

# 作業開始前の **3分** **KY**



段差の近くで転圧  
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？

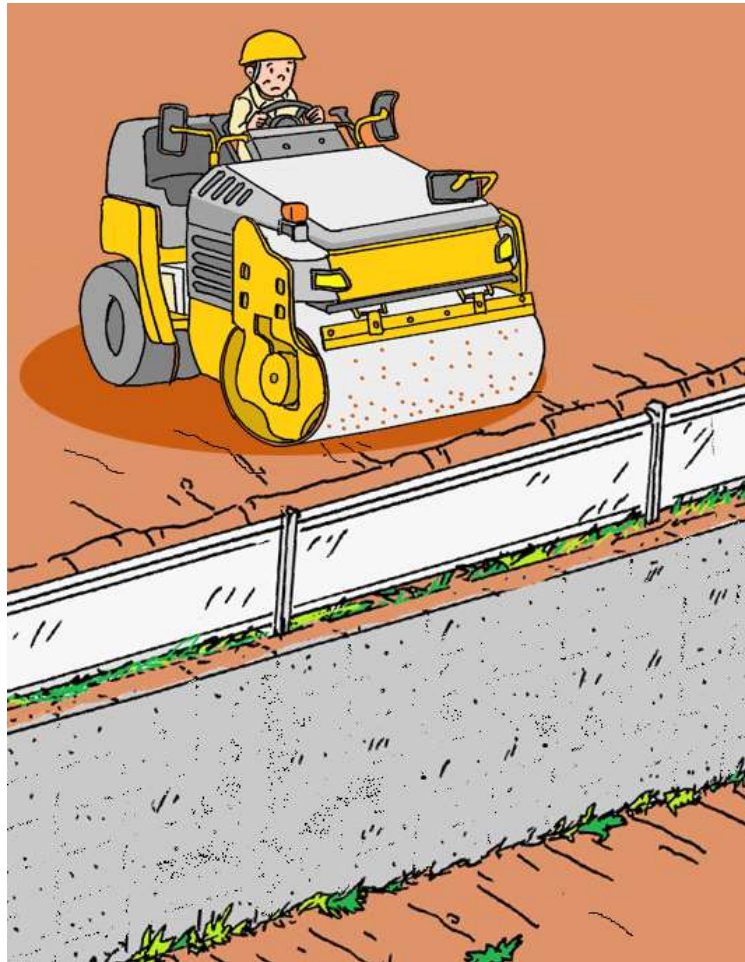
労働災害発生事例

横浜北署管内発生

## ローラーで転圧中に落下

状況 発生日時 令和6年7月 16時ごろ 土木工事業

生産緑地部の整地箇所において、被災者が締固め用機械（ローラー）を運転し、地面の転圧作業を行っていたところ、法面約1.8メートルの高さから当該機械ごと転落し、運転していた被災者の頭部が地面と当該機械にはさまれた。



### 災害のここをチェック

- 1 ローラー車を用いて作業を行うときは、転落等の危険を防止するため、あらかじめ作業場所の調査を行い、作業場所の状態に適応した作業計画(運行経路、作業方法等)を定めて作業者に周知し、当該作業計画により作業を行わせること。
- 2 ローラー車の転落等の危険を防止するため、誘導者を配置して誘導を行わせ、又は転落危険箇所等に標識を設置する等により、運転者に危険箇所を認識させること。

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。