

2010年12月24日

## 直営刊行物の絶版についてのお知らせ

日本建築学会

2011年5月末日をもちまして、刊行後10年以上が経過し、直近の3年間の販売実績がほとんどない以下の本会直営刊行物（51点）を絶版とし、在庫処分する予定です。

つきましては、これらの刊行物をお求めの方は5月末日までにご購入ください。

なお、これらの刊行物は全て本会図書館に所蔵され、閲覧等が可能です。

\*本件に関するお問い合わせ

事務局 出版・普及事業グループ

担当：鎌田・安

TEL 03-3456-2056

## <2011年5月末をもって絶版となる刊行物>

- ・ 建築工事標準仕様書（本文） 1 3 金属工事
- ・ 建築工事標準仕様書（本文） 1 4 カーテンウォール工事
- ・ 建築工事標準仕様書（本文） 2 4 断熱工事
- ・ 建築工事標準仕様書（本文） 2 5 ユニット類工事
- ・ 建築工事標準仕様書・同解説 J A S S 2 5 ユニット類工事
- ・ コンクリートの調合設計指針・同解説
- ・ 場所打ちコンクリート杭のコンクリートに関連する施工指針・同解説
- ・ 流動化コンクリート施工指針・同解説
- ・ 高耐久性鉄筋コンクリート造設計施工指針（案）・同解説
- ・ 高性能 A E 減水剤コンクリートの調合・製造および施工指針・同解説
- ・ フェロニッケルスラグ細骨材を用いるコンクリートの設計施工指針・同解説
- ・ シリカフュームを用いたコンクリートの調合設計・施工ガイドライン
- ・ 銅スラグ細骨材を用いるコンクリートの設計施工指針（案）・同解説
- ・ 改質アスファルトシート防水トーチ工法施工指針・同解説
- ・ 断熱勾配屋根防水（設計・施工）技術指針・同解説 断熱水槽防水（設計・施工）  
技術指針・同解説
- ・ せっこうボードドライウォール設計・施工指針（案）・同解説
- ・ 合成高分子系床仕上げ施工指針・同解説
- ・ 勾配屋根の材料・構法・性能
- ・ 作業能率測定指針
- ・ 応用力学シリーズ 7 構造物の崩壊解析－応用編－
- ・ 鋼構造設計ガイドブック No. 2 トラス梁を用いた体育館建築
- ・ 阪神・淡路大震災と今後の R C 構造設計－特徴的被害の原因と設計への提案
- ・ 壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造設計規準・同解説
- ・ 高強度人工軽量骨材コンクリートを用いた建築物の設計と施工
- ・ プレストレストコンクリート（P C）合成床板設計施工指針・同解説
- ・ 鋼管コンクリート構造計算規準・同解説
- ・ 開閉式屋根構造設計指針・同解説および設計資料集
- ・ 地震荷重－地震動の予測と建築物の応答
- ・ 多次元入力地震動と構造物の応答
- ・ 建築地盤アンカー設計施工事例集
- ・ 期限付き構造物の設計・施工マニュアル・同解説 各種建築物（膜構造・つり構造等）および工作物
- ・ 期限付き構造物の設計・施工マニュアル・同解説 乗入れ構台

- ・ 期限付き構造物の設計・施工マニュアル・同解説 各種薄板構造物（鋼板・アルミニウム合金板・FRP板等）
- ・ 動的な外乱に対する設計 ―現状と展望―
- ・ 都心居住の環境設計
- ・ 環境磁場の計測技術 ―現場における計測の事例―
- ・ 海洋建築のための新材料・新工法
- ・ 海洋建築計画指針
- ・ 海洋建築物構造設計指針（固定式）・同解説
- ・ 建築生産・情報技術―建築生産情報統合ガイドブック―
- ・ 建設CALS実現のための基盤技術―建築生産情報統合ガイドブック・2―
- ・ 建築生産にかかわる伝達・共用されるべきデータの体系化と実務指針
- ・ 1995年兵庫県南部地震災害調査速報
- ・ Preliminary Reconnaissance Report of the 1995 Hyogoken-Nanbu Earthquake  
1995年兵庫県南部地震災害調査速報英訳版
- ・ 建築環境工学実験用教材Ⅱ 建築設備計測演習編
- ・ 建築材料実験用スライド教材
- ・ 都市設備スライド教材
- ・ 大正・昭和初期（1912～1945）建築現存リスト
- ・ 高層建築技術指針―増補改訂版―
- ・ 創立90周年記念総目録（昭和41年～50年）
- ・ 創立100周年記念総目録 1976―1985