

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	品種	作付面積 (ha)	経営状況				収穫実績				労務費				機械費				材料費				農薬費				肥料費			
				実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)	実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)	実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)	実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)	実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)	実収量 (kg)	実収率 (%)	実収高 (円)	実収率 (%)				
1	2014-7	2014-7	91	2,411	300	25,821	5,875	19,966	77%	1,207	86,070	504.3	5.8	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			
2	2014-7	2014-7	15	361	300	3,461	279	3,182	92%	280	15,538	412.0	6.0	84	134,640	12	36,550	39,760		51,816	91,968		7,008	1.2	2,998	0	0.0	0			
3	2014-7	2014-7	18	295	250	1,340	313	1,027	77%	112	5,361	479.9	6.3	56	89,693	13	39,750	39,760		51,816	91,968		4,431	0.8	1,754	950	6.9	3,114			
4	2014-7	2014-7	4	63	250	754	21	733	97%	63	3,015	479.6	6.3	3	8,250	3	8,250	39,760		51,816	91,968		620	0.5	935	0	0.0	0			
5	2014-7	2014-7	21	399	170	3,594	715	2,880	80%	399	21,144	549.6	6.3	15	46,450	15	46,450	62,832	50	107,087	353,430		41	1.0	2,743	1,870	9.6	9,053			
6	2014-7	2014-7	8	124	150	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		28	1.1	2,588	380	6.1	5,808			
7	2014-7	2014-7	69	1,683	100	0	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0.0	0	0	0.0	0			

労務費

時間 (h)	金額 (円)
1,267	1,989,897
84	134,640
56	89,893
4	7,120
91	144,987
122	194,427
320	512,773

機械費

時間 (h)	金額 (円)
165	329,567
12	36,550
13	39,750
3	8,250
15	46,450
4	10,550
81	244,250

材料費

種子 (円)	育苗 (円)	農薬 (円)	肥料 (円)	その他 材料費 (円)
694,400	180,000	645,842	875,403	120,000
		108,296	0	
39,760		51,816	91,968	
		5,875	0	
62,832	50	107,087	353,430	
		32,005	71,820	
		0	0	

農薬内訳

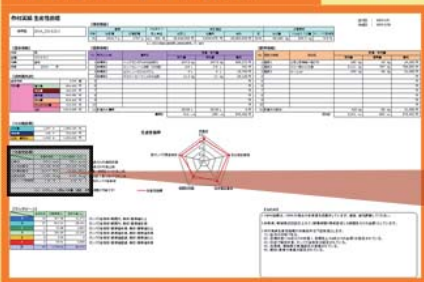
散布量 (※1)	10aあたり	
	散布量(※1)	金額(円)
413	1.1	2,679
7,008	1.2	2,998
24	0.8	1,754
620	0.5	935
41	1.0	2,743
28	1.1	2,588
0	0.0	0

肥料内訳

使用量 (※1)	10aあたり	
	使用量(※1)	金額(円)
5,721	3.6	3,631
0	0.0	0
950	6.9	3,114
0	0.0	0
1,870	9.6	9,053
380	6.1	5,808
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	値	%	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 [変更]

所属グループ なし [変更]

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 [変更]

メモ [変更]

写真 写真アップロード

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

労務費情報を追加

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
2015/04/01		1,600	クボタ 次郎

労務費情報を追加

基本情報

* 名前 田中 一郎 [変更]

所属グループ なし [変更]

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 運用開始日 2015年 4月 1日 [変更]

メモ [変更]

写真 写真アップロード

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 2 kg 1製品あたりの購入費 [変更]

使用方法 希釈しない 希釈回数 100 倍

10aあたりの散布量 散布液量 200 L 薬剤量 2 kg [変更]

設定日 [確定]

メモ [変更]

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 2 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 100 倍

散布液量 200 L

薬剤量 2 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

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 倍

10aあたりの散布量 散布液量 200 L 薬剤量 2 L [変更]

設定日 2015年 3月 9日 [確定]

メモ [変更]

※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
※作付計画で施肥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

設定日 2015年3月9日 確定
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
※作付計画で施肥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登録)

設定日 2015年3月9日 確定
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
機種詳細 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 非対応
型式 変更
作業項目 なし 変更
適用機種 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!

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
--------------	---------	----	-----------------

- 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。