土砂災害警戒区域等立体確認システム 操作説明書

2021年12月27日

目次

1.システムの起動	. 2
2.各種アクセスを許可	. 3
3.立体視表示開始画面	. 4
4.立体視画面の表示	. 5

1.システムの起動

スマートフォンのブラウザを起動して下記の URL をブラウザのアドレスに入力します。

もしくは QR コードを読み込みます。

https://sabo-hzdimg.doboku.pref.nagasaki.jp/3dview



② 下図の画面が表示されます。

URLをお気に入りに登録・ホーム画面に追加すると次回からアドレス入力が省略できます。 下までスクロールし、すべての注意事項をお読みになってから「同意する」を選択します。 ※下までスクロールされていない場合、「同意する」ボタンが反応しません。



2.各種アクセスを許可

下図の手順でブラウザからジャイロセンサー・カメラ・位置情報へのアクセスを許可します。

①画面をタップします。

②「許可」を選択します。



3.立体視表示開始画面

下図手順で立体視表示の準備を行います。

①左右にドラッグして現実と仮想映像の方向を調節します。

調整が終わりましたら、画面した部分をタップします。

②上下にドラッグして現実と仮想映像の方向を調節します。

調整が終わりましたら、画面下の「立体視開始」ボタンをタップします。

※1:位置情報の取得が上手くいかない場合は、「位置再取得」ボタンを選択します。 ※2:もう一度方角調整に戻りたい場合は、「方角調整に戻る」ボタンを選択します。 4.立体視画面の表示

①立体視表示画面に進みます。

②各種ボタン説明

A:「上昇」ボタン

画面左上の「上昇」ボタンを押すと、下図のように真上から俯瞰した表示画面になります。 画面左上の「下降」ボタンを押すと、元の画面に戻ります。

B:「表示区域切替」ボタン

画面左下の「表示区域切替」ボタンを押すと下図のような表示になります。 チェックを外すことで、表示する情報を限定することができます。 ※はじめは全ての情報にチェックがされています。

C:「区域説明」ボタン

画面左下の「区域説明」ボタンを押すと下図のような表示になります。

各区域の説明が表示されます。

区域の	説明	×
 土都 市る 土場// 一、土場// 、土場// 、土場// 、一、北島// 、一、北島//	土砂災害警戒区域 歩災害が発生した場合に、住民等 たは身体に危害が生じるおそれ こ認められる範囲 土砂災害特別警戒区域 砂災害特別警戒区域 が生じ住民等の生命または身体に 含語が生じるおそれがあると認め 範囲 見定区域(洪水(想定最大規模) とし得る最大規模の降雨により河 とし得る最大規模の降雨により河 とし得る最大規模の降雨により河 とし得る最大規模の降雨により河 とし得る一次が想定される区 20m ~ 20m 5m ~ 10m 3m ~ 5m 0.5m ~ 3m	のが に著うう) 川域
		53
<) <u></u>	G

D:「現在値に戻る」ボタン

立体視表示開始時の位置に戻る場合は、「現在値に戻る」ボタンを押します。

E:「終了する」ボタン

コンテンツを終了する場合は、画面左上の「終了する」ボタンを押します。 下図のように、「はい」を選択することでコンテンツを終了します。

