

2008年 対外発表論文紹介

構造工学論文集 Vol.54A

発刊 2008年3月

発行 (社)土木学会

「鋼・FRP複合永久型枠を用いた打替え用合成床版の耐荷力と疲労耐久性」

久保 圭吾、長尾 千瑛^{*1}、石崎 茂^{*2}、
松井 繁之^{*3}

pp.902 ~ 909

橋梁と基礎 Vol.42,No.7

発刊 2008年7月

発行 (株)建設図書

「鶴見つばさ橋の耐震補強の設計・施工」

青木 敬幸^{*4}、中野 博文^{*4}、水井 啓和^{*4}、
山崎 達朗^{*4}、山野辺 慎一^{*5}、永谷 秀樹

pp.13 ~ 20

橋梁と基礎 Vol.42,No.9

発刊 2008年9月

発行 (株)建設図書

「トークイン・日本の鋼橋を考える」

藤野 陽三^{*6}、佐々木 栄一^{*7}、鈴木 康夫^{*8}、
長山 智則^{*6}、平山 博^{*9}、永谷 秀樹

pp.28 ~ 35

第63回 土木学会年次学術講演会概要集

発刊 2008年9月

主催 (社)土木学会

「鋼トラス橋のリダンダンシー評価手法の検討(その1)」

永谷 秀樹、明石 直光^{*10}、松田 岳憲^{*11}、
安田 昌宏^{*12}、石井 博典^{*13}、宮森 雅之^{*14}、
小幡 泰弘^{*12}、平山 博^{*9}、奥井 義昭^{*15}

1-047, pp.93 ~ 94

「鋼トラス橋のリダンダンシー評価手法の検討(その2)」

永谷 秀樹、明石 直光^{*10}、松田 岳憲^{*11}、
安田 昌宏^{*12}、石井 博典^{*13}、宮森 雅之^{*14}、
小幡 泰弘^{*12}、平山 博^{*9}、奥井 義昭^{*15}

1-048, pp.95 ~ 96

「鋼トラス橋のリダンダンシー評価手法の検討(その3)」

永谷 秀樹、明石 直光^{*10}、松田 岳憲^{*11}、
安田 昌宏^{*12}、石井 博典^{*13}、宮森 雅之^{*14}、
小幡 泰弘^{*12}、平山 博^{*9}、奥井 義昭^{*15}

1-049, pp.97 ~ 98

「腐食鋼板の疲労強度評価方法構築の試み」

田村 修一^{*16}、森 猛^{*17}、林 暢彦、
濱田 哲^{*18}

1-238, pp.475 ~ 476

「供用後10年経過したFRP合成床版の実橋載荷試験」

久保 圭吾、花田 克彦^{*19}、松井 繁之^{*3}

1-430, pp.859 ~ 860

「鋼鉄道橋門型ラーメン橋脚の現場継手の溶接施工試験」

藤原 良憲^{*20}、澁谷 敦

1-483, pp.965 ~ 966

第六回 道路橋床版シンポジウム講演論文報告集

発刊 2008年6月

主催 (社)土木学会

「鋼・FRP複合永久型枠を用いたプレキャスト合成床版の耐久性」

久保 圭吾、長尾 千瑛^{*1}、石崎 茂^{*2}、
松井 繁之^{*3}、

pp.219 ~ 224

「供用27年を経た鋼・コンクリート合成床版の経年調査結果」

林 暢彦、野呂 直以^{*21}、吉良 浩二^{*21}

pp.243 ~ 248

第11回 鋼構造と橋に関するシンポジウム論文報告集

発刊 2008年8月

主催 (社)土木学会

「鋼トラス橋のリダンダンシーに関するケーススタディ」

奥井 義昭^{*15}、永谷 秀樹、明石 直光^{*10}、
松田 岳憲^{*11}、安田 昌宏^{*12}、石井 博典^{*13}、
宮森 雅之^{*14}、小幡 泰弘^{*12}、平山 博^{*9}

pp.83 ~ 91

*1 中日本高速道路(株)、*2 (株)富士技建、*3 大阪工業大学、*4 首都高速道路(株)、*5 鹿島建設(株)、*6 東京大学大学院、*7 横浜国立大学、*8 宇都宮大学、

*9 大日本コンサルタント(株)、*10 (株)総合技術コンサルタント、*11 (株)サクラダ、*12 伊藤忠テクノソリューションズ(株)、*13 (株)横河ブリッジ、

*14 川田工業(株)、*15 埼玉大学、*16 法政大学大学院、*17 法政大学、*18 横浜国立大学大学院、*19 西日本高速道路(株)、

*20 (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、*21 (社)日本橋梁建設協会