

「温熱研修会テキスト 省エネルギー対策等級の評価に係る取扱い」正誤表

本書に誤り等がありましたので、以下に訂正いたします。

H22/5/20

該当箇所		修正前				修正後			
頁	行								
13	11	(1) R値基準値表注記 8 (1)、(2)、9 及び 10 に掲げる、…				(1) R値基準値表注記 8 (2)、(3)、9 及び 10 に掲げる、…			
22	8～12	地域区分	I・II	III	IV・V	地域区分	I・II	III	IV・V
		外気側透湿抵抗 $R'_o$ ( $\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{ng}$ )	$2.16 \times 10^4$	$1.59 \times 10^4$	$1.59 \times 10^4$	外気側透湿抵抗 $R'_o$ ( $\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{kg}$ )	$2.16 \times 10^8$	$1.59 \times 10^8$	$1.59 \times 10^8$
		移流補正係数 $C_r$ ( $\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{ng}$ )	$2.75 \times 10^6$	$8.96 \times 10^5$	$1.44 \times 10^5$	移流補正係数 $C_r$ ( $\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{kg}$ )	$2.75 \times 10^{10}$	$8.96 \times 10^9$	$1.44 \times 10^9$
32 35 36 37	2) 層構成物性値一覧表の注意書き	<p>※熱伝導率、透湿比抵抗がわからない場合 厚さ (mm) の欄に…熱抵抗、透湿抵抗の値…ください。</p> <p>注1：1) 空気層など…熱伝導率<math>\lambda</math>の欄に値を入力する。 ：2) シート類など、…、10000 を入力する。</p> <p>注2：1) 防湿層、…透湿比抵抗<math>\xi</math>の欄に値を入力する。</p>				<p>※熱伝導率、透湿比抵抗がわからない場合 厚さ (mm) の欄に…熱抵抗の<u>逆数</u>、透湿抵抗の値…ください。</p> <p>注1：1) 空気層など…熱伝導率<math>\lambda</math>の欄に<u>設定する熱抵抗 R の逆数 (1/熱抵抗 R)</u>を入力する。 ：2) シート類など、…、<u>熱伝導率<math>\lambda</math>の欄に</u>10000 を入力する。</p> <p>注2：1) 防湿層、…透湿比抵抗<math>\xi</math>の欄に<u>設定する透湿抵抗 R' の値</u>を入力する。</p>			
47 48	(2) 透湿性能一覧表	<p>通気層＋外装材 (カテゴリー-I) 備考欄 【外壁】 通気層厚さ 15 mm以上</p> <p>通気層＋外装材 (カテゴリー-II) 備考欄 【外壁】 通気層厚さ 15 mm以上 (通気層に障害物がある場合)、通気層厚さ 9 mm以上 【屋根】 通気層厚さ 15 mm以上</p>				<p>通気層＋外装材 (カテゴリー-I) 備考欄 【外壁】 通気層厚さ <u>18</u> mm以上</p> <p>通気層＋外装材 (カテゴリー-II) 備考欄 【外壁】 通気層厚さ <u>18</u> mm以上 (通気層に障害物がある場合)、通気層厚さ 9 mm以上 【屋根】 通気層厚さ <u>18</u> mm以上</p>			

※なお、平成 22 年 5 月 20 日以降に発送いたしましたテキストに関しては、上記箇所については修正済みとなっております。