

造林事業請負契約書

- 1 事業名 造林事業（地拵作業外2）請負
- 2 履行場所 中樞国有林72る林小班外
別添、図面のとおり
- 3 事業内容 地拵作業 25.76ha
植付作業 25.76ha
獣害防止ネット設置作業 7,550m
- 4 事業期間 契約締結の翌日から
令和7年12月19日まで
(ただし、作業種別又は箇所別の事業期間は、別紙、事業内容のとおり)
- 5 作業仕様 別添、作業仕様書のとおり
- 6 請負金額 ￥. -
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥. -)

- 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。
(選択されるものは○印、削除されるものは×印)

適用削除の区分	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の提出		第4条第1項第2号
×	銀行、甲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3項
○	部分払	2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

(注) 国庫債務負担行為に係る契約にあつては、別紙を添付する。

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
なし				

9 特約事項

特約条件については別紙のとおりとする。

上記請負事業について、発注者 分任支出負担行為担当官 北薩森林管理署長林友和と請負者 ○○○○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造林事業請負契約約款、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請け負う。

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7年 月 日

発注者 住所 鹿児島県薩摩郡さつま町轟町35番地3
分任支出負担行為担当官
北薩森林管理署長 林 友和 印

請負者 住所 ○○市○○
○○○○○○○
○○○○○ ○ ○ ○ ○ 印

[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の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

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1 m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。

獣害防止ネット設置仕様書

1. 獣害防止ネットの購入及び検収

- (1) 請負者は、発注者の指定する品質規格の獣害防止ネットを購入し、獣害防止ネットの輸送日及び保管場所等について監督職員と協議し、獣害防止ネット保管場所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) 獣害防止ネットの検収については、契約図書（特約事項）の定める品質規格同等品及びその規格品以上とし、発注者の指定する獣害防止ネット品質規格に基づき検収することとする。また、検査によって生じた不合格獣害防止ネットについては、請負者の責任において優良な獣害防止ネットを確保すること。

2. 獣害防止ネット設置要領

- (1) ネット設置線については伐開等をして枝条等を取り除き整理すること。
- (2) 支柱は地形・地質を考慮し4m間隔を基本に打ち込み固定すること。
- (3) 急傾斜地に於ける支柱の打ち込みは傾斜面に向かって垂直に打ち込むこと。
- (4) ロープはネットの上段に「張りロープ」を、下段に「押さえロープ」を使用すること。
- (5) 支柱とネットが接する部分は3箇所以上を基本に固定し、たるみを防ぐこと。
- (6) 各支柱間のネットの下部（裾部分の端）には2箇所以上を基本に杭で固定し、シカ等の侵入を防ぐこと。
- (7) 支柱の補強については、支柱2本当たり1箇所を基本にアンカーをとり、ロープ等で支柱を補強すること。また、コーナーの支柱は必ず補強すること。
- (8) 出入り口を監督職員の指示により設置すること。
- (9) 上記以外については、獣害防止ネット購入メーカーの製品取扱説明書及び設置施工図を参照し設置すること。

3. 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. 苗木の購入及び検収

- (1) 請負者は、発注者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及び不合格苗木については、請負者の責任において優良な苗木を確保すること。

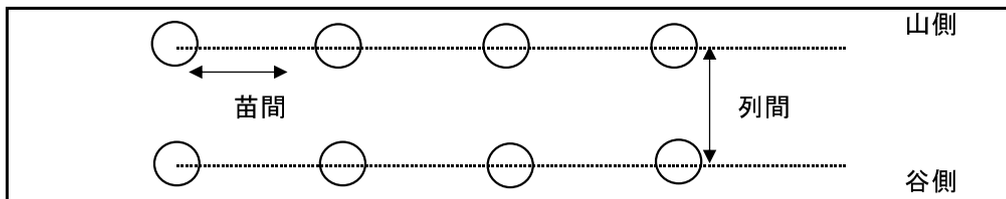
2. 苗木の管理

- (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	2,101	2.00	2.40	72る
スギ	1,636	2.00	3.10	1105は
スギ	2,004	2.00	2.50	2032と1
スギ	2,014	2.00	2.50	2059ほ
スギ	2,000	2.00	2.50	2032ね

(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、不良苗木分を請負者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。

使用材料規格内訳書

記入番号	林小班	伐区	作業種	作業区分	契約延長(m)	使用材料等			備考
						品名	品質規格	数量	
1	72る		獣害防止ネット設置	設置	1,800m	獣害防止ネット	強力繊維入り獣害防止ネット（スカート式） ・ネット編目：50mm ・ネット仕様：引っ張り強度（縦目方向）800N以上を有する強力 繊維入り下部H1.0m以上仕様タイプネットであること （公的機関の引っ張り強度試験結果を証明できるもの） なお、全面ポリエチレンのみネットは不可。 ・ネット標準展開サイズ：H1.8m×50m ・スカートネットサイズ：H0.5m以上×50m ・付属資材：支柱規格FRP製φ33～35mm×2.4m、4m間隔設置部材 とし、付属部品についても、ネットの購入メーカー適合規格品 であること	1,800m	黒木
2	1105は		獣害防止ネット設置	設置	1,050m		強力繊維入り獣害防止ネット（スカート式） ・ネット編目：150mm ・ネット仕様：引っ張り強度（縦目方向）800N以上を有する強力 繊維入り下部H1.0m以上仕様タイプネットであること （公的機関の引っ張り強度試験結果を証明できるもの） なお、全面ポリエチレンのみネットは不可。 ・ネット標準展開サイズ：H1.8m×50m ・スカートネットサイズ：H0.5m以上×50m ・付属資材：支柱規格FRP製φ33～35mm×2.4m、4m間隔設置部材 とし、付属部品についても、ネットの購入メーカー適合規格品 であること	1,050m	阿久根
3	2032と1		獣害防止ネット設置	設置	1,350m		強力繊維入り獣害防止ネット（スカート式） ・ネット編目：50mm ・ネット仕様：引っ張り強度（縦目方向）800N以上を有する強力	1,350m	山野
4	2059は		獣害防止ネット設置	設置	1,650m		繊維入り下部H1.0m以上仕様タイプネットであること （公的機関の引っ張り強度試験結果を証明できるもの） なお、全面ポリエチレンのみネットは不可。 ・ネット標準展開サイズ：H1.8m×50m ・スカートネットサイズ：H0.5m以上×50m ・付属資材：支柱規格FRP製φ33～35mm×2.4m、4m間隔設置部材 とし、付属部品についても、ネットの購入メーカー適合規格品 であること	1,650m	山野
5	2032ね		獣害防止ネット設置	設置	1,700m		繊維入り下部H1.0m以上仕様タイプネットであること （公的機関の引っ張り強度試験結果を証明できるもの） なお、全面ポリエチレンのみネットは不可。 ・ネット標準展開サイズ：H1.8m×50m ・スカートネットサイズ：H0.5m以上×50m ・付属資材：支柱規格FRP製φ33～35mm×2.4m、4m間隔設置部材 とし、付属部品についても、ネットの購入メーカー適合規格品 であること	1,700m	山野

使用材料規格内訳書

記入番号	林小班	伐区	作業種	作業区分	契約面積	使用材料等			備考
						品名	品質規格	数量	
1	72る		植付	長方形植	8.71ha	林業用 スギ苗木	コンテナ苗 (鹿児島県) 根元径 5.0mm上 苗長 35cm上	18,300本	黒木
2	1105ほ		植付	長方形植	2.69ha	林業用 スギ苗木	コンテナ苗 (福岡県) 根元径 5.0mm上 苗長 35cm上	4,400本	阿久根
3	2032と1		植付	長方形植	5.54ha	林業用 スギ苗木	コンテナ苗 (鹿児島県) 根元径 5.0mm上 苗長 35cm上	11,100本	山野
4	2059ほ		植付	長方形植	4.32ha	林業用 スギ苗木	コンテナ苗 (鹿児島県) 根元径 5.0mm上 苗長 35cm上	8,700本	山野
5	2032ね		植付	長方形植	4.50ha	林業用 スギ苗木	コンテナ苗 (鹿児島県) 根元径 5.0mm上 苗長 35cm上	9,000本	山野

(別紙)

特約事項（造林事業）

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

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

このことから、請負者は下記の内容について遵守すること。

記

1. 平時における対応について

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

2. 感染の疑いが生じた場合の対応

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

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

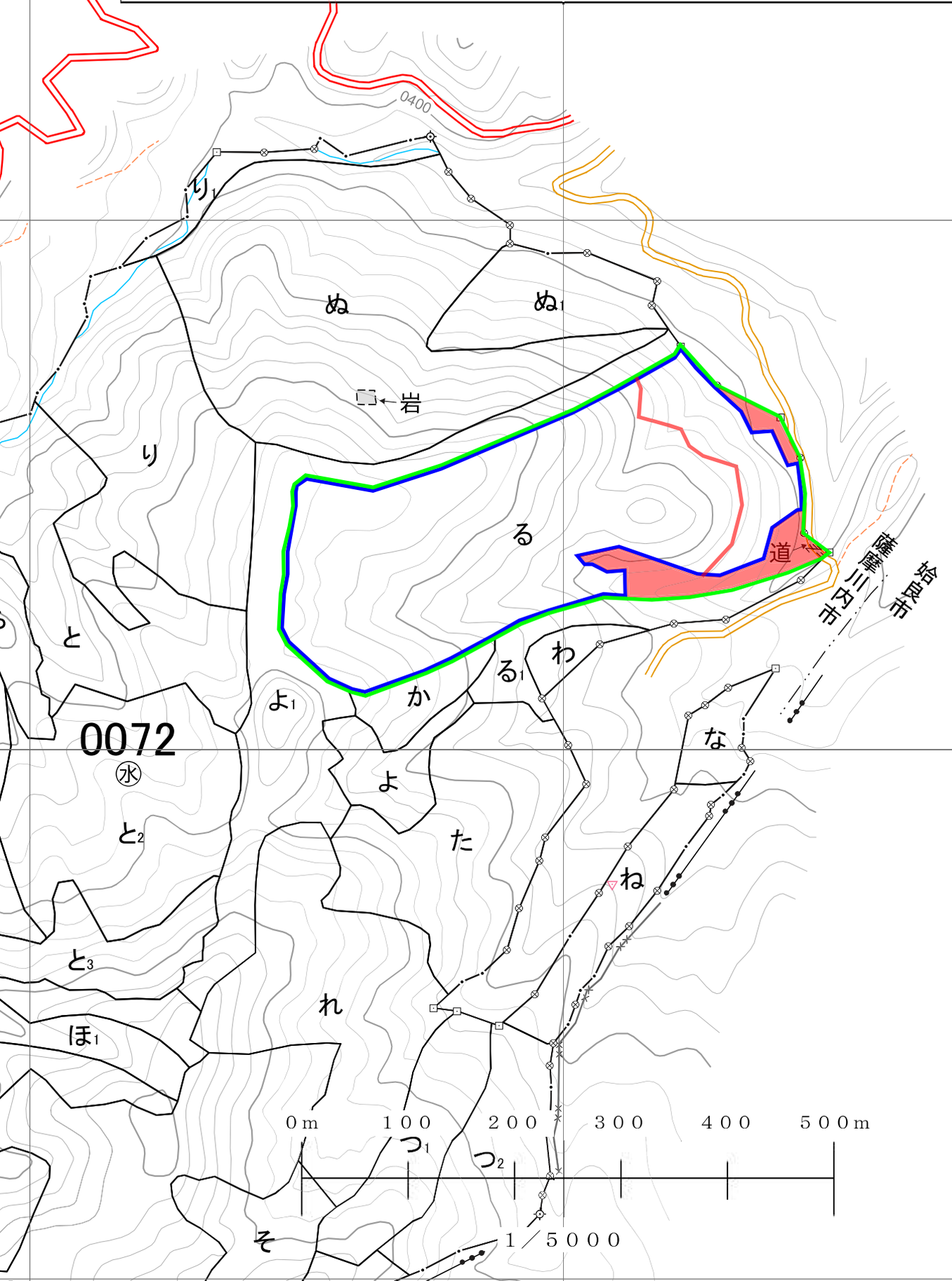
なお、一時中止となった場合は、国有林野事業造林事業請負契約約款第20条により対応する。

令和7年度 造林事業（地拵・植付、獣害防止ネット設置）請負箇所実測図兼位置図

記番	作業種	国有林	林小班	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	植付本数 (本)	獣害防止 ネット設置 (m)
1	地拵・植付、 獣害防止ネット設置	中権	72る	9.32	0.61	8.71	18,300	1,800
計				9.32	0.61	8.71	18,300	1,800

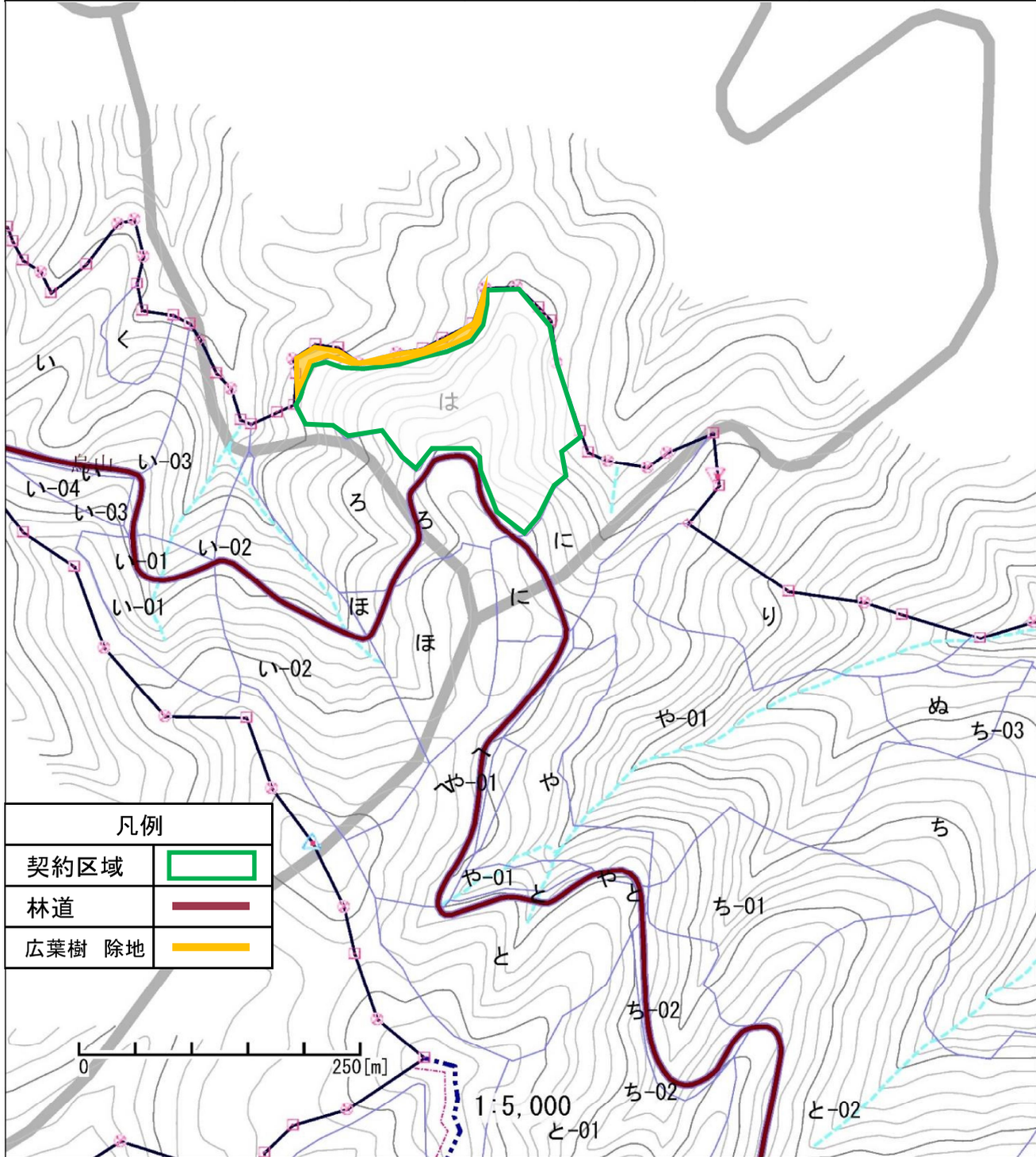
作成者
農林水産技官 藤山 樹

凡 例	
実行区域	
除地等	
獣害防止 ネット設置	



令和6年度 造林事業(地拵・植付・獣害防止ネット設置)請負箇所実測位置図

記番	作業種	国有林	林小班	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	植付本数 (本)	獣害防止 ネット設置 (m)
2	地拵・植 付・獣害 防止ネット 設置	田代鹿倉	1105は	2.83	0.14	2.69	4,400	1,050
	計			2.83	0.14	2.69	4,400	1,050



凡例	
契約区域	
林道	
広葉樹 除地	

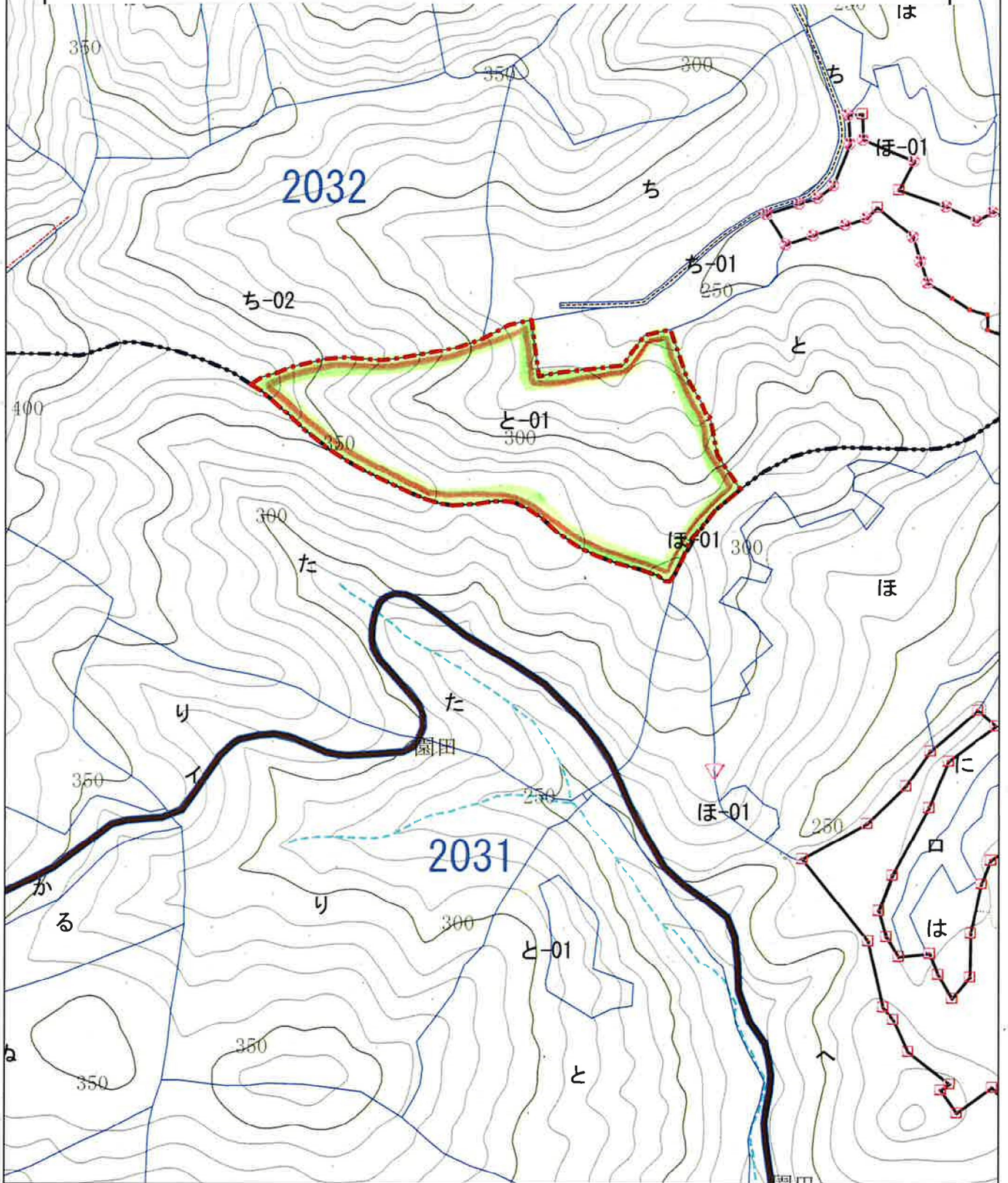
令和7年度 造林事業(地拵・植付・獣害防止ネット設置)請負箇所実測位置図

記番	作業種	国有林	林小班	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	植付本数 (本)	獣害防止 ネット設置 (m)
3	地拵・植付・獣害防止ネット設置		2032と1	5.54		5.54	11,100	1,350
	計			5.54		5.54	11,100	1,350

作成者

農林水産技官 古川 浩児

凡	例
実行区域	
除地等	
林道等	
獣害防止ネット設置	



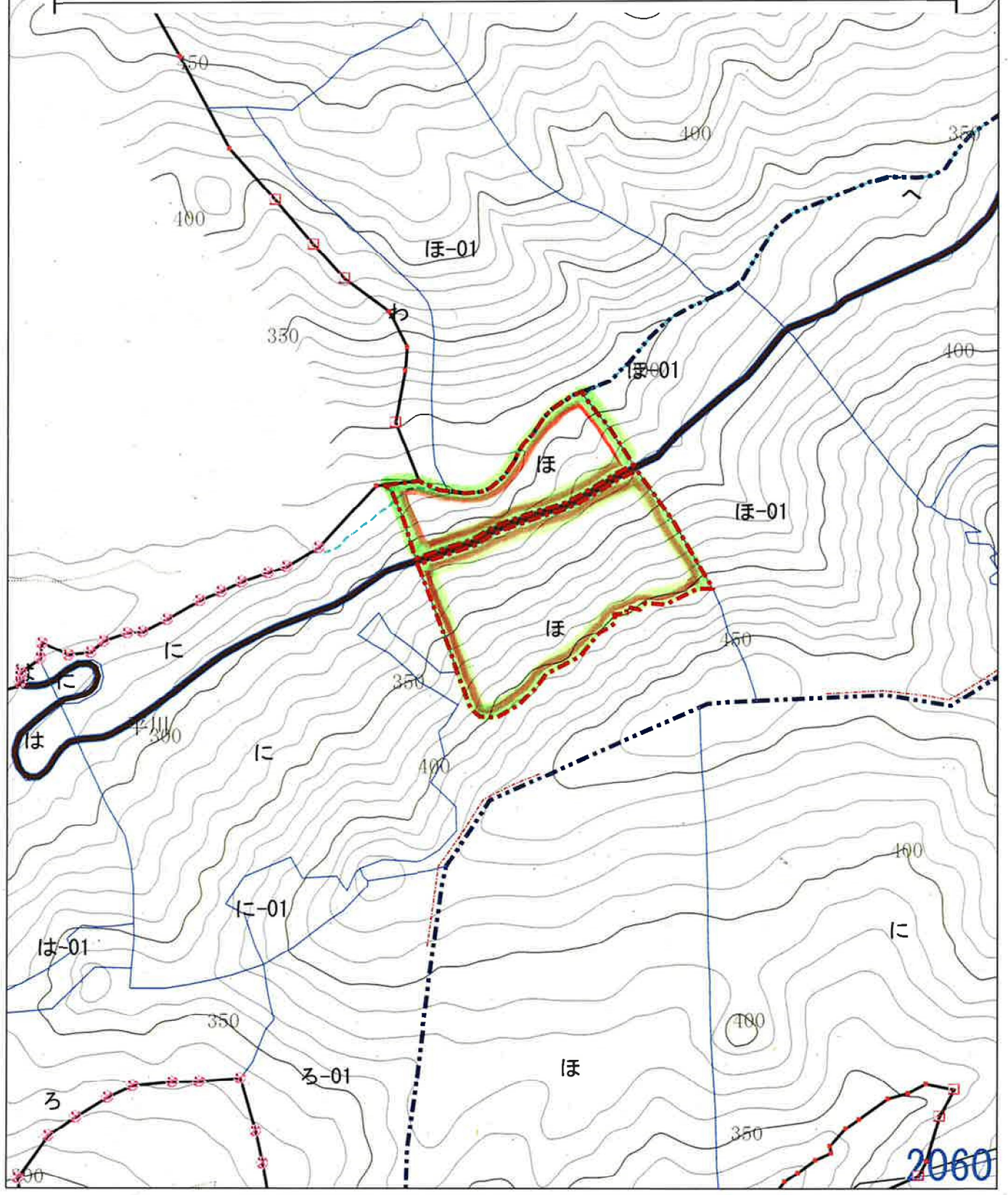
令和7年度 造林事業(地拵・植付・獣害防止ネット設置)請負箇所実測位置図

記番	作業種	国有林	林小班	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	植付本数 (本)	獣害防止 ネット設置 (m)
4	地拵・植付・獣害防止ネット設置	布計	2059ほ	4.32		4.32	8,700	1,650
	計			4.32		4.32	8,700	1,650

作成者

農林水産技官 古川 浩児

凡 例	
実行区域	
除地等	
林道等	
獣害防止ネット設置	



令和7年度 造林事業(地拵・植付・獣害防止ネット設置)請負箇所実測位置図

記番	作業種	国有林	林小班	区域面積 (ha)	控除面積 (ha)	契約面積 (ha)	植付本数 (本)	獣害防止 ネット設置 (m)
5	地拵・植付・獣害防止ネット設置	床波	2032ね	4.50		4.50	9,000	1,700
	計			4.50		4.50	9,000	1,700

作成者
農林水産技官 古川 浩児

凡 例	
実行区域	
除地等	
林道等	
獣害防止ネット設置	

