造林木(立木)見積依頼物件【大分県】

下記のとおり造林木を販売いたします。購入希望者は造林木等売買契約約款、見積依頼物件資料及び現物を熟覧の上、見積書を提出いただきますようご案内いたします。

令和7年10月20日

(掲載期間: 令和7年10月20日~令和8年10月19日)

国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター 九州整備局長 円保 博人

- 1 販売物件及び所在地 下記の「見積依頼物件一覧表」のとおり。
- 2 現地説明の日時及び集合場所 現地説明を希望される場合は4(1)宛てにご連絡ください。
- 3 参加資格

※参加資格のないものが提出した見積書は無効とします。

- (1)国立研究開発法人森林研究・整備機構契約事務取扱規程第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りではありません。
- (2)国立研究開発法人森林研究・整備機構森林整備センター(以下「森林整備センター」という。)における令和5年度から令和9年度の一般競争参加資格(造林木等の販売)を有すると認められた者又は国有林野事業に属する林産物の売払契約に係る一般競争に参加する資格(以下「国有林野参加資格」という。)の登録を受けている者(以下、「有資格者」という。)であること。
- (3)会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者、又は民事再生法に 基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。(手続開始の決定後、 上記(2)の再認定を受けた者を除きます。)
- (4)農林水産省又は国立研究開発法人森林研究・整備機構の指名停止を受けている期間中でないこと。
- (5)国立研究開発法人森林研究・整備機構反社会的勢力への対応に関する規程第 2 条 に規定する反社会的勢力に該当する者でないこと。

4 購入手続等

(1)担当部署

〒812-0011

福岡県福岡市博多区博多駅前 4 丁目 11 番 19 号 博多駅前パークサイドビル 6 階 国立研究開発法人森林研究・整備機構森林整備センター

九州整備局 総務課

電話: 092-433-1422 FAX: 092-433-1427 E-mail: hanbai-kyusyu@green.go.jp

- (2) 契約保証金は免除します。
- (3) 見積書の提出方法

E-mail により提出してください。

提出先アドレス: hanbai-kyusyu @green.go.jp

提出に当たっては、標題を、「造林木見積書(物件番号)」とし、社名、住所、電話番号、代表者名、担当者名を明記の上、上記アドレスへ送信してください。

見積書の提出を当センターが確認した場合は、当日もしくは翌日(行政機関の休日を除く)の17時までにその旨を購入希望者へE-mailによりお知らせします。もし、それまでに連絡がない場合は恐れ入りますが電話にてお問い合わせをお願いします。

国有林野参加資格の登録を受けている者が、同資格をもって見積書を提出する場合は、同資格の資格確認通知書の写しを添付してください。また、競争参加資格審査申請書変更届を届け出ている場合は、併せてその写し又は変更事項が確認できる書類の添付をお願いします。

また、買受人の決定にあたっては、見積書に記載された金額に当該金額の消費税に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その金額を切り捨てた金額)をもって契約価格とするので、購入希望者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額から消費税相当額を除いた金額を見積書に記載してください。

(4) 契約相手方の決定方法

先着順で予定価格の制限に達した価格の見積書を提出した者を契約相手方とします。 結果については見積書の提出を確認した日から7日以内に E-mail によりお知らせします。

5 その他

- (1)詳細な図面等のお問い合わせ、もしくは森林整備センターの資格取得(造林木販売)を希望される場合は4(1)宛てにご連絡ください。
- (2) 伐採許可申請については買受人様ご自身でお願いします。
- (3)別紙「販売物件情報」の<u>材積は、立木材積であり、素材材積ではありません</u>ので ご注意ください。
- (4) 見積書提出の前に(別添)反社会的勢力排除に関する誓約事項を確認しなければならず、見積書の提出をもってこれに同意したものとします。
- (5) 見積書の提出後、販売物件資料、契約書案及び現場等についての不明を理由として意義を申し立てることはできません。
- (6) 買受人は、契約書を作成するときは、契約責任者から交付された契約書案に記名 押印の上、買受人決定の日から7日以内(特別の事情があるときは、契約責任者が 定めた期日まで)に、これを契約責任者に提出してください。
- (7) 売買代金の納付期限は売買契約締結日から30日以内とします。
- (8)合法性・持続可能性の証明は売買契約書に記載することにより証明します。

見積対象物件 物件番号

見 積 書

		百万		千		_	
見積金額		! !					円

物件明細書、造林木等売買契約約款を熟知の上、見積書を提出します。

令和 年 月 日

住所

氏名

国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター九州整備局長 殿

(注意事項)

1 消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積金額の欄に記載すること。

反社会的勢力排除に関する誓約事項

当社(個人である場合は私、団体である場合は当団体)は、下記のいずれにも該当せず、かつ、将来にわたっても該当しないことを誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

以上について、購入申込書の提出をもって誓約します。

記

- 1 国立研究開発法人森林研究・整備機構反社会的勢力の対応に関する規程(27森林総研第857号)第2条に規定する反社会的勢力<※>(以下「反社会的勢力」という。)である。
- 2 親会社等、役員その他、名義上若しくは実質的に経営に関与する者が反社会的勢力である。
- 3 反社会的勢力を所属者とし又は反社会的勢力を代理人、媒介者若しくは再受託者(再受 託者の代理人、媒介者を含む。)としている。
- 4 反社会的勢力が経営を支配し又は実質的に経営に関与していると認められる関係を有している。
- 5 反社会的勢力を不当に利用し又は交際していると認められる関係を有している。
- 6 反社会的勢力に対し、名目の如何を問わず資金提供を行っている。又は今後行う予定が ある。
- 7 自ら又は第三者を利用して、次の各号の一に該当する違法行為を行っている。
 - イ 暴力的な要求行為
 - ロ 法的な責任を超えた要求行為
 - ハ 取引に関し、脅迫的な言動をし又は暴力を用いる行為
- ニ 風説を流布し、偽計若しくは威力を用いて機構の信用を毀損し又は機構の業務を妨害する行為
 - ホ 前各号に準ずる行為
- 8 その他、反社会的勢力と非難されるべき関係がある。
- 〈※〉 国立研究開発法人森林研究・整備機構反社会的勢力の対応に関する規程(27森林総研第857号)第2条に規定する反社会的勢力
 - 一 反社会的勢力 次号から第九号に掲げる者その他暴力、威力又は詐欺的手法を駆使し経済的利益 を追求する集団又は個人をいう。
 - 二 暴力団 その団体の構成員(その団体の構成団体の構成員を含む。)が集団的に又は常習的に暴力的不法行為等を行うことを助長するおそれがある団体をいう。
 - 三 暴力団員 暴力団の構成員をいう。
 - 四 暴力団員等 暴力団員又は暴力団員でなくなった日から五年を経過しない者をいう。
 - 五 暴力団準構成員 暴力団以外の暴力団と関係を有する者であって、暴力団の威力を背景に暴力的 不法行為等を行うおそれがあるもの、又は暴力団若しくは暴力団員に対し資金、武器等の供給を行 うなど暴力団の維持若しくは運営に協力し、若しくは関与する者をいう。
 - 六 暴力団関係企業 暴力団員等が実質的にその経営に関与している企業、暴力団準構成員若しくは 元暴力団員が実質的に経営する企業であって暴力団に資金提供を行うなど暴力団の維持若しくは 運営に積極的に協力し、若しくは関与するもの又は業務の遂行等において積極的に暴力団を利用し 暴力団の維持若しくは運営に協力している企業をいう。
 - 七 総会屋等 総会屋、会社ゴロ等企業等を対象に不正な利益を求めて暴力的不法行為等を行うおそれがあり、市民生活の安全に脅威を与える者をいう。
 - 八 社会運動等標ぼうゴロ 社会運動若しくは政治活動を仮装し、又は標ぼうし、不正な利益を求めて暴力的不法行為等を行うおそれがあり、市民生活の安全に脅威を与える者をいう。
 - 九 特殊知能暴力集団等 第二号から前号までに掲げる者以外のものであって、暴力団との関係を背景に、その威力を用い、又は暴力団と資金的なつながりを有し、構造的な不正の中核となっている 集団又は個人をいう。

販売物件一覧表

(種別:立木、皆伐)

11 11 75 17		物件の	所在地		販売物件					
物件番号	郡・市	町・村	大字	字	樹種	林龄	面積 (ha)	本数 (本)	立木材積 (㎡)	期間
	佐伯市	宇目	木浦内	柿ノ木谷	スギ	55	1.13	871	842.69	
23-1051	柿ノ木谷 造林地				ヒノキ	55	2.18	2,428	1,240.29	5年
		1051	林班		合	計	3.31	3,299	2,082.98	

物件概要

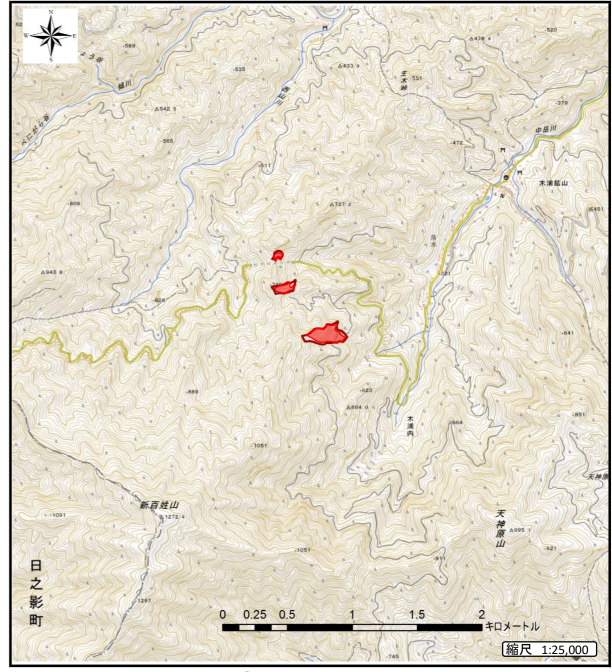
所在地		大分県佐伯市宇目大字木浦内字柿ノ木谷							
樹種		スギ	ヒノキ	アカマツ	計				
面積	(ha)	1.13	2.18		3.31				
本数	(本)	871	2,428		3,299				
本/ha	(本)	771	1,114		997				
立木材積	(m3)	842.69	1,240.29		2,082.98				
m³/ha	(m3)	745.74	568.94		629.30				
胸高直径	(cm)	10~64	10~54						
(平均)		(36)	(27)						
樹高	(m)	13~23	9~21						
(平均)		(21)	(17)						
林龄		55	55						
備考		・搬出期間	5年						
		・保安林内皆	代許可: 買受	人申請					

特記事項

- ・収穫調査の方法:毎木調査(樹高については標準地調査)
- ・販売区域内に作業道を入れる際は、①所有者とセンターへの申請、②保安林の形質変更 申請が必要となっておりますのでご注意ください。路網密度は新設予定のものを含め 200m/ha以下とし、200m/haを超える際は搬出完了後に埋め戻しをお願いします。 (申請された作業道の延長、線形によっては、変更をお願いする場合があります。)
- · 収穫量調査: 令和 4 年度

位置図

(森林契九州第 1051 号)



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R7 JHf 66」

(問い合わせ先)

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター (旧 森林開発公団)

九州整備局 (担当:総務課 販売企画係) <u>TEL:092-433-1422</u>

大分水源林整備事務所 (担当:契約管理係) TEL:097-546-2873

「この成果品は、大分県森林資源情報データ(ダウンロード)から作成したものである」

都道府県支庁 大分県	樹種区分	スギ	1	区分コード	38	1
-------------------	------	----	---	-------	----	---

仕様書様式第3号(仕様書 4関係)

			12 1/3		1 15	PT ST				
林班	1051	販売区域 (伐採区域)	1	伐 区	1	樹種	スギ	面 積(ha)	A	0.88
調査方法	毎木	標準地番号	1	標準地面積(ha)	a 0. 10	樹種区分	スギ			
胸高直径	本 数	延直径	樹高	延樹高	単木材積 ※	材積	ヘクター 本 数			
В	С	$D = B \times C$	E	$F = C \times E$	G	$H = C \times G$	$I = \Sigma C / A$	材 積 J=ΣH/A	備	考
cm				m	m3	m3	本	m3		
4										
6										
8										
10										
12										
14	1	14	16	16	0. 13	0. 13				
16										
18										
20		4.4	40	00	0.00	0.70				
22	2	44	19	38	0.36	0. 72				
24	9	216	19	171	0. 42	3. 78				
26	18	468	20	360	0. 51	9. 18				
28 30	27 45	756	20	540	0. 58	15. 66				
	53	1, 350	20	900	0.66	29. 70				
32	77	1, 696 2, 618	21 21	1, 113 1, 617	0. 77 0. 85	40. 81 65. 45				
36	81	2, 016	21	1, 701	0. 83	76. 14				
38	83	3, 154	21	1, 743	1. 03	85. 49				
40	68	2, 720	21	1, 743	1. 12	76. 16				
42	58	2, 436	21	1, 218	1. 21	70. 18				
44	53	2, 332	22	1, 166	1. 37	72. 61				
46	40	1, 840	22	880	1. 48	59. 20				
48	25	1, 200	22	550	1. 59	39. 75				
50	19	950	22	418	1. 70	32. 30				
52	3	156	22	66	1. 81	5. 43				
54	3	162	22	66	1. 93	5. 79				
56	2	112	22	44	2. 05	4. 10				
58										
60	1	60	22	22	2. 30	2. 30				
62										
64	1	64	23	23	2. 68	2. 68				
66										
68										
70										
ēL.	Σ C	ΣD		Σ F		ΣΗ				
計	669	25, 264		14, 080		697. 56	760	792. 68		
		Σ D / Σ C		ΣΓ/ΣС			総本数	総材積		
平均							$I \times A$	J×A		
		07.0		24.2			本	m3		
	\vee	37. 8	\vee	21. 0			_	_		

[※] 単木材積については、林野庁計画課編「立木幹材積表」東日本、西日本の該当する地域の樹種毎の単木材積を記載する。

都道府県支庁 大分県	樹種区分	スギ	1	区分コード	38	1
-------------------	------	----	---	-------	----	---

仕様書様式第3号(仕様書 4関係)

r I	1#	⇒n a	-	المال	7#	∴ 1	~~	-
収	穫	調	查	材	積	計	算	表
42	1安	[J/H]	- Д.	7/2]	17.10		-71'-	11

	1		12 1913	д. г	1 12	HI 2T			1	
林 班	1051	販売区域 (伐採区域)	1	伐 区	2	樹種	スギ	面 積(ha)	Α	0. 25
		()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/(
調査方法	毎木	標準地番号	1	標準地面積(ha)	a 0. 10	樹種区分	スギ			
	.,		Ŭ		****		,			
胸高直径	本 数	延直径	樹高	延樹高	単木材積 ※	材積	ヘクター			
В	С	$D = B \times C$	E	$F = C \times E$	G	$H = C \times G$	本 数 I = Σ C / A	材 積 J=ΣH/A	備	考
cm					m3	m3	本	m3		
4										
6										
8										
10	2	20	13	26	0.06	0. 12				
12	1	12	15	15	0.09	0.09				
14	1	14 16	16 17	16 17	0. 13 0. 18	0. 13 0. 18				
16 18	6	108	17	108	0. 18	1. 38				
20	8	160	19	152	0. 23	2. 40				
22	8	176	19	152	0. 36	2. 40				
24	16	384	19	304	0. 42	6. 72				
26	20	520	20	400	0. 51	10. 20				
28	25	700	20	500	0. 58	14. 50				
30	22	660	20	440	0.66	14. 52				
32	15	480	21	315	0.77	11.55				
34	24	816	21	504	0. 85	20. 40				
36	13	468	21	273	0. 94	12. 22				
38	16	608	21	336	1.03	16. 48				
40	8	320	21	168	1.12	8. 96				
42	4	168	22	88	1. 27	5. 08				
44	5	220	22	110	1. 37	6. 85				
46	6	276	22	132	1. 48	8. 88				
48 50	1	48	22	22	1. 59	1. 59				
52										
54										
56										
58										
60										
62										
64										
66										
68										
70										
計	Σ C	ΣD		ΣΕ		ΣΗ				
μI	202	6, 174		4, 078		145. 13	808	580. 52		
		Σ D / Σ C		Σ F / Σ C			総本数	総材積		
平 均							I × A	J×A		
		30. 6		20. 2			本	m3 —		
	V	50.0	V	ZU. Z						

[※] 単木材積については、林野庁計画課編「立木幹材積表」東日本、西日本の該当する地域の樹種毎の単木材積を記載する。

仕様書様式第3号(仕様書 4関係)

	1		12 1913		1 12	BI 2F			1	
林 班	1051	販売区域 (伐採区域)	1	伐 区	1	樹種	ヒノキ	面 積(ha)	A	1.44
		()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/(
調査方法	毎木	標準地番号	2	標準地面積(ha)	a 0. 10	樹種区分	ヒノキ			
,,,					0.10	.,,_,	_ ,			
胸高直径	本 数	延直径	樹高	延樹高	単木材積 ※	材積	ヘクター			
В	С	$D = B \times C$	E	$F = C \times E$	G	$H = C \times G$	本 数 I = Σ C / A	材 積 J=ΣH/A	備	考
cm				m	m3	m3	本	m3		
4										
6										
8										
10										
12	2	24	9	18	0.05	0.10				
14	4	56	12	48	0.10	0.40				
16	11	176	14	154	0. 15	1.65				
18	37 95	1, 900	15 16	555 1, 520	0. 20 0. 26	7. 40 24. 70				
22	103	2, 266	16	1, 648	0. 20	31. 93				
24	154	3, 696	17	2, 618	0. 38	58. 52				
26	178	4, 628	17	3, 026	0. 44	78. 32				
28	159	4, 452	18	2, 862	0. 53	84. 27				
30	204	6, 120	18	3, 672	0. 60	122. 40				
32	133	4, 256	19	2, 527	0. 72	95. 76				
34	104	3, 536	19	1, 976	0.80	83. 20				
36	83	2, 988	19	1, 577	0.88	73. 04				
38	50	1, 900	19	950	0. 97	48. 50				
40	37	1, 480	20	740	1. 13	41.81				
42	18	756	20	360	1. 23	22. 14				
44	11	484	20	220	1. 34	14. 74				
46	4	184	20	80	1. 45	5. 80				
48	2	96	21	42	1. 64	3. 28				
50	1	50	21	21	1.77	1.77				
52										
54										
56										
58										
60										
64										
66										
68										
70										
	ΣС	ΣD		Σ F		ΣΗ				
計	1, 390	39, 714		24, 614		799. 73	965	555. 37		
		Σ D / Σ C		Σ Γ / Σ С			総本数	総材積		
√ +/-1							Ι×Α	J×A		
平均							本	m3		
		28. 6		17. 7			_	_		

[※] 単木材積については、林野庁計画課編「立木幹材積表」東日本、西日本の該当する地域の樹種毎の単木材積を記載する。

都道府県支庁 大分県 樹種区分	ヒノキ 2	区分コード	39
-----------------	-------	-------	----

仕様書様式第3号(仕様書 4関係)

		ЦX	悸 诇	宜 作	// 人	訂 昇	衣			
林班	1051	販売区域 (伐採区域)	1	伐 区	2	樹種	ヒノキ	面 積(ha)	A	0. 49
調査方法	毎木	標準地番号	2	標準地面積(ha)	a 0.10	樹種区分	ヒノキ			
胸高直径	本 数	延 直 径	樹高	延樹高	単木材積 ※	材 積	<u>ヘクター</u> 本 数	ル当たり 材 積		
В	С	$D = B \times C$	Е	$F = C \times E$	G	$H = C \times G$	$I = \Sigma C / A$	$J = \Sigma H / A$	備	考
cm	本	cm	m	m	m3	m3	本	m3		
6										
8										
10	1	10	9	9	0. 04	0. 04				
12	5	60	11	55	0. 07	0. 35				
14	31	434	13	403	0.10	3. 10				
16	51	816	14	714	0. 15	7. 65				
18	86	1, 548	15	1, 290	0. 20	17. 20				
20	100	2, 000	16	1, 600	0. 26	26. 00				
22	122	2, 684	16	1, 952	0. 31	37. 82				
24	123	2, 952	17	2, 091	0. 38	46. 74				
26	102	2, 652	17	1, 734	0.44	44. 88				
28	64	1, 792	18	1, 152	0. 53	33. 92				
30	42	1, 260	18	756	0.60	25. 20				
32	12	384	18	216	0. 68	8. 16				
34	17	578	19	323	0.80	13. 60				
36	6	216 38	19 19	114	0. 88 0. 97	5. 28 0. 97				
40	1	40	19	19	1. 07	1.07				
42	'	40	10	10	1.07	1.07				
44										
46										
48										
50										
52										
54										
56										
58										
60										
62										
64										
66 68										
70										
10										
計	Σ C 764	ΣD 17, 464		Σ F 12, 447		Σ H 271. 98	1, 559	555.06		
		Σ D / Σ C		Σ F / Σ C			総本数	総材積		
平均							$I \times A$	J×A		
							本	m3		
	\vee	22. 9	\vee	16. 3			_	_		

[※] 単木材積については、林野庁計画課編「立木幹材積表」東日本、西日本の該当する地域の樹種毎の単木材積を記載する。

都道府県支庁 大分県 樹種区分	ヒノキ 2	区分コード	39
-----------------	-------	-------	----

仕様書様式第3号(仕様書 4関係)

		41X	7支 17月		7 作	口 开	11			
林班	1051	販売区域 (伐採区域)	1	伐 区	3	樹種	ヒノキ	面 積(ha)	A	0. 25
調査方法	毎木	標準地番号	2	標準地面積(ha)	a 0.10	樹種区分	ヒノキ			
胸高直径	本 数	延 直 径	樹高	延樹高	単木材積 ※	材積	ヘクター 本 数	ル当たり 材 積	/++-	+*
В	С	$D = B \times C$	Е	$F = C \times E$	G	$H = C \times G$	$I = \Sigma C / A$	$J = \Sigma H / A$	備	考
CIII	本	cm	m	m	m3	m3	本	m3		
4										
6										
10										
10										
14	2	28	11	22	0. 09	0. 18				
16	7	112	13	91	0. 03	0. 10				
18	7	126	15	105	0. 20	1. 40				
20	20	400	16	320	0. 26	5. 20				
22	32	704	16	512	0. 31	9. 92				
24	15	360	17	255	0. 38	5. 70				
26	29	754	17	493	0. 44	12. 76				
28	31	868	18	558	0. 53	16. 43				
30	30	900	18	540	0. 60	18. 00				
32	18	576	19	342	0. 72	12. 96				
34	23	782	19	437	0.80	18. 40				
36	15	540	19	285	0. 88	13. 20				
38	16	608	19	304	0. 97	15. 52				
40	10	400	20	200	1. 13	11. 30				
42	6	252	20	120	1. 23	7. 38				
44	5	220	20	100	1. 34	6. 70				
46	3	138	20	60	1. 45	4. 35				
48 50	4	192	20	80	1.56	6. 24				
52										
54	1	54	21	21	2. 03	2. 03				
56	'	57			2.00	2.00				
58										
60										
62										
64										
66										
68										
70										
計	Σ C 274	ΣD 8, 014		Σ F 4, 845		Σ H 168. 58	1, 096	674. 32		
		Σ D / Σ C		Σ F / Σ C		100.00	総本数	総材積		
		12,10					I × A	J×A		
平 均							本	J ^ A m3		
		29. 2		17. 7				_		

[※] 単木材積については、林野庁計画課編「立木幹材積表」東日本、西日本の該当する地域の樹種毎の単木材積を記載する。