

中央アルプス国定公園(仮称)

指定及び公園計画の決定

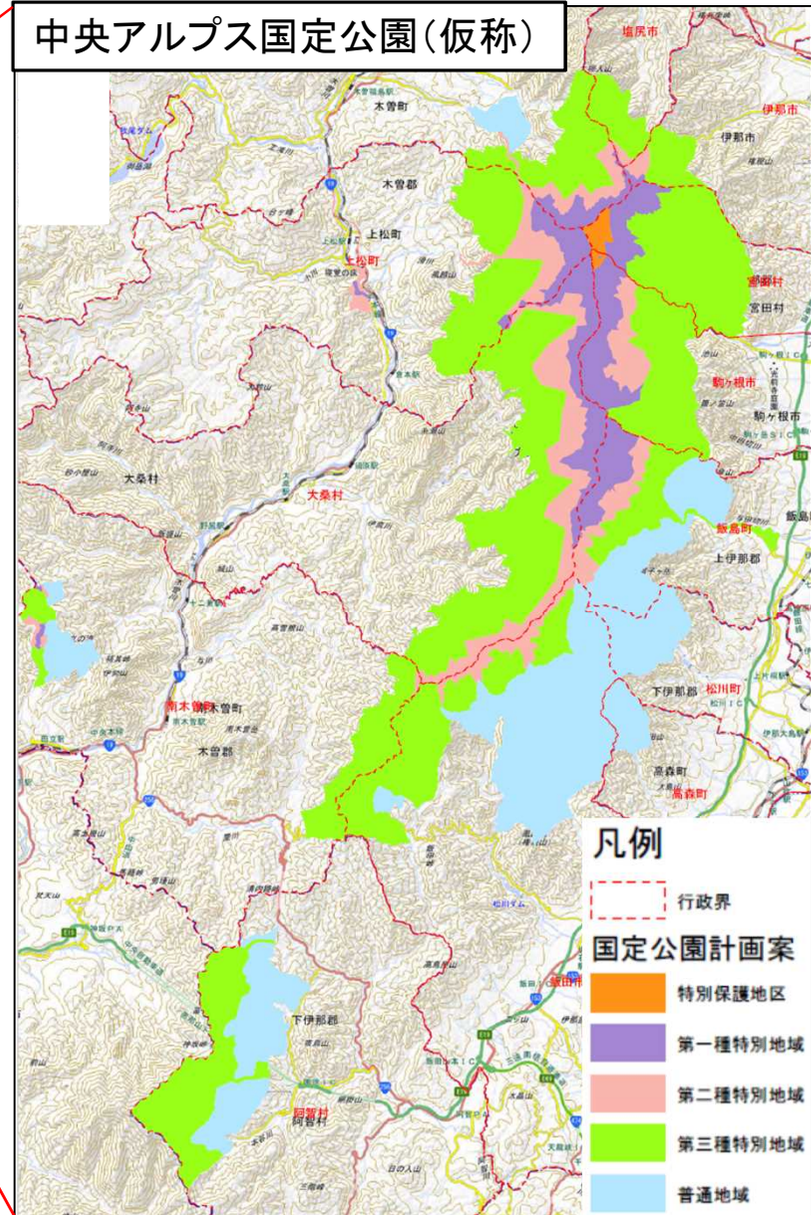
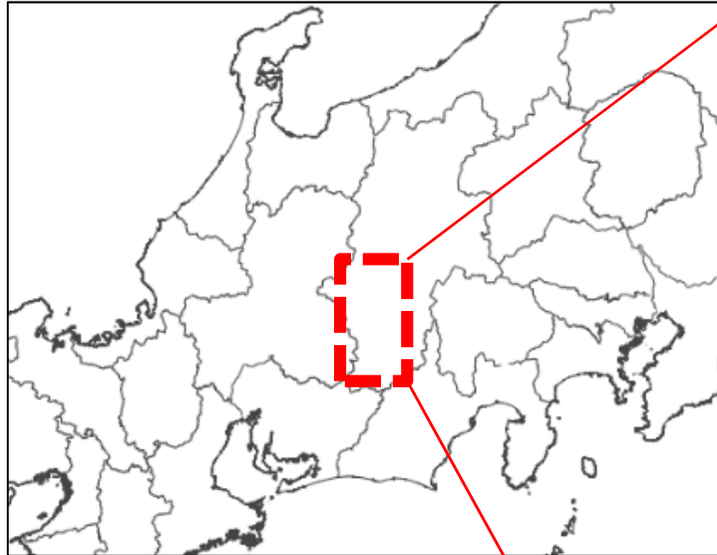
御説明の流れ(レジюме)

1. 中央アルプス国定公園(仮称)について
2. 公園計画の決定について
3. パブリックコメント等への対応について

御説明の流れ(レジюме)

1. 中央アルプス国定公園(仮称)について
2. 公園計画の決定について
3. パブリックコメント等への対応について

中央アルプス国立公園(仮称)の位置



構成地域	関係市町村
上伊那地域	伊那市、駒ヶ根市、 飯島町、宮田村
南信州地域	飯田市、松川町、 高森町、阿智村
木曽地域	上松町、南木曽町、 木曽町、大桑村
松本地域	塩尻市

中央アルプス国定公園(仮称)の概要



千畳敷カール



寝覚の床

アルプスの自然と山のくらし
～氷期からつづく山・谷人(たにびと)が守る山



富士見台から望む
恵那山



濃ヶ池



千畳敷カール



寝覚の床



富士見台から望む恵那山

指定の経緯

昭和26年 中央アルプス県立公園 指定

平成22年度 重要地域に選定(国立・国定公園総点検事業)

平成27年度 地元自治体等からの国定公園化の要望

平成28年度 長野県が環境調査を実施

平成29年度
平成30年度 地元説明会等の実施、公園計画の検討

令和2年 中央アルプス国定公園(仮称)指定へ

地域の概要(自然環境)

地形・地質

氷河地形の代表的な地形であるカールやモレーン、そのほか、氷河湖やペーブメントなどの希少な地形が存在。木曾川に浸食された溪谷地形や、日本百滝にも選定された滝が多数あり。



地域の概要(自然環境)

植生

高山帯:固有種のヒメウスユキソウ、
コケコゴメグサなどの高山植物

亜高山帯:シラビソ・オオシラビソ群落

山地帯:コナラやミズナラ等の広葉樹、ヒノキや
ツガ等の針葉樹、カラマツ等の人工林

低山帯:ヒノキ群落、カラマツ植林



野生動物

哺乳類:ニホンカモシカ、テン、ヤマネ、
ホンドオコジョ(NT)

昆虫類:高山チョウ(クモマベニヒカゲ(NT)、
ベニヒカゲ(NT)、コヒオドシ)

NT…準絶滅危惧(環境省レッドリスト)。

地域の概要(利用)

利用者数(推定)

約78万人/年

(中央アルプス県立公園のH29年の利用者数)

利用形態

千畳敷カールを中心とした地域では、山岳景観や高山植物。寝覚めの床では、木曾川の浸食による渓谷美。恵那山地域での登山や星空鑑賞・スキー。



地域の概要(人と自然のつながり)

東側の伊那谷、西側の木曾谷に住む人々が、古くから林業・林産業、水田・畑作など中央アルプスの自然の恵みを享受し、自然と共生した生活を営んできた。

恵那山の麓の阿智村は、環境省が実施する全国星空継続観察において、平成18年度、第一位に選ばれている。



雪形の一例



阿智村の星空

指定理由

風景形式

急峻なカール等の氷山地形やそこに成立している貴重な高山帯の生態系等が一体となった非火山性連峰

景観要素

非火山性連峰の氷河地形(カール、モレーン、氷河湖等)、溪谷地形、滝、ヒメウスユキソウやコケコゴメグサなどの固有種、風衝草原、高山帯の生態系



国立公園(案)

公園区域 35,116ha

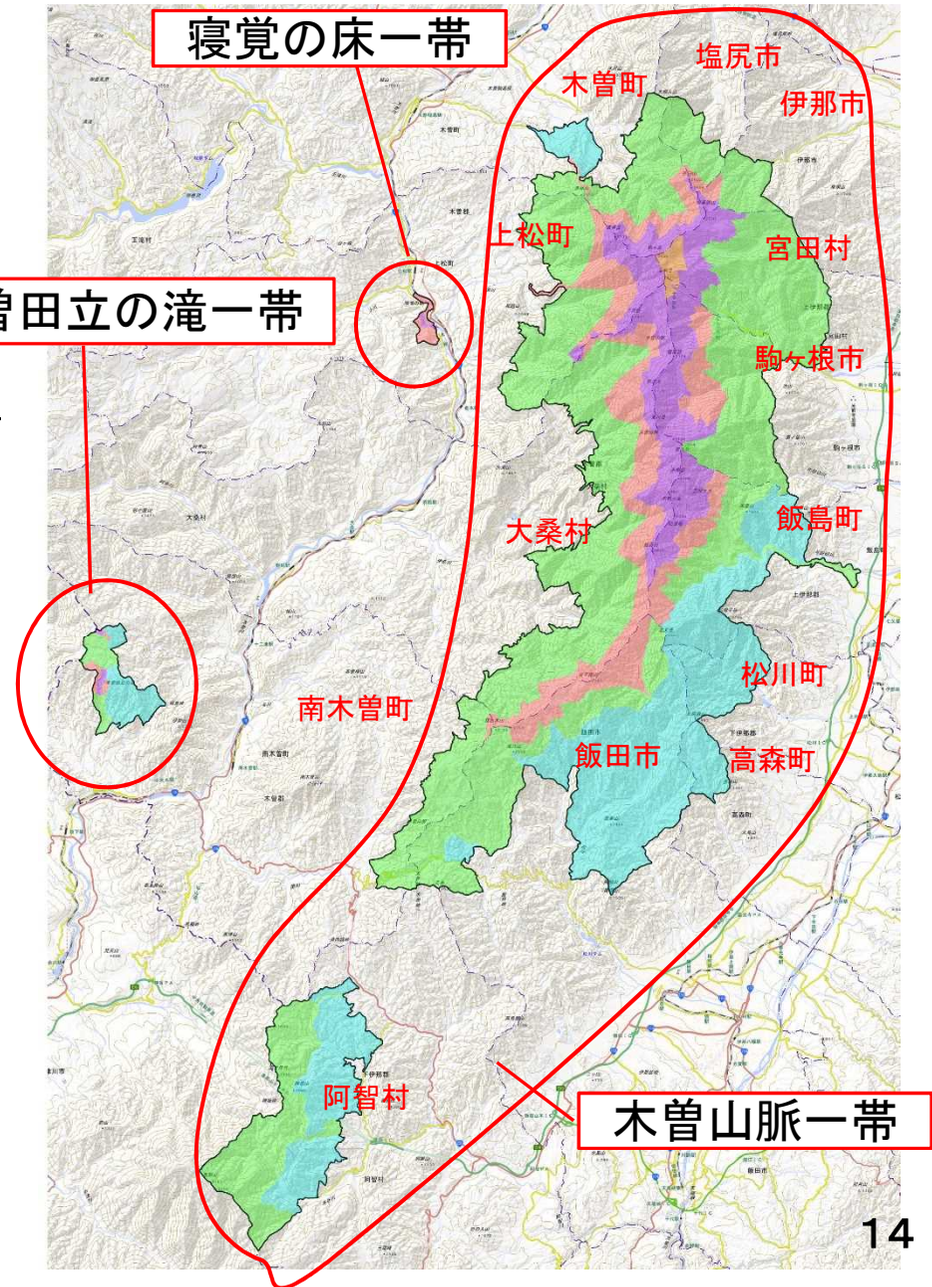
国有地	24,206ha
公有地	8,167ha
私有地等	2,743ha

氷河地形や貴重な高山植生が形成される高山帯を中心とする木曽山脈一帯、木曽川の水流によって浸食されてできた渓谷地形や多数の滝が存在する地域として、地形地質の観点から一体性のある以下の地域を指定

- 木曽山脈一帯
- 寝覚の床一帯
- 木曽田立の滝一帯

地種区分

特別保護地区	176ha
第一種特別地域	3,300ha
第二種特別地域	4,062ha
第三種特別地域	18,347ha
普通地域	9,231ha



御説明の流れ(レジюме)

1. 中央アルプス国定公園(仮称)について
- 2. 公園計画の決定について**
3. パブリックコメント等への対応について

公園計画の概要

● 保護規制計画

希少かつ特徴的な氷河地形、貴重な高山植生、高山チョウの生息地、高山帯の天然林等の優れた風致景観を重点的に保護する

● 事業計画

○保護施設計画

木曾駒ヶ岳、空木岳等の稜線周辺の高山植物の復元を図る

○利用施設計画

利用者が山岳景観や溪流景観等の自然との触れ合いを楽しめるように利用施設を計画

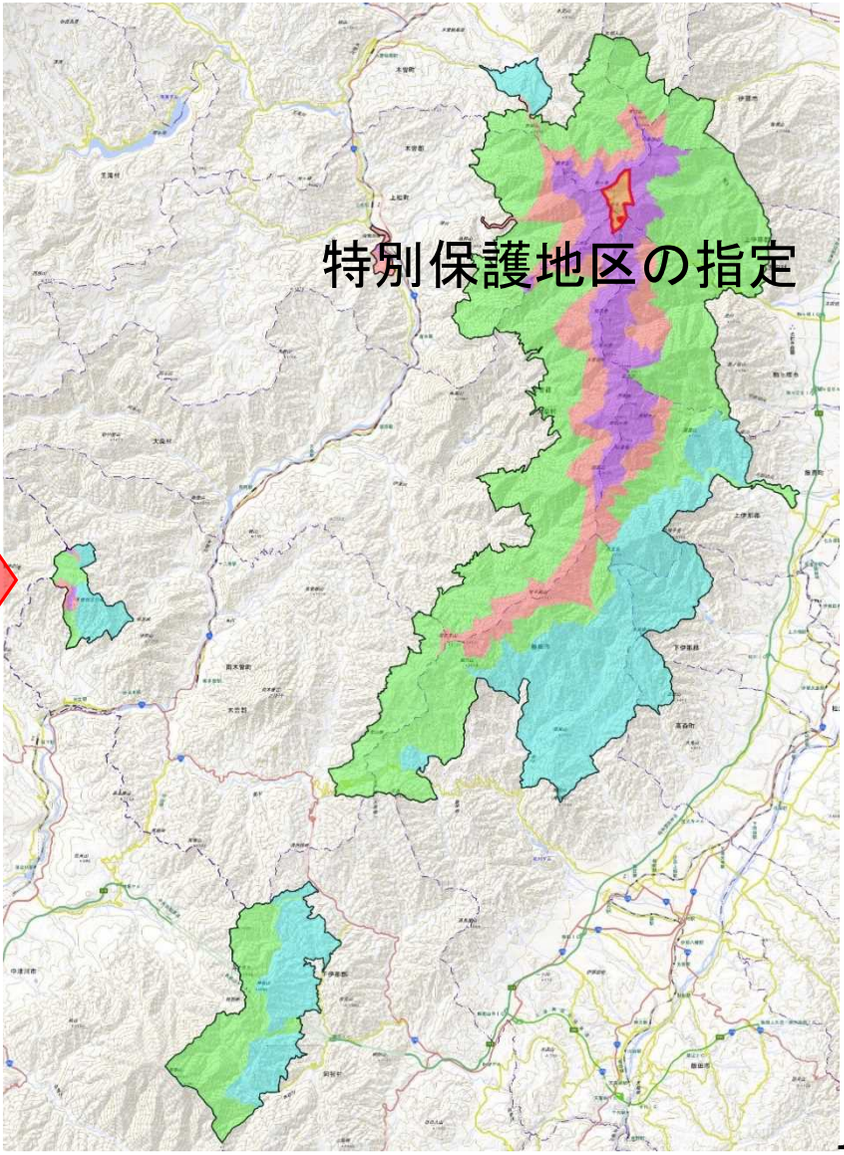
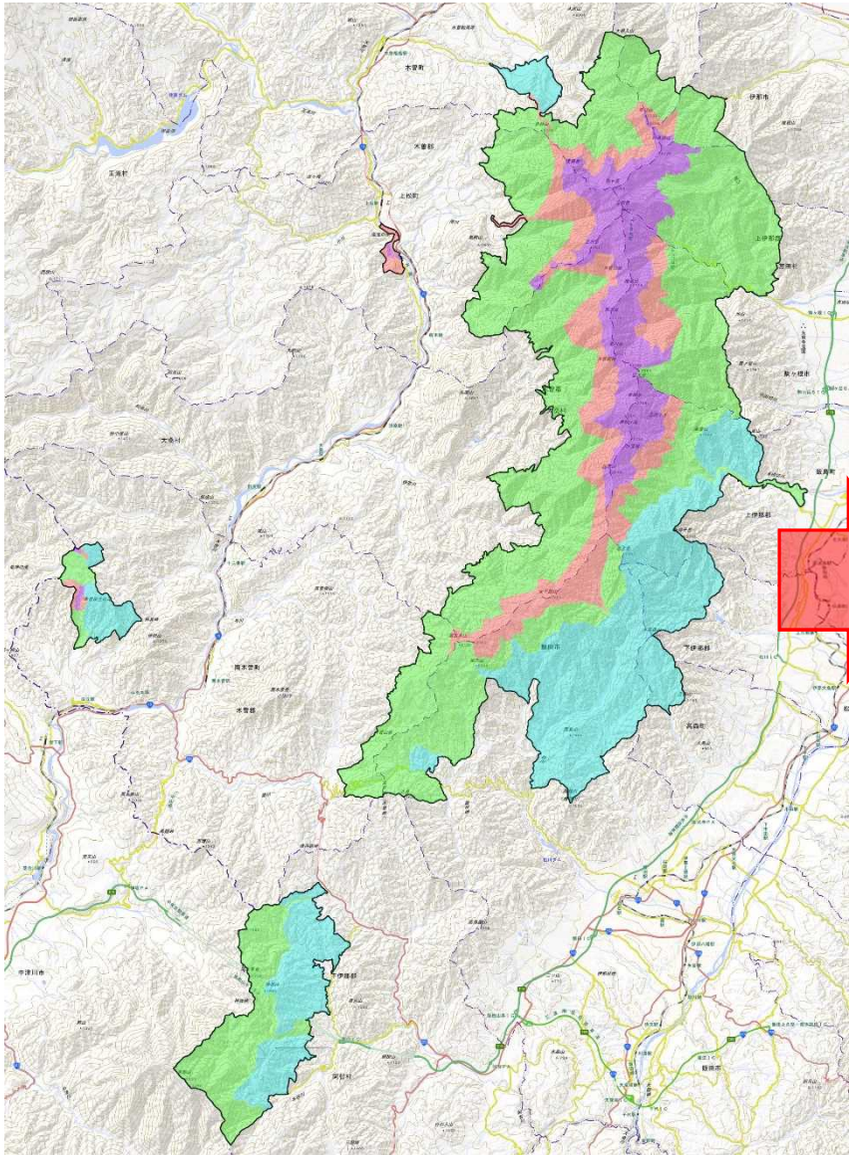
○生態系維持回復計画

高山帯におけるニホンジカ等による生態系への影響低減を図る

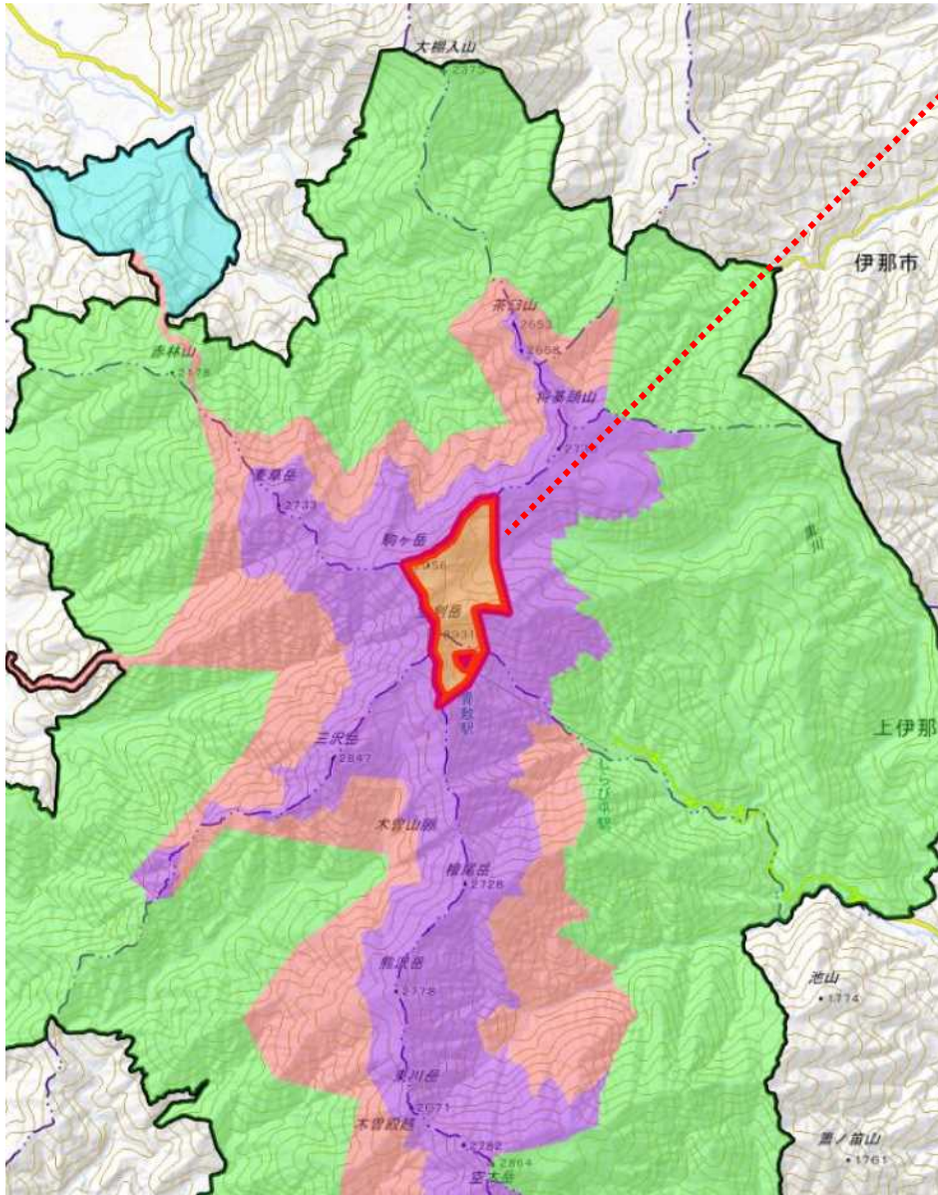
保護規制計画の設定基準について

地種区分	設定基準	備考
特別保護地区	現行(県立)の第1種特別地域(高山帯「森林限界」以上)のうち、希少な氷河地形、特に人為の影響を受けやすい地域や貴重な高山植物及び高山チョウの生息地など	(範囲) 現行(県立)の第1種特別地域内に設定(規制等) ・景観を維持 ・原則すべての動植物の捕獲・採取禁止
第1種特別地域	高山帯「森林限界」付近から標高の高い地域で、重要な氷河地形、優れた風致、貴重な高山植物及び高山チョウの生息地、高山帯の天然林など	(範囲) 現行(県立)から変更なし(規制等) ・現在の風致を極力保護 ・種を指定して捕獲禁止
第2種特別地域	高標高地域(森林限界以下)で、亜高山帯の天然林を有する優れた風致、第1種特別地域と一体となって風致を形成する地域など	(範囲) 現行(県立)から変更なし(規制等) ・特に農林漁業活動に努めて調整が必要
第3種特別地域	低標高地域で、低標高地の天然林及び二次林や針葉樹を主体とする人工林を有する優れた風致、第1種・第2種特別地域と一体となって風致を形成する地域	(範囲) 現行(県立)から変更なし(規制等) ・風致を維持する必要性が比較的低い ・通常の農林漁業が可能
普通地域	特別地域の風致を補完するとともに一体となり風景を形成する地域	(範囲) 現行(県立)から変更なし(規制等) ・公園とのバッファゾーン ・原則規制なし ・一定規模以上の行為は要届出

県立自然公園からの変更点について



保護規制計画について(特別保護地区)



千畳敷カール周辺一帯

代表的な氷河地形のカールやモレーン、その他、希少な氷河地形であるモレーンやペーブメントが存在。固有の高山植物が分布し、高山チョウが生息。



保護規制計画について(第1種特別地域)

寝覚の床

溪谷地形、巨大な
花崗岩のダイナミックな景観



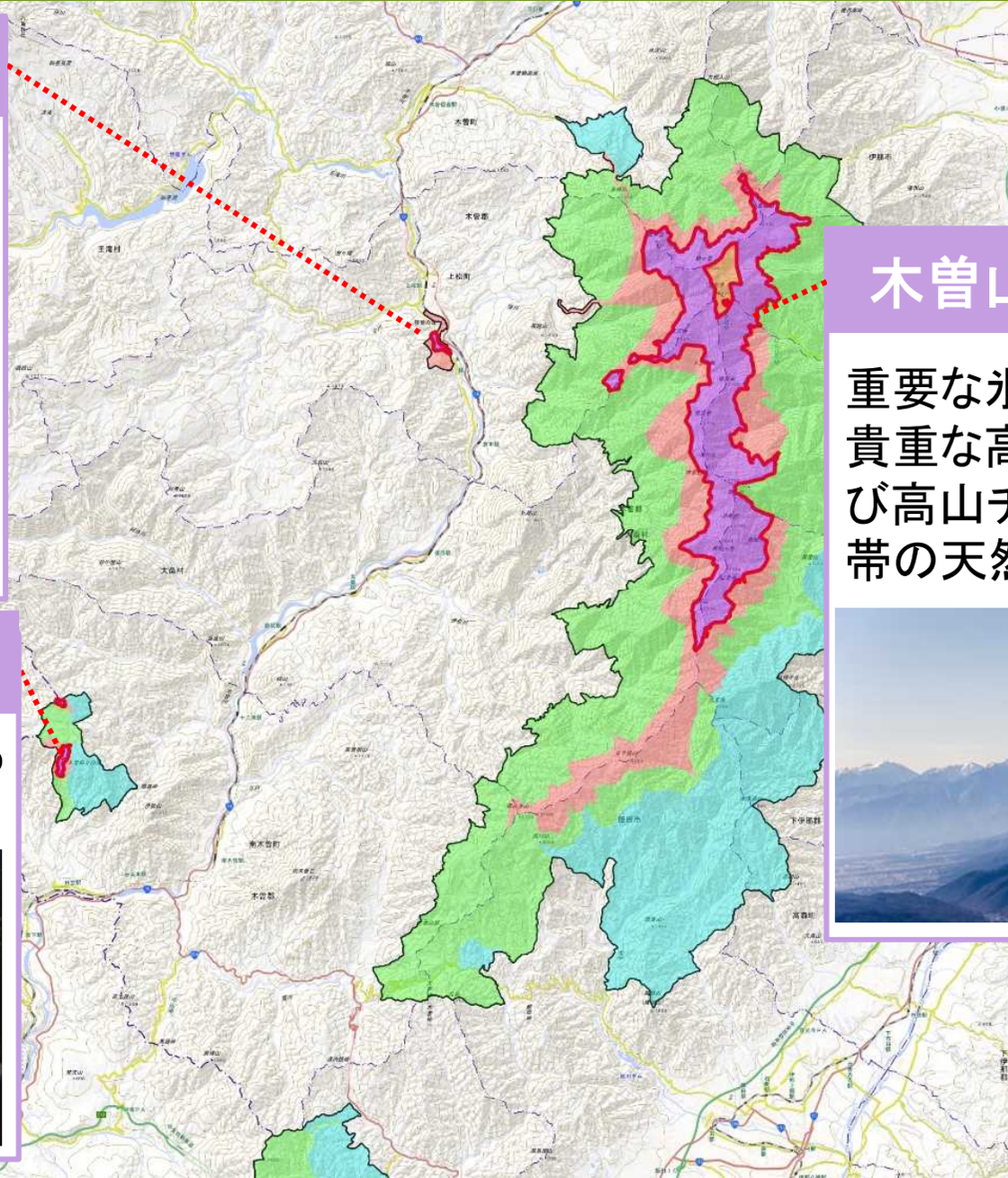
木曾田立の滝

花崗岩壁から流れる
高さ40mの滝

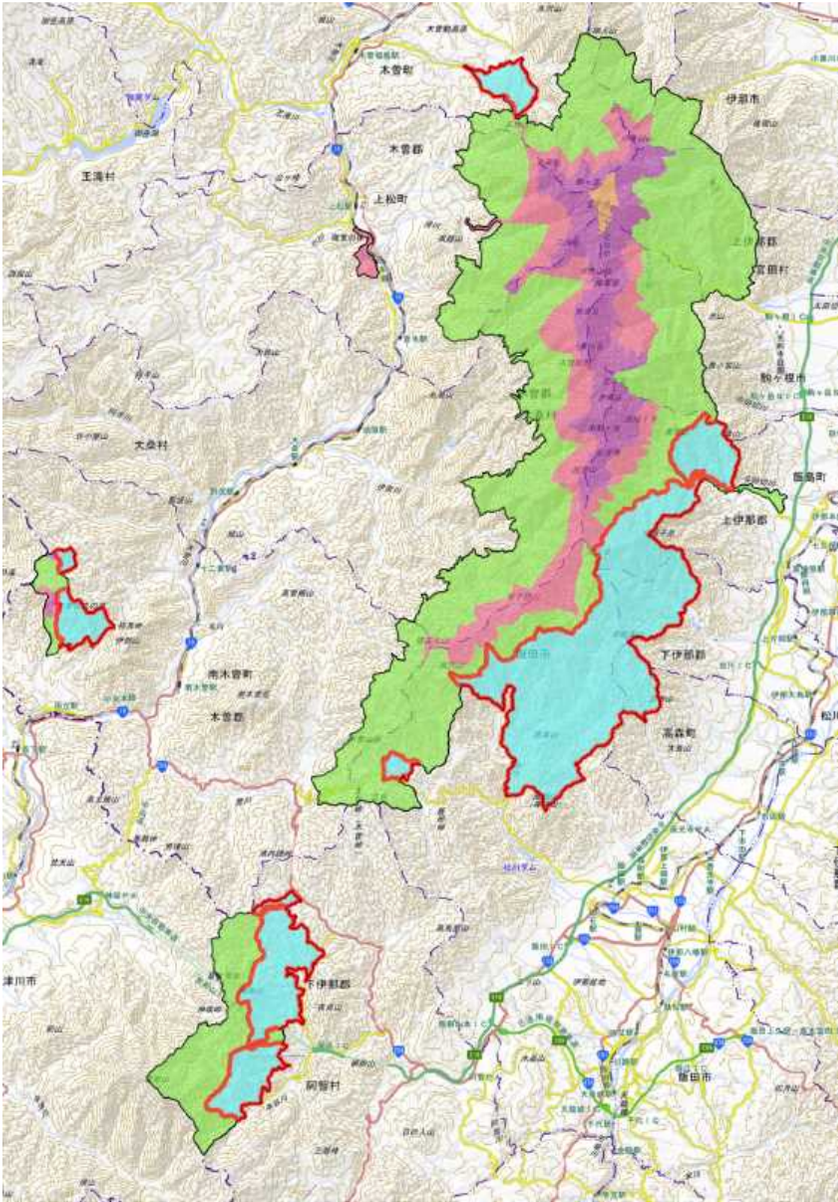


木曽山脈連峰

重要な氷河地形、
貴重な高山植生及び
高山チョウ、高山帯の天然林



普通地域について



普通地域

- 特別地域の風致を補完するとともに一体となり風景を形成する地域



事業計画

保護施設計画

自然再生施設 2箇所

高山チョウの吸蜜植物や食草を含む高山植物の植物荒廃が進んでいることから、高山植物及び高山チョウの生育・生息環境の自然再生を図る。

利用施設計画

集団施設地区

1箇所(寢覚集団施設地区)

道路(車道)

16路線

道路(歩道)

43路線

運輸施設

1路線

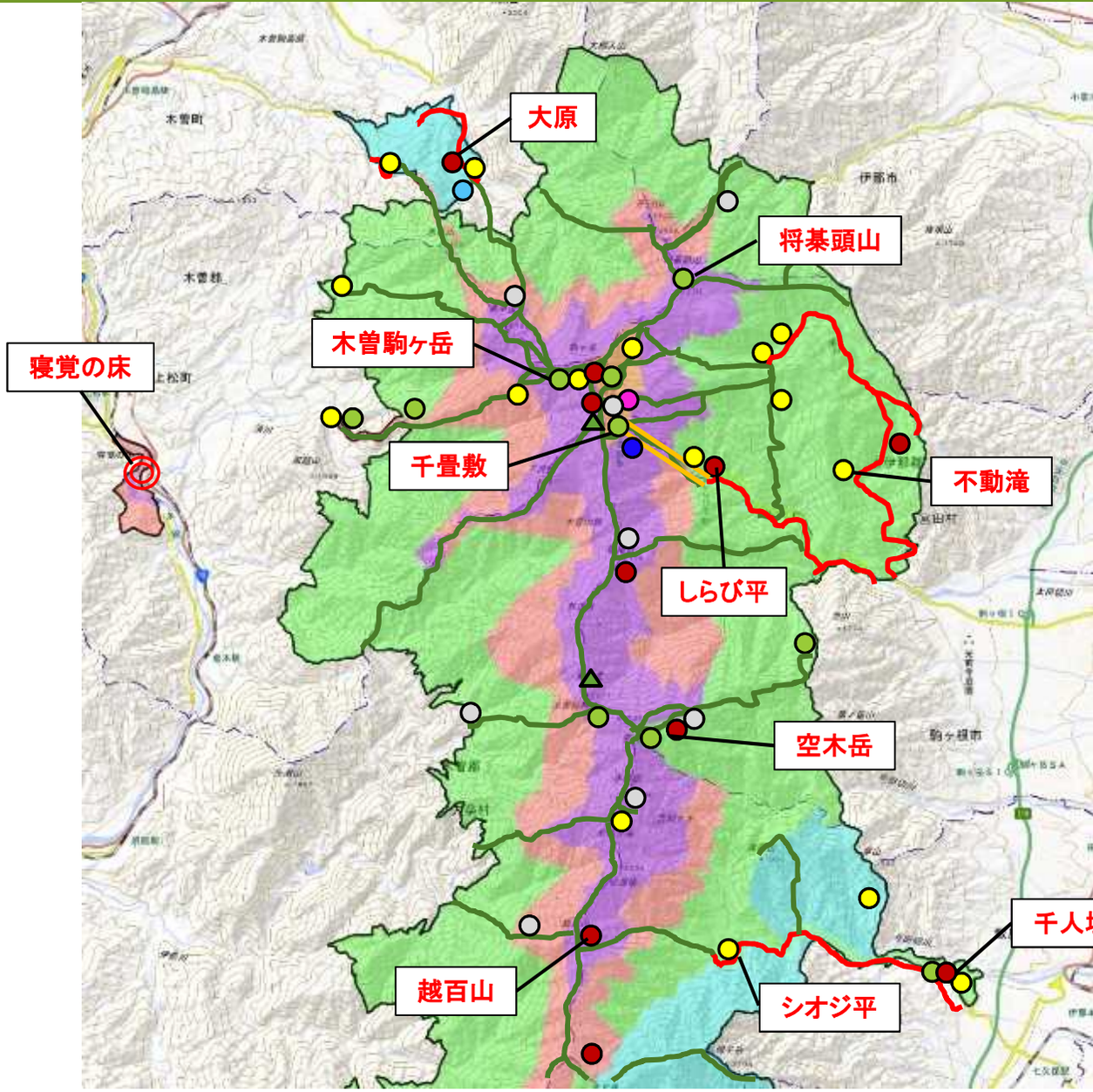
単独施設

施設名	箇所数
園地	28
宿舎	11
避難小屋	15
展望施設	2
案内所	1
野営場	15
給水施設	1

中央アルプス生態系維持回復計画

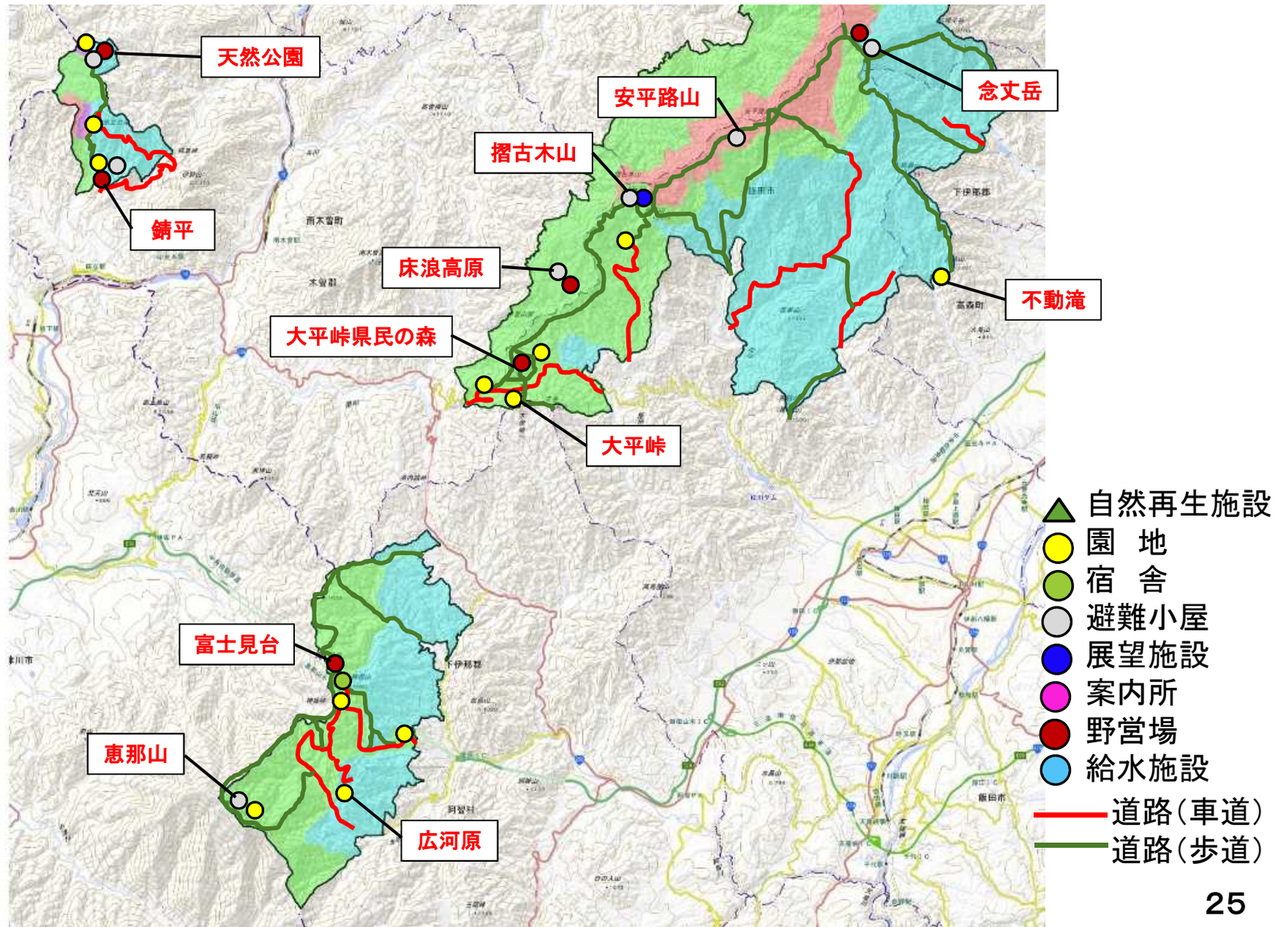
国定公園全域において、高山帯におけるニホンジカ等による生態系への影響の低減を図る。

利用施設計画①



- ▲ 自然再生施設
- ◎ 集団施設地区
- 園地
- 宿舎
- 避難小屋
- 展望施設
- 案内所
- 野営場
- 給水施設
- 道路(車道)
- 道路(歩道)
- 運輸施設

利用施設計画②



中央アルプス生態系維持回復計画

計画位置

中央アルプス国定公園全域

事業の実施方針

【背景】

- ・平成25年に木曾駒ヶ岳の標高2,600m付近の高山帯でニホンジカを確認
- ・中央アルプスに生息する希少チョウ類の食草である高山植物への食害等への被害拡大が懸念

【内容】

- ・モニタリング調査及び防除等(防鹿柵設置等)によって、高山帯の生態系への影響の低減を図る。
- ・また、効果検証のため、事後モニタリングを実施。
- ・地域の取り組みとしては、「中央アルプス野生動物対策協議会」により、国・県・地元自治体などが連携し対策を図っている。

名称について

「中央アルプス国定公園」

理由:

- ①木曾駒ヶ岳周辺は古くから中央アルプスという名称で全国及び地元で親しまれている。
- ②中央アルプス県立自然公園指定後約70年経過しており、中央アルプスという名称は地元にも浸透している。
- ③「中央アルプス自然公園保護・活用推進協議会」において、地域関係者から県立自然公園の名称を踏襲するよう要望。

御説明の流れ(レジюме)

1. 中央アルプス国定公園(仮称)について
2. 公園計画の決定について
3. パブリックコメント等への対応について

パブリックコメントへの対応について

■概要

- ・実施期間 令和元年10月1日(火)～10月30日(水)
- ・意見募集の結果
 - 【意見提出数】

電子メール、郵送、FAX	計 2 通
--------------	-------
 - 【整理した意見数】

今回の指定案にかかるもの	計 1 件
--------------	-------
- ・意見の内容
参考資料1のとおり。