

作業開始前の **3分** **KY**



**はしご上で作業
この後、なにが起こった？**

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

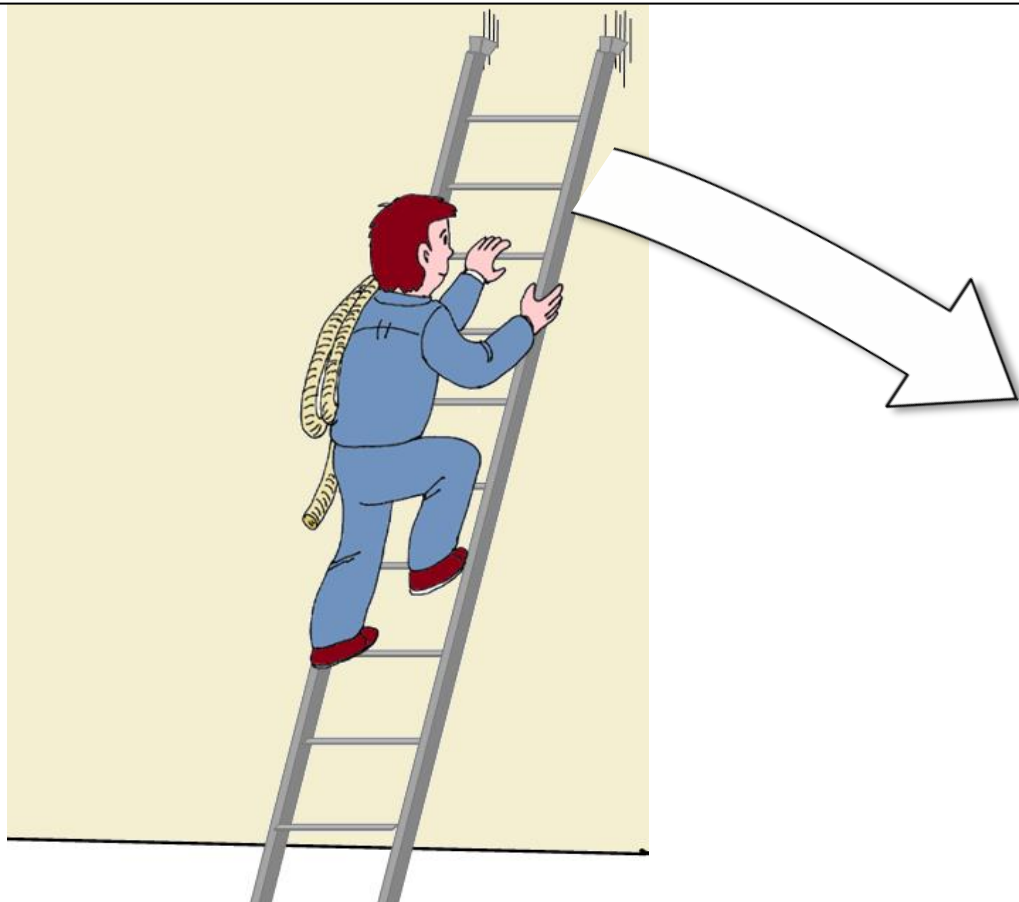
横浜西署管内発生

エアコンの取付中はしごが転移して墜落

状況

災害発生日時 令和3年8月 午後2時ごろ その他の建設工事業

戸建て住宅の2階のエアコンを取替える工事において、建屋2階の外壁の配管作業のため、外壁に立てかけたはしごを登っていたところ、はしごが転移し、約5メートル下の段差のある隣家の敷地内に墜落したものの。



災害のここをチェック

- 1 高所での作業に移動はしごを使用する場合には、設置場所の強度、安定性などについてあらかじめ点検し、必要に応じて敷板などを使用する。なお、短時間の作業であっても高所作業車や墜落防止装置付きの移動足場を使用する。
- 2 やむを得ず移動はしごを使用して作業する場合には、丈夫な構造、著しい損傷のないもの、幅は30cm以上のものを用い、ロープで建築物を固定するなどの転位防止措置を講ずる。
- 3 高所で作業を行わせる場合には、その高さにかかわらず転落防止のための安全帯の使用、墜落時保護用の保護帽の着用をさせる。
- 4 高所での作業については、短時間の作業であっても安全な作業手順の検討を行うとともに、作業の監視を行い、作業者に対しては、墜落・転落防止についての安全教育を実施する。

注：イラストは参考です。実際の災害状況とは異なります。