

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 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。 <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。 <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 段階確認、立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令に沿った内容で的確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。	
		※ a・・・評価値が90%以上、b・・・評価値が80%以上90%未満、c・・・評価値が60%以上80%未満、d・・・評価値が60%未満、e・・・文書により指示を行った場合				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。又は出来形管理が適切である。 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bより優れている	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。又は、出来形管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cより優れている	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。又は、他の項目に該当しない。 <input checked="" type="checkbox"/>	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。又は、出来形管理がやや不備である。 <input type="checkbox"/>	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、出来形管理が不備である。 <input type="checkbox"/>
	総合	<p style="text-align: center;">●既定に対応するシートを下記の中から必ず選択（チェック）して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</p> <p> <input checked="" type="radio"/> 土木(農林等含) <input type="radio"/> 機械設備工事・電気設備工事 </p> <p style="text-align: center;">●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</p>					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。該当すれば…d <p style="text-align: center;">●選択したシート以外のシートをチェックしても「■」となるので注意</p>	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 ●土木	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。 <input type="checkbox"/> 「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"/> 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"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議のうえで管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 「ばらつきについて」 <input type="checkbox"/> ばらつきが規定値の概ね50%程度以内である。	a出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	b出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評定対象項目」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、出来形管理がやや不備である。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。該当すれば…d	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、出来形管理が不備である。 <input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 機械設備・電気設備工事	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。	
		<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図または出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <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"/> <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り、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が管理図表などに記載され、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>【機械設備関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足がないことを確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>【電気設備関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器及び材料の据付、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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図書とおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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やすく堅固に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ 品質総合評価	II. 品質 ●土木、建築工事共通 ●どちらかを選択	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〕 ※ ばらつきを考慮して比率による	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> bより優れている	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〕 ※ ばらつきを考慮して比率による	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cより優れている	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。 ばらつきを考慮して比率による評価する場合は左欄をチェック	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。 ばらつきを考慮して比率による評価する場合は左欄をチェック	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ばらつきを考慮して比率による評価する場合は左欄をチェック	
	<p>◎ 最大3工種にて評価（選択した審査項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。） 選択した審査項目運用表 工種名 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> ○ 主たる1工種だけで評価（選択した審査項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。） <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>◎必ず、該当する審査項目運用表を下欄から選択。該当しないシートは評価しないこと。</p> <p>◎必ず、該当する審査項目運用表を下欄から選択。該当しないシートは評価しないこと。</p> <p>※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満 <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。 または、ジョイントジョイント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。</p>		<p>◎必ず、該当する審査項目運用表を下欄から選択。該当しないシートは評価しないこと。</p> <p>◎必ず、該当する審査項目運用表を下欄から選択。該当しないシートは評価しないこと。</p>	<p>□ 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>●下欄で選択したシート以外のシートをチェックしても■とはならない。</p>	<p>□ 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。</p>				
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<p>最大3工種にて評価 ※1項目しか工種を選択していても率で評価するので注意</p> <p>主たる1工種だけで評価</p>		<p>評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率</p> <p>評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率</p>					

●必ず、審査項目運用表を下記から選択しチェックすること。（チェックしないと工事成績採点表に反映されない。）

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> コンクリート構造物工事
<input type="checkbox"/> 法面工事
<input type="checkbox"/> 鋼橋工事
<input type="checkbox"/> 舗装工事
<input type="checkbox"/> 維持修繕工事
<input type="checkbox"/> 機械設備工事（土木共通）
<input type="checkbox"/> 電気設備照明設備その他類似工事
<input type="checkbox"/> 建築工事（土木共通）
<input type="checkbox"/> 植栽工事
<input type="checkbox"/> 標識
<input type="checkbox"/> 塗装工事
<input type="checkbox"/> 区画線等設置工事 | <input type="checkbox"/> 土工事（盛土、築堤）
<input type="checkbox"/> 切土工事
<input type="checkbox"/> 護岸・根固・水制工事
<input type="checkbox"/> 地滑り防止工事（集水井戸含）
<input type="checkbox"/> 基礎土工事（地盤改良含）
<input type="checkbox"/> コンクリート構工事（P.C、R.C）
<input type="checkbox"/> 防護柵工事（網）
<input type="checkbox"/> 通電設備受変電設備その他類似工事
<input type="checkbox"/> 二次製品構造物
<input type="checkbox"/> 補強土壁工事
<input type="checkbox"/> 取壊し工事 | <input type="checkbox"/> 共同溝シールド工事
<input type="checkbox"/> 下水道工事
<input type="checkbox"/> 管水路工事
<input type="checkbox"/> 電線共同溝工事（管路布設段階）
<input type="checkbox"/> 仮設工事
<input type="checkbox"/> フィルダム・ため池工事
<input type="checkbox"/> 柵工、筋工、伏工工事
<input type="checkbox"/> 土工事（区画整理、農地造成）
<input type="checkbox"/> 電気通信設備（農林事業）
<input type="checkbox"/> 施設機械設備（用排水ポンプ・構成付属設備）
<input type="checkbox"/> 施設機械設備（除塵設備・構成付属設備）
<input type="checkbox"/> 水管橋
<input type="checkbox"/> 林道土工事
<input type="checkbox"/> 木材木製品工事
<input type="checkbox"/> ほ場整備工（整地工等、暗渠排水工） | <input type="checkbox"/> 上水道工事
<input type="checkbox"/> その他の工事合併工事 |
|--|---|--|---|

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 コンクリート 構造物工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<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"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度・湿度・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 入・サ-の材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 入・サ-を適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックがなく、発生した場合には適切な処置を行っている。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約第17条第2項に基づき破壊検査を行った。						
	III. 出来ばえ コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満							
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <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図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	法面工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <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。(特に法砕工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に関して、品質に害となる施工面の浮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。 <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</p> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネット等の境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネット等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"/> 吹付け厚さによって必要な場合、2層以上に分けて施工してい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。 <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <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"/> 金網等の重ね幅が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に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。 <p>【現場打法砕工関係】</p> <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"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないような跳ね返り材料の処置を行っていることが処理されている。 <p>※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満</p>					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
III. 出来ばえ	法面工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<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、試験基準を越えるものがあり、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」 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれ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。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <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"/> 素地調整を行う場合、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。 <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"/> 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。 【架設関係】 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面の「飛び」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。 <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。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備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いることが確認できる。 <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。 <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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 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"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 舗装工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	
	舗装工事	「評価対象項目」 【路床・路盤工関係】 <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。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の「ブル-ローリング」を行っていることが確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮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。 <input type="checkbox"/> 路床盛土・路盤において、一層の仕上げ厚を規定値以下とし、各層毎に締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土・路盤において、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。 【アスファルト舗装工関係】 <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等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> グラウト出荷時、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。 <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。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、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。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、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。 <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。 <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。 【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、コンクリートの品質(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量・単位水量・アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮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。 <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・スラック・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"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法等が、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。 <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。 <input type="checkbox"/> 打撃及び引抜等による損傷などが発生しないよう保管管理していることが確認できる。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ 舗装工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合		<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	舗装工事	<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。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 維持修繕工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	III. 出来ばえ 維持修繕工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 監督職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"/> <input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ的確に対応していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/>		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/>	他の事項に該当しない場合 <input type="checkbox"/>	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事 (土木)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が設計図書の通り敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備機器の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 部品等の点検及び交換方法について、完成図書（取扱説明書等）にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の構造や配置について、点検や交換作業を容易にできるように工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ハルブ類の平時の状態を示すラベルなどを見やすい状態で表示していることが確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 設備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"/> 現地状況を勘察し、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。		※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。		
	III. 出来ばえ 機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観が良い。 <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、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮がなされている。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <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図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能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。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての図面や取扱説明書を工夫し作成（修繕（改善・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。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の構造や配置において、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"/> 施工の各段階における試験や検査の結果及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常がな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敷設状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和の取れた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 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"/> 環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> 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。							

※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築物 (土木共通)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/> 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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質の確認結果が、分りやすく整理されている。 <input type="checkbox"/> 躯体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"/> 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"/> 建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他の工事（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"/> 不可視部分の品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工後の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> 中間検査や出来高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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	
III. 出来ばえ 建築物 (土木共通)		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <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"/> 色調が均一であり、色むら等がなく、全体的な美観が良好である。 <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 <input type="checkbox"/> 保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和の取れた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。						

※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <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図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	植栽工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	植栽工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 標識	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（昭和35年総理府・建設省令第三号）及び道路標識設置基準・同解説（日本道路協会、昭和62年1月）等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識等の床堀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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 標識	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 塗装工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	III. 出来ばえ 塗装工事 (工場塗装を除く)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 塗装作業に当たり、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。(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"/> 天候状況の確認、気温及び湿度等の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、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、塗装成績表等により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量等が確認できる。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 区画線等設置工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識(ドブ)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"/> ハイト式(常温式)区画線に使用するツナーの使用量が10%程度以下であ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"/> 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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去をしており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プ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。 <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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ 区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	土工事 (盛土、築堤等工事)	「評価対象項目」 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 筋芝、張芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <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"/> 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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	土工事 (盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 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等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 切土工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	III. 出来ばえ 切土工事	「評価対象項目」 <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"/> 段切り等を設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付等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。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等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。 <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。 <input type="checkbox"/> CBR試験等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。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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、干渉部等を設けるなど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"/> 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"/> 残土等は適切に処理されている。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 護岸・根固・水制工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	III. 出来ばえ 護岸・根固・水制工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び胸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。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがないことが確認できる。 <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。 <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"/> 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。 <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。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等を排除していることが確認できる。 <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。 ●総合評価のシートで対応 コンクリートブロック等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		<input type="checkbox"/> 仕上がりよい。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 地滑り防止工事 (集水井戸工事を 含む)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<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、試験基準を越えるものがあり、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」 【共通】 <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"/> 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及び養生方法等が、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。(寒中及び曇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。 <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の品質が証明書類で確認できる。 【砂防構造物工事に適用】 <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。 <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"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アッ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。 <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。 <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。 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 <input type="checkbox"/> アッ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。 <input type="checkbox"/> ライフ・レートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライフ・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。 <input type="checkbox"/> 集・排水パイプ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。 ●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。
III. 出来ばえ 地滑り防止工事 (集水井戸工事を 含む)		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 基礎工工事 (地盤改良等を含む)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	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、試験基準を越えるものがあり、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"/>
	III. 出来ばえ 基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<p>「評価対象項目」</p> <p>【杭関係 (J)カレット・鋼管・鋼管井筒等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、安全度、鉛直度等が、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"/> 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、掘削深さ、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、スパ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立にあたって、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"/> 裏込材注入の圧力等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管理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。 <p>【地盤改良関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 地盤改良前に室内試験を行い、固化材の添加量を検討した記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良前に支持層に対して試験を行い、設計基準強度と現地の状況を確認している記録がある。 <input type="checkbox"/> 固化材等の材料確認ができ、添加量、仕様を適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 固化材の攪拌を入念に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 改良体の埋め戻しを適切に施工し、転圧を十分に行っていることが確認できる。 <p>※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満</p>	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<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、試験基準を越えるものがあり、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」 【共通】 <input type="checkbox"/> コクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コクリートの品質(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・スラフ・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、締固時のバグ/レータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び曇中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コ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、証明書等で確認できる。 <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"/> 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。 <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"/> 入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"/> 入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"/> プレミットのプレミット管理が、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"/> プレストレッグ時のコ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"/> コクリートの圧縮強度の確認は、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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満							
III. 出来ばえ	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<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"/> 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"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	ba'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 防護柵工事(網)	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<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、試験基準を越えるものがあり、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
	III. 出来ばえ 防護柵工事(網)	「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(ドブツク)等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床堀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。 <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。 <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ないように施工していることが確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えていることが確認できる。 <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で定められた強度以上であ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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		<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ない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつげが良い。 <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。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない <input type="checkbox"/> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。	<input type="checkbox"/> cより優れている	<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、試験基準を越えるものがあり、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"/> 設計書で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"/> 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（工場及び現地試験結果）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断できる資料等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、単体品の製造年月日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"/> 設備全体についての図面や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要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"/> 機器の構造や配置において、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。 ※ a・・・評価値が90%以上、a'・・・評価値が80%以上90%未満、b・・・評価値が70%以上80%未満、b'・・・評価値が60%以上70%未満、c・・・評価値が60%未満	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。					
III. 出来ばえ	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	<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、電氣的及び機械的な異常がなく、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。							