

# 作業開始前の **3分** **KY**



大雨警報発令

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

川崎北署管内発生

## 大雨による増水で流される

状況 発生日時 令和5年8月 13時ごろ 土木工事業

河川の護岸工事における締切工内での河床掘削場所が、水位の急上昇による越水で水没し、作業  
者ら4名が急流につかりながら退避中に1名が流され、5km下流で発見された。発生時刻と同  
じ頃に大雨警報が発表されていた。一般作業員(一次下請)



### 災害のここをチェック

1 河川内等での増水の可能性を事前に検討し、増水による危険の判断基準並びに作業打ち切り等の基準を定めることまた、増水時に適切な避難を行うための避難経路等を定め、増水時の避難体制を整備すること 2 元方事業者、関係請負人による緊急時の避難訓練を実施し、緊急時における避難経路等を作業者に周知徹底しておき、緊急時に対処できるようにしておくこと

3 増水があった場合の危険を防止するため、増水の程度に応じた適正な作業の方法、手順を決定し、かつ作業体制を整備して適正な作業管理を行うこと

4 職長を作業指揮者として、作業方法、手順などを決定し、作業を直接指揮させるとともに、異常時の際の適切な措置を指揮させること

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。