

項目別評定点

工事名：
路線名：

評価項目	細別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	2.60 / 3.2点
	II. 配置技術者	2.60 / 3.8点
2. 施工状況	I. 施工管理	9.10 / 11.7点
	II. 工程管理	6.90 / 9.3点
	III. 安全対策	6.90 / 10.7点
	IV. 対外関係	2.60 / 3.4点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	9.10 / 13.9点
	II. 品質	9.10 / 15.9点
	III. 出来ばえ	6.50 / 8.5点
4. 高度技術(加点のみ)	I. 高度技術力	2.60 / 7.8点
5. 創意工夫(加点のみ)	I. 創意工夫	2.60 / 5.4点
6. 社会性等(加点のみ)	I. 地域への貢献等	4.40 / 6.4点
7. 法令遵守等(減点のみ)		
評定点合計		65 / 100点

※評定の結果に疑問があるときは、その疑問の趣旨を付してこの通知を受けた日から14日（「休日」を含む。）以内に書面により説明を求めることができます。

疑問の趣旨に対する説明は、書面により通知いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

- ・ 手続き等の問い合わせ先及び送付先
- 知立市役所
〇〇課

細目別評定点採点表

検査no.

1 / 1

工事名：

路線名：

項目	細別	①主任監督員	②総括監督員	③検査員（既済・中間）	④検査員（完成）	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	I. 施工体制一般	*0.4+2.6= 2.6 点				2.6 / 3.2点	
	II. 配置技術者	*0.4+2.6= 2.6 点				2.6 / 3.8点	
2. 施工状況	I. 施工管理	*0.4+2.6= 2.6 点		*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 6.5 点	9.1 / 11.7点
	II. 工程管理	*0.4+2.6= 2.6 点	*0.2+4.3= 4.3 点				6.9 / 9.3点
	III. 安全対策	*0.4+2.6= 2.6 点	*0.2+4.3= 4.3 点				6.9 / 10.7点
	IV. 対外関係	*0.4+2.6= 2.6 点					2.6 / 3.4点
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	*0.4+2.6= 2.6 点		*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 6.5 点	9.1 / 13.9点
	II. 品質	*0.4+2.6= 2.6 点		*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 6.5 点	9.1 / 15.9点
	III. 出来ばえ			*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 点	*0.4+6.5= 6.5 点	6.5 / 8.5点
4. 高度技術	I. 高度技術力	*0.4+2.6= 2.6 点				2.6 / 7.8点	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	*0.4+2.6= 2.6 点				2.6 / 5.4点	
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		*0.2+4.4= 4.4 点			4.4 / 6.4点	
8. 法令遵守等			*1.0= 点				
						評定点合計	65.0 / 100点

- ※1 既済部分（中間）検査があった場合 $(①+②+③*0.5+④*0.5)$ =細目別評定点（既済、中間が2回以上の場合は③を平均する）
既済部分（中間）検査がなかった場合 $(①+②+④)$ =細目別評定点
- ※2 得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。
- ※3 法令遵守等の評価は、完成検査時に一括入力する。

工事成績採点表(完成・一部完成・既済・中間)

※該当する検査を必ずチェックすること。

- 完成
- 一部完成
- 既済
- 中間

●完成検査で過去に既済、中間を実施している場合は、評定点等を手入力すること。
 なお、過去に3回以上ある場合は、対応していないので平均値を計算して手計算すること。
 過去に一部完成があった場合の、完成時の評定点には対応していないので、
 完成検査時の評定点を本採点表で求めた後、
 その都度、請負額に占める対象金額の加重平均により手計算すること。

平成 年 月 日 作成

〇〇課

工事名												契約金額(最終)					円									
請負者名												工 期					平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日					完成年月日				
考 査 項 目		主任 監 督 員					総 括 監 督 員										検 査 員 (完成)									
氏名		氏名					氏名					氏名					氏名									
項目	細 別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般		+1.5	0	-5.0	-10.0																				
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10.0																				
2. 施工状況	I. 施工管理		+1.5	0	-5.0	-10.0																+5.0	+2.5	0	-7.5	-15.0
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10.0	+10.0	+5.0	0	-7.5	-15.0															
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10.0	+15.0	+7.5	0	-7.5	-15.0															
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																				
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																+10.0	+5.0	0	-10.0	-20.0
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																+15.0	+7.5	0	-12.5	-25.0
	III. 出来ばえ																					+5.0	+2.5	0	-5.0	
4. 高度技術	I. 高度技術力				+13.0~0																					
5. 創意工夫	I. 創意工夫				+7.0~0																					
6. 社会性等	I. 地域への貢献等						+10.0	+5.0	0																	
加減点合計 (1+2+3+4+5+6)		点					点					- 点					- 点					点				
評定点 (65点±加減点合計) ※1		① 点					② 点					③ - 点					③ - 点					④ 点				
7. 評定点計		点 ○既済部分(中間)検査があった場合: (①*0.4+②*0.2+③*0.2+④*0.2) = 評定点計 ※但し、③(既済、中間)が2回以上の場合は平均値 ○既済部分(中間)検査がなかった場合: (①*0.4+②*0.2+④*0.4) = 評定点計																								
8. 法令遵守等		0~-40.0 点																								
9. 評定点合計		点 ○7. 評定点計-8. 法令遵守等																								

- ※1 1~3の評定(65点±加減点合計) + 4, 5, 6の評定 = 評定点
- ※2 高度技術及び創意工夫の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのため、キーワードと評定内容を記述方式とし、加点点評価のみとする。評価にあたっては、担当部局課内での責任者による合議を原則とする。
- ※3 社会性等の評価では地域への観点から、加点点評価のみとする。また、法令遵守等は、減点点評価のみとする。
- ※4 各検査項目毎の採点は、主任監督員は別紙1-①~別紙1-⑤、総括監督員は別紙2-①~別紙2-②、技術検査官は別紙3-①~別紙3-③によるものとし、完成技術検査官の評価に先立ち、主任・総括監督員が記入する。
- ※5 法令遵守等の評価は、総括監督員が行う。
- ※6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	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"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工体制がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。 <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"/> 社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。 <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"/> 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"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。 <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。
	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"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 技術者の配置がやや不備である	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。 <input type="checkbox"/> 監督職員への報告を適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。 <input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 <input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。 <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。 <input type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。 <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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<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"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 <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"/> 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"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他				<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。
	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"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 履行報告を適切な時期に行っている。 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他				<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。
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"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備であった	
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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 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4時間/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、記録を整備されている。 <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"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に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"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他				<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。	<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。
IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった	<input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった	
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 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"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他				<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。	<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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 ●土木、建築工事 共通	<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。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> 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"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <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、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 ●土木、建築工事 共通	<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。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の規格がミルシート等（写真を含む）で確認でき、満足している。 <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"/> 施工箇所以外の部分に損傷を与えないように工夫していることが確認できる。				<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

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	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><input type="checkbox"/> 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。)</p> <p>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・盛土工 15万m³<V、延べ面積 1,000m²以上の建物 <input type="checkbox"/> 護岸・築堤高 10m<H <input type="checkbox"/> トンネル(ｼｰﾙﾄﾞ) 8m<φ</p> <p><input type="checkbox"/> ダム用水門<設計水深25m <input type="checkbox"/> 樋門・樋管 15m²<A <input type="checkbox"/> 揚排水機場の吐出管径 2,000mm<φ</p> <p><input type="checkbox"/> 堰、水門 最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は扉体面積50m²/門以上 <input type="checkbox"/> トンネル(NATM) 内空断面積 100m²<A <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"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深10m<H <input type="checkbox"/> 流路工 500m³<Q <input type="checkbox"/> 砂防ダム 15m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫工 100万m³<V <input type="checkbox"/> ダム高 150m<H <input type="checkbox"/> 転流トンネル 400m³/s<Q <input type="checkbox"/> 橋梁下部工 高さ 30m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 100m<L <input type="checkbox"/> 土留工、締切工 直高10m<H <input type="checkbox"/> 推進工事 100m<1スパン</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</p> <p>理由:</p>	<p>【事例：構造物固有の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"/> 供用中の道路トンネルの拡幅工事等。</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、切り直しを行った工事</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</p> <p>理由:</p>	<p>【事例：自然及び地盤条件への対応工法等】(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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛土のため、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"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 冬期施工のため、大規模な雪寒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。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で地下水位が高く、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事で冬期施工のため、大規模な雪寒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。</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>【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"/> DID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。</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)の請負者が複数ある工事(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"/> 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>【その他】(該当項目をチェック)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。(左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> その他(加点が1点の場合)</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の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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

●下記の該当項目をチェック

審査項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表 (創意工夫が多く見られるリスト)	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	●準備・後片づけ関係 □ 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:	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	
		●施工関係 □ 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:	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	
		●品質関係 □ 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、PC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:		□ □				
		●安全衛生関係 □ 28. 安全仮設備等の工夫 (落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) □ 29. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫 □ 30. 現場事務所、労働者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫 □ 31. 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理。及び粉塵防止策や作業中の換気等々の工夫 □ 32. 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫 □ 33. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫 □ 34. 建築工事で苦渋作業等の作業環境低減等の工夫 □ 35. ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫 □ 36. その他 理由: □ 37. 建災防等による建設従事者に対する安全衛生教育 (該当があればチェック。)	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	
		●施工管理関係 □ 38. 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫 □ 39. 建築工事で出来形管理等に関する工夫 □ 40. 施工計画書及び写真管理等の工夫 (デジタル写真ソフトの活用等) □ 41. 出来形、品質との計測関係等の工夫。及び集計、管理図等の工夫 □ 42. CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用 □ 43. その他 理由:		□ □				
●その他 □ 44. その他 理由: □ 45. その他 理由: □ 46. その他 理由:		□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □		
	記述評価 【 ■ 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】	評点: 0点 ・特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・加点は+7点~0点の範囲とする。 ・該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 ・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。	【創意工夫の詳細評価】					

※1. 創意工夫においては「4. 高度技術」の審査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審査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「現場に適用した本場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、担当部局課内で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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 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"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。			<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。（必ずチェックすること）</p> <input type="radio"/> a 5項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input checked="" type="radio"/> c 1項目程度以上評価 <input type="radio"/> d 工程管理がやや不備である <input type="radio"/> e 工程管理が不備である	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備である	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備である
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 建設労働災害、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			<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)</p> <input type="radio"/> a 6項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input checked="" type="radio"/> c 1項目程度以上評価 <input type="radio"/> d 安全対策がやや不備である <input type="radio"/> e 安全対策が不備である	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 地域への貢献が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない		
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 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"/> 定期的に応報紙や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路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			<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)</p> <input type="radio"/> a 6項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input checked="" type="radio"/> c 2項目程度以下評価	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	法令遵守等の該当項目一覧表		
8. 法令遵守等	措 置 内 容	措置点数	総合点数
	<input type="checkbox"/> ●同じ措置が繰り返され検討を要する、又は、3回以上の措置があった場合必ずチェック。(総合点数を、必ず右の欄に直接入力すること。)		
	●1回目の措置について(下記の該当項目を1つ選択すること。該当がない場合、最下段の該当なしをチェックすること。)		
	<input type="radio"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	0
	<input type="radio"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	0
	<input type="radio"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	0
	<input type="radio"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	0
	<input type="radio"/> 5. 文書注意相当	-8点	0
	<input type="radio"/> 6. 口頭注意相当	-5点	0
	<input type="radio"/> 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	0
	● 8. 該当項目なし		
	●2回目の措置あり(下記の該当項目を1つだけ選択すること、複数選択しない。1回目を必ず選択しておくこと。)		
	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上		0
	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満		0
	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満		0
	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満		0
	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意相当		0
	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意相当		0
	<input type="checkbox"/> 7. 不問		0
	減点		0点
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>理由:</p>			

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款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"/> 官公署その他への届出手続を実施している。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 履行報告を定期的実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事实績情報の登録を期日内に実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 				<ul style="list-style-type: none"> <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。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 ●土木、建築工事 共通	<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。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> 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"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <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、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	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"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	コンクリート 構造物工事	「評価対象項目」 <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、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <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"/> 鉄筋の規格がミットで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <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"/> スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 ●総合評価のシートで対応 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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	舗装工事	「評価対象項目」 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> <input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input 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 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 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 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、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェア、タイバ等 [○] の保管管理が適正であることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	舗装工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
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"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	機械設備工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input 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 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 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 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 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 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 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 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 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。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input 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。 <input type="checkbox"/> <input 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
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"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input 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 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 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 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 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 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 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 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 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。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 植栽工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> <input 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。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 植栽工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	区画線等設置工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハト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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシーラーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input 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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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)	「評価対象項目」 (躯体工事) <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。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の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"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 (仕上工事) <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。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の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"/> 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"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ 建築工事 (新築)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の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"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。			<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"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ 建築工事 (改修)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既存部分や関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好である。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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。
	電気設備工事 (建築)	「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。 (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"/> 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"/> 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"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 電気設備工事 (建築)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築電気設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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。
	暖冷房衛生設備工事	「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。 (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"/> 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"/> 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"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	暖冷房衛生設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良くとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	二次製品構造物	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> J I S規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <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"/> 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのするつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	下水道工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <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、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む) 【開削工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 【推進工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 【シールド工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	下水道工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールのインパートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
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"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	上水道工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁筐等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が確認できる。(継手チェックシート、写真) <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 知立市工事請負契約約款第32条第5項に基づき破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	上水道工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁筐等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。				