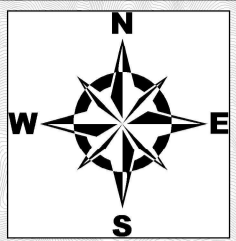


船津川水系船津川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



紀北町

1 說明文

1. 説明文

(1) この図は、船津川系船津川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の船津川の河道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船津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（決壊による）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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定され浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。

8. 基本車輛管

2. 基本事項等

(1) 作成主体	: 三重県
(2) 指定年月日	: 令和4年5月24日
(3) 告示番号	: 三重県告示第297号
(4) 指定の根拠法令	: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる河川	

・船津川水系船津川

検討対象区間 左岸：北牟婁郡紀北町河内字ウト谷から北牟

(6) 算出の前提

(6) 算出の前提となる
 (7) 関係東町

(8) その他の計算条件

①この図は、船津川の三重県管理区間において破堤箇が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。

②この図は、船津川

この図は、船津川市に於いて一定の条件で被災地をさせたときの氾濫範囲を基に作成したもので、被災地点は、船津川二里谷管理区间の8.6kmから11.0km地点において想定したものです。

③氾濫計算は、対象区域をおよそ 5m 格子（計算メッシュという）に分割して、これを 1 単位として計算しています。このため、微地形によ

る影響が表せていない場合があります。

④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や河川の堤防など）等を考慮して作成しています。

や鉄道の盛土など) 等を考慮して図化しています。

三

凡 例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域
- 市町境界
- 河川範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間
- 対象河川以外の氾濫による
浸水区域

A scale bar showing distances from 0 to 500 meters. The scale is marked at intervals of 50 meters (0, 50, 100, 200, 300, 400, 500). The first two segments of the bar are black, while the remaining three segments are white.

この地図の作成に当たっては、越美山系砂防事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果を使用したものです。(承認番号 令和3年4月23日付国部整越調第9号)
この地図は、三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所轄の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路縁1,000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第11号)本成果を複製あ