

電子くじの仕組み(順位付)

・くじに用いる情報

A)入札書提出日時:	入札書がシステムに正常に格納された時間 (紙で入札書を提出した場合は、発注者が開札時に入札書の情報を登録した時間となります。)
B)くじ入力番号:	受注者が入札書提出時に入力した3桁の数字
C)乱数:	入札書受付票発行時にシステムが自動的に発行する3桁の乱数

入札書受信確認通知

入札書は下記の内容で正常に送信されました。

発注者名称	下水道局
案件番号	999115010020100128
案件名称	○△□工事案件001
執行回数	1回目
締切日時	平成24年03月08日 09時01分
企業ID	9991000000000028
企業名称	(株)テスト工務店001
氏名	テスト 1太郎
〈連絡先〉	
商号(連絡先名称)	
氏名	
住所	
電話番号	
E-Mail	
受信日時	平成23年03月08日 10時14分

印刷を行ってから、入札状況一覧ボタンを押下してください

印刷 入札書保存 入札状況一覧

入札書受付票

下記の案件について下記の日時に入札書を受領しました。

記

受領番号	9991150100201001293100010007
案件番号	999115010020100128
案件名称	○△□工事案件001
入札執行回数	1回目
くじ入力番号	777
乱数	869
くじ番号	646
受付日時	平成23年03月08日 10時22分

(B)+(C)の下三桁:
777+869=1646→646

印刷 保存 戻る

・抽選方法

1. <じ入力番号(B)>と乱数(C)を足し、その結果の下三桁を<じ番号>とします。
 2. <じ対象者の<じ番号>を足し合わせます。
 3. 足し合わせた値を<じ対象者の数>で割ります。このときの余りが<じ番号>です。
 4. <じ対象者>を入札書提出日時(A)順に並べます。このとき0から順に番号を振ります。
 5. あたり番号と4. で振られた番号が一致する業者が当選業者となります。
 6. 当選業者を<じ対象者>から除外し、2. 以降を行い、次順位を決定します。
- 上記を行い、1位～10位が決定するまで繰り返します。(10社以内の場合は全社の順位が決定するまで)

1位決定<じ>

NO	業者名称	<じ入力番号(B)>	乱数(C)	合計	<じ番号>	入札した時間(A)	応札順序
1	(株)テスト工務店001	012	098	110	110	2011/03/08 10:14:30	0
2	(株)テスト工務店002	123	694	817	817	2011/03/08 10:16:36	1
3	(株)テスト工務店003	222	655	877	877	2011/03/08 10:18:50	2
4	(株)テスト工務店004	444	788	1232	232	2011/03/08 10:19:38	3
5	(株)テスト工務店005	005	119	124	124	2011/03/08 10:20:28	4
6	(株)テスト工務店006	606	112	718	718	2011/03/08 10:21:18	5
7	(株)テスト工務店007	777	869	1646	646	2011/03/08 10:21:58	6
8	(株)テスト工務店008	890	385	1275	275	2011/03/08 10:22:33	7
9	(株)テスト工務店009	009	760	769	769	2011/03/08 10:23:20	8
10	(株)テスト工務店010	010	193	203	203	2011/03/08 10:24:07	9
11	(株)テスト工務店011	011	003	14	014	2011/03/08 10:39:13	10
12	(株)テスト工務店012	121	154	275	275	2011/03/08 10:39:13	11
13	(株)テスト工務店013	999	117	1116	116	2011/03/08 10:39:13	12

<じ番号合計> 5176
 <じ番号合計÷抽選業者数の余り> 2

決定済みの順位

順位	業者名称
1	(株)テスト工務店003

2位決定<じ>

NO	業者名称	<じ入力番号(B)>	乱数(C)	合計	<じ番号>	入札した時間(A)	応札順序
1	(株)テスト工務店001	012	098	110	110	2011/03/08 10:14:30	0
2	(株)テスト工務店002	123	694	817	817	2011/03/08 10:16:36	1
3	(株)テスト工務店004	444	788	1232	232	2011/03/08 10:19:38	2
4	(株)テスト工務店005	005	119	124	124	2011/03/08 10:20:28	3
5	(株)テスト工務店006	606	112	718	718	2011/03/08 10:21:18	4
6	(株)テスト工務店007	777	869	1646	646	2011/03/08 10:21:58	5
7	(株)テスト工務店008	890	385	1275	275	2011/03/08 10:22:33	6
8	(株)テスト工務店009	009	760	769	769	2011/03/08 10:23:20	7
9	(株)テスト工務店010	010	193	203	203	2011/03/08 10:24:07	8
10	(株)テスト工務店011	011	003	14	014	2011/03/08 10:39:13	9
11	(株)テスト工務店012	121	154	275	275	2011/03/08 10:39:13	10
12	(株)テスト工務店013	999	117	1116	116	2011/03/08 10:39:13	11

<じ番号合計> 4299
 <じ番号合計÷抽選業者数の余り> 3

決定済みの順位

順位	業者名称
1	(株)テスト工務店003
2	(株)テスト工務店005

～以後、10位が決定するまで繰り返し～
 (10社以内の場合は全社の順位が決定するまで)

10位決定<じ>

NO	業者名称	<じ入力番号(B)>	乱数(C)	合計	<じ番号>	入札した時間(A)	応札順序
1	(株)テスト工務店001	012	098	110	110	2011/03/08 10:14:30	0
2	(株)テスト工務店002	123	694	817	817	2011/03/08 10:16:36	1
3	(株)テスト工務店004	444	788	1232	232	2011/03/08 10:19:38	2
4	(株)テスト工務店007	777	869	1646	646	2011/03/08 10:21:58	5

<じ番号合計> 1805
 <じ番号合計÷抽選業者数の余り> 1

決定済みの順位

順位	業者名称
1	(株)テスト工務店003
2	(株)テスト工務店005
3	(株)テスト工務店009
4	(株)テスト工務店010
5	(株)テスト工務店013
6	(株)テスト工務店012
7	(株)テスト工務店008
8	(株)テスト工務店011
9	(株)テスト工務店006
10	(株)テスト工務店002

※11社以降は順位が付きません。

・全社順位決定後の電子入札システム画面イメージ

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2011年03月08日 10時41分 CALS/EC 電子入札システム

電子入札システム 入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 質問回答

平成23年03月08日

＜結果表示＞

案件番号 999115010020100128
 案件名称 ○△工事案件001

順位	業者名称	＜じ入力番号	乱数値	＜じ番号	入札書提出日時	応札順序
1	(株)テスト工務店003	222	655	877	平成23年03月08日 10時18分50秒	2
2	(株)テスト工務店005	005	119	124	平成23年03月08日 10時20分28秒	4
3	(株)テスト工務店009	009	760	769	平成23年03月08日 10時23分20秒	8
4	(株)テスト工務店010	010	193	203	平成23年03月08日 10時24分07秒	9
5	(株)テスト工務店013	999	117	116	平成23年03月08日 10時39分13秒	12
6	(株)テスト工務店012	121	154	275	平成23年03月08日 10時39分13秒	11
7	(株)テスト工務店008	890	385	275	平成23年03月08日 10時22分33秒	7
8	(株)テスト工務店011	011	003	014	平成23年03月08日 10時39分13秒	10
9	(株)テスト工務店006	606	112	718	平成23年03月08日 10時21分18秒	5
10	(株)テスト工務店002	123	694	817	平成23年03月08日 10時16分36秒	1
	(株)テスト工務店001	012	098	110	平成23年03月08日 10時14分30秒	0
	(株)テスト工務店004	444	788	232	平成23年03月08日 10時19分38秒	3
	(株)テスト工務店007	777	869	646	平成23年03月08日 10時21分58秒	6

11社以降は順位が付きません。
 11社以降の並びは応札順となります。

戻る

開いています - http://e00228915/CALS/Order/ebidmlit/jsp/common/XMLEntities.res 信頼済みサイト 100%