

土木用工事成績採点表

受付番号

課名

工事名

工事場所

受注者名

専任監督員名

主任監督員名

総括監督員名

検査員名

検査年月日

請負金額

工事データのクリア

成績採点表

印刷

項目別評点表

印刷

施工体制・状況

印刷

出来形・品質

印刷

出来ばえ

印刷

工事特性・創意工夫等

印刷

消しゴム

項目別評定点

受付番号

課名

工事名

工事場所

受注者

工事成績採点表

| 評価項目 | 細別 | 評定点 / 満点 |
|-------------|----------|-----------|
| 1.施工体制 | I 施工体制一般 | ／ 3.2 点 |
| | II 配置技術者 | ／ 3.8 点 |
| 2.施工状況 | I 施工管理 | ／ 11.7 点 |
| | II 工程管理 | ／ 9.3 点 |
| | III 安全対策 | ／ 10.7 点 |
| | IV 対外関係 | ／ 3.4 点 |
| 3.出来形及び出来ばえ | I 出来形 | ／ 16.2 点 |
| | II 品質 | ／ 18.2 点 |
| | III 出来ばえ | ／ 8.5 点 |
| 4.工事特性 | | ／ 6 点 |
| 5.創意工夫 | | ／ 4 点 |
| 6.社会性等 | | ／ 5 点 |
| 7.法令遵守等 | | ▲ 点 |
| 評定点合計 | | 0 / 100 点 |

※ 評定点の合計については、小数点以下を切捨てし、整数で表示する。

| | | | | | | |
|--------|----|----|------|-----|----|----|
| 決 裁 | 課長 | 主幹 | 課長補佐 | 専門員 | 主査 | 担当 |
| | | | | | | |

課名

受付番号

専任監督員

工事名

主任監督員

工事場所

総括監督員

受注者

検査員

請負金額

検査年月日

工事成績採点表

| 評価項目 | 細別 | 専任監督員 | | 主任監督員 | | 総括監督員 | | 検査員 | |
|-------------|----------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | 基準点 | 評定点 | 基準点 | 評定点 | 基準点 | 評定点 | 基準点 | 評定点 |
| 1.施工体制 | I 施工体制一般 | 1.6 | | 1.6 | | | | | |
| | II 配置技術者 | 1.9 | | 1.9 | | | | | |
| 2.施工状況 | I 施工管理 | 3.2 | | | | | | 8.5 | |
| | II 工程管理 | 3.0 | | 6.3 | | | | | |
| | III 安全対策 | 3.4 | | 7.3 | | | | | |
| | IV 对外関係 | 1.7 | | 1.7 | | | | | |
| 3.出来形及び出来ばえ | I 出来形 | 1.5 | | 4.2 | | | | 10.5 | |
| | II 品質 | 1.5 | | 4.2 | | | | 12.5 | |
| | III 出来ばえ | | | | | | | 8.5 | |
| 4.工事特性 | | | 6.0 | | | | | | |
| 5.創意工夫 | | | 4.0 | | | | | | |
| 6.社会性等 | | | 5.0 | | | | | | |
| 7.法令遵守等 | | | ▲ | | | | | | |
| 小計 | | 17.8 | 0.0 | 42.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 |
| 計 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | |
| 評定点合計 | | 0 | | | | | | | |
| 所 見 | 監督員 | | | | | | | | |
| | 検査員 | | | | | | | | |

※ 所見は必ず記入のこと。

1 施 工 体 制

| 評価項目 | 細別 | 専任監督員 | | 主任監督員 | | 評価項目 | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | | |
| 1 施 工 体 制 | I 施工体制一般 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>施工体制台帳で下請負の内容、施工体系が確認できる。</p> <p>施工体制台帳が現場に備えられ、現場と一致している。</p> <p>工事カルテの登録（契約後10日以内で、契約金額500万円以上）が監督員の確認を受けた上で行われている。建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに証紙の購入または、目社退職金制度を適用している。</p> <p>下請負があり、施工体系図が現場に掲げられている。</p> <p>工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。</p> <p>「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。</p> <p>その他</p> | | |
| | | 評価結果 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | | 主任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | | 指摘事項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | | 項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | II 配置技術者 (現場代理人等) | 評価 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>現場代理人として、工事全体の把握ができています。</p> <p>現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。</p> <p>書類整理、資料整理が適切に処理されている。</p> <p>施工に先立ち、創意工夫または提案を持って工事を進めている。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p>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。</p> <p>主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優良良好な施工に努めた。</p> <p>作業主任者を専任し配置している。</p> <p>専門技術者を専任し、配置している。</p> <p>「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。</p> <p>その他</p> | |
| | | | 項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 主任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

2 施 工 状 況

| 評価項目 | 細別 | 専任監督員 | | 検査員 | | 評価項目 | |
|-----------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | |
| 2 施 工 状 況 | I 施工管理 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。</p> <p>施工計画書と現場施工方法が一致している。</p> <p>施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p>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となっている。</p> <p>工事材料の使用及び調達計画が十分なされ管理されている。</p> <p>品質確保のための対策がみられる。</p> <p>日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p>日常の品質管理が適時、的確に行われている。</p> <p>現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p>使用材料等の品質保証書等または工事記録、写真等が適切に整理されている。</p> <p>現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。</p> <p>立会確認の手続きが事前になされている。</p> <p>工事記録の整備が適時、的確になされている。</p> <p>建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。</p> <p>工事全体で使用機械、車両等で低騒音、低振動、排出ガス対策機械を使用している。</p> <p>段階確認、立会いが適切な時期に行われている。</p> <p>出来形、品質管理基準が定められていないものについては、社内規格や自主管理基準を定め、監督員と協議の上管理している。</p> <p>「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。</p> <p>その他</p> | |
| | | 評価結果 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | 検査員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | 指摘事項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | 項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

| 評価項目 | 細別 | 専任監督員 | | 総括(主任)監督員 | | 評価項目 | | |
|-----------------------|----------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | | |
| 2 施 工 状 況 | II 工程管理 | 評価項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 時間制限、片側交互通行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。 現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的にを行い円滑な工事進捗を行った。 休日の確保を行っている。 工程表の内容が検討され充実している。 夜間や休日の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。 工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。 その他 | |
| | | | 評価結果 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 指摘事項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 総括(主任)監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | その他 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | III 安全対策 | 評価項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し記録が整備されている。 自社パトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。 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、かつ関係者に是正報告している。 安全教育、訓練等を月当たり1回程度、半日以上の時間を実施し記録が整備され、かつ創意工夫をしている。 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。 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。 安全管理の臨機の措置を行った。 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 使用機械、車両等の点検整備がなされ管理されている。 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。 山留め、仮締切等について、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。 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。 工事現場における保安設備等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。 その他 | |
| | | | 評価結果 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 指摘事項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 総括(主任)監督員 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| その他 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 評価項目 | 細別 | 専任監督員 | | 主任監督員 | | 評価項目 | | |
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | | |
| 2 施 工 状 況 | IV 対外関係 | 評価項目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 工事施工にあたり各関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 工事施工にあたり地元との適切な調整を行った。 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。また苦情によるトラブルが少なかった。 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。 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。 その他 | |
| | | | 評価結果 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 専任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 指摘事項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | 主任監督員 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | その他 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

I 出来形

3 出来形及び出来ばえ

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主任監督員 | | 専任監督員 | | 評価項目 | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | |
| I 出 来 形 | 土 木 一 般 | 評 価 項 目 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 出来形成果総括表を作成し、適切に管理されていることが確認できる。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 測定結果表等を作成し、適切に管理されていることが確認できる。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 出来形管理図等を作成し、適切に管理されていることが確認できる。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 不可視部分の施工状況及び出来形が写真によりの確に判断できる。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 工種ごと、作業工程順に適切に撮影され、わかりやすく整理されている。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用資材や材料検収等の立会確認の写真が適切に撮影されている。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 出来形管理及び測点等の管理について写真的に撮影され、出来形管理図等との整合が図られている。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 構造物等の出来形の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 構造物等の性能、機能が設計値（設計図書）の定めた事項を満足している。 | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 各種基準に基づいた施工がなされている。 | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | その他 | | | |
| | | 修 正 指 示 事 項 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 内容： | | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 内容： | | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 内容： | | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 内容： | | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 内容： | | |
| | | 記 録 欄 | 監 督 員 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 検 査 員 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

II 品質

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主任監督員 | | 専任監督員 | | 評価項目 |
|--------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | |
| II 品 質 | コンクリート 構造物工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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・空気量等が確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 型枠、支保工の取外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鉄筋の規格がミシントで確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鉄筋の引張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鉄筋の組立て・加工が適正であることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 圧接作業に当たり、作業員の技量確認を行っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | スパーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | スパーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | モッココン跡から漏水がない。 |

| 細別 | 工 種 | 検査員 | | 主 任 員 | | 専 任 員 | | 評 価 項 目 |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 該 当 | 評 定 | 該 当 | 評 定 | 該 当 | 評 定 | |
| | | | | | | | | |
| II | コンクリート二次製品を主とした工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (共通) |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 仕様書に定められている品質管理が実施され、規格値を満足している。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の埋戻、締め固め等の処理を適切に行っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の強度や品質が確認できる資料等が整理されている。(JIS規格外品も含む) |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品に欠けやひび割れ及び色むら等がなく、製品の見栄えが良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 基礎コンクリート、間詰めコンクリート等の養生が適切であり、クラックがない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート構造物(二次製品も含む)の、端部処理が適切である。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 目地が適切(間隔・モルタル充填等)に、施行されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 目地材(エラス等)の間隔が適切に施工され、クラックがない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ブロック割付図(ボックスカルバート・L型擁壁等)を作成し、役物が適切に使用されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 二次製品の保管、吊り込み、据付等に十分注意を払っていることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (擁壁類) |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 胴込めコンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じていない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 基礎コンクリート、及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 材料の連結または、かみ合わせが適切である。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 端部における地山とのすりつけが適切である。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート版擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (排水施設) |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設及び背後地の地形になじみよく施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に入念に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 集水桝等の取付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施設の流末は、侵食、滞留等が生じないよう処理されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、撒き出し、転圧が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。 |
| | (切土、盛土、築堤等工事) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 雨水による崩壊が起らないように排水対策を実施している。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 段切り等が施工前に適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 土羽土の土質が適正である。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CBR試験等を行っている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 法面に有害なクラックや損傷部がない。 |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主監督員 | | 任監督員 | | 評価項目 | |
|----|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | |
| II | 法面工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>【共通】</p> <p>施工基面が平滑に仕上がっている。</p> <p>【種子吹付け工、客土吹付け工、厚層基材吹付け工関係】</p> <p>土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を実施し施工に反映している。</p> <p>ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p>ネット等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。</p> <p>吹付け厚さが均等である。</p> <p>吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付け工関係】</p> <p>金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p>吹付け厚さが均等である。</p> <p>金網等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。</p> <p>供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p>水抜きパイプが適切に配置されている。</p> <p>【現場打ち法枠工関係】</p> <p>アンカーの施工長さが確認できる。</p> <p>アンカーが確実に固定されている。</p> <p>現場養生が適切に行われている。</p> <p>供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>枠内に空隙がないことが確認できる。</p> <p>層間にはく離がないことが確認できる。</p> <p>跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 床付面の地耐力が資料により確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 床付面の平坦性が目視及び資料により確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管路の形状及び外観を目視及び打音によりの確に実施されていることが資料により確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管路（上記以外）の品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管路の導通試験を実施しているか確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練が行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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・空気量等が確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている（寒中及び暑中コンクリート等を含む） |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管の通りがよい |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管及びマンホール等からの漏水がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管路の形状及び外観を目視及び打音によりの確に実施されていることが資料により確認できる。 |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主 任 員 | | 専 任 員 | | 評 価 項 目 |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| | | 該 当 | 評 定 | 該 当 | 評 定 | 該 当 | 評 定 | |
| | | | | | | | | |
| II | 土留め工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>土留め矢板、腹起こし、切り張り材の品質が確認できる。</p> <p>仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。</p> <p>仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。</p> <p>周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。</p> <p>施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。</p> <p>締め固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない</p> <p>掘削面以下を乱していないことを確認できる。（排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。）</p> |
| | 舗装工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>【路床・路盤工関係】</p> <p>施工に伴い、CBR試験・平板載荷試験及び安定処理の配合試験等を実施し、適切な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</p> <p>路床、路盤工のブルーローリング、現場密度試験等の管理を行い品質の確認ができる。</p> <p>路床、路盤工の仕上げ面が均一でローラーマークがない。</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p>混合物の温度管理が、プラント出荷時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p>舗設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通開放を適切に行っている。</p> <p>舗装の各層の継ぎ目が標準仕様書に定められた数値以上ずらしている。</p> <p>目地の処理が標準仕様書に定められた通りであることが確認できる。</p> <p>気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。</p> <p>プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真、資料がある。</p> <p>基準密度等の管理がされており品質の確認ができる。</p> <p>縦、横断段差処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p>仮区画線の施工が施工計画書のとおり適切に施工されたことが確認できる。</p> <p>路面切削において施工計画書と施工結果が整合しており、資料で確認できる。</p> <p>掘削（路盤）及び切削後の路面管理が舗設まで適切に管理された。</p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <p>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・空気量等が確認できる。</p> <p>コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法を適切に行っている。</p> <p>チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p>【共通】</p> <p>区画線、標識、防護柵等交通安全施設の施工管理資料が整備され品質の確認ができる。</p> |
| | 基礎工事 (地盤改良等含む) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>杭に損傷及び補修痕がない。</p> <p>杭の打ち止め管理方法又は場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。</p> <p>水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。</p> <p>溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。</p> <p>場所打杭についてトレミー管のコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。</p> <p>掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。</p> <p>ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるように配慮されている。</p> <p>裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。</p> |
| 塗装工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>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）</p> <p>ケレンが入念に実施されていることが確認できる。</p> <p>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。</p> <p>塗り残し、気泡、むら、たれ、はけ目等の欠陥がない。</p> <p>塗膜に有害な付着物がない。</p> <p>塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。</p> | |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主監督員 | | 任監督員 | | 評価項目 | |
|----|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | |
| | | | | | | | | | |
| II | 植栽工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH)を実施し施工に反映している。 活着管理が適切に行われている。 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。 | |
| | 防護柵・標識・区画線等設置工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 使用材料の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき証明書が整備されている。 設置にあたり、現地調査がなされ適切な位置、方向及び高さに施工されている。 区画線の施工にあたり、路面清掃等を実施し密着性のよい施工がされている。 ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。 | |
| | 鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> 鋼材の員数照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認されている。 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 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。) 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属処理塗装を実施していることが確認できる。 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 溶接施工試験について所定の手続きがされ、判定を満足している。 溶接検査が所定どおり実施されており、内容が確認でき、欠陥がない。 ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 ボルトの締付後、測定機械のキャリブレーションを実施している。 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。 | |
| 品 | コンクリート橋工 (PC及びRCを対象) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) 型枠、支保工の取外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 鉄筋の引張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 圧接作業に当たり、作業員の技量確認を行っている。 プレビュー桁のプレフレクション管理が適切に行われている。 装置(機器)のキャリブレーション管理が適切に行われている。 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 | |
| | 質 | 道路照明等設置工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> 材料の品質照合がミルシート等(現物照合)で確認でき、満足している。 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき満足している。 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 製品の機能、性能管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 使用材料や構造物に損傷がない。 仕様書で定められている品質管理基準項目を満足している。 設置にあたり、現地調査がなされ適切に施工されている。 |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 主監督員 | | 専任監督員 | | 評価項目 | | | | | | |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--|--|--|--|-----|-----|
| | | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | 該当 | 評定 | | | | | | | |
| | 取壊し工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 分別、再資源化を適切に実施している。 施工計画に定められた計画により実施されている。 廃棄物の処理が適切である。 請負者の管理記録が整備されている。 不可視部分の写真記録が適正である。 | | | | | | |
| | 水道工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 管工事標準仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 材料の品質規程証明書が整備されている。 ダクタイル鋳鉄管(耐震)等の接合管理で全口数について継手チェックシートに記録し写真等で確認できる。 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 仕切弁、消火栓構造物に損傷及び補修痕がない。 埋戻しは、土砂中にある塵芥等を取除き、厚さ20cm以内ごとにタンパ等で入念に締め固めが実施されている。 埋戻しに際し、管上10cmまでは人力で突き棒などで締め固めが実施されている。 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる。 使用材料の納入時、検取や保管等の管理が適切であり、写真等で明確に確認できる。 塩化ビニール管T S接合に先立ち管体に挿入寸法の標線を入れ写真等で確認できる。 新旧連絡工のタイプ別管理が実施され、洗管作業が写真等で確認できる。 | | | | | | |
| II | その他 上記以外の工事又は 合併工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | ※2 この表にない 場合、適切な評価項目を 追加して評価することができる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 品 | 修正指示事項 | <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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 質 | <table border="1"> <tr><td>評定結果</td></tr> <tr><td>検査員</td></tr> <tr><td>主任監督員</td></tr> <tr><td>専任監督員</td></tr> </table> | 評定結果 | 検査員 | 主任監督員 | 専任監督員 | <table border="1"> <tr><td>監督員</td></tr> <tr><td>検査員</td></tr> </table> | | | | | | | 監督員 | 検査員 |
| | 評定結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主任監督員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 専任監督員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 監督員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査員 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

III 出来ばえ

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 評 価 項 目 | 項 目 | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | 該当 | 評定 | | | | |
| III 出 来 ば え 土 木 一 般 | コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. コンクリート構造物の肌が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. コンクリート構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 不可視部分の出来ばえの良さが、施工管理記録から確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 排水が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. クラックがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 目地が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 隙間、がたつき等がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 漏水がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 付属設備との取り合いが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. 全体的な美観が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 不可視部分の出来ばえの良さが、施工管理記録から確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 土質試験等を行い、良好な管理のもと仕上げられている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 端部処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 盛土面の締め固めが十分でクラックがない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 構造物へのすりつけ等が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 張芝等の状態が良い。 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 漏水等がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 全体的な美観が良い。 | |
| | 切土工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 規定された勾配が確保されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 残土等は適切に処理されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 法面の浮石除去等、表面が適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 関係構造物との取り合いが適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 法面勾配の変化部には干渉部を設け適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 施工面の排水処理が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 施工面の木根等が確実に施工されている。 | | | |
| | 護岸・根固・水制工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 継目の施工が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 材料のかみ合わせが良い。又はクラックやがたつきがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 不可視部分の出来ばえが良さが、施工管理記録から確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 天端、端部の仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 水抜きが適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 既設構造物とのすり付けが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 目地が適切に施工されている。 |
| | 鋼橋工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 表面に補修箇所がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. ジョイント等のかみ合わせが良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 部材表面に傷、錆がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 落橋防止装置が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 溶接に均一性がある。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 転落防止柵、高欄が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 塗装、据付等の仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 排水管が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 構造物との取り合い、すりつけ等が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 全体的な美観が良い。 |
| | 地すべり防止工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 地山との取り合いが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. クラックがない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 端部、天端仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 吹き付けのむらがない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 排水処理が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. コンクリート構造物及びアンカーが適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 |
| | 舗装工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 舗装の平坦性が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 骨材の飛散や剥離がなく、舗装に均一性がある。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 端部処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 不可視部分の出来ばえの良さが、施工管理記録から確認できる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 既設舗装部との取り合せ及び構造物へのすりつけ等がよい。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. インターロッキング及び平板ブロック等の組合せが良く、不陸がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 雨水処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. カラー舗装がむらなく仕上げられている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 全体的な美観が良い。 |
| | 法面工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 法面保護等の状態が良く、端部処理が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 剥離やクラック等がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 排水処理が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 種子の吹付けの状態が均一である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 全体的な美観が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 植生や張芝等の活着状態が良い。 | | | |
| | 基礎工事 (地盤改良等を含む) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 土工関係の仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 排土の処理が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 端部、天端仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 薬液等の管理を適切に行っており、地下水へ |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | | | |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 評 | 価 | 項 | 目 |
|---|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | 該当 | 評定 | | | | |
| III 出 来 ば え 土 木 一 般 | コンクリート橋工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. コンクリート構造物の肌が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 床版と地覆の取合せが良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. コンクリート構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 排水管が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 落橋防止装置が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 支承部の仕上げが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 高欄や転落防止柵が適切に施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. クラックがない | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. 目地の施工が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 漏水がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13. 全体的な美観が良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 施工管理岐路から横締等の不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | | | |
| | 塗装工事 (工場塗装を除く) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 色調が均一であり、色むら等がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. ケレンの施工状況が良好である。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 細部まできめ細かな施工がされている | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. たれ、しわ、膨れ、割れ等がなく、全体的な美観がよい。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 補修箇所がない | | | |
| 公園工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 遊具の施工が適切である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 競技施設の施工に当たって、競技規則に基づき適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. サービス施設の施工が適切である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 管理施設の施工が適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 基礎や構造物の高さが適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 残土が適切に処理されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 園路、広場等の排水が適切に行われている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 | |
| 植栽工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 樹木の活着状況が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 張芝の目申が適切に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 樹木の表裏に配慮して施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 支柱の取付が堅固である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 客土による埋戻しが適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 支柱の組立で釘や鉄線の端部が適切に処理されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 養生が適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 樹木等の大きさが揃っている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 植栽帯の全体的な美観が良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 適切に整枝剪定を行っている。 | | | | |
| 防護柵(網)工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 細部まできめ細やかな施工がされている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 端部処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. ボルトやターンバックルの締付けが適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 部材表面に傷、錆がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 設置位置が配慮されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 既設構造物とのすりつけが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 全体的な美観が良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 支柱の根入れが適切であり、基礎などが念入りに施工されている。 | | | | |
| 標識工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. ボルト等の締付けが適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 支柱と標示板との取り付けが適切に行われている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 細部まできめ細やかな施工がされている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 標識板、支柱に変色がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 製作上の補修痕跡がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 支柱基礎の埋戻し等が念入りに施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な取扱いがしやすい。 | |
| 区画線工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 塗料の塗布、高視認性のガラスビーズの散布が均一である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. マンホール等の路面上の障害物の処理が良好である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 視認性が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. レーンマークが適切に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 接着状態が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 全体的な美観が良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 施工前の清掃が入念に実施されている。 | | | | |
| 維持修繕工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 小構造物等にもきめ細かな施工がされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 修繕工事であっても、自主的に品質管理等を行っている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 既設構造物とのすりつけが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 全体的な美観が良い。 | |
| 通信設備工事 受変電設備工事 電気設備工事 機械設備工事 ポンプ設備工事 その他類似工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 主設備、関連設備、構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 製作上の補修痕がなく、機械設備として高い品質・性能が確保されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 構造物とのすりつけが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 使い勝手や安全に対する配慮が適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで総合的な機能、運転性能が優れている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。 | |
| 浚渫・覆砂工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 全体的な仕上りが良く、均一に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 廃棄物の処理等が適切に行われている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 施工管理記録等から、不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 覆砂材の品質試験を行い、適切に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 着手、完了時の測量が整備されている。 | | | | |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 評 | 価 | 項 | 目 |
|---|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|
| | | 該当 | 評定 | | | | |
| Ⅲ 出 来 ば え 土 木 一 般 | 配水管工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 接合部の施工方法が適切で処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 仕切弁・消火栓蓋の向きが適切に設置されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 施工管理記録から、不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 舗装復旧等において、既設部分との取り合いが良い。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 仕切弁・消火栓蓋等の高さが適切である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 区画線等の復旧がきれいに施工されている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 仕切弁・消火栓ボックスの内部の施工がきれいである。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 |
| | 推進工事 シールド工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 周辺的环境等に配慮された施工がなされた。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. RCセグメントの割れ、欠けがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 継ぎ手面の防水が確実になされ、漏水がない。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. セグメント間の目違い、段差がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 汚泥の処理が適切に行われている。 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. ボルトの締付け状況が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 |
| | 排水管築造工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 接続部やインパート等にきめ細かな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 鉄蓋等の高さが適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 管路等の割れ、欠けがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 舗装復旧等において、路面の下がりがない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 管路の目違い、段差が少ない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. マンホール等の構造物が適切に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 管口の処理が適切に行われている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 漏水がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 埋戻しが適切に行われ、管渠の変形がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 下水道築造工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 埋戻しが適切に行われ、管渠の変形がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 接続部やインパート等にきめ細かな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 管路等の割れ、欠けがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 鉄蓋等の高さが適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 管路の目違い、段差が少ない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 舗装復旧等において、既設部分との取り合いが良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. マンホール等の構造物が適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 漏水がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 管口の処理が適切に行われている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 管渠施設移設工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 既設管の閉塞が適切に行なわれている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 接続部やインパート等にきめ細かな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 管路等の割れ、欠けがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 蓋等の高さが適切である。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 管路間の目違い、段差が少ない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10. 舗装復旧等において、既設部分との取り合いが良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. マンホール等の構造物が適切に施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. 漏水がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 管口の処理が適切に行われている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 道路改良工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 土工関係の仕上げがよい。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 排水が適切に行なわれている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 構造物の通りが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 骨材の飛散、剥離がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 不陸がなく適切に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 切土、盛土構造物の端部処理が適切である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9. 全体的な美観が良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 盛土の転圧が十分に行なわれ、クラックがない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| (道路)照明設置工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. きめ細やかな施工がなされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 支柱基礎の埋戻等が入念に施工されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 設置基準に基づいて施工されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. ポール等に製作上の補修痕跡がなく、高い品質が確保されている。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 部材表面に傷錆がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 照度試験記録から、基準照度が確保されていることがわかる。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 構造物とのすり付けが良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 | |
| 道路修繕工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 土工関係の仕上げがよい。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 舗装復旧等において、既設部分及び既設構造物との取り合いが良く、隙や段差がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. きめ細やかな施工がうかがえる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 骨材の剥離や飛散がない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 構造物の通りがよい。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 全体的な美観が良い。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 舗装の平坦性が保たれ、端部処理、雨水処理が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 水路等工事 (二次製品主体) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 構造物の通りや高さが適切である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 蓋やグレーチングが適切に設置され、隙やがたつきがない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 目地の仕上が良い。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 裏込めが適切に行なわれ、隙や下がりがない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 断面の変化点(曲げ、止め、接続)の施工方法が適切で強度、見栄え共に配慮が行き届いている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. 水路勾配が適切に取られ、水のたまりがない。 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 樹等の小型構造物にきめ細やかな施工がされている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. 全体的な美観が良い。 | |

| 細別 | 工種 | 検査員 | | 評価項目 |
|------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | 該当 | 評定 | |
| | 造成等整備工事 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 土工関係の仕上げがよい。 2. 小型構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。 3. 構造物の通りが良い。 4. 切土、盛土構造物の端部処理が適切である。 5. 盛土面等の締め固めが十分でクラックがない。 6. 不陸がなく、排水が適切に処理されている。 7. 残土等は適切に処理されている。 8. 全体的な美観が良い。 |
| その他 | 上記以外の工事又は合併工事 ※ この表にない場合、適切な評価項目を追加して評価することができる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 理由 _____ 2. 理由 _____ 3. 理由 _____ 4. 理由 _____ 5. 理由 _____ |
| 指示事項 | 指示事項 ※ 工種に関係なく指示事項があった場合はこの欄に記入すること。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 内容 _____ 2. 内容 _____ 3. 内容 _____ 4. 内容 _____ 5. 内容 _____ |
| 評定結果 | 検査員 | | | |

4 工事特性・5 創意工夫・6 社会性等

| 評価項目 | 細別 | 主監督 任員 | 評価内容 | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | 内 | 容 | |
| 4 工 事 特 性 | 構造物の特殊性への対応 | <input type="checkbox"/> | 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 構造物の形状が複雑であるなど固有の難しさへに対応が必要な工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. 施工技術に特殊性を要するなど固有の難しさへに対応が必要な工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 地山強度が低い又は土被りが少ないため、FEM解析などによる検討が必要な工事 | | |
| | 施工条件等への対応 | <input type="checkbox"/> | 1. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事（直接行なった工事） | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. 周辺住民等に対して、事故も苦情もなく安全に施工された工事 | | |
| | 厳しい自然・地盤条件への対応 | <input type="checkbox"/> | 4. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 5. 緊急時に対応が特に必要な工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 6. 施工箇所が広範囲にわたり、工期短縮や地元からの苦情もなく適切に行なわれた工事 | | |
| 長期工事における安全確保への対応 | <input type="checkbox"/> | 7. 施工ヤードの広さや高さに制限があるにも関わらず、企業努力により安全に工期を短縮した工事 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1. 特殊な地盤条件に対して、より高度な対応が必要となる工事 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 2. 雨・風・気温・波浪等の自然条件の大きな影響があったが、期限内にしゅん工した工事 | | | |
| 評定結果 主任監督員 その他 | 厳しい自然・地盤条件への対応 長期工事における安全確保への対応 | <input type="checkbox"/> | 3. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 5. 自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事 | | |
| 5 創 意 工 夫 | 施工関係 | <input type="checkbox"/> | 6. 災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 7. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | 品質関係 | <input type="checkbox"/> | 1. 特殊な地盤条件に対して、より高度な対応が必要となる工事 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 2. 雨・風・気温・波浪等の自然条件の大きな影響があったが、期限内にしゅん工した工事 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 3. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 4. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 5. 自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 6. 災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事 | |
| 安全衛生関係 | | | <input type="checkbox"/> | 1. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） | |
| | | | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | | 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 | | |
| | <input type="checkbox"/> | | 2. コンクリート二次製品などの代替製品の利用に関する工夫 | | |
| | <input type="checkbox"/> | | 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 | | |
| | <input type="checkbox"/> | 4. 部材並びに機材等の運搬や吊り方式などの施工に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 5. 設備工事における加工や組立等電気工事などにおける配線や配管等に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 6. 照明などの視界の確保に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 7. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 8. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 9. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 10. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 11. 特殊な工法や材料を用いた工事。 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 12. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事 | | | | |
| 6 社 会 性 等 | 品質関係 | <input type="checkbox"/> | 1. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 配筋、溶接作業等に関する工夫 | | |
| | 安全衛生関係 | <input type="checkbox"/> | 1. 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫（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"/> | 3. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 4. 現場事務所等の空間及び設備に関する工夫 | | |
| 創意工夫 | <input type="checkbox"/> | 5. 酸欠、有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 6. 一般車両突入時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 7. 厳しい作業環境に関する工夫 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 8. 環境保全に関する工夫 | | | |

| 評価項目 | 細別 | 主監督 任員 | 評価内容 | |
|---------------|------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| | | | 内 | 容 |
| 評価結果 主任監督員 | 施工管理 関係 | <input type="checkbox"/> | 1. 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 2. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 3. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | |

| 評価項目 | 細別 | 総括 (主任) 監督員 | 評価内容 | |
|-----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | 内 | 容 |
| 6 社 会 性 等 | 地域への貢献 等 | 地域貢献 | <input type="checkbox"/> | 1. 周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をするなど積極的に取り組んだ。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 2. 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とコミュニケーションを図った。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 3. 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 4. 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 5. 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など、積極的に周辺地域との調和を図った。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 6. 地域が主催する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。 |
| | | | <input type="checkbox"/> | 7. 特定公契約の規定の適用を受ける契約について、豊橋市公契約条例を遵守し工事を完了した。 |
| | その他 | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | |
| 所見 | | | | |

7 法令遵守等

| 評価項目 | 法令遵守等の該当項目一覧表 | | |
|-------|--|-----|---------------------------------|
| | 措置内容 | 点数 | |
| 法令遵守等 | <input type="checkbox"/> 1. 指名停止3か月以上 | -20 | <input type="checkbox"/> 項目該当なし |
| | <input type="checkbox"/> 2. 指名停止2か月以上3か月未満 | -15 | |
| | <input type="checkbox"/> 3. 指名停止1か月以上2か月未満 | -13 | |
| | <input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1か月未満 | -10 | |
| | <input type="checkbox"/> 5. 文書注意 | -8 | |
| | <input type="checkbox"/> 6. 口頭注意 | -5 | |
| | <input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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（不問で処分した案件、もらい事故や交通事故は含まない。） | -3 | |
| | <input type="checkbox"/> 8. その他（ ） | -1 | |
| | | -2 | |
| | | -5 | |

| 評価項目 | 主監督 任員 | | 総合評価の該当項目一覧表 | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|----|---------------------------------|
| | 該当 | 不履行 | 措置内容 | 点数 | | |
| 総合評価による減点 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 技術提案 | 入札時（契約時）の総合評価において提出された技術提案（施工提案）を履行できなかった。また故意に履行しなかった場合、工事成績の減点とする。 | -2 | <input type="checkbox"/> 項目該当なし |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 技術提案 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 技術提案 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. 技術提案 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. 技術提案 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. 技術提案 | | | |

- ① 本評価項目（7. 法令遵守等）で評価する事項は、「工事の施工にあたり、工事関係者に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、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従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、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、その履行するために従事する者に限定する。

文書注意及び口頭注意の事例

- 1) 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。