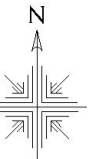


馬刀川水系馬刀川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



山口県



馬刀川流域

位置図

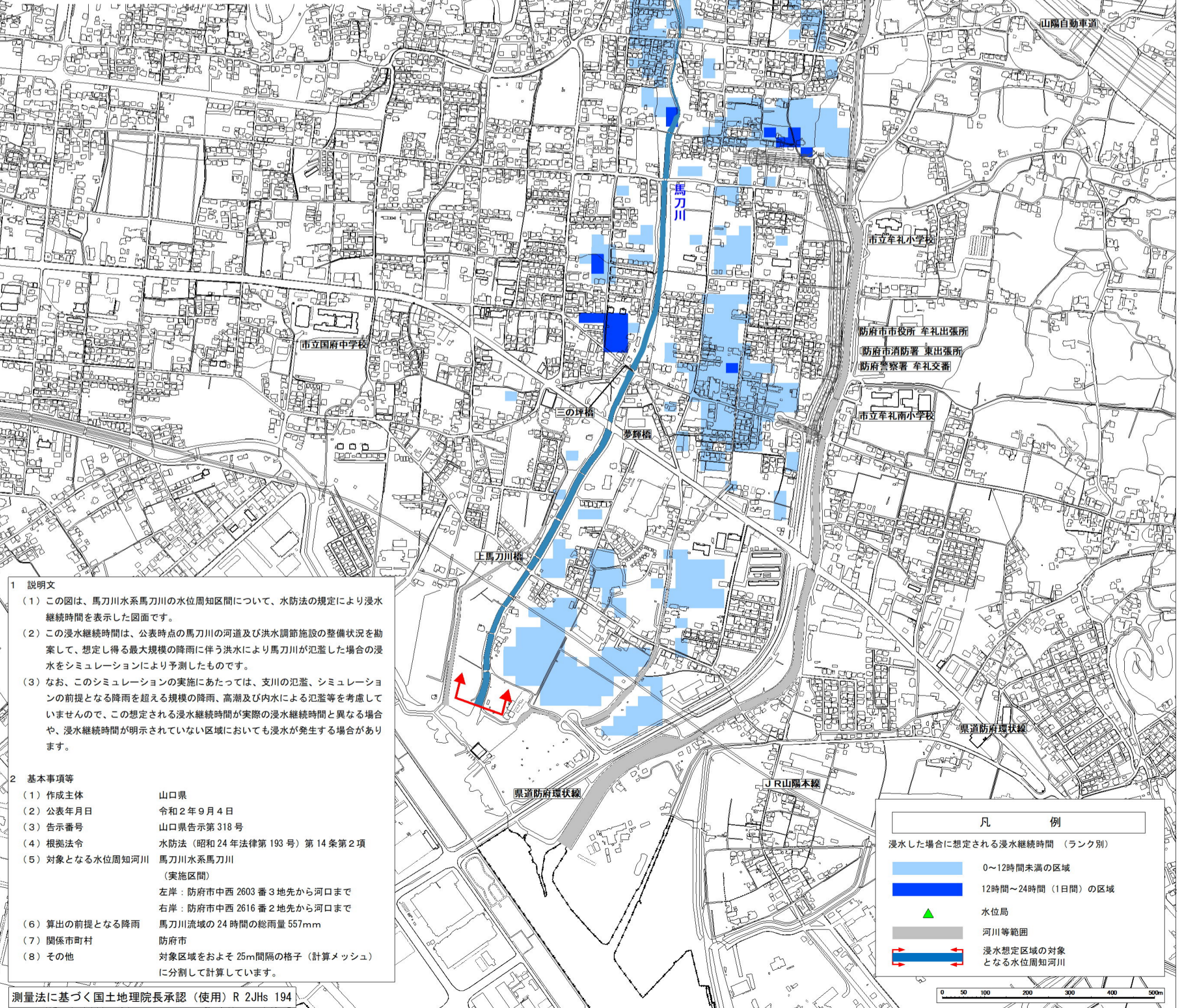
山口市

周南市

防府市

馬刀川流域

索引図



1 説明文

- (1) この図は、馬刀川水系馬刀川の水位周知区間について、水防法の規定により浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の馬刀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馬刀川が氾濫した場合の浸水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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 山口県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年9月4日 |
| (3) 告示番号 | 山口県告示第318号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 馬刀川水系馬刀川
(実施区間)
左岸: 防府市中西2603番3地先から河口まで
右岸: 防府市中西2616番2地先から河口まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 馬刀川流域の24時間の総雨量557mm |
| (7) 関係市町村 | 防府市 |
| (8) その他 | 対象区域をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して計算しています。 |

凡 例	
	浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別) 0~12時間未満の区域
	12時間~24時間(1日間)の区域
	水位局
	河川等範囲
	浸水想定区域の対象となる水位周知河川