

【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等

調査票 P6

1 種苗費

(1) 種子 (購入)

品 種 名	数 量	単 位	金 額 (円)				
			万	千	百	十	
計		-	7	0	2	0	0

(2) 種子 (自給)

品 種 名	数 量	単 位

種苗費 (購入金額)

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・畑作部門・損益計算書を印刷します。

この事例では、種苗費の補助科目として「種子代」を設定しました。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
種苗費				70,200	
種子代				70,200	

種子の購入及び自給数量

「農業簿記11」では対応しておりません。
麦類生産費統計調査票【二条大麦】「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。
次ページ以降の調査項目も同じです。

【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等（続き）

調査票 P7

2 肥料費

(1) 購入

資材名等	数量	単位	金額（円）					対象品目 負担割合 （%）	備考欄		
			万	千	百	十					
計		—									
窒 素 質	ノウスイ窒素	1700	kg	2	2	1	0	0	0	20	
リ ん 酸 質											
カ リ 質											
け い 酸 質											
(炭酸カルシウム 石灰含む)											
複 合 肥 料	パワー△△号	6500	kg	7	1	5	0	0	0	20	
土 壌 改 良 資 材											
たい肥・きゅう肥	500	kg			1	0	7	5		20	
そ の 他		—			9	0	0	0		20	

※融雪剤として使用した
分は「5 諸材料費」
に記入してください。

微生物資材、液肥、農
業入り肥料、ペースト
肥料、苦土質肥料、微
量要素肥料、有機質肥
料など

肥料費

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・畑作部門・損益計算書を参照します。

この事例では、前年に購入したものは投入しておりません。
また、肥料費の補助科目として「窒素質肥料」「複合肥料」等を設定しています。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比（%）
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
種苗費				70,200	
種子代				70,200	
肥料費				946,075	
窒素質肥料				221,000	
複合肥料				715,000	
たい肥・きゅう肥				1,075	
その他				9,000	

【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等（続き）

調査票 P7

2 肥料費（続き）

(2) 自給（自家生産した肥料）

資 材 名 等	数 量 (kg)				対象品目 負担割合 (%)
	万	千	百	十	
計					
た い 肥					
き ゆ う 肥					
稲・麦わら		3	4	0	20
そ の 他					

3 農業薬剤費

資 材 名 等	金 額 (円)				対象品目 負担割合 (%)	備 考 欄
	万	千	百	十		
計						
殺虫剤						
	〇〇乳剤	2	7	0	0	0
殺菌剤						
殺菌剤 殺虫						
除草剤						
	△△フロアブル	1	9	0	0	0
そ の 他						

植物成長調整剤、展着剤、生産に使用する農具及び資材の殺菌・消毒剤など

自給肥料の投入量

「農業簿記11」では対応しておりません。
麦類生産費統計調査票【二条大麦】「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

農業薬剤費

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・畑作部門・損益計算書を参照します。

この事例では、前年に購入したものは投入しておりません。
また、農業費の補助科目として「殺虫剤」「殺菌剤」等を設定しています。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
種苗費				70,200	
肥料費				946,075	
<hr/>					
農業費				217,000	
殺虫剤					
殺菌剤				27,000	
殺虫殺菌剤					
除草剤				190,000	
その他					

【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等（続き）

調査票 P8

4 光熱動力費

資材名等		数量	単位	金額（円）	対象品目負担割合（%）
購入（計）			-		
動力燃料	重油		L		
	軽油	735	L	74,970	20
	灯油		L		
	ガソリン	95	L	81,795	15
	潤滑油		L	9,140	15
	混合油	133	L		
電力料		-	6,670	15	
その他 (水道料、木炭などの燃料)		-	8,000	15	
自給	薪	20	kg		15

5 諸材料費

資材名等		数量	単位	金額（円）	対象品目負担割合（%）
購入（計）			-	12,000	20
自給	なわ	10	m		20

光熱動力費及び諸材料の購入金額

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・畑作部門・損益計算書を参照します。

この事例では、動力光熱費の補助科目として「重油」、「軽油」等を設定しています。
なお、動力光熱費について、事前に部門別に仕分ける事が困難な場合は、共通部門として入力しておき、「全部門」を選択して、計算させます。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比（%）
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
種苗費				70,200	
肥料費				946,075	
動力光熱費				180,575	
重油					
軽油				74,970	
灯油					
ガソリン				81,795	
潤滑油				9,140	
混合油					
電力料				6,670	
その他				8,000	
諸材料費				12,000	
育苗用土					
その他					

自給資材について

「農業簿記11」では対応しておりません。
麦類生産費統計調査票【二条大麦】「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等（続き）

調査票 P8

6 賃借料及び料金

料 金 名 等		数 量 等	単 位	金 額 (円)				対 象 品 目 負 担 割 合 (%)		
計			—		万	千	百	十		
負 共 担 同 金	薬 剤 散 布		—		6	2	5	0	0	2.0
	共 同 施 設		—							
	農 機 具 借 料		—		1	1	3	0	0	1.5
	航 空 防 除 賃	1250.0	a		1	8	7	5	0	2.0
	賃 耕 料		a							
	は 種 ・ 定 植 料		a							
	収 穫 請 負 わ せ 賃		a							
	乾 燥 調 製 料	11510	kg		2	3	0	2	0	1.0
	そ の 他		—							2.0

賃借料及び料金

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・畑作部門・損益計算書を参照します。
この事例では、賃借料並びに作業委託料の補助科目として共同による「薬剤散布共同負担金」「航空防除賃」等を設定しています。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
種苗費				70,200	
<hr/>					
賃借料				175,500	
薬剤散布共同負担金				62,500	
共同施設負担金					
共同苗代負担金					
農機具借料				113,000	
その他					
作業委託料				427,400	
航空防除賃				187,500	
賃耕料					
は種・田植賃					
収穫請負わせ賃					
乾燥調製剤				230,200	
その他				9,700	

数量の入力

「農業簿記11」では対応しておりません。
元帳に数量（面積や重さ）を入力する事は可能ですが、計算はされません。
麦類生産費統計調査票【二条大麦】「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

【4】 物件税及び公課諸負担

調査票 P9

1 物件税

区 分	金 額 (円)				対象品目 負担割合 (%)
	万	千	百	十	
計					
固定資産税 (建物)	2	3	0	0	10
固定資産税 (農機具)	1	5	0	0	15
不動産取得税 (土地以外)					
自動車取得税					
水利地益税					
都市計画税 (土地以外)					
共同施設税					

2 公課諸負担

区 分	金 額 (円)				対象品目 負担割合 (%)
	万	千	百	十	
計					
集落協議会費 (地域集落等の会費)	9	0	0	0	25
農業協同組合費	1	8	0	0	25
農事実行組合費 (麦作部会等の各種部会費)	8	0	0	0	25
農業共済組合賦課金	1	3	0	0	20

物件税及び公課諸負担

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。

合計残高試算表の決算・全部門・損益計算書を参照します。

この事例では、物件税並びに公課諸負担の補助科目として「固定資産税」「集落協議会費」等を設定しています。

ここでは、共通部門で入力したので、全部門を選択していますが、わかりやすいよう全て畑作で負担したと見なしています。

なお、自動車に関する物件税（自動車重量税、自動車税、軽自動車税）は、調査票11ページの【8】自動車の所有状況に記入してください。

損益計算書

全部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【販売費一般管理費】					
租税 公課				86,000	
固定資産税・建物				23,000	
固定資産税・農機				15,000	
自動車取得税					
水利地益税					
都市計画税					
共同施設税					
自動車保険料					
軽・自動車税					
自動車重量税					
自賠償保険					
集落協議会費				9,000	
農業協同組合費				18,000	
農事実行組合費				8,000	
農業共済組合賦課金				13,000	

【5】土地改良及び水利費

調査票 P9

1 土地改良区費

事業種類	対象品目作付ほ場負担金額（円）				対象品目負担割合（%）
	維持負担金		償還金		
	万	千	百	十	
ほ場整備事業	1	4	0	0	25
農地開発事業	6	2	0	0	25
かんがい排水事業	4	2	0	0	25
農道整備事業					
その他（整地、表土扱 いのない事業）					

2 水利費等

費用名	対象品目作付ほ場負担金額（円）				対象品目負担割合（%）
	維持負担金		償還金		
	万	千	百	十	
水利に係る費用計		6	5	0	25

土地改良区費及び水利費

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
合計残高試算表の決算・全部門・損益計算書を参照します。

この事例では、土地改良水利費の補助科目として「ほ場整備事業維持負担金」「水利組合費」等を設定しています。

損益計算書

畑作部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比（%）
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
土地改良水利費					
ほ場整備事業				14,000	
農地開発事業				62,000	
かんがい排水事業				42,000	
農道整備事業					
その他（整地・表土扱いのない事業）					
水利組合費				6,500	
揚水ポンプ組合費					
その他					
<hr/>					
[営業外損益の部]					
【営業外収益】					
ほ場整備事業償還金				7,000	

【6】借入金（買掛未払金を含む。）及び支払利子

調査票 P9

資金名（用途）		調査開始時 未償還残高（円）					支払利子額（円）					対象品目 負担割合 （%）				
計		万	千	百	十	万	千	百	十							
借 入 金		3	2	5	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	5	
	△△資金（トラクター）用	6	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	5	
	××資金（コンバイン）用															
買掛未払金				3	0	0	0	0							2	0

借入金

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。
前期の合計残高試算表の決算・全部門・貸借対照表と今期の
合計残高試算表の決算・全部門・損益計算書を参照します。

この事例では、長期借入金及び利子割引料の補助科目として「△△資金（トラクター用）」、「××資金（コンバイン用）」等を設定しています。

貸借対照表 全部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比（%）
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【流動負債】					
買掛金				30,000	
短期借入金					
【固定負債】					
長期借入金				3,850,000	
△△資金（トラクター用）				3,250,000	
××資金（コンバイン用）				600,000	

借入金（支払利子）

損益計算書 全部門

勘定科目	借方金額	貸方金額	残高	構成比（%）
[営業外損益の部]				
【営業外費用】				
利子割引料			64,000	
短期借入金利子				
長期借入金利子				
△△資金（トラクター用）			42,000	
××資金（コンバイン用）			22,000	