

工事成績採点の審査項目別運用表 (土木工事)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する

(主任監督員)

審査項目	細 別	b	c	d	e	
I. 施工体制	I. 施工体制一般	施工体制が適切である	他の事項に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である	
	「評価対象項目」 削除項目 (該当がない場合) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳及び施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図は現場に掲示され、記載されている主任技術者等が現場と一致している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識が現場に掲示されている。また労災保険関係の項目が現場の見やすい場所に掲示してある。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 下請工事毎に契約が締結され下請報告書を現場に備え付けており、現場体制が一致している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建設業許可を受けた標識を公衆の見やすい場所に設置している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再下請負通知書を元請人に提出すべき旨の掲示がされている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 理由:(_____)		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする		<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・e	
II. 配置技術者 (現場代理人等)		a	b	c	d	e
		技術者が適切に配置されている	技術者がほぼ適切に配置されている	他の事項に該当しない	技術者の配置がやや不備である	技術者の配置が不備である
「評価対象項目」 削除項目 (該当がない場合) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として現場に常駐し、工事全体の把握ができています。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 下請報告書に記載されている主任技術者が、下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配置予定技術者及び通知による監理技術者は、施工体制台帳に記載された監理技術者及び監理技術者証に記載された技術者及び本人と同一であった。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画や工事に係る工程、技術的事項を把握し、主体的に係っていた。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場技術員との対応が適切である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 理由:(_____)		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする		<input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。 1項目でも該当あれば・・・d 2項目該当・・・e		

審査項目	細 別	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が適切である	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である	
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち提出された施工計画書と現場施工方法が一致し、また現場の施工体制等とも一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の使用及び調達計画が十分管理され、支給品及び貸与品においては受領14日前までに規格又は性能を記した要求書を提出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われており、書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われており、書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み、また地域等より評価されるものがあるなど現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料・施工状況検査、立会確認の申請が適切な時期になされ、社内検査状況が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事開始日後、30日以内に工事に着手している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:()			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改造請求を行った。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。 1項目でも該当あれば・・・d 2項目該当・・・e	
		該当項目が80%以上…………… b 該当項目が60%以上～80%未満 …… c 該当項目が60%未満…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			
	II. 工程管理	a	b	c	d	e
		工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業員の休日の確保を行った記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され充実している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 夜間や休日等の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場事務所での工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場の問題発生に対する迅速な対応に処するため協議書等の申請が速やかに提出された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:()			<input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く) 上記該当あれば・・・e <input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。 上記該当あれば・・・d	
		該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上～90%未満…………… b 該当項目が60%以上～80%未満…………… c 該当項目が60%未満…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			

審査項目	細 別	a	b	c	d	e	
III. 安全対策	安全対策を適切に行った	安全対策をほぼ適切に行った	他の事項に該当しない	安全対策がやや不備であった	安全対策が不備であった		
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 緊急時の体制及び対応と連絡体制が確立されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者には正報告している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月以上適時、的確に実施し、記録が整備され、かつ創意工夫をしている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機械、車両、船舶等の点検整備等がなされ管理され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場及び工事区域における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、記録よく整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 枠組足場の設置を必要とする場合、「手すり先行工法に関するガイドライン」を適用した。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 理由:()			<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 上記該当あれば・・・e <input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。 上記該当あれば・・・d		
		該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上…………… b 該当項目が60%以上～80%未満 …… c 該当項目が60%未満…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする				
IV. 対外関係	対外関係が適切であった	対外関係がほぼ適切であった	他の事項に該当しない	対外関係がやや不備であった	対外関係が不備であった		
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 苦情やトラブルに対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情なかった。または苦情によるトラブルが少なかった。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 苦情やトラブルに対しての記録がある。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 理由:()			<input type="checkbox"/> 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。 上記該当あれば・・・e <input type="checkbox"/> 請負者の対応による苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。 上記該当あれば・・・d		
		該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上～90%未満…………… b 該当項目が60%以上～80%未満 …… c 該当項目が60%未満…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする				

様式(土)1④

(主任監督員)

審査項目	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。		
I. 出来形	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> ① 出来高の評価は、工事全般を通したものである。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事事務物の形状寸法である。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 </div>			### <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e	
機械設備工事・電気設備工事 ※上記によらず、当該欄で評価	a 出来形管理が適切である	b 出来形管理がほぼ適切である	c 他の項目に該当しない	d 出来形管理がやや不備である	e 出来形管理が不備である	
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e	
	該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上～90%未満…………… b 該当項目が60%以上～80%未満…………… c 該当項目が60%未満…………… d	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする </div>				

審査項目	a	b	c	d	e
II. 品質	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少ない。 ※ ばらつきの判断はシート「ばらつきの考え方」参照。 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e
	① 品質の評定は、工事全般を通したものとす。 ② 品質とは、設計図書に示された工事事務物の規格である。 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。				
港湾浚渫工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	「評価対象項目」 【共通】 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないように十分検討して施工されている。 【浚渫・床掘関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 浚渫工又は床掘工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。 該当項目が80%以上……………a 該当項目が60%以上～80%未満……………b 該当項目が60%未満……………c		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e
機械設備工事・電気設備工事 ※上記によらず当該欄で評価	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 該当項目が90%以上……………a 該当項目が80%以上～90%未満……………b 該当項目が60%以上～80%未満……………c 該当項目が60%未満……………d		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e

様式(土)1⑥

【記入方法】該当する項目の□にレマーク、○に○を記入する。

(主任監督員)

審査項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例
4.高度技術	I.高度技術 キーワード評価	<p>■施工規模の大きさへの対応</p> <p>1.対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模</p> <p><input type="checkbox"/> 2.その他 (理由: _____)</p> <p>■構造物固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 3.対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> 4.既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5.その他 (理由: _____)</p> <p>■技術固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 6.工種及び工法の特異性</p> <p><input type="checkbox"/> 7.新工法(機器類を含む)及び新材料の適用</p> <p><input type="checkbox"/> 8.その他 (理由: _____)</p> <p>■厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 9.湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 10.軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 11.河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</p> <p><input type="checkbox"/> 12.雨・雪・風・気温・波浪等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 13.地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等</p> <p><input type="checkbox"/> 14.その他 (理由: _____)</p> <p>■厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 15.地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 16.工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 17.周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 18.周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19.生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</p> <p><input type="checkbox"/> 20.現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</p> <p><input type="checkbox"/> 21.騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</p> <p><input type="checkbox"/> 22.工事区域周辺の航行船舶への配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 23.その他 (理由: _____)</p> <p>■施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 24.災害等での臨機応変</p> <p><input type="checkbox"/> 25.施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</p> <p><input type="checkbox"/> 26.その他 (理由: _____)</p> <p>■その他</p> <p><input type="checkbox"/> 27.その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 (理由: _____)</p>	<p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切土・盛土工15万m³<V・護岸・築堤高10m<H・トンネル(シールド)10m<φ・ダム用水門<設計水深25m ・樋門・樋管15m²<A・揚排水機場2000mm<φ・堰、水門最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m²/門 ・トンネル(開削工法)20m<H・トンネル(NATM)内空断面積85m²<A・トンネル(沈埋工法)300m²<A ・防波堤、岸壁、海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤水深10m<H・地滑り防止工100m<W又は150m<L ・流路工500m³<Q・砂防ダム30m<H・ダム高150m<H・転流トンネル400m³/s<Q ・橋梁下部工高さ30m<H・橋梁上部工最大支間長100m<L・浚渫工100万m³<V <p>【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造物固有な施工難度と対応工法等】 <ul style="list-style-type: none"> ・地山強度が低い、また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事。 ・砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事。 ・鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの活線拡幅工事。等 ・施工場所や構造物の特異性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。 ・パイロット工事、又は特異な試験フィールド工事等で特許工法等の技術的に検討が必要な工事 ・その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。等 ・VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合 ・構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 ・浚渫土砂の長距離輸送、大型ケーソン等の長距離離航、大型作業船を駆使する工事 ・沈埋トンネルの製作・築造で高度な技術を要する工事。特殊ケーソンの製作工事。 ・その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 <p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・軟弱地盤上の緩速凍土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。 ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く) ・斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事。 ・海上、海岸及び河川内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事 ・波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事 ・国立公園内での工事。またはイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事。 ・冬期施工のため、大規模な雪害冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。 ・潮流が早い又は潮位差が大きい海域のため、施工工程及び作業時間の制約や刻々と変化する状況を克服する技術を要する工事 ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 <p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋脚掘削工事や電線中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事。 ・鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。 ・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。 ・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。 ・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用中の道路での舗装及び修繕工事等。 ・供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。 ・一般船舶の航行が多く、工事実施にあたり、関係機関等との調整及び施工上の制約が多い工事 ・支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事 ・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。 ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 ・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。 ・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。 ・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。 ・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 ・大気圧を超える気圧下の作業室での工事。 ・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。 ・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事
	記述評価	<p>【高度技術のキーワードの詳細】</p> <p>※ 1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術を要する必要があった技術を評価するものである。なお、評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。</p> <p>※ 2. 詳細評価の記述にあたっては、担当課長との合議とし、各審査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。</p> <p>※ 3. 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。</p> <p>※ 4. VE提案が採択され、提案工法が高度技術として評価できる場合は、提案内容に該当する技術力キーワード欄にチェックし、評点に3点を目安として加点する。</p>	

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

※2. 詳細評価の記述にあたっては、担当課長との合議とし、各審査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。

※3. 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

※4. VE提案が採択され、提案工法が高度技術として評価できる場合は、提案内容に該当する技術力キーワード欄にチェックし、評点に3点を目安として加点する。

工事成績採点の考査項目別運用表 (土木工事)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する

(総括監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2.施工状況	II. 工程管理	工程管理が非常に優れている	工程管理がやや優れている	他の事項に該当しない場合	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である
		<input type="checkbox"/> 災害復旧工事及び施工条件の変更等による工期的な制約がある中で余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 <input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理が地域住民に好印象を与えている。 <input type="checkbox"/> 配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> その他 理由:(_____)				該当項目が3項目以上・・・a 該当項目が2項目・・・b 該当項目が1項目・・・c <input type="checkbox"/> 該当項目が無し・・・d <input type="checkbox"/> 工程管理が不備・・・e
	III. 安全対策	安全対策が非常に優れている	安全対策がやや優れている	他の事項に該当しない場合	安全対策がやや不備である。	安全対策が不備である。
		<input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 安全衛生管理活動が活発で他の模範となっている。 <input type="checkbox"/> 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。 <input type="checkbox"/> 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由:(_____)				該当項目が3項目以上・・・a 該当項目が2項目・・・b 該当項目が1項目・・・c <input type="checkbox"/> 該当項目が無し・・・d <input type="checkbox"/> 安全対策が不備・・・e

調査項目	細 別	a	b	c
6.社会性等	I 地域への貢献等	地域への貢献が非常に優れている	地域への貢献がやや優れている	他の項目に該当しない場合
<p> <input type="checkbox"/> 河川、海岸、港湾等の環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 国立公園や県立公園等及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙や計画的に現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路、海岸、海域清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 <input type="checkbox"/> その他 理由：(_____) </p> <p> 該当項目が2項目以上・・・a 該当項目が1項目・・・b <input type="checkbox"/> 該当項目が無し・・・c </p>				

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

⑧ 法令遵守等	法令遵守等の該当項目一覧表	
⑧ 法令遵守等	措置内容	点数
	<input type="checkbox"/> 1.指名停止3ヶ月以上	-20 点
	<input type="checkbox"/> 2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15 点
	<input type="checkbox"/> 3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13 点
	<input type="checkbox"/> 4.指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10 点
	<input type="checkbox"/> 5.文書注意	-8 点
	<input type="checkbox"/> 6.口頭注意	-5 点
	<input type="checkbox"/> 7.工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)	-3 点

項目該当なし

① 本評価項目(8.法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。
 ② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
 ③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・ 1.入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。
- ・ 2.承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。
- ・ 3.宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。
- ・ 4.産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。
- ・ 5.当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。
- ・ 6.建設業法に違反する事実が判明した EX)一括下請け、技術者の専任違反等
- ・ 7.入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。
- ・ 8.使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
- ・ 9.監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。
- ・ 10.下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。
- ・ 11.過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。
- ・ 12.受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。
- ・ 13.下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
- ・ 14.安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。
- ・ 15.施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった
- ・ 16.その他

理由:(_____)

工事成績採点の考査項目別運用表 (土木工事)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する

(検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない場合	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である	
		「評価対象項目」 削除項目 (該当がない場合)			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った <div style="text-align: right;"> 上記1項目該当事項があれば・・・d 2項目以上該当すれば・・・e </div>		
		<input type="checkbox"/> 契約書18条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 材料・施工状況検査、立会確認の手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びびりサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> 建退共の標識が現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出している。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> 社内検査状況が書面で確認できる。					
		理由:()					
		該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上～90%未満 …… b 該当項目が60%以上～80%未満 …… c 該当項目が60%未満…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする				

検査項目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/>
I. 出来形	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> その他 理由:() ① 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ② 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	
機械設備工事・電気設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評	a	b	c	d	e
	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となり、満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由:() 該当項目が90%以上……………a 該当項目が80%以上～90%未満……………b 該当項目が60%以上～80%未満……………c 該当項目が60%未満……………d			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	
	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e	

様式(土)3③

		(検査員)				
検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	鉄筋・鋼製配合コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレタの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ試験が、試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格が引線又は、公的機関の試験成績表で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。 </div>						
土工事 (切土・盛土・築堤等工事)		<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。 </div>						

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c <input type="checkbox"/> コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。 ※別紙-4を参照 上記該当あれば…c	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e			
	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"/> 品質関係の試験結果及び規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 【架設関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が6項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目以下……………c	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e			

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	無筋コンクリート 構造物工事 (コンクリート擁壁工・ブ ロック積(張)工・側溝工・ 横断溝・カルバート工・ 集水樹工・流末工)	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 削除項目 (該当がない場合) 【共通】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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圧縮強度の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 【コンクリート擁壁工】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイレータの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中を含む) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 型枠の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 水抜き施工が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮目地の施工が適正に行われている。 【ブロック積(張)工】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 裏込材、胴込コンクリートの充てん又は締固めが十分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ブロックのかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理、強度が適切である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 水抜き及び伸縮目地の施工が適切に行われている。 【排水施設工】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物の位置、方向、高さ、勾配等が前後の施設又は地形等になじんでおり、機能を減殺する滞水、漏水、洗掘、不当沈下等が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 側溝は、所定の法線又は形状寸法で通りよく仕上げている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 二次製品による側溝は平坦に仕上げた基礎上に通りよく擦り付けられ、波打ち及び前後に出入りがないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 集水樹は、集水及び排水が容易な位置及び高さであり擦り付けもよい。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 流末処理としての水叩き(フン籠)が、流下水の流心を基準として接続する流路等になじみよく取り付けられている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e
					① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。	
		【共通】 <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 ※別紙-4を参照 上記該当あれば…c				

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	舗装工事 (路盤工・アスファルト舗装工・コンクリート舗装工)	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルローリングを行っている。 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> フェア、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が6項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目以下……………c		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	
石積(張)・かご擁壁・鋼製擁壁・土のう積・土留工事		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果及び規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 胴込め及び裏込めコンクリートは空隙がなく、詰め固めされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 据わりがよく基礎部分とも密着し、よくなじんでいる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 転倒、崩壊等の恐れがないよう仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	法面工事 <small>(養生工・セメントモルタル及びコンクリート吹付工・法枠工・柵工)</small>	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
II. 品質		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） 【共通】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 【現場打法枠工・柵工関係】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 枠内に空隙がなく、層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 杭は床拵え面に対して垂直方向に打ち込まれ、踏み固めにより仕上げである。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が2項目以下……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	基礎工工事(地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） 【杭関係（コックリット・鋼管・鋼管井筒等）】 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修がない。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 場所打ち杭についてトレーマー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%計算)の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。 </div>		
コンクリート橋工事(PC及びRCを対象)		<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば・・・d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば・・・e
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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、締固時のバイレートの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシート又は公的機関の試験成績表で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> プレベーム桁のフレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 緊張及びクランプ管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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圧縮強度の確認を行っている。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%計算)の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。 </div>		
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 ※別紙-4を参照 上記該当あれば・・・c				

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	塗装工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗膜に有害な附着物が無い。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	
	トンネル工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等行っている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトス又は公的機関の試験成績表で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿潤状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎ目が同一線上にないことが確認できる。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e	

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	下水道管工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
II. 品質		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） 【共通】 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書が整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 管やマンホールに、クラックや変形がない。 <input checked="" type="checkbox"/> 管やマンホールからの漏水がない。 <input checked="" type="checkbox"/> 管継ぎ手部、マンホール連結部の仕上げが良好である。 <input checked="" type="checkbox"/> マンホールのインパート形状、勾配が適当で、表面仕上げが適切である。 <input checked="" type="checkbox"/> マンホールの足掛金物、鉄蓋等の付属品が適切に設置されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 縁石、標識等の道路付属物の復旧が適切に行われている。 【開削工事関係】 <input checked="" type="checkbox"/> 土留め工の施工が適切で周辺地盤への影響がみられない。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋め戻しが適切に行われ工事終了後の路面沈下がみられない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装復旧が適切に実施されており、路面の不陸がみられない。 【推進工事関係】 <input checked="" type="checkbox"/> 管推進に伴う周辺地盤への影響がみられない。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の復旧が適切に施工され、路面の沈下、不陸がない。 <input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入に伴う管理が適切で、観測井も適切に復旧されている。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 ※別紙-4を参照 上記該当あれば……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば……………d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば……………e
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				

様式(土)3④

(検査員)

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	植栽工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input checked="" type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。 <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c</p>		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e		
	防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。 <input checked="" type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が2項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が1項目以下……………c</p>		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e		

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	機械設備工事・電気設備工事 ※上記欄によらず、当該項目で評価	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
		「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input checked="" type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 該当項目が90%以上…………… a 該当項目が80%以上～90%未満 …… b 該当項目が60%以上～80%未満 …… c 該当項目が60%未満 ……………… d			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e
維持修繕工事		<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 上記項目に該当あれば…e
		「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：----- ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以上…………… a ※ ばらつきが少なく、該当項目が2項目 ……………… b ※ ばらつきが少なく、該当項目が1項目以下…………… c ※ 主たる工種の検査事項で検査し、最大検査項目は4項目とする。				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
 ③ 評価値()=()評価数/()対象評価項目数
 ④ 削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。

検査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電気通信工事	<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
	「評価対象項目」 削除項目（該当がない場合） <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 単体品（材料・部品組立後）の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品安全法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c ……	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当あれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当あれば…e			
上記以外の工事又は合併工事		<input type="checkbox"/> 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少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験」 ※ ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由：----- <input type="checkbox"/> 理由：----- <input type="checkbox"/> 理由：----- <input type="checkbox"/> 理由：----- <input type="checkbox"/> 理由：----- ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が4項目以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が3項目……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が2項目以下……………c ※ 該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。				

検査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
Ⅲ. 出来ばえ		削除項目 (該当がない場合)			
<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。	※該当5項目以上・・・a	
<input type="checkbox"/>	砂防構造物工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。	該当4項目・・・b	
<input type="checkbox"/>	擁壁工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	該当3項目・・・c	
<input type="checkbox"/>	トンネル工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> クラックがない。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 漏水がない。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い		
<input type="checkbox"/>	土工事 (盛土・築堤工事等)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが良い。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	切土工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。	※該当6項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。	該当4～5項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。		
<input type="checkbox"/>	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りがよい。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げがよい。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。	該当項目なし・・・d	
<input type="checkbox"/>	鋼橋工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	地すべり防止工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	該当項目なし・・・d	
<input type="checkbox"/>	急傾斜地崩壊対策工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。	※該当5項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。	該当4項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> クラックがない。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 漏水がない。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	舗装工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。	※該当5項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。	該当4項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水処理が良い。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	法面工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	該当項目なし・・・d	

検査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
III. 出来ばえ		削除項目 (該当がない場合)			
<input type="checkbox"/>	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。	該当項目なし・・・d	
<input type="checkbox"/>	コンクリート橋工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。	※該当6項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。	該当4～5項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> クラックがない。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 漏水がない。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 補修箇所がない。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	下水道管工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 目地、端部の仕上げが良い。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物とのすり付けが良い。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 埋め戻し、路面復旧の状態が良い。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。		
<input type="checkbox"/>	植栽工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。	該当項目なし・・・d	
<input type="checkbox"/>	防護柵(網)工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。	※該当5項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 端部処理が良い。	該当4項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物等とのすり付けが良い。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	標識工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な取り扱いがしやすい。		
<input type="checkbox"/>	区画線工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 視認性が良い。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 接着状態が良い。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		

検査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
Ⅲ. 出来ばえ		削除項目 (該当がない場合)			
<input type="checkbox"/>	建築工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。	※該当6項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。	該当4～5項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。	該当3項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。	該当2項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/>	機械設備工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。		
<input type="checkbox"/>	電気設備工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。	※該当4項目以上・・・a	
	照明設備工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。	該当3項目・・・b	
	その他類似工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		
<input type="checkbox"/>	維持修繕工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。	※該当3項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。	該当2項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。	該当1項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	該当項目なし・・・d	
<input type="checkbox"/>	通信設備工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。	※該当4項目以上・・・a	
	受変電設備工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。	該当3項目・・・b	
	その他類似工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		
<input type="checkbox"/>	上記以外の工事又は合併工事	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 理由	※該当4項目以上・・・a	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 理由	該当3項目・・・b	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 理由	該当2項目・・・c	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 理由	該当1項目以下・・・d	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 理由		

※ 該当工種からの検査事項で検査し、最大検査項目は5項目とする。