ビルデイングレター/2025・4

目 次	
2025・4/ビルデイングレター	(
【連載】 我が国の木造の技術的変遷 第11回 伊勢湾台風と木造禁止決議 腰原 幹雄	【BCJ ニュース I 】 一般財団法人日本建築センター令和 7 年度事業計画書 7 【BCJ ニュース 2 】 構造計算適合性判定の業務について(群馬県の対象建築物
【法令情報 I 】 建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令の一部を改正する省令について ・建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令の一部を改正する省令(令和7年2月28日経済産業省国土交通省令第1号)	拡大) 7 【BCJニュース3】 大阪事務所移転のお知らせ 7 【ニュース】 第24回緑化技術コンクール(旧:屋上・壁面緑化技術コンクール)作品募集開始のご案内
【法令情報 2 】 耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件等の一部を 改正する告示について ・耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件等の一部 を改正する告示(令和 7 年 2 月28日国土交通省告示第157 号)	公益財団法人都市緑化機構 7 【技術審査・評価一覧】 建築確認検査 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 8 BCJ 評定 耐震診断認定・耐用年数評価
【法令情報3】 耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件等の一部を 改正する告示について(技術的助言) ・耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件等の一部 を改正する告示について(技術的助言)(令和7年2月28 日国住指第399号)	42 マネジメントシステム認証登録 8 【性能評価シート】 ・LV0282-01 (仮称)愛知県名古屋市中区栄二丁目計画 8 【情報交流会ニュース】 9
【法令情報 4】 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律等の施行について ・脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律等の施行について(令和7年3月17日国住指第426号)・脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律等の施行について(令和7年3月17日国住指第425号)	46 46 48

発行所 一般財団法人日本建築センター 〒 101-8986 東京都千代田区神田錦町1-9 電話 03-5283-0477 印刷 2025年 4 月10日 編集人 香山 幹 発行 2025年 4 月20日

印刷所 昭和情報プロセス株式会社 〒 108-0073 東京都港区三田 5-14-3 電話 03-3452-8451

THE BUILDING LETTER

a monthly journal for building engineers No. 713, April 2025

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	
Serial Report Transition of Technology of Wooden Structure in Japan (No. 11)	1
Laws and Ordinances Ministerial ordinance No. 1, of the METI of the MLIT / February 28, 2025 Notification No. 157, of the MLIT / February 28, 2025 Technical Advice No. 399, of the MLIT / February 28, 2025	9 17 42
Technical Advice No. 426, No. 425 of the MLIT / March 17, 2025	46
BCJ News 1 BCJ News 2 BCJ News 3	71 75 76
<u>News</u> ····	77
Evaluation and Certification List by the Building Center of Japan	
Building Confirmation and Inspection	79
Type Approvals for Housing and Factory Inspections	
BCJ Technical Appraisal	
Seismic Assessment ·····	85
System Assessment and Registration	86
Technical Evaluation Sheet	87