

## 検査成績評定表(電気)

契約番号		検査員		課長	
------	--	-----	--	----	--

契 約 件 名			検 査 種 類			
			完了	一部完了 ( )	既済 ( )	中間 ( )
履 行 場 所			契 約 の 相 手 方 ( 所 在 地 )			
契約金額		契約年月日		履行期限		

評 定 項 目	細 目		重 要 度	評 定 点	×重要度	小 計 点	合 計 点
施 工 管 理	施 工 管 理		$\frac{1}{6}$			A ( )	F=A+B+E  ( )
	品 質 管 理		$\frac{1}{6}$			B ( )	
	出来ばえ	出来ばえ (機能・試験)	$\frac{2}{6}$		C	E=C+D  ( )	
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$		D		

特記事項	工事成績評定点(30点満点換算)					合計点
	検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計	
再 検 査 <input type="checkbox"/>						
	完了					
	最終成績					

- 備考 1 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。  
 2 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。  
 3 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。  
 4 合計点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 現場組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致している <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 官公庁届出など必要関係書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更について監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 契約内容の疑義・不整合について監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書は必要な項目が記載されている。 <input type="checkbox"/> 他との調整は、十分に行っており、重要なものは記録している。 <input type="checkbox"/> 関係法令に適合しているか確認を行い、官公庁と協議し適切に対応している。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意・工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	$\quad \quad \quad / \quad \quad \quad \times \quad 100 = \quad \quad \quad \text{点}$
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 機材の品質や形状・規格を証明する資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による機材の試験が的確に行われ、資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 機器承諾図が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 機器承諾図と現場に設置された機器とが一致している。 <input type="checkbox"/> 建築基準法、消防法その他関係法令で定められた資材、機材を使用して施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に明示された、機能、性能を証明する資料、書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 均一な施工がされている。 <input type="checkbox"/> 社内検査を実施し、記録も整っている。 <input type="checkbox"/> 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されていて、内容が適切である。 <input type="checkbox"/> 耐震計算書、その他必要な計算書類で確認された結果に基づき、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 必要な施工の試験が実施され、記録が整理されている。又測定値は基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 品質管理に関する工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意・工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 工事完了図及び保安に関する資料等が適切に作成され、整備されている。 )
	評定点	$\quad \quad \quad / \quad \quad \quad \times \quad 100 = \quad \quad \quad \text{点}$

### 検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評価対象項目
施	出来形	<input type="checkbox"/> 各機器の外観、構造、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(外観構造寸法検査) <input type="checkbox"/> 各機器の性能が、試験機器を使用し、数値データの採取により、計算値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(性能検査) <input type="checkbox"/> 点滅、運転・停止等の動作について、施工した工事の全体または部分が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(機能検査) <input type="checkbox"/> 建物、施設等の施工範囲及び施工範囲外の設備も含めた全システムの総合試験が、設計値(設計図書)を満足している。 <input type="checkbox"/> 運転して、異音、異臭、過熱等の異常がない。 <input type="checkbox"/> 諸官公庁検査のあるものは、検査を受け合格している。 <input type="checkbox"/> 現場で試験確認のできない機器は、工場試験成績書又は出荷証明書等で照合・確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計値(設計図書)に定めのない機器の品質及び施工は、関連法規に適合している。 <input type="checkbox"/> 検査用測定機器の管理が適切である。 <input type="checkbox"/> 人員の配置(検査体制)が適切である。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点 / × 100 = 点
工 管 理	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 堅牢で誤差がなく、設計図書どおり正確に施工されている。 <input type="checkbox"/> 寸法にバラツキがなく、設計図書どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 品質・形状及び数量が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 設計図書及び関連法規に適合している。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がされ、全体に調和が取れた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> プラント電気設備としての品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全性などへの配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 出来ばえの向上のための、創意・工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )
		評定点 / × 100 = 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。  
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)  
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100  
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。  
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。