

# 作業開始前の **3分** **KY**



重機の上下作業

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

藤沢署管内発生

## 崩壊でショベルが転落

状況 発生日時 令和6年12月 14時ごろ 土木工事業

宅地造成の現場において、ドラグ・ショベル2台を用いて掘削作業中に、上段に配置したドラグ・ショベルの地盤が崩れて転落し、下段に配置したドラグ・ショベルに激突し、運転席にいた労働者が死亡した。



### 災害のここをチェック

- 1 車両系建設機械の運行経路及び作業現場について路肩の崩壊および不同沈下の防止、幅員の確保等転落防止措置を講じること。
- 2 路肩及び傾斜地等において、機械の転落等の危険がある場合は常時誘導者を配置し、その者に誘導させること。
- 3 事前に作業を行う場所の地形、地質等の状況を把握し、使用する機械の種類等および作業の方法について作業計画を作成し、その計画に基づき作業を行うこと。
- 4 関係作業者の安全教育を実施し、安全意識の向上を図るとともに、安全管理を徹底すること。

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。