		他心无私而入	免 (2010 十 10 /)	2010 - 071		
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	岩根 康之	飛島建設 技術研究所	発破超低周波音を対象とした共	鳥日本騒音制御工学会	2-1-04	2018年
_	小林 真人	飛島建設 技術研究所	型消音装置の開発	秋季研究発表会講演	pp.71-74	10月
	内田 季延	飛島建設 技術研究所	2117 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	論文集 2018	rr,	
	川澄 卓也	神奈川大学				
	関根 秀久	神奈川大学				
	安田 洋介	神奈川大学				
2	川澄 卓也	神奈川大学	トンネル発破超低周波音を対象と	日本騒音制御工学会	2-1-05	2018年
_	関根 秀久	神奈川大学	た共鳴型消音装置の配置について	秋季研究発表会講演	pp.75-78	10月
	安田 洋介	神奈川大学	一1次元音場理論による検討―	論文集 2018	PP	
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所		,,,,,,,		
	小林 真人	飛島建設 技術研究所				
	内田 季延	飛島建設 技術研究所				
3	内田 季延	飛島建設 技術研究所	大型機械独立基礎の古典的振動	付 日本騒音制御工学会	2-3-11	2018年
			策事例	秋季研究発表会講演	pp.207-210	10月
				論文集 2018	11	
4	佐藤 考浩	茨城大学	オフィスの音環境評価における	フ 日本騒音制御工学会	pp.83-86	2018年
	三浦 太郎	飛島建設 技術研究所	ーカーの判断要因に関する検討	秋季研究発表会講演	11	10月
	小林 真人	飛島建設 技術研究所		論文集 2018		
	科部 元浩	飛島建設				
	辻村 壮平	茨城大学				
5	佐藤 考浩	茨城大学	オフィスの音環境の実測調査と	フ 建築音響研究会資料.	pp.1-8	2018年
	三浦 太郎	飛島建設 技術研究所	ーカーの働きやすさに関する統	計 資料番号AA2018-54	**	10月
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	的因果推論			
	科部 元浩	飛島建設				
	辻村 壮平	茨城大学				
6	橋本 永手	東京理科大学	コンクリート中鉄筋に電気化学	則コンクリート構造物	pp.625-628	2018年
-	加藤 佳孝	東京理科大学	定を適用する際の測定電流の広		11	10月
	平間 昭信	飛島建設 技術研究所	りに対する補正方法の検討	グレード論文報告集,		
	渡辺 佳彦	西日本旅客鉄道	, , , , , , = , , , , , , , , , , , , ,	第18巻		
7	大橋 貴志	NIPPO	新規制動向を踏まえた土壌汚染		pp.128-133	2018年
,	白石 祐彰	奥村組	策工法の検討~対策における課		PP.120 100	10月
	藤﨑 幸市郎	竹中工務店	と対策上の留意点~	策に関する研究集会		10/1
	山﨑 祐二	竹中工務店		講演集		
	伊藤 良治	飛島建設 土木事業本部		HT150/JC		
8	森井 俊広	新潟大学	土のキャピラリーバリアを用い	第26回日本雨水資源	pp.36-39	2018年
O	黒田 清一郎	農研機構	低盛土式廃棄物貯蔵施設のGPR		pp.50 57	11月
	小林 薫	茨城大学	による性能照査	発表会		11/5
	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	TO SO ELIGIME	763424		
9	原忠	高知大学	LP-LiC工法により改良された埋	7 平成30年度抽般下学	pp.93-94	2018年
	林 聖淳	高知大学	地の地震動と間隙水圧観測結果		рр.>5	11月
	中山優里香	高知大学	関する考察	発表会		11/1
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部		763424		
10	武者 右京	室蘭工業大学大学院	既存コンクリート目荒らし面に:	お日本建築学会技術報告	pp.55-60	2019年
10	高瀬 裕也	室蘭工業大学大学院	ける3Dスキャナを用いた形状座		pp.55-00	2月
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	値によるせん断耐力式	Journal of Technology		2/1
	坂本 啓太	飛島建設 建築事業本部		and Design)		
	樋渡 健	東亜建設工業		and Design/		
	香取 慶一	東洋大学				
11	Ishida, Y.	東京工業大学	Study on shear strength of disk shea	r- SOFTech Workshop	Session 4	2019年
11	Sakata, H.	東京工業大学	key under combined stress	for Young Researchers	50351011 4	2019年
	Takase, Y.	室蘭工業大学	acy under comonica stress	2019		2/1
	Maida, Y.	建築研究所		2017		
	Kubota, M.	飛島建設 建築事業本部				
	Sato, T.	飛島建設 建築事業本部				
12	金子 泰明	飛島建設 技術研究所	海水中のイオン種がモルタル中の	カセメント・コンケロ	pp.189-196	2019年
14	加藤 佳孝	東京理科大学	水分浸透に与える影響	ート論文集, 72巻	PP.107-130	3月
	江口 康平	東京理科大学	スクススペープへ、タが首	(2018) 1号		3/1
	酒井 雄也	東京大学		(2010) 1:J		
13	平間昭信	飛島建設 技術研究所	コンクリートの練上り温度を自!	計電力十末 No.400	pp.113-116	2019年
13	筒井 隆規	飛島建設 東北支店	制御するバッチャープラント	が、HE/プエバ、 NO.400	рр.113-110	3月
	熊谷 幸樹	飛島建設 土木事業本部				3/7
14	坂本 龍太	福岡大学	平成28年熊本地震で生じた土河原	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	nn 201 202	2019年
14	平田 涼太郎	福岡大学			pp.291-292	3月
			城山薬師・半田地区の帯状液状 と地盤特性	山九九久云,皿-00/		3月
	櫨原 弘貴 三輪 滋	福岡大学	こ、地強付注			
1.5	三輪滋	飛島建設	東京20年記去は毎月25日17世まり	太上十分人平力+→n++	222 224	2010/5
15	平田 涼太郎	福岡大学大学院	平成28年熊本地震における帯状		pp.323-324	2019年
	村上 哲	福岡大学	状化域における地盤特性と液状	□		3月
	坂本 龍太朗	福岡大学	影響評価			
	櫨原 弘貴	福岡大学				
	櫨原 弘貴 三輪 滋	飛島建設				

		心心无处而人	免(2010 十 10 /1	Z010 T 0 71	/	
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
16	笠 爽平 村上 哲 櫨原 弘貴	福岡大学 福岡大学 福岡大学	NNを用いた地層区分推定法の福岡平野沿岸域への適用	土木学会西部支部研究発表会,Ⅲ-115	pp.507-508	2019年 3月
	三輪滋	飛島建設				
17	T	東京工業大学大学院 東京工業大学 室蘭工業大学 建築研究所 飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部	一定引張力下におけるディスク型 シヤキーのせん断耐力	日本建築学会関東支部研究報告集, Vol.89	pp.533-536	2019年 3月
18	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	キャピラリーバリア地盤設計のための限界長の評価	No.111 (公益財団法人 原子力バックエンド推 進センター(RANDEC))	pp.6-8	2019年 3月
19	沼田 淳紀 村田 拓海	飛島建設 土木事業本部 飛島建設 技術研究所	地中に打設した丸太の4年経過後 の健全性調査	第69回日本木材学会 大会研究発表会	H14-03-1430	2019年 3月
20	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	極低レベル放射性廃棄物の長期保 管のための覆土地盤適用に向けた キャピラリーバリアに関する研究	:	-	2019年 3月
21	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	極低レベル放射性廃棄物の長期保 管のための覆土地盤適用に向けた キャピラリーバリアに関する研究	:	-	2019年 3月
22	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	土木分野での木材利用による地球 温暖化緩和と資源対策	Vol.24	pp.12-24	2019年 3月
23	小林 薫 鈴木 明日香 松元 和伸 森井 俊広	茨城大学 茨城大学 飛島建設 技術研究所 新潟大学	キャピラリーバリア地盤の限界長 に着目した細粒な土の選定に関す る研究		pp.43-56	2019年 4月
24	村上 哲 平田 涼太郎 坂本 龍太朗 野見山 陽 三輪 滋	福岡大学 福岡大学 福岡大学 福岡大学 飛島建設	平成28年熊本地震において現れた 液状化の帯と地盤特性	日本第四紀研究, Vol.58, No.2, 2019	pp.101-108	2019年 4月
25	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	地盤での木材利用による地球温暖 化緩和策	地盤工学会誌, Vol.67, No.4, Ser.No.735	pp.24-27	2019年 4月
26	Numata, A Matsushita, K	飛鳥建設 土木事業本部 ミサワホーム総合研究所	An Application Example of Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock	CECAR, Tokyo, 2019	TS5-2	2019年 4月
27	Kumagai, K. Tsutsui, T Hirama, A. Matsuda, H Takinami, M Kobayashi, S. Endo, N. Hata, H.	飛島建設 土木事業本部 飛島建設 東北支店 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 土木事業本部 原商 原商	Development and field validation of the Smart Batcher Plant system used for control of as-mixed temperature of concrete	WTC 2019 ITA-AITES	pp.2393-2401 (概要集 p .141)	2019年 5月
28	佐藤 考浩 考浩人 三浦 太郎 小林部 元浩 壮村 壮村	茨城大学 茨城大学 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 企画本部 茨城大学	音源の種類及び提示レベルの違いによる知的作業への影響に関する 研究		pp.1-8	2019年 5月
29	Katagiri, Y. Takase, Y. Abe, T. Sakamoto, K. Hiwatashi, T. Katori, K.	室蘭工業大学 室蘭工業大学 飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部 東亜建設工業 東洋大学	Mechanical Model of Roughened Concrete of Existing Members for Shear Failure Mode	r (破壊力学会議) 10th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures	No.235482	2019年 5月
30	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 建築研究所 飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部	Shear Strength of Disk Shear-Key Under Constant Tensile Force	The 6th Joint Workshop on Building, Civil Engineering between Tokyo Tech & Tongji	pp.130-137	2019年 5月
31	小林 真人	飛島建設 技術研究所	オフィスの音環境の実測調査と経 年変化	(Vol.48, No.2)	pp.49-53	2019年 6月
32	科部 元浩	飛島建設 企画本部	オフィスの音環境におけるワーカー の判断要因に関する検討	音響技術, No.186 (Vol.48, No.2)	pp.54-58	2019年 6月

		他的无效而入	克(2010 午 10 万			
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
33	安藤 重裕	住友大阪セメント	耐震補強用接合部材 "ディス	スクシ 月刊セメントコンク	pp.38-44	2019年
	田村 努	住友大阪セメント	アキー"への無機系接着剤	"セメリート, No.868	**	6月
	兼吉 孝征	住友大阪セメント	フォースミルク"の適用性割			
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	せん断耐力式の提案			
	坂本 啓太	飛島建設 建築事業本部	C / O E/1101/32/4-3 MC/IC			
	八木沢 康衛	サンコーテクノ				
	佐藤貴志	サンコーテクノ				
	尾中 敦義	大本組				
2.4			土公田法は災害の亡名復田工	市 上上松工 17.170	02.05	2010/5
34	髙木 友久	飛島建設 九州支店	赤谷川流域災害の応急復旧工		pp.82-85	2019年
			一乙石川の仮設土砂止め工	(遊的 No.6		6月
	15-1- 5-1	교육 나는 71 프로그램 - 71 - 66 프로그램 - L 4-17	地工)一	H		
35	坂本 啓太	飛島建設 建築事業本部	ポリマーセメントモルタルを		pp.943-948	2019年
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	て断面修復されたコンクリー			7月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学 大学院	材への鋼製ディスク型シヤキ	No.2158		
			設計手法			
36	武者 右京	室蘭工業大学 大学院	既存コンクリート目荒らし面		pp.949-954	2019年
	高瀬 裕也	室蘭工業大学 大学院	状モデルを用いたせん断耐力	J式の 論文集, Vol.41 (2019年),		7月
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	提案	No.2159		
	樋渡 健	東亜建設工業				
37	片桐 優紀	室蘭工業大学 大学院	既存コンクリート目荒らし面	iのせ コンクリート工学年次	pp.979-984	2019年
	窪田 凌平	室蘭工業大学 大学院	ん断載荷実験手法と耐力性状	論文集, Vol.41 (2019年),		7月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学 大学院		No.2164		
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部				
38	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	コンクリート構造物の耐震補	i強の コンクリートT学論	pp.11-20	2019年
	樋渡 健	東洋大学	接合部に適用する円柱状シア		PP 20	7月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学	の力学モデルの構築	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,
	香取 慶一	東洋大学	1/1/1 1/1/11 1/			
30	奥山 裕希恵	室蘭工業大学	耐震補強接合部におけるダウ	7 エル コンカリート下学塾	pp.35-43	2019年
39					pp.33-43	
	高瀬 裕也	室蘭工業大学	モデルと目荒らしモデルの界	、加に		7月
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部	関する基礎的検討			
	樋渡 健	東洋大学	7 5 - 6 06 1 11 7 - 4 12 1	- Marine William		
40	坂本 龍太朗	福岡大学	平成28年熊本地震で生じた		pp.47-48	2019年
	村上 哲	福岡大学	帯状液状化とその地盤特性	発表会発表講演集,		7月
	平田 涼太郎	福岡大学大学院		No.0024		
	三輪 滋	飛島建設				
41	平田 涼太郎	福岡大学大学院	平成28年熊本地震で生じた帯	片状液 第54回地盤工学研究	pp.49-50	2019年
	村上 哲	福岡大学	状化域における 液状化危険度	(更評価) 発表会発表講演集,		7月
	坂本 龍太朗	福岡大学	手法に関する検討	No.0025		
	三輪 滋	飛島建設				
42	笠 爽平	福岡大学	ニューラルネットワークを用	いた 第54回地盤工学研究	pp.65-66	2019年
	村上哲	福岡大学	地層区分推定法の適用性向上		PPIOS GG	7月
	三輪 滋	飛島建設	めの推定結果の考察	No.0033		'''
43	村中 将飛	飛島建設 名古屋支店	限定充填工法に用いる充填材		pp.445-446	2019年
TJ	和田幸二郎	飛島建設 名古屋支店	期耐久性	発表会発表講演集,	PP-772-440	7月
	杉浦 乾郎	飛島建設 名古屋支店		光衣云光衣两须来, No.0223		//1
	坂本 昭夫			10.0223		
1.4		飛島建設 名古屋支店	カ ト 本地 娘がまかし シ ・シ サ か	*の計 数54回址配子当777か	1162 1164	2010年
44	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	丸太で地盤補強したべた基礎		pp.1163-1164	2019年
	村田拓海	飛島建設 技術研究所	下計測	発表会発表講演集,		7月
	佐々木 修平	住友林業		No.0582		
	藤野 一	住友林業				
	川崎 淳志	ミサワホーム				
	橋本 佳大	ミサワホーム				
	佐々木 貴信	秋田県立大学				
45	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	60年経過したRC造建物の木		pp.1165-1166	2019年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	り出し調査	発表会発表講演集,		7月
	古垣内 靖	東急建設		No.0583		
	張媛	東急建設				
46	吉田 雅穂	福井工業高等専門学校	フィルター材付排水丸太の液	返状化 第54回地盤工学研究	pp.1701-1702	2019年
	松浦 透	福井工業高等専門学校	対策効果に関する模型振動実			7月
	野崎 裕也	福井工業高等専門学校		No.0851		
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部				
47	原忠	高知大学	LP-LiC工法により改良された	·海岸 第54回 邮般工学研究	pp.1703-1704	2019年
-1 /	林聖淳	高知大学	埋立地の間隙水圧観測結果に		pp.1/05-1/04	7月
						//
4.0	沼田 淳紀	飛島建設土木事業本部	る考察	No.0852		A Ł .
48	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	RC造4階建築物の基礎に用い		pp.17-23	2019年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	ていた木杭の健全度調査	講演概要集18		8月
	古垣内 靖	東急建設				
	張媛	東急建設				

			見 (2010 午 10 万)		-	
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
	千田 知弘 沼田 淳紀 三輪 滋 村田 拓海 桐ヶ久保 龍都 松井 友希	東北学院大学 飛島建設 土木事業本部 飛島建設 飛島建設 技術研究所 東北学院大学 東北学院大学	軟弱地盤上の盛土に対する 3D-FEMによる丸太打設効果の基 礎的研究	講演概要集18	pp.30-38	2019年 8月
50	折田 現太 加藤 淳司	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	沈下ひび割れ解消に有効な再振動 締固め時期に関する検討	大会(北陸)学術講演 梗概集,No.1128	pp.255-256	2019年 9月
51	内田 季延	飛島建設 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3: 情報取得先	大会(北陸)学術講演 梗概集, No.13016	pp.31-32	2019年 9月
	佐々木 修平 沼田 淳紀	住友林業 飛島建設 土木事業本部	小規模建築物下に打設した丸太に よる液状化対策の計測事例	2019年度日本建築学会 大会(北陸)学術講演 梗概集, No.20333	pp.665-666	2019年 9月
	新保 拓海 山坂本嶋 圭二 大保田 康雄 山波田 康祖 石渡	鉄建建設 日本鋳造 日本大学 日本大学 飛島建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなろ建設 鉄建建設	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その12 エネルギー評価のための限 界性能確認実験	大会(北陸)学術講演 梗概集,No.21382	pp.763-764	2019年 9月
	山新坂本嶋瀬崎 居田 東京	日本鋳造 鉄建建設 日本大学 日本大学 飛島建設 建築事業本部 西松建設 青木あすなろ建設 鉄建建設	レンズ形状を有するせん断パネルダンパーの開発 その13 ダンパーのエネルギー吸収性能の検討	大会(北陸)学術講演	pp.765-766	2019年 9月
	坂本 駿仁 小山 健 大	日本大学 松田平田設計 日本大学大学院 日本大学 西松建設 飛島建設 建築事業本部 東亜建設工業	RC造間柱型ダンパーを設置した制 震構造建物の制震効果に関する研究 その2 制震設計スタディー		pp.809-810	2019年 9月
	種梗極英本答本答本答本表也力表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表<	東亜建設工業 飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部 室蘭工業大学 東洋大学	増し打ち壁補強工法にグラウトキー を適用した際の性能検証 (その1) 実験計画	2019年度日本建築学会 大会(北陸)学術講演 梗概集,No.23007	pp.13-14	2019年 9月
	阿部 隆英 坂本 啓太 樋瀬 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 東洋大学	増し打ち壁補強工法にグラウトキー を適用した際の性能検証 (その2) 実験結果	2019年度日本建築学会 大会(北陸)学術講演 梗概集,No.23008	pp.15-16	2019年 9月
	高瀬 裕也 稲渡 健 阿部 隆英 坂本 啓 優一	室蘭工業大学 東亜建設工業 飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部 東洋大学	増し打ち壁補強工法にグラウトキーを適用した際の性能検証 (その3)3次元有限要素法による解析的検討	大会(北陸)学術講演	pp.17-18	2019年 9月
	坂本 啓太 阿部 隆英 田村 努 兼吉 孝征 安藤 重裕	飛島建設 建築事業本部 飛島建設 建築事業本部 住友大阪セメント 住友大阪セメント 住友大阪セメント	鋼製ディスクとアンカーボルトを併用した耐震改修用接合部材の開発 (その23)無機系接着剤を適用した 場合の施工確認試験方法	大会(北陸)学術講演	pp.325-326	2019年 9月
	都祭 弘幸 坂本田 延太 平田田 敏之 野畑 茂雄 野田 亜久里	福山大学 飛島建設 建築事業本部 長谷エコーポレーション 大日本土木 鉄建建設 熊谷組	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1. ヒンジ部損傷抑制コア詳細および試験体概要	大会(北陸)学術講演	pp.461-462	2019年 9月

No.	氏名		題名	刊行物名	記載頁	発行年月
	野田 亜久里	熊谷組	エネルギー吸収性能改善型RC梁		pp.463-464	2019年
01	都祭 弘幸	福山大学	部材に関する実験的研究	大会(北陸)学術講演	pp. 103 101	9月
	平田 延明	長谷工コーポレーション	その2. 実験計画および実験結果			// 3
	石渡 康弘	鉄建建設	概要	JCF/07K, 110120202		
	阿部 隆英	飛島建設 建築事業本部				
	吉田 敏之	大日本土木				
62	長山 浩二	大日本土木	エネルギー吸収性能改善型RC梁	2019年度日本建築学会	pp.465-466	2019年
	都祭 弘幸	福山大学	部材に関する実験的研究	大会(北陸)学術講演	FF	9月
	野畑 茂雄	鉄建建設	その3. 実験結果の分析	梗概集. No.23233		
	前川 利雄	熊谷組	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200000		
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部				
	平田 延明	長谷工コーポレーション				
63	佐藤 匠	飛島建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付	2019年度日本建築学会	pp.739-740	2019年
	坂田 弘安	東京工業大学	け耐震補強部への方杖型ダンパー		11	9月
	毎田 悠承	建築研究所	の適用に関する研究	梗概集, No.23370		
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部	その1 補強方法の提案			
	中野 佑太	建築構造研究所				
	原田 脩平	東京工業大学				
64	原田 脩平	東京工業大学	既存鉄筋コンクリート架構の外付	2019年度日本建築学会	pp.741-742	2019年
	中野 佑太	建築構造研究所	け耐震補強部への方杖型ダンパー			9月
	坂田 弘安	東京工業大学	の適用に関する研究	梗概集, No.23371		
	佐藤 匠	飛島建設 建築事業本部	その2 ガセットプレート接合部			
	毎田 悠承	建築研究所	の要素実験			
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部				
65	大川峻	飛島建設 建築事業本部	既存鉄筋コンクリート架構の外付	2019年度日本建築学会	pp.743-744	2019年
JJ	中野 佑太	建築構造研究所	け耐震補強部への方杖型ダンパー		PP./ 15 / TT	9月
	坂田 弘安	東京工業大学	の適用に関する研究	梗概集. No.23372		7/3
	佐藤匠	飛島建設 建築事業本部	その3 曲げ降伏型の部分架構実	F 471-27137		
	原田 脩平	東京工業大学	験概要			
	毎田 悠承	建築研究所				
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部				
66	中野佑太	建築構造研究所	既存鉄筋コンクリート架構の外付	2019年度日本建築学会	pp.745-746	2019年
00	坂田 弘安	東京工業大学	け耐震補強部への方杖型ダンパー		PP. / 40 - / 40	9月
	佐藤 匠	飛島建設 建築事業本部	の適用に関する研究	梗概集, No.23373		7/3
	原田 脩平	東京工業大学	その4 曲げ降伏型の部分架構実			
	毎田 悠承	建築研究所	験の結果及び考察			
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部	****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
67	原田 耕成	飛島建設 建築事業本部	ディスク型シヤキーのみを用いた	2010年度日末建筑学会	pp.759-760	2019年
U/	石田 雄太郎	東京工業大学	増設スラブの接合性能	大会(北陸)学術講演	pp./33-/00	9月
	坂田 弘安	東京工業大学	(その1) 実験概要			9月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学大学院	((())) 大水水水	1天7%未, INU.2338U		
	毎田 悠承	建築研究所				
	佐藤 匠	飛島建設 建築事業本部				
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部				
60	石田 雄太郎	東京工業大学	ディスク型シヤキーのみを用いた	2010年度日末建築公	pp.761-762	2019年
uo	坂田 弘安	東京工業大学	ガイスク型ンヤキーのみを用いた 増設スラブの接合性能	大会(北陸)学術講演	pp./01-/02	9月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学大学院	(その2) 実験結果と考察	大云 (北陸) 子州神俱		9万
	毎田 悠承	全東工未入子入子院 建築研究所	((())4) 大欧阳木(与宗	1人7九末,1NU.25361		
	佐藤 匠	飛島建設 建築事業本部				
	久保田 雅春	飛島建設 建築事業本部				
69	北條 寛人	茨城大学大学院	音源の種類及び提示レベルの違い	2010年度日末净每兴公	nn 62 64	2019年
υy	佐藤 考浩	茨城大学大学院 茨城大学大学院	による個人での知識処理作業への		pp.63-64	9月
	三浦 太郎	飛島建設 技術研究所	影響	大云(北陸)子州神俱 梗概集, No.40020		7/7
	小林 真人	飛島建設 技術研究所				
	科部 元浩	飛島建設 企画本部	一関さやすいオフィスの環境デザー			
		飛島建設 建築事業本部	1 / 丁伝に関りる明先(での4)―			
	上膝 思美丁 辻村 壮平					
70	佐藤 考浩		音源の種類及び提示レベルの違い	2010年度日末海領灣人	nn 65 ((2019年
70		茨城大学大学院 茨城大学大学院	官場の種類及び提示レベルの遅い による個人での知識創造作業への		pp.65-66	9月
	北條 寛人 三浦 太郎		影響	大会 (北陸) 字術講演 梗概集, No.40021		9/1
	小林 真人	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	彩響 一働きやすいオフィスの環境デザ			
	小林	飛島建設 企画本部	一関さやすいオフィスの環境デザー			
		飛島建設 建築事業本部	1 / 丁伝に関りる明先(での3)―			
71	辻村 壮平	茨城大学大学院	11つ1シュートのよい立理域の2月	2010左连日子冲给严人	67.60	20105
71	三浦 太郎	飛島建設 技術研究所	リフレッシュしやすい音環境に関		pp.67-68	2019年
	佐藤 考浩	茨城大学大学院	する主観評価実験	大会(北陸)学術講演		9月
	北條 寛人	茨城大学大学院	一働きやすいオフィスの環境デザ			
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	イン手法に関する研究(その6)―			
	科部 元浩	飛島建設 企画本部				
	1 1 665 市羊子	飛島建設 建築事業本部				I
	工藤 恵美子 辻村 壮平	茨城大学大学院				

		他心无权而入	免 (2010 十 10 /)	2010 7 0 71		
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
72	千田 真人	神奈川大学	振動ふるい機の防音ハウス開口:	か 2019年度日本建築学会	pp.419-420	2019年
12	関根 秀久	神奈川大学	ら放射される超低周波音の対策	大会(北陸)学術講演	pp.419-420	9月
	安田 洋介	神奈川大学	一波動数値解析による検討一	梗概集, No.40193		9/7
			一次 男 数 個 胜 例 に よ る 快 的 一	(大)		
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所				
	小林 真人	飛島建設 技術研究所				
73	千葉 泰河	埼玉大学大学院	おもりを用いた環境振動の伝播		Ⅲ-53	2019年
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所	路対策に関する模型実験	術講演会講演概要集,		9月
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	一おもりの質量と低減効果の関係-	- III-53		
	松本 泰尚	埼玉大学大学院				
74	岩根 康之	飛島建設 技術研究所	おもりを用いた環境振動の伝播	圣 土木学会第74回年次学	Ⅲ-54	2019年
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	路対策に関する模型実験	術講演会講演概要集.		9月
	千葉 泰河	埼玉大学大学院	一おもりの幅および設置位置と	氏 Ⅲ-54		
	松本 泰尚	埼玉大学大学院	減効果の関係一			
75	土田 隆史	飛島建設 土木事業本部	トンネル施工中における省力型	二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十二十十二十十二十二十二十二十二	Ⅲ-265	2019年
13	兼松亮	飛島建設 土木事業本部	次元電気探査の試行	術講演会講演概要集.	III -203	9月
	小塩 崇之	飛島建設 札幌支店	(人)[电文(小上・ノか())	Ⅲ-265		9/1
				Ш-203		
	竹内 睦雄	ダイエーコンサルタント				
	竹中 勇二	ダイエーコンサルタント				
76	勝又 諒	飛島建設 名古屋支店	水ガラスを添加した空洞充填材	_ I	Ⅲ-455	2019年
	杉浦 乾郎	飛島建設 名古屋支店	追跡調査	術講演会講演概要集,		9月
	坂本 昭夫	飛島建設 名古屋支店		Ⅲ-455		
	山本 孝男	飛島建設 名古屋支店				
	和田 幸二郎	飛島建設 名古屋支店				
77	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	不飽和浸透解析を用いたキャピ	ラ 土木学会第74回年次学	Ⅲ-539	2019年
	井上 光弘	鳥取大学	リーバリア地盤の限界長の予測	術講演会講演概要集		9月
	森井 俊広	新潟大学	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ⅲ-539		-/-
	小林 薫	茨城大学大学院		III 337		
78	小林 裕貴	エスイー	PVA-UFC製埋設型枠を用いたR	C 土木学会第74回年次学	V-61	2019年
/ 0	中村慶一	エスイー	梁の曲げ耐荷性能に関する実験!	_ I	V-01	9月
	1	· · ·				9月
	石塚 健一	飛島建設 土木事業本部	検討	V-61		
	湯浅 憲人	千葉窯業				
79	千田 知弘	東北学院大学	3D-FEMによる丸太打設軟弱地		V-295	2019年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	対策のすべり抵抗に関する基礎に	的 術講演会講演概要集,		9月
	三輪 滋	飛島建設	研究	V-295		
	村田 拓海	飛島建設 技術研究所				
80	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	約60年経過した木杭の押込み試	敍 土木学会第74回年次学	V-296	2019年
	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	概要	術講演会講演概要集.		9月
	古垣内 靖	東急建設		V-296		
	張媛	東急建設				
81	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	約60年経過した木杭の押込み試具	★ 十木学会第74回年次学	V-297	2019年
01	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	1,000 LVENE 0.15 LVENE 2.1 LEVE 11	術講演会講演概要集	. 27,	9月
	古垣内靖	東急建設		V-297		7/3
	張媛	東急建設		V-297		
02	板野 光純	飛島建設 技術研究所	非破壊試験の組合せ評価による	7 上十岁入竺74回左为岁	V-359	2019年
82		飛島建設 技術研究所		_ I	V-339	
	桃木 昌平		ンクリート構造物の予防保全型			9月
	槙島 修	飛島建設 技術研究所	断手法の研究	V-359		
83	小林 剛	飛島建設 技術研究所	温度降下速度の違いによる外部		V-501	2019年
	槙島 修	飛島建設 技術研究所	束ひび割れへの影響に関する検討	計 術講演会講演概要集,		9月
				V-501		
84	日下 慎也	飛島建設 大阪支店	セントル2台による型枠養生が覆		VI-113	2019年
	木下 倫孝	飛島建設 九州支店	コンクリートの品質に及ぼす効果	: 術講演会講演概要集,		9月
	佐々木 和人	飛島建設 土木事業本部		VI-113		
	熊谷 幸樹	飛島建設 土木事業本部				
85	兼松 亮	飛島建設 土木事業本部	トンネル事前調査の地山評価に	関 土木学会第74同年次学	VI-468	2019年
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	する一考察	術講演会講演概要集		9月
	川端康夫	飛島建設 土木事業本部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VI-468		
	佐貫智行	東北大学		11.00		
	京谷孝史	東北大学				
	吉岡 正和	東北大学				
06	小林 真人	飛島建設 技術研究所	岩盤中での発破振動の伝搬に関	十十十一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	VI-537	2019年
86				_ I	v1-33/	
	兼松亮	飛島建設 土木事業本部	る実測例	術講演会講演概要集,		9月
	川端康夫	飛島建設 土木事業本部		VI-537		
	佐貫 智行	東北大学				
	京谷 孝史	東北大学				
	吉岡 正和	東北大学				
87	菅原 健	飛島建設 名古屋支店	狭小トンネルへの発破超低周波	音 土木学会第74回年次学	VI-538	2019年
	藤本 克郎	飛島建設 名古屋支店	消音装置の適用	術講演会講演概要集,		9月
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所	<u> </u>	VI-538		
	小林 真人	飛島建設 技術研究所				
	川澄 卓也	神奈川大学				
	安田 洋介	神奈川大学				
	火山 什川	IT不川八十				1

No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
88	槙島 修 小林 剛	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	スランプの異なるコンクリートの 流動勾配の計測による施工性評価	_ , , , , , , , , , , , , , , ,	VI-1056	2019年
	/小本 画	飛局建設 投帆切光別	に関する一考察	州神俱云神俱风安朱, VI-1056		9/3
89	木村 圭佑	飛島建設 技術研究所	BLEビーコンを用いた重機接近警		CS9-19	2019年
	松田 浩朗	飛島建設 技術研究所	告システムの開発	術講演会講演概要集,		9月
	筒井 隆規	飛島建設 札幌支店		CS9-19		
	宮原 宏史	マック				
	野口 孝一	マック				
	河西 哲夫	エム・シー・エス				
90	松田 浩朗	飛島建設 技術研究所	スポット型ゲートウェイを利用し	土木学会第74回年次学	CS9-61	2019年
	田頭 茂明	関西大学	た脈拍モニタリングシステムの開	術講演会講演概要集,		9月
	東 住也	飛島建設 名古屋支店	発	CS9-61		
	菅原 健	飛島建設 名古屋支店				
	藤本 克郎	飛島建設 名古屋支店				
91	鈴木 亮汰	飛島建設 技術研究所	畳み込みニューラルネットワーク	土木学会第74回年次学	CS10-25	2019年
	松田 浩朗	飛島建設 技術研究所	を用いた切羽性状の評価に関する	術講演会講演概要集,		9月
	兼松 亮	飛島建設 土木事業本部	検討	CS10-25		
92	森井 俊広	新潟大学	土のキャピラリーバリアを用いた	2019年度農業農村工	pp.396-397	2019年
	小林 薫	茨城大学	低盛土式廃棄物貯蔵工法の開発	学会大会講演会概要	**	9月
	松元 和伸	飛島建設 技術研究所		集		
	黒田 清一郎	農業・食品産業技術総合研究機構				
93	川澄 卓也	飛島建設 技術研究所	坑口に拡幅部があるトンネルへの	日本音響学会研究発表	pp.405-406	2019年
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所	リアクティブ型消音装置の適用に	会講演論文集, 2-8-4	**	9月
	小林 真人	飛島建設 技術研究所	関する解析検討			
	内田 季延	飛島建設 技術研究所				
	関根 秀久	神奈川大学				
	安田 洋介	神奈川大学				

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	石田	雄太郎	東京工業大学	複合応力下における接着系あと施	日本建築学会構造系	pp.1307-1317	2018年
	坂田	弘安	東京工業大学	エアンカーの3次元FEM解析	論文集, Vol.83		9月
	高瀬	裕也	室蘭工業大学	外付け耐震補強接合部の応力伝			
	毎田	悠承	建築研究所	達メカニズムと力学的挙動に関す			
	佐藤	匠	飛島建設 建築事業本部	る研究 その1―			
2	小林	薫	茨城大学	キャピラリーバリア地盤の塩分上	土木学会論文集(B3)	p.I 276-I 281	2018年
	松浦	慶弥	茨城大学	昇遮断機能に及ぼす破砕貝殻微粒	海洋開発, Vol.74, No.2		9月
	松元	和伸	飛島建設 技術研究所	子の影響			
	森井	俊広	新潟大学				
3	沼田	淳紀	飛島建設 土木事業本部	丸太を使った地盤改良の現状と新	木材利用システム研究会	pp.27-30	2018年
	村田	拓海	飛島建設 技術研究所	しい取り組み	Vol.4, september 2018		9月
	三輪	滋	飛島建設		-		