

2025年4月5日

位置情報：25.7022,105.5846 縮尺：200m

中国

YACかわら版568



約3300km

花江峡谷大橋

「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。

<http://www.minwang.com.cn/cncmr/tscz36/czpxb10/789506/index.html> ①

接合を終えた花江峡谷大橋
2025年1月17日撮影



地球の亀裂-華江大峡谷 ①



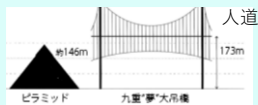
<https://www.afpbb.com/articles/-/3558859> ②

国内の最も高い橋

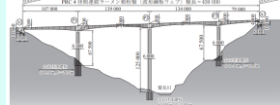
九重“夢”大吊橋（このえ“ゆめ”おおつりはし）

わしみばし

東海北陸自動車道「鷲見橋」



自動車道



<https://www.yumeooturihashi.com/>

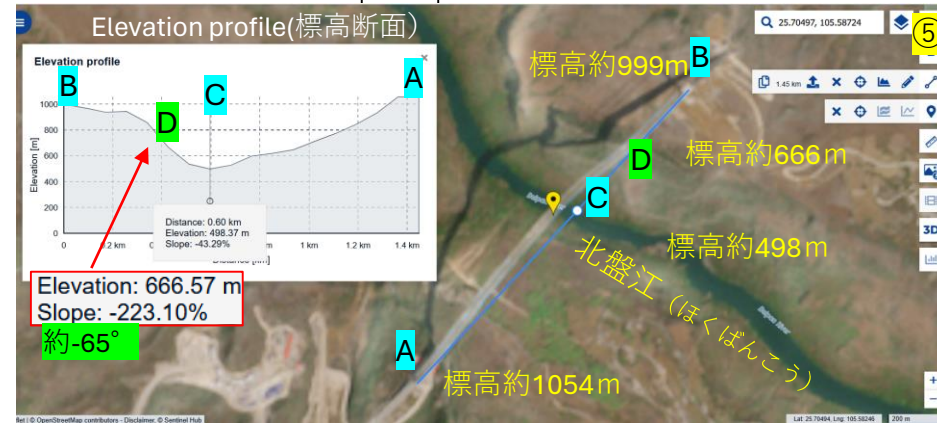
<https://www.jpcci.or.jp/eeee/v60/600523.pdf>



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



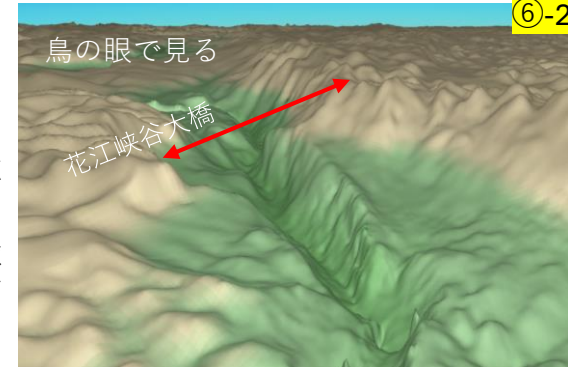
標高断面図では、AとBの標高は異なるようです。花江峡谷大橋架橋場所では斜面の最も急斜面は約65°です。



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世界一高い橋と衛星データから想像できそうです。

コペルニクスブラウザでDEM（標高）データを表示しました。



⑥-2