

社外発表論文一覧（2013年1月～12月）

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
野間康隆, 西村 毅 山本浩之, 笠 博義 西形達明, 西田一彦	城郭石垣の補修効果に関する動的安定性の検討	岩の力学連合会 第13回岩の力学国内シンポジウム講演論文集	pp. 277-282 2013. 1
宇津木慎司, 水戸義忠	地質状況を考慮したグラウチング品質管理支援システムの構築	岩の力学連合会 第13回岩の力学国内シンポジウム講演論文集	pp. 325-330 2013. 1
山本浩之, 八木芳行 生田 靖, 村松順一 古川幸則, 名倉 浩	福岡層群の膨張性地山におけるシールドトンネル施工	岩の力学連合会 第13回岩の力学国内シンポジウム講演論文集	pp. 641-646 2013. 1
Hiroyuki Shimizu Tomofumi Koyama Masakazu Chijimatsu Shigeo Nakama Tomoo Fujita	The distinct element analysis for the de-stress drilling in the near field of the HLW repository	岩の力学連合会 6th International Symposium on In Situ Rock Stress (RS2013)	pp. 370-378 2013. 8
笠 博義, 伊東明彦	大規模災害時における空間情報の活用に関する一考察	横断型基幹科学技術研究団体連合 第5回横幹連合コンファレンス予稿集	2013. 12
丸木敬一, 大住元豊	首都圏の環状道路(圏央道部分開通)大規模土工事における課題と施工管理—圏央道市原南地区改良その6工事—	オフィス・スペース 土木施工 Vol.54 No.6	pp. 81-84 2013. 5
安井雅士, 遠藤啓一郎 住野英明, 半田陽介	供用下の道路シールドトンネルを切り開いて合流部を構築	オフィス・スペース 土木施工 Vol.54 No.8	pp. 16-20 2013. 7
岩田義弘	中部圏の道づくり[施工事例]伊勢志摩地域を結ぶ国道167号第二伊勢道路2号トンネル(仮称)工事	オフィス・スペース 土木施工 Vol.54 No.11	pp. 77-80 2013. 10
弘末文紀, 斎藤栄一 中島貴弘, 坂本 守 島岡隆行	除染可燃物焼却に伴う高濃度汚染焼却残渣の減容固化技術	環境放射能除染学会 第2回環境放射能除染研究発表会要旨集	p. 150 2013. 6
三谷恭一, 埴田文雄 末光一俊	ブラザ神明	近代建築社 近代建築 Vol.67 No.3	pp. 113-116 2013. 3
川辺真斗, 小峯裕己 須山喜美, 森 一顕	椅子座面の材料特性の差異が人体の温冷感に与える影響について ～椅子座面の熱貫流率・湿気貫流率に関する簡易測定方法の提案と、椅子座面が人体臀部・上大腿の温冷感に与える影響について～	空気調和・衛生工学会 平成25年度大会学術講演論文集	pp. 141-144 2013. 9
世一英俊	CIMの普及に向けて 第5回 建設業から見たCIMへの期待と課題	経済調査会 建設マネジメント技術 No.424	pp. 38-43 2013. 9
山田人司	防水の原点—水を漏らさない設計施工術 VI. 部位の納まり Exp. J防水	建築技術 建築技術 No.758	pp. 156-160 2013. 3
松浦恒久	作業周辺の環境に配慮した新しい耐震補強技術 Trench-A工法・鉄骨ブレース無溶接耐震補強工法	建築技術 建築技術 No.766	pp. 68-75 2013. 11
池田 穰, 西尾誠高 副島幸也, 稲葉秀雄 田畑雅郎, 國谷 正 橋本好貴	膜ろ過法による建設現場用濁水処理システムの開発 —薬剤を使用しないため、コストや環境負荷を低減—	工業通信 化学装置 Vol.55 No.2	pp. 48-51 2013. 2
三反畑勇, 坂本 守 弘末文紀, 砂山浩紀	災害廃棄物処理時に発生した夾雑物混じり土砂の特性について	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	71 2013. 7
足立有史, 三反畑勇 木村 誠, 浦野和彦 佐久間孝夫 大野喜代孝	短繊維混合・高圧噴射攪拌工法の施工実験 (その1: 施工概要と出来形)	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	458 2013. 7
木村 誠, 三反畑勇 足立有史, 浦野和彦 佐久間孝夫, 岡田 宙	短繊維混合・高圧噴射攪拌工法の施工実験 (その2: 品質確認)	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	459 2013. 7
浦野和彦, 西村 毅 足立有史, 河邑 眞	固化改良体を用いた地中構造物の耐震補強効果に関する解析的検討	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	488 2013. 7

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
松本江基, 中島 聡 山下 章, 小林 純 中村洋丈, 藤岡一頼	ローラ加速度応答法の大型土槽試験 その2 締固めに伴う密度・変形特性	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	598 2013. 7
井上貴玄, 西形達明 山本浩之, 笠 博義	城郭石垣の補修に対する補強土工法の適用	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	831 2013. 7
山田淳夫, 秋山吉弘 河原忠弘, 千々松正和	低レベル放射性廃棄物処分における上部埋戻し材に関する材料特性評価試験について	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	1090 2013. 7
千々松正和, 石濱裕幸 田嶋宏之, 荻原 績 中越章雄	放射性廃棄物処分における埋戻し材の施工方法に関する検討	地盤工学会 第48回地盤工学研究発表会講演集	1091 2013. 7
坂本 守	石炭灰混合材料の防潮堤への適用試験の概要～アッシュクリートTypeⅡ～	石炭エネルギーセンター 2013年石炭灰有効利用シンポジウム講演集	講2-1～ 講2-15 2013
砂山浩紀	東日本大震災で発生した災害廃棄物等について(その2)～発生から2年 加速する災害廃棄物処理～岩沼処理区における災害廃棄物処理の現況	全国都市清掃会議 都市清掃 Vol. 66 No. 312	pp. 188-193 2013. 3
梅村美孝, 栗本 修	基礎設計における諸問題と解決法 第17回 地盤・基礎・構造物の動的相互作用を考慮した応答評価事例紹介	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 2	pp. 79-83 2013. 2
柳橋淳市, 南場浩二 足立有史, 佐々木寛典	地盤の液状化対策 原町火力発電所における取放水管の液状化被害と対策事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 4	pp. 48-51 2013. 4
佐久間誠也 佐々木順二, 前田博司	仙台北四番丁大衡線自立式道路擁壁の施工—CSM工法の施工機械の開発・展開・改良—	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 6	pp. 45-47 2013. 6
世一英俊	エネルギー関連施設の変遷と建設技術	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 12	p. 1 2013. 12
小林久秀	エネルギー関連施設の基礎 大型風力発電機を用いた発電所の建設	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 12	pp. 30-33 2013. 12
飯田治男, 田中秀幸	エネルギー関連施設の基礎 小水力発電所事例: 伊太発電所	総合土木研究所 基礎工 Vol. 41 No. 12	pp. 42-45 2013. 12
天明敏行, 中村雄二 加来睦宏, 山上裕也 角 哲也	特殊エジェクター工法によるダム堆砂の湖内移動	ダム工学会 ダム工学 No. 91	pp. 199-206 2013. 9
山岸明広, 佐々木淳	川内ダムにおける既設ダムの改良について	ダム工学会 ダム工学 No. 91	pp. 241-244 2013. 9
出雲力斗, 齋藤 勝 元永隆章	橋梁添架管路における張出足場工法の開発と適用	電力土木技術協会 電力土木 No. 366	pp. 44-47 2013. 7
Yasutaka Noma Tsuyoshi Nishimura Hiroyuki Yamamoto Hiroyoshi Kasa Tatsuaki Nishigata Kazuhiko Nishida	Investigation of Dynamic Stability on Effect of Restoration for Aged Castle Masonry Wall	東京工業大学都市地震工学センター 10th International Conference on Urban Earthquake Engineering	pp. 1211-1216 2013. 3
木村 誠, 三反畑勇 浦野和彦, 足立有史 佐久間孝夫 大野喜代孝	短繊維混合・高圧噴射攪拌工法(ファイバージェット工法)の施工実験と混合繊維量の推定	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-069 2013. 9
Akatwijuka Ronald Huynh Ngoc Thi 杉本光隆, 三木章生 岩崎広幸	H&Vシールドのシミュレーターの開発	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-276 2013. 9
小松治朗, 津野 究 仲山貴司, 牛田貴士 粥川幸司, 福留和人	セグメントの耐久性評価試験	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 Ⅲ部門	Ⅲ-286 2013. 9
池田 穣	木材のの MATERIAL・サーマルカスケード利用の経済性	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 Ⅴ部門	V-044 2013. 9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
上田博之, 長谷川俊 笠原康平, 内藤英樹 鈴木基行	振動試験に基づくRC橋脚の地震時損傷評価に関する基礎的研究	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-140 2013.9
渡辺 健, 大野又稔 野間康隆	複数の計測方法によるコンクリートのひび割れ進展評価	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-236 2013.9
西 正晃, 山崎 勉 堀井宏謙	粗粒コンクリート塊を混合したセメントペントナイト複合固化体の施工方法	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-260 2013.9
坂本 守, 真石恒一 大内広行, 齋藤 淳	石炭灰を大量にリサイクルする盛土材料の寒冷地への適用	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-304 2013.9
齋藤 淳, 佃 善彦 宮里心一	高温履歴を受けたコンクリートの塩害劣化抵抗性	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-486 2013.9
斎藤 豪, 佐伯竜彦 菊地道生, 谷口亮太	大河津分水旧可動堰で80年使用されたコンクリート硬化体組織の変化	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-548 2013.9
福留和人, 齋藤 淳 坂本 守	高密度配筋部における充てん性評価試験方法に関する研究	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-578 2013.9
清水真人, 三木章生 山田晃司, 橋本博英	スキンプレートを有効活用可能な合成セグメントの一考察(その1)	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-125 2013.9
橋本博英, 山田晃司 清水真人, 三木章生	スキンプレートを有効活用可能な合成セグメントの一考察(その2)	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-126 2013.9
山本浩之, 八木芳行 生田 靖	福岡層群頁岩を対象とした泥土圧シールドの施工	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-142 2013.9
宇津木慎司, 中谷匡史 水戸義忠	地質状況を考慮したグラウチング品質管理支援システムの構築	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-177 2013.9
澤 正樹, 黒台昌弘	CIMを土木施工に導入する場合の3次元モデルの形状と精度に関する考察	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-239 2013.9
安井雅士, 染谷厚徳 半田陽介	首都高速道路における供用部シールド鋼殻切り開き工	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-276 2013.9
笠 博義, 木川田一弥 水谷隆司, 青山克巳 山本 実	直壁用ハンガー式遮水工の開発と大深度CS処分場への適用	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-285 2013.9
中西禎之, 藪本 篤 高橋 潤	古井戸が多数存在する場合の非開削切開き区間への凍結工法施工実績	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-307 2013.9
中谷匡志, 山本浩之 大沼和弘	掘削発破を用いた切羽評価システム「トンネルフェイススター」の開発と現場への適用	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-375 2013.9
藪本 篤, 中西禎之 鈴木康洋, 齋藤 篤	中央環状品川線大橋連絡路における分合流部切開き工の施工	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-397 2013.9
西村 毅, 笠 博義 山本浩之, 野間康隆 西形達明, 西田一彦	鉄筋挿入工法による伝統的石垣の補強における施工性の検討	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-493 2013.9

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
高野温也, 西形達明 山本浩之, 笠博義 西村毅, 野間康隆	鉄筋挿入による城郭石垣の修復とその補強効果に関する遠心実験	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-494 2013. 9
松本江基, 笠博義 木村誠, 石濱裕幸 荻原績, 千々松正和 新井英夫, 箕輪英中	吹付け工法による急勾配法面へのペントナイト混合土層の施工	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-094 2013. 9
斎藤栄一, 弘末文紀 中島貴弘, 坂本守 島岡隆行	除染可燃物焼却時に生じた高濃度汚染焼却灰の減容固化技術	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-101 2013. 9
千々松正和, 木村誠 石濱裕幸	Ca型ペントナイト混合土の練り混ぜ方法の違いが品質に与える影響について	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS11-014 2013. 9
工藤淳, 庭瀬一仁 矢込吉則, 河原忠弘 千々松正和, 木村誠	低レベル放射性廃棄物処分施設における難透水性覆土の施工性試験	土木学会 第68回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS11-018 2013. 9
永井裕之, 笠博義 足立有史, 水谷隆司	大深度CS処分場における直壁用ハンガー式遮水工の適用事例	土木学会 土木建設技術発表会2013概要集	2013. 11
中谷匡志, 山本浩之 宇津木慎司, 大沼和弘 佐々木照夫	山岳トンネルにおける掘削発破を利用した切羽評価システムの開発	土木学会 土木建設技術発表会2013概要集	pp. 45-48 2013. 11
藪本篤, 深山大介 井上隆広, 小倉靖之 清水真人	都市部山岳工法による道路トンネル分岐合流部の設計・施工	土木学会 トンネル工学報告集 Vol. 23	pp. 143-148 2013. 11
湯本健寛, 河邊信之 黒台昌弘	三次元レーザースキャナを用いたトンネル変位計測における精度向上について	土木学会 トンネル工学報告集 Vol. 23	pp. 171-176 2013. 11
辰巳順一, 稲葉秀雄	重要構造物と近接交差する山岳トンネルの施工について	土木学会 トンネル工学報告集 Vol. 23	pp. 197-202 2013. 11
中谷匡志, 山本浩之 宇津木慎司, 大沼和弘 鈴木雅行	掘削発破を用いた切羽評価システムの開発と適用事例	土木学会 トンネル工学報告集 Vol. 23	pp. 209-215 2013. 11
今井久, 雨宮清 松井裕哉, 佐藤稔紀 三枝博光, 渡辺邦夫	地下空洞周辺岩盤内の不飽和領域解析手法に関する提案 - 岩石の不飽和浸透パラメータと空洞壁面境界条件の設定方法 -	土木学会 土木学会論文集C Vol. 69 No. 3	pp. 285-296 2013. 7
野間康隆, 西村毅 山本浩之, 笠博義 西形達明, 西田一彦	城郭石垣の地震時変形予測と安定性評価に関する研究	土木学会 土木学会論文集C Vol. 69 No. 4	pp. 444-456 2013. 11
齋藤淳, 福留和人 古川幸則, 庄野昭	湿潤養生条件がコンクリートの細孔径分布に及ぼす影響評価手法に関する研究	土木学会 土木学会論文集E2 Vol. 69 No. 3	pp. 270-280 2013. 7
池田穰	土木分野における木材利用の拡大へ向けて - 五つの提言を国土交通省・林野庁に手交し、プレス発表 -	土木学会 土木学会誌 Vol. 98 No. 6	pp. 59-60 2013. 6
笠博義	巻頭言 防災事業でのリモートセンシング - 活用ステージへ -	土木技術社 土木技術 Vol. 68 No. 12	p. 8 2013. 12
山田人司, 添田智美 小野正, 杉山茂樹 久住明, 高橋敏文	シーリング材における性能設計の考え方	日中韓防水シンポジウム準備委員会 第4回日中韓防水シンポジウム	2013. 9
宇津木慎司, 中谷匡志 水戸義忠	地下空洞周辺岩盤における地質状況を考慮したグラウチング品質管理支援システムの適用	日本応用地質学会 平成25年度研究発表会論文集	pp. 59-60 2013. 11
中谷匡志, 山本浩之 宇津木慎司, 大沼和弘 新妻弘明	掘削発破を利用した坑内弾性波探査手法の開発	日本応用地質学会 平成25年度研究発表会論文集	pp. 67-68 2013. 11
佐藤修彰, 梅田幹 雨宮清, 三島毅 藤井靖彦	水稲栽培試験田における放射性セシウムの挙動と除染に関する研究(1)試験計画および現地概要	日本原子力学会 春の年会予稿集 2013	A41 2013. 3

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
助川篤彦, <u>奥野功一</u>	PHITSコードのトカマク型核融合試験装置への適用可能性(2)臨界プラズマ試験装置(JT-60)への適用	日本原子力学会 春の年会予稿集 2013	I25 2013.3
高田祐太, 小川弘達 森島 誠, 村松貴史 <u>奥野功一</u>	コンクリート製翼列遮へい体の遮へい性能評価	日本原子力学会 秋の大会予稿集 2013	C23 2013.8
<u>奥野功一</u> , 助川篤彦	JT-60装置の(DD)中性子測定と3次元解析	日本原子力学会 秋の大会予稿集 2013	C24 2013.8
山下 亮, <u>木村 誠</u> <u>石濱裕幸</u> , 中房 悟	極低レベル放射性廃棄物処分のための盛土形式施設の成立性検討	日本原子力学会 秋の大会予稿集 2013	023 2013.8
中島貴弘, <u>斎藤栄一</u> <u>弘末文紀</u> , <u>坂本 守</u> 島岡隆行	除染可燃物焼却時に伴う高濃度汚染焼却残渣の減容固化技術	日本原子力学会 秋の大会予稿集 2013	038 2013.8
長澤寛和, 武田聖司 木村英雄, 酒井隆太郎 <u>塩崎 功</u> , <u>山下 亮</u> 若松尚則, 石橋一房	地質・気候関連事象に伴う母岩の影響評価手法の整備状況 -177事象の不確実性に備えて-	日本原子力学会 バックエンド部会夏期セミナー	2013.8
<u>天明敏行</u> , 山上裕也 角 哲也	ダム 特殊エジェクターを用いたダム堆砂の移動システム 特殊エジェクター工法〈礫送(れきぞう)〉	日本建設機械施工協会 建設の施工企画 Vol.65 No.2	pp.56-59 2013.2
鈴木康洋, <u>佐々木順一</u> <u>越田 健</u>	並走するシールドトンネルを非開削で一本化:大橋連結路	日本建設機械施工協会 日本建設機械施工協会誌 Vol.65 No.10	pp.66-70 2013.10
<u>佐久間誠也</u>	ソイルセメント壁および深層地盤改良の汎用機械-CISM工法の施工機械の開発・展開・改良-	日本建設機械施工協会 日本建設機械施工協会誌 Vol.65 No.12	pp.75-79 2013.12
浦川和也, 野中 英 三谷和裕, 井戸康浩 木村仁治, <u>鈴木好幸</u> 宮野和樹	コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実験的検討(その1 実験概要および埋込み型ひずみ計の選定実験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1031 2013.8
<u>鈴木好幸</u> , 浦川和也 野中 英, 三谷和裕 井戸康浩, 木村仁治 宮野和樹	コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実験的検討(その2 水中養生期間や高温環境が乾燥収縮ひずみに与える影響)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1032 2013.8
木村仁治, 浦川和也 野中 英, 三谷和裕 井戸康浩, <u>鈴木好幸</u> 宮野和樹	コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実験的検討(その3 レディーミクストコンクリートの乾燥収縮ひずみ測定結果と早期判定法の検討)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1033 2013.8
<u>立山創一</u> , <u>安部弘康</u> <u>川中政美</u> , 高田良章 隈田孝弘, 熊本光弘	水和熱抑制剤を用いたコンクリートに及ぼすコンクリート温度の影響	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1233 2013.8
吉岡昌洋, <u>立山創一</u> 板谷秀彦, 野中 英 大沼 満, 川又 篤 山田雅裕, 古川雄太	レディーミクストコンクリート工場を対象としたアンケート調査(その3 コンクリートのヤング係数)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1304 2013.8
山岸直樹, <u>安部弘康</u> 長谷川和昭, 梶山 毅 山田雅裕, 安田正雪 中瀬博一	レディーミクストコンクリート工場を対象としたアンケート調査(その4 コンクリートの乾燥収縮率)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1305 2013.8
大谷昌史, <u>多田俊基</u> <u>野中康友</u> , <u>小林和義</u>	鋼板接着工法における接着剤注入に関する実験的研究	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1403 2013.8
杉山茂樹, <u>山田人司</u> 小野 正, 高橋敏文 久住 明, 添田智美	シーリング材における性能設計の考え方の提案	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1460 2013.8
川端芳英, 樋口 豊 <u>山田人司</u> , 清水市郎 小野 正, 佐々木哲也 宮内博之	ガスケットジョイントの長期性能試験方法の検討 その1 試験方法について	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1470 2013.8

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
樋口 豊, 川端芳英 山田人司, 清水市郎 小野 正, 佐々木哲也 宮内博之	ガasketジョイントの長期性能試験方法の検討 その2 試験結果について	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1471 2013. 8
山田人司, 田中亨二 興石直幸, 古市光男 中沢裕二	次世代型防水層と防水設計への試論 その2 防水仕様によるCO2 排出量からの問題点	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1476 2013. 8
古市光男, 田中亨二 興石直幸, 山田人司 中沢裕二	次世代型防水層と防水設計への試論 その3 100年間の防水維持におけるCO2排出量か らの問題点	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1477 2013. 8
廣重圭一, 加賀美安男 藤田哲也, 竹内秀紀 松浦知樹, 後藤和正 鈴木勲一	溶接入熱とパス数の関係 (その5 : 高張力鋼板への適用の検証)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1573 2013. 8
松浦知樹, 加賀美安男 藤田哲也, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 鈴木勲一	550N/mm2級及び590N/mm2級鋼材に適用する溶接材 料と溶接条件 (その1 研究目的と試験概要)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1574 2013. 8
加賀美安男, 藤田哲也 松浦知樹, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 鈴木勲一	550N/mm2級及び590N/mm2級鋼材に適用する溶接材 料と溶接条件 (その2 試験結果の分析)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1575 2013. 8
藤田哲也, 加賀美安男 松浦知樹, 後藤和正 竹内秀紀, 廣重圭一 鈴木勲一	550N/mm2級及び590N/mm2級鋼材に適用する溶接材 料と溶接条件 (その3 入熱・パス間温度管理条 件の設定)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1576 2013. 8
加藤淳司, 立松和彦 安部弘康, 長谷川利昭 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 2013年度大会学術講演梗概集	1609 2013. 8
渡邊守正, 稲井慎介 石田琢志, 脇山善夫 境 茂樹, 岸本 剛	ALC間仕切壁の地震被害と今後の対策 その4 ロッキング構法による間仕切壁の被害分析	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	1714 2013. 8
宮本圭一, 池田憲一 吉野 茂, 菊田繁美 道越真太郎, 丹羽博則 西村俊彦, 松戸正士 山田人司, 高井茂光	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その1 背景と全体計画)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	3055 2013. 8
松戸正士, 池田憲一 宮本圭一, 吉野 茂 道越真太郎, 丹羽博則 西村俊彦, 菊田繁美 山田人司, 高井茂光	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その2 普通強度材料を用いた場合の載荷加熱 実験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	3056 2013. 8
丹羽博則, 池田憲一 宮本圭一, 吉野 茂 道越真太郎, 菊田繁美 西村俊彦, 松戸正士 山田人司, 高井茂光	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その3 高強度材料を用いた場合の載荷加熱実 験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	3057 2013. 8
菊田繁美, 池田憲一 宮本圭一, 吉野 茂 道越真太郎, 丹羽博則 西村俊彦, 松戸正士 山田人司, 高井茂光	耐火被覆CFT柱の耐火性能に関する研究 (その4 解析的検討)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	3058 2013. 8
土田淑雄, 田沼毅彦 梅村美孝, 佐藤眞一郎 高光宏明, 見原理一	一体解析を用いた地震時の直接基礎の性能評価手 法の検討 (その2 設計手法の検証)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	20163 2013. 8

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
崎波博史, 根本 恒 宮本和徹	昭和初期に築造された場所打ちコンクリート杭の健全性調査	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	20237 2013. 8
堀井宏謙, 山崎 勉 小林 司	永久地盤アンカーのシース形状による拘束効果について	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	20351 2013. 8
佐藤光浩, 山崎 勉 八重樫光, 吉富宏紀	軟弱地盤における積載荷重の大きな土間への静的締固め固化改良工法の適用	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	20373 2013. 8
仲野健一, 川瀬 博 松島信一	スペクトルインバージョン手法に基づく強震動特性の統計的性質に関する研究	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21166 2013. 8
濱田匡利, 松平有生 木本幸一郎, 上野敏範	平面形状がブーメラン型をした免震建物のオイルダンパー配置位置と免震層のねじれ変形に関する検討(その1)構造設計概要および動的検証用立体骨組モデル概要	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21222 2013. 8
松平有生, 濱田匡利 木本幸一郎, 上野敏範	平面形状がブーメラン型をした免震建物のオイルダンパー配置位置と免震層のねじれ変形に関する検討 (その2)オイルダンパー配置位置と免震層のねじれ変形に関する検討	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21223 2013. 8
多田俊基, 佐竹知希 野中康友	ダンパー特性と地震動特性の違いに着目した免震建物の応答特性の把握	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21387 2013. 8
濱田 真, 前川利雄 斉藤大樹, 森田高市 菊田繁美, 出水俊彦 金川 基, 牧田俊郎 佐々木仁, 龍神弘明	滑車装置を用いた制振構造システム その4 オイルダンパーの加振実験	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21441 2013. 8
傳野悟史, 菊田繁美 斉藤大樹, 森田高市 濱田 真, 出水俊彦 金川 基, 牧田俊郎 佐々木仁, 龍神弘明	滑車装置を用いた制振構造システム その5 頭頂部設置ダンパー増幅機構建物の振動実験	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21442 2013. 8
境 茂樹, 金川 基 斉藤大樹, 森田高市 濱田 真, 菊田繁美 出水俊彦, 牧田俊郎 佐々木仁, 龍神弘明	滑車装置を用いた制振構造システム その6 1層フレーム試験体による増幅機構の振動実験	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21443 2013. 8
大島実徳, 伊藤隆之 松平有生, 木本幸一郎 上野敏範, 島崎和司	制震ダンパーを集中配置した構造システムの検討 その1 多質点モデルによる検討	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21610 2013. 8
木本幸一郎, 伊藤隆之 松平有生, 大島実徳 上野敏範, 島崎和司	制震ダンパーを集中配置した構造システムの検討 その2 2質点モデルのパラメトリックスタディ	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	21611 2013. 8
加藤貴司, 境 茂樹 外館 寛, 高橋 豊	伝統構法による大規模木造天守の常時微動測定 (その4) 東北地方太平洋沖地震で被災した白石城の災害復旧工事後の振動特性	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	22263 2013. 8
駒込亮一, 宇野哲生 松浦恒久, 清井宗孝 久保田啓仁, 山田丈富	接着剤により鉄骨ブレースを取り付ける無溶接工法に関する基礎的研究(その1 二面せん断試験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	22684 2013. 8
若生祐介, 宇野哲生 松浦恒久, 山岸直樹 久保田啓仁, 山田丈富	接着剤により鉄骨ブレースを取り付ける無溶接工法に関する基礎的研究(その2 一面せん断試験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	22685 2013. 8
田畑 卓, 古谷祐希 鈴木英之, 西原 寛	コンクリートフランジを有するS梁とRC柱で構成される柱梁接合部の架構実験(その4 曲げ変形性能の検討)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	22733 2013. 8
古谷祐希, 鈴木英之 田畑 卓	接着系樹脂注入方式あと施工アンカーの付着性能	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23024 2013. 8
鈴木英之, 西原 寛 田畑 卓, 古谷祐希	せん断スパン比が大きい部材の曲げ降伏時剛性低下率の算定法	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23076 2013. 8
佐々木真, 稲井栄一 松浦恒久, 清井宗孝 牧田俊郎	在来型耐震補強工法の改良に関する実験的研究 (その5 有開口増設壁の加力実験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23143 2013. 8

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
松浦恒久, 稲井栄一 清井宗孝, 佐々木真 牧田俊郎	在来型耐震補強工法の改良に関する実験的研究 (その6 鉄骨ブレース外側補強架構の加力実験)	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23144 2013. 8
小室 努, 梅村美孝 伊藤 央, 井上芳生 塩原 等	一体解析モデルによる基礎構造部材の地震時応答 評価 その1 解析モデル	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23311 2013. 8
梅村美孝, 小室 努 伊藤 央, 井川 望 金子 治	一体解析モデルによる基礎構造部材の地震時応答 評価 その2 地盤ばね値の変動による応答値の 変化	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23312 2013. 8
伊藤 央, 小室 努 梅村美孝, 中西啓二 秋田知芳	一体解析モデルによる基礎構造部材の地震時応答 評価 その3 解析モデルの違いによる応答値の 変動	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	23313 2013. 8
鈴木健司, 増田圭司 嘉村武浩, 森下真行 片迫幹男, 田中靖彦	歩行等による床振動のブラインド解析 その3 S造建物解析内容と予測結果	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	40181 2013. 8
青木貴均, 石川伸介	ユニットハウスを用いたグリーンカーテンの熱負 荷削減効果に関する検討	日本建築学会 2013年度大会学術講演梗概集	41076 2013. 8
斉藤大樹, 森田高市 濱田 真, 前川利雄 菊田繁美, 傳野悟史 出水俊彦, 金川 基 牧田敏郎, 佐々木仁 龍神弘明	動滑車を用いた制振構造の提案と基本性状に関す る研究	日本建築学会 構造工学論文集B Vol. 59	pp. 349-355 2013. 3
石川伸介, 杉山 央 陣内 浩	プレキャストコンクリートの部材種類および強度 レベルに応じた計画調査策定に関する研究—計画 調査策定におけるプレキャスト部材同一養生供試 体強度の適用範囲—	日本建築学会 構造系論文集 No. 685	pp. 409-418 2013. 3
清井宗孝, 稲井栄一 松浦恒久, 牧田敏郎	アングルをせん断伝達要素として用いる枠付き鉄 骨ブレース耐震補強工法の開発	日本建築学会・土木学会 第10回復合・合成構造の活用に関す るシンポジウム講演集	pp. 15-1~15-8 2013. 11
田畑 卓, 鈴木英之 西原 寛	合成梁と鉄筋コンクリート柱で構成される柱梁接 合部の構造性能	日本建築学会・土木学会 第10回復合・合成構造の活用に関す るシンポジウム講演集	pp. 40-1~40-7 2013. 11
佐々木淳嗣	50%省エネルギービル基本構想 ハザマ・ミニマ ムE&Hビルの取り組み(ZEBに向けて)	日本工業出版 クリーンエネルギー Vol. 22 No. 2	pp. 29-34 2013. 2
山崎 勉, 堀井宏謙 西 正晃	軟弱な土地を有効利用する技術と施工方法 2) ガ ランダム工法によるコンクリート塊の再生利用= 粒径300mmのコンクリート塊の混合打設方法につ いて=	日本工業出版 建設機械 Vol. 49 No. 1	pp. 31-37 2013. 1
黒台昌弘	ICT化が進む建設機械 1) 準天頂衛星(みちびき) を用いたRTK測位の情報化施工への適用可能性に ついて	日本工業出版 建設機械 Vol. 49 No. 11	pp. 15-22 2013. 11
福留和人, 石川嘉崇 大即信明, 西田孝弘	フライアッシュを高置換したコンクリートの強度 発現に及ぼすNaClの効果	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 35	1027 2013. 6
天明敏行, 尾原祐三 力石佑也, 齋藤 淳	水平打継目の円柱供試体による曲げ強度試験	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 35	1218 2013. 7
齋藤 淳, 堺 孝司 鈴木康範, 福留和人	フライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を用いた ローカーボンコンクリートのひび割れ抵抗性	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 35	1252 2013. 7
兎澤圭亮, 小幡昭彦 西田哲也, 小林 淳	連続地震動を受けるRC造架構の応答性状に関する 実験的研究	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 35	2150 2013. 6

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
<u>Atsushi Saito</u> Koji Sakai <u>Kazuto Fukudome</u> <u>Mamoru Sakamoto</u> Yasunori Suzuki	Construction Performance of Low-Carbon Concrete Using Fly Ash and Ground Granulated Blast-Furnace Slag	日本コンクリート工学会 First International Conference on Concrete Sustainability (ICCS13)	S1-3-1 2013. 5
<u>Seishi Shiraiwa</u> <u>Kazuto Fukudome</u> <u>Atsushi Saito</u> <u>Toshinari Hayashi</u>	Effects of Improving Durability of Concrete by AQUA CURTAIN Curing and Its Application—Development of the new wet curing method—	日本コンクリート工学会 First International Conference on Concrete Sustainability (ICCS13)	S1-9-6 2013. 5
宇津木慎司	地質状況を考慮したグラウチング品質管理支援システムの構築	日本材料学会 第62回学術講演会講演論文集	pp. 97-98 2013. 5
境 茂樹, 中村孝明 吉川弘道	損傷相関と余剰性能を考慮した製造ラインの地震時復旧曲線	日本地震工学会 第10回年次大会梗概集	pp. 53-54 2013. 11
仲野健一, 川瀬 博 松島信一	スペクトルインバージョンにより推定した応力降下量と短周期レベルA	日本地震工学会 第10回年次大会梗概集	pp. 377-378 2013. 11
加瀬俊久, 上遠野均 須藤敦史, 塚本正美 藤澤 敦, 中原哲郎 新井博之, 山下 益 帷子幸一, 戸田大三 石井治男, 小林貞之 塩見裕之, 糠谷克彦	プレキャスト施工実態調査(その3)	日本ダム協会 月刊ダム日本 No. 827	pp. 27-40 2013. 9
今井 久	3次元FEM地下水流動解析における形状関数の利用方法	日本地下水学会 2013年秋季講演会講演要旨	2013. 10
山下 亮, 今井 久 塩崎 功	地質環境の長期変遷を考慮した地下水流動解析手法の改良 —堆積層の圧密解析機能の導入—	日本地下水学会 2013年秋季講演会講演要旨	2013. 10
仲野健一, 川瀬 博 松島信一	スペクトルインバージョン手法に基づく強震動特性の統計的性質に関する研究	日本地球惑星科学連合 2013年度日本地球惑星科学連合大会 予稿集	SSS33-05 2013
奥野功一	BNCT照射室の壁放射化に関する基礎検討	日本中性子捕捉療法学会 第10回中性子捕捉療法学会大会	2013. 9
臼田利之, 熊本尚紀 伊藤寛基	地下鉄直下の崩壊性地山におけるS字急曲線シールド —大阪市天満堀川抽水所 雨水滞水池築造工事—	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 44 No. 6	pp. 25-31 2013. 6
國谷 正, 田畑雅郎 橋本好貴, 西尾誠高 池田 穰	膜ろ過方式による建設現場用濁水処理システム	日本水環境学会 第16回日本水環境学会シンポジウム 講演集	pp. 251-252 2013. 11
<u>Tomoki Satake</u> Yasutomo Nonaka <u>Masafumi Ohtani</u> Takeshi Hiwatashi Toshiaki Fujimoto	Development and Application of Seismic Retrofit by Key Grid System in Practice	日本免震構造協会 13th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures (13WCSI)	2013. 9
<u>Shigeki Sakai</u> <u>Takashi Kato</u> <u>Yoshitaka Katayama</u>	Dynamic Response Properties of Base Isolated Building during Seismic Motions of the 2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake	日本免震構造協会 13th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures (13WCSI)	2013. 9
庄野 昭	アクアカーテン -型枠を取り外したコンクリート面を給水養生刷る公報の紹介-	農業農村整備情報総合センター ARIC情報 第111号	pp. 25-31 2013
弘末文紀, 斉藤栄一 中島貴弘, 坂本 守 島岡隆行	除染可燃物焼却灰(飛灰・主灰)の減容固化技術の開発	廃棄物資源循環学会 第24回廃棄物資源循環学会研究発表 会講演論文集2013	pp. 597-598 2013. 11
弘末文紀	除染可燃物焼却時に生じた高濃度汚染焼却灰の特殊固化技術による処理	福島県生活環境部 廃棄物処理施設課題検討会 (第4回)	2013. 9
村田茂男, 山中元弘 西 正巳, 古城戸浩隆 伊藤 彰	工事報告書東九州道(蒲江~県境)蒲原トンネル南新設工事	臨床トンネル工学研究所 臨床トンネル工学 No. 36	2013

執筆者 (下線:安藤ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
村田茂男, 山中元弘 <u>長沢 績</u> , 赤崎正彦 <u>木戸英次郎</u>	工事報告書東九州道(蒲江～県境)陣ヶ峰トンネル 北新設工事	臨床トンネル工学研究所 臨床トンネル工学 No.36	2013
<u>Koichi Okuno</u> Hideaki Matsue Satoru Miyata Yoshiaki Kiyonagi	Neutron Activation Property of Colemanite- Peridotite Concrete	American Nuclear Society Nuclear Science and Engineering Vol.173 No.2	pp.139-149 2013.2
<u>Shinji Utsuki</u> Yoshitada Mito	Development of Grouting Management Support System and Its Application to Actual Dam Grouting	American Rock Mechanics Association 47th US Rock Mechanics Symposium Proceedings	2013.6
Atsuhiko. M. Sukegawa <u>Koichi Okuno</u>	Comparison with Simulations using the PHITS code and Activation Materials Analysis	Fusion Technology Committee (FTC) 25th Symposium on Fusion Engineering (SOFE25)	2013.6