

2018年 対外発表論文紹介

土木学会論文集 A1 Vol.74 No.2

発刊 2018年

発行 (公社) 土木学会

「トルシア形ボルトS10T (M22) の導入軸力および機械的性質の統計調査」

南 邦明^{*1}、遠藤 輝好^{*2}、小峰 翔一^{*3}、
吉岡 夏樹^{*4}、宮井 大輔^{*5}、澁谷 敦、内田 大介^{*6}

pp.280~289

土木学会論文集 A1 Vol.74 No.3

発刊 2018年

発行 (公社) 土木学会

「高力ボルト摩擦接合継手における連結板の腐食減肉形状とすべり耐力特性に関する研究」

山下 修平、下里 哲弘^{*7}、田井 政行^{*7}、
有住 康則^{*7}、矢吹 哲哉^{*7}

pp.359~375

鋼構造論文集 Vol.25 No.99

発刊 2018年9月

発行 (一社) 日本鋼構造協会

「裏波ビードを有する片面横突合せ溶接継手の疲労強度」

村上 貴紀、森 猛^{*8}、綿谷 剛^{*9}、
津山 忠久^{*9}、萩原 篤^{*9}、武田 有祐^{*9}

pp.53~65

鋼構造年次論文報告集 第26巻

発刊 2018年11月

発行 (一社) 日本鋼構造協会

「腐食連結板を有する摩擦接合継手のすべり耐力に関する解析的研究」

大城 泰樹^{*7}、山下 修平、田井 政行^{*7}、
下里 哲弘^{*7}、有住 康則^{*7}

pp.542~547

第10回道路橋床版シンポジウム論文報告集

発刊 2018年11月

発行 (公社) 土木学会

「コンクリート系床板の凍害の影響に関する実験的研究」

酒井 武志^{*9}、久保 圭吾、白戸 義孝^{*10}、
角間 恒^{*10}、松本 高志^{*11}

pp.83~86

第7回FRP複合構造・橋梁に関するシンポジウム講演概要集

発刊 2018年11月

発行 (公社) 土木学会

「土木構造物へのFRP材料の適用事例」

久保 圭吾

pp.51~60

第73回 土木学会年次学術講演会概要集

発刊 2018年8月

主催 (公社) 土木学会

「鋼床版垂直補剛材上端部の疲労性状に関する実験的検討」

松永 涼馬^{*12}、村越 潤^{*12}、岸 祐介^{*12}、
内田 大介^{*9}、林 暢彦、齊藤 史朗^{*9}

I-138

「トルシア形ボルトS10T (M22) の機械的性質」

小峰 翔一^{*3}、南 邦明^{*1}、宮井 大輔^{*5}、澁谷 敦

I-177

「荷重伝達型十字溶接継手の延性破壊靱性値に関する研究」

田村 修一、森 猛^{*8}、村上 貴紀、
小谷 祐樹^{*9}、高橋 正和^{*9}、余吾 聖^{*9}

I-193

「寒冷地の床版上面滞水が床版劣化に及ぼす影響」

山崎 敏宏^{*9}、久保 圭吾、白戸 義孝^{*10}、
角間 恒^{*10}、松本 高志^{*11}

I-362

「取替え鋼床版と既設主桁の接合部に関する一検討」

林 暢彦、内田 大介^{*9}、井口 進^{*9}、
小笠原 照夫^{*9}、森 猛^{*8}、村田 直翔^{*9}

I-372

「首都高羽田線更新工事 大井JCT 桁撤去工事の施工報告」

濱崎 景太^{*13}、田原 大地^{*13}、江野本 学^{*14}、
林 光博、平野 聡

IV-254

「バラスト撤去量低減を目的とした斜ウェブ工事術に関する実物大試験他」

山下 洋平^{*15}、小林 薫^{*15}、小林 寿子^{*15}、
山本 達也^{*15}、田中 伸尚、横澤 幸貴

IV-797

*1 (独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構、*2 (株) バコーポレーション、*3 日本ファブテック(株)、*4 (株) 駒井ハルテック、*5 (株) 横河ブリッジ、
*6 (株) 三井造船鉄構エンジニアリング、*7 琉球大学、*8 法政大学、*9 (一社) 日本橋梁建設協会、*10 (国研) 土木研究所寒地土木研究所、
*11 北海道大学大学院、*12 首都大学東京、*13 首都高速道路(株)、*14 川田工業(株)、*15 東日本旅客鉄道(株)