

航空レーザー測量を活用した治水安全度評価結果 [北上川水系] - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス http://

航空レーザー測量を活用した治水安全度評価

北上川水系

支川選択: 丹藤川

電子 規約 データ

移動 範囲指定 拡大 縮小 印刷

地図表示
 シンプル
 詳細

● 地図の操作方法 ● 治水安全度評価の前提条件

凡例

- 30年に一度程度発生すると想定されている降雨に対応している区画
- 10~30年に一度程度発生すると想定されている降雨に対応している区画
- 10年に一度程度発生すると想定されている降雨に未対応の区画

※全国統一の効率的かつ簡素な手法によるものであり、それぞれの河川の特성에応じた他の手法により安全度評価を行った場合においては、結果に差異が生じることがあります。

→ 国土交通省 河川局
 → 国土技術政策総合研究所 水害研究室

【データ及びシステムのお問い合わせ】
 国土交通省 国土技術政策総合研究所 水害研究室
 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地
 TEL:029-864-2211 (内線3937) FAX:029-864-0598

Copyright (C) 2003 Flood Disaster Prevention Division Allright reserved.

北緯39度28分16秒 東経141度9分27秒 1/12318

スタート 航空レーザー測量を活用

インターネット 15:05