

成果報告書

1 事業実績

(1) 事業内容

①農業用ドローン・技能認定

導入機械名	契約日	納品日	取得人数	取得日
産業用マルチローター	R4.6.2	R4.6.3		

【経営分】

【作業受託分】

作業地区	面積 (a)	受託先 (作業地区)	面積 (a)
苗生松、館山、館田、吹上、松崎、小杉、本町、沖館、新館	3,298	館山、高畑	372

受益面積 計 3,670 (a)

※作業受託分については、受託先が複数ある場合は内訳を任意様式にて提出すること。

※要件を達成できなかった場合はその理由

--

②ロボット草刈機、アシストスーツ

導入機械名	規格	契約日	納品日	受益面積 (a)

(2) 経費の配分

事業費 (円)	税抜事業費 (円)	補助対象経費 (円)	負担区分		
			市補助金 (円)	自己資金 (円)	その他 (円)
3,001,900	2,729,000	2,151,000	1,000,000	2,001,900	0

2 導入による効果

	作業内容	作業面積	作業時間	作業人数	備考
事業実施前年度 (令和3年度)	防除	2,715a	120h	3	
事業実施年度 (令和4年度)	防除	3,670a	84h	3	
2年目 (令和5年度)					
3年目 (令和6年度)					

機械導入のメリット・デメリット、感想など

【メリット】

- 作業効率が向上し、作業時間が短縮されたため、天候を選んで作業ができるようになった。
- 薬剤費が安くなった。