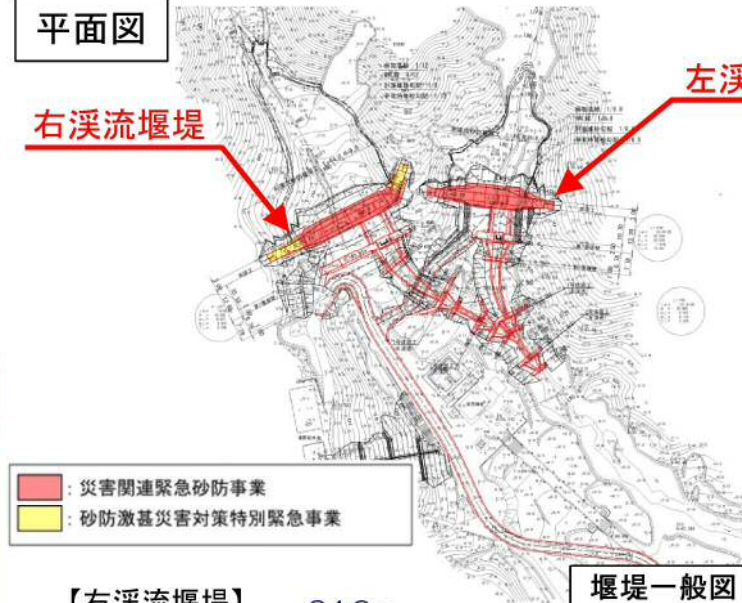


平成30年7月豪雨に伴い、竹原市東野町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急砂防事業について、堰堤工事（本堤部）が完了しました。（令和2年5月29日）引き続き、地域の安全度を高めるため、堰堤周辺部などの工事を実施します。

位置図



平面図



左溪流堰堤

右溪流堰堤

【事業概要】

- 保全対象：人家4戸
市道L=約300m
- 主な対策：砂防堰堤 2基
 - ・左溪流
高さ9.5m, 幅46m
 - ・右溪流
高さ9.0m, 幅64m
(緊急事業分：高さ5.5m)
- 採択額：約3.5億円（緊急事業）

【被害状況】

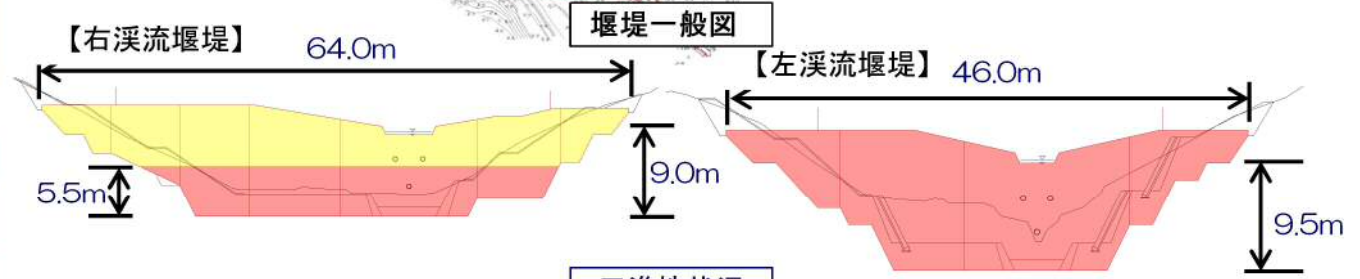
土砂災害発生日：平成30年7月6日
 死者：1名
 全壊：2戸
 半壊：10戸 外

被災状況



■ 災害関連緊急砂防事業 (Red)

■ 砂防激甚災害対策特別緊急事業 (Yellow)



■ 進捗状況

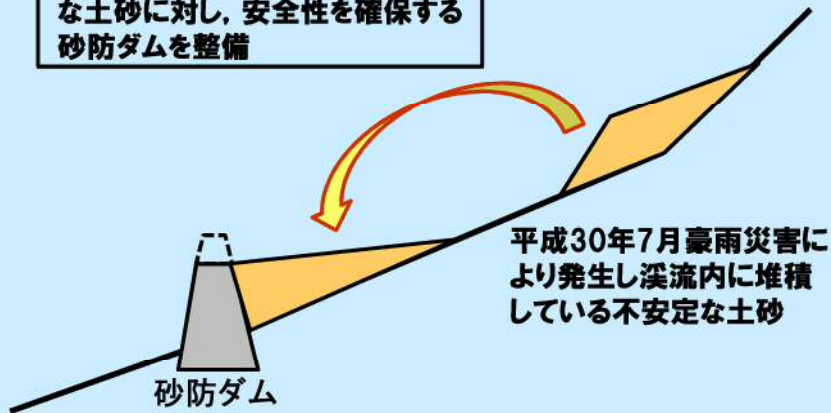


工事完了（令和2年5月29日）

設計：復建調査設計株式会社
 施工：株式会社舩田組
 発注：西部建設事務所東広島支所

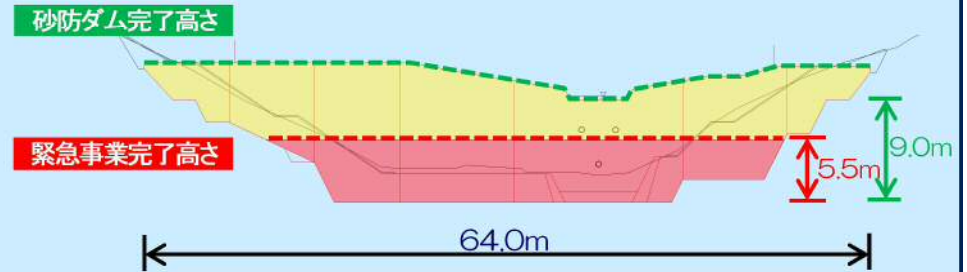
緊急事業

豪雨災害により発生した不安定な土砂に対し、安全性を確保する砂防ダムを整備



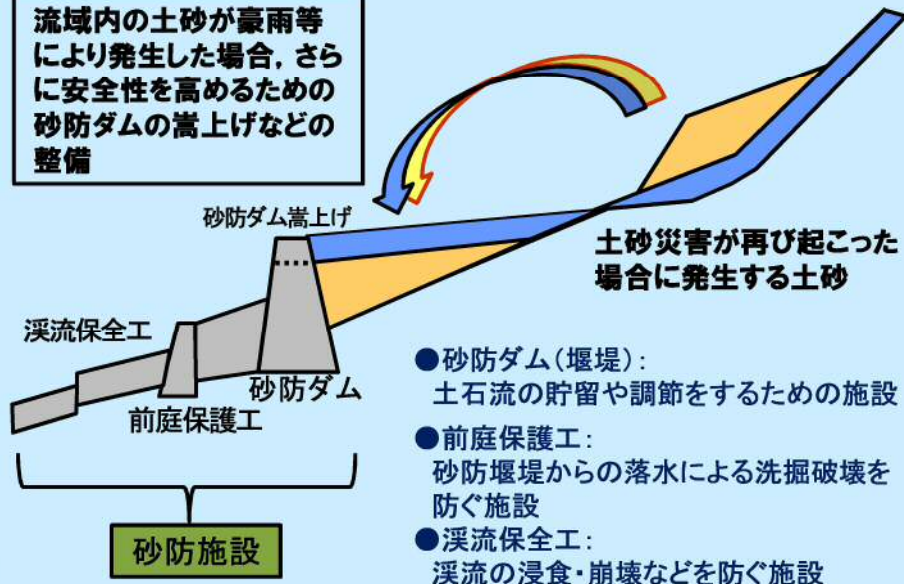
中条川右溪流砂防ダム

【右溪流堰堤】

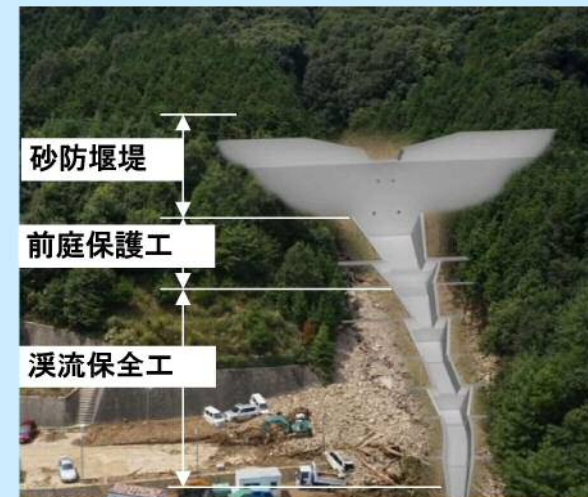


引き続き行う 流域の安全性を高めるための砂防事業

流域内の土砂が豪雨等により発生した場合、さらに安全性を高めるための砂防ダムの嵩上げなどの整備



- 砂防ダム(堰堤): 土石流の貯留や調節をするための施設
- 前庭保護工: 砂防堰堤からの落水による洗掘破壊を防ぐ施設
- 溪流保全工: 溪流の浸食・崩壊などを防ぐ施設



砂防施設完成イメージ