

No.15	作目 花壇苗物	作型 周年	品種 花壇苗各種
-------	---------	-------	----------

1 前提条件

1) 想定規模: 花壇苗40a(施設30a+露地10a)

2) 技術体系: 種類の組み合わせによる周年出荷。

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
	○	△	□								
	播種	鉢上げ	出荷								
					○	△	□				
								○	△	□	

○播種 △鉢上げ □出荷

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	492.3
雇用労働力	2	885.0
合計	5	1,377.3

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
61.4	120.9	199.3	191.1	168.4	32.5	80.0	196.0	148.5	112.5	39.3	27.4

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	農作業場	100m <sup>2</sup>	6,000,000	24	1	42,000
2	大型連棟ハウス(エコノミー)	1,000m <sup>2</sup> ×3棟	1,635,000	10	1	26,978
3	ハウス内カーテン	3,000m <sup>2</sup>	6,525,900	10	1	107,677
4	井戸		800,000	17	1	8,000
5	貯油タンク、防油堤(×2)	1.8K	700,000	17	1	7,000
			15,660,900			191,655

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	ポットイングマシン		2,100,000	7	1	49,875
2	暖房機	5万Kcal×3	2,091,375	7	1	49,670
3	播種機		180,000	7	1	4,275
4	動力噴霧器	30L/分	241,750	7	1	5,742
5	ホイールローダー	バケット0.2m <sup>3</sup>	3,000,000	7	1	71,250
6	クラッシャー		800,000	7	1	19,000
7	発芽室	1坪タイプ	987,000	7	1	23,441
8	栽培ベンチ	1000m <sup>2</sup>	5,200,000	7	1	123,500
9	トラック	2tパネル	2,500,000	5	1	83,125
10						
			17,100,125			429,878

※ 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
花壇苗物	150,000鉢	50.0円	7,500,000円

※単価の設定について 大田花き市場 周年の平均単価参考

2)経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	450,000	花壇苗物種子
2	肥 料 費	58,375	
3	農 具 費	5,000	
4	農薬衛生費	29,871	
5	諸材料費	451,557	用土、ポリポット等
6	修 繕 費	111,602	
7	動力光熱費	531,792	重油、ガソリン、電気料等
8	農業共済金	18,814	施設共済
9	減価償却費	621,533	
10	荷運手数料	2,340,000	トレー、出荷手数料等
11	雇 人 費	708,000	雇用労働時間 885 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費		
14	雑 費	30,000	
合 計		5,356,544	

3)経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	7,500,000円
2	経 営 費	5,356,544円
3	農 業 所 得	2,143,456円
4	所 得 率	28.6%
5	総労働時間	1377.3時間
6	家族労働時間	492.3時間
7	1時間当たり所得	4,354円
8	生 産 費 用	6,094,994円
9	1kg当たり生産費用	41円