RESEARCH NOTES OF THE NATIONAL RESEARCH CENTER FOR DISASTER PREVENTION

No. 83

Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology

# A GEOMORPHOLOGICAL LAND CLASSIFICATION FOR THE FLOOD-INUNDATED AREA IN THE CENTRAL PLAIN OF THAILAND USING SATELLITE REMOTE SENSING TECHNOLOGY

## 国立防災科学技術センター研究速報

### 第 83 号

科学技術振興調整費

(昭和61-63年度)

衛星リモートセンシングによるタイ中央平原の水害地形分類

付 タイ中央平原水害地形分類図

平成元年3月

科学技術庁

国立防災科学技術センター

Published by the National Research Center for Disaster Prevention

Science and Technology Agency

Japan, March 1989

衛星リモートセンシングによるタイ中央平原の水害地形分類 付 タイ中央平原水害地形分類図

### 大倉 博

#### 国立防災科学技術センター

#### 春山成子・大矢雅彦

早稲田大学

スーウィット ウイブーンセート・ランプン シムキン・ラサミー スワウィラカムトン

タイ王国 科学技術エネルギー省 国家研究評議会 リモートセンシング部

# A Geomorphological Land Classification for the Floodinundated Area in the Central Plain of Thailand using satellite remote sensing technology

By

#### Hiroshi OHKURA

National Research Center for Disaster Prevention, Japan

#### Shigeko HARUYAMA

Institute of Science and Technology, Waseda University, Japan

#### Masahiko OYA

Faculty of Education, Waseda University, Japan

### Suvit VIBULSRESTH, Ramphin SIMKING and Rasamee SUWANWERAKAMTORN

Remote Sensing Division, National Research Council of Thailand

#### Abstract

A Geomorphological Survey Map of the Central Plain of Thailand Showing Classification of Flood-inundated Area has been made. The scale of the map is 1/250,000 and the extent of the area is limited in  $13^{\circ}8'N \sim 15^{\circ}25'$ , and  $91^{\circ}30'E \sim 101^{\circ}10'E$ .

The map shows micro geomorphological elements, such as natural levee and back marsh etc., mainly on the low lying land of the alluvial plain. This map indiates the relationships between micro-geomorphological elements and the conditions of flood inundation, and is useful not only disaster prevention but also rational land use planning.

We have classified land form into the geomorphological elements by utilizing satellite images and topographic maps. The former were taken by the Landsat 2, 4 and 5, the latter were made by the Royal Thai Survey and the scale is 1/250,000. The satellite images are quite useful because the area is almost  $150 \text{ km} \times 200 \text{ km}$  and we can analyze such large area in one scene of the image.

The Central Plain of Thailand comprises the triangular-shaped plain from Chai Nat to the Gulf of Thailand. Chao Phraya River is the biggest one in the plain and flows from north to south in the center of the plain. The base of the plain extends from the Mae Klong to the Bang Pakong including either Tha Chin or Suphan River.

Following facts have been found.

(1) Combinations of geomorphologic elements are as follows;

Chao Phraya R. : N.L. + Upper D. + Lower D.

Bang Pakong R. : f + n l + d.

Mae Klong R. : F + n. l. + d.,

where, "F" means Fan. "N. L." means nutural levee.

"D" means delta.

Capitals show major topography.

(2) Deltas are divided into two types, higher and lower areas: The former is situated in the upper reaches area of Ayutthaya and the largest natural levees extend along the Chao Phraya River course from Chai Nat to Ayutthaya. When flooding happens, this area is inundated at first and the flood water advances to back marshes where it is stagnated for a long duration. The lower delta has small lower natural levee zones where flood water inundation is shallow but lasts longer duration than higher delta area. A large difference in flood runoff rate discharge is seen between this area and the headwaters area where the downward movement of flood water from the upper to lower reaches takes only several days. Flood water takes roughly one to three months to get through the delta area.

(3) Delta area is never hit by storm surges but has a high possibility of land side water flooding, because the plain's gradient is gentle and its drainage is poor. At present, Bangkok, being a large concentration of population, is highly susceptible to flooding.

次

B

| 1.  | はじめに                | 3  |
|-----|---------------------|----|
| 2.  | 地形分類図の目的と利用         | 3  |
| 3.  | 水害地形分類図の歴史          | 4  |
| 4.  | 地形分類図の作成方法          | 5  |
| 5.  | タイ中央平原をとりまく地域       | 9  |
| 6.  | 地形分類からみたタイ中央平原の地形特性 | 12 |
| 7.  | タイ中央平原の水害           | 15 |
| 8.  | チャオプラヤ川の開発          | 22 |
| 9.  | 謝 辞                 | 24 |
| 10. | 参考文献                | 24 |

#### 1. はじめに

水害地形分類図は,主として沖積平野の低地部において,自然堤防,後背湿地等の微地形 条件と洪水氾濫状況との関係を明らかにし,水害の予測に資するため,これら微地形条件を 地図化するもので,災害対策のみならず合理的な土地利用計画にも資することができる。

衛星リモートセンシング技術を用いて実用レベルで水害地形分類図を作成する手法を開発 することを目的に、付図のタイ中央平原の水害地形分類図を作成した。タイ中央平原を選ん だ理由は、次の通りである. ①タイ中央平原の最大河川であるチャオプラヤ(Chao Phraya) 川のチャイナートダム(Chainat)より下流域の勾配は0.02/1000以下ときわめて平坦であ り、内水氾濫と洪水氾濫とが毎年発生している. このため、水害地形分類図は、同平原の合 理的な土地利用と保全のために利用できる. ②この氾濫域は東西・南北、大略、150km× 200kmの枠内に入り、地球観測衛星LANDSATの画像1シーンの範囲の185km×170kmと ほぼ同程度の広さである. このため、衛星リモートセンシングの特徴の一つである広域デー タの一括処理を生かせる. ③同平原は熱帯サバンナ気候に属し、乾季と雨季とが明瞭に分か れる. 乾季において、衛星画像の取得機会が多く、多くの画像を利用できる.

一般的な地形分類図の作成は主に航空写真の目視判読によって行ってきた.しかし,対象 地域が数百キロメートル四方の広域にわたる場合は,航空写真の枚数が膨大になり,この目 視判読は多大な労力を必要とする.この労力を軽減するためにコンピュータを用いて,衛星 画像をデジタル解析・処理する手法を開発するのが,本研究の目的である.デジタル解析・ 処理による微地形の抽出・分類の結果の評価と確認を行うためには,まず専門家による衛星 画像判読図との照合および現地調査による確認が必要である.本地域に関しては,まだ微地 形分類図が作成されていないため,上記の衛星画像の判読による水害地形分類図の予察図を 作成し,現地調査を含めてデジタル解析結果を検証している.付図の「タイ中央平原水害地 形分類図」は,衛星画像の目視判読によって作成された水害地形分類の予察図にデジタル解 析の結果を付加して,調製したものである.デジタル解析・処理のために収集した衛星画像 の範囲のみを分類したので,付図は西端,特に北西部分が斜めに欠けている.

本報告では,水害地形分類図の概念と付図の作成過程を簡単に述べ,地形分類図からみたタ イ中央平原の地域特性を述べた。洪水地形分類のための衛星画像のデジタル解析・処理の精 細については,別途,報告する予定である.

2. 地形分類図の目的と利用

地形分類図とは、その土地の性格を明確にするために、形態、構造あるいは成因が同一な 地域と異なった他の地域とを区別して類型化することであり、その分布を地形分類図として 表現することである.

水害地形分類図では、このように地形分類を行った上で、各々の地形の性格から万一破堤、 氾濫があった場合に洪水の性格(浸水範囲,流動方向,浸水深の深浅,河道変遷の有無,湛 水期間の長短、侵食、堆積の有無)などについての予測をも表示するものである。

これは、特に沖積平野が、主として河川が山地を侵食し、砂礫を運搬して浅海底などを埋 積することにより形成されてきたことに基づいている.砂礫は平常ではほとんど堆積せず、 大部分が洪水時に行われる.従って、平野の微起伏、砂礫の分布状態は洪水の歴史の集積と みることができる.それ故に、平野の地形をその成因から分類すれば、過去の洪水の状態を 推定することができ、洪水の状態,洪水の性格・規模は急激な変化をもたらすことはないため、将 来の洪水についてもある程度までは予測が可能である.現在では河川に沿って堤防が築堤さ れており、洪水防御のためダム建設も進んではいるが、計画を上回る規模の洪水がおき、万 一破堤することがあれば、基本的には地形に応じた洪水パターンがみられるはずである.こ の見地にたって作成されているのが、水害地形分類図である.そこで、水害地形分類図は最 大規模の洪水時の出水状況を予測するための基礎資料となりうるばかりでなく他の水文デー タとの併用により中小洪水時の洪水の状態の予測も可能である.

日本においては,水防のための築堤などの河川工事において,また,最大規模の高潮 災害にそなえるための都市計画の樹立の基礎に水害地形分類図が利用されてきている.

#### 3. 水害地形分類図の歴史

日本では第二次世界大戦直後において河川の治水工事が十分になされていなかったこと、 枕崎(1945),カスリーン(1947),アイオン(1948)などの大型台風が頻繁に来襲したため に、各地で大洪水が発生することになった。特にカスリーン台風では利根川が栗橋地点にお いて決壊したために東京が洪水にのまれることになった。このときの八斗島地点での最大洪水 流量は16860 ml/sec に達した。明治時代以降の洪水流量は降水量に特に大きな変動がな いにも関わらず、下流での増加がめだっている。この現象については、当時の一部の河川工 学者らは流域の開発の進展と同時に、河道の直線化、築堤などの河川工事にも大きな原因が あることを認め、河川のみに降雨を集中させてきたそれまでの河川工事のあり方に見直しを 求める声も強くなった。そこで、河川流域全体の土地利用、自然環境、社会的な環境の変化 との関係を推定し、総合的に河川を研究する学問としての地理学の知識も治水計画に要請さ れるようになった。また、1950年代の日本においては食糧増産のために、水田経営、農業 経営の高度化が望まれるようになり、特に沖積平野に関する地形学的知識の集積が期待され

— 4 —

るようになった. このような中で,堆積地形の研究が積極的に進められて,地形分類図の作 成をみるようになった.伊勢湾台風(1959)は,濃尾平野に甚大な洪水災害をもたらしたが, その4年前に水害地形分類図が大矢(1956)により作成されていたこともあり,これを機に日本 での水害地形の研究が大いに進められるようになった.大矢他が現在までに作成してきた水 害地形分類図を表-1に示す. 表-2にはここで用いられている地形要素の定義を示した.

#### 4. 地形分類図の作成方法

タイ中央平原はナコンサワン(Nakhon Sawan) 付近を北端にし、タイ湾まで続いている. このうち、自然堤防の発達し始めるチャイナート以南、タイ湾までの13°20'N~15° 20'N、99°30'E~101°10'Eの南北・東西それぞれ約220km×180kmの範囲を作図範囲 にした、縮尺は1/25万である.

一般に、水害地形分類図は航空写真と大縮尺地形図を資料とし、これに現地調査を行って 作成される.しかし、作図範囲が約220km×180kmと広大な範囲に及ぶため、この範囲を覆 う航空写真は膨大な数量になるので、作業の効率化のため地球観測衛星ランドサット等の衛 星画像を用いた.

水害地形分類図の作成にあたり、次のような手順を取った.

(1) 衛星画像データの収集

縮尺1/25万の分類図の作図に見合った分解能を持つ地球観測衛星として、ランドサット、 スポット、もも1号があげられる.これらの衛星それぞれの最高空間分解能は、ランドサッ トが30m、スポットが10m、もも1号が50mである.

本研究を開始した1986年において、ランドサットだけがタイ中央平原全域の乾季と雨季 を含む多時期の画像を撮影していた(スポットの打ち上げは1986年2月、もも1号の打ち 上げは1987年3月である)、しかし、この画像は空間分解能が80mのMSSと呼ばれるセ ンサーによって取得されたものである(空間分解能30mのTMのタイの画像の撮影は1987 年12月に始まった)、研究対象範囲がタイ中央平原のほぼ全域にわたることと、乾季と雨季 の区別が明らかな地域において乾季と雨季の画像の比較によって洪水地形分類の多くの情報 が得られることから、ランドサットMSS画像を主体にCCT(電子計算機適合磁気テープ)の形態で収集解析することにした、収集した画像データを表-3に示す。

ランドサットについて簡単に説明する. ランドサットは、1号が1972年7月、NASA によって打上げられた人工衛星であり、現在までに5機の衛星が打ち上げられている. 現在 4号と5号が軌道上で活躍中である. 4号と5号はMSS(多重分光走査計:Multi Spectral Scanner)とTM(セマテックマッパー:Thematic Mapper)と呼ばれるセンサ ーを搭載している. 軌道の高度705km,回帰日数(同一地点の上空を通過する周期)は16日 である.

# 表! 水害地形分類図一覧(大矢雅彦による。ただし\*は共著)

| Table 1 | A list of geomorphological land classification maps for flooding by |
|---------|---|
|         | Dr. Masahiko Oya (* shows the map made by a joint work)             |

| 地域                     | <b>え</b> 発行年 | 地図名または付図となっている場合の本名                    | 発     | 行            | 所     |
|------------------------|--------------|--|-------|--------------|-------|
| 木 曽                    | JII 1956     | 水害地域に関する調査研究第1部                        | 総理府資  | <b>資源調査会</b> |       |
| 筑 後                    | 川 1957       | 水害地域に関する調査研究 第2部                       | 科学技徒  | 術庁資源局        |       |
|                        |              | - 筑後川流域における地形と水害型                      |       |              |       |
| 諌                      | 早 1959       | 諌早水害に関する調査                             | 司     | Ŀ            |       |
|                        |              | ↓ −水害地域に関する調査 第3部−                     |       |              |       |
| ; 狩                    | 川 1961       | 石狩川泥炭地域の地形と水害                          | (司)   | 上            |       |
|                        |              | -水害地域に関する調査 第4部-                       |       |              |       |
| 野野                     | JII 1963     | 吉野川流域の水害地形と土地利用―                       | 同     | F            |       |
|                        |              | - 水害地域に関する調査 第5部-                      |       |              |       |
| 野                      | /// 1966     | 狩野川流域の地形・土地利用と昭和33年水害                  | 同     | 上            |       |
|                        |              | -水害地域に関する調査 第6部-                       |       |              |       |
| 1頭 竜                   | JII 1968     | 九頭竜川流域の水害地形と土地利用                       | (2)   | 上            |       |
|                        |              | 一水害地域に関する調査 第7部一                       |       |              |       |
| 陸海                     | 岸* 1961      | チリ地震津波調査報告書                            | 建設省洋  | 可川局海岸調       | 果・国土地 |
|                        |              | 一海岸地形とチリ地震津波一                          | 理院    |              |       |
| ;明海北岸但                 | 地* 1963      | 有明海北岸低地高潮調查報告書                         | (首)   | 上            |       |
|                        |              | 一海岸地形と高潮一                              |       |              |       |
| し 屋                    | 川 1971       | 寝屋川流域水害構造解析図                           | 国立防范  | 災科学技術·       | センター  |
| 軽平                     | 野* 1977      | 津軽平野水害地形分類図                            | 国土地   | X            |       |
| 清 地                    | 区* 1977      | 静清地区水害地形分類図                            | 建設省   | 土木研究所        |       |
| そ作                     | 月十 1977      | 矢作川下流平野水害地形分類図                         | 建設省   | 豊橋工事事        | 務所    |
| 1                      | 川 1988       | 豊川平野治水地形分類図                            | 同     | 上            |       |
| 5 内                    | 川* 1979      | 庄内川治水地形分類図                             | 建設省   | 主内川工事        | 事務所   |
| ヽ 川 原                  | 湖* 1982      | 小川原湖周辺地形分類図                            | 建設省   | 高瀬川総合        | 開発事務所 |
| 上                      | 川* 1982      | 庄内平野水害・地盤液状化予測地形分類図                    | 建設省   | 酒田工事事        | 傍所    |
| 問 走                    | 川* 1984      | 網走川水害地形分類図                             | 北海道   | 開発局          |       |
| 可賀野                    | 川* 1984      | 阿賀野川水害地形分類図                            | 建設省   | 阿賀野川工        | 事事務所  |
| 常 呂                    | 川* 1985      | 常呂川水害地形分類図                             | 北海道   | 開発局          |       |
| 資 瀬                    | 川* 1958      | 黄瀬川流域地形分類図                             | 建設省   | 沼津工事事        | 務所    |
| 霞ケ浦・北                  | 浦* 1987      | 霞ケ浦・北浦周辺地形分類図                          | 建設省   | 霞ヶ浦工事        | 事務所   |
| 島 飾                    | 区* 1988      | 葛飾区および周辺地域地形分類図                        | 葛飾区   | 教育委員会        |       |
| Nam Mune               | 1961         | メコン河下流域主要支流踏査総合報告書                     | 日本政   | 府メコン調査       | 查団    |
| Nam Gam                | 1961         | 同 上                                    | 同     | 上            |       |
| Vientiane <del>4</del> | 2原 1967      | Geographial Study of Flood Immediately | м. оч | Ϋ́A          |       |
|                        |              | Down-Stream from Pa Mong in the        |       |              |       |
|                        |              | Mekong River                           |       |              |       |
| Brahmaputr             | a-   1976    | ジャムナ川架橋計画調査報告書Ⅱ                        | 国際協   | 力事業団         |       |
| Jamuna, Gai            | nges         | 河川制禦計画                                 | ł     |              |       |
| Padang                 | 1983         | A Geomorphological Survey Map of       | 同     | F            |       |
|                        | Į            | Padang City and Surrounding Area in    |       |              |       |
|                        | Ì            | West Sumatra Showing Classification    |       |              |       |
|                        |              | of Flood Stricken Areas                |       |              |       |

#### 表 2 国土調査法における地形分類の基準

Table 2 A criterion of geomorphological land classification in the law of Land Survey.

| .A. 地   | 肥の分類と定               | 義                    |                 | В.          | 地形           | の約       | 田分類と定義  |             |
|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|----------|---|-------------|
|         | の分類                  | <b>=</b>             |                 | 地升          | の分           | 類        | 定義  |             |
| 大分類     | 小分類                  | <u>ب</u>             |                 | <br>संघ च   | トベウ          | 曲        | 基盤の傾斜が比較的緩やか  | で           |
|         | 山頂緩斜面                | 急斜面により囲              | まれた山頂部          | 形           |              |          | あって、地表面の原形を極  | 端           |
| Ш       |                      | の小起伏面また              | は緩斜面            |             |              |          | に変えることなく山腹斜面  | ΰ           |
| 钳       | 山腹緩斜面                | 山腹に付着する              | 階段状の緩斜          |             |              |          | 徐々に活動して生ずる地形  |             |
| γ.μ.    |                      | 曲                    |                 | 崩:          | 壞地           | 形        | 山腹斜面または崖の一部が  | 急           |
| •       | 山麓緩斜面                | 侵食作用によっ              | て生じた山麓          |             |              | ļ        | 激に崩落して生じた跡の地  | 形           |
| 丘       |                      | 部の緩斜面およ              | び火山地にお          |             |              | Í        | で灌木が生育している程度  | łζ.         |
| 陵       |                      | ける溶岩または              | :火山岩層の堆         | 杨东南         |              | Ŀ        | なっているものまでとする 「「「「」」ので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こ | ÷.          |
| 124     | <u>~</u> ~ ~ ~       | 積による山麓尚              | い検科団            | 周囲 増<br>アギ目 | 曽田 40<br>毎9年 | 4        | 領料地の下力に生した石屑<br>たたる推铸地形                                     | N           |
| 坦       | 13、74 国              | 山地丘陵地にね              | りる削三方類          | いた。         | E¥E<br>法 州   | Ŧ        | らなる 本債 地 ル  | Ø           |
|         |                      | 以7105新田              |                 | 76          | 0.12         |          | 地形  | -           |
|         | 岩石台地                 | 地表の平坦な台              | 状または段丘          | 土石          | 5流地          | 形        | 岩塊、泥土等が水を含んで  | 移           |
|         |                      | 状の地域で基盤              | 岩石が出てい          |             |              | Ì        | 転し、かつ堆積して生じた  | 地           |
|         |                      | るかまたはきれ              | かて薄くかつ          |             |              |          | 形   |             |
|         |                      | 軟弱な被覆物質              | でおおわれて          | The second  | 礫            | 堆        | 波, 河流または潮流もしく   | は           |
| 台       | 1                    | いるもの                 |                 |             |              | 1        | 氷河によって生じた砂礫の  | 坩           |
|         | 砂礫台地                 | 地表の平坦な台              | 状または投丘          | ***         | non tuk      | _        | 積した地形 ロート・マート   |             |
|         |                      | 状の地形で厚く              | かつ軟駒な砂          | 伮           | 復び           | ш        | 風によって生し、かつゆか  | っち          |
|         | アロリムを                | 礫層からはるも<br> 左応豊からたる  | のようなのを見て        |             |              | ļ        | ねているもの  | 4.2         |
|         | 石灰石百地                | 石灰石がらなる<br>  石灰岩皓有の漆 | の日代の地域に         | 裡           | 出私           | ff       | 風によって生じ、かつ砂か  | 5           |
| t+b     |                      |                      |                 | (214        | щ <b>У</b>   |          | なる波状地形で、植物でお  | お           |
| 100     | 火山灰台地                |                      | -次的堆積によ         |             |              |          | われていないもの  |             |
|         |                      | ってできた台り              | 代または階段状         | 湿           |              | 地        | 排水不良で、湿地性植物の  | 生           |
|         |                      | の地域できわぬ              | って厚い火山灰         |             |              |          | 育する地域   |             |
|         |                      | 砂礫からなるも              | 50              | 泥           | 炭            | 地        | 分解のすすんでいない湿地  | 性           |
|         | 溶岩台地                 | 溶岩でおおわれ              | ι周囲を崖で囲         |             |              |          | 植物の遺体をその組織が肉  | 眼           |
|         |                      | まれた台状の地              | 包域              |             |              | İ        | で認められるものが黒褐色  | ぼ           |
| <b></b> |                      |                      |                 |             |              |          | たは黄崎巴を呈して唯植し<br>  <sub>  トッ 曲ば</sub>                        | , ζ         |
|         | 合 低 半 野              | 合低にある半型<br>  のは球体田が  | 1田で現仕河流         | Ŧ           | +t           | ш        | いる地域<br> 人丁坦粧記署の結果と 7                                       | - ज़ा       |
|         |                      | 「切伊賀作用かり」            | くか理境<br>「ナレーブ研羅 | ~           | 71           | 71       | 八工堤的設置の結本として<br>  床が辺野面とり高くなった                              | 河           |
| 任       | 555 1A 1E            | 「面麗地にのう、             | +の堆積地           |             |              |          | すじ  |             |
| 124     | 二 鱼 州                | 「河川の河口部」             | にあって主とし         | 潮           | 汐平地          | 界        | 潮汐平地の海側の境界  |             |
|         |                      | て泥土からなる              | る低平な堆積地         | 岸           | 欠            | 潰        | 河岸または海岸の一部が崩  | 落           |
|         |                      | 形の地形                 |                 |             |              |          | し崖を形成しつつある場合  | ī           |
|         | 干 潟                  | 潟または潮の-              | F上がったもの         | 遷           | 移            | 点        | 河床の傾斜度が急に変化す  | る           |
| 地       |                      | (千拓およびち              | 盧田を含む)          |             |              |          | 地点  | _           |
|         | 河 原                  | 流水におおわれ              | ιることのある         | 傾           | 斜変換          | 線        | 山腹の傾斜がやや急にかれ  | )る          |
|         |                      | 川ぞいの裸地               |                 | . f -       | 1, 126       | <b>F</b> | おおむね等局の点を結ぶ額  | R<br>- 1 v  |
|         | 織                    | /]線付近の平均             | 日な裸岩地域          | <u>火</u>    | LL FU        | 齐        | 原地形が欠田噴田により生  | :し<br>10514 |
|         | 洪                    | 「初線竹近の砂炉             | までおおわれた         |             |              |          | パンス田県田石またはスロ<br>  置物により地形が特徴づけ                              | ብምሮ<br>ተራ   |
|         |                      | ++HUNG               |                 |             |              |          | れている地域の境界線  |             |
|         |                      |                      |                 |             | 崖            |          | 長くのびる一連の急斜面   |             |
| 出母:t    | 11形調香作業も             | 見程準則〔昭和29            | 9年7月2日          | 谷           | 密度           | 界        | 谷密度 80 以上の地域とそ  | 0           |
| *       | %理府令第50 <sup>9</sup> | 寻)                   |                 | -           |              |          | 他の地域の境界線  |             |

- 7 -

MSSは、左右に振動する走査鏡に、約185㎞幅の地表面からの太陽反射光をとらえ、可 視光線で緑と赤に対応する2種類、近赤外線で2種類の計4種類の波長帯(バンド)で観測 する装置である。このため同じ地域の異なった4つのバンドの画像を同時に得ることが出来 る。1シーン約185㎞×170㎞の画像データはバンドごとに衛星の進行方向に直角に3600 点、進行方向に平行に2400点、計864万点のデジタルデータから構成される。これらの点 はグラビア印刷を拡大したときにみられる点に相当するものでピクセル(画素)と呼ばれる。 この、ピクセルの地表での大きさ約80mが空間分解能になる。

| Path-Row | Date                 | Satellite |
|----------|----------------------|-----------|
| 129-50   | *84. 4. 12           | L4 MSS    |
|          | <b>'</b> 85. 2. 2    | L5 MSS    |
|          | * 8 5. 7. 2 0        | L4 MSS    |
|          | <b>*</b> 8 5. 1 2. 3 | L5 MSS    |
|          | *86.11.4             | L5 MSS    |
|          | <b>*</b> 8 7. 1 2. 9 | L5 TM     |
| 129-50.5 | <b>*</b> 86. 5. 12   | L5 MSS    |
| 129-51   | <b>'</b> 84. 4. 12   | L4 MSS    |
|          | <b>*</b> 8 5. 2. 2   | L5 MSS    |
|          | *85. 7. 20           | L4 MSS    |
| {        | 85.12.3              | L5 MSS    |
|          | * 8 7. 1 2. 9        | L 5 T M   |
| 130-50   | <b>*</b> 79. 1. 3    | L2 MSS    |

表3 収集衛星データ Table 3 Collected satellite images

L2: Landsat No.2, L4: Landsat No.4 and L5: Landsat No.5

(2) 衛星画像の幾何補正

衛星画像には幾何学的な歪がある.これを補正するための基図および水害地形分類図の基 図として縮尺1/25万の地形図を現地タイで収集した.この縮尺の地形図が国外持ち出し可 能な最大縮尺の地形図である. この地形図がUTM (Universal Transverse Mercator) 図法で作図してあるので, CCTデータ上の原画像もUTM図法に基づく地図座標への変換, すなわち,地理補正をコンピュータを用いて行った. 再配列の地図座標の刻みは緯度1.8404 秒,経度1.8750 秒にした. このとき1 ピクセルの大きさは北緯14度付近で南北方向に56.63 m, 東西方向に 56.27 m になる.

幾何補正済みの画像データから縮尺1/25万のカラー写真を作成した.カラーの配色はM SSデータのバンド4,バンド5,バンド7をそれぞれ青,赤,緑に割り付けたナチュラル カラーである.このとき,地表が活力ある植生によって被覆されている場合は緑,無機質お よび,濁水による場合は赤紫,清水による場合は黒くなる.

(3) 現地地上調査と予察図の作成

1986年12月に、この時点で収集・補正済みの1979年1月3日、1985年2月2日および1986年5月12日の衛星写真を携帯して現地調査を行い、洪水地形要素の画像上の特徴を 調べた、この特徴に基づき、画像の目視判読によって地形界を記入し地形分類予察図を作成 した、

1987年12月に,再度現地調査を行った.現地ではハンドレベルを用いた簡易測量,ボー リングステッキを用いた表層地質調査と表層土壌の収集,水害実績の聞込みを行うとともに 文献調査を行った.表層土壌はX線解析を行い,採取地点の表土堆積鉱物の供給河川を同定 した.

(4) 地形分類図の調製

現地調査で得られた知見と表-3の衛星画像を用いて地形分類図を作成した.

分類のために抽出された微地形の画像上の特徴は次のとうりである.画像が鮮明な乾季に おいて、自然堤防、扇状地、谷底平野が植生の卓越した緑色になる.このうち、扇状地にみ られる砂糖黍の栽培地帯は、点状の緑が不規則に集まったようになる.河川は赤紫に、後背 湿地は黒になる.デルタ、ラグーン、泥州の画像上の特徴は地域によって多様性がある.こ れは、これらの地形要素には、稲が栽培されていることが多く、稲の栽培は水の有無に影響 され、標高の高低、灌溉の有無などの水利条件によって稲の栽培・生育ステージが異なるこ とによる.なお、ラグーンと泥州の一部は果樹園に利用されており、ここでは通年にわたり 植生の緑が卓越している.海岸平野は養魚池、塩田に利用され、赤紫や黒く見える.

時期による画像上での色の変化は、デルタ、ラグーン、泥州は大きく、自然堤防、谷底平 野、河川は少ない.

なお、以上に述べた地形要素の衛星画像上の特徴、および時期による変化は何れも例外が ある.

5. タイ中央平原をとりまく地域

タイ中央平原は北西部をドイインタノン(Doi Inthanon)山(2595 m)を最高峰とす るタノントイチャイ(Thanon Toichai)山脈、ダウナ(Dauna)山脈などの1800 m級 の内陸高地、東部をコラート(Khorat)高原に囲まれる南北方向に細長い平野である(図-1). 平野中央部にはチャオプラヤ川が流下しているが、西部にメクロン(Mae Klong)川、東部 にバンパコン(Bang Pakong)川が流入し複数河川の形成する複合平野である.河川営力 ではチャオプラヤ川(全長約980km,流域面積約162,600km,既往最大流量5,400m/sec) が最も大きく、内陸高地の北部からピン(Ping)、ワン(Wang)、ヨム(Yom)、ナン(Nan) 川の4河川がナコンサワン付近で合流した後に、河川名をチャオプラヤ川と変えるが、チャ イナットで第一の派川、スファンブリ(Suphan Buri)川、ついでノイ(Noi)川を分流し、 南下するとアユタヤ(Ayutthaya)でパサック(Pa Sak)川を合流して低平な平野を流れ てタイ湾に注ぐ、チャオプラヤ川はタイにおける第1級の河川であるがメコン(Mekong) 川のような国際河川ではなく、水源から河口部まですべて、タイ国内で完結している.

内陸高地は変成作用を受けた火成岩、堆積岩で構成され、開析度は高く、山稜の傾斜も緩 く、侵食ステージでは末期の老年期地形を呈し、準平原、孤立丘を多く残している(Thiramongkol, 1983). 一方、ランパン(Lampang)、チェンマイ(Chiang Mai)などをは じめ数多くの山間盆地を形成し、洪積段丘がよく発達している. Wongtangswad(1976) はランパン盆地に3段の河岸段丘、扇状地を認めている. Intrasuta(1983) はチェンマ イ盆地が樹枝状水系を示すこと、カンブリアからオルドヴィス紀の石灰岩およびこの上に層 状構造を示す石炭期の堆積物と花崗岩などの地質構造がみられることを報告し、第三紀後期 ー更新世前期の高位段丘はボルダーから砂礫の未固結堆積物、更新世中期一後期の低位段丘が カオリン的粘土をレンズ状に挾む細粒物質からなることを示した.

平野の北東に広がるコラート高原はいわゆる構造平野とよぶものである。第三期中期から 第四期の間に曲隆運動および地塊断層を受けたこのコラート高原(Thiramongkol, 1987) は砂質岩を基盤として未固結堆積物質で構成されている。高原の西縁部の境界線はペチャブ ン(Phethabun),ドンプラヤエン(Don phraya Yen)山脈であり,バンパコン川の源流 付近では1000-1300mの高度であるが、全体的には500m前後の丘陵状をなし、中央平原 側の段丘とは明瞭な境界線をもっている。高原の西側、中央平原に接する地域には扇状地が 形成されている。

中央平原は農学の分野から多くの報告がなされている.高谷(1982)は農学を基礎におい た地形分類を行い,扇状地,古デルタ,新デルタ,臨海部などの地形に区分した上で,細か な考察を加えた.Thiramongkol(1983)は古デルタを更新世に,新デルタを完新世の前期, 後期の2時期に区分し,扇状地においても3時期に区分し,地形面を海進との関係で説明を行った. 松尾(1965)はトンブリ(Thon Buri)-バンコク間の土質断面図を解析して,デルタの地 下水位は高位にあること,地表下30mが粘土層,180mまでが粘土層と砂層の互層であるこ

— 10 —



図1 タイ中央平原と周辺地域(S:スファンブリ,A:アコタヤ,B:バンコック)

Fig.1 The central plain and its vicinity (S:Suphan Buri,

A: Ayutthaya, B: Bangkok

とを示した.大矢(1979) はチャイナット以南を高位デルタ,低位デルタに区分し,氷期の 海面低下以降の平野の地形発達を略述した. Hastings and Liengsakul (1983) はタイに おける第四紀の気候変動を地層中の堆積物の<sup>14</sup>C年代測定を行って,60,000 年前の乾燥, 冷涼期,30,000 年前の湿潤,温暖期,20,000 年前の乾燥,冷涼期,11,000 年前の湿潤,温 暖期を推定し,完新世の海退を示唆している. Supajanya (1980) は海岸地形および堆積物 から古海岸線の一つを,現在の標高3.5 m-4 m付近に想定した.

この水害地形分類図においては,熱帯の安定陸塊の一部分としての中央平原の平坦さを 示し,雨季,乾季を持つ熱帯サバンナ(Aw)気候下での岩石風化の盛んな地域特性を考え にいれて,特に温帯多雨造山帯の日本の堆積平野との差に着目して,微地形区分を行った.

#### 6. 地形分類図からみたタイ中央平原の地形特性

タイ中央平原は中央部がチャオプラヤ川流域,東部がバンパコン川流域,西部がメクロン 川流域で占められている.ここでの微地形の特性は次のようである.

(1) 扇状地

チャオプラヤ川においてはチャイナット以南に扇状地は認められないが、メクロン川およ び中央平原の縁辺部においては扇状地,および段丘化した扇状地がみられる.

メクロン川流域においては、カンチャナブリ(Kanchanaburi)を扇頂部とする開析扇状 地が北側にみられ段丘化しているが、南部では現在でも形成作用が続いている扇状地が認め られる.扇頂から扇端までの距離は50kmにもおよぶが、地形面勾配は1/1,000と緩やかで あり、メクロン川の流路変遷によって扇状地が南側に拡大したと考えられる.カンチャナブ リからナコンパットム(Nakhong Pathom)にかけての扇状地面には網目状の旧河道部を示 す凹地部がみられ、この周辺に砂堆が形成されている.カンチャナブリ東方の扇状地堆積物 は表層を2mほど白色粘土で被覆されているが、赤色粘土によりセメントされた礫層がその 下部に続いている.礫層はけつ岩、片麻岩、砂岩など長径4cm程度の亜角礫が無秩序に堆積 している.扇状地は現在では砂糖黍畑として利用されている地域が多い.また、出水時にお いては地表面は布状洪水(薄層流)により全面にわたり洪水が引き起こされるが、極めて水のひ きは速い.

平野北部ではファイクラシェオ(Huai Krasieo)川がドンチャン(Don Chang)からド ンシェジ(Don Chedi)にかけて半径50kmにおよぶ開析扇状地を広げており、扇端部分は スファンブリ川流域に覆いかかるように張り出している。開析された凹地部分は水田として 利用されている地域もあるが一般には地表面に水分が不足しているため砂糖黍畑として利用 されている。平野の東側ではドンプラヤエン山脈およびコラート高原から流出する小河川が 緩傾斜の扇状地を形成している。何れも日本の扇状地と比較すると極めて傾斜はゆるやかで あるが広範に広がっている、地表面はラテライトに被覆され、堆積物の粒径が小さく細かい という点に特色がみられる。

タイ中央平原の扇状地は緩勾配,砂礫質という特色がみられ,表面をラテライトに被覆さ れ現在では成長が止まっているものが多い.

(2) 自然堤防地帯

自然堤防地帯は大きく2つの地域に分かれる. チャオプラヤ本流においては高位自然堤防 地帯はチャイナットーアユタヤ間, これにより下流側には低位自然堤防地帯が位置している. 前者の自然堤防の比高は2.5 m - 3.5 m  $\overline{c}$  あるが, 局部的には6 m におよぶものもあり,後 者の比高は1.8 - 2 m  $\overline{c}$  あるが最下流部においては50 cm 程度の比高にしかならない. 自然堤 防の背後には後背湿地が形成されているが,高位自然堤防地帯においては後背湿地での湛水 深は4.5 - 5 m  $\overline{c}$  およぶ. 自然堤防の表面は灰色を呈しているが砂質シルトで構成される場 合が多くまれに赤色の粘土ブロックを含んでいる.

後背湿地は雨季における湛水状況をもとにして湛水深により3区分した.高位自然堤防地 帯における後背湿地は湛水深が深く,湛水期間も長いといった特性があり,雨季が終わり乾 季に入っても湛水が続くか,あるいは一年中湛水する沼沢地が多く分布している.また,こ れらの沼沢地はかつての河道にあたるものも多く,サンファヤ (Sanpphaya) - シンプ リ (Sing Buri) 間での最大深をしめすものはこの性格を持っている. デュタヤ付近にお ける深い後背湿地はラグーン起源のものであり,これらとは異なるものである.

平野西部地域における後背湿地の分布は中央部とは異なっている.西部地域の山麓部に広 がる扇状地,すなわち,メクロン川の扇状地扇端からタチン(Tha Chin)(スファンブリ) 川流域の後背湿地の比較的深い沼沢地の分布は,扇端部の湧水との関係からとらえることが できる.平野東部のバンパコン川流域ではラグーン起源と思われる後背湿地の分布がみられ る.

後背湿地の表層は粘土であるが、30-60cm下には青みをおびた腐植物を混える層があり、 この層はアユタヤ付近では2m以上におよんでいる.

自然堤防の平面形はチャイナット以南40kmまではチャオプラヤ、スファンブリ川ともに本 流から放射状に分派する旧河道に沿って形成が進んでいるため、分岐点で広く末端で狭い. チャオプラヤ川の場合、アユタヤ付近に東西方向に広がる隆起砂州のためにこの上流側は背 水を受ける地域となっている。河道に沿う自然堤防も下流側から上流側に押し上げるような 形態をとっている。これに対して、スファンブリ川はバンプラマ(Ban Pla Ma)以南にか つてはラグーンが存在したため比較的静かな水域に河川が流入したと考えられ、河道の末端 部分は分岐の繰り返しを示している。このため、自然堤防は分岐するにしたがって比高を減 少させている。ノイ川はチャオプラヤ、スファンブリ両河川の中央部に位置しており、河川 に沿って発達する自然堤防は比高は大きくないが平面的にはかなり広域に発達している。 低位自然堤防地帯では沖積面における自然堤防と後背湿地との比高は小さいが,蛇行部滑 走斜面にシルト質の堆積物を堆積させている.

メクロン川ではラトブリ(Rat Buri)より下流側に、バンパコン川ではチャチョエング サオ(Chachoengsao)より下流側に自然堤防の形成が見られる、一般に自然堤防は集落, 果樹園,畑として利用されている.

(3) 三角州

タイ中央平原の三角州の地形勾配は 0.01 - 0.02 / 1,000 と緩やかであり,著しく低平で ある.地形面は海面水準の高低により陸上部分で大きく 2 面に区分され,これに現在形成中 の陸上側の三角州および海底三角州に分類した.高位三角州面は高位自然堤防をのせるチャ イナットーアユタヤ間のスファンブリ,チャオプラヤ両河川に挾まれた地域とチャオプラヤ 川以東に分布している.低位三角州は(1) スファンブリ川流域,(2)現在のチャオプラ ヤ川の氾濫地域及び,(3)バンパコン川流域に形成されているが,(1)の地域ではラグ ーンに流入する湖沼三角州の性格をもち,三角州の発達は良好であるが,(2)の地域は砂 州が前面に位置しているために三角州の発達は阻害され,谷底平野の性格を持っている.ま た,(3)の地域ではコラート高原の縁辺に形成されている小扇状地に続く三角州の複合の 性格を有している.

三角州の前面には砂州, 泥州およびラグーンの組合せから成る起伏に乏しい海岸地形が形 成されている.砂州については離水時期の異なるものを隆起砂州, 隆起砂堆として区別した. また, 現在の海岸線とほぼ平行する砂州については構成物がシルトおよび粘土であるので泥 州とした.泥州はメクロン川からチャオプラヤ川までの, バンコク以南に断片的ではあるが 3列形成されており, 西南西-東北東の方向に位置している. バンパコン川-チャオプラヤ 川では泥州は顕著でないが, バンパコン川東部地域ではバンコクにみられる泥州に対応する と考えられる泥州がみられる.現在の海岸線に沿う地域では極めて小さな泥州が形成されて いる.

これらのラグーンは主に19世紀以降の開拓事業が行われることになり、一大湿地から水田 に変貌を遂げた地域であり、表面に海成粘土を堆積し、半かん半淡貝類が棲息している.

沿岸地域の潮汐平野は細泥からなる平坦な地形面であり,現在,えびの養殖,塩田として の利用が進んでいる.

タイ中央平原を構成するチャオプラヤ、メクロン、バンパコン川の地形要素の組合せを示 すと次のようになる.

(1) チャオプラヤ川 N.L. + Upper D + Lower D

- (2) メクロン川 F + n.1. + d
- (3) バンパコン川 f + n.l. + d

ここで, N.L. は自然堤防と後背湿地, Dはデルタ, Fは扇状地である. また, 小文字は小

| Mineral species     | Qtz     | Fel | Amp | Mus | Chl | Hal |
|---------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sample No.          |         |     |     |     |     |     |
| No.1 Chao Phraya R. | ↓ +- +- | ±   | -   | ÷   | ±   | +   |
| No.2 Tidal Flat     | +       | -   | -   | + + | ++  | _   |
| Na3 Bang Pakong R.  | + +     | ÷   | +.  | ++  | + + | _   |
| Na 4 Tha Chin R.    | +++     | + + | _   | ÷   | _   | +   |

表4 堆積物の鉱物分析

Table 4 Mineral analysis of sediments

Qtz. : Quartz, Fel : Feldspars, Amp : Amphibole, Mus : Muscovite (Sericite, Illite), Chl : Chlorite, Hal : Halloysite

### 規模な地形を示す.

三角州における表層地質を調べたところ表4のような結果を得た.

#### 7. タイ中央平原の水害

タイ中央平原はケッペンの気候区分における熱帯サバンナ(Aw)気候に属し,バンコク での年平均気温は28.3℃(統計期間1951-1980年),年降水量は1418.7mm(1953-1980 年)である.バンコクの気温の年変化は5-6℃にすぎないが,降水量の年変化は大きく, 乾季,雨季の月平均降水量の差は320mmにもおよび,統計期間1953-1980年では降水量の最多 月の9月で332.1mm,最小月の1月で9.9 mmであった.また,上流域にあたるチェンマイで は年平均気温は25.9℃(統計期間1952-1980年),年降水量は1285.4 mm(統計期間1951-1980年),降水量の最多月の9月で262.3 mm,最小月の2月で9.6 mmである.雨季は4月か ら始まるが、とくに降水量が多くなるのは8-10月である(図-2).

高谷(1982)はチャオプラヤデルタの農業景観の中でラングシット(Lang sit)地区の 雨季における水田の湛水状況について、7月湛水なし、8月は20cmの湛水、9-10月は50cm の湛水、11月に減水、12月に水が完全に引くことを示した.水田における湛水は地域による 差異が非常に大きく、水利事業が行われる前での農業形態には如実にこの差異があらわれて いた.現在では、ブミポンダム(Bhumiphol)、シキリットダム(Sirikit)、チャイナット ダムおよび用排水路の建設により、洪水の直接的な水田経営への影響は緩和されているよう



図2 主要都市のクライモグラフ Fig. 2 Climographs of main cities

である.

平野の微地形と水害については一般に表-5のような関係が認められる.チャオプラヤ川 は、河川の流路が長いことと勾配が緩やかなこと、さらに、ナコンサワンより上流域に山間 盆地を持ち、ナコンサワンに遊水地を有することがあいまって、上流域の降水量がすべて一 度にチャオプラヤ川に流出しタイ中央平原を洪水に引き込むわけではなく、流量の増加は極 めて緩やかに起き、長時間を要する.しかし、平野部における降水量は上流地域より多いた め雨季の始まりとともに平野表面の湛水は増大し始めるようになる.この際、平野の地形勾 配が極めて小さいために洪水流は排水困難におちいり、湛水深を増すことになる.

平野を地形単位ごとにみてみると、一般には表-5のような水害特性がみられる. 高位自 然堤防地帯ではチャイナットで洪水流がチャオプラヤ川,スファンブリ川,およびノイ川の おのおのの流路に分流,拡散した後に、捌けきれずに溢流氾濫したものは旧河道を走り、一 部川岸を侵食しながら、土砂堆積を行い、深い後背湿地から浅い後背湿地をつぎつぎに湛水 する. 下流側への流下は行われるが、その際に深い後背湿地では内水排除が不能となり長期 にわたる湛水にはいるものと考えられる. 自然堤防では最高水位を記録するときには冠水す るが洪水は速やかに排水される.

低位自然堤防地帯のチャオプラヤ川本流は人工的に河道を付け変え, 捷水路(cut off) が建設されているために, 旧河道の締切り部分は破堤の危険度が高い. チャオプラヤ川では 溢流氾濫のパターンがみられるが, スファンブリ川はソンピノン(Song Phi Nong)付近 の旧ラグーンを経たのちは, 地盤高が河川に沿って低くなる傾向があり, 自然堤防の比高も 小さいため, 西側のメクロン川の扇状地の水系からも集水して本川に集中する. バンパコン 川ではおよそ1km幅の規則正しい波長の蛇行が繰り返され, この蛇行部に自然堤防が形成さ れているが, 河川規模が小さいため, 破壊的な出水にはいたらないようである. 扇状地地帯 では, 雨季の始まりとともに出水が引き起こされるが, 地形勾配が平野中央部より大きいた

表5 地形要素と洪水氾濫形態との関係 Table 5 Topography and flooding type

| 地形要素 | 洪 水 氾 濫 形 態                          |
|------|--------------------------------------|
| 扇状地  | 洪水時砂礫の侵食と堆積がみられる,冠水しても排水は良好である,しばしば  |
|      | 流路の変遷がみられる.                          |
| 自然堤防 | 異状の洪水時に冠水する. 冠水しても排水は良好である.          |
| 後背湿地 | 洪水時長期間たん水する.水深は深い.                   |
| デルタ  | 洪水時たん水するが,水深は後背湿地より浅い.高潮の害をうけることがある. |
| 旧河道  | 洪水時よく浸水する.洪水が流れやすい.                  |
| 砂洲   | 洪水時冠水せず,津波,高潮は乗り越えることがある.            |

めに、表面を布状洪水(薄層流)に覆われ速やかに減水するようである.しかし、水利事業 の進展とともに水路網がひかれ、また道路の建設が進んだために、これら人工的な構造物の 背後が沼沢化し、長期にわたる湛水をみるようになった地域もある.また、メクロン川流域 の扇状地においては北部、南部では出水が異なり、カンチャナブリーナコムパットム線にあ たる地域では網状流の痕跡が残り、これらが凹地をなし、雨季における常習的な湛水地とな っている.

ラグーン地帯では特に平野内部にもたらされた降水により、内水排除が困難になるための 湛水である。ラグーン内部での湛水期間は短く、かつ湛水深は浅い、潮汐平野では満潮時に、 海水の進入が常にみられるが、高潮災害に見舞われることはない。

最近,バンコクでは水害の発生が多いことが指摘されている.バンコクの水害については, 人為的な側面と,自然環境の両側面から捉えることが必要である.Kanchanalak(1964)は チャイナットにおけるチャオプラヤ川の懸濁物質の量を表一6に示し,年間の山地侵食量を 0.12-0.32 mと推定した.図-3,図-4には水中三角州の前進の様子を示し,過去50年 間のバンコクのチャオプラヤ川の最大洪水時における水位を求めたところ,11m/10年の割 合で上昇していることが分かった(表-7).これから,バンコクの地盤高が海抜2mにす ぎないことを考えあわせると,地下水の過剰汲み上げを一要因とする地盤沈下(アジア工科 大学(AIT)によれば1930-1980年の沈下は0.692 m,図-5),水中三角州の前進に よる洪水水位の上昇はバンコクの洪水に対して重要な問題をなげかけている.

バンコクの最近の出水は1975, 1978, 1980, 1982, 1983年であるが, このうち1983 年の水害は大被害を与えた、このときの降水量は8月 416.5 m, 9月 331.8 m, 10月 284.8 mで8-10月の3カ月の合計は1078.1 mであった(図-6). 1983年の水害は最近40年間 では最大規模であった、この水害については,異常降雨にあわせて,上記の地盤沈下による 内水排除の機能の低下,土地利用変化にともなう保水能力の低下などの要因分析がなされて きているが,これにあわせて,河川本流の直線化にともなう流量の本川への集中化,都市域 増大にもかかわらず下水設備が未整備,クローンの埋め立てに伴う排水能力の低下などの諸 点が指摘できよう.

| 年    | 100万 t |
|------|--------|
| 1949 | 1 1.5  |
| 1951 | 1 4.7  |
| 1952 | 9.7    |
| 1953 | 1 0.5  |

表6 チャオプラヤ川の懸濁物質

Table 6 Suspensions in Chao Phrava River



図3 チャオプラヤ川河口部および海底デルタの等深線図(B. Kanchanalak (1964)) Fig. 3 Contour Line Map-Contour line in meter referring to M.S.L. [after B. Kanchanalak (1964)]



-20 -

表7 水中デルタの前進とバンコクの洪水位の上昇

| 水中デルタの前進(m) | 洪水上昇 (cm) | 年   |
|-------------|-----------|-----|
| 100         | 3.6 4     | 3   |
| 200         | 7.2 8     | 7   |
| 300         | 1 0.9 2   | 10  |
| 400         | 1 4.5 6   | 1 3 |
| 500         | 1 8.2 0   | 1 7 |

 
 Table 7
 Outfall extention of Submarine Chao Phraya Delta and increase of flood level in Bangkok





Fig. 6 Daily rainfall amount in Bangkok from August to November in 1983

#### 8. チャオプラヤ川の開発

チャオプラヤ川の河道は低平地域であるにもかかわらず比較的屈曲が少ない. これは, ア ユタヤ朝に入り16世紀以降活発に行われた河川開発にともなう河川蛇行部の捷水路の開削事 業によるものである. これは田辺(1973), 高谷(1982)等が指摘するように舟運確保を目 的とした運河掘削と考えられ, 高谷らによればチャオプラヤ川本川だけではなく, 支, 派川 を積極的に利用した運河, 水路掘削もなされており, (1)都市を取り囲む都市環濠運河, (2) バンパコン川あるいはスファンブリ川(タチン川)などとチャオプラヤ川を結び付け る横断運河も15世紀以降には掘削されている.

図-7は地形分類図から、チャオプラヤ川本川沿岸地域の旧河道部を抜き出して、 高谷 (1988) らの報告により開削年代がわかるものについて示した. アユタヤ朝 (1350-1767 年) においては、アユタヤ北東部 (The Khu Na 運河)、クレトヤイ (K. Kret Yai)、ク レトノイ (K. Kret Noi)、ラトムアンノン (K. Lat Muang Non)、およびラトクルンテ プ (K. Lat Krung Thep) 運河などが開削されており、チャオプラヤ河の蛇行部を切り、 短絡化がはかられている. また、これに合わせて、バンパコン川とチャオプラヤ川を結ぶヨ ン (K. Yong)、デン (K. Den)、ダム (K. Dam)、およびマハチャイ (K. Mahachai) 運河がそれぞれ開削されている. デン運河は旧チャオプラヤ川の本流にあたっており、これ らの運河はすでに指摘にあるように既往の水路をたくみに利用したものと思われる.

バンコクに遷都した以降も、水路開削事業は継続され、ロード(Lawd)、ロープ(Lawb)、 クルン(Krung)、バンカビ(Bang Kapi)、およびサエンサエブ(Saen Saeb)などの運 河開削がおこなわれた. 19世紀末葉における、運河開削は特に当時の米輸出のための米増産、 生産地拡大を考えにいれ、灌溉、排水などの水田経営高度化をもめざしたものであった(田辺、 1973. そこで、舟運、灌漑両面を備えた運河開削を成功させるために、"運河管理10 項目勅令(1979)"、"Nakhon Nuangkhet 運河令(1977)"が施行され、運河管理にも大 いに注意が払われていた(田辺、1973)ようである.

1890年代以降は運河開削はかなり大規模になり、1981年には35 rai (56,000 ha)の水 田化をめざしたラングシット地区の開拓事業が運河掘削、灌溉工事を伴ってスタートし、臨 海部のチャロエン (Charoen)運河は1991-92年に掘削された.この時期になると大規模 な水田開発をめざす水利事業としての性格が強くなり、20世紀の王立灌漑局(RID)の創 設へとつながっていく.

ハイデ(Heide) はオランダ人技師であるが、1899年に王立灌溉局の初代灌溉局長とし てむかえられると同時に、チャオプラヤ川デルタの中央域の水不足地、潮汐侵入により塩害 をおこす地域にたいしての農業水利事業の計画を樹立した.また、これにひきつぎ、ワード (Ward) はパサック川において、サウスパサク(South Pasak)計画(1915-24)をたて



ダムを設置するとともに、ラングシット地区への送水が始まることとなった.また、バンヒ ア(Bang Hia)計画では海岸部の脱塩および開田、スファン(Suphan)計画(1921-55) においてはスファンブリ川の舟運、農業水利事業が目的となり、ナコンナヨク(NaKhon Nayok)計画(1933-54)ではナコンナヨク川に堰を築き、デルタの水利改良事業が行わ れた.

第二次大戦後では大チャオプラヤプロジェクトが1952年に着工され、チャイナットダムを はじめとする水路網の整備が行われ、このプロジェクトを補強するものとして、1962年 には ディッチズアンドダイクス (Ditches & Dikes) プロジェクトが実行された.これらを とおして、デルタの水利改善がなされるとともに、上流にブミポル、シキリット両ダムが計 画され、流域の一貫した水管理システムが機能し始めることになった.

#### 9. 謝辞

本研究は、科学技術振興調整費による「アセアン諸国とのリモートセンシング技術の高度 化とその応用に関する共同研究:洪水地形分類手法に関する研究」によるものである。この 研究は、科学技術庁国立防災科学技術センターとタイ王国科学技術エネルギー省国家研究評 議会タイリモートセンシングセンターとの国際共同研究であり、早稲田大学教育学部地理学教 室の協力を得て、1986年4月から1989年3月の3ヶ年間にわたって行われた、研究にあ たり援助、助言をいただいた皆様に謝意を表します。

特に、タイ中央平原の現地地上調査の準備にあたり、国立防災科学技術センター第4研究 部長 植原茂次博士,同情報処理研究室長 幾志新吉博士に有益な助言と援助を頂いたこと に心から謝意を表します.また,現地調査において,各方面へのてくばりを頂いたタイ国家 研究評議会リモートセンシング部 Darasri Srisangthong 博士と,調査に同行され地理学 的に有益な助言を頂いた同リモートセンシング部 Chaiwat Rodprom 氏に心から深い謝意 を表します.

#### 参考文献

- 1) 安芸皎-(1965): 東南アジアにおける水利開発の問題点について, 東南アジア研究3-, pp52-64.
- 2) Alekseev, M. N. and Takaya, Y. (1967): An Outline of the Upper Conozoic Deposits in the Chao Phraya Basin, Central Thailand, 東南アジア研究5-2
- 3)春山成子,大倉 博,大矢雅彦(1988): ランドサット画像の地理への応用 ―タイ中央平原の水 害地形分類図作成を例として一,早稲田大学理工学研究所報告第121輯, pp. 32~48
- 4) Hastings, P. and Liengsakul, M. (1983) : Chronology of the late Quaternary climatic changes in Thailand, First symposium on geomphology and Quaternary geology of Thailand, pp. 24-34.
- 5) Intrasuta T. (1983); Ground Water Potential in Unconsolidated Sediments in

Chiang Mai Basin, First Symposium on Geomorphology and Quarternary

Geology of Thailand, pp. 179~195.

- 6) Kanchanalak, B. (1964) : Significant changes of River Hydrology due to Delta Extension at Its Outfall, Scientific Problem of the Humid Tropical Zone Deltas and their Implications, UNESCO
- 7) 松尾新一郎(1965) :タイ国における地下水開発の構想とそれに伴なう土質改良について,東南アジア研究, 3-2, pp.47-61.
- 8) 南 勲(1969): Chao Phraya河における塩水侵入と河川流量.東南アジア研究, 3-4, pp.77-84.
- 9) Nutalaya, P. and Rau, J. L. (1981): The Seaking Metropolis, Episodes, 4, pp.3-8.
- 10) 大倉 博,春山成子,大矢雅彦(1988): ランドサット画像の地理への応用 ータイ中央平原の水 害地形分類図作成を例として一,日本地理学会予稿集.
- 11) 大倉 博,春山成子(1988): 衛星データによるタイ中央平原の洪水地形分類,日本リモ トセンシング学会第8回学術講演会論文集, pp.41-44.
- 12) 大矢雅彦(1979): 河川の開発と平野, 大明堂, 全163.
- 13) Takaya, Y. (1971): Physiography of Rice Land in the Chao Phrya Basin, 東南アジア研究, 9-3, pp. 375~397.
- 14) 高谷好一(1988): 熱帯デルタの農業発展 -メナム・デルタの研究-,東南アジア研究叢書18, 業文社,全392ページ
- 15) 田辺繁治(1973): Chao Phraya デルタの運河開発に関する一考察(1) Ayutthaya 朝より Ratanakosin 朝四世王治世まで,東南アジア研究, 11-1, pp.14~48.
- 16) 田辺繁治(1973): Chao Phraya デルタの運河開発に関する一考察(II) -19世紀末期における 変容過程一,東南アジア研究11-2, pp.191~222.
- 17) Thiramonkol, N. (1983) : Proc. 1st Symposium on Geomorphology and Quaternary Geology of Thailand, pp. 6-23.
- Thiramonkol, N. (1978) : Notes on the Origin of Potash in the Northeast, Mineral Resources, Gazette, 23-8, pp. 25-40.
- 19) 友杉 孝(1966): Chao Phraya デルタの灌漑排水開発の歴史的発展過程, 東南アジア研究所, 3-4, pp. 147-151.
- Supajanya, T. (1980) : Delineation of the Regression shoreline in the Lower Chao Phray Plain, ccop XVII 75, pp. 232-237.
- 21) Wongtangswad, N. (1976) : Chiany Mai Region Geomorphology, Map Scale 1 : 250,000.

(1989年1月6日原稿受理)

