

# การจำลองพฤติกรรมการไหลของเม็ดแห้งและคุณสมบัติฝ่ายช่องเปิด

# Simulations for dry granular flows behavior and open check dam properties

ทศพล ทุ่งฝนภูมิ<sup>1,\*</sup> ปริตา บุญชอบ<sup>1</sup> เอกรินทร์ สุดใจ<sup>1</sup> ปรัชญา แสนแปง<sup>1</sup> กรกฎ นุสิทธิ์<sup>2</sup> และ สุริยาวุธ ประอ้าย<sup>3</sup>

<sup>1</sup> สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา
 <sup>2</sup> สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก
 <sup>3</sup> ศูนย์ความเป็นเลิศ RS2GH คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา
 \*Corresponding author; E-mail address: 63103777@up.ac.th

# บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอการจำลองการไหลของเม็ดแห้งในรางเพื่อศึกษา พฤติกรรมการไหลของเม็ดแห้งเมื่อผ่านฝายช่องเปิด ดำเนินการจำลองโดย ใช้ Discrete element method (DEM) เพื่อศึกษาพฤติกรรมการไหลของ เม็ดแห้งที่มีรูปทรงหลายด้านจำเป็นต้องใช้วิธี Contact dynamics (CD) ตัวแปรสำคัญที่ต้องการศึกษาคือ รูปแบบและมุมภายในของฝายช่องเปิด ความลาดชันการไหลถูกกำหนด 30 องศาและระยะช่องว่างของฝาย 1.22d<sub>95</sub> การศึกษาพบว่า ฝายรูปแบบรูปตัวอัลฟามีประสิทธิภาพการดูดซับ แรงกระแทกและการดักจับมากกว่าฝายรูปแบบรูปตัววี ประสิทธิภาพการ ดักจับของฝายช่องเปิดสองรูปแบบนี้มีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัดของ แต่ละช่วงมุมภายในของฝายมากกว่าการดูดซับแรงกระแทก ดังนั้นฝายช่อง เปิดทุกฝายที่ได้ทำการศึกษาในการดูดซับแรงกระแทกไม่มีนัยสำคัญต่อ ประสิทธิภาพของฝายช่องเปิดเมื่อมุมภายในเปลี่ยนไปในช่วง 60 ถึง 100 องศา แต่ประสิทธิภาพการดักจับบ่งบอกประสิทธิภาพของฝายได้อย่าง ชัดเจนเมื่อรูปแบบและมุมภายในของฝายที่ต่างกัน

คำสำคัญ: การไหลของเม็ดแห้ง, ฝ่ายช่องเปิด, การดูดซับแรงกระแทก, ประสิทธิภาพการดักจับ

#### Abstract

This article presents a simulation of the flow of dry granules in a flume to study the flow behavior of dry granules when passing through an open check dam. The simulation was carried out using the Discrete element method (DEM) to study the flow behavior of polyhedral granules. The contact dynamics method (CD) is required. The important variables to be studied were the pattern and internal angles of open check dams. The flow slope was determined at 30 degrees, and the spacing of each pile was 1.22d<sub>95</sub>. In conclusion Alpha-shaped open check dams have reduced impact force and better trapping efficiency than V-shaped open check dams. The

trapping efficiency of these two open check dam patterns differs clearly from each of the internal angles of the open check dams more than impact force reduction. Consequently, all the open check dams studied in impact force reduction were insignificant to the efficiency of the open check dams when the internal angle changed in the range of 60 to 100 degrees, but the trapping efficiency indicates the open check dam's effectiveness when different pattern and internal angles of the open check dam.

Keywords: Dry Granular Flow, Open Check Dam, Impact Force Reduction, Trapping Efficiency

## 1. คำนำ

การไหลของดินโคลนเป็นลักษณะการไหลของวัสดุหลายอย่างรวมกัน โดยปกติดินโคลนเหล่านั้นจะสะสมตะกอนหยาบส่วนใหญ่ เช่น หิน กรวด ทราย [1] การไหลลักษณะนี้เป็นหนึ่งในเหตุการณ์ที่อันตรายและทำลายล้าง สูง ซึ่งเกิดขึ้นบนพื้นที่ภูเขาบ่อยครั้งในภาคเหนือของประเทศไทย เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2563 บ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน [2] เกิด ฝนตกหนัก น้ำป่าพัดพาดินโคลน และตะกอนทับถมเส้นทางหลายช่วงถนน ส่งผลให้ผู้ประกอบการชายแดนระหว่างไทยกับเมียนมาต้องหยุดชะงัก กิจการชั่วคราว (รูปที่ 1) โดยเหตุการณ์เกิดการไหลบ่าของพื้นผิวขนาดใหญ่ ทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของวัสดุที่เป็นของแข็งจำนวนมากบนเนินเขา มักเกิด พร้อมกับหรือเกิดหลังจากน้ำป่าไหลหลาก จนนำไปสู่การไหลของดินโคลน ที่มีความสามารถทำลายล้างได้ [1,3]

โครงสร้างฝ่ายช่องเปิดเป็นโครงสร้างที่มีช่องเปิดกว้างเกินครึ่งของ ความกว้างและความสูงของฝ่าย [4,5] โดยทั่วไปประกอบด้วยเสาเข็ม คุณสมบัติของฝ่ายสามารถดักจับเศษหินและตะกอนต่าง ๆ มีการทดสอบ รูปแบบรูปตัววีและแนวตรง [1] ในการศึกษานี้ต้องการพัฒนามาตรการ บรรเทาภัยโดยใช้โครงสร้างควบคุมการไหลของเศษซาก ได้แก่ ฝ่ายช่องเปิด เสาเข็ม วิธีการนี้มีวัตถุประสังค์เพื่อควบคุมการไหลและการสะสมของเศษ ซากหรือตะกอนที่ไหลไปตามกระแสน้ำ ปัจจุบันมีการใช้งานอย่าง



แพร่หลายทั่วโลกในมาตรการบรรเทาภัยระยะสั้น [4, 6-8] การออกแบบที่ เหมาะสมทำให้ฝ่ายช่องเปิดเสาเข็มจะปล่อยให้ตะกอนที่ละเอียดกว่าที่ดัก จับไหลผ่านได้และไม่เป็นอันตรายเท่าตะกอนขนาดใหญ่ [1] ในการดักจับ ตะกอนบางส่วนเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมเพราะไม่ได้ปิดกั้นทางเดินน้ำ [8-10]

การใช้ Discrete Element Method (DEM) ในการจำลองเพื่อ แก้ปัญหาเป็นการจำลองอนุภาคขนาดเล็กจำนวนมากเคลื่อนที่ใน สถานการณ์ต่าง ๆ เนื่องจากการทดลองในห้องปฏิบัติการมีความยุ่งยาก และต้นทุนสูง จึงมีวิธีการแก้ปัญหาเหล่านั้นและแสดงให้เห็นถึง ประสิทธิภาพ [11-15] แต่ถึงกระนั้น การใช้ DEM ในการจำลองจำเป็นต้อง ใช้เวลานาน [16] จึงจำเป็นต้องมีการมุ่งเน้นศึกษาเฉพาะจุดที่สำคัญ [17,18] การศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างแบบแยก [1,19] มีวัตถุประสงค์ การศึกษาประสิทธิภาพการดักจับของฝายช่องเปิดและพฤติกรรมความดัน บนร่องโครงสร้าง พบว่า ความกว้างของร่อง 1.0d<sub>95</sub> ถึง 1.36d<sub>95</sub> โดยที่ d<sub>95</sub> คือ ขนาดเม็ดหินที่มีขนาดอื่นเล็กกว่านี้จำนวน 95 % สามารถดักจับ ตะกอนได้ดีเมื่อการปล่อยตะกอนสูงสุดไม่เกิน 6 m<sup>2</sup>/s และความดันที่อยู่ ใกล้ร่องโครงสร้างสูงกว่าบริเวณอื่นเกือบสองเท่า

ในการศึกษานี้ใช้ชอฟต์แวร์ LMGC90 ซึ่งเป็น open-source platform จำลองการไหล 3 มิติของเม็ดแห้งรูปทรงหลายด้าน โดยอาศัย Discrete Element Method (DEM) และ Contact Dynamic (CD) ซึ่ง เป็นวิธีย่อยของ DEM โดยวิธี CD สามารถจำลองอนุภาคที่นอกเหนือจาก ทรงกลม [14] จุดมุ่งหมายการศึกษานี้คือ การศึกษาประสิทธิภาพการดูด ซับแรงกระแทกและการดักจับเมื่อมุมภายในของฝายช่องเปิดเปลี่ยนไปและ รูปแบบต่าง ๆ ของฝายช่องเปิด เพื่อให้เกิดความเข้าใจพฤติกรรมการไหล หลากของดินโคลนและนำไปสู่การต่อยอดการศึกษาในการประยุกต์ใช้ที่ เหมาะสมกับความต้องการดักจับตะกอนบางส่วน



**รูปที่ 1** น้ำป่าไหลหลากพัดพาดินโคลน เศษชาก ทับถมเส้นทางเดินทาง วันที่ 23 สิงหาคม 2563 บ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน [1]

# 2. ทฤษฎีและวิธีการวิจัย

# 2.1 ปฏิสัมพันธ์ระดับอนุภาค

แรงสัมผัสระหว่างเม็ดแห้งสองเม็ดมักจะแบ่งออกเป็นแรงตั้งฉากและ แรงสัมผัส อันดับแรกพิจารณาแรงตั้งฉากของอนุภาคทรงกลมสองอนุภาคที่ บีบเข้าด้วยกันจากแรงภายนอก ( $F_N$ ) แรงนี้มาจากการเสียรูปยืดหยุ่นที่ สัมผัสกัน  $2\delta$  (รูปที่ 2) [20,21] สามารถคำนวณการกระจายความเค้นและ เรขาคณิตสัมผัสเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่าง  $F_N$  และ  $\delta$  จากสมการ (1)

$$F_N = \frac{4E\sqrt{R}}{3(1-v_P^2)}\delta^{3/2} \quad \text{use} \quad a = \sqrt{\delta R} \tag{1}$$

เมื่อ E คือ โมดูลัสของสภาพยึดหยุ่นของวัสดุ, a คือ รัศมีของพื้นที่ สัมผัส  $\, {m 
u}_{_{P}}$ คือ อัตราส่วนปัวชองของวัสดุ และ R คือ รัศมีของทรงกลม



**รูปที่ 2** การสัมผัสแบบยืดหยุ่นระหว่างสองอนุภาคและการเสียรูปเฉพาะที่ภายใน โซนสีเทาของขนาด *a* [21]

#### 2.2 แรงต้านทานการหมุน

แรงด้านทานต่อการเคลื่อนที่แบบหมุนเรียกว่าแรงเสียดทานจากการ หมุน แรงเสียดทานของการหมุนสามารถจำลองได้โดยเพิ่มแรงปฏิกิริยาที่ จุดสัมผัสด้วยแรงบิด *M*<sup>r</sup> โดยเปรียบเทียบกับกฎ Amontons-Coulomb [21] ดังสมการ (2)

$$M_s^r = \mu_s^r R_N R \tag{2}$$

โดยที่  $M^{\,\prime}_{\,\,
m c}$ คือ แรงบิดขั้นต่ำที่จำเป็นในการทำให้ทรงกลมเคลื่อนที่,

 $R_{_{\!N}}$  คือ แรงปฏิกิริยาตั้งฉาก และ  $\mu_s^r$  คือ สมประสิทธิ์แรงเสียดทานการ หมุนแบบไดนามิก แผนผังแสดงในรูปที่ 3





 รูปที่ 3 (a) ความลาดชันต่ำที่สุด (θ',) เพื่อให้อนุภาคเริ่มหมุนบนระนาบ โดย จำลองจากแรงเสียดทานจากการหมุน (M',), (b) ความต้านทานการหมุนมา จากความไม่สมดุลของแรงปฏิกิริยาที่บริเวณสัมผัสเมื่อใช้แรงที่ทำให้หมุน,
 (c) ความต้านทานการหมุนของอนุภาครูปหลายเหลี่ยมสามารถจับคู่กับอนุภาค ทรงกลมที่มีการเสียดสีแบบหมุนได้ [21]

#### 2.3 Contact laws

วิธี Contact Dynamic (CD) ขึ้นอยู่กับแนวคิดของอนุภาคที่แข็งอย่าง สมบูรณ์แบบและตามกฎของคูลอมบ์ [22,23] การสัมผัสระหว่างสอง อนุภาคสามารถอธิบายตามรูปที่ 4 โดยกฎสองข้อ คือ ข้อแรก อนุภาคทั้ง สองไม่สามารถสอดแทรกได้ คือแรงตั้งฉากเป็นศูนย์หากไม่มีการสัมผัส ข้อ สอง กฎคูลอมบ์ระบุว่าแรงสัมผัสเท่ากับสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานคูณแรง ตั้งฉาก ถ้าความเร็วสัมผัสที่หน้าสัมผัสไม่เป็นศูนย์และน้อยกว่าค่าเกณฑ์นี้ วิธี CD นั้นใช้การแก้สมการการเคลื่อนที่โดยปริยายและกำหนดชุดของแรง สัมผัสในแต่ละขั้นตอนซึ่งเป็นไปตามกฎความไม่สม่ำเสมอ [21] สำหรับ ระบบสมการเบื้องต้นที่ไม่มีแรงเสียดทาน [13,24] เป็นการตรวจสอบการ อนุรักษ์โมเมนตัมเชิงมุมกล่าวคือ การเปลี่ยนแปลงความเร็วของอนุภาคจะ ถูกควบคุมโดยสมการ (4) ในช่วงเวลาที่กำหนดข้อจำกัดทางจลนศาสตร์ ทั้งหมดที่แสดงเป็นนัยโดยการสัมผัสและการหมุนขององค์ประกอบ (element) ที่อาจเป็นไปได้จะถูกนำมาพิจารณาพร้อม ๆ กันเพื่อกำหนด ความเร็วและแรงสัมผัสทั้งหมด

$$u_{i}^{t+1} = u_{i}^{t} + \frac{dt}{m} \left[ \sum_{j \neq i} F_{ij}^{t} + F_{i}^{ext'} \right]$$
(3)

$$u_{i}^{t+1} = u_{i}^{t} + \frac{dt}{m} \Big[ \sum_{k \neq i} F_{ik}^{t+1/2} + F_{t}^{ext} \Big]$$
(4)

โดยที่ k คือดัชนีของอนุภาคที่สัมผัสกับอนุภาค i ความแตกต่างที่ สำคัญจากสมการ (3) ที่ถูกใช้ในวิธี Molecular Dynamics (MD) [15,21] คือแรงสัมผัสก่อนหน้าไม่แสดงเวลา t แต่ในเวลาต่อมาแสดง  $t + \frac{1}{2}$ ,  $F_i^{ext}$  คือ แรงภายนอก ณ เวลา t บนอนุภาค i (โดยปกติคือ แรงโน้มถ่วง),  $F_{ij}$  คือ การสัมผัสที่กระทำโดยอนุภาค j บน i,  $u_i$  คือ ความเร็วของ อนุภาค และ m คือ มวลของอนุภาค



รูปที่ 4 (a) การสัมผัสระหว่างอนุภาค i และ j, (b) กฎการสัมผัสที่ไม่สม่ำเสมอ จากกราฟแสดงแรงตั้งฉาก  $F_N$  และแรงสัมผัส  $F_T$  เป็นฟังก์ชันของความเร็วตั้ง ฉากและความเร็วสัมผัส  $u_{ij_N}$  และ  $u_{ij_T}$ [21]

#### 2.4 แบบจำลอง

#### 2.4.1 รางน้ำ

การจำลองการไหลในรางน้ำขนาดหน้าตัดกว้าง 40.4 ซ.ม. สูง 55.4 ซ. ม. ระยะทางการไหลของเม็ดแห้งตั้งแต่หน้ากองวัสดุถึงหน้าฝ่ายช่องเปิด 473.5 ซ.ม. (จุด A ในรูปที่ 5) และระยะห่างหน้าฝ่ายช่องเปิดถึงกำแพง 134.5 ซ.ม. (จุด B ในรูปที่ 5) การจำลองทุกการจำลองมีความขันการไหล 30 องศา ซึ่งเป็นความลาดชันที่เหมาะสมในการแสดงถึงความแตกต่างของ ประสิทธิภาพของฝ่ายช่องเปิดในการควบคุมตะกอน



การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 จ.เชียงราย



รูปที่ 5 รางน้ำ; A คือ ตำแหน่งฝ่ายช่องเปิด, B คือ ตำแหน่งฝ่ายทึบ

#### 2.4.2 ฝายช่องเปิด

ลักษณะฝายช่องเปิดที่สร้างขึ้นเป็นรูปทรงกระบอก โดยสร้างรูปหลาย เหลี่ยม 2 มิติ 16 ด้าน แล้วดึงให้ยาวออกเป็น 27 ซ.ม. ลักษณะการจัดเรียง แสดงไว้ดังรูปที่ 6, 7 สำหรับฝายช่องเปิดอัลฟา และตัววี ตามลำดับ มุม ภายใน  $\beta$  = 60, 80, 90 และ 100 องศา ระยะห่างช่องว่างแนวตั้งฉาก กับทิศทางการไหล (s) = 5.5-2.5 = 3 ซ.ม. สัญลักษณ์ที่แสดงในแผนภูมิ ยกตัวอย่างเช่น A90 หมายถึง การทดลองฝายช่องเปิดตัวอัลฟาที่มีมุมฝาย ใน 90 องศา ดังนั้นสัญลักษณ์ทั้งหมด ได้แก่ A60, A80, A90, A100, V60, V80, V90 และ V100





Flow direction

2.4.3 เม็ดแห้ง

เม็ดแห้งถูกสร้างขึ้นในกล่อง 4 เหลี่ยม 3 มิติ มีความกว้าง 20 ซ.ม. ยาว 40 ซ.ม. และสูง 20 ซ.ม. เนื่องจากการศึกษาที่ผ่านมาเกี่ยวกับการไหล ของเม็ดแห้งมีการสร้างเป็นลักษณะกล่องสี่เหลี่ยมและขนาดกล่องที่สร้าง ขึ้นทำให้เม็ดแห้งมีขนาดที่เหมาะสมในการแสดงนัยสำคัญของประสิทธิภาพ ฝายช่องเปิด [1,12,19,26] ขั้นตอนการสร้างเม็ดแห้ง อย่างแรก สร้างเม็ด ทรงกลมบรรจุในกล่องแล้วหลังจากนั้นตัดเฉือนให้เป็นรูปทรงหลายด้าน ได้แก่ 16, 24 และ 32 ด้าน แต่ละด้านมีขนาดไม่เท่ากันเป็นแบบสุ่ม (รูปที่ 8) การกระจายขนาดเม็ดแห้งซึ่งเป็นลักษณะการจายแบบสม่ำเสมอ d<sub>95</sub> = 2.46 ซ.ม. ดังนั้น s/d<sub>95</sub> = 1.22 ซึ่งเป็นอัตราส่วนช่องว่างที่ทำให้ฝ่ายช่อง เปิดสามารถดักจับตะกอนได้ดี [1] และสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานแสดงดัง ตารางที่ 1



**รูปที่ 8** แผนภูมิการกระจายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเม็ดแห้งและลักษณะการ บรรจุเม็ดแห้งใน LMGC90 แบบ 3 มิติ

ตารางที่	1	สัมเ	ไระสิ	ทธิ์แ	รงเสี	ยดท	าน

วัสดุที่เม็ดแห้งสัมผัส	เม็ดแห้ง	พื้นราง	ผนังราง	ฝ่ายช่องเปิด	ฝ่ายทึบ
สัมประสิทธิ์แรงเสียดทาน	0.89	0.35	0.35	0.35	0.35

#### 2.5 ประสิทธิภาพการดักจับ

ประสิทธิภาพการดักจับของฝายคือปริมาณวัสดุที่ถูกฝายดักจับส่วน ด้วยปริมาณทั้งหมด สามารถคำนวณได้จากสมการ (5) เมื่อ  $V_e$  คือ ปริมาตรของเม็ดแห้งทั้งหมด และ  $V_s$  คือ ปริมาตรของเม็ดแห้งที่ไหลผ่าน ฝาย [25]

$$E = \frac{V_e - V_s}{V_e} \tag{5}$$

อย่างไรก็ตาม จากการคำนวณของ LMGC90 โดยวิธีน้ำหนักของเม็ด แห้งบนรางในแต่ละช่วงของพื้นรางจึงต้องมีการแปลงสมการ



$$\rho = \frac{m}{v}, \qquad E = \frac{\frac{m_e}{\rho_e} - \frac{m_s}{\rho_s}}{\frac{m_e}{\rho_s}}$$

เนื่องจากวัสดเม็ดแห้งทั้งหมดมีความหนาแน่นเดียวกัน

$$E = 1 - \frac{m_s}{m_e} \tag{6}$$

โดย  $m_{
m c}$ คือ มวลเม็ดแห้งที่ไหลผ่านฝาย และ  $m_{
m c}$ คือ มวลทั้งหมด ของเม็ดแห้ง

#### 2.6 แรงกระแทก

ปริมาณแรงกระแทกทั้งหมดที่กระทำต่อสิ่งกีดขวางแสดงดังรูปที่ 9 และจากสมการ (7) โดยที่  $F_d$  คือ แรงหน่วงเป็นแรงที่ต้านการเคลื่อนที่ซึ่ง วัตถุต้องเอาชนะแรงนี้จึงจะเกิดการเคลื่อนที่,  $\ F_p$ คือ แรงเนื่องจาก แรงดันดินด้านข้าง และ  $F_{\scriptscriptstyle of}$  คือ แรงที่ถูกสร้างจากการหยุดนิ่งของดินที่เกิด จากแรงโน้มถ่วงและแรงเสียดทานระหว่างผิวสัมผัส [26] ในการจำลอง ปริมาณแรงกระแทกทั้งหมดที่กระทำต่อฝ่ายทึบแสดงถึงประสิทธิภาพการ ดุดซับแรงกระแทกของฝ่ายช่องเปิด

$$F = F_d + F_p + F_{gf} \tag{7}$$



ร**ูปที่ 9** ภาพประกอบแผนผังการไหลของเม็ดกระทบกับกำแพงกันดิน [26]

#### 2.7 การจำลอง

เริ่มต้นดำเนินการสร้างทรงกลมในกล่องสี่เหลี่ยมแล้วตัดแต่งให้เป็น รูปทรงหลายด้าน จากนั้นจึงสร้างพื้นราง ประตู ฝ่ายช่องเปิด และฝ่ายทึบ (รูปที่ 10) ในการจำลองการไหลของเม็ดเริ่มหลังจากเม็ดแห้งที่อยู่ในถังเก็บ หยุดนิ่ง จากนั้นจึงทำการลบประตูออกเพื่อจำลองให้เสมือนว่าเกิดการ พังทลายของหน้าดินหรือเศษหิน เม็ดแห้งจะไหลมาถึงหน้าฝ่ายช่องเปิด เม็ดแห้งจะถูกดักจับและบางส่วนจะไหลผ่านฝ่ายไปกระทบกับฝ่ายทึบ ทุก การทดลองกำหนดความลาดเอียงของพื้นราง 30 องศา ฝายช่องเปิดที่ใช้ ได้แก่ ฝายรูปตัวอัลฟาและตัววี โดยมี  $oldsymbol{eta}$  = 60, 80, 90 และ 100 องศา จากฝายที่กล่าวมามีทั้งหมด 8 รูปแบบ ปริมาณแรงที่กระทำต่อฝายทึบ แสดงถึงการดูดซับแรงกระแทกของฝ่ายช่องเปิดเมื่อเม็ดแห้งไหลผ่านฝ่าย ช่องเปิดไปกระทบกับสิ่งกีดขวางข้างหลัง



รูปที่ 10 ภาพรวมการจำลอง

# 3. ผลการศึกษา

#### 3.1 ประสิทธิภาพการดักจับ

จากสมการ (5) ปริมาณเม็ดแห้งสุดท้ายเมื่อพฤติกรรมการไหลสิ้นสุดลง แสดงถึงประสิทธิภาพการดักจับของฝ่ายช่องเปิดคือ อัตราส่วนปริมาตรเม็ด แห้งที่ถูกฝายดักจับกับปริมาตรของเม็ดแห้งทั้งหมด รูปที่ 11 แสดง ประสิทธิภาพการดักจับ ( $\mathbf A$  คือฝ่ายช่องเปิดรูปตัวอัลฟ่า และ  $\mathbf V$  คือฝ่าย ช่องเปิดรูปตัววี) จะเห็นได้ชัดว่า ฝายช่องเปิดรูปแบบรูปตัวอัลฟามี ประสิทธิภาพการดักจับที่มากกว่าฝายรูปแบบรูปตัววี นอกจากนี้การเพิ่มมุม ภายในของฝายทำให้ฝายมีประสิทธิภาพการดักจับที่มากขึ้น



รูปที่ 11 ประสิทธิภาพการดักจับของฝายช่องเปิด

#### 3.2 แรงกระแทก

รูปที่ 12 แสดงแรงตั้งฉากที่กระทำกับฝายทึบ ประมาณแรงตั้งฉากนี้ สามารถบ่งบอกถึงการดูดซับของฝ่ายช่องเปิด จะเห็นได้ว่าจากรูปที่ 13 ฝ่ายช่องเปิดรูปแบบรูปตัวอัลฟาสามารถดูดซับแรงกระแทกสูงสุดได้ดีกว่า รูปตัววีและเมื่อมุมภายในของฝ่าย 100 องศา ดูดซับแรงกระแทกสูงสุด



เนื่องจากปริมาณแรงสูงสุดที่กระทำต่อฝ่ายทึบน้อยที่สุดเพราะถูกดูดซับ ก่อนหน้านี้





จากรูปที่ 15 แสดงอัตราส่วนที่แตกต่างของประสิทธิภาพของฝายช่อง เปิดทั้งสองรูปแบบในการดูดซับแรงกระแทกและการดักจับ โดยที่  $F_V$  และ  $F_A$  คือ แรงกระแทกสูงสุดบนฝายทีบเมื่อมีการช่วยดูดซับแรงโดยฝายช่อง เปิดรูปตัววีและรูปตัวอัลฟา ตามลำดับ,  $E_A$  และ  $E_V$  คือ ประสิทธิภาพการ ดักจับของฝายช่องเปิดรูปตัวอัลฟาและตัววี ตามลำดับ พบว่า ทุกช่วงมุม ภายในของฝายช่องเปิดรูปตัวอัลฟาและตัววี ตามลำดับ พบว่า ทุกช่วงมุม ภายในของฝายช่องเปิดสามารถดูดซับแรงกระแทกได้ใกล้เคียงกันเมื่อ รูปแบบฝายช่องเปิดเดียวกัน แต่เมื่อรูปแบบฝายช่องเปิดต่างกัน ฝายช่อง เปิดรูปแบบรูปตัววี มุมภายในของฝายช่องเปิด 60 องศา ฝายช่องเปิดรูป ตัวอัลฟาสามารถดักจับได้มากกว่าฝายช่องเปิดรูปตัววี 2.66 เท่า และมุม ภายของฝาย 80 องศา ทำให้ประสิทธิภาพการดักจับของรูปแบบฝายทั้ง สองแตกต่างน้อยที่สุด



**รูปที่ 15** อัตราส่วนแรงตั้งฉากสูงสุดที่กระทำต่อฝายทึบ  $(F_V, F_A)$ และการดักจับของฝายซ่องเปิด  $(E_A, E_V)$ 

# 4. บทสรุป

การศึกษาพฤติกรรมการไหลของเม็ดแห้งผ่านฝ่ายช่องเปิดพบว่า ทุก ช่วงมุมภายในของฝ่ายช่องเปิดสามารถดูดซับแรงกระแทกได้ใกล้เคียงกัน เมื่อรูปแบบฝ่ายช่องเปิดเดียวกัน แต่เมื่อรูปแบบฝ่ายช่องเปิดต่างกัน ฝ่าย ช่องเปิดรูปตัวอัลฟาสามารถดูดซับแรงกระแทกและดักจับได้ดีกว่าฝ่ายช่อง เปิดรูปตัววี ดังนั้นฝ่ายรูปแบบรูปตัวอัลฟามีประสิทธิภาพการดักจับและการ ดูดซับแรงกระแทกได้ดีกว่าฝ่ายรูปแบบรูปตัววีและการเพิ่มมุมภายในทำให้ ประสิทธิภาพการดูดซับแรงและการดักจับของฝ่ายช่องเปิดเพิ่มขึ้น

## กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยาที่ได้จัดสรรพื้นที่ ในการติดตั้งการจำลองและขอขอบคุณ Laboratoire de Mécanique et Génie Civil (LMGC), Université de Montpellier ป ร ะ เ ทศ ฝรั่งเศส ที่ได้ให้คำแนะนำและการใช้ Server (Secure Sell) ในการคำนวณ (Solutions) โดยมี Prof.Emillien Azéma และ Dr.Teechalit Binaree คอยให้คำปรึกษาอยู่เสมอ

#### เอกสารอ้างอิง

- Silva, M., Costa, S., Canelas, R.B., Pinheiro, A.N. and Cardoso, A.H. (2016). EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF SLIT-CHECK DAMS. International Journal of Sustainable Development and Planning, 11, pp. 107-118.
- [2] แนวหน้า. พายุถล่ม'แม่ฮ่องสอน'ฝนตกหนักต่อเนื่อง น้ำท่วมฉับพลัน ดินโคลนถล่ม. (2563). สืบค้นจาก.

# https://www.naewna.com/local/513521.

[3] Liu, HD., Li, DD., Wang, ZF., Geng, Z. and Li, LD. (2019).Physical modeling on failure mechanism of locked-



segment landslides triggered by heavy precipitation. *Landslides*, 17, pp. 459-469.

- [4] Piton, G. and Recking, A. (2015). Design of Sediment Traps with Open Check Dams. II: Woody Debris. *Journal of Hydraulic Engineering*, 142(2).
- [5] Piton, G. and Recking, A. (2015). Design of Sediment Traps with Open Check Dams. I: Hydraulic and Deposition Processes. *Journal of Hydraulic Engineering*, 142(2).
- [6] Marchi, L. and Cavalli, M. (2007). Procedures for the Documentation of Historical Debris Flows: Application to the Chieppena Torrent (Italian Alps). *Environmental Management*, 40, pp. 493-503.
- [7] Campisano, A., Cutore, P. and Modica, C. (2014). Improving the Evaluation of Slit-Check Dam Trapping Efficiency by Using a 1D Unsteady Flow Numerical Model. *Journal of Hydraulic Engineering*, 140(7).
- [8] Catella, M., Paris, E. and Solari, L. (2005). Case Study: Efficiency of Slit-Check Dams in the Mountain Region of Versilia Basin. *Journal of Hydraulic Engineering*, 131, pp. 145-152.
- [9] Lien, H., (2003). Design of Slit Dams for Controlling Stony Debris Flows. International Journal of Sediment Research, 18(1), pp. 74-87.
- [10] Wenbing, H. and Guoqiang, O. (2006). Efficiency of slit dam prevention against non-viscous debris flow. Wuhan University Journal of Natural Sciences, 11, pp. 865-869.
- [11] An, H., Ouyang, C. and Wang, D. (2020). A new two-phase flow model based on coupling of the depth-integrated continuum method and discrete element method. *Computer and Geosciences*, 14, pp. 104640.
- [12] Azéma, E., Descantes, Y., Roquet, N., Roux, J.N. and Chevoir, F. (2012). Discrete simulation of dense flows of polyhedral grains down a rough inclined plane. *Physical Review E*, 86(1-3), pp. 031303.
- [13] Sánchez, P., Renouf, M., Azéma, E., Mozul, R. and Dubois, F. (2021). A contact dynamics code implementation for the simulation of asteroid evolution and regolith in the asteroid environment. *Icarus*, 363(7), pp. 114441.
- [14] Azéma, E., Radjai, F. and Saussine, G. (2009). Quasistatic rheology, force transmission and fabric properties of a packing of irregular polyhedral particles. *Mechanics of Materials*, 41(2), pp. 729-741.

- [15] Donzé F.V., Richefeu V., Magnier S.A. (2009). Advances in Discrete Element Method Applied to Soil, Rock and Concrete Mechanics. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 8.
- [16] Wang, S., Zhang, Q. and Ji, S. (2021). GPU-based Parallel Algorithm for Super-Quadric Discrete Element Method and Its Applications for Non-Spherical Granular Flows. Advances in Engineering Software, 151, pp. 102931.
- [17] Albaba, A., Lambert, S., Kneib, F., Chareyre, B. and Nicot, F. (2017). DEM Modeling of a Flexible Barrier Impacted by a Dry Granular Flow. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 50, pp. 3029-3048.
- [18] Quezada, J.C., Chazallon, C. (2019). Complex modulus modeling of asphalt, concrete mixes using the Non-Smooth Contact Dynamics method. *Computers and Geotechnics*, 17, pp. 103255.
- [19] Leonardi, A., Goodwin, G.R. and Pirulli, M. (2019). The force exerted by granular flows on slit dams. *Acta Geotechnica*, 14, pp. 1949-1963.
- [20] Johnson, K.L. (1985). Contact Mechanics. Cambridge: Cambridge University Press.
- [21] Andreotti, B., Forterre, Y. and Pouliquen, O. (2013). GRANULAR MEDIA. Cambridge University Press, New York, NY, USA.
- [22] Jean, M. and Moreau, J.J. (1992). Unilaterality and dry friction in the dynamics of rigid body collections. 1st Contact Mechanics International Symposium, Lausanne, Switzerland, pp.31-48.
- [23] Jean, M. (1999). The non-smooth contact dynamics method. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 177 (3-4), pp. 235-257.
- [24] Radjai, F. and Vincent, R. (2009). Contact dynamics as a nonsmooth discrete element method. *Mechanics of Materials*, 41, pp. 715–728.
- [25] Silva, M., Costa, S. and Cardoso, A.H. (2015). Effect of plan layout on the sediment control efficiency of Slit-check dams for stony type debris flows mitigation. WIT Transactions on Ecology and The Environment, 197, pp. 259-270.
- [26] Jiang Y.-J. and Zhao, Y. (2015). Experimental investigation of dry granular flow impact via both normal and tangential force measurements. *Géotechnique Letters*, 5, pp. 33-38.