

## 地理院地図について書いた小文

20120 年 1 月

- 地理院地図ズーム 9 ～ 11 の「等高線」は等高線か？

<http://yamao.lolipop.jp/map/2020/jmcmmap-contour.pdf>

2020 年 1 月

- 日本全域を示すのにふさわしい投影法について  
地図倶楽部「田代博の地図と富士山の教室」第 42 回

<http://yamao.lolipop.jp/map/2020/42.pdf>

2020 年 1 月

- 地理院地図を使い、横浜市瀬谷区の最高地点、最低地点を調べる (pdf)

<http://yamao.lolipop.jp/map/2020/saiko-saitei.pdf>

2020 年 1 月

- 三島スカイウォークは地理院地図に記載されていない

<http://yamao.lolipop.jp/tenbo/20/mishima-sw.htm>

2020 年 1 月

- 地理院地図のスケールバーを考える (pdf)

<http://yamao.lolipop.jp/map/2019/scalebar.pdf>

2019 年 12 月

- 地理院地図で表示される標高値の確認

<http://yamao.lolipop.jp/fuji/2019/hikaku.htm>

2019 年 10 月

- 堤防の右岸と左岸の高さの違い 地理院地図の断面図機能を利用して

<http://yamao.lolipop.jp/map/2019/10/teibo.htm>

2019 年 10 月

- 地理院地図 Globe で描く富士山

<http://yamao.lolipop.jp/fuji/2019/globe/fujisan.htm>

2019 年 9 月

- 地理院地図の定義 (改訂)

<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/gsimap-2.htm>

2019 年 3 月

- 地形図と地理院地図の比較  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/11/hikaku.htm>  
2018 年 11 月
  
- 自宅周辺 地理院地図チェック  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/09/fw.htm>  
2018 年 9 月
  
- カシミール 3D と地理院地図を使って大縮尺の白地図をつくる方法 (pdf)  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/09/hakuchizu.pdf>  
2018 年 9 月
  
- 地理院地図への期待 (地図中心 2018 年 7 月号) (pdf)  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/07/chiriinchizu.pdf>  
2018 年 7 月
  
- 地理院地図 距離表示の改善  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/06/kyorihyoji.htm>  
2018 年 6 月
  
- 地理院地図の定義  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2018/gsimap.htm>  
2018 年 3 月
  
- 国土地理院の既存の地図の体系と、地理院地図のズームレベル (縮尺) の関係  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2017/gsi/hikaku.htm>  
2017 年 3 月
  
- 国の基本図 = 地理院地図とは  
『地図がわかれば社会がわかる』 p52 ~ 55  
2016 年 7 月
  
- 地理院地図のズームレベルによる表現の違い  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2015/04/29/hikaku.htm>  
2015 年 4 月
  
- 地理院地図では同一縮尺で国土を眺めることができない  
<http://yamao.lolipop.jp/map/2015/chiriinchizu.htm>  
2015 年 3 月