

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<input type="checkbox"/> 施工体制が適切である	<input type="checkbox"/> 施工体制がほぼ適切である	<input checked="" 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
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制一般について指示事項が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書を工事着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示、灾害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 :</p>	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員から文書により改善指示を行った、又は評価値が60%未満。	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかつた。		
	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 checked="" 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
		<p>「評価対象項目」</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配置技術者について指示事項が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督員への報告を適時及び的確に行っている。</p> <p>【監理(主任)技術者を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 :</p>	<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、又は評価値が60%未満。	<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

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  「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打合せ簿を不足無く整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 :	<input type="checkbox"/> 施工体制がほぼ適切である	<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  □ 施工管理に関して、監督員が文章による改善指示を行った、又は評価値が60%未満。	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である  □ 施工管理に関して、監督員からの文章による改善指示に従わなかった。
	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である  「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 :	<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  □ 工程管理に関して、監督員が文章による改善指示を行った、又は評価値が60%未満。	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である  □ 工程管理に関して、監督員からの文章による改善指示に従わなかった。
	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策を適切に行った  「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 :	<input type="checkbox"/> 安全対策をほぼ適切に行った	<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  □ 安全対策に関して、監督員が文章による改善指示を行った、又は評価値が60%未満。	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備であった  □ 安全対策に関して、監督員からの文章による改善指示に従わなかった。
	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった  「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 対外関係について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 :	<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  □ 対外関係に関して、監督員が文章による改善指示を行った、又は評価値が60%未満。	<input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった  □ 対外関係に関して、監督員からの文章による改善指示に従わなかった。

## 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(農林等含) 機械・電気設備等	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。 上記該当項目があれば・・・・a</li> <li><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。 上記該当項目があれば・・・・b</li> <li><input checked="" 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。 上記該当項目があれば・・・・c</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>■ 出来形の測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> a、b若しくはcに該当しない、又は文書で改善指示を行った</p>	<p><input type="checkbox"/> 改造請求を行った</p>	

- ①出来形の評定は、工事全般を通したものとする。  
 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。  
 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。  
 ④出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(主任監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 土木(農林等含) 機械・電気設備等	<p>品質の測定値が規格値を満足し、 <input type="checkbox"/> そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>「評価対象項目」  <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。 上記該当項目があれば・・・・a  <input type="radio"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。 上記該当項目があれば・・・・b  <input checked="" type="radio"/> 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。 上記該当項目があれば・・・・c</p> <p>①品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。      ②品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。      ③品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で品質管理を行うものである。      ④品質管理項目がない場合は「c」評価とする。</p>	<p>品質の測定値が規格値を満足し、 <input type="checkbox"/> そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>■ 品質の測定値が規格値を満足し、 a、bに該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> a、b若しくはcに該当しない、又は文書で改善指示を行った</p>	<p><input type="checkbox"/> 改造請求を行った</p>	
					<p><input type="checkbox"/> a、b若しくはcに該当しない、又は品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当項目があれば・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った 上記該当項目があれば・・・e</p>

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(主任監督員)

考査項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表（创意工夫が多く見られるリスト）
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>■施工関係、</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置類の工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> フィード二次製品等の替材の利用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、構造強化、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 部材及び機械の運搬や搬入等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事における配管又はポンプ類の兼結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 連絡車両、施工機械等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮柱橋、覆工版、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の新高さ度、杭の施工高さ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形等は品質の作成、集計、管理図等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な方法や材料を用いた工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>〔新技术活用〕 「新技术活用」においては、以下の項目により複数の技術の評価を可能とするが最大3点の加点とする。 以下の項目の評価にあたっては、活用効果調査表の提出が不要な場合を除き発注者及び受注者が確認した上で評価する。 ただし、加点対象は受注者側から新技术活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は加点措置を行わないものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。 ※本項目は3点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が従来技術と同程度である。 ※本項目は1点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価未実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。 ※本項目は1点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> (該当技術数：) NETIS登録技術のうち、事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。 ※本項目は1点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>〔品質〕 <input type="checkbox"/> 上工、設備、電気の品質向上に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>〔安全衛生〕 <input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設準備等に関する工夫（落下物、墜落・転落、挟め、看板、立入禁止標、手摺り、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両乗入時の被轢軽減策又は一般交通事故の安全確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 敷設し乍業現場の改善に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 環境保護に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>記述評価 【レマークを付した評価内容を詳細記述】</p> <p>評点：0点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特に評価すべき創意工夫例を加点評価する。</li> <li>加点は+7点～0点の範囲とする。</li> <li>該当カード数の数と重みを勘案して評点する。</li> <li>1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてよい。</li> </ul>
	II. 週休2日	<p>「週休2日」</p> <p><input type="checkbox"/> 対象期間中、週休2日の取組が4週8休以上実施出来た。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 対象期間中、週休2日の取組が4週7休以上4週8休未満実施出来た。</p> <p>※本項目は1点の加点とする。</p> <p>評点：0点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>加点は+2点～0点の範囲とする。</li> </ul>
	記述評価 【レマークを付した評価内容を詳細記述】	<p>「ICT活用工事」</p> <p>※ (1) : 3次元起工測量、(2) : 3次元設計データ作成、(3) : ICT建設機械による施工、(4) : 3次元出来形管理等の施工管理、(5) : 3次元データの納品</p> <p><input type="checkbox"/> ICT活用 (1)～(5) の全面活用を行った。 ※本項目は4点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> ICT活用 (3) の部分活用を行った。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> ICT活用 (1)～(2) (4) (5) の部分活用を行った。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p>記述評価 【レマークを付した評価内容を詳細記述】</p> <p>評点：0点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>加点は+4点～0点の範囲とする。</li> <li>該当カード数の数と重みを勘案して評点する。</li> </ul>

## 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
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている

●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。

- 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。
- 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。
- 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。
- 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。
- 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。
- 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。

その他

理由：

●評価対象項目を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)

- a 優れている
- b やや優れている
- c 他の評価に該当しない
- d やや劣っている
- e 劣っている

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(総括監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由 :</p>				

様式第4号

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(総括監督)

考査項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I 構造物の特徴性への対応	I 構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事	(1.について) 【共通】 ・切土合計工量：20万m <sup>3</sup> 以上・盛土の合計工量：15万m <sup>3</sup> 以上・護岸・擁壁の平均高さ：10m以上 ・トレンチ（カット）の底径：8m以上・ドム用大門の設計水深：5m以上・橋門又は橋脚の内面断面積：15m <sup>2</sup> 以上 ・揚排水機械の吐出管径：2,000mm以上・堰又は水門の最大直径：25m以上・堰又は水門の径間数：3径間以上 ・堰又は水門の原体面積：50m <sup>2</sup> /門以上・トネル（開削工法）の開削高さ：20m以上 ・ドム用大門の開閉時間：10分以上・ドム用大門の水深：300m以上 ・海岸防護、護岸、突堤又は離岸堤の水深：10m以上・地滑り防止工、橋梁100m以上や法尺10m以上 ・渡渉工の渡渉土：100万t以上・実路工の計画高水流量：500m <sup>3</sup> /秒・砂防・治山ダムの堤高：15m以上 ・ダムの堤高：100m以上・航跡・シールドの地下水能力：400m <sup>3</sup> /秒以上 ・橋梁下部工の最大開閉幅：150m以上 ・構造物本体の最大開閉幅：100m以上
	II 構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事		(2.について) 【共通】 ・他の工事などにおいて、規制条件に基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した施設の耐震補強工事又は河川内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路 ドムの拡幅工事。
	III その他の理由：		(3.について) 【共通】 ・その他の、特殊な工事等との対応が必要な工事。 ・技術者等の確認の難しさへの対応が必要である工事。 ・地盤強度が低い又は土被りが悪いため、FD解析などによる検討が必要な工事。
	IV 作業環境、社会条件等への対応	I 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事	(4.について) 【共通】 ・地盤の変形又は道路と交差する構梁などの工事・市街地等の密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事 ・供用中の道路又は道路と交差する構梁などの工事・市街地等の密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事 ・監視などの結果に基づき、工事の変更を行った工事。 【理由】 ・供用中のドム等の直上での工事。
		II 間辺隔離条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事	(5.について) 【共通】 ・ガラス、管道、電話線、電線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・その他の種別があり、施工時に厳しい制限を受けた工事。 【理由】 ・通水路の改修工事。
		III 周辺住民等に対する騒音・振動特に配慮する工事	(6.について) 【共通】 ・市街地での夜間工事。・DID地区での工事。
		IV 現道上での交通規制に大きく影響する工事	(7.について) 【共通】 ・日交通量が概ね1万台以上の道路や鉄道又は交通規制をした工事。 ・供用している主要幹線道路等の工事や運送業者からの要請による工事。 ・工事期間の大半にわたって、交通規制を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。
		V 緊急時に對応が特に必要な工事	(8.について) 【共通】 ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。
		VI 作業場所が広範囲にわたりる工事	(9.について) 【共通】 ・作業現場が広範囲に分布している工事。
		VII その他の理由：	(10.について) 【共通】 ・施工コードの広域や高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他の、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
	III. 特殊な地盤条件への対応	I 地盤条件への対応が必要な工事	(11.について) 【共通】 ・河川中の橋脚工事において地下水位が高く、ケルボーリング工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 ・支撑物の形状が複雑なため、深掘杭基盤等の地質調査を実施するなど支撑地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可箇所が多いから、施工機械の稼働率や台数などを的に把握する必要が生じた工事。
		II 雪・雨・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事	(12.について) 【共通】 ・河川底が陥没するため、工事で雪で上る以上に被覆等を設置して移設工事が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 ・施工機械の運搬工事では波浪や風浪変動等大きな工作業環境を考慮して工事。 ・集客場所による災害又は損害等に因る工事。
		III. 絶壁地形及び土石流危険渓流内での工事	(13.について) 【共通】 ・急峻な地形のため、作業構台や作業床、施工ヤードの設置が制限される工事。 ・もしくは、命綱を使用する必要があった工事（正面工事除く）。 ・急峻な地形のため、施工機械の運搬工事等で斜面走行等で伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域における工事。 ・主なる工事で山林防護工事が適用となる箇所の工事。 【理由】 ・治山工事等山地災害危険地区に指定された区域における工事。 ・山崩工事やケーブルクレーンやモノレールなどの運搬手段に制限があり、機械使用など施工に制約を受けた工事（法面工事は除く）。 ・山崩工事で土木機械等が人手以外に不可能である工事。
		IV. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事	(14.について) 【共通】 ・貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。
		V. その他の理由：	(15.について) 【共通】 ・貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。
		VI. 考査事項における安全確保への対応	(16.について) 【共通】 ・12ヶ月を超える工事で、事故なく完成した工事（全面一時中止期間は除く）※但し、文書注意に至らざり事故は除く。
		VII. その他の理由：	(17.について) 【共通】 ・該工事 例えば（設計工期15ヶ月間等）や変更事由が発生して15ヶ月になった場合、現場での工期が12ヶ月を超えた工事。
記述評価	評点： <b>0点</b>		
		※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。 ※2. 評価にあつては、監督員等の意見も参考に評価する。	

## 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	a'	b	b'	c
5. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。  <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。  <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。  <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。  <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。  <input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。  <input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>●評価対象項目を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)</p> <p><input type="radio"/> a 優れている  <input type="radio"/> b bより優れている  <input type="radio"/> c やや優れている  <input type="radio"/> d cより優れている  <input checked="" type="radio"/> e 他の評価に該当しない</p>				
	II. 週休2日	<p>「週休2日」  <input type="checkbox"/> 対象期間中、週休2日の取組が4週7休実施出来た。  ※本項目は2.5点の加点とする。</p>				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表		(総括監督員)																																					
考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																																						
8. 法令遵守等  (工事事故等による減点)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>措置点数</th> <th></th> <th>総合点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 1. 指名停止 3ヶ月以上</td> <td>- 20 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 2. 指名停止 2ヶ月以上 3ヶ月未満</td> <td>- 15 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 3. 指名停止 1ヶ月以上 2ヶ月未満</td> <td>- 13 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 4. 指名停止 2週間以上 1ヶ月未満</td> <td>- 10 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 5. 指名停止 1週間以上 2週間未満</td> <td>- 8 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 6. 文書注意</td> <td>- 5 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>○ 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、文書注意以上の処分が行われなかつた場合</td> <td>- 3 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>● 8. 該当項目なし</td> <td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>			措置内容	措置点数		総合点数	○ 1. 指名停止 3ヶ月以上	- 20 点		0	○ 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. 指名停止 1週間以上 2週間未満	- 8 点		0	○ 6. 文書注意	- 5 点		0	○ 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、文書注意以上の処分が行われなかつた場合	- 3 点		0	● 8. 該当項目なし			
措置内容	措置点数		総合点数																																				
○ 1. 指名停止 3ヶ月以上	- 20 点		0																																				
○ 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. 指名停止 1週間以上 2週間未満	- 8 点		0																																				
○ 6. 文書注意	- 5 点		0																																				
○ 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、文書注意以上の処分が行われなかつた場合	- 3 点		0																																				
● 8. 該当項目なし																																							
	減点 <b>0点</b>																																						
	<p>①本考查項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって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「施工」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、当該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当該工事にあたって下請契約し、それを履行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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。</li> <li>2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。</li> <li>3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。。</li> <li>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の関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。</li> <li>6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</li> <li>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。</li> <li>8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。</li> <li>10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不間に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</li> <li>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された。</li> <li>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業会員等の暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>13. 下請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、「暴力団による不当な行為の防止等に関する法律」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。</li> <li>14. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。</li> </ol>																																						
法令遵守等  (総合評価による減点)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>下請計画の不履行</th> <th>措置点数</th> <th></th> <th>総合点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>□ 評価された記載内容どおりの履行がされなかった。</td> <td>- 8 点</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>□ 選定計画どおりの下請契約が履行された。</td> <td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>				下請計画の不履行	措置点数		総合点数	□ 評価された記載内容どおりの履行がされなかった。	- 8 点		0	□ 選定計画どおりの下請契約が履行された。																										
下請計画の不履行	措置点数		総合点数																																				
□ 評価された記載内容どおりの履行がされなかった。	- 8 点		0																																				
□ 選定計画どおりの下請契約が履行された。																																							
	減点 <b>0点</b>																																						
	<p>”下請計画の不履行”で該当する事例は、「総合評価落札方式評価項目」下請または県内企業下請の有無”で加点評価を受けた記載内容が履行されなかつた場合に適用する。</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
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている

「評価対象項目」

契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。

施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。

工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。

現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。

工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。

立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。

建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。

施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。

下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。

関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。

工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。

社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。

その他  
理由：

施工管理について、監督員が文章による改善指示を行った、又は評価値が60%未満。

該当すれば…d  
 施工管理について、監督員からの文章による改善指示に従わなかった。  
該当すれば…e

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形  土木(農林等含) 機械・電気設備等	出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内で、4項目以上が該当する。	出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内で、3項目以上が該当する。	出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%以内で、3項目以上が該当する。	出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%以内で、2項目以上が該当する。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。  <input type="radio"/> ばらつき 50 %以下 <input type="radio"/> ばらつき 80 %以下 <input type="radio"/> ばらつき 80 %超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能	■ 出来形測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない	<input type="checkbox"/> 文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 文書による改善指示に従わなかった

出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内で、4項目以上が該当する。

出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内で、3項目以上が該当する。

出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%以内で、3項目以上が該当する。

出来形の測定値が、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%以内で、2項目以上が該当する。

出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。

社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。

不可視部分の出来形が写真で確認できる。

写真管理基準の管理項目を満足している。

出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。

その他  
理由：

- ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。
- ばらつき 50 %以下  
 ばらつき 80 %以下  
 ばらつき 80 %超  
 ばらつきで判断不可能
- ①出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。  
 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。  
 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。  
 ④出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。

文書による改善指示を行った。

該当すれば…d

文書による改善指示に従わなかった

文書による改善指示を行った。

該当すれば…e

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質総合評価	II. 品質 ●土木工事等共通	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> 文章で指示を行った	<input type="checkbox"/> 修補指示を行った
		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。) 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 ●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。 ●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。				※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 <input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	

●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 checked="" 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"/> 仮設工事              |
| <input type="checkbox"/> 法面工事                   | <input type="checkbox"/> 護岸・根固・水削工事            | <input type="checkbox"/> フィルダム・ため池工事       |
| <input type="checkbox"/> 鋼橋工事                   | <input type="checkbox"/> 基礎工事(地盤改良含)           | <input type="checkbox"/> 撻工、筋工、伏工工事        |
| <input type="checkbox"/> 補装工事                   | <input type="checkbox"/> コンクリート橋工事(P.C., R.C.) | <input type="checkbox"/> 区画整理(ほ場整備)工事      |
| <input type="checkbox"/> 維持修繕工事                 | <input type="checkbox"/> 通信設備受変電設備その他類似工事      | <input type="checkbox"/> 林道土工工事            |
| <input type="checkbox"/> 機械設備工事(土木)             | <input type="checkbox"/> 二次製品構造物               | <input type="checkbox"/> 木材木製品工事           |
| <input type="checkbox"/> 電気設備照明設備その他類似工事        | <input type="checkbox"/> 補強土壁工事                | <input type="checkbox"/> 水路補修工事            |
| <input type="checkbox"/> 植栽工事                   | <input type="checkbox"/> 取扱工事                  | <input type="checkbox"/> 土工事(農地造成)         |
| <input type="checkbox"/> 防護柵、標識、区画線等工事          | <input type="checkbox"/> 下水道工事                 | <input type="checkbox"/> 暗渠排水工事            |
| <input type="checkbox"/> 塗装工事                   | <input type="checkbox"/> 管水路工事                 | <input type="checkbox"/> ほ場整備工(整地工等、暗渠排水工) |
| <input type="checkbox"/> 紗防構造物工事                | <input type="checkbox"/> 電線共同溝工事(管路布設段階)       | <input type="checkbox"/> その他の工事合併工事        |

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	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	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> 文章で指示を行った	<input type="checkbox"/> 修補指示を行った
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験振りを行っているか、若しくはコンクリート配合計画書により、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び縮固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(奥及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継き目処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 壊接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> スペーザーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 80%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 80%超</p> <p><input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。</p>				
	III. 出来ばえ コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 薄水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p>	<p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・・b 該当3項目・・・・c 該当2項目以下・・・d</p>					

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 法面工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>【評価対象項目】 [共通]</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法挖工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け層が均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け層が均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け層に応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仲間に空隙が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にほく離が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>【ロープネット工関係】 <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> ロープ間の結束が確実にされている。 <input type="checkbox"/> 浮き石の処理がなされている。 <input type="checkbox"/> ロープネット材料の保管が適切である。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input checked="" type="radio"/> ばらつき 80%超 <input type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 法面工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 通りがいい。 <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。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>●判断基準 該当3項目以上···a 該当2項目···b 該当1項目···c 該当項目なし···d</p>						

様式第5号 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	a'	b	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)  #REF!	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>【評価対象項目】</p> <p>工場製作関係</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼材の繋合を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 組接作業にあたり、作業員の技能確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 組接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工記録書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 孔空けによつて生じたまくられ割り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 久留部の発生が見られないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p> <p>【架設関係】</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、試録を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切り勾配がついていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力・歪形等を十分検討していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設設備及び架設用機材について、品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 80%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 80%超</p> <p><input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	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)	<input checked="" type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 表面に修補箇所が無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 組接に均一性がある。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上 ··· a 該当3項目 ··· b 該当2項目 ··· c 該当1項目以下 ··· d</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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 舗装工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>【路床・路盤工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。</p> <p>)</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ブラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p>各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 細織目及び横織目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>)</p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> チューインガムやタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。</p> <p>)</p> <p>その他(理由):</p>	<p>*該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 舗装工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		■ 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input checked="" type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p>その他(理由):</p>						
		<p>● 判断基準</p> <p>該当5項目以上 ··· a 該当4項目 ··· b 該当3項目 ··· c 該当2項目以下 ··· d</p>						

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	維持工事 (清掃工、除草)	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。(維持工事)</p> <p><input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。(修繕工事)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由) _____</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由) _____</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由) _____</p>						<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

●判断基準  
該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・・b 該当1項目・・・・c 該当項目なし・・・d

## 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	a'	b	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)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し、品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係る成績書が整り、品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 容器管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 金具管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。  <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 完成図面（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備の配管が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験結果を実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他（理由： )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・b 該当2項目・・・・c 該当1項目・・・d</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。			<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。		
	III. 出来ばえ 機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。  <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。  <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。  <input type="checkbox"/> 絶縁、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。  <input type="checkbox"/> 全般的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他（理由： )</p>						

**工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表**

(検査員)

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 植栽工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 活着が促進されるよう管理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちみつ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないよう地面に施肥していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 様生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 樹木をくわらきがないよう設置していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 植栽工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。  <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。  <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p> <p>● 判断基準      該当3項目以上···a 該当2項目···b 該当1項目···c 該当項目なし···d</p>						

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 防護柵 標識 区画線等設置工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」 【防護柵・標識・区画線】</p> <p><input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、規線説明書設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 防護柵等の床板りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の耐力を把握して施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。  <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> ベント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%以下であることが確認できる。</p> <p>【区画線関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> ブライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由: )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつき 5.0%以下  <input type="checkbox"/> ばらつき 8.0%以下  <input type="checkbox"/> ばらつき 8.0%超  <input checked="" type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 標識	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。  <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。  <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。  <input type="checkbox"/> 支柱基盤が入念に埋め戻されている。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上···a 該当3項目····b 該当2項目····c 該当1項目··d</p>					)	
	III. 出来ばえ 区画線等 設置工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 塗料の塗りが均一である。  <input type="checkbox"/> 視認性が良い。  <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。  <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上···a 該当3項目····b 該当2項目····c 該当1項目··d</p>						
	III. 出来ばえ 防護柵工事(網)	<input checked="" type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。  <input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。  <input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷及び跡が無い。  <input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。  <input checked="" type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。  <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input checked="" type="checkbox"/> その他(理由: )</p> <p>●判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目····b 該当3項目····c 該当2項目以下··d</p>						

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 塗装工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> ケレンを全く実施していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の蓋等を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装表面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 築り残し、ながれ、しづ等が無く塗装されていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</p> <p>その他 (理由 : )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上 ··· a 該当3項目 ··· b 該当2項目 ··· c 該当1項目以下 ··· d</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			

様式第5号 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表 (検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  砂防構造物工事  地滑り防止工事(集水井戸工事を含む)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>【評価対象項目】 [共通]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W./n、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬時荷揚げ打設時の投入高さ、継ぎ固時のパイプレーテーの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支柱工の取り外しを行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 地山との取り合いで適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</li> </ul> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ポルトの継付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ポルトの継付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</li> </ul> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 集水・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</li> </ul>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 8.0%超</li> <li><input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ  地すべり防止工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地山との取り合いで良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的に美麗が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</li> </ul> <p>●判断基準 該当3項目以上···a 該当2項目···b 該当1項目···c 該当項目なし···d</p>						

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表								(検査員)
考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 (切土、盛土、築堤等工事)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 置換のための掘削を行ったときに、掘削面以下を亂さないように施工していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書で定められた条件で満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 層ありのまき出し厚を管理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子撒きを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 法面に有害な雑草が無い。  <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。
III. 出来ばえ	土工事 (盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 仕上げが良い。  <input type="checkbox"/> 通りが良い。  <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。  <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・b 該当2項目・・・・c 該当1項目以下・・・d</p>						
III. 出来ばえ	切土工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。  <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。  <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化割について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。  <input type="checkbox"/> 漂水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。  <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・・b 該当3項目・・・・c 該当2項目以下・・・d</p>						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	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	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込材及び隅込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緑化ブロック・石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 遊水下り工が所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工にあたって、床堀箇所の排水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有効なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： )</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 8.0%超</p> <p><input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： )</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上···a 該当3項目···b 該当2項目···c 該当1項目以下···d</p>					

様式第5号 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	a'	b	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)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。  〔評価対象項目〕 杭関係（シート・鋼管・鋼管井筒等）】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工前の打止め管理の方法及び施工所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係る事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )  【地盤改良関係】 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係る事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )  【地盤改良関係】 <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  <input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 <input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能						<input type="checkbox"/> 検査員が文書で改善指示を行った。
	III. 出来ばえ  基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 土工關係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )  ●判断基準 該当3項目以上 ··· a 該当2項目 ··· b 該当1項目 ··· c 該当項目なし ··· d						

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	a'	b	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)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>【評価対象項目】 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支承工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、説明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 砂接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ブレーピーム桁のフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ブレストレスリング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつき 判断不可能</p> <p>)</p>						
III. 出来ばえ	コンクリート橋上部工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 (理由: )</p> <p>●判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目···b 該当3項目···c 該当2項目以下···d</p> <p>)</p>						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  通信設備工事 受電設備工事 その他類似工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
		<p>「評価対象項目」</p> <p>設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 材料及び構成品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設計図書等と適合が確認できる。  <input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備全体についての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。  <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を整備していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他（理由： ● 判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目···b 該当3項目···c 該当2項目以下···d )         </p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつき 50%以下  <input type="checkbox"/> ばらつき 80%以下  <input type="checkbox"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</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"/> 検査員が修補指示を行った。</p>					
	III. 出来ばえ  通信設備工事 受電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている		

**工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表**

(検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	二次製品構造物	<p>評価対象項目 共通</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</li> <li><input type="checkbox"/> JIS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。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧き水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他（理由： )</li> <li><input type="checkbox"/> 【擁壁類（補強工・擁壁は除く）】 <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料の連結又は、かみ合わせが適切である。</li> <li><input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。</li> <li><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払っている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他（理由： )</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> 【排水施設】 <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 吞口、吐口、集水樹等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 縫目部の目地モルタルが適切に施工されている。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他（理由： )</li> </ul> </li> </ul>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 8.0%超</li> <li><input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 檜検員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている			
	二次製品構造物	<p>構造物の通りがよい。 材料の連結、かみ合わせがよい。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 クラックがない。 漏水がない。 土工の仕上げが良い。 全体的な美観が良い。 その他（理由： )</p> <p>●判断基準 該当6項目以上・・・・a 該当4項目以上・・・・b 該当3項目・・・・c 該当2項目以下・・・・d</p>						

様式第5号 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表 (検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 補強土壁工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 ○ばらつき 50%以下 ○ばらつき 80%以下 ○ばらつき 80%超 ●ばらつきで判断不可能	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 取壟し工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。  〔評価対象項目〕 [共通] <input type="checkbox"/> 分割、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"/> 底棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (理由: <input type="checkbox"/> その他 (理由: <input type="checkbox"/> その他 (理由: <input checked="" type="checkbox"/> その他 (理由:	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 取壟し工事	<input type="checkbox"/> 優れている  □ きめ細やかな施工がされている。 □ 既存部分や間連設備との調整がなされている。 □ 取壟し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 □ 取壟し対象（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。 □ その他（理由:  ● 判断基準 該当3項目以上···a 該当2項目···b 該当1項目···c 該当項目なし···d		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない  ■ 劣っている		

## 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	下水道工事	<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"/> 施工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規格(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。  <input type="checkbox"/> コンクリート打設時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"/> 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、締固時のバイブレータの機種、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)  <input type="checkbox"/> 人孔工(二次製品)において接合部の取り合わせがよい。  <input type="checkbox"/> 補装復旧工において、補装材料の品質管理が適切に管理されている。  <input type="checkbox"/> 残削残土等の処理が法令を遵守し適切に管理されている。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )  <b>【開削工】</b>  <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"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。  <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。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )  <b>【推進工】</b>  <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。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )  <b>【シールド工】</b>  <input type="checkbox"/> ゲージメントの規格・品質がミルシートで確認できる。  <input type="checkbox"/> 溶接作業はあたり、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測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"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )  <b>【処理場・ポンプ場等のうち土木工事】</b>  <input type="checkbox"/> 主たる工事(概ね2/3以上を占める工事)を対応する工種で評価する。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )         </p> <p style="text-align: right;">※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。  <input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下  <input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下  <input type="radio"/> ばらつき 8.0%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能         </p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。			<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。		
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
	下水道工事	<p><input type="checkbox"/> 管渠の接合部の仕上げがきめ細かく施工されている。  <input type="checkbox"/> 管渠の滑りが良い。  <input type="checkbox"/> 人孔壁(現場打ち)の肌がよい。  <input type="checkbox"/> インバートの仕上げが平滑で通りがよい。  <input type="checkbox"/> 補装(復旧)の平坦性がよく、人孔蓋等のすりつけがよい。  <input type="checkbox"/> 補水、クラック等がない  <input type="checkbox"/> その他(理由: )</p> <p>●判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目···b 該当3項目···c 該当2項目以下···d</p>						

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 管水路工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		<p>「評価対象項目」 [共通]</p> <p><input type="checkbox"/> 管材料は日本水道協会検査証明書等、品質規格証明書が整備されている。  <input type="checkbox"/> 接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 接合器具の管理、取扱いが適切に行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 接合結果が記録され、確認できる。  <input type="checkbox"/> 排水路の溝き、勾配等が適切に施工されている。  <input type="checkbox"/> 管布設状況が記録され、整理されている。  <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。  <input type="checkbox"/> 施工条件に適した方法で作業が行われている。  <input type="checkbox"/> 管の下端、側部の締め固めが均等に実施されている。  <input type="checkbox"/> 附属構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。  <input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p> <p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。		
	III. 出来ばえ 管水路工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 接合状態が良い。  <input type="checkbox"/> 管内外面に補修痕等がない。  <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。  <input type="checkbox"/> 管埋設位置が適当である。  <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伺える。  <input type="checkbox"/> その他 (理由 : )</p> <p>●判断基準 該当4項目以上···a 該当3項目···b 該当2項目···c 該当1項目以下···d</p>						

様式第5号 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	a'	b	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)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" 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"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である	
		<p>【評価対象項目】 指定期間の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 フランジ出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 特殊部等の施工において、接接着する各プロックに目盛りによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 埋設において、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 管材及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 その他 (理由 : )</p> <p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input checked="" type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 電線共同溝工事 (管路布設段階)	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている		
		<p><input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> アレイストンクレートロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 その他 (理由 : )</p> <p>●判断基準 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・・b 該当1項目・・・・c 該当項目なし・・・d</p>							

様式第5号 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表 (検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 仮設工工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		<p>「評価対象項目」 [共通]</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。  <input type="checkbox"/> その他（理由：  <input type="checkbox"/> その他（理由：  <input type="checkbox"/> その他（理由：  <input type="checkbox"/> )  <input type="checkbox"/> )  <input type="checkbox"/> )</p>					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 仮設工工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

●判断基準

該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・・b 該当1項目・・・・c 該当項目なし・・・d

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ・ため池工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	・フィルダム ・ため池工事	<p>「評価対象項目」 [共通]</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎処理施工要領書及び盛り立て要領書に示された規定に従い適切に実施されている。  <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。  <input type="checkbox"/> 湧水が適切に処理されている。  <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を実施している。  <input type="checkbox"/> 鉄筋の折出、錆手部、かぶりは工事図面に示されたとおり施工している。  <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におけるかみ合体を用いて強度確認を行っている。  <input type="checkbox"/> 埋設計器が設置要領に従ってされており、正常な作動が確認できる。  <input type="checkbox"/> 刃金土ぐさ体の締め固めが適切に実施されていることが、工事書類等により確認できる。  <input type="checkbox"/> グラウト工事が適切に実施されていることが、工事書類等により確認できる。  <input type="checkbox"/> その他構造物は、設計図書に基づき適切に実施されている。  <input type="checkbox"/> その他（理由： )</p> <p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 50%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%以下  <input type="radio"/> ばらつき 80%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>		<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。	
	III. 出来ばえ ・ため池工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。  <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。  <input type="checkbox"/> 吹付け（植生、コンクリート等）の状態が均一である。  <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"/> パラフクがない。  <input type="checkbox"/> 薙水がない。  <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等）  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <input type="checkbox"/> その他（理由： )</p> <p>●判断基準 該当8項目以上・・・a 該当5項目以上・・・・b 該当3項目以上・・・・c 該当2項目以下・・・d</p>						

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 櫛工、筋工、伏工工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 <input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能	■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 櫛工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	■ 劣っている	

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 区画整理(は場整備)工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 <input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能	■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 区画整理(は場整備)工事	<input type="checkbox"/> 優れている  ○ 士工の仕上げが良い。 ○ 線的構造物の通りが良い。 ○ 付帯構造物等へのすりつけが良く、小構造物にきめ細やかな施工がなされている。 ○ 道路、水路等の路面や法面の仕上げが良い。 ○ 仕上げ整地が良い。 ○ 全体的な美観が良い。 ○ その他 (理由 : )  ● 判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目···b 該当3項目···c 該当2項目以下···d	<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	■ 劣っている		

様式第5号 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 林道土工工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 <input type="radio"/> ばらつき 50%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%以下 <input type="radio"/> ばらつき 80%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 林道土工工事	<input type="checkbox"/> 優れている  ○ 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 ○ 盛土勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 ○ 道路の形状（綫形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）がよい。 ○ 構造物へのナリつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。 ○ 土工の仕上げがよい。 ○ 全体的な美観が良い。 ○ 残土処理等が適切である。 ○ その他（理由： ○ その他（理由：  ●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

様式第5号 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	a'	b	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)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。  〔評価対象項目〕 [共通] <input type="checkbox"/> 木材・木製品の品質が良好で(曲がり等がない)設計図書に基づき適切に施工されている。 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との適合性を確認できる。 <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"/> その他 (理由 : )	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ■ 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	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"/> 優れている  〔評価対象項目〕 [共通] <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。 <input type="checkbox"/> その他 (理由 : )  ● 判断基準 該当5項目以上···a 該当4項目····b 該当3項目····c 該当2項目以下···d	<input type="checkbox"/> やや優れている			<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない  ■ 劣っている		

## 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  水路補修工事 ・目地補修工 ・断面修復工 ・表面被覆工 ・管更生工	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		<p>【評価対象項目】 共通</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 気象条件に応じた施工方法で施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の洗浄・下地処理が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 発生の期間・現場条件が適切になされていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時の現場条件（ドライ施工等）が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 規定の際まで施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工後の規定断面が確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他の（理由： 【開水路補修工関係】 <input type="checkbox"/> 補修材が規定の付着強度で当該既設構造物に密着されていることが確認できる。 目地の対策が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： 【管更正工関係】 <input type="checkbox"/> 管更正材が規定の付着強度で当該既設構造物に密着されていることが確認できる。 各種耐用試験結果（曲げ強度試験他）にクリアしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 曲線部の施工では弛みが無いことが確認できる。また、施工上、やむを得ず出来た弛みも適切な方法により対処したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ●判断基準 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・・b 該当1項目・・・・c 該当項目なし・・・d</p>	<p>※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。</p> <p><input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下 <input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下 <input type="radio"/> ばらつき 8.0%超 <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>)</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。</p>			
	III. 出来ばえ  水路補修工事 ・目地補修工 ・断面修復工 ・表面被覆工 ・管更生工	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

## 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	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 土工事 (農地造成)	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		<p>「評価対象項目」 〔共通〕</p> <p><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"/> 反設道路、仮排水路等は、設計図書により施工・管理されており、その出来高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。</p> <p><input type="checkbox"/> 表土のはき取りにあたり、雜物等が混入しないよう注意する。並に、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。</p> <p><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満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 造筋の造筋にあたり、横筋勾配、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満足している。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鮎畔、漬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満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： <input type="checkbox"/> その他（理由：</p> <p style="text-align: right;">※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。  <input type="radio"/> ばらつき 5.0%以下  <input type="radio"/> ばらつき 8.0%以下  <input type="radio"/> ばらつき 8.0%超  <input checked="" type="radio"/> ばらつきで判断不可能</p>	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。			
	III. 出来ばえ 土工事 (農地造成)	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><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"/> 鮎畔、漬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"/> 稲土・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。  <input type="checkbox"/> その他（理由：</p> <p>●判断基準 該当5項目以上··· a 該当4項目··· b 該当3項目··· c 該当2項目以下··· d</p>						

様式第5号 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表 (検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 暗渠排水工事	<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"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。  ※該当項目を評価した後、以下のばらつきの評価をして下さい。 ○ばらつき 50%以下 ○ばらつき 80%以下 ○ばらつき 80%超 ●ばらつきで判断不可能	<input checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	III. 出来ばえ 暗渠排水工事	<input type="checkbox"/> 優れている  ●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・b 該当2項目・・・・c 該当1項目以下・・・d		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	

## 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	a'	b	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	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ その他の工事又は合併工事	<input type="checkbox"/> 優れている		<input type="checkbox"/> やや優れている		<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由						