

入札（立木）案内書

[令和7年度 第 4 回]

公売公告のとおり、立木の資格付一般競争入札を施行しますので、添付の入札条件も併せて参照のうえ、入札に御参加下さい。

- ◆ 入札及び開札の日時 令和7年10月29日(水) 10時00分受付開始, 10時30分締切, 即時開札
- ◆ 入札及び開札の場所 岩手北部森林管理署 1階「会議室」

東北森林管理局 岩手北部森林管理署

郵便番号 〒028-7534
岩手県八幡平市荒屋新町41-8
電話番号 0195-72-2221 (一般)
050-3160-5895 (IP)

目 次

☞ 公 売 公 告	1 ページ
☞ 入 札 条 件	2~3 ページ
☞ 現 地 案 内	4 ページ
☞ 公売物件一覧表	5 ページ
☞ 森林作業道作設指針	6~14 ページ
☞ 主伐時における 伐採・搬出指針	15~21 ページ
☞ 森林作業道及び集材路・ 土場作設特記仕様書	22~31 ページ
☞ 特 約 条 項	32~34 ページ
☞ 特約事項(林産物販売)	35~37 ページ

森林事務所

田山	[公売第 1 号]	◇	公 売 物 件 明 紹 書	38~39 ページ
			物 件 所 在 位 置 図	40~41 ページ
淨法寺	[公売第 2 号]	◇	公 売 物 件 明 紹 書	42~43 ページ
			物 件 所 在 位 置 図	44~45 ページ
松尾	[公売第 3~4 号]	◇	公 売 物 件 明 紹 書	46~50 ページ
			物 件 所 在 位 置 図	51~52 ページ
小鳥谷	[公売第 5 号]	◇	公 売 物 件 明 紹 書	53~54 ページ
			物 件 所 在 位 置 図	55~56 ページ

☞ 伐採及び搬出に係るチェックリスト及び入札書

立木公売の公告（第4回）

1. 入札及び開札の日時 **令和7年10月29日(水) 10時00分受付開始、10時30分締切、即時開札**
2. 入札及び開札の場所 岩手北部森林管理署 1階「会議室」
(岩手県八幡平市荒屋新町41-8)
3. 現地案内 別添（現地案内日程）のとおり
4. 公売物件 (1) 物件所在地、種類、樹種、数量、入札番号、搬出期間、引渡期間は、別紙公売物件一覧表及び公売物件明細書のとおりです。
(2) 各物件の林齢は内部記録に基づき参考として標示したものであり、実際の林齢とは必ずしも合致しない場合もありますのでご承知おきください。
(3) 引渡期間は、代金納付の日又は延納担保提供の日から起算して15日以内とします。
5. 郵便入札 (1) **郵便入札によるときは、封筒を二重に使用し、その内封筒には入札書を、その外封筒には一般競争参加資格確認通知書の写し又は最寄りの森林管理局長発行の入札参加資格証明書を同封し、「入札書在中」と朱書きで明記のうえ簡易書留でお送りください。**
(2) 送付先は「〒028-7534 岩手県八幡平市荒屋新町41-8 岩手北部森林管理署長」として下さい。
(3) 郵便入札は、**令和7年10月28日(火)17時までに到着しなければ無効となります。**
(4) 郵便入札の場合は、不落札の場合に直ちに行われる再度入札に参加できません。
6. 契約の締結期限 **令和7年11月4日(火)まで**とします。
7. 代金の納付期限 契約締結の日から起算して、20日以内とします。
8. 代金の延納 (1) 延納期間は、法令等の定める範囲内とします。
(2) 延納利息は、法令等の定めにより、年利1.70%とします。
(3) 延納担保の提供期限は、契約締結の日から起算して20日以内とします。
※ただし、分収育林契約及び分収造林契約に基づく分収木、分収権者に納付する分取代金については現納のみとし、延納は認めません。
9. 特約条項及び特記事項 (1) 全物件に該当するものについては、別添の「特約条項」に記載のとおりです。
(2) 個別物件に該当するものについては、別添の「公売物件明細書」に記載のとおりです。
(3) 森林作業道及び集材路・土場作設にあたっては、別添の森林作業道及び集材路・土場作設特記仕様書等に基づき作設願います。
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号物件 10.00% 3号物件 10.00% 5号物件 10.00%
2号物件 10.00% 4号物件 10.00%
11. 入札条件等 この入札に参加する者は、「国有林野事業における林産物の売買に係る契約約款」並びに入札条件等を熟覧のうえ入札願います。
詳細は、東北森林管理局又は当署のホームページに掲載されているほか、当森林管理署 総括事務管理官
(TEL:一般:0195-72-2221 IP:050-3160-5895)までお問い合わせ下さい。

令和7年10月3日
分任契約担当官
岩手北部森林管理署長 庄司 卓矢

入札条件

1. 競争入札の資格 森林管理局長から、一般競争参加資格確認通知書の交付を受けた者でなければ、入札に参加できません。
2. 資格認定 (1) 入札参加者は、一般競争参加資格確認通知書又は最寄りの森林管理局長発行の入札参加資格証明書の原本とコピーを持参のうえ、原本を受付に提示し、コピーを提出して下さい。
(2) 入札参加者が代理人によって入札する場合には、代理人の資格を示す委任状を提出し、代理人本人であることを証明する資料(運転免許証等)を提示することとします。
また、入札執行場所に入場できる者は、1社につき入札者及び随行者の2名以内とします。
3. 公売物件の熟覧 別紙の公売物件明細書のとおりですから、明細書熟覧のうえ国有林野産物売払規程を遵守して、入札して下さい。
4. 入札の方法 (1) 入札は、入札番号毎に総額入札で行います。
(2) 入札書には、入札番号・入札金額・森林管理署名・入札者名・入札年月日を記載し、入札締切時刻前までに入札箱に入れて下さい。
(3) いったん入札箱に入れた入札書は、引換え、変更又は取消しをすることができません。
(4) 開札前に入札者から誤謬等を理由として、自分の入札書を無効にしたい旨の申し出があつても受理しません。
5. 暴力団排除に関する誓約事項 (1) 入札者は、暴力団排除に関する誓約事項(別紙1)について入札前に確認しなければならず、入札書の提出をもってこれに同意したものとします。
(2) 暴力団排除に関する誓約事項(別紙1)について、虚偽又はこれに反する行為が認められた者の入札については無効とします。
6. 落札の決定 (1) 開札は、指定した場所及び日時に入札者の面前で行い、予定価格以上の最高入札者を落札者とします。
但し、同金額の最高入札者が、2名以上のときは、直ちに「くじ」で落札者を決めます。
(2) 開札結果、予定価格以上で最高の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。落札宣言後は、誤謬等を理由に入札無効の申し出があつても受理しません。またどのような理由によっても落札を無効とすることはできません。
7. 再度入札について 落札価格となるべき入札がないときには、直ちに入札締切時刻を示し、再度入札を行うことがあります。
8. 入札保証金 免除します。
但し、落札者が契約を結ばないときは、入札金額(入札書に記載された金額の100分の110に相当する金額)の100分の5に相当する金額を違約金として徴収します。
また、違約金を森林管理署長が指定する日まで納付しないときは、違約金を納付するまでの間、競争参加資格を停止し、或いは将来この資格を付与しないことがあります。
9. 契約保証金 免除します。
但し、買受人が契約を履行せずに契約を解除した場合は、契約代金の100分の10に相当する金額を、違約金として徴収します。
なお、上記違約金を納付しないときは、競争参加資格の取消し、又は入札参加資格確認通知書を交付しないことがあります。
10. 無効な入札 (1) 競争参加不適格者が入札したもの。
(2) 入札参加資格のない者、又は入札参加資格者として確認できない者が入札したもの。
(3) 汚染、損傷又は記入もれ等により入札番号、入札金額、入札者名を確認できないもの。
(4) 自筆署名(本人が署名したものは押印がなくてもよい)又は記名(本人が自筆署名せず他人が書いたり、ゴム印等で氏名を表示したもの)のいずれも無いもの。
(5) 単価で入札したもの。
(6) 代理人が入札する場合で、委任状の提出の無いもの及び入札書に代理人の自筆署名又は記名のいずれか無いもの。
(7) 入札金額を訂正した入札。
(8) 郵便入札の場合にあっては、入札書が定められた日時までに、指定された場所に到達しなかったとき。
(9) 入札保証金(その納付に代えて提供される担保を含む。以下同じ。)が定められた日時までに納付が無いか、又は納付金額に不足があるとき。ただし、入札保証金の納付を免除した場合を除く。
(10) 同一事項の入札について、同一人が2通以上なした入札又は入札者若しくはその代理人が他の入札者の代理をした入札。
(11) その他入札条件に違反した入札書。(入札公告や入札説明書に記載された条件。)
11. 契約の成立 契約は、契約書を作成し、契約担当官が契約の相手方とともに記名押印したときに成立します。
12. 木質バイオマス証明について 本物件の売買契約書には「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」と記載されますので、この記載内容をもって木質バイオマス証明に代えることとします。
13. 入札書用紙 入札書用紙は、本案内書末尾に添付します。
14. 消費税関係 (1) 入札書は、消費税を除いた金額で記載して下さい。
(2) 入札に際し、消費税を加算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いたとしても、また、このことに気付き開札以前に訂正、又は取消の申し出があつても、当該入札書は前項によって入札したものと見なし、訂正、取消等は認めません。
(3) 落札及び契約の金額は、入札書に記載された金額に消費税相当額10%を加算した額となり、この場合の消費税積算における円未満の端数処理は切捨てとします。
(4) 入札にあたり、入札保証金を必要とする場合は、入札予定金額(消費税を除く金額)に該当金額の消費税額10%を加算した金額の5%以上の保証金、又は当該保証金以上の担保の提供を要します。
(5) 契約締結以降、当該契約において特に契約書等において金額が明記されているものを除き、当該契約に係る違約金、延滞金等、率で表されるものについては、全て消費税が加算された契約額が対象となります。

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になっても、異議は一切申し立てません。

また、貴省の求めに応じ、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、法人又は団体という。)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當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。

令和 7 年度 第 4 回 立木資格付一般競争入札

(現地案内日程)

入札番号	案内日時	集合場所	案内者
第 1～5 号	本物件は、再公告物件であり現地案内を省略します。6月(5号) 7月(1. 2号)9月(3. 4号)に現地案内済みです。 現地案内を希望される方は、15日(水)までに、案内者までご連絡 下さい。日時を調整させていただきます。	岩手北部森林管理署	主事 伊藤 夢希 電話 0195-72-2221

公 売 物 件 一 覧 表 (立 木)

岩手北部森林管理署

入札番号	物件所在地	契約関係	伐採方法	面積(ha)	林齡	樹種	本数(本)	幹材積(m³)					延納	搬出期間
								スギ (一般材)	カラマツ (一般材)	その他N	L	合計		
(1)	矢神嶽国有林 53は5林小班 (内)	国有林	皆伐	2.15	66	カラマツ外	1,358		386.99	10.17	190.05	587.21	可	36ヶ月
(2)	下藤国有林 414わ2林小班外1 (全)	分収造林	皆伐	3.54	55~56	スギ外	5,294	2,259.00		154.24	39.09	2,452.33	官収分のみ可	36ヶ月
(3)	岩津張国有林 1471は林小班外1 (全)	分収造林	皆伐	5.30	60	アカマツ外	2,863		25.56	111.86	676.48	813.90	官収分のみ可	36ヶ月
(4)	岩津張国有林 1471は2林小班 (全)	分収造林	皆伐	1.28	60	アカマツ外	1,579		7.38	152.43	244.68	404.49	官収分のみ可	36ヶ月
(5)	平糠国有林 1779ろ1林小班 (全)	国有林	皆伐	2.68	64	スギ外	1,863	1,568.04		39.63	345.51	1,953.18	可	36ヶ月
	合計			14.95			12,957	3,827.04	419.93	468.33	1,495.81	6,211.11		

※入札番号の括弧書きは再出品物件である。

第1 趣旨

1 指針の目的

本指針は、森林作業道を作設する上で考慮すべき最低限の事項を目安として示すものである。ただし、森林作業道の作設に当たり重要な因子となる地形、地質、土質、気象条件等は地域ごとに異なることから、森林作業道は地域ごとの条件を踏まえたきめ細やかな配慮の下に構築されるべきである。このため、本指針は、森林作業道の作設技術者が地域の条件に適合した森林作業道を作設していくための基礎となる情報として定めるものとする。

森林作業道の作設に当たっては、それぞれの地域の地形、地質、土質、気象条件等を十分に踏まえ、本指針によるほか、近傍の施工事例を参考とするとともに、地域において作設作業に十分な経験を有する者から技術的な指導を受けることが望ましい。

本指針の内容については、作設技術者、森林所有者、施業の発注者、森林施業プランナーその他の森林作業道の作設に関する関係者が熟知すべきものである。

また、今後、地域における取組を通じて新たな技術的知見の蓄積も期待されることがら、これらの知見の普及を図るため、本指針についても必要な検討を重ねながら随時見直していくものとする。

第2 森林作業道

森林作業道とは、間伐等による木材の集材及び搬出並びに主伐後の再造林等の森林整備に継続的に用いられる道である。森林作業道は目標とする森林づくりのための基盤であるため、対象区域で行う森林施業を見据え、安全な箇所に、作設費用を抑えて経済性を確保しつつ、繰り返しの使用に耐えるよう工夫に作設する必要がある。

特に、主伐時に森林作業道を作設する場合は、造林、保育等の森林施業による次世代の森林づくりのため、継続的に利用できるよう考慮しなければならない。

このほか、基本的な考え方方は以下のとおりである。なお、各事項の詳細については第2以降に記載する。

- (1) 路体については、堅固に締め固めた土構造によるることを基本とする。
- (2) 線形については、土工量の抑制及び分散排水により路面侵食や土砂の流出等を防止するため地形に沿わせた屈曲線形及び波形勾配とする。なお、地形、地質、土質、気象条件、地表水の局所的な流入などの水系、地盤の深さなどの地下構造等について、資料及び現地踏査により確認し、無理のない線形とする。
- (3) 林道又は公道との接続地点及び地形を考慮した接続方法を適切に決定するものとする。
- (4) 作設箇所については、原則として傾斜 35° 未満とし、人家、施設、水源地等の保全対象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、迂回方法を適切に決定するものとする。なお、以下の点に留意するものとする。
 - ① 急傾斜地の〇次谷を含む谷地形や破碎帯など一般的に崩壊しやすい箇所を通過しなければならない場合は、通過する区間を極力短くするものとする。

② 溪流沿いからは離し、濁水や土砂が溪流へ直接流れ込まないようにするものとする。

- (5) 作設箇所について、やむを得ず傾斜 35° 以上の箇所、保全対象が周囲に存在する箇所、一般的に崩壊しやすい箇所又は溪流沿いの箇所を通過する場合は、地形、地質、土質、気象条件、保全対象等との位置関係等の条件から適切な構造物を設置するものとする。ただし、当該構造物の設置により経済性を失う場合又は環境面及び安全面での対応が困難な場合は、林道とタワーダ等の組合せによる架線集材を行うものとする。
- (6) 幅員の拡大、ヘアピンカーブの設置等により、潰れ地の規模が拡大するため、森林施業の効率化だけではなく小規模森林所有者への影響にも配慮するものとする。
- (7) 路線については、伐木造材、集材、造林、保育等の作業に使用する林業機械等の種類、組合せ等に適合し、森林内で作業の効率性を高めるとともに、環境への影響に配慮した必要最低限の路網密度となるよう配置するものとする。
- (8) 造材、積込み、造林資材の荷卸、待避、駐車のためのスペース等の作業を安全かつ効率的に行うための土場等の平地や空間を適切に配置するものとする。
- (9) 希少な野生生物の生育又は生息が確認された場合は、路線計画や作設作業時期の変更等の必要な対策を検討し実施するものとする。
- (10) 間伐等の森林施業や森林作業道の作設に当たつて森林法（昭和 26 年法律第 249 号。以下「法」という。）に基づく許可や届出（※）が必要となる場合がある。森林作業道の作設を円滑に実施するため、事業実施者は、あらかじめ都道府県や市町村の林務担当部局等に問い合わせ、必要な手続を確認するものとする。
※許可や届出の例
- ・ 林地開発許可（法第 10 条の 2）
 - ・ 伐採及び伐採後の造林の届出（法第 10 条の 8）
 - ・ 保安林における立木の伐採の許可（法第 34 条第 1 項）
 - ・ 保安林における作業許可（法第 34 条第 2 項）

第 2 個別の留意事項

1 傾斜に応じた幅員と作業システム

森林作業道については、土工量の縮減を通じて作設費用を抑制するとともに、土壤のかく乱を極力避けるため、地形に合わせた作業システムに対応する必要最小限の規格とする。ただし、林業機械等を用いた伐採、集材、造林等の作業の安全性及び作業性の確保の観点から、当該作業を行う区間に限って、必要最小限の余裕を付加することができる。付加する幅は、9 ～ 13 トンクラスの機械（バケット容量 0.45 m³ クラス）にあっては、0.5m 程度とする。

作業システムに最も影響を与えるのは林地の傾斜であることから、おおよその傾斜区分ごとに、主に想定される作業システムを現行の林業機械等のベースマシンのクラス別に示し、これに対応する森林作業道の幅員を示す。

（1）傾斜別林業機械等別の幅員

① 傾斜 25° 以下

比較的傾斜が緩やかであるため、切土又は盛土の移動土量を抑え、土構造を基本とする。

6～8トンクラスの機械（バケット容量0.2m³～0.25m³クラス）及び9～13トンクラスの機械（バケット容量0.45m³クラス）をベースマシンとした作業システムの場合は、幅員3.0mとする。

② 傾斜25°～35°

中～急傾斜地であるため、切土又は盛土による移動土量がやや大きくなる。

ア 6～8トンクラスの機械（バケット容量0.2m³～0.25m³クラス）をベースマシンとした作業システムの場合は、幅員3.0mとする。

イ 3～4トンクラスの機械（バケット容量0.2m³クラス以下）をベースマシンとした作業システム及び2トン積トラックが走行する場合は、幅2.5mとする。

③ 傾斜35°以上

急傾斜地であるため、丸太組等の構造物を計画しないと作設が困難である。経済性を失う場合又は環境面及び安全面での対応が困難な場合は、林道とタワーヤード等の組合せによる架線集材を行うものとする。

なお、森林作業道の作設を選択する場合には、3～4トンクラス（バケット容量0.2m³クラス以下）をベースマシンとした作業システム及び2トン積トラックの走行に限られるものと想定され、幅員2.5mとする。

(2) 幅員設定における留意事項

森林作業道の幅員については、必要最小限の規格で設定するものであることを踏まえ、走行する林業機械及びトラックの規格に応じて安全性に配慮しつつ、林地の保護等のため必要な場合には2.0m程度の幅員設定も含め、検討するものとする。

2 縦断勾配

(1) 縦断勾配の基本

縦断勾配については、集材又は苗木等の運搬作業を行う林業機械等が木材等を積載し、安全に上り走行及び下り走行ができるとともに、波形勾配による分散排水が行えることを基本として計画する。

このため、集材又は苗木等の運搬作業を行う林業機械等の自重、木材等積載時の荷重バランス、エンジン出力等のほか、路面の固さ、土質による滑りやすさ、勾配が急になるほど波形勾配を設けにくく路面侵食も起きやすくなることを考慮して計画するものとする。

縦断勾配、地形、地質、土質、気象条件等から、路面侵食の発生、林業機械等の走行に危険が予想される場合は、コンクリート路面工等を施すとともに、周辺が水分を含むと滑りやすい粘土質の赤土等である場合又はコケ等の付着、積雪寒冷地における路面の凍結等が予想される場合は、コンクリート路面工等の表面に籌掃きによる滑止めを施すなどの工夫をするものとする。

(2) 縦断勾配設定における留意事項

縦断勾配については、岩や良く締まった礫質土であるなど現地条件が良い場合にあつては概ね 10°（18%）以下とし、土地の制約等からやむを得ない場合にあつては短区間に限り概ね 14°（25%）程度とし、敷砂利等の簡易な路盤工により侵食を抑えるものとする。

他方、火山灰、軽石、マサ土、粘性土の土質、崖すい地帯など現地条件が悪い場合には、路面等の侵食、路体崩壊の発生防止及び走行の安全性を考慮して、縦断勾配を上記より緩勾配とする。

また、2トン積トラックの走行を想定する森林作業道においても、自動車は林業機械に比べて走行速度が速いこと、制動距離が長いこと等を考慮し、走行の安全性の観点から縦断勾配を緩勾配とする。

なお、森林施業を行う区域内のみでは、路面侵食の防止措置をする区間が長くなる、2トン積トラックの安全な走行が確保できなくなる等の場合には、縦断勾配を緩勾配とするため、当該区域に隣接する森林の所有者等との調整を行った上で経由区間を設けるよう努めるものとする。

（3）曲線部及び曲線部の前後の区間の縦断勾配

急勾配区間と曲線部の組合せは避けるものとし、やむを得ない場合は、曲線部を拡幅するなど通行の安全を確保するものとする。また、木材等を積載した林業機械等の下り走行時の走行の安全を確保する観点から、S字カーブを連續して設けないようにし、カーブ間に直線部を設けるものとする。

ただし、地形、地質、土質、気象条件からそのような組合せを確保できない場合は、当該箇所での減速を義務付けるなど運転者の注意を喚起するものとする。

3 排水施設

森林作業道を安定した状態で維持し、継続的に利用できるようにするためにには、適切な排水処理を行うことが重要である。
土構造を基本とする森林作業道では、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ものとする。ただし、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滯水がある場合は、状況に適した排水施設を設置するものとする。

このほか、以下の点に留意するものとする。

- (1) 排水施設については、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、溪流横断の有無等を考慮して、路面水がまとまつた流量とならない間隔で設置するものとする。
- (2) 横断排水施設やカーブを利用して分散排水するものとする。
排水が集中するような場合は、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、側溝等により導水するものとする。
- (3) 排水溝を設置する場合は、維持管理を考慮し、原則として開きよどする。

- (4) 小溪流の横断については、原則として洗い越し施工とし、丸太や岩石、コンクリートを用いるものとする。洗い越しについては、路面に比べ低い通水面を設けることとで、流水の路面への流出を避けるようとする。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、洗い越しの浸食を防止するものとする。
- (5) 洗い越しの上流部及び下流部に流速を抑えるための水溜を設けるダム工について
は、渦や落差による侵食を引き起こさないように留意しながら、現場の状況、施工地
の降雨量及び降雨特性等を勘案の上、設置するものとする。
- (6) 丸太を利用した開きよやゴム板などを利用した横断排水施設を設置する場合は、走
行する林業機械等の重量や足回りを考慮するものとする。
- (7) 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ものとする。
- (8) 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又は滯水がある場合は、
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
水するものとする。
- (9) コンクリート路面工等を設ける場合は、地山とコンクリート路面工等の境界における
侵食と路面水の長い区間の流下を避けため、横断排水施設を設置するものとする。
- (10) 横断排水施設の排水先には、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ものとする。
- (11) 水平区間など危険のない場所で、横断勾配の谷側をわざかに低くする排水方法を探
用する場合は、必要に応じて丸太等による路肩侵食保護工や、植生マット等による盛
土のり面の保護措置をとるものとする。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ものとする。

4 切土・盛土

森林作業道は、締固めを十分に行つ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
う施工するものとする。
- 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ものとする。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
て適切に処分するものとする。

(1) 切土

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ものとする。

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、高い切土が連續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 1m 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ものとする。

(2) 盛土

① 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、森林作業道の幅員、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ものとする。

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仕上げ、地山の土質に応じて以下のとおり施工するものとする。

ア よく締まった緊結度の高い土砂の場合

施工中に建設機械のクローラ等が沈みにくく緊結度の高い土砂では、盛土部分の地山を段切りして基盤を作った上で、盛土を行うものとする。

イ 緊結度の低い土砂の場合

施工中に建設機械のクローラ等が沈下し、ぬかるみ（泥濘化）やすい緊結度の低い土砂では、盛土部分と地山を区分せず、路体全体に盛土を行い締め固めること等により路体の安定を図るものとする。

② 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。

なお、急傾斜地では、堅固な地盤の上にのり止めとして丸太組工、ふとんかごや 2 次製品を設置すること、石積み工法等を採用すること等を行い、盛土高を抑えながら、堅固な路体を構築するものとする。

③ 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こと、構造物を設置すること等を行い、路体に十分な強度を持たせるようにするものとする。

④ 小溪流や沢、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、3 に留意して排水施設を設置するものとする。

⑤ 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ものとする。

5 曲線部

林業機械等が安全に走行できるよう内輪差や下り旋回時のふくらみ等に対する余裕を考慮して曲線部の拡幅を行うものとする。

6 構造物等

森林作業道は、土構造を基本としているが、地形、地質、土質、気象条件等の条件、幅員の制約等から、林業機械等の走行における安全の確保や路体を維持するために構造物を設置する場合は、丸太組工、ふとんかご等の簡易な構造物、コンクリート構造物、鋼製構造物等の中から、以下を参考に必要な機能を有する工種及び工法を選定するものとする。なお、構造物については、現地条件に応じた規格又は構造の施設を設置するものとする。

- (1) 流入水や地下水の影響による軟弱地盤の箇所を通過する必要がある場合は、水抜き処理、側溝の設置等を実施するものとする。
- (2) 森林作業道の作設に不向きな黒ぼくや粘土質のローム等の場合は、必要な路面支力量を確保し路面侵食等を防止するため、路面に碎石を施すなどの対策を行うものとする。
火山灰土など一度掘り起こすと締固めが効かない土質の箇所で掘削を行う場合は、火山灰土などの深さに応じて、表土の剥ぎ取り、深層との混ぜ合わせ等の工夫を施すものとする。
- (3) 2トン積トラックなどの接地圧の高い車両が走行する場合には、路面支持力が得られるよう特に強固に締固めを行うとともに、必要に応じて荷重を分散させるため丸太組による路肩補強工を実施するものとする。

7 伐開

立木の伐開幅は、開設区間の箇所ごとにおける斜面の方向、風衝等を考慮し、以下を参考に必要最小限となるよう検討するものとする。

- (1) 斜面の方向、気象条件等の考慮
 - ① 路面の乾燥又は植生の繁茂を促す必要のある箇所では、伐開幅を広めにする。
 - ② 植生が繁茂しやすく除草作業を頻繁に行う必要がある箇所、立木に風害、乾燥害を招くおそれがある箇所では、伐開幅を狭めにする。
 - ③ 林縁木の枝から滴下する雨滴により、路面又はのり面の侵食が発生しやすい箇所は、伐開幅を広めにする。
- (2) 土質条件及び風衝の考慮
 - ① 締まった土砂又は粘着性の高い土質の箇所は崩れにくいことから、切土高が低い場合には、伐開幅を狭めにする。
 - ② 崩すい等の粘着性の低い土質の箇所は、切土高にかかわらず崩れやすいことから、立木が切土のり頭に残らないよう伐開幅を広めにする。
 - ③ 風衝の影響を受ける箇所は、切土のり頭の立木が風で揺れるこにより、土質条件にかかわらず切土のり頭部の地盤を緩める原因となりやすいうことから、立木が残らないよう伐開幅を広めにする。

(3) 運転者の視線誘導等の考慮

路線谷側に沿った立木については、路肩部分を保護し、林業機械等運転者の視線を誘導し、走行上の安心感を与える等の効果が期待できることから、林業機械等の走行の支障とならない範囲で残存するものとする。

第3 周辺環境への配慮

森林作業道は、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存在する場合には作設しないものとする。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を設置する等の対策を講じるものとする。

また、事業実施中に希少な野生生物の生育又は生息情報を知ったときは、必要な対策を検討し実施するものとする。

第4 管理

森林作業道は、特定の林業者等が利用する森林施業専用の施設であるため、施設管理者はゲートの設置、施錠等により、一般の車両の進入を禁止するなど適正な管理を行いうものとする。

間伐や主伐の作業期間のほか、造林や保育等の作業期間においても利用頻度及び車両の走行性を勘案しつつ、定期的な巡視を行うとともに、崩土除去、路肩の強化、横断排水施設の設置、路面整正、枝条散布等による路面の養生等の維持管理を行うものとする。特にマサ土や火山灰土では他の土質と比べて降雨による土砂流出量が多く、横断溝や側溝が埋まりやすいと考えられることから、その機能が維持されるよう早めに状況を確認し、維持管理を行うものとする。

なお、森林作業道の管理主体を明確にするとともに、適切に維持修繕等を行えるよう、管理主体は森林作業道台帳等を作成するものとする。

(参考)

○ 森林作業道作設指針の解説

本指針の補足資料として、具体的な事例や科学的分析に基づき「森林作業道作設指針の解説」を作成しているので参考にされたい。

○ 丸太組工

丸太組工は、丸太組により路体支持力を維持するものであり、現地資材を有効に活用できるほか、施工から数十年経過した事例もある。この工法を採用する場合には、作設時の強固な締固めが必要なことに加え、路体支持力を維持していくため、丸太が腐朽した際には、丸太を補強すること、砂利を補給すること等により丸太の腐朽を補う維持管理が必要である。なお、林地の傾斜や通行する林業機械等の重量や交通量に応じて、丸太組工に代わるものとしてふとんかごなどの設置も検討するものとする。

○ 表土、根株を用いる盛土のり面保護工

根株やはぎ取り表土については、あくまで土羽工の一部と位置付けられるものであるが、路体構造として林業機械等の加重を支えるなどといった工法本来の趣旨を誤解、逸脱した施工は行わないものとする。

また、根株や枝条残材などの有機物を盛土路体に完全に埋設して路体を構築すると、将来的に路体支持力を損ない、盛土崩壊を引き起こそおそれがあるため行わないものとする。

なお、根株やはぎ取り表土を盛土のり面保護として利用する場合には、土質、根株の大ささや支持根の伸び、萌芽更新の容易性などを考慮する必要がある。この工法を採用する場合は、路肩上部の根株が集材又は運材作業の支障とならないよう留意するものとする。

附則（令和3年3月31日2林整整第1400号林野庁長官通知）

この指針は、令和3年4月1日からこれを適用する。

附則（令和5年3月31日4林整整第923号林野庁長官通知）

この指針は、令和5年4月1日からこれを適用する。

1 目的

森林資源が本格的な利用期を迎える中、森林の有する多面的機能を確保しつつ、森林資源を循環利用し、適切な森林整備を推進することが求められている。

一方、前線や台風等に伴う豪雨が頻発し、山地災害の激甚化及び多様化により、山地の崩壊等の発生に対する住民の関心が高まっている。

このため、立木の伐採・搬出に当たっては、それに伴う土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ、立木の伐採・搬出後の林地の更新を妨げないように配慮すべきである。

これらを踏まえ、本指針は、林業経営体等が主伐時ににおける立木の伐採・搬出に当たって考慮すべき最低限の事項を目安として示すものである。

本指針の内容については、市町村森林整備計画における計画事項を踏まえ、現場で作業を行う林業経営体等、森林所有者、施業の発注者、森林施業プランナーその他の立木の伐採・搬出に関わる関係者が熟知すべきものである。

なお、主伐後の再造林等に継続的に用いられる道については、「森林作業道路ではなく、「森林作業道作設指針」（平成22年11月17日付け22林整整第656号林野庁長官通知）に基づく森林作業道として作設するものとする。

2 定義

(1) 集材路とは、立木の伐採、搬出等のために林業機械等が一時的に走行することを目的として作設される仮施設をいう。なお、「森林作業道作設指針」に基づく間伐等による木材の集材及び搬出並びに主伐後の再造林等の森林整備に継続的に用いられる森林作業道とは区別する。

(2) 土場とは、集材路を使用して木材等を搬出するため、木材等を一時的に集積し、積込みの作業等を行う場所をいう。

3 伐採の方法及び区域の設定

(1) 立木の買付け又は伐採の作業受託を行う際には、持続的な林業の確立に向け、森林所有者等に対して再造林の必要性等を説明し、その実施に向けた意識の向上を図るとともに、伐採と造林の一貫作業の導入等による作業効率の向上に努めるものとする。

(2) 立木の伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を超えて伐採する誤伐を行わないように、あらかじめ伐採する区域の明確化を行うものとする。

(3) 土砂の流出又は林地の崩壊の危険のある箇所、溪流沿い、尾根筋等において伐採を行う際には、森林所有者等と話し合ひ、林地の保全及び生物多様性の保全に支障を来さないよう、伐採の適否及び択伐、分散伐採その他の伐採の方法並びに更新の方法を決定するものとする。

(4) 林地の保全及び生物多様性の保全のため、保残する箇所及び樹木について森林所有者等と話し合ひ、必要に応じて溪流沿い、尾根筋での保護樹帯の設定、野生生物の営巣に

重要な空洞木の保残等を行うものとする。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ものとする。

(5) 地形、地質、土質、気象条件等を踏まえ、森林の有する公益的機能の発揮を確保するため、伐採の規模、周辺の伐採地との連担等を十分に考慮し、伐採する区域を複数に分割して一つの区域で植栽を実施した後に別の区域で伐採すること、帯状又は群状に伐採すること等により複層林を造成するなど伐採を空間的及び時間的に分散させるものとする。

4 集材路及び土場の計画及び施工

集材路及び土場については、主伐時ににおける伐採・搬出に当たつての一時的な利用を前提としているため、原則として丸太組工、暗きよ等の構造物を必要としない配置とし、以下に留意するものとする。

(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、渕水、地表水の局所的な流入などの水系、土砂の流出又は地割れの有無等を十分に確認するものとする。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ものとする。

② 立木の伐採・搬出に当たつては、地形、地質、土質、気象条件等に応じて路網と架線を適切に組み合わせるものとする。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来す場所（※）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、架線集材により行うものとする。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。
- ④ 集材路の線形については、ヘアピンカーブ等の曲線部を除き、極力等高線に沿わせるものとする。
- ⑤ ヘアピンカーブを設置する必要がある場合には、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置するものとする。
- ⑥ 集材路又は土場の作設により露出した土壤から土砂が流出し、渕水や土砂が溪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、集材路及び土場は溪流から距離を置いて配置する。また、土質が溪流の長期の渦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する。やむを得ず

作設を行う必要があるときは、土砂が溪流に流出しないよう必要に応じて編柵工等を設置するものとする。

- (7) 集材路については、沢を横断する箇所が少なくなるように配置するものとする。急傾斜地のO次谷を含む谷地形や破碎帶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ものとする。
- (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よう努めるものとする。このとき、集材路の作設に当たっては、当該隣接地の森林所有者等と調整等を行いうるものとする。

(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を設置する等の対策を講じるものとする。
- 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、線形及び作業の時期の変更等の必要な対策を検討し実施するものとする。
- 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調整するものとする。

(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。

このため、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により、こまめな分散排水を行うものとする。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的な流入若しくは滯水がある場合は、状況に適した横断溝等を設置するものとする。

このほか、以下の点に留意するものとする。

- 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、溪流横断の有無等を考慮して、路面水がまとった流量とならない間隔で設置するものとする。
- ② 横断溝等やカーブを利用して分散排水するものとする。
- ③ 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ものとする。
- ④ 溪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ものとする。

- ④ 洗い越し施工を行う場合には、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ようとする。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ものとする。越流水が生じても水の渦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、撤去するものとする。
- 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ものとする。
- 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滯水がある場合は、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ものとする。

⑦ 丸太を利用した開きよ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ものとする。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ものとする。

⑧ 水平区間など危険のない場所で、横断勾配の谷側をわざかに低くする排水方法を探用する場合は、必要に応じて盛土のり面の保護措置をとるものとする。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ものとする。

(4) 切土・盛土

集材路及び土場については、締固めを十分に行つ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ものとする。

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なるものとする。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 切土

切土については、事業現場の地形、地質、土質、気象条件、林業機械等の作業に必要な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、高い切土が連續しないようについていることが望ましい。

切土のり面勾配については、よく縮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1m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ものとする。

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30cm程度の厚さとなるよう十分に締め固めて施工するものとする。

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。

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らせるようになる。

エ 小溪流や沢、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ものとする。

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つて補うのではなく、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ものとする。

5 伐採・造材・集運材における作業実行上の配慮

(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ものとする。

(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通行しない。やむを得ず通行する場合には、丸太の敷設等により、路面のわだち掘れ等を防止するものとする。

(3) やむを得ず伐採現場が人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象の周囲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ものとする。

6 事業実施後の整理

(1) 枝条及び残材の整理

- ① 枝条及び残材については、木質バイオマス資材等への有効利用に努めるものとする。
- ② 枝条又は残材を伐採現場に残す場合には、以下の点に留意するものとする。

ア 伐採後の植栽作業を想定して、伐採作業時から伐採後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ものとする。

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ものとする。

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ものとする。

エ 枝条等が出水時に溪流に流れ出ること、雨水を滯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、溪流沿い、集材路、土場、林道等の道路脇に積み上げないものとする。

(2) 集材路及び土場の整理

- ① 集材路及び土場については、原則として植栽等により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ものとする。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いう場合は、これらの表土が流出しないようしっかりと締め固めるものとする。
- ② 立木の伐採・搬出に使用した資材、燃料等の確実な整理及び撤去を行うものとする。

(3) 森林所有者等の現地確認

全ての作業が終了し、伐採現場を引き上げる前に、伐採現場における枝条及び残材の整理の状況、集材路及び土場の整理の状況等を造林の権原を有する森林所有者等と現地で確認し、必要な措置を行うものとする。

7 その他

(1) 集材路及び土場の作設に当たって、傾斜 35° 以上の箇所、保全対象が周囲に存在する箇所、一般的に崩壊しやすい箇所又は溪流沿いの箇所を通過する場合は、丸太組工等の構造物を設置する森林作業道として作設するものとし、当該構造物の設置により経済性を失う場合、環境面及び安全面での対応が困難な場合は、林道とタワーヤーダ等の組合せによる架線集材を行うものとする。

(2) 集材路又は土場の作設を含む立木の伐採・搬出に当たっては、森林法（昭和 26 年法律第 249 号。以下「法」という。）その他の関係法令に基づく各種手続（許可、届出等※）を行うものとする。

※許可や届出の例

- ・ 林地開発許可（法第 10 条の 2）
- ・ 伐採及び伐採後の造林の届出（法第 10 条の 8）
- ・ 保安林における立木の伐採の許可（法第 34 条第 1 項）

- ・ 保安林における作業許可（法第34条第2項）
- (3) 林業経営体等は、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ものとする。
- (4) 本指針については、全国の事例を基に適宜見直しを行っていくものとする。
- (5) 地質の特性や排水施設の具体例等を整理した「森林作業道作設指針の解説」も参考にされたい。

森林作業道・集材路及び土場作設特記仕様書（立木販売）

本特記仕様書は、「森林作業道作設指針」（平成22年11月17日付け22林整整第656号林野庁長官通知）及び「主伐時ににおける伐採・搬出指針」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）（3の（1）及び（5）を除く。）に基づき、東北森林管理局内の地形・地質、土質や気象条件及び路網作設実績等を踏まえ定めたものである。

また、本事業で作設する路網は、間伐等による木材の集材・搬出、主伐後の再造林等の森林整備に継続的に用いられる森林作業道とし、立木の伐採、搬出等のために林業機械等が一時的に走行することを目的として作設される仮施設を集材路とする。併せて、木材等を一時的に集積し、積込み作業等を行う場所を土場とし、作設に当たっては本特記仕様書による。

なお、本特記仕様書に定めのないものについては、森林作業道作設指針及び主伐時ににおける伐採・搬出指針によることを基本とする。

第1 伐採の方法及び区域の設定（主伐時）

- 1 立木の伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を越えて伐採する誤伐を行わないよう、あらかじめ伐採する区域の確認を行う。区域外の伐採を必要とする場合は事前に森林官等と協議する。
- 2 土砂の流出又は林地の崩壊の危険のある個所等については、林地の保全及び生物多様性の保全に支障を来さないように、伐採の適否等について、森林官等と調整する。

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を架線や集材路で通過する場合には、その影響範囲が最小限となるよう努める。

第2 森林作業道

1 路網計画

- ① 実際の森林作業道作設計画に当たっては、森林作業道作設指針等に基づき現地踏査を行い、現地に簡易な木杭等で計画線形を標示するとともに、この計画線形を路線計画図（1/5000）にかん入し、森林官等に提出する。
- ② 計画線形確定に当たっては、作業効率を十分に考慮し、土質の安定している安全な箇所を通過するよう計画する。
- 特に、主伐時に森林作業道を作設する場合は、造林・保育等の森林施業による次世代の森林づくりのため、継続的に利用できるように考慮しなければならない。
- ③ 作業開始前に線形、構造物の設置及び支障木の範囲について、森林官等の確認を受ける。

④ 森林作業道の計画に変更が生じたときは、その変更について森林官等に申請し、確認を受ける。

2 森林作業道作設の基本的工法

① 路体は繰り返しの使用に耐えるよう、締固めを十分に行つた堅固な土構造による路体とすることを基本とする。
なお、構造物は地形・地質等の条件から必要な場合には、現地条件に応じた規格・構造の施設を設置する。

② 地形に沿つた屈曲線形による切土量の抑制、切土盛土の均衡、雨水処理に有効な波形勾配による分散排水を基本に作設する。

③ のり面保護や洗越し、排水溝等の作設には、作業地から発生する伐根、丸太、枝条、転石の活用に努める。

④ 支障木の伐開幅は、開設区間の箇所ごとに斜面の方向、風衝等を考慮し、必要最小限となるよう計画する。

3 森林作業道の施工規格

(1) 幅員、最小曲線半径及び縦断勾配

① 幅員は3mまでとする。ただし、林業機械等を用いた作業の安全性・作業性の確保の観点から、当該作業を行う区間に限つて、0.5m程度以内の余裕幅を付加することができます。

② 最小曲線半径は6.0m程度とし、使用する林業機械の規格、積載する木材の長さを勘案して決定する。

③ 縦断勾配は概ね18% (10°) 程度以下とし、土地の制約等から必要な場合は、短区間に限り25% (14°) 程度とする。なお、勾配は雨水の分散排水を考慮した波形勾配とする。

(2) 切土

① 切土工では、盛土との均衡を念頭に切土量を極力少なくするよう努め、切土のり面は直切りを基本とする。また、切土のり面の高さは1.5m程度以内を基本とする。

② なお、地質や土質等の条件に応じて、切土高が高くなる場合のり面勾配は、よく締まつた崩れにくい土砂の場合は6分 (59°) 、風化の進度又は節理の発達の遅い岩石の場合は3分 (73° 、岩石) とし、地質や土質等の条件に応じて切土のり面勾配を調整する。

(3) 盛土

① 盛土については、強固な路体を作設するため、盛土は複数層に区分し、各層ごとに30cm程度の厚さとなるようバケット背面及び覆帯で十分締固めながら積み上げる。

なお、盛土のり面が高くなる場合や緊結度の低い土砂の場合は、丸太組

工等により補強すること。

- ② のり面勾配は、1割（45°）程度を基本とする。
- ③ 作設過程で発生する伐根やはぎ取り表土は、のり面保護工に活用し、転石は路体に埋設して路体強化に活用する。
なお、伐根を丸ごと路体に埋設することは、締固めが難しくなるため避け る。

また、土質、根株の大きさ、集材方法、山腹傾斜から、のり面保護工への活用に向かない場合は、安定した状態にして自然還元利用等を図ること。

- ④ 盛土量の調整は、山側から谷側への横方向だけでなく掘削箇所前後の縦方向も加えて行う。

(4) 切土量と盛土量の均衡に留意し、捨て土を発生させないように努める。

4 施工管理

事業終了時には、洗堀を防ぐための水切り等を登坂部分等に講ずるものとする。

5 望ましい路網整備の考え方

地形・傾斜、作業システムに対応する別紙「地形傾斜・作業システムに対応する路網整備水準の目安」を踏まえ、効率化を最大限に發揮するために必要な路網を整備する。

第3 集材路及び土場（主伐時）

1 伐採及び搬出に係るチェックリスト等の提出及び確認

- ① 集材路及び土場を作設する必要があるときは、主伐時ににおける伐採・搬出指針に基づき現地踏査を行い、現地に簡易な木杭等で計画線形を標示するとともに、計画線形を明示した図面（1/5000）を、森林官等に提出する。なお、森林作業道と集材路及び土場を作設する場合は、森林作業道の路線計画図に集材路及び土場をかん入する。

- ② 計画線形を明示した図面の提出に併せて、伐採及び搬出に係るチェックリストを森林官等に提出する。

- ③ 作業開始前に線形、構造物の設置及び支障木の範囲、伐採及び搬出に係るチェックリストについて、森林官等の確認を受ける。

- ④ 集材路及び土場の計画に変更が生じたときは、その変更について森林官等に申請し、確認を受ける。

2 集材路及び土場の計画及び施工

集材路及び土場については、主伐時における伐採・搬出に当たっての一時的な利用を前提としているため、原則として丸太組工、暗きよ等の構造物を必要

としない配置とし、以下に留意する。

- (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、土砂の流出又は地割れの有無等を十分に確認する。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、集材方法及び使用機械を選定し、必要最小限の集材路又は土場の配置を計画する。
 - 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を適切に組み合わせる。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来す場所（※）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、架線集材により行う。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。
※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、スコリヤ、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。
 - ④ 集材路の線形については、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。
 - ⑤ ヘアピンカーブ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。
 - ⑥ 集材路又は土場の作設により露出した土壤から土砂が流出し、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、集材路及び土場は溪流から距離をおいて配置する。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する。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。
 - ⑦ 集材路については、沢を横断する箇所が少なくなるよう前に配置する。急傾斜地の0次谷を含む谷地形や破碎帶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。
 - 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よう努める。このとき、集材路の作設に当たっては、森林官等と協議等を行う。

(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を設置する等の対策を講じる。

- 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、線形及び作業の時期の変更等の必要な対策を検討し実施する。

- 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調整する。

(3) 路面の保護と排水の処理

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ものとする。これによることが困難な場合は地下水の湧出、地形的な条件による地表水の局所的な流入若しくは滯水がある場合は、状況に適した横断溝等を設置する。

このほか、以下の点に留意する。

- 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、溪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。
- ② 横断溝等やカーブを利用して分散排水する。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。
- ③ 溪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。
- ④ 洗い越し施工を行う場合には、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。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ものとする。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な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。
- 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。
- 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滯水がある場合は、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。

(7) 丸太を利用した開きよ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ものとする。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。

(8) 水平区間など危険のない場所で、横断勾配の谷側をわざ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ものとする。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。

(4) 切土・盛土

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

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とする。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 切土

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、高い切土が連續しないようになることが望ましい。

切土のり面勾配については、よく締まつ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。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。崖すいでは切土高が1m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。

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30cm程度の厚さとなるよう十分に締め固めて施工する。

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。

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。

エ 小溪流や沢、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、2(3)に留意して横断溝等を設置する。

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。

第4 伐採・造材・集運材における作業実行上の配慮（主伐時）

- 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。
- 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通行しない。やむを得ず通行する場合には、丸太の敷設等により、路面のわだち掘れ等を防止する。
- 3 やむを得ず伐採現場が人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象の周囲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。

第5 事業実施後の整理（主伐時）

- 1 枝条及び残材の整理
 - ① 枝条及び残材については、木質バイオマス資材等への有効利用に努める。
 - ② 枝条又は残材を伐採現場に残す場合には、以下の点に留意する。
 - ア 伐採後の植栽作業を想定して、伐採操作時から伐採後の中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。
 - 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、杭を打つなとの対策を講じる。
 - 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。
 - エ 枝条等が出水時に溪流に流れ出ること、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に、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 集材路及び土場については、原則として植栽等により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ものとする。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。
- ② 立木の伐採・搬出に使用した資材、燃料等の確実な整理及び撤去を行う。

- 3 森林官等の現場確認
- 全ての作業が終了し、伐採現場を引き上げる前に、伐採現場における枝条及び残材等の整理の状況、集材路及び土場の整理の状況等を森林官等に報告し、確認を受ける。

第6 その他（主伐時）

集材路及び土場の作設に当たって、傾斜35°以上との箇所、保全対象が周囲に存在する箇所、一般的に崩壊しやすい箇所又は渓流沿いの箇所を通過する場合は、丸太組工等の構造物を設置する森林作業道として作設するものとし、当該構造物の設置により経済性を失う場合、環境面及び安全面での対応が困難な場合は、林道とタワーヤード等の組合せによる架線集材を行う。

地形傾斜・作業システムに対応する路網整備水準の目安

(単位: m/ha)

区分	作業システム	基幹路網			細部路網 森林作業道	路網密度
		林道	林業専用道	小計		
緩傾斜地 (0~15°)	車両系	15~20	20~30	35~50	65~200	100~250
中傾斜地 (15~30°)	車両系	15~20	10~20	25~40	50~160	75~200
	架線系				0~35	25~75
急傾斜地 (30~35°)	車両系	15~20	0~5	15~25	45~125	60~150
	架線系				0~25	15~50
急峻地 (35° ~)	架線系	5~15	—	5~15	—	5~15

※ 路網・作業システム検討委員会資料より

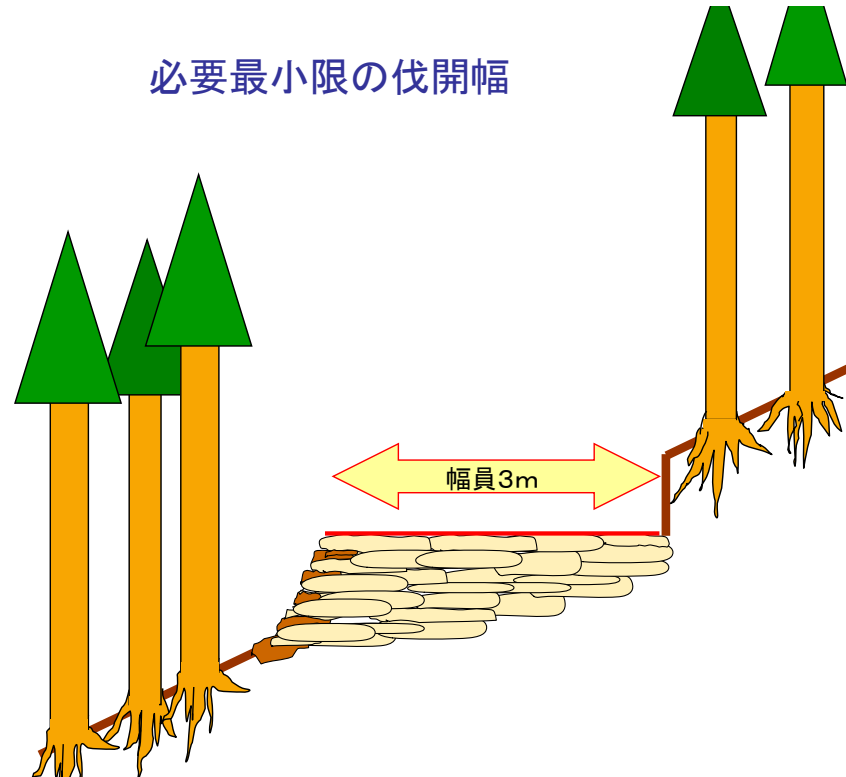
(参考)

保 残 木 標 準 断 面 図

切土のり面及び盛土側も、立木を出来る限り残すよう
必要最小限の伐開幅とする



必要最小限の伐開幅



- 幅員は3mまでとする。ただし、林業機械等を用いた作業の安全性、作業性の確保の観点から、当該作業を行う区間に限って、0.5m程度の余裕幅を付加することができる。

特約条項

1. 公売物件の林齢は、森林管理署内部記録に基づいたものであり、実際の林齢とは必ずしも合致しないことがある。
2. 売買物件が分収造林及び分収育林等の収益対象林分である場合、これらの契約に係り発生する分収金（民収分）は、別途指示する金融機関口座へ振り込む方法により買受者が直接分収林契約者等に支払うものとし、その際必要となる振込手数料は買受者が負担するものとする。
なお、延納は認めない。
3. 立木の伐採に際し、必ず着手前に当該物件の区域を十分に確認し、誤伐等が生じないよう十分に注意すること。
また、伐採区域が不明瞭な場合は、森林官等とともに区域を確認し、明確にしたうえで作業を開始すること。
4. 売買物件における伐採木の搬出に際し、保安林及び砂防指定土地に指定される小班内に森林作業道等を作設する場合、事前に県知事へ対し伐採協議等の手続きが必要となることから、買受人は森林作業道等作設及び搬出支障木伐採について、作業着手1ヶ月前までに作業仕組計画書を岩手北部森林管理署長に提出すること。
なお、伐採協議等の手続きにあたっては、岩手北部森林管理署を通じて行い、県知事の同意を得てからでなければ作業に着手してはならない。
5. 売買物件における伐採木の搬出に際し、国立公園等自然公園に森林作業道等を作設する場合、事前に所管の長へ対し伐採協議等の手続きが必要となることから、買受人は森林作業道等作設及び搬出支障木伐採について、作業着手1ヶ月前までに作業仕組計画書を岩手北部森林管理署長に提出すること。
なお、伐採協議等の手続きにあたっては、岩手北部森林管理署を通じて行い、所管の長の同意を得てからでなければ作業に着手してはならない。

6. 買受人は、雨天時や融雪時期での作業は避け、漁業権が設定されている河川等や、沢及び沢縁で集材する必要が生じた場合、河川を汚濁し国有林野及び第三者に被害を与えないよう防止措置を講じること。
なお、汚濁等の被害を与えた場合は買受人の責により補償すること。
また、林道上でのトラクター等による作業は禁止する。
7. 買受人が森林作業道等を作設する場合は岩手北部森林管理署長の指示を受けるものとし、森林作業道等の作設で生じた土石等が崩落及び流出しないよう、必要な処置を講じること。
また、施工にあたっては環境保全、水資源等の機能を阻害したり災害を誘発させることのないように留意するとともに、その使用を完了した時に岩手北部森林管理署長が現状回復等の措置が必要であると認めた場合、買受人は必要な措置を講ずるものとする。
8. 買受人は、伐採した立木の残材及び末木枝条並びにゴミ・ワイヤー類等を、沢縁・土場敷及び道路沿線等に散乱・放置することなく、搬出期間内に適切な跡地処理と森林作業道等の水切りを実施すること。
9. 落札物件の伐採搬出に際し、隣接小班の周囲測量標示札や境界札等が標示されている立木等が作業の支障となる場合は、事前に担当森林官へ相談のうえ指示に従うこと。
また、分取造林契約箇所等で、土場・森林作業道等として使用する際は、契約者から同意を得る必要があり、事前に担当森林官へ相談のうえ指示に従うこと。
10. 買受人が希少猛禽類等の営巣木を発見した場合は、事業を一時中断し速やかにその旨を岩手北部森林管理署長に連絡し指示に従うこと。
また、落札物件周辺において、新たに希少猛禽類等の生息が確認された場合は、事業の一時中断等を指示する場合があることを申し添える。
上記に伴い作業時期の変更が必要となる場合は、双方協議のうえ対応を決定するものとする。
11. 買受人が埋蔵文化財を発見した場合は、その現状を変更することなく、速やかにその旨を岩手北部森林管理署長へ連絡し、指示に従うこと。
なお、落札物件周辺における埋蔵文化財指定地の指定等に関わり、事業の一時中断等を指示する場合があることを申し添える。
上記に伴い作業時期の変更が必要となる場合は、双方協議のうえ対応を決定するものとする。

12. 搬出等にあたって、林道・工作物・境界標・三角点等を損壊した場合は、速やかに岩手北部森林管理署長に連絡し、買受人の責において修繕等を行うこと。
また、碎石等の敷き込みも買受人の責において行うこと。
13. 買受人は、公売物件の内容、表示方法及び伐採搬出について、従事する作業員に対し誤りの生じないよう周知徹底させること。
また労働安全体制を確立し、作業員を指導するとともに、緊急連絡体制図を休憩所等に標示すること。
14. 林業における労働災害防止の観点から立木販売契約情報(売買契約者名及び事業着手前に提出された入林届)を労働基準監督署へ情報提供する。
また、提出された情報に基づき、労働基準監督署による現場点検及び安全指導が行われる可能性があることを申し添える。
15. 買受人は、国有林野(貸付地含む)及び民有地所有者等の第三者に被害を与えないよう防止措置を講じること。
なお、損壊等の被害を与えた場合は買受人の責により補償すること。
16. 岩手北部森林管理署は、冬期間の搬出に伴う林道等の除雪は一切行わない。
17. 本入札の物件には、分取造林契約の候補地が含まれる。
落札者が分取造林契約を希望する場合、契約相手方の要件(分取造林地の造林、保育及び保護義務の履行が確実であること等)を満たせば、分取造林契約を締結することが可能である。
詳細については岩手北部森林管理署経営担当まで問い合わせ願いたい。
なお、分取造林契約の締結は、本入札の参加条件ではないことを申し添える。

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觸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殺が義務付けられている。

このことから、下記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、感染防止対策に協力する。
また、野生いのししの死体発見時には死体が所在する県の家畜衛生部局に速やかに通報するとともに、当該森林管理署等へ連絡すること。
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各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、各県の行う立入制限等の防疫措置等を踏まえ、本契約の作業を一時中止する可能性がある。
一時中止となった場合は、国有林野事業林産物売買契約款第14条により対応する。

アフリカ豚熱ウイルスの侵入防止に ご協力を願いします。



1 肉を含む食品は、
野外で絶対に捨ててください！

2 靴の土は入山前、下山時にしつかり落とし、タイヤの洗浄をしましょう。

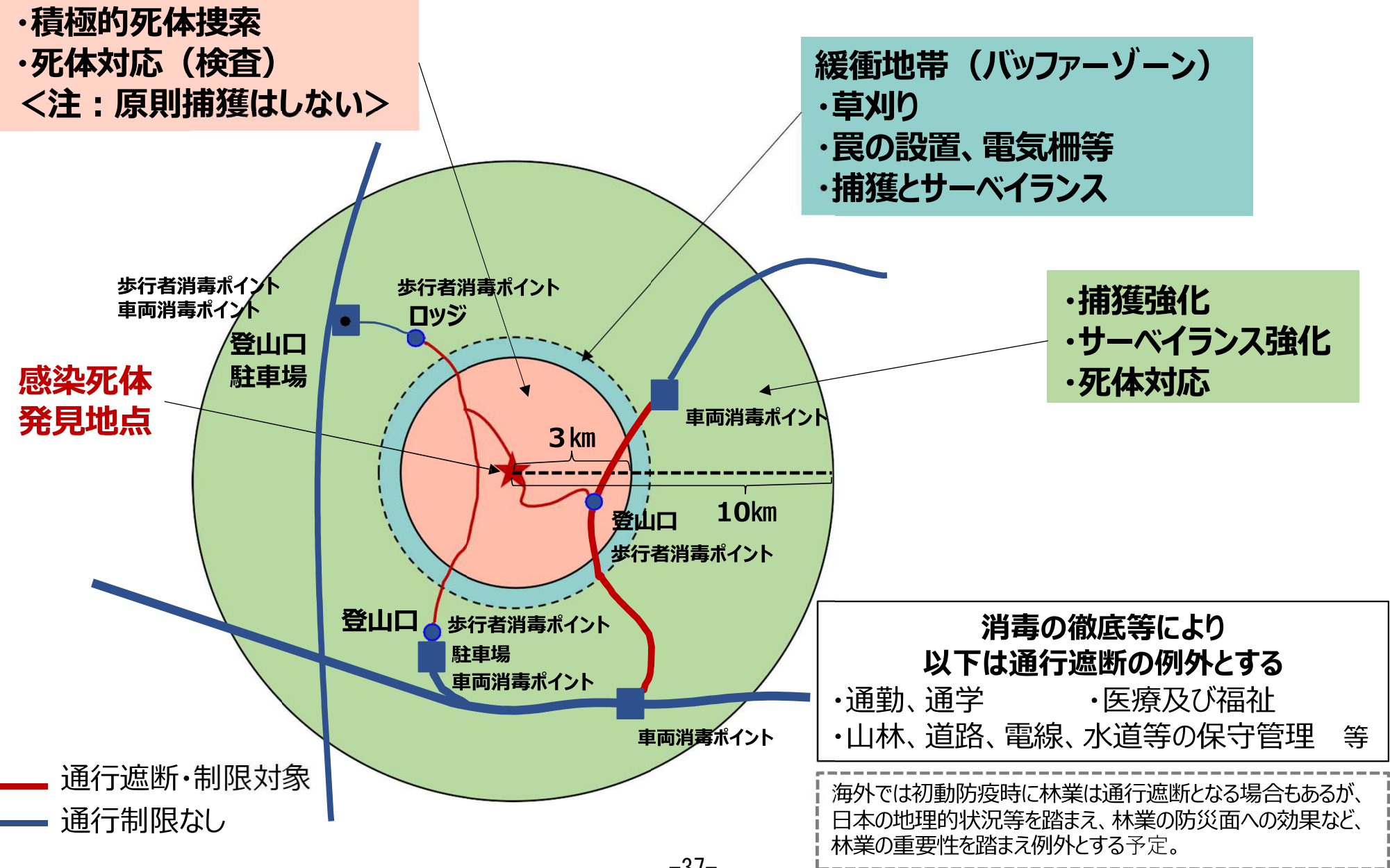
3 家畜がいる施設や野生イノシシの罠や柵に近寄らないようにしましょう。

4 消毒ペイントや洗浄ペイントでは指示に従ってください。

5 イノシシの死体を見つけたら管轄の自治体に連絡して下さい。



アフリカ豚熱の初動防疫措置の内容



公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

(別紙)

入札番号 (1)

国有林名 矢神嶽国有林

林小班 53は5林小班 (内)

樹種	カラマツ 一般材	カラマツNA 低質材	その他広葉樹 低質材										
平均 (径級／樹高)	32	22	20	16	20	13							
本数／材積	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)
10 cm以下					140	4.56							
12 cm					123	5.44							
14 cm					105	8.60							
16 cm					35	3.51							
18 cm			18	3.33	123	20.18							
20 cm					35	6.32							
22 cm	18	5.97			53	11.93							
24 cm			18	6.84	53	17.90							
26 cm	88	45.46			70	24.39							
28 cm	18	11.41			18	8.42							
30 cm	106	74.07			18	9.13							
32 cm	36	27.56											
34 cm					88	56.86							
36 cm	70	72.13			18	12.81							
38 cm													
40 cm	53	70.02											
42 cm	36	50.89											
44 cm	18	29.48											
46 cm													
48 cm													
50 cm													
52 cm													
54 cm													
56 cm													
58 cm													
60 cm													
62 cm以上													
計	443	386.99	36	10.17	879	190.05							

令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第1号 公壳物件所在位置図

4

20 000

公壳第1号

凡例

令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第1号 公壳物件所在位置図

4
1
5,000

公壳第1号

52

53

15

10

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

180

185

190

195

200

205

210

215

220

225

230

235

240

245

250

255

260

265

270

275

280

285

290

295

300

305

310

315

320

325

330

335

340

345

350

355

360

365

370

375

380

385

390

395

400

405

410

415

420

425

430

435

440

445

450

455

460

465

470

475

480

485

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

650

655

660

665

670

675

680

685

690

695

700

705

710

715

720

725

730

735

740

745

750

755

760

765

770

775

780

785

790

795

800

805

810

815

820

825

830

835

840

845

850

855

860

865

870

875

880

885

890

895

900

905

910

915

920

925

930

935

940

945

950

955

960

965

970

975

980

985

990

995

1000

凡 例	
公壳箇所	■
林道等	■

公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

入札番号	(2)	特記事項	主要樹種径級別本数及び総材積、平均径級												
物件所在地	下藤国有林 414わ2林小班外1 (全)	1. 本物件の調査区域は、内縁立木根際部に山極印を打刻のうえ、外縁立木を赤ペンキで表示しており、調査区域外の立木は売扱対象外となるので、伐採・搬出に際し損傷しないようにして下さい。 2. 本物件は分収造林箇所であり、また周囲に官民地境界標が埋設されています。損傷・移動しないようにして下さい。なお、損傷・移動した場合には岩手北部森林管理署長の指示により、買受人の責において原状回復することとします。 3. 搬出等にあたって、林道・工作物・境界標等を損壊した場合は買受人の責において修繕していただきます。また、碎石等の敷き込みも買受人で行っていただきます。 4. 本物件は、「 <u>皆伐</u> 」で作業することとなっており、 <u>全ての立木を伐採</u> することとします。なお、これによらない場合は森林官等の指示に基づき対処して下さい。 5. 本物件の搬出・運搬について、私有地を使用する場合は、必ず所有者の了解をとり、その旨を森林官等に速やかに連絡して下さい。なお、私有地の使用及び支障木等の代金については、買受人の負担とします。	樹 種	種 類	一般材 低質材 別	径 級 别 本 数						計		平均	
						10cm 以下	12~ 20cm	22~ 30cm	32~ 40cm	42~ 50cm	52~ 60cm	62cm 以上	本数 (本)	材積 (m ³)	径級 (cm)
		スギ	生立木	一般材		876	1,626	967	157	8		3,634	2,259.00	28	19
		スギ	生立木	低質材	316	422	40	1				779	78.32	12	11
		アカマツ	生立木	一般材		17	61	45	5			128	69.02	30	16
		アカマツNA	生立木	低質材		11	6	5				22	6.90	24	13
		N 計			316	1,326	1,733	1,018	162	8		4,563	2,413.24		
		ホオノキ	生立木	一般材					1			1	0.66	32	19
		その他広葉樹	生立木	一般材				1				1	0.37	28	14
		その他広葉樹	生立木	低質材	490	214	25					729	38.06	10	9
		L 計			490	214	26	1				731	39.09		
		計			806	1,540	1,759	1,019	162	8		5,294	2,452.33		

(別紙)

入札番号 (2)

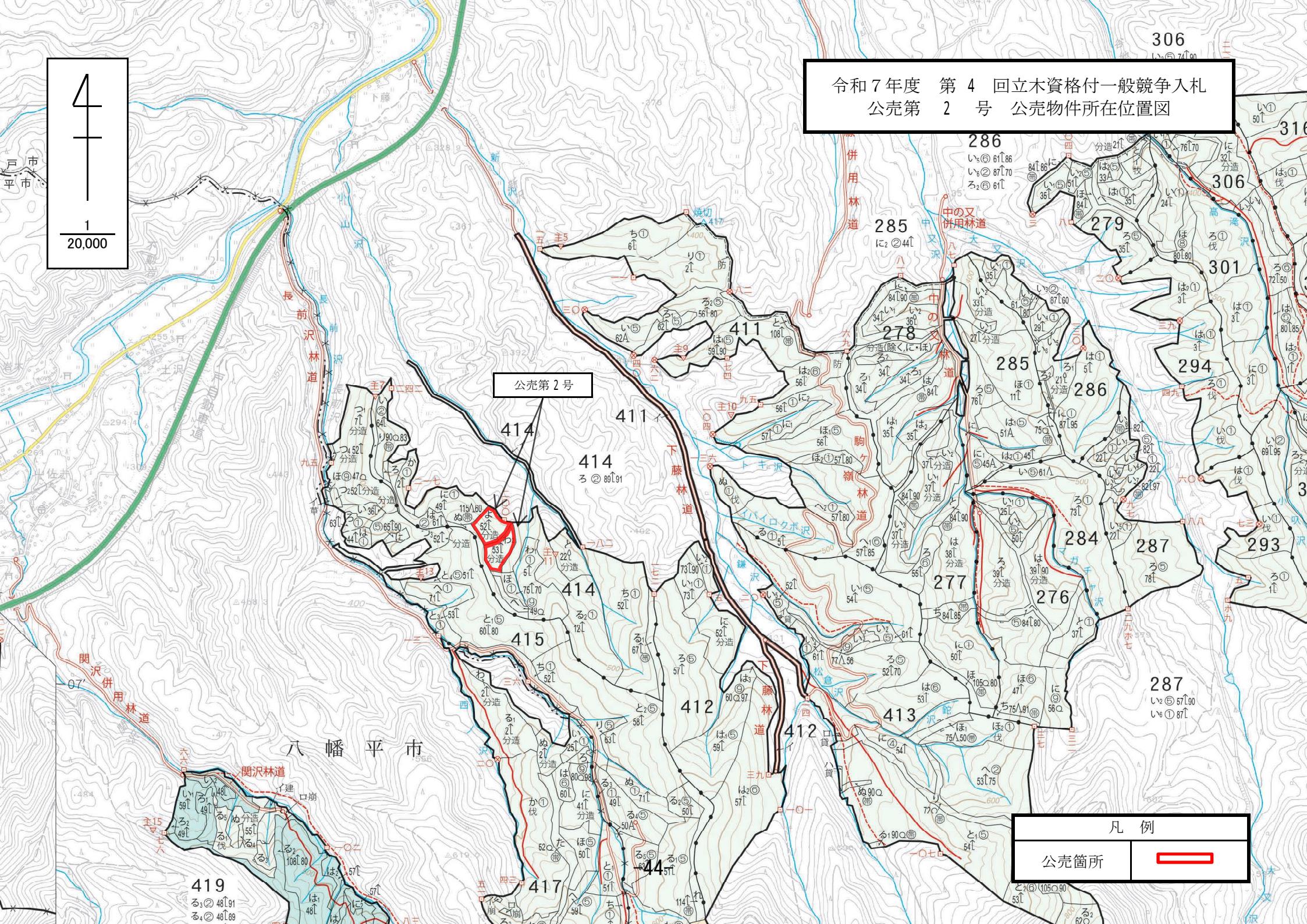
国有林名 下藤国有林

林小班 414わ2林小班外1 (全)

樹種	スギ 一般材		スギ 低質材		アカマツ 一般材		アカマツNA 低質材		広葉樹 一般材		その他広葉樹 低質材						
平均 (径級／樹高)	28	19	12	11	30	16	24	13	30	17	10	9					
本数／材積	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	
10 cm以下			316	9.86								490	8.71				
12 cm	103	6.18	145	8.25								74	4.23				
14 cm	125	12.44	102	9.06	2	0.20	4	0.32				53	4.53				
16 cm	182	25.29	75	10.01	3	0.38	6	0.69				36	4.32				
18 cm	213	40.47	47	8.93	3	0.53	1	0.19				33	5.15				
20 cm	253	67.44	53	14.76	9	2.05						18	3.60				
22 cm	284	93.48	23	8.05	6	1.67	1	0.27				10	2.53				
24 cm	331	136.19	8	3.52	7	2.63	2	0.66				10	3.02				
26 cm	348	174.78	7	3.71	12	4.76						3	1.14				
28 cm	312	182.52	1	0.60	16	7.53	3	1.29	1	0.37	2	0.83					
30 cm	351	246.36	1	0.72	20	10.95											
32 cm	270	219.82	1	0.85	15	9.43	1	0.67	1	0.66							
34 cm	230	214.25			13	9.12	2	1.35									
36 cm	233	252.10			6	4.27	1	0.67									
38 cm	140	169.88			5	4.46											
40 cm	94	128.02			6	5.66	1	0.79									
42 cm	62	95.48			2	2.10											
44 cm	40	66.40			2	2.17											
46 cm	29	52.66			1	1.11											
48 cm	17	34.79															
50 cm	9	19.66															
52 cm	4	9.15															
54 cm	2	5.40															
56 cm																	
58 cm	1	3.03															
60 cm	1	3.21															
62 cm以上																	
計	3,634	2259.00	779	78.32	128	69.02	22	6.90	2	1.03	729	38.06					

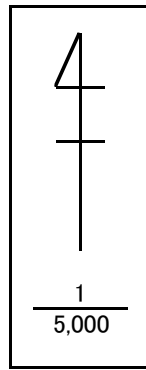
令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公売第2号 公売物件所在位置図

4
1
20,000



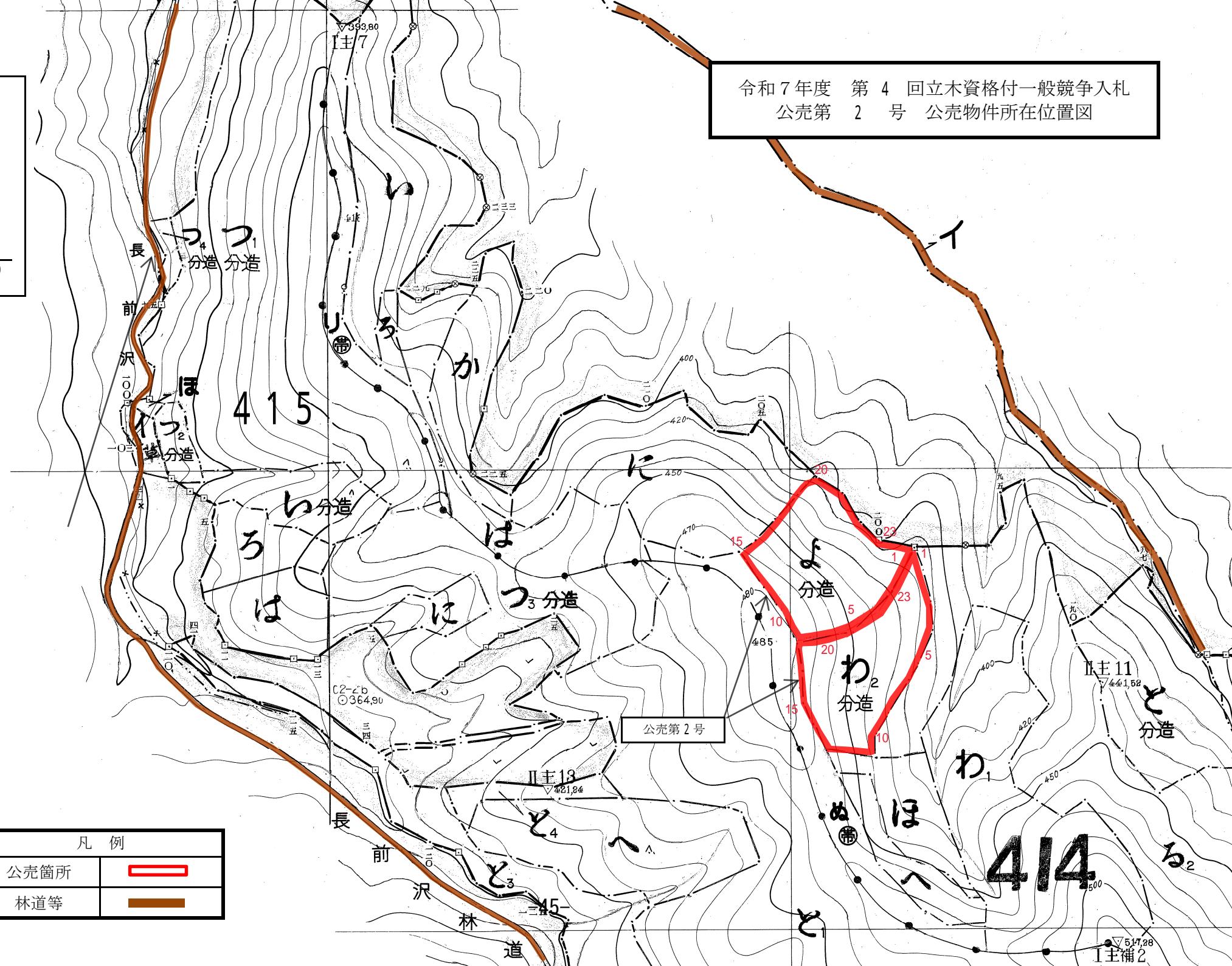
令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第2号 公壳物件所在位置図

4
—
1
5.000



例

凡 例	
公壳箇所	■
林道等	■



公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

入札番号	(3)	特記事項	主要樹種径級別本数及び総材積、平均径級												
物件所在地	岩津張国有林 1471は林小班外1 (全)	1. 本物件の調査区域は、内縁立木根際部に山極印を打刻のうえ、外縁立木を赤ペンキで表示しており、調査区域外の立木は売扱対象外となるので、伐採・搬出に際し損傷しないようにして下さい。 2. 本物件は分収造林箇所であり、また周囲に官民地境界標が埋設されています。損傷・移動しないようにして下さい。なお、損傷・移動した場合には岩手北部森林管理署長の指示により、買受人の責において原状回復することとします。 3. 搬出等にあたって、林道・工作物・境界標等を損壊した場合は買受人の責において修繕していただきます。また、碎石等の敷き込みも買受人で行っていただきます。 4. 本物件の搬出・運搬について、私有地を使用する場合は、必ず所有者の了解をとり、その旨を森林官等に速やかに連絡して下さい。なお、私有地の使用及び支障木等の代金については、買受人の負担とします。 5. 本物件の一部は、周知の埋蔵文化財包蔵地に指定されており、森林作業道作設等にあたり、現地立会など文化財保護法にかかる手続きを要する為、事前に双方協議し対応を決定することとします。 6. 本物件は、「 <u>皆伐</u> 」で作業することとなっており、全ての立木を伐採することとします。なお、これによらない場合は森林官等の指示に基づき対処して下さい。	樹 種	種 類	一般材 低質材 別	徑 級 别 本 数						計		平均	
						本数 (本)	材積 (m3)	径級 (cm)	樹高 (m)						
物件所在地	岩津張国有林 1471は林小班外1 (全)	カラマツ	生立木	一般材			5	7	1	5		18	25.56	40 23	
調査方法	毎木調査 (樹高曲線・精密)	アカマツ	生立木	一般材		43	91	42	2			178	91.13	26 18	
伐採方法	皆伐	アカマツNA	生立木	低質材	1	43	23	5				72	20.73	20 16	
面積 (ha)	5.30	N 計			1	86	119	54	3	5		268	137.42		
林齢 (年)	60	クリ	生立木	一般材			23	11	7	1		42	30.76	32 18	
搬出期間 (ヶ月)	36	ミズナラ	生立木	一般材			26	16	4			46	30.58	30 19	
契約関係	分収造林	コナラ	生立木	一般材			6	24	16	4		50	54.22	40 20	
分収割合	官2 : 民8	オニグルミ	生立木	一般材			15	10	1			26	15.43	30 18	
法令制限、その他留意事項		シラカバ	生立木	一般材			1	2	1			4	3.22	34 19	
保安林	—	ダケカンバ	生立木	一般材			1					1	0.58	30 19	
自然公園	—	カツラ	生立木	一般材			2					2	0.89	24 20	
砂防指定	—	ホオノキ	生立木	一般材		77	34	2			113	63.14	28 18		
車両制限	10 t	クワ	生立木	一般材		1					1	0.19	24 10		
		サクラ	生立木	一般材			5	2	1	1		9	7.19	34 18	
		カエデ	生立木	一般材			12	2				14	6.00	26 17	
		シナノキ	生立木	一般材			3	1				4	1.74	26 17	
		センノキ	生立木	一般材			2	3	1			6	5.23	34 20	
		ニレ	生立木	一般材			5					5	1.85	24 16	

※次ページに続く

公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

(別紙)

入札番号 (3)

国有林名 岩津張国有林

林小班 1471は林小班外1 (全)

樹種	カラマツ 一般材	アカマツ 一般材	アカマツNA 低質材	広葉樹 一般材	その他広葉樹 低質材									
平均 (径級／樹高)	40	23	26	18	20	16	30	18	18	12				
本数／材積	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)
10 cm以下					1	0.05			490	11.07				
12 cm					1	0.08			316	15.83				
14 cm					11	1.10			270	21.65				
16 cm			9	1.35	14	2.10			232	27.61				
18 cm			15	3.15	5	1.05			190	28.58				
20 cm			19	4.75	12	3.00			189	37.56				
22 cm			20	6.40	11	3.52	40	10.42	112	27.87				
24 cm	1	0.35	21	8.40	7	2.80	36	11.34	96	30.76				
26 cm	1	0.42	17	7.82	2	0.92	55	22.11	64	25.66				
28 cm	1	0.51	18	10.22	1	0.56	49	23.70	55	26.62				
30 cm	2	1.63	15	9.45	2	1.26	38	21.97	54	30.95				
32 cm	1	0.90	11	8.25	1	0.75	32	21.05	41	26.91				
34 cm	4	3.42	16	13.44	2	1.68	28	22.01	32	24.84				
36 cm	1	1.12	8	7.44	2	1.86	19	17.04	22	19.14				
38 cm			4	4.32			26	24.99	16	15.26				
40 cm	1	1.39	3	3.51			12	12.94	18	19.02				
42 cm	1	1.71	1	1.19			8	9.28	6	6.96				
44 cm			1	1.44			9	11.88	4	5.04				
46 cm							10	14.37	3	4.11				
48 cm							3	4.71	3	4.71				
50 cm							3	5.07	4	6.67				
52 cm							1	1.71						
54 cm	4	11.23					3	5.88						
56 cm	1	2.88							1	1.70				
58 cm							1	2.53						
60 cm							1	2.55	1	2.94				
62 cm以上									2	9.47				
計	18	25.56	178	91.13	72	20.73	374	245.55	2,221	430.93				

公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

入札番号	(4)	特記事項	主要樹種径級別本数及び総材積、平均径級														
物件所在地	岩津張国有林 1471ほ2林小班 (全)	1. 本物件の調査区域は、内縁立木根際部に山極印を打刻のうえ、外縁立木を赤ペンキで表示しており、調査区域外の立木は売扱対象外となるので、伐採・搬出に際し損傷しないようにして下さい。 2. 本物件は分収造林箇所であり、また周囲に官民地境界標が埋設されています。損傷・移動しないようにして下さい。なお、損傷・移動した場合には岩手北部森林管理署長の指示により、買受人の責において原状回復することとします。 3. 搬出等にあたって、林道・工作物・境界標等を損壊した場合は買受人の責において修繕していただきます。また、碎石等の敷き込みも買受人で行っていただきます。 4. 本物件の搬出・運搬について、私有地を使用する場合は、必ず所有者の了解をとり、その旨を森林官等に速やかに連絡して下さい。なお、私有地の使用及び支障木等の代金については、買受人の負担とします。 5. 本物件は、「皆伐」で作業することとなっており、全ての立木を伐採することとします。なお、これによらない場合は森林官等の指示に基づき対処して下さい。	樹 種	種 類	一般材 低質材 別	径 級 别 本 数						計		平均			
						10cm 以下	12~ 20cm	22~ 30cm	32~ 40cm	42~ 50cm	52~ 60cm	62cm 以上	本数 (本)	材積 (m3)	径級 (cm)	樹高 (m)	
		カラマツ	生立木	一般材			8	4						12	7.38	28	20
		アカマツ	生立木	一般材		45	173	54	2					274	137.76	26	18
		カラマツNA	生立木	低質材		1	1							2	0.46	18	17
		アカマツNA	生立木	低質材		29	18	2						49	14.21	20	16
		N 計				75	200	60	2					337	159.81		
		クリ	生立木	一般材			5	5						10	5.65	30	18
		ミズナラ	生立木	一般材			85	11						96	39.92	26	17
		コナラ	生立木	一般材			3	1						4	1.85	26	17
		オニグルミ	生立木	一般材			2							2	1.10	30	18
		シラカバ	生立木	一般材			1	2						3	1.72	30	18
		ダケカンバ	生立木	一般材			2							2	1.10	30	18
		ホオノキ	生立木	一般材			5	4						9	6.06	30	19
		サクラ	生立木	一般材			1							1	0.48	28	18
		カエデ	生立木	一般材			14	6						20	10.53	28	18
		シナノキ	生立木	一般材					1					1	0.62	32	18
		センノキ	生立木	一般材			1	1						2	1.25	32	18
		その他広葉樹	生立木	一般材			3							3	1.43	28	18
		その他広葉樹	生立木	低質材	216	646	204	23						1,089	172.97	16	12
		L 計			216	646	326	54						1,242	244.68		
		計			216	721	526	114	2					1,579	404.49		

(別紙)

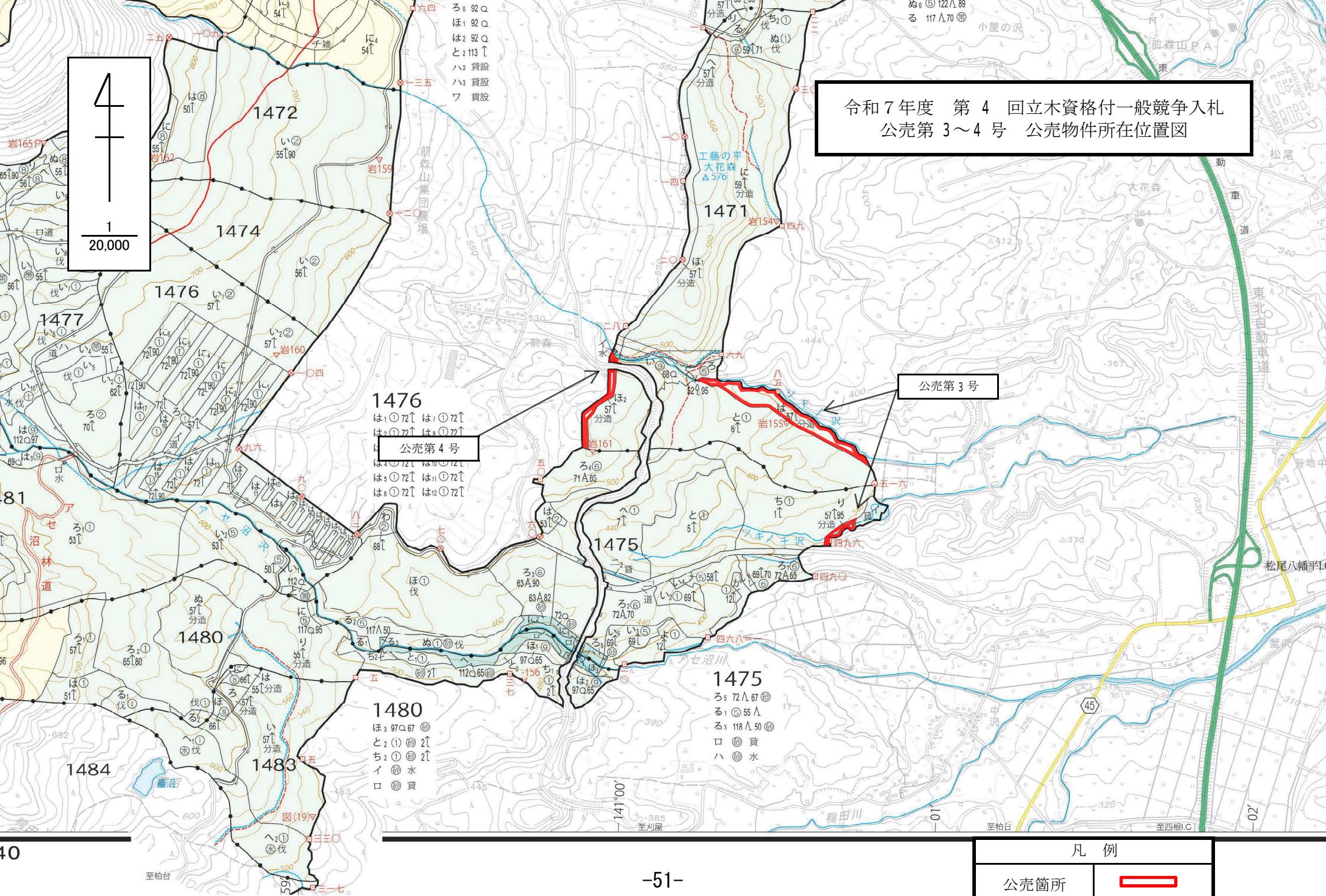
入札番号 (4)

国有林名 岩津張国有林

林小班 1471ほ2林小班(全)

樹種	カラマツ 一般材		アカマツ 一般材		カラマツNA 低質材		アカマツNA 低質材		広葉樹 一般材		その他広葉樹 低質材					
平均 (径級／樹高)	28	20	26	18	18	17	20	16	26	17	16	12				
本数／材積	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)
10 cm以下												216	7.52			
12 cm												177	8.85			
14 cm					1	0.12	6	0.60				142	11.36			
16 cm			9	1.26			5	0.70				123	14.76			
18 cm			13	2.47			10	1.90				101	16.16			
20 cm			23	6.21			8	2.16				103	21.63			
22 cm			37	12.58	1	0.34	10	3.40	28	7.56	65	17.55				
24 cm	3	1.22	33	13.20			2	0.80	26	8.84	53	18.02				
26 cm	1	0.50	47	23.03			4	1.96	25	10.00	40	16.00				
28 cm	3	1.80	35	19.60			1	0.56	25	12.00	24	11.52				
30 cm	1	0.70	21	13.23			1	0.63	18	9.90	22	12.10				
32 cm	3	2.26	19	13.49			1	0.71	12	7.44	7	4.34				
34 cm	1	0.90	19	15.01			1	0.79	8	5.60	6	4.20				
36 cm			8	6.96						5	4.10	6	4.92			
38 cm			4	3.84						4	4.04	4	4.04			
40 cm			4	4.40						2	2.23					
42 cm			1	1.12												
44 cm			1	1.36												
46 cm																
48 cm																
50 cm																
52 cm																
54 cm																
56 cm																
58 cm																
60 cm																
62 cm以上																
計	12	7.38	274	137.76	2	0.46	49	14.21	153	71.71	1,089	172.97				

令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第3~4号 公壳物件所在位置図



令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第3~4号 公壳物件所在位置図

4

1
5,000

公壳第4号

公壳第3号

公壳第3号

凡例

公壳箇所



林道等

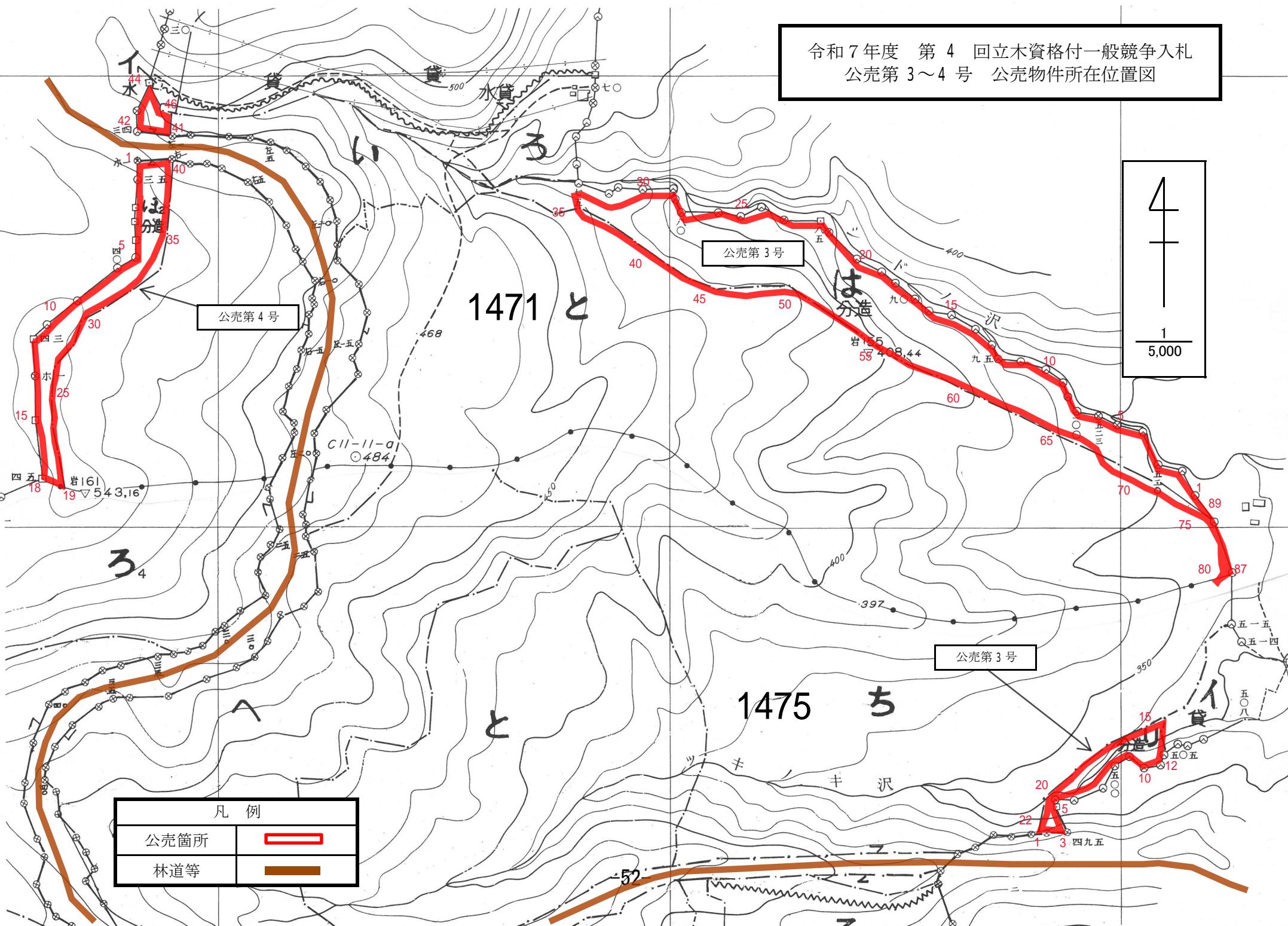


1471 と

1475 ち

と

52



公 売 物 件 明 細 書 (立 木)

入札番号	(5)	特記事項	主要樹種径級別本数及び総材積、平均径級												
			樹 種	種 類	一般材 低質材 別	徑 級 別 本 数						計		平均	
物件所在地	平糠国有林 1779ろ1林小班 (全)	1. 本物件の調査区域は、外縁立木を赤ペンキで表示してお り、調査区域外の立木は売払対象外となる ので、伐採・搬出に際し損傷しないようにして下さい。 2. 本物件の周囲に官民地境界標が埋設されてい ます。損傷・移動しないようにして下さい。なお、損 傷・移動した場合には岩手北部森林管理署長の指 示により、買受人の責において原状回復することと します。 3. 搬出等にあたって、林道・工作物・境界標等を損壊 した場合は買受人の責において修繕していただけ ます。また、碎石等の敷き込みも買受人で行ってい ただきます。 4. 本物件及び周辺は保安林に指定されているため、 買受人は公売物件区域の搬出及び伐採について 作業着手1ヶ月前までに作業仕組計画書を岩手 北部森林管理署長に提出し、承認を受けるもの とします。 5. 本物件は、施業上の理由により、 伐採搬出期間を 8月中旬~11月まで とし、 本物件対象地の遠方か ら搬出 していただきます。この期間に変更があつ た場合、岩手北部森林管理署長より通知します。 なお、これによらない場合は森林官等の指示に 基づき対処して下さい。			10cm 以下	12~ 20cm	22~ 30cm	32~ 40cm	42~ 50cm	52~ 60cm	62cm 以上	本数 (本)	材積 (m3)	径級 (cm)	樹高 (m)
物件所在地	平糠国有林 1779ろ1林小班 (全)	スギ	生立木	一般材			301	372	337	53	36	1,099	1,568.04	38 24	
調査方法	標準地調査	スギ	生立木	低質材		18							18	3.36	18 14
伐採方法	皆伐	アカマツ	生立木	一般材			18	36					54	36.27	30 20
面積 (ha)	2.68	N 計				18	319	408	337	53	36	1,171	1,607.67		
林齢 (年)	64	クリ	生立木	一般材			36	36					72	38.92	32 16
搬出期間 (ヶ月)	36	ミズナラ	生立木	一般材		53							53	21.94	24 20
契約関係	国有林	コナラ	生立木	一般材									35	27.42	36 18
分収割合	—	ホオノキ	生立木	一般材		106	35						141	87.39	30 19
法令制限、その他留意事項		シナノキ	生立木	一般材		71							71	32.20	26 17
保安林	水源かん養	センノキ	生立木	一般材		18							18	9.73	30 18
自然公園	—	ニレ	生立木	一般材		18							18	6.37	24 18
砂防指定	—	その他広葉樹	生立木	一般材		35							53	54.84	36 20
車両制限	10 t	その他広葉樹	生立木	低質材	71	142	18						231	66.70	22 15
		L 計				71	479	124		18			692	345.51	
		計				89	798	532	337	71	36		1,863	1,953.18	

(別紙)

入札番号 (5)

国有林名 平糠国有林

林小班 1779号1林小班(全)

樹種	スギ 一般材		スギ 低質材		アカマツ 一般材		広葉樹 一般材		その他広葉樹 低質材							
平均 (径級／樹高)	38	24	18	14	30	20	30	18	22	15						
本数／材積	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)
10 cm以下																
12 cm																
14 cm																
16 cm																
18 cm			18	3.36					18	3.54						
20 cm											53	8.85				
22 cm	35	10.61				18	7.25			71	18.57					
24 cm	124	51.83							71	26.18	53	17.16				
26 cm	18	6.37						106	39.10							
28 cm	53	24.77						89	42.28	18	8.14					
30 cm	71	55.73						71	42.99							
32 cm	18	14.33				18	13.98			18	10.44					
34 cm	89	83.85						18	11.68							
36 cm	88	101.89						70	60.68							
38 cm	106	143.81				18	15.04									
40 cm	71	102.78						18	14.68							
42 cm	71	114.63														
44 cm	53	93.05														
46 cm	89	180.61														
48 cm	53	122.95														
50 cm	71	166.11														
52 cm								18	41.22							
54 cm																
56 cm																
58 cm	35	113.22														
60 cm	18	58.73														
62 cm以上	36	122.77														
計	1,099	1568.04	18	3.36	54	36.27	461	278.81	231	66.70						

令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第5号 公壳物件所在位置図

4

1
20,000

公壳第5号

凡例

公壳箇所



令和7年度 第4回立木資格付一般競争入札
公壳第5号 公壳物件所在位置図

公壳第5号

1778

1779

4

1
5,000

凡例	
公壳箇所	
林道等	

楓木平林道

伐採及び搬出に係るチェックリスト

年 月 日

伐採する者:

森林の所在場所:

チェック項目	確認
<p>(1) 伐採の方法及び区域の確認</p> <p>①伐採する区域の事前確認を行う。</p> <p>②林地や生物多様性の保全に配慮した伐採を行う。あらかじめ示された保護樹帯や保残木を保全する。</p>	<input type="checkbox"/>
<p>(2) 林地保全に配慮した集材路及び土場の配置及び作設</p> <p>①集材路又は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、集材路又は土場の配置を必要最小限にする。</p> <p>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は、架線集材とする。</p> <p>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。</p> <p>④集材路又は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。</p> <p>⑤集材路の線形は、極力等高線に合わせる。</p> <p>⑥ヘアピンカーブは地盤の安定した箇所に設置する。</p> <p>⑦集材路及び土場は溪流から距離をおいて配置する。</p> <p>⑧伐採現場の土質が粘性土の場合は、集材路又は土場の作設を避ける。やむを得ず作設する場合は、土砂が溪流に流出しない工夫をする。</p> <p>⑨集材路は、沢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次谷や破碎帶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。</p> <p>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、隣接地を経由するごととし、森林官等と協議等を行う。</p>	<input type="checkbox"/>

チェック項目	確認
<p>(3) 周辺環境への配慮</p> <p>①集材路及び土場は、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。</p> <p>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。</p> <p>③希少な野生生物の生育等を知った場合は、森林官等と協議のうえ、線形及び作業時期の変更等を実施する。</p> <p>④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とする。</p>	<input type="checkbox"/>
<p>(4) 路面の保護と排水の処理</p> <p>①路面の横断勾配を水平に、縦断勾配が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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>④渓流横断箇所は可能な限り原状復旧する。</p> <p>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。</p> <p>⑥曲線部では上部入口手前で排水する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<input type="checkbox"/>

チェック項目	確認
(6) 作業実行上の配慮	
①集材路及び土場は、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。	<input type="checkbox"/>
②降雨等により路盤が多量の水分を帶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。	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>
(7) 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。	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>
⑤集材路及び土場は、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、集材路及び土場の枝条等の整理の状況について、森林官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。	

入 札 書

入札番号	第 号
------	-----

入札金額

金	億	千万	百万	十万	万	千	百	十	-	円也
---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----

ただし、上記金額は消費税相当額を除いた金額であるので、契約額は上記金額に10%に相当する額を加算した金額となること及び入札者注意書を承知のうえ、入札します

入札執行月日 令和 年 月 日

分任契約担当官 岩手北部森林管理署長 庄司 卓矢 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

代理人住所

代理人氏名

入 札 書

入札番号	第 号
------	-----

入札金額	億	千万	百万	十万	万	千	百	十	-	円也
------	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----

ただし、上記金額は消費税相当額を除いた金額であるので、契約額は上記金額に10%に相当する額を加算した金額となること及び入札者注意書を承知のうえ、入札します

入札執行月日 令和 年 月 日

分任契約担当官 岩手北部森林管理署長 庄司 卓矢 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

代理人住所

代理人氏名