

科目	頁	該当箇所	誤(訂正前)	正(訂正後)
法規	146	項目解説の右欄 ●鉄筋のかぶり厚さ	令79条(149頁)参照	令79条(153頁)参照
	170	項目解説の左欄 「●非常用進入口」の③	③吹抜き部分その他の一定規模以上の空間で 通大臣 が定めた構造方法を用いるもの又は大臣認定を受けたものを設けている場	③吹抜き部分その他の一定規模以上の空間で 国土交通大臣 が定めた構造方法を用いるもの又は大臣認定を受けたものを設けて
構造	239	実践問題4の解答	4 答えは3 ①反力を求める $\Sigma M_c=0$ より V_A を求める	4 答えは3 ①反力を求める $\Sigma M_B=0$ より V_A を求める
	255	実践問題7の解答	7 ○ 設問の記述は正しい。なお、 第1次診断法は、柱と梁の強さをもとに診断 、第3次診断法は柱、壁に加え、梁の強さと変形能力をもとに診断する	7 ○ 設問の記述は正しい。なお、第3次診断法は柱、壁に加え、梁の強さと変形能力をもとに診断する (赤字部分の削除)
施工	335	実践問題17の解答	17 × 特定元方事業者の事業開始報告は 市区町村長 に提出する	17 ○ 設問記述のとおり