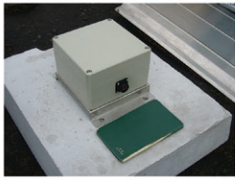
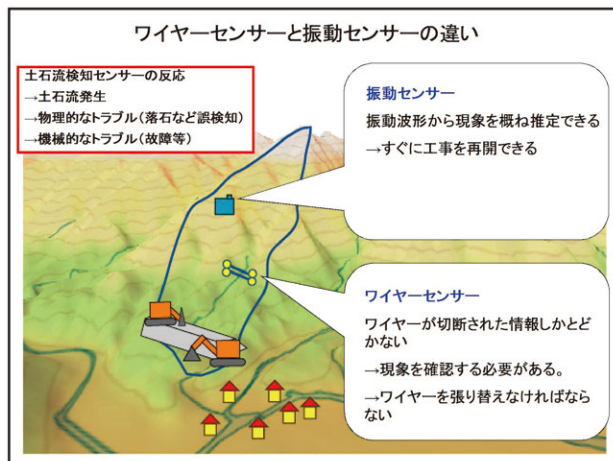
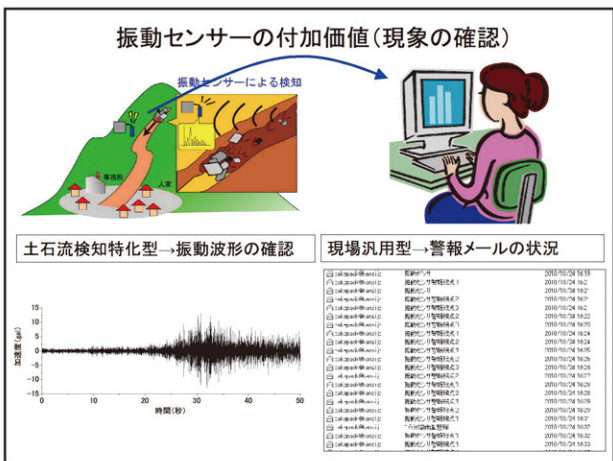
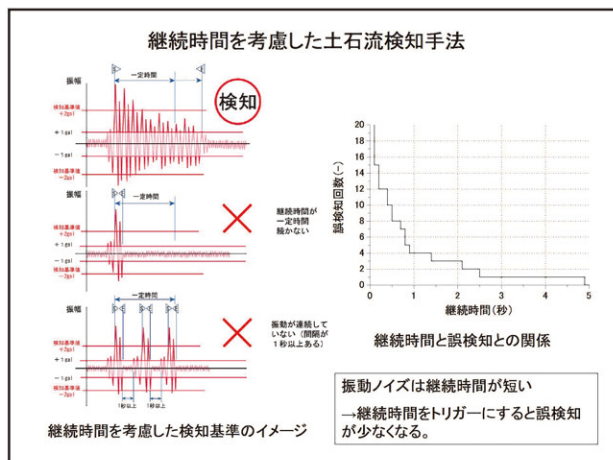


現場汎用型



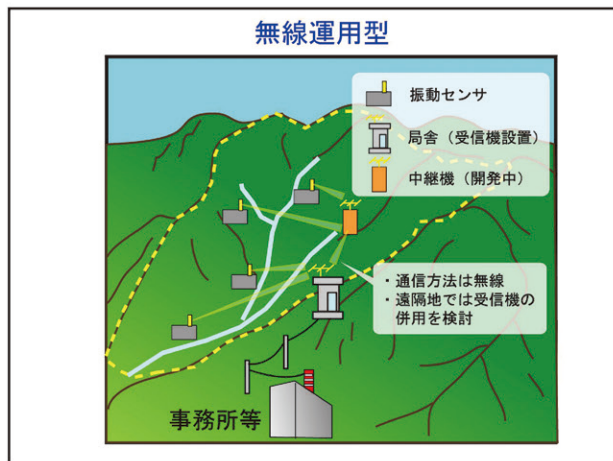
項目	内容
検知手法	振幅値+継続時間
検知信号レベル	5段階の警報値
波形記録	記録装置をつければ可
振動波形記録の回収方法	現地で回収
センサーと受信機間の信号送信方法	有線
電源	ソーラーパネル+バッテリー



無線運用型



項目	内容
検知手法	振幅値
検知信号レベル	1段階の警報値
波形記録	波形は記録できない
振動波形記録の回収方法	波形は記録できない
センサーと受信機間の信号送信方法	無線
電源	電池（受信機側は商用電源が必要）



まとめ

○振動センサーの開発

- ・新しい検知手法をとりいれた
- ・リアルタイムで検知状況を確認できるシステムを
とりいれた
- ・無線を取り入れた