

如何保護人們避開地震傷害

佐佐木 和男 (Sasaki, Kazuo)

株式會社 CHALLENGE 代表取締役

【摘要】

諸多國家使用感測器來建構全國性的觀測網，但是完成上述的 NW (Network) 需耗費許多的金錢以及時間。因此實現此觀測網並不容易。為了能夠在事前發出警報，保護人們避開地震傷害，提出了內建感測器的地震速報裝置 EQ Guard 方案。雖然能夠單獨使用 EQ Guard，但是從 10 台左右進行 NW (Network) 化，就可以在短期間內以低成本建構出區域地震速報系統。如此一來，則不需建構全國觀測網。

此外，EQ Guard 亦可運用於避難訓練，有效提升防災能力。為保護人們避開地震傷害，使用警報的避難訓練非常重要。警報+避難訓練可以救人。

此次演講將介紹羅馬尼亞的實踐案例。