		心儿外丽人 兒 (- • • •	
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
1	鈴木 英之	阪神高速道路	技術レポート⑥	高速道路と自動車,	pp.21-24	2021年
•	川﨑 雅和	阪神高速道路	「工程短縮が求められる都市高速道		pp.21 21	11月
	齋藤 公生	鹿島建設	路本線合成鈑桁橋のRC床版更新	701.01, 110.11		11/3
	佐竹 康伸	飛島建設 土木事業本部	-阪神高速12号守口線-」			
2	山口 誉夫	群馬大学	周縁支持部に減衰を持つ窓サッシ	制振工学研究会	No SDT21020	2021年
_	山本耕三	東洋建設	の遮音特性解析(周波数依存性を			11月
	天津 成美	キャテック	持つ支持剛性を用いた振動応答と	2021XIII XWAA ATTA		11/3
	大山 宏	日本音響エンジニアリング	音響透過損失の計算)			
	岩根 康之	飛島建設 技術研究所				
	大石 力	環境調査設計				
3	濱田 政則	充填技術協会	亜炭廃坑の充填工事による陥没被	基礎工 Vol 50 No 2	pp.116-119	2022年
5	小松 幹雄	充填技術協会	害リスク軽減効果	259E11, VOI.50, 110.2	pp.110 117	2月
	坂本 昭夫	飛島建設 名古屋支店				-/3
	米田 茂夫	青葉工業				
	坪田 邦治	シマダ技術コンサルタント				
4	正田 大輔	農研機構	低拘束圧条件下での丸太打設時に	土木学会論文集 E2	pp. I 31- I 37	2022年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	おける地盤改良効果に関する模型		PP	2月
	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	実験	構造), Vol.77, No.5		-/•
5	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	シルトを用いた丸太打設による地		pp. I 38- I 44	2022年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	盤の鉛直変位に関する模型実験	(材料・コンクリート	Pp. 1 _00 1	2月
	宮島 昌克	金沢大学		構造), Vol.77, No.5		-/•
	平田 慈英	金沢大学				
6	吉田 雅穂	福井工業高等専門学校	福井地震を経験した木杭基礎構造	土木学会論文集 E2	pp. I 84- I 94	2022年
-	久保 光	福井県工業技術センター	物の調査	(材料・コンクリート	1.10. 1 ->-	2月
	野村崇	福井県総合グリーンセンター	13 × 13.311	構造), Vol.77, No.5		-/3
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	村田 拓海	飛島建設 技術研究所				
7	阿部 隆英	飛島建設 技術研究所	鉄筋コンクリート造建築物におけ	飛島技報 別冊22号	_	2022年
•	T Tap III	321131717171	るあと施工アンカーと目荒らしを	7141-032111 22 3		3月
			用いた耐震補強の接合部の力学的			-,•
			性質に関する研究			
8	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	軟弱地盤中にある丸太の鉛直支持	地盤工学ジャーナル	pp.1-17	2022年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木事業本部	力推定式の提案	Vol.17, No.1	PP.1 17	3月
	佐々木 修平	住友林業	73 312/02/4 7 1/02/10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		573
	川崎 淳志	ミサワホーム				
9	筒井 雅行	飛島建設 技術研究所	泥土再資源技術	土地改良, 第317号	pp.85-87	2022年
	1.021	3,11,0,2,32	E3 (イーキューブ) システム		PP-00	4月
			- 建設リサイクルの「質」の向上			.,,
			への取組み -			
10	加藤 淳司	飛島建設 建築本部	特集:困らないためのコンクリー	建築技術, No.868	pp.99-101	2022年
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ト工事のポイント	, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11	4月
			躯体のセパレータ部の止水方法			
11	_	飛島建設	型枠併用吹込み方式トンネル一次	建設機械施工. Vol.74.	p.102	2022年
		エム・シー・エス	支保工構築工法	No.4	F	4月
		すばる建設	Smart Lining System TM			
12	Ishida, Y.	飛島建設 技術研究所	3D FEM Analysis of Disk Shear-Key	Computational	pp.275-283	2022年
-	Akisawa, T.	東京工業大学	Considering the Material Properties		11	5月
	Sakata, H.	東京工業大学	of the Existing Concrete Surface	and Concrete Structures		-/4
	Takase, Y.	室蘭工業大学		(EURO-C 2022)		
	Maida, Y.	東京工業大学				
	Sato, T.	飛島建設 技術研究所				
	Kubota, M.	飛島建設 技術研究所				
13	_	飛島建設	トンネル覆工打設作業の省力化と	建設機械施工, Vol.74,	p.85	2022年
		北斗工業	品質向上を実現する「スマートセ	No.5		5月
		大栄工機	ントル®」			
14	村田 拓海	飛島建設 技術研究所	地中への炭素貯蔵と地盤災害軽減	飛島技報 別冊23号	-	2022年
			を期待した丸太打設による複合地			6月
			盤の支持力度の評価法			
15	山田 太蔵	室蘭工業大学	目荒らしとあと施工アンカーを併	コンクリート工学論	pp.33-42	2022年
	高瀬 裕也	室蘭工業大学	用した耐震補強接合部の組み合わ		^^	6月
	阿部 隆英	飛島建設	せ応力下における力学挙動			
16	松永 健也	室蘭工業大学	氷点下で定着した無機系あと施工	日本建築学会構造系	pp.556-566	2022年
-	高瀬 裕也	室蘭工業大学	アンカーの特性と力学挙動評価	論文集,87巻,796号	FF.320 300	6月
	阿部 隆英	飛島建設	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	707		0/1
	折田 現太	飛島建設				
	安藤 重裕	住友大阪セメント				
				1		
	兼吉 孝征	住友大阪セメント				

No.	氏名	所属 所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
			(テクニカルレポート)	コンクリート工学、		
17	高瀬 裕也 阿部 隆英	室蘭工業大学 飛島建設		コングリート上字, Vol.60. No.6	pp.525-532	2022年 6月
	折田 現太	飛島建設	カーの定着性能	Vol.60, No.6		6月
	安藤 重裕	室蘭工業大学	7 一切走有住肥			
18	小林 薫	茨城大学大学院	キャピラリーバリア地盤を構成す	+ 木学会論 文 隼 C	pp.153-164	2022年
10	松元和伸	飛島建設 技術研究所	る破砕貝殻の間隙結合パラメータ		pp.133 104	6月
	小谷野 陽平	茨城大学大学院	について	No.2		0,3
	松浦 慶弥	東京電力				
	森井 俊広	新潟大学自然科学系				
19	Maida, Y.	東京工業大学	Finite Element Analysis of Connections		_	2022年
	Harada, S.	東京工業大学	Between Concrete Components and			7月
	Sakata, H.	東京工業大学	Gusset Plate With Stud Bolts			
	Sato, T.	飛島建設 技術研究所				
20	Kubota, M. 末長 大佑	飛島建設 技術研究所	3次元FEM解析および機械学習に	コンカリ、1丁芦	162 169	2022年
20	松永健也	室蘭工業大学 室蘭工業大学	よる無機系アンカーのせん断荷重		pp.163-168	7月
	高瀬 裕也	室蘭工業大学	- 変位関係の評価	(2022年), No.2028		7/3
	阿部 隆英	飛島建設	交匹因 M V H IIII	(2022—), 110.2020		
21	村田 拓海	飛島建設 土木本部	地上型レーザースキャナーを用い	第57回地盤丁学研究	20-8-4-07	2022年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木本部	た丸太打設による地盤の鉛直変位		20 0 1 07	7月
	17.13		の計測			.,,
22	中村 哲世士	飛島建設 大阪支店	吸水性高分子摩擦低減剤によるケ	第57回地盤工学研究	22-6-3-01	2022年
	本田 省吾	飛島建設 土木本部	ーソン沈設時における摩擦低減効			7月
	梅崎 健夫	信州大学	果 (その1) - 躯体面の粗度による			
			影響 -			
23	本田 省吾	飛島建設 土木本部	吸水性高分子摩擦低減剤(FRC)		22-6-3-02	2022年
	中村 哲世士	飛島建設 大阪支店	によるケーソン沈設時における摩	発表会発表講演集		7月
	梅崎 健夫	信州大学	擦低減効果(その2)-砂層と礫層			
	次四 冷荷	가는 다 가고 그	の比較 -	성도== 다 bl. int 구 쓰기 라		20225
24	沼田 淳紀	飛島建設 土木本部	2本継ぎ丸太の押込み試験	第57回地盤工学研究	21-6-3-02	2022年
	村田 拓海 佐々木 修平	飛島建設 土木本部 住友林業		発表会発表講演集		7月
	三村佳織	住友林業				
	川崎 淳志	ミサワホーム				
	杉山 耕平	ミサワホーム				
25	大埜 明日香	茨城大学大学院	粘り強い堤防構築に向けた施工実	第57回地盤工学研究	21-5-1-03	2022年
	小林 薫	茨城大学大学院	験と降雨浸透抑制機能の検証	発表会発表講演集		7月
	松元 和伸	飛島建設 技術研究所				
	釜土 則幸	りんかい日産建設				
	大和田 繁	開発計画研究所				
26	片桐 俊彦	東京大学生産技術研究所	丸太打設液状化対策の浅層改良効		21-11-1-03	2022年
	Nikolay MILEV	UACEG, Bulgaria 東京大学生産技術研究所	果に関する1G振動台模型実験	発表会発表講演集		7月
	清田 隆 志賀 正崇	東京大学生産技術研究所				
	伊藤 らな	東京大学生産技術研究所				
	沼田 淳紀	飛島建設 土木本部				
	村田 拓海	飛島建設 土木本部				
27	村田 拓海	飛島建設 土木本部	丸太打設実施工における砂質地盤	木材工学研究発表会	pp.33-39	2022年
	沼田 淳紀	飛島建設 土木本部	の鉛直変位	講演概要集21	= =	8月
	宮島 昌克	金沢大学名誉教授				
28	小林 薫	茨城大学大学院	不飽和流れの透水係数に関与する	地盤工学ジャーナル,	pp.467-473	2022年
	松元 和伸	飛島建設 技術研究所	土壌パラメータαの推定について	Vo.17, No.3		9月
	竹下 祐二	岡山大学大学院				
	森井 俊広	新潟大学	Coolin I and in the C.P. Link	Daniel Cd mili	2400 2415	2022 /5
29	Maida, Y.	東京工業大学	Cyclic Loading Test of Existing Beam-		pp.2409-2416	2022年
	Nakano, Y. Sakata, H.	東京工業大学東京工業大学	Flexural-Yielding-Type Reinforced Concrete Frames Strengthened by External Seismic			9月
	Sakata, H. Sato, T.	飛島建設 技術研究所	Retrofitting Reinforced Concrete Members			
	Ishida, Y.	飛島建設 技術研究所	with Knee-Brace Dampers	and beinnings (SECLES)		
	Kubota, M.	飛島建設 技術研究所				
30	Maida, Y.	東京工業大学	Finite Element Analysis of Shear Resistance	Proceedings of the Third	pp.1410-1417	2022年
	Nakano, Y.	東京工業大学	of Post-Installed Anchors used for Joints		- *	9月
	Sakata, H.	東京工業大学	Between Existing Reinforced Concrete	Earthquake Engineering		
	Sato, T.	飛島建設 技術研究所	Frames and External Seismic Retrofitting	and Seismology (3ECEES)		
	Ishida, Y.	飛島建設 技術研究所	Reinforced Concrete Members with Damper			
	Kubota, M.	飛島建設 技術研究所				
31	折田 現太	飛島建設 技術研究所	凝結促進剤の散布と撹拌によるコ		pp.291-292	2022年
	金子 泰明	飛島建設 技術研究所	ンクリート表層の仕上げ実施時期	子 枛 講 演 論 又 集,		9月
			と品質への影響に関する検討	No.1146		

						34.7. A. II
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
32	今関 幹	日本大学大学院	小型レーザによるレーザケレン工		pp.433-434	2022年
	永井 香織	日本大学	法の開発に関する研究	学術講演論文集,		9月
	金子 泰明	飛島建設 技術研究所		No.1217		
33	古垣内 靖	東急建設	循環撹拌を用いたケーシング縁切		pp.509-510	2022年
	崎浜 博史	安藤ハザマ	引抜工法の研究	学術講演論文集,		9月
	山口 克彦	淺沼組	(その1) 課題と対策方法	No.20255		
	田口智也	戸田建設				
	加藤 淳司 郡司 康浩	飛島建設 建築本部 西松建設				
	郡司 康浩 依田 昌典	北野建設				
	千葉 孝之	NIPPO				
3.1	山﨑信宏	日本鋳造	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形	日本建筑学会士会	pp.529-530	2022年
34	波田 雅也	青木あすなろ建設	状を有するせん断パネルダンパー		pp.329-330	9月
	諸沢 柾治	青木あすなろ建設	の開発	No.21265),,
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所	その1 研究目的および FMS 合金と			
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所	LY225 の比較			
	石渡 康弘	鉄建建設				
	山崎 康雄	西松建設				
	山﨑 颯太	日本大学				
	北嶋 圭二	日本大学				
35	山﨑 颯太	日本大学	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形		pp.531-532	2022年
	波田 雅也	青木あすなろ建設	状を有するせん断パネルダンパー			9月
	諸沢 柾治	青木あすなろ建設	の開発	No.21266		
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所	その2 FMS 合金レンズダンパーの			
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所 鉄建建設	最適レンズ形状			
	石渡 康弘 山崎 康雄	跃建建設 西松建設				
	山﨑信宏	日本鋳造				
	北嶋圭二	日本大学				
36	諸沢 柾治	青木あすなろ建設	Fe-Mn-Si 系合金を用いたレンズ形	日本建築学会大会	pp.533-534	2022年
	波田 雅也	青木あすなろ建設	状を有するせん断パネルダンパー		PP-000 CC	9月
	山﨑 信宏	日本鋳造	の開発	No.21267		
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所	その3 FMS 合金レンズダンパーの			
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所	保有性能			
	石渡 康弘	鉄建建設				
	山崎 康雄	西松建設				
	山﨑 颯太	日本大学				
27	北嶋 圭二	日本大学	RC架構に取り付けたCLTスラブの	口士油效当人上人	5.15.51.5	2022/5
3/	石田 雄太郎 秋澤 貴哉	飛島建設 技術研究所 東京工業大学	同転剛性 のものにCLIスラブの	日本建築字云人云 学術講演論文集.	pp.545-546	2022年 9月
	坂田 弘安	東京工業大学	(その1) 実験概要	子 刑 两 负 丽 入 来, No.22273		9/3
	山崎 義弘	建築研究所	((()))	10.22273		
	毎田 悠承	東京工業大学				
	佐藤 匠	飛島建設 技術研究所				
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所				
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所				
38	佐藤 匠	飛島建設 技術研究所	RC架構に取り付けたCLTスラブの		pp.547-548	2022年
	秋澤 貴哉	東京工業大学	回転剛性	学術講演論文集,		9月
	坂田 弘安	東京工業大学	(その2) 実験結果	No.22274		
	山崎義弘	建築研究所				
	毎田 悠承	東京工業大学 飛島建設 技術研究所				
	石田 雄太郎 久保田 雅春	飛島建設 技術研究所				
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所				
39	秋澤 貴哉	東京工業大学	RC架構に取り付けたCLTスラブの	日本建筑学会士会	pp.549-550	2022年
39	坂田 弘安	東京工業大学	回転剛性	学術講演論文集	рр.э+э-ээо	9月
	山崎 義弘	建築研究所	(その3) 評価式の検討	No.22275		
	毎田 悠承	東京工業大学				
	佐藤 匠	飛島建設 技術研究所				
	石田 雄太郎	飛島建設 技術研究所				
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所				
	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所				
40	川瀬 晶子	飛島建設 技術研究所	鋼製パネルダンパーを用いた片持		pp.611-612	2022年
	津之下 睦	コンステック	ち壁型制振システムに関する研究			9月
	久保田 雅春	飛島建設 技術研究所	その1 研究目的と実験概要	No.22306		
	佐藤 匠	飛島建設 技術研究所				
	鈴木 公平	コンステック 西松建設				
	竹内 章博 宮田 雄二郎	法政大学				
	大澤健	飛島建設				
	1/ NT N	IN ALAYERY				

1	3.7					76年月日
川和 点子 株の建設 技術研究所	No.	氏名	所属	題名 刊行物名	記載頁	発行年月
大原田 雅寺 飛島震波 技術研究所 飛島原波 技術研究所					pp.613-614	2022年
佐藤 E 所名 公平						9月
鈴木 公平				その2 実験結果 No.22307		ı
竹内 神虚 一						ı
空日 国二郎						1
大学 世						1
42 人科田 無本 終過量級 技術研究所 2			*****			1
## 個山大学	12			エネルギー吸収性能改善利PC沙 日本建築学会士会	nn 107 208	2022年
野田 亜久甲					pp.197-298	9月
						<i>)</i> /,
古田 敏之				TO STATE OF THE ST		1
43 三山 浩二 大日本土木 本部			大日本土木			1
部於 弘幸 阿			長谷工コーポレーション			1
阿部 延失	43				pp.199-200	2022年
製本 啓太 計画 報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報						9月
前川 利雄 照名網 京谷田 延野 長谷エコーボレーション 天色歴設 技術研究所 大主筋周囲約束補強RC栗に関す 今 術 清 演						1
石波 康弘 映越電波 技術研究所 所為建設 技術研究所 大主筋周囲的東華 全水 中213-214 2 2 2 2 2 2 2 2 2				び考察		İ
平田 延明 長谷エワーボレーション						1
44						1
四部 陰失	44			エネルギー吸収性能向トを目指1 日 木 建築 学会 士会	nn 213-214	2022年
□田 雄太郎 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 東京 東京 大田県立大学 大会 大会 大会 大会 前田 地太郎 朱郎建設 技術研究所 大学 大学 大郎 大学 大田県立大学 大田県市大学 大田県市大学 大田県市大学 大田県市 大田 本建築学会大会 大田 大田 大学 大田 大学 大学 大田 大学 大田 大学 大田 大学 大学 大田 大学 大田 大学 大田 大学 大田 大学 大学 大田 大学 大田 大学 大田 大田 大学 大田 大学 大田					pp.213-214	9月
入保田 権奉 前川 利雄 振合組 東外						<i>- / i</i>
西班 野忠 鉄壁建設 大和明立大学 大学 大和明立大学 大和和于一大和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和						1
機井 真人		前川 利雄				1
音野 秀人 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 水田県立大学 水島建設 技術研究所 不主が所の所 下 水島建設 技術研究所 下 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 水品建設 技術研究所 水田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 水田県立大学 大田県立大学 水田県立大学 木島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 水島建設 技術研究所 北田県立大学 北田県市 北田市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北田県市 北						1
西田 暫也 秋田県立大学 飛島建設 技術研究所 な な な な な な な な な						ı
45 阿部 隆英 飛鳥建設 技術研究所						1
坂本 啓太 飛鳥建設 技術研究所 次三筋周囲拘束補強RC梁に関す 今						
而田 雄太郎 飛鳥建設 技術研究所 おりまから で2 実大スケールRC楽部材実験 前川 利雄 統合組					pp.215-216	2022年
A保田 雅春 前川 利雄 熊谷組						9月
前川 利雄 熊谷組 石液 康弘 鉄建建設 鉄速建設 大和リ東立大学 四田 哲也 秋田県立大学 大和リ東立大学 大元主筋周囲拘束補強RC梁に関す 大元主が成立を模した付着要素実験 大元主が成立を模した付着要素実験 大元主が成立を模した付着要素実験 大元主が成立を模した付着要素実験 大元主が成立を模した付着要素実験 大元主が成立を模した付着要素を検討 大元主が成立を模式を使う、大元を対している。 大元・大声を表している。 大力・大声を表している。 大力・大声を表している。 大力・大声を						1
一番						ı
機井 真人 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋島建設 技術研究所 八島建設 技術研究所 二二ケーション活性の活性化手法 学術 講演 論文集 No.40078 中也 八元神奈川大学 八元神奈川大学 八元神奈川大学 八井灣の重量床衝撃音遮断性能に 東島建設 技術研究所 二二ケーション活性の活性化手法 一研究背景と方向性の整理 「四本建築学会大会 中の40078 中の5年度 大和リース(元神奈川大学 中奈川大学 中華 中奈川大学 中				V/MI/J/J/(公45 & O 元が作れ		İ
音野 秀人 秋田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大高雄設 技術研究所 疾島建設 技術研究所 八保田 雅本 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 熊子聖 東八 秋田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大高雄設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 和維太郎 入保田 雅本 放田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大田県立大学 大島建設 技術研究所 八保田 雅本 新川 科雄 熊谷組 技術研究所 八保田 新州 熊谷組 技術研究所 八保田 新州 熊谷組 技術研究所 八保田 新州 熊谷組 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 八本 東小 大島建設 技術研究所 八本建築学会大会 井橋造の重量床衝撃音遮断性能に 関古を検討 下の大田 大学 大田 大学 大田 大田 大学 大田 大田			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ı
西田 哲也 秋田県立大学						ı
坂本 啓太 飛鳥建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 株の担果立大学 南田 哲也 秋田県立大学 大田県立大学 大島建設 技術研究所 大藤 伸也 茂島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大島建設 技術研究所 大藤 中也 大島建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 大島建設 大衛研究所 大島東京 大島東						ı
阿部 隆英 飛鳥建設 技術研究所	46	石渡 康弘	鉄建建設	エネルギー吸収性能向上を目指し日本建築学会大会	pp.217-218	2022年
石田 雄太郎 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 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 熊谷組						9月
A保田 雅春 飛島建設 技術研究所 概要						1
前川 利雄 機子 真人 秋田県立大学						1
標井 真人 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水田県立大学 水島建設 技術研究所 液島建設 技術研究所 不良 大産 大産 大産 大産 大産 大産 大産 大						ı
菅野 秀人						1
西田 哲也 秋田県立大学						1
47 櫻井 真人						1
坂本 啓太 飛島建設 技術研究所 た主筋周囲拘束補強RC梁に関する実験的研究 名実験的研究 名実験的研究 名実験的研究 名実験的研究 名の4 RC梁を模した付着要素実験 名表 Ac 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表	47		<u> </u>	エネルギー吸収性能向上を目指し日本建築学会大会	pp.219-220	2022年
石田 雄太郎					11	9月
久保田 雅春 前川 利雄 石渡 康弘 菅野 秀人 西田 哲也 飛鳥建設 秋田県立大学 秋田県立大学 結果 48 佐藤 考浩 小林 真人 兵藤 伸也 注村 壮平 飛鳥建設 表城大学大学院 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 大城大学大学院 知識創造活動が行われる対面コミ コニケーション活性の活性化手法 に関する検討 一研究背景と方向性の整理 - 日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40078 pp.177-178 2 49 谷藤 元美 森長 誠 安田 洋介 兵藤 伸也 孫島建設 技術研究所 孫島建設 技術研究所 孫島建設 技術研究所 孫島建設 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 技術研究所 飛鳥建設 技術研究所 質点系モデルに基づく CLT 床・天 井構造の重量床衝撃音遮断性能に 関する検討 日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40165 pp.361-362 2				1		1
前川 利雄				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
石渡 康弘 鉄建建設 秋田県立大学 北田県立大学 大藤 伸也 八林 真人 八林 真社 大術研究所 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八				結果		ı
菅野 秀人 秋田県立大学 秋島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 北平 大和リース(元神奈川大学学生) 資点系モデルに基づく CLT 床・天 日本建築学会大会 中奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 飛島建設 技術研究所 大和リース(元神奈川大学 大神研究所 大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 飛島建設 技術研究所 大神研究所 大神宗					1	
西田 哲也 秋田県立大学 知識創造活動が行われる対面コミ 日本建築学会大会 pp.177-178 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4						1
48 佐藤 考浩 小林 真人 八林 真人 兵藤 伸也 土平 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 技術研究所 天城大学大学院 知識創造活動が行われる対面コミ 日本建築学会大会 学術 講演 論文集, No.40078 pp.177-178 2 49 谷藤 元美 森長 誠 守奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 孫島建設 技術研究所 兵藤 伸也 佐藤 考浩 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 技術研究所 質点系モデルに基づく CLT 床・天 関する検討 関する検討 日本建築学会大会 学術 講演 論文集, No.40165 pp.361-362 2						1
小林 真人 兵藤 伸也 辻村 壮平 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 茨城大学大学院 ユニケーション活性の活性化手法 に関する検討 一研究背景と方向性の整理 – 学術 講 演 論 文 集, No.40078 49 谷藤 元美 森長 誠 安田 洋介 兵藤 伸也 佐藤 考浩 大和リース(元神奈川大学学生) 神奈川大学 神奈川大学 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 質点系モデルに基づく CLT 床・天 井構造の重量床衝撃音遮断性能に 関する検討 日本建築学会大会 学術 講 演 論 文 集, No.40165 pp.361-362	18			知識創造活動が行われる対面コミロ木建筑学会士会	nn 177-179	2022年
兵藤 伸也 辻村 壮平 飛島建設 技術研究所 茨城大学大学院 に関する検討 -研究背景と方向性の整理- No.40078 49 谷藤 元美 森長 誠 安田 洋介 兵藤 伸也 佐藤 考浩 大和リース(元神奈川大学学生) 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 質点系モデルに基づく CLT 床・天 井構造の重量床衝撃音遮断性能に 関する検討 日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40165 pp.361-362 2					рр.177-170	9月
辻村 壮平 茨城大学大学院						<i>7/3</i>
49 谷藤 元美 森長 誠 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 神奈川大学 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 飛鳥建設 技術研究所 質点系モデルに基づく CLT 床・天 日本建築学会大会 学術 講演 論 文集, No.40165						1
森長 誠 神奈川大学 井構造の重量床衝撃音遮断性能に 学術 講演 論 文 集, No.40165 関する検討					pp.361-362	2022年
安田 洋介 神奈川大学 関する検討 No.40165 兵藤 伸也 飛島建設 技術研究所 佐藤 考浩 飛島建設 技術研究所					11	9月
佐藤 考浩 飛島建設 技術研究所		安田 洋介		関する検討 No.40165		1
						1
小林 真人 飛島建設 技術研究所						ı
The same secondary		小林 真人	飛島建設 技術研究所			

		1				
No.	氏名	所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
50	兵藤 伸也 佐藤 考浩 Dinh Diep Duy 小林 真人 谷藤 元美 森長 誠 安田 洋介	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 大和リース 神奈川大学 神奈川大学	CLT造の箱型モデルにおける重量 床衝撃音に関する実験的検討	日本建築学会大会 学術講演論文集, No.40166	pp.363-364	2022年 9月
51	井	早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その3 実用化に向けたシステム改良とARデバイスを用いた音場可視化への応用 -		pp.823-824	2022年 9月
52	佐藤 考浩 表法 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 平稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その4 実測によるシステムの活用方法に関する検討 -		pp.825-826	2022年 9月
	後草潘井寺及佐岩小 華 異字 登 広 浩之人	早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 早稲田大学 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	光学透過型ヘッドマウントディスプレイを用いた音圧分布可視化手法に関する研究 - その5 MVDRを用いた三次元音源位置推定の検討 -	秋季研究発表会講演 論文集, 1-5-3	pp.827-828	2022年 9月
54	兵藤 伸也 考真人 森長 誠 安田	飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所 神奈川大学 神奈川大学	箱型モデルを用いたCLT建築物の 床衝撃音に関する研究-床スラブ と壁面の振動特性に関する実験的 検討-	秋季研究発表会講演	pp.674-676	2022年 9月
	安 素賢 武市 直人 秋田 祥吾 熊谷 幸樹	飛島建設 土木本部 飛島建設 名古屋支店 飛島建設 名古屋支店 飛島建設 土木本部	塑性地山のトンネル工事における 先行地山改良の効果について	学術講演会講演概要 集	III-174	2022年 9月
56	中村 哲世士 本田 省吾 梅崎 健夫	飛島建設 大阪支店 飛島建設 土木本部 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤によるケーソン沈設時における摩擦低減効果 (その3) -変位速度と変位量による 影響-	学術講演会講演概要	III-234	2022年 9月
57	本田 省吾 中村 哲世士 梅崎 健夫	飛島建設 土木本部 飛島建設 大阪支店 信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤によるケー ソン沈設時における摩擦低減効果 (その4) - 塗布面積による影響 -		III-235	2022年 9月
	村田 拓海沼田 淳紀	飛島建設 土木本部 飛島建設 土木本部	改良率の違いが丸太打設による地 盤の鉛直変位に与える影響	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-66	2022年 9月
59	村野 昭人 沼田 淳紀 木村 礼夫 加用 千裕 上田 摩耶子	東洋大学 飛島建設 土木本部 ジェイアール総研エンジニアリング 東京農工大学 日本CLT 協会	Cross Laminated Timberの土木利用 に関するアンケート調査	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-69	2022年 9月
	沼田 淳紀 西岡 英俊 吉田 雅穂 原 忠 上田 摩耶子 野田 龍	飛島建設 土木本部 中央大学 福井工業高等専門学校 高知大学 日本CLT 協会 秋田県立大学	CLTを用いた板状地盤補強の施工 実験	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	V-76	2022年 9月
61	金河今関 等 野樹 東夫 職 香 野 大 大 門 横 大 天 代 大 門 大 門 大 大 門 大 大 大 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	飛島建設 技術研究所 西日本旅客鉄道 日本大学 飛島建設 土木本部 日本大学 飛島建設 技術研究所	レーザ照射による鉄筋のケレンに 関する基礎的検討	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	VI-375	2022年 9月
62	桃木 昌平	飛島建設 技術研究所	空間自己相関法によるコンクリー ト構造物の表層劣化深さの推定	土木学会第77回年次 学術講演会講演概要 集	VI-898	2022年 9月

						1		
No.		氏名		所属	題名	刊行物名	記載頁	発行年月
63	岩根	康之	飛島建設	技術研究所	振動系を用いた環境振動の伝播経	土木学会第77回年次	VII-10	2022年
	小林	真人	飛島建設	技術研究所	路対策	学術講演会講演概要		9月
	ディン	ディエプユイ	飛島建設	技術研究所	- 模型実験による振動系の小型化	集		
	大出	陽介	埼玉大学		に関する検討-			
	松本	泰尚	埼玉大学ナ	大学院				
64	鈴木	亮汰	飛島建設	技術研究所	コンクリートの性状分析に向けた	土木学会第77回年次	CS9-65	2022年
	折田	現太	飛島建設	技術研究所	ハイパースペクトルカメラの適用	学術講演会講演概要		9月
	桃木	昌平	飛島建設	技術研究所	性検討	集		
	松田	浩朗	飛島建設	技術研究所				
65	木村	圭佑	飛島建設	技術研究所	車両搭載型LiDARを用いたトンネ	土木学会第77回年次	CS9-72	2022年
	勝部	峻太郎	飛島建設	技術研究所	ル切羽形状計測手法の検証	学術講演会講演概要		9月
	松元	和伸	飛島建設	技術研究所		集		
	熊谷	幸樹	飛島建設	土木本部				
66	岩根	康之	飛島建設	技術研究所	防振マットと防振堤による建設振	騒音制御 Vol.46, No.5	pp.237-242	2022年
	小林	真人	飛島建設	技術研究所	動対策技術の開発			10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	佐竹 康伸	阪神高速道路 飛島建設 土木事業本部 飛島建設 土木事業本部	第21回 国土技術開発賞 優秀賞受賞 合成桁橋のRC床版取替における急 速撤去技術: Hydro-Jet RD工法		pp.94-100	2020年 1月
2	沼田 淳紀 佐々木 修平	飛島建設 技術研究所 飛島建設 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	丸太打設軟弱地盤対策における丸 太頭部の砕石充填方法	第14回 地 盤 改 良 シンポジウム論文集	pp.543-550	2020年 12月
3	沼田 淳紀 佐々木 修平	飛島建設 技術研究所 飛島建設 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	幾つかの地盤調査結果に基づく 軟弱地盤中における丸太の鉛直 支持力		pp.10-19	2021年 2月
4	橋本 永手 金子 泰明	東京理科大学 東京理科大学大学院 飛島建設 技術研究所 飛島建設 技術研究所	電気化学手法を用いたコンクリート中鉄筋の腐食状況を把握する方 法の提案		pp.416-421	2021年 5月
5		東電設計 東京理科大学 飛島建設 土木事業本部 高速道路総合技術研究所	コンクリート表面のひずみとひび 割れ幅の計測に基づく P C 桁の残 存緊張力の推定手法の開発		pp.95-102	2022年 9月