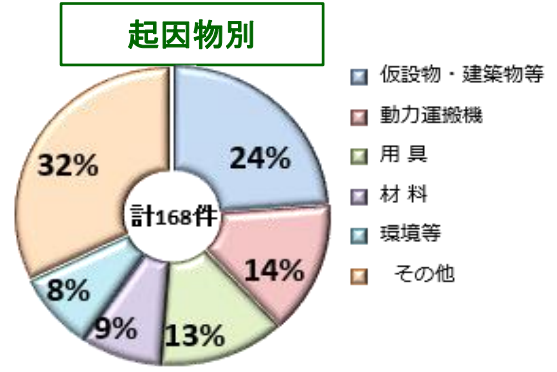
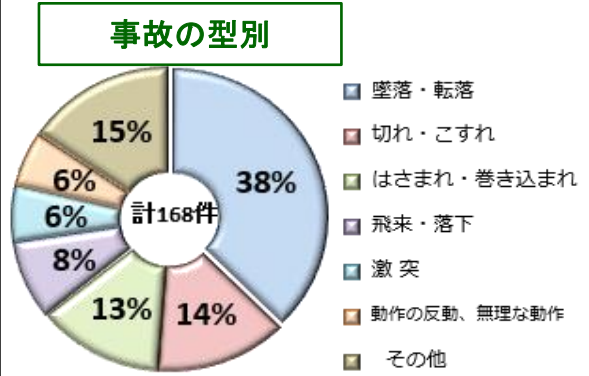
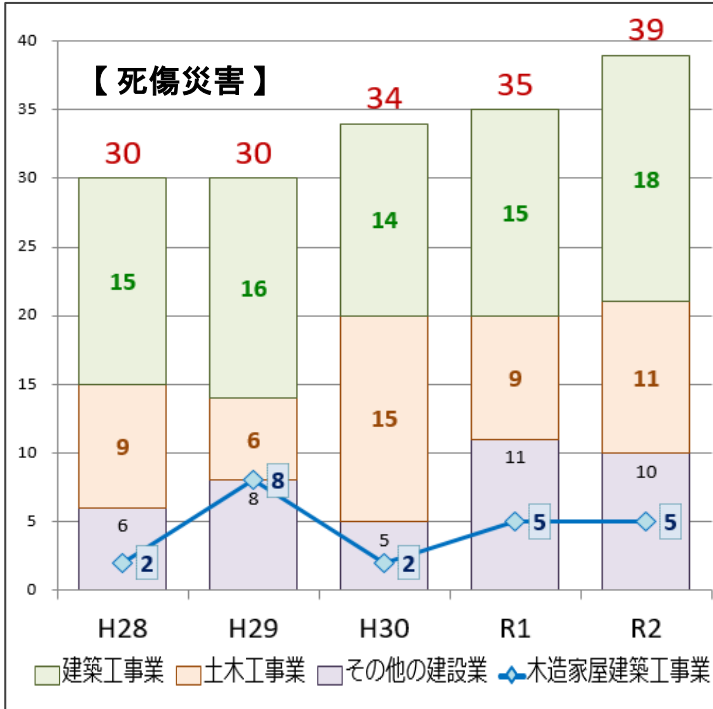


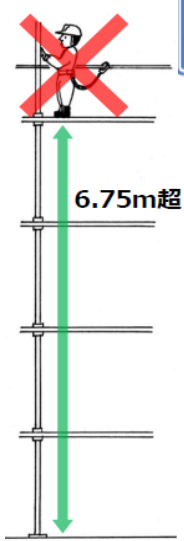
# 建設業における災害発生状況の動向

(飯塚労働基準監督署)



**安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！**  
 ～安全・安心な作業のため、適切な器具への買い換えをお願いします～

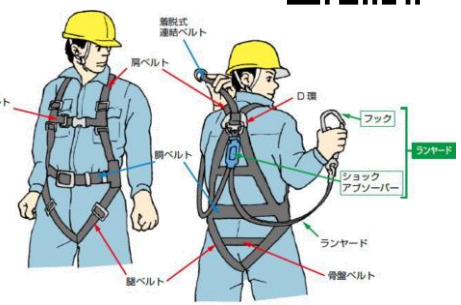
安全帯が墜落静止用器具に変わります



**2022年1月2日完全施行**  
**旧規格品の販売・使用禁止**

	安全帯		墜落制止用器具
①	胸ベルト型（一本つり）	→	胸ベルト型（一本つり）
②	胸ベルト型（U字つり）	×	×
③	ハーネス型（一本つり）	→	ハーネス型（一本つり）

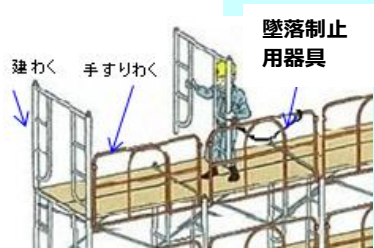
改正前 → 改正後



足場からの墜落防止措置の強化



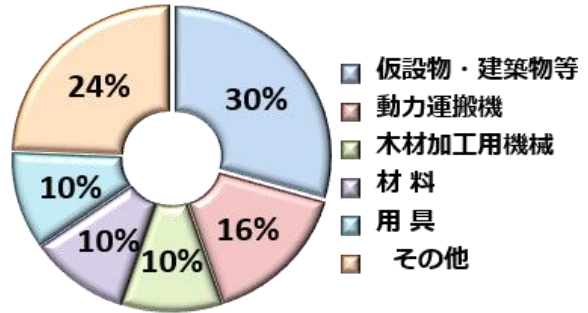
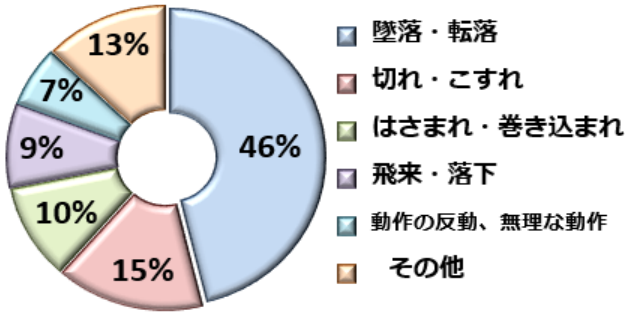
**足場からの墜落防止のための措置を強化 27年7月1日施行**



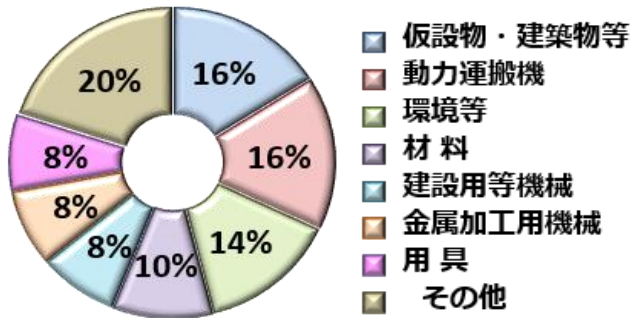
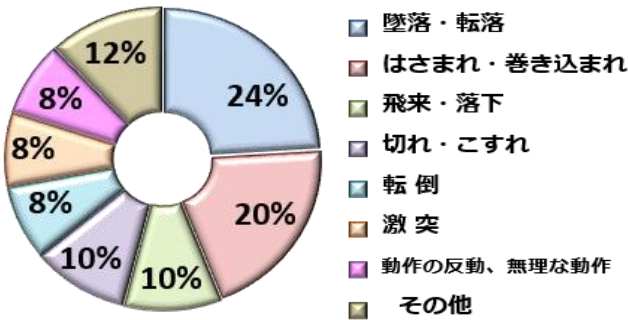
- 1 足場の組立てなどの作業の墜落防止措置を充実
- 2 足場の組立てなどの作業に**特別教育が必要**
- 3 足場の組立てなどの後は**注文者も点検が必要**  
 ※事業者による点検（始業前点検も含む）も必要
- 4 足場の作業床に関する墜落防止措置を充実
- 5 鋼管足場（単管足場）に関する規定の見直し



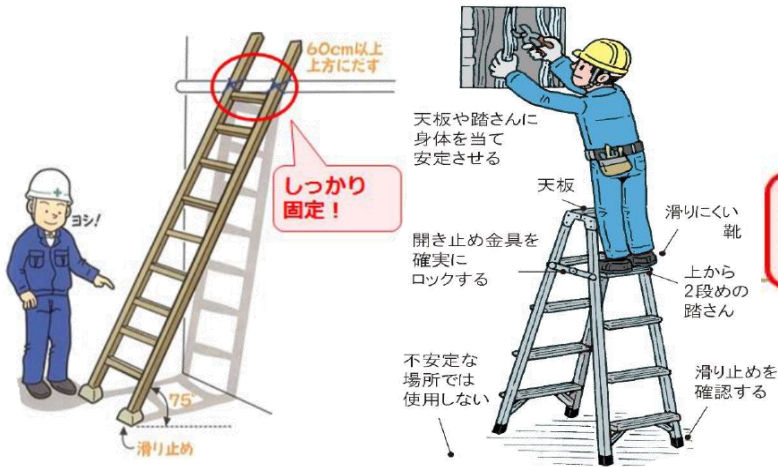
～建築工事業における 事故の型別・起因物別～



～土木工事業における 事故の型別・起因物別～



はしごや脚立からの 墜落・転落災害をなくしましょう！



必ず保護帽を着用！



- 着用時 5つのポイント
- 1 「墜落時保護用」を使用すること
  - 2 傾けずに被ること
  - 3 あご紐をしっかりと、確実に締めること
  - 4 破損したものは使わないこと
  - 5 耐用年数を守ること

特に1と3を忘れずに！  
(死亡災害時によく見られた、忘れやすいポイントです)

以下の2点について検討してみましょう

- はしごや脚立の使用自体を避けられないですか？
- 墜落の危険性が相対的に低いローリングタワー（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ですか？（※）

橋梁塗膜除去工事等 剥離剤による中毒多発！

～ SDSの確認と適切な対策を～

ベンジルアルコール ※リスクアセスメント対象物質

- ・剥離剤の吹き付け等では送気マスクを使用
- ・かき落とし作業では送気マスク又は防じん機能を有する防毒マスクを使用
- ・保護眼鏡、不浸透性の保護衣、保護手袋、保護長靴の使用
- ・作業場所の通風が不十分な場合の排気装置の設置など

STOP! 転倒災害 プロジェクト

～あせらない 急ぐ時ほど落ち着いて～

- 危険箇所には表示して注意を促す
- 通路に物を置かない、整理・整頓をする
- 階段の昇降はゆっくりを心がける
- 滑りにくい靴底の履物を着用する

はしご・脚立を使う前に



建設業 STOP死亡・重大災害@福岡

