

### 実施概要

全国各地で計画規模を超える洪水により甚大な被害が発生しています。揖保川においても施設で防ぎきれない洪水が発生するおそれがあり、万が一揖保川が氾濫した場合に備え、速やかな復旧等が行えるよう、緊急対策シミュレーションを実施しました。

実施日時：令和元年6月19日（水）13：30～16：30

実施場所：姫路河川国道事務所 災害対策室

参加者：職員13名、（社）兵庫県建設業協会北播磨支部及び姫路支部、防災エキスパート

実施内容：堤防決壊時から現地確認、応急復旧工法の検討、災害予算申請および資材搬入計画等の作業手順を時系列でシミュレーションを実施し、改善事項などを確認した。

### 訓練実施状況

#### シミュレーションの流れ

#### 破堤情報

姫路河川国道事務所

連携

・兵庫県建設業協会  
・防災エキスパート

被災状況確認

緊急復旧工法の立案  
(災害復旧予算申請含む)

資材搬入ルート  
の立案

応急復旧工事  
の机上演習

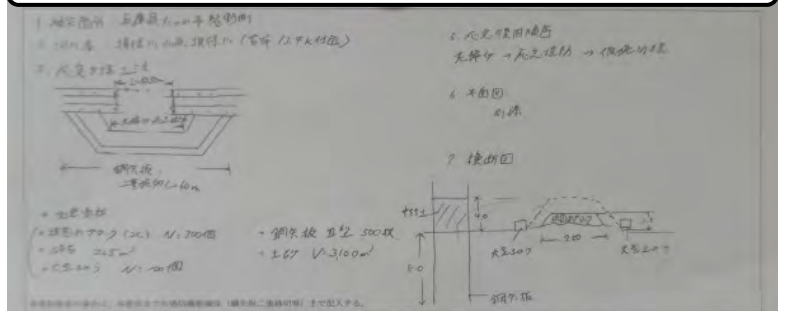
#### 破堤状況確認／資機材確保への支援要請



#### 緊急復旧工法の検討／運搬ルートの確保計画立案



#### 緊急復旧工法の検討／災害復旧模擬申請手続き



#### シミュレーション実施後の参加者から出された意見

- ・ 災害復旧予算申請を短時間で実施できるよう、標準フォーマットを準備しておくなど、作業の効率化を図る必要があるのではないか
- ・ 今後さらに実践的な訓練とするため、過去の事例における課題等を盛り込むべき 等