

脚立からの転落防止をする方策

作成 15.6.2 片山安心コンサルタント TEL: 0763-58-5258 メール: shousa@ansin39.com 本誌掲載許可

本質安全: 高さの危険源を無くす

管理的対策: 高さの危険源を、道具と手順で対策する

①箱の(棚)の高さを低くして脚立を使わない

②踏み台を使い、箱を台に置いて、手摺を掴んで降りる

ホームページ <http://ansin39.com/>

労働安全衛生コンサルタントは皆さまの状況に応じた最良のご提案をいたします

(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会
富山支部 事務局 〒930-0062
電話: 076-425-8548
E-mail: sugie@apric.ot.ocn.ne.jp
裏面も参照下さい

ホームページ <http://ansin39.com/>

正面を向いて上がる時の踏み台に足がつく面積は?

作成 15.5.31 片山安心コンサルタント TEL: 0763-58-5258 メール: shousa@ansin39.com 本誌掲載許可

・踏み台 べたにつく(危険少ない)

・脚立 部分的につく(不安全)

脚立は足元で**バランスを取りながら作業する** → 不安定になり転落する

手に箱を持ち、
a. 抱えようと足元が見えず、
b. 上げると箱の大きさ・重さを加えてバランスをとる

対策: 体を横に向け上がる

ホームページ <http://ansin39.com/>

片山安心コンサルタントは、職場の安全診断や、「危険予知」「機械・作業安全」など各種研修を行なっています。御用命ください。

また、安全衛生に関する資料や資格・免許に関する学習教本など多彩なデータを掲載しています。

詳しくはホームページを参照して下さい。

「安全コンサル」で検索して下さい。

ホームページ <http://ansin39.com/>

梯子の利用

作成 15.5.02 片山安心コンサルタント TEL: 0763-58-5258 メール: shousa@ansin39.com 本誌掲載許可

フック掛けや紐縛り 後ろへの転倒防止

60cm以上

両手で踏棧につかまる

ゴムを巻き 左右への滑り止め

ゴムマットを敷き滑り止め

だから梯子を支えてもらう

乗り移りは梯子が不安定で 80°以上は倒れ易く 60°以下は滑り易い

ホームページ <http://ansin39.com/>

富山県南砺市の紹介

<http://tabi-nanto.jp/>

「南砺市観光」で検索

<http://www.tabi-nanto.jp/event/>

福野夜高祭 宵祭り 毎年5月1日・2日 毎年5月3日

井波よいやさ 毎年5月3日

城端曳山祭 毎年5月4日・5日

南砺伝統の技