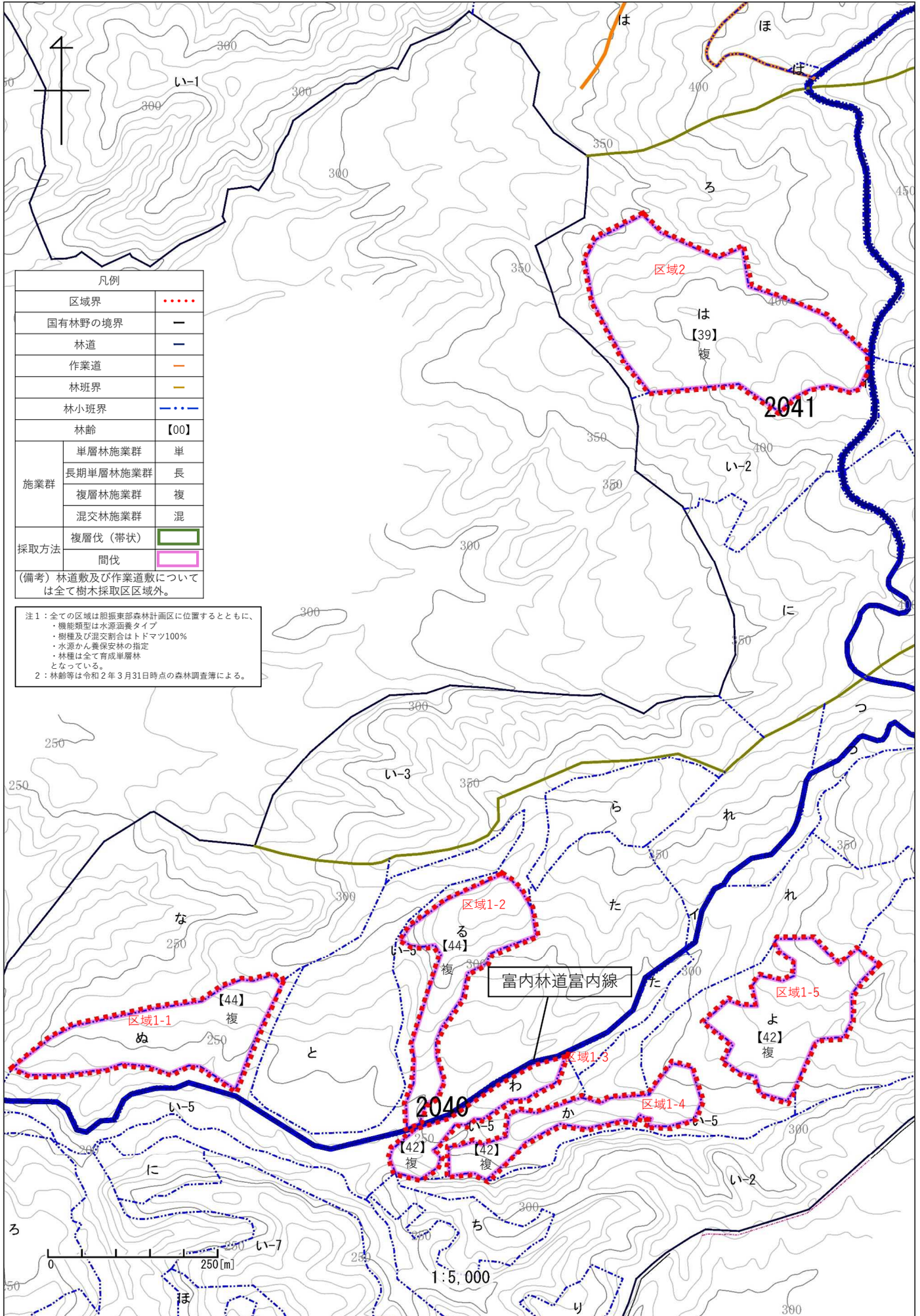


別紙 4

北海道森林管理局 1 胆振東部樹木採取区 公募時現況図一覧表

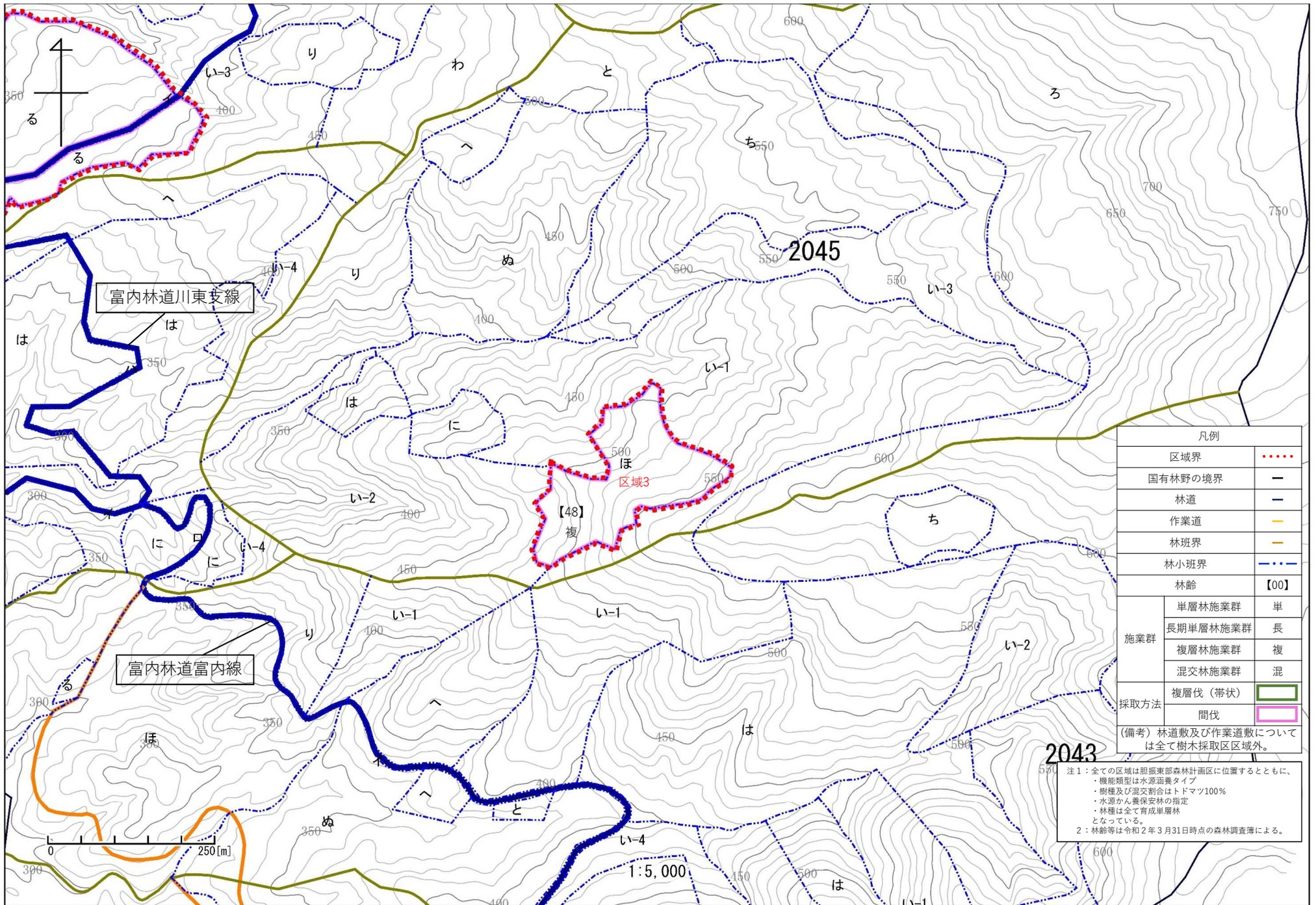
図面番号	区分	対象とする区域番号	備考
図面 1	現況図	区域1-1、区域1-2、区域1-3、区域1-4、区域1-5、区域2	
図面 2	現況図	区域3	
図面 3	現況図	区域4-1、区域4-2	
図面 4	現況図	区域5-1、区域5-2、区域5-3、区域8-1	
図面 5	現況図	区域6、区域8-1、区域8-2、区域8-3	
図面 6	現況図	区域7	
図面 7	現況図	区域9、区域10-1、区域10-2	
図面 8	現況図	区域11-1、区域11-2、区域11-3、区域12	
図面 9	現況図	区域13	
図面 1 0	現況図	区域14、区域15-1、区域15-2、区域15-3、区域15-4	
図面 1 1	現況図	区域16、区域17-1、区域17-2、区域17-3	
図面 1 2	現況図	区域18	
図面 1 3	現況図	区域19-1、区域19-2、区域20-1、区域20-2、区域21-1、区域21-2、区域21-3、区域21-4	
図面 1 4	現況図	区域22-1、区域22-2、区域23-1、区域23-2、区域26-1	
図面 1 5	現況図	区域24-1、区域24-2、区域24-3、区域24-4、区域24-5、区域26-1、区域26-2、区域26-3、区域26-4	
図面 1 6	現況図	区域25-1、区域25-2、区域25-3、区域28-1、区域28-2、区域28-3	
図面 1 7	現況図	区域26-2、区域26-4、区域27	
図面 1 8	現況図	区域28-3、区域29-1、区域29-2、区域29-3、区域29-4、区域30-3、区域30-5	
図面 1 9	現況図	区域30-1、区域30-4、区域30-5、区域31-2、区域31-3	
図面 2 0	現況図	区域29-3、区域30-2、区域30-3、区域30-5、区域31-2、区域31-4	

図面番号	区分	対象とする区域番号	備考
図面 2 1	現況図	区域30-2、区域30-5、区域31-1、区域31-2、区域31-4	
図面 2 2	現況図	区域30-5、区域31-2、区域31-3	
図面 2 3	現況図	区域32-1、区域32-2、区域32-3、区域32-4、区域33-1、区域33-2、区域33-3、区域33-4、区域33-5、区域33-6、区域33-7、区域34-1	
図面 2 4	現況図	区域33-5、区域34-1、区域34-2、区域35-1、区域35-2、区域35-3	
図面 2 5	現況図	区域36、区域37-1、区域37-2、	
図面 2 6	現況図	区域37-3、区域38-1、区域38-2	
図面 2 7	現況図	区域39	
図面 2 8	現況図	区域40-1、区域40-2、区域40-3、区域41	



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	— (thick blue)	
作業道	— (orange)	
林班界	— (yellow)	
林小班界	— (dotted blue)	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	□ (green)
	間伐	□ (pink)

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



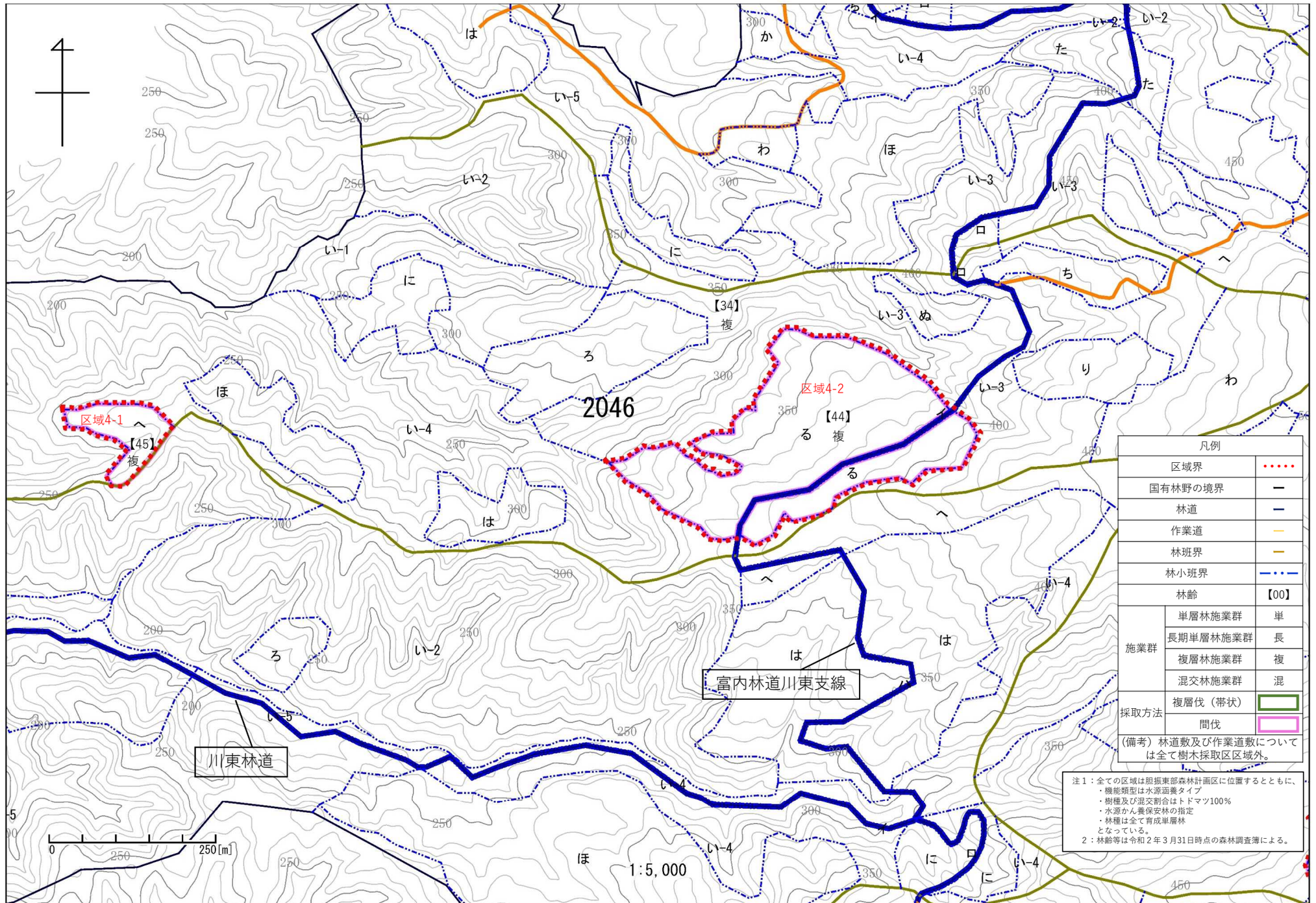
凡例	
区域界
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
林小班界
林齢	【00】
施業群	単層林施業群 単
	長期単層林施業群 長
	複層林施業群 複
	混交林施業群 混
採取方法	複層伐（帯状）
	間伐

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

2043

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

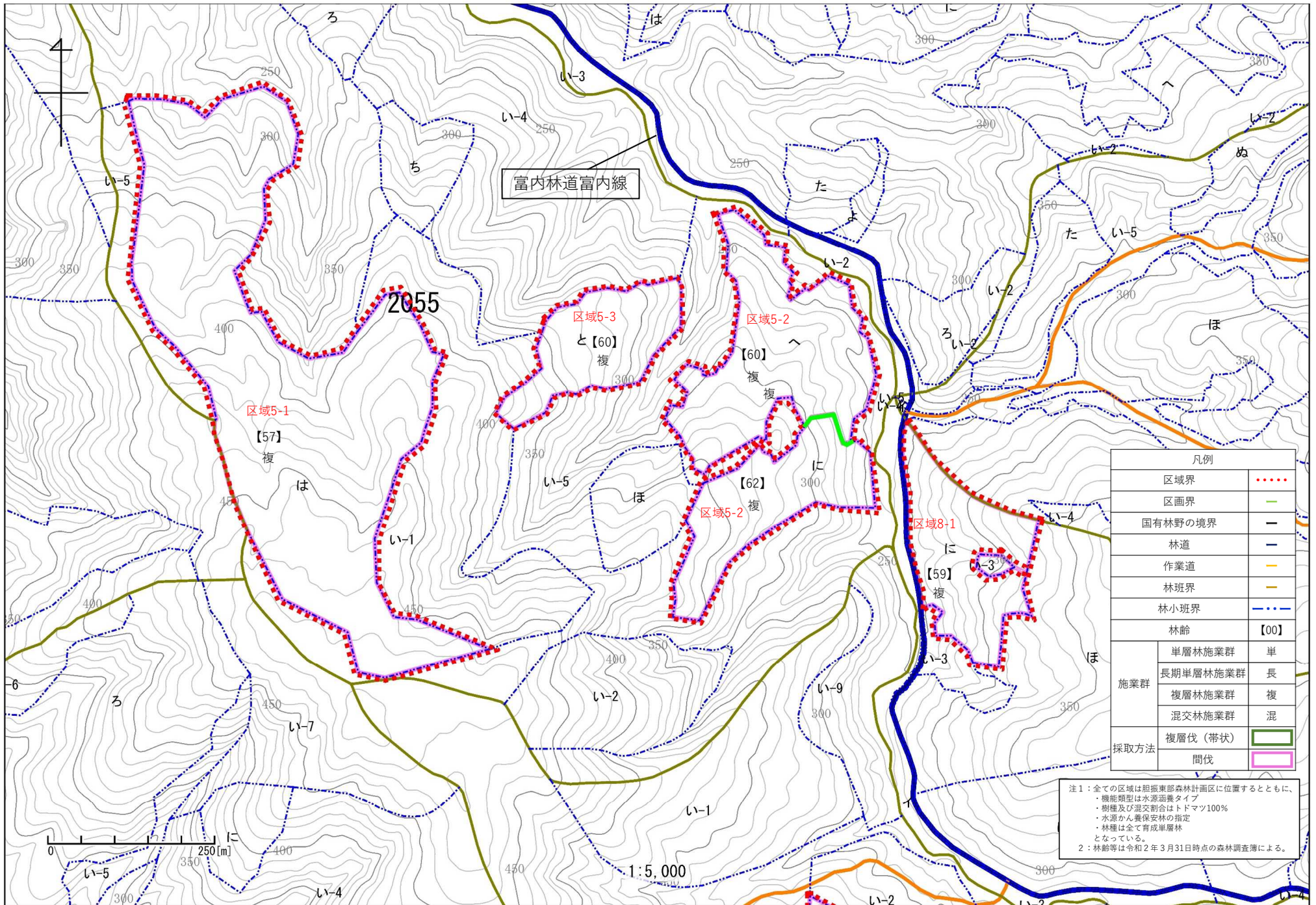
1:5,000



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



富内林道富内線

2055

区域5-1

【57】
複

区域5-3

と【60】
複

区域5-2

【60】
複

区域5-2

【62】
複

区域8-1

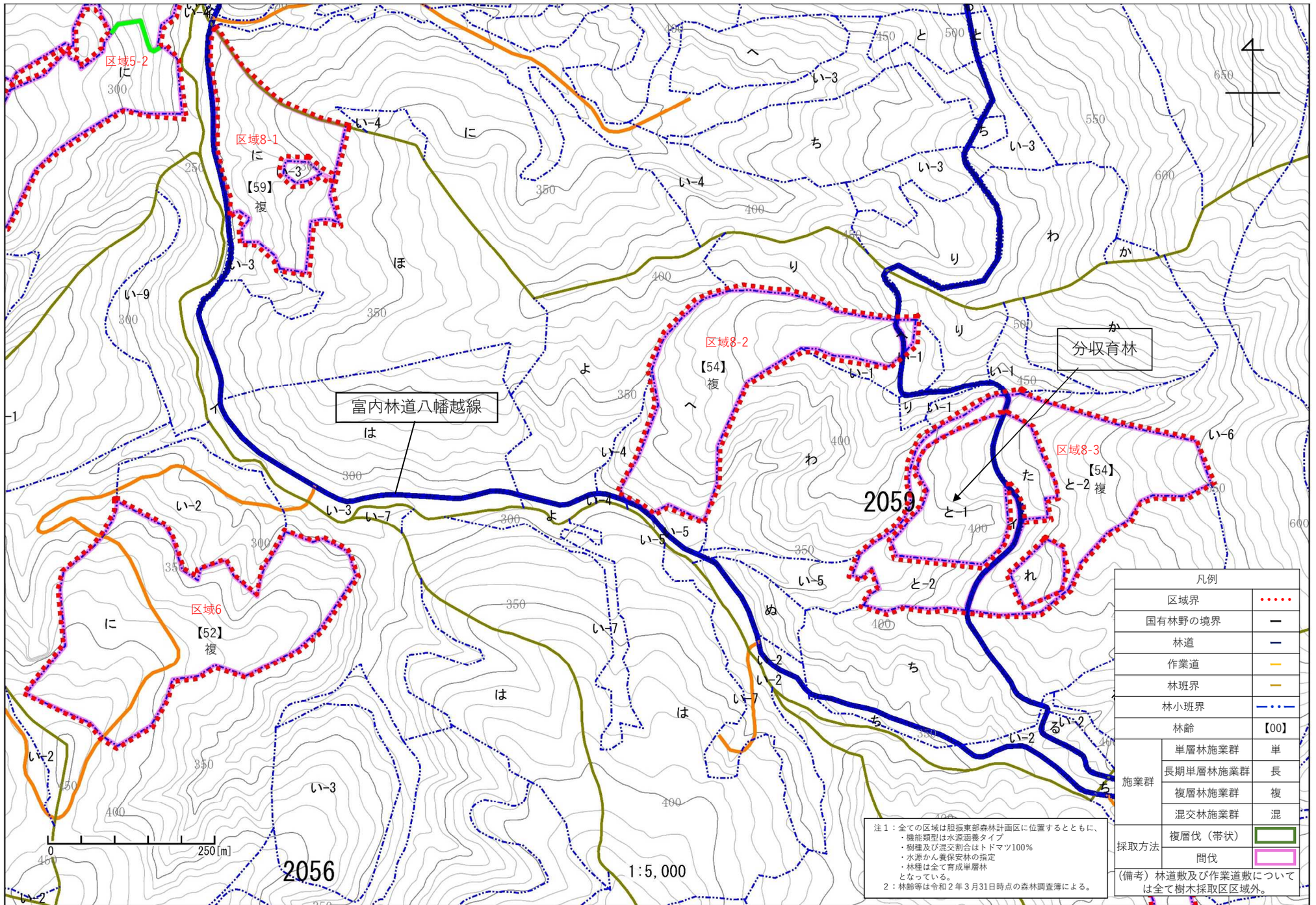
【59】
複

凡例	
区域界
区画界	—
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
林小班界	—
林齢	【00】
施業群	単層林施業群 単
	長期単層林施業群 長
	複層林施業群 複
	混交林施業群 混
採取方法	複層伐(帯状)
	間伐

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、機能類型は水源涵養タイプ・樹種及び混交割合はトマツ100%・水涵かん養保安林の指定・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

0 250 [m]

1:5,000



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

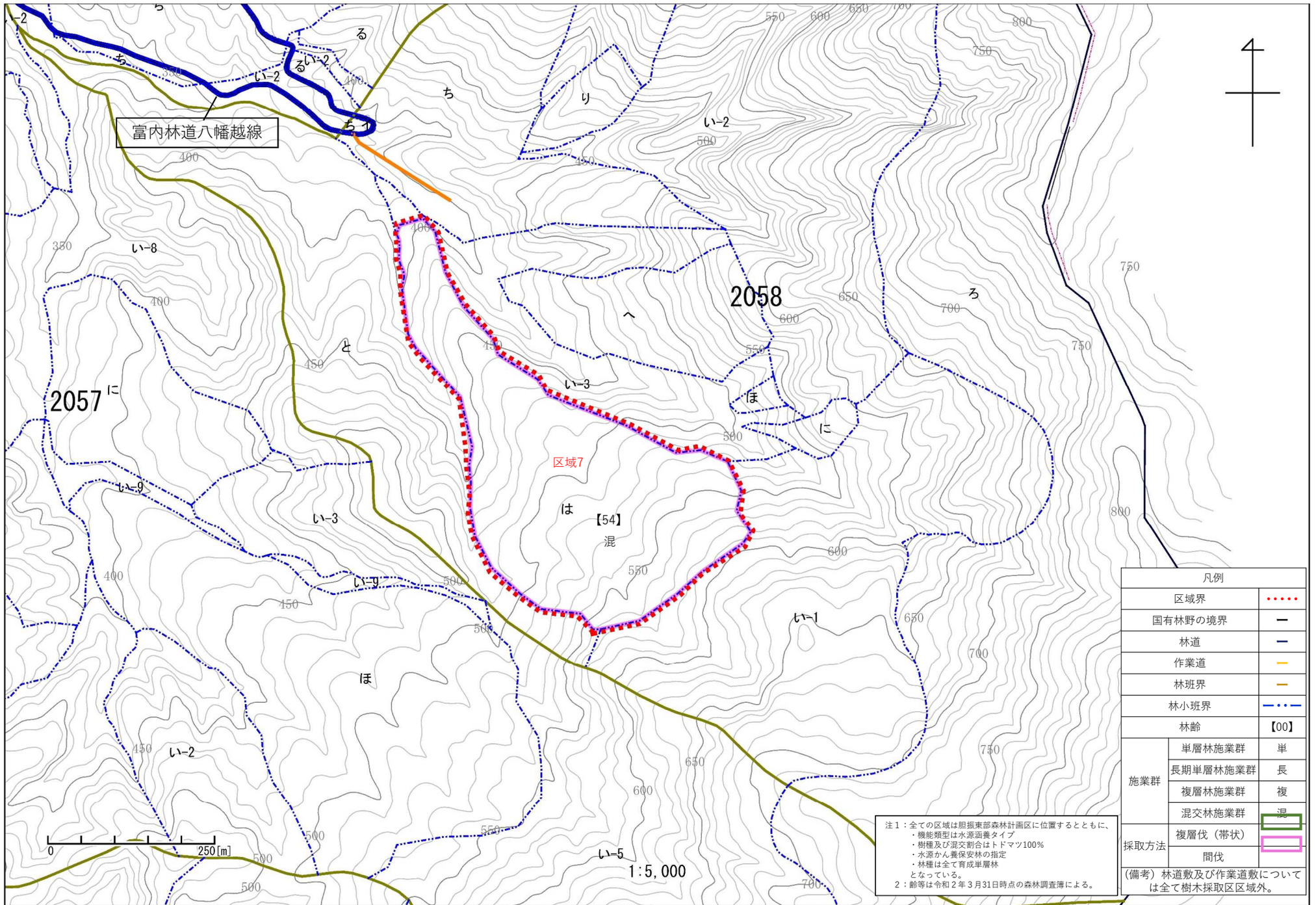
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

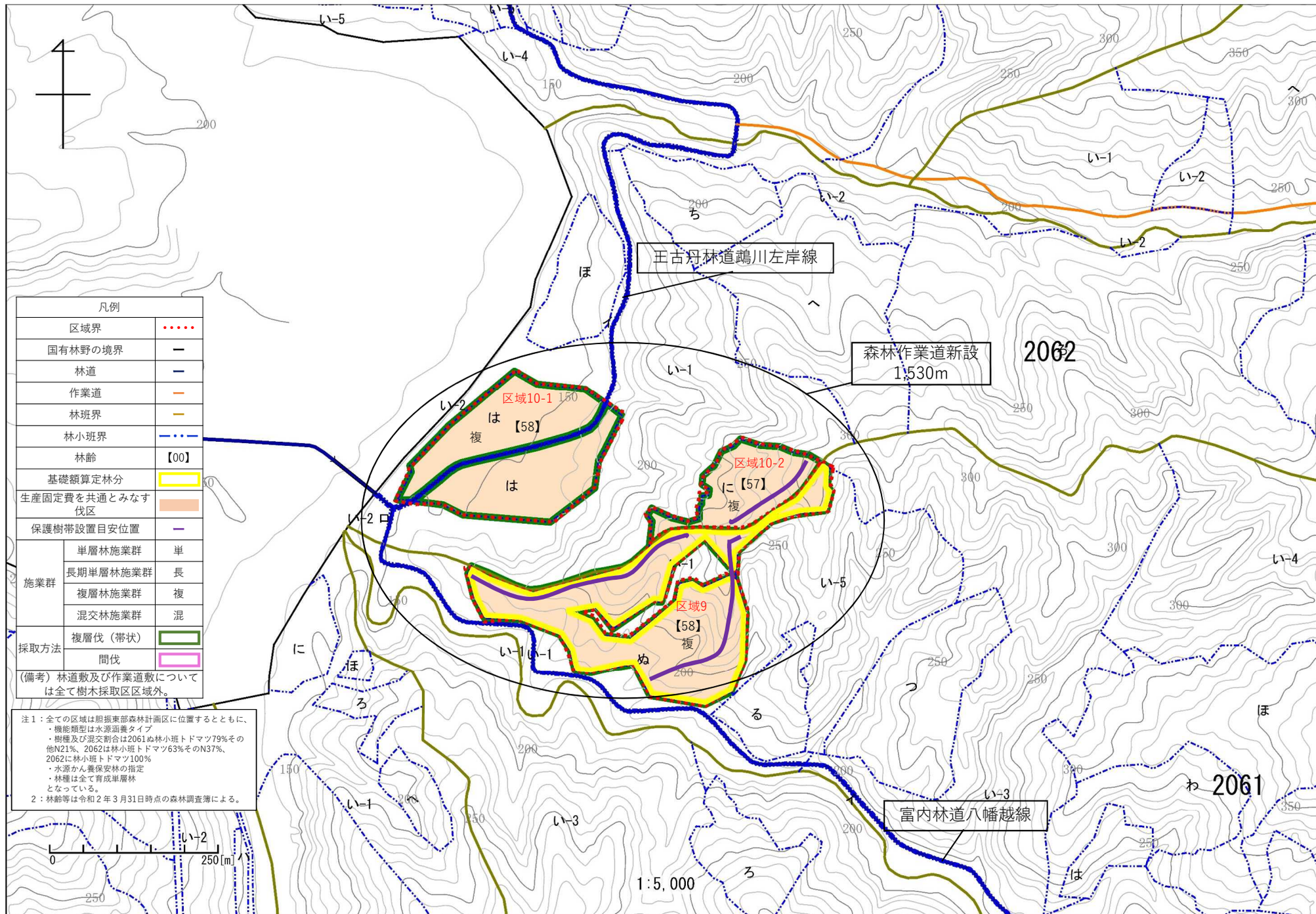
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

2056

2059

1:5,000

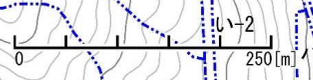




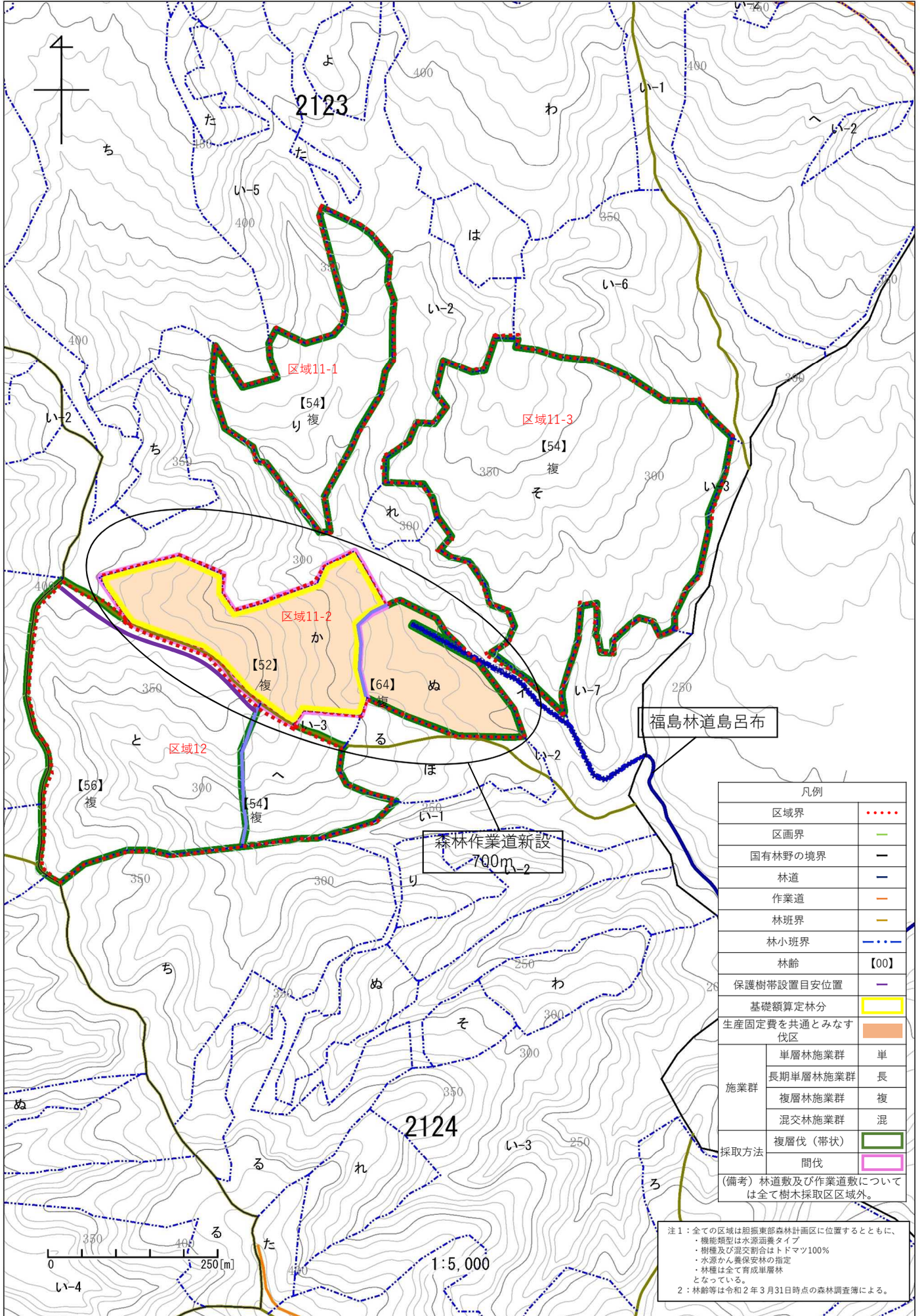
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
基礎額算定林分	■	
生産固定費を共通とみなす伐区	■	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は2061ぬ林小班トドマン79%その他N21%、2062は林小班トドマン63%そのN37%、2062に林小班トドマン100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



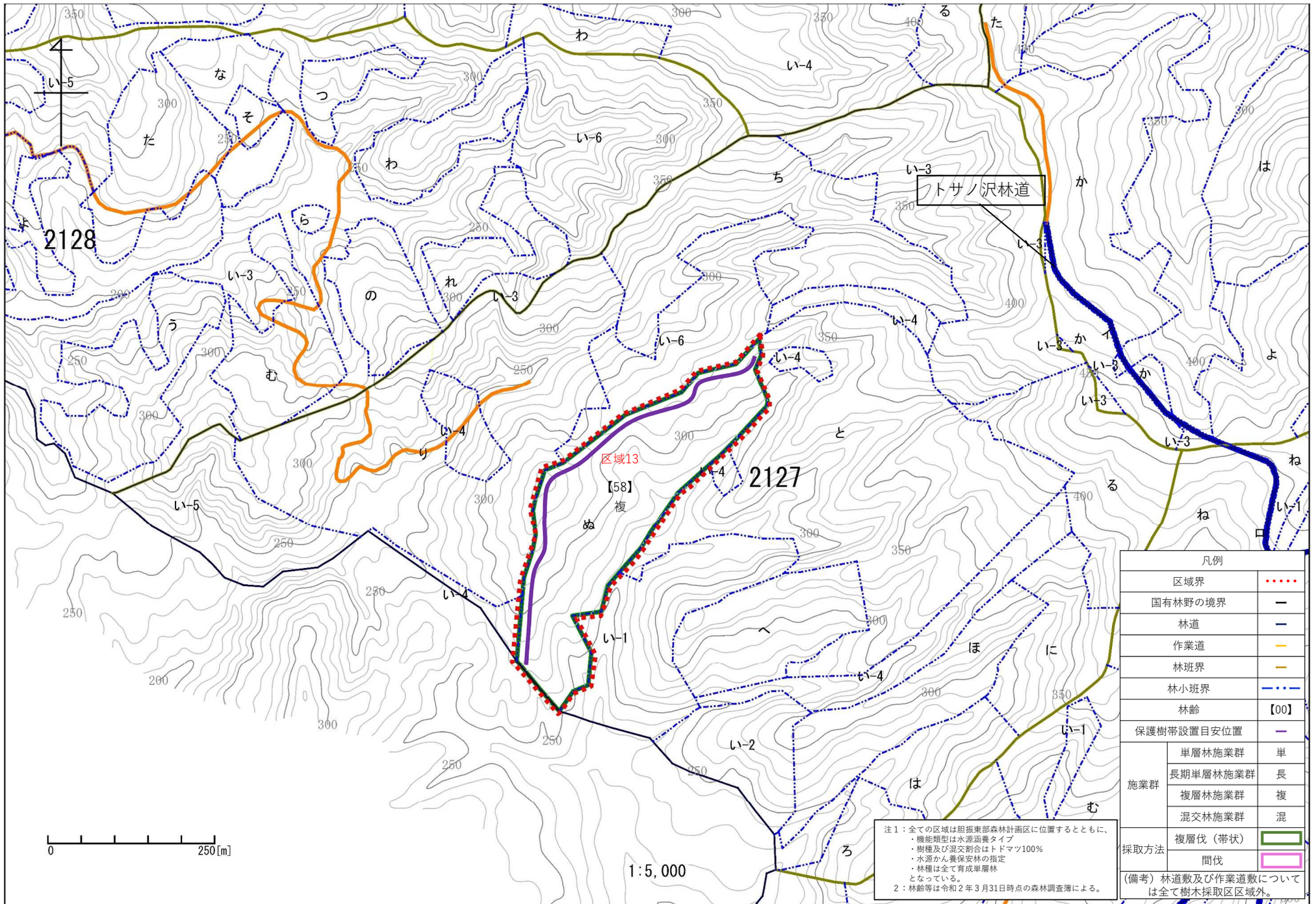
1:5,000



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	[00]	
保護樹帯設置目安位置	—	
基礎額算定林分	■	
生産固定費を共通とみなす伐区	■	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

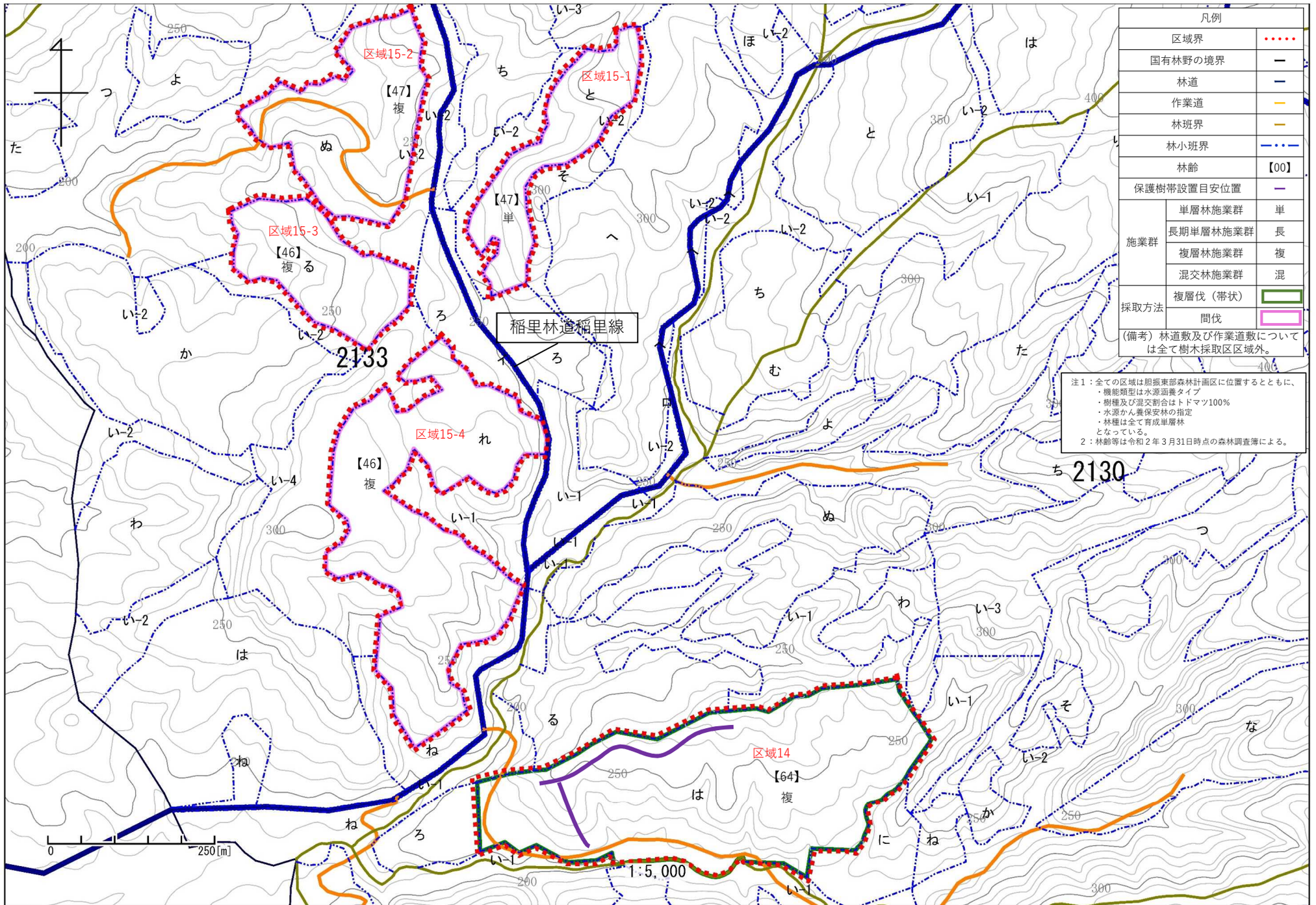


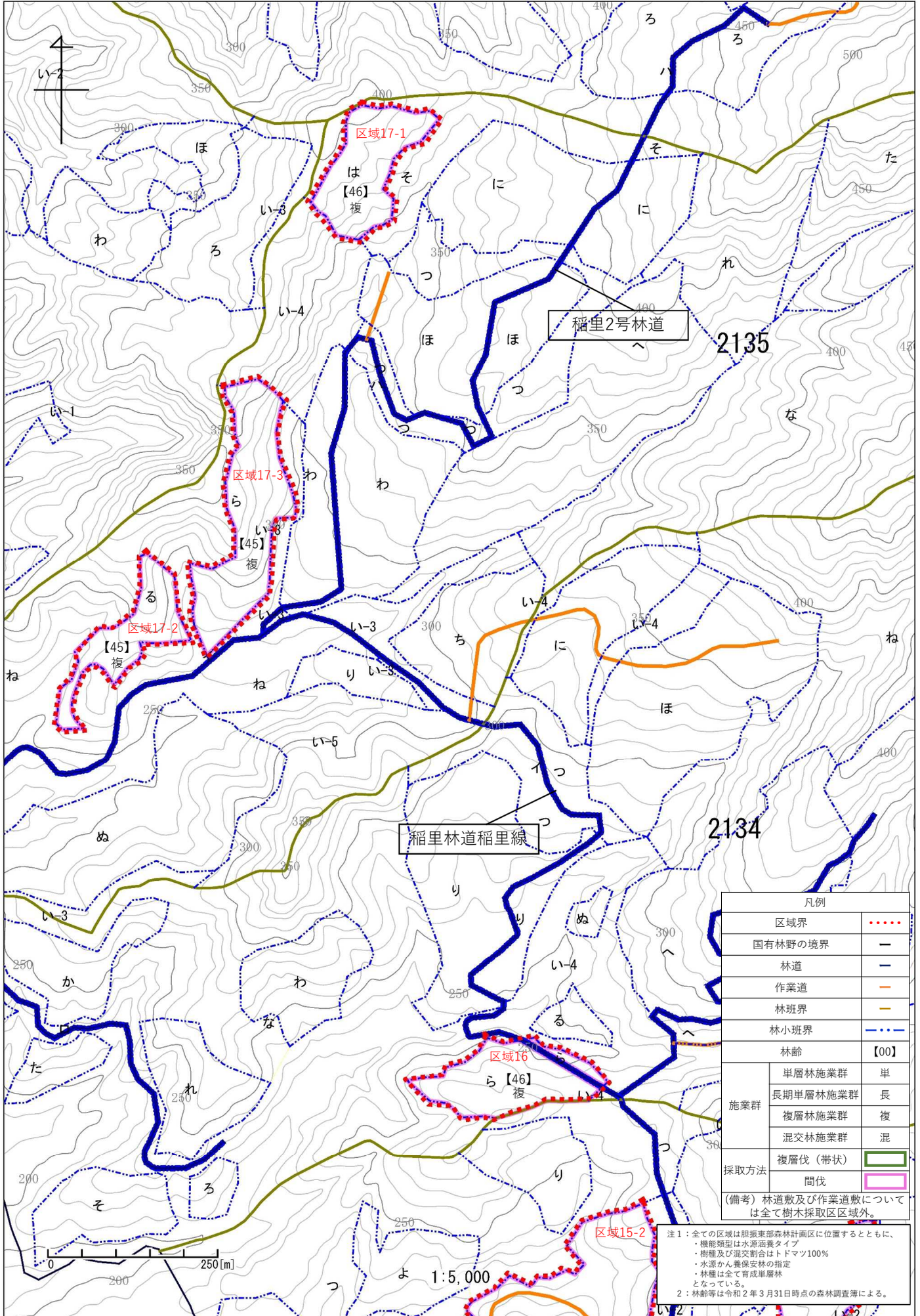
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

0 250[m]

1:5,000

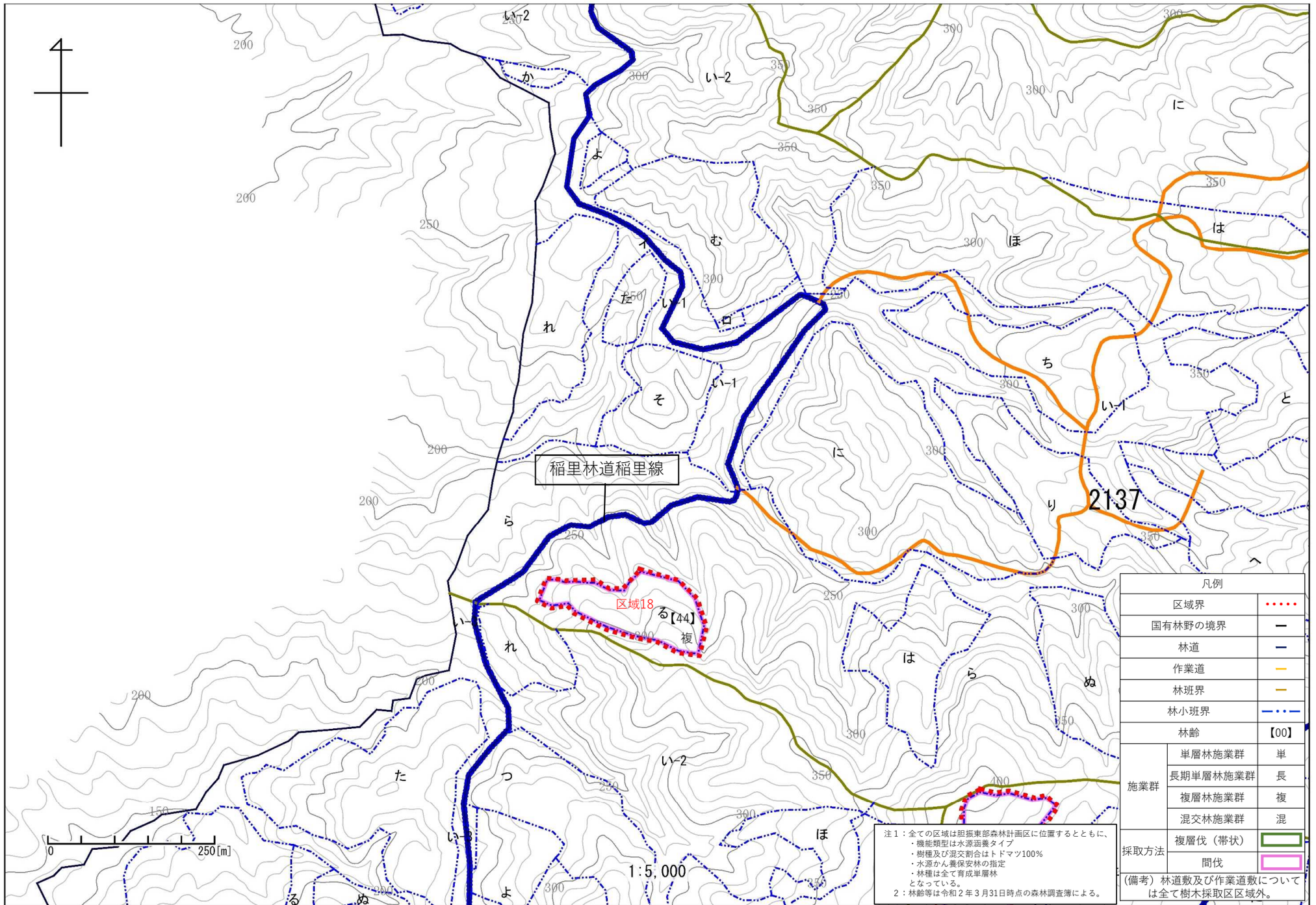




凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	— (thick blue)	
作業道	— (orange)	
林境界	— (yellow)	
林小班界	— (dotted blue)	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(带状)	■ (green)
	間伐	■ (pink)

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



稲里林道稲里線

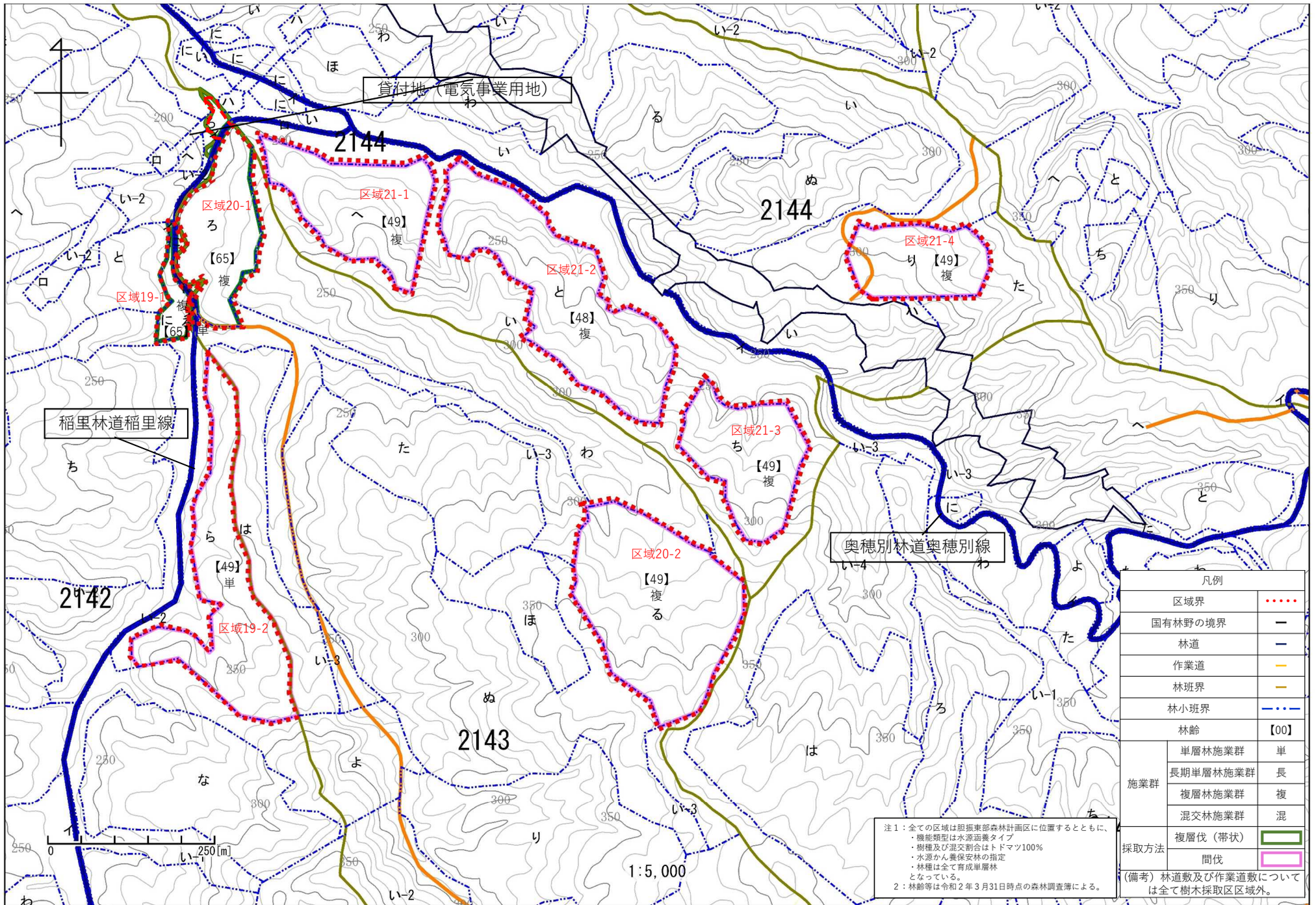
区域18
る[44]
複

2137

凡例	
区域界
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
林小班界	—
林齢	【00】
施業群	単層林施業群 単
	長期単層林施業群 長
	複層林施業群 複
	混交林施業群 混
採取方法	複層伐(帯状)
	間伐

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

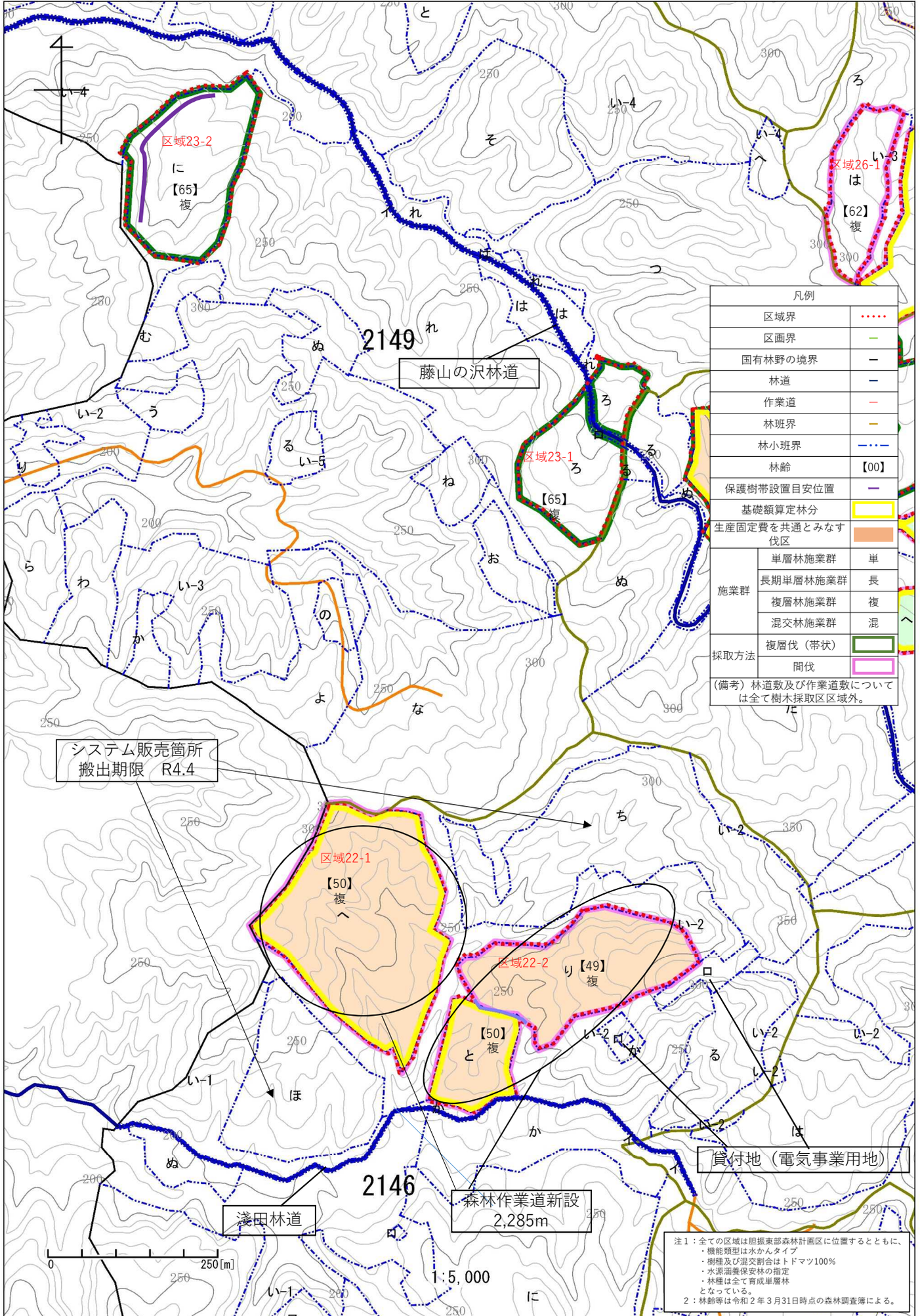
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

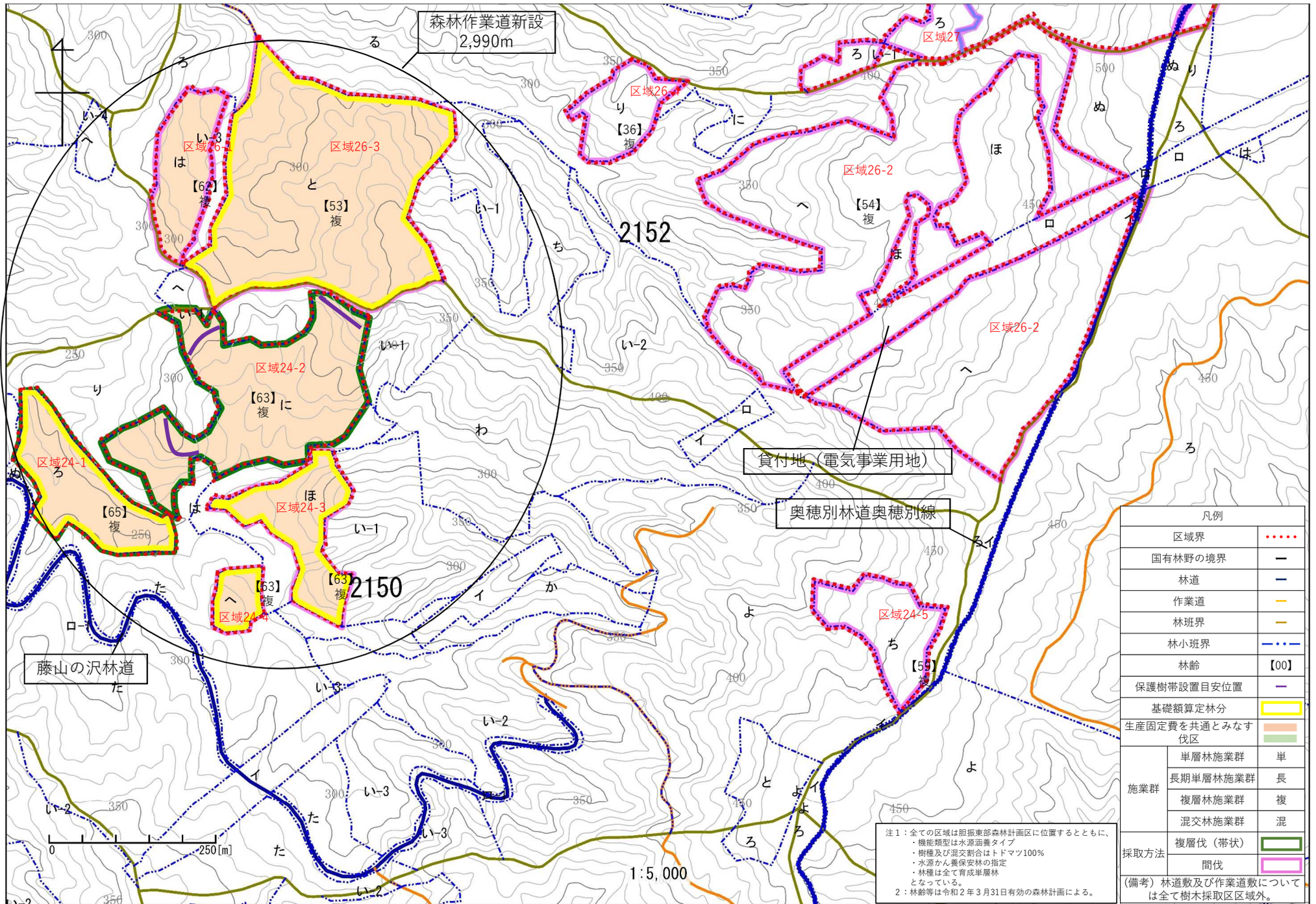


凡例	
区域界
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
林小班界
林齢	【00】
施業群	単層林施業群 単
	長期単層林施業群 長
	複層林施業群 複
	混交林施業群 混
採取方法	複層伐(帯状)
	間伐

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

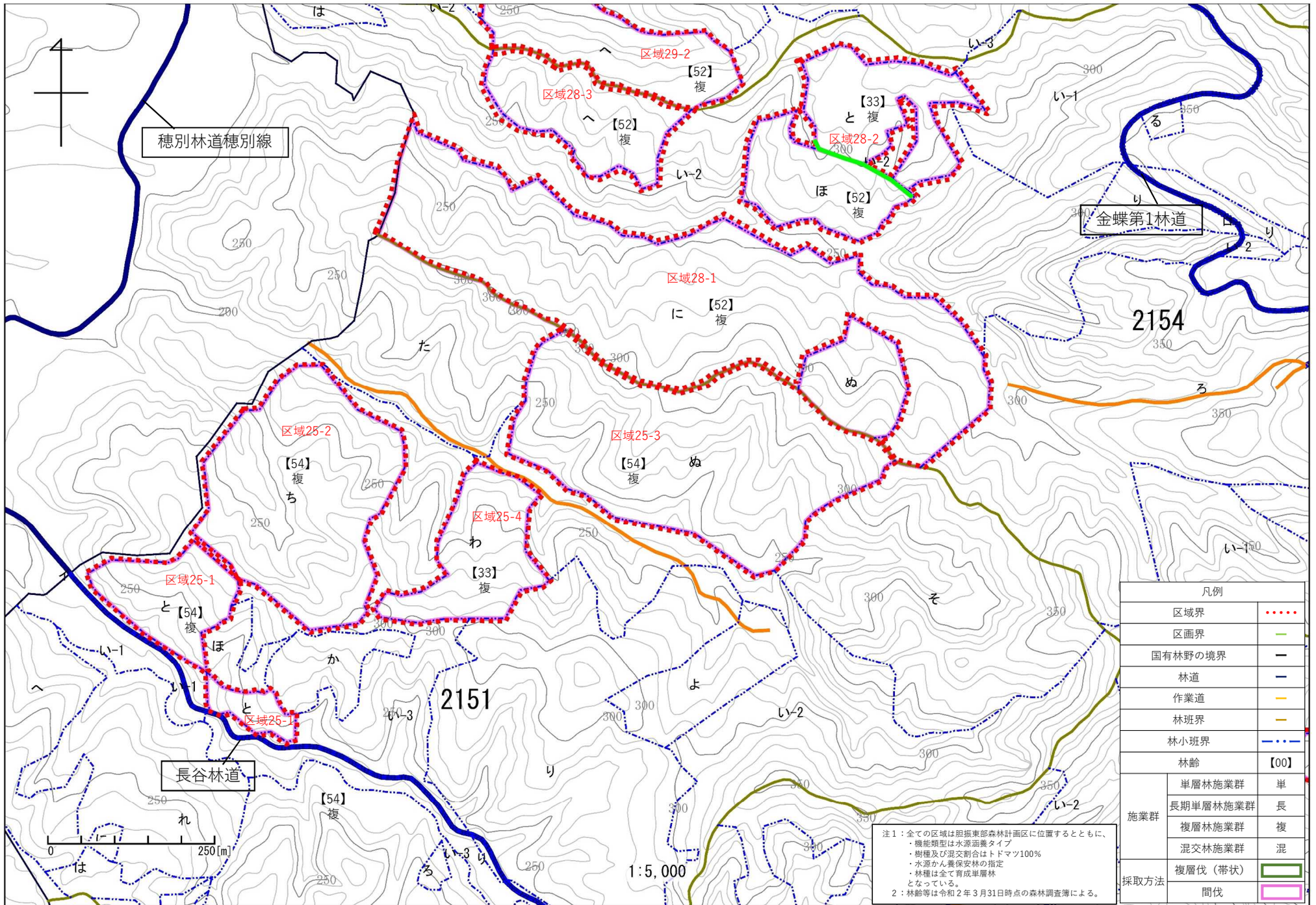


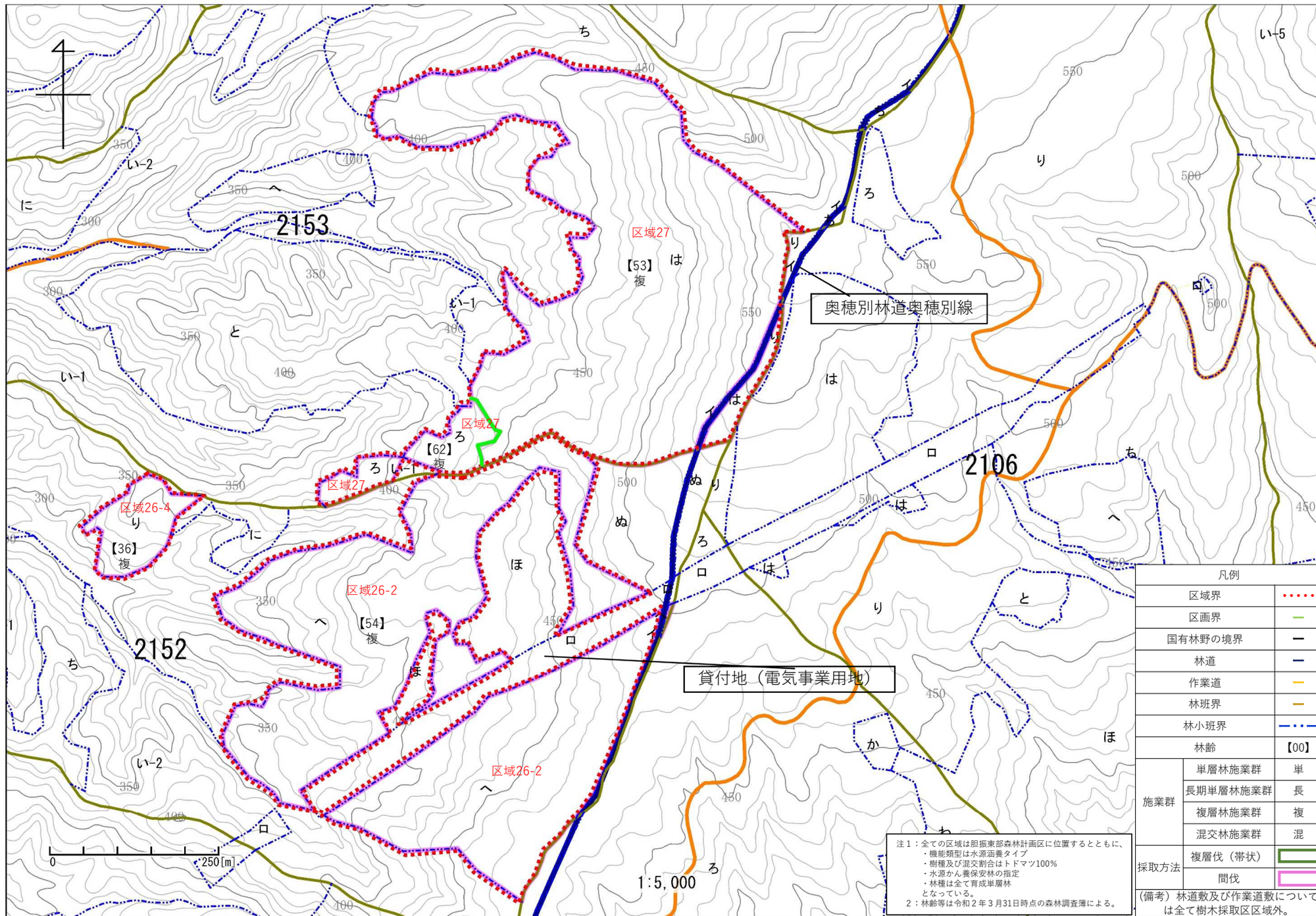


凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	{00}	
保護樹帯設置目安位置	—	
基礎額算定林分	■	
生産固定費を共通とみなす伐区	■	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。

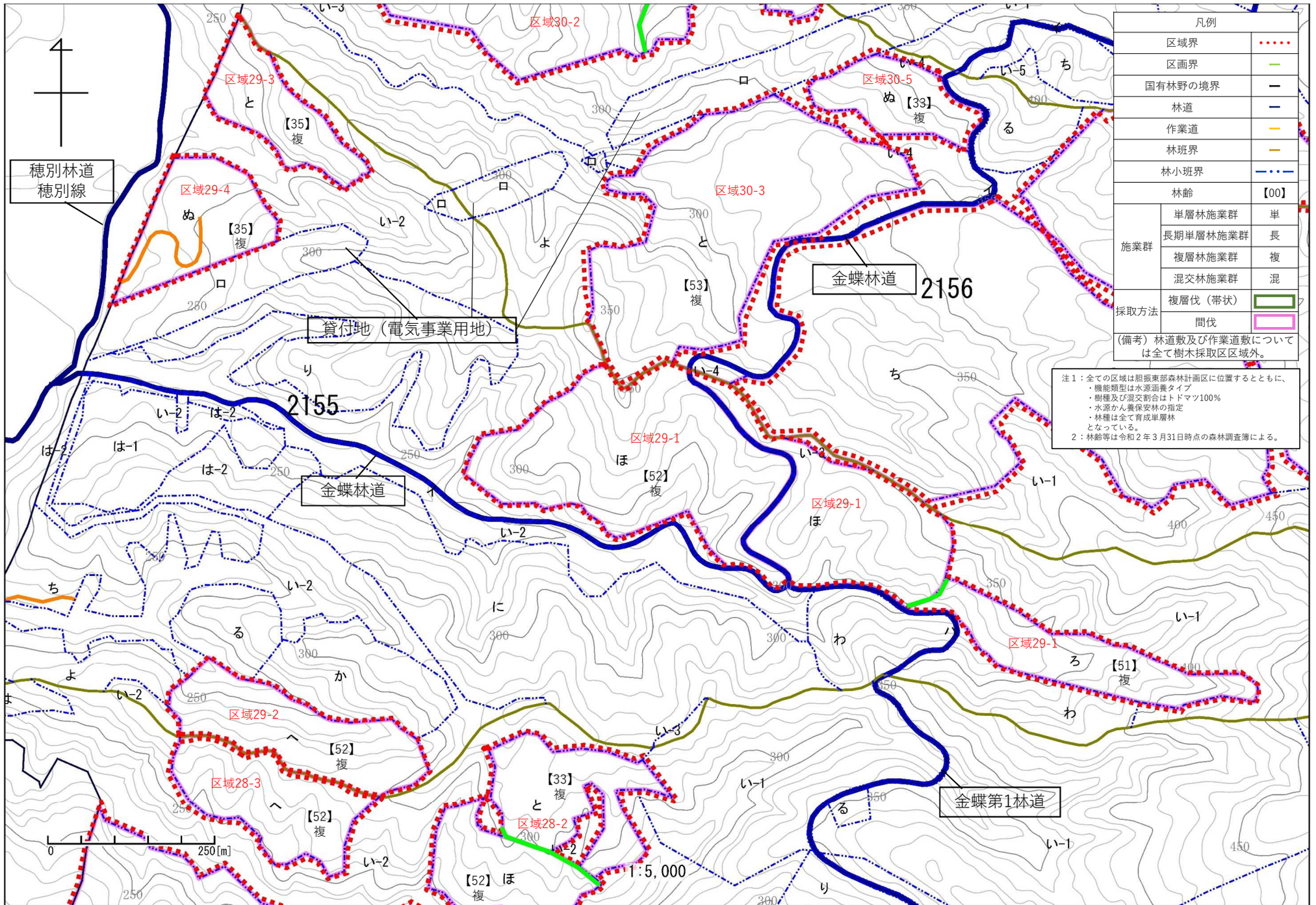




凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	[00]	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

穂別林道
穂別線

貸付地(電気事業用地)

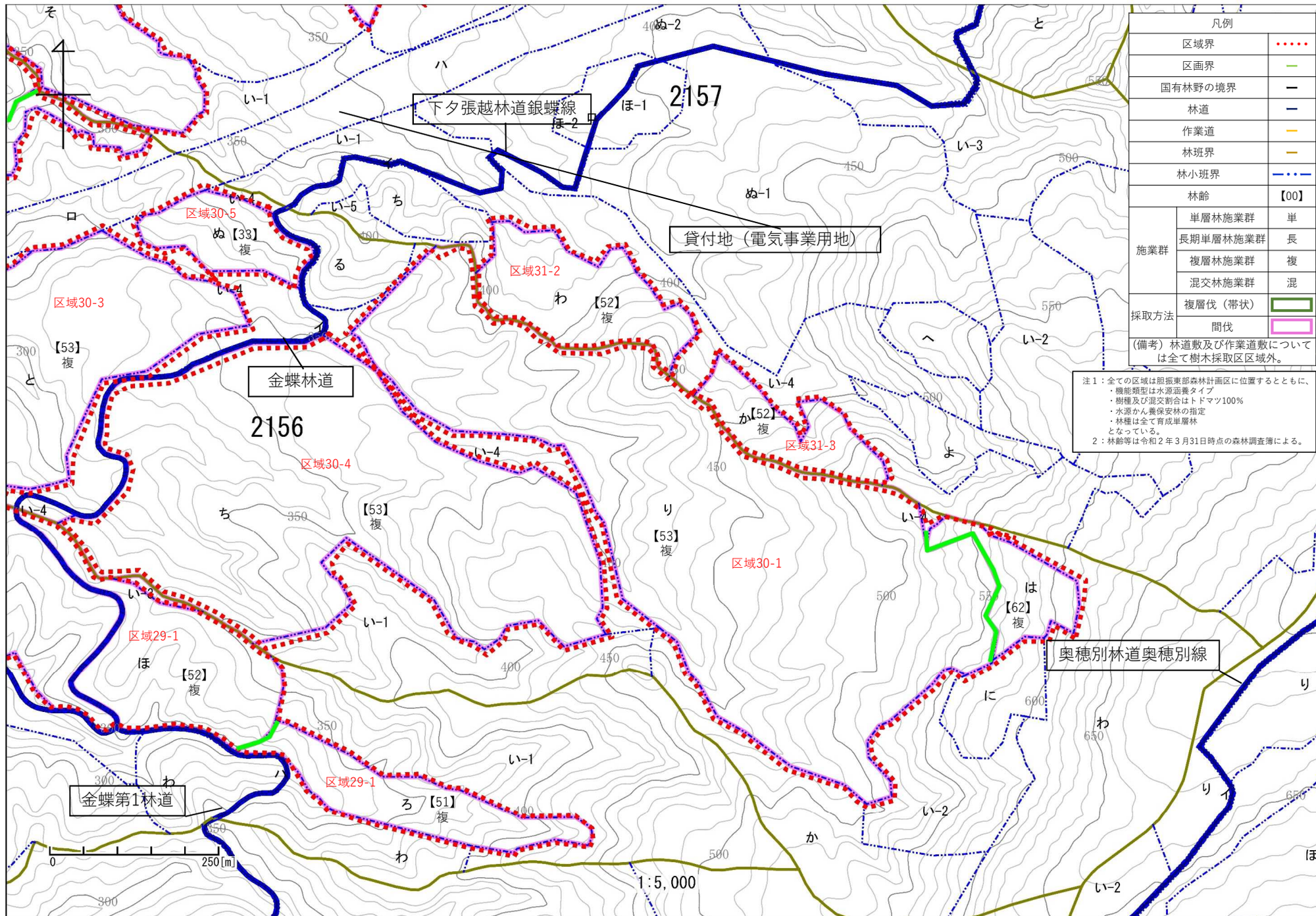
金蝶林道 2156

2155

金蝶林道

金蝶第1林道

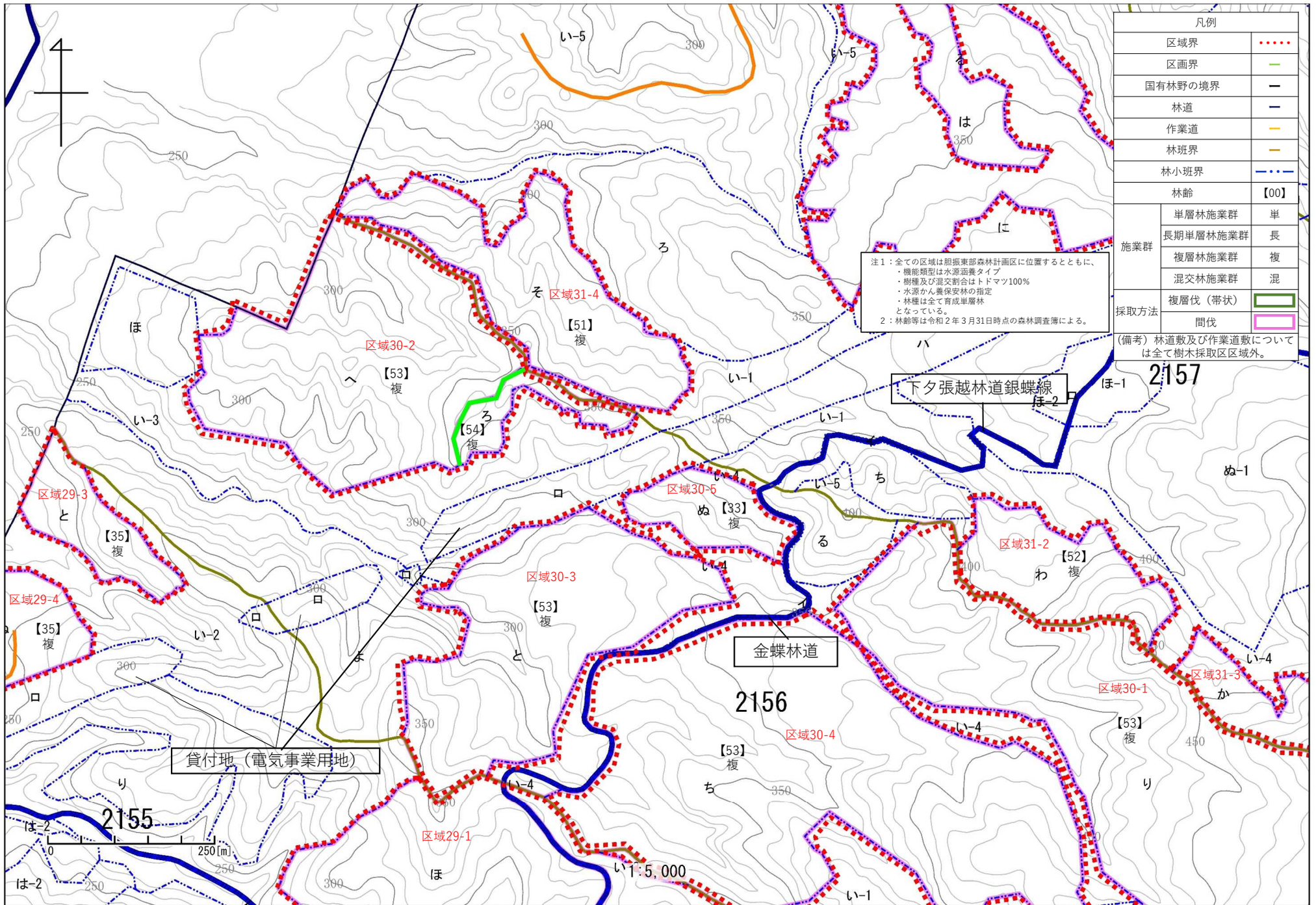
1:5,000



凡例		
区域界	
区画界		---
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
林小班界		—
林齢		【00】
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1: 全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2: 林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界		---
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
林小班界		—
林齢		[00]
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1: 全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2: 林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

貸付地(電気事業用地)

下夕張越林道銀蝶線

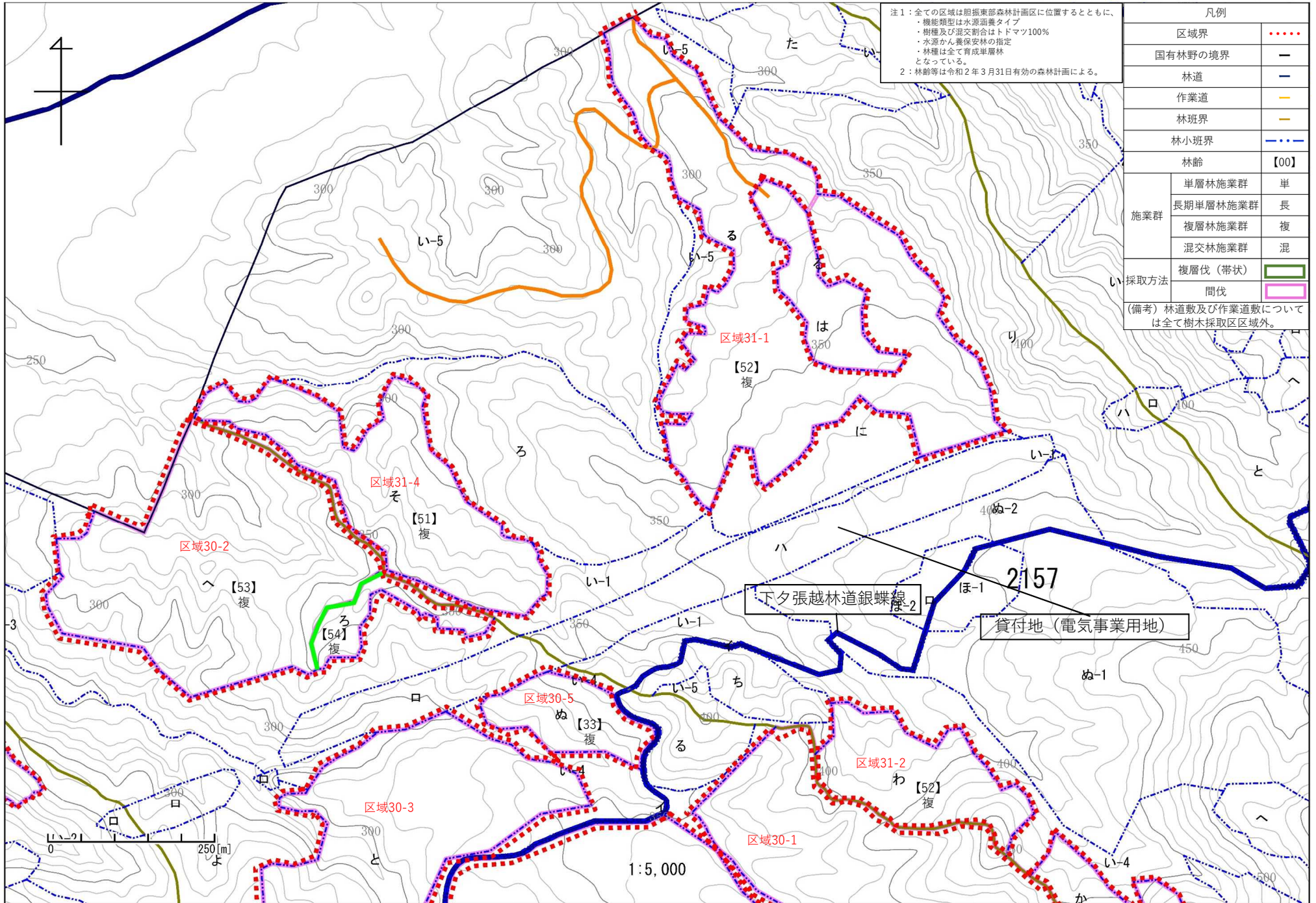
金蝶林道

2155

2156

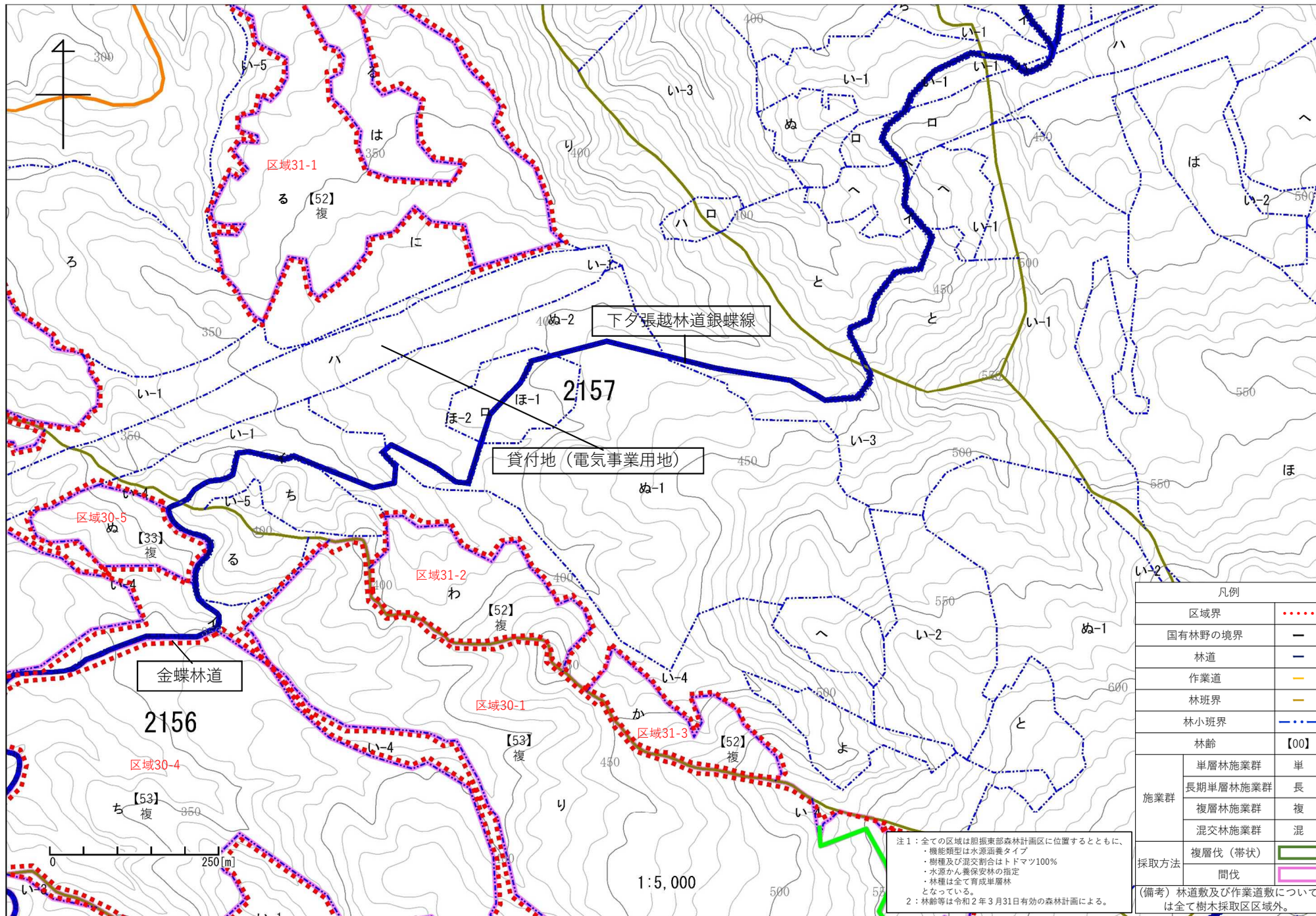
2157

1:5,000



注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。

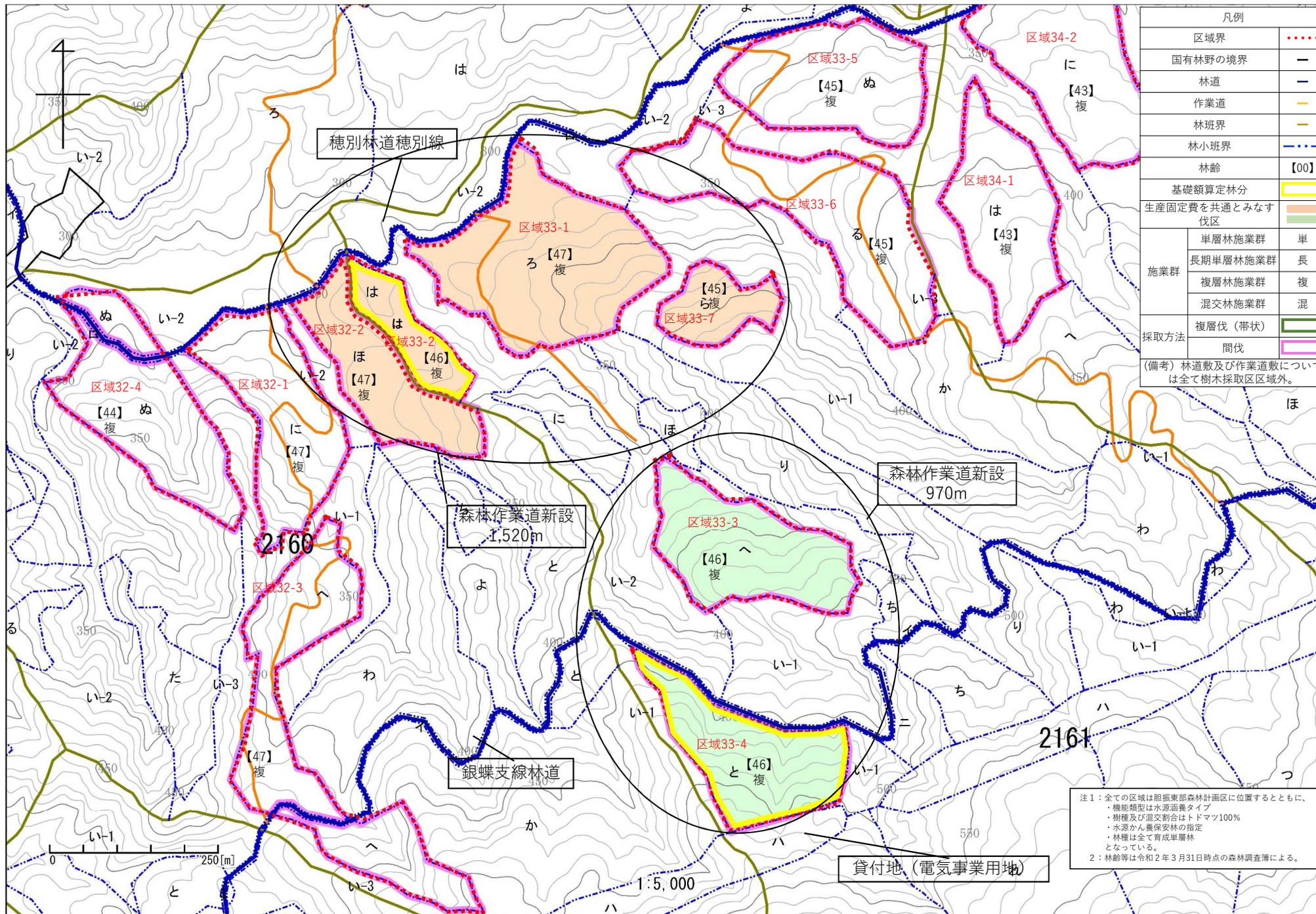
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。		



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

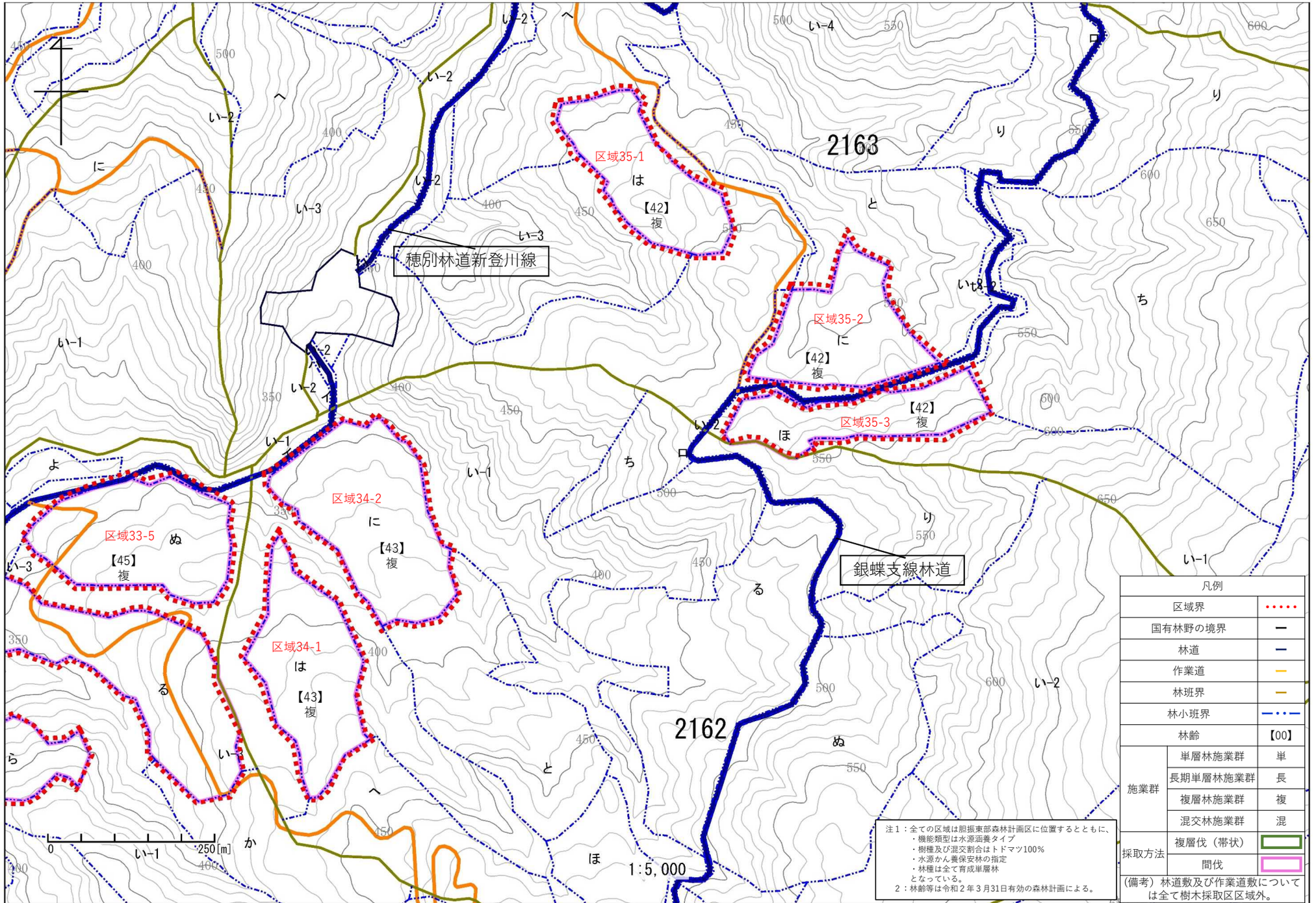
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
基礎額算定林分	■	
生産固定費を共通とみなす伐区	■	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

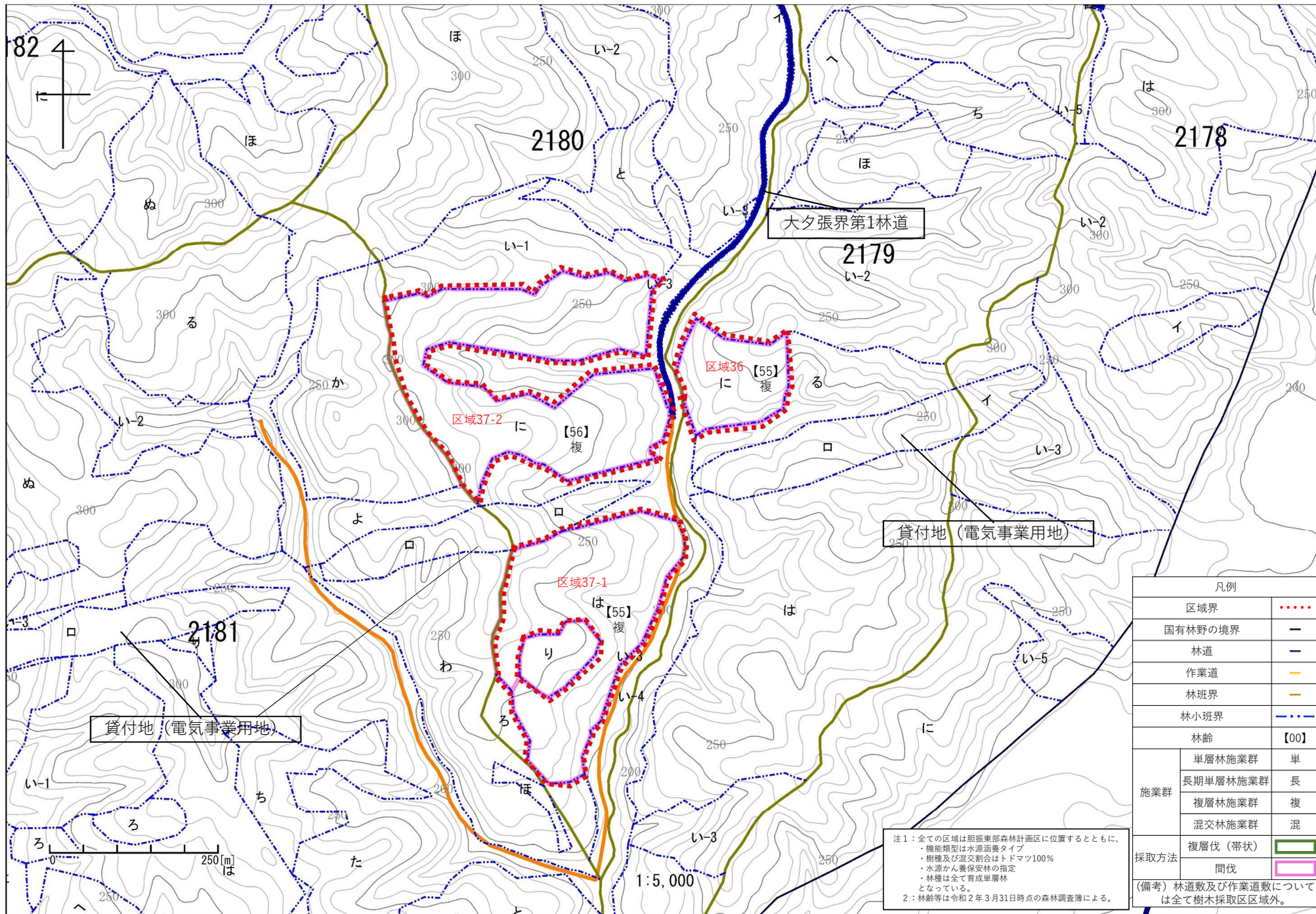
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
採取方法	混交林施業群	混
	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

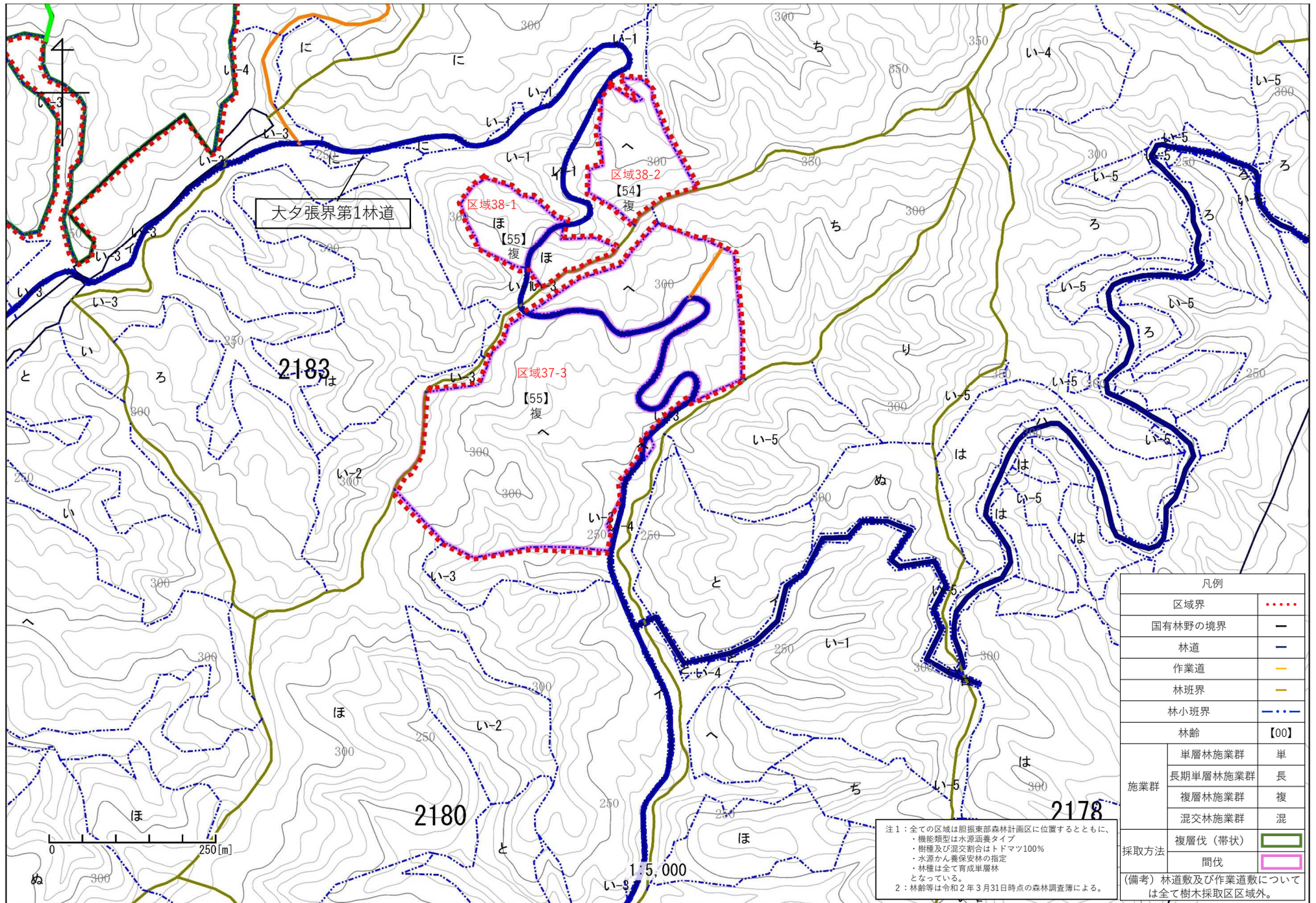
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

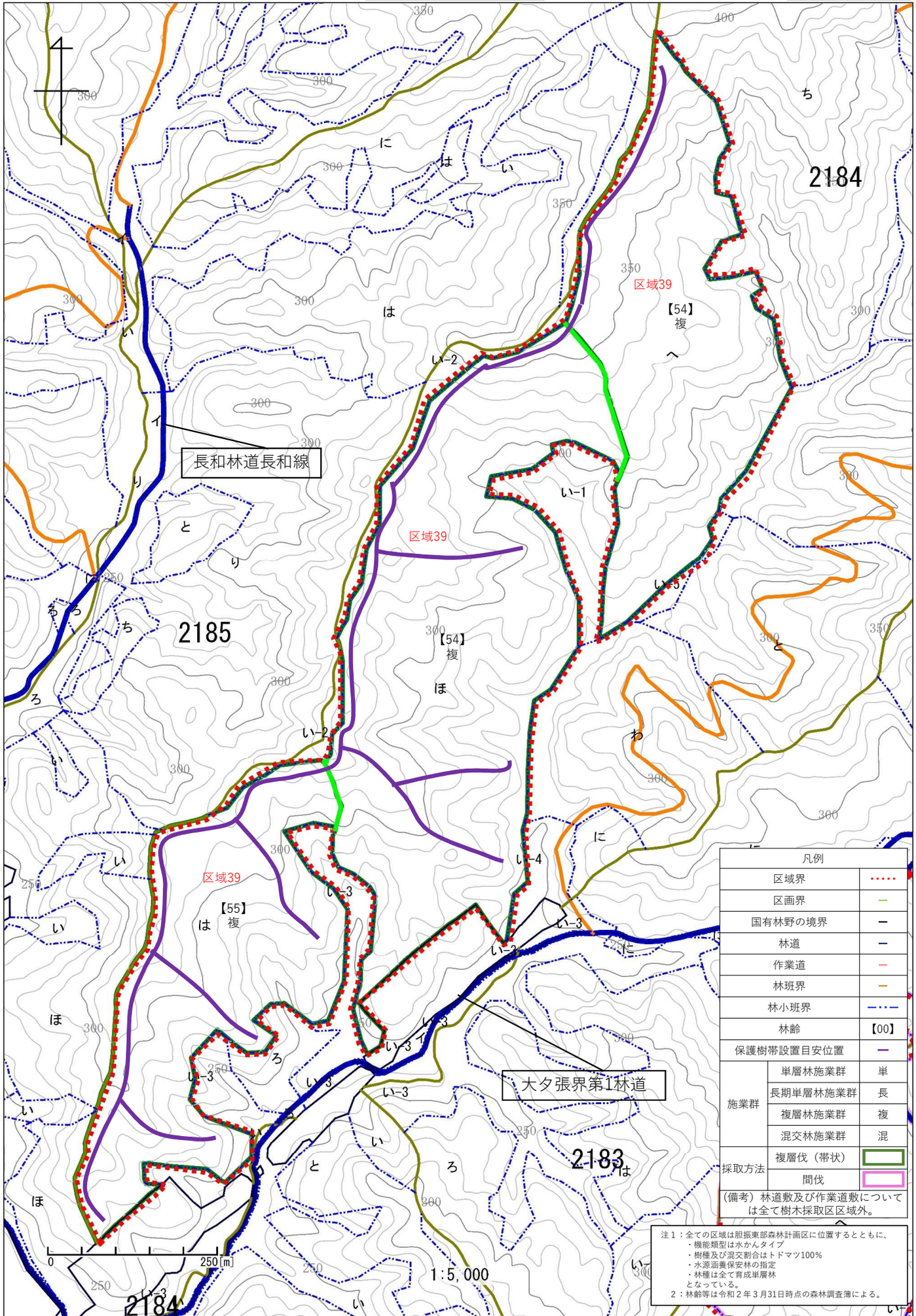
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

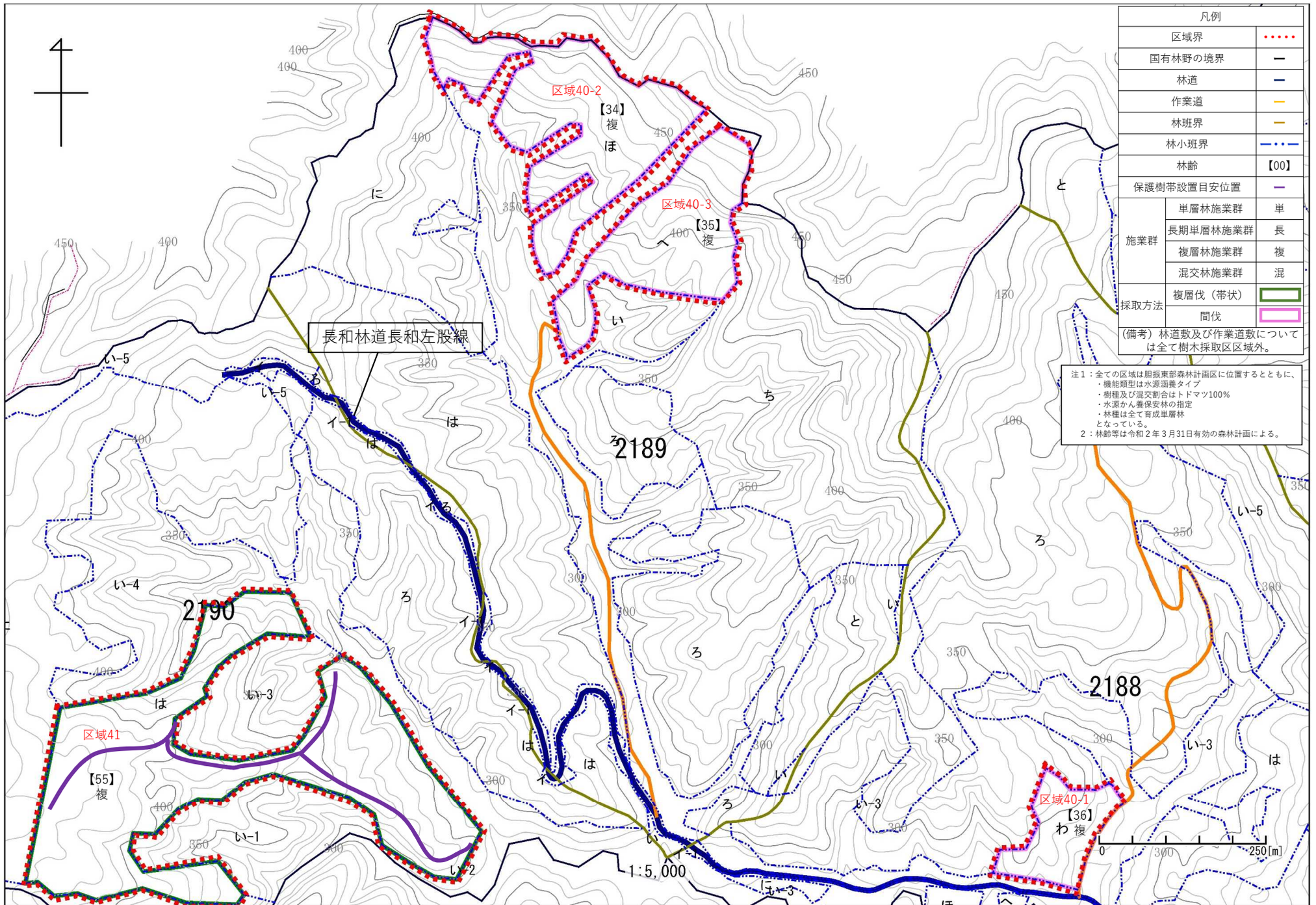
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査による。



凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	-	
林道	—	
作業道	---	
林境界	---	
林小班界	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	---	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区域外。

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、機能類型は水かんタイプ
 ・樹種及び混交割合はトマトツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区域外。		

注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。