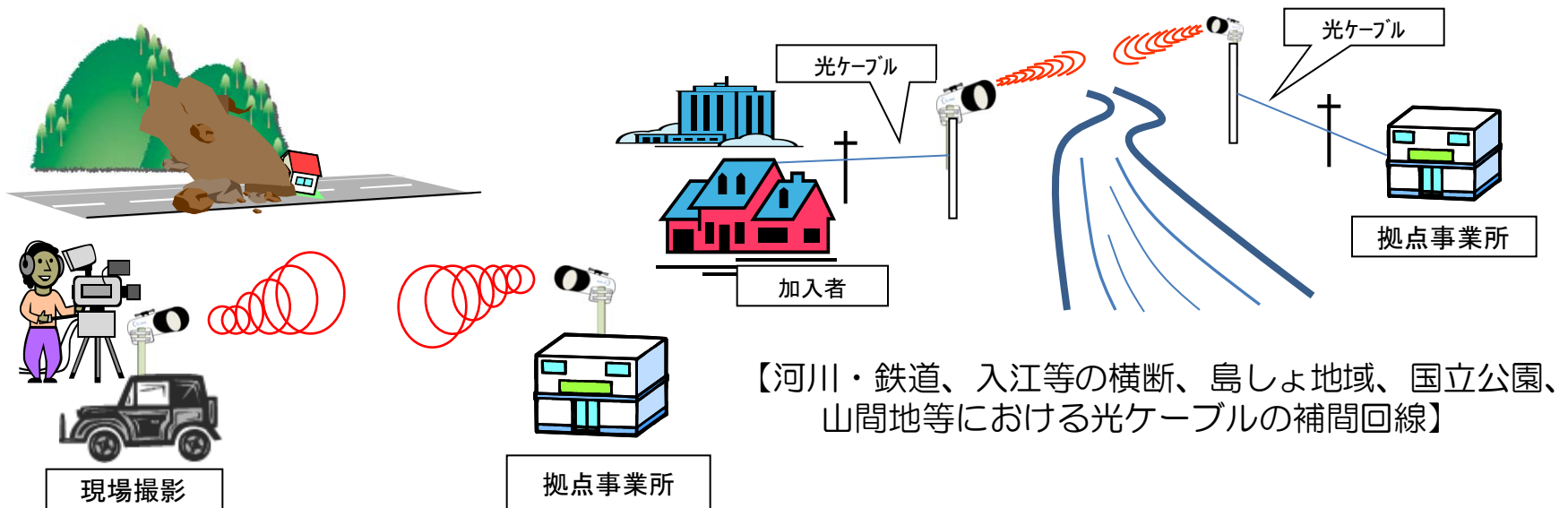


利用イメージ

- ☆ 光ケーブル伝送路の敷設が困難な地域に、光ケーブルの補間として柔軟かつ比較的容易に大容量伝送の回線構築が可能（河川や山間部などの地形環境による敷設の制約を解消する小型で設置の容易な高速通信手段として有効）
- ☆ 高精細映像を、低遅延（低圧縮・無圧縮）で伝送することが可能
- ☆ 想定される諸元
 - ・ 周波数 70GHz～90GHz帯（帯域幅5GHz×2程度）
 - ・ 伝送速度 1Gbps以上
 - ・ 伝送距離 1km～5km（送信電力 最大1W程度）
 - ・ 変調方式 振幅変調・位相変調他



【災害・イベントその他の
低遅延の高精細映像伝送】