

สุรัติวิดี ศาสตร์แก้ว : การจำลองในห้องปฏิบัติการและระบบวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับการ
ทรุดตัวของผิวดินที่ต่ำกว่าจุดวิกฤต ที่มีผลกระทบจากรูปทรงเรขาคณิตและความลึกของ
ช่องเหมือง (LABORATORY AND NUMERICAL SIMULATIONS OF SUB-
CRITICAL SURFACE SUBLIMATION AS AFFECTED BY OPENING GEOMETRY
AND DEPTH) อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เพื่องจร, 124 หน้า 1.

แบบจำลองเชิงกายภาพและแบบจำลองเชิงตัวเลขได้นำมาศึกษาเพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
ของโปรแกรมฟังก์ชันในการกำหนดโปรแกรมการทรุดตัวภัยได้สภาวะที่ต่ำกว่าจุดวิกฤต ขั้นพื้นฐาน
ทั่วไปได้จำลองด้วยส่วนผสมของเจลสั่งเคราะห์และพาราฟิน คุณสมบัติของเจลและขนาดความกว้าง
และความลึกของช่องเหมืองที่ใช้ในแบบจำลองสามารถสัมพันธ์กับคุณสมบัติของช่องขึ้นพื้นทับทับ
บริเวณเหมืองเกลือและเหมืองโพแทซในหมวดหินมหานครสามารถโดยใช้กฎการเปรียบเทียบของ
ขนาด ค่าตรวจสอบจากแบบจำลองทางกายภาพนำมาคำนวณหากทำการทรุดตัวสูงสุด ค่าความชัน ค่า
ความเครียดในแนวระนาบและค่ามุมความโถ้ง ผลจากแบบจำลองทางกายภาพและแบบจำลองเชิง
ตัวเลขของช่องเหมืองเดี่ยวในแนวระนาบมีความสอดคล้องกันเป็นอย่างดี โดยพบว่าช่องเหมืองใน
ระดับลึกสั่งผลให้ทำการทรุดตัวและค่าความชันน้อย องค์ประกอบของการทรุดตัวมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อ
อัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของช่องเหมืองเพิ่มขึ้น ภายใต้ความกว้างของร่องการทรุดตัวที่
เท่ากัน พังก์ชันตรีโภณมิตรสามารถประเมินค่าองค์ประกอบของการทรุดตัวได้ต่ำกว่าแบบจำลองทาง
กายภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่องเหมืองที่มีขนาดเล็ก พังก์ชันไอบิอร์โนดิคให้การประเมินสูงกว่า
แบบจำลองทางกายภาพประมาณร้อยละ 10 และพังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลสามารถประเมินค่า
องค์ประกอบของการทรุดตัวได้ใกล้เคียงกับแบบจำลองทางกายภาพมากที่สุด ซึ่งมีค่าต่ำกว่า
แบบจำลองเชิงกายภาพประมาณร้อยละ 5 ในทุกระดับ

สาขาวิชา เทคโนโลยีธรณี
ปีการศึกษา 2559

ลายมือชื่อนักศึกษา วงศ์ พัฒนา
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา K. Tep

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 ดร.สุวัฒน์ อรุณรัตน์

Advisor's Signature ว. ศุภชัย ฟูนกajorn