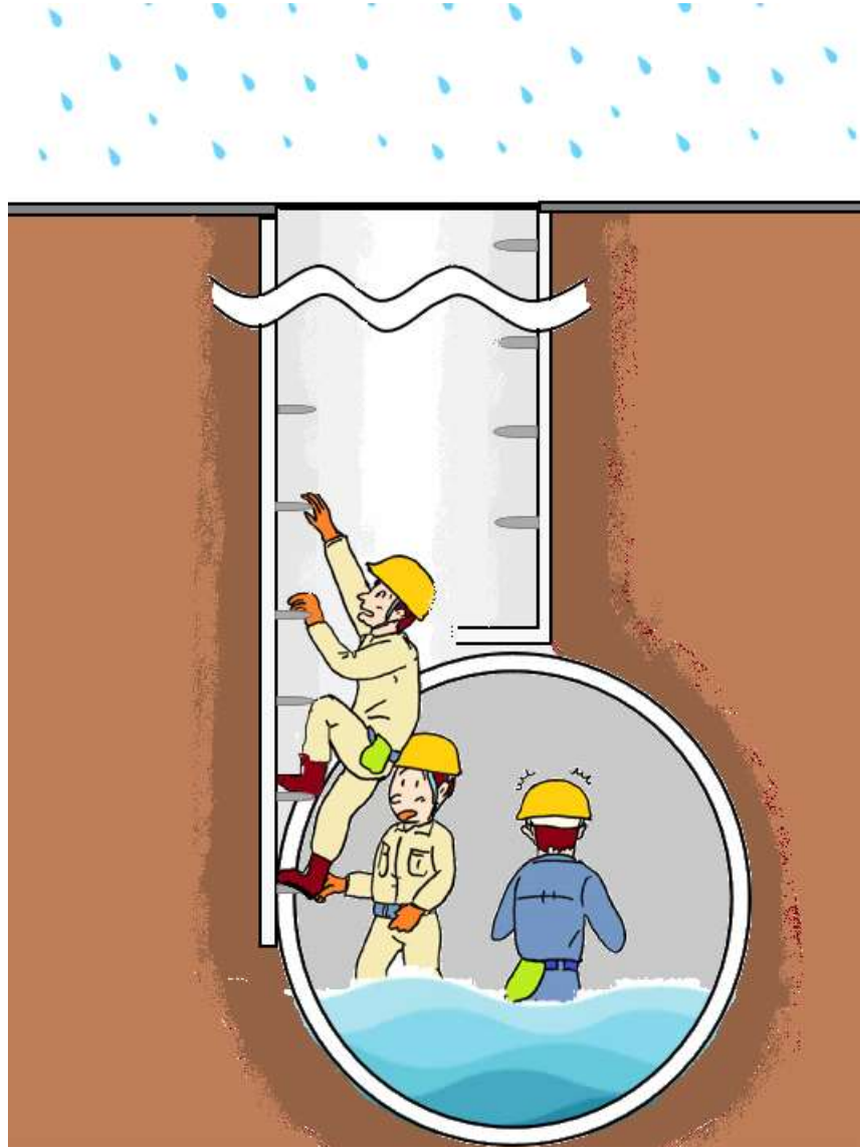


作業開始前の **3分** **KY**



管きよ内で作業中
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？

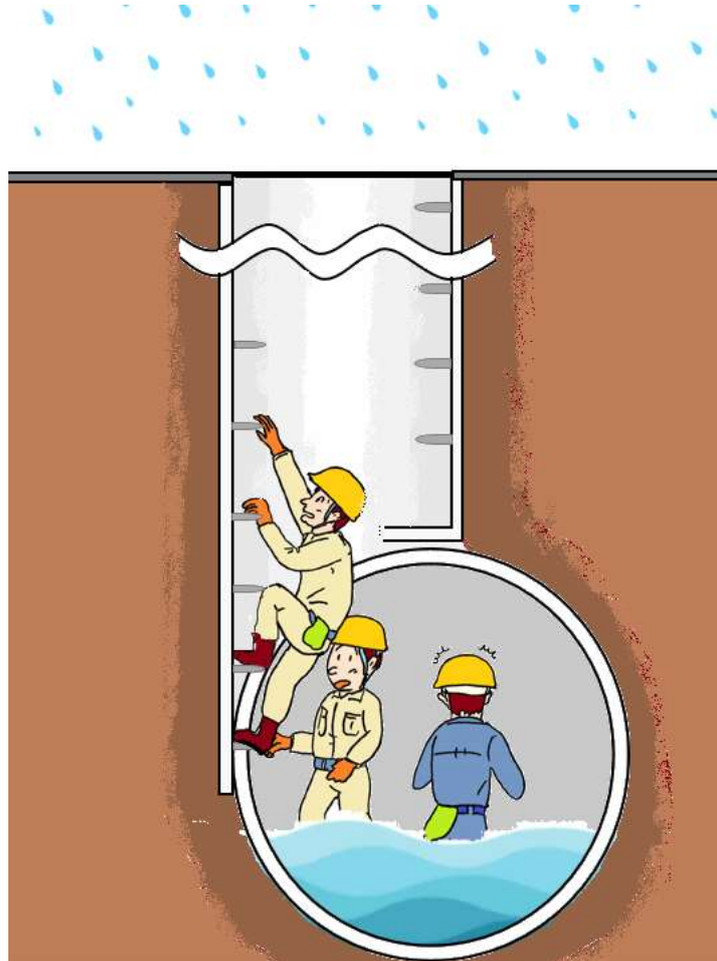
労働災害発生事例

相模原署管内発生

豪雨の増水で流される

状況 発生日時 令和6年9月 16時ごろ 土木工事業

既設下水管の耐震補強工事において、地下約10メートルの管きょ内で7名が作業中、地上監視員1名が降雨の連絡のため入坑して避難を指示したが、急な大雨のため水位が上昇し、8名中2名の避難が間に合わず流され、3日後に下流の川で2名の遺体が発見された。



災害のここをチェック

局地的な大雨に対する下水道管渠内工事等安全対策の手引き（平成20年10月）に基づき、

- 1 現場の特性に応じた事前把握
- 2 作業中止基準、再開基準の設定・周知
- 3 迅速に避難するための避難手順の策定、安全器具の配置の対応等及び当該設備の有効状態の維持、避難訓練の実施
- 4 日々の安全管理、危機管理意識の向上のための安全教育等の徹底等の対応を行うこと。

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。