

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(監督員)

| 考查項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 1. 施工体制 | I. 施工体制一般 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | <input type="checkbox"/> 施工体制が優れている 「評価対象項目」 ① ■ □ 作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。 ② ■ □ 品質管理体制が、書面に適切に記載されている。 ③ ■ □ 安全管理体制が、書面に適切に記載されている。 ④ ■ □ 現場の施工体制（品質管理、安全管理を含む）が、書面と一致している。 ⑤ ■ □ 工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。 ⑥ ■ □ 建設業退職金共済制度（建退共）の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 ⑦ ■ □ 元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。 ⑧ ■ □ 現場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。 ⑨ □ □ 「施工プロセス」チェックのうち、施工体制一般について文書通知が無い。または文書通知に対する改善が速やかに実施されている。 ⑩ □ □ その他 理由： | <input type="checkbox"/> 施工体制が良好である | <input type="checkbox"/> 施工体制が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制がやや不適切である □ 施工体制一般に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 | <input type="checkbox"/> 施工体制が不適切である □ 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 |
| | II. 配置技術者 (現場代理人等) 「評価対象項目」 ① ■ □ 現場代理人として、工事全体の把握ができている。 ② ■ □ 現場代理人として、監督職員への報告、協議等を書面で行っている。 ③ ■ □ 契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。 ④ ■ □ 工事請負契約書（以下、「契約書」という。）第18条（条件変更等）第1項に基づく設計図書の照査を行っている。 ⑤ ■ □ 書類及び資料が適切に整理されている。 ⑥ ■ □ 作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。 ⑦ □ □ 工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。 ⑧ □ □ 作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。 ⑨ ■ □ 主任（監理）技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。 ⑩ ■ □ 施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。 ⑪ ■ □ 施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。 ⑫ □ □ 「施工プロセス」チェックのうち、配置技術者等について文書通知が無い。または文書通知に対する改善が速やかに実施されている。 ⑬ □ □ その他 理由： | <input type="checkbox"/> 配置技術者として優れている | <input type="checkbox"/> 配置技術者として良好である | <input checked="" type="checkbox"/> 配置技術者としてやや不適切である □ 配置技術者に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 | <input type="checkbox"/> 配置技術者として不適切である □ 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

| 考査項目 | 細別 | a | b | c | d | e | |
|---------|---------|--|---|--|--|---|-------------|
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | <input type="checkbox"/> 施工管理が優れている <input type="checkbox"/> 施工管理が良好である <input type="checkbox"/> 施工管理が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 施工管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 施工管理が不適切である | <p>「評価対象項目」</p> <p>① <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。 ② <input type="checkbox"/> 施工計画書が、工事着手前（計画内容に変更が生じた場合を含む）に提出されている。 ③ <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。 ④ <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。 ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を常時適切に行っている。 ⑥ <input checked="" type="checkbox"/> 施工図作成にあたり、関連工事と連絡なく、調整が十分に図られている。 ⑦ <input checked="" type="checkbox"/> 工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。 ⑧ <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。 ⑨ <input checked="" type="checkbox"/> 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。 ⑩ <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が、常時行われている。 ⑪ <input checked="" type="checkbox"/> 使用する建築材料（以下「材料」という。）・設備機材（以下「機材」という。）の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。 ⑫ <input checked="" type="checkbox"/> 社内検査が計画的に行われている。 ⑬ <input checked="" type="checkbox"/> 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。 ⑭ <input type="checkbox"/> 低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 ⑮ <input checked="" type="checkbox"/> 建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。 ⑯ <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックのうち、施工管理について文書通知が無い。または文書通知に対する改善が速やかに実施されている。 ⑰ <input type="checkbox"/> その他 理由： 評価対象項目数 評価対象外項目数 評価対象外項目数 評価対象外項目数 </p> | <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 | <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 | 上記該当があれば……d $\text{①} \frac{\text{該当項目数} - \text{削除項目数}}{\text{該当項目数}} \times 100$ $\text{②} \frac{\text{該当項目数} - \text{削除項目数}}{\text{該当項目数}} \times 100$ $\text{③} \frac{\text{該当項目数} - \text{削除項目数}}{\text{該当項目数}} \times 100$ | 上記該当があれば……e |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表
(主任監督員)

| 考査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 2. 施工状況 | II. 工程管理 | <input type="checkbox"/> 工程管理が優れている <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である <input type="checkbox"/> 工程管理が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である | <input type="checkbox"/> 工程管理が優れている <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である <input type="checkbox"/> 工程管理が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である | <input type="checkbox"/> 工程管理が優れている <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である <input type="checkbox"/> 工程管理が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理が優れている <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である <input type="checkbox"/> 工程管理が適切である <input type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理が優れている <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である <input type="checkbox"/> 工程管理が適切である <input type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である |
| 評価対象項目とする場合は、左の口をチェックする。 また、その内容が実施されれば右の口をチェックする。 (■は必須項目) | 「評価対象項目」 ① ■ □ 現場での工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。 ② ■ □ 現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。 ③ ■ □ 工程のフォローアップを実施し、請負者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。 ④ ■ □ 現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。 ⑤ ■ □ 工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。 ⑥ ■ □ 請負者の責による夜間や休日の作業がない。 ⑦ ■ □ 休日・代休の確保を行っている。 ⑧ ■ □ 近隣住民（入居官署等を含む）との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。 ⑨ ■ □ 「施工プロセス」チェックのうち、工程管理について文書通知が無い。または文書通知に対する改善が速やかに実施されている。 ⑩ ■ □ その他 理由： 該当項目が90%以上..... a 該当項目が80%以上90%未満..... b 該当項目が60%以上80%未満..... c 該当項目が60%未満..... d | <input type="checkbox"/> 評価対象項目丁のうち、評価対象外の項目は左の口を空白とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 評価値（ %） = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100 | <input type="checkbox"/> 上記該当があれば……d | <input type="checkbox"/> 上記該当があれば……e | | |
| 評価対象項目とする場合は、左の口をチェックする。 また、その内容が実施されれば右の口をチェックする。 (■は必須項目) | III. 安全対策 | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である <input type="checkbox"/> 安全対策が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である <input type="checkbox"/> 安全対策が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である <input type="checkbox"/> 安全対策が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である <input type="checkbox"/> 安全対策が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である <input type="checkbox"/> 安全対策が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である |
| 評価対象項目とする場合は、左の口をチェックする。 また、その内容が実施されれば右の口をチェックする。 (■は必須項目) | IV. 対外関係 | <input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった <input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった | <input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった <input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった | <input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった <input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった | <input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった <input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった | <input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった <input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった |
| 評価対象項目とする場合は、左の口をチェックする。 また、その内容が実施されれば右の口をチェックする。 (■は必須項目) | 「評価対象項目」 ① □ □ 工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。 ② ■ □ 工事施工にあたり、近隣住民（入居官署等を含む）と適切に協議及び調整を行っている。 ③ ■ □ 引渡し時に入居官署に対し、保守管理について適切な説明を行っている。 ④ ■ □ 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 ⑤ ■ □ 近隣住民（入居官署等を含む）対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。 ⑥ ■ □ 現場のイメージアップに、取り組んでいる。 ⑦ ■ □ 「施工プロセス」チェックのうち、対外関係について文書通知が無い。または文書通知に対する改善が速やかに実施されている。 ⑧ ■ □ その他 理由： 該当項目が90%以上..... a 該当項目が80%以上90%未満..... b 該当項目が60%以上80%未満..... c 該当項目が60%未満..... d | <input type="checkbox"/> 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は左の口を空白とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 評価値（ %） = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100 | <input type="checkbox"/> 上記該当があれば……d | <input type="checkbox"/> 上記該当があれば……e | | |

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

| 検査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---|--------|--|--|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | I. 出来形 | <input type="checkbox"/> 出来形が優れている 「評価対象項目」 ① ■ □ 承諾図等が、設計図書を満足している。 ② ■ □ 施工図等が、設計図書を満足している。 ③ ■ □ 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 ④ ■ □ 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。 ⑤ ■ □ 出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 ⑥ ■ □ 出来形の管理方法を工夫している。 ⑦ □ 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。 ⑧ ■ □ 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 ⑨ □ ○ その他 理由： 評価対象項目が90%以上…………… a 評価対象項目が80%以上90%未満…………… b 評価対象項目が60%以上80%未満…………… c 評価対象項目が60%未満…………… d | <input type="checkbox"/> 出来形が良好である <input type="checkbox"/> 出来形が適切である | <input type="checkbox"/> 出来形がやや不適切である 上記該当があれば…… d | <input type="checkbox"/> 出来形が不適切である 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 建築工事 工事比率 | <input type="checkbox"/> 品質が優れている <small>「評価対象項目」 ① ■ □ 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。 ② ■ □ 品質確認記録の内容が、適切である。 ③ ■ □ 施工の各段階における完了時の、品質が適切である。 ④ □ □ 艦体工事における施工の品質が、良好である。 ⑤ □ □ 内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。 ⑥ ■ □ 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 ⑦ □ □ その他 理由 :</small> | <input type="checkbox"/> 品質が良好である <small>該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 b 該当項目が60%以上80%未満 c 該当項目が60%未満 d</small> | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である <small>上記該当があれば..... d</small> | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である <small>上記該当があれば..... e</small> |
| | | | | | <small>① 目的物の品質の水準を評価すること。 ② 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。 ③ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は左の□を空白とする。 ④ 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。 ⑤ 評価値（%） = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100 ⑥ 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。 （例：改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種）</small> | |
| | | | | | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

| 考査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|--------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質 電気設備工事 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | <input type="checkbox"/> 品質が優れている 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 ② ■ <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 ③ ■ <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 ④ ■ <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 ⑤ ■ <input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。 ⑥ ■ <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 ⑦ <input type="checkbox"/> その他 理由： 評価対象項目の評価結果 評価対象項目の評価結果 評価対象項目の評価結果 評価対象項目の評価結果 | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である 上記該当があれば……d | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である 上記該当があれば……e |
| | 工事比率 | | | | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

| 考査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|--------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質 機械設備工事 工事比率 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | <input type="checkbox"/> 品質が優れている <small>「評価対象項目」</small> ① ■ □ 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 ② ■ □ 品質確認記録の内容が、適切である。 ③ ■ □ 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 ④ ■ □ システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 ⑤ ■ □ 機材及び施工の品質が、良好である。 ⑥ ■ □ 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 ⑦ □ その他 理由： 評価対象項目の選択肢 評価対象項目の選択肢 評価対象項目の選択肢 評価対象項目の選択肢 | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である 上記該当があれば……d | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である 上記該当があれば……e |
| | | | | | <small>① 目的物の品質の水準を評価すること。</small> <small>② 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。</small> <small>③ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は左の□を空白とする。</small> <small>④ 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。</small> <small>⑤ 評価値（ % ） = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100</small> <small>⑥ 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。（例：改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種）</small> | |

別紙-1-2②・③ 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(主任監督員)

| 考查項目 | 細別 | 1. 創意工夫キーワード一覧表（创意工夫が多く見られるリスト） |
|---|--|--|
| 5. 創意工夫 【軽微なもの】 | I. 創意工夫 キーワード評価 該当する項目 の□をチェックする。 | <p>●準備・後片づけ関係 <input type="checkbox"/> 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> <p>●施工関係 <input type="checkbox"/> 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫 <input type="checkbox"/> 工場加工製品等の活用による副産物及び廃棄物の減少またはリサイクルに対する積極的な取組み <input type="checkbox"/> 土工事、地業工事、鉄骨建て方、コンクリート工事等の施工関係の工夫 <input type="checkbox"/> 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫 <input type="checkbox"/> 電気設備工事等の配線、配管等の工夫 <input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫 <input type="checkbox"/> 照明・視界確保等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫 <input type="checkbox"/> 運搬車両・施工機械等の工夫 <input type="checkbox"/> 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫 <input type="checkbox"/> 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> ブレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮設施工等の工夫 <input type="checkbox"/> 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫 <input type="checkbox"/> 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> <p>●品質関係 <input type="checkbox"/> 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 車体工事の品質管理の工夫 <input type="checkbox"/> 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 施工の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 品質記録方法の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> <p>●安全衛生関係 <input type="checkbox"/> 安全仮設等の工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等） <input type="checkbox"/> 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫、 <input type="checkbox"/> 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理または粉塵防止策や作業中の換気等の工夫 <input type="checkbox"/> 周辺道路等の事故防止または一般交通確保等のための工夫 <input type="checkbox"/> 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫 <input type="checkbox"/> 作業時における作業環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> <p>●施工管理関係 <input type="checkbox"/> 出来形の管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 施工計画書または写真記録等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 <input type="checkbox"/> CAD、施工管理ソフト等の活用 <input type="checkbox"/> 施工合理化技術（※5）を活用した施工管理の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> <p>●その他 <新技術活用>※新技術に関する下記5項目での加点は最大3点とする。 <下の項目の評価にのみ当てはまらない場合は個々を評価し、合計点及び実点を合計点にへきる全点の活用効果調査表、新技術活用計画書・実施報告書等を確認した上で評価する。ただし、加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は加点措置を行わないものとする。 □「該当技術数：」→ NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（3点） □「該当技術数：」→ NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（2点） □「該当技術数：」→ NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が從来技術と同程度である。（1点） □「該当技術数：」→ NETIS登録技術のうち、事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（2点） □「該当技術数：」→ NETIS登録技術のうち、事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（1点） ※ここで「有用とされる技術」とは、「公共工事等における新技術活用システム」実施要領で定める「活用促進技術」、「推奨技術」、「準推奨技術」、「評価促進技術」等をいう。 ※複数の技術評価にあたっては、適用した技術数に応じ複数の評価項目を選択することを可能とするが、最大3点の加点とする。複数の技術が同一の評価項目に該当した場合、該当技術に対し各項目の加点点数を掛け合わせたものを評価点数とするが、この場合も最大3点の加点とする。 <その他> <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>詳細評価内容：</p> |
| | | 評点： 0点 |
| <p>※1. 特に評価すべき创意工夫事例を加点評価する。</p> <p>※2. 評価する数と重みを勘案して評価する。1項目1点を目安とするが、項目により1、2、3点で評価し、最大7点の加点評価とする。</p> <p>※3. 上記の考查項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。 なお、担当課長が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。</p> <p>※4. しょくを付した評価対象項目について、評価内容及び効果があつた内容を詳細評価内容欄に記載する。</p> <p>※5. 施工合理化技術（フレハブ化、ユニット化、自動化施工（ICT施工、ロボット活用等）、BIM、ASP等を活用したもので施工の合理化に資するものに限る。）を採用した場合。</p> <p>※6. 考査項目「创意工夫」の「■準備・後片づけ関係」から「■安全衛生関係」までの4つの細別ごとに、施工合理化技術を活用して効果があった場合に、その他の理由に具体的な内容を記載して加点する。さらに、当該技術がNETIS登録技術である場合は、「■その他」<新技術活用>の項目に追加で加点できるものとする。</p> <p>※7. 创意工夫の評価条件は、実施に先立って施工計画書や工事打合せ簿で提案されていること、効果が確認できることが必要である。</p> | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

| 考査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---------------------------------|-----------|---|-------------------------------------|---|--|--|
| 2. 施工状況 該当する項目の□をチェックする。 | II. 工程管理 | <input type="checkbox"/> 工程管理が優れている | <input type="checkbox"/> 工程管理が良好である | <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理が適切である | <input type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である |
| | | <p>●下記の該当項目をチェックしたうえで上欄にて総合評価を行うこと。</p> <p>① <input type="checkbox"/> 現場又は施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもって工事を完成させた。 ② <input type="checkbox"/> 隣接又は同一現場の他工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 ③ <input type="checkbox"/> 近隣住民（入居官署等を含む）調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 ④ <input type="checkbox"/> 配置技術者（現場代理人等）の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 ⑤ <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断してa, b, c, d, e 評価を行う。 評価 = C</p> | | <p><input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員が文書注意を行った。</p> <p>上記該当があれば……d</p> | | <p><input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に完成させなかつた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかつた。</p> <p>上記該当があれば……e</p> |
| | III. 安全対策 | <input type="checkbox"/> 安全対策が優れている | <input type="checkbox"/> 安全対策が良好である | <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策が適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である |
| | | <p>●下記の該当項目をチェックしたうえで上欄にて総合評価を行うこと。</p> <p>① <input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 ② <input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 ③ <input type="checkbox"/> 安全衛生管理活動が適切に実施されている。 ④ <input type="checkbox"/> 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 ⑤ <input type="checkbox"/> 安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。 ⑥ <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断してa, b, c, d, e 評価を行う。 評価 = C</p> | | <p><input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であつたため文書注意を行った。</p> <p>上記該当があれば……d</p> | | <p><input type="checkbox"/> 安全管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかつた。</p> <p>上記該当があれば……e</p> |

※1. 担当課長は、監督員及び主任監督員の意見を参考に総括的な評価を行う。

※2. 評価に当たっては評価対象項目のレ点の数にとらわれず、一項目でも評価する内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価する。

※3. レ点を付した評価対象項目について、評価した内容及び効果があつた内容を詳細評価内容欄に記載する。

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

(担当課長)

| 検査項目 | 細別技術力キーワード一覧表 |
|-------------------------------|--|
| 4. 工事特性 該当する項目 クする。 | <p>I. 施工条件への対応</p> <p>●建物規模への対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば2点の加点とする。） <input type="checkbox"/>延べ面積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 <input type="checkbox"/>大空間のホール等を有する建物 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>●構造物固有の難しさへの対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば2点の加点とする。） <input type="checkbox"/>対象建物の耐震レベル <input type="checkbox"/>建物機能の特殊性 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【評価技術事例】 •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 •電気又は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 •研究施設、美術館等、特殊機能・設備のある建物</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>●技術固有の施工技術の難しさへの対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば2点の加点とする。） <input type="checkbox"/>建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合 【総合評価における技術提案は除く】 <input type="checkbox"/>設計条件として、工法、材料及び設備システム（機材を含む）の特殊性 <input type="checkbox"/>制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【評価技術事例】 •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 •特殊な工法及び材料等を採用した工事 •特殊な設備システムを採用した工事 •免震装置を設ける工事 •大規模な山留め工法が必要な工事 •敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り回しを行う工事 •仮設設備等を設け、システムを停止することなく配管・配線等の大規模な盛替え等を必要とする改修工事</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>●厳しい自然・地盤条件への対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば2点の加点とする。） <input type="checkbox"/>湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時） <input type="checkbox"/>軟弱地盤、支持地盤の影響 <input type="checkbox"/>雨・雪・風・気温等の影響 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【評価技術事例】 •地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備が必要な工事 •液状化対策工法や地盤改良を伴う工事 •冬期施工のため、大規模な雪寄せ工事をする必要があり、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</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>●厳しい周辺環境等、社会条件への対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば2点の加点とする。） <input type="checkbox"/>地中埋設物等の作業障害 <input type="checkbox"/>工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 <input type="checkbox"/>周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 <input type="checkbox"/>周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【評価技術事例】 •工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事 •工事場所周辺に近接工事があり、困難な調整を要する工事 •場内に汚水処理装置（水替え）を必要とする工事 •住居専用地域等で、騒音などの時間規制が条例で定められている工事 •有線電気通信法による届出が必要なテレビ電波障害対策工事で、困難な調整を行った工事</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>●施工現場での対応（下記の対応事項に1つ以上レ点がつけば4点の加点とする。） 【長期工事における安全確保への対応】 <input type="checkbox"/>12か月を超える工期で、事故が無く完成した工事（ただし、全面一時中止期間は除く） 【災害等での臨機の措置】 <input type="checkbox"/>地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事</p> <p>【施工状況（条件）に対応した施工・工法等】 <input type="checkbox"/>工事の実施にあたり各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事 <input type="checkbox"/>工程上他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 <input type="checkbox"/>休日・夜間作業が工程の過半を超える工事 <input type="checkbox"/>施設を使用しながらの工事で、工程的な制約が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/>特に困難な調整をする他工事（近接工区）の受注者が複数ある工事 <input type="checkbox"/>外來者の多い施設で、作業範囲内に外來者・通行人等の動線がある工事 <input type="checkbox"/>特殊な室などで、工事が輻輳し困難な調整をする工事 <input type="checkbox"/>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"/>同一敷地内における施設を使用しながらの建て替え工事、工程の制約等が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/>その他 理由：</p> <p>【詳細評価内容】</p> <p>評点： 0点</p> <ul style="list-style-type: none"> 1評価対象項目につき2点を自安とし、合計点は最大13点とする。なお、1項目に複数の内容がある場合又は対象範囲が広い場合は、それ以上の点数を与えてもよい。 特殊な工事で上記によらない場合は、該当評価対象項目数と重みを勘案して評価する。 |

※1. 工事特性は、最大20点の加算評価とする。なお、1項目に複数の内容がある場合又は、対象範囲が広い場合は、それ以上の点数を与えても良い。

※2. 主任監督員が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。

※3. 評価にあたっては、主任監督員の意見も参考に評価する。

※4. レ点を付した評価対象項目について、評価内容を詳細評価内容欄に記載する。

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

| 検査項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c |
|----------------------------------|------------|--|---|---------------------------------------|---|--|
| 6. 社会性等 | I. 地域への貢献等 | <input type="checkbox"/> 地域への貢献が優れている | <input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや優れている | <input type="checkbox"/> 地域への貢献が良好である | <input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや良好である | <input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない |
| ●下記の該当項目をチェックしたうえで上欄にて総合評価を行うこと。 | | | | | | |
| 該当する項目の□をチェックする。 | | | | | | |
| | | <p>① <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への救援活動等に協力した。</p> <p>② <input type="checkbox"/> 周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をした。</p> <p>③ <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。</p> <p>④ <input type="checkbox"/> 広報活動や現場見学会等を実施して、地域とのコミュニケーションを図った。</p> <p>⑤ <input type="checkbox"/> 地域イベントへの協力やボランティア活動等への協力や参加をした。</p> <p>⑥ <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> | | | | |
| | | ※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断してa, a', b, b'、c評価を行う。 | | | | |
| | | 評価 = <input type="text" value="C"/> | | | | |

※1. 担当課長は、監督員及び主任監督員の意見を参考に総括的な評価を行う。

※2. 評価に当たっては評価対象項目のレ点の数にとらわれず、一項目でも評価する内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価する。

※3. 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について加点評価する。

※4. レ点を付した評価対象項目について、評価した内容及び効果があった内容を詳細評価内容欄に記載する。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当課長)

| 考査項目 7. 法令遵守等 | 法令遵守等の該当項目一覧表 | | | | | |
|--|--|--|-----------|------|--|--|
| | 措置内容 | 措置点数 | 項目数 | 総合点数 | | |
| 該当する項目の□をチェックする。 | ● 総合評価落札方式の工事 | | | | | |
| | 1. 技術提案 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 技術提案（ 理由（ ） | -10点 | - | | | |
| | 2. 配置予定技術者 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（ 理由（ ） | -10点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（同等以上の技術者がいない場合） | -10点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（品質確保計画書②を実施した（文書注意2回以上）（入札参加資格を満たさない） 理由（ ） | -8点 | - | | | |
| | 3. その他 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（ 理由（ ） | -10点 | - | | | |
| | 4. 項目該当なし | | | | | |
| 5. 対象工事ではない | | | | | | |
| | 減点 | 0点 | | | | |
| | ● 総合評価落札方式以外の工事 | | | | | |
| | 1. 配置技術者の変更（同等以上の技術者がいない場合） | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（同等以上の技術者がいない場合） | -10点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 評価項目名（品質確保計画書②を実施した（文書注意2回以上）（入札参加資格を満たさない） 理由（ ） | -8点 | - | | | |
| | | 減点 | 0点 | | | |
| | | ● 法令遵守事項等 | | | | |
| | | 1. 同じ措置が繰り返され検討を要する、又は、3回以上の措置があった場合必ずチェック。（3回目以降の合計点数を右の欄に直接入力すること。） | | | | |
| | | ●1回目の措置について（下記の該当項目を1つ選択すること。該当がない場合、最下段の該当なしをチェックすること。） | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上 | -20点 | - | | |
| | | <input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満 | -15点 | - | | |
| <input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満 | | -13点 | - | | | |
| <input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満 | | -10点 | - | | | |
| <input type="checkbox"/> 5. 文書注意相当 | | -8点 | - | | | |
| <input type="checkbox"/> 6. 口頭注意相当 | | -5点 | - | | | |
| <input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、 口頭注意以上の処分がなかった場合。（措置なしとした案件。なお、もしも事故や交通事故は該当しない。） | | -3点 | - | | | |
| <input type="checkbox"/> 8. 該当項目なし | | | | | | |
| | 減点 | 0点 | | | | |
| | ●2回目の措置あり（下記の該当項目を1つだけ選択すること、複数選択しない。1回目を必ず選択しておくこと。） | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上 | -20点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満 | -15点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満 | -13点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満 | -10点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 5. 文書注意相当 | -8点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 6. 口頭注意相当 | -5点 | - | | | |
| | <input type="checkbox"/> 7. 不問 | -3点 | - | | | |
| | | 減点 | 0点 | | | |
| | | <p>① 本評価項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が右記の適応事例で上表1から7の措置があった」場合に適用する。 ② 「工事の施工にあたり」とは、工事請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。 ③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に從事する現場代理人、監理技術者（特例監理技術者を含む）、監理技術者補佐、主任技術者、受注企業の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する人に限定する。 ④ 口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合（主任又は統括監督員からの文書注意、口頭注意等）は、主任又は担当課長の評価対象項目である安全対策において減点をする。 ⑤ 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等は、上表8により工事成績評定点を減点する。減点数は入札説明書等によるものとする。 ⑥ 原則として、法令遵守等の該当項目一覧表によることとするが、やむを得ずこれによれないときは、各機関で定めることができる。</p> | | | | |
| | <p>【左記で評価する場合の適応事例】</p> <p>1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 3. 労働条件の寄宿舎環境等について労働基準法上違反があり、送検等された。 4. 廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。 5. 当該工事関係者が賄収賄賂等により逮捕または公訴された。 6. 建設業法に違反する事実が判明した。例）話下請負、技術者の専任違反等 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。 8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。 10 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不正に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。 11 過横載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。 12 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、構成員、企業幹事等、暴力団関係者がいることが判明した。 13 下請けに暴力団関係企業がいることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、作業員やガードマンの受け入れ、作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。 14 安全管理の措置が不適切であつたために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 15 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書注意等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。 16 受注者が工事請負契約書第7条の2の規定に違反して社会保険等未加入建設業者を下請負人としていることが判明した。 17 その他</p> | | | | | |

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

| 検査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---------|---------|---|---|---|--|---|
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | <input type="checkbox"/> 施工管理が優れている 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | <input type="checkbox"/> 施工管理が良好である 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 契約書第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。 ② ■ <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。 ③ ■ <input type="checkbox"/> 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。 ④ ■ <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。 ⑤ ■ <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。 ⑥ ■ <input type="checkbox"/> 使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。 ⑦ ■ <input type="checkbox"/> 一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。 ⑧ ■ <input type="checkbox"/> 建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。 ⑨ ■ <input type="checkbox"/> 社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。 ⑩ ■ <input type="checkbox"/> 独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。 ⑪ ■ <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料の整理がよい。 ⑫ □ <input type="checkbox"/> その他 理由： | <input type="checkbox"/> 施工管理が適切である 上記該当があれば……d | <input type="checkbox"/> 施工管理がやや不適切である 上記該当があれば……e | |
| | | 評価項目が90%以上…………… a 評価項目が80%以上90%未満…………… b 評価項目が60%以上80%未満…………… c 評価項目が60%未満…………… d | | <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は左の□を空白とする。 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 × 100</p> | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査職員)

| 考査項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | <input type="checkbox"/> 出来形が特に優れている | <input type="checkbox"/> 出来形が優れている | <input type="checkbox"/> 出来形が特に良好である | <input type="checkbox"/> 出来形が良好である | <input type="checkbox"/> 出来形が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 出来形がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 出来形が不適切である |

「評価対象項目」

評査対象項目とする場合は、左の□をチェックする。
また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。
(■は必須項目)

理由：

該当項目が90%以上.....
該当項目が80%以上90%未満.....
該当項目が70%以上80%未満.....
該当項目が60%以上70%未満.....
該当項目が50%以上60%未満.....
該当項目が50%未満.....

a
a'
b
b'
c
d

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|--|
| □ 承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | □ 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | □ 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。 | □ 出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。 | □ 出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。 | □ 現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。 | □ 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 | □ 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により、確認できる。 | □ 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、適切な処分をしていることが確認できる。 |
|------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|--|

□ 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。

上記該当があれば……d

□ 出来形が不適切であったため、工事請負契約書第32条に基づく修補指示を検査職員が行った。

上記該当があれば……e

① 出来形の評定は、工事全般を通したものとする。

② 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。

③ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は左の□を空白とする。

④ 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。

⑤ 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 × 100

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査職員)

| 査定項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|-----------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質が特に優れている | <input type="checkbox"/> 品質が優れている | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である |
| 品質総合評価 | 建築工事 | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 ② ■ <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 ③ ■ <input type="checkbox"/> 材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 ④ ■ <input type="checkbox"/> 品質の確認結果が、分かりやすく整理されていることが確認できる。 ⑤ ■ <input type="checkbox"/> 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 ⑥ ■ <input type="checkbox"/> 建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 | <input type="checkbox"/> 品質が不適切であった為、契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 |
| 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。また、その内容が実施されれば右の□をチェックする。(■は必須項目) | | ⑦ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 艇体工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 ⑧ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 ⑨ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他の工事（艇体・内外仕上げを除く）における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 ⑩ ■ <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 ⑪ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中間技術検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 ⑫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | | 上記該当があれば……d | 上記該当があれば……e |
| | | 該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満..... 該当項目が70%以上80%未満..... 該当項目が60%以上70%未満..... 該当項目が50%以上60%未満..... 該当項目が50%未満..... | a a' b b' c d | | | | | |
| 出来ばえ総合評価 | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている | | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である | | <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている | |
| | | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 ② <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 ③ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 ④ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 ⑤ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。 ⑥ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料・製品の付与や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 ⑦ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保全に配慮した施工がなされている。 ⑧ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | | <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 上記該当があれば……d | |
| | | 該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満..... 該当項目が80%未満..... | a b c | | | | | |

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

(検査職員)

| 検査項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|-----------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来はえ | II. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質が特に優れている | <input type="checkbox"/> 品質が優れている | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である |
| 品質総合評価 | 電気設備工事 | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 ② ■ <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 ③ ■ <input type="checkbox"/> 機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 ④ ■ <input type="checkbox"/> 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。 ⑤ ■ <input type="checkbox"/> 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 ⑥ ■ <input type="checkbox"/> 施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。 ⑦ ■ <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 | <input type="checkbox"/> 品質が不適切であった為、契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 |
| 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | | ⑧ <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。 ⑨ ■ <input type="checkbox"/> 不規則部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 ⑩ <input type="checkbox"/> 中間技術検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 ⑪ <input type="checkbox"/> □ 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。 ⑫ <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | | 上記該当があれば……d | 上記該当があれば……e |
| 出来はえ総合評価 | III. 出来はえ | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている | | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である | | <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている | |
| | | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 吊め細やかな施工がなされている。 ② <input type="checkbox"/> □ 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 ③ <input type="checkbox"/> □ 機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 ④ <input type="checkbox"/> □ 環境負荷低減への対策が優れている。 ⑤ <input type="checkbox"/> □ 運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 ⑥ <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | <input type="checkbox"/> 出来はえが劣っている。 | 上記該当があれば……d | |
| | | 該当項目が90%以上…………… 該当項目が80%以上90%未満…………… 該当項目が70%以上80%未満…………… 該当項目が60%以上70%未満…………… 該当項目が50%以上60%未満…………… 該当項目が50%未満…………… | a a' b b' c d | | | | | |
| | | 該当項目が90%以上…………… 該当項目が80%以上90%未満…………… 該当項目が70%以上80%未満…………… 該当項目が60%以上70%未満…………… 該当項目が50%以上60%未満…………… 該当項目が50%未満…………… | a b c | | | | | |

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

(検査職員)

| 検査項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|-----------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来はえ | II. 品質 | <input type="checkbox"/> 品質が特に優れている | <input type="checkbox"/> 品質が優れている | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が良好である | <input type="checkbox"/> 品質が適切である | <input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である | <input type="checkbox"/> 品質が不適切である |
| 品質総合評価 | 機械設備工事 | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 ② ■ <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 ③ ■ <input type="checkbox"/> 機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 ④ ■ <input type="checkbox"/> 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。 ⑤ ■ <input type="checkbox"/> 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 ⑥ ■ <input type="checkbox"/> 施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。 ⑦ ■ <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 | <input type="checkbox"/> 品質が不適切であった為、契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 |
| 評価対象項目とする場合は、左の□をチェックする。 また、その内容が実施されていれば右の□をチェックする。 (■は必須項目) | | ⑧ <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。 ⑨ <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 ⑩ <input type="checkbox"/> 中間技術検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 ⑪ <input type="checkbox"/> 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。 ⑫ <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | | 上記該当があれば……d | 上記該当があれば……e |
| 出来はえ総合評価 | III. 出来はえ | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている | | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である | | <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である | <input type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている | |
| | | 「評価対象項目」 ① ■ <input type="checkbox"/> 吊め細やかな施工がなされている。 ② <input type="checkbox"/> 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 ③ <input type="checkbox"/> 機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 ④ <input type="checkbox"/> 環境負荷低減への対策が優れている。 ⑤ <input type="checkbox"/> 運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 ⑥ <input type="checkbox"/> その他 理由： | | | | <input type="checkbox"/> 出来はえが劣っている。 | | |
| | | 該当項目が90%以上…… 該当項目が80%以上90%未満…… 該当項目が70%以上80%未満…… 該当項目が60%以上70%未満…… 該当項目が50%以上60%未満…… 該当項目が50%未満…… | a a' b b' c d | | | | 上記該当があれば……d | |
| | | 該当項目が90%以上…… 該当項目が80%以上90%未満…… 該当項目が80%未満…… | a b c | | | | | |