

目次

2023・11/ビルディングレター



【技術レポート】

トルコ・シリア地震の被害状況について
「観測点周りの建物被害」
毎田 悠承、真田 靖士、カストロ ホワン ホセ 1

【連載】

我が国の鉄骨構造の技術的変遷 第22回
立体トラス・システムトラス
竹内 徹 13

【調査レポート】

性能評価を踏まえた「建築物の構造設計実務のポイント」
(その2) 地震時移行せん断力の伝達処理について
評定部 27

【法令情報Ⅰ】

地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の一部の施行期日を定める政令について 33
・地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の一部の施行期日を定める政令（令和5年9月29日政令第292号） 33

【法令情報Ⅱ】

地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の一部の施行に伴う関係政令の整備に関する政令について 34
・地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の一部の施行に伴う関係政令の整備に関する政令（令和5年9月29日政令第293号） 35

【技術審査・評価一覧】

建築確認検査 47
性能評価 50
型式適合・製造者認証/住宅型式・型式住宅部分等製造者認証 BCJ 評定 54
耐震診断評定耐用年数評価 55
建設技術審査証明（建築技術） 56
マネジメントシステム認証登録 57

【情報交流会ニュース】

60

THE BUILDING LETTER

a monthly journal for building engineers
No. 696, November 2023

THE BUILDING CENTER OF JAPAN-BCJ

President : HASHIMOTO Kimihiro

Editor : KAYAMA Miki

1-9, Kanda Nishiki-cho, Chiyodaku,
TOKYO, 101-8986 JAPAN
Tel : (03)5283-0477

CONTENTS

Report

Technical Report

Damage from the 2023 Turkey-Syria Earthquake

- Damage to Buildings Around Earthquake Observation Points -

MAIDA Yusuke, SANADA Yasushi, Castro Juan JOSE ... 1

Serial Report

Transition of Technology of Steel Structure in Japan (No. 22)

- Three-dimensional Truss / System Truss -

TAKEUCHI Toru ... 13

Research Report

Key Points of Structural Design Practice for Buildings Based on
Performance Evaluation (Part 2)

- Transitional Shear Force Transfer Process Through the Slab
During Earthquakes -

BCJ Technical Appraisal Department ... 27

Laws and Ordinances

Cabinet Order No. 292, of the MLIT / September 29, 2023 33

Cabinet Order No. 293, of the MLIT / September 29, 2023 34

Evaluation and Certification List by the Building Center of Japan

Building Confirmation and Inspection 47

Performance Evaluation 50

Type Approvals for Housing and Factory Inspections 51

BCJ Technical Appraisal 54

Seismic Assessment, Assessment of Service Life of Existing Buildings ... 55

Review and Certification of Construction Technology 56

System Assessment and Registration 57