

สุรติวัติ ศาสตร์แก้ว : การจำลองในห้องปฏิบัติการและระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับการทรุดตัวของผิวดินที่ต่ำกว่าจุดวิกฤต ที่มีผลกระทบจากรูปทรงเรขาคณิตและความลึกของช่องเหมือง (LABORATORY AND NUMERICAL SIMULATIONS OF SUB-CRITICAL SURFACE SUBSIDENCE AS AFFECTED BY OPENING GEOMETRY AND DEPTH) อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เพ็ญขจร, 124 หน้า.

แบบจำลองเชิงกายภาพและแบบจำลองเชิงตัวเลขได้นำมาศึกษาเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของโปรแกรมฟังก์ชันในการกำหนดโปรแกรมการทรุดตัวภายใต้สภาวะที่ต่ำกว่าจุดวิกฤต ชั้นหินปิดทับได้จำลองด้วยส่วนผสมของเจลสังเคราะห์และพาราฟิน คุณสมบัติของเจลและขนาดความกว้างและความลึกของช่องเหมืองที่ใช้ในแบบจำลองสามารถสัมพันธ์กับคุณสมบัติของชั้นหินปิดทับบริเวณเหมืองเกลือและเหมืองโพแทชในหมวดหินมหาสารคาม โดยใช้กฎการเปรียบเทียบของขนาด ค่าตรวจวัดจากแบบจำลองทางกายภาพนำมาคำนวณหาค่าการทรุดตัวสูงสุด ค่าความชัน ค่าความเครียดในแนวระนาบและค่ามุมความโค้ง ผลจากแบบจำลองทางกายภาพและแบบจำลองเชิงตัวเลขของช่องเหมืองเดี่ยวในแนวระนาบมีความสอดคล้องกันเป็นอย่างดี โดยพบว่าช่องเหมืองในระดับลึกส่งผลให้ค่าการทรุดตัวและค่าความชันน้อย องค์ประกอบของการทรุดตัวมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของช่องเหมืองเพิ่มขึ้น ภายใต้ความกว้างของร่องการทรุดตัวที่เท่ากัน ฟังก์ชันตรีโกณมิติสามารถประเมินค่าองค์ประกอบของการทรุดตัวได้ต่ำกว่าแบบจำลองทางกายภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่องเหมืองที่มีขนาดเล็ก ฟังก์ชันไฮเปอร์โบลิกให้ค่าการประเมินสูงกว่าแบบจำลองทางกายภาพประมาณร้อยละ 10 และฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลสามารถประเมินค่าองค์ประกอบของการทรุดตัวได้ใกล้เคียงกับแบบจำลองทางกายภาพมากที่สุด ซึ่งมีค่าต่ำกว่าแบบจำลองเชิงกายภาพประมาณร้อยละ 5 ในทุกกรณี

สาขาวิชา เทคโนโลยีธรณี
ปีการศึกษา 2559

ลายมือชื่อนักศึกษา สุรติวัติ ศาสตร์แก้ว
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร.กิตติเทพ เพ็ญขจร

SURATWADEE SARTKAEW : LABORATORY AND NUMERICAL
SIMULATIONS OF SUB-CRITICAL SURFACE SUBSIDENCE AS
AFFECTED BY OPENING GEOMETRY AND DEPTH.

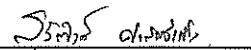
THESIS ADVISOR : PROF. KITTITEP FUENKAJORN, Ph.D., P.E.,
124 PP.

ANGLE OF DRAW/ PROFILE FUNCTION/ SCALE LAW/ TROUGH

Physical and numerical simulations are performed to verify the representativeness of some profile functions used to define the subsidence profiles under sub-critical to critical conditions. Synthetic gel with paraffin is used to simulate the overburden. Based on the scale law the gel properties and the opening depths and widths can be correlated with those of the prototypes of the overburden above salt and potash mines in the Maha Sarakham formation. The model measurements are used to calculate the maximum subsidence, slope, horizontal strains and curvature angle. The physical model results under single isolated horizontal opening agree well with those obtained from numerical analyses that deeper opening induces smaller maximum subsidence and slope. All components increase with opening width-to-depth ratio. Under the same trough width, the trigonometric function underpredicts the subsidence components particularly for small openings. The hyperbolic predictions are about 10% greater than the physical model results. The exponential function gives the closest predictions while it underestimates the model results by less than 5% for all cases.

School of Geotechnology

Academic Year 2016

Student's Signature 

Advisor's Signature 