

## 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<sup>\*1</sup>、石崎 茂<sup>\*2</sup>、  
松井 繁之<sup>\*3</sup>

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<sup>\*4</sup>、中野 博文<sup>\*4</sup>、水井 啓和<sup>\*4</sup>、  
山崎 達朗<sup>\*4</sup>、山野辺 慎一<sup>\*5</sup>、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<sup>\*6</sup>、佐々木 栄一<sup>\*7</sup>、鈴木 康夫<sup>\*8</sup>、  
長山 智則<sup>\*6</sup>、平山 博<sup>\*9</sup>、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<sup>\*10</sup>、松田 岳憲<sup>\*11</sup>、  
安田 昌宏<sup>\*12</sup>、石井 博典<sup>\*13</sup>、宮森 雅之<sup>\*14</sup>、  
小幡 泰弘<sup>\*12</sup>、平山 博<sup>\*9</sup>、奥井 義昭<sup>\*15</sup>

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<sup>\*10</sup>、松田 岳憲<sup>\*11</sup>、  
安田 昌宏<sup>\*12</sup>、石井 博典<sup>\*13</sup>、宮森 雅之<sup>\*14</sup>、  
小幡 泰弘<sup>\*12</sup>、平山 博<sup>\*9</sup>、奥井 義昭<sup>\*15</sup>

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<sup>\*10</sup>、松田 岳憲<sup>\*11</sup>、  
安田 昌宏<sup>\*12</sup>、石井 博典<sup>\*13</sup>、宮森 雅之<sup>\*14</sup>、  
小幡 泰弘<sup>\*12</sup>、平山 博<sup>\*9</sup>、奥井 義昭<sup>\*15</sup>

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<sup>\*16</sup>、森 猛<sup>\*17</sup>、林 暢彦、  
濱田 哲<sup>\*18</sup>

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<sup>\*19</sup>、松井 繁之<sup>\*3</sup>

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<sup>\*20</sup>、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<sup>\*1</sup>、石崎 茂<sup>\*2</sup>、  
松井 繁之<sup>\*3</sup>、

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<sup>\*21</sup>、吉良 浩二<sup>\*21</sup>

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<sup>\*15</sup>、永谷 秀樹、明石 直光<sup>\*10</sup>、  
松田 岳憲<sup>\*11</sup>、安田 昌宏<sup>\*12</sup>、石井 博典<sup>\*13</sup>、  
宮森 雅之<sup>\*14</sup>、小幡 泰弘<sup>\*12</sup>、平山 博<sup>\*9</sup>

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