

中部森林管理局樹木採取権 再公募現地説明会

< 日 程 >

日時：令和4年5月11日（水） 9：30 ～ 16：30（予定）

場所：長野県上田市真田 傍陽山国有林

【集合場所】

新地蔵峠「峠の見晴らし処 駐車場・公衆トイレ（長野市松代）」

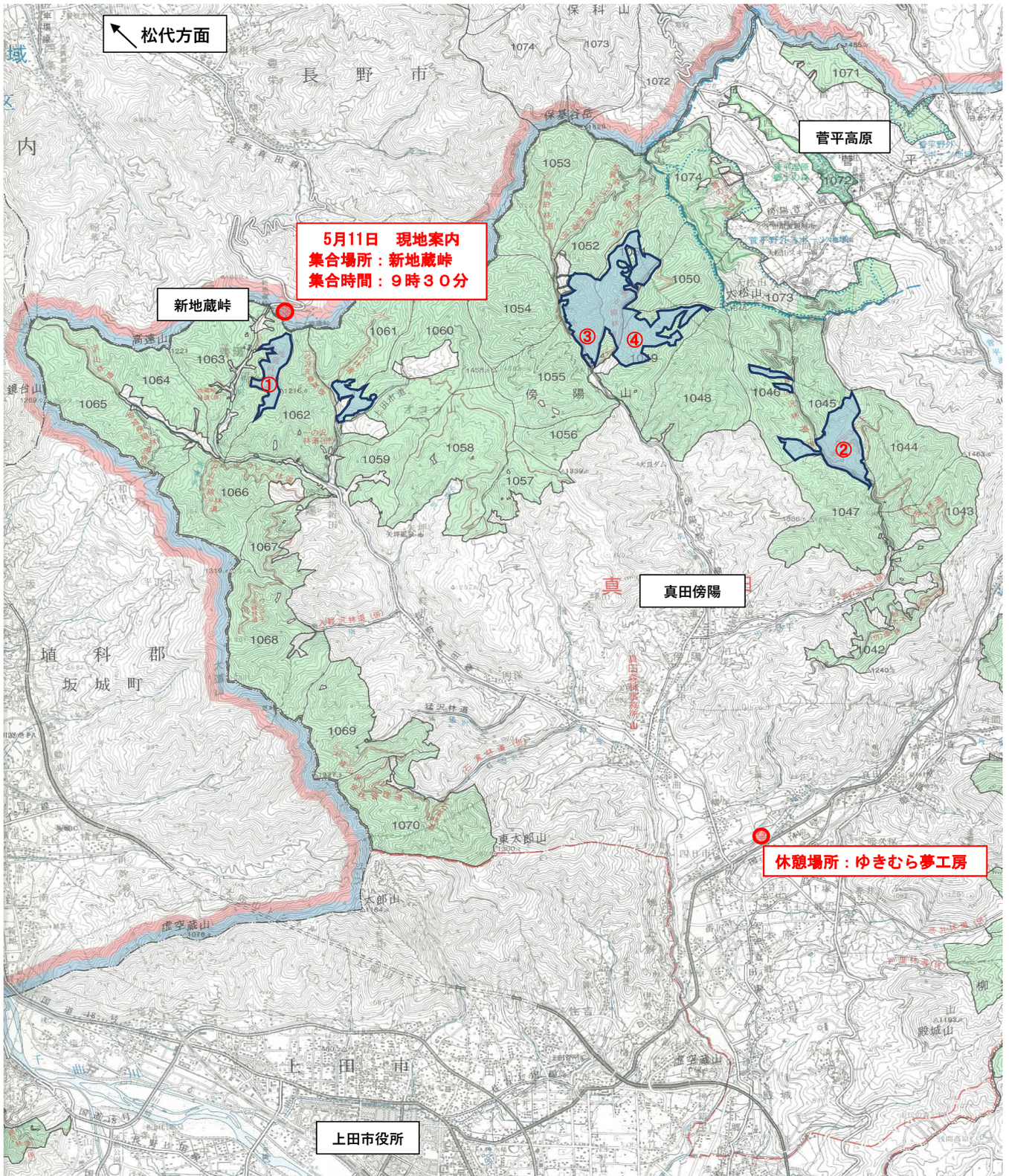
1. 受付 9：30～
2. 日程等打合せ
3. 現地確認（傍陽山国有林 基礎額算定林分8か所を中心に） 10：00 ～ 16：10
 - （1）地蔵峠林道（1063 よ林小班） 皆伐
 - （2）ナルウ沢林道（1045 へ、と林小班） 皆伐
 - （3）加賀森つばくろ線併用林道（1052 そ林小班） 複層伐
 - （4）洗馬支線林道（1051 は、1049 い林小班） 複層伐
4. 質疑
5. 解散（現地）

【留意事項】

- ※ 新型コロナウイルス感染症対策として、マスクの着用をお願いします。
- ※ 林道走行時、融雪等で路肩が緩んでいる可能性があります。路肩に寄りすぎないように注意願います。
- ※ 一部の基礎額算定林分では沢を渡ります。足元の確保を十分行ってください。
- ※ トイレ休憩を「ゆきむら夢工房」で予定しています。昼食には少々早い時間ではありますが、昼食時間を含めますので各自でお願いします。
（予定：11時30分～12時10分）
- ※ 現地説明会時の連絡は、下平携帯（090-4961-7052）または、お渡ししました無線機でお願いします。また、無線機については車両での移動中の説明にも利用いたしますので、昼休み以外は常に電源を入れておいてください。

中部1東信・真田樹木採取区 概略位置図

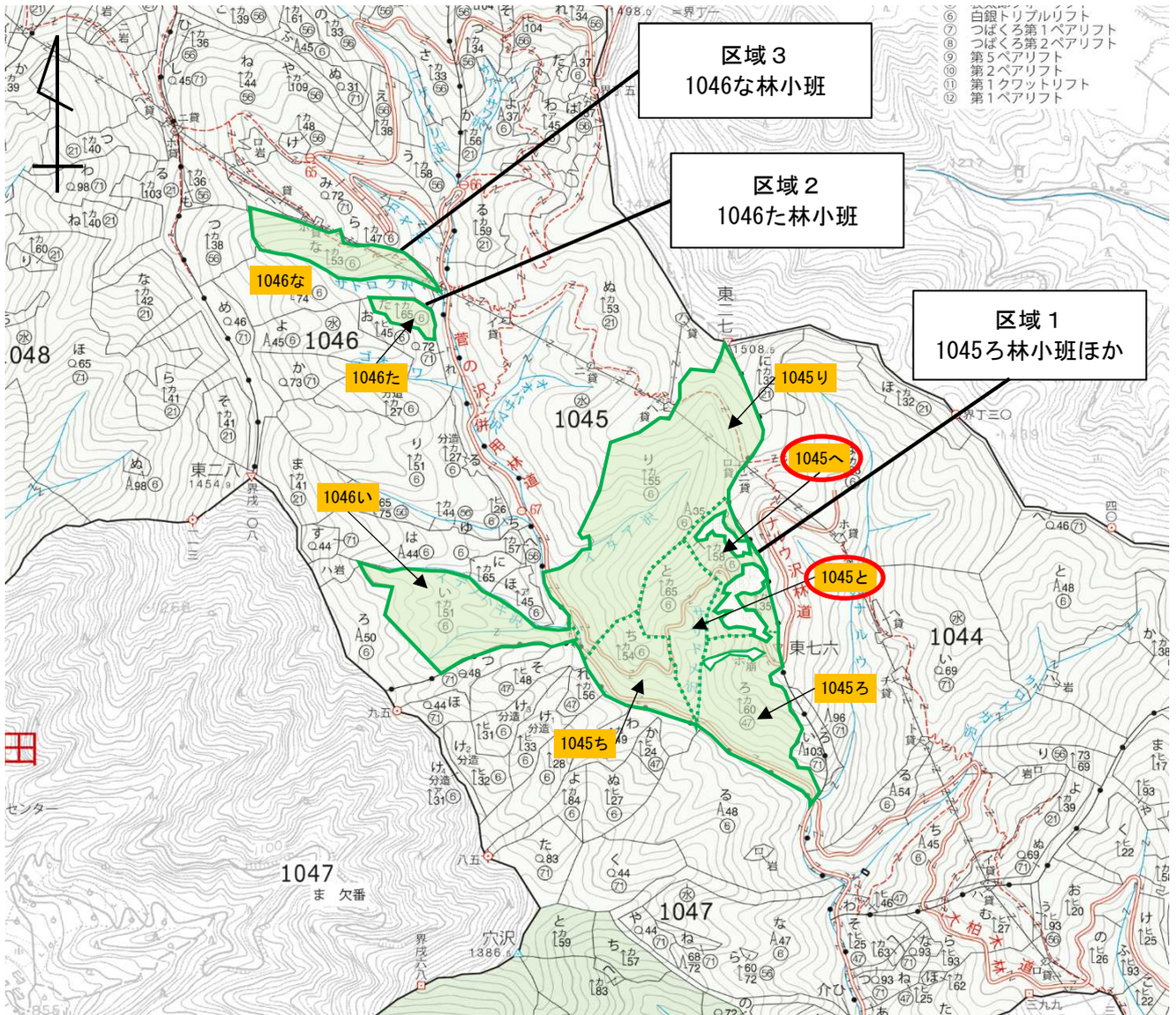
東信森林管理署管内 傍陽山（そえひやま）国有林



- 凡例
-  国有林
 -  樹木採取区区域界

中部1東信・真田樹木採取区区域位置図
 (長野県上田市真田 傍陽山国有林)

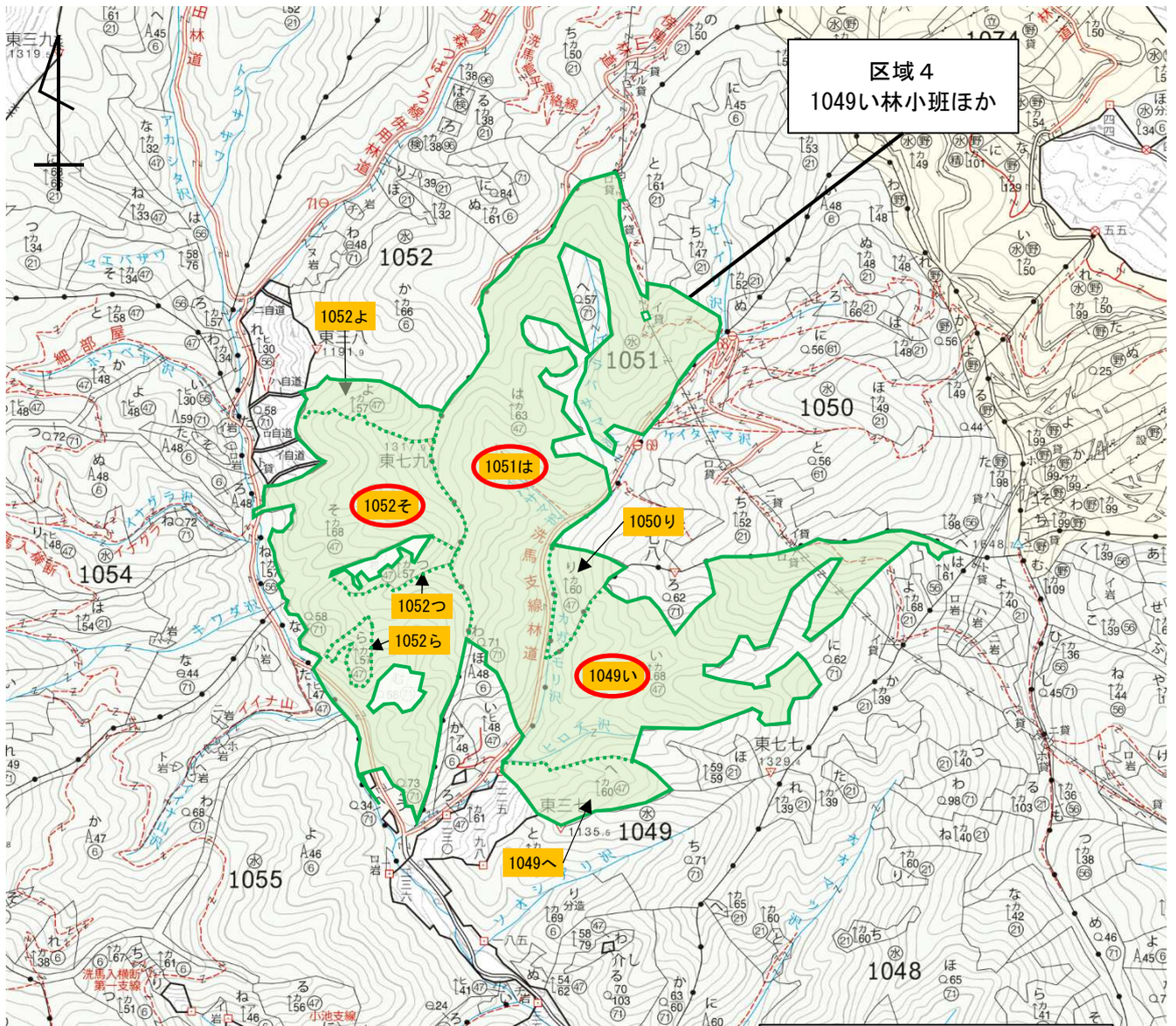
図面番号 図面1



縮尺 : 1/20,000

凡例

- 樹木採取区の区域界
- 樹木採取区の区画界
- 行政区界
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- その他道路
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界



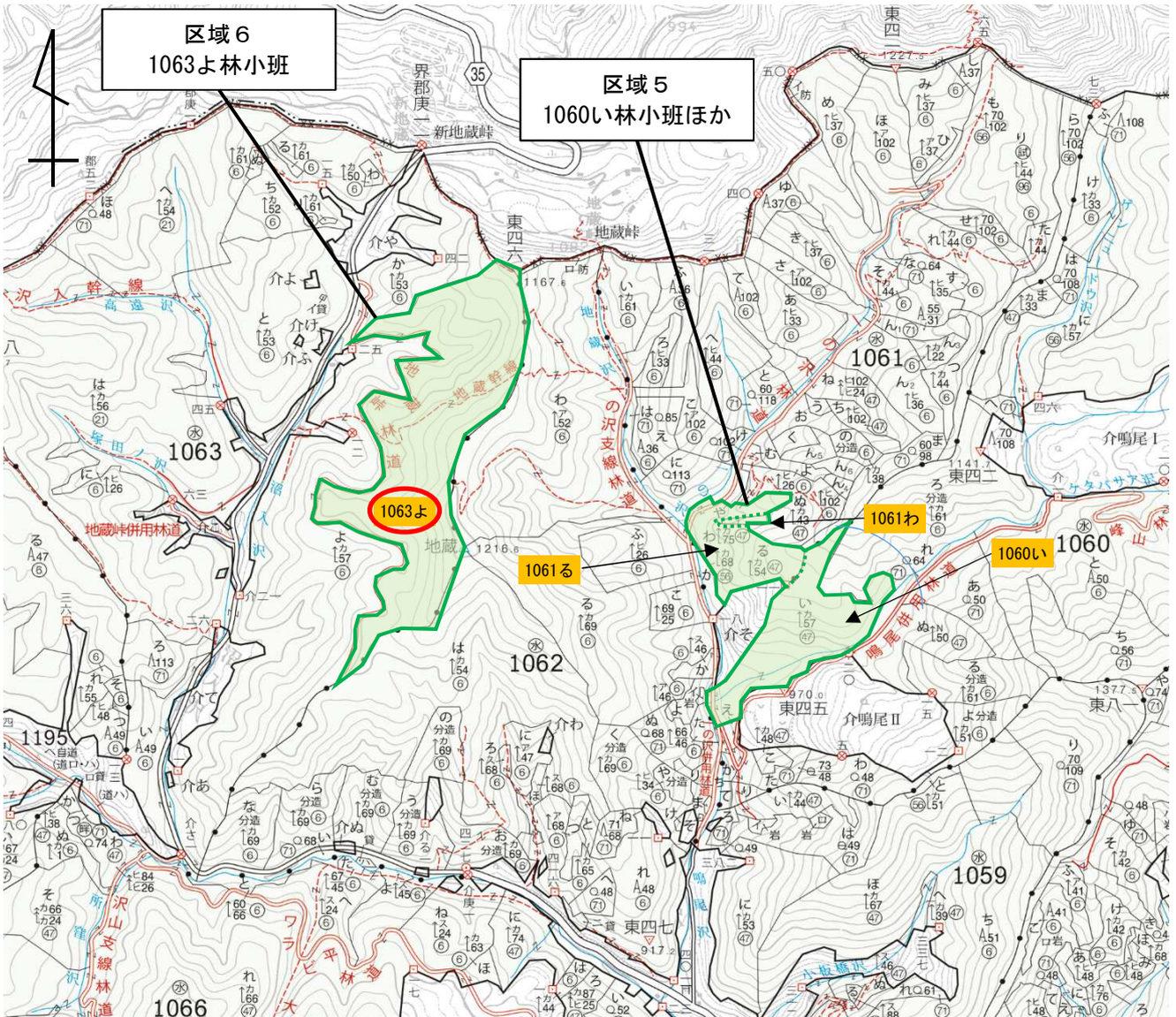
縮尺：1/20,000

凡例

- 樹木採取区の区域界
- 樹木採取区の区画界
- 行政区界
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- その他道路
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界

中部 1 東信・真田樹木採取区区域位置図
(長野県上田市真田 傍陽山国有林)

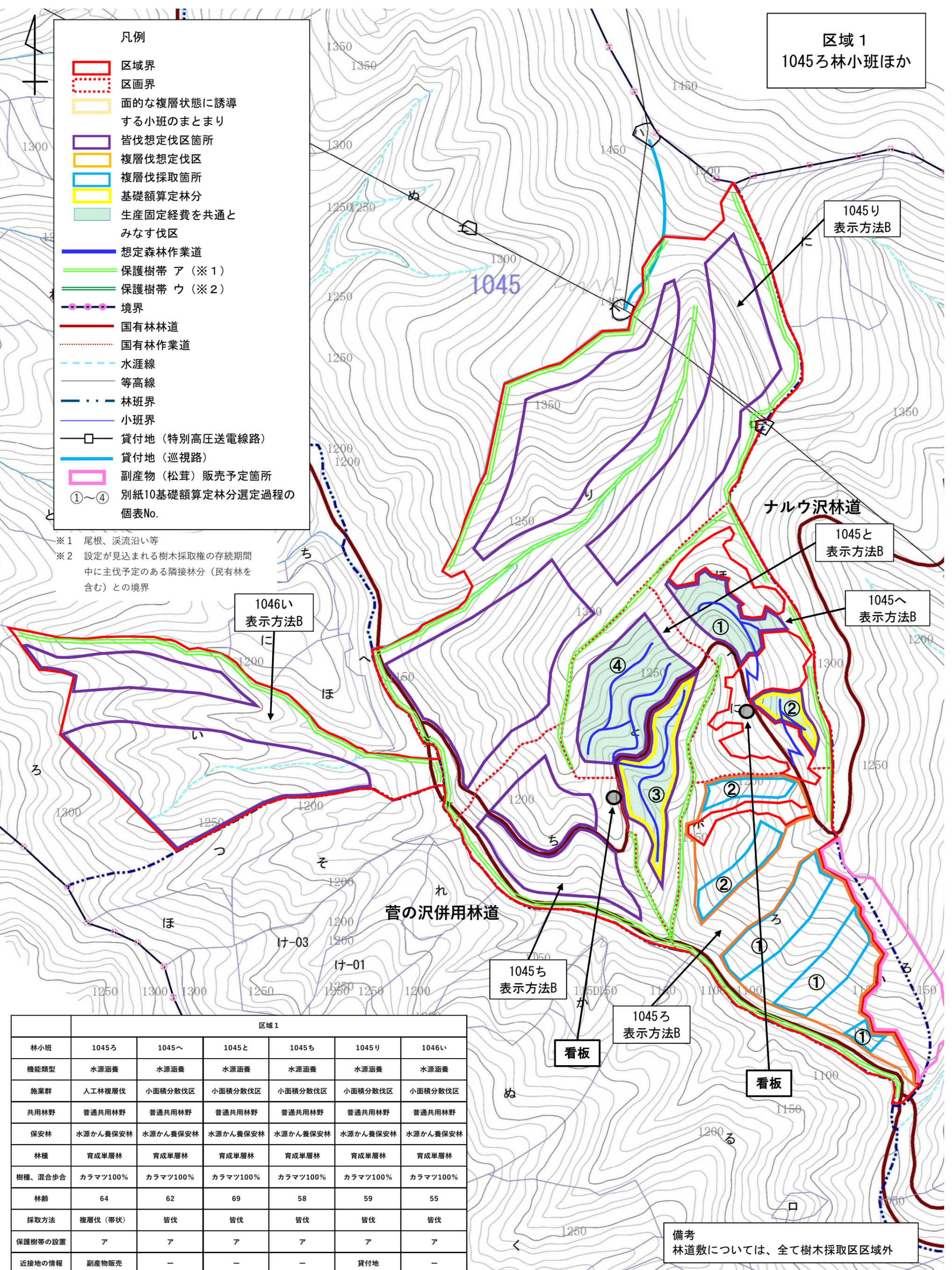
図面番号 図面 3



縮尺 : 1/20,000

凡例

- 樹木採取区の区域界
- 樹木採取区の区画界
- 行政区界
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- その他道路
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界



凡例

- 区域界
- 区画界
- 面的な複層状態に誘導する小班のまとまり
- 皆伐想定伐区箇所
- 複層伐想定伐区
- 複層伐採取箇所
- 基礎額算定林分
- 生産固定経費を共通とみなす伐区
- 想定森林作業道
- 保護樹帯 ア(※1)
- 保護樹帯 ウ(※2)
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界
- 貸付地(特別高圧送電線路)
- 貸付地(巡視路)
- 副産物(松茸)販売予定箇所
- ①~④ 別紙10基礎額算定林分選定過程の個表No.

※1 尾根、溪流沿い等
 ※2 設定が見込まれる樹木採取権の存続期間中に主伐予定のある隣接林分(民有林を含む)との境界

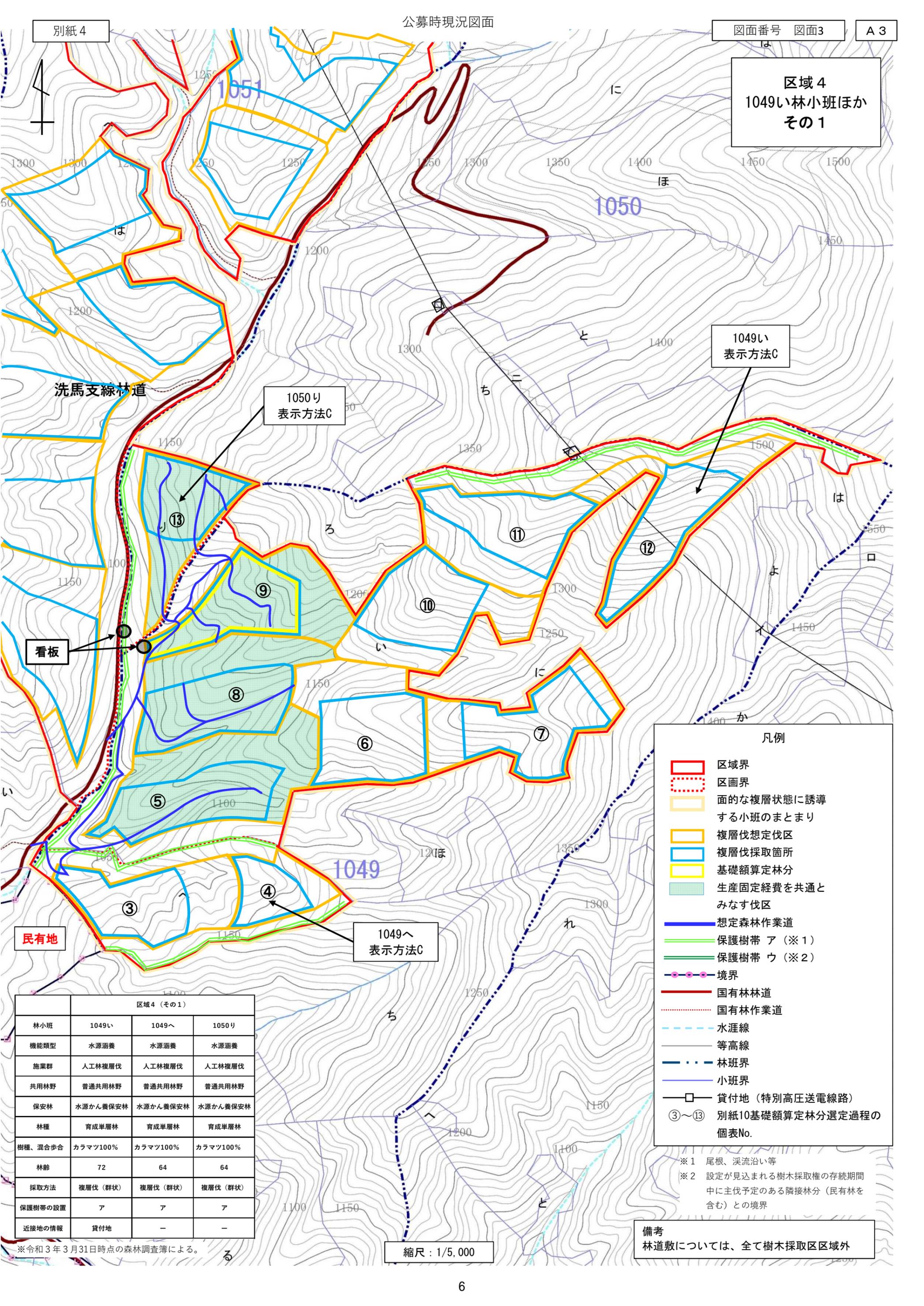
区域1						
林小班	1045ろ	1045へ	1045と	1045ち	1045り	1046い
機能類型	水源涵養	水源涵養	水源涵養	水源涵養	水源涵養	水源涵養
施業群	人工林複層伐	小面積分散伐区	小面積分散伐区	小面積分散伐区	小面積分散伐区	小面積分散伐区
共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野
保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林
林種	育成単層林	育成単層林	育成単層林	育成単層林	育成単層林	育成単層林
樹種、混合歩合	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ100%
林齢	64	62	69	58	59	55
採取方法	複層伐(帯状)	皆伐	皆伐	皆伐	皆伐	皆伐
保護樹帯の設置	ア	ア	ア	ア	ア	ア
近接地の情報	副産物販売	-	-	-	貸付地	-

備考
林道敷については、全て樹木採取区区域外

縮尺：1/5,000

※令和3年3月31日時点の森林調査簿による。

区域4
1049い林小班ほか
その1



凡例

- 区域界
- 区画界
- 面的な複層状態に誘導する小班のまとまり
- 複層伐想定伐区
- 複層伐採取箇所
- 基礎額算定林分
- 生産固定経費を共通とみなす伐区
- 想定森林作業道
- 保護樹帯 ア(※1)
- 保護樹帯 ウ(※2)
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界
- 貸付地(特別高圧送電線路)
- ③~⑬ 別紙10基礎額算定林分選定過程の個表No.

区域4(その1)			
林小班	1049い	1049へ	1050り
機能類型	水源涵養	水源涵養	水源涵養
施業群	人工林複層伐	人工林複層伐	人工林複層伐
共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野
保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林
林種	育成単層林	育成単層林	育成単層林
樹種、混合歩合	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ100%
林齢	72	64	64
採取方法	複層伐(群状)	複層伐(群状)	複層伐(群状)
保護樹帯の設置	ア	ア	ア
近接地の情報	貸付地	-	-

※令和3年3月31日時点の森林調査簿による。

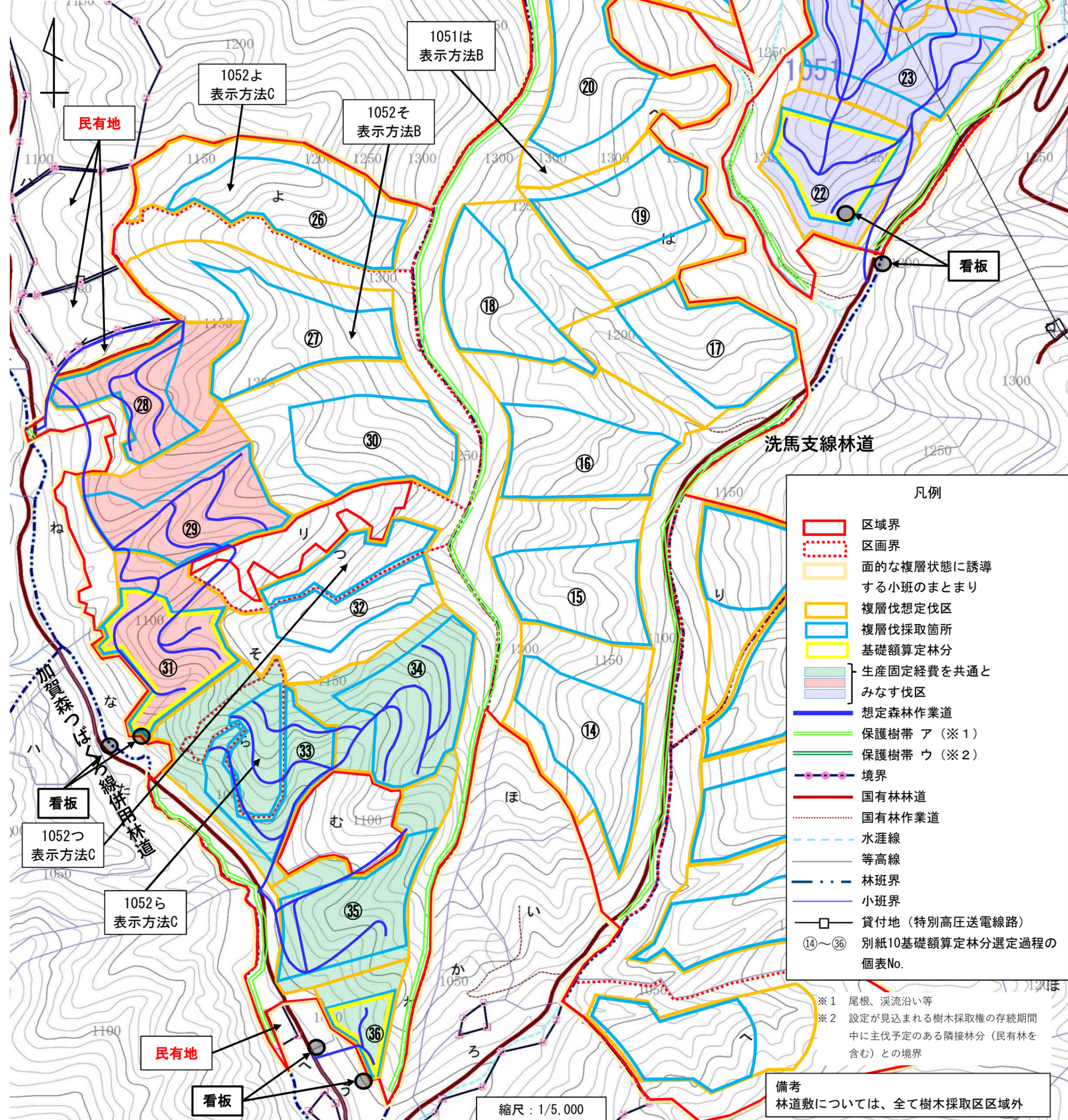
縮尺: 1/5,000

備考
林道敷については、全て樹木採取区区域外

区域4 (その2)					
林小班	1051は	1052よ	1052そ	1052つ	1052ら
機能類型	水源涵養	水源涵養	水源涵養	水源涵養	水源涵養
施業群	人工林複層伐	人工林複層伐	人工林複層伐	人工林複層伐	人工林複層伐
共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野	普通共用林野
保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林	水源かん養保安林
林種	育成単層林	育成単層林	育成単層林	育成単層林	育成単層林
樹種、混合歩合	カラマツ100%	カラマツ100%	カラマツ88% その他広葉樹12%	カラマツ100%	カラマツ100%
林齢	67	61	72	61	61
採取方法	複層伐 (群状)	複層伐 (群状)	複層伐 (群状)	複層伐 (群状)	複層伐 (群状)
保護樹帯の設置	ア	ア	ア	ア	ア
近接地の情報	貸付地	-	-	-	-

区域 4
1049い林小班ほか
その2

※令和3年3月31日時点の森林調査簿による。



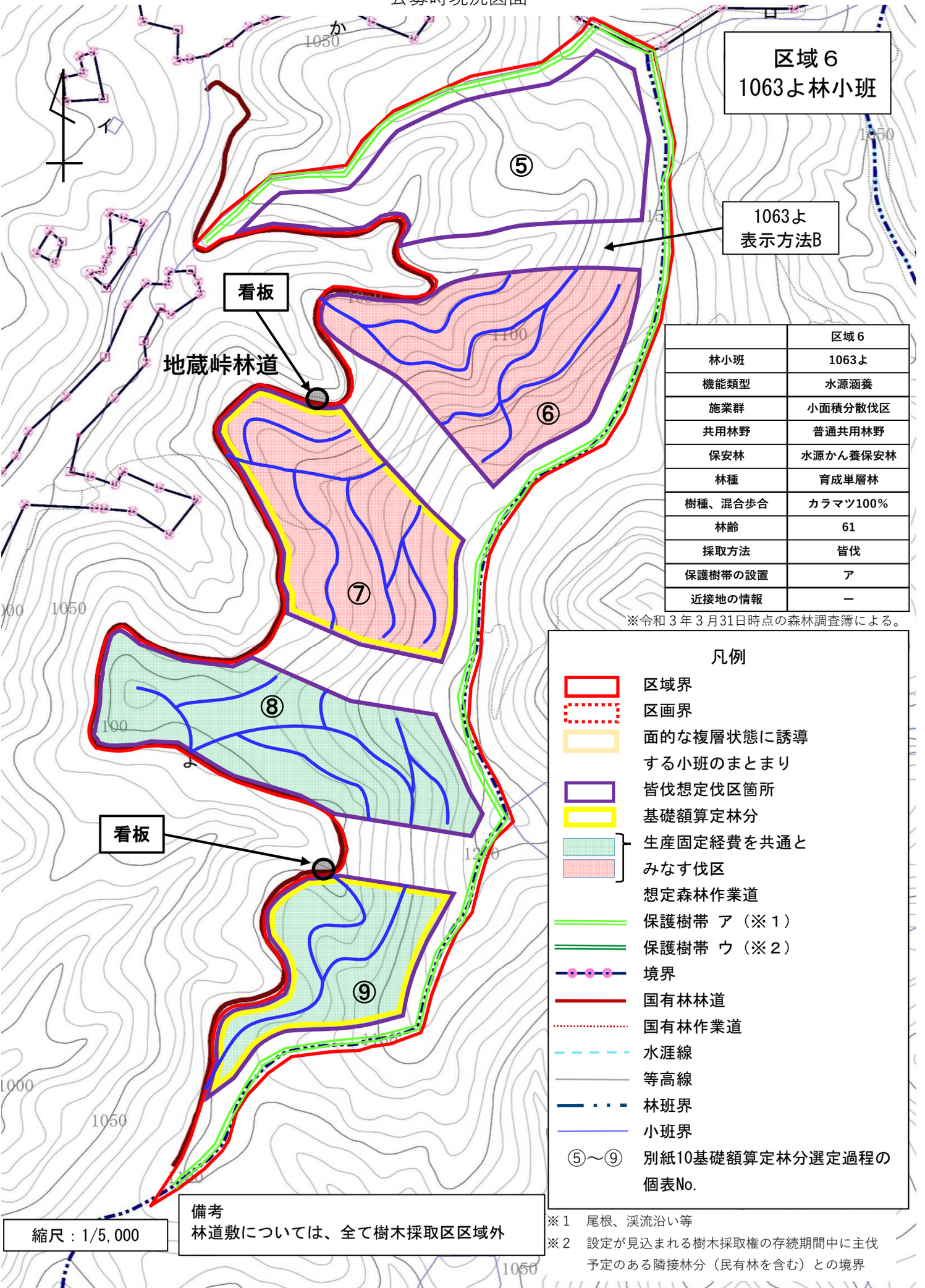
- 凡例
- 区域界
 - 区画界
 - 面的な複層状態に誘導する小班のまとまり
 - 複層伐想定伐区
 - 複層伐採取箇所
 - 基礎額算定林分
 - 生産固定経費を共通とみなす伐区
 - 想定森林作業道
 - 保護樹帯 ア (※1)
 - 保護樹帯 ウ (※2)
 - 境界
 - 国有林林道
 - 国有林作業道
 - 水涯線
 - 等高線
 - 林班界
 - 小班界
 - 貸付地 (特別高圧送電線路)
 - ⑭～⑳ 別紙10基礎額算定林分選定過程の個表No.

※1 尾根、溪流沿い等
 ※2 設定が見込まれる樹木採取権の存続期間中に主伐予定のある隣接林分 (民有林を含む) との境界

備考
林道敷については、全て樹木採取区区域外

縮尺 : 1/5,000

公募時現況図面



区域6
1063よ林小班

1063よ
表示方法B

看板

地蔵峠林道

	区域6
林小班	1063よ
機能類型	水源涵養
施業群	小面積分散伐区
共用林野	普通共用林野
保安林	水源かん養保安林
林種	育成単層林
樹種、混合歩合	カラマツ100%
林齢	61
採取方法	皆伐
保護樹帯の設置	ア
近接地の情報	-

※令和3年3月31日時点の森林調査簿による。

凡例

- 区域界
- 区画界
- 面的な複層状態に誘導する小班的まとまり
- 皆伐想定伐区箇所
- 基礎額算定林分
- } 生産固定経費を共通とみなす伐区
- } 想定森林作業道
- 保護樹帯 ア (※1)
- 保護樹帯 ウ (※2)
- 境界
- 国有林林道
- 国有林作業道
- 水涯線
- 等高線
- 林班界
- 小班界
- ⑤~⑨ 別紙10基礎額算定林分選定過程の個表No.

看板

備考
林道敷については、全て樹木採取区区域外

縮尺：1/5,000

※1 尾根、溪流沿い等

※2 設定が見込まれる樹木採取権の存続期間中に主伐予定のある隣接林分（国有林を含む）との境界