

令和 5（2023）年 建築設備士第一次試験受験対策講習テキスト 正誤表

頁	項目	誤	正																														
99	(3) 安全衛生管理体制 6)	…、 <u>統括安全衛生責任者</u> を選任し、労働者の…	…、 <u>総括安全衛生管理者</u> を選任し、労働者の…																														
181	(2) 光度	… <u>単位立角度当たりの光束</u> をいう。	… <u>単位立体角あたり</u> の光束をいう。																														
199	解説 7-6	解答：4	解答：2																														
204	解説 8-3	解答：3	解答：4																														
207	解説 9-1	解答：2	解答：3																														
239	3-3 保全 (1) 予防保全	… <u>時間計画保全、常態監視保全</u> がある。	… <u>時間計画保全、状態監視保全</u> がある。																														
253	表 1.1 室内空気環境管理基準 ②一酸化炭素の含有量 基準値	10ppm 以下 (100 万分の 10 以下)、…	6ppm 以下 (100 万分の 6 以下)、…																														
253	表 1.1 室内空気環境管理基準 ④温度 基準値	17℃～28℃、 <u>冷房時は外気との温度差を著しくしないこと (概ね 7℃以下)</u>	18℃～28℃、 <u>居室における温度を外気の温度より低くする場合は、その差を著しくしないこと。</u>																														
451	2-4 各種試験 (3) 屋内排水管の満水試験	…保持時間は、 <u>60 分間</u> とする。	…保持時間は、 <u>30 分</u> とする。																														
458	[1] 建築関係 1.1 出題数 過去の出題項目 環境計画 熱環境	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">過去の出題項目</th> <th>平</th> <th>令</th> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>26</td> <td>元</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境計画</td> <td>熱環境</td> <td>断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	過去の出題項目			平	令				26	元	環境計画	熱環境	断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境	3	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">過去の出題項目</th> <th>平</th> <th>令</th> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>26</td> <td>元</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境計画</td> <td>熱環境</td> <td>断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	過去の出題項目			平	令				26	元	環境計画	熱環境	断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境	2	2
過去の出題項目			平	令																													
			26	元																													
環境計画	熱環境	断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境	3	3																													
過去の出題項目			平	令																													
			26	元																													
環境計画	熱環境	断熱, 保温, 防露, 伝熱 温熱環境	2	2																													

【注】正誤表は5月17日現在のものです。追加修正がある場合は、適宜、テキスト表紙に記載の主催2団体の各ホームページに、更新版を掲載致します。