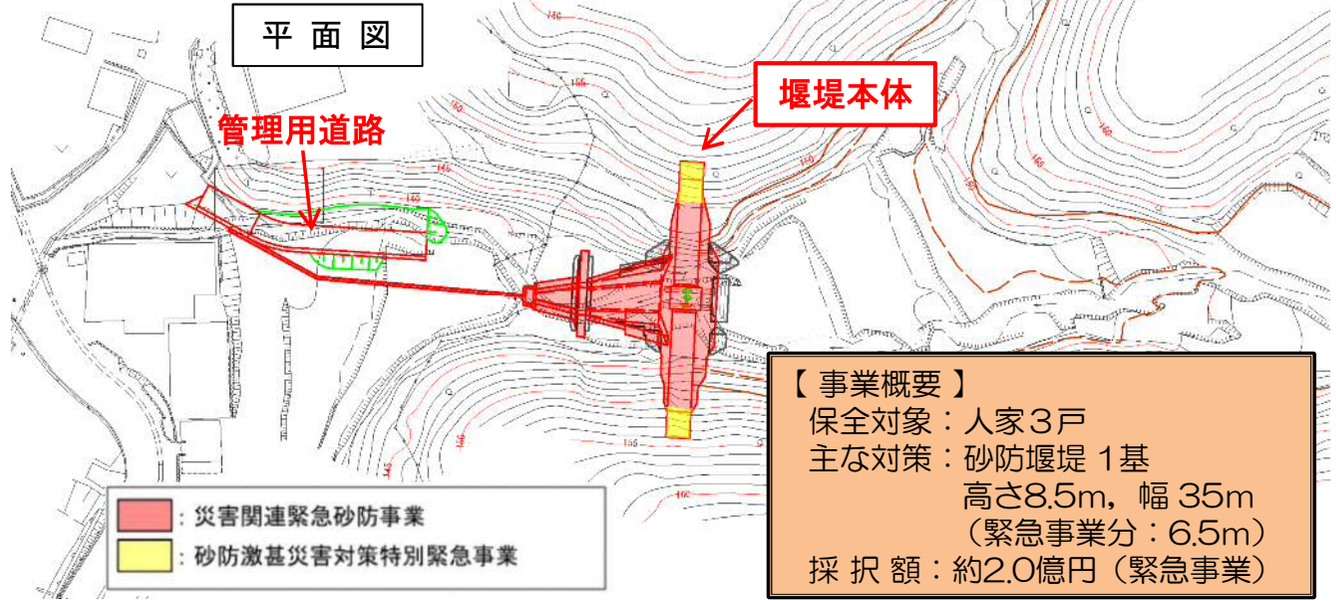


ぜんにゆうじがわしせん3となり  
**【善入寺川支川3隣】 災関緊急砂防事業・激特事業 堰堤工事(本堤部)の完了について**  **広島県**

平成30年7月豪雨に伴い、三原市本郷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・砂防激甚災害対策特別緊急事業について、堰堤工事（本堤部）が完了しました。（令和2年6月1日）引き続き、地域の安全確保のため、堰堤周辺部などの工事を実施します。

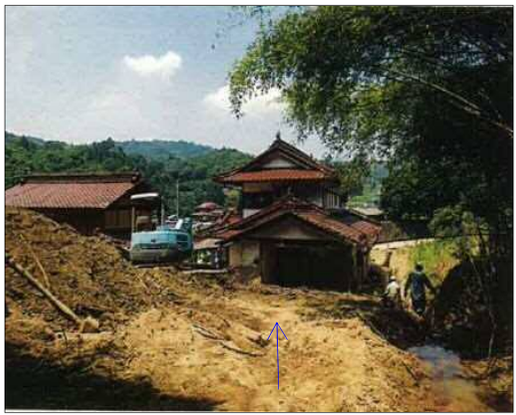


**【被害状況】**  
 土砂災害発生日：平成30年7月6日  
 半壊：1戸  
 市道：約20m

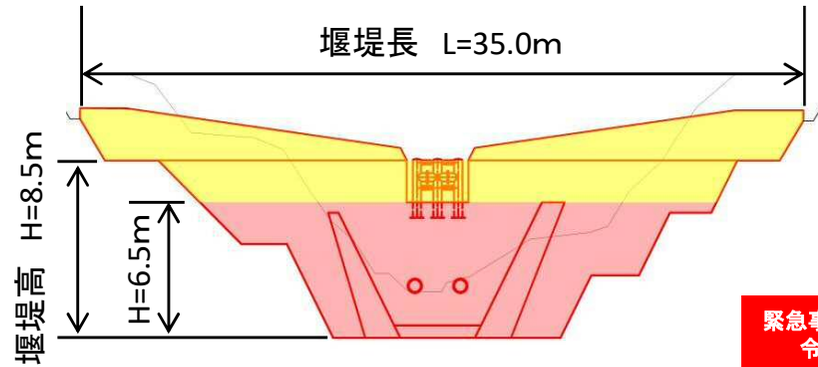


**【事業概要】**  
 保全対象：人家3戸  
 主な対策：砂防堰堤 1基  
                   高さ8.5m，幅 35m  
                   （緊急事業分：6.5m）  
 採 択 額：約2.0億円（緊急事業）

**被災状況**



**堰堤一般図**



設計：パシフィックコンサルタンツ株式会社  
 施工：株式会社 金光組  
 発注：東部建設事務所 三原支所

**■進捗状況**

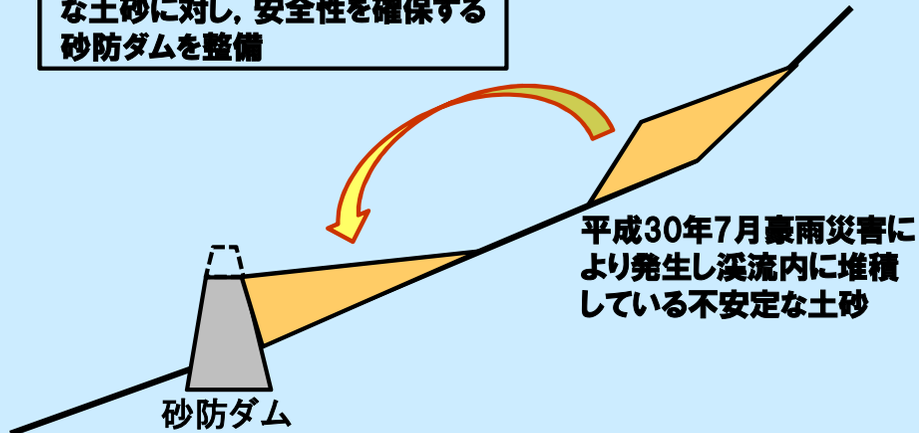


緊急事業完了高さH=6.5m  
 令和2年5月20日

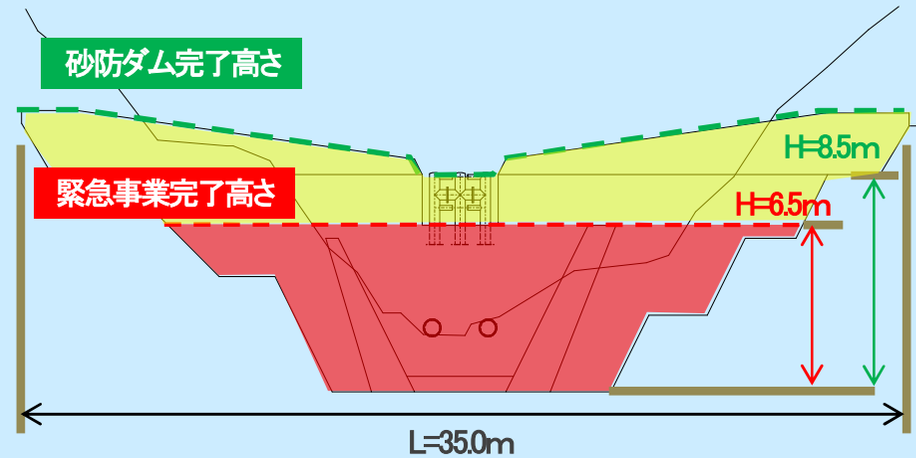
**工 事 完 了 (令和2年6月1日)**

## 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

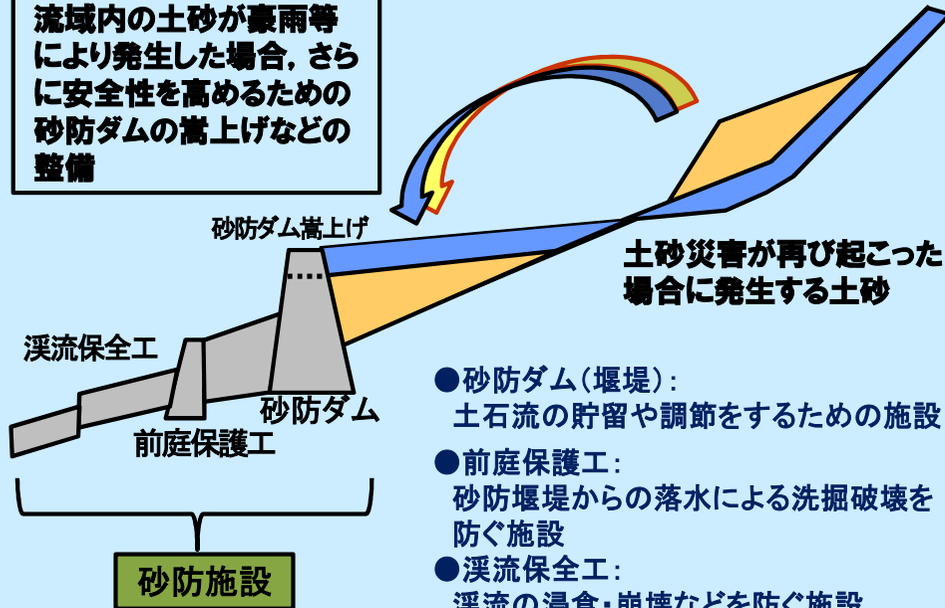


## 善入寺川支川3隣 砂防ダム



## 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