



## 池町川大隈公園地下調節池完成式および池町川第二放水路(仮称)築造工事発進式

日時：令和6年6月16日(日) 10:00～  
場所：久留米市梅満町 鳥飼小学校体育館内



久留米市の池町川流域では、平成30年7月、令和元年7月の豪雨による浸水被害を受け、令和2年度から「金丸川・池町川浸水対策重点地域緊急事業」に着手し、地下調節池・放水路・排水機場・護岸嵩上げの対策を実施しています。

このうち、大隈公園地下調節池が令和6年6月に完成し、同時期に池町川第二放水路(仮称)においてシールドマシンによる掘進工事を開始することから、福岡県議会議員、久留米市長、地元関係者の方々にご出席いただき、「池町川大隈公園地下調節池 完成式」及び「池町川第二放水路(仮称)築造工事 発進式」を開催しました。

### 小郡鳥栖南スマートインターチェンジの開通

福岡県、佐賀県、小郡市、鳥栖市、西日本高速道路株式会社九州支社が整備進めてきた、九州自動車道小郡鳥栖南スマートインターチェンジが開通しました。

本インターチェンジは、九州自動車道の鳥栖ジャンクションと久留米インターチェンジの間に位置し、物流が効率化することで、新たな企業誘致による雇用創出など、地域産業の更なる飛躍が期待されます。



日時：令和6年6月9日(日) 10:00～  
場所：鳥栖市酒井西町 ホテルビアントス

### 期待される整備効果



- (1) 周辺開発・企業誘致の促進  
小郡鳥栖南スマートインターチェンジの整備により、周辺の開発・企業誘致が促進され、小郡市及び鳥栖市の更なる飛躍が期待されます。
- (2) 交通混雑の緩和および物流の効率化  
高速道路利用者の交通分散により、現道の交通混雑の緩和が図られます。また、物流拠点から高速道路への所要時間が短縮されます。



発行元 福岡県久留米県土整備事務所 企画班

TEL：0942-36-6304

E-mail：kurume-kikakuhan@pref.fukuoka.lg.jp

HP：https://www.pref.fukuoka.lg.jp/soshiki/4803202/

本号発行日：令和6年11月20日(不定期発行)







### 千之尾川砂防堰堤工事 着手

令和5年梅雨前線豪雨により、千之尾川（竹野地区）をはじめ、森山川2（地徳地区）、水船谷川（森部地区）、内浦口谷川（紅桃林地区）の4つの渓流では土石流による甚大な被害が発生したことに伴い、新たな砂防ダムを設置します。

千之尾川（竹野地区）を含む4つの渓流では、昨年度から測量、設計、地質調査等を進めてまいりましたが、この度、砂防ダムの工事に着手しています。

今後も、地元の皆様のご協力を得ながら、一日でも早い砂防ダムの完成を目指してまいります。

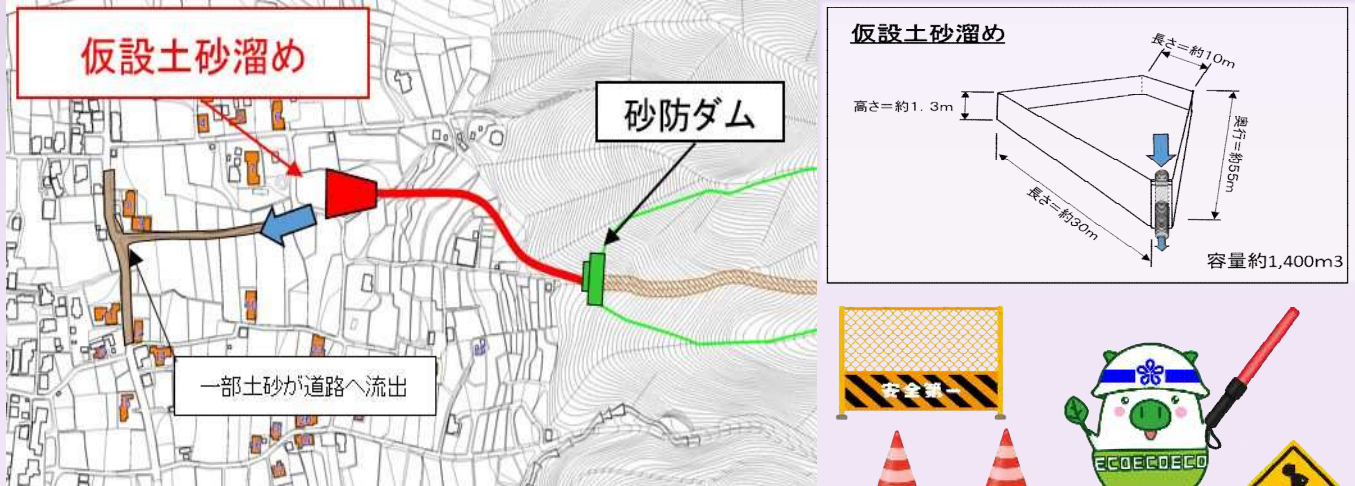


### 森山川2における仮設土砂溜めの効果

令和5年梅雨前線豪雨により、久留米市田主丸町地徳の森山川2では、大量の土砂や流木が下流域へ流出し、家屋被害などが発生したため、砂防ダムを整備中です。

砂防ダムの整備には時間を要するため、出水期に向けた対策として仮設の土砂溜めを設置しています。

今年の6月30日の大雨により、土砂が一部流出し、市道が一時通行止めとなりましたが、仮設土砂溜めを設置することで約1,400m<sup>3</sup>の土砂を捕捉し、家屋への土砂流出被害を防ぐことができました。



### 出水期に向けた対策



～皆様のご意見をお聞かせください～ 久留米県土整備事務所 企画班  
 TEL : 0942-36-6304 E-mail : kurume-kikakuhan@pref.fukuoka.lg.jp  
 HP : <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/soshiki/4803202/>

