

1-①

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般		<input type="checkbox"/> 施工体制が適切である	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工体制がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明の資料が確認でき、品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負代金内訳書が契約後21日以内に提出されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制一般について、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。			
		評価値が80%以上・····· b 評価値が60%以上80%未満··· c 評価値が60%未満····· d		① 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。		上記該当があれば····· e
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 技術者が適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 技術者がほぼ適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 技術者の配置がやや不備である	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、工事全体の把握ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し、適切に配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を選任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配置技術者について、指摘事項が無かった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 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。			上記該当が1項目でもあれば····· d 上記該当が2項目あれば····· e
		評価値が90%以上····· a 評価値が80%以上90%未満··· b 評価値が60%以上80%未満··· c 評価値が60%未満····· d	① 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。			

1-②

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理		<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款または契約書19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"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <input type="checkbox"/> <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"/> 工事材料の使用及び調達計画が十分になされ、管理されている。 <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、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <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"/> 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"/> 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"/> 立会確認等の手続きが適時、的確になされている。 <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"/> 施工管理について、指摘事項が無かった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改進請求を行った。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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。			
		評価値が80%以上·····b 評価値が60%以上80%未満···c 評価値が60%未満·····d		① 該当「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	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である	<input type="checkbox"/> 工程管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> <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"/> 休日の確保を行っている。 <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"/> 工程管理について、指摘事項が無かった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の責により工期内に完成させなかった。 (但し、改善指示による場合を除く)	
		評価値が90%以上·····a 評価値が80%以上90%未満···b 評価値が60%以上80%未満···c 評価値が60%未満·····d		① 該当「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。		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e				
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 type="checkbox"/> 他の項目に該当しない <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	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回／月以上活動し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 店舗パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を半日／月以上適時、的確に実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策について、指摘事項が無かった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p>評価値が90%以上……… a 評価値が80%以上90%未満…… b 評価値が60%以上80%未満…… c 評価値が60%未満……… d</p>	<p><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。</p> <p>上記該当があれば…… d</p>		<p><input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。</p> <p>上記該当があれば…… e</p>					
		<p>① 該当「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。</p>								
IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった <input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない <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	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。または苦情によるトラブルが少なかった。 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> 対外関係について、指摘事項が無かった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p>評価値が90%以上……… a 評価値が80%以上90%未満…… b 評価値が60%以上80%未満…… c 評価値が60%未満……… d</p>								
		<p>① 該当「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。</p>								
					<p><input type="checkbox"/> 受注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。</p> <p>上記該当が1項目でもあれば…… d</p>					
					<p><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。</p> <p>上記該当があれば…… e</p>					

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 土木工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。
		<input type="checkbox"/> a 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> b 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> c 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a, bに該当しない。 <input type="checkbox"/> d 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> e 契約書18条に基づき、監督職員が改造請求を行った。		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書18条に基づき、監督職員が改造請求を行った。 上記該当があれば・・・e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 建築工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 <small>「評価対象項目」</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他() 評価値 が90%以上・・・・・・・・a 評価値 が80%以上90%未満・・・b 評価値 が60%以上80%未満・・・c 評価値 が60%未満・・・・・・・・d	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 <small>上記該当があれば・・・d</small>	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 <small>上記該当があれば・・・e</small>	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 機械設備工事 (プラント)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真での確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の性能、機能が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付基礎ボルトの施工が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎の施工（鉄筋、かぶり、仕上げ）が仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () </div>	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。

評価値が90%以上····· a
 評価値が80%以上90%未満··· b
 評価値が60%以上80%未満··· c
 評価値が60%未満····· d

① 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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 電気設備工事 (プラント)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真での確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の性能、機能が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図面どおりに施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図面どおりに敷設されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かりやすく堅固に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () </div>	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ① 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"/> 出来形管理が不備である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ① 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 ② 上記該当があれば・・・d ③ 上記該当があれば・・・e </div>

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 建築機械 設備工事 (下水道用建築 設備)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に示された施工管理基準に沿った施工管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値（設計図書）を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ） 評価値 が 90%以上・・・・・・ a 評価値 が 80%以上 90%未満・・・ b 評価値 が 60%以上 80%未満・・・ c 評価値 が 60%未満・・・・・・ d	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 <input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・ e	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 建築電気設備工事 (下水道用建築設備)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理報告書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真での確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形（製品含む）の性能、機能が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ） 評価値 が 90%以上・・・・・・a 評価値 が 80%以上 90%未満・・・b 評価値 が 60%以上 80%未満・・・c 評価値 が 60%未満・・・・d	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ① 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"/> 出来形管理が不備である。 上記該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 上記該当があれば・・・e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 総合	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。又は、品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しづらつきが少ない。又は、品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質管理項目がない工事。及び、他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。又は、品質がやや不備である。	<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。又は、品質が不備である。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 土木工事	品質関係の試験結果が規格値、 <input type="checkbox"/> 試験基準を満足しづらつきが少ない。	品質関係の試験結果が規格値、 <input type="checkbox"/> 試験基準を満足しづらつきが少ない。	品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/> または、品質管理項目がない工事。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、 <input type="checkbox"/> 試験基準を満足せず品質が劣る。		
		<p>○ a 品質測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>○ b 品質測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>○ c 品質測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a及びbに該当しない。または、<u>品質管理項目がない工事</u>。</p> <p>○ d 品質の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>○ e 契約書18条に基づき、監督職員が改善請求を行った。</p> <p>※品質管理資料による評定が困難な場合は、現地立会、試験結果等を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p>	<p>●土木で複数選択した場合の工種名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
	品質の測定箇所数等が少量（10点未満）で、その測定値のばらつきだけでの確認では不十分な工事については、「評価対象項目」で評価する。	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 品質管理方法が施工計画書に明確に定められている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p>評価値が80%以上・・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・d</p>	<p>① 該当「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>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。</p>					

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	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"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築工事 (新築)	<p>「評価対象項目」 (躯体工事)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合計画書により管理が適切に行われている。</p> <p><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・空気量等が確認されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠・支保工の取外しが適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の加工・組立てが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の圧接作業員の技量が確認でき、圧接部の非破壊検査が合格している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄骨の加工工場が仕様書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄骨の加工・組立てが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄鋼角溶接作業員の技量確認が行われており、溶接部の非破壊検査が合格している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()</p> <p>(仕上工事)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定された性能試験等が行われ、基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 責任施工にかかる保証書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	上記該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。	上記該当があれば・・・e

- ① 該当「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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築工事 (改修) 住戸内改修 台所改修 防水改修	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 責任施工にかかる保証書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()</p> <p>評価値が90%以上 ····· a 評価値が80%以上90%未満 ··· b 評価値が60%以上80%未満 ··· c 評価値が60%未満 ····· d</p>		<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当があれば ··· d</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当があれば ··· e</p>

- ① 該当「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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事 (建築)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () (施工) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理等に関わる手直し事項が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 上記該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 <input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 上記該当があれば・・・e	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。	
		評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・・・d	① 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。			

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 給排水衛生冷暖房工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他 () (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理に関わる手直し事項が少ない。 <input type="checkbox"/> その他 () </div>	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
		評価値が 90% 以上 · · · · · a 評価値が 80% 以上 90% 未満 · · · b 評価値が 60% 以上 80% 未満 · · · c 評価値が 60% 未満 · · · · · d	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ① 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) × 100 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>		上記該当があれば · · · d	上記該当があれば · · · e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (畳)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書に記載されている品質表示が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畳の厚さが均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () </div>	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 上記該当があれば・・・d </div>	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ① 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"/> 品質がやや不備である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 上記該当があれば・・・e </div>	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 上記該当があれば・・・e </div>
		評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・d				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事(解体)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 「評価対象項目」 <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"/> 受注者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> その他 () 評価値 が90%以上・・・・・・・a 評価値 が80%以上90%未満・・・b 評価値 が60%以上80%未満・・・c 評価値 が60%未満・・・・d	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。 該当項目があれば…e	

- ① 該当「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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (塗装)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。（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"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。（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"/> 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"/> 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"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> 塗料の必要量が確認でき、充缶及び空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 <input type="checkbox"/> 足場の施工と管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> その他（ ） 評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・d	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。	
				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e		

- ① 該当「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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事 (フェンス)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 <small>「評価対象項目」</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () 評価値 が90%以上・・・・・・・a 評価値 が80%以上90%未満・・・b 評価値 が60%以上80%未満・・・c 評価値 が60%未満・・・・d	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。 <small>該当項目があれば…d</small>	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。 <small>該当項目があれば…e</small>	

- ① 該当「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。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事 (プラント)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">「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）の内容が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を承諾図面のとおり確保している。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図面として提出している。 <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。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図面のとおり配置し、操作性に優れている。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図面のとおり機能している。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が承諾図面のとおり敷設している。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。 <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 機器に運転上必要な案内注意表示（P.L法等）があり、計器類は現場盤ならびに管理導線上から確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平常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。 <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。 <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。 <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提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 関連工事との仕様の確認、調整が十分に行われている。 <input type="checkbox"/> 完成図書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（ ）</div>	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
		<input type="checkbox"/> 評価値が90%以上·····a <input type="checkbox"/> 評価値が80%以上90%未満···b <input type="checkbox"/> 評価値が60%以上80%未満···c <input type="checkbox"/> 評価値が60%未満·····d		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ① 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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば···d	<input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば···e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事 (プラント)	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図面のとおり配置され、操作性に優れている。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備関係の機能及び性能が、仕様書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"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器据付等、現場施工の状態が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 () 評価値が90%以上・····· a 評価値が80%以上90%未満··· b 評価値が60%以上80%未満··· c 評価値が60%未満····· d </div>	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。 	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 上記該当があれば··· d	<input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。 上記該当があれば··· e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築機械 設備工事 (下水道用建築 設備)	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該工事の内容に対応した施工管理計画（対象項目等の明示）を作成している。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質施工計画書による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が的確で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器類の据付け・取付け等・現場施工の状況が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工中及び施工完了時の試験及び記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・e</p>		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	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"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築電気設備工事 (下水道用建築設備)	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、書面等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質施工計画書による品質管理記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が的確で良好な施工である。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器類の据付・取付け等、現場施工の状態が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工中及び施工完了時の試験及び記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 法令、安全、維持管理等に関わる手直し事項が少ない。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が60%以上80%未満・・・c 評価値が60%未満・・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第18条2,3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当があれば・・・e</p>		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 高度技術	I. 高度技術 キーワード評価 土木、建築工事共通	<p>●施工規模の大きさへの対応</p> <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 (該当があればチェックして理由を記入。) 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 (該当項目をチェック)</p> <p><input type="checkbox"/> 切土 20万m³ < V ・ 盛土工 15万m³ < V</p> <p><input type="checkbox"/> ダム用水門 < 設計水深 2.5m <input type="checkbox"/> 堤、水門 最大径間長 2.5m 以上又は径間数 3径間以上又は 50m²/門</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(NATM) 内空断面積 100m² < A</p> <p><input type="checkbox"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深 10m < H</p> <p><input type="checkbox"/> 渋滞工 100万m³ < V <input type="checkbox"/> ダム高 150m < H</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 100m < L</p> <p><input type="checkbox"/> 述べ面積 10,000m² 以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> 護岸・築堤高 10m < H <input type="checkbox"/> 橋門・樋管 15m² < A</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(沈埋工法) 300m² < A <input type="checkbox"/> トンネル(開削工法) 20m < H</p> <p><input type="checkbox"/> 流路工 500m³ < Q <input type="checkbox"/> 転流トンネル 400m³/s < Q</p> <p><input type="checkbox"/> 地上9階以上又は 建物高さ 31m 以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(シールド) 8m < φ <input type="checkbox"/> 砂防ダム 15m < H <input type="checkbox"/> 橋梁下部工 高さ 30m < H</p> <p><input type="checkbox"/> 地滑り防止工 100m < W 又は 150m < L <input type="checkbox"/> 大空間のホール等を有する建物</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>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】 (該当項目をチェック)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の施設の改修工事等。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で官庁施設の総合耐震計画基準においてI類及びA類に属する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 機械設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で耐震及び免震構造の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り回しを行った工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で仮設備等を設け、配管・配線等の盛替え等を必要とする改修工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築及び設備工事で休日・夜間作業が工程の60%以上を占める改修工事</p> <p><input type="checkbox"/> 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> その他、コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。等</p> <p><input type="checkbox"/> VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合。</p> <p><input type="checkbox"/> NETISの評価試行方式を適用した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</p>	
	<p>●厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 湧水の発生、地下水の影響 (地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 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"/> 13. 雨・雪・風・気温・波浪等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 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"/> 15. その他 理由 :</p>	<p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】 (該当項目をチェック)</p> <p><input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深基礎基礎の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。</p> <p><input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または命綱を使用する必要があった工事。(法面工は除く)</p> <p><input type="checkbox"/> 斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 海岸及び河川内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 国立公園内の工事。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。</p> <p><input type="checkbox"/> 冬期施工のため、大規模な雪寒冬圃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。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で冬期施工のため、大規模な雪寒冬圃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。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 (左欄のその他に理由を記入。)</p>	

	<p>●厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 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"/> 18. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 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"/> 22. 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"/> 23. その他</p> <p>理由 :</p> <p>●施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 災害等での臨機の処置 (該当があればチェック。)</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</p> <p>理由 :</p>	<p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】 (該当項目をチェック)</p> <p><input type="checkbox"/> 横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。</p> <p><input type="checkbox"/> D I D 地区での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の道路での舗装及び修繕工事等。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 大気圧を越える気圧下の作業室での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で大規模なテレビ電波障害対策を行った工事</p> <p><input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。(左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で特に困難な調整を要する他工事(近接工事)の受注者が複数ある工事(左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事(左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、施工現場での対応で、特に評価すべき技術があると評価された工事。(左欄のその他に理由を記入。)</p> <p>●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</p> <p>理由 :</p> <p><input type="checkbox"/> 28. その他(加点が1点の場合)</p> <p>理由 :</p>
記述評価	<p>評点 : <input type="radio"/> <input type="radio"/></p> <p>【■マークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】</p>	<p>【高度技術のキーワードの詳細】</p>

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

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

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

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

●下記の該当項目をチェック

考查項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表（创意工夫が多く見られるリスト）	施工性	品質	安全性	作業環境	その他（項目記載）
5. 創意工夫 【軽微なもの】	I. 創意工夫 キーワード評価 土木、建築工事 共通	<p>●準備・後片づけ関係</p> <p>□ 1. 測量・位置出しにおける工夫 □ 2. 現地調査方法の工夫 □ 3. その他 理由：</p> <p>●施工関係</p> <p>□ 4. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫 □ 5. コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫及び工事加工製品を活用し副産物及び廃棄物の減少に工夫。又は、リサイクルに対する積極的な取り組み。 □ 6. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫 □ 7. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫 □ 8. 設備工事で、加工、組立等の工夫又は、電気工事の配線、配管等での工夫 □ 9. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫 □ 10. 照明・視界確保等の工夫 □ 11. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫 □ 12. 運搬車両・施工機械等の工夫 □ 13. 支保工、型枠工、足場工及び仮桟橋、覆工版、山留め等の仮設工関係の工夫 □ 14. 施工管理及び品質向上等の工夫 □ 15. 建築工事でプレバブ工法等を採用し、工期短縮等の工夫 □ 16. 建築工事で改修工事における仮設備の工夫 □ 17. その他 理由：</p> <p>●品質関係</p> <p>□ 18. 集計ソフト等の活用と工夫 □ 19. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫 □ 20. コンクリートの打設関係の工夫（材料、打設、養生、出来形・品質等） □ 21. 鉄筋、P Cケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫 □ 22. 配筋・溶接作業等に関係する工夫 □ 23. 建築関係で躯体工事の品質管理の工夫 □ 24. 建築関係で材料の検査試験に関する工夫 □ 25. 建築関係で施工の検査試験に関する工夫 □ 26. 建築関係で品質試験方法の工夫 □ 27. その他 理由：</p>	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □

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

※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本考查項目でも再評価する。

※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。

※4. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、担当部局課内の責任者による合議を原則として記述する。

※5. 「4. 高度技術」との二重評価はしない。