

2015年 対外発表論文紹介

構造工学論文集Vol.61A

発刊 2015年3月

発行 (社) 土木学会

「FRPを用いた歩道床版拡幅工法の耐荷性能に関する
実験的研究」

田村 修一、久保 圭吾、角間 恒^{*1}、岡田 慎哉^{*1}、
松井 繁之^{*2}

pp.1073～1084

第70回 土木学会年次学術講演会概要集

発刊 2015年9月

主催 (社) 土木学会

「腐食により偏って減肉が生じた高力ボルトの
残存軸力評価法の検討」

田井 政行^{*3}、下里 哲弘^{*4}、有住 康則^{*4}、
山下 修平、大塚 恵

I-332

「過酷な環境下で暴露された高力ボルト摩擦接合継手部の
腐食形態に関する研究」

山下 修平、下里 哲弘^{*4}、田井 政行^{*3}、
有住 康則^{*4}、大塚 恵

I-494

平成27年度近畿地方整備局研究発表会 論文集

発刊 2015年6月

主催 国土交通省 近畿地方整備局

「FRP合成床版を用いた人力施工による
床版拡幅について」

久保 圭吾

新技術・新工法部門：No.09

北陸地方建設事業推進協議会

平成27年度「建設技術報告会」 報文集

発刊 2015年11月

主催 北陸地方建設事業推進協議会

平成27年度「建設技術報告会」実行委員会

「FRPを用いた歩道床版拡幅工法の耐荷性能に関する
実験的研究」

石原 彰子

pp.9-12

Structure Painting - 橋梁・鋼構造物塗装 - Vol.43

発刊 2015年9月

発行 (一社) 日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会

「日本で最も厳しい塩害環境と風環境下の離島架橋工事
【伊良部大橋主航路路上部工：3径間連続鋼床板箱桁】」

矢ヶ部 彰

pp.31～39

*1 (独) 土木研究所寒地土木研究所、*2 大阪大学名誉教授、*3 木更津工業高等専門学校、*4 琉球大学