

# 第一 次 評 定

(土木工事)

考 査 項 目	細 別	工 種	様 式
1 施工体制	I 施工体制一般		1-1
	II 配置技術者 ー現場代理人等ー		1-2
2 施工状況	I 施工管理		1-3
	II 工程管理		1-4
	III 安全対策		1-5
	IV 対外関係		1-6
3 出来形及び 出来ばえ	I 出来形	土木工事	1-7
		機械設備工事	1-8
		電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	1-9
	II 品質	土木工事	1-10
		機械設備工事	1-11
		電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	1-12
	維持修繕工事	1-13	
5 創意工夫 軽微なもの	I 創意工夫 キーワード評価		1-14

工事成績採点の審査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

審査項目	細別	a	b	c	d	e
1 施工体制	I 施工体制一般	配点： +1.0	配点： +0.5	配点： 0	配点： -5.0	配点： -10.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。 （下請け総額3,000万円以上）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。（請負額1億円以上）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。（請負額1,000万円以上）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 異常時、緊急時の対応が確立されており、現場の見やすい場所に掲示してある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____）</p> <p>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80%未満                    ..... c</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>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。</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（%）計算で評価する。</p> <p>③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×100</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> </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>評定値（%）＝</p> <p style="text-align: center;">評定：                      配点：</p> </div>						

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
1 施工体制	II 配置技術者 — 現場代理人等—	配点： +3.0	配点： +1.5	配点： 0	配点： -5.0	配点： -10.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対 評 象 価</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場の相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督員への報告・連絡を適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 共通仕様書及び諸基準に基づき、工事書類の簡素化の趣旨に則り、適切に作成し提出又は提示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 異常時、緊急時の対応情報伝達組織等が確立されており、適切な対応に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____） <p>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80%未満                    ..... c</p>			<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	
<p>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（%）計算で評価する。                      ③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×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。</p>						
評定値(%) = 評定：                      配点：						

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	I 施工管理	配点： +4.0	配点： +2.0	配点： 0	配点： -5.0	配点： -10.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 （請負額1,000万円以上）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打ち合わせ簿を、過不足無く整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____）</p> <p>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80%未満                    ..... c</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	
<p>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（%）計算で評価する。                      ③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×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。</p>			<p>評定値（%）＝                      評定：                      配点：</p>			

## 工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	II 工程管理	配点： +4.0	配点： +2.0	配点： 0	配点： -5.0	配点： -10.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した計画工程表を作成している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____）</p> <p>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80%未満                 ······ c</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	
<p>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（%）計算で評価する。                      ③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×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。</p>						
		<p>評定値（%）＝                      評定：                    配点：</p>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	Ⅲ 安全対策	配点： +5.0	配点： +2.5	配点： 0	配点： -5.0	配点： -10.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を半日/月以上実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____）</p> <p>該当項目が90%以上                      ..... a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満        ..... b</p> <p>該当項目が80%未満                    ..... c</p>			<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>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。</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（%）計算で評価する。</p> <p>③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×100</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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>評定値（%）＝</p> <p style="text-align: center;">評定：                      配点：</p> </div>						

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	IV 対外関係	配点： +2.0	配点： +1.0	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		<p>対評価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ _____）</p> <p>該当項目が90%以上                    ..... a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満        ..... b</p> <p>該当項目が80%未満                    ..... c</p>			<p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>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。</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（%）計算で評価する。</p> <p>③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×100</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> </div>						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>評定値（%）＝</p> <p style="text-align: center;">評定：                    配点：</p> </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 該当する項目の□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	土木工事	配点： +4.0	配点： +2.0	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
			<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 出来形の測定方法が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
			※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。				
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 出来形の評定は、工事全般を通して評定するものとする。                          ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。                          ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。                          ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。                     </div>				
			<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">                         評定：                      配点：                     </div>				



工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e
3	I	機械設備工事	配点： +4.0	配点： +2.0	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
			適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
出来形及び出来ばえ	出来形		<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。</p> <p><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、監督員と協議の上で管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。（監督職員等が臨場した箇所は除く）</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。</p> <p><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載している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p>			<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>
			<p>該当項目が90%以上 …………… a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 …… b</p> <p>該当項目が80%未満 …………… c</p>				
			<p>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。</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（%）計算で評価する。</p> <p>③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×100</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>				
			<p>評定値(%) =</p> <p>評定：                      配点：</p>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e
3	I	電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	配点： +4.0	配点： +2.0	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
			適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
出来形及び出来ばえ	出来形	<p>対 評 象 価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等の測定(試験)結果が、その都度出来形管理図及び出来形管理表などに記載され、適切に管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。(監督職員等が臨場した箇所は除く)</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</p> <p><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書通り施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書及び承諾図書通りに敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的実施している。</p> <p><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易く堅固に取り付けている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由： _____ )</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>			
			<p>該当項目が90%以上 ..... a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 ..... b</p> <p>該当項目が80%未満 ..... c</p>				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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。</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(%)計算で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価数 / 対照評価項目数 × 100</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> </div>							
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評定値(%) =</p> <p>評定： _____ 配点： _____</p> </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 該当する項目の□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	土木工事	配点： +5.0	配点： +2.5	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
			<input type="checkbox"/> 品質の測定が、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。  ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、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。  ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     ① 品質の評定は、工事全般を通して評定するものとする。                      ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。                      ③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で品質管理を行うものである。                      ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。                 </div>							
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         評定：                      配点：                     </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e		
3	II	品質 機械設備工事	配点： +5.0	配点： +2.5	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0		
			適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない				
			<p>対 評 象 価</p> <p><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）が確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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書のとおり配置し、正常に作動することが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を適切に作成している。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の配置について、点検しやすくしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置について、部品等の交換作業が容易にできる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>	
			<p>該当項目が90%以上 ..... a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 ..... b</p> <p>該当項目が80%未満 ..... c</p>						
			<p>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。</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（%）計算で評価する。</p> <p>③ 評価値（%）＝評価数／対照評価項目数×100</p>						
			<p>評定値（%）＝</p> <p>評定： _____ 配点： _____</p>						

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄□にレを、評価できる場合は評価欄□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e		
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	配点： +5.0	配点： +2.5	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0		
			適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない				
			<p>対 評 象 価</p> <p><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。</p> <p><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(現物照合含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、正常に作動する。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を適切に作成(修繕(改造・更新含む)の場合は、修正又は更新)している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造について、点検や消耗品の取替え作業が容易にできる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由： _____)</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>	
			<p>該当項目が90%以上 …………… a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 …… b</p> <p>該当項目が80%未満 …………… c</p>						
			<p>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。</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(%) 計算で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価数 / 対照評価項目数 × 100</p>						
			<p>評定値(%) = _____</p> <p>評定： _____ 配点： _____</p>						

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 該当する項目の□にレを記入する。

考査項目	細別	工種	a	b	c	d	e
3	II	品質	配点： +5.0	配点： +2.5	配点： 0	配点： -2.5	配点： -5.0
			適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
出来形及び出来ばえ		維持修繕工事	<p>評価</p> <p><input type="checkbox"/> 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>※ 該当項目が 6 項目以上 …… a</p> <p>※ 該当項目が 4 項目以上 …… b</p> <p>※ 該当項目が 3 項目以下 …… c</p> <p>注 記載の 4 項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。</p> <p>ただし、評価対象項目は最大 8 項目とする。</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                 評定：                      配点：             </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

（第一次評定者）

〔記入方法〕 該当する項目の□にレを記入する。

考査項目	細別	工 夫 事 項
5 創意工夫 軽微なもの	I 創意工夫 キーワード評価	<p><b>【施工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は、設備据付後の試運転調整に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や、組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事</p> <p>※ 本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 起工測量から施工・検査まで3次元データを活用したICT活用工事</p> <p>※ 本項目は4点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事</p> <p><b>【新技術活用】</b></p> <p><input type="checkbox"/> NETIS登録技術のうち「有用とされる技術」を活用している。</p> <p>※ 本項目は4点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> NETIS登録技術のうち「有用とされる技術」以外の新技術を活用している。</p> <p>※ 本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 石川県新技術認定製品を活用している。</p> <p>※ 本項目は4点の加点とする。</p> <p>※ 新技術の活用に関する上記3項目での加点は最大4点とする。</p> <p>※ 加点対象は請負者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は、加点措置は行わないものとする。</p> <p>※ ここで、「有用とされる技術」とは、「公共工事等における新技術活用システム」実施要領で定める「活用促進技術」、「推奨技術」、「準推奨技術」、「評価促進技術」等をいう。</p> <p><b>【品質】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫</p> <p><b>【安全衛生】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針等に基づく安全衛生教育を実施している。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫</p> <p><b>【その他】</b></p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</p> <p>記述評価（レを記入した評価項目について、評価内容を詳細記述）</p> <p><b>【創意工夫の詳細評価】</b></p> <p>評点： 0 点</p> <p>※1 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。</p> <p>※2 評価は各項目においてレが記入されれば1、2、4点で評価し、最大7点の加点評価とする。</p> <p>※3 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。</p> <p>※4 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、第二次評定者が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。</p>