

# 日本の近代・現代を支えた建築 -建築技術 100 選-

## 新刊のご案内



市街地建築物法制定 100 年にあたり、我が国の近代・現代を支えた建築や建築技術の歩みを明らかにし、次世代に伝えるため、「日本の近代・現代を支えた建築 -建築技術 100 選-」を出版します。

選定した 100 のキーワードごとに、そこで取り上げられている建築・建築技術について、その成り立ち、実現された新たな建築空間、社会や私たちの生活との関わり等を明らかにし、今一度この 100 年の建築・建築技術の発展を刻むことを旨としてとりまとめました。

- 選定・編集 日本近代・現代を支えた建築 -建築技術 100 選- 委員会
- 発行 一般財団法人日本建築センター  
公益財団法人建築技術教育普及センター
- 定価 4,500 円 + 税
- 体裁 A4 判 280 ページ
- I S B N 978-4-88910-177-5

## ●100のキーワード

- 01 郊外住宅地 02 同潤会アパートメント 03 炭鉱住宅 04 公営住宅・公団住宅 05 団地 06 ニュータウン 07 分譲マンション 08 民間アパート 09 コーポラティブハウス 10 コレクティブハウス 11 超高層マンション 12 応急仮設住宅・復興住宅 13 最小限住宅 14 公庫仕様書 15 寒地住宅 16 高齢者住宅 17 住宅性能表示制度 18 工業化住宅 19 パイロットプロジェクト 20 スケルトン・インフィル住宅 21 プレカット 22 学校建築 23 公共文化施設 24 庁舎建築 25 モダニズム建築 26 沖縄型建築 27 宗教建築・祈念施設 28 タワー 29 東京オリンピック 30 大阪万博 31 駅ビル 32 アーケード 33 地下街 34 ベデストリアンデッキ 35 公開空地 36 都心再開発 37 ウォーターフロント開発 38 ショッピングモール 39 繁華街 40 コンベンション施設 41 テーマパーク 42 コンクリートブロック造 43 鉄骨造 44 鉄骨鉄筋コンクリート造 45 鉄筋コンクリート造 46 耐震設計法 47 免震構造 48 制振 49 耐震改修 50 超高層ビル 51 鋼管構造 52 シェル・空間構造 53 膜構造建築 54 開閉式ドーム 55 木造住宅の耐震化 56 伝統木造の構造解析 57 ツーバイフォー建築 58 防火構造 59 耐火木造建築 60 大規模木造 61 場所打ちコンクリート 62 代用資材・竹筋コンクリート 63 打放しコンクリート仕上げ 64 PCa コンクリート・PS 65 基礎・地盤改良 66 建材のリユース・リサイクル 67 労働安全対策 68 CAD・BIM 69 外装タイル 70 アルミサッシ 71 カーテンウォール 72 ガラス建築 73 ALC 74 合板・新建材 75 屋根防水 76 ガス給湯設備 77 換気扇 78 ステンレス流し台 79 浴室ユニット 80 洋風便器 81 浄化槽 82 電気設備・照明設備 83 防火設備 84 エレベーター 85 地域冷暖房 86 インテリジェントビル 87 断熱・省エネ 88 サステナブル建築 89 復興小学校 90 防火建築帯 91 スラムクリアランス 92 密集市街地対策 93 歴史的建築物の保存・再生 94 まちなみの保全 95 地域型住宅 96 リノベーション・コンバージョン 97 植民地建築 98 容積率規制 99 ユニバーサルデザイン 100 建築基準の性能規定化



全国の書店にて好評販売中  
日本建築センター (https://www.bcj.or.jp/) でも販売。