

工事成績評定表

(建築工事編)

平成 30 年 4 月 1 日 制定

工 事 成 績 採 点 表

| 考查項目 | | 監督員 | | | | | 監督員上司 | | | | | | 検査員(指定部分完了) | | | | | | 検査員(完了) | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|----------|------|---|------|------|--|------|------|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|---|---------|-----|------|------|------|------|---|-------|-----|
| 項目 | 細別 | a | b | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e |
| 1.施工体制 | I 施工体制一般 | +1.0 | +0.5 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II 配置技術者 | +3.0 | +1.5 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.施工状況 | I 施工管理 | +4.0 | +2.0 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | +5.0 | | +2.5 | | 0 | -7.5 | -15 | +5.0 | | +2.5 | | 0 | -7.5 | -15 |
| | II 工程管理 | +4.0 | +2.0 | 0 | -5.0 | -10 | +2.0 | | +1.0 | | 0 | -7.5 | -15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | III 安全対策 | +5.0 | +2.5 | 0 | -5.0 | -10 | +3.0 | | +1.5 | | 0 | -7.5 | -15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV 対外関係 | +2.0 | +1.0 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.出来形 及び 出来ばえ | I 出来形 | +4.0 | +2.0 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | +10 | +7.5 | +5.0 | +2.5 | 0 | -10 | -20 | +10 | +7.5 | +5.0 | +2.5 | 0 | -10 | -20 |
| | II 品質 | +5.0 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | +15 | +12 | +7.5 | +4.0 | 0 | -12.5 | -25 | +15 | +12 | +7.5 | +4.0 | 0 | -12.5 | -25 |
| | III 出来ばえ | | | | | | | | | | | | | +5.0 | | +2.5 | | 0 | -5.0 | | +5.0 | | +2.5 | | 0 | -5.0 | |
| 4.工事特性 | I 施工条件等への対応 ※2 | | | | | | +20 ~ 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.創意工夫 | I 創意工夫 ※3 | +7.0 ~ 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.社会性等 | I 地域への貢献等 | | | | | | +10 | +7.5 | +5.0 | +2.5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加減点合計(1+2+3+4+5+6) | | 点 | | | | | 点 | | | | | | 点 | | | | | | 点 | | | | | | | | |
| 評定点(65点±加減点合計) ※1 | | ① 点 | | | | | ② 点 | | | | | | ③ 点 | | | | | | ④ 点 | | | | | | | | |
| 評定点計 | | 点 | | | | | ○指定部分完了検査があった場合:①×0.4+②×0.2+③×0.2×④×0.2 ※ただし、③(指定部分完了)が2回以上の場合は平均値 ○指定部分完了検査がなかった場合:①×0.4+②×0.2+④×0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.法令遵守等 ※5 | | | | | | | 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評定点合計 ※8 | | | | | | | 点 | | | | | | ○ 評定点計 (点) + 7.法令遵守等 (点) = | | | | | | 点 | | | | | | | | |

※1 65点±加減点合計(1+2+3+4+5+6)とする。各評定点(①~④)は小数点第1位まで記入する。

※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。

※3 創意工夫は、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき評価内容があった場合に評価する項目である。

※4 4.5.6は加点評価のみとする。また、法令遵守は、減点評価のみとする。

※5 法令遵守等の評価は減点評価のみとし、評価は監督員上司が行う。

※6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

※7 総合評価技術提案不履行の場合、法令遵守等で減点する。

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------|--------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1.施工体制 | I.施工体制一般 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d 左記項目があれば……e |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 工事カルテの登録は、監督員の確認を受けた上で、契約後10日以内に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 品質証明では品質証明員及び資格が確認でき、品質証明の時期、確認事項が工事全般にわたり、よく把握されている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 建設業退職金共済制度の主旨を作業員に説明すると共に、証紙の購入が適切に行われ、配布が受払簿等により適切に把握されている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 工程表が契約後5日以内に提出されている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲げられ、現場に一致している。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 施工プロセスチェックで、指摘事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. その他 理由:() | | |
| | | <input type="checkbox"/> | e. 施工体制が不備であり、監督員から文書により改善指示を行った。 | | |
| | II.配置技術者 (現場代理人等) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 現場代理人として、工事全体の把握が出来ている。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d 左記の1項目該当……d 左記の2項目該当……e |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 現場代理人として、監督員との連絡調整を書面で行っている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 書類整理、資料整理が適切に処理されている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断にすぐれ良好な施工に努めた。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 作業主任者を選任し、配置している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 専門技術者を選任し、配置している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. 施工プロセスチェックで、指摘事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | | 1. 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督員から文書により改善指示を行った。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | | 2. 配置技術者が配置されていない。 | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考查項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------|---------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| 2.施工状況 | I.施工管理 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 契約約款第 19 条第 1 項第 1 号から 5 号に係わる設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものになっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 工事機器材の使用及び調達計画が十分なされ管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 品質確保のための対策がみられる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 現場内での整理整頓が日常的になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 使用材料等の品質保証書等又は工事記録写真等が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 立会確認の手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 施工プロセスチェックで、指示事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他 理由:() <input type="checkbox"/> 1. 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改造請求を行った。 <input type="checkbox"/> 2. 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 3. 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 4. 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員からの文書により改善指示を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d 左記の1項目該当……d 左記の2項目以上該当……e |
| | II.工程管理 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 時間制限・片側交互交通等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 現場状況の変更への対応が積極的で処理が早く、又地元調整(入居官署等を含む)を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 工程表の内容が検討され、関連工事との調整もよく充実している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 夜間や休日等の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 現場での工程管理を詳細表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 施工プロセスチェックで、指摘事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. その他 理由:() <input type="checkbox"/> d. 自主的な工程管理がなされず、監督員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e. 受注者の責により工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く) | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考查項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|--|---|
| 2.施工状況 | Ⅲ.安全対策 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 災害防止(工事安全)協議会を設置し、1回/月以上活動し記録が整備されている。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 店社パトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、且つ、関係者に是正報告している。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 安全教育・訓練等を月当り1回程度、半日以上の時間を実施し記録が整備され、且つ創意工夫をしている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 安全巡視、ツールボックスミーティング(TBM)、危険予知訓練(KY)等を実施し記録を整備している。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 安全管理の臨機の措置を行った。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 使用機械、工具等の点検整備等がなされ、管理されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 山留め等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13. 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 14. 施工プロセスチェックで、指摘事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施されている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15. その他 理由:() | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | d. 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った。 | 左記該当……d | |
| | | <input type="checkbox"/> | e. 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 | 左記該当……e | |
| 2.施工状況 | Ⅳ.対外関係 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 工事施工にあたり関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整し、トラブルの発生が無い。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 工事施工にあたり地元(入居官署等を含む)との適切な折衝及び調整を行った。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 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た。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 苦情に対する的確に対応し、良好な対外関係であった。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情が無かった。又は苦情によるトラブルが少なかった。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 施工プロセスチェックで、指摘事項が無かった。又は指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | d. 受注者の対応による苦情が多い。又は対応が悪くトラブルがあった。 | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | d. 関係法令に違反する恐れがあった為、監督員から文書による指示を行った。 | 左記該当……e | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | e. 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかった為、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。 | | | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|-------------|-------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 3.出来形及び出来ばえ | I.出来形 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 承諾図等が、設計図書を満足している。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80～90%未満……b 評価値が60～80%未満……c 評価値が60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 施工図等が、設計図書を満足している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 出来形の管理方法を工夫している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | | d. 監督員が文書で改善指示を行った。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | | e. 契約約款第18条第2項に基づき破壊検査を行った。 | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|-------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 3.出来形及び出来ばえ | Ⅱ.品質 1.建築工事(新築) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 【躯体工事】 1. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 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。 5. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 【仕上げ工事】 7. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 8. 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。 9. 材料の品質証明が適切である。 10. 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。 11. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 12. 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> d. 監督員による文書での改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80~90%未満…b 評価値が 60~80%未満…c 評価値が 60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e |
| | 2.建築工事(改修) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 品質管理方法が明確である。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 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。 5. 品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> d. 監督員による文書での改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80~90%未満…b 評価値が 60~80%未満…c 評価値が 60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 | |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| 3.出来形及び出来ばえ | Ⅱ.品質 | | | 【機材】 1. 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する説明書が整備されている。 2. 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。 【施工】 3. 品質計画による品質管理記録が整備されている。 4. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 5. 施工完了時の試験及び記録が適切である。 6. 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。 7. 不可視部分の写真記録が適切である。 d. 監督員による文書での改善指示を行った。 e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80～90%未満…b 評価値が 60～80%未満…c 評価値が 60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e | |
| | 3.電気設備工事及び | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 4.機械設備工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 5.その他工事 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 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。 5. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 d. 監督員による文書での改善指示を行った。 e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80～90%未満…b 評価値が 60～80%未満…c 評価値が 60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 6.取壊し工事 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 分別、再資源化に努めている。 2. 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。 3. 廃材処理が適切である。 4. 受注者の管理記録が整備されている。 5. 不可視部分の写真記録が適切である。 6. 工事完了の整地形状が適切である。 d. 監督員による文書での改善指示を行った。 e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80～90%未満…b 評価値が 60～80%未満…c 評価値が 60%未満……d 左記該当……d 左記該当……e | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

(監 督 員)

[記 入 方 法] 該 当 項 目 を 「 ■ 」 に す る 。

| 考査項目 | 細別 | 評価項目 | 創意工夫キーワード一覧 | 施工性 | 品質 | 安全性 | 作業環境 | その他(項目記載) |
|--------------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 5.創意工夫 | I.創意工夫 【軽微なもの】 | <input type="checkbox"/> | 【準備・後片付け関係】 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 1. 測量・位置出しにおける工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 現地調査方法の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 【施工関係】 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 5. 工場加工製品等を活用し副産物及び廃棄物の減少に工夫及びリサイクルに対する積極的な取り組み。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 6. 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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| | | <input type="checkbox"/> | 7. 部材・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| <input type="checkbox"/> | 8. 電気工事等の配線、配管等での工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 9. 給排水、衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 10. 照明・視界確保等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 11. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 12. 運搬車両・施工機械等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 13. 支保工、型枠、足場工及び仮橋、覆工版、山留め等の施工関係の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 14. 施工管理及び品質向上等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 15. プレハブ工法等を活用し、工期短縮等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 16. 改修工事における仮設施工の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 17. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 【品質関係】 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 18. 集計ソフト等の活用と工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 19. 躯体工事の品質管理の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 20. 材料の検査試験に関する工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 21. 施工の検査試験に関する工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 22. 品質記録方法の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 23. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 【安全衛生関係】 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 24. 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、足場等) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 25. 安全教育、技術向上講習会等、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 26. 現場事務所、労働者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 27. 酸欠対策・有毒ガス、可燃性ガスの処理。及び粉じん防止策や作業中の換気等々の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 28. 供用中の道路等の事故防止、一般交通確保の為の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 29. 苦渋作業等の作業環境低減等の工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 30. ごみの減量化、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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 31. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 【施工管理関係】 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 32. 出来形管理等に関する工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 33. 施工計画書及び写真記録等に関する工夫。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 34. 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。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 35. CAD、施工管理ソフト、度量管理システム等の活用。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 36. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 【その他】 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 37. NETIS登録技術などの新技術を活用した。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 38. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| <input type="checkbox"/> | 39. その他 理由:() | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () | | |
| | 記述評価 (加点数を選択した 評価内容を詳細記述) | 加点合計: 評点: | 点 点 | 【創意工夫の詳細評価】工夫の内容及び具体的内容を記載 | | | | |

※1.創意工夫においては、「4.工事特性」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されているが、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、監督員上司との協議をもって記述する。
 ※5.入札時の総合評価の提案に係わる項目は評価しない。
 ※6.「4.工事特性」との二重評価はしない。

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員上司)

| 考查項目 | 細別 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------|----------|--|--|------|
| 2.施工状況 | II.工程管理 | <input type="checkbox"/> 1. 災害復旧工事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。 <input type="checkbox"/> 2. 隣接する他の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。 <input type="checkbox"/> 3. 地元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。 <input type="checkbox"/> 4. 代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理が地域住民に好印象を与えている。 <input type="checkbox"/> 5. 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。 <input type="checkbox"/> 6. その他 理由:() | 評価項目が5項目以上…a 評価項目が3項目以上…b 評価項目が2項目以下…c | |
| | | <input type="checkbox"/> d. 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e. 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 | 左記該当……………d 左記該当……………e | |
| | III.安全対策 | <input type="checkbox"/> 1. 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> 2. 安全衛生管理体制を確立し組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 3. 安全衛生管理活動が活発で、他の模範となっている。 <input type="checkbox"/> 4. 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。 <input type="checkbox"/> 5. 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。 <input type="checkbox"/> 6. 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。 <input type="checkbox"/> 7. その他 理由:() | 評価項目が4項目以上…a 評価項目が2項目以上…b 評価項目が1項目以下…c | |
| | | <input type="checkbox"/> d. 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e. 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 | 左記該当……………d 左記該当……………e | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員上司)

| 考査項目 | 細別 | 評価項目 | 工事特性キーワード一覧 | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例 |
|--------|-----------------|--|--|--|
| 4.工事特性 | I.施工条件等 への対応 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 【施工規模への対応】 1. 対象構造物の高さ、施工面積等の規模 2. 対象構造物の形状の複雑さ 3. その他 理由:() | ・延べ面積 10,000 m ² 以上の建物 ・地上 9 階以上の建物 ・地下 2 階以上の建物 ・大空間のホール等を有する建物 ・研究所等、特殊設備・機能のある建物 |
| | | | 【構造物固有の難しさへの対応】 4. 対象構造物の耐震レベル 5. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事 6. その他 理由:() | ・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。 ・電気設備工事で官庁施設の総合耐震基準において甲類に属する工事。 ・機械設備工事で官庁施設の総合耐震基準において甲類に属する工事。 ・耐震及び免震構造の工事。 ・敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切廻しを行った工事。 ・仮設備を設け、配管・配線等の盛変え等を必要とする工事。 ・休日・夜間作業が工程の 60%以上を占める改修工事。 |
| | | | 【技術固有の難しさへの対応】 7. 工種及び工法の特殊性 8. 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用 9. その他 理由:() | ・施工場所や構造物の特殊性に対処する為の新技术、新工法を採用した工事。 ・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。 ・その他、特殊な工法及び材料等を用いた工事。 ・特殊な設備システムを採用した工事。 ・VE提案された工法等が高度技術で評価できる場合。 |
| | | | 【厳しい自然・地盤条件への対応】 10. 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時) 11. 軟弱地盤、支持地盤の状況 12. 工事用道路、作業スペース等の制約 13. 雨・雪・風・気温等の影響 14. その他 理由:() | ・地下水位が高く、ウェ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。 ・冬期施工の為、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約を受けた工事。 ・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。 ・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有る評価された工事。 |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員上司)

| 考查項目 | 細別 | 評価項目 | 工事特性キーワード一覧 | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例 |
|--------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| 4.工事特性 | I.施工条件等への対応 | <input type="checkbox"/> | 【厳しい周辺環境等、社会条件への対応】 15. 地中埋設物等の地中内の作業障害物 | <ul style="list-style-type: none"> ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 ・工事の実施にあたり各種の制約があり、工程的にも厳しく、施工の制限を受けた工事。 ・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。 ・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。 ・大気圧を超える気圧下の作業室での工事。 ・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。 ・地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。 ・工程上他の工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。 ・大規模なテレビ電波障害対策工事を行った工事。 ・その他、周辺環境又は社会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。 |
| | | <input type="checkbox"/> | 16. 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路架空線・建築物等の近接物 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 17. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 | |
| | <input type="checkbox"/> | 18. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 19. 生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 20. 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 21. 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 22. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | 【施工現場での対応】 23. 災害等での臨機の処置 | <ul style="list-style-type: none"> ・特に困難な調整を要する他工事(近接工区)の受注者が複数ある工事。 ・外来者が多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の導線がある工事。 |
| | | <input type="checkbox"/> | 24. 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 25. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | 【その他】 26. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 理由:() | <ul style="list-style-type: none"> ・その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。 () |
| | 評価 | | 加点合計: 点 評 点: 点 | 【工事特性のキーワードの詳細記入】 |

[記入方法]該当する項目の加点数を選択すること

※1.工事特性は、最大20点の評価とする。

※2.監督員が評価する「5.創意工夫」との二重評価は行わない。

※3.評価に当たっては、監督員の意見も参考にし、検査員との協議の上評価する。

※4.1項目1点を目安とする。

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員上司)

| 審査項目 | 細別 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------|-----------|--|---|---|
| 6.社会性等 | I.地域への貢献等 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 1. 河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。 2. 国立公園や県立公園等及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等に積極的に取り組んだ。 3. 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、積極的に周辺地域との調和を図った。 4. 定期的に応報誌や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 5. 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 6. 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 7. その他 理由:() ※受注者からの提出を受け評定を行う。 ※実施した項目が、地域貢献として認められたものを評価する。 | 評価項目数が5項目以上…a 評価項目数が4項目……………a' 評価項目数が3項目……………b 評価項目数が2項目……………b' 評価項目数が1項目以下…c |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(監督員上司)

| 審査項目 | 評価項目 | 法令遵守等の該当項目一覧 |
|---------|--|---|
| 7.法令遵守等 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>1. 指名停止3ヶ月以上 - 20点 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満 - 15点 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満 - 13点 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満 - 10点 5. 文章注意 - 8点 6. 口頭注意 - 5点 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合。 - 3点 8. 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかった - 10点 9. その他 理由:() - 3点 10. 該当項目無し</p> <p>① 本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、当該工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上記の措置があった場合に適用する。 ② 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、工事場所)を履行することに限定する。 ③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社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者に限定する。</p> <p>【上記で評価する場合の適用事例】(該当事項有の場合、いずれかに「■」を記入すること。)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行なった。 <input type="checkbox"/> 3. 宿舎環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。 <input type="checkbox"/> 4. 産業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。 <input type="checkbox"/> 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕又は公訴された。 <input type="checkbox"/> 6. 建設業法に違反する事実が判明した。Ex)一括下請、技術者の専任違反等 <input type="checkbox"/> 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 9. 監督又は検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。或いは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。 <input type="checkbox"/> 10. 下請代金を期日以内に支払っていない。不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。 <input type="checkbox"/> 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。 <input type="checkbox"/> 12. 受注企業社員に「指定暴力団」或いは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。 <input type="checkbox"/> 13. 下請けに暴力団関係企業が入って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、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木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。 <input type="checkbox"/> 14. 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。 <input type="checkbox"/> 15. 受注者が社会保険等未加入建設業者と下請負契約を締結した。(発注者が特別な事情を有しないと認めた場合、又は特別な事情を有すると認めた場合で、発注者が定める一定の期間内に、当該社会保険等未加入建設業者が社会保険等につき届出義務を履行した事実を確認できる書類が提出されなかった場合)</p> |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(検査員)

| 考查項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------|--------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 2.施工状況 | I.施工管理 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 契約約款第 19 条第 1 項第 1 号から 5 号に基づく設計図書の照査を行い施工がなされている。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が 90%以上……a 評価値が 80～90%未満……b 評価値が 60～80%未満……c 評価値が 60%未満……d |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 施工計画書と現場施工方法が一致している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 工事機器材等の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 品質確保の為に策など施工に関する独自の工夫がみられる。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 段階確認等が適時、的確になされている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 工事記録の整理が適時、的確になされている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 建設廃棄物、リサイクルへの取り組みが適切になされている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13. 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 14. 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されていると共に、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15. 工事の関係書類及び資料整理がよい。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16. 社内の管理基準等が作成され管理している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | 1. 設計図書と適合しない箇所があり文書により修補指示を行った。 | 左記1項目該当……d | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 契約図書に基づく施工上の義務につき検査員から文書により指示を行った。 | 左記2項目該当……e | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(検査員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|-------------|-------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 3.出来形及び出来ばえ | I.出来形 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 承諾図等が、設計図書を満足している。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80~90%未満……a' 評価値が70~80%未満……b 評価値が60~70%未満……b' 評価値が50~60%未満……c 評価値が50%未満……d 左記該当……d 左記該当……e |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 施工図等が、設計図書を満足している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 出来形の管理方法を工夫している。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. その他 理由:() | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | d. 監督員が文書で改善指示を行った。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | e. 契約約款第 18 条第 2 項に基づき破壊検査を行った。 | |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(検査員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 3.出来形及び出来ばえ | II.品質 1.建築工事(新築) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 【躯体工事】 1. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 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。 5. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 【仕上げ工事】 7. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 8. 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。 9. 材料の品質証明が適切である。 10. 受注者の品質計画による品質管理計画が整備されている。 11. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 12. 不可視部分の写真記録が適切である。 | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が90%以上……a 評価値が80~90%未満……a' 評価値が70~80%未満……b 評価値が60~70%未満……b' 評価値が50~60%未満……c 評価値が50%未満……d <input type="checkbox"/> d. 監督員が文書での改善指示を行った。 |
| | 2.建築工事(改修) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 品質管理方法が明確である。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 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。 5. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 | 上記該当……d <input type="checkbox"/> e. 契約約款第18条第2項に基づき、監督員が改造請求を行った。 上記該当……e |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(検 査 員)

| 考査項目 | 細別 | 対象項目 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 3.出来形及び出来ばえ | II.品質 | | | | 評価値(%)=評価項目数/対象項目数 対象項目が2項目以下……c 評価値が ¹ 90%以上……a 評価値が ¹ 80~90%未満……a' 評価値が ¹ 70~80%未満……b 評価値が ¹ 60~70%未満……b' 評価値が ¹ 50~60%未満……c 評価値が ¹ 50%未満……d |
| | 3.電気設備工事及び | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 【機材】 1. 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する説明書が整備されている。 2. 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。 | |
| | 4.機械設備工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 【施工】 3. 品質計画による品質管理記録が整備されている。 4. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 5. 施工完了時の試験及び記録が適切である。 6. 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。 7. 不可視部分の写真記録が適切である。 | |
| | 5.その他工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 2. 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。 3. 材料の品質証明が適切である。 4. 受注者の品質計画による品質管理計画が整備されている。 5. 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 6. 不可視部分の写真記録が適切である。 | <input type="checkbox"/> d. 監督員が文書での改善指示を行った。 |
| | 6.取壊し工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 分別、再資源化に努めている。 2. 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。 3. 廃材処分が適切である。 4. 受注者の管理記録が整備されている。 5. 不可視部分の写真記録が適切である。 6. 工事完了時の整地形状が適切である。 | 上記該当……d <input type="checkbox"/> e. 契約約款第18条第2項に基づき、監督員が改造請求を行った。 上記該当……e |

工 事 成 績 採 点 表 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表 (建 築 工 事 編)

[記入方法]該当項目を「■」にする。

(検査員)

| 考查項目 | 細別 | 評価項目 | 評価対象項目 | 評価方法 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 3.出来形及び出来ばえ | Ⅲ.出来ばえ 1.建築工事(新築) | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細や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。 | 評価項目数が4項目以上…a 評価項目数が3項目…b 評価項目数が2項目…c 評価項目数が1項目以下…d |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 関連工事との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 仕上がりの状態が良好で、色調が均一でむら等が無い。 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 5. 外構を含め全体的な美観が良好である。 | |
| | 2.建築工事(改修) | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細や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。 | 評価項目数が3項目以上…a 評価項目数が2項目…b 評価項目数が1項目…c 該当なし…d |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 既存部分や関連工事との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 | |
| <input type="checkbox"/> | | 3. 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 4. 仕上がりの状態が良好で、色調が均一でむら等が無い。 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 5. 外構を含め全体的な美観が良好である。 | | |
| 3.電気設備工事 | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細やかな施工がなされている。 | 評価項目数が4項目以上…a 評価項目数が3項目…b 評価項目数が2項目…c 評価項目数が1項目以下…d | |
| | <input type="checkbox"/> | 2. 関連工事との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 3. 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 4. 建築電機設備として高い品質・性能が確保されている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 5. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 | | |
| 4.機械設備工事 | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細やかな施工がなされている。 | 評価項目数が4項目以上…a 評価項目数が3項目…b 評価項目数が2項目…c 評価項目数が1項目以下…d | |
| | <input type="checkbox"/> | 2. 関連工事との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 3. 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 4. 冷暖房衛生設備として高い品質・性能が確保されている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 5. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 | | |
| 5.その他工事 | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細や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。 | 評価項目数が3項目以上…a 評価項目数が2項目…b 評価項目数が1項目…c 該当なし…d | |
| | <input type="checkbox"/> | 2. 既存部分や関連工事との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 3. 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 4. 仕上がりの状態が良好である。 | | |
| 6.取壊し工事 | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細やかな施工がなされている。 | 評価項目数が3項目以上…a 評価項目数が2項目…b 評価項目数が1項目…c 該当なし…d | |
| | <input type="checkbox"/> | 2. 既存部分や関連設備との調整がなされている。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 3. 安全及び環境に対する配慮が適切である。 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 4. 仕上がりの状態が良好である。 | | |