

巻頭特集

2013-14最新版!  
[建築法規]丸分かり

- 008 運用改善(第二弾)と  
規制改革の要請を理解する
- 009 構造関係規定が合理化された
- 011 建築確認・審査手続きが合理化された
- 013 太陽光発電設備など規制改革の要請への対応
- 018 建築基準法施行令が変わった！(平成24年9月20日)
- 019 ここが変わった！増築申請
- 023 昇降機の確認申請の基礎知識と告示改正
- 026 大きく変わった省エネ法
- 026 改正省エネ基準のポイント
- 029 おさらい！住宅事業建築主の判断の基準
- 031 低炭素建築物の認定制度の基礎知識

chapter 1

申請基礎知識編

- 036 申請前の超基礎知識
- 042 ますます重要になった！事前調査相談
- 044 知っておきたい！確認審査の流れ
- 053 これがポイント！消防同意
- 054 確認審査・適判・消防同意の並行審査が可能に
- 056 再チェック！規則改正のポイント
- 058 分かる！計画変更・軽微な変更・  
あらかじめの検討
- 072 徹底解説！中間検査のポイント
- 074 完全解説！完了検査のポイント

chapter 2

申請図書作成編

- 116 申請書の書き方「確認申請」編  
確認申請書
- 122 建築計画概要書
- 123 建築工事届
- 126 構造計算によって建築物の  
安全性を確かめた旨の証明書(構造安全証明書)
- 127 申請書の書き方「計画変更」編  
計画変更確認申請書
- 128 申請書の書き方「中間検査」編  
中間検査申請書

使える！  
用途・規模別「申請図書」チェックシート

- 078 チェックシート①  
木造2階建て戸建住宅(確認の特例あり)
- 080 チェックシート②  
木造2階建て共同住宅ほか(確認の特例なし)
- 084 チェックシート③  
RC造地上6階地下1階建て共同住宅(高さ20m以下)
- 089 チェックシート④  
S造10階建て事務所ビル(高さ31m超)
- 094 チェックシート⑤  
S造2階建て物品販売店舗(延べ面積3,000㎡超)
- 098 チェックシート⑥  
S造2階建て工場(延べ面積3,000㎡超)
- 103 チェックシート⑦  
天空率を適用する場合
- チェックシート⑧  
日影規制を受ける場合
- 104 チェックシート⑨  
階避難安全検証法を適用する場合
- チェックシート⑩  
特定行政庁による各種許認可などがある場合
- チェックシート⑪  
増築時等に既存不適格の部分有する場合
- 105 チェックシート⑫  
建築基準関係規定の適用がある場合
- チェックシート⑬  
保有水平耐力計算により安全性を確かめた場合
- チェックシート⑭  
国土交通大臣認定品を使用する場合

- 132 申請書の書き方「完了検査」編  
完了検査申請書
- 139 軽微な変更説明書 追加説明書
- 140 申請書の書き方「増築申請」編  
既存不適格調査書
- 141 現況の調査書
- 143 木造2階建て戸建住宅の  
申請図書の書き方(特例あり)
- 144 付近見取り図
- 145 敷地求積図・床面積求積図
- 146 内外仕上げ表・シックハウス関連
- 148 配置図
- 150 各階平面図
- 152 立面図・断面図
- 154 木造2階建て共同住宅の  
申請図書の書き方(特例なし)
- 155 配置図
- 156 各階平面図
- 158 立面図・断面図
- 160 基礎伏図
- 161 軸組図
- 162 各階床伏図・小屋伏図
- 164 壁量計算表・軸組計算表
- 166 N値計算表
- 168 接合金物納まり詳細図
- 169 基礎リスト

170	構造詳細図
<b>172</b>	<b>木造3階建て店舗併用住宅の申請図書の書き方</b>
173	配置図
174	各階平面図
176	立面図・断面図
178	天空率に係る配置図
180	天空率計算図
182	近接点天空図
183	給排水衛生電気設備図
184	換気設備図
<b>185</b>	<b>S造3階建て戸建住宅の申請図書の書き方</b>
186	配置図
187	1階平面図
188	2・3階平面図
190	立面図・断面図
192	各室求積図、採光・換気算定表
193	排煙算定表
194	基礎伏図・各階床伏図
196	屋根伏図
197	軸組図
198	基礎梁リスト・耐圧版配筋図
199	鉄骨詳細図
<b>201</b>	<b>RC造7階建て共同住宅の申請図書の書き方</b>

202	配置図
203	1階平面図
204	2～6階平面図
206	立面図
208	断面図
210	日影図
212	柱・梁・壁リスト
214	杭伏図・基礎伏図・基礎リスト
215	各階床伏図
216	軸組図
<b>218</b>	<b>S造2階建て物販店の申請図書の書き方</b>
219	配置図
220	平面図
222	立面図・断面図
<b>224</b>	<b>S造2階建て工場の申請図書の書き方</b>
225	採光・換気・排煙算定表
226	配置図
228	1階平面図
230	2階平面図
232	立面図・断面図
<b>234</b>	<b>意匠設計者も知っておきたい「設備」のポイント</b>
238	特記仕様書・設備機器表
239	換気計算表
240	給排水衛生設備系統図
242	配置図兼1階給排水衛生設備図

243	給排水衛生設備図
244	換気設備図
245	幹線系統図・盤結線図
246	幹線設備図
247	非常用照明設備図
<b>248</b>	<b>意匠設計者も知っておきたい「構造」のポイント</b>
<b>254</b>	<b>構造計算書の書き方</b>
255	木造3階建ての戸建住宅の構造計算書の書き方
259	S造3階建て事務所の構造計算書の書き方
262	RC造10階建て共同住宅の構造計算書の書き方
266	混構造3階建て併用住宅の構造計算書の書き方
<b>270</b>	<b>木造住宅の構造耐力上主要な特記仕様書の書き方</b>

290	基礎詳細図
291	基礎伏図
292	各階床伏図
294	小屋伏図
<b>295</b>	<b>これだけは知っておきたい長期優良住宅法</b>
<b>298</b>	<b>確認申請に影響！建築士法の改正概要</b>
<b>301</b>	<b>これだけは知っておきたい住宅瑕疵担保履行法</b>
<b>309</b>	<b>リフォーム瑕疵保険と既存住宅売買瑕疵保険</b>
<b>311</b>	<b>省エネ法による届出・定期報告</b>

## chapter 3

## 建築関連法規編

<b>274</b>	<b>長期優良住宅の申請書の書き方</b>
	認定申請書
276	維持保全計画書
277	設計内容説明書
<b>281</b>	<b>長期優良住宅の申請図書の書き方(木造2階建て)</b>
282	配置図・求積図
284	各階平面図
286	立面図
288	矩計図

112	確認申請早分かりQ&A
142・200	適判機関リスト
315	執筆者プロフィール

## 一 図面協力一

朝日建設一級建築士事務所、アールデザイン、岡庭建設、岸設計、瀬野和広十設計アトリエ、長崎建築、ねお設計、フジタ横浜支店一級建築士事務所、益田建設一級建築士事務所