

令和2年度

電子入札システム機能改良のお知らせ  
【応札者向け】

令和2年5月

## <目次>

1.	一般競争入札（段階選抜型）方式の改良	1
1.1	一次審査結果通知書作成開始時期の改良	1
1.1.1	一次審査結果通知書(表示)画面	1
1.1.2	一次審査結果通知書(表示)(印刷)画面	2
1.1.3	入札結果画面(公開検証機能)	3
1.1.4	一次審査結果通知書(保存データ表示ツール)	4
1.2	技術提案採否結果通知書の改良	5
1.2.1	技術提案採否結果通知書(表示)画面	5
1.2.2	技術提案採否結果通知書(印刷)画面	5
1.2.3	入札状況一覧画面	6
1.2.4	技術提案採否結果通知書(保存データ表示ツール)	6
2.	電子くじ機能の追加改良	7
2.1	電子くじ番号の追加	7
2.1.1	入札書提出画面	7
2.1.2	再入札書提出画面	8
2.1.3	見積書提出画面	9
2.1.4	入札書提出内容確認画面	10
2.1.5	入札書提出内容確認(印刷)画面	10
2.1.6	再入札書提出内容確認画面	11
2.1.7	再入札書提出内容確認(印刷)画面	11
2.1.8	見積書提出内容確認画面	12
2.1.9	見積書提出内容確認(印刷)画面	12
2.1.10	入札書受信確認通知画面	13
2.1.11	入札書受信確認通知(印刷)画面	13
2.1.12	再入札書受信確認通知画面	13
2.1.13	再入札書受信確認通知(印刷)画面	14
2.1.14	見積書受信確認通知画面	14
2.1.15	見積書受信確認通知(印刷)画面	14
2.2	保存データ表示ツールの表示内容変更	15
2.2.1	入札書	15
2.2.2	再入札書	15
2.2.3	見積書	16

今回の機能改良項目は以下のとおりです。

項番	改良項目	改良内容	操作方法
1	一般競争入札(段階選抜型)方式の改良	・一次審査結果通知書表示内容の変更 順位を表示せず選抜 / 非選抜の表示に変更します。 ・技術提案採否結果通知書の改良 技術提案採否結果通知書で技術提案を採用しない、 または競争参加資格なしと通知された業者は、入札書の提出を行えないように変更します。	P1
2	電子くじ機能の追加改良	入札(見積)書において「電子くじ番号」の入力が可能となり、その「電子くじ番号」を用いて落札業者を決定するためのくじ判定が行えるようになります。	P7

# 1. 一般競争入札（段階選抜型）方式の改良

## 1.1 一次審査結果通知書作成開始時期の改良

### 1.1.1 一次審査結果通知書(表示)画面

順位の入力を行わないため、順位を表示しないように変更します。

#### (1) 選抜の場合

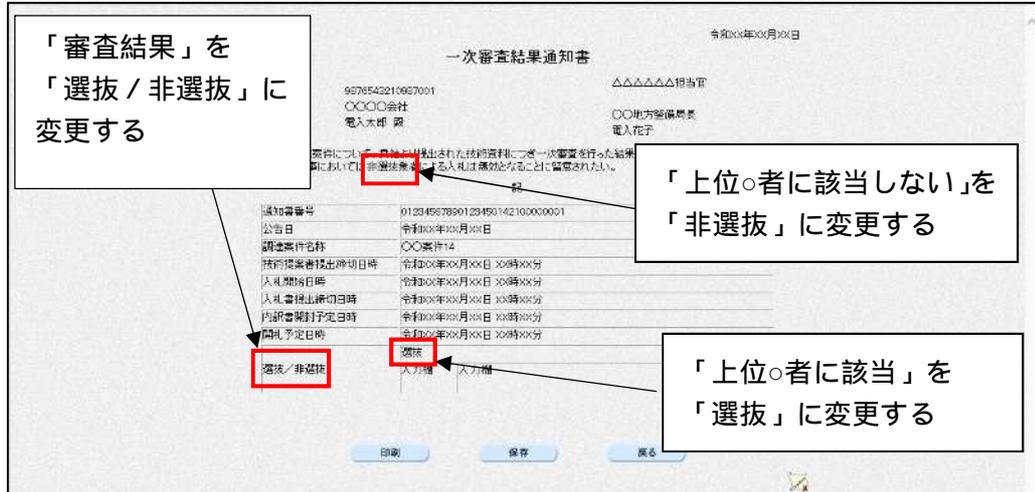


図 1-1 一次審査結果通知書(表示)画面

- ◆ 「審査結果」を「選抜 / 非選抜」と表示するように変更します。
- ◆ 「上位○者に該当」を「選抜」と表示するように変更します。

#### (2) 非選抜の場合

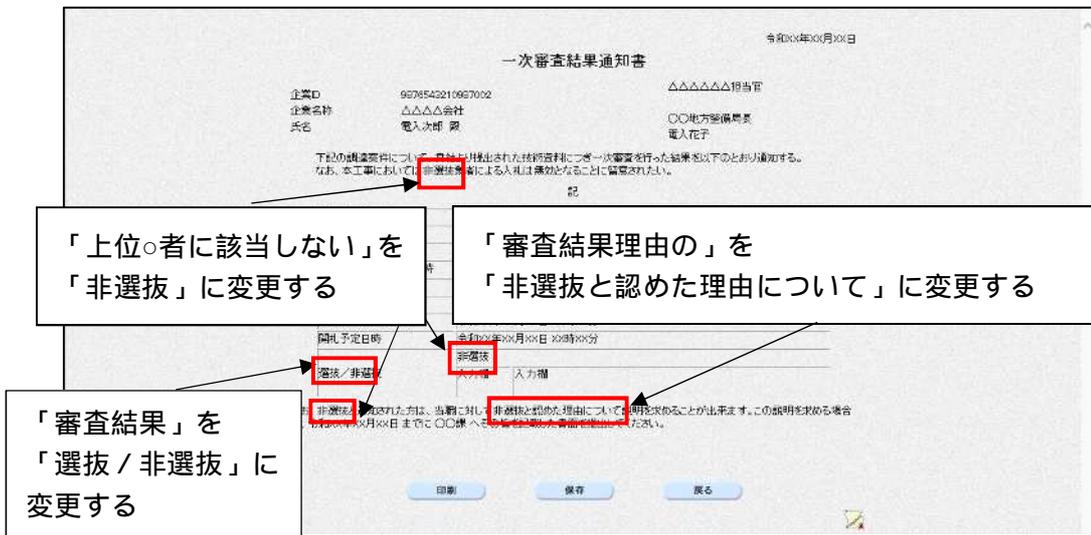


図 1-2 一次審査結果通知書(表示)画面

- ◆ 定例文の「審査結果理由の」を「非選抜と認められた理由について」と表示するように変更します。
- ◆ 「審査結果」を「選抜 / 非選抜」と表示するように変更します。
- ◆ 「上位○者に該当しない」を「非選抜」と表示するように変更します。

### 1.1.2 一次審査結果通知書(表示)(印刷)画面

順位の入力を行わないため、順位を表示しないように変更します。

#### (1) 選抜の場合

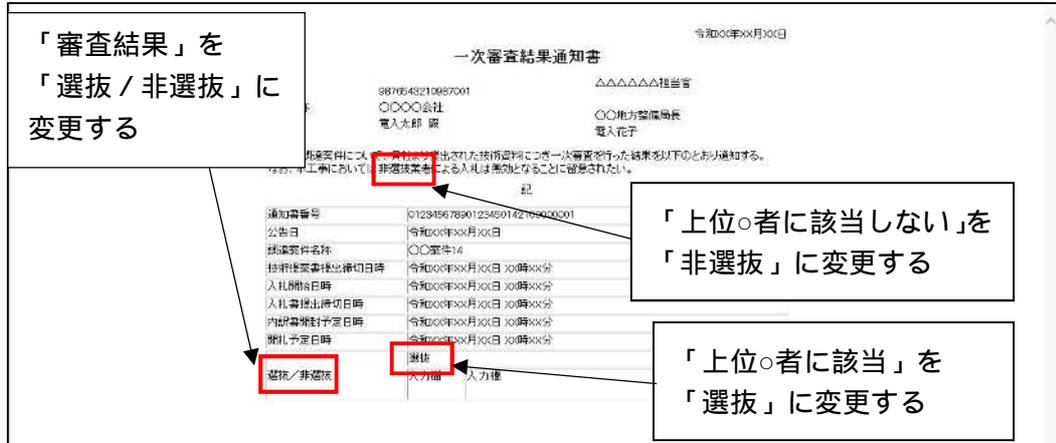


図 1-3 一次審査結果通知書(表示)(印刷)画面

- ◆ 「審査結果」を「選抜 / 非選抜」と表示するように変更します。
- ◆ 「上位○者に該当」を「選抜」と表示するように変更します。

#### (2) 非選抜の場合

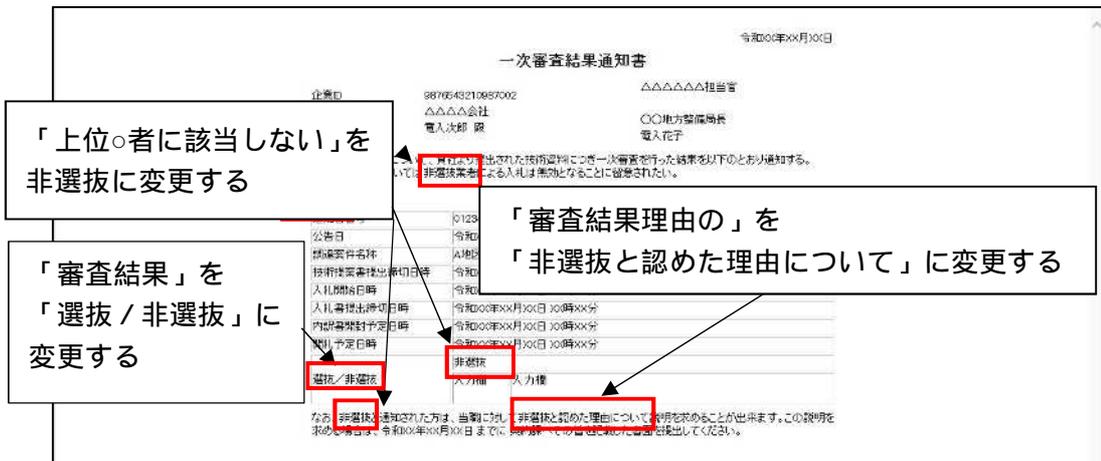


図 1-4 一次審査結果通知書(表示)(印刷)画面

- ◆ 定明文の「審査結果理由の」を「非選抜と認めた理由について」と表示するように変更します。
- ◆ 「審査結果」を「選抜 / 非選抜」と表示するように変更します。
- ◆ 「上位○者に該当しない」を「非選抜」と表示するように変更します。

### 1.1.3 入札結果画面(公開検証機能)

「上位者に該当」「上位者に該当しない」の文言を「選抜」「非選抜」と表示するように変更します。

改良以前に一次審査結果通知書を発行し選抜業者順位が登録されている案件の場合でも画面・通知書に表示されていた「上位者に該当」「上位者に該当しない」の文言を「選抜」「非選抜」と表示するようにします。

入札結果

調査案件名称 ○○案件2  
官職名 △△△△△△担当官  
役職名 ○○地方整備局長  
氏名 電入花子  
開札日時 XXXX年XX月XX日XX時XX分  
入札書秘密鍵取得日 XXXX年XX月XX日  
予定価格秘密鍵取得日 XXXX年XX月XX日  
入札結果 落札者決定  
入札方式 一般競争入札(段階選抜型)  
落札方式 総合評価(第1回入札時の提案内容に固定)

入札結果一覧

業者名 (受付番号)	第1回		第2回		評価点	評価値	摘要
	入札金額 (税抜き)	検証	入札金額 (税抜き)	検証			
W株式会社 (01234567890123450023100010003)	無効						非選抜
O株式会社 (01234567890123450023100010002)	123,456,000		100,000,000				選入札
S株式会社 (01234567890123450023100010001)	222,222,222	検証	123,456,789				

戻る

「上位○者に該当しない」を  
「非選抜」に変更する

図 1-5 入札結果画面

### 1.1.4 一次審査結果通知書(保存データ表示ツール)

「上位 者に該当」「上位 者に該当しない」の文言を「選抜」「非選抜」と表示するように変更します。

改良以前に一次審査結果通知書を発行し選抜業者順位が登録されている案件の場合でも画面・通知書に表示されていた「上位 者に該当」「上位 者に該当しない」の文言を「選抜」「非選抜」と表示するようにします。

#### (1)選抜の場合

一次審査結果通知書

令和XX年XX月XX日

企業ID: 9876543210987001  
 企業名称: △△△△△会社  
 氏名: ○○○ 様  
 住所: ○○地方自治体 電入花子

「審査結果」を「選抜/非選抜」に変更する

「上位○者に該当しない」を「非選抜」に変更する

「上位○者に該当」を「選抜」に変更する

選抜/非選抜

選抜

入力欄

図 1-6 一次審査結果通知書

#### (2)非選抜の場合

一次審査結果通知書

令和XX年XX月XX日

企業ID: 9876543210987002  
 企業名称: △△△△△会社  
 氏名: ○○○ 様  
 住所: ○○地方自治体 電入花子

「審査結果」を「選抜/非選抜」に変更する

「上位○者に該当しない」を「非選抜」に変更する

「審査結果理由の」を「非選抜と認めた理由について」に変更する

選抜/非選抜

非選抜

入力欄

図 1-7 一次審査結果通知書

## 1.2 技術提案採否結果通知書の改良

### 1.2.1 技術提案採否結果通知書(表示)画面

技術提案採否結果に加えて、資格有無を確認できるように変更します。

技術提案に基づく入札の可否	可	競争参加資格の有無を追加
競争参加資格の有無	有	
理由または条件	条件1	表示位置変更

図 1-8 技術提案採否結果通知書(表示)画面

- ◆ 競争参加資格の有無ラベル及び技術提案採否結果通知書作成時に選択した競争参加資格有無を表示します。
- ◆ 改良適用前に技術提案採否結果通知書を発行している業者の場合、「競争参加資格の有無」欄には「有」が表示されます。
- ◆ 理由または条件欄は技術提案に基づく入札の可否及び競争参加資格の有無にかかる内容となるため、技術提案に基づく入札の可否欄から外に出し、競争参加資格の有無欄の下に表示位置を変更します。

### 1.2.2 技術提案採否結果通知書(印刷)画面

技術提案採否結果に加えて、資格有無を確認できるように変更します。

技術提案に基づく入札の可否	否	競争参加資格の有無を追加
競争参加資格の有無	有	
理由または条件	可否の詳細については、下記を参照すること。	表示位置変更

図 1-9 技術提案採否結果通知書(発行/印刷)画面

- ◆ 競争参加資格の有無ラベル及び技術提案採否結果通知書作成時に選択した競争参加資格有無を表示します。
- ◆ 理由または条件欄は技術提案に基づく入札の可否及び競争参加資格の有無にかかる内容となるため、技術提案に基づく入札の可否欄から外に出し、競争参加資格の有無欄の下に表示位置を変更します。

### 1.2.3 入札状況一覧画面

技術提案採否結果通知書で技術提案を採用しない、または競争参加資格なしと通知された業者は、入札書の提出を行えないように変更します。

番号	調達案件名称	入札方式	入札/再入札/見積	辞退届	取消/辞退/無効	投箱/夜封等	受付票/通知書一覧	企業プロパティ	検索	状況
1	〇〇案件20	一般競争(標準型)								取止め
2	〇〇案件24	一般競争(標準型)							変更	表示

図 1-10 入札状況一覧画面

- ◆ 技術提案採否結果通知書を受領した業者の場合に表示していた入札書提出ボタン及び辞退届ボタンを、技術提案採否結果通知書にて技術提案を採用しないとされた業者、または参加資格なしとされた業者の場合、入札書提出ボタン及び辞退届欄の辞退届ボタンを表示しないよう変更します。

### 1.2.4 技術提案採否結果通知書(保存データ表示ツール)

技術提案採否結果に加えて、資格有無を確認できるように変更します。

令和XX年XX月XX日

### 技術提案採否結果通知書

企業ID: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX      △△△△△△担当官  
 企業名称: □□株式会社      ○○地方整備局長  
 氏名: 電入太郎 殿      電入花子

先に申請のあった下記の調達案件に係わる技術提案について、下記の通り確認したので、通知します。

記

調達案件名称	〇〇案件34
入札開始日時	令和XX年XX月XX日 XX時XX分
入札書提出締切日時	令和XX年XX月XX日 XX時XX分
内訳書開封予定日時	令和XX年XX月XX日 XX時XX分
開札予定日時	令和XX年XX月XX日 XX時XX分
技術提案に基づく入札の可否	可
競争参加資格の有無	有
理由または条件	test

図 1-11 技術提案採否結果通知書

- ◆ 競争参加資格の有無ラベル及び技術提案採否結果通知書作成時に選択した競争参加資格有無を表示します。
- ◆ 改良適用前に技術提案採否結果通知書を発行している業者の場合、「競争参加資格の有無」欄には「有」が表示されます。
- ◆ 理由または条件欄は技術提案に基づく入札の可否及び競争参加資格の有無にかかる内容となるため、技術提案に基づく入札の可否欄から外に出し、競争参加資格の有無欄の下に表示位置を変更します。

## 2. 電子くじ機能の追加改良

入札（見積）書において「電子くじ番号」の入力を可能とし、その「電子くじ番号」を用いて落札業者を決定するためのくじ判定が行えるよう変更します。

### 2.1 電子くじ番号の追加

#### 2.1.1 入札書提出画面

The screenshot shows a bid submission form with the following fields and values:

調達案件名称	〇〇案件1
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額[半角で入力してください]	
(入力欄)	123456000
(表示欄)	円(税抜き) 123,456,000 円(税抜き)
	1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
	※任意の3桁の数字(000~999)を入力してください。
工事費内訳書	C:\test\書類\ミ-¥内訳書.t
	<input type="button" value="内訳書追加"/> <input type="button" value="参照..."/>
※ 内訳書の送付可能サイズは3MB以内です。 尚、添付ファイルは、ウイルスチェックを最新版のチェックデータで行って下さい。	
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

An arrow points from a callout box containing the text 「電子くじ番号」を追加する to the input field for the electronic lottery number.

図 2-1 入札書提出画面

- ◆ 「電子くじ番号」3桁（半角数字）必須入力とし、3桁に満たない、または半角数字以外が入力されている状態で「提出内容確認」ボタンを押下した場合は、警告ダイアログを表示します。

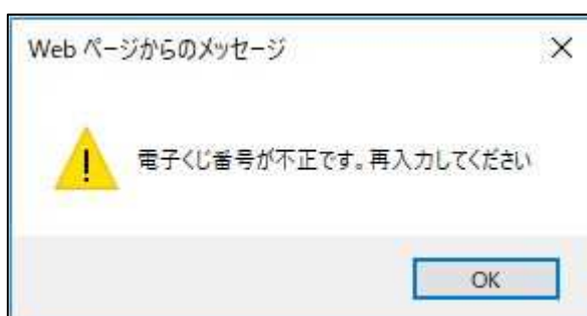


図 2-2 「電子くじ番号」警告ダイアログ

## 2.1.2 再入札書提出画面

調達案件名称	〇〇案件2
執行回数	2回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額[半角で入力してください]	
(入力欄)	(表示欄)
<input type="text" value="123456000"/>	円(税抜き)
	123,456,000 円(税抜き)
	1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	<input type="text" value="123"/>
	※任意の3桁の数字(000~999)を入力してください。
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

図 2-3 再入札書提出画面

- ◆ 「電子くじ番号」3桁（半角数字）必須入力とし、3桁に満たない、または半角数字以外が入力されている状態で「提出内容確認」ボタンを押下した場合は、警告ダイアログを表示します。



図 2-4 「電子くじ番号」警告ダイアログ

### 2.1.3 見積書提出画面

調達案件名称	〇〇案件8
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
見積金額[半角で入力してください]	
(入力欄)	(表示欄)
<input type="text" value="123456000"/>	円(税抜き)
	123,456,000 円(税抜き)
	1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	<input type="text" value="123"/>
	※任意の3桁の数字(000~999)を入力してください。
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

図 2-5 見積書提出画面

- ◆ 「電子くじ番号」3桁（半角数字）必須入力とし、3桁に満たない、または半角数字以外が入力されている状態で「提出内容確認」ボタンを押下した場合は、警告ダイアログを表示します。

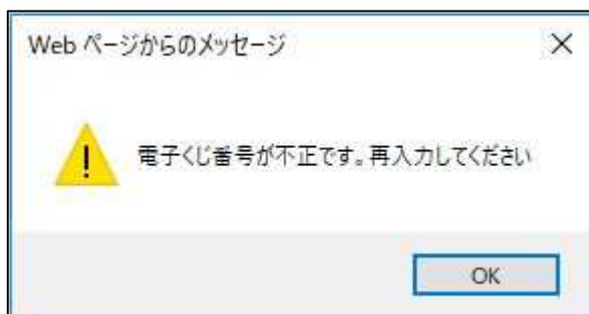


図 2-6 「電子くじ番号」警告ダイアログ

## 2.1.4 入札書提出内容確認画面

調達案件名称	〇〇案件1
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額 (入力欄)	123456000 円(税抜き)
	(表示欄)
	123,456,000 円(税抜き)
	1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
工事費内訳書	C:\test\書類ダミー\内訳書.txt
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

図 2-7 入札書提出内容確認画面

- ◆ 入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.1.5 入札書提出内容確認(印刷)画面

発注者名称	〇〇地方整備局
調達案件番号	01
調達案件名称	〇〇案件1
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額	123,456,000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
工事費内訳書	C:\test\書類ダミー\内訳書.txt
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

図 2-8 入札書提出内容確認(印刷)画面

- ◆ 入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.1.6 再入札書提出内容確認画面

調達案件名称	〇〇案件2
執行回数	2回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額 (入力欄)	(表示欄) 123456000 円(税抜き)
	123,456,000 円(税抜き) 1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-9 再入札書提出内容確認画面

- ◆ 再入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.1.7 再入札書提出内容確認(印刷)画面

発注者名称	〇〇地方整備局
調達案件番号	0123456789012345002
調達案件名称	〇〇案件2
執行回数	2回
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
入札金額	123,456,000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-10 再入札書提出内容確認(印刷)画面

- ◆ 再入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.1.8 見積書提出内容確認画面

調達案件名称	〇〇案件8
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
見積金額 (入力欄)	123456000 円(税抜き)
	(表示欄)
	123,456,000 円(税抜き)
	1億2345万6000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-11 見積書提出内容確認画面

- ◆ 見積書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.1.9 見積書提出内容確認(印刷)画面

発注者名称	〇〇地方整備局
調達案件番号	0123456789012345002
調達案件名称	〇〇
執行回数	1回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
見積金額	123,456,000 円(税抜き)
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社
氏名	電入太郎

「電子くじ番号」を追加する

図 2-12 見積書提出内容確認(印刷)画面

- ◆ 見積書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.10 入札書受信確認通知画面

調達案件名称	〇〇案件1
執行回数	1 回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-13 入札書受信確認通知画面

- ◆ 入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.11 入札書受信確認通知(印刷)画面

調達案件名称	〇〇案件1
執行回数	1 回目
締切日時	平成29年12月06日 12時00分
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	
氏名	

「電子くじ番号」を追加する

図 2-14 入札書受信確認通知(印刷)画面

- ◆ 入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.12 再入札書受信確認通知画面

調達案件名称	〇〇案件7
執行回数	2 回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-15 再入札書受信確認通知画面

- ◆ 再入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.13 再入札書受信確認通知(印刷)画面

調達案件名称	〇〇案件7
執行回数	2 回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社
氏名	電

「電子くじ番号」を追加する

図 2-16 再入札書受信確認通知(印刷)画面

- ◆ 再入札書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.14 見積書受信確認通知画面

調達案件名称	〇〇案件8
執行回数	1 回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
電子くじ番号	123
企業ID	987654321098
企業名称	〇〇〇〇会社

「電子くじ番号」を追加する

図 2-17 見積書受信確認通知画面

- ◆ 見積書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

### 2.1.15 見積書受信確認通知(印刷)画面

調達案件名称	〇〇案件8
執行回数	1 回目
締切日時	平成XX年XX月XX日 XX時XX分
電子くじ番号	123
企業ID	9876543210987001
企業名称	〇〇〇〇会社
氏名	電

「電子くじ番号」を追加する

図 2-18 見積書受信確認通知(印刷)画面

- ◆ 見積書提出画面で入力された「電子くじ番号」を表示します。

## 2.2 保存データ表示ツールの表示内容変更

入札（見積）書において「電子くじ番号」が表示されるよう変更します。

### 2.2.1 入札書

入札書	
発注者名称	関東地方整備局
調達案件番号	2102030010120190009
調達案件名称	20190520_一般競争入札_確認
執行回数	1回目
締切日時	令和元年05月20日 10時02分
電子くじ番号	123
企業ID	9000000000000701
企業名称	V株式会社
氏名	静岡太郎
<連絡先>	
商号(連絡先名称)	函館開発建設部
氏名	静岡太郎
住所	静岡県 静岡市0-0-0
電話番号	03-0000-0000
E-Mail	k-masuda@v-net.jp.acrc.com

「電子くじ番号」を表示する

図 2-19 入札書

### 2.2.2 再入札書

再入札書	
発注者名称	関東地方整備局
調達案件番号	2102030010120190009
調達案件名称	20190520_一般競争入札_確認
執行回数	2回目
締切日時	令和元年05月20日 10時02分
電子くじ番号	123
企業ID	9000000000000701
企業名称	V株式会社
氏名	静岡太郎
<連絡先>	
商号(連絡先名称)	函館開発建設部
氏名	静岡太郎
住所	静岡県 静岡市0-0-0
電話番号	03-0000-0000
E-Mail	k-masuda@v-net.jp.acrc.com

「電子くじ番号」を表示する

図 2-20 再入札書

## 2.2.3 見積書

見積書	
発注者名称	関東地方整備局
調達案件番号	2102030010120190009
調達案件名称	20190520_一般競争入札_確認
執行回数	1回目
締切日時	令和元年05月20日 10時02分
電子くじ番号	123
企業ID	900000000000070
企業名称	V株式会社
氏名	静岡太郎
<連絡先>	
商号(連絡先名称)	函館開発建設部
氏名	静岡太郎
住所	静岡県 静岡市0-0-0
電話番号	03-0000-0000
E-Mail	k-xxxxx@v.co.jp

「電子くじ番号」を表示する

図 2-21 見積書