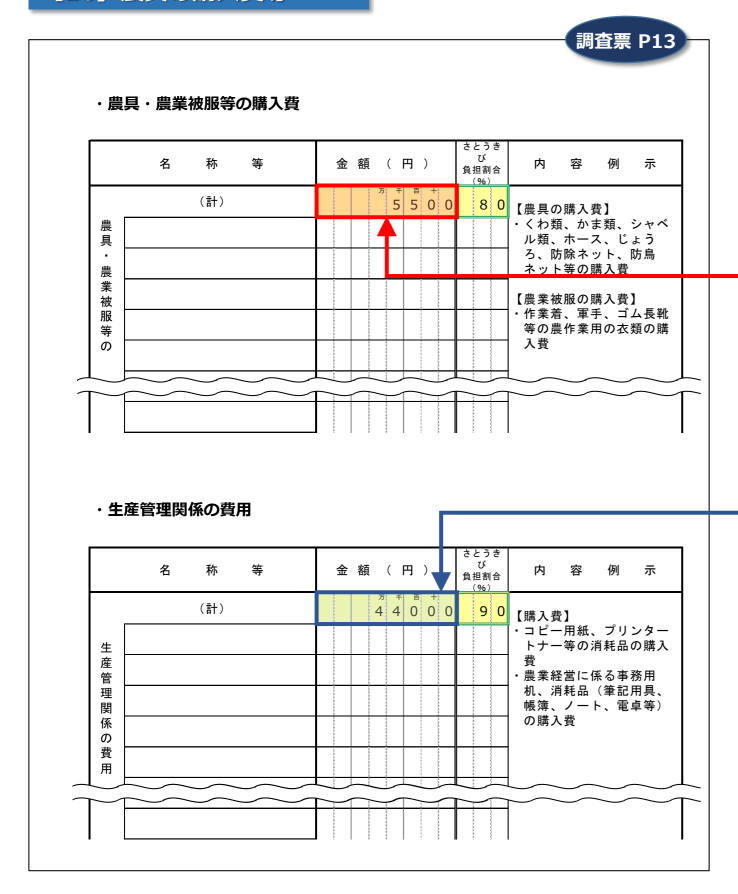
# 調査票 13 ページ

## 【10】農具の購入費等



### 農具・農業被服等の購入費、生産管理関係の費用

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」に 「工具」、「コピー用紙」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

単価 ID	項目分類	項目 ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	
***	****	~~~	~~~~~	~~~~	~~~	****	~~~	****	₩
	資材		工具	1	個	3,000	3,000.0	円/個	
	資材		バケツ・ホース	1	セット	1,000	1,000.0	円/セット	_((_
	資材		長靴	1	個	1,500	1,500.0	円/個	$\Pi$
	資材								11
	資材		コピー用紙	1	個	1,000	1,000.0		
	資材		研修代	1	セット	15,000	15,000.0	円/セット	$II_{\perp}$
	資材		携帯電話料(農業用)	1	セット	28,000	28,000.0	円/セット	
$\approx$	****	~~~	~~~~~	~~~~	***	$\approx \approx$	****	****	$\Rightarrow \Rightarrow$

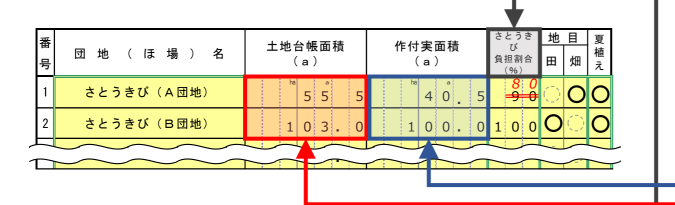
## 調査票 14 ページ

## 【11】土地の面積及び地代

### 調査票 P14

#### 1 所有地

#### (1)作付地



#### (2)建物敷地等



### さとうきび負担割合(%)

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 さとうきび生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」 を参照しご記入願います。

### 数量の入力(土地台帳面積・作付実面積)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「圃場」に、情報を登録してください。圃場を登録する際に、 「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。

圃場情報には、「グループ」、「圃場名」、「作付面積」は必ず入力しておいてください。

#### ● 圃場情報

<u> </u>	110 104										
圃場 グループ	圃場ID	圃場名	I	面積 -ル)	}}	1	·面積 -ル)	所有者	賃貸料 小作料	3	転作等面積 (アール)
畑作	708100	さとうきび(A団地)		40.5	$\rangle$		55.5		0		0.0
畑作	708306	さとうきび (B団地)		100.0	{{		103.0		0	3	0.0
畑作	708321	さとうきび (K団地)		70.5	}}		80.5		28,175	\	0.0
畑作	708334	さとうきび (L団地)		35.0	{		40.5		14,000	3	0.0

### 数量の入力(建物敷地総面積・使用面積)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「土地情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「土地情報」に、情報を登録してください。建物等を登録する際に、 「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。

土地情報には、「グループ」、「表示名」、「台帳面積」を入力し「本地面積」には「使用面積」必ず入力しておいてください。

#### ● 十地情報

<b>■</b> T <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	月干以							١ ١		١.	
土地 グループ	土地 ID	表示名	住所 地番	総面積 (アール)	月面積 ール)	ピン 区画	登記 地目	{{	土地区分	$\langle \langle$	耕作者 整理 番号
畑作	184	ハウス (育苗用)		15.5	15.0	区画	農地	{	所有地	(	
畑作	184	車庫		1.2	1.0	区画	農地	( (	所有地	l l	
畑作	184	納屋		0.3	0.2	区画	農地	"	所有地	))	
								١١		( (	
-		-						II		11	-

# 調査票 14 ページ

### 【11】土地の面積及び地代(続き)

調査票 P14

#### 2 借入地

#### (1)作付地

番号	団地 (ほ場)名	土地台帳面積 (a)	作付実面積 (a)	支 払 地 代 (円)	さとうき び 負担割合 (%)	地 目 夏 田 畑 <sup>右</sup>
1	さとうきび(K団地)	80.5	7 0 5	2 8 1 7 5	9 0	$O \ominus \ominus$
2	さとうきび(L団地)	40.5	3 5. 0	1 4 0 0 0	1 0 0	000

#### (2)建物敷地等

番号	使 用 地 名	総 面 積 (a)	使 用 面 積 (a)	支払賃借料(円)	さとうき び 負担割合 (%)
1		ha a	ha a •	万千百十	
2					
3					0

## 作付地 土地面積及び支払地代

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「圃場」に、情報を登録してください。圃場を登録する際に、 「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。

また、圃場情報を登録する際には、「土地・不動産情報」の入力フォームで、「文字入力」 を選択し「面積」、「賃借料・小作料」に金額を入力しておきます。

圃場情報には、「グループ」、「圃場名」、「作付面積」は必ず入力しておいてください。

#### ● 圃場情報

畑作 708100 さとうきび (A団地) 40.5 ( 55.5 0 (	圃場 グループ	圃場ID	圃場名	作付面積(アール)	$\left( \ \ \right]$	台帳面積 (アール)	所有者	賃貸料 小作料		転作等面積 (アール)
	畑作	708100	さとうきび (A団地)	40.5	(	55.5		0	$\langle \langle$	0.0
畑作 708321 さとうきび (K団地) 70.5 ( 80.5 28.175 (	畑作	708306	さとうきび (B団地)	100.0		103.0		0	$\langle \langle$	0.0
7811 78321 00000 110000	畑作	708321	さとうきび (K団地)	70.5	(	80.5		28,175	((	0.0
畑作 708334 さとうきび (L団地) 35.0 (( 40.5 14,000 ((	畑作	708334	さとうきび(L団地)	35.0		40.5		14,000	$\langle \langle$	0.0

### 建物敷地等 土地面積及び支払賃借料

建物・敷地等も、「圃場」に登録しておいてください。「圃場情報」に集計されます。

また、圃場情報を登録する際には、「土地・不動産情報」の入力フォームで、「文字入力」を選択し「面積」、「賃借料・小作料」に支払賃借料を入力しておきます。

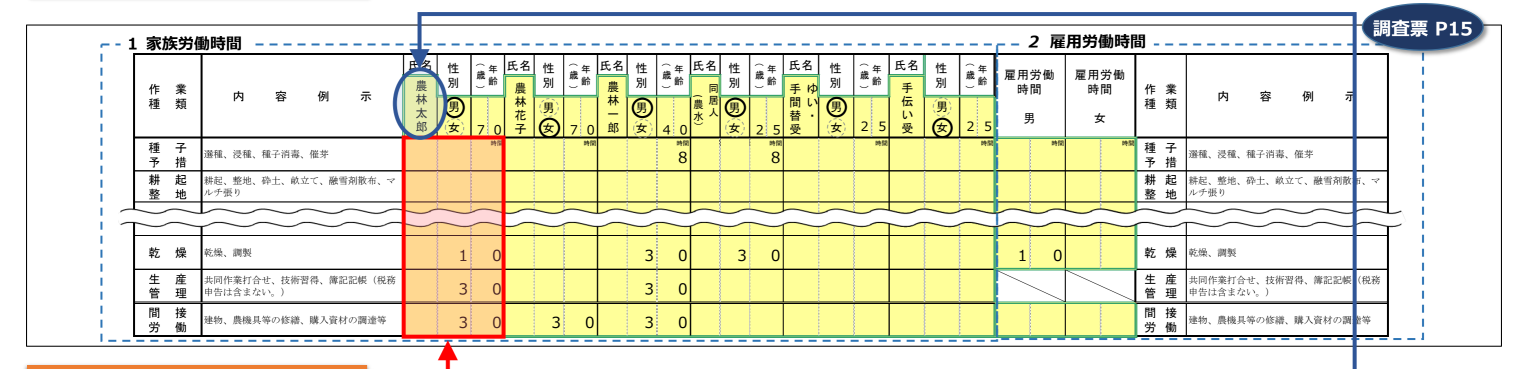
### さとうきび負担割合(%)

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 さとうきび生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を参照しご記 入願います。

# 調査票 15 ページ

### 【12】作業別労働時間



労働時間

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「帳票」⇒「作業者別作業時間集計表」をク リックし集計データをダウンロードしてください。

作業者は、あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「作業者」に、情報を登録してください。日々の作業記録は、サイドメニュー「記録する」⇒「作業記録」に各情報を入力しておいてください。

入力項目は、「日付」、「作業項目」、「作付・圃場」、「作業者・時間」等があります。 作業の状況に合わせて「機械、農薬、肥料」等の情報を入力してください。 ※ 作業時間は、Excel のBook に、個人別のシートで集計されます。

※「作業者別作業時間集計表」は、右表の様式で登録してある作業者ごとに出力されます。 調査票の項目に合わせて、算出してください。

	農林	太郎
合計時間	7	70:00
合計日数		15

#### ● 作業日誌

日付		作業内容	作業時間	開始時間	終了時間	休憩時間
2020年 05	月07日	乾燥(乾燥)	5:00	10:00	15:00	1:00
2020年 05	月08日	乾燥 (調製)	5:00	10:00	15:00	1:00
*****	****	~~~~~~	~~~~	*****	~~~~	*****
2020年 09	月08日	生産管理(打合せ)	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 09	月10日	生産管理(技術習得)	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 09	月15日	生産管理(薄記記帳)	10:00	10:00	20:00	1:00
*****	***	~~~~~~	~~~~	*****	~~~~	~~~~
2020年 10	月09日	間接労働(建物)	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 10	月15日	間接労働 (農機具等の修繕)	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 10	月18日	間接労働 (購入資材の調達等)	10:00	10:00	20:00	1:00

# 調査票 15 ページ

## 【12】作業別労働時間(続き)

調査票 P15

#### 4 支払賃金

区分	支払賃金(円	)	負	象品 担割 (%)	
男	1 0 5 0 (	0 0		7	0
女	7 5 0	0 0		8	0

### 支払賃金

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「帳票」⇒「作業者別作業時間集計表」をク リックし集計データをダウンロードしてください。

同じく「出力」から「設定データ」⇒「単価」から集計データをダウンロードし、「作業者別作業時間集計表」と照らし合わせて、支払賃金を算出できます。

ただし、作業者の賃金は「自給換算」されているので、実際に支払った賃金と、集計表から算出した値に誤差が生じる場合がありますのでご注意ください。

※「作業者」単価情報ニッついては、月給の場合自給に換算して登録します。 換算例: (月給 ÷ 25日 ÷ 8時間) が一般的な換算式です。

## 支払賃金: A 84時間 × B 1,250円=105,000円

作業者(	A	雇用者	(男性)
合計時間		84	:00
合計日数			18

#### ● 作業日誌

日付	作業内容	作業時間	開始時間	終了時間	休憩時間
2020年 05月07日	耕起	5:00	10:00	15:00	1:00
2020年 05月08日	定植	5:00	10:00	15:00	1:00
********	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	****	~~~~	<b>****</b>
2020年 09月08日	施肥	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 09月10日	除草	10:00	10:00	20:00	1:00
2020年 09月15日	農薬散布	10:00	10:00	20:00	1:00
~~~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~	~~~	~~~

#### ● 単価情報

単価 ID	項目分 類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)		
<b>***</b>	~~~	~~~	~~~~~~	~~~~	~~~	~~~	****	~~~	$\approx$	$\approx$
8327	作業者	60346	農林 太郎		h	0	1,500.0	円/時間		
8328	作業者	60347	農林 花子		h	0	1,500.0	円/時間		
8329	作業者	60348	農林 一郎		h	0	1,500.0	円/時間		
8331	作業者	60350	同居人(農水)		h	0	1,500.0	円/時間		
8332	作業者	60351	ゆい (手間替受)		h	0	1,500.0	円/時間		
8333	作業者		雇用者(男性)		h	B	1,250.0	円/時間		