

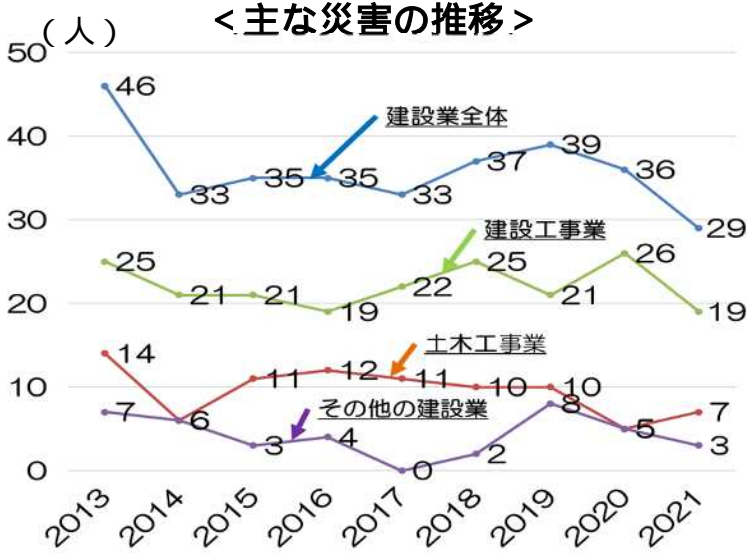
# 建設業の死亡・重篤災害ゼロに向けて



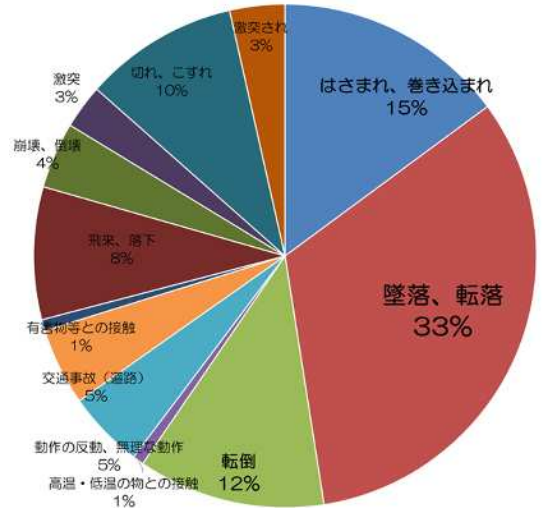
室蘭労働基準監督署独自スローガン  
現場力で築く だれもが安心して働ける**いぶり**

## 労働災害の発生状況(事故の型別)

建設業においては「墜落、転落」「はさまれ、巻き込まれ」「転倒」災害で6割を占めている。

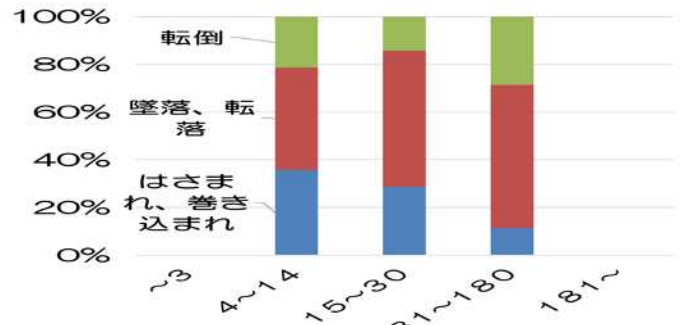
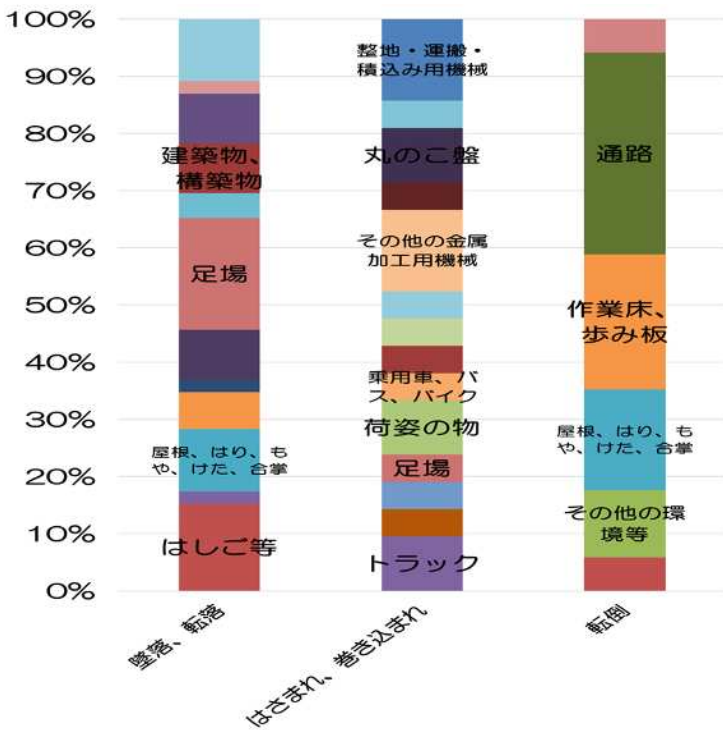


## < 事故の型別発生状況 (H30-R3) >



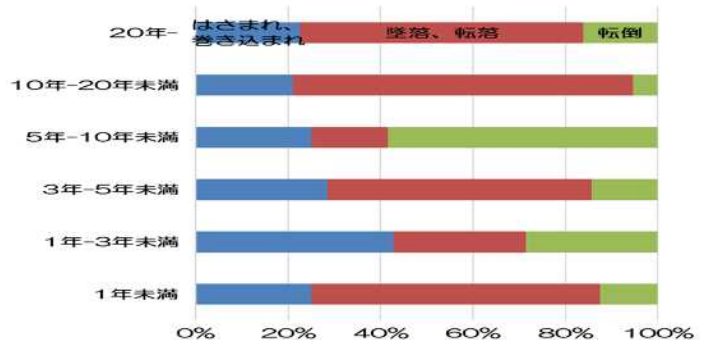
## 「墜落、転落」・「はさまれ、巻き込まれ」・「転倒」災害の特徴

### < 主な災害の起因物別割合 (H30-R3) > < 休業見込み >



「墜落、転落」  
: 休業1か月超が多発、初心者及び熟練者で発生  
「はさまれ、巻き込まれ」・「転倒」  
: 休業1か月超となる災害も発生

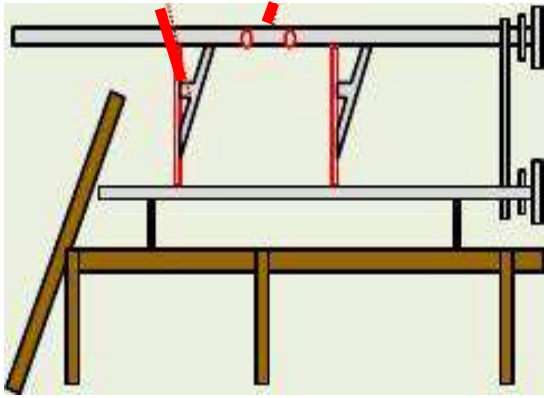
### < 経験年数別 >



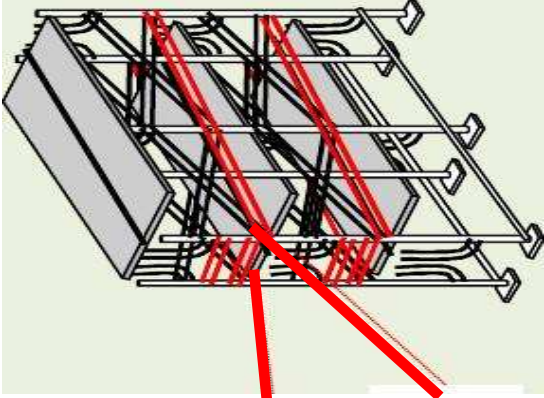
「墜落、転落」: 高所作業時に発生  
「はさまれ、巻き込まれ」: 機械稼働時に発生  
「転倒」: 通路等移動中に発生

# 墜落・転落災害防止対策のポイント

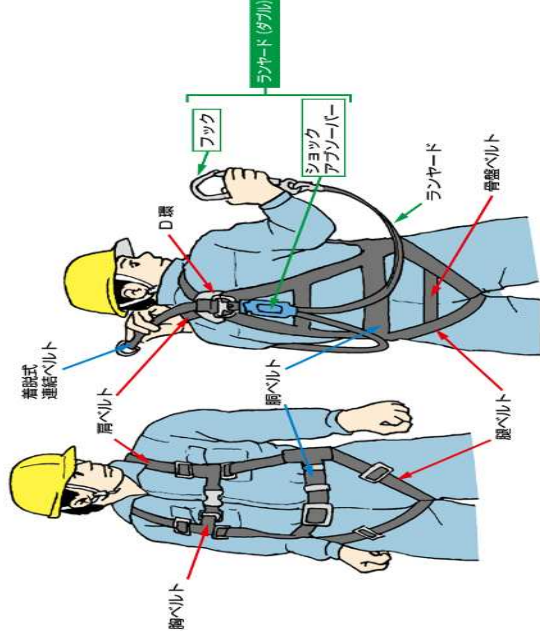
本足場の設置、手すり等の墜落防止措置



作業床の確保  
(幅40cm以上)  
手すり、  
中さんの設置  
下さんの設置  
(躯体側も必要に  
応じて)



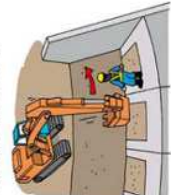
墜落制止用器具の使用徹底



# 重機災害防止対策のポイント

重機災害の種類と対策

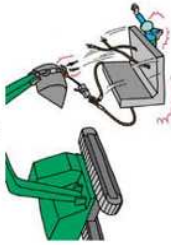
激突され



はさまれ巻き込まれ



落下



転倒・転落

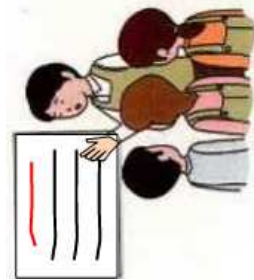


確実な立入り禁止措置⇒バリケード・カラーコーンで区画  
路肩等の転落防止措置⇒誘導者の配置・路肩の補強  
機械の特性を知る⇒死角を含めた教育訓練の徹底

# そのほか

## 転倒災害防止対策

危険性について認識させること



<教育内容(例)>  
災害の発生状況・被災  
発生リスクの高い場所、作業  
通路の確保・4Sの重要性  
適切な靴の選定  
身体能力を把握すること  
効果のある体操の実施

## 教育教材の活用



STOP!転倒災害

検索

有資格者による業務遂行



無資格就業は犯罪です！！

労働安全衛生法第59条第3項(安全衛生教育)や労働安全衛生法第61条(就業制限)において事業者は、危険又は有害な業務で厚生労働省令で定められているものやクレーンの運転その他の業務で、政令で定められるものについては、当該業務に係る資格を有する者でなければ、当該業務に就かせてはならないことになっています。これに違反すると、6か月以下の懲役又は50万円以下の罰金が科されることもあります。

「偽造」技能講習修了証等にご注意ください

無効な修了証を利用し、法定職務に就いた・就かせた場合は「無資格就業」により法律違反となります。

## 石綿対策

詳しくは、石綿総合情報ポータルサイトをご覧ください!!



石綿障害予防規則の概要、法令改正の内容、建築物等の解体・改修工事や石綿の分析に関するマニュアルなど、事業者、作業員、発注者それぞれに向けた情報を掲載しています。  
また、事前調査者の講習機関、事前調査結果報告システムについてもこちらでご確認ください。



石綿総合情報ポータルサイト 検索

## 熱中症防止対策

令和4年度STOP!熱中症～クールワークキャンペーン～

令和4年5月1日から9月30日までの期間  
(令和4年4月を準備期間、令和4年7月を重点取組期間)

WBGT値の把握及び対策



水分・塩分の摂取



異常時の措置

