

工 事 成 績 採 点 表

平成 29 年 5 月 25 日 作成
東青地域県民局地域整備部

| 工事番号 | 繰臨起第〇〇号 | 工事名 | 国道〇〇線道路改良工事 | | | | | | | | | | | | | 契約金額 (最終) | 12,000,000 円 | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------------------------|------|------|---|------|------|------|---|-----------------------------|-----|-------|------------------|-----------|---|---|---|---|-----|------|------|------|---|-------|-----|
| 受注者名 | 〇〇建設 (株) | | 工期 | 平成 29 年 5 月 25 日 ~ 平成 29 年 5 月 25 日 | | | | | | | | | | 完成年月日 | 平成 29 年 5 月 25 日 | | | | | | | | | | | | |
| 考 査 項 目 | 細 別 | 監 督 員 | | | | | 総 括 監 督 員 | | | | | 検 査 者 (出来形・中間) 平均 | | | | | 検 査 者 (完成) | | | | | | | | | | |
| | | 氏名 菅 徳夫 | | | | | 氏名 宗 勝夫 | | | | | 氏名 | | | | | 氏名 軒 才子 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | 細 別 | a | b | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e | a | a' | b | b' | c | d | e |
| 1. 施工体制 | I. 施工体制一般 | +1.0 | +0.5 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II. 配置技術者 | +3.0 | +1.5 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | +4.0 | +2.0 | 0 | -5.0 | -10 | | | | | | | | | | | | | | | +5 | | +2.5 | | 0 | -7.5 | -15 |
| | II. 工程管理 | +4.0 | +2.0 | 0 | -5.0 | -10 | +2.0 | | +1.0 | | 0 | -7.5 | -15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | III. 安全対策 | +5.0 | +2.5 | 0 | -5.0 | -10 | +3.0 | | +1.5 | | 0 | -7.5 | -15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV. 対外関係 | +2.0 | +1.0 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | +4.0 | +2.0 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | | | | | | | | +10 | +7.5 | +5.0 | +2.5 | 0 | -10 | -20 |
| | II. 品質 | +5.0 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5.0 | | | | | | | | | | | | | | | +15 | +12 | +7.5 | +4.0 | 0 | -12.5 | -25 |
| | III. 出来ばえ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +5 | | +2.5 | | 0 | -5 | |
| 4. 工事特性 | I. 施工条件等への対応 ※2 | | | | | | | | | 4.0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 創意工夫 | I. 創意工夫 ※3 | | 7.0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 社会性等 | I. 地域への貢献等 | | | | | | +10 | +7.5 | +5.0 | +2.5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加減点合計 (1+2+3+4+5+6) | | 9.0 点 | | | | | 12.5 点 | | | | | 点 | | | | | 11.5 点 | | | | | | | | | | |
| 評定点 (65±加減点合計) ※1 | | ① 74.0 点 | | | | | ② 77.5 点 | | | | | ③ 点 | | | | | ④ 76.5 点 | | | | | | | | | | |
| 評定点計 | | 76 点 | | | | | ○出来形部分 (中間) 検査があった場合: (① 点×0.4+② 点×0.2+③ 点×0.2+④ 点×0.2) = 点 | | | | | ※但し、③ (出来形、中間) が2回以上の場合は平均値 | | | | | ○出来形部分 (中間) 検査がなかった場合: (① 74.0 点×0.4+② 77.5 点×0.2+④ 76.5 点×0.4) = 75.70 点 | | | | | | | | | | |
| 7. 法令遵守等 ※7 | | | | | | | 0 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評定点合計 ※8 | | 76 点 | | | | | ○評定点計 (75.70 点) - 7. 法令遵守等 (0 点) = | | | | | 75.70 点 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 総合評価 技術提案 | | 技術提案履行確認 ※9 | | | | | 履 行 不 履 行 対 象 外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所 見 ※5 | | (監督員) | | | | | (総括監督員) | | | | | (検査者) | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※1 65点 + 1. ~ 3. の評定 (加減点合計) + 4. ~ 6. の評定 (加減点合計) = 評定点
各評定点 (①~④) は少数第1位まで記入する。
- ※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件 (構造粒の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等) に対して適切に対応したことを評価する項目である。
評価に際しては、監督員からの報告を受けて総括監督員が評価するものとする。
- ※3 創意工夫は企業の工夫やノウハウにより特筆すべき評価内容があった場合に評価する項目である。
- ※4 4. ~ 6. は加減点のみとする。また、7. 法令遵守等は、減点評価のみとする。
- ※5 所見は必要に応じ記載する。
- ※6 各考查項目ごとの採点は、監督員は別紙-1①~別紙-1⑦、総括監督員は別紙-2①~別紙-2③、検査者は別紙-3①~別紙-3⑦によるものとし、検査者の評価に先立ち、監督員、総括監督員が記入する。
- ※7 法令遵守等の評価は、総括監督員が行う。
- ※8 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- ※9 総合評価技術提案は、技術提案の履行が確認できない場合は、『不履行』を選択する。

細目別評定点採点表

| 項目 | 細別 | ①監督員 | ②総括監督員 | ③検査者(出来形・中間) 平均 | ④検査者(完成) | 細目別評定点 | 得点割合 |
|--------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| 1. 施工体制 | I. 施工体制一般 | $(0.5) \times 0.4 + 2.89 = 3.09$ 点 | | | | 3.09 | 93.9% |
| | | | | | | 3.29 | |
| | II. 配置技術者 | $(0.0) \times 0.4 + 2.89 = 2.89$ 点 | | | | 2.89 | 70.6% |
| | | | | | | 4.09 | |
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | $(-10.0) \times 0.4 + 2.89 = -1.11$ 点 | | $() \times 0.2 + 3.25 =$ 点 | $(0.0) \times 0.4 + 6.5 = 6.50$ 点 | 5.39 | 41.5% |
| | | | | | | 12.99 | |
| | II. 工程管理 | $(4.0) \times 0.4 + 2.89 = 4.49$ 点 | $(1.0) \times 0.2 + 3.25 = 3.45$ 点 | | | 7.94 | 97.5% |
| | | | | | | 8.14 | |
| | III. 安全対策 | $(5.0) \times 0.4 + 2.89 = 4.89$ 点 | $(0.0) \times 0.2 + 3.25 = 3.25$ 点 | | | 8.14 | 93.1% |
| | | | | | | 8.74 | |
| | IV. 対外関係 | $(0.0) \times 0.4 + 2.89 = 2.89$ 点 | | | | 2.89 | 78.3% |
| | | | | | | 3.69 | |
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形 | $(0.0) \times 0.4 + 2.89 = 2.89$ 点 | | $() \times 0.2 + 3.25 =$ 点 | $(5.0) \times 0.4 + 6.5 = 8.50$ 点 | 11.39 | 76.0% |
| | | | | | | 14.99 | |
| | II. 品質 | $(2.5) \times 0.4 + 2.89 = 3.89$ 点 | | $() \times 0.2 + 3.25 =$ 点 | $(4.0) \times 0.4 + 6.5 = 8.10$ 点 | 11.99 | 68.9% |
| | | | | | | 17.39 | |
| | III. 出来ばえ | | | $() \times 0.2 + 3.25 =$ 点 | $(2.5) \times 0.4 + 6.5 = 7.50$ 点 | 7.50 | 88.2% |
| | | | | | | 8.50 | |
| 4. 工事特性 | I. 施工条件等への対応 | | $(4.0) \times 0.2 + 3.25 = 4.05$ 点 | | | 4.05 | 55.9% |
| | | | | | | 7.25 | |
| 5. 創意工夫 | I. 創意工夫 | $(7.0) \times 0.4 + 2.89 = 5.69$ 点 | | | | 5.69 | 100.0% |
| | | | | | | 5.69 | |
| 6. 社会性等 | I. 地域への貢献度 | | $(7.5) \times 0.2 + 3.25 = 4.75$ 点 | | | 4.75 | 90.5% |
| | | | | | | 5.25 | |
| 7. 法令遵守等 | | | $(0.0) \times 1.0 = 0$ 点 | | | | |
| 加減点 | | 9.0 | 12.5 | | 11.5 | 75.70 | |
| | | | | | | 100.01 | |

※ 出来形部分(中間)検査があった場合 (①+②+③+④) = 細目別評定点 (出来形、中間が2回以上の場合は③は平均とする)
 出来形部分(中間)検査がなかった場合 (①+②+④) = 細目別評定点

※ 得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

第3号様式（監督員用）①

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

（監督員）

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

| 審査項目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|---------|---|---|-----------|--|--|--|
| 1. 施工体制 | 1. 施工体制一般 | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である |
| | 「評価対象項目」 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。 1 施工計画書を、工事着手前に提出している。 1 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。 1 元請が下請の作業成果を検査している。 1 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 1 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 1 工場制作期間における技術者を適切に配置している。 - 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。 0 その他 | 理由： _____ | 0 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・・・・ a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値（%）が80%未満・・・・・・ c 評価数 対象8項目中7項目該当 評価値 88% 判定 b | | | | |
| | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | |
| | II. 配置技術者（現場代理人等） | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である |
| | 「評価対象項目」 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【全体を評価する事項】 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。 - 作業主任者を選任し、配置している。 1 専門技術者を専任し、配置している。 【現場代理人を評価する項目】 1 現場代理人が、工事全体を把握している。 1 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行っている。 1 監督職員への報告を適時及び的確に行っている。 【管理（主任）技術者を評価する項目】 - 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 1 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。 0 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。 - 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 0 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。 - 港湾工事等潜水作業従事者を適正に配置している。 - 港湾工事等海上起重作業船団長を適正に配置している。 - その他 | 理由： _____ | 0 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・・・・ a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値（%）が80%未満・・・・・・ c 評価数 対象8項目中6項目該当 評価値 75% 判定 c | | | | |
| | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | |

第3号様式（監督員用）②

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（監督員）

| 考查項目 | 細別 | a | b | c | d | e | |
|---------|---|---|---------|------------|--|---|--|
| 2. 施工状況 | I. 施工管理 | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である | |
| | 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 「評価対象項目」 「施工プロセス」チェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したもとなっている。 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 工事材料の品質に影響がないよう保管している。 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 現場内での整理整頓を日常的に行っている。 使用材料の品質証明書等及び写真等を整理している。 工事打合せ簿を、不足無く整理している。 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の機械及び車両を使用している。 その他（理由：_____） | | | 0 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 1 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 1 | |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・・・・ a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値（%）が80%未満・・・・・・ c 評価数 対象9項目中5項目該当 評価値 56% 判定 e | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | |
| | II. 工程管理 | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である | |
| | 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 「評価対象項目」 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れがない。 工事の進捗を早めるための取組を行っている。 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 休日の確保を行っている。 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 その他（理由：_____） | | | 0 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・・・・ a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値（%）が80%未満・・・・・・ c 評価数 対象10項目中9項目該当 評価値 90% 判定 a | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | |

第3号様式（監督員用）③

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（監督員）

| 考査項目 | 細 別 | a | b | c | d | e |
|---------|---|--|---------|------------|--|--|
| 2. 施工状況 | III. 安全対策 | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である |
| | 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 「評価対象項目」 1 「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。 1 災害防止（工事安全）協議会等を1回/月以上行っている。 1 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。 1 新規入場者教育の内容に、当該工事現場特性を反映している。 1 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 1 過積載防止に取り組んでいる。 1 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 1 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基いて実施している。 1 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 - その他 { 理由： _____ } | | | 0 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・b 評価値（%）が80%未満・・・c 評価数 対象9項目中9項目該当 評価値 100% 判定 a | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |
| | IV. 対外関係 | 適切である | ほぼ適切である | 他の評価に該当しない | やや不適切である | 不適切である |
| | 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 「評価対象項目」 0 「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。 1 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 1 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 0 第三者からの苦情が無い。若しくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 1 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 1 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 - その他 { 理由： _____ } | | | 0 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | 0 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 |
| | | ●判断基準 評価値（%）が90%以上・・・a 評価値（%）が80%以上90%未満・・・b 評価値（%）が80%未満・・・c 評価数 対象6項目中4項目該当 評価値 67% 判定 c | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |

第3号様式（監督員用）④

（監督員）

| 考査項目 | | a | b | c | d | e |
|--|--|---|---|--|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形 | 下欄以外の工事に適用する。 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのバラツキが規格値概ね5.0%以内である。 ※ バラツキは主要な工種の出来形管理項目全てを対象に、別紙-4を参照して判断する。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね8.0%以内である。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 | <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。 ※上記項目に該当があれば・・・d | <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。 ※上記項目に該当があれば・・・e |
| | ※当該欄で評価する場合は上のチェックボックスをチェックして下さい。 | <p>入力は、該当する項目に「1」（半角）を、該当しない項目はblankのままとする。</p> <p style="text-align: center;">判定 c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 出来高の評定は、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事務物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「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型であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 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。</p> </div> | | | | |
| 機械設備工事 | <input type="checkbox"/> ※上記欄によらず、当該欄で評価する場合は上のチェックボックスをチェックして下さい。 | a 適切である | b ほぼ適切である | c 他の評価に該当しない | d | e |
| | | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、来形管理図などを工夫している。 1 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が供用範囲内である。 0 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 1 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 1 不可視部分の出来形を写真撮影している。 1 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 0 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 1 社内の管理基準に基づき管理している。 1 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 1 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 - その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準 評価値が80%以上・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・ c</p> <p style="text-align: center;">評価数 対象10項目中8項目該当 評価値 80% 判定 a</p> | | <p>0 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p style="text-align: center;">評価値 0</p> | <p>0 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p style="text-align: center;">評価値 0</p> | |
| 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | <input type="checkbox"/> ※上記欄によらず、当該欄で評価する場合は上のチェックボックスをチェックして下さい。 | a 適切である | b ほぼ適切である | c 他の評価に該当しない | d | e |
| | | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。 1 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記載され、適切に管理している。 1 不可視部分の出来形を写真撮影している。 1 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 1 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲である。 1 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。 - 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。 1 測定機器のキャリブレーションを、定期的実施している。 1 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 0 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 1 社内の管理基準に基づき管理している。 - その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準 評価値が80%以上・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・ c</p> <p style="text-align: center;">評価数 対象10項目中9項目該当 評価値 90% 判定 a</p> | | <p>0 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p style="text-align: center;">評価値 0</p> | <p>0 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p style="text-align: center;">評価値 0</p> | |
| | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> | | | | | |

第3号様式（監督員用）⑤

（監督員）

| 考査項目 | a | b | c | d | e |
|--|--|--|---|---|---|
| <p>3. 出来形及び出来ばえ</p> <p>II. 品質</p> <p>評価項目には「1」を入力</p> <p>評価できない項目には「0」を入力</p> <p>評価対象外は「-」を入力</p> <p>その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。</p> | <p>下欄以外の工事に適用する。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>※当該欄で評価する場合は上のチェックボックスをチェックして下さい。</p> | <p>「評価対象項目」</p> <p>0 品質管理が必要な測定項目について行われている。</p> <p>0 品質管理測定値が規格値を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。</p> <p>1 品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面又は写真で確認できる。</p> <p>1 品質管理測定方法についての工夫を書面又は写真で確認できる。</p> <p>1 品質管理測定値が確認しやすく整理されている。</p> <p>1 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。</p> <p>1 品質管理項目について、監督員と協議し設定していることが書面で確認できる。</p> <p>1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。</p> <p>0 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。</p> <p>1 材料の品質・形状が証明書等で確認できる。</p> <p>- 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。</p> <p>- 監督職員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>- 施工条件、気象条件を考慮して施行している。</p> <p>- 施工箇所以外の部分に損傷を与えないように工夫している。</p> <p>- 施工箇所や施行場所について地域や環境への配慮を行った。</p> <p>- 理由： _____</p> <p>- 理由： _____</p> <p>- 理由： _____</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が80%以上・・・ a</p> <p>評価値が60%以上80%未満・・・ b</p> <p>評価値が60%未満・・・ c</p> <p>評価数 対象10項目中7項目該当</p> <p>評価値 70%</p> <p>判定 b</p> | <p>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、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・ d</p> <p>該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p>評価値 0</p> | <p>0 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・ e</p> <p>該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力</p> <p>評価値 0</p> | |
| <p>① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。</p> <p>② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。</p> <p>③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。 なお当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で品質管理を行うものである。</p> | | | | | |
| <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。</p> <p>②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。</p> <p>③評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価対象項目数 ()</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> | | | | | |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(総括監督員)

| 審査項目 | 細別 | a | b | c | d | e | | |
|-------------------------|-----------|---|---------|------------|--|-------|--|--|
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている | | |
| 2. 施工状況 | II. 工程管理 | 「評価対象項目」 0 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 1 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 1 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 - 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 1 災害復旧工事など特に工期的な規約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 1 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 1 その他 [理由: _____] | | | 理由: _____ | | 理由: _____ | |
| | | ●評価基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c | | | 上記該当があれば・・・ d ※必ず理由を記入 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | | 上記該当があれば・・・ e ※必ず理由を記入 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | |
| 評価項目には「1」を入力 | | 評価数 対象6項目中5項目該当 評価値 83% 判定 b | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | |
| 評価できない項目には「0」を入力 | | | | | | | | |
| 評価対象外は「-」を入力 | | | | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | | | | | | | | |
| | III. 安全対策 | a | b | c | d | e | | |
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている | | |
| | | 「評価対象項目」 1 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 1 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 0 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 - 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 - 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 - 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 1 その他 [理由: _____] | | | 理由: _____ | | 理由: _____ | |
| | | ●評価基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c | | | 上記該当があれば・・・ d ※必ず理由を記入 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | | 上記該当があれば・・・ e ※必ず理由を記入 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 評価値 0 | |
| | | 評価数 対象4項目中3項目該当 評価値 75% 判定 c | | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | |
| | | | | | | | | |

工事成績評定の考査基準

（総括監督員）

【記入方法】（入力は1のみ）該当する項目の□に1(半角)を入力し、右欄、対応事例の・を○で囲む。

| 考査項目 | 細別 | 対応事項 | 【事例】 具体的な施工条件等への対応事例 |
|--|---|---|--|
| 4. 工事特性 評価項目には「1」を入力 評価できない項目及び評価対象外は空白 右欄の対応事例・を○で囲む | I. 施工条件等への対応 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | I 構造物の特殊性への対応 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事 3. その他（理由：_____） ※上記の対応事項に1つ以上該当があれば4点の加点とする （1つ以上で4点加点、たとえ3つが該当しても4点加点は変わらない） 1 項目以上該当 | (1. について) 切土の土工量：20万m ³ 以上、盛土の土工量：15万m ³ 以上、護岸・築堤の平均高さ：10m以上、トンネル(φ-φ)の直径：8m以上、ダム用水門の設計水深：25m以上、樋門又は樋管の内空断面積：15m ² 以上、揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上、堰又は水門の最大径間：25m以上、堰又は水門の径間数：3径間以上、堰又は水門の扉体面積：50m ² /門以上、トンネル(開削工法)の開削深さ：20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積：100m ² 以上、トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m ² 以上、海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深：10m以上、地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫土量：100万m ³ 以上、流路工の計画高水流量：500m ³ 以上、砂防ダムの堤高：15m以上、ダムの堤高150m以上、転流トンネルの流下能力：400m ³ /s以上、橋梁下部工の高さ：30m以上、橋梁上部工の最大支間長：100m以上 (2. について) ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3. について) ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 10. その他（理由：_____） ※上記の対応事項に1つ以上該当があれば6点の加点とする。 （1つ以上で6点加点、たとえ7つが該当しても6点加点は変わらない） 0 該当項目無し | (4. について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 (5. について) ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6. について) ・市街地での夜間工事。 ・D I D地区での工事。 (7. について) ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上交通で、交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって、交通解放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 (8. について) ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 (9. について) ・作業現場が広範囲に分布している工事。 (10. について) ・施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | III 厳しい自然・地盤条件への対応 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内の工事 14. 狭隘な泊地、航路内など航行船舶に配慮しなければならない工事 15. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 16. その他（理由：_____） ※上記の対応事項に1つ以上該当があれば4点の加点とする。 （1つ以上で4点加点、たとえ5つが該当しても4点加点は変わらない） 0 該当項目無し | (11. について) ・河川内の橋脚工事において地下水が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12. について) ・海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13. について) ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地すべり防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 (15. について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 (16. について) ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | IV 長期工事における安全確保への対応 17. 12ヶ月を越える工期で、事故無く完成した工事(全面一時中止期間は除く) ※ 但し、文書注意に至らない事故は除く。 18. その他（_____） ※上記の対応事項に1つ以上該当があれば6点の加点とする。 （1つ以上で6点加点、たとえ2つが該当しても6点加点は変わらない） 0 該当項目無し | |
| 評価 | 評点 | 4点 | |

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。
 ※2. 監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。
 ※3. 評価にあたっては、監督員等の意見も参考に評価する。

工事成績評定の考査基準

(総括監督員)

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

| 考査項目 | 細別 | a | a' | b | b' | c | | |
|--|---------------------------------|--|---|---------|----------|------------|--|--|
| 6. 社会性等 | I. 地域への貢献度 | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | | |
| 評価項目には 「1」を入力 評価できない、 及び対象外の 場合は 入力しないで 下さい。 | その他が評価出来 る場合は、必ず 理由を記入する。 | 「評価対象項目」 | | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。 | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 定期的に広報紙の配布や現場見学会を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 災害時において、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | その他 [理由: _____] | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が5個以上 a 該当項目が4個以上 a' 該当項目が3個以上 b 該当項目が2個以上 b' 該当項目が1個以下 c | | | | | | |
| | | 該当項目数 | | 4 | | | | |
| 判定 a' | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）①

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 審査項目 | 細別 | a | b | c | d | e |
|---------|-------------------------|--|---------|------------|--------------------------------------|---|
| 2. 施工状況 | 1. 施工管理 | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている |
| | 「評価対象項目」 | | | | 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行ったことが確認できる。 | 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかったことが確認できる。 |
| | 評価項目には「1」を入力 | 1 契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 | | | 0 | 0 |
| | | 1 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。 | | | | |
| | | 1 主要な工事材料に関して品質に影響が無いよう保管していることが確認できる | | | | |
| | | 0 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。 | | | | |
| | 評価できない項目には「0」を入力 | 1 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。 | | | | |
| | | 1 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。 | | | | |
| | 評価対象外は「-」を入力 | 1 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 | | | | |
| | | 0 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 | | | | |
| | | 1 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| | | 1 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。 | | | | |
| | その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 0 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。 | | | 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 | 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を入力 |
| | | - 海域、水域等において海洋汚染防止など法令遵守はもとより、環境に配慮した取り組みが伺える。 | | | | |
| | | - | | | | |
| | | （ 理由： _____ ） | | | | |
| | | <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p> | | | | |
| | | <p>評価数 対象11項目中8項目該当</p> <p>評価値 73%</p> <p>判定 c</p> | | | | |
| | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）②

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|
| 3. 出来形及び出来ばえ | | | | | | | | | |
| I. 出来形 | 下記以外の工事 <input checked="" type="checkbox"/> | 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、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。 | 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。 | 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。 | 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。 | 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。 | 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 | |
| 評価項目には「1」を入力 | ※下記以外の工事は、当該欄で評価 | ※ バラツキは主要な工種の出来形管理項目全てを対象に、別紙-4を参照して判断する。 - 規格値の概ね50%以内 1 規格値の概ね80%以内 - 上記以外 | | | | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| 評価できない項目には「0」を入力 | | 評価値 2 | | | | | | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| 評価対象外は「-」を入力 | | 「評価対象項目」 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 1 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。 1 不可視部分の出来形が写真で確認できる 1 写真管理基準の管理項目を満足している。 1 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 - その他 | | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| | | ※ ばらつきの判断は別紙参照。 | | | | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 出来形は、工事全般を通じて評価するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事的目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「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。 </div> | |
| | | 評価数 対象4項目中4項目該当 評価値 判定 b 4項目 | | | | | | | |
| 評価項目には「1」を入力 | 機械設備工事 <input type="checkbox"/> | 優れている | a'より優れている | やや優れている | b'より優れている | 他の評価に該当しない | やや劣っている | 劣っている | |
| 評価できない項目には「0」を入力 | ※上記欄によらず、当該欄で評価 | 「評価対象項目」 - 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 - 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。 1 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 0 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 1 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 1 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 1 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 - 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。 - 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。 - 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。 - その他 | | | | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| 評価対象外は「-」を入力 | | ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・ b' 評価値が60%未満・・・・・・・・ c | | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | | 評価数 対象5項目中3項目該当 評価値 判定 b' 60% | | | | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div> | |

第3号様式（検査者用）③

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---|---|----|----------------|-----|--|----------------------|---|-----|---------------------|----|----|----------------------|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | コンクリート構造物工事 | - | 「評価対象項目」 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。 | | | | 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、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 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、修補が必要とされたことが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 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（寒中、暑中コンクリートの場合）、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | 評価値 0 | | 評価値 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） | | | | | 上記該当があれば・・・d | | 上記該当があれば・・・e | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 有害なクラックが無い。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">理由：_____。</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ●判断基準 | | <table border="0"> <tr> <td>該当項目が90%以上・・・a</td> <td>評価数</td> <td>対象6項目中4項目該当</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満・・・a'</td> <td>評価値</td> <td>67%</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満・・・b</td> <td>判定</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満・・・b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%未満・・・c</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | 該当項目が90%以上・・・a | 評価数 | 対象6項目中4項目該当 | 該当項目が80%以上90%未満・・・a' | 評価値 | 67% | 該当項目が70%以上80%未満・・・b | 判定 | b' | 該当項目が60%以上70%未満・・・b' | | | 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | |
| 該当項目が90%以上・・・a | 評価数 | 対象6項目中4項目該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が80%以上90%未満・・・a' | 評価値 | 67% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が70%以上80%未満・・・b | 判定 | b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%以上70%未満・・・b' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）④

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | |
|--------------|----------------------|----------------------|---|---|----|------------------|---|--|---|--------------------------------|
| 3. 出来形及び出来ばえ | 土工事 (切土、盛土、堤防等工事) | 「評価対象項目」 | | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 | |
| | | 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。 | | | | | | 0 | 0 |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | 0 | C B R 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。 | | | | | | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | - | 法面に有害な亀裂が無い。 | | | | | | | |
| | | 1 | 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | |
| | | - | その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">理由：_____。</div> | | | | | | | |
| | | ●判断基準 | | | | 評価数 対象11項目中8項目該当 | | | | |
| | | 該当項目が90%以上・・・a | | | | 評価値 73% | | | | |
| | | 該当項目が80%以上90%未満・・・a' | | | | 判定 b | | | | |
| | | 該当項目が70%以上80%未満・・・b | | | | | | | | |
| | | 該当項目が60%以上70%未満・・・b' | | | | | | | | |
| | | 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | | | |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）⑤

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|---|----------|--|---|----|---|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 護岸・根固・水制工事 | 「評価対象項目」 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | |
| | | 1 | 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | |
| | | 0 | 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | |
| | | - | 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、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。 | | | | | | |
| | | 1 | 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 施工にあたって、床掘箇所湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 有害なクラックが無い。 | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| 1 | その他 | | | | | | | | |
| | 理由： _____ | | | | | | | | |
| | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | | | | | | | | |
| | 評価数 対象16項目中11項目該当 評価値 69% 判定 b' | | | | | | | | |
| | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。 | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑥

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|--|--|--|---|----|---|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 鋼橋工事 （RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる） 主たる工種一個を選択して下さい | 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 【工場製作関係】（該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。） 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。 1 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。 1 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 1 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。 0 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 0 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。 1 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。 1 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。 1 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。 - その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 |
| | | 0 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | 0 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 【架設関係】（該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。） 1 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。 1 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。 0 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 1 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 0 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 1 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。 1 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。 1 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。 1 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 - その他 | | | | | 評価数 対象9項目中7項目該当 評価値 78% | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | | | | | 判定 b | |
| | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑦

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考査項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|-------------------|---|----|---|----|---|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事 | 「評価対象項目」 【共通】 コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度（寒中、暑中コンクリートの場合）、スランブ、空気量等の測定結果が確認できる。 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 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。 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 有害なクラックが無い。 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. 品質 | (集水井戸工事を含む) | 1 | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を 入力 | | - | | | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| その他の評価出来る 場合は、必ず理由を 記入する。 | 主たる工種一個を選択して下さい | 1 | | | | | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑧

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|---|---|----|---|----------------------------|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 舗装工事 路床・路盤工のみ又は舗装のみ又は舗装のみの選択可。路床・路盤+舗装の選択可 舗装は重複して選択できません。 | 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> 【路床・路盤工関係】（該当する工種のチェックボックスをチェックしてください。） 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。 0 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 1 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。 1 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。 1 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。 1 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。 - 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。 1 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 その他 | | | | | 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、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 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、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | 【アスファルト舗装工関係】（該当する工種のチェックボックスをちえつくしてください。） 1 アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 0 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。 - プラント出荷時、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。 1 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。 1 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。 - 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。 0 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。 1 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。 1 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 - その他 | | | | | 評価数 対象7項目中6項目該当 評価値 86% | 下記を参考にチェックボックスで該当する工種を選択して下さい。 「路床・路盤工関係」、「As舗装関係」、「Co舗装関係」それぞれ単独チェック 「路床・路盤工関係+As舗装関係」と 「路床・路盤工関係+Co舗装関係」はチェック可能です。 ただし、As舗装とCo舗装を同時にチェックするとエラーになります。 |
| 【コンクリート舗装工関係】（該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。） 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）が確認できる。 1 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 0 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（寒中、暑中コンクリートの場合）、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 1 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。 1 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 1 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 1 チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 1 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 - その他 | | | | | 評価数 対象7項目中5項目該当 評価値 71% | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象14項目中11項目該当 評価値 79% 判定 b | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑩

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|--|---|----|---|----|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 基礎工事及び地盤改良工事 主たる工種一個を選択して下さい | 「評価対象項目」 【共通】 1 使用材料の品質が証明書で確認できる。 0 使用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。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 - その他 | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e |
| | | ※杭関係と地盤改良工事は同時に選択することはできません。 【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】（該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。） 1 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 1 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 1 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。 0 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。 1 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。 1 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。 - 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。 1 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。 1 配筋、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。 - ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 - 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 - 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。 - その他 | | | | 評価数 対象5項目中3項目該当 評価値 60% | | |
| | | 【地盤改良関係】（該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。） 1 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 1 セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 0 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 1 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 - その他 | | | | 評価数 対象4項目中3項目該当 評価値 75% | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | | | | 評価数 対象9項目中6項目該当 評価値 67% 判定 b' | | |
| <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div> | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑪

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|----|---|--|---|--------------------------------|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 海岸工事 | 「評価対象項目」 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 | |
| | | 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。 | 0 | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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（寒中、暑中コンクリートの場合）、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| | | 0 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | 上記該当があれば・・・d | 上記該当があれば・・・e |
| | | 1 | 転倒や崩壊等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。 | | | | | | |
| | | 1 | 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 | | | | | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | - | 捨石、被覆石及び根固め石が、ゆるみのないように堅固に施工されていることが記録により確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | マットが、破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが記録により確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 濁り防止等環境保全に注意して施工していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| - | その他 （理由： _____） | | | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | 評価数 対象14項目中11項目該当 評価値 79% 判定 b | | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。 | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑫

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|------------------|----------------------|--|-------------------|----|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ | コンクリート橋上部工事 | - | 「評価対象項目」 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。 | | | | 0 | 0 |
| | | 1 | 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（寒中及び暑中コンクリートの場合）、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 | | | | | |
| II. 品質 | (PC及びRCを対象) | 1 | 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。 | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| | | 1 | 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む) | | | | | |
| 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 | | - | 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。 | | | | 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | - | 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | |
| | | 1 | スペーサ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。 | | | | | |
| | | 1 | プレビュー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。 | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | |
| | | 1 | プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | |
| | | - | 有害なクラックが無い。 | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | |
| | | 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | |
| - | その他 理由： _____ | | | | | | | |
| | | ●判断基準 | | 評価数 対象14項目中10項目該当 | | | | |
| | | 該当項目が90%以上・・・a | | 評価値 71% | | | | |
| | | 該当項目が80%以上90%未満・・・a' | | 判定 b | | | | |
| | | 該当項目が70%以上80%未満・・・b | | | | | | |
| | | 該当項目が60%以上70%未満・・・b' | | | | | | |
| | | 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）⑬

〔入力方法〕 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | |
|---|-------------|--|----|---|----|---|---|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、評価できない項目には「0」、評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 塗装工事 | 「評価対象項目」 1 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。 1 ケレンを入念に実施していることが確認できる。 1 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。 1 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。 1 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。 - 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。 0 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。 - 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。 - 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。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 - その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象9項目中7項目該当 評価値 78% 判定 b | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | |
| | | 理由： _____ | | | | | | | | |
| | | 「評価対象事項」 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。 0 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(寒中及び暑中コンクリートの場合)、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 1 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。 1 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締め固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 1 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。 1 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 0 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。 - 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。 1 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。 1 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 - 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 - 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。 - 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。 - 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上で施工していないことが確認できる。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 0 その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象13項目中9項目該当 評価値 69% 判定 b' | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |
| | | 理由： _____ | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑭

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | |
|---|--|--|--|---|----|---|---|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 植栽工事 | 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、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | | |
| | | 1 | 「評価対象項目」 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 | | | | | | | |
| | | 1 | 樹木・芝生管理で使用する肥料・薬剤・土壌改良材の種類及び使用量が、設計図書の様式を満足していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | | |
| 1 | その他（理由：_____） | | | | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象13項目中9項目該当 評価値 69% 判定 b' | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |
| 防護柵（網）・標識・防雪柵（新設）設置工事 | | 1 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | | |
| | | 1 | 「評価対象項目」 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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に施工していることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | コンクリート打設時に必要な供試体採取し、強度、スランプ、空気量等が確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | 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。 | | | | | | | |
| | | - | 基礎コンクリート周辺の締め固め等の処理が適正に行われている。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | |
| | | 1 | その他（理由：_____） | | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象11項目中8項目該当 評価値 73% 判定 b | | ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | |

第3号様式（検査者用）⑮

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 審査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|---|--|--|------------------------------------|----|------------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 区画線工事 | 1 | 「評価対象項目」 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。 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」を記入 |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 0 | 道路標識、区画線及び道路標示に関する命令等の諸規定に従い適切に施工し、規格を満足している。 | | | | | | |
| | | 1 | ペイント式(常温式)区画線に使用するシナの使用量が、10%以下であることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、良好であることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | - | 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| 1 | その他 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>理由： _____。</td> </tr> </table> | | | | | 理由： _____。 | | | |
| 理由： _____。 | | | | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | 評価数 対象9項目中7項目該当 評価値 78% 判定 b | | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑯

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | |
|---|--------------------------------------|--|--|---|----|---|--|---|--|--|
| <p>3. 出来形及び出来ばえ</p> <p>II. 品質</p> <p>評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力</p> <p>その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。</p> <p>※主たる工種を1つ選択</p> <p>※【共通】は全工種対象</p> | <p>維持修繕工事</p> <p>主たる工種一個を選択して下さい</p> | <p>「評価対象項目」 【共通】</p> <p>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。</p> <p>1 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p>0 監督職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。</p> <p>1 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。</p> <p>1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。</p> <p>0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。</p> <p>1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。</p> <p>- その他</p> | | | | | <p>品質関係の測定方法又は測定値 0 が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。</p> <p>品質関係の測定方法又は測定値 0 が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。</p> | <p>品質関係の測定方法又は測定値 0 が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。</p> | | |
| | | <p>理由： _____</p> <p>評価数 対象7項目中5項目該当 評価値 71%</p> | <p>評価値 0</p> <p>上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入</p> <p>評価値 0</p> <p>上記該当があれば・・・e</p> | | | | | | | |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/> 【道路維持修繕工事】（主たる工種のチェックボックスをチェックして下さい。）</p> <p>0 材料（二次製品）の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されている。</p> <p>0 構造物の撤去については必要最低限で行い、且つ隣接部に損傷を与えないように行われていることが確認できる。</p> <p>1 基礎、支柱が沈下しないよう、設置孔の基礎部が十分締め固められ、堅固に建て込まれている。</p> <p>1 床堀・掘削の仕上がり面において、地山を乱さないように、且つ不陸が生じないように施工していることが確認できる。</p> <p>1 床堀箇所への湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除していることが確認できる。</p> <p>1 構造物、道路付属物周辺の除草、伐採が実施されており、均一に刈り込まれている。</p> <p>- その他</p> | | | | | | | | |
| | | <p>理由： _____</p> <p>評価数 対象6項目中4項目該当 評価値 67%</p> | | | | | | | | |
| | | <p><input type="checkbox"/> 【河床整理工事】（主たる工種のチェックボックスをチェックして下さい。）</p> <p>1 土砂等の流出、既存施設への影響が生じないよう適切に施工している。</p> <p>1 灌木等の伐採漏れがなく、対象範囲を確実に整理している。</p> <p>1 伐木・抜根等の処理が適正に行われていることが確認できる。</p> <p>1 残土の処理が適正に行われていることが確認できる。</p> <p>- 浮き石を活かす等、河川環境に配慮している。</p> <p>- その他</p> | | | | | | | | |
| | | <p>理由： _____</p> <p>評価数 対象13項目中9項目該当 評価値 69% 判定 b'</p> | | | | | | | | |
| | | <p><input type="checkbox"/> 【変位制限システム工事】</p> <p>0 使用材料の取付状況を入念に点検し、施工されていることが確認できる。</p> <p>0 施工前のゴミ・その他の付着物等の除去が適正に行われていることが確認できる。</p> <p>0 材料（二次製品）の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されている。</p> <p>1 使用材料の保管が適正に実施されていることが確認できる。</p> <p>- その他</p> | | | | | | | | |
| | | <p>理由： _____</p> | | | | | | | | |
| | | <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上・・・ a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満・・・ a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満・・・ b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満・・・ b'</p> <p>該当項目が60%未満・・・ c</p> | | | | | | | | |
| | | <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。</p> <p>②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。</p> <p>③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑰

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|---|---|--|----|---|---|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 機械設備工事 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
| | 1 優れている 1 bより優れている 1 やや優れている 1 cより優れている 1 他の評価に該当しない | 「評価対象項目」 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。 1 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。 1 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。 1 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。 1 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。 0 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。 0 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。 - 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。 - 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。 - 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 - 完成図書（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。 - 機器の配置が点検しやすいように工夫していることが確認できる。 - 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。 - 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。 - バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 - 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。 - 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。 - 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。 1 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。 1 その他 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | | | | | |
| ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | | | | |
| 評価数 対象9項目中7項目該当 評価値 78% 判定 b | | | | | | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | | |
| | 電気設備工事 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
| | 1 優れている 1 bより優れている 1 やや優れている 1 cより優れている 1 他の評価に該当しない | 「評価対象項目」 1 制作着手前に、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できる。 1 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。 1 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。 1 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。 1 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。 0 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。 0 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。 - 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。 - 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。 - 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。 - 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 - 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 1 その他 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | | | | | |
| ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | | | | |
| 評価数 対象8項目中6項目該当 評価値 75% 判定 b | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）⑱

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | | |
|---|--|----------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 通信設備工事・受変電設備工事 建築・管轄を除く | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | | | | |
| | | 「評価対象項目」 | 1 | 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 | 0 | 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 | | | 1 | 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。 | 0 | 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。 |
| | | 1 | ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 | 0 | 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。 | 1 | | | 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 | 1 | 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。 | |
| | | 1 | 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 | - | 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 | 1 | | | 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。 | 1 | 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 | |
| | | - | その他 | 理由： _____ | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ●判断基準 | | | | | | | 評価数 対象10項目中7項目該当 | |
| | | | | 該当項目が90%以上・・・a | | | | | | | 評価値 70% | |
| | | | | 該当項目が80%以上90%未満・・・a' | | | | | | | 判定 b | |
| | | | | 該当項目が70%以上80%未満・・・b | | | | | | | | |
| | | | | 該当項目が60%以上70%未満・・・b' | | | | | | | | |
| | | | | 該当項目が60%未満・・・c | | | | | | | | |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）⑱

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|------------------------|---|----------|------------------------------------|----------|------------|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | いずれにも該当しない 工事又は合併工事 | 優れている | bより優れている | やや優れている | cより優れている | 他の評価に該当しない | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 |
| | | 「評価対象項目」 | 0 | 0 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 1 | 1 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 1 | 1 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 1 | 1 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 1 | 1 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 0 | 0 | | | | |
| | | 理由：_____。 | 0 | 0 | | | | |
| | | 理由：_____。 | - | - | | | | |
| | | 理由：_____。 | | | | | | |
| ●判断基準 | | 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | 評価数 対象7項目中5項目該当 評価値 71% 判定 b | | | | |
| ※原則として、評価対象項目数は5項目を最低とする。 | | | | | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）②

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|------------------------|--|----|---|----|---|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | 港湾漁港築造工事（浚渫、海岸築造工事を含む） | 「評価対象項目」 【共通】 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。 濁り防止等環境保全に注意して施工していることが確認できる。 既設構造物に影響のないよう施工していることが確認できる。 航行船舶に影響のないよう施工していることが確認できる。 気象・海象を十分調査して施工されているか記録により確認できる。 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 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、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 |
| | | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| II. 品質 | 主たる基礎工一個を選択（選択なしも可） | 【浚渫・床堀関係】 0 浚渫又は床堀工について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 1 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工していることが確認できる。 1 土砂運搬において、施工の効率・周辺海域の利用状況を考慮して、土砂の運搬経路を決定していることが確認できる。 1 土質に対して、適正な船舶・機械を使用し、周辺環境の影響を最小限に抑えていることが確認できる。（大型船による施工で、作業日数短縮等も含む） 1 床堀工において、底面・法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の材料で埋戻しを行っていることが確認できる。 1 砲弾等の爆発物が発見された場合、関係機関への報告が速やかに行われていることが確認できる。 その他 { 理由： _____ } | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」を入力 | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【地盤改良関係】 0 施工面から浮泥等の品質の害となるものを除去してから施工していることが記録で確認できる。 1 サンドコンパクションパイル・サンドドレーン等が連続した様な形状・品質に施工されていることが記録により確認できる。 1 ベーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成され、記録により確認できる。 1 打設を完了したベーパードレーンの頭部が保護され、排水効果が維持されていることが確認できる。 1 盛り土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 その他 { 理由： _____ } | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【マット、捨石及び均し関係】 1 マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが、記録等により確認できる。 1 マットの施工が平滑に仕上げられていることが記録等により確認できる。 1 捨石、被覆石等の石材は、扁平細長でなく、風化凍壊の恐れのないものが使用されていることが確認できる。 1 捨石、被覆石及び根固め石がゆるみのないように堅固に施工されていることが記録により確認できる。 1 裏込めが既設構造物及び防砂目地板の破損がなく施工されていることが記録により確認できる。 1 捨石、被覆石及び根固め石の施工が平滑に仕上げられていることが、記録等により確認できる。 その他 { 理由： _____ } | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【本体：杭及び矢板、控工関係】 - 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆装面に損傷を与えないよう、適切に処置されていることが確認できる。 - 杭及び矢板に損傷及び補修痕がなく施工されていることが確認できる。 - 杭及び矢板の打止めの施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 0 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け、矢板壁に密着させていることが確認できる。 1 タイロッド等は偶角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 1 その他 { 理由： _____ } | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【本体：ケーソン等据付、ブロック据付関係】 1 ケーソン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われていることが確認できる。 0 ケーソン等の据付作業において、一連の連続した施工が行われていることが確認できる。 1 ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損が無く施工されていることが確認できる。 0 ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損が無く施工されていることが確認できる。 1 ケーソンえい航に先立ち、上蓋、安全ネット又は吊り足場等を設置して、墜落防止の措置を講じていることが確認できる。 1 ケーソン注水時の隔壁の水頭差が1m以内になるよう管理されていることが確認できる。 0 その他 { 理由： _____ } | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 主たる本体工一個を選択（選択なしも可） | 【その他】 理由： _____ | | | | | 評価値 0 | 評価値 0 |
| 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）②-1

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|----------------------------------|---|----|---|----|---|--|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ | 道路改良工事 | 「評価対象項目」 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 |
| | | 【共通】 | 0 | | | | 0 | 0 |
| II. 品質 | 道路改良工事のうち主たる工種が複数ある場合 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | 1 | | | | 評価値 上記該当があれば・・・d | 評価値 上記該当があれば・・・e |
| | | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | 1 | | | | | |
| 評価対象項目欄評価できる項目には「1」、評価できない項目には「0」、評価対象外は「-」を入力 | 注) 道路改良工事のうち主たる工種が複数ある場合 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | 1 | | | | 評価数 対象3項目中2項目該当 評価値 67% | 0 |
| | | その他 理由： _____) | - | | | | | |
| 評価対象項目欄評価できる項目には「1」、評価できない項目には「0」、評価対象外は「-」を入力 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 【土工関係】 | 1 | | | | 評価数 対象5項目中5項目該当 評価値 100% | 該当すれば「1」、該当しなければ「0」を記入 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 評価数 対象2項目中1項目該当 評価値 50% | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 法面に亀裂が無い。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | その他 理由： _____) | - | | | | 0 | 0 |
| | | 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工】 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | その他 理由： _____) | - | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 【コンクリート又はモルタル吹付工】 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | その他 理由： _____) | - | | | | 0 | 0 |
| | | 【現場打ち法砕工・プレキャスト法砕工】 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 枠内に空隙が無いことが確認できる。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 層間にはく離が無いことが確認できる。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | その他 理由： _____) | - | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 【路床、路盤】 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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、タンバ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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | その他 理由： _____) | - | | | | 0 | 0 |
| | | 【排水工】 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 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。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 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。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | 側溝の仕上がり面と排水面が整合がとれ、良好な排水が確認できる。 | 1 | | | | 0 | 0 |
| | | 既設構造物との取り合いや曲線部の施工が適切に行われている。 | 1 | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 【共通】の他に2工種以上のチェックボックスをチェックして下さい。 | その他 理由： _____) | - | | | | 0 | 0 |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、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
- 該当項目が90%以上・・・a
 - 該当項目が80%以上90%未満・・・a'
 - 該当項目が70%以上80%未満・・・b
 - 該当項目が60%以上70%未満・・・b'
 - 該当項目が60%未満・・・c

評価数 対象7項目中6項目該当
 評価値 80%
 判定 a'

第3号様式（検査者用）⑳-2

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 審査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|---|----|---|---|--|--|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 下水道工事 (管路) | 「評価対象項目」 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | | | |
| | | 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。 | | | | | | | 0 | 0 |
| | | 1 | 材料の品質規格証明書等が整備されている。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 管渠（管布設・矩形渠布設、推進、シールド）工において出来形管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下が無い。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 管渠において漏水箇所がない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 管渠止において止水滑材や接着剤等のはみ出し等がない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 管渠継ぎ手部及びマンホール連結部の目地仕上げが良好である。 | | | | | | | | |
| | | 0 | 推進管の裏込め材料が十分充填されている。 | | | | | | | | |
| | | 0 | マンホールにおいて、出来形管理基準を満足し、連結部には止水シール、止水ゴムが適切に使用されている。 | | | | | | | | |
| | | 1 | マンホールにおいて、各部材にはクラック等がなく、漏水がない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | インパートは形状、勾配等が適正で、漏水がない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | インパートはその表面仕上げが適正である。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 樹の天端は周辺地盤になじんでおり、土地境界石、その他周辺の復旧仕上がりが良い。 | | | | | | | | |
| | | 0 | 樹の取り付け管は、理由のない屈曲や、目立った沈下が無い。 | | | | | | | | |
| | | 0 | 施設内に土砂、モルタル、材料の破片等がなく、清掃されている。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 掘削時の土留め方法や推進時の推進方法による周辺地盤への影響が見られない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 埋戻において、締め固めが適正な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、また舗装切断跡が残っていない等、仕上がりが状態が良い。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 縁石、柵、標識等の道路付属物の復旧が適正に行われている。 | | | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | | | |
| - | その他 | { 理由： _____ } | | | | | | | | | |
| ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | | 評価数 対象21項目中16項目該当 評価値 76% 判定 b | | | | | | | | | |
| <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div> | | | | | | | | | | | |

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

| 審査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | | |
|---|---|--|----|---|----|---|---|--|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る 場合は、必ず理由 を記入する。 | 公園緑地工事 該当する工種の チェック ボックスを チェックして 下さい。 複数選択が可 能です。 | 「評価対象項目」 【共通】 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。 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。 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値 が不適切であったため、監督職 員が文書で指示を行い改善され たことが確認できる。 評価値 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、修補が 必要とされたことが確認でき る。 評価値 0 | | |
| | | <input type="checkbox"/> 【舗装工・表層工】 路盤工(凍上抑制層含む)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。 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 混合物の品質(混合、温度、密度等)が適切に管理されていることが確認できる。 平板、舗石、レンガ、タイル舗装等の目地が、仕様書等に定められたとおり処理されていることが確認できる。 その他 | | | | | 評価数 対象4項目中3項目 評価値 75% | 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 【植栽・緑化工】 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施施工に反映している。 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 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。 その他 | | | | | 評価数 対象1項目中0項目該当 評価値 0% | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 【付属物・設備工】 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。 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 不可視部分の出来形が写真で確認できる その他 | | | | | 評価数 対象1項目中1項目該当 評価値 100% | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | | | 評価数 対象7項目中5項目該当 評価値 71% 判定 b | | | |
| | | <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div> | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）㊦-4

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 審査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|--|--|---|---|-------------------------------------|---|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 側溝水路整備工事 （二次製品新設） | 1 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | |
| | | 1 | 「評価対象項目」 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 使用材料に損傷無く設置していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| - | その他 [理由： _____] | | | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | | | 評価数 対象9項目中8項目該当 評価値 89% 判定 a' | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）㊦-5

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考査項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|---------|---|---|------------------------------------|----|---|---|--|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 電線共同溝工事 | 「評価対象項目」 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | |
| | | 1 | 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | - | 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が記録していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 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っていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | |
| | | - | 埋戻しにおいて、設計図書の様を満足していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の様を満足していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | その他 理由： _____ | | | | | | |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | | 評価数 対象8項目中6項目該当 評価値 75% 判定 b | | | | | |
| ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）②0-7

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|----|-----------|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る 場合は、必ず理由 を記入する。 | 管水路工事 （農林） | 「評価対象項目」 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 材料の品質規定証明書が整備されている。 施工基面が平滑に仕上げられている。 締め固めが仕様書等で示す条件により実施されている。 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 地盤面に不陸が生じていないことが確認できる。 管の吊り込み掘付の際に、安全に配慮した施工がうかがえる。 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 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、監督職 員が文書で指示を行い改善され たことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値 が不適切であったため、修補が 必要とされたことが確認でき る。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | 評価数 対象10項目中8項目該当 評価値 80% 判定 a' | | | | | | |
| | 草地造成整備 工事 （農林） | 「評価対象項目」 使用する肥料・薬剤・土壌改良材・種子の種類及び使用量が、設計図書の様を満足していることが確認できる。 耕起、碎土の施工回数が確認できる。 基盤整地は良好な状態で施工していることが確認できる。 表土が均一に施工されていることが確認できる。 堆肥散布の場合、成分分析をしていることが確認できる。 暗渠排水工の被覆材の均一な布設状況が確認できる。 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 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、監督職 員が文書で指示を行い改善され たことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値 が不適切であったため、修補が 必要とされたことが確認でき る。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | 評価数 対象8項目中5項目該当 評価値 63% 判定 b' | | | | | | |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）㊦-8

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|--|--|---|-------------------------------------|-----|----|---|---|--|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 | 隔障物工事 (農林) | 「評価対象項目」 1 使用資材は、仕様書に規定する資材であることが確認できる。 1 打ち込み及び埋設している主力柱資材は、ぐらつきのないことが確認できる。 1 コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 - 塗装の剥離、錆がないことが確認できる。 - 鉄線・鋼線牧柵の場合、たるみがなく緊張が確認できる。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 0 その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | 評価数 対象7項目中5項目該当 評価値 71% 判定 b | 理由： | | | | | |
| その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 木製構造物工事 (農林) | 「評価対象項目」 1 構造物の中詰め等が適切で、裏込材等の吸い出しの恐れがない。 - 材料の規格に極端なばらつきがない。 1 材料に損傷や補修跡がない。 - 構造物の締め付け固定が確実に実施され、適正に施工されている。 - 施工基面が図面通り実施されていることが確認できる。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 0 その他 | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 |
| | | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・a 該当項目が80%以上90%未満・・・a' 該当項目が70%以上80%未満・・・b 該当項目が60%以上70%未満・・・b' 該当項目が60%未満・・・c | 評価数 対象6項目中4項目該当 評価値 67% 判定 b' | 理由： | | | | |

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。
 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

第3号様式（検査者用）⑳-9

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考査項目 | 工 種 | a | a' | b | b' | c | d | e |
|---|---|---|------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|
| <p>3. 出来形及び出来ばえ</p> <p>II. 品質</p> <p>評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力</p> <p>その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。</p> | <p>魚礁工事（水産）</p> | <p>「評価対象項目」 【共通】 1 設計図書に定められた品質管理を実施していることが確認できる。 1 気象・海象を十分調査して施工されていることが確認できる。 - 沈設にあたり、施工管理方法が整備され、かつ記録で確認できる。 1 転倒や崩落等がないよう仮置を行っていることが確認できる。 1 材料の保管が適正に実施されているのが確認できる。 1 部材の組立が仕様書及び手順書等に定められたとおり施工していることが確認できる。 1 部材の組立にあたり、部材に損傷を与えることなく組み立てられていることが確認できる。 1 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 0 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 1 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 0 その他</p> | <p>理由： _____</p> | | | <p>評価数 対象10項目中8項目該当 評価値 80%</p> | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。</p> <p>評価値 0</p> <p>上記該当があれば・・・d</p> <p>該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入</p> | <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。</p> <p>評価値 0</p> <p>上記該当があれば・・・e</p> <p>該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入</p> |
| | <p>該当する工種のチェックボックスをチェックして下さい。</p> <p>複数選択は不可。</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 【鋼製魚礁（一部鋼製部材を有するものを含む）】 1 鋼材の組立・加工が適切であることが確認できる。 1 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。 1 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 1 欠損部の発生が見られないことが確認できる。 - 溶接作業に当たり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 0 その他</p> <p><input type="checkbox"/> 【コンクリート製魚礁】 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。 1 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（寒中、暑中コンクリートの場合）、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 - 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 1 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） 1 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。 0 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 1 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。 1 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。 1 スペーサ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。 1 有害なクラックが無い。 1 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。 0 コンクリート部材の規格、品質が適正であり、証明書等が整備されている。 0 ボルトの品質が証明書類で確認できる。 0 ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 0 ボルトの締め付け確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 0 その他</p> | <p>理由： _____</p> | | <p>評価数 該当5項目中4項目評価 評価値 80%</p> | | | |
| | | <p>●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c</p> | | | <p>評価数 対象15項目中12項目該当 評価値 80% 判定 a'</p> | | | |
| <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> | | | | | | | | |

第3号様式（検査者用）㊦-10

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 検査項目 | 工種 | a | a' | b | b' | c | d | e | |
|---|---|------------------------------------|--|---|----|---|--|---|---|
| 3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 評価対象項目欄 評価できる項目には「1」、 評価できない項目には「0」、 評価対象外は「-」 を入力 その他が評価出来る場合は、必ず理由を記入する。 | 石材投入工事 (水産) | 「評価対象項目」 | | | | | | | |
| | | 1 | 石材の種類、品質及び形状寸法は設計図書に定められたものであることが確認できる。 | | | | | 0 | 0 |
| | | 1 | 石材の試験成績書等が施工前に提出されている。 | | | | | | |
| | | 1 | 石材の検取について資料等で確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 投入位置の測量において、設計図書で指定されている機器を使用していることが確認できる。 | | | | | | |
| | | - | 濁り防止等の環境保全に十分配慮されていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 航行船舶に影響のないよう十分検討して施工されていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 気象・海象を十分調査して施工されていることが確認できる。 | | | | | | |
| | | 1 | 材料搬入時の品質管理を適時及び的確に行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | |
| | | 0 | 品質管理測定値が規格を満足し、ほぼ均一で良好な品質であることが確認できる。 | | | | | | |
| 1 | 品質管理基準によりがたい場合、監督員と協議の上で品質管理を行っていることが書面で確認できる。 | | | | | | | | |
| 0 | その他 理由： _____) | | | | | | | | |
| | ●判断基準 該当項目が90%以上・・・ a 該当項目が80%以上90%未満・・・ a' 該当項目が70%以上80%未満・・・ b 該当項目が60%以上70%未満・・・ b' 該当項目が60%未満・・・ c | 評価数 対象9項目中7項目該当 評価値 78% 判定 b | | | | | | | |
| <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目には「-」を入力する。 ②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、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・ d 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。 評価値 0 上記該当があれば・・・ e 該当すれば「1」、 該当しなければ「0」 を記入 | |

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

| 考查項目 | 工 種 | a | b | c | d | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-------|---------|---|--|
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | | | |
| 3. 出来形及び出来ばえ | コンクリート構造物工事・砂防構造物工事・海岸工事・トンネル工事 | 1 | コンクリート構造物の表面状態が良い。 | ※該当6項目以上・・・a 該当5項目・・・b 該当4項目・・・c 該当3項目以下・・・d | | | | |
| | | - | コンクリート構造物の通りが良い。 | | | | | |
| | | 0 | 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 | | | | | |
| | | 1 | クラックが無い。 | | | | | |
| | | 1 | 漏水が無い。 | | | | | |
| | | 1 | きめ細かな施工がなされている。 | | | | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | |
| | | 評価数 対象6項目中5項目該当 判定 b | | | | | | |
| | | 土工事（盛土・築堤工事等） | 1 | | | 仕上げが良い。 | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | |
| | | | 1 | | | 通りが良い。 | | |
| 1 | 天端及び端部の仕上げが良い。 | | | | | | | |
| - | 構造物へのすりつけなどが良い。 | | | | | | | |
| 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | | |
| 評価数 対象4項目中4項目該当 判定 a | | | | | | | | |
| 切土工事 | 1 | 規定された勾配が確保されている。 | ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d | | | | | |
| | 1 | 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。 | | | | | | |
| | 0 | 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。 | | | | | | |
| | 1 | 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。 | | | | | | |
| | 1 | 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。 | | | | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い | | | | | | |
| 評価数 対象6項目中5項目該当 判定 a | | | | | | | | |
| 護岸・根固・水制工事 | 1 | 通りが良い。 | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | | | | | |
| | 1 | 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 | | | | | | |
| | 0 | 天端及び端部の仕上げが良い。 | | | | | | |
| | 0 | 既設構造物とのすりつけが良い。 | | | | | | |
| | 0 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | |
| 評価数 対象5項目中2項目該当 判定 c | | | | | | | | |
| 鋼橋工事 | 0 | 表面に補修箇所が無い。 | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | | | | | |
| | 1 | 部材表面に傷及び錆が無い。 | | | | | | |
| | 1 | 溶接に均一性がある。 | | | | | | |
| | 0 | 塗装に均一性がある。 | | | | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | |
| 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 b | | | | | | | | |
| 地すべり防止工事 | 1 | 地山との取り合いが良い。 | ※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d | | | | | |
| | 0 | 天端、端部の仕上げが良い。 | | | | | | |
| | 1 | 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。 | | | | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | |
| 評価数 対象4項目中3項目該当 判定 a | | | | | | | | |
| 舗装工事 | 1 | 舗装の平坦性が良い。 | ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d | | | | | |
| | 0 | 構造物の通りが良い。 | | | | | | |
| | 0 | 端部処理が良い。 | | | | | | |
| | 1 | 構造物へのすりつけ等が良い。 | | | | | | |
| | 0 | 雨水処理が良い。 | | | | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | |
| 評価数 対象6項目中3項目該当 判定 c | | | | | | | | |
| 法面工事 | 1 | 通りが良い。 | ※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d | | | | | |
| | 0 | 植生、吹付等の状態が均一である。 | | | | | | |
| | 1 | 端部処理が良い。 | | | | | | |
| | - | 全体的な美観が良い。 | | | | | | |
| 評価数 対象3項目中2項目該当 判定 b | | | | | | | | |

評価項目には「1」を入力

評価できない項目には「0」を入力

評価対象外は「-」を入力

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

| 考査項目 | 工 種 | a | | b | | c | | d | |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|--|-------|--|
| | | 優れている | | やや優れている | | 他の評価に該当しない | | 劣っている | |
| 3. 出来形及び出来ばえ III. 出来ばえ 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 | 基礎工工事（地盤改良等を含む） | 1 | 土工関係の仕上げが良い。 | | ※該当3項目以上・・・a | | | | |
| | | 1 | 通りが良い。 | | 該当2項目・・・b | | | | |
| | | 0 | 端部及び天端の仕上げが良い。 | | 該当1項目・・・c | | | | |
| | | - | 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | | 該当項目なし・・・d | | | | |
| | | 1 | ※地盤改良はc評価とする。 | | 評価数 対象4項目中3項目該当 判定 c（地盤改良工事） | | | | |
| | コンクリート橋上部工事 | 0 | コンクリート構造物の表面状態が良い。 | | ※該当5項目以上・・・a | | | | |
| | | 1 | コンクリート構造物の通りが良い。 | | 該当4項目・・・b | | | | |
| | | 1 | 天端及び端部の仕上げが良い | | 該当3項目・・・c | | | | |
| | | 0 | 支承部の仕上げが良い。 | | 該当2項目以下・・・d | | | | |
| | | 0 | クラックが無い。 | | 評価数 対象6項目中2項目該当 判定 d | | | | |
| 0 | | 全体的な美観が良い。 | | | | | | | |
| 塗装工事（工場塗装を除く） | 0 | 塗装の均一性が良い。 | | ※該当4項目以上・・・a | | | | | |
| | 1 | 細部まできめ細かな施工がされている。 | | 該当3項目・・・b | | | | | |
| | 1 | 補修箇所が無い。 | | 該当2項目・・・c | | | | | |
| | 1 | ケレンの施工状況が良好である。 | | 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 b | | 該当1項目以下・・・d | | | |
| | 0 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | | |
| 植栽工事 | 1 | 樹木の活着状況が良い。 | | ※該当3項目以上・・・a | | | | | |
| | 0 | 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 | | 該当2項目・・・b | | | | | |
| | 0 | 支柱の取り付けが堅固である。 | | 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 b | | 該当1項目・・・c | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | 該当項目なし・・・d | | | | | |
| 防護柵（網）・防雪柵設置（新設）工事 | 1 | 通りが良い。 | | ※該当5項目以上・・・a | | | | | |
| | 0 | 端部処理が良い。 | | 該当4項目・・・b | | | | | |
| | 0 | 部材表面に傷及び錆が無い。 | | 該当3項目・・・c | | | | | |
| | 1 | 既設構造物等とのすりつけが良い。 | | 該当2項目以下・・・d | | | | | |
| | 0 | きめ細やかに施工されている。 | | 評価数 対象6項目中3項目該当 判定 c | | | | | |
| | 1 | 全体的な美観がよい。 | | | | | | | |
| 標識工事 | 1 | 設置位置に配慮がある。 | | ※該当4項目以上・・・a | | | | | |
| | 0 | 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 | | 該当3項目・・・b | | | | | |
| | 0 | 標識板の支柱に変色が無い。 | | 該当2項目・・・c | | | | | |
| | 1 | 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 | | 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 b | | 該当1項目以下・・・d | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | | |
| 区画線工事 | 0 | 塗料の塗布が均一である。 | | ※該当4項目以上・・・a | | | | | |
| | 0 | 視認性が良い。 | | 該当3項目・・・b | | | | | |
| | 0 | 接着状態が良い。 | | 該当2項目・・・c | | | | | |
| | 1 | 施工前の清掃が入念に実施されている。 | | 評価数 対象5項目中2項目該当 判定 c | | 該当1項目以下・・・d | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | | | | |

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 3. 出来形及び出来 Ⅲ. 出来ばえ | 工 種 | a | | b | | c | | d | |
|--|----------------------|---|--|-------------------------|--|---------------------------|--|-------|--|
| | | 優れている | | やや優れている | | 他の評価に該当しない | | 劣っている | |
| 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 | 機械設備工事 （建築・営繕は除く） | 0 | 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 | | | ※該当5項目以上・・・a | | | |
| | | - | 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 | | | 該当4項目・・・b | | | |
| | | 1 | きめ細かな施工がなされている。 | | | 該当3項目・・・c | | | |
| | | 1 | 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 | | | 該当2項目以下・・・d | | | |
| | | 1 | 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。 | | | | | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い。 | 評価数 対象5項目中4項目該当 判定 b | | | | | |
| | 電気設備工事 （建築・営繕は除く） | 0 | きめ細やかな施工がなされている。 | | | ※該当5項目以上・・・a | | | |
| | | 1 | 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 | | | 該当4項目・・・b | | | |
| | | 1 | 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 | | | 該当3項目・・・c | | | |
| | | 1 | ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 | | | 該当2項目以下・・・d | | | |
| | | - | 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 | | | | | | |
| | | 0 | 全体的な美観が良い。 | 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 c | | | | | |
| | 維持修繕工事 | 0 | 小構造物等にも注意が払われている。 | | | ※該当3項目以上・・・a | | | |
| | | 1 | きめ細かな施工がなされている。 | | | 該当2項目・・・b | | | |
| | | 0 | 既設構造物、周辺とのすりつけが良い。 | | | 該当1項目・・・c | | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い | 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 b | | 該当項目なし・・・d | | | |
| | 通信設備工事・受変電設備工事 | 0 | 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 | | | ※該当5項目以上・・・a | | | |
| | | 1 | 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 | | | 該当4項目・・・b | | | |
| | | 1 | 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 | | | 該当3項目・・・c | | | |
| | | 1 | 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 | | | 該当2項目以下・・・d | | | |
| | | - | 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 | | | | | | |
| | | 0 | 全体的な美観が良い | 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 c | | | | | |
| | 上記以外の工事又は合併工事 | 1 | 理由： _____。 | | | | | | |
| | | 0 | 理由： _____。 | | | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b | | | |
| | | 0 | 理由： _____。 | | | 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | | | |
| | | 0 | 理由： _____。 | | | | | | |
| | | 1 | 理由： _____。 | | | | | | |
| | | ※ 該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。 評価数 対象5項目中2項目該当 判定 c | | | | | | | |

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工 種 | a | b | c | d |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている |
| 3. 出来形及び出来ばえ | 港湾・漁港築造工事 (海岸築造工事を含む) | 0 | 構造物の通りが良い。 | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">二段構え</div> (コンクリート工事が含まれない場合) ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | (コンクリート工事が含まれる場合) ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d |
| | | 1 | 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | | |
| 0 | 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 | | | | |
| 1 | きめ細やかな施工がなされている。 | | | | |
| - | 全体的な美観が良い。 | | | | |
| - | クラックがない。(コンクリート工事が含まれる場合) | | | | |
| III. 出来ばえ | | | 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 c | | |
| 評価項目には「1」を入力 | 港湾浚渫工事 (地盤改良工事を含む) | 0 | 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 | ※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d | |
| | | 1 | 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 | | |
| | | 0 | 施工後の表面及び及び底面等の全体的な仕上げが良い。 | | |
| | | - | 浚渫及び盛り等土砂が適切に処理されている。 | | |
| 評価数 対象3項目中1項目該当 判定 c | | | | | |
| 評価できない項目には「0」を入力 | ブロック製作工事 (ケーソン、異形ブロック等) | 1 | コンクリート構造物の表面状態が良い。 | ※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d | |
| | | 1 | 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 | | |
| | | 0 | クラックがない。 | | |
| | | - | 全体的な美観が良い。 | | |
| 評価数 対象3項目中2項目該当 判定 b | | | | | |
| 評価対象外は「-」を入力 | 道路改良工事 | 0 | 通りが良い。 | ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d | |
| | | - | 端部処理が良い。 | | |
| | | 0 | 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。 | | |
| | | 1 | 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。 | | |
| | | 1 | きめ細やかに施工されている。 | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い。 | | |
| | | 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 c | | | |
| 下水道工事 | | 0 | 通りが良い。 | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | |
| | | 0 | 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。 | | |
| | | 0 | 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。 | | |
| | | 1 | 鉄蓋等の設置において、ガタツキや有害な傷がない。 | | |
| | | 1 | 足掛金物等の付属物の設置位置・方向が適正である。 | | |
| 評価数 対象5項目中2項目該当 判定 c | | | | | |
| 公園緑地工事 | | 0 | 仕上げが良い。 | ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d | |
| | | 0 | 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 | | |
| | | - | 全体的な美観が良い。 | | |
| | | 1 | 通りが良い。 | | |
| | | 1 | 天端・端部仕上げ及び目地仕上げが良い。 | | |
| 1 | 関係構造物との取り合いが適切に行われている。 | | | | |
| 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 c | | | | | |
| 側溝・水路整備工事 (二次製品新設) | | 0 | 仕上がりが良い。 | ※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d | |
| | | 0 | 通りが良い。 | | |
| | | - | 既設構造物とのすりつけが良い。 | | |
| | | 1 | 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。 | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い。 | | |
| 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 c | | | | | |

[入力方法] 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

| 考查項目 | 工 種 | a | b | c | d | |
|---|----------------|-------------------------|--|--------------|-------|--|
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている | |
| 3. 出来形及び出来 ばえ III. 出来ばえ 評価項目には「1」を入力 評価できない項目には 「0」を入力 評価対象外は「-」を入力 | 電線共同溝工事 | 0 | きめ細かな施工がなされている | ※該当4項目以上・・・a | | |
| | | 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 | 該当3項目・・・b | | |
| | | 1 | 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。 | 該当2項目・・・c | | |
| | | - | 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。 | 該当1項目以下・・・d | | |
| | | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | |
| | | | 評価数 対象4項目中3項目該当 判定 b | | | |
| | ほ場整備工事 (農林) | 1 | 表土に雑物等の混入がない。 | ※該当6項目以上・・・a | | |
| 1 | | 表土が均平に仕上がっている。 | 該当4～5項目・・・b | | | |
| - | | 畦溝畔の仕上げが良い。 | 該当3項目・・・c | | | |
| 0 | | 道路の路面・法面・敷砂利面の仕上げが良い。 | 該当2項目以下・・・d | | | |
| 0 | | 構造物との取り付け、又は構造物の通りが良い。 | | | | |
| 1 | | コンクリート構造物の表面状態が良い。 | | | | |
| | | 評価数 対象6項目中4項目該当 判定 b | | | | |
| 管水路工事 (農林) | 1 | 管の通りが良い。 | ※該当3項目以上・・・a | | | |
| | 0 | 管内面塗装に補修痕がない。 | 該当2項目・・・b | | | |
| | 1 | 小構造物もきめ細かく仕上げている。 | 該当1項目・・・c | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | 該当項目なし・・・d | | | |
| | | 評価数 対象4項目中3項目該当 判定 a | | | | |
| 草地造成整備工事 (農林) | 0 | 表面に雑物等の混入がない。 | ※該当3項目以上・・・a | | | |
| | - | 表土が均平に仕上がっている。 | 該当2項目・・・b | | | |
| | 1 | 小構造物もきめ細かく仕上げている。 | 該当1項目・・・c | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | 該当項目なし・・・d | | | |
| | | 評価数 対象3項目中2項目該当 判定 b | | | | |
| 隔障物工事 (農林) | 0 | 通りが良い。 | ※該当4項目以上・・・a | | | |
| | 0 | 有刺鉄線が緊張されている。 | 該当3項目・・・b | | | |
| | - | 門扉の取り付けが良い。 | 該当2項目・・・c | | | |
| | 1 | 小構造物もきめ細かく仕上げている。 | 該当1項目以下・・・d | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | |
| | | 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 c | | | | |
| 木製構造物工事 (農林) | 0 | 地山・既設構造物とのすり付けが良い。 | ※該当4項目以上・・・a | | | |
| | 1 | 構造物周辺の整地等が適正に施工されている。 | 該当3項目・・・b | | | |
| | 0 | 通りが良い。 | 該当2項目・・・c | | | |
| | - | 細部まできめ細やかな施工がなされている。 | 該当1項目以下・・・d | | | |
| | 1 | 全体的な美観が良い。 | | | | |
| | | 評価数 対象4項目中2項目該当 判定 c | | | | |

【入力方法】 入力は「1」（半角）又は「0」（半角）又は「-」（半角）の3種類のみ

（検査者）

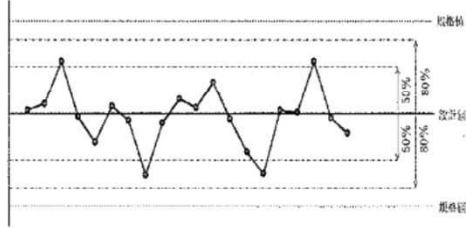
| 考查項目 | 工 種 | a | b | c | d |
|------------------|----------------|---|---------|------------|-------|
| | | 優れている | やや優れている | 他の評価に該当しない | 劣っている |
| 3. 出来形及び出来ばえ | 魚礁工事 (水産) | 【鋼製魚礁】 1 構造物の肌が良い。 0 部材表面に有害な損傷がない。 - 溶接の均一性がある。 0 細部まできめ細かな施工がされている。 1 出来形管理資料等から沈設状況の出来ばえの良さがうかがえる。 1 全体的な美観が良い。 ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d 評価数 対象5項目中3項目該当 判定 c | | | |
| | | 【コンクリート製魚礁】 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。 - 部材表面に有害な損傷がない。 0 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 1 クラックが無い。 1 出来形管理資料等から沈設状況の出来ばえの良さがうかがえる。 1 全体的な美観が良い。 ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d 評価数 対象5項目中4項目該当 判定 b | | | |
| III. 出来ばえ | | | | | |
| 評価項目には「1」を入力 | | | | | |
| 評価できない項目には「0」を入力 | | | | | |
| 評価対象外は「-」を入力 | 石材投入工事 (水産) | 1 石材が重なり合っている箇所がない。 - 石材の安定性が確認できる。 0 出来形管理資料等からバランスよく投入されていることが確認できる。 1 全体的な美観がよい。 ※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d 評価数 対象3項目中2項目該当 判定 b | | | |

出来形及び品質のばらつきの考え方

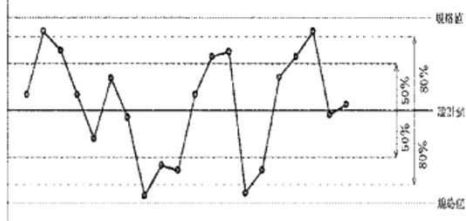
[管理区の場合]

(上・下限値がある場合)

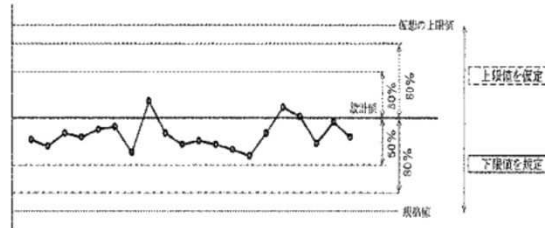
①ばらつきが50%以下と判断できる例



②ばらつきが80%以下と判断できる例



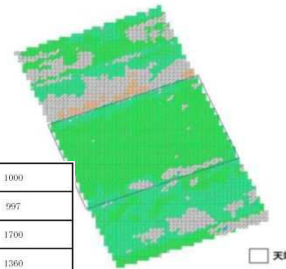
(下限値のみの場合)



③ICT活用工事の例

出来形合否判定表の分布図や計測点の個数によりばらつきを判断

| | | |
|---------|-----------------|------|
| 天端のばらつき | 規格値の±80%以内のデータ数 | 1000 |
| | 規格値の±50%以内のデータ数 | 997 |
| 法面のばらつき | 規格値の±80%以内のデータ数 | 1700 |
| | 規格値の±50%以内のデータ数 | 1360 |

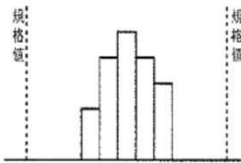


※上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

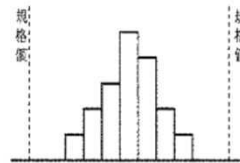
ただし、上記のように上限値が仮定できない場合及び管理項目を設定していない場合は、バラツキで判断不可能とする。

[度数表またはヒストグラムの場合]

ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい

