



# おおいはぎだより

2022.3  
大井・萩  
vol.02

## 測量や地質調査を実施しています

令和3年度に新規事業化された一般国道191号大井・萩道路について、令和3年8～9月に測量及び地質調査の立ち入り説明会を開催しましたが、現在も引き続き測量や地質調査を行いながら、調査結果を設計へ反映する作業をしています。今回は、その作業状況についてお知らせします。

なお、図面作成完了後は、地域のみなさまに道路構造などに関する説明会を開催する予定です。

### 【測量の状況】

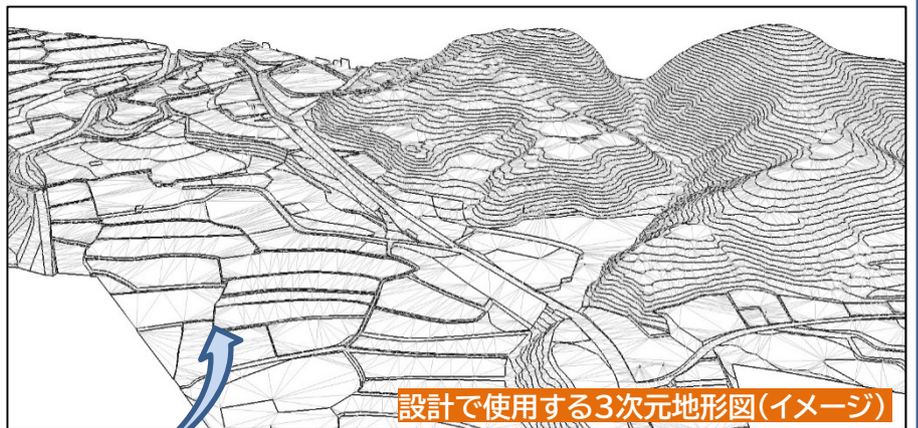
設計で使用する地形図を作成します



現地で高さ情報などを取得



内業(地形図の作成)



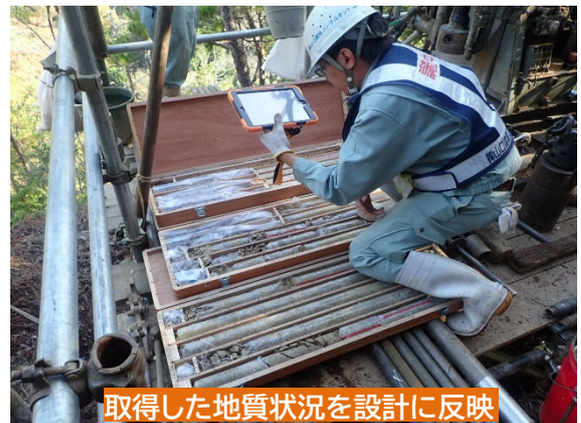
設計で使用する3次元地形図(イメージ)

### 【地質調査の状況】

設計で使用する地質の調査を行っています



地質調査の状況



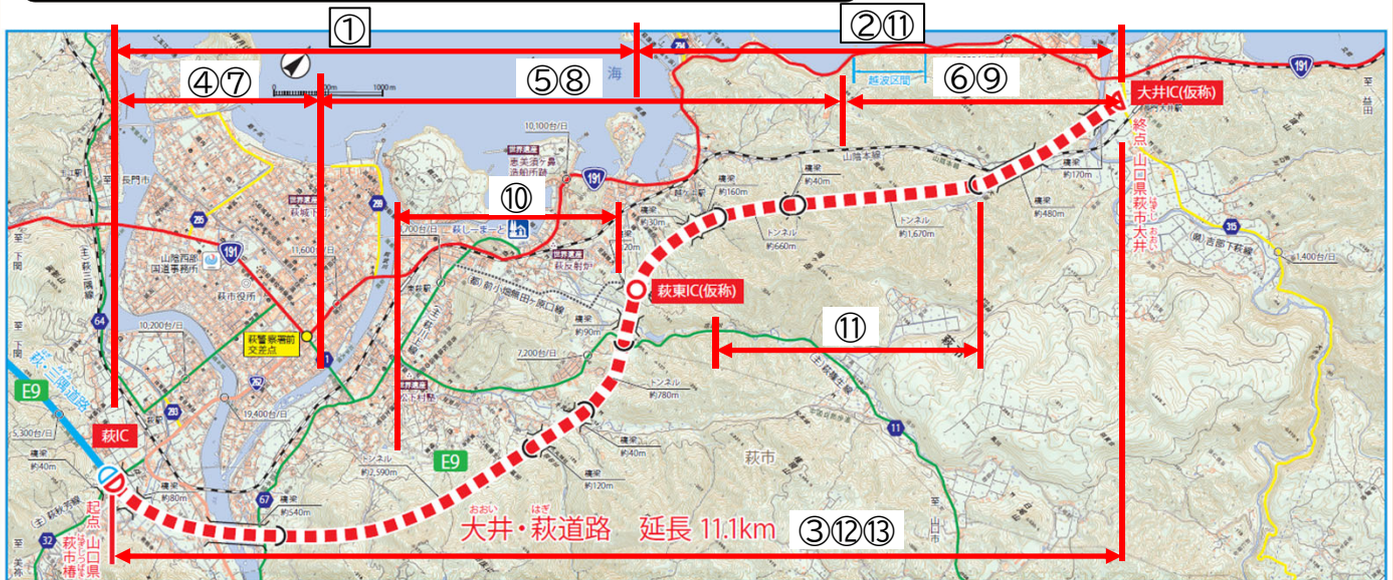
取得した地質状況を設計に反映



# おおいのはぎだより

2022.3  
大井・萩  
vol.02

## 測量・地質調査・設計などの契約状況



番号	契約名	受注者	工期	業務内容
①	樫地区外地形測量業務	(株)パスコ	R3.6~R4.5(予定)	設計で使用する地形図を作成します
②	大井地区外地形測量業務	シンワ技研コンサルタント(株)		
③	道路予備設計業務	復建調査設計(株)	R3.6~R4.6(予定)	道路構造を設計します
④	樫地区外地質調査その2業務	(株)宇部建設コンサルタント	R4.2~R4.12(予定)	設計で使用する地質の調査を行います(主に橋梁部)
⑤	樫東地区外地質調査業務	トキワコンサルタント(株)		
⑥	大井地区外地質調査その2業務	(株)山口建設コンサルタント	R4.3~R5.2(予定)	橋梁の設計を行います
⑦	2号橋外橋梁予備設計業務	未定		
⑧	7号橋外橋梁予備設計業務			
⑨	大井ランプ橋外橋梁予備設計業務	R4.4~R4.12(予定)	トンネル部の地質調査を行います	
⑩	2号トンネル外地質解析業務			
⑪	3号トンネル地質解析業務	R4.4~R5.3(予定)	井戸やため池などの利用状況調査を行います	
⑫	水文調査計画検討業務			
⑬	環境管理業務		環境の調査を行います	
これまで完了した業務				
⑭	樫地区外地質調査業務	(株)宇部建設コンサルタント	R3.7~R4.2	設計で使用する地質の調査を行いました(主に掘削する山の調査)
⑮	大井地区外地質調査業務	(株)山口建設コンサルタント	R3.7~R4.2	

国土交通省 山陰西部国道事務所 ホームページ



国土交通省 山陰西部国道事務所 twitter



問合せ先

国土交通省 山陰西部国道事務所 工務課  
萩市 土木建築部 土木課

0838-21-3926  
0838-25-3140