

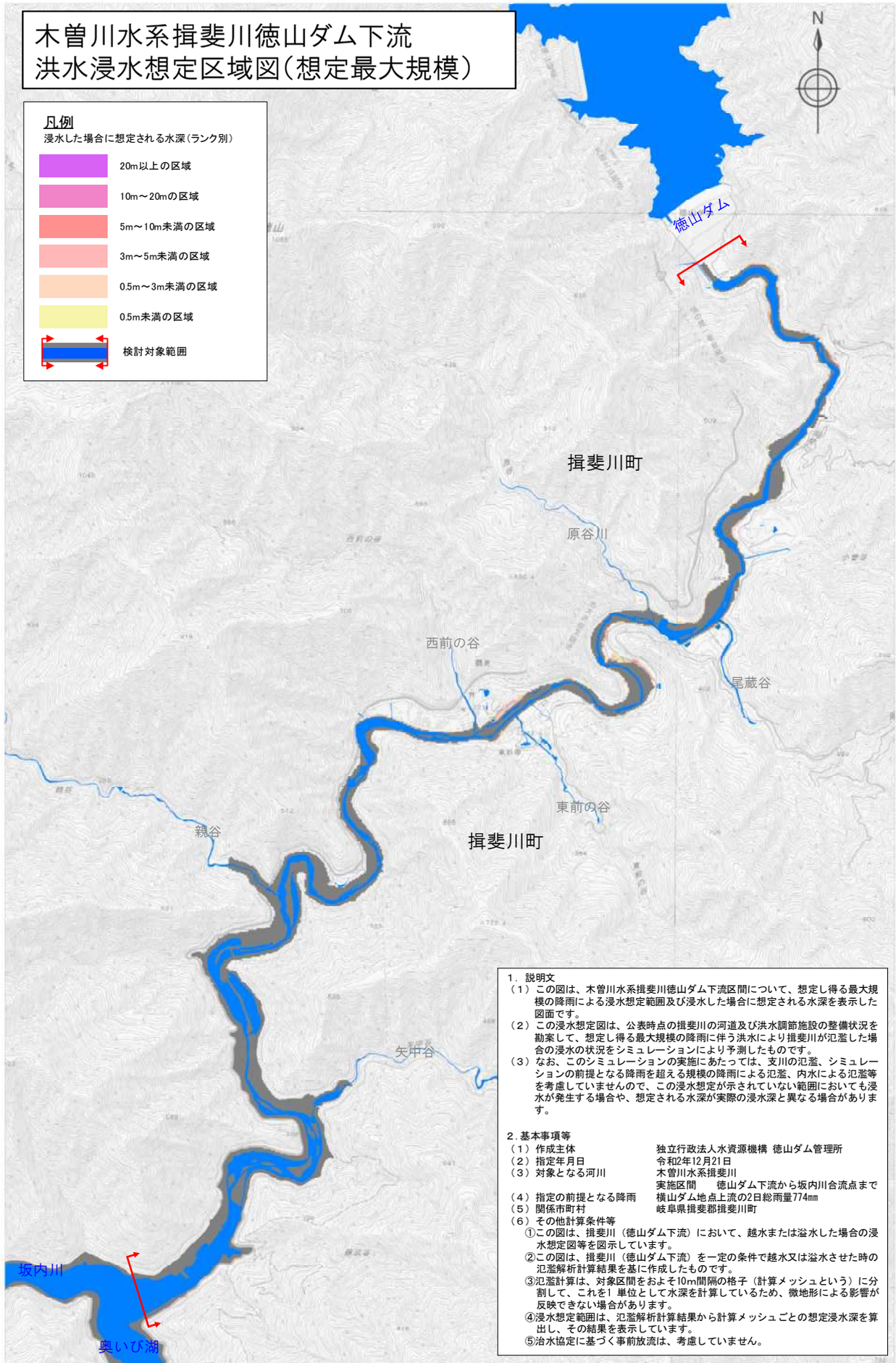
木曾川水系揖斐川徳山ダム下流 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20m以上の区域
- 10m~20mの区域
- 5m~10m未満の区域
- 3m~5m未満の区域
- 0.5m~3m未満の区域
- 0.5m未満の区域

検討対象範囲



1. 説明文
 - (1) この図は、木曾川水系揖斐川徳山ダム下流区間について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、公表時点の揖斐川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により揖斐川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
2. 基本事項等

(1) 作成主体	独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所
(2) 指定年月日	令和2年12月21日
(3) 対象となる河川	木曾川水系揖斐川
(4) 指定の前提となる降雨	実施区間 徳山ダム下流から坂内川合流点まで 横山ダム地点上流の2日総雨量774mm
(5) 関係市町村	岐阜県揖斐郡揖斐川町
(6) その他計算条件等	

 - ①この図は、揖斐川(徳山ダム下流)において、越水または溢水した場合の浸水想定図等を図示しています。
 - ②この図は、揖斐川(徳山ダム下流)を一定の条件で越水又は溢水させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 - ③氾濫計算は、対象区間をおよそ10m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 - ④浸水想定範囲は、氾濫解析計算結果から計算メッシュごとの想定浸水深を算出し、その結果を表示しています。
 - ⑤治水協定に基づく事前放流は、考慮していません。

この図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
「測量法に基づく、国土地理院長承認(複製) R2 JHf 389」・「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」