


八幡平山系(秋田県側)直轄火山砂防事業  
**八幡平山系北桧木内川第2砂防えん堤工事**  
 工事広報【5月号】 2023.5.1 発行

発注者 国土交通省東北地方整備局 湯沢河川国道事務所  
**秋田駒ヶ岳山系砂防出張所**  
 受注者  **総合建設業**  
**佐藤建設株式会社**

〒014-1201  
 仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳2-16  
 TEL 0187-46-2681(代)  
 〒014-1201  
 仙北市田沢湖生保内字武蔵野117-255  
 TEL 0187-43-1700(代)  
 FAX 0187-43-3868

砂防出張所  
 出張所長 大淵 剛志  
 北桧木内川作業所  
 現場代理人 大石 克寿  
 監理技術者 富澤 政道  
 広報担当者 平川 慎妙子

# 今年度の打設が始まりました



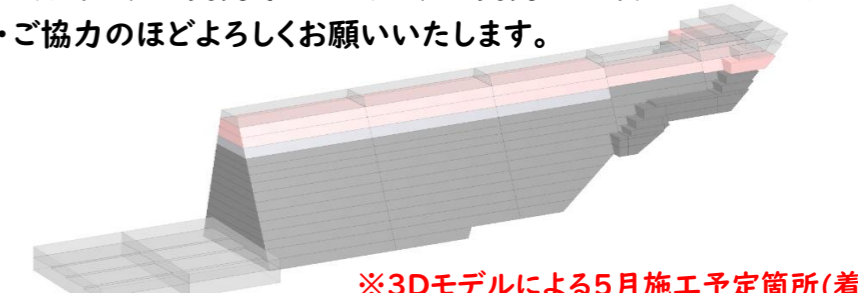
R5.4.20撮影

工事工程表		工期:令和5年3月3日~令和5年12月20日														
		— 計画工程線 — 実施工程線														
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
		10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20			
準備工・後片付け		■	■													
砂防土工 (スリット掘削部)				■	■											
砂防堰堤工	コンクリート堰堤工			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	鋼製堰堤工 (鋼製スリット部)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
鋼製スリット工場製作				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
応急処理工 (濁水処理施設設置)				■	■											
仮設工 (ヤード造成・転流等)				■	■											

### 5月の生コン打設予定日

2日(火曜日) 9日(火曜日) 11日(木曜日) 16日(火曜日)  
 18日(木曜日) 23日(火曜日) 25日(木曜日) 30日(火曜日)

天候及び現場工程の変更等により、日程を変更する場合があります。  
 ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。



※3Dモデルによる5月施工予定箇所(着色部)

## 起工測量を行いました

**起工測量とは?**  
 工事施工前に行う測量で、工事現場形状や工事施工量を確認することです。起工測量により、正確な工事数量算出ができます。

工事に着手するにあたり、美郷町にあるウチダ測光さまに起工測量を行っていただきました。起工測量で使用した機器は、レーザースキャナーという測量機器で水平360°×垂直320°、計測半径は最小30cm~最大365mの範囲を測定可能、得られたデータは超高精度で3D化を実現でき、従来の地盤の変化点を測量していくより短時間で現地の地形を測れる最新技術です。



## 濁水処理施設設置を行いました

4月中旬に濁水処理施設の設置を行いました。濁水処理施設には、バイオログフィルターという100%天然ヤシ繊維で作られた環境配慮型濁水処理フィルターを使用しています。今後も地域の意見を伺いながら濁水対策に十分注意を払い、安全な施工を行っていきます。よろしくお願いいたします。



## 湯沢河川国道事務所長現場視察

4月17日に発注者である湯沢河川国道事務所の事務所長が、現場視察のため現場を訪れました。秋田駒ヶ岳山系砂防出張所より工事概要を現場代理人から当日の工事内容と進捗状況の説明を行いました。

