

○石垣市係数抽出変動型最低制限価格方式入札に関する要綱

平成 27 年 3 月 16 日

告示第 79 号

改正 平成 29 年 3 月 31 日告示 76-7 号

(趣旨)

第 1 条 この要綱は、石垣市財務規則（昭和 5 8 年石垣市規則第 2 号）及び石垣市建設工事等に係る最低制限価格設定基準要綱（平成 2 0 年石垣市告示第 1 4 7 号。以下「最低制限価格要綱」という。）に定めるもののほか、石垣市が発注する建設工事、測量業務、建築関係の建設コンサルタント業務、土木関係の建設コンサルタント業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務の入札において透明性や公平性、公正性の向上を図り、適正な入札執行を確保するため、係数抽出変動型最低制限価格方式入札の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(最低制限価格の算定方法)

第 2 条 入札執行に際し、入札執行者は、次の各号に掲げる手順により最低制限基準額に乗じる率を、くじの結果に基づき算出するものとする。

- (1) 入札前に入札参加者のうちから、本抽選を行う 1 名を予備抽選により決定する。
- (2) 本抽選に使用するくじは、番号 1 から番号 2 1 までを記入した、2 1 個を用意する。
- (3) 本抽選においては、予備抽選によりあらかじめ決定した者が、くじを引くものとする。
- (4) 本抽選で引いたくじの番号と、次の表の本抽選結果欄の番号が同一であることを、税抜き最低制限価格の算出式として決定する。

本抽選結果	税抜き最低制限価格の算出式
1	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 1.0% )
2	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.9% )
3	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.8% )
4	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.7% )
5	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.6% )
6	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.5% )

7	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.4% )
8	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.3% )
9	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.2% )
10	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.1% )
11	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × 0.0% )
12	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.1% )
13	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.2% )
14	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.3% )
15	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.4% )
16	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.5% )
17	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.6% )
18	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.7% )
19	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.8% )
20	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -0.9% )
21	最低制限基準額 + ( 最低制限基準額 × -1.0% )

2 前項の抽選により決定した最低制限基準額に乗じる係数（率）及び計算により求めた額（百円未満切り捨て）等は、最低制限価格調書（様式第1号）に記入のうえ、調書を作成するものとする。

（算出方法の特例）

第3条 前条の抽選により求められた税抜き最低制限価格は、最低制限価格要綱第3条に掲げる最低制限価格の範囲で抽出する。

（最低制限基準額及び最低制限価格の公表）

第4条 最低制限基準額及び最低制限価格については、落札者の決定後に入札執行者が入札会場で公表する。

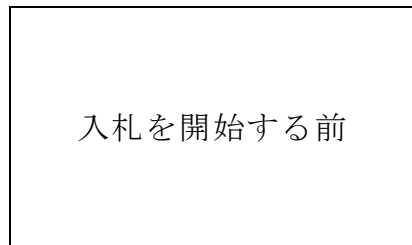
附 則

この要綱は、平成27年4月1日から施行する。

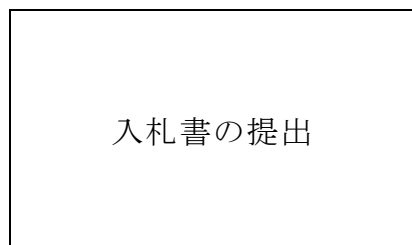
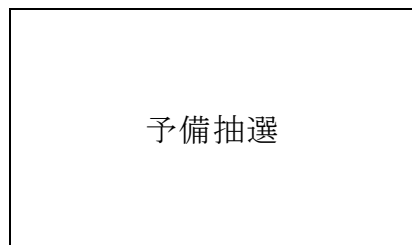
附 則(平成29年告示)

この要綱は、平成29年4月1日から施行する。

## 係数抽出による入札から落札までの手順



- ・ 入札者の出席の有無を確認。
- ・ 義務履行証明書の提出。
- ・ 入札をする者が代理人であるときは、委任状の提出。
- ・ 積算根拠となった内訳書を提出。
- ・ 入札参加者のうちから本抽選を行う 1 名を予備抽選により決定する。



- ・ 本抽選においては、予備抽選によりあらかじめ決定した者が、くじを引くものとする。

本抽選



- ・最低制限基準額に乗ずる係数を決定し公表する。

入札書の開札



最低制限価格調書を開封



- ・本抽選で決定した係数を、税抜き最低制限価格の算出式で計算し、最低制限価格を決定する。

落札者の決定・公表

- ・最低制限基準額及び最低制限価格を公表する。