

「中国南西部に位置する貴州省の花江峡谷 (きょうこく) 大橋の 床版の設置作業がこのほど完了し、橋面がつながりました。橋 の全長は2890m、水面からの高さは625mで、建設中のものとし ては世界で最も高い橋となります。」と3月24日の日経XTECHは、 新華社電を紹介していました。

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02406/031900034/

**花江峡谷**は「地球の裂け目」と名付けられている中国で最も 長い峡谷です。 カルスト地形です。峡谷の長さは約80km、幅は 3kmで華江(花江) グランドキャニオンともいわれています。

花江大峡谷(華江峡谷)の名前は、川の両岸に花が咲いていることに由来しています。一年を通して落ちた花が川に落ちることが多く、緑の川面に色とりどりのリボンが浮かんでいます。そのため、人々はそれを花海の川、または略して「花江」と呼んでいます。この雄大で美しい渓谷は華江大峡谷と呼ばれています。

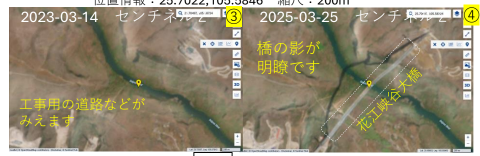
両岸は100m以上の高さがあります。



https://www.afpbb.com/articles/-/3558859 ②



位置情報: 25.7022,105.5846 縮尺: 200m



コペルニクスブラウザの

(線を引く) ツールで標高を調べます



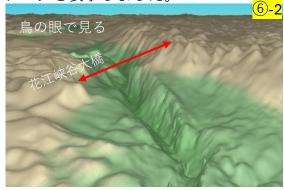
標高断面図では、AとBの標高は異なるようです。 花江峡谷大橋架橋場所では斜面の最も急斜面は約65°です。

⑥のデータを3D化しました。垂直方向は少し強調しました。

花江峡谷は確かに「地球の裂け目」といえるほどの峡谷です。

花江峡谷大橋は確かに

コペルニクスブラウザでDEM(標高) データを表示しました。



世界一高い橋と衛星データから想像できそうです。