



ビルディングレター

2019・9／ビルディングレター



【連載】

鉄筋コンクリート構造の技術的変遷 第4回
新耐震設計法の開発

真田 靖士 1

【日本建築センターによる分かりやすい改正法令のポイント】
日本建築センターが改正法令や国土交通省発出の技術的助言を取り纏めて分かりやすく解説する
平成30年6月公布建築基準法の一部を改正する法律（平成30年9月25日施行、令和元年6月25日施行）の概要について その3

確認検査部確認検査課 13

【質問と回答】

「改訂－2018年版 建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針－セメント系固化材を用いた深層・浅層混合処理工法－」講習会における質問と回答

日本建築センター、ペターリビング 23

【センターニュース】

日本建築センター審査（評定）・認定等委員会の委員構成（令和元年8月1日現在）

評定部、既存建築物技術審査部 37

新刊のご案内

性能評価を踏まえた超高層建築物の構造設計実務
－超高層・免震建築物の構造設計者が実際にやってきた検討と判断を集成成－

情報事業部 43

【技術審査・評価一覧】

建築確認検査	45
性能評価	47
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	50
BCJ 評定	51
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

【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-162 環境配慮型常温積層アスファルト防水工法「プレストシステム」	59
・ BCJ-審査証明-211 アルミニウム合金製プレースを用いた内側耐震補強工法「NSD アルミプレース耐震補強工法」	60
・ BCJ-審査証明-250 埋込み杭工法において原位置で築造されたソイルセメントの材料組成に基づく圧縮強度の早期評価手法「CW クイック、CW-QUIC (Quality Inspection of Cemented Soil)」	61

【情報交流会ニュース】

64