Study on The Potential of Tourism around The Area of Kaohsiung Love River

郭柏賢、翁玉慧

E-mail: 9501292@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

Kaohsiung has developed into a big international city gradually. In the continuous construction, the past smelly ditch in Kaohsiung has become the sightseeing spots. Now, the coffee shops and movie museum are established around Love River. The transportation function of Love River basin in the past has been changed. Now it supplies leisure activities for sightseeing yachts and connection. Besides, the developed construction about the cable cars for sightseeing, rapid transit system and railroad in Kaohsiung as well as the heritage of old history and art, had brought the area a new aspect. Therefore, the research investigated sightseeing resources around Kaohsiung Love River basin. After doing a fieldwork and collecting the related documents, the study analyzed the adequate utilization of the land by Geographic Information System. The research applied the software of Arc View to show the distribution of resources and possibilities for sightseeing in Love River basin. The standard to evaluate basic sightseeing possibilities included attraction and availability of sightseeing. The fruitful results of the research provided the information of potential for tourism for researchers and planers, besides, they offer a method of logic analysis. Key word: The Kaohsiung Love River, sightseeing information and Geographical Iformation Systems (GIS)

Keywords: Love River; sightseeing information; Geographical Iformation Systems (GIS)

Table of Contents

第一章 緒論 1.1 研究動機緣起 11.2 研究目的 21.3 研究範圍及內容 3 1.4 研究架構 5第二 章 文獻回顧 2.1 觀光遊憩資源定義 72.2 觀光遊憩資源理論與分類 92.3 觀光遊憩資源的評估方法 13 2.4 高雄市愛河流域環境概述 19 2.5 目前愛河發展觀光之相關計畫與推動現況 24 2.6 文獻摘錄與應用 27 第三章 研究流程與方法設計 3.1 研究流程 30 3.2 研究進行步驟 31 3.3 研究分析方法 35 第四章 愛河週邊 區域觀光遊憩資源現況調查 4.1 愛河週邊區域觀光遊憩資源分區 38 4.2 自然資源調查 41 4.3 人文資源調查 48 4.4 產業資源調查 56 4.5 遊樂資源調查 58 第五章 愛河週邊區域觀光遊憩潛力分析 5.1 觀光遊憩資源點 吸引力之研究 70 5.2 觀光遊憩資源點與交通便利可及性之研究 77 5.3 愛河週邊區域觀光遊憩潛力分析 110 第六章 結論與建議 6.1 結論 119 6.2 規劃建議 121 6.3 研究建議 124

REFERENCES

一、中文部分 交通部觀光局(1998),「都會區觀光遊憩資源發展機制規劃研究」,茂眾企管顧問股份有限公司。 交通部觀光局 (2001),「台灣地區海域遊憩系統整體規劃」,城鄉建設與發展研究中心。 林文山(1993),都市河岸空間之研究(都市藍帶系統 之建立 - 以台南市為例),碩士論文,國立成功大學建築研究所,台南。 林傑斌、劉明德(2002),地理資訊系統GIS理論與實務,文 魁資訊股份有限公司。 李英弘、李昌勳譯,Clare A.Gunn著(1999),觀光規劃基本原理、概念與案例第三版,田園城市文化事業。 李素馨、蔡淑美(1995),民眾參與觀光規劃之運用,觀光研究學報,第一卷第一期,頁66-79。 李銘輝(1992),觀光地理,揚智文 化事業股份有限公司。 洪嘉言(1998),福隆地區遊憩景觀資源評估與經營管理之研究,碩士論文,中國文化大學地學研究所,台北 。 邱景升、周宜強(1995),地理資訊系統入門與應用MapInfo,松崗電腦圖書資料股份有限公司。 黃昆祥(2003),台南市觀光遊憩 資源調查與路線規劃之研究,碩士論文,國立師範大學地理學系,台北。 黃溪海(1979),觀光事業概論,觀光旅館雜誌社。 高俊雄 (1997),觀光評估矩陣與經營管理之涵義,觀光管理學報,第二卷第一期,頁1-12。高雄市工務局(2002),「高雄市鹽埕旗津南鼓 山地區整體發展計畫總結報告書」,中華民國都市計畫學會。 高雄市工務局(2001),「旗津廟前路改善風貌/提振商機規劃計畫案-期末報告初稿」,規劃單位新見設計規劃顧問有限公司。 高雄市工務局(2001),「旗津廟前路改善風貌/提振商機規劃計畫案-定案 期中報告」,規劃單位新見設計規劃顧問有限公司。 高雄市政府(2003),「高雄市歷史建築清查計畫」,研究單位樹德科技大學, 高雄。 高雄市政府(2001),「高雄市古蹟範圍及修護調查研究」,研究單位樹德科技大學。 連慧怡(2003),以永續生態觀點探討 都市河岸親水空間規劃機制之研究,碩士論文,國立台北科技大學建築與都市設計研究所,台北。 陳效之(2000),水岸空間之再生 與活化 - 台南市水岸地區土地利用與親水空間之研究,碩士論文,國立成功大學建築研究所,台南。 劉木賢(1998),都市與水域環 境空間的結合與生活化-台南市水岸環境發展潛力之探討,碩士論文,國立成功大學建築研究所,台南。 蔡馥竹(2000),都市住宅 鄰里服務設施便利性之調查研究 - 以台北市國宅為例,碩士論文,中國文化大學建築及都市計畫研究所,台北。 羅惠斌編著(1995) ,觀光遊憩區規劃與管理,中國文化大學觀光叢書,台北。 二、外文部份 Cooper Chris,Fletcher John,Gilbert David and Wanhill

Stephen (1993), Tourism Principles & Practices, London:Pitman. Gunn, Clare A (1998) Tourism Planning, New York, Philadelphia, London:Taylor & Francis. Gunn, Clare A., and Terry R.Larsen (1988). Tourism Potential - Aided by Computer Cartography. Aix - en - Provence, France:Centredes Hautes Etudes Touristigues. Motloch, john L. (1991) Introduction to Landscape Design. New York:Van Nostrand Reinhold. Inskeep, E. (1991) Tourism Planning:An Integrated and Sustainable Development Approch, New York:Van Nostrand Reinhold. Sanchez, Mario L. (1991). A Shared Experience:The History, Architecture and Historic Designations of the Lower Rio Grande Heritage Corridor Austin, TX:The Texas Historical Commission. Mathieson Alister and Wall Geoffery (1982), Tourism Economic, Physical and Social Impacts, England:Longman Group, UK Ltd. Law.F.et al (1997), Tourism and Recreation Development, Boston:CBI publishing. Zube, E.H (1984), Themes in Landscape Assessment Theory. Landscape Journal, 3:104-110.