

# 合図・声掛けヨシ!



# K Y カード 手元注意!

安全のバトンを繋げよう!

意思疎通の隙間にまさかのもとが潜んでる!

安全帯よいか?

安全帯よし!!

Pass on the Safety Conscious

# K Y カード

注意するのは何か?!

- 全ての作業には力を加えます。**力の作用**に対する**反作用**でモノは動いたり加工されますが、時として思わぬ方向に力が伝わってしまいます。それが**滑り、跳ね、反動、転倒**等です。注意不足だとこれらの力が制御不能になり、事故に繋がります。

過去の災害事例

- 軽鉄スタットを取り外す際、スタットが勢いよく外れ、その反動でバランスを崩し転倒した。
  - 簡単に取れるとは思わなかった。
  - きつく固定しているものを外す時は、一気に力任せにせず、叩いてずらし丁寧を外す。
- PBを加工する際、横着をして手元にあった軽鉄下地チャンネルを使用して手が滑りカッターナイフで左手掌を切創した。
  - 内装ボード切断用定規使用により内装工の切創は大幅に削減した。

●手キラーズ(保護壁付)・ボード切断用定規

手キラーズ グリッド:1000mm / 5000mm

Control the Force

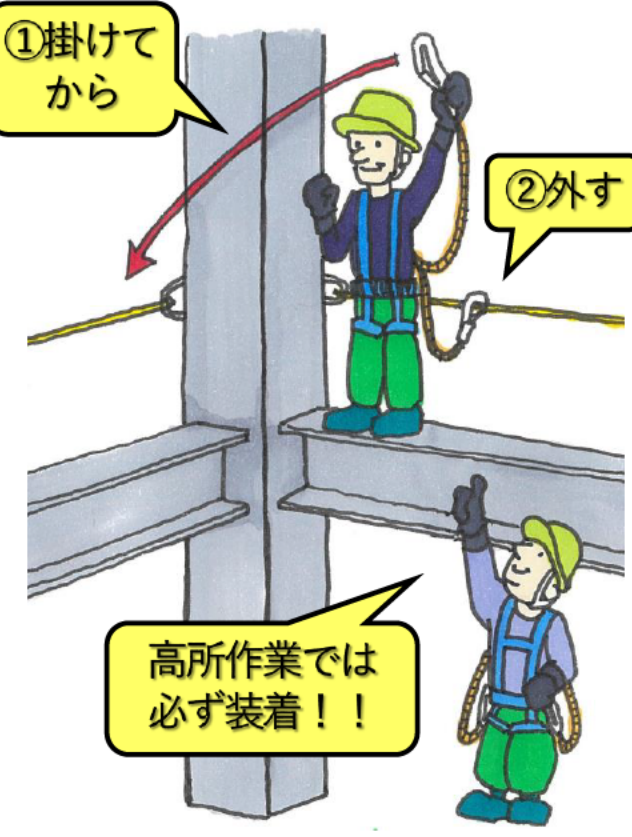
私が守るみんなの安全

豊島地区FMセンター

私が守るみんなの安全

豊島地区FMセンター

# ダブルフック掛替えヨシ!



# K Y カード 仮置き資材のルール

日々の点検

- バックル : 緩まないか?
- ベルト : キズ、焼けないか?
- ロープ : キズ、焼けないか?
- フック : キズ、変形ないか?

安全帯使用訓練通路

シール貼付

「かけてよし!」の共通シール

フック掛替え

フックかけ外し

バランスチェック平均台

Keep on Connected

# K Y カード

壁に立てかけて置くのは危険

安全通路には物を置かない

仮置き資材のルール

- 通路等の**人が通行する場所**には資材を置かない。
- 単管等**転がるもの**は特に注意して**転がり防止**を(番線で縛る等)施して仮置きする。
- 仮置き場所は落下の恐れにより低い場所(外部より内部、開口部から遠く等)とする。
- 仮置き資材は場内小運搬がしやすい方法とする。
- できる限り所定の仮置き場所から使用する分を運んで作業を行う。

改善しよう

単管の長さ不揃いで仮置き → 単管に限らず、長さ・種類毎にまとめ整理しましょう!

分電盤が開けない → 分電盤の前に資材を置いてはいけません!

Keep it Tidy, Keep it Safe

私も防ぐみんなの防災

豊島地区FMセンター

私が守るみんなの安全

豊島地区FMセンター