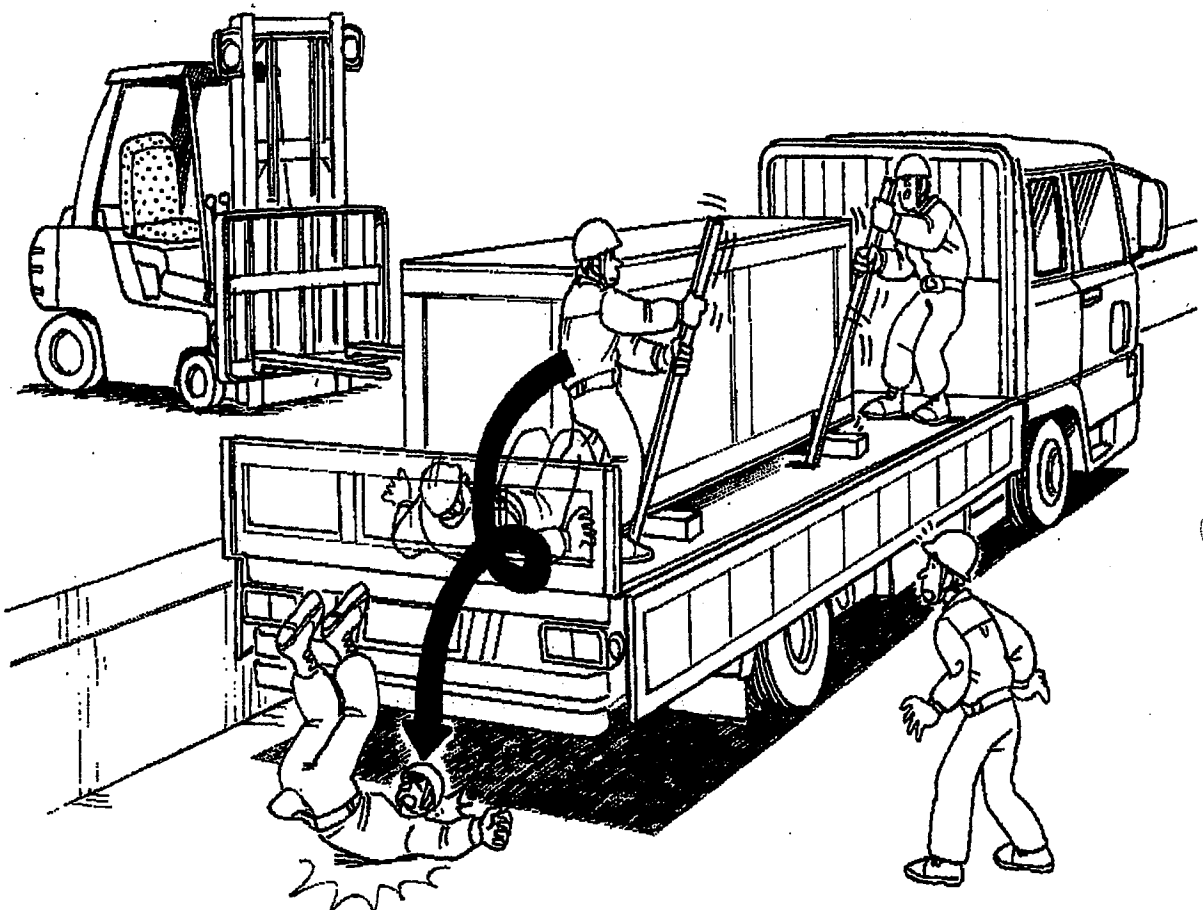
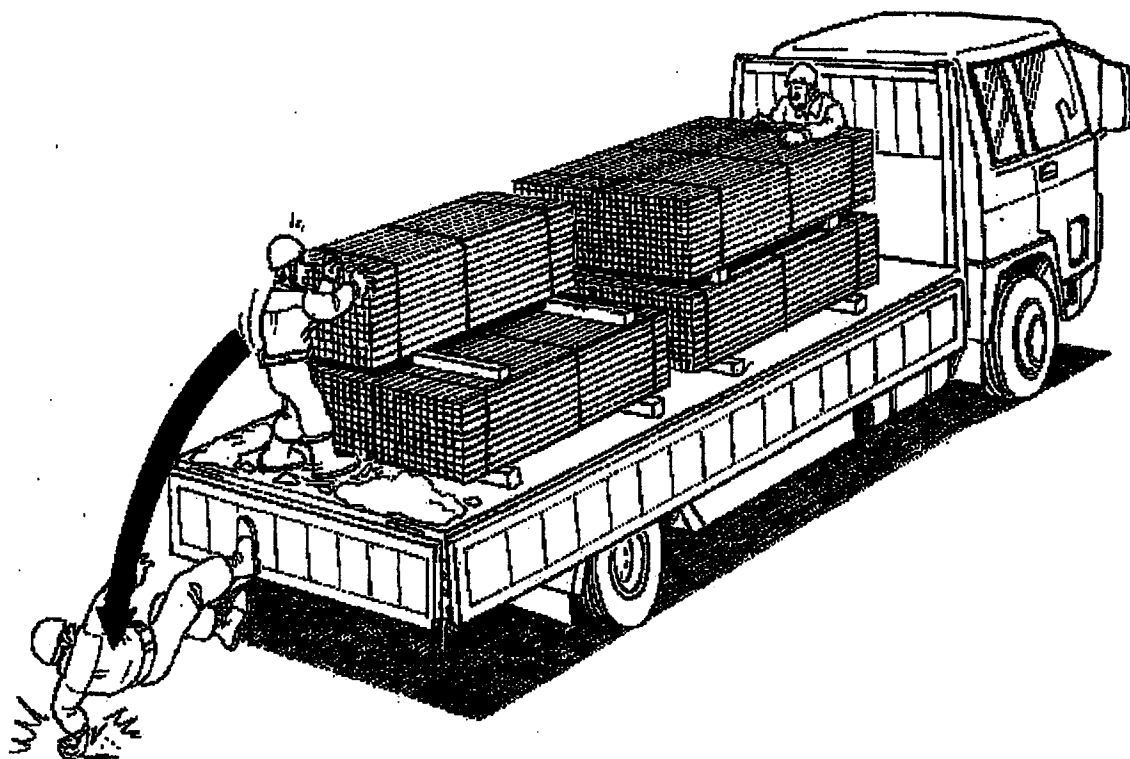


## 鋼製建具部材荷取り作業中、トラック荷台より転落（死亡災害）



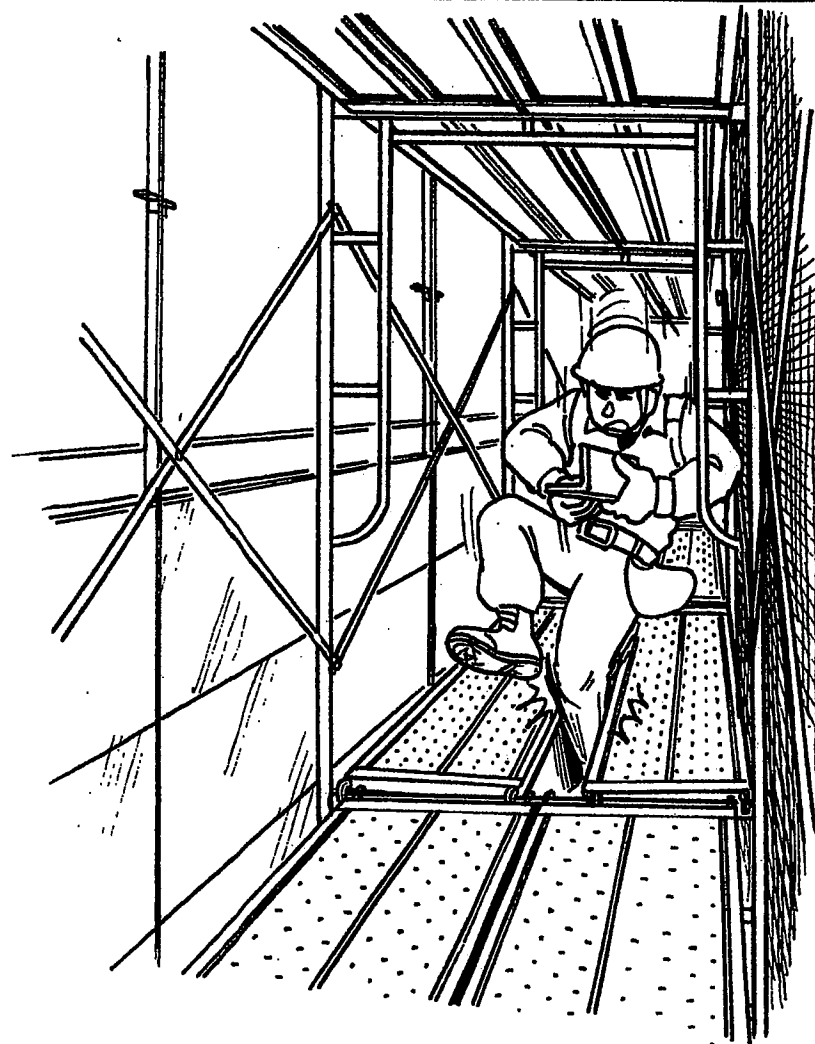
| 建築      | 工種:金属建工具事   |             | 事故の型:墜落・転落 |
|---------|---|-------------|------------|
| 事故の分類   | 発生日時・天候:2000. 6. 10(土) 9:10 曇                                       |             | 起因物 : トラック |
|         | 被災内容:頸椎損傷   | 損失日数:7,500日 | 職 種 : 建工具  |
|         | 経 驚:21年0ヶ月  | 年 齢:62才(男)  | 請負関係:3次    |
| 事故の発生状況 | 発生状況 被災者はトラック荷台から部材(650kg)の荷取り作業中、部材を角材を用いて移動させていたところ、荷台から転落し、死亡した。 |             |            |
|         |   |             |            |
| 原 因     | ・被災者は荷台上で重量物を移動させようとした。   |             |            |
|         |   |             |            |
| 対 策     | ・荷台上では無理な作業はしない。  |             |            |
|         |   |             |            |

## トラックの荷台より転落し、左手首を骨折



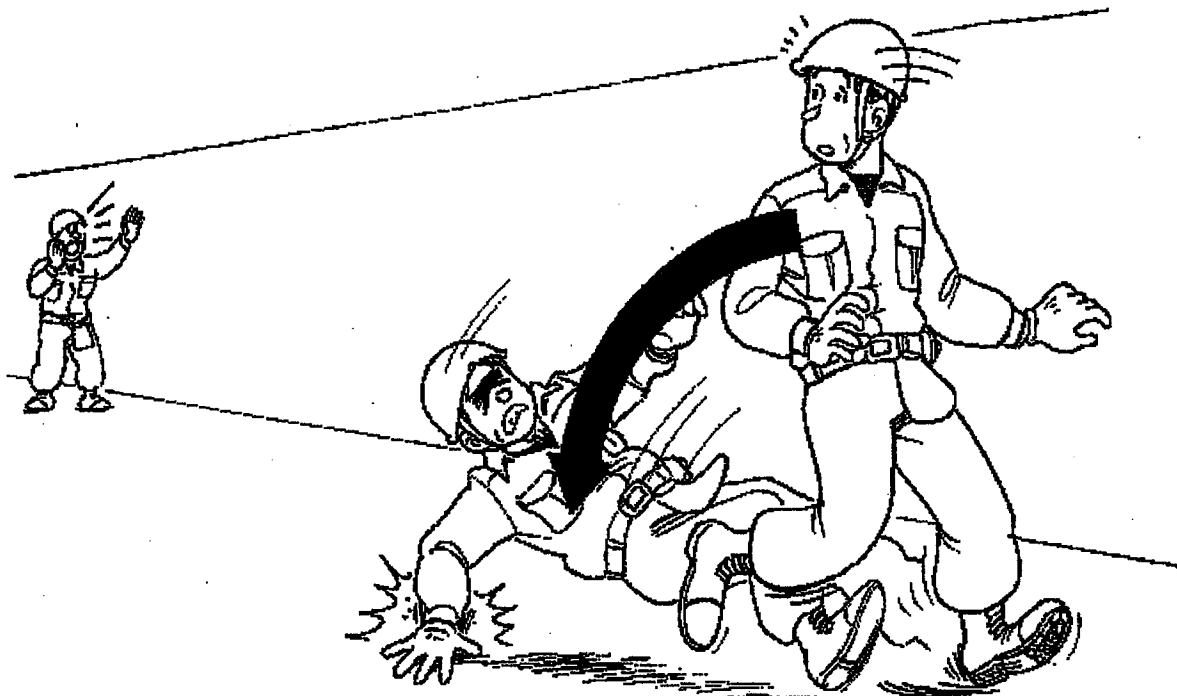
|         |                               |  |
|---------|-------------------------------|--|
| 建築      | 工種: 内装工事                      | 事故の型: 墜落・転落  |
| 事故の分類   | 発生日時・天候: 2001.3.9 (金) 10:00 晴 | 起因物: トラック  |
|         | 被災内容: 左手首骨折                   | 損失日数: 9日   |
|         | 経験: 0年5ヶ月                     | 職種: 普通作業員<br>年齢: 37才 (男)<br>請負関係: 1次                                       |
| 事故の発生状況 | 発生状況                          | フォークリフト運転手とともに軽量鉄骨下地材の荷取り作業中、トラックの荷台上で梱包を取ろうとしたところ、荷台に残っていた昨夜の雪で足を滑らせ墜落した。 |
|         |                               |  |
|         |                               |  |
| 原因      | 被災者はトラック荷台の端部で作業を行った。         |  |
|         |                               |  |
|         |                               |  |
| 対策      | 荷台の端部では極力作業を行わない。             |  |
|         |                               |  |
|         |                               |  |

## 足場上を歩行中、布板の隙間に足を取られ膝を負傷



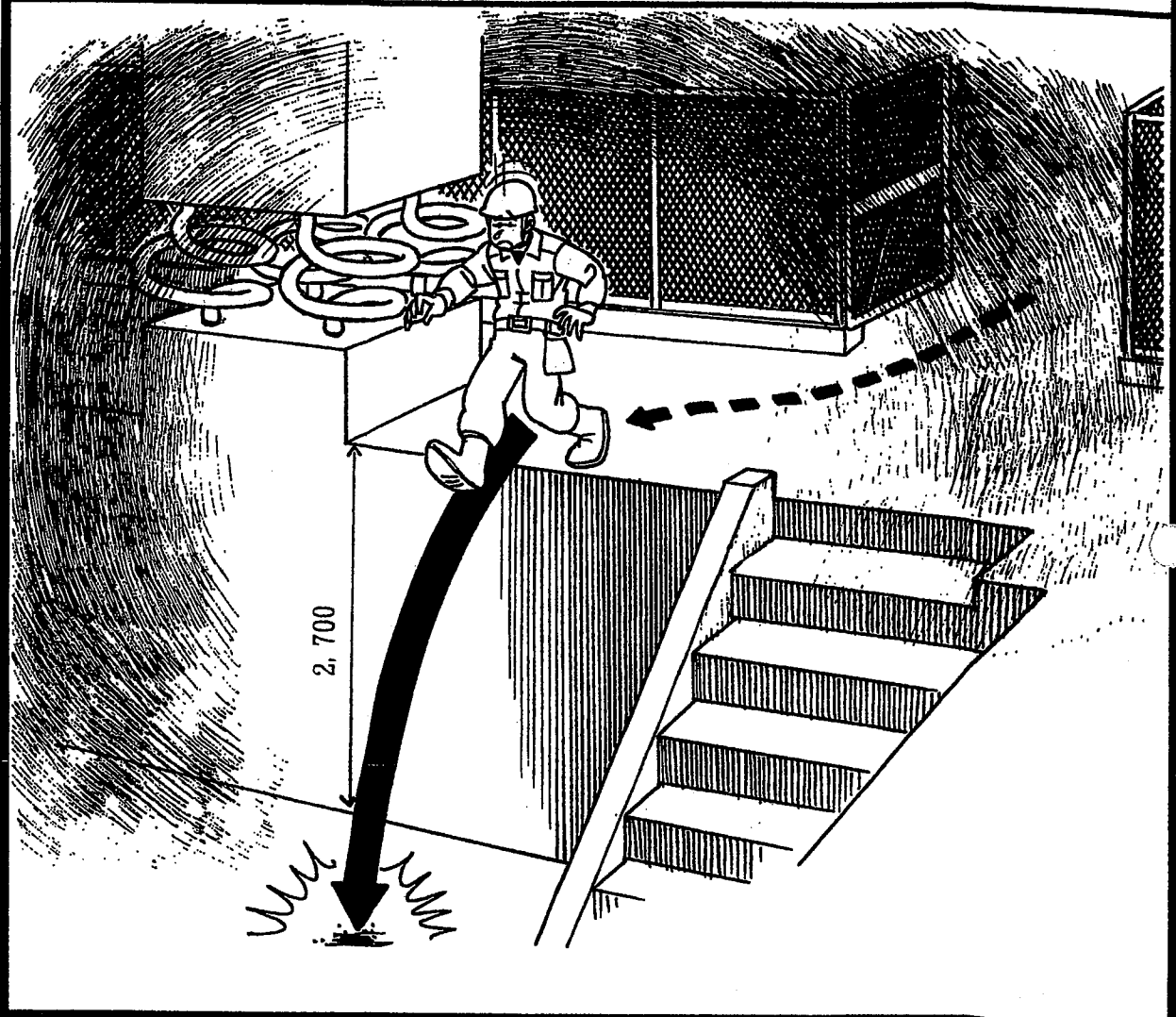
|         |   |           |             |
|---------|---|-----------|-------------|
| 建築      | 工種:ブロック・レンガ工事   |           | 事故の型:転倒     |
| 事故の分類   | 発生日時・天候:2000.7.3(月) 11:00 晴   | 起因物:枠組足場  |             |
|         | 被災内容:左膝靭帯損傷   | 損失日数:11日  | 職種:組積工(ALC) |
|         | 経験:1年0ヶ月  | 年齢:23才(男) | 請負関係:2次     |
| 事故の発生状況 | 発生状況<br>被災者は外壁ALC取付作業中、荷重受けのアングルピース(50×50×4 L=100)を持って足場を歩いていた際、布板の隙間に足を取られて踏み外し、左膝内側を損傷した。 |           |             |
| 原因      | ・布板と布板の間に隙間(9cm)があった。   |           |             |
| 対策      | ・布板が開かぬよう結束を行う。日常点検を確實に行う。(隙間は3cm以下)  |           |             |

## 声をかけられ振りむき、足が滑って転倒



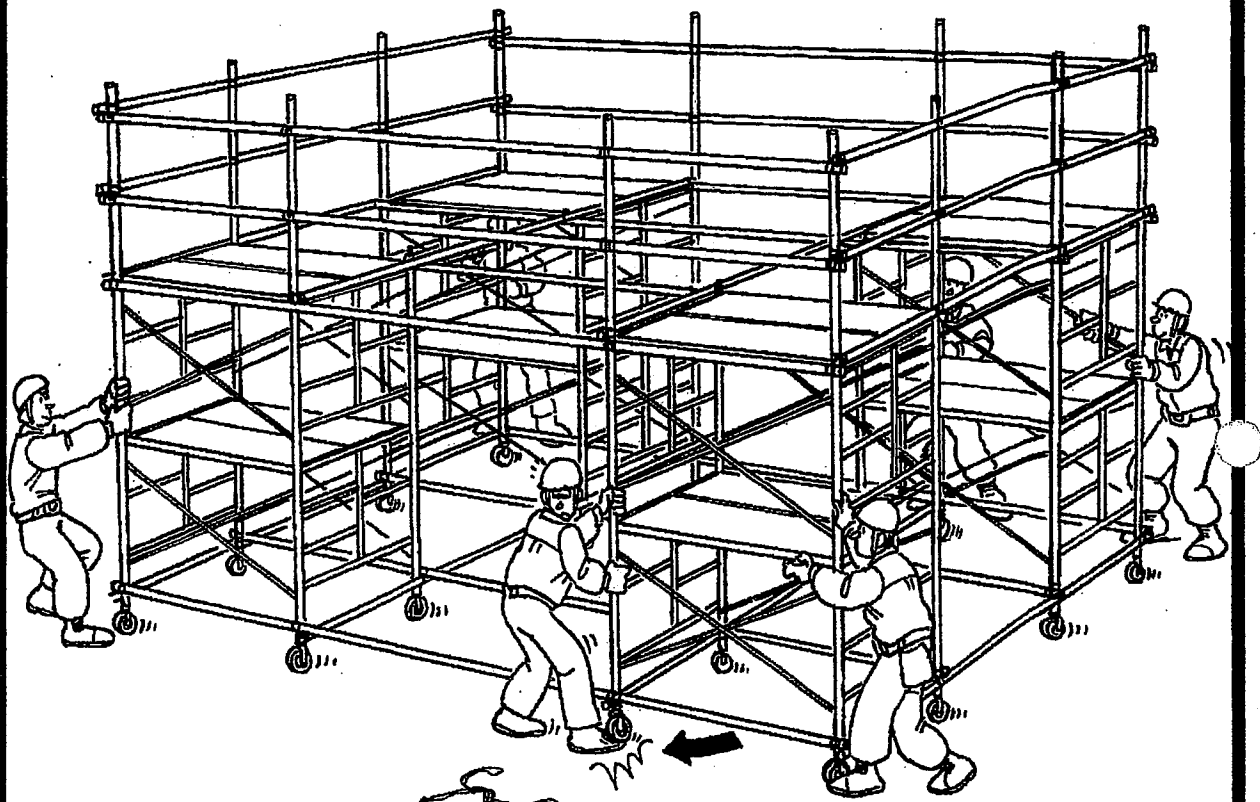
| 建築      | 工種: その他(仕上)工事   | 事故の型: 転倒    |
|---------|---|-------------|
| 事故の分類   | 発生日時・天候: 2001.1.29 (月) 9:00 晴   | 起因物: 声      |
|         | 被災内容: 右手首骨折   | 損失日数: 11日   |
|         | 経験: 19年0ヶ月  | 年齢: 50才 (男) |
|         | 請負関係: 3次  |             |
| 事故の発生状況 | 発生状況 作業場所を歩行中、後ろから声をかけられて振りむいた際、左足が滑ってバランスを崩し右手をついた。その際手に体重がかかり手首を骨折した。 |             |
| 原因      |   |             |
| 対策      |   |             |

## 照明不足によりコンクリートスラブ端部より墜落



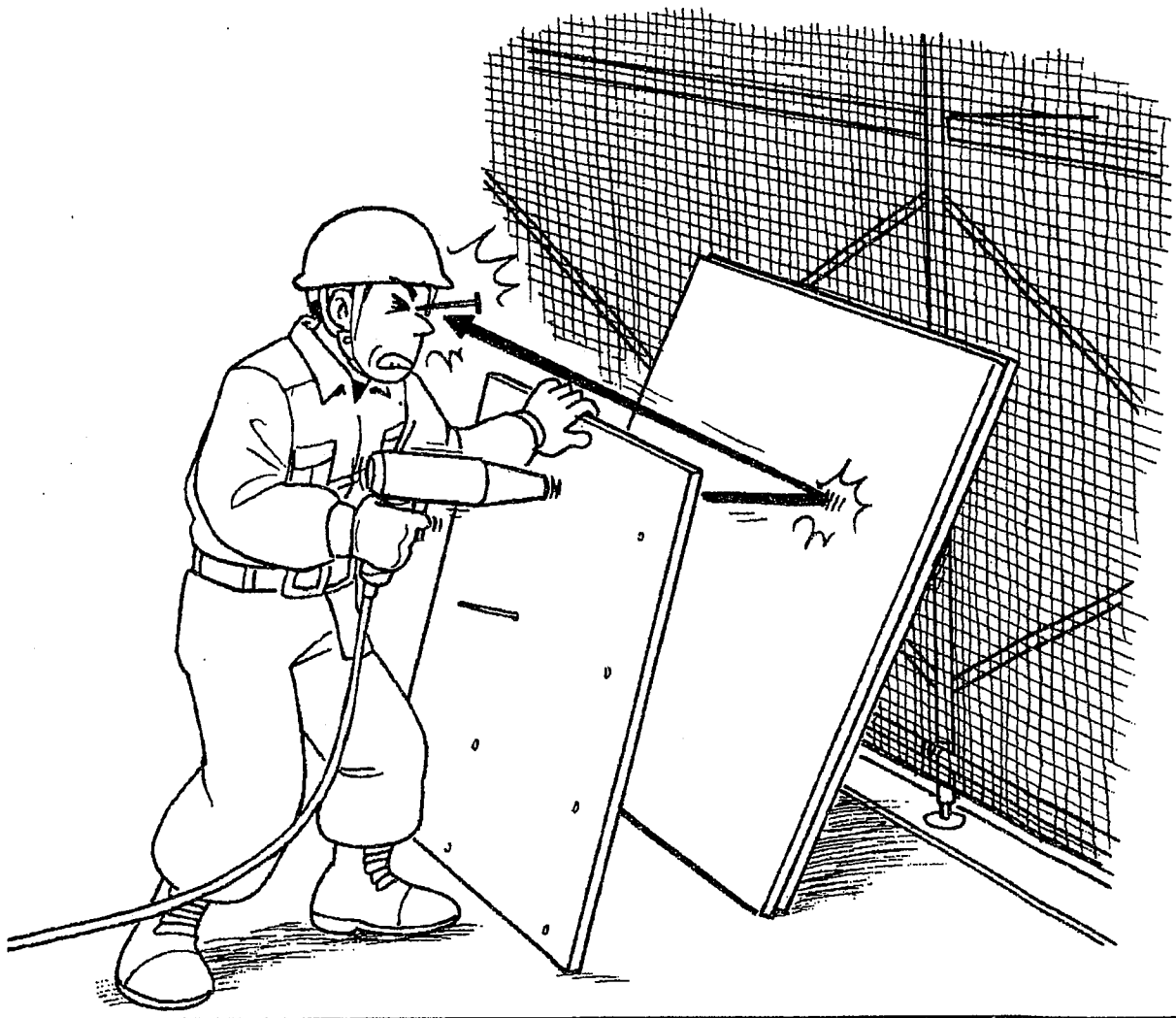
| 建築      | 工種: 雜工事                        | 事故の型: 墜落・転落  |
|---------|--------------------------------|--|
| 事故の分類   | 発生日時・天候: 2000. 7. 24(月) 9:05 晴 | 起因物 : コンクリートスラブ  |
|         | 被災内容: 足腰打撲胸椎圧迫                 | 職種 : 土工  |
|         | 経験: 8年6ヶ月                      | 年齢: 41才(男)   |
| 事故の発生状況 |                                | 被災者は免震装置の隙間を測定しようとし、床がまだ続いていると勘違いし免震装置のあるコンクリートスラブより1段下のコンクリートスラブへ2.7m転落し負傷した。 |
| 原因      |                                | ・スラブ端部の養生がなかった。<br>・照明が不足していた。   |
| 対策      |                                | ・スラブ端部には必ず親綱・手すりを設ける。<br>・必ず作業を行うのに必要な照度を確保してから作業を行う。                          |

## ローリングステージの移動中、車輪に右足つま先を挟まれ負傷



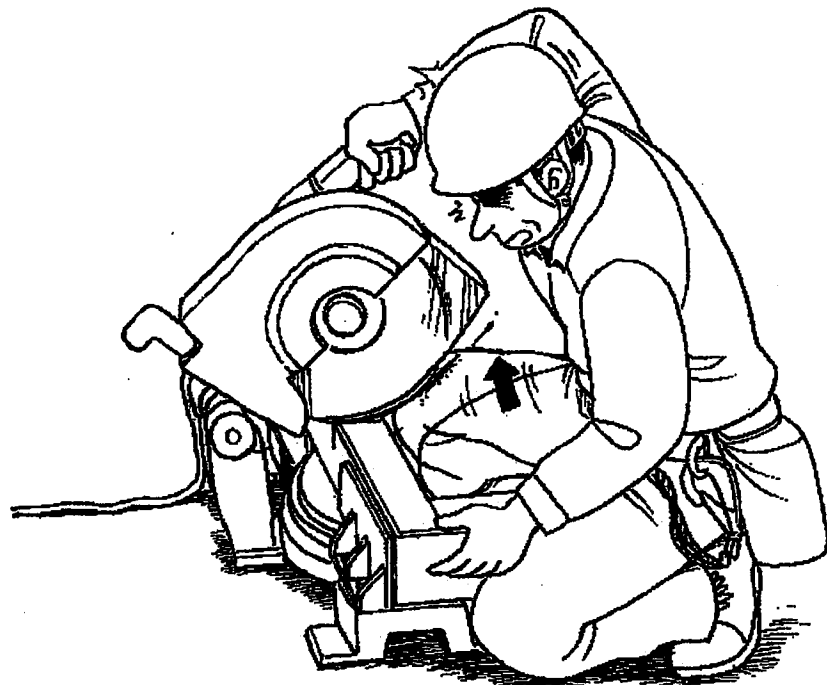
|         |   |                   |
|---------|---|-------------------|
| 建築      | 工種:内装工事   | 事故の型:はさまれ・巻き込まれ   |
| 事故の分類   | 発生日時・天候:2000.9.8(金) 10:40 曇   | 起因物:移動足場          |
|         | 被災内容:足指骨折   | 損失日数:11日          |
|         | 経験:28年0ヶ月   | 職種:内装工<br>請負関係:3次 |
| 事故の発生状況 | 被災者は隣接区画にあったローリングステージを自らが受け持つ区画に移動するため、職長他4名の作業員の助力を得て手で押して移動を開始した。その際進行方向に後向きで引っ張っていた被災者が、誤って右足つま先を車輪に踏まれ負傷した。 |                   |
| 原因      | ・被災者は安全靴を履いていなかった。  |                   |
| 対策      | ・必ず安全靴を着用する。  |                   |

## エアー釘抜き機で釘を抜いていた際、跳ねて左眼負傷



|         |   |                                 |
|---------|---|---------------------------------|
| 建築      | 工種:直接仮設工事   | 事故の型:飛来・落下                      |
| 事故の分類   | 発生日時・天候:2000. 9. 20(水) 13:30 晴  | 起因物 :釘抜き機                       |
|         | 被災内容:左眼角膜裂傷   | 損失日数:24日                        |
|         | 経験:15年0ヶ月   | 職種 :型枠工<br>年齢:62才(男)<br>請負関係:2次 |
| 事故の発生状況 | 発生状況 エアーナイフで使用済みコンパネの釘を抜いていたところ、その釘が裏に立てかけてあったコンパネに当たって跳ね返り、被災者の左眼に当たり負傷した。 |                                 |
|         | 原因 被災者は保護眼鏡をしていなかった。  |                                 |
| 対策      | エアーナイフを使用する際は必ず保護眼鏡を着用する。   |                                 |

## 卓上丸のこで巾木加工切断中、膝上を負傷



|         |                                 |  |
|---------|---------------------------------|--|
| 建築      | 工種: 型枠工事                        | 事故の型: 切れ・こすれ                             |
| 事故の分類   | 発生日時・天候: 2000.11.16 (木) 14:45 曇 | 起因物: 丸のこ                                 |
|         | 被災内容: 右膝切裂                      | 損失日数: 11日                                |
|         | 経験: 11年0ヶ月                      | 職種: 型枠工<br>年齢: 64才(男)<br>請負関係: 2次        |
| 事故の発生状況 |                                 | 発生状況 型枠加工中、卓上丸のこでR型巾木加工切断時、右膝上5cmの所を切った。 |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |
| 原因      |                                 |  |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |
| 対策      |                                 |  |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |
|         |                                 |  |

## 差込プラグ抜かずに丸のこを片付け中、丸鋸が始動し右手の甲を創傷



| 建築      | 工種: 型枠工事                        |  | 事故の型: 切れ・こすれ |
|---------|---------------------------------|--|--------------|
| 事故の分類   | 発生日時・天候: 2000.12.11 (月) 17:05 晴 |  | 起因物: 携帯用丸のこ盤 |
|         | 被災内容: 右手甲切り傷                    | 損失日数: 24日  | 職種: 型枠工      |
|         | 経験: 35年0ヵ月                      | 年齢: 66才 (男)  | 請負関係: 1次     |
| 事故の発生状況 |                                 | 被災者は丸のこ片付中、差込プラグを抜かないでコードをまるめている時にスイッチにふれたため、丸のこが始動して右手の甲を切った。 |              |
| 原因      |                                 | 被災者は差込プラグを抜かず、コードを巻いた。   |              |
| 対策      |                                 | 片付時は、必ず差込プラグを抜く。   |              |