

平成29年度

公社営簡易基盤整備事業

29杉西第101号畦畔撤去及び均平整地工事

### 「積算参考資料」の取り扱いについて

この「積算参考資料」（以下「参考資料」という）は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、公益社団法人埼玉県農林公社建設工事請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。

従って、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

なお、「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとし、内容についての質問は受け付けないものとする。

公益社団法人埼玉県農林公社

平成29年度

公社営簡易基盤整備事業  
29杉西第101号畦畔撤去及び均平整地工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

埼玉県  
公益社団法人埼玉県農林公社

## 積算参考資料

| 工種・種目                        | 規格                                | 単位  | 数量        | 備考             |
|------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------|----------------|
| 直接工事費（仮設工を除く）                |                                   |     |           |                |
| ・整地工                         | 区画拡大                              |     |           |                |
| ・・整地工                        | 耕起・砕土・レベラー整地・仕上げ耕耘                |     |           |                |
| ・・・耕起・砕土工                    | 稲株処理+耕起(ロータリ)+砕土1回目(ロータリ)+砕土2回目   | ha  | 13.100    | 算出数量：1.000 ha  |
| 稲株処理工                        | 砕土作業B                             | ha  | 1.000     |                |
| 耕起(ロータリ)荒作業                  | 耕起作業                              | ha  | 1.000     |                |
| 砕土(ロータリ)1回目(普通)              | 砕土作業A                             | ha  | 1.000     |                |
| 砕土(ロータリ)2回目(良好)              | 砕土作業A                             | ha  | 1.000     |                |
| ・・・整地工                       | 整地(レベラー)+仕上げ耕耘(ロータリ)              | ha  | 13.100    | 算出数量：1.000 ha  |
| レーザーレベラー整地                   |                                   | ha  | 1.000     | 算出数量：1.000 ha  |
| *農用トラクタ[乗用・ホイール型]            | 四輪駆動 67～88kw級(90～120PS),          | 時間  | 10.600    |                |
| *レーザーレベラー[けん引式]              | 整地幅 4.1m,                         | 時間  | 10.600    |                |
| 仕上げ耕耘(ロータリ)                  | 耕起作業                              | ha  | 1.000     |                |
| ・・・ブル掘削押土                    |                                   | 式   | 1.000     | 算出数量：1.000 式   |
| ほ場整備工(ブルドーザー掘削押土)            |                                   | m3  | 1,431.000 |                |
| ・構造物取壊し運搬処分工                 |                                   |     |           |                |
| ・・コンクリート畦畔撤去                 |                                   |     |           |                |
| ・・・コンクリート畦畔撤去                |                                   | m   | 2,283.000 | 算出数量：1.000 m   |
| コンクリート畦畔撤去                   |                                   | m   | 1.000     | 算出数量：200.000 m |
| *普通作業員                       |                                   | 人   | 3.000     |                |
| *運転手(特殊)                     |                                   | 人   | 1.000     |                |
| *小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次)] | 標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)       | 日   | 1.340     |                |
| *軽油                          | パトロール給油,,                         | L   | 20.000    |                |
| 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)         | コンクリート二次製品, 30～50m                | ton | 0.042     |                |
| ・・・コンクリート畦畔運搬・処分             |                                   | 式   | 1.000     | 算出数量：1.000 式   |
| コンクリート畦畔運搬・処分                |                                   | m3  | 62.000    | 算出数量：1.000 m3  |
| *SP 殻運搬                      | コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.5km以下 | m3  | 1.000     |                |
| *ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]        | 10t積級                             | 供用日 | -         |                |
| **運転手(一般)                    |                                   | 人   | -         |                |
| **軽油                         | パトロール給油                           | L   | -         |                |
| *建設廃材                        | 無筋コンクリート廃材                        | m3  | 1.000     |                |
|                              |                                   |     |           |                |