

※目標(5年後)年間農業所得の算出根拠です。全て5年後を想定して記載してください。

総合計 例

作目・部門名	生産内訳所得	減価償却費	雇人費	作業受託	差引所得
	円	円	円	円	円
飼料用米	1,370,000		384,000		
コシヒカリ	3,300,000	1,287,000		634,400	4,083,400
ブロッコリー	450,000				
合 計	5,120,000	1,287,000	384,000	634,400	4,083,400

■全頁とも参考様式(例)ですので、実情に合うよう個別に編集してご活用ください。

生産内訳 例

作物名	作付面積	収入	生産量	経費額(肥料・農薬等)	所得計算
飼料用米	1,000a	8,000,000円①	80,000円/10a 80,000円*100	種苗費 200,000円 肥料費 800,000円 農薬衛生費 780,000円 動力光熱費 800,000円 資材費 700,000円 農具費 円 修繕費 1,020,000円 荷造り販売費 200,000円 地代・賃借料 30,000円 専従者給与 2,000,000円 雑費 100,000円 その他 円 計 6,630,000円 ①	8,000,000円 - 6,630,000円 = 1,370,000円
コシヒカリ	500a	6,500円*800袋 =5,200,000円②	10a当たり490kg 490kg*50=24,500kg 490kg÷30kg=16袋 16袋×50=800袋	種苗費 100,000円 肥料費 300,000円 農薬衛生費 330,000円 動力光熱費 350,000円 資材費 300,000円 修繕費 450,000円 荷造り販売費 70,000円 地代・賃借料 円 専従者給与 円 雑費 円 その他 円 計 1,900,000円 ②	5,200,000円 - 1,900,000円 = 3,300,000円
ブロッコリー	50a	200円*6,500kg= 1,300,000円③	1,300kg/10a 1,300kg*5=6,500kg	種苗費 80,000円 肥料費 100,000円 農薬衛生費 50,000円 動力光熱費 80,000円 資材費 60,000円 修繕費 130,000円 荷造り販売費 300,000円 地代・賃借料 円 専従者給与 円 雑費 50,000円 その他 円 計 850,000円 ③	1,300,000円 - 850,000円 = 450,000円
合計		①+②+③= 14,500,000円A		①+②+③= 9,380,000円B	A-B=5,120,000

# 減価償却費

例

設備名	台(棟)数	購入費	耐用年数	償却費
コンバイン 4条	1	5,000,000円	7	715,000円
コンバイン 3条	1	4,000,000円	7	572,000円
計				1,287,000円

雇人費 例

常時雇	
人数 人	月〇〇〇〇〇円×12ヶ月＝
合計	
臨時雇	
人数 2人	
必要時間	1人当たり240h (1日8h (240h/8=30日))
金額	30日×8h×@800×2人=384,000円
合計	384,000円

作業受託内訳 例

		作目・部門名 ( 水稲 )			
作業名	受託面積(a)	10a当たりの賃金	10a当たりの経費	所得計算	合計所得(円)
耕起	200	14,000円	燃料費 400円 維持管理費 4,600円 合計 5,000円	収入 14,000円×20=280,000円 経費 5,000円×20=100,000円 差引所得 280,000円-100,000円=180,000円	180,000
田植	200	10,000円	燃料費 400円 維持管理費 4,600円 合計 5,000円	収入 10,000円×20=200,000円 経費 5,000円×20=100,000円 差引所得 200,000円-100,000円=100,000円	100,000
稲刈	200	23,000円	電気代 500円 燃料費 880円 維持管理費 3,900円 合計 5,280円	収入 23,000円×20=460,000円 経費 5,280円×20=105,600円 差引所得 460,000円-105,600円=354,400円	354,400
合計					634,400