## 『建築職 総まとめ講座 建築構造』(KU22474) 訂正表

2022年10月28日現在

ページ	訂正箇所		訂正內容	掲載日
P. 15	表 2.1 タイトルの単位	誤	表 2.1 構造用鋼材の許容応力度 [N/m²]	2022/10/20
		正	表 2.1 構造用鋼材の許容応力度 [N/mm <sup>2</sup> ]	
P. 18	表 2.2 タイトルの単位	誤	表 2.2 溶接継目の許容応力度 [N/m²]	2022/10/20
		正	表 2.2 溶接継目の許容応力度 [N/mm²]	
P. 19	表 2.3 タイトルの単位	誤	表 2.3 高力ボルトの許容せん断応力度 [N/m²]	- 2022/10/20
		正	表 2.3 高力ボルトの許容せん断応力度 [N/mm <sup>2</sup> ]	
P. 71	5 行目 ※補足	誤	① 地盤調査に基づく許容応力度	2022/10/28
		正	① 地盤調査に基づく許容応力度 (支持力式による方法)	
P. 71	14 行目 ※補足を挿入	誤	ただし、地盤の種類に応じて、表 6.1 の許容応力度を用いることができる。	2022/10/28
		正	他に、平板載荷試験による方法、スウェーデン式サウンディングによる方法がある。	
			ただし、地盤の種類に応じて、表 6.1 の許容応力度を用いることができる。	
P. 73	下から 11 行目	誤	なお、 <mark>地盤</mark> の許容支持力は、	2022/10/28
		正	なお、 <mark>杭</mark> の許容支持力は、	

<sup>※「</sup>掲載日」は,上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/)に掲載された日付です。