

# 令和6年度(繰越) 愛媛県林業・木材産業 効率化支援事業

## 実施概要



令和8年3月  
愛媛県林業政策課

# 事業の概要

## 1.趣旨・目的

エネルギー価格や物価高騰の影響を受けている  
県内林業・木材製造業の事業者に対して、林業機  
械や生産施設の導入及び改修に対して支援を行い、  
生産性や燃費性能の改善を図ることにより、木材  
生産量の拡大や経営の安定化に繋がり、本県林  
業・木材産業の振興に寄与する。

## 2.事業主体

林業事業体、 原木市場、 製材・木材製造業者

## 3.事業内容

### (1) 補助対象施設

#### ① 高効率化型施設等の導入

フォークリフト、林業機械アタッチメント、  
製品搬送装置

#### ② 施設等の高効率化修繕・改修

既存の木材加工流通施設

### (2) 補助対象経費

新規導入や改修に要する経費

### (3) 補助率等

1 / 2 以内

## 4.予算額、財源

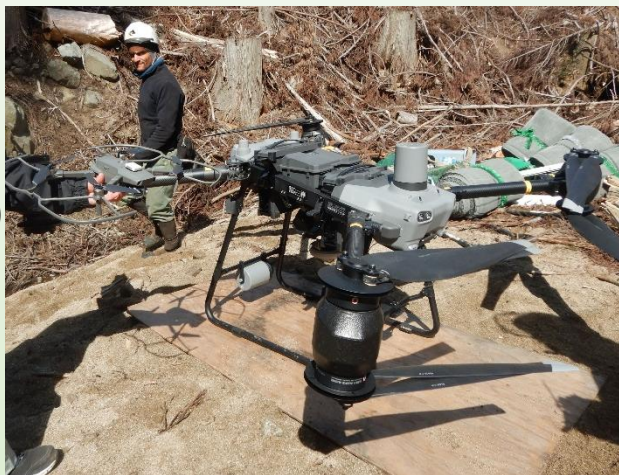
(1) 予算額：50,000千円

(2) 財 源：物価高騰対応重点支援地方創生臨時  
交付金



# 資材運搬用ドローン 【(株)石鎚循環堂】

メーカー名：DJI JAPAN (株)  
商品名：FlyCart30  
品番：DJI FlyCart30  
規格：42.5kg(バッテリー非搭載時)  
納品年月：令和7年6月



## 期待される効果

- ・ 障害物や地形的条件に左右されることなく、安定的かつ効率的に苗木や造林資材を空輸にて運搬を行うために、労働者の肉体的負担が軽減できる。
- ・ これまで造林資材運搬に必要であった労働力を、植栽施工に充てることができる。

## 導入後の感想



代表取締役 平川 絢也

これまで弊社での苗木や造林資材の運搬は人力に依存しており、山林内は地形が複雑で障害物も多いため苦勞してきましたが、今回導入した資材運搬用ドローンの空輸により、こうした資材等の運搬効率が改善されました。



# マルチカッター改修 【（株）共栄木材】

メーカー名：マイテック  
商品名：基本CAMインターフェースシステム  
CAMインターフェースカスタマイズ  
納品年月：令和8年1月



## 期待される効果

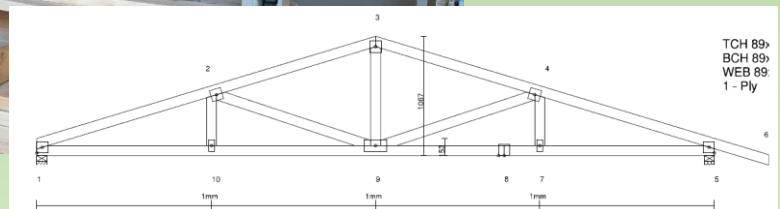
- トラス部材の手作業でのカットが、機械化・自動化される。
- 機械加工により安全性が向上する。女性や高齢者でも仕事ができるようになる。
- 既存の機械（マルチカッター）で使える事で、生産性が向上する。

## 導入後の感想



代表取締役 西下 文平

既存設備を有効活用して、工場スタッフがより安全に作業できるようになりました。今後の新規採用にも効果がありそうです。トラスを有効に活用し、木造建築の大規模化を推進していきたいです。



# リングバーカー改修（樹皮搬送装置追加） 【(株)ランバーせいよ】

メーカー名：エノ産業株式会社  
商品名：自動投入装置及び  
皮用コンベア等  
品番： —  
規格： —  
納品年月：令和8年1月



## 期待される効果

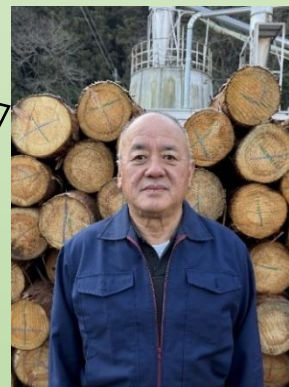
- 樹皮を自動的に排出することが可能となり、従業員の危険性と負担を大幅に軽減。
- 樹皮詰まりなどの機械トラブル減少と、機械の一時停止を伴う清掃作業が不要になったことによる、生産効率の向上。

## 導入後の感想

樹皮を自動的に排出することで清掃時間が短縮し、作業負担が大幅に軽減されて従業員も満足している。

導入前と比べ機械のトラブルが大幅に減少したことにより、生産の効率も大幅に向上した。

今後も時代に応じて、機械の導入を考え危険性・作業負担軽減、生産の効率化に向けて取り組んでいきたい。



代表取締役 井上誠一郎

