

平成30年度 1級電気工事施工管理技術検定実地試験 **施工経験記述添削講座 (Bコース)**

※Aコース「施工経験記述合否判定講座」をご利用の方は、この用紙の表面(309ページ)に記入してください。

受講生ID No.		氏名						
平成30年度GET WEB講座		問題 1 施工経験記述 記入用紙	安全管理-1					
<p>問題 1 あなたが経験した電気工事について、次の間に答えなさい。</p> <p>1-1 経験した電気工事のなかで、墜落災害又は飛来落下災害が発生する危険性があると予測した工事について、次の事項を記述しなさい。</p> <p>(1) 工事名 _____</p> <p>(2) 工事場所 _____</p> <p>(3) 電気工事の概要 _____</p> <p style="padding-left: 20px;">(ア) 請負金額 (概略額) _____</p> <p style="padding-left: 20px;">(イ) 概要 _____</p> <p>_____</p> <p>(4) 工期 _____</p> <p>(5) この電気工事でのあなたの立場 _____</p> <p>(6) あなたが担当した業務の内容 _____</p> <p>1-2 上記の電気工事の現場において、墜落災害又は飛来落下災害が発生する危険性があると、あなたが予測した事項とその理由を2項目あげ、これらの労働災害を防止するためにあなたがとった対策を項目ごとに2つ具体的に記述しなさい。ただし、2項目は、墜落災害2項目、飛来落下災害2項目、墜落災害及び飛来落下災害各1項目のいずれでもよいものとするが、対策の内容は重複しないこと。 また、保護帽の着用のみ及び安全帯の着用をみの記述については配点しない。</p> <p>予測した事項 _____</p> <p>その理由 _____</p> <p>_____</p> <p>対策 _____</p> <p>_____</p> <p>対策 _____</p> <p>_____</p> <p>予測した事項 _____</p> <p>その理由 _____</p> <p>_____</p> <p>対策 _____</p> <p>_____</p> <p>対策 _____</p> <p>_____</p> <p>1-3 上記(1-1)の電気工事に限らず、あなたの現場経験において、電気工事に従事する労働者に感電災害が発生する危険性があると、あなたが予測した作業内容とその理由をあげ、あなたがとった対策を具体的に記述しなさい。</p> <p>作業内容 _____</p> <p>その理由 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>対策 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>								
評価	1-1	合・否	1-2	合・否	1-3	合・否	総合評価	合・準・否 (準:あと一步で合格)
コメント	<p style="text-align: center;">□ : 誤りではないが書き換えが望ましい箇所 □ : 修正する必要がある箇所</p>							

サンプル