

2007年9月台北調査報告(都市地理グループ)

報告:香川雄一

調査目的

台北における地図・統計等の資料収集および General survey

調査メンバー

谷口智雅(立正大)、山下亜紀郎(酪農学園大)、加藤政洋(立命館大)、
白 迎玖(東北公益文科大)、香川雄一(滋賀県立大)

調査日程・内容

8月31日:移動(日本→台北)

・成田空港 19:30 発→台北 22:00 着(EG209)(谷口)

9月1日:移動(日本→台北);台北駅周辺の空間利用観察、市内書店にて資料購入(谷口)

・中部空港 10:30 発→台北 12:40 着(EL2111)(香川)

・成田空港 11:30 発→台北 14:00 着(EL2109)(白)

・関西空港 13:35 発→台北 15:20 着(EG217)(加藤)

・千歳空港 16:00 発→台北 19:05 着(BR0115)(山下)

9月2日:台北郊外のエクスカーション、諸施設の見学

・淡水河の河口見学

・淡水河クルージング(漁人碼頭⇄淡水→關渡)

・自来水博物館および新店溪の見学

調査協力者:松多信尚(国立台湾大学地質科学学部PD研究員)、何 佩儀(台湾中央研究院)

9月3日:台北市政府見学、台湾中央研究院人文社会科学研究所歴史GISセンター訪問

・TAIPEI101からの都市景観観察

・台北市政府(資料購入、統計資料の調査依頼)

・台湾中央研究院(地図資料およびGISについての講習)

調査協力者:汪 中和(台湾中央研究院地球科学研究所)、

温 在弘(台湾中央研究院人文社会科学研究所GISセンター)

9月4日:国立台湾大学訪問、地図資料購入;移動帰国(谷口、加藤)

・国立台湾大学地理学部資料室訪問(地図資料の見学)

・南天書局にて資料購入

・内政部土地測量局にて地形図購入

調査協力者:郭 俊麟(国立花蓮師範大学)、頼 進貴(国立台湾大学地理学部)、

魏 徳文(南天書局)

・台北 15:00 発→成田空港 19:10 着(EG206)(谷口)

・台北 16:40 発→関西空港 20:15 着(EG212)(加藤)

9月5日:移動・帰国

- ・台北 10:10 発→千歳空港 15:00 着(BR0116)(山下)
- ・台北 13:30 発→中部空港 17:20 着(EL2112)(香川)
- ・台北 15:10 発→成田空港 19:20 着(EL2110)(白)

収集資料

地図

- ・台湾地区五万分之一地形図(台北市、宜蘭、淡水、桃園)
- ・台湾地区二万五千分之一地形図(石碇、木柵、樹林、八堵、台北市、三重、基隆市、陽明山、淡水)
- ・台北市行政区域図(1:30,000)
- ・台北市内区域図(萬華、信義、士林、北投、大安、中山、大同、中正、松山、内湖、南港、文山)
- ・台北市都市計画委員会編『台北市都市計画参考図集』
- ・大興出版社股イ分有限公司『大台北縣市郷鎮地圖集』
- ・TAIWAN MAP KING “TAIPEI CITY” SHAN JU PUBLISHING CO LTD
- ・台北市街道図(30000分の1の都市地図、微妙に台北市全域が入っていない)

書籍(すべて中国語)

- 魏 徳文(2004)『穿越時空看台北 台北建城 120 週年』台北市政府文化局
- 洪 英聖(2003)『台北市地名探索』時報出版
- 許 麗苓(2006)『台北城市相簿(TAIPEI PHOTO ALBUM)』台北市政府新聞処
- 河出図社(2004)『古地図台北散歩 1895 清代台北古城』果実出版
- 陳 正祥(1997)『台北市誌』南天書局
- 翁 佳音(2006)『大台北古地図考釈』稻郷出版社
- 賴 進貴(2003)『台北河川橋梁之旅』台北市政府新聞処
- 黄 兆慧(2002)『台湾の水庫』遠足文化 台湾地理百科 14
- 夏 黎明(2002)『台湾的古地図—明清時期』遠足文化 台湾地理百科 15
- 李 欽賢(2002)『台湾的古地図—日治時期』遠足文化 台湾地理百科 18
- 施 雅軒(2003)『台湾の行政区変遷』遠足文化 台湾地理百科 38
- 陳 文福(2005)『台湾の地下水』遠足文化 台湾地理百科 64

中央研究院人文科学研究所GISセンター 配布資料

- ・National Digital Archives Program 2006(英語)
- ・近代中国歴史地図與遥測影像資訊典藏計画(英語)
- ・數位典藏国家型科技計画・中央研究院機構計画(中国語)



淡水河(大稻埕)



淡水河(淡水)



淡水河(關渡)



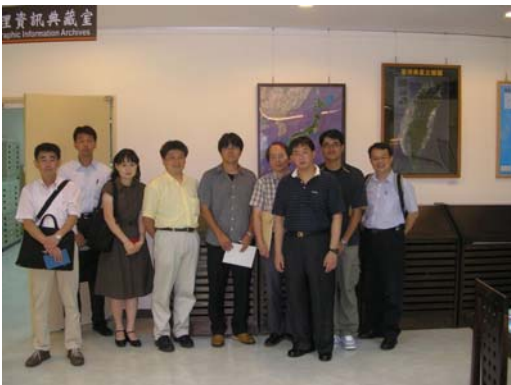
新店溪(取水口付近)



台北市政府とTAIPEI101



TAIPEI101より基隆河方面



台湾中央研究院GISセンターにて



南天書局(国立台湾大学付近)にて