

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施工体制一般について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> 施工計画書を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 <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。 <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。 <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<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 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
		「評価対象項目」 【全体を評価する項目】 <input type="checkbox"/> 配置技術者について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。 【現場代理人を評価する項目】 <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。 <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。 <input type="checkbox"/> 監督員への報告を適時及び的確に行っている。 【監理(主任)技術者を評価する項目】 <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。 <input 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。 <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。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<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。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

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	<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"/> 施工管理について指示事項が無い。 <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"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <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"/> 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"/> 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"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 <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"/> 工事打合せ簿を不足無く整理している。 <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"/> 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"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工程管理がほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 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"/> 工程管理について指示事項が無い。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <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"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 安全対策をほぼ適切に行った	<input checked="" 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"/> 安全対策について指示事項が無い。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 過積載防止に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった	<input checked="" 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"/> 対外関係について指示事項が無い。 <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"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <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"/> 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"/> 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"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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>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> <input type="checkbox"/>	<p>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> <input type="checkbox"/>	<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> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>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> <input type="checkbox"/>	<p>改造請求を行った</p> <input type="checkbox"/>
		<p>「評価対象項目」</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50%程度以内である。 上記該当項目があれば・・・a</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。 上記該当項目があれば・・・b</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。 上記該当項目があれば・・・c</p> <p>①出来形の評定は、工事全般を通したものとす。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			<p>a、b若しくはcに該当しない、又は出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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> <input type="checkbox"/>	<p>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> <input type="checkbox"/>

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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	品質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。 <input type="checkbox"/>	品質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。 <input type="checkbox"/>	品質の測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input checked="" 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 <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 <input type="checkbox"/>	改造請求を行った <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 <input type="checkbox"/>

「評価対象項目」

○ 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

○ 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

● 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

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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(主任監督員)

審査項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表 (創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> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置類の工夫又は設備搬付後の試運転調整に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工版、山留め等の仮設工に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 盛土の締固度、杭の施工高さ等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事</li> <li><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事</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p>	
		<p>「新技術活用」</p> <p>「新技術活用」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の双方による全ての活用効果調査表を確認した上で評価する。 ただし、加点对象は受注者から新技術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> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (該当技術数：) N E T I S 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。</li> <li><input type="checkbox"/> (該当技術数：) N E T I S 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。</li> <li><input type="checkbox"/> (該当技術数：) N E T I S 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。</li> <li><input type="checkbox"/> (該当技術数：) N E T I S 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、活用の効果が相当程度確認できた。 ※本項目は2点の加点とする。</li> <li><input type="checkbox"/> (該当技術数：) N E T I S 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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p>	
		<p>「品質」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p>	
		<p>「安全衛生」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> 一般車両突入時の障害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 厳しい作業現場の改善に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p>	
	記述評価	<p>【レマークを付した評価内容を詳細記述】</p> <p>評点 <b>0点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特に評価すべき創意工夫事例を加算評価する。</li> <li>・ 加点は+7点~0点の範囲とする。</li> <li>・ 該当キーワ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もよい。</li> </ul>	
	II. 週休2日	<p>「週休2日」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。 ※本項目は2点の加点とする。</li> <li><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。 ※本項目は1点の加点とする。</li> </ul>	
		記述評価	<p>【レマークを付した評価内容を詳細記述】</p> <p>評点 <b>0点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 加点は+2点~0点の範囲とする。</li> </ul>
		III. ICT活用工事	<p>「ICT活用工事」 ※ (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> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
記述評価	<p>【レマークを付した評価内容を詳細記述】</p> <p>評点 <b>0点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 加点は+4点~0点の範囲とする。</li> <li>・ 該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。</li> </ul>		

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

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
		<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> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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：				<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> <input type="radio"/> a 優れている <input type="radio"/> b やや優れている <input checked="" type="radio"/> c 他の評価に該当しない <input type="radio"/> d やや劣っている <input type="radio"/> e 劣っている

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

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> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 <input type="checkbox"/> その他 理由：				<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> <input type="radio"/> a 優れている <input type="radio"/> b やや優れている <input checked="" type="radio"/> c 他の評価に該当しない <input type="radio"/> d やや劣っている <input type="radio"/> e 劣っている

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>1. 対象構造物の特長性への対応</p> <p>■ 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（削）面積、施工深度等の規模が特殊な工事規模が特殊な工事</p>	<p>(1. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切土の土工量：20 万m<sup>3</sup>以上 ・盛土の土工量：15万m<sup>3</sup>以上 ・護岸・築堤の平均高さ：10m以上</li> <li>・トンネル(φ=1)の直径：8m以上 ・ダム用水門の設計水深：25m以上 ・樋門又は樋管の内空断面積：15m<sup>2</sup>以上</li> <li>・揚排水機種の吐出管径：2,400mm以上 ・堰又は水門の最大径間長：25m以上 ・堰又は水門の径間数：3径間以上</li> <li>・堰又は水門の扉体面積：30m<sup>2</sup>以上 ・トンネル(既設工法)の断面積：20m<sup>2</sup>以上</li> <li>・トンネル(ATM)の内空平均面積：100m<sup>2</sup>以上 ・トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m<sup>2</sup>以上</li> <li>・海岸防防、護岸、突堤又は防波堤の水深：10m以上 ・地滑り防止工、幅100m以上かつ法長150m以上</li> <li>・橋梁土の総重量：10万m<sup>3</sup>以上 ・既設工の計画最高水深：500m以上 ・砂防・治山工の構造：15m以上</li> <li>・ダムの堤高：150m以上 ・転流トンネルの流下能力：400m<sup>3</sup>/s以上 ・橋梁下部工の高さ：30m以上</li> <li>・橋梁上部工の最大支間長：100m以上</li> </ul> <p>【環境森林】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切土及び盛土の合計土工量：5万m<sup>3</sup>以上 【農政】</li> <li>・護岸、土留工高：8m以上 ・切土及び盛土の合計土工量：5万m<sup>3</sup>以上</li> <li>・トンネル内空断面積：30m<sup>2</sup>以上 ・開水路工量：20m<sup>3</sup>以上</li> <li>・山腹土工面積：1ha以上 ・推進工の管径（弱口、距水加圧）：2000mm以上</li> <li>・橋梁下部工高さ：15m以上 ・明骨径間数：4以上</li> <li>・橋梁上部土最大支間長：30m以上 ・ゲート工面積：50m<sup>2</sup>以上</li> <li>・林道開設延長：1500m以上 ・水路トンネル（従来工法）高さ：H&gt;4m、又はH&lt;1.8m</li> </ul>
		<p>2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が物に変化する工事</p> <p>■ 3. その他 理由： ※上記の対応事項に1つ以上ポイントが付けば4点の加点とする。</p>	<p>(2. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂防・治山工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。</li> <li>・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河内道の流水部における橋脚の撤去工事。</li> <li>・使用中の道路トンネルの拡幅工事。</li> </ul> <p>(3. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事</li> <li>・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。</li> <li>・地山強度が低い又は土質が薄いため、FB解析などによる検討が 必要工事。</li> </ul>
II. 作業環境、社会条件等への対応	4. 地盤の劣化、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事	<p>■ 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける</p>	<p>(4. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用中の鉄道又は道路と交差する構築物などの工事 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事</li> <li>・管架などの結索に基づき、工法の変更を行った工事。</li> <li>【農政】</li> <li>・使用中のトンネル等の直上での工事。</li> </ul>
		<p>■ 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p>■ 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p>■ 8. 緊急時に対応が必要工事</p> <p>■ 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p>■ 10. その他 理由： ※上記の対応事項に1つ以上ポイントが付けば6点の加点とする。</p>	<p>(5. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスマシ、水道管、電話線等の支障物件の移動について、施工工程の管理に特に注意をした工事。</li> <li>・そのほか各種制約があり、施工に特しい制限を受けた工事。</li> <li>【農政】</li> <li>・治水中の水路等の工事</li> </ul> <p>(6. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事、 ・D I D地区での工事。</li> </ul> <p>(7. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。</li> <li>・併用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制機種の設置撤去を 日々行った工事。</li> </ul> <p>(8. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</li> </ul> <p>(9. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分布している工事。</li> </ul> <p>(10. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。</li> </ul>
III. 厳しい自然・地盤条件への対応	11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事	<p>■ 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p>	<p>(11. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めが必要工事。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深達杭基礎部に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。</li> <li>・施工不可避日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。</li> </ul> <p>(12. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</li> <li>・増水発生を使用した工事又は波浪や水位変動が大きい作業用台等を設置した工事。</li> <li>・集中豪雨による災害又は積雪等により工程や施工方法に制約を受けた工事ににもかかわらず当初工期内で完成させた。</li> </ul> <p>(13. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・急峻な地形のため、作業機台や作業機・施工ヤードの設置が制限される工事。</li> <li>・むしろは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。</li> <li>・斜面土又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を必要とした工事。</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</li> <li>・主たる工機で山林砂防工が適用となる箇所工事。</li> </ul> <p>【環境森林】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治山工事で山地災害危険地区に指定された区域内における工事。</li> <li>・山腹工事で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（法面工は除く）</li> <li>・山腹工事で従事者が人力以外に不可能である工事。</li> </ul>
		<p>■ 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p>■ 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事</p> <p>■ 15. その他 理由： ※上記の対応事項に1つ以上ポイントが付けば4点の加点とする。</p>	<p>(14. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。</li> </ul> <p>(15. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。</li> <li>・その他、災害等における危機的措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。</li> </ul>
IV. 長期工事における安全確保への対応	16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全一時中止期間は除く） ※値し、文書注意に至らない事故は除く。	<p>■ 17. その他 理由： ※上記の対応事項に1つ以上ポイントが付けば6点の加点とする。</p>	<p>(16. について)</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長期工事 例え（設計工期15ヶ月間等）や変更事由が発生して15ヶ月間になった場合で、現場での工期が12ヶ月を超えた工事。</li> </ul>
		<p>記述評価</p> <p>採点： <b>0点</b></p> <p>※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。</p> <p>※2. 評価にあたっては、監督員等の意見も参考に評価する。</p>	



## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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 ●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。 <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"/> 定期的な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：	<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 ●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) <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	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない
	II. 週休2日	「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。				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 55%;">措置内容</th> <th style="width: 15%;">措置点数</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">総合点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td style="text-align: center;">- 20点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 15点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 13点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 10点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 5. 指名停止1週間以上2週間未満</td> <td style="text-align: center;">- 8点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 6. 文書注意</td> <td style="text-align: center;">- 5点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 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った場合</td> <td style="text-align: center;">- 3点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> 8. 該当項目なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">減点 <b>0点</b></p>	措置内容	措置点数		総合点数	<input type="radio"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点		0	<input type="radio"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点		0	<input type="radio"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点		0	<input type="radio"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点		0	<input type="radio"/> 5. 指名停止1週間以上2週間未満	- 8点		0	<input type="radio"/> 6. 文書注意	- 5点		0	<input type="radio"/> 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った場合	- 3点		0	<input checked="" type="radio"/> 8. 該当項目なし				<p>①本審査項目（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><b>【上記で評価する場合の適応事例】</b></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、不当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、企業舎弟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、「暴力団員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>
措置内容	措置点数		総合点数																																			
<input type="radio"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点		0																																			
<input type="radio"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点		0																																			
<input type="radio"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点		0																																			
<input type="radio"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点		0																																			
<input type="radio"/> 5. 指名停止1週間以上2週間未満	- 8点		0																																			
<input type="radio"/> 6. 文書注意	- 5点		0																																			
<input type="radio"/> 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った場合	- 3点		0																																			
<input checked="" type="radio"/> 8. 該当項目なし																																						
法令遵守等  (総合評価による減点)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 55%;">下請計画の不履行</th> <th style="width: 15%;">措置点数</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">総合点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 評価された記載内容どおりの履行がされなかった。</td> <td style="text-align: center;">- 8点</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 選定計画どおりの下請契約が履行された。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">減点 <b>0点</b></p>	下請計画の不履行	措置点数		総合点数	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 選定計画どおりの下請契約が履行された。				<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った”場合に適用する。</p>																								
下請計画の不履行	措置点数		総合点数																																			
<input type="checkbox"/> 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																																			
<input type="checkbox"/> 選定計画どおりの下請契約が履行された。																																						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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」 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <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行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他 理由：				
		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。 <input type="checkbox"/>	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。 <input type="checkbox"/>	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。 <input type="checkbox"/>	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。 <input type="checkbox"/> ■ 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
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <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  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事務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。		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。  該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。  該当すれば…e	

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	<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
	●土木工事等 共通	最大3工種にて評価 (選択した審査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。該当する審査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。  総合評価におけるばらつきについては、各工種の評価結果をもとに工種毎の工事費、施工規模等を総合的に判断し評価する。				※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	<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	/
		最大3工種にて評価				<input type="checkbox"/> a優れている <input type="checkbox"/> bやや優れている <input type="checkbox"/> c他の評価に該当しない <input type="checkbox"/> d劣っている		

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

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っているか、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。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後、型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スーパ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。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）				<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> <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"/> 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。	<input type="checkbox"/> 検査員が修補指示を行った。
	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		
		<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）							
		<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>							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	法面工事	<p>【評価対象項目】 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係)</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> ネットなどが破損が生じていないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【現場打法枠工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どりの長さで施工していることが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【ロープネット工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ロープ間の結束が確実にされている。</li> <li><input type="checkbox"/> 浮き石の処理がなされている。</li> <li><input type="checkbox"/> ロープネット材料の保管が適切である。</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>○ ばらつき 50%以下</li> <li>○ ばらつき 80%以下</li> <li>● ばらつき 80%超</li> <li>○ 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。
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。  <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>						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。	
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる) #REF!	【評価対象項目】 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、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。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 塗料の空任管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <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 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		
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input checked="" type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input checked="" type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input checked="" 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4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d							



工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	舗装工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【路床・路盤工関係】</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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <p>【アスファルト舗装工関係】</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。 <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。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <p>【コンクリート舗装工関係】</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。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを数均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )				<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> <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。
	III. 出来ばえ	<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"/> 劣っている	
	舗装工事	<input checked="" type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <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>						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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)  修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	「評価対象項目」 <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。 <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"/> 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。 <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) <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) <input type="checkbox"/> その他(理由)					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<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	
		<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。		
	機械設備工事 (土木)	「評価対象項目」 <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わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <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"/> 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <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練りを実施し、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： _____）					<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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている		
	機械設備工事 (土木)	<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"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ●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								

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <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"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <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： _____）					<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	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い <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						




工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	植栽工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 活着が促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、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <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均一に施肥していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹名板を確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： _____）				※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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
	植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <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	<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。	
	防護柵 標識 区画線 等設置工事	「評価対象項目」 【防護柵・標識関係】 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床廻りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <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"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 <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考慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端部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"/> ペイント系(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 【区画線関係】 <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"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 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。 <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 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	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) ●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			
	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	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) ●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			
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	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <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: ) ●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				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。	
	塗装工事	<p>「評価対象項目」</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"/> ケレンを入念に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、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <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"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <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、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）				<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> <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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている		
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <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>							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	砂防構造物工事 地滑り防止工事 (集水井戸工事を含む)	【評価対象項目】 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 【砂防構造物工事に適用】 <input type="checkbox"/> コンクリート打設まで及び、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。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 <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。 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )				<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	
		<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <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						



工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。	
	土工事 (切土、盛土、築堤等工事)	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <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"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <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"/> C B良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"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> 伐間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: )				※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	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	
		<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: ) ●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							
	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	
			<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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> <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。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び馴染めコンクリートの締固めを、空隙が生じないように十分に行っていることが確認できる。 <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。 <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。 <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。 <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"/> 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。 <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。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<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	
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 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

●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

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	【評価対象項目】 【杭関係 (ソクリト・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"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <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"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <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"/> 掘削深さ、排土砂、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、スベーク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当たり、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"/> 裏込材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わ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: )				※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 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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<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: )						
		●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	<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。
	コンクリート橋工事 (P C及びR Cを対象)	「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、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。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> プレキャスト枠のプレプレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> P C鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )					<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	
	コンクリート橋上部工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、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 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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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。
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <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"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <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要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： ）				※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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い <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							

審査項目	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】</p> <p>【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が払われ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> </ul> <p>【擁壁類（補強土擁壁は除く）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込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"/> 丁張りや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> <p>【用排水施設】</p> <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なじみよく施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 不等低下防止に配慮して、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"/> 呑口、吐口、集水溝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"/> 不等低下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li><input type="checkbox"/> 継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"/> 製品の継目部には隙間、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>				<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 50%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 80%以下</li> <li><input type="radio"/> ばらつき 80%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。
III. 出来ばえ	二次製品構造物	<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>●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>						

審査項目	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	
	補強土壁工事	「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"/> プレキャスト製品・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"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 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。 <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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている		
	補強土壁工事	<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。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ●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							

審査項目	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
	取壊し工事	「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"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（理由： ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（理由： ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（理由： ） <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
取壊し工事	<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。 <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							



工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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】</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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)</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装復旧工において、舗装材料の品質管理が適切にされている。</li> <li><input type="checkbox"/> 掘削残土等の処理が法令を遵守し適切に管理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【開削工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【推進工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【シールド工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基込め注入状況がデータで確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>【処理場・ポンプ場等のうち土木工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> またる工事(概ね2/3以上を占める工事)に対応する工種で評価する。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul>					<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	下水道工事	<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	
	下水道工事	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 管渠の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 人孔壁(現場打ち)の肌がよい。</li> <li><input type="checkbox"/> インバートの仕上げが平滑で通りがよい。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装(復旧)の平坦性がよく、人孔蓋等のすりつけがよい。</li> <li><input type="checkbox"/> 漏水、クラック等がない</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <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>						

審査項目	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	
	管水路工事	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 接合器材の管理、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"/> 排水路の深さ、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： _____）				※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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている		
	管水路工事	<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"/> 管理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何える。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ●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							

審査項目	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 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
	電線共同溝工事 (管路布設段階)	<p>【共通】</p> <p> <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕事満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土盛りが、設計図書の仕事満足していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 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。  <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>                     ● 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                 </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	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"/> プレキャストブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。  <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。  <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>						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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
		「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 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"/> 鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 覆工版にがたつきがない。 <input type="checkbox"/> 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 <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	

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  フィルダム ・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
		「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 鉄筋の組立、継手部、かぶり等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かれた供試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"/> 刃金土や堤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"/> その他付帯構造物は、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： _____）				※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  フィルダム ・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	
		<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"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <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： _____） ●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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  構工、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。	<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
		「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"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。 <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"/> 植生の育成に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 植栽木に敬損や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の育成に配慮した丁寧な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"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> 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。 <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  構工、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	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
		<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。 <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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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
	区画整理 (ほ場整備) 工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 表土扱い土が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 道路・水路・畦畔等の締め固めが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の埋め戻し、締め固めが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 排水路の深さ、勾配等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 田面等に耕作に有害な石礫等がない。 <input type="checkbox"/> 盛土高さが大きく、又は、水路埋立箇所など沈下が予想される箇所について特に入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 表土扱い土の厚さが確保されている。 <input type="checkbox"/> 敷砂利の厚さが確保されている。 <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"/> 盛土の締め固め管理（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"/> 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。 <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 checked="" type="checkbox"/> 劣っている
	区画整理 (ほ場整備) 工事	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 線的構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 道路、水路等の路面や法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げ整地が良い。 <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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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
	林道土工工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生した伐開水、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧にすき取り、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"/> 掘削等により、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"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）				<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> <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。
III. 出来ばえ	林道土工工事	<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	/
	林道土工工事	<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（路形、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"/> 全体的な美観がよい。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <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>						



工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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、 本土留工、 木流路工等)	<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
	「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。 <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切性を確認できる。 <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: )	※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 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  木材木製品工事 (木ダム、木橋、 本土留工、 木流路工等)	<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"/> 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よい。 <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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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	
	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	「評価対象項目」 【共通】 <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。 <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"/> 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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 養生の期間・現場条件が適切になされていることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 規定の厚さで施工されていることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> その他（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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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： ）					<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	<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
	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"/> 有害なクラック、気泡、コテ跡等がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物（分水工、分水栞）等にも注意が払われている <input type="checkbox"/> 細部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <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							/

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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
		「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。 <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、仕上がりについては基準値を満足している。 <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満足している。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（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  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	
		<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。 <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						

※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

審査項目	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
	暗渠排水工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 管路の接続が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤等で暗渠排水工の効果が阻害される恐れのある箇所について、阻害防止の工夫が措置されている。 <input type="checkbox"/> 被覆材が管路を中心に適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 溝底部が凸凹蛇行のないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 水コウ及び集水渠等の埋め戻しが入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <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
	暗渠排水工事	<input type="checkbox"/> 吸水渠及び集水渠等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 田面復旧の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び排水路堤塘復旧の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 排水路への接続にきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ●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						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	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"/> 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
	その他の工事 又は 合併工事	「評価対象項目」 <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 <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	<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	/
	その他の工事 又は 合併工事	<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						