

■ 補足資料 別冊テキストについて

別冊テキストは、業務上参考となる建築の知識や最新の情報を提供することなどを目的として、国が取りまとめたものです。内容については、後日別途、皆様の方でご確認をお願いします。

なお、本資料は、ERIAアカデミーのテキストと、別冊テキストとの関連について一覧としたものです。ERIAアカデミーのテキストと併せて別冊テキストを活用する際にご利用ください。

ERIAアカデミーのテキスト		別冊テキスト		
科目 I	第 1 章	第 5 節 構造計算適合性判定に関する手続き	構造計算適合性判定制度の見直し	P1-16～1-18
		第 7 節 (1) エレベーターの昇降路等の容積率算定	容積率制限の合理化	P1-26
	第 2 章	第 1 節 (1) 1)設計業務に関する対応、2) 工事監理業務に関する対応 (2) 1)管理建築士の選任、2)設計・工事監理受託契約の原則、 4) 建築主等との書面による契約、6) 他の建築士事務所等への設計・工事監理の業務委託 (3) 3)業務報酬基準に準拠した委託代金での契約の締結	書面による契約等による設計等の業の適正化 管理建築士の責務の明確化による設計等の業の適正化 建築設備士に係る規定の整備	P1-33～1-36、 1-38
		第 3 節 (1) 2)建築士免許証等の提示 (2) 1)建築士事務所登録簿等の閲覧	建築主等への情報開示の充実 その他改正事項(建築士事務所の所属建築士を変更した場合の届出義務等)	P1-37、1-40
	第 3 章	第 4 節 (1) 省エネ法における建築物にかかる省エネ措置	住宅・建築物の省エネルギー施策について	P3-5、3-6
		第 5 節 (2) 2)低炭素建築物新築等計画の認定基準の概要	低炭素建築物認定基準の概要	P3-21
科目 II	第 1 章	第 3 節 (2) 1)既存住宅のストックを有効活用するための仕組み	中古住宅のリフォーム・流通促進に向けた取り組み	P3-56～3-59
		第 5 節 (2) サービス付き高齢者向け住宅	高齢化に対応した住まいの確保	P3-45～3-50
		第 6 節 耐震性向上への技術と診断・補強方法	耐震化の現状と課題 耐震改修促進法の改正の概要 改正耐震改修促進法の施行後の状況 耐震改修工法	P3-27～3-39
	第 3 章	第 1 節 建築物等の維持管理と最近の事故	建築物の事故について、昇降機等の事故について	P1-45～1-73
		第 2 節 (1) 建築士の懲戒処分の状況	建築士等の処分について	P1-80～1-88

以上