



事故・災害事例に学び ヒューマンエラーを防止

職長とはじめる! リスクアセスメントKY

厚生労働省・労働基準監督署が推進する
「リスクアセスメント」の習得!! (労働安全衛生法第28条の2)

- 全員参加で現場の危険を見つけ出そう!
- 早くて簡単、リスクの見積り!
- 正しい指導で、安心な現場づくり!



定価 35,000円(税別)
発行:(株)日刊建設工業新聞社
著作者:(株)アクトエンジニアリング

毎日実行!“リスクアセスメントKY”

“リスクアセスメントKY”とは、厚生労働省・労働基準監督署が推進する「リスクアセスメント」の手法を「いつものKYK」に取り入れた安全活動! リスクの見積もりをプラスするだけでとても簡単にできる! 「働く人たち」全員で意見を出し合い「危険の芽」を摘み取ろう!

アクトエンジニアリングのCGアニメーションをさらに進化させた、危険のポイントが鮮明に浮き出す“新表現技術”を採用! CGアニメーションでしか表現出来ない驚きの映像でしっかり学べます。

●今日の現場全体の状況



職長
「今日の作業は、鉄骨の搬入と地組ヤードで仮設材の取付ですね。」

●TBM



職長
「AさんBさん、鉄骨搬入トラックの荷下ろし作業をお願いします。」

●今日の作業の確認



職長
「今日の作業で気になるポイントがありますか?」

●危険箇所の予知・予測



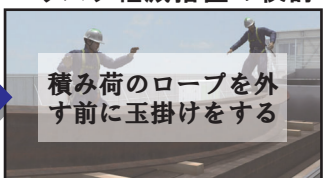
作業員 A
「今日の鉄骨梁はアーチ型の梁も入ってくるのでトラックの積み荷の状態が気になります。」

●リスクの見積もり

リスクの見積り票	危険性	有害性	発生頻度	対策
1. 積み荷を降ろすとき、荷崩れが起き転落する	2	3	5	積み荷のロープを外す前に玉掛けをする
2 + 3 = 5				

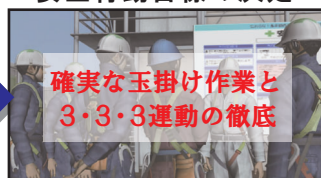
職長
「危険性・有害性の特定はく積み荷を降ろすとき、荷崩れが起き転落するだね。」

●リスク軽減措置の検討



職長
「抜本的対策として、低減措置の検討はく積み荷のロープを外す前に玉掛けすること!」

●安全行動目標の決定



職長
「一番重要なポイントはく確実な玉掛け作業だね。」

本日もご安全に!

オー!!



安全コールで安全目標を復唱!

(施工現場より)

発売中 ACTの安全DVD
発行:(株)日刊建設工業新聞社 著作者:(株)アクトエンジニアリング

- 新版 つくる!安全現場の1年 ¥35,000 (税別)
- 実践!専門職種別 送り出し教育 ¥40,000 (税別)



お問い合わせ

一現場の安全安心を支える企業一



セーフグラフィ株式会社
〒170-0005
東京都豊島区南大塚3-23-2-4F
TEL: 03-6709-1236
http://safegraphy.co.jp