

市ヶ谷出版社発行

「初学者の建築講座 建築材料（第三版）」正誤表

ページ等		誤	正
vii	目次	1・2 <u>メンブレン防水</u>	1・2 <u>面防水工事</u>
15	表4 表中 右5行	JASS 19 <u>陶磁器質タイル張り工事</u>	JASS 19 <u>セラミックタイル張り工事</u>
49	右段10行	(JIS G 3101 : <u>2015</u>)	(JIS G 3101 : <u>2024</u>)
49	右段15行	(JIS G 3136 : <u>2012</u>)	(JIS G 3101 : <u>2022</u>)
51	左段17行	(JIS G 3350 : <u>2009</u>)	(JIS G 3350 : <u>2021</u>)
51	右段9行	(JIS G 3444 : <u>2015</u>)	(JIS G 3444 : <u>2021</u>)
51	右段10行	(JIS G 3466 : <u>2015</u>)	(JIS G 3466 : <u>2021</u>)
52	左段36行	<u>590(A,B,)</u>	<u>SD590(A,B)</u>
52	左段37行	685(A,B,R),785R	<u>SD685(A,B,R),SD785R</u>
54	右段5行	(JIS G 4321 : <u>2000</u>)	(JIS G 4321 : <u>2022</u>)
56	図2・24 表題	金属系アンカーの分類例	金属系アンカーの分類例 <u>[写真提供サンコーテクノ株式会社]</u>
61	コラム9行	が建設される予定である。	が建設されている。
169	表10・2 表題	<u>カーテンの分類</u>	<u>テクスチャーによる分類と特徴</u>
176	図1・2	<u>メンブレン防水</u>	<u>面防水工事</u>
176	図1・2	<u>シーリング材による防水</u>	<u>目地防水工事</u>
177	(3箇所)	1・2 <u>メンブレン防水</u> 177	1・2 <u>面防水工事</u> 177
180	図1・8 右項目2	<u>変形シリコーン系</u>	<u>変成シリコーン系</u>
180	図1・8 右項目7	<u>変形シリコーン系</u>	<u>変成シリコーン系</u>
180	図1・8 右項目10	<u>変形ポリサルファイド系</u>	<u>変成ポリサルファイド系</u>
180	表1・4 左欄3行	<u>変性シリコーン系</u>	<u>変成シリコーン系</u>
180	表1・4 左欄8行	<u>変性シリコーン系</u>	<u>変成シリコーン系</u>
186	表2・6 (2)	<u>厚さ10 mm 以上のせっこうボード</u>	<u>厚さ9 mm 以上のせっこうボード</u>
188	表3・1 材料名24行目： 木片セメント板 比熱列	<u>1.68 600～900</u>	<u>1.68</u>
188	表3・1 材料名24行目： 木片セメント板 密度列	<u>JIS A 5404</u>	<u>600～900</u>
188	表3・1 材料名24行目： 木片セメント板 備考列	(空欄)	<u>JIS A 5404</u>
206	中央段 44行	シーリング防水……………177	削除
207	右段 15行	<u>日本工業規格……………15</u>	<u>日本産業規格……………15</u>
208	中央段 42行		(「め」最初の行に追記) <u>目地防水工事……………176</u>
208	右段 1行	<u>メンブレン防水……………177</u>	<u>面防水工事……………177</u>
奥付	著者の最終行	(肩書きは、第二版発行時)	削除