

監理技術者講習/講義内容に関するQ&A
 使用テキスト:2019年度版テキスト(2019年6月1日発行)

作成:(公社)日本建築士会連合会監理技術者講習テキスト作成部会

講習開催日	開催県	テキスト 章	テキスト 頁	テキスト小項目	質問内容	部会回答
Q1	2019年8月1日	愛知県	1章	P14	1.5.4 建設業における人づくり革命 作業所長のスキル(能力)はどのような判定基準でスコアを出しているのでしょうか？	現在、日本建設業連合会(日建連)においては、会員会社26社によるスキル判定を毎年行い、能力の伸長度を測ることを試行しております。判定にあたっては、監理技術者講習テキストの図1.5-17に示すレーダーチャート10項目について、それぞれ10段階の判定基準を定義し、初めて試す人にも公平な評価ができるよう工夫しています。未だ公開はされておませんが、実績が積み重なった暁には、日建連HPに公開されることになっております。
Q2	2019年6月19日	和歌山県	2章	P38~ P49	2.2.4 監理技術者等の工事現場における専任 同一工事現場場所において、別契約であるが工期の重複する(それぞれ異なる工期の)Ⅰ期/Ⅱ期工事で監理技術者専任案件の場合、同一人物で良いか？	監理技術者の専任が必要な案件について、たとえ同一工事場所においてであっても、別契約で工期が重複する場合は、それぞれの工事で監理技術者を専任する必要があります。ただし、契約工期において重複する複数の請負契約が一つの工事であるとみなせる場合、更に、それぞれの工事の対象となる工作物に一体性が認められ、一つの工事とみなせるような場合は、発注者の了解のもと、同一人物でも可能となります。なお、大規模な工事現場等については、監理技術者に求められる役割を一人の監理技術者が直接こなすことは困難であり、良好な施工を確保するためにも監理技術者を補佐する他の技術者を同じ建設業に属する技術者の中から設置することが望ましいとされております。
Q3	2019年7月17日	山梨県	2章	P51	2.2.4 監理技術者等の工事現場における専任 設計書の特記に「監理技術者が必要な現場である」と記載してもいいですか？	記載しても構いません。
Q4	2019年5月29日	富山	2章	P62	2.2.6 施工体制台帳の整備と施工体系図の作成等 施工体制台帳の整備について、追加工事で工期延長(変更)になった場合の対処方法	追加工事で工期延長が決まった時点で施工体制台帳を修正し、決められた添付書類についても新たに整備し、看板等の修正、監督署等への届出の修正を行う必要があります。なお、施工体制台帳は、竣工後5年間は保管する必要があります。
Q5	2019年6月20日	三重県	5章	P130	5.3.4 仕上工事の検査 内装工事 '写真5.3.20 写真では防火区画の隙間の処理をしていないので、不合格という事でしょうか？	防火区画を貫通する配管、鉄骨ともまわりの隙間の処理をしていない不合格の写真を「防火区画の隙間」として掲載しています。
Q6	2019年7月17日	山梨県	8章	P246	8.3 火災対応技術 ①防火区画貫通部の大臣認定工法 電気の駆画貫通材料で大臣認定ではなく、ほとんどが評定となっているが違いは何ですか？	「建築基準法上の防火区画に使用される貫通部措置については、従来は(一財)日本建築センター(以下BCJ)による2時間耐火の評定・評価制度が取られておりましたが、平成12年6月に改正された建築基準法及び同施行令(以下建築基準法等)の施行に伴い、国土交通大臣による認定制度に変更されました。」 よって現在は最大1時間の耐火性能を持つ大臣認定工法を用いる必要があります 評定は各々の仕様材料について行われていますが、それらを用いて区画を形成する方法が国土交通大臣によって定められているとお考えください。

監理技術者講習/講義内容に関するQ&A
 使用テキスト:2019年度版テキスト(2019年6月1日発行)

作成:(公社)日本建築士会連合会監理技術者講習テキスト作成部会

講習開催日	開催県	テキスト 頁	テキスト小項目	質問内容	部会回答
Q7 2019年6月19日	和歌山県	2章 P38~ P49	2.2.4 監理技術者等の工事現場における専任	同一工事現場場所において、別契約であるが工期の重複する(それぞれ異なる工期の)Ⅰ期/Ⅱ期工事で監理技術者専任案件の場合、同一人物で良いか？	監理技術者の専任が必要な案件について、たとえ同一工事場所においてであっても、別契約で工期が重複する場合は、それぞれの工事で監理技術者を専任する必要があります。ただし、契約工期において重複する複数の請負契約が一つの工事であるとみなせる場合、更に、それぞれの工事の対象となる工作物に一体性が認められ、一つの工事とみなせるような場合は、発注者の了解のもと、同一人物でも可能となります。 なお、大規模な工事現場等については、監理技術者に求められる役割を一人の監理技術者が直接こなすことは困難であり、良好な施工を確保するためにも監理技術者を補佐する他の技術者を同じ建設業に属する技術者の中から設置することが望ましいとされています。
Q8 2019年6月20日	三重県	5章 P130	5.3.4 仕上工事の検査 内装工事'写真5.3.20	写真では防火区画の隙間の処理をしていないので、不合格という事でしょうか？	防火区画を貫通する配管、鉄骨ともまわりの隙間の処理をしていない不合格の写真を「防火区画の隙間」として掲載しています。
Q9 2019年7月17日	山梨県	2章 P51	2.2.4 監理技術者等の工事現場における専任	設計書の特記に「監理技術者が必要な現場である」と記載してもいいですか？	記載しても構いません。
Q10 2019年7月17日	山梨県	8章 P246	8.3 火災対応技術 ①防火区画貫通部の大臣認定工法	電気の駆画貫通材料で大臣認定ではなく、ほとんどが認定となっているが違いは何ですか？	「建築基準法上の防火区画に使用される貫通部措置については、従来は(一財)日本建築センター(以下BCJ)による2時間耐火の評定・評価制度が取られておりましたが、平成12年6月に改正された建築基準法及び同施行令(以下建築基準法等)の施行に伴い、国土交通大臣による認定制度に変更されました。」 よって現在は最大1時間の耐火性能を持つ大臣認定工法を用いる必要があります 評定は各々の仕様材料について行われていますが、それらを用いて区画を形成する方法が国土交通大臣によって定められているとお考えください。

監理技術者講習/講義内容に関するQ&A
使用テキスト:2019年度版テキスト(2019年6月1日発行)

作成:(公社)日本建築士会連合会監理技術者講習テキスト作成部会

Q11

講習開催日	開催県		テキスト 頁	テキスト小項目	質問内容	部会回答
2019年8月1日	愛知県	1章	P14	1.5.4 建設業 における人づ くり革命	作業所長のスキル(能力)はどのような判定基準でスコアを出しているのでしょうか？	現在、日本建設業連合会(日建連)においては、会員会社26社によるスキル判定を毎年行い、能力の伸長度を測ることを試行しております。判定にあたっては、監理技術者講習テキストの図1.5-17に示すレーダーチャート10項目について、それぞれ10段階の判定基準を定義し、初めて試す人にも公平な評価ができるよう工夫しています。未だ公開はされておりましたが、実績が積み重なった暁には、日建連HPに公開されることになっております。