

考查項目別運用表

(専任監督員)

考査項目	種別	a <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 b <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 c <input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。 d <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 e <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。		
3.出来形及び 出来ばえ	一般工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1 ■ 築造物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。 2 ■ 出来形成果表（出来形成果総括表、測定結果一覧表など）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。 3 ■ 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。 4 □ 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。) 5 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 6 ■ 写真管理基準の管理項目を満足している。 7 □ 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。 8 □ 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。 9 □ その他</p> <p>理由 : <input type="text"/></p> <p>該当項目が 0 ~ 60 %未満・・・・d 評価対象項目 評価対象項目 評価対象項目 評価対象項目</p>	<p>□ 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 契約書第17条第2項に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>
	機械設備工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1 □ 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 2 □ 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。 3 □ 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。 4 □ 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。 5 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 6 □ 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 7 □ 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 8 □ 社内の管理基準に基づき管理している。 9 □ 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 10 □ 分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 11 □ その他</p> <p>理由 : <input type="text"/></p> <p>該当項目が 0 ~ 60 %未満・・・・d 評価対象項目 評価対象項目 評価対象項目 評価対象項目</p>	<p>□ 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>□ 契約書第17条第2項に基づき、監督員が改造請求を行った。</p>

考查項目別運用表

(專任監督員)

考査項目	種別	a <input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。 b <input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。 c <input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	d <input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。 「評価対象項目」 1 <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、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 2 <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、適切に管理することが確認できる。 3 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 4 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 5 <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。 6 <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ことが確認できる。 7 <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。 8 <input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図のとおり敷設していることが確認できる。 9 <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。 10 <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。 11 <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。 12 <input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを定期的に実施している。 13 <input type="checkbox"/> その他 理由 : 該当項目が 0 ~ 60 %未満 ···· d 該当項目が 60 ~ 80 %未満 ···· c 該当項目が 80 ~ 90 %未満 ···· b 該当項目が 90 ~ 100 ···· a	e <input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。 □出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。 □契約書第17条第2項に基づき、監督員が改造請求を行った。
3.出来形及び出来ばえ	電気設備工事			
I.出来形	通信・弱電 その他 類似工事			
※上記欄によらず 当該欄で評価				