

平成30年度 地域整備実施計画に係る実施内容について
(平成29年度からの継続事業)

平成30年4月18日

独立行政法人水資源機構

丹生事務所

平成30年度の実施内容について（水機構）

- ①-1 工事用道路として利用した県道中河内木之本線の整備
- ⑪-2 河川へのアクセス道の整備（道路原形復旧の一環）
 - 滋賀県の拡幅工事（水機構が滋賀県より施工受託）と併せ道路原形復旧を実施。
 - 道路整備箇所：6箇所（施工延長 約1.0km）
 - 現県道整備にあわせ、河川のアクセス道の整備を実施

- ②-2 工事用道路として利用した市道奥川並線（路肩補修等）
 - 路肩補修等：6箇所（うち、5箇所は長浜市災害復旧工事を水機構が施工受託により実施）

- ⑬-1 ダム事業を通して収集した地域資料の活用
 - 丹生ダムの建設事業を通じて収集した地域の地誌・歴史・環境等に関する膨大な資料、旧中河内小学校に関する記録も含めた資料の整理及び活用方法の検討を実施。

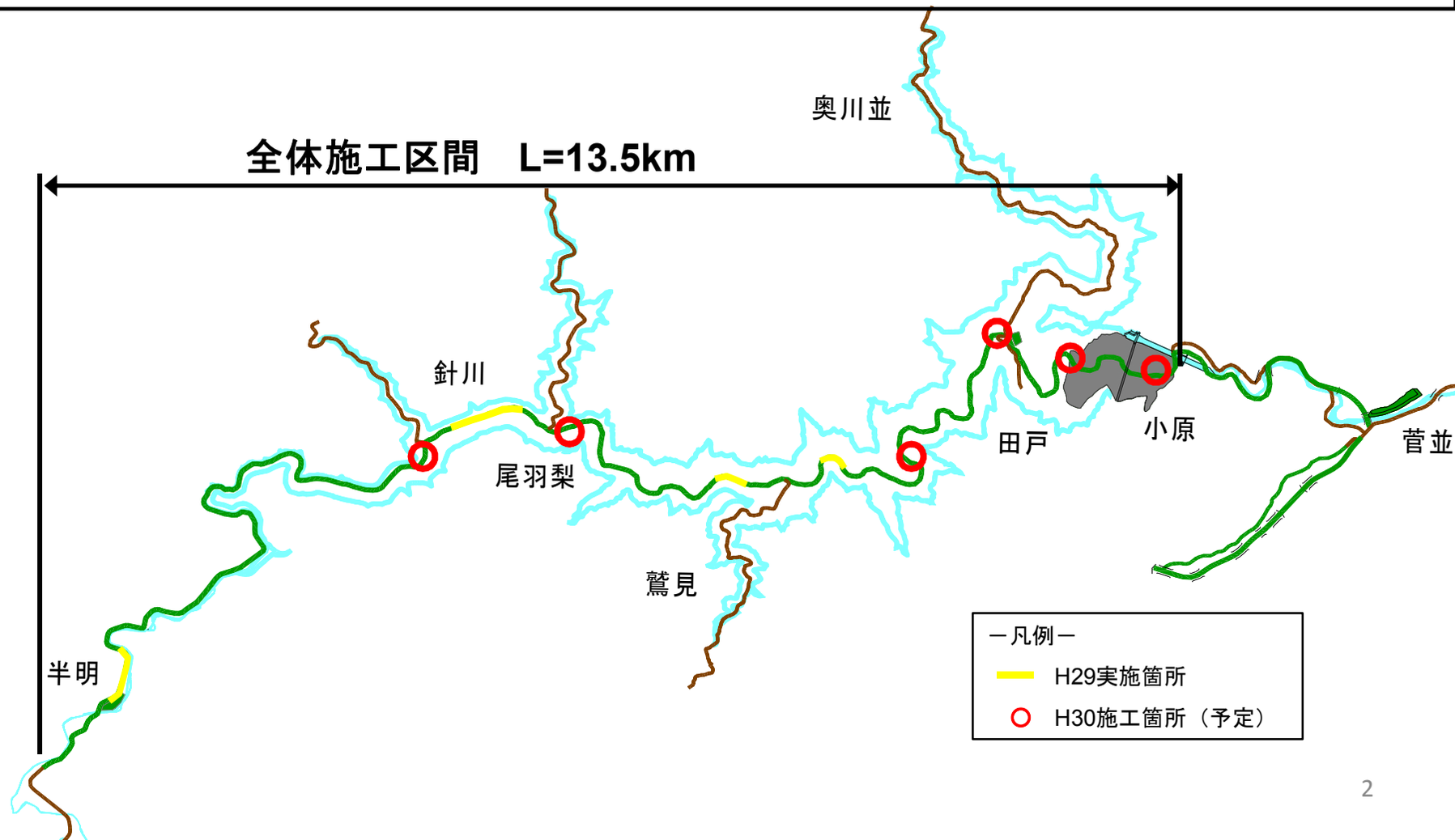
- ⑭-1 買収用地以外の山林（残存山林）への対応
 - 残存山林について引き続き調査を実施

- ⑮-1 発生土受入地の利活用策の検討
 - 発生土受入地（北海道、八田部）について、引き続き利活用の検討を実施

①-1 工事用道路として利用した県道中河内木之本線の整備

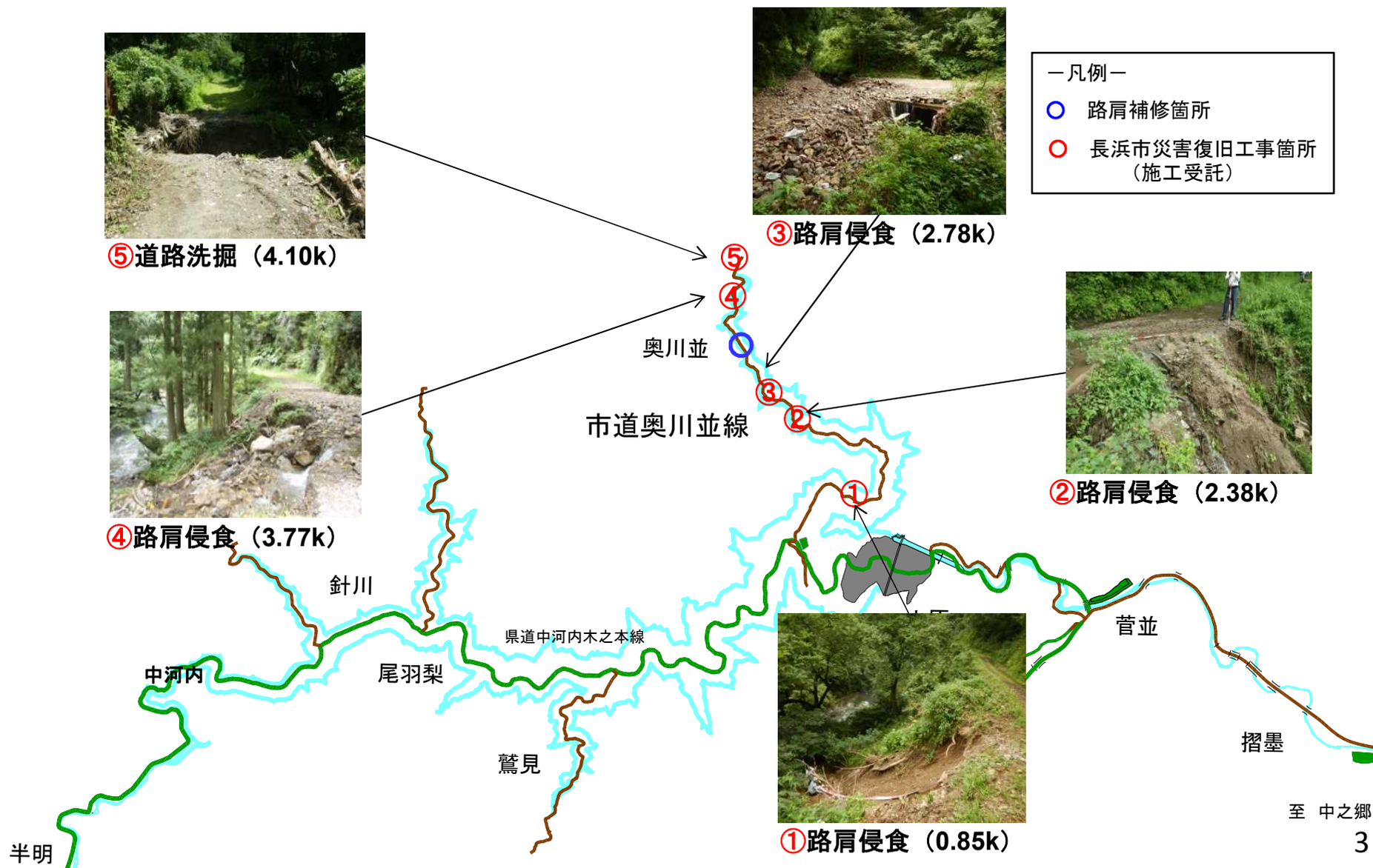
①-2 河川へのアクセス道の整備（道路原形復旧の一環）

- ・滋賀県の拡幅工事（水機構が滋賀県より施工受託）と併せ道路原形復旧を実施。
- ・道路整備箇所：6箇所 合計約1.0kmを実施（H29年度は4箇所 約1.2kmを実施）
- ・現県道整備にあわせ、河川へのアクセス道の整備を実施



②-2 工事用道路として利用した市道奥川並線（路肩補修等）

路肩補修等：6箇所（うち、5箇所は長浜市災害復旧工事を水機構が施工受託により実施）

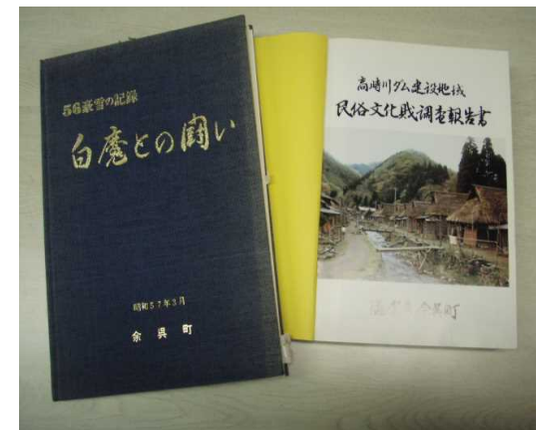


13-1 ダム事業を通して収集した地域資料の活用

・丹生ダムの建設事業を通じて収集した地域の地誌・歴史・環境等に関する膨大な資料、旧中河内小学校に関する記録も含めた資料の整理及び活用方法の検討を実施。

【地域資料の概要】

- 1) 地誌: 丹生地域の自然・社会・文化などの特性に関する資料
 - ・民俗・風土文化に関する風土誌
 - ・昭和55年12月豪雪に関する記録
 - ・消えゆく里の記録
- 2) 環境調査等資料: 建設所で実施した地質、動植物等の調査資料
 - ① 丹生ダム関連環境調査資料
 - ・環境基盤調査(地形、地質、植生、河川形態)
 - ・動植物(確認種の状況: 植物、ほ乳類、鳥類、両生類、ほか)
 - ② 高時川の川模様(年間の四季折々の写真)、瀬切れ実態等
- 3) 歴史: 余呉・丹生地域の歴史のあゆみなどに関する資料
 - ・余呉町誌 通史編 上巻・下巻
 - ・旧中河内小学校に関する記録
- 4) その他
 - ① 自然環境調査報告書
 - ② 水文・気象データ など



地誌



資料閲覧イメージ



広報誌等

⑭-1 買収用地以外の山林（残存山林）への対応

⑮-1 発生土受入地の利活用策の検討

- ・残存山林について引き続き調査を実施。
- ・発生土受入地（北海道、八田部）について、引き続き利活用の検討を実施。

発生土受入地 位置図

