

社外発表論文一覧（2019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
太知俊一郎, 樋口武志	都市部における鋼製地中連続壁の施工 -相鉄・東急直通線新綱島駅(仮称)-	オフィス・スペース 土木施工 Vol.60 No.11	pp. 81-84 2019.10
丸山一隆	茅場町駅におけるホーム延伸の大規模改良 -東西線・日比谷線茅場町駅改良土木工事-	オフィス・スペース 土木施工 Vol.60 No.11	pp. 122-125 2019.10
加藤雅和	ラオスにおけるダム再開発事業の工事現況 ～ナムグム第一水力発電所拡張工事～	オフィス・スペース 土木施工 Vol.60 No.12	pp. 78-79 2019.12
根岸敦規, 杉尾 剛 井川秀樹	耐食性コンクリート製品の効率的な防食効果判定 手法	環境新聞社 月刊下水道 Vol.42 No.6	pp. 42-46 2019.6
木村 誠, 鶴田亮介	可視/近赤外ハイパースペクトルカメラ搭載型 UAVの飛行撮影による広域地盤の含水状態の判別	環境放射能除染学会 第8回発表会要旨集	p. 12 2019.7
高橋 大, 黒川昭治郎 佐貫亮平, 松藤優吾	MFLPプロロジスパーク川越	近代建築社 近代建築 Vol.73 No.2	pp. 114-117 2019.2
伊藤 彰, 鎌田裕樹 藤村将史, 片本新司 蘆田 武, 上田克行	大田原市新庁舎	近代建築社 近代建築 Vol.73 No.8	pp. 134-137 2019.8
高野智也, 射場本忠彦 柳原隆司, 百田真史 井山義信, 中村弘和 渡辺 聡, 中里壮一 矢部邦男, 佐々木剛 富田達也, 小澤 凌	東京電機大学東京千住キャンパスの省CO2実現に 向けた取組み その31 人数検知システムを活用し た人数と所在による建物のエネルギー消費特性に 関する検討	空気調和・衛生工学会 学術講演論文集2019	A-41 2019.9
中村一男, 松浦恒久 西 正晃, 加藤貴司 笠 博義	伝統構法による大規模木造天守の復元技術 戦後 日本初の木造四層天守の復元 ～大洲城～	経済調査会 建設マネジメント技術 No.490	pp. 81-85 2019.3
千野雅紀, 武石 学	ブルドーザの自動運転システムに関する撤き出し 実験	建設ロボット研究連絡協議会 第19回建設ロボットシンポジウム論 文集	P-05 2019.10
坂口智也, 田中勝也	鉄骨工事の施工管理 地上工事 仮設工事	建築技術 建築技術 No.830	pp. 128-129 2019.2
田中勝也, 坂口智也	鉄骨工事の施工管理 地下鉄骨工事の施工管理	建築技術 建築技術 No.830	pp. 146-149 2019.2
辰井 淳	配筋で問題となりやすい部位の納まり集 仮設時重機の荷重を考慮する場合の対処方法	建築技術 建築技術 No.831	pp. 106-107 2019.3
安保篤康	BIMデータと連携 自律走行ロボット	建築技術 建築技術 No.836	p. 65 2019.9
白岩誠史, 市村周二 大場春樹	覆工コンクリートに発生したひび割れへの新しい 手動式低圧注入工法の実施報告について	国土交通省東北地方整備局 令和元年度管内業務発表会	新技術No.2 2019.6
崎田知紀, 小峯秀雄 篠崎由梨, 後藤 茂 王 海龍, 山田淳夫	砂-Ca型ベントナイト混合土を対象とした試料混 合方法の再現性に関する評価	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0146 2019.7
清木隆文, 榎木康佑 鶴田亮介, 飯村 淳	大谷石の色調変化及び剥離の再現と防止法の検討	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0207 2019.7
Dayani Sanjeevani Yukika Miyashita Reiko Kuwano Atsunori Negishi	STUDY ON PROGRESSION OF DETERIORATION IN LIME TREATED SOIL	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0239 2019.7
永井裕之, 室山拓生 三反畑勇, 菊池喜昭 野田翔兵, 龍岡文夫 兵動太一	加速度応答法による盛土の締め管理手法の現場 適用事例 (その1. 室内試験と現場転圧試験の結 果)	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0340 2019.7
西尾竜文, 永井裕之 中島 聡, 野田翔兵 菊池喜昭, 龍岡文夫 兵動太一	加速度応答法による盛土の締め管理手法の現場 適用事例 (その2. CCV値と乾燥密度・飽和度の 相関式)	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0341 2019.7

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
室山拓生, 永井裕之 西尾竜文, 三反畑勇 龍岡文夫, 菊池喜昭 野田翔兵, 兵動太一	道路造成工事における飽和度管理の適用事例	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0351 2019. 7
井原 壮, 飯名亮介 菊池喜昭, 野田翔兵 龍岡文夫, 三反畑勇 永井裕之, 西尾竜文 室山拓夫	最大粒径の違いによる最大乾燥密度の変化	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0353 2019. 7
三浦 亨, 龍岡文夫 田中忠次, 毛利栄征 石本敏樹, 三反畑勇	フィルダムでの飽和度管理を重視した締固め実施例	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0466 2019. 7
木村 誠, 足立有史 西尾竜文, 渦岡良介	豪雨・地震の複合災害に備えた既設盛土の補強方法に関する基礎的検討	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0475 2019. 7
板橋美保, 駒澤辰弥 原田大樹, 竹内廣高	硬質な中間層を有する軟弱地盤における80m級の長尺杭の施工	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	0637 2019. 7
山田淳夫, 千々松正和 小栗 光	Na型ベントナイト混合土を対象とした施工後品質の測定方法に関する研究	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	1047 2019. 7
三反畑勇, 秋田宏行 青木貴均, 西尾竜文 弘末文紀, 島岡隆行 小宮哲平, 中山裕文 荒井 進, 金松雅敏	一般廃棄物焼却残渣の固化式処分における振動締固めと示方配合に関する研究	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	1054 2019. 7
博田庸介, 小宮哲平 島岡隆行, 中山裕文 弘末文紀, 三反畑勇 秋田宏行, 青木貴均 西尾竜文	一般廃棄物焼却残渣固化式処分埋立地盤の孔隙構造に関する研究	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	1055 2019. 7
猿渡 武, 小宮哲平 島岡隆行, 中山裕文 弘末文紀, 三反畑勇 秋田宏行, 青木貴均 西尾竜文	一般廃棄物焼却残渣固化式処分場の水収支及び環境安全性に関する研究	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	1056 2019. 7
青木貴均, 三反畑勇 西尾竜文, 秋田宏行 弘末文紀, 島岡隆行 小宮哲平, 中山裕文 荒井 進, 金松雅敏	産業廃棄物焼却残渣の固化式処分における示方配合に関する基礎的研究	地盤工学会 第54回地盤工学研究発表会講演集	1057 2019. 7
三反畑勇, 弘末文紀 秋田宏行, 青木貴均 西尾竜文, 島岡隆行 小宮哲平, 中山裕文 荒井 進, 金松雅俊	一般廃棄物焼却残渣固化式処分における振動締固めに関する基礎的研究	地盤工学会 第13回環境地盤工学シンポジウム概要集	pp. 275-280 2019. 9
渡邊保貴, 山田淳夫	廃炉に伴う廃棄物処分	地盤工学会 土と基礎 Vol. 67 No. 10	pp. 24-27 2019. 10
鈴木好幸	物流倉庫における床コンクリートのひび割れ対策	新樹社 月刊防水ジャーナル Vol. 50 No. 10	pp. 52-58 2019. 10
秋田宏行	焼却残渣を埋立処分する固化式処分システムの示方配合に関する研究	全国都市清掃会議 都市清掃 Vol. 72 No. 347	pp. 34 2019. 1
青木貴均	焼却残渣を埋立処分する固化式処分システムの示方配合に関する研究～産業廃棄物焼却残渣の固化式処分に関する基礎的研究～	全国都市清掃会議 都市清掃 Vol. 72 No. 347	pp. 34 2019. 1
森脇涼介, 奎 浩司 中館 健, 武島俊達	ふっ素汚染土壌の溶媒洗浄による浄化事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 47 No. 6	pp. 66-68 2019. 6
岡本會里	けんせつ小町便り	総合土木研究所 基礎工 Vol. 47 No. 10	pp. 94-95 2019. 10

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
中谷匡志, 井ノ口拓郎 山本浩之, 佐藤源之	土木工事における合成開口レーダを用いた動態観測の検討	電子情報通信学会 技術研究報告 Vol.119 No.121 (SANE2019-30)	pp. 67-71 2019. 7
早川健太郎, 黒台昌弘	ヘッドマウントディスプレイを用いた3次元モデル活用	電力土木技術協会 電力土木 No. 399	pp. 89-91 2019. 1
崎田知紀, 小峯秀雄 篠崎由梨, 後藤 茂 王 海龍, 山田淳夫	Ca型ベントナイト混合土の透水係数に関する評価(その1) -ベントナイト混合率, 試料混合方法の影響-	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-81 2019. 9
西尾竜文, 永井裕之 中島 聡, 武石 学 千野雅紀	重機による締固め効果の確認(その1. 現場試験概要)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-149 2019. 9
永井裕之, 西尾竜文 中島 聡, 武石 学 千野雅紀	重機による締固め効果の確認(その2. 現場試験結果)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-150 2019. 9
寶谷 周, 井ノ口拓郎 山本浩之, 阿部勇治	空洞を含む建築基礎岩盤の支持層確認における削孔検層の適用事例	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-264 2019. 9
北村真歩, 赤木寛一 水原祐哉, 石黒 健 足立有史	一次元模型地盤を用いた高吸水性ポリマーの地盤注入特性および遮水機能について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 III部門	III-503 2019. 9
中野一也, 鈴木英夫 田中芳薫, 早川健太郎 黒台昌弘	UAV搭載型レーザスキャナの精度に関する基礎的な考察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 IV部門	IV-102 2019. 9
齋藤 淳, 榎原彩野 齋藤 尚, 堺 孝司	自然環境下に5年間暴露されたローカーボンハイパフォーマンスコンクリートの性能	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-16 2019. 9
峰沢ジョージヴルベ 室山拓生, 三反畑勇	電食試験と実構造物の鉄筋腐食量とひび割れ幅の関係	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-233 2019. 9
梶山 優, 福留和人 齋藤 淳	水と解析に基づく養生計画立案手法の低熱型セメントへの適用検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-374 2019. 9
勝野晃宏, 大場春樹 市村周二, 白岩誠史 大井川圭介	シールテープインジェクション工法の浸透状況観察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-487 2019. 9
東 佑樹, 福留和人 齋藤 淳	給水養生時のコンクリートの湿潤膨張特性に関する研究	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-496 2019. 9
林 俊斉, 高木亮一 長田茂美, 米澤康太	コンクリートの締固め作業の自動化に関する一検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 V部門	V-516 2019. 9
白岩誠史, 大場春樹 勝野晃宏, 市村周二 大井川圭介	シールテープインジェクション工法の現場適用事例	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-48 2019. 9
山本浩之, 中谷匡志 今村杉夫, 太田賢治	反射法弾性波探査による切羽前方の弾性波速度推定と事例検証	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-71 2019. 9
鶴田亮介, 中谷匡志	AIを活用したトンネル切羽地質状況評価システムの施工現場への適用事例	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-81 2019. 9
井ノ口拓郎, 寶谷 周 山本浩之	削孔検層による溶岩洞穴調査の評価方法の検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-84 2019. 9
倉重 至, 田口敬二 赤池考起, 西 正己 村上義和	超大断面トンネルにおける部分パイプクーリングの解析的検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-112 2019. 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
辰巳順二, 西川篤哉 佐々木淳	インバート下部に大口径のさや管が設置されるトンネルの施工について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-123 2019.9
池村幹生	鋼製インバート支保工を用いた内空変位抑制と沈下対策の効果について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-258 2019.9
大沼和弘, 中谷匡志	トンネル掘削時の発破音と弾性波による切羽状況のリスク評価手法について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-296 2019.9
千野雅紀, 武石 学	ブルドーザの自動運転システムに関する撒き出し実験報告	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-357 2019.9
小林哲也, 赤池考起 飯田信一, 杉浦規之 河上伸一	幅20mの橋脚における部分パイプクーリングのひび割れ抑制効果の確認	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-366 2019.9
栗原浩彦, 赤池考起 土居 航, 酒井智也 白岩誠史	橋台パラペットへの部分パイプクーリングの適用事例	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-367 2019.9
酒井智哉, 赤池考起 栗原浩彦, 白岩誠史 森本公彦	橋梁上部工張出し工法における管内圧力の測定結果に関する一考察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-369 2019.9
土居 航, 赤池考起 栗原浩彦, 酒井智也 白岩誠史	橋梁上部張出し工法において水平換算距離に関する一考察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-370 2019.9
赤池考起, 栗原浩彦 土居 航, 酒井智也 白岩誠史	管内圧力によるスランプ管理手法の提案	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-371 2019.9
木付拓磨, 齋藤祐磨 川本 卓, 青木雅人	切土・盛土におけるICT活用工事の実施結果およびICT建機の出来形精度検証	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-382 2019.9
橋口弘明, 大迫りょう 半田陽介, 今泉 裕	地下鉄立体交差部における上部構造の支持方法変更に伴う挙動確認計測計画 —東西線茅場町駅改良土木工事—	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-435 2019.9
中村康祐, 白岩誠史 杉浦規之, 飯田信一 河上伸一	後添加方式による中流動覆工コンクリートの品質管理手法に関する一考察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-442 2019.9
岡村亮太郎	実打設の打重ね管理に適用可能なN式貫入試験器の開発	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-444 2019.9
五味春香, 辰巳順一	非火薬破砕剤を用いた坑内弾性波探査による切羽前方の予測	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-464 2019.9
中谷匡志, 山本浩之 樫本陽史, 山根 丈	トンネル掘削発破を起振源とする三次元切羽前方探査手法の検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-467 2019.9
鈴木雅行, 円城篤志	電気雷管の発火温度とジャミング時の孔内温度について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-542 2019.9
吉川 正, 中澤直樹 田辺重男, 伊藤 誠 笹谷輝勝	3H(スリーエイチ: Hybrid Hollow High pier)工法の新たな取り組みについて	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-587 2019.9
澤城光二郎, 早川健太郎 黒台昌弘, 田嶋誠司	小断面トンネルでの活用を目的とした地上移動体搭載型レーザースキャナー性能実験	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-602 2019.9
野間康隆, 山田 聡 和辻総一郎, 相川直幸	土質材料の画像粒度計測におけるドーム型照明の効果に関する実験的検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-696 2019.9

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
<u>天童涼太</u> , <u>横内静二</u> <u>早川健太郎</u> , <u>森田祐一</u>	山岳トンネルにおける掘削施工サイクルの自動取得について	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-743 2019.9
<u>杉本光隆</u> , <u>田浦康司</u> <u>荒東伸一</u> , <u>粥川幸司</u>	シールド機動力学モデルによるS字急曲線部におけるシールド挙動シミュレーション	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-815 2019.9
<u>黒竹光輝</u> , <u>辰巳順一</u> <u>野間康隆</u>	ベアリングプレートの変形に基づくロックボルトの軸力推定手法に関する基礎実験	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-920 2019.9
<u>日向哲朗</u> , <u>稲葉秀雄</u> <u>湯本健寛</u>	可動式研磨ディスクを用いた吹付けコンクリート面の平滑化	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-925 2019.9
<u>田邊 卓</u> , <u>石濱裕幸</u>	TLSによる土留の出来形確認の実用性検証	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-951 2019.9
<u>篠原隆士</u> , <u>山岸真理</u> <u>田邊 卓</u> , <u>石濱裕幸</u>	簡易レーザースキャナ (BLK360) の土木工事への適用性検証	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-952 2019.9
<u>山岸真理</u> , <u>篠原隆士</u> <u>石濱裕幸</u>	スキャナ計測作業効率化のための多機能ターゲットの考案	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-953 2019.9
<u>増井香織</u> , <u>藤田純一</u> <u>坂本 守</u> , <u>高木亮一</u>	福島第一原子力発電所土木工事における石炭灰活用の取組(その1 設計編)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-966 2019.9
<u>高木亮一</u> , <u>田所 治</u> <u>増井香織</u> , <u>小池雄一郎</u>	福島第一原子力発電所土木工事における石炭灰活用の取組 (その2 施工編)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-967 2019.9
<u>河原忠弘</u> , <u>古川園健朗</u> <u>坂本 守</u> , <u>高木亮一</u>	福島第一原子力発電所土木工事における石炭灰活用の取組 (その3 品質管理編)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-968 2019.9
<u>室山拓生</u> , <u>坂本 守</u> <u>増井香織</u> , <u>野口幸太</u>	福島第一原子力発電所土木工事における石炭灰活用の取組 (その4 物性編)	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VI部門	VI-969 2019.9
<u>三反畑勇</u> , <u>弘末文紀</u> <u>秋田宏行</u> , <u>青木貴均</u> <u>西尾竜文</u> , <u>島岡隆行</u> <u>小宮哲平</u> , <u>中山裕文</u> <u>荒井 進</u> , <u>金松雅俊</u>	焼却残渣固化式処分における振動締固めと配合に関する研究	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-63 2019.9
<u>青木貴均</u> , <u>三反畑勇</u> <u>弘末文紀</u> , <u>秋田宏行</u> <u>西尾竜文</u> , <u>島岡隆行</u> <u>小宮哲平</u> , <u>中山裕文</u> <u>荒井 進</u> , <u>金松雅俊</u>	焼却残渣を埋立処分する固化式処分システムの示方配合に関する研究 ～産業廃棄物焼却残渣の固化式処分に関する基礎的研究～	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-64 2019.9
<u>池田 穰</u> , <u>木川田一弥</u> <u>和田幸生</u> , <u>金 宗煥</u>	宮ヶ瀬ダム原石山法面緑化の追跡調査 ー生物多様性に配慮した法面緑化の変遷ー	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-103 2019.9
<u>塚尾 伸</u> , <u>工藤 淳</u> <u>伊藤裕紀</u> , <u>千々松正和</u> <u>山田淳夫</u> , <u>小栗 光</u> <u>伊藤喜広</u>	実施工に向けた覆土の施工方法検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-141 2019.9
<u>山田淳夫</u> , <u>小栗 光</u> <u>千々松正和</u> , <u>塚尾 伸</u> <u>工藤 淳</u> , <u>伊藤裕紀</u> <u>伊藤喜広</u>	実施工に向けた覆土の施工試験結果	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-142 2019.9
<u>小栗 光</u> , <u>山田淳夫</u> <u>千々松正和</u> , <u>塚尾 伸</u> <u>工藤 淳</u> , <u>伊藤裕紀</u> <u>伊藤喜広</u>	実施工に向けた覆土の養生方法の検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-143 2019.9

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
山本陽一, 後藤孝裕 横山信吾, 渡邊保貴 新橋美里, 千々松正和 山田淳夫, 小栗 光 伊藤歩夢, 橘 伸也	地層処分におけるペントナイトオプションの検討 ペントナイトの物性および締固め特性	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-150 2019. 9
伊藤歩夢, 千々松正和 横山信吾, 渡邊保貴 山本陽一, 後藤孝裕	地層処分におけるペントナイトオプションの検討 ペントナイト混合土の水分ポテンシャルと熱伝導率の測定	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-152 2019. 9
伊藤裕紀, 工藤 淳 千々松正和, 小栗 光 伊藤喜広, 矢込吉則	品質の異なるペントナイトを用いた覆土材の検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-166 2019. 9
千々松正和, 小栗 光 工藤 淳, 伊藤裕紀 伊藤喜広	種類の異なるペントナイトを混合した覆土材の検討	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 VII部門	VII-167 2019. 9
渡邊武志, 橋本照政 工藤克士, 武井俊哉 古川裕也, 石井喬之 林 俊斎, 徳永高志	PCa化による建設生産性向上の可能性に対する一考察	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS11-08 2019. 9
早川健太郎, 黒台昌弘 澤城光二郎, 丸木敬一	Visual SLAM を用いたマーカーレスARシステムの開発検証と現場展開	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS11-10 2019. 9
稲葉 薫, 平野孝行 谷川晋一, 吉川 猛 笠 博義, 鍋谷雅司 柳 博文, 熊本 創 河田浩史, 奥村忠彦	快適な社会に向けた水インフラ利用に関する調査研究—都市型地下ダムを含むカーナート構想の提案—	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 CS部門	CS15-05 2019. 9
森下博之, 安藤 陽 林 健二, 西 彰一 鈴木雅行	建設現場における生産性向上に向けての取組み ～担い手のワークライフバランス実現のために～	土木学会 第74回年次学術講演会講演概要集 研究討論会	研-02 2019. 9
武石 学, 千野雅紀 永井裕之, 西尾竜文	ICTを活用した建設機械の自動運転システムの開発と現場実証	土木学会 土木建設技術発表会2019概要集	I-02 2019. 11
齋藤 淳, 林 俊斎 山本 周, 西田孝弘 大即信明	脱塩, 再アルカリ化ならびに電着工法の新しい施工方法	土木学会 土木建設技術発表会2019概要集	pp. 131-135 2019. 11
辰巳順一, 五味春香 河邊信之, 進士正人 宮仲美玖	トンネル切羽安定度予測システムを活用した切羽作業の安全性向上への取組み	土木学会 第29回トンネル工学研究発表会講演集	報告 I-2 2019. 11
日向哲朗, 稲田匠吾 西原直哉, 土永直毅 砂金伸治	施工効率化を目的とした鋼製支保工の天端継手構造の検討	土木学会 第29回トンネル工学研究発表会講演集	報告 I-34 2019. 11
粥川幸司, 名倉 浩	泥土圧シールド工法における高水圧下に対応した気泡性状実験	土木学会 第29回トンネル工学研究発表会講演集	報告 II-5 2019. 11
福留和人, 梶山 優 齋藤 淳	水和解析に基づく養生計画立案手法の低熱型ポルトランドセメントへの適用検討	土木学会 コンクリート構造物の養生効果の定量的評価と各種養生技術に関する研究小委員会(356委員会)成果報告書およびシンポジウム論文集 No. 122	pp. 201-206 2019. 9
中島朋子, 宮里心一	曲げ加工部を有するステンレス鉄筋のコンクリート中における腐食特性の解明	土木学会 論文集E2(材料・コンクリート構造) Vol. 75 No. 1	pp. 19-33 2019
福留和人, 梶山 優 齋藤 淳	水和解析に基づく養生計画立案手法の低熱型ポルトランドセメントへの適用検討	土木学会 コンクリート技術シリーズ No. 122	pp. 201-206 2019. 9
熊田政典, 永井政伸 一関文孝, 京屋宜正	発生土処理を軽減した大断面泥水式シールドの高速施工-首都高速横浜環状北西線-	土木工学社 トンネルと地下 Vol. 50 No. 4	pp. 249-257 2019. 4

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
小林謙介, 外岡 豊 鈴木好幸, 磯部孝行 下川夏寿輝	ニーズを踏まえた建築実務者向けのバックグラウンドデータの検討	日本LCA学会 第14回研究発表会	D2-05 pp. 166-167 2019. 3
徳川恵梨, 中山茂樹 調 恒治, 関根牧菜 田部伊紗美	外来部門のレイアウトに着目した病院縦動線の実態に関する分析	日本医療福祉設備学会 病院設備 Vol. 61 No. 5	p. 149 2019. 11
中谷匡志, 山本浩之 今村杉夫, 太田賢治 高橋 亨	掘削発破による三次元切羽前方探査の開発	日本応用地質学会 令和元年度研究発表会講演論文集	pp. 131-132 2019. 10
井ノ口拓郎, 中谷匡志 山本浩之, 河野友紀 富井啓輔, 佐藤源之	GB-SARを用いたトンネル切羽肌落ちの監視について	日本応用地質学会 令和元年度研究発表会講演論文集	pp. 139-140 2019. 10
寶谷 周, 井ノ口拓郎 山本浩之, 阿部勇治	空洞等を含む溶岩を基礎とする建築物の支持層確認への削孔検層の適用	日本応用地質学会 令和元年度研究発表会講演論文集	pp. 245-246 2019. 10
山本浩之, 中谷匡志 山岸明弘, 坊澤慎太郎	反射法弾性波探による切羽前方の定量評価と適用事例	日本応用地質学会 令和元年度研究発表会講演論文集	pp. 249-250 2019. 10
吉田卓彌, 奥園 健 阪上公博	修正Adams法を用いた時間領域FEMによる室内音場解析 離散化誤差特性の解析 離散化誤差特性の解析	日本音響学会 2019年春季研究発表会講演論文集	1-8-13 pp. 661-664 2019. 3
添田喜治, 吉岡 清 會田 祐, 大西 豊 平澤一浩, 上田泰孝	3Dマイクロフォンを用いた音源方向の簡易可視化システムの活用に関する研究	日本音響学会 2019年春季研究発表会講演論文集	2-8-4 2019. 3
田中聖一朗, 奥野功一 助川篤彦	JT-60建屋におけるダクトストリーミング評価に関する研究 (2) ダクト部の合理的な中性子遮蔽設計	日本原子力学会 2019年秋の大会予稿集	2019. 9
奥野功一, 木村健一 中田幹裕, 前中敏伸 島本 龍, 谷口雅弘 鈴木正樹	遮蔽材料標準の策定について(14) -遮蔽材料標準に係る組成検討の進捗状況-	日本原子力学会 2019年秋の大会予稿集	2019. 9
Seiki Ohnishi Koichi Okuno Akiko Konnai Kenichi Sawada	Experiment and analysis of neutron streaming in iron-polyethylene multi-layer shielding assembly	日本原子力学会 Progress in Nuclear Science and Technology (Web) 2019 Vol. 6	pp. 139-143 2019. 1
三反畑勇, 龍岡文夫 渡邊浩樹, 三浦 亨	福島県藤沼ダム堤体の震災後の復旧工事 飽和度管理による高品質な盛土の施工	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 71 No. 3	pp. 25-31 2019. 3
早川健太郎, 白石宗一郎	MMSによる土工現場の出来形計測と新たに考案した精度管理手法	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 71 No. 7	pp. 22-26 2019. 7
安保篤康	BIMデータと連携した自律走行ロボット	日本建設機械施工協会 建設機械施工 Vol. 71 No. 10	pp. 91-92 2019. 10
濱崎 仁, 伊藤大貴	コンクリート型枠用合板の転用がコンクリートの品質及び合板の表面性状に及ぼす影響 その1 研究概要およびコンクリートの吸水性・光沢度に関する検討	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1100 2019. 9
伊藤大貴, 濱崎 仁	コンクリート型枠用合板の転用がコンクリートの品質及び合板の表面性状に及ぼす影響 その2 接着強度および表面性状に関する検討	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1101 2019. 9
鈴木好幸, 安部弘康 石川伸介, 立山創一	乾燥収縮ひずみを制御したコンクリートによる床スラブのひび割れ抑制効果の検証	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1194 2019. 9
木村仁治, 梅本宗宏 山崎順二, 本間大輔 砂川大栄, 右田周平 長井智哉	高流動性コンクリートの施工性と躯体の品質評価に関する研究 (その4 側圧に関する検討)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1237 2019. 9
神代泰道, 浦川和也 竹内博幸, 山崎順二 砂川大栄, 河野政典 依田和久, 梅本宗宏	高流動性コンクリートに関するアンケート調査 (その1 研究会およびアンケート調査の概要)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1242 2019. 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
浦川和也, 神代泰道 竹内博幸, 山崎順二 砂川大栄	高流動性コンクリートに関するアンケート調査 (その2 施工者向けアンケート結果 施工前と 施工中について)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1243 2019.9
砂川大栄, 神代泰道 浦川和也, 竹内博幸 山崎順二	高流動性コンクリートに関するアンケート調査 (その3 施工者向けアンケート結果 施工後と今 後の普及に向けて)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1244 2019.9
竹内博幸, 神代泰道 浦川和也, 山崎順二 砂川大栄	高流動性コンクリートに関するアンケート調査 (その4 設計者向けアンケート結果)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1245 2019.9
新田 稔, 鈴木好幸 野中 英, 藺井孫文 安田正雪, 清水啓介	各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用 いたコンクリートの性状 その3 室内実験における計画調査とフレッシュコ ンクリート	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1270 2019.9
林 晴佳, 新田 稔 鈴木好幸, 藺井孫文 安田正雪, 金子 樹	各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用 いたコンクリートの性状 その5 室内実験における圧縮強度および静弾性係 数	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1272 2019.9
高橋祐一, 鈴木好幸 齋見淳也, 藺井孫文 古川雄太, 金子 樹	各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用 いたコンクリートの性状 その8 低温環境下の凝結性状および室内実験のま とめ	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1275 2019.9
寺野祥司, 寺西浩司 葛山育海, 茂野僚太	種々の試験方法によるコンクリートの表層品質の 評価 (その3. 各種表層品質評価試験方法の比較 のための実験の概要)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1323 2019.9
茂野僚太, 寺西浩司 葛山育海, 寺野祥司	種々の試験方法によるコンクリートの表層品質の 評価 (その4. 各種表層品質評価試験の結果)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1324 2019.9
葛山育海, 寺西浩司 茂野僚太, 寺野祥司	種々の試験方法によるコンクリートの表層品質の 評価 (その5. 各種表層品質評価試験結果の特性 の違い)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1325 2019.9
増田隆行, 青木貴均 中村一男	屋外暴露したこけら葺き屋根の耐久性に関する研 究 その1 試験概要と暴露7年5ヶ月の目視観察の結果	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1463 2019.9
青木貴均, 増田隆行 中村一男	屋外暴露したこけら葺き屋根の耐久性に関する研 究 その2 こけら葺き屋根の銅成分溶出傾向の評価	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	1464 2019.9
岩松 準, 中嶋 潤 志手一哉, 大越 潤 村瀬弘幸, 比嘉俊介 三上智大, 菊野 格 田中洋介, 濱地和雄	英国と米国の建設情報分類体系の比較 その1 テーブル構成の比較	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	8055 2019.9
田中洋介, 中嶋 潤 志手一哉, 大越 潤 村瀬弘幸, 比嘉俊介 三上智大, 菊野 格 岩松 準, 濱地和雄	英国と米国の建設情報分類体系の比較 その2 テーブル階層の比較	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	8056 2019.9
三上智大, 中嶋 潤 志手一哉, 大越 潤 村瀬弘幸, 比嘉俊介 田中洋介, 菊野 格 岩松 準, 濱地和雄	英国と米国の建設情報分類体系の比較 その3 テーブル用途の比較	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	8057 2019.9
村瀬弘幸, 中嶋 潤 志手一哉, 大越 潤 三上智大, 比嘉俊介 田中洋介, 菊野 格 岩松 準, 濱地和雄	英国と米国の建設情報分類体系の比較 その4 分類体系の利用と普及に関する考察	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	8058 2019.9
渡瀬利則, 伊東和宏 細川慎也, 田畑 卓 境 茂樹	免震層変位抑制フェールセーフ機構の開発と実用 (その1 タイバー機構の概要)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21121 2019.9

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
田畑 卓, 境 茂樹 伊東和宏, 渡瀬利則 細川慎也	免震層変位抑制フェールセーフ機構の開発と実用 (その2 構造性能検証実験)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21122 2019.9
伊東和宏, 渡瀬利則 細川慎也, 田畑 卓 境 茂樹	免震層変位抑制フェールセーフ機構の開発と実用 (その3 動的解析による性能検証)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21123 2019.9
伊藤恵理, 仲野健一 長嶋史明, 川瀬 博	スペクトル分離で求めたサイト増幅特性を用いた 地震基盤波の逆算—熊本地震への適用事例	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21205 2019.9
島田大輔, 仲野健一 中尾 隆, 本村一成 境 茂樹, 川瀬 博	2016年熊本地震観測記録に基づく距離減衰式の評 価 その1: 地域毎の最大加速度の距離減衰式	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21206 2019.9
仲野健一, 島田大輔 中尾 隆, 本村一成 境 茂樹, 川瀬 博	2016年熊本地震観測記録に基づく距離減衰式の評 価 その2: サイト増幅特性による補正	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21207 2019.9
境 茂樹, 仲野健一 伊藤隆之, 小田 聡	神戸市中央区に建設された杭支高層建物の地震観 測—大阪府北部の地震による建物応答と設計モデル による動的解析—	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21363 2019.9
北堀隆司, 密田岳秀 金子知宣, 森清宣貴 中村 充, 境 茂樹 田沼毅彦, 小田 聡 王 欣, 永野正行	2018年大阪府北部の地震時における関西地域に建 つ超高層集合住宅の強震観測記録	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	21364 2019.9
佐藤宏貴, 白井佑樹 松浦恒久, 中村一男 牧田敏郎, 島崎和司	無垢板を用いた耐力壁のせん断性能 その3 架構に組込んだ試験体による水平せん断載 荷実験	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	22161 2019.9
中村一男, 白井佑樹 松浦恒久, 牧田敏郎 佐藤宏貴, 島崎和司	無垢板を用いた耐力壁のせん断性能 その4 架構の復元力特性の算定	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	22162 2019.9
岡谷和哉, 宮内靖昌 古谷祐希, 伊藤隆之	非梁貫通形式柱RC梁S接合部に関する研究 その1 実験計画	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	22718 2019.9
古谷祐希, 伊藤隆之 岡谷和哉, 宮内靖昌	非梁貫通形式柱RC梁S接合部に関する研究 その2 実験結果の検討	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	22719 2019.9
久保佳祐, 向井智久 渡邊秀和, 石岡 拓 前川利雄, 内田崇彦 堀 伸輔, 松浦恒久 金川 基, 谷 昌典	逆対称加力におけるUFCパネル補強したRC造軸壁 付き柱の骨格曲線評価	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	23012 2019.9
松本大亮, 松浦恒久 古谷祐希	RC造扁平梁柱接合部の実験的研究 その1 実験概要	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	23060 2019.9
松浦恒久, 古谷祐希 松本大亮	RC造扁平梁柱接合部の実験的研究 その2 破壊性状および耐力評価	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	23061 2019.9
早坂香苗, 田嶋和樹 長沼一洋	繰返し載荷を受けるRC造柱梁接合部の耐震性能の 予測手法に関する研究	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	23192 2019.9
吉田卓彌, 奥園 健 阪上公博	修正Adams法を用いた時間領域有限要素法におけ る振幅誤差の予測	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40136 2019.9
田中靖彦, 佐野泰之 林健太郎, 緒方誠二郎 石橋敏久, 山中祐一 増田圭司	実建物での計測に基づく環境振動予測解析事例 その1 対象建物と計測内容および予測解析の全 体像	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40205 2019.9
佐野泰之, 田中靖彦 緒方誠二郎, 林健太郎 石橋敏久	実建物での計測に基づく環境振動予測解析事例 その2 対象建物の振動特性と伝播性状	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40206 2019.9
増田圭司, 三輪田吾郎 鈴木健司, 佐野泰之 田中靖彦, 山中祐一	実建物での計測に基づく環境振動予測解析事例 その3 加振階での応答振動に対する予測解析 (事例1)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40207 2019.9

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
山中祐一, 朝日智生 佐野泰之, 田中靖彦	実建物での計測に基づく環境振動予測解析事例 その4 下階に伝搬する振動に対する予測解析 (事例2)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40208 2019.9
緒方誠二郎, 山中祐一 石田琢志, 佐野泰之 佐伯兼久, 田中靖彦	実建物での計測に基づく環境振動予測解析事例 その5 地盤を伝搬する振動に対する検証解析 (事例3)	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40209 2019.9
下川夏寿輝, 小林謙介 鈴木好幸, 磯部孝行	ニーズ分析を踏まえたLCAデータベースの構築 ～優先的に作成すべきデータの選定と単位換算データベースの構築～	日本建築学会 2019年度大会学術講演梗概集	40562 2019.9
齊藤大樹, 境 茂樹 前川利雄, 西村英一郎 内川 誠, 金川 基 龍神弘明	滑車装置を用いた制振構造システムの実験的研究 ダンパーを組込んだ連結制振構造の要素実験	日本建築学会 構造工学論文集B Vol.65	pp.85-90 2019.3
村瀬弘幸, 志手一哉 三上智大, 田中洋介 比嘉俊介, 大越 潤	BIMにおけるクラシフィケーションシステムの意義に関する研究	日本建築学会 第35回建築生産シンポジウム論文集	pp.115-122 2019.7
白井祐樹, 中村一夫 佐藤宏貴, 松浦恒久 牧田敏郎, 島崎和司	面材の復元力特性の算定 面格子に無垢板を嵌合した耐力壁のせん断性能 その1	日本建築学会 技術報告集 Vol.61	pp.1103-1108 2019.10
中村一男, 増田隆行 青木貴均, 藤田紀子	葺き込み銅板がこけら葺き屋根の耐久性に及ぼす影響に関する研究	日本建築仕上学会 学術講演会研究発表論文集2019	pp.193-196 2019.10
森脇涼介, 秦 浩司 林 正樹, 和田卓也 榎本幹司, 坂本明日香	産業廃棄物最終処分場における支障等除去対策事例 透過性浄化壁の設計及び施工品質管理について	日本工業出版 環境浄化技術 Vol.18 No.5	pp.49-53 2019.9
古谷祐希, 伊藤隆之 牧田敏郎	大地震にも安定した性能を発揮する耐震ブレース	日本工業出版 建設機械 Vol.55 No.2	pp.5-9 2019.2
鶴田亮介	マルチスペクトル画像を利用したトンネル切羽岩盤風化度の評価システム	日本工業出版 建設機械 Vol.55 No.11	pp.31-34 2019.11
黒台昌弘, 早川健太郎 岩本吉隆, 森 一顕 村石辰徳, 増田裕正	室内環境を可視化するAR利用技術の開発	日本工業出版 建築設備と配管工事 Vol.57 No.10	pp.75-79 2019.8
糸川昌伸	ラオス・ヴィエンチャン国際空港ターミナル拡張事業	日本鋼構造協会 JSSC No.36	pp.42-45 2019.1
高木亮一, 松浦忠孝 仲摩慎剛, 笹木圭子	石炭灰を用いたセメント硬化体の有害元素溶出抑制に関する検討	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.41 No.1	1014 pp.113-118 2019.7
松本 勝, 白岩誠史 立川大介, 木村 聡	中埋コンクリート圧送時の閉塞対策に関する一考察	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.41 No.1	1219 pp.1343-1348 2019.7
白岩誠史, 市村周二 大場春樹, 小林 毅	シールテープおよびインジェクションガンを使用した手動式低圧樹脂注入工法による施工報告	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.41 No.1	1279 pp.1703-1708 2019.7
松浦恒久, 平野慶一 村田鉄雄, 古谷祐希	大孔径貫通孔を有するRC基礎梁の開孔補強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.41 No.2	2028 pp.163-168 2019.7
宮本祐輔, 渡辺 健 野間康隆	ひび割れ抽出とFEMによる既設RC桁に対する作用履歴の推定に関する一考察	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.41 No.2	2237 pp.1417-1422 2019
白岩誠史, 赤池考起 齋藤智行, 伊熊大喜	実打設の打重ね管理に適用可能なN式貫入試験器の開発	日本コンクリート工学会 コンクリートの性能評価試験の合理化・省力化に関するシンポジウム	pp.231-234 2019.9
渡邊賢三, 坂田 昇 細田 暁, 佐藤和徳	NATMトンネルの二次覆工コンクリートを対象とした目視調査に基づく表層品質評価手法の適用と表層品質向上の取組み	日本コンクリート工学会 コンクリート工学 Vol.57 No.8	pp.558-564 2019.8
仲野健一, 川瀬 博	スペクトルインバージョンに基づく2019年山形県沖の地震に関する震源およびサイト特性の評価	日本地震学会 秋季大会講演予稿集2019	S24P-12 2019.9

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
<u>Kenichi Nakano</u> Hiroshi Kawase	Source parameters and site amplifications estimated by generalized inversion technique: focusing on the 2018 Hokkaido Iburi-Tobu earthquake	日本地震学会ほか Earth, Planets and Space Vol.71 No.66	2019.6
仲野健一, 川瀬 博 松島信一	1988年から2016年までに観測された強震記録から分離したサイト特性に関する研究	日本地震工学会 論文集 Vol.19 No.2	pp.1-24 2019.5
浜口達男, 森 秀人 石井秀紀	これからの成熟社会を支えるダム貯水池の課題と提言	日本大ダム会議 大ダム No.246	pp.93-98 2019.1
上田祥央, 山田淳夫 山下 亮, 今井 久	浸透流解析を用いた放射性廃棄物埋め戻し土の品質管理方法に関する検討	日本地下水学会 2019年秋季講演会予稿集	pp.202-203 2019.10
奥野功一, 田中聖一朗 竹内夕桐子, 田原隆志 松田千恵	放射化量低減に資する塗材の開発	日本中性子捕捉療法学会 第16回学術大会	1-09 2019.9
谷口 翔, 米田 新 大俣敏文	災害復旧事業におけるトンネルの早期貫通に向けた取り組み-熊本57号災害復旧二重峠トンネル(阿蘇工区)工事-	日本トンネル技術協会 第84回(山岳)施工体験発表会	pp.9-16 2019.6
田中秀幸, 水谷正樹	可燃性ガスを伴う泥水式シールドの重要構造物近接施工 -内径1200耗配水管シールド工事(四期・羽津)-	日本トンネル技術協会 第85回(都市)施工体験発表会	pp.25-32 2019.6
中野修吾	大断面φ12.64mかつ長距離泥水シールド高速施工の計画と実績	日本プロジェクトリサーチ 第63回シールド・トンネル技術講習会	pp.1-16 2019.4
奥野功一, 田中聖一朗 竹内夕桐子, 田原隆志 松田千恵	B4Cを含有した塗料材による放射化量低減効果の検証	日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会 第2回合同大会	2C1-3 2019.12
池田 穰	「第10回木材利用シンポジウム～木材でまちに活気を～」の概要	日本木材保存協会 木材保存 Vol.45 No.3	pp.131-134 2019.5
Dayani Sanjeewani Yukika Miyashita Reiko Kuwano <u>Atsunori Negishi</u>	Study on progression of deterioration in improved surplus soils	E3SWeb of conferences Vol.92 7th International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials (IS-Glasgow 2019)	2019.6
Keiyu Kawaai Takahiro Nishida <u>Atsushi Saito</u> Isao Ujike Soichiro Fujioka	Corrosion resistance of steel bars in mortar mixtures mixed with organic matter, microbial or other	Elsevier Cement and Concrete Research Vol.124	pp.1-7 2019.7
Shinya Inazumi <u>Yuji Adachi</u> <u>Takuma Kizuki</u> Jun-ichi Tsuchiya Muneki Funahashi	Development of construction information visualization system and estimation of N-value by current value measurement on ground-improvement work	Springer Construction Robotics Vol.3 Issue1-4	pp.103-116 2019.12
<u>Nguyen Hong Son</u> <u>Yuji Adachi</u> <u>Takuma Kizuki</u> <u>Hiroyuki Maeba</u> Shinya Inazumi	Visualization of cement deep mixing construction process by incorporating information and communication technology (ICT)	The GEOMATE International Society Proceeding of 9th international conference - Geomate 2019	pp.299-305 2019.11
<u>Hiroyuki Yamamoto</u> <u>Masashi Nakaya</u> Sugio Imamura Kenji Ohta	An attempt to derive a method to estimate velocity during exploration ahead of the tunnel face	ITA-AITES General Assembly and World Tunnel Congress 2019	pp.1208-1214 2019.5

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
Runqiu Bao Ren Komatsu Renato Miyagusuku <u>Masaki Chino</u> Atsushi Yamashita Hajime Asama	Cost-effective and Robust Visual Based Localization with Consumer-level Cameras at Construction Sites	Institute of Electrical and Electronics Engineers Consumer Electronics Society (IEEE CESoc) 2019 IEEE 8th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2019)	pp.1007-1009 2019.10
<u>Yasutaka Ueda</u>	Case studies of acoustical examinations of room which is consist of diffusers	JTD Editorial Board Journal Temporal Design 9th International Symposium 2019	2019.12
<u>Takumi Yoshida</u> Takeshi Okuzono Kimihiro Sakagami	A locally implicit time-domain FEM for room acoustics simulation including permeable membrane absorbers	Deutsche Gesellschaft für Akustik Proceedings of the 23rd International Congress on Acoustics : integrating 4th EAA Euroregio 2019	2019.9
<u>Takumi Yoshida</u> <u>Yasutaka Ueda</u> Yoshihide Shiba	Scaled model experiments for the investigation of acoustic characteristics of rectangular music rehearsal room with diffusers	Nederlands Akoestisch Genootschap Proceedings of the International Symposium on Room Acoustics 2019	2019.9
<u>Atsunori Negishi</u> Fumiaki Takeuchi Tsuyosi Sugio	A pilot scale remediation method for a mercury poluted soil with a mercury resistant acidithiobacillus ferrooxidans strain MON-1	ICMGP2019 14th International Conference on Mercury as a Global Pollutant (ICMGP 2019)	Poster session 2019.9
<u>Toshinari Hayashi</u> <u>Ryoichi Takagi</u> Shigemi Nagata Kota Yonezawa	A study on automation of concrete compaction work	CSN2019 Proceedings of 4th International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation (CSN2019)	pp. 234-237 2019.6
<u>Ryoichi Takagi</u> <u>Atsushi Saito</u> <u>Mamoru Sakamoto</u>	Introduction of mass effective utilization technique of coal ash	CSN2019 Proceedings of 4th International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation (CSN2019)	pp. 323-328 2019.6
<u>Yasutaka Noma</u> <u>Sumiyuki Sawada</u> <u>Tsuyoshi Nishimura</u> Yuko Sato Ken Watanabe	Development of crack image measurement method by using luminance and geometric properties and in-situ experiment of RC deck	CSN2019 Proceedings of 4th International Symposium on Concrete and Structures for Next Generation (CSN2019)	pp. 345-342 2019.6
Teppei Komiya Takeru Saruwatari Yousuke Hakata A. Saffarzadeh Hirofumi Nakayama Takayuki Shimaoka <u>Isamu Sandambata</u> <u>Takahiro Aoki</u> <u>Tatsufumi Nishio</u> <u>Hiroyuki Akita</u> <u>Fuminori Hirose</u>	Simulating the performance of "cement-solidified landfill" of municipal solid waste incineration residues by demonstration experiment	International Waste Working Group Proceedings of the 17th International Waste Management and Landfill Symposium	2019.9