

# 建設DX促進・工事検査（土木工事）合同説明会

## 工事検査に関する質問事項に対する回答

質問	回答
社内検査における不可視部分はどこまでをいうのか？	共通仕様書において、段階確認時に確認することとなっている不可視部分を対象とします。
社内検査員で、当該工事の施工に関らない者の定義は？	施工計画書の（3）現場組織表に記載されていないものをいいます。
社内検査の社内検査員は、施工計画書に何人記載してもよいか。	社内検査員は、検査ごとに同一の者でなくても評価します。そのため、施工計画書に複数記載することは可能です。
社内検査員について、例えば溶接を検査する場合、主任技術者と同等の資格を有するもの以外に、溶接の資格を持つものでもよいか。	当該工事の主任（監理）技術者と同等の資格をもち、当該工事の施工に関らない者に限りません。
下請け検査の検査員は社内検査員が行うのか。	下請け検査は、基本的に主任（監理）技術者が行うものと考えていますが、同等の資格を有する技術者が行う場合でも評価しています。そのため、社内検査員が下請検査を行った場合でも評価しますが、下請検査は社内検査員でなければ評価されないものではありません。
下請からの工事目的物の引き渡しを受けていることについて明確にしてほしい。	下請からの目的物を引き渡す旨の書類が確認できれば良とします。 又は、元請から下請けに対して、目的物の引き渡しを受けた旨の通知も良とします。 但し、元請から下請けに対して、目的物の引き渡しを受ける旨（これから受けるという意味）の通知のみでは否とします。
下請との完成に関わるやり取りは、1枚の用紙にまとめてよいかなど明確にしてほしい。	完成報告、検査結果、目的物引き渡しを1枚の用紙にまとめても、別々の様式にしても、いずれも評価します。 日付、氏名、合否等の記載について記載されていること。記載方法は、手書きでなくてもメール等によるやり取りを考慮し、ワープロ等で入力されたものも評価します。 日付が前後している等、記載内容に矛盾があるものについては評価しません。

# 建設DX促進・工事検査（土木工事）合同説明会

## 工事検査に関する質問事項に対する回答

質問	回答
下請検査について、ガードマン、ポンプ車（オペ付き）、クレーン車（オペ付き）は、対象になるのか。	工事請負契約をして、工事目的物があるものを、工事成績の評価の対象にしています。
ICT活用工事、週休二日達成工事について、発注時に指定されておらず、受注者が自主的に実施した場合は、評価されるか。	ICT活用工事については、評価されます。具体的内容は要領を確認して下さい。 週休二日達成工事については、現場閉所困難と想定し、発注した工事であっても、契約後、受注者から、週休2日の取組の申し出があった場合等は、速やかに発注者として要領等確認の上、受発注者で協議を行い、取り組むことは可能です。 その際、受注者希望型の試行要領に基づき、所要の手続きを経たものに限って、経費補正や工事成績加点が出来ます。 なお、所要の手続きを経ていない場合、受注者から事後の申し出があった場合、もしくは、受注者が独自に週休2日制に取り組んでいる場合は、経費補正や工事成績加点の対象とはしません。
若手技術者の39歳は、いつの時点の年齢か？	当初契約日時点です（要領に記載あり）。
若手技術者の箇所で、現場代理人の場合、女性技術者も39歳以下か。	現場代理人の場合は、性別の条件はありません。
建災防の安全教育について、実施時期はいつまでか。	着手当初が望ましいが、時期は定めていません。
若手技術者・女性技術者で重複評価（主任技術者と現場代理人など）できるか。	要領に記載のとおり、出来ません。
建災防の安全教育について、座学は本社会議室でもよいか？	座学は、場所の指定はしていません。よって、本社会議室でもよいです。
安全衛生教育について、座学、現場の内の現場は、会社で行っても評価されるか。	当該工事の現場（2工事の場合はいずれかの工事の現場）で行ったもののみを評価します。

# 建設DX促進・工事検査（土木工事）合同説明会

## 工事検査に関する質問事項に対する回答

質問	回答
コンクリートの品質管理における重要構造物とは何か	共通仕様書分冊2 「生コンクリートの取り扱いマニュアル」 第5章レディーミクストコンクリート単位水量試験 5. 測定頻度（2）に、「重要構造物とは、高さが5 m以上の鉄筋コンクリート擁壁（ただし、プレキャスト製品は除く。）、内空断面が2.5 m <sup>2</sup> 以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部（ただし、PCは除く。）、トンネル及び高さが3 m以上の堰・水門・樋門とする。」と記載がありますので参考にして下さい。
ばらつきについて、規模が小さい工種のバラツキも含めて評価するのか。	測定数が3点以上ある場合は、規模が小さい工種も含めて評価します。