

## 静岡県建設工事成績評定要領の運用について

### 1 評定の対象（第2条）

次の工事は、評定を省略することができるものとする。

- (1) 災害応急仮工事
- (2) 主たる工事内容が除草又は漂着物処理工事
- (3) 疊工事及び木製建具工事

### 2 評定の方法（第5条）

- (1) 工事成績の採点は、別紙－1の「考查項目別運用表」により行うものとする。
- (2) 細目別評定点の算出は、別紙－2の「細目別評定点採点表」によるものとする。
- (3) 評定にあたっては、別紙－3の「施工プロセス」チェックリストを考慮するものとする。また、工事における「工事特性」、「創意工夫」、「社会性等」に関しては、請負者は当該工事における実施状況を別紙－4により提出できるものとし、提出があった場合はこれも考慮するものとする。
- (4) 施工体制、施工状況、出来形及び出来ばえの評価は、0点を標準とし、標準より優れていた場合は加点、標準より劣っていた場合は減点することにより行う。
- (5) 工事特性、創意工夫、社会性等の評価は、加点評価のみとする。
- (6) 工事特性と創意工夫は、二重評価はしない。
- (7) 評定点は、評価項目に係る採点結果の合計値(35点満点)を65点に加算して算出する。
- (8) 法令遵守等は、工事が完成した時に行うものとする。

### 3 評定の修正（第9条）

引渡しを受けた後、次の場合は評定の修正を検討するものとする。

- (1) 2年の間にその工事における工事事故及び不正行為等が発覚した場合
- (2) 瑕疵担保期間中に瑕疵が発覚した場合

### 4 評定の報告

契約担当者は、「建設事務総合システム」以外で工事を執行し、工事成績評定を行った場合は、遅滞なく別紙－5により工事検査課長に報告するものとする。

### 5 工事成績が特に劣るもの

静岡県工事請負契約等に係る入札参加停止等措置要綱の運用について（平成元年9月1日付け管第333号）2の（2）の①に規定する「過失による粗雑工事等」のうち、工事成績が特に劣ると認められた工事とは、64点以下の工事とする。

### 6 附則

この通知は、令和4年4月1日以降に契約を行う工事について運用するものとする。

## 考查項目別運用表（土木・農林土木工事）

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号		
考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e	
1. 施工体制	I. 施工体制 一般		適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	やや不適切である、	不適切である。	
			<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書の当初と変更を、工事着手前に提出している。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</li> <li><input type="checkbox"/> 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。</li> <li><input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</li> <li><input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>		<p>□ 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>□ 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
			<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（　%）＝該当項目数（　）／評価対象項目数（　）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>				
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	対象	a	b	c	d	e	
			適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	やや不適切である、	不適切である。	
			<p>●評価対象項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</li> </ul> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 監督員への報告を適時及び的確に行っている。</li> </ul> <p>【監理（主任）技術者を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</li> <li><input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>		<p>□ 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>□ 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
			<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（　%）＝該当項目数（　）／評価対象項目数（　）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号		
考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理		適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	やや不適切である、	不適切である。	
		●評価対象項目						
		<input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 <input type="checkbox"/> 工事記録簿を適切に整備している。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行ってている。 <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 <input type="checkbox"/> その他：		<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかつた。		
		●判断基準						
		評価値が90%以上・・・・・・・a		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。				
		評価値が80%以上90%未満・・・・b		② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。				
		評価値が80%未満・・・・c		③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 対象評価項目数( )				
				④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
	II. 工程管理	対象	a	b	c	d	e	
			適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	やや不適切である、	不適切である。	
		●評価対象項目						
		<input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> その他：		<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかつた。		
		●判断基準						
		評価値が90%以上・・・・・・・a		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。				
		評価値が80%以上90%未満・・・・b		② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。				
		評価値が80%未満・・・・c		③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 対象評価項目数( )				
				④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号	
考査項目	種別	対象	a 適切である。	b ほぼ適切である。	c 他の評価に該当しない。	d やや不適切である。	e 不適切である。
2. 施工状況	III. 安全対策		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施の内容に現場特性が反映され記録が整備されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</li> <li><input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 店舗パトロールを1回／月以上実施し記録が整備されている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・a      評価値が80%以上90%未満・・・・b      評価値が80%未満・・・・・・・c</p> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。      ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。      ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )      ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>		<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかつた。</p>	
	IV. 対外関係	対象	a 適切である。	b ほぼ適切である。	c 他の評価に該当しない。	d やや不適切である。	e 不適切である。
			<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・a      評価値が80%以上90%未満・・・・b      評価値が80%未満・・・・・・・c</p> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。      ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。      ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )      ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>		<p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかつた。</p>	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

工事名				工事番号																						
考查項目	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																					
※ ばらつきの判断は別紙-1⑩参照。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 出来形の評定は工事全般を通じて評定するものとする。            ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。            ③ 出来形管理とは、「土木（農林土木）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き所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。            ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「C」評価とする。         </div>																										
機械設備工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>適切である。</td> <td>ほぼ適切である。</td> <td>他の評価に該当しない。</td> <td> <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。         </td> <td> <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。         </td> </tr> <tr> <td>●評価対象項目</td> <td colspan="5"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ○ 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。            ○ 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。            ○ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。            ○ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。            ○ 不可視部分の出来形を写真撮影している。            ○ 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。            ○ 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。            ○ 社内の管理基準に基づき管理している。            ○ 設計図書に定められている予備品に不足が無い。            ○ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。            ○ その他：         </div> </td> </tr> <tr> <td>●判断基準</td> <td colspan="5"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> </td> </tr> </tbody> </table>	対象	a	b	c	d	e		適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	●評価対象項目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ○ 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。            ○ 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。            ○ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。            ○ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。            ○ 不可視部分の出来形を写真撮影している。            ○ 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。            ○ 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。            ○ 社内の管理基準に基づき管理している。            ○ 設計図書に定められている予備品に不足が無い。            ○ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。            ○ その他：         </div>					●判断基準	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>					
対象	a	b	c	d	e																					
	適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																					
●評価対象項目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ○ 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。            ○ 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。            ○ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。            ○ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。            ○ 不可視部分の出来形を写真撮影している。            ○ 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。            ○ 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。            ○ 社内の管理基準に基づき管理している。            ○ 設計図書に定められている予備品に不足が無い。            ○ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。            ○ その他：         </div>																									
●判断基準	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>																									

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号		
考查項目	工種	対象	a	b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ			適切である。	ほぼ適切である。	他の評価に該当しない。	施工体制がやや不備である		
I. 出来形	電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的に実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>			
			<p>●判断基準</p> <p>評価値が80%以上・・・・・・・a</p> <p>評価値が60%以上80%未満・・・・b</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>				

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

工事名				工事番号																			
考査項目	a	b	c	d	e																		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																		
※ ばらつきの判断は別紙-1⑩参照。																							
機械設備工事	<p>対象</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>e</td> </tr> <tr> <td>適切である。</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれている。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。</li> <li><input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。</li> <li><input type="checkbox"/> パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上・・・・・・・・a</td> <td>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満・・・・b</td> <td>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%未満・・・・c</td> <td>③ 評価値（　　%）＝該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>④ なお、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>					a	b	c	d	e	適切である。	ほぼ適切である	他の評価に該当しない			評価値が80%以上・・・・・・・・a	① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。	評価値が60%以上80%未満・・・・b	② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。	評価値が60%未満・・・・c	③ 評価値（　　%）＝該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）		④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
a	b	c	d	e																			
適切である。	ほぼ適切である	他の評価に該当しない																					
評価値が80%以上・・・・・・・・a	① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。																						
評価値が60%以上80%未満・・・・b	② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。																						
評価値が60%未満・・・・c	③ 評価値（　　%）＝該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）																						
	④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																						

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(担当監督員)

工事名						工事番号	
考査項目	工種	対象	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ			適切である。	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
II. 品質	電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめてある。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の動作が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕・改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）している。</li> <li><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改修請求を行った。		
			<p>●判断基準</p> <p>評価値が80%以上・・・・・・・a</p> <p>評価値が60%以上80%未満・・・・b</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・c</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>			
	工種	対象	a	b	c	d	e
			適切である。	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
	維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</li> </ul>		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改修請求を行った。	
	修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)		<p>【維持工事関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。</li> <li><input type="checkbox"/> 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【修繕工事関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が75%以上・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・c</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（　　%）=該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　）            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名			工事番号
考查項目	工種	工夫事項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p><b>【施工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮杭工、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> I C T（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p><b>【新技術活用】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 受注者からの提案によるNETISまたは静岡県登録技術の活用。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p><b>【品質】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、P C ケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p><b>【安全衛生】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。 ※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 快適トイレに関する工夫（設計計上されていないが快適トイレを設置した。）</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p><b>【働き方改革】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 建設キャリアアップシステム活用工事の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場閉所率28.5%以上（4週8休以上）</p> <p><input type="checkbox"/> 現場閉所率25%以上28.5%未満（4週7休以上）</p> <p><input type="checkbox"/> 現場閉所率21.4%以上25%未満（4週6休以上）</p>	<p><b>【创意工夫の詳細評価】</b> 工夫の内容及び具体的な内容を必ず記載（選択項目NOを付けること）</p>
	記述評価 (レマークを付した評価内容を詳細記述)	評点： 点	

※1. 特に評価すべき创意工夫事例を加点評価する。

※2. 評価は各項目において1つ点が付されれば1、2点で評価し、最大7点の加点評価とする。

※3. 上記の考查項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。なお、総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

工事名						工事番号				
考查項目	細別	a	b	c	d	e				
2. 施工状況	II. 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている				
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</li> <li><input type="checkbox"/>地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</li> <li><input type="checkbox"/>工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</li> <li><input type="checkbox"/>工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</li> <li><input type="checkbox"/>災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</li> <li><input type="checkbox"/>工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</li> <li><input type="checkbox"/>その他：</li> </ul> <p>●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">評価理由</td> <td style="width: 50%;">評価</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>					評価理由	評価		
評価理由	評価									
III. 安全対策	細別	a	b	c	d	e				
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている				
<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</li> <li><input type="checkbox"/>安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/>安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/>安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/>安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</li> <li><input type="checkbox"/>安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</li> <li><input type="checkbox"/>その他：</li> </ul> <p>●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">評価理由</td> <td style="width: 50%;">評価</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>							評価理由	評価		
評価理由	評価									

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名			工事番号
考查項目	細別	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I 施工条件等への対応	<p>I 構造物の特殊性への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 3. その他：</li> </ul> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(1.について) 切土の土工量：20万m<sup>3</sup>以上、盛土の土工量：15万m<sup>3</sup>以上、護岸・築堤の平均高さ：10m以上、トンネル(ホール)の直径：8m以上、ダム用水門の設計水深：25m以上、樋門又は樋管の内空断面積：15m<sup>2</sup>以上、揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上、堰又は水門の最大径間長：25m以上、堰又は水門の径間数：3径間以上、堰又は水門の扉体面積：50m<sup>2</sup>/門以上、トンネル(開削工法)の開削深さ：20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積：100m<sup>2</sup>以上、トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m<sup>2</sup>以上、海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深：10m以上、地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫土量：100万m<sup>3</sup>以上、流路工の計画高水流量：500m<sup>3</sup>/秒以上、砂防ダムの堤高：15m以上、ダムの堤高：150m以上、転流トンネルの流下能力：400m<sup>3</sup>/s以上、橋梁下部工の高さ：30m以上、橋梁上部工の最大支間長：100m以上</p> <p>(2.について) ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。</p> <p>(3.について) ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。</p>
	II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応	<p>II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</li> <li><input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事</li> <li><input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事</li> <li><input type="checkbox"/> 10. その他：</li> </ul> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	<p>(4.について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</p> <p>(5.について) ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。</p> <p>(6.について) ・市街地での夜間工事。 ・D I D地区での工事。</p> <p>(7.について) ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。</p> <p>(8.について) ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</p> <p>(9.について) ・作業現場が広範囲に分布している工事。</p> <p>(10.について) ・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。</p>
	III 厳しい自然・地盤条件への対応	<p>III 厳しい自然・地盤条件への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</li> <li><input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</li> <li><input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内の工事</li> <li><input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事</li> <li><input type="checkbox"/> 15. その他：</li> </ul> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(11.について) ・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留め等が必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。</p> <p>(12.について) ・海岸又は河川区域内のため、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。 ・潜水夫を多用した工事又は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。</p> <p>(13.について) ・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。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 ・斜面上又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を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事</p> <p>(14.について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事</p> <p>(15.について) ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事</p>
	IV 長期工事における安全確保への対応	<p>IV 長期工事における安全確保への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16. 初期契約から12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） ※但し、文書注意に至らない事故は除く。</li> <li><input type="checkbox"/> 17. その他：</li> </ul> <p>)</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	
	評価	評点： 点	

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。

※2. 担当監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号	
考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。</li> <li><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など、積極的に周辺地域との調和を図った。</li> <li><input type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布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。</li> <li><input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。</li> <li><input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。</li> <li><input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 地場産品の使用に積極的に努めた。</li> <li><input type="checkbox"/> 男女それぞれの快適トイレを地域住民が利用できるよう整備し、案内看板等で周知した。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c評価を行う。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-right: 20px;">評価理由</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">評価</div> </div>					

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名	法令遵守等の該当項目一覧表	工事番号																					
考査項目																							
7. 法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止 3ヶ月以上</td><td>- 20点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止 2ヶ月以上3ヶ月未満</td><td>- 15点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止 1ヶ月以上2ヶ月未満</td><td>- 13点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止 2週間以上1ヶ月未満</td><td>- 10点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 文書注意</td><td>- 8点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭注意</td><td>- 5点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、 口頭注意以上の処分が行われなかつた場合</td><td>- 3点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 8. その他：</td><td>- 点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 9. 各種取組による加点</td><td>+ 点</td></tr> </tbody> </table>	措置内容	点数	<input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止 3ヶ月以上	- 20点	<input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止 2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点	<input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止 1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点	<input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止 2週間以上1ヶ月未満	- 10点	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、 口頭注意以上の処分が行われなかつた場合	- 3点	<input type="checkbox"/> 8. その他：	- 点	<input type="checkbox"/> 9. 各種取組による加点	+ 点		
措置内容	点数																						
<input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止 3ヶ月以上	- 20点																						
<input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止 2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点																						
<input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止 1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点																						
<input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止 2週間以上1ヶ月未満	- 10点																						
<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点																						
<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点																						
<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、 口頭注意以上の処分が行われなかつた場合	- 3点																						
<input type="checkbox"/> 8. その他：	- 点																						
<input type="checkbox"/> 9. 各種取組による加点	+ 点																						
	<p>① 本考查項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって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 「施工」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、当該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当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。</p> <p>④ 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等は、上表8により不履行の項目ごとに5点減点する。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。</li> <li>2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。</li> <li>3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。</li> <li>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の関係法令に違反する事が判明した。</li> <li>5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。</li> <li>6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</li> <li>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。</li> <li>8. 労働基準法に違反する事が判明し、送検等された。</li> <li>9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。</li> <li>10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</li> <li>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。</li> <li>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業倅弟等の暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>13. 下請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、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事が判明した。</li> <li>14. 受注企業及び下請け等が暴力団員等による不当介入を受けたが警察等への通報を怠った。</li> <li>15. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。</li> <li>16. 発注者が、受注者が請負契約書第7条の2第1項規定に違反していると認める場合又は同条第2項前段に定める特別の事情があると発注者が認めたにもかかわらず、受注者が同項後段に定める期間内に書類を提出しなかった。</li> <li>17. その他：</li> </ol>																						
8. 総合評価落札方式技術提案等	技術提案等履行確認 <input type="text"/> 注：総合評価技術提案は、標準型と簡易型Ⅰのみ評価の対象とする。（簡易型Ⅱは、対象外とする。）																						
9. 各種取組による加点	<p>【上記で評価する場合の適応事例：各種取組による加点】</p> <p>※ICT施工 <input type="text"/> + 点 ※発注者が合理的に説明できる点数とすること。</p> <p>加点の理由 <input type="text"/></p>																						

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名						工事番号	
考査項目	細別	対象	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理		<p>適切である。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 契約約款第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</li> <li><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ことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件又は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ことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 立会確認等の手続きを事前に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> リサイクル、建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・b 評価値が80%未満・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価対象項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>	<p>他の評価に該当しない</p> <p>やや劣っている</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>やや優れている</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員から文書による改善指示に従わなかった。</p>		



## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

工事名								工事番号	
考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来 ばえ			優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
I. 出来形	電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事		●評価対象項目  □ 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 □ 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 □ 写真管理基準の管理項目を満足している。 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 □ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 □ 設備全般にわたり、形状・寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 □ 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。 □ 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。 □ 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 □ 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 □ 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 □ その他：				□ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	□ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
			●判断基準  評価値が90%以上・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・c				① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。 ② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（　　%）＝該当項目数（　　）／評価対象項目数（　　） ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。		

## 品質工種一覧

番号	工種名	備考
(1)	コンクリート構造物工事	品質1
(2)	土工事(切土)、(盛土、築堤等)	
(3)	護岸・根固・水制工事	
(4)	鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	
(5)	砂防構造物工事、地すべり抑止工事	
(6)	舗装工事	
(7)	法面工事	
(8)	基礎工事(地盤改良等を含む)	
(9)	海岸工事	
(10)	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	
(11)	塗装工事(工場塗装を除く)	
(12)	トンネル工事	
(13)	植栽工事	
(14)	防護柵(網)・標識・区画線工事	
(15)	電線共同溝工事	
(16)	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	品質2
(17)	修繕工事(橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	
(18)	機械設備工事	
(19)	電気設備工事	
(20)	通信設備工事・受変電設備工事	
(21)	その他の工事又は合併工事	
(22)	下水道(開削)	品質3
(23)	下水道(推進)	
(24)	下水道(シールド)	
(25)	下水道(トンネル)	
(26)	下水道(場内整備)	
(27)	港湾・漁港工事、浚渫・覆砂工事	
(28)	建築工事	
(29)	管水路	
(30)	フィルダム・ため池	
(31)	二次製品構造物	
(32)	土工事(区画整理、農地造成)	
(33)	ほ場整備工(整地工等、暗渠排水工)	
(34)	水管橋	
(35)	柵工、筋工、伏工	
(36)	林道土工工事	
(37)	木材木製品工事(木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	
(38)	森林整備工事(本数調整伐、下刈、除伐、植栽等)	
(39)	浚渫	品質4
(40)	河床掘削(整正)	
(41)	土砂運搬	
(42)	除草	
(43)	ブロック据付・撤去	

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名							工事番号																																
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来ばえ	(1) コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																														
<b>II. 品質</b>																																							
<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練習を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><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ことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価値</th> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>												ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
<p>(2) 土工事 (切土)、(盛土堤防等)</p> <td data-kind="parent" data-rs="2">対象</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>e</td>	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																															
<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt; 【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紙-1⑩参照。</p>							<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
<p>●評価対象項目 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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ことが確認できる。</li> <li><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ことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【盛土、堤防等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価値</th> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c									
			ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名							工事番号																														
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来ばえ	(3) 護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑯参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																												
II. 品質			<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 遊水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工にあたって、床場箇所の湧水及び滲水等は、排除して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 有害なラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>		<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価対象項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																
	(4) 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のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑯参照。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																													
			<p>●評価対象項目 【工場製作関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技能確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくろが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 素地調整を行なう場合、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。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗料の在庫管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷證明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【架設関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 高力ボルトの締付けを、中心から外側に向かって行っていけることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 架設用にいる仮設及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c		<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価対象項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>		
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%を超える																																		
90%以上	a	a'	b	b																																	
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																	
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																	
60%未満	b'	c	c	c																																	

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名							工事番号																																
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来ばえ	(5) 砂防構造物工事、地すべり防止工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1⑩参照。						<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																													
<p><b>II. 品質</b></p> <p>●評価対象項目 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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。</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレーテーの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(地中及び層中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)に適用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><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て施工していることが確認できる。</li> <li><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していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の種で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>										●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																							

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名	工事番号										
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	(6) 補装工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1③参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。		
II. 品質		<input type="checkbox"/>	<p>●評価対象項目 【路床・路盤工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 各層の縫目位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 縫縫目及び横縫目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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。</li> <li><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> チェー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul>								

① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。

② 対象評価項目数を分子として計算した比率(%)計算の値で評価する。

③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 評価対象項目数( )

④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名	工事番号								
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	(7) 法面工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1③参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質		<input checked="" type="checkbox"/> ●評価対象項目 【共通】	<input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 :						
		<input type="checkbox"/> 【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】	<input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 :						
		<input type="checkbox"/> 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】	<input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 :						
		<input type="checkbox"/> 【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】	<input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度試験に使用した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"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にばく離が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 :						

- ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。  
 ② 対象評価項目数を分子として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = 評価値(%) / 評価対象項目数( )  
 ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。

工事名							工事番号								
査定項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e						
3. 出来形及び出来ばえ	(8) 基礎工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。						<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。			
		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礁等）】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削削除・掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <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並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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て施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：												
II. 品質		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 【地盤改良関係】 <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：						<input type="checkbox"/>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ %）=該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>					
		<input type="checkbox"/>	●判断基準												
(9) 海岸工事		<input type="checkbox"/>	対象 a a' b b' c						<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。			
		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 【コンクリートの圧縮強度】 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 連搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：												
		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 【コンクリートの圧縮強度】 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 連搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：						<input type="checkbox"/>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ %）=該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>					
		<input type="checkbox"/>	●判断基準												

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名	工事番号																				
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e												
3. 出来形及び出来ばえ	(10)コンクリート橋上部工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 〔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紙-1⑩参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。												
II. 品質	(PC及びRCを対象)	<input checked="" type="checkbox"/> ●評価対象項目	<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。	<input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。	<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 (寒中及び暑中コンクリート等を含む)	<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。	<input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 底接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> ブレーピーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> ブレストレスリング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。	<input type="checkbox"/> その他：

- ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。
- ② 対象評価項目数を分子として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )
- ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

工事名							工事番号																																									
考査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																																							
3. 出来形及び出来ばえ	(11) 塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 〔開通基準、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紙-1③参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																							
II. 品質			<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に搅拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接部・ボルトの接合部分・構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：																																													
							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>																																									
							<p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th colspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td colspan="2">b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td colspan="2">b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td colspan="2">c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td colspan="2">c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能				50%以下	80%以下	80%を超える			評価値	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c			
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																											
		50%以下	80%以下	80%を超える																																												
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																											
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																											
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																											
	60%未満	b'	c	c	c																																											
							注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																									
	(12) トンネル工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 〔開通基準、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紙-1③参照。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																								
			<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の縫目を1.5cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが1.5cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：																																													
							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>																																									
							<p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th colspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td colspan="2">b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td colspan="2">b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td colspan="2">c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td colspan="2">c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能				50%以下	80%以下	80%を超える			評価値	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c			
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																											
		50%以下	80%以下	80%を超える																																												
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																											
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																											
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																											
	60%未満	b'	c	c	c																																											
							注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																									

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名							工事番号																																
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来ばえ	(13) 植栽工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1③参照。						<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
<b>II. 品質</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 撫生する樹木に応じて、余裕のある植穴を堀り植穴底部を耕していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> </li> </ul>																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を分子として計算した比率(%)を算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>												ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
<b>(14) 防護柵(網)・標識・区画線工事</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目           <ul style="list-style-type: none"> <li>【防護柵(網)・標識共通】               <ul style="list-style-type: none"> <li><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を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> </li> <li>【防護柵(網)関係】               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> </li> <li>【区画線工事関係】               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を分子として計算した比率(%)を算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>												ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		

## 工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表

工事名							工事番号		
検査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	(15) 電線共同溝工事	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1⑩参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 蓋装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：						

① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。

② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。

③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )

④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

## ●判断基準

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名	工種						工事番号	
考查項目	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来はえ 維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	(16) ●評価対象項目	優れている <input type="checkbox"/>	bより優れている <input type="checkbox"/>	やや優れている <input type="checkbox"/>	cより優れている <input type="checkbox"/>	他の評価に該当しない <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質		<input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。			
		<input type="checkbox"/> その他： _____	<input type="checkbox"/> その他： _____					
		<b>●判断基準</b> 評価値が90%以上 ······ b 評価値が75%以上90%未満 ····· b' 評価値が75%未満 ····· c						
		<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。          ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。          ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>						
(17) 修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	対象 ●評価対象項目	a 優れている <input type="checkbox"/>	a' bより優れている <input type="checkbox"/>	b やや優れている <input type="checkbox"/>	b' cより優れている <input type="checkbox"/>	c 他の評価に該当しない <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。			
		<input type="checkbox"/> その他： _____	<input type="checkbox"/> その他： _____					
		<b>●判断基準</b> 評価値が90%以上 ······ b 評価値が75%以上90%未満 ····· b' 評価値が75%未満 ····· c						
		<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。          ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。          ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>						

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号	e
考查項目								d	
3. 出来形及び出来 ばえ	(18) 機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書とのおり確保され、品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練習を実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。					
	(19) 電気設備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 設計着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕・改造・更新含む）の場合は、修正又は更新（）していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。					

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

工事名	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来 ばえ	(20) 通信設備工事・ 受変電設備工事		優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない																													
II. 品質		●評価対象項目 電気	<input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他：	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
		●判断基準 評価値が90%以上 ····· b 評価値が75%以上90%未満 ····· b' 評価値が75%未満 ····· c	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価すべき項目数( ) / 対象評価項目数( )</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																	
その他の工事 又は合併工事	(21)	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																											
			<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。&lt;判断基準参照&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> [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紙-1◎参照。</p>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																											
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
		●判断基準 評価値 90%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満 60%未満	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>						評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
	50%以下	80%以下	80%を超える																																	
90%以上	a	a'	b	b																																
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号		
								d	e	
3. 出来形及び出来 ばえ	(22) 下水道(開削)		□	□	□	□	□	□	□	
			品質関係の試験結果のばらつきと評価対象项目的履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行つた。	
II. 品質			●評価対象項目 【下水道(開削)】							
			□ 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ 管渠の接合状況が確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ その他：							
					① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( ) ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					
			●判断基準							
					ばらつきで判断可能		ばらつきで判断不可能			
					50%以下	80%以下	80%を超える			
				評価値	90%以上	a	a'	b	b	
					75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	
					60%以上75%未満	b	b'	c	c	
					60%未満	b'	c	c	c	
					注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。					
	(23) 下水道(推進)							□	□	
			品質関係の試験結果のばらつきと評価対象项目的履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行つた。	
			●評価対象項目 【下水道(推進)】							
			□ 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ 推進作業等がデータで確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 □ その他：							
					① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( ) ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					
			●判断基準							
					ばらつきで判断可能		ばらつきで判断不可能			
					50%以下	80%以下	80%を超える			
				評価値	90%以上	a	a'	b	b	
					75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	
					60%以上75%未満	b	b'	c	c	
					60%未満	b'	c	c	c	
					注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。					

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号																																		
								d	e																																	
3. 出来形及び出来 ばえ	(24) 下水道 (シールド)		□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ったため、改善された。	□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行つた。																																	
II. 品質		●評価対象項目 【下水道(シールド)】	□ セグメントの規格、品質がミルシートで確認できる。 □ マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ シールド掘削作業等がデータで確認できる。 □ 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。 □ コンクリートの施工で打設前の清掃状況が確認できる。 □ 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。 □ 裏込注入状況がデータで確認できる。 □ 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 □ その他：																																							
				<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。          ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。          ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																						
		●判断基準		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>								ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																					
		50%以下	80%以下	80%を超える																																						
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																					
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																					
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																					
	60%未満	b'	c	c	c																																					
			注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																							
	(25) 下水道 (トンネル)		□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ったため、改善された。	□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行つた。																																	
		●評価対象項目 【下水道(トンネル)】	□ 支保材の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ 土質等がデータで確認できる。 □ マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 □ 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。 □ コンクリートの施工で打設前の清掃状況が確認できる。 □ 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。 □ その他：																																							
				<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。          ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算の値で評価する。          ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																						
		●判断基準		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>								ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																					
		50%以下	80%以下	80%を超える																																						
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																					
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																					
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																					
	60%未満	b'	c	c	c																																					
			注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																							

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号																									
3. 出来形及び出来 ばえ  II. 品質		(26) 下水道 (場内整備)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 【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紙-1⑩参照。						□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。	□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																							
			<p>●評価対象項目 【下水道(場内整備)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート製品の規格、品質がミルシートで確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>								評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																													
	50%以下	80%以下	80%を超える																														
90%以上	a	a'	b	b																													
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																													
60%以上75%未満	b	b'	c	c																													
60%未満	b'	c	c	c																													
(27) 港湾・漁港工事 浚渫・覆砂工事			品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 【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紙-1⑩参照。						□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。	□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																							
			<p>●評価対象項目 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 潜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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>【港湾・漁港工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 床塙工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><input type="checkbox"/> サンド・探石ドレンが連続した一様な形状に施工され、記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ベーパードレンが計画深度まで破損なく正常に形成され、記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> サンドコンパクションパイルが連続した一様な形状に施工され、記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ロッドコンパクションの打込記録から、一様な品質の施工が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録から、仕様書に定められている事項が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> マットが破損なく施工され、記録により確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 裏込めり壁設構造物及び防砂目地板の破損に注意して施工され、記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鋼材の数量照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 桁及び矢板に損傷及び補修痕がない。</li> <li><input type="checkbox"/> 桁及び矢板の打止めの施工管理方法等が整備されかつ記録が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 控工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーソン進水、仮置、曳航及び回航の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><input type="checkbox"/> ケーン揚付け及び中詰の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリートブロック揚付けの施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><input type="checkbox"/> 付属工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>								評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																													
	50%以下	80%以下	80%を超える																														
90%以上	a	a'	b	b																													
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																													
60%以上75%未満	b	b'	c	c																													
60%未満	b'	c	c	c																													

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号	e																																																				
3. 出来形及び出来 ばえ	(28) 建築工事	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【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紙一⑩参照。	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照>						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。																																																				
<b>II. 品質</b>																																																													
<p>●評価対象項目</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等（整備等）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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p>																																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">●判断基準</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ばらつきで判断不可能</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">評 価 値</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">50%以下</td> <td style="text-align: center;">80%以下</td> <td style="text-align: center;">80%を超える</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90%以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">b'</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%以上75%未満</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%未満</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">c</td> </tr> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>										●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能					評 価 値			50%以下	80%以下	80%を超える					90%以上	a	a'	b	b				75%以上90%未満	a'	b	b'	b'				60%以上75%未満	b	b'	c	c				60%未満	b'	c	c	c			
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																																								
評 価 値			50%以下	80%以下	80%を超える																																																								
	90%以上	a	a'	b	b																																																								
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																								
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																								
	60%未満	b'	c	c	c																																																								
<p>(29) 管水路</p> <p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 【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紙一⑩参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻しが仕様書等に基づき適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施され、締め固め密度が試験基準を余裕をもって満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の接合にあたり、仕様書等に基づき適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の布設にあたり、規格値を満足すると共に、空気抜き施設以外の箇所に凸部ができるがないよう適切な施工がされていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 通水試験の結果が、基準値を余裕をもって満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設土留め等が設計書、仕様書等に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 薬液注入工の施工にあたり、あらかじめ施工計画書を提出し、現場注入試験を行いその結果を報告するとともに、再度これに基づいた施工計画書が提出されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p>																																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">●判断基準</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ばらつきで判断不可能</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">評 価 値</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">50%以下</td> <td style="text-align: center;">80%以下</td> <td style="text-align: center;">80%を超える</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90%以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">b'</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%以上75%未満</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%未満</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">c</td> </tr> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>										●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能					評 価 値			50%以下	80%以下	80%を超える					90%以上	a	a'	b	b				75%以上90%未満	a'	b	b'	b'				60%以上75%未満	b	b'	c	c				60%未満	b'	c	c	c			
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																																								
評 価 値			50%以下	80%以下	80%を超える																																																								
	90%以上	a	a'	b	b																																																								
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																								
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																								
	60%未満	b'	c	c	c																																																								

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来 ばえ Ⅱ. 品質	(30) フィルダム、 ため池	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt; 【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紙-1⑩参照。</p> <p><b>●評価対象項目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他 :</li> </ul>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行った。																														
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">           ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。            ② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を算出する。            ③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )            ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。         </div>																																			
			<p><b>●判断基準</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>						ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c		
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
		50%以下	80%以下	80%を超える																																		
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																	
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																	
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																	
	60%未満	b'	c	c	c																																	
			注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。																																			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号	d	e																														
3. 出来形及び出来 ばえ	(31) 二次製品構造物	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査員が修補指示を行つた。																													
<b>II. 品質</b>																																								
●評価対象項目 【共通】																																								
<input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> J I S 規格外品について、仕様書等で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他： 【擁壁類】 <input type="checkbox"/> 脊込コンクリート、裏込め材の充填が十分で空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または組み合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 補強土壁工の施工にあたり、盛土材の締め固めが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他： 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に注意に行われている。 <input type="checkbox"/> 吞口、吐口、集水井等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流水は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や縫目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 縫目部のモルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、敷均し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の縫目部には隙間、ズレ等がなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他： 【鋼製ダム】 <input type="checkbox"/> 据付、組立、石詰等にあたり、鋼材への衝撃や塗装面への傷の防止に注意して施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設にあたり、施工条件、気象条件に適した運搬、打設、締固め、養生を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの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"/> コンクリート部にクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 中詰石の空隙が少なくなるよう配慮して施工している。 <input type="checkbox"/> 埋戻しが現場条件に応じて適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> その他： 【鋼矢板護岸】 <input type="checkbox"/> 鋼矢板の打ち込みにあたり、隣接矢板の共下がりを 軽減させるための措置が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 法線に対し、出入り、よじれ、倒れ等のないよう 所定の位置に正しく施工されているのが確認できる。 ●判断基準 <input type="checkbox"/> その他：																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">③ 評価値(      %) = 評価項目数(      ) / 評価対象項目数(      )</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">④ なお、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 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。	② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。	③ 評価値(      %) = 評価項目数(      ) / 評価対象項目数(      )	④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																										
① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。																																								
② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。																																								
③ 評価値(      %) = 評価項目数(      ) / 評価対象項目数(      )																																								
④ なお、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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>													ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える																																				
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号																										
			d	e																														
3. 出来形及び出来 ばえ II. 品質	(32) 土工事 (区画整理、 農地造成)	<p>□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象项目的履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt; 【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紙一⑩参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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散逸の防止等に細心の注意を払って施工されている。</li> <li>□ 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規格値を余裕もって満足している。</li> <li>□ 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、仕上がりについても規格値を余裕をもって満足している。</li> <li>□ 土壌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。</li> <li>□ 看畔、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。</li> <li>□ その他：</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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> <p style="text-align: center;">●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>		90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	<p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。</p> <p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>	
	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																													
		50%以下	80%以下	80%を超える																														
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																													
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																													
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																													
	60%未満	b'	c	c	c																													
(33) ほ場整備工 (整地工等、 暗渠排水工)		<p>□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象项目的履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt; 【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紙一⑩参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>□ 材料の品質規定証明書が整備されている。</li> <li>□ 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工している。</li> <li>□ 溝り等の防止に十分留意して施工している。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 表土剥ぎ取り、基盤切盛、看畔築立、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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 用・排水路の縱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。</li> <li>□ 用・排水路の施工面が平滑に仕上げられている。</li> <li>□ 用・排水路の法面のとおりがよい。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 二次製品の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>□ その他：</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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> <p style="text-align: center;">●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>		90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	<p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。</p> <p>□ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>	
	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																													
		50%以下	80%以下	80%を超える																														
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																													
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																													
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																													
	60%未満	b'	c	c	c																													

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	工事番号	e																																							
								d																																								
3. 出来形及び出来 ばえ	(34) 水管橋	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った場合に該当する。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った場合に該当する。																																							
II. 品質		<b>●評価対象項目</b> <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <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"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。 <input type="checkbox"/> その他：	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">④ なお、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> <p style="text-align: center;"><b>●判断基準</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>								① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。		③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )		④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。																																																
② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。																																																
③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )																																																
④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																																
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																											
		50%以下	80%以下	80%を超える																																												
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																											
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																											
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																											
	60%未満	b'	c	c	c																																											
(35) 柵工、筋工、 伏工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑩参照。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った場合に該当する。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った場合に該当する。																																							
	<b>●評価対象項目</b> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> その他：	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">④ なお、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> <p style="text-align: center;"><b>●判断基準</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>								① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。		③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )		④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	
① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。																																																
② 対象評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。																																																
③ 評価値(%) = 評価項目数( ) / 対象評価項目数( )																																																
④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																																
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																											
		50%以下	80%以下	80%を超える																																												
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																											
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																											
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																											
	60%未満	b'	c	c	c																																											

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名 考査項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来 ばえ II. 品質	(38) 森林整備工事 (本数調整伐、 下刈、除伐、 植栽等)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【開通基準、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紙-1⑩参照。							<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行った。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
		<p>●評価対象項目 【共通】</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>【植栽関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 地盤工の施工にあたり、木竹、低木等が地際から丁寧に刈り払い、伐倒され、整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 苗木の運搬にあたり、損傷や乾燥を防ぐための措置がとられている。</p> <p><input type="checkbox"/> 苗木の仮植にあたり、適切な場所を選択し、乾燥を防ぐための措置がとられている。</p> <p><input type="checkbox"/> 苗木は指定の品質寸法規格に適合したものであり、【樹姿】、【樹勢】の良好なものである。</p> <p><input type="checkbox"/> 植穴掘りおよび植付けが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施肥及び土壤改良にあたり、施肥量が適切で、苗木の生育に配慮した施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 苗木支柱は指定の品質寸法規格に適合したものであり、基礎深さ、苗木保護材、苗木結束施工が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>【下刈、除伐関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 下刈、除伐にあたり、地際の低い位置で丁寧に刈り払い、伐木が行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 下刈、除伐にあたり、植栽木、残存木への損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 刈払った草や伐倒木が、植栽木、残存木の生育の支障とならないよう適切に処置してある。</p> <p><input type="checkbox"/> 除伐した伐倒木の集積・運搬・片付けが適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽木につる等が巻きついていない。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>【枝落し関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 枝落しにあたり、樹幹や樹皮への損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 枝落しにあたり、切り口はできるだけ幹に近く幹に平行で且つ平滑である。</p> <p><input type="checkbox"/> 指定された高さまで切り落とされ、枯れ枝は全て切り落とされ、切り落とした枝の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 枝落しの実施時期は林木の成長休止期に行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>【本数調整伐関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、運木が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐採高が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、残存木への損傷がなく、「かかり木」のまま放置されていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐倒木が等高線に平行に存置され移動しないように処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐倒木が玉切りされ枝が切られ幹が地面に接しており、切った枝や梢端は集積されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 伐倒木を利用した筋工・櫛工は丸太間の隙間が少なく杭は鉛直に打たれ杭頭の高さが揃い背面は適切に埋戻しされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業歩道は作業に効果的な位置に開設され、切取・盛土による横断方向路面が水平に整地され路肩の崩れがない。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p> <p>【防風工、堆砂工、静砂工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 主風に対する設置角度が適切であり、主風に対し廉、支柱、粗朶の相互の設置位置が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 廉、支柱、粗朶の中への設置深さ、埋戻しが適切で十分に突き詰められている。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱は鉛直に設置され、廉と支柱との緊結が堅固でゆるみがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 粗朶は施工直前に採取された新鮮なもので規格に適合したものである。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：</p>																																						
		<p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> <tr> <th rowspan="4">評価値</th> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少ない場合等は、ばらつきで判断不可能で評価する。</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c						
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える																																				
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名	工事番号								
考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来 ばえ	(39) 浚渫	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 〔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紙-1@参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 浚渫時の汚濁防止等環境保全について対策を講じている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた現地の土質分類に応じて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の浚渫では、施設の機能に支障を与えないように配慮している。 <input type="checkbox"/> 浚渫土を処分場（仮置含む）に運搬する場合には、沿道住民に迷惑が掛からないように努めている。 <input type="checkbox"/> 浚渫土砂が処分場（仮置き含む）の場外に流出しないように必要な措置を講じている。 <input type="checkbox"/> その他：  ●判断基準 評価値が90%以上・··· ··· ··· b 評価値が75%以上90%未満··· ··· b' 評価値が75%未満··· ··· ··· c						
		<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 〔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紙-1@参照。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
	(40) 河床掘削(整正)	<input type="checkbox"/>	●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 河床掘削（整正）の範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 掘削時の漏水対策等環境保全について対策を講じている。 <input type="checkbox"/> 土砂の掘削、集積、積込みが適正になされ、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 掘削土を工事現場より搬出する場合は、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。 <input type="checkbox"/> 市街地等の人が連続している箇所での施工では、現場周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。 <input type="checkbox"/> その他：  ●判断基準 評価値が90%以上・··· ··· ··· b 評価値が75%以上90%未満··· ··· b' 評価値が75%未満··· ··· ··· c						

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名	工事番号								
考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来 ばえ	(41) 土砂運搬	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑥参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 運搬が適切なルートで行われている。 <input type="checkbox"/> 過積載防止対策を適切に講じている。 <input type="checkbox"/> 運搬するダンプ台数が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> 挖削土を工事現場より搬出する場合は、運搬する場合は、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。 <input type="checkbox"/> 市街地等の人が連続している箇所での施工では、現場周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。 <input type="checkbox"/> 変種物が混入した場合は適切に処理している。 <input type="checkbox"/> その他：						
		<input type="checkbox"/>	●判断基準  評価値が90%以上・・・・・・・b 評価値が75%以上90%未満・・・・b' 評価値が75%未満・・・・・・・c						
	(42) 除草	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1⑥参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/>	●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、除草面積が図面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 除草の範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 施工にあたり、路面等への草の飛散防止が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 刈取った草等を交通に支障がないように、速やかに処理している。 <input type="checkbox"/> 刈取り、集積、積込等の作業が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刈り取った草等が適切に処分されている。 <input type="checkbox"/> その他：						
		<input type="checkbox"/>	●判断基準  評価値が90%以上・・・・・・・b 評価値が75%以上90%未満・・・・b' 評価値が75%未満・・・・・・・c						

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名							工事番号		
考查項目	工種	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来 ばえ	(43) ブロック据付・ 撤去	<input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 【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紙-1@参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質			<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、ブロックの据付、撤去個数が図面で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロックの運搬が損傷や衝撃を与えないように適切に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロック据付面の整地または、既存ブロックの据直しが適切に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロックがワイヤー等で損傷する恐れがある場合は、その部分を保護していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロックの空隙に間詰石等を挿入していない。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロックの据付にあたって、ブロック間に噛み合せ石等をしていない。</li> <li><input type="checkbox"/> ブロックに異物が付着している場合は、取り除き施工している。</li> <li><input type="checkbox"/> 海上施工の場合、船の安定等の安全対策を講じている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他：</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 ····· b 評価値が75%以上90%未満 ····· b' 評価値が75%未満 ····· c</p>					<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままする。</p> <p>② 対象評価項目数を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（                  %）=該当項目数（            ）／評価対象項目数（        ）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>	

## 出来ばえ工種一覧

番号	工種名	備考
(1)	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	
(2)	土工事（盛土・築堤等）	
(3)	土工事（切土）	
(4)	護岸・根固・水制工事	
(5)	鋼橋工事（RC床版工はコンクリート構造物に準ずる）	
(6)	地すべり防止工事	
(7)	舗装工事	
(8)	法面工事	
(9)	基礎工事（地盤改良等を含む）	出来ばえ 1
(10)	コンクリート橋上部工事（PC及びRCを対象）	
(11)	塗装工事（工場塗装を除く）	
(12)	植栽工事	
(13)	防護柵（網）工事	
(14)	標識工事	
(15)	区画線工事	
(16)	機械設備工事	
(17)	電気設備工事	
(18)	維持工事（清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等）、修繕工事（橋脚補強、耐震補強、落橋防止等）	
(19)	電線共同溝工事	
(20)	通信設備工事、受変電設備工事	
(21)	その他の工事又は合併工事	
(22)	下水道工事（開削）、（推進）	
(23)	下水道工事（シールド）、（トンネル）	
(24)	下水工事（場内整備）	
(25)	港湾・漁港工事	
(26)	浚渫・覆砂工事	
(27)	建築工事	
(28)	浚渫	
(29)	河床掘削（整正）	
(30)	土砂運搬	
(31)	除草	
(32)	ブロック据付・撤去	
(33)	管水路	出来ばえ 2
(34)	フィルダム・ため池	
(35)	二次製品構造物	
(36)	土工事（区画整理、農地造成）	
(37)	ほ場整備工（整地工等、暗渠排水工）	
(38)	水管橋	
(39)	柵工、筋工、伏工	
(40)	林道土工工事	
(41)	木材木製品工事（木ダム、木橋、木土留工、木流路工等）	
(42)	森林整備工事（本数調整伐、下刈、除伐、植栽等）	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

工事名	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
考査項目					
3. 出来形 及び 出来ばえ	(1) □ コンクリート構造物工事 □ 砂防構造物工事 □ 海岸工事 □ トンネル工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <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"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
III. 出来ばえ	(2) □ 土工事 (盛土・築堤等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(3) □ 土工事(切土)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(4) □ 護岸・根固・水制工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の組み合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <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。		●判断基準 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	
	(5) □ 鋼橋工事 (RC床版工はコンクリート 構造物に準ずる)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <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。		●判断基準 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	
	(6) □ 地すべり防止工事	●評価対象項目 <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"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(7) □ 舗装工事	●評価対象項目 <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"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(8) □ 法面工事	●評価対象項目 <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。		●判断基準 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	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

工事名	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
考査項目					
3. 出来形 及び 出来ばえ	(9) □ 基礎工事 (地盤改良等を含む)	●評価対象項目 <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"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ※地盤改良はc評価とする。		●判断基準 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	
III. 出来ばえ	(10) □ コンクリート橋上部工事 (PC及びRCを対象)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(11) □ 塗装工事 (工場塗装を除く)	●評価対象項目 <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"/> 補修箇所が無い。 <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。		●判断基準 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	
	(12) □ 植栽工事	●評価対象項目 <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"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(13) □ 防護柵（網）工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当2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	
	(14) □ 標識工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(15) □ 区画線工事	●評価対象項目 <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。		●判断基準 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	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

工事名	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
考査項目					
3. 出来形 及び 出来ばえ	(16) <input type="checkbox"/> 機械設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
III. 出来ばえ	(17) <input type="checkbox"/> 電気設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(18) <input type="checkbox"/> 維持工事（清掃工、除草工、付 物工、除雪、応急処理等）、 修繕工事（橋脚補強、耐震補強 落橋防止等）	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 小構造物等にも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。		●判断基準 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	
	(19) <input type="checkbox"/> 電線共同溝工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装(含、復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> ブリキストンクリートロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(20) <input type="checkbox"/> 通信設備工事 受変電設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(21) <input type="checkbox"/> その他の工事 又は 合併工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		●判断基準 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	

※ 該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名				工事番号	
考査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  III. 出来ばえ	(22) <input type="checkbox"/> 下水道工事 (開削)、(推進)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管渠の通りが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(23) <input type="checkbox"/> 下水道工事 (シールド)、(トンネル)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(24) <input type="checkbox"/> 下水道工事 (場内整備)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(25) <input type="checkbox"/> 港湾・漁港工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から、不可視分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。		●判断基準 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	
	(26) <input type="checkbox"/> 浆渫・覆砂工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 着手、完了時の測量が整備されている。		●判断基準 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	
	(27) <input type="checkbox"/> 建築工事	●評価対象項目 <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"/> 防水の納まりが良好である。 <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。		●判断基準 該当6項目以上・・・a 該当4項目以上・・・b 該当3項目以上・・・c 該当2項目以下・・・d	
	(28) <input type="checkbox"/> 浆渫	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 浆渫土砂が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 完成直後の測量結果・写真等が整備されている。		●判断基準 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	
	(29) <input type="checkbox"/> 河床掘削(整正)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。 <input type="checkbox"/> 構造物の周囲もきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 上下流とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 掘削土砂が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。		●判断基準 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	

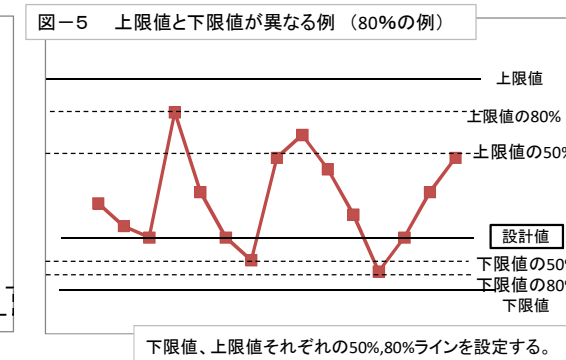
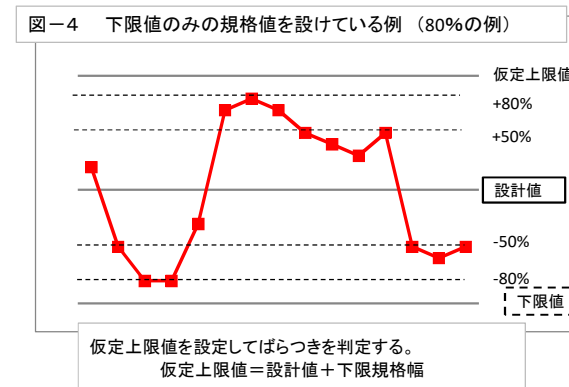
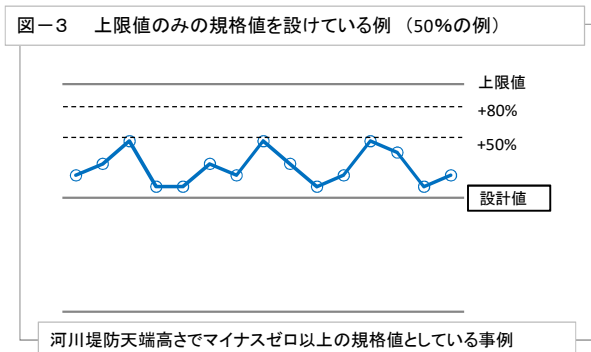
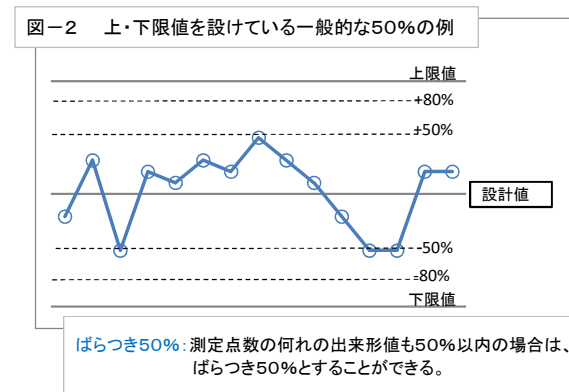
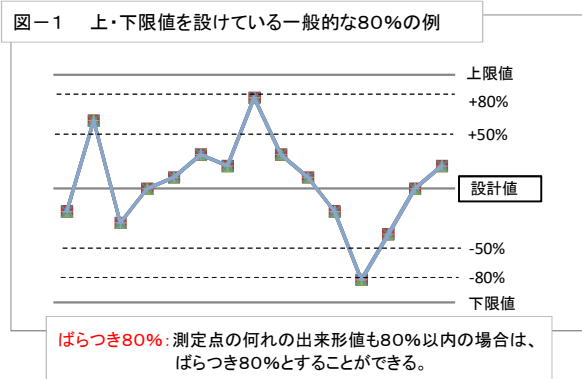
## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名				工事番号	
考査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  III. 出来ばえ	(30) <input type="checkbox"/> 土砂運搬	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが平均化されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視分の良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 運搬土砂が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。		●判断基準 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	
	(31) <input type="checkbox"/> 除草	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。 <input type="checkbox"/> 法面等に刈り残しが無い。 <input type="checkbox"/> 構造物の周囲もきめ細かく施工されている。。 <input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。		●判断基準 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	
	(32) <input type="checkbox"/> ブロック据付・撤去	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良く、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。		●判断基準 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	
	(33) <input type="checkbox"/> 管水路	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 補装復旧等原形復旧の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(34) <input type="checkbox"/> フィルダム・ため池	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつけが良い。。 <input type="checkbox"/> 吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当9項目以上・・・a 該当7項目以上・・・b 該当5項目以上・・・c 該当4項目以下・・・d	
	(35) <input type="checkbox"/> 二次製品構造物	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラック、漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	

## 工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

工事名				工事番号	
考査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ	(36) <input type="checkbox"/> 土工事 (区画整理、農地造成)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
III. 出来ばえ	(37) <input type="checkbox"/> ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 均平度が良い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 7 項目以上・・・a 該当 5 項目以上・・・b 該当 4 項目・・・c 該当 3 項目以下・・・d	
	(38) <input type="checkbox"/> 水管橋	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 7 項目以上・・・a 該当 5 項目以上・・・b 該当 4 項目・・・c 該当 3 項目以下・・・d	
	(39) <input type="checkbox"/> 檻工、筋工、伏工	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(40) <input type="checkbox"/> 林道土工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 道路の形状（線形、拡幅、縫・横断勾配、土側溝）が良い。 <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良い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(41) <input type="checkbox"/> 木材木製品工事 (木ダム、木橋、 木土留工、木流れ工等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りがよく、バランスが保たれている。 <input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 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	
	(42) <input type="checkbox"/> 森林整備工事 (本数調整伐、下刈、 除伐、植栽等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 植栽、本数調整伐、下刈、除伐その他の保育作業が工夫され仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 伐倒木、枝条等が適切に処置されている。 <input type="checkbox"/> 植栽木や残存木が健全で、密度が均一な状況で良好な生育が期待できる。 <input type="checkbox"/> 区域内の作業がムラがなく均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 伐倒木を利用した筋工・柵工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 作業歩道は横断方向路面が水平で路肩の崩れが無く仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 防風工・堆砂工・静砂工は直線で通りが良く、高さが揃い、埋戻しが適切で仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 7 項目以上・・・a 該当 5 項目以上・・・b 該当 4 項目・・・c 該当 3 項目以下・・・d	

※出来形及び品質の測点数が5点以上の場合、ばらつき判定の対象とすることができます。  
 出来形及び品質のばらつきの考え方※複数の工種がある場合は、当該工事の主要な工種又は代表する工種について、ばらつき判定する。  
 ※社内規格値に基づき管理する場合、ばらつきの判定割合(50%又は80%)は、社内規格値の割合とする。



考查項目別運用表（建築・設備工事）

工事成績採点の考慮項目の考査項目別運用表(建築・設備工事)

別紙一① [記入方法]該当する項目の□を■にすること。

考査項目		細別	a 対象	b 施工体制が優れている	c 施工体制が良好である	d 施工体制が適切である	e 施工体制がやや不適切である	f 施工体制が不適切である
I. 施工体制	[評定対象項目]							
	□ ①作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。							□ 施工体制一般に関する改善指示に従わなかった。
	□ ②品質管理体制が、書面に適切に記載されている。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ③安全管理体制が、書面に適切に記載されている。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ④現場の施工体制(品質管理、安全管理を含む)が、書面と一致している。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑤工事指揮に応じた人員、機械配置が整えられている。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑥建設業退職金共済制度(建退共)の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い等により適切に把握されている。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑦元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑧現場における施工体制に対し、本文支店等による十分な支援体制を整え実施している。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑨施工プロセスチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が遅やかに実施されている。							□ 施工文書による改善指示を行った。
	□ ⑩その他 理由: _____							□ 施工文書による改善指示を行った。
評価対象項目の合計のうち 該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満..... 該当項目が60%以上80%未満..... 該当項目が60%未満.....								
II. 配置技術者	[評定対象項目]		a 配置技術者として優れている	b 配置技術者として良好である	c 配置技術者として適切である	d 配置技術者としてやや不適切である	e 配置技術者として不適切である	
(現場代理人等)	□ ①現場代理人として、工事全体の把握ができる。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ②現場代理人として、監督員への報告、協議等を書面で行っている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ③契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ④静岡県建設工事請負契約法(以下、「契約法」という)第18条第1項に基づく通知を行っている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑤書類及び資料が適切に整理されている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑥作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑦工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑧作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑨主任(監理)技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑩施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑪施工等に伴う提案又は工夫をもつて工事を進めている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑫施工プロセスチェックリストのうち、配置技術者/現場代理人/監理技術者/主任技術者/主任技術者に対する改善が速やかに実施されている。							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
	□ ⑬その他 理由: _____							□ 配置技術者に従事する改善指示を行った。
評価対象項目の合計のうち 該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満..... 該当項目が60%以上80%未満..... 該当項目が60%未満.....								

## 別紙一②

検査項目	細別	対象	a 施工管理が優れている	b 施工管理が良好である	c 施工管理が適切である	d 施工管理がやや不適切である	e 施工管理が不適切である
2. 施工状況	I. 施工管理						
		[評定対象項目]					
		□ ①契約約款第18条第1項に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。 □ ②施工計画書が、工事着手前計画内容に変更が生じた場合を含む)に提出されている。 □ ③施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容などない。					□ 施工管理に関する改善指示を行った。 □ 施工員から文書による改善指示を行った。
		□ ④施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。					□ 上記該当事項があれば…… d □ 上記該当事項があれば…… e
		□ ⑤施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を、常時適切に行っている。					
		□ ⑥施工図作成にあたり、開車・運搬等なく、調整が十分に図られている。					
		□ ⑦工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。					
		□ ⑧施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。					
		□ ⑨工程の施工の検査、確認の報告が、適時に行われている。					
		□ ⑩現場内の整理整頓が、常時行われている。					
		□ ⑪使用する建築材料(以下「材料」という。)・設備機材(以下「機材」という。)の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。					
		□ ⑫社内検査が計画的に行われている。					
		□ ⑬独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。					
		□ ⑭低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。					
		□ ⑮建設機器の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。					
		□ ⑯「施エプロセス・チェックリスト」のうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。					
		□ ⑰その他 理由:					
		評価対象項目の合計のうち					
		該当項目が90%以上……… a 該当項目が80%以上90%未満…… b 該当項目が60%以上80%未満…… c 該当項目が60%未満…… d					
		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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 0 / 対象評価項目数 0) × 100					
	II. 工程管理		a 工程管理が優れている	b 工程管理が良好である	c 工程管理が適切である	d 工程管理がやや不適切である	e 工程管理が不適切である
		[評定対象項目]					
		□ ①実施工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。 □ ②現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。 □ ③工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。 □ ④現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。 □ ⑤工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。 □ ⑥受注者の責による交渉や休日の作業がない。 □ ⑦休日代休の確保を行っている。 □ ⑧近隣住民(入居官署等を含む)との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。					
		□ ⑨「施エプロセス・チェックリスト」のうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。					
		□ ⑩その他 理由:					
		評価対象項目の合計のうち					
		該当項目が90%以上……… a 該当項目が80%以上90%未満…… b 該当項目が60%以上80%未満…… c 該当項目が60%未満…… d					
		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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 0 / 対象評価項目数 0) × 100					

## 別紙一③

2. 施工状況	細別	対象	a	b	c	d	e
	Ⅲ 安全対策		安全対策が優れている	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である。
<p><b>[評定対象項目]</b></p> <p><input type="checkbox"/> ①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。</p> <p><input type="checkbox"/> ②店舗パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ③各種安全ハ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、かつ関係者には正指示している。</p> <p><input type="checkbox"/> ④安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤安全巡回、TBM、IV等を実施し、実施内容に現場の特性について、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦現場の各工事において適時適切に、安全管理の措置をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧重機操作に際して、説導員配置や重機どとの行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑨山留め等について、設置後の点検及び管理がチエックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑩仮設工事において、設置完了時や使用中の点検及び管理がチエックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑪使用機械、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫工事現場における保安設備等の設置、管理が適切であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑬過積載防止に十分に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑭「施工プロセス」チエックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑮その他 理由：</p>							
<p><b>評価対象項目の合計のうち</b></p> <p>該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満... 該当項目が60%以上80%未満... 該当項目が60%未満.....</p> <p>a ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p>							
IV. 対外関係	a	b	c	d	e		
<p><b>[評定対象項目]</b></p> <p><input type="checkbox"/> ①工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。</p> <p><input type="checkbox"/> ②工事施工にあたり、近隣住民(入居官署等を含む)と適切に協議及び調整を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ③入居官署に対し、引渡し時に必要な保守管理についての適切な説明書を作成している。</p> <p><input type="checkbox"/> ④工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分りやすく周知している。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤近隣住民(入居官署等を含む)対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥現場のイメージアップに、取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦「施工プロセス」チエックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧その他 理由：</p>							
<p><b>評価対象項目の合計のうち</b></p> <p>該当項目が90%以上..... 該当項目が80%以上90%未満... 該当項目が60%以上80%未満... 該当項目が60%未満.....</p> <p>a ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p>							

## 別紙一④

検査項目	細別	対象	a	b	c	d	e
出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	出来形が優れている	出来形が良好である	出来形が適切である	出来形がやや不適切である	出来形がやや不適切である	出来形が不適切である
〔評定対象項目〕							
<input type="checkbox"/> ①承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> ②施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> ③現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> ④施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 <input type="checkbox"/> ⑤出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 <input type="checkbox"/> ⑥出来形の管理方法を工夫している。 <input type="checkbox"/> ⑦解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> ⑧不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑨その他 理由： _____							
評価対象項目の合計のうち							
評価対象項目が90%以上……… 評価対象項目が80%以上90%未満… 評価対象項目が60%以上80%未満… 評価対象項目が60%未満…………… d							
① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 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 0 / 対象評価項目数 0) × 100							

※1. 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。

## 別紙一⑤

検査項目	細別	対象	a	b	c	d	e
出来形 及び 出来ばえ	II. 品質	品質が優れている	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である
〔評定対象項目〕							
<input type="checkbox"/> ①材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> ②品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> ③施工の各段階における完工時の品質が適切である。 <input type="checkbox"/> ④軸体工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> ⑤内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> ⑦その他 理由： _____							
評価対象項目の合計のうち							
評価対象項目が90%以上……… 評価対象項目が80%以上90%未満… 評価対象項目が60%以上80%未満… 評価対象項目が60%未満…………… d							
① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 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 0 / 対象評価項目数 0) × 100							

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※3. 1つの工事の中に複数工事・電気設備工事・機械設備工事等の工種が2以上複数している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複数している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。（例：改修工事等において含まれる経営的な附帯する工種）

工事比率
------

別紙—1⑥

検査項目	細別	対象	a 品質が優れ正在る	b 品質が良好である	c 品質が適切である	d 品質がやや不適切である	e 品質が不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	I 品質	電気設備工事 受変電設備工事	<p><input type="checkbox"/> 評定対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> ②品質確認記録の内容が、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> ③施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> ④システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤機材及び施工の品質が、良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。</p> <p>(7)その他 理由: □</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば…… d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき監督員が改修請求を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば…… e</p>		

担当監督員)

対象	a 品質が優れている	b 品質が良好である	c 品質が適切である	d 品質がやや不適切である	e 品質が不適切である
「評価対象項目」					
□ ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。					
□ ②品質確認記録の内容が、適切である。					
□ ③施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。					
□ ④システムの性能及び機能に関する評価する評価方法、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。					
□ ⑤機材及び施工の品質が、良好である。					
□ ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。					
□ ⑦その他一理由:					
評価対象項目の合計のうち					
該当項目が90%以上.....	a				
該当項目が80%以上90%未満.....	b				
該当項目が60%以上80%未満.....	c				
該当項目が60%未満.....	d				
※1. 目的物の品質の水準を評価すること。					
※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工設備等」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。					
※3. 1つの工事の中には建築工事・電気施設工事等の工種が2以上複数している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法による評価を行う。ただし、その工事において複数している工種のうち、指標が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない、例:改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種					

別紙-17

3. 考査項目		細別	対象	a 品質が優れている		b 品質が良好である	c 品質が適切である	d 品質がやや不適切である	e 品質が不適切である	
3. 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	機械設備工事 昇降機工事	[評定対象項目]	<input type="checkbox"/> ①機械の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。	<input type="checkbox"/> ②品質確認記録の内容が、適切である。	<input type="checkbox"/> ③施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。	<input type="checkbox"/> ④システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。	<input type="checkbox"/> ⑤機械及び施工の品質が、良好である。	<input type="checkbox"/> ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。	<input type="checkbox"/> ⑦その他 理由：
評価対象項目の合計のうち 該当項目が90%以上……… a 該当項目が80%以上90%未満……… b 該当項目が60%以上80%未満……… c 該当項目が60%未満……… d										
<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとします。</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) × 100</p>										
<p>※1. 機械設備工事とは、空調、衛生及び処理工事をいう。</p> <p>※2. 目的物の品質の水準を評価すること。</p> <p>※3. 品質の対象者は、「材料、機械」と「工事」が完了したもの（システムを含む）があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。</p> <p>※4. 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・機械設備工事等の工事種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工事種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法による評価とする。ナスケル、その工事において複合している工事種のうち、相違がない工事種については、この限りでない。（例：改修工事等において会わざる軽微な補修する工事）</p>										
<input type="button" value="工事比率"/>										

## 別紙一(8)

(担当監督員)

考査項目・細別		評価対象項目（1／2）
5. 創意工夫	<p>■準備・後片付け関係</p> <p><input type="checkbox"/> ①測量・位置出しにおける工夫  <input type="checkbox"/> ②現地調査方法の工夫  <input type="checkbox"/> ③その他 理由：</p>	<p>詳細評価内容：</p>
	<p>■施工関係</p> <p><input type="checkbox"/> ①施工に伴う器具・工具・装置類の工夫  <input type="checkbox"/> ②工場加工製品等の活用による副産物及び廃棄物の減少またはリサイクルに対する積極的な取組み  <input type="checkbox"/> ③土工事・地業工事、鉄骨建て方、コンクリート工事等の施工関係の工夫  <input type="checkbox"/> ④建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫  <input type="checkbox"/> ⑤電気設備工事等の配線、配管等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑥機械設備工事等の配管、ダクト等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑦照明、視界確保等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑧仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫  <input type="checkbox"/> ⑨運搬車両・施工機械等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑩型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫  <input type="checkbox"/> ⑪施工管理及び品質向上等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑫プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑬仮設施工等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑭既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑮保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑯作業の安全性向上のための施工方法等の工夫  <input type="checkbox"/> ⑰その他 理由：</p>	<p>詳細評価内容：</p>
	<p>■品質関係</p> <p><input type="checkbox"/> ①集計ソフト等の活用ヒ工夫  <input type="checkbox"/> ②躯体工事の品質管理の工夫  <input type="checkbox"/> ③建築材料・機材の検査・試験に関する工夫  <input type="checkbox"/> ④施工の検査・試験に関する工夫  <input type="checkbox"/> ⑤品質記録方法の工夫  <input type="checkbox"/> ⑥その他 理由：</p>	<p>詳細評価内容：</p>

		評価対象項目 (2/2)		
■安全衛生関係	<p>□①安全仮設設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止標、手摺り、足場等)            □②安全衛生教育技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫            □③現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫            □④酸欠対策・有毒ガスの処理または粉塵防止策や作業中の換気等の工夫            □⑤周辺道路等の事故防止または一般交通事故等のための工夫            □⑥改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫            □⑦作業時における作業環境改善等の工夫            □⑧ゴミの減量化、アイドリングストップの廻行等の地球環境への工夫            □⑨その他 理由:            詳細評価内容:</p>			
■施工管理関係	<p>□①出来形の管理等に関する工夫            □②施工計画書または写真記録等に関する工夫            □③出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫            □④CAD、施工管理ソフト等の活用            □⑤施工合理化技術(※5)を活用した施工管理の工夫            □⑥その他 理由:            詳細評価内容:</p>			
■その他	<p>&lt;新技术活用&gt;※本項目は2点の加点とする。            □①受注者からの提案によるNETIS登録技術又は静岡県登録技術の活用            &lt;建設キャリアアップシステム活用工夫&gt;※本項目は、1点の加点とする。            □②建設キャリアアップシステムの活用            &lt;週休2日推進工事&gt;※本項目で加点する場合は、現場閉所(現場休息)率に応じて、0、5、1、2点のいずれかとする。            □③4週8休以上(現場閉所率25.5%以上)            □④4週7休以上4週8休未満(現場閉所率25%以上28.5%未満)            □⑤4週6休以上4週7休未満(現場閉所率21.4%以上25%未満)            &lt;その他&gt;            □⑥その他 理由:            □⑦その他 理由:            詳細評価内容:</p>	(最大 7点) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">評点計</td> <td style="text-align: center;">0点</td> </tr> </table>	評点計	0点
評点計	0点			

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。

※2. 評価する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、項目により0、5、1、2点で評価し、最大7点の加点評価とする。

※3. 上記の着査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。なお、総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

※4. ■を付した評価対象項目について、評価した内容及び効果があつた内容を詳細評価内容欄に記載する。

※5. 施工合理化技術(フレーム化、ユニバーサル化、自動化施工(ICT施工、ロボット活用等)、BIM、ASP等を活用したもので施工の合理化に資するものに限る。)を採用した場合。

※6. 者査項目「創意工夫」の■準備品付け関係から「■安全衛生関係までの4つの細別ごとに、施工合理化技術を活用して効果があつた場合に、その他の理由に具体的な内容を記載して加点する。

さらに、当該技術がNETIS登録技術又は静岡県登録技術である場合は、「■その他」&lt;新技術活用&gt;の項目に追加で加点できるものとする。

## 工事成績採点の考慮項目の考査項目別運用表(建築・設備工事)

別紙一(9)

考査項目		評価					(総括監督員)
施工状況	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が優れている。	工程管理が良好である。	工程管理が適切である。	工程管理がやや不適切である。	工程管理が不適切である。	
	評価						
	評定対象項目	※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。					
	①現場又は施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもつて工事をを完成させた。						
	②隣接又は同一現場の他工事等との調整を行ない、トラブルを回避した。						
	③近隣住民へ入居官署等を含む調整を積極的に行い、トラブルもなく、工期内に工事をを完成させた。						
	④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。						
	⑤その他 理由:						
	詳細評価内容						
2. 施工状況	III. 安全対策	a 安全対策が優れている。	b 安全対策が良好である。	c 安全対策が適切である。	d 安全対策がやや不適切である。	e 安全対策が不適切である。	
	評価						
	評定対象項目	※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。					
	①建設労働災害、公衆災害の防止への努力が頗る著である。						
	②安全管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。						
	③安全管理活動が、適切に実施されている。						
	④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。						
	⑤安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。						
	⑥その他 理由:						
	詳細評価内容						
2. 施工状況	IV. 地域への貢献等	a 地域への貢献が優れている。	b 地域への貢献がやや優れている。	c 地域への貢献が良好である。	d 地域への貢献がやや良好である。	e 地域への貢献が不適切である。	
	評価						
	評定対象項目	※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c評価を行う。					
	①災害時等に地域への救援活動等に協力した。						
	②周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をいたした。						
	③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、周辺地域との調和を図った。						
	④広報活動や取扱見学会等を実施して、地域とのコミュニケーションを図った。						
	⑤地域イベントへの協力やボランティア活動等への協力や参加をした。						
	⑥県産品の使用に積極的に務めた。						
	⑦その他 理由:						
	詳細評価内容						
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	a 地域への貢献が優れている。	b 地域への貢献がやや優れている。	c 地域への貢献が良好である。	d 地域への貢献がやや良好である。	e 地域への貢献が不適切である。	
	評価						
	評定対象項目	※上記評価対象項目のうち、該当項目を参考に総括的な評価を行う。					
	※1. 総括監督員は、担当監督員の意見を参考に総括的な評価を行う。						
	※2. 評価に当たっては評価対象項目の■の数に応わらず、一項目でも評価する内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価する。						
	※3. 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、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。						
	※4. ■を付した評価対象項目について、評価した内容及び効果があつた内容を詳細評価内容欄に記載する。						

別紙一(⑩) 査査項目	細別	評価対象項目 (1／2)
4. 工事特性 (施工条件等への対応 心	■建物規模への対応	※下記の対応事項に1つ以上 ■ が付けば2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> ①延べ面積1000m <sup>2</sup> 以上の建物 <input type="checkbox"/> ②地上9階以上又は建物高さ11m以上の建物 <input type="checkbox"/> ③大空間のホール等を有する建物 <input type="checkbox"/> ④その他 理由:  詳細評価内容:  評 点 0点
	■建物固有の機能 の難しさへの対応 心	※下記の対応事項に1つ以上 ■ が付けば2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> ①対象建物の耐震レベル <input type="checkbox"/> ②建物機能の特殊性 <input type="checkbox"/> ③その他 理由:  [評価技術事例] •建築工事で南海トラフ巨大地震等に対応する耐震性能が I_a に属する工事 •電気又は機械設備工事で防災上重要な機能を必要とする防災拠点等に該当する工事 •研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物  詳細評価内容:  評 点 0点
	■建物固有の施工 技術の難しさへの対 応 心	※下記の対応事項に1つ以上 ■ が付けば2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> ①建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合、【総合評価における技術提案は除く】 <input type="checkbox"/> ②設計条件とて、工法、材料及び設備システム(機材を含む)の特殊性 <input type="checkbox"/> ③制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 <input type="checkbox"/> ④その他 理由:  [評価技術事例] •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 •特殊な工法及び材料等を採用した工事 •特殊な設備システムを採用した工事 •免震装置を設ける工事 •大規模な山留め工法が必要な工事 •敷地内外又は周辺部の工作物、配管、配線等の大規模な移設、切り回しを行う工事 •仮設構造等を設け、システムを停止することによる配管、配線等の大規模な盤着等を必要とする改修工事  詳細評価内容:  評 点 0点

査査項目	細別	評価対象項目（2／2）		
4. 工事特性 (施工条件等への対応)	■厳しい自然・地盤 条件への対応	<p>※下記の対応事項に1つ以上 ■ が付けば2点の加点とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地下水の発生、地下水の影響、地盤掘削時</li> <li><input type="checkbox"/> 駆動地盤、支持地盤の影響</li> <li><input type="checkbox"/> 雨・雪・風・気温等の影響</li> <li><input type="checkbox"/> ④その他 理由：</li> </ul> <p>[評価技術事例]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備が必要な工事</li> <li>・液状化対策工法や地盤改良を伴う工事</li> <li>・冬期施工のため、大規模な雪寒冬用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</li> </ul> <p>詳細評価内容：</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>評 点</td></tr> <tr><td>0点</td></tr> </table>	評 点	0点
評 点				
0点				
	■厳しい周辺環境、 社会条件との対応	<p>※下記の対応事項に1つ以上 ■ が付けば2点の加点とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地中埋設物等の作業箇所</li> <li><input type="checkbox"/> ②工事の影響に配慮すべき建物等の近接物</li> <li><input type="checkbox"/> ③周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</li> <li><input type="checkbox"/> ④周辺水質環境に対する水質汚濁の配慮</li> <li><input type="checkbox"/> ⑤その他 理由：</li> </ul> <p>[評価技術事例]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事</li> <li>・工事場所周辺に近接工事があり、困難な調整を要する工事</li> <li>・場内ご污水処理装置(水替え)を必要とする工事</li> <li>・住居専用地域等で、騒音などの時間規制が条例で定められている工事</li> <li>・有線電気通信法による届出が必要な工事に電波障害対策工事で、困難な調整を行った工事</li> </ul> <p>詳細評価内容：</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>評 点</td></tr> <tr><td>0点</td></tr> </table>	評 点	0点
評 点				
0点				
	■施工現場での対応	<p>※下記の対応事項に1つに ■ が付けば4点の加点とし、最大10点とする。</p> <p>【長期工事における安全確保への対応】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ①2ヶ月を超える工事で事故が無く完遂した工事（ただし全面一時中止期間は除く）</li> <li><input type="checkbox"/> 【災害等での臨機の措置】</li> <li><input type="checkbox"/> ②地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事</li> <li><input type="checkbox"/> 【施工状況(条件)に対応した施工工法等】</li> <li><input type="checkbox"/> ③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</li> <li><input type="checkbox"/> ④工程上工事の制約を受け、機械、人員の增强を行った工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑤受注者の責によらない休日・夜間作業が工程の過半を超える工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑥施設を適用しながらの工事で、工程的不制約が特に厳しい工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑦特に困難な調整を要する他工事・近接工区の受注者が複数ある工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑧外業者の多い施設で、作業範囲内外に外来者・通行人等の動線がある工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑨特殊ななどで、工種が複数し困難な調整を要する工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑩施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受いた工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑪同一敷地内における施設を使用しながらの建て替え工事で、工事の制約等が特に厳しい工事</li> <li><input type="checkbox"/> ⑫その他 理由：</li> </ul> <p>詳細評価内容：</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>評 点</td></tr> <tr><td>0点</td></tr> </table>	評 点	0点
評 点				
0点				
	評点計	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>評 点</td></tr> <tr><td>0点</td></tr> </table>	評 点	0点
評 点				
0点				

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。なお、1項目に複数の内容がある場合は、それ以上の点数を与えても良い。

※2. 相当監督員が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。

※3. 評価にあたっては、相当監督員の意見も参考に評価する。

※4. ■ を付した評価対象項目について、評価内容を詳細評価内容欄に記載する。

調査項目	法令遵守等の該当項目一覧表	
	点数	措置内容
8. 法令遵守等	<input checked="" type="radio"/> -20 点 <input type="radio"/> -15 点 <input type="radio"/> -13 点 <input type="radio"/> -10 点 <input type="radio"/> -8 点 <input type="radio"/> 0 点 <input type="radio"/> 5. 文書注意 <input type="radio"/> 6. 口頭注意 <input type="radio"/> 7. 工事関係者事故または公衆災害等に発生したが、ヒヤーエラー等軽微であり、口頭注意以上の処分がなかつた場合（指置なしとした案件。なお、もらい事故や交通事故は該当しない。） <input type="checkbox"/> 8. その他	該当無し 1. 人札参加資格停止3ヶ月以上 2. 人札参加資格停止2ヶ月以上3ヶ月未満 3. 人札参加資格停止1ヶ月以上2ヶ月未満 4. 人札参加資格停止2週間以上1ヶ月未満 5. 文書注意 6. 口頭注意 7. 工事関係者事故または公衆災害等に発生したが、ヒヤーエラー等軽微であり、口頭注意以上の処分がなかつた場合（指置なしとした案件。なお、もらい事故や交通事故は該当しない。）
評点	0点	

【上記で評価する場合の適応事例】

- ①本査定項目（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にて上表「から」の措置があつた場合に適用する。
- ②工事の施工にあたりとは、工事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る。
- ③工事関係者とは、②を履行する工事現場に從事する現場代理人、監理技術者（特別監理技術者を含む）、監理技術者補佐、主任技術者、受注企業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從事する者に限る。
- ④口頭注意未満の場合は、既に安全対策の改善が見られない場合（担当又は総括監督員からの文書注意、口頭注意等）は、担当又は総括監督員の評価対象項目である安全対策において減点する。
- ⑤総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工を行わぬ場合等は、上表8により不履行の項目ごとに5点減点する。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であつた事実が判明した。
- ・2. 不正競争行為等第三者譲渡又は承継を行つた。
- ・3. 労働者の宿泊・食事環境等について労働基準法上違反があり、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、關係法令に違反する事実が判明した。
- ・5. 当該工事関係者が賄収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（例）一括下請負、技術者の専任違反等
- ・7. 人園管理法に違反する外国人の不法就労者が半額明し、送検等された。
- ・8. 使用人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. 証券または金庫の実施にあたり、隣接の銀行を妨げた。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. 過誤等の道路交通事故違反により、運転手または送検等された。
- ・12. 受注企業の社員に指定暴力団の傘下組織（団体）に所属する構成員、準構成員、企業幹部等、暴力団関係者といふことが判明した。
- ・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3条に記されている、砂利、砂、防音シート、作業員用の自動脱着機の設置等を行っている事実が判明した。
- ・14. 受注企業及び下請け等が暴力団員等による不當介入を受けたが警察等への通報等を怠った。
- ・15. 安全管理の措置が不適切であつたために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、まことに重大なる損害を与えた公衆災害を起した。
- ・16. 引渡し後に事故等が発生し、工事目的物が受注者の責によるものであることが判明した。
- ・17. 低入コスト調査で虚偽の報告があった。
- ・18. 受注者の責により工期内に工事を完成出来なかつた。
- ・19. 受注者が契約款第7条の2の規定に違反して社会保険等未加入建設業者を下請負人としていることが判明した。
- ・20. その他 理由：

工事成績採点の考慮項目の査定項目別運用表(建築・設備工事)

別紙一⑩  
記入方法]該当する項目の□を■にします。

2. 施工状況		I. 施工管理		施工管理が優れている		施工管理が良好である		施工管理が適切である		施工管理がやや不適切である		施工管理が不適切である	
査定項目	細別	対象											
<p><b>[評定対象項目]</b></p> <p>□ ①契約約款第18条第1項に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。          □ ②施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容になっていることが確認できる。          □ ③施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、施工のための方法が確認できる。          □ ④施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。          □ ⑤工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。          □ ⑥使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。          □ ⑦一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。          □ ⑧建設機械の処分及び建設副産物等のサーカルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。          □ ⑨社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。          □ ⑩独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。          □ ⑪工事の関係書類及び資料の整理がよい。          □ ⑫その他 理由:          (例) ①工事の実施状況          ②施工計画書の作成状況          ③品質管理の実施状況          ④安全衛生管理の実施状況          ⑤環境影響評価の実施状況          ⑥資源的有效利用の実施状況          ⑦建設副産物のサーカル化の実施状況          ⑧建設機械の適切な処分の実施状況          ⑨社内検査の実施状況          ⑩独自のチェックリストの実施状況          ⑪工事の関係書類及び資料の整理事業の実施状況          ⑫その他 (記入欄)       </p>													
<p>評価対象項目の合計のうち</p> <p>該当項目が90%以上..... a          該当項目が80%以上90%未満..... b          該当項目が60%以上80%未満..... c          該当項目が60%未満..... d</p>													
<p>①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のまます。</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 0 / 対象評価項目数 0 × 100</p>													

## 別紙1(⑩)

査定項目	細別	対象	a 出来形が特に優れている	a' 出来形が優れている	b 出来形が良好である	c 出来形が適切である	d 出来形がやや不適切である	e 出来形が不適切である													
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形		<input type="checkbox"/> ①承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ②施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③施工計画書等で出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④出来形の管理方法が、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤現場における出来形が、設計計画を満足し、適切な施工であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥現場における出来形が良好で、施工の難度が低い。 <input type="checkbox"/> ⑦現場における出来形が良好で、施工写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑧不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑨解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> ⑩その他 理由: □	<p>評価対象項目の合計のうち</p> <table border="1"> <tr> <td>該当項目が90%以上………</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満…</td> <td>a'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満…</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%以上60%未満…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%未満……………</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>※1. 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。</p>					該当項目が90%以上………	a	該当項目が80%以上90%未満…	a'	該当項目が70%以上80%未満…	b	該当項目が60%以上70%未満…	b'	該当項目が50%以上60%未満…	c	該当項目が50%未満……………	d
該当項目が90%以上………	a																				
該当項目が80%以上90%未満…	a'																				
該当項目が70%以上80%未満…	b																				
該当項目が60%以上70%未満…	b'																				
該当項目が50%以上60%未満…	c																				
該当項目が50%未満……………	d																				
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品質 建築工事		<input type="checkbox"/> ①材料・製品の品質が、製作図等により推認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ②施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④品質の確認結果が、分別やすく整理されいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥施工の性能及び機能が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑦躯体、ユニット等の性能及び機能等による確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑧内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑨他の工事(躯体・内外仕上げを除く)における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑩不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑪中間検査や一部完成検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。	<input type="checkbox"/> ⑫その他 理由: □	<p>評価対象項目の合計のうち</p> <table border="1"> <tr> <td>該当項目が90%以上………</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満…</td> <td>a'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満…</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%以上60%未満…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%未満……………</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>※1. 目的物の品質の水準を評価すること。 ※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。 ※3. 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・機械設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。(例)改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種)</p>					該当項目が90%以上………	a	該当項目が80%以上90%未満…	a'	該当項目が70%以上80%未満…	b	該当項目が60%以上70%未満…	b'	該当項目が50%以上60%未満…	c	該当項目が50%未満……………	d
該当項目が90%以上………	a																				
該当項目が80%以上90%未満…	a'																				
該当項目が70%以上80%未満…	b																				
該当項目が60%以上70%未満…	b'																				
該当項目が50%以上60%未満…	c																				
該当項目が50%未満……………	d																				



## 別紙一(15)

査定項目	細別	対象	a	b	c	d
3. 出来形 及び 出来ばえ	III. 出来ばえ		全体制的な完成度が優れている	全体制的な完成度が良好である	全体制的な完成度が適切である	全体制的な完成度が劣っている
<p><b>評価対象項目】</b></p> <p><input type="checkbox"/> ①きめ細かな施工がなされ、取り合いの調整がなされ、調和が良い仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。</p> <p><input type="checkbox"/> ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤色調が均一であり、色むら等が無く、全体制的な美観が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥材料・製品の割付や通り等が良、全体制的な出来ばえが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦保全に配慮した施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧その他 理由:</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 評価対象项目的合計のうち</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が90%以上…………… a</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%以上90%未満…………… b</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%未満…………… c</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 工事比率</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 評価対象项目的合計のうち</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が90%以上…………… a</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%以上90%未満…………… b</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%未満…………… c</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 工事比率</p>						
<p>※1. 全体制的な仕上がり状態、機能を評価する。</p> <p>※2. 出来ばえの評価は、全体制的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</p> <p>※3. 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・機械設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。(例:改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種)</p> <p>※4. 評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当しても評価とする。</p>						
査定項目	細別	対象	a	b	c	d
3. 出来形 及び 出来ばえ	III. 出来ばえ		全体制的な完成度が優れている	全体制的な完成度が良好である	全体制的な完成度が適切である	全体制的な完成度が劣っている
<p><b>評価対象項目】</b></p> <p><input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。</p> <p><input type="checkbox"/> ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥その他 理由:</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 評価対象项目的合計のうち</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が90%以上…………… a</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%以上90%未満…………… b</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%未満…………… c</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 工事比率</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 評価対象项目的合計のうち</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が90%以上…………… a</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%以上90%未満…………… b</p> <p style="margin-left: 20px;">該当項目が80%未満…………… c</p> <p style="margin-left: 20px;">□ 工事比率</p>						
<p>※1. 全体制的な仕上がり状態、機能を評価する。</p> <p>※2. 出来ばえの評価は、全体制的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</p> <p>※3. 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・機械設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。(例:改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種)</p>						

## 別紙一(6)

調査項目	細別	対象					
3. 出来形 及び 出来ばえ	III. 出来ばえ	a 全体制的な完成度が優れている	b 全体的な完成度が良好である	c 全体的な完成度が適切である	d 全体的な完成度が劣っている		
<p><b>評定対象項目</b></p> <p><input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。  <input type="checkbox"/> ②関連工事工種又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。  <input type="checkbox"/> ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。  <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。  <input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。  <input type="checkbox"/> ⑥その他 理由：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>							
<p>評価対象項目の合計のうち</p> <p>該当項目が90%以上…………… a      ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>該当項目が80%以上90%未満…… b      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>該当項目が80%未満…………… c      ③ 評価値(%) = (評価数 0 ÷ 対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当しても評価とする。</p>							
<p>※1. 機械設備工事とは、空調、衛生及び浄化槽工事をいざ。</p> <p>※2. 金属性的な仕上がり状態、機能を評価する。</p> <p>※3. 出来ばえの評価は、全体制的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</p> <p>※4. 1つの工事の中に建築工事・電気設備工事・機械設備工事等の工種が2以上複合している工事については、原則として、それぞれの工種毎に評価し、工事等内訳による加重平均などの方法によるものとする。ただし、その工事において複合している工種のうち、規模が小さく評定に影響を与えない工種については、この限りでない。(例 改修工事等において含まれる軽微な附帯する工種)</p>							
<input style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;" type="button" value="工事比率"/>							

(検査員)

<input type="checkbox"/> 上記該当事項があれば …… d
<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。

## 別紙—2

細目別評定点採点表

工事名	

項目	細別	①担当監督員 ( ) × 0.4 + 2.9	②終括監督員 ( ) × 0.4 + 2.9	③検査員(一部完成1) ( ) × 0.4 + 6.5	④検査員(完成2) ( ) × 0.4 + 6.5	細目別評定点	得点割合
1.施工体制	I 施工体制一般	( ) × 0.4 + 2.9					3.3点
	II 配置技術者	( ) × 0.4 + 2.9					4.1点
2.施工状況	I 施工管理	( ) × 0.4 + 2.9( ) × 0.2 + 3.2					13.0点
	II 工程管理	( ) × 0.4 + 2.9( ) × 0.2 + 3.3					8.1点
3.出来形及び出来ばえ	III 安全対策	( ) × 0.4 + 2.9					8.8点
	IV 対外関係	( ) × 0.4 + 2.8					3.7点
4.工事特性	1 出来形	( ) × 0.4 + 2.9					14.9点
	II 品質						17.4点
5.創意工夫	III 出来ばえ						8.5点
	I 施工条件等への対応	( ) × 0.2 + 3.3					7.3点
6.社会性等	I 地域への貢献等	( ) × 0.4 + 2.9					5.7点
	II 工事事故等による減点						5.2点
7.法令遵守等	総合評価による減点	( ) × 1.0					
							100点
8.総合評価 技術提案	技術提案履行確認			履行	不履行	対象外	

※ 一部完成検査があつた場合  
一部完成検査がなかつた場合

得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

総合評価技術提案は、技術提案の履行が確認できない場合は、「不履行」を選択する。

(①+②+③) × 0.5 + ④ × 0.5 = 細目別評定点(一部完成検査が2回以上の場合には③を平均する。)

(①+②+④) = 細目別評定点

## 「施工プロセス」のチェックリスト（土木・農林土木工事）

1. 工事名  
期  
2. 施工業者  
3. 施工場所

監督員名
------

- ① 「施工プロセス」チェックリストは、標準仕様書、契約款に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督員等が確認する。  
 ② チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した日付、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ□にマークを記入する。  
 ③ 用語の定義については、契約後・変更後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後とする。

(1/4)

査 査 項目	細 確 認 項 目	チ エ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チエック時期（指示事項）						備 考 (指示事項及びその是正状況等)	
			施工中			着手前				
施 工 体 制 制 度 等	○ 契約工程表	・契約工程表が提出された。 (契約後、変更後)	( / )	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	○ 工事実績データ (登録番号)	・事前に監督員の確認を受け、契約締結後等の10日以内に登録された。	( / )	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	○品質証明	・品質証明員の資格及び経験が適正である。また、品質証明員に関する資料を書面で提出した。 (契約後、変更後)	( / )	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
建設業退職金 共済制度等	・工事途中及び検査時の事前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により提出した。 (検査の前等)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	・品質証明は、出来高、品質及び不良管理等、工事全般にわたり適切(数量も含む)に実施した。 (品質証明実施時)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	○建設業退職金 共済制度等	・建設業退職金共済制度適用事業主工事現場の懸念が現場に掲示されている。 (施工時適宜)	( / )	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
○請負代内訳書	・労災保険関係の項目が現場の見やし場所に掲示されている。 (施工時1回程度)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	・建設業退職金共済証紙を受け取り、保管等により適切に管理している。 (施工時適宜)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	・請求があつた場合、契約締結後10日以内に提出されている。 (契約後、変更後)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
○施工体制台帳、 施工体系図	・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)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	・施工体制台帳に下記負担経費(写)及び再下請負通知書を添付している。 (施工時の当初、変更時)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )
	・施工体制台帳及び添付書類の「健康保険等加入状況」に、加入又は適用除外であることを記載している。(施工時の当初、変更時)	( / )	□	□	□	( / )	□	□	( / )	( / )

「施工プロセス」のチェックリスト（土木・農林土木工事）

別紙=3

(2/4)

「施工プロセス」のチェックリスト（土木・農林土木工事）

(3/4)

## 「施工プロセス」のチェックリスト（土木・農林土木工事）

(4-4)

考 査 項 目 別	細 確 認 項 目	チエックリスト一覧表 (チェックの目安)				備 (指示事項及びその実現状況等) 考 査
		チエック時期(指示事項)				
II 施工 工程 管理 状況	○工務管理	着手前	施工中	完成時		
	・現場監理等を実施し、工程の管理を行っている。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行い、その結果を書類で提出している。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・作業員の休日の確保を行った記録が整理されている。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・災害防止協議会等を設置し、活動結果がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・店舗やトロールを実施し、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・安全・訓練等を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・安全巡回、TBM、KY 等を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・新規入場者教育を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・過積載荷方に取扱の則りで記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
III 安全 対 策 策	・使用機械、車輛等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・新規入場者教育を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・重機操作で、指導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・山留め、仮縫切等の設置後の点検及び管理制度の記録がある。 (施工時適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・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。	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、記録がある。	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	・各種安全トローラーの指摘事項は正しく、改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	○安全・トロールの指摘事項の処理	(施工時適宜)				
	・関係機関等	・関係官庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 (施工時適宜)				( / ) □
	IV 对外 関 係	・地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関するの苦情対応を適切に行い、記録がある。 ・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の受注者と相互に協力を行っている記録がある。 (施工時適宜)				( / ) □



## 「施工プロセス」チェックリスト(建築・設備工事)

「施工プロセス」チェックリスト(建築・設備工事)

考査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)		チェック欄 (指示事項等)		備考
			着手前	施工中	着手前	施工中	
施工状況	I ○施工管理 ・建築材料、機材の管理 ・出来形、品質管理	・建築材料、機材に関する資料の整理及び確認がなされている。 (施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	II ○建設副産物及び建設 廃棄物	・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)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	III ○安全活動 安全対策	・受注者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理され ていることを確認し、監督員に提示した。 (施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	IV ○関係機関等 対外関係	・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式 に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。 (施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
工程管理	I ○工程管理	・施工前に各種工程表を提出している。 (着手前、施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	II ○工程管理	・工程の把握に努め、必要に応じ、フォローアップを行っている。 (施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
点検等	I ○仮設備点検等	・安全活動を実施し、記録がある。(必要に応じ、以下の内容をチェック する。) ①災害防止協議会等(施工中適宜) ②店舗・バトロール(施工中1回／月程度) ③安全教育、訓練等(施工中適宜) ④安全管理、TBM、KY等(施工中適宜) ⑤新規入場者教育(施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	II ○仮設備点検等	・仮設備点検等を実施し、記録がある。(必要に応じ、下記の内容を チェックする。) ①過積載防止対策(施工中適宜) ②機械・車両等点検整備等(施工中1回／月程度) ③重機操作時安全点検記録等(施工中適宜) ④山留め、仮縫切等の点検及び管理記録(施工中適宜) ⑤足場、支保工の組立完了時・使用中の点検及び管理記録(施工中 適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
機関等	I ○関係機関等	・関係機関等との調整等を実施し、記録がある。(必要に応じ、下記 の内容をチェックする。) ①関係官署(施工中適宜) ②近隣住民・人居官署等(施工中適宜) ③関連工事等(施工中適宜)	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □
	II ○機関等						
	III ○機関等						

別紙－4

創意工夫・工事特性・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)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

