

考査項目別運用表

工事名：

考査項目	細 別	a	b	c	d	e		
2. 施工状況	I. 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。		
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①契約書第18条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"/> <input type="checkbox"/> ②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"/> <input type="checkbox"/> ③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"/> <input type="checkbox"/> ④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"/> <input type="checkbox"/> ⑤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"/> <input type="checkbox"/> ⑥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"/> <input type="checkbox"/> ⑦一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"/> <input type="checkbox"/> ⑧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"/> <input type="checkbox"/> ⑨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"/> <input type="checkbox"/> ⑩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"/> <input type="checkbox"/> ⑪工事の関係書類及び資料の整理がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他()		<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。			
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・・・・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d		① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。				
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	a	a'	b	b'	c	d	e
		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
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①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"/> <input type="checkbox"/> ②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"/> <input type="checkbox"/> ③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"/> <input type="checkbox"/> ④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"/> <input type="checkbox"/> ⑤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"/> <input type="checkbox"/> ⑥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"/> <input type="checkbox"/> ⑦現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧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"/> <input type="checkbox"/> ⑨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、適切に処分をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()		<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。			
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' 評価値が50%以上60%未満・・・・・・・・ c 評価値が50%未満・・・・・・・・・・ d		① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。				

考查項目別運用表

工事名：

考查項目	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		
<input type="checkbox"/>	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①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"/> <input type="checkbox"/> ②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"/> <input type="checkbox"/> ③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"/> <input type="checkbox"/> ④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"/> <input type="checkbox"/> ⑤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"/> <input type="checkbox"/> ⑥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"/> <input type="checkbox"/> ⑦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"/> <input type="checkbox"/> ⑧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"/> <input type="checkbox"/> ⑨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"/> <input type="checkbox"/> ⑩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"/> <input type="checkbox"/> ⑪中間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"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他()					<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職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、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。		
	●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 評価値が50%以上60%未満・・・・・・・・ c 評価値が50%未満・・・・・・・・・・ d								
	<input type="checkbox"/>	a 全体的な完成度が優れている。		b 全体的な完成度が良好である。		c 全体的な完成度が適切である。		d 全体的な完成度が劣っている。	
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧その他()					<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。		
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。							

考査項目別運用表

工事名：

考査項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>	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
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①機材の品質が、承諾函等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩中間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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他 ()</p>						<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</p>
<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b'</p> <p>評価値が50%以上60%未満・・・・・・・・ c</p> <p>評価値が50%未満・・・・・・・・・・ d</p>						<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 () = 該当項目数 () / 評価対象項目数 ()</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	
III. 出来ばえ 電気設備工事 受変電設備工事 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>	a	b	c	d			
	全体的な完成度が優れている。	全体的な完成度が良好である。	全体的な完成度が適切である。	全体的な完成度が劣っている。			
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥その他 ()</p>						<p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。</p>	
<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p>						<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 () = 該当項目数 () / 評価対象項目数 ()</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	

考査項目別運用表

工事名：

考査項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>	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
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①機材の品質が、承諾函等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩中間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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他 ()</p>						<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</p>
<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b'</p> <p>評価値が50%以上60%未満・・・・・・・・ c</p> <p>評価値が50%未満・・・・・・・・・・ d</p>						<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 () = 該当項目数 () / 評価対象項目数 ()</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	
III. 出来ばえ 冷暖房衛生設備工事 機械設備工事 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>	a 全体的な完成度が優れている。		b 全体的な完成度が良好である。		c 全体的な完成度が適切である。		d 全体的な完成度が劣っている。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥その他 ()</p>						<p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。</p>	
<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p>						<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 () = 該当項目数 () / 評価対象項目数 ()</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	

考査項目別運用表

工事名：

考査項目	a	a'	b	b'	c	d	e																														
	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																														
II 品質の総合値 建築複合 <input type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>工種</td> <td>評定値</td> <td>比率</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>建築工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">加重平均値</td> </tr> </table>							工種	評定値	比率	換算値	建築工事				電気設備工事等				機械設備工事等				加重平均値													
工種	評定値	比率	換算値																																		
建築工事																																					
電気設備工事等																																					
機械設備工事等																																					
加重平均値																																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">●換算値</td> <td style="width: 60%;">●判断基準</td> </tr> <tr> <td>a ……7</td> <td>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</td> </tr> <tr> <td>a' ……6</td> <td>② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>b ……5</td> <td>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</td> </tr> <tr> <td>b' ……4</td> <td>④ 建築 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()</td> </tr> <tr> <td>c ……3</td> <td>⑤ 電気 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()</td> </tr> <tr> <td>d ……2</td> <td>⑥ 機械 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()</td> </tr> <tr> <td>e ……1</td> <td></td> </tr> </table>							●換算値	●判断基準	a ……7	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。	a' ……6	② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。	b ……5	③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。	b' ……4	④ 建築 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()	c ……3	⑤ 電気 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()	d ……2	⑥ 機械 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()	e ……1															
●換算値	●判断基準																																				
a ……7	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。																																				
a' ……6	② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。																																				
b ……5	③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																				
b' ……4	④ 建築 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()																																				
c ……3	⑤ 電気 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()																																				
d ……2	⑥ 機械 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()																																				
e ……1																																					
II. 品質 建築工事 <input type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">●評価対象項目</td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ①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> <td></td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ②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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ③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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ④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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑤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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑥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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑦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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑧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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑨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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑩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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑪中間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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑫その他 ()</td> <td></td> </tr> </table>							●評価対象項目				<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職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、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。	<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩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"/> ⑪中間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"/> ⑫その他 ()	
●評価対象項目																																					
<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職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、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。																																		
<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩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"/> ⑪中間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"/> ⑫その他 ()																																					
II. 品質 電気設備工事 受変電設備工事 <input type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">●評価対象項目</td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ①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> <td></td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。</td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ②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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ③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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ④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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑤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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑥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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑦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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑧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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑨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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑩中間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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑪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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑫その他 ()</td> <td></td> </tr> </table>							●評価対象項目				<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。	<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩中間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"/> ⑪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"/> ⑫その他 ()	
●評価対象項目																																					
<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。																																		
<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩中間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"/> ⑪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"/> ⑫その他 ()																																					
II. 品質 暖冷房衛生設備工事 機械設備工事 <input type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">●評価対象項目</td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ①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> <td></td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。</td> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;"><input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ②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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ③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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ④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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑤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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑥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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑦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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑧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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑨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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑩中間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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑪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> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑫その他 ()</td> <td></td> </tr> </table>							●評価対象項目				<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。	<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩中間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"/> ⑪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"/> ⑫その他 ()	
●評価対象項目																																					
<input type="checkbox"/> ①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"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。																																		
<input type="checkbox"/> ②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"/> ③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"/> ④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"/> ⑤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"/> ⑥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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩中間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"/> ⑪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"/> ⑫その他 ()																																					

考查項目別運用表

工事名：

考查項目	a 全体的な完成度が優れている。	b 全体的な完成度が良好である。	c 全体的な完成度が適切である。	d 全体的な完成度が劣っている。																														
3. 出来形及び出来ばえ II 品質の総合値 建築複合 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	<p>●評価対象項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種</th> <th style="width: 15%;">評定値</th> <th style="width: 15%;">比率</th> <th style="width: 15%;">換算値</th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a ……5</td> </tr> <tr> <td>電気設備工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b ……4</td> </tr> <tr> <td>機械設備工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>c ……3</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">加重平均値</td> <td></td> <td>d ……2</td> </tr> </tbody> </table>				工 種	評定値	比率	換算値			建築工事					a ……5	電気設備工事等					b ……4	機械設備工事等					c ……3	加重平均値					d ……2
工 種	評定値	比率	換算値																															
建築工事					a ……5																													
電気設備工事等					b ……4																													
機械設備工事等					c ……3																													
加重平均値					d ……2																													
II. 品質 建築工事 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧その他 ()			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。																														
<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上……………a 評価値が80%以上90%未満……………b 評価値が80%未満……………c				① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																														
II. 品質 電気設備工事 受変電設備工事 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥その他 ()			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。																														
<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上……………a 評価値が80%以上90%未満……………b 評価値が80%未満……………c				① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																														
II. 品質 暖冷房衛生設備工事 機械設備工事 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ②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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥その他 ()			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。																														
<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上……………a 評価値が80%以上90%未満……………b 評価値が80%未満……………c				① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 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計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																														