

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)伊万里木材市場【佐賀県伊万里市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)		
				物件番号	署等名			
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	西九州木材事業(協) (有)安心院製材所 中国木材(株) 外山木材(株) 山佐木材(株) 高嶺木材(株) 持永木材(株) 宮内林業(株) (有)宮地製材	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 コンビナートにおいて生産される製材品が安定して供給される。これにより製材品価格が安定し住宅・非住宅における木材費の上昇を緩やかにすることができる。大分・南九州エリアにおいても株式会社さつまファインウッドに対する供給数量・価格が安定化することにより国産スタッド材の価格が安定し国内での利用率が向上する。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 協定期間中、製材工場での選別機活用(伊万里木材市場従業員による選別機稼働)により輸送費の低減と、コスト削減による製材品価格の安定に貢献する。伊万里木材コンビナート立地エリアにおいては国有林材を安定して購入することによる迅速な木材搬出を通じ国有林野事業における現場の稼働率向上に貢献する。	【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 2	佐賀	1,000		
				2 - 13	宮崎	3,000		
				2 - 14	都城	1,000		
				2 - 18	大隅	1,000		
				国有林材計		6,000		
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(株)佐藤製材所 西九州木材事業(協) 都城木材(株) (株)権藤製材所 日新林業(株) 材摺木材(株) サイプレス・スナダヤ		【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 2	佐賀	2,000		
						3 - 3	長崎	1,040
						3 - 17	大隅	100
				国有林材計		3,140		
スギ・ヒノキ 小径木			【長級】 3m(15%)、4m(85%) 【末口径】 スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm 【曲がり矢高】 2cmまで 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	5 - 1	佐賀	100		
						5 - 2	長崎	120
				国有林材計		220		

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)伊万里木材市場【佐賀県伊万里市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中国木材(株) GTエナジー(有)	同上	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 2	佐賀	930
				6 - 3	長崎	710
				規格外	宮崎 都城 大隅	
国有林材計						1,640
国有林材計						11,000
計						11,000

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 フォーエバーウッド事業協同組合【宮崎県都城市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署名名	
スギ 直材	木脇産業(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>買い受け材の原木流通において、協定先の製材工場での自動選別機が活用できる場合、追加的な輸送コスト、山土場での選別コストが一切発生しない。原木輸送を委託する運送会社と生産事業者との綿密な連携により、山元土場の使用効率のアップが可能となる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>弊社では、日本の豊かな森林資源、とりわけ国有林の持つ価値を最大限に活かしながら持続可能な木材利用を推進している。この取組の一環として国内外への販路拡大を通じて日本産木材の魅力と品質を世界に発信し新たな需要の創出を目指す。特に海外市場においては、物林(株)、阪和興業(株)等の大手商社との連携を強化し、各地域のニーズに応じた製品・サービスの展開を視野に入れ、今後もグローバルな視点で事業展開を進め多様な市場へのアプローチを通じてより多くのお客様に価値を届けてまいります。国有林から得られる資源を適切に活用することで森林の健全な循環と地域経済の活性化に寄与するとともにカーボンニュートラルの実現にも貢献する。</p> <p>非住宅への需要拡大に関する取組については、令和7年度実績として牛舎・豚舎・鶏舎の建築30棟分、老人ホーム・幼稚園等の施設建設で2棟分を納入した。他の需要創造としてチェーン店(すき家・シャトレゼ・はま寿司・ジョリーパスタ・資さんうどん等)への営業活動を行い、直近で2棟分の実績を収めている。また一方で牛舎・豚舎・鶏舎の需要は好調に推移している。これまで取り組んできたように、住宅・非住宅(店舗・畜舎等)とそれぞれへの需要に対して変化対応できる体制を進めてきた事により、安定した販売量を維持している事で国有林野事業への貢献度を高めると判断している。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(50%)、4m(50%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の1%の範囲内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	1 - 1	熊本南部	1,000
国有林材計						1,000
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	木脇産業(株) 木城林産(株) 新栄合板工業(株) (株)高嶺木材 (株)河宗本店 中国木材(株) 久保産業(株) 大分県木材協同組合連合会 (有)安心院製材所	<p>※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(50%)、4m(50%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	2 - 7	熊本南部	2,700
				2 - 9	大分	5,340
				2 - 10	宮崎北部	2,960
				2 - 12	西都児湯	4,070
				2 - 15	宮崎南部	3,200
				2 - 16	北薩	2,000
				2 - 17	鹿児島	1,850
				2 - 18	大隅	1,940
国有林材計						24,060
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(有)皆川ドライウッド 大分県木材協同組合連合会 ウッドプラス(株)	<p>ストックヤードの取得と原木取扱量の増加から、山土場からの引取りを円滑に行う。フォーエバーウッド事業協同組合は流通業であり、製材工場やストックヤード等を持たないため供給先の木脇産業(株)と共同で申請することにより、木脇グループの運送会社との連携をはかり、原木の円滑な運搬・検知等によるコスト削減を図ることで国有林へ貢献できる。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(50%)、4m(50%)</p> <p>【末口径】</p> <p>3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>3m、4mは長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	3 - 12	西都児湯	1,040
					3m14cm上	
					4m13cm上	
				3 - 13	宮崎	1,550
					3m14cm上	
					4m13cm上	
				3 - 14	都城	760
					3m14cm上	
					4m13cm上	
国有林材計						3,350

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 フォーエバーウッド事業協同組合【宮崎県都城市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
ヒノキ2M材	(株)日東	同上	【長級】 2m 【末口径】 18cm上 【曲がり矢高】 8cmまで 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	4 - 2 4 - 3 4 - 4	西都児湯 宮崎 都城	610 170 770
				国有林材計		1,550
スギ・ヒノキ 小径木	木脇産業(株) ウッドプラス(株)		【長級】 3m(50%)、4m(50%) 【末口径】 スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm 【曲がり矢高】 2cmまで 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	5 - 5 5 - 6	西都児湯 宮崎	150 280
				国有林材計		430
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) <small>(木脇産業(株)、木脇林業(株)、三好産業(株)、 菱刈木材工業(株))</small> 中国木材(株) <small>((有)谷明産業)</small> 宮崎ウッドベレット <small>(宮崎県森連)</small> ハマテック <small>((株)コーポレーションクリエイト)</small> エフバイオス <small>(大分県木材協同組合連合会)</small>		【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 7 6 - 12 6 - 18	熊本南部 西都児湯 大隅	1,540 1,830 850
				規格外	大分 宮崎北部 宮崎 都城 宮崎南部 北薩 鹿児島	
				国有林材計		4,220
				国有林材計		34,610
				計		34,610

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 木脇産業(株)【宮崎県都城市】

樹材種区分	具体的な販路(予定)取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量(m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	新栄合板工業(株) (株)高嶺木材 (株)河宗本店 中国木材(株) 久保産業(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>買い受け材の原木流通において、協定先の製材工場での自動選別機が活用できる場合、追加的な輸送コスト・山土場での選別コストが一切発生しない。原木輸送を委託する運送会社と生産事業者との綿密な連携により、山元土場の使用効率のアップが可能となる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>弊社では、日本の豊かな森林資源、とりわけ国有林の持つ価値を最大限に活かしながら持続可能な木材利用を推進している。この取組の一環として国内外への販路拡大を通じて日本産木材の魅力と品質を世界に発信し新たな需要の創出を目指す。特に海外市場においては、物林(株)、阪和興業(株)等の大手商社との連携を強化し、各地域のニーズに応じた製品・サービスの展開を視野に入れ、今後もグローバルな視点で事業展開を進め多様な市場へのアプローチを通じてより多くのお客様に価値を届けてまいります。国有林から得られる資源を適切に活用することで森林の健全な循環と地域経済の活性化に寄与するとともにカーボンニュートラルの実現にも貢献する。</p> <p>非住宅への需要拡大に関する取組については、令和7年度実績として牛舎・豚舎・鶏舎の建築30棟分、老人ホーム・幼稚園等の施設建設で2棟分を納入した。他の需要創造としてチェーン店(すき家・シャトレーゼ・はま寿司・ジョリーパスタ・資さんうどん等)への営業活動を行い、直近で2棟分の実績を収めている。また一方で牛舎・豚舎・鶏舎の需要は好調に推移している。これまで取り組んできたように、住宅・非住宅(店舗・畜舎等)とそれぞれへの需要に対して変化対応できる体制を進めてきた事により、安定した販売量を維持している事で国有林野事業への貢献度を高めていると判断している。</p> <p>ストックヤードの取得と原木取扱量の増加から、山土場からの引取りを円滑に行う。フォーエバーウッド事業協同組合は流通業であり、製材工場やストックヤード等を持たないため供給先の木脇産業(株)と共同で申請することにより、木脇グループの運送会社との連携をはかり、原木の円滑な運搬・検知等によるコスト削減を図ることで国有林へ貢献できる。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(50%)、4m(50%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	2 - 13	宮崎	9,000
				2 - 14	都城	3,470
				国有林材計		12,470
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎 都城	
				国有林材計		12,470
				計		12,470

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 吉田産業(株)【宮崎県日南市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署署名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	蛇原林業(株) (有)宮地製材 (株)南薩木材加工センター	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 外的要因により価格・流通量などが大きく変動することなく、発電所と製材工場の安定稼働が可能になり、電力エネルギーの自己調達や増産の目的であるKD間柱FJ間柱の製造やおが粉、チップ等を有効利用することで木材の付加価値アップに貢献できる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 KD・FJ間柱、集成材等の製品製造やC材をバイオマス発電に有効利用することで木を余すことなく価値ある商品に転換し、かつ森林資源の循環型社会の創造を行う。フルトレーラーによる輸送、自動選別機による検知などにより、物流コスト削減を行う。また令和7年度9月から本稼働する北之股発電所でさらに木質資源の有効利用に取り組む。	【長級】 3m(20%)、4m(80%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 15	宮崎南部	3,200
				国有林材計		3,200
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎南部	
				国有林材計		3,200
				計		3,200

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 湯前木材事業協同組合【熊本県球磨郡湯前町】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 システム販売材の購入することで、期間中のある程度の入荷予定を立てることができる。これにより各所へ安定的に原木供給をすることができる。また、伐出業者・運送業者ともに以前より取引のある会社であるので、連携を図ってスムーズに搬出可能である。それにより、国有林野事業にも貢献することができる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 協定期間中に入荷予定が立てられるため、安定的に各所へ原木供給することが可能。また伐出業者、運送業者ともに以前より取引のある会社であるため、それぞれで連携を取りスムーズに搬出することができる。これにより、伐出業者の仕事の滞りも少なくなり、コストの削減も可能となる。それにより国有林野事業へ貢献することも可能となる。	【長級】 3m(50%)、4m(50%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 11	宮崎北部(椎葉)	650
				国有林材計		650
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)			【長級】 3m(40%)4m(60%) 【末口径】 3m14cm上,4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 11	宮崎北部(椎葉)	50
				国有林材計		50
規格外(C材) (製紙用等)					宮崎北部(椎葉)	
国有林材計						700
計						700

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 熊本木材(株)【熊本市東区平山町】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)			
				物件番号	署名名				
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	院庄林業(株) (株)ランバーやまと 都城木材(株) (株)林田製材 (株)くまもと製材 八幡浜管材(協) 田上製材(株) 松本木材(株)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 確実な入荷数量、証明書の添付が速やかに対応できることがなによりです。取引先の製品販売への貢献も出来ていると確信しております。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 取引先からの要望の一番が価格の安定、量の安定、品質の安定 この三つが整う国有林のシステム販売材を求められていると思います。この安定供給があれば、コストパフォーマンスの削減に繋がると思っています。常に、申請、買い受けできるよう努力し、国有林野事業へ積極的に参加していきたいと考えております。	【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 3m、4mは長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 3	長崎	1,560			
				3 - 5	熊本	1,580			
				3 - 6	熊本(天草)	800			
				3 - 7	熊本南部	2,700			
				3 - 10	宮崎北部	500			
				3 - 12	西都児湯	1,550			
				3 - 15	北薩	1,300			
				3 - 16	鹿児島	1,220			
				国有林材計					11,210
				ヒノキ2M材	(有)尾方製材所 (株)日東		【長級】 2m 【末口径】 18cm上 【曲がり矢高】 8cmまで 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	4 - 1	熊本南部
4 - 5	北薩	700							
4 - 6	鹿児島	100							
国有林材計					1,300				

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 熊本木材(株)【熊本市東区平山町】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
規格外(C材) (バイオマス発電用)					長崎 熊本 熊本(天草) 熊本南部 宮崎北部 西都児湯 北薩 鹿児島	
				国有林材計		12,510
				計		12,510

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者(株)日田十条【大分県日田市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割		<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>素材生産現場から生産されたAB材からC材まで、また、小径材から大径材まで全ての形状や品質の材を同一工場で受け入れることが可能となる。カメラによる検知や重量計により精算作業が速やかに行えるようになる。隣接地に約5,000㎡の土場を新規造成し、素材生産量の調整弁と価格変動に対応できる在庫機能をもつことができるようになる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>安定した国有林の供給があれば、輸入材に代替えできる需要をつかむとともに、非住宅分野への新規需要開拓が可能となる。また、木材製品としての海外への輸出が可能となる。素材生産現場から工場への直送が実現でき、検知作業の効率化と迅速化によりコスト削減が期待できる。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(30%)、4m(70%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	2 - 1	福岡	660
				2 - 5	熊本	2,180
				2 - 8	大分西部	4,000
				7 - 1	田島山業	200
				国有林材計		6,840
				民有林材計		200
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)			<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 1	福岡	1,210
				6 - 2	佐賀	1,400
				6 - 5	熊本	1,060
				6 - 8	大分西部	1,000
				6 - 9	大分	1,190
				国有林材計		12,700
				民有林材計		200
				計		12,900

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 新栄合板工業(株)【熊本県水俣市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 曲がり材		<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果 山土場の待機材をなくし素材業者への負担にならないようにする。また土曜や祝日の受け入れを行い流れを途切れないようにする。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等 国産の型枠用合板とフラット合板の拡販を行い、国産材の消費を増やしていく。</p>	<p>【長級】 4m</p> <p>【末口径】 16cm上</p> <p>【曲がり矢高】 矢高10cmまで</p> <p>【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ</p>	1 - 2	熊本南部	1,000
				国有林材計		1,000
規格外(C材) (製紙用等)					熊本南部	
				国有林材計		1,000
				計		1,000

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者(株)小田製材所【大分県日田市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキ 小径木		<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果 原木の市場価格に左右されずに安定した数量を調達出来るため製品の安定供給を見込める。また、伐採業者や運送業者との連携を図りスムーズな搬入体制を構築することで木材の生産、流通体制の維持に貢献する。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等 このシステムにより購入した原木は主に、住宅関連の部材に製造しているがこれからも一定の需要が見込まれる。その他に梱包材・ダンナーなど輸出関連にも使用されており、ますますの需要が見込める。</p>	<p>【長級】 3m(20%)、4m(80%)</p> <p>【末口径】 スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm</p> <p>【曲がり矢高】 2cmまで</p> <p>【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ</p>	5 - 3	大分西部	550
				5 - 4	大分	740
				国有林材計		1,290
規格外(C材) (製紙用等)					大分西部 大分	
				国有林材計		1,290
				計		1,290

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (有)石井興産【長崎県対馬市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	もりのめぐみ協同組合	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>国有林からの計画的かつ確定的な原木供給は、当社の喫緊の課題である「原木不足」を解消し、製材ラインの稼働率を最大化します。最大の効果は「歩留まりの即時改善」です。致命的な欠点であるボタン材が少ない国有林材を確保することで、現在40%台に落ち込んでいる歩留まりが劇的に回復します。これにより、現在進行中である東証上場企業(建材メーカー等)が求めるラミナ材の「要求品質」と「ロット数量」を確実に確保する体制が整います。結果として、大口取引の早期本格化による急速な収益改善と事業再生が実現します。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>協定期間中の購入が実現すれば、現在進行中の東証上場企業へのラミナ材(非住宅向け)の大量供給を即座に開始できます。これにより、対馬の国有林材に対する「大口かつ確実な新規販路」を直ちに提供し、需要創造に貢献します。</p> <p>同時に、安定した原木確保により工場の稼働率が飛躍的に向上し、固定費が低減します。さらに、歩留まり向上や仕分け、検知工程の合理化(機械化等)を図ることで製造原価を即座に削減し、国有林に対して「適正かつ競争力のある買受価格」を提示し続けることで、直近の国有林野事業の収益確保に直接的に貢献いたします。</p>	<p>【長級】 3m(30%)、4m(70%)</p> <p>【末口径】 14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】 長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ</p>	2 - 4	長崎(対馬)	110
				国有林材計		110
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	もりのめぐみ協同組合	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>国有林からの計画的かつ確定的な原木供給は、当社の喫緊の課題である「原木不足」を解消し、製材ラインの稼働率を最大化します。最大の効果は「歩留まりの即時改善」です。致命的な欠点であるボタン材が少ない国有林材を確保することで、現在40%台に落ち込んでいる歩留まりが劇的に回復します。これにより、現在進行中である東証上場企業(建材メーカー等)が求めるラミナ材の「要求品質」と「ロット数量」を確実に確保する体制が整います。結果として、大口取引の早期本格化による急速な収益改善と事業再生が実現します。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>協定期間中の購入が実現すれば、現在進行中の東証上場企業へのラミナ材(非住宅向け)の大量供給を即座に開始できます。これにより、対馬の国有林材に対する「大口かつ確実な新規販路」を直ちに提供し、需要創造に貢献します。</p> <p>同時に、安定した原木確保により工場の稼働率が飛躍的に向上し、固定費が低減します。さらに、歩留まり向上や仕分け、検知工程の合理化(機械化等)を図ることで製造原価を即座に削減し、国有林に対して「適正かつ競争力のある買受価格」を提示し続けることで、直近の国有林野事業の収益確保に直接的に貢献いたします。</p>	<p>【長級】 3m(30%)、4m(70%)</p> <p>【末口径】 3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】 長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ</p>	3 - 4	長崎(対馬)	550
				国有林材計		550
規格外(C材) (製紙用等)					長崎(対馬)	
国有林材計						660
計						660

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)日高勝三郎商店【宮崎県延岡市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	中国木材(株) 松本木材(株) (有)皆川ドライウッド 瀬崎林業(株) (株)アサノ	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 木材の安定供給。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 規格外とされた素材を木質バイオマス発電用燃料として受け入れる。	【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 10	宮崎北部	1,630
				国有林材計		1,630
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎北部	
				国有林材計		1,630
				計		1,630

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)九州木材市場【大分県日田市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(株)佐藤製材所	<p>【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 協定先の多分野(建築用材・非建築用材・輸出・バイオマス)での販売量拡大・需要創造に対応する為に丸太の安定供給が可能となり、原木の安定供給の効果が期待できる。様々な要因で木材価格が乱高下するのを想定し国有林システム販売による安定供給に対応する。</p> <p>(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 国産材の安定供給に寄与できる。福岡森林管理署・大分西部森林管理署・大分森林管理署(杉・桧・C材)の丸太をすべて迅速に引き取り、行先を1ヶ所にする事により伐採作業班への国有林野事業への貢献ができる。流通業の強みを生かす原木市場は、福岡県、大分県に拠点3ヶ所あり、いつでも受け入れ可能。協定先製材所は福岡県、大分県に2拠点ある。協定先バイオマスチップ工場は大分県、福岡県、佐賀県に5拠点ある。複数の拠点があることにより山元から近い拠点を選べる事により運賃コスト削減はもとより迅速な引き取りが可能になる。</p>	<p>【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ</p>	3 - 1	福岡 3m14cm上	1,440
				3 - 8	大分西部 3m14cm上	2,300
				3 - 9	大分 3m14cm上 4m13cm上	1,030
				国有林材計		
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	グリーンパークN&M(株)		<p>【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 8	大分西部	1,330
				規格外	福岡 大分	
国有林材計					1,330	
国有林材計					6,100	
計					6,100	

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 肥後木材(株)【熊本市東区平山町】

樹材種区分	具体的な販路(予定)取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量(m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	玉名製材(株) 阿蘇森林組合 (株)佐藤林業 (株)マルエイ (有)藤田製作所 (株)松島木材センター (株)丸栄製材	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 協定先製材所へ原木を安定価格で安定供給することで製材所の仕入れ不安を解消し、経営と生産の安定へとつながる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 国産材の安定価格と安定供給が昨今競争力を失っている輸入材から国産材への樹種転換を促し国産材の需要拡大へとつながる。また、土場内のシステム材置場確保と運送業者への迅速な対応を心掛けることでコストを削減し、国有林事業へ貢献する。	【長級】 3m(50%)4m(50%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 6	熊本(天草)	400
				国有林材計		400
ヒノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(株)ランバーやまと (株)佐藤製材所 (株)丸栄製材 (株)YAMAGUCHI (有)坂田製材所 (株)くまもと製材		【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 3m、4mは長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 5	熊本 3m14cm上 4m13cm上	1,050
				3 - 7	熊本南部 3m14cm上 4m13cm上	1,800
				3 - 16	鹿児島 3m14cm上 4m13cm上	1,830
国有林材計		4,680				
規格外(C材) (バイオマス発電用)					熊本 熊本(天草) 熊本南部 鹿児島	
国有林材計		5,080				
計		5,080				

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 県央木材協同組合【長崎県諫早市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 県産材のJAS製品の受注があること、また当組合では公共・民間の木造施設へJAS材の普及拡大を進めていることから、国有林のシステム販売の原木調達により、安定的な製品の製造・販売に繋げたい。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 国産製品の需要が急激に増えていることから、プレカット業者や木材の二次加工業者への満足いく供給をし、生産量を増加して国産材の需要増へ対応したい。	【長級】 3m(50%)、4m(50%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 3	長崎	450
				国有林材計		450
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)			【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 3	長崎	800
				国有林材計		800
国有林材計						1,250
計						1,250

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)屋久島地杉加工センター【鹿児島県熊毛郡屋久島町】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割		<p>【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 屋久島地杉製品として全国各地に販売し、地杉の魅力を広めることで、世界自然遺産屋久島の森林資源の有効活用ができ、尚且つ屋久島の林業・木材産業の活性化につながる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 国有林の持続可能な利用や森林資源の健全性の維持。屋久島地杉を活用した木育活動や木工作家との連携により、屋久島材の新たな魅力を発信し、地域林業の発展に貢献する。</p>	<p>【長級】 3m(50%)、4m(50%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内</p>	2 - 19	屋久島	2,530
国有林材計						2,530
国有林材計						2,530
計						2,530

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 外山木材(株)【宮崎県都城市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割		<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>さつまファインウッドに対し、2x4用材ラミナを年3,600m³供給し、国産材の安定供給体制を構築させる。国産材2x4を本当の意味で浸透させる一助を担っていく。JAS材の供給も同時に行い、品質が担保された木材の流通も行っていく。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>原木選別機を活用することで、山床での経費削減や能率向上に伴う収益の増加へとつながり、再生林経費や高性能林業機械等の設備資金として活用することが可能となる。延いては国有林事業の収益増加と更なる林産・林業の発展・成長へとつなげていく。また志布志工場は約7万坪の敷地を有することで、安定的に丸太を受け入れることが可能である。更には、日産約300m³の丸太を生産することで、土場内の丸太を潤滑に回し、山土場からの引取りを円滑に行っていく。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(50%)、4m(50%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	2 - 14	都城	5,470
				2 - 18	大隅	3,160
				国有林材計		8,630
規格外(C材) (バイオマス発電用)					都城 大隅	
				国有林材計		8,630
				計		8,630

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 住友林業フォレストサービス(株)【熊本県熊本市】

樹材種区分	具体的な販路(予定)取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量(m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐賀署、長崎署、熊本署、大分西部署、大分署、屋久島署については直5割曲5割	宮崎県森林組合連合会 松本木材(株) (株)ネクスト 日本製紙木材(株) (有)清水 (株)伊藤製材所 木城林産	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 国産の製材品の生産量の増加につながる。型枠合板の国内供給量における外材製品の割合は依然として高いが、国有林原木を合板工場へ安定供給することで、国産型枠合板のさらなるシェアアップにつながる。製紙工場及びバイオマス発電所へ国有林原木から製造した国産チップを安定供給することで、国産材地位向上につながる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 長年国有林システム販売事業に取り組んでおり、取引先からも当事業のメリット及びその効果を聞く機会が増えている。今後も継続的な事業のひとつとして各会社の方針に組み込んでもらえるよう提案を続けていく。また、その事実が周知されることによって新規販売先との事業開始に繋がる可能性もあり、更なる国有林野事業の発展に貢献できる。取引先とは日頃から情報交換を行い、近年のような情勢が不安定な中でも半年間続くシステム協定を滞りなく履行できるため、国有林野事業における持続的な原木取引に貢献できる。販売チャンネルを多数構え、情勢に応じて臨機応変に対応することで、システム販売材流通の円滑化に努める。また今回販売を予定している多数の工場から製材品を購入しており、原木の販売から製品の流通まで一貫したフォローが可能である。この機能により国有林野事業の計画的な実施に貢献できる。協定先チップ加工工場へ全量納入を行うことで、システム販売材流通の円滑化に努める。また原材料納入加工チップ販売を一貫して取り組むことでコスト削減を実施し、原材料の購入価格を高めることができる。	【長級】 3m(50%)、4m(50%) 【末口径】 14cm上(14cmは原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	2 - 10	宮崎北部	1,630
				2 - 12	西都児湯	2,600
				国有林材計		4,230
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎北部 西都児湯	
				国有林材計		4,230
				計		4,230

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 阪和興業(株)【東京都中央区】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	木脇産業(株) 宮崎県森林組合連合会 吉田産業(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>ハウスメーカーやプレカット業者と直接取引する川下に強い弊社だからこそ可能な川上から川下まで一体となった流通体制の構築を実現することにより、安定した取引が可能となる。また、毎月安定した国産製品の輸出をおこなっており需要家へ安定した原木供給をおこなうことが可能となる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>中間土場とフルトレーラーを活用することで、山土場への滞留を無くし、素材生産業者の作業性の効率化と輸送の効率化が実現可能となり、CO2排出の削減にも繋がる。また、原木選別機を使用することにより山土場での検知を不要とし作業性の向上と効率化に繋がることで国有林事業への貢献となる。</p>	<p>【長級】</p> <p>3m(30%)、4m(70%)</p> <p>【末口径】</p> <p>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】</p> <p>全量C材として受け入れ</p>	2 - 15	宮崎南部	1,600
				国有林材計		1,600
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎南部	
				国有林材計		1,600
				計		1,600

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)南栄【熊本県八代市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)				
				物件番号	署等名					
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	日本製紙木材(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>日本製紙を含む製紙会社やバイオマス発電所への安定供給が可能となり、弊社工場の安定生産で雇用確保に繋がる。原木を確保することで絶乾率の高いチップを供給することが出来て収益に繋がる。トラック業界の2024年問題で多くの規制が掛かる中、運送会社と連携して安定した業務に繋げトラック運転手の確保が出来る。なお近くの工場に配車することで時間規制に対応して滞りのない搬出を行う。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>国有林システム材の購入で重量検知を行うことで材積が早期に確定する。また、土場による保管を行うことで契約も管理署に合わせた契約が可能になる。近隣の工場に納入することで運送会社に合わせた配車が可能になりコスト削減に繋がる。林地残材等の広葉樹や敷材などを引取することでC材として活用する。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 5	熊本	1,000				
				6 - 7	熊本南部	1,150				
				6 - 8	大分西部	750				
				6 - 10	宮崎北部	1,190				
				6 - 13	宮崎	1,110				
				6 - 14	都城	1,790				
				国有林材計		6,990				
				スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	日本製紙木材(株)	<p>製紙用等と同じ</p>		6 - 5	熊本	1,000
								6 - 6	熊本(天草)	1,270
								6 - 7	熊本南部	3,100
6 - 8	大分西部	1,000								
6 - 9	大分	1,760								
6 - 10	宮崎北部	1,430								
6 - 11	宮崎北部(椎葉)	280								
6 - 13	宮崎	4,000								
6 - 14	都城	2,700								
6 - 18	大隅	1,710								
国有林材計		18,250								
国有林材計		25,240								
計		25,240								

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 (協)人吉木材工業団地【熊本県球磨郡相良村】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m ³)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>本協定に基づき、国有林のシステム販売材の購入が実現した場合、安定的な原木の確保が可能となり、原木調達における計画性が向上するものと考えられる。また、素材生産現場から生産されるCD材、さらには小径材から大径材に至るまで、形状・品質の異なるすべての材を同一組合で一括して受け入れる体制が構築される。さらに隣接地に約1万㎡の土場を造成し、素材生産量の調整弁として機能させることにより、価格変動への対応力を強化するとともに、在庫管理機能を確立する。これにより、製造工程の効率化および原木搬入に係るコストの縮減が図られ、協定期間中における経営基盤の安定化に資することが期待される。また、原木の運搬については地域に根差した(有)青井運送に委託することで、地域内経済の循環と雇用の持続・拡大にも寄与する。併せて、無人搬入システムの導入により、作業負担の軽減と作業現場の安全性向上が見込まれる。加えて、地域産の国有林材を積極的に活用することで、運送距離の短縮によるCO₂排出量の削減が期待され、環境負荷の低減に貢献するほか、環境配慮型の生産体制の確立にもつながる。また合法性の確認及び適正な木材利用を徹底し、関係法令を遵守した調達体制を確立している。国有林システム販売材の活用により、トレーサビリティの向上および取引先からの信頼性向上にも資する。これにより、協定期間中の事業運営において、法令に適した安定かつ透明性の高い木材供給体制が確立される。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>本協定に基づき、国有林のシステム販売材の購入した実現した場合、安定的な原木供給体制が確立され、協定期間中における計画的な生産と需要創造に寄与する。国有林材を継続的に活用することで、地域内の木材利用が増加し、国産材需要の底上げに貢献する。また当社が整備する約1万㎡の土場を活用した在庫管理体制により、素材生産の調整機能が強化され、供給の安定化と市場変動への機動的な対応が可能となる。これにより、チップ製造工程の効率化が進むとともに、原木搬入・保管に係るコストの縮減が図られ、国有林野事業の安定的な取り組みを支えることになる。さらに、無人搬入システムの導入により、作業負担の軽減と安全性の向上が実現し、生産性の向上に寄与する。これらの効率化によって生み出されたコストの削減効果は、国有林材の継続的な購入・利用につながり、国有林野事業の収入・経営基盤の安定化にも直接的に貢献する。加えて、地域の運送会社へ原木運搬業務を委託することで、地域循環の促進と雇用持続に寄与するほか、国有林材を活用した木材チップの安定供給を通じて、製紙原料やバイオマス燃料など多様な用途での需要創出につながる。これらの取り組みにより、協定期間中における国有林材の安定利用、需要拡大、コスト縮減を通じ、国有林野事業の円滑な推進と地域林業の活性化に短期的に貢献することが期待される。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり失高】 不問</p>	6 - 7	熊本南部 都城	770
				6 - 14		710
				国有林材計		1,480
				国有林材計		1,480
				計		1,480

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 三富興業(株)【鹿児島県鹿児島市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株) サウスジャパン素材供給(協) (有)森木材 三好産業(株) 吉野木材(有) 昭和木材(有)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>システム販売材の購入により、未利用バイオマス材・製紙用材の計画的な受け入れができるため、計画的・安定的なチップの生産・供給が可能となる。また、素材生産事業者や運送業者との継続的な連携となるため、それぞれの分野でのコスト削減に相互協力しながら、安定的な取引へも繋げることができる。これに加えて鹿児島・北薩・南薩地域に広がる取引協定者との連携と100%の重量検知、山土場での長級のみを選別により、立地を生かした効率的かつ迅速な受入を実施することができ、素材生産現場と運送にかかるコストの削減に効果を発揮できる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>システム販売材の購入により、バイオマス用チップの安定的な供給が実現できる。それにより、システム販売の安定供給体制への信頼を高めることができ、バイオマス発電用チップへの付加価値向上や需要拡大へ繋げることができる。製紙用チップにおいても、製紙・パルプ用途はもちろんのこと、セルロースナノファイバー等への新規材料への需要創造が期待できる。</p> <p>素材生産事業者や運送業者との継続的な連携により、計画的・安定的な原木受入を実現し、生産・運搬にかかるコスト削減を進める。ここでは取引協定先との連携による立地をいかしながら100%の重量検知と山土場での長級のみを選別により、素材生産現場と運送にかかるコストの削減と出材量増加による国有林野事業の売上増加に貢献できる。また、短尺材の受入を積極的に行うことで林地残材や端材を減らし、資源の有効利用と再造林コストの削減に貢献できる。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 16	北薩	1,000
				6 - 17	鹿児島	590
				国有林材計		1,590
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) サウスジャパン素材供給(協) (有)森木材 三好産業(株) 吉野木材(有) 昭和木材(有)		製紙用等と同じ	6 - 16	北薩	1,020
				国有林材計		1,020
				国有林材計		2,610
				計		2,610

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 三好産業(株)【鹿児島県鹿児島市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株) サウシヤパン素材供給(協) (有)森木材 三富興業(株) 吉野木材(有) 肝付木材工業(株) 昭和木材(有)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>これまでの林地残材をバイオマス証明材として出材し、弊社工場に入荷しチップ生産することによりC材に近いD材までもが搬出され森林資源の有効利用に貢献します。弊社工場では、入荷材の全てを工場土場でバイオマス証明材と一般バイオマス材に完全に分別管理できる体制にあり、着実に間伐認証が行われ付加価値が向上します。また、バイオマス証明材を積極的に取り扱う等一般材との差別化を図り、地域の間伐推進や森林経営計画の策定を推進することにも貢献するとともに民有林からのバイオマス証明材の生産拡大を促進します。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>平成27年、弊社は発電用チップ生産設備を完備し、国産材100%使用による操業を行っており国産材需要増大に大きく貢献しており、また、高性能林業機械(R3:グラップル1台、R4:グラップルザウルス1台、R7:ロングリーチ1台、ハーベスタ1台)導入により原木の生産性が飛躍的に向上している現状に加え、国有林野の分収造林による需要(ニーズ)に適合した国産材の樹種(コウヨウザン)の開拓と国有林の造林経費軽減などを協定期間中も積極的に展開します。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 16	北薩	1,970
				6 - 17	鹿児島	1,140
				6 - 18	大隅	980
				国有林材計		4,090
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) サウシヤパン素材供給(協) (有)森木材 三富興業(株) 吉野木材(有) 昭和木材(有)		製紙用等と同じ	6 - 16	北薩	2,020
				6 - 17	鹿児島	1,030
				国有林材計		3,050
				国有林材計		7,140
				計		7,140

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (有)輝北運輸【鹿児島県鹿屋市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署署名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)		<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果 需要者への安定した販売・出荷体制の確立と安全への持続性又、新規需要者開拓への販路活動の推進ができる。家畜用敷材として使用後の再利用・堆肥化などへの有効利用推進を行う。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等 新規需要者への積極的な販路活動を行う。小径木・キズ材・虫害材・径級の大きい原木杉材の受け入れ又、自然災害等で発生した被災木杉材の受け入れを行うことにより、需要者への負担軽減を期待できる。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 15	宮崎南部	870
国有林材計						870
国有林材計						870
計						870

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 九州丸和林業(株)【宮崎県宮崎市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	日本製紙木材(株) 大王製紙(株)	<p>【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 システム販売材を安定的に入荷することにより弊社取引先からの増産依頼にも迅速に対応できる。計画的に生産することでコスト削減にも繋がり、人件費のベースアップを行う事が出来る。また、事業体とも連携が図れ原木入荷について制限することなく常に受入態勢を整えておくことで山土場の滞留を減らすことが出来る。</p> <p>(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 弊社工場は臼杵・日向・川南・宮崎・日南・えびのと広範囲に拠点を持っており、各拠点にて重量検知ができる為、山元検知による労務費が削減できる。また、各現場との連携が取りやすく、伐出現場の作業効率を維持できる配車を円滑に行える。さらに、流通コストを抑え、運送に伴うCO2排出量の削減効果も期待できる。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 8	大分西部	750
				6 - 9	大分	670
				6 - 10	宮崎北部	1,780
				6 - 11	宮崎北部(椎葉)	70
				6 - 12	西都児湯	550
				6 - 13	宮崎	740
				6 - 14	都城	1,070
				6 - 15	宮崎南部	1,300
				6 - 18	大隅	660
				国有林材計		
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	王子木材緑化(株) (株)エフバイオス 日本製紙木材(株)		製紙用等と同じ	6 - 12	西都児湯	3,000
				6 - 13	宮崎	2,020
				6 - 14	都城	1,600
				6 - 15	宮崎南部	3,160
				6 - 18	大隅	850
				国有林材計		
国有林材計					18,220	
計					18,220	

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 長崎山陽(株)【長崎県大村市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	日本製紙木材(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等 ③短期的な効果 製品の製造計画が立てやすくなり、製品需要への安定供給が計画的にできる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 虫害材、キズ材、枯材や長級、樹種にも柔軟に対応する事で林地残材の減少に貢献できればと考えます。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 3	長崎	540
国有林材計						540
国有林材計						540
計						540

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 木場木材工業(株)【熊本県山鹿市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	日本製紙木材(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果 日本製紙(株)八代工場へ製紙用及び木質バイオマス発電用チップを年度計画通りに安定供給できる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等 R7年は日本製紙(株)八代工場では機械の故障等の理由により紙の生産はいくらか減産されていてチップの納入が抑えられているが、R8年度は製紙工場の設備が復旧し、同工場は針葉樹チップに関しては100%国産材を原料としているので製紙用チップを安定供給していく必要がある。また、バイオマス発電用チップについても計画通りの納入が期待されており、これに対応していくためにはシステム販売材は必須の原料であります。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 5	熊本	680
				国有林材計		680
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	日本製紙木材(株)		製紙用等と同じ	6 - 5	熊本	940
				国有林材計		940
				国有林材計		1,620
				計		1,620

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)西日本チップセンター【福岡県糟屋郡久山町】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	大王製紙(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>海洋プラスチック問題がメディアで取り上げられるようになり、他業界においてプラスチックからの代替製品として紙由来のものが採用されております。またSDGsの関心の高まりから多種多様な素材の代替製品としてCNF原料に注目が集まっております。木材チップの出荷先である製紙会社、副産物のパルク出荷先である木質バイオマス発電所より原料となる木材チップ・パルクの安定並びに増産の供給を求められています。この要望に応えるため、購入が実現した際は毎月安定的な製造及び増産出荷ができるように努めます。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>間伐材を活用した「木になる紙」向け製紙用チップは取引価格が通常より高いため、購入希望価格も高く設定しています。過去の協定にて頂いた原木は、残すことなく全量を製紙会社へ出荷しています。木材チップは従来からの紙製品やプラスチック代替品・多種多様な素材の代替製品として生活に欠かせない原料にも利用されています。また、副産物のパルクを木質バイオマス発電所へ納めることによりSDGsへの取組の充実を図るだけでなく、日本製品の品質・技術の高さを世界にアピール出来ると考えます。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 2	佐賀	670
国有林材計						670
国有林材計						670
計						670

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 吉野木材(有)【鹿児島県阿久根市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株) サウジヤパン素材供給(協) 三富興業(株) 三好産業(株) (有)森木材 昭和木材(有)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 運送業界への安定した仕事依頼が可能となり、地域の活性化に繋げる。また、取引協定者とも連携することにより、立地を活かした原木の引き取りや運送コストの削減が期待できる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 素材生産業者、運送業者、そして弊社及び取引協定者が緊密に連携する、一気通貫の輸送スキームを確立する。弊社、取引協定者の立地優位性を最大限に活用し、山土場からの滞りない直送体制を構築することで中間土場の省略や待機時間の削減を実現する。これにより検知作業の効率化と物流コストの低減を推進し、国有林野事業における流通の合理化に貢献する。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 16 6 - 17	北薩 鹿児島	1,970 1,140
				国有林材計		3,110
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) サウジヤパン素材供給(協) 三富興業(株) 三好産業(株) (有)森木材 昭和木材(有)		製紙用等と同じ	6 - 16 6 - 17	北薩 鹿児島	2,020 1,030
				国有林材計		3,050
				国有林材計		6,160
				計		6,160

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 王子木材緑化(株)【東京都中央区】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	王子グリーンエナジー(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等 ③短期的な効果 民有林出材と合わせバイオマス燃料チップ原料の数量・価格ともバランスのとれた集荷が可能となり、計画的な生産が可能となる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 生産された丸太(C材)は、樹種、径級に制限なく全て受入可能とする。 また、土場からのトラック輸送については、地域住民へ配慮した運行計画とし、迅速に行い、素材生産事業が円滑に図れる様に連携を強化する。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 10	宮崎北部	950
国有林材計						950
国有林材計						950
計						950

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 日本製紙木材(株)【東京都千代田区】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	(株)南栄	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>出材された原木は速やかな引き取りを最優先とし、森林管理署、納入先、運送業者と積極的に情報共有を行うことで、引き取り態勢の迅速化を図る。これにより山土場での搬出滞留を防止する。限られたスペースを有効に活用することで、搬入車両の作業効率を高め、トレーラーの回転率向上につなげ、炭素排出抑制に貢献する。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>グループ内での連携を強化し、中間土場の設置や製紙用及びバイオス発電用毎の効率的な輸送に努めることで、期限内の搬出完了に繋げる。中間土場からの運搬はトレーラーの活用などを検討し、輸送コスト及びCO2排出抑制、脱炭素の推進に努める。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 1	福岡	1,220
				国有林材計		1,220
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	(株)南栄		製紙用等と同じ	6 - 12	西都児湯	1,000
				6 - 15	宮崎南部	1,900
				国有林材計		2,900
				国有林材計		4,120
				計		4,120

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)ウッドクリエイティブ【鹿児島県鹿児島市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果 国有林のシステム販売のC材等が購入出来た場合、これまで以上に原木貯蓄量が確保、計算できることから良質なバイオマス発電用チップの製造が可能になる。また、現場にて積極的に情報交換の機会を作り、林地残材がなるべく少なくなるよう素材生産者との連携強化を図る事も出来る。その結果、地域林業の発展、活性化へ貢献していきたい。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等 国有林のシステム販売材の購入によって、林地残材の減少と素材生産者の稼働率の向上、地元林業の発展、活性化に繋げる。また、原木の引き渡しを自社工場のトラックスケールによる重量検知にする事により、山土場での材積検知の労務費を削減することが出来る。自社の木材運搬車をフル活用する事で集材と運搬コストの削減に努める。その結果、経営を安定化させて分収育林等の入札にも積極的に参加していきたい。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 19	屋久島	1,530
国有林材計						1,530
国有林材計						1,530
計						1,530

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 対馬木材事業協同組合【長崎県対馬市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	豊通エネルギー(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1) 目的及び方針等 ③短期的な効果 次年度販売予定のバイオマス燃料供給に際し、船1船分の約半分のチップ原料確保ができます。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 次年度販売予定のバイオマス燃料供給において、安定供給に貢献することが期待できます。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 4	長崎(対馬)	500
国有林材計						500
国有林材計						500
計						500

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表
九州森林管理局 資源活用課

申請者 協栄木材(株)【鹿児島県鹿児島市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	王子GE	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1) 目的及び方針等</p> <p>③ 短期的な効果 確実な原木集荷が見込める為、安定的にチップの生産・出荷を行うことができる。チップ生産数量が安定することで、素材生産業者や運送業者などと継続的な連携強化を行うことができ、また過疎地域にある関係業者の人材確保や雇用創出への効果も期待できる。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等 複数箇所にある各自社工場でのシステム販売材の重量検知を行うことができるため複数物件での山元材検知の作業コストが削減できる。運送業者と連携し迅速に山元からの木材搬出を行い国有林事業の早期完了に貢献できる。期間中は安定したチップ生産が可能となるため新たなチップ需要開拓を行うことができ、運送業者など地域の雇用維持増進にも貢献できる。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 7	熊本南部	1,540
				6 - 15	宮崎南部	1,270
国有林材計						2,810
国有林材計						2,810
計						2,810

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)迫田興産【鹿児島県伊佐市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) (菱刈木材工業(株)) 霧島木質バイオ 王子木材緑化(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1) 目的及び方針等</p> <p>③ 短期的な効果 新たな高い効率作業システムが作り出されるとともに、さらなる生産性向上にもつながる。また、幅広い販売ルートを展開する好材料と期待される。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等 山元土場(トラック積込土場)の回転を円滑にすることは、原木システム販売の安定供給が図られ、事業受注者も計画的な事業の実施が図れると共に、さらなる生産性向上とコスト削減に繋がります。</p>	<p>【長級】 2m、3m、4m</p> <p>【末口径】 6cm上</p> <p>【曲がり矢高】 不問</p>	6 - 17	鹿児島	2,070
国有林材計						2,070
国有林材計						2,070
計						2,070

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。

令和8年度 前期(令和8年4月1日～令和8年10月31日)国有林材等の安定供給システム企画提案内容及び協定数量一覧表

九州森林管理局 資源活用課

申請者 木脇林業(株)【宮崎県都城市】

樹材種区分	具体的な販路(予定) 取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	協定物件		協定数量 (m3)
				物件番号	署等名	
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	中越パルプ工業(株) 王子木材緑化(株)	<p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等</p> <p>③短期的な効果</p> <p>国有林材の供給情報を計画的にかつ継続的に把握することが可能となり、原木調達の実績が向上する。これにより、需要増大に伴い不安定化している原木調達環境下においても、調達計画の精度向上および突発的な需要変動への対応力強化が図られ、事業運営の安定化に寄与する。また、システム販売材を活用した計画的な原木確保により、生産計画の見通しが立てやすくなり、製材・加工工程における稼働率の向上や在庫管理の適正化が期待される。その結果、協定期間中を通じて安定した製品供給体制を維持するとともに、地域の木材需要への継続的な対応が可能となり、地域林業および木材産業の持続的な発展に貢献する効果が見込まれる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>システム販売材を計画的にかつ継続的に購入・活用することにより、国有林材の安定的な需要創出に貢献する。原木調達の見通しが明確になることで、製品供給計画の安定化や取引先との継続的な受注体制の構築が可能となり、国有林材利用の拡大につながる効果が期待される。また、供給情報の事前把握と計画的な購入により、調達業務における調整負担の軽減、物流の効率化、在庫管理の適正化が進み、コスト削減が図られる。これらの取組は、国有林野事業における木材販売の円滑化や事務コストの低減に寄与するとともに、計画的な施業および安定供給体制の確率を通じて、協定期間中の国有林野事業の効率性向上に貢献するものである。</p>	<p>【長級】</p> <p>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】</p> <p>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】</p> <p>不問</p>	6 - 13	宮崎	3,030
				6 - 14	都城	1,600
国有林材計						4,630
国有林材計						4,630
計						4,630

※ 売買契約時には、協定価格かつ予定価格以上の価格での販売となります。