

2000年

- ・水野裕介, 阿部雅人, 藤野陽三, 阿部允: 情報技術(IT)援用による橋梁の目視検査支援システムの構築, 土木情報システム論文集, Vol. 9, pp.11-18, 2000.
- ・阿部允, 杉舘政雄: 鋼橋の疲労診断とシステム化, 非破壊検査, 49(2), pp.109-115, 2000.2
- ・茂木 初邦, 斎藤 忠雄, 公門 和樹, 小芝 明弘: Fink 式補強桁の実態調査と延命化効果の検討, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.55, pp.602-603, 2000
- ・蔦守隆, 公門和樹, 杉舘政雄, 成本朝雄: 中小橋梁向き異状変位モニタリングセンサーの基本強度試験, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.55, pp.632-633, 2000.
- ・平山繁幸, 森猛, 阿部允, 公門和樹, 成本朝雄: 疲労損傷度モニタリングセンサーの実用化について, 土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション, Vol.55, pp.140-141, 2000.
- ・下山貴史, 成嶋健一, 小芝明弘: バックルプレート桁の変状と原因究明について, 土木学会年次学術講演会講演概要集第4部, Vol.55, pp.594-595, 2000.
- ・水野裕介, 阿部雅人, 藤野陽三, 小芝明弘: 橋梁維持管理における目視検査支援システムの構築, 土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション, pp.190-191, Vol.55, 2000.

1999年

- ・公門和樹, 阿部允, 杉舘政雄, 成本朝雄, 三木千寿: 疲労損傷モニタリングセンサーの開発, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.54, pp.416-417, 1999.
- ・鈴木博人, 大井晴男, 小芝明弘, 公門和樹: 鉄道橋トラス橋の縦桁における疲労損傷の検討, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.54, pp.436-437, 1999.
- ・小林範俊, 小芝明弘, 荒井茂: ピンストラス橋りょうの支承ローラー修繕について, 土木学会年次学術講演会講演概要集第6部, Vol.54, pp.344-345, 1999.

1998年

- ・公門和樹, 山川雅敏, 阿部允, 伊藤裕一: 疲労寿命からみた鋼橋における検査周期の検討, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), pp.518-519, Vol.53, 1998.
- ・小芝明弘, 小林俊夫, 成本朝雄, 阿部允: 鋼橋鋼材の破壊靱性値試験, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.53, pp.520-521, 1998.
- ・阿部允, 伊藤裕一, 三木千寿, 杉舘政雄, 成本朝雄: モニタリングセンサーの定ひずみ疲労試験におけるき裂の進展性, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.53, pp.376-377, 1998.
- ・工藤伸司, 松沢智之, 吉田一, 蔦守隆: ゴムシューを用いた鋼鉄道橋の実橋測定, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.53, pp.154-155, 1998.
- ・蔦守隆, 吉池純一, 小林俊夫, 伊藤裕一: 異状検知によるモニタリング手法の検討, 土木学

会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.53, pp.510-511, 1998.

1997年

- ・阿部允, 杉館政雄, 小芝明弘: 鋼橋の点検・診断用システムと機器, 橋梁と基礎, No.31, Vol.8, pp.173-179, 1997.8
- ・荒勲, 杉館政雄, 小芝明弘, 岩本哲之: 維持管理コンサルタントにおけるISOの位置づけ, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.52, pp.392-393, 1997.
- ・影本多加夫, 高橋郁夫, 深石俊治, 小芝明弘: 鉄桁補強部の部材応力測定による変状原因の推定, 土木学会年次学術講演会講演概要集第6部, Vol.52, pp.562-563, 1997.
- ・堀口哲夫, 蔦守隆, 伊藤裕一, 杉館政雄: 余剰耐力確保のための手法, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.52, pp.394-395, 1997.

1996年

- ・小芝明弘, 小林俊夫, 伊藤裕一, 杉館政雄, 阿部允: 鋼橋の目視検査システムの開発, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.51, pp.816-817, 1996.
- ・千葉佳敬, 小芝明弘, 名古屋貢, 山川雅敏, 杉館政雄: 橋梁診断の検知情報の合理的搬送システムの開発, 土木学会年次学術講演会講演概要集第6部, Vol.51, pp.112-113, 1996.
- ・工藤伸司, 田端治美, 蔦守隆: スカーラップを有する継手をもつプレートガーダーの実橋測定, 土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A), Vol.51, pp.686-687, 1996.