

## 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2月22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](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
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161546_5bee67bbc0742.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161546_5bee67bbc0742.pdf</a>			

NEW

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)
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/02251215_5c735ddf78ca0.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/02251215_5c735ddf78ca0.pdf</a>			

### 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
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf</a>			

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)
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161544_5bee673a3c49f.pdf</a>			

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
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/09251705_5ba9ec62ab792.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/09251705_5ba9ec62ab792.pdf</a>	

### 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
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf</a>	

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）
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/11161545_5bee678e65eed.pdf</a>	

NEW

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	$\text{強度率} = \frac{\text{労働損失日数}}{\text{延労働時間数}} \times 1000$
<a href="http://www.get-ken.jp/data/download/save/02221647_5c6fa925d2724.pdf">http://www.get-ken.jp/data/download/save/02221647_5c6fa925d2724.pdf</a>	