

# 建設業における 墜落・転落災害をなくしましょう

建設業で発生する労働災害のうち、事故の型別の21分類ある中で最も多いのが「墜落・転落」であり、この状況は昔から現在においても変わっていません。さらに、死亡労働災害の特徴として「建設三大災害」という言葉があり、「墜落災害」「重機災害」「崩壊災害」の3つで全体の殆どを占めています。

墜落・転落災害は重篤な災害になりやすく、様々な状況下で発生します。本リーフレットを参考に墜落・転落災害防止のためのポイントを再確認し、安全対策の遵守徹底をお願いします。

## 6つのポイント

### ①高所作業の基本

高さ・深さが2 m以上の箇所では、

- 足場の設置又は作業床の設置
- 作業床には手すり等を設ける
- 手すりの設置が困難な時は「ネットを張る」又は「墜落制止用器具を使用する」。

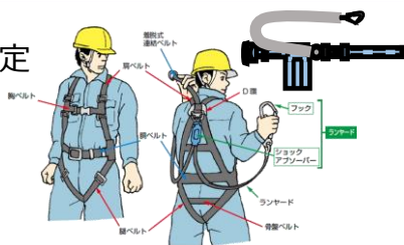
### ②足場の設置

- 設置計画
- 構造要件
- 組立て作業時の安全対策
- 正しい使用、使用中に手すり等を外す場合の措置
- 点検



### ③墜落制止用器具の使用

- 規格品の選定
- 着用方法
- 使用場所
- 使用方法



### ④はしご・脚立使用時の基本

- 設置方法
- 使用方法



### ⑤昇降設備の設置

- 高低差1.5m以上の箇所
- 積載荷重2 t以上の貨物自動車の荷台



### ⑥三点支持による昇降の実施

左手、右手、  
左足、右足



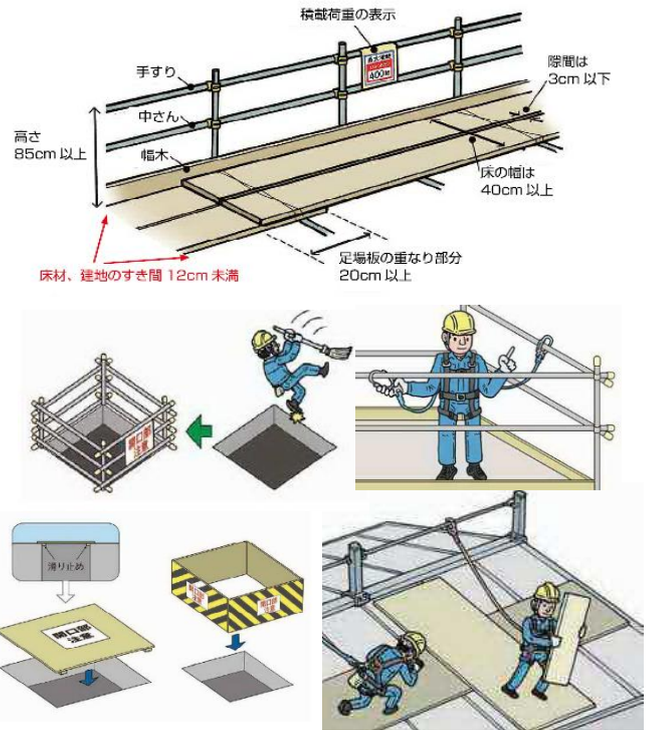
詳細は、次ページ以降からご確認下さい

## ポイント1 高さ2m以上の箇所での作業の際は墜落防止措置が必要です

### <墜落・転落災害防止のポイント>

- ① 作業床を設置すること(安衛則第518条)  
→高さ2m以上の箇所での墜落のおそれのあるときは、足場を組み立てる等の方法のより、作業床を設けなければなりません。  
→作業床を設けることが困難なときは、防網を張り、労働者に要求性能墜落制止用器具を使用させる等の措置が必要です。
- ② 作業床の端、開口部等に墜落防止措置を講じること(安衛則第519条)  
→高さ2m以上の作業床の端、開口部等には、囲い、手すり、覆い等を設けなければなりません。  
→囲い等を設けることが困難なときは、防網を張り、労働者に要求性能墜落制止用器具を使用させる等の措置が必要です。
- ③ 労働者は、要求性能墜落制止用器具等の使用を命じられたときは、これを使用しなければなりません。(安衛則520条)
- ④ 要求性能墜落制止用器具等の取付設備を設けること(安衛則第521条)  
→高さ2m以上で要求性能墜落制止用器具等を使用するときは、安全に取り付けるための設備を設置し、異常の有無を随時点検しなければなりません。
- ⑤ スレート等の屋根上の危険の防止(安衛則第524条)  
→スレート、木毛板等の材料で、ふかれた屋根上の作業時は、幅30cm以上の歩み板の設置、防網を張る等の踏み抜き防止措置が必要です。

画像は「厚生労働省 建設業に従事する外国人労働者向け教材」より引用

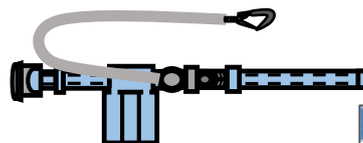
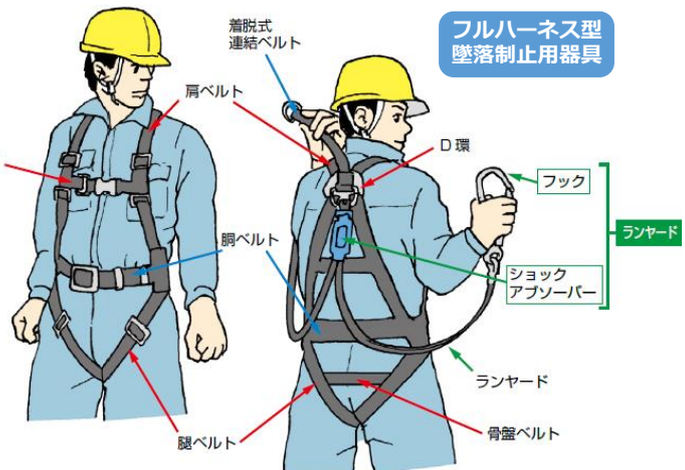


※ **作業床**とは…法律上具体的な定義はありませんが、一般的には、足場の作業床、機械の点検台など作業のために設けられた床を指します。また、ビルの屋上、橋梁の床板など、水平で平面的な広がりをもった建築物の一部であって、通常その上で労働者が作業することが予定されているものについても作業床になると考えられます。

## ポイント2 作業内容や高さに応じて墜落制止用器具を使用してください

### <墜落制止用器具のポイント>

- ① 新規格の器具を使用すること  
→製品ラベル等に「墜落制止用器具」「墜落制止用器具の規格」の表示があるものを使用してください。  
→「安全帯の規格」と表示されているものは旧規格のため使用できません。
- ② 作業条件に応じて適切な器具を選定すること  
→墜落制止用器具は「フルハーネス型」が原則となりますが、フルハーネス型の着用者が地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は、「胴ベルト型(一本つり)」を使用することができます。  
→一般的な建設作業の場合は、5mを超える箇所では、「フルハーネス型」の使用が推奨されます。
- ③ 特別教育を受講者に作業を行わせること  
→高さ2m以上の箇所での作業床を設けることが困難な場合で、「フルハーネス型」を使用して行う作業(ロープ高所作業を除く)業務を行う労働者は、特別教育の受講が必要です。
- ④ 取扱説明書を確認し、安全上必要な部品が揃っているか確認し、緩みなく確実に装着すること
- ⑤ 墜落制止用器具の取付設備は、ランヤードが外れたり、抜けたりするおそれのないもので、墜落制止時の衝撃力に耐えるものとする
- ⑥ 墜落制止用器具の点検や保守・保管は、責任者の定める等により確実にを行い、管理台帳等により結果等を記録すること
- ⑦ 一度でも落下時の衝撃がかかったものは使用しないこと



安全帯が「墜落制止用器具」に変わります!



＜足場からの墜落防止措置の

ポイント＞

- ① 安衛則に基づく墜落防止措置を講じること
- ② 手すり等を臨時に取り外して作業を行う場合には、墜落制止用器具の使用を徹底するとともに、関係労働者以外の立入禁止措置を実施すること。
- ③ 臨時に外した手すり等は、作業終了後、速やかに復旧すること。
- ④ 日々の作業開始前や悪天候等及び足場の組立・変更等後の点検を確実に実施し、異常があれば直ちに補修すること。また、点検記録を残すこと。
- ⑤ 新規入場者教育や朝礼等で、安衛則に基づく措置の必要性、不安全行動等による問題点について、労働者の理解を深めること。
- ⑥ 作業床の整理整頓に努めること。

安衛則に基づく墜落防止措置

**わく組足場**

高さ1.5～4.0cmの位置に下さん

高さ1.5cm以上の幅木

手すりわく

**いずれかの措置が必要**

① 「交さ筋かい」 + 「下さん」  
※高さ1.5～4.0cmの位置

② 「手すりわく」

**わく組足場以外**

高さ8.5cm以上の手すり

高さ8.5cm以上の手すり

高さ3.5～5.0cmの位置に下さん

高さ3.5cm以上の防音パネル等

わく組足場以外の足場に該当

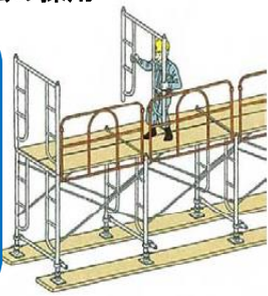
**両方の措置が必要**

① 「手すり」  
※高さ8.5cm以上

② 「中さん」  
※高さ3.5～5.0cmの位置

●手すり先行工法の採用

・足場の組立等の作業には、積極的に「**手すり先行工法**」を採用しましょう



安衛則の確実な実施に併せて実施することが望ましい「より安全な措置」等

●「より安全な措置」

**わく組足場**

「上さん」の追加

手すり先行専用型足場

**【わく組足場】**

- ・「**上さん**」の追加
- ・「**手すり先行専用型足場**」の設置

**わく組足場以外**

「幅木」の追加

**【わく組足場以外】**

- ・「**幅木**」の追加

・「**建地**」と「**床材**」の幅を**原則同じ寸法**にしましょう

・「**建地**」と「**床材**」に**すき間をつくらない**ようにしましょう

すき間がないように

建地と床材の幅は原則同じように

●足場の点検の確実な実施

足場等の種類別点検チェックリスト（ ）足場用（注1）	
工事名（ ）	工期（ ）（注2）
事業者（ ）	（注3）
点検者氏名（ ）	年月日
点検実施理由（悪天候後、増設後、足場の組立、一部解体後、変更後）（その詳細）	（注4）
足場等の用途、種類、構造（ ）	5
点検事項（注6）	点検の内容（注7）
1. 床材の損傷、取付け及び取換しの状態	足場の種類に応じた「 <b>チェックリスト</b> 」を活用
2. 建地、布、鋼木	

【こちらの関連リーフレットもご覧ください】

足場からの墜落防止のための措置を強化します  
改正労働安全衛生規則を 27年7月1日から施行

足場からの墜落防止のための措置を強化します  
(平成27年6月)

足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱のポイント  
(平成24年3月)

足場の設置が困難な屋根上作業での墜落防止対策のポイント  
(平成26年7月)

足場からの墜落防止のための措置を強化します  
(平成27年6月)

足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱のポイント  
(平成24年3月)

足場の設置が困難な屋根上作業での墜落防止対策のポイント  
(平成26年7月)

足場の設置が困難な屋根上作業での墜落防止対策のポイント  
(平成26年7月)

足場の設置が困難な屋根上作業での墜落防止対策のポイント  
(平成26年7月)

<はしご作業のポイント>

- ① はしごの上部・下部の固定状況を確認する
- ② はしごの上端を、上端床から60cm以上突出させる
- ③ はしごの立て掛け角度は、75度程度とする
- ④ はしごの踏みさんに明らかな傷みがないことを確認する
- ⑤ はしごの足元に、滑り止め(転位防止措置)がある
- ⑥ ヘルメットを着用し、あごひもをしめる
- ⑦ 靴は脱げにくく、耐滑性のあるものを履く
- ⑧ (はしごをボルトで取付けている場合)ボルトが緩んだり腐食していないか確認する

<脚立作業のポイント>

- ① 脚立は安定した場所に設置する
- ② 開き止め金具を確実にロックする
- ③ ねじ、ピンの緩み、脱落、踏みさんの明らかな傷みがないことを確認する
- ④ ヘルメットを着用し、あごひもをしめる
- ⑤ 靴は脱げにくく、耐滑性のあるものを履く
- ⑥ 身体を天板や踏みさんに当て、身体を安定させる
- ⑦ 天板上や天板をまたいで作業しない
- ⑧ 作業は2段目以下の踏みさんを使用する
- ⑨ 作業は頭の真上でしない
- ⑩ 荷物を持って昇降しない



労働安全規則(第527条)

移動はしご

1. 丈夫な構造
2. 材料は著しい損傷、腐食等がない
3. 幅は30cm以上
4. すべり止め装置の取付けその他転位防止を防止するために必要な措置



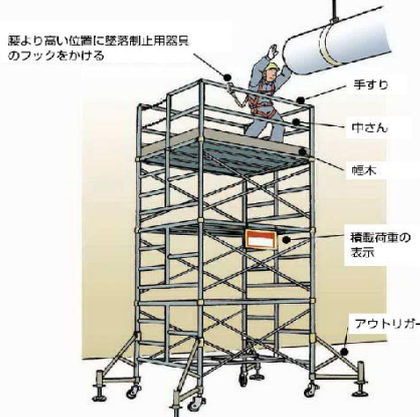
労働安全規則(第528条)

脚立

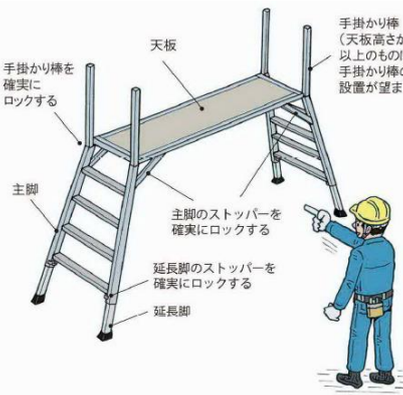
1. 丈夫な構造
2. 材料は著しい損傷、腐食等がない
3. 脚と水平面との角度を75度以下とし、折りたたみ式のもの、角度を確実に保つための金具等を整える
4. 踏み面は作業を安全に行うため必要な面積を有する

※ はしごや脚立を使用した作業について、**①使用自体を避けられないか、②ローリングタワー(移動式足場)、可搬式作業台、手すり付き脚立、高所作業車などに変更できないか**検討し、これらの対策が取れない場合に、はしごや脚立を使用するようにしてください。

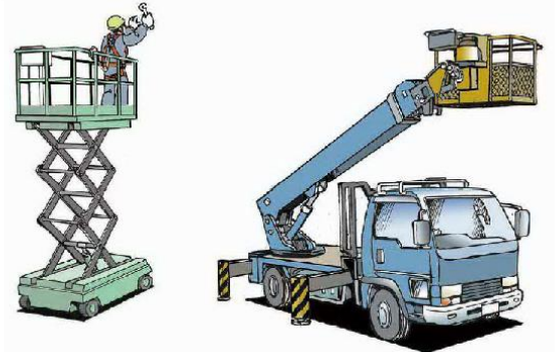
ローリングタワー



可搬式作業台



高所作業車



【こちらの関連リーフレットもご覧ください】

引用「厚生労働省 建設業に従事する外国人労働者向け教材」

**はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう!**

はしごや脚立は、ご使用の場面で、適切な方法で使用する必要があります。誤った使用方法は、墜落・転落の原因となり、重大な人身被害や財産被害を引き起こす可能性があります。本リーフレットは、はしごや脚立の安全な使用方法について、ご説明いたします。

1. はしごや脚立を使用する際は、必ずヘルメットを着用し、あごひもをしめてください。
2. はしごや脚立を使用する際は、必ずヘルメットを着用し、あごひもをしめてください。
3. はしごや脚立を使用する際は、必ずヘルメットを着用し、あごひもをしめてください。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督

はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう!



**はしごを使う前に**

はしごを使用する際は、必ずヘルメットを着用し、あごひもをしめてください。また、はしごの上部・下部の固定状況を確認し、はしごの上端を、上端床から60cm以上突出させてください。

**作業前(前)のチェック!**

年月日 天気(晴・曇・雨・雪)

現場名 監督担当者名

作業前点検リスト

- はしごの上部・下部の固定状況を確認している
- はしごの上端を、上端床から60cm以上突出している
- はしごの立て掛け角度は、75度程度となっている
- はしごの踏みさんに、明らかな傷みはない
- はしごの足元に、滑り止め(転位防止措置)がある
- 靴は脱げにくく、滑りにくい
- ヘルメットを着用し、あごひもをしめている

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督

はしご・脚立作業チェックリスト



**脚立を使う前に**

脚立を使用する際は、必ずヘルメットを着用し、あごひもをしめてください。また、脚立は安定した場所に設置し、開き止め金具を確実にロックしてください。

**作業前(前)のチェック!**

年月日 天気(晴・曇・雨・雪)

現場名 監督担当者名

作業前点検リスト

- 脚立は安定した場所に設置している
- 開き止め金具を確実にロックしている
- ねじ、ピンの緩み、脱落、踏みさんの明らかな傷みはない
- ヘルメットを着用し、あごひもをしめている
- 靴は脱げにくく、滑りにくいものを履いている
- 身体を天板や踏みさんに当て、身体を安定させる
- 天板上や天板をまたいで作業しない
- 作業は2段目以下の踏みさんを使用する
- 作業は頭の真上でしない
- 荷物を持って昇降しない

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督