

“การก่อสร้างโดยใช้เหล็กเสริมและงานเชื่อมเหล็กเสริม” — ความสำคัญของความปลอดภัยและสุขภาพ

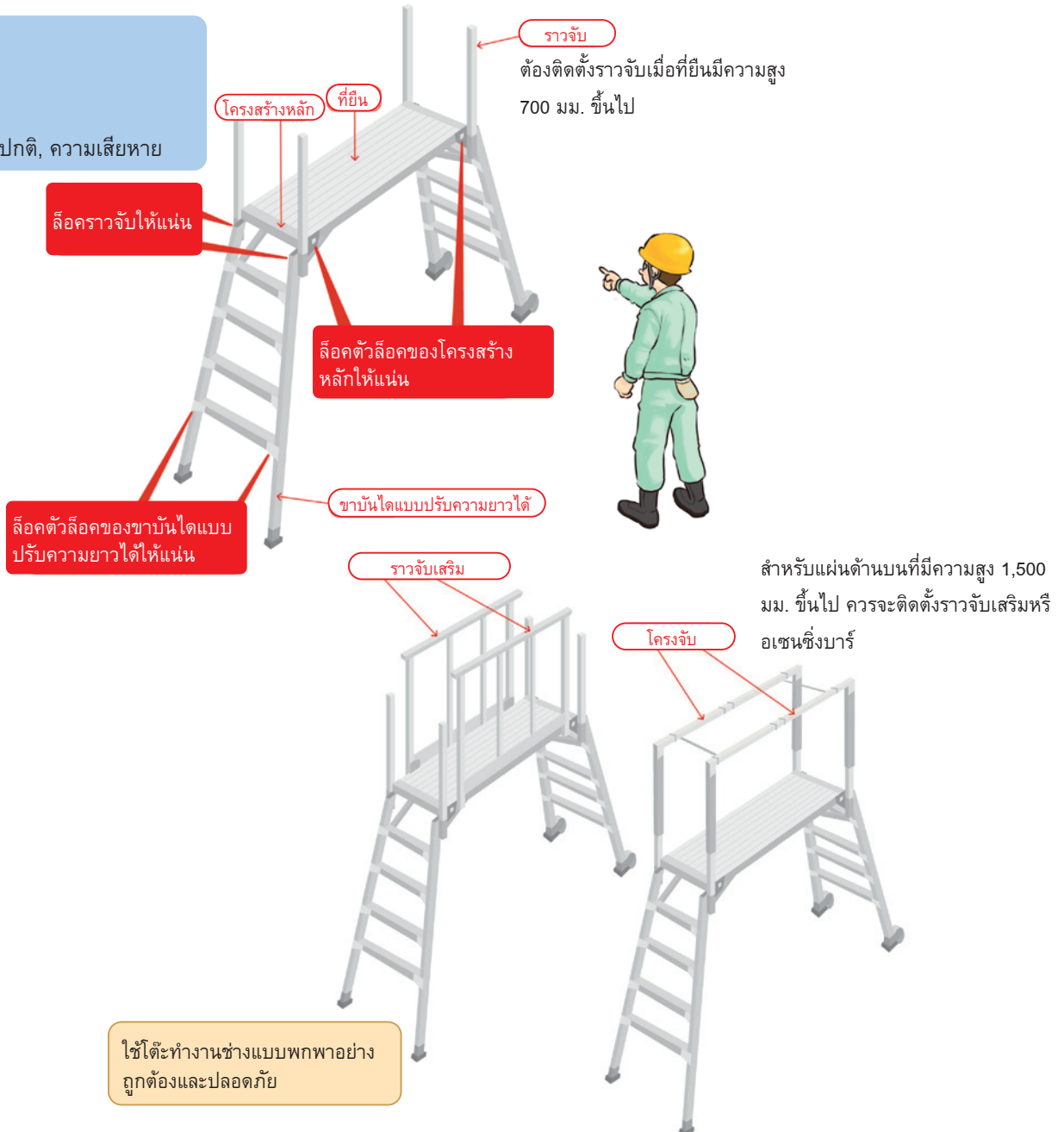
บันได/โต๊ะทำงานช่างแบบพกพา

(1) บันได/โต๊ะทำงานช่างแบบพกพา

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบเบื้องต้น!

ตรวจสอบแต่ละส่วน

- สกรูหลวม
- ชิ้นส่วนหลุด
- อุปกรณ์มีความผิดปกติ, ความเสียหาย



(2) ล้มลงไปโดยที่หันหลังให้โต๊ะทำงานช่าง

หันหลังลงและตกลงไป

สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

หันหลังให้โต๊ะทำงานช่างโดยมือข้างหนึ่ง
ถือเครื่องมืออยู่ สะดุดแล้วล้มลง



ตกลงไปขณะถือของและปีนขึ้นไปบนโต๊ะทำงานช่าง

สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

เมื่อปีนโต๊ะทำงานช่างพร้อมกับของที่จำเป็น
สำหรับการทำงาน
จะเสียการทรงตัวและตกลงมา



เรื่องที่ต้องใส่ใจ

1. อย่าขึ้นหรือลงโดยถือสิ่งของอยู่ในมือ
2. อย่าขึ้นหรือลงโดยหันหลังให้โต๊ะทำงานช่าง
3. ขึ้นหรือลงโดยใช้มือจับราวจับหรือโครงสร้างหลัก

(3) ตกลงมาระหว่างการทำงานเนื่องจากมีแรงดันกลับ



สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ระหว่างการผูกเหล็กเสริมคอนกรีตคาน โต๊ะทำงานช่างแบบพกพาตกลงมาเนื่องจากเกิดแรงดันกลับเมื่อคนงานผลักคานเพื่อเปลี่ยนตำแหน่งไปทางด้านหลังเล็กน้อย

เรื่องที่ต้องใส่ใจ

1. อย่าฝืนผลักหรือดึงกำแพงหรือสิ่งของบนโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา
2. อย่าทำงานโดยเอนไปที่แพลตฟอร์ม
3. อย่าวางสิ่งของในบริเวณที่ติดตั้งโต๊ะทำงานช่าง

(4) การตกลงมาจากโต๊ะทำงานช่างที่ติดตั้งในสถานที่ที่พื้นมีระดับต่างกัน



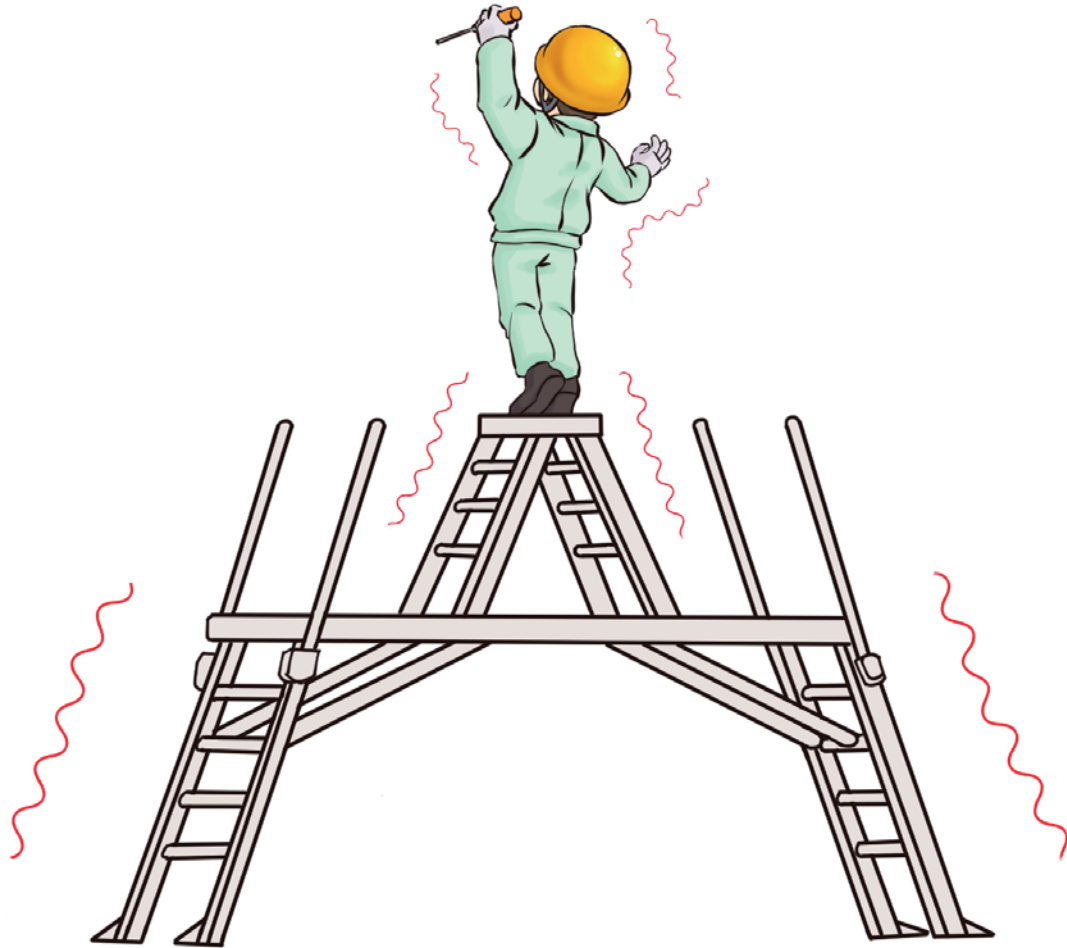
สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

เมื่อติดตั้งโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา วางขาข้างหนึ่งบนกล่องที่มีความสูง 15 ซม. เพื่อปรับระดับความแตกต่างของพื้น หลังจากนั้น เมื่อพยายามขึ้นไปบนที่ยื่นของโต๊ะทำงานช่าง ผู้ปฏิบัติงานเสียสมดุลและตกลงจากโต๊ะทำงานช่าง

เรื่องที่ต้องใส่ใจ

1. อย่าวางโต๊ะทำงานช่างบนฐานหรือกล่องเพื่อปรับความสูง
2. อย่าขึ้นไปเกินสองคนบนแพลตฟอร์มในเวลาเดียวกัน

(5) ตกลงมาขณะวางบันไดไว้บนโต๊ะทำงานช่าง



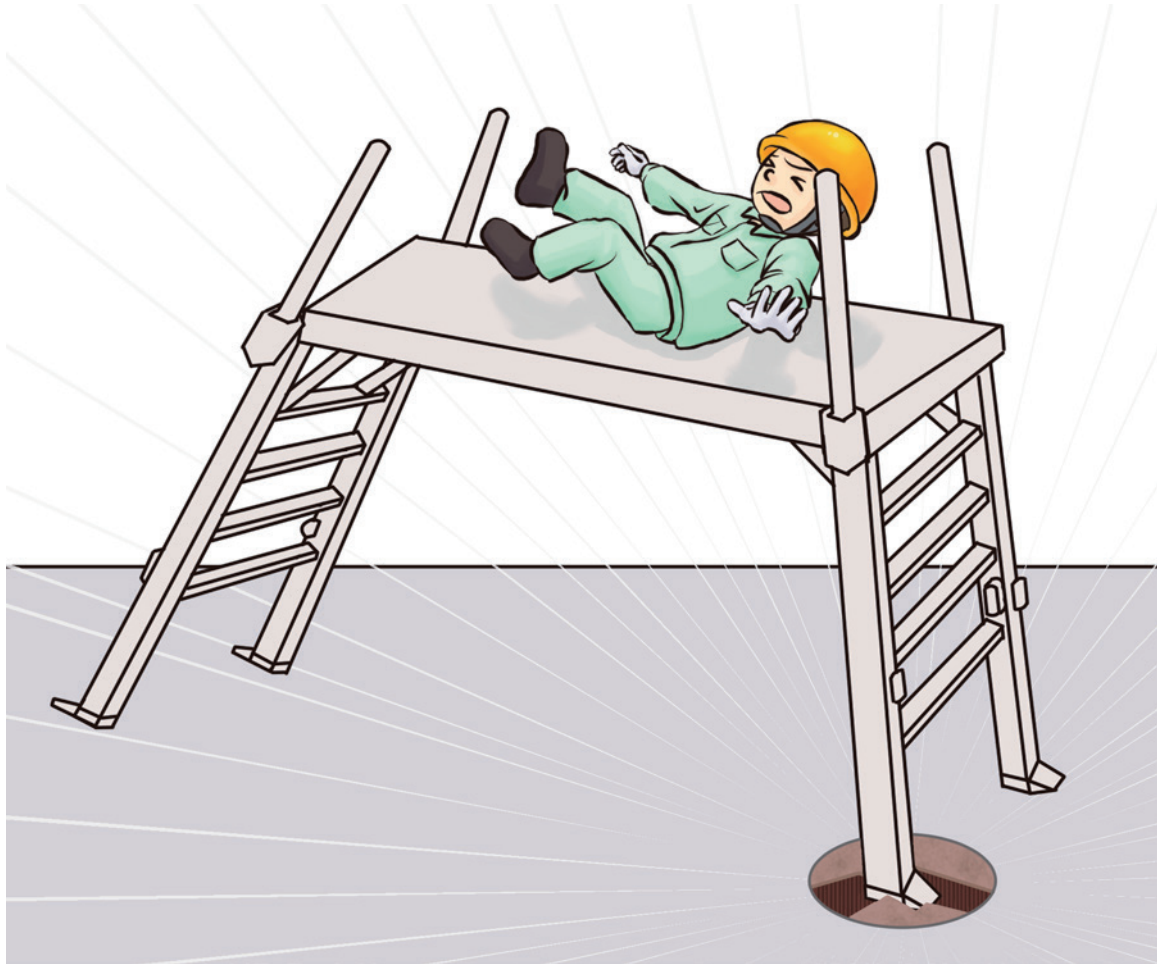
สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

เนื่องจากความสูงของโต๊ะทำงานช่างไม่เพียงพอ จึงใช้บันไดวางไว้บนโต๊ะทำงานช่าง ทำให้ผู้ปฏิบัติงานเสียสมดุลแล้วตกลงมาเนื่องจากการสั่นของบันได

เรื่องที่ต้องใส่ใจ

1. อย่าวางบันไดหรือเก้าอี้ไว้บนโต๊ะทำงานช่าง
2. ติดตั้งโต๊ะทำงานช่างในความสูงที่เหมาะสม

(6) ขาของโต๊ะทำงานช่างแบบพกพาตกลงไปในช่องเปิดแล้วหล่นลงไป



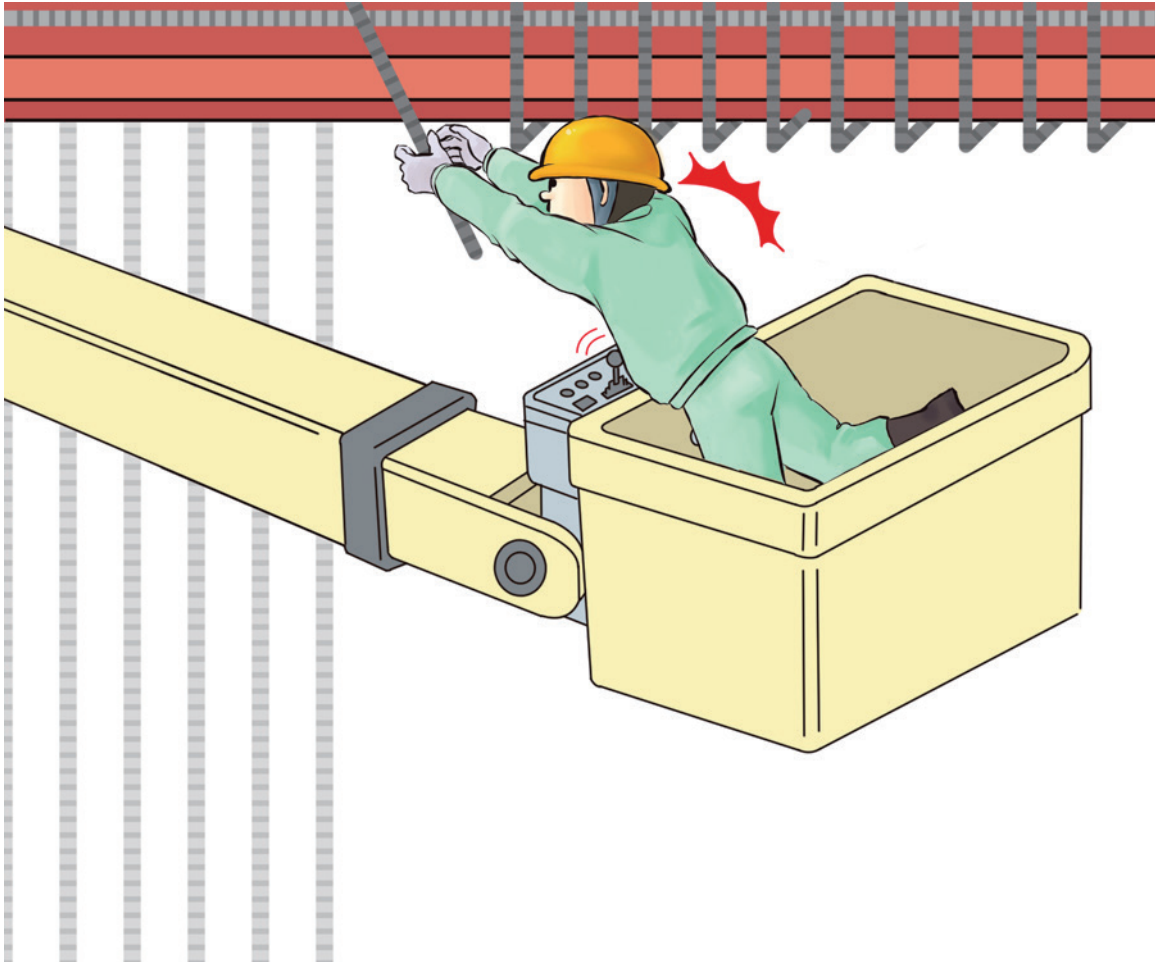
สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ผู้ปฏิบัติงานติดตั้งโต๊ะทำงานช่างแบบพกพาโดยไม่ทราบว่ามีขาข้างหนึ่งอยู่บนช่องเปิดที่ไม่สามารถมองเห็นได้เนื่องจากมีโลม่วอขอยู่ และเมื่อผู้ปฏิบัติงานขึ้นไปบนโต๊ะทำงานช่าง ขาของโต๊ะทำงานช่างก็ติดอยู่ที่ช่องเปิดและหล่นลงไป

เรื่องที่ต้องใส่ใจ

เมื่อติดตั้งโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา ให้ตรวจสอบว่าขาตั้งอย่างมั่นคงก่อนที่จะทำงาน

(7) อุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงานผิดพลาดของยานพาหนะที่ทำงานแบบลอยฟ้า



สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ในขณะที่จัดเรียงโครงเหล็กเสริมคอนกรีตคาน (SRC) บนยานพาหนะที่ทำงานแบบลอยฟ้า ตัวของผู้ปฏิบัติงานสัมผัสกับโยกควบคุมการทำงานเนื่องจากทำงานในท่าที่ไม่ถูกต้องทำให้ยานพาหนะทำงานผิดพลาด

เรื่องที่ต้องใส่ใจ

1. ตรวจสอบตำแหน่งของคันโยกควบคุมอย่างระมัดระวังและระวังอย่าไปสัมผัส
2. อย่านำงานด้วยท่าที่ไม่ถูกต้อง
3. ลดความสูงโต๊ะทำงานช่างให้อยู่ในตำแหน่งต่ำสุดก่อนเคลื่อนย้าย

(8) เพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากโต๊ะทำงานช่างแบบพกพาและยานพาหนะที่ทำงานแบบลอยฟ้า (สรุป)

- ❑ อย่าลงโดยหันหลังให้โต๊ะทำงานช่าง
- ❑ อย่าทำงานโดยที่คุณต้องเอนร่างกาย
- ❑ อย่าฝืนผลักหรือดึงกำแพงหรือสิ่งของบนโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา!
- ❑ การติดตั้งโต๊ะทำงานช่างแบบพกพาจะต้องอยู่ในแนวนอนและมั่นคง!
- ❑ ห้ามผู้ปฏิบัติงานสองคนอยู่บนโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา! ห้ามย้ายไปยังโต๊ะทำงานช่างที่อยู่ถัดไป!
- ❑ อย่าวางบันไดไว้บนโต๊ะทำงานช่างแบบพกพา แม้ว่าความสูงจะไม่เพียงพอ!
- ❑ อย่าเหยียบวัสดุเมื่อทำงานกับยานพาหนะที่ทำงานแบบลอยฟ้า!
- ❑ อย่าทำงานด้วยท่าที่ไม่ถูกต้องบนยานพาหนะที่ทำงานแบบลอยฟ้า!

ในขณะที่ทำงานในสถานที่ก่อสร้าง ผู้คนมักจะลืมว่าพวกเขากำลังทำงานในสถานที่อันตราย ผู้คนมักจะคุ้นเคยกับสภาพแวดล้อมของพวกเขา โปรดจำไว้ว่าคุณอยู่ใกล้กับความอันตรายในสถานที่ก่อสร้าง