

<b>計画 6</b>				<b>法規 6</b>			
21 給水・給湯設備				21 防火地域			
22 排水・衛生設備				22 基準法その他の規定			
23 電気・照明設備				23 建築士法			
24 防災・消火設備				24 都市計画法			
25 省エネルギー他				25 その他の法令			
<b>構造 6</b>				<b>施工 6</b>			
21 鋼材				21 各種工事			
22 ガラス・ボード類				22 施工法・施工機械			
23 その他建築材料				23 積算			
				24 測量			
				25 契約・仕様書			
<b>計画 5</b>				<b>法規 5</b>			
17 高齢者・福祉				17 用途地域（建築制限）			
18 工法・地域計画				18 建ぺい率			
19 建築設備と用語				19 容積率			
20 空気調和設備				20 建築物の高さ			
<b>構造 5</b>				<b>施工 5</b>			
17 基礎構造				17 建具・ガラス工事			
18 構造計画				18 塗装・吹付工事			
19 木材				19 内装・断熱工事			
20 セメント・コンクリート				20 設備工事			
<b>計画 4</b>				<b>法規 4</b>			
13 図書館・学校・病院・美術館				13 避難施設等			
14 その他の建築物				14 内装制限			
15 各種建築物と用語				15 道路			
16 各部の設計				16 用途地域の制限			
<b>構造 4</b>				<b>施工 4</b>			
13 鉄筋コンクリート造（配筋）				13 木工事			
14 鉄骨構造（構造設計）				14 防水・屋根工事			
15 鉄骨構造（溶接・接合部）				15 左官工事			
16 壁式RC・組積構造				16 タイル工事			
<b>計画 3</b>				<b>法規 3</b>			
09 色彩				09 構造計算（RC造）			
10 住宅一般				10 構造計算（その他）			
11 集合住宅				11 耐火・準耐火構造			
12 劇場・事務所・飲食店				12 防火構造・防火区画			
<b>構造 3</b>				<b>施工 3</b>			
09 木構造（用語・構造設計）				09 コンクリート工事（打設）			
10 木構造（耐力壁）				10 コンクリート工事（調合・強度）			
11 木構造（接合部）				11 鉄骨工事			
12 鉄筋コンクリート造（構造設計）				12 コンクリートブロック工事			
<b>計画 2</b>				<b>法規 2</b>			
05 伝熱				05 採光・換気			
06 結露				06 階段・天井の高さ			
07 日照・日射・日影・採光				07 その他一般構造			
08 音響				08 構造計算（木造）			
<b>構造 2</b>				<b>施工 2</b>			
05 断面二次モーメントの値				05 土工事・基礎工事			
06 トラス				06 鉄筋工事（加工・組立て）			
07 座屈				07 鉄筋工事（定着・継手）			
08 応力度				08 型枠工事			
<b>計画 1</b>				<b>法規 1</b>			
01 建築史				01 用語の定義			
02 用語と単位				02 面積、高さの算定			
03 環境・気候・汚染				03 確認申請			
04 換気・通風				04 その他手続き			
<b>構造 1</b>				<b>施工 1</b>			
01 用語・単位				01 施工計画			
02 荷重・外力				02 安全・材料管理			
03 カのつりあい（はり）				03 監理・手続き・調査			
04 カのつりあい（ラーメン他）				04 仮設工事			