# 第1回

# 立木公売案内

# 【分収造林皆伐】 【国有林皆伐】

日 時 令和5年5月25日(木) 午前10時入札

場 所 宮崎森林管理署 都城支署 入札室



# 第1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5年5月25日(木) 10時00分
- 3 開札日時 令和5年5月25日(木) 入札後即時
- 4 郵便入札の場合は、当支署に令和5年5月24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

	本	H
	項目	立    木
	入 札 · 契 約 保 証 金	免除
	契 約 締 結 期 限	令和5年6月6日(火)
	現納条件(落札金額(消費税相当額を加 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
期条件	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 1.00 %
	物 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。
	物 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 約 条 件	別紙「特約事項」のとおり

令和5年4月25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)入札金額又は氏名若しくは名称が確認できないとき。
- (3)入札書に入札者の署名又は記名調印のどちらもないとき。
- (4) 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。
- (5) 売払番号を付した場合に売払番号が確認できないとき。
- (6) 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 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5年4月25日

分任契約担当官 宮崎森林管理署 都城支署長 塚本 徹 (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)入札金額又は氏名若しくは名称が確認できないとき。
- (3)入札書に入札者の署名又は記名調印のどちらもないとき。
- (4) 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。
- (5) 売払番号を付した場合に売払番号が確認できないとき。
- (6) 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) 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) 法人の場合は、正規の代表者印を必ず押してください。
- (5) 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。</u>

# 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、501号物件は国有林の皆伐、502・503号物件は分収造林の皆伐です。
- 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502号物件の分収割合は国3民7です。 分収造林503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 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、やむをえずこれらの箇所に架線や集材路を通過させなければならない場合は、その影響範囲が 最小限となるよう努めること。

# 6. 集材路・土場の計画及び施工

# (1) 林地保全に配慮した集材路・土場の配置・作設

- ① 図面及び現地踏査により、伐採する区域の地形、地質、土質、水の流れ及び湧水、土砂の崩落、地割れの有無等を十分に確認すること。その上で、集材路・土場の作設によって土砂の流出・崩壊が発生しないよう、集材方法及び使用機械を選定し、必要最小限の集材路・土場の配置を計画すること。
- ② 伐採・搬出に当たっては、地形等の条件に応じて路網と架線の組み合わせを検討すること。特に、急傾斜地その他の地形、地質、土質等の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生じる場所において伐採・搬出する場合には、地表を極力損傷しないよう、集材路の作設を避け、架線集材等を検討すること。
- ③ 傾斜のある場所でやむを得ず土場の作設が必要な場合には、法面を丸太組みで支える等の十分な対策を講じること。
- ④ 集材路・土場の作設開始後も土質や水の流れなど伐採現場の状態に注意を払い、集材路・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、必要に応じて当該配置に係る計画の変更を行うこと。
- ⑤ 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。
- ⑥ ヘアピンカーブ等を設置する必要がある場合は、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置すること。
- ⑦ 集材路・土場の作設により露出した土壌が渓流へ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・土場は渓流から距離をおいて配置すること。
- ⑧ 集材路は、沢筋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。
- ⑨ 伐採現場の土質が渓流の長期の濁りを引き起こす可能性がある場合は、集材路・土場の作設を可能な限り避けること。なお、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

に応じて編柵工等の対策を講じること。

⑩ 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) 人家、道路、取水口周辺等での配慮

- ① 集材路・土場の作設時には、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(土砂、転石、伐倒木等の流出又は落下による被害を防止する対象となるものをいう。以下同じ。) の上方に丸太柵工等の対策を講じること。特に、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象が下方にある場合は、その直上では集材路・土場の作設を避けること。
- ② 水道の取水口に濁水が流入しないよう、その周辺では集材路・土場の作設を避けること。

#### (3) 生物多様性と景観への配慮

- ① 生物多様性の保全のため、希少な野生生物の生息・生育情報を知った場合には、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。
- ② 集材路・土場の作設に当たっては、集落、道路等からの景観に配慮し、集材路・土場の密度、配置及び作設方法を検討すること。

#### (4) 切十·盛十

- ① 切土・盛土の量を抑えるために、集材路の幅及び土場の広さは作業の安全を確保できる必要最小限のものとすること。
- ② 切土高は地形上やむを得ない場合を除き、できるだけ 1.5m程度以内に抑えるよう努めること。
- ③ 切土高を極力低く抑えるとともに、盛土を行う場合には、しっかりと締め固め、補強が必要な場合には、丸太組み工法等を活用して盛土を安定化させること。
- ④ 残土が発生した場合には、残土が渓流に流出しないよう渓流沿いを避け、地盤の安定した箇所に小規模に分散して置くこと。また、流出のおそれがある場合は、丸太組み工法等を活用して対策を講じること。

# (5) 路面の保護と排水の処理

- ① 雨水が集中して路面の長い区間を流下し、又は滞水すると、路面の洗掘及び崩壊の原因となるため、 縦断勾配を緩やかな波状にし、こまめな分散排水を行うこと。
- ② 路面の排水は、可能な限り安定した尾根部や常時水の流れている谷等の侵食されにくい箇所でこまめに行うこと。また、崩れやすい盛土部分の崩壊等を避けるため、路面から谷側斜面への排水を促しつつ、横断溝を設け、流末処理も行うとともに盛土箇所の手前で排水するなどの対策を講じること。

# (6) 渓流横断箇所の処理

- ① 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、その維持管理を十分に行うこと。また、暗渠を用いる場合には、詰まりが生じないように十分な大きさのものを設置することとし、暗渠の呑口の土砂だめの容量を十分確保すること。なお、洗い越しとする場合は、横断箇所で集材路の路面を一段下げること。
- ② 洗い越しは、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、流出のおそれがある場合は、必要に応じて撤去すること。

# 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・土場は、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等の措置を講じること。
- ② 集材路・土場の路面のわだち掘れ、泥濘化、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・残材、転石等の落下防止に最大限の注意を払うこと。
- ④ 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の 整理に務めること。
- ⑤ 枝条等が雨水により渓流に流出することがないように、沢に近い場所への集積は避けるなどの対策を 講じること。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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・残材の整理

- ① 枝条・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・残材を伐採現場に残す場合は、出水時に渓流に流れ出したり、雨水を滞水させたりすること等により林地崩壊を誘発することがないように、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。また、林地の表土保護のために枝条の敷設による整理を行う等により、枝条・残材を置く場所を分散させ、杭を打つ等の対策を講じること。

# (2) 集材路・土場の整理

- ① 集材路・土場は、植生の回復を促すこととし、必要に応じて作設時に剥ぎ取った表土の埋戻し等に務めること。また、路面水の流下状況等を踏まえ、溝切り等の排水処置を行うこと。
- ② 伐採・搬出に使用した資材・油脂等の確実な整理・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、集材路・土場の枝条・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. 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11 57号林野庁長官通知)に基づき定めたものである。

#### 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。

# 伐採及び集材等に係るチェックリスト

		_	年	月	日
· 数 类 ·					
契 約 者:	_				
事業実施者:					
<b>ず未</b> 大爬日・		<del></del>			
物件名:					
W II 4I ·					
チ:	 :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	ン、森林管理署長 <sup>会</sup>	等が示す保護樹帯や	保残木を		
保全する。					
③ 林地の生物多様性の保全に配慮	した伐採及び搬出 に	方法を採用する。			
(2) 林地保全に配慮した集材路・土場	つ配置・作設				
① 集材路・土場の作設は必要最小	見にする。				
② 地形等の条件に応じて、路網と	<b>P線を適切に選定</b>	する。			
③ 土場の作設では法面を丸太組み	で支える等の崩壊	坊止対策等を講じる	0		
④ 現場の状況に応じて、集材路・	上場の配置に係る記	計画の変更を行う。			
⑤ 集材路の線形は、地形追従とする	So				
⑥ ヘアピンカーブは地盤の安定した	た箇所に設置する。				
⑦ 集材路・土場は渓流から距離を	さいて配置する。				
⑧ 集材路は、沢筋を横断する箇所	ぶ少なくなるよう	配置する。			
9 伐採現場の土質が粘性土の場合	は、集材路・土場の	の作設を避ける。や	っむを得ず		
作設する場合は、土砂が渓流に	だ出しない工夫をで	する。			
⑩ 伐採区域のみで集材路の適切な	記置が困難な場合は	には、隣接地を経由	1すること		
とし、森林管理署長等と協議を行	<b>すう。</b>				
(3) 人家、道路、取水口周辺等での配	置				
① 集材路・土場の作設時には保全法	対象の上方に丸太村	柵工等を設置する。	特に、人		
家、道路等の重要な保全対象が	下にある場合には、	、その直上では集材	お・土場		
を作設しない。					
② 水道の取水口の周辺では集材路	土場を作設しない	( ) <sub>0</sub>			
(4) 生物多様性と景観への配慮					
① 希少な野生生物の生息を知った	場合には、森林管理	理署長等と協議のう	え、線形		
及び作業の時期の変更等の対策	を講じる。			Ш	
② 集落、道路等からの景観に配慮	<sub>レ</sub> た集材路・土場の	の配置とする。			

	<b>プレ</b> ユエ
チェック項目	確認
(5) 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 切土高を低く抑える。盛土はしっかり締め固め、必要な場合には、丸太組み工	
等を活用する	Ш
③ 残土が発生した場合には、森林管理署長等と協議のうえ渓流沿いを避け、地盤	
が安定した箇所に置き、必要に応じて、丸太組み工等の対策を講じる。	
(6) 路面の保護と排水の処理	
① 雨水による路面の洗堀・崩壊を避けるための対策を講じる。	
② 路面の排水は、浸食されにくい箇所でこまめに行う。崩れやすい盛土部分の崩	
壊等を避けるための対策を講じる。	
(7)渓流横断箇所の処理	
① 渓流横断箇所においては、流水が道路等に溢れでないよう施行する。暗渠を用	
いる場合は、詰まりが生じないような対策を講じる。洗い越しとする場合は、	
横断箇所で集材路の路面を一段下げる。	
② 洗い越しは、大きめの石材を路面に設置するなどにより安定させ、必要に応じ	
て撤去する。	
(8)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、丸太等の敷設などにより、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、道路等の上方に位置する場合には、伐倒木、丸太等の落下防	
止に必要な対策を講じる。	
<ul><li>④ 伐採後の植栽作業を想定して枝条等を整理する。</li></ul>	
⑤ 枝条等が渓流に流出しないように対策を講じる。	
<ul><li>⑥ 天然更新を予定している区域では、枝条等が天然更新の妨げとならないように</li></ul>	
留意する	
(9)事業実施後の整理	
① 枝条等を伐採現場に残す場合は、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。	
② 集材路・土場は、溝切り等の排水処置を行う。	
③ 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。	

# ○○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○年○月○日付けで契約した○○国有林○○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												

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)			素材搬力	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			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 🖂	<b>1</b> X

\_\_\_\_

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			
		首以	"国边怀						m3	m3	m3	m
ļ												
		·間伐	•分収造林									
		1月1人	77.拟迫怀									
ļ			/\ .la <del>-t-</del> ++									
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5年度 立木一般競争入札物件一覧表

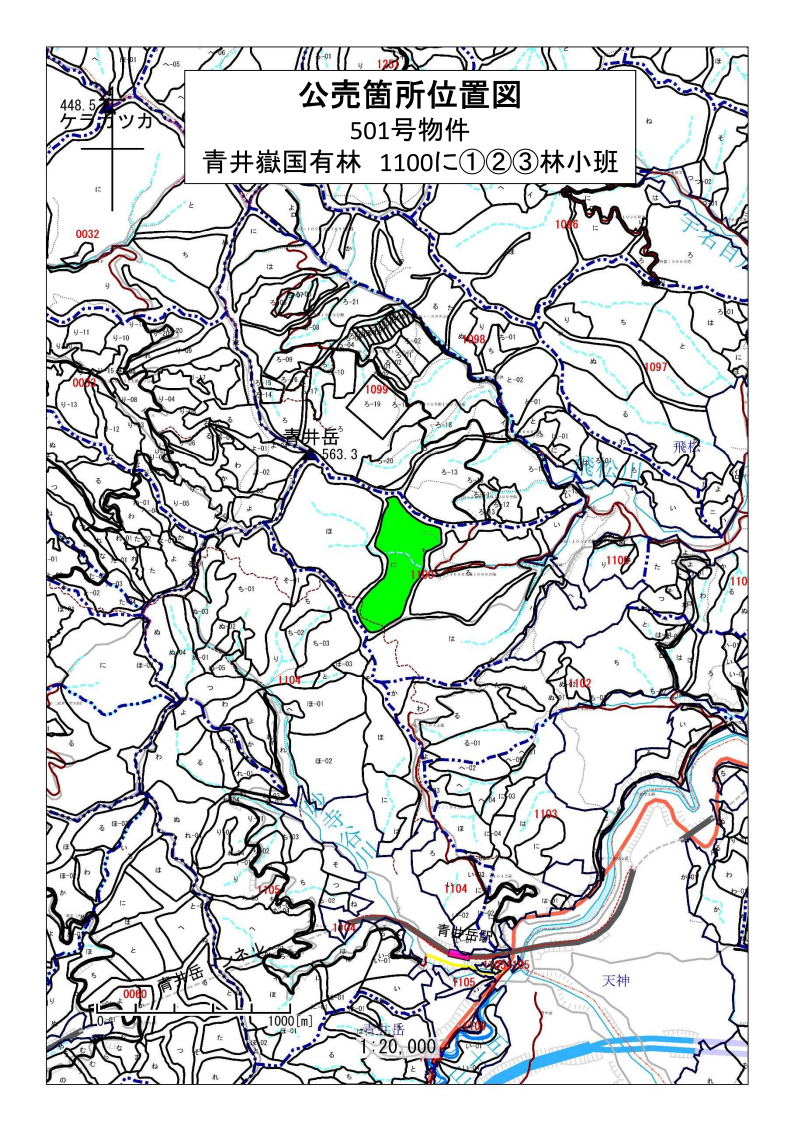
	(全 3 件)	)												宮崎森林管理署 都城支署
売 払	国有林名	林小班名	伐採種	林齢	面積 (ha)	樹種	種別		般 材		質材		計	 
番号								本 数	材積(m3)	本 数	材積(m3)	本 数	材 積(m3)	
	青井嶽	1100に①	皆伐	65	0.20	スギ	生立木	28	19.36	36	11.47	64	30.83	国有林 調査方法:①毎木調査(精密), ②③標準地調査
						広葉樹Ⅱ	生立木			50	18.67	18.67 50 18.67	青井岳森林事務所部内   TEL=0986-57-2720	
	青井嶽	1100に②	皆伐	65	4.26	スギ	生立木	1,445	1,201.45	1,220	477.60	2,665	1,679.05	© 搬出期間 36ヶ月 ◎トラック運材 10t
						イチイガシ	生立木	12	3.43			12	3.43	
501						広葉樹Ⅱ	生立木			796	230.41	796	230.41	・収穫調査については、林内の一部を調査して全体の数量を算出する「標準地調査 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。
301	青井嶽	1100に③	皆伐	65	5.38	スギ	生立木	1,830	1,517.31	1,545	603.16	3,375	2,120.47	
						イチイガシ	生立木	15	4.33			15	4.33	
						広葉樹Ⅱ	生立木			1,005	290.98	1,005	290.98	
	445	m³/ha	合計		9.84			3,330	2,745.88	4,652	1,632.29	7,982	4,378.17	
	岩屋ヶ野	34お5	皆伐	49	1.80	スギ	生立木	1,479	840.98	170	47.64	1,649	888.62	? 分収造林 調査方法:毎末調査(樹高曲線)
						ヒノキ	生立木	681	137.08	286	31.43	967	168.51	高城森林事務所部内 TEL=0986-58-2410
	岩屋ヶ野	34お6	皆伐	45	1.85	スギ	生立木	2,079	1,465.33	294	54.22	2,373	1,519.55	
						ヒノキ	生立木	254	65.30	299	44.67	553	109.97	◎ 特約事項
502														・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。 
	736	m³/ha	合計		3.65			4,493	2,508.69	1,049	177.96	5,542	2,686.65	・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。
	崎山	276れ	皆伐	12	0.37	し原木 クヌギ	生立木	464	22.22			464	22.22	分収造林 調査方法:毎末調査(精密)
						72.1								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 10t
														◎ 特約事項
503														・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	l m³∕ha	合計		0.37			464	22.22			464	22.22	
	60	m³/ha	合計		0.37			464	22.22			464	22.22	-

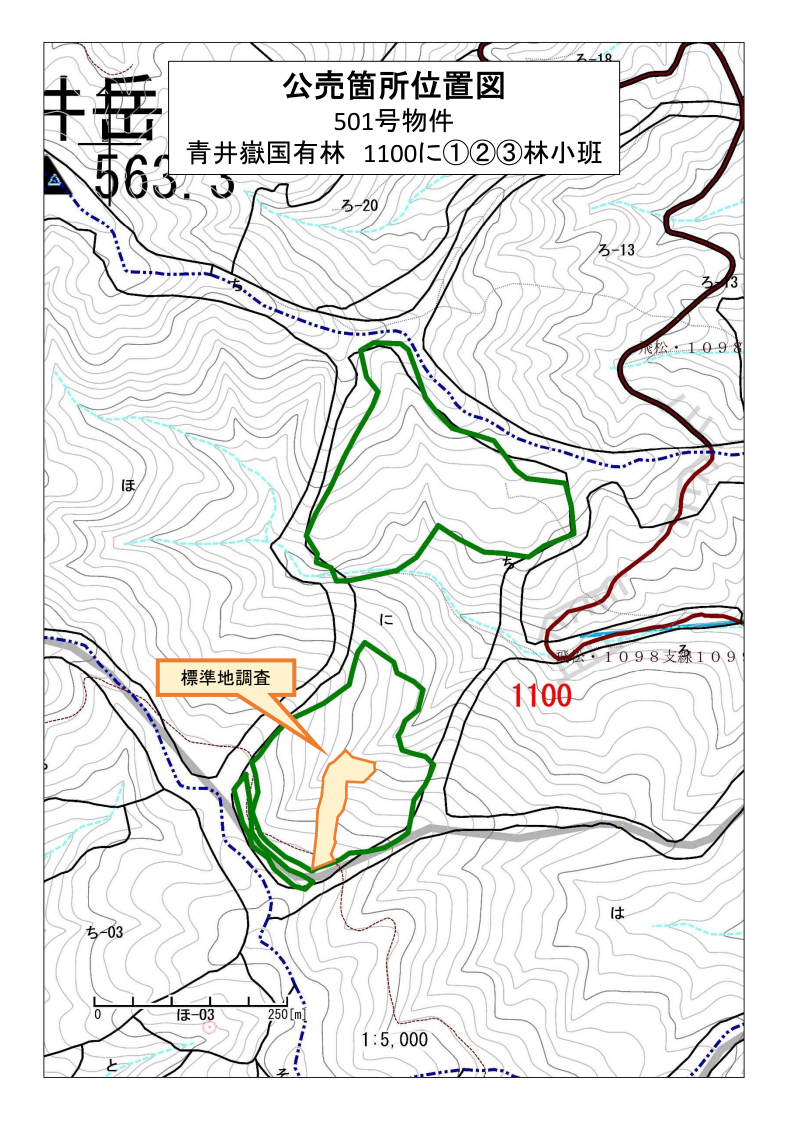
# 保安林関係物件明細一覧

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	担当振興局
502	高城	岩屋ヶ野	34お5、お6	都城市高城町	150	水源かん養保安林	北諸県農林振興局
503	高崎	崎山	276れ	都城市高崎町	145	水源かん養保安林	北諸県農林振興局

# 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
5月17日(水)	午前9時30分	都城市立笛水小中学校	503	276れ
5月18日(木)	午前9時00分	高城森林事務所		34お5、お6 1100に①②③





樹 材 種 別 一 覧 表

个小功士	1100			小班	: [			1212	I	
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	20	14	1	0.22	0.220	無
					22	14	1	0.26	0.260	無
					22	16	1	0.30	0.300	無
					24	15	1	0.33	0.330	無
					24	17	1	0.37	0.370	無
					26	15	1	0.38	0.380	無
					26	16	2	0.80	0.400	無
					28	17	2	0.98	0.490	無
					28	18	1	0.52	0.520	無
					30	16	1	0.52	0.520	無
					30	18	1	0.59	0.590	無
					30	19	1	0.62	0.620	無
					34	19	1	0.77	0.770	無
					34	20	3	2.43	0.810	無
					36	16	1	0.72	0.720	無
					36	19	1	0.85	0.850	無
					36	20	1	0.89	0.890	無
					38	19	1	0.93	0.930	無
					38	20	1	0.98	0.980	無
					40	21	1	1.12	1.120	無
					42	20	2	2.32	1.160	無
					42	21	1	1.21	1.210	無
					44	20	1	1.25	1.250	無
				品質計			28	19.36		
			態様計		32	18	28	19.36		
		生被計					28	19.36		
	材種計						28	19.36		
	低質材	生立木	生立木		12	12	1	0.07	0.070	無
					14	9	1	0.07	0.070	無
					14	13	2	0.22	0.110	無
					16	11	1	0.11	0.110	無
					16	12	1	0.12	0.120	無
					16	13	2	0.26	0.130	無
					16	14	4	0.60	0.150	無
					18	11	1	0.14	0.140	無

<sup>\*</sup> 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 :	1100									
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		18	14	1	0.18	0.180	無
					20	13	1	0.20	0.200	無
					20	14	1	0.22	0.220	無
					20	15	1	0.23	0.230	無
					22	14	2	0.52	0.260	無
					22	15	1	0.28	0.280	無
					24	14	1	0.30	0.300	無
					24	15	1	0.33	0.330	無
					26	14	1	0.35	0.350	無
					26	15	1	0.38	0.380	無
					26	16	2	0.80	0.400	無
					28	16	1	0.46	0.460	無
					28	17	2	0.98	0.490	無
					30	18	1	0.59	0.590	無
					30	19	1	0.62	0.620	無
					32	14	1	0.52	0.520	無
					32	18	1	0.66	0.660	無
					34	18	1	0.73	0.730	無
					34	19	1	0.77	0.770	無
					36	17	1	0.76	0.760	無
				品質計			36	11.47		
			態様計		22	15	36	11.47		
		生 被 計					36	11.47		
	材種計						36	11.47		
- 樹種計 -							64	30.83		
- N 計 -							64	30.83		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		14	8	6	0.36	0.060	無
					14	11	3	0.27	0.090	無
					14	12	4	0.40	0.100	無
					16	9	1	0.09	0.090	無
					16	11	1	0.11	0.110	無
					18	10	1	0.13	0.130	無
					18	12	1	0.15	0.150	無
					20	9	1	0.14	0.140	無
					20	13	5	1.00	0.200	無

<sup>\*</sup> 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

横種名 材種 生被別 態様 医質 胸高 本数 幹材積 平均 控除
1
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本
田田 日本
24
24
26   12   1   0.30   0.300   無   26   15   1   0.37   0.370   無   28   13   1   0.37   0.370   無   28   14   1   0.39   0.390   無   28   14   1   0.39   0.390   無   28   16   2   0.90   0.450   無   28   16   2   0.90   0.450   無   28   16   1   0.59   0.590   無   28   16   1   0.59   0.590   無   28   16   1   0.59   0.590   無   28   16   1   0.96   0.900   0.490   無   28   16   1   0.90   0.900   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   18   2   2.02   1.010   無   40   18   2   2.02   1.010   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   16   2   1.98   0.990   無   44   17   1   1.05   1.050   1.050   無   46   18   1   1.30   1.300   無   46   18   1   1.57   1.570   無   46   18   1   1.57   1.570   無   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67       46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67     46   18   50   18.67       46   18   50   18.67
26   15   1   0.37   0.370   無   28   13   1   0.37   0.370   無   28   13   1   0.37   0.370   無   1   0.39   0.390   無   1   0.39   0.450   無   1   0.59   0.590   無   1   0.59   0.590   無   1   0.59   0.590   無   1   0.59   0.590   無   1   0.90   0.900   無   1   0.90   0.900   無   1   0.96   0.960   無   1   0.96   0.960   無   1   0.96   0.960   無   1   0.96   0.960   無   1   0.96   0.990   無   1   0.990
28   13   1   0.37   0.370   無   28   14   1   0.39   0.390   無   28   16   2   0.90   0.450   無   30   15   2   0.98   0.490   無   15   2   0.98   0.490   無   16   1   0.59   0.590   無   17   1   0.96   0.900   無   18   2   2.02   1.010   無   18   2   2.02   1.010   無   19   10   10   10   10   10   10   10
28
28   16   2   0.90   0.450   無   30   15   2   0.98   0.490   無   32   16   1   0.59   0.590   無   40   16   1   0.90   0.900   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   18   2   2.02   1.010   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   17   1   1.05   1.050   無   46   18   1   1.30   1.300   無   46   18   1   1.57   1.570   無   50   18.67       18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67       18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67     18.67       18.67
30   15   2   0.98   0.490   無   32   16   1   0.59   0.590   無   40   16   1   0.90   0.900   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   18   2   2.02   1.010   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   17   1   1.05   1.050   無   42   17   1   1.05   1.300   無   46   18   1   1.30   1.300   無   46   18   1   1.57   1.570   無   54   16   1   1.57   1.570   無   50   18.67     48   1   1.67     50   18.67       50   18.67       50   18.67
32   16   1   0.59   0.590   無   40   16   1   0.90   0.900   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   18   2   2.02   1.010   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   17   1   1.05   1.050   無   42   17   1   1.05   1.300   無   46   18   1   1.30   1.300   無   54   16   1   1.57   1.570   無   54   16   1   1.57   1.570   無   56   18.67     50   18.67       50   18.67     50   18.67     50   18.67     50   18.67     50   18.67     50   18.67     50   18.67       50   18.67
40   16   1   0.90   0.900   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   17   1   0.96   0.960   無   40   18   2   2.02   1.010   無   42   16   2   1.98   0.990   無   42   17   1   1.05   1.050   無   46   18   1   1.30   1.300   無   54   16   1   1.57   1.570   無   54   16   1   1.57   1.570   無   50   18.67
40
40
1.98
42     17     1     1.05     1.050     無       46     18     1     1.30     1.300     無       54     16     1     1.57     1.570     無       日     日質計     50     18.67       日     生被計     26     13     50     18.67       村種計     50     18.67       日     18.67     50     18.67       日     18.67     50     18.67
46     18     1     1.30     1.300     無       54     16     1     1.57     1.570     無       品質計     50     18.67       生被計     26     13     50     18.67       技種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67       50     18.67       18.67
54     16     1     1.57     1.570     無       品質計     50     18.67       態様計     26     13     50     18.67       生被計     50     18.67       材種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67
品質計     50     18.67       態様計     26     13     50     18.67       生被計     50     18.67       材種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67       50     18.67       50     18.67
態様計     26     13     50     18.67       生被計     50     18.67       材種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67       50     18.67       50     18.67
生被計     50     18.67       材種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67       50     18.67
材種計     50     18.67       - 樹種計 -     50     18.67
- 樹種計 - 50 18.67
1 = 4 50 40 67
- 合 計 - 114 49.50

<sup>\*</sup> 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 - 6森林事務所 : 青井岳森林事務所 所 国有林名 : 青井嶽林班 : 1100 小班 : に 伐区 : 2

个个功士	•	1100			小班	. IC			12区 : 2	2	
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	14	12	1.78	0.148	無
						20	14	12	2.60	0.217	無
						20	17	24	6.39	0.266	無
						22	16	12	3.55	0.296	無
						22	17	24	7.57	0.315	無
						22	18	35	12.07	0.345	無
						24	17	12	4.38	0.365	無
						24	18	35	13.85	0.396	無
						24	19	47	19.88	0.423	無
						24	20	47	20.83	0.443	無
						26	16	12	4.73	0.394	無
						26	17	12	5.09	0.424	無
						26	18	35	16.33	0.467	無
						26	19	35	17.04	0.487	無
						26	20	12	6.04	0.503	無
						28	18	12	6.15	0.513	無
						28	19	24	13.02	0.543	無
						28	20	35	20.59	0.588	無
						28	22	12	7.57	0.631	無
						30	18	12	6.98	0.582	無
						30	19	12	7.34	0.612	無
						30	20	35	23.43	0.669	無
						30	21	95	65.32	0.688	無
						30	22	35	25.92	0.741	無
						32	19	12	8.28	0.690	無
						32	21	24	18.22	0.759	無
						32	22	35	28.76	0.822	無
						32	23	24	19.88	0.828	無
						34	20	35	28.76	0.822	無
						34	21	12	10.06	0.838	無
						34	22	95	84.25	0.887	無
						34	23	35	33.02	0.943	無
						34	24	12	11.48	0.957	無
						36	22	24	23.19	0.966	無
						36	23	59	60.94	1.033	無

<sup>\*</sup> 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 :	1100									
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	36	24	24	25.32	1.055	無
					36	25	12	13.14	1.095	無
					38	21	12	12.19	1.016	無
					38	22	12	12.78	1.065	無
					38	23	83	92.77	1.118	無
					40	21	12	13.25	1.104	無
					40	22	24	27.69	1.154	無
					40	23	59	72.18	1.223	無
					40	24	24	30.29	1.262	無
					40	25	12	15.74	1.312	無
					42	21	12	14.32	1.193	無
					42	23	35	47.22	1.349	無
					42	24	35	48.99	1.400	無
					44	21	12	15.50	1.292	無
					44	22	12	16.21	1.351	無
					44	24	12	17.75	1.479	無
					46	24	12	19.05	1.588	無
					46	25	12	19.88	1.657	無
					46	26	12	20.59	1.716	無
					48	25	12	21.30	1.775	無
				品質計			1,445	1,201.45		
			態様計		32	21	1,445	1,201.45		
		生被計					1,445	1,201.45		
	材種計						1,445	1,201.45		
	低質材	生立木	生立木		14	12	12	1.18	0.098	無
					14	13	24	2.60	0.108	無
					14	14	24	2.60	0.108	無
					16	11	35	3.91	0.112	無
					16	13	24	3.08	0.128	無
					16	14	47	7.10	0.151	無
					16	16	12	2.01	0.168	無
					18	14	35	6.39	0.183	無
					18	15	59	11.24	0.191	無
					18	16	59	12.43	0.211	無
					20	14	24	5.21	0.217	無

<sup>\*</sup> 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

林班	:	1100	- 小班 : に					伐区 : 2				
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		20	15	24	5.44	0.227	無	
						20	16	47	11.83	0.252	無	
						20	17	59	15.98	0.271	無	
						20	19	12	3.55	0.296	無	
						22	14	12	3.08	0.257	無	
						22	16	47	14.20	0.302	無	
						22	17	83	26.51	0.319	無	
						22	18	47	16.09	0.342	無	
						24	16	12	4.14	0.345	無	
						24	17	24	8.76	0.365	無	
						24	18	47	18.46	0.393	無	
						24	19	24	9.94	0.414	無	
						26	14	12	4.14	0.345	無	
						26	17	24	10.18	0.424	無	
						26	18	47	21.77	0.463	無	
						26	19	47	22.72	0.483	無	
						26	20	24	12.07	0.503	無	
						28	15	12	5.09	0.424	無	
						28	16	12	5.44	0.453	無	
						28	18	12	6.15	0.513	無	
						28	19	12	6.51	0.543	無	
						30	19	12	7.34	0.612	無	
						30	20	47	31.24	0.665	無	
						30	21	47	32.66	0.695	無	
						32	21	35	27.34	0.781	無	
						34	19	12	9.11	0.759	無	
						34	20	24	19.17	0.799	無	
						36	21	12	11.12	0.927	無	
						40	22	12	13.85	1.154	無	
						44	24	12	17.75	1.479	無	
						46	23	12	18.22	1.518	無	
					品質計			1,220	477.60			
				態様計		24	17	1,220	477.60			
			生被計					1,220	477.60			
		材種計					<u>                                      </u>	1,220	477.60			

<sup>\*</sup> 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

林班 :	1100			小班	: IC			伐区 : 2	2	
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
- 樹種計 -							2,665	1,679.05		
- N 計 -							2,665	1,679.05		
イチイガシ	一般材	生立木	生立木		22	16	12	3.43	0.286	無
				品質計			12	3.43		
			態様計		22	16	12	3.43		
		生被計					12	3.43		
	材種計						12	3.43		
- 樹種計 -							12	3.43		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		14	8	47	2.84	0.060	無
					14	11	12	1.07	0.089	無
					14	12	35	3.55	0.101	無
					14	13	12	1.18	0.098	無
					16	10	35	3.55	0.101	無
					16	11	24	2.60	0.108	無
					16	12	47	5.68	0.121	無
					16	13	24	3.08	0.128	無
					16	14	12	1.66	0.138	無
					18	9	24	2.84	0.118	無
					18	11	12	1.66	0.138	無
					18	13	24	3.79	0.158	無
					20	10	12	1.89	0.158	無
					20	11	12	2.01	0.168	無
					20	14	12	2.60	0.217	無
					20	15	59	13.61	0.231	無
					22	15	24	6.63	0.276	無
					22	16	24	6.86	0.286	無
					24	14	12	3.55	0.296	無
					24	15	35	11.36	0.325	無
					24	16	24	8.05	0.335	無
					24	17	24	8.52	0.355	無
					26	14	12	4.14	0.345	無
					26	15	59	21.89	0.371	無
					26	16	24	9.23	0.385	無
					26	17	24	9.94	0.414	無
					28	15	12	4.97	0.414	無

<sup>\*</sup> 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

杯班 :	1100			小班	: に	伐区 : 2				
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	16	24	10.65	0.444	無
					30	18	24	13.73	0.572	無
					32	17	47	29.82	0.634	無
					38	18	12	10.89	0.908	無
					42	23	12	16.57	1.381	無
				品質計			796	230.41		
			態様計		22	14	796	230.41		
		生被計					796	230.41		
	材種計						796	230.41		
- 樹種計 -							796	230.41		
- L 計 -							808	233.84		
- 合 計 -							3,473	1,912.89		
L	1	1	1		1		I .		1	

樹 材 種 別 一 覧 表

杯班		:	1100			小班	: IC		戊凶 : 3				
樹和	重 :	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	14	15	2.24	0.149	無	
							20	14	15	3.29	0.219	無	
							20	17	30	8.07	0.269	無	
							22	16	15	4.48	0.299	無	
							22	17	30	9.56	0.319	無	
							22	18	45	15.24	0.339	無	
							24	17	15	5.53	0.369	無	
							24	18	45	17.49	0.389	無	
							24	19	60	25.11	0.419	無	
							24	20	60	26.30	0.438	無	
							26	16	15	5.98	0.399	無	
							26	17	15	6.43	0.429	無	
							26	18	45	20.62	0.458	無	
							26	19	45	21.52	0.478	無	
							26	20	15	7.62	0.508	無	
							28	18	15	7.77	0.518	無	
							28	19	30	16.44	0.548	無	
							28	20	45	26.00	0.578	無	
							28	22	15	9.56	0.637	無	
							30	18	15	8.82	0.588	無	
							30	19	15	9.27	0.618	無	
							30	20	45	29.59	0.658	無	
							30	21	120	82.49	0.687	無	
							30	22	45	32.73	0.727	無	
							32	19	15	10.46	0.697	無	
							32	21	30	23.01	0.767	無	
							32	22	45	36.32	0.807	無	
							32	23	30	25.11	0.837	無	
							34	20	45	36.32	0.807	無	
							34	21	15	12.70	0.847	無	
							34	22	120	106.40	0.887	無	
							34	23	45	41.70	0.927	無	
							34	24	15	14.50	0.967	無	
							36	22	30	29.29	0.976	無	
							36	23	75	76.96	1.026	無	

<sup>\*</sup> 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 :	1100	小班 : に								
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	36	24	30	31.98	1.066	無
					36	25	15	16.59	1.106	無
					38	21	15	15.39	1.026	無
					38	22	15	16.14	1.076	無
					38	23	105	117.16	1.116	無
					40	21	15	16.74	1.116	無
					40	22	30	34.97	1.166	無
					40	23	75	91.16	1.215	無
					40	24	30	38.26	1.275	無
					40	25	15	19.88	1.325	無
					42	21	15	18.08	1.205	無
					42	23	45	59.63	1.325	無
					42	24	45	61.87	1.375	無
					44	21	15	19.58	1.305	無
					44	22	15	20.47	1.365	無
					44	24	15	22.42	1.495	無
					46	24	15	24.06	1.604	無
					46	25	15	25.11	1.674	無
					46	26	15	26.00	1.733	無
					48	25	15	26.90	1.793	無
				品質計			1,830	1,517.31		
			態様計		32	21	1,830	1,517.31		
		生 被 計					1,830	1,517.31		
	材種計						1,830	1,517.31		
	低質材	生立木	生立木		14	12	15	1.49	0.099	無
					14	13	30	3.29	0.110	無
					14	14	30	3.29	0.110	無
					16	11	45	4.93	0.110	無
					16	13	30	3.89	0.130	無
					16	14	60	8.97	0.150	無
					16	16	15	2.54	0.169	無
					18	14	45	8.07	0.179	無
					18	15	75	14.20	0.189	無
					18	16	75	15.69	0.209	無
					20	14	30	6.58	0.219	無

<sup>\*</sup> 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 - 7森林事務所 : 青 井 岳 森 林 事 務 所国有林名 : 青 井 嶽林班 : 1100小班 : に伐区 : 3

作功主		1100		1	小功士	; IC			1212 : .		T
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		低質材	生立木	生立木		20	15	30	6.87	0.229	無
						20	16	60	14.94	0.249	無
						20	17	75	20.18	0.269	無
						20	19	15	4.48	0.299	無
						22	14	15	3.89	0.259	無
						22	16	60	17.93	0.299	無
						22	17	105	33.48	0.319	無
						22	18	60	20.32	0.339	無
						24	16	15	5.23	0.349	無
						24	17	30	11.06	0.369	無
						24	18	60	23.31	0.389	無
						24	19	30	12.55	0.418	無
						26	14	15	5.23	0.349	無
						26	17	30	12.85	0.428	無
						26	18	60	27.50	0.458	無
						26	19	60	28.69	0.478	無
						26	20	30	15.24	0.508	無
						28	15	15	6.43	0.429	無
						28	16	15	6.87	0.458	無
						28	18	15	7.77	0.518	無
						28	19	15	8.22	0.548	無
						30	19	15	9.27	0.618	無
						30	20	60	39.45	0.658	無
						30	21	60	41.25	0.688	無
						32	21	45	34.52	0.767	無
						34	19	15	11.51	0.767	無
						34	20	30	24.21	0.807	無
						36	21	15	14.05	0.937	無
						40	22	15	17.49	1.166	無
						44	24	15	22.42	1.495	無
						46	23	15	23.01	1.534	無
					品質計			1,545	603.16		
				態様計		24	17	1,545	603.16		
			生被計					1,545	603.16		
		材種計						1,545	603.16		

<sup>\*</sup> 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

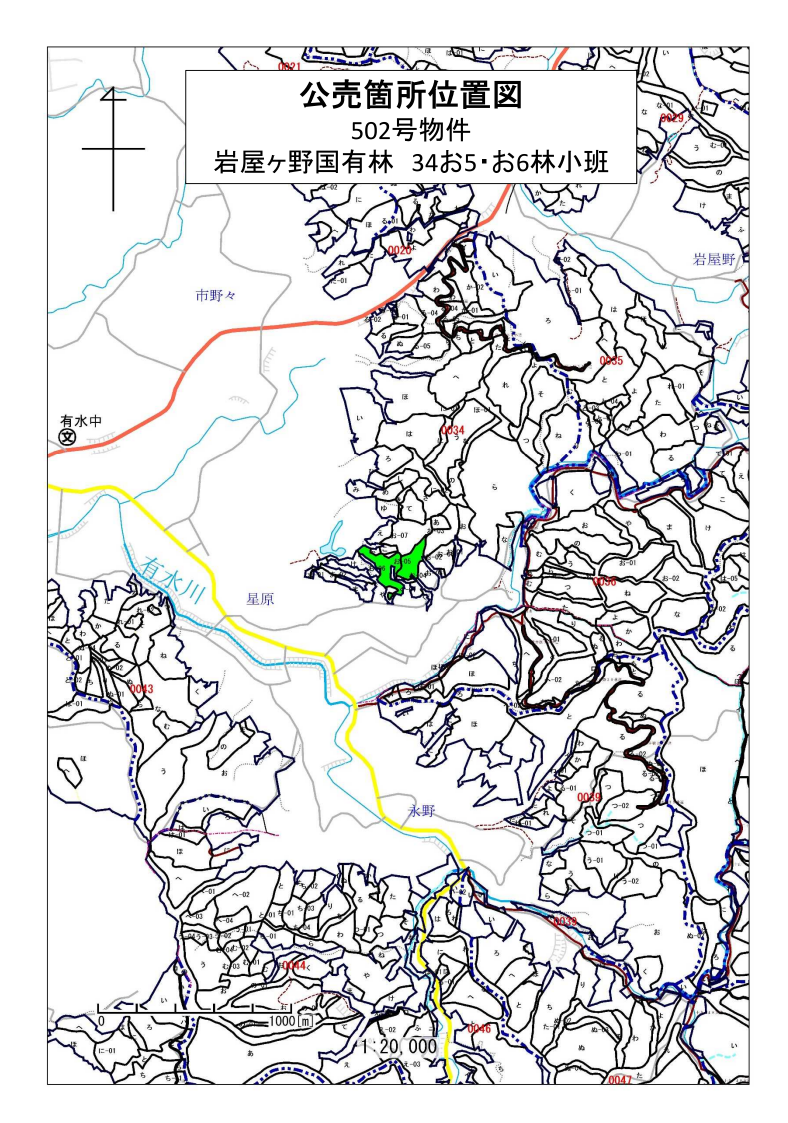
樹材種別一覧表

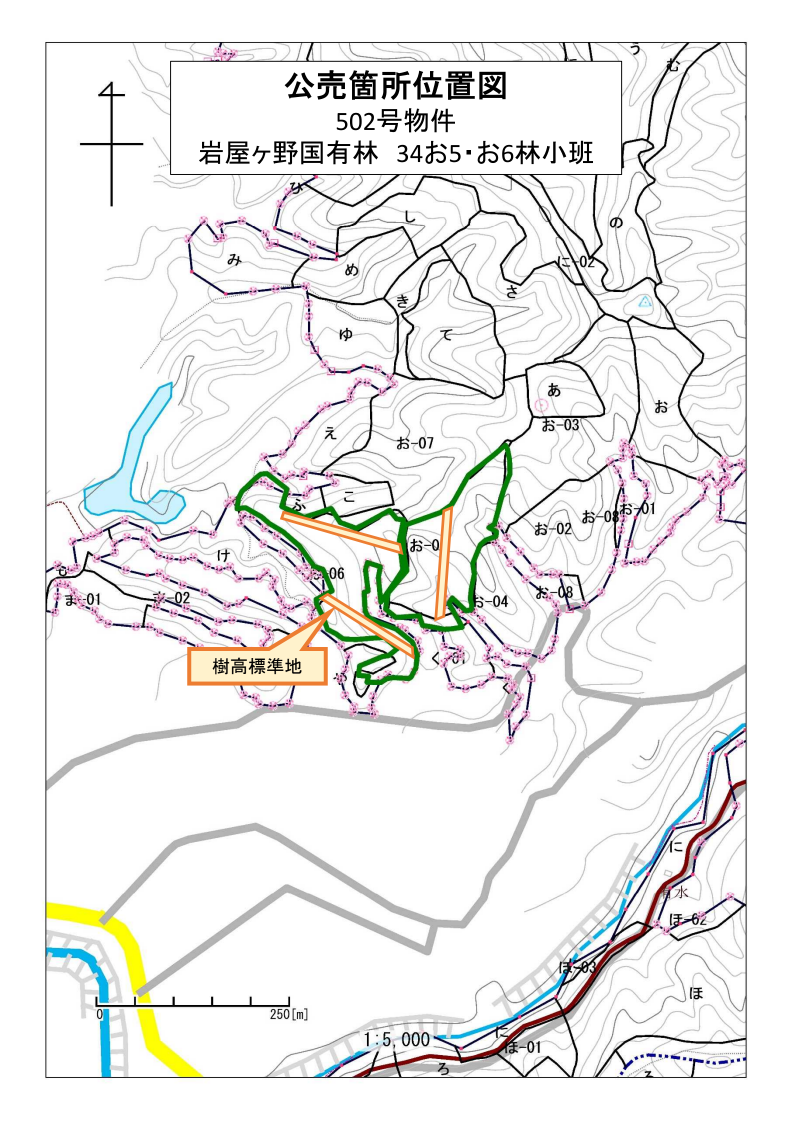
杯班 :	1100			小址	: IC			坟区 : 3	3	
樹 種 名	材 種区分	生 被 別	態 様区 分	品質区分	 胸 高 直 径	樹高	本 数	幹材積	平均 単木材積	控 除 有 無
- 樹種計 -							3,375	2,120.47		
- N 計 -							3,375	2,120.47		
イチイガシ	一般材	生立木	生立木		22	16	15	4.33	0.289	無
				品質計			15	4.33		
			態様計		22	16	15	4.33		
		生 被 計					15	4.33		
	材種計						15	4.33		
- 樹種計 -							15	4.33		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		14	8	60	3.59	0.060	無
					14	11	15	1.35	0.090	無
					14	12	45	4.48	0.100	無
					14	13	15	1.49	0.099	無
					16	10	45	4.48	0.100	無
					16	11	30	3.29	0.110	無
					16	12	60	7.17	0.120	無
					16	13	30	3.89	0.130	無
					16	14	15	2.09	0.139	無
					18	9	30	3.59	0.120	無
					18	11	15	2.09	0.139	無
					18	13	30	4.78	0.159	無
					20	10	15	2.39	0.159	無
					20	11	15	2.54	0.169	無
					20	14	15	3.29	0.219	無
					20	15	75	17.19	0.229	無
					22	15	30	8.37	0.279	無
					22	16	30	8.67	0.289	無
					24	14	15	4.48	0.299	無
					24	15	45	14.35	0.319	無
					24	16	30	10.16	0.339	無
					24	17	30	10.76	0.359	無
					26	14	15	5.23	0.349	無
					26	15	75	27.65	0.369	無
					26	16	30	11.66	0.389	無
					26	17	30	12.55	0.418	無
					28	15	15	6.28	0.419	無

<sup>\*</sup> 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

樹種名     材種     生被別     態様     品質     胸高     樹高     本数     幹材積     平均       区分     区分     区分     直径         広葉樹II     低質材     生立木     生立木     28     16     30     13.45     0.448	控 除有 無
広葉樹 [	-
	無
30 18 30 17.34 0.578	無
32 17 60 37.66 0.628	無
38 18 15 13.75 0.917	無
42 23 15 20.92 1.395	無
品質計 1,005 290.98	
態 様 計 22 14 1,005 290.98	
生被計 1,005 290.98	
材種計 1,005 290.98	
- 樹種計 - 1,005 290.98	
- L 計 - 1,020 295.31	
- 合 計 - 4,395 2,415.78	





樹 材 別 一 種 表

宮崎森林管理署都城支署

復命書番号: 03-108 森林事務所 : 高城森林事務所 国有林名 :岩屋ヶ野

小班 伐区 林班 : お 34 5

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	12	13	9	0.72	0.080	無
						14	15	28	3.36	0.120	無
						16	16	73	12.41	0.170	無
						18	18	101	23.23	0.230	無
						20	19	142	42.60	0.300	無
						22	20	186	68.82	0.370	無
						24	21	192	88.32	0.460	無
						26	22	180	100.80	0.560	無
						28	23	123	82.41	0.670	無
						30	23	100	76.00	0.760	無
						32	23	96	80.64	0.840	無
						34	24	76	73.72	0.970	無
						36	23	44	45.32	1.030	無
						38	24	31	36.27	1.170	無
						40	24	24	30.72	1.280	無
						42	24	13	17.94	1.380	無
						44	25	11	17.16	1.560	無
						46	25	8	13.44	1.680	無
						48	25	4	7.20	1.800	無
						50	25	1	1.93	1.930	無
						52	25	2	4.12	2.060	無
						54	24	1	2.10	2.100	無
						58	22	1	2.17	2.170	無
					品質計			1,446	831.40		
					間・根	12	13	3	0.24	0.080	無
						14	15	2	0.24	0.120	無
						16	16	5	0.85	0.170	無
						18	18	4	0.92	0.230	無
						20	19	5	1.50	0.300	無
						22	20	9	3.33	0.370	無
						24	21	3	1.38	0.460	無
						26	22	2	1.12	0.560	無
					品質計			33	9.58		
				態様計		26	21	1,479	840.98		
			生 被 計					1,479	840.98		

<sup>\*</sup>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

樹高 樹 種 名 材 種 態様 品質 胸高 本 数 控除 生 被 別 幹材積 平 均 区分 区分 区分 単 木 材 積 有 無 直 径 スギ 材種計 1,479 840.98 スギ 無 低質材 生立木 生立木 10 11 3 0.15 0.050 12 13 8 0.64 0.080 無 15 無 14 34 4.08 0.120 16 16 31 5.27 0.170 無 無 18 18 30 6.90 0.230 17 5.10 無 20 19 0.300 無 22 20 16 5.92 0.370 24 21 10 4.60 0.460 無 26 22 9 5.04 0.560 無 28 23 7 4.69 0.670 無 無 34 24 3 2.91 0.970 38 24 2.34 無 1.170 品質計 170 47.64 態様計 18 18 170 47.64 生 被 計 170 47.64 47.64 材種計 170 - 樹種計 -1,649 888.62 一般材 ヒノキ 生立木 生立木 壮 齢 級 12 10 3 0.18 0.060 無 14 11 29 2.61 0.090 無 78 9.36 0.120 無 16 12 13 無 18 119 20.23 0.170 13 23.52 0.210 無 20 112 22 14 98 26.46 0.270 無 24 15 60 19.80 0.330 無 26 16 12 4.92 0.410 無 28 17 4 2.00 0.500 無 品質計 515 109.08 間・根 無 10 9 1 0.04 0.040 12 10 4 0.24 0.060 無 14 1.53 0.090 無 11 17 4.92 16 12 41 0.120 13 9.35 無 18 55 0.170 無 20 13 30 6.30 0.210 22 14 8 2.16 0.270 無

<sup>\*</sup> 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

胸高 樹 種 名 材 種 生 被 別 態様 品質 樹高 本 数 幹材積 平 均 控 除 区分 区分 区分 直 径 単 木 材 積 有 無 ヒノキ 一般材 生立木 間・根 無 生立木 24 15 8 2.64 0.330 26 16 2 0.82 0.410 無 品質計 166 28.00 態様計 18 13 681 137.08 生被計 681 137.08 材種計 681 137.08 低質材 生立木 生立木 7 0.02 無 8 0.020 無 10 9 23 0.92 0.040 12 10 54 3.24 0.060 無 14 11 95 8.55 0.090 無 16 12 59 7.08 0.120 無 13 無 3.91 0.170 18 23 13 無 20 17 3.57 0.210 22 14 8 2.16 0.270 無 24 15 6 1.98 0.330 無 品質計 31.43 286 態様計 286 31.43 14 11 生被計 286 31.43 材種計 286 31.43 - 樹種計 -967 168.51 - N 計 -1,057.13 2,616 - 合 計 -1,057.13 2,616

<sup>\*</sup> 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

樹 材 種 別 一 覧 表

<i>ተ</i> ሉ ሃነ፤	34			小班	. o			12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		24	13	12	3.36	0.280	無
					26	13	7	2.24	0.320	無
					28	14	7	2.73	0.390	無
					30	14	4	1.84	0.460	無
					32	15	2	1.12	0.560	無
					34	15	1	0.63	0.630	無
					38	13	1	0.67	0.670	無
				品質計			34	12.59		
			態様計		26	14	34	12.59		
		生被計					34	12.59		
	材種計						34	12.59		
- 樹種計 -							34	12.59		
- L 計-							34	12.59		
- 合 計 -							34	12.59		

<sup>\*</sup> 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: 04-2 1 4 森林事務所 : 高城森林事務所 国有林名 : 岩屋ヶ野

小班 伐区 林班 : お 34 6

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	壮 齢 級	16	17	98	17.64	0.180	無
					18	18	163	37.49	0.230	無
					20	20	183	56.73	0.310	無
					22	20	194	71.78	0.370	無
					24	21	188	86.48	0.460	無
					26	22	180	100.80	0.560	無
					28	22	183	117.12	0.640	無
					30	23	177	134.52	0.760	無
					32	24	163	143.44	0.880	無
					34	24	138	133.86	0.970	無
					36	24	109	116.63	1.070	無
					38	25	90	109.80	1.220	無
					40	25	64	85.12	1.330	無
					42	25	57	82.08	1.440	無
					44	26	30	48.60	1.620	無
					46	27	21	38.01	1.810	無
					48	27	14	27.16	1.940	無
					50	27	5	10.40	2.080	無
					52	27	10	22.20	2.220	無
					54	28	4	9.80	2.450	無
					56	28	1	2.60	2.600	無
					60	28	4	11.68	2.920	無
				品質計			2,076	1,463.94		
				間・根	22	20	1	0.37	0.370	無
					24	21	1	0.46	0.460	無
					26	22	1	0.56	0.560	無
				品質計			3	1.39		
			態様計		28	22	2,079	1,465.33		
		生被計					2,079	1,465.33		
	材種計						2,079	1,465.33		
	低質材	生立木	生立木		12	13	47	3.76	0.080	無
					14	15	127	15.24	0.120	無
					16	17	57	10.26	0.180	無
					18	18	23	5.29	0.230	無
					20	20	18	5.58	0.310	無

<sup>\*</sup>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

樹高 樹 種 名 材 種 態様 品質 胸高 本 数 幹材積 生 被 別 平 均 控 除 区分 区分 区分 単 木 材 積 有 無 直 径 スギ 低質材 生立木 生立木 22 20 6 2.22 0.370 無 3 24 21 1.38 0.460 無 26 22 2 1.12 0.560 無 22 3 1.92 無 28 0.640 30 23 2 1.52 0.760 無 24 3.52 無 32 4 0.880 34 24 0.97 無 1 0.970 42 25 1 1.44 1.440 無 品質計 294 54.22 態様計 16 16 294 54.22 生被計 294 54.22 材種計 294 54.22 - 樹種計 -2.373 1.519.55 ヒノキ 一般材 生立木 生立木 壮齢級 24 無 16 13 3.12 0.130 18 13 42 7.14 0.170 無 20 14 9.24 無 42 0.220 22 14 44 11.88 0.270 無 無 24 14 42 13.02 0.310 14 18 無 26 6.48 0.360 28 14 10 4.10 0.410 無 15 5 2.50 0.500 無 30 15 1 0.56 無 32 0.560 34 15 0.62 0.620 無 1 品質計 229 58.66 間・根 20 14 10 2.20 0.220 無 22 14 9 2.43 0.270 無 24 14 3 0.93 0.310 無 26 14 3 1.08 0.360 品質計 6.64 25 態様計 20 14 254 65.30 生被計 254 65.30 材種計 254 65.30 低質材 1.96 無 生立木 生立木 11 28 0.070 無 73 7.30 14 12 0.100 16 13 80 10.40 0.130 無

<sup>\*</sup> 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 - 214 森林事務所: 高城森林事務所 国有林名: 岩屋ヶ野

小班 林班 : お 6 伐区 34 胸高 樹 種 名 材 種 生 被 別 態様 品質 樹高 本 数 幹材積 平 均 控除 区分 区分 区分 直 径 単 木 材 積 有 無 ヒノキ 低質材 生立木 無 生立木 18 13 62 10.54 0.170 20 14 35 7.70 0.220 無 22 14 7 1.89 0.270 無 24 14 6 1.86 0.310 無 26 14 7 2.52 0.360 無 30 15 1 0.50 0.500 無 品質計 299 44.67 熊 様 計 16 13 299 44.67 生被計 299 44.67 材種計 299 44.67 - 樹種計 -553 109.97 - N 計 -2,926 1,629.52 - 合 計 -1,629.52 2.926

<sup>\*</sup> 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: 04- 215 森林事務所: 高城森林事務所 国有林名: 岩屋ヶ野 林班: 34 小班: お 6 伐区:

杯班 :	34			小址	: B 6			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Ⅰ	低質材	生立木	生立木		22	12	1	0.23	0.230	無
					24	12	1	0.27	0.270	無
					24	13	3	0.87	0.290	無
					26	10	1	0.26	0.260	無
					26	12	1	0.31	0.310	無
					26	14	1	0.36	0.360	無
					28	10	1	0.30	0.300	無
					28	14	1	0.42	0.420	無
					30	13	1	0.44	0.440	無
					30	14	1	0.47	0.470	無
				品質計			12	3.93		
			態様計		26	13	12	3.93		
		生被計					12	3.93		
	材種計						12	3.93		
- 樹種計 -							12	3.93		
広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		12	5	1	0.03	0.030	無
					12	6	7	0.28	0.040	無
					12	7	4	0.16	0.040	無
					12	8	6	0.30	0.050	無
					12	10	6	0.36	0.060	無
					12	12	1	0.07	0.070	無
					14	5	1	0.04	0.040	無
					14	6	5	0.25	0.050	無
					14	7	1	0.06	0.060	無
					14	8	3	0.18	0.060	無
					14	10	8	0.64	0.080	無
					14	11	5	0.45	0.090	無
					14	12	4	0.40	0.100	無
					16	6	2	0.12	0.060	無
					16	8	7	0.56	0.080	無
					16	9	1	0.09	0.090	無
					16	10	11	1.10	0.100	無
					16	11	6	0.66	0.110	無
					16	12	8	0.96	0.120	無
					16	13	1	0.13	0.130	無

<sup>\*</sup> 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。

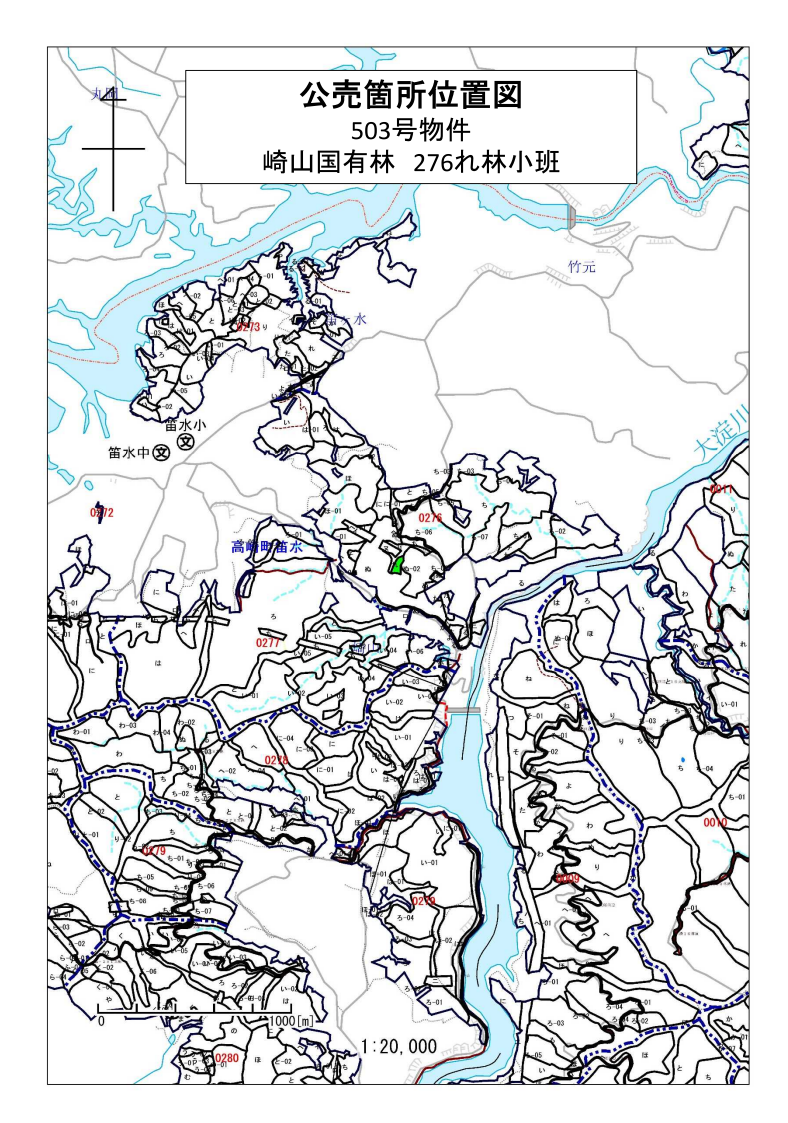
宮崎森林管理署都城支署

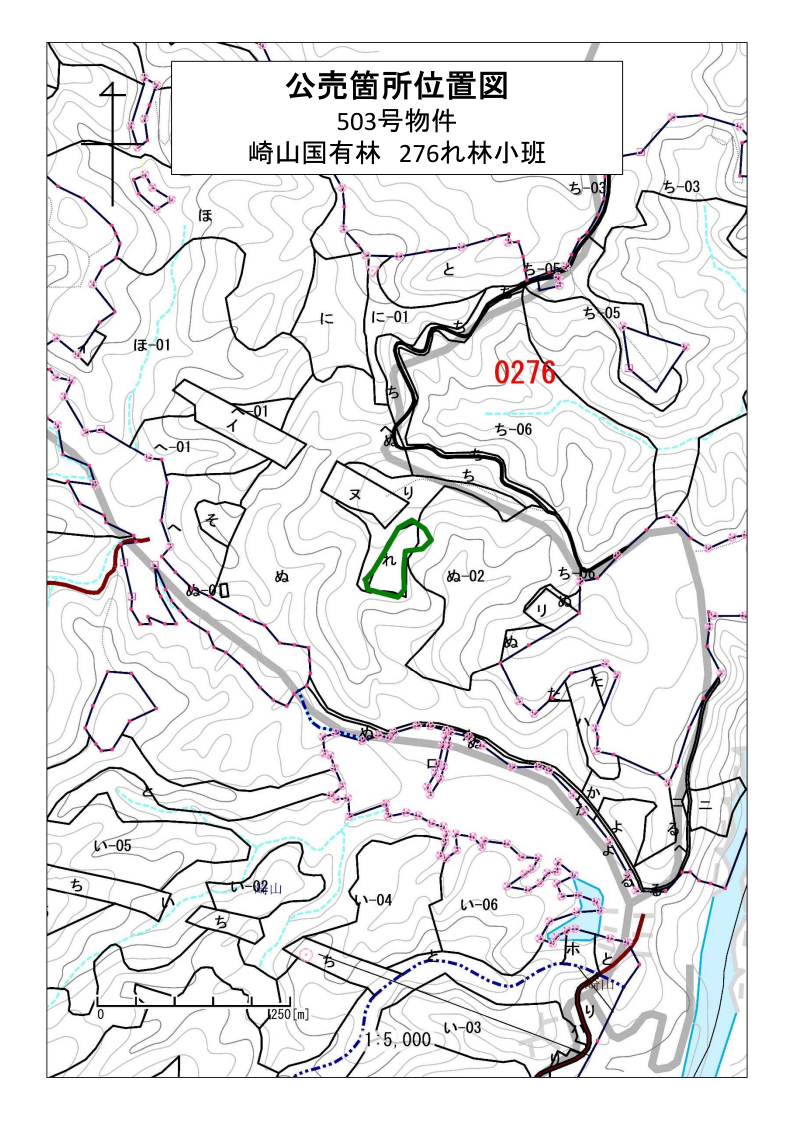
樹 材 種 別 一 覧 表

復命書番号: 04 - 215 森林事務所: 高城森林事務所 国有林名: 岩屋ヶ野林班: 34 小班: お 6 後区:

樹 種 名 材 種 生 被別 医 様	杯班 :	34			小班	: B 6			<b>戊区</b> :		
18	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
18	広葉樹Ⅱ	低質材	生立木	生立木		18	7	1	0.09	0.090	無
18						18	8	1	0.10	0.100	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						18	10	5	0.65	0.130	無
18						18	11	4	0.56	0.140	無
20   10   2   0.32   0.160   無						18	12	6	0.90	0.150	無
コード						18	14	1	0.18	0.180	
コード できます できます できます できます できます できます できます できます						20	10	2	0.32		
1						20	12	1	0.19	0.190	
22   12   1   0.22   0.220   無						20		1			
22   13   2   0.48   0.240   無						22	11	2	0.40	0.200	
24     12     1     0.26     0.260     無       24     13     1     0.28     0.280     無       26     12     1     0.30     0.300     無       28     13     1     0.37     0.370     無       28     14     1     0.39     0.390     無       28     14     1     0.46     0.460     無       30     14     1     0.46     0.460     無       日質計     121     13.19       生被計     121     13.19       材種計     121     13.19       ・樹種計 -     121     13.19       - 出種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12							12	1			
世界の							13	2	0.48		
26     12     1     0.30     0.300     無       28     13     1     0.37     0.370     無       28     14     1     0.39     0.390     無       30     14     1     0.46     0.460     無       Bist     16     10     121     13.19       生被計     121     13.19       材種計     121     13.19       - 樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12								1			
28     13     1     0.37     0.370     無       28     14     1     0.39     0.390     無       30     14     1     0.46     0.460     無       121     13.19       生被計     121     13.19       付種計     121     13.19       - 樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12								1	0.28		
28     14     1     0.39     0.390     無       30     14     1     0.46     0.460     無       品質計     121     13.19       生被計     16     10     121     13.19       生被計     121     13.19       ・樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12								1			
Manual Control Cont								1			
品質計     121     13.19       態様計     16     10     121     13.19       生被計     121     13.19       材種計     121     13.19       - 樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12								1			
態様計     16     10     121     13.19       生被計     121     13.19       材種計     121     13.19       - 樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12						30	14			0.460	無
生被計     121     13.19       材種計     121     13.19       -樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12					品質計						
材種計     121     13.19       - 樹種計 -     121     13.19       - L 計 -     133     17.12				態様計		16	10				
- 樹種計 - 121 13.19 - L 計 - 133 17.12			生被計								
- L 計 - 133 17.12		材種計									
- 合 計 -											
	- 合 計 -							133	17.12		

<sup>\*</sup> 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 類所 国有林名 :崎山(笛水)

林班 : 276 小班 : れ 伐区 :

原来ケヌギ 一般材 生立木 生立木	14471 .	210				. 16			<i>κ</i> Δ .		
6   3   46   0.23   0.005   無   6   4   20   0.14   0.007   無   6   5   12   0.11   0.009   無   8   3   12   0.12   0.010   無   8   3   12   0.12   0.010   無   8   5   23   0.23   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   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   10   5   5   0.10   0.020   無   10   6   19   0.57   0.030   ଲ   10   7   19   0.57   0.030   ଲ   10   7   19   0.57   0.030   ଲ   10   7   19   0.57   0.030   ଲ   10   10   9   7   0.28   0.040   M   10   10   10   6   0.24   0.040   M   10   10   13   1   0.06   0.060   M   12   6   4   0.16   0.040   M   12   6   4   0.16   0.040   M   12   7   7   0.28   0.040   M   12   12   12   14   1   0.09   0.090   M   12   11   2   0.14   0.070   M   12   11   2   0.14   0.070   M   12   11   2   0.14   0.070   M   14   14   17   1   0.06   0.080   M   14   11   9   0.81   0.090   M   14   11   9   0.81   0.090   M   14   11   19   0.81   0.090   M   14   11   19   0.81   0.090   M   14   11   11   11   10   0.080   M   14   11   11   11   11   11   11	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 4 20 0.14 0.007 無 6 5 12 0.11 0.009 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 0.12 0.020 無 8 8 7 5 0.10 0.020 無 8 8 6 6 0.12 0.020 無 9 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 110 10 10 10 6 0.24 0.040 無 110 11 11 0.06 0.060 無 110 12 6 4 0.16 0.040 無 110 13 1 0.06 0.060 無 110 13 1 0.06 0.060 無 111 2 7 7 0.28 0.040 無 112 7 7 0.28 0.040 無 112 8 22 1.10 0.050 無 112 9 10 0.60 0.060 無 113 1 0.06 0.060 無 114 1 0.09 0.090 無 115 1 0.090 無 116 1 0 0.000 1.000 無 117 1 1 0 0.000 0.000 無 118 12 10 0.000 0.000 無 119 11 0 0.000 0.000 無 110 12 11 0 0.000 0.000 無 111 0 0.000 0.000 無 112 11 0 0.000 0.000 無 113 11 0.000 0.000 無 114 11 0.09 0.090 無 115 11 0.090 0.090 無 116 117 11 0.090 0.090 無 117 11 0.000 0.000 無 118 119 0.000 0.000 無 119 119 1.90 0.000 無 110 119 119 0.000 無 111 0.000 0.000 無 112 11 0.000 0.000 無 114 11 0.09 0.090 無 115 11 0.000 0.000 無 116 117 11 0.110 無	し原木クヌギ	一般材	生立木	生立木		4	3	23	0.07	0.003	無
6   5   12   0.11   0.009   無   8   3   12   0.12   0.010   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   6   0.12   0.020   無   8   8   7   5   0.10   0.020   無   8   8   8   6   0.12   0.020   無   10   5   5   5   0.10   0.020   無   10   5   5   5   0.10   0.020   無   10   5   5   5   0.10   0.020   無   10   6   19   0.57   0.030   無   10   7   19   0.57   0.030   無   10   7   19   0.57   0.030   無   10   7   19   0.57   0.030   無   10   8   115   0.60   0.040   無   10   10   8   115   0.60   0.040   無   10   10   6   0.24   0.040   無   10   10   6   0.24   0.040   無   11   12   6   4   0.16   0.040   無   12   6   4   0.16   0.040   無   12   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   10   25   1.50   0.060   無   12   10   25   1.50   0.060   無   12   11   2   11   2   0.14   0.070   無   12   14   1   0.09   0.090   無   14   14   17   1   0.06   0.060   無   14   17   10   0.06   0.060   無   14   17   18   19   0.81   0.090   無   14   11   11   19   0.81   0.090   無   14   11   11   11   11   11   11						6	3	46	0.23	0.005	無
						6	4	20	0.14	0.007	無
8 4 31 0.31 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 10 5 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 13 1 0.06 0.060 無 11 0 13 1 0.06 0.060 無 12 7 7 0.28 0.040 無 12 8 22 1.10 0.050 無 12 10 25 1.50 0.060 無 12 11 2 0.14 0.070 無 12 11 2 0.14 0.070 無 14 7 1 0.06 0.060 無 14 7 1 0.06 0.060 無 14 9 0.070 無 14 9 0.81 0.090 無 14 19 0.81 0.090 無	 					6	5	12	0.11	0.009	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   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   10   5   5   0.10   0.020   無   10   7   19   0.57   0.030   無   10   7   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   6   0.24   0.040   無   10   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   7   7   7   0.28   0.040   無   12   7   7   7   0.28   0.040   無   12   7   7   0.28   0.040   無   12   12   9   10   0.60   0.060   無   12   12   12   13   14   0.070   無   12   14   14   15   15   0.060   0.060   無   14   14   16   0.09   0.090   無   14   17   1   0.06   0.060   無   14   14   16   0.09   0.090   無   14   16   0.090   10   10   10   10   10   10   10						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   10   8   8   8   6   0.12   0.020   無   10   5   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   6   0.24   0.040   無   10   10   10   6   0.24   0.040   無   10   13   1   0.06   0.060   無   12   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   10   25   1.50   0.060   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   12   12   17   0.49   0.070   無   12   14   1   0.09   0.090   無   14   14   18   7   0.49   0.070   無   14   18   7   0.49   0.070   無   14   14   19   0.81   0.090   無   14   11   19   0.81   0.090   1.000   無   14   11   19   0.81   0.090   10.000     14   14   11   19   0.81   0.090   10.000     14   14   11   19   0.81   0.090   1.000     14   14   11   19   0.81   0.090   1.000     14   14   11   19   0.81   0.090   1.000     14   14   14   15   19   1.90   0.1100     14   14   15   19   1.90   0.1100     14   14   14   15   19   1.90   0.1100     14   14   14   15   19   1.90   0.1100     11   14   14   14   15   19   1.90   0.1100     11   14   14   14   14   15   19   1.90   0.1100     11   11   11   11   11	 					8	4	31	0.31	0.010	無
8						8	5	23	0.23	0.010	
8   8   6   0.12   0.020   mm     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   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   11   2   0.14   0.070   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   8   7   0.49   0.070   mm     14   8   7   0.49   0.070   mm     14   10   32   2.56   0.080   mm     14   11   9   0.81   0.090   mm     14   11   19   0.81   0.090   mm     14   12   19   1.90   0.100   mm						8	6	6			
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   0.060   mm     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   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   14   1   0.09   0.090   mm     14   7   1   0.06   0.060   mm     14   8   7   0.49   0.070   mm     14   15   1   9   0.81   0.090   mm     14   11   19   0.81   0.090   mm						8	7	5		0.020	
10   6   19   0.57   0.030   Max   10   7   19   0.57   0.030   Max   10   7   19   0.57   0.030   Max   10   8   15   0.60   0.040   Max   10   9   7   0.28   0.040   Max   10   10   6   0.24   0.040   Max   10   10   6   0.24   0.040   Max   10   13   1   0.06   0.060   Max   12   6   4   0.16   0.040   Max   12   7   7   0.28   0.040   Max   12   8   22   1.10   0.050   Max   12   8   22   1.10   0.050   Max   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   11   2   0.14   0.070   Max   12   12   14   1   0.09   0.090   Max   14   7   1   0.06   0.060   Max   14   7   1   0.06   0.060   Max   14   16   32   2.56   0.080   Max   14   10   32   2.56   0.080   Max   14   11   9   0.81   0.090   Max   14   11   19   0.81   0.090   Max   14   12   19   1.90   0.100   Max   14   13   1   0.11   0.110   Max   14   15   15   15   15   15   15   15						8	8	6	0.12	0.020	
10						10	5				
10						10	6				
10 9 7 0.28 0.040   無	 					10	7				
10						10	8		0.60	0.040	
10   13   1   0.06   0.060   無   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   m   12   10   25   1.50   0.060   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   12   7   0.49   0.070   無   12   14   1   0.09   0.090   m   14   7   1   0.06   0.060   m   14   8   7   0.49   0.070   無   14   8   7   0.49   0.070   無   14   9   4   0.28   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   m   14   11   9   0.81   0.090   m   14   12   19   1.90   0.100   無   14   12   19   1.90   0.100   無   14   13   1   0.11   0.110   無   14   13   1   0.110   m   14   15   19   1.90   0.100   m   14   13   1   0.110   m   14   15   15   1.10   1.10   m   14   15   15   1.10   1.10   11   0.110   m   14   15   15   1.10   1.10   11   0.110   m   14   15   15   1.10   1.10   11   1.1						10					
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   無   12   10   25   1.50   0.060   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   11   2   0.14   0.070   無   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   8   7   0.49   0.070   無   14   9   4   0.28   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   11   11   19   0.81   0.090   無   14   11   12   19   1.90   0.100   無   14   12   19   1.90   0.100   無   14   12   19   1.90   0.100   無   14   13   1   0.110   110   無   14   13   1   0.110   110   無   14   13   1   0.110   110	<u> </u>					10	10	6	0.24	0.040	無
12   7   7   0.28   0.040   ##     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   12   17   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   12   19   1.90   0.100   ##						10	13	1	0.06	0.060	
12						12	6		0.16	0.040	無
12 9 10 0.60 0.060 無						12	7	7	0.28	0.040	無
12   10   25   1.50   0.060   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   11   2   0.14   0.070   無   12   12   7   0.49   0.070   無   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   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   1   1   1   1   1   1   1   1   1						12	8	22	1.10	0.050	
12	<u></u>					12	9	10	0.60	0.060	無
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   13   1   0.11   0.110   無   14   15   15   15   15   15   15   15						12	10		1.50	0.060	
12						12	11		0.14	0.070	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     12     19     1.90     0.100     無       14     13     1     0.11     0.110     無						12	12	7	0.49	0.070	
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								1			
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     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								7			
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     12     19     1.90     0.100     無       14     13     1     0.11     0.110     無						14		32		0.080	
14 13 1 0.11 0.110 無						14		9	0.81	0.090	
								19			
14 14 2 0.22 0.440 5						14	13	1_	0.11	0.110	
						14	14	2	0.22	0.110	無
16 3 1 0.03 0.030 無						16	3	1	0.03	0.030	
16 8 2 0.16 0.080 無						16	8	2	0.16	0.080	無

<sup>\*</sup> 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: 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 :

1个对主 :	276			小功士	: 16			12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		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		

<sup>\*</sup>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: 04 - 257 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 :

<b>个对主</b>	276			小班	: 16			12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		10	4	1	0.02	0.020	無
					10	5	3	0.06	0.020	無
					10	6	3	0.09	0.030	無
					10	8	2	0.08	0.040	無
					12	8	4	0.20	0.050	無
					14	8	3	0.18	0.060	無
					14	10	3	0.24	0.080	無
					16	10	1	0.10	0.100	無
					16	11	1	0.11	0.110	無
					18	11	1	0.14	0.140	無
					22	13	1	0.24	0.240	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		
- 合 計 -							23	1.46		

<sup>\*</sup> 態様計の胸高直径、樹高は、平均胸高直径、平均樹高である。