

B. 学協会誌等

B-1 土木学会誌

- 1) 前田研一：特集・本格化する土木分野のグローバルスタンダード時代－鋼構造分野における動向－，土木学会誌，Vo.88，No.5，pp.17-19，2003.

B-2 土木 ISO ジャーナル（土木学会技術推進機構）

- 1) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・構造の設計・鋼構造，ISO 対応速報，創刊号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.29-32，1999.3.
- 2) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・製作と架設・鋼構造，ISO 対応速報，創刊号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.50，1999.3.
- 3) 前田研一・池田 茂：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報・鋼構造，ISO 対応速報，第 2 号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.73-86，1999.9.
- 4) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報・鋼構造，ISO 対応速報，第 2 号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.107-108，1999.9.
- 5) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，ISO 対応速報，第 3 号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.65-66，2000.3.
- 6) 前田研一，荒木映世：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，ISO 対応速報，第 3 号，土木学会（委託：建設省，運輸省，農水省），pp.85-102，2000.3.
- 7) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.4，土木学会技術推進機構，pp.78-81，2000.9.
- 8) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.4，土木学会技術推進機構，pp.114-116，2000.9.
- 9) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.5，土木学会技術推進機構，pp.77-82，2001.3.
- 10) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.5，土木学会技術推進機構，pp.115-116，2001.3.
- 11) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.6，土木学会技術推進機構，pp.55-60，2001.9.
- 12) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.7，土木学会技術推進機構，pp.71-74，2002.3.
- 13) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.8，土木学会技術推進機構，pp.60-65，2002.9.
- 14) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.8，土木学会技術推進機構，pp.96-99，2002.9.
- 15) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.9，土木学会技術推進機構，pp.61-64，2003.3.
- 16) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.9，土木学会技術推進機構，pp.91，2003.3.
- 17) 前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造，土木 ISO ジャーナル，Vol.10，土木学会技術推進機構，pp.61-62，2003.9.
- 18) 前田研一：土木学会常置委員会活動報告・鋼構造委員会，土木 ISO ジャーナル，Vol.10，土木学会技術推進機構，pp.97-98，2003.9.
- 19) 今野卓熙，前田研一：ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構

造, 土木 ISO ジャーナル, Vol.11, 土木学会技術推進機構, pp.61-64, 2004.3.

- 20) 今野卓熙, 前田研一: ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造, 土木 ISO ジャーナル, Vol.11, 土木学会技術推進機構, pp.96, 2004.3.
- 21) 今野卓熙, 前田研一: ISO / CEN 規格情報・「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造, 土木 ISO ジャーナル, Vol.12, 土木学会技術推進機構, pp.64-72, 2005.6.
- 22) 今野卓熙, 前田研一: ISO / CEN 規格情報・「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況・鋼構造, 土木 ISO ジャーナル, Vol.12, 土木学会技術推進機構, pp.103-110, 2005.6.
- 23) 前田研一: 巻頭言「ISO 対応特別委員会・活動 10 年の節目を迎えて」, 土木 ISO ジャーナル, Vo.16, 土木学会技術推進機構, pp.1-2, 2007.3.
- 24) 前田研一: 「土木技術と国際標準・認証制度」出版と記念講演会開催, 土木 ISO ジャーナル, Vo.18, 土木学会技術推進機構, pp.27-29, 2008.3.

B-3 CE/建設業界 (日本土木工業協会(現 日本建設業連合会))

- 1) 前田研一: 各人各説・持続可能な都市に向けて, CE/建設業界, Vol.55, 日本土木工業会, pp.32, 2006.5.

B-4 強化プラスチック (強化プラスチック協会)

- 1) 前田研一, 中村一史, 北山暢彦, 林幸四郎: 超低コスト化を図った新形式 GFRP 歩道橋の開発, 強化プラスチック, Vo.57, 強化プラスチック協会, No.2, pp.38-42, 2011.

B-5 鋼橋技術研究会創立 20 周年記念誌

- 1) 前田研一: サステイナブルな鋼橋とは -これからの鋼橋のあるべき姿を求めて-, 創立 20 周年記念誌「夢かける橋」, 鋼橋技術研究会, pp.38, 2005.