

愛媛県建設工事簡易型総合評価落札方式実施要領 正誤表

正		誤	
<p>(様式 4) (用紙 A 4)</p> <p>企業の施工能力について</p> <p>(1)～(3) 省略</p> <p>【設計金額 1 億円以上の土木一式工事の場合（県内業者の参加が見込まれる場合に限る。）】</p> <p>(4)生産性向上の取組（ICTの活用）</p>		<p>(様式 4) (用紙 A 4)</p> <p>企業の施工能力について</p> <p>(1)～(3) 省略</p> <p>【設計金額 1 億円以上の土木一式工事の場合（県内業者の参加が見込まれる場合に限る。）】</p> <p>(4)生産性向上の取組（ICTの活用）</p>	
<p>当該工事における生産性向上の取組（ICTの活用）について</p> <p>（いずれかの□に必ず印を付し、実施する内容（要領等において種別の区分があるものは種別まで）を記載すること。）</p>	<p>(1)</p> <p><input type="checkbox"/>以下の工種・種別について、施工プロセスの全てでICTを活用します。（ICT全面活用）</p> <p>活用する具体的な工種・種別</p> <p>{ }</p>	<p>当該工事における生産性向上の取組（ICTの活用）について</p> <p>（いずれかの□に必ず印を付し、実施する内容（要領等において種別の区分があるものは種別まで）を記載すること。）</p>	<p>(1)</p> <p><input type="checkbox"/>この工事における _____ 施工プロセスの全てでICTを活用します。（ICT全面活用）</p> <p>活用する具体的な工種・種別</p> <p>{ }</p>
	<p>(2)</p> <p><input type="checkbox"/>以下の工種・種別について、施工プロセスの一部（次の組合せ）でICTを活用します。（ICT部分活用）</p> <p>① 3次元起工測量、</p> <p>② 3次元設計データ作成、</p> <p>③ ICT建設機械による施工、</p> <p>⑤ 3次元データの納品</p> <p>活用する具体的な工種・種別</p> <p>{ }</p> <p>① 3次元起工測量、</p> <p>② 3次元設計データ作成、</p>		<p>(2)</p> <p><input type="checkbox"/>この工事における _____ 施工プロセスの一部（次の組合せ）でICTを活用します。（ICT部分活用）</p> <p>① 3次元起工測量、</p> <p>② 3次元設計データ作成、</p> <p>③ ICT建設機械による施工、</p> <p>⑤ 3次元データの納品</p> <p>活用する具体的な工種・種別</p> <p>{ }</p> <p>① 3次元起工測量、</p> <p>② 3次元設計データ作成、</p>

	④ 3次元出来形管理等の施工管理、 ⑤ 3次元データの納品 活用する具体的な工種・種別 〔 〕
(3)	省略
(4)	省略

注 評価基準は以下のとおりとする。

(要領等)

省略

(考え方)

省略

(1) ～ (3) 省略

- ・ 県要領に基づき、「発注者指定型」又は「受注者希望型」の対象とする工事についても、本項目の対象とし、実施する内容に応じて評価する。

以下省略

	④ 3次元出来形管理等の施工管理、 ⑤ 3次元データの納品 活用する具体的な工種・種別 〔 〕
(3)	省略
(4)	省略

注 評価基準は以下のとおりとする。

(要領等)

省略

(考え方)

省略

(1) ～ (3) 省略

- ・ 県要領に基づき、「発注者指定型」又は「受注者希望型」の対象とする工事についても、本項目の対象とし、実施する内容に応じて評価しない。

以下省略