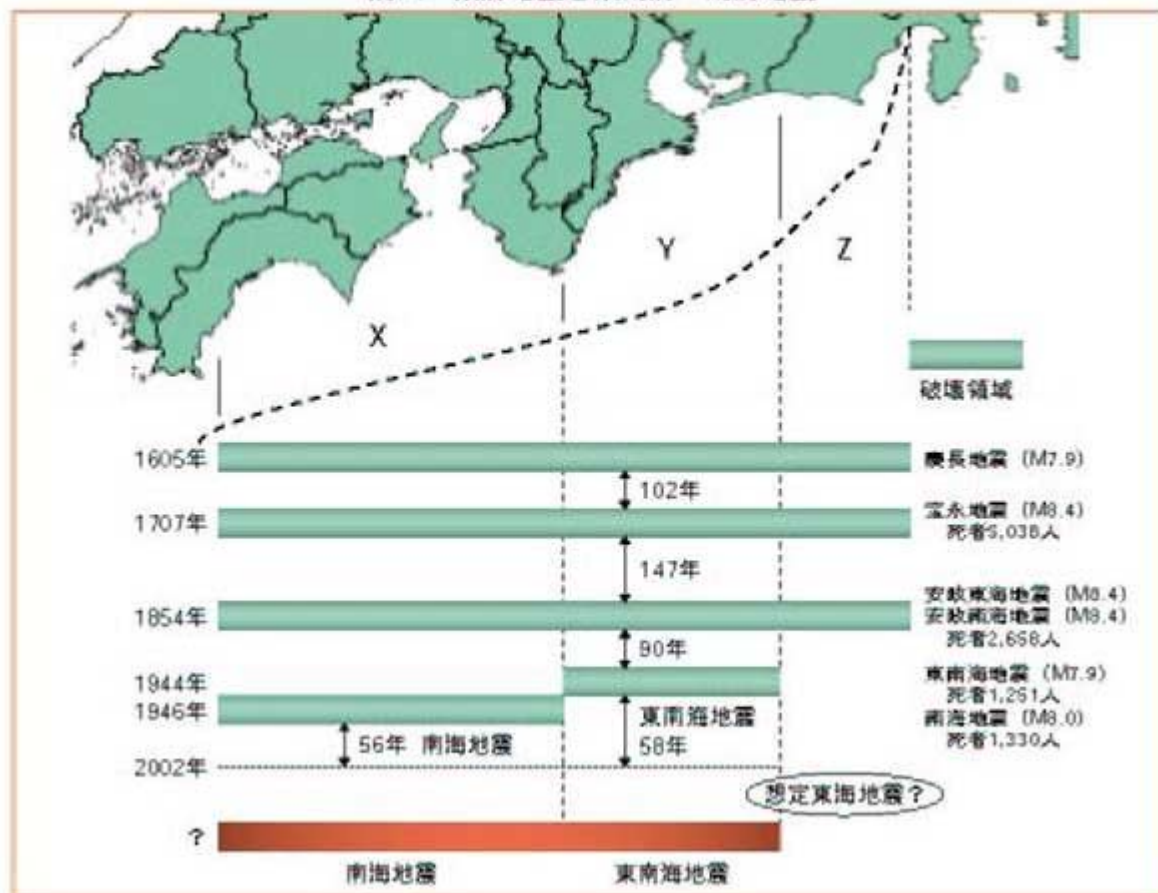


地震対策

東南海・南海地震

東南海・南海地震の発生が予測

別図 東海地震と東南海・南海地震



1 地震の規模

区分	予想される地震の規模
同時発生	マグニチュード 8.5前後
南海地震	マグニチュード 8.4前後
東南海地震	マグニチュード 8.1前後

2 地震発生確率

区分	南海地震	東南海地震
今後10年以内	10%未満	10%程度
今後20年以内	20%程度	30%程度
今後30年以内	40%程度	50%程度
今後40年以内	60%程度	70~80%程度
今後50年以内	80%程度	80~90%程度

地震発生時の危機管理対策

- ・避難用物資及び災害復旧用資材の輸送
- ・緊急用河川敷道路の整備
- ・船着場

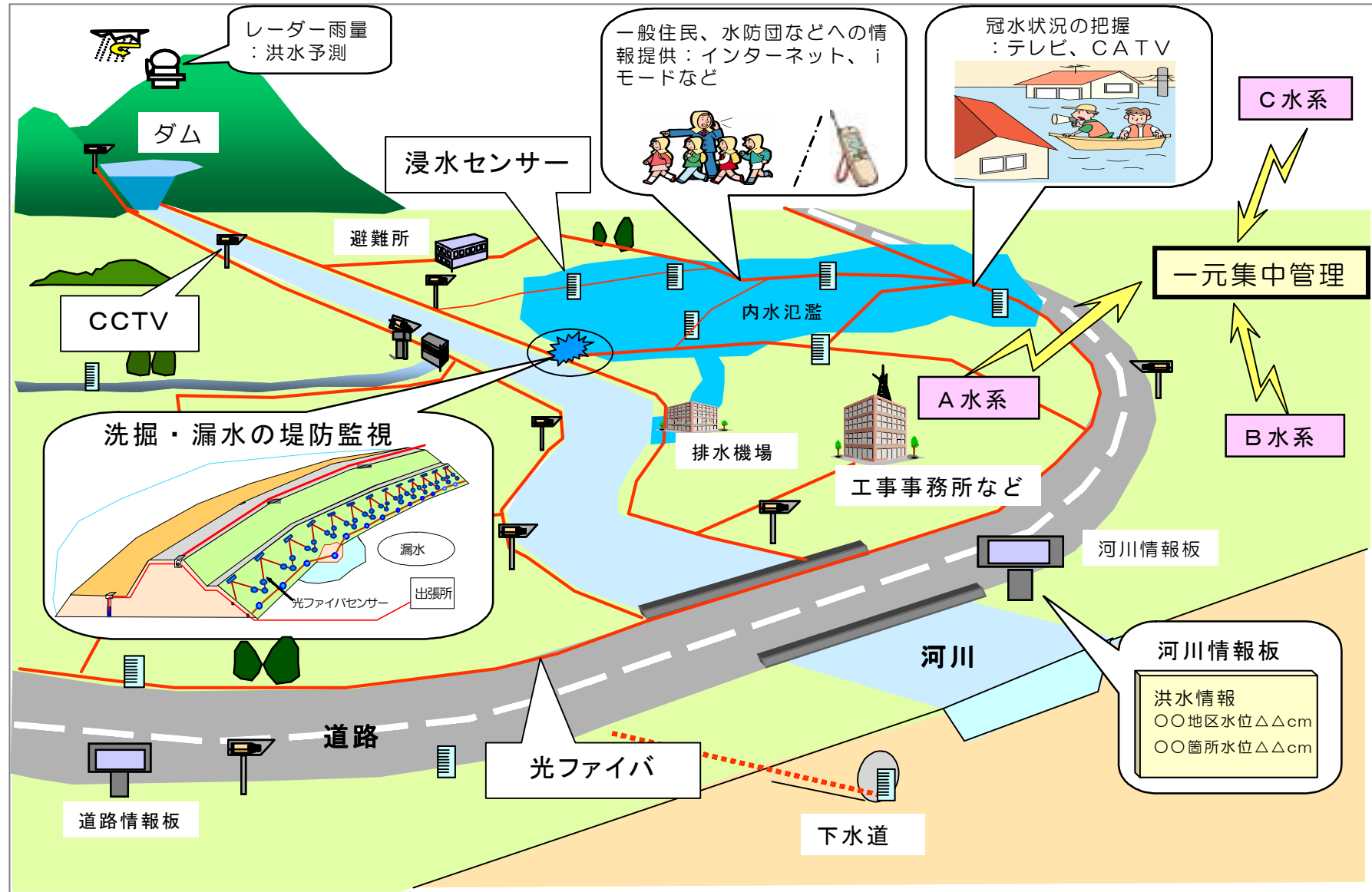
津波対策

迅速な津波情報の把握

①水位センサーの設置(河口～紀の川大堰)

②CCTVの設置

水位センサー及びCCTVの設置



津波対策施設位置図

