

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

(検査担当)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																								
2. 施工状況	1. 施工管理	施工管理が優れている。	施工管理が良好である。	施工管理が適切である。	施工管理がやや不適切である。	施工管理が不適切である。																								
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>契約書に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>事前協議に基づいた工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>事前協議に基づいた工事関係書類及び資料整理がよい。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/>	契約書に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。	<input type="checkbox"/>	施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた工事関係書類及び資料整理がよい。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	契約書に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた工事関係書類及び資料整理がよい。																													
<input type="checkbox"/>	その他																													
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>																												

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が優れている。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が良好である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が適切である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理がやや不適切である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が不適切である。 </div>	
		当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 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、比率(%) 計算の値で評価する。 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100 評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。					

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																				
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	出来形が特に優れている。	出来形が優れている。	出来形が特に良好である。	出来形が良好である。	出来形が適切である。	出来形がやや不適切である。	出来形が不適切である。																				
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<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	<input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、工事請負契約書に基づく修補指示を検査職員が行った。
<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																											
評価数																												
対象評価項目数																												
評価値	%																											

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	出来形が特に優れている。	出来形が優れている。	出来形が特に良好である。	出来形が良好である。	出来形が適切である。	出来形がやや不適切である。	出来形が不適切である。
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>						
評価数								
対象評価項目数								
評価値	%							

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																								
	建築工事	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>中間技術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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<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"/>	中間技術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	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書に基づく修補指示を検査職員が行った。
<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"/>	中間技術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																															
評価数																																
対象評価項目数																																
評価値	%																															

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。
	建築物	<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>						
	評価数							
	対象評価項目数							
	評価値						%	

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																								
	電気設備工事	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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ことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>システムの性能及び機能に関する試運転の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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>中間技術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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<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"/>	機材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"/>	施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の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"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。	<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"/>	中間技術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"/>	運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書に基づく修補指示を検査職員が行った。
<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"/>	機材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"/>	施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。																															
<input type="checkbox"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の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"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。																															
<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"/>	中間技術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"/>	運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。																															
<input type="checkbox"/>	その他																															
評価数																																
対象評価項目数																																
評価値	%																															

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。
	電気設備工事	<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>						
	評価数							
	対象評価項目数							
	評価値						%	

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																								
	機械設備工事	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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ことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>システムの性能及び機能に関する試運転の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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>中間技術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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<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"/>	機材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"/>	施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の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"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。	<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"/>	中間技術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"/>	運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書に基づく修補指示を検査職員が行った。
<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"/>	機材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"/>	施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。																															
<input type="checkbox"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の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"/>	システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。																															
<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"/>	中間技術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"/>	運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。																															
<input type="checkbox"/>	その他																															
評価数																																
対象評価項目数																																
評価値	%																															

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質が特に優れている。	品質が優れている。	品質が特に良好である。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。
	機械設備工事	<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>						
評価数								
対象評価項目数								
評価値							%	

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	全体的に完成度が優れている。	全体的に完成度が良好である。	全体的に完成度が適切である。	全体的な完成度が劣っている。																		
	建築工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>保全に配慮した施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 ・ ・ ・ ・ ・ a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 ・ ・ ・ b</p> <p>該当項目が80%未満 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>					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。		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。		使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。		仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。		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。		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。		保全に配慮した施工がなされている。		その他	<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。	
	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。																						
	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。																						
	使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。																						
	仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。																						
	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。																						
	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。																						
	保全に配慮した施工がなされている。																						
	その他																						

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e												
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	全体的に完成度が優れている。	全体的に完成度が良好である。	全体的に完成度が適切である。	全体的な完成度が劣っている。													
	電気設備工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>きめ細やかな施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>環境負荷低減への対策が優れている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が80%未満 c</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当してもc評価とする。</p>				きめ細やかな施工がなされている。		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。		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。		環境負荷低減への対策が優れている。		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。		その他	<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。	
	きめ細やかな施工がなされている。																	
	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。																	
	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。																	
	環境負荷低減への対策が優れている。																	
	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。																	
	その他																	

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e												
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	全体的に完成度が優れている。	全体的に完成度が良好である。	全体的に完成度が適切である。	全体的な完成度が劣っている。													
	機械設備 工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">きめ細やかな施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">環境負荷低減への対策が優れている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 600px;">その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が80%未満 c</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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、比率(%) 計算の値で評価する。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。</p>				きめ細やかな施工がなされている。		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。		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。		環境負荷低減への対策が優れている。		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。		その他	<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。	
	きめ細やかな施工がなされている。																	
	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。																	
	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。																	
	環境負荷低減への対策が優れている。																	
	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。																	
	その他																	