

(案)

大笹柄国有林森林整備事業
(誘導伐：密着造林型(一貫作業))請負契約書

1. 事業名 大笹柄国有林森林整備事業（誘導伐：密着造林型（一貫作業））請負

2. 履行場所 大笹柄国有林 169 号林小班
別紙、図面のとおり

3. 事業内容

誘導伐作業	8.35ha
伐倒数量	3,402m ³
集造材外	1,600m ³
C材等未利用材	600m ³
地拵作業	8.35ha
植付作業	8.35ha

（記番別作業内訳表、作業工程別数量内訳表、作業内訳書のとおり）

4. 事業期間
自 令和 年 月 日
至 令和 9 年 2 月 26 日

5. 作業仕様 別紙、作業仕様書のとおり

6. 請負金額 金 円也
（うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円也）

（注） 「取引に係る消費税及び地方消費税額」は消費税法第28条1項及び29条並びに地方消費税法第72条の82及び72条の83の規程に基づき算出したもので、請負金額に10/110を乗じて得た額である。

7. 選択条項
別冊約款中選択される条項は次のとおりであるが、そのうち適用されるものは○印、適用されないものは×印である。

適応削除の区別	選択事項		選択条項
×	契約保証金の納付		第4条第1項第1号
×	契約保証金の納付に代わる担保となる有価証券等の提出		第4条第1項第2号
×	銀行、発注者が確実と認める金融機関等の保証		第4条第1項第3号
×	公共工事履行保証証券による保証		第4条第1項第4号
×	履行保証保険契約の締結		第4条第1項第5号
○	支給材料及び貸与品		第15条
×	前金払	分の 以内	第35条第1項
×	中間前金払		第35条第4項
○	部分払	月 1 回以内	第38条
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則		第40条

8. 支給材料及び貸与物件

品 名	品質規格	数 量	引渡予定箇所	引渡予定日
封印ペンチ	N0.	1 本	大隅森林管理署	契約締結日
封印鉛		220 個	〃	〃
封印線		1 巻	〃	〃
発送検知野帳	50 枚綴り	5 冊	〃	〃

9. 特 約 事 項

- (1) 使用する材料は使用材料規格のとおりとし、請負者が購入する。
- (2) 特約条件については別紙のとおりとする。
- (3) 森林作業道は、森林作業道作設マニュアルにより作成すること。
- (4) 区域内の広葉樹等については別途買い受けとする。

上記請負事業について、発注者と請負者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び国有林野事業製品生産事業請負契約約款、国有林野事業造林事業請負契約約款並びに製品生産事業請負標準仕様書、造林事業請負標準仕様書によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、請負者が共同事業体を結成している場合には、請負者は、別紙共同事業体協定書により契約書記載の業務を共同連帯して実施する。

本契約の証として本書2通を作成し、双方記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 住 所 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3
分任支出負担行為担当官
大隅森林管理署長 佐竹 敏郎

請負者 住 所

[注] 請負者が共同事業体を結成している場合においては、請負者の住所及び氏名の欄には、共同事業体の名称並びに共同事業体の代表者及びその構成員住所及び氏名を記入する。

請負者 ○○共同事業体

代 表 者 ○○林業株式会社
住 所 代表取締役 ○○ ○○ 印

 ○○林業株式会社
住 所 代表取締役 ○○ ○○ 印

 ○○林業株式会社
住 所 代表取締役 ○○ ○○ 印

記 番 別 作 業 内 訳 表 (生産事業)

林小班		作業種	区域面積	控除面積 (除地等)	契約面積	作業期間		備 考
						自	至	
169	よ	誘導伐	1.93		1.93	契約締結 の翌日	R9.2.26	1伐区(植付)
			1.46		1.46			2伐区(植付)
			2.16		2.16			3伐区(植付)
			1.61		1.61			4伐区(植付)
			0.89		0.89			5伐区(植付)
			0.30		0.30			6伐区(植付)
計			8.35		8.35			

作 業 工 程 別 数 量 内 訳 書

材 種	作 業 工 程	細 目	数 量	備 考
素 材	集 造 材 外		1,600 m ³	
	山 元 巻 立	機械巻立	10 m ³	
	C材等集造材		600 m ³	
	C材等山元巻立	機械巻立	10 m ³	
	封 印 発 送		2,180 m ³	

作業内訳書

作業種	林小班	作業区分 (下刈年次)	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	作業期間		使用材料		備考
						自	至	品名	数量	
地拵	169よ	機械地拵	1.93		1.93	契約締結 の翌日	R9.2.26			
地拵	169よ	機械地拵	1.46		1.46					
地拵	169よ	機械地拵	2.16		2.16					
地拵	169よ	機械地拵	1.61		1.61					
地拵	169よ	機械地拵	0.89		0.89					
地拵	169よ	機械地拵	0.30		0.30					
		計	8.35		8.35					
植付	169よ	普通方形植	1.93		1.93	契約締結 の翌日	R9.2.26	スギ(コンテナ苗)	4,850本	請負者購入
植付	169よ	普通方形植	1.46		1.46			スギ(コンテナ苗)	3,650本	
植付	169よ	普通方形植	2.16		2.16			スギ(コンテナ苗)	5,400本	
植付	169よ	普通方形植	1.61		1.61			スギ(コンテナ苗)	4,000本	
植付	169よ	普通方形植	0.89		0.89			スギ(コンテナ苗)	2,250本	
植付	169よ	普通方形植	0.30		0.30			スギ(コンテナ苗)	750本	
		計	8.35		8.35				20,900本	
合 計		地拵	8.35		8.35					
		植付	8.35		8.35			スギ(コンテナ苗)	20,900本	

- 【留意事項】 1. 作業種、林小班、作業区分毎に記入すること。
 2. 使用材料については、品名、数量を記番毎に記入すること。
 3. 各作業毎の作業方法は、作業区分の欄に記入すること。

特 約 事 項（誘導伐等）

- 1 請負者は、特記仕様書を遵守すること。
特記仕様書に指定しないものについては、「森林作業道作設指針」によることを基本とすること。
- 2 請負者は、作設する森林作業道の路線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提出し、その確認を受けること。
- 3 請負者は、2で確認を受けた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管理署長等に提出し、確認を受けること。
- 4 森林管理署長等は、伐採・搬出期間中及び搬出後の契約履行状況等を確認し確認を受けた路線等が路線計画と異なる森林作業道を施工した場合等、請負者の責に帰すべき事由により、林地崩壊が発生し又は発生する可能性が高い等林地保全上特に問題があると認めるときは、請負者の負担において盛土の転圧、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、請負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。

特約事項内訳書

記入 番号	林小班	作業種	作業区分	契約 面積等 (ha,m)	使 用 材 料 等			備考
					品名	品質規格	数量	
	169よ	植付	普通方形植	1.93ha	スギコンテナ苗	別紙使用材料規格内訳書のとおり	4,850本	
	169よ	植付	普通方形植	1.46ha	スギコンテナ苗	〃	3,650本	
	169よ	植付	普通方形植	2.16ha	スギコンテナ苗	〃	5,400本	
	169よ	植付	普通方形植	1.61ha	スギコンテナ苗	〃	4,000本	
	169よ	植付	普通方形植	0.89ha	スギコンテナ苗	〃	2,250本	
	169よ	植付	普通方形植	0.30ha	スギコンテナ苗	〃	750本	
		計		8.35ha			20,900本	
	計	植付		8.35ha			20,900本	
		獣害防止ネット						

森林整備事業(誘導伐:密着造林型(一貫作業))請負使用材料規格内訳書

【 請負者購入分 】

令和8年1月28日付け入札公告、森林整備事業(誘導伐:密着造林型(一貫作業))請負に伴う使用材料については、下記品質規格同等品及びその規格以上とする。

物件番号	品名	規格	数量	適用
1	コンテナ苗 (スギ)	苗 長 35cm上 根元径 5.0mm上 50本入り	20,900本	請負者 購入

森林整備（誘導伐：密着造林型）請負事業仕様書

適用範囲

この仕様書は、森林管理署等の実施する（誘導伐：密着造林型）請負事業に適用する。

1 伐倒及び集造材

（１）区域内の対象木は、全て伐倒すること。

（２）下表の素材採材が可能なものを原則として搬出対象木（胸高直径がスギ 16 cm 以上、ヒノキ 14 cm 以上）としているので、これに基づき通直材を採材・搬出すること。

樹 種	長 級 (m)	経 級 (cm)	C 材	長 級 (m)	経 級 (cm)
スギ	3 4 上	14 上 14 上	スギ ヒノキ その他	2 3 4	8 上
ヒノキ	2	18 上			
	3	14 上			
	4 6 上	12 上 14 上			

但し、監督職員の指示のある場合（小径木一般材等）はこの限りではない。

2 伐倒及び集造材作業に当たっての留意事項

（１）伐倒洩れ、対象外の伐採がないよう留意すること。

（２）伐倒及び集造材作業においては、他の造林木を損傷しないように注意すること。

（３）かかり木については、適切な方法で処理すること。

（４）ワイヤーロープ等、現地の片づけは適切に行うこと。

（５）人工更新を予定している箇所にあつては、植栽、保育等に支障のないよう枝条等を適切に処理すること。

3 請負数量の確定

（１）伐倒数量

契約書に記載された予定数量とする。

（２）素材数量

生産完了検査場所における検査数量の累計とする。

4 部分払いにおける数量の確定

（１）伐倒数量

面積按分による材積とする。

（２）素材数量

生産完了検査場所における検査数量の累計とする。

5 封印発送

（１）監督職員の指示を受けて封印発送を行うものとする。

（２）封印は、発送時点において荷締索の結び目を荷くずしできないように行うものとする。

6 請負金額の確定方法

公告記載の請負代金確定方法による

7 確定数量及び確定金額の通知

発注者は、事業が完成した場合は、確定数量及び確定総金額について、別紙「請負契約の数量・金額確定通知書」を作成し、すみやかに請負者に通知するものとする。

8 その他

その他必要な事項については、監督職員の指示に従うこと。

別紙

番 号
年 月 日

請負者 殿

〇〇森林管理（支）署長

請負契約の数量・金額確定通知書

発注者（分任）支出負担行為担当官〇〇森林管理（支）署長 と請負者 とは
令和 年 月 日付け締結に係る 事業請負について、国有林野事業製品生産事業請負契約約款第1条第
13項、第14項及び仕様書第7の規定に基づき、最終精算の結果、下記のとおり請負契約数量及び請負
金額が確定したので通知する。

記

1. 請負数量	予定数量	m3（変更後）
	確定数量	m3
	増（減）	m3

別紙内訳書のとおり

2. 請負金額	予定総金額	円（変更後）
	確定総金額	円（精算）
	（うち消費税額	円）
	増（減）	円

別紙内訳書のとおり

3. 事業期間	自	令和	年	月	日
	至	令和	年	月	日

別紙

請負金額増減内訳書

単位：円

材 種	事業場所	区 分	金 額	うち消費税	備 考

(注) 区分欄には、当初、変更、確定、差引計を記入する。

請負数量増減内訳書

単位：m³

材 種	事業場所	区 分	作業工程	増減数量	備 考

(注) 区分欄には、当初、変更、確定、差引計を記入する。

地 拵 作 業 仕 様 書

1. 作業方法等

作業区域内の雑草木は、保残を標示または指示されたものを除き、可能な限り地際から刈払うこと。

（１）枝条存置地拵

末木枝条等は、局部的に集積することなく全面にばらまき、できるだけ地表面に密着するよう存置すること。

（２）枝条筋置地拵

末木枝条等は、指定された方向に筋状に１ｍ以下の高さに棚積みすること。

この場合、適宜杭を打ち、風雪等により崩れないよう処置すること。

植巾及び末木枝条等の置巾は、監督職員の指示によること。

（３）坪地拵

植穴位置を中心として、概ね半径 50 cmの雑草木を刈払い末木枝条を整理すること。

苗間及び列間については、監督職員の指示によること。

（４）組合せ地拵

同一区域内で、複数の地拵方法を組合せる場合の作業要領は、上記（１）～（３）に準ずること。

（５）機械地拵

一貫作業システムにおいて機械地拵を行う場合の作業要領は、上記（２）に準ずること。

2. 溪床の末木枝条処理

末木枝条処理がある場合は、流出のおそれのない溪流敷外に除去すること。

なお、焼却を指示した場合の火入れ手続き、作業方法等については、監督職員の指示に従うこと。

3. 立木の巻枯し

立木の巻枯しの必要な場合は、監督職員の指示により実施すること。

4. その他

その他必要な事項については、監督職員の指示に従うこと。

コンテナ苗木植付作業仕様書

1. 苗木の購入及び研修

- (1) 乙は、甲の指定する樹種及び規格の苗木を購入し、苗木の輸送日及び仮植地等について監督職員と協議し、仮植地又は監督職員が指定する場所において監督職員の検収を受けること。
- (2) 苗木の検収については、九州森林管理局が別途定める検収要領に基づき検収することとし、検査によって生じた本数不足分及び不合格苗木については、乙の責任において優良な苗木を確保すること。

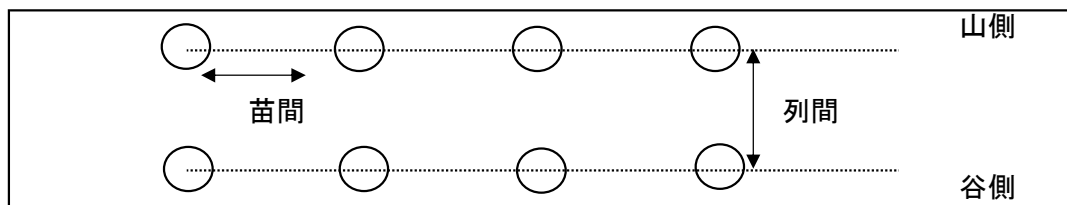
2. 苗木の管理

- (1) 検査を受けた苗木は植付場所に近い日陰で、水害等の被害の恐れのない所に保管すること。
- (2) 苗木は保管場所に立てて寄せ並べ、必要に応じ、こも、シート等で直射日光を遮断し灌水するなど、苗木の乾燥防止について十分な措置を講ずること。

3. ha当たりの植付本数及び苗木の植付間隔

植付樹種	ha当たりの植付本数	苗木の植付間隔 (水平距離) m		適用林小班等
		苗間	列間	
スギ	2,500本	2.0 m	2.0 m	169よ

(平面図)



4. 植付要領

- (1) 植付地点を中心に径7cm、深さ18cm程度の植穴を掘る。
- (2) 苗木の植付けは、根鉢を植穴の底に密着させ、根元部が地表面よりやや低くなるよう垂直に植え付ける。
- (3) 側方は、根鉢と植穴との間に空隙がないように土を入れる。
- (4) 地表部は根鉢が乾燥しないよう土を被せ、倒伏を防止するため、根元を足で踏みしめ、落葉等で被覆する。

5. 作業上の留意事項

- (1) 苗木を深植することは生育不良の原因となるので、充分注意すること。
- (2) 苗木の運搬及び植付の際は、苗木が乾燥又は損傷しないよう充分注意すること。

6. 不良苗木の取扱

作業の実施過程において、選別した不良苗木が発生した時は、生じた不良苗木本数を監督職員に報告し、不良苗木分を乙の負担により確保すること。

7. その他

その他必要な事項については、監督職員の指示に従うこと。

特記仕様書

この特記仕様書は、森林作業道作設指針（令和3年4月1日付け2林整第1400号林野庁長官通知）に基づき、九州森林管理局管内の地形・地質、土質や気象条件、路網開設実績等を踏まえ、定めたものである。本事業で作設する路網は継続的に用いられる森林作業道とし、作設に当たっては本特記仕様書によること。

なお、本特記仕様書に仕様を指定しないものについては、同作設指針によることを基本とすること。

1 路網計画（見取り図）

路網計画は、次の点を反映した路網計画図（1/5,000の図面）を作成し提出すること。

- ① 林地保全に配慮し、縦断勾配を緩やかな波状にし、こまめな分散排水を行うとともに排水先は安定した尾根部や常水のある沢等として路面に集まる雨水を安全、適切に処理すること。
- 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 曲線部及び縦断勾配は、伐木造材、集材、造林、保育等の作業に使用する林業機械等が安全に通行できるよう設定すること。なお、S字カーブ等は、木材等を積載した林業機械等の下り走行時の安全確保の観点から、こうした箇所のカーブの谷側を低くすることは避けること。この場合、曲線部上部入口手前の入口付近で行うこと。

2 切土・盛土の均衡

切土と盛土を均衡させ、捨土を発生させないこと。

なお、捨土がやむなく発生する場合は、森林法の作業許可手続きが必要となる場合があるため、作業着手前に理由及び林地保全に配慮した処理計画を書面で監督職員に協議すること。

3 伐開

別紙保残木標準断面図を参考にして、伐開幅は必要最小限度とすること。

4 土工計画

土工計画の概要書として①～⑤を作成の上提出すること。また必要に応じて⑥及び⑦を添付すること。

- ① 盛土基礎の施工方法と標準断面図
- ② 盛土部及び路肩部の転圧、締め固めの方法の概要
(※堅固な路体をつくるため、盛土は複数層に区分し、各層ごとに30cm程度の厚さになるように十分に締め固めて仕上げること。)
- ③ 現地発生資材使用に配慮した盛土構造の標準図及び緑化方法の概要
(※はぎ取り表土や根株は、盛土のり面保護工として利用すること。なお、山腹傾斜が緩やかな場所等で盛土のり面保護工に向かない場合は、安定した状態にして自然還元利用を図ること。)
- ④ 盛土勾配の標準
- ⑤ 切土のり面の標準断面図
(※切土のり面の勾配は、直切りを基本とする。但し、土質に応じて、また、切土高が高くなる場合には、現地の状況により検討すること。)
- ⑥ 構造物を設ける場合はその概要
 - ・ 洗い越しの標準断面図
 - ・ 丸太組工など簡易構造物を採用する場合は設置場所の概要と標準断面図(※路体は堅固な土構造によることを基本とし、構造物は地形・地質、土質の条件、幅員の制約等の条件からやむを得ない場合に限り設置するものとする。)
- ⑦ その他
事業終了時において、登坂部分等に洗掘を防ぐための水切りを施工すること。

5 作業工程表の提出

別紙様式により事業計画表を提出すること。

6 施工管理

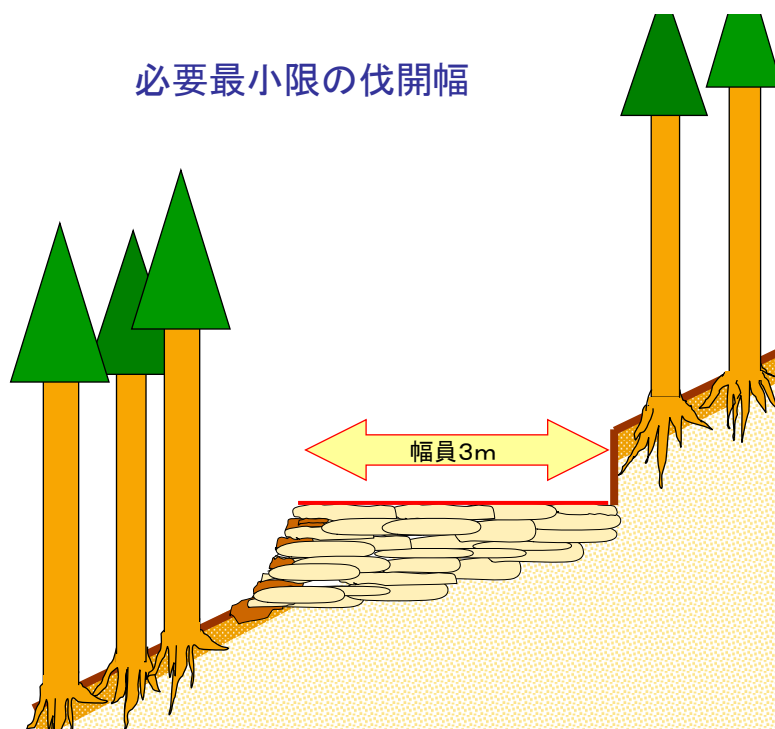
作業の種類毎に施工前・施工中・施工後の写真等に記録し提出すること。

7 その他（汚濁等が発生した場合の処置）

本事業の実行に係わり下流域に汚濁等の発生が予想される場合は、事前に予防対策を講じるとともに、水質の汚濁等が発生した場合には、民間事業者において汚濁等の除去及び防止並びに下流の関係者への説明等の措置を講じること。

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



森林作業道作設マニュアル

森林作業道作設方法

1 線 形（ルート設定）

- ア 路線選定に当たっては、地形・地質の安定している安全な箇所を通過するように選定する。（土質の脆い箇所、崩壊地等を回避する、集水域を大きく変えるような線形、水が集まりやすい箇所や沢に近接する線形は避けること。）
- イ 曲線部及び縦断勾配は、伐木・造材及び集運材に使用する林業機械が安全に運行できるように設定するとともに、主に運搬用として使用する区間については排水に考慮し尾根筋にカーブ状に設定することを心懸けること。また、主に集材等に使用する区間は、基本的に等高線に沿って設定し、雨水等を安全な尾根筋や沢に分散排水させる線形とすること。

2 開 設

（1）盛土のり面保護工

- ア 最初に盛土を支える水平の基礎部を谷側斜面の最下部に作設すること。（地山優先の掘削禁止）
- イ 林地を覆っていた表土及び無機質土壌を交互に基礎部の上に移動・配置し、おおむね30cm程度の層毎にバケット背面等で十分転圧しながらサンドイッチ状に盛土を積み上げること。
- ウ 路体堅固な土構造によることを基本とし、路肩までキャタピラで十分転圧すること。
- エ 盛土勾配はおおむね1割にすること。
- オ はぎ取り表土や根株は谷側の法面に適切に配置し、盛土のり面保護工として活用すること。
- カ 林内への落石、土砂の崩落等の発生を最小限に抑えること。
- キ 不安定な土石、土砂等を路体、切土のり面、盛土部分に放置しないこと。
- ク 切土のり面は直切りとし、切土高は、1.5m程度以内に努めること。
- ケ 主に集材等に使用する区間は、上記1のイのほか、概ね20m毎に低く波打つように波形勾配を利用した分散排水とすること。
- コ カーブ部分は、スムーズに回れる半径（水平方向概ね半径6m以上）、縦断勾配を確保すること。
また、排水はカーブ上部の入り口付近で行い曲線部分への雨水の流入は極力さけること。
- サ 路網幅員は、契約条件に従うこと。
- シ 仕上げ段階で切り取り法面に飛び出した根をカットすること。

（2）構造物の作設

- ア 沢を横断するところには、転石等で洗越等を作設すること。
- イ 洗越は、十分な通水断面積をもたせた緩やかな凹型勾配（5%程度）にし、水の流れに対して直角に作設すること。
また、谷側（吐口）に地山の浸食防止のための石張り、丸太積み、巨石の設置等を行い、山側（呑口）には、少し切り込んで転石等を敷き、よく転圧すること。（上流部、下流部に流速を抑えるための水溜を設ける）
- ウ 急傾斜地や脆い地質の場所は、丸太組等で補強すること。
（構造物は地形・地質等の条件からやむを得ない場合に限り設置）
- エ 作業中及び施業終了時には、豪雨時に出水が予想される崖地や小さな沢等に水切り（丸太等の活用）を設置すること。

（3）機械等

- ア 使用する機械は、現地の状況や開設する作業路網の幅員等に適合した大きさ（0.20m³～0.45m³程度）を使用すること。

3 そ の 他

- ア 伐開手は、作業路網支障木の伐採に当たって、不用意に先行伐採せず、オペレーター等とよく打ち合わせた上で、必要最小限の範囲を伐採すること。
- イ 伐開手は、盛土のり面保護工に利用しやすいように、支障木の伐り口は若干高めに伐採すること。
- ウ 伐開手は、開設作業が効率的に行えるよう伐倒木及び枝条等を適宜整理しておくこと。
- エ 開設作業は、基本的に上り作業で行うこと。
- オ 降雨時等、路体がぬかるみやすい状態での無理な作業は行わないこと。

採材標準寸法表

大隅森林管理署

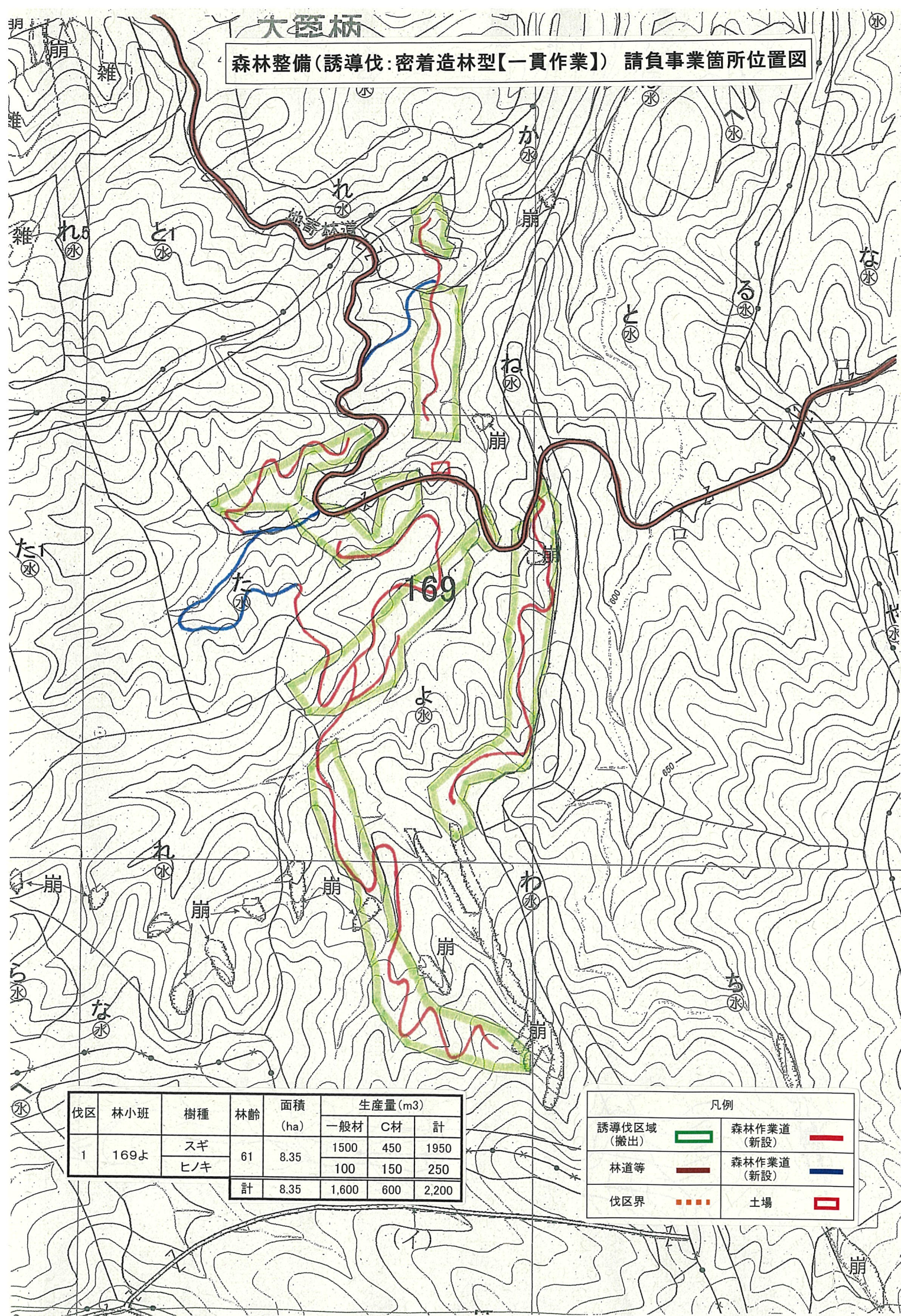
樹種	用途		長級 (m)	径級 (cm)	延寸 (cm)	備考
スギ	一般材 (小径木)		3, 4	8～13下	5	システム販売相手方との協定による
	一般材		3, 4	14上	5	
	芯持柱		3	16～20	5	通直で無節に近いもの
	割柱		3	34上	10	赤芯で目細な無節材元玉原則
	長材		6, 8	14上	10	
	梁材		4.2	24～26	10	単曲材で元玉
			5.2	24～28		
			6.2	24～28		
	ラミナ材	直材	3, 4	末口14～元口45以内	5	最高矢高10cm以内
		曲材	3, 4	末口14～元口40以内		
ヒノキ	一般材 (小径木)		3	8～13下	5	システム販売相手方との協定による
			4	8～12下	5	システム販売相手方との協定による
	一般材		2	18上	5	
			3	14上	5	
			4	12上	5	
	芯持柱		3	16～20	5	通直で無節に近いもの
	長材		6, 8	14上	10	直材で元玉
	梁材		4.2	18～22	10	単曲材で元玉
			5.2	22～26		
			6.2	24～30		
マツ	一般材		2, 3, 4	13上	5	
	梁材		2.2, 3.2, 4.2	18～24	10	単曲材で元玉
モミ	一般材		2, 4	24上	5	
ツガ	一般材		2, 3, 4	24上	5	
他N	一般材		2, 3, 4	14上	5	銘木類は有寸
カシ	一般材		2.1, 3.2, 4.3	20上	5	末口径30上通直材長尺採材
その他L	一般材		2.1, 3.2, 4.3	22上	5	銘木類は有寸
NL	チップA		2	10上	0	
スギ・ヒノキ	端尺材		0.6～1.6	14上	0	根曲り部分からの採材が原則
スギ・ヒノキ・その他	C材等未利用材		0.6上	8上	0	システム販売相手方との協定による

※留意事項

- 平成元年1月10日 第2号「当面の採材について」
- 平成元年3月29日 元熊利第55号「スギ、ヒノキ価格体系の改定について」
- 平成17年6月6日 ラミナ用原材料生産に伴う参考資料
- 平成21年8月31日 21九販第30号「C材等未利用材を素材生産事業として実施する場合の取扱いについて」
- 平成29年2月13日 28九資第54号「平成28年度以降に適用する素材販売基準価格及び立木販売基準価格について」の一部改正について

大笹柄

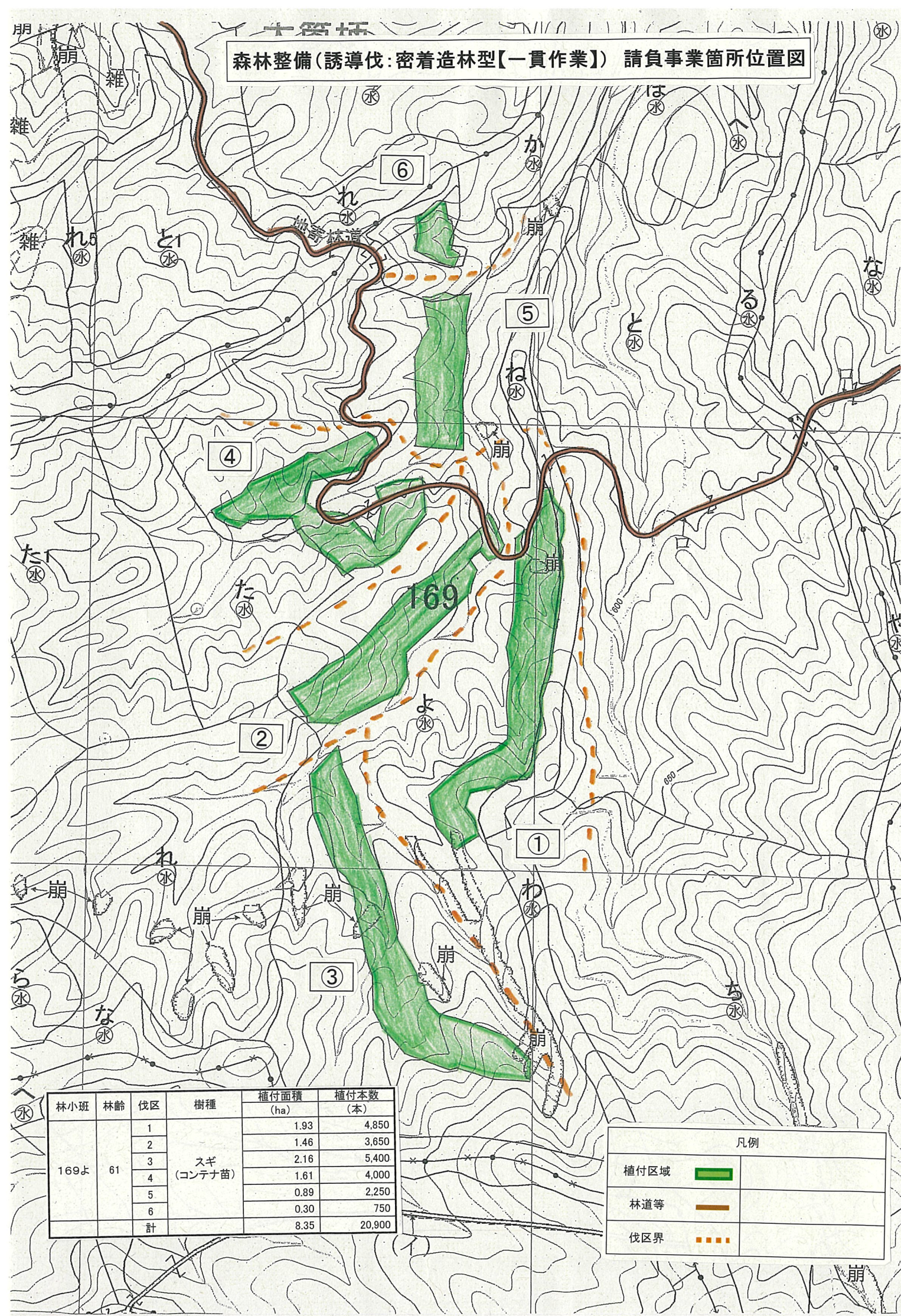
森林整備(誘導伐:密着造林型【一貫作業】) 請負事業箇所位置図



伐区	林小班	樹種	林齢	面積 (ha)	生産量(m3)		
					一般材	C材	計
1	169よ	スギ	61	8.35	1500	450	1950
		ヒノキ			100	150	250
		計			1,600	600	2,200

凡例	
誘導伐区域 (搬出)	森林作業道 (新設)
林道等	森林作業道 (新設)
伐区界	土場

森林整備(誘導伐:密着造林型【一貫作業】) 請負事業箇所位置図



林小班	林齢	伐区	樹種	植付面積 (ha)	植付本数 (本)
169よ	61	1	スギ (コンテナ苗)	1.93	4,850
		2		1.46	3,650
		3		2.16	5,400
		4		1.61	4,000
		5		0.89	2,250
		6		0.30	750
		計		8.35	20,900

凡例	
植付区域	
林道等	
伐区界	