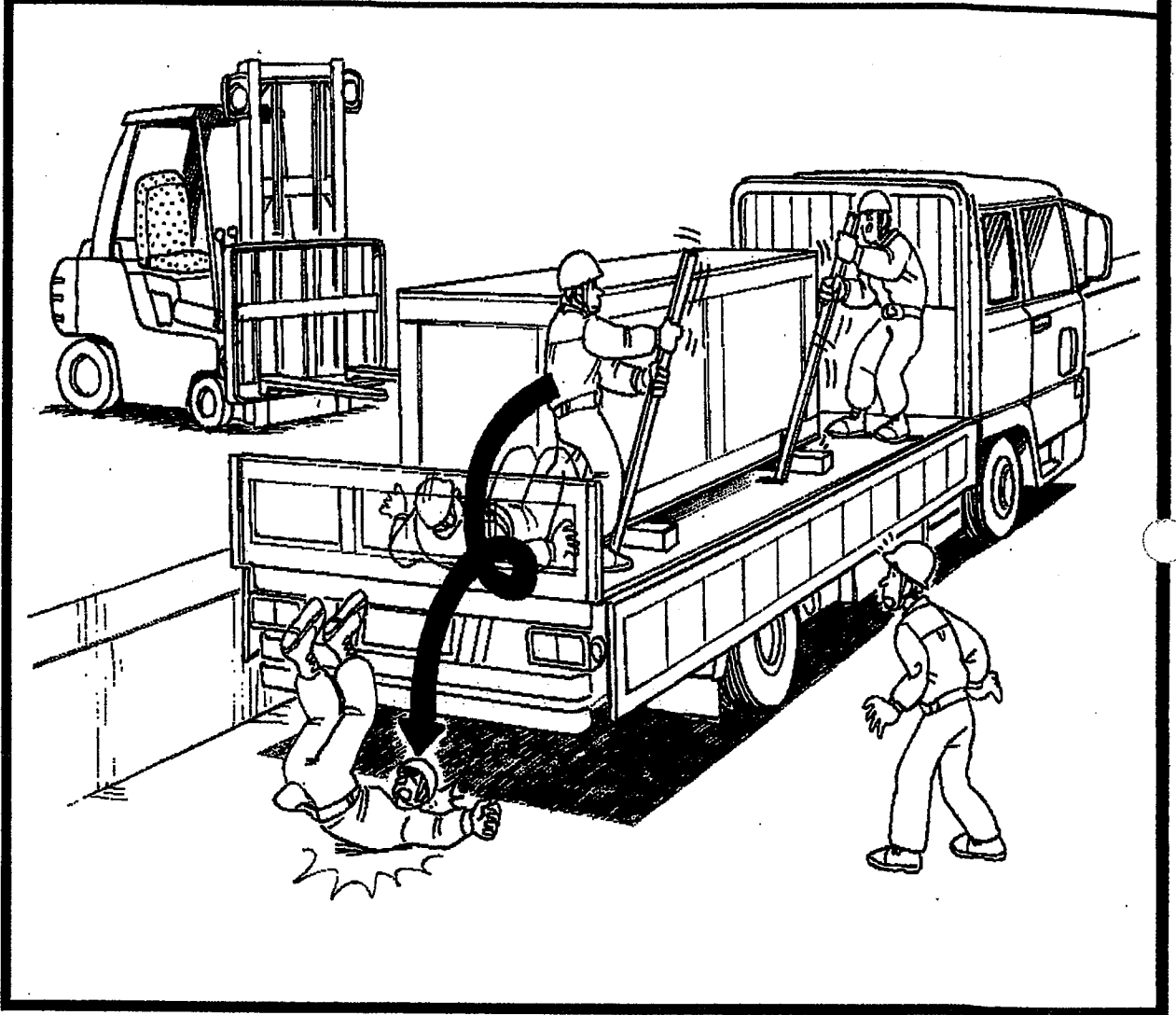
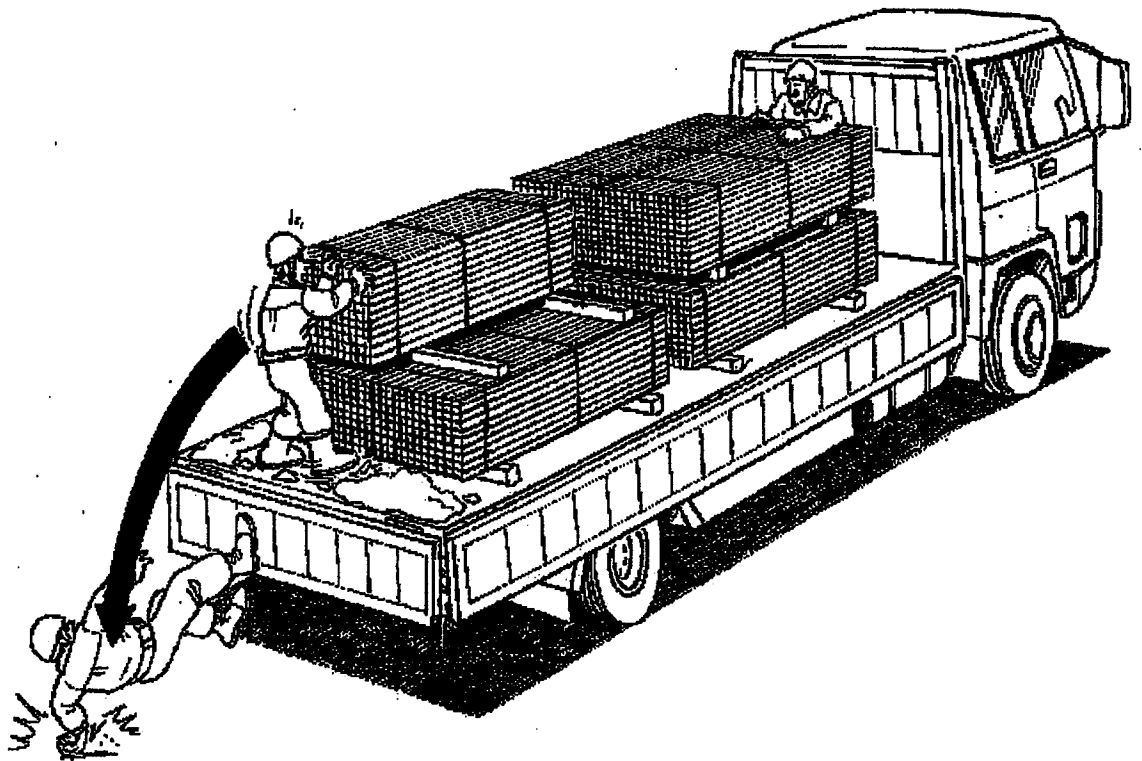


鋼製建具部材荷取り作業中、トラック荷台より転落（死亡災害）



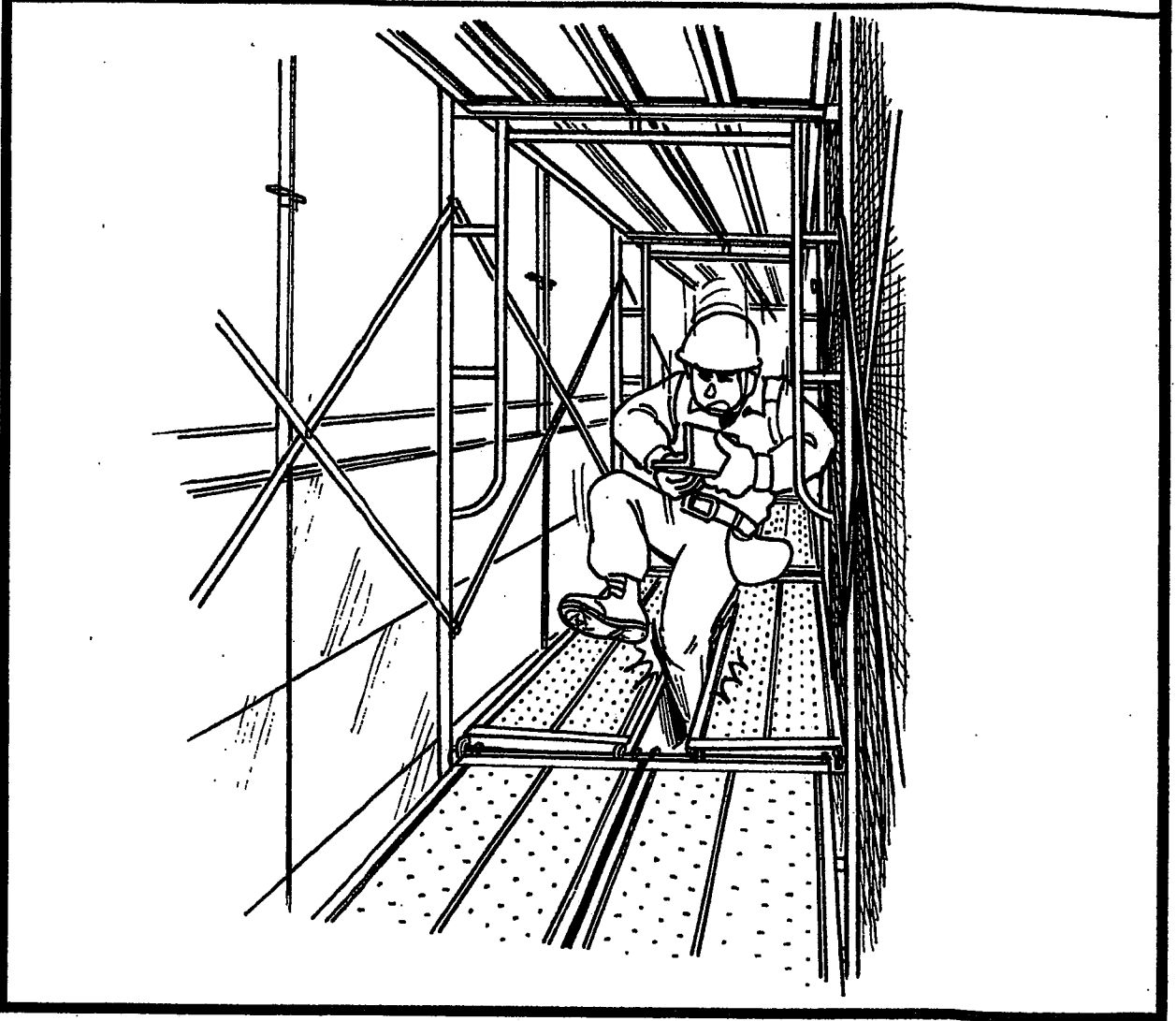
| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| 建築 | 工種:金属建具工事 | 事故の型:墜落・転落 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候:2000. 6. 10(土) 9:10 曇 | 起因物 :トラック |
| | 被災内容:頸椎損傷 | 損失日数:7,500日 |
| | 職 種 :建具工 | 請負関係:3次 |
| 事故の発生状況 | 経 験:21年0ヵ月 | 年 齢:62才(男) |
| | 発生状況 | 被災者はトラック荷台から部材(650kg)の荷取り作業中、部材を角材を用いて移動させていたところ、荷台から転落し、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



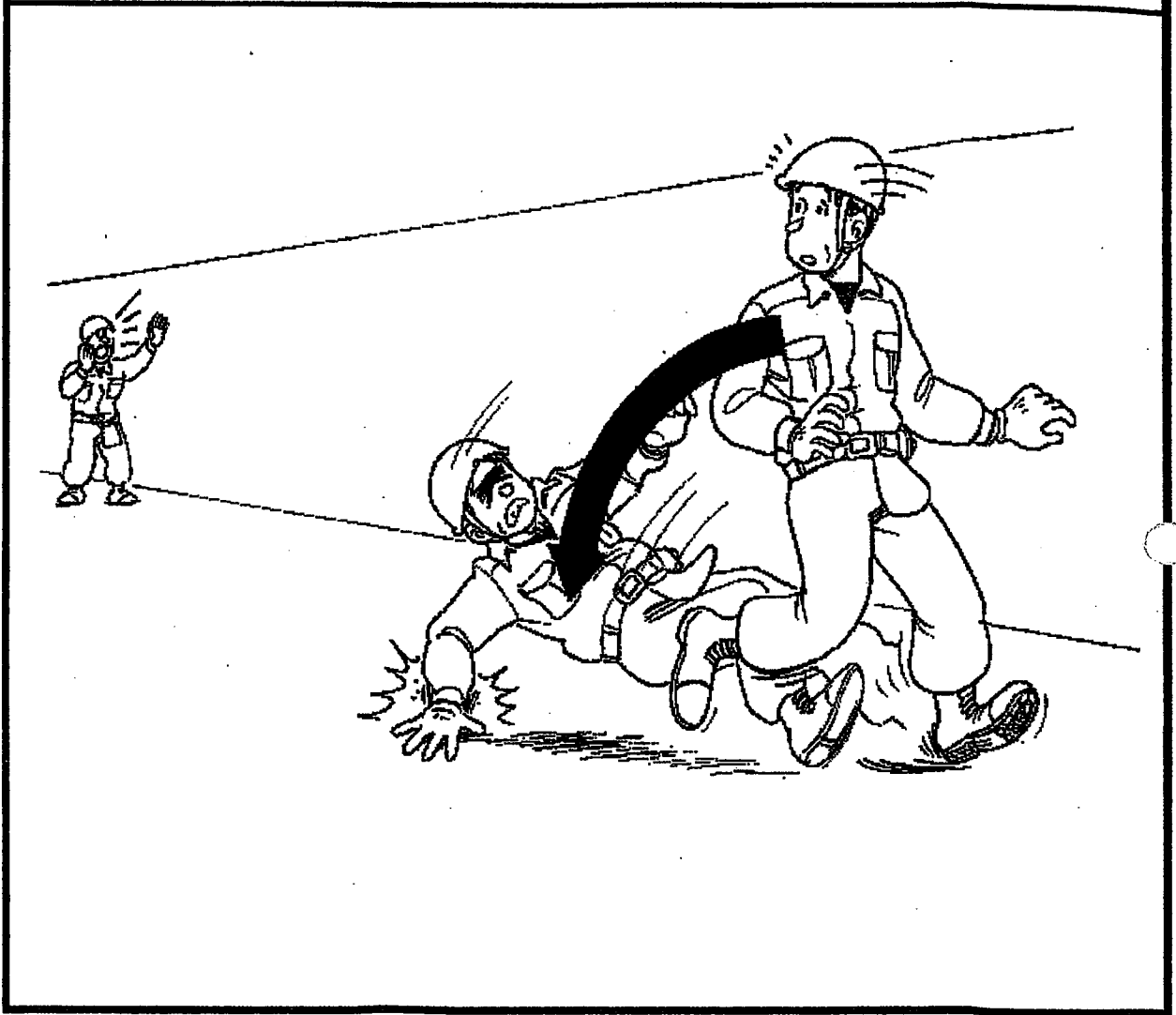
| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| 建築 | 工種: 内装工事 | 事故の型: 墜落・転落 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候: 2001.3.9 (金) 10:00 晴 | 起因物: トラック |
| | 被災内容: 左手首骨折 | 損失日数: 9日 |
| | 職 種: 普通作業員 | 請負関係: 1次 |
| 事故の発生状況 | 経 験: 0年5ヵ月 | 年 齢: 37才(男) |
| | 発生状況 | フォークリフト運転手とともに軽量鉄骨下地材の荷取り作業中、トラックの荷台上で梱包を取ろうとしたところ、荷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



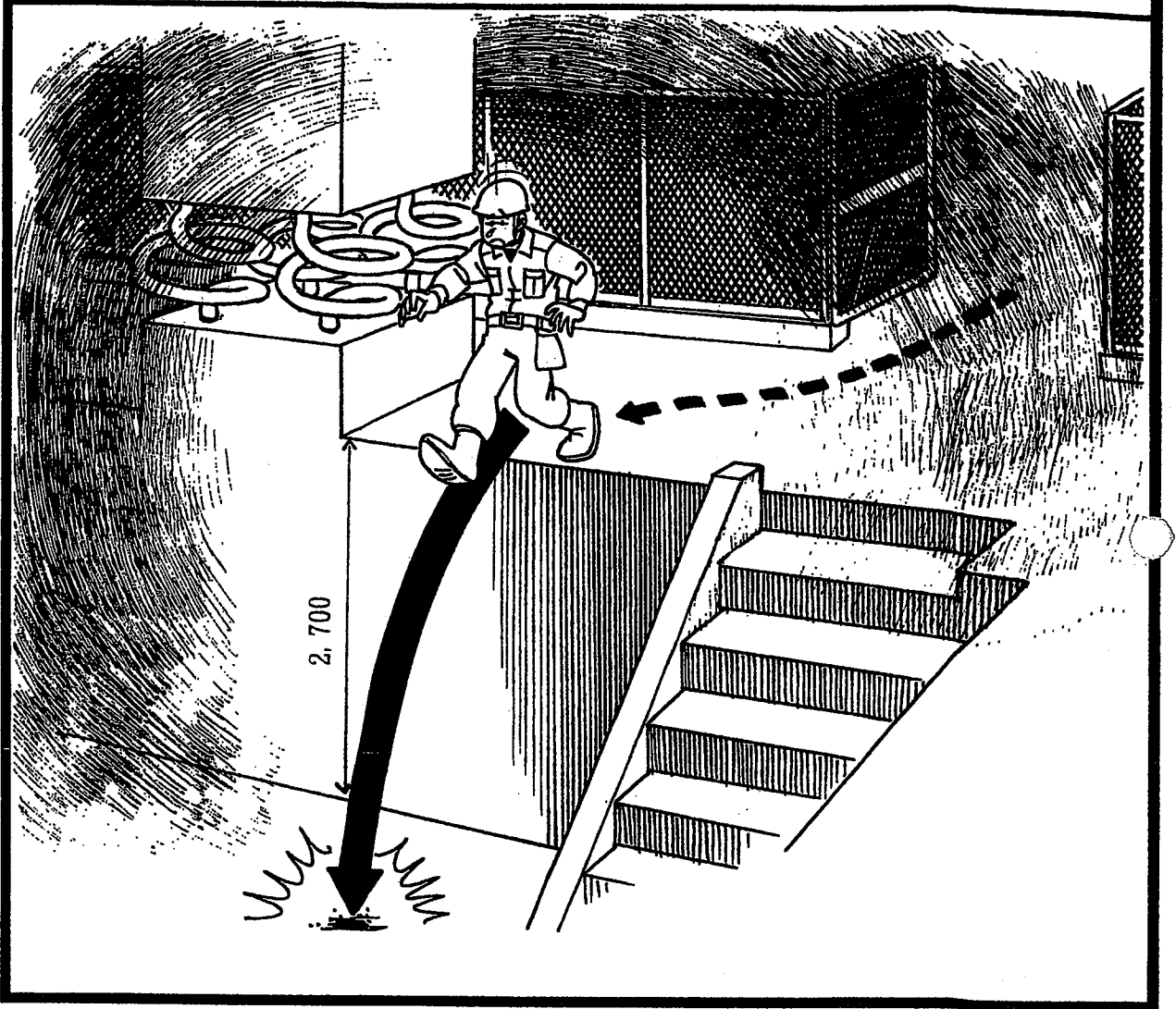
| | | | |
|---------|-----------------------------|---|---------------|
| 建築 | 工種:ブロック・レンガ工事 | | 事故の型:転倒 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候:2000.7.3(月) 11:00 晴 | | 起因物 : 枠組足場 |
| | 被災内容:左膝靭帯損傷 | 損失日数:11日 | 職種 : 組積工(ALC) |
| | 経 験:1年0ヵ月 | 年 齢:23才(男) | 請負関係:2次 |
| 事故の発生状況 | 発生状況 | 被災者は外壁ALC取付作業中、荷重受けのアンクルピース(50×50×4 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。日常点検を確実にを行う。(隙間は3cm以下) | |

声をかけられ振りむき、足が滑って転倒



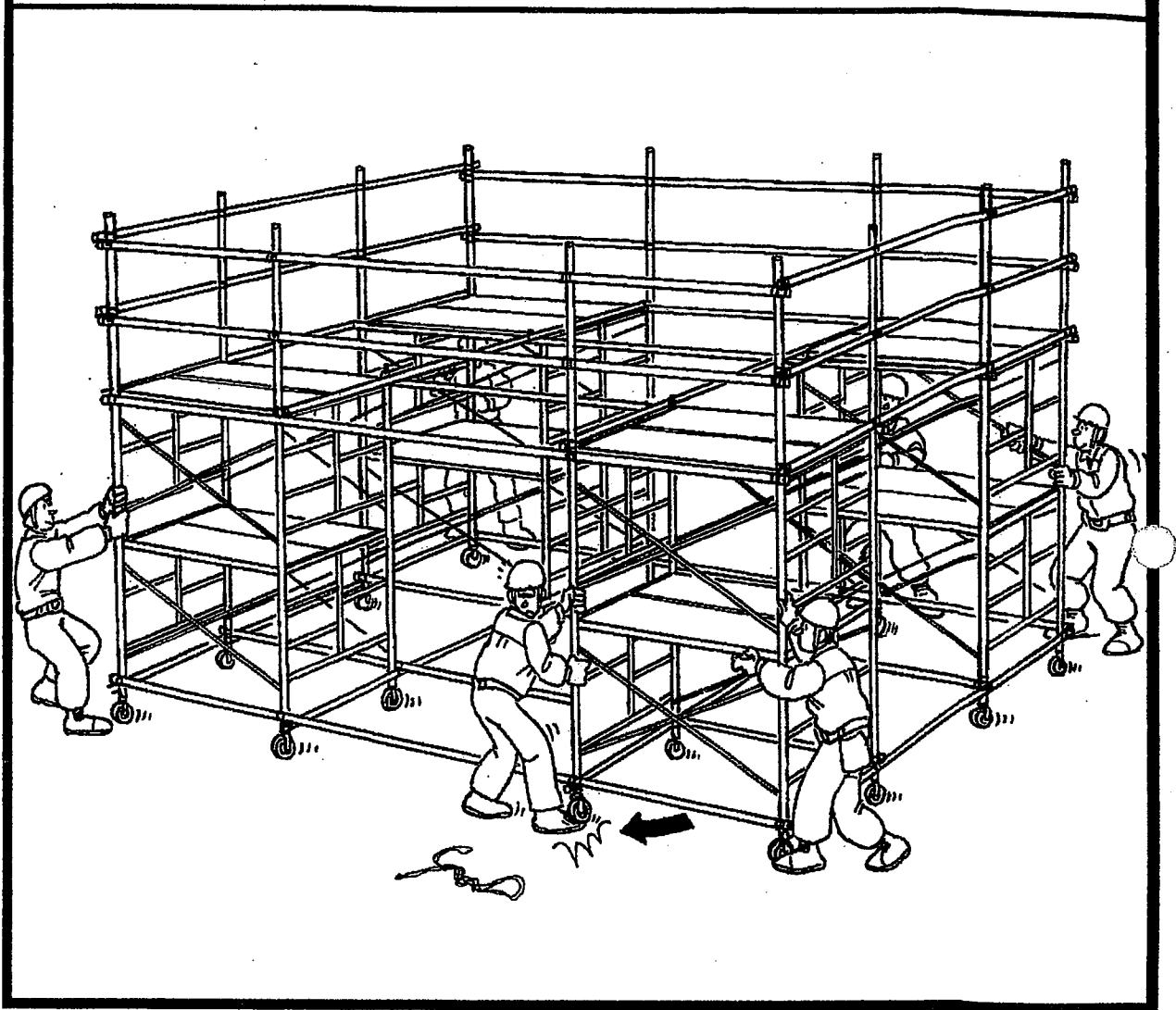
| | | | |
|---------|-------------------------------|--|----------|
| 建築 | 工種: その他(仕上)工事 | | 事故の型: 転倒 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候: 2001.1.29 (月) 9:00 晴 | | 起因物: 声 |
| | 被災内容: 右手首骨折 | 損失日数: 11日 | 職種: 防水工 |
| | 経 験: 19年0ヵ月 | 年 齢: 50才(男) | 請負関係: 3次 |
| 事故の発生状況 | 発生状況 | 作業場所を歩行中、後ろから声をかけられて振りむいた際、左足が滑ってバランスを崩し右手をついた。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



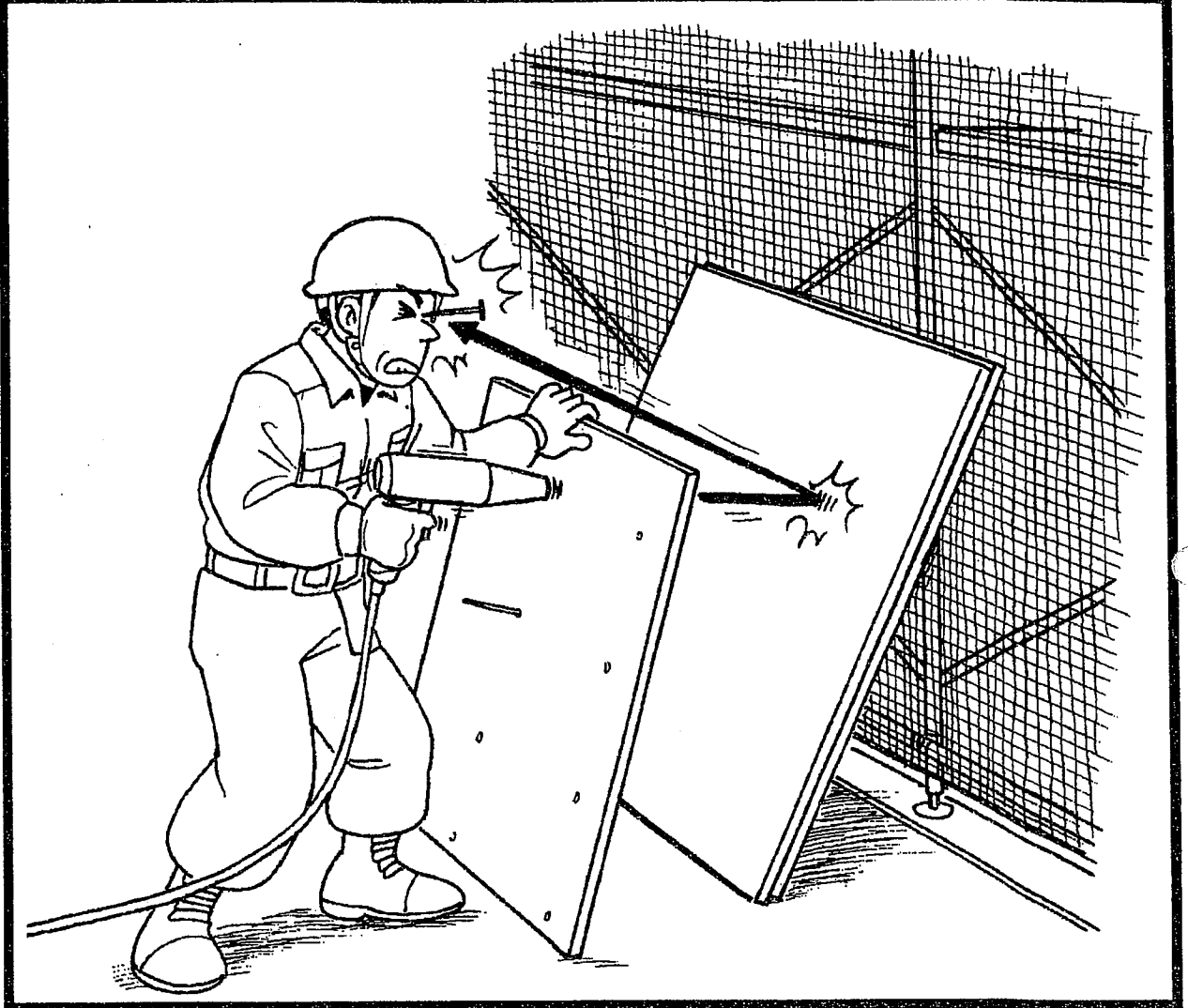
| | | | |
|---------|-------------------------------|---|----------------|
| 建築 | 工種:雑工事 | | 事故の型:墜落・転落 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候:2000. 7. 24(月) 9:05 晴 | | 起因物 :コンクリートスラブ |
| | 被災内容:足腰打撲胸椎圧迫 | 損失日数:17日 | 職種 :土工 |
| | 経 験:8年6ヵ月 | 年 齢:41才(男) | 請負関係:2次 |
| 事故の発生状況 | 発生状況 | 被災者は免震装置の隙間を測定しようとし、床がまだ続いていると勘違いし免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 | <ul style="list-style-type: none"> ・スラブ端部の養生がなかった。 ・照明が不足していた。 | |
| 対 策 | 対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・スラブ端部には必ず親網・手すりを設ける。 ・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



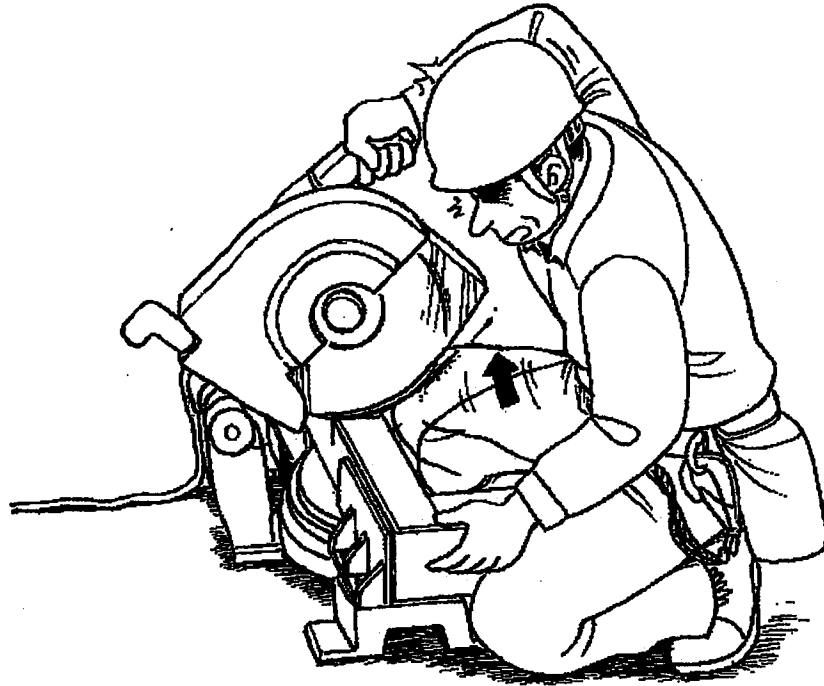
| | | |
|---------|-------------------------------|---|
| 建築 | 工種:内装工事 | 事故の型:はさまれ・巻き込まれ |
| 事故の分類 | 発生日時・天候:2000. 9. 8(金) 10:40 曇 | 起因物 :移動足場 |
| | 被災内容:足指骨折 | 損失日数:11日 |
| | 職 種 :内装工 | 職 種 :内装工 |
| 事故の発生状況 | 経 験:28年0ヵ月 | 年 齢:48才(男) |
| | 請負関係:3次 | |
| | 発生状況 | 被災者は隣接区画にあったローリングステージを自らが受け持つ区画に移動するため、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



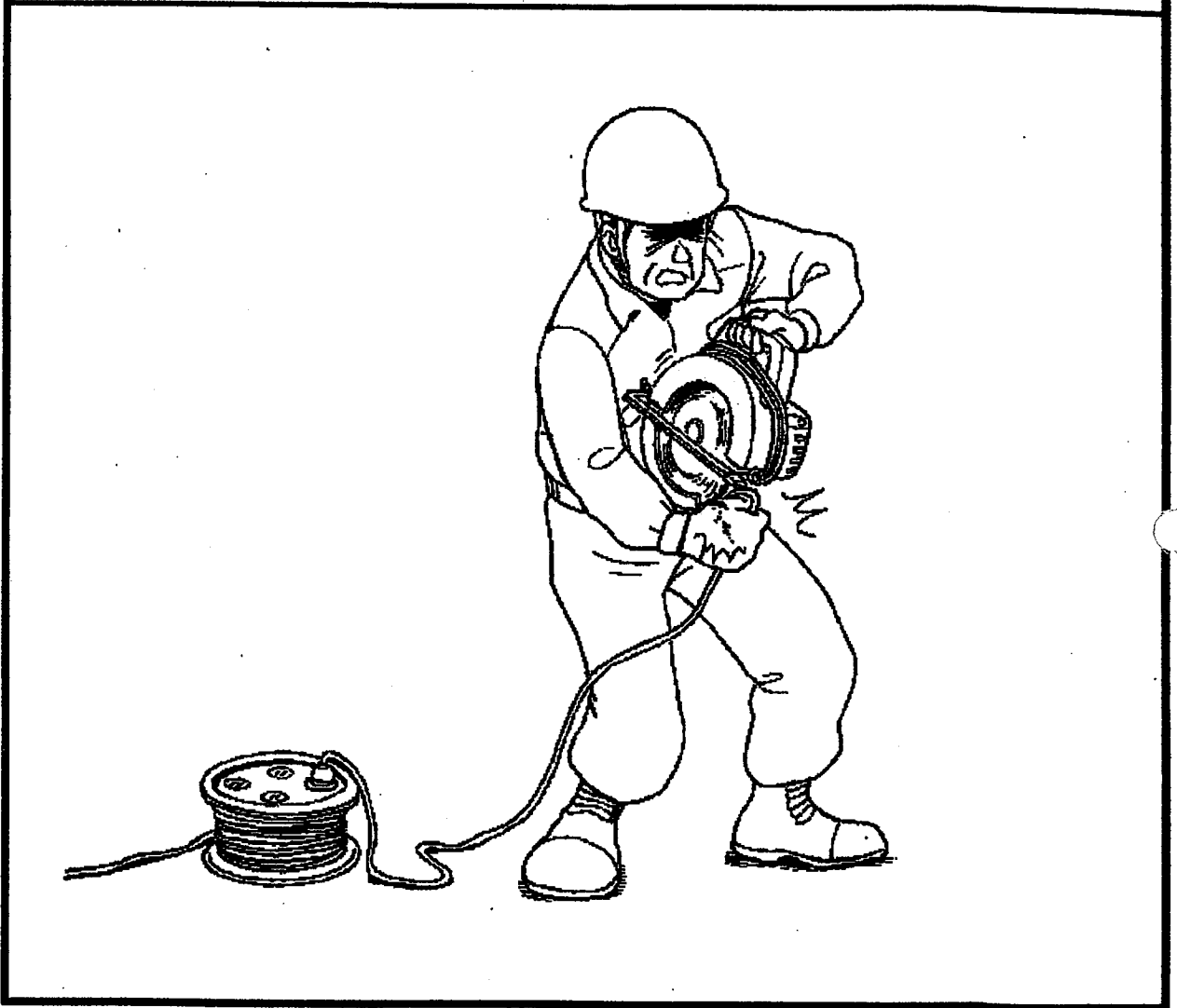
| | | |
|---------|--------------------------------|---|
| 建築 | 工種:直接仮設工事 | 事故の型:飛来・落下 |
| 事故の分類 | 発生日時・天候:2000. 9. 20(水) 13:30 晴 | 起因物 : 釘抜き機 |
| | 被災内容:左眼角膜裂傷 | 損失日数:24日 |
| | 職 種 : 型枠工 | 請負関係:2次 |
| 事故の発生状況 | 経 験:15年0ヵ月 | 年 齢:62才(男) |
| | 発生状況 | エアー釘抜き機で使用済みコンパネの釘を抜いていたところ、その釘が裏に立てかけてあったコンパネに当たって跳ね返り、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 | ・エアー釘抜き機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 |
| | 職 種: 型枠工 | 職 種: 型枠工 |
| | 経 験: 11年0ヵ月 | 年 齢: 64才(男) |
| 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 | 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。 | |