

主な仕様

2.4GHz SS 画像伝送システム

送信電力：10mW / Hz 無線チャンネル数：3ch 無線伝送速度：1Mbps

伝送距離：15Km (見通し最大) 入出力信号：NTSC 伝送フレーム数：最大 20 フレーム / 秒

- 移動型映像システム (携帯バッテリー使用)
- 屋外施設の監視用
- 見通し不可のビル裏側からの映像電送



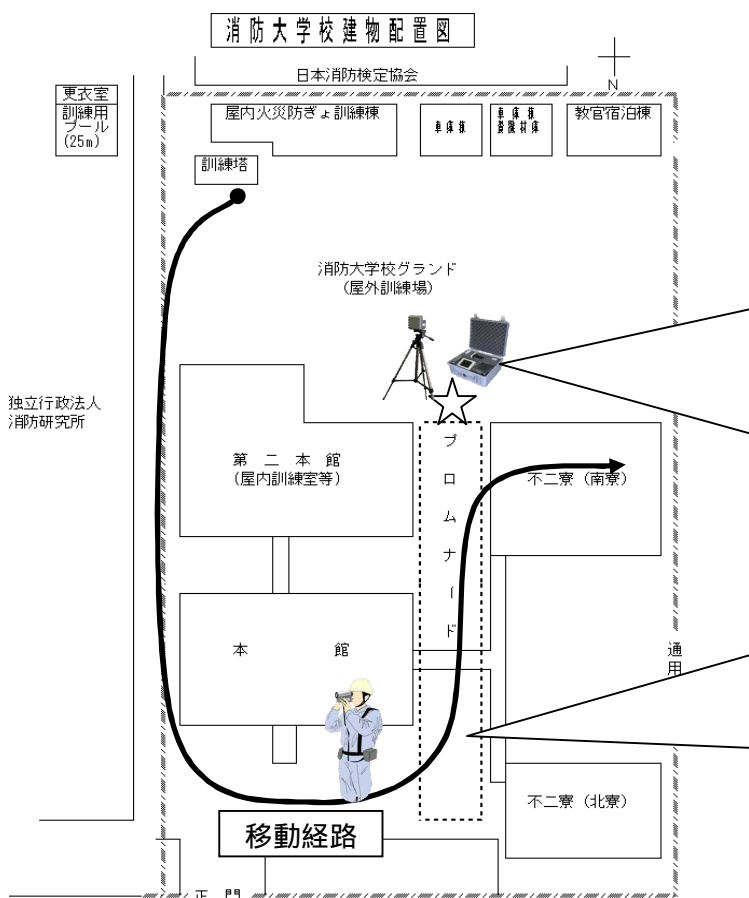
送信機



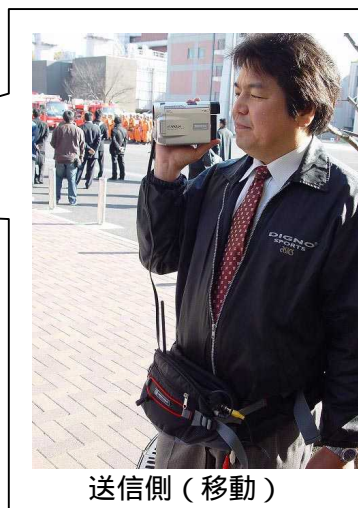
受信機

実験概要

消防大学構内にて送信機とハンディカメラをもって下記の要領にて伝送実験を行ないました。



受信側 (固定)



送信側 (移動)

実験結果

移動中画像は途切れることなく受信可能であることを確認できました。