

避難を円滑に行うための対応策

- PAZ及びUPZ内の住民の車両による避難を円滑に行うため、ヘリからの映像伝送により道路渋滞を把握し、避難車両の誘導及び交通規制を行うとともに、停電時に備えた自家発電機付の信号機や福井県、京都府、滋賀県、関係市町及び**府県警察**による主要交差点における交通整理・誘導、「**道路情報板**」等を活用した広報等の交通対策を行う。

高浜地域における交通対策

1. 交通誘導対策

ヘリの映像伝送による道路渋滞の把握、自家発電機付の信号機の設置や主要交差点等における**市町職員**や**府県警察職員**等の交通整理より、円滑な避難誘導を実施する。

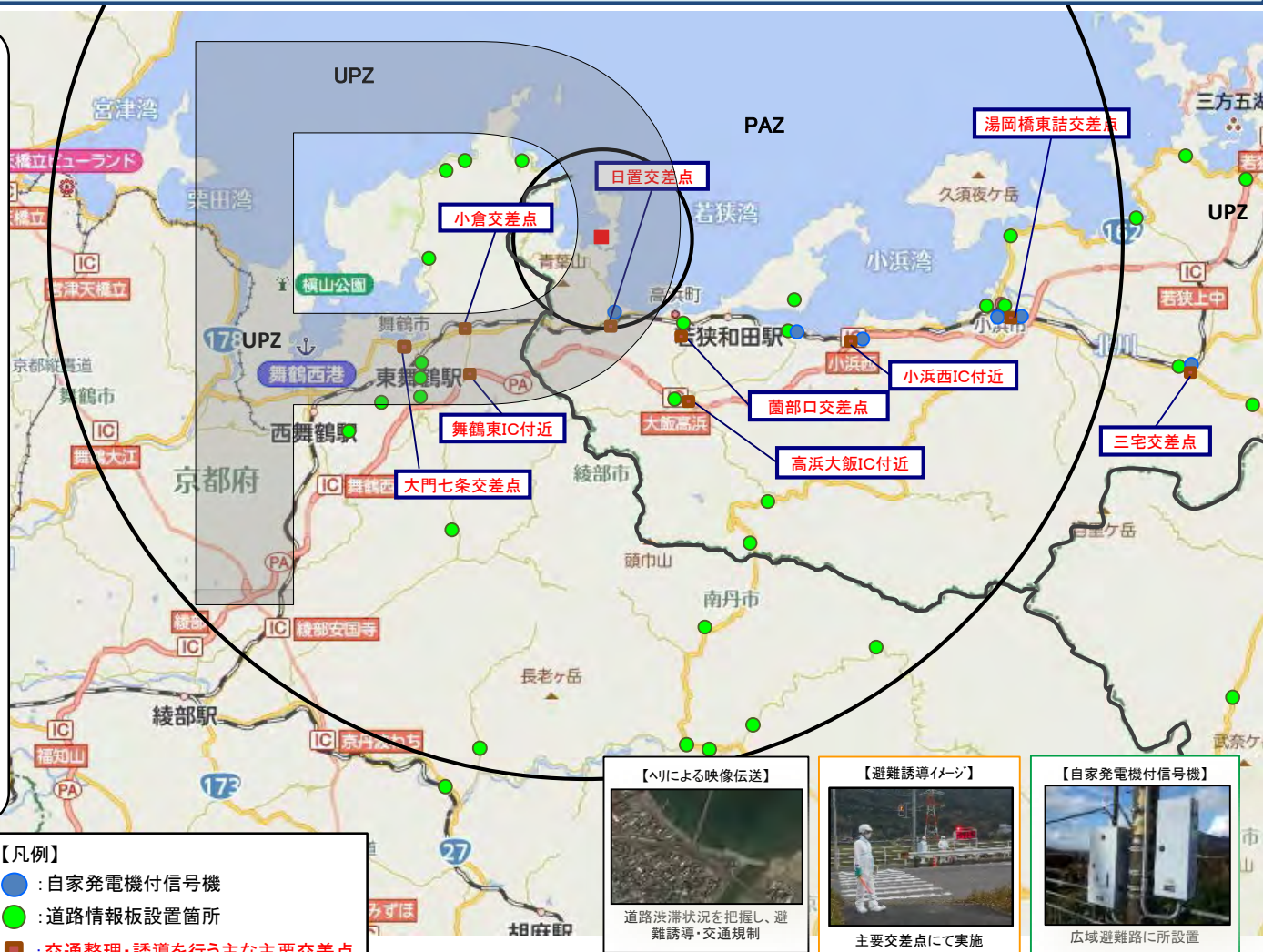
2. 交通広報対策

- ・道路管理者が管理する「**道路情報板**」及び**府県警察**が管理する「**交通情報板**」を活用した広報
- ・日本道路交通情報センター(JARTIC)が行うラジオ放送、交通情報提供システム(AMIS)を利用したカーナビへの情報提供による広報
- ・県配備の「**避難誘導・交通規制用LED表示装置**」による広報 等

3. 交通規制対策

混雑発生交差点における信号機操作、混雑エリアでの交通整理・誘導・規制等による円滑な交通流の確保。

信号機の滅灯等動作不能の事態が発生した場合は、自家発電機等による応急復旧、警察官等による現場交通規制により対応。



【凡例】

- : 自家発電機付信号機
- : 道路情報板設置箇所
- : 交通整理・誘導を行う主な主要交差点

