

第三次評定者の評定

石川県農林水産部

工事名：

請負業者：

評定者：

| 項目 | 細別 | 配点 |
|-------------|-------------|----|
| 1. 施工体制 | . 施工体制一般 | / |
| | . 配置技術者 | / |
| 2. 施工状況 | . 施工管理 | / |
| | . 工程管理 | / |
| | . 安全対策 | / |
| 3. 出来形及び来ばえ | . 対外関係 | / |
| | . 出来形 | / |
| | . 品質 | / |
| 4. 工事特性 | . 出来ばえ | / |
| | . 施工条件等への対応 | / |
| 5. 創意工夫 | . 創意工夫 | / |
| 6. 社会性等 | . 地域への貢献等 | / |
| 7. 法令遵守等 | | / |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄 に1を、評価できる場合は評価欄 に1を記入する。

(第三次評定者)

| 審査項目 | 細別 | a | b | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|-----------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| 2 | 施工状況 | 配点: + 5 | 配点: + 2.5 | 配点: 0 | 配点: -7.5 | 配点: -15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工管理 | <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度、当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 工事材料の品質に影響がないよう工事材料を保管していることが確認できる。 立会確認の手続きが事前に行っていることが確認できる。 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。 品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。 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ともに、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ことが確認できる。 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 その他（理由： _____ ）</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . b 該当項目が80%未満 . . . c</p> <p>評定値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | <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"/> | <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"/> 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。 | <input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 |
| <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"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 評価値（%）= 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

(記入方法) 該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|--|--|--|--|---|--|-----|----|-----------|--|--|------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|-------|----|---|---|---|-------|----|----|---|---|-------|---|---|---|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 土木工事 | 配点: + 10 | 配点: + 7.5 | 配点: + 5 | 配点: + 2.5 | 配点: 0 | 配点: -10 | 配点: -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a~b' に該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価</p> <input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価</p> <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評定: _____ 配点: _____</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>出来形は、工事全体を通じて評定するものとする。 出来形は、設計図書に示された工事的物の形状及び寸法をいう。 出来形管理項目とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合には、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。 出来形を設定していない工事は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価数</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">出来形管理項目を設定していない。</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4項目以上</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>3項目以上</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>1項目以下</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 評価数 | 項目 | ばらつきで判断可能 | | | 出来形管理項目を設定していない。 | 50%以内 | 80%以内 | 80%以上 | 4項目以上 | a | b | c | c | 3項目以上 | a' | b | c | c | 2項目以上 | b' | b' | c | c | 1項目以下 | c | c | c | c |
| 評価数 | 項目 | ばらつきで判断可能 | | | 出来形管理項目を設定していない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以内 | 80%以内 | 80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4項目以上 | a | b | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3項目以上 | a' | b | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2項目以上 | b' | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1項目以下 | c | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

(記入方法) 評価対象である場合は対象欄 に1を、評価できる場合は評価欄 に1を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|---|--|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 機械設備工事・電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事 | 配点: + 10 優れている | 配点: + 7.5 bより優れている | 配点: + 5 やや優れている | 配点: + 2.5 cより優れている | 配点: 0 他の評価に該当しない | 配点: -10 やや劣っている | 配点: -20 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象 評価 | | | <p>【共通】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>不可視部分の出来形が写真で確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由: _____)</td></tr> </table> <p>【機械関係】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設計図書に定められている予備品に不足がないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録していることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【電気設備・通信設備・受変電設備関係】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>配管及び配線が、設計図書又は承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。</td></tr> </table> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> <p>評価値(%)= 0 / 0 = 0% 評価: c 配点: 0</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> </div> | | | | | | | <input type="checkbox"/> | 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。 | <input type="checkbox"/> | 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 | <input type="checkbox"/> | 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由: _____) | <input type="checkbox"/> | 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 | <input type="checkbox"/> | 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 | <input type="checkbox"/> | 設計図書に定められている予備品に不足がないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 |
| <input type="checkbox"/> | 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由: _____) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設計図書に定められている予備品に不足がないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|------------|-----------|---------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|--|---|---|---|--|
| 3 | 品質 | 土工事(切土、盛土、築堤等工事) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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ことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>法面に有害な亀裂がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由: _____)</td></tr> </table> <p>評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____</p> | | | | <input type="checkbox"/> | 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 | <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ことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 法面に有害な亀裂がない。 | <input type="checkbox"/> | 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由: _____) | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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ことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 法面に有害な亀裂がない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由: _____) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考查項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------|--|----------|------------|---------|-------|-----------|---------|--|------------|-------|-------|---------|-----|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|------------|-----|---|--|-----------------|-----|----|--|-----------------|-----|---|--|-----------------|-----|----|--|------------|-----|---|--|
| 3 出来形及び出来ばえ | 品質 | コンクリート 構造物 工事 | 配点: + 15 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙-4参照。 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 対象評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等測定結果が確認できる。 圧縮強度試験に使用した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。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋組立及び加工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 その他(理由: _____) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評定値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 | 判断基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"> ・試験結果の得点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 </td> </tr> <tr> <td>該当項目が90%以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td>・・・</td> <td>a'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満</td> <td>・・・</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満</td> <td>・・・</td> <td>b'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%未満</td> <td>・・・</td> <td>c</td> <td></td> </tr> </table> | | | | ・試験結果の得点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 | | | | 該当項目が90%以上 | ・・・ | a | | 該当項目が80%以上90%未満 | ・・・ | a' | | 該当項目が70%以上80%未満 | ・・・ | b | | 該当項目が60%以上70%未満 | ・・・ | b' | | 該当項目が60%未満 | ・・・ | c | |
| | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・試験結果の得点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が90%以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が80%以上90%未満 | ・・・ | a' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が70%以上80%未満 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%以上70%未満 | ・・・ | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%未満 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|---|--|--|--|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|----------------|--|--|---|--|-----|-------|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|
| 3 | 品質 | 塗装工事（工場塗装を除く） | 配点： + 15 | 配点： + 12 | 配点： + 7.5 | 配点： + 4 | 配点： 0 | 配点： -12.5 | 配点： -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>出来形及び出来ばえ</p> | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ケレンを入念に実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗り残し、ながれ、しわ等がなく塗装されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他（理由： _____）</td></tr> </table> | | | <input type="checkbox"/> | 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ケレンを入念に実施していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 塗り残し、ながれ、しわ等がなく塗装されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他（理由： _____） | <p>評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評価： _____ 配点： _____</p> | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| <input type="checkbox"/> | 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ケレンを入念に実施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 塗り残し、ながれ、しわ等がなく塗装されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他（理由： _____） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|------------|-----------|---------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|
| 3 | 品質 | 植栽工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>活着が促されるよう管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> <p>評価値(%) = / = % 評定: 配点:</p> | | | | <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | 防護柵(網)・標識・区画線工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【共通】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> <p>【防護柵、標識】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【区画線】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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%以下であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> </table> <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | <input type="checkbox"/> | 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を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <input type="checkbox"/> | 防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 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%以下であることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | |
| <input type="checkbox"/> | 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を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 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%以下であることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------------|-----------|---|-----------|-----------|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | 法面工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起らないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 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ことが確認できる。 その他（理由： _____）</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 金網が破損を生じていないことが確認できる。 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。</p> <p>【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 強度試験に使用した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。 枠内に空隙がないことが確認できる。 層間にはくりにないことが確認できる。 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 コンクリート二次製品の規格・品質が適正であり、証明書等が整備されている。 枠のかみ合わせが正しく滑動しないように積み上げられていることが確認できる。</p> | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>評定値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____</p> | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 評価値（%）= 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---|------------|-----------|---------|--|-----------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|---|--|---|--------------------------|--|--------------------------|-----------------|--|----|---|-----|---|-----------------|-----|----|------------|-----|---|--|
| 3 | 品質 | 基礎工事及び地盤改良工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつき判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象 評価</p> <p>【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等)】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>配筋、スペーサの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> <p>【地盤改良関係】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | | | <input type="checkbox"/> | 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 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並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 配筋、スペーサの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <input type="checkbox"/> | 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 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並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 配筋、スペーサの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <table border="1"> <tr> <td>該当項目が90%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td>...</td> <td>a'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満</td> <td>...</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> </table> | | 該当項目が90%以上 | ... | a | 該当項目が80%以上90%未満 | ... | a' | 該当項目が70%以上80%未満 | ... | b | 該当項目が60%以上70%未満 | ... | b' | 該当項目が60%未満 | ... | c | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が90%以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が80%以上90%未満 | ... | a' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が70%以上80%未満 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%以上70%未満 | ... | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%未満 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------------|--|---------|---|-----------|--|-----|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|
| 3 | 品質 | 舗装工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 <input type="checkbox"/> (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつき判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 その他(理由:)</p> <p>【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められたとおりであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 その他(理由:)</p> <p>【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを数均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 その他(理由:)</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評定値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

(記入方法) 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|---|------------|-----------|---------|--|---|--|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | コンクリート二次製品水路工事(側溝等小断面) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート二次製品の品質、規定が適正であり、証明書が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>掘削面以下を乱さないように入念に施工され、施工基面が平坦に仕上げられていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート水路周辺の締固め等の処理が適正に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>補修痕等がなく、施工方法が適正に行われていることが、工事中写真等の記録により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>製品が平坦に仕上げられ、蓋の収まりがよくガタツキがないことが確認できる</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>側溝・水路の仕上がり面と排水面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | | | <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の品質、規定が適正であり、証明書が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 掘削面以下を乱さないように入念に施工され、施工基面が平坦に仕上げられていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリート水路周辺の締固め等の処理が適正に行われていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 補修痕等がなく、施工方法が適正に行われていることが、工事中写真等の記録により確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 製品が平坦に仕上げられ、蓋の収まりがよくガタツキがないことが確認できる | <input type="checkbox"/> | 既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 側溝・水路の仕上がり面と排水面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の品質、規定が適正であり、証明書が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 掘削面以下を乱さないように入念に施工され、施工基面が平坦に仕上げられていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート水路周辺の締固め等の処理が適正に行われていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 補修痕等がなく、施工方法が適正に行われていることが、工事中写真等の記録により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 製品が平坦に仕上げられ、蓋の収まりがよくガタツキがないことが確認できる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 側溝・水路の仕上がり面と排水面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

(記入方法) 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|--|------------|-----------|---------|--|--|---|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|-----------|---|-------|----|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | 海岸工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>圧縮強度試験に使用した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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>転倒や崩壊等がないようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設計図書に基づくコンクリートの配合試験により、適切なコンクリートの規格(強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量等)が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート打設時の必要な供試体採取して、温度、スランプ、空気量等が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | | | <input type="checkbox"/> | コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 圧縮強度試験に使用した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"/> | コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 転倒や崩壊等がないようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 設計図書に基づくコンクリートの配合試験により、適切なコンクリートの規格(強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量等)が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリート打設時の必要な供試体採取して、温度、スランプ、空気量等が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 圧縮強度試験に使用した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"/> | コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 転倒や崩壊等がないようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設計図書に基づくコンクリートの配合試験により、適切なコンクリートの規格(強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量等)が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート打設時の必要な供試体採取して、温度、スランプ、空気量等が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | | | |
| | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----------------------------------|---|----------|------------|---------|--|-----------|---|--|--|------------|-------|-------|---------|--|---|----|---|---|--|----|---|----|----|--|---|----|---|---|--|----|---|---|---|--|--|
| 3 | 品質 | 港湾築造工事 (浚渫・床掘関係) 海岸築造工事を含む) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつき判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象 評価 【共通】 <input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響がないよう十分検討して施工されていることが確認できる。</p> <p>【浚渫・床掘関係】 <input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 浚渫工又は床掘工について仕様書等に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。</p> <p>【地盤改良関係】 <input type="checkbox"/> 改良材料の品質管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> サンドドレーン、砕石ドレーン、サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> ベーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込み記録等により確認できるとともに、打設を完了したベーパードレーンの頭部が保護され、排水効果が維持されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録等から、仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 前記以外の改良工法について、記録から仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛り土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。</p> <p>【マット、捨石及び均し関係】 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆石などの材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないように堅固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め材が既設構造物及び防砂目地板の破損なく施工され、記録により確認できる。</p> <p>【本体：杭及び矢板、控工関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の規格、数量が品質書類又は現物により確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆面に損傷を与えないよう、適切に処置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭及び矢板に損傷及び補修痕がなく施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭及び矢板の打ち止めの施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接及び切断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>【本体：ケーソン据付、ブロック据付関係】 <input type="checkbox"/> ケーソン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーソン据付に先立ち、気象、海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーソン据付等及び中詰において、ケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付に先立ち、気象、海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ブロック据付等において、ブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。</p> <p>【コンクリート関係】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> | | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | a | a' | b | b | | a' | b | b' | b' | | b | b' | c | c | | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------|--|------------|-----------|---------|--|-----------|---|-----|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|
| 3 | 品質 | 魚礁工事 覆砂工事を含む | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象 評価 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 その他(理由:)</p> <p>【魚礁(製作)】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、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、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 クラックの発生が少ない。 <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"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆面に損傷を与えないよう、適切に処置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋、鋼材等の組立が標準仕様書等に定められたとおり施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計図書に基づき実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p>【魚礁(据付)】</p> <p><input type="checkbox"/> 礁体の仮置は、転倒、崩壊の恐れがないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 沈設にあたり、施工管理方法が整備され、かつ記録確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 沈設に先立ち、気象、海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 礁体据付の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 投入位置の測量において、特記仕様書で指定される機器を使用していることが確認できる。</p> <p>【覆砂工】</p> <p><input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書に基づき施工され、仕上がりについては、ばらつきが少なく基準値を余裕を持って満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分が設計図書に基づいた測量結果から明確に確認できる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|---|----------|------------|---------|--|-----------|---------|-----|-------|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|--|---|----|---|---|--|----|---|----|----|--|---|----|---|---|--|----|---|---|---|
| 3 | 品質 | 河川及び水路工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4参照。</p> <p>対象 評価 【共通】</p> <p>材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 地山の流出、浸食等が生じないように施工したことが確認できる。 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 盛土・掘削工にあたって、地形・地質の軟弱・現地の状況・気象条件等に応じて安全に施工したことが確認できる。 掘削工では、施工中の地山の動きに注意し、他の施設に影響を与えることなく平滑に規定断面を仕上げたことが確認できる。 床掘仕上がり面等において、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工したことが確認できる。 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 基礎工において、掘り過ぎがなく施工していることが確認できる。 護岸工の端部や曲線部、既設構造物との取り合いの処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 法面整形にあたって、法面崩壊が起こらないように施工したことが確認できる。 その他(理由:)</p> <p>【ブロック、石積等】</p> <p>裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が裏込材の吸出しがないよう行っていることが確認できる。 石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ブロック等は凸凹がなく、表面が平滑である。 石やブロック等は、裏込材などにより空隙がなく、地山との一体性を確保できていることが確認できる。 コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。</p> <p>【遮水シート、植生】</p> <p>遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>【コンクリート構造物】</p> <p>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等測定結果が確認できる。 圧縮強度試験に使用した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。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 鉄筋組立及び加工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 有害なクラックがない。</p> <p>【コンクリート二次製品水路】</p> <p>コンクリート水路周辺の締固め等の処理が適正に行われていることが確認できる。 補修痕等がなく、施工方法が適正に行われていることが、工事中写真等の記録により確認できる。 側溝・水路の仕上がり面と通水面と整合がとれ、良好な通水が確認できる。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | a | a' | b | b | | a' | b | b' | b' | | b | b' | c | c | | b' | c | c | c |
| 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>・試験結果の得点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>評価値(%) = / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|---|------------|-----------|---------|--|-----------|---|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|--|--|
| 3 | 品質 | 管水路工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。 | | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 対象 評価 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよいことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 接合部の施工状況が工事写真等で確認でき、継手、異形管(チーズ、ベント管等)が施工管理図で適切に配置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されていることが確認できる。 <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"/> 地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評定値(%)= / = % 評定: 配点: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 | | | | 判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | ・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|---|--|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|--|
| 3 | 品質 | コンクリート橋上部工事 (PC及びRCを対象) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ばらつき判断は別紙 - 4参照。</p> <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 有害なクラックがない。 その他(理由:)</td></tr> </table> <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) | <input type="checkbox"/> | コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 有害なクラックがない。 その他(理由:) | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 有害なクラックがない。 その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--|---|------------|-----------|---------|---|--|---|--|--|-----|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|
| 3 | 品質 | 鋼橋 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | R C 床 版 工 事 は コ ン ク リ ー ト 構 造 物 に 準 じ る | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつき判断は別紙 - 4 参照。 | | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 対象 評価 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種類、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれ(バリ)が削り取られているなど、きめ細かに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗装面を十分乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類が確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価値(%)= / = % 評定: 配点: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 | | | | | <table border="1"> <caption>判断基準</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

(記入方法) 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|--|------------|-----------|---------|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|---|--|--|
| 3 | 品質 | トンネル工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上で施工していないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | | | <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上で施工していないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上で施工していないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------------|-----------|---------|--|-----------|---------|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | ため池工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【共通】 <input type="checkbox"/> 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件を考慮し、施工したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)</p> <p>【堤体】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎処理が設計図書、施工計画書のとおり適切に処理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を監督員が立合い又は協議し管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刃金土、靴土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>【コンクリート構造物】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋組立及び加工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評価: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------------------|--|------------|-----------|--|-----------|-----------|---|------------|-------|-------|---------|-----|-------|---|----|---|--|------------|----|---|----|--|------------|---|----|---|--|-------|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 出来形及び出来ばえ | 品質 | ほ場整備工事（水田、畑地等の区画整理工事） 暗渠排水工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験） ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。 | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 対象 評価 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 濁り水等の発生防止や処理に十分留意し、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ほ場内の地表水や地下水を排除し、田面が湿潤にならないような状態で施工されていることが確認できる。 その他（理由： _____） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 【基盤整備】 <input type="checkbox"/> 耕作に支障となる、石礫、根株等の除去を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 進入路は、耕作に支障がないよう配置や仕上げが工夫され施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 【開水路】 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等は、用排水の流出入に支障がないよう、ほ場の田面標高を考慮し施工している <input type="checkbox"/> 用・排水路の布設基礎面が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 用・排水路法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物の埋戻しは、仕様書で示す条件により締め固められていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品との取付部コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 【管水路】 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよいことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の埋戻しにおいて、偏圧が加わらないよう均等に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の基礎面や地盤面に不陸が生じないよう施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管に付属するコンクリート構造物に、きめ細かな施工がうかがえる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 【暗渠排水】 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は、仕様書及び設計図書により施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 耕土戻しにおいて、耕作に支障となる石礫等の除去を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ほ場の排水状況を確認し、監督員と協議し集水管位置を決定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水施工後の田面に不陸や水たまり、軟弱部が生じないよう施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評価: _____ 配点: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | | 60%以上75%未満 | b | b' | c | | 60%未満 | b' | c | c | | | | | | |
| | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%以上75%未満 | b | b' | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%未満 | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|------------------|--------------------------------------|----|---|--|------------|---------------------------------------|--|----|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|---|---|-------------------------------|---|--|-------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------|--|----------------|---|---------------------------------|---|---|--|--|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|-------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| 3 | 品質 | 地すべり防止工事・地すべり対策工事・治山工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験） ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【共通】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>仕様書等に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>地すべり状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水の記録が整備されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>圧縮強度試験に使用した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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>地山との取り合いを適切に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>有害なクラックがない。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table> <p>【堰堤工・床固工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</td> </tr> </table> <p>【集水井工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。</td> </tr> </table> <p>【抑止杭工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>抑止杭に損傷及び補修痕がないことを確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>抑止杭の打ち止め管理方法又は、場所打ち杭の施工管理方法が整備され、活記録が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>抑止杭の偏心管理が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>偏心量が全て管理基準値内で施工されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>溶接の品質管理に関して仕様書等に定められた事項が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>杭の継手溶接あるいは接続が、丁寧に施工されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>グラウト及び中詰めコンクリートが、丁寧に施工されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>グラウトの泥水処理が、的確に施工されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>杭上の埋戻しが、丁寧に施工されていることが確認できる。</td> </tr> </table> | | | | | | □ | □ | 仕様書等に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 | □ | □ | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | □ | □ | 地すべり状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水の記録が整備されていることが確認できる。 | □ | □ | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 | □ | □ | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | □ | □ | 圧縮強度試験に使用した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。 | □ | □ | 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） | □ | □ | コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 | □ | □ | 地山との取り合いを適切に行っていることが確認できる。 | □ | □ | 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 | □ | □ | 有害なクラックがない。 | □ | □ | その他（理由： _____） | □ | □ | コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 | □ | □ | 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | □ | □ | 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 | □ | □ | ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 | □ | □ | ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 | □ | □ | ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 | □ | □ | 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 | □ | □ | ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。 | □ | □ | 検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。 | □ | □ | 抑止杭に損傷及び補修痕がないことを確認できる。 | □ | □ | 抑止杭の打ち止め管理方法又は、場所打ち杭の施工管理方法が整備され、活記録が確認できる。 | □ | □ | 抑止杭の偏心管理が確認できる。 | □ | □ | 偏心量が全て管理基準値内で施工されていることが確認できる。 | □ | □ | 溶接の品質管理に関して仕様書等に定められた事項が確認できる。 | □ | □ | 杭の継手溶接あるいは接続が、丁寧に施工されていることが確認できる。 | □ | □ | グラウト及び中詰めコンクリートが、丁寧に施工されていることが確認できる。 | □ | □ | グラウトの泥水処理が、的確に施工されていることが確認できる。 | □ | □ | 杭上の埋戻しが、丁寧に施工されていることが確認できる。 | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> |
| □ | □ | 仕様書等に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 地すべり状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水の記録が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 圧縮強度試験に使用した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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 地山との取り合いを適切に行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 有害なクラックがない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | その他（理由： _____） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 抑止杭に損傷及び補修痕がないことを確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 抑止杭の打ち止め管理方法又は、場所打ち杭の施工管理方法が整備され、活記録が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 抑止杭の偏心管理が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 偏心量が全て管理基準値内で施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 溶接の品質管理に関して仕様書等に定められた事項が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 杭の継手溶接あるいは接続が、丁寧に施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | グラウト及び中詰めコンクリートが、丁寧に施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | グラウトの泥水処理が、的確に施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 杭上の埋戻しが、丁寧に施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>【アンカー工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>削孔内の清掃が写真等により確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>削孔長が写真等により確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認される。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> </table> <p>【水抜きボーリング工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>孔口間隔が正確で孔口の接続が丁寧に仕上げられていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>掘進方向、角度及び長さが図面に示されたとおり実施されていることを確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。</td> </tr> </table> <p>【承水路工、排水路工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td style="width:5%; text-align: center;">□</td> <td>施工基面が平滑に仕上げられている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>地形形状を考慮した施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>施設の出来上がりに凹凸がなく、丁寧に仕上げられている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>埋戻しが十分締め固められており、現況地形との取り付けがなじみよく施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>継目が仕様書等で示す条件により施工されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>既設道路及び水路施設等との取り付けが、なじみよく施工されていることが確認できる。</td> </tr> </table> | | □ | □ | 削孔内の清掃が写真等により確認できる。 | □ | □ | 削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。 | □ | □ | 削孔長が写真等により確認できる。 | □ | □ | 締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認される。 | □ | □ | 施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残していることが確認できる。 | □ | □ | アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | □ | □ | 孔口間隔が正確で孔口の接続が丁寧に仕上げられていることが確認できる。 | □ | □ | 掘進方向、角度及び長さが図面に示されたとおり実施されていることを確認できる。 | □ | □ | 検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。 | □ | □ | 施工基面が平滑に仕上げられている。 | □ | □ | 地形形状を考慮した施工がなされている。 | □ | □ | 施設の出来上がりに凹凸がなく、丁寧に仕上げられている。 | □ | □ | 埋戻しが十分締め固められており、現況地形との取り付けがなじみよく施工されている。 | □ | □ | 継目が仕様書等で示す条件により施工されていることが確認できる。 | □ | □ | 既設道路及び水路施設等との取り付けが、なじみよく施工されていることが確認できる。 | <p>評定値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 削孔内の清掃が写真等により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 削孔長が写真等により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認される。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 孔口間隔が正確で孔口の接続が丁寧に仕上げられていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 掘進方向、角度及び長さが図面に示されたとおり実施されていることを確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 検尺について監督員の立合または、指示により確認されている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 施工基面が平滑に仕上げられている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 地形形状を考慮した施工がなされている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 施設の出来上がりに凹凸がなく、丁寧に仕上げられている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 埋戻しが十分締め固められており、現況地形との取り付けがなじみよく施工されている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 継目が仕様書等で示す条件により施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | 既設道路及び水路施設等との取り付けが、なじみよく施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 評価値（%）= 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値 90%以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </tbody> </table> | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 評価値 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:70%;">該当項目が90%以上</td> <td style="width:30%; text-align: right;">・・・ a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: right;">・・・ a'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満</td> <td style="text-align: right;">・・・ b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満</td> <td style="text-align: right;">・・・ b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%未満</td> <td style="text-align: right;">・・・ c</td> </tr> </table> | | 該当項目が90%以上 | ・・・ a | 該当項目が80%以上90%未満 | ・・・ a' | 該当項目が70%以上80%未満 | ・・・ b | 該当項目が60%以上70%未満 | ・・・ b' | 該当項目が60%未満 | ・・・ c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価値 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が90%以上 | ・・・ a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が80%以上90%未満 | ・・・ a' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が70%以上80%未満 | ・・・ b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%以上70%未満 | ・・・ b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%未満 | ・・・ c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------|---|------------|-----------|---------|--|-----------|---------|--|-----|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|
| 3 | 品質 | 森林整備工事(植栽、保育) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 その他(理由:)</p> <p>【植栽】 <input type="checkbox"/> 地拵への施工にあたり、木竹、低木等が地際から丁寧に刈払い、伐倒されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 苗木の仮植にあたり、適切な場所を選択し、乾燥を防ぐための措置がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植栽にあたり、配植、整枝、剪定が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病虫害がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植栽にあたり、苗木の生育、保育管理に配慮したきめ細かな注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 施肥及び土壌改良の施工にあたり、苗木の生育を配慮したきめ細かな注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 肥料は、直射日光、雨水等にさらされぬように覆いをして保管されていることが確認できる。</p> <p>【保育】 <input type="checkbox"/> 下刈、除伐の施工にあたり、植栽木への損傷がなく、低い位置で丁寧に刈(切)払われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 下刈、除伐の施工にあたり、除伐対象抜倒木の刈(切)残しがないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枝落しの施工にあたり、樹幹への損傷がなく切り口がきれいであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 本数調整伐の施工にあたり、選木が適切で残存木への損傷もないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 本数調整伐の施工にあたり、伐倒木が等高線に平行に整然と集積されていることが確認できる。</p> <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------------|---|------------|-----------|---------|--|-----------|---|-----------|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|
| 3 | 品質 | 山腹工事（丸太積土留工、筋工、積苗工、伏工等） | 配点： + 15 | 配点： + 12 | 配点： + 7.5 | 配点： + 4 | 配点： 0 | 配点： -12.5 | 配点： -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験） ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。 | | | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 | | <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 対象 評価 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付けが行われており、障害となる根株、転石等が除去されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するための排水対策が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に工夫がされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生の定着、生育に配慮した丁寧な施工がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がないことが確認できる。 その他（理由： _____） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定： _____ 配点： _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 評価値（%）= 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 | | | | 判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | ・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | |
| | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|--|----------|------------|---------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|---|----|---|---|--|----|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | 木製構造物工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 (関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験) ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> | | | | <p>品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>各工種の施工に適した法面整形、階段切付けが行われており、障害となる根株、転石等が除去されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>雨水等による崩落を防止するための排水対策が実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>端部における地山とのすりつけに、きめ細かい注意がうかがえる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>背面土の流失防止に配慮した施工をしていることが確認できる。。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>各工種の特徴、要点を理解し、施工に工夫がされていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>構造物の部材の組み立て、仕上げに変形やゆるみがないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>部材に地域材・間伐材の使用が図られていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | | | <input type="checkbox"/> | 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 各工種の施工に適した法面整形、階段切付けが行われており、障害となる根株、転石等が除去されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 雨水等による崩落を防止するための排水対策が実施されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 端部における地山とのすりつけに、きめ細かい注意がうかがえる。 | <input type="checkbox"/> | 背面土の流失防止に配慮した施工をしていることが確認できる。。 | <input type="checkbox"/> | 各工種の特徴、要点を理解し、施工に工夫がされていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 構造物の部材の組み立て、仕上げに変形やゆるみがないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 部材に地域材・間伐材の使用が図られていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 各工種の施工に適した法面整形、階段切付けが行われており、障害となる根株、転石等が除去されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 雨水等による崩落を防止するための排水対策が実施されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 端部における地山とのすりつけに、きめ細かい注意がうかがえる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 背面土の流失防止に配慮した施工をしていることが確認できる。。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 各工種の特徴、要点を理解し、施工に工夫がされていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 構造物の部材の組み立て、仕上げに変形やゆるみがないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 部材に地域材・間伐材の使用が図られていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | a | a' | b | b | | a' | b | b' | b' | | b | b' | c | c | | b' | c | c | c | | | |
| 評価値 | 90%以上 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|-----------|----|--------|---|----------|-----------|--|---|--|---------|
| 3 | 品質 | 機械設備工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 |
| | | | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>対象 評価</p> <p><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質が適正であり、照合の書類（現物照合）を整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能が適正であり、成績書が整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験が適正であり、試験書類を整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | |
| | | | <p>評定値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____</p> | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。</p> <p>評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。</p> <p>評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数</p> <p>なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | |
| | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考查項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|----|--------|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 3 | 品質 | 電気設備工事 | 配点: +15 優れている | 配点: +12 bより優れている | 配点: +7.5 やや優れている | 配点: +4 cより優れている | 配点: 0 他の評価に該当しない | 配点: -12.5 やや劣っている | 配点: -25 劣っている |
| 出来形及び出来ばえ 対象評価 <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足し、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験記録などで確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）) | | | 評価値(%)= / = % 評定: 配点: | | | | | | |
| 「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 $評価値(\%) = \frac{評価数}{対象評価項目数}$ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 | | | 該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c | | | | | | |
| 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

[記入方法] 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------|--|----------|-----------|--|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|---|--|--|--|
| 3 | 品質 | 通信設備工事・受変電設備工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> <p>設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績書等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 その他（理由： _____）</p> | | | | <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"/> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | |
| <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"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評価: 配点: _____</p> | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。 評価値（%）＝ 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|---|--|
| 3 | 品質 | 維持修繕工事 | 配点: + 15 優れている | 配点: + 12 bより優れている | 配点: + 7.5 やや優れている | 配点: + 4 cより優れている | 配点: 0 他の評価に該当しない | 配点: -12.5 やや劣っている | 配点: -25 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>出来形及び出来ばえ</p> | | | <p>対象 評価</p> <p>【舗装維持修繕工事】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>設計図書に基づく混合物の配合報告書により、適切な混合物の規格が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>舗装が入念に実施され、周縁部の確実な密着が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工面の水、ゴミ等の有害物を除去後に舗設したことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>タックコート材が適切な方法により均一に散布又は塗布されていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【さく井工事】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ケーシング管が掘さく孔の中心に鉛直に建て込まれていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>井戸崩壊や埋没が発生しないように、ケーシング管の建て込みを段取り良く実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ストレーナが掘さく孔の中心に据え付けられていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【コンクリート補修工事】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・適確に行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【上記工事の追加事項又は上記以外の工事】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>理由:</td></tr> </table> <p>評価値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | <input type="checkbox"/> | 設計図書に基づく混合物の配合報告書により、適切な混合物の規格が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 舗装が入念に実施され、周縁部の確実な密着が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工面の水、ゴミ等の有害物を除去後に舗設したことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | タックコート材が適切な方法により均一に散布又は塗布されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ケーシング管が掘さく孔の中心に鉛直に建て込まれていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 井戸崩壊や埋没が発生しないように、ケーシング管の建て込みを段取り良く実施していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | ストレーナが掘さく孔の中心に据え付けられていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・適確に行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 理由: | <input type="checkbox"/> | 理由: | <input type="checkbox"/> | 理由: | <input type="checkbox"/> | 理由: | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> |
| <input type="checkbox"/> | 設計図書に基づく混合物の配合報告書により、適切な混合物の規格が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 舗装が入念に実施され、周縁部の確実な密着が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工面の水、ゴミ等の有害物を除去後に舗設したことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | タックコート材が適切な方法により均一に散布又は塗布されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ケーシング管が掘さく孔の中心に鉛直に建て込まれていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 井戸崩壊や埋没が発生しないように、ケーシング管の建て込みを段取り良く実施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | ストレーナが掘さく孔の中心に据え付けられていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・適確に行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 理由: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 理由: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 理由: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 理由: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|---|------------|-----------|--|------------|---|---------|--|--|--|------------|-------|-------|---------|-------|---|----|---|---|------------|----|---|----|----|------------|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|--|--|
| 3 | 品質 | その他の工事又は合併工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形及び出来ばえ | | | <p>対象 評価</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・適確に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工箇所以外の部分に損傷を与えないよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件を考慮して施工したことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業に対応できる体制を整えていたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期や施工場所について地域や環境への配慮をしたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 締め目が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 掘削箇所において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼材の品質が証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 二次製品の品質照合の書類（現物照合）が整理されており、設計図書で指定する品質を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対象物に有害なクラック、損傷が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>理由:</p> <p>理由:</p> <p>理由:</p> <p>理由:</p> | | | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評定値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合</p> <p>・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 考査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|---|------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 3 出来形及び出来ばえ | 品質 | 道路工事 (農道工事、林道工事) | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 判断基準参照 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ばらつき判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価</p> <p>【土工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>施工基面を平坦に仕上げていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>置換えのための掘削条件で施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>法面植生工を適切に行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>土質にあった締固め密度管理を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>法面に有害なクラックや損傷部がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>伐開除根が適切になされ、処理されていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付け厚さが均等であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付け厚さ(厚層)の施工については設計図書に基づいて行っていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>吹付け厚さが均等であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>金網が仕様書のとおり施工され、仕上げ面から適切な間隔を保ち固定されていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【現場打ち法枠工、プレキャスト法枠工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場養生が設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>枠内に空隙が無いことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>層間に、はく離が無いことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>不良箇所が生じないよう跳ね返り材料処理を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート二次製品の規格・品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>枠のかみ合わせが正しく滑動しないように積み上げていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【路床、路盤】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>路床施工に先立ち、土質及び湧水などについて現地調査を適切に行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>路床の密度及び支持力の管理が適切に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>下層路盤工の密度管理が適切に行われていることが確認できる。</td></tr> </table> | | | | | | | <input type="checkbox"/> | 施工基面を平坦に仕上げていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 置換えのための掘削条件で施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 法面植生工を適切に行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 土質にあった締固め密度管理を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 法面に有害なクラックや損傷部がない。 | <input type="checkbox"/> | 伐開除根が適切になされ、処理されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さ(厚層)の施工については設計図書に基づいて行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 金網が仕様書のとおり施工され、仕上げ面から適切な間隔を保ち固定されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 現場養生が設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 枠内に空隙が無いことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 層間に、はく離が無いことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料処理を行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の規格・品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 枠のかみ合わせが正しく滑動しないように積み上げていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 路床施工に先立ち、土質及び湧水などについて現地調査を適切に行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 路床の密度及び支持力の管理が適切に行われていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 下層路盤工の密度管理が適切に行われていることが確認できる。 | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> |
| <input type="checkbox"/> | 施工基面を平坦に仕上げていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 置換えのための掘削条件で施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 法面植生工を適切に行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 土質にあった締固め密度管理を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 法面に有害なクラックや損傷部がない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 伐開除根が適切になされ、処理されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さ(厚層)の施工については設計図書に基づいて行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 金網が仕様書のとおり施工され、仕上げ面から適切な間隔を保ち固定されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 現場養生が設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 枠内に空隙が無いことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 層間に、はく離が無いことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料処理を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の規格・品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 枠のかみ合わせが正しく滑動しないように積み上げていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 路床施工に先立ち、土質及び湧水などについて現地調査を適切に行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 路床の密度及び支持力の管理が適切に行われていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 下層路盤工の密度管理が適切に行われていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>【排水工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>コンクリート二次製品の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工基面を平坦に仕上げており、平坦に据え付けられると共に、蓋等の収まりがよく施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>側溝及び水路の仕上がり面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【小規模擁壁工】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>二次製品の品質照合の書類(現物照合)が整理されており、設計図書で指定する品質を満足していることが確認できる。</td></tr> </table> <p>【その他工種】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;"><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由:)</td></tr> </table> | | <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工基面を平坦に仕上げており、平坦に据え付けられると共に、蓋等の収まりがよく施工されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 側溝及び水路の仕上がり面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 二次製品の品質照合の書類(現物照合)が整理されており、設計図書で指定する品質を満足していることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリート二次製品の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工基面を平坦に仕上げており、平坦に据え付けられると共に、蓋等の収まりがよく施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 側溝及び水路の仕上がり面と整合がとれ、良好な排水が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 既設構造物との取り合いと曲線部の施工が適切に行われていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 二次製品の品質照合の書類(現物照合)が整理されており、設計図書で指定する品質を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他(理由:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評定値(%)= / = % 評定: 配点:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率(%)で評価する。 評価値(%) = 評価数 / 対象評価項目数 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | | 60%以上75%未満 | b | b' | c | | 60%未満 | b' | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつき判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>該当項目が90%以上</td><td>...</td><td>a</td></tr> <tr><td>該当項目が80%以上90%未満</td><td>...</td><td>a'</td></tr> <tr><td>該当項目が70%以上80%未満</td><td>...</td><td>b</td></tr> <tr><td>該当項目が60%以上70%未満</td><td>...</td><td>b'</td></tr> <tr><td>該当項目が60%未満</td><td>...</td><td>c</td></tr> </table> | | 該当項目が90%以上 | ... | a | 該当項目が80%以上90%未満 | ... | a' | 該当項目が70%以上80%未満 | ... | b | 該当項目が60%以上70%未満 | ... | b' | 該当項目が60%未満 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価値 | 90%以上 | a | a' | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%以上75%未満 | b | b' | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60%未満 | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が90%以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が80%以上90%未満 | ... | a' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が70%以上80%未満 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%以上70%未満 | ... | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%未満 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄に「1」を、評価できる場合は評価欄に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工程 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--|------------|-----------|---------|-------|-----------|---------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---|--|---|----|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|
| 3 出来形及び出来ばえ | 品質 | アンカー工事 | 配点: + 15 | 配点: + 12 | 配点: + 7.5 | 配点: + 4 | 配点: 0 | 配点: -12.5 | 配点: -25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 判断基準参照 （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験） ばらつきの判断は別紙 - 4 参照。</p> <p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>削孔長が写真等により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>削孔内の清掃が写真等により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他（理由： _____ ）</td></tr> </table> <p>評価値(%)= _____ / _____ = _____ % 評定: _____ 配点: _____</p> | | | | | | | <input type="checkbox"/> | 削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 削孔長が写真等により確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 削孔内の清掃が写真等により確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認できる。 | <input type="checkbox"/> | 施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残している。 | <input type="checkbox"/> | その他（理由： _____ ） | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法及び測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> | <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 削孔に際して孔内周辺を乱していないことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 削孔長が写真等により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 削孔内の清掃が写真等により確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 材料の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 締付け及び固定金具の取り付け状況を入念に点検し施工されていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 施工後、測定器により定着長を確認し、その記録を残している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | その他（理由： _____ ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | 90%以上 | a | a' | b | b | 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | 60%未満 | b' | c | c | c | <p>・試験結果の打点数が少なくばらつきの判定が出来ない場合 ・対象工事がばらつきによる評定が不適切な工事</p> <p>該当項目が90%以上 . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . a' 該当項目が70%以上80%未満 . . . b 該当項目が60%以上70%未満 . . . b' 該当項目が60%未満 . . . c</p> | |
| 評価値 | ばらつきで判断可能 | | | ばらつきで判断不可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50%以下 | 80%以下 | 80%を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%以上 | a | a' | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%以上90%未満 | a' | b | b' | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%以上75%未満 | b | b' | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60%未満 | b' | c | c | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

「評価項目」のうち、評価対象外の項目は対象評価項目数として数えない。
 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外を除いた評価項目数を母数とした比率（%）で評価する。
 評価値（%）= 評価数 / 対象評価項目数
 なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 土工事（盛土、築堤等工事） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 土工事(切土) | 配点: +5 | 配点: +2.5 | 配点: 0 | 配点: -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>規定された勾配が確保されている。</p> <p>切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。</p> <p>法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。</p> <p>滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。</p> <p>関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。</p> <p>全体的な美観が良い</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価: <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点: <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ... | a | 該当 | 4項目 | ... | b | 該当 | 3項目 | ... | c | 該当 | 2項目以下 | ... | d |
| 該当 | 5項目以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ... | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 海岸工事 トンネル工事 コンクリート構造物工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p>コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p>天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p>クラックがない。</p> <p>漏水がない。</p> <p>全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評価： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 塗装工事（工場塗装を除く） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>塗装の均一性が良い。 細部まできめ細かな施工がされている。 補修箇所がない。 ケレンの施工状況が良好である。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 植栽工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>樹木の活着状況が良い。 植栽が丁寧に施工されている 支柱の取り付けが堅固である。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評定： 配点： </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 防護柵(網)工事 | 配点: +5 | 配点: +2.5 | 配点: 0 | 配点: -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>通りが良い。 端部処理が良い。 部材表面に傷及び錆がない。 既設構造物等とのすりつけが良い。 きめ細やかに施工されている。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価: <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点: <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ... | a | 該当 | 4項目 | ... | b | 該当 | 3項目 | ... | c | 該当 | 2項目以下 | ... | d |
| 該当 | 5項目以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ... | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 標識工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>設置位置は適正になっている。 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 標識板の支柱に変色がない。 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評価： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 区画線工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> 塗料の塗布が均一である。 視認性が良い。 接着状態が良い。 施工前の清掃が入念に実施されている。 全体的な美観が良い。 </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評価： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 法面工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>通りが良い。 植生、吹付等の状態が均一である。 端部処理が良い。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> 評定： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 基礎工事及び地盤改良工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 地盤改良はc評価とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 舗装工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> 舗装の平坦性が良い。 構造物の通りが良い。 端部処理が良い。 構造物へのすりつけ等が良い。 雨水処理が良い。 全体的な美観が良い。 </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評価： 配点： </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------|--------|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | コンクリート二次製品水路工事（側溝等小断面） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>通りが良い。 材料のかみ合わせが良く、クラックがない。 天端及び端部の仕上げが良い。 既設構造物とのすり付けが良い。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評定： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 港湾築造工事（海岸築造工事を含む） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>構造物の通りが良い。 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 きめ細かな施工がなされている。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評定： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|--|----------|------------|--------|----------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|---|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 港湾浚渫工事（地盤改良工事を含む） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 浚渫及び盛上り等の土砂が適切に処理されている。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> 評定： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当 3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当 2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当 1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当 なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 2項目 | ・・・ | b | 該当 1項目 | ・・・ | c | 該当 なし | ・・・ | d |
| 該当 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 魚礁工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p> <input type="checkbox"/> 製品の表面にヘアークラック、傷等がない。 <input type="checkbox"/> きめ細かに配慮の上、施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> 出来形管理資料等から沈設状況の出来ばえの良さが確認うかがえる。 <input type="checkbox"/> 着手、完了時の測量結果が適切に整備されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが平均化されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。 </p> <p> 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> </p> <p> 判断基準 </p> <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>6項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 6項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 6項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 覆砂工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>施工管理写真等から魚礁製作の出来ばえの良さが確認できる。</p> <p>施工管理写真等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。</p> <p>着手、完了時の測量結果が適切に整備されている。</p> <p>全体的な美観がよい。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評定： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | ブロック製作工事（ケーソン陸上製作工事を含む） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>コンクリート建造物の表面状態が良い。</p> <p>コンクリート建造物の通りが良い。</p> <p>端部及び天端仕上げなどがよい。</p> <p>クラックがない。</p> <p>全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 評定： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 河川及び水路工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>通りが良い。 土工の仕上げがよい。 コンクリート構造物の施工がよい。 既設構造物とのすりつけが良い。 材料のかみ合わせが良く、クラックがない。 全体的な美観がよい。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 管水路工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>管の通りがよい。 土工の仕上げがよい。 付帯コンクリート構造物の肌がよい。 付帯コンクリート構造物にクラックがない。 全体的な美観がよい。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | コンクリート橋上部工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p>コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p>天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p>支承部の仕上げが良い。</p> <p>クラックがない。</p> <p>全体的な美観が良い。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 考查項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 鋼橋 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>表面に補修箇所がない。 部材表面に損傷及び錆がない。 溶剤に均一性がある。 塗装に均一性がある。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評価： 配点： </div> <p style="text-align: center;">判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | ため池工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> 各施設の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; gap: 20px;"> 評価: <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点: <input style="width: 50px;" type="text"/> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>6項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> </div> | | | | 該当 | 6項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 6項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 暗渠排水工事 ほ場整備工事 (水田・畑地) | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 土工(畦畔、溝畔等)の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 整地の均平度が良い。 <input type="checkbox"/> 小構造物等に注意を払われ、きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ... | a | 該当 | 2項目 | ... | b | 該当 | 1項目 | ... | c | 該当 | なし | ... | d |
| 該当 | 3項目以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ... | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 治山工事 地すべり防止工事 地すべり対策工事 (法面に関わる抑止工を除く) | 配点: +5 | 配点: +2.5 | 配点: 0 | 配点: -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>天端、端部の仕上げが良い。 地山との取り合いが良い。 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 評定: 配点: </div> <div style="margin-top: 20px; margin-left: 20px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 3項目以上 | ... | a | 該当 | 2項目 | ... | b | 該当 | 1項目 | ... | c | 該当 | なし | ... | d |
| 該当 | 3項目以上 | ... | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ... | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ... | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ... | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 山腹工事 森林整備工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 植栽、保育作業の仕上げが良い。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 山腹工の通りが良い。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 伐倒木、枝条等が適切に処理されている。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 地山とのすりつけが良い。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 植栽木(植生)が健全で、良好な生育が期待できる。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> 評価: 配点: </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|----|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 木製 構造物 工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。(変形、湾曲がない) <input type="checkbox"/> 天端、端部、接合部の処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>3項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>なし</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 2項目 | ・・・ | b | 該当 | 1項目 | ・・・ | c | 該当 | なし | ・・・ | d |
| 該当 | 3項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | なし | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 機械設備工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 電気設備工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>きめ細やかな施工がなされている。 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 ケ - プル等の接続方法及び収納状況が適切である。 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 受変電設備工事 通信設備工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>5項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>4項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 4項目 | ・・・ | b | 該当 | 3項目 | ・・・ | c | 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 5項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 4項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|--|----------|------------|--------|-----------|-----|---|---------|-----|---|---------|-----|---|-----------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 維持修繕工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>小構造物等にも注意が払われている。 きめ細かな施工がなされている。 既設構造物とのすりつけが良い。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> 評定： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当 4 項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当 3 項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当 2 項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当 1 項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 4 項目以上 | ・・・ | a | 該当 3 項目 | ・・・ | b | 該当 2 項目 | ・・・ | c | 該当 1 項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 4 項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 3 項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 2 項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 1 項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当項目 に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------|--|----------|------------|--------|-----------|-----|---|---------|-----|---|---------|-----|---|-----------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | その他の工事又は合併工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <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"/> </div> <div> <p>関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている 仕上げが良い。 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。 施工対象物の通りが良い。 細部まできめ細やかな施工がなされている。 全体的な美観がよい。 クラック、隙間、がたつき等がない。 総合的な機能がよい。</p> <p>理由 理由 理由 理由 理由</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>評価： <input style="width: 50px;" type="text"/> 配点： <input style="width: 50px;" type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>該当 5 項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当 4 項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当 3 項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当 2 項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 5 項目以上 | ・・・ | a | 該当 4 項目 | ・・・ | b | 該当 3 項目 | ・・・ | c | 該当 2 項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 5 項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 4 項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 3 項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 2 項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | 道路工事（農道工事・林道工事） | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>土工の仕上げが良い。 関係構造物の取り合いが適切に行われている。 通りが良い。 切土、盛土、構造物の端部処理が良い。 全体的な美観が良い。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評定： 配点： </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>判断基準</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> </div> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

| 審査項目 | 細別 | 工種 | a | b | c | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---|----------|------------|--------|----|-------|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-------|-----|---|
| 3 | 出来形及び出来ばえ | アンカー工事 | 配点： +5 | 配点： +2.5 | 配点： 0 | 配点： -5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価： <input type="text"/> 配点： <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 判断基準 <table border="1"> <tr> <td>該当</td> <td>4項目以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>3項目</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>2項目</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>1項目以下</td> <td>・・・</td> <td>d</td> </tr> </table> | | | | 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | 該当 | 3項目 | ・・・ | b | 該当 | 2項目 | ・・・ | c | 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d |
| 該当 | 4項目以上 | ・・・ | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 3項目 | ・・・ | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 2項目 | ・・・ | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当 | 1項目以下 | ・・・ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(第三次評定者)

〔記入方法〕該当項目に「1」を記入する。

審査項目 総合評価方式の該当項目一覧表

| | | | | |
|--|------------------------------|--|---------|-------------|
| 8 総合評価方式 | 総合評価技術提案確認 | | 減点数 | 評点： _____ 点 |
| | <input type="checkbox"/> 対象外 | 総合評価方式を採用しなかった、または、条件変更により技術提案の履行が不要となった場合。 | - | |
| | <input type="checkbox"/> 履行 | 技術提案の履行が確認できた。 | - | |
| | <input type="checkbox"/> 不履行 | 技術提案の履行が確認できない場合。(- 5点) 不履行の技術提案を記載 (_____) | _____ 点 | |
| 総合評価方式の技術提案が受注者の責により履行されなかった場合、「石川県農林水産部建設工事総合評価方式試行要領」に基づき減点する。 | | | | |