110.2 修訂

農路設施改善工程勘查紀錄表

R002-2

11012 19			770			,-		· · · · ·	4 · 7 -			
建議								建議人				
事項			·	1		1		文號				
陳情	青人		電話 日期	年	月 日	住	址					
勘	查			'		l .			勘查	<i>F</i>	п	-
單	位								日期	年	月	日
									縣市	鄉鎮市區	村里	
工	14					工	111		工區一			
上名	程稱					土地	程點	座標 TWD97	工區二			
4	177					ت	が口	(X, λ)	工區三			
									工區四			
道		□水保局興(輔					_			真市區公所興建		
屬		□園內道,□私		年代久遠無法	去查明之既	有	道路			(請敘明)	
		1. 原農路概況:						□一般山坡		10 - 11 - 1		
			公尺,寬					□林班地、				
			□級配 □土質		N FI			□都市計畫		2)		
			L牆,高約 L牆,高約	-				□農地重劃 □平地(農地		\		
			L 痼,同約 公尺,□L型					□干地(長式□其他:	也里蓟四外,	<i>)</i> (請余	4 服)	
		□ 3 /F7 C/丹		风舟 4 八	•			受益人口或係	2 入 台 數	(四月 4	X-91)	
		2. 現況:								□20~30 戶□30	户以上	
		□路面損壞					概	受益農地				
玥	1	□上邊坡擋土牆損壞				估 效	□10 公頃以~	F□10~20 e	公頃□20~30 公	頃□30 公	頃以上	
沂		□無上邊坡指	當土牆致崩塌阻	L礙通行			效 益	道路				
根		□下邊坡擋土牆損壞			血		□500 公尺以下□500 公尺~1000 公尺□1000 公尺以上					
过			當土牆致路基崩	陷				其他	<u> </u>			
7/10		□排水溝損塌	•							長公尺,		
		□排水系統不良致影響路基								長公尺,		
		□無避車道				1	抚护			高公尺。		
		□其他				3	辨			t公尺,生物 長公尺,5		
		3. 造成原因: □年4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.				-	工	□ 赤			上初远坦_	<i>J</i>
		□年久失修 □ 災害造成				程概		□禍水3		<u> </u>		
		□其他:								_寬公尺		
						估內容		 □PC 路面處	理長			
								□其他:(訪	青填工法、	計價單位、數量	量)	
	意見	1. 屬本局權責或				-	谷					
		2. 是否為公眾使		□是 □否								
		 3. 非屬新闢或拓 4. □需處理 	1見丄在	□是 □否								
勘查		4. □ 高				概	估				千元	
		6. □ 移請 (單位	τ:) 研	荒	經	費				1 / 0	
		7. □其他(請詳		7 10	~							
果		8. 生態情報查詢						分局:			_	
		□第1級且含	陸域生物物種	,需辦理「縮	讣」之生			w -				
			,並強化生物主	-			會	縣巾政府·			_	
		□第1級(無陸	睦域生物物種)	□第2級		i	勘	鄉鎮市區公	所:			
							人					
道用		□已取得,據	_表示,擬施作[區段土地所有	權共戶		員	陳情人:			_	
		□未取得但可取往	得,請地方政府	協助取得土地				甘仙·				
		□未取得且取得[共心・			_	
		□既有道路(AC	、PC) 鋪面改善	無需取得土地	同意書							

※ 工程位置圖、現況照片如後附頁

711	工
11/4	ㅂ
173	

_	如八四山同		14 11 14 1 m 15 14 m 1 1		11 . 4 th 1 11 4-1. 1171
ㅗ	在1711百略同。	, (請附清晰之 九十分之	一像片基本圖或二萬五千分	72一地形局彭本,	亚以产 生加註工程位首)

現況或災害照片:(每個重要工項至少一張,並說明擬改善	之內容,如屬不同工區則請加註擬處理工程所在之座標)
(照片說明)	(照片說明)
(照片說明)	(照片說明)

填表說明:

- 一、現況概述欄請就農路概況、損壞情形、災情及以往處理情形簡單描述。
- 二、擬辦工程內容欄未明列之工法,請在其他項內填工法、計價單位、數量等。
- 三、相關圖片欄位不足時,請自行加附頁。
- 四、不同農路之勘查紀錄表應分開填寫(含附頁)。
- 五、本表所列項目數量為勘查時概估數,實際施作工程項目及數量以工程預算書為準。
- 六、各工項生物通道措施可參考水土保持單元叢書 03 之「水土保持設施常見生物通道」進行適當規劃與設計。
- 七、第1級且含陸域生物物種,需辦理「縮小」之生態保育策略係指適當考量減少施作部分工項或縮小其規模。