

No	ページ等	誤	正	備考
1	P37 脚注の6行目	(*5)学校などおよび31m以下の②の頃の建築物・・・	(*5)学校などおよび31m以下の②の頃の建築物・・・	※2
2	P44 表2-16 遮音性能・軸組内部に設ける断熱材	かさ比重0.2以上のグラスウール厚さ2.5cm以上またはかさ比重0.4以上の・・・	かさ比重0.02以上のグラスウール厚さ2.5cm以上またはかさ比重0.04以上の・・・	
3	P44 表2-16 耐火性能	として仕様するための条件	界壁として使用するための条件	
4	P54 (8)の7行目	アルミニウムはく張ガラス繊維クロスを、300mm以下の間隔で・・・	アルミニウムはく張ガラス繊維クロスを、400mm以下の間隔で・・・	※2
5	P68 (4)の7行目	アルミニウムはく張ガラス繊維クロスを、300mm以下の間隔で・・・	アルミニウムはく張ガラス繊維クロスを、400mm以下の間隔で・・・	※2
6	P72 図の左上	★補強用壁材の分類(計8種類) ・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ★補強用壁材は両面に張る。 その際、同グループ(・～・)の壁材とする。	★補強用壁材の分類(計8種類) ①木質系ボード ②セメント板 ③火山性ガラス質複層板 ★補強用壁材は両面に張る。 その際、同グループ(①～③)の壁材とする。	
7	P73 (3)断熱材の取付け2行目末尾	密度20kg/・以上とする)。	密度20kg/m <sup>3</sup> 以上とする)。	※1
8	P73 下から5行目	炭酸カルシウム系接着剤(300g/m <sup>3</sup> 以上)	炭酸カルシウム系接着剤(300g/m <sup>3</sup> 以上)	
9	P74 グラスウールの項	密度:10g/m <sup>3</sup> 以上24kg/m <sup>3</sup> 以下	密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上24kg/m <sup>3</sup> 以下	※1
10	P77 標準納まり図		図中、はりの左側の縦線を追加する。	
11	P82 標準納まり図		図中、はりの左側の縦線を追加する。	
12	P88 (5)の2行目	次のいずれかでつくるか葺く	次のいずれかでつくるか葺く(ただし、防火無指定地域は除く)	
13	P92 右上図	段面図	断面図	
14	P115 10行目	耐火建築物で、階段を除く主要構造部を・・・	耐火建築物で、主要構造部を・・・	
15	P115 12行目	耐火建築物で、階段を除く主要構造部を・・・	耐火建築物で、主要構造部を・・・	
16	P115 18行目	本認定仕様(階段は鉄骨階段等の告示仕様を想定)で完結する運用を基本・・・	本認定仕様で完結する運用(階段を鉄造等の告示耐火構造とする場合を含む)を基本・・・	※1
17	P118 最終行に追加		また124ページからの標準詳細図についても同様に、本詳細図の使用を義務付けるものではなく、独自のものを作成し運用することを妨げるものではない。ただし自主検査に用いる工事自主検査チェックリストは、3.2運用規定(4)及び3.3運用手順(5)～(8)の通り、当協会が発行したもの(認定書(写し)に同封頒布)でなければならない。	※1
18	P125 間仕切壁標準詳細図 4認定とも図下方の注記	強化せつこうボード厚21mm以上 強化せつこうボード厚15mm以上	強化せつこうボード厚15mm以上 強化せつこうボード厚21mm以上	※1 下張が15mm以上、上張が21mmとしなければならない
19	P126 屋根標準詳細図 3認定とも中央部	屋根葺き材 ★***** 厚12mm以上  (*****は認定により異なる)	屋根葺き材 ★***** 厚12mm以上  (垂木までのびている引出し線を短く)	※1
20	P132 スイッチ、コンセント など標準詳細図 文字化け7ヶ所	開口面積100cm <sup>2</sup> 未2i  密度40kg/m <sup>3</sup> 以上の… 密度24kg/m <sup>3</sup> 以上の…  開口面積200cm <sup>2</sup> 未2i  密度40kg/m <sup>3</sup> 以上の… 密度24kg/m <sup>3</sup> 以上の…  開口面積200cm <sup>2</sup> 以上	開口面積100cm <sup>2</sup> 未満  密度40kg/m <sup>3</sup> 以上の… 密度24kg/m <sup>3</sup> 以上の…  開口面積200cm <sup>2</sup> 未満  密度40kg/m <sup>3</sup> 以上の… 密度24kg/m <sup>3</sup> 以上の…  開口面積200cm <sup>2</sup> 以上	※1
21	P133 埋め込み型照明器具標準詳細図 引出し線	照明器具本体(鋼製)  (不燃性断熱材のパターンで途切れている)	照明器具本体(鋼製)	※1

\* 備考欄 ※1 は、2008.12に追加訂正。

\* 備考欄 ※2 は、2013.02に追加訂正。

\* 17～20について、大臣認定書(写し)とセットで発行する標準詳細図(A3版)を用いる時は、そちらも同様に訂正して下さい。