国有林材の安定供給システム企画競争結果 (令和6年度 製品販売:三次)

令和6年7月26日

四国森林管理局長 竹 内 純 一

令和6年6月13日付け実施公告しました令和6年度 国有林材の安定供給システム (製品販売:三次)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6年度 製品販売:三次)」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:農林水產省林野庁

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

国有林材の安定供給システム企画競争結果 (令和6年度 製品販売:三次)

協定者: 株式会社久万木材市場

(単位:長級 m 、径級 cm 、協定数量 m³)

														(単位:長級 m 、径級 cm 、協定数量 m)
物化	生-		銘		柄		→ 1	كالمحالة				申請		と画提案項目の公表内容
番	号	樹	種	長級	径級	品等	引	渡	場	所	協定数量	件数	具体的な販路 (予 定)	別未的な取組的谷
	,	ス	ギ	3. 0 4. 0	8上 8上	直曲等込	愛媛県上浮穴郡株式会社久						企画提案項目3 (1) ③ 国有林材の安定供給システムであれば、あらか じめ規格別に生産量が公告されているので、販売	
		ヒ	ノキ	3. 0 4. 0	8上 8上 8上	直 小曲 曲 等外 込) <u>)</u>		1, 400	1	製材工場等	先に概ねの原木調達の見込みを案内することができるので、製材工場の計画的な生産につながり、原木の安定価格による安定供給が可能になる。
	,	低質	材N	2. 0 3. 0 4. 0	8上 8上	低N								企画提案項目3(2)②
														国有林材の安定供給システムによる製材工場との協定の締結により、原木供給数量の提示が可能となり、不定期な取引状況であったところが、協定期間中における長期の取引が可能となり、価格の安定や原木市場での仕分けコストの削減、運送コストの削減に繋がり、出荷原木全体への貢献が可能になる。

国有林材の安定供給システム企画競争結果 (令和6年度 製品販売:三次)

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)

											(単位:長級 m 、径級 cm 、協定数量 m²)
物件番号		長級	柄 径級	品等	引	渡	場	所	協定数量	申請件数	日 14-66 45月11月	画提案項目の公表内容 効果的な取組内容
15	ス ギ ヒノキ 低質材N	4. 0 3. 0 4. 0 2. 0	8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ±	直曲曲等込直曲曲等込直 小曲 等込	物	香美市物 部 森 森林スト	林 組		1, 000	1	製材工場等 ・ バイオマス 発 電 所	企画提案項目3(1)③ 県内にある共販所およびストックヤードの販売網を活かした上で連携をとり、川下側への安定供給ができる。 また、民間の出材は天候や価格に左右され出材の状況が変化する一方、年間の数量、価格面において安定が期待でき、今まで価値のなかった未利用材も新たな不可価値のある産物として取り扱え、森林の持つ公益的機能の維持・増進に繋が
												る。 企画提案項目3 (2)② 需要創造への貢献として、地域産材の取扱いとなるため、地域産地証明書に対応した特殊な注文材についての対応が迅速にでき、木造化および木質化の推進が出来る。 また、災害時においても災害復旧資材としての提供も可能になる。 また、判減等による国有林野への貢献として下は、製材側と運送所土場を有対に入とでき、といても大野にある共り前、生産性の向上に貢献できる。 また、今まで林地残材として扱われていた未利の。 また、今まで林地残材として扱われて加工さる。 オにおいても木質バイオマス燃料資源を余すことなく有効に活用できる。