

検査成績評定表（機械）

文書番号		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 形 (機能・試験)	$\frac{3}{6}$		c	e=c+d	
		出 来 ば え	$\frac{1}{6}$		d		

□ 再 検 査	工 事 成 績 評 定 点 (3 0 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	
特 記 事 項						
		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、再検査欄の口をチェックする。
 4 合計点に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(機械)

評定項目	細目	評価対象項目			
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 現場の組織・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"/> 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。(材料検査報告書、総合調整計画書等) <input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書は必要な項目が記載されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書の記載内容と現場施工方法が一致している。 <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"/> 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"/> 契約内容の変更について監督員と協議している。 <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"/> 官公庁届出など必要関係書類が整理されている。 <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"/> ISO9001対応工事において品質管理計画表が適切に作成されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()			
	管	理	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">評定点</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">点</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 資材の品質や形状・規格を証明する資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 社内検査を実施し、記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 承諾図書が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 耐震計算書、防振計算書、その他計算書等が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 構造上重要な部分の強度が確保されており、それを証明する資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 防錆・防食・防水・区画処理などに対する配慮が適切である。 <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"/> 主要機器の工場試験記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 水圧・満水・気密・絶縁試験など、施工の品質確認方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 水質・系統・流量及び機能など、試運転時の確認方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 機器・器具の動作確認、運転調整記録、測定記録などが整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点	/
評定点	/	点			
管	理	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">評定点</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">点</td> </tr> </table>	評定点	/	点
評定点	/	点			

検査成績評定項目別評定表(機械)

評定項目	細目	評価対象項目	
施	出来形	<input type="checkbox"/> 各材質・規格及び寸法は設計図書に適合している。 <input type="checkbox"/> 機器(ポンプ、送風機等)、その架台などの仕様・数量に問題がない。 <input type="checkbox"/> 機器、その架台などの取り付け方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 貫通部の処理など、他との接点部分の施工が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 塗装・防錆などの仕様・施工箇所及び範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 外部から明視できない部分の出来形を、写真その他記録等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 漏水・異音・異常振動・保守不能など機能を損なうような異常がない。 <input type="checkbox"/> 完了時総合試運転における試験、機能確認内容が、現場状況と一致している。 <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"/> 付属品・納入品が用意されており、リストも整理されている。 <input type="checkbox"/> 補修(交換部品等)内容や改良部分が設計図書に適合しており、処置も適切である。	
		評定点	／ 点
工 管 理	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 使用者に対する安全性などに配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 運転操作、使い勝手に配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 耐久性及び機器などの更新が配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 細部に至るまで仕上がり状態は良好である。 <input type="checkbox"/> 機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。 <input type="checkbox"/> 配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理がなく、他との整合が取れている。 <input type="checkbox"/> 施工に統一性が見られ、ばらつきがない。 <input type="checkbox"/> 表示・標識等が適切にされている。 <input type="checkbox"/> 騒音・振動などが少なく、円滑な運転が確保されている。 <input type="checkbox"/> 施工済み部分の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> 出来ばえの向上のための、創意工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()	
		評定点	／ 点

- 備考
- 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。
 - 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)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 - 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。
 - 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。