

參考文獻

- [1] Michael J. Cunningham, 「How to Build a Profitable E-Commerce Strategy」, Harvard Business School Press, 2000。
- [2] David Simchi-Levi、Philip Kaminsky、Edith Simchi-Levi, 「Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies」, McGraw-Hill, 2000。
- [3] 內政部營建署, 「營建署全球資訊網」, <http://www.cpami.gov.tw/>。
- [4] 台塑集團, 「台塑網電子商務中心」, <http://www.e-fpg.com.tw/>。
- [5] 中華工程, 「中華工程股份有限公司」, <http://www.bes.com.tw/>。
- [6] 聯宏資通, 「營建EZ網」, <http://ebuild.archnowledge.com/EzHub/>。
- [7] 行政院公共工程委員會, 「行政院公共工程委員會全球資訊網」, <http://www.pcc.gov.tw/>。
- [8] 智峰工作室, 「Java 思考觀點」, 麥格羅·希爾國際出版公司, 2002。
- [9] 林邦傑, 「如何設計 Java 程式」, 知城數位科技, 2003。
- [10] 黃中杰、洪菁懌, 「Java 與 XML 技術手冊」, 基峯資訊, 2002。
- [11] 陳長念, 「XML 入門與應用」, 文魁資訊, 2003。
- [12] 明寰資訊, 「XML 學習手冊」, 基峯資訊, 2002。
- [13] 周政宏, 「Java 訊息傳遞」, 文魁資訊, 2002。
- [14] Richard Monson-Haefel & David A. Chappell, 「Java Message Service」, O' Reilly, 2001。
- [15] Borland 台灣分公司, 「Borland JBuilder X 實用技術手冊」, 基峯資訊, 2004。
- [16] 超維度工作室, 「JBuilder 程式設計大全」, 學貫行銷, 2003。
- [17] 內政部營建署, 「德寶營造體系企業間電子化計劃」, 2003。

- [18] 中華民國營建管理協會，「營建 e 化與資訊交換標準研討」，2003。
- [19] 謝志淵，「應用網路訊息傳遞於營建業招投標系統」，碩士論文，交通大學土木工程研究所，2003。
- [20] 謝志淵、國立交通大學林昌佑博士，「訊息傳遞概念的交易系統」，電子計算機於土木水利工程應用研討會與論壇，2003。
- [21] 李廷圭、林易泉、薛念林，「Java 程式設計」，儒林，2003。
- [22] 周政宏，「Java 與 XML 整合應用」，文魁資訊，2003。
- [23] 張真誠、蔡文輝、林敏惠，「挑戰資料庫管理系統」，旗標，2003。
- [24] 中華民國營建管理協會，「營建電子資訊技術應用與 aecXML 標準研習會」，2002。
- [25] 黃國欽，「Java 資料庫程式設計入門與實作」，文魁資訊，2002。
- [26] 時文中，「XML 程式設計入門手冊」，麥格羅·希爾國際出版公司，2002。
- [27] 陳建勳，「XML 入門與實務經典」，上奇科技，2002。
- [28] 李俊德，「一步一腳印學 Access 2002」，知城數位科技，2002。
- [29] 江高舉、劉緻儀，「超完整 Access 2002 私房教師」，金禾資訊，2002。
- [30] Erik T. Ray，「Learning XML」，O' Reilly，2001。
- [31] 吳目誠，「精彩 Access 2002 中文版」，知城數位科技，2001。
- [32] 國立交通大學曾仁杰博士，「aecXML 推廣網站」，
<http://140.113.21.36/aecxml/>。
- [33] 行政院公共工程委員會，「建立公共工程資訊系統之推動機制與訂定公共工程資料交換標準」，
http://pcc.econst.com.tw/pcc_xml/。
- [34] Sun，「Java Technology」，<http://java.sun.com/>。
- [35] World Wide Web Consortium，「XML」，<http://www.w3.org/>。
- [36] Sonic Software，「SonicMQ」，
<http://www.sonicsoftware.com/index.ssp/>。

附錄

■ Java 執行環境(JDK 和 JRE)安裝方式(Windows 平台)：

1. 執行 JDK 安裝程式，JDK 內已包含 JRE，亦可只單獨安裝 JRE。

(下載訊息傳遞程式時，JDK 與 JRE 也包含於內部一併下載。)

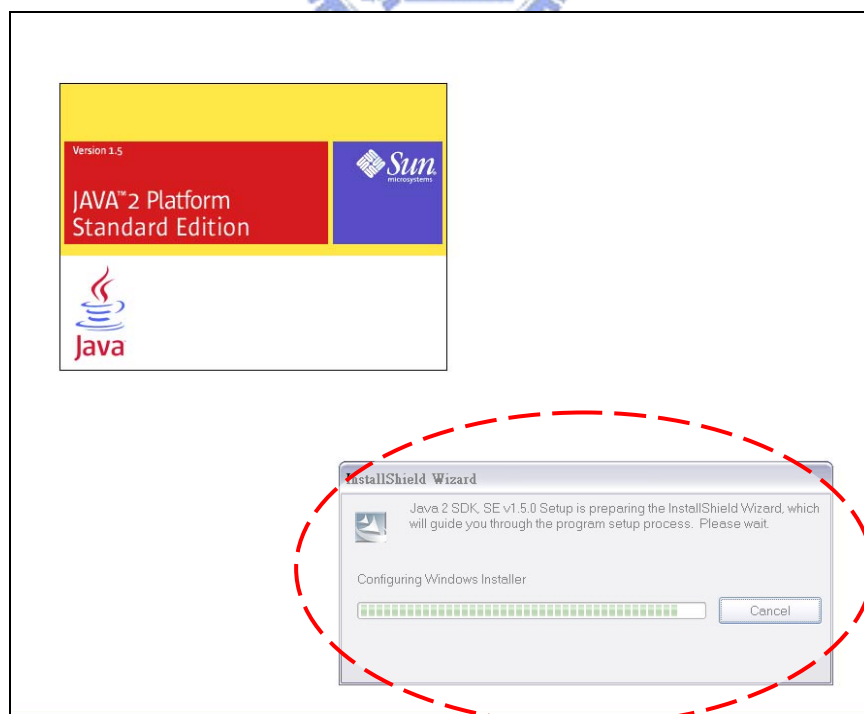
名稱	大小	類型
j2sdk-1.5.0-beta-windows-i586.exe	49,778 KB	應用程式

描述: Setup Launcher
公司: Sun Microsystems, Inc.
檔案版本: 8.2.160.0
建立日期: 2004/5/27 下午 02:50
大小: 48.6 MB

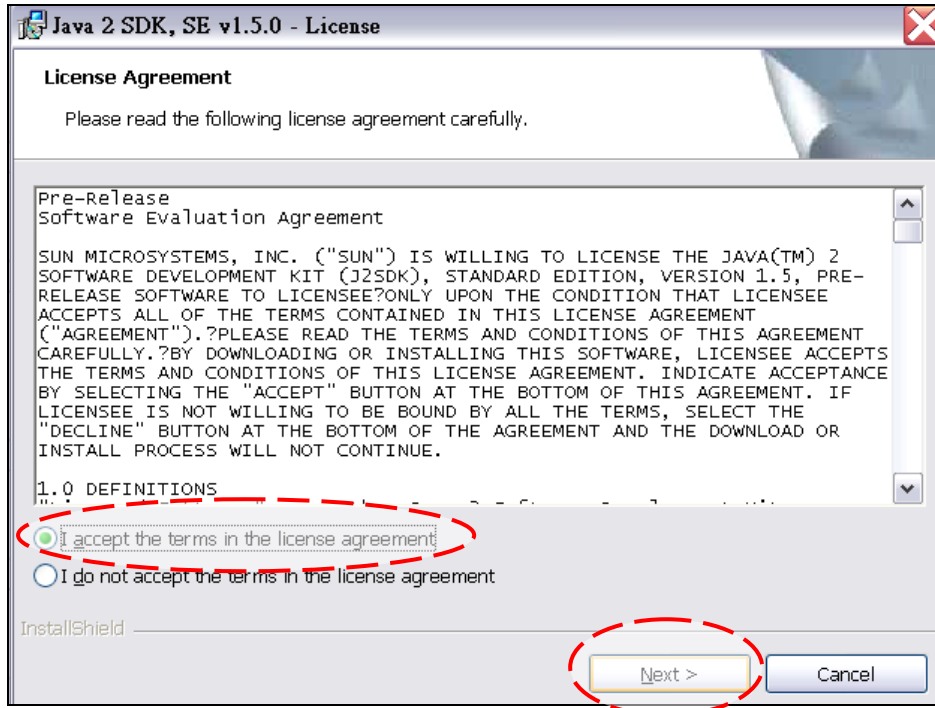
附圖 1 Java 之 JDK 安裝程式



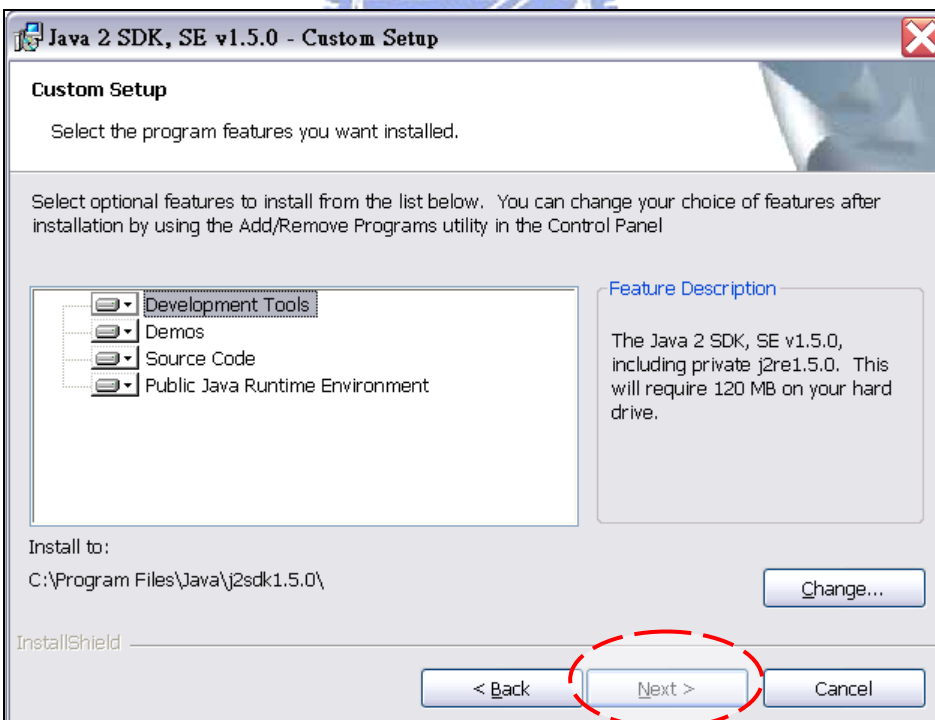
2. 開始安裝 JDK。



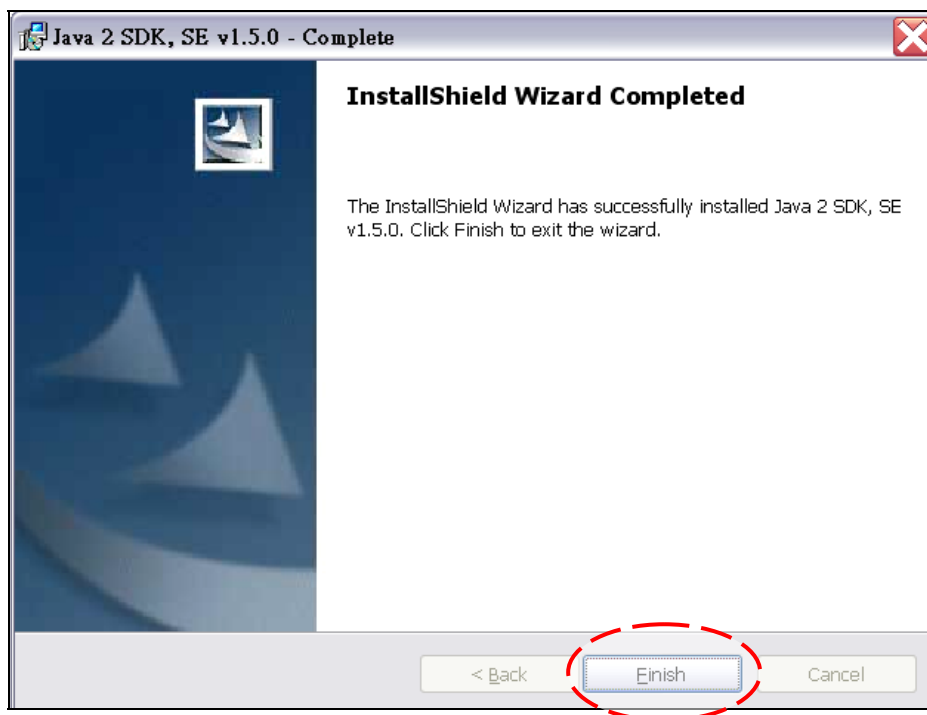
附圖 2 JDK 開始安裝



附圖 3 使用 JDK 之執照同意書

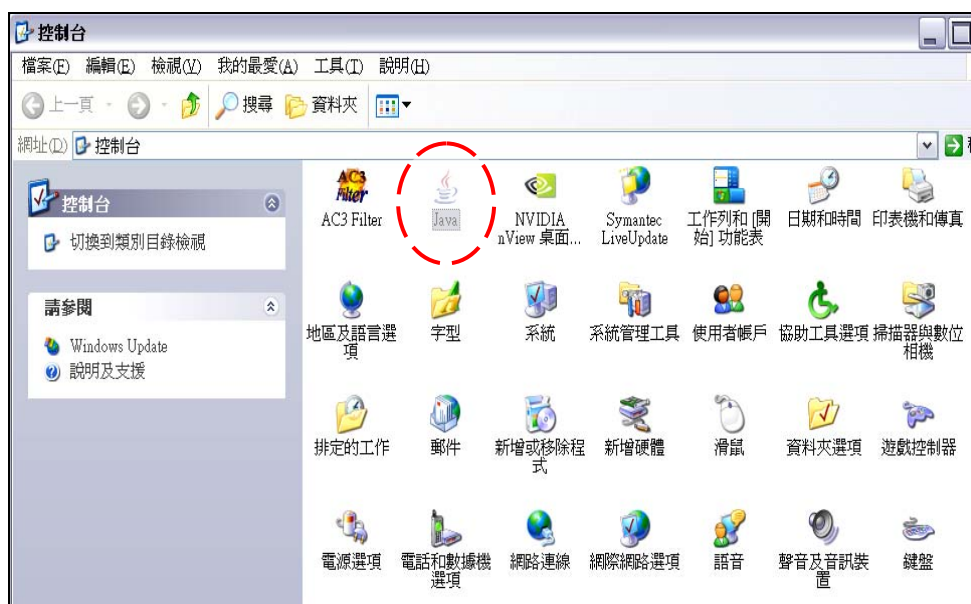


附圖 4 JDK 之安裝所有元件



附圖 5 JDK 安裝完成

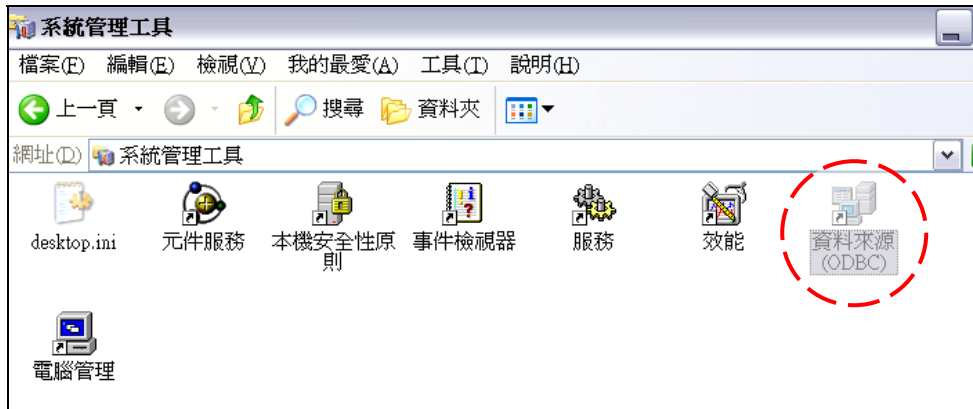
3. JDK 安裝完成後，可於 Windows 的「控制台」裡看到 Java 圖示，表示安裝成功。



附圖 6 在 Windows 控制台裡出現 Java 圖示

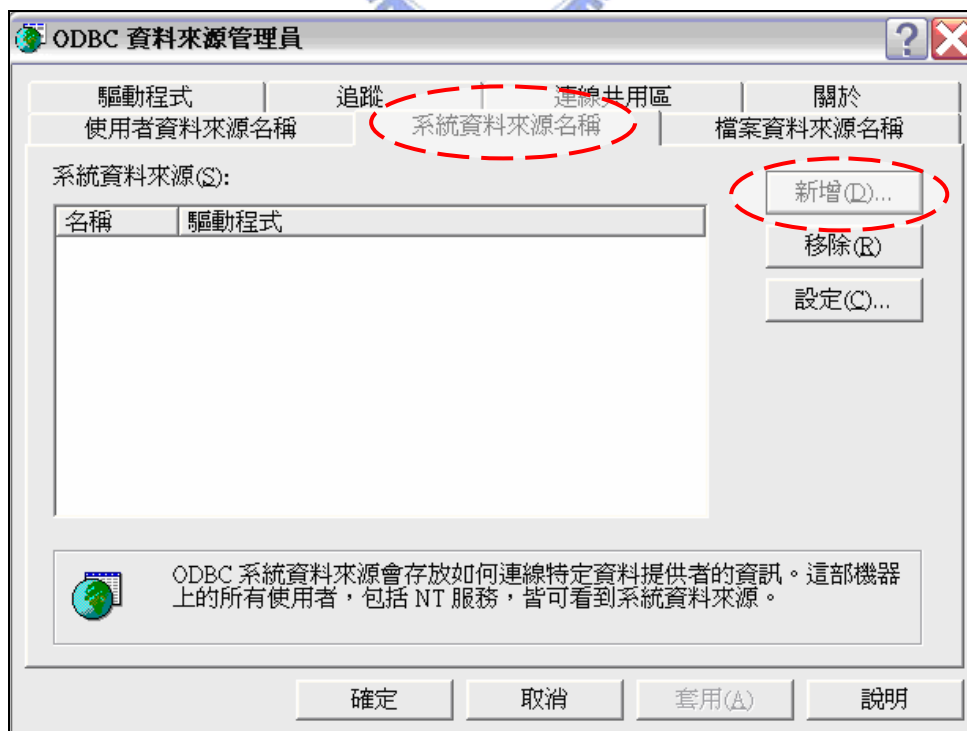
■ 採購機關端 Access 資料庫驅動程式安裝方式(Windows 平台)：

1. 點選 Windows 的「控制台」裡的「系統管理工具」，再點選「資料來源(ODBC)」。



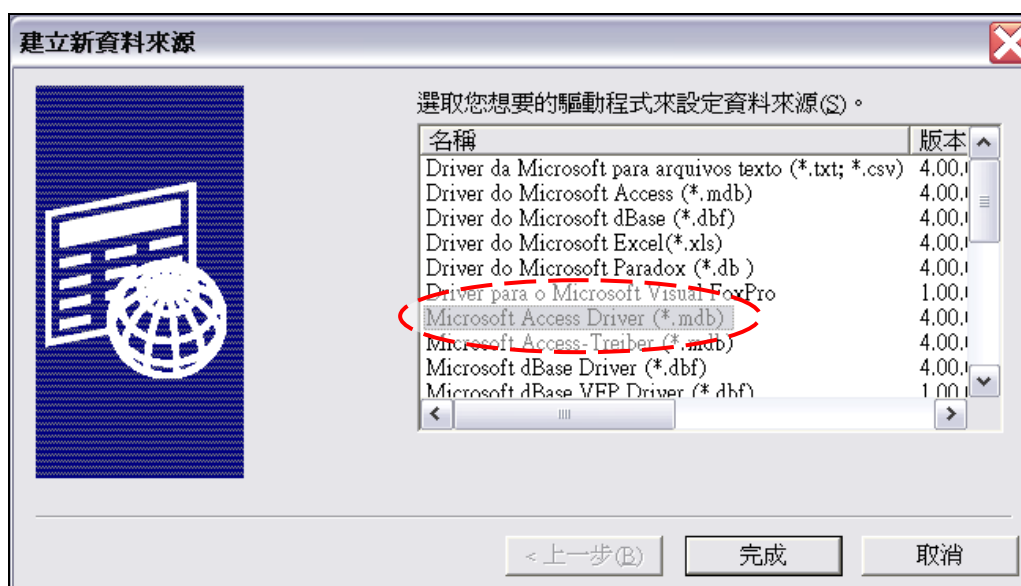
附圖 7 資料來源(ODBC)圖示

2. 在「系統資料來源名稱」裡，點選「新增」。



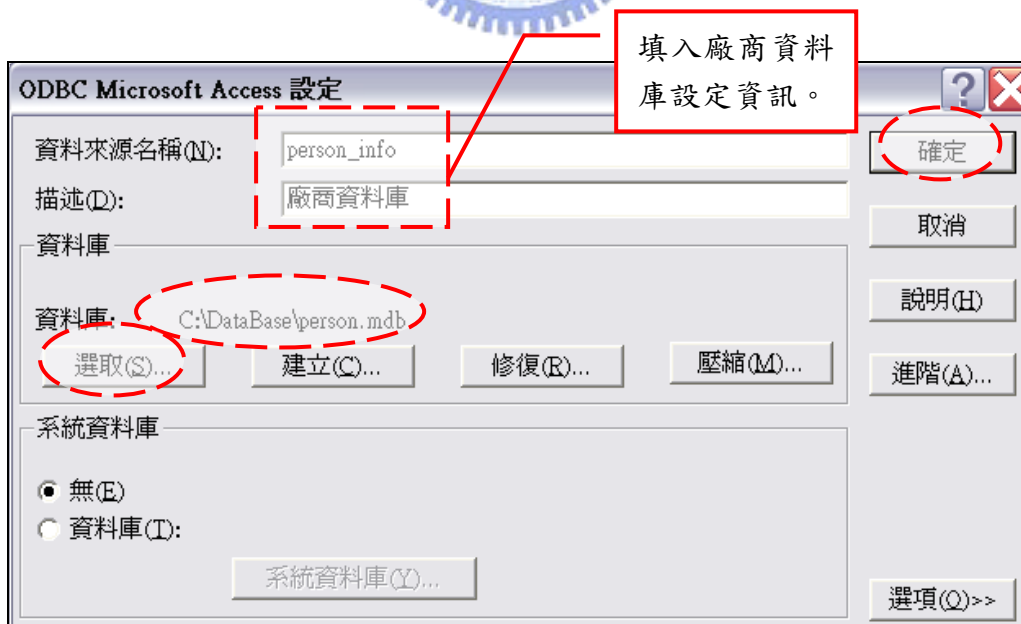
附圖 8 系統資料來源名稱—新增

3. 選擇「Microsoft Access Driver (*.mdb)」。



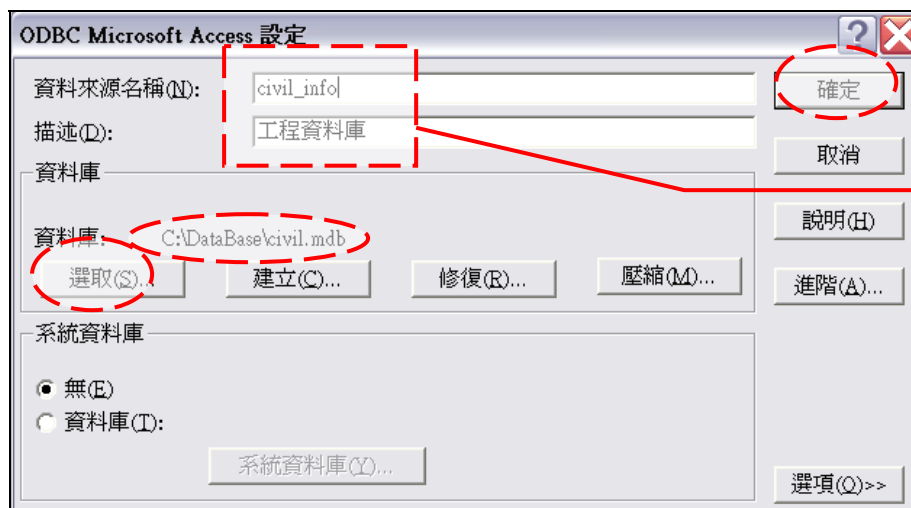
附圖 9 Microsoft Access Driver (*.mdb) 驅動程式

4. 填入廠商資料庫設定資訊，選取「person.mdb」檔，點選「確定」。



附圖 10 採購機關端廠商資料庫之設定資訊

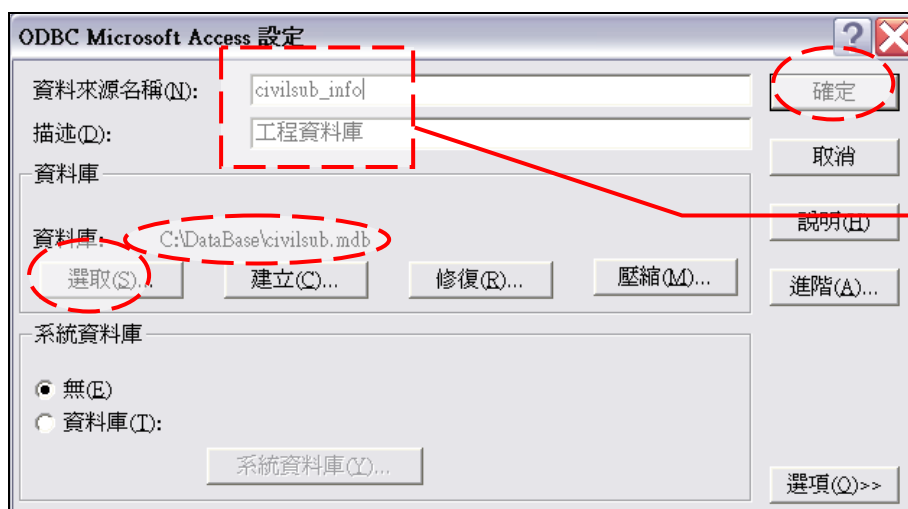
5. 重復 2、3 步驟，並填入工程資料庫設定資訊，選取「civil.mdb」檔，點選「確定」，即完成 Access 資料庫驅動程式的安裝。



附圖 11 採購機關端工程資料庫之設定資訊

■ 供應廠商端 Access 資料庫驅動程式的安裝方式：

1. 步驟 1、2、3 同採購機關端。
2. 填入工程資料庫設定資訊，選取「civilsub.mdb」檔，點選「確定」，即完成 Access 資料庫驅動程式的安裝。



附圖 12 供應廠商端工程資料庫之設定資訊