

《標準型》

工事成績採点の考査項目別チェック表

(検査員)

|                             |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|--|
| 2. 施工状況                     | I. 施工管理                          | 評価: 0.0 点<br>(11 項目中 0 項目)                           | 評価<br>(判断基準)                                   | <input type="checkbox"/> a<br>90%以上          | <input type="checkbox"/> a'<br>/               | <input type="checkbox"/> b<br>80%以上<br>~90%未満           | <input type="checkbox"/> b'<br>/                | <input checked="" type="checkbox"/> c<br>80%未満           | <input type="checkbox"/> d<br>文書で指示を<br>行い改善された | <input type="checkbox"/> e<br>検査員が修補<br>指示を行った |       |  |
|                             | 対象項目<br>該当項目                     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11<br>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |  |  |  |   |   |  |   |  | 0.0 % |  |
|                             | ○機械設備工事・電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事の場合 |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 3. 出来形<br>及び<br>出来ばえ        | I. 出来形<br>土木(農林等含)               | 評価: 0.0 点<br>(2 項目中 0 項目)                            | 評価<br>(評価対象項目)                                 | <input type="checkbox"/> a<br>4項目            | <input type="checkbox"/> a'<br>3項目             | <input type="checkbox"/> b<br>3項目                       | <input type="checkbox"/> b'<br>2項目              | <input checked="" type="checkbox"/> c<br>a~b' に<br>該当しない | <input type="checkbox"/> d<br>文書で指示を<br>行い改善された | <input type="checkbox"/> e<br>検査員が修補<br>指示を行った |       |  |
|                             | (ばらつき)                           | 概ね50%以内  | 概ね50%以内  | 概ね80%以内                                      | 概ね80%以内  |   |   |  |   |  |       |  |
|                             | ●土木(農林等含)                        |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
|                             | 対象項目<br>該当項目                     | 3 4<br>□ □   |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
|                             | 評価                               | 優れている  | bより<br>優れている                                   | やや優れている                                      | cより<br>優れている                                   | 他の評価に<br>該当しない  | やや劣っている   | 劣っている  |   |  |       |  |
|                             | (判断基準)                           | 90%以上  | 80%以上~<br>90%未満                                | 70%以上~<br>80%未満                              | 60%以上~<br>70%未満                                | 60%未満   | 文書で指示を<br>行い改善された                               | 検査員が修補<br>指示を行った   |   |  |       |  |
|                             | ○機械設備工事・電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事の場合 |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
|                             | 対象項目<br>該当項目                     |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評価: 0.0 点 (2 項目中 0 項目)      |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| II. 品質                      |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評価: 0.0 点                   | 評価<br>(該当割合)                     | <input type="checkbox"/> a<br>ばらつきが<br>少ない           | <input type="checkbox"/> a'<br>bよりばらつきが<br>少ない | <input type="checkbox"/> b<br>ややばらつきが<br>大きい | <input type="checkbox"/> b'<br>bよりばらつきが<br>大きい | <input checked="" type="checkbox"/> c<br>他の評価に<br>該当しない | <input type="checkbox"/> d<br>文書で指示を<br>行い改善された | <input type="checkbox"/> e<br>検査員が修補<br>指示を行った           |   |  |       |  |
| (ばらつき) 判断基準表(評価値とばらつき)により評価 |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 対象項目<br>該当項目                |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評価: 0.0 点                   |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| III. 出来ばえ                   |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評価: 0.0 点                   | 評価<br>(該当割合)                     | <input type="checkbox"/> a<br>優れている                  | <input type="checkbox"/> a'<br>/               | <input type="checkbox"/> b<br>やや優れている        | <input type="checkbox"/> b'<br>/               | <input type="checkbox"/> c<br>他の評価に<br>該当しない            | <input type="checkbox"/> d<br>劣っている             | <input type="checkbox"/> e<br>/                          |   |  |       |  |
| 対象項目<br>該当項目                |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評価: 0.0 点                   |                                  |  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |
| 評定点 65.0 点                  |                                  |  |  |  | (加減点計 0.0 点)                                   |   |   |  |   |  |       |  |
| 台帳番号                        |                                  | 工事名  |  |  |  |   |   |  |   |  |       |  |

| 審査項目    | 細別      | a   | b                                       | c  | d                                | e                              |
|---------|---------|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------|
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | <input type="checkbox"/> 評価値が90%以上  | <input type="checkbox"/> 評価値が80以上~90%未満 | <input checked="" type="checkbox"/> 評価値が80未満 | <input type="checkbox"/> やや劣っている | <input type="checkbox"/> 劣っている |
|         | 0%      | <p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 請負契約約款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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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となっていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 リサイクル、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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格に整備していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他理由: _____</p> <p>d <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。</p> <p>e <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。</p> |   |  |                                  |                                |

- ① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 検査項目         | 細別     | a  | a'  | b   | b'  | c   | d   | e  |
|--------------|--------|--|---|---|---|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | <p>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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/></p>  | <p>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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>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。</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>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> <p><input type="checkbox"/></p> |
|              | O項目    | <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員との協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： <span style="background-color: #d3d3d3; display: inline-block; width: 300px; height: 1em;"></span></p> <p>d <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。</p> <p>e <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> |   |   |   |   |   |  |

- ① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。
  - ② 出来形とは、設計図書に示された工事的物の形状及び寸法をいう。
  - ③ 出来管理とは「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き所定の出来形を確保する管理体系である。
  - ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。
- ※ ばらつき判定は別紙-4参照

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-25 二次製品構造物 (静岡市追加)

| 審査項目         | 細別        | □ a  | □ a' | □ b   | □ b' | ■ c  | □ d  | □ e                                    |
|--------------|-----------|--|------|---|------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙4-参照 □ ばらつき 50% 以内 □ ばらつき 80% 以内 □ ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br>【共通】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書等で定められている品質管理を実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書を整備されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 JIS規格外品について、仕様書等で規定する規格、品質を満足している。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 理由：<br>【擁壁類(補強土擁壁は除く)】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 端部における地山とのするつげが適切であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソールコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 その他 理由：<br>【用排水施設】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 香口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がないことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 施設の流末は浸食、滞留等が生じないように処理されていることが確認出来る。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られないことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 継目部の目地モルタルが適切に施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 23 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |      |   |      |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で7%以上   |      | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 構造物の通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の連結、かみ合わせがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 既設構造物とのすりつけがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 きめ細かい施工がなされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 土工の仕上げが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い  |      |   |      |  |  |  |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d                        | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③-2 コンクリート構造物工事

| 考査項目         | 細別        | □ a   | □ a' | □ b                          | □ b' | ■ c            | □ d  | □ e   |
|--------------|-----------|---|------|------------------------------|------|----------------|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |      |                              |      |                | 品質関係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。                            | 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。                            |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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、7d骨材反応抑制等）が確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br>（寒中及び暑中コンクリート等を含む）<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 入-サ-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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 有害なクラックが無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 その他 理由： <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 200px; height: 1em;"></span> |      |                              |      |                | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 | e <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。 |
|              | III. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |      | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | □ c 他の評価に該当しない | ■ d 劣っている<br>a~cに該当しない   |   |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 クラックが無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 漏水が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。  |      |                              |      |                |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-3 法面工事

| 審査項目         | 細別      | a   | a' | b   | b' | c  | d  | e                                      |
|--------------|---------|---|----|---|----|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。（判断基準値参照）<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |    |   |    |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              |         | ●評価対象項目<br>【共通】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工面が平滑に仕上げられていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又は特殊吹付工関係）<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 その他 理由: _____<br>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 柵などの境界に隙間が生じていないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 柵などが破損を生じていないことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 吹付け厚さが均等であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 その他 理由: _____<br>【コンクリート又は特殊吹付工関係】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 金網が破損を生じていないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 吹付け厚さが均等であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22 その他 理由: _____<br>【現場打法枠工関係（リヤト法枠工含む）】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 23 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24 アカ-を設計図書とおりの長さで施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 25 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 26 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 27 枠内に空隙が無いことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 28 層間にはく離が無いことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 29 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30 その他 理由: _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |    |   |    |  |  |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |         | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 植生、吹付等の状態が均一である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 端部処理が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。  |    |   |    |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-2 舗装工事

| 審査項目         | 細別        | a  | a' | b   | b' | c  | d  | e                                      |
|--------------|-----------|--|----|---|----|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。(判断基準値参照)<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br>【路床・路盤工関係】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 路床及び路盤工のフル-リソグを行っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 その他 理由: _____<br>【アスファルト舗装工関係】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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審査制度の証明書類により確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 アスファルト出荷時、現場到着時、舗設時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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 その他 理由: _____<br>【コンクリート舗装工関係】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 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、珪砂骨材反応抑制等)が確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 舗装工の施工に先立って、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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 コンクリート受け入れに必要な試験を実施しており、温度、スラッグ、空気量等の測定結果が確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22 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合しており、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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 23 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24 しゃら及びひびく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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 25 その他 理由: _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |    |   |    |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 舗装の平坦性が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 端部処理が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 構造物へのすりつけ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 雨水処理が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-6 維持修繕工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙4-参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える   |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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・的確に行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 その他 理由：<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由：<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  |  |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 小構造物等にも注意が払われている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 きめ細かな施工がなされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 既設構造物とのすりつけが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。



| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-29 下水道工事

(静岡市追加)

| 考査項目         | 細別        | a  | a' | b   | b' | c  | d  | e                                      |
|--------------|-----------|--|----|---|----|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える   |    |   |    |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br>【共通】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 管渠・マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 埋戻し、締めめが適切な方法で施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スラック・空気量等が確認できる。また当該現場の供試体であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 舗装復旧が施工管理基準に基づき、適切に施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 掘削時の湧水等に対して、適切な排水対策を実施していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 理由：<br>【開削工】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 管路床付面が良好な仕上げとなっていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 土留工が適切に施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<br>【推進工】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 推進作業等がデータで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 その他 理由：<br>【シールド工】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 シールド推進作業等がデータで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22 裏込め注入状況がデータで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 23 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |    |   |    |  |  |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 管渠の通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 きめ細かな施工がなされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 舗装復旧等の状態がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 マンホール天端と路面とのすりつけがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 マンホールの仕上げがよい。また管との接続が良好である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観がよい。   |    |   |    |  |  |  |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d           | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |             |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |             |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |             |   |
|      | 60%未満       |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 | ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③- 補強土壁工事

| 審査項目         | 細別      | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d   | <input type="checkbox"/> e  |
|--------------|---------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える   |                             |   |                             |  | 品質関係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。                            | 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。                            |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 盛土材料の土質が適正である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料よりの確に確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： |                             |   |                             |  | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 | e <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。 |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない               |   |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 壁面材（コンクリート製品）の割れ・カケがない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 基礎上面の平坦性が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d                        | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③-43 上水道工事

| 審査項目         | 細別        | □ a  | □ a' | □ b   | □ b' | ■ c  | □ d  | □ e                                    |
|--------------|-----------|--|------|---|------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 配管材料の規格、品質がミルシートで確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工時の試験及び記録が適切であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 埋戻し、締固め、舗装復旧が適切な方法で施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 規定の管土被りが確保されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 |      |   |      |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |      | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工管理記録等から、不可視部分の出来ばえのよさがうかがえる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 弁筐等の仕上げがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 埋戻し及び路面復旧の状態がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 きめ細かな施工がなされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観がよい。   |      |   |      |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                          | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                            |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                            |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能    |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-11 防護柵（網）設置工事

| 審査項目         | 細別   | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|--|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質   | 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。（判断基準値参照）<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 防護柵設置要綱等の規定を満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 防護柵等の床掘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施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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ことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ  | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 通りが良い<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 端部の処理が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部材表面に傷及び錆が無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 既設構造物等とのすりつけが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 きめ細やかに施工されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的に美観が良い。 |   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d                        | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③-41 木材木製品工事（木ダム、木橋、木土留工、木流路工等）

| 考查項目         | 細別        | a  | a' | b   | b' | c   | d   | e                                      |
|--------------|-----------|--|----|---|----|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |    |   |    |   | 品質関係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。   | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 木材・木製品の品質が良好で（曲り等がない）設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 仕様書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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 木材・木製品による地山及び構造物との取り付けまたはすり付けは良好に施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 全体的に美観が良い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 その他 理由： _____<br><br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |    |   |    |   |   |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 通りがよく、バランスが保たれている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 金具等規格にあったものが使用され統一性がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 形状・寸法等が確保され統一性がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 コンクリート構造物へのすり付け等がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 地山への密着性が確保され仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。  |    |   |    |   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき80%以下 |   |   |

別紙-3③-35 土工事(区画整理、農地造成)

| 審査項目         | 細別      | □ a  | □ a' | □ b   | □ b' | ■ c  | □ d  | □ e                                    |
|--------------|---------|--|------|---|------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。(判断基準値参照)<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 □ばらつき 50%以内 □ばらつき 80%以内 □ばらつき 80%を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝葉等が適切に処理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策を実施していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工していることが確認できる<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕もって満足している。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕もって満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |      |   |      |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |      | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |         | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 整地、均平の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 構造物へのすりつけがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 植生、吹き付け等の状態が均一である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 排水路の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い。   |      |   |      |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

| 判断基準        | a         | a'        | b                      | b'                     | c                       | d | e |
|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                        |                         |   |   |
| 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
| 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
| 60%未満       |           |           |                        | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%超える |   |   |

別紙-3③-27 取壊工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 分別、再資源化を適切に実施していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工計画書に定められた計画により管理されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 廃棄物の処理が適切であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 請負者の管理記録が整備されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 不可視部分の写真記録が適正であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 きめ細やかな施工がされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 既存部分や関連設備との調整がなされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 取壊し後の整地等仕上りの状態が良好である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 取壊し対象（リサイクル材、産業廃棄物等）の散乱等がなく処理が適切である。  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準        | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
| 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
| 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
| 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-11 区画線等設置工事

| 審査項目         | 細別        | ■ a   | □ a' | □ b  | □ b' | □ c  | □ d   | □ e                                    |
|--------------|-----------|---|------|--|------|--|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 □ ばらつき 50% 以内 □ ばらつき 80% 以内 □ ばらつき 80% 超える<br>● 評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 区画線施工後の風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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 5 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となり、路面への影響が最小限であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |      |  |      |  | 品質関係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。   | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |      | <input checked="" type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 75%       | ● 評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1 塗料の塗布が均一である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2 視認性が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 3 接着状態が良い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工前の清掃が入念に実施されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。  |      |  |      |  |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。



| 判断基準        | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
| 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
| 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
| 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-12 塗装工事（工場塗装を除く）

| 審査項目         | 細別        | □ a  | □ a' | □ b                          | □ b' | ■ c                               | □ d   | □ e                                    |
|--------------|-----------|--|------|------------------------------|------|-----------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 □ ばらつき 50% 以内 □ ばらつき 80% 以内 □ ばらつき 80% を超える   |      |                              |      |                                   | 品質関係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。   | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 塗装作業にあたり、塗装面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ケレンを入念に実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由： _____ |      |                              |      |                                   | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |  |
|              | III. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |      | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | □ c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | ■ d 劣っている<br>a~cに該当しない  |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 塗装の均一性が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 細部まできめ細かな施工がされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 補修箇所が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ケレンの施工状況が良好である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。  |      |                              |      |                                   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                      | b'                     | c                       | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                        |                         |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                        | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%超える |   |   |

別紙-3③-4 鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)

(検査員)

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。(判断基準値参照)<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える<br>●評価対象項目<br>【工場製作関係】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 鋼材の種類を、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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 塗装作業にあたり、溶接材料の仕様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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他 理由: _____<br>【架設関係】<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 鋼材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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 鋼材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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 高力鋼材の締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 高力鋼材の品質が、証明書類で確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 支承の据付で、コンクリート面のチャック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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 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確認していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 その他 理由: _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 表面に補修箇所が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 部材表面に傷及び錆が無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 溶接に均一性がある。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 塗装に均一性がある。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準        | a         | a'        | b                      | b'                     | c                       | d | e |
|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                        |                         |   |   |
| 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
| 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
| 60%未満       |           |           |                        | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%超える |   |   |

| 審査項目         | 細別      | a   | a' | b   | b' | c  | d  | e                                      |  |  |
|--------------|---------|---|----|---|----|--|--|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える  |    |   |    |  | 品質関係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。              | 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。 |  |  |
|              |         | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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・空気量などの測定結果が確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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)<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 スーパーの品質及び個数が、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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 プレベ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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 プレストレッティ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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 コンクリートの圧縮強度の確認は、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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 有害なクラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 その他 理由: _____ |    |   |    |  |  |  |  |  |
|              | 0%      |   |    |   |    |  |  |  |  |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |  |  |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端及び端部仕上げが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 支承部の仕上げが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 クラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |    |   |    |  |  |  |  |  |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき80%以下 |   |   |

## 別紙-3③-21 基礎工工事(地盤改良等を含む)

| 審査項目         | 細別                  | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|---------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質<br><br>0%    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br>【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒・場所打・深礎等)】<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 既成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、その記録が確認していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 背筋、スパーサー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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 ライナープレートの組立にあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他 理由： <input type="text"/> |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ<br><br>0% | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |                     | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 土工関係の仕上がりが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 端部及び天端仕上がりが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※ 地盤改良はC評価とする。  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準        | a         | a'        | b                      | b'                     | c                       | d | e |
|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                        |                         |   |   |
| 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
| 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
| 60%未満       |           |           |                        | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%超える |   |   |

別紙-3③-10 植栽工事

| 審査項目         | 細別        | a   | a' | b   | b' | c  | d  | e   |
|--------------|-----------|---|----|---|----|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える  |    |   |    |  | 品質関係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。                            | 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。                            |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 活着が促されるよう管理していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 樹などの生育に害のある害虫等がないことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他 理由： _____ |    |   |    |  | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 | e <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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |    | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |    | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない               |   |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 樹木の活着状況が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 支柱の取り付けが堅固である。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。   |    |   |    |  |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d           | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |             |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |             |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |             |   |
|      | 60%未満       |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 | ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③-32 仮設工工事 (検査員)

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d   | <input type="checkbox"/> e  |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。（判断基準値参照）<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |                             |   |                             |  | 品質関係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。                            | 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。                            |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仮設材にそり、ゆがみ、傷がないことが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 排水を考慮し、良好な床付け面を確保していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： |                             |   |                             |  | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 | e <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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない               |   |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 鋼矢板・親杭の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 覆工板にかたつきがない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 床付け面の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |   |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d                        | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |

別紙-3③-31 電線共同溝工事 (検査員)

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。（判断基準値参照）<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。<br>0% |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 歩道及び車道の舗装（含、仮復旧舗装）の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。<br>0%  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-30 管水路工事

| 審査項目         | 細別  | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|---|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質  | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 基礎基礎の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 埋戻しが仕様書等に基づき適切に実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 仕様書で示す条件により締固めが実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 管の接合にあたり、仕様書等に基づき適切に施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 管の布設にあたり、規格値を満足すると共に、空気抜き施設以外の箇所には凸部ができないよう適切な施工がされていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 通水試験の結果が、基準値を余裕をもって満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 コンクリート構造物にきめ細やかな施工が確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 仮設土留め等が設計書、仕様書等に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 薬液注入工の施工にあたり、あらかじめ施工計画書を提出し、現場注入試験を行いその結果を報告するとともに、再度これに基づいた施工計画書が提出されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ   | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 管の通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 管内面塗装に補修痕等がない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 小構造物にも細心の注意が払われている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 管から漏水がない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 クラックがない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。 |  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。



別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 | a           | a'        | b         | b'                      | c                       | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |   |   |
|      | 60%未満       |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |   |   |

別紙-3③-42 ほ場整備工事（整地工、暗渠排水工等）

| 審査項目         | 細別      | □ a   | □ a' | □ b                          | □ b' | ■ c                               | □ d   | □ e                                    |
|--------------|---------|---|------|------------------------------|------|-----------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |      |                              |      |                                   | 品質関係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。   | 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。 |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 湧り等の防止に十分留意して施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 用・排水路の法面のおりがよいことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 構造物側面の理め戻しについては、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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工が確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 その他 理由: _____ |      |                              |      |                                   | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |      | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | □ c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | ■ d 劣っている<br>a~cに該当しない  |  |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 坪平度がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 土工の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 土工のおりがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 土工の構造物等のすりつけがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 用・排水路のおりがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 コンクリート構造物のおりがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 全体的な美観が良い。  |      |                              |      |                                   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                      | b'                     | c                       | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                        |                         |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能 |                         |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下              | ばらつき80%超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                        | ばらつき50%以下              | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%超える |   |   |

別紙-3③-11 標識設置工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつき判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 超える<br>● 評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 標識の基礎工の施工にあたって、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施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 標識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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 標識の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 基礎設置箇所について地盤の耐力を把握して、施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | 0%        |  |                             |   |                             |  |  |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ● 評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 設置位置に配慮がある。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 標識板の支柱に変色がない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 支柱基礎が入念に埋め戻されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-39 水管橋工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 掘付基準線及び基準高は図面どおり施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 基礎ボルトの締め付けが適切に行われていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよいことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | 0%        |   |                             |   |                             |  |  |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 表面に傷、錆、補修箇所がない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 溶接、塗装組立の均一性が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 管の通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 コンクリート構造物の肌がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 コンクリート構造物の通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 クラックがない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 天端仕上げ、端部仕上げがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-40 林道土工事

| 審査項目         | 細別                  | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|---------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質<br><br>0%    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漑き取り、適切な場所に搬出していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他理由： <input type="text"/> |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ<br><br>0% | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |                     | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 盛土勾配が確保され法面の仕上げがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 道路の形状（綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 土工の仕上げがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 残土処理等が適切である。  |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                          | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                            |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                            |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能    |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-15 海岸工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d  | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える   |                             |   |                             |  | 品質関係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。   | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 運搬、打設、締固めが、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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 転置や崩壊が無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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げられているのが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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出来る。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他 理由： |                             |   |                             |  | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない  |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 クラックが無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 漏水が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-19 護岸・根固・水制工事

| 審査項目         | 細別        | □ a   | □ a' | □ b                          | □ b' | ■ c                               | □ d   | □ e                                    |
|--------------|-----------|---|------|------------------------------|------|-----------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える   |      |                              |      |                                   | 品質関係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。 | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工基面を平滑に仕上げられていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じ無いよう十分に行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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、裏込材の吸い出しが無いよう行っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 護岸工の端部や曲線部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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 透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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 施工にあたって、床掘箇所へ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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 埋戻し材料について、床掘箇所の仕様を満足していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 有害なクラックが無い<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 その他 理由： |      |                              |      |                                   |   |  |
|              | III. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |      | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | □ c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | ■ d 劣っている<br>a~cに該当しない                      |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 通りがよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料のかみ合わせがよくクラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端及び端部の仕上げが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 既設構造物とのすりつけが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。  |      |                              |      |                                   |   |  |

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-16 トンネル工事

| 審査項目         | 細別      | □ a   | □ a' | □ b   | □ b' | ■ c  | □ d  | □ e                                    |
|--------------|---------|---|------|---|------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 □ ばらつき 50% 以内 □ ばらつき 80% 以内 □ ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート受け入れ時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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工条件及び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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認し施工を行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹き付け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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 逆巻の場合において、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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 その他 理由： |      |   |      |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |      | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |      | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%      | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 クラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 漏水が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |      |   |      |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-17-1盛土、築堤等工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 法面に有害な亀裂が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕上げが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端及び端部の仕上げが良い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 構造物へのすりつけなどが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。



| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-17-2 切土工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 法面に有害な亀裂が無い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 規定された勾配が確保されている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-14-1 砂防構造物工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える   |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br>（寒中及び暑中コンクリート等を含む）<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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は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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋または鋼材の品質が、証明書類で確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 有害なクラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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保管管理していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  |  |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 クラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 漏水が無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-14-2 地すべり工事 (抑止杭・集水井工事を含む)

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d                               | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。<br>（寒中及び暑中コンクリート等を含む）<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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は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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋または鋼材の品質が、証明書類で確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 有害なクラックが無い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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施工していることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |  | 品質関係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。              | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上<br>●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 地山との取り合いが良い。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 天端、端部の仕上げが良い<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-34 柵工、筋工、伏工工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input type="checkbox"/> c  | <input type="checkbox"/> d                    | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意を行っていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 植生の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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 背面土の流失防止に配慮した施工がなされていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由： _____<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |   | 品質関係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。   | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 とおりがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の連結、かみ合わせがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 構造物へのすりつけがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-33 フィルダム・ため池工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a  | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input type="checkbox"/> c  | <input type="checkbox"/> d                    | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>【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】<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える<br>●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 対金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことを確認し施工していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切に処理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |   | 品質関係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。   | 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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上<br>●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 とおりがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の連結、かみ合わせがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 構造物へのすりつけがよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。   |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-28 共同溝シールド工事

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input checked="" type="checkbox"/> c                    | <input type="checkbox"/> d   | <input type="checkbox"/> e  |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ ばらつきの判断は別紙-4参照 <input type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |                             |   |                             |  | 品質関係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。                            | 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。                            |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 シールド設備工（坑内外）については、的確に実施されていることが確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 セグメントの品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 不可視部分の写真記録が適正であることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 その他 理由： |                             |   |                             |  | d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。 | e <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。 |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input checked="" type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない               |   |
|              | 0%        | ●評価対象項目<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 RCセグメントの割れ・カケがない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 継ぎ手面の防水が確実にされている。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 セグメント間の目違い、段差が少ない。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ボルトの締め付け状況がよい。<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |  |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

|      |                                   |  |  |                                   |                                   |   |       |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| 別紙-3 | 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表              |  |  |                                   |                                   |   | (検査員) |
| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e     |
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |       |

別紙-3③- 機械設備工事(土木)

| 考査項目         | 細別      | □ a  | □ a'  | □ b  | □ b'   | □ c   | □ d  | □ e   |
|--------------|---------|--|---|--|--|---|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | <input type="checkbox"/> 優れている<br>履行3項目以上で90%以上  | <input type="checkbox"/> bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | <input type="checkbox"/> やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満 | <input type="checkbox"/> cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | <input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満              | <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、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。 |
|              |         | <p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 1 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 2 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> 4 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 5 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品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 6 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品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 7 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。<br><input type="checkbox"/> 8 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。<br><input type="checkbox"/> 9 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。<br><input type="checkbox"/> 10 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> 12 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。<br><input type="checkbox"/> 13 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。<br><input type="checkbox"/> 14 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。<br><input type="checkbox"/> 15 ハルプ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。<br><input type="checkbox"/> 16 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出来る。<br><input type="checkbox"/> 17 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出来る。<br><input type="checkbox"/> 18 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。<br><input type="checkbox"/> 19 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。<br><input type="checkbox"/> 20 その他 理由： _____ |   |  |  |   |  |   |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |   | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上    |  | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない                        |   |
|              |         | <p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 1 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。<br><input type="checkbox"/> 2 きめ細かな施工がなされている。<br><input type="checkbox"/> 3 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。<br><input type="checkbox"/> 4 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。<br><input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。  |   |  |  |   |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |   |

別紙-3③-8 電気設備工事(土木)

| 審査項目         | 細別      | □ a                        | □ a'                           | □ b                           | □ b'                      | □ c                               | □ d   | □ e                                    |
|--------------|---------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 優れている<br>履行3項目以上で90%以上     | bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満 | cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満     | 品質関係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。 | 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。 |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上 |                                | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上  |                           | ■ c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | □ d 劣っている<br>a~cに該当しない                      |  |

●評価対象項目

1 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認出来る。

2 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。

3 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。

4 操作スイッチや表示灯が承認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。

5 ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画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。

6 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。

7 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。

8 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。

9 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、工場試験などで確認していることが確認できる。

10 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。

11 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。

12 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。

13 その他 理由： \_\_\_\_\_

d  品質関係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。

e  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。

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。



別紙-3 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (検査員)

| 判断基準 |             | a         | a'        | b                       | b'                      | c                        | d | e |
|------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 評価値  | 90%以上       | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下 | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                         |                          |   |   |
|      | 75%以上 90%未満 |           | ばらつき50%以下 | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能 |                          |   |   |
|      | 60%以上 75%未満 |           |           | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下               | ばらつき80%を超える<br>ばらつき判断不能  |   |   |
|      | 60%未満       |           |           |                         | ばらつき50%以下               | ばらつき80%以下<br>ばらつき80%を超える |   |   |

別紙-3③-23 通信設備工事、受変電設備工事、その他類似工事(土木)

| 審査項目         | 細別        | <input type="checkbox"/> a   | <input type="checkbox"/> a' | <input type="checkbox"/> b                          | <input type="checkbox"/> b' | <input type="checkbox"/> c  | <input type="checkbox"/> d                    | <input type="checkbox"/> e             |
|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | II. 品質    | 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。〈判断基準値参照〉<br>[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]<br>※ばらつきの判断は別紙-4参照 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき 50% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% 以内 <input type="checkbox"/> ばらつき 80% を超える  |                             |   |                             |   | 品質関係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。   | 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。 |
|              |           | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 設計図書で定められている品質管理を実施されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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を整備していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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、不具合がないことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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断できる資料を整備していることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他 理由：<br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                             |   |                             |   |   |  |
|              | III. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                             | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                             | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |           | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 公共物として、安全の確保、環境及び維持管理等への配慮がされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 動作状態において、電氣的及び気化器的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 当該設備及び関連設備が全体的に強調及び統制され、統合的な性能向上への配慮がなされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。   |                             |   |                             |   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |   |

別紙-3③-9 建築工事(土木)

| 審査項目  | 細別   | <input type="checkbox"/> a                        | <input type="checkbox"/> a'                             | <input type="checkbox"/> b  | <input type="checkbox"/> b'                        | <input type="checkbox"/> c                             | <input type="checkbox"/> d   | <input type="checkbox"/> e                                      |
|---|--|---|---|---|--|--|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ  | II. 品質   | <input type="checkbox"/> 優れている<br>履行3項目以上で90%以上   | <input type="checkbox"/> bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | <input type="checkbox"/> やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満              | <input type="checkbox"/> cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | <input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満 | <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、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。 |
|   | <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 その他 理由： _____</p> <p>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>e <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> |   |   |   |  |  |  |   |
|   | III. 出来ばえ  | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上 | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上     | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない      |  |  |   |
| <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 建築物の通り、形状が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 仕上げの均一性、平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 機能面での配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 防水の納まりが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 建具の取り付け、作動が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 関連工事との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い。</p> |  |   |   |   |  |  |  |   |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |   |

別紙-3③-37 用排水ポンプ・構成付属設備工事（農林）

| 審査項目         | 細別      | □ a  | □ a'                           | □ b   | □ b'                      | □ c   | □ d   | □ e                                    |
|--------------|---------|--|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 優れている<br>履行3項目以上で90%以上   | bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満                       | cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満                                       | 品質関係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。   | 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。 |
|              |         | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 配電盤類の動作試験は正常に動作したことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 電線類の接続部が適切に処理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 基礎ボルトの締め付けが適切に行われていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 シーケンスに従い正常に動作したことが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 地中電線等は適切な深さ及び間隔で配備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 その他 理由：<br><div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                                |   |                           |   |   |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                                | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                           | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |         | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 製作上の補修痕跡がない。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な取扱いがしやすい。   |                                |   |                           |   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |   |

別紙-3③-38 除塵設備・構成付属設備工事（農林）

| 審査項目         | 細別      | □ a  | □ a'                           | □ b   | □ b'                      | □ c   | □ d   | □ e                                    |
|--------------|---------|--|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 優れている<br>履行3項目以上で90%以上   | bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満                       | cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満                                       | 品質関係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。   | 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。 |
|              |         | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書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。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 基礎ボルトの締め付けが適切に行われていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 電線類の接続部が適切に処理されていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られていることが確認できる。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由： _____<br><br>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。<br>e <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。 |                                |   |                           |   |   |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | <input type="checkbox"/> a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上  |                                | <input type="checkbox"/> b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上 |                           | <input checked="" type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | <input type="checkbox"/> d 劣っている<br>a~cに該当しない |  |
|              |         | ●評価対象項目<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 製作上の補修痕跡がない。<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 全体的な取扱いがしやすい。   |                                |   |                           |   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 該当項目( ) / 評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

| 判断基準 | a                                 | a'                                     | b                                      | b'                                | c                                 | d | e |
|------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
|      | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値90%以上 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値75%以上90%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%以上75%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行3項目以上<br>評価値60%未満 | ばらつきを考慮しない<br>履行2項目以上<br>評価値60%未満 |   |   |

別紙-3③-36 電気通信設備工事(農林)

| 審査項目         | 細別      | □ a  | □ a'                           | □ b                           | □ b'                      | □ c                               | □ d   | □ e                                    |
|--------------|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | Ⅱ. 品質   | 優れている<br>履行3項目以上で90%以上   | bより優れている<br>履行3項目以上で75%以上90%未満 | やや優れている<br>履行3項目以上で60%以上75%未満 | cより優れている<br>履行3項目以上で60%未満 | 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または60%未満     | 品質関係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。 | 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>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書で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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 配電盤類の動作試験は正常に動作したことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 シューズに従い正常に動作したことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 盤内機器等の性能検査表が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 電線類の接続部が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 その他 理由: _____</p> <p>d <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、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>e <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> |                                |                               |                           |                                   |   |  |
|              | Ⅲ. 出来ばえ | □ a 優れている<br>履行3項目以上で77%以上   |                                | □ b やや優れている<br>履行3項目以上で63%以上  |                           | ■ c 他の評価に該当しない<br>履行2項目以下または50%以上 | □ d 劣っている<br>a~cに該当しない                      |  |
|              |         | <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 構造物へのすりつけがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 製作上の補修痕跡がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 全体的な取扱いがしやすい。</p>  |                                |                               |                           |                                   |   |  |

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=該当項目( )/評価対象項目( )
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。