



ビルディングレター

2021・4／ビルディングレター



<p>【技術レポート】 日本建築センターが審査した技術の紹介 事業継続性を実現する庁舎の計画 - 気象庁虎ノ門庁舎（仮称）・港区立教育センター整備等事業 - 井上 慶一郎、中島 徹、宮原 貴昭 大石 哲哉、宮地 伸伍、宮本 悠平 大成建設（株） 1</p>	<p>【センターニュース】 一般財団法人日本建築センター令和3年度事業計画書 47 CASBEE ウェルネスオフィス評価認証の業務を開始しました 省エネ審査部 51 日本の住宅事情・住宅政策の紹介資料「A Quick Look at Housing in Japan（2021年3月版）」のダウンロードについて 国際部 52</p>
<p>【連載1】 鉄筋コンクリート構造の技術的変遷 第23回 鉄筋コンクリート造建築物の維持保全から構造躯体の改修まで 有木 克良 9</p>	<p>【技術審査・評価一覧】 建築確認検査 53 性能評価 55 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 56 BCJ 評定 57 耐震診断評定・耐用年数評価 62 マネジメントシステム認証登録 63</p>
<p>【連載2】 海外諸都市における既存建築物の利活用による都市更新の広がり コンバージョンによる都市更新の模範的特殊例 ヴェネチア（イタリア） 小林 克弘 21</p>	<p>【建設技術審査証明事業（建築技術）/審査技術概要シート】 ・BCJ-審査証明-116 亜鉛めっきに特殊塗料を塗装した複合皮膜による建築接合金物の防錆防食技術「デュラルコート」 67 ・BCJ-審査証明-189 外壁複合改修構工法「ネットバリアー工法 P1」 68</p>
<p>【法令情報】 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に係る告示について 31 ・「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律施行令の規定により、認定建築物エネルギー消費性能向上計画に係る建築物の床面積のうち通常の建築物の床面積を超えることとなるものを定める件の一部を改正する件」令和3年3月12日国土交通省告示第173号 31 ・「建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針の一部を改正する件」令和3年3月12日国土交通省告示第174号 32 米国の格付規格に定める樹種及び等級に適合する木材として、米国の格付機関により格付けされた枠組壁工法構造用製材、枠組壁工法構造用たて継ぎ材、機械による曲げ応力等級区分を行う枠組壁工法構造用製材について、平成12年建設省告示第1452号第六号の規定に基づき基準強度を指定する件について ・令和3年3月31日国住指第4492-5号 34 建築基準法における電気、ガス等を供給する設備の取扱いについて ・令和3年3月31日事務連絡 44</p>	<p>【情報交流会ニュース】 72</p>