



# 外来種駆除前後の植生の状況（父島夜明け山周辺）

リュウキュウマツ駆除後、実生のアコウザンショウが発芽・生育。

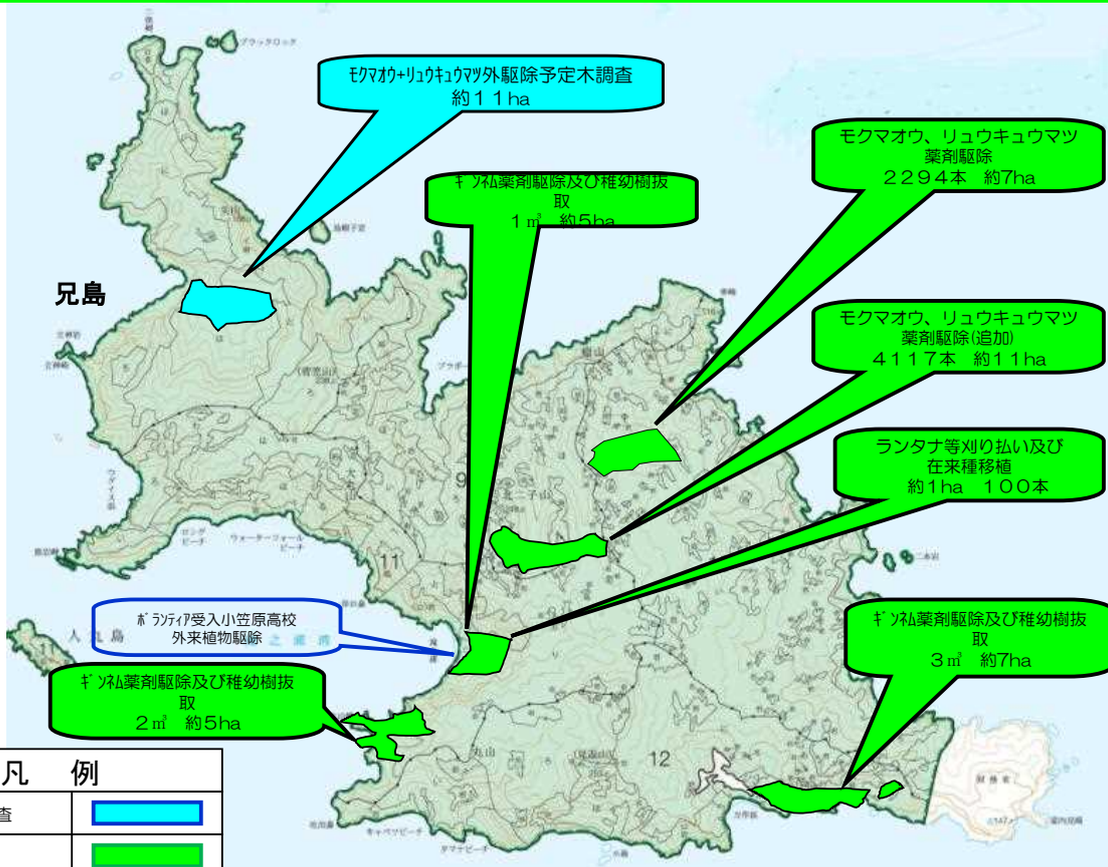


駆除状況



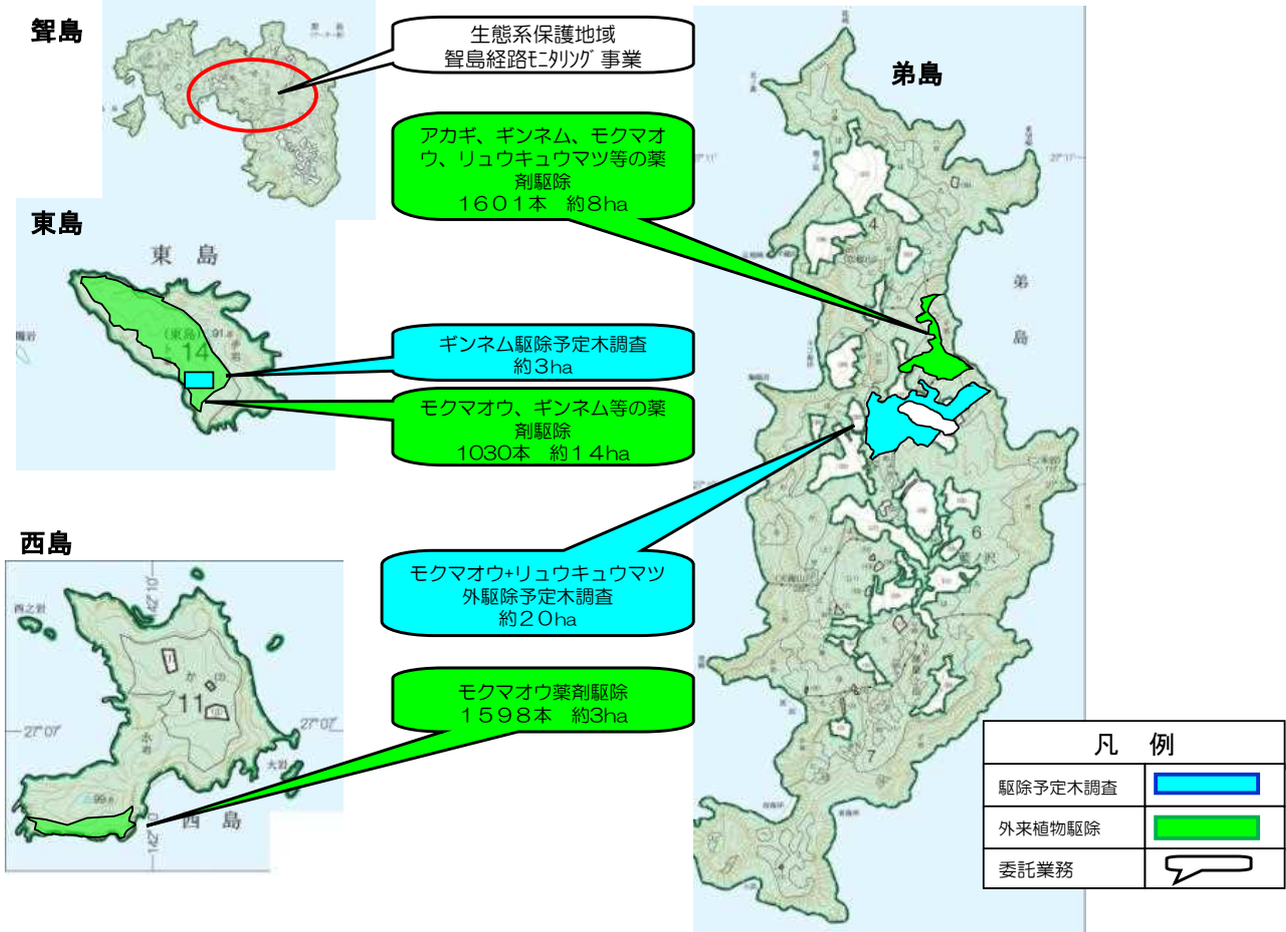
駆除後約3ヶ月経過した林内

## 【平成24年度 主要事業実施箇所】 兄島

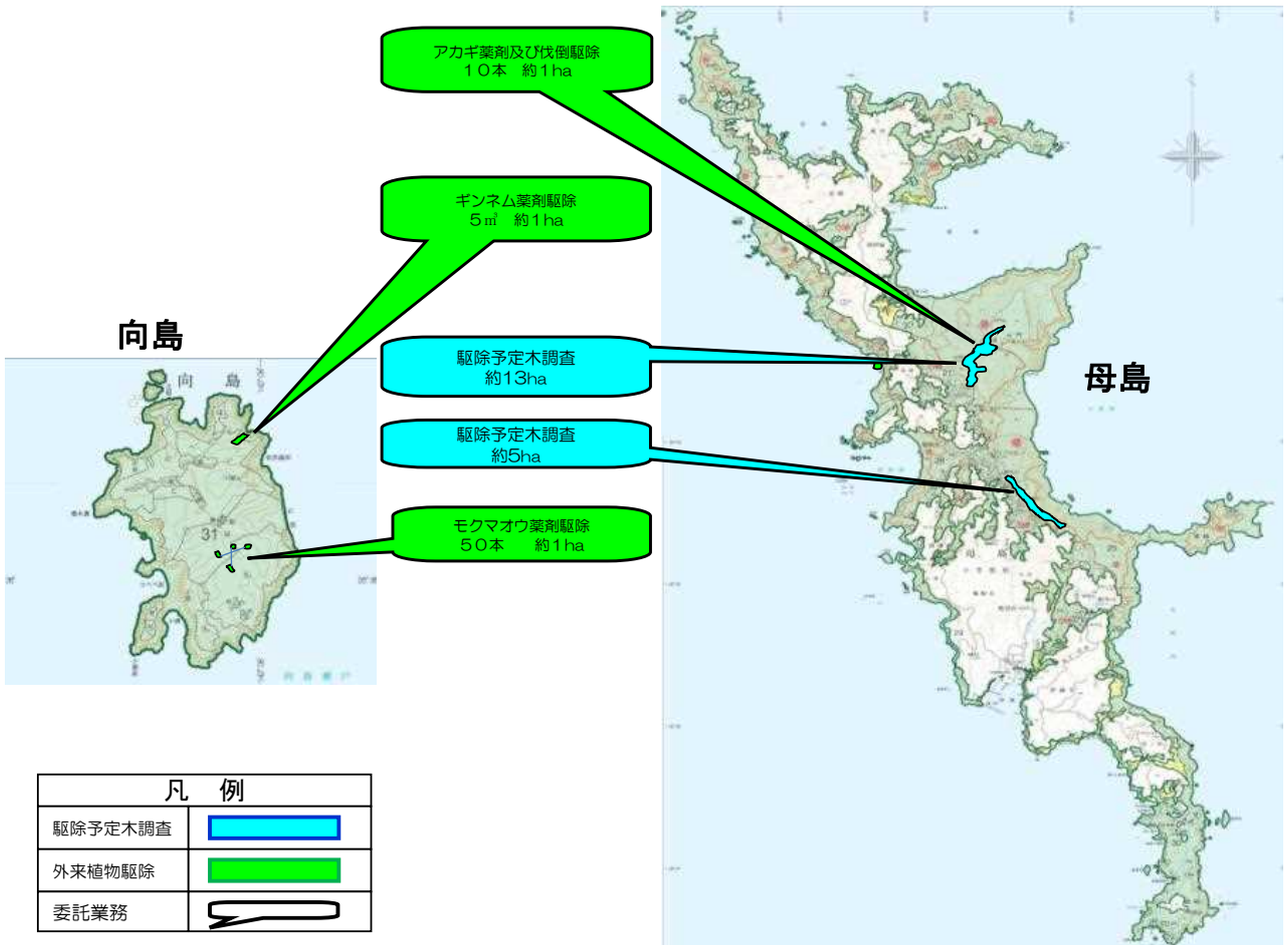


凡 例	
駆除予定木調査	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>
外来植物駆除	<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>
委託業務	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>

【平成24年度 主要事業実施箇所】 聳島・弟島・東島・西島



【平成24年度 主要事業実施箇所】 母島・向島



## 兄島でギンネムの駆除等始める

兄島においては、ノヤギ駆除後、ギンネムの分布範囲が急激に拡大していることから、優先して駆除を始めました。ギンネムは万作浜周辺の急斜面等にも生育しており、駆除事業(薬剤の樹幹注入、稚幼樹の抜き取り等)の実施に当たっては、ロープを使用しての作業や、豆果の採取等工夫しながら実施しています。



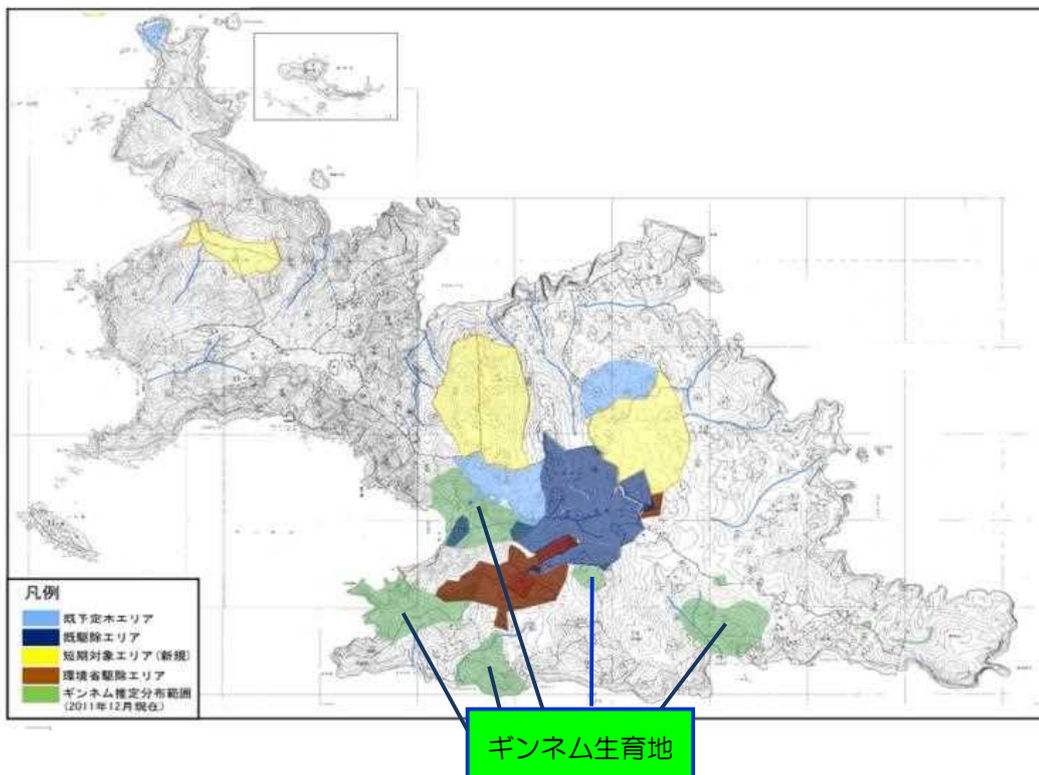
ロープを使用しての作業



豆果の採取

(参考)兄島の中長期駆除実施計画図(ギンネム生育地等)

図 4-3-2 兄島 (父島列島)



## 兄島におけるオガサワラハンミョウ生息地に配慮した モクマオウの駆除等

昨年発見されたオガサワラハンミョウの新しい生息場所等について、モクマオウの駆除、枝葉・落ち葉の除去等を試験的に実施しています。



生息地の状況



巣穴付近の落葉の状況