

天候に恵まれ、順調に施工中です



R5.5.25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

工程	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	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																					
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)																					

6月の生コン打設予定日

1日(木曜日) 6日(火曜日) 8日(木曜日) 13日(火曜日)
 14日(水曜日) 15日(木曜日) 16日(金曜日) 20日(火曜日)
 22日(木曜日)

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
 6月施工予定箇所(着色部)

毎月、安全訓練を行っています

安全に施工を行うために毎月安全訓練を実施しています。安全訓練は、現場作業に応じた危険予知や事故事例・事故速報などを共有するものです。4月末には、土石流が起きたことを想定した避難訓練を行いました。土石流が起きると上流に設置しているワイヤーセンサーに反応して、現場高台にあるサイレンが鳴り、その後約70秒で土石流が現場に到達すると予想されているため、その時間を意識し、現場内に設置されている避難場所まで避難するという訓練です。普段、なかなか全力で走る機会がないため走った後、私を含め作業員の方々も息切れがなかなかおさまりませんでした。このように安全訓練を日々訓練を積み重ねていく大切さを改めて感じ、安全施工を行ってまいります。



スリット部の掘削まもなく完了

現在スリット部の掘削を行っています。掘削完了後は均しコンクリート打設・鉄筋組立・型枠設置・底版コンクリート打設を行っていき、スリットの設置を行っていきます。今期の工事では、2基のスリット設置を行う予定です。

私(平川)は他の砂防堰堤でスリットが設置されているのを見たことはありましたが、スリット設置前の状況を見たことがなかったので、2基設置するのに必要となるコンクリート(約1500t)鋼製スリット2基(約190t)あることにとっても驚きました。



働く車見学会を開催予定です

毎年、だしのこ園の園児たちをお招きし、『はたらくくるま見学会』を開催しています。今年は6月23日(金)に開催を予定しています。園児たちに重機などを間近に見たり、乗ってもらったりすることで、建設業という仕事に興味を持ってもらえたらいいなと思っています。たくさんのかわいい園児たちに会えるのが、今からとても楽しみです!

