

避難情報伝達システム

集落の住民に対し

1. 状況レベルを3色の回転灯で示す
2. 必要な情報伝達手段として放送を行う以上を、離れた場所から遠隔で複数の場所を対象に行う

サブポール
(例: $\phi 50$ 硬質アルミ管)

351MHzアンテナ

回転灯

レフレックスホーン
カバー方向により、1~4個

SUS製架台 ($\phi 30 \sim 60$ に対応)

電力引き込み(電力会社)

通線(例)

- 同軸 1本
- 4c \times 0.75SQ 1本
- 2c \times 0.75SQ 1本
- の計3本

コンクリート柱

屋外用熱対策キャビネットに収納



子機側機器収納
キャビネット

- ・無線機(受信専用)
- ・制御装置(制御卓と合わせてオリジナル)
- ・拡声アンプ(40W:ハンドマイク付き)
- ・AC-DC電源装置
- ・無停電装置

電源
ボックス

電力会社の分掌

- ・積算メータ
- ・ブレーカ
- ・サービスコンセント

以上を、内蔵したボックスをキャビネットの裏面に設置(GLから2~2.2m)



基地側コンソール(制御卓)

GL