

落ちてからでは遅すぎる！ 安全な設備と作業で墜落防止！

安全な作業床がない2 m以上の高所では
安全帯を必ず使用せよ

移動するときも

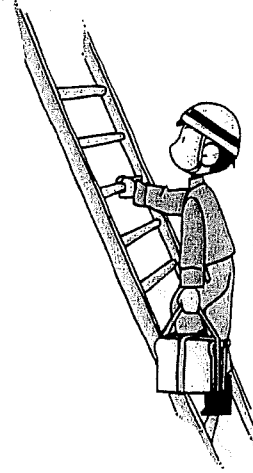
ハシゴ上で作業するときも

フックは腰の高さより上部にかける
(低いと落ちたときのショックで内臓を痛める)

高所作業車やゴンドラ上でも

腰に巻いているだけではダメ

使って役立つ安全帯

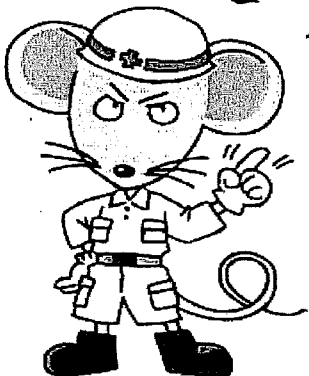


片手での昇降は危険です

●スレート屋根等での作業の墜落災害防止

1. 屋根へ材料を置く場合、足場板等を敷きつめ材料置き場の措置をしているか
2. 幅30 cm以上の作業床（通路）を設けているか
3. 屋根への昇降設備はあるか
4. 屋根面で作業する場合、安全帯を使用しているか
5. 踏み抜きによる危険防止のために防網を張っているか
6. やむを得ず屋根端部で材料を上げおろしする場合、安全帯を使用しているか

自分の足もとに
罅チュー意じゃ！



労働安全衛生規則 抜粋 (スレート等の屋根上の危険の防止)

第524条 事業者は、スレート、木毛板等の材料でふかれた屋根の上で作業を行なう場合において、踏み抜きにより労働者に危険を及ぼすおそれのあるときは、幅が30センチメートル以上の踏み板を設け、防網を張る等踏み抜きによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

これだけは なくそう 格引直し装置
一起取換・型別による改善事例研究
建設業労働災害防止協会 大阪支部 編より