

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	筒井 隆規	飛鳥建設 札幌支店	リゾート地「ニセコ」より	トンネルと地下, Vol.50, No.10	p.15	2019年 10月
2	櫻井 敏晴	(元) 飛鳥建設	語り継ぎ言ひ継ぎ行かむ NATM黎明期の時代	トンネルと地下, Vol.50, No.10	pp.35-43	2019年 10月
3	小林 薫 松浦 慶弥 鈴木 明日香 松元 和伸 森井 俊広	茨城大学 茨城大学 東京都下水道局 飛鳥建設 技術研究所 新潟大学	社会実装に向けた Ross-Steenhuis 式を基にしたキャピラリーバリア 地盤に適した細粒な土の選定に関 する検討	日本地下水学会2019 秋季講演会	pp.104-109	2019年 10月
4	奥山 裕希恵 高瀬 裕也 阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健	室蘭工業大学 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	あと施工アンカーのダウエルモデ ルと目荒らしモデルの累加に関す る考察	コンクリート構造物 の補修、補強、ア ップグレード論文報告 集、第19巻	pp.497-502	2019年 10月
5	金子 泰明 橋本 永手 加藤 佳孝 平間 昭信	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学 飛鳥建設 技術研究所	交流インピーダンス法を用いた完 全非破壊での腐食判定	コンクリート構造物 の補修、補強、ア ップグレード論文報告 集、第19巻	pp.397-400	2019年 10月
6	松浦 慶弥 小林 薫 松元 和伸 森井 俊広	茨城大学 茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 新潟大学	貝殻型キャピラリーバリアの毛管 上昇遮断効果の長期予測に向けた 一考察	第16回地盤工学会関 東支部技術研究発表 会発表講演概要集	pp.271-274	2020年 11月
7	岩根 康之 小林 真人 内田 季延 千葉 泰河 松本 泰尚	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学 埼玉大学	振動制御装置を用いた建設振動の伝 播経路対策の検討 - 数値解析と模 型実験による低減効果の検討 -	日本騒音制御工学会 2019年秋季研究発表 会	pp.199-202	2019年 11月
8	橋爪 大輔 鈴木 英之 中山 栄作 佐竹 康伸 石塚 健一 中山 佳久 吉田 啓助 上野 淳人	阪神高速道路 阪神高速道路 阪神高速道路 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 第一カッター興業 オリエンタルコンサルタンツ	合成桁橋の床版取替における急速 撤去技術	土木建設技術発表会 2019, セッションⅢ	pp.168-175	2019年 11月
9	小原 勝巳 真下 英人 中村 明彦 安井 成豊 林 久資 川端 康夫 鯨井 巧 佐竹 康伸 進士 正人	飛鳥建設 土木事業本部 日本建設機械化協会 日本建設機械化協会 日本建設機械化協会 山口大学大学院 飛鳥建設 土木事業本部 テムロ 飛鳥建設 土木事業本部 山口大学大学院	構造欠陥を有する既設トンネル覆 工の補強方法の研究	トンネル工学報告 集、第29巻, I-14	pp.1-6	2019年 11月
10	山口 誉夫 山本 耕三 大山 宏 岩根 康之 大石 力 峯村 敦雄 天津 成美 山口 道征	群馬大学 東洋建設 日本音響エンジニアリング 飛鳥建設 環境調査設計 鹿島建設 キャテック エム・ワイ・アコーステック	周縁支持部に減衰を持つ窓サッシ の遮音特性解析（三次元FEMとモ ード歪みエネルギー法を援用した 統計入射音響透過損失の計算）	制振工学研究会 技 術交流会 資料集 2019	SDT19004	2019年 12月
11	村田 拓海 沼田 淳紀 古垣 内靖 張 媛	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 東急建設 東急建設	RC造4階建築物の基礎に用いられ ていた木杭の健全度調査	木材利用研究論文報 告集18	pp.77-86	2019年 12月
12	千田 真人 関根 秀久 安田 洋介 岩根 康之 小林 真人	神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	振動ふるい機から発生する超低 周波音に関する波動数値解析 - 防音ハウス開口からの放射音対 策 -	建築音響研究会資料	AA2019-59	2019年 12月
13	宇都宮 基宏 福山 一世 能田 浩文 宮里 智行 鈴木 亮汰 兼松 亮 伊佐 真幸 城間 健男	飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 内閣府 沖縄総合事務局 内閣府 沖縄総合事務局	A I 技術を用いたトンネル切羽評 価システムの開発と現場導入	土木学会西部支部沖 縄会第9回技術研究 発表会発表概要集	pp.54-59	2020年 1月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
14	石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学 国土技術政策総合研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	引張力とせん断力を受けるディスク型シャキーの要素実験とそのせん断耐力評価 －外付け耐震補強接合部の応力伝達メカニズムと力学的挙動に関する研究 その2－	日本建築学会構造系 論文集, Vol.85	pp.251-261	2020年 2月
15	阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 高瀬 裕也 香取 慶一	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 室蘭工業大学大学院 東洋大学	チッピングによる目荒らしにおけるせん断耐力の設計式の構築	日本建築学会構造工 学論文集, Vol.66B	pp.517-524	2020年 3月
16	鈴木 亮汰 宇都宮 基弘 伊佐 昌幸	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 九州支店 内閣府 沖縄総合事務局 北部国 道事務所	トンネル切羽AI評価システムの現 場導入	建設機械施工 Vol.72 No.5	pp.45-49	2020年 5月
17	小林 薫 松元 和伸 鈴木 明日香 森井 俊広	茨城大学 飛鳥建設 技術研究所 東京都 下水道局 新潟大学 フェロー	キャピラリーバリア型覆土の限界 長最大化に適した細粒な土に関す る一考察	土木学会 論文集C (地圏工学), 76 卷 (2020), 2号	pp.215-220	2020年 5月
18	佐々木 和人	飛鳥建設 土木事業本部	300mを超える高被り蛇紋岩地山の 変位抑制対策 －原子力災害制圧道路等整備工事 新大島トンネル犬見工区－	建 設 機 械 , Vol.56, No.6	pp.49-53	2020年 6月
19	佐藤 考浩 辻村 壮平 小林 真人 三浦 太郎 科部 元浩	飛鳥建設 技術研究所 (当時 茨 城大学大学院) 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部	ワーカーのオフィス環境の評価構 造と音環境評価における判断要因 に関する検討	日本建築学会環境系 論文集, 第85巻, 第 772号	pp.445-453	2020年 6月
20	加藤 淳司 槇島 修 折田 現太	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	電動ハンマを活用した再振動締固 めの有効性に関する検討	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.1070	pp.425-430	2020年 7月
21	金子 泰明 加藤 佳孝 平間 昭信 野村 倫一	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 飛鳥建設 技術研究所 西日本旅客鉄道	亜鉛・アルミ擬合金溶射による電 気防食工法を適用した構造物の防 食状況	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.1141	pp.851-856	2020年 7月
22	阿部 隆英 坂本 啓太 野村 愛和 石塚 広一	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 構造計画研究所 構造計画研究所	高軸力時における鋼製ディスク型 シャキーの力学モデルの提案	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2110	pp.655-660	2020年 7月
23	片桐 優紀 高瀬 裕也 阿部 隆英 樋渡 健	室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	既存コンクリート目荒らし面のせん 断破壊時における力学モデル	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2139	pp.829-834	2020年 7月
24	石田 雄太郎 坂田 弘安 佐藤 匠 久保田 雅春	飛鳥建設 建築事業本部 (東京 工業大学 大学院) 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	引張力を受けるディスク型シャキ ーの力学的挙動と引張耐力評価	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2140	pp.835-840	2020年 7月
25	山田 太蔵 奥山 裕希恵 高瀬 裕也 阿部 隆英	室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部	鉄筋比が小さいあと施工アンカー とコンクリート目荒らし面を累加 した耐震補強接合部の力学挙動	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2142	pp.847-852	2020年 7月
26	佐藤 匠 原田 脩平 坂田 弘安 久保田 雅春	飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学 東京工業大学 飛鳥建設 建築事業本部	スタッド付きガセットプレート接 合部の力学的特性に関する研究	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2171	pp.1021-1026	2020年 7月
27	折田 現太 阿部 隆英 高瀬 裕也 兼吉 孝征	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 建築事業本部 室蘭工業大学大学院 住友大阪セメント	あと施工アンカーに用いる耐寒材 を配合した無機系接着剤の付着強 度と積算温度による強度増進に関 する研究	コンクリート工学 年次論文集, Vol.42 (2020年), No.2192	pp.1147-1152	2020年 7月
28	平間 昭信 熊谷 幸樹 筒井 隆規 秦 信夫 英昭	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 札幌支店 原商	練上がり温度を自動制御するコン クリート製造設備の開発	月刊ダム日本, No.909	pp.91-85	2020年 7月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
29	沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 杉山 耕平 林 知行	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム 秋田県立大学	丸太打設した軟弱地盤における大型平板載荷試験	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.21-8-2-08	2020年 7月
30	佐々木 洗介 梅崎 健夫 河村 隆 服部 晃 岡本 功一 中村 哲世士	信州大学 信州大学 信州大学 ゴウダ 日本触媒 飛鳥建設 大阪支店	礫などの粗粒材と埋設体に塗布した吸水性高分子摩擦低減剤の接触面における摩擦特性（その1）	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.22-8-2-01	2020年 7月
31	鳥野 嵐 上田 守 永井 英輔 掛水 真一	三信建設工業 三信建設工業 飛鳥建設 九州支店 飛鳥建設 九州支店	高圧噴射攪拌工法の情報化施工技術を用いた実施例	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.22-10-2-01	2020年 7月
32	村田 拓海 沼田 淳紀 宮島 昌克 平田 慈英	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 金沢大学 金沢大学	シルトを用いた丸太打設による地盤の盛り上がりに関する模型実験	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.22-11-1-04	2020年 7月
33	細江 大祐 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 石合 伸幸 和田 幸二郎 宮沢 義博	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店	空洞充填工事のコストダウンに向けた新技術	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.23-12-2-01	2020年 7月
34	村上 哲 笠 爽平 三輪 滋	福岡大学 福岡大学大学院 飛鳥建設	地盤情報DBに適用する地層区分推定のためのD-Layer NN 法の有効性の検証 福岡都市高速千鳥橋JCT から月隈JCT までの地盤を対象として	第55回地盤工学研究 発表会発表講演集	No.DS-2-04	2020年 7月
35	Kaneko, Y. Hashimoto, N. Kato, Y. Hirama, A.	飛鳥建設 技術研究所 東京理科大学 東京理科大学 飛鳥建設 技術研究所	Estimation of degree of corrosion in nondestructive testing using AC impedance method	Construction Materials'20	pp.1108-1116	2020年 8月
36	菅原 健 藤本 克郎 岩根 康之	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 技術研究所	周辺環境に配慮しながらNATMで6mの用水路トンネルを長距離施工 －豊川用水二期 赤羽根下流工区－	トンネルと地下, Vol.51, No.9	pp.27-36	2020年 9月
37	松尾 勝弥	(元) 飛鳥建設	第百二十九回 語り継ぎ 言ひ継ぎ行かむ 「トンネルや」を卒業できません 松尾 勝弥	トンネルと地下, Vol.51, No.9	pp.41-49	2020年 9月
38	加藤 淳司 折田 現太	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所	沈下に伴う空隙の解消のための再振動締固めにおける加振時間の検討	2020年度日本建築 学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.1038	pp.75-76	2020年 9月
39	内田 季延	飛鳥建設 技術研究所	石綿（アスベスト）問題の適正なリスク評価と解消に必要な社会システム構築の研究 言葉の認知と属性の関係 ネットリサーチによる簡易調査結果 その4：住居状況による違い	2020年度日本建築 学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.13036	pp.71-72	2020年 9月
40	伊藤 真二 原田 雅俊 加藤 優輝 本田 宏武 大澤 健 鈴木 健稔	鴻池組 鴻池組 熊谷組 東急建設 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	物流倉庫などの大庇に作用する風力の特性 その1 庇上下面のピーク外圧係数	2020年度日本建築 学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.20026	pp.51-52	2020年 9月
41	川崎 淳志 佐々木 修平 沼田 淳紀	ミサワホーム 住友林業 飛鳥建設 土木事業本部	種々の軟弱地盤に打設した丸太の鉛直支持力	2020年度日本建築 学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.20311	pp.621-622	2020年 9月
42	佐々木 修平 川崎 淳志 沼田 淳紀	住友林業 ミサワホーム 飛鳥建設 土木事業本部	2つの軟弱地盤で実施した丸太打設の地盤補強効果	2020年度日本建築 学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.20312	pp.623-624	2020年 9月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
43	山崎 信宏 波田 雅也 諸沢 柁治 石渡 康弘 川瀬 晶子 久保田 雅春 山崎 康雄 北嶋 圭二	日本鑄造 青木あすなろ建設 青木あすなろ建設 鉄建建設 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 西松建設 日本大学	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その14 エネルギー吸収性能に対する寸法効果の影響	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.21461	pp.921-922	2020年 9月
44	山崎 康雄 小寺 直幸 高橋 孝二 諸沢 柁治 波田 雅也 野畑 茂雄 角 友太郎 川瀬 晶子 久保田 雅春 北嶋 圭二	西松建設 西松建設 西松建設 青木あすなろ建設 青木あすなろ建設 鉄建建設 構造計画研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 日本大学	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その15 告示エネルギー法によるLSPDの平均累積塑性変形倍率の検討	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.21462	pp.923-924	2020年 9月
45	佐藤 直樹 佐藤 匠	グライダーハント 飛鳥建設 建築事業本部	長尺ねじを木口面に打ち込んだ際の引抜耐力検討	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.22062	pp.123-124	2020年 9月
46	野村 愛和 石塚 広一 坂本 啓太 阿部 隆英	構造計画研究所 構造計画研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	実建物の接合面を模擬した高軸力下における鋼製ディスク型シヤキーの力学挙動に関する実験的検証 その1 実験概要	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23056	pp.111-112	2020年 9月
47	坂本 啓太 阿部 隆英 野村 愛和 石塚 広一	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 構造計画研究所 構造計画研究所	実建物の接合面を模擬した高軸力下における鋼製ディスク型シヤキーの力学挙動に関する実験的検証 その2 実験結果及びせん断抵抗機構	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23057	pp.113-114	2020年 9月
48	平田 延明 都祭 弘幸 坂本 啓太 吉田 敏之 前川 利雄 石渡 康弘	長谷工コーポレーション 福山大学 飛鳥建設 建築事業本部 大日本土木 熊谷組 鉄建建設	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その4. せん断応力度レベルが高い梁部材への適用実験	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23095	pp.189-190	2020年 9月
49	長山 浩二 都祭 弘幸 阿部 隆英 野田 重久里 野畑 茂雄 平田 延明	大日本土木 福山大学 飛鳥建設 建築事業本部 熊谷組 鉄建建設 長谷工コーポレーション	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その5. 実験結果概要	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23096	pp.191-192	2020年 9月
50	都祭 弘幸 石渡 康弘 野田 重久里 平田 延明 久保田 雅春 長山 浩二	福山大学 鉄建建設 熊谷組 長谷工コーポレーション 飛鳥建設 建築事業本部 大日本土木	エネルギー吸収性能改善型RC梁部材に関する実験的研究 その6. 結果分析および考察	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23097	pp.193-194	2020年 9月
51	佐藤 匠 坂田 弘安 原田 脩平 毎田 悠承 久保田 雅春	飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学大学院 東京工業大学大学院 東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その5 付着割裂破壊型の部分架構実験概要	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23319	pp.637-638	2020年 9月
52	原田 脩平 坂田 弘安 佐藤 匠 毎田 悠承 久保田 雅春	東京工業大学大学院 東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方杖型ダンパーの適用に関する研究 その6 付着割裂破壊型の部分架構実験結果	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23320	pp.639-640	2020年 9月
53	益田 一毅 石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春 坂本 啓太	東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	あと施工アンカーとディスク型シヤキーを用いた外付け耐震補強接合部の力学的挙動 (その1) 実験概要	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集, No.23321	pp.641-642	2020年 9月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
54	石田 雄太郎 坂田 弘安 高瀬 裕也 毎田 悠承 佐藤 匠 久保田 雅春 坂本 啓太	飛鳥建設 建築事業本部 東京工業大学大学院 室蘭工業大学大学院 東京工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	あと施工アンカーとディスク型シヤキーを用いた外付け耐震補強接合部の力学的挙動 (その2) 実験結果と考察	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集、 No.23322	pp.643-644	2020年 9月
55	三浦 太郎 佐藤 考浩 北條 寛人 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	リフレッシュしやすい視環境に関する主観評価実験 －働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その7）－	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集、 No.40020	pp.39-40	2020年 9月
56	佐藤 考浩 三浦 太郎 北條 寛人 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	リフレッシュしやすさの印象に与える提示映像及び付加音の複合影響 －働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その8）－	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集、 No.40021	pp.41-42	2020年 9月
57	北條 寛人 三浦 太郎 佐藤 考浩 小林 真人 科部 元浩 工藤 恵美子 辻村 壮平	茨城大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 茨城大学大学院	提示映像と付加音の調和感がリフレッシュしやすさに及ぼす影響 －働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究（その9）－	2020年度日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集、 No.40022	pp.43-44	2020年 9月
58	門田 哲也 名和 博之 森田 修二	飛鳥建設 大阪支店 飛鳥建設 大阪支店 ハイドロ総合技術研究所	地層変化を伴う被圧地下水の広域3次元浸透流解析	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	III-145	2020年 9月
59	登坂 祐大 杉浦 乾郎 坂本 昭夫 秦 信夫 岩月 栄治 小松 幹雄	飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店 愛知工業大学 充填技術協会	空洞充填工法のコストダウンに向けた充填材配合の提案	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	III-451	2020年 9月
60	槇島 修 小林 剛 板野 光純	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所	保温養生による外部拘束ひび割れの抑制効果に関する研究	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-72	2020年 9月
61	金子 泰明 平間 昭信 川端 康夫 山岸 隆典 佐々木 崇 荒木 昭俊	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 デンカ デンカ デンカ	都市鉄道トンネルへの適用を目指した吹付け型断面修復材の水分逸散性	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-127	2020年 9月
62	千田 知弘 沼田 淳紀 村田 拓海 鈴木 雅紀	東北学院大学 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 西松建設（東北学院大学）	丸太打設軟弱地盤対策における丸太頭部の充填材に関する数値解析的検討	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-190	2020年 9月
63	沼田 淳紀 村田 拓海 古垣内 靖 張 媛	飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 東急建設 東急建設	既存丸太と新規丸太の押し込み試験結果	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-191	2020年 9月
64	村田 拓海 沼田 淳紀 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 杉山 耕平	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 住友林業 住友林業 ミサワホーム ミサワホーム	丸太を用いた軟弱地盤対策における丸太頭部の充填方法の検討	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-192	2020年 9月
65	尾崎 健一郎 沼田 淳紀 村田 拓海 佐々木 修平 藤野 一 川崎 淳志 林 知行	熊谷組 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 技術研究所 住友林業 住友林業 ミサワホーム 秋田県立大学	丸太で補強した軟弱地盤の大型車走行に対する振動低減効果	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-193	2020年 9月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
66	安藤 重裕 兼吉 孝征 高瀬 裕也 折田 現太 阿部 隆英	住友大阪セメント 住友大阪セメント 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 建築事業本部	耐寒促進剤を配合した無機系接着剤の防凍成分濃度に関する検討	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-624	2020年9月
67	高瀬 裕也 折田 現太 阿部 隆英 安藤 重裕 兼吉 孝征	室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 建築事業本部 住友大阪セメント 住友大阪セメント	耐寒促進剤を配合した無機系接着剤の実施工環境下での付着強度試験	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	V-625	2020年9月
68	小林 真人 兼松 亮 川端 康夫 佐貫 智行 京谷 孝史 吉岡 正和	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 東北大学 東北大学 東北大学	道路交通振動の岩盤内への伝搬に関する検討	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	VI-18	2020年9月
69	日東 義仁 平井 章一 青山 裕志 松尾 貴之 和田 幸二郎 宮沢 義博	中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋 中日本高速道路 中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋 中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋 飛鳥建設 名古屋支店 飛鳥建設 名古屋支店	限定充填工法による高速道路直下垂炭廃坑跡の安全対策	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	VI-379	2020年9月
70	岩根 康之 小林 真人 千葉 泰河 松本 泰尚	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学大学院 埼玉大学大学院	質量体を用いた環境振動の伝播経路対策 - 実大実験による振動低減効果の検討 -	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	VII-108	2020年9月
71	千葉 泰河 岩根 康之 小林 真人 松本 泰尚	埼玉大学大学院 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 埼玉大学大学院	質量体を用いた環境振動の伝播経路対策 - 数値解析による振動低減メカニズムの検討 -	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	VII-109	2020年9月
72	鈴木 亮汰 松田 浩朗 兼松 亮 宇都宮 基弘	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 九州支店	切羽性状評価に使用する畳み込みニューラルネットワークの識別影響度可視化	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	CS15-23	2020年9月
73	村上 哲 笠 爽平 三輪 滋	福岡大学 福岡大学大学院 飛鳥建設	地層区分推定のためのD-Layer NN法に用いるIDWパラメータについて	土木学会第75回年次学術講演会講演概要集	CS15-53	2020年9月
74	北條 寛人 辻村 壮平 三浦 太郎 科部 元浩 小林 真人	茨城大学大学院 茨城大学 飛鳥建設技研 飛鳥建設企画本部 飛鳥建設技研	リフレッシュしやすさに及ぼす視覚と聴覚の調和感の影響に関する研究	日本音響学会秋季研究発表会講演論文集	p.47	2020年9月
75	Abe, T. Sakamoto, K. Hiwatashi, T. Takase, Y. Katori, K.	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 室蘭工業大学大学院 東洋大学	Shear Strength of Post-installed Anchor and Cylindrical Shear-key in Seismic Reinforcement Joints	Proceedings of 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE	3f-0037	2020年9月
76	Okuyama, Y. Takase, Y. Abe, T. Sakamoto, K. Hiwatashi, T.	室蘭工業大学 室蘭工業大学大学院 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業	Verification on Accumulating of Roughened Concrete and Post-Installed Anchor in Seismic Reinforcement Joints	Proceedings of 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE	2j-0024	2020年9月
77	Ishida, Y. Sakata, H. Takase, Y. Maida, Y. Sato, T. Kubota, M.	東京工業大学 東京工業大学 室蘭工業大学大学院 建築研究所 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	Mechanical Behavior and Shear Strength Evaluation of Disk Shear-Key Under Tensile Force and Shear Force	Proceedings of 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE	3f-0032	2020年9月
78	Kubota, M. Senoo, Y. Oosawa, T. Kawase, S.	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設企画本部 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部	Study on the seismic device at building with toggle damping brace	Proceedings of 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE	2g-0228	2020年9月
79	勝部 峻太郎 松元 和伸 鈴木 亮汰 天野 和人	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 大阪支店	リニューアル工事における可搬型3Dマッピング技術の適用性検証	第45回土木情報学シンポジウム	pp.37-40	2020年9月

他誌発表論文一覧（2019年10月～2020年10月）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
80	阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 高瀬 裕也 香取 慶一	飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東亜建設工業 室蘭工業大学大学院 東洋大学	あと施工アンカーと円柱状シアキーを併用した場合の接合面の応力状態を考慮した力学モデルの提案	日本建築学会構造系論文集, 85巻(2020), 775号 Transactions of the Architectural Institute of Japan	pp.1209-1219	2020年 9月

他誌発表論文一覧（追加分）

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	佐々木 和人 木下 倫孝 熊谷 幸樹	飛鳥建設 北陸支店 飛鳥建設 北陸支店 飛鳥建設 土木事業本部	300mを超える高土かぶり下における蛇紋岩地山の変位抑制対策 － 原子力災害制圧道路等整備工事（交付金）（仮称）新大島トンネル大見工区 －	第84回（山岳）施工体験発表会（山岳）課題克服に取り組んだトンネル工事 － 新技術、創意工夫、周辺環境への配慮－	pp.40-47	2019年 6月
2	奥山 裕希恵 高瀬 裕也 阿部 隆英 坂本 啓太 樋渡 健 香取 慶一	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛鳥建設 建築事業本部 飛鳥建設 建築事業本部 東洋大学 東洋大学	耐震補強接合部の力学挙動を再現する修正モデルと軸力の影響	日本建築学会北海道支部研究報告集, Vol.92	pp.53-56	2019年 6月
3	西原 圭美 佃 勝二 西浦 潤 吉武 勇	山口大学大学院（現飛鳥建設） 中国電力 中国電力 山口大学大学院	フライアッシュペーストのテーブルフロー試験による品質評価方法	コンクリート工学年次論文集, Vol.41(2019年), No.1169	pp.943-948	2019年 7月
4	小林 真人 兼松 亮 川端 康夫 佐貫 智行 京谷 孝史 吉岡 正和	飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 土木事業本部 飛鳥建設 土木事業本部 東北大学 東北大学 岩手大学, 東北大学	ILC施設への道路交通振動の影響検討および河川の揺動による振動の調査計画	第16回 日本加速器学会年会プロシーディングス	p.p.950_953	2019年 8月
5	内田 季延	飛鳥建設 技術研究所	既存不適格製品の広域継続利用のリスク評価に関する研究 アスベスト（石綿）問題に係わる高等教育機関へのアンケート調査 その4：若年層女性への情報伝達方法に関する一考察	第30回廃棄物資源循環学会研究発表会	B1-5-O pp.95-96	2019年 9月