

# 104 年蘇迪勒颱風災例復勘報告

104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001

復勘日期：105 年 6 月 2 日

## 一、災區復勘現況(1/2)

災害案件編號	104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001	
災區行政區域	宜蘭縣大同鄉四季村	
災害類型	土石流	
災害發生時間	104 年 8 月 8 日 9 時	
復勘日期	105 年 6 月 2 日	
植被覆蓋情況	植生調查之覆蓋度與所占空間區分等級： <input type="checkbox"/> A(<5%) <input type="checkbox"/> B(5-25%) <input checked="" type="checkbox"/> C(26-50%) <input type="checkbox"/> D(51-75%) <input type="checkbox"/> E(76-100%)	
工程改善措施紀錄	權責機關	水保局台北分局
	執行期間	105 年 3 月~105 年 6 月
	工程內容概述與執行情況	整治工程內容主要包括 2 座防砂壩，長度 30~40 公尺，復勘時尚未完工。
災害潛勢(環境變異說明)	設置防砂壩後，可預期敦厚橋遭到堵塞之可能性將降低，惟因本區域之地質上大多為折曲而破碎之板岩，故兩側溪岸之大小崩塌地甚多，未來仍不排除崩落土石向下流動而淤塞之可能性。	



註 1：坐標為 TWD97

註 2：影像來源：農委會水土保持局；影像拍攝日期為 2015 年 8 月。

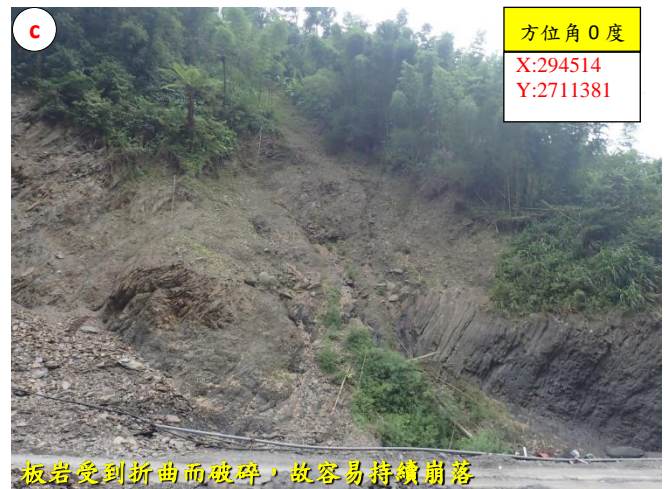
註 3：拍攝方位角係以磁北方向 0 度順時針方向測至目標物之水平角。

# 104 年蘇迪勒颱風災例復勘報告

104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001

復勘日期：105 年 6 月 2 日

## 一、災區復勘現況(2/2)

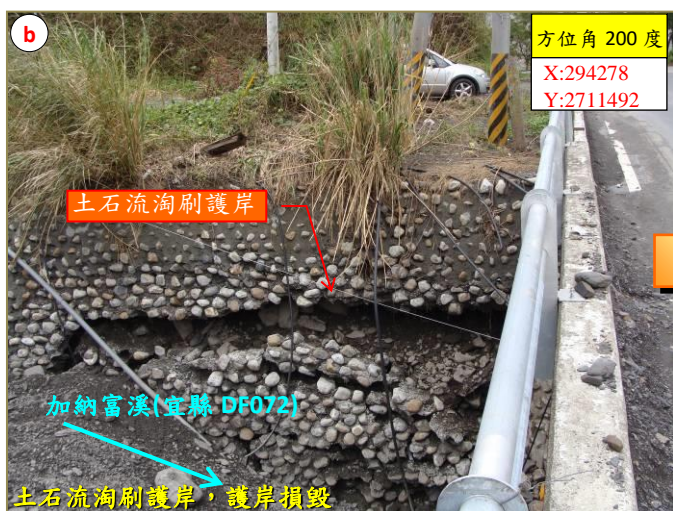


# 104 年蘇迪勒颱風災例復勘報告

104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001

複勘日期：105 年 6 月 2 日

## 二、災區照片比較(1/3)



# 104 年蘇迪勒颱風災例復勘報告

104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001

複勘日期：105 年 6 月 2 日

## 二、災區照片比較(2/3)



# 104 年蘇迪勒颱風災例復勘報告

104 年蘇迪勒颱風-宜蘭大同-001

複勘日期：105 年 6 月 2 日

## 二、災區照片比較(3/3)

