

最低制限価格の係数抽選の電子くじの仕組み

- ① 入札書提出時に3桁の「くじ入力番号」を入力する。
- ② 開札時にシステムよりランダムで3桁の数値「乱数値」を付与。
- ③ ①で入力した「くじ入力番号」と②で付与された「乱数値」を足した数値の下3桁が「くじ番号」となる。
- ④ 入札参加業者の「くじ番号」の合計数値を係数の数「21」割り、余りの数値を係数番号とする。

例

業者名	くじ入力番号	乱数値	くじ番号
A建設	1 2 3	2 3 1	3 5 4
B工業	4 5 6	0 7 9	5 3 5
C建築	7 8 9	8 8 1	6 7 0
D建設	3 2 1	1 7 2	4 9 3
合計数値			2 0 5 2

$$2052 \div 21 = 97 \text{ 余り } 15$$

係数の番号は「15」となり、係数は「1.005」となる。

係数番号	調整係数	係数番号	調整係数
0	0.990	10	1.000
1	0.991	11	1.001
2	0.992	12	1.002
3	0.993	13	1.003
4	0.994	14	1.004
5	0.995	15	1.005
6	0.996	16	1.006
7	0.997	17	1.007
8	0.998	18	1.008
9	0.999	19	1.009
		20	1.010