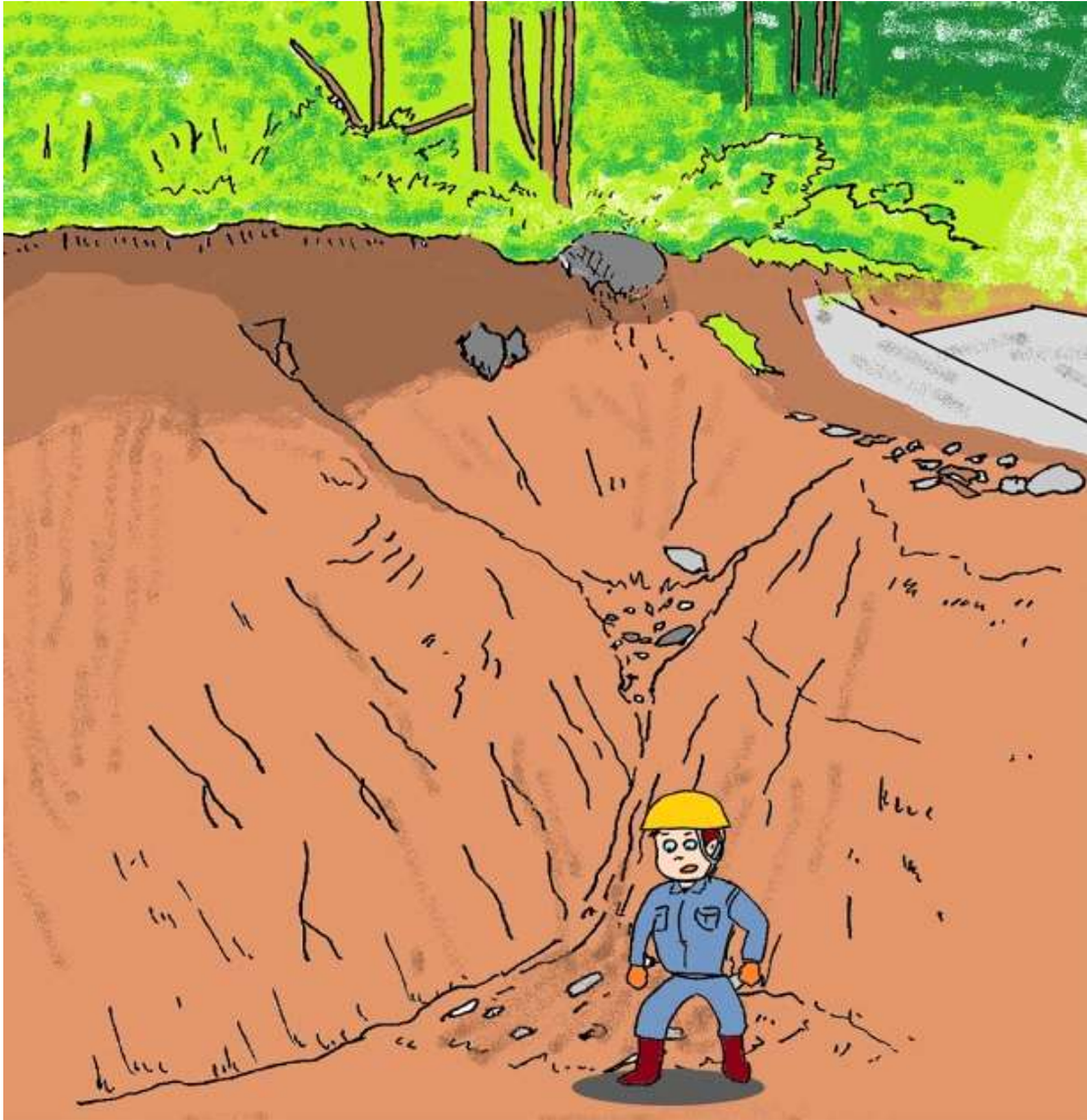


作業開始前の **3分** **KY**



治山工事の掘削作業

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？

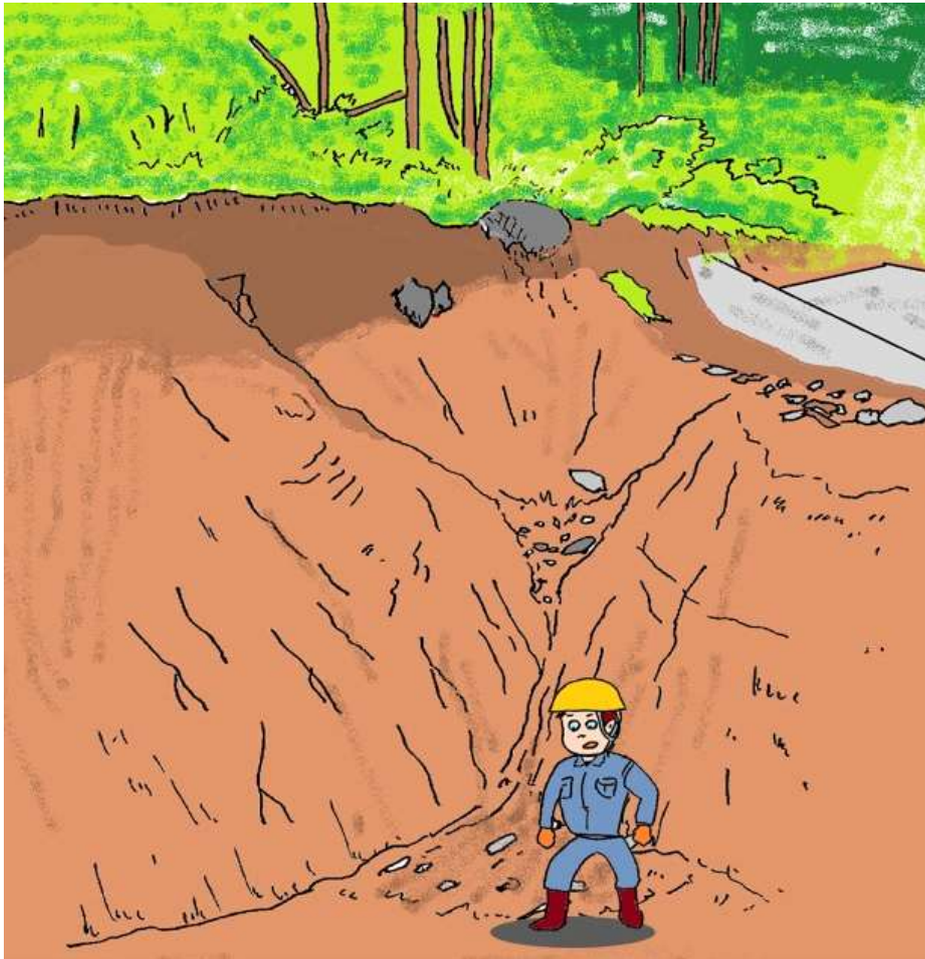
労働災害発生事例

相模原署管内発生

斜面上部から落石

状況 発生日時 令和5年9月 13時ごろ 土木工事業

山林内の崩壊斜面の前に治山ダム（谷止工）を新設する工事現場で、ダム底部の床堀り作業中、斜面上部（高低差10m以上）からの落石（約2m四方）が、道具を使って地ならし中の被災者に当たった。



災害のここをチェック

- 1 作業指揮者の選任、点検責任者の指名等安全管理体制を整備し安全対策を徹底すること
- 2 地山の点検体制を整備し、浮石、含水、凍結の状況等を、気温等の環境条件も考慮した上であらかじめ調査し、その結果に適応した安全な作業方法により作業を行うこと
- 3 作業箇所およびその周辺の地山について、その日の作業を開始する前等に、浮石およびき裂の有無等を点検すること
- 4 地山の崩壊又は、土石の落下により作業者に危険が及ぶおそれがある場合には、安全な勾配(こうばい)とし、浮石の除去、ネットの設置等飛来落下防止対策を講ずること
- 5 作業者に対し、土石の飛来・落下、崩壊などの危険およびその防護対策などについて安全教育を実施すること

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。