

- (1) 「用倉大橋」を支えるシステム技術
- (2) 本 解析による大規模木製歩道橋の動的挙動と振動使用性
- (3) * 開閉式木橋の水位変化に対する挙動の検討
- (4) 本 FEM analysis of timber-steel hybrid bridge structure Akita Prof. Univ (木・鋼ハイブリッド橋の有限要素法 Akita Pref. Univ による解析) . Akita Prof. Univ Akita Univ.
- (5) ハイブリッド木桁橋の支点近傍の桁幅の増幅の必要性について
- (6) 日本風景街道事業を活用した市民と学生の協働による木橋づくり
- (7) 日米における「木橋」の情報収集例と情報管理に関する一提案
- (8) Timber Bridge Inspection Project in Sweden (スウェーデンにおける木橋の点検調査プロジェクト)
- (9) 集成材を充填した鋼管梁の曲げ耐荷力について

宮崎県木材利用技術センター 飯村 一 | H1 号

第6回木橋技術に関するシンポジウム論文報告集 目次

投稿論文・報告

金沢工業大学大学院 日下 真彰 金沢工業大学 本田 秀行

熊本県福岡大学

裕浩 月辺 上渡

21

27

KISS Lajos

SASAKI Takanobu I I J I M A Yasuo

USUKI Seize

秋田大学

明治コンサルタント(株) 秋田大学大学院

秋田大学

薄木 篠原 千田 後藤

征三 義則 知弘 文彦

秋田県立大学 秋田県立大学 秋田県立大学 秋田大学

秋田大学

佐々木 貴信 金高 悟 渡辺 千明 薄木 征三 後藤 文彦

群馬工業高等専門学校(有) コスモアイ

埼玉県 大成建設(株)

愛媛大学大学院

三上 卓三 上 市藏 岩田 季子 阿久澤 亮介 林 和幸

35

43

47

51

SP Tratek SP Tratek SP Tratek SP Tratek

POUSETTE Anna

FJELLSTROM Per-Anders GUSTAFSSON Anders

M. ATSUDA Seiko

明石工業高等専門学校 越智 内士 大阪市立大学大学院 阿久井 康平

59

論文番号に* 印を有する論文は、木橋技術に関するシンポジウム運営小委員会の全文審査の基準に達した論文である。

(10) * CFRP シートで補強した道南スギ集成材の破壊性状について

(11) 鋼ジョイント部に注入された樹脂の木

部材への影響

(12) 本 木材梁の曲げ載荷方法とせん断弾性係数の推定精度について

(13) キングポストトラス木車道橋の静的動的力学特性の経年変化

(14) 常盤橋の診断・補修と維持管理技術

(15) 木車道橋における部材の耐用年数の

予測

(16) :t 錦帯橋古材の残存強度と診断法の検討

(17) 13年で架け替えられたトラス木橋の再

組立とその変化

函館工業高等専門学校ショーボンド建設(株) 日鉄コンポジット(株)

平沢佐藤小林

秀之正登朗

宮崎大学

宮崎大学大学院

宮崎県木材利用技術センター宮崎大学

今井富士夫村上 弥生飯村 豊中澤 隆雄

秋田大学大学院秋田大学

秋田大学大学院秋田大学

大黒屋信英後藤 文彦千田 知弘薄木 征三

宮崎大学

宮崎県木材利用技術センター宮崎大学

宮崎大学大学院

中澤飯村今井三浦

隆雄宣

旦

富士夫功

(株) 長大福岡大学

山佐木材(株)

植野渡辺原田

芳彦浩浩司

(有) コスモアイ

松下電工インフォレーションシステムズ(株) 群馬工業高等専門学校

三上本郷三上

市藏奈保卓

福岡大学京都大学京都大学

渡辺 浩小松 幸平森 拓郎

81

87

93

99

105

(独) 森林総合研究所広島県立総合技術研究所広島県立総合技術研究所(独) 森林総合研究所(独)

森林総合研究所

軽部藤田築山長尾宮武

正彦和彦健一 博文敦

65

73

113

論文番号に*印を有する論文は、木橋技術に関するシンポジウム運営小委員会の全文審査の基準に達した論文である。