

台灣公路次要路面工程
厚度設計標準化可行性之研究

台灣省公路局
中華民國八十年四月

台灣公路次要路面工程 厚度設計標準化可行性之研究

第一章：論述路面厚度設計之基本概念及方法

第二章：臺灣地區公路路面土壤分佈概況

第三章：臺灣地圖整理分佈概況

第四章：臺灣公路路面材料之分佈與使用情況

第五章：臺灣次要公路路面厚度設計之寬幅整理與適用分析

第六章：臺灣次要公路路面厚度設計方法與隨機標準化之研議

第七章：臺灣次要公路路面厚度設計方法與隨機標準化之研議

第八章：研究與建議

主　　任　　委　　員　　會
委　　員　　會
秘　　書　　處
成　　員
即三共　　吳志德　　謝鳳英　　黃　　家　　林
英輝鳳　　華南善　　山義季　　王　　國　　忠
劉淑曾　　翁金朝

台灣省公路局

中華民國八十年四月

第一章

第二章

第三章

第四章

第五章

第六章

第七章

第八章

研究小組

主任研究員：賈駿祥

研究員：吳鳳儀 謝志尚 洪三明

李秀山 許南雄 周權英

陳金森 曾瑞煙

台灣公路次要路面工程厚度設計標準化 可行性之研究

目 錄

第一章 概 論	1
第二章 柔性路面厚度設計之基本觀念及方法.....	3
第三章 臺灣地區公路路基土壤分佈概況.....	43
第四章 臺灣地區雨量分佈概況.....	45
第五章 臺灣公路路面工程材料之分佈與使用情況.....	51
第六章 臺灣次要公路柔性路面資料之蒐集整理與統計分析.....	79
第七章 臺灣次要公路柔性路面厚度設計方法與圖表標準化之研議.....	105
第八章 結論與建議.....	117