

ページ	行・他	正	誤	備考
9	図1.6		図の下部の線が消えている	
77	表-1	延焼の おそれ のある部分	延焼の 恐れ のある部分	
78	表-2	不燃材料以外 屋外側の欄 ⑩（屋内側 ⑤ 土塗（30）	不燃材料以外 屋外側の欄 ⑩（屋内側 ⑥ 土塗（30）	
100	図1.3-3	防火構造外壁例（屋 外 真壁）	防火構造外壁例（屋 内 真壁）	
100	図1.3-4	防火構造外壁例（屋 内 真壁）	防火構造外壁例（屋 外 真壁）	
122	図番号	図1.6. 2-2	図1.6. 1-7	
122	1行目	1.6.2.3（ゴシック）	1.6.2.3（明朝）	
122	3行目	図1.6.2- 3 ～1.6.2- 6	図1.6.2- 1 ～1.6.2- 4	
122	図番号	図1.6.2- 3	図1.6.2- 1	
122	図番号	図1.6.2- 4	図1.6.2- 2	
123	図番号	図1.6.2- 5	図1.6.2- 3	
123	図番号	図1.6.2- 6	図1.6.2- 4	
123	1行目	図1.6.2- 7	図1.6.2- 5	
123	2行目	図1.6.2- 8	図1.6.2- 6	
123	図番号	図1.6.2- 7	図1.6.2- 5	
123	図番号	図1.6.2- 8	図1.6.2- 6	
124	図番号	図1.6.2- 9	図1.6.2- 7	
124	図番号	図1.6.2- 10	図1.6.2- 8	
158	図番号	図1.7. 6 -1	図1.7. 5 -1	
158	図番号	図1.7. 6 -2	図1.7. 5 -2	
159	図番号	図1.7. 6 -3	図1.7. 5 -3	
159	図番号	図1.7. 6 -4	図1.7. 5 -4	
159	図番号	図1.7. 6 -5	図1.7. 5 -5	
220	図3.1	はり端部は…接合されている ため 、	はり端部は…接合されて 為 、	
223	図3-5	支 圧で負担する…	指 圧で負担する…	
233	表4.4.2	繊維混入 けい 酸カルシウム板	繊維混入 ケイ 酸カルシウム板	
233	表4.4.3	繊維混入 けい 酸カルシウム板	繊維混入 ケイ 酸カルシウム板	
238	図4.4-16	難燃材料等	図中 難燃材料 又は 木材等	
239	上2行目	特定不燃材料（スペースの削除）	特定 _ 不燃材料	