第4回

立木公売案内

【国有林 皆伐】 【分収造林 皆伐】

日 時 令和7年11月27日(木) 午前10時00分入札

場 所 宮崎森林管理署 都城支署 入札室



<問い合わせ先> 〒885-0035 宮崎県都城市立野町3655-1 宮崎森林管理署 都城支署 Tel 0986-23-4566

第4回

国有林野産物公売公告(1)

下記によって、国有林立木を一般競争入札によって売払いますので、買受希望の方は、 **現物熟覧**のうえ、国有林野事業林産物売買契約約款及び下記条件ならびに入札者注意書を 承知のうえ、入札してくださるようご案内いたします。

記

- 1 入札場所 宮崎森林管理署 都城支署 入札室
- 2 入札日時 令和7年11月27日(木) 10時00分
- 3 開札日時 令和7年11月27日(木) 入札後即時
- 4 郵便入札の場合は、当支署に令和7年11月26日(水)17時までに到着するように 送付してください。
- 5 時刻は、当支署の時計によります。
- 6 売払物件所在地及び物件明細は、別紙のとおり。

条 件

		I I
	項目	立 木
7	、札・契約保証金	免除
支	足 約 締 結 期 限	令和7年12月8日(月)
	別納条件(落札金額(消費税相当額を 口算した金額)に対して)	%以上
	延納ができる金額(1件の契約金額に消費	(国の分収金のみ)
延	税相当額を加算した金額)	150万円以上
期条	延納期間(限)	6ヶ月以内(1,000m3未満) 10ヶ月以内(1,000m3以上)
件	延 納 利 率	年利 1.70 %
物	7 件 の 引 渡 期 限 (代金納付又は担保提供の日から)	15日以内。 ただし、みなし引渡しの場合は代金納入または担保提供のあった日を引渡し日とします。
牧	7 件 の 搬 出 期 間 (引渡しを完了した日から起算して)	立木一般競争入札物件一覧表のとおり
特	·	別紙「特約事項」のとおり

令和7年10月30日

〒885-0035

宮崎県都城市立野町3655-1

宮崎森林管理署 都城支署 TEL0986 (23) 4566

国有林野産物公売公告(2)

1 入札参加者の資格

- (1) 各森林管理局長が交付する「一般競争参加資格決定通知書(林産物売払)」を受けた者でなければ入札に参加することはできません。
- (2) 予算決算および会計令第70条の規定により当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者は、入札に参加することはできません。
- (3) 森林管理局長から一般競争参加資格を停止されている者は、入札に参加することはできません。

2 入 札 方 法

- (1) 入札は一物件毎に総額をもって入札してください。
- (2) 入札金額は消費税相当額を除いた金額を記入してください。

入札書に誤って消費税相当額を加算した総額を記入した場合は、たとえ入札書にこのことを明記してあっても、また、入札者がこのことに気付き落札以前に訂正、又は取り消しの申し出があっても、消費税相当額を除く金額を記入し入札したものと見なし、有効として処理し、誤りの訂正、取消等は認めませんので注意して下さい。

3 郵 便 入 札

郵便入札は、その封書の表面に「<u>入札書在中(立木公売)</u>」**と朱書**し、**書留郵便又は配達証明郵便**をもって差し出してください。

4 電信入札

電信入札はできません。

- 5 入 札 の 無 効
 - (1) 前記1の「入札参加者の資格」に違反した入札。
 - (2) 入札金額及び氏名又は名称が確認できないとき。
 - (3) 郵便入札の場合に、郵便入札書が定められたときまでに指定場所に到達しなかったとき。
 - (4) 売払番号を付した場合に売払番号が確認できないとき。
 - (5) 暴力排除に関する誓約事項について、虚偽またはこれに反する行為が認められるとき。
- 6 契約の成立
 - (1) 落札物件に係わる契約は売買契約書を作成し、双方が押印したとき確定します。
 - (2) 落札及び契約は、入札書に記載された金額に消費税相当額を加算した金額をもって落札金額及び契約金額とします。
 - (3) 消費税相当額の積算において円未満の端数を生じた場合は切り捨てます。

7 違約金の徴収

- (1) 落札者が、期限内に契約を結ばないときは、入札金額の5/100に相当する違約金を徴収します。
- (2) 落札者が、契約上の義務を履行しないときは、契約金額(消費税相当額を加算した金額)の10/100に相当する違約金を徴収します。
- (3) 前記(1)、(2)号の違約金を森林管理署長等の指示する期限まで納付しないときは、一般競争参加資格を取り消し、またはこの資格を付与しません。

8 代金の納付期限及び担保提供期限

- (1) 代金は契約締結の日から20日以内に納付することになります。ただし、延納の場合は別紙延納期間により定められます。
- (2) 担保提供期限は、契約締結の日から20日以内とします。

9 延納担保等

- (1) 一部現金一部延納の契約も認められます。
- (2) 支払い保証手形の保証する延納も認められます。ただし、分収契約の場合における官収分についての併用は認めません。
- (3)担保

(ア)国債

- (イ)地方債
- (ウ)金融債(農林中央金庫または株式会社商工組合中央金庫の発行する債権)
- (エ)手形交換所加入銀行、農林水産大臣が確実と認める銀行若しくは信用金庫、農林中央金庫、または株式会社商工組合中央金庫または都道府県信用農業協同組合連合会(以下「金融機
- 関」と総称する。) の支払保証に係る手形
- (オ)金融機関に対する定期預金金融債権
- 10 適格請求書(インボイス)の交付

インボイスについては、全省庁統一の登録番号等を記載した契約書等によることとし、契約締結 後に交付することとします。なお、仕入税額控除の対象となる消費税額は、適格請求書発行事業者 (課税事業者)の分のみとなり、下記の物件の入札書に記載された金額に対する割合は次のとおり となります。入札に際し、注意願います。

※ 分収者には、免税事業者が含まれる場合があるため、インボイスに記載する仕入税額控除の対象となる消費税額は、契約金額に含まれる消費税相当額(税率10%)とは一致しない場合があります。

当該割合は、現時点で把握している数値であり、変動する場合があります。

- · 1 1 0 1 号物件 2. 0 0 % · 1 1 0 2 号物件 3. 0 0 %
- · 1 1 0 2 号物件 3. 0 0 % · 1 1 0 4 号物件 1 0. 0 0 %

11 そ の 他

- (1) 入札者は、一般競争参加資格確認通知書を持参してください。
- (2) 入札者が、代理人の場合は委任状を提出してください。
- (3) 本物件の立木は、「発電利用に供する木質バイオマスの証明のためのガイドライン」(平成24年6月林野庁)の2(1)②ウに定められた森林に所在するものです。 このことについては、国有林が国有林野施業実施計画及び公有林野等官行造林地施業計画に基づいて持続可能な森林経営が営まれていることに鑑み、売買契約書において「本物件は、持続可能な森林経営が営まれ、伐採に当たって森林に関する法令に照らし手続きが適切になされた森林の立木である。」と記載することにより証明します。
- (4) 国有林材の木材需給動向を把握するため、立木公売物件からの供給予定先を調査いたします。 つきましては、契約締結後「立木購入物件の搬入予定先調査表」(別紙様式)の提出にご協力 をお願いします。
- (5) 入札場には、競争参加者またはその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員以外の者は入場できません。
- (6) 入札に関する情報について公表する場合もありますので予めご了承ください。

令和7年10月30日

分任契約担当官 宮崎森林管理署 都城支署長 白濱 正明 (公印省略)

※お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程(平成19年農林水産省訓令第22号)が制定されました。この規程に基づき第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、九州森林管理局のホームページ

(http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html) をご覧ください。

入札者注意書(1)

- 1 入 札 方 法
- (1) 入札は売払物件ごとに総額をもって入札してください。
- (2)入札金額は消費税相当額を除いた金額を記入してください。
- 2 入札書の訂正

記載事項を訂正したときは、訂正印を押してください。

- 3 入札書の引換等
 - 一旦提出した入札書の引換、変更又は取消しはできません。
- 4 入札の無効
- (1)公売公告(2)に定める「入札参加者の資格」に違反した入札。
- (2)入札金額及び氏名又は名称が確認できないとき。
- (3) 郵便入札の場合にあって郵便入札書が定められた時刻までに指定場所に到着しなかったとき。
- (4) 売払番号を付した場合に売払番号が確認できないとき。
- (5) 暴力団排除に関する誓約事項(別紙)について、虚偽またはこれに反する行為が認められた入札。
- 5 入札書記載上の注意事項
- (1)入札金額は消費税相当額を除いた金額を記入してください。

なお、入札書に誤って消費税を加算した総額を記入して入札した場合は、たとえ入札書にこのことを明記してあっても、また、入札者がこのことに気付き落札以前に訂正、または取消しの申し出があっても、消費税相当額を除く金額を記入し入札したものと見なし、有効として処理し、誤りの訂正、取消等は認めませんので注意してください。

- (2) <u>入札金額は、はっきりと記載してください。ケタ違いや金額の書き違いがないようにし</u>てください。
- (3)氏名や名称は、一般競争参加資格確認通知書のとおりに記載してください。
- (4) 売払番号の記載もれや誤りがないようにしてください。
- 6 無効の申出
- (1)無効の申出は、開札前には受理しません。
- (2) <u>落札宣言後は、どのような理由があっても無効の申出は受理しません。この場合、落札</u>者が契約を結ばなかったときは、入札金額の5/100に相当する違約金を徴収します。

7 落札者の決定

落札となるべき同額の入札者が2名以上あるときは、抽せんにより落札者を決定します。ただし、入札者が不在のときは国の職員が代わって抽せんします。

8 入札の中止等

森林管理署長等は、入札者が連合しまたは連合するおそれがある場合、その他の事由 により正当な入札を行うことができないと認めたときは、入札を中止し、または取消す ことがあります。

入札者注意書(2)

- 1 入札物件の内、1101~1103号物件は分収造林の皆伐(分収割合は以下のとおり)、1104号 物件は国有林の皆伐です。
- 2 当該入札物件には、混生木等(分収木以外の立木、当支署長が指定)があるものがあります。混生木等については、当支署長が指定する期日までに売買契約を締結していただきます。 なお、混生木等については立木一般競争入札物件一覧表の特約事項に記載してあります。
- 3 分収木の買受代金は、国及び分収造林契約者に分収金として払い込んで下さい。 分収造林1101号物件の分収割合は国2民8です。 分収造林1102号物件の分収割合は国3民7です。 分収造林1103号物件の分収割合は国3民7です。
- 4 代金の支払い方法
 - (1) 国に支払う代金は、国の発行する納入告知書により納付して下さい。
 - (2) 分収金は、国が指定する分収造林者の振込金融機関の口座に払い込んで下さい。 また、この払い込みにかかる費用は買受人が負担して下さい。
- 5 買受代金を延納とすることができる場合
 - (1) 国の分収金に相当する金額(官収分)についてのみ認めます。
 - (2) 分収造林契約者の分収金に相当する金額(民収分)については、現納とします。
- 6 買受人は、本物件に係る搬出支障木等について、当支署長が指定する期日までに売買契約を 締結すること。
- 7 売払代金に係る延滞金は、官収分は国に、民収分は分収造林契約者に支払うこと。 売払立木の搬出延期料は、国に納付すること。
- 8 売払立木の引渡は、買受人金融機関の発行する払込証書、供託に伴う法務局への振込済の供 託書正本又は日本銀行の受領印のある供託書正本、又は、その写しを森林管理支署長へ提出 し、当該立木売買契約に係る売払代金が支払われたことを森林管理支署長が確認した後で行う こととします。
- 9 別紙「立木一般競争入札一覧表」に記載されている特約事項について確認し、遵守してください。
- 10 搬出にあたっては、別紙「立木一般競争入札物件一覧表」の特約事項のとおり。 また、特約事項に記載の無い箇所の森林作業道の開設に当たっては、森林管理署長等の指示 によるものとします。

11 保安林の物件についての伐採協議は終了していますが、支障木発生時には再度伐採協議が必要です。協議を完了しないと伐採は出来ません。

また、森林作業道及び架線を開設する場合には、土地の形質変更協議が必要となります。協議を完了しないと伐採搬出は出来ません。

- 12 木材運搬にあたっては重量制限を守るとともに、雨天時等路面に損傷を与えることが予想される場合にはトラック配車の調整や、損傷防止(鉄板・敷砂利等)の策を講じて下さい。これを怠り著しい損傷があった場合には、復旧工事をお願いすることになります。(併用区間にあたっては関係市町長、地元管理道にあたっては関係組合等との協議をお願いします。)
- 13 当該物件の伐採、搬出その他の作業に当たっては、林産物売買契約約款第33条を遵守するとともに、枝条等跡地の整理については森林管理署長等の指示するところにより買受人が行ってください。

また、下流域に汚濁等の発生が予想される場合には、買受者は事前に予防対策を講じて下さい。汚濁等が発生した場合には、速やかに汚濁の原因となっている物の除去を行う等の改善対策及び再発防止策を講じるとともに、下流関係者への説明等を行ってください。

- 14 伐採、搬出に当たっては林地の保全に配慮し、下記の事項に留意して実行してください。
 - (1) 伐採に伴い発生した枝条等は沢敷に堆積、放置しないでください。
 - (2) 森林作業道等を作設する場合は、林地崩壊を防止するため急峻な傾斜地や谷等は避けるとともに、路網延長は必要最小限となるよう努めてください。
 - (3) 伐採区域を確認し、区域外の伐採が必要な場合は事前に森林管理署長等と協議すること とし、無断で伐採をしないでください。
- 15 狩猟事故防止のため有害鳥獣捕獲期、狩猟時期には狩猟者等立入禁止区域の期間設定を行っています。このことから当該物件の伐採搬出期間を確認させて頂きます。

特約事項(立木販売)

- 1 売払立木の搬出延期料は、国に納付すること。
- 2 売払立木の引渡しは、買受人が金融機関の発行する振込証書、供託に伴う法務局への振込済の供託書正本 又は日本銀行の受領印のある供託書正本を森林管理署長等に提示し、またはその写しを森林管理署長等に 提出することにより、当該立木販売契約に係る売払代金の総額が支払われたことが確認された後に行うこ と。
- 3 別紙「立木販売物件一覧表」に記載する特約事項について確認し遵守すること。
- 4 事業計画書等の提出及び承認
 - ① 買受人は、事業着手の一週間前までに現地を精査の上、「立木販売事業着手届」を事業地の所轄する森林官等を経由の上森林管理署長等に提出すること。
 - ② 買受人は、別記に定める「伐採及び搬出に係るチェックリスト」を森林管理署長等に提出し、その確認を受けること。
 - ③ 買受人は、物件の伐採、加工又は搬出等のため国有林内に集材路又は、土場を作設する必要があると きは、当該集材路等の計画を明示した図面を含めた事業計画を森林管理署長等に申請し、承認を受け ること。
 - ④ 買受人は、③で承認を受けた集材路等の計画に変更が生じたときは、その変更について森林管理署長等に申請し、承認を受けること。
 - ⑤ 森林管理署長等は、買受人による承認を受けた集材路等の計画と異なる施工、チェックリストの不遵 守等により、林地崩壊が発生し又は発生する可能性が高い等林地保全上特に問題があると認めた場合 は、買受人の負担において植栽や盛土の転圧、排水溝の設置等の必要な措置を命じることができる。 この場合において、買受者は森林管理署長等の命に応じ、必要な措置を講じなければならないこと。

5 伐採の方法及び区域の設定

- ① 土砂の流出又林地の崩壊の危険のある箇所等については、林地の保全及び生物多様性の保全に支障が生じないよう、伐採の適否等について、森林管理署長等と調整すること。
- ② 伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を越えて伐採(誤伐)しないように、あらかじめ伐採する区域の確認を行うこと。区域外の伐採を必要とする場合は事前に森林管理署長等と協議すること。
- ③ 林地の保全及び生物多様性の保全のため、あらかじめ示された保護樹帯や保残木を損傷させないこと。 なお、やむを得ずこれらの箇所に架線や集材路を通過する場合には、その影響範囲が最小限となるよう努めること。
- 6 集材路及び土場の計画及び施工
- (1) 林地保全に配慮した集材路及び土場の配置及び作設
 - ① 資料及び現地踏査により、伐採する区域の地形、地質、土質、気象条件、湧水、地表水の局所的な流入などの水系、土砂の流入又は地割れの有無等を十分に確認すること。その上で、集材路又は土場の作設によって土砂の流出又は林地の崩壊が発生しないよう、地形に合わせた作業システム(集材方法及び使用機械)を選定し、地形及び地質の安定している箇所を通過する必要最小限の集材路又は土場の配置を計画すること。
 - ② 立木の伐採・搬出に当たっては、地形、地質、土質、気象条件等に応じて路網と架線の組み合わせを検討すること。特に、急傾斜地など現地条件が悪く土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こすおそれがあり、林地の更新又は土地の保全に支障を帰す場所(※)において立木の伐採・搬出する場合には、地表を損傷しないよう、集材路の作設を避け、架線集材等を検討すること。また、やむを得ず集材路又は架線集材のための土場の作設が必要な場合には、法面を丸太組みで支えるなどの十分な対策を講じるものとする。
 - ※林地の更新又は土地の保全に支障を来す場所の例
 - ・ 地山傾斜 35°以上の箇所
 - ・ 火山灰、軽石、スコリア、マサ土、粘性土の箇所
 - ③ 集材路又は土場の作設開始後も土質、水系その他の伐採現場の状態に注意を払い、集材路及び土場の配置がより林地の保全に配慮したものとなるようにすること。
 - ④ 集材路の線形は、ヘアピンカーブ等の曲線部を除き、極力等高線に合わせること。
 - ⑤ ヘアピンカーブ等を設置する必要がある場合においては、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置

すること。

- ⑥ 集材路又は土場の作設により露出した土壌から土砂が流出し、濁水や土砂が渓流へ直接流入することを防ぐため、一定幅の林地がろ過帯の役割を果たすよう、集材路及び土場は渓流から距離をおいて配置すること。また、土質が渓流の長期の濁りを引き起こす粘性土である場合は、集材路又は土場の作設を可能な限り避けるものとし、やむを得ず作設を行う必要があるときは、土砂が渓流に流出しないよう必要に応じて編柵工等を設置すること。
- ⑦ 集材路については、沢を横断する箇所ができるだけ少なくなるように配置すること。谷地形や破砕 帯 など一般的に崩壊しやすい箇所をやむを得ず通過する必要がある場合は、通過する区間を極力短くする とともに、幅員、排水処理、切土等を適切に実施すること。
- ⑧ 伐採する区域内のみで集材路の適切な線形、配置、縦断勾配等を確保することが困難な場合には、当該 区域の隣接地を経由することも検討すること。このとき、集材路の作設に当たっては、森林管理署長等 と協議等を行うこと。

(2) 周辺環境への配慮

- ① 集材路及び土場については、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象又は水道の取水口が周囲にない箇所を基本とし、特に保全対象に直接被害を与える箇所は避けるものとする。ただし、やむを得ず作設する場合は、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象に対し土砂、転石、伐倒木等が流出又は落下しないよう、必要に応じて保全対象の上方に丸太柵工等の対策を講じること。
- ② 生物多様性の保全のため、希少な野生生物の生育又は生息情報を知ったときは、必要に応じて集材路の線形及び作業の時期の変更等について森林管理署長等と協議すること。
- ③ 集落、道路等からの景観に配慮し、必要最小限の集材路及び土場の配置及び作設方法となるよう検討すること。

(3)路面の保護と排水の処理

集材路及び土場を安定した状態で維持するためには、適切な排水処理を行うことが重要であることから、原則として路面の横断勾配を水平にした上で、縦断勾配を可能な限り緩やかにし、かつ、波形勾配を利用することにより、こまめな分散排水を行うこと。これによることが困難な場合又は地下水の湧出、地形的な条件による地表水の局所的な流入若しくは滞水がある場合は、状況に適した横断溝等を設置すること。このほか、以下の点に留意すること。

- ① 横断溝等については、路面の縦断勾配、当該区間の延長及び区間に係る集水区域の広がり、渓流横断の有無等を考慮して、路面水がまとまった流量とならない間隔で設置すること。
- ② 横断溝等やカーブを利用して分散排水すること。排水が集中する場合は、安全に排水できる箇所(安定した尾根部や常水のある沢等)をあらかじめ決めておくものとし、排水先に適した箇所がない場所では、素掘り側溝等により導水すること。
- ③ 渓流横断箇所においては、流水が道路等に溢れ出ないように施工し、作業期間中はその維持管理を十分に行うとともに、作業終了時には可能な限り原状に復旧すること。
- ④ 洗い越し施工を行う場合においては、横断箇所で集材路の路面に比べ低い通水面を設けることで、流水の路面への流出を避けるようにすること。通水面については、一箇所に流水が集中して流速が高まることのないよう、水が薄く流れるように設計し、洗い越しの侵食を防止すること。越流水が生じても水の濁りが発生しにくくなるよう大きめの石材を路面に設置するなどにより安定させ、土砂の流出のおそれがある場合は、撤去すること。
- ⑤ 曲線部に雨水が流入しないよう、曲線部上部入口手前で排水すること。
- ⑥ 地下水の湧出又は地形的な条件による地表水の局所的な流入又は滞水がある場合は、大雨時の状況も 想定した上で、適切な形状及び間隔で側溝や横断排水施設を設置し排水すること。
- ① 丸太を利用した開きょ等を設置する場合は、走行する林業機械等の重量や足回りを考慮すること。また、横断溝等の排水先には、路体の決壊を防止するため、岩や石で水たたきを設置する、植生マットで覆う等の処理を行うこと。
- ⑧ 水平区間など危険のない場所で、横断勾配の谷側をわずかに低くする排水方法を採用する場合は、必要に応じて盛土のり面の保護措置をとること。なお、木材等の積載時の下り走行におけるブレーキの故障及び雨天又は凍結時のスリップによる転落事故を防止するため、カーブの谷側を低くすることは避けること。

(4) 切土・盛土

集材路及び土場については、締固めを十分に行った堅固な土構造による路体とすることを基本とする。 締固めの効果は、

- ・ 荷重が載ったときの沈下を少なくすること
- ・ 雨水の浸透を防ぎ土地の軟化や膨張を防ぐこと
- ・ 土粒子のかみ合わせを高め、土構造物に強さを与えること

などにあることを十分理解し、林業機械等が安全に通行できる路体支持力が得られるよう施工すること。 また、切土又は盛土の量を抑えるために、幅員や土場等の広さは作業の安全を確保できる必要最小限のものとし、切土又は盛土の量を調整するなど原則として残土処理が発生しないようにすること。やむを得ず残土が発生しそれを処理する場合には、宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和 36 年法律第 191 号)をはじ めとする各種法令に則して適切に処分する。

① 切十

切土については、事業現場の地山の地形、地質、土質、気象条件、林業機械等の作業に必要となる空間などを考慮しつつ、発生土量の抑制と切土のり面の安定が図られるよう適切に行う。

切土高は傾斜が急になるほど高くなるが、ヘアピンカーブの入口など局所的に 1.5mを超えざるを得ない場合を除き、切土のり面の安定や機械の旋回を考慮し 1.5m程度以内とすることとし、高い切土が連続しないようにすることが望ましい。

切土のり面勾配については、よく締まった崩れにくい土砂の場合は6分、風化の進度又は節理の発達の遅い岩石の場合は3分を標準とし、地形、地質、土質、気象条件等の条件に応じて切土のり面勾配を調整するものとする。

なお、土質が、岩石であるときや土砂であっても切土高が 1.2m程度以内であるときは、直切が可能 な場合があり、土質を踏まえ検討するものとする。

崖すいでは切土高が1 mでも崩れる一方、シラスでは直切が安定するなどの例もあり、直切の可否は土質、近傍の現場の状況等を基に判断する。

② 盛土

- ア 盛土については、事業現場の地山の地形、地質、土質、気象条件、集材路の幅員、林業機械等の重量等を考慮し、路体が支持力を有し安定するよう適切に行うこと。
 - 堅固な路体を作るため、盛土は複数層に区分し、各層ごとに 30 cm程度の厚さとなるよう十分に締め 固めて施工すること。
- イ 盛土のり面勾配については、盛土高や土質等にもよるが、概ね1割より緩い勾配とする。やむを得ず盛土高が2mを超える場合は、1割2分より緩い勾配とすること。
- ウ ヘアピンカーブにおいては、路面高と路線配置を精査し、盛土箇所を谷側に張り出す場合には、締 固めを繰り返し行うなどして、路体に十分な強度をもたせるようにすること。
- エ 小渓流や沢、湧水が見られる箇所、地形的な条件による地表水の局所的な流入がある箇所では、盛 土を避け、土場は設置しない。やむを得ずそのような場所に盛土する場合には、4 (3) に留意して 横断溝等を設置すること。
- オ 盛土の土量が不足する場合は、安易に切土を高くして山側から谷側への横方向での土量調整を行って補うのではなく、当該盛土の前後の路床高の調整など縦方向での土量調整を行うこと。

7 事業実行上の対策

- (1) 伐採・造材・集運材における事業実行上の配慮
 - ① 集材路及び土場については、作業が終了して次の作業まで一定期間使用しない場合には、流路化による土砂の流出防止や、植生回復に配慮し、路面に枝条を敷設するなどの措置を講じること。
 - ② 集材路又は土場の路面のわだち掘れ、泥濘化及び流路化を避けるため、降雨等により路盤が多量の水分を帯びている状態では極力通行を避けること。なお、このような状況下で通行しなければならない場合には、丸太等の敷設などにより、路面のわだち掘れ等を防止すること。
 - ③ 伐採現場が人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象の上方に位置する場合には、伐倒木、丸太、枝条及び残材、転石等の落下防止に最大限の注意を払い、必要な対策を実施すること。
 - ④ 搬出に当たっては、作業現場の周辺地域に配慮し地域住民からの苦情等が発生することのないよう努めること。

8 事業実施後の整理

- (1) 枝条及び残材の整理
 - ① 枝条及び残材は、木質バイオマス資材等への有効利用に努めること。
 - ② 枝条及び残材を伐採現場に残す場合には、以下の点に留意すること。
 - ア 伐採後の植栽作業を想定して、伐採作業時から伐採後の地拵え等の作業が効率的に行えるよう枝条等を整理するとともに、造林事業者が決まっている場合は、造林事業者と現場の後処理等の調整を図ること。
 - イ 林地の表土保護を目的とした枝条の敷設による整理を行うなど、枝条又は残材を置く場所を分散させ、杭を打つなどの対策を講じること。
 - ウ 天然更新を予定している区域では、枝条等が萌芽更新、下種更新等の妨げとならないように留意し、 枝条等を山積みにすることを避けること。
 - エ 枝条等が出水時に渓流に流れ出ること、雨水を滞水させること等により林地崩壊を誘発することがないよう、沢に近い場所、渓流沿い、集材路、土場、林道等の道路脇に積み上げないこと。

(2) 集材路及び土場の整理

① 集材路及び土場は、植生の回復を促すものとする。また、路面水の流下状況等を踏まえ、植生が回復するまでの間、土砂の流出等が抑えられるよう、十分な深さの横断溝等、植生回復まで耐えうる排水処置を行うこと。なお、植生回復のため作設時に剥ぎ取った表土の埋め戻しを行う場合は、これらの表土

- が流出しないようしっかりと締め固めること。
- ② 立木の伐採・搬出に使用した資材、油脂等の確実な整理及び撤去を行うこと。
- ③ 全ての作業が終了し、作業現場を引き上げる際に、伐採現場における枝条及び残材等の整理の状況を森林管理署長等に報告し、必要により適切な措置を行うこと。
- 9 木材運搬時のトラック走行については、重量制限を遵守するともに雨天時等路面に損傷を与えることが予想される場合には、トラック配車の調整や損傷防止策(鉄板・敷砂利等)を講じること。 なお、これを怠り著しい損傷が発生した場合には、修復等原状回復させる場合がある。
- 10 下流域に汚濁等の発生が予想される場合、買受人は事前に予防対策を講じるとともに、汚濁等が発生した場合は速やかに除去等改善策及び再発防止策を講じ、併せて下流域関係者への説明等の措置を講ずること。

11 林野火災防止対策について

- (1) 買受人は、林野火災予防の取組として以下の措置を講ずること。
 - ① 作業現場及びその周辺の産物等の保全と火災の予防について万全の措置を講ずるものとし、作業実行に伴って発生した雑木、草等を野焼きしてはならないこと。
 - ② 作業員等の喫煙場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならないこと。
 - ③ 喫煙場所を指定する際は、車内・屋内及び林道・作業道等の路網上を優先して指定することとし、作業中の喫煙を厳禁としなければならないこと。
 - ④ 指定場所において火気の使用を伴う喫煙を行う際には、周辺の可燃物(落葉落枝等)の除去を徹底するとともに、吸い殻に残った火による火災発生を防止するため、喫煙後は消火を徹底した上で、吸い殻は必ず持ち帰らなければならないこと。
 - ⑤ 刈払機、チェーンソー等の機械を枯草や枝条等のある作業地で使用する際には、飛び火等による火災を起こさないよう注意して作業を行わなければならないこと。
 - ⑥ 買受人は、上記①~⑤の各事項について、作業に従事するすべての作業員に対して、周知徹底すること。

12 その他

- ① 集材路・土場の作設に当たっては、森林法その他関係法令に基づく各種手続(許可、届出等)を確実に行うこと。なお、作業箇所が保安林である場合にあっては、同法に基づく保安林における作業許可に係る手続きを行わなければならないこと、保安林以外の森林にあっては、集材路の幅員、総延長、土場の面積により、同法の林地開発許可に係る手続きの対象となり得ることに留意すること。
- ② 買受人は、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)その他の労働関係法令を遵守し、労働災害の防止、労働環境の改善に取り組むこと。
- ③ 上記5~8については、「主伐時における伐採・搬出指針」(令和3年3月16日付2林整整第1157号林野庁長官通知)に基づき定めたものであり、事業実行の際には同指針を遵守すること。

特約事項 (林産物販売)

農林水産省では、専門家による検討等を重ね、今般、野生いのししにおけるアフリカ豚熱(以下「ASF」という)の感染確認時の具体的対応が取りまとめられ、都道府県へ通知されたところ。

ASFは、ASFウイルスが豚やいのししに感染することによる発熱や全身の出血性病変を特徴とする致死率の高い伝染病であり、ダニによる媒介、感染畜等との直接的な接触により感染が拡大し、有効なワクチンや治療法はなく、発生した場合の畜産業界への影響が甚大であることから、我が国の家畜伝染病予防法において「家畜伝染病」に指定され、患畜・疑似患畜の速やかな届出とと殺が義務付けられている。

このことから、買受者は下記の内容について順守すること。

記

1. 平時における対応について

山林での作業用の靴の履き分けや、下山時や帰宅時の靴及びタイヤの土落とし等、平時における感染防止対策に協力するとともに、野生いのししの死体発見時には管轄の自治体に速やかに通報し、当該森林管理署へ連絡すること。

2. 感染の疑いが生じた場合の対応

ASF対策として、野生いのししの感染が確認された場合の都道府県が実施する防疫措置に基づき、消毒ポイントにおける消毒の実施や帰宅後の靴底の洗浄消毒等に協力すること。

また、都道府県の行う立入制限等の防疫措置等を踏まえ、事業を一時中止する可能性がある こと。

なお、一時中止となった場合は、国有林野事業林産物売買契約約款第14条により対応する。

暴力団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1及び2のいずれにも該当せず、また、将来におい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。

また、貴署の求めに応じ、当方の役員名簿(有価証券報告書に記載のもの。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表)を警察に提供することについて同意します。

記

1 契約の相手方として不適当な者

- (1) 法人等(個人、法人又は団体をいう。)の役員等(個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所(常時契約を締結する事務所をいう。)の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。)が、暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。)又は暴力団員(同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。)であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど 直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

2 契約の相手方として不適当な行為をする者

- (1) 暴力的な要求行為を行う者
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為を行う者
- (5) その他前各号に準ずる行為を行う者

上記事項について、入札書の提出をもって誓約します。

森林管理署長

(住所)

(氏名又は名称)

立木販売事業着手届

令和 年 月 日付けで契約した立木販売物件において、下記のとおり着手しますので提出します。

記

物件名	市 国有林	林小班
事業実施者	(住所) (氏名又は名称)	
伐採方法	皆伐 間伐	
搬出方法	車輛系 架線系	
着手年月日	令和 年 月 日	
終了予定日	令和 年 月 日	

備考

- 1:搬出箇所を精査のうえ、着手する一週間前までに提出してください。
- 2:提出いただいた立木販売事業着手届は、関係労働基準監督署へ写しを提出しますので、ご承知おきください。

○○森林管理署長 殿

買受人
○○株式会社
代表取締役
○○
○○

立木販売物件における事業計画の提出について

令和〇年〇月〇日付けで契約した〇〇国有林〇〇林小班について、下記のとおり事業計画を提出しますので承認していただきますようお願いいたします。

記

- 1. 物件名 ○○国有林○○林小班
- 2. 実施事業者 ○○株式会社(買受者との関係:)
- 3. 伐採方法 皆伐 間伐
- 4. 搬出方法 車輛系 架線系
- 5. 着手予定日 令和○年○月○日
- 6. 保安林に係る対応状況 (いつ頃対応予定か 等)
- 8. 事業計画表 別紙のとおり
- 9. 搬出路計画図 別紙のとおり
- 10. 伐採及び搬出に係るチェックリスト 別紙のとおり

事業計画表

物件名:

国有林 林小班

令和 年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地域住民への対応												
保安林協議												
搬出路作成												
伐採~搬出作業												

令和 年度

林小班	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地域住民への対応												
保安林協議												
搬出路作成												
伐採~搬出作業			1 1		1 1		1 1				1 1	

令和 年度

林小班	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地域住民への対応	,											
保安林協議												
搬出路作成												
伐採~搬出作業												

令和 年度

林小班	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地域住民への対応												
保安林協議												
搬出路作成					1 1						1 1	
伐採~搬出作業												

伐採及び集材等に係るチェックリスト

	年	月	E
契約	者:		
事業実	施者:		
物件	名:		
		T	_
	チェック項目	確認	
(1)	伐採の方法及び区域の確認		
1	伐採する区域の事前確認を行う。		
2	林地や生物多様性の保全に配慮した伐採を行う。森林管理署長等が示す保護樹帯		
	や保残木を保全する。		
(2)	林地保全に配慮した集材路・土場の配置・作設		
1	集材路・土場の作設によって土砂の流出・林地の崩壊が発生しないよう集材方法		
	や使用機械を選定(特約事項等で特定される場合を除く。)し、集材路・土場の		
	配置を必要最小限にする。		
2	地形等の条件に応じて、路網と架線を適切に組み合わせる。急傾斜地など集材路		
	等により林地の崩壊を引き起こすおそれがある場合等は、架線集材とする。		
3	土場の作設では法面を丸太組みで支えるなどの崩壊防止対策等を講じる。		
4	集材路・土場の作設開始後も土質、水系等に注意し、林地の保全に配慮する。		
(5)	集材路の線形は、地形追従とする。		
6	ヘアピンカーブは地盤の安定した箇所に設置する。		
7	集材路・土場は渓流から距離をおいて配置する。		
8	伐採現場の土質が粘性土の場合は、集材路・土場の作設を避ける。やむを得ず作		
	設する場合は、土砂が渓流に流出しない工夫をする。		
9	集材路は、沢筋を横断する箇所が少なくなるよう配置する。急傾斜地の0次谷や		
	破砕帯等を通過する場合は、通過する区間を極力短くし、排水処理等を適切に実		
	施する。		
10	伐採区域のみで集材路の適切な配置が困難な場合には、隣接地を経由することと		
	し、森林管理署長等と協議を行う。		
(3)	周辺環境への配置		
1	集材路・土場は、人家、道路、鉄道等の重要な保全対象又は水道の取水口が周囲		
	にない箇所とし、特に保全対象に直接被害を与える箇所は避ける。	$ \; \sqcup \; $	
2	やむを得ず作設する場合は、保全対象の上方に丸太柵工等を設置する。		

	チェック項目	確認
(4)	生物多様性と景観への配慮	
1	希少な野生生物の生息等を知った場合には、森林管理署長等と協議のうえ、線形	
	及び作業時期の変更等を実施する。	
2	集落、道路等からの景観に配慮し、必要最小限の集材路・土場の配置とする。	
(5)	路面の保護と排水の処理	
1	路面の横断勾配を水平に、縦断勾配をできるだけ緩やかにし、波形勾配によりこ	
	まめな分散排水を行う。困難な場合等は状況に適した横断溝等を設置する。	
2	横断溝等は、路面水がまとまった流量とならない間隔で設置する。	
3	安全に排水できる箇所をあらかじめ決め、素掘り側溝等により導水する。	
4	渓流横断箇所は可能な限り原状復旧する。	
(5)	洗い越し施工では、横断箇所で路面より低い通水面を設ける。	
6	曲線部では上部入口手前で排水する。	
7	開きょ等は、走行する林業機械等の重量や足回りを考慮する。横断溝等の排水先	
	には、路体の決壊を防止するため、岩等の水たたきを設置する。	
8	水平区間など危険のない場所で、横断勾配の谷側を低くする排水方法とする場合	
	は、盛土のり面の保護措置をとる。カーブの谷側を低くすることは避ける。	
(6)	切土・盛土	
1	集材路の幅及び土場の広さは必要最小限にする。	
2	切土又は盛土の量を調整するなど、原則として残土処理が発生しないようにす	
	る。残土が発生した場合は、盛土規制法等に則して適切に処分する。	
3	切土高は 1.5m程度以内を目安(ヘアピン区間を除く。)とし、高い切土が連続	
	しないようにする。	
4	切土のり面勾配は地形等の条件に応じて調整する(土砂の場合は6分、岩石の場	
	合は3分が標準の目安)。	
5	盛土は地形、幅員、林業機械の重量等を考慮し、路体が支持力を有し安定するよ	
	う適切に行う。	
6	盛土のり面勾配は概ね1割、やむを得ず盛土高が2mを超える場合は1割2分よ	
	り緩くすることを目安とする。	
7	地表水の局所的な流入がある箇所では、盛土を避け、土場は設置しない。やむを	
	得ず盛土する場合には、横断溝等を設置する。	
(7)	作業実行上の配慮	
1	集材路・土場は、土砂の流出を防止するため、必要に応じ路面に枝条を敷設する	
	等の措置を講じる。	
2	降雨時により路盤が多量の水分を帯びている状態では通行しない。通行する場合	
	には、丸太の敷設等により、路面のわだち掘れ等を防止する対策を講じる。	
3	伐採現場が人家、道路等の周囲に位置する場合には、伐倒木、丸太等の落下防止	
	に最大限の注意を払い、必要な対策を実施する。	

	チェック項目	確認
(8)	事業実施後の整理	
1	枝条等を伐採現場に残す場合は、伐採後の植栽等を想定して枝条等を整理する。	
2	表土保護のための枝条敷設等の場合は、置く場所を分散し、杭を打つなどの対策	
	を講じる。	
3	天然更新を予定している区域では、枝条等がその妨げにならないようにする。	
4	枝条等が出水時に渓流に流れ出たりしないよう、渓流沿い等に積み上げない。渓	
	流に流れ出たり、林地崩壊を誘発することがないように、適切な場所に整理する。	
(5)	集材路・土場は、横断溝等の排水処置を行う。	
6	伐採・搬出に使用した資材・燃料等は確実に整理、撤去する。	
7	伐採現場を引き上げる前に、集材路・土場の枝条等の整理の状況について、森林	
	管理署長等から手直し等の指示があった場合は、必要な措置を講じる。	

〇〇 森林管理署長 宛て 支署長

立木購入物件の搬入予定先調査表

〇〇株式会社

代表取締役 〇〇〇〇

(記入例)

契約日 令和 年 月 日

単位(m3)

					+/m //+ ∩	立木材積	(2)			素材搬	入予定先	
林小班	面積(ha)	伐採方法	区分		彻什么	ノエ 小竹 慎	(mo)			A材及びB材		大曲等
				スギ	ヒノキ	その他N	L	計	スギ	ヒノキ	その他	(C材及びD材)
									〇〇製材所	〇〇市場	〇〇合板	自社チップ
	(·皆伐	·国造林						900 m3	650 m3	50 m3	m3
									〇〇市場			〇〇チップ工場
123は外	4.05	∙間伐	•分収造林		1.000	50	50	2.100	800 m3			300 m3
1231271	4.25			2,000	1,000	50	50	3,100				00バイオマス
			•分収育林									250 m3
												輸出用(〇〇港)
			•官行造林									50 m3

注1)皆伐、間伐のうち該当するものに「〇」をつけてください。

注2)国有林、分収造林、分収育林、官行造林のうち該当するものに「〇」をつけてください。

注3)搬入予定先については、各項目ごとに主な2~3社をご記入をお願いします。

注4)搬入予定量は素材として搬入を予定している材積の量を50m3単位で記載してください。

森林管理署長 宛て 支署長

立木購入	物件(り搬り	子?	定件:	調杏	耒
<u> </u>	、コクノコー・ロ	ノコミノト	. 1 /	יווע א	7/PI 🖂	1X

契約日 令和 年 月 日

単位(m3)

												手位(m3)
					物件の	の立木材積	(m3)			素材搬入	.予定先	
林小班	面積(ha)	伐採方法	区分		12311	フエババリス	(1110)			A材及びB材		大曲等
				スギ	ヒノキ	その他N	L	計	スギ	ヒノキ	その他	(C材及びD材)
		·皆伐	・国造林						2			
		首化	"国边怀						m3	m3	m3	m
ļ												
		·間伐	•分収造林									
		1月1人	77.拟迫怀									
ļ			/\ .la -t- ++									
ļ			•分収育林									
			•官行造林									

注1)皆伐、間伐のうち該当するものに「〇」をつけてください。

注2) 国有林、分収造林、分収育林、官行造林のうち該当するものに「〇」をつけてください。

注3)搬入予定先については、各項目ごとに主な2~3社をご記入をお願いします。

注4)搬入予定量は素材として搬入を予定している材積の量を50m3単位で記載してください。

令和7年度 立木一般競争入札物件一覧表

(全 4 件)

宮崎森林管理署 都城支署

	\ 	ı			1	1		1		4- 11		!!	1			
売払 番号	国女##夕	林小班名	伐採 種	4+ #A	面 積 (ha)	樹 種	調査方法	種別	_	般 材	低	質 材			計	
番号	国有怀石	体小班石	種	个图	(ha)	倒性	神 重力法	性加	本 数	材積(m3)	本 数	材積(m	3) 本	数	材 積(m3)	·
	田辺	3థ	皆伐	37	1.11	し原木 クヌギ	毎木(精密)	生立木	108	21.52				108	21.52	分収造林 再公売物件 ◎調査者:直営
																四家 森林事務所部内 TEL:0986-55-1011
																◎ 搬出期間 36ヶ月 ◎トラック運材 2 t
1101																◎ 特約事項
1101																・当該地は、水源かん養保安林のため保安林の許可・申請(作業許可)等が 必要となります。
																・林内に混生木(別紙樹材種別一覧のとおり)があり、別途買い受けになります。
		_														
	19	m³/ha	合計		1.11				108	21.52				108	21.52	
	崎山	276れ	皆伐	14	0.37	し原木 クヌギ	毎木(精密)	生立木	464	22.22				464	22.22	分収造林 再公売物件 ©調査者:直営
																高崎 森林事務所部内 TEL:0986-62-2135
																◎ 搬出期間 36ヶ月 ◎トラック運材 10 t
1100																◎ 特約事項
1102																・当該地は、水源かん養保安林のため保安林の許可・申請(作業許可)等が 必要となります。
																・林内に混生木(別紙樹材種別一覧のとおり)があり、別途買い受けになります。
	60	m³/ha	合計		0.37				464	22.22				464	22.22	

令和7年度 立木一般競争入札物件一覧表

(全 4 件)

宮崎森林管理署 都城支署

	(全 4 件)		1	1			1				1				宮崎森林管理著 都城支著
売払	国有林名	林小班名	伐採	林齢	面積	樹 種	調査方法	種別	_	般 材		質 材	ı	計	摘 要
番号		11 1 72 1	種	ПШ	(ha)		10,222,0,00	12 ///	本 数	材積(m3)	本 数	材積(m3)	本 数	材 積(m3)	31 ²²
	崎山	281む	皆伐	59	1.18	スギ	毎木(樹高曲線)	生立木	557	306.25	128	25.35	685	331.60	分収造林 <mark>再公売物件</mark> ◎調査者∶直営
						ヒノキ	毎木(樹高曲線)	生立木	804	248.91	231	34.25	1,035	283.16	高崎 森林事務所部内 TEL:0986-62-2135
															◎ 搬出期間 36ヶ月◎トラック運材 10 t
1103															◎ 特約事項
1103															・収穫調査については、林内の一部の樹高を調査して全体の樹高を算出する 「樹高曲線法」で実施しています。標準地については現地に明示しています。
															・当該地は、水源かん養保安林のため保安林の許可・申請(作業許可)等が必要となります。
	521	m³/ha	合計		1.18				1,361	555.16	359	59.60	1,720	614.76	・林内に混生木(別紙樹材種別一覧のとおり)があり、別途買い受けになります。
	轟木	9411	皆伐	62	1.30	スギ	毎木(樹高曲線)	生立木	571	570.30	9	2.57	580	572.87	国有林 初回公売物件 ◎調査者:指定調査機関
						ヒノキ	毎木(精密)	生立木	8	2.51	5	1.56	13	4.07	三股 森林事務所部内 TEL:0986-22-4578
						広葉樹Ⅱ	毎木(精密)	生立木			14	5.66	14	5.66	◎ 搬出期間 36ヶ月◎トラック運材 10 t
	轟木	94111	皆伐	60	1.32	スギ	毎木(樹高曲線)	生立木	524	354.80	32	11.18	556	365.98	◎ 特約事項
						ヒノキ	毎木(樹高曲線)	生立木	184	92.90	11	2.97	195	95.87	・収穫調査については、林内の一部の樹高を調査して全体の樹高を算出する 「樹高曲線法」で実施しています。標準地については現地に明示しています。
						広葉樹Ⅱ	毎木(精密)	生立木			17	8.83	17	8.83	・当該地は、水源かん養保安林のため保安林の許可・申請(作業許可)等が
	轟木	94は	皆伐	67	0.91	スギ	毎木(精密)	生立木	3	4.75	1	0.83	4	5.58	必要となります。
						ヒノキ	毎木(樹高曲線)	生立木	533	408.43	59	26.83	592	435.26	
1104						広葉樹 Ⅱ	毎木(精密)	生立木			24	14.57	24	14.57	
1101	轟木	94(こ	皆伐	52	0.88	スギ	毎木(樹高曲線)	生立木	587	442.34	91	45.79	678	488.13	
						ヒノキ	毎木(精密)	生立木	121	59.24	20	5.83	141	65.07	
						広葉樹Ⅱ	毎木(精密)	生立木			21	9.93	21	9.93	
	轟木	94(こ1	皆伐	52	0.88	スギ	毎木(樹高曲線)	生立木	858	785.64	40	20.10	898	805.74	
						広葉樹Ⅱ	毎木(精密)	生立木			2	1.09	2	1.09	
		スギ計							2,543	_,		80.47	2,716	2,238.30	
		ヒノキ計							846	563.08		37.19	941	600.27	
	544	m³/ha	合計		5.29				3,389	2,720.91	346	157.74	3,735	2,878.65	

立木公売現地案内日程表

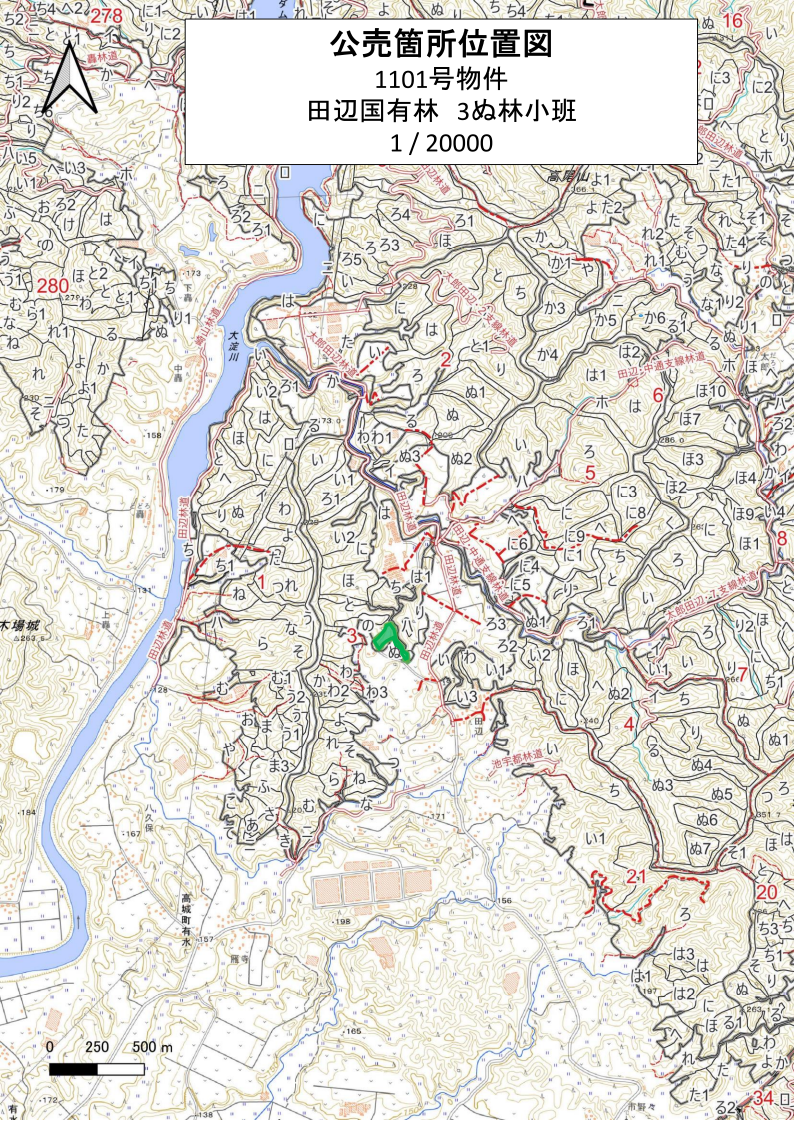
期 日	時 間	集合場所	対象物件番号及び林小班
11月17日(月)	午前9時30分	889-1901 北諸県郡三股町樺山 上米公園 駐車場(下側)	1104号 轟木94いい1はにに1 1101号 田辺3ぬ 1102号 崎山276れ 1103号 崎山281む

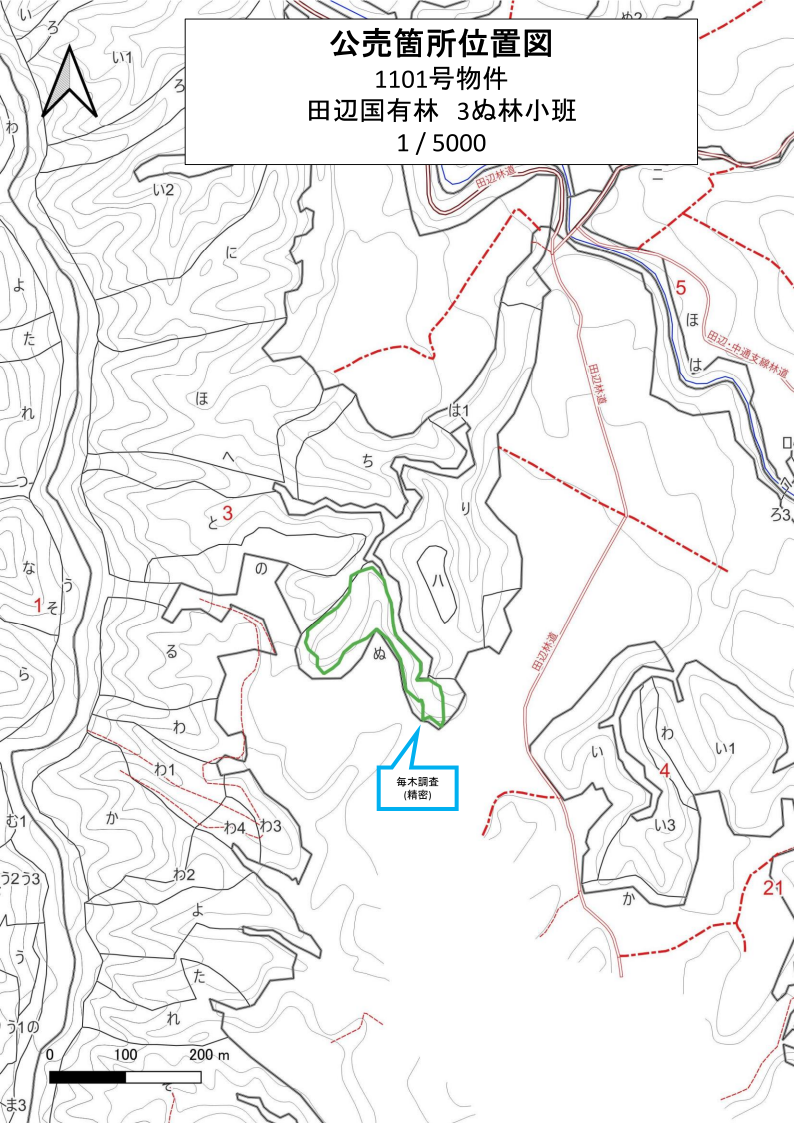
※林道を走行できる車種でお越しください。

※台風の接近、豪雨などによる天候の悪化、天候災害が予想される場合、公売現地案内を中止する場合があります。 詳細については別紙「公売物件一覧表」の事務所へ連絡してください。

保安林等関係物件明細一覧

売 払 番 号	森林事務所	国有林名	林小班	市町村	保安林 台帳番号	保安林種 等	担当振興局 等
1101	四家	田辺	3ぬ	都城市高城町有水	150	水源かん養保安林	北諸県農林振興局
1102	高崎	崎山	276h	都城市高崎町笛水	145	水源かん養保安林	北諸県農林振興局
1103	高崎	崎山	281む	都城市高崎町江平	145	水源かん養保安林	北諸県農林振興局
1104	三股	轟木	94 いい1はにに1	北諸県郡三股町長田	78	水源かん養保安林	北諸県農林振興局





樹 種別 一覧 材 表

復命書番号: 04- 189 森林事務所 : 四家森林事務所

国有林名 : 田辺 林班 : 3 小班 : ぬ 伐区 :

林班 :	3			小址	: <i>B</i> A			伐区 :		
樹 種 名	材 種 区 分	生 被 別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹材積	平均 単木材積	控 除 有 無
し原木クヌギ	一般材	生立木	生立木		8	6	4	0.08	0.020	無
					8	7	3	0.06	0.020	無
					8	8	2	0.04	0.020	無
					8	9	1	0.03	0.030	無
					10	7	1	0.03	0.030	無
					10	8	3	0.12	0.040	無
					10	9	5	0.20	0.040	無
					10	11	2	0.10	0.050	無
					12	8	1	0.05	0.050	無
					12	9	4	0.24	0.060	無
					12	10	5	0.30	0.060	無
					12	11	2	0.14	0.070	無
					12	12	4	0.28	0.070	無
					12	14	1	0.09	0.090	無
					14	10	1	0.08	0.080	無
					14	11	1	0.09	0.090	無
					14	12	2	0.20	0.100	無
					14	14	2	0.22	0.110	無
					16	11	1	0.12	0.120	無
					16	12	4	0.52	0.130	無
					16	13	2	0.28	0.140	無
					16	14	6	0.90	0.150	無
					16	16	1	0.17	0.170	無
					18	11	3	0.42	0.140	無
					18	13	1	0.17	0.170	無
					18	14	1	0.18	0.180	無
					20	11	1	0.18	0.180	無
					20	12	1	0.19	0.190	無
					20	13	2	0.42	0.210	無
					20	14	1	0.22	0.220	無
					20	15	2	0.48	0.240	無
					22	13	3	0.75	0.250	無
					22	15	3	0.84	0.280	無
					22	16	4	1.20	0.300	無
					24	12	2	0.54	0.270	無

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

樹 材 種 別 一 覧 表

復命書番号: 04- 189

林班 3 森林事務所 : 四家森林事務所

: ぬ

国有林名 : 田辺 伐区

小班 樹 種 名 材 種 生 被 別 態様 品 質 胸高 樹高 本 数 幹材積 平 均 控 除 区分 区分 区分 単木材積 直 径 有 無 し原木クヌギ 一般材 生立木 無 生立木 24 13 1 0.29 0.290 24 14 0.31 0.310 無 1 24 15 1 0.33 0.330 無 24 16 3 1.08 0.360 無 26 11 2 0.58 0.290 無 26 15 0.39 0.390 無 1 26 16 4 1.64 0.410 無 17 0.44 無 26 1 0.440 26 18 1 0.46 0.460 無 28 11 1 0.33 0.330 無 28 16 0.47 0.470 無 1 無 14 0.470 30 1 0.47 15 無 30 0.51 0.510 30 16 0.54 0.540 無 1 30 17 2 1.14 0.570 無 32 11 0.42 0.420 無 1 無 34 18 0.76 0.760 1 無 36 18 1 0.85 0.850 無 38 11 1 0.58 0.580 品質計 108 21.52 態様計 12 108 21.52 18 生被計 108 21.52 材種計 21.52 108 - 樹種計 -108 21.52 - L 計 -108 21.52 - 合 計 -108 21.52

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

樹 材 種 別 一 覧 表

杯班 :	3			小班	: <i>P</i> A			伐区 :		
樹 種 名	材 種 区 分	生 被 別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		20	8	1	0.13	0.130	無
					20	11	6	1.02	0.170	無
					20	12	12	2.28	0.190	無
					20	13	13	2.60	0.200	無
					20	14	20	4.40	0.220	無
					20	15	20	4.60	0.230	無
					20	16	4	1.00	0.250	無
					20	17	1	0.26	0.260	無
					22	10	1	0.19	0.190	無
					22	11	1	0.20	0.200	無
					22	12	7	1.54	0.220	無
					22	13	7	1.68	0.240	無
					22	14	11	2.86	0.260	無
					22	15	19	5.32	0.280	無
					22	16	8	2.32	0.290	無
					24	8	1	0.17	0.170	無
					24	10	1	0.22	0.220	無
					24	11	3	0.72	0.240	無
					24	12	8	2.08	0.260	無
					24	13	3	0.84	0.280	無
					24	14	6	1.80	0.300	無
					24	15	10	3.20	0.320	無
					24	16	5	1.70	0.340	無
					24	17	2	0.72	0.360	無
					26	12	1	0.30	0.300	無
					26	13	3	0.96	0.320	無
					26	14	1	0.35	0.350	無
					26	15	7	2.59	0.370	無
					26	16	7	2.73	0.390	無
					26	17	3	1.26	0.420	無
					28	11	3	0.93	0.310	無
					28	13	3	1.11	0.370	無
					28	14	1	0.39	0.390	無
					28	15	2	0.84	0.420	無
					28	16	11	4.95	0.450	無

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

樹 種 別 材 一 覧 表

復命書番号: 04- 190

林班 : 3

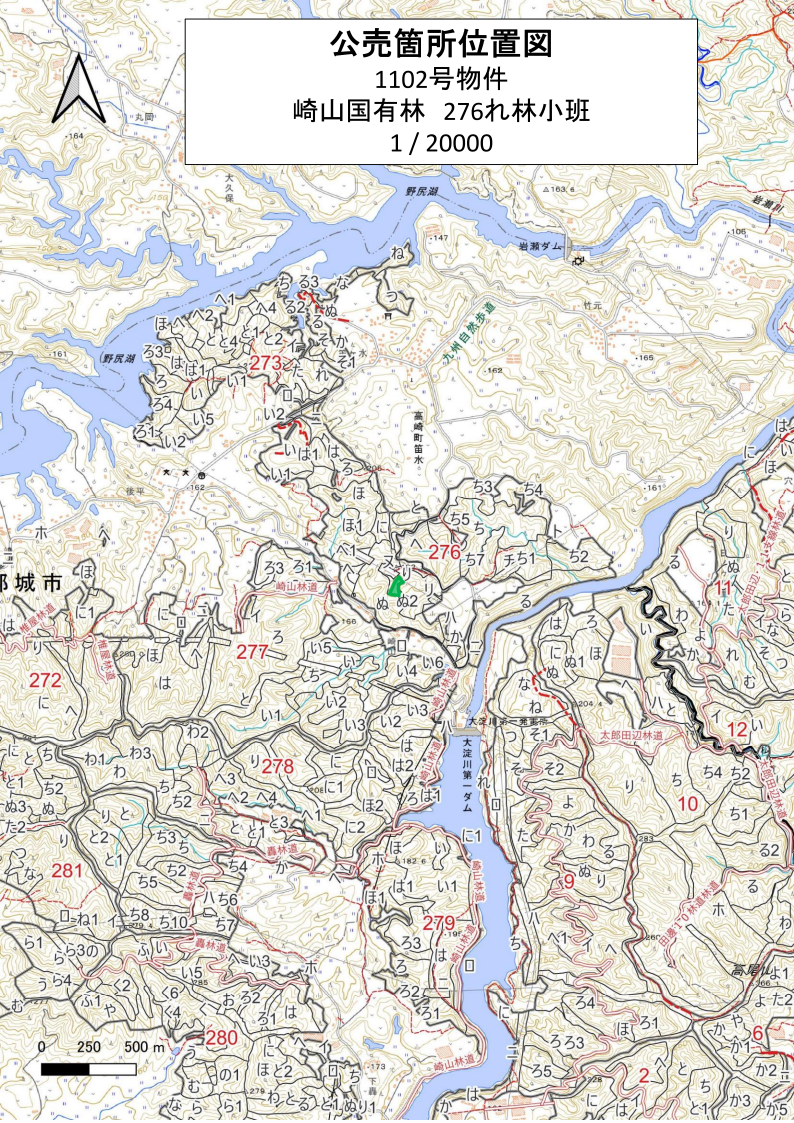
森林事務所 : 四家森林事務所 小班

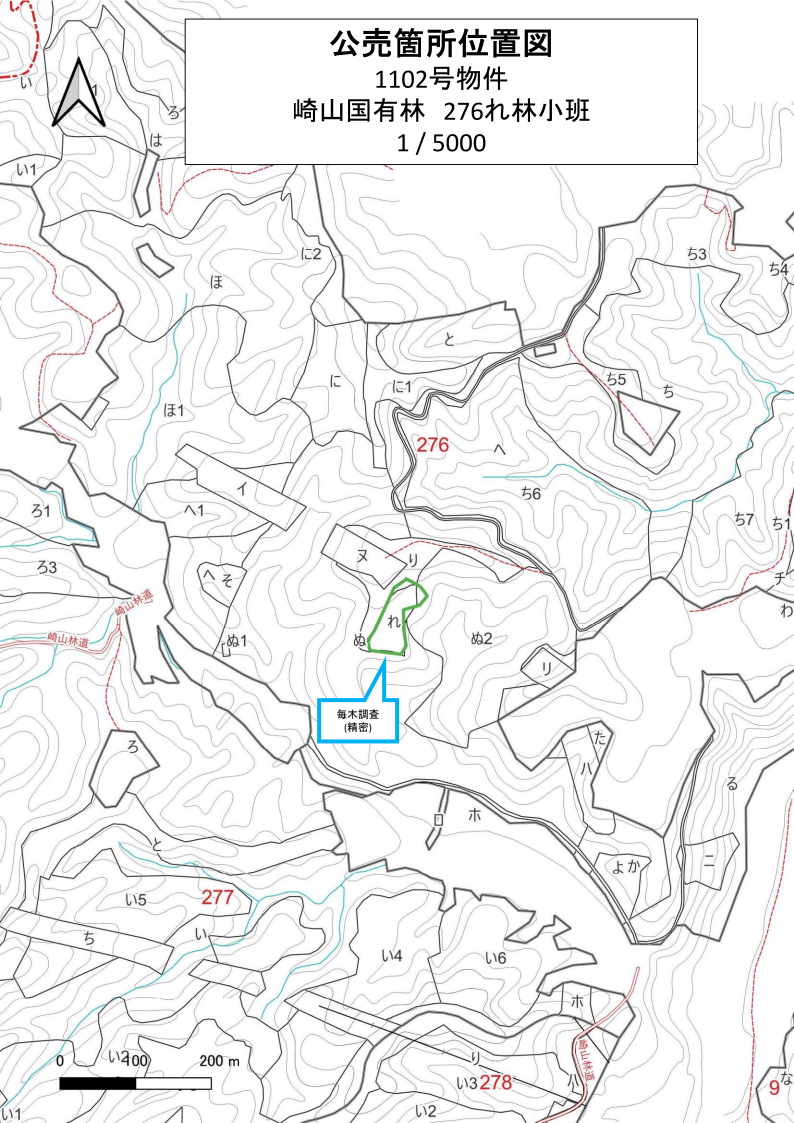
: b

国有林名 : 田辺 伐区

个对注	3			小班	: %			1212 :		
樹 種 名	材 種区 分	生 被 別	態 様区 分	品質区分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		28	17	4	1.92	0.480	無
					28	18	2	1.00	0.500	無
					30	13	1	0.42	0.420	無
					30	14	2	0.92	0.460	無
					30	15	1	0.49	0.490	無
					30	16	2	1.04	0.520	無
					30	17	6	3.30	0.550	無
					30	18	1	0.58	0.580	無
					32	17	7	4.41	0.630	無
					32	18	5	3.30	0.660	無
					34	13	2	1.10	0.550	無
					34	15	1	0.63	0.630	無
					34	16	1	0.67	0.670	無
					34	17	2	1.42	0.710	無
					34	18	1	0.75	0.750	無
					36	13	1	0.61	0.610	無
					36	14	1	0.65	0.650	無
					36	16	1	0.74	0.740	無
					36	18	3	2.49	0.830	無
					38	16	1	0.82	0.820	無
					38	18	1	0.92	0.920	無
					38	19	1	0.97	0.970	無
					40	18	1	1.01	1.010	無
					42	20	1	1.23	1.230	無
					46	18	1	1.30	1.300	無
				品質計			262	90.95		
			態様計		24	15	262	90.95		
		生被計					262	90.95		
	材種計						262	90.95		
- 樹種計 -							262	90.95		
- L 計-							262	90.95		
- 合 計 -							262	90.95		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。





復命書番号: 04- 256 森林事務所: 高崎森林事務所 囲有林名: 崎山(笛水)

林班 : 276 小班 : れ 伐区 :

## 権名	个个对主	276			小班	: 16			12区		
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	樹種名	材 種区分	生 被 別	態 様区 分	品 質 区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
6	し原木クヌギ	一般材	生立木	生立木		4	3	23	0.07	0.003	無
66 5 12 0.11 0.009 無 8 3 12 0.12 0.010 無 8 8 4 31 0.31 0.010 無 8 5 23 0.23 0.010 無 8 5 23 0.23 0.010 無 8 6 6 0.12 0.020 無 8 7 5 0.10 0.020 無 8 7 5 0.10 0.020 無 9 9 9 9 9 9 9 9 9						6	3	46	0.23	0.005	無
8 8 3 12 0.12 0.010 無 8 8 4 31 0.31 0.010 無 8 8 5 23 0.23 0.010 無 8 8 6 6 6 0.12 0.020 無 8 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 7 5 0.10 0.020 無 10 5 5 0.10 0.020 無 10 6 19 0.57 0.030 無 10 7 19 0.57 0.030 無 10 8 15 0.60 0.040 無 10 9 7 0.28 0.040 無 10 10 10 6 0.24 0.040 無 11 0 10 6 0.24 0.040 無 12 6 4 0.16 0.040 無 12 7 7 7 0.28 0.040 無 12 8 22 1.10 0.060 無 12 8 22 1.10 0.060 無 12 9 10 0.60 0.060 無 12 12 12 7 7 0.28 0.040 無 12 14 1 1 0.06 0.060 無 12 14 1 1 0.060 0.060 無 12 14 1 1 0.060 0.060 無 12 14 1 1 0.060 0.060 無 14 7 1 0.060 0.060 無 14 7 1 0.060 0.060 無 14 8 7 0.49 0.070 無 14 7 1 0.06 0.060 無 14 7 1 0.06 0.060 無 14 8 7 0.49 0.070 無 14 9 4 0.28 0.070 無 14 1 0 0.90 無 15 1.10 0.060 0.060 無 16 0.080 無 17 0.28 0.040 無 18 0.040 無 19 0.060 0.060 無 10 0.060 無 11 0 0.60 0.060 無 11 0 0.60 0.060 無 12 11 1 2 0.14 0.070 無 14 1 1 0.09 0.090 無 14 1 1 0.110 無 16 3 1 0.030 0.030 無						6	4	20	0.14	0.007	無
8						6	5	12	0.11	0.009	無
8 6 6 23 0.23 0.010 無 8 7 5 0.10 0.020 無 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 8 6 0.12 0.020 無 10 5 5 0.10 0.020 無 110 6 19 0.57 0.030 無 110 7 19 0.57 0.030 無 110 8 15 0.60 0.040 無 110 9 7 0.28 0.040 無 110 10 6 0.24 0.040 無 110 13 1 0.06 0.060 無 112 6 4 0.16 0.040 無 12 7 7 7 0.28 0.040 無 12 8 22 1.10 0.050 無 12 12 8 22 1.10 0.050 無 12 12 9 10 0.60 0.060 無 12 11 2 0.060 0.060 無 13 14 1 0.09 0.090 無 14 1 0.09 0.090 無 14 1 0.09 0.090 無 14 1 0.08 0.070 無 14 1 0.08 0.090 無 14 1 0.08 0.070 無 14 1 0.08 0.070 無 14 1 0.08 0.090 無 14 1 1 0.09 0.000 無						8	3	12	0.12	0.010	無
8 6 6 0.12 0.020 無 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 8 6 0.12 0.020 無 8 8 8 6 0.12 0.020 無 10 5 5 0.10 0.020 無 110 7 19 0.57 0.030 無 110 7 19 0.57 0.030 無 110 7 19 0.57 0.030 無 110 8 15 0.60 0.040 無 110 10 6 0.24 0.040 無 110 10 6 0.24 0.040 無 110 13 1 0.06 0.060 無 112 6 4 0.16 0.040 無 112 7 7 7 0.28 0.040 無 112 11 2 0.14 0.070 無 114 14 17 1 0.06 0.060 無 114 18 7 0.49 0.070 無 114 18 7 0.49 0.070 無 114 11 11 11 11 11 11						8	4	31	0.31	0.010	
8						8	5	23		0.010	
8						8					
10 5 5 0.10 0.020 mm 10 6 19 0.57 0.030 mm 10 7 19 0.57 0.030 mm 10 8 15 0.60 0.040 mm 10 9 7 0.28 0.040 mm 10 10 6 0.24 0.040 mm 10 13 1 0.06 0.660 mm 11 12 6 4 0.16 0.040 mm 12 7 7 0.28 0.040 mm 12 7 7 0.28 0.040 mm 12 7 7 0.28 0.040 mm 12 8 22 1.10 0.050 mm 12 8 22 1.10 0.050 mm 12 10 25 1.50 0.060 mm 12 11 2 0.14 0.070 mm 12 12 17 0.49 0.070 mm 13 14 1 0.09 0.090 mm 14 7 1 0.06 0.060 mm 14 10 32 2.56 0.080 mm 14 11 9 0.81 0.090 mm 14 14 12 19 1.90 0.100 mm 14 14 12 19 1.90 0.100 mm 14 14 14 2 0.22 0.110 mm 14 14 14 2 0.22 0.110 mm 14 14 14 2 0.22 0.110 mm 16 3 1 0.03 0.030 mm						8					
10 6 19 0.57 0.030 mm 10 7 19 0.57 0.030 mm 10 8 15 0.60 0.040 mm 10 9 7 0.28 0.040 mm 10 10 6 0.24 0.040 mm 10 13 1 0.06 0.060 mm 12 6 4 0.16 0.040 mm 12 7 7 0.28 0.040 mm 12 8 22 1.10 0.050 mm 12 9 10 0.60 0.060 mm 12 9 10 0.60 0.060 mm 12 10 25 1.50 0.060 mm 12 11 2 0.14 0.070 mm 12 14 1 0.09 0.090 mm 14 7 1 0.06 0.060 mm 14 7 1 0.06 0.060 mm 14 7 1 0.06 0.060 mm 14 9 4 0.28 0.070 mm 14 10 32 2.56 0.080 mm 14 11 9 0.81 0.090 mm 14 11 9 0.81 0.090 mm 14 14 15 19 1.90 0.100 mm 14 14 15 19 1.90 0.100 mm 14 14 15 19 1.90 0.100 mm 14 14 14 2 0.22 0.110 mm 14 14 14 2 0.22 0.110 mm 15 16 3 1 0.03 0.030 mm						8	8				
10							5				
10											
10 9 7 0.28 0.040 ## 10 10 6 0.24 0.040 ## 10 13 1 0.06 0.060 ## 12 6 4 0.16 0.040 ## 12 7 7 0.28 0.040 ## 12 8 22 1.10 0.050 ## 12 8 22 1.10 0.050 ## 12 9 10 0.60 0.060 ## 12 10 25 1.50 0.060 ## 12 11 2 0.14 0.070 ## 12 11 2 0.14 0.070 ## 12 12 7 0.49 0.070 ## 12 14 1 0.09 0.090 ## 14 7 1 0.06 0.060 ## 14 8 7 0.49 0.070 ## 14 9 4 0.28 0.070 ## 14 10 32 2.56 0.080 ## 14 11 9 0.81 0.090 ## 14 11 9 0.81 0.090 ## 14 12 19 1.90 0.100 ## 14 14 12 19 1.90 0.100 ## 14 14 14 2 0.22 0.110 ##							7				
10											
10						10	9	7			
12 6 4 0.16 0.040 無 12 7 7 0.28 0.040 無 12 7 7 0.28 0.040 無 12 8 22 1.10 0.050 無 12 9 10 0.60 0.060								6			
12 7 7 7 0.28 0.040 無							13				
12 8 22 1.10 0.050 無						12	6			0.040	
12 9 10 0.60 0.060 Max 12 10 25 1.50 0.060 Max 12 11 2 0.14 0.070 Max 12 12 12 7 0.49 0.070 Max 12 14 1 0.09 0.090 Max 14 7 1 0.06 0.060 Max 14 8 7 0.49 0.070 Max 14 8 7 0.49 0.070 Max 14 9 4 0.28 0.070 Max 14 10 32 2.56 0.080 Max 14 11 9 0.81 0.090 Max 14 11 9 0.81 0.090 Max 14 12 19 1.90 0.100 Max 14 13 1 0.11 0.110 Max 14 14 14 2 0.22 0.110 Max 16 3 1 0.03 0.030 Max 17 18 18 18 18 18 19 1.90 0.100 Max 19 19 1.90 0.100 Max 10 11 0.110 Max 11 12 13 1 0.11 0.110 Max 12 13 1 0.03 0.030 Max 13 1 0.03 0.030 Max 14 14 14 2 0.22 0.110 Max 15 16 3 1 0.03 0.030 Max 16 17 18 18 18 18 18 18 18						12	7	7	0.28	0.040	
12 10 25 1.50 0.060 ##						12	8		1.10		
12						12	9		0.60	0.060	
12 12 7 0.49 0.070 無 12 14 1 0.09 0.090 無 14 7 1 0.06 0.060 無 14 8 7 0.49 0.070 無 14 9 4 0.28 0.070 無 14 10 32 2.56 0.080 無 14 11 9 0.81 0.090 無 14 11 9 0.81 0.090 無 14 12 19 1.90 0.100 無 14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無 16 3 1 0.03 0.030 無 17 18 18 18 18 18 18 18						12	10		1.50	0.060	
12											
14 7 1 0.06 0.060 無 14 8 7 0.49 0.070 無 14 9 4 0.28 0.070 無 14 10 32 2.56 0.080 無 14 11 9 0.81 0.090 無 14 12 19 1.90 0.100 無 14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無 16 3 1 0.03 0.030 無 16 3 1 0.03 0.030 無 16 16 16 16 16 16 1								7			
14 8 7 0.49 0.070 無 14 9 4 0.28 0.070 無 14 10 32 2.56 0.080 無 14 11 9 0.81 0.090 無 14 12 19 1.90 0.100 無 14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無 16 3 1 0.03 0.030 無 1 1 1 1 1 1 1 1							14	1		0.090	
14 9 4 0.28 0.070 無						14	7		0.06	0.060	
14 10 32 2.56 0.080 無						14	8	7	0.49	0.070	
14 11 9 0.81 0.090 無 14 12 19 1.90 0.100 無 14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無						14	9	4	0.28	0.070	
14 12 19 1.90 0.100 無 14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無						14	10	32	2.56	0.080	
14 13 1 0.11 0.110 無 14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無						14	11		0.81	0.090	
14 14 14 2 0.22 0.110 無 16 3 1 0.03 0.030 無								19			
16 3 1 0.03 0.030 無											
						14	14	2	0.22	0.110	
16 8 2 0.16 0.080 無										0.030	
						16	8	2	0.16	0.080	無

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

樹 材 種 別 一 覧 表

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 04- 256 森林事務所: 高崎森林事務所 類所 国有林名 :崎山(笛水)

林班 : 276 小班 : れ 伐区 :

14271	210				. 10	1				
樹 種 名	材 種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
し原木クヌギ	一般材	生立木	生立木		16	9	2	0.20	0.100	無
					16	10	8	0.88	0.110	無
					16	11	9	1.08	0.120	無
					16	12	9	1.17	0.130	無
					16	13	3	0.42	0.140	無
					16	14	1	0.15	0.150	無
					18	10	1	0.13	0.130	無
					18	11	1	0.14	0.140	無
					18	12	11	1.76	0.160	無
					18	13	1	0.17	0.170	無
					18	14	2	0.36	0.180	無
					18	15	1	0.20	0.200	無
					20	12	1	0.19	0.190	無
					20	13	2	0.42	0.210	無
				品質計			464	22.22		
			態様計		10	7	464	22.22		
		生被計					464	22.22		
	材種計						464	22.22		
- 樹種計 -							464	22.22		
- L 計-							464	22.22		
- 合 計 -							464	22.22		
•	•	•	•	•	•	•		•	•	

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

樹 材 種 別 一 覧 表

宮崎森林管理署都城支署

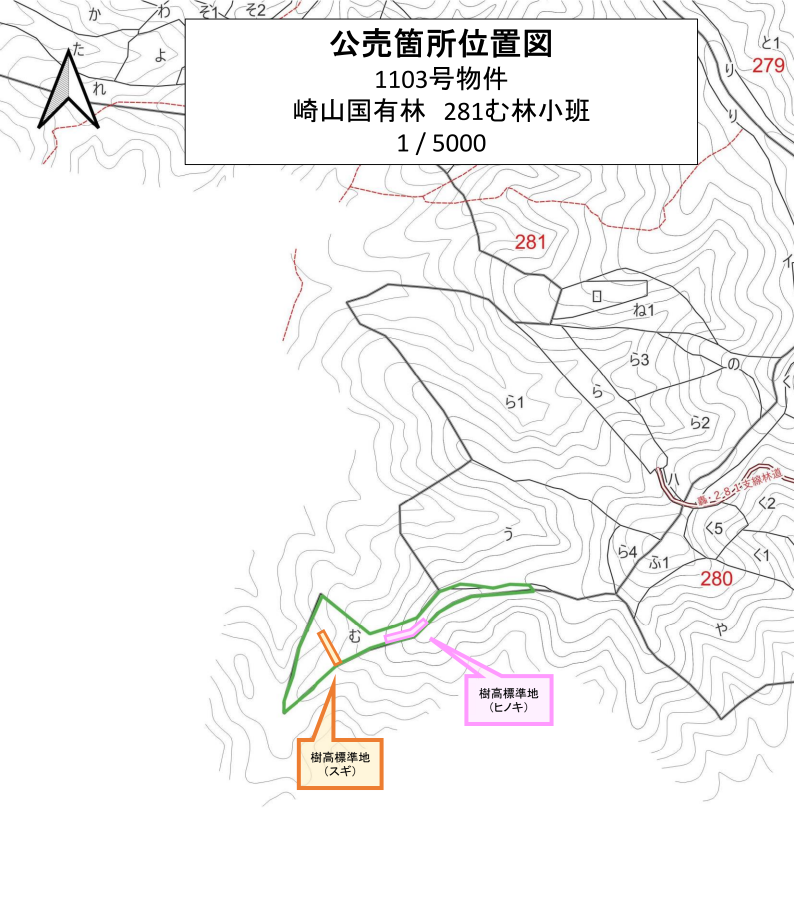
復命書番号: 04 - 257 森林事務所: 高崎森林事務所 題有林名: 崎山(笛水)

林班 : 276 小班 : れ 伐区 :

広葉樹 低質材 生立木 生立木	無 無 無 無 無 無 無
広葉樹Ⅱ 低質材 生立木 生立木 10 4 1 0.02 0.020 10 5 3 0.06 0.020 10 5 3 0.06 0.020 10 6 3 0.09 0.030 10 8 2 0.08 0.040 12 8 4 0.20 0.050 14 8 3 0.18 0.060 14 10 3 0.24 0.080 16 11 1 0.11 0.110 16 11 1 0.11 0.110 18 18 11 1 1 0.14 0.140 17 0.14 0.140 18 18 11 1 1 0.24 0.240 18 11 1 0.24 0.240 18 11 1 0.24 0.240 18 11 0.24 0.240 14 0.240 14 0.240 15 0.24 0.240 16 12 8 23 1.46 17 0.24 0.240 1	無 無 無 無 無 無
10 5 3 0.06 0.020 10 6 3 0.09 0.030 10 8 2 0.08 0.040 12 8 4 0.20 0.050 14 8 3 0.18 0.060 14 10 3 0.24 0.080 14 10 1 0.10 0.100 16 11 1 0.11 0.110 18 11 1 0.14 0.140 18 11 1 0.14 0.140 18 11 1 0.24 0.240 18 1 1 0.24 0.240 19 1 1 1 1 10 1 1 1 10 1 1 1 10 1 1 1 11 1 1 1 12 3 1 1 13 1 1 1 14 14 15 15 15 15 16 17 1 1 17 18 1 18 1 1 1 1 19 10 10 10 11 1 11 1 1 11 1 1	無 無 無 無
10	無 無 無
12	無 無 無
14	無無
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	無
16 10 1 0.10 0.100 16 11 1 0.11 0.110 18 11 1 0.14 0.140 18 11 1 0.24 0.240 22 13 1 0.24 0.240 3 1.46 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	
16	
18 11 1 0.14 0.140 22 13 1 0.24 0.240 品質計 23 1.46 生被計 23 1.46 材種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	無
22 13 1 0.24 0.240 品質計 23 1.46 生被計 23 1.46 付種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	無
品質計 23 1.46 態様計 12 8 23 1.46 生被計 23 1.46 材種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	無
態様計 12 8 23 1.46 生被計 23 1.46 材種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	無
生被計 23 1.46 材種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	
材種計 23 1.46 - 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	
- 樹種計 - 23 1.46 - L 計 - 23 1.46	
- L 計 - 23 1.46	
- 合 計 - 23 1.46	

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。





森林事務所 : 高崎森林事務所 小班 : む 国有林名 : 崎山(江平)伐区 : 復命書番号: 06- 247

林班 : 281

林班	:	281			小班	: む			伐区 :		
樹 種	名	材 種区 分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
スギ		一般材	生立木	生立木	高 齢 級	16	17	21	3.78	0.180	無
						18	18	54	12.42	0.230	無
						20	19	71	21.30	0.300	無
						22	20	76	28.12	0.370	無
						24	20	70	30.80	0.440	無
						26	21	59	31.27	0.530	無
						28	21	54	32.94	0.610	無
						30	22	42	30.66	0.730	無
						32	22	30	24.30	0.810	無
						34	23	23	21.39	0.930	無
						36	23	19	19.57	1.030	無
						38	24	16	18.72	1.170	無
						40	24	9	11.52	1.280	無
						42	25	5	7.20	1.440	無
						44	25	3	4.68	1.560	無
						46	26	2	3.48	1.740	無
						48	26	1	1.87	1.870	無
						50	26	1	2.00	2.000	無
					品質計			556	306.02		
					間・根	18	18	1	0.23	0.230	無
					品質計			1	0.23		
				態様計		26	21	557	306.25		
			生被計					557	306.25		
		材種計						557	306.25		
		低質材	生立木	生立木		12	14	7	0.63	0.090	無
						14	16	31	4.03	0.130	無
						16	17	46	8.28	0.180	無
						18	18	27	6.21	0.230	無
						20	19	9	2.70	0.300	無
						22	20	4	1.48	0.370	無
						24	20	2	0.88	0.440	無
						26	21	1	0.53	0.530	無
						28	21	1	0.61	0.610	無
					品質計			128	25.35		
				態様計		16	17	128	25.35		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 281 小班 : む 伐区 :

个个巧主	•	281			小班	: ย			1以区 :		
樹 種	名	材 種区分	生 被 別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
スギ		低質材	生被計					128	25.35		
		材種計						128	25.35		
- 樹種計	 -							685	331.60		
ヒノキ		一般材	生立木	生立木	高齢 級	16	12	28	3.36	0.120	無
						18	13	84	14.28	0.170	無
						20	13	133	27.93	0.210	無
						22	14	146	39.42	0.270	無
						24	14	119	36.89	0.310	無
						26	15	92	34.96	0.380	無
						28	16	72	33.84	0.470	無
						30	16	41	21.73	0.530	無
						32	17	20	12.80	0.640	無
						34	17	9	6.39	0.710	無
						36	18	3	2.49	0.830	無
						38	18	1	0.92	0.920	無
						40	19	1	1.07	1.070	無
					品質計			749	236.08		
					間・根	16	12	3	0.36	0.120	無
						18	13	12	2.04	0.170	無
						20	13	17	3.57	0.210	無
						22	14	12	3.24	0.270	無
						24	14	8	2.48	0.310	無
						26	15	3	1.14	0.380	無
					品質計			55	12.83		
				態様計		22	14	804	248.91		
			生被計					804	248.91		
		材種計						804	248.91		
		低質材	生立木	生立木		12	10	7	0.42	0.060	無
						14	11	52	4.68	0.090	無
						16	12	76	9.12	0.120	無
						18	13	50	8.50	0.170	無
						20	13	25	5.25	0.210	無
						22	14	11	2.97	0.270	無
						24	14	7	2.17	0.310	無
						26	15	3	1.14	0.380	無

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 06 - 247 森林事務所: 高崎森林事務所 類所 国有林名 :崎山(江平)

林班 : 281 小班 : む 伐区 :

	201			זעיני	. 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
樹 種 名	材 種 区 分	生 被 別	態 様区 分	品 質 区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
ヒノキ	低質材	生立木	生立木	品質計			231	34.25		
			態様計		16	12	231	34.25		
		生被計					231	34.25		
	材種計						231	34.25		
- 樹種計 -							1,035	283.16		
- N 計 - - 合 計 -							1,720	614.76		
- 合 計 -							1,720	614.76		

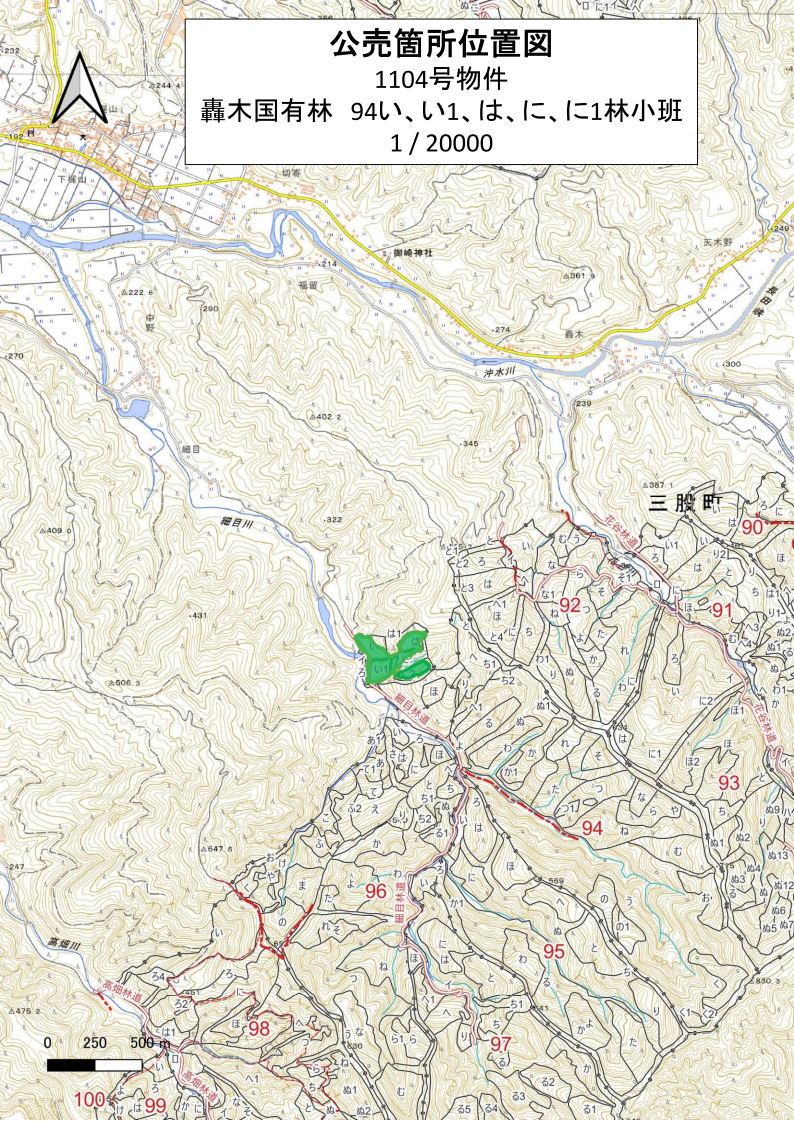
^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

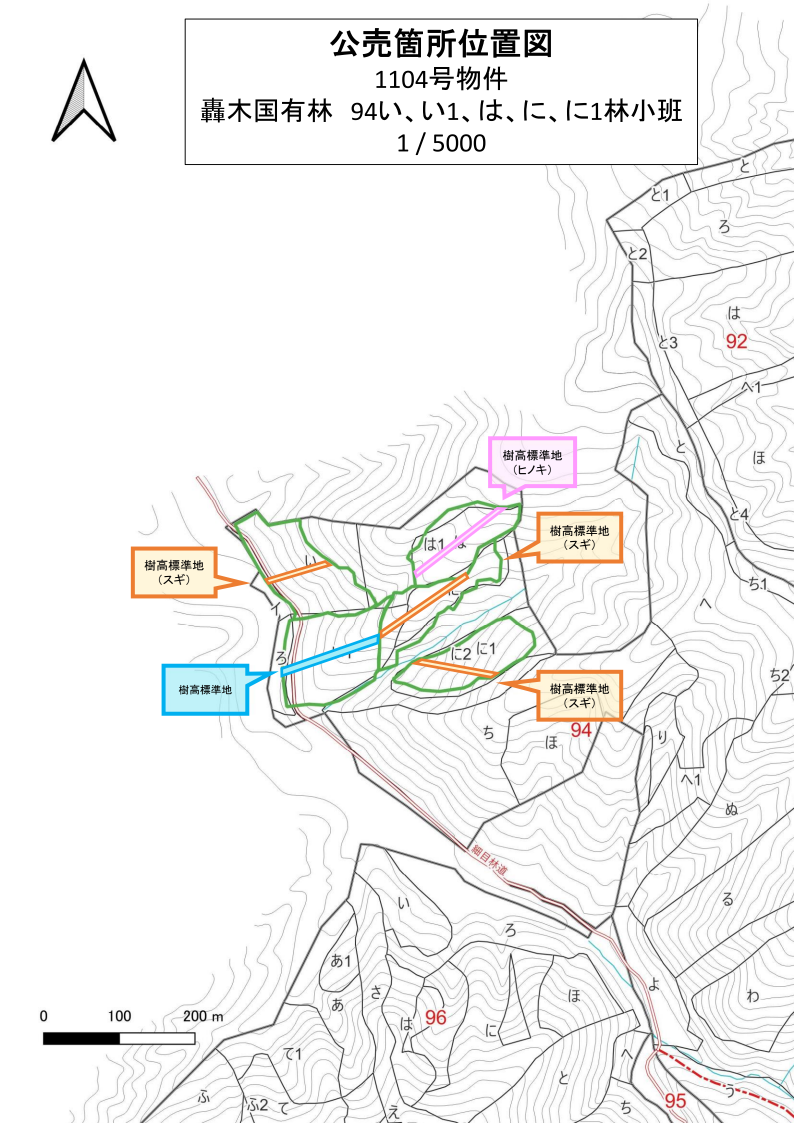
宮崎森林管理署都城支署

林班 : 281 小班 : む 伐区 :

个 对 :	281			小功	: ย			11/12 :		
樹種名	材種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
広葉樹I	低質材	生立木	生立木		20	12	1	0.19	0.190	無
					24	10	2	0.44	0.220	無
					24	12	1	0.27	0.270	無
					24	13	4	1.16	0.290	無
					24	14	3	0.93	0.310	無
					26	11	1	0.29	0.290	無
					26	12	1	0.31	0.310	無
					26	14	1	0.36	0.360	無
					28	12	1	0.36	0.360	無
					30	13	1	0.44	0.440	無
					30	14	1	0.47	0.470	無
					32	13	1	0.50	0.500	無
					32	14	1	0.53	0.530	無
					34	14	1	0.60	0.600	無
				品質計			20	6.85		
			態様計		26	13	20	6.85		
		生被計					20	6.85		
	材種計						20	6.85		
- 樹種計 -							20	6.85		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		24	12	4	1.04	0.260	無
					24	13	1	0.28	0.280	無
					24	14	1	0.30	0.300	無
					26	13	1	0.32	0.320	無
					28	14	1	0.39	0.390	無
					30	13	1	0.42	0.420	無
					34	15	1	0.63	0.630	無
					36	13	1	0.61	0.610	無
				品質計			11	3.99		
			態様計		26	13	11	3.99		
		生被計					11	3.99		
	材種計						11	3.99		
- 樹種計 -							11	3.99		
- L 計 -							31	10.84		
- 合 計 -							31	10.84		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。





宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : い 伐区 :

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94		014 114	1	. (1		I Mr	12.12	T	T
樹種名	材種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
スギ	一般材	生立木	生立木	高 齢 級	18	17	2	0.44	0.220	無
					20	18	3	0.84	0.280	無
					22	19	6	2.16	0.360	無
					24	20	14	6.16	0.440	無
					26	21	28	14.84	0.530	無
					28	21	27	16.47	0.610	無
					30	21	43	29.67	0.690	無
					32	21	60	46.20	0.770	無
					34	22	57	50.73	0.890	無
					36	22	63	61.74	0.980	無
					38	22	78	84.24	1.080	無
					40	22	61	71.37	1.170	無
					42	22	35	44.45	1.270	無
					44	22	46	63.02	1.370	無
					46	22	25	37.00	1.480	無
					48	23	13	21.58	1.660	無
					50	23	2	3.54	1.770	無
					52	23	4	7.56	1.890	無
					54	23	3	6.06	2.020	無
					56	24	1	2.23	2.230	無
				品質計			571	570.30		
			態様計		36	22	571	570.30		
		生被計					571	570.30		
	材種計						571	570.30		
	低質材	生立木	生立木		14	15	1	0.12	0.120	無
					16	16	2	0.34	0.170	無
					18	17	1	0.22	0.220	無
					20	18	1	0.28	0.280	無
					22	19	3	1.08	0.360	無
					26	21	1	0.53	0.530	無
				品質計			9	2.57		
			態様計		18	18	9	2.57		
		生被計					9	2.57		
	材種計						9	2.57		
- 樹種計 -							580	572.87		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

森林事務所 : 中郷森林事務所 小班 : い 復命書番号: 06- 138 国有林名 : 轟木(長田)

林班 : 94 伐区

	材 種 区 分 Н	生被別	態 様区 分	品質	胸高	樹高	本 数	幹 材 積	平均	控 除
ヒノキ −	一般材	4 - 4	_ //	区分	直径		-T- ×A	או טו וד	単木材積	控 除 有 無
		生立木	生立木	高 齢 級	20	13	1	0.21	0.210	無
					22	12	1	0.23	0.230	無
					24	14	1	0.31	0.310	無
					26	13	3	0.99	0.330	無
					26	15	1	0.38	0.380	無
					30	12	1	0.39	0.390	無
				品質計			8	2.51		
			態様計		24	13	8	2.51		
		生被計					8	2.51		
木	材種計						8	2.51		
1F	低質材	生立木	生立木		16	12	1	0.12	0.120	無
					20	11	1	0.17	0.170	無
					20	12	1	0.19	0.190	無
					20	14	1	0.22	0.220	無
					38	17	1	0.86	0.860	無
				品質計			5	1.56		
			態 様 計		24	13	5	1.56		
		生被計					5	1.56		
木	材種計						5	1.56		
- 樹種計 -							13	4.07		
- N 計 -							593	576.94		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		20	14	1	0.22	0.220	無
					22	12	1	0.22	0.220	無
					22	13	1	0.24	0.240	無
					24	8	1	0.17	0.170	無
					24	10	1	0.22	0.220	無
					24	13	1	0.28	0.280	無
					26	10	1	0.25	0.250	無
					28	10	2	0.56	0.280	無
					30	13	1	0.42	0.420	無
					32	13	1	0.48	0.480	無
					32	15	1	0.56	0.560	無
					38	15	1	0.77	0.770	無
					52	14	1	1.27	1.270	無
				品質計			14	5.66		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : い 伐区

个个 对主					: 61			1212 :		
樹 種 名	材 種区分	生 被 別	態 様 区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	態様計		28	12	14	5.66		
		生被計					14	5.66		
	材種計						14	5.66		
- 樹種計 -							14	5.66		
- 樹種計 - - L 計 - - 合 計 -							14	5.66		
- 合 計 -							607	582.60		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : い 1 伐区 :

1/1/1/1	•	34				. 1			<i>λ</i> Δ .		1
樹 種	名	材 区 分	生 被 別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
スギ		一般材	生立木	生立木	高 齢 級	16	16	2	0.34	0.170	無
						18	16	3	0.63	0.210	無
						20	17	16	4.32	0.270	無
						22	17	26	8.32	0.320	無
						24	18	49	19.11	0.390	無
						26	18	51	23.46	0.460	無
						28	18	87	45.24	0.520	無
						30	18	69	40.71	0.590	無
						32	19	64	44.80	0.700	無
						34	20	46	37.26	0.810	無
						36	21	40	37.60	0.940	無
						38	22	26	28.08	1.080	無
						40	22	12	14.04	1.170	無
						42	22	14	17.78	1.270	無
						44	22	4	5.48	1.370	無
						46	22	5	7.40	1.480	無
						48	23	3	4.98	1.660	無
						50	23	1	1.77	1.770	無
						52	23	1	1.89	1.890	無
						54	23	2	4.04	2.020	無
						56	23	1	2.14	2.140	無
						60	24	1	2.51	2.510	無
						64	25	1	2.90	2.900	無
					品質計			524	354.80		
				態様計		30	19	524	354.80		
			生被計					524	354.80		
		材種計						524	354.80		
		低質材	生立木	生立木		14	15	3	0.36	0.120	無
						16	16	3	0.51	0.170	無
						18	16	4	0.84	0.210	無
						20	17	4	1.08	0.270	無
						22	17	3	0.96	0.320	無
						24	18	3	1.17	0.390	無
						26	18	5	2.30	0.460	無
						28	18	4	2.08	0.520	無

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : い 1 伐区 :

1个功士 :	94			小班	: (1)			1212		
樹 種 名	材 種区 分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
スギ	低質材	生立木	生立木		30	18	2	1.18	0.590	無
					32	19	1	0.70	0.700	無
				品質計			32	11.18		
			態様計		22	17	32	11.18		
		生被計					32	11.18		
	材種計						32	11.18		
- 樹種計 -							556	365.98		
ヒノキ	一般材	生立木	生立木	高 齢 級	18	14	1	0.18	0.180	無
					20	15	16	3.84	0.240	無
					22	16	16	4.96	0.310	無
					24	16	21	7.56	0.360	無
					26	17	30	13.20	0.440	無
					28	17	31	15.50	0.500	無
					30	17	26	14.82	0.570	無
					32	18	18	12.24	0.680	無
					34	18	12	9.00	0.750	無
					36	18	7	5.81	0.830	無
					38	18	4	3.68	0.920	無
					40	18	1	1.01	1.010	無
					42	18	1	1.10	1.100	無
				品質計			184	92.90		
			態様計		28	17	184	92.90		
		生被計					184	92.90		
	材種計						184	92.90		
	低質材	生立木	生立木		16	14	1	0.15	0.150	無
					18	14	1	0.18	0.180	無
					20	15	4	0.96	0.240	無
					22	16	4	1.24	0.310	無
					26	17	1	0.44	0.440	無
				品質計			11	2.97		
			態様計		20	15	11	2.97		
		生被計					11	2.97		
	材種計						11	2.97		
- 樹種計 -							195	95.87		
- N 計 -							751	461.85		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

森林事務所 : 中郷森林事務所 小班 : い 1 復命書番号: 06- 139 国有林名 : 轟木(長田)

林班 : 94 伐区 :

杯班 :	94			小班	: (1 1			戊区 :		
樹 種 名	材 種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		20	14	2	0.44	0.220	無
					22	13	1	0.24	0.240	無
					22	14	2	0.52	0.260	無
					22	15	1	0.28	0.280	無
					24	16	1	0.34	0.340	無
					26	14	1	0.35	0.350	無
					28	13	1	0.37	0.370	無
					28	15	1	0.42	0.420	無
					30	15	1	0.49	0.490	無
					32	14	1	0.52	0.520	無
					32	16	1	0.59	0.590	無
					34	15	1	0.63	0.630	無
					38	16	1	0.82	0.820	無
					38	18	1	0.92	0.920	無
					56	18	1	1.90	1.900	無
				品質計			17	8.83		
			態様計		30	15	17	8.83		
		生被計					17	8.83		
	材種計						17	8.83		
- 樹種計 -							17	8.83		
- L 計-							17	8.83		
- 合 計 -							768	470.68		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

11年17日 .	34	ı			, Id			<i>κ</i> Δ .	_	
樹種名	材種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除 有 無
スギ	一般材	生立木	生立木	高 齢 級	28	18	1	0.52	0.520	無
					50	27	1	2.08	2.080	無
					50	28	1	2.15	2.150	無
				品質計			3	4.75		
			態様計		42	24	3	4.75		
		生被計					3	4.75		
	材種計						3	4.75		
	低質材	生立木	生立木		30	25	1	0.83	0.830	無
				品質計			1	0.83		
			態様計		30	25	1	0.83		
		生被計					1	0.83		
	材種計						1	0.83		
- 樹種計 -							4	5.58		
ヒノキ	一般材	生立木	生立木	高 齢 級	16	16	3	0.51	0.170	無
					18	17	4	0.88	0.220	無
					20	18	20	5.80	0.290	無
					22	19	24	8.88	0.370	無
					24	20	42	18.90	0.450	無
					26	20	77	40.04	0.520	無
					28	21	47	29.61	0.630	無
					30	21	71	50.41	0.710	無
					32	21	57	45.60	0.800	無
					34	22	56	52.08	0.930	無
					36	22	59	60.77	1.030	無
					38	22	31	35.34	1.140	無
					40	22	18	22.50	1.250	無
					42	22	10	13.60	1.360	無
					44	22	7	10.36	1.480	無
					46	22	1	1.60	1.600	無
					48	22	4	6.92	1.730	無
					54	23	1	2.24	2.240	無
					56	23	1	2.39	2.390	無
				品質計			533	408.43		
			態様計		30	21	533	408.43		
		生被計					533	408.43		

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : は 伐区 :

个小 对主 :	94			小功	: I9			1.2.区 :		
樹 種 名	材 種区 分	生被別	態 様区 分	品質区分	胸 高 直 径	樹高	本 数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
ヒノキ	材種計						533	408.43		
ヒノキ	低質材	生立木	生立木		14	15	4	0.48	0.120	無
					16	16	5	0.85	0.170	無
					18	17	3	0.66	0.220	無
					20	18	10	2.90	0.290	無
					22	19	4	1.48	0.370	無
					24	20	12	5.40	0.450	無
					26	20	6	3.12	0.520	無
					28	21	8	5.04	0.630	無
					30	21	2	1.42	0.710	無
					32	21	1	0.80	0.800	無
					34	22	1	0.93	0.930	無
					38	22	1	1.14	1.140	無
					40	22	1	1.25	1.250	無
					42	22	1	1.36	1.360	無
				品質計			59	26.83		
			態様計		24	19	59	26.83		
		生被計					59	26.83		
	材種計						59	26.83		
- 樹種計 -							592	435.26		
- N 計 -							596	440.84		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		22	12	2	0.44	0.220	無
					22	13	3	0.72	0.240	無
					24	15	1	0.32	0.320	無
					24	16	1	0.34	0.340	無
					26	17	1	0.42	0.420	無
					28	13	1	0.37	0.370	無
					28	14	1	0.39	0.390	無
					32	15	1	0.56	0.560	無
					32	16	1	0.59	0.590	無
					32	17	2	1.26	0.630	無
					34	15	1	0.63	0.630	無
					38	12	1	0.62	0.620	無
					38	13	1	0.67	0.670	無
					38	17	1	0.87	0.870	無

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 06 - 140 森林事務所: 中郷森林事務所 国有林名: 轟木(長田)

小班 林班 伐区 94 : は 樹高 控 除 樹 種 名 材 種 生 被 別 態様 品質 胸高 本 数 幹材積 平 均 区分 区分 区分 直 径 単 木 材 積 有 無 広葉樹Ⅱ 低 質 材 生立木 40 0.740 無 生立木 13 1 0.74 40 15 1 0.85 0.850 無 40 18 1 1.01 1.010 無 42 16 1 0.99 0.990 無 44 15 1 1.00 1.000 無 54 18 1 1.78 1.780 無 品質計 24 14.57 熊 様 計 32 15 24 14.57 生被計 24 14.57 材種計 24 14.57 - 樹種計 -24 14.57 - L 計 -24 14.57 - 合 計 -620 455.41

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : に 伐区 :

个小巧主	•	94			小功士	: IC			1.2.区 :		
樹 種	名	材 種区 分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
スギ		一般材	生立木	生立木	高 齢 級	16	16	10	1.70	0.170	無
						18	17	25	5.50	0.220	無
						20	18	56	15.68	0.280	無
						22	19	49	17.64	0.360	無
						24	20	52	22.88	0.440	無
						26	21	42	22.26	0.530	無
						28	21	39	23.79	0.610	無
						30	21	50	34.50	0.690	無
						32	22	58	46.98	0.810	無
						34	22	40	35.60	0.890	無
						36	23	41	42.23	1.030	無
						38	23	30	33.60	1.120	無
						40	24	34	43.52	1.280	無
						42	24	17	23.46	1.380	無
						44	24	17	25.50	1.500	無
						46	24	17	27.37	1.610	無
						48	24	4	6.92	1.730	無
						50	24	2	3.70	1.850	無
						54	24	1	2.10	2.100	無
						56	25	1	2.33	2.330	無
						58	25	1	2.47	2.470	無
						60	25	1	2.61	2.610	無
					品質計			587	442.34		
				態様計		30	21	587	442.34		
			生被計					587	442.34		
		材種計						587	442.34		
		低質材	生立木	生立木		12	14	1	0.09	0.090	無
						14	15	9	1.08	0.120	無
						16	16	10	1.70	0.170	無
						18	17	13	2.86	0.220	無
						20	18	12	3.36	0.280	無
						22	19	7	2.52	0.360	無
						24	20	7	3.08	0.440	無
						26	21	5	2.65	0.530	無
						28	21	5	3.05	0.610	無

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 06 - 141 森林事務所: 中郷森林事務所 国有林名: 轟木(長田)

小班 林班 94 : に 伐区 樹高 樹 種 名 材 種 生 被 別 品質 胸高 本 数 幹材積 態様 平 均 控 除 区分 区分 区分 直 径 単 木 材 積 有 無 スギ 低質材 無 生立木 生立木 30 21 8 5.52 0.690 22 無 34 1 0.89 0.890 36 23 2 2.06 1.030 無 23 3 3.36 無 38 1.120 42 24 4 5.52 1.380 無 24 1.50 無 44 1 1.500 46 24 1.61 無 1 1.610 2 無 58 25 4.94 2.470 品質計 91 45.79 態様計 24 19 91 45.79 生被計 91 45.79 材種計 91 45.79 - 樹種計 -678 488.13 ヒノキ 一般材 生立木 生立木 高齢級 2 0.32 無 16 15 0.160 18 13 1 0.17 0.170 無 20 13 0.21 無 1 0.210 15 20 0.24 0.240 無 1 無 20 16 1 0.26 0.260 2 17 0.54 無 20 0.270 22 14 2 0.54 0.270 無 22 15 5 1.45 0.290 無 16 5 1.55 無 22 0.310 22 17 6 1.98 0.330 無 18 2 0.70 無 22 0.350 24 15 5 1.65 0.330 無 24 16 4 1.44 0.360 無 24 17 9 3.42 0.380 無 24 18 3 1.20 無 0.400 15 0.380 無 26 1 0.38 26 16 1 0.41 0.410 無 26 17 1.76 0.440 無 4 26 3.29 0.470 18 0.49 0.490 無 19 1 無 28 15 4 1.76 0.440

28

16

2

0.94

無

0.470

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : に 伐区 :

<u> </u>	•	94				· IC			以 .		
樹 種	名	材 種区分	生 被 別	態 様 区 分	品 質区 分	胸 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除有 無
ヒノキ		一般材	生立木	生立木	高 齢 級	28	17	3	1.50	0.500	無
						28	18	4	2.12	0.530	無
						28	19	1	0.56	0.560	無
						30	14	1	0.46	0.460	無
						30	16	3	1.59	0.530	無
						30	17	5	2.85	0.570	無
						30	18	6	3.60	0.600	無
						30	19	1	0.64	0.640	無
						32	18	8	5.44	0.680	無
						32	19	2	1.44	0.720	無
						34	17	1	0.71	0.710	無
						34	18	9	6.75	0.750	無
						36	16	1	0.74	0.740	無
						36	18	5	4.15	0.830	無
						38	18	1	0.92	0.920	無
						40	19	1	1.07	1.070	無
					品質計			121	59.24		
				態様計		26	17	121	59.24		
			生被計					121	59.24		
		材種計						121	59.24		
		低質材	生立木	生立木		14	13	2	0.20	0.100	無
						14	14	1	0.11	0.110	無
						16	12	1	0.12	0.120	無
						18	14	1	0.18	0.180	無
						20	13	1	0.21	0.210	無
						20	14	2	0.44	0.220	無
						20	17	1	0.27	0.270	無
						22	14	1	0.27	0.270	無
						24	14	3	0.93	0.310	無
						24	16	2	0.72	0.360	無
						26	13	1	0.33	0.330	無
						26	15	1	0.38	0.380	無
						28	17	1	0.50	0.500	無
						30	16	1	0.53	0.530	無
						32	17	1	0.64	0.640	無

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 06- 141 森林事務所 : 中鄉森林事務所 国有林名 : 轟木(長田)

林班 : 94 小班 : に 伐区

个对:	94			小班	: IC			1212		
樹 種 名	材 区 分	生被別	態 様区 分	品 質 区 分	胸 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平 均 単 木 材 積	控 除有 無
ニノキ	低質材	生立木	生立木	品質計			20	5.83		
			態様計		22	15	20	5.83		
		生被計					20	5.83		
	材種計						20	5.83		
- 樹種計 -							141	65.07		
- N 計 -							819	553.20		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		20	12	2	0.38	0.190	無
					20	13	1	0.20	0.200	無
					22	13	2	0.48	0.240	無
					24	14	1	0.30	0.300	無
					26	10	1	0.25	0.250	無
					26	12	1	0.30	0.300	無
					26	14	1	0.35	0.350	無
					26	15	1	0.37	0.370	無
					28	12	1	0.34	0.340	無
					30	14	1	0.46	0.460	無
					30	15	1	0.49	0.490	無
					32	13	1	0.48	0.480	無
					32	14	1	0.52	0.520	無
					32	15	1	0.56	0.560	無
					34	13	1	0.55	0.550	無
					34	17	1	0.71	0.710	無
					42	15	1	0.92	0.920	無
					44	15	1	1.00	1.000	無
					50	15	1	1.27	1.270	無
				品質計			21	9.93		
			態様計		30	14	21	9.93		
		生被計					21	9.93		1
	材種計						21	9.93		1
・樹種計 -							21	9.93		
· L 計 -							21	9.93		
- 合 計 -							840	563.13		1
										1

^{*}態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : に 1 伐区 :

个个对主	•	94			小功	; IC 1			1212 :		
樹 種	名	材 種区分	生被別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹材積	平均 単木材積	控 除 有 無
スギ		一般材	生立木	生立木	高齢 級	16	17	24	4.32	0.180	無
						18	18	27	6.21	0.230	無
						20	22	58	20.30	0.350	無
						22	22	68	27.88	0.410	無
						24	23	79	40.29	0.510	無
						26	24	90	54.90	0.610	無
						28	25	68	49.64	0.730	無
						30	25	71	58.93	0.830	無
						32	25	71	65.32	0.920	無
						34	25	56	56.56	1.010	無
						36	26	52	60.32	1.160	無
						38	27	43	56.76	1.320	無
						40	28	33	49.17	1.490	無
						42	28	31	49.91	1.610	無
						44	28	14	24.36	1.740	無
						46	28	18	33.84	1.880	無
						48	28	20	40.20	2.010	無
						50	29	9	20.07	2.230	無
						52	29	12	28.56	2.380	無
						54	29	7	17.78	2.540	無
						56	29	3	8.07	2.690	無
						60	29	3	9.06	3.020	無
						62	29	1	3.19	3.190	無
					品質計			858	785.64		
				態様計		32	25	858	785.64		
			生被計					858	785.64		
		材種計						858	785.64		
		低質材	生立木	生立木		14	15	6	0.72	0.120	無
						16	17	5	0.90	0.180	無
						18	18	4	0.92	0.230	無
						20	22	5	1.75	0.350	無
						22	22	5	2.05	0.410	無
						24	23	2	1.02	0.510	無
						26	24	3	1.83	0.610	無
						28	25	1	0.73	0.730	無

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

宮崎森林管理署都城支署

林班 : 94 小班 : に 1 伐区

スギ 低質材 生立木 生立木 30 25 2 1.66 0.830 無 32 25 4 3.68 0.920 無 40 28 1 1.49 1.490 無 42 28 1 1.61 1.610 無 44 28 1 1.74 1.740 無 日質計 40 20.10 20.10 生被計 40 20.10 大種計 40 20.10 ・樹種計 - 898 805.74 - N 計 - 898 805.74 広葉樹 II 低質材 生立木 生立木 30 13 1 0.42 0.420 無	1个功士 :	94			小班	: []			1次区 :		
32 25 4 3.68 0.920 無	樹 種 名	材 種区分	生 被 別	態 様区 分	品 質区 分	胸 高 直 径	樹高	本数	幹 材 積	平均 単木材積	控 除 有 無
株計 株計 株計 株計 株計 株計 株計 株計	スギ	低質材	生立木	生立木		30	25	2	1.66	0.830	無
1.610 無						32	25	4	3.68	0.920	無
日本						40	28	1	1.49	1.490	無
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						42	28	1	1.61	1.610	無
機様計 24 21 40 20.10						44	28	1	1.74	1.740	無
大種計 40 20.10 ・樹種計 40 20.10 ・樹種計 898 805.74 ・N 計・ 898 805.74 広葉樹Ⅱ 低質材 生立木 30 13 1 0.42 0.420 無 「二十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十					品質計			40	20.10		
材種計				態様計		24	21	40	20.10		
- 樹種計 - 898 805.74 - N 計 - 898 805.74 広葉樹II 低質材 生立木 生立木 30 13 1 0.42 0.420 無 広葉樹II 低質材 生立木 生立木 34 16 1 0.67 0.670 無 日質計 2 1.09			生被計					40	20.10		
- N 計 - 広葉樹 II 低質材 生立木 生立木 30 13 1 0.42 0.420 無 広葉樹 II 低質材 生立木 生立木 34 16 1 0.67 0.67 0.670 無 日質計 2 1.09 生被計 32 15 2 1.09 村種計 2 1.09 1.09 - 樹種計 - L 計 - 2 1.09 1 1 09 2 1.09 2 1.09 1.09 2 1.09 1.09 1 1 09 1.09 2 1.09 1.09 2 1.09 1.09		材種計						40	20.10		
広葉樹II 低質材 生立木 生立木 30 13 1 0.42 0.420 無 34 16 1 0.67 0.670 無 品質計 2 1.09 生被計 2 1.09 材種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09								898	805.74		
1 34 16 1 0.67 0.670 無 日質計 2 1.09 生被計 32 15 2 1.09 大種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09								898	805.74		
品質計 2 1.09 態様計 32 15 2 1.09 生被計 2 1.09 材種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09	広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		30		1		0.420	無
態様計 32 15 2 1.09 生被計 2 1.09 材種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09						34	16	1	0.67	0.670	無
生被計 2 1.09 材種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09					品質計			2	1.09		
材種計 2 1.09 - 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09				態様計		32	15	2	1.09		
- 樹種計 - 2 1.09 - L 計 - 2 1.09			生被計					2	1.09		
- L 計 - 2 1.09		材種計						2	1.09		
	- 樹種計 -							2	1.09		
- 合 計 - 900 806.83								2	1.09		
	- 合 計 -							900	806.83		

^{*} 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。