

太田川総合開発事業(測量・調査等)の進捗状況について

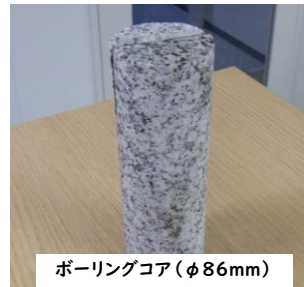
I. 現地調査等について

平素より国土交通行政につきまして、格別のご理解とご協力を頂き厚くお礼申し上げます。

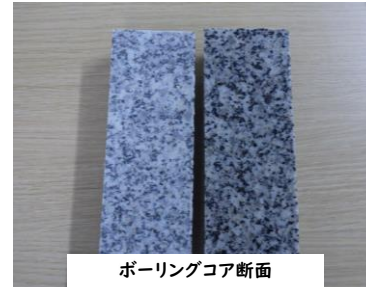
新年度となり、本年も太田川総合開発事業における現地調査等を進めてまいりますので引き続きよろしくお願いします。

今日は、昨年度成果の一部を紹介したいと思います。

一つ目は、太田川上流域の航空レーザ計測で取得したデータを使用し、3Dプリンターにて立体マップ模型を作成しました。二つ目は、地質調査ボーリングコアの一部を手にとりやすいサイズにカットしました。



ボーリングコア(Φ86mm)



ボーリングコア断面

2. 現地調査等を行う業務一覧

業務名	業務内容	受注業者	工 期	令和7年度	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
令和6年度 太田川上流域環境調査業務	環境調査(動物・植物)	㈱ニュージェック	R6.4.16 ~ R9.2.26																		
令和6年度 太田川上流域猛禽類調査業務	環境調査(猛禽類)	日本工営㈱	R6.5.31 ~ R9.2.26																		
令和6年度 太田川上流域環境影響評価検討業務	配慮書作成	水源地環境センター・建設技術研究所・中電技術システム設計共同体	R6.6.29 ~ R9.2.26																		
令和6年度 ダム設置点検	ダム設置点検	㈱建設技術研究所	R6.7.25 ~ R8.2.27																		
令和6年度 太田川上流域地質調査業務	地質解析	㈱ニュージェック	R6.7.27 ~ R7.4.30																		
令和6年度 太田川上流域地すべり概査業務	地すべり調査	㈱ニュージェック	R6.9.25 ~ R7.4.30																		
令和6年度 太田川水位・波高増強検討調査業務	洪水調節検討	中電技術システム㈱	R6.1.1 ~ R7.10.31																		
令和6年度 太田川上流域地質調査その4業務	地質調査(弾性波探査)	基礎地盤コンサルタント	R6.11.9 ~ R7.5.30																		
令和6年度 太田川上流域地質調査その5業務	地質調査(ボーリング等)	㈱荒谷建設コンサルタント	R7.3.28 ~ R7.12.26																		
令和6年度 太田川上流域環境調査(魚類等)業務	環境調査(魚類・底生動植物・付着藻類)	復建調査設計㈱	R7.3.22 ~ R8.3.31																		
令和6年度 太田川上流域環境調査(陸域動植物)業務	環境調査(動物・植物)	㈱長大	R7.3.28 ~ R8.3.31																		
令和7年度 太田川上流域採水他業務	水質調査・地下水観測	【契約手続き中】	R7.4.1 ~ R8.3.31																		
令和7年度 太田川上流域事業管理業務	事業マネジメント	【契約手続き中】	R07.04 ~ R10.3.31																		
令和7年度 太田川上流域測量他業務	航空レーザ測深・貯水池深測量	【契約手続き中】	R07.04 ~ R7.12.26																		
令和7年度 太田川上流域洪水調節施設検討業務	洪水調節施設検討	【契約手続き中】	R07.04 ~ R8.2.27																		
令和7年度 太田川上流域環境調査(大気環境・騒音・振動等)業務	環境調査(大気質・騒音・振動等)	【契約手続き中】	R07.05 ~ R8.3.31																		
令和7年度 太田川上流域周辺環境整備検討業務	事例収集・広報検討	【契約手続き中】	R07.05 ~ R7.11.28																		
令和7年度 太田川上流域地質調査その1業務	地質調査(ボーリング等)	【契約手続き中】	R07.06 ~ R7.12.26																		

(発行:太田川河川事務所 開発調査課)



3D プリンターで作成した模型(縮尺1/5,000)

4. 安芸太田事業推進室

(☎0826-22-6771)

現地調査の相談/要望/問合せ等はこちらまで

[業務時間] 10:00~16:00

[休 日] 土日祝祭日

[駐車場] 建物沿いに3台程度

[場 所] 広島県山県郡安芸太田町
大字遊谷字小原 360-1

