

脚立

建設作業員の皆様へ

災害事例は裏面に！

命をつなぐ3箇条

脚立はやむを得ない臨時のときに使うもの！

第1条 天板には立つべからず！

天板の上に立っているのは、弁当箱の上に乗っているのと同じで、バランスをくずすのは当たり前！



第2条 あしのすべり止めは万全にすべし！



脚立のあしのすべり、踏み板からのあしのすべり・・・わかっているけど、すべっちゃった・・・ってありませんか？

第3条 のぼり降りは両手で行うべし！

片手で物をもつての、のぼり降りはバランスも悪ければ、そもそも、とても難しいやり方だと思いませんか？



墜落・転落（建設業の脚立作業）災害事例

何をしていて	どうなった	ケガ	休業見込(月)	年代	経験(年)
外灯取り付け作業中	脚立が不安定のため 1.2m転落した	捻挫	4ヶ月	50代	3
天板にのり、梁組み作業中	バランスを崩して 2m転落した	骨折	1ヶ月	30代	7
電動ドリルを使用し、焼板の張り付け作業中	脚立とも転倒	骨折	1ヶ月	50代	37
解体工事のとゆ外し作業中	脚立の開止めが外れ 3m転落した	捻挫	1ヶ月	50代	32
天板にのりリフォーム内装作業中	バランスを崩して 1m転落した	打撲	1ヶ月以内	20代	4
太陽光発電設置作業中	製品を持ちながら登り、 バランスを崩し 1.5m転落した	骨折	1ヶ月半	40代	1

※平成25年1月以降に実際に発生した事例です。

熱中症にならないために！

環境省が提供しているWBGT値（暑さ指数）を活用しましょう

環境省熱中症予防情報（県内各地点の暑さ指数がわかります） <http://www.wbgt.env.go.jp/>

熱中症予防情報メールの配信サービス（無料） http://www.wbgt.env.go.jp/mail_service.php

参考例：大津市	9時	12時	15時	18時
8月某日（某）	29	30	31	29
WBGT値 ※ 気温ではありません	注 意 25未満	警 戒 25～28	嚴重警戒 28～31	危 険 31以上

代謝率区分	WBGT基準値（℃）			
	熱に順化している人		熱に順化していない人	
0（安静）	33		32	
1（低代謝率：軽作業）	30		29	
2（中程度代謝率：中程度の作業）	28		26	
	気流を感じない時	気流を感じる時	気流を感じない時	気流を感じる時
3（高代謝率：激しい作業）	25	26	22	23
4（極高代謝率：極激しい作業）	23	25	18	20