

別表 ランダム係数表（平成 29 年 4 月～）

列番号 行番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.00000	1.00005	1.00010	1.00015	1.00020	1.00025	1.00030	1.00035	1.00040	1.00045
2	1.00050	1.00055	1.00060	1.00065	1.00070	1.00075	1.00080	1.00085	1.00090	1.00095
3	1.00100	1.00105	1.00110	1.00115	1.00120	1.00125	1.00130	1.00135	1.00140	1.00145
4	1.00150	1.00155	1.00160	1.00165	1.00170	1.00175	1.00180	1.00185	1.00190	1.00195
5	1.00200	1.00205	1.00210	1.00215	1.00220	1.00225	1.00230	1.00235	1.00240	1.00245
6	1.00250	1.00255	1.00260	1.00265	1.00270	1.00275	1.00280	1.00285	1.00290	1.00295
7	1.00300	1.00305	1.00310	1.00315	1.00320	1.00325	1.00330	1.00335	1.00340	1.00345
8	1.00350	1.00355	1.00360	1.00365	1.00370	1.00375	1.00380	1.00385	1.00390	1.00395
9	1.00400	1.00405	1.00410	1.00415	1.00420	1.00425	1.00430	1.00435	1.00440	1.00445
10	1.00450	1.00455	1.00460	1.00465	1.00470	1.00475	1.00480	1.00485	1.00490	1.00495

○ 最低制限価格の算出例

1 回目のくじ 「7」（＝行番号）

2 回目のくじ 「5」（＝列番号） であった場合、

ランダム係数表に基づき、ランダム係数は 1.00320 となる。

仮に、

最低制限基本価格を、12,345,000 円 とした場合、

最低制限価格は、 $12,345,000 \text{ 円} \times 1.00320 = \underline{12,384,504 \text{ 円}}$ （一円未満の端数切り捨て）となる。

【参考】入札結果の一例


予 定 価 格：15,000,000 円

最低制限基本価格：12,345,000 円

ランダム係数：1.00320 の場合

最低制限価格：12,345,000 円×1.00320＝12,384,504 円

(一円未満の端数切り捨て)



参加者	入札金額 (円)	備考欄
A 社	12,000,000	最低制限価格未満無効
B 社	12,382,000	//
C 社	12,384,555	最低制限価格以上ではあるが、 <u>千円単位</u> の入札では無いため 無効
D 社	12,385,000	落札(候補)者
E 社	13,210,000	
F 社	13,456,000	
G 社	15,555,000	予定価格超過
H 社	辞退	

最低制限価格
12,384,504 円

予定価格
15,000,000 円

この場合、D 社が「落札(候補)者」となります。

※ 入札書に記載する金額は、従前どおり千円単位とします。