

検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評定対象項目			
施	施工管理 (書類の整理)	<input type="checkbox"/> 施工計画書及び施工要領書は着手前に承諾されており、現場との施工が一致している。 <input type="checkbox"/> 実施工程表を作成し、必要に応じて修正しながら工期との調整をしている。 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物及びリサイクルの取組みが適切になされ、関連書類が整備されている。 <input type="checkbox"/> 官公庁届出書類及び検査結果等の資料の整理・確認がなされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> 工事に伴う提出書類が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 検査対象工種に必要な施工図を作成し、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 工事変更に伴う処理が適切に行われ、関係書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 建築及び機械等他工事との調整は、十分行っている。 <input type="checkbox"/> 天井・壁内等埋設箇所(不可視部分)の記録写真が適切である。 <input type="checkbox"/> 工事写真は、各施工段階における状況が、明確に判断できるように整理されている。 <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ())			
		評定点 0 / × 100 = 点			
		品質管理 (材料)	<input type="checkbox"/> 機材の品質・形状に関して、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。 <input type="checkbox"/> 機器承諾図が事前に提出され、現場機器との照合がされている。 <input type="checkbox"/> 材料検査が適切に行われ、監督員の確認を受けている。 <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ())		
			管 理 (施工の統一)	<input type="checkbox"/> 均一な施工がされている。 <input type="checkbox"/> 社内検査が実施され、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"/> 各種の試験・測定がおこなわれ、成績書・測定結果報告書が提出されている。 <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ())	
				(写真)	<input type="checkbox"/> 品質管理に関する写真(材料検査等)が整理されている。 <input type="checkbox"/> ()) <input type="checkbox"/> ())
					評定点 0 / × 100 = 点

評定項目	細目	評定対象項目
施工	出来形 (機能、試験) (機能確認)	<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、試験機器を使用した数値データの採取により、設計値(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又は部分が設計値(設計図書)を満足している。(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。
	(検査体制)	<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"/> () <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	0 / × 100 = 点
管理	出来ばえ (施工)	<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・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"/> ()
	(出来ばえ) (使い勝手)	<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、全体に調和がとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 建築電気設備としての品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> () <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"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()
	評定点	0 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
- 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
- 3 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
- 4 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。
- 5 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。