

## 平成 31 年度入札・契約制度の改正等について

平成 31 年 4 月 1 日以降に本市が発注する建設工事等に係る入札・契約制度について、次のとおり改正し、実施します。

### 1 制限付一般競争入札の対象範囲の拡大について

本市では、建設工事及び工事に伴う委託の契約において、設計金額が 1,500 万円以上のうち、郡山市契約審査会の審議を経て市長が指定した案件を制限付一般競争入札に付しておりますが、平成 31 年度から対象となる範囲を以下のとおり拡大します。

発注区分	制限付一般競争入札対象	
	現行（～H31.3.31）	変更後（H31.4.1～）
建設工事及び 工事に伴う委託	設計金額 1,500 万円以上	<u>設計金額 1,000 万円以上</u>

### 2 除染関連業務委託の入札における電子入札システム適用について

本市では、現在、工事及び工事に伴う委託等における入札案件及び随意契約案件で電子入札システムを適用していますが、入札・契約事務の効率化、事業者の更なる利便性の向上等を図るため、平成 31 年度より上記案件に加え、除染関連業務委託（※）に係る入札案件においても電子入札システムを適用します。

※ 除染関連業務委託は、原子力災害総合対策課及び農地課で発注している搬出作業等業務委託、未除染道路等側溝堆積物撤去業務委託、搬出作業等監督員補助業務委託、継続モニタリング業務委託、ため池放射性物質対策業務委託、発注者支援業務委託及び積込場管理業務委託を対象とします。詳細については、本市ウェブサイトに掲載している「除染関連業務委託の入札における電子入札システム適用のお知らせ」をご覧ください。

### 3 総合評価方式における「簡易型」の再開及び「特別簡易（経営評価）型」の追加について

本市では、平成 30 年度より総合評価方式を再開し、「特別簡易型」を実施したところでありますが、建設工事の更なる品質確保を図るとともに、建設業者の技術力向上に対する意欲を高め、より優良な建設業者の育成を図るため、平成 31 年度より「簡易型」を再開するとともに、「特別簡易型」の他に市外の参加事業者に対して、経営状況を加味した「特別簡易（経営評価）型」を加えて実施することとします。

※ 詳細については、今後改正の「郡山市建設工事総合評価方式試行要綱」を 4 月上旬に市ウェブ

サイトへ掲載します。

#### 4 建設工事における社会保険等未加入対策の拡大について

平成 30 年 3 月 5 日付け「建設工事に係る社会保険等未加入対策について」でお知らせしていましたが、平成 29 年 4 月に施行した郡山市公契約条例や、建設産業の持続的な発展に必要な人材の確保及び企業間の公平で健全な競争環境を構築する観点から、平成 31 年度より本市発注工事において、社会保険等未加入建設業者と下請契約（二次下請以下を含む）を締結することを禁止します。

※ 事務手続等については、本市ウェブサイトに掲載している「建設工事における社会保険等未加入対策の拡大について」をご覧ください。

#### 5 発注業種区分の追加（解体工事）について

平成 28 年 6 月 1 日に建設業法の一部を改正する法律が施行され、建設業の許可業種に解体工事業が新設されたことに伴い、平成 31 年 4 月 1 日以降に発注する本市の建設工事の業種に「解体工事」を追加します。

解体工事への入札参加者は、「解体工事業」の建設業許可を取得し、「解体工事業」について経営事項審査を受け、郡山市入札参加資格審査申請で「解体工事」の業種に登録した者を対象とします。

建設工事の内容	発注業種	
	現行（～H31.3.31）	変更後（H31.4.1～）
足場組立て、重量物の運搬 配置、鉄骨組立て等	とび・土工・ コンクリート工事	とび・土工・ コンクリート工事
工作物の解体	とび・土工・ コンクリート工事	<u>解体工事</u>

#### 6 工事請負契約締結時における提出書類の追加について

平成 31・32 年度郡山市入札参加資格審査申請より、市内事業者における建設工事登録技術者の社会保険の保険証（被保険者証）及び国家資格者証等の写しの提出を不要としたところですが、工事請負契約に係る配置技術者の雇用状況や保有資格等を確認するため、平成 31 年 4 月 1 日以降に締結する全ての工事請負契約において、現場代理人及び主任（監理）技術者の社会保険の保険証（被保険者証）及び国家資格者証等の写しを、工事請負契約書と併せて、案件毎に提出してください。

なお、現場代理人及び主任（監理）技術者は、契約日時時点で雇用が 3 か月以上継続している方を配置の条件とします。

【問い合わせ先】

財務部契約課 工事契約係

TEL: 024-924-2601