

## 參考文獻

何維信，2000。航空攝影測量學，國立編譯館，大中國圖書公司。

張明政，2003。三維雷射掃瞄技術應用於戶地測量之研究-以建物為例，國立中興大學土木工程學系碩士論文。

郭朗哲，2004。地面光達於崩塌地地形製圖之應用，國立交通大學土木工程研究所碩士論文。

郭朗哲、曾義星、史天元，2003。地面雷射掃瞄儀測量作業問題探討，第二十二屆測量學術及應用研討會。

陳國永，2004。3D雷射掃瞄技術應用於隧道變形量測之研究，國立中興大學土木工程學系碩士論文。

曾義星、史天元，2002。三維雷射掃瞄技術及其在工程測量上之應用，第二十一屆測量學術及應用研討會。

黃文杰，2004。利用 3D 雷射掃瞄儀進行油槽形變監測之研究，國立中興大學土木工程學系碩士論文。

黃偉城，2004。利用地面三維雷射掃瞄儀研究斷層變形之可行性-2003年 Mw6.5 台東成功地震池上斷層之同震及震後變形，國立成功大學地球科學研究所碩士論文。

劉燈烈，2004。地面光達點雲資料的平差結合與影像數貼，國立成功

大學測量工程研究所碩士論文。

賴志凱，2004。地面雷射掃瞄儀的分析與檢定，國立成功大學測量工程研究所碩士論文。

Boehler, W., G.Heinz, A. Marbs, 2001. The Potential of Non-contact Close Range Laser Scanners for Cultural Heritage Recording, Proceedings of CIPA International Symposium, Potsdam, Germany, 2001.

Gordon, S., Lichti, D., and Stewart, M., 2001. Application of a high-resolution, ground-based laser scanner for deformation measurements, The 10th FIG International Symposium on Deformation Measurement. 19-21 March, 2001.

Jaakko SANTALA and Vahur JOALA, On the Calibration of a Ground-Bsaed Lsaer Scanner, FIG Working Week 2003, Paris, France, April 13-17, 2003.

Johansson M., 2002. Explorations into the Behaviour of Three Different High-Resolution Ground-Based Laser Scanners in the Built Enviroment, ISPRS Commission V, Symposium 2002 September , 2002, Corfu, Greece.

Lichti, D. D., M. P. Stewart, M. Tsakiri and A. J. Snow, 2000.

Benchmark Testing on a Three-Dimensional Laser Scanning System, *Geomatics Research Australasia*, 72:1-23, 2000.

Nagihara, S. , Hargis, J. , Goss, R. , Wright, J. , Hill, G. , 2002. Sub-Centimeter-Resolution Digital Topography and Surface Lithology Models Obtained from 3-D Laser Scanner Survey in the South prong Canyon, Texas Panhandle, CSM-ASPRS Conference and Technology Exhibition, XXII. FIG, Washington. 2002.

Ono, N. , Tonoko, N. , Sato, K. , 2000. A Case Study on the Landslide by the 3D Laser Mirrore Scanner, *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*. Vol. XXXIII, Part B5, Amsterdam 2000, pp. 593-598.



Stafne, M. A. , Mitchell, L. D. and West, R. L. , 2000. Positional Calibration of Galvanometric Scanner Used in Laser Doppler Vibrometers, *18. Measurement*, vol. 28 pp.47-59, 2000.

Tucker C. , 2002. Testing and Verification of the Accuracy of 3D Laser Scanning Data, *Symposium on Geospatial Theory, Processing and Applications*, Ottawa 2002.

Wehr, A. and Lohr, U. , 1999. Airborne Laser Scanning- An Introduction and Overview, *ISPRS Journal of Photogrammetry*

& Remote Sensing, vol. 54, pp. 68–82, 1999.

