

## ランダム（無作為）係数の算出について

最低制限価格及び低入札調査基準価格、失格基準価格において用いられるランダム（無作為）係数の算出方法について、次のとおり定めるものとする。

### 1 ランダム係数とは

佐那河内村契約管理システムにより発生させた3桁をくじ番号とし、これらのくじ番号を基に算出される無作為の数字とする。

くじ番号は、契約管理システムに入札金額入力時の秒（ミリ秒単位の下3桁）を使用する。

### 2 ランダム係数の値

「1.0000～1.0060」の範囲で0.0005刻みの13通りの数値とする。

ランダム（無作為）係数の値

ランダム係数	1.0000	1.0005	1.0010	1.0015	1.0020	1.0025	1.0030
	1.0035	1.0040	1.0045	1.0050	1.0055	1.0060	

### 3 ランダム係数の算出方法

ランダム係数については、次の方法により算出する。

- ① 佐那河内村契約管理システムにより発生させた3桁をくじ番号とし、このくじ番号を基に算出する。
- ② ①により算出したくじ番号を13で除し、余りを求める。
- ③ 求めた余りを基にランダム係数対応表により、ランダム係数を決定する。

ランダム係数対応表

余り	0	1	2	3	4	5	6
ランダム係数	1.0000	1.0005	1.0010	1.0015	1.0020	1.0025	1.0030
余り	7	8	9	10	11	12	
ランダム係数	1.0035	1.0040	1.0045	1.0050	1.0055	1.0060	