

国有林材の安定供給システム企画競争結果
(令和5年度 製品販売：前期)

令和5年6月1日

四国森林管理局長

令和5年3月3日付け実施公告しました令和5年度 国有林材の安定供給システム(製品販売：前期)について、下記のとおり企画競争に係る結果を公表します。

記

1 システム販売の目的

国有林材の安定供給システムによる販売(以下、「システム販売」という。)は、一定の要件を満たす製材工場、原木市場をはじめとする需要者等と森林管理局長が国有林材の販売に関する相互協定(以下、「協定」という。)を締結した上で、その協定に基づき、計画的な販売を実施するものです。

需要の拡大や販路の確保が必要な一般材及び低質材の計画的、安定的な供給を通じて、地域における安定供給体制の整備や木材の新たな需要の拡大、原木の加工・流通の合理化等に資することを目的としています。

2 システム販売企画競争結果

別紙「国有林材の安定供給システム企画競争結果(令和5年度 製品販売：前期)」のとおり各協定者との協定を締結しました。

3 審査した企画提案項目の公表内容

審査において評価した企画提案項目のうち、以下について公表します。

- ・具体的な販路(予定)
- ・効果的な取組内容

< 問合せ先 >

部 署：農林水産省 林野庁
四国森林管理局森林整備部資源活用課
住 所：〒780-8528
高知県高知市丸ノ内一丁目3番30号
T E L：088-821-2170
E-mail：shikoku_katuyo@maff.go.jp

(別 紙)

国有林材の安定供給システム企画競争結果
(令和5年度 製品販売：前期)

協定者：高知県森林組合連合会

(単位：長級 m、径級 cm、協定数量 m³)

| 物件 番号 | 銘 柄 | | | 引 渡 場 所 | 協定数量 | 申請 件数 | 企 画 提 案 項 目 の 公 表 内 容 | |
|----------|------|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------|----------|-----------------------|---|
| | 樹 種 | 長級 | 径級 | | | | 具体的な販路 (予 定) | 効 果 的 な 取 組 内 容 |
| 3 | スギ | 3.00 4.00 | 8上 8上 | 高知県四万十市 〔竹島土場〕 | 1,700 | 1 | 製材工場等 | 企画提案項目3(1)③ 1. 当連合会の販売方法は、民有林材の並材については協定販売を行っており、数量の確保は必須であり、システム販売材の購入が実現した場合は数量面で安定がもてる。 また、本県の豊富な森林資源を余すことなく有効に活用しCO2の削減などができ、森林の持つ公益的機能の維持・増進に繋がり、当連合会が出資している高知おおとよ製材、土佐グリーンパワー(株)をはじめとする加工事業者に対して協定取引による原木の安定供給に取り組む。 |
| | ヒノキ | 3.00 4.00 | 8上 8上 | 高知県四万十市 〔竹島土場〕 | | | | |
| 13 | スギ | 3.00 4.00 | 8上 8上 | 高知県長岡郡大豊町 〔大豊町森林組合 大豊木材共販所〕 | 2,300 | 2 | 製材工場等 | 企画提案項目3(2)② 1. 需要創造への貢献 森林組合が生産する間伐材と合わせた販売網の拡大が図れる。 2. コスト削減による国有林野事業への貢献 管轄の共販所から担当職員を現場へ出向かせ、採材の指導を行うことにより、原木の価値を高め、さらに生産事業者との連携強化により生産コストの削減を図る。 |
| | | | | 高知県香美市 〔物部森林組合 物部森林ストックヤード〕 | | | | |
| 15 | 低質材N | 2.00 3.00 4.00 | 8上 8上 8上 | 愛媛県上浮穴郡久万高原町 〔久万土場〕 | 2,600 | 1 | バイオマス 発電所 | |
| | | | | 高知県吾川郡いの町 〔長沢土場〕 | | | | |
| 18 | 低質材N | 2.00 3.00 4.00 | 8上 8上 8上 | 高知県安芸市 〔伊尾木土場〕 | 3,700 | 2 | バイオマス 発電所 | |
| | | | | 高知県安芸郡馬路村 〔魚梁瀬土場〕 | | | | |
| 21 | 低質材N | 2.00 3.00 4.00 | 8上 8上 8上 | 高知県高岡郡四万十町 〔四万十町森林組合 北ノ川山元貯木場〕 | 3,000 | 1 | バイオマス 発電所 | |
| | | | | 高知県高岡郡津野町 〔津野町森林組合 朝見谷ストックヤード〕 | | | | |

