

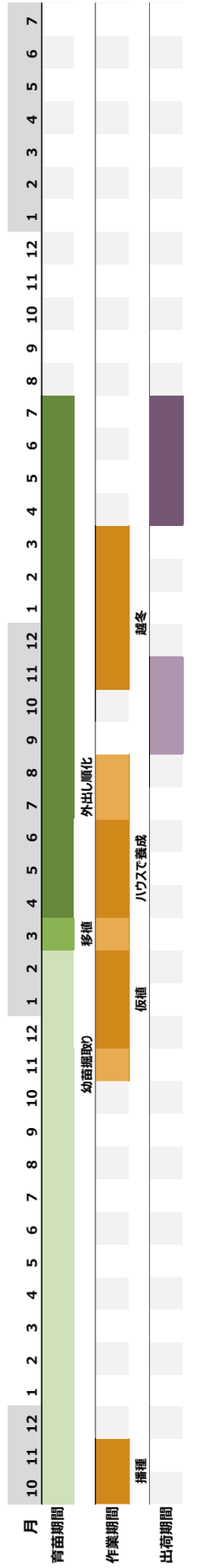
巻末資料 3 各生産者の代表的なコンテナ苗生産の作業工程表

※各生産者名については、個人情報であることから、記載しない。

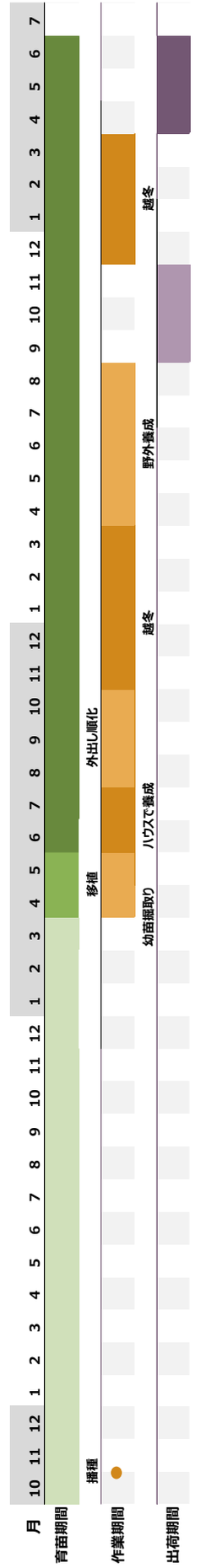
栽培工程表

01.〔北海道〕

樹種：カラマツ



樹種：トドマツ



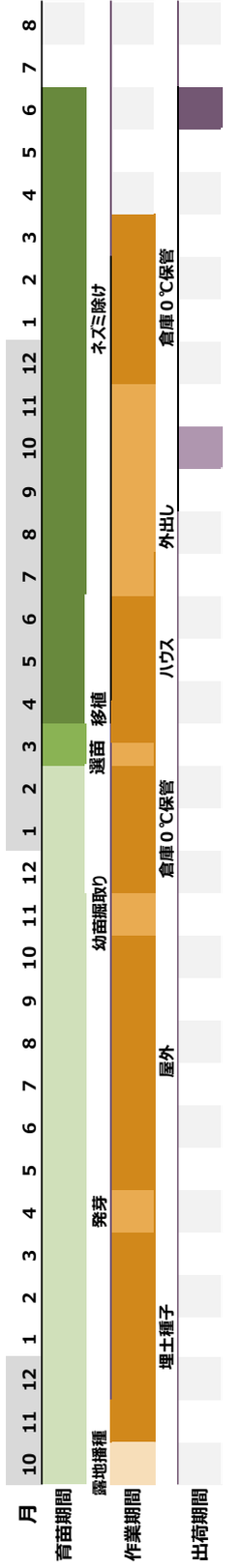
栽培工程表

秋 春

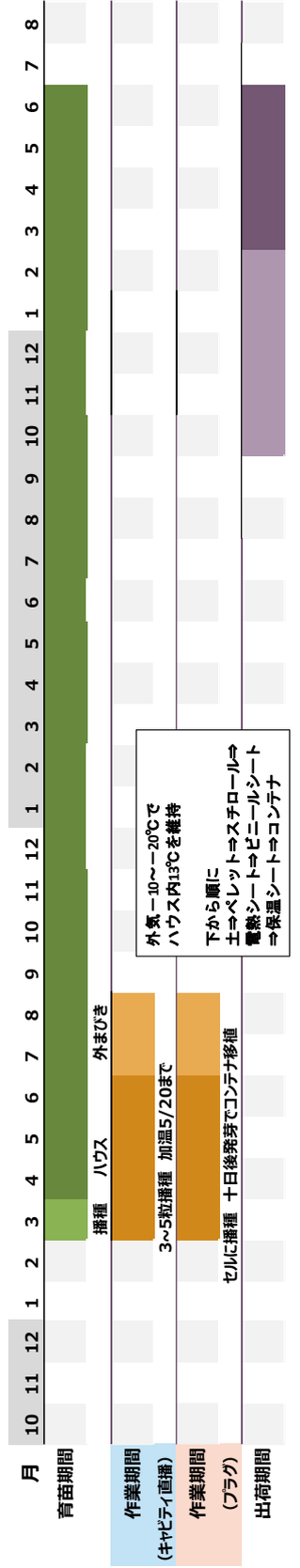
移植前期間
 コンテナ期間
 作業実施期間
 出荷期間

02. [北海道]

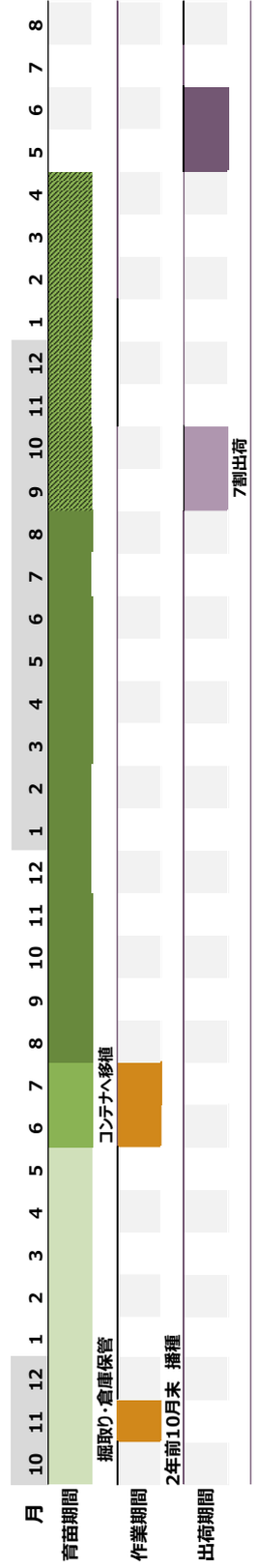
樹種：標準



樹種：カラマツ



樹種：トドマツ (播種から4年)

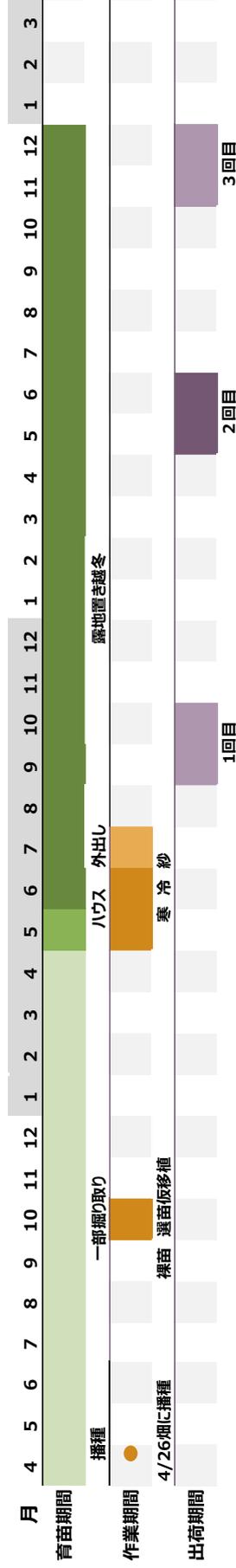


栽培工程表

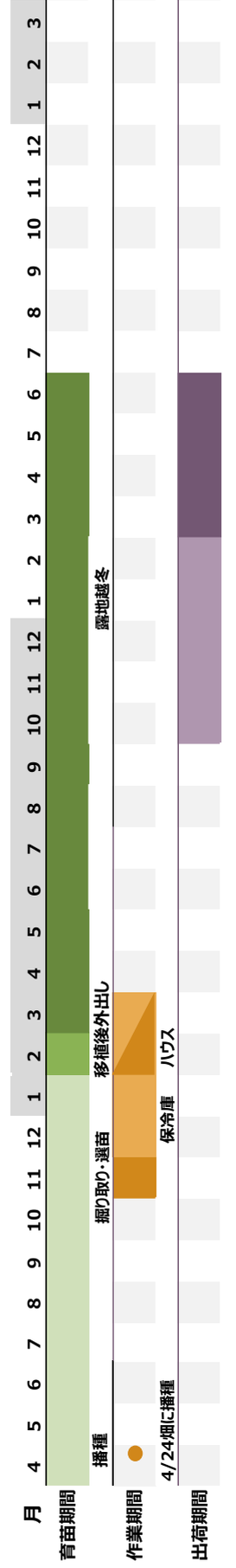


04.〔岩手〕

樹種： スギ



樹種： カラマツ

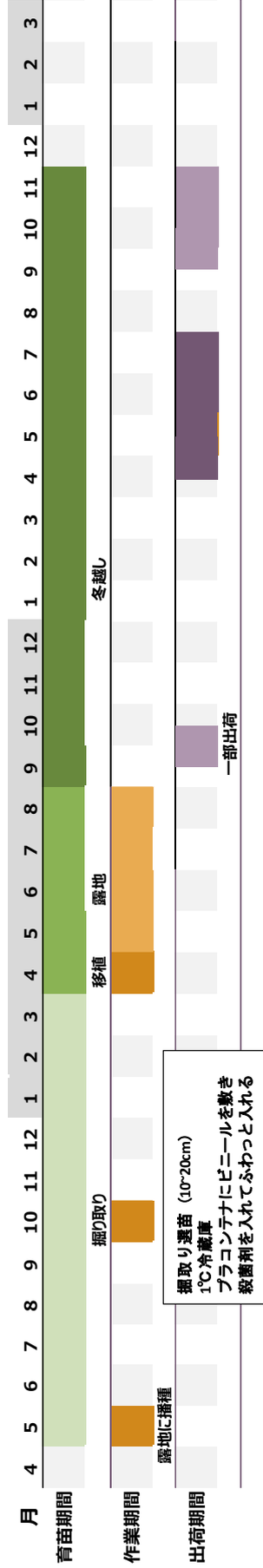


栽培工程表

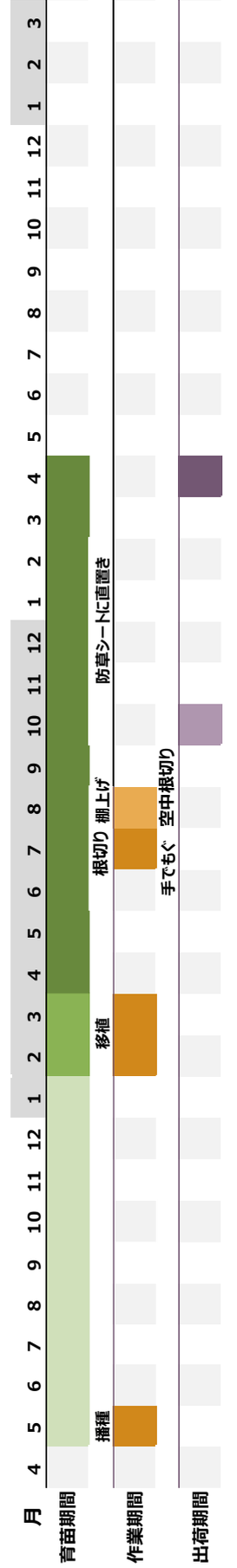


05.〔岩手〕

樹種： スギ

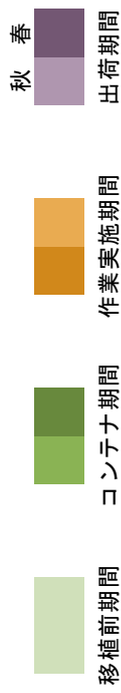


樹種： カラマツ

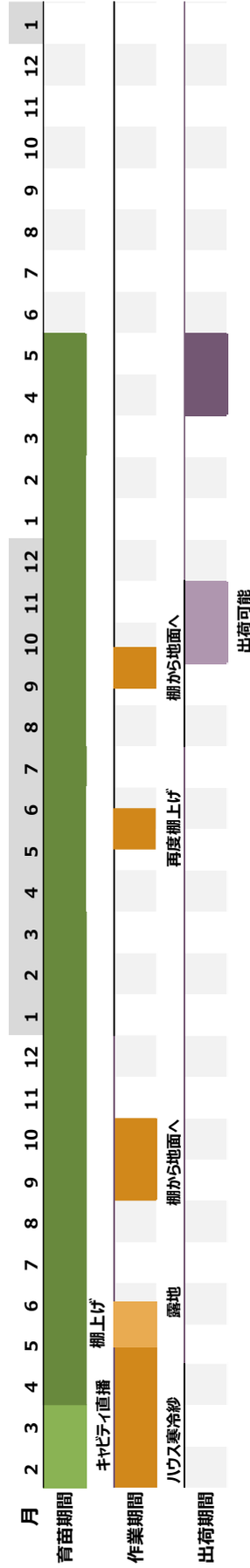


栽培工程表

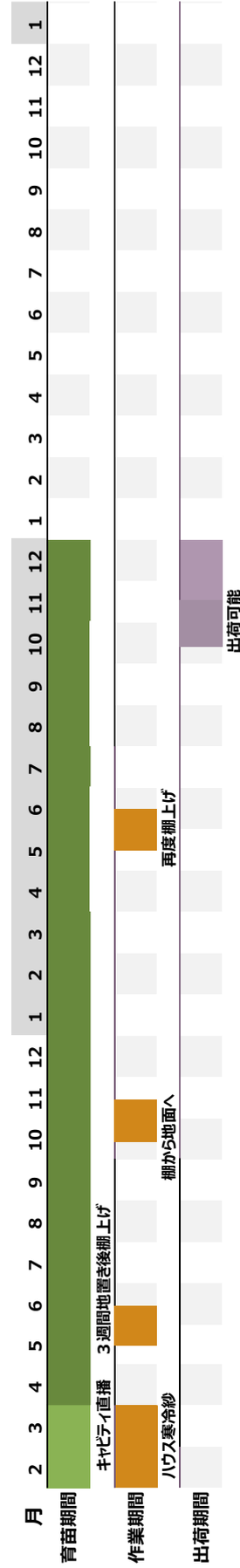
06.〔雪城〕



樹種： スギ



樹種： カラマツ

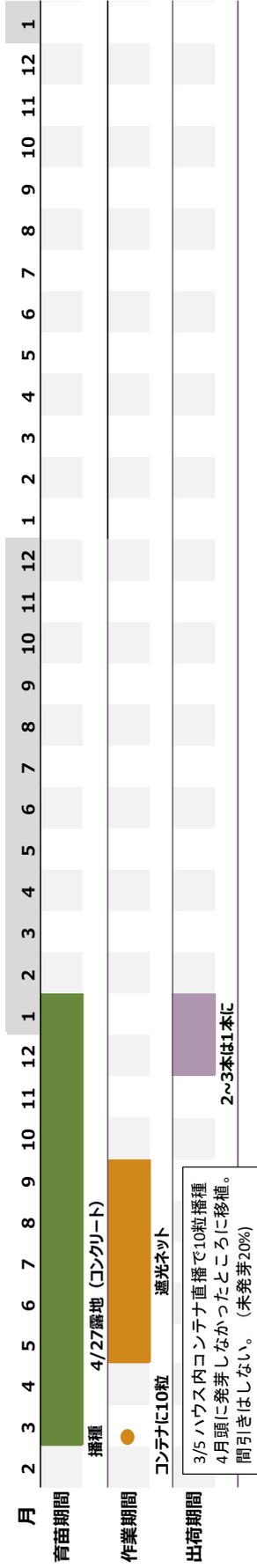


栽培工程表

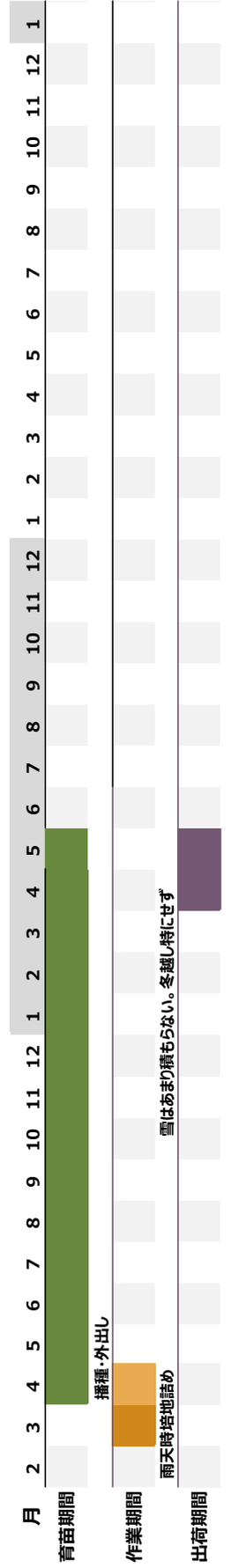


07.【宮城】

樹種樹種： スギ（当年生苗）



樹種樹種： スギ（2年生苗）

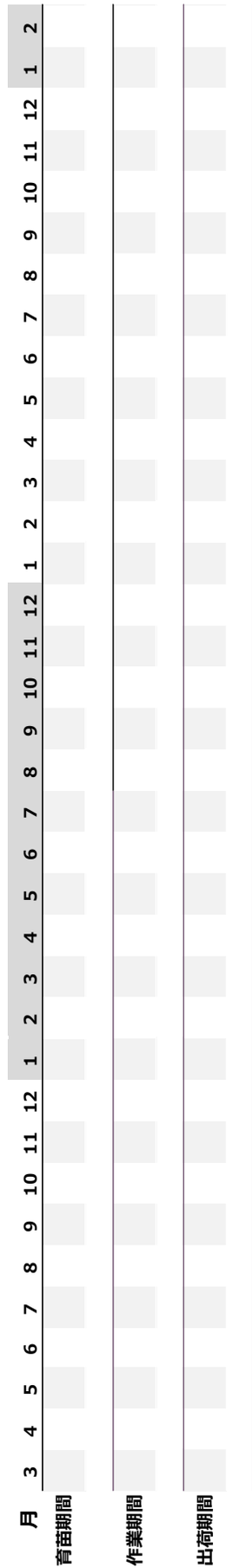
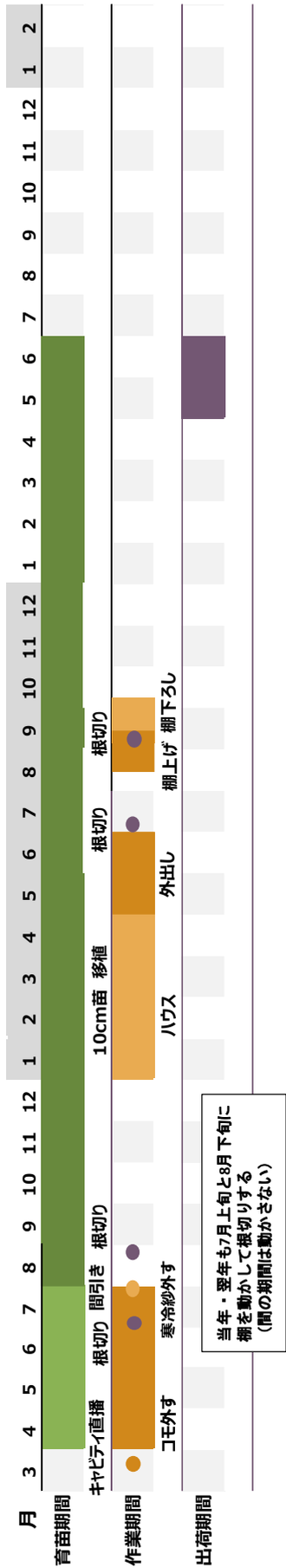


栽培工程表

08.〔宮城〕

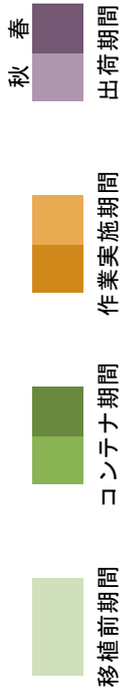


樹種：スギ（直播7割 移植3割）

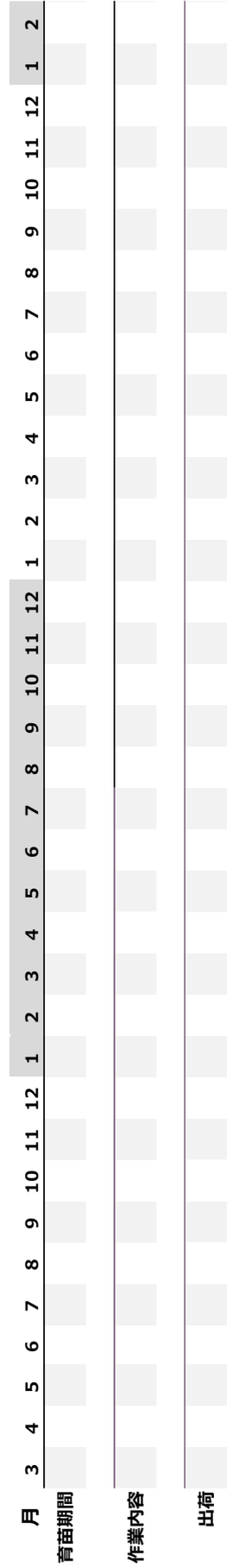
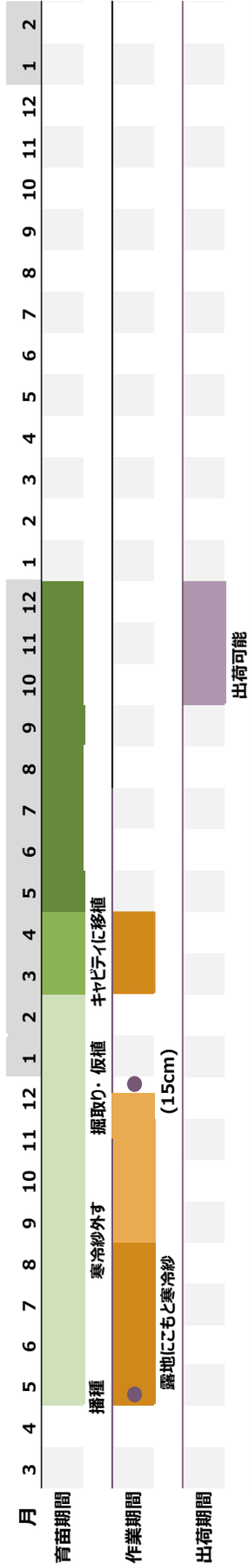


栽培工程表

09.[宮城]

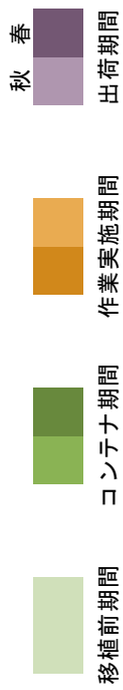


樹種：カラマツ150cc

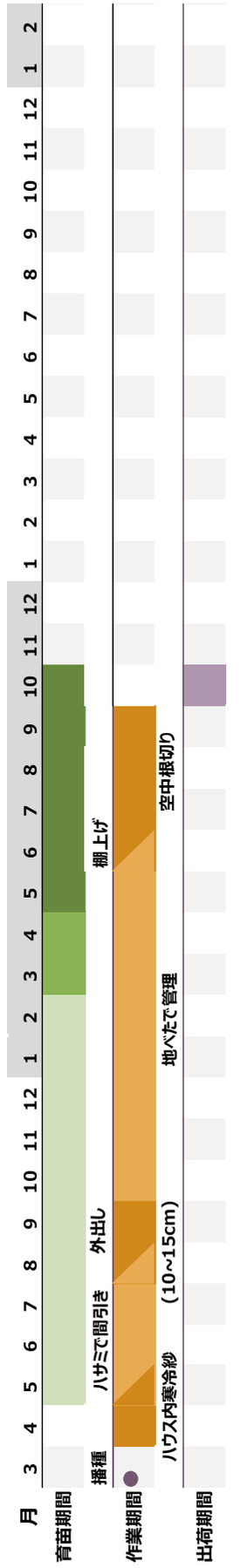


栽培工程表

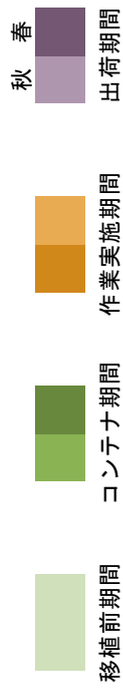
10.〔秋田〕



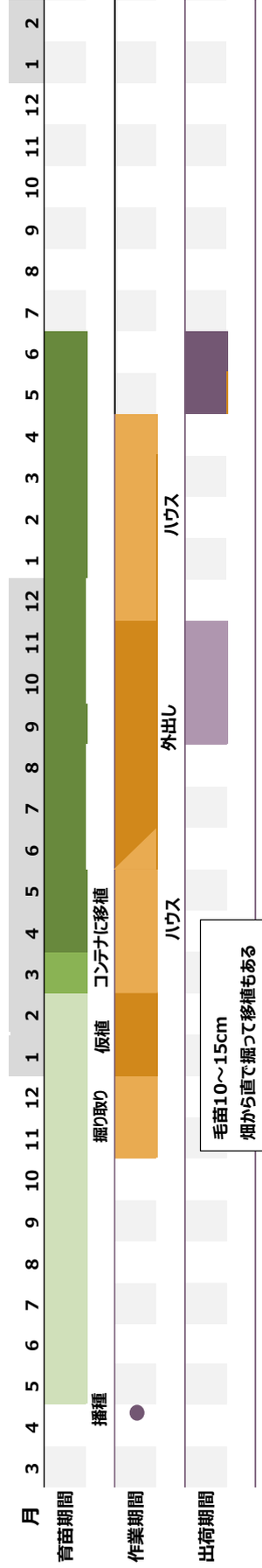
樹種：スギ



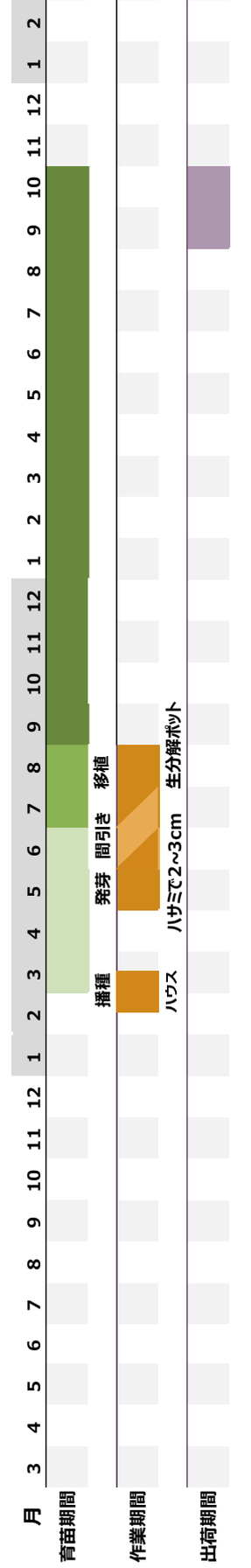
栽培工程表



樹種： スギ 播種



樹種： スギ プラグ苗

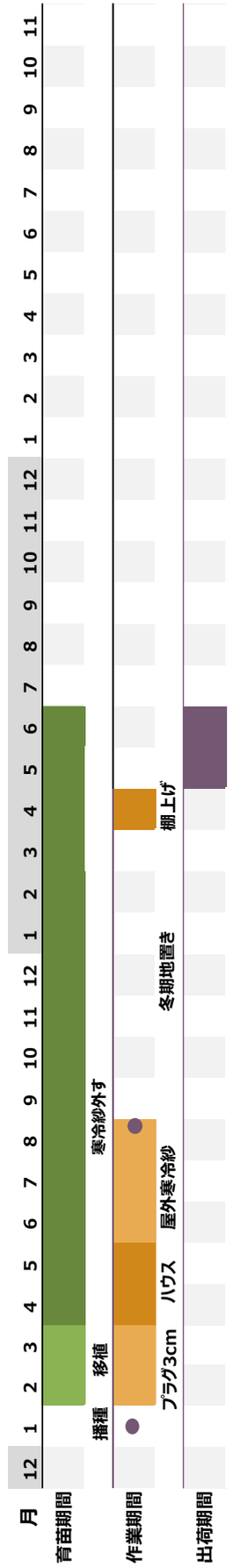


12.【秋田】

栽培工程表



樹種： スギ（プラグ苗）

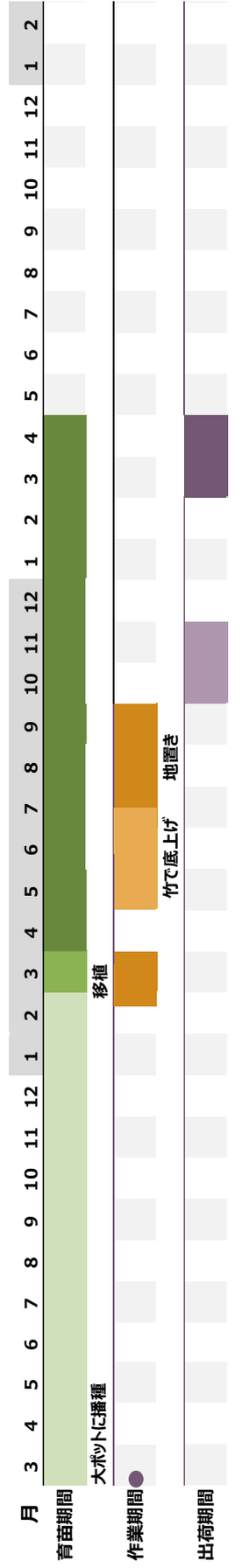


栽培工程表

13. [石川]



樹種：スギ

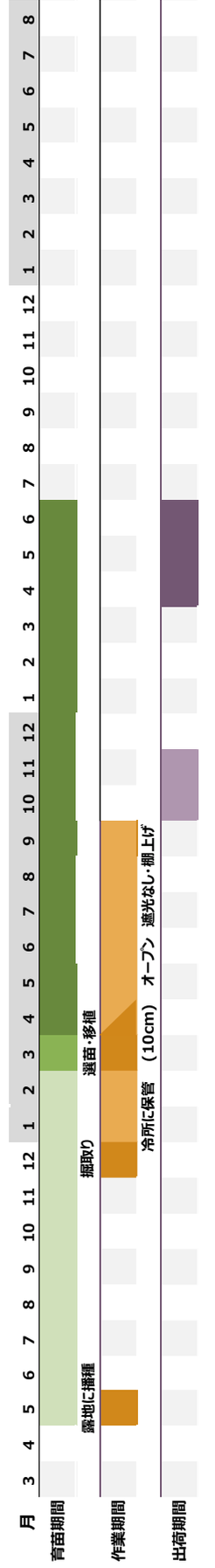


栽培工程表

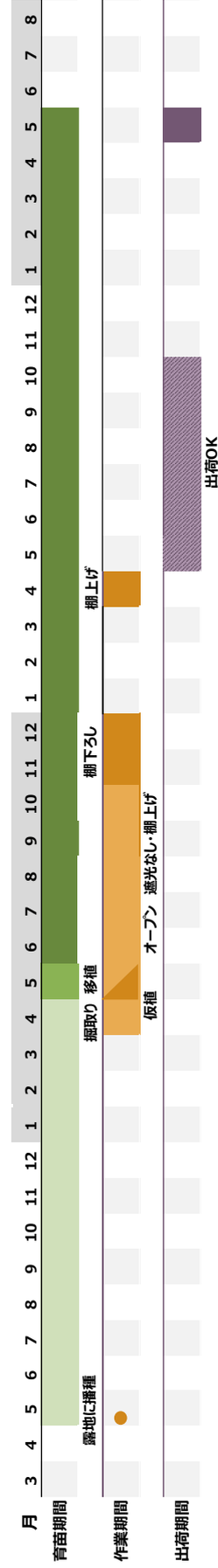
14. [長野]



樹種：カラマツ



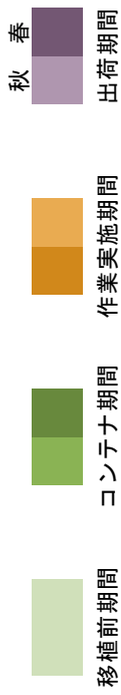
樹種：ヒノキ



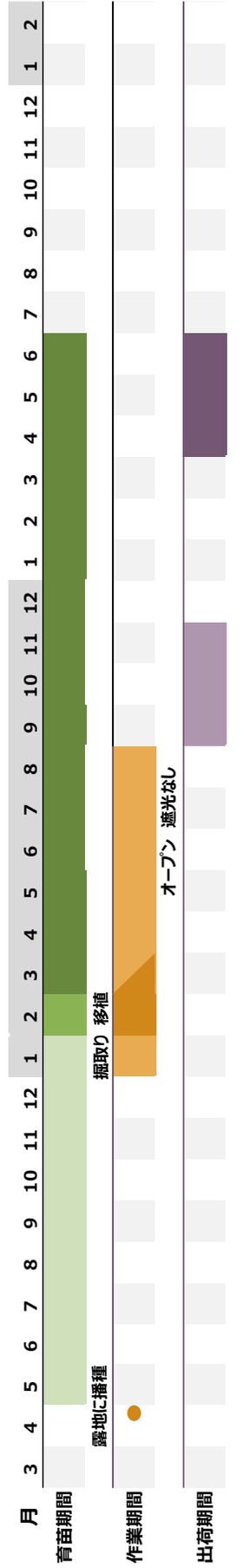
出荷OK

15.【長野】

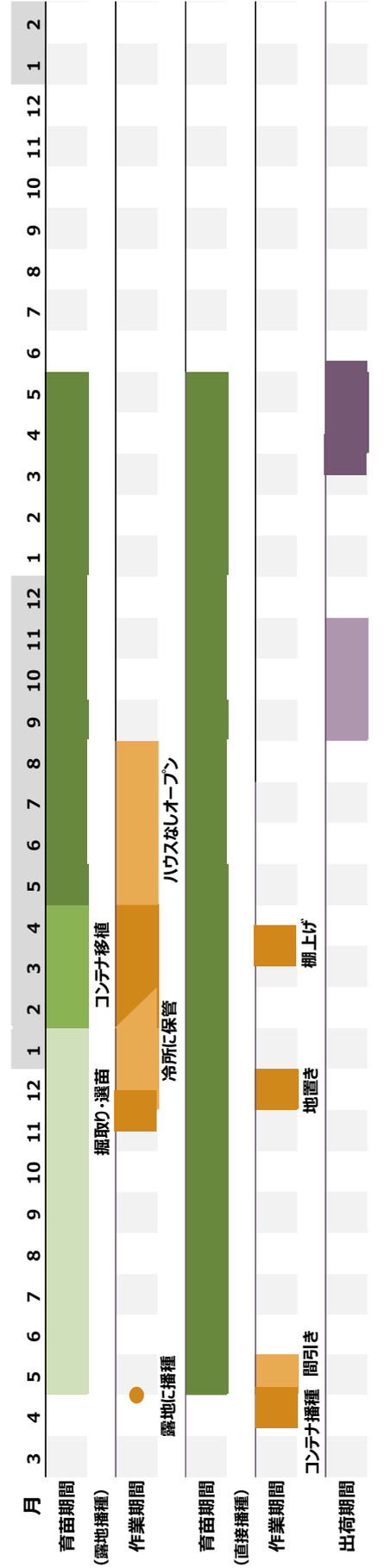
栽培工程表



樹種：カラマツ



樹種：ヒノキ

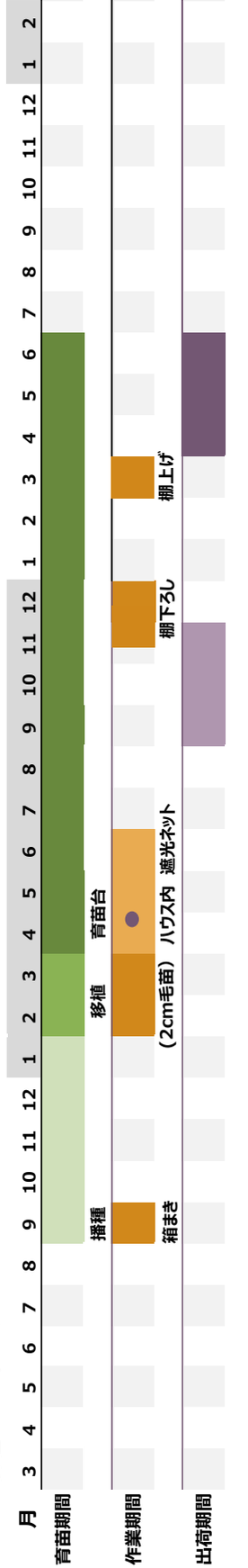


栽培工程表

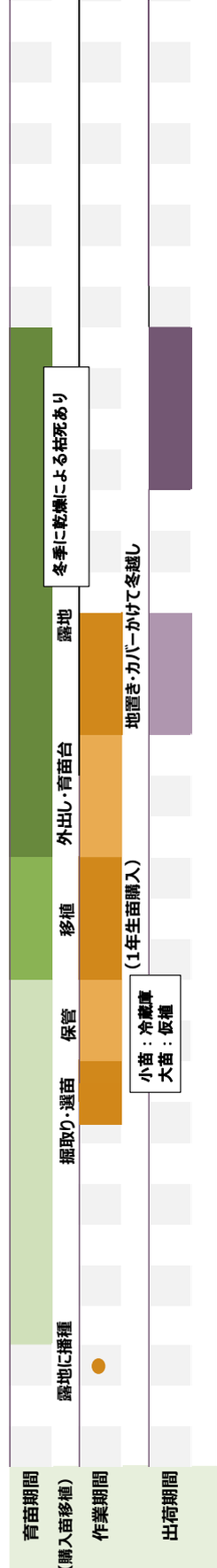
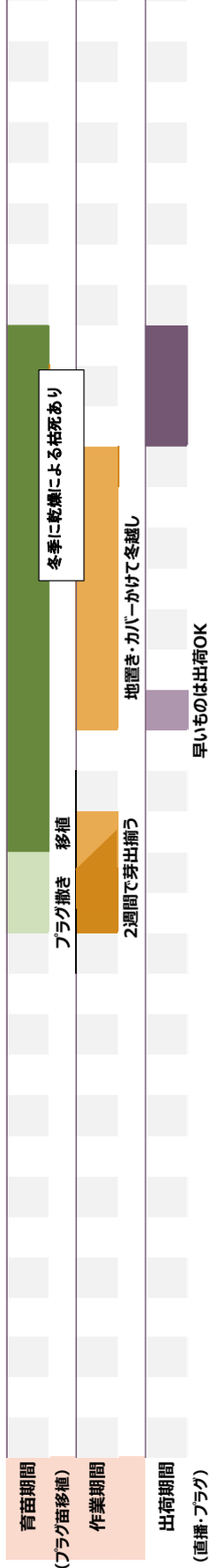
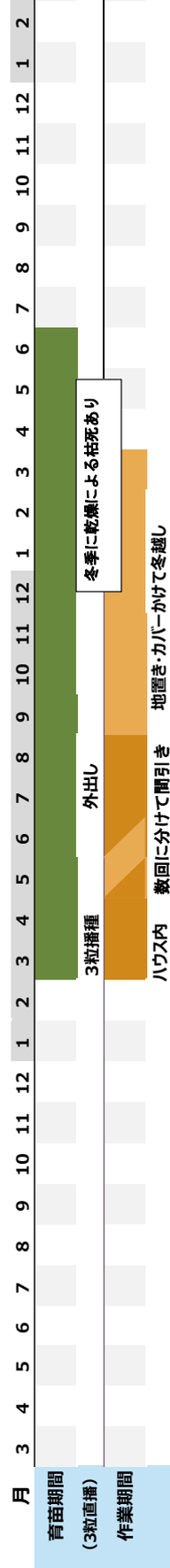
16.【長野】



樹種：カラマツ



樹種：ヒノキ

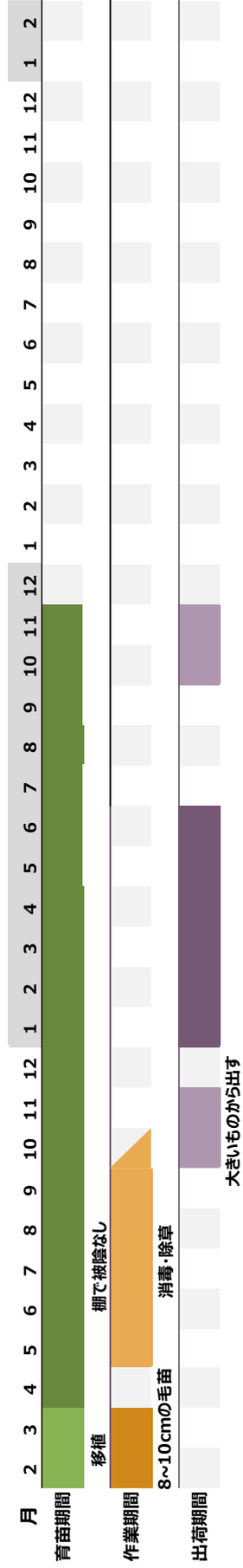


栽培工程表

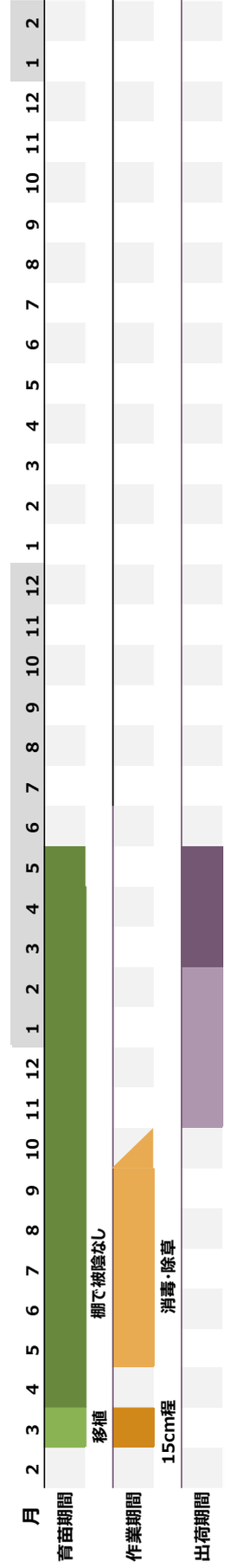
17.[愛知]



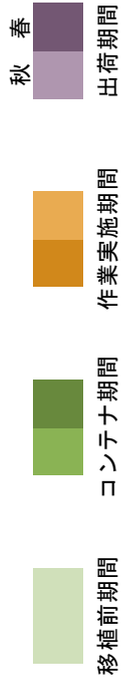
樹種：ヒノキ



樹種：スギ

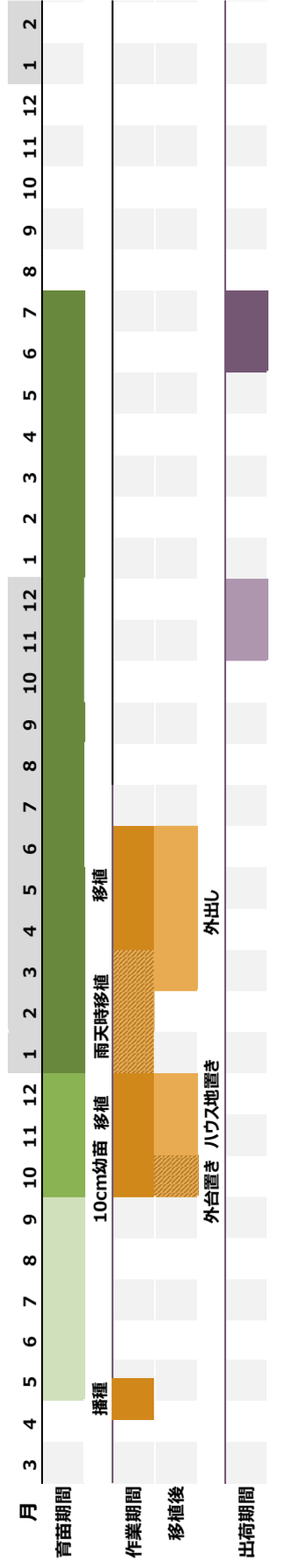


栽培工程表



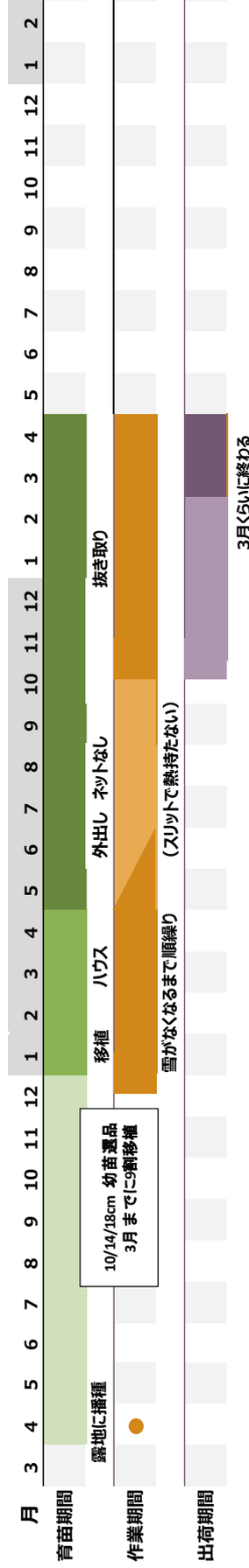
18.【三重】

樹種：ヒノキ・スギ



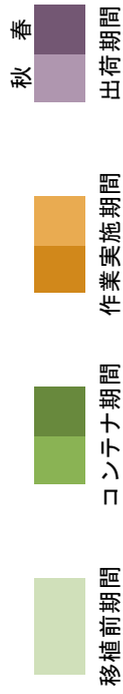
栽培工程表

樹種：スギ・ヒノキ・クロマツ

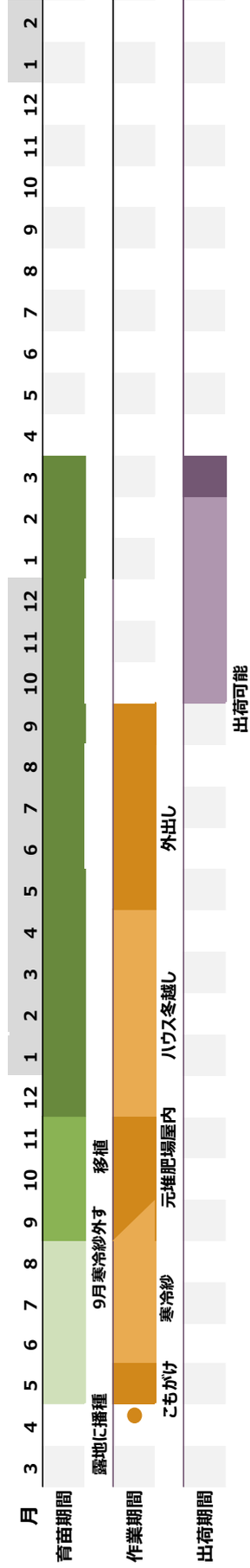


栽培工程表

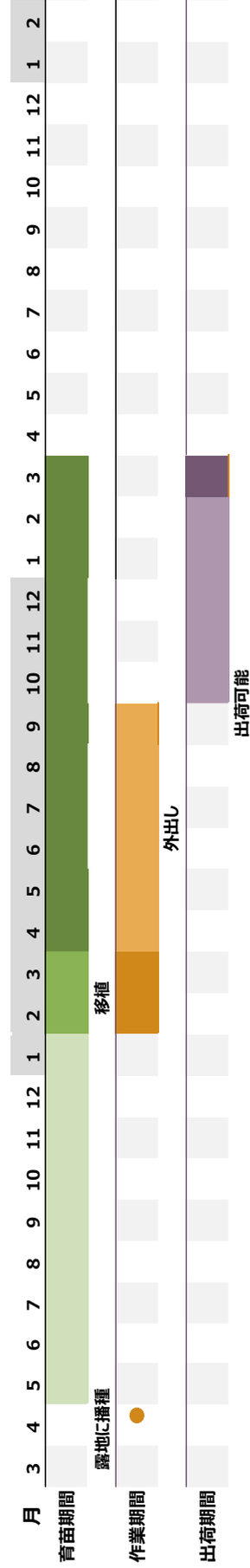
20.[鳥根]



樹種： スギ



樹種： ヒノキ

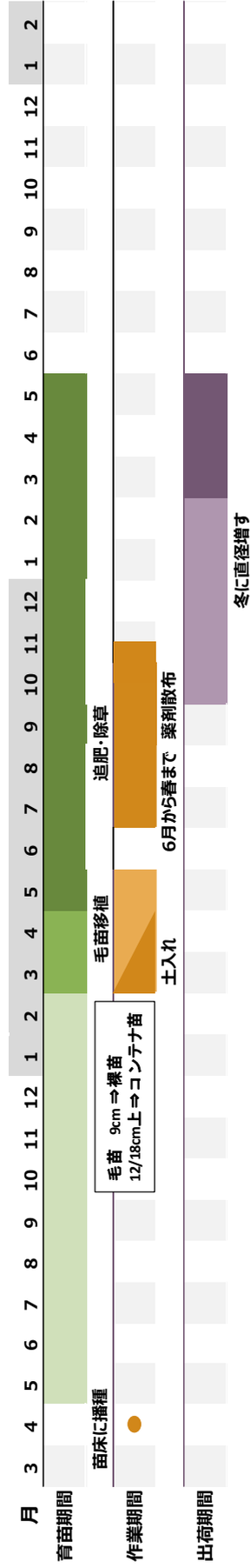


栽培工程表

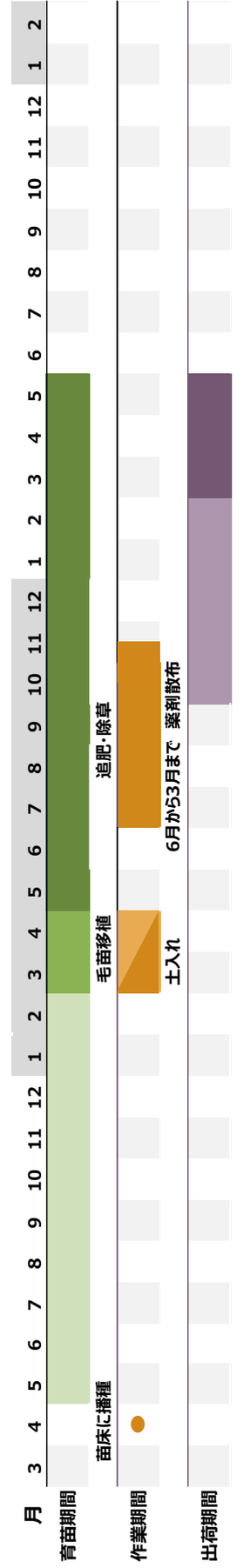
21.【広島】



樹種： ヒノキ



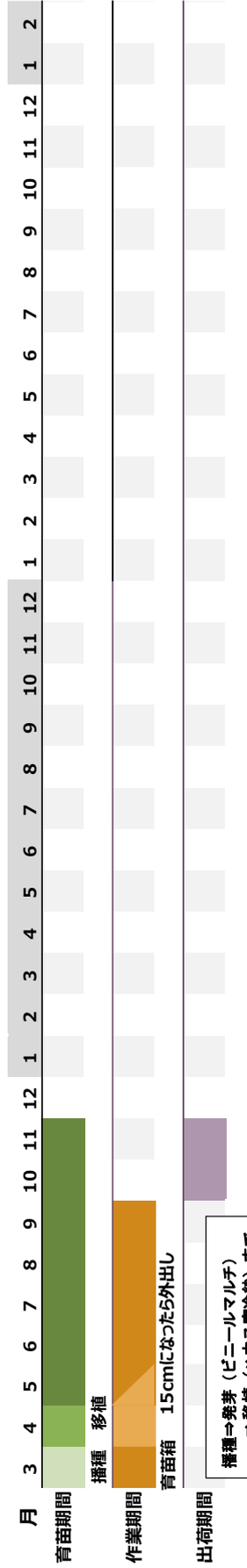
樹種： スギ



栽培工程表



樹種：スギ（最短の例）



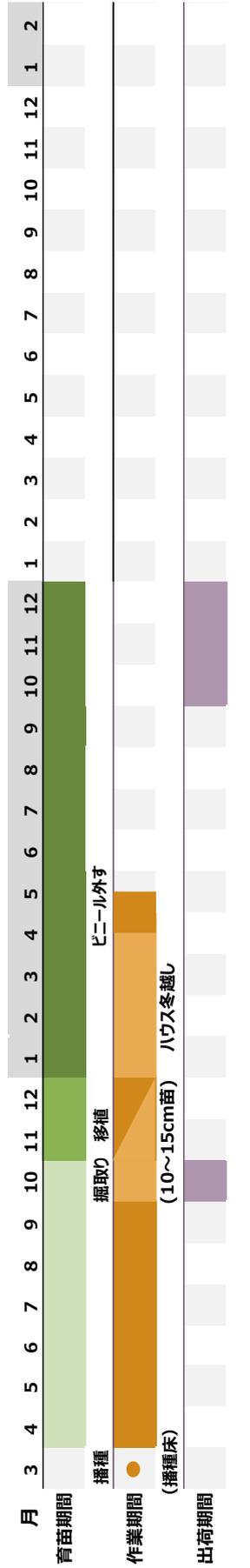
播種⇒発芽（ビニールマルチ）
⇒移植（ハウス寒冷紗）まで
最短2カ月
外出しは苗が死んで外のスペース
が空いた時に出す。

春・秋の移植が多い。
通年作業で極端に暑い時期は少ない

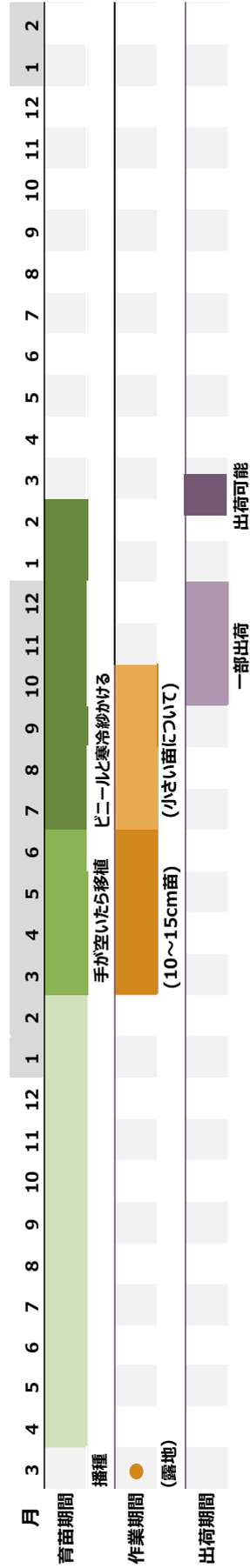
栽培工程表



樹種： スギ（秋移植）



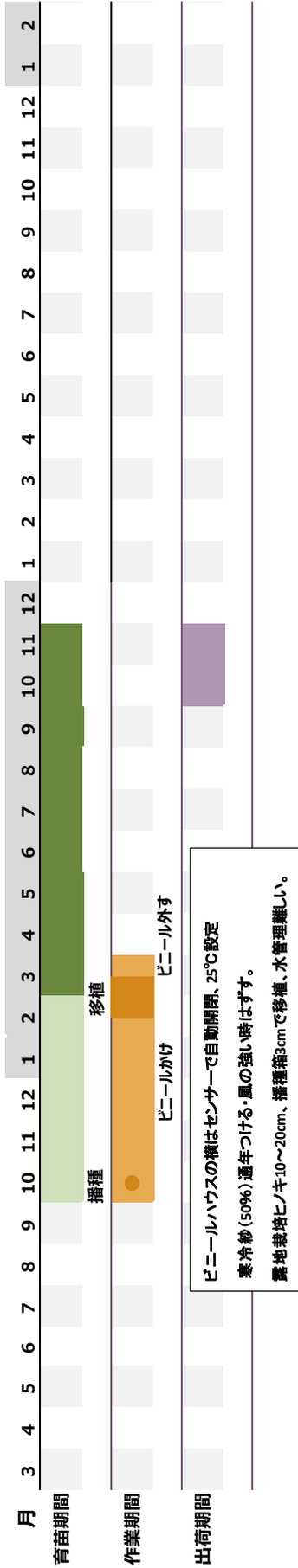
樹種： スギ・ヒノキ（春移植）



栽培工程表



樹種： スギ

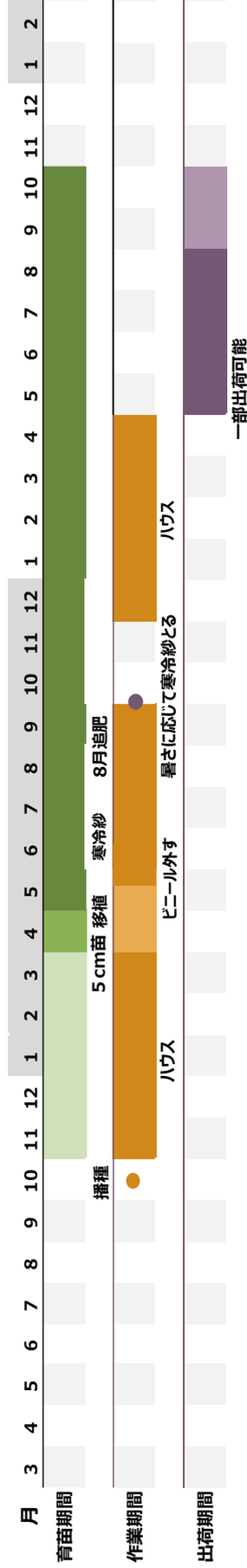


25.【徳島】

栽培工程表

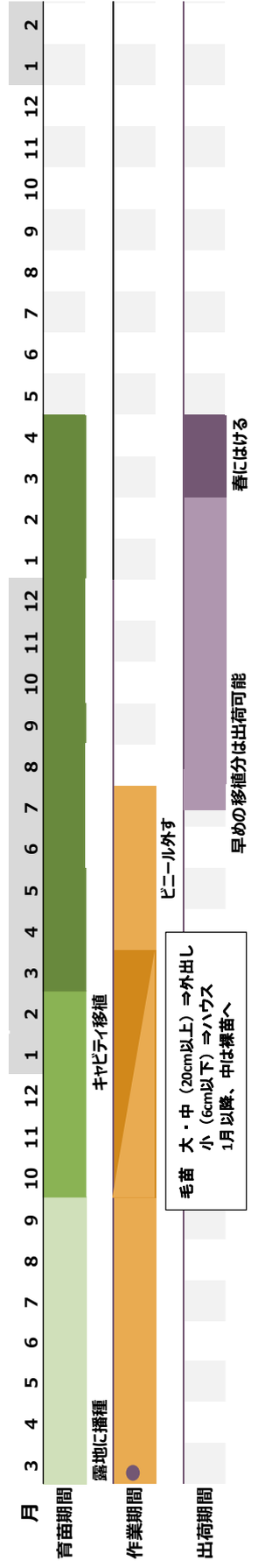


樹種： スギ

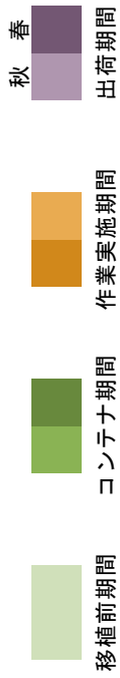


栽培工程表

樹種：スギ

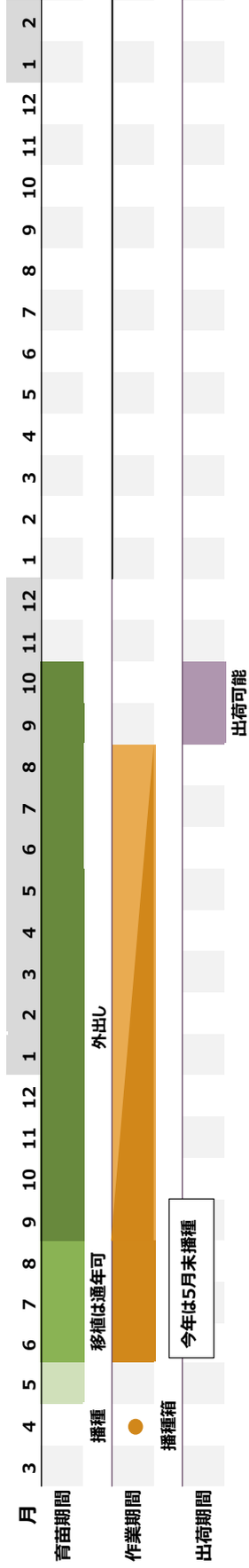


栽培工程表

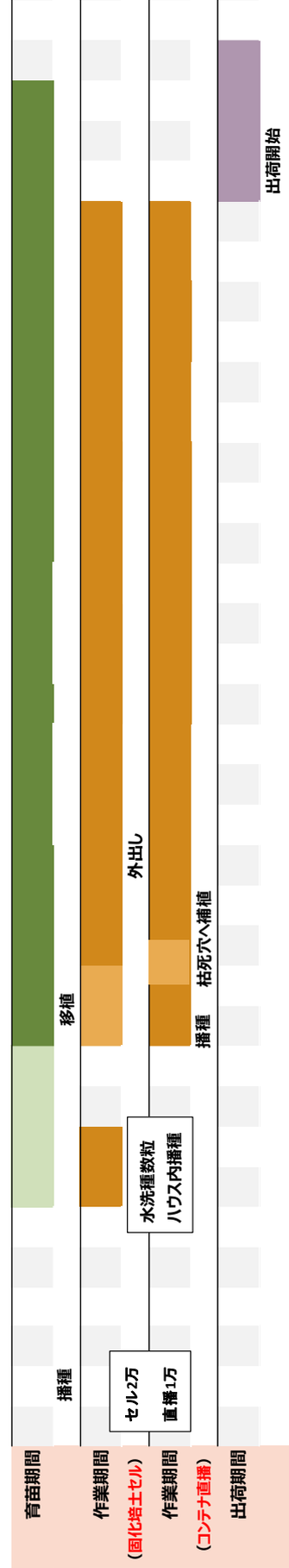
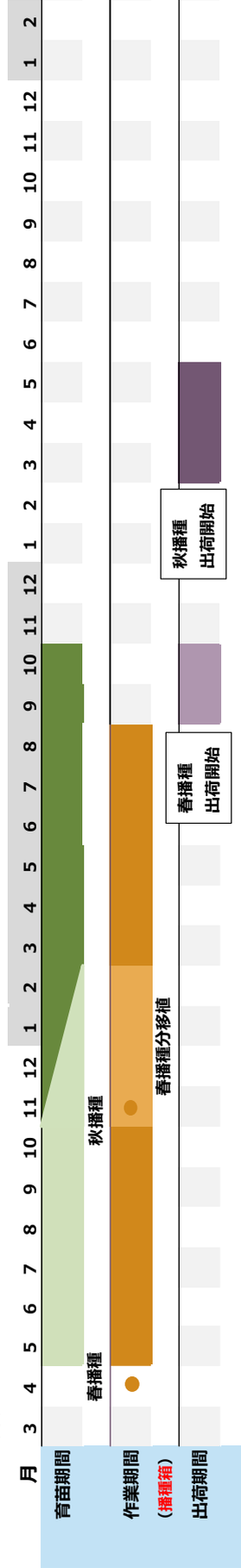


27. [高知]

樹種： スギ



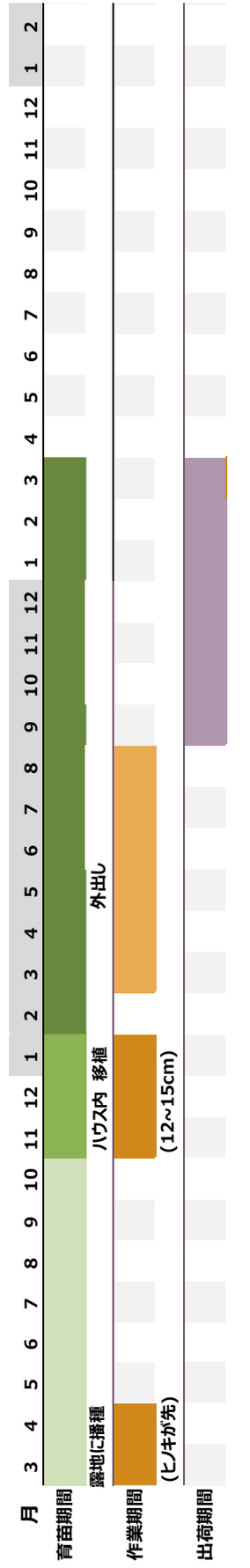
樹種： ヒノキ



栽培工程表

28.〔高知〕

樹種： スギ・ヒノキ

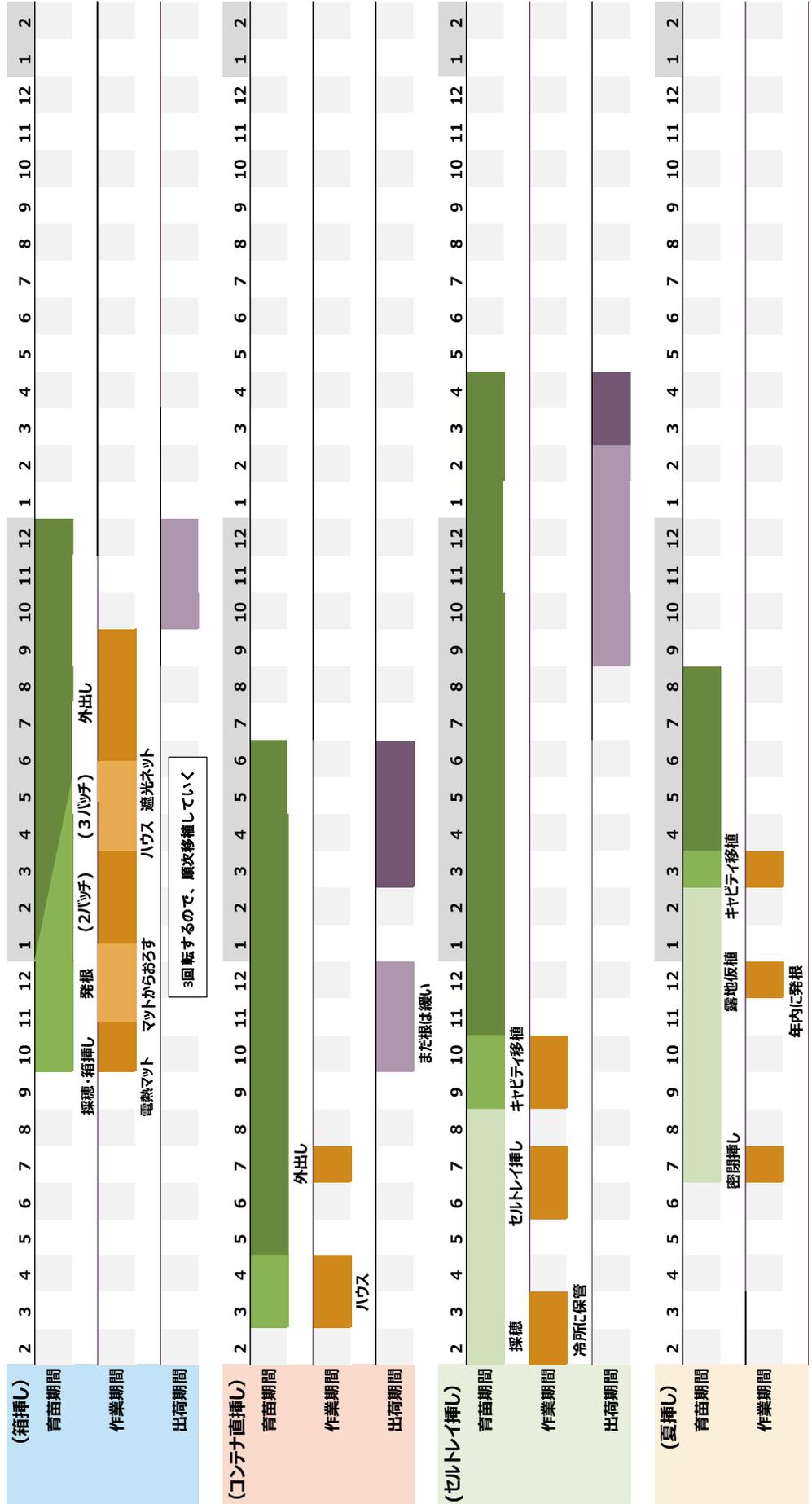


栽培工程表

29. [6分]



樹種： スギ

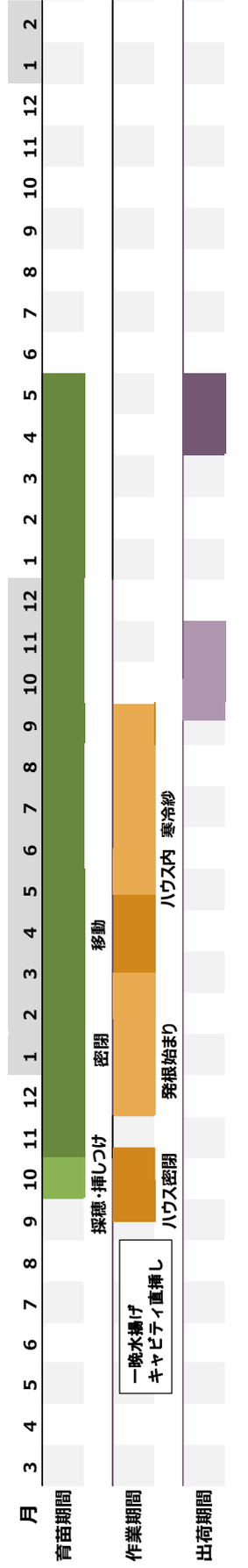


栽培工程表

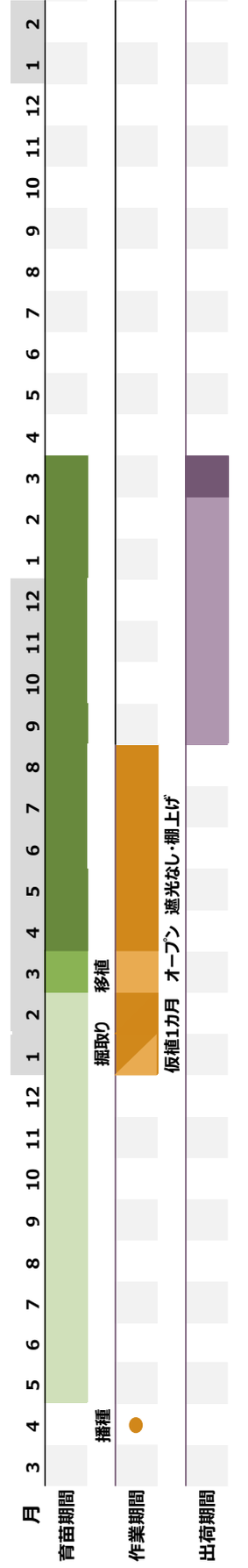
30.〔熊本〕



樹種： スギ



樹種： ヒノキ

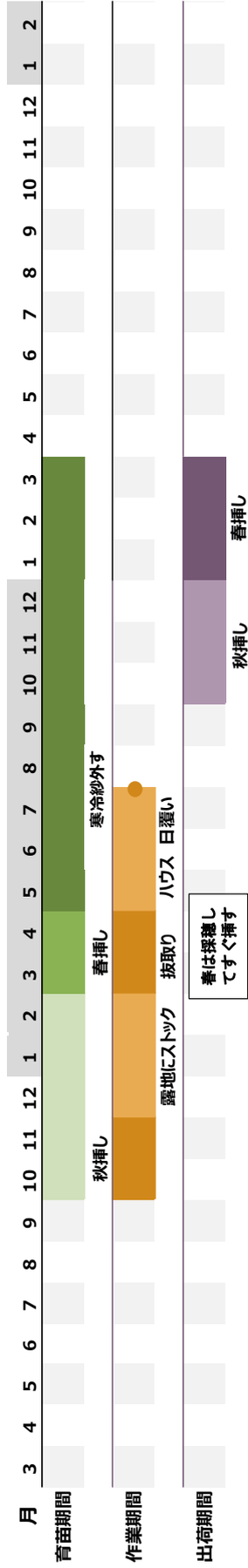


栽培工程表

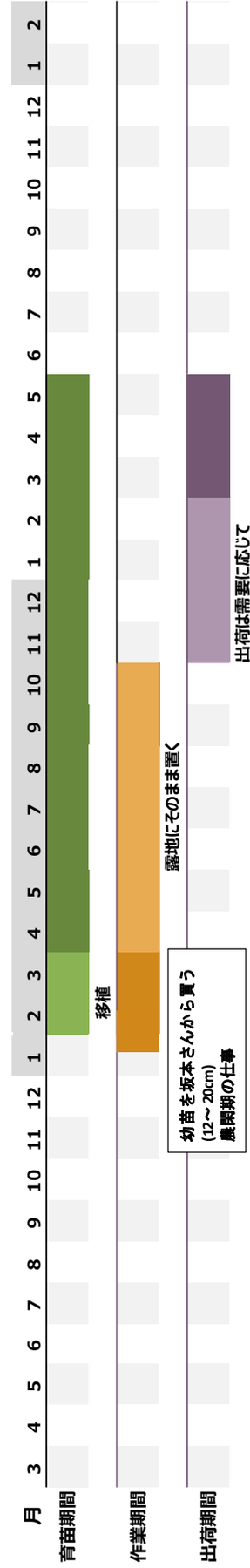
31.【熊本】



樹種： スギ直挿し

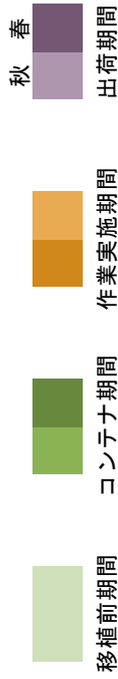


樹種： ヒノキ

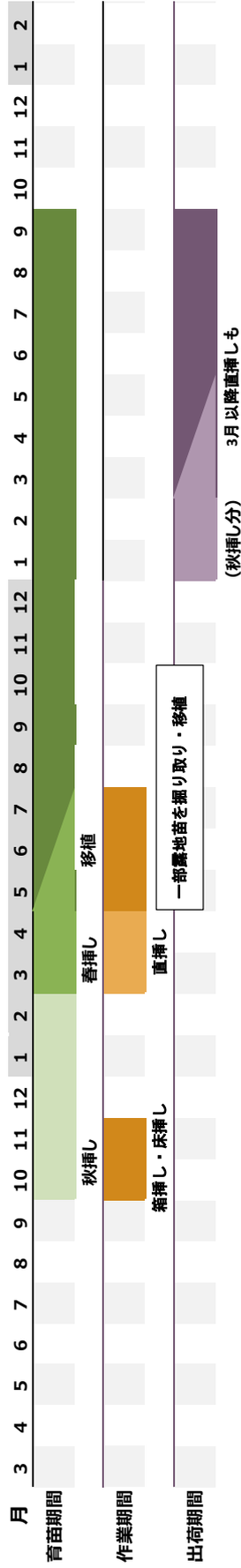


栽培工程表

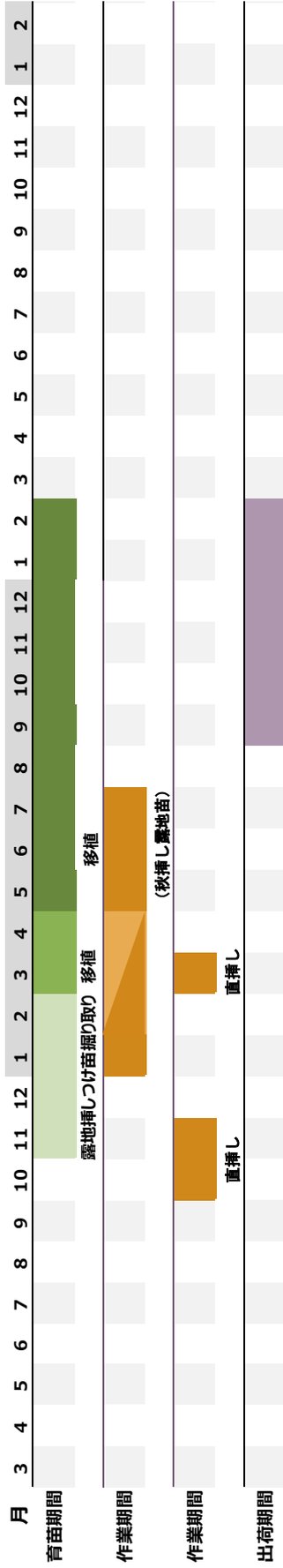
32.〔宮崎〕



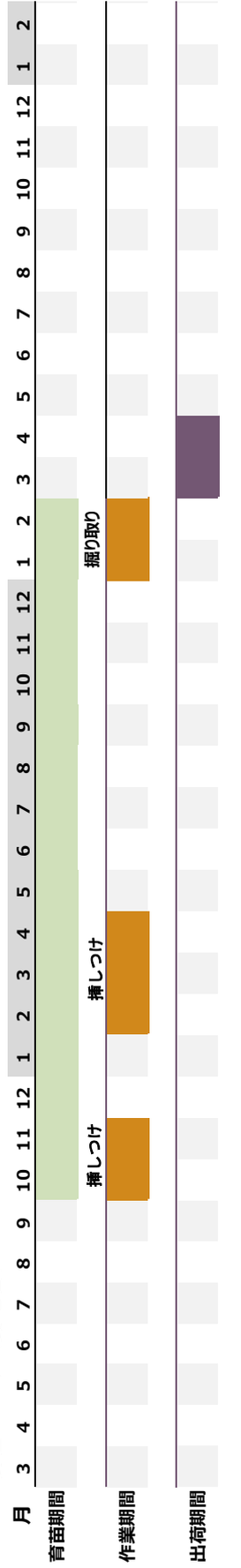
樹種：スギ（コンテナ苗）



樹種：スギ（ペーパーポット）



樹種：スギ（露地苗）

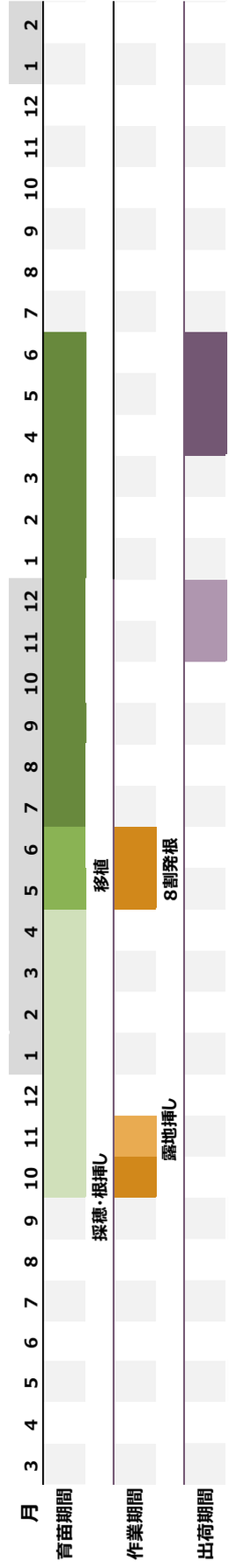


栽培工程表

33. [宮崎]

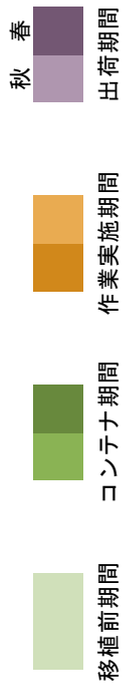


樹種：スギ（ペーパー・Mスター）

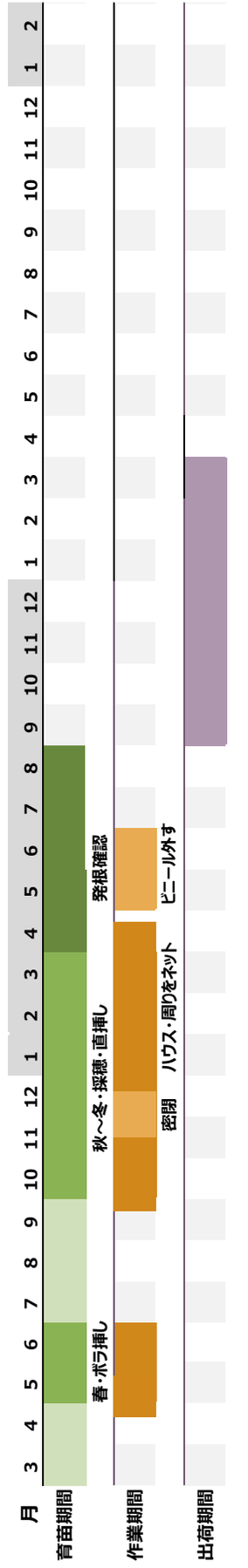


34.【空崎】

栽培工程表



樹種：スギ

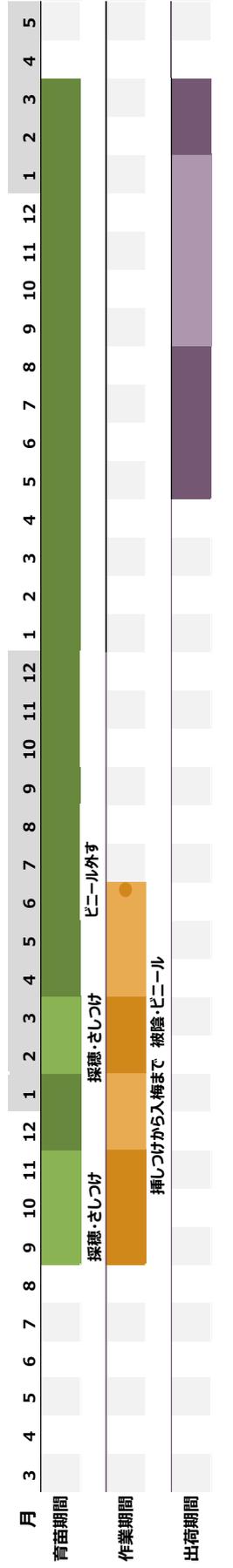


栽培工程表

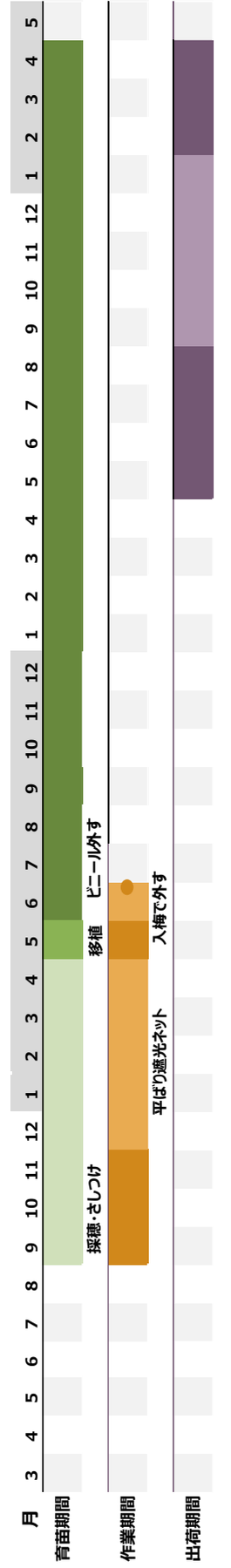
35.【鹿児島】



樹種：スズ（直挿し）



樹種：スズ（床挿し）



平成 31 年度
コンテナ苗生産技術等標準化に向けた調査委託事業
報 告 書

令和 2（2020）年 3 月
（発行）林野庁

（作成）一般社団法人 日本森林技術協会
〒102-0085 東京都千代田区六番町 7 番地
TEL (03) 3261-5281（代表）／FAX (03) 3261-5393