

## 職人データ

年齢：30代

経験年数：10～20年

## 作業内容

床板鉄筋配筋中



## ヒヤリ・ハットした状況

仮置きした鉄筋につまずき転倒しそうになった。

## イラスト



## 再発防止策

作業通路、動線を確保し作業すること。  
資材の整理整頓を随時行うこと。

## 職人データ

年齢：30代

経験年数：10～20年

## 作業内容

床板鉄筋配筋中

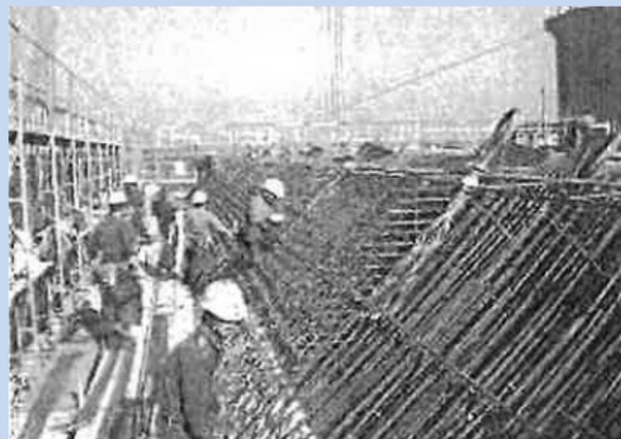
危険

崩壊・倒壊

## ヒヤリ・ハットした状況

当日は強風で揚重も大変だったが、なんとか壁配筋を開始した。下部の差し筋との結束や転倒防止筋交いをしっかりと行い、ある程度の倒壊対策はしていたが、翌日、5枚の壁が深夜の強風の影響で全壊していた。

## イラスト



## 再発防止策

転倒防止の筋交いを怠らない。  
強風で倒れる認識を持つ。

## 職人データ

年齢：20代

経験年数：5～10年

## 作業内容

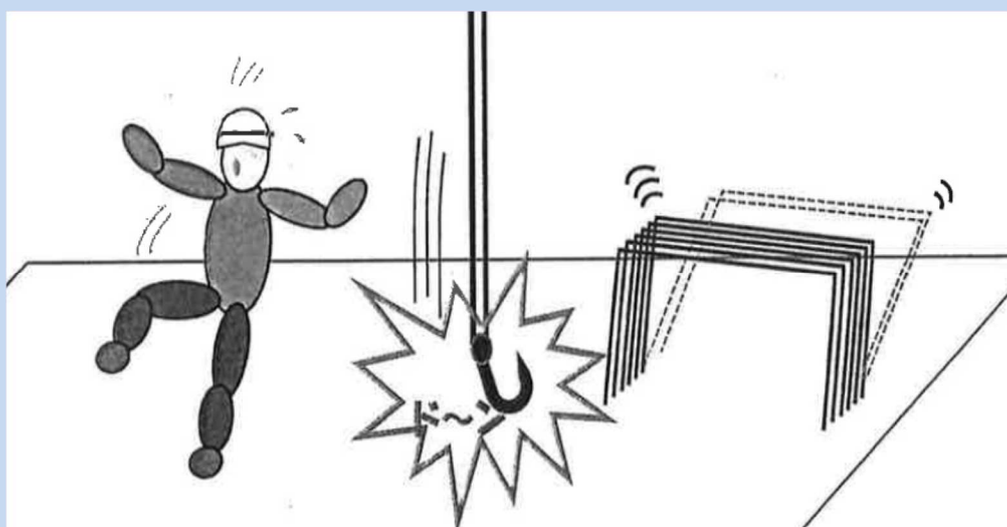
玉掛け・揚重



## ヒヤリ・ハットした状況

スラブ上で突然ドーンと轟音がし、振り向くとクレーンの親フック（推定2t）が型枠スラブに落下した。クレーンのオペレーターが気を利かして親フックをスラブ上の材料の位置に近づけようとしたのが原因。

## イラスト



## 再発防止策

オペレーターは合図無しに勝手な行動を取らない。

職人データ

年齢：40代

経験年数：20～30年

作業内容

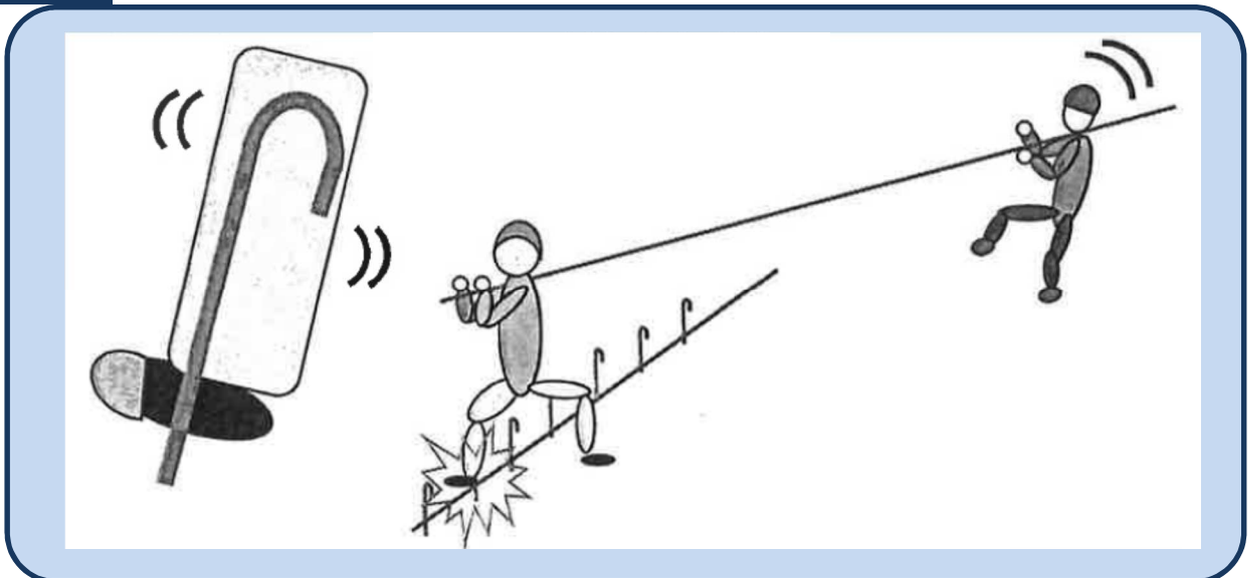
材料小運搬



ヒヤリ・ハットした状況

2人1組でスラブ材 D10、L7.5m を小運搬しており、耐震壁の差し筋をまたいだ時に、差し筋が作業ズボンの中に入れてしまい、転びそうになるのを踏みとどまったら、後ろのペアの職人がバランスを崩して転倒しそうになった。

イラスト



再発防止策

足元には十分注意する。

## 職人データ

年齢：30代

経験年数：10～20年

## 作業内容

材料運搬中

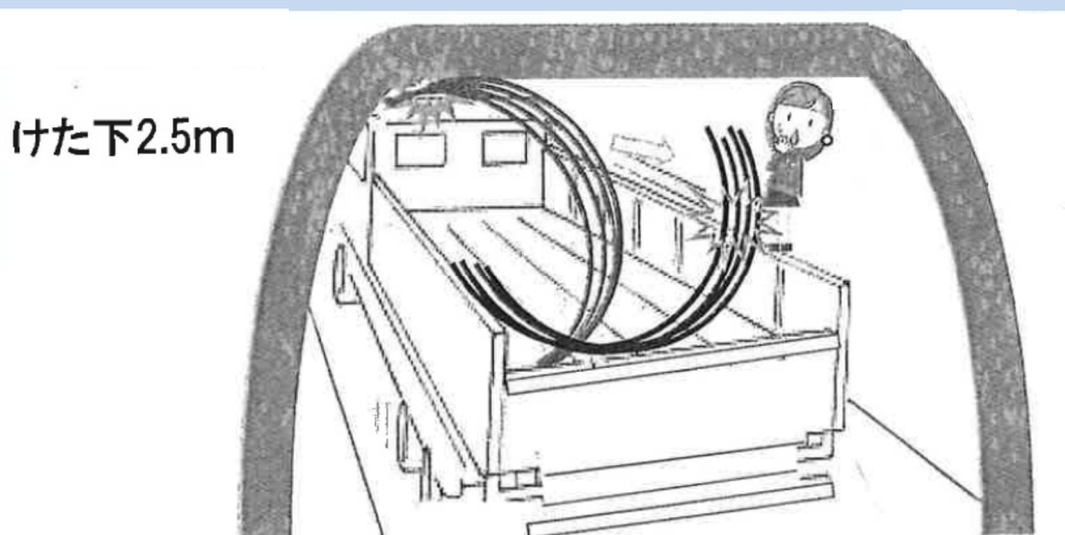
危険

交通事故（道路）

## ヒヤリ・ハットした状況

2t 車にて半円形の材料を運搬中、屋根掛けしていた材料が高架の上部に接触し、材料が荷台に横転し、荷台から 50cm 横にはみ出た状態で通学途中の女子高生とすれ違った。

## イラスト



## 再発防止策

高さ制限に留意する等運転には十分注意する。  
荷台への積み方を工夫し、材料の固定をしっかりと行う。