

## 『スタンダード一級建築士 2011年版』（2011年1月20日発行）正誤表

(2011.8.30)

本書に以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに、誤記がございましたことを著者ともども深くお詫び申し上げます。（学芸出版社）

節名	頁数	行数	正誤	備考
[学科 計画]				
14 住宅・集合住宅1	p.99	下欄 問題3.	×...、共用廊下をそこに着床するエレベーターを増築し、... ...、共用廊下とそこに着床するエレベーターを増築し、...	
[学科 法規]				
42 面積・高さの算定	p.99	下欄 解答 1行目	×...、最も高い位置が20m以上で必要、... ...、最も高い位置が20m以上をこえる場合に必要、...	
46 一般構造規定2	p.106	表46・1 (2) 欄右	× 機械室に通ずる階段 <b>エレベーターの</b> 機械室に通ずる階段	
	p.107	講義部 下から6行目	×...換気回数0.5の場合は0.5 ...換気回数0.5の場合は、 <b>0.5×a A</b>	
49 避難規定	p.112	表49・2 「その他の階」の下の欄(2マス)	×(空欄) 内装制限 <b>一般 仕上を準不燃材料</b>	
53 建築設備規定	p.121	講義部 下から1行目	× 階段の積載荷重(N)は、... 階段の積載荷重(P)は、...	
55 構造計算規定	p.124	講義部 上から2行目	× * 構造計算の必要なもの(法20条2項) * 構造計算の必要なもの(法20条)	2項削除。
57 用途制限	p.128	表57・1 (縦欄) 劇場・映画・ 演芸場・観覧場 (横欄) 近隣商業	× 注7	注7を に訂正いたします。
59 建ぺい率・その他	p.132	講義部 下から2行目	× 1. 第一種住居地域に木造建築を建築する。防火の指定はなく、角地の指定がある。 1. 第一種住居地域(6/10)に木造建築を建築する。角地の指定がある。	防火の指定はなく、削除。
	p.132	講義部 下から1行目	× 2. 商業地域で準防火地域さらに... 2. 商業地域で <b>防火地域</b> さらに...	
	p.133	講義部 上から3行目	× 2.8/10(基準建ぺい率) + 1/10(角地指定緩和) = 9/10 2. <b>建ぺい率8/10の地域で防火地域に耐火建築であるから制限なし。</b>	
	p.133	下欄 解答 3行目	× 準住居地域：基準建ぺい率は法53条より、6/10。 準住居地域： <b>指定</b> 建ぺい率は、6/10。	法53条より削除。
69 品確法	p.152	講義部 上から6行目	× * 施工業者等の瑕疵担保責任(品確法2条・87条・88条) * 施工業者等の瑕疵担保責任(品確法2条・94条・95条)	
	p.152	講義部 下から4行目	× ...20年以内で伸ばすことができる(品確法90条) ...20年以内で伸ばすことができる(品確法97条)	

	p.153	講義部 下から12行目	× *住宅紛争処理(品確法62条・63条) *住宅紛争処理(品確法66条・67条)	
[学科 構造]				
78 座屈と振動	p.172	図78・2 最終行 2つめ	× $l_k = l$ $l_k = l$	イタリックに訂正します。
	p.172	下欄 問題 2行目	×...の弾性材端荷重の理論値、... ...の弾性 <b>座屈</b> 荷重の理論値、...	
	p.173	図78・3(c)の文字	× $k$ $K$	大文字に訂正します。
87 鉄筋コンクリート構造4	p.190	《例題2》 2行目	×...全断面積は100mm <sup>2</sup> の中心に ×...全断面積は <b>1,000</b> mm <sup>2</sup> の中心に	
	p.190	《例題2》の《解》2~3行目	× $P_s/100$ $P_s/100$ / $1 \times 10^{-4}$ $P_s/1,000$ $P_s/1,000$ / $1 \times 10^{-4}$	
	p.191	《例題3》の《解》6行目	×...また、左側のはりには下側の左上がり... ...また、 <b>右側</b> のはりには下側の左上がり...	
[学科 施工]				
103 現場管理2	p.224	表103・1 6行目 ALC版	×...。1段1.5m以下、総高3m以下とする。 ...。1段 <b>1m</b> 以下、総高 <b>2m</b> 以下とする。	
105 仮設工事	p.228	講義部 上から15行目	×...高さ75cm以上の手すりを設ける。 ... <b>高さ85cm以上の手すり等と中棧等を設けるなどの墜落防止措置を講ずる。</b>	
	p.228	講義部 下から15行目	× 高さ15m以下の足場を設置する場合、... 高さ <b>10m</b> 以下の足場を設置する場合、...	
	p.229	表105・1 (縦欄)壁つなぎ水平 (横欄)枠組足場	× 8.5m以内 <b>8.0m以内</b>	
	p.229	講義部 上から4行目	×...、墜落の危険のある箇所には高さが750mm以上の手すりを設ける。... ...、墜落の危険のある箇所には高さ <b>85cm以上の手すり</b> と <b>中棧</b> を設ける。...	
109 鉄筋工事2	p.234	表109・2 2行目 左から3つめ	× 50 $d$ 45 $d$ フック付き 50 $d$ <b>35</b> $d$ フック付き	
	p.234	表109・2 3行目 左から2つめ	× 35 $d$ 30 $d$ フック付き <b>40</b> $d$ 30 $d$ フック付き	
110 型枠工事1	p.238	講義部 下から4行目	×...、型枠支保工が支える物の重量に相当する荷重に150kgを加えた荷重を... ...、型枠支保工が支える物の重量に相当する荷重に <b>150kg/m<sup>2</sup></b> を加えた荷重を...	
117 PC工事・ALCパネル工事	p.253	講義部 下から9行目	×〔1〕充填用モルタルの調合：セメント：砂=1：2.5~3.0(容積比)とし、 〔1〕充填用モルタルの調合：セメント：砂= <b>1：3.5(容積比)</b> を標準とし、	
118 防水・シーリング工事	p.254	講義部 上から4行目	×...。水勾配は1/100以上とし、... ...。水勾配は <b>1/100以上1/50以下を原則</b> とし、...	

(以上)