

令和5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|---|---|---|--------------|---------|--------------|
|   |   |   |   | 物件番号         | 署等名     |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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)<br>外山木材(株)<br>山佐木材(株)<br>高嶺木材(株)<br>宮内林業(株)<br>(有)宮地製材<br>持永木材(株)<br>西九州木材事業(協)<br>安心院製材所 | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>発揮されるであろう効果は2点ある。1点目は隣接する大径材工場への国産木材納入による大径材利用実績の強化と課題の洗い出し。2点目は内航船活用による輸送効率化の具体的な効果及びコスト算定が行える点。<br>既存の販売先についてもウッドショックの反動による単価下落の影響を受けにくい木材の供給が行える。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>既存の協定各社へ安定した木材の販売を行うことができる。また、7月豪雨による原木の品薄感による価格の乱高下が発生しにくくなる。九州外の工場を協定先へ加えることにより、新しいヒノキ材の流通網整備がすすむ。価格の安定性や新規販路の拡大は国有林野における立販を含め価値向上に寄与する。 | 【長級】<br>3m(30%)4m(70%)<br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ                    | 2 - 2        | 佐賀      | 300          |
|   |   |   |   | 2 - 3        | 長崎      | 630          |
|   |   |   |   | 6 - 3        | 大隅地域振興局 | 301          |
|   |   |   |   | <b>国有林材計</b> |         | <b>930</b>   |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)   | (株)佐藤製材所<br>都城木材(株)<br>西九州木材事業(協)<br>(株)権藤製材所<br>日新林業(株)<br>材摺木材(株)<br>サイプレス・スナダヤ                 |   | 【長級】<br>3m(30%)4m(70%)<br>【末口径】<br>3m14cm上、4m13cm上<br>(末口13・14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 3 - 1        | 福岡      | 3,830        |
|   |   |   |   | 3 - 2        | 佐賀      | 800          |
|   |   |   |   | 3 - 3        | 長崎      | 1,900        |
|   |   |   |   | <b>国有林材計</b> |         | <b>6,530</b> |
| スギ・ヒノキ<br>小径木   |   |   | 【長級】<br>3m(15%)4m(85%)<br>【末口径】<br>スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm<br>【曲がり矢高】<br>2cmまで<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ                    | 4 - 1        | 佐賀      | 60           |
|   |   |   |   | 4 - 2        | 長崎      | 80           |
|   |   |   |   | <b>国有林材計</b> |         | <b>140</b>   |

# 令和5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)  |
|------------------------|---|------|--|----------|-------|---------------|
|                        |   |      |  | 物件番号     | 署等名   |               |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中国木材(株)<br>中越パルプ工業(株)<br>元明運送(株)<br>住友林業フォレストサービス | 同上   | 【長級】<br>2m、3m、4m<br>【末口径】<br>6cm上<br>【曲がり矢高】<br>不問 | 5 - 3    | 長崎    | 545           |
|                        |   |      |  | 5 - 13   | 都城    | 2,500         |
|                        |   |      |  | 5 - 14   | 宮崎南部  | 2,000         |
|                        |   |      |  | 5 - 16   | 鹿児島   | 1,500         |
|                        |   |      |  | 5 - 17   | 大隅    | 1,500         |
|                        |   |      | 規格外  | 福岡<br>佐賀 |       |               |
|                        |   |      | 6 - 4  | 大隅地域振興局  | 1,330 |               |
| <b>国有林材計</b>           |   |      |  |          |       | <b>8,045</b>  |
| <b>民有林材計</b>           |   |      |  |          |       | <b>1,330</b>  |
| <b>国有林材計</b>           |   |      |  |          |       | <b>15,645</b> |
| <b>民有林材計</b>           |   |      |  |          |       | <b>1,631</b>  |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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【宮崎県都市】

| 樹材種区分                       | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3)  |
|-----------------------------|---|--|--|--------------|------|---------------|
|                             |   |  |  | 物件番号         | 署名   |               |
| スギ<br>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>非住宅への需要拡大に関する取組については、令和4年度実績として牛舎・豚舎・鶏舎の建築40棟分、老人ホーム・幼稚園等の施設建設で4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3棟分の実績を収めている。コロナ感染症の影響で外食業界は苦戦しているが、有効な薬品開発や4回目・5回目のワクチン接種が進んで感染者数が減少してくれば、反動による需要増が見込まれると考える。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、コロナ禍にあっても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。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</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         |
|                             |   |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>1,000</b>  |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)  | 木脇産業(株)<br>木城林産(株)<br>新栄合板工業(株)<br>(株)高嶺木材<br>(株)河宗本店<br>中国木材(株)<br>(株)北条<br>久保産業(株)<br>大分県木連<br>安心院製材所 |  | <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 - 6        | 熊本南部 | 2,550         |
|                             |   |  |  | 2 - 8        | 大分   | 1,680         |
|                             |   |  |  | 2 - 9        | 宮崎北部 | 3,150         |
|                             |   |  |  | 2 - 11       | 西都児湯 | 4,420         |
|                             |   |  |  | 2 - 14       | 宮崎南部 | 4,520         |
|                             |   |  |  | 2 - 15       | 北薩   | 4,800         |
|                             |   |  |  | 2 - 16       | 鹿児島  | 2,850         |
|                             |   |  |  | 2 - 17       | 大隅   | 5,120         |
|                             |   |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>29,090</b> |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割) | 皆川ドライウッド<br>大分県木連<br>ウッドプラス<br>日東   |  | <p>【長級】</p> <p>2m(20%)3m(40%)4m(40%)</p> <p>【末口径】</p> <p>2m18cm上,3m14cm上,4m13cm上<br/>(末口13・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> | 3 - 10       | 西都児湯 | 3,030         |
|                             |   |  |  | 3 - 11       | 宮崎   | 450           |
|                             |   |  |  | 3 - 12       | 都城   | 1,180         |
|                             |   |  |  | 3 - 15       | 大隅   | 300           |
|                             |   |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>4,960</b>  |

令和5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)  |
|------------------------|---|------|--|--------------|------------------------|---------------|
|                        |   |      |  | 物件番号         | 署名                     |               |
| スギ・ヒノキ<br>小径木          | 木脇産業(株)<br>ウッドプラス   | 同上   | 【長級】<br>3m(50%)4m(50%)<br>【末口径】<br>スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm<br>【曲がり矢高】<br>2cmまで<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 4 - 5        | 西都児湯                   | 200           |
|                        |   |      |  | 4 - 6        | 宮崎                     | 270           |
|                        |   |      |  | <b>国有林材計</b> |                        | <b>470</b>    |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ工業(株)<br>(木脇産業、木脇林業、三好産業<br>菱刈木材工業(株))<br>中国木材(株)<br>(谷明産業、宮崎県森連)<br>グリーンバイオマスファクトリー<br>(宮崎県森連)<br>ハマテック<br>(コーポレーションクリエイト)<br>エフバイオス<br>(大分県木連) |      | 【長級】<br>2m、3m、4m<br>【末口径】<br>6cm上<br>【曲がり矢高】<br>不問   | 5 - 9        | 宮崎北部                   | 780           |
|                        |   |      |  | 5 - 11       | 西都児湯                   | 1,350         |
|                        |   |      |  | 5 - 12       | 宮崎                     | 2,075         |
|                        |   |      |  | 5 - 13       | 都城                     | 1,740         |
|                        |   |      |  | 5 - 14       | 宮崎南部                   | 1,530         |
|                        |   |      |  | 5 - 16       | 鹿児島                    | 1,870         |
|                        |   |      |  | 規格外          | 熊本南部<br>大分<br>北薩<br>大隅 |               |
|                        |   |      |  | <b>国有林材計</b> |                        | <b>9,345</b>  |
|                        |   |      |  | <b>国有林材計</b> |                        | <b>44,865</b> |
|                        |   |      |  | <b>計</b>     |                        | <b>44,865</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)  |
|---|--|--|---|--------------|----------|---------------|
|   |  |  |   | 物件番号         | 署等名      |               |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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)<br>(株)高嶺木材<br>(株)河宗本店<br>中国木材(株)<br>(株)北条<br>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体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>非住宅への需要拡大に関する取組については、令和4年度実績として牛舎・豚舎・鶏舎の建築40棟分、老人ホーム・幼稚園等の施設建設で4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3棟分の実績を収めている。コロナ感染症の影響で外食業界は苦戦しているが、有効な薬品開発や4回目・5回目のワクチン接種が進んで感染者数が減少してくれば、反動による需要増が見込まれると考える。</p> <p>又、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、コロナ禍にあっても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。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 - 12       | 宮崎       | 17,000        |
|   |  |  |   | 2 - 13       | 都城       | 11,400        |
|   |  |  |   | <b>国有林材計</b> |          | <b>28,400</b> |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |  |  |   |              | 宮崎<br>都城 |               |
|   |  |  |   | <b>国有林材計</b> |          | <b>28,400</b> |
|   |  |  |   | <b>計</b>     |          | <b>28,400</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|---|--|--|--------|------|--------------|
|   |   |  |  | 物件番号   | 署等名  |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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 | 蛸原林業<br>(有)宮地製材<br>(株)南薩木材加工センター<br>ウッドエナジー(協)<br>住友林業フォレストサービス | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>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、製材工場の安定稼働が可能になり、増産の目的であるKD間柱やFJ間柱の製造に大きく貢献できる。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>KD・FJ間柱、ペレット、ブリケット、バイオマス燃料等を製造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、コスト削減に取り組む。また、令和4年度の補助事業で木材運搬用トラックを2台導入することにより、さらに輸送効率を上げる。 | 【長級】<br>3m(20%)4m(80%)<br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 2 - 14 | 宮崎南部 | 3,680        |
|   |   |  |  | 国有林材計  |      | 3,680        |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |   |  |  |        | 宮崎南部 |              |
|   |   |  |  | 国有林材計  |      | 3,680        |
|   |   |  |  | 計      |      | 3,680        |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|---|---|--------------|----------|--------------|
|   |                      |   |   | 物件番号         | 署等名      |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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>昨年9月の台風による土砂災害の影響で引き続き最短経路の運搬路は通行できないままであるが、当組合所在の熊本県球磨地域から宮崎県北部方面へのトレーラーによる原木の運搬は行われているため、帰り荷として原木の搬入を依頼することができ、必要経費の圧縮につながる。それにより以前からの問題であった山床からの引き上げが遅いという問題をクリアすることができる。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等</p> <p>協定期間中の入材の見通しが建てられるため、各供給先へ安全的な取引を行うことができる。また、山床からの運搬を伐出業者とつながりのある運送会社に依頼することにより、連帯を図って搬出を行うことができる。これにより材積などの確定を早く行うことができ、国有林野業への貢献にもつながる。</p> | <p>【長級】<br/>3m(60%)4m(40%)</p> <p>【末口径】<br/>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 2 - 10       | 宮崎北部(椎葉) | 350          |
|   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |          | <b>350</b>   |
| 規格外(C材)<br>(製紙用等)   |                      |   |   |              | 宮崎北部(椎葉) |              |
|   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |          | <b>350</b>   |
|   |                      |   |   | <b>計</b>     |          | <b>350</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)  |
|-----------------------------|---|---|--|--------------|---|---------------|
|                             |   |   |  | 物件番号         | 署等名   |               |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割) | ランバーやまと(協)<br>院庄林業(株)<br>(株)林田製材<br>都城木材(株)<br>(株)くまもと製材<br>(株)日東<br>(有)尾方製材所<br>(有)一山木材<br>田上製材<br>八幡浜官財 | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>各取引先からの産地証明の添付が求められることが常になり、速やかに対応できていることが取引先の販売への貢献が出来ていると思えます。<br>また伐出事業者とも連絡を取り合いながら、造林検討会を独自に定期的に開催しております。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>今後の価格の安定をさせる為に協定数量を増やし、協定先への安定した内容での供給を進めていきます。内容を安定することで何より仕入れコストの削減に繋がり、いつでも対応できる体制を取ることにより、今後のシステム販売を常に申請、買い受けできるようにします。今後も国有林野事業へ積極的に参加していきたいと思っております。 | 【長級】<br>2m(10%)3m(40%)4m(50%)<br>【末口径】<br>2m18cm上、3m14cm上、4m13cm上<br>(13・14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 3 - 5        | 熊本<br>3m14cm上   | 3,800         |
|                             |   |   |  | 3 - 6        | 熊本南部<br>4m13cm上<br>2m18cm上  | 4,320         |
|                             |   |   |  | 3 - 13       | 熊本南部<br>3m14cm上<br>4m13cm上  | 2,200         |
|                             |   |   |  | 3 - 14       | 北薩<br>2m18cm上<br>3m14cm上<br>4m13cm上<br>鹿児島<br>2m18cm上<br>3m14cm上<br>4m13cm上 | 980           |
|                             |   |   |  | <b>国有林材計</b> |   | <b>11,300</b> |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)       |   |   |  |              | 熊本<br>熊本南部<br>北薩<br>鹿児島   |               |
|                             |   |   |  | <b>国有林材計</b> |   | <b>11,300</b> |
|                             |   |   |  | <b>計</b>     |   | <b>11,300</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)南薩木材加工センター【鹿児島県南九州市川辺町】

| 樹材種区分   | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|---|---|-------|--------------|--------------|
|   |                      |   |   | 物件番号  | 署等名          |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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<br/>安定した原木の確保。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>原木の供給先の確保によりお客様に安定して商品を届け、ひいてはそれが原木の購入単価に還元できる。</p> | <p>【長級】<br/>3m(30%)4m(70%)</p> <p>【末口径】<br/>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> | 6 - 2 | かごしま<br>森林組合 | 500          |
| <b>民有林材計</b>  |                      |   |   |       |              | <b>500</b>   |
| <b>民有林材計</b>  |                      |   |   |       |              | <b>500</b>   |
| <b>計</b>  |                      |   |   |       |              | <b>500</b>   |

# 令和5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)西村【鹿児島県霧島市】

| 樹材種区分   | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|---|---|--------------|-------------------------|--------------|
|   |                      |   |   | 物件番号         | 署等名                     |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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>国有林のシステム販売材の購入が実現した場合における効果としては、過去の実績からも、以下の点が期待されます。</p> <p>1. 自社トラックの効率的な活用(往復での空荷を作らないような効果的な運搬計画)による運賃コストの低減</p> <p>2. 製品については、認証かごしま材を中心とした乾燥材の生産に取り組み付加価値を高めて販売し採算性の向上に努める。</p> <p>3. おがくずを運搬販売することにより畜産業界への貢献に努める。</p> <p>4. 国産材を活用するメーカーへの販売促進</p> <p>5. シングル台車で製材による大径材の有効活用</p> <p>6. 低質材については木質発電会社への販売を行い、資源の有効活用を図る。</p> <p>7. 採材検討会などへの積極参加により、山元へのフィードバックに努める。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>芯去り材の提案による大径材の有効活用、2x4材の納品等既存の商流とは違う取り組みから、国産材の新たな需要を創造し、効率的な運搬や製材によるコスト削減をおこない、製材品の付加価値を高め、国有林を高値で購入できる下地を作り、それをもって国有林野事業へ貢献していきたいと考えている。</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       | 都城                      | 1,000        |
|   |                      |   |   | 2 - 14       | 宮崎南部                    | 1,000        |
|   |                      |   |   | 2 - 15       | 北薩                      | 1,200        |
|   |                      |   |   | 2 - 16       | 鹿児島                     | 1,500        |
|   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |                         | <b>4,700</b> |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |                      |   |   |              | 都城<br>宮崎南部<br>北薩<br>鹿児島 |              |
| <b>国有林材計</b>  |                      | <b>4,700</b>  |   |              |                         |              |
| <b>計</b>  |                      | <b>4,700</b>  |   |              |                         |              |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)  |
|---|----------------------|---|---|--------------|------|---------------|
|   |                      |   |   | 物件番号         | 署等名  |               |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>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。</p> <p>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   | 2,800         |
|   |                      |   |   | 2 - 5        | 熊本   | 1,620         |
|   |                      |   |   | 2 - 7        | 大分西部 | 4,020         |
|   |                      |   |   | 2 - 8        | 大分   | 2,520         |
|   |                      |   |   | 6 - 1        | 田島山業 | 200           |
| <b>国有林材計</b>  |                      |   |   |              |      | <b>10,960</b> |
| <b>民有林材計</b>  |                      |   |   |              |      | <b>200</b>    |
| スギ・ヒノキC材<br>(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>   | 5 - 2        | 佐賀   | 480           |
|   |                      |   |   | 5 - 5        | 熊本   | 1,220         |
|   |                      |   |   | 5 - 7        | 大分西部 | 1,610         |
|   |                      |   |   | 5 - 8        | 大分   | 1,040         |
|   |                      |   |   | 規格外          | 福岡   |               |
|   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |      |               |
| <b>国有林材計</b>  |                      |   |   |              |      | <b>15,310</b> |
| <b>民有林材計</b>  |                      |   |   |              |      | <b>200</b>    |
| <b>計</b>  |                      |   |   |              |      | <b>15,510</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|-------------------|----------------------|---|---|--------------|------|--------------|
|                   |                      |   |   | 物件番号         | 署等名  |              |
| スギ<br>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<br/>協定期間中は安定的な原木供給が見込まれるため安定した生産数量を確保することができる。そのためにも円滑に原木の入荷ができるよう、土曜・祝日も工場を開放し伐採現場や運送会社に影響がでないようにする。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>合板用原木のグレードは直だけでなく、曲がり材でも利用できる。曲がりグレードに付加価値をつけることで原木単価の上昇に貢献できる。また伐採現場も近いことからCO2削減や運賃コストの削減にも貢献できる。</p> | <p>【長級】<br/>4m</p> <p>【末口径】<br/>16cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>矢高10cmまで</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 1 - 2        | 熊本南部 | 1,000        |
|                   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |      | <b>1,000</b> |
| 規格外(C材)<br>(製紙用等) |                      |   |   |              | 熊本南部 |              |
| <b>国有林材計</b>      |                      |   |   |              |      | <b>1,000</b> |
| <b>計</b>          |                      |   |   |              |      | <b>1,000</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|-------------------|----------------------|--|---|--------------|------------|--------------|
|                   |                      |  |   | 物件番号         | 署等名        |              |
| スギ・ヒノキ<br>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<br/>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の製品の安定供給に繋がる。また原木の生産業者や搬入業者と連帯を図り、山から工場へのスムーズな搬入体制を構築することで木材製品の生産・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<br/>システムで購入している小径木から製材した製品は住宅の分野では垂木や根太など一定の需要が見込め、また梱包材などに活用されており幅広く利用されている。加えてこれまでも取り組んできた韓国など海外への輸出も順調に増えており更なる品目の拡大も見込まれる。</p> | <p>【長級】<br/>3m(20%)4m(80%)</p> <p>【末口径】<br/>スギ8～13cm、ヒノキ8～12cm</p> <p>【曲がり矢高】<br/>2cmまで</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 4 - 3        | 大分西部<br>大分 | 700          |
|                   |                      |  |   | 4 - 4        |            | 500          |
|                   |                      |  |   | <b>国有林材計</b> |            | <b>1,200</b> |
| 規格外(C材)<br>(製紙用等) |                      |  |   |              | 大分西部<br>大分 |              |
|                   |                      |  |   | <b>国有林材計</b> |            | <b>1,200</b> |
|                   |                      |  |   | <b>計</b>     |            | <b>1,200</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|--|---|--------------|------------------------------|--------------|
|   |                      |  |   | 物件番号         | 署等名                          |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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           | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>素材仕入れの点で、樹種とその数量が確定しており、計画が立てやすい。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>仕入れ量を増やすことで、固定費比率を下げ、収益を上げることと、検知方法の合理化・機械化及び、人的技術の向上を図ることで、コスト削減に努める。 | 【長級】<br>3m(30%)4m(70%)<br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ                    | 2 - 4        | 長崎(対馬)                       | 300          |
|   |                      |  |   | <b>国有林材計</b> |                              | <b>300</b>   |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)   | もりのめぐみ協同組合           |  | 【長級】<br>3m(30%)4m(70%)<br>【末口径】<br>3m14cm上、4m13cm上<br>(末口13・14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 3 - 4        | 長崎(対馬)<br>3m14cm上<br>4m13cm上 | 240          |
|   |                      |  |   | <b>国有林材計</b> |                              | <b>240</b>   |
| 規格外(C材)<br>(製紙用等)   |                      |  |   |              | 長崎(対馬)                       |              |
|   |                      |  |   | <b>国有林材計</b> |                              | <b>540</b>   |
|   |                      |  |   | <b>計</b>     |                              | <b>540</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|--|--|--|--------------|------|--------------|
|   |  |  |  | 物件番号         | 署等名  |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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)<br>松本木材(株)<br>(株)佐藤木材<br>(有)皆川ドライウッド | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>木材の安定供給。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>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】<br>3m(30%)4m(70%)<br><br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 2 - 9        | 宮崎北部 | 2,000        |
|   |  |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>2,000</b> |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |  |  |  |              | 宮崎北部 |              |
|   |  |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>2,000</b> |
|   |  |  |  | <b>計</b>     |      | <b>2,000</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|---|---|--------------|----------------------------|--------------|
|   |                      |   |   | 物件番号         | 署等名                        |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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 | (株)ネクスト              | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>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・需要創造に対応をする為に丸太の安定供給が可能となり、原木の価格・数量が安定する。様々な要因で木材価格が乱高下することを想定し国有林システム販売による安定供給により対応する。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>福岡森林管理署・佐賀森林管理署・大分西部森林管理署の(杉・桧・C材)丸太を全て迅速に引き取り、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、大分県に拠点が3ヶ所あり日曜日以外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拠点で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。 | 【長級】<br>3m(100%)<br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ                          | 2 - 7        | 大分西部                       | 2,680        |
|   |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |                            | <b>2,680</b> |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)   | (株)佐藤製材所             |   | 【長級】<br>3m(30%)4m(70%)<br>【末口径】<br>3m14cm上、4m13cm上<br>(末口13・14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 3 - 7        | 大分西部<br>3m14cm上<br>4m13cm上 | 450          |
|   |                      |   |   | 3 - 8        | 大分<br>3m14cm上<br>4m13cm上   | 1,600        |
| <b>国有林材計</b>  |                      | <b>2,050</b>  |   |              |                            |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用)  | 中山リサイクル産業(株)         |   | 【長級】<br>2m、3m、4m<br>【末口径】<br>6cm上<br>【曲がり矢高】<br>不問  | 5 - 1        | 福岡                         | 535          |
|   |                      |   |   | 5 - 8        | 大分                         | 695          |
| <b>国有林材計</b>  |                      | <b>1,230</b>  |   |              |                            |              |
| <b>国有林材計</b>  |                      | <b>5,960</b>  |   |              |                            |              |
| <b>計</b>  |                      | <b>5,960</b>  |   |              |                            |              |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|--|---|--|--------------|-----|--------------|
|   |  |   |  | 物件番号         | 署等名 |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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)<br>阿蘇森林組合<br>(株)佐藤林業<br>(株)マルエイ<br>(有)藤田製材所<br>(株)松島木材センター | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>協定先製材所の安定した運営に寄与するため、システム材を安定した価格で販売したい。<br><br>(2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等<br>敷地拡張に伴い運送業者からの受け入れ場所を常に確保することで迅速な原木受け入れと選別から極積みまでの作業時間短縮とコスト削減を目標にして、国有林材の安定した販売に貢献していきたい。 | 【長級】<br>3m(50%)4m(50%)<br>【末口径】<br>14cm上(14cmは原則直材)<br>【曲がり矢高】<br>長級の2%以内<br>【規格外の取扱】<br>全量C材として受け入れ | 2 - 5        | 熊本  | 1,080        |
|   |  |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>1,080</b> |
| 規格外(C材)<br>(製紙用等)   |  |   |  |              | 熊本  |              |
|   |  |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>1,080</b> |
|   |  |   |  | <b>計</b>     |     | <b>1,080</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)有水製材所【鹿児島県熊毛郡屋久島町】

| 樹材種区分   | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|--|---|--------|-----|--------------|
|   |                      |  |   | 物件番号   | 署等名 |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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<br/>屋久島の住宅建築において、風土にあった地杉を製品販売することができる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等<br/>現地調達し、製材から販売することで輸送などのコスト削減や納期短縮など、島内で地産地消することができる。</p> | <p>【長級】<br/>3m(40%)4m(60%)</p> <p>【末口径】<br/>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 2 - 18 | 屋久島 | 600          |
| <b>国有林材計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>600</b>   |
| <b>国有林材計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>600</b>   |
| <b>計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>600</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|----------------------|--|---|--------|-----|--------------|
|   |                      |  |   | 物件番号   | 署等名 |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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<br/>安定的に購入することにより離島活性化交付金による海上輸送支援を最大限活用し、木材価格向上につなげる。屋久島地杉材の木材価格を本土並みまで高めることも目的としているため。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等<br/>外壁材・内装材・デッキ材を中心に「屋久島地杉ブランド」として全国販売を行いながら、工芸品店や木工作家とタイアップし、屋久島地杉を使った土産物・木育玩具の製作に取り組む。</p> | <p>【長級】<br/>3m(40%)4m(60%)</p> <p>【末口径】<br/>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 2 - 18 | 屋久島 | 2,780        |
| <b>国有林材計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>2,780</b> |
| <b>国有林材計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>2,780</b> |
| <b>計</b>  |                      |  |   |        |     | <b>2,780</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|-------------------------|---|---|--------------|-----|--------------|
|   |                         |   |   | 物件番号         | 署等名 |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br><br>※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 | さつまファインウッド(株)<br>ナイス(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>さつまファインウッドに対し2×4用材ラミナを年10,000m<sup>3</sup>供給し、国産材の安定供給体制を構築させる。国産材2×4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、再造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。</p> <p>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。さらには日産約300m<sup>3</sup>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(70%)4m(30%)</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 - 17       | 大隅  | 7,680        |
|   |                         |   |   | <b>国有林材計</b> |     | <b>7,680</b> |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |                         |   |   |              | 大隅  |              |
|   |                         |   |   | <b>国有林材計</b> |     | <b>7,680</b> |
|   |                         |   |   | <b>計</b>     |     | <b>7,680</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|---|--|---|---|--------|--------------------|--------------|
|   |  |   |   | 物件番号   | 署等名                |              |
| スギ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)<br>※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 | 耳川広域森林組合<br>中国木材(株)<br>宮崎県森林組合連合会<br>木城林産(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<br/>需要先へ一定数量の原木販売を確約することで、工場の原木集荷に対する不安を軽減することができる。需要が増えているバイオマス発電用C材の安定供給を図る。素材の需給バランスが不安定化しているため、大口供給による供給面での安定化をはかる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等<br/>活用されにくい低質材であっても発電用チップとして有効利用が可能。システム販売による国有林材の安定供給により、木質バイオマス発電所における間伐等由来未利用材(32円材)の使用比率が向上する。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。<br/>また弊社は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。この機能を活かし、国有林事業の計画的な実施に貢献したい。</p> | <p>【長級】<br/>3m(40%)4m(60%)</p> <p>【末口径】<br/>14cm上(14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p>                     | 2 - 9  | 宮崎北部               | 4,220        |
|   |  |   |   | 2 - 11 | 西都児湯               | 2,950        |
| <b>国有林材計</b>  |  |   |   |        |                    | <b>7,170</b> |
| ヒノキ<br>直曲がりセット材<br>(直7割曲3割)   | スナダヤ<br>宮崎木材市場(株)                            |   | <p>【長級】<br/>3m(20%)4m(80%)</p> <p>【末口径】<br/>3m14cm上、4m13cm上<br/>(末口13・14cmは原則直材)</p> <p>【曲がり矢高】<br/>長級の2%以内</p> <p>【規格外の取扱】<br/>全量C材として受け入れ</p> | 3 - 9  | 宮崎北部               | 330          |
|   |  |   |   |        | 3m14cm上<br>4m13cm上 |              |
| <b>国有林材計</b>  |  |   |   |        |                    | <b>330</b>   |
| 規格外(C材)<br>(バイオマス発電用)   |  |   |   |        | 宮崎北部<br>西都児湯       |              |
| <b>国有林材計</b>  |  |   |   |        |                    | <b>7,500</b> |
| <b>計</b>  |  |   |   |        |                    | <b>7,500</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3)   |         |               |              |       |
|--------------------|----------------------|--|---|------------------------|---------------|--|---------|---------------|--------------|-------|
|                    |                      |  |   | 物件番号                   | 署等名           |  |         |               |              |       |
| スギ・ヒノキC材<br>(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>日本製紙を含む既存の木質バイオマス発電所に原材料確保及び安定供給が可能となる。継続して「木になる紙」用として間伐材チップの生産を行える。自社と協力会社の原木車増加により山床の滞留を 방지、円滑な引取が可能となる。生産現場の近隣に中間土場を設置することで山床の滞留を防止、各工場の隣接土場を構えることで受け入れ止めを防ぐことができる。C材を最後に引き取ることで敷材等の林地残材を減らすことができる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> | <p>【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> | 5 - 5                  | 熊本            | 1,140  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 6                  | 熊本南部          | 945  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 7                  | 大分西部          | 530  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 10                 | 宮崎北部(稚葉)      | 100  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 12                 | 宮崎            | 840  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 13                 | 都城            | 930  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | 5 - 17                 | 大隅            | 770  |         |               |              |       |
|                    |                      |  |   | <b>国有林材計</b>           |               |  |         |               | <b>5,255</b> |       |
|                    |                      |  |   | スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 日本製紙木材(株)     | <p>間伐材として「木になる紙」の生産を行い需要供給に取り組む。自社所有の原木車と協力会社の原木車を新規に購入したことで現場の滞りを無くして円滑な受け入れを行う。また自社の原木車を活用し輸送コストを抑えることで高値での購入を可能にする。</p> | 製紙用等と同じ | 5 - 5         | 熊本           | 2,030 |
|                    |                      |  |   |                        |               |  |         | 5 - 6         | 熊本南部         | 4,315 |
| 5 - 7              | 大分西部                 | 965  |   |                        |               |  |         |               |              |       |
| 5 - 9              | 宮崎北部                 | 1,165  |   |                        |               |  |         |               |              |       |
| 5 - 10             | 宮崎北部(稚葉)             | 250  |   |                        |               |  |         |               |              |       |
| 5 - 12             | 宮崎                   | 2,075  |   |                        |               |  |         |               |              |       |
| 5 - 13             | 都城                   | 1,160  |   |                        |               |  |         |               |              |       |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |   |                        |               |  |         | <b>11,960</b> |              |       |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |   |                        | <b>17,215</b> |  |         |               |              |       |
| <b>計</b>           |                      |  |   |                        | <b>17,215</b> |  |         |               |              |       |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|--|--|--------------|------|--------------|
|                        |                      |  |  | 物件番号         | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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<br/>③ 短期的な効果<br/>計画に則り生産現場への供給が安心安全。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等<br/>② 短期的な貢献等<br/>「植林」の動きの中に苗木会社が木材協会に3社属していることを報告しましたが、この8月にさらに1社入会いただきました。作業員4名ですが、今後苗木会社はより充実した会社になっていくでしょう。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 6        | 熊本南部 | 1,570        |
|                        |                      |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>1,570</b> |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ工業(株)           |  | 製紙用等と同じ  | 5 - 6        | 熊本南部 | 4,310        |
|                        |                      |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>4,310</b> |
|                        |                      |  |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>5,880</b> |
|                        |                      |  |  | <b>計</b>     |      | <b>5,880</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|---|---|--|--------------|-----|--------------|
|                        |   |   |  | 物件番号         | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(製紙用等)     | 中越パルプ工業(株)<br>サウスジャパン素材供給(協)<br>(有)森木材<br>三好産業(株)<br>吉野木材(有)            | 【効果的な取組内容】<br>(1)目的及び方針等<br>③短期的な効果<br>未利用バイオマス材の計画的な受け入れができ、中越パルプ工業への未利用バイオマス用チップの計画的かつ安定的な供給が可能となる。くわえて製紙用チップ材の調達にも力をいれることもでき、製紙用チップの安定供給にも効果は波及する。<br>また素材生産業者や運送業者との継続的な連携となるため、それぞれのコスト削減に相互協力できるうえ、安定的な取り引きとなることがさらなる連携強化につながる。一方で100%の重量検知での受け入れや、山土場での長級のみを選別により作業効率向上を図るとともに短尺材の受け入れを可能とする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のコスト削減を図る。 | 【長級】<br>2m、3m、4m<br>【末口径】<br>6cm上<br>【曲がり矢高】<br>不問 | 5 - 15       | 北薩  | 685          |
|                        |   | (2)需要創造への貢献等<br>②短期的な貢献等  |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>685</b>   |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ工業(株)<br>サウスジャパン素材供給(協)<br>(有)森木材<br>三好産業(株)<br>吉野木材(有)<br>昭和木材(有) | 原木調達が困難となっている現在ではバイオマス用だけでなく製紙用の原木調達も安定的になり、セルロースナノファイバーの需要拡大に貢献できる。<br>また素材生産業者や運送業者との連携により、計画的・安定的な原木の引き取りが実現し、伐採現場の作業効率の向上やコスト削減に貢献できる。そこでは100%の重量検知や取引協定先との連携による立地を生かし、山土場での作業コスト・運搬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。山土場での長級のみを選別で作業効率を上げるだけでなく、短尺材の受け入れを可能とする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のコスト削減を図る。                                  | 製紙用等と同じ  | 5 - 15       | 北薩  | 2,135        |
|                        |   |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>2,135</b> |
|                        |   |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>2,820</b> |
|                        |   |   |  | <b>計</b>     |     | <b>2,820</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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<br>(製紙用等)     | 中越パルプ工業(株)<br>サウスジャパン素材供給(協)<br>(有)森木材<br>三富興業(株)<br>吉野木材(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。</p> <p>またバイオマス証明材を積極的に取り扱うなど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>【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> | 5 - 15       | 北薩  | 1,360         |
|                        |   |   |   | 5 - 16       | 鹿児島 | 955           |
|                        |   |   |   | <b>国有林材計</b> |     | <b>2,315</b>  |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ工業(株)<br>サウスジャパン素材供給(協)<br>(有)森木材<br>三富興業(株)<br>吉野木材(有)<br>肝付木材工業(株) | <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(H29:フェラバンチャー1台、グラブソール1台、H30:プロセッサ2台、フォワーダ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>   | 製紙用等と同じ   | 5 - 15       | 北薩  | 4,280         |
|                        |   |   |   | 5 - 16       | 鹿児島 | 2,800         |
|                        |   |   |   | 5 - 17       | 大隅  | 1,435         |
|                        |   |   |   | <b>国有林材計</b> |     | <b>8,515</b>  |
|                        |   |   |   | <b>国有林材計</b> |     | <b>10,830</b> |
|                        |   |   |   | <b>計</b>     |     | <b>10,830</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|--------------------|----------------------|---|--|--------|------|--------------|
|                    |                      |   |  | 物件番号   | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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<br/>需要者への安定した販売・出荷体制の確立と継続性又、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<br/>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。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 13 | 都城   | 620          |
|                    |                      |   |  | 5 - 14 | 宮崎南部 | 595          |
| <b>国有林材計</b>       |                      |   |  |        |      | <b>1,215</b> |
| <b>国有林材計</b>       |                      |   |  |        |      | <b>1,215</b> |
| <b>計</b>           |                      |   |  |        |      | <b>1,215</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|--------------------|----------------------|---|---|--------------|---------------|--------------|
|                    |                      |   |   | 物件番号         | 署等名           |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(製紙用等) | 日本製紙木材(株)<br>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>計画的な生産を行うことが可能となり、木質バイオマス発電所、製紙会社に安定的にチップを供給できる。原木及び高騰する燃料、人件費などのベースアップを図るよう進め生産に係る従業員に還元する。<br/>また事業体との連携ができ原木入荷について制限することなく受入態勢を構築することができる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>丸和林業グループの大成産業(株)を吸収合併した為、今まで大成産業(株)がやっていた国有林の事業(台風の災害、日照圏や道に支障となる木の処理)に迅速に対応できる。</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> | 5 - 6        | 熊本南部          | 630          |
|                    |                      |   |   | 5 - 7        | 大分西部          | 790          |
|                    |                      |   |   | 5 - 8        | 大分            | 715          |
|                    |                      |   |   | 5 - 9        | 宮崎北部          | 2,415        |
|                    |                      |   |   | 5 - 11       | 西都児湯          | 2,905        |
|                    |                      |   |   | 5 - 12       | 宮崎            | 1,260        |
|                    |                      |   |   | 5 - 13       | 都城            | 1,550        |
|                    |                      |   |   | 5 - 14       | 宮崎南部          | 1,490        |
|                    |                      |   |   | 5 - 17       | 大隅            | 1,280        |
|                    |                      |   |   | <b>国有林材計</b> |               |              |
| <b>計</b>           |                      |   |   |              | <b>13,035</b> |              |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|--------------------|----------------------|--|--|-------|-----|--------------|
|                    |                      |  |  | 物件番号  | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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<br/>③短期的な効果<br/>製品の製造販売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<br/>②短期的な貢献等<br/>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】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 3 | 長崎  | 1,085        |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |  |       |     | <b>1,085</b> |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |  |       |     | <b>1,085</b> |
| <b>計</b>           |                      |  |  |       |     | <b>1,085</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|---|--|-------|-----|--------------|
|                        |                      |   |  | 物件番号  | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 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<br/>③短期的な効果<br/>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<br/>②短期的な貢献等<br/>R5年度は日本製紙(株)八代工場では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はいるが、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工場である。このために製紙用チップを安定的に供給していく必要がある。<br/>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る。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 5 | 熊本  | 810          |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |     | <b>810</b>   |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |     | <b>810</b>   |
| <b>計</b>               |                      |   |  |       |     | <b>810</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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 肝付木材工業(株)【鹿児島県肝属郡肝付町】

| 樹材種区分              | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|--------------------|----------------------|--|---|--------|-----|--------------|
|                    |                      |  |   | 物件番号   | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(製紙用等) | 中越パルプ工業(株)           | <p><b>【効果的な取組内容】</b></p> <p>(1) 目的及び方針等<br/>③ 短期的な効果<br/>取引先に出荷するチップ(間伐製紙用)の安定的な供給が図れる。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等<br/>② 短期的な貢献等<br/>システム材の輸送を効率的にするため、署・生産事業者等の連携を図り重量検知を用いて生産土場の滞留を防ぎ、土場作業の効率化を図る。</p> | <p><b>【長級】</b><br/>2m、3m、4m</p> <p><b>【末口径】</b><br/>6cm上</p> <p><b>【曲がり矢高】</b><br/>不問</p> | 5 - 17 | 大隅  | 515          |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |   |        |     | <b>515</b>   |
| <b>国有林材計</b>       |                      |  |   |        |     | <b>515</b>   |
| <b>計</b>           |                      |  |   |        |     | <b>515</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |     |
|--------------------|----------------------|--|--|-------|-----|--------------|-----|
|                    |                      |  |  | 物件番号  | 署等名 |              |     |
| スギ・ヒノキC材<br>(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<br/>③短期的な効果<br/>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。これにより、木材チップの出荷先である紙製会社から原料となるチップの安定的な供給を求められております。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出荷ができるよう努めます。</p> <p>(2)需要創造への貢献等<br/>②短期的な貢献等<br/>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。製紙用チップは、在宅勤務等で一時個人消費が伸びたティッシュペーパーや段ボール等の身近な原料にも利用されています。このことから、環境への取り組みだけでなく、日本製品の品質の高さを世界にアピール出来ると考えます。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 1 | 福岡  | 265          |     |
|                    |                      |  |  |       |     | 国有林材計        | 265 |
|                    |                      |  |  |       |     | 国有林材計        | 265 |
|                    |                      |  |  |       |     | 計            | 265 |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)九州パーク運輸【福岡県朝倉市】

| 樹材種区分                  | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|---|--|-------|-----|--------------|
|                        |                      |   |  | 物件番号  | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | エフバイオス日田             | <p>【効果的な取組内容】</p> <p>(1)目的及び方針等<br/>③短期的な効果<br/>木質バイオマス発電所へ向けて燃料となる木質チップを安定供給が可能となります。自社の保有する木材運搬車を使用して山土場からの材料の搬出を迅速に行う。福岡県内(添田町と八女市黒木町)にある弊社の木質チップ加工工場に搬入し木質チップの生産を行い木質バイオマス発電所へ向けて自社所有のチップ車で搬送する。</p> <p>(2)需要創造への貢献等<br/>②短期的な貢献等<br/>供給される木材を迅速に搬出し弊社が所有するチップ製造工場にて木質バイオマス発電所へ向けての燃料となる木質バイオマス燃料として加工し自社保有の大型トラック及び大型トレーラーを使用し出荷を行う。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 1 | 福岡  | 800          |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |     | <b>800</b>   |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |     | <b>800</b>   |
| <b>計</b>               |                      |   |  |       |     | <b>800</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|--|---|--|--------------|-----|--------------|
|                        |  |   |  | 物件番号         | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(製紙用等)     | 中越パルプ工業(株)<br>サウシヤパン素材供給(協)<br>三富興業(株)<br>三好産業(株)<br>(有)森木材            | <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<br/>原材料確保の予定が立てられることから生産計画が円滑に組める。運送業界へも安定した仕事依頼が可能となり、地域の活性化につながる。また取引協定者とも連携することにより、立地を生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。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>山土場からの運搬の仕組みを素材生産業者、運送業者、弊社に加え取引協定者との連携をとり、立地を生かした運搬・検知の効率化・コスト削減が期待される。また受入れ規格を広げることにより、地搾えなどのコスト削減が図れる。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 15       | 北薩  | 1360         |
|                        |  |   |  | 5 - 16       | 鹿児島 | 955          |
|                        |  |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>2315</b>  |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ工業(株)<br>サウシヤパン素材供給(協)<br>三富興業(株)<br>三好産業(株)<br>(有)森木材<br>昭和木材(有) |   | 製紙用等と同じ  | 5 - 15       | 北薩  | 4,280        |
|                        |  |   |  |              |     |              |
|                        |  |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>4,280</b> |
|                        |  |   |  | <b>国有林材計</b> |     | <b>6,595</b> |
|                        |  |   |  | <b>計</b>     |     | <b>6,595</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|--|---|--------|------|--------------|
|                        |                      |  |   | 物件番号   | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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</p> <p>③短期的な効果</p> <p>民有林出材とあ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、よ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</p> <p>②短期的な貢献等</p> <p>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効率的かつ迅速に行い、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】</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> | 5 - 8  | 大分   | 1,740        |
|                        |                      |  |   | 5 - 9  | 宮崎北部 | 1,940        |
|                        |                      |  |   | 5 - 11 | 西都児湯 | 2,245        |
|                        |                      |  |   | 国有林材計  |      | 5,925        |
|                        |                      |  |   | 国有林材計  |      | 5,925        |
|                        |                      |  |   | 計      |      | 5,925        |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|---|--|--------------|------|--------------|
|                        |                      |   |  | 物件番号         | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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<br/>作業現場とトラック輸送、チップ工場の連携を強化し、山床へ滞留することのないよう複数の中間土場の活用を図り、素材業者・輸送会社・チップ工場の各部門の効率化を進めることで、山床のコスト削減に繋げることができる。山林資源を余すことなく使用することにより、林地残材を極力無くし、以後の造林の効率化にも寄与することができる。</p> <p>(2)需要創造への貢献等</p> <p>②短期的な貢献等<br/>中間土場の設置により山土場への滞留を無くすことが可能となる。生産業者、トラック運輸、チップ工場との連携を密にし、作業が円満に進められる。また九州内に多数の販売先を有していることから、発電所や製紙工場のトラブル時も止めることなく安定した販売を継続することが可能となり、システム販売材の円滑な流通に寄与することができる。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 2        | 佐賀   | 320          |
|                        |                      |   |  | 5 - 14       | 宮崎南部 | 895          |
|                        |                      |   |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>1,215</b> |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | (株)南栄                |   | 製紙用等と同じ  | 5 - 11       | 西都児湯 | 900          |
|                        |                      |   |  |              |      |              |
|                        |                      |   |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>900</b>   |
|                        |                      |   |  | <b>国有林材計</b> |      | <b>2,115</b> |
|                        |                      |   |  | <b>計</b>     |      | <b>2,115</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|---|--|--------|-----|--------------|
|                        |                      |   |  | 物件番号   | 署等名 |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 中越パルプ木材(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<br/>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。<br/>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<br/>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、活性化につなげる。<br/>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】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 18 | 屋久島 | 1,045        |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |        |     | <b>1,045</b> |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |        |     | <b>1,045</b> |
| <b>計</b>               |                      |   |  |        |     | <b>1,045</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|--|--|-------|--------|--------------|
|                        |                      |  |  | 物件番号  | 署等名    |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(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</p> <p>③ 短期的な効果<br/>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</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>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】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 4 | 長崎(対馬) | 810          |
| <b>国有林材計</b>           |                      |  |  |       |        | <b>810</b>   |
| <b>国有林材計</b>           |                      |  |  |       |        | <b>810</b>   |
| <b>計</b>               |                      |  |  |       |        | <b>810</b>   |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|--|--|--------|------|--------------|
|                        |                      |  |  | 物件番号   | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 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<br/>安定した原木集荷が見込めるため、計画している数量以上のチップを生産・出荷することができる。生産数量が増加することで、関係業者(運送業、燃料など)にも供給する仕事が増える。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>山元現場から5日以内に搬出を行うことで素材生産業者の作業を滞りなく行うことができるよう貢献する。当社各出張所の土地を活かし、最寄りの受け入れ工場に運搬することで輸送コスト削減に貢献する。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 12 | 宮崎   | 4,150        |
|                        |                      |  |  | 5 - 14 | 宮崎南部 | 2,290        |
|                        |                      |  |  | 5 - 17 | 大隅   | 2,150        |
| <b>国有林材計</b>           |                      |  |  |        |      | <b>8,590</b> |
| <b>国有林材計</b>           |                      |  |  |        |      | <b>8,590</b> |
| <b>計</b>               |                      |  |  |        |      | <b>8,590</b> |

※ 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5年度 後期(令和5年10月1日～令和6年4月30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 久大林産(株)【大分県玖珠郡九重町】

| 樹材種区分                  | 具体的な販路(予定)<br>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<br>(m3) |
|------------------------|----------------------|---|--|-------|------|--------------|
|                        |                      |   |  | 物件番号  | 署等名  |              |
| スギ・ヒノキC材<br>(バイオマス発電用) | 大分バイオマスエナジー(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<br/>コロナ禍や豪雨災害に起因し変動する市場価格に左右されることなく、安定して原木を調達できることから、バイオマス発電用チップの計画的な生産と品質管理の下で安定した供給体制を維持できる。</p> <p>(2) 需要創造への貢献等</p> <p>② 短期的な貢献等<br/>当社は、専属の運送部(別会社)があり、適時・適切な搬出が可能で、土場の滞留を心配することなく素材生産が支障なく行えるなど、計画的・効率的に造材作業が行えることや、事業拡大に伴う生産量の増加により生産コストを削減できる。また、事業の拡大に伴い、コスト削減に繋がるシステム販売材を積極的に購入することで国有林野事業に貢献する。</p> | <p>【長級】<br/>2m、3m、4m</p> <p>【末口径】<br/>6cm上</p> <p>【曲がり矢高】<br/>不問</p> | 5 - 7 | 大分西部 | 645          |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |      | <b>645</b>   |
| <b>国有林材計</b>           |                      |   |  |       |      | <b>645</b>   |
| <b>計</b>               |                      |   |  |       |      | <b>645</b>   |

※ 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。