

工事成績採点表（完成・中間）

年 月 日 作成
【機関名】

工事名		契約金額（最終）										円					検査年月日					令和 年 月 日									
請負人名		全体工期										令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					完了年月日					令和 年 月 日									
考 査 項 目		監 督 員					主 任 または 総 括 監 督 員					検 査 職 員 (中 間)					検 査 職 員 (中 間)					検 査 職 員 (完 了)									
		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																									
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10																									
2. 施工状況	I. 施工管理		+1.5	0	-5.0	-10											+5	+2.5	0	-7.5	-15	+5	+2.5	0	-7.5	-15	+5	+2.5	0	-7.5	-15
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10	+10	+5	0	-7.5	-15																				
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10	+15	+7.5	0	-7.5	-15																				
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5																									
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5											+10	+5	0	-10	-20	+10	+5	0	-10	-20	+10	+5	0	-10	-20
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5											+15	+7.5	0	-12.5	-25	+15	+7.5	0	-12.5	-25	+15	+7.5	0	-12.5	-25
	III. 出来ばえ																+5	+2.5	0	-5	+5	+2.5	0	-5	+5	+2.5	0	-5			
4. 高度技術	I. 高度技術力 ※2		(13)	0																											
5. 創意工夫	I. 創意工夫 ※2		(7)	0																											
6. 社会性等	I. 地域への貢献等 ※3				+10	+5	0																								
加減点合計（1+2+3+4+5+6）		点					点					点					点					点									
評定点（6.5点±加減点合計） ※1		①	点				②	点				③	点				③	点				④	点								
7. 評定点計		点 ○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中間検査が2回以上の場合は平均値 ○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 ※3, ※6		点																													
9. 評定点合計 ※7		点 ○7. 評定点計 - 8. 法令遵守等																													
所 見 ※4		【監 督 員】					【主任または総括監督員】										【検査職員】														

※1 1～3の評定（6.5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、加点評価のみとする。評価にあたっては、副部長（次長）および担当課長との合議をもって行うものとする。
 ※3 社会性等の評価では地域への観点から、加点評価のみとする。また、法令遵守等は、減点評価のみとする。
 ※4 所見は必ず記載する。
 ※5 各検査項目毎の採点は、監督員は別紙1-①～、主任または総括監督員は別紙2-①～、検査職員は別紙3-①～によるものとし、完了の検査職員の評価に先立ち、監督員、主任または総括監督員が記入する。
 ※6 法令遵守等の評価は、主任または総括監督員が行う。
 ※7 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

細目別評定点採点表

項目	細別	①監督員	②主任または総括監督員	③検査職員（中間）	③検査職員（中間）	④検査職員（完了）	細目別評定点	項目別評定点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	*0.4+2.6=					点 3.2点	0
	II. 配置技術者	*0.4+2.6=					点 3.8点	
2. 施工状況	I. 施工管理	*0.4+2.6=		*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	点 11.7点	0
	II. 工程管理	*0.4+2.6=	*0.2+4.3=				点 9.3点	
	III. 安全対策	*0.4+2.6=	*0.2+4.3=				点 10.7点	
	IV. 対外関係	*0.4+2.6=					点 3.4点	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	*0.4+2.6=		*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	点 13.9点	0
	II. 品質	*0.4+2.6=		*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	点 15.9点	
	III. 出来ばえ			*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	*0.4+6.5=	点 8.5点	
4. 高度技術	I. 高度技術力	*0.4+2.6=					点 7.8点	0
5. 創意工夫	I. 創意工夫	*0.4+2.6=					点 5.4点	0
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		*0.2+4.4=				点 6.4点	0
8. 法令遵守等			*1.0=				点	0
							0点	0点
評定点合計							100点	100点

- ※1 中間検査があった場合 (①+②+③*0.5+④*0.5) =細目別評定点 (中間検査が2回以上の場合は③を平均する)
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、完了検査時に一括入力する。

工 事 成 績 評 定 表

課・機関名：

工事番号および工事名										
契 約 金 額	当初					円	最終	円		
全 体 工 期	当初	令和	年	月	日	～	令和	年	月	日
	最終	令和	年	月	日	～	令和	年	月	日
完 了 年 月 日	令和		年	月	日					
完 了 検 査 年 月 日	令和		年	月	日					
中 間 検 査 年 月 日	第 1 回	令和	年	月	日					
	第 2 回	令和	年	月	日					
請 負 人 住 所 ・ 氏 名										
現 場 代 理 人 氏 名										
主 任 技 術 者 氏 名										
監 理 技 術 者 氏 名										
監 理 技 術 者 補 佐 氏 名										
総 括 監 督 員 職 名 ・ 氏 名										
主 任 監 督 員 職 名 ・ 氏 名										
監 督 員 職 名 ・ 氏 名										
完了検査職員所属・職名・氏名										
中間検査職員所属・職名・氏名										
中間検査職員所属・職名・氏名										
① 監 督 員 評 定 点								点		
② 主 任 又 は 総 括 監 督 員 評 定 点								点		
③ 中 間 検 査 職 員 評 定 点								点		
④ 完 了 検 査 職 員 評 定 点								点		
⑤ 法 令 遵 守 等								点		
⑥ 評 定 点 合 計								点		

注 1) 中間検査があった場合

$$\text{評定点合計⑥} = (\text{①} \times 0.4 + \text{②} \times 0.2 + \text{③} \times 0.2 + \text{④} \times 0.2) - \text{⑤}$$

中間検査がなかった場合

$$\text{評定点合計⑥} = (\text{①} \times 0.4 + \text{②} \times 0.2 + \text{④} \times 0.4) - \text{⑤}$$

- 2) 中間検査が 2回以上あった場合、評定点は中間検査平均点を記入する。
- 3) 一部完成の場合は、監督員、主任または総括監督員及び検査職員が各々評定を行い、完了の際に、完了検査時の評定点と金額により加重平均を行い記入する。
- 4) 監督員、主任または総括監督員、検査職員の評定点は小数第 1位までとする。
- 5) 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- 6) ⑤法令遵守等は、主任または総括監督員が記入する。

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
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 checked="" 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
	0%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が確認でき現場とも一致している。 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明では品質証明員及び資格が確認でき、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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負代金内訳書が契約後4日以内に提出されている。 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示等に対する対応が速やかである。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制一般について、指摘事項がなかった。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。
	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 checked="" 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
	0%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、工事全体の把握ができており、また、発注者とのコミュニケーションが適切にとられている。 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事内容を理解したうえで、現場での臨機の対応ができています。また、良好な施工に努め、必要な工事書類が整理されている。 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法令上必要な技術者等（主任技術者、作業主任者、専門技術者）を必要に応じ配置している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配置技術者について、指摘事項がなかった。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"/> 指摘事項に対しての意図的な不履行。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない			<input checked="" 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
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち現場条件を反映した施工計画が提案され、現場においても概ね一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <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となっており、 <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"/> 品質確保のための対策が見られる。 <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"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <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"/> 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"/> 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"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 施工管理について、指摘事項がなかった。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"/> その他			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改善請求を行った。 <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 checked="" 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	
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的に処理が早く、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 checked="" type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され充実している。 <input checked="" 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 工程管理について、指摘事項がなかった。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"/> 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。	<input type="checkbox"/> 請負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）
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 checked="" 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	
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 安全パトロール、安全教育等を実施し労働災害事故防止に努めている。 <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 checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <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 checked="" type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 <input checked="" type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 安全対策について、指摘事項がなかった。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"/> 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 checked="" 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	
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input checked="" type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情なかった。または苦情によるトラブルが少なかった。 <input checked="" type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係について、指摘事項がなかった。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"/> 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

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<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 checked="" 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。
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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、バラツキが少ない。 <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、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	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。(特に優れていればa) <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やや少ない。 <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(作業)。 <input checked="" 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。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/>
		<p>●必ずチェックする。</p> <p>○ 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。(特に優れていればa)</p> <p>○ 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やや少ない。</p> <p>● 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、<u>品質管理項目がない工事(作業)。</u></p> <p>○ 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。</p> <p>○ 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。</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>○ 監督職員が文書で改善指示を行った。該当すれば…d</p>	<p>○ 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e</p>

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	技術キーワード一覧表	【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> <ul style="list-style-type: none"> <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 <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>●構造物固有の難しさへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) <input type="checkbox"/> 4. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事 <input type="checkbox"/> 5. その他 理由: <p>●技術固有の難しさへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6. 工種及び工法の特異性 <input type="checkbox"/> 7. 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用 <input type="checkbox"/> 8. NETISの評価試行方式を適用 <input type="checkbox"/> 9. その他 理由: <p>●厳しい自然・地盤条件への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10. 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時) <input type="checkbox"/> 11. 軟弱地盤、支持地盤の状況 <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 <input type="checkbox"/> 13. 雨・雪・風・気温・波浪等の影響 <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 <input type="checkbox"/> 15. その他 理由: <p>●厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16. 地中埋設物等の地中内の作業障害物 <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 <input type="checkbox"/> 18. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 <input type="checkbox"/> 19. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/> 20. 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約 <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 <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 <input type="checkbox"/> 23. その他 理由: <p>●施工現場での対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 24. 災害等での臨機の処置(該当があればチェック。) <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 <input type="checkbox"/> 26. その他 理由: <p>●その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 27. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 理由: <input type="checkbox"/> 28. その他(加点が1点の場合) 理由: 	<p>【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例</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> <ul style="list-style-type: none"> 切土・盛土工 15万m³<V 大空間のホール等を有する建物、研究所等特殊設備・機能の有る建物 ダム用水門<設計水深2.5m 堰、水門 最大径間長2.5m以上又は径間数3径間以上又は5.0m²/門 トンネル(NATM) 内空断面積 8.5m²<A 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深1.0m<H 浚渫工 100万m³<V ダム高 150m<H 橋梁下部工 高さ 30m<H 護岸・築堤高 10m<H 樋門・樋管 15m²<A 流路工 500m³<Q 転流トンネル 400m³/s<Q 橋梁上部工 最大支間長 100m<L トンネル(シールド) 10m<φ 揚排水機場 2000mm<φ トンネル(開削工法) 20m<H トンネル(沈埋工法) 300m²<A 地滑り防止工 100m<W 又は150m<L 砂防ダム 30m<H <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> <ul style="list-style-type: none"> 地山強度が低い。また土被りが薄い。FEM解析等の施工のための検討が必要な工事。 砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事。 鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河内内の流水部における橋脚撤去工事。 供用中の施設の改修工事等。 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 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 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 建築工事で耐震及び免震構造の工事 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 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 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 施工場所や構造物の特異性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。 パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。 その他、コンピュータシミュレーションが必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。等 VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合。 NETISの評価試行方式を適用した工事。 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。) 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>【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> <ul style="list-style-type: none"> 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。 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 軟弱地盤上の緩速盛土のため、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。 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または命綱を使用する必要があった工事。(法面工は除く) 斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事。 海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稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事。 国立公園内での工事。またはイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事。 冬期施工のため、大規模な雪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。 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。 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。 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巡回等に制約を受けた工事。 その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。(左欄のその他に理由を記入。) <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> <ul style="list-style-type: none"> 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。 鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 市街地での夜間工事。 DIID地区での工事。 供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。 供用中の道路での舗装及び修繕工事等。 供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。 支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。 工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や巡回等に制約を受けた工事。 大気圧を越える気圧下の作業室での工事。 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。 工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。 建築工事で大規模なテレビ電波障害対策を行った工事 その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。(左欄のその他に理由を記入。) 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。) 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。) 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>【その他】(該当項目をチェック)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。) その他(加点が1点の場合)
	記述評価	<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>評点： 0点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高度な技術力は、加点評価とする ・ 加点は+13点～0点の範囲とする。 ・ 該当キーワードの数の数と重みを勘案して評点する。 ・ 1項目2点を目安とするが、内容によってはそれ以上または以下の点数を与えてもよい。 	【高度技術のキーワードの詳細】

※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る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、副部長(次長)及び担当課長との合議とし、各審査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。

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

●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 <input type="checkbox"/> 1. 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 2. 現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> 3. その他 理由：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		●施工関係 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 10. 照明・視界確保等の工夫 <input type="checkbox"/> 11. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫 <input type="checkbox"/> 12. 運搬車両・施工機械等の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 14. 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 16. 建築工事で改修工事における仮設備の工夫 <input type="checkbox"/> 17. その他 理由：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		●品質関係 <input type="checkbox"/> 18. 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 19. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 22. 配筋・溶接作業等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 23. 建築関係で躯体工事の品質管理の工夫 <input type="checkbox"/> 24. 建築関係で材料の検査試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 25. 建築関係で施工の検査試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 26. 建築関係で品質試験方法の工夫 <input type="checkbox"/> 27. その他 理由：		<input type="checkbox"/>			
		●安全衛生関係 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 30. 現場事務所、労働者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 33. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> 34. 建築工事で苦渋作業等の作業環境低減等の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 36. その他 理由： <input type="checkbox"/> 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。)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		●施工管理関係 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 39. 建築工事で出来形管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 42. CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用 <input type="checkbox"/> 43. その他 理由：		<input type="checkbox"/>			
	●その他 <input type="checkbox"/> 44. その他 理由： <input type="checkbox"/> 45. その他 理由： <input type="checkbox"/> 46. その他 理由：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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、副部長 (次長) 及び担当課長との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"/> 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <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> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> a 6項目程度以上評価 <input type="checkbox"/> b 3項目程度以上評価 <input checked="" type="checkbox"/> c 1項目程度以上評価 <input type="checkbox"/> d 安全対策がやや不備である <input type="checkbox"/> 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		
		<ul style="list-style-type: none"> ●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。 <input type="checkbox"/> 道路および道路予定地、河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 国立公園や県立公園等及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙や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"/> 滋賀県リサイクル認定製品の使用、滋賀県グリーン購入に努めた。滋賀県産木材の使用に努めた。※ <input type="checkbox"/> その他 		<ul style="list-style-type: none"> ●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) ○ a 6項目程度以上評価 ○ b 3項目程度以上評価 ● c 2項目程度以下評価 		
※ 工所用資材を対象とする。(ただし、設計図書で指定されたものを除く。)						

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。)			
<input checked="" type="checkbox"/> ●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 checked="" type="radio"/> 1. 入札参加停止3ヶ月以上	-20点		0
<input checked="" type="radio"/> 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点		0
<input checked="" type="radio"/> 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点		0
<input checked="" type="radio"/> 4. 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満	-10点		0
<input checked="" type="radio"/> 5. 文書注意相当	-8点		0
<input checked="" type="radio"/> 6. 口頭注意相当	-5点		0
<input checked="" 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
<input checked="" type="radio"/> 8. 該当項目なし			
<input checked="" type="checkbox"/> ●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. 入札参加停止3ヶ月以上			0
<input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満			0
<input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満			0
<input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止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告訴された。 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条に記載されている、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. 総合評価方式工事において、技術提案が履行されなかった。 17. 暴力団員等により不当介入があったが、当該事実の警察への通報および発注機関への報告を怠った。 18. その他 <p>理由:</p>			

総合評価方式工事	
●該当の場合、措置点数を必ず下欄に直接入力すること。	
措置内容	措置点数
<input type="checkbox"/> 技術提案の不履行に対する減点	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<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 checked="" 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
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち現場条件を反映した施工計画が提案されて施工を行っている。 <input checked="" 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"/> 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 checked="" 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"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> <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

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<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 checked="" 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。
	0%	<p>「評価対象項目」</p> <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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、バラツキが少ない。 <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、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	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	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 checked="" type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。または、品質管理項目がない工事(作業)。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		<p>●必ずチェックする。</p> <p>○ 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。(特に優れていればa)</p> <p>○ 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やや少ない。</p> <p>● 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、<u>品質管理項目がない工事(作業)</u></p> <p>○ 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。</p> <p>○ 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。</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><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</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

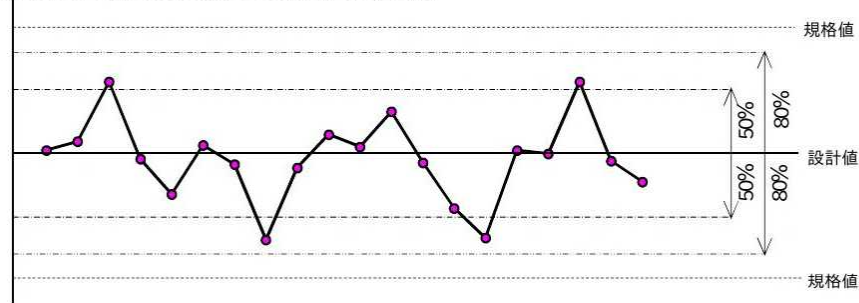
考 査 項 目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。(極めて良好であれば、aとする。) <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合。	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		●必ずチェックする。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。(極めて良好であれば、aとする。) <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合。 <input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。			

別紙-4 出来形および品質のばらつきの考え方

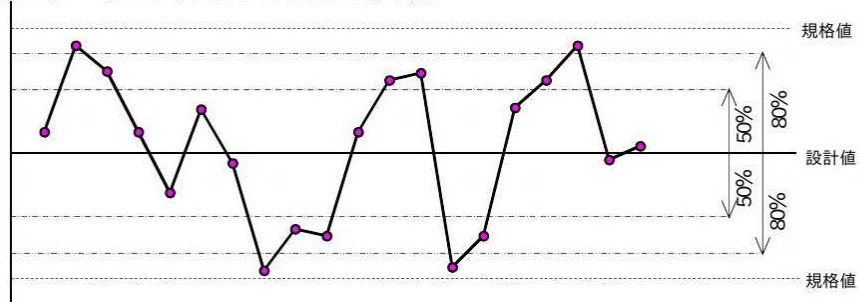
[管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

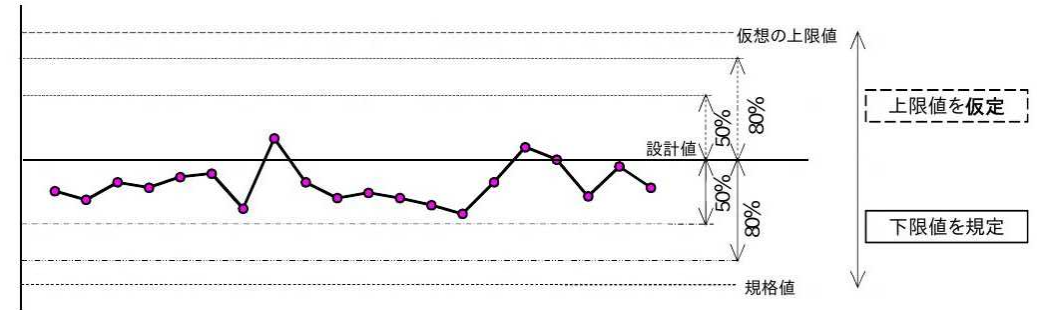
①ばらつきが50%以下と判断できる例



②ばらつきが80%以下と判断できる例



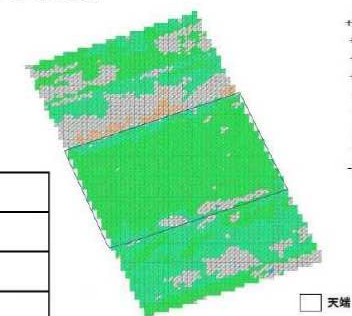
(下限値のみの場合)



③ICT活用工事の例

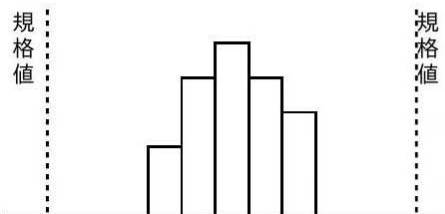
出来形合否判定総括表の分布図や計測点の個数によりばらつきを判断
ばらつきが50%以下と判断できる例

天端のばらつき	規格値の±80%以内のデータ数	1000
	規格値の±50%以内のデータ数	997
法面のばらつき	規格値の±80%以内のデータ数	1700
	規格値の±50%以内のデータ数	1360

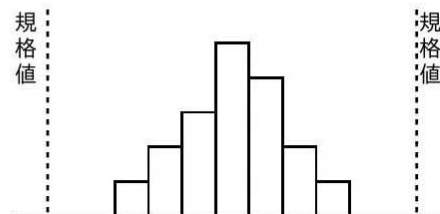


[度数表またはヒストグラムの場合]

ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい

