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】

	具体的な販路(予定)			協	定物件	協定数量
樹材種区分	取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	物件番号	署等名	(m3)
スギ	中国木材(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	2 - 2	佐賀	500
	外山木材(株)	(1)目的及び方針等	3m(30%), 4m(70%)	2 - 3	長崎	350
(直7割曲3割)	山佐木材(株)	③短期的な効果	【末口径】	2 - 8	大分	2,500
	高嶺木材(株)			2 - 12	宮崎	3,000
※ただし福岡署、佐	持永木材(株)	のサプライチェーン構築も継続して実施しているため引き続きの市場価	【曲がり矢高】	2 - 14	宮崎南部	3,000
賀署、長崎署、熊本	宮内林業(株)	格安定をもたらすことができる。今回の供給先には前期に引き続き、国産3×9.3×10社を制せする工場も含まれているもの等にいる歴史に	長級の2%以内	2 - 17	大隅	1,000
署、大分西部署、大分署、屋久島署に		産2×8.2×10材を製材する工場も含まれているため新しい需要開拓に	【規格外の取扱】			I
ついては直5割曲5	西九州木材事業(協)		全量C材として受け入れ			1
割	(有)安心院製材所	(2)需要創造への貢献等				I
l		②短期的な貢献等				1
		国有林システム材の品質と数量を活かした安定供給により木材市況の中央を図り居在ササの選集の中で表します。				I
		の安定を図り国有林材の価格安定に寄与する。民有林も活かしたト ラック輸送体制の構築により国有林材の輸送を効率的に行うことがで				1
		きるため国有林システム材の早期搬出に貢献することができる。また、			-1111	10.050
1- 1-	(株)佐藤製材所		7 E 40.3		有林材計 佐賀	10,350 1.500
ヒノキ 直曲がりセット材	(休) 佐滕製材所 都城木材(株)	活かした対応を行い業務の円滑な遂行に取り組む事ができます。	【長級】 3m(30%)、4m(70%)	3 - 2	1左貝 3m14cm上	1,500
(直7割曲3割)	西九州木材事業(協)		【末口径】		4m13cm上	1
	(株)権藤製材所		3m14cm上、4m13cm上	3 - 3	長崎	1.040
	日新林業(株)		(末口13·14cmは原則直材)		3m14cm上	1
	材摠木材(株)		【曲がり矢高】		4m13cm上	1
	サイプレス・スナダヤ		長級の2%以内	3 - 16	大隅	300
			【規格外の取扱】		3m14cm上	1
			全量C材として受け入れ		4m13cm上	1
						1
						İ
						İ
					林材計	2,840
スギ・ヒノキ			【長級】	5 - 1	佐賀	100
小径木			3m(15%)、4m(85%)	5 – 2	長崎	80
			【末口径】 スギ8~13cm、ヒノキ8~12cm			İ
			【曲がり矢高】			İ
			2cmまで			İ
			【規格外の取扱】			İ
			全量C材として受け入れ			1
						1
						Ì
						Ì
						<u> </u>
				国有	林材計	180

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
「町できた」	取引協定者等	泛米 1 日		物件番号	署等名	(m3)
	中国木材(株)		【長級】	6 - 2	佐賀	620
(バイオマス発電用)	GTエナジー(有)	同上	2m, 3m, 4m	6 - 3	長崎	610
			【末口径】	6 - 16	鹿児島	1,000
			6cm上			
			【曲がり矢高】			
			不問			
				規格外	大分	
					宮崎	
					宮崎南部	
					大隅	
				国有	5林材計	2,230
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価権	各以上の価格での販売となります。		国 往	有林材計	15,600
					計	15.600

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	物件番号	定物件 署等名	協定数量
スギ	木脇産業(株)	 【効果的な取組内容】	【長級】	1 - 1		1.000
直材		(1)目的及び方針等	3m(50%)、4m(50%)	' '	און נדוידיאונ	1,000
E-17		③短期的な効果	【末口径】			
		◎ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	14cm_£			
		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	【曲がり矢高】			
		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	長級の1%の範囲内			
		連携により、山元土場の使用効率のアップが可能となる。	スポックルのクルの 「規格外の取扱]			
			全量C材として受け入れ			
		 (2)需要創造への貢献等	王里しかとして受け入れ			
		(2) 需要制造への負献等 2 2 短期的な貢献等				
		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				4 000
スギ	上 n + + + + / + / - / - / - / - / - / - / -	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	7 = A1 3		 林材計	1,000
,	木脇産業(株)	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	 	2 - 6	熊本南部	3,000
	木城林産(株)	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	3m(50%)、4m(50%) 【末口径】			
(但/剖面5部/	新栄合板工業(株) (株)高嶺木材	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	【 ホロ性』 14cm上(14cmは原則直材)	2 - 8	大分	2,210
※ただし福岡署、佐	(株)河宗本店	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	【曲がり矢高】	2 - 8	宮崎北部	1,000
智罢 長崎署 能太	中国十++/++/	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	長級の2%以内	2 - 9		4.860
署、大分西部署、大	个国本物(标) A 促産業(件)	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	【規格外の取扱】	2 - 14		2.000
分署、屋久島署に	大分県木材協同組合連合会	もにカーボンニュートラルの実現にも貢献する。	全量C材として受け入れ	2 - 15		1.900
ついては直5割曲5	(有)安心院製材所	非住宅への需要拡大に関する取組については、令和5年度実績とし	王重し付として文け入れ	2 - 16	10-10-	1,650
割		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		2 10	肥ル山	1,000
		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				
		で・はま舞句・ショリーハスタ・貝さんりとん等/への呂来活動を打い、直 近で2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		国	有林材計	16,620
ヒノキ	(有)皆川ドライウッド	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	【長級】	3 - 11		1,430
	大分県木材協同組合連合会	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	3m(50%)、4m(50%)		3m14cm上	·
(直7割曲3割)	ウッドプラス(株)	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	【末口径】		4m13cm上	
		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	3m14cm上、4m13cm上	3 - 12		400
		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	(末口13·14cmは原則直材)		3m14cm上	
			【曲がり矢高】		4m13cm上	
		を高めていると判断している。	3m、4mは長級の2%以内	3 - 13	MI: ***	115
			【規格外の取扱】		3m14cm上	
		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	全量C材として受け入れ		4m13cm上	
		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				
		の門所は建版・快知寺によるコスト削減を図ることで国有林へ貢献できる。				
		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				国	「林材計	1.945

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
	取引協定者等 (株)日東	2001111	【長級】	物件番号 4 - 2	署等名 西都児湯	(m3) 730
ヒノキ2M材	(休)口泉	同上	L 反 椒 】 2m	4 - 2	宮崎	80
		PJ_T	【末口径】	4 - 4	都城	510
			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			
				国名	「林材計	1,320
スギ・ヒノキ	木脇産業(株)		【長級】	5 - 5	西都児湯	150
小径木	ウッドプラス(株)		3m(50%), 4m(50%)	5 - 6	宮崎	400
			【 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			
				国名	「林材計	550
スギ・ヒノキC材	中越パルプ工業(株)		【長級】	6 - 6	熊本南部	1,590
(バイオマス発電用)	(木脇産業(株)、木脇林業(株)、三好産業(株)、		2m, 3m, 4m	6 - 11		1,950
	菱刈木材工業(株))		【末口径】	6 - 12		1,580
	中国木材(株)		6cm上	6 - 13		895
	((有)谷明産業) 宮崎ウッドペレット		【曲がり矢高】 不問	6 - 17	大隅	1,000
	(宮﨑県森連)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	ハマテック					
	((株)コーポレーションクリエイト)			規格外	大分	
	エフバイオス				宮崎北部	
	(大分県木材協同組合連合会)				宮崎南部 北薩	
					ル隆 鹿児島	
					たとりし西	
				国名	有林材計	7,015
※ 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。	·	国名	「林材計	28,450
					計	28,450

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】

(値7割曲3割) ※ただし福岡署、佐 久保産業(株) 《保産業(株) 《短期的な効果)、4m(50%) ೬】 .(14cmは原則直材) /矢高】	物件番号 2 - 12 2 - 13	2 宮崎	(m3) 16,600 3,700
直曲がリセット材 (直) 割曲3割) (株) 河宗本店 中国木材(株) (水) 河宗本店 中国木材(株) (水) 河宗本店 中国木材(株) (水) 河宗本店 中国木材(株) (水) 原木精(木) (水) 原木精送を委託する運送会社と生産事業体との綿密な 選携により、山元土場の使用効率のアップが可能となる。 (2) 需要創造への貢献等 (2) 短期的なう 東)、4m(50%) M L (14cmは原則直材) 「矢高】 2%以内 トの取扱】			
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。 規格外(C材) (バイオマス発電用)		国	有林材計 宮都城	20,300
※ 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。			有林材計	20,300

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】

1 417 14	日田					
樹材種区分	具体的な販路(予定)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
可可り生に力	取引協定者等	泛朱71音	冰水叉八重龙油	物件番号	署等名	(m3)
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 大分西部署、大 分署、屋 大 分署、屋 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 ミ 長 、 長 西 西 高 署 ミ 、 長 西 西 ら ち ろ こ ら う い い い い い い い い い い い い い い い い い い	蛯原林業(株) (有)宮地製材 (株)南藤木材加エセンター	【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間柱の製造に大きく貢献できる。 (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。	【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 - 14	宮崎南部	5,000
ļ				国有	林材計	5,000
規格外(C材) (バイオマス発電用)					宮崎南部	
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価格	格以上の価格での販売となります。	•	国有	林材計	5,000
					計	5.000

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】

im 由が以中少ト村 (値7割曲3割) ※ただし福岡署、佐 資署、長崎署、熊本署、大 分西部署、大 分署、屋久島署に ついては直6割曲5割 (2) 短期的な効果 (2) 国有林野事業にも貢献することにつながる。 (2) 需要創造への貢献等 (②短期的な貢献等 (③短期の方面は対していた) を受けに各所へ原木供 総することが可能なられ、速性を図ってスムーズ に搬出を行うことができる。それにより、材積の確定もスムーズに行え、 国有林野事業にも貢献することにつながる。 (2) 需要創造への貢献等 (②短期的な貢献等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な貢献等 (③定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (③定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的正古の天に出来)申取ることができる。また、以前よい問題になっていた「2 「公司の表の表」であると述べて、日本の本の事材を対し、日本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の	中明日	勿削小竹子未顺匠	可他口【照个宋场后即为时间】				
スギ (効果的な取組内容) (1)目的及び方針等 (3)短期的な効果 (1)目的及び方針等 (3)短期的な効果 (3)を形式 (1)目的及び方針等 (3)短期的な効果 (3)を形式 (1)目的及び方針等 (3)短期的な効果 (4)の大力 (1)を開発	樹材種区分		提案内容	原太受入希望規格			
im 由が以中少ト村 (値7割曲3割) ※ただし福岡署、佐 資署、長崎署、熊本署、大 分西部署、大 分署、屋久島署に ついては直6割曲5割 (2) 短期的な効果 (2) 国有林野事業にも貢献することにつながる。 (2) 需要創造への貢献等 (②短期的な貢献等 (③短期の方面は対していた) を受けに各所へ原木供 総することが可能なられ、速性を図ってスムーズ に搬出を行うことができる。それにより、材積の確定もスムーズに行え、 国有林野事業にも貢献することにつながる。 (2) 需要創造への貢献等 (②短期的な貢献等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な勇敢等 (③短期的な貢献等 (③定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (③定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的な貢献等 (②定期的正古の天に出来)申取ることができる。また、以前よい問題になっていた「2 「公司の表の表」であると述べて、日本の本の事材を対し、日本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の表し、日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の	الراجية الدالقا	取引協定者等	(大水) I	がいく人が主が旧	物件番号	署等名	(m3)
規格外(C材) (製紙用等)	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、長崎西部署、、佐 大分西の島署に ついては直5割曲5 割		(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により、ある程度の入荷の見通しが立てられる。そ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、伐出業者も以前より取引のある会社であるため、連携を図ってスムーズに搬出を行うことができる。それにより、材積の確定もスムーズに行え、国有林野事業にも貢献することにつながる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 協定期間中の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である。。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。また、以前より問題になっていた宮崎県北部からの帰り	3m(60%)、4m(40%) 【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】			2,350
規格外(C材) (製紙用等) ※ 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。			林野事業への貢献もできると考える。				
(製紙用等) タイプ (製料用等) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料用等) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) タイプ (製料を) (製料を) (製料を) (製料を) (製料を) (製料を) (製料を) (製料を) タイプ (製料を)	1016 (1 (- 1 1)				国		2,350
	(製紙用等)						
計 2,350	※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価格	格以上の価格での販売となります。	·	国名	有林材計	2,350
						計	2,350

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】

担工製材(株) (商清水 (樹材種区分	具体的な販路(予定)		原木受入希望規格	協定物件		協定数量
(直角が)セット材 (直7割曲3割) (1)目的及び方針等 (1)目的及び方針等 (1)目的及び方針等 (1)関数類的な効果 (1)目的及び方針等 (1)見数別のな効果 (1)目的及び方針等 (1)見数別のな効果 (1)目的及び方針等 (1)見数別のな効果 (1)目的及び方針等 (1)見数別のな効果 (1)目的及び方針等 (1)見数別のな効果 (2)需要創造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 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)短期的な資献等 (2)超別ななど思っています。常に、申請、買い受けできるよう努力 野事業へ積極的に参加していきたいと考えております。 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		取引協定者等					(m3)
(2)需要創造への貢献等 (2)需要創造への貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な可能等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (2)無別的な貢献等 (3 - 9 宮崎北部間 (3 - 18 中の記述上 (4 - 10 日本)	直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(有)清水 八幡浜官材(協) ランバーやまと(協)	(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	3m(30%)、4m(70%) 【末口径】 3m14cm上、4m13cm上		3m14cm上 4m13cm上 5 熊本	1,86
(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 割自有林のシステム販売材を求められていると思います。コストバ 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 野事業へ積極的に参加していきたいと考えております。 (株)ランバーやまと 防圧林業(株) (株)相田製材 都域木材(株) (株)は大きも型材 人間に対象材が、(株)は、日上型材(株) 出上型材(株) (株)日上型材(株) (株)日東(有)尾方製材所 (株)局津興業 現格外(C材) (バイオマス発電用) (2) 無要創造への貢献等 取引和を対象とは、できるよう努力 関連していきたいと考えております。 (長数) 2m (末口径) 18mm上 (五			3 C	3m、4mは長級の2%以内 【規格外の取扱】	3 - (6 熊本南部 3m14cm上	2,10
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。コストパ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 野事業へ積極的に参加していきたいと考えております。 3 - 10 宮崎北郎代業) 3m 14cm上 4m 13cm上 4			②短期的な貢献等	TEORICO CXIII/MU	3 - 9	9 宮崎北部 3m14cm上	55
日本			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。コストパ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		3 - 1	0 宮崎北部(椎葉) 3m14cm上	30
上ノキ2M材					3 - 1	3m14cm上	
Eノキ2M材 (株)ランバーやまと 院庄林業(株) (株)林田製材 都城木材(株) (株)(まもと製材 八幡戻替イ(協) 松本木材(株) 田上製材(株) (株)日東 (有)尾方製材所 (株)島津興業 同上 【長椒】 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 - 5 4 - 6 地産 鹿児島 規格外(C材) (バイオマス発電用) (ボイオマス発電用) 東崎 熊本 熊本南部 宮崎北部権業) 西都児湯 北確 工格権業)						3m14cm上 4m13cm上	
院庄林業(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)							9,72
国有林材計 規格外(C材) (バイオマス発電用) 長崎 (ボイオマス発電用) 「熊本南部 宮崎北部 (宮崎北部(相葉) 西都児湯 北薩		院庄林業(株) (株)林田製材 都城木材(株) (株)くまもと製材 八幡浜管材(協) 松本木材(株) 田上製材(株) (株)日東 (有)尾方製材所	同上	2m 【末口径】 18cm上 【曲がり矢高】 8cmまで 【規格外の取扱】	4 - 1	5 北薩	50 10
規格外(C材) (バイオマス発電用) (バイオマス発電用) 宮崎北部 (産齢 (本華) 西都児湯 北薩		(株)島津興業			<u> </u>	│ 『有林材計	1.00
						長崎本 部 宮崎北部 宮崎北部 宮崎北都児湯 北薩	-7
※ 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。	※ 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。	•	<u> </u>	有林材計	10,72

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】

	「か」日田「木【八)	<u> </u>				
樹材種区分	具体的な販路(予定)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
121711111111111111111111111111111111111	取引協定者等	INCORT 7 E	W111/2010	物件番号	署等名	(m3)
スギ		【効果的な取組内容】	【長級】	2 - 1	福岡	2.000
直曲がりセット材		(1)目的及び方針等	3m(30%), 4m(70%)	2 - 5	能本	2.600
(直7割曲3割)		③短期的な効果	【末口径】	2 - 7	大分西部	4.130
		③私病的な効果 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	14cm上(14cmは原則直材)	2 /	人力四时	4,130
※ただし福岡署、佐		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	【曲がり矢高】			
賀署、長崎署、熊本						
署、大分西部署、大						
		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	【規格外の取扱】			
分署、屋久島署に		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。	全量C材として受け入れ			
ついては直5割曲5				7 - 1	田島山業	200
割		(2)需要創造への貢献等				
		②短期的な貢献等				
		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。				
					=++++=L	0.700
					林材計	8,730
- 15 1 1 1 2 1 1					林材計	200
スギ・ヒノキC材			【長級】	6 - 1	福岡	1,080
(バイオマス発電用)			2m, 3m, 4m			
			【末口径】			
			6cm上			
			【曲がり矢高】			
			不問			
				規格外	熊本	
				79611171	大分西部	
					人力四印	
				国 2	与林材計	1,080
○ 高胃切約時には	 ・ 協定価格かつ予定価	」 格以上の価格での販売となります。		国2	有种材計	9,810
か 元泉大利時には	、一切た画でが、ファた画	ログエの一門口での対象ができなっ			林材計	200
				<u> </u>	<u> 計</u>	10.010
				<u> </u>	RI	10,010

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)	提案内容	原木受入希望規格	協定物件	協定数量
倒的性区力	取引協定者等		原不文八布主风怕	物件番号 署等名	(m3)
スギ 曲がり材		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 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。 (2)需要創造への貢献等 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。	【長級】 4m 【末口径】 16cm上 【曲がり矢高】 矢高10cmまで 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	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	
※ 売買契約時に1		l 格以上の価格での販売となります。		国有林材計	1,000
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.4 I/// IM/ IM/ I / I	11 2 - 1 Im 11 C - 1 W 20 C 0 . 2 0 . 2 0		計	1.000

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)	提案内容			定物件	協定数量
倒的性区方	取引協定者等	使朱内谷	原不文八布主风恰	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキ 小径木		③短期的な効果 原木の出材減による価格の高騰に左右されずに安定した数量を調達 出来るため市場のニーズに沿った製品の安定供給を目指し適正な製 品価格を提示できる。さらに生産業者や搬入業者との連携を図り、ス ムーズな搬入体制の構築を目指す。	【長級】 3m(20%)、4m(80%) 【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 - 3 5 - 4	大分西部 大分	490 800
				国有	林材計	1,290
規格外(C材) (製紙用等)					大分西部 大分	
※ 売買契約時には	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。		国有	林材計	1,290
				1	a l	1.290

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
	取引協定者等			物件番号		(m3)
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、大分西の島署、東大分署、屋久西島割曲5 割出 のいては直5割曲5		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 国有林からの計画的かつ確定的な供給は現在の在庫不足を解消し、 生産計画の最適化を可能にします。これにより、製材機械の稼働効率 が向上し対馬材の歩留まり低下を改善する具体的な対策も講じやすく なります。結果として、収益改善と事業安定化が実現し、事業再生計画 の着実な実行に不可欠な効果をもたらします。	【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 - 4	長崎(対馬)	350
		(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等				
		②歴 期 のな貝献寺 国有林からのシステム販売材の購入が実現すれば、安定的な仕入れ		国名	 林材計	350
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	量の確保を通じて、弊社の生産量を増加させます。これにより、固定費 比率を下げ経営基盤を早期に安定させることが可能となります。また、 検知方法の合理化機械化や人的技術の向上に引き続き努めることで コスト削減を徹底し、経営体質の強化を図ります。これらの取組は国有 林野事業における安定的な販路確保に貢献するものと確信しておりま 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】 長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 4	長崎(対馬) 3m14cm上 4m13cm上	850
				国才	与林材計	850
規格外(C材) (製紙用等)					長崎(対馬)	
※ 売買契約時には	⊥ は、協定価格かつ予定価	L 格以上の価格での販売となります。	<u> </u>	国名	 林材計	1,200
					計	1,200

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)日髙勝三郎商店【宮崎県延岡市】

樹材種区分	具体的な販路(予定)	提案内容	原木受入希望規格	協力	定物件	協定数量
倒的性区方	取引協定者等	[原 个 文 八 布 主 税 恰	物件番号	署等名	(m3)
スギ	中国木材(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	2 - 9	宮崎北部	2,680
	松本木材(株)	(1)目的及び方針等	3m(30%)、4m(70%)			
(直7割曲3割)	(株)佐藤木材	③短期的な効果	【末口径】			
W. L. KN 4= 177 PR 44	(有)皆川ドライウッド	木材の安定供給。	14cm上(14cmは原則直材)			
※ただし福岡署、佐			【曲がり矢高】			
賀署、長崎署、熊本 署、大分西部署、大		 (2)需要創造への貢献等	長級の2%以内 【規格外の取扱】			
分署、屋久島署に		②短期的な貢献等	全量C材として受け入れ			
ついては直5割曲5		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。	T = 0 1 2 2 7 7 1			
割						
				国有	林材計	2,680
規格外(C材)_					宮崎北部	
(バイオマス発電用)						
1						
※ 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。	1	国有	林材計	2,680
					計	2.680

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
	取引協定者等	提来的		物件番号		(m3)
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割) ※ただし福岡署、佐 署、大長の西部署、 業、大 屋がある では直5割曲5 割	(株)ネクスト		【長級】 3m(90%)、4m(10%) 【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 - 1	福岡	1,34
				国名	有林材計	1,340
ニノキ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	(株)佐藤製材所	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果	【長級】 3m(30%)、4m(70%) 【末口径】	3 - 1	福岡 3m14cm上 4m13cm上	2,130
		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のを想定し	3m14cm上、4m13cm上 (末口13・14cmは原則直材) 【曲がり矢高】	3 - 7	大分西部 3m14cm上 4m13cm上	1,00
		国有林システム販売による安定供給に対応する。 (2)需要創造への貢献等	長級の2%以内 【規格外の取扱】 全量C材として受け入れ	3 - 8	大分 3m14cm上 4m13cm上	1,650
		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				
スギ・ヒノキC材 バイオマス発電用)	グリーンパークM&N(株)	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ヶ所にすること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ヵ所あり、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	【末口径】 6cm上	6 - 1	林材計 福岡	4,78 720
		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こと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。	【曲がり矢高】 不問	規格外	大分西部 大分	
					与林材計 5林材計	72
	+22 D 体 12 A A A A A D 体 1	恪以上の価格での販売となります。		IE 7	= XX XX =+	6,84

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)	提案内容	原木受入希望規格			協定物件	協定数量
倒的性区万	取引協定者等	(元·宋/)谷	原不文八布主規恰 	物	件番号	署等名	(m3)
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	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 国産材の競争力を高める為にシステム材を安定した価格で販売し、協定先製材所の計画的な生産と安定した運営に寄与し、自社乾燥事業を活用し、協定先製材所の製材品販売の安定化を図る。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 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重視す	【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	_	- 5 - 6	熊本 3m14cm上 4m13cm上 熊本南部 3m14cm上 4m13cm上	1,240 1,400 2,050
規格外(C材) (バイオマス発電用)		る。また、国産材を安定供給価格で販売していくことで、不透明感のある外国産材を代替需要を創造する。自社で乾燥材用の荒材を仕入れることで原木引取り時に製材品を持ち込めるため、運賃コストとCO2削減を実行する。			<u> </u>	有林材計 熊本 熊本南部 鹿児島	4,690
※ 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。			国	有林材計 計	4,690 4.690

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)	提案内容	原木受入希望規格	協定	官物件	協定数量
倒的性区力	取引協定者等	[原 个 文 八 布 主 祝 恰	物件番号	署等名	(m3)
Rギ・ヒノキC材 製紙用等)		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 現在、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を活用したいと考えております。 (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、昨年まで規格によっては外材に頼っていた製品が国産材へ移行しているため、新たな需要に対応できる。	【曲がり矢高】 不問	6 - 3	長崎	1,100
		 格以上の価格での販売となります。			林材計 林材計	1,100

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)		原木受入希望規格	協見	と物件 しゅうしん	協定数量
倒的性位力	取引協定者等	[原 个 文 八 布 主 风 伯	物件番号	署等名	(m3)
はギ 直曲がりセット材 直7割曲3割) 《ただし福岡署、佐 援署、長崎署、熊本 者、大分西部署、大 子署、屋久島署に かては直5割曲5		【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。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 現地調達し製材から販売まですることで輸送等のコスト削減や納期短縮等、島内で地産地消することができる。	【長級】 3m(40%)、4m(60%) 【末口径】 14cm上(14cm/は原則直材) 【曲がり矢高】 長級の2%以内	2 - 18	屋久島	1,000
/ 		」 格以上の価格での販売となります。	<u> </u>		<u>杯树 司</u> 林材計	1,000 1,000

九州森林管理局 資源活用課

申請者 (株)屋久島地杉加エセンター【鹿児島県熊毛郡屋久島町】

樹材種区分	具体的な販路(予定)	提案内容	原木受入希望規格		官物件	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	(元未)/(古 	冰小文八布主风竹	物件番号	署等名	(m3)
ギ 正曲がりセット材 直7割曲3割) 徐ただし福岡署、佐 張大分屋の島の書 では、大分 では、大分 では、大 では、た で で が で が で で が で が で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は で が は は が は は は は は は は は は は は は は		【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。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 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。	【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	2 - 18	屋久島	2,570
(声罗刧幼時には	 - 	 格以上の価格での販売となります。			林材計 林材計	2,570 2,570

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】

	具体的な販路(予定)			協	定物件	協定数量
樹材種区分	取引協定者等	提案内容	[原木受入希望規格 	物件番号		(m3)
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、長崎悪署署、 大分西部署署、 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 さつまファインウッドに対し、2×4用材ラミナを年6,800㎡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。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 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。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300㎡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。	【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 - 13 2 - 17	都城	2,270 6,930
+B+4 H (O++)				当行	林材計	9,200
規格外(C材) (バイオマス発電用)					都城 大隅	
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価値	各以上の価格での販売となります。		国有	5林材計	9,200
				1	計	9,200

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	州小平平	協定物		協定数量
- 1.				物件番		署等名	(m3)
	耳川広域森林組合	【効果的な取組内容】	【長級】	2 -		'崎北部	1,370
	阿蘇森林組合	(1)目的及び方針等	3m(20%)、4m(80%)			北部(椎葉)	1,000
	宮崎県森林組合連合会	③短期的な効果	【末口径】	2 -	11 西	都児湯	2,600
	木城林産(株)	国産の製材品、製紙用チップの生産量の増加につながる。型枠合板	14cm上(14cmは原則直材)				
※ただし福岡署、佐	佐伯広域森林組合	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	【曲がり矢高】				
賀署、長崎署、熊本 署、大分西部署、大		アアップにつなげる。製紙工場へ国有林原木から製造した国産チップを	長級の2%以内				
者、人が四部者、人 分署、屋久島署に		安定供給することで、国産材地位向上につながる。	【規格外の取扱】				
ついては直5割曲5			全量C材として受け入れ				
割							
		() T = A(V) = - T 1 4					
		(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				T.E.I	
- 1	1 1	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	F = 4m 3		国有林		4,970
		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		6 -		佐賀	940
	不场不例工来(怀)	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。	2m, 3m, 4m	6 –	5	熊本	1,720
	松本木材(株)	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	【末口径】				
	かごしま森林組合	しむ十十间が、ノベノム励圧をありな、後刊してるにめ、国行外封事末	6cm上				
		にいっているがられるがられるこれでは、一般には、これでは、一般には、これでは、一般には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	【曲がり矢高】				
		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	不問	1=15			
		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		規格		'崎北部	
		を購入してあり、原不の販売から製品の派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				北部(椎葉)	
		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			世	都児湯	
		通の円滑化に努める。また原材料納入一加エー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。					
					国有林村	+=L	0.660
<u> </u>		L 各以上の価格での販売となります。			当有 M1 国有林4		2,660 7,630
本 元貝天利时には	、「伽た「凹位か、ファた「凹1	すめ上い川竹(い別元になりより。			<u>379 杯1</u> 計	ាធ ្	7,630

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】

	具体的な販路(予定)		ET 2 3 X 401014	協	定物件	協定数量
樹材種区分	取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格 	物件番号	署等名	(m3)
スギ 直曲がりセット材 (直7割曲3割)	木脇産業(株)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 山土場への滞留を防ぐためフルトレーラーの活用をおこない、場合によっては中間土場の設置活用を行うことで、原木の回転を上げることができる。また、自動選別機を使用することで検収、仕分けの効率化をおこない、山林現場の効率アップに繋げることができ、コスト削減に貢献できる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 ②短期的な貢献等 ・ハネ材をバイオマス用材として購入することで山林から出材された原木を余すことなく使用することができる。また、製材品の海外輸出の推進をおこなっており、国有林原木を協定先の製材所に納入し製材品を買取り、海外へ輸出するスキームを構築する。		2 - 15 2 - 16 2 - 17		2,800 2,400 4,220
				国和	有林材計	9,420
規格外(C材) (バイオマス発電用)					北薩 鹿児隅 大隅	
※ 売買契約時には	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。		国和	有林材計 計	9,420 9,420
					RI	9,420

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)	提案内容	原木受入希望規格	協定物件	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	泛朱的 台		物件番号 署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材	日本製紙木材(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	6 - 5 熊本	1,280
(製紙用等)		(1)目的及び方針等	2m, 3m, 4m	6 - 6 熊本南部	
		③短期的な効果	【末口径】	6 - 7 大分西部	
		製紙会社やバイオマス発電所に向けて計画的に安定した供給が可能	6cm上	6 - 8 大分	950
		になる。今後も運送会社を分散することで山土場での滞りを無くす。AB		6 - 9 宮崎北部	
		材の運送会社と協力することで一貫した引取りで滞りなく対応できる。	不問	6 - 10 宮崎北部(推	
		また、現場近くに中間土場を設置して効率よく運搬を行う。各工場の近		6 - 12 宮崎	1,000
		隣土場を配置し受入れを止めない。		6 - 13 都城	1,590
		(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 ②短期的な貢献等 C材の重量検知により山土場での滞留を防ぎ、積極的な引取りを実現する。自社トラックを活用することで山土場での滞留時も引取りが可		□ + + + + 1.	0.000
コギ L /ナ O++	□ + 4 4f + + + / ++ \	能である。スギ・ヒノキ込みでの受入れで現場での仕分ける手間を省く ことができる。また、広葉樹も積極的に引き取ることで林地残材の減少	制作用等人同じ	国有林材計	8,830
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	日本製紙木材(株)	ことができる。また、仏美側も慎極的に引き取ることで体地残材の減少にもつながる。	製紙用等と同じ	6 - 5 熊本 6 - 6 熊本南部	2,870 3,960
(ハイカマヘ光电用)					
					1.000
				6 - 9 宮崎北部	
				6 - 12 宮崎	3,940
				6 - 13 都城	2,230
				6 - 17 大隅	2,000
				国有林材計	18,380
☆ 声買恝約時にけ	 	」 格以上の価格での販売となります。		国有林材計	27.210
小 ルタ大小呼には	、ころに同じなっていた回ぐ				27,210

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)	提案内容	原木受入希望規格	協	定物件	協定数量
倒的性色刀	取引協定者等	[物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 現在も南陵高校の工場見学を受けているが、その際には、国有林の 重要性を説明したい。 弊組合のみならず、人吉球磨はいまだ令和2年南部豪雨の復興復旧 の段階であり、人吉球磨の事業者を利用することにより人吉球磨にも (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 仕入れに関するコスト削減が出来るので、国有林野事業に積極的に 関わり貢献したい。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 6 国	熊本南部	750
※ 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。	1		林材計	750
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				計	750

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)	提案内容	原木受入希望規格	協定物件	協定数量
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	取引協定者等 中越パルプ工業(株) サウスシャバン素材供給(協) (有)森木材 三好産業(株) 吉野木材(有) 昭和木材(有)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 未利用バイオマス村・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の選別により、立地をい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。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】	物件番号 署等名	(m3) 960 950
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	(有)森木材 三好産業(株) 吉野木材(有) 昭和木材(有)	(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 ②短期的な貢献等 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。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。そ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の選別により、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	製紙用等と同じ	国有林材計 6 - 15 北薩	1,910 1,640
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価値	る。また、短尺材の受入を積極的におこな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。		国有林材計 国有林材計 計	1,640 3,550 3,550

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
	取引協定者等			物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	中越パルプ工業(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	6 - 15	北薩	2,410
(袋祗用寺)	サウスジャパン素材供給(協)	(1)目的及び方針等	2m, 3m, 4m	6 - 16	鹿児島 大隅	1,895
	(有)森木材	③短期的な効果	【末口径】	6 - 17	入陑	1,550
	三富興業(株) 吉野木材(有)	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	佐田川 【曲がり矢高】			
	肝付木材工業(株)	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	【曲かり大筒】 太明			
	肝り不材工素(株) 昭和木材(有)	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				
	PD111717(17)	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。				
		有体がらのバイオマス証明的の主産拡入を促進しより。				
		(2)需要創造への貢献等		国有	林材計	5,855
スギ・ヒノキC材	中越パルプ工業(株)	②短期的な貢献等	製紙用等と同じ	6 - 15	北薩	3,270
(バイオマス発電用)	サウスジャパン素材供給(協)	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		6 - 16	鹿児島	2,905
	(有)森木材 三富興業(株)	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、ました、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、				
	二虽兴耒(株) 吉野木材(有)	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				
	肝付木材工業(株)	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(二一				
	(株)島津興業	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				
	昭和木材(有)	費軽減などを協定期間中も積極的に展開します。				
					林材計	6,175
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価格	格以上の価格での販売となります。	•	国有	林材計	12,030
					計	12,030

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	泛朱竹 台	冰水支入布主风伯	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 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。	【長級】 2m、3m、4m 【末 口径 】 6cm上 【 曲がり矢高 】 不問	6 - 13	都城 宮崎南部	640 860
		(2)需要創造への貢献等 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。				
ツ 吉買切め味には	・ 协学体教 かつ圣学体	 			「林材計 「林材計	1,500
次 冗貝尖約吋Icld	、励化価値がフア正価	格以上の価格での販売となります。			ያት ያ	1,500 1,500

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)	提案内容	原木受入希望規格	協定物件	協定数量
倒的性区力	取引協定者等	[原 个 文 八 布 主 风 竹	物件番号 署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 製紙用等)	日本製紙木材(株) 大王製紙(株)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 システム販売材を入荷することにより計画的な生産を行うことが可能 となり木質パイオマス発電所、製紙会社に安定的にチップを供給でき、 連携強化が図れる。加えて、計画的な生産を行うことが可能となったことで、生産コストの削減でき、人件費のベースアップを行うことが出来る。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できる。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 5 熊本 6 - 9 宮崎北部 6 - 12 宮崎 6 - 13 都城 6 - 14 宮崎南部 6 - 17 大隅	770 540 670 960 1,290 930
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)	(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 学社工場は臼杵・日向・川南・宮崎・日南・えびの・人吉工場に拠点を持っており現場との連携が取りやすくなり、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。	製紙用等と同じ	国有林材計 6 - 5 熊本 6 - 8 大分 6 - 10 宮崎北部(推動 6 - 11 西都児湯 6 - 13 都城	
※ 売買契約時には	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。		国有林材計 国有林材計	8,920 14,080

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	[物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	日本製紙木材(株)	【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 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。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 3	長崎	740
		(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。				
					林材計	740
※ 売買契約時には	は、協定価格かつ予定価格	格以上の価格での販売となります。	•		林材計	740
					Ħ	740

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】

製紙用等) (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 日本製紙㈱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。		物件番号 6 - 5	署等名 熊本	(m3) 510
製紙用等) (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 日本製紙㈱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。	2m、3m、4m 【末口径】 6cm上	6 - 5	熊本	510
(2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 R6年は日本製紙㈱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、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。	【曲がり矢高】 不問		5林材計	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。		国有	林材計	510 510

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)	提案内容	原木受入希望規格		物件	協定数量
阿约住区力	取引協定者等	近未 71 台	冰水叉八型 至 然怕	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材(製紙用等)		【効果的な取組内容】 (1)目的及び方針等 ③短期的な効果 システム材を購入することで出荷先に出荷する間伐製紙チップの計画的な供給が図れる。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等 協定先現場の土場状況を把握し、生産事業体及び運送委託先と連携を図り、効率的な運搬を行う。また、林道状況によっては自車トラック (7t)を使い、横持ち等を含め土場の滞留を防ぎ、土場作業のコスト軽減に貢献する。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	国有		620
※ 売買契約時に	は、協定価格かつ予定価値	格以上の価格での販売となります。	·	国有村	木材計	620
				1 1	H	620

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】

掛サ뜢反八	具体的な販路(予定)	担实内容	D 十平 3 圣胡 田 枚	協立	定物件	協定数量
樹材種区分	取引協定者等	提案内容	原木受入希望規格	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材	大王製紙(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	6 - 1	福岡	720
製紙用等)		(1)目的及び方針等	2m, 3m, 4m	6 - 2	佐賀	440
		③短期的な効果	【末口径】			
		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	6cm上			
	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	1.1.3				
	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、副産物のバー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・バー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 				
		(2)需要創造への貢献等				
		②短期的な貢献等				
		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 のバークを木質バイオマス発電所へ納めることによりSDG。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				
		北天を囚るだけでない。日本表面の印真・技術の同さを置かにアピール		国有	林材計	1,160
・ 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。	1		林材計	1,160
					計	1,160

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)	提案内容	原木受入希望規格		3定物件	協定数量
倒的性位力	取引協定者等	[物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)		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 システム販売の材の購入が実現することにより、滞りない山土場から 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	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問	6 - 15	北薩	1,450 1,895
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) 三富興業(株) 三好産業(株) (有)森木材 昭和木材(有)	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取り、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、システム販売が購入できることにより原材料の仕入れが増加し、取引先への安定した供給ができる。また生産量も増えることにより、増益が見込まれ設備投資へ繋げられる。受入れ規格を広げることにより、地拵えなどのコスト削減を図れる。	製紙用等と同じ	国 6 - 15 6 - 16		3,345 3,270 2,905
※ 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。			有林材計 有林材計 計	6,175 9,520 9,520

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
	取引協定者等			物件番号	署等名	(m3)
(バイオマス発電用)		(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。 (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。	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】 不問		宮崎北部 本材計	640
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価値	烙以上の価格での販売となります。		国有	林材計	640
					計	640

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)	提案内容	原木受入希望規格		定物件	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	(元未)/(元 	原 个 文 八 布 主 况 伯	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (製紙用等)	(株)南栄	滞留防止を目指す。また、現場に応じ中間土場等を活用したトレーラーの運用も視野に入れ、運転手の働き方改革を考慮し、炭素排出抑制に貢献する。 (2)需要創造への貢献等 ②短期的な貢献等	【長級】 2m、3m、4m 【末口径】 6cm上 【曲がり矢高】	6 - 1 6 - 11	福岡西都児湯	1,090 1,030
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	(株)南栄	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。	製紙用等と同じ	国 76 - 116 - 14	_ H->0.00	2,120 2,000 1600
				国初	写林材計	3,600
※ 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。	 	国有	有林材計	5,720
					計	5,720

九州森林管理局 資源活用課

申請者(株)ウット・クリエイトさつま【鹿児島県鹿児島市】

樹材種区分	具体的な販路(予定)	提案内容	原木受入希望規格	協定	と物件 アルファイ	協定数量
倒物性区力	取引協定者等	(元未 约 台	原 不 支 八 布 主	物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材	中越パルプ工業(株)	【効果的な取組内容】	【長級】	6 - 18	屋久島	1,500
(バイオマス発電用)		(1)目的及び方針等	2m, 3m, 4m			
		③短期的な効果	【末口径】			
		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	6cm上			
		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、共物な状態なる。これになっています。	不問			
		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。				
		予り山木る。(の相木、地域作来の元成、石圧に、負献しているだい。				
		 (2)需要創造への貢献等				
		②短期的な貢献等				
		国有林のシステム販売材の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。				
	<u> </u>				林材計	1,500
※ 売買契約時には	、協定価格かつ予定価	恪以上の価格での販売となります。			林材計	1,500
					計	1,500

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) 推案内容	原木受入希望規格	協定物件	協定数量
・ 関わ 種 区 カ	等	原	物件番号 署等名	(m3)
送・ヒノキC材 バイオマス発電用)	(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船分の約半チップ原料確保ができます。 (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 ることが期待できます。	【 曲がり矢高】 不問	6 - 4 長崎(対馬) 国有林材計	900
🤄 売買契約時には、協定価格かつ			国有林材計	900

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】

掛サ種豆八	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
樹材種区分				物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材	王子GE	【効果的な取組内容】	【長級】	6 - 6	熊本南部	2,380
(バイオマス発電用)		(1)目的及び方針等	2m, 3m, 4m	6 - 12	宮崎	2,360
		③短期的な効果	【末口径】	6 - 14	宮崎南部	5,450
		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		6 - 17	大隅	2,000
		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	不問			
		業者の人材確保や雇用創出への効果も期待できる。				
		(2)需要創造への貢献等				
		(2)				
		⑥歴初りな貝似寺 複数個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。				
					林材計	12,190
※ 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。				国有	林材計	12,190
					計	12.190

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) 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
				物件番号	署等名	(m3)
スギ・ヒノキC材 (バイオマス発電用)	大分パイオマスエナジー(合)	(1)目的及び方針等	【曲がり矢高】	6 - 7	大分西部	940
※ 売買契約時には		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。 各以上の価格での販売となります。			「林材計 「林材計 計	940 940 940