

富士川水系根岸沢川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

富士川水系根岸沢川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1. 説明文

(1) この図は、富士川水系根岸沢川の山梨県管理区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による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等は、指定時点の根岸沢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根岸沢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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や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

(1) 作成主体	山梨県
(2) 指定年月日	令和 7年 6月 25日
(3) 根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(4) 対象となる河川 (実施区間)	富士川水系根岸沢川 左岸: 山梨県南巨摩郡南部町中野3460番の3地先から富士川への合流点まで 右岸: 山梨県南巨摩郡南部町中野3796番の1地先から富士川への合流点まで
(5) 指定の前提となる降雨	836mm/1日
(6) 関係市町村	南部町

南部町

根岸沢川→

富津川

富士川

位置図



中部横断自動車道

北の沢川→

矢沢川→

船山川

索引図



A scale bar and north arrow are located at the bottom right of the map. The scale bar consists of two horizontal lines with tick marks. The top line has major ticks at 0, 100, 200, 300, 400, and 500 meters. The bottom line has major ticks at 0, 100, 200, 300, 400, and 500 meters, with a shorter segment between the 200 and 300 marks. A north arrow is positioned to the right of the scale bar, pointing upwards.

凡例

- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
 - 0.0~0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 河川等範囲
- 市町境界