダンパによる制振補強を施したRC造校舎 の例	第6回 粘性系ダンパによる既存建築物の制振補強設計に 関するシンポジウム	pp.60-63 2011.12