

R4.10.24 国土交通省東北地方整備局北上川ダム統合管理事務所  
第8回 西和賀町大石地区斜面変状情報連絡会議資料

## 1. 対策工事の実施について

### 1) 浸水被害軽減対策工事の施工      資料1

ダム水位が高い場合に地すべりが発生しても、対岸の耳取地区に波の影響が及ばないようにするための対策工事を4月から実施しています。

具体的には、来年3月までに高さ標高227mまでの盛土を実施する予定です。

- ・ 盛土は、昨年度岩手県において実施した応急工事（盛土）に引き続き実施しているものです。
- ・ 工事は主に、川の付替え掘削と、押え盛土とを実施しており、その進捗は、本日現在で、川の付替え掘削約83%、押え盛土約69%です。
- ・ 盛土に使用する材料は、ダム貯水池の中を掘削して採取しております。

## 2. 貯水池の運用について

### 1) 低い貯水位を継続      資料2

湯田ダムにおいては、引き続き低い水位での運用を実施して参ります。

これまでの説明では、今年12月末まで、現在の水位の低い状態を維持した後、来年1月からは水位を例年の運用のように高い水位まで上昇させ始める説明をしておりましたが、工事内容や工程の都合上、来年3月まで、段階的に低い水位での運用を継続いたします。

低い水位での運用は、発電事業者である岩手県企業局、東北自然エネルギー（株）及びかんがいの利水者である岩手中部土地改良区のご理解とご協力を得て実施しているものであり、工事の進捗により1日でも早い通常運用を目指します。

資料－1

国道107号地すべりによる  
浸水被害軽減対策工事の進捗情報

- ・ 4月15日から国土交通省が工事に着手しました。
- ・ 10月24日までの工事の状況は以下のとおりです。
- ・ 今後も工事の進捗状況を随時お知らせしてまいります。  
(次回は11月末にお知らせ予定)

■進捗状況および今後の予定

工事着手	令和4年4月15日	
工事用道路のかさ上げ (約2mかさ上げ)	4月28日完了	100%完了
川の付替え掘削	4月15日より着手～12月末まで	約83%進捗
押え盛土	5月9日より着手 ～令和5年2月上旬まで	約69%進捗

■工事の状況



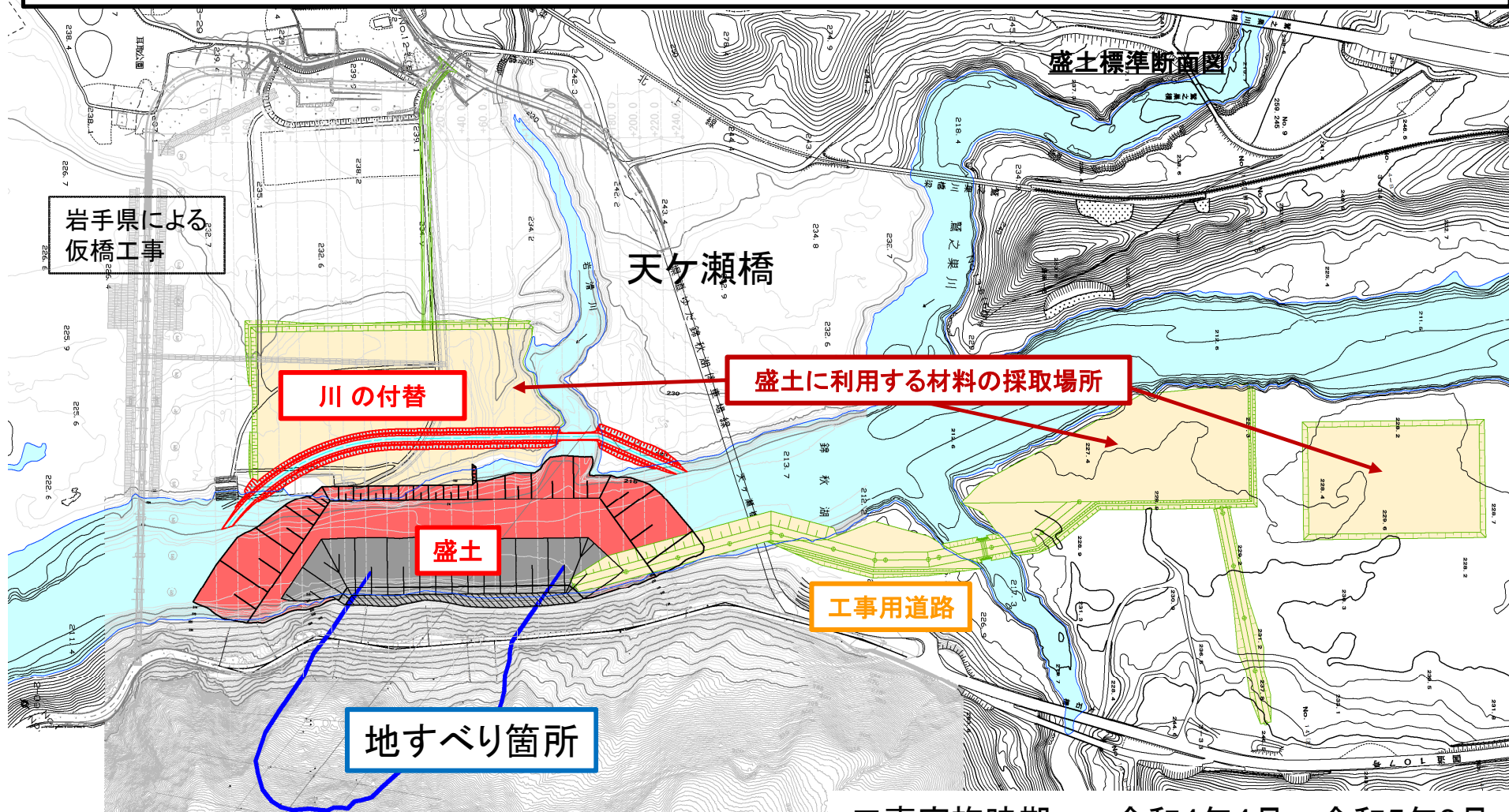
<連絡先> 国土交通省北上ダム統合管理事務所湯田ダム管理支所 TEL:0197-74-2011



# 湯田ダム浸水被害軽減対策工事 概要図

国土交通省では、ダム水位が高い場合に地すべりが発生しても、対岸の耳取地区に波の影響が及ばないようにするための対策工事を実施しています。

- ・ 岩手県において実施した応急工事(盛土)に引き続き、高さ標高227mの盛土を実施します。
- ・ 盛土に使用する材料は、周辺のダム貯水池の中を掘削して採取しています。

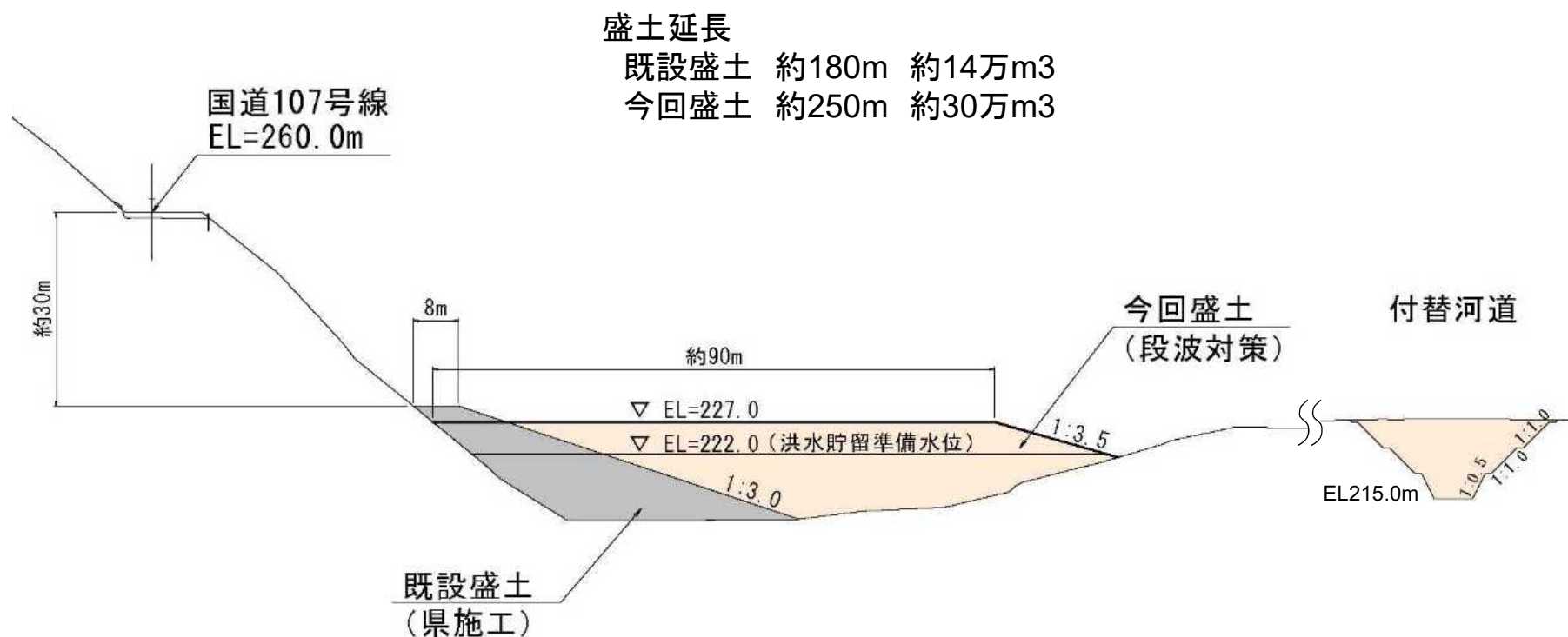


※工事内容は現時点の計画であり、現地状況等により変更となる可能性がある

工事実施時期 : 令和4年4月～令和5年3月

# 対策工横断図(イメージ)

4



令和3~4年度 湯田ダム水位運用計画表

--- 運用水位(例年)    — これまでの協議水位    — 変更協議水位

