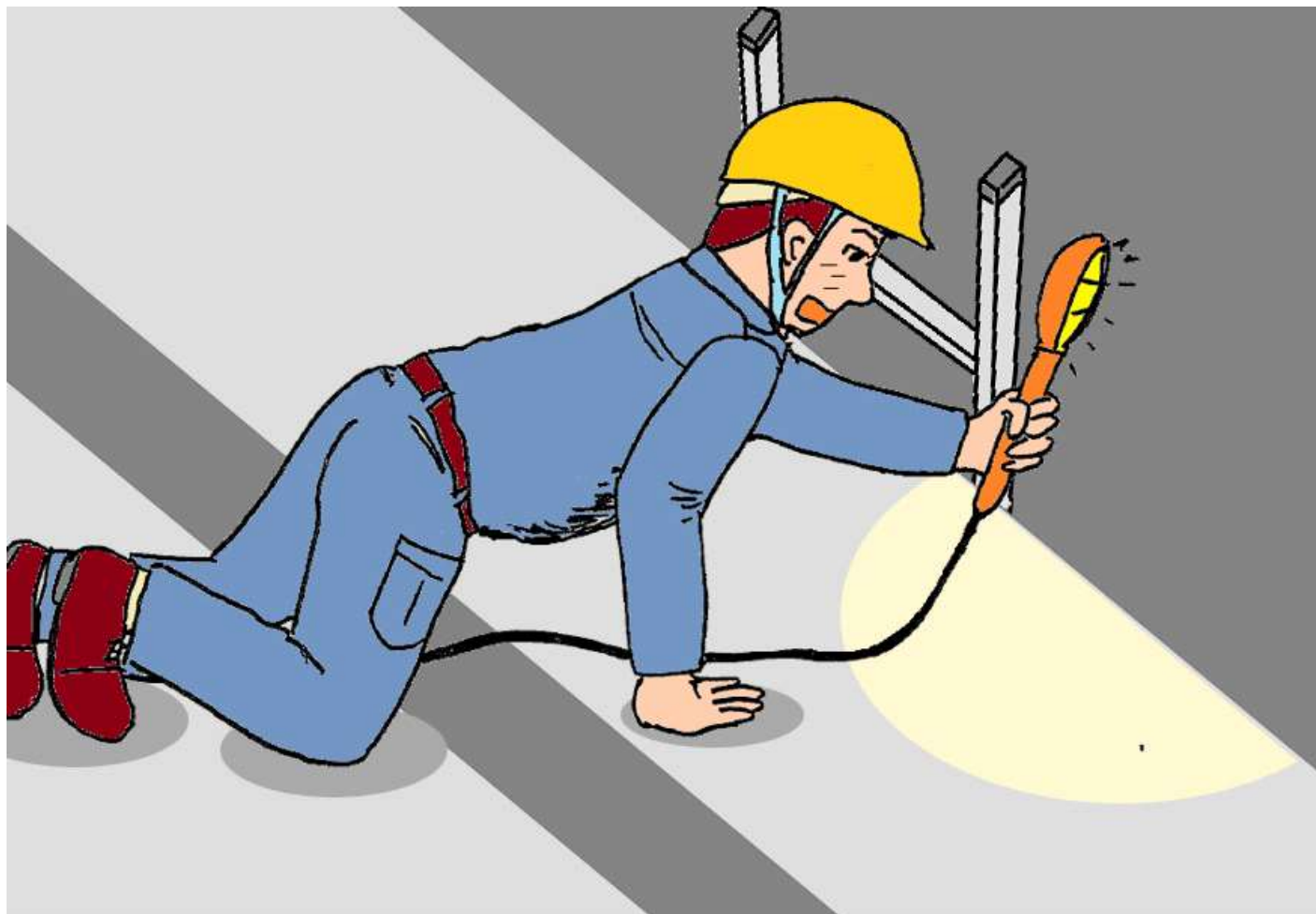


作業開始前の **3分** **KY**



汗をかいて投光器を
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

横浜西署管内発生

投光器で感電

状況 発生日時 令和6年8月 10時ごろ その他の建設工業業

生コンプラント内の補修工事において、被災者が投光器を持ち原料貯蔵槽の内部を覗き込んでいたところ、うめき声が上げ、硬直しているような状態となった。

搬送先の病院で死亡が確認され、感電死と判明したもの。

投光器の電源であった延長コードの破損等のため漏電したことにより感電したと考えられる。



災害のここをチェック

- 1 単なる延長コードではなく、漏電しゃ断器を内蔵したコードリールを使用すること。
- 2 発汗する場合や、湿った場所、金属製の床上等で移動式電気機械器具を用いる際には、床面にゴム板を敷いて、その上で作業すること。
- 3 既設のアース線があれば、必ずそれに器具のアース線を接続すること。
- 4 アース線がない場合には金属製の管等を活用する等してアース線を設け、それに接続すること。また、できるだけ、二重絶縁した電気機械器具を用いること。

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。