

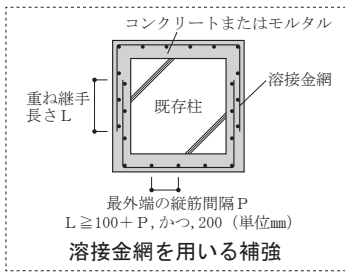
正誤表

2024年4月15日

2024年目標 TAC建築士講座

級	一級建築士 学科
科 目	構造・計画・環境・施工
教 材	構造・計画・環境・施工のテキスト・項目別問題集

日付	頁		誤	正		誤	正
4/15	構造テキスト P444・445の 13の出題例の テキスト参照 ページ	1	構テキスト p 250	p 232	8	(追加)	施テキスト p 400
		2	構テキスト p 250	p 232	9	構テキスト p 315	p 303
		3	構テキスト p 336	p 340	10	(追加)	施テキスト p 161
		4	構テキスト p 339	p 343	11	構テキスト p 258	p 240・241
		5	構テキスト p 401	p 408	12	構テキスト p 387	p 393
		6	構テキスト p 245	p 228	13	構テキスト p 400	p 407
		7	(追加)	施テキスト p 137			

日付	頁	誤			正
4/15	構造 項目別問題集 P439	No. 690 の解説の「同上。」を以下に訂正します。以下を切り貼りしてお使いください。 鉄骨造の耐震計算ルート1 (1-1 と 1-2 がある) では、標準せん断力係数 C_0 は 0.3 以上とする。また、地震力によって柱に生じる応力を割増した設計用応力について「$\text{応力度} \leq \text{許容応力度}$」を確認しなければならない。			
	計画 項目別 問題集P87	No. 305 の解説 同上。			No. 303 と同じ。
	環境テキスト P137の28行目	スライドの表中、「複層ガラス」の「遮音性能」 ○			×
	環境 項目別 問題集P121	No. 328 の解答 (空欄)			○
	環境 項目別問題集 出題年度・番号	P140	No. 382	Feb-17	H2517-2
		P146	No. 400	Apr-17	H2517-4
		P252	No. 706	Jan-17	H2517-1
		P254	No. 710	2517-3	H2517-3
	施工テキスト P251の29行目	表中、「ボルトの径 16 mm 以上」の「ボルト径に 加える大きさ (mm)」 1.6			1.5
	施工テキスト P405の13行目 図及び右欄	「溶接金網を用いる補強」の図を差し替えてください。 右図を切り貼りしてお使いください。 また、右欄の 「  溶接金網の重ね継手長さは1節半以上、かつ 150 mm 以上とする。」 を削除してください。			

以上のとおり、訂正をお願いいたします。