

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. แบบบันทึกข้อมูลหมวดระดับ (Description of BM.) งานสำรวจระดับชั้นที่ 1 โครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดิน. 2539. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. แบบบันทึกข้อมูลหมวดระดับ (Description of BM.) งานสำรวจระดับชั้นที่ 1 โครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดิน. 2541. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. แบบบันทึกข้อมูลหมวดระดับ (Description of BM.) งานสำรวจระดับชั้นที่ 1 โครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดิน. 2548. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. รายงานผลการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินโครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. 2539. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. รายงานผลการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินโครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. 2541. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
- แผนที่ทหาร, กรม. กองชื่อย่อแผนที่และชื่อย่อพิกัด. รายงานผลการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินโครงการสำรวจระดับการทรุดตัวของพื้นดินในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. 2548. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)

ภาษาอังกฤษ

- Lasserre C. SEAMERGES project SAR Interferometry course. July 2004. UTM Malaysia.
- Chang C.P., Chang T.Y., Wang C.T., Chen K.S. Land-surface deformation corresponding to seasonal ground-water fluctuation, determining by SAR interferometry in the SW Taiwan. Proceeding Mathematic and computers in simulation 2004 [Online] Available from:
<http://www.sciencedirect.com>
- Canee C., Delacourt C. Three years of mining subsidence monitored by SAR interferometry, near Gardanne, France. Proceeding Journal of applied geophysics 43 2000 [Online] Available from:
<http://www.sciencedirect.com>
- Chris Oliver, Shaun Quegan. Understanding Synthetic Aperture Radar Images. (n.p.) : 1998.
- DTM Accuracy derived from interferometry SAR. [Online]. Available from :

<http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/1997/ts6/ts6006.shtml>

- Fruneau, B., Sarti, F. Detection of ground subsidence in the city of Paris using radar interferometry: isolation of deformation from atmospheric artifacts using correlation, Geophysical Research Letters Vol. 27. (n.p.) : 2000. pp. 3981-3985.
- Goldstein R., Werner C. Radar interferogram filtering for geophysical applications. Geophysical Research Letters. (n.p.) : 1998.
- Goldstein R., Zebker H, Werner C. Satellite radar interferometry: Two-dimensional phase unwrapping Radio Science, vol. 23. no. 4. (n.p.) : 1998. pp. 713-720.
- Massonnet, D. Satellite Radar Interferometry - Scientific American, February. (n.p.) : 1997. p.46-54.
- Massonnet, D. & Feigl, K. Radar interferometry and its application to changes in the earth's surface. Reviews of Geophysics vol.36. (n.p.) : 1998. p.441-500.
- Nutalaya P. et al. Asian Institute of Technology. Investigation of Land Subsidence caused by Deep Well Pumping in the Bangkok Area. Office of the National Environment Board, Bangkok, 1981.
- Paul R., Patricia P. ROI_PAC Documentation Repeat Orbit Interferometry Package Abridged version of Chapter 3 of a PhD thesis. (n.p.) : 2000. pp 1-63.
- Poland F.J. et al. Guidebook to Studies of Land Subsidence due to Ground-water Withdrawal. United Nations Educational, Scientific and cultural Organization (Unesco), Book Crafters, Chelsea, Michigan, 1984.
- Ramon F.H. Radar Interferometry Data Interpretation Error Analysis. (n.p.) : 2000. pp 1-60.
- The European Space Agency. ERS-1 Satellite Concept. [Online]. Available from :
<http://earth.esa.int/ers/satconc/> [2005, March 10]
- Worawattanamateekul J. , Dr. Hoffmann J. ,Adam N. ,Kampes B. Urban deformation monitoring in Bangkok Metropolitan (Thailand) using permanent scatterer and differential interferometry techniques. Proceeding fringe'03 workshop: advances in SAR interferometry from ERS and ENVISAT missions. 2003 [Online] Available from:
http://earth.esa.int/fringe03/proceedings/paper/37_worawat.pdf

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์



- ชื่อ : ร้อยเอก พลภัทร เทียนไทย
- วันเดือนปีเกิด: 15 ตุลาคม พ.ศ.2520
- คุณวุฒิทางการศึกษา:
 พ.ศ. 25340-2545 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสำรวจ
 โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
- ประสบการณ์การทำงาน:
 พ.ศ. 2545-2548 ประจำแผนกสำรวจข้อมูลแผนที่ กองทำแผนที่ กรมแผนที่ทหาร
 พ.ศ. 2548-2550 ประจำแผนกยี่ห้อเคซี กองยี่ห้อเคซีและยี่ห้อฟิสิกส์ กรมแผนที่ทหาร