**土石流受災房屋保存公園**

這處讓人直面島原半島火山破壞力的公園，是島原人的重要紀念地。

1990年11月17日，普賢岳（1359公尺）再次蘇醒，距離上一次將島原夷為平地、改變當地景觀的災難性噴發還不到200年。這次火山噴發由橘灣海底一連串地震引起，在此後几个月甚至幾年中，普賢岳多次噴發，噴射出熔岩、火山灰和火山碎屑流，其中又以火山碎屑流最為致命。1995年，在這場大爆發中誕生的平成新山（1483公尺）穩定之後，危險才算過去。

火山碎屑流是指火山噴發時產生的高溫氣體、火山灰和火山岩的混合物。岩石和火山灰的顆粒在薄薄的過熱氣體上形成一團雲，減少了與地面的摩擦，使得混合物幾乎像液體一般流淌，因此，火山碎屑流會以驚人的速度從噴發的火山上一瀉千里。儘管許多人可能認為火山的破壞力來自熔岩，但其實更危險的是火山碎屑流。

1992年8月8日和14日，暴雨沖毀了普賢岳東側山體，土石流完全填滿了往日乾涸的水無川的河床，對小鎮造成了嚴重破壞，土石流越過河岸，掩埋了大片房屋。

這個公園建在幾公尺高的廢墟上，特別保存並展示了數棟房屋。為了避免惡劣天氣的影響，更完整地展示土石流造成的衝擊力，有3棟房屋被移到帳篷下展示。幸運的是，當土石流襲來時，房屋中的居民已經被疏散。

走過1990～1995年間火山爆發階段，島原半島在之後的幾十年裡逐漸復興。人們在水無川上游和下游都建起了堤壩以控制和引導未來的火山碎屑流，希望能保護這座城市免遭火山噴發破壞。