

# 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

#### 【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)

受益面積 計 (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)
ロボット草刈機	ロボモア MR-300	R4. 6. 23	R4. 6. 24	40

### (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)
660,000	600,000	600,000	180,000	480,000	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)	草刈り	40a	20h	1	乗用+刈払
事業実施年度 (令和4年度)	草刈り	40a	10h	1	ロボット+乗用
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】

・刈払いでの作業がなくなり、省力化に繋がった。

#### 【デメリット】

・充電ステーションからの電波が本体へ届かず、中継機を追加で導入しなければならなかった。

・地面に埋まっていない部分のワイヤーが切れるトラブルがあった。