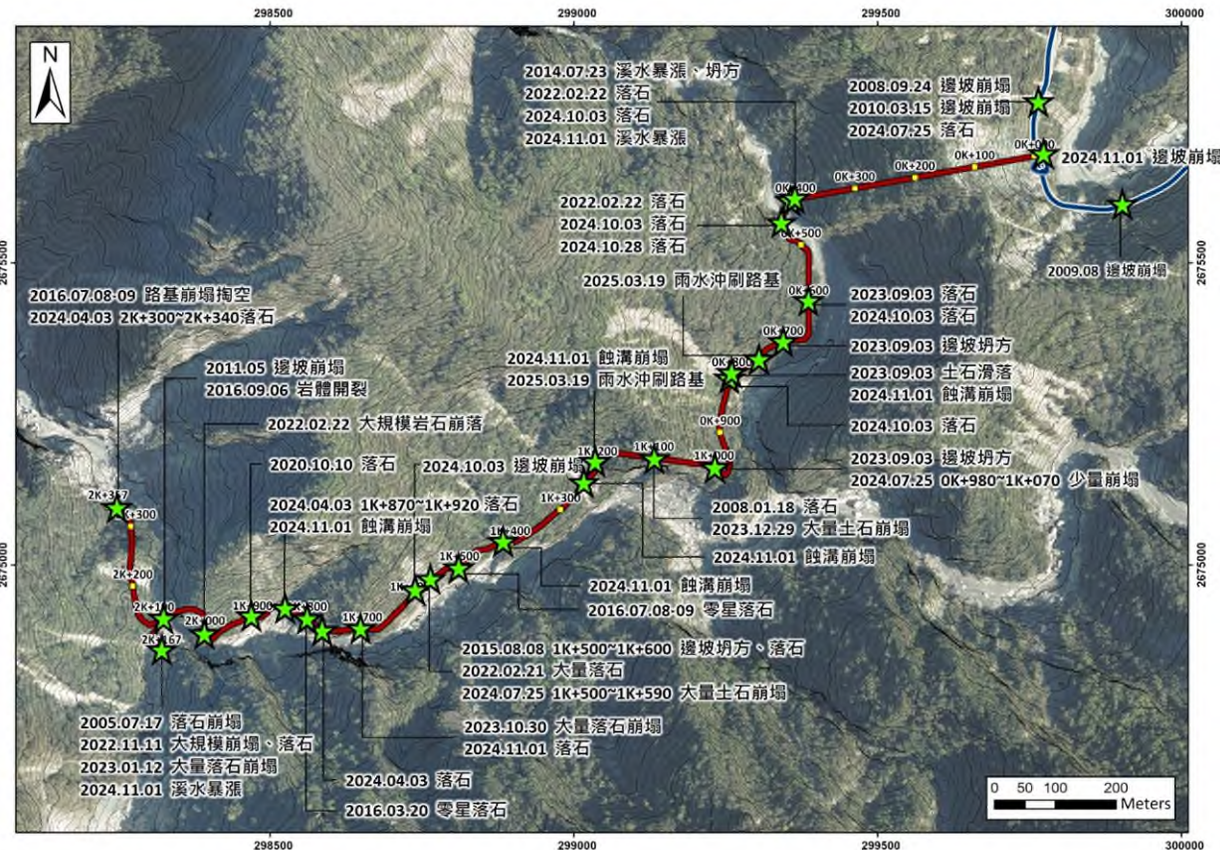


白楊步道

● 災害歷史

➤ 近期災害

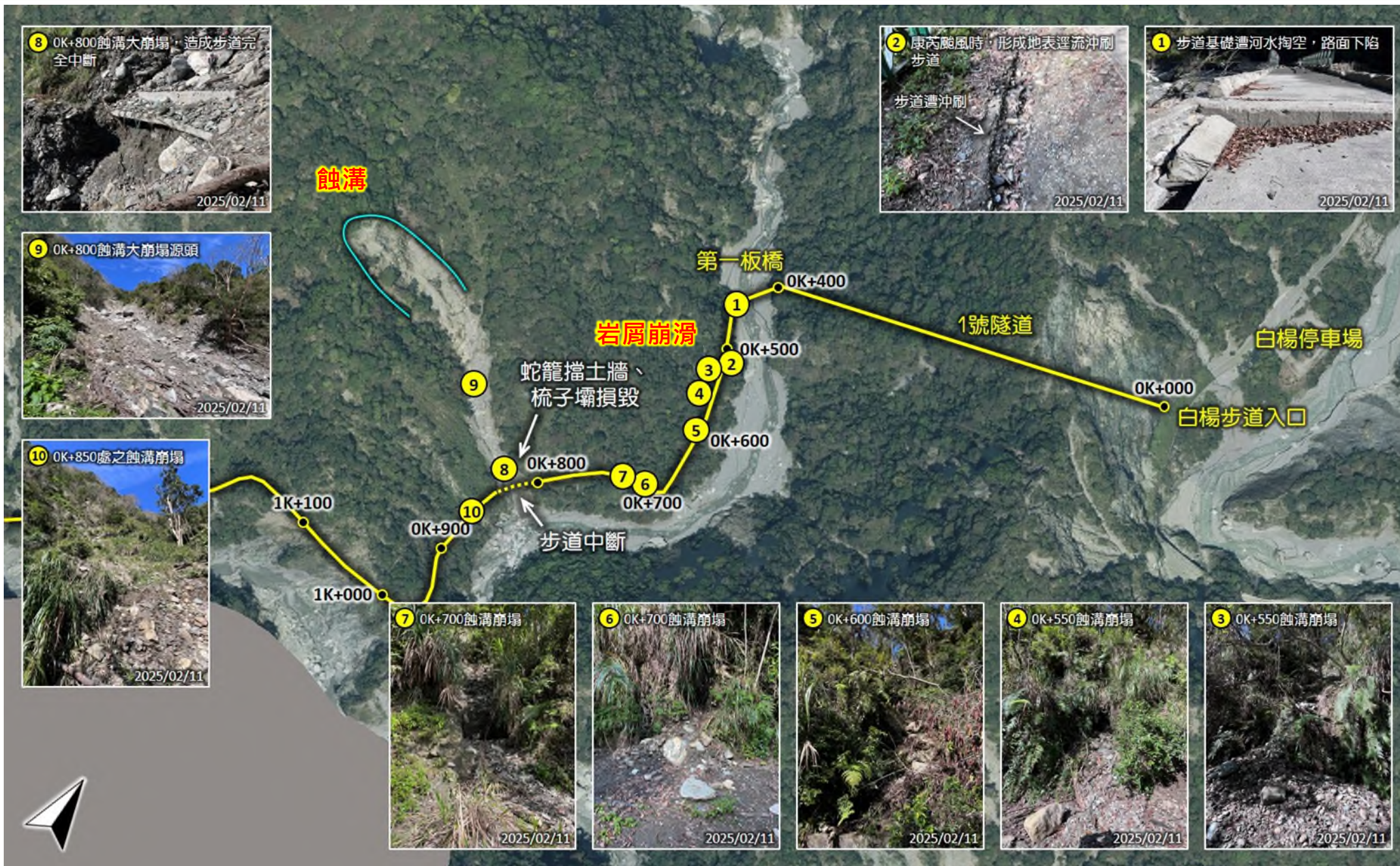
時間	災害位置	致災原因	災害類型
	1K+760~1K+770		落石
2024/04/03	1K+870~1K+920	0403地震	落石
	2K+300~2K+340		多處落石
2024/10/03	0K+410、0K+450、 0K+600、0K+810	山陀兒颱風	落石、倒木
	1K+570		邊坡崩塌
2024/10/28	0K+450		落石
	白楊步道口明隧道 第一板橋		邊坡崩塌 瓦黑爾溪溪水暴漲
2024/11/01	0K+750、1K+200、 1K+300、1K+800	康芮颱風	蝕溝崩塌
	第五隧道口 第二板橋、白楊吊橋、 景觀平台		塔次基里溪溪水暴漲
	第四隧道口		落石
2025/03/19	0K+750、1K+200	下雨	雨水沖刷



歷年災害分布

- 落石與蝕溝崩塌為主，全線皆有歷史災害記錄。
- 0403地震主要造成1K+800~1K+900落石，並隨蝕溝運移堆積於步道上。
- 康芮颱風造成多處蝕溝崩塌、落石，其中4處步道因蝕溝崩塌而損毀，第二版橋與白楊吊橋亦因溪水暴漲而遭沖毀。

白楊步道



白楊步道



白楊步道



白楊步道-潛在不穩定區圈繪

- 綜合各項工作結果，針對非隧道段分為**落石**、**岩屑崩滑**及**土石流**等潛在不穩定區

- 主要分布於步道上邊坡

- 重點位置：

- 岩屑崩滑：

0K+800、1K+200。

(113年10月康芮颱風災害)

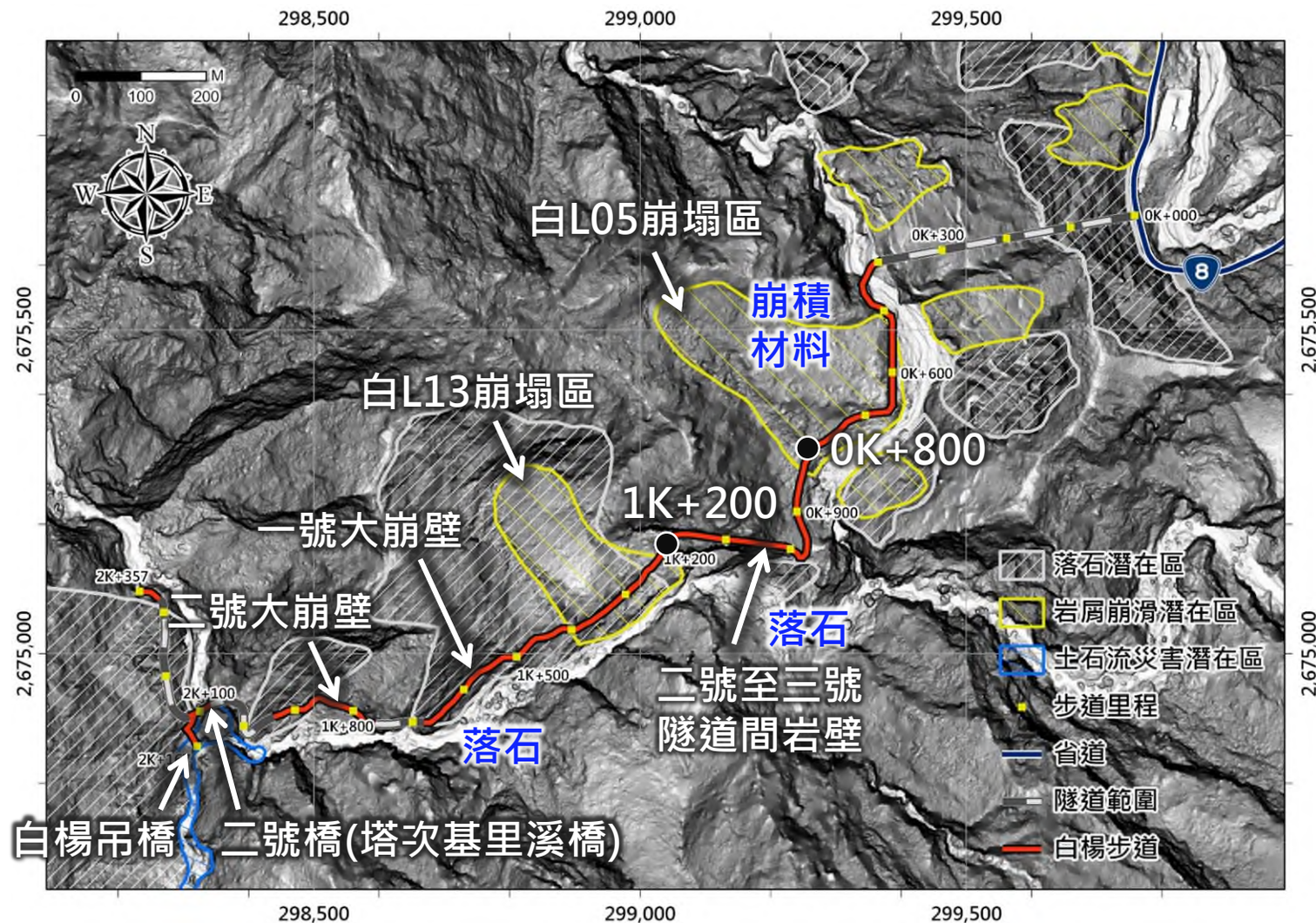
- 落石：

二號至三號隧道間岩壁

一號、二號大崩壁

- 土石流：塔次基里溪橋、白楊吊橋。

(113年10月康芮颱風災害)



白楊步道

● 白楊步道初步評估

