

深層崩壊に伴う大規模な土砂災害に対する危機管理体制として、関係機関との連携強化を図っています

- ・ 関係機関との連絡体制網を整備しています
- ・ 深層崩壊に伴う大規模土砂災害を想定した危機管理訓練を関係自治体と共同で継続実施しています
- ・ 北アルプス大規模土砂災害対策連携会議（第1回）をH24.9.10に開催し、今後学識経験者と行政との連携強化を図ります
- ・ 情報通信ネットワーク（北アルプスモデル）推進連絡調整会議（第1回）をH24.3.15に開催し、今後北アルプスエリアの山小屋関係者等と行政との連携強化を図ります



H24.4~6実施 関係自治体との緊急調査に関する情報連絡会



自治体との合同訓練(H24.1.20実施 於:白鳥村)



H24.9.10 北アルプス大規模土砂災害対策連携会議 (於:富山市)



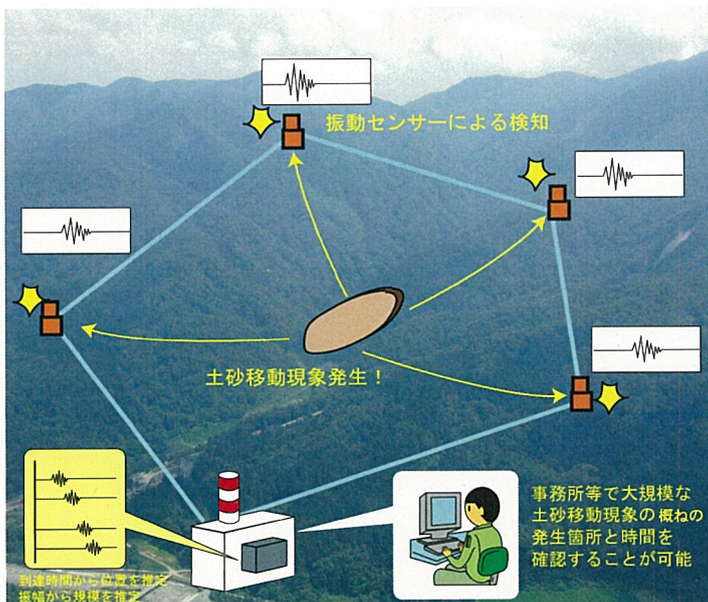
H24.3.15 情報通信ネットワーク(北アルプスモデル)推進連絡調整会議(於:松本市)

大規模な土砂移動発生時の緊急調査を速やかに実施できる体制を整えます

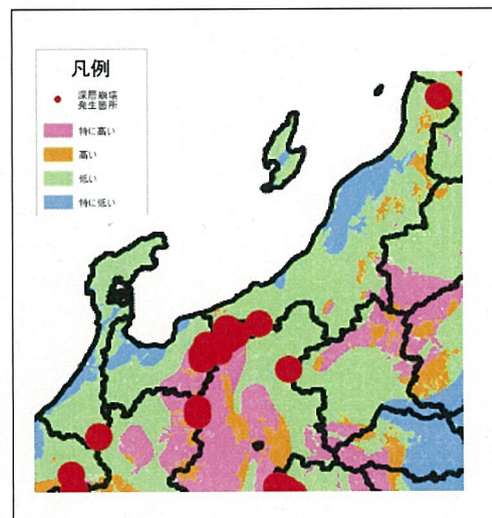
- ・ 深層崩壊推定頻度マップで推定頻度が「特に高い」地域を中心に大規模土砂移動検知システムの整備を進めます

大規模土砂移動検知システムの整備

-大規模土砂移動検知システムのイメージ-



北陸地方深層崩壊推定頻度マップ



面的に配置した振動センサーで観測された土砂移動現象の振動から、大規模土砂移動が発生した概ねの位置と時間を特定します