

|                |  |  |  |                 |  |  |  |
|----------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|
| 計画 6           |  |  |  | 法規 6            |  |  |  |
| 21 防災・消火設備     |  |  |  | 21 ハートビル法       |  |  |  |
| 22 住宅地・都市計画    |  |  |  | 22 耐震改修法        |  |  |  |
| 23 建築史         |  |  |  | 23 その他の法令       |  |  |  |
| 構造 6           |  |  |  | 施工 6            |  |  |  |
| 20 木材          |  |  |  | 21 施工法・用語       |  |  |  |
| 21 セメント・コンクリート |  |  |  | 22 見積・積算        |  |  |  |
| 22 鋼材          |  |  |  | 23 請負契約・他       |  |  |  |
| 23 その他の材料      |  |  |  |                 |  |  |  |
| 計画 5           |  |  |  | 法規 5            |  |  |  |
| 17 空調・換気設備     |  |  |  | 17 建築協定・地域地区等   |  |  |  |
| 18 給排水・衛生設備    |  |  |  | 18 建築士法・建設業法    |  |  |  |
| 19 電気設備        |  |  |  | 19 都市計画法        |  |  |  |
| 20 照明設備        |  |  |  | 20 消防法          |  |  |  |
| 構造 5           |  |  |  | 施工 5            |  |  |  |
| 16 基礎構造・地盤     |  |  |  | 17 外装工事         |  |  |  |
| 17 くい基礎        |  |  |  | 18 設備工事         |  |  |  |
| 18 耐震設計        |  |  |  | 19 PC鉄筋コンクリート工事 |  |  |  |
| 19 構造計画        |  |  |  | 20 改修工事         |  |  |  |
| 計画 4           |  |  |  | 法規 4            |  |  |  |
| 13 高齢者・福祉      |  |  |  | 13 用途地域         |  |  |  |
| 14 各部設計        |  |  |  | 14 容積率・建ぺい率     |  |  |  |
| 15 配置・形態・特徴    |  |  |  | 15 建築物の高さ制限     |  |  |  |
| 16 設備用語        |  |  |  | 16 防火・準防火地域     |  |  |  |
| 構造 4           |  |  |  | 施工 4            |  |  |  |
| 13 SRC構造       |  |  |  | 13 防水・屋根工事      |  |  |  |
| 14 鉄骨構造 1      |  |  |  | 14 左官・タイル・石工事   |  |  |  |
| 15 鉄骨構造 2      |  |  |  | 15 ガラス・金属工事     |  |  |  |
|                |  |  |  | 16 内装工事         |  |  |  |
| 計画 3           |  |  |  | 法規 3            |  |  |  |
| 09 住宅一般        |  |  |  | 09 避難施設等        |  |  |  |
| 10 集合住宅        |  |  |  | 10 内装制限         |  |  |  |
| 11 商業建築        |  |  |  | 11 建築設備等        |  |  |  |
| 12 公共建築        |  |  |  | 12 道路           |  |  |  |
| 構造 3           |  |  |  | 施工 3            |  |  |  |
| 09 木構造         |  |  |  | 09 鉄筋工事         |  |  |  |
| 10 RC構造 1      |  |  |  | 10 型枠工事         |  |  |  |
| 11 RC構造 2      |  |  |  | 11 コンクリート工事     |  |  |  |
| 12 壁式RC構造・他    |  |  |  | 12 鉄骨工事         |  |  |  |
| 計画 2           |  |  |  | 法規 2            |  |  |  |
| 05 採光・照度       |  |  |  | 05 構造強度         |  |  |  |
| 06 音響          |  |  |  | 06 構造計算         |  |  |  |
| 07 色彩・照明       |  |  |  | 07 耐火・準耐火構造     |  |  |  |
| 08 防寒・防暑・防災・防火 |  |  |  | 08 防火構造・防火区画    |  |  |  |
| 構造 2           |  |  |  | 施工 2            |  |  |  |
| 05 応力算定        |  |  |  | 05 仮設工事         |  |  |  |
| 06 応力算定(トラス)   |  |  |  | 06 地盤調査         |  |  |  |
| 07 土質・地盤       |  |  |  | 07 土工事・山留工事     |  |  |  |
| 08 荷重・外力       |  |  |  | 08 地業・基礎工事      |  |  |  |
| 計画 1           |  |  |  | 法規 1            |  |  |  |
| 01 用語・単位       |  |  |  | 01 用語の定義        |  |  |  |
| 02 室内気候・換気     |  |  |  | 02 面積・高さの算定     |  |  |  |
| 03 伝熱・断熱・結露    |  |  |  | 03 手続き関係        |  |  |  |
| 04 日照・日影・日射    |  |  |  | 04 一般構造         |  |  |  |
| 構造 1           |  |  |  | 施工 1            |  |  |  |
| 01 材料力学 I      |  |  |  | 01 施工計画         |  |  |  |
| 02 材料力学 II 座屈  |  |  |  | 02 現場管理         |  |  |  |
| 03 構造力学 I はり   |  |  |  | 03 材料管理         |  |  |  |
| 04 構造力学(ラーメン)  |  |  |  | 04 届出・申請等       |  |  |  |