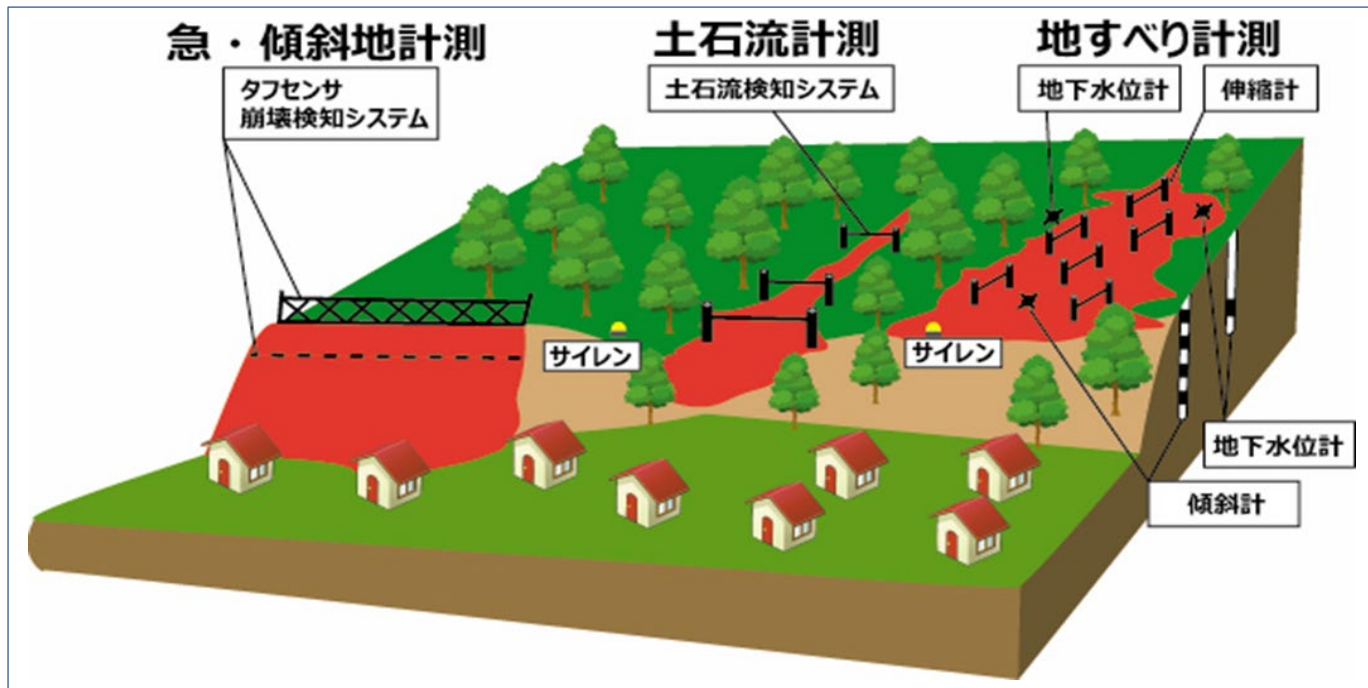




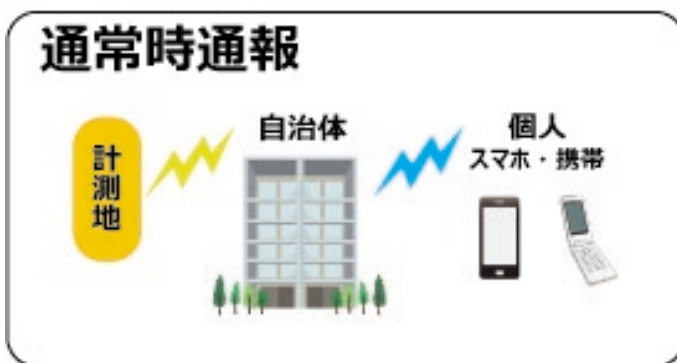
地すべり・土砂災害

IoT 計測器の土砂災害監視システム

イエローゾーン、レッドゾーンでの土砂災害を監視するためのシステムです。急斜面地の崩壊、土石流、地すべり計測など計測目的により適正計測器を選べます。測定データはマルチロガーでデータを自動処理して指定場所に通報します、また、データはSDカードで回収できます。



災害の監視は通常時、緊急時とも管理自治体の他、個人にも通報が届きます。



組合せ計測器

1	地下水位計	EPP-5600H	地盤内の地下水位
2	伸縮計	SRL-11	表層地すべりの移動量、速度
3	傾斜計	EIN-5000JC	地層内部のせん断面（地すべり面）
4	土石流検知システム	EDZ-004/EW-015	ワイヤの移動及び破断を検出
5	タフセンサ		盛土、のり面崩壊検知システム
6	マルチロガー	EC-302	データロガー。計測されたデータを回収、SDカードに記録されます。パケット通信回線や無線器を利用したデータ回収もできます。

