

# No more ! 墜落・転落災害 @建設現場

平成29年秋以降、建設業における死亡災害が前年に比べて10%以上増加！  
また、死亡災害のうち約45%が墜落・転落灾害です！

## 「建設業における墜落・転落災害防止対策強化キャンペーン」実施！

平成29年12月1日（金）～ 平成30年1月31日（水）

厚生労働省では、災害の多い年末年始に取り組んでいただいている「年末・年始の無災害運動期間」に合わせて、「建設業における墜落・転落災害防止対策強化キャンペーン」を展開します。

期間中、建設現場における墜落・転落防止対策に重点的に取り組みますので、各建設現場においても、元請・下請の皆さまが一丸となって、墜落・転落災害防止対策を推進しましょう！

### 【建設業における労働災害の発生状況】

図1 死亡災害の事故の型別内訳（平成28年）

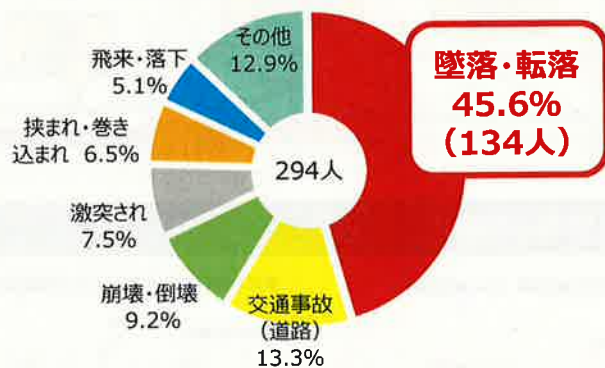
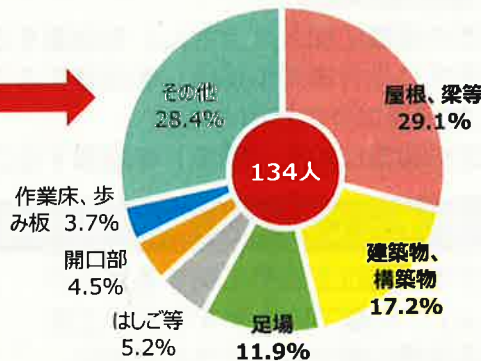


図2 墜落・転落災害の発生箇所（平成28年）



建設現場では、a～iの実施事項（基本事項）を要確認

|                          |                |  |
|--------------------------|----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | a. 作業床の設置      | 高さ 2 m以上の高所作業においては、足場を組み立てる等の方法により作業床を設けましょう。                    |
| <input type="checkbox"/> | b. 手すり等の設置     | 高さ 2 m以上の作業床の端、開口部等には、手すり、囲い等を設けましょう。                            |
| <input type="checkbox"/> | c. 安全帯の使用      | 梁上の作業など作業床や手すり等の設置が困難なとき、荷の揚げ降ろし等で手すり等を一時的に開放するときは、安全帯を使用させましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | d. 踏み抜き防止措置    | スレート屋根等の上での作業では、歩み板、防網等を設けましょう。                                  |
| <input type="checkbox"/> | e. 足場からの墜落防止措置 | 足場（一側足場を除く）には、足場の種類に応じて、手すり、中さん等の墜落防止措置を講じましょう。                  |
| <input type="checkbox"/> | f. 足場の点検の実施    | 毎日の作業の開始前や足場の組立て、変更時には、事前に足場の安全点検を実施しましょう。                       |
| <input type="checkbox"/> | g. 作業主任者の選任    | 高さ 5 m以上の足場の組立て・解体等の作業を行うときは、作業主任者を選任しましょう。                      |
| <input type="checkbox"/> | h. 特別教育の実施     | 足場の組立て・解体等の作業に労働者を就かせるときは、当該労働者に対し特別教育を実施しましょう。                  |
| <input type="checkbox"/> | i. 安全衛生教育      | 労働者を雇い入れたときは、安全帯の不使用など不安全行動が生じないよう、墜落・転落防止のための教育を行いましょう。         |

それぞれの  
事項を確認して、  
□にチェック!  
※裏面も参照して  
ください。



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

# 墜落・転落災害防止の更なる取組を！！

墜落・転落災害を防止するためには、法令に定める措置(表面に記載したa～iの基本事項)を講ずるだけでなく、より安全な作業環境を形成していくことが重要です。

「墜落・転落災害防止対策強化キャンペーン」を契機として、以下に示す取組も進めていきましょう。

## 本足場を設置していても「より安全な措置」等に取り組みましょう

安全性が高い本足場であっても、墜落・転落災害は少なからず発生しています。

災害の例としては、①荷の上げ下ろしのために足場に一時的な開口部を設けたところ、そこから墜落した、②筋交いの隙間や中さんの下方から身を乗り出した際に墜落した、③足場の組立・解体時に、手すり等のない足場最上部から墜落した、など多岐にわたっています。

本足場を設置することで、高所作業の安全性は高まりますが、それだけでは完全に墜落・転落災害を防止することはできません。このため、厚生労働省では、足場からの墜落・転落災害の防止のための「より安全な措置」等として、以下の3点を推奨しています。

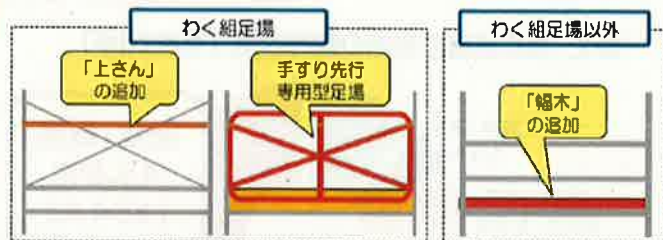
### 1：上さん・幅木などの設置

#### ○ わく組足場の場合

- ・法定の措置に加え「上さん」を設置すること。
- ・「手すり先行専用型足場」を設置すること。

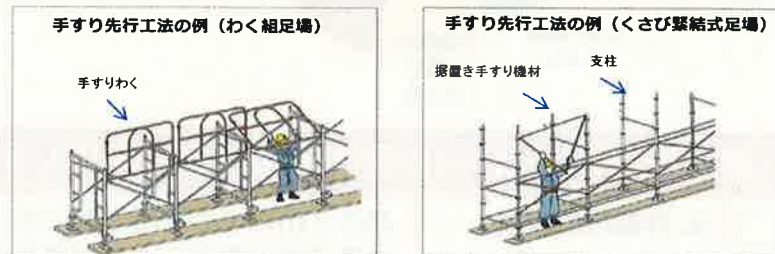
#### ○ わく組足場以外の足場の場合

- ・法定の措置に加え「幅木」を設置すること。



### 2：手すり先行工法、及び「働きやすい安心感のある足場」の採用

「手すり先行工法等に関するガイドライン」※に基づいた手すり先行工法による足場の組立等を行うとともに、働きやすい安心感のある足場を設置すること。※厚生労働省ホームページに掲載。



### 3：足場等の安全点検の確実な実施

足場の組立て・変更時等の点検は、十分な知識・経験がある者によって、チェックリスト※に基づいて行うこと。

※厚労省ホームページに掲載「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱（別添：「より安全な措置」等について）」

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudoukijunkyokuanzeiseibu/0000088456.pdf>

## その他（はしご・脚立、屋根の上など）の防止対策もご確認ください

### はしご・脚立等からの墜落・転落災害防止対策

はしご、脚立等からの墜落・転落災害は、特に高齢者で多くなっています。はしごからの墜落・転落災害の防止は、はしごと地面の角度が75°となるように、はしごを上方で固定することが安全使用の基本となります。※詳細は、厚労省ホームページに掲載の資料「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！」参照（<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/170322-1.pdf>）。

### 屋根の上などの墜落・転落災害防止対策

狭い敷地等にある家屋の屋根上における作業等では、足場の設置が困難な場合があります。このような作業では、親綱を屋根下方から張り、屋根上で安全帯を使用できるようにすることで墜落・転落災害の防止を図ることができます。※詳細は、厚労省ホームページに掲載の資料「墜落防止のための安全設備設置の作業標準マニュアル」を参照（<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/140526-1-0.pdf>）。