

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理が良好である	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不適切である	
	対象	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①建設工事請負契約約款第18条第1項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工事記録の整備が、適時、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤一工程の施工の検査・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"/> 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"/> ⑧工事の関係書類及び資料の整理がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨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"/> ⑩社内検査が適切に行われ、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"/> ⑪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"/> ⑫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。
	判定	評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上……………a 該当項目が80%以上90%未満…b 該当項目が60%以上80%未満…c 該当項目が60%未満……………d					
		① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値(%)＝該当項目数( )／評価対象項目数( ) ⑤ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。					

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形が特に優れている	<input type="checkbox"/> 出来形が優れている	<input type="checkbox"/> 出来形が特に良好である	<input type="checkbox"/> 出来形が良好である	<input type="checkbox"/> 出来形が適切である	<input type="checkbox"/> 出来形がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切である
		<p>対象 判定</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ①材料・製品等の出来形が、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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録で的確に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥出来形の管理方法が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨撤去工事がある場合、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩撤去物の資材毎に処理方法が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪混合廃棄物を排出しない分別解体に十分に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他( )</p> <p>評価は原則として下記による。</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>	<p><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。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、当該工事の契約約款第31条に基づく修補指示を検査員が行った。</p>				
<p>① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。</p> <p>② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。</p> <p>③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。</p> <p>④ 評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>⑤ 文書による指示を行い改善された場合には、上記評価によらずd評価とする。</p> <p>⑥ 契約約款第31条に基づく修補指示を行った場合には、上記評価によらずe評価とする。</p>								

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている	<input type="checkbox"/> 品質が優れている	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である	<input type="checkbox"/> 品質が良好である	<input type="checkbox"/> 品質が適切である	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である	
		対象 判定 <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"/> ③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"/> ④不可視部分の品質が、工事写真、施工記録により的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤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"/> ⑥内外仕上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"/> ⑦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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> ⑩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"/> ⑪中間検査や既成部分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附着物等(アスベスト・有害物質等)の除去が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬解体資材の再資源化またはリユースや有価物化に十分に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑭中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑮埋設物の撤去状況及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑯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、当該工事の契約約款第31条に基づく修補指示を検査員が行った。					
		評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上.....a 該当項目が80%以上90%未満...a' 該当項目が70%以上80%未満...b 該当項目が60%以上70%未満...b' 該当項目が50%以上60%未満...c 該当項目が50%未満.....d		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。            ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。            ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。            ④ 評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )            ⑤ 文書による指示を行い改善された場合には、上記評価によらずd評価とする。            ⑥ 契約約款第31条に基づく修補指示を行った場合には、上記評価によらずe評価とする。         </div>					

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																													
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている	<input type="checkbox"/> 品質が優れている	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である	<input type="checkbox"/> 品質が良好である	<input type="checkbox"/> 品質が適切である	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である																																													
		<table border="0"> <tr> <td>対象</td> <td>判定</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>④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><input type="checkbox"/></td> <td>⑤システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法等が適切で、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><input type="checkbox"/></td> <td>⑥不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により的確に確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑦中間検査や既成部分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><input type="checkbox"/></td> <td>⑧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><input type="checkbox"/></td> <td>⑨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><input type="checkbox"/></td> <td>⑩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><input type="checkbox"/></td> <td>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> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑫その他の工事(内外仕上げなど)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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑬解体資材の再資源化またはリユースや有価物化に十分に取り組んでいる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑭中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑮埋設物の撤去状況及び記録が適切である。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑯その他( )</td> </tr> </table>	対象	判定		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	④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"/>	⑤システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法等が適切で、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"/>	⑥不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により的確に確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦中間検査や既成部分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"/>	⑧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"/>	⑨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"/>	<input type="checkbox"/>	⑩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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	⑫その他の工事(内外仕上げなど)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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑬解体資材の再資源化またはリユースや有価物化に十分に取り組んでいる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑭中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑮埋設物の撤去状況及び記録が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑯その他( )
対象	判定																																																				
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	④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"/>	⑤システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法等が適切で、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"/>	⑥不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により的確に確認できる。																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦中間検査や既成部分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"/>	⑧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"/>	⑨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"/>	<input type="checkbox"/>	⑩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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	⑫その他の工事(内外仕上げなど)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。																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑬解体資材の再資源化またはリユースや有価物化に十分に取り組んでいる。																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑭中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑮埋設物の撤去状況及び記録が適切である。																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑯その他( )																																																			
		評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上.....a 該当項目が80%以上90%未満...a' 該当項目が70%以上80%未満...b 該当項目が60%以上70%未満...b' 該当項目が50%以上60%未満...c 該当項目が50%未満.....d		① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値(%) = 該当項目数(レ) / 評価対象項目数(レ) ⑤ 文書による指示を行い改善された場合には、上記評価によらずd評価とする。 ⑥ 契約約款第31条に基づく修補指示を行った場合には、上記評価によらずe評価とする。																																																	

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている	<input type="checkbox"/> 品質が優れている	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である	<input type="checkbox"/> 品質が良好である	<input type="checkbox"/> 品質が適切である	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である	
		対象 判定 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> ④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"/> ⑤システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法等が適切で、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"/> ⑥不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦中間検査や既成部分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"/> ⑧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"/> ⑨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"/> <input type="checkbox"/> ⑩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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> ⑫その他の工事(内外仕上げなど)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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬解体資材の再資源化またはリユースや有価物化に十分に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑭中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑮埋設物の撤去状況及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑯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、当該工事の契約約款第31条に基づく修補指示を検査員が行った。					
		評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上.....a 該当項目が80%以上90%未満...a' 該当項目が70%以上80%未満...b 該当項目が60%以上70%未満...b' 該当項目が50%以上60%未満...c 該当項目が50%未満.....d		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。            ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。            ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。            ④ 評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )            ⑤ 文書による指示を行い改善された場合には、上記評価によらずd評価とする。            ⑥ ⑥ 契約約款第31条に基づく修補指示を行った場合には、上記評価によらずe評価とする。         </div>					

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	b	c	d	
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 建築工事	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 優れている	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 良好である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 適切である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 劣っている	
		対象 判定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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。 ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、全体に調和が良い仕上がりである。 ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 ⑤保身に配慮した施工がなされている。 ⑥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。 ⑦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。 ⑧分別解体が的確に行われている。 ⑨解体撤去物の積載方法や搬出時期等が適切である。 ⑩敷地周辺や現場内の清掃が行き届いている。 ⑪解体・撤去後の整地や現地保全本が行き届いている。 ⑫その他( )			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている
		評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上.....a 該当項目が80%以上90%未満...b 該当項目が80%未満.....c				
① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値(%)＝該当項目数( )／評価対象項目数( ) ⑤ 評価対象項目数が2項目以下の場合には、すべて該当してもc評価とする。 ⑥ 出来形が劣っている場合には、上記評価によらずd評価とする。						

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	b	c	d																																	
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 電気設備工事	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 優れている	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 良好である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 適切である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が 劣っている																																	
		<table border="0"> <tr> <td>対象</td> <td>判定</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>①きめ細かな施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、全体に調和が良い仕上がりである。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、品質・性能が優れている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>④使い勝手や使用者の安全に対する配慮がなされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑤環境負荷低減への対策に配慮がなされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑥運転操作及び保守点検等の容易さが確保されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑦分別解体が的確に行われている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑧解体撤去物の積載方法や搬出時期等が適切である。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑨敷地周辺や現場内の清掃が行き届いている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑩解体・撤去後の整地や現地保全が行き届いている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>⑪その他( )</td> </tr> </table> <p>評価は原則として下記による。                  該当項目が90%以上.....a                  該当項目が80%以上90%未満...b                  該当項目が80%未満.....c</p>	対象	判定		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①きめ細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、全体に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、品質・性能が優れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④使い勝手や使用者の安全に対する配慮がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤環境負荷低減への対策に配慮がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥運転操作及び保守点検等の容易さが確保されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦分別解体が的確に行われている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑧解体撤去物の積載方法や搬出時期等が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨敷地周辺や現場内の清掃が行き届いている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑩解体・撤去後の整地や現地保全が行き届いている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪その他( )
対象	判定																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①きめ細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、全体に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、品質・性能が優れている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④使い勝手や使用者の安全に対する配慮がなされている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤環境負荷低減への対策に配慮がなされている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥運転操作及び保守点検等の容易さが確保されている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦分別解体が的確に行われている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑧解体撤去物の積載方法や搬出時期等が適切である。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨敷地周辺や現場内の清掃が行き届いている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑩解体・撤去後の整地や現地保全が行き届いている。																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪その他( )																																				
① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値(%)＝該当項目数( )／評価対象項目数( ) ⑤ 評価対象項目数が2項目以下の場合には、すべて該当してもc評価とする。 ⑥ 出来ばえが劣っている場合には、上記評価によらずd評価とする。																																						

審査項目別運用表(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)

検査員

審査項目	細別	a	b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている	
		対象 判定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	①きめ細かな施工がなされている。 ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、全体に調和が良い仕上がりである。 ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、品質・性能が優れている。 ④使い勝手や使用者の安全に対する配慮がなされている。 ⑤環境負荷低減への対策に配慮がなされている。 ⑥運転操作及び保守点検等の容易さが確保されている。 ⑦分別解体が的確に行われている。 ⑧解体撤去物の積載方法や搬出時期等が適切である。 ⑨敷地周辺や現場内の清掃が行き届いている。 ⑩解体・撤去後の整地や現地保全が行き届いている。 ⑪その他( )			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている
		評価は原則として下記による。 該当項目が90%以上……………a 該当項目が80%以上90%未満…b 該当項目が80%未満……………c				
① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値(%)＝該当項目数( )／評価対象項目数( ) ⑤ 評価対象項目数が2項目以下の場合には、すべて該当してもc評価とする。 ⑥ 出来ばえが劣っている場合には、上記評価によらずd評価とする。						