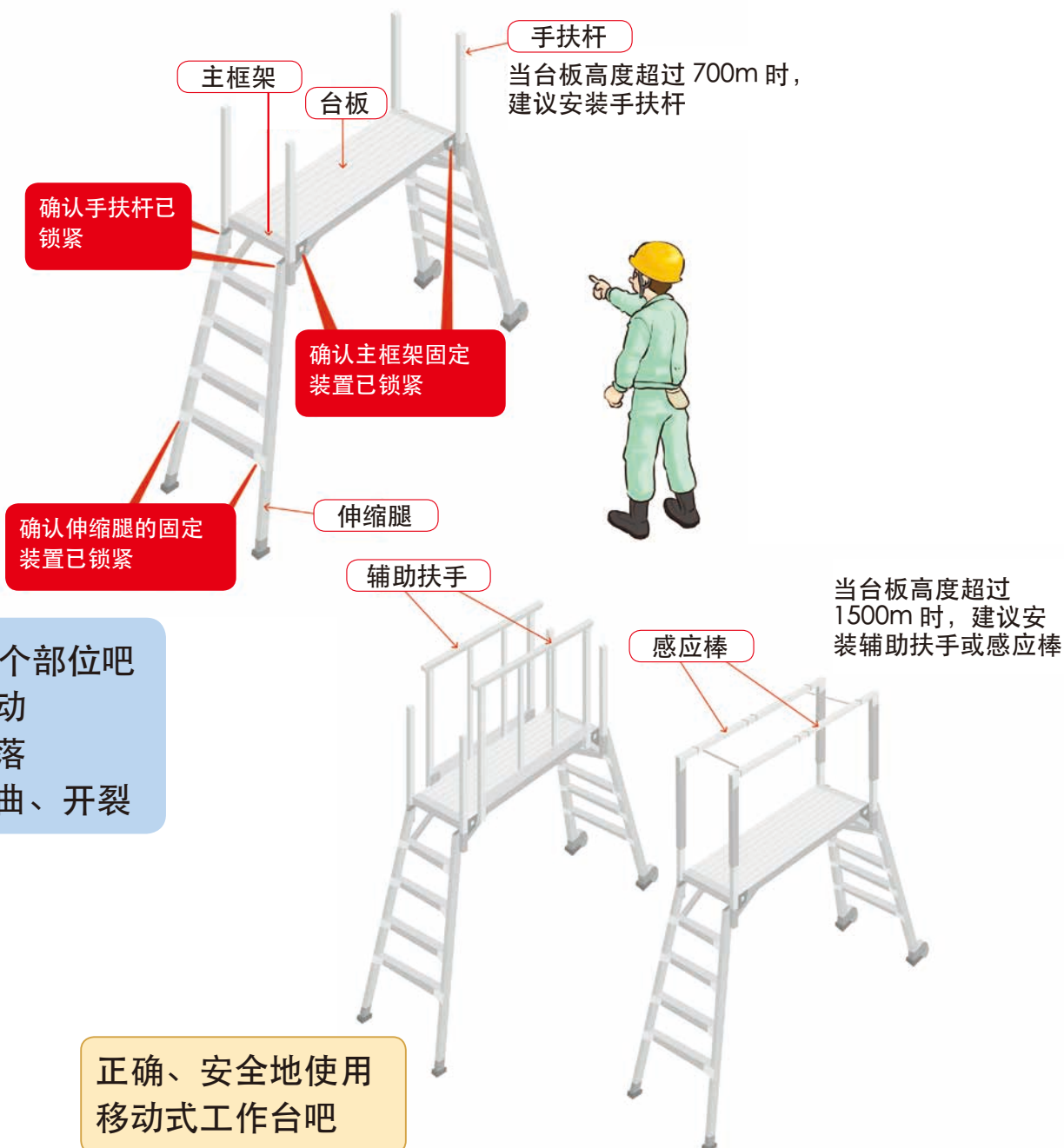


# 『钢筋施工工程及钢筋接合工程』 安全卫生要点

## 折梯 / 可移动工作台

### (1) 可移动工作台

使用前一定要检查!



来检查各个部位吧

- 螺钉松动
- 零件脱落
- 部件弯曲、开裂

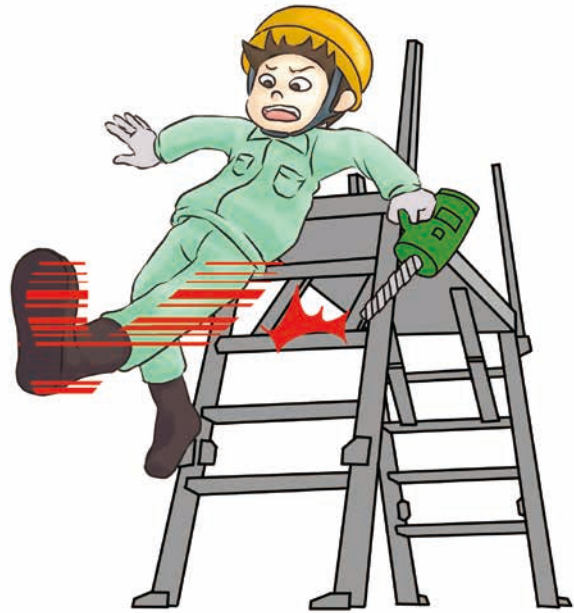
正确、安全地使用  
移动式工作台吧

## (2) 从工作台上跌落

### 背对着走下工作台时跌落

#### 发生的情形

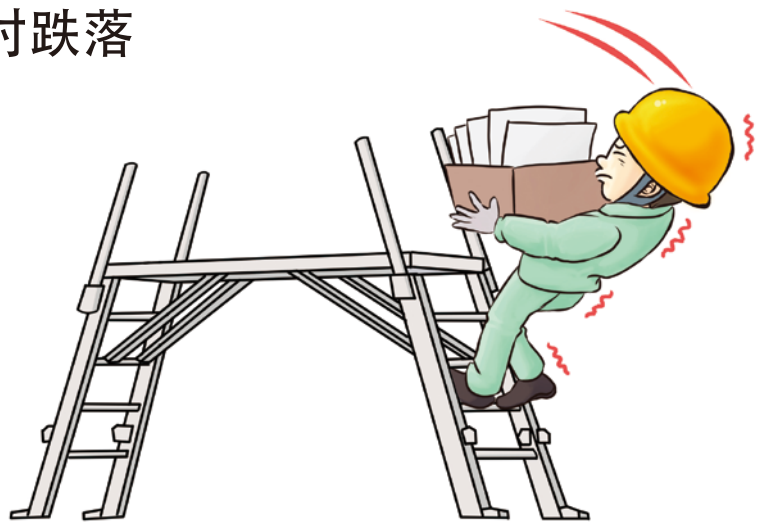
一只手拿着工具，背对着工作台走下来时，因脚滑摔倒了。



### 手拿着物品爬上工作台时跌落

#### 发生的情形

手里拿着作业所需物品爬上工作台时，身体失去平衡而跌落。



#### 遵守事项

- ①不要手持着物品上下工作台
- ②不要背对着上下工作台
- ③应抓紧手扶棒上下工作台

### (3) 在有反作用力的作业时跌落



#### 发生的情形

在进行捆扎固定梁的作业时，梁的位置有些许往里偏移，在想要用力推梁的时候，因为反作用力而从可移动工作台跌落了。

#### 遵守事项

- ①在工作台上时，不要强行推拉墙壁或物体
- ②不要将身体探出工作台外工作
- ③不要在工作台的安置区域放置货物

#### (4) 在有高度差的区域防止工作台导致跌落



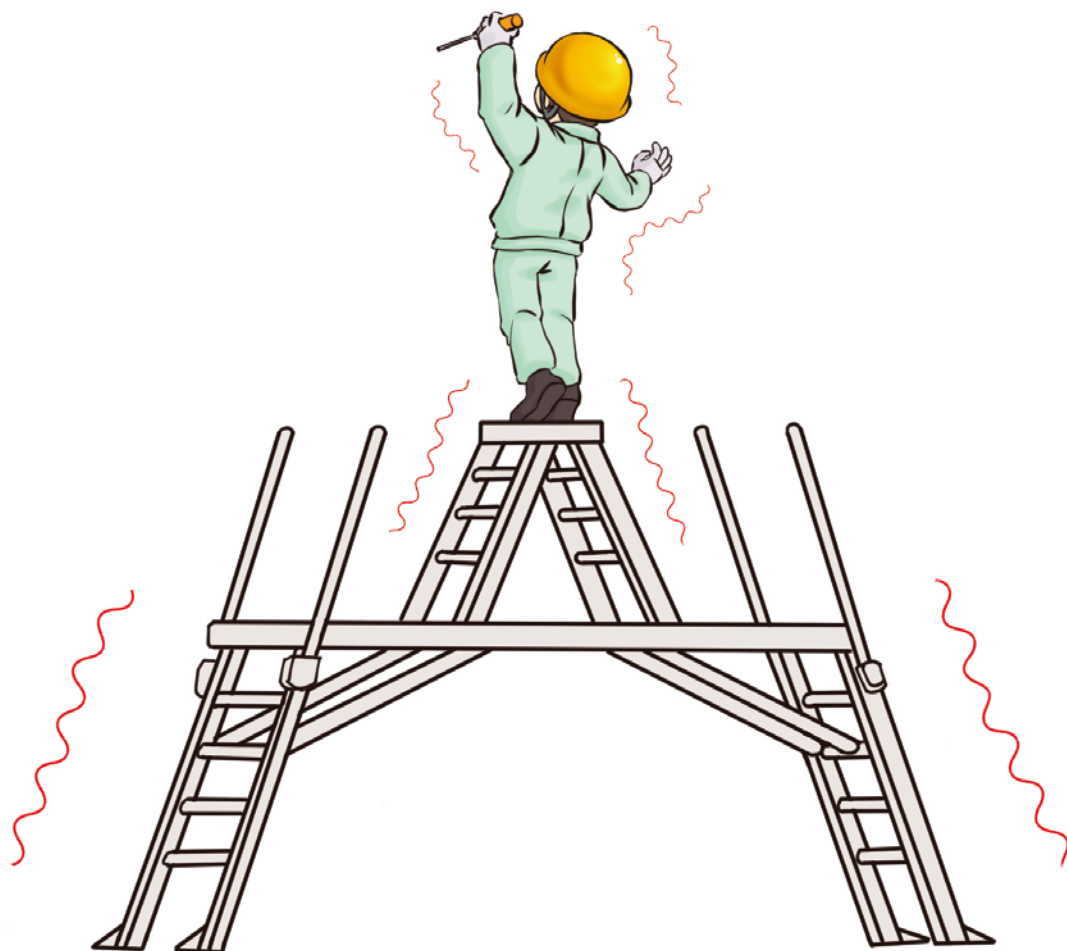
#### 发生的情形

为了调整可移动作业台所在地板的高度差，在一边的底部放置了 15cm 高的底台。之后，在想要登上台板时，因失去平衡导致从工作台上跌落。

#### 遵守事项

- ①不要为了垫高工作台而在底下放置底台或箱子
- ②工作台上不要同时站 2 人以上

## (5) 在可移动工作台上放置折梯，从折梯上跌落



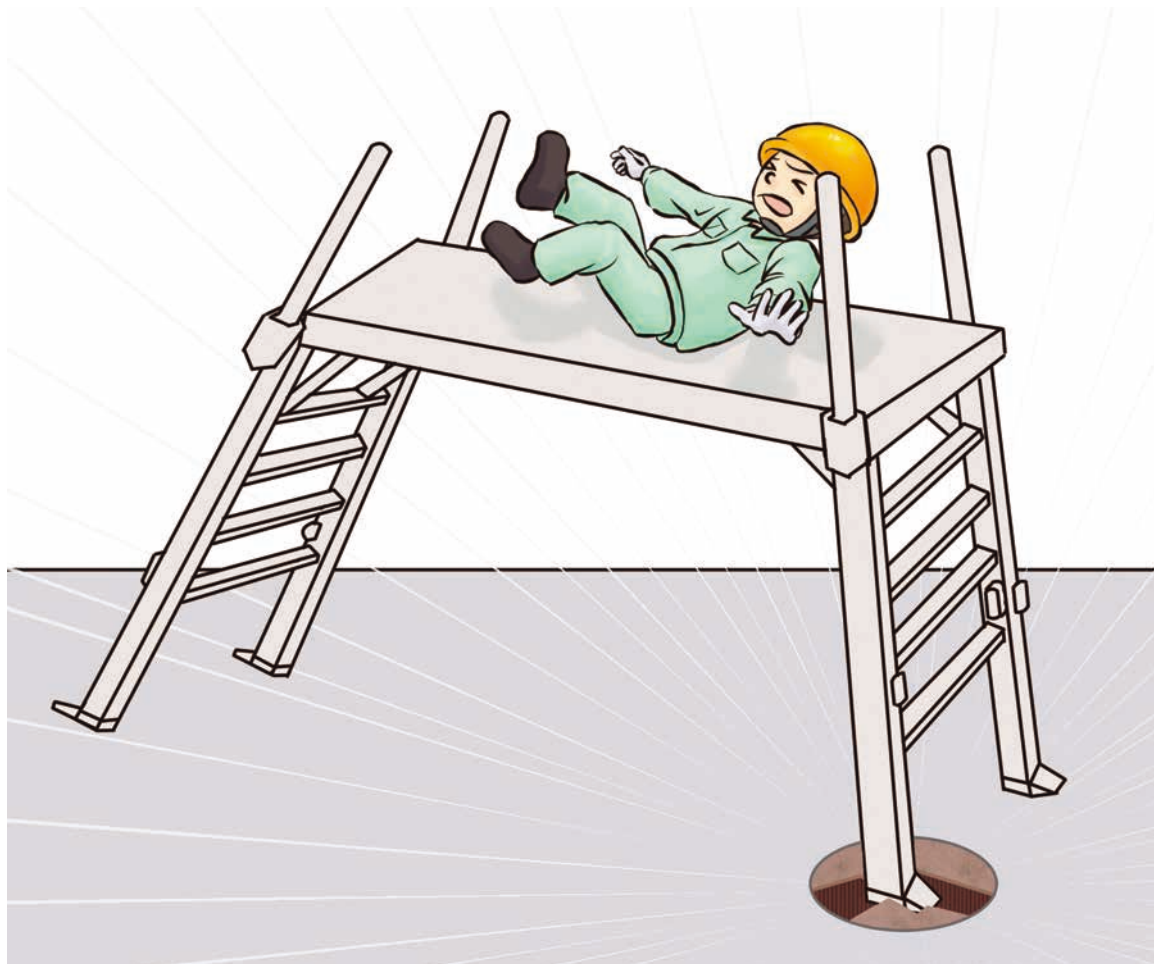
### 发生的情形

由于工作台高度不够而在上面放置折梯，站在折梯上作业时，因为折梯晃动导致身体失去平衡而跌落。

### 遵守事项

- ① 不要在台板上搭载折梯或梯凳进行作业
- ② 使用适当高度的工作台

## (6) 可移动工作台的支腿进入套筒洞里而导致跌落



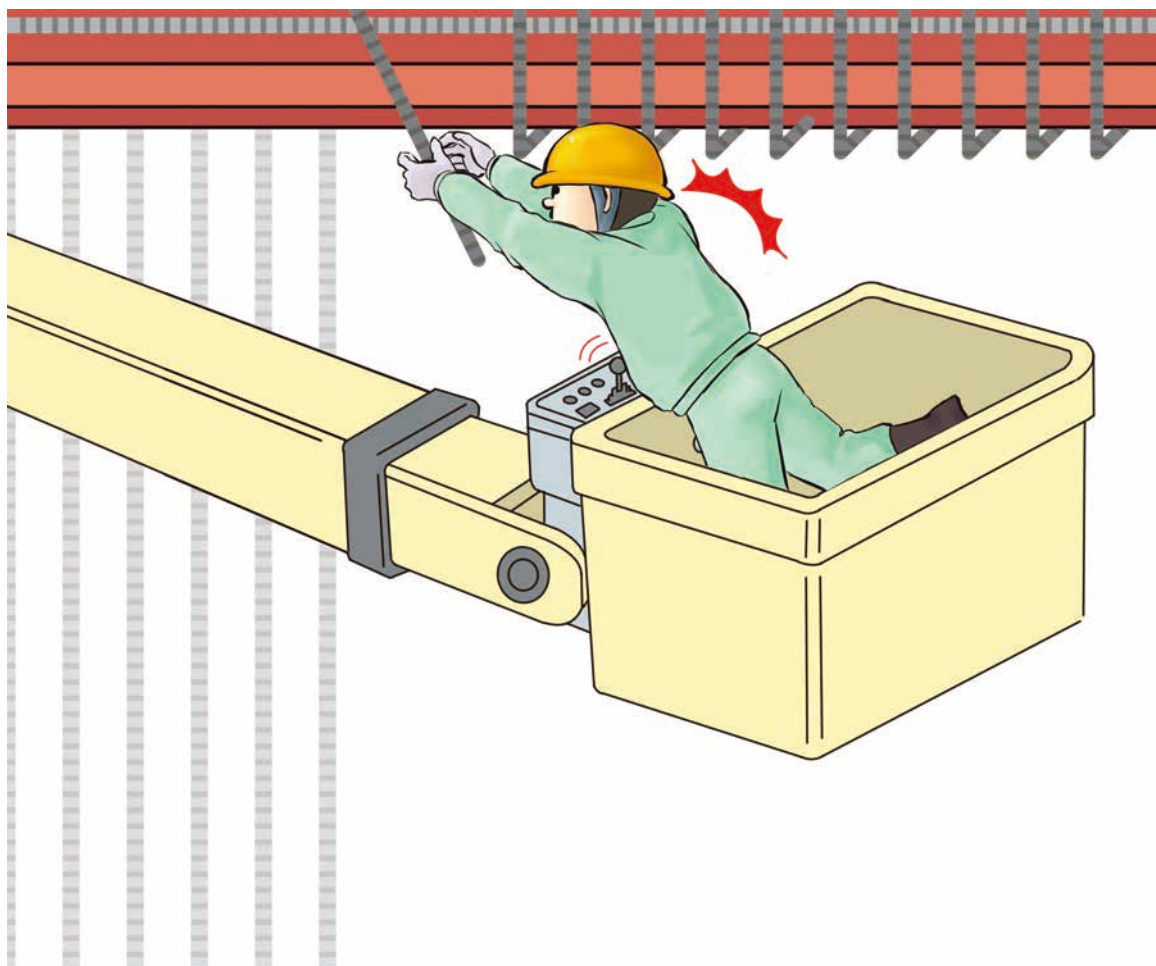
### 发生的情形

因为没有注意到可移动工作台的一条支腿放置在了被混凝土渣挡住的孔洞上，在爬上工作台时支腿插入套筒洞里而导致摔倒。

### 遵守事项

在安置工作台时要充分检查，保证每条支腿放置稳固之后再开始作业。

## (7) 因高空作业车操作失误而导致的事故



### 发生的情形

在高空作业车上对钢骨钢筋混凝土（SRC）的梁进行配筋时，以很勉强的姿势工作导致身体不小心碰到操作手柄，使得作业车操作失误，被夹在了梁和作业台之间。

### 遵守事项

- ①确认好操作手柄的位置，注意不要不小心碰到
- ②不以勉强的姿势施工
- ③等作业台降到最低位置之后再行动

## (8) 为了避免在使用可移动工作台、高空作业车时受伤 (综合)

- 绝对不要背对着从可移动工作台上下来！
- 绝对不要将身体探出工作台外工作！
- 在可移动工作台上时，不要强行推拉墙壁或物体！
- 设置可移动工作台时，注意支腿的下部要放置在稳固的区域！
- 可移动工作台上禁止同时站两个人！禁止直接跨上旁边的工作台！
- 作业所需高度不够时，也不能直接在工作台上使用折梯！
- 在高空作业车上工作时，注意不要踩到材料！
- 在高空作业车上，不要以勉强的姿势进行作业！

在现场作业时，很容易忘记自己在十分危险的地方工作。人们很容易对所处的环境习以为常。要时常保持与危险为邻的意识来进行作业。