

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。(※ 施工プロ)とは施工プロセスチェックでチェックされた項目である。

(第三次評定者)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工 状況	I 施工 管理	配点：+5	配点：+2.5	配点：0	配点：-7.5	配点：-15
		優れている。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
		対象評価 <input type="checkbox"/> 01 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"/> 02 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"/> 03 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"/> 04 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"/> 05 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"/> 06 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"/> 07 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"/> 08 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"/> 09 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"/> 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"/> 11 工事の関係書類及び資料の整理がよい。 <input type="checkbox"/> 12 その他 (理由：) (理由：)			<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 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。
		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	評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100			
		<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

【記入方法】該当する項目の口にレマークを記入する。

(第三次評定者)

考査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																					
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	建築工事・電気設備工事・受変電設備工事・暖冷房衛生設備工事・機械設備	配点：+10	配点：+7.5	配点：+5	配点：+2.5	配点：0	配点：-10	配点：-20																					
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。																					
			評価対象項目 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. 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>02. 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>03. 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>04. 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>05. 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>06. 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>07. 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>08. 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>09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10. その他 (理由：)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由：)</td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。	<input type="checkbox"/>	08. 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"/>	09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10. その他 (理由：)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。																													
<input type="checkbox"/>	08. 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"/>	09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	10. その他 (理由：)																													
<input type="checkbox"/>	(理由：)																													
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			評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100			評価値(%)：－ 評定：－ 配点：－		工事比率 0.00																						

※1. 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

(第三次評定者)

考査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	解体工事	配点 : +10	配点 : +7.5	配点 : +5	配点 : +2.5	配点 : 0	配点 : -10	配点 : -20
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
			評価対象項目 <input type="checkbox"/> 01. 指定仮設の設置範囲及び仕様等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"/> 02. 撤去対象物の範囲、及び建設廃棄物の処分が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 03. 整地の範囲及び仕様等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"/> 04. 分別解体等の方法が、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"/> 05. 各段階及び不可視部分の工事写真、施工記録が適切に整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 06. その他 (理由 : _____) (理由 : _____)						<input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。
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			評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100			評価値(%) : - 評定 : - 配点 : -		工事比率 0.00	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

(第三次評定者)

考査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																					
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	建築工事・電気設備工事・受変電設備工事・暖冷房衛生設備工事・機械設備	配点：+10	配点：+7.5	配点：+5	配点：+2.5	配点：0	配点：-10	配点：-20																					
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。																					
			<p>評価対象項目</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. 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>02. 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>03. 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>04. 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>05. 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>06. 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>07. 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>08. 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>09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10. その他 (理由：)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由：)</td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。	<input type="checkbox"/>	08. 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"/>	09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10. その他 (理由：)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。																													
<input type="checkbox"/>	08. 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"/>	09. 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切に処分していることが確認できる。																													
<input type="checkbox"/>	10. その他 (理由：)																													
<input type="checkbox"/>	(理由：)																													
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			<p>評価方法</p> ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100			評価値(%)：－ 評定：－ 配点：－																								

※1. 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

考査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	解体工事	配点：+10	配点：+7.5	配点：+5	配点：+2.5	配点：0	配点：-10	配点：-20																
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。																
			<p>評価対象項目</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. 指定仮設の設置範囲及び仕様等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>02. 撤去対象物の範囲、及び建設廃棄物の処分が適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>03. 整地の範囲及び仕様等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>04. 分別解体等の方法が、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>05. 各段階及び不可視部分の工事写真、施工記録が適切に整備されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>06. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	01. 指定仮設の設置範囲及び仕様等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"/>	02. 撤去対象物の範囲、及び建設廃棄物の処分が適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	03. 整地の範囲及び仕様等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"/>	04. 分別解体等の方法が、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"/>	05. 各段階及び不可視部分の工事写真、施工記録が適切に整備されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	06. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	<input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形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"/>	01. 指定仮設の設置範囲及び仕様等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"/>	02. 撤去対象物の範囲、及び建設廃棄物の処分が適切であることが確認できる。																								
<input type="checkbox"/>	03. 整地の範囲及び仕様等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"/>	04. 分別解体等の方法が、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"/>	05. 各段階及び不可視部分の工事写真、施工記録が適切に整備されていることが確認できる。																								
<input type="checkbox"/>	06. その他 (理由： _____)																								
<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																								
<table border="0"> <tr> <td>該当項目が90%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td>...</td> <td>a'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が70%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上70%未満</td> <td>...</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当項目が50%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table>			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	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p>			<p>評価値(%)：— 評定：— 配点：—</p>	
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																							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

審査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3	II	品質	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
出来形及び出来ばえ		建築工事	<p>評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 01. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 02. 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"/> 03. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 04. 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"/> 05. 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"/> 06. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 07. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 08. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 09. 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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. その他 (理由：) (理由：)</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。	<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。
			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	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p>		評価値(%)：－ 評定：－ 配点：－		工事比率 0.00	

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 該当する項目の口にレマークを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	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 受変電設備工事	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
			評価対象項目 <input type="checkbox"/> 01. 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。 <input type="checkbox"/> 02. 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"/> 03. 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"/> 04. 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"/> 05. 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"/> 06. 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"/> 07. 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"/> 08. 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"/> 09. 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. 設備全体についての取り扱い説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13. 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 14. 機器の配置が、点検や部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> 15. その他（理由：） （理由：）					<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。	
			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	評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（%）＝（評価数／対象評価項目数）×100		評価値（%）：－ 評定：－ 配点：－ 工事比率 0.00			

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。
 ※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。
 ※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

〔記入方法〕 該当する項目の口にレマークを記入する。

審査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	暖冷房衛生設備工事・機械設備工事	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
			評価対象項目 01. 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。 02. 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。 03. 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。 04. 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。 05. 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。 06. 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。 07. 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。 08. 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。 09. 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。 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。 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。 12. 設備全体についての取り扱い説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 13. 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 14. 機器の配置が、点検や部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 15. その他（理由：） （理由：）						<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。
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	評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100	評価値(%)：- 評定：- 配点：-	工事比率 0.00						

※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。

※2. 目的物の品質の水準を評価すること。

※3. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

審査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e														
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	解体工事	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25														
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。														
			評価対象項目 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>06. 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></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>07. その他 (理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由：</td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	06. 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"/>	07. その他 (理由：	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。																						
<input type="checkbox"/>	02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。																						
<input type="checkbox"/>	03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。																						
<input type="checkbox"/>	04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。																						
<input type="checkbox"/>	05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。																						
<input type="checkbox"/>	06. 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"/>	07. その他 (理由：																						
<input type="checkbox"/>	(理由：																						
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			評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100			評価値(%) : - 評定 : - 配点 : -		工事比率 0.00															

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。

考査項目	細別	工程	a	a'	b	b'	c	d	e
3	II	品質	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
出来形及び出来ばえ	建築工事	評価対象項目	<p>01. 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。</p> <p>02. 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>03. 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。</p> <p>04. 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>05. 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>06. 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。</p> <p>07. 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。</p> <p>08. 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。</p> <p>09. 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>12. その他 (理由：.....)</p> <p>(理由：.....)</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。	<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。
			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	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p>					
			評価値(%) : - 評定 : - 配点 : -						

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工程以上複合している工事については、それぞれの工程毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

考査項目	細別	工種	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 受変電設備工事	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25		
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。		
評価対象項目			<p>01. 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。</p> <p>02. 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>03. 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>04. 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>05. 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>06. 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>07. 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>08. 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>09. 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>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>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>12. 設備全体についての取り扱い説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。</p> <p>13. 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。</p> <p>14. 機器の配置が、点検や部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。</p> <p>15. その他（理由：.....） （理由：.....）</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。		<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。	
			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	評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100							
			評価値(%)：－ 評定：－ 配点：－								

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

【記入方法】該当する項目の□にレマークを記入する。

審査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	暖 冷 房 衛 生 設 備 工 事 ・ 機 械 設 備 工 事	配点：+15	配点：+12	配点：+7.5	配点：+4.0	配点：0	配点：-12.5	配点：-25
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。
			評価対象項目 <input type="checkbox"/> 01. 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"/> 02. 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"/> 03. 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"/> 04. 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"/> 05. 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"/> 06. 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"/> 07. 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"/> 08. 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"/> 09. 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. 設備全体についての取り扱い説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13. 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 14. 機器の配置が、点検や部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> 15. その他（理由：.....） （理由：.....）					<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。
			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	評価方法 ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（%）＝（評価数／対象評価項目数）×100		評価値（%）：－ 評定：－ 配点：－			

※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。

※2. 目的物の品質の水準を評価すること。

※3. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの（システムを含む）」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

[記入方法] 該当する項目の口にレマークを記入する。

(第三次評定者)

考査項目	細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e															
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	解体工事	配点 : +15	配点 : +12	配点 : +7.5	配点 : +4.0	配点 : 0	配点 : -12.5	配点 : -25															
			特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや不適切である。	不適切である。															
			<p>評価対象項目</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>06. 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></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>07. その他 (理由 : _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由 : _____)</td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	06. 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"/>	07. その他 (理由 : _____)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01. 建設廃棄物の処分記録の内容が、適切であることが確認できる。																							
<input type="checkbox"/>	02. 分別解体を含む各施工段階ごとの施工が、施工計画書等に基づき適切であることが確認できる。																							
<input type="checkbox"/>	03. 騒音・振動の発生抑制に効果的な対策が講じられていることが確認できる。																							
<input type="checkbox"/>	04. 各施工段階ごとの施工状況確認のための工事写真、施工記録等の整備に工夫が見られることが確認できる。																							
<input type="checkbox"/>	05. 整地等における施工の品質が良好であることが確認できる。																							
<input type="checkbox"/>	06. 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"/>	07. その他 (理由 : _____)																							
<input type="checkbox"/>	(理由 : _____)																							
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			<p>評価方法</p> ① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100			評価値 (%) : - 評定 : - 配点 : -																		

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	a	b	c	d																																																	
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	建築工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																																																	
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																																																	
			<p>対象 評価</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 90%;">01. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>03. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>04. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>06. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>07. 保全に配慮した施工がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>08. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">評価値が90%以上</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">...</td> <td style="width: 5%;">a</td> <td style="width: 55%;">評価方法</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td>b</td> <td>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td>c</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、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>④ 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。</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">工事比率</td> <td style="width: 80%; border: 1px solid black; text-align: center;">0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 保全に配慮した施工がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	評価値が90%以上	...	a	評価方法	該当項目が80%以上90%未満	...	b	① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。	該当項目が80%未満	...	c	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、比率(%)計算の値で評価する。				③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100				④ 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。	工事比率	0.00
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01. 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"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 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"/>	05. 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"/>	06. 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"/>	07. 保全に配慮した施工がなされている。																																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08. その他 (理由： _____)																																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																																																					
評価値が90%以上	...	a	評価方法																																																				
該当項目が80%以上90%未満	...	b	① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。																																																				
該当項目が80%未満	...	c	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、比率(%)計算の値で評価する。																																																				
			③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100																																																				
			④ 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。																																																				
工事比率	0.00																																																						

※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

審査項目	細別	工種	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・受変電設備工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																
			<p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. きめ細やかな施工がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td>03. 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><input type="checkbox"/></td><td>04. 環境負荷低減への対策が優れている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 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><input type="checkbox"/></td><td>06. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <p>評価値が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> <table border="1"> <tr> <td>工事比率</td> <td>0.00</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。	<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	工事比率	0.00
<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。																					
<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。																					
<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)																					
<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																					
工事比率	0.00																					

※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定者)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

審査項目	細別	工種	a	b	c	d																									
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	暖冷房衛生設備工事・機械設備工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																									
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																									
			<p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. きめ細やかな施工がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td>03. 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><input type="checkbox"/></td><td>04. 環境負荷低減への対策が優れている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 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><input type="checkbox"/></td><td>06. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>工事比率</td> <td>0.00</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </div>				<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。	<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	評価値が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	工事比率	0.00
<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。																														
<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。																														
<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)																														
<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																														
評価値が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																													
工事比率	0.00																														
			<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。																												

※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。

※2. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※3. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	a	b	c	d																					
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	解体工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																					
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																					
			<p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td>03. 跡地の利用者の安全に対する配慮に優れている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>04. 全体的な仕上がり状態が良好である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>工事比率</td> <td>0.00</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </div>				<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 跡地の利用者の安全に対する配慮に優れている。	<input type="checkbox"/>	04. 全体的な仕上がり状態が良好である。	<input type="checkbox"/>	05. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	評価値が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
<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。																										
<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 跡地の利用者の安全に対する配慮に優れている。																										
<input type="checkbox"/>	04. 全体的な仕上がり状態が良好である。																										
<input type="checkbox"/>	05. その他 (理由： _____)																										
<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																										
評価値が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																									
工事比率	0.00																										

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

(第三次評定者)

考査項目	細別	工種	a	b	c	d																																			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	建築工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																																			
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																																			
			<p>対象 評価</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 90%;">01. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>02. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>03. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>04. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>05. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>06. 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="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>07. 保全に配慮した施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>08. その他 (理由： _____)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>(理由： _____)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">評価値が90%以上</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">...</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">a</td> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </table>				□	□	01. 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。	□	□	02. 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。	□	□	03. 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。	□	□	04. 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。	□	□	05. 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。	□	□	06. 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。	□	□	07. 保全に配慮した施工がなされている。	□	□	08. その他 (理由： _____)	□	□	(理由： _____)	評価値が90%以上	...	a	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>	該当項目が80%以上90%未満	...	b	該当項目が80%未満
□	□	01. 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。																																							
□	□	02. 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。																																							
□	□	03. 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。																																							
□	□	04. 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。																																							
□	□	05. 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。																																							
□	□	06. 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。																																							
□	□	07. 保全に配慮した施工がなされている。																																							
□	□	08. その他 (理由： _____)																																							
□	□	(理由： _____)																																							
評価値が90%以上	...	a	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>																																						
該当項目が80%以上90%未満	...	b																																							
該当項目が80%未満	...	c																																							

※1. 全体的な仕上がり状態、機能の評価する。

※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	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・受変電設備工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																																				
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																																				
			<p>対象 評価</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td><td>01. きめ細や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><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>03. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>04. 環境負荷低減への対策が優れている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>06. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">評価値が90%以上</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">...</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">a</td> <td rowspan="3" style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	<input type="checkbox"/>	03. 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"/>	<input type="checkbox"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	<input type="checkbox"/>	06. その他 (理由： _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)	評価値が90%以上	...	a	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>	該当項目が80%以上90%未満	...	b	該当項目が80%未満
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	<input type="checkbox"/>	03. 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"/>	<input type="checkbox"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	<input type="checkbox"/>	06. その他 (理由： _____)																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																																							
評価値が90%以上	...	a	<p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>																																							
該当項目が80%以上90%未満	...	b																																								
該当項目が80%未満	...	c																																								

※1. 全体的な仕上がり状態、機能进行评估する。

※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にしを、評価できる場合は評価欄口にしを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	a	b	c	d												
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	暖冷房衛生設備工事・機械設備工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5												
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。												
			<p>対象 評価</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>01. きめ細やかな施工がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>02. 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><input type="checkbox"/></td><td>03. 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><input type="checkbox"/></td><td>04. 環境負荷低減への対策が優れている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>05. 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><input type="checkbox"/></td><td>06. その他 (理由： _____)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>(理由： _____)</td></tr> </table> <p>評価値が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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数/対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </div>				<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。	<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。	<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)
<input type="checkbox"/>	01. きめ細やかな施工がなされている。																	
<input type="checkbox"/>	02. 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"/>	03. 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"/>	04. 環境負荷低減への対策が優れている。																	
<input type="checkbox"/>	05. 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"/>	06. その他 (理由： _____)																	
<input type="checkbox"/>	(理由： _____)																	

※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。

※2. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※3. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事として評価するものとし工事比率は1.0とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

〔記入方法〕 評価対象である場合は対象欄口にレを、評価できる場合は評価欄口にレを記入する。

(第三次評定者)

審査項目	細別	工種	a	b	c	d																					
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	解体工事	配点：+5.0	配点：+2.5	配点：0	配点：-5																					
			優れている。	良好である。	適切である。	劣っている。																					
			<p>対象 評価</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">02. 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; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">03. 跡地の利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; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">04. 全体的な仕上がり状態が良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">05. その他 (理由： _____)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;">(理由： _____)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">評価値が90%以上</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">...</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">a</td> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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> </td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が80%未満</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 20px; margin-left: 0;"></div>					01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。		02. 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。		03. 跡地の利用者の安全に対する配慮に優れている。		04. 全体的な仕上がり状態が良好である。		05. その他 (理由： _____)		(理由： _____)	評価値が90%以上	...	a	<p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>	該当項目が80%以上90%未満	...	b	該当項目が80%未満	...
	01. きめ細やかな施工がなされ、解体後の整地の状態が良い。																										
	02. 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。																										
	03. 跡地の利用者の安全に対する配慮に優れている。																										
	04. 全体的な仕上がり状態が良好である。																										
	05. その他 (理由： _____)																										
	(理由： _____)																										
評価値が90%以上	...	a	<p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>① 「対象」欄は評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100</p> <p>④ 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>																								
該当項目が80%以上90%未満	...	b																									
該当項目が80%未満	...	c																									

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(公共建築工事)

(第三次評定)

審査項目	総合評価技術提案履行状況の該当項目一覧表	
4 総合評価 技術提案 履行状況	点 数	措 置 内 容
	<input type="checkbox"/> ー	【対象外】総合評価方式を採用しなかった、または、条件変更により技術提案の履行が不要となった。
	<input type="checkbox"/> -0 点	【履 行】技術提案の履行が確認できた。
	<input type="checkbox"/> -5 点	【不履行】技術提案の履行が確認できない。 (不履行の技術提案を記載) (理由 : _____)
①総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等は、上表により工事成績評定点を減点する。 減点数は入札説明書等によるものとする。		
		評点 : <u> 0 </u> 点