

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-1-4
[記入方法]

(主任監督員)

考査項目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
I. 出来形 (土木工事例)	※ ばらつき判断は別紙-4参照				
	① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事例目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事例施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体型であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事例は「c」評価とする。		○解体工事例(土木工事例)の場合、運用別紙2を使用 ○河川工事例(州ざらい工事例)の場合、運用別紙3を使用 ○暗渠排水工事例(埋め戻し)の場合、運用別紙4を使用 ○ほ場整備工事例(整地仕上げ)の場合、運用別紙5を使用		
機械設備 工事例	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d	e
※上記欄によらず、当該欄で評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。 <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ている。 <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。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <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。 <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摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
	●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上～90%未満 b 評価値が80%未満 c		① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。		

電気設備	a	b	c	d	e
工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
通信設備	「評価対象項目」				
工事	<input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
・	<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。				
受発電設備	<input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。				
工事	<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。				
	<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"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書及び承認図書通りに施工している。				
	<input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。				
	<input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的に行っている。				
	<input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。				
	<input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の使用を満足していることが確認できる。				
	<input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。				
※上記欄に	<input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				
よらず、					
当該欄で					
評価	●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上～90%未満 b 評価値が80%未満 c				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

別紙-1-5

[記入方法]

(主任監督員)

考查項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	建築工事 機械設備工事 電気設備工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が、不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。	
I. 出来形 (建築工事に用)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理方法を工夫している。 <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)						
		●判断基準 評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上90%未満…… b 評価値が80%未満…………… c	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。				
<p>○解体工事(建築工事)の場合、運用別紙1を使用</p>							

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

※2. その他を評価項目に加える場合は、必ず理由を記入する。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

別紙-1-6

[記入方法] (主任監督員)

審査項目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
II. 品質 (土木工事例)	<p>※ ばらつき判断は別紙-4参照</p> <p>① 品質の評価は、工事全般を通じて評価するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階の品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員の上で品質管理を行うものである。 ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p> <p>○解体工事(土木工事)の場合、運用別紙2を使用 ○河川工事(州ざらい工事)の場合、運用別紙3を使用 ○暗渠排水工事(埋め戻し)の場合、運用別紙4を使用 ○ほ場整備工事(整地仕上げ)の場合、運用別紙5を使用</p>				
機械設備 工事	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d	e
※上記欄によらず、当該欄で評価	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)の内容が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。 <input type="checkbox"/> 設計図書の内容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。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおりに配置し、操作性にすぐれている。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおりに機能している。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおりに敷設している。 <input type="checkbox"/> 完成図書(取扱説明書)に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるように施工されている。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。 <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。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護している。 <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"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案が行われている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) <p>●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上～90%未満 b 評価値が80%未満 c</p>			<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、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>				

電気設備	a	b	c	d	e
工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
通信設備	「評価対象項目」				
工事	<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行っている。			<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、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
・	<input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足している。				
受変電設備	<input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足し、成績書にまとめられている。				
工事	<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。				
※上記欄によらず、	<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。				
当該欄で	<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。				
評価	<input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の機能作動が確認できる。				
当該欄で	<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。				
評価	<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。				
	<input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。				
	<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施工されている。				
	<input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				
●判断基準					
評価値が90%以上 a				
評価値が80%以上～90%未満 b				
評価値が80%未満 c				
① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-1-7

[記入方法]

(主任監督員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 (建築工専用)	建築工事	適切である ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の、品質が適切である。 <input type="checkbox"/> 躯体工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。	
	○解体工事(建築工事)の場合、運用別紙1を使用						
	電気設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 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、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。	
	機械設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 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、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。	
	●判断基準 評価値が90%以上..... a 評価値が80%以上90%未満..... b 評価値が80%未満..... c	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

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

※3. その他を評価項目に加える場合は、必ず理由を記入する。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-3-1

[記入方法] (検査員)

考査項目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。
I. 出来形 (土木工事)	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。</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。</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"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していること。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>○解体工事(土木工事)の場合、運用別紙2を使用 ○河川工事(州ざらい工事)の場合、運用別紙3を使用 ○暗渠排水工事(埋め戻し)の場合、運用別紙4を使用 ○ほ場整備工事(整地仕上げ)の場合、運用別紙5を使用 ○ほ場整備工事(整地工中間検査)の場合、運用別紙6を使用</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき、所定の出来形を確保する管理体系である。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p> </div> <p>※ばらつき判断は別紙-4参照</p>				
機械設備 工事	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
※上記欄によらず、当該欄で評価	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などが適切にまとめられている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲以内であり、出来形の確認ができる。</p> <p><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。</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"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</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。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老朽状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：</p>			<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。</p>

●判断基準

評価値が90%以上 a

評価値が80%以上～90%未満 b

評価値が80%未満 c

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)
 計算の値で評価する。
 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

	a	b	c	d	e
	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている

電気設備
 工事
 通信設備
 工事
 受発電設備
 工事
 ※上記欄に
 よらず、
 当該欄で
 評価

「評価対象項目」

- 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。
- 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。
- 写真管理基準の管理項目を満足している。
- 不可視部分の出来形が写真で確認できる。
- 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。
- 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲以内であることが確認できる。
- 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承認図書のとおり施工していることが確認できる。
- 配管及び配線が設計図書又は承認図書通り敷設していることが確認できる。
- 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。
- 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。
- その他 (理由 :)

出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行い改善された。

契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。

●判断基準

評価値が90%以上 a

評価値が80%以上～90%未満 b

評価値が80%未満 c

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)
 計算の値で評価する。
 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-3-2

[記入方法]

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	建築工事 機械設備工事 電気設備工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
I. 出来形 (建築工事用)		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により、確認できる。 <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ） <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上…………… a</p> <p>評価値が70%以上90%未満…… b</p> <p>評価値が70%未満…………… c</p>			<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求が行われた。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>○解体工事(建築工事)の場合、運用別紙1を使用</p> </div>						

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

※2. その他を評価項目に加える場合は、必ず理由を記入する。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

別紙-3-3

(検査員)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	コンクリート 構造物 工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4参照		<input type="checkbox"/> 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。	
II. 品質		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験又は配合報告書等により、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリートの養生を適正に管理し、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"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の資格確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スーパーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他（ _____ ）					
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 ・ ・ ・ ・ a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満 ・ ・ ・ ・ b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 ・ ・ ・ ・ c		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。			

土工事	a	b	c	d	e
(切土、盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4参照	<input type="checkbox"/> 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。	
	<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <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"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> CBR試験等の品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 伐間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"/> その他 (_____) <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満 b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 c</p>			<p>○解体工事(土木工事)の場合、運用別紙2を使用 ○河川工事(州ざらい工事)の場合、運用別紙3を使用</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-3-15

(検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	ほ場整備工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4を参考にする。		<input type="checkbox"/> 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い、改善された。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 地区内の地表水、地下水が良好な排水状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土扱いにあたり、雑物等が混入しないよう実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石礫除去が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土扱いについて、所定の厚さが確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び道路盛土等の締固めを適切に施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基盤盤地にあたり、均平度を保つよう実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 汚染土の流出、拡散しないよう十分に配慮されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土壌改良は設計図書に基づき適正に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 客土材の土壌分析が確実に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 客土材の運搬が設計図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"/> 濁水防止等環境保全に留意し施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (_____) <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>○ほ場整備工事(整地仕上げ)の場合、運用別紙5を使用 ○ほ場整備工事(整地工中間検査)の場合、運用別紙6を使用</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>				
考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	暗渠排水工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4を参考にする。		<input type="checkbox"/> 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い、改善された。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 暗渠排水の被覆材の厚さを確保し、かつ管体を十分被覆していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水が所定の深さ及び勾配で布設されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石礫及び雑物等の除去が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水用管製品に傷、割れ、ねじれ等の無いことを確認している。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の管体及び付属品の接合が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の渠線配置が所定の間隔で実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の埋戻が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水が所定の管径により施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻土の転圧や周辺の整地を適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の溝畔又は道路復旧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 (_____) <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>○暗渠排水工事(埋め戻し)の場合、運用別紙4を使用</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>				

<p>管水路 工事 (農林工 事用)</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4を参考にする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</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、監督職員が文書で指示を行い、改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、改造請求が行われた。</p>
	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 製品に有害なひび等の無いことを確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよいことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し、締固めが適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤面、基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 接合後の点検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 (_____)</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上～80%未満……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満……………c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。</p> </div>			

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-3-18

[記入方法]

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 (建築工専用)	建築工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない			
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質の確認結果が、分かりやすく整理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 躯体工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他の工事(躯体・内外仕上げを除く)における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 			<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、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求が行われた。</p>
		<p>評価値が90%以上..... a</p> <p>評価値が70%以上90%未満..... b</p> <p>評価値が70%未満..... c</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 該当評価数 / () 評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>				
<p>○解体工事(建築工事)の場合、運用別紙1を使用</p>							

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

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

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形、品質及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当5項目以上 . . . a 該当4項目 . . . b 該当3項目 . . . c 該当2項目以下 . . . d 	
	土工事 (盛土、築堤・造成工事等)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当4項目以上 . . . a 該当3項目 . . . b 該当2項目 . . . c 該当1項目以下 . . . d 	
	切土工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されている等、 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 滞水等による施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されてい <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 	
	護岸・根固・水制工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> ブロック相互のかみ合わせがよく、局所的な空隙がない。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当4項目以上 . . . a 該当3項目 . . . b 該当2項目 . . . c 該当1項目以下 . . . d 	
	ブロック製作工事 (ケーソン陸上製作工事を含む)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当3項目以上 . . . a 該当2項目 . . . b 該当1項目 . . . c 該当項目なし . . . d 	

○解体工事(土木工事)の場合、運用別紙2を使用
○河川工事(州ざらい工事)の場合、運用別紙3を使用

<p>鋼橋工事 雪崩防止柵上部工事 鋼製構造物工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d
<p>地すべり防止工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当3項目以上 a 該当2項目 b 該当1項目 c 該当項目なし d
<p>舗装工事 (空港舗装工事含む)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当5項目以上 a 該当4項目 b 該当3項目 c 該当2項目以下 d
<p>法面工事 急傾斜地崩壊対策工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当3項目以上 a 該当2項目 b 該当1項目 c 該当項目なし d

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形、品質及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	ほ場整備工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表土に雑物等が無く、均平に仕上げている。 <input type="checkbox"/> 畦畔の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 道路等の路面や法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 畦畔から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 支線道路の敷砂利厚が均等である。 <input type="checkbox"/> 進入路のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当6項目以上 a 該当5項目 b 該当4項目 c 該当3項目以下 d 	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> ○ほ場整備工事(整地仕上げ)の場合、運用別紙5を使用 ○ほ場整備工事(整地工中間検査)の場合、運用別紙6を使用 </div>				
	暗渠排水工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 暗渠排水のトレンチャ又はバックホウ掘削の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の溝畦又は道路復旧の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の集水渠出口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水のネジ又は縦型水閘が良好に作動する。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の集水渠出口は、排水路底に対して所定の高さが確保されている。 <input type="checkbox"/> 地表への被覆材の浮出等がない。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当5項目以上 a 該当4項目 b 該当3項目 c 該当2項目以下 d 	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> ○暗渠排水工事(埋戻し)の場合、運用別紙4を使用 </div>					
	管水路工事 (農林用)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等が無い。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当3項目以上 a 該当2項目 b 該当1項目 c 該当項目なし d 	
	コンクリート二次製品水路工事 (農林用)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 法面、端部の埋戻し等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物等へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 溝畔から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当6項目以上 a 該当5項目 b 該当4項目 c 該当3項目以下 d 	
	鋼製構造物工事 (農林用)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 詰め石の状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d 	

<p>木製構造物工事 (農林用)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 地山・既設構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の整地等が適正に施工されている。 <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d
<p>維持修繕A: 橋梁補修等 (鋼、コンクリート、塗装等)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物と一体性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ※該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d
<p>維持修繕B: 水路構造物等</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯構造物に細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> ゲート等の既設構造物へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当3項目以上 a 該当2項目 b 該当1項目 c 該当項目なし d
<p>機械設備工事 (土木工事用)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d
<p>電気設備工事(土木工事用)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当4項目以上 a 該当3項目 b 該当2項目 c 該当1項目以下 d
<p>通信設備工事(土木工事用) 受変電設備工事(土木工事用)</p>	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に調和及び統制され、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。 	<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 該当5項目以上 a 該当4項目 b 該当3項目 c 該当2項目以下 d

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

別紙-3-25

[記入方法]

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ (建築工用)	建築工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 上記該当があればd評価とする	
●評価対象項目 <input type="checkbox"/> ①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"/> ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 <input type="checkbox"/> ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <input type="checkbox"/> ⑤色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。 <input type="checkbox"/> ⑥材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 <input type="checkbox"/> ⑦保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑧その他 (理由:		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> ○解体工事(建築工事)の場合、運用別紙1を使用 </div>				
	電気設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥その他 (理由:			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 上記該当があればd評価とする	
	機械設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥その他 (理由:			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 上記該当があればd評価とする	
		●判断基準 評価値が90%以上..... a 評価値が80%以上90%未満..... b 評価値が80%未満..... c	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>			

※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。