

No.9	作目 オウトウ	作型 雨よけ	品種 佐藤錦・高砂
------	---------	--------	-----------

1 前提条件

1) 想定規模: オウトウ30a+リンゴ80a

2) 技術体系: ・人工授粉  
 ・雨よけ施設(ビニール被覆)  
 ・全量直売

3) 作付体系:

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月

○開花 □収穫

2 労働状況(当該作目10a当たり)

1) 労働力

	人数	労働時間
家族労働力	3	393.2
雇用労働力	3	26.0
合計	6	419.2

2) 月別労働時間

(単位:時間)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
28.7	41.4	17.9	6.9	28.8	134.9	133.1	11.8	1.2	3.0	4.5	7.0

3 資本装備

1) 建物・構築物・大植物

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	作業場兼直売所	150m <sup>2</sup>	9,000,000	24	0.2	16,800
2	格納庫	50m <sup>2</sup>	3,000,000	24	0.2	5,600
3	パイプハウス(雨よけ)	3300m <sup>2</sup>	8,136,000	10	1	178,992
4	オウトウ樹		4,464,000	15	1	98,208
5						
			24,600,000			299,600

2) 農機具

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	トラクター	20PS	1,969,000	7	0.6	37,411
2	スピードスプレーヤ	500L	2,389,000	7	0.6	45,391
3	乗用草刈り機		701,000	7	0.6	13,319
4	保冷库	2坪	675,000	7	0.2	4,275
5	トラック1t		1,640,000	5	0.05	3,635
6	軽トラック		916,000	4	0.1	5,069
7						
8						
9						
10						
			8,290,000			109,100

※ 負担率とは、経営全体に対する調査作物の使用割合

4 経営収支(当該作目10a当たり)

1) 粗収益

作物名	単位収量	単 価	金 額
オウトウ	600kg	3,000.0円	1,800,000円

※単価の設定について 観光もぎ取り入園料と直売平均単価を考慮し 3,000円/kgとした

2) 経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費		減価償却費に算入
2	肥 料 費	25,481	
3	農 具 費	2,372	剪定バサミ等
4	農薬衛生費	38,132	
5	諸材料費	61,234	雨除けビニール、ミツバチ等
6	修 繕 費	45,707	
7	動力光熱費	6,313	ガソリン、軽油等
8	農業共済金		
9	減価償却費	408,700	成園費含む
10	荷運手数料	116,815	販売用パック・袋代を含む
11	雇 人 費	20,800	雇用労働時間 26 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費	6,525	
14	雑 費	13,885	
合 計		745,964	

3) 経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	1,800,000円
2	経 営 費	745,964円
3	農 業 所 得	1,054,036円
4	所 得 率	58.6%
5	総労働時間	419.2時間
6	家族労働時間	393.2時間
7	1時間当たり所得	2,681円
8	生 産 費 用	1,335,764円
9	1kg当たり生産費用	2,226円