<u>鳥取県砂防AR機能の利用</u>にあたって

【注意事項】

ARサイトにおける土砂災害警戒区域等の位置及び向きは、端末のGPS及びセンサーの精度に依存するため、正しく表示されないことがあります。また、現在地を中心として半径1kmより外の土砂災害警戒区域等は正常に表示されません。

建物内や磁場の強い場所ではセンサーが正しく動作しない場合があります。

正しく表示されない場合は、以下の動作をした上で、サイトを再読み込みしてください。

➤ GPS再取得:GPSの電波の十分入る場所に移

動し、GPS機能ボタンをクリック

➤ コンパス調整:端末本体を8の字を描くように回し

てセンサーを調整

【検証端末】

iPad第7世代 (iOS14、Safari)

iPadmini第5世代 (iOS14、Safari)

iPadPro第2世代 (iOS14、Safari)

iPhone8 (iOS14, Safari)

iPhone12 (iOS15、Safari) 【推奨】

Google Pixel 5 (Android 11.0, Chrome)

Google Pixel 6a (Android 13.0, Chrome)

Xperia (Android11.0, Chrome)

鳥取県砂防AR機能の利用にあたって

【使い方】

- ①スマホで起動します(位置情報はONにしてください)。
- ②カメラへのアクセスで「許可」をクリックします。
- ③周辺の土砂災害警戒区域等がダウンロード され、AR画面上に表示されます。



- ④「センサー情報」をONにすると位置情報の誤差が表示されます。 (センサー誤差が大きいと正しく表示されません。)
 - ※場所を移動した場合は「GPS機能」をクリックして、モデルを 再読み込みしてください。



高さ・向きを 調整する場合 はクリック

高さ・向き調整の表示・非表示を制御

拡大・縮小が 可能な位置図 を表示

鳥取県砂防AR機能の利用にあたって

- ※iPadの場合は以下を実施してください。
 - ①URL左の「ああ」をタップし、モバイル用Webサイトを表示をタップします。
 - ②Webサイトの設定で、位置情報を「許可」に変更し、「完了」をタップします。

