

令和 6 (2024) 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																
78	(1) 高力ボルト接合 6)	…継手の許容耐力の計算もにおいて、溶接よりも…	…継手の許容耐力の計算において、溶接よりも…																
133	表 7.4 規模	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域</th> <th>条文</th> <th>用途構造等</th> <th>規模</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全 国</td> <td>法第 6 条第 1 項 第一号</td> <td>特殊建築物 (注 1)</td> <td>延べ面積 100㎡を 超えるもの</td> </tr> </tbody> </table>	区域	条文	用途構造等	規模	全 国	法第 6 条第 1 項 第一号	特殊建築物 (注 1)	延べ面積 100㎡を 超えるもの	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域</th> <th>条文</th> <th>用途構造等</th> <th>規模</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全 国</td> <td>法第 6 条第 1 項 第一号</td> <td>特殊建築物 (注 1)</td> <td>延べ面積 200㎡を 超えるもの</td> </tr> </tbody> </table>	区域	条文	用途構造等	規模	全 国	法第 6 条第 1 項 第一号	特殊建築物 (注 1)	延べ面積 200㎡を 超えるもの
区域	条文	用途構造等	規模																
全 国	法第 6 条第 1 項 第一号	特殊建築物 (注 1)	延べ面積 100㎡を 超えるもの																
区域	条文	用途構造等	規模																
全 国	法第 6 条第 1 項 第一号	特殊建築物 (注 1)	延べ面積 200㎡を 超えるもの																
159	③ 主遮断装置 【高圧受電設備規程 2110-1 節】	・主遮断装置は、電気事業者の…	・主遮断装置は、一般送配電事業者の…																
159	③ 主遮断装置 【高圧受電設備規程 2110-2 節】	・地絡遮断装置は、電気事業者の…	・地絡遮断装置は、一般送配電事業者の…																
178	☆ 4 章のポイント・ 原動機に係るもの	…燃料消費率や熱電費について…	…燃料消費率や熱電比について…																
191	例題 6-2	3. コンドルファ始動方(補償器始動)方式は…	3. コンドルファ始動(補償器始動)方式は…																
250	例題 16-1	1. 一般管理費は、…	1. 一般管理費等は、…																
253	表 1.1 ②一酸化炭素の含有量 基準値	外気が 10ppm 以上のときは 20ppm 以下	外気が 10ppm 以上のときは 20ppm 以下 (削除)																
257	2-1 壁体の伝熱 (1) 材料の熱特性	【参考 R29 ケ 10 出題】	【参考 H29 ケ 10 出題】																
387	1-1 湯の性質 (3)	(3) 表面	(3) 表面張力																
410	例題 3-5	…算出した図中の箇所の最小管径として…	…算出した図中①の箇所の最小管径として…																
413	例題 3-6	…計算した図中一の最小管径 (mm) の組合せとして…	…計算した図中①-④の最小管径 (mm) の組合せとして…																
413	例題 3-6	1. 75 75 75 100	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> </table>		①	②	③	④	1.	75	75	75	100						
	①	②	③	④															
1.	75	75	75	100															
414	解説 3-6	器具排水負荷単位数の… 伸頂通気管径は… 200㎡×120/100=240㎡、… 500㎡×120/100=600㎡、…	<table border="0"> <tr> <td>①</td> <td>器具排水負荷単位数の…</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>伸頂通気管径は…</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200㎡×120/100=240㎡、…</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>500㎡×120/100=600㎡、…</td> </tr> </table>	①	器具排水負荷単位数の…	②	伸頂通気管径は…	③	200㎡×120/100=240㎡、…	④	500㎡×120/100=600㎡、…								
①	器具排水負荷単位数の…																		
②	伸頂通気管径は…																		
③	200㎡×120/100=240㎡、…																		
④	500㎡×120/100=600㎡、…																		
448	6. その他特殊設備 (3)	(3) 水泳プール設備の… (4) 水泳プール設備の…	(3) 水泳プール設備の… (4) 水泳プール設備の… (削除)																

【注】正誤表は4月26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。