

高原リゾート地域における開発強度に関する考察*

A Study on intensity of development in highland resort area*

北村眞一**・花岡利幸**・大山 熊***・渡辺利彦****

By Shinichi KITAMURA**, Toshiyuki HANAOKA**, Isao OYAMA*** and Toshihiko WATANABE****

1. はじめに

高原地域は農業に適さない高冷地であるため、別荘地、スキー場、ゴルフ場、リゾートマンションなどのリゾート開発で地域振興をはかるとする場合が多い。しかし、そこに都市計画区域・農業振興区域・国立公園区域などの土地利用規制がない場合や規制の緩い場合においては、乱開発になりやすい。こうした地域は下流域の水源地であったり、野生生物の生息空間であったりするため、自然の状態のままあるいは自然を保全しつつ利用することが望まれる。しかし、特別な貴重な自然のないところは自然公園指定ができず、自然を保全する規制の基準も定めることができなかった。近年、地方自治体で景観や自然保護に関わる条例を定めるところが増え、1992年の建築基準法改正により、都市計画区域外でも建ぺい率等を定められるなど、こうした地域においても規制が可能となった。

一方高原リゾート地域には2つのタイプが考えられる。①森林リゾート（フォレストフロント）と②田園リゾート（ファームフロント）である。高原地域の魅力は森林や田園の存在にあると考えられ、高原地域を利用する人々の視点からこの2つの地域の密度を検討することが、こうした地域の開発を考える上での目安を与えるものと考える。

本研究はこうした状況をふまえ、高原地域の開発のあり方を考える上で、密度の概念を適用して高原地域の開発強度の現状を明らかにすることを目的と

している。具体的には八ヶ岳山麓山梨県高根町の標高1000m以上をケーススタディの対象地として様々な地区の密度指標の計測ならびに推定を行い現状を明らかにする。

現在、国立公園では、1974年の環境庁自然保護局通達により、各種行為の審査指針が定められている。^{1) 2)} そして自然の景勝地での開発規制論も多い。代表的なものに堀、藤田、進士³⁾があり、国立公園内における建物の規制に関する論理的考察を行っている。一方、都市については、五十嵐・小川⁴⁾は、「都市内外において容積率の規制が緩すぎ、それが地価高騰や都市計画上の基本問題である」と論じている。また、和多⁵⁾は開発許可制度における緑地保全基準の評価を行っている。関連して都市の緑被率⁶⁾という点から密度論を扱ったものに、石見他、田代、金⁷⁾がある。いずれも都市と近郊における密度規制のあり方を論じている。

一方環境容量論の立場での研究も少なくない。「利用は自然環境がもつ公益的機能を保持する範囲に止めるべき」（桜井⁸⁾）や地域容量を「受入地域容量」と「入込地域容量」に分け、「受入地域容量」を「自然地域容量」と「計画地域容量」に分け、さらに「自然地域容量」を「生態的容量」と「形態的容量」に分けて論じている（江山⁹⁾）。江山はさらに計画地域容量を「自然地域形率」と「人工地域形率」に分け、この地域区分形率を「建ぺい地」「舗装地」「裸地」「緑地」の4つに分けこの割合を論じている。本論分は、この考え方をより発展させ、具体化させたものと位置づけることができる。

2. 密度の定義と計測の方法

森村（1981）は密度とは「単位面積当たりの諸元¹⁰⁾の量」であると定義している。そして分母のとり方

*キーワード：観光・余暇、環境計画、景観

** 正員、工博、山梨大学工学部土木環境工学科

（甲府市武田4-3-11 TEL 0552-20-8597, FAX 0552-20-8770）

*** 正員、山梨大学工学部土木環境工学科

（甲府市武田4-3-11 TEL 0552-20-8598）

**** 非会員、大日本コンサルタント（株）

（東京都台東区松が谷1-9-12 TEL 03-3845-4811）

によってグロス（地域全体の面積）、セミグロス（街区面積）、ネット（個々の宅地面積）の3種類があり、都市全体の人口や建物の密度分布構造を扱う時はグロス密度、住宅などの相隣環境を扱おうとする時はネットがそれぞれ良いとしている。

本研究では地域全体の特性を表現する上でグロスの密度が有効であると判断し、以下の基礎指標値を用いて密度を計測する。

$$1. \text{ グロス建ぺい率} = \frac{\text{総建物面積}}{\text{地域総面積}}$$

（以下、建ぺい率と呼ぶ）

$$2. \text{ グロス容積率} = \frac{\text{総建物延床面積}}{\text{地域総面積}}$$

（以下、容積率と呼ぶ）

$$3. \text{ グロス森林野草地率}$$

$$= \frac{\text{森林及び野草地面積}}{\text{地域総面積}} = 1 - \frac{\text{全開発面積}}{\text{地域総面積}}$$

（以下、森林野草地率と呼ぶ）

$$4. \text{ グロス田園森林率} = \frac{\text{森林と野草地に農地(畑、牧草地)とスキー場ゴルフ場の芝地を加えた面積}}{\text{地域総面積}}$$

（以下、田園森林率と呼ぶ）

総建物面積は一定地域内の建物の面積の合計であり、総建物延床面積は建物の延べ床面積の合計である。地域総面積は地域内の全ての土地（森林、道路、レジャー施設、建物敷地など...）の面積の合計である。森林及び野草地面積は、植林も含めた森林面積と、裸地・草地など農地を除いた緑地で将来遷移が進み森林になりうる面積、の合計である。

計測の方法は大区域と小区域に分けて行う。

大区域は、標高1000m以上の高根町を大きく12区域（図1）に分け、各区域ごとに、上に示した基礎指標値を算定する。2万5千分の1地形図からクリノメーターで土地面積を計り、道路はキルビメーターで路線長を測った後、道幅をかけて面積を算出する。また集落は代表的な小区域を計測して、その面積割合を全体の集落面積にかけて推定した。

小区域は、区域境界が明確で平面図や建ぺい率など資料が入手できる場合はそれを用いる。集落のように区域境界が不明確で資料もないところは施設・集落を中心として10ha（1km×1km）のメッシュを設定し、対象とする。1km×1kmの領域は中心から500mの距離圏で、基礎集落圏¹⁶⁾や、歩行圏¹⁷⁾にあたる。また人や樹木の見え方から、およそ

¹⁸⁾そ近景域にあたる。つまり区域中に立った時、近くの環境として一体的に意識され、影響される最大限の領域として適当と考えた。今回対象とした小区域はリゾート施設や集落など高根町の標高1000m以上の22区域である（図2中の1-22）。このうち丘の公園（19*）と清里の森別荘地（9*）は現在未完成であるので完成時の予測値（19及び9）も求めた。面積の測定方法は航空写真（1986年10月撮影、1万分の1）を用いて以下の手順による。

(a) 航空写真と、同じ地域の縮尺の知れている地図上の、長さを比較し、その比から航空写真の縮尺を求める。長さは平均的な高さ（標高）で写真主点をまたぐ対角線上の2点間距離とする。

(b) 次に写真上の施設面積Sは、

$$S = S_0 \cdot (H + \Delta H / H)^2 \text{ 式により求める。}$$

S_0 : 画面上面積 H : 撮影高度

ΔH : 施設の標高 - 写真内平均標高

（航空写真の傾きは無視する）

3. 計測の結果と考察

(1) 高根町の小区域及び大区域の計測結果以下の特徴が明らかになった。（以下、建：建ぺい率、容：容積率）

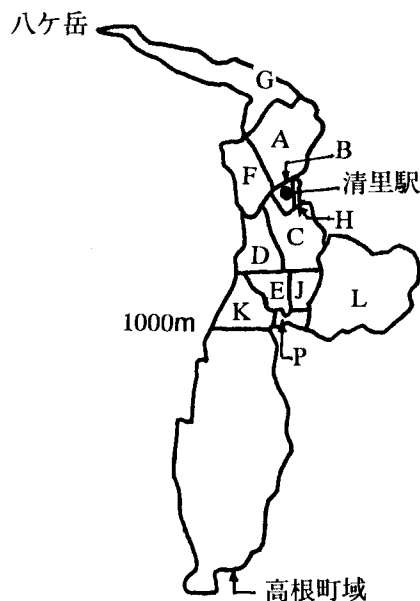


図-1 計測対象地域と大区域

図-2、図-3の記号説明	
A,B,C,D,E,F,G,H,P,J,K,L	: 大区域 (図1)
数字	: 小区域
1,2 : 商業地	
3~8 : 集落	
9~16 : 別荘、ペニション村 (9*は未完成地区)	
(9はその完成予測値)	
17~22 : 公園的施設	
17 : 犬場	
18 : 牧場	
19,20 : レジャー施設、 ゴルフ場、リゾート	
21 : 少年自然の家	
22 : 宿泊施設、牧場 (19*は未完成地区)	
(19はその完成予測値)	

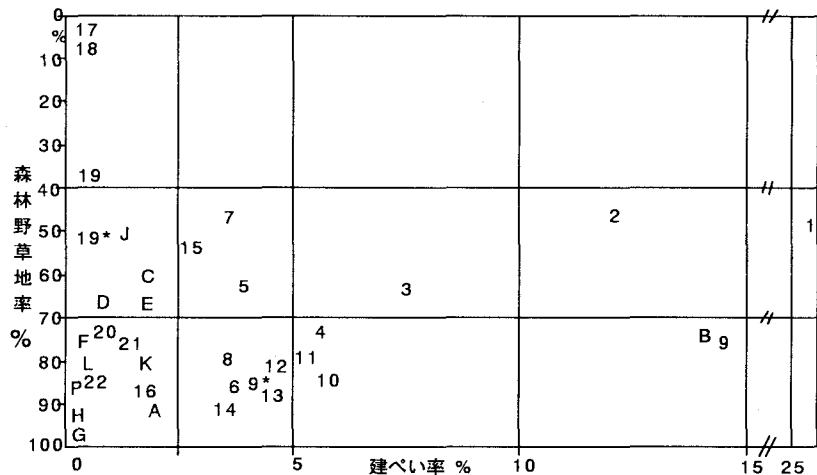


図-2 建ぺい率と森林野草地率

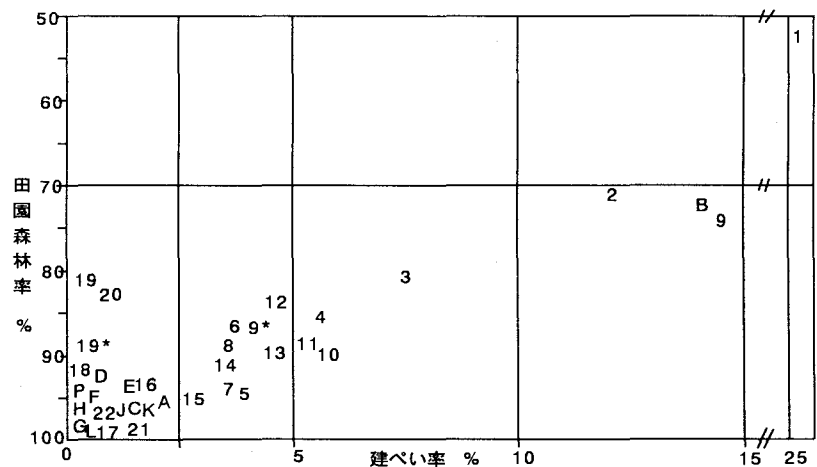


図-3 建ぺい率と田園森林率



No.16 ペニション村

低密度のリゾート開発

建ぺい率 1.64%

容積率 2.54%

森林野草地率 88.92%

田園森林率 88.92%



No.11 ペニション村

やや密度の高いリゾート開発

建ぺい率 4.85%

容積率 8.43%

森林野草地率 81.05%

田園森林率 87.71%



No.2 国道沿い商店街と萌木の村

低密度の商業集積

建ぺい率 12.13%

容積率 21.38%

森林野草地率 48.71%

田園森林率 71.85%



No.1 駅前商店街

市街化、商業集積

建ぺい率 25.17%

容積率 49.18%

森林野草地率 50.81%

田園森林率 52.14%

密度の高い順に①商業地（建15%、容30%）、②農村集落、③ペンション村、別荘地（建5%、容7%）、④公園的觀光施設（建容1%以下）の順であった。広域的に見た場合、公園的施設、農村いずれも建ぺい率で3%以下、容積率でも5%以下であった。

森林野草地率と建ぺい率の関係を図-2に示す。この図で重要な点は、建ぺい率が低くても畜産開発やゴルフ場、スキー場など、レジャー開発は管理草地は増えるが森林が大きく減って森林野草地率が非常に低下すること（10~50%）、別荘は逆に建ぺい率は上昇しても森林が多く森林野草地率が高いこと（70~80%）がわかる。農地と農村集落は森林野草地率が低く、建ぺい率が高い傾向にある。つまり低密度な別荘地開発が最も森林景観が残るといえる。

田園森林率と建ぺい率の関係を図-3に示す。田園森林率は小区域、大区域ともに森林野草地率より大幅に上昇し、殆ど90%近い値となる。

小区域に比べて大区域は全体に建ぺい率、森林野草地率、田園森林率ともに非常に高い。つまり現状では周辺が開発されないことを前提にした（牧草地と森林を借景とした）良好なリゾート地が成立していると言えよう。

(2) ネット密度への変換と開発規制の考え方

グロス密度の検討結果は区域や地域全体の総量的規制の検討に対応するが、これを個々の敷地規制へと変換していく必要がある。グロス建ぺい率をネット建ぺい率とする際、いくつかの例から算定するとおよそ道路率を引いて1~2%の上降となり、グロス3%はネット4~5%、グロス4~6%はネット5~8%となる。この地域で今後どのような開発規制を考えるかによるが、地域全体の現状総量を維持するすれば、

①地域全体を全面的に開発する場合はネットにして8%程度が上限となる。

②ゾーニングで規制を厳しくする所と緩める所を明確にするとすれば、例えば集落の現状分布を参考に、地域全体の面積の10%をネット建ぺい率60%とすれば、残り90%はネット建ぺい率2%としなければならないことが分かる。

公平性や地域の合意形成の点から個々の敷地の密

度規制をどうするかは今後の問題であろう。

5.まとめ

高原リゾート地として森林リゾートと、田園リゾートを想定した時の密度に関する考察を行い、低密度の配分をどう行うかの課題を得た。今後、優良とされるリゾート開発の現状を計測したり、利用者サイドの意識調査などによって、どのような密度が望ましいかを明らかにして、具体的な密度の数値と政策を検討することが考えられる。

参考文献・補注

- 1) 環境庁：国立公園内（普通地域を除く）における各種行為に関する審査指針について、環境庁自然保護局長通知、1974。
- 2) 長野県自然保護条例
- 3) 堀繁：建築物規制にみる国立公園の計画管理思想、造園雑誌54(5), PP.197-202, 1991.
- 4) 藤田均：国立・国定公園特別地域内における開発の適否判断手順、国立公園367, PP.2-8, 1980.
- 5) 進士五十八他：自然風景地における建築デザインの基本に関する景観的考察、同（下）、国立公園307, PP.1-6 & 308, PP.6-11, 1975.
- 6) 五十嵐敬喜、小川明雄：都市計画 利権の構図を超えて、岩波書店、1993.
- 7) 和多治：市街化調整区域等における開発許可制度による開発樹林地の保全に関する研究、都市計画論文集、PP.79-84, 1992.
- 8) 岩見良太郎、川上秀光、呂光武：ポテンシャル概念にもとづく緑地環境評価と緑地価値の計測、都市計画論文集、PP.13-18, 1987.
- 9) 田代順孝、杉本亮一：オープンスペース計画からみた緑被地の残存規模特性、都市計画論文集、PP.115-120, 1989.
- 10) 金振仙：環境建ぺい率に関する試論、造園雑誌56(5), PP.295-300, 1993.
- 11) 桜井善雄：自然地域の環境容量、環境情報科学6-4, PP.58-63, 1977
- 12) 江山正美：スケープテクチュア、鹿島出版会、1977
- 13) 江山正美：自然公園における収容力に関する研究、国立公園NO.295, PP.10-15及びNO.296, PP.20-26, 1974
- 14) 川上浩：白樺湖周辺の開発への適性から見た自然環境容量の数量的評価、環境情報科学12-3, PP.58-64, 1983
- 15) 森村道美：密度計画、新建築学大系16都市計画、P203、彰国社、1981.
- 16) 「石田頼房：農村計画の課題と計画のプロセス、建築雑誌83,1001、日本建築学会、1968」による基礎集落圈の最適値
- 17) 例えば「岡並木：都市と交通、P8、岩波新書、1981」による徒歩限界や、「E.Howard: To-morrow,A Peaceful Path to Real Reform ,London ,1898」の徒歩圏を想定した近隣住区単位
- 18) 例えば「高橋鷹志：空間規模、新建築大系13、P163、彰国社、1988」による人間の動きが人間らしく見える限界 540mや、「樋口忠彦：景観の構造、P22、技報堂出版、1975」による自然としての樹木と一体感のもてる親密な領域 360mや「篠原修：景観のデザインに関する基礎的研究、P451、東京大学学位論文、1980」による近景域と中景域の境界 340~460m