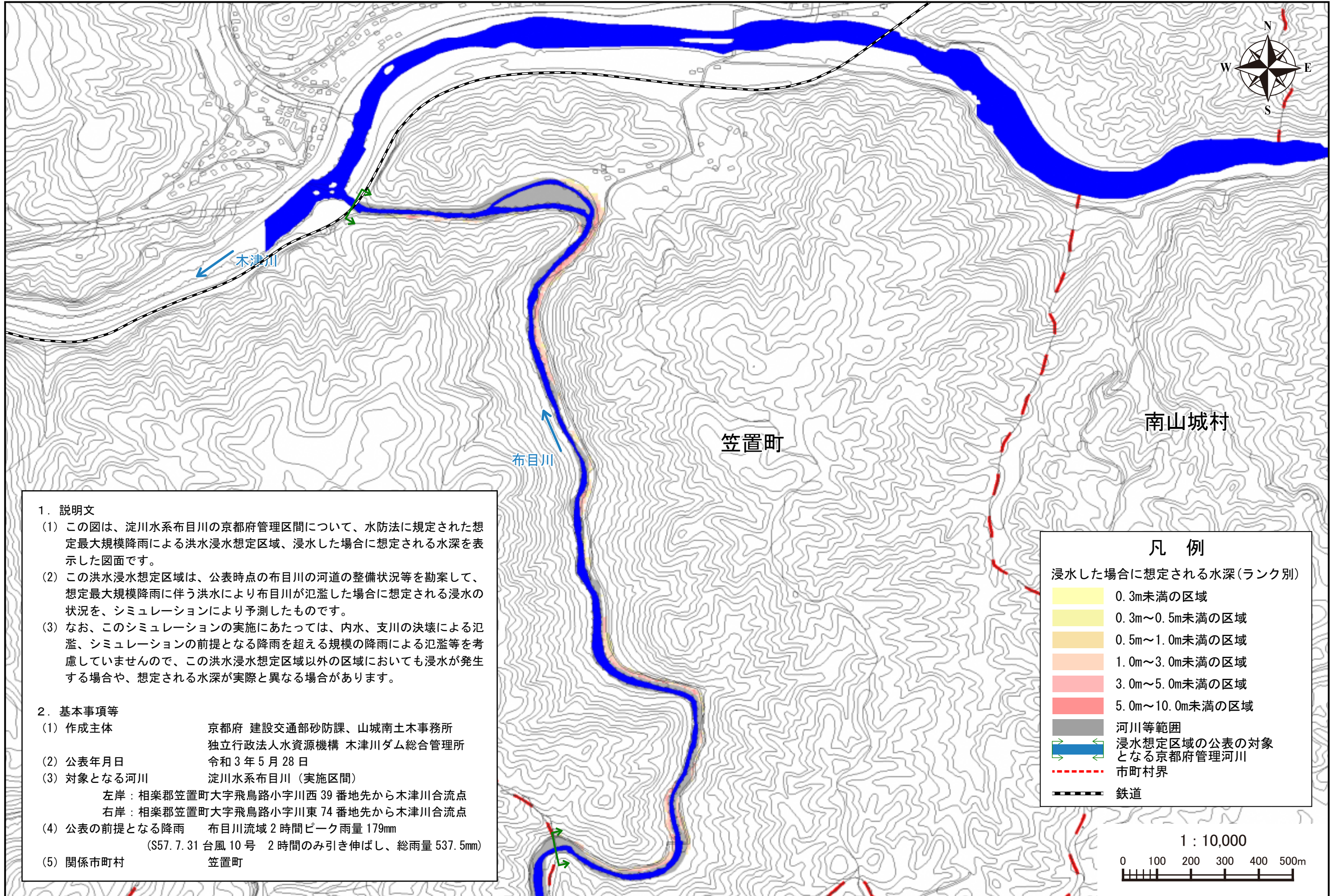


淀川水系布目川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系布目川の京都府管理区間について、水防法に規定された想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、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は、公表時点の布目川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により布目川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、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、内水、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以外の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と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体
京都府 建設交通部砂防課、山城南土木事務所
独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所
- (2) 公表年月日
令和3年5月28日
- (3) 対象となる河川
淀川水系布目川（実施区間）
左岸：相楽郡笠置町大字飛鳥路小字川西 39 番地先から木津川合流点
右岸：相楽郡笠置町大字飛鳥路小字川東 74 番地先から木津川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨
布目川流域 2 時間ピーク雨量 179mm
(S57.7.31 台風 10 号 2 時間のみ引き伸ばし、総雨量 537.5mm)
- (5) 関係市町村
笠置町

凡 例

- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 0.3m未満の区域
 - 0.3m～0.5m未満の区域
 - 0.5m～1.0m未満の区域
 - 1.0m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の公表の対象となる京都府管理河川
 - 市町村界
 - 鉄道

1 : 10,000

