## 営農計画書

住 所 〇〇市〇〇丁目〇番〇号

押印省略

氏 名 磯野

農地法第3条許可申請地(1,000 m²)を取得した後は、すべての農地(採草放牧地)について下記のとおり農業経営を行います。

1. 構成員(世帯員数) うち、必要な農作業に従事する者

4 人

2 人

2. 経営計画

土 均																
	也の	所	在	地	目			生	産	状	況		業従事:			
市町村	大字	字	地番	登記簿	現 況	面積	作目	10アール 当 た り 収 量	総生 産量	単価	総生 産額	10アール 当 た り 日 数		可能	農作業 の種類	
現在紹	E営地															
南城市 大里	大里	前原	00	畑	畑	1,300	さとうきび	8t	10t	20,410	204,100	25	33	331	肥培管理	
"	IJ	IJ	0	IJ	IJ	900	ストレチャ	12,000本	10,800本	100	1,080,000	250	225	331	肥培管理	
"	IJ	IJ	00	IJ.	IJ	700	インゲン	1,000キロ	700キロ	1,050	735,000	40	28	331	肥培管理	
"	仲間	後原	0	IJ	IJ	800	さとうきび	8t	6t	20,410	122,460	25	20	331	肥培管理	
上	段に現			入(農家 <sup>:</sup> しているこ				入すること 	<u>=</u> )							
下段は、今回申請地を記入。同時申請があればそれも含む。								計算のしかた ・総生産量=面積÷1,000×10a当たり収量 ・総生産額=総生産量×単価 ・必要総日数=面積÷1,000×10a当たり必要日数								
小計						3,700		•総生)	産額=	面積-	÷1,000 全量×草	×10a当が 単価			数	
小計	時					3,700		•総生)	産額=	面積-	÷1,000 全量×草	×10a当が 単価			数	
	時			それも含			さとうきび	・必要	産額=	:面積 - 総生産 (二面和	÷1,000 全量×草	×10a当/ 単価 00×10a			数肥培管理	
今回申南城市	請地稲嶺	申請がる	300	それも含畑	む。		さとうきび	・必要	産額 = 総日数	:面積 - 総生産 (二面和	÷1,000 全量×单 責÷1,00	× 10a当 <i>†</i> 単価 00 × 10a 25	当たり必	<b>%要日</b>		