

## 太田川総合開発事業（測量・調査等）の進捗状況について

### 1. 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。  
 昨年度に引き続き本年度も、図一に示すとおり、測量及び地質・環境調査を実施する予定です。  
 なお、調査予定は作業の目安を示しており作業状況や天候によって変更する場合があります。



昨年の地質調査（ボーリング）状況



昨年の環境調査（猛禽類）状況



昨年の環境調査（陸域動植物）状況

（図一）令和7年度 全体現地調査予定

業務内容	令和7年												令和8年		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
測量	航空レーザ計測														
	橋床ダム深淺測量														
	現地測量														
地質調査	弾性波探査														
	ボーリング調査①（山地） ボーリング調査②（山地）														
環境調査（太田川）	猛禽類調査														
	魚類調査														
	両生類・爬虫類調査														
	底生動物調査														
	付着藻類調査														
	大気質調査														
	騒音・振動・低周波空気振動調査														
	景観等調査														
環境調査（柴木川）	哺乳類・鳥類調査														
	両生類・爬虫類調査														
	魚類調査														
	昆虫類調査														
	陸産貝類調査														
	植物・蘚苔類・大型菌類・地衣類調査														

※作業の目安を示しており作業状況や天候状況によって変更する場合があります。

### 2. 猛禽類調査について

令和6年6月から令和7年3月の猛禽類調査により、表一に示す9種の猛禽類（トビを除く）が確認されました。このうち、クマタカは合計で444例数も確認されており、当該地域に複数つがいが生息することも考えられることから、今年も引き続き調査を実施します。

目名	科名	種名	確認例数													
			令和6年						令和7年							
			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
タカ	ミサゴ	ミサゴ	1	2	13								1			
		タカ	2	5	2	28										
		ハチクマ	5		1	3	3	4					1			1
		ツミ					6	6	2	5	11	17				
		ハイタカ														
		オオタカ		2	2		1	1	1	2						
クマタカ	サシバ	1	3	5												
	ノスリ					1		1					1	1		
	クマタカ	28	26	48	45	23	35	46	91	43	59					
ハヤブサ	ハヤブサ	1			1		2									

表一 猛禽類調査で確認された種（トビを除く）



クマタカ①

クマタカ②

クマタカ③

### 3. 安芸太田事業推進室

（☎0826-22-6771）

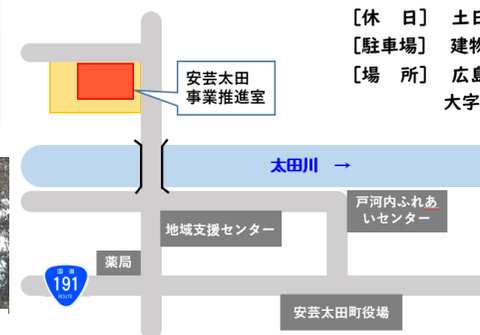
現地調査の相談/要望/問合せ等はこちらまで

【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



太田川総合開発事業  
web サイト