

## 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
		<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 契約約款第19条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <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"/> 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施工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、法令等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"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <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"/> 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"/> 工場検査、機器承諾図等の提出が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、関係書類、出来形、品質管理を工事全般にわたって行っていることが確認できる。 (※品質証明員の「任命、品質マネジメントシステムの導入などによる。) <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"/> 品質管理図表及び度数表が作成され、適切である。 (※測定数が15点以上のときに評価対象とする。) <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <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。 (※施工計画書等に基準・対応・体制等が明記されているか。) <input type="checkbox"/> 段階確認、施工状況把握に係わる報告が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 建設副産物の再利用等へ取り組みを行っ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"/> その他			<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った	<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input 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。
	● 土木、建築工事 共通  ★対象工事にチェック★ ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 土木・建築工事 <input type="checkbox"/> 機械設備工事 <input type="checkbox"/> 電気設備工事 <input type="checkbox"/> その他類似工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 構造物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形成果表、(出来形成果総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表)が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形図が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形管理図表が作成され適切であることが確認できる。(※測定数が15点以上の場合に評価対象項目とする。) <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 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。(※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか) <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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第33条第5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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input 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。
	● 土木、建築工事 共通  ★対象工事にチェック★ ↓ <input type="checkbox"/> 土木・建築工事 <input checked="" type="checkbox"/> 機械設備工事 <input type="checkbox"/> 電気設備工事 その他類似工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督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"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。(※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか) <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第33条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input 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>● 土木、建築工事 共通</p> <p>★対象工事にチェック★</p> <p>↓</p> <p><input type="checkbox"/> 土木・建築工事 <input type="checkbox"/> 機械設備工事 <input checked="" type="checkbox"/> 電気設備工事 その他類似工事</p>	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状および寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が設計図書又は承諾図のとおり施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図のとおり施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けてある。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。（※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか）</p> <p><input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを定期的実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第33条第5項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e</p>

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e																							
3. 出来形及び出来ばえ  品質 総合評価	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。																							
	● 土木、建築工事 共通  ● どちらかを選択	<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。)</p> <p>選択した審査項目運用表</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工種名</td> <td style="width: 30%; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">評価項目のうちチェックをした数</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right;">評価の対象項目とした数</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right;">比率</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p>●該当しないシートは評価しないこと。該当する審査項目運用表を下欄から必ず選択。</p> <p>○ 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。)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right;">評価項目のうちチェックをした数</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">評価の対象項目とした数</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">比率</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p style="color: red;">エラー：下欄項目選択なし確認！</p> <p>●該当しないシートは評価しないこと。該当する審査項目運用表を下欄から必ず選択。</p>			工種名		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	-		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	-	-	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  ●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。
工種名		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	-																										
	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	-	-																										
	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。																								
		最大3工種にて評価 ※1項目しか工種を選択して いなくても率で評価するので注意			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																								
		主たる1工種だけで評価			評価項目のうちチェックをした数 -																								

●審査項目運用表を下記から必ず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<br><input type="checkbox"/> 法面工事<br><input type="checkbox"/> 鋼橋工事<br><input type="checkbox"/> 舗装工事<br><input type="checkbox"/> 維持修繕工事<br><input type="checkbox"/> 機械設備工事(土木)<br><input type="checkbox"/> 電気設備照明設備その他類似工事<br><input type="checkbox"/> 建築工事(土木関連)<br><input type="checkbox"/> 植栽工事<br><input type="checkbox"/> 標識・区画線・防護柵(網)<br><input type="checkbox"/> 塗装工事<br><input type="checkbox"/> 砂防構造物及び地滑防止(集水井戸舎)<br><input type="checkbox"/> 海岸工事<br><input type="checkbox"/> トンネル工事 | <input type="checkbox"/> 土工事(切土、盛土、築堤)<br><input type="checkbox"/> 護岸・根固・水制工事<br><input type="checkbox"/> 基礎工工事(地盤改良舎)<br><input type="checkbox"/> コンクリート橋工事(PC, RC)<br><input type="checkbox"/> 通信設備受変電設備その他類似工事<br><input type="checkbox"/> 建築工事(新築)<br><input type="checkbox"/> 建築工事(改修)<br><input type="checkbox"/> 電気設備工事(建築)<br><input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備工事<br><input type="checkbox"/> 二次製品構造物<br><input type="checkbox"/> 補強土壁工事<br><input type="checkbox"/> 取壊し工事<br><input type="checkbox"/> 共同溝シールド工事<br><input type="checkbox"/> 下水道工事 | <input type="checkbox"/> 管水路工事<br><input type="checkbox"/> 電線共同溝工事(管路布設段階)<br><input type="checkbox"/> 仮設工工事<br><input type="checkbox"/> 浚渫覆砂工事<br><input type="checkbox"/> 港湾築造工事<br><input type="checkbox"/> フィルダム・ため池工事<br><input type="checkbox"/> 柵工、筋工、伏工工事<br><input type="checkbox"/> 土工事(区画整理、農地造成)<br><input type="checkbox"/> 電気通信設備(農林事業)<br><input type="checkbox"/> 施設機械設備(農林事業)<br><input type="checkbox"/> 水路補修工事<br><input type="checkbox"/> 水管橋<br><input type="checkbox"/> 林道土工工事<br><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)<br><input type="checkbox"/> 上水道工事<br><input type="checkbox"/> その他の工事合併工事 |
|---|---|--|---|

### 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
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	コンクリート 構造物工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っておりコンクリートの品質（品質・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。 （※適マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、適マーク取得工場であってもJIS A5308以外のレディミキストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、気温・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固方法が定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保材が十分な強度と安全性を持っており、締め付け確認や剥離剤の塗布などが行われ、打設中の管理が適切である。 <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"/> コンクリートの打設前に、打ち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"/> 鉄筋の加工及び組立、かぶり設計図書仕様を満足していることが確認でき、鉄筋固定方法が適切である。 （※鉄筋交差部が強固に結束され、結束線がかぶりに入らないように内側に折り込まれているか等。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接・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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足し、気候等に応じ適切に行われている事が確認できる。（日数、方法等） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セパレータ部の処理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックが無い。クラックがある場合であっても、それらが進行性又は貫通クラックではなく、発生したクラックに対してはあ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門業者等の意見に基づき、適切な処置を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <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。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	法面工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に示されている法勾配で適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 施工面の浮石除去・除根等が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 吹付け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。 <input type="checkbox"/> 吹付け技能工（ <i>ブルドーザー・ガンマン</i> ）の技量が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面の変状を常に監視し、施工している。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 初等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面端部付近にラウンディングを行い、法肩・端部に巻き込みを施工している。 <input type="checkbox"/> 基材の配合が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付完了後、保護養生が行われている。（養生材吹付、散水養生等） <input type="checkbox"/> その他 理由： 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> ラス張りアンカー鉄筋が、仕様書のとおり施工され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。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付面の場合に、事前に吸水させていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面端部付近にラウンディングを行い、法肩・端部に巻き込みを施工している。 <input type="checkbox"/> 水抜管を湧水部や凹部配慮して設置している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> アンカーが適切に施工されていることが確認できる。（長さ、定着等） <input type="checkbox"/> 配筋状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 打継ぎ目の施工が適切である。（打継ぎ目は水洗いやセメントペーストにより付着性を向上を図っている。） <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アソート枠の連結や、枠のかみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 枠と法面間の処理が適切で、密着していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことや、中詰め材が沈下・流出してい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"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	法面工事	<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"/> 発芽・生育状態が良い。 <input type="checkbox"/> 吹付表面の割れがない。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<p>【評価対象項目】</p> <p>【工場製作関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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）</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 孔開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。</li> <li><input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗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。</li> <li><input type="checkbox"/> 検査路、落橋防止装置、排水管等付属物のめっき・防食・塗装が適切であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p> <p>【架設関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチャッキ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。</li> <li><input type="checkbox"/> クレーン、ベント等の設置位置における地盤支持力を確認している。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> ボルトのセットを適切に管理・保管しており、出荷時の品質が施工時まで保たれていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 支承及び支承取付構造が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 沓座モルタルの材料・施工が適切である。（無収縮モルタルを使用、打設前に座面を湿润状態にし、また確実に充填させるよう注意している。）</li> <li><input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機械について品質、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。（※架設計画書等による確認）</li> <li><input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 伸縮装置の据付は、温度補正を行って位置を決定している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul> <p>理由：</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。</p>	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。</li> <li><input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。</li> <li><input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 付属物工の取り付けが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul> <p>※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。</p>				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	舗装工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【路床・路盤工関係】</p> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルワーキングを行い、ローマークがないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タ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。 <input type="checkbox"/> 路床安定処理において、添加材の材質・数量及び混合深さが確認でき、混合むらが無く均一であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立ち、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用材料が分離しておらず、仕上げ面が均一である。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工において現場密度や含水比等の管理を行い、適切な品質であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路上再生路盤工において、施工時の添加材料の噴出量等が設計どおりであることが資料で確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		<p>【アスファルト舗装工関係】</p> <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。(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真、資料がある。 <input type="checkbox"/> プライムコート、タックコートが、既設舗装断面及び隣接構造物側面に塗布させていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 初期・二次・仕上げ転圧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 基準密度等の管理がさせており品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 縦、横断段差処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仮区画線の施工が施工計画書のとおり適切に施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路面切削において施工計画と施工結果が整合されており、資料で確認できる。 <input type="checkbox"/> 切削後の路面管理が舗設まで適切に管理された。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					
		<p>【コンクリート舗装工関係】</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。 (※○適マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、○適マーク取得工場であってもJISA5308以外のレディミキストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。) <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"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェア、クレーン等の保管管理が適正であ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きならしている。 <input type="checkbox"/> 目地の位置設置・構造が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					
		<p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> 区画線、標識、防護柵等交通安全施設の施工管理資料が整備されており、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 工法の適否や、変更・追加等の有無を確認するために、施工前・中などにおいて現地調査を十分に行っている。					
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている		
	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。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。					

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		「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適宜・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、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕計画等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/
		<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"/> 安全性、維持管理等への配慮がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	機械設備工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）し整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計・承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <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"/> 操作盤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"/> 電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験等を実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> パネル類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <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個所に表示または防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物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"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。（※編集手法について評価する。） <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、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。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 <input type="checkbox"/> 機器のすえつけが適切になされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのとりあいが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。 <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。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	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かかる技術検討が実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接・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"/> 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"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替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"/> 設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が設計図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <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、不具合がな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業が確認できる。 <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"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。（※編集手法について評価する） <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、単体製品の製造年月日及び製造者が判別でき、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 機器の据付が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 安全性の確保、環境、及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常がなく、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取納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	建築工事 (土木関連)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 躯体の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、建造物の品質が確保されている。			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	建築工事 (土木関連)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  植栽工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		「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"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽する樹木に応じて、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"/> 樹木、地被類、つる性植物等には樹幹の割れ、病害虫などが確認できると共に、仕様書に基づいた植え付けが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻土が設計図書に基づいた性状であり、小石・ごみ・雑草・夾雑物を含まない適切なものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱・添え木をぐらつかないように設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。
	III. 出来ばえ  植栽工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 個々の樹木整姿が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植え付け面の仕上げが良い。 <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"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。					

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	標識・区画線・防護柵	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置要綱、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう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、既設舗装面への影響が無いよう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のが確認できる。 <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に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ベント式（常温式）区画線に使用するシナの使用量が、10%以下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）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	標識・区画線・防護柵	【防護柵（網）工事】 <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けが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 【標識工事】 <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"/> 部材表面に傷及び、錆がない。 <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"/> 全体的な美観が良い。 【区画線工事】 <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	塗装工事	「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"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油膜等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 周辺への影響が無かった。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	砂防構造物及び地滑防止(集水井戸含む)	<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っておりコンクリートの品質（品質・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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> （※適マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、適マーク取得工場であってもJIS A5308以外のレディミクストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレラの機種、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）</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミットで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックが無い。クラックがある場合であっても、それらが進行性又は貫通クラックではなく、発生したクラックに対しては専門業者等の意見に基づき、適切な処置を行っている。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートを打ち込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートは、吸水させ湿潤状態にし、モルタルを塗り込むように敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設方法が適切である。（打込み高さ・一層厚さ・締固め・1リット高さ・打継ぎ目処理・養生等）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場製作部分について、原寸、工作、溶接に関する事項が適切に記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼製部材の現場塗装において、時期・素地調整・塗装方法・塗膜状況が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標板、銘板が適切にとりつけられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：</p> <p>【地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートと組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフ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"/> <input type="checkbox"/> 集・排水パイプ工の方向、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><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 抑止杭工について、排出土及び掘削時間等から、地質の状況が記録され、基岩又は固定地盤面の深度が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>
III. 出来ばえ	砂防構造物及び地滑防止(集水井戸含む)	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p style="color: red;">※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。</p>				

## 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
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	海岸工事	「評価対象項目」 <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外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬、打設、締固め及び養生が、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置きを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吸出し防止材を所定の幅で重ね合わせており、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"/> <input type="checkbox"/> ブロック・捨石の据付について、極度の凹凸がなくかみ合わせが良く安定している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	海岸工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <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"/> ブロック等のかみ合わせがよく、安定している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	トンネル工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っておりコンクリートの品質（品質・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。 （※適マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、適マーク取得工場であってもJIS A5308以外のドライミストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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目が同一線上にないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種類・規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長及び地山との定着方法が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> インバート工において、掘削状況、打設方法が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 覆工コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上にないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状況を確認して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入及の施工時期・方法が適切で、状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	トンネル工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <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。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	土工事 (切土, 盛土, 築堤等工事)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち適切にちょはりを設置し、また施工中にも適宜点検し精度の向上及び変状の発見に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。(作業終了・中断時含む。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締め目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"/> <input type="checkbox"/> 一層当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"/> <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付け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"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正な土質で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理に必要な各種試験を行い、適切な施工がされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。クラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている		
	土工事 (切土, 盛土, 築堤等工事)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石・木根等が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切土法面勾配の変化部について、緩衝部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水・湧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"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。					

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		「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ことが確認できる。 <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、空隙が生じないように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。 <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が適切であり、必要な強度及び、水密性を確保していることが確認できる。 <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"/> 使用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設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所湧水及び滞水は、排除して施工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。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。クラックがある場合であっても、それらが進行性又は貫通クラックではなく、適切な処置を行っている。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のために細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
	III. 出来ばえ  護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 製品に割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はe評価とする。				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	「評価対象項目」 【杭関係 (コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)】 <input type="checkbox"/> 杭等の規格・品質を確認できる資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 杭の運搬・保管状況が適切で、損傷及び補修跡がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭芯位置、水平度、鉛直度等が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スパーサ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"/> ライフブレードの組立にあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接工の技量が確認でき、溶接作業環境が適切である。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、組立・加工精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"/> 場所打杭についてドレーン管をコンクリート内に2m以上挿入し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"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> スライムの除去を確実に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"/> 杭先端処理が適切に行われていることを示す資料が確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメント比の比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既成杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理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"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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。	
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 施工箇所の整理がされている。(例：改良材/剤や泥等の散乱がない) ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っておりコンクリートの品質（品質・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。 （※適マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、適マーク取得工場であってもJIS A5308以外のレディミキストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。） <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、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"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の加工及び組立が、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"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接・圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレキャストのプレレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 装置（機器）のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊張及びグアウト管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレキャストブロックの損傷対策が適切である。（※取卸し時において、ブロック接合面等を十分保護している。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレキャストブロックの接続施工が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックが無い。クラックがある場合であっても、進行性又は貫通クラックではなく、発生したクラックに対しては専門業者等の意見に基づく適切な処置を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承及び支承取付構造が、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"/> 沓座モルタルの材料・施工が適切である。（無収縮モルタルを使用、打設前に座面を湿润状態にし、また確実に充填されるよう注意している。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伸縮装置の据付は、温度補正を行って位置を決定している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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。	
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<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"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 付属物工の取り付けが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	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	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接・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"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消防品の取替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"/> 設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。（※編集手法について評価する） <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、単体製品の製造年月日及び製造者が判別でき、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 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音が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備および関連設備が全体的に協調および統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築工事 (新築)	「評価対象項目」 (躯体工事) <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 (仕上工事) <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	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。	
	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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	建築工事 (改修)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ 建築工事 (改修)	<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"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 既存部分や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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	電気設備工事 (建築)	「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・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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	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 (建築)	<input type="checkbox"/> きめ細や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い仕上である。 <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。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	暖冷房衛生設備工事	「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・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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書に基づき破壊検査を行った。  該当項目があれば…e
	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。	
	暖冷房衛生設備工事	<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"/> 暖冷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。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	二次製品構造物	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め、ウェル・イト等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 敷モルタルが適切に施工されている。 【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の接続または、かみ合わせが適切でズレがなく、接続部からの土砂流出防止がなされている。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのするつげが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> コンクリート擁壁工の施工にあたり、コンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタル・パッキン等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 製品に割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 周辺地形・他構造物等との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質  補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 盛土材料の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されている。 <input type="checkbox"/> プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ  補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 壁面材の割れ・欠け、汚れ、変形等がない。 <input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	取壊し工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の管理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正である。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
Ⅲ. 出来ばえ	取壊し工事	<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"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 取壊し対象（リサイクル材、産業廃棄物等）の散乱等がなく処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 周辺への影響はなかった。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	共同溝シールド工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド設備工（坑内外）については、的確に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの品質が、工場管理資料より的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	共同溝シールド工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	下水道工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルトで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルトで確認できる。</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を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、締固時のパイプレークの機種、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)</p> <p>【開削工】</p> <p><input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻し材料の品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p> <p>【推進工】</p> <p><input type="checkbox"/> 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込めの注入状況が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p> <p>【シールド工】</p> <p><input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルトで確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	下水道工事	<p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールのインパートの仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。</p> <p>【管路】</p> <p><input type="checkbox"/> 管路の割れ、欠けがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 継ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 管路間の目違い、段差が少ない。</p> <p><input type="checkbox"/> 管路継ぎ手部分の締付状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p>【シールド】</p> <p><input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ、欠けがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。</p> <p><input type="checkbox"/> 部分の締付状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p style="color: red;">※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。</p>				

## 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
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質  管水路工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しが仕様書等に基づき適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締固めが実施され、締固め密度が試験基準を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の接合にあたり、仕様書等に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の布設にあたり、基準高を満足すると共に、空気抜き施設以外の箇所凸部ができないよう適切な施工がされていることが確つて不備があり改善させた。 <input type="checkbox"/> 通水試験の結果が、基準値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 仮設土留め等が設計書、仕様書等に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 薬液注入工の施工にあたり、あらかじめ施工計画書を提出し、現場注入試験を行いその結果を報告するとともに、再度これに基づいた施工計画書が提出されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目に	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ  管水路工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	電線共同溝工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装（含、仮復旧舗装）の勾配が適切で、有害な段差がなく平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 関連する付属構造物・施設の据付等仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	仮設工工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 使用材料の品質確認資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 <input type="checkbox"/> 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接工の技量が確認でき、溶接作業環境が適切である。 <input type="checkbox"/> 継杭・継矢板における溶接の品質管理に関して、組立・加工精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"/> 腹起しの設置状況が適切である。(施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持し、また矢板と十分密着させる。) <input type="checkbox"/> 控え板・タイロッドの取付状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 周辺環境(騒音・振動・地盤変動等)に配慮した施工方法で実施している。 <input type="checkbox"/> 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	仮設工工事	<input type="checkbox"/> 鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 覆工板にがたつきがない。 <input type="checkbox"/> 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 <input type="checkbox"/> 床付け面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 主・副部材の取り付けが適切である。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  浚渫覆砂工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 着手前の測定の記録・保存が適正である。 <input type="checkbox"/> 施工前、施工中の水象・気象の資料が整備されている。 <input type="checkbox"/> 土砂量の検収・計測が的確に行われている。 <input type="checkbox"/> 機械の選定及び組み合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 周辺環境に配慮し、水質汚濁防止・水質監視等が行われている。 <input type="checkbox"/> 浚渫高さ（覆砂厚）、すりつけが規格値内に収まる仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 覆砂の品質資料が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  浚渫覆砂工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 浚渫・覆砂の全体的な仕上がり、平均化されている。 <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"/> 施工の周辺環境への影響は軽微である。 <input type="checkbox"/> 浚渫土の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 浚渫・覆砂の着手・完了時の測量が整備されている。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	港湾築造工事  (浚渫・漁港築造工事含む(該当する他工種を適宜組み合わせることで評価すること))	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が、設計図書等と整合しており証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海中土工の施工上の注意事項(仕様書による)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マットが破損なく施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録等により確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソクの進水、仮置、曳航及び回航の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソクの据付及び中詰の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの据付の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 付属工の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	港湾築造工事	<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"/> ブロック等のかみ合わせがよく、安定している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  フィルダム ・ため池工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  フィルダム ・ため池工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<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"/> 土工の構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <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"/> 全体的な美観がよい。 ※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	山腹工事  (丸太積土留工、柵工、筋工、積苗工、伏工等)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/
	山腹工事  (丸太積土留工、柵工、筋工、積苗工、伏工等)	<input type="checkbox"/> 植栽・保育作業の仕上げが良い。(山腹工の通りが良い。) <input type="checkbox"/> 伐倒木、枝条等の処理が良い。(地山とのすりつけが良い。) <input type="checkbox"/> 植栽木(植生)が健全で、良好な生育が期待できる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である	
	土工事（区画整理、農地造成）	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> その他理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/	
	土工事（区画整理、農地造成）	<input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。							

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である	
	電気通信設備 (農林事業)	「評価対象項目」 【共通】 <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・部品の品質照合の結果が品質保証書（現物照合を含む）で確認ができ、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"/> 溶接・塗装管理が実施され、内容が確認でき欠陥が無く満足している。 <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"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備・機器及び付属物のすり付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盤内機器の取付及び配線の仕上りが良好である。 <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、操作性に優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"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。（※編纂手法について評価する） <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、単体製品の製造年月日及び製造者が判別でき、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている		
	電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 機器の据付の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常がなく、総合的な機能及び運用性の状態が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に強調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。							

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	施設機械設備 (農林事業)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）し整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計・承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <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"/> 操作盤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"/> 電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> パネル類の平時の状態を示すパネルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <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個所に表示または防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物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"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。（※編集手法について評価する。） <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、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。 <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	施設機械設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> 機器の据付状態が良い。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等との取合いの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等に於いて、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	水路補修工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認された。 <input type="checkbox"/> 気象条件に応じた施工方法で施工されている。 <input type="checkbox"/> 部材の洗浄・下地処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 養生の期間・現場条件が適切になされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の現場条件（ドライ施工時）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 【開水路補修工】 <input type="checkbox"/> 補修材が当該既設構造物へしっかり密着（既定の付着強度等をクリアされている）されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 目地の対策が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 【管更生工】 <input type="checkbox"/> 規定の厚さで施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工後の規定断面が確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管更生材が当該既設構造物へしっかり密着（規定の付着強度等をクリアされている）されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各種耐用試験結果（曲げ強度試験他）にクリアしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 曲線部の施工では弛みが無いことが確認できる。また、施工上やむを得ず出来た弛みも適切な方法により対処したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	水路補修工事	<input type="checkbox"/> 小構造物等の施工の状態が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすり付けの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  水管橋	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  水管橋	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
		※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  林道土工工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漉き取り、適切な場所に搬出している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工している。 <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。 <input type="checkbox"/> 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。 <input type="checkbox"/> 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  林道土工工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/
		<input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 道路の形状（綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）がよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、 木土留工、 木流路工等)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 木材・木製品の品質が良好で（曲り等がない）設計図書に基づき適切に施工されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品による地山及び構造物との取り合いまたはすり付けは良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、 木土留工、 木流路工等)	<input type="checkbox"/> 通りがよく、バランスが保たれている。 <input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性がよい。 <input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすり付け等がよい。 <input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で行っている。 <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/
	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	<input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 坪平度がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 用・排水路のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  上水道工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 各種管継手が継手チェックシートにより正確に測定管理され、尚且つ施工写真が整っている。 <input type="checkbox"/> 仕様書に規定したテストポイント等が適正に測定され、測定結果及び施工写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 防食措置（ポリエチレンシート・塗覆装等）が適切に施工され、その事が容易に工事写真から判断できる。 <input type="checkbox"/> 弁室及び管防護コンクリートの基礎及びコンクリート工が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 不排水連絡工事において、施工時水圧試験を実施し適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼管の溶接及び切断の品質管理に関して仕様書や品質管理基準に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装の温度管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> アスファルトのコアの採取による品質管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 路盤施工で締固め密度（砂置換法）等の試験を行っている。 <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"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ  上水道工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	/
		<input type="checkbox"/> 弁室や弁・栓きょうのフロック及び鉄蓋に傾き、ガタがない。 <input type="checkbox"/> 弁室や弁・栓きょうにクラック等がない。 <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"/> 舗装施工で、既設舗装及び蓋・構造物とのすり付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。				
※評価対象項目が2項目以下となった場合はc評価とする。						

### 工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	その他の工事 又は 合併工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  ・ 検査時に評価対象項目について不備があり改善させた。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている	
	その他の工事 又は 合併工事	<input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由				