

建設工事等の入札参加者の皆様へ

入札関係書類の更なる電子化～電子入札システムの活用推進～

入札関係書類は、原則、電子入札システムにより提出するようお願いします！

千葉県が発注する建設工事等の入札手続きにおいては、入札関係書類の提出について電子入札システムを活用してきましたが、大部分の書類は書面による直接持参を求めてきました。

受発注者双方の事務の効率化・費用軽減が期待されるとともに、入札参加者同士や入札参加者と発注者との不必要な接触の機会を減らすことで、不正行為の防止を図るため、入札参加者から提出される申請書等については、原則、電子入札システムにより提出していただくこととなりました。

対象案件 電子入札システムにより入札を実施する全ての県発注工事等

実施時期 平成30年6月1日以降に入札公告又は指名通知をする工事等から適用します。

手続きの流れや電子入札システムの操作方法については、以下をご確認ください。

➤ 一般競争入札/簡易公募型指名競争入札のしおり（千葉県ホームページ）

ホーム > 県政情報・統計 > 入札・契約 > 建設工事等 > 各種規程・通知(建設工事等) > 入札のしおり関係(建設工事等)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfudou/nyuu-kei/kensetsukouji/kitei-tsuuchi/shiori/index.html>

➤ 電子入札システム操作マニュアル（ちば電子調達システムホームページ）

ちば電子調達システム > 電子入札用マニュアル（ICカード設定含む） > 2．システム操作マニュアル

<https://www.chiba-ep-bis.supercals.jp/webportalPublic/LPS1P30R.html>



千葉県マスコットキャラクター

チーバくん

千葉県県土整備部

建設・不動産課 契約・審査班

電話：043-223-3116

電子入札システムによる一般競争入札（総合評価方式）申請書等提出フロー（入札参加者）

➤ 申請書等

一般競争入札参加資格確認申請書及び関係資料（資格確認資料）

総合評価方式の技術資料（技術資料）

電子入札システムによる申請書等の提出

➤ 添付ファイルのサイズ

紙をスキャンして生成したPDFは、Word等から直接出力したPDFに比べてファイルサイズが大きくなるため注意。

はい

申請書等の添付ファイル容量の合計は提出可能サイズ（3.0MB以内）か

いいえ

はい

添付ファイルを圧縮すれば提出可能か

いいえ

電子入札システムの 競争参加資格確認申請書 画面の添付資料により申請書等を提出。

なお、 資格確認資料 総合評価方式の技術資料は各々1つのファイルとしてまとめた上で添付する。

電子入札システムの 競争参加資格確認申請書 画面の添付資料においては、1つ目のファイルとして 資格確認資料を添付し、2つ目のファイルとして 技術資料を添付する。

電子入札システムの 競争参加資格確認申請書 画面の添付資料によりシステム添付書のみを送信。

電子入札システムから出力した一般競争入札参加確認申請書受信確認通知書と申請書等のすべての書類を郵送又は託送により提出。

システム操作方法については、ちば電子調達システムのマニュアルを参照

システム操作マニュアル <https://www.chiba-ep-bis.supercals.jp/webportalPublic/LPS1P30R.html>

電子入札システムによる簡易公募型指名競争入札 応募調書等提出フロー（入札参加者）

➤ **応募調書等**
簡易公募型指名競争入札応募調書
及び関係資料

電子入札システムによる応募調書等の提出

➤ **添付ファイルのサイズ**
紙をスキャンして生成した
PDFは、Word等から直接出力
したPDFに比べてファイルサ
イズが大きくなるため注意。

はい

応募調書等の添付フ
ァイル容量の合計は提出
可能サイズ（3.0MB以
内）か

いいえ

電子入札システムの 応募調書 画面の添付
資料により応募調書等を提出。

なお、応募調書等は1つのファイルとしてま
とめた上で添付する。

はい

添付ファイル
を圧縮すれば
提出可能か

いいえ

電子入札システムの 応募
調書 画面の添付資料によ
りシステム添付書のみを送
信。

電子入札システムから出力
した応募調書受信確認通
知書と応募調書等のすべての
書類を郵送又は託送により
提出。

システム操作方法については、ちば電子調達
システムのマニュアルを参照

システム操作マニュアル <https://www.chiba-ep-bis.supercals.jp/webportalPublic/LPS1P30R.html>