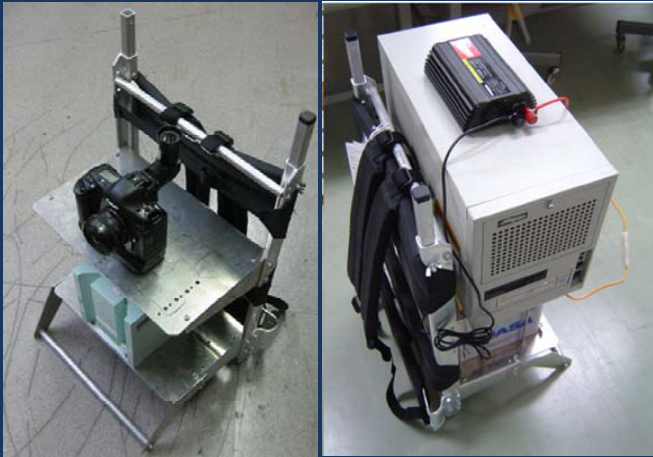
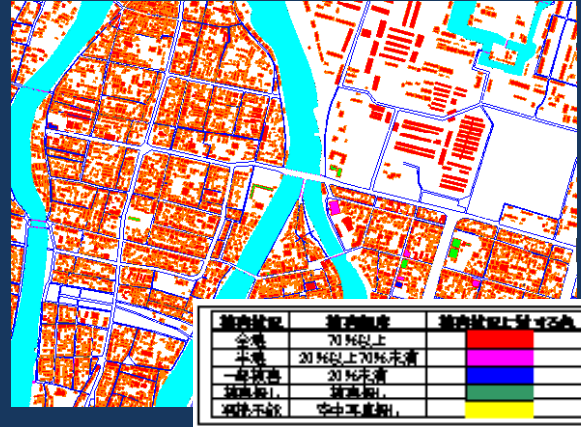


国土の情報を提供する。



↑ 慣性写真測量装置
(加速度計とジャイロを用いた測量)



↑ 原爆投下直後の被害分布図(相生橋周辺)
(GISを用いた広島原爆に関する資料の構築)



← GPS装置 SOKKIA社GIR1600
(簡易GPS装置の教育への利用)

測量技術

小泉 俊雄 教授

測量学、風工学

「加速度計とジャイロを用いた測量方法の開発」「暴風災害におよぼす地形の影響」など。研究の内容は、①加速度計とジャイロを用いた測量方法の開発②局地的な風力分布におよぼす地形の影響に関する研究③先端測量機器の特性に関する研究④ GISを用いた広島原爆に関する資料の構築。