

2019年度 スーパーテキスト®シリーズ 正誤表

最終更新日：2019年7月26日

※2019年度の試験日程が発表されています。試験日程については弊社ホームページでも公開していますが、詳細な日程については、試験団体のホームページ等で各自ご確認ください。

http://www.get-ken.jp/data/download/save/11051325_5bdfc65035e97.pdf

(該当書籍)			
(ページ数/誤りの位置)			
誤	(誤りの内容)	正	(正しい内容)
(差替用 PDF のアドレス)			

土木施工管理技士

2019年度 分野別問題解説集 1級土木施工管理技術検定 学科試験			
6ページ/4行目「受験申し込み」及び5行目「学科試験免除者の実地受験申し込み」			
誤	4月上旬～中旬	正	3月中旬～下旬
http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161546_5bee67bbc0742.pdf			

2019年度 分野別問題解説集 1級土木施工管理技術検定 学科試験			
241ページ/11行目・12行目・14行目の正解番号			
誤	(2)	正	(3)
http://www.get-ken.jp/data/download/save/02251215_5c735ddf78ca0.pdf			

建築施工管理技士

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験			
6ページ/4行目「受験申し込み」及び5行目「学科試験免除者の実地受験申し込み」			
誤	2月中旬～下旬	正	2月上旬～中旬
http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf			

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験			
6ページ/6行目「学科試験」			
誤	6月中旬(日)	正	6月上旬(日)
http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf			

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
78ページ/15行目		
誤	(ドロマイトプラスターなど)	正 (削除)
https://www.get-ken.jp/data/download/save/06251608_5d11c85f951e6.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
357ページ/下部のネットワーク工程表におけるイベント④の最遅終了時刻		
誤	⑮	正 ⑭
http://www.get-ken.jp/data/download/save/09251705_5ba9ec62ab792.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
580ページ/30行目 (問 57 ポイント解説)		
誤	または「観測値－期待値」	正 (削除)
https://www.get-ken.jp/data/download/save/04161342_5cb55d2923988.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
580ページ/32行目 (問 58 ポイント解説)		
誤	「観測値－期待値」である。	正 「期待値－真の値」である。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/04161342_5cb55d2923988.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
582ページ/19行目 (問 76 ポイント解説)		
誤	請負代金の額が 6000 万円以上	正 下請代金の総額が 6000 万円以上
https://www.get-ken.jp/data/download/save/03251520_5c98731f07e99.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 学科試験		
582ページ/20行目 (問 76 ポイント解説)		
誤	その額が 7000 万円未満	正 工事 1 件の請負代金の額が 7000 万円未満
https://www.get-ken.jp/data/download/save/03251520_5c98731f07e99.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 実地試験		
102ページ/15行目		
誤	幅 20cm 以上の足場板を用いる。	正 幅 40cm 以上の足場板を用いる。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/05071607_5cd12e94d156b.pdf		

2019年度 分野別問題解説集 1級建築施工管理技術検定 実地試験	
137ページ/23行目	
誤	幅 <u>20</u> cm 以上の足場板を設け
正	幅 <u>40</u> cm 以上の足場板を設け
https://www.get-ken.jp/data/download/save/05071607_5cd12ec204fdb.pdf	

令和元年度後期 令和2年度前期 分野別問題解説集 2級建築施工管理技術検定 学科試験	
20ページ/11行目 「鉄筋の重ね継手」の図	
誤	「鉄筋の重ね継手」の図
正	削除（出題内容と無関係な図なので）
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07011352_5d1991a7881de.pdf	

電気工事施工管理技士

2019年度 分野別問題解説集 1級電気工事施工管理技術検定 学科試験	
6ページ/4行目「受験申し込み」及び5行目「学科試験免除者の実地受験申し込み」	
誤	2月 <u>中</u> 旬～ <u>下</u> 旬
正	2月 <u>上</u> 旬～ <u>中</u> 旬
http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf	

2019年度 分野別問題解説集 1級電気工事施工管理技術検定 学科試験	
6ページ/6行目「学科試験」	
誤	6月 <u>中</u> 旬（日）
正	6月 <u>上</u> 旬（日）
http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf	

2019年度 分野別問題解説集 1級電気工事施工管理技術検定 学科試験	
598ページ/14行目の数式	
誤	$\text{度数率} = \frac{\text{労働損失日数}}{\text{延労働時間数}} \times 1000$
正	$\text{強度率} = \frac{\text{労働損失日数}}{\text{延労働時間数}} \times 1000$
http://www.get-ken.jp/data/download/save/02221647_5c6fa925d2724.pdf	

管工事施工管理技士

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
193ページ/17行目	
誤	最大 <u>動</u> 水圧を 0.74MPa 以下とする。
正	最大 <u>静</u> 水圧を 0.74MPa 以下とする。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07191322_5d31457d69d88.pdf	

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験			
223 ページ / 13 行目			
誤	排水横枝管の管径の 1/2 以上かつ接続する通気立て管の管径の 1/2 以上とする。	正	排水横枝管と通気立て管のうち、 <u>いずれか小さい方の管径の 1/2 よりも小さくしてはならない。</u>
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf			

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験			
226 ページ / 15 行目			
誤	排水横枝管の管径の 1/2 以上・通気立て管の管径の 1/2 以上・30mm 以上のすべてを満たす値とする。	正	排水横枝管と通気立て管のうち、 <u>いずれか小さい方の管径の 1/2 よりも小さくしてはならない。</u> また、その最小管径は 30mm 以上とする。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf			

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験			
232 ページ / 16 行目			
誤	<u>厨房などの排水に使用される</u>	正	<u>(削除)</u>
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07191318_5d3144921b15a.pdf			

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験			
234 ページ / 27 行目			
誤	排水横枝管の管径の 1/2 以上・通気立て管の管径の 1/2 以上・30mm 以上のすべてを満たす値とする。	正	排水横枝管と通気立て管のうち、 <u>いずれか小さい方の管径の 1/2 よりも小さくしてはならない。</u> また、その最小管径は 30mm 以上とする。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf			

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験			
240 ページ / 12 行目			
誤	逆に、そうでない部分に不活性ガス消火設備を設置する場合は、 <u>全域放出方式ではなく、局所放出方式としなければならない。</u>	正	常時人がいない部分以外の部分には、 <u>全域放出方式または局所放出方式の不活性ガス消火設備を設けてはならない。</u>
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf			

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
241ページ/17行目	
誤	常時人がいる部分に設置する <u>不活性ガス</u> 消火設備は、 <u>局所放出方式</u> とする。全域放出方式としてはならない。
正	常時人がいない部分以外の部分には、 <u>全域放出方式</u> または <u>局所放出方式</u> の <u>不活性ガス消火設備</u> を設けてはならない。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf	

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
241ページ/36行目	
誤	<u>ハロゲン化物</u> などの不活性ガス
正	<u>二酸化炭素</u> や <u>窒素</u> などの不活性ガス
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf	

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
323ページ/17行目	
誤	最大 <u>動</u> 水圧が0.74MPa以下
正	最大 <u>静</u> 水圧が0.74MPa以下
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07191322_5d31457d69d88.pdf	

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
333ページ/13行目	
誤	排水横枝管の管径の1/2以上 <u>かつ</u> 立て通気管の管径の1/2以上とする。
正	排水横枝管と通気立て管のうち、 <u>いずれか小さい方</u> の管径の1/2よりも小さくしてはならない。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf	

NEW

2019年度 分野別問題解説集 1級管工事施工管理技術検定 学科試験	
337ページ/16行目	
誤	<u>ハロゲン化物</u> などの不活性ガス
正	<u>二酸化炭素</u> や <u>窒素</u> などの不活性ガス
https://www.get-ken.jp/data/download/save/07261519_5d3a9b8d4d4b6.pdf	

舗装施工管理技士

2019年度 年度別問題解説集 1級舗装施工管理 一般試験	
529ページ/図表 5-12 の右側の図	
誤	<u>新材料</u> と <u>既設</u> の位置が逆になっている。
正	下記の <u>ファイル</u> を参照してください。
http://www.get-ken.jp/data/download/save/03111724_5c861b2d0e4c1.pdf	

2019年度 年度別問題解説集 1級舗装施工管理 応用試験	
303ページ/13行目の数式	
誤	$= \frac{100}{\frac{W_A}{D_A} \times \sum \frac{W_i}{G_i} + 1} [\text{g/cm}^3]$
正	$= \frac{100}{\frac{W_A}{D_A} + \sum \frac{W_i}{G_i} \times \frac{1}{\rho_w}} [\text{g/cm}^3]$
https://www.get-ken.jp/data/download/save/05161226_5cdcd86781e7d.pdf	

2019年度 年度別問題解説集 2級舗装施工管理 一般試験・応用試験	
456ページ/図表 5-12 の右側の図	
誤	新材料と既設の位置が逆になっている。
正	下記のファイルを参照してください。
http://www.get-ken.jp/data/download/save/03111725_5c861b66928e4.pdf	

2019年度 年度別問題解説集 2級舗装施工管理 一般試験・応用試験	
68ページ/1行目および2行目～6行目	
誤	正解番号と解説を全面的に差し替える。
正	下記のファイルの赤枠内を参照してください。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/04091423_5cac2c44ceeabc.pdf	

2019年度 年度別問題解説集 2級舗装施工管理 一般試験・応用試験	
158ページ/1行目および5行目～8行目（解答を全面的に差し替えます）	
誤	正解番号と解説を全面的に差し替える。
正	下記のファイルの赤枠内を参照してください。
https://www.get-ken.jp/data/download/save/04091424_5cac2c7bedd11.pdf	

図解問題解説集 舗装診断士資格試験 択一試験・記述試験	
302ページ/図表 5-13 の右側の図	
誤	新材料と既設の位置が逆になっている。
正	下記のファイルを参照してください。
http://www.get-ken.jp/data/download/save/03111722_5c861ab1f1a2b.pdf	