

## 単発のアルバイト費用を資材として記録する

作付別収支の画面で、アルバイト費用を表示・集計できます。

作付全体 (圃場数: 18圃場、総面積: 183.66a) CSVダウンロード

| 作付            | 圃場数   | 総面積    | 収入  | 支出         | 収支         |
|---------------|-------|--------|-----|------------|------------|
| 🌱 コシヒカリ2020 > | 10 圃場 | 179 a  | 0 円 | ▲ 60,000 円 | ▲ 60,000 円 |
| 🌱 ササニシキ2020 > | 7 圃場  | 2.83 a | 0 円 | 0 円        | 0 円        |



**支出** ⓘ 支出の項目をクリックすると内訳が確認できます。

🌱 コシヒカリ2020の内訳 CSVダウンロード

| 圃場    | 科目     | 作業項目 | 項目                     | 単価         | 数量       |
|-------|--------|------|------------------------|------------|----------|
| 田んぼ01 | 📌 諸材料費 | 収穫   | 単発アルバイト費用<br>(時給1000円) | 1,000円/セット | 2.46 セット |
| 田んぼ02 | 📌 諸材料費 | 収穫   | 単発アルバイト費用<br>(時給1000円) | 1,000円/セット | 1.34 セット |

達成できること

**農業資材以外のコストも記録できる**

### 手順

- ① 設定 > 資材と進み、「単発アルバイト費用（時給1000円）」を登録する
- ② 設定 > 単価と進み、単発アルバイト費用（時給1000円）の単価を登録する
- ③ 作業記録作成時に、資材として「単発アルバイト費用（時給1000円）」を選択し、数量を入力する

### ポイント

- 入力用の単位は自由に設定できます。
- 集計用の単位は選択制なので、適切な単位がない場合は代わりに適当な単位を選択してください。 ※上図では「セット」を選択しています
- 支出の科目は「諸材料費」になるため、csvデータ利用時に必要に応じて編集してください。

