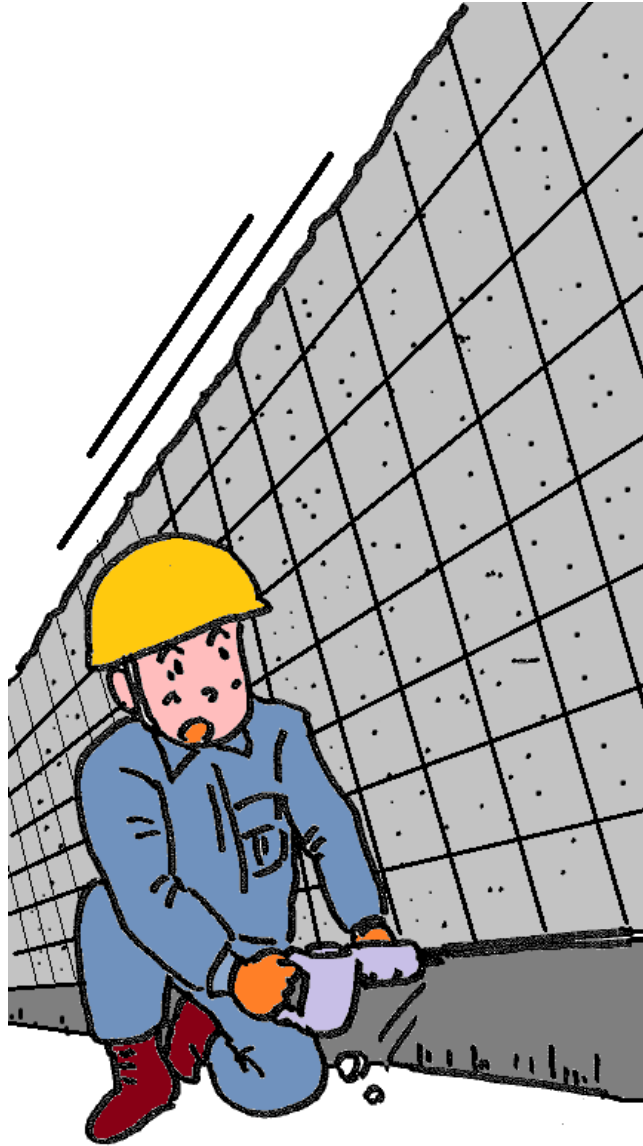


作業開始前の **3分** **KY**



ブロック塀の解体・・・
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？

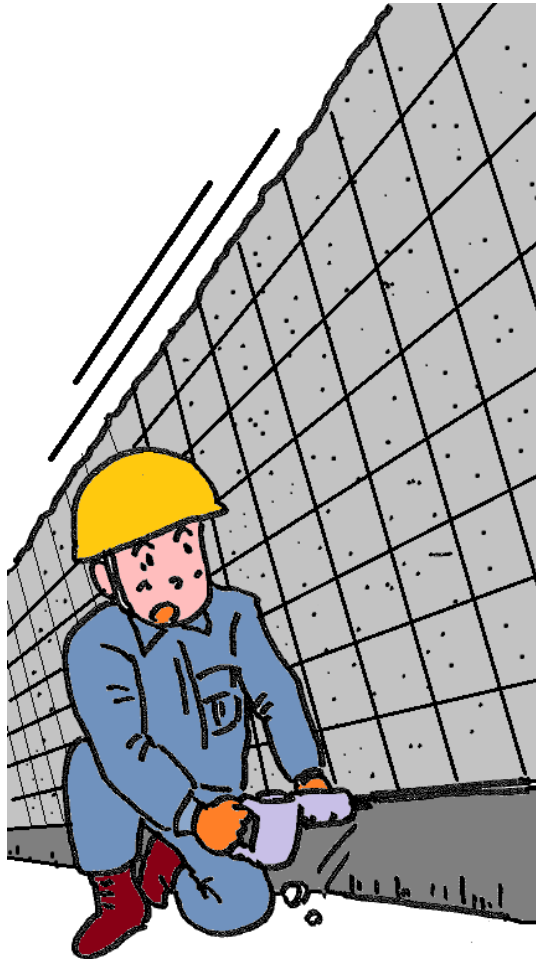
労働災害発生事例

横浜南署管内発生

ブロック塀を解体中、倒れてきた塀の下敷きになる

状況 発生日時 令和3年1月 14時頃 建築工事業

家屋解体工事において、敷地境界線沿いのコンクリートブロック塀を敷地内に倒すため、斫りハンマー（ガソリンエンジン式）で塀の土台との境を横に斫る作業を行い、ほぼ終わったところで塀（長さ約15m、重量約1.8トン）が敷地内に倒れ下敷きになったもの。



災害のここをチェック

- 1 工作物の倒壊による危険を防止するために、あらかじめ、工作物の形状、き裂の有無、周囲の状況等を調査し、当該調査により知り得たところに適応する作業計画を定め、かつ、当該作業計画により作業を行うこと。※
- 2 1の作業計画は、作業の方法及び順序、使用する機械等の種類及び能力、控えの設置、立入禁止区域の設定その他の外壁の倒壊による危険を防止するための方法を示したものとすること。
- 3 コンクリート等で作られた壁、塀等を解体もしくは破壊する場合には、不意の倒壊を防止するための控え、やらず等を設けること。

※1、2の措置は高さが5m以上の場合に義務づけになっているもの

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。