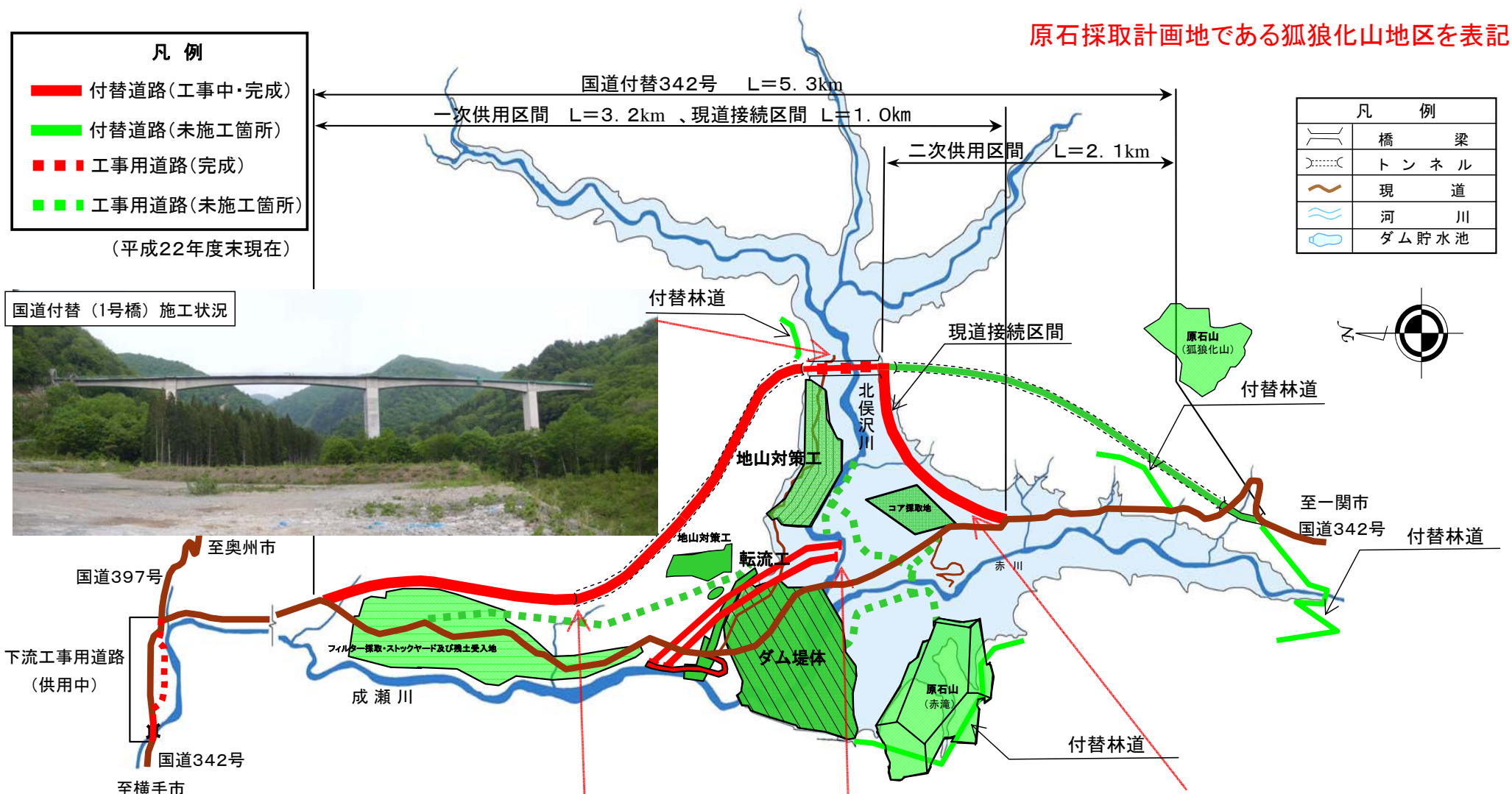


## 「第4回 成瀬ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」

「第3回 成瀬ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場  
資料－2事業等の点検について」の資料中の貯水池平面図に、原石  
採取計画地である狐狼化山地区を未表記であったため今回訂正

平成24年9月21日

国土交通省 東北地方整備局



原石採取計画地である狐狼化山地区を表記

国道付替 (1号橋) 施工状況



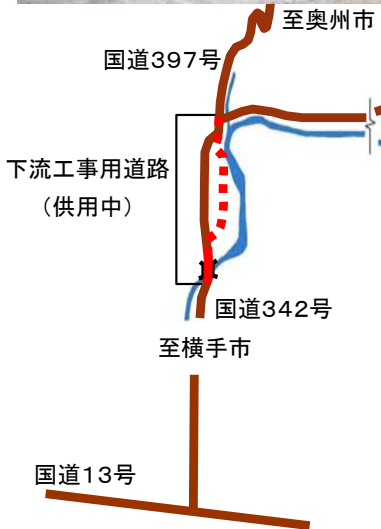
国道付替 (1号トンネル) 施工状況






転流工 (呑口) 施工状況



現道接続区間施工状況



- 凡例**
- 付替道路(工事中・完成)
  - 付替道路(未施工箇所)
  - - - 工事用道路(完成)
  - - - 工事用道路(未施工箇所)
- (平成22年度末現在)

- 凡例**
-  橋 梁
  -  トンネル
  -  現 道
  -  河 川
  -  ダム貯水池

国道付替 (1号橋) 施工状況



国道付替 (1号トンネル) 施工状況



転流工 (呑口) 施工状況



現道接続区間施工状況





## 今後施工 ※写真は他ダム事例

### 工事用道路(現場内)



盛立材料や資機材、掘削により発生した土を運ぶための工事用の道路を設置する工事



### 仮設備



工事により発生した濁水を浄化処理する設備や、ダムのコンクリートを製造する設備などを設置する工事



### ダム基礎掘削



表層の風化部を取り除き、基礎岩盤として十分な強度を有する良好な岩盤が得られるまで掘削する工事



### 基礎処理工



基礎岩盤の割れ目からの漏水を防ぐため、グラウトを注入して止水処理する工事



### 堤体工



ロック材、コア材等を盛立てて、ダム堤体を築造する工事



### 洪水吐工



ダムの放流設備である洪水吐きのコンクリートを打設する工事



### 管理設備



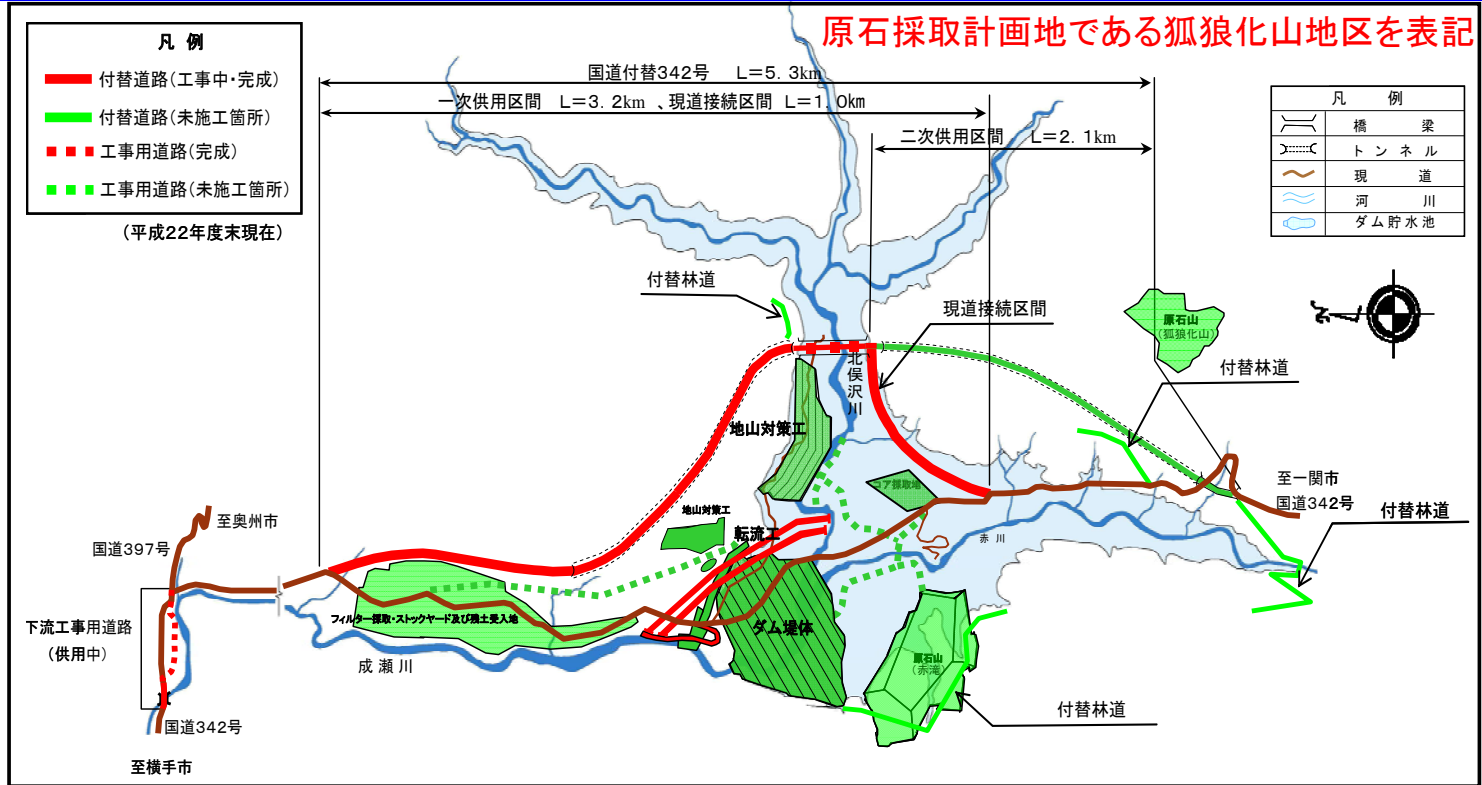
管理上必要な雨量・水位観測所、地震観測装置やダム放流による警報設備などを設置する工事



### 試験湛水



ダム本体及び貯水池の安全を確認するための試験



## 今後施工 ※写真は他ダム事例

### 工事用道路(現場内)



盛立材料や資機材、掘削により発生した土を運ぶための工事用の道路を設置する工事



### 仮設備



工事により発生した濁水を浄化処理する設備や、ダムのコンクリートを製造する設備などを設置する工事



### ダム基礎掘削



表層の風化部を取り除き、基礎岩盤として十分な強度を有する良好な岩盤が得られるまで掘削する工事



### 基礎処理工



基礎岩盤の割れ目からの漏水を防ぐため、グラウトを注入して止水処理する工事



### 堤体工



ロック材、コア材等を盛立てて、ダム堤体を築造する工事



### 洪水吐工



ダムの放流設備である洪水吐きのコンクリートを打設する工事

### 管理設備



管理上必要な雨量・水位観測所、地震観測装置やダム放流による警報設備などを設置する工事



### 試験湛水



ダム本体及び貯水池の安全を確認するための試験

