

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3月11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	
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	

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月中旬～下旬	正 2月上旬～中旬
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月中旬(日)	正 6月上旬(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	

舗装施工管理技士

NEW

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 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/03111724_5c861b2d0e4c1.pdf	

NEW

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	

NEW

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			