

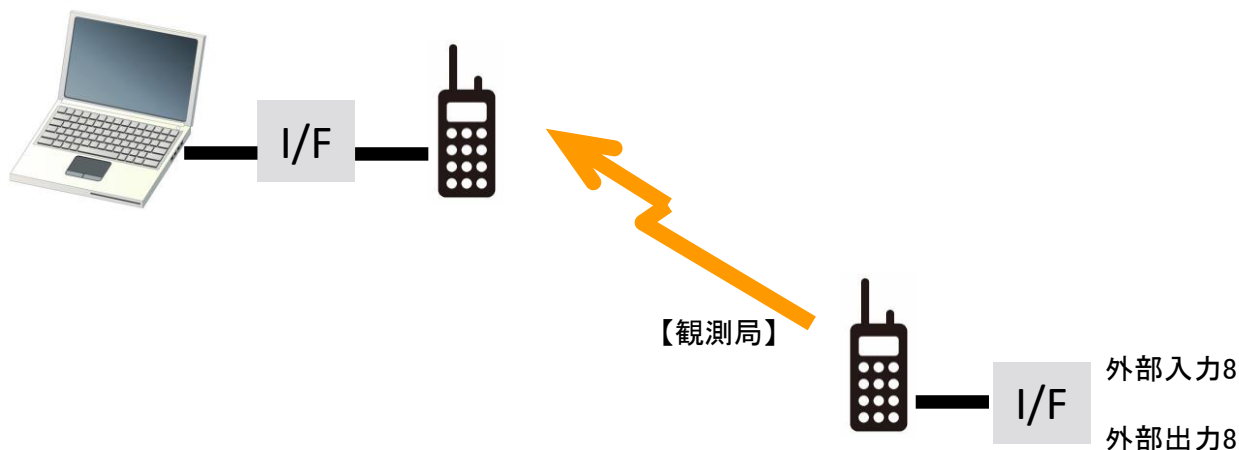
遠隔地外部監視制御 システム

無線機を使用して実現します

- アナログ無線機器または、デジタル簡易無線を使用した外部監視制御を実現します。
- 直接観測局と通信できない場合には、中継局を使用した運用が可能になります。
- 外部入力8項目 外部出力8項目を実装可能です。
- 特定小電力無線機を使用したものでも対応可能です。

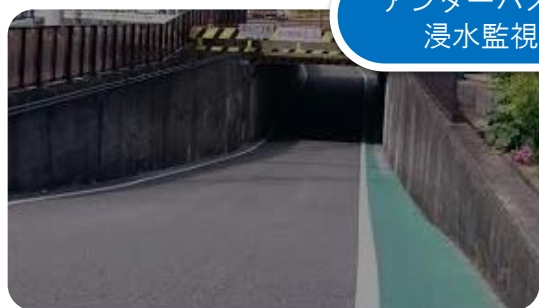
【システム 例】

【親局：監視局】



監視局に相当するパソコンをハードウェアで構成することも可能です。
ハードウェアの場合には、外部入出力項目及び観測局数はご相談により決定となります。

アンダーパスの
浸水監視



侵入禁止エリア
の監視など



- アンダーパスの雨水浸水による警報及び通知を実現できます。
- 無人による設備稼働箇所での、警報状態の二重化設備として(停電時でも対応可能)
- 監視局からの外部制御機能をITVシステムと連動して運用する。(防潮堤水門の開閉制御に)

太陽電池と蓄電池での運用により、停電時でも確実に情報を通知および制御することが出来ます。