

CSAMT 法 探 査

高倉伸一・内田利弘・小川康雄（地殻物理部）

写真1 CSAMTの観測風景(恐山にて)



写真2 送信用電流を発生させる電源車 (25kW)

写真3 送信用電極
地下へ大電流を流し込むため、
多数の銅電極を地面にうちこ
んでいる。

