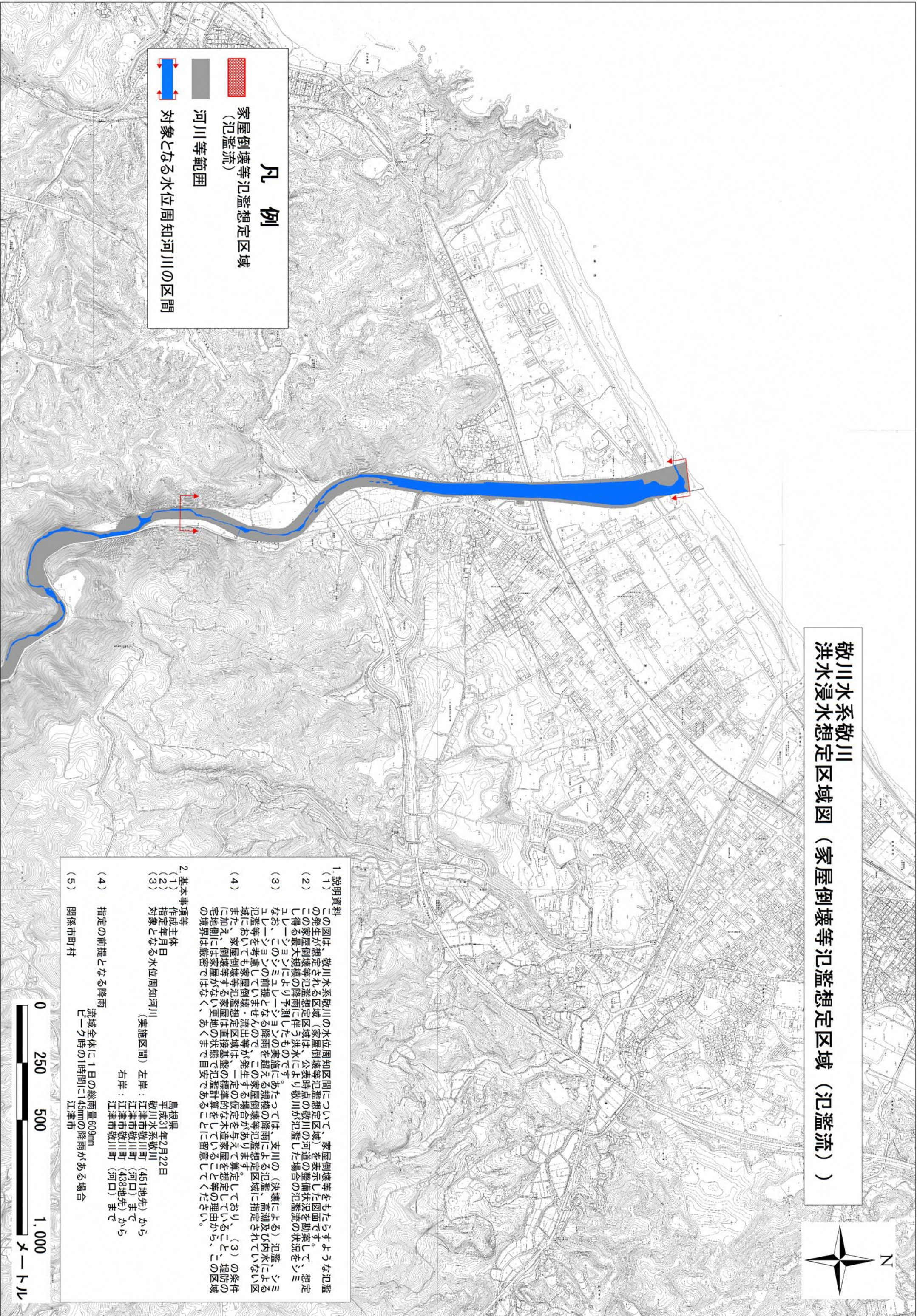


敬川水系敬川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流)
- 河川等範囲
- 対象となる水位周知河川の区間



1. 説明資料

(1) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を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る敬川の氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。

(2) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を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る敬川の氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。

(3) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を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る敬川の氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。

(4) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を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る敬川の氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。

(5) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を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る敬川の氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。ただし、この予測は、河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものである。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 島根県
 (2) 作成年月日 平成31年2月22日
 (3) 対象となる水位周知河川 (実施区間) 敬川水系敬川
 左岸：江津市敬川町 (451地先) から
 右岸：江津市敬川町 (438地先) から
 江津市敬川町 (河口) まで

(4) 指定の前提となる降雨 流域全体に1日の総雨量609mm
 ビーク時の1時間に145mmの降雨がある場合

(5) 関係市町村 江津市

