

2015年秋、生産性の「見える化」を更に深化させるために新たな帳票をリリース予定です。  
この度、これら新帳票の基礎データを登録するための機能を追加しました。

**2015年4月の機能強化**

- ・ 作業者の労務費登録
- ・ 農薬の登録
- ・ 肥料の登録
- ・ 機械・インプレメントの登録
- ・ 資材費の登録

**2015年1月の機能強化**

- ・ 借地・作業請負情報の登録

**2015年秋リリース予定の  
新帳票へ反映します**

- ・ 労務コスト
  - ・ 機械コスト
  - ・ 土地コスト
  - ・ 材料コスト
  - ・ 農薬コスト
  - ・ 肥料コスト 等
- } **の見える化**

**2015年秋にリリース予定の帳票** ※開発中のため変更になる可能性があります。

- 各登録項目が帳票に反映され、生産性が「見える化」できます。

**作付実績一覧**

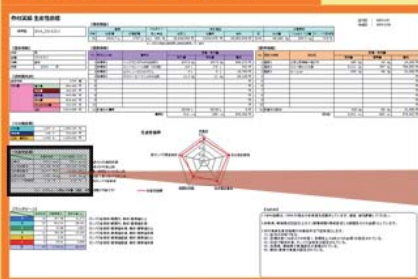
→ 作付計画ごとに労務費、機械費、材料費などのコストを確認できる帳票です。

No	作目	作付地	面積		実収		収率		収穫量		タンパク		乾燥		水分		貯蔵		販売		合計				
			計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
1	25-七カワ	2014_25-七カワ	91	2,411	300	25,821	5,875	19,946	77%	1,207	86,070	504.3	5.8	1,267	149,841	185	329,567	100	1,800,000	694,400	180,000	645,842	875,403	120,000	
2	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	15	361	300	3,461	279	3,182	92%	280	15,538	412.0	6.0	84	134,640	12	36,550								
3	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	18	295	250	1,340	313	1,027	77%	112	5,361	479.9	6.3	56	89,693	13	39,750								
4	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	4	63	250	754	21	732	97%	63	3,015	479.6	6.3	3	8,250										
5	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	21	399	170	3,594	715	2,880	80%	399	21,144	549.6	6.3	15	46,430										
6	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	8	124	150	0	309	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	25-七カワ	2014_25-七カワ (借地)	69	1,683	120	0	733	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

労務費		機械費		材料費					農薬内訳			肥料内訳		
時間 (h)	金額 (円)	時間 (h)	金額 (円)	種子 (円)	育苗 (円)	農薬 (円)	肥料 (円)	その他 (円)	散布量 (kg)	10aあたり (kg)	金額 (円)	使用量 (kg)	10aあたり (kg)	金額 (円)
1,267	1,989,897	165	329,567	694,400	180,000	645,842	875,403	120,000	413	1.1	2,679	5,721	3.6	3,631
84	134,640	12	36,550			109,296	0		7,008	1.2	2,998	0	0.0	0
56	89,893	13	39,750	39,760		51,816	91,968		24	0.8	1,754	950	6.9	3,114
4	7,120	3	8,250			5,875	0		620	0.5	935	0	0.0	0
91	144,987	15	46,450	62,832	50	107,087	353,430		41	1.0	2,743	1,870	9.6	9,053
122	194,427	4	10,550			32,005	71,820		28	1.1	2,588	380	6.1	5,808
320	512,773	81	244,250			0	0		0	0.0	0	0	0.0	0

**作付実績 生産性指標**

→ 圃場ごとの生産性やコストを確認できる帳票です。



生産性指標	生産性指標	%	100%指標 (※2)
①単収	504.3 kg/10a	72%	700 kg/10a
②土地生産性	107,110 円/10a	54%	200,000 円/10a
③労働生産性	20,373 円/h	68%	30,000 円/h
④肥料効率	4,281 円/kg	54%	8,000 円/kg
⑤タンパク含有率	5.8 %	73%	8.0 %

※開発中の為、掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

## 1 作業者の1時間あたりの労務費が登録できるようになりました

### POWER UP POINT!

基本情報

\* 名前 田中 一郎

所属グループ なし

アカウント アカウントIDを作成する

1時間あたりの費用  円 適用開始日

メモ

写真

注意：当該アカウントをご利用になる方は、ICSASシステムの利用規約の同意をもって利用するものと致します。

1 作業者の1時間あたりの労務費の入力項目を追加しました。

キャンセル 1,600 円 保存

田中 一郎 さんの 費用情報

運用開始日	運用終了日	労務費 (円/h)	操作者
2014/04/01		1,500	クボタ 次郎 <input type="button" value="✕"/>

2 適用期間を指定することもできます。

キャンセル 1,600 円 保存

田中 一郎 さんの 費用情報

運用開始日	運用終了日	労務費 (円/h)	操作者
2014/04/01	2015/03/31	1,500	クボタ 次郎 <input type="button" value="✕"/>
2015/04/01		1,600	クボタ 次郎 <input type="button" value="✕"/>

基本情報

\* 名前 田中 一郎

所属グループ なし

アカウント アカウントIDを作成する

1時間あたりの費用 1,600 円 適用開始日 2015年 4月 1日

メモ

写真

注意：当該アカウントをご利用になる方は、ICSASシステムの利用規約の同意をもって利用するものと致します。

## 2 農薬1製品あたりの量、購入費、希釈倍数の登録内容が履歴として保存されるようになりました

### POWER UP POINT!

散布量  
実用計量機で標準単位に設定する場合は、必要になります。  
標準単位に換算して入力して下さい。  
コスト項目として登録します。

1製品あたりの量  kg 1製品あたりの購入費  円

使用方法 希釈しない 希釈回数  回

10aあたりの散布量 散布液量  L 薬剤量  kg

設定日

メモ

キャンセル 保存

新しい自家製農薬の 散布量

1製品あたりの量  L

1製品あたりの購入費 3500 円

使用方法  希釈して使用する

希釈回数  回

10aあたりの散布量 散布液量  L 薬剤量  L

1 新しい情報を登録しても、従来の登録内容が「履歴」から確認できるようになりました。

キャンセル 保存

新しい自家製農薬の 履歴情報

運用開始日	運用終了日	1製品あたりの量	単位	1製品あたりの購入費 (円)	希釈する	希釈回数	操作者
2014/04/01	2015/03/08	2	L	2,000	希	1000	クボタ 次郎 <input type="button" value="✕"/>

散布量  
実用計量機で標準単位に設定する場合は、必要になります。  
標準単位に換算して入力して下さい。  
コスト項目として登録します。

1製品あたりの量 2 L 1製品あたりの購入費 3,500 円

使用方法 希釈する 希釈回数 100 回

10aあたりの散布量 散布液量 200 L 薬剤量 2 L

設定日 2015年 3月 9日

メモ

※開発中の為、掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

3 肥料1袋あたりの重量、購入費、成分N、成分P、成分Kの登録内容が履歴として保存されるようになりました

POWER UP POINT!

肥料登録  
※作付計画で肥料単位に設定する場合は、必要になります。  
1袋あたりに設定して入力して下さい。  
コスト基盤として利用します。

1袋あたりの重さ 2 L 1袋あたりの購入費 3,500 円  
使用方法 撒布する 撒布回数 100 回  
10aあたりの散布量 散布容量 200 L  
薬剤量 2 L

登録日 2015年3月9日 確定 変更

メモ

キャンセル 保存

クロノソイルの 散布量

1袋あたりの重量 20 kg  
1袋あたりの購入費 10000 円  
10aあたりの基準量 20 kg

肥料登録  
※作付計画で肥料単位に設定する場合は、必要になります。  
1袋あたりに設定して入力して下さい。  
コスト基盤として利用します。

1袋あたりの重量 20 kg 1袋あたりの購入費 10,000 円  
10aあたりの基準量 20 kg (トラクタへの施肥容量の基準量)

登録日 2015年3月9日 確定 変更

比較 標準 変更

メモ

1 新しい情報を登録しても、従来の登録内容が「履歴」から確認できるようになりました。

キャンセル 保存

クロノソイルの 履歴情報

適用開始日	適用終了日	1袋あたりの重量	単位	1袋あたりの購入費(円)	成分N(%)	成分P(%)	成分K(%)	操作者
2014/07/01	2015/03/08	20	kg	10,000	15	15	15	クボタ 次郎

4 機械やインプラメントごとの年間費用、年間予定使用時間を登録することで、1時間あたりのコストが設定できるようになりました

POWER UP POINT!

基本情報 KSAS対応機一覧へ

機械名 トラクタ1号機 変更

所属グループ トラクタG 変更

機械詳細  
製造LAN なし  
型式 H135GFQBHPC2  
機種 トラクタ  
機番 70123 変更

購入日 2014年4月1日 変更

1時間あたりの費用 4,100 円 適用開始日 2015年4月1日 変更

メモ

写真 写真アップロード

1 機械の1時間あたりのコストが設定できるようになりました。

キャンセル 保存

トラクタ1号機の 費用情報

適用開始日	適用終了日	年間費用(円)	年間予定使用時間	機械費用(円/h)	操作者
2014/04/01	2015/03/31	1,852,100	450	4,116	クボタ 次郎
2015/04/01		1,852,000	450	4,100	クボタ 次郎

機械の費用情報を追加

基本情報

インプラメント名・機種 新しいインプラメント 変更

所属グループ なし 変更

インプラメント詳細  
KSAS 対応機  
型式 変更

作業項目 なし 変更

適用機械 なし 変更

1時間あたりの費用 円 適用開始日 変更

メモ

変更

1 インプラメントの1時間あたりのコストが設定できるようになりました。

キャンセル 保存

新しいインプラメントの 費用情報

適用開始日	適用終了日	年間費用(円)	年間予定使用時間	インプラメント費用(円/h)	操作者
2014/04/01	2015/03/31	300,758	150	2,005	クボタ 次郎
2015/04/01		300,000	150	2,000	クボタ 次郎

インプラメントの費用情報を追加

※開発中の為、掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

5 作付計画の登録時に「その他の材料費（資材費）」を登録  
 できるようになりました

**POWER UP POINT!**

<small>この作付計画</small> <small>その他の材料費（資材費）</small> 10,000円 適用 セルトレイ250穴 X 50個	<input type="button" value="編集"/>
---	-----------------------------------

① 「その他の材料費（資材費）」が登録できるようになりました。

キャンセル	円	円	保存
その他情報の変更			
その他の材料費 (資材費)	10,000円	適用	セルトレイ250穴 X 50個

※開発中の為、掲載の画面は予告なく変更されることがあります。