

作業開始前の **3分** **KY**



足元、大丈夫か
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

川崎南署管内発生

既設の床が抜ける

状況 発生日時 令和5年8月 9時ごろ その他の建設業

ごみ処理施設補修工事において、足場材の楊重引込作業にあっていたところ被災者がのっていたグレーチング（既設の床）が外れ、当該グレーチングとともに約13m墜落した。取締役 50～54歳（4次下請）



災害のここをチェック

- 1 経年化施設・設備における工事受注から現場乗込までの間、発注者(施設管理者)から、経年化施設・設備に係る点検状況(不具合の状況)等に関する情報を収集するとともに、施工開始までに経年化施設・設備について作業に当たり使用する箇所の付帯設備(階段、作業床、手すり等)の確認を行うこと。
- 2 上記結果に基づきリスクアセスメントを実施すること。
- 3 リスクアセスメントにおけるリスク低減措置の検討に当たっては、経年化施設・設備の状況を十分に考慮すること。
- 4 特に高経年化(概ね30年以上)している施設・設備の工事に当たっては、確実な点検・確認及びリスクアセスメントを行うこと。

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。