

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入する。

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	施工管理	施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
	<input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済の証紙が適切に購入・配布され標識が工事現場の見やすい場所に掲示されている。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 契約約款第18条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行い、施工がなされている。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> 計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input checked="" type="checkbox"/> その他(理由: <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">) <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員から文書により指示を行った。 1項目でも該当あれば・・・ d 2項目以上該当…………… e	
		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	当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	出来形 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の50%以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の80%以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> 写真管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		出来形とは、設計図書に示された工事的物の形状寸法である。 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。				
		a	b	c	d	e
	機械設備工事・電気設備工事	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
	上記欄によらず、当該欄で評価	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		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	$\frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{ } \%$ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。			

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	出来形 <input type="checkbox"/>	建築工事 (新築) (改築) ・ 冷暖房 ・ 衛生 設備工 事 上記 欄によ らず、 当該欄 で評価	出来形管理が適切である [評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 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	出来形管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	出来形管理がやや不備である <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば... d	出来形管理が不備である <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば... e
		解体工 事 上記 欄によ らず、 当該欄 で評価	出来形管理が適切である [評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切に整理されており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形視認において、地中等の不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画を設定して、適切に出来形管理している。 <input type="checkbox"/> 工程毎に撮影記録するなど、創意工夫を持って適切に写真管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の成果が設計値(設計図書)を満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 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	出来形管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	出来形管理がやや不備である <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば... d	出来形管理が不備である <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば... e

当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 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(%)で評価する。
 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。

当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 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(%)で評価する。
 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	コンクリート構造物工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時間の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む。) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スペースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d
					<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。 </div>	
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。別紙 - 4を参照 上記該当あれば・・・ c				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ 品質	土工事 (切土、盛土、築堤等工事) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 …………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 …… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 …………… c				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\frac{\quad}{\quad} = \quad \%$ </div> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はC評価とする。</p>	

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

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

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/>
		[評価対象項目] (工場製作関係) <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種クレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 (架設関係) <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機や、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が6項目以上 …………… a ばらつきが少なく、該当項目が5項目 …………… b ばらつきが少なく、該当項目が4項目以下 …………… c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば…… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば…… e
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
<p>3. 出来形及び出来ばえ</p> <p>品質</p>	<p>砂防構造物工事及び地すべり防止工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。</p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当あれば・・・ d</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当あれば・・・ e</p>
		<p>[評価対象項目] (共通)</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの種類、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。 (砂防構造物工事に適用)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが、確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 (地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)に適用)</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ライタープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ライタープレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 集・排水ボ-リング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p>試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 …………… a</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 …… b</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 …………… c</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p> <p>(共通)</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 別紙 - 4参照</p> <p>上記該当あれば …………… c</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、C評価とする。</p>

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ .品質	舗装工事 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		[評価対象項目] (路床・路盤工関係) <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定する等、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床、路盤工のブルフローリングを行っている。 (アスファルト舗装工関係) <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締め固め等)の配慮が行われている。 (コンクリート舗装工関係) <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> チェア -、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が6項目以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が5項目…………… b ばらつきが少なく、該当項目が4項目以下…………… c			当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、〇評価とする	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ 品質	基礎工工事 (地盤改良等を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
		<p>[評価対象項目] (杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒等))</p> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打ち杭について、トミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> ライタープレートの組立にあたって、偏心と歪が少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 …………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 …… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 …………… c				当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、C評価とする。	
		<input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %					

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>〔評価対象項目〕</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練が行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む。) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張り強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スパルサーの材質が適正で品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スパルサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 c				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	
<input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。別紙 - 4を参照 上記該当あれば c						

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	塗装工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物が無い。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば… e
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	トンネル工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミリシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ねあわせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿潤状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎ目が同一線上にないことが確認できる。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満 b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 c				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合には、C評価とする。	
					<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	植栽工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないようまた均一に施肥されている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。
	防護柵(網)・標識・区画線等設置工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 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%程度以下である。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が3項目以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が2項目……………b ばらつきが少なく、該当項目が1項目以下……………c					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	下水道工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		<p>[評価対象項目]</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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 管渠(管布設・矩形渠布設、推進)工において出来高管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下が無い。 <input type="checkbox"/> 管渠に影響を与えるクラックや変形が無い。 <input type="checkbox"/> 管渠において漏水箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 管渠止において止水滑材や接着剤等のみ出し等が無い。 <input type="checkbox"/> 管渠継手部及びマンホール連結部の目地仕上がり良好である。 <input type="checkbox"/> 推進管の裏込材料が十分充てんされている。 <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、出来高管理基準を満足し、連結部には止水シール・止水ゴムが適切に使用されている。 <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、各部材にはクラック等がなく漏水が無い。 <input type="checkbox"/> マンホールの足掛金物の位置、方向が適正であり、鉄蓋設置においては、ガタツキがなく、仕上がり天端高も適正である。 <input type="checkbox"/> インバートは形状、勾配等が適正で漏水が無い。 <input type="checkbox"/> インバートは、その表面仕上がりが適切である。 <input type="checkbox"/> 樹の天端は周辺地盤になじんでおり、土地境界石、その他周辺の復旧仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 樹の取付管は理由のない屈曲や、目立った沈下が無い。 <input type="checkbox"/> 施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。 <input type="checkbox"/> 掘削時の土留め方法や、推進時の掘削方法による、周辺地盤への影響が見られない。 <input type="checkbox"/> 埋戻において、締固めが適切な方法で施工されており、工事完了後の沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、また舗装切断跡が残っていない等、仕上がり状態が良い。 <input type="checkbox"/> 縁石・柵・標識等の道路附属物の復旧が適切に行われている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> % </div> <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 別紙 - 4を参照 上記該当あれば …………… c				
		当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	下水道工事(シールド) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく材料の規格・材質・寸法が確認できる。 <input type="checkbox"/> 規定の勾配・基準高さ等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 人孔、汚水樹等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> セグメントの継手が適切に施工され漏水がない。 <input type="checkbox"/> 2次覆工において漏水がない。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリート規格(強度・w/C・最大骨材粒径塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。別紙 - 4を参照 上記該当あれば…………… c				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば…………… d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。	

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	建築工事(新築) <input type="checkbox"/>	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
		[評価対象項目] (躯体工事) <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 (仕上げ工事) <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 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 <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば… e
		当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、全評価項目とする。				

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	建築工事(改修) <input type="checkbox"/>	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <p>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> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </p>				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、 C評価とする。	

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	電気設備工事(建築)・冷暖房衛生設備工事 <input type="checkbox"/>	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	品質管理がやや不備である <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	品質管理が不備である <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		「評価対象項目」(機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 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 <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	機械設備工事 <input type="checkbox"/>	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。</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 style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記該当あれば・・・ d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当あれば・・・ e</p>
		<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。</p>				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	電気通信工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <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"/> 単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正を確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現地試験結果)がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d
試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が4項目…………… b ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下…………… c				当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。		

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ 品質	解体工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 解体工法・手順に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた解体計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の分別・保管に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 有害物の処理が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真管理が適切である。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が4項目…………… b ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下…………… c				当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ .品質	維持修繕工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が3項目以上……a ばらつきが少なく、該当項目が2項目……b ばらつきが少なく、該当項目が1項目以下……c	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば…… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば…… e		
		当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。				

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	港湾築造工事(浚渫工事・海岸築造工事を含む) <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		[評価対象項目] (共通) <input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないように十分検討して施工されている。 (浚渫・床掘関係) <input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。 <input type="checkbox"/> 浚渫工又は床掘工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。 (地盤改良関係) <input type="checkbox"/> 改良材料の品質管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> サンドレーン・砕石ドレーン、サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録等から、仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 前記以外の改良工法について、記録から仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛り上がり土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 (マット、捨石及び均し関係) <input type="checkbox"/> 捨石、被覆石など材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込めがタイロッド、タイワイヤーその他埋設構造物又は既設構造物の破損がなく施工され、記録により確認できる。				

港湾築造工事(浚渫工事・海岸築造工事を含む) (続き)

(本体:杭及び矢板、控工関係)

- 鋼材の規格・数量がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。
- 杭及び矢板に損傷及び補修痕がない。
- 杭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。
- 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させている。
- タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。
- タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。
- 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。

(本体:ケーソン据付、ブロック据付関係)

- ケーソン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われている。
- ケーソン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。
- ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されている。
- コンクリートブロック据付等に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。
- ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されている。

(コンクリート関係)

- 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。
- 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。
- 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む)
- 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。

試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。

- ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a
- ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満……………b
- ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c

/ = %

当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。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(%)で評価する。
評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数
なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合には、C評価とする。

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	水路等コンクリート二次製品設置工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <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"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の吊り込み、裾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。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c			$\boxed{} / \boxed{} = \boxed{} \%$	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	ほ場整備工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 基盤切盛が適切に施工され、基盤の均平度が良好である。 <input type="checkbox"/> 表土厚さが充分確保され、かつ均平度が良好である。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び盛土部が十分に締め固められている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラック損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 石礫や雑物が適切に処理されている。 (道路工) <input type="checkbox"/> 盛土の締め固めが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラック損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 敷砂利等が均等で平坦性が良好である。 (水路工) <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート2次製品等の接合が適正である。 <input type="checkbox"/> 付帯構造物の施工が良好である。 (暗渠排水工) <input type="checkbox"/> 吸水管等の設置が良好であり、且つ適正な水路勾配を有している。 <input type="checkbox"/> 被覆材が仕様書に定めた品質を有し、雑物等の混入がない。 <input type="checkbox"/> 表土戻しが適切に施工され、周辺との段差がない。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満……………b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d
					<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、C評価とする。</p>	
				<p><input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> %</p>		

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	ため池工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>[評価対象項目]</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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎処理の施工は仕様書に従い適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。 <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。 <input type="checkbox"/> 気象条件を考慮した施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶり厚は工事図面に示されたとおり施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良の施工が仕様書に従い、適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> フィルター工の施工が仕様書に従い、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 盛土工の施工が仕様書に従い、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 二次製品のつり込み、据付の際に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 周辺地山の法面工は設計図書に基づき適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 付帯構造物は設計図書に基づき適切に施工されている。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	
					$\boxed{} / \boxed{} = \boxed{} \%$	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	管水路工事 (パイプライン) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 掘削断面に崩壊、過堀がなく、施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が適正である。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により、締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧が適切に施工され、周辺との段差がない。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	林道工事(砂利道) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 施工鬼面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> フトン簀、カゴ枠等で材料のかみ合わせ又は連結が適切で詰石等、裏込材の流亡のおそれがない。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てん又は締固めが充分で空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適切に行われている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が5項目以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が4項目……………b ばらつきが少なく、該当項目が3項目以下……………c 森林整備の保育工事(本数調整伐、枝落とし、下刈り)の「品質」については、「出来ばえ」検査のランクで同一評価とする。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	漁礁設置工事 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/>
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬、打設、締め固め、養生を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の型枠の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の転置、仮置きに際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶり確保している。 <input type="checkbox"/> 捨石など材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材の規格・数量がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼製漁礁の溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 組立漁礁の組立が手順書等に沿って適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 組立漁礁のボルトの締付確認が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 沈設に先立ち、気象・海象等を十分調査し、沈設作業が適切に管理されており、設計図書等に定められたとおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 運搬沈設において漁礁の破損がなく施工されている。 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div> <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 別紙 - 4 を参照 上記該当あれば …………… c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば… e
		当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	植栽工事・公園施設工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない〔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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		[評価対象項目] (共通) <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書に適合し、証明書等が整備されている。 <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。 (植栽工事) <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生 (灌水、蒸散抑制・養生のための剪定等) が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるもの (植栽予定地の瓦礫、塵芥、雑草等及びビニール等腐食しない根巻き材) は除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないように均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> その他 () (土工事 (切土、盛土、埋戻)) <input type="checkbox"/> 適切な施工条件のもとに施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> その他 (休養施設、遊戯施設、柵、照明灯、コンクリート製品等据付工事) <input type="checkbox"/> 部材の加工組み立てに欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 部材の取り付けが完全である。 <input type="checkbox"/> 塗装面の仕上がりが良好で、塗装厚が均等である。 <input type="checkbox"/> 構造物の地際の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 (舗装工事) <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適したアスファルト混合物、コンクリートの運搬、舗設 (打設)、養生等が行われている。 <input type="checkbox"/> 舗装目地が現地状況に応じて適正に配置されている。 <input type="checkbox"/> 表面勾配が適正に取れており、表面に滞水がない。 <input type="checkbox"/> その他				
		当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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 (%) で評価する。 $\text{評価値}(\%) = \frac{(\quad)\text{評価数}}{(\quad)\text{対象評価項目数}}$ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。				

<p>植栽工事・公園施設工事 (続き)</p>	<p>(排水施設工事)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管渠において屈曲や沈下が無い。 <input type="checkbox"/> 管渠においてシール材・滑材・接着材等のはみ出し等がない。 <input type="checkbox"/> 連結部(管口)の仕上げが良好である。 <input type="checkbox"/> 側溝及び樹の天端が周辺地盤になじんでおり、適正な締め固めにより構造物周囲に沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> 施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。 <input type="checkbox"/> その他 <p>(コンクリート構造物(構造物支持のための基礎コンクリートや舗装路盤コンクリートは除く))</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のバイブレーターの機種、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> スペースの材質が適正であり、適切な配置で鉄筋のかぶり確保している。 <p>試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b</p> <p>ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 別紙 - 4を参照 <p>上記該当あれば…………… c</p>		
-----------------------------	---	--	--

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	堰・水門等工事(工場製作を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の板取は、主たる応力の方向と圧延方向と一致しており資料も整備されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の切断は自動ガス切断で行っている。また、切断面の品質が規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 鋼材の切断面の表面あさが規定値以下である。 <input type="checkbox"/> 主要部材の自由縁が規定通り面取されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の曲げ加工が規定通り実施されている。 <input type="checkbox"/> 材片組合せ精度が規定値内にある。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(仕様書等にある)が守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工試験について所定の手続きがなされ、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接検査が所定通り実施されており、内容が確認でき、欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満……………b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば… e
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	
					$\text{[]} / \text{[]} = \text{[]} \%$	

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	電線共同溝工事 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 管路材の性能、材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料、巻きだし厚、転圧状態が適切である。 <input type="checkbox"/> 管路間隔、管路条数が設計図書に適合している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 躯体および蓋の据付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 管路部は、所要の導通性を保持している。 <input type="checkbox"/> 埋設深さが確保されている。 <input type="checkbox"/> 接地工事が規定通り、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他				
		試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	薬液注入工事 <input type="checkbox"/>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d</p>	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e</p>
		<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用材料(硬化材、助材含む)の品質証明書が提出されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料(硬化材、助材含む)の入荷及び空袋で監督員の立会を行っている。 <input type="checkbox"/> 削孔深さ、注入長の確認が出来る。(監督立会) <input type="checkbox"/> 注入量、圧力等が確認できるよう適切な施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 注入効果の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 観測孔及び水質等の管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 <p>試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </p>				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ . 品質	管更生工事 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。 <input type="checkbox"/>	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば・・・ d	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 事前調査において既設管内の布設状況、取付管位置、障害物及び浸入水等の状況を十分に把握し施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 事前処理により施工時には支障のないよう適切な措置を施している。 <input type="checkbox"/> 仕上がり管内面には膨れ、皺、扁平、破損等がなく基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 人孔管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 施設内に漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施工後の管に土砂、汚物の堆積等がない。 <input type="checkbox"/> 硬化性樹脂材を使用する場合、硬化時の時間及び温度管理が適切に行われている。又、製管材を使用する場合、裏込め材の注入量の記録管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上…………… a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満…………… b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満…………… c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				

工事成績採点の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 品質	上水道管工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。
		[評価対象項目] <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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 管布設及び接合が仕様書どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 切管部の加工が規定どおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 埋戻しの転圧が仕様書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書による)が守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工試験について所定の手続きがされ判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接検査が所定どおり実施されており内容が確認ができ欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 塗装に関する品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しバラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、気泡、むら、たれ、はけ目等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 通水状態、水密性の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 管継ぎ手部の締め付けトルク、胴付間隔等の管理(チェックシート)を行い施工されている。 <input type="checkbox"/> 溶接部の目遣い、ルートギャップ等の管理(チェックシート等)を行い施工されている。 <input type="checkbox"/> 弁栓類が基準どおり設置されている。 <input type="checkbox"/> その他 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満……………b ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> % </div>				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記該当あれば… d
					当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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(%)で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	

工事成績採点の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ 品質	上記以外の工事又は 合併工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[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参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙参照。	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: <input type="checkbox"/> その他(理由: 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ばらつきが少なく、該当項目が4項目以上……a ばらつきが少なく、該当項目が3項目……b ばらつきが少なく、該当項目が2項目以下……c 該当工種の審査事項で審査し、最大審査項目は5項目とする。					
						当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、C評価とする。	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 トンネル工事 <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 5 項目以上 …… a 該当 4 項目 …… b 該当 3 項目 …… c 該当 2 項目以下 …… d	
		土工事 (盛土・築堤工事等) <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		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	
		切土工事 <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 法面の浮石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には緩衝部等を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行なわれている。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。		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	
		護岸・根固・水制工事 <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い、またはクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端、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。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		鋼橋工事 <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		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	
		地すべり防止工事 <input style="width: 30px; height: 30px; margin-left: 20px;" type="checkbox"/>	<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"/> 施工管理記録簿から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	舗装工事 <input type="checkbox"/>	<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。		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	
		法面工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		基礎工事 (地盤改良等を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録簿等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		コンクリート橋工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		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	
		塗装工事 (工場塗装を除く) <input type="checkbox"/>	<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なされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		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	
		植栽工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検 査 員)

考査項目	細 別	工 種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	. 出来ばえ	防護柵(網)工事 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<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、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 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	
		標識工事 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		区画線工事 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<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。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		機械設備工事 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<input type="checkbox"/> 仕上状態が良く、全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	維持修繕工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		建築工事(新築) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むらが無い。 <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。		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	
		建築工事(改修) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好である。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		電気設備工事(建築) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調和がなされ、全体に調和が良くとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 建築電気設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。		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	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	冷暖房衛生設備工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体に調和が良くとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 冷暖房衛生設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。		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	
		港湾築造工事 (海岸築造工事を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物等の通りが良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		港湾浚渫工事 (地盤改良工事を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 浚渫及び盛上がり等の土砂が適切に処理されている。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目無し …… d	
		ほ場整備工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 整地仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 営農に十分配慮された施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 水路や道路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 法面仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 吸水渠、集水渠、水閘、排水口の配置がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 6 項目以上 …… a 該当 4 項目 …… b 該当 3 項目 …… c 該当 2 項目以下 …… d	
		ため池工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 吹き付け(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肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施設の通りがよい。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 9 項目以上 …… a 該当 7 項目 …… b 該当 5 項目 …… c 該当 4 項目以下 …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細 別	工 種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	管水路工事 (パイプライン) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックがない。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧面と既設舗装面との取り合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。		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	
		水路等コンクリート二次製品設置工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけが良い。 <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"/> 製品のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。		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	
		林道工事 (砂利道) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 切取・盛土法面の仕上げが良く、規定された法勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物等の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の天端仕上げ、端部仕上げ等が良く、地山とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 路面仕上げ、敷砂利が良好に施工されており路面状況が良い。 <input type="checkbox"/> 排水施設の施工が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 6 項目以上 …… a 該当 4 項目 …… b 該当 3 項目 …… c 該当 2 項目以下 …… d	
		保育工事 (本数調整伐) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 標準地設定が的確である。 <input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。 <input type="checkbox"/> 伐採木の伐採高さが適切である。 <input type="checkbox"/> 伐採木の林内整理が適切である。 <input type="checkbox"/> 残在木を損傷していない。 <input type="checkbox"/> 有用な広葉樹種が残されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 6 項目以上 …… a 該当 4 項目 …… b 該当 3 項目 …… c 該当 2 項目以下 …… d	
		保育工事 (枝落とし) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 標準地設定が的確である。 <input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。 <input type="checkbox"/> 枝落としによる幹・枝座への損傷がない。 <input type="checkbox"/> 残枝長が適切である。 <input type="checkbox"/> 枯れ枝は全て切り落とされている。 <input type="checkbox"/> 枝等の林内整理が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 6 項目以上 …… a 該当 4 項目 …… b 該当 3 項目 …… c 該当 2 項目以下 …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検 査 員)

考査項目	細 別	工 種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	. 出来ばえ	保育工事 (下刈り) <input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。 <input type="checkbox"/> 刈り払い高さが低い。 <input type="checkbox"/> 刈り払い物の処置が良好である。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		魚礁設置工事 <input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 沈設位置の精度が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 4 項目以上 …… a 該当 3 項目 …… b 該当 2 項目 …… c 該当 1 項目以下 …… d	
		上水道工事(配水管、給水管、配水補修管工事) <input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。 <input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。 <input type="checkbox"/> 埋め戻しが入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。 <input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、路面復旧の状態がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 7 項目以上 …… a 該当 5 項目 …… b 該当 4 項目 …… c 該当 3 項目以下 …… d	
		上水道工事(水道管添架工事、独立橋) <input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。 <input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 接合個所に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。 <input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 7 項目以上 …… a 該当 5 項目 …… b 該当 4 項目 …… c 該当 3 項目以下 …… d	
		上水道工事(弁室等築造工事、管工含む) <input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。 <input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。 <input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックがない。 <input type="checkbox"/> 埋め戻しが入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。 <input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 7 項目以上 …… a 該当 5 項目 …… b 該当 4 項目 …… c 該当 3 項目以下 …… d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の にレマークを記入し、a～dに をつける。

(検査員)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d
			仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ	下水道工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 内空面にクラック、傷がなく、補修の箇所がない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録から不可視部分のできばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> マンホールの組立が整っている。 <input type="checkbox"/> インバートにクラック等がなく、仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、路面復旧の状態がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 7 項目以上 …… a 該当 5 項目 …… b 該当 4 項目 …… c 該当 3 項目以下 …… d	
		公園施設工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施設構造物の肌、通り、収まり等仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施設の作動部が安全でかつ良好に作動する。 <input type="checkbox"/> 施設構造物の安全面の配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な景観が良い。 <input type="checkbox"/> 上記以外で他工種の項目が確認できる事項		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	
		電線共同溝工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 路面とのすりつけが良い <input type="checkbox"/> 管路の導通性が良い <input type="checkbox"/> 管口の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		該当 3 項目以上 …… a 該当 2 項目 …… b 該当 1 項目 …… c 該当項目 なし …… d	
		鋼橋工事 堰・水門等工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		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	
		解体工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 撤去跡が平坦に整地されている。 <input type="checkbox"/> 土中に撤去対象物や廃材がない。土中に撤去対象物や廃材がない。 <input type="checkbox"/> 周辺の道路、側溝、樹等に破損/周辺の道路、側溝、樹等に破損がない。 <input type="checkbox"/> 秋水樹の閉鎖等が適切になされ/秋水樹の閉鎖等が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 一部撤去等において、存置部分との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。 <input type="checkbox"/> 一部撤去等において、存置部分の仕上がりの状態が良好で色調も均一でむら等がない。 <input type="checkbox"/> その他 該当工種からの考察事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。		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	
		上記以外の工事 または 合併工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> きめ細かい施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： 該当工種からの考察事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。		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	