

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般		<input type="checkbox"/> 施工体制が適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工体制がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明の資料が確認でき、品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負代金内訳書が契約後14日以内に提出されている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。	
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 技術者が適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 技術者がほぼ適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 技術者の配置がやや不備である	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、工事全体の把握ができている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等と共に指導している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理		<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である	
		「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款または契約書18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が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。 <input type="checkbox"/> 施工材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。 <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的ななされている。 <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。 <input type="checkbox"/> 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。 <input type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改進請求を行った。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。			
	II. 工程管理		<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である	<input type="checkbox"/> 工程管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
		「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> 時間制限・片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。 <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。 <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され充実している。 <input type="checkbox"/> 夜間や休日等の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。 <input type="checkbox"/> 現場事務所での工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に完成させなかった。 (但し、改善指示による場合を除く)	
	III. 安全対策		<input type="checkbox"/> 安全対策を適切に行行った	<input type="checkbox"/> 安全対策をほぼ適切に行行った	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備であった
		「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回／月以上活動し、記録が整備されている。 <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た事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 <input type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間／月以上適時、的確に実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。 <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"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。		<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。	
	IV. 対外関係		<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった	<input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった
		「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input type="checkbox"/> 極極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情なかった。または苦情によるトラブルが少なかつた。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 請負者の対応による苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあつたため、監督職員から文書により指示を行った。		<input type="checkbox"/> 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかつたため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 総合	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。又は出来形管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <b>●評定に応するシートを下記の中から必ず選択(チェック)して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 土木(農林等含)</li> <li><input type="radio"/> 建築工事(新築、改修)</li> <li><input type="radio"/> 機械設備工事・電気設備工事</li> </ul> <p><b>●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</b></p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。又は、出来形管理がほぼ適切である。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。又は、他の項目に該当しない。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、出来形管理がやや不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p> <p><b>●選択したシート以外のシートをチェックしても■となるので注意</b></p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、出来形管理が不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形  土木(農林等含)  ●建築、機械・電気工事は次ページ以降をチェック	<p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。</p> <p>●必ずチェックする。</p> <p><input type="radio"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。</p> <p><input type="radio"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。</p> <p><input type="radio"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p><input type="radio"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p><input type="radio"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが特に大きい。</p> <p>●土木で複数選択した場合の工種名  <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table> </p>			<p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p>■監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが特に大きい。</p> <p>■契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 建築工事 (新築、改修)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 <small>評価対象項目</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <small>理由：</small>	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 機械設備工事 電気設備工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 総合	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。又は、品質管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。又は、品質管理がほぼ適切である。</p> <p>●評定に対応するシートを下記の中から必ず選択(チェック)して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 土木(農林等含)</li> <li><input type="radio"/> 建築(新築、改修)</li> <li><input type="radio"/> 機械設備・電気設備工事</li> </ul> <p>●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</p>	<p>品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> または、品質管理項目がない工事。及び、他の項目に該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。又は、品質がやや不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p> <p>●選択したシート以外のシートをチェックしても■となるので注意</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。又は、品質が不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  土木(農林等含)  ●建築工事・機械設備・電気設備工事は次ページ以降をチェック	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> ●必ずチェックする。 <input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。 <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。 <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、a 及び b に該当しない。または、 <a href="#">品質管理項目がない工事。</a> <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> ●必ずチェックする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a 及び b に該当しない。 <input type="checkbox"/> または、品質管理項目がない工事。  <b>●土木で複数選択した場合の工種名</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。 <input checked="" type="checkbox"/> ■監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。  <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (新築、改修)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。  <b>「評価対象項目」</b> (躯体工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。  (仕上工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。  評議員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。  契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事 ・電気設備工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。  <b>「評価対象項目」</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。  評議員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。  契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 高度技術	I. 高度技術 キーワード評価 ●土木、建築工事共通	<p>●施工規模の大きさへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状の複雑さ</li> <li><input type="checkbox"/> 3. その他 (該当があればチェックして理由を記入。) 理由 :</li> </ul>	<p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合 (該当項目をチェック)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 切土・盛土工 15万m<sup>3</sup> &lt; V</li> <li><input type="checkbox"/> ダム用水門&lt;設計水深25m</li> <li><input type="checkbox"/> 堀、水門 最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m<sup>2</sup>/門</li> <li><input type="checkbox"/> トンネル(NATM) 内空断面積 852m<sup>2</sup> &lt; A</li> <li><input type="checkbox"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深10m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 流路工 100万m<sup>3</sup> &lt; V</li> <li><input type="checkbox"/> ダム高 150m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 100m &lt; L</li> <li><input type="checkbox"/> 延べ床面積10,000m<sup>2</sup>以上の建物</li> <li><input type="checkbox"/> 大空間のホール等を有する建物</li> <li><input type="checkbox"/> 護岸・築堤 10m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 緊急開削工法 15m<sup>2</sup> &lt; A</li> <li><input type="checkbox"/> トンネル(シールド) 10m &lt; φ</li> <li><input type="checkbox"/> 排排水機場 2000mm &lt; φ</li> <li><input type="checkbox"/> トンネル(開削工法) 20m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 地滑り防止工 100m &lt; W 又は150m &lt; L</li> <li><input type="checkbox"/> 砂防ダム 30m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 橋梁下部工 高さ 30m &lt; H</li> <li><input type="checkbox"/> 地上9階以上の建物</li> <li><input type="checkbox"/> 地下2階以上の建物</li> <li><input type="checkbox"/> 研究所、特殊設備、機械の有する建物</li> </ul>
		<p>●構造物固有の難しさへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4. 対象構造物の形状の複雑さ (土被り厚やトンネル線形等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> 5. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 対象構造物の耐震レベル</li> <li><input type="checkbox"/> 7. その他 理由 :</li> </ul>	<p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】(該当項目をチェック)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地山強度が低い。また土被りが薄いため、F E M解析等の施工のための検討が必要な工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 砂防工事等で現地調査に基づき、現地合せの再設計と施工が必要な工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 供用中の施設の改修工事等。</li> <li><input type="checkbox"/> 建築工事で官庁施設の総合耐震計画基準においてI類及びA類に属する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 電気設備工事で、官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 機械設備工事で、官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 耐震及び免震構造の工事</li> <li><input type="checkbox"/> 敷地内または周辺部の工作物、配管、配線等の大規模な移設、切り回しを行った工事</li> <li><input type="checkbox"/> 仮設設備等を設け、配管、配線等の盛替え等を必要とする改修工事</li> <li><input type="checkbox"/> 休日、夜間作業が工程の60%以上をしめる改修工事</li> <li><input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</li> </ul>
		<p>●技術固有の難しさへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 8. 工種及び工法の特殊性</li> <li><input type="checkbox"/> 9. 新工法 (機器類を含む) 及び新材料の適用</li> <li><input type="checkbox"/> 10. NETSの評価試行方式を適用</li> <li><input type="checkbox"/> 11. その他 理由 :</li> </ul>	<p>施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。</li> <li><input type="checkbox"/> その他、コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。等</li> <li><input type="checkbox"/> VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合。</li> <li><input type="checkbox"/> 特殊なシステムを採用した工事</li> <li><input type="checkbox"/> NETSの評価試行方式を適用した工事。</li> <li><input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</li> </ul>
		<p>●厳しい自然・地盤条件への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 12. 湧水の発生、地下水の影響 (地盤掘削時)</li> <li><input type="checkbox"/> 13. 軟弱地盤、支持地盤の状況</li> <li><input type="checkbox"/> 14. 河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</li> <li><input type="checkbox"/> 15. 雨・雪・風・気温・波浪等の影響</li> <li><input type="checkbox"/> 16. 地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等</li> <li><input type="checkbox"/> 17. その他 理由 :</li> </ul>	<p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】(該当項目をチェック)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本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><input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 海岸及び河川内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 冬期施工のため、大規模な雪寒囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工ヤードが狭く、高さの制限もあり、施工及び機械の稼動や旋回に制約を請けた工事</li> <li><input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</li> </ul>

	<p>●厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1 8. 地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 1 9. 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 2 0. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 2 1. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 2 2. 生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</p> <p><input type="checkbox"/> 2 3. 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</p> <p><input type="checkbox"/> 2 4. 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</p> <p><input type="checkbox"/> 2 5. その他</p> <p>理由：</p>	<p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】（該当項目をチェック）</p> <p><input type="checkbox"/> 横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。</p> <p><input type="checkbox"/> D I D 地区での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の道路（概ね日交通量10,000台以上）で片側交互通行の交通規制をした工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の道路での舗装及び修繕工事等。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 支障物件の移設が工程上クリティカルバスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 大気圧を越える気圧下の作業室での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上（10m以下）での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 大規模なテレビ電波障害対策工事を行った工事</p> <p><input type="checkbox"/> 特に困難な調整を要する他工事（近接工区）の請負者とが複数ある工事</p> <p><input type="checkbox"/> 外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事</p> <p><input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。（左欄のその他に理由を記入。）</p> <p><input type="checkbox"/> その他、施工現場での対応で、特に評価すべき技術があると評価された工事。（左欄のその他に理由を記入。）</p>
	<p>●施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 2 6. 災害等での臨機の処置（該当があればチェック。）</p> <p><input type="checkbox"/> 2 7. 施工状況（条件）の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</p> <p><input type="checkbox"/> 2 8. その他</p> <p>理由：</p>	<p><input type="checkbox"/> 2 6. 災害等での臨機の処置（該当があればチェック。）</p> <p><input type="checkbox"/> 2 7. 施工状況（条件）の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</p> <p><input type="checkbox"/> 2 8. その他</p> <p>理由：</p>
	<p>●その他</p> <p><input type="checkbox"/> 2 7. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> 2 8. その他（加点が1点の場合）</p> <p>理由：</p>	<p>【その他】（該当項目をチェック）</p> <p><input type="checkbox"/> 2 7. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。 (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> 2 8. その他（加点が1点の場合）</p>

※1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力を要する必要があった技術を評価するものである。なお、評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。

※2. 詳細評価の記述にあたっては、担当部局課内での責任者による合議とし、各考査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。

※3. 高度技術は「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「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

### 記述評価

### 評点

【■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：**0点**

- ・高度な技術力は、加点評価とする
- ・加点は+13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2点を目安とするが、内容によってはそれ以上または以下の点数を与えてよい。

### 【高度技術のキーワードの詳細】

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

●下記の該当項目をチェック

※1. 創意工夫においては、「4. 高度技術」の考查項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する

※1. 刷意工大においては「4. 高度技術」の参考項目においても評価するほどはないが、企業の工大やノリハリによる特許等を貢献するため本考査項目でも再評価する旨である。

\*2.1.2. 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するが、企業努力を引き立てるため本考査項目でも再評価する。

\*4. 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細々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. 削り加工大工は「実用新案・特許クフス」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」を担当部局課内での責任者による合議会を原則として記述する。

※5 「4. 高度技術」との二重評価はしない

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(工事担当課長)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が非常に優れている <input type="checkbox"/> 災害復旧工事及び施工条件の変更等による工期的な制約がある中で余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 <input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理が地域住民に好印象を与えている。 <input type="checkbox"/> 配置技術者（現場代理人等）の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや優れている <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である <input type="checkbox"/> d 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である <input type="checkbox"/> e 工程管理が不備である

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(工事担当課長)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策が非常に優れている <input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 安全衛生管理活動が活発で他の模範となっている。 <input type="checkbox"/> 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを發揮している。 <input type="checkbox"/> 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや優れている <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策がやや不備である <input type="checkbox"/> d 安全対策がやや不備である	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備である <input type="checkbox"/> e 安全対策が不備である

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(工事担当課長)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 地域への貢献が非常に優れている <input type="checkbox"/> 河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等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等、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"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや優れている <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input type="checkbox"/>		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(工事担当課長)

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表			
	措置内容	措置点数		総合点数
8. 法令遵守等	<input type="checkbox"/> ●同じ措置が繰り返され検討を要する、又は、3回以上の措置があった場合必ずチェック。（総合点数を、必ず右の欄に直接入力すること。）			
	●1回目の措置について（下記の該当項目を1つ選択すること。該当がない場合、最下段の該当なしをチェックすること。）			
	○ 1. 指名停止 3ヶ月以上	-20点		-20
	○ 2. 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点		0
	○ 3. 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点		0
	○ 4. 指名停止 2週間以上1ヶ月未満	-10点		0
	○ 5. 文書注意相当	-8点		0
	○ 6. 口頭注意相当	-5点		0
	○ 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合 (不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)	-3点		0
	○ 8. 該当項目なし			
	●2回目の措置あり（下記の該当項目を1つだけ選択すること、複数選択しない。1回目を必ず選択しておくこと。）			
	□ 1. 指名停止 3ヶ月以上			0
	□ 2. 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満			0
	□ 3. 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満			0
	□ 4. 指名停止 2週間以上1ヶ月未満			0
	□ 5. 文書注意相当			0
	□ 6. 口頭注意相当			0
	□ 7. 不問			0
	減点 -20点			
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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者に限定する。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <p>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) 一括下請け、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就労者が判明し、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以内に行っていない。あるいは不當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、企業会員等、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け入れ、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. 安全管理の措置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. その他      理由：</p>			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている <input type="checkbox"/> 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款または契約書18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <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。 <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みられる。 <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <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。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 総合	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。又は出来形管理が適切である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ●評定に応するシートを下記の中から必ず選択(チェック)して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ○ 土木(農林等含)</li> <li><input type="radio"/> ○ 建築工事</li> <li><input type="radio"/> ○ 機械設備工事・電気設備工事</li> </ul> <p>●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。又は、出来形管理がほぼ適切である。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。又は、他の項目に該当しない。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、出来形管理がやや不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p> <p>●選択したシート以外のシートをチェックしても■となるので注意</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、出来形管理が不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

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 ●土木	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真での確に判断出来る。</li> <li><input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 理由：</li> </ul> <p>●土木で複数選択した場合の工種名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、出来形管理がやや不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p>	<p>出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、出来形管理が不備である。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 建築工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 <small>評価対象項目</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <small>理由：</small>	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 機械設備・電気設備工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質総合評価	II. 品質 ●土木、建築工事共通 ●どちらかを選択	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。 ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。 ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p>●最大3工種にて評価 (選択した考查項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。) 選択した考查項目運用表 工種名 <input type="text"/> ○主たる1工種だけで評価 (選択した考查項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。) <input type="text"/></p> <p>□ クラックがある場合、進行性又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行っている。 または、コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。 ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p>●該当しないシートは評価しないこと。該当する考查項目運用表を下欄から必ず選択。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>●下欄で選択したシート以外のシートをチェックしても■とはならない。</p>	<p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る ばらつきを考慮して比率によらず評価する場合は左欄をチェック</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>	
	III. 出来ばえ	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全般的に美観が良い。</p> <p>最大3工種にて評価 ※1項目しか工種を選択していなくても率で評価するので注意</p> <p>主たる1工種だけで評価</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全般的に美観が良い。</p> <p>評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率</p> <p>評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率</p> <p>評価項目のうちチェックをした数</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全般的に美観が悪い。</p>	

●考查項目運用表を下記から必ず選択しチェックすること。(チェックしないと工事成績採点表に反映されない。)

- |  |  |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> コンクリート構造物工事     | <input type="checkbox"/> 土工事(盛土、築堤)          | <input type="checkbox"/> 共同溝シールド工事             | <input type="checkbox"/> 上水道工事      |
| <input type="checkbox"/> 法面工事            | <input type="checkbox"/> 切土工事                | <input type="checkbox"/> 下水道工事                 | <input type="checkbox"/> その他の工事合併工事 |
| <input type="checkbox"/> 鋼橋工事            | <input type="checkbox"/> 護岸・根固・水制工事          | <input type="checkbox"/> 管水路工事                 |                                     |
| <input type="checkbox"/> 舗装工事            | <input type="checkbox"/> 地滑り防止工事(集水井戸舎)      | <input type="checkbox"/> 電線共同溝工事(管路布設段階)       |                                     |
| <input type="checkbox"/> 維持修繕工事          | <input type="checkbox"/> 基礎工事(地盤改良含)         | <input type="checkbox"/> 仮設工工事                 |                                     |
| <input type="checkbox"/> 機械設備工事(土木)      | <input type="checkbox"/> コンクリート橋工事(P C, R C) | <input type="checkbox"/> フィルダム・ため池工事           |                                     |
| <input type="checkbox"/> 電気設備照明設備その他類似工事 | <input type="checkbox"/> 防護柵工事(網)            | <input type="checkbox"/> 柵工、筋工、伏工工事            |                                     |
| <input type="checkbox"/> 建築工事(土木関連)      | <input type="checkbox"/> 通信設備受変電設備その他類似工事    | <input type="checkbox"/> 土工事(区画整理、農地造成)        |                                     |
| <input type="checkbox"/> 植栽工事            | <input type="checkbox"/> 二次製品構造物             | <input type="checkbox"/> 電気通信設備(農林事業)          |                                     |
| <input type="checkbox"/> 標識              | <input type="checkbox"/> 補強土壁工事              | <input type="checkbox"/> 施設機械設備(用排水ポンプ・構成付属設備) |                                     |
| <input type="checkbox"/> 塗装工事            | <input type="checkbox"/> 取壊し工事               | <input type="checkbox"/> 施設機械設備(除塵設備・構成付属設備)   |                                     |
| <input type="checkbox"/> 区画線等設置工事        | <input type="checkbox"/> 建築工事(新築)            | <input type="checkbox"/> 水管橋                   |                                     |
| <input type="checkbox"/> 砂防構造物工事         | <input type="checkbox"/> 建築工事(改修)            | <input type="checkbox"/> 林道土工工事                |                                     |
| <input type="checkbox"/> 海岸工事            | <input type="checkbox"/> 電気設備工事(建築)          | <input type="checkbox"/> 木材木製品工事               |                                     |
| <input type="checkbox"/> トンネル工事          | <input type="checkbox"/> 機械設備工事(建築)          | <input type="checkbox"/> は場整備工(整地工等、暗渠排水工)     |                                     |

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 コンクリート構造物工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 評価対象項目</p> <p>□ □ 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p>□ □ コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スラブ・空気量等が確認できる。</p> <p>□ □ 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>□ □ 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p>□ □ 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p>□ □ 鉄筋の規格がシートで確認できる。</p> <p>□ □ 鉄筋の引張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p>□ □ 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。</p> <p>□ □ 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p>□ □ 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p>□ □ スペーザーの材質が適正で、品質が確認できる。</p> <p>□ □ スペーザーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</p> <p>● 総合評価のシートに対応 クラックがある場合、進行性又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行っている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>	
	III. 出来ばえ コンクリート構造物工事	<p>□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p>□ □ コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p>□ □ コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p>□ □ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p>□ □ クラックがない。</p> <p>□ □ 漏水がない。</p> <p>□ □ 全体的な美観が良い。</p>	<p>□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p>□ 他の事項に該当しない場合</p>	<p>■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 法面工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><input type="checkbox"/> 評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 紗ト等の重ね幅が 10 cm 以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合 2 層以上に分けて行っているのが確認できる。</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が 10 cm 以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p>【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
	III. 出来ばえ 法面工事	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><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。</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p>■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><b>【評価対象項目】</b> 【工場製作関係】  <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。  <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。  <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む）  <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、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。  <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。         </p> <p><b>【架設関係】</b>  <input type="checkbox"/> ポルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。  <input type="checkbox"/> ポルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。  <input type="checkbox"/> 支承の据付けで、コンクリート面のチッピング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
	III. 出来ばえ  鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。  <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。  <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。</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p>■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 舗装工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
	III. 出来ばえ 舗装工事	<p><b>評価対象項目</b> 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のフローリングを行っている。</p> <p><b>【アスファルト舗装工関係】</b> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 (アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、ブリット出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上下している。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。</p> <p><b>【コンクリート舗装工関係】</b> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スラブ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> チェア、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 維持修繕工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 □ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 □ □ 理由  □ □ 理由  □ □ 理由  □ □ 理由			□ 監督職員が文書で改善指示を行った。	□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 維持修繕工事	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		□ □ 小構造物等にも細心の注意が払われている。 □ □ きめ細かな施工がなされている。 □ □ 既設構造物とのすりつけが良い。 □ □ 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事 (土木)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 □ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 □ □ 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 □ □ 材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。 □ □ 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 □ □ 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 □ □ 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 □ □ 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 □ □ 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 □ □ 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 □ □ 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。			□ 監督職員が文書で改善指示を行った。	□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 機械設備工事 (土木)	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		□ □ 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。 □ □ 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 □ □ 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。 □ □ 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 □ □ 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>〔評価対象項目〕  <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。  <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。  <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。  <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。  <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。  <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。  <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。  <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。  <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。         </p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  建築工事 (土木関連)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>〔評価対象項目〕  <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。         </p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 植栽工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壤硬度試験及び土壤試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 植栽工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 標識	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識パドック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ベイト式(常温式)区画線に使用するシートの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 標識	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な取り扱いがしやすい。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 塗装工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 区画線等設置工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ハイドロ(常温式)区画線に使用するシーナーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 砂防構造物工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><b>【評価対象項目】</b> 【共通】  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・ランプ・空気量等が確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレーテの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミントで確認できる。         </p> <p><b>【砂防構造物工事に適用】</b>  <input type="checkbox"/> <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。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アルカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ポルトの継続確認が実施され、適切に記録が保管されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ポルトの継付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。         </p> <p><b>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アルカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライアーブレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライアーブレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。         </p> <p><b>●総合評価のシートで対応</b> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、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行っている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
	III. 出来ばえ 砂防構造物工事	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 海岸工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ 海岸工事	■評価対象項目 <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
		<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。			<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 トンネル工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ トンネル工事	■評価対象項目 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スラブ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であ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等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿润状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> ワイヤー・骨材等の吹入前に粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、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にないことが確認できる。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
		<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。			<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  土工事 (盛土、築堤等工事)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なグックや損傷部がない。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ  土工事 (盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  切土工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なグックや損傷部がない。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ  切土工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面には滲水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 護岸・根固・水制工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		【評価対象項目】 <input type="checkbox"/> 施工面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐がない。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 ●総合評価のシートで対応 コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 基礎工工事(地盤改良等を含む)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		【評価対象項目】 【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平面、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭についてトレーミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <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、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  地滑り防止工事(集水井戸工事を含む)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>【評価対象項目】 【共通】  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・ランプ・空気量等が確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレーテの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミントで確認できる。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】  <input type="checkbox"/> <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。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アルカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ポルトの継続確認が実施され、適切に記録が保管されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ポルトの継付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アルカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライアーブレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライアーブレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p>●総合評価のシートで対応 グックがある場合、進行性又は有害なグックが無く、発生したグックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>	
	III. 出来ばえ  地滑り防止工事(集水井戸工事を含む)	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>			
		<p><input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
		<p>■評価対象項目 【共通】</p> <p>□□ 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p>□□ コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・ランプ・空気量等が確認できる。</p> <p>□□ 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>□□ 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイオレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p>□□ 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p>□□ 鉄筋の規格がシートで確認できる。</p> <p>□□ 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p>□□ 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。</p> <p>□□ 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p>□□ ヘーネーの材質が適正で、品質が確認できる。</p> <p>□□ ヘーネーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</p> <p>□□ ブリッジのブレーカーの管理が適切に行われている。</p> <p>□□ 装置(機器)のキャリアーションが実施されている。</p> <p>□□ 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。</p> <p>□□ ブレースング時コンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。</p> <p>□□ 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。</p> <p>●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、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行っている。</p>	<p>□ 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>		
	III. 出来ばえ  コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<p>□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p>□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p>	<p>□ 他の事項に該当しない場合</p>	<p>■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 防護柵工事(網)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ベイト式(常温式)区画線に使用するシートの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 防護柵工事(網)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> ■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現地試験結果)がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。  <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> ■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 二次製品構造物	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><b>評価対象項目</b> 【共通】  <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。  <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> J I S 規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。  <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。  【擁壁類(補強土擁壁は除く)】  <input type="checkbox"/> 脊込コンクリート、裏込め材の充填が十分で空隙が生じてない。  <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。  <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。  <input type="checkbox"/> 端部における地山との接合が適切である。  <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。  <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。  【用排水施設】  <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。  <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。  <input type="checkbox"/> 吞口、吐口、集水井等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。  <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。  <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や縫目部からの漏水も見られない。  <input type="checkbox"/> 縫目部の目地モルタルが適切に施工されている。  <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。  <input type="checkbox"/> 製品の縫目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せざる品質が劣る</p>	
	III. 出来ばえ 二次製品構造物	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p><input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>			

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 補強土壁工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 盛土材料の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されている。 <input type="checkbox"/> ブレキヤスト製品・材料等の品質が工場管理資料より的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ	補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 壁面材（コンクリート製品）の割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 取壊し工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ	取壊し工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 取壊し対象（リサイクル材、産業廃棄物等）の散乱等がなく処理が適切である。				

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 共同溝シールド工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド設備工(坑内外)については、的確に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの品質が、工場管理資料より的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 共同溝シールド工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R Cセグメントの割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 繰ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 管水路工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で示す条件により締固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤面、基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 管水路工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 下水道工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
		<p>【評価対象項目】 【共通】  <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。  <input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。  <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。  <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スラブ・空気量等が確認できる。  <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間・打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている（寒中及び暑中コンクリート等を含む）  <p>【開削工】  <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。  <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。  <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。  <p>【推進工】  <input type="checkbox"/> 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。  <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。  <p>【シールド工】  <input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。  <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。  <input type="checkbox"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための充分な水洗清掃を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。  <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。  <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> </p></p></p>	<p>□ 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>		
	III. 出来ばえ 下水道工事	<p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合</p>	<p>■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>			

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電線共同溝工事 (管路布設段階)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。 □ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	□ 監督職員が文書で改善指示を行った。	□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 □ □ 床付面の地耐力が資料により確認できる。 □ □ 床付面の目視及び平坦性が資料により確認できる。 □ □ 管路の形状及び外観を目視及び打音より的確に実施されていることが資料により確認できる。 □ □ 管路（上記以外）の品質が、工場管理資料より的確に確認できる。 □ □ 管路の導通試験を実施しているか確認できる。				□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 電線共同溝工事 (管路布設段階)	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		□ □ 管路の割れ、・カケがない。 □ □ 繰ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。 □ □ 管路間の目違い、段差が少ない。 □ □ 管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況がよい。 □ □ 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(標準)

(検査員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 仮設工工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。 □ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	□ 監督職員が文書で改善指示を行った。	□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 □ □ 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 □ □ 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。 □ □ 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。 □ □ 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 □ □ 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。				□ 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 仮設工工事	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	□ 他の事項に該当しない場合	■ 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		□ □ 鋼矢板・親杭の通りが良い。 □ □ 覆工板にがたつきがない。 □ □ 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 □ □ 床付け面の仕上げがよい。 □ □ 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ・ため池工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>
	III. 出来ばえ ・ため池工事	<p>■評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 柵工、筋工、伏工工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		【評価対象項目】 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ	柵工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> とおりがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 土工事(区画整理、農地造成)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		【評価対象項目】 【共通】 <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ	土工事(区画整理、農地造成)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  電気通信設備 (農林事業)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>■評価対象項目 【共通】  <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。  <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 機械単品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。  <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。  <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。  <input type="checkbox"/> 盤内機器等の性能検査表が整備されている。  <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。  <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。  <input type="checkbox"/> ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。  <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。  <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 </p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p>□ 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>	
	III. 出来ばえ  電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 施設機械設備 (用排水ポンプ ・構成付属設備)	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。</p> <p>■評価対象項目 【共通】  <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。  <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 機械単品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。  <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。  <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。  <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。  <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。  <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。  <input type="checkbox"/> ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。  <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。  <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。  <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。 </p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。</p>	<p>□ 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>	
	III. 出来ばえ 施設機械設備 (用排水ポンプ ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 施設機械設備 (除塵設備 ・構成付属設備)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 施設機械設備 (除塵設備 ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全般的な取扱いがしやすい。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 水管橋	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 水管橋	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 表面に傷、鋲、補修個所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全般的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 林道土工工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 挖削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漉き取り、適切な場所に搬出している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工している。 <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。 <input type="checkbox"/> 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。 <input type="checkbox"/> 挖削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。	
	III. 出来ばえ 林道土工工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 道路の形状（綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）がよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 木材・木製品の品質が良好で（曲り等がない）設計図書に基づき適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適合性が確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品による地山及び構造物との取り合いまたはすり付けは良好に施工されている。		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。	
	III. 出来ばえ 木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 通りがよく、バランスが保たれている。 <input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性がよい。 <input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすり付け等がよい。 <input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ほ場整備工(整地工等、暗渠排水工)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ ほ場整備工(整地工等、暗渠排水工)	■評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工している。 <input type="checkbox"/> 潜り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 上水道工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ 上水道工事	■評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁筐等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が確認できる。(継手チェックシート、写真) <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の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"/> 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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。		

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(標準)

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 その他の工事又は合併工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない <input type="checkbox"/> 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない <input type="checkbox"/> 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ ばらつきの判断は別図参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ その他の工事又は合併工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (新築)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不備である。  「評価対象項目」 (躯体工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 (仕上工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。	<input checked="" type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。  契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 建築工事 (新築)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。					

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (改修)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e		
	III. 出来ばえ 建築工事 (改修)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既存部分や関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、色調が均一で色むらがない。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事(建築)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。	
		<p>「評価対象項目」 (機材)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。  (施工)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 </p>				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 電気設備工事(建築)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電気設備として高い品質・性能が確保されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 </p>					

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事(建築)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。	
		<p>「評価対象項目」 (機材)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。  (施工)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 </p>				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良くとれた仕上がりである。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械設備として高い品質・性能が確保されている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 </p>					