

京丹後市告示第72号

京丹後市工事成績評定要領を次のように定める。

平成23年4月1日

京丹後市長 中山 泰

京丹後市工事成績評定要領

(目的)

第1条 この告示は、京丹後市が発注する建設工事（以下「工事」という。）の成績評定（以下「評定」という。）を行うために必要な事項を定め、厳正かつ的確な評定を行い、もって指名業者の格付並びに業者の育成及び指導に資することを目的とする。

(評定の対象)

第2条 工事の評定は、農林水産環境部、建設部又は上下水道部が所管する工事で、京丹後市建設工事発注標準（京丹後市建設工事指名競争入札等の指名及び選定要領（平成16年京丹後市告示第15号）第3条に規定する指名競争入札の発注標準をいう。）における有資格業者の格付の等級区分がB等級規模以上の入札案件について行うものとする。ただし、格付基準のない工事種別については、請負金額が500万円以上の入札案件を対象とする。

(評定者)

第3条 評定者は、京丹後市建設工事等検査規程（平成16年京丹後市訓令第22号）第3条に規定する検査員及び監督員並びに当該工事担当課の課長補佐級以上の技術職員（以下単に「技術職員」という。）とする。

(評定の方法)

第4条 評定は、工事の監督又は検査により確認した事項に基づき、次の各号に掲げる評定者により、当該各号に定める者が的確かつ公正に行うものとする。この場合において、評定は、工事成績評定表（様式第1号）により行うものとする。

- (1) 監督員 現場監督員等施工のプロセスを把握できる者を原則とする。
- (2) 技術職員 発注工事の状況等の判断を担う者を原則とする。ただし、技術職員が評定に携わることが困難なときは、工事成績評定表の技術職員が行う考査項目については、当該工事の監督員が行うものとする。

(3) 検査員 発注工事の施工状況、出来形等の総合判断を担う者を原則とする。

(評定結果の報告)

第5条 評定者は、工事の検査完了後、遅滞なく評定を行い、評定結果を市長に報告するものとする。

(評定結果の通知)

第6条 市長は、前項の報告を受けたときは、当該工事の受注者に工事成績評定通知書(様式第2号)により、その結果を通知するものとする。

(説明請求等)

第7条 前条の規定に基づき通知を受けた者は、通知を受けた日から7日以内に、市長に対し、工事成績評定に関する質問書(様式第3号)により評定の内容について説明を求めることができる。

(評定の修正)

第8条 市長は、評定結果を通知した後、受注者からの質疑により、評定を修正すべきと認める場合は、当該受注者に修正後の評定結果を通知するものとする。

(評定の主観点への反映)

第9条 評定内容は、毎年1月1日から12月31日までに完了した工事について、業者の格付に係る主観点に反映させるものとし、直近3年間の平均評定値を充てる。

(評定の見直し)

第10条 市長は、施行状況により、必要な見直しを行うものとする。

附 則

(施行期日)

1 この告示は、平成23年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 平成23年から平成25年までの平均評定値は、第9条の規定にかかわらず、次の表に掲げる年により、当該期間に完了した工事に係る評定値の平均とする。

年	期間
平成23年	平成23年4月1日から平成23年12月31日まで
平成24年	平成23年4月1日から平成24年12月31日まで
平成25年	平成23年4月1日から平成25年12月31日まで

工事成績評定表

作成日 _____
 部課名 _____

工事番号		工事名																			
完成年月日		検査年月日																			
当初工期		変更工期																			
請負者		請負金額					当初		変更(最終)												
現場代理人		主任(監理)技術																			
考查項目 ※1 項目 細別		監督員					技術職員(課長補佐級以上)					検査員									
		氏名				印	氏名				印	氏名				印					
		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						+5.0	+2.5	0	-7.5	-15					
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10	+10	+5.0	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	-5.0															
3. 出来形	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+10	+5.0	0	-10	-20					
及び	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+15	+7.5	0	-12.5	-25					
出来栄え	III. 出来栄え											+5.0	+2.5	0	-5.0						
4. 高度技術	I. 高度技術力 ※2	+(13)																			
5. 創意工夫	I. 創意工夫 ※2	+(7)																			
6. 社会性等	I. 地域への貢献等 ※3						+10	+5.0	0												
加減点合計(1+2+3+4+5+6)		±					点					±					点				
評定点(65点±加減点合計) ※4		①					点					②					点				
7. 評定点計							点					◎ (①*0.4+②*0.2+③*0.4) = 評定点計									
8. 法令遵守等 ※5												点									
9. 評定点合計 ※6												◎7. 評定点計 + 8. 法令遵守等									
所 見 ※7		【監督員】					【技術職員】					【検査員】									

- ※1 各考查項目ごとの採点は、監督員・技術職員が検査員の評価に先立って行う。
- ※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し、加点評価のみとする。
 評価に当たっては、技術職員との合議をもって行うものとする。
- ※3 社会性等の評価は、加点評価のみとする。
- ※4 1～3の評定(65点±加減点合計) + 4, 5, 6の評定(加点合計) - 8の評定(減点) = 評定点
 各評定点(①～③)は小数第1位間で記入する。
- ※5 法令遵守等の評価は、技術職員が行い、減点評価のみとする。
- ※6 評定点合計 = 7+8 (四捨五入により少数1位とする。)
- ※7 所見は必ず記載する。

第 号
年 月 日

契約の相手方

所在地

商号又は名称

代表者氏名 様

京丹後市長 印

工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、京丹後市工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定結果に疑問があるときは、この通知を受けた日から7日（休日を含む。）以内に、別に定める質問書により、評定の内容について説明を求めることができます。

記

1 工事番号

2 工事名

3 工期 年 月 日 ～ 年 月 日

4 完成検査年月日 年 月 日

5 評定点 点

（修正評定点） 点 【評定点が修正された場合のみ】

（※評定点は、基準点65点からの加減点方式により評定しています。）

6 問合せ先 京丹後市財務部入札契約課

電話

項目別評定点

評価項目	細別	評定点/満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	／3.2点
	II. 配置技術者	／3.8点
2. 施工状況	I. 施工管理	／11.7点
	II. 工程管理	／9.3点
	III. 安全対策	／10.7点
	IV. 対外関係	／3.4点
3. 出来形及び出来栄え	I. 出来形	／13.9点
	II. 品質	／15.9点
	III. 出来栄え	／8.5点
4. 高度技術（加点のみ）	高度技術力	／7.8点
5. 創意工夫（加点のみ）	創意工夫	／5.4点
6. 社会性等（加点のみ）	地域への貢献等	／6.4点
7. 法令遵守等（減点のみ）		
評定点合計		／100.0点

年 月 日

京丹後市長 中山 泰 様

住 所

商号又は名称

代表者氏名

⑩

電 話 番 号 () -

F A X 番 号 () -

工事成績評定に関する質問書

工事番号

工 事 名

上記の工事について、次の事項を質問します。

評価項目	細別	質問事項

注) 1 用紙は、A4縦向きを使用すること。

2 FAX・持参・電子メールのいずれかにより入札契約課へ提出してください。

3 京丹後市 入札契約課 TEL :

FAX :

4 本内容の回答は、FAXにて返信いたします。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

考査項目	細別		a	b	c	d	e																																					
1.施工体制	I.施工体制一般			施工体制が適切である	他の事項に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である																																					
		<p>[評価対象項目]</p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:5%;">評価</td> <td style="width:5%;">削除</td> <td style="width:75%;"></td> <td style="width:15%; text-align: right;">評価</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。</td> <td><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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上記該当事項があれば・・・e</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>請負代金内訳書が契約後5日以内に提出されている。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>「施工プロセス」チェックで、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。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>理由: ----- ----- -----</td> <td></td> </tr> </table>	評価	削除		評価	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。	上記該当事項があれば・・・e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金内訳書が契約後5日以内に提出されている。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックで、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				理由: ----- ----- -----			
評価	削除		評価																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。	上記該当事項があれば・・・e																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金内訳書が契約後5日以内に提出されている。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックで、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																																										
		理由: ----- ----- -----																																										
		<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:15%; border: 1px solid black;">該当事項80%以上</td> <td style="width:15%; border: none;">・・・</td> <td style="width:15%; border: 1px solid black;">b</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">該当事項60～80%未満</td> <td style="border: none;">・・・</td> <td style="border: 1px solid black;">c</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">該当事項60%未満</td> <td style="border: none;">・・・</td> <td style="border: 1px solid black;">d</td> </tr> </table>	該当事項80%以上	・・・	b	該当事項60～80%未満	・・・	c	該当事項60%未満	・・・	d	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">評価数</th> <th style="width:15%;">対象項目数</th> <th style="width:15%;">評価値</th> <th style="width:15%;">判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					<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(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>																							
該当事項80%以上	・・・	b																																										
該当事項60～80%未満	・・・	c																																										
該当事項60%未満	・・・	d																																										
評価数	対象項目数	評価値	判定																																									

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

考査項目	細別		a	b	c	d	e									
			技術者が適切に配置されている	技術者がほぼ適切に配置されている	他の事項に該当しない	技術者の配置がやや不備である	技術者の配置が不備である									
1.施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	[評価対象項目]														
		評価 削除						評価								
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	現場代理人として、工事全体の把握ができています。						<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"/> <input type="checkbox"/>	現場代理人として、監督職員との連絡調整を適切に行っており、重要なものは書面で行っている。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	書類整理、資料整理が適切に処理されている。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	施工に先だち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。						<input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。							
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。						1項目でも該当があれば ... d 2項目該当があれば ... e							
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	作業主任者を選任し配置している。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	専門技術者を専任し、配置している。													
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また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											
		理由:	----- ----- -----													
		該当事項90%以上 該当事項80～90%未満 該当事項60～80%未満 該当事項60%未満	... a ... b ... c ... d													
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定									
評価数	対象項目数	評価値	判定													
			①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。													

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

考査項目	細別		a	b	c	d	e			
				施工管理が適切である	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である			
2.施工状況	I. 施工管理	<p>[評価対象項目]</p> <p>評価 削除</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質証明書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>					<p>評価</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>			
		<p>該当事項80%以上 ... b</p> <p>該当事項60~80%未満 ... c</p> <p>該当事項60%未満 ... d</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定			
評価数	対象項目数	評価値	判定							

1項目でも該当があれば ... d
2項目以上該当があれば ... e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員)

審査項目	細別		a	b	c	d	e																				
			工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である																				
2.施工状況	II.工程管理	[評価対象項目]																									
		評価	削除						評価																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	時間制限・片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	休日の確保を行っている。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程表の内容が検討され充実している。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	現場事務所での工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。						<input type="checkbox"/>																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他																							
		理由:	-----																								

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>該当事項90%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当事項80～90%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当事項60～80%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当事項60%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table>		該当事項90%以上	...	a	該当事項80～90%未満	...	b	該当事項60～80%未満	...	c	該当事項60%未満	...	d	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		評価数	対象項目数	評価値	判定					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>			
該当事項90%以上	...	a																									
該当事項80～90%未満	...	b																									
該当事項60～80%未満	...	c																									
該当事項60%未満	...	d																									
評価数	対象項目数	評価値	判定																								
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・d </div>																								
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く) 上記該当事項があれば・・・e </div>																								

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

考査項目	細別						
		a	b	c	d	e	
		安全対策を適切に行った	安全対策をほぼ適切に行った	他の事項に該当しない	安全対策がやや不備であった	安全対策が不備であった	
2.施工状況	Ⅲ 安全対策	[評価対象項目]					
		評価	削除				評価
		<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"/> 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り、監督職員から文書により改善指示を行った。 上記該当事項があれば・・・d
		<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"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 上記該当事項があれば・・・e
		<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、かつ創意工夫をしている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全巡視、TBM(ツールボックスミーティング)、KY(危険予知活動)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"/>	安全管理の臨機の措置を行った。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載防止に積極的に取り組んでいる。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また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					
		理由: ----- ----- -----					
該当事項90%以上 該当事項80～90%未満 該当事項60～80%未満 該当事項60%未満		・・・ a	・・・ b	・・・ c	・・・ d		
		評価数	対象項目数	評価値	判定		
		①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員)

審査項目	細別		a	b	c	d	e											
			対外関係が適切であった	対外関係がほぼ適切であった	他の事項に該当しない	対外関係がやや不備であった	対外関係が不備であった											
2.施工状況	IV.対外関係	<p>[評価対象項目]</p> <p>評価 削除</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。または苦情によるトラブルが少なかった。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： ----- ----- -----</p>				<p>右記該当事項があれば・・・d</p> <p>右記該当事項があれば・・・d</p> <p>右記該当事項があれば・・・e</p>	<p>評価</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。</p>											
		<table border="1"> <tr> <td>該 当事項90%以上</td> <td>・・・ a</td> </tr> <tr> <td>該 当事項80～90%未満</td> <td>・・・ b</td> </tr> <tr> <td>該 当事項60～80%未満</td> <td>・・・ c</td> </tr> <tr> <td>該 当事項60%未満</td> <td>・・・ d</td> </tr> </table>	該 当事項90%以上	・・・ a	該 当事項80～90%未満	・・・ b	該 当事項60～80%未満	・・・ c	該 当事項60%未満	・・・ d	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定			
該 当事項90%以上	・・・ a																	
該 当事項80～90%未満	・・・ b																	
該 当事項60～80%未満	・・・ c																	
該 当事項60%未満	・・・ d																	
評価数	対象項目数	評価値	判定															

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

考査項目	工種	a		b	c	d	e	
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	共通	<input type="checkbox"/>	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。	<input type="checkbox"/>	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。	<input type="checkbox"/>	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">判定</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ①出来形の評定は、工事全般を通したものとする。 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 </div>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">上記該当事項があれば・・・e</div>
考査項目	工種	a		b	c	d	e	
3.出来形及び出来ばえ II.品質	共通	<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"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、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。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">判定</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ①品質の評定とは、工事全般を通したものとする。 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。 </div>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">上記該当事項があれば・・・e</div>

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員)

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	<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 理由: _____</p>	<p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合</p> <p>・切土・盛土工 15万\timesV ・護岸・築堤高 10m<H ・トンネル(シールド) 10m<ϕ ・ダム用水門<設計水深25m</p> <p>・樋門・樋管 15m\timesA ・揚排水機場 2000mm<ϕ ・堰、水門 最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m\times門</p> <p>・トンネル(開削工法) 20m<H ・トンネル(NATM) 内空断面積 85m\timesA ・トンネル(沈埋工法) 300m\timesA</p> <p>・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深10m<H ・地滑り防止工 100m<W 又は150m<L ・浚渫工 100万\timesV</p> <p>・流路工 500\timesQ ・砂防ダム 30m<H ・ダム高 150m<H ・転流トンネル 400\times/s<Q</p> <p>・橋梁下部工 高さ 30m<H ・橋梁上部工 最大支間長 100m<L</p>
		<p>■構造物固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 3.対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> 4.既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5.その他 理由: _____</p>	<p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】</p> <p>・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>・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>・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>・供用中の道路トンネルの活線拡幅工事等。</p> <p>・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>■技術固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 6.工種及び工法の特異性</p> <p><input type="checkbox"/> 7.新工法(機器類を含む)及び新材料の適用</p> <p><input type="checkbox"/> 8.その他 理由: _____</p>	<p>・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>・その他、コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等。</p> <p>・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>・構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</p> <p>・その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</p>
		<p>■厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 9.湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 10.軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 11.河川内・海峡・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</p> <p><input type="checkbox"/> 12.雨・雪・風・気温・波浪等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 13.地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物に対する配慮等</p> <p><input type="checkbox"/> 14.その他 理由: _____</p>	<p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】</p> <p>・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>・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>・軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。</p> <p>・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>・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>・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>・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>・国立公園内での工事。またはイ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>・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>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</p>

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

4.高度技術	I.高度技術 キーワード評価	<p>■厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 15.地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 16.工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 17.周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 18.周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19.生活道路を利用した資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</p> <p><input type="checkbox"/> 20.現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</p> <p><input type="checkbox"/> 21.騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</p> <p><input type="checkbox"/> 22.その他 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】</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跨線橋又は跨道橋工事。 ・市街地での夜間工事。 ・DID区間での工事。 ・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。 ・支障物件の移設が工程上クレikalパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。 ・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。 ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 ・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。 ・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。 ・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。 ・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回時に制約を受けた工事。 ・大気圧を超える気圧下の作業室での工事。 ・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。 ・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。 									
		<p>■施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 23.災害等での臨機の処置</p> <p><input type="checkbox"/> 24.施工状況(条件)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"/> 25.その他 理由: _____</p>	<p>【その他】</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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>* 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、得意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。</p> <p>* 詳細評価の記述にあたっては、総括監督員及び技術課長との合議とし、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。</p> <p>* 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5.創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。</p> </div>									
		<p>■その他</p> <p><input type="checkbox"/> 26.その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項</p> <p>理由: _____</p>										
	記述評価 【該当するキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">評点</td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">点</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">【加減点】</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">実数を入力してください</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>・高度な技術力は、加点点評価する。</p> <p>・加点は+13点～0点の範囲とする。</p> <p>・該当キーワード数の数と重みを勘案して評価する。1項目2点を目安とするが、内容によってはそれ以上又は以下の点数を与えてもよい。</p> </div>	評点		点		【加減点】			実数を入力してください		<p>【高度技術のキーワードの詳細】 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
評点		点										
	【加減点】											
	実数を入力してください											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

5.創意工夫 【軽微なもの】	I.創意工夫 キーワード評価	■安全衛生関係 <input type="checkbox"/> 21.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"/>						
		<input type="checkbox"/> 22.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"/> 23.現場事務所、労務者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫 <input type="checkbox"/> 24.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の工夫 <input type="checkbox"/> 25.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"/> 26.作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> 27.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"/> 28.その他 理由: _____	<input type="checkbox"/>						
		■施工管理関係 <input type="checkbox"/> 29.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"/> 30.施工計画書及び写真管理等の工夫 <input type="checkbox"/> 31.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"/> 32.CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用 <input type="checkbox"/> 33.その他 理由: _____		<input type="checkbox"/>					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員)

5.創意工夫 【軽微なもの】	I.創意工夫 キーワード評価	■その他 <input type="checkbox"/> 34.その他 理由: _____ _____ <input type="checkbox"/> 35.その他 理由: _____ _____ <input type="checkbox"/> 36.その他 理由: _____ _____					<input type="checkbox"/>				
	記述評価 【該当するキーワード 項目について、評価 内容を詳細記述】	評点 <input type="text"/> 点 【加減点】 <input type="text"/> 実数を入力してください	【創意工夫の詳細評価】 _____ _____ _____ _____								

・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価する。
 ・1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上又は以下の点数を与えてもよい。

* 創意工夫においては「5.高度な技術力」の考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.施工状況」「3.出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本考査項目でも再評価する。
 * 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
 * キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、総括監督員及び技術課長との合議をもって記述する。
 * 「4.高度技術」との二重評価はしない。

審査項目	細別	[評価対象項目]																		
		a	b	c	d	e														
2.施工状況	II.工程管理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理が非常に優れている <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理がやや優れている <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理が不備である	[評価対象項目] 評価 削除 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:----- -----			評価 <input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。 [上記該当事項があれば・・・d] <input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く) [上記該当事項があれば・・・e]														
		<table border="1"> <tr> <td>該当事項90%以上</td> <td>・・・ a</td> </tr> <tr> <td>該当事項80～90%未満</td> <td>・・・ b</td> </tr> <tr> <td>該当事項60～80%未満</td> <td>・・・ c</td> </tr> <tr> <td>該当事項60%未満</td> <td>・・・ d</td> </tr> </table>	該当事項90%以上	・・・ a	該当事項80～90%未満	・・・ b	該当事項60～80%未満	・・・ c	該当事項60%未満	・・・ d	<table border="1"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
該当事項90%以上	・・・ a																			
該当事項80～90%未満	・・・ b																			
該当事項60～80%未満	・・・ c																			
該当事項60%未満	・・・ d																			
評価数	対象項目数	評価値	判定																	
2.施工状況	III.安全対策	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策が非常に優れている <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策がやや優れている <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備である <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策が不備である	[評価対象項目] 評価 削除 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:----- -----			評価 <input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。 [上記該当事項があれば・・・d] <input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 [上記該当事項があれば・・・e]														
		<table border="1"> <tr> <td>該当事項90%以上</td> <td>・・・ a</td> </tr> <tr> <td>該当事項80～90%未満</td> <td>・・・ b</td> </tr> <tr> <td>該当事項60～80%未満</td> <td>・・・ c</td> </tr> <tr> <td>該当事項60%未満</td> <td>・・・ d</td> </tr> </table>	該当事項90%以上	・・・ a	該当事項80～90%未満	・・・ b	該当事項60～80%未満	・・・ c	該当事項60%未満	・・・ d	<table border="1"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
該当事項90%以上	・・・ a																			
該当事項80～90%未満	・・・ b																			
該当事項60～80%未満	・・・ c																			
該当事項60%未満	・・・ d																			
評価数	対象項目数	評価値	判定																	

考査項目	細別		a	b	c								
			地域への貢献が非常に優れている	地域への貢献がやや優れている	他の項目に該当しない場合								
6.社会性等	I.地域への貢献等	<p>[評価対象項目]</p> <p>評価 削除</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 国立公園や府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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 定期的に広報活動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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に参加した。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>理由:-----</p> <p>-----</p>										
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>該当事項80%以上 ... a</p> <p>該当事項60～80%未満 ... b</p> <p>該当事項60%未満 ... c</p> </div> <p>* 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する。</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">評価数</th> <th style="width:15%;">対象項目数</th> <th style="width:15%;">評価値</th> <th style="width:15%;">判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					<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(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数</p> <p>④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>	
評価数	対象項目数	評価値	判定										

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																
<p>8.法令遵守等</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:60%;">措置内容</th> <th style="width:40%;">点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.指名停止3ヶ月以上</td> <td style="text-align: center;">-20 点</td> </tr> <tr> <td>2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">-15 点</td> </tr> <tr> <td>3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">-13 点</td> </tr> <tr> <td>4.指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">-10 点</td> </tr> <tr> <td>5.文書注意</td> <td style="text-align: center;">-8 点</td> </tr> <tr> <td>6.口頭注意</td> <td style="text-align: center;">-5 点</td> </tr> <tr> <td>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。）</td> <td style="text-align: center;">-3 点</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 15%;"> <p>評価</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 項目該当なし </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 評価値 </div> </div> <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.安全管理の処分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> <p>_____</p>	措置内容	点数	1.指名停止3ヶ月以上	-20 点	2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15 点	3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13 点	4.指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10 点	5.文書注意	-8 点	6.口頭注意	-5 点	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
	措置内容	点数															
	1.指名停止3ヶ月以上	-20 点															
	2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15 点															
	3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13 点															
	4.指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10 点															
	5.文書注意	-8 点															
	6.口頭注意	-5 点															
	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															

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別												
		a	b	c	d	e							
		施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない場合	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である							
2.施工状況	I. 施工管理	[評価対象項目]			評価 <input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 1項目でも該当があれば・・・d 2項目以上該当があれば・・・e </div>								
		評価	削除										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	契約書第18条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行い、施工がなされている。									
		<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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	社内検査体制が確立され、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"/>	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											
		理由： ----- ----- -----											
		該当事項90%以上 該当事項80～90%未満 該当事項60～80%未満 該当事項60%未満	・・・ a ・・・ b ・・・ c ・・・ d	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>
評価数	対象項目数	評価値	判定										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	機械設備工事・電気設備工事以外の工種	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	
		[評価対象項目] 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、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"/> その他 理由: ----- ----- ----- <div style="border: 1px solid black; width: 60px; margin: 0 auto; padding: 2px;">判定</div>				<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e									
3.出来形及び出来ばえ II.品質	コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。									
		評価対象項目 評価 削除 <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、締固時のパイプレタの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <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"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> 下記該当があれば・・・c		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>									
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。		*別紙-4を参照											
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		評価数	対象項目数	評価値	判定					①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。			
評価数	対象項目数	評価値	判定												

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	土工事 (盛土・築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り、伐開除根等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 上記該当事項があれば・・・d </div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 上記該当事項があれば・・・e </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 …… a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 …… b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 …… c </div>								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				評価数	対象項目数	評価値	判定					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>		
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ II.品質	舗装工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	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。
		※工種を選択してください <input type="checkbox"/> [路床・路盤工関係] <input type="checkbox"/> [アスファルト舗装工関係] <input type="checkbox"/> [コンクリート舗装工関係] 評価対象項目 評価 削除 [路床・路盤工関係(共通)] <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・路盤工のプルフローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ [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・舗装時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに併用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

3.出来形及び出来ばえ II.品質	舗装工事	<p>[コンクリート舗装工関係]</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェア、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート舗装にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックには適切な処置を行っている。</p>					
		上記該当があれば・・・c	*別図-4を参照				
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="padding: 5px;">該当項目数</th> <th style="padding: 5px;">判定</th> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	該当項目数	判定			*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が6項目以上 …… a ・ばらつきが少なく、該当項目が5項目 …… b ・ばらつきが少なく、該当項目が4項目以下 …… c
該当項目数	判定						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ II.品質	法面工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	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。
		※工種を選択してください <input type="checkbox"/> [種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係] <input type="checkbox"/> [コンクリート又はモルタル吹付工関係] <input type="checkbox"/> [現場打法 砕工関係] 評価対象項目 評価 削除 [共 通] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 [種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて作っているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ [コンクリート又はモルタル吹付工関係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	公園工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遊戯施設等の機能と安全性が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植物、公園資材等による修景効果向上についての配慮が事前に十分検討され良好な施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当事項があれば・・・e									
		<input type="checkbox"/> コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。 上記該当があれば・・・c		* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c		出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。								
		* 別紙-5を参照		①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、 削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定								
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 [既成杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 場所打杭についてトレー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたっての、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>										
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。 </div>			
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: ----- ----- ----- <input type="checkbox"/> コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックには適切な処置を行っている。 上記該当があれば・・・c		該当事項があれば・・・d <input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。	上記該当事項があれば・・・e <input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。	* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c								
		上記該当があれば・・・c		*別紙-4を参照		①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定								
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	コンクリート橋工事	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	
		[評価対象項目] 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、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"/> その他 理由: _____ _____ _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">判定</div>			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ①出来形とは、設計図書に示された工事的物の形状寸法である。 ②出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 </div>			

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e							
3.出来形及び出来ばえ II.品質	コンクリート橋工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。							
		評価対象項目 評価 削除 <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用し、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、締固時のパイプレタの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input 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"/> 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"/> スペースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレフォーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> 下記該当があれば・・・c <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックであり、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 * 別紙-4を参照	検査員が文書で修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当事項があれば・・・e									
		* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c		①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		評価数	対象項目数	評価値	判定						
評価数	対象項目数	評価値	判定										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	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。								
		※工種を選択してください <input type="checkbox"/> [工場製作関係] <input type="checkbox"/> [架設関係]			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>								
		評価対象項目 評価 削除 [工場製作関係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。 <input type="checkbox"/> <input 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"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input 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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上・・・ a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満・・・ b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満・・・ c									
		[架設関係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ホルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ホルトの締付機、測定機器のキャリブレーション(検定、調整)を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____												
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		評価数	対象項目数	評価値	判定					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>		
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

(検査員)

検査項目	工種	a	b	c	d	e					
3.出来形及び出来ばえ II.品質	取壊し工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。					
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の管理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正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					
評価数	対象項目数	評価値	判定								

該当事項90%以上 ... a
 該当事項80～90%未満 ... b
 該当事項60～80%未満 ... c
 該当事項60%未満 ... d

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	地すべり防止工事 (集水井戸工事を 含む)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 <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、締固時のパイプレタの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>								
		[地すべり防止工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 * 別紙-4を参照 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当があれば・・・c</div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 …… a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 …… b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 …… c </div>									
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>	
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e								
3.出来形及び出来ばえ II.品質	水管橋	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。								
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>									
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 該当事項90%以上 ... a 該当事項80～90%未満 ... b 該当事項60～80%未満 ... c 該当事項60%未満 ... d </div>												
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定								
評価数	対象項目数	評価値	判定											

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e							
3.出来形及び出来ばえ II.品質	ほ場整備工 (整地工等 暗渠排水工)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。							
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとりがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 該当事項90%以上 ... a 該当事項80～90%未満 ... b 該当事項60～80%未満 ... c 該当事項60%未満 ... d </div>		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				評価数	対象項目数	評価値	判定				
評価数	対象項目数	評価値	判定										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	b	c	d	e									
3.出来形及び出来ばえ II.品質	土工事 (区画整理 農地造成)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。									
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりにについても基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壤改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">上記該当事項があれば・・・e</div>									
		該当事項90%以上 ... a 該当事項80～90%未満 ... b 該当事項60～80%未満 ... c 該当事項60%未満 ... d													
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				評価数	対象項目数	評価値	判定						
評価数	対象項目数	評価値	判定												

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e									
3.出来形及び出来ばえ II.品質	林道土工工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。									
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漑き取り、適切な場所に搬出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 該当事項90%以上 ... a 該当事項80～90%未満 ... b 該当事項60～80%未満 ... c 該当事項60%未満 ... d </div>		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				評価数	対象項目数	評価値	判定						
評価数	対象項目数	評価値	判定												

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e									
3.出来形及び出来ばえ II.品質	下水道工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。									
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠(管布設・矩形渠布設、推進、シールド)工において出来高管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠に影響を与えるクラックや変形がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠において漏水箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠止において止水滑材や接着剤等のみみ出し等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠継手部及びマンホール連結部の目地仕上げが良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進管の裏込め材料が十分充填されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、出来高管理基準を満足し、連結部には止水シール・止水ゴムが適切に使用されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、各部材にはクラック等がなく、漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールの足掛金物の位置、方向が適正であり、鉄蓋設置においては、ガツキがなく、仕上がり天端高も適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> インパートは形状、勾配等が適正で、漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> インパートは、その表面仕上げが適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹の天端は周辺地盤になじんでおり、土地境界石、その他周辺の復旧仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹の取り付け管は、理由のない屈曲や、目立った沈下がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく、清掃されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削時の土留め方法や、推進時の掘削方法による、周辺地盤への影響が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻において、締固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、また舗装切断跡が残っていない等、仕上がり状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縁石・柵・標識等の道路付属物の復旧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ <input type="checkbox"/> コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックには適切な処置を行っている。 *別紙-5を参照 上記該当があれば・・・c *別紙-5を参照		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60～80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c	該当事項があれば・・・d <input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当事項があれば・・・e									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		評価数	対象項目数	評価値	判定					<table border="1"> <tr> <td> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </td> </tr> </table>			①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
評価数	対象項目数	評価値	判定												
①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。															

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e						
3.出来形及び出来ばえ II.品質	上水道工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。						
		評価対象項目 評価 削除 <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用し、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"/> その他 理由: _____ _____ _____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定					<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>
評価数	対象項目数	評価値	判定									

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ II.品質	港湾築造工事 (海岸築造工事を含む)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	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。
		※工種を選択してください <input type="checkbox"/> [浚 渫 ・ 床 堀 関 係] <input type="checkbox"/> [本 体 ・ 杭 及 び 矢 板 ・ 控 工 関 係] <input type="checkbox"/> [地 盤 改 良 関 係] <input type="checkbox"/> [本 体 ・ ケ ー ソ ン 据 付 ・ プ ロ ッ ク 据 付 関 係] <input type="checkbox"/> [マ ッ ト ・ 捨 石 及 び 均 し 関 係] <input type="checkbox"/> [コ ン ク リ ー ト 関 係] 評価対象項目 評価 削除 [共 通] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>	
		[浚 渫 ・ 床 堀 関 係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫工又は床堀工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____				
[地 盤 改 良 関 係] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 改良材料の品質管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サンドレーン・砕石ドレーン・サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ベーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したベーパードレーンの頭部が保護され、排水効果が維持されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録等から、仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 前記以外の改良工法について、記録から仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛上り土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

<p>3.出来形及び出来ばえ II.品質</p>	<p>港湾築造工事 (海岸築造工事を含む)</p>	<p>[マット、捨石及び均し関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆石などの材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込めが既設構造物及び砂防目地板の破損がなく施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <p>理由: _____</p> <hr/> <p>[本体:杭及び矢板、控工関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の規格・数量がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆装面に損傷を与えないよう、適切に処置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭及び矢板に損傷及び補修痕がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭及び矢板の打止めの施工管理方法が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <p>理由: _____</p> <hr/> <p>[本体:ケーソン据付、ブロック据付関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン仮置に先立ち仮置き場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <p>理由: _____</p>		
------------------------------	-------------------------------	---	--	--

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

3.出来形及び出来ばえ II.品質	港湾築造工事 (海岸築造工事を含む)	[コンクリート関係] <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、打設時の投入高さ、締固時のバイプレタの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		*試験結果の打点数等が少なくばらつき判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が60~80%未満 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ... c								
		[共通] <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 *別紙-5を参照 上記該当があれば・・・c										
		<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定						①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
評価数	対象項目数	評価値	判定									

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ II.品質	海岸工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの仮置きは、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックであり、発生したクラックは適切な処置を行っている。 *別紙-4を参照 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当があれば・・・c</div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 50px;">該当項目数</th> <th style="width: 50px;">判定</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	判定		
該当項目数	判定					
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上 ... a ・ばらつきが少なく、該当項目が4項目 ... b ・ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下 ... c </div>				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ II.品質	維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		評価対象項目 評価 <input type="checkbox"/> 理由 : _____ <input type="checkbox"/> 理由 : _____ <input type="checkbox"/> 理由 : _____ <input type="checkbox"/> 理由 : _____	<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が3項目以上 …… a ・ばらつきが少なく、該当項目が2項目 …… b ・ばらつきが少なく、該当項目が1項目 …… c ・主たる工種の考査項目で交考査し、最大考査項目は4項目とする。 </div>	

該当項目数	判定

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e		
3.出来形及び出来ばえ II.品質	区画線工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。		
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。 <input 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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>該当項目数</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	該当項目数	判定			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>
該当項目数	判定							

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e					
3.出来形及び出来ばえ II.品質	塗装工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。					
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗膜を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____		<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>						
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 50px;">該当項目数</th> <th style="width: 50px;">判定</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>		該当項目数	判定			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上 …… a ・ばらつきが少なく、該当項目が4項目 …… b ・ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下 …… c </div>			
該当項目数	判定										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e				
3.出来形及び出来ばえ II.品質	植栽工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。				
		評価対象項目 評価 削除 <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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目だけで評価する。 ・ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上 … a ・ばらつきが少なく、該当項目が4項目 … b ・ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下 … c </div>					
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>該当項目数</td> <td>判定</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	該当項目数	判定						
該当項目数	判定									

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3.出来形及び出来ばえ II.品質	建築工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: ----- ----- ----- <table border="1"> <tr> <td>該当項目数</td> <td>判定</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	該当項目数	判定			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>
該当項目数	判定						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	評価対象項目	a	b	c	d	e						
			品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である						
3.出来形及び出来ばえ II.品質	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事	評価対象項目	<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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">上記該当事項があれば・・・d</div>		<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">上記該当事項があれば・・・e</div>					
		評価 削除											
該当事項90%以上	・ ・ a												
該当事項80～90%未満	・ ・ b												
該当事項60～80%未満	・ ・ c												
評価数	対象項目数	評価値								判定	①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=評価数÷対象評価項目数 ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	評価対象項目	a	b	c	d	e												
			品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である												
3.出来形及び出来ばえ II.品質	機械設備工事	評価 削除 <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"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____				<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 上記該当事項があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当事項があれば・・・e												
		<table border="1"> <tr> <td>該当事項90%以上</td> <td>・・・</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当事項80～90%未満</td> <td>・・・</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当事項60～80%未満</td> <td>・・・</td> <td>c</td> </tr> </table>	該当事項90%以上	・・・	a	該当事項80～90%未満	・・・	b	該当事項60～80%未満	・・・	c	<table border="1"> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	評価数	対象項目数	評価値	判定			
該当事項90%以上	・・・	a																	
該当事項80～90%未満	・・・	b																	
該当事項60～80%未満	・・・	c																	
評価数	対象項目数	評価値	判定																

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e							
3.出来形及び出来ばえ II.品質	施設機械設備 (用排水ポンプ 構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] * ばらつきの判断は別図参照。		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。							
		評価対象項目 評価 削除 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ _____ _____			<input type="checkbox"/> 検査員が文書で修補指示を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・d</div>	<input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づき破壊検査を行った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">上記該当事項があれば・・・e</div>							
該当事項90%以上 …… a 該当事項80～90%未満 …… b 該当事項60～80%未満 …… c 該当事項60%未満 …… d		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価数</th> <th>対象項目数</th> <th>評価値</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				評価数	対象項目数	評価値	判定				
評価数	対象項目数	評価値	判定										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	コンクリート 構造物工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	土工事 (盛土・築堤等工 事)	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <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"/> 全体的な美観が良い。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当5項目以上 … a 該当4項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>		
	切土工事	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目以下 … d </div>		
	舗装工事	<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当6項目以上 … a 該当4項目以上 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>		
		<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当5項目以上 … a 該当4項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	二次製品構造物	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	法面工事	<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	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし	該当6項目以上 … a 該当4～5項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d	<input type="checkbox"/> 該当項目なし
	公園工事	<input type="checkbox"/> 施設構造物の肌、通り、収まり等仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 遊具等の作動が安全でかつ良好に作動する。 <input type="checkbox"/> 維持管理費の配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし	該当する評価項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください	該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c 該当項目なし … d	該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c 該当項目なし … d </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> 該当する評価対象項目がない場合は'該当項目なし'をチェックしてください </div>			
	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c 該当項目なし … d </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> 該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください </div>		
	コンクリート橋工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当6項目以上 … a 該当4項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>		
鋼橋工事	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目 … d </div>			

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	取壊し工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。			他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 取壊し対象(リサイクル材、産業廃棄物等)の散乱等がなく処理が適切である。			該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c	<input type="checkbox"/> 上記が該当すれば…d
		<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c 該当項目なし … d	該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください
		<input type="checkbox"/> 該当項目なし <input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			該当7項目以上 … a 該当4～6項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	ほ場整備工 (整地工等 暗渠排水工)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	土工事 (区画整理 農地造成)	<input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 坪平度がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 用・排水路のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当7項目以上 … a 該当4～6項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>	
	林道土工工事	<input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 道路の形状(綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝)がよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 該当6項目以上 … a 該当4～5項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d </div>	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	下水道工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	上水道工事	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 附属構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> 附属構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。		該当5項目以上 … a 該当4項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d	
	港湾築造工事 (海岸築造工事を含む)	<input type="checkbox"/> 管渠の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 弁筐等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。		該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目 … d	
	海岸工事	<input type="checkbox"/> 構造物等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目以下 … d	
			<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <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"/> 全体的な美観が良い。		該当5項目以上 … a 該当4項目 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	維持修繕工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	草刈工事	<input type="checkbox"/> 小型構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし	該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 施工後の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	該当3項目以上 ... a 該当2項目以上 ... b 該当1項目 ... c 該当項目なし ... d
	区画線工事	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<input type="checkbox"/> 該当4項目以上 ... a <input type="checkbox"/> 該当3項目 ... b <input type="checkbox"/> 該当2項目 ... c <input type="checkbox"/> 該当1項目以下 ... d	
	塗装工事 (工事塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<input type="checkbox"/> 該当4項目以上 ... a <input type="checkbox"/> 該当3項目 ... b <input type="checkbox"/> 該当2項目 ... c <input type="checkbox"/> 該当1項目以下 ... d	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	植栽工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <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"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし		該当3項目以上 … a 該当2項目 … b 該当1項目 … c 該当項目なし … d	
	建築工事	<input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 防水の収まりが良好である。 <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当6項目以上 … a 該当4項目以上 … b 該当3項目 … c 該当2項目以下 … d	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事	<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"/> 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"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目以下 … d	
	機械設備工事	<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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。		該当4項目以上 … a 該当3項目 … b 該当2項目 … c 該当1項目以下 … d	

該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし'をチェックしてください

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

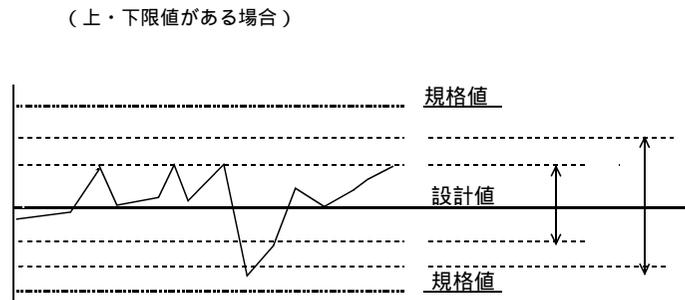
考査項目	工種	a	b	c	d
3.出来形及び出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
Ⅲ.出来ばえ	施設機械設備 (用排水ポンプ 構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。 <input type="checkbox"/> 該当項目なし			
該当する評価対象項目が無い場合は'該当項目なし' をチェックしてください		該当3項目以上 ... a 該当2項目 ... b 該当1項目 ... c			

別紙 - 4

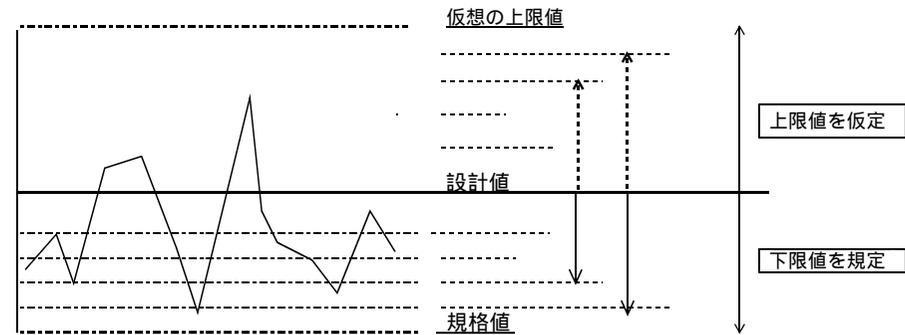
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔管理図の場合〕



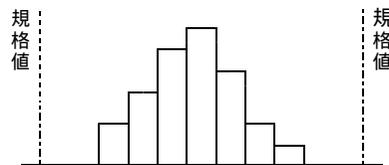
〔下限値のみの場合〕



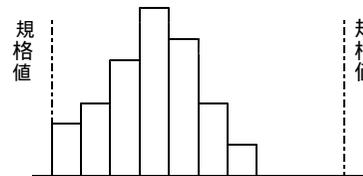
上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

〔度数表または、ヒストグラムの場合〕

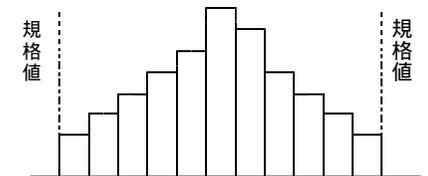
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りではない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。
- (3) 評定は「合併工事」欄を活用する。

3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性また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している」等が見られたら、c評価とする。
- (2) 「進行性または有害なクラックがある」場合、無処理の場合は、状況に応じて、dまたはe評価とする。

4. その他

- ・「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
- ・「4. 高度技術」「5. 創意工夫」「6. 社会性等」は、請負者から提出された実施状況に関する書類を活用して、評定を行う。

「施工プロセス」のチェックリスト(土木版)

1	工事名	〇〇道路改良工事			4	施工業者名	
2	工期	～			5	監督員氏名	
3	入札日	契約日		変更契約日	6	工事成績評定工種	

①「施工プロセス」のチェックリストは、共通仕様書、契約書、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に実施されているかを監督員が確認する。

②チェック欄では、書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば□欄にレマークを、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況を記入する。

項目	細別	確認項目	チェックの目安	チェック時期(指示事項)								備考 (指示事項及び是正事項)		
				着事前	施 工 中						完成時			
1	I 施工体制一般	契約工程表	契約締結後5日以内に、所定の様式で提出した。 (契約後、変更後)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		工事カルテ(CORINS)	事前に監督員の承認を受け、契約締結後10日以内に登録申請した。(契約後、変更後、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		建退共制度等	掛金収納書の写しを契約締結後1カ月以内に提出した。 (契約後、増額変更後)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。(施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			労災保険関係の項目が現場の見やすい場所に掲示されている。(施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		建退共証紙の配布を受払簿等により適切に管理している。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			請負代金内訳書	契約締結後5日以内に契約工程表が提出した。 (契約後、変更後)	(/) □	(/) □	(/) □							
		施工体制台帳 施工体系図(下請総額3千万円以上の工事)	施工体制台帳を現場に備え付け、かつ同一のものを提出した。(施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			施工体制台帳に下請契約書の写し及び再下請通知書を添付している。(施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			施工体制台帳添付の下請契約書等に金額が記載されている。(施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
施工体系図を工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。(施工時の当初、変更時)	(/) □		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
施工体系図に記載のない業者が作業していない。(施工中月1回程度)	(/) □		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
施工体系図に記載の主任技術者と施工計画書に記載の技術者が本人である。(施工時の当初、変更時)	(/) □		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。(施工時の当初、変更時)	(/) □		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
建設業許可標識	建設業許可を受けていることを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、主任・監理技術者を正しく記載している。(施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			

「施工プロセス」のチェックリスト(土木版)

1	工事名	〇〇道路改良工事			4	施工業者名	
2	工期	～			5	監督員氏名	
3	入札日	契約日		変更契約日	6	工事成績評定工種	

①「施工プロセス」のチェックリストは、共通仕様書、契約書、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に実施されているかを監督員が確認する。

②チェック欄では、書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば口欄にレマークを、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況を記入する。

項目	細別	確認項目	チェックの目安	チェック時期(指示事項)								備考 (指示事項及び是正事項)	
				着事前	施 工 中						完成時		
1	II 施工体制 現場代理人・ 監視技術者・ 主任技術者	現場代理人	現場代理人は現場に常駐している。 (施工中月1回程度)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			現場代理人は監督員との連絡調整及び対応を適切に行い、重要なことは書面で行っている。(施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
		専門技術者の配置	専門技術者を選任し、配置している。 (施工計画提出時、以後適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
		作業主任者の選任	作業主任者を選任し、配置している。 (施工計画提出時、以後適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
		監視技術者 主任技術者の専任	資格者証の内容を確認した。 (着事前)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			配置予定技術者、通知された技術者、施工体制台帳記載の技術者が同一で、資格者証を確認した。(着事前)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			現場に専任している。(施工中月1回程度)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			施工計画や工事工程、技術的事項を把握し、主体的に関わっている。(施工中打合せ時等)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。(施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
		現場技術者	現場技術員との対応が適切である。(施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
下請負者の把握	下請負業者が京丹後市工事指名参加資格者である場合は指名停止中でない。(施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)			
2	I 施工状況 施工管理	設計図書の照査	契約書第18条第1項第1号から第5号に係る設計図書の照査を行っている。(着事前、施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
			現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出し確認を受けた。(着事前、施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
		施工計画書	工事着事前に提出された。 (契約後、変更時)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			記載内容と現場施工方法が一致している。 (施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
	記載内容(作業手順書等)と現場の施工体制が一致している。(施工中適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)			

「施工プロセス」のチェックリスト(土木版)

1	工事名	〇〇道路改良工事			4	施工業者名	
2	工期	～			5	監督員氏名	
3	入札日	契約日		変更契約日	6	工事成績評定工種	

①「施工プロセス」のチェックリストは、共通仕様書、契約書、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に実施されているかを監督員が確認する。

②チェック欄では、書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば口欄にレマークを、OKでなければ、備考欄に指示事項や正状況を記入する。

項目	細別	確認項目	チェックの目安	チェック時期(指示事項)								備考 (指示事項及び是正事項)				
				着事前	施 工 中						完成時					
2	I 施工状況	施工管理	施工計画書	記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。 (着事前、変更時)	(/) □	(/) □										
			施工管理材料管理	工事材料の資料の整理及び確認がされ、適切に管理されている。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □									
			出来形品質管理	品質管理の水準確保のための対策等施工に関する工夫を書面で確認できる。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
				日常の出来形・品質管理が適時的確に行われている。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
			イメージアップ	特記仕様書等に定められた事項や独自の取組、また、地域から評価されるものがある。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
			検査(確認)と立会い等の	監督員の立会にあたって、あらかじめ立会について報告している。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
				段階確認の実施時期が適切である。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
			工事の着手	工事開始日後、30日以内に工事に着手した。(着手時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
			支給品及び貨与品	受領予定14日前までに、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書を提出した。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
			建設副産物 建設廃棄物	産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されたことを確認し、監督員に報告した。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □								
再生資源利用(促進)計画書を所定の様式で作成し、施工計画書に含め提出した。(施工中適宜)	(/) □	(/) □		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □				
		指定建設機械等の確認	指定建設機械(排ガス対策型、低騒音型、低振動型)を使用している。(施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
II	工程管理	工程管理	フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
			現場条件等変更への対応、地元調整を積極的に行い、結果を書面で提出した。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
			作業員の休日を確保し、その記録が整理されている。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
III	安全対策	安全活動	災害防止協議会等を設置し、活動記録が整理されている。(施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □			
			店社パトロールを実施し、その記録がある。(施工中月1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		

「施工プロセス」のチェックリスト(土木版)

1	工事名	〇〇道路改良工事				4	施工業者名	
2	工期	～				5	監督員氏名	
3	入札日	契約日		変更契約日		6	工事成績評定工種	

①「施工プロセス」のチェックリストは、共通仕様書、契約書、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に実施されているかを監督員が確認する。

②チェック欄では、書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば口欄にレマークを、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況を記入する。

項目	細別	確認項目	チェックの目安	チェック時期(指示事項)								備考 (指示事項及び是正事項)	
				着事前	施 工 中						完成時		
2	III 安全対策 安全活動		安全訓練等を実施し、その記録がある。 (施工中適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			安全巡視、TBM、KY等を実施し、その記録がある。 (施工中適宜)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
			新規入場者教育を実施し、その記録がある。 (施工中適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			過積載防止に取り組んでいる記録がある。 (施工中適宜)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
			使用機械、車両等の点検整備が適切に実施され、記録がある。(施工中月1回程度)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			重機操作で誘導員配置や重機、人の行動範囲分離措置がとられ、点検記録等がある。(施工中適宜)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
			山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。(施工中適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			足場や支保工の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により実施され、記録がある。(施工中適宜)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
			保安施設等の設置、管理等が適切であり、記録がある。(施工中適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			安全パトロールの指摘事項処理	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
IV 対外関係	関係機関等	関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。(施工中適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		地元住民等との施工上必要な交渉、施工に関しての苦情対応等を適切に行い、記録がある。(施工中適宜)	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
		隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に調整、協力して施工した記録がある。	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況

工 事 名		請負者名	
項 目	評価内容	備	考
<input type="checkbox"/> 高度技術 工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力	<input type="checkbox"/> 施工規模		
	<input type="checkbox"/> 構造物固有	複雑な形状の構造物 既設構造物の補強、特殊な撤去工事	
	<input type="checkbox"/> 技術固有	特殊な工種及び工法 新工法（機器類を含む）及び新材料の適用	
	<input type="checkbox"/> 自然・地盤条件	湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の状況 制約の厳しい工事用道路・作業スペース等 気象現象の影響 地滑り、急流河川、潮流等、動植物等	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境等、社会条件	社埋設物等の地中内の作業障害物 鉄道・供用中の道路・建築物等の近接施工 騒音・震動・水質汚濁等環境対策 作業スペース制約・現道上の交通規制 廃棄物処理	
	<input type="checkbox"/> 現場での対応	災害等での臨機の処置 施工状況（条件）の変化への対応	
	<input type="checkbox"/> その他		
<input type="checkbox"/> 創意工夫 「高度技術」で評価するほどでない軽微な工夫	<input type="checkbox"/> 準備・後片付け		
	<input type="checkbox"/> 施工関係	施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫	
	<input type="checkbox"/> 品質関係		
	<input type="checkbox"/> 安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫	
	<input type="checkbox"/> 施工管理関係		
<input type="checkbox"/> その他			
<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	<input type="checkbox"/> 地域への貢献等	地域の自然環境保全、動植物の保護 現場環境の地域への調和 地域住民とのコミュニケーション ボランティアの実施	

1. 該当する項目のにレマーク記入。
2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況（説明資料）

工 事 名			
項 目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図)			