

通報案件資料	
主管機關	行政院農業委員會
案件編號	10400000026
通報日期	104/01/07
通報主題	水土保持工程疑似偷工減料
通報地點	[台中市]台中市新社區南華街37號
具體內容	茄荖寮溪周邊水土保持工程，邊坡有裸露山坡土石，施工單位用疑似綠漆或綠粉末來掩蓋偽裝，而不是使用真正的植被！

處理情形資料			
項次	處理日期	處理機關	處理情形
1	104/01/07	行政院農業委員會	行政院農業委員會敬覆通報人：一、本會於104年1月7日接獲本件通報案，已立即通知水土保持局全民督工窗口轉知所屬台中分局查明是否屬該分局辦理之工程，如經查證屬實應立即辦理改善。二、感謝通報人共同關心公共工程的品質。行政院農業委員會承辦窗口：盧建帆，TEL:02-23126047; e-mail:cf66@mail.coa.gov.tw。
2	104/01/07	行政院農業委員會 水土保持局	水土保持局敬覆通報人：一、本案於1月07日接獲通報，已請台中分局儘速派員查明是否為所屬工程，並將查處情形回報，俾便回覆通報人。二、感謝您的通報，若有其他意見歡迎電洽聯絡人(水土保持局全民督工窗口陳淑梅049-2347278)，以利儘速處理。
3	104/01/14	行政院農業委員會 水土保持局	水土保持局敬覆通報人：臺中分局接獲通報立即於是日中午11:30以電話方式聯繫通報人，並予以說明。有關貴君於104年1月7日通報「協成社區茄荖寮溪周邊水土保持工程」「疑似偷工減料」之情事，應屬誤解，針對通報具體內容及通報內容，詳細回應如下說明：一、通報具體內容中有關「茄荖寮溪周邊水土保持工程，邊坡有裸露山坡土石，施工單位用疑似綠漆或綠粉末來掩蓋偽裝，而不是使用真正的植被！」部分，實屬誤解，如下說明：經查貴君所通報內容，係工區下游茄荖寮溪左岸崩落地(約0.25ha)植生復育工項；本工項為依據規範設計，採薄層噴植工法以保護裸露坡面，施工方式以噴附機進行植生基材與表面薄層二次噴植。植生基材(厚5cm)可提供坡面植生所需草種與有機堆肥；其後在基材表面進行薄層噴植，主要材料為土壤侵蝕防止劑，保護基材防止流失，並混合環保型綠色色料以達工程前期綠美化效果；相關噴植作業皆有施工照片可查證。該設計工法係依據相關法條，尚無規劃設計不周情形；另所指工程品質不良疑似綠漆或綠粉偽裝情形，應屬誤解，實則為植生基材保護層之顏色，較易分辨噴植範圍，另除具有植生基材保護層功效外，且能達到完工初期綠美化效果，因屬環保材料，日後並會分解被植物所吸收。二、通報內容中有關「規劃設計不周」、「工程品質不良」部分，如下說明：(一)本工程並無「規劃設計不周」之情事：本案，並無設計道路工項，故無道路排水、號誌規劃不當、道路曲線不佳及未設置無障礙設施等問題；另本案擋土牆為漿砌石擋土牆(H=1.5m)，皆依規範設計3"PVC洩水管(1處/2m ²)，並無設計不周情形。(二)本工程並無「工程品質不良」之情事：本案並無設計道路及人行道工項，故無坑洞及凹凸不平問題；本案新設砌石溝，係沿坡面將地表逕流截排導入靜水池中，並無排水不良情

形。漿砌石擋土牆高度1.5m，已設置3"PVC洩水管(1處/2m²)，背填現場土石，已能充份保護坡腳穩定之安全無虞。以上說明經通報人以mail方式於13 Jan 2015 20:43:51回覆：解釋可以接受。

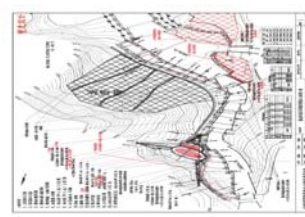
改善前中後照片(直接點選可放大)



現場照片



現場照片



變更設計圖

[返回前頁](#)

[前往全民督工通報平台](#)

[填寫案件滿意度調查表](#)

[提請重寄驗證立案郵件](#)