

おおいのはぎだより

2023.1
大井・萩
vol.03

設計説明会を開催しました

令和4年10月24日～11月1日に大井・萩道路の設計説明会を開催しました。説明会では3次元のモデルを用いた道路計画の説明や、今後の手続きについて説明を行いました。ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。

～ 説明会の様子 ～



令和4年10月24日
(萩市総合福祉センター)

設計説明会開催状況



令和4年11月1日
(大井公民館)

3次元モデルによる完成イメージ動画の上映



令和4年10月30日
(萩市総合福祉センター)

設計図面による道路計画説明



大井IC(仮称)付近の3次元データ

設計説明会で上映した大井・萩道路の完成イメージ動画は山陰西部国道事務所のホームページで公開しています。
<http://www.cgr.mlit.go.jp/saninseibu/vr-site-visit/top.html>



用地幅杭設置、用地調査に着手します

道路計画に同意していただいた地区から用地幅杭設置、用地調査に着手します。大井・萩道路の早期完成に向けて今後も調査・設計を進めて参りますので引き続きご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。

用地幅杭測量は
(株)山口建設コンサルタント
が行います!

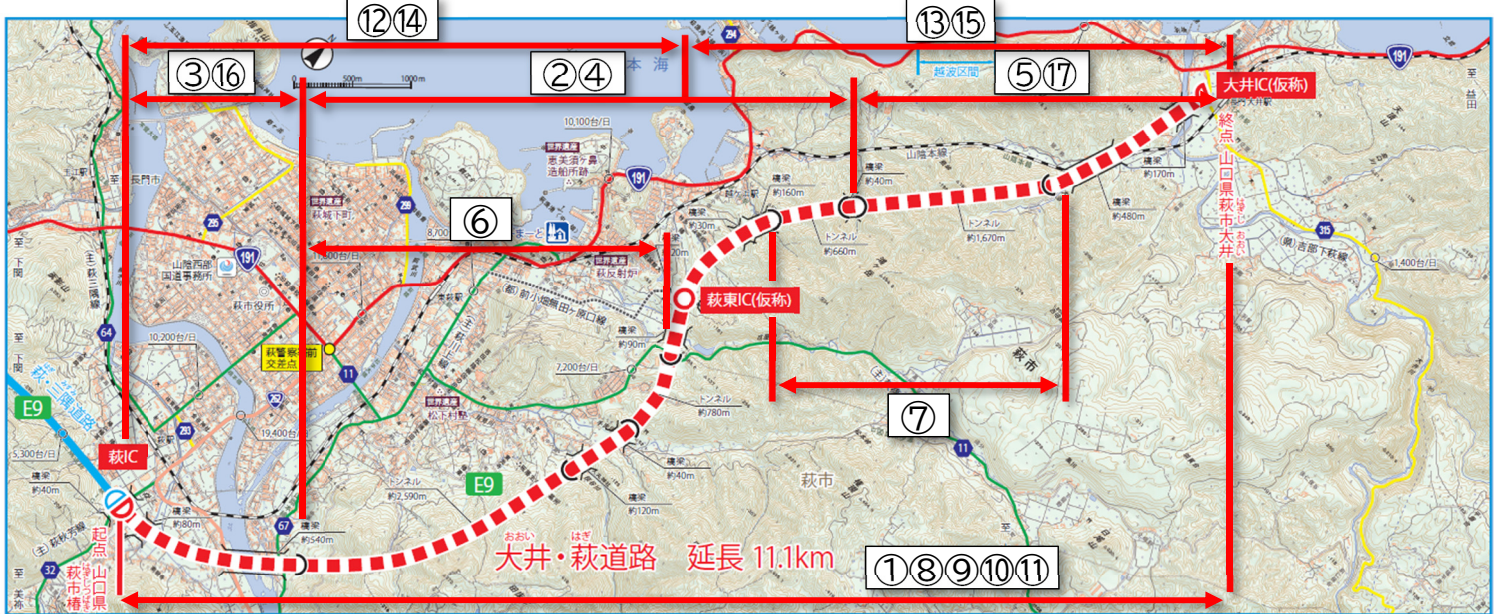
測量中



おおいのはぎだより

2023.1
大井・萩
vol.03

測量・地質調査・設計業務の発注状況（令和5年1月時点）



番号	契約名	受注者	履行期間	業務内容
現在発注を行なっている業務				
①	令和3年度大井・萩道路道路予備設計外業務	復建調査設計(株)	R3.6~R5.2(予定)	道路構造の設計を行います
②	令和3年度大井・萩道路椿東地区外地質調査業務	トキワコンサルタント(株)	R4.2~R5.2(予定)	主に橋梁区間の設計に使用するための地質調査を行います
③	令和3年度大井・萩道路2号橋外橋梁予備設計業務	(株)長大	R4.3~R5.2(予定)	橋梁の設計を行います
④	令和3年度大井・萩道路7号橋外橋梁予備設計業務	(株)建設技術研究所	R4.3~R5.2(予定)	
⑤	令和3年度大井・萩道路大井ランプ橋外橋梁予備設計業務	三井共同建設コンサルタント(株)	R4.3~R5.2(予定)	
⑥	令和4年度大井・萩道路2号トンネル外地質解析業務	(株)荒谷建設コンサルタント	R4.4~R5.2(予定)	主にトンネル区間の設計に使用するための地質調査を行います
⑦	令和4年度大井・萩道路3号トンネル地質解析業務	応用地質(株)	R4.4~R5.2(予定)	
⑧	令和4年度大井・萩道路水文調査計画検討業務	復建調査設計(株)	R4.4~R5.2(予定)	井戸やため池などの利用状況調査を行います
⑨	令和4年度大井・萩道路環境管理業務	(株)ウエスコ	R4.4~R5.3(予定)	道路建設に係わる環境の調査を行います
⑩	令和4年度大井・萩道路幅杭設置業務	(株)山口建設コンサルタント	R4.12~R5.5(予定)	用地幅杭の設置を行います
⑪	令和4年度大井・萩道路道路詳細設計他業務	未定	R5.3~R6.2(予定)	道路構造の設計を行います
これまでに完了した業務				
⑫	令和3年度大井・萩道路椿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	主に土工区間の設計に使用するための地質調査を行いました
⑬	令和3年度大井・萩道路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	
⑭	令和3年度大井・萩道路椿地区外地形測量業務	(株)パスコ	R3.6~R4.5	設計で使用する地形図を作成しました
⑮	令和3年度大井・萩道路大井地区外地形測量業務	シンワ技研コンサルタント(株)		
⑯	令和3年度大井・萩道路椿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	主に橋梁区間の設計に使用するための地質調査を行いました
⑰	令和3年度大井・萩道路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		

お知らせ

山陰道の今をWEBで発信しています！



山陰西部国道事務所HP

これまでに発刊した事業
広報誌やVRコンテンツを
掲載しています



山陰西部国道事務所Twitter

工事の進捗状況等を
タイムリーにお届け
しています



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

