

農業部農村發展及水土保持署令

中華民國115年6月17日

農保育字第1152664983號

修正「農業部農村發展及水土保持署補助直轄市與縣（市）政府維護改善農路橋梁及交通安全設施、跨野溪橋涵瓶頸段作業要點」，名稱並修正為「輔助地方政府提升農路安全及坡地韌性設施補助作業要點」，並自即日生效。

附修正「輔助地方政府提升農路安全及坡地韌性設施補助作業要點」

署 長 陳俊言

輔助地方政府提升農路安全及坡地韌性設施補助作業要點修正規定

- 一、農業部農村發展及水土保持署（以下簡稱本署）為維護改善農路安全及坡地韌性設施，並提升災害通報效率，特訂定本要點。
- 二、補助對象為直轄市政府、縣（市）政府（以下簡稱地方政府）。
- 三、本要點補助範圍如下：
 - （一）農路安全設施：
 - 1、橋梁維護改善：針對農路橋梁檢測結果劣化構件需處置急迫性（Urgency）達3以上，辦理維修補強作業。
 - 2、交通安全設施改善：農路依據「道路交通標誌標線號誌設置規則」設置之標誌、標線、跳動路面、反光導標、反射鏡、警示燈及編號農路路線編號標誌、里程碑等。
 - （二）坡地韌性設施：
 - 1、跨野溪橋涵瓶頸段改善：針對農路或地方政府維護管理之道路，因橋涵設施通洪斷面不足易阻塞淤積等影響交通安全的瓶頸路段改善。
 - 2、邊坡維護改善：針對特定水土保持區內屬地方政府維護管理道路，其上下邊坡因不穩定而影響道路交通安全之維護改善。
- 四、補助比率依「中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法」辦理。
- 五、補助原則及基準：
 - （一）農路路線編號標誌、里程碑：
 - 1、於編號農路設置路線編號標誌及里程碑共桿一座最高補助新臺幣（以下同）七千元，其設置原則為起點與終點及整公里均設置一座共桿路線編號標誌及里程碑。
 - 2、於編號農路設置半公里里程碑每座最高補助四千元，其設置原則為中間路段每五百公尺設置一座半公里里程碑。

(二) 前款以外之其他交通安全設施，於農地重劃區外農路設置每處最高補助二萬元。

(三) 橋梁維護改善、跨野溪橋涵瓶頸段改善、邊坡維護改善：經費編列依所需經費核實補助。

六、提報及審查程序：地方政府依農路交通安全設施設置計畫勘查紀錄表（附件一）填寫，橋梁維護改善依車行橋梁管理資訊系統（網址：

<https://bms2.iot.gov.tw/bms3/public/public/login/>）填寫資料，坡地韌性設施依水土保持工程勘查紀錄表（附件二）填寫，並於農業部農村發展及水土保持署補助計畫管理作業系統（網址：<https://project.ardswc.gov.tw/>，以下簡稱本署補助計畫管理系統）研提計畫書並函送本署所屬分署，由本署所屬分署辦理審查及核定事宜。

七、補助款請款及撥付方式：

(一) 請款須至本署補助計畫管理系統填報並製據向本署所屬分署請撥。

(二) 撥付方式依「農業部與所屬機關（構）對直轄市及縣（市）政府補助款處理原則」辦理。

八、為掌握計畫進度及提升執行成效，本署得視需要於受補助計畫執行期間召開會議或前往現場進行督導，地方政府應派員參加並配合檢具資料供參，經查證如施作之點位與補助範圍不符者，將剔除該項補助經費，由其自行負擔。

九、本要點未規定者，依據「中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法」、「農業部與所屬機關（構）對直轄市及縣（市）政府補助款處理原則」、「道路交通標誌標線號誌設置規則」、「農路設計規範」等相關規定辦理。

十、其他執行注意事項：

(一) 補助經費中如涉及採購事項，應依「政府採購法」等相關規定辦理。

(二) 地方政府應依核定內容及金額辦理，補助經費不得調整支用及請求追加補助款，如有追加經費者，追加部分由地方政府自行負擔。

(三) 地方政府應填具交通安全設施設置計畫成果報告（附件三）及相關資料，並於結案前上傳於本署補助計畫管理系統。

(四) 地方政府辦理橋梁或跨野溪橋涵瓶頸段改善如涉及瀝青混凝土挖（刨）除料，應依「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」，使用至少百分之二十瀝青混凝土挖（刨）除料，未達時，本署將調減該項工程補助比率百分之五。

附件一

第六點附件一○○○年度○○政府農路交通安全設施設置計畫 勘查紀錄表修正規定

位置	縣(市)	鄉(鎮市區)	勘查日期 (年 / 月 / 日)	
	村(里)	社區(地區)		
現況概述				
補助款(A)：		(千元)	計畫名稱：	
配合款(B)：		(千元)		
概估總經費(A+B)：		(千元)		
預計辦理農路路線編號標誌、里程碑概估		農路編號	TWD97坐標(X, Y)	
(範例)半公里里程碑設置8座、農路路線編號標誌及整公里里程碑共桿設置10座		農投水208		
(範例)半公里里程碑設置5座、農路路線編號標誌及整公里里程碑共桿設置6座		農投集008		
預計辦理交通安全設施概估		農路編號	TWD97坐標(X, Y)	
(範例)農路安全環境改善8處		農投水208		
(範例)農路安全環境改善5處		農投集008		
總執行項目概估		合計經費(千元)	勘查單位及人員 <small>(簽名)</small>	
農路路線編號標誌及整公里里程碑____座*7000=_____元 半公里里程碑設置____座*4000=_____元 農路交通安全設施設置_____處*20,000=_____元			縣(市)政府： 其他機關(單位)：	

承辦人：

課(科)長：

機關首長：

概略圖：(可供辨識之清晰影像圖資，並加註工程位置)

現況照片：(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坐標)

(坐標及照片說明)	(坐標及照片說明)
(坐標及照片說明)	(坐標及照片說明)

填表說明：

一、現況概述欄請就需求情形簡單描述。

二、相關圖片欄位不足時，請自行加附頁。

三、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。

四、標誌、標線等必須符合「道路交通標誌標線號誌設置規則」規定，固定方式須依公路相關標準圖辦理。

附件二

第六點附件二 水土保持工程勘查紀錄表修正規定

建議事項		建議人		文號	
陳情人 (需求單位)	電話	住址		日期	
	日期				
勘查單位		TWD97 參考坐標		X: Y: EL:	
工程名稱		縣市		鄉鎮市區	
工作項目		縣		鄉	
<input type="checkbox"/> 1.土石流防治 <input type="checkbox"/> 2.崩塌地處理 <input type="checkbox"/> 3.坡面沖蝕控制 <input type="checkbox"/> 4.野溪治理 <input type="checkbox"/> 5.坡地保育 <input type="checkbox"/> 6.規劃 <input type="checkbox"/> 7.其他		子集水區名稱		編號	
集水區屬性		<input type="checkbox"/> 跨縣市集水區 <input type="checkbox"/> 水庫集水區(_____水庫) <input type="checkbox"/> 土石流潛勢溪流(編號_____) <input type="checkbox"/> 特定水土保持區 <input type="checkbox"/> 重要集水區 <input type="checkbox"/> 中央(或縣)管河川: _____ <input type="checkbox"/> 區域排水: _____ <input type="checkbox"/> 其他: _____			
現況概述	1.地形: 2.災害類別: <input type="checkbox"/> 土砂淤積,影響排洪,可能溢流造成災害者 <input type="checkbox"/> 河床淘刷,影響構造物或保全對象安全者 <input type="checkbox"/> 邊坡崩塌、土砂災害有擴大導致二次災害者 <input type="checkbox"/> 位於土石流潛勢溪流、危險聚落,且有災害潛勢者 <input type="checkbox"/> 水患瓶頸段急需處理且無用地問題者 <input type="checkbox"/> 主要泥砂來源影響水庫壽命及安全者 <input type="checkbox"/> 其他 3.災情: 4.以往處理情形:_____已施設 5.有無災害調查報告(報告名稱:_____) 6.其他:_____		預期效益 1.保全對象 人口:_____人 房舍:_____棟 學校:_____所 道路:_____公尺 農地:_____公頃 橋梁:_____座 2.攔阻土砂:_____立方公尺(必填) 3.其它:_____		
	座落	<input type="checkbox"/> 一般山坡地 <input type="checkbox"/> 林班地、實驗林地、保安林地 <input type="checkbox"/> 都市計畫區(農業區) <input type="checkbox"/> 農地重劃區(含台糖自辦農地重劃區) <input type="checkbox"/> 其他		擬辦工程概估內容 <input type="checkbox"/> 植草 _____平方公尺 <input type="checkbox"/> 植喬、灌木 _____株 <input type="checkbox"/> 打樁編柵 _____公頃 <input type="checkbox"/> 蛇籠 _____公尺 <input type="checkbox"/> 鉛絲網籠1m×1m×1m _____公尺 <input type="checkbox"/> 排水溝 高_____寬_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 加蓋 <input type="checkbox"/> 擋土牆 高_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 護岸 高_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 固床工 _____座 高_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 防砂設施 _____座 高_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 箱涵 _____座 高_____寬_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 生物通道或逃脫設施 _____處 寬_____長_____公尺 <input type="checkbox"/> 其他:(請填工法、計價單位、數量)	
致災營力	<input type="checkbox"/> 山坡崩塌 <input type="checkbox"/> 溪床沖蝕 <input type="checkbox"/> 溪岸溢流 <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> 溪床淤積 <input type="checkbox"/> 其他		韌性坡地措施 <input type="checkbox"/> 護岸、塘岸緩坡化 長_____寬_____公尺 <input type="checkbox"/> 增設緩衝綠帶 長_____寬_____公尺 <input type="checkbox"/> 增設水砂溢淹緩衝區 長_____寬_____公尺		
勘查意見	<input type="checkbox"/> 優先處理 <input type="checkbox"/> 需要處理 <input type="checkbox"/> 暫緩處理 <input type="checkbox"/> 無需處理 <input type="checkbox"/> 非本署權責,移請(_____)研處 <input type="checkbox"/> 用地取得問題需再協調 <input type="checkbox"/> 涉高度生態敏感議題需再釐清或溝通(_____)		生態檢核分級與建議 <input type="checkbox"/> 不適用,屬: <input type="checkbox"/> 災後緊急處理、搶修搶險、 <input type="checkbox"/> 災後原地復建、 <input type="checkbox"/> 維護管理 <input type="checkbox"/> 適用,依生態情報檢核區域屬: <input type="checkbox"/> 第1級、 <input type="checkbox"/> 強化2級、 <input type="checkbox"/> 第2級 對分級調整之建議: <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> 有(如下) 1.原第1級: <input type="checkbox"/> 調降為強化2級、 <input type="checkbox"/> 調降為第2級,且均有生態團隊檢視。調整原因:_____ 2.原強化2級: <input type="checkbox"/> 調升為第1級、 <input type="checkbox"/> 調降為第2級且有生態團隊檢視。調整原因:_____ 3.原第2級: <input type="checkbox"/> 調升為強化2級、 <input type="checkbox"/> 調升為第1級。調整原因:_____		
預定辦理原因	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程(規劃報告名稱:_____) <input type="checkbox"/> 災害嚴重,急需治理工程 <input type="checkbox"/> 災害熱區(_____),優先治理工程 <input type="checkbox"/> 未來可能有災害發生之預防性工程 <input type="checkbox"/> 已調查之土石流潛勢溪流內工程 <input type="checkbox"/> 需延續處理以完成預期效益之工程 <input type="checkbox"/> 以往治理工程(_____)年度(_____)工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 配合其他計畫(_____)		概估經費 _____ 仟元 本署: 分署: 直轄市、縣市政府: 鄉鎮市區公所: 陳情人: 其他:		

※ 工程位置圖、現況照片如後附頁

承辦人:

課(科)長:

機關首長:

附頁

概略圖：(請附五千分之一像片基本圖、二萬五千分之一地形圖影本或可供辨識之清晰影像圖資，並加註工程位置。)

災害照片：

--	--

工程預定位置環境照片：

填表說明：

- 一、現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、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、生態情報之檢核區域請至本署集水區友善環境生態資料庫查詢，勘查階段得視現場生態環境狀況建議調整檢核分級，並敘明原因，如有建議調降檢核等級時應有生態團隊協助檢視。
- 五、韌性坡地措施係指辦理野溪、坑溝整治或農塘改善工程，配合「集水區調適策略導入以自然為本的解決方案」、「韌性坡地」或「淨零排放」政策，將護岸或塘岸緩坡化(營造生物友善空間)、增設緩衝綠帶(植樹)或設置水砂溢淹緩衝區(增加防災韌性空間)，填寫方式以長、寬表示。

