

“การก่อสร้างโดยใช้เหล็กเสริมและงานเชื่อมเหล็กเสริม”

— ความสำคัญของความปลอดภัยและสุขภาพ

งานทั่วไปในไซต์

(1) สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัยที่มีความสำคัญ

ห้ามเข้า

- * ห้ามเข้าไปเพราะเป็นสถานที่อันตราย!



ระวังช่องเปิด

- * ห้ามตกลงไปเพราะเป็นช่องเปิดขนาดใหญ่!
- * ห้ามหันหลังให้ช่องเปิด!



ระวังศีรษะ

- * อาจมีของตกลงมาจากด้านบน!
- * ศีรษะของคุณอาจถูกกระแทก!



ระวังการก้าว

- * ระวังการก้าวและสะดุด!
- * มักจะล้มลงโดยการเหยียบวัสดุ!



ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล

- * คุณต้องใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล



ไฟฟ้าช็อต

- * ความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต! ระวัง!
- * ต้องมีการป้องกัน เช่น การใช้สายดิน!

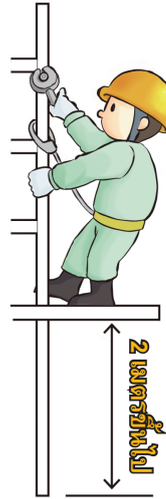


(2) เกี่ยวกับการใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก) ที่ความสูง 2 เมตรขึ้นไป!



ผู้ปฏิบัติงานอาจกระตุกหักเนื่องจากแรงกระแทกเมื่อตกลงมาได้

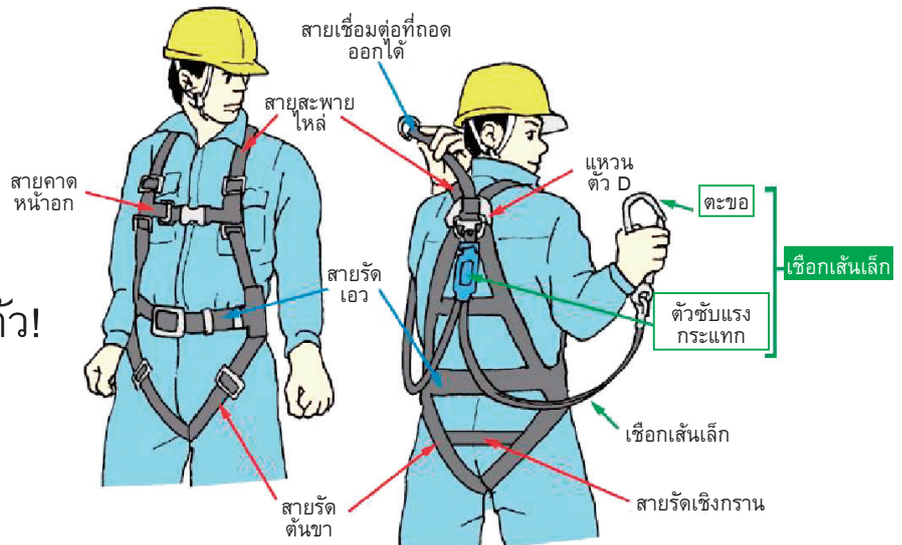


ให้ใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก) ที่ความสูง 2 เมตรขึ้นไป
นี่คือหน้าที่ของคุณ!!

ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก) ควรติดตั้งไว้สูงกว่าเอว

การสวมใส่ที่ถูกต้องของระบบป้องกันการตกส่วนบุคคลประเภทสายรัดแบบเต็ม (สายรัดป้องกันการตกประเภทสายรัดแบบเต็ม)

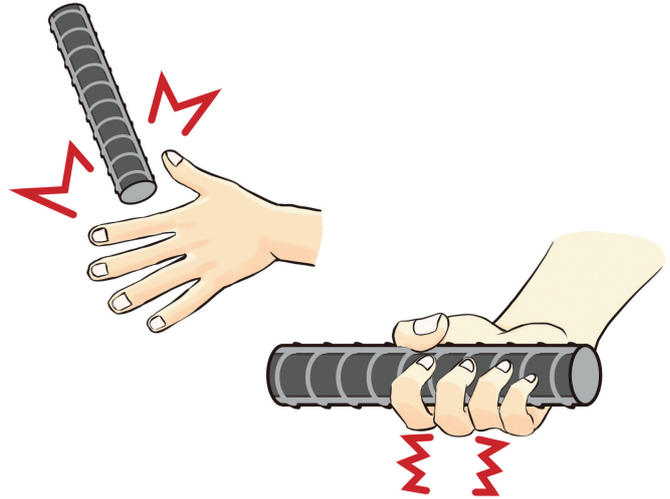
ตรวจสอบการคลายตัว!



(3) การจับของที่หนักและยาว

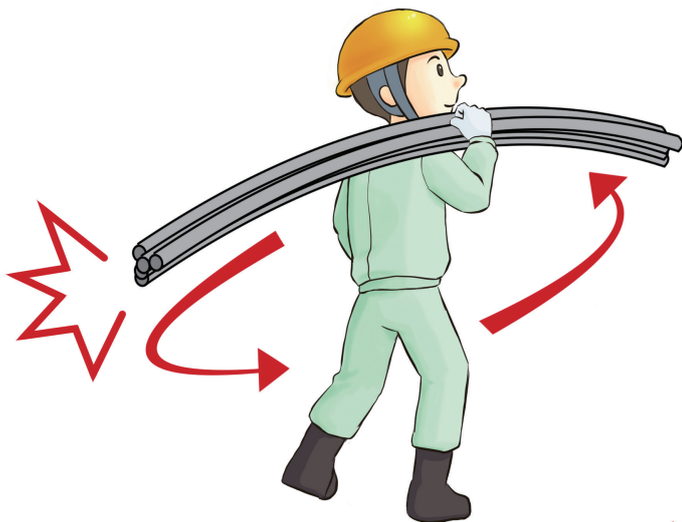
■ ความใส่ใจเป็นสิ่งจำเป็นเพราะอุบัติเหตุที่เกิดจากเหล็กเส้นขนาดใหญ่มีจำนวนมาก!

* เพียงแค่กระแทกเบาๆ ก็สามารถทำให้นิ้วหักได้

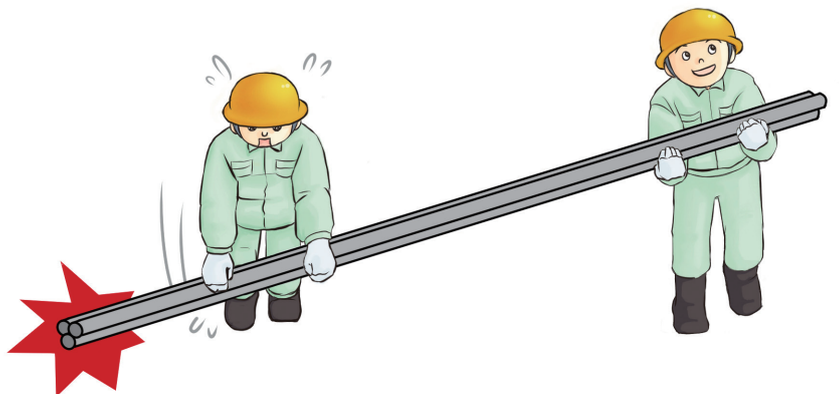


■ การบาดเจ็บมักเกิดจากวัตถุที่ยาว!

* การเหวี่ยงของเหล็กเส้นอาจทำให้ผู้คนรอบๆ ตัวคุณบาดเจ็บ



* บางครั้งผู้ปฏิบัติงานเสียสมดุลเมื่อถือเหล็กเส้นมาสองคน



กำหนดจังหวะการยกวัสดุขึ้นหรือวางลงให้ตรงกัน
โดยให้เสียงกัน

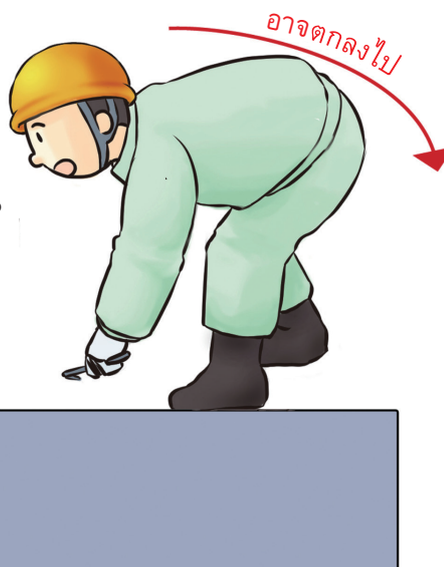
(4) เกี่ยวกับการทำงานบริเวณขอบและรอบ ๆ ช่องเปิด

- * เมื่อทำงานรอบ ๆ ขอบหรือช่องเปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก)!



- * ห้ามหันหลังไปทางขอบหรือช่องเปิด!

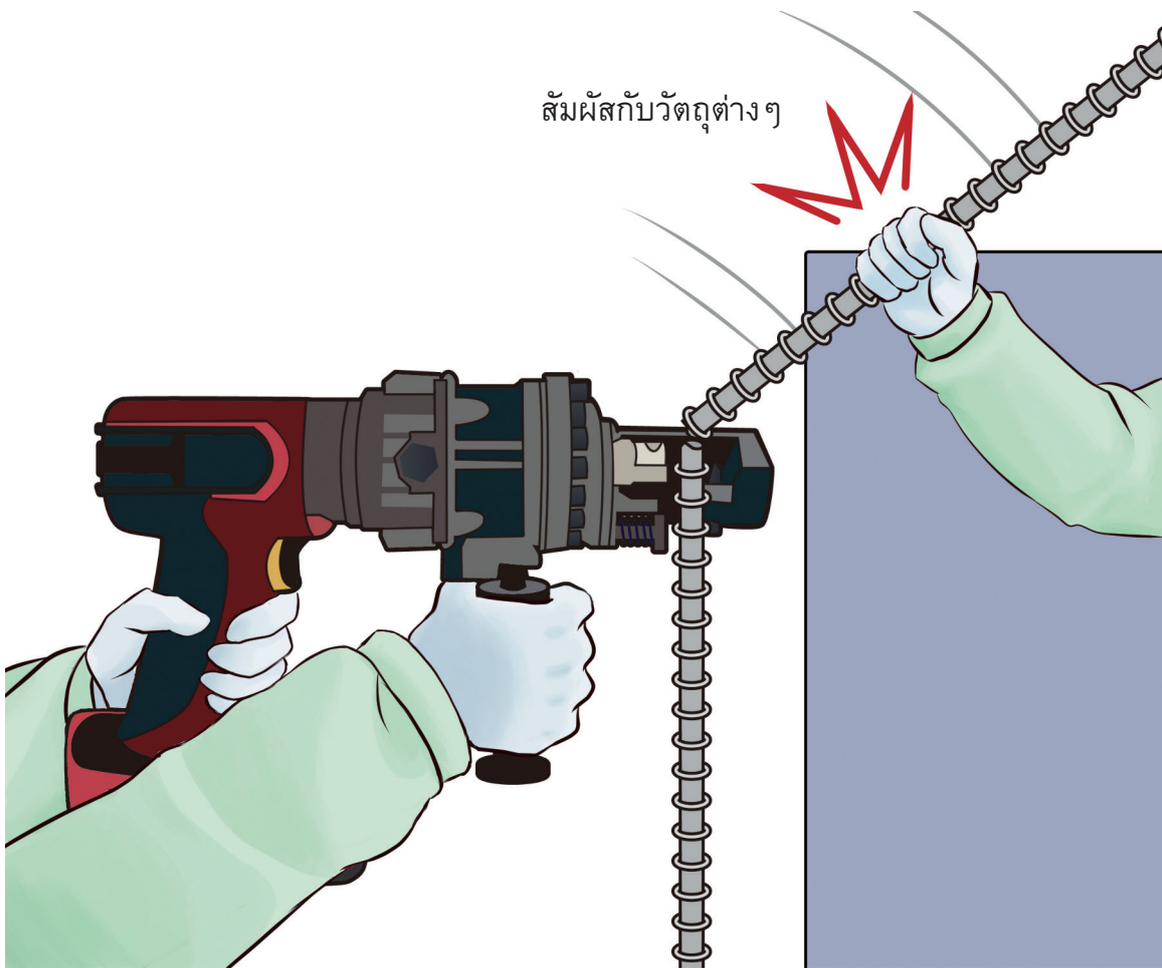
ให้ความสนใจกับการทำงานมากเกินไปและลืมนัด
หลังเป็นสาเหตุทำให้ตกลงไป!!



(5) การใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างเหมาะสม

■ การใช้งานที่เหมาะสมของเครื่องตัดไฟฟ้าและเครื่องตัดไฟฟ้า

* มีหลายกรณีที่นิ้วไปติดอยู่ก่อนที่จะตัดเหล็กเส้นเสร็จ

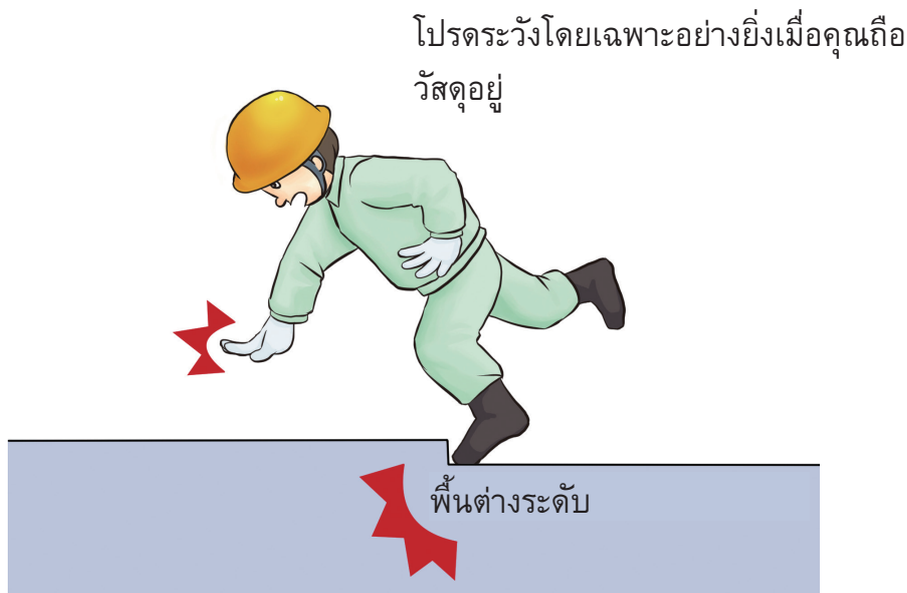


* มีหลายกรณีที่ถุงมือหนังเข้าไปติดอยู่กับเครื่องตัดไฟฟ้า!

(6) เกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกิดจากการสะดุดหรือล้ม

การล้มเป็นอุบัติเหตุที่พบบ่อยที่สุดเป็นอันดับสองถัดจากถูกของกระเด็นใส่ และการตกลงมา! ตรวจสอบเท้าของคุณอย่างระมัดระวัง!

* โปรดระวังเพราะมีหลายๆ กรณีที่ทำให้มือคุณหักเมื่อสะดุดทางต่างระดับหรือสิ่งของ!

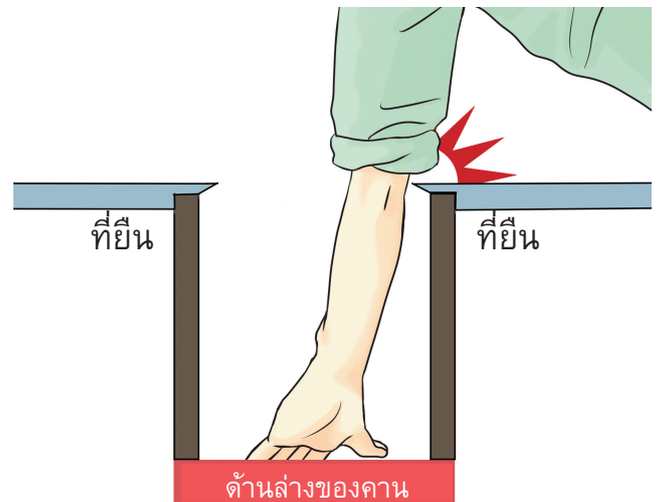


* มีอุบัติเหตุหลายครั้งที่เหล็กเสริมคอนกรีตกลิ้งไปมาทำให้ผู้ปฏิบัติงานล้มลง ควรเก็บวัสดุไว้ในที่ของตัวเอง!



(7) เกี่ยวกับวัตถุมีคมต่าง ๆ

- ตรวจสอบอีกครั้งว่ามีวัตถุมีคมหลายอย่างในสถานที่ก่อสร้าง
มีหลายกรณีที่รอยตัดของเหล็กเสริมคอนกรีตนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัส!
- * โปรดระวังเนื่องจากมีของมีคมมากมาย เช่น ขอบของแผ่นที่ยื่นและการมัดที่ยื่นด้วยเหล็กเสริมคอนกรีต!
 - * มีหลายกรณีที่แขนถูกบาดและได้รับบาดเจ็บเมื่อหยิบวัสดุที่ตกลงมาจากด้านล่างของคาน



- * โปรดระวังเนื่องจากมีอุบัติเหตุมากมายเมื่อวางมือของคุณขณะผูกเหล็กเส้นบริเวณส่วนล่างของคานหรือปรับเหล็กเส้นหลักในคาน!



(8) เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บในสถานที่ก่อสร้าง (สรุป)

- จำสถานที่ที่คุณต้องไม่เข้าไปหรือเดินผ่าน!
- ใช้ระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล (สายรัดป้องกันการตก) ที่ความสูงจากพื้น 2 เมตรขึ้นไป!
- มีอุบัติเหตุมากมายที่เกิดจากเหล็กเส้นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ ดังนั้นโปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับเหล็กเส้นเหล่านั้น!
- นอกจากนี้ยังมีอุบัติเหตุมากมายที่เกิดจากวัตถุที่ยาว ดังนั้นให้ถือในน้ำหนักและจำนวนคนที่เหมาะสมโดยไม่ต้องฝืนทำด้วยตัวเอง!
- โปรดทราบว่ามีความเสี่ยงที่ตกจากด้านบน เช่น ส่วนที่กำลังก่อสร้าง (ขอบ) และช่องเปิด!
- มีอุบัติเหตุจำนวนมากที่เกิดจากเครื่องมือไฟฟ้า ดังนั้นโปรดระมัดระวังเมื่อต้องใช้งาน!
- สถานที่ก่อสร้างเดินได้ลำบากและลื่น เตือนตัวเองว่านี่เป็นสถานที่ที่อันตรายมาก!
- ระวังอย่าไปลื่น, กระแทก หรือชน เนื่องจากมีวัตถุมีคมมากมายในสถานที่ก่อสร้าง!

ในขณะที่ทำงานในสถานที่ก่อสร้าง คุณสามารถลืมได้อย่างง่ายดายว่าคุณกำลังทำงานในสถานที่อันตรายและคุ้นเคยกับสภาพแวดล้อม โปรดจำไว้ว่าคุณอยู่ใกล้กับความอันตราย