

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a	b	c	d	e
		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
1. 施工体制  I . 施工体制一般	<input type="checkbox"/>  <b>[評価対象項目]</b> <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、灾害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コリンズ(CORINS)の登録は工事監督員の確認を受けた上で、契約後等から10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他理由:  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>					
					<input type="checkbox"/> 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。	
						<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
						上記該当事項があれば… d
該当項目が 90%以上.....	a	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div>	/	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div>	= <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> %	
該当項目が 80%以上90%未満.....	b	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>				
該当項目が 80%未満.....	c					

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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
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
		<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人が工事全体を把握している。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事監督員への報告を適時及び的確に行っている。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由: _____</li> </ul>			<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
					上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
		a		=	<input type="text"/>	
		b			<input type="text"/>	
		c			<input type="text"/>	
					<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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
		<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事打合せ簿等を、不足無く整理している。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> 立会確認・段階確認の手続きが適時、的確になされている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>				<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
該当項目が 90%以上.....	a	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	= <input type="text"/> %	
該当項目が 80%以上90%未満.....	b					
該当項目が 80%未満.....	c	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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
		<p>□ [評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 実施工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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由: _____</li> </ul>			<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… e <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 80%未満.....</p>		<p>a <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;">           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。         </div>		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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つた	安全対策をほぼ適切に行つた	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
		<p><b>[評価対象項目]</b></p> <p><input type="checkbox"/> 災害防止(工事安全)協議会等を1回／月以上行つている。  <input type="checkbox"/> 創意工夫のある安全教育・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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかつた。  <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 店舗パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 安全巡回、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行つた。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 交通事故防止について他の模範となる活動を行つている。  <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、その記録が管理されている。  <input checked="" type="checkbox"/> その他理由:             評価対象項目数            評価対象外の項目数            評価対象外の項目数            評価対象外の項目数         </p>			<input type="checkbox"/> 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つた。  上記該当事項があれば… d  上記該当事項があれば… e	
		a			a [ ] / [ ] = [ ] %	
		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。	
		c				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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	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
		<p>□ [評価対象項目]</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p>			<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p>[記入欄] 上記該当事項があれば… d</p>	
					<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p>[記入欄] 上記該当事項があれば… e</p>	
					<p>a [ ] / [ ] = [ ] %</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、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。</p>	
					<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 80%未満.....</p>	

## 工事成績評定の考査項目別運用表

(監督員・主任監督員)

[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。

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  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、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	<input type="checkbox"/> 契約書第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、「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 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

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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  <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、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	出来形管理が不備である  <input type="checkbox"/> 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
I. 出来形	<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていよ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。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:  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.....</li> </ul>			<p>a <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>b c</p> <p>① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、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。</p>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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  <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。	出来形管理が不備である  <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、工事監督員が改造請求を行った。
I. 出来形		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的に実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由: _____</p>	<p>上記該当事項があれば… d</p>	<p>上記該当事項があれば… e</p>		

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 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。

c 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a	b	c	d	e
		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
3. 出来形及び出来ばえ II品質	□ 共通	<p>品質管理が適切である</p> <p>品質管理がほぼ適切である</p> <p>他の評価に該当しない</p> <p>品質管理がやや不備である</p> <p>品質管理が不備である</p>	<p>品質管理が適切である</p> <p>品質管理がほぼ適切である</p> <p>他の評価に該当しない</p> <p>品質管理がやや不備である</p> <p>品質管理が不備である</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文章で改善指示を行った。</p> <p>上記該当事項があれば… d</p>	<p>契約約款第17条第に基づき、工事監督員が改進請求を行った。</p> <p>上記該当事項があれば… e</p>	
		<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料確認が適時に実施され、品質が確認できた。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> </ul>				
		<p>該当項目が 90%以上..... a [ ] / [ ] = [ ] %</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満..... b [ ] / [ ] = [ ] %</p> <p>該当項目が 80%未満..... c [ ] / [ ] = [ ] %</p> <p>① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。      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。</p>				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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	<p>□ [評価対象項目]</p> <p>□ 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仕様を満足している。</p> <p>□ 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。</p> <p>□ 設備の取扱説明書を工夫している。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</p> <p>□ 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p>□ 現地状況を勘査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。</p> <p>□ その他理由:</p> <p>該当項目が 80%以上.....</p> <p>該当項目が 60%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>	<p>□ 上記該当事項があれば… d</p>	<p>□ 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。</p>	<p>□ 上記該当事項があれば… e</p>	

$$a \quad \boxed{\phantom{00}} \quad / \quad \boxed{\phantom{00}} \quad = \quad \boxed{\phantom{00}} \%$$

- 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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	<p>〔評査対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめてある。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は修正又は更新)している。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
		該当項目が 80%以上.....	a	<div style="display: inline-block; width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	/	<div style="display: inline-block; width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	= <div style="display: inline-block; width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> %	
		該当項目が 60%以上80%未満.....	b	① 当該「評査対象項目」のうち、評査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査項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評査対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。				
		該当項目が 60%未満.....	c					

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等) □ 共通	品質管理が適切である  [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。 □ 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。 □ 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。	品質管理が不備である  □ 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6項目以上..... 該当項目が4項目以上..... 該当項目が3項目以下.....	a b c	上記該当事項があれば… d  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。	d e	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめてある。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿つて行われ、不具合が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は修正又は更新)している。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、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	<input type="checkbox"/> 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 80%以上.....	a		/	b
該当項目が 60%以上80%未満.....				c	<p>① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
該当項目が 60%未満.....						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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	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	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p>			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
		該当項目が6項目以上.....	a		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			

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(主任監督員、監督員)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。

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	<p>■準備・後片付け関係</p> <p>■施工関係</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮桟橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 12. 施工計画書の作成、写真的管理等に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 15. 特殊な工法や材料を用いた工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 17. その他:</li> </ul> <p>■品質関係</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 18. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 21. 配筋、溶接作業等に関する工夫。</li> <li><input type="checkbox"/> 22. その他:</li> </ul>	

※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、本考查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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(主任監督員、監督員)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。

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	<p>■安全衛生関係</p> <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 25. 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 28. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 29. 環境保全に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 30. その他: <p>■新技術活用</p> <input type="checkbox"/> 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: <u>0</u> 点 ※・特に評価すべき创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るても良い。	【创意工夫の詳細評価】	

※1. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても创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、本考查項目でも再評価する。

※2. 创意工夫は「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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

(總括監督員)

調査項目	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

※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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	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
		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(総括監督員)

[記入方法] 該当する項目の□にレマーク、・に○を記入する。

考査項目	細別	技術力キーワード一覧表																									
4. 工事特性	I. 施工条件への対応 I 構造物の特殊性への対応 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事 3. その他 理由( )  ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	<p>【事例】具体的な施工条件等への対応事例</p> <table border="1"> <tr><td>・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</td><td>・揚排水機場 吐出管径1000mm以上</td></tr> <tr><td>・切土の土工量10万m<sup>3</sup>以上、盛土の土工量 8万m<sup>3</sup>以上</td><td>・流路工 計画高水流量 250m<sup>3</sup>以上</td></tr> <tr><td>・トンネル 内空面積(NATM) 50m<sup>2</sup>以上、(沈埋工法) 150m<sup>2</sup>以上</td><td>・橋梁上部工 最大支間長 30m以上</td></tr> <tr><td>・ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上</td><td>・パイプライン 管径 2000mm</td></tr> <tr><td>・護岸・築堤の平均高 5m以上</td><td>・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上</td></tr> <tr><td>・ダム用水門の設置 水深13m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>・桶門、樋管の内宮空面積 8m<sup>2</sup>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>・浚渫土量 50万m<sup>3</sup>以上</td><td>・堰又は水門の扉体面積 25m<sup>2</sup>/門以上</td></tr> <tr><td>・橋梁下部工 高さ 15m以上</td><td>・掛樋工、樋管の延長 30m以上</td></tr> <tr><td>・転流シール 流下能力 200m<sup>3</sup>/s以上</td><td>・頭首工 径間数 4径間以上</td></tr> <tr><td>・トンネル(開削) 直径 4m以上</td><td>・農業用ため池の堤高7m以上</td></tr> <tr><td>・トンネル(開削) 開削深さ 10m以上</td><td></td></tr> </table> <p>【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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・供用中の道路トンネルの拡幅工事。</li> </ul> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。</li> <li>・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。</li> <li>・その他技術固有の難しさへの対応が必要な工事。</li> </ul>	・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	・揚排水機場 吐出管径1000mm以上	・切土の土工量10万m <sup>3</sup> 以上、盛土の土工量 8万m <sup>3</sup> 以上	・流路工 計画高水流量 250m <sup>3</sup> 以上	・トンネル 内空面積(NATM) 50m <sup>2</sup> 以上、(沈埋工法) 150m <sup>2</sup> 以上	・橋梁上部工 最大支間長 30m以上	・ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上	・パイプライン 管径 2000mm	・護岸・築堤の平均高 5m以上	・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上	・ダム用水門の設置 水深13m以上	・地滑り防止工 幅 50m以上かつ法長 75m以上	・桶門、樋管の内宮空面積 8m <sup>2</sup> 以上	・堰、水門 最大径間長 25m以上 又は径間数 2径間以上	・浚渫土量 50万m <sup>3</sup> 以上	・堰又は水門の扉体面積 25m <sup>2</sup> /門以上	・橋梁下部工 高さ 15m以上	・掛樋工、樋管の延長 30m以上	・転流シール 流下能力 200m <sup>3</sup> /s以上	・頭首工 径間数 4径間以上	・トンネル(開削) 直径 4m以上	・農業用ため池の堤高7m以上	・トンネル(開削) 開削深さ 10m以上		
・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	・揚排水機場 吐出管径1000mm以上																										
・切土の土工量10万m <sup>3</sup> 以上、盛土の土工量 8万m <sup>3</sup> 以上	・流路工 計画高水流量 250m <sup>3</sup> 以上																										
・トンネル 内空面積(NATM) 50m <sup>2</sup> 以上、(沈埋工法) 150m <sup>2</sup> 以上	・橋梁上部工 最大支間長 30m以上																										
・ダム 堤高 40m以上、砂防ダム堤高 15m以上	・パイプライン 管径 2000mm																										
・護岸・築堤の平均高 5m以上	・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m以上																										
・ダム用水門の設置 水深13m以上	・地滑り防止工 幅 50m以上かつ法長 75m以上																										
・桶門、樋管の内宮空面積 8m <sup>2</sup> 以上	・堰、水門 最大径間長 25m以上 又は径間数 2径間以上																										
・浚渫土量 50万m <sup>3</sup> 以上	・堰又は水門の扉体面積 25m <sup>2</sup> /門以上																										
・橋梁下部工 高さ 15m以上	・掛樋工、樋管の延長 30m以上																										
・転流シール 流下能力 200m <sup>3</sup> /s以上	・頭首工 径間数 4径間以上																										
・トンネル(開削) 直径 4m以上	・農業用ため池の堤高7m以上																										
・トンネル(開削) 開削深さ 10m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. 緊急時に対応が特に必要な工事 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 10. その他 理由( )  ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	<p>【4について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。</li> <li>・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</li> </ul> <p>【5について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。</li> </ul> <p>【6について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事。</li> </ul> <p>【7について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>【8について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その全てに対応した工事。</li> </ul> <p>【9について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分布している工事。</li> </ul> <p>【10について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。</li> <li>・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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。</li> <li>・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。</li> <li>・DID地区での工事。</li> </ul>																								
	III 厳しい自然・地盤条件への対応 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内の工事 14. 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。	<p>【11について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルボ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。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深基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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>【12について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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動日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>【13について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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。</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</li> </ul> <p>【14について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p>【15について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>																								
	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※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。	<p>【16について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・工事の全面及び一時中止期間を除く実質工期とする。</li> </ul>																									
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。																										

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(総括監督員)

[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。

考查項目	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  <input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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																									
	措置内容	点数																								
8. 法令遵守等	<table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>1 指名停止3ヶ月以上</td><td>- 20 点</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td><td>- 15 点</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td><td>- 13 点</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>4 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td><td>- 10 点</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><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><input checked="" type="checkbox"/></td><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><input checked="" type="checkbox"/></td><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><input checked="" type="checkbox"/></td><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> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 指名停止3ヶ月以上	- 20 点	<input checked="" type="checkbox"/>	2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15 点	<input checked="" type="checkbox"/>	3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13 点	<input checked="" type="checkbox"/>	4 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10 点	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/> 項目該当なし  左記表の1~7の該当項目と8の和  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">- 点</div>
<input checked="" type="checkbox"/>	1 指名停止3ヶ月以上	- 20 点																								
<input checked="" type="checkbox"/>	2 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15 点																								
<input checked="" type="checkbox"/>	3 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13 点																								
<input checked="" type="checkbox"/>	4 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10 点																								
<input checked="" type="checkbox"/>	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																								
<input checked="" type="checkbox"/>	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																								
<input checked="" type="checkbox"/>	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																								
<input checked="" type="checkbox"/>	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、監理技術者、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契約し、その履行をするため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. 宿舎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日内に行っていない。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、企業幹部等、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: )

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	細別	a	b	c	d	(工事検査員) 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
		<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 契約款第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。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理できている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>				<input type="checkbox"/> 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。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
該当項目が 90%以上.....	a	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	= <input type="text"/> %	
該当項目が 80%以上90%未満.....	b					
該当項目が 80%未満.....	c	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>				

## 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  □	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、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。		

## [評定対象項目]

- 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:


- 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

- 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 ばらつきの考え方は別図参照。

別紙6-2(農)

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

別紙6-2(農)

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
							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	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び実験通りを行っており、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剤等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。)</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
								上記該当事項があれば… d
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	= <input type="text"/> %	
		該当項目が 80%以上90%未満.....	a2					
		該当項目が 70%以上80%未満.....	b1	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p>				
		該当項目が 60%以上70%未満.....	b2	<p>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。</p>				
		該当項目が 60%未満.....	c	<p>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。</p>				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	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	<p>□ [評価対象項目]</p> <p>□ コンクリートの配合試験及び実験通りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塗化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制剤等)が確認できる。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 設計図書に定められた岩区分(支保パターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ 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。</p> <p>□ その他理由:</p>	<p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>□ 上記該当事項があれば… d</p>	<p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。</p> <p>□ 上記該当事項があれば… e</p>				

- 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 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。
- b2 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。
- 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	海岸工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 連搬、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。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d  <input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… e	
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>					<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <p>① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。        ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、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。</p>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種							(工事検査員)	
		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	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行なうにあたり、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。</li> <li><input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>						<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; margin-top: 2px;">           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。         </div>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	切土工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行なうにあたり、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。</li> <li><input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>					<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; margin-left: 10px;">           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。         </div>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種							(工事検査員)	
		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	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 遊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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滯水等は、排除して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。)</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。 <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
				<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p> <p style="text-align: right;">a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p style="margin-left: 20px;">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。</p>					

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員) 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	工場製作							
		<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくが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。</p> <p><input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設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。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行ってていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>上記該当事項があれば… d</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。</p> <p>上記該当事項があれば… e</p>				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	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		
<p>[評価対象項目]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>								
<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>								
<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1 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。</p> <p>b2 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。</p> <p>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。</p>								

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)		
		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	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	砂防構造物工事							<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
II. 品質	共通	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び実験通りを行っており、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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固めのバイブレーター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)</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。)</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>							
								上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
砂防築造工事									
<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>									
<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">           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。         </div>									

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	地すべり防止工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び実験通りを行っており、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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固めのバイブレーター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)</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。)</li> <li><input style="background-color: #808080; color: black;" type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</li> <li><input style="background-color: #808080; color: black;" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>						
		<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;">           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。         </div>						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員) 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	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、ダ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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 縦縦目及び横縦目の位置、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。</li> <li><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、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					
	アスファルト舗装関係							<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、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事関係							

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	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]							
		<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他理由:     						
		<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>							
該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> %			
該当項目が 80%以上90%未満.....	a2	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>							
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								

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員) 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	□ 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	<p>【評価対象項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 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)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起らないよう締固めを十分行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他理由:  <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。  <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> その他理由:  <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>上記該当事項があれば… d</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。</p> <p>上記該当事項があれば… e</p>				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)		
							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			
								<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
II. 品質	杭関係(コンクリート・钢管・鋼管)	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 配筋、スペ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。</li> <li><input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d	<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… e
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>						<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、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。</p>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象) 共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験通りを行っており、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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブレーミ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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> プレストressing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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。)</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
							上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>							<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、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。</p>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	塗装工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>		
該当項目が 80%以上90%未満.....	a2	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>						
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							

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)		
		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	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	防護柵(網)工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ベイント式(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。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブ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。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
								上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>						a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %	<p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; margin-top: 5px;">           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。         </div>		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	標識工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ベイント式(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。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブ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。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>		
該当項目が 80%以上90%未満.....	a2							
該当項目が 70%以上80%未満.....	b1	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 60%以上70%未満.....	b2							
該当項目が 60%未満.....	c							

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	区画線工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>		
	a2							
	b1	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">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。</div>						
	b2	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">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。</div>						
	c	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">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。</div>						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	機械設備工事  共通	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)を整理し品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験結果表にまとめていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
								上記該当事項があれば… d
		a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	= <input type="text"/> %		
		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。					
		b1						
		b2						
		c						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
		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	d	e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	電気設備工事  共通	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は、修正又は更新)していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>					<p>a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; margin-top: 5px;">           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。         </div>	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)		
							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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。	
II. 品質	□ 共通	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>						上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
		a1	a2	b1	b2	c	<p>該当項目が6項目以上.....</p> <p>該当項目が5項目 .....</p> <p>該当項目が4項目 .....</p> <p>該当項目が3項目 .....</p> <p>該当項目が2項目以下.....</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">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。</p>		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員)	
							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	<p><b>[評価対象項目]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。</li> <li><input style="background-color: #ccc; color: black;" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> <p>上記該当事項があれば… d</p>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> <p>上記該当事項があれば… e</p>
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	= <input type="text"/>		
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	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           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。         </div>						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	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	共通							

〔評価対象項目〕

<input type="checkbox"/> 漏り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。
<input type="checkbox"/> 既設構造物に影響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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> その他理由:
<input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工していることが確認できる。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 土質改良を適切に行ってることが記録で確認できる。
<input type="checkbox"/> 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げている。
<input type="checkbox"/> 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、深く平坦に仕上げている。
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> 浅瀬・床掘時に漏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。
<input type="checkbox"/> 浅瀬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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。

(工事検査員)

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

e

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、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

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	(工事検査員) 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		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆表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。</p> <p><input type="checkbox"/> 桁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。</p> <p><input type="checkbox"/> 桁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。</p> <p><input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け板壁に密着させていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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室の水頭差が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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由: コンクリートの配合試験及び試験結果を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物总量、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。</p>						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	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		<p>【評価対象項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であること が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが 確認できる。(素中及び養生コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工 の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打離ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋(PC鋼材含む)の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ブレースティング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足してい ることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。)</p> <p><input type="checkbox"/> その他理由:</p>						

- 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 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。
- b2 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。
- 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	(工事検査員) 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	<input type="checkbox"/>	[評価対象項目]	<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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 土質改良を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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げている。 <input type="checkbox"/> 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、深く平坦に仕上げている。 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 破壊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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> #ントトレーン・砂石トレーン、#ントコンハクショナバイル及び#トコンバッカーションが連続した一様な形状、品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。	<input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… e		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e (工事検査員)
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		<p>【評価対象項目】</p> <p><input type="checkbox"/> ベーバートレ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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 梱石、被覆石等の石材は、扁平細長ではなく、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 梱石、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p>						

- 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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考査項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	(工事検査員) d	e
		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		
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	ブロック製作工事(ケソン陸上製作工事を含む)  □  共通  コンクリート関係	[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  上記該当事項があれば… e	
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制剤等)が確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び練固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(素中及び暑中コンクリート等を含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 鉄筋(PC鋼材含む)の品質が、証明書類で確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> ブレーバ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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 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。)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他の理由:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		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	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。				
		該当項目が 60%以上70%未満.....	b2	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。				
		該当項目が 60%未満.....	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。				

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種							(工事検査員)	
		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			
								<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
II. 品質	共通	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工基面が水平、かつ平準に仕上げられている。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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、確實に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他理由:  <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(兼中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d	<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… e
		<p>該当項目が 90%以上.....</p> <p>該当項目が 80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が 70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が 60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が 60%未満.....</p>						a1 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %	<p>a2</p> <p>b1</p> <p>b2</p> <p>c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">           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。         </div>

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

検査項目	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]							
	共通	<input type="checkbox"/> 潜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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> その他理由: <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位重量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(兼中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行ってていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。) <input checked="" type="checkbox"/> その他理由:		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、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		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	(工事検査員) 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	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 薙礁の破損がなく組立されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 薙礁が適確に組立されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</p>	<table border="1" style="width: 100%; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></table>					
		該当項目が 90%以上.....	a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	= <input type="text"/> %	
		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					

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

考查項目	工種							(工事検査員)	
		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	<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> その他理由:</li> </ul>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で指示を行い改善された。  <input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば… d  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。  <input type="checkbox"/> 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 <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %		a2 b1 b2 c
<p>① 当該「評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>									

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の検査項目別運用表

(工事検査員)

【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。

検査項目	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〕						
	揚水機場・サイホン	<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 表土戻しが適切に施工され、周囲との段差も無い。						
	暗渠排水工							
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> その他の理由:						
		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	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。				
		該当項目が 60%以上70%未満.....	b2	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。				
		該当項目が 60%未満.....	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。				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

【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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	(工事検査員) 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】				□ 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。	□ 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。
	共通		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 中心線及び縦断勾配について、図面どおり適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 埋戻しの締固め(まき出し・転圧)が適正に行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間・打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート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。		上記該当事項があれば… d		上記該当事項があれば… e	
	構造物工							

## 工事成績評定の考查項目別運用表

[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)

## 工事成績評定の考查項目別運用表

【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。

考查項目	工種	a1	a2	b1	b2	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	公園工事(農) 共通	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	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事検査員が修補指示を行った。
		[評価対象項目]					上記該当事項があれば… d	上記該当事項があれば… e
			<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 挖削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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 護岸工の施工にあたり水密性が適切に確保できている。 <input type="checkbox"/> 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・最大骨材径・塩化物総量・単位水量・アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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目であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷がなく、保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他の理由:					
		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	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。				
		該当項目が60%以上70%未満.....	b2	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(%)				
		該当項目が60%未満.....	c	計算の値で評価する。				

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(工事検査員)

[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。

考查項目	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	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 二次製品の保管管理が適切であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 挖削面に崩壊・過掘が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。</li> <li><input type="checkbox"/> 中心線及び縦断勾配について、図面どおり適切に施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 織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。</li> <li><input type="checkbox"/> 製品の織目部には隙間・ズレがなく、適切に施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できるとともに、鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他の理由:</li> </ul>						
		<p>該当項目が90%以上.....</p> <p>該当項目が80%以上90%未満.....</p> <p>該当項目が70%以上80%未満.....</p> <p>該当項目が60%以上70%未満.....</p> <p>該当項目が60%未満.....</p>						
		a1	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	
		a2	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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(%)</p>					
		b1						
		b2	計算の値で評価する。					
		c						

## 工事成績評定の考查項目別運用表

【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)

考查項目	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		□						
	共通		【評価対象項目】					
	堤体工		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 発注者が設計図書にて使用を指定したものを除き、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。 <input type="checkbox"/> 盛土材料は根株・石等有害物の除去状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられるとともに、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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 堤体盛土の締固めが適切に施工され、締固め密度や透水度、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。 <input type="checkbox"/> 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。		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、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	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、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		
	構造物工		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート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。					

### 工事成績評定の考查項目別運用表

[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。

## 工事成績評定の考查項目別運用表

【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)

考查項目	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]					
			<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 使用材料の空袋管理が、写真等で確實に確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 部材の洗浄・下地処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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している)されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 目地補修が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート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。 <input type="checkbox"/> その他の理由:  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	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				

## 工事成績評定の考査項目別運用表

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	トンネル工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	海岸工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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)	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	切土工事	<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	鋼橋工事	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	砂防築造工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	地すべり防止工事	<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	舗装工事	<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	法面工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	基礎工事及び地盤改良工事	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。		※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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	塗装工事	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	防護柵(網)工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	標識工事	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	区画線工事	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	機械設備工事	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。※該当4項目以上 ..... a <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			

## 工事成績評定の考査項目別運用表

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	電気設備工事	<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気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。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	<input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	通信設備工事・受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	港湾築造工事	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物等のきめ細やかな施工がなされている <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	<input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	ブロック製作工事(ケソン陸上製作工事を含む)	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面情態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	修繕工事(橋脚補強、耐震補、落橋防止等)	<input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	補強土壁	<input type="checkbox"/> 補強土壁の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 補強土壁の天端の仕上げ及び端部、基礎部の処理が良い。 <input type="checkbox"/> 壁面材等の継目部に隙間、ズレがなく、仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけや地山との取合せが良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	漁場工事	<input type="checkbox"/> 組立において、本体に損傷がなく、全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 組立後の寸法・形状が良好で、通り・角度の狂いがない。 <input type="checkbox"/> 組立時のボルトの締め付けや溶接状況が良い。 <input type="checkbox"/> 規定された水深に設置され、沈設・投石における所定の形状が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	上記以外の工事 または合併工事	<input type="checkbox"/> その他理由: <input type="checkbox"/> その他理由: <input type="checkbox"/> その他理由: <input type="checkbox"/> その他理由: <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	ほ場整備工事(農)	<input type="checkbox"/> 土工の通りが良く、仕上がりも良い。 <input type="checkbox"/> 付属施設(水口等)に細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良く、取合せも良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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)	<input type="checkbox"/> 埋戻及び舗装復旧の仕上がり(平坦性等)が良い。 <input type="checkbox"/> 管接合の仕上りが良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 小型構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	公園工事(農)	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 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

(工事検査員)

[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。

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 <input type="checkbox"/>	二次製品水路工事(農)	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物との取合せ等が良い。 <input type="checkbox"/> 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	

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(工事検査員)

[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。

考査項目	細別	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ	III. 出来ばえ <input type="checkbox"/>	ため池工事(農)	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよく、通りも良い。 <input type="checkbox"/> 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 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		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(工事検査員)

[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。

考査項目	細別	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3.出来形及び出来ばえ	III.出来ばえ <input type="checkbox"/>	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物有)	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよく、通りも良い。 <input type="checkbox"/> 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。	※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		

## 工事成績評定の考查項目別運用表

(工事検査員)

[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。

考査項目	細別	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3.出来形及び出来ばえ	III.出来ばえ <input type="checkbox"/>	ため池工事(農・耐震・コンクリート構造物無)	<input type="checkbox"/> 指定された勾配が確保され、通りが良く、仕上がりも良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。	※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

(工事検査員)

[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。

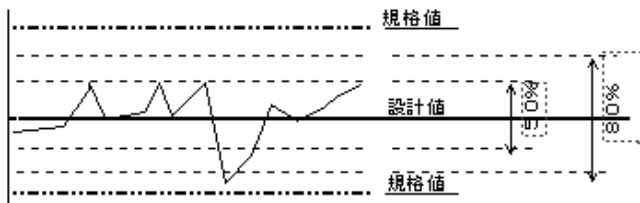
考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ	III. 出来ばえ <input type="checkbox"/>	水路補修工事(農)	<input type="checkbox"/> 流入及び分岐水路等の構造物にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 施工面の肌が良く、平坦性が保たれている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 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	

## 【記入方法及び留意事項】

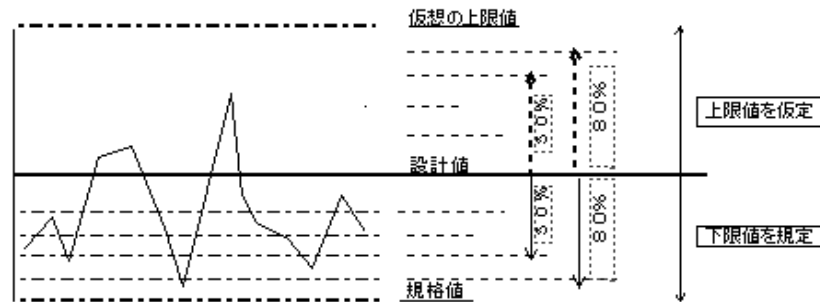
## 1. 出来形のばらつきの考え方

(管理図の場合)

(上・下限値がある場合)



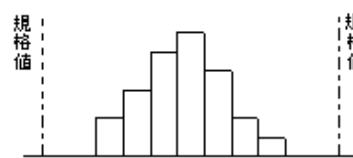
(下限値のみの場合)



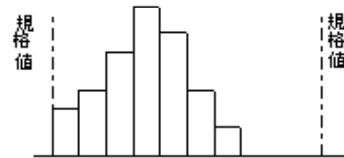
※上限値のない場合はばらつきの考え方には、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

(度数表または、ヒストグラムの場合)

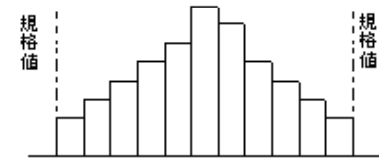
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



## 2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りではない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション筋等、工場で製作される構造物も対象とする。
- (3) 評定は「合併工事」欄を活用する。

## 3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性または有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置をしている」等が見られたら、C評価とする。
- (2) 「進行性または有害なクラックがある」場合、無処理の場合は、状況に応じて、dまたはe評価とする。

## 4. その他

「4. 工事特性」「5. 創意工夫」「6. 社会性等」は、請負者から提出された実施状況に関する書類を活用して、評定を行う。