

令和6年度収穫調査(測樹)業務の実施について

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林整備センターが実施する水源林造成事業については、昭和36年以降、奥地水源地域において水源を涵養するための森林の造成を行い、森林の有する公益的機能の維持増進に努めてきました。これらの森林の中には利用期を迎えてきているものがあります。

このような中、当センターは、造林木の販売数量等の把握を目的とした収穫調査(測樹)業務を下記のとおり実施する予定ですのでお知らせします。

(入札は、各整備局が各都道府県単位を基本に行います。入札公告などの詳細については、当センターホームページの「入札・契約情報」(<https://www.green.go.jp/keiyaku/buppin/index.html>)から、随時ご確認ください。)

記

1 業務名

収穫調査(測樹)業務

2 発注方式

一般競争入札方式

3 競争参加資格

- ・公示日において有効な全省庁統一資格の「役務の提供等」を申請し認定を受けた者
- ・技術士等の配置が可能な者

4 業務概要

調査箇所(現地において、発注者がテープ等で明示した区域)において、発注者が定めた方法(標準地調査又は毎木調査)により立木の測樹等(胸高直径、樹高の測定、形質区分)を行い、測樹等結果を取りまとめ、立木材積等の算定を行う。

5 調査予定箇所

6 調査予定数量

7 発注予定時期

} 別紙「令和6年度収穫調査(測樹)業務発注見通し」のとおり

8 その他

収穫調査(測樹)業務の受注者は、受注した箇所の造林木の販売に関し、買受人となることはできません。

令和6年度 収穫調査(測樹)業務発注見通し

整備局	東北北海道
-----	-------

都道府県	調査予定箇所数	調査予定面積(ha)	調査方法	調査予定箇所の所在地	入札公告予定時期
岩手県	1	15	毎木調査 (樹高標準地)	岩泉町(1箇所、15ha)	令和6年度 第1四半期
計	1	15			

(注)この発注見通しの内容は、公表日時点のものであり、公表後に変更することがあります。

令和6年度 収穫調査(測樹)業務発注見通し

整備局	九州
-----	----

都道府県	調査予定箇所数	調査予定面積(ha)	調査方法	調査予定箇所の所在地	入札公告予定時期
福岡	1	5	毎木調査 (樹高標準地)	京都郡みやこ町(1箇所、5ha)	令和5年度 第4四半期
熊本	4	63	標準地調査、毎木調査 (樹高標準地)	五木村(1箇所、15ha)、水上村(2箇所、18ha)、多良木町(1箇所、30ha)	令和5年度 第4四半期
大分	7	78	標準地調査、毎木調査 (樹高標準地)	佐伯市(6箇所、71ha)、豊後大野市(1箇所、7ha)	令和5年度 第4四半期
宮崎	24	297	標準地調査、毎木調査 (樹高標準地)	延岡市(2箇所、10ha)、西都市(1箇所、19ha)、椎葉村(10箇所、144ha)、 諸塚村(4箇所、45ha)、美郷町(2箇所、42ha)、日向市(4箇所、29ha)、 西米良村(1箇所、8ha)	令和5年度 第4四半期
計	36	443			

(注)この発注見通しの内容は、公表日時点のものであり、公表後に変更することがあります。