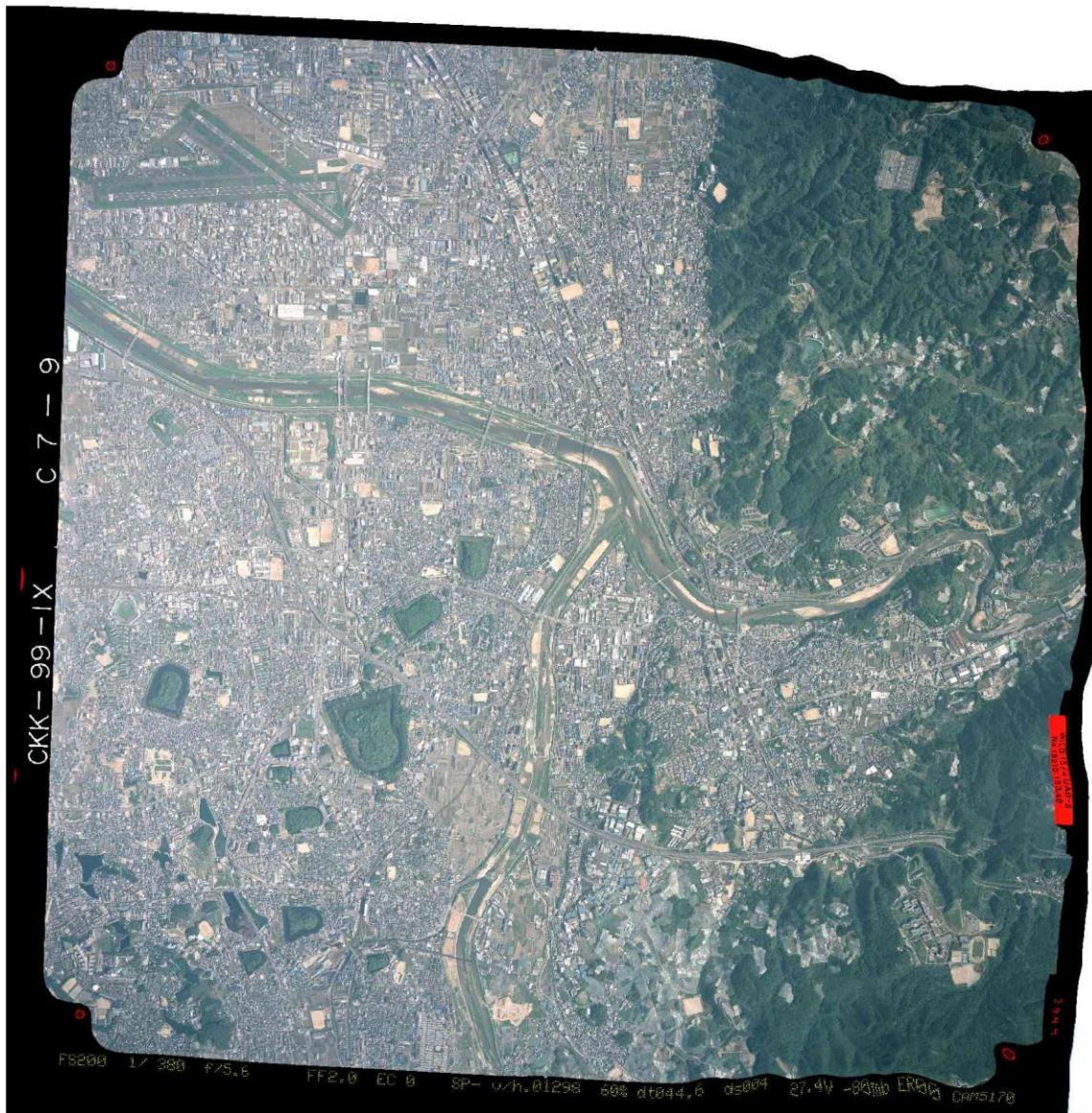


空中写真判読

手引書

地理学実習Ⅱ 2015 年度版

山田周二



氏名 ()

・予定

日	回	内容	頁
10/7	1	1. 地図と空中写真の原理 2. 空中写真の実体視と断面図の作成（河内国分周辺） 3. 空中写真を用いた地形判読—飛騨山脈のカール地形	3 7 12
10/14	2	4. 空中写真を用いた地形判読—河内長野の河成段丘 5. 空中写真を用いた地形判読—藤井寺市の地形	14 19
10/21	3	6. ArcGIS を用いた藤井寺市の地形分類図の作成—判読結果のデジタイズ	20
10/28	4	7. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用図の作成—2000 年代の土地利用図	21
11/4	5	8. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用図の作成—1920 年代の土地利用図	22
11/11	6	9. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用と地形の関係の分析	23
11/18	7	*野外実習の発表準備	
11/25	8		
12/2	9		
12/9	10	10. 論文の購読	
12/16	11		
1/6	12	11. ArcGIS を用いた卒業研究に関わる地図の作成	
1/13	13		
1/20	14		
1/27	15	12. 卒業研究の構想発表	

1. 地図と空中写真の原理

・地形図と空中写真の作成機関

地理や地図にかかる分野では、一般に、「地形図」といった場合、国土地理院発行の2万5千分の1地形図のことを意味し、ここでも同様にそれを「地形図」と呼ぶ。国土地理院は国土交通省に属する機関であり、2万5千分の1地形図以外にも5万分の1地形図や20万分の1地勢図なども作成している。2万5千分の1地形図は、日本全国を覆う最も大縮尺な地図であり、4339面で全国を覆っている。なお、1/200,000地勢図1面に描かれる範囲が1/50,000地形図16面に分割されて描かれ、1/50,000地形図1面で描かれる範囲が1/25,000地形図4面に分割されて描かれている。

空中写真是、飛行機やヘリコプターなどによって空中から地表面を撮影した写真で、多くは地表面に

対して垂直に撮影されたものである。航空写真とも呼ばれる。地形図の作成や地形調査、土地利用調査などのために撮影されており、国土地理院だけではなく、林野庁や地方自治体、民間測量会社などによっても撮影されている。かつては、空中写真を2枚用いて行われる立体視による利用が多かったが、近年のデジタル化によって、地図と同様の利用が可能になった。

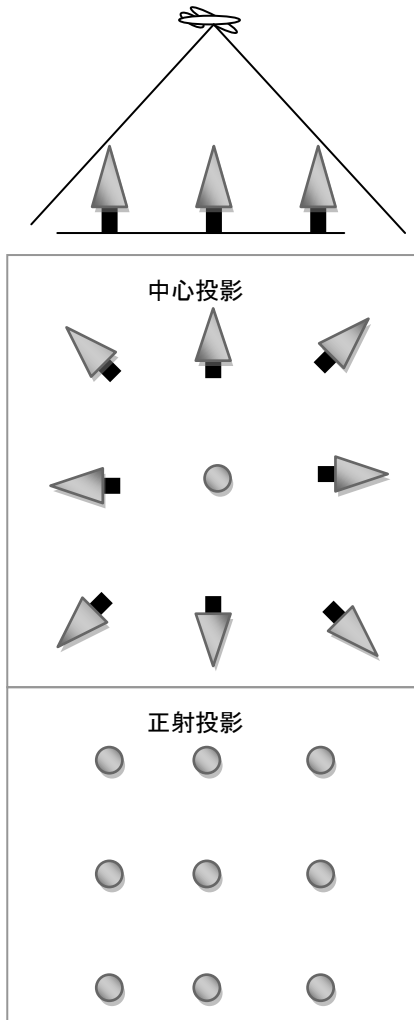


図1 中心投影と正射投影の違い

・地形図と空中写真の違い—表現法

地図は記号で表現されるのに対して、空中写真是目で見たのと同様に表現されている。このため、記号の意味を知らなければ、地図を理解するのは難しいのに対して、撮影されたものが見た目に判別が容易なものでは、写真是簡単に理解できる。反対に、記号の意味を覚えれば、地図は理解できるものの、見た目に判別が容易でないものは、判別のための知識が不足していると理解できない。

・地形図と空中写真の違い—投影法

地図と空中写真のもう一つの大きな違いは投影法である（図1）。地図は正射投影であるのに対して、空中写真是中心投影である。正射投影で描かれた地図は、1枚の地図のどの部分もほとんど歪みがないのに対して、中心投影で撮影された空中写真是、地表面の凹凸にしたがって歪みが生じる。このため、隣り合う空中

写真を並べても重ならないし、空中写真上で正確に距離や面積を計測することも難しい。かつては、このような歪みのために、空中写真を地図のように使うことが難しかったが、デジタル技術の発達によって、デジタル化された空中写真の歪みを補正すること（オルソ補正）が可能になり、地図のように使う

ことが可能になった.

・地形図と空中写真の作成頻度

地形図は、1900年頃に作成が始まって以来、定期的に改訂されており、都市部では数年に1度、山間部では10～数10年に1度改訂されている。空中写真は第二次世界大戦後の復興のためにアメリカ軍が1945年ごろから撮影して以来、国土地理院が数年～10年間隔で撮影している。ただし、山間部では国土地理院の撮影頻度は低く、林野庁が主に撮影している。近年の空中写真は、都市部では、民間の測量会社によっても撮影されている。

・地形図と空中写真の入手法

国土地理院発行の最新の地形図は、大きな書店か日本地図センターのホームページから通信販売で購入できる。

地形図は1枚(図葉)ごとにその図葉内の代表的な地名が図葉名としてつけられており、例えば、天王寺周辺が描かれた1/25,000地形図は、「大阪東南部」という図葉名になっている。必要な地形図の図葉名を知っている場合は、その図葉名の地図を書店や日本地図センターで購入あるいは注文すればよいが、それが分からぬ場合は、標定図から図葉名を調べる。地形図の標定図は、日本地図センターの「国土地理院刊行 地図一覧図」のページ等で閲覧できる。デジタル化された地形図は、CD-ROMで「数値地図25000(地図画像)」として販売されており、地形図をTIFF形式の画像にしたもののがCDに収められている。

最新の地形図よりも前に作成された地形図は旧版地形図と呼ばれ、国土地理院で受注販売されている。国土地理院の「5万、2万5千分1地形図 図歴のページ」で、図葉ごとに作成年次を調べられるので、それを基に必要な図幅の必要な年次を注文する。詳しくは、国土地理院の「旧版地図の譲本交付について」のページ。

空中写真は、印刷されたものとデジタル化されてCDあるいはDVDに収められたものとがあり、いずれも店頭販売はされておらず、すべて受注販売である。注文を受けてから焼き付け作業を行うため、注文から納品まで1～3週間程度の時間がかかる。注文するためには、まず、空中写真の標定図で写真番号等を調べる必要がある。国土地理院撮影の空中写真の標定図は、日本地図センターの「空中写真標定図」のページで閲覧できる。写真番号等を調べられたら、日本地図センターに注文する。

一般的の空中写真は歪みの補正はなされていないため、地図と同様に扱うことは難しかったが、最近、国土地理院からオルソ補正がなされた空中写真の販売が始まった。ただし、最近撮影されたもののみで、現在のところ撮影範囲も限られている。

デジタル化された地形図や空中写真は、近年、webページでも利用可能になっている。国土地理院の「地理院地図(電子国土web)」では、地形図だけではなく、オルソ補正された、いくつかの年次の空中写真や活断層図などの各種主題図を、様々な縮尺で閲覧できる。整備が進めば、今後さらに充実するはずである。一方、民間企業によって撮影された空中写真は、Googleマップなどの各種地図サービスで閲覧

できる。

大阪府全域と奈良県の一部については、国土地理院作成の地形図と空中写真を、市町村別に JPEG 画像にしたものを、大阪教育大学地理学教室で作成している。地形図は、1920 年代、1960 年代、2000 年頃、空中写真是 1940 年代、1970 年代、2000 年頃について作成している。大阪教育大学地理学教室の「市町村別地形図空中写真のページ」で閲覧できる。

<参考になる図書>

菅野明峰・安仁屋政武・高阪宏行（1987）「地理的情報の分析手法」古今書院。

—空中写真的利用・判読法を含む様々な地理情報の分析手法について述べられている。

籠瀬良明（2000）「地図読解入門」古今書院。

—地形図から地域の自然や社会の特徴を読み取る方法を、様々な事例について解説している。

平岡昭利・野間晴雄編「地図で読む百年 近畿 1 京都・滋賀・奈良・三重」古今書院。

平岡昭利・野間晴雄編「地図で読む百年 近畿 2 大阪・兵庫・和歌山」古今書院。

—新旧地形図から読み取れる地域の変化について、様々な事例について解説している。近畿以外でも、全国各地方について全 10 冊出版されている。

<参考になる web ページ>

○地形図、空中写真に関する国土地理院のページ

国土交通省国土地理院 (<http://www.gsi.go.jp/>)

—地形図、空中写真に関する様々な情報が示されている。

国土地理院の「地理院地図（電子国土 web）」

(<http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/#zoom=5&lat=35.99989&lon=138.75&layers=BTTF>)

—地形図やオルソ補正された空中写真、各種主題図を、様々な縮尺で利用できる。

国土地理院の「5 万、2 万 5 千分 1 地形図 図歴のページ」

(<http://www.gsi.go.jp/MAP/HISTORY/5-25-index5-25.html>)

—国土地理院発行の地形図の作成年次を調べられる。

国土地理院の「旧版地図の謄本交付について」のページ

(<http://www.gsi.go.jp/MAP/HISTORY/koufu.html>)

—国土地理院発行の旧版地形図の購入方法の説明や申請書が利用できる。

○地形図、空中写真に関する日本地図センターのページ

日本地図センター (<http://www.jmc.or.jp/>)

—国土地理院発行の地形図、空中写真をはじめ、各種の地図を購入できる。

日本地図センターの「国土地理院刊行 地図一覧図」のページ

(<http://www.jmc.or.jp/map/ichiran/top.html>)

—国土地理院発行の地形図の標定図を閲覧できる。

日本地図センターの「空中写真標定図」のページ (<http://www.jmc.or.jp/photohtz/index.html>)

—国土地理院撮影の空中写真の標定図を閲覧できる。

日本地図センターの「国土地理院撮影の空中写真」のページ (<http://www.jmc.or.jp/photo/gsi.html>)

一国土地理院撮影の空中写真の価格や購入方法が説明されている。

○ハザードマップ、自然災害に関するページ

国土交通省ハザードマップポータルサイト (<http://disapotal.gsi.go.jp/>)

—全国のハザードマップを閲覧できる。

国土交通省浸水想定区域図・洪水ハザードマップのページ

(<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaiti/>)

—浸水想定区域図やハザードマップの作成に関わることが紹介されているページ

文部科学省「災害に強い学校施設の在り方について～津波対策及び避難所としての防災機能の強化～」の取りまとめについてのページ

(http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/013/toushin/1344800.htm)

—避難所としての学校施設の位置づけなどが記された報告書を閲覧できる。

○地図、空中写真に関する Google のページ

Google 地図 (<https://maps.google.co.jp/maps?hl=ja>)

—世界全体の地図と空中写真が閲覧できる。

Google Earth (<http://www.google.co.jp/intl/ja/earth/>)

—Google Earth をダウンロードできる。

Google Streetview Landing Page

(http://gmaps-samples.googlecode.com/svn/trunk/streetview_landing/streetview-map.html)

—Google のストリートビューのサービスが提供されている範囲が示された地図を閲覧できる。

○地図、空中写真に関する大阪教育大学地理学教室のページ

大阪教育大学地理学教室「市町村別地形図空中写真のページ」

(http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada/CityMap25k_syamada_map.html)

—大阪府全域と奈良盆地の一部の市町村の新旧地形図と空中写真が閲覧できる

大阪教育大学地理学教室「Google Earth で見る地図教材のページ」

(http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada/GoogleEarthMaps_syamada_map.html)

—Google Earth 用の各種の主題図を利用できる

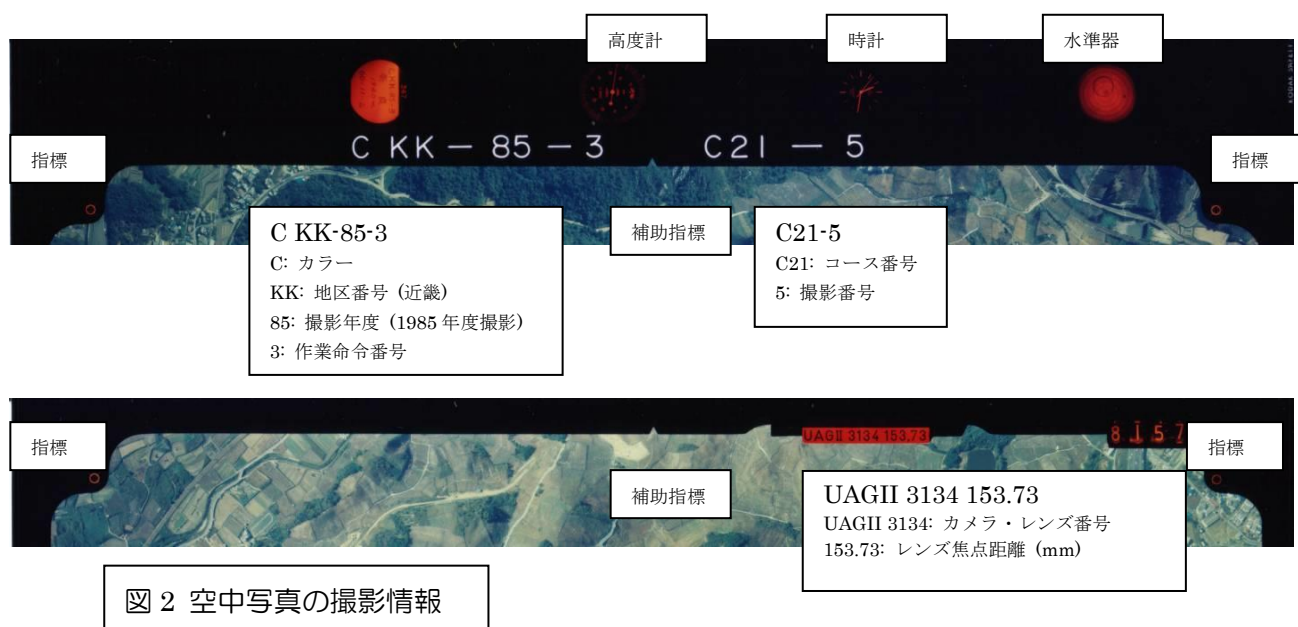
2. 空中写真の実体視と断面図の作成（河内国分周辺）

- ・材料: 河内国分周辺カラー空中写真（2枚） 河内国分周辺 1/25,000 地形図, 反射式実体鏡, 色鉛筆(赤, 青), 定規 (30 cm)
- ・作業内容: 空中写真の撮影情報の読み取りおよび計算, 空中写真の実体視, 地形図を用いた断面図の作成, 空中写真を用いた地形の判読
- ・提出するもの: 作業結果を記入した空中写真, 作業結果を記入した地形図

・手順

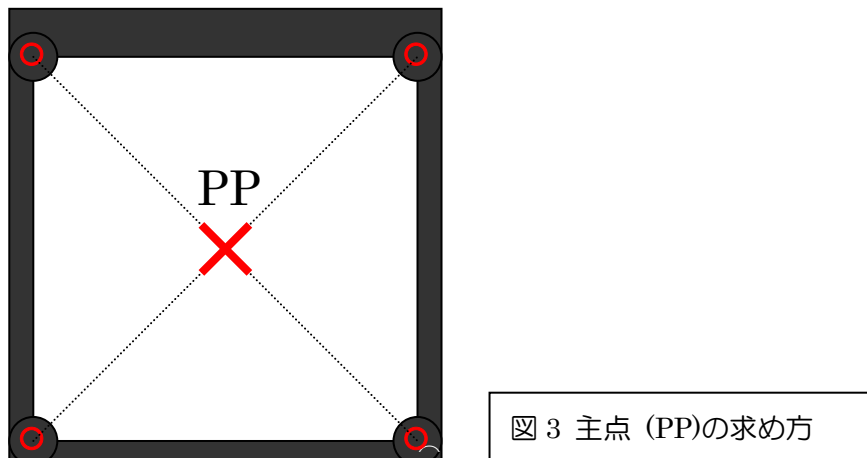
①空中写真の撮影情報の読み取り

図2を参考にして, 配布した河内国分周辺の空中写真のコース番号, 撮影番号, 撮影年度, レンズ焦点距離を読み取り, 配布した地形図横の表に記入する。



②主点の記入

指標を用いて, 配布した2枚の空中写真にそれぞれ主点(PP)を赤鉛筆で記入する(図3)。



③移主点の記入

主点を記入した2枚の空中写真を写真1, 写真2とすると, 写真1の主点(PP1)の位置が写真2のどこになるかを探し, 該当する位置に青鉛筆で記入する。この位置を移主点(CPP1)とする(図4)。写真2の主点(PP2)の位置も写真1のどこになるか探し, 移主点(CPP2)を青鉛筆で記入する。

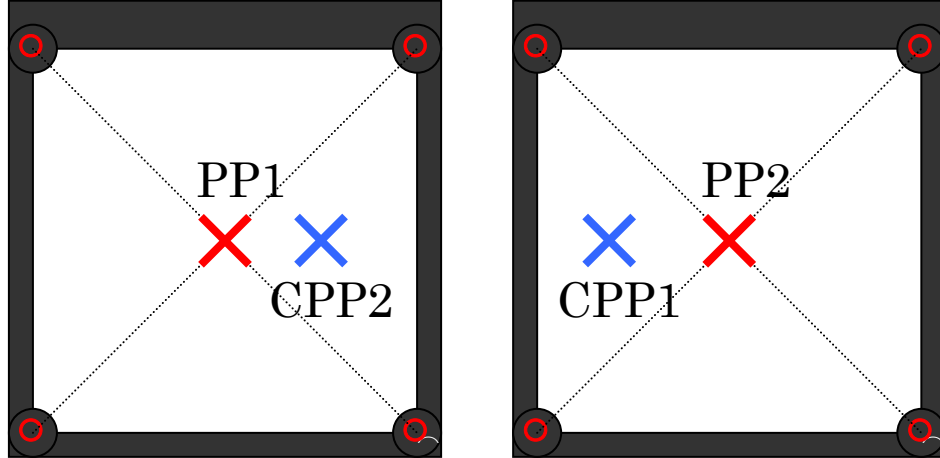


図4 移主点(CPP)の求め

④空中写真的配置

主点, 移主点を記入した2枚の空中写真を主点, 移主点が一直線に並ぶように置く。この時, PP1とCPP1の間隔がおおむね25 cmになるようにする(図5)。

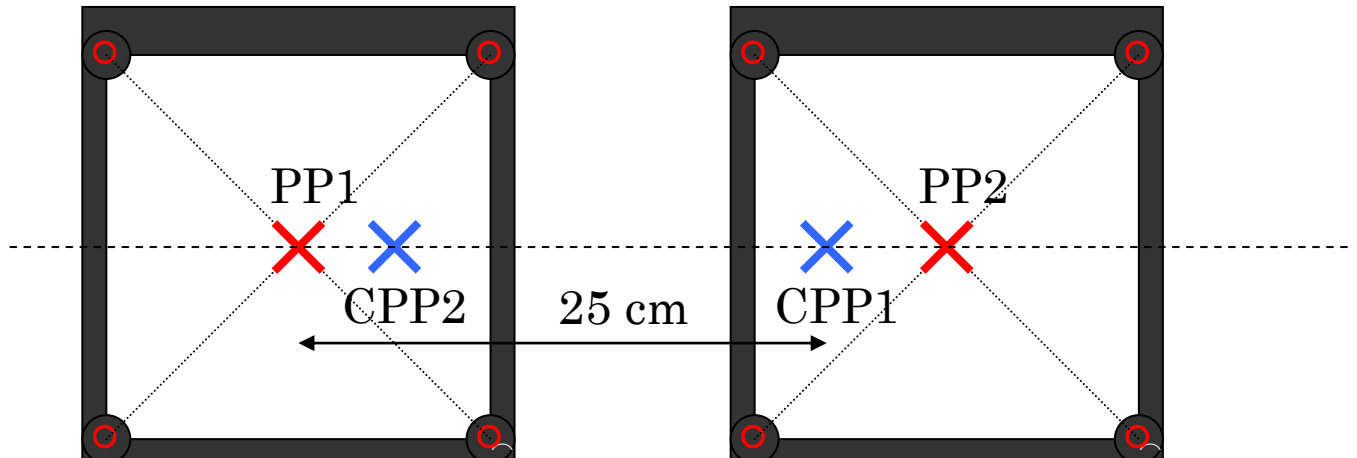


図5 空中写真的配置

⑤空中写真的実体視

空中写真を配置できたら, 反射式実体鏡を写真の上に2枚の写真と平行になるように置き, 立体的に見えるかどうか確かめる。立体的に見えない場合は, 写真の間隔を変えてみる。

⑥地形図への主点の記入

2枚の空中写真の主点の位置を、配布した地形図にそれぞれ赤鉛筆で記入する（図6）。

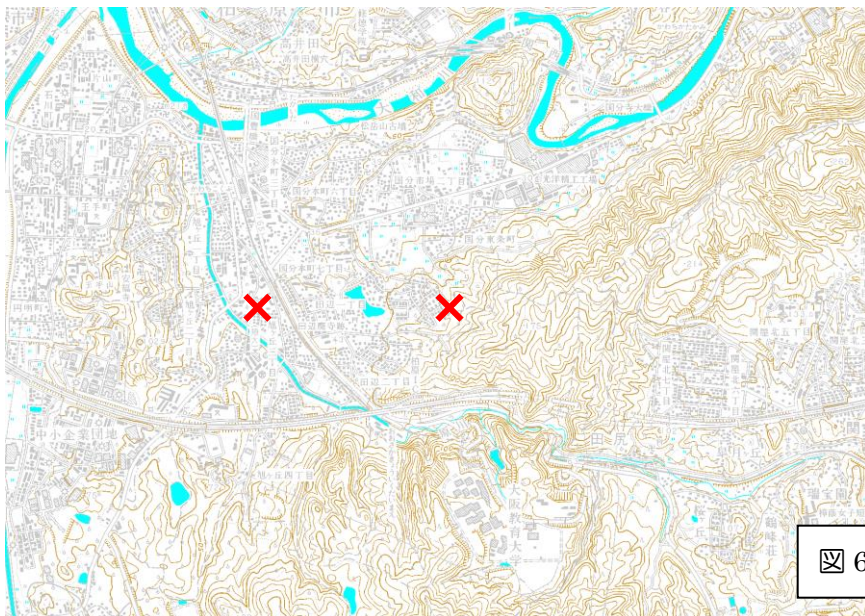


図6 地形図への主点の記入

⑦空中写真の撮影範囲の地形図への記入

2枚の空中写真の撮影範囲（写真に写っている範囲）を、配布した地形図にそれぞれ赤鉛筆で記入する（図7）。

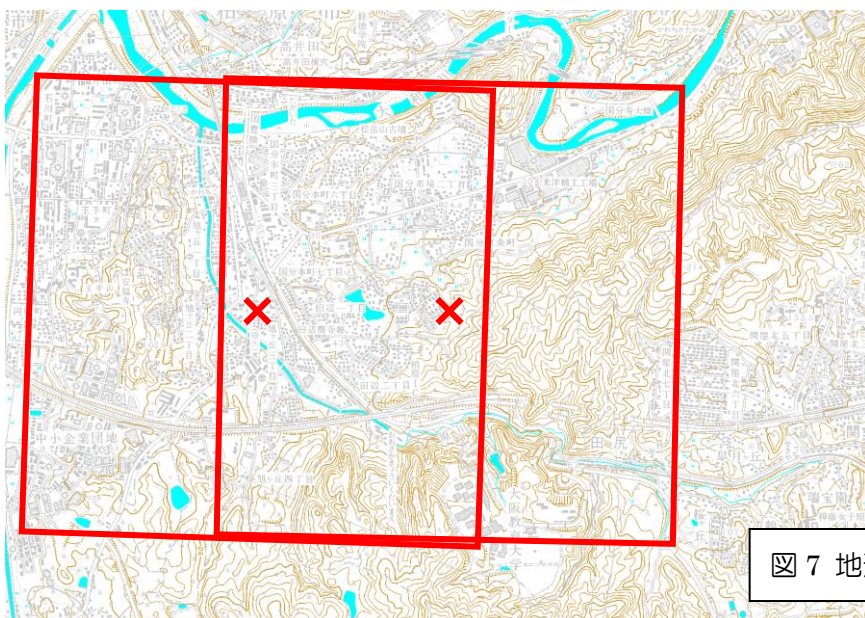


図7 地形図への撮影範囲の記入

⑧空中写真の撮影範囲の最高点高度および最低点高度の読み取り

2枚の空中写真の撮影範囲の最高点高度および最低点高度をそれぞれの撮影範囲を記した地形図から読み取り、地形図横の表の地表面最高点高度および地表面最低点高度の欄にそれぞれ記入する。

⑨空中写真の縮尺の計算

表に記入した、地表面最高点高度および地表面最低点高度、飛行高度、レンズ焦点距離から、以下のようないくつかの計算で、それぞれの空中写真の縮尺を計算する（図8）。縮尺は1/〇〇〇というかたちで表すこと。単位に注意して計算すること。

$$\text{地表面平均高度} = (\text{地表面最高点高度} + \text{地表面最低点高度}) \div 2$$

$$\text{対地高度} = \text{飛行高度} - \text{地表面平均高度}$$

$$\text{縮尺} = (\text{レンズ焦点距離} \div \text{対地高度})$$

1/〇〇〇の〇〇〇をAとすると

$$A = 1 \div \text{縮尺}$$

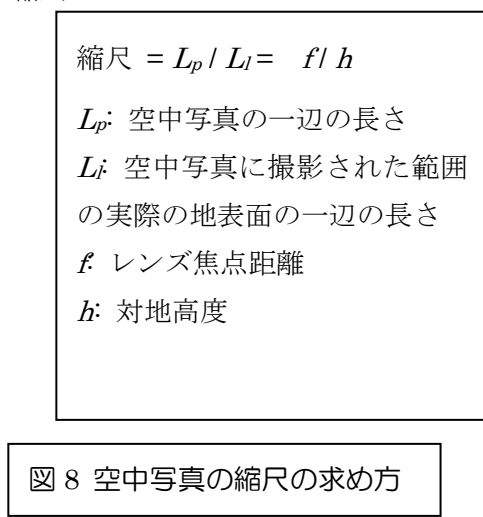
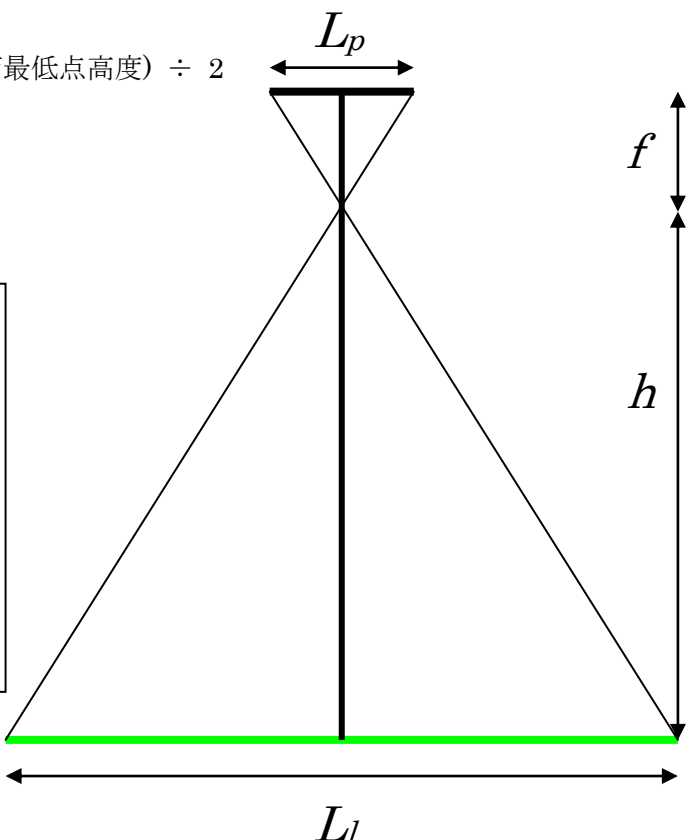


図8 空中写真の縮尺の求め方



⑩断面図の作成

配布した地形図に示した緑線に沿った断面図を作成する。断面図は、地形図下に示した罫線のところに描く。まず、緑線と褐色の線で描かれた等高線との交点を探す（図9の矢印）。次に、定規を用いて、



交点間の長さを測る。そして、その交点の等高線の標高を求める。等高線は、10 m 間隔で描かれており、適当な間隔で、等高線の標高が示されているので、その標高と等高線の数から、知りたい等高線の標高を求め

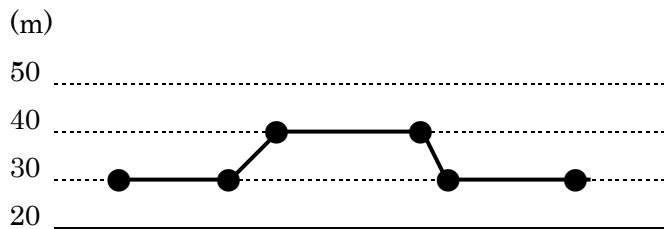


図 10 断面図の描画法

る。交点間の長さと標高が分かれれば、野線の横方向に長さをとり、その交点の標高に相当する野線に点を記す(図 10)。すべての交点について、野線に点を記し、それらの点を線で結ぶ。

⑪崖の地形図への記入

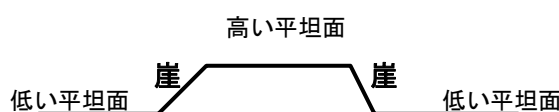


図 11 断面図に描かれた崖

作成した断面図で見られる低い平坦面と高い平坦面とを境する崖(図 11)の平面的な分布を、地形図の等高線から読み取り、地形図に赤鉛筆で記入する(図 12)。なお、この高い平坦面は段丘面であり、



図 12 崖の記入例

⑫崖の空中写真への記入

空中写真を実体視することによって、地形図に記入した崖を読み取り、崖の平面的分布を空中写真に赤鉛筆で記入する。

3. 空中写真を用いた山地の地形判読 (薬師岳周辺のカール地形)

・材料: モノクロ空中写真 (薬師岳周辺 3枚) 1/25,000 地形図, 反射式実体鏡, デルマトグラフ, 色鉛筆(紫, 茶色, 水色, 赤), 定規 (30 cm)

・作業内容: 空中写真を用いたカールとそれに付随した地形の判読

・提出するもの: 作業結果を記入した地形図

*注意: 今回配布した空中写真には色鉛筆で記入しないこと. 空中写真への記入には, デルマトグラフのみ用いること.

・手順

①空中写真の配置

2回目に行った手順②～⑤の要領で, 空中写真を実体視できるよう配置する. なお, 主点等を記入して厳密に配置しなくても実体視できる場合は, 適当に配置しても構わない.

②実体視可能範囲の地形図への記入

空中写真を実体視し, 実体視が可能な範囲を地形図に赤鉛筆で記入する.

③カール地形の判読

以下に記すカール地形の特徴および判読例 (図 16)を参考にして, 実体視可能範囲のカール地形とそれに付随する地形を判読し, 判読結果を地形図に記入する. 地形図に記入する地形とその色は, カールを取り囲む稜線とカール壁 (紫), カール壁下の崖錐 (茶色), カール低 (水色), カール底の堤防状の堆積地形 (赤), である.

・カール地形の特徴



図 13 薬師岳のカール地形

カール地形とは, 氷河の侵食によって, 山地の谷頭部がお碗を半分に切ったような形になったものである (図 13). お碗の縁が稜線, その下の急勾配な部分がカール壁, 平坦なお碗の底がカール底にあたる (図 14). 日本には, 現在は氷河は存在しないものの, 現在から数万年前の寒冷な時期 (氷期)には, 中部山岳地域の約 2,500

m 以上の山地や日高山脈の約 1,500 m 以上の山

地には氷河が存在し、そのような山地の稜線下にはカール地形が見られる。これらのカール地形は、氷河が消滅してから約1万年程度経過しているため、氷河消滅以降の侵食作用による地形も見られる。最も一般的に見られるのは崖錐である。崖錐とは、崖から崩れ落ちてきた礫が半円錐状に堆積した地形である。カールの上端付近は、急峻な崖になっていることが多く、この崖の下には崖錐が見られる（図15）。空中写真では、崖はゴツゴツして見えるのに対して、崖錐は非常に滑らかに見えるのが特徴である。崖錐のさらに下のカール底には、堤防状の堆積地形が見られる場合がある。薬師岳周辺のカールには、顕著な堤防状の堆積地形が見られ、かつては、氷河が侵食・運搬してきた土砂が堆積したモレーンであると考えられていたが、最近では、氷河が消滅した後、崖が崩れて落ちてきて堆積した土砂に永久凍土が

形成され、それが流動して堤防状になった岩石

氷河であると考えられている。堤防状の高まりは、一列の場合もあるが、複数列見られることの方が多い。

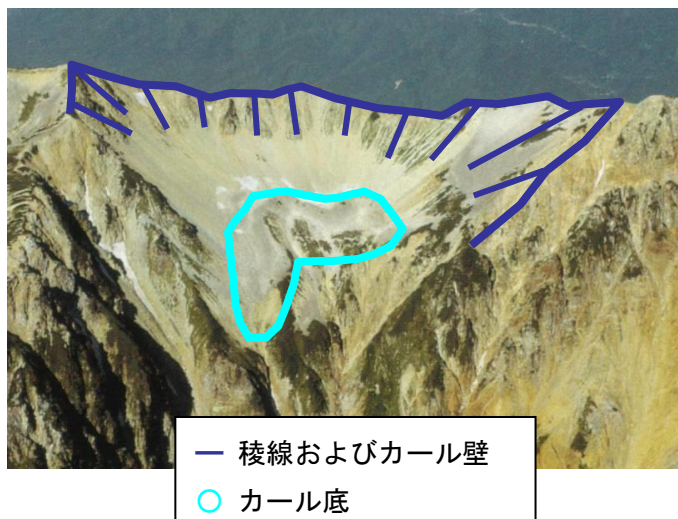


図14 カール壁とカール底

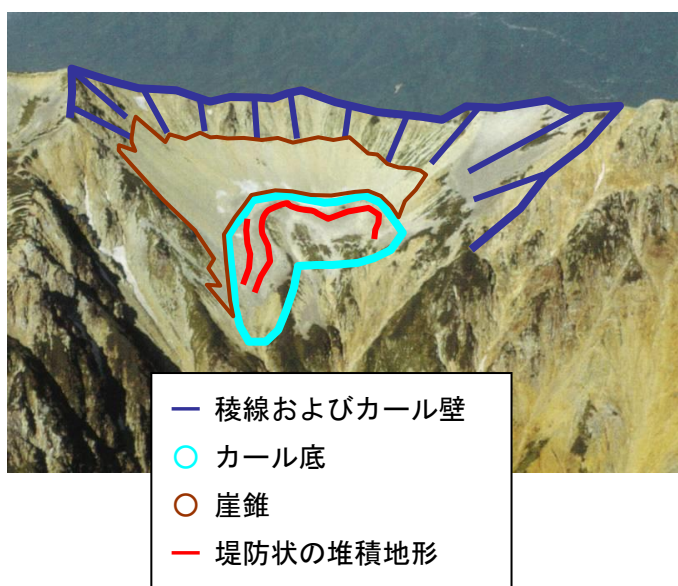


図15 カールとそれに付随した地形

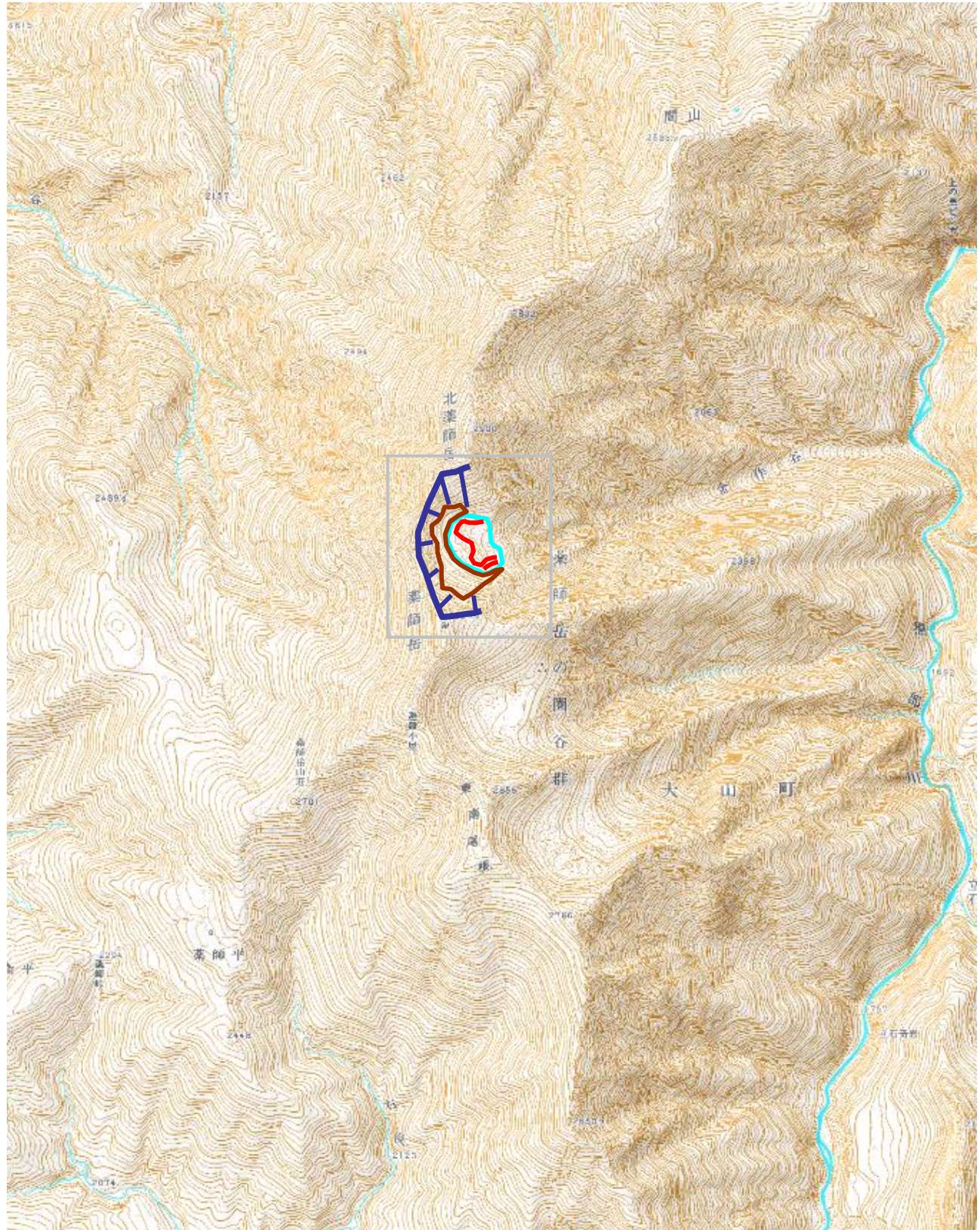


図 16 薬師岳地域のカールとそれに付随した地形の判読例

4. 空中写真を用いた平野の地形判読（河内長野周辺の河成段丘）

- ・材料: モノクロ空中写真（河内長野周辺 2 枚）1/25,000 地形図, 反射式実体鏡, デルマトグラフ, 色鉛筆（茶色, 赤, 橙色, 黄色, 黄緑）, 定規（30 cm）
 - ・作業内容: 空中写真を用いた河成段丘の判読
 - ・提出するもの: 作業結果を記入した地形図
- *注意: 今回配布した空中写真には色鉛筆で記入しないこと。空中写真への記入には、デルマトグラフのみ用いること。

・手順

①空中写真の配置

2 回目に行った手順②～⑤の要領で、空中写真を実体視できるよう配置する。なお、主点等を記入して厳密に配置しなくとも実体視できる場合は、適当に配置しても構わない。

②実体視可能範囲の地形図への記入

空中写真を実体視し、実体視が可能な範囲を地形図に赤鉛筆で記入する。

③河成段丘の判読

以下に記す河成段丘の特徴および判読例（図 22）を参考にして、実体視可能範囲の河成段丘を判読し、判読結果を地形図に記入する。地形図に記入する段丘面の色は、高い段丘から茶色、赤、橙色、黄色、黄緑とする。

・河成段丘の特徴

河成段丘は、段丘面と段丘崖とから構成されており（図 17, 18, 19），段丘面はかつての河床である。かつて現在よりも高いところを流れていた川が、水理条件の変化や、海水準変動、地殻変動によって、より低いところを流れるようになった結果、干上がった場所が段丘面で、低いところを流れるようになる過程で削られた場所が段丘崖である。一般に、河川の中流から上流にかけて分布することが多く、多くの段丘面は、現在から数万年前の寒冷な時期（氷期）の河床である。

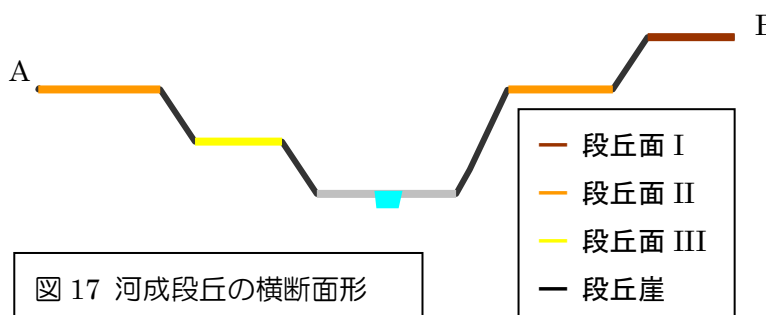




図 18 石川県鶴来町付近の手取川の河成段丘

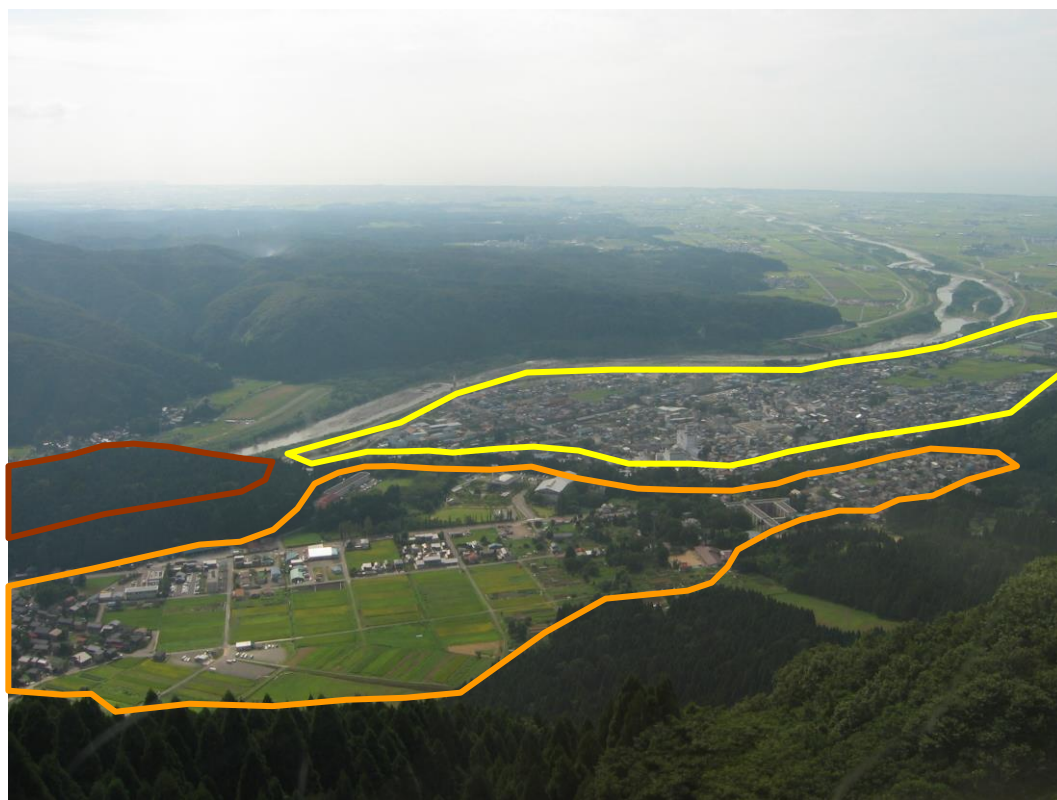


図 19 石川県鶴来町周辺の手取川の段丘面

段丘崖は、段丘面 I と II の間のものを除いては、段丘面の影になるため、ほとんど見えていない。

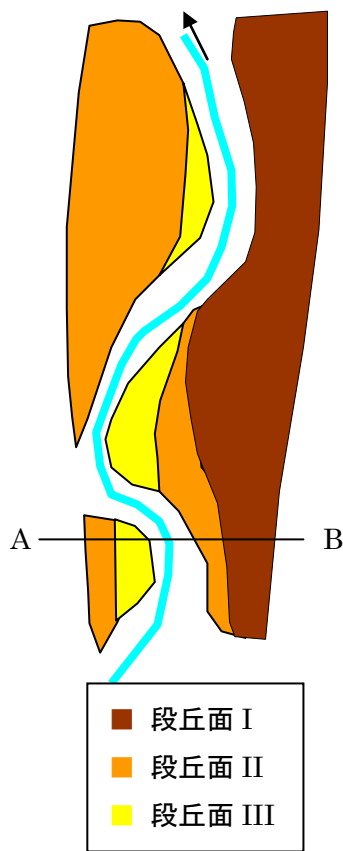
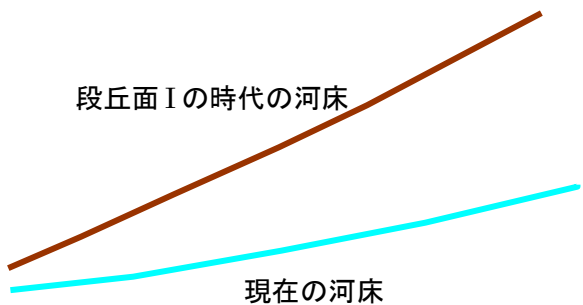


図 20 段丘面の平面的分布の例

河成段丘の判読で最も難しいのは、段丘面の対比である。図 20 の段丘面 I のように、上流から下流に段丘面が連続していれば、対比の必要はないが、段丘面 II および III のように、何ヵ所かに途切れている場合は、それらのうちどれが同じ時代の河床であるか、すなわちどれが同じ段丘面になるかを判別する必要がある。この途切れている段丘面を同じ時代のものであると判定することを、段丘面の対比という。段丘面の対比は、現在の河床と段丘面との高度差および段丘面の上流下流への連続性を基に行う。すなわち、現在の河床との高度差が同じくらいの段丘面を同じ時代のものとする。ただし、ある程度広い範囲を対象とする場合は、これだけではうまく対比できない場合がある。一般に、かつての河床の縦断面形の方が急勾配のことが多いため、下流に行くに従って、同じ時代の段丘面であっても、現在の河床との高度差は小さくなる（図 21）。したがって、高



度差だけではなく、下流への連続性も考慮する必要がある。

図 21 河床の縦断面形

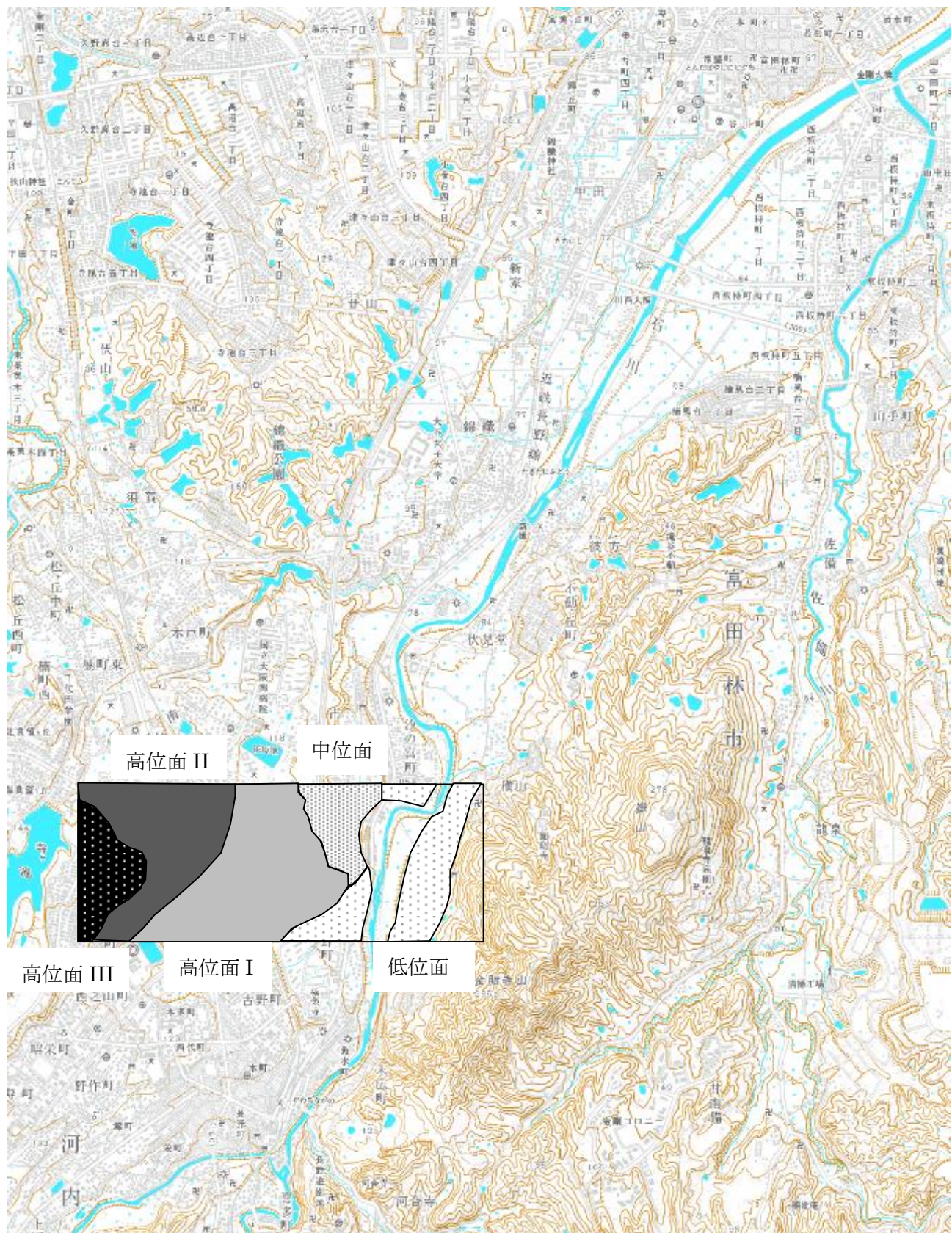


図 22 河内長野地域の段丘面の判読例

5. 空中写真を用いた地形判読・藤井寺市の地形

・内容

空中写真を用いて藤井寺市の地形を、空中写真から台地と低地に分類し、地形図に色分けする。色は、台地はだいだい色、低地は水色とする。

*注意：今回配布した空中写真には色鉛筆で記入しないこと。空中写真への記入には、デルマトグラフのみ用いること。

6. ArcGIS を用いた藤井寺市の地形分類図の作成-判読結果のデジタイズ

・ 内容

空中写真判読によって作成した地形分類図を基に、ArcGIS を用いてポリゴンシェープファイルの地形分類図を作成する。作成法は、前期の地理学実習 I で行った土地利用図の作成法と同じある。ただし、基になるポリゴンは、前期の地理学実習 I で行った滋賀県の市町村別主題図と同じように、Y ドライブの「日本白地図」フォルダにある市町村別白地図のシェープファイル（どの年次のものでも構わない）を用いて、藤井寺市のポリゴンを各自のフォルダにエクスポートしたものを用いること。

7. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用図の作成—2000 年代の土地利用図

・ 内容

2万5千分の1地形図の地図画像を用いて、2000年代の藤井寺市の土地利用図を作成する。作成法は、前期の地理学実習Iで行った土地利用図の作成法と同じである。ただし、基になるポリゴンは、前期の地理学実習Iで行った滋賀県の市町村別主題図と同じように、Y ドライブの「日本白地図」フォルダにある市町村別白地図のシェープファイル（どの年次のものでも構わない）を用いて、藤井寺市のポリゴンを各自のフォルダにエクスポートしたものを用いること。また、地図画像は、Y ドライブの「0 地形図空中写真レイヤファイル」フォルダにある「地形図 2000 年代_2 万 5 千分の 1_大阪周辺」を用いること。

土地利用の分類項目は、以下のようにして各自で考えて決める：まず、2000年代の地形図と1920年代の地形図を見比べて、藤井寺市の土地利用の変化を概観し、その特徴を表すのに適当と思われる分類項目を考える。なお、分類項目は、2000年代の土地利用図と1920年代の土地利用図で同一のものにすること。

8. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用図の作成—1920 年代の土地利用図

・ 内容

地形図の地図画像を用いて、1920 年代の藤井寺市の土地利用図を作成する。作成法は、2000 年代の土地利用図の作成法と同じである。なお、1920 年代の地形図は、Y ドライブの「0 地形図空中写真レイヤファイル」フォルダにある「地形図 1920 年代_2 万 5 千分の 1_大阪周辺」を用いること。

9. ArcGIS を用いた藤井寺市の土地利用と地形の関係の分析

・ 内容

作成した地形分類図と土地利用図から、空間分析を行い、台地、低地のそれぞれについて、土地利用の変化を表す帯グラフを作成する。分析法は、地理学実習Ⅰで行ったものと同じである。

大阪平野の段丘の分布

