

審査項目別運用表

審査項目	工種	評定 (該当割合)	評価基準							
			a <input type="checkbox"/> 極めて優秀	a' <input type="checkbox"/> 特に優秀	b <input type="checkbox"/> 優秀	b' <input type="checkbox"/> 良好	c <input type="checkbox"/> 他に該当しない	d' <input type="checkbox"/> やや劣る	d <input type="checkbox"/> 改善指示	e <input type="checkbox"/> 修補指示
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	①	対象項目 該当項目								
	②	対象項目 該当項目								

(検 査 員)

審査項目	工種	審査内容
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	1 工種目 ①	<p>「評価対象項目」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 2 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 3 <input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施している。 4 <input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であり、分りやすく整理されている。 5 <input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されている。 6 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 7 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 8 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真及び施工記録により確認できる。 9 <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切に処分をしている。 10 <input type="checkbox"/> その他 理由 _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">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とを対比することにより評価を行う。</p> </div>
	2 工種目 ②	<p>「評価対象項目」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 2 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 3 <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施している。 4 <input checked="" type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であり、分りやすく整理されている。 5 <input checked="" type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されている。 6 <input checked="" type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 7 <input checked="" type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 8 <input checked="" type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真及び施工記録により確認できる。 9 <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切に処分をしている。 10 <input type="checkbox"/> その他 理由 _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">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とを対比することにより評価を行う。</p> </div>