

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工体制が適切である	施工体制がほぼ適切である	他の評価に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である
		[評価対象項目] ☐ 施工計画書を、記載工種の工事着手前に提出している。 ☐ 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。 ☐ 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 ☐ 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。 ☐ 工場製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。 ☐ 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。 ☐ コリンズ(CORINS)の登録は工事監督員の確認を受けた上で、所定の期限内に行われている。 ☐ 雇用者等の雇用形態に応じて、建設業退職金共済,中小企業退職金共済等の制度に加入し、適正に処理されている。 ☐ その他理由:			☐ 施工体制一般に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 施工体制一般に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 80%未満.....	a b c	/ = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e		
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者 (現場代理人等)	技術者が適切に配置されている	技術者がほぼ適切に配置されている	他の評価に該当しない	技術者の配置がやや不備である	技術者の配置が不備である		
		☐ 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。 ☐ 現場代理人が工事全体を把握している。 ☐ 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。 ☐ 工事監督員への報告を適時及び的確に行っている。 ☐ 工事書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、工事書類簡素化に取り組み、提出・提示を行っている。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 施工に先立ち、創意工夫の提案をもって工事を進めている。 ☐ その他理由：			☐ 配置技術者に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d		☐ 配置技術者に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当項目が 90%以上…………… a 該当項目が 80%以上90%未満…………… b 該当項目が 80%未満…………… c			/ = % ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が適切である	施工管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
		[評価対象項目] ☐ 施工計画(品質管理を除く)に関して評価できる提案を現場で実施し、その効果が確認できる。 ☐ 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無いよう保管している。 ☐ 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ管理されている。 ☐ 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。 ☐ 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 ☐ 工事材料の品質を証明する資料及び写真を整理している。 ☐ 工事打合せ簿等を、不足無く整理している。 ☐ 建設廃棄物及び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、低振動型の建設機械及び車両を使用している。 ☐ 工事全般において、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 ☐ 契約約款第18条第1項に基づく設計図書の照査を行い、必要に応じて工事監督員の確認を受けて施工を行っている。 ☐ 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。 ☐ 立会確認・段階確認の手続きが適時、的確になされている。 ☒ その他理由：			☐ 施工管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 施工管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 80%未満.....	a b c	/ = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である
		[評価対象項目] ☐ 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無い。 ☐ 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 ☐ 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：			☐ 工程管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 工程管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上.....	a	/ = %		
		該当項目が 80%以上90%未満.....	b	① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%) 計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		
		該当項目が 80%未満.....	c			

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

調査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	安全対策を適切に行った	安全対策をほぼ適切に行った	他の評価に該当しない	安全対策がやや不備であった	安全対策が不備であった
		☐ 災害防止（工事安全）協議会等を1回／月以上行っている。 ☐ 安全教育・訓練等を（半日／月）以上適切に実施し、記録が整備されている。交通事故防止取組計画に基づく取組みを実施し記録が整備されている。 ☐ 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。交通事故防止取組計画に基づく取組みを実施し記録が整備されている。 ☐ 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。 ☐ 過積載防止に取り組んでいる。 ☐ 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。 ☐ 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づき実施している。 ☐ 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。 ☐ 店社パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。 ☐ 各種安全パトロールで指摘を受けていない、または指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者には正報告している。 ☐ 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。 ☐ 安全管理の臨機の措置を行った。 ☐ 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 ☐ 交通事故防止について他の模範となる活動を行っている。 ☐ 使用機械、車両系建設機械の点検整備等がなされ、その記録が管理されている。 ☒ その他理由：			☐ 安全対策に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 ☐ 安全対策に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
		該当項目が 90%以上..... a 該当項目が 80%以上90%未満..... b 該当項目が 80%未満..... c			上記該当事項があれば・・・ d 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当項目が 90%以上..... a 該当項目が 80%以上90%未満..... b 該当項目が 80%未満..... c			上記該当事項があれば・・・ d 上記該当事項があれば・・・ e	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	IV. 対外関係	対外関係が適切であった	対外関係がほぼ適切であった	他の評価に該当しない	対外関係がやや不備であった	対外関係が不備であった
	□	[評価対象項目] ☐ 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 ☐ 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 ☐ 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 ☐ 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 ☐ 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：			☐ 対外関係に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 対外関係に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上.....	a	/ = %		
		該当項目が 80%以上90%未満.....	b	① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		
		該当項目が 80%未満.....	c			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	☐ 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、測定値が施工管理基準値を満足し、そのばらつきが施工管理基準値の概ね80%以内である。	☐ 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、測定値が施工管理基準値を満足し、そのばらつきが施工管理基準値以内である。	☐ 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、測定値が施工管理基準値は満足していないが規格値は満足している。		
					☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った。 上記該当事項があれば・・・ e

① 出来形の評定は、工事全般を通したものとする。

② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。

③ 出来形管理とは、「農業土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、工事監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。

④ ばらつきの考え方は別図参照。

⑤ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	機械設備工事	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
I. 出来形		[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。 ☐ 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る。 ☐ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。				

☐☐☐☐☐☐☐☐

該当項目が 80%以上.....

該当項目が 60%以上80%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a

b

c

/ = %

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

☐

出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ d

☐

契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った

上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電気設備工事	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
I. 出来形		[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、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 ☐ 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る。 ☐ 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。				

☐☐☐☐☐☐☐☐☒

該当項目が 80%以上.....

該当項目が 60%以上80%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a

b

c

/ = %

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

☐

出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ d

☐

契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った

上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ		品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
Ⅱ. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 品質管理基準で規定している品質管理項目及び基準値を施工計画書に漏れなく記載している。 ☐ 品質管理基準に規定が無く、協会マニュアル等による品質管理基準の適用が必要な場合、その品質管理項目及び基準値を施工計画書に記載している。 ☐ 材料確認が適時に実施され、品質が確認できた。 ☐ 段階確認(施工状況把握項目含む)が施工計画書通りに適時に実施され、品質が確認できた。 ☐ 工事完成時に工事書類として品質管理図表が提出され、品質管理を適切に行っていることが確認できる。 ☐ 完成した工事の出来ばえから、品質に問題がないことが確認できる。 ☐ 品質向上のための特別な対策について、工事打合せ簿等の書面で工事監督員と協議し、施工計画書に反映した後に実施され、その効果が確認できる。 該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 80%未満..... a b c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 ☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d ☐ 契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った。 上記該当事項があれば・・・ e				

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

調査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	機械設備工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
II. 品質	共通	〔評価対象項目〕 ☐ 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の様式を満足している。 ☐ 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 ☐ 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 ☐ 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれている。 ☐ 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 ☐ 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。 ☐ 設備の取扱説明書を工夫している。 ☐ 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 ☐ 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 ☐ 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 ☐ 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 ☐ 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。 ☐ 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 ☐ 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、工事監督員が文書で改善指示を行った。	☐ 契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った。
		該当項目が 80%以上..... a 該当項目が 60%以上80%未満..... b 該当項目が 60%未満..... c			上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。				

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電気設備工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
II. 品質	共通	品質管理が適切である 品質管理がほぼ適切である 他の評価に該当しない 品質管理がやや不備である 品質管理が不備である	品質管理が適切である 品質管理がほぼ適切である 他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である 品質管理が不備である	品質管理が適切である 品質管理がほぼ適切である 他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である 品質管理が不備である
品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d 上記該当事項があれば・・・ e						
該当項目が 80%以上..... 該当項目が 60%以上80%未満..... 該当項目が 60%未満..... a b c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
II. 品質	□ 共通	[評価対象項目] □ 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 □ 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 □ 工事監督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。 □ 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。 ■ その他理由： ■ その他理由： ■ その他理由： ■ 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、工事監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	□ 契約約款第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が6項目以上..... a	該当項目が4項目以上..... b	該当項目が3項目以下..... c	注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	通信設備工事・受変電設備工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
II. 品質	□ 共通	〔評価対象項目〕 ☐ 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。 ☐ 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。				

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(監督員・主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	修繕工事(橋脚補強、耐震補、落橋防止等)	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
II. 品質	□ 共通	[評価対象項目] ☐ 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 ☐ 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。				

☐☐☐☐☐☐

該当項目が6項目以上.....a

該当項目が4項目以上.....b

該当項目が3項目以下.....c

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の□にレマークを記入する。

(主任監督員、監督員)

考 査 項 目	細 別	技 術 力 キー ワー ド 一 覧 表	備 考
5. 創意工夫	I. 創意工夫	■準備・後片付け関係	
		■施工関係 1. 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。 2. コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。 5. 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 10. 支保工、型枠工、足場工、仮栈橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。 12. 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 15. 特殊な工法や材料を用いた工事。 16. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。 17. その他： □	
		■品質関係 18. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。 19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 20. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 21. 配筋、溶接作業等に関する工夫。 22. その他： □	

※1. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とされるが、企業努力を引き立たせるため、本考査項目でも再評価する。
※2. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが、非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
※3. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、総括監督員との合議をもって記述する。
※4. 設計変更の対象としない工法や施工段取り等で軽微な行為を記述。
※5. ■新技術活用 31. として、NETIS登録技術のほか、農業農村整備民間技術情報データベース登録技術、農林水産省官民連携新技術研究開発事業開発課題に係る技術も対象とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の□にレマークを記入する。

(主任監督員、監督員)

考 査 項 目	細 別	技 術 力 キー ワー ド 一 覧 表	備 考
5. 創意工夫	1. 創意工夫	■安全衛生関係 ☐ 23. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) ☐ 24. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。 ☐ 25. 現場事務所、労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫。 ☐ 26. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。 ☐ 27. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。 ☐ 28. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 ☐ 29. 環境保全に関する工夫。 ☐ 30. その他:	
		■新技術活用 ☐ 31. NETIS登録技術(推奨技術・準推奨技術・活用促進技術)等を活用している。(施工・品質等に効果のある場合に限る。)	
		■その他	
	記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	評点: _____ 点 ※・特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・加点は＋7点～0点の範囲とする。 ・該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上または以下の点数を与えても良い。	【創意工夫の詳細評価】

※1. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とされるが、企業努力を引き立たせるため、本考査項目でも再評価する。
※2. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが、非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
※3. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、総括監督員との合議をもって記述する。
※4. 設計変更の対象としない工法や施工段取り等で軽微な行為を記述。
※5. ■新技術活用 31. として、NETIS登録技術のほか、農業農村整備民間技術情報データベース登録技術、農林水産省官民連携新技術研究開発事業開発課題に係る技術も対象とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(総括監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	工程管理が優れている	工程管理がやや優れている	他の評価に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である
		☐ 隣接する他の工事などと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。 ☐ 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。 ☐ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、工事による地域への影響を軽減させた。 ☐ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 ☐ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 ☐ 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。 ☐ その他理由：				
※上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c, d, e評価を行う。						

工事成績評定の考査項目別運用表

「記入方法」該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(総括監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	安全対策が優れている	安全対策がやや優れている	他の評価に該当しない	安全対策がやや不備であった	安全対策が不備である
		☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 災害防止(工事安全)協議会等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。 ☒ その他理由:				
※上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c, d, e評価を行う。						

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマーク、・に○を記入する。

(総括監督員)

考査項目	細 別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な施工条件等への対応事例																						
4. 工事特性	I. 施工条件への対応	1. 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つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	【規模が特殊な工事】下記の該当する項目が、工事特性で評価できる場合 <table><tr><td>・ 切土の土工量10万m3以上、盛土の土工量8万m3以上</td><td>・ 揚排水機場 吐出管径1000mm以上</td></tr><tr><td>・ トネル 内空面積(NATM) 50m2以上、(沈埋工法) 150m2以上</td><td>・ 流路工 計画高水流量 250m3以上</td></tr><tr><td>・ ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上</td><td>・ 橋梁上部工 最大支間長 30m以上</td></tr><tr><td>・ 護岸・築堤の平均高 5m以上</td><td>・ バイブライ管径 2000mm</td></tr><tr><td>・ ダム用水門の設置 水深13m以上</td><td>・ 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上</td></tr><tr><td>・ 樋門、樋管の内空面積 8m2以上</td><td>・ 地滑り防止工 幅 50m以上かつ法長 75m以上</td></tr><tr><td>・ 浚渫土量 50万m3以上</td><td>・ 堰、水門 最大径間長 25m以上 又は径間数 2径間以上</td></tr><tr><td>・ 橋梁下部工 高さ 15m以上</td><td>・ 堰又は水門の扉体面積 25m2/門以上</td></tr><tr><td>・ 転流トンネル 流下能力 200m3/s以上</td><td>・ 掛樋工、樋管の延長 30m以上</td></tr><tr><td>・ トネル(シャット) 直径 4m以上</td><td>・ 頭首工 径間数 4径間以上</td></tr><tr><td>・ トネル(開削) 開削深さ 10m以上</td><td>・ 農業用ため池の堤高 7m以上</td></tr></table> 【施工条件が特に変化する工事】下記の該当する項目が、工事特性で評価できる場合 ・ 砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計施工が必要な工事。 ・ 鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。 ・ 供用中の道路トンネルの拡幅工事。 【その他】 ・ 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な工事。 ・ 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事。	・ 切土の土工量10万m3以上、盛土の土工量8万m3以上	・ 揚排水機場 吐出管径1000mm以上	・ トネル 内空面積(NATM) 50m2以上、(沈埋工法) 150m2以上	・ 流路工 計画高水流量 250m3以上	・ ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上	・ 橋梁上部工 最大支間長 30m以上	・ 護岸・築堤の平均高 5m以上	・ バイブライ管径 2000mm	・ ダム用水門の設置 水深13m以上	・ 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上	・ 樋門、樋管の内空面積 8m2以上	・ 地滑り防止工 幅 50m以上かつ法長 75m以上	・ 浚渫土量 50万m3以上	・ 堰、水門 最大径間長 25m以上 又は径間数 2径間以上	・ 橋梁下部工 高さ 15m以上	・ 堰又は水門の扉体面積 25m2/門以上	・ 転流トンネル 流下能力 200m3/s以上	・ 掛樋工、樋管の延長 30m以上	・ トネル(シャット) 直径 4m以上	・ 頭首工 径間数 4径間以上	・ トネル(開削) 開削深さ 10m以上	・ 農業用ため池の堤高 7m以上
	・ 切土の土工量10万m3以上、盛土の土工量8万m3以上	・ 揚排水機場 吐出管径1000mm以上																							
	・ トネル 内空面積(NATM) 50m2以上、(沈埋工法) 150m2以上	・ 流路工 計画高水流量 250m3以上																							
	・ ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上	・ 橋梁上部工 最大支間長 30m以上																							
・ 護岸・築堤の平均高 5m以上	・ バイブライ管径 2000mm																								
・ ダム用水門の設置 水深13m以上	・ 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上																								
・ 樋門、樋管の内空面積 8m2以上	・ 地滑り防止工 幅 50m以上かつ法長 75m以上																								
・ 浚渫土量 50万m3以上	・ 堰、水門 最大径間長 25m以上 又は径間数 2径間以上																								
・ 橋梁下部工 高さ 15m以上	・ 堰又は水門の扉体面積 25m2/門以上																								
・ 転流トンネル 流下能力 200m3/s以上	・ 掛樋工、樋管の延長 30m以上																								
・ トネル(シャット) 直径 4m以上	・ 頭首工 径間数 4径間以上																								
・ トネル(開削) 開削深さ 10m以上	・ 農業用ため池の堤高 7m以上																								
	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. 事故や災害発生直後等の緊急的な対応が必要な工事 ☐ 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つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	【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。 ・ 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。 ・ その他各種制約があり、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。 ・ DID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。 ・ 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識類の設置・撤去を日々行った工事。 【8】について ・ 事故や災害発生直後の緊急的な工事で、24時間対応の施工等により早期の完成が求められる工事。 【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。																						
	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. 被災箇所の処置や急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 ☐ 14. 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 ☐ 15. その他理由() ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	【11】について ・ 河川内の橋脚工事において地下水位が高く、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他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・ 施行不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数等を的確に把握する必要が生じた工事。 【12】について ・ 海岸及び河川区域内のため、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 ・ 被災箇所における二次災害の危険性に対する注意が必要とされる工事。 ・ 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。また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。 【14】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。 【15】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。																						
	IV. 長期工事における安全確保への対応	16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事(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。 ☐ 17. その他理由() ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	【16】について ・ 受注者の責によらない工期延期により工期が12ヶ月を超えたものを含む。 ・ 工事の全面及び一時中止期間を除く実質工期とする。																						
記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	評点: _____点		【工事特性の詳細評価】																						
	※1 工事特性は、最大20点の加点評価とする。 ※2 評価にあたっては、主任監督職員等の意見も参考に評価する。																								

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～cに○を付ける。

(総括監督員)

考査項目	細別	a1	a2	b1	b2	c
6. 社会性等	I . 地域への貢献等	優れている	b1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
		☐ 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 ☐ 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。 ☐ 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 ☐ 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 ☐ 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。 ☐ 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 ☐ その他理由：				
※上記該当項目の数と重みを勘案し総合的に判断して、a1, a2, b1, b2,c評価を行う。 (c評価を基準とし、1項目1ランクアップを目安とするが、内容によっては2ランクアップも可とする。)						

※地域への貢献とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮などの貢献について、加点評価する。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、必要に応じて点数を記入する。

(総 括 監 督 員)

考 査 項 目	法令遵守等の該当項目一覧表																			
8. 法令遵守等	<table><thead><tr><th>措 置 内 容</th><th>点 数</th></tr></thead><tbody><tr><td>☐ 1 指名停止3ヶ月以上</td><td>- 20 点</td></tr><tr><td>☐ 2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td><td>- 15 点</td></tr><tr><td>☐ 3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td><td>- 13 点</td></tr><tr><td>☐ 4 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td><td>- 10 点</td></tr><tr><td>☐ 5 香川県建設工事指名停止措置要領における文書注意</td><td>- 8 点</td></tr><tr><td>☐ 6 香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意</td><td>- 5 点</td></tr><tr><td>☐ 7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td><td>- 3 点</td></tr><tr><td>☐ 8 総合評価方式による入札を行った工事について、落札者の決定に反映された技術提案が履行できなかった場合。交通事故防止取組計画を策定している工事において、工事の施工にあたり工事関係者(二次下請け以降を除く)が交通死亡事故をおこした場合はさらに-3点とする。</td><td>- 点</td></tr></tbody></table> 項目該当なし 左記表の1～7の該当項目と8の和 - 点	措 置 内 容	点 数	☐ 1 指名停止3ヶ月以上	- 20 点	☐ 2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15 点	☐ 3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13 点	☐ 4 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10 点	☐ 5 香川県建設工事指名停止措置要領における文書注意	- 8 点	☐ 6 香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意	- 5 点	☐ 7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3 点	☐ 8 総合評価方式による入札を行った工事について、落札者の決定に反映された技術提案が履行できなかった場合。交通事故防止取組計画を策定している工事において、工事の施工にあたり工事関係者(二次下請け以降を除く)が交通死亡事故をおこした場合はさらに-3点とする。	- 点	
措 置 内 容	点 数																			
☐ 1 指名停止3ヶ月以上	- 20 点																			
☐ 2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15 点																			
☐ 3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13 点																			
☐ 4 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10 点																			
☐ 5 香川県建設工事指名停止措置要領における文書注意	- 8 点																			
☐ 6 香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意	- 5 点																			
☐ 7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、香川県建設工事指名停止措置要領における口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3 点																			
☐ 8 総合評価方式による入札を行った工事について、落札者の決定に反映された技術提案が履行できなかった場合。交通事故防止取組計画を策定している工事において、工事の施工にあたり工事関係者(二次下請け以降を除く)が交通死亡事故をおこした場合はさらに-3点とする。	- 点																			
① 本評価項目(8. 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。 ② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。 ③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、(特例)監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請負人として契約し、それを履行するために当該工事現場に従事するものに限定する。 【上記で評価する場合の適応事例】 ・ 1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。 ・ 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 ・ 3. 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。 ・ 4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。 ・ 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。 ・ 6. 建設業法に違反する事実が判明した。Ex)一括下請(上請)、技術者の専任違反等 ・ 7. 入国管理法に違反する外国人の不法労働者が判明し、送検等された。 ・ 8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 ・ 9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。 ・ 10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期限内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。 ・ 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。 ・ 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。 ・ 13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。 ・ 14. 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 ・ 15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。 ・ 16. 社会保険等未加入業者と下請契約を締結していることが判明した。 ・ 17. その他 (理由:)																				

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

調査項目	細目	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の評価に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
		☐ 契約約款第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。 ☐ 施工計画書が記載工種の工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 ☐ 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 ☐ 現場条件又は計画内容に重要な変更が生じた場合(工期や数量等の軽微な変更は除く)は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 ☐ 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 ☐ 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。 ☐ 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。 ☐ 建設廃棄物及び建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。 ☐ 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 ☐ 品質確保のための対策など、施工に関する独自の工夫が見られる。 ☐ 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 ☐ 社内の管理基準を作成し管理していることが確認できる。 ☒ その他理由:			☐ 施工管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 施工管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上…………… a / = % 該当項目が 80%以上90%未満…………… b 該当項目が 80%未満…………… c			① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	細別	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	☐ 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、測定値が施工管理基準値を満足し、そのばらつきが施工管理基準値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」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、測定値が施工管理基準値を満足し、そのばらつきが施工管理基準値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	☐ 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、測定値が施工管理基準値を満足し、下記の「評定対象項目」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、測定値が施工管理基準値を満足し、下記の「評定対象項目」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、測定値が施工管理基準値は満足していないが規格値は満足している。		
		〔評価対象項目〕 ☐ 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。 ☐ 社内の管理基準に基づき適正に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等(工事監督員等が臨場した資料等)で確認できる。 ☐ 写真管理基準の管理項目を満足している。 ☐ 出来形管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 ☒ その他理由: ① 出来形の評定は、工事全般を通したものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 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く形状寸法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。 ⑤ ばらつき考え方は別図参照。 ☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ d ☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	機械設備工事	優れている	b1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		
I. 出来形		[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。 ☐ 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る。 ☐ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。						

☐☐☐☐☐☐☐☐

該当項目が 90%以上.....

該当項目が 80%以上90%未満.....

該当項目が 70%以上80%未満.....

該当項目が 60%以上70%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a1

a2

b1

b2

c

/

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ d

☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電気設備工事	優れている	b1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		
I. 出来形		[評価対象項目]					☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ d	☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		☐ 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。						
		☐ 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る。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 不可視部分の出来形が写真等(工事監督員等が臨場した資料)で確認できる。						
		☐ 社内の管理基準に基づき管理している。						
		☐ 機器等の測定(試験)結果が、その都度出来形管理図及び出来形管理表などに記録され、適切に管理している。						
		☐ 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。						
		☐ 測定機器のキャリブレーションを、定期的の実施している。						
☐ 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。								
☐ 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。								
☒ その他理由：								
該当項目が 90%以上.....		a1	/ = %		① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			
該当項目が 80%以上90%未満.....		a2						
該当項目が 70%以上80%未満.....		b1						
該当項目が 60%以上70%未満.....		b2						
該当項目が 60%未満.....		c						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	コンクリート構造物工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[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。 ☐コンクリート打接時に必要な供試体を採取し、強度、スランプ、空気量等が確認できる。 ☐圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 ☐コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 ☐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、(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づき適切な処置を行っている。) ☐その他理由： a1 / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。					☐品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	トンネル工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	〔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。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 ☐ 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、湿润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目が同一線上で施工していないことが確認できる。 ☒ その他理由：						

a1

/

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	海岸工事	優れている	b1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		
II. 品質	□ 共通	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。						

☐☐☐☐☐☐☒

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	土工事(盛土・築堤工事等)	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 法面に有害な亀裂が無い。 ☐ 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。 ☒ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	切土工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
☐ 法面に有害な亀裂が無い。								
☐ 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。								
☒ その他理由：								
該当項目が 90%以上.....					a1	/ = %		
該当項目が 80%以上90%未満.....					a2			
該当項目が 70%以上80%未満.....					b1			
該当項目が 60%以上70%未満.....					b2			
該当項目が 60%未満.....					c			

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	護岸・根固・水制工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 ☐ 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 ☐ 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 ☐ 石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 根固工、水制工、沈床工、捨て石工等において、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。 ☐ 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 施工にあたって、床堀箇所への湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 有害なクラックが無い。(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく適切な処置を行っている。) ☒ その他理由： a1 / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。				☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	鋼橋工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質		[評価対象項目] 鋼材の種別を、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。 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。 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。 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。 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 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。 素地調整を行う場合、第1種クレン後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。 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。 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。 その他理由： ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 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。 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 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。 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。 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。 現場塗装部のク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。 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。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	鋼橋工事	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] その他理由:						
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

調査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	砂防構造物工事	優れている	b1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				
II. 品質	共通	〔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。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐ コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 ☐ 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。(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく適切な処置を行っている。) ☒ その他理由： ☐ コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 ☐ 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 ☐ アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 ☐ ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 ☒ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当事項が 90%以上…………… a1 / = % 該当事項が 80%以上90%未満…………… a2 該当事項が 70%以上80%未満…………… b1 該当事項が 60%以上70%未満…………… b2 該当事項が 60%未満…………… c					① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	地すべり防止工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通 地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)	[評価対象項目] ☐ コンクリートの配合試験及び試験繰り返しを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。						

☐☐☐☐☐☒☐☐☐☐☒

該当項目が 90%以上.....

該当項目が 80%以上90%未満.....

該当項目が 70%以上80%未満.....

該当項目が 60%以上70%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a1

a2

b1

b2

c

/

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

☐

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。

上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	舗装工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	☐ 路盤・路床工事関係	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☒ その他理由： ☐ 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により確認できる。または、工事材料事前承諾を受けた材料である。 ☐ 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。 ☐ ブラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☒ その他理由：					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
	☐ アスファルト舗装関係	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☒ その他理由： ☐ 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により確認できる。または、工事材料事前承諾を受けた材料である。 ☐ 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。 ☐ ブラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☒ その他理由：					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
	☐ コンクリート舗装工関係	[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。 ☐ 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。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	舗装工事	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ チェアー及びびタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 ☐ その他理由：						
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	法面工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	□	[評価対象項目] ☐ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) ☐ 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 ☐ 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 ☐ 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 ☒ その他理由： ☐ 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 ☐ ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 ☐ ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 ☐ 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 ☐ 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 ☒ その他理由： ☐ 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 ☐ 金網が破損を生じていないことが確認できる。 ☐ 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 ☐ 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 ☐ 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
	共通						種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係	コンクリート又はモルタル吹付工関係

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	法面工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	現場打設枠工関係(プレキャスト枠工含む)	[評価対象項目] ☐ 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 ☒ その他理由: ☐ 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。						

☐☐☐☐☐☐☒

該当項目が 90%以上.....

該当項目が 80%以上90%未満.....

該当項目が 70%以上80%未満.....

該当項目が 60%以上70%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a1

a2

b1

b2

c

/ = %

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

調査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	基礎工事及び地盤改良工事	優れている	b1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			
II. 品質	杭間係 (ポンクリート・鋼管・鋼管・土留 掘削打 深基工等) 地盤改良関係	〔評価対象項目〕 ☐ 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 配筋、スぺ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。 ☒ その他理由： ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		該項目が 90%以上…………… a1 / = % 該項目が 80%以上90%未満…………… a2 該項目が 70%以上80%未満…………… b1 該項目が 60%以上70%未満…………… b2 該項目が 60%未満…………… c					① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	優れている	b1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		
II. 品質	□ 共通	〔評価対象項目〕 ☐ コンクリートの配合試験及び試験繰り返しを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。						

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

a1

/

a2

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	塗装工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		☐ 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。						
		☐ ケレンを入念に実施していることが確認できる。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
		☐ 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。						
☐ その他理由：								
該当項目が 90%以上.....					a1	/ = %		
該当項目が 80%以上90%未満.....					a2			
該当項目が 70%以上80%未満.....					b1			
該当項目が 60%以上70%未満.....					b2			
該当項目が 60%未満.....					c			

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	植栽工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質		[評価対象項目]						
	共通	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。 樹木等の生育に害のある害虫等がいけないことが確認できる。 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。 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。 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。 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。 その他理由： a1 a2 b1 b2 c					上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	防護柵(網) 工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[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。 ☐ 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。						

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

a1

/

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e								
3. 出来形及び出来ばえ	標識工事	優れている	b1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										
II. 品質	☐ 共通	[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。 ☐ 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。 ☐ 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及び内ま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。 ☐ 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。 ☒ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e				
		該当項目が 90%以上…………… a1 / = % 該当項目が 80%以上90%未満…………… a2 該当項目が 70%以上80%未満…………… b1 該当項目が 60%以上70%未満…………… b2 該当項目が 60%未満…………… c					① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。									

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	区画線工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[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。 ☐ 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。 ☐ 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ その他理由： a1 a2 b1 b2 c 該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。

上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。

上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電気設備工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	〔評価対象項目〕 ☐ 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。						

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☒

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 工事監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ その他理由： ☐ その他理由： ☐ その他理由： ☐ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当項目が6項目以上.....	a1	注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。				
		該当項目が5項目.....	a2					
		該当項目が4項目.....	b1					
		該当項目が3項目.....	b2					
		該当項目が2項目以下.....	c					

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	通信設備工事・受変電設備工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。						
		材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。						
		材料の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
		設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
		ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。						
		設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。						
		完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。						
		完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。						
		設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。						
設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。								
完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。								
設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。								
その他理由：								
該当項目が 90%以上..... a1 / = % 該当項目が 80%以上90%未満..... a2 該当項目が 70%以上80%未満..... b1 該当項目が 60%以上70%未満..... b2 該当項目が 60%未満..... c					① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

調査項目	調査項目	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾築造工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	〔評価対象項目〕 ☐ 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。 ☐ 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ことが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 材料等の品質に異常値が想定される場合、品質確認に必要な試験等が行われ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ことが確認できる。 ☐ 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 ☐ 作業船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。 ☒ その他理由： ☐ 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。 ☐ 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 ☐ 潮位及び潮流、波浪等の状況を十分把握して施工されている。 ☐ 土質改良を適切に行っていることが記録で確認できる。 ☐ 土捨て場土量に制約がある場合、適切な土量で、許容範囲に精度良く平坦に仕上がっている。 ☐ 土捨て場に制約がなく、深掘しても周辺構造物に影響がない場合、今後の埋没も考慮し、深く平坦に仕上がっている。 ☐ 土質に対して、適正な船舶、機械を使用し、周辺環境への影響を最小限に抑えている。(大型船による施工で、作業日数短縮等も含む) ☐ 浚渫・床掘時に濁り防止に十分注意して、漏出がないように施工していることが確認できる。 ☐ 浚渫又は床掘工において、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的作業が可能な作業船を選定していることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ 床掘工において、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め戻しを行っていることが確認できる。 ☐ 置換材の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
	浚渫・床掘関係							

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾築造工事	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目]						
	地盤改良関係	☐ 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なされていることが確認できる。 ☒ その他理由： ☐ 改良材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書仕様を満足している。 ☐ 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 ☐ サンドレーン・砕石レーン、サンドコンパクションバイパス及びロッドコンパクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 ☐ ベーバードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したベーバ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。 ☐ 深層混合処理の打込記録等から、設計図書に定められている事項が確認できる。 ☐ 前記以外の改良工法について、記録から設計図書に定められている事項が確認できる。 ☐ 盛上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。 ☐ 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。 ☐ 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されていることが確認できる。 ☐ マットの施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 ☐ 捨石、被覆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により確認できる。 ☒ その他理由： ☐ 捨石、被覆石など材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 ☐ マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 ☐ 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 ☐ 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、記録により確認できる。 ☒ その他理由： ☐ 鋼材の規格・数量がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。						
	マット、捨石及び均し関係							
	本体・杭及び矢板、控工関係							

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾築造工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質		[評価対象項目] ☐ 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修補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。 ☐ 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。 ☐ タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 ☐ 溶接及び切断の品質管理に関して設計図書の仕様を満足している。 ☒ その他理由： ☐ 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。 ☐ ケーソン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 ☐ ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 ☐ コンクリートブロック据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 ☐ ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 ☐ ケーソンえい航に先立ち、気象・海象等を十分調査し、適切な時期を選定されていることが確認できる。 ☐ 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、墜落防止の措置を講じていることが確認できる。 ☐ ケーソン注水時の隔壁の水頭差が1m以内になるように管理されていることが確認できる。 ☐ ケーソン仮置き、据付の時期について、設計図書を満足するよう実施されていることが確認できる。 ☐ 中詰において海上漏出がないように施工されていることが確認できる。 ☒ その他理由： ☐ コンクリートの配合試験及び試験繰り返しを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾築造工事	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐ コンクリートの圧縮強度を管理して、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。 ☐ 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。 ☐ 鉄筋(PC鋼材含む)の品質が、証明書類で確認できる。 ☐ 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ コンクリート打設までにさび、泥、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。 ☐ スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。 ☐ コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 ☐ PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 有害なクラックが無い。(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく適切な処置を行っている。) ☐ その他理由: a1 / = %						

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
		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ことが確認できる。					上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
		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。						
		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。						
		設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。						
		作業船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。						
		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。						
		潮位及び潮流、波浪等の状況を十分把握して施工されている。						
		土質改良を適切に行っていることが記録で確認できる。						
		土捨場土量に制約がある場合、適切な土量で、許容範囲に精度良く平坦に仕上がっている。						
		土捨場に制約がなく、深掘しても周辺構造物に影響がない場合、今後の埋没も考慮し、深く平坦に仕上がっている。						
		土質に対して、適正な船舶、機械を使用し、周辺環境への影響を最小限に抑えている。(大型船による施工で、作業日数短縮等も含む)						
		浚渫・床掘時に濁り防止に十分注意して、漏出がないように施工していることが確認できる。						
		浚渫工又は床掘工において、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的作業が可能な作業船を選定していることが確認できる。						
		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。						
		床掘工において、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め戻しを行っていることが確認できる。						
		置換材の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。						
		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なされていることが確認できる。						
		改良材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の仕様を満足している。						
		浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。						
		サンドトレーン・砕石トレーン、サンドコンパクションバイブル及びロッドコンパクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質		[評価対象項目] ☐ ペーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したペ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。 ☐ 深層混合処理の打込記録等から、設計図書に定められている事項が確認できる。 ☐ 前記以外の改良工法について、記録から設計図書に定められている事項が確認できる。 ☐ 盛上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。 ☐ 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。 ☐ 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されていることが確認できる。 ☐ マットの施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 ☐ 捨石、被覆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により確認できる。 ☐ その他理由：						

 | || | | 該当項目が 90%以上.....a1 / = % 該当項目が 80%以上90%未満.....a2 該当項目が 70%以上80%未満.....b1 該当項目が 60%以上70%未満.....b2 該当項目が 60%未満.....c ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 | | | | | | |

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ブロック製作工事(ケーソン陸上製作工事を含む)	優れている	b1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		
II. 品質	共通 コンクリート関係	[評価対象項目] 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) コンクリートの圧縮強度を管理して、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。 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。 鉄筋(PC鋼材含む)の品質が、証明書類で確認できる。 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート打設までにさび、泥、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。 スパーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前実施していることが確認できる。 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 有害なクラックが無い。(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく適切な処置を行っている。) その他理由: 該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電線共同溝工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。						
		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が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、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
		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。						
		管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
		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。						
その他理由：								
該当項目が 90%以上.....					a1	/ = %		
該当項目が 80%以上90%未満.....					a2	① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。		
該当項目が 70%以上80%未満.....					b1			
該当項目が 60%以上70%未満.....					b2			
該当項目が 60%未満.....					c			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	修繕工事(橋脚補強、耐震補、落橋防止等)	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 工事監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 ☐ 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 ☐ その他理由： ☐ その他理由： ☐ その他理由： ☐ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
		該当項目が6項目以上.....	a1	注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。				
		該当項目が5項目.....	a2					
		該当項目が4項目.....	b1					
		該当項目が3項目.....	b2					
		該当項目が2項目以下.....	c					

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	補強土壁	優れている	b1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		
II. 品質	□	[評価対象項目] □ 壁面材、補強材について、仕様書等で定めている品質管理が実施され、材料の品質証明書等が整備されている。 □ 盛土材料の粒度等の品質管理が適切になされ、試験値により確認できる。 □ 施工基面が水平、かつ平準に仕上げられている。 □ 補強材が水平、かつたるみや極端な凹凸なく敷設されており、ピンや土盛りなどにより、適宜固定されていることが確認できる。 □ 盛土材料の敷き均し(壁面側より壁面に平行等)、締め固め(巻出し厚、壁面直近の人力転圧等)が適正に行われている。 □ 壁面工の鉛直度等が適切に管理され、壁面変位が少なく、直線性がよい。 □ 壁面材(コンクリート製は4枚以内の積置き)、補強材(シート覆い)等の保管管理が適正であることが確認できる。 □ 二次製品の吊込み、据付、組立・連結の際に、常に十分な注意を払い、确实に行っていることが確認できる。 ■ その他理由: □ コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 □ 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) ■ その他理由:						

該当項目が 90%以上.....

該当項目が 80%以上90%未満.....

該当項目が 70%以上80%未満.....

該当項目が 60%以上70%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a1

a2

b1

b2

c

□

 /

□

 =

□

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	漁場工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質		[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	☐品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
	共通	☐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。 ☐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。 ☐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。 ☐設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 ☐作業船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。 ☒ その他理由：					上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
	コンクリート関係	☐コンクリートの配合試験及び試験繰り返しを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 ☐コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 ☐圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐コンクリートの圧縮強度を管理して、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。 ☐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。 ☐鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 ☐鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐コンクリート打設までにさび、泥、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。 ☐スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。 ☐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。 ☐有害なクラックが無い。(進行性のクラックで無く、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく適切な処置を行っている。) ☒ その他理由：						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	漁場工事	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	組立関係	[評価対象項目] ☐ 溶接作業にあたり、作業員の資格確認を行っていることが確認できる。 ☐ 溶接作業にあたり、欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 ☐ ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 ☐ 藻礁の破損がなく組立されていることが確認できる。 ☐ 藻礁が適確に組立されていることが確認できる。 ☐ その他理由：						
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事 または合併工事	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: その他理由:						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ほ場整備工事(農)	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	□	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
	共通	□ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。					上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
整地工		□ 畦畔・道路法面・用排水法面に、クラックや損傷部がない。又は損傷部を適切に補修している。						
		□ 基盤切盛が良好な排水状態を維持するなど適切に施工され、基盤の均平度が良好である。						
道路工		□ 表土厚さ・客土厚さが適切に確保され、石レキや雑物の混入も少なく、均平度が良好である。						
		□ 畦畔及び盛土部が十分に締固められている。						
排水路工		□ 畦畔の通り及び畦畔の勾配が図面どおりに適切に施工されている。						
		□ 盛土の締固めが適切に施工されている。						
管水路工		□ 敷砂利等が均等で平坦性が良好である。						
		□ 道路の中心線及び縦断勾配については、図面どおり適切に施工されている。						
構造物工		□ コンクリート二次製品等の接合が適切であり、埋め戻しについては仕様書等に示された条件どおり締固めが実施されている。						
		□ 排水路の中心線及び縦断勾配については、図面どおり適切に施工されている。						
		□ コンクリート二次製品等の材料の保管管理が適切であることが確認できる。						
		□ 既存施設や付帯構造物との取合せがスムーズに実施できている。						
		□ 掘削断面に崩壊・過掘が無く、施工基面が平滑に仕上げられるとともに、埋戻しの締固め(撒き出し・転圧)が適正に出来ている。						
		□ 管水路の中心線および縦断勾配については、図面どおり適切に施工されている。						
		□ 仕切弁・空気弁等の設置位置及び接合が、図面・仕様書どおりに適切に施工されている。						
		□ パイプ等の材料の保管管理が適切であることが確認できる。						
		□ 通水試験等が適切に行われ、許容範囲内であることが確認できる。						
		□ コンクリートの配合試験及び試験機を行っており、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。						
		□ コンクリート打設時に必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	ほ場整備工事(農)	優れている	b1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			
Ⅱ. 品質		[評価対象項目] ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐ コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後、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。 ☐ コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 ☐ ポンプ及び電動機の能力が仕様書等で定められている能力以上の製品であることが確認できる。 ☐ ポンプ及びサイホンの廻り配管は図面等で定められている機能が発揮できる配管であることが確認できる。 ☐ 吸水管等が適正な勾配で設置され、被覆材に雑物等の混入も無く、仕様書どおり実施されている。 ☐ 表土戻しが適切に施工され、周囲との段差も無い。 ☐ その他理由：							
	揚水機場・サイホン								
	暗渠排水工								
	その他								
		該当項目が 90%以上.....	a1		/		=		%
		該当項目が 80%以上90%未満.....	a2	① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%) 計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。					
		該当項目が 70%以上80%未満.....	b1						
		該当項目が 60%以上70%未満.....	b2						
		該当項目が 60%未満.....	c						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	管水路工事(農)	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
	構造物工	☐ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 ☐ パイプ等の材料の保管管理が適切であることが確認できる。 ☐ 掘削面に崩壊・過掘が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。 ☐ 中心線及び縦断勾配については、図面どおり適切に施工されている。 ☐ 埋戻しの締固め(まき出し・転圧)が適正に行われている。 ☐ 管の両側面が均等に埋戻しされるとともに、転圧方法が設計と同じであることが確認できる。 ☐ 管の吊込み・据付の際に、十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐ 管の吊込み・据付方法が仕様書どおりに施工されているのが確認できる。 ☐ 仕切弁・空気弁等の設置位置及び接合が、図面・仕様書どおりに適切に施工されている。 ☐ スラストコンクリートが図面どおり施工されているのが確認できる。 ☐ 舗装復旧(表層・路盤)が適切に施工され、周辺との段差がない。 ☐ 水圧試験が適正に行われ、許容範囲内であることが確認できる。 ☐ コンクリートの配合試験及び試験体を行っており、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。 ☐ コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐ コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後には型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 ☐ 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。 ☐ コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 ☐ ポンプ及び電動機の能力が仕様書等で定められている能力以上の製品であることが確認できる。					上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
	揚水機場・サイホン							

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	管水路工事(農)	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ ホンブ及びサイホンの廻り配管は図面等で定められている機能が発揮できる配管であることが確認できる。 ☐ 管および空気弁等の施工位置・施工高さが、図面どおりに施工されているのが出来高図等で確認できる。 ☐ 水管橋の材料が品質証明書と同じであることが確認できる。 ☐ その他理由:						
	水管橋							
	その他							
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	公園工事(農)	優れている	b1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		
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 ☐ 掘削法面が図面どおりに施工されるとともに崩壊が無く、施工基面は過掘が無く平滑に仕上げられている。 ☐ 盛土面及び切土面の施工は、クラックや損傷部がなく平滑に施工されている。 ☐ 仕様書等で示す条件により締固めが実施されている。 ☐ 護岸等の根入が図面どおり実施されていることが確認できる。 ☐ 護岸工の端部や曲線部の処理が適切に施工されている。 ☐ 護岸工の施工にあたり水密性が適切に確保できている。 ☐ コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 植生工で、植生の種類・品質が仕様書等に記載されている品物であることが確認できる。 ☐ 樹木等に損傷がなく、保護養生が適切に行われている。 ☐ アスファルト舗装等で、設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練が行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 ☐ 東屋及び木材製品で、材料・部品の品質形状が設計図書等との適切性が確認でき、書類が整備されている。 ☐ 石材工等で、材料・部品の品質形状が設計図書等との適切性が確認でき、書類が整備されている。 ☐ その他理由： 該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 a2 b1 b2 c / = % ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 ☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	二次製品水路工事(農)	優れている	b1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		
II. 品質	共通 構造物工 その他	[評価対象項目] ☐ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 ☐ 二次製品の材料の保管管理が適切であることが確認できる。 ☐ 掘削面に崩壊・過掘が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。 ☐ 中心線及び縦断勾配については、図面どおり適切に施工されている。 ☐ 護岸等の根入が図面どおり実施されていることが確認できる。 ☐ 製品周辺の盛土・埋戻の施工にあたり、締固め(まき出し・転圧)が適正に行われている。 ☐ 二次製品の吊込み・据付方法は仕様書どおりに施工されているのが確認できる。 ☐ 二次製品の吊込み・据付の際に、十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐ 継目部の目地モルタル・敷モルタルが仕様書等のとおり適切に施工されていることが確認できる。 ☐ 製品の継目部には隙間・ズレがなく、適切に施工されている。 ☐ コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 ☒ その他理由： a1 a2 b1 b2 c 該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 ☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農)	優れている	b1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			
Ⅱ. 品質		[評価対象項目]							
	共通		仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
			雨水による崩壊が起こらないように排水対策を講じており、常に、気象条件を考慮した施工が確認できる。						
			基礎基盤の整形・清掃・湧水処理、及び段切り等が適切に実施されている。						
			固化材による地盤改良において、指定材料及び使用量が適切であることが確認できる。						
			固化材による地盤改良において、支持力・改良深・攪拌状態が適切であることが確認できる。						
			盛土材料は、所定の土質試験を実施し盛土材料として使用できることが確認できる。						
			現場に搬入された盛土材料が、工事監督員が承認したものと同等(現場土質試験)であることが確認できる。						
			盛土材料は根株・石等有害物の除去状況が確認できる。						
			施工基面及び法面が平滑に仕上げられるとともに、法面に有害な亀裂が無いこと、並びに、筋芝または種子吹付等の施工がある場合には適切に行われていることが確認できる。						
		構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っていることが確認できる。							
堤体工			堤体盛土の締固めが適切に施工され、締固め密度や透湿度、含水比等の必要項目について管理基準値を満足している。						
			両袖部の地山との取付が適切に施工されているのが確認できる。						
構造物工			グラウト工が適切に実施されていることが工事書類等により確認できる。						
			コンクリートの配合試験及び試験機を行っており、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。						
			圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。						
			施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)						
			コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。						
			コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
			コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農)	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ 水門・バルブ等の施設機械が仕様書等の品質及び仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 水門・バルブ等の据付の際に、十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐ 押え盛土または堤体改良において、締固めが適切に施工され、締固め密度や含水比も管理基準値を満足している。 ☐ 盛土材に混合する固化材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の仕様を満足している。 ☐ 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ことが確認できる。 ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由：						

該当項目が 90%以上.....

該当項目が 80%以上90%未満.....

該当項目が 70%以上80%未満.....

該当項目が 60%以上70%未満.....

該当項目が 60%未満.....

a1

a2

b1

b2

c

/

=

%

① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。

③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績評定の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	水路補修工事(農)	優れている	b1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				
II. 品質	共通	[評価対象項目] ☐ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 ☐ 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。 ☐ 使用材料の空袋管理が、写真等で確実に確認できる。 ☐ 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写真等で確認できる。 ☐ 施工時に湧水や雨水の排水対策を講じており、現場条件を考慮した施工が確認できる。 ☐ 施工手順に沿った適切な施工が行われていることが工事書類等により確認できる。 ☐ 部材の洗浄・下地処理が適切に行われている。 ☐ 施工前の状態(乾燥等)及び練り混ぜたモルタルの可使時間や養生が適切であることが確認できる。 ☐ 補修材が当該既設構造物へしっかりと密着(規程の付着強度等をクリアされている)されていることが確認できる。 ☐ 目地補修が適切に施工されていることが確認できる。 ☐ ひび割れ補修が適切に施工されていることが確認できる。 ☐ 施工全体にむらがなく、流れ、はがれ、浮き、ひび割れ、硬化不良等がない。 ☐ コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、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。 ☐ コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 ☒ 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、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 上記該当事項があれば・・・ 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、工事検査員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e	
		該当項目が 90%以上..... a1 該当項目が 80%以上90%未満..... a2 該当項目が 70%以上80%未満..... b1 該当項目が 60%以上70%未満..... b2 該当項目が 60%未満..... c	a1 / = % ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。							

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物有)	優れている	b1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		
Ⅱ. 品質	共通	[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。 上記該当事項があれば・・・ 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、検査職員が修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・ e
	堤体工	仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を講じており、常に、気象条件を考慮した施工が確認できる。 基礎基盤の整形・清掃・湧水処理、及び段切り等が適切に実施されている。 固化材による地盤改良において、指定材料及び使用量が適切であることが確認できる。 固化材による地盤改良において、支持力・改良深・攪拌状態が適切であることが確認できる。 盛土材料は、所定の土質試験を実施し盛土材料として使用できることが確認できる。 現場に搬入された盛土材料が、工事監督員が承認したものと同等(現場土質試験)であることが確認できる。 盛土材料は根株・石等有害物の除去状況が確認できる。 施工基面及び法面が平滑に仕上げられるとともに、法面に有害な亀裂が無いこと、並びに、筋芝または種子吹付等の施工がある場合には適切に行われていることが確認できる。 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っていることが確認できる。 堤体盛土の締固めが適切に施工され、締固め密度や透湿度、含水比等の必要項目について管理基準値を満足している。 両袖部の地山との取付が適切に施工されているのが確認できる。						
	構造物工	グラウト工が適切に実施されていることが工事書類等により確認できる。 コンクリートの配合試験及び試験機を行っており、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。 コンクリート打設時に必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物有)	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ 水門・バルブ等の施設機械が仕様書等の品質及び仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 水門・バルブ等の据付の際に、十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐ 押え盛土または堤体改良において、締固めが適切に施工され、締固め密度や含水比も管理基準値を満足している。 ☐ 盛土材に混合する固化材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の仕様を満足している。 ☐ 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ことが確認できる。 ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由：						
	取水施設							
	耐震工(押え盛土・堤体改良)							
	その他							
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 / = % a2 ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 b1 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%) b2 計算の値で評価する。 c ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e				
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物無)	優れている	b1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						
II. 品質		[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。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。				
	共通	☐ 仕様書等で定めている材料の品質証明書等が整備されている。 ☐ 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を講じており、常に、気象条件を考慮した施工が確認できる。 ☐ 基礎基盤の整形・清掃・湧水処理、及び段切り等が適切に実施されている。 ☐ 固化材による地盤改良において、指定材料及び使用量が適切であることが確認できる。 ☐ 固化材による地盤改良において、支持力・改良深・攪拌状態が適切であることが確認できる。 ☐ 盛土材料は、所定の土質試験を実施し盛土材料として使用できることが確認できる。 ☐ 現場に搬入された盛土材料が、工事監督員が承認したものと同等(現場土質試験)であることが確認できる。 ☐ 盛土材料は根株・石等有害物の除去状況が確認できる。 ☐ 施工基面及び法面が平滑に仕上げられるとともに、法面に有害な亀裂が無いこと、並びに、筋芝または種子吹付等の施工がある場合には適切に行われていることが確認できる。 ☐ 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っていることが確認できる。									上記該当事項があれば・・・ d	上記該当事項があれば・・・ e
	堤体工	☐ 堤体盛土の締固めが適切に施工され、締固め密度や透湿度、含水比等の必要項目について管理基準値を満足している。 ☐ 両袖部の地山との取付が適切に施工されているのが確認できる。										
	構造物工	☐ グラウト工が適切に実施されていることが工事書類等により確認できる。 ☐ コンクリートの配合試験及び試験機を行っており、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。 ☐ コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) ☐ コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 ☐ コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。										

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、所見を枠内に記入する。

(工事検査員)

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物無)	優れている	b1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		
II. 品質		[評価対象項目] ☐ 水門・バルブ等の施設機械が仕様書等の品質及び仕様を満足していることが確認できる。 ☐ 水門・バルブ等の据付の際に、十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐ 押え盛土または堤体改良において、締固めが適切に施工され、締固め密度や含水比も管理基準値を満足している。 ☐ 盛土材に混合する固化材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の仕様を満足している。 ☐ 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ことが確認できる。 ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由： ☒ その他理由：						
	取水施設							
	耐震工(押え盛土・堤体改良)							
	その他							
		該当項目が 90%以上..... 該当項目が 80%以上90%未満..... 該当項目が 70%以上80%未満..... 該当項目が 60%以上70%未満..... 該当項目が 60%未満..... a1 / = % a2 b1 b2 c ① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)			
考査項目	細別	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 ☐	コンクリート構造物工事	☐コンクリート構造物の肌が良い。 ☐コンクリート構造物の通りが良い。 ☐天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐クラックがない。 ☐漏水がない。 ☐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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)					
考査項目	細別	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 □	トンネル工事	□ コンクリート構造物の肌が良い。 □ コンクリート構造物の通りが良い。 □ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 □ クラックがない。 □ 漏水がない。 □ 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	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)			
考査項目	細別	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 ☐	海岸工事	☐ コンクリート構造物の肌が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ クラックがない。 ☐ 漏水がない。 ☐ 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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)						
考査項目	細別	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 □	土工事(盛土・築堤工事等)	□ 仕上げが良い。 □ 通りが良い。 □ 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。 □ 全体的な美観が良い。					※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		

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	切土工事	☐ 規定された勾配が確保されている。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	護岸・根固・水制工事	☐ 通りが良い。 ☐ 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 ☐ 天端及び端部の仕上げが良い。 ☐ 既設構造物とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。				※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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	鋼橋工事	☐ 表面に補修箇所が無い。 ☐ 部材表面に傷及び錆が無い。 ☐ 溶接に均一性がある。 ☐ 塗装に均一性がある。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	砂防築造工事	☐ コンクリート構造物の肌が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ クラックがない。 ☐ 漏水がない。 ☐ 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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	地すべり防止工事	☐ 地山との取り合いが良い。 ☐ 天端、端部の仕上げが良い。 ☐ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	舗装工事	☐ 舗装の平坦性が良い。 ☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 構造物へのすりつけ等が良い。 ☐ 雨水処理が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 5 項目以上 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	法面工事	☐ 通りが良い。 ☐ 植生、吹付等の状態が均一である。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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	基礎工事及び地盤改良工事	☐ 土工関係の仕上げが良い。 ☐ 通りが良い。 ☐ 端部及び天端の仕上げが良い。 ☐ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d			
	☐					
			※地盤改良はc評価とする。			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	コンクリート構造物の表面状態が良い。 コンクリート構造物の通りが良い。 天端及び端部の仕上がりが良い。 支承部の仕上がりが良い。 クラックが無い。 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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	塗装工事	☐ 塗装の均一性が良い。 ☐ 細部まできめ細かな施工がされている。 ☐ 補修箇所が無い。 ☐ ケレンの施工状況が良好である。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	植栽工事	☐ 樹木の活着状況が良い。 ☐ 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 ☐ 支柱の取り付けが堅固である。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工 事 検 査 員)			
考 査 項 目	細 別	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 □	防護柵(網)工事	□ 通りが良い。 □ 端部処理が良い。 □ 部材表面に傷及び錆が無い。 □ 既設構造物等とのすりつけが良い。 □ きめ細やかに施工されている。 □ 全体的な美観が良い。 ※該当 5 項目以上 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d				

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	標識工事	☐ 設置位置に配慮がある。 ☐ 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 ☐ 標識板の支柱に変色が無い。 ☐ 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工 事 検 査 員)			
考 査 項 目	細 別	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 ☐	区画線工事	☐ 塗料の塗布が均一である。 ☐ 視認性が良い。 ☐ 接着状態が良い。 ☐ 施工前の清掃が入念に実施されている。 ☐ 全体的な美観が良い。				※該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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	機械設備工事	☐ 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 4 項目以上 …… a		
			☐ きめ細かな施工がなされている。	該当 3 項目 …… b		
			☐ 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。	該当 2 項目 …… c		
			☐ 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。	該当 1 項目以下 …… d		
			☐ 全体的な美観が良い。			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	電気設備工事	☐ きめ細やかな施工がなされている。 ☐ 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 ☐ 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 ☐ ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 ☐ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 ☐ 全体的な美観が良い。			

※該当 5 項目以上 a
該当 4 項目 b
該当 3 項目 c
該当 2 項目以下 d

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	☐ 小構造物等にも注意が払われている。 ☐ きめ細かな施工がなされている。 ☐ 既設構造物とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 	通信設備工事・受変電設備工事	主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 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。 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 全体的な美観が良い。 ※該当 5 項目以上 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工 事 検 査 員)			
考 査 項 目	細 別	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 ☐	港湾築造工事	☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが伺える。 ☐ 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 ☐ 構造物等のきめ細やかな施工がなされている ☐ 全体的な美観が良い。				※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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 	港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが伺える。 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上がりが良い。 浚渫及び盛土等の土砂が適切に処理されている。				※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d	

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	ブロック製作工事(ケーソン陸上製作工事を含む)	☐ コンクリート構造物の表面情態が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ クラックがない。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)			
考査項目	細別	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 ☐	電線共同溝工事	☐ 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 ☐ 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。 ☐ 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。 ☐ 全体的な美観が良い。				※該当 3 項目以上 a 該当 2 項目 b 該当 1 項目 c 該当項目無し d

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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	修繕工事(橋脚補強、耐震補、落橋防止等)	☐ 小構造物等にも注意が払われている。 ☐ きめ細かな施工がなされている。 ☐ 既設構造物とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。																※該当 3 項目以上 a			
											該当 2 項目 b											
								該当 1 項目 c														
								該当項目無し d														

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 	補強土壁	補強土壁の通りが良い。 補強土壁の天端の仕上げ及び端部、基礎部の処理が良い。 壁面材等の継目部に隙間、ズレがなく、仕上がりが良い。 既設構造物とのすりつけや地山との取合せが良い。 全体的な美観が良い。			
			※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 ☐	漁場工事	☐ 組立において、本体に損傷がなく、全体的な仕上がりが良い。 ☐ 組立後の寸法・形状が良好で、通り・角度の狂いがない。			

☐☐☐※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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	上記以外の工事 または合併工事	その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: その他理由: ※該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d			
※ 該当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。						

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考査項目	細別	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 	ほ場整備工事(農)	土工の通りが良く、仕上がりも良い。 付属施設(水口等)に細心の注意が払われている。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 構造物の通りが良く、取合せも良い。 全体的な美観が良い。				※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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	管水路工事(農)	☐埋戻及び舗装復旧の仕上がり(平坦性等)が良い。 ☐管接合の仕上りが良い。 ☐管の通りが良い。 ☐小型構造物にも細心の注意が払われている。 ☐全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	公園工事(農)	☐ 樹木の活着状況が良い。 ☐ 植生、吹き付け等の状態が均一である。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 構造物へのすりつけ等が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工事検査員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	二次製品水路工事(農)	☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 材料の連結、かみ合わせが良い。 ☐ 土工の仕上がりが良い。 ☐ 構造物との取合せ等が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 ☐	ため池工事(農)	☐ コンクリート構造物の肌がよく、通りも良い ☐ 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 構造物へのすりつけ等が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ※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			

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工 事 検 査 員)			
考 査 項 目	細 別	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 □	水路補修工事(農)	□ 流入及び分岐水路等の構造物にも注意が払われている。 □ 施工面の肌が良く、平坦性が保たれている。 □ 既設構造物とのすりつけが良い。 □ 全体的な美観が良い。 □ 端部、天端仕上げが良い。				※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

工事成績評定の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。

(工 事 検 査 員)

考 査 項 目	細 別	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 □	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物有)	□ コンクリート構造物の肌がよく、通りも良い □ 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 □ 端部処理が良い。 □ 構造物へのすりつけ等が良い。 □ 全体的な美観が良い。 □ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。				※該当 5 項目以上 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d

工事成績評定の考査項目別運用表

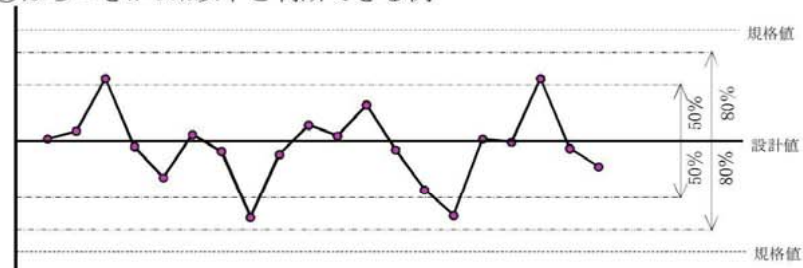
[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入し、a～dに○を付ける。				(工事検査員)			
考査項目	細別	工種	a	b	c	d	
			優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ ☐	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物無)	☐ 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 構造物へのすりつけ等が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。 ☐ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。				※該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d

別紙-7
出来形のばらつきの考え方

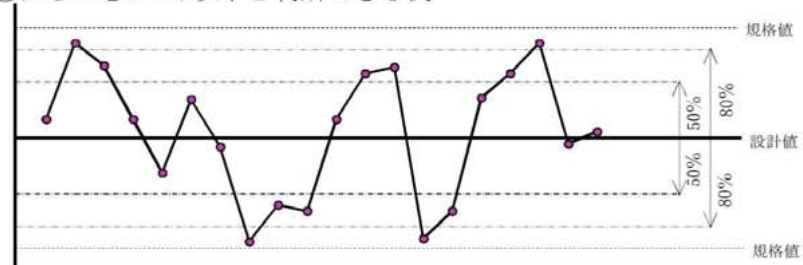
[管理図の場合]

(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

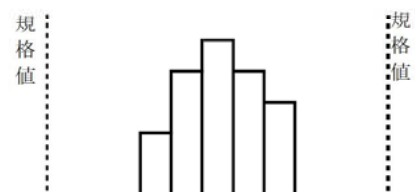


②ばらつきが80%以下と判断できる例

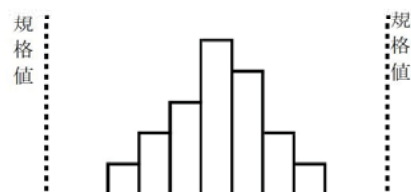


[度数表またはヒストグラムの場合]

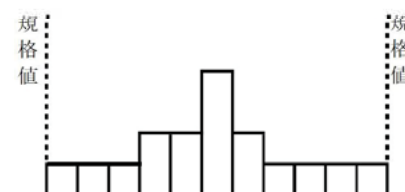
ばらつきが小さい



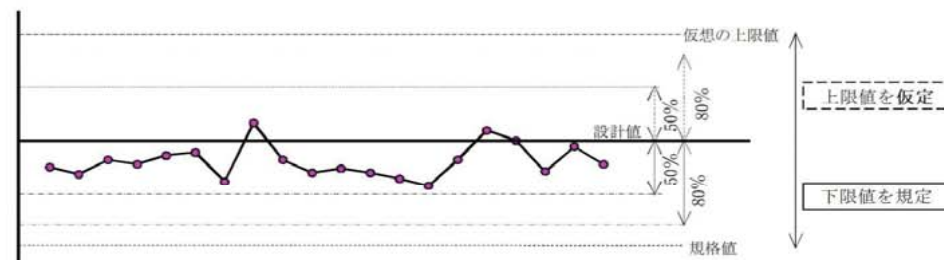
ばらついている



ばらつきが大きい



(下限値のみの場合)



③ICT活用工事の例

出来形合否判定総括表の分布図や計測点の個数によりばらつきを判断
ばらつきが50%以下と判断できる例

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

