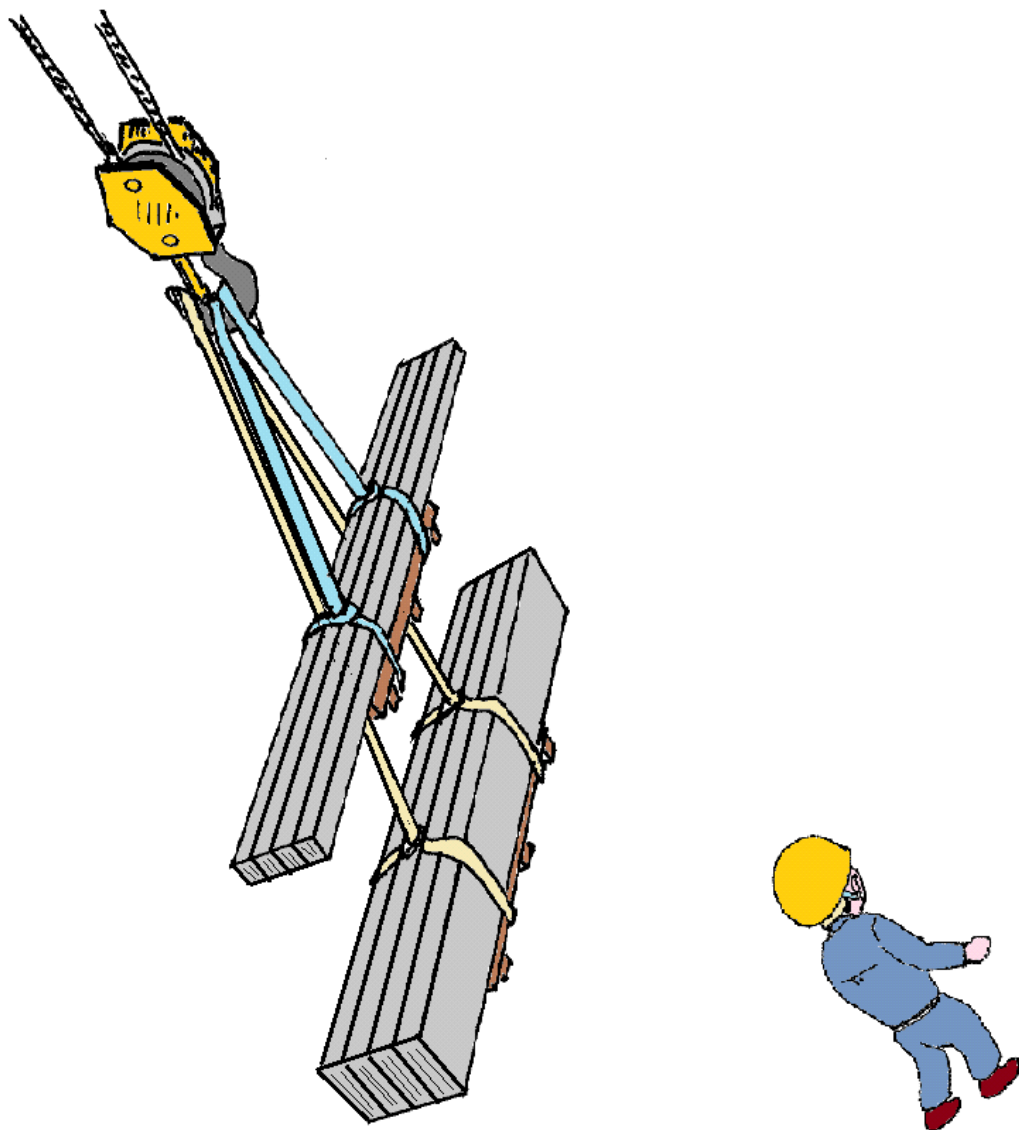


作業開始前の **3分** **KY**



**つり上げた荷の下に
この後、なにが起こった？**

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

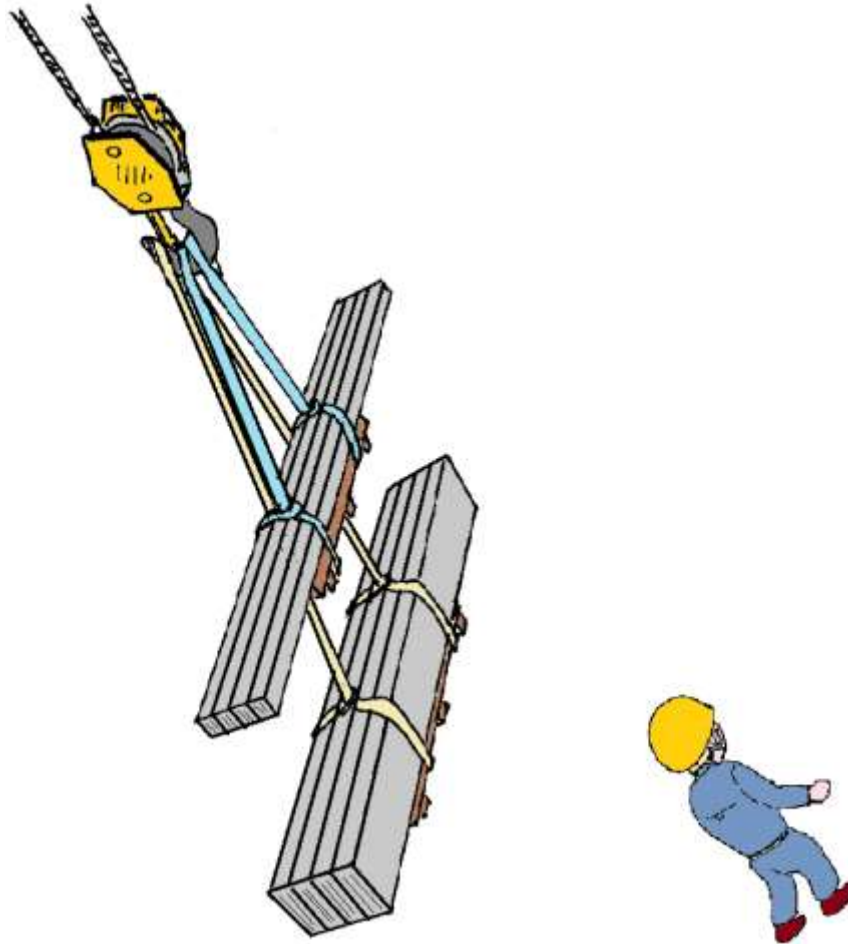
労働災害発生事例

横浜北署管内発生

つり上げた荷が落下してぶつかる

状況 発生日時 令和3年6月 14時頃 建築工事業

6階建てビル新築工事において、屋上に設置した低床ジブクレーンで、バスダクトを積んだパレット2枚（高低差ある2連吊りで合計約500kg）を揚重していた。高さ30m付近で、バスダクト約350kgを積んだパレットのナイロンスリングが2本ともフックから外れ、地上で別作業を準備中の2次下請けの被災者の上に落下した。



災害のここをチェック

1 立ち入り禁止区域を明確に区画すること

クレーンを使用した荷の積卸し作業で荷の落下等による危害のおそれがある場合には、周辺で作業を行っている者(自発的に作業を行う者等を含む)に危険区域への立ち入り禁止を指示するとともに、バリケード等によりその区域を明確にする。

2 作業計画を定め関係者に周知徹底すること

建築工事現場では、複数の関連会社の作業員が混在して、あるいは共同して作業を行うことが多いので、毎日の作業計画について関係会社で十分に連絡調整を行って定め、関係作業者に周知徹底する。

3 吊り方に適切な玉掛け用具の選定

連吊り等一つのフックに複数の玉掛け用具を掛ける場合には、玉掛けワイヤー等に荷の干渉があるので、フックの形状、大きさに見合った玉掛け用具を選定し、確実に外れ止めが有効であることを確認すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。