

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

1. 施工体制

I. 施工体制一般

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制一般について是正を要求すべき事項がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書の内容が現場条件を反映して十分（遺漏や不足がないことをいう。以下同じ。）であった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳及び施工体系図の記載内容、備置及び掲示方法が十分であった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能していた。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請契約が適正であり、当該工事に関して「鹿児島県建設業法ホットライン」への通報又は「元請下請関係に関する相談窓口」への相談がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	受注者がその下請人の社会保険（健康保険、年金保険及び雇用保険）の加入状況を確認しており、作業人名簿に社会保険欄が空欄の者がいない。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場に対する本店や支店による支援体制が、ISO9001（品質マネジメントシステム）で認証されている。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済制度に加入しており、工事現場の見やすい場所に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識」を掲示している。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電子納品レベルが2.0以上である。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、船舶、機械配置の施工となっている。

11 0

●判定基準
 加減点 (0.00点) = 1.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (11)

施工体制一般に関して、監督職員が文書（工事打合簿を含む。以下同じ）による改善指示を行った。 (d評価 -5点)

施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 (e評価 -10点)

1. 施工体制

II. 配置技術者（現場代理人等）

対 象	該 当	【評価対象項目】
【全体を評価する項目】		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配置技術者について是正を要求すべき事項がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。
【現場代理人を評価する項目】		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場代理人が、工事全体を把握している。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	監督職員への報告を適時及び的確に行っている。
【監理（主任）技術者を評価する項目】		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請が行った施工管理について、受注者がその内容をチェックしていたことが確認できる。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	監理（主任）技術者が、法令、仕様書その他の基準を把握した上で、指導を行っている。

10 0

●判定基準
 加減点 (0.00点) = 3.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (10)

配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 (d評価 -5点)

配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 (e評価 -10点)

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

2. 施工状況

I. 施工管理

対象	該当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工管理について是正を要求すべき事項がなかった。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件の変化に対して、適切に対応している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事材料の品質に影響が無いよう保管している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場内の整理整頓を日常的に行っている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事写真を含む施工管理に関するデータを、第三者でもわかるように整理している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	できる範囲で、工事打合簿を電子化している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設副産物の再利用等への取組みを適切に行っている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場環境改善（イメージアップ）を行った。

12 0

●判定基準
 加減点 (0.00点) = 4.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (12)

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。(d評価 -5点)
 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。(e評価 -10点)

2. 施工状況

II. 工程管理

対象	該当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程管理について是正を要求すべき事項がなかった。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	当初工程表が現場条件を反映したものとなっており、クリティカルパスを把握することができた。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	変更工程表が適時に更新されていた。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	受注者に直接の原因のない理由により、工程が遅れる制約が生じた場合において、遅延を回避するために工程の変更を行った。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	発注者からの要請に基づいて工程の短縮を行った。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	受注者に直接の原因のある工期の遅れがなかった。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場閉所による週休2日（4週8休以上）を確保している。

8 0

●判定基準
 加減点 (0.00点) = 4.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (8)

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。(d評価 -5点)
 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。(e評価 -10点)

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

2. 施工状況

Ⅲ. 安全対策

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全対策について是正を要求すべき事項がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	災害防止協議会（受注者が主催して、工程や事故防止対策について協議する会合）を、混在作業が発生する日から4週間に1回以上実施している。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全教育及び安全訓練等を、工事着工日から4週間に1回以上実施した。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事期間を通じて、工事事故（工事関係者事故及び公衆損害事故）に関する法令順守等の減点がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載を行っていない、過積載を繰り返している業者から資材等を購入していない、かつ積載装置に不正改造をした車両が現場に出入りしていなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仮設の点検をチェックリストを用いて実施した。そしてこれを示す記録が残っている。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事に必要な機械等（機械、器具その他の設備）の備付け及び管理が適正であった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策が適正であった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業限界条件（気象海象に応じて作業を中止する基準）を事前に設定して、作業員に周知していた。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自然災害に対する事前の防災対策が十分で、受注者に直接の原因がある第三者被害が発生しなかった。
11	0	

●判定基準
 加減点（ 0.00点 ） = 5.00点 × 該当項目数（ 0 ） ÷ 対象項目数（ 11 ）

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。（d評価 -5点）
 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。（e評価 -10点）

2. 施工状況

Ⅳ. 対外関係

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	対外関係について是正を要求すべき事項がなかった。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第三者からの苦情（工事の施工方法に関するものに限る）がなかった。あった場合は十分な対応を尽くした。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
6	0	

●判定基準
 加減点（ 0.00点 ） = 2.00点 × 該当項目数（ 0 ） ÷ 対象項目数（ 6 ）

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。（d評価 -2.5点）
 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。（e評価 -5点）

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

I. 出来形

【下記から区分を選択してください。】

- 土木工事
- ①機械設備工事
- ②電気設備工事 通信設備工事・受変電設備工事
- ③建築工事

3. 出来形及び出来ばえ

I. 出来形（土木一般）

【評価項目】

- a 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%以内である。
- b 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%以内である。
- c 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。
- d 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。
- e 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。

●判定基準

判定 (e) 評定 (0.0点)

- ① 出来形の評定は、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が、当該管理基準により難し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。

3. 出来形及び出来ばえ

I. 出来形（機械設備工事）

対該
象当

【評価対象項目】

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 承諾図等が、設計図書を満足している。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工図等が、設計図書を満足している。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 衛生工事について、出来形が設計図面を満足し、十分な施工である。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 空調工事について、出来形が設計図面を満足し、十分な施工である。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 独自のチェックリスト等の管理基準に基づき管理するなど、出来形の管理方法を工夫している。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 |

0 0

●判定基準

加減点 (#DIV/0!) = 4.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (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。(d評価 -2.5点)
- 工事請負契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。(e評価 -5点)

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

I. 出来形（電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	承諾図等が，設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工図等が，設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場における出来形（形状および寸法，数量）が設計図書を満足し，十分な施工である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場における出来形（設備の据付及び支持間隔，固定方法等）が設計図書を満足し，十分な施工である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場における出来形（回路，極性，絶縁抵抗，接地抵抗等）が設計図書を満足し，十分な施工である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場における出来形（行き先表示等）が設計図書を満足し，十分な施工である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき，管理している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形の管理記録が適切にまとめられており，結果が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	独自のチェックリスト等の管理基準に基づき管理するなど，出来形の管理方法を工夫している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体又は撤去工事の場合，撤去対象物の範囲等が確認でき，処分が適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる出来形が，工事写真，施工記録により確認できる。
0	0	

●判定基準

加減点（ #DIV/0! ） = 4.00点 × 該当項目数（ 0 ） ÷ 対象項目数（ 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。（d評価 -2.5点）

工事請負契約書第17条に基づき，監督職員が改造請求を行った。（e評価 -5点）

3. 出来形及び出来ばえ

I. 出来形（建築）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	承諾図等が，設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工図等が，設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場における出来高が設計図書を満足し，適切な施工である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書等で定めた出来高の管理基準に基づき，管理している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来高の管理記録が適切にまとめられており，結果が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来高の管理方法を工夫している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体又は撤去工事の場合，撤去対象物の範囲等が確認でき，処分が適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる出来形が，工事写真，施工記録により確認できる。
0	0	

●判定基準

加減点（ #DIV/0! ） = 4.00点 × 該当項目数（ 0 ） ÷ 対象項目数（ 0 ）

出来形の管理に関して，監督職員から文書による改善指示を行った。（d評価 -2.5点）

工事請負契約書第17条に基づき，監督職員が改造請求を行った。（e評価 -5点）

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質

【下記から区分を選択してください。】

- 土木工事
- ①機械設備工事
- ②電気設備工事 通信設備工事・受変電設備工事
- ③維持・修繕工事
- ④港湾浚渫工事
- ⑤建築工事

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（土木一般）

【評価項目】

- a 品質の測定が、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%以内である。
- b 品質の測定が、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%以内である。
- c 品質の測定が、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。
- d 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。
- e 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。

●判定基準

判定 (e)

評定 (0.0点)

※主たる工種（最大3工種 工種を選択して下さい。）

- 1 ① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。
- 2 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。
- 3 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所定の管理体系である。なお、当該管理基準により難し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。
- ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（機械設備工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質確認記録の内容が、適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	衛生工事について施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空調工事について施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	衛生工事について、システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空調工事について、システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事と機器配置の調整に必要な総合図等を作成し、内容が設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設置器具の品質が良好で、傷や汚れがなく美観が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機器据付について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配管工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保温工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗装工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ダクト工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計装工事・自動制御工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	耐震施工について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	他許可業種の施工内容について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる品質確認のための工事写真が工事写真の撮り方等に基づき適切に整備されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる品質確認のための自主検査記録等の施工管理記録が適切に整備されている。
0	0	

●判定基準
 加減点 (#DIV/0!) = 5.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (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。(d評価-2.5点)
 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。(e評価 -5点)

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質確認記録の内容が、適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事と機器配置の調整に必要な総合図等を作成し、内容が設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設置器具の品質が良好で、傷や汚れがなく美観が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機材及び施工の品質が操作性や安全性が考慮されており、良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配管、配線工事について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	耐震施工について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	他許可業種の施工について、施工要領等が適切に作成され品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる品質確認のための工事写真が工事写真の撮り方等に基づき適切に整備されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる品質確認のための自主検査記録・工場試験等の施工管理記録が適切に整備されている。
0	0	

●判定基準
 加減点 (#DIV/0!) = 5.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (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。(d評価-2.5点)
 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。(e評価 -5点)

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（維持・補修工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緊急的な作業に対し、迅速に対応している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。
0	0	

●判定基準
 加減点 (#DIV/0!) = 5.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (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。(d評価-2.5点)
 契約書第17条2項に基づき、破壊検査を行った。(e評価 -5点)

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（港湾浚渫工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
【共通】		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一般船舶に十分注意して施工していることが確認できる。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業船（機械）が十分管理下におかれ、統率されていることが確認できる。
【浚渫・床掘関係】		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	浚渫工又は床掘工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土砂処分における土質改良が適切に行われ施工している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土砂の含水比等に配慮し、土砂の処分、仮置を行っている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	浚渫又は床掘土砂に、大物等が混入していた場合、適正に分別処理され施工している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土砂仮置場における飛砂防止や排水を考慮した対策を講じて施工している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	必要以上に余掘を行わないなど、精度良く浚渫することで、土砂処分量の縮減に努めた。
0	0	

●判定基準
 加減点 (#DIV/0!) = 5.00点 × 該当項目数 (0) ÷ 対象項目数 (0)

監督職員が文書で改善指示を行った。(d評価-2.5点)
 契約書第17条第2項に基づき、破壊検査を行った。(e評価 -5点)

工事成績採点の考査項目別運用表 監督員

3. 出来形及び出来ばえ

Ⅱ. 品質（建築工事）

対 象	該 当	【評価対象項目】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質確認記録の内容が適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工の各段階における完了時の品質が適切である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	躯体工事における施工の品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内外仕上げ工事における施工の品質が良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録が整備されている。
0	0	
●判定基準		
加減点（ #DIV/0! ） = 5.00点 × 該当項目数（ 0 ） ÷ 対象項目数（ 0 ）		
<input type="checkbox"/>	品質の管理に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。（d評価-2.5点）	
<input type="checkbox"/>	工事請負契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。（e評価 -5点）	

5. 創意工夫

Ⅰ. 創意工夫

<input type="checkbox"/>	創意工夫を評価	創意工夫
	評定点 #REF!	加点
		軽微なものを対象とし、施工計画書にそのことが記載され、又は事前に受注者から自主的に創意工夫にかかる資料が提出され、それらの事項が該当すると判断し、施工等に反映されていたならば評価する。