

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|---|--------|--|---|--------------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 |
| | 建築工事 | <div>「評価対象項目」</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足している。</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足している。</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他()</div> <div><div>評価値が90%以上・・・・・・・・a</div><div>評価値が80%以上90%未満・・・b</div><div>評価値が60%以上80%未満・・・c</div><div>評価値が60%未満・・・・・・・・d</div></div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・e</div> |
| <div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</div> <div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</div> <div>③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数</div> <div>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> | | | | | | |

1-④-3

1-④-3

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--|------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 |
| | 電気設備工事 (プラント) | <div>「評価対象項目」 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の性能、機能が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図面どおりに施工されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図面どおりに敷設されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けられている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他（ ）</div> <div>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d</div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・ d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・ e</div> |
| <div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ %）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> | | | | | | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|--|---|---|--------------------------------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 建築機械 設備工事 （下水道用建築 設備） | <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 |
| | | 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真での確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に示された施工管理基準に沿った施工管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ） | | | <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・ d | <input type="checkbox"/> 契約書第18条2, 3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・ e |
| | | 評価値が9 0 %以上・・・・・・ a 評価値が8 0 %以上9 0 %未満・・・ b 評価値が6 0 %以上8 0 %未満・・・ c 評価値が6 0 %未満・・・・・・ d | | | ① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ ％）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2 項目以下の場合はc 評価とする。 | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 |
| | 建築電気 設備工事 (下水道用建築 設備) | 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の性能、機能が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ） | | | <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d | <input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e |
| | | 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d | | | ① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ ％）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|-----------------|--|--|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質 総合 | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。又は、品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。又は、品質管理がほぼ適切である。 | 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a 及び b に該当しない。または、品質管理項目がない工事。及び、他の項目に該当しない。 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。又は、品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。又は、品質が不備である。 |
| | | <input checked="" type="radio"/> 土木工事 <input type="radio"/> 建築工事（新築） <input type="radio"/> 建築工事（改修） <input type="radio"/> 電気設備工事（建築） <input type="radio"/> 給排水衛生冷暖房工事 <input type="radio"/> 建築工事（畳） <input type="radio"/> 建築工事（解体） <input type="radio"/> 建築工事（塗装） <input type="radio"/> 建築工事（フェンス） <input type="radio"/> 機械設備工事（プラント） <input type="radio"/> 電気設備工事（プラント） <input type="radio"/> 建築機械設備工事（下水道用建築設備） <input type="radio"/> 建築電気設備工事（下水道用建築設備） | | | <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d | <input type="checkbox"/> 契約書第18条2, 3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質が不備である。 |
| | 建築工事 （新築） 新築住宅 住戸改善 耐震改修 | <div>「評価対象項目」 （躯体工事） <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> コンクリートの配合計画書により管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 型枠・支保工の取外しが適切に管理されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 鉄筋の加工・組立てが適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 鉄筋の圧接作業員の技量が確認でき、圧接部の非破壊検査が合格している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 鉄骨の加工工場が仕様書を満足している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 鉄骨の加工・組立てが適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 鉄鋼角溶接作業員の技量確認が行われており、溶接部の非破壊検査が合格している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他（ ）</div> <div>（仕上工事） <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 指定された性能試験等が行われ、基準を満足している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 責任施工にかかる保証書が提出されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他（ ）</div> <div>評価値が9 0%以上・・・ a 評価値が8 0%以上9 0%未満・・・ b 評価値が6 0%以上8 0%未満・・・ c 評価値が6 0%未満・・・ d</div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・ d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2, 3項に基づき破壊検査を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・ e</div> |
| | | | | <div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ ％）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> | | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|----------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質が不備である。 |
| | 電気設備工事 (建築) | <div>「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他 () (施工) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理等に関わる手直し事項が少ない。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他 ()</div> <div><div>評価値が9 0%以上・・・ a 評価値が8 0%以上9 0%未満・・・ b 評価値が6 0%以上8 0%未満・・・ c 評価値が6 0%未満・・・ d</div><div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ %）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div></div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・ d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2, 3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・ e</div> |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質が不備である。 |
| | 給排水衛生冷暖房工事 | <div>「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他 () (施工) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理に関わる手直し事項が少ない。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他 ()</div> <div><div>評価値が9 0%以上・・・ a 評価値が8 0%以上9 0%未満・・・ b 評価値が6 0%以上8 0%未満・・・ c 評価値が6 0%未満・・・ d</div><div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ ％）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div></div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・ d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2, 3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・ e</div> |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|---|---|--|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質が不備である。 |
| | 建築物工事 (塗装) | <div>「評価対象項目」</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。（塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む））</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。（ケレンが入念に実施されていることが確認できる。）</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 塗料の必要量が確認でき、充缶及び空缶管理が、写真等で確実に確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 足場の施工と管理を適切に行っている。</div> <div><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他（ ）</div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</div> <div>該当項目があれば…d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</div> <div>該当項目があれば…e</div> |
| | <div>評価値が90%以上・・・a</div> <div>評価値が80%以上90%未満・・・b</div> <div>評価値が60%以上80%未満・・・c</div> <div>評価値が60%未満・・・d</div> | | | <div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</div> <div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。</div> <div>③ 評価値（ ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数</div> <div>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> | | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|--------------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 | <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 | <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 | <input type="checkbox"/> 品質が不備である。 |
| | 建築電気 設備工事 （下水道用建築設備） | <div>「評価対象項目」 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、書面等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 品質施工計画書による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が的確で良好な施工である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 施工中及び施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理等に関わる手直し事項が少ない。 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> その他（ ）</div> <div>評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・ d</div> | | | <div><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・ d</div> | <div><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</div> <div>上記該当があれば・・・ e</div> |
| | | <div>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ %）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> | | | | |

| 考 査 項 目 | 細 別 | 技術力キーワード一覧表 | 【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例 |
|---------|--|---|--|
| 4．高度技術 | I．高度技術 キーワード評価 土木、建築工事 共通 | ●施工規模の大きさへの対応 1．対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模 <input type="checkbox"/> 2．その他（ <u>該当があればチェックして理由を記入。</u> ） 理由： | 【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合（ <u>該当項目をチェック</u> ） <input type="checkbox"/> 切土 2 0 万m3< V ・ 盛土工 1 5 万m3< V <input type="checkbox"/> ダム用水門<設計水深 2 5 m <input type="checkbox"/> 堰、水門 最大径間長 2 5 m以上又は径間数 3 径間以上又は 5 0 m2/門 <input type="checkbox"/> トンネル (NATM) 内空断面積 1 0 0 m2< A <input type="checkbox"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深 1 0 m< H <input type="checkbox"/> 浚渫工 1 0 0 万m3< V <input type="checkbox"/> ダム高 1 5 0 m< H <input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 1 0 0 m< L <input type="checkbox"/> 述べ面積10, 000m2以上の建物 <input type="checkbox"/> 地上9階以上又は 建物高さ31m以上の建物 |
| | | ●構造物固有の難しさへの対応 <input type="checkbox"/> 3．対象構造物の形状の複雑さ（土被り厚やトンネル線形等を含む） <input type="checkbox"/> 4．既設構造物の補強、撤去等特殊な工事 <input type="checkbox"/> 5．その他 理由： | 【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】（ <u>該当項目をチェック</u> ） <input type="checkbox"/> 地山強度が低い。また土被りが薄いため、F E M解析等の施工のための検討が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。 <input type="checkbox"/> 供用中の施設の改修工事等。 <input type="checkbox"/> 建築工事で官庁施設の総合耐震計画基準において I 類及び A 類に属する工事 <input type="checkbox"/> 電気設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事 <input type="checkbox"/> 機械設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事 <input type="checkbox"/> 建築工事で耐震及び免震構造の工事 <input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り回しを行った工事 <input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で仮設備等を設け、配管・配線等の盛替え等を必要とする改修工事 <input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で休日・夜間作業が工程の 6 0 %以上を占める改修工事 <input type="checkbox"/> 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。 <input type="checkbox"/> パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。 <input type="checkbox"/> その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。等 <input type="checkbox"/> V E 提案された工法等が高度技術として評価できる場合。 <input type="checkbox"/> N E T I S の評価試行方式を適用した工事。 <input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 （左欄のその他に理由を記入。） <input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 （左欄のその他に理由を記入。） |
| | | ●厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 1 0．湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時） <input type="checkbox"/> 1 1．軟弱地盤、支持地盤の状況 <input type="checkbox"/> 1 2．河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約 <input type="checkbox"/> 1 3．雨・雪・風・気温・波浪等の影響 <input type="checkbox"/> 1 4．地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等 <input type="checkbox"/> 1 5．その他 理由： | 【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】（ <u>該当項目をチェック</u> ） <input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の 1 本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日（待ち時間）が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。 <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または命綱を使用する必要があった工事。（法面工は除く） <input type="checkbox"/> 斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事。 <input type="checkbox"/> 海岸及び河川内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 <input type="checkbox"/> 波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事。 <input type="checkbox"/> 国立公園内での工事。またはイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事。 <input type="checkbox"/> 冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。 <input type="checkbox"/> 建築工事で地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 建築工事で冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。 <input type="checkbox"/> 建築工事で施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。 <input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 （左欄のその他に理由を記入。） |

●下記の該当項目をチェック

[illegible]

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|
| | | <div>●安全衛生関係</div> <div><input type="checkbox"/> 28. 安全仮設備等の工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）</div> <div><input type="checkbox"/> 29. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 30. 現場事務所、労務者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 31. 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理。及び粉塵防止策や作業中の換気等等の工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 32. 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 33. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 34. 建築工事で苦渋作業等の作業環境低減等の工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 35. ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 36. その他</div> <div>理由：</div> <div><input type="checkbox"/> 37. 建災防等による建設従事者に対する安全衛生教育（該当があればチェック。）</div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | | |
| | | <div>●施工管理関係</div> <div><input type="checkbox"/> 38. 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 39. 建築工事で出来形管理等に関する工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 40. 施工計画書及び写真管理等の工夫（デジタル写真ソフトの活用等）</div> <div><input type="checkbox"/> 41. 出来形、品質との計測関係等の工夫。及び集計、管理図等の工夫</div> <div><input type="checkbox"/> 42. C A D、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用</div> <div><input type="checkbox"/> 43. その他</div> <div>理由：</div> | | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | | | | |
| | | <div>●その他</div> <div><input type="checkbox"/> 44. その他</div> <div>理由：</div> <div><input type="checkbox"/> 45. その他</div> <div>理由：</div> <div><input type="checkbox"/> 46. その他</div> <div>理由：</div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> | | |
| | 記述評価 【 ■ マークを付した キーワード項目につい て、評価内容を詳細記 述】 | 評点：○○ ・特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・加点は＋7点～0点の範囲とする。 ・該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 ・1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えても良い。 | 【創意工夫の詳細評価】 | | | | | |

※1. 創意工夫においては「4. 高度技術」の考査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。

※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本考査項目でも再評価する。

※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。

※4. キーワードの評価（選定）及び詳細評価は、担当部局課内での責任者による合議を原則として記述する。

※5. 「4. 高度技術」との二重評価はしない。