

土地利用基本計画の変更について

平成30年3月29日

三重県

別紙様式
変更内容説明書

1 五地域区分の変更概要

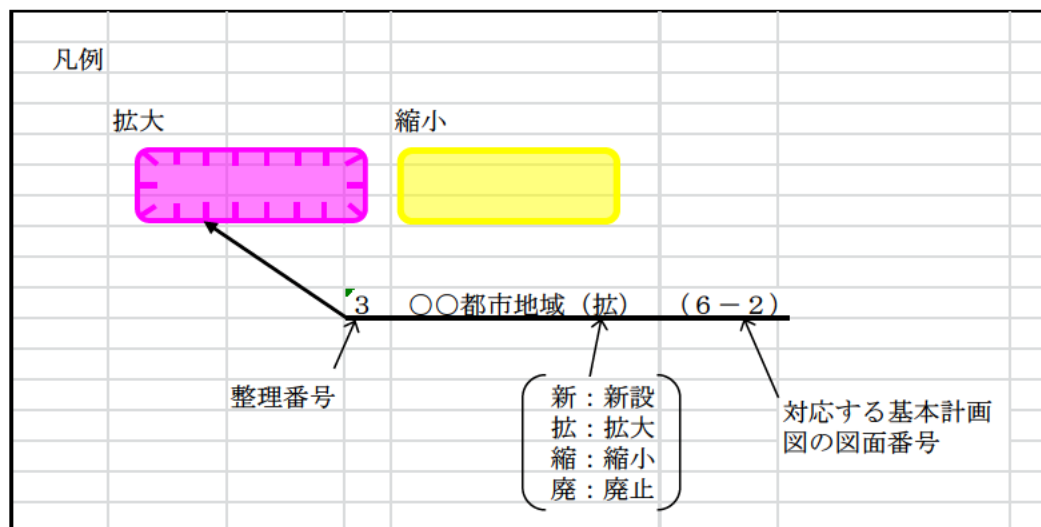
(1) 総括表

五地域区分	現行計画の面積		変更する面積			変更後の計画面積	
	面積(ha) (①)	割合(%) (①/県土面積)	拡大面積(ha) (②)	縮小面積(ha) (③)	差引面積(ha) (④:②-③)	面積(ha) (⑤:①+④)	割合(%) (⑥:⑤/県土面積)
都市地域(a)	203,024	35.2%			0	203,024	35.2%
農業地域(b)	200,258	34.7%			0	200,258	34.7%
森林地域(c)	370,761	64.2%		38	△ 38	370,723	64.2%
自然公園地域(d)	208,748	36.2%			0	208,748	36.2%
自然保全地域(e)	459	0.1%			0	459	0.1%
五地域計 (f:a+b+c+d+e)	983,250	170.3%	0	38	△ 38	983,212	170.3%
白地地域	4,268	0.7%	3		3	4,271	0.7%
県土面積	577,441	100.0%			0	577,441	100.0%

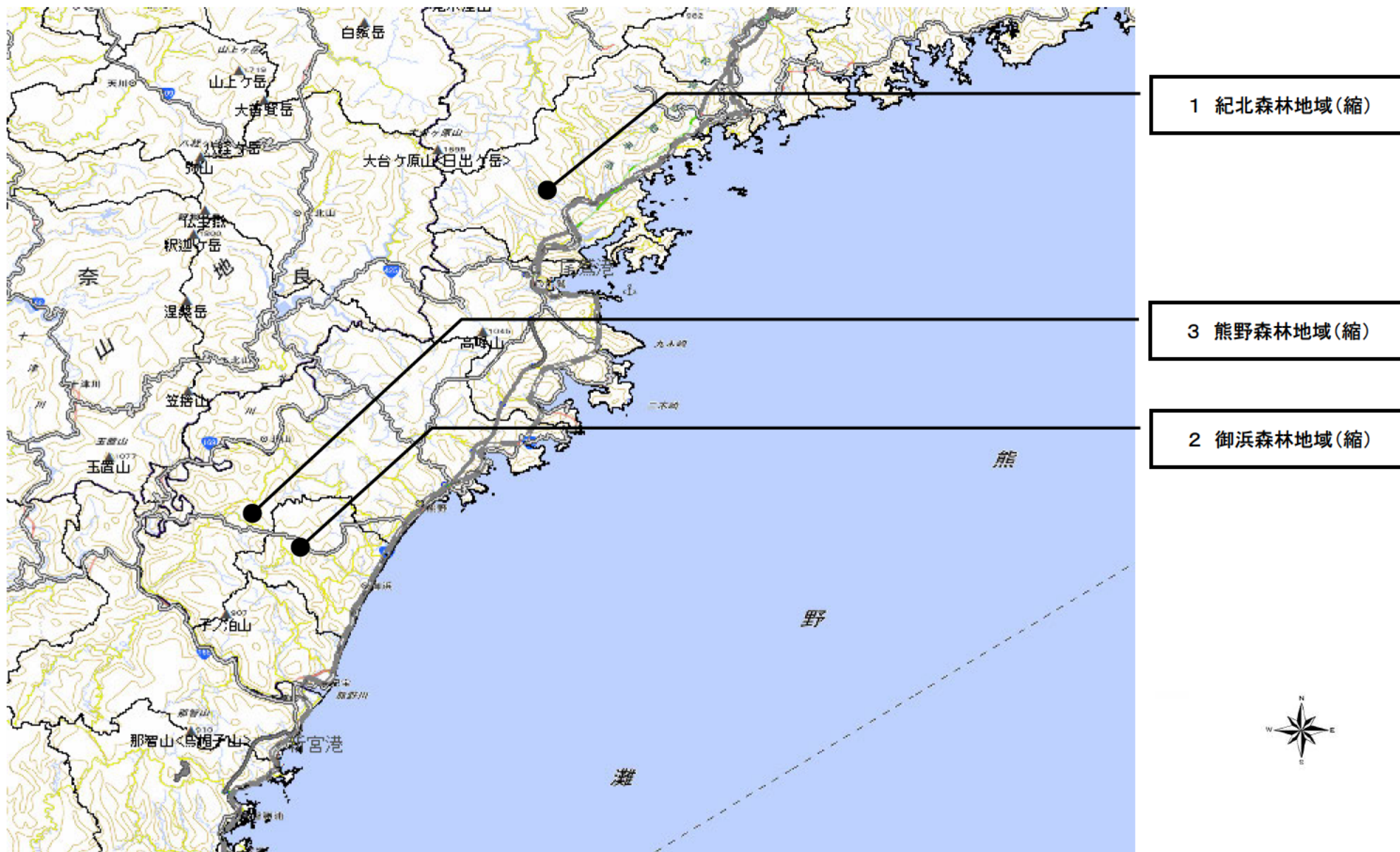
注1: 県土面積は、平成28年10月1日現在の国土地理院公表の県土面積である。

注2: 五地域区分の面積は、土地利用基本計画上で計測したものである。

2 計画図(変更区域・変更位置図)



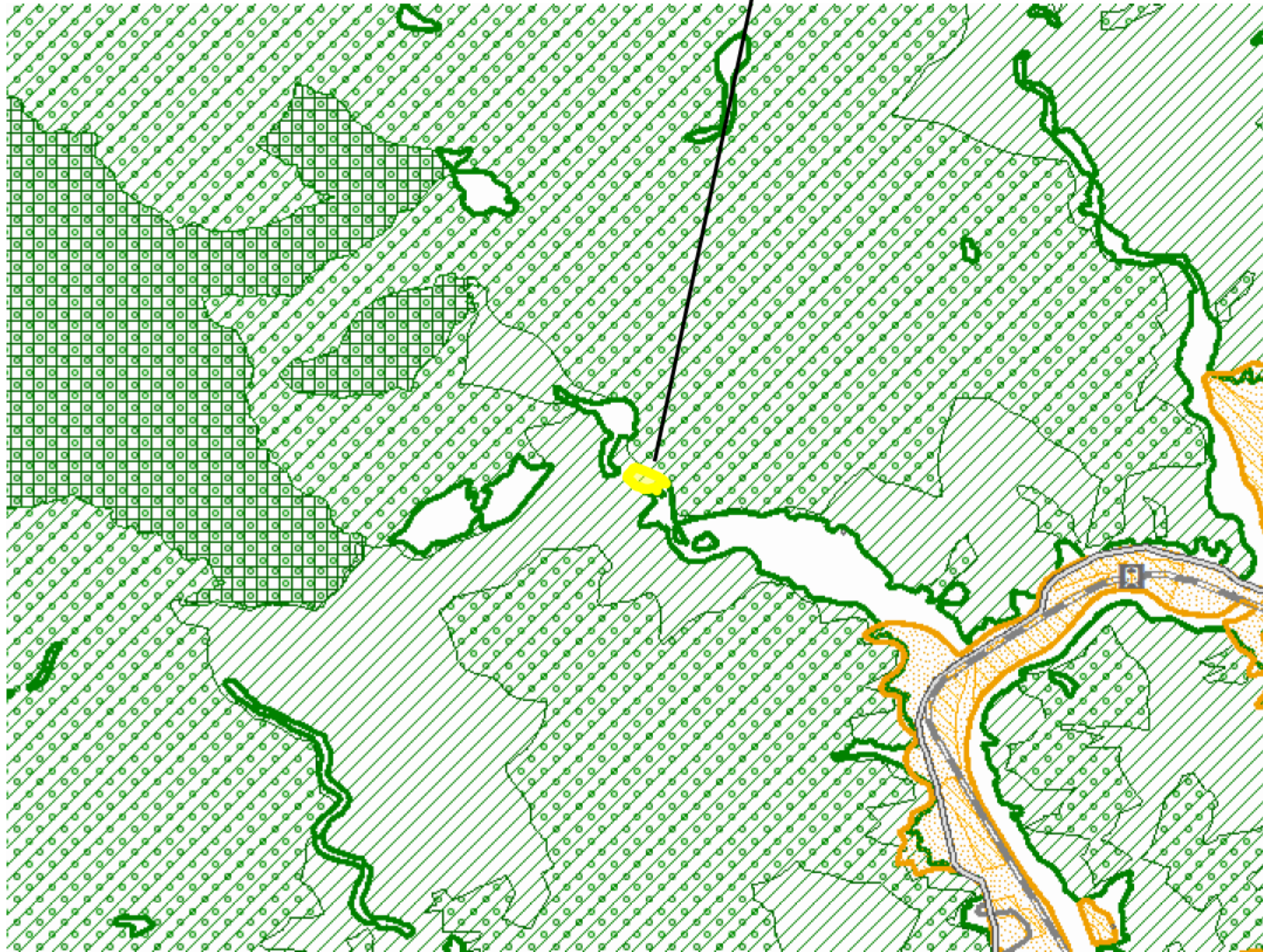
変更位置図



図の中心位置： 33.948, 136.221 (北緯,東経) 縮尺 1:約 50000

変更区域図 1

1 紀北森林地域(縮)



- 拡大(面)
- 縮小(面)
- 都市地域
- 市街化区域
- 市街化調整区域
- その他の用途地域
- 農業地域
- 農用地区域
- 森林地域
- 国有林
- 地域森林計画対象民有林
- 保安林
- 自然公園地域
- 特別地域
- 特別保護地区
- 自然保全地域
- 原生自然環境保全地域
- 特別地区

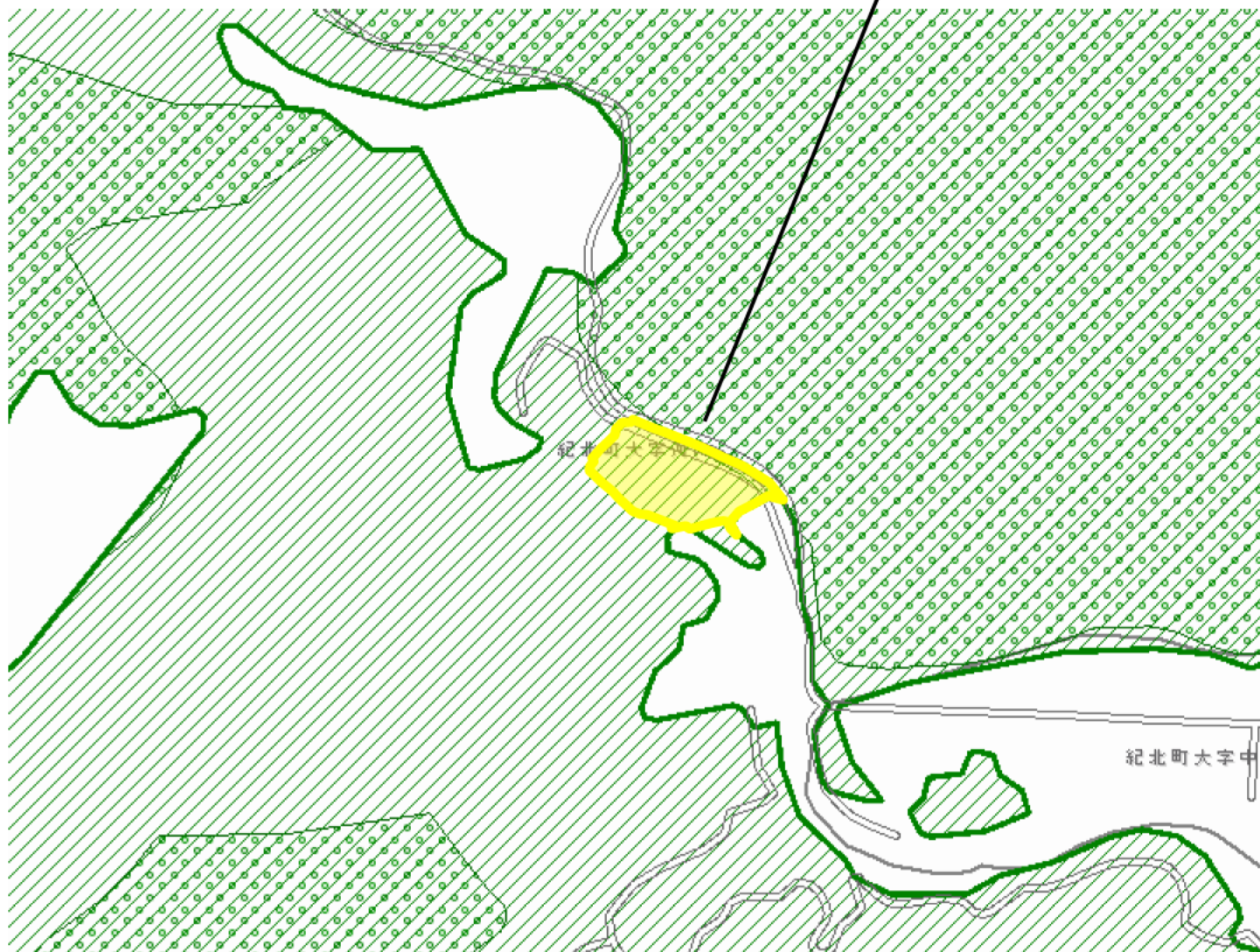


図の中心位置： 34.149, 136.195 (北緯,東経) 縮尺 1:約 50000

変更区域図 1

1 紀北森林地域(縮)

参 考



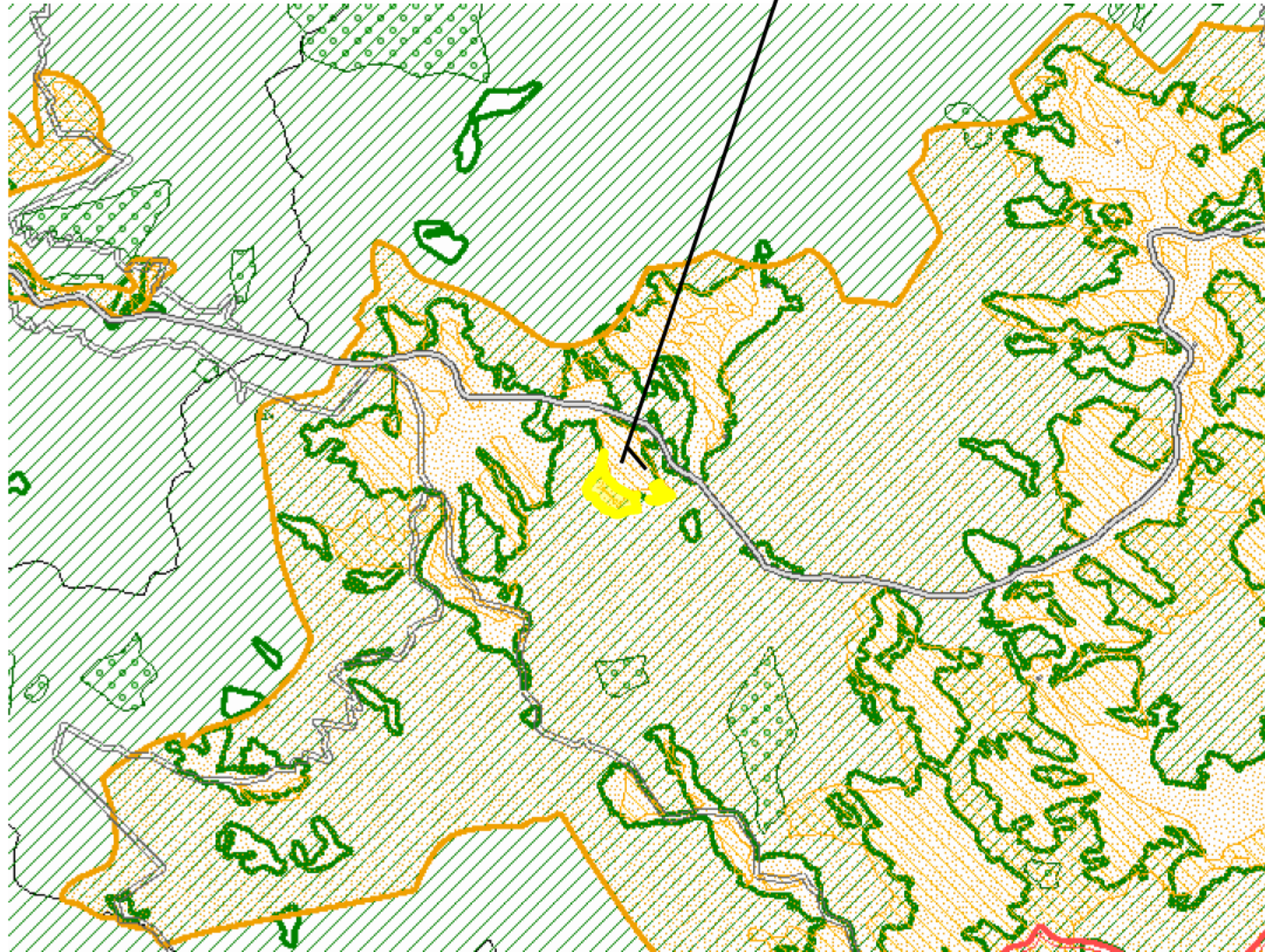
- 拡大(面)
- 縮小(面)
- 都市地域
- 市街化区域
- 市街化調整区域
- その他の用途地域
- 農業地域
- 農用地区域
- 森林地域
- 国有林
- 地域森林計画対象民有林
- 保安林
- 自然公園地域
- 特別地域
- 特別保護地区
- 自然保全地域
- 原生自然環境保全地域
- 特別地区



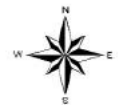
図の中心位置： 34.149, 136.195 (北緯,東経) 縮尺 1:約 10000

変更区域図 2

2 御浜森林地域(縮)



- 拡大(面)
- 縮小(面)
- 都市地域
- 市街化区域
- 市街化調整区域
- その他の用途地域
- 農業地域
- 農用地区域
- 森林地域
- 国有林
- 地域森林計画対象民有林
- 保安林
- 自然公園地域
- 特別地域
- 特別保護地区
- 自然保全地域
- 原生自然環境保全地域
- 特別地区

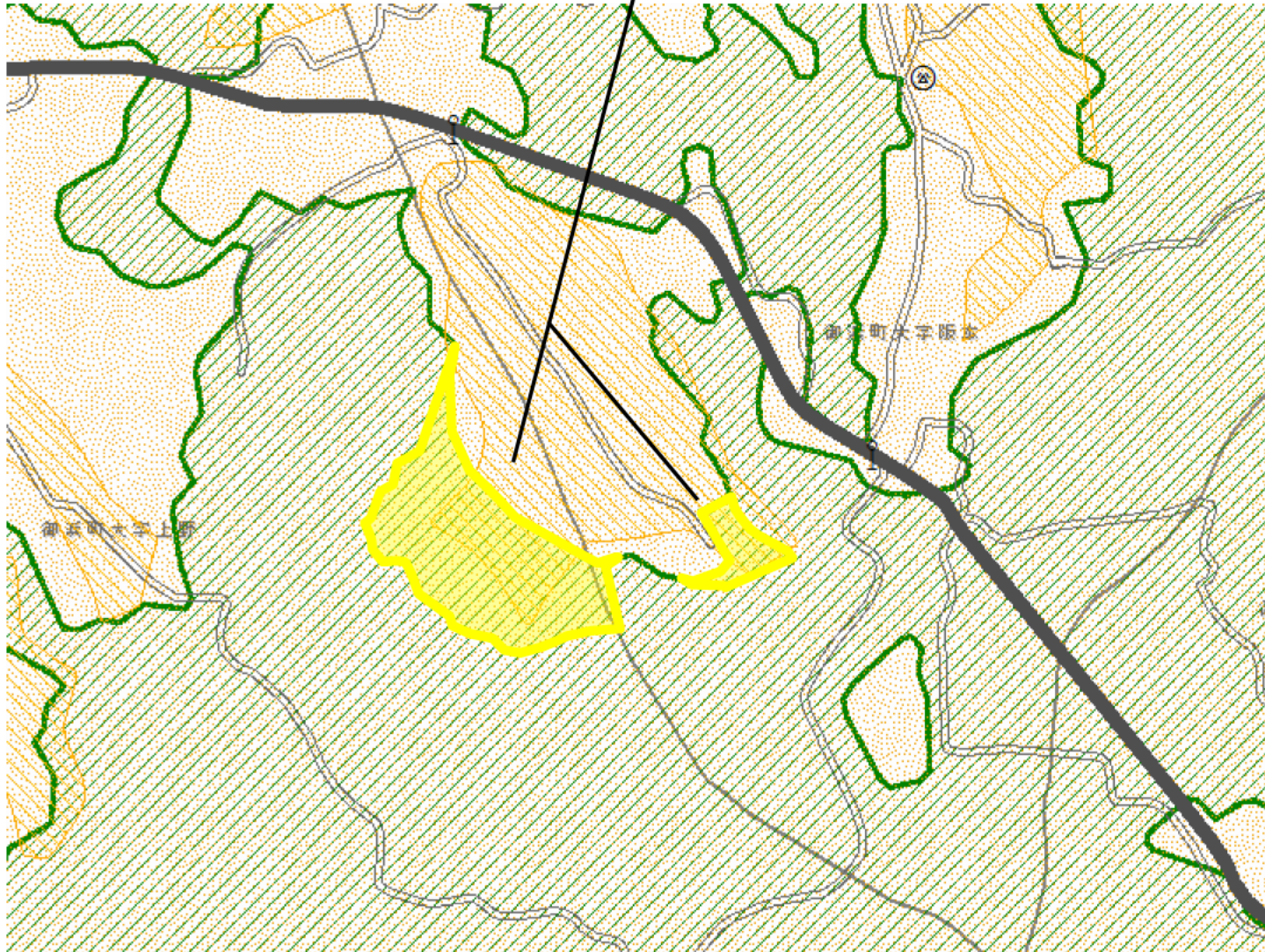


図の中心位置： 33.853, 135.993 (北緯,東経) 縮尺 1:約 50000

変更区域図 2

2 御浜森林地域(縮)

参 考



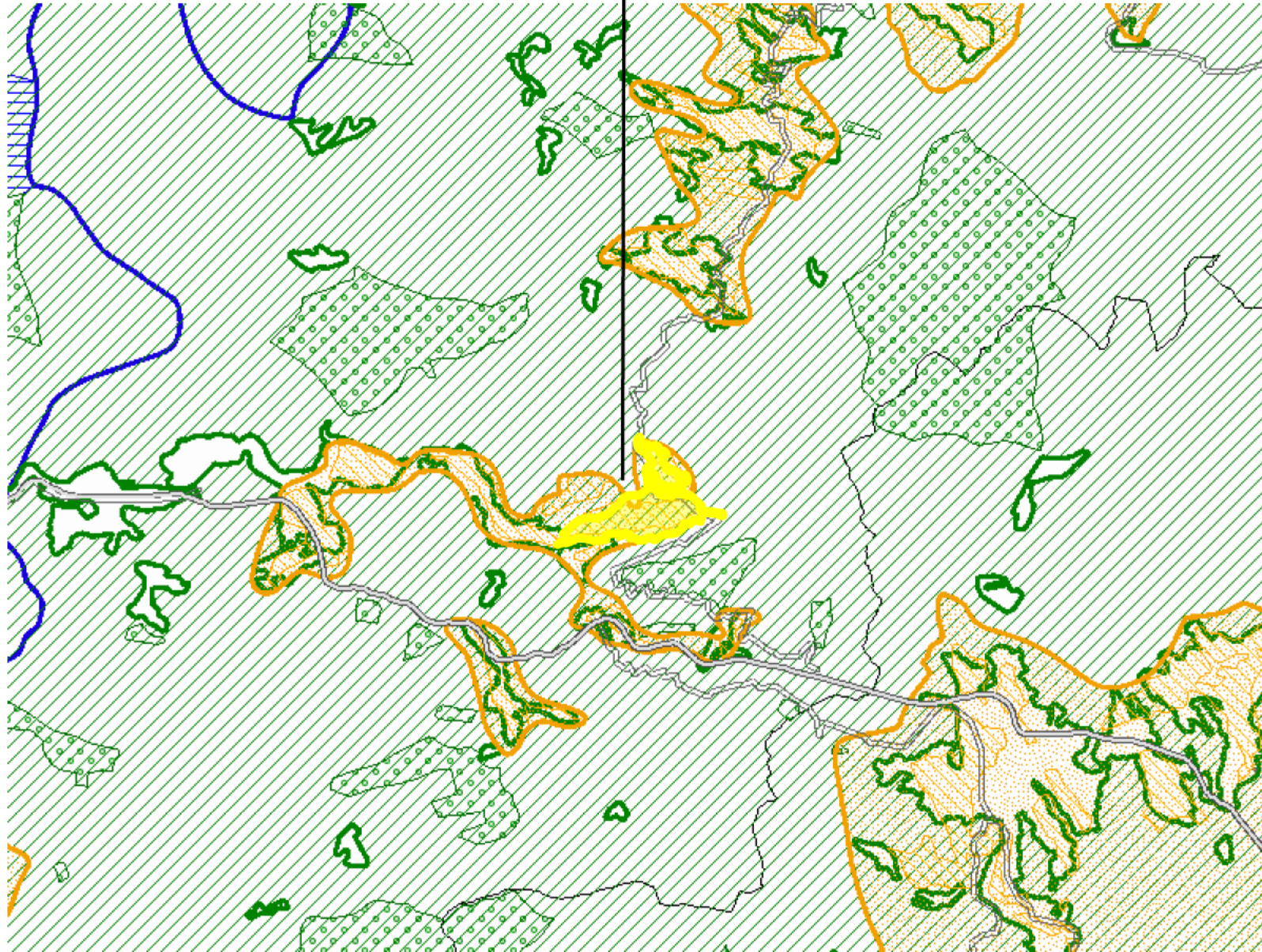
- 拡大(面)
- 縮小(面)
- 都市地域
- 市街化区域
- 市街化調整区域
- その他の用途地域
- 農業地域
- 農用地区域
- 森林地域
- 国有林
- 地域森林計画対象民有林
- 保安林
- 自然公園地域
- 特別地域
- 特別保護地区
- 自然保全地域
- 原生自然環境保全地域
- 特別地区



図の中心位置 : 33.853, 135.993 (北緯,東経) 縮尺 1:約 10000

変更区域図 3

3 熊野森林地域(縮)

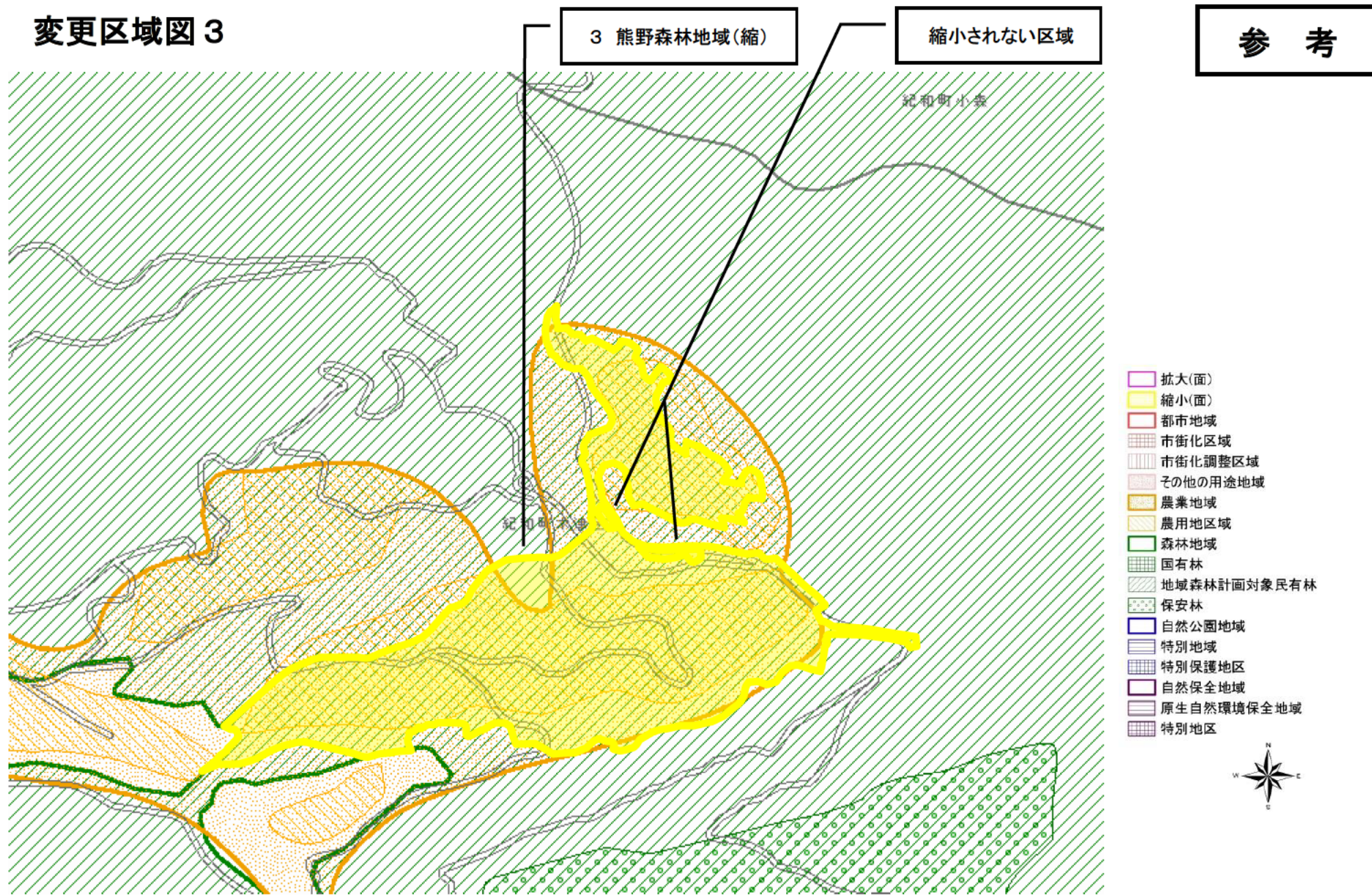


- 拡大(面)
- 縮小(面)
- 都市地域
- 市街化区域
- 市街化調整区域
- その他の用途地域
- 農業地域
- 農用地区域
- 森林地域
- 国有林
- 地域森林計画対象民有林
- 保安林
- 自然公園地域
- 特別地域
- 特別保護地区
- 自然保全地域
- 原生自然環境保全地域
- 特別地区



図の中心位置： 33.877, 135.953 (北緯,東経) 縮尺 1:約 50000

変更区域図 3



図の中心位置： 33.877, 135.953 (北緯,東経) 縮尺 1:約 10000