

- ▶ 森林経営管理法に基づく「新たな森林管理システム」の意向調査の対象となる森林は私有林の約4割と想定され、運営主体の市町は、森林の所有者情報の収集に加え、森林の現状把握が必要となっている。
- ▶ このため、県では、航空レーザ計測データの活用により、これまで不明確であった森林情報を詳細に把握し、さらに、意向調査対象森林の選定を効率的に行うために、これまで県や市町が個別に管理していた、森林所有者名や住所、森林の地番や地籍、森林資源の現況、森林施業の履歴など情報の一元管理を図る、森林GISデータの整備を行うこととしている。
- ▶ 令和元年度から、久万高原町をはじめ県内13市町の森林情報を整備した。（令和3年度で全市町の森林情報を整備する予定。）

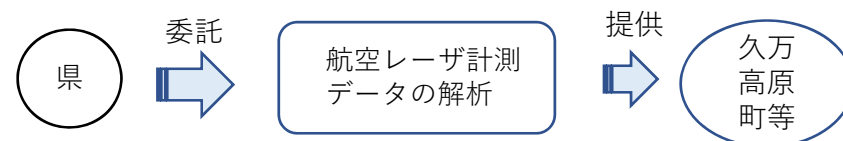
## 1 新たな森林管理システム森林情報整備事業

県下12の市町の航空レーザ計測データを、(株)パスコ愛媛支店及びアジア航測(株)松山営業所に委託して解析し、関係機関に提供した。

【事業費】108,890千円（譲与税54,445千円、他財源54,445千円）

【実績】12市町の私有林276,672haの森林情報が明確化

### 事業スキーム



### 工夫・留意した点

- 航空レーザ計測解析による森林情報の高度化の取組を市町、森林組合、林業事業者など林業関係者へ普及する説明会等を開催した。

### 基礎データ

①令和2年度譲与額	141,702千円
②私有林人工林面積（※1）	224,344ha
③人口（※2）	1,385,262人
④林業就業者数（※3）	1,425人

※1：「森林資源現況調査（林野庁、H29.3.31現在）」より、  
 ※2：「2015農林業センサスより、3：「H27年国勢調査」より

### 事業の概要（全体）

