

入札手順スケジュール

[黎明大橋際街角広場（仮称）整備工事]

作業項目	業務メニュー	作業内容	電子入札操作手順書
1 案件申込 4/1（水） ～4/14（火）17:00まで	《希望申請》 *「資格確認申請書」の 作成・提出	*「資格確認申請書」の作成・提出 単体案件の希望申請から「希望申請案件一覧」で検索を行ない、表示された案件一覧の希望申請欄の「未提出」をクリックし、表示された「申請書」に必要事項を入力確認の上送信する。	P127
2 申込確認 4/2（木）～4/15（水） （案件申込日の翌日以降）	《希望申請》 *「資格確認申請書受理書」の確認	単体案件の希望申請から「希望申請案件一覧」で検索を行ない、表示された案件一覧の受理書欄の「表示」をクリックし、表示された内容を確認する。 *資格確認申請書受理書は資格確認結果通知書とは異なり、申込の受理を確認する書類です。	P134
3 工事設計書等の送付 資格確認申請書受理書送付後随時		「資格確認申請書受理書」（資格有）の送付後、経理課契約係（Eメール：keiri_01@city.chuo.lg.jp）より工事設計書等を担当者連絡先（メールアドレス）に送付するので、受領すること。	
4 資格確認結果通知 4/16（木）17:00まで	《希望申請》 *一般競争入札参加資格確認結果通知書の受領	単体案件の希望申請から「希望申請案件一覧」で検索を行ない、表示された案件一覧の通知書欄の「表示」をクリックし、表示された内容を確認する。	P137
5 発注図書配布 一般競争入札参加資格確認結果通知書（資格有）と同時	《発注図書等受領》 *発注図書の受領	「一般競争入札参加資格確認結果通知書」の受領後、「発注図書へ」ボタンをクリックする。発注図書等受領欄の「未受領」をクリックし、表示されたファイルのダウンロード等を行なう。	P181
6 質問がある場合 4/23（木）13:00まで	《質問登録・閲覧》 *質問提出	単体案件の質問登録・閲覧から「質問回答案件一覧」で検索を行ない、表示された質問一覧の「質問」をクリックし、発注図書からダウンロードした質問様式（Excel形式）に質問事項を入力の上、ファイルの添付及び登録を行うこと。	P187
7 質問回答照会	《質問登録・閲覧》 *回答照会	単体案件の質問登録・閲覧から「質問回答案件一覧」で検索を行ない、表示された質問一覧の「表示」をクリックし、確認する。 ※最終回答日時 5/12(火) 15:00	P200

作業項目	業務メニュー	作業内容	電子入札操作手順書
8 入札 5/12 (火) 15:00～ 5/25 (月) 9:30まで	《入札書提出》	<p>単体案件の入札書提出から「入札書提出案件一覧」で検索を行い、表示された案件一覧の入札書欄の「未提出」をクリックし、表示された書式に従い《入札金額・確認欄→入札書比較価格以下》《くじ番号→3桁の整数》で入力・送信を行なう。</p> <p>※1 入札書送信時には、ダウンロードした「工事総括書」に金額を記載したもの（社名等を記載すること）及び「法定福利費内訳」を必ず添付すること。（添付書類はPDF（エクセル、ワード、テキストも可）で作成し、添付ファイル容量の合計が3Mバイトを超えないこと。）</p> <p>※2 入札金額内訳書登録画面の入力時、「その他当該公共工事の施工のために必要な経費」については「0」とすること。</p> <p>なお、添付のない場合は無効とする場合がある。</p> <p>※3 本件に対する質問があった場合、回答を上記7のとおり行うので留意すること。</p>	P204 P2～P5
9 入札受理書の受領	《入札書受理書》 *入札書受理書の確認	「入札書提出案件一覧」で検索を行い、表示された案件一覧の受理書欄の「表示」をクリックする。	P219
10 開札 5/25 (月) 10:00から			
11 落札者決定 5/25 (月) 10:30頃	《開札状況・結果確認》 *開札結果の確認	<p>【入札参加者 全者】</p> <p>「開札案件一覧」で検索を行ない、表示された案件一覧の開札状況欄の「表示」をクリックし、内容を確認する。</p>	P 226
		<p>【落札者】</p> <p>①「開札案件一覧」で検索を行ない、表示された案件一覧の「通知書一覧」欄の「表示」をクリックし、「開札結果通知書一覧」の通知書欄の「表示」をクリックし、内容を確認する。 →落札者のみ「落札決定通知書」が表示される。</p> <p>②事前に電話連絡の上、速やかに「受付票」を持参し、総務部経理課契約係（中央区役所3階）に来庁すること。</p>	P 231
12 本契約の締結		<p>（落札者）</p> <p>令和8年第二回中央区議会定例会で可決された後に本契約を締結する。</p>	