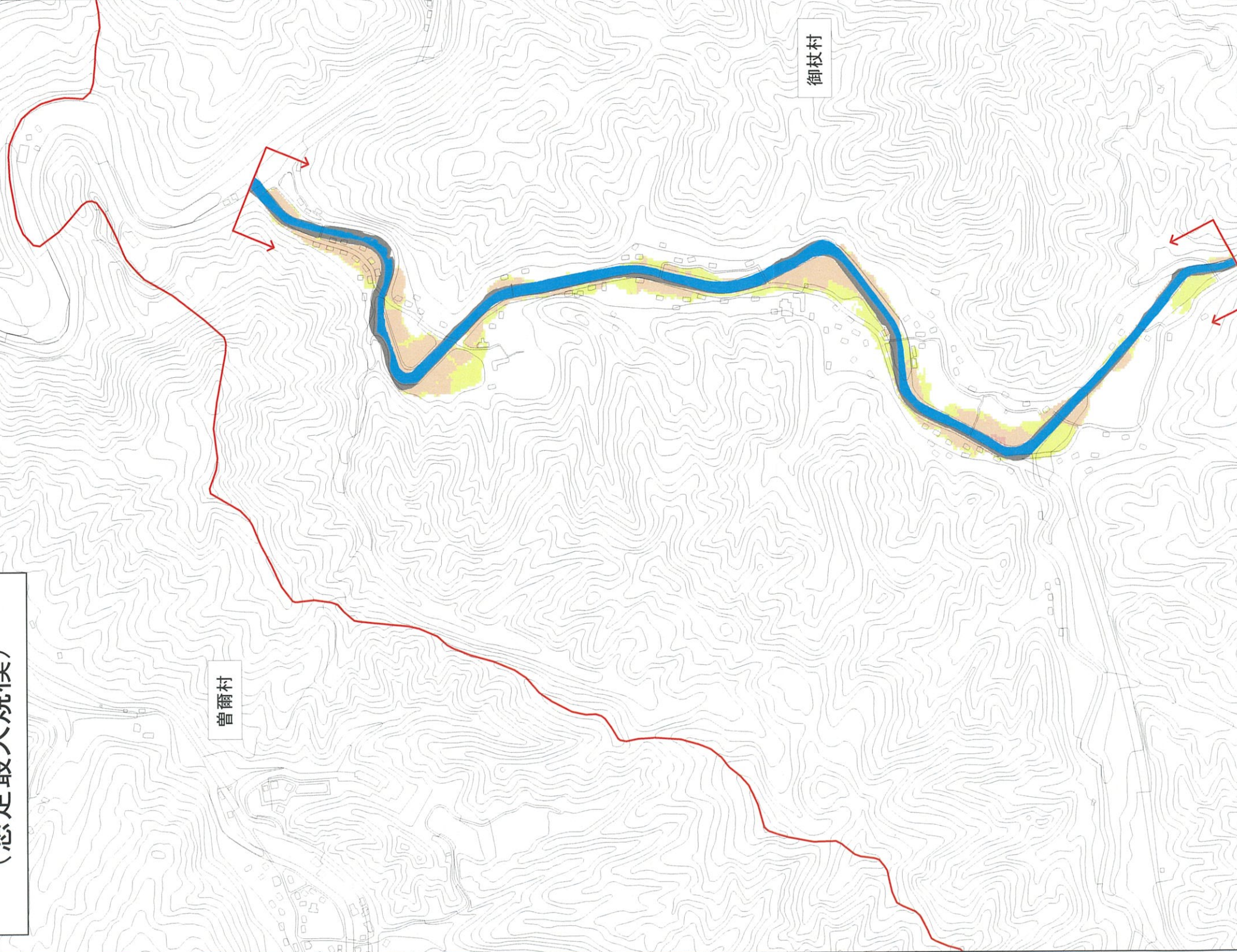




# 淀川水系桃俣川 洪水浸水想定最大規模 (想定最大規模)



1 説明文  
(1) この図は、淀川水系桃俣川について、水防法の規定により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区域を示した図面です。  
(2) 指定断点の桃俣川は、指定断点の桃俣川及び洪水調節施設の整備状況を踏査して、想定最大  
規模降雨に伴う洪水に桃俣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  
なる降雨を想定する規範の降雨による氾濫、蓄満及び内外による氾濫等を考慮しませんので、この現  
状の水浸水想定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 基本事項等  
(1) 作成主体 神奈川県土木システム部河川整備課  
(2) 指定年月日 令和5年 月 日  
(3) 告示番号 神奈川県告示第193号、第144号第2項  
(4) 指定の相関法令 水防法(昭和24年法律第193号)、第144号第2項  
(5) 対象となる河川 淀川水系桃俣川(実施区間)  
左岸 宇陀郡御杖村大字桃俣字前162番地先から青蓮寺川への合流点まで  
右岸 宇陀郡御杖村大字桃俣字上向谷179番地先から青蓮寺川への合流点まで  
(6) 指定の前提となる降雨 淀川流域の9時間超過雨量 380mm  
(7) 関係市町村 御杖村



測量法に基づく国土地理院承認(使用)R 4JHs 669

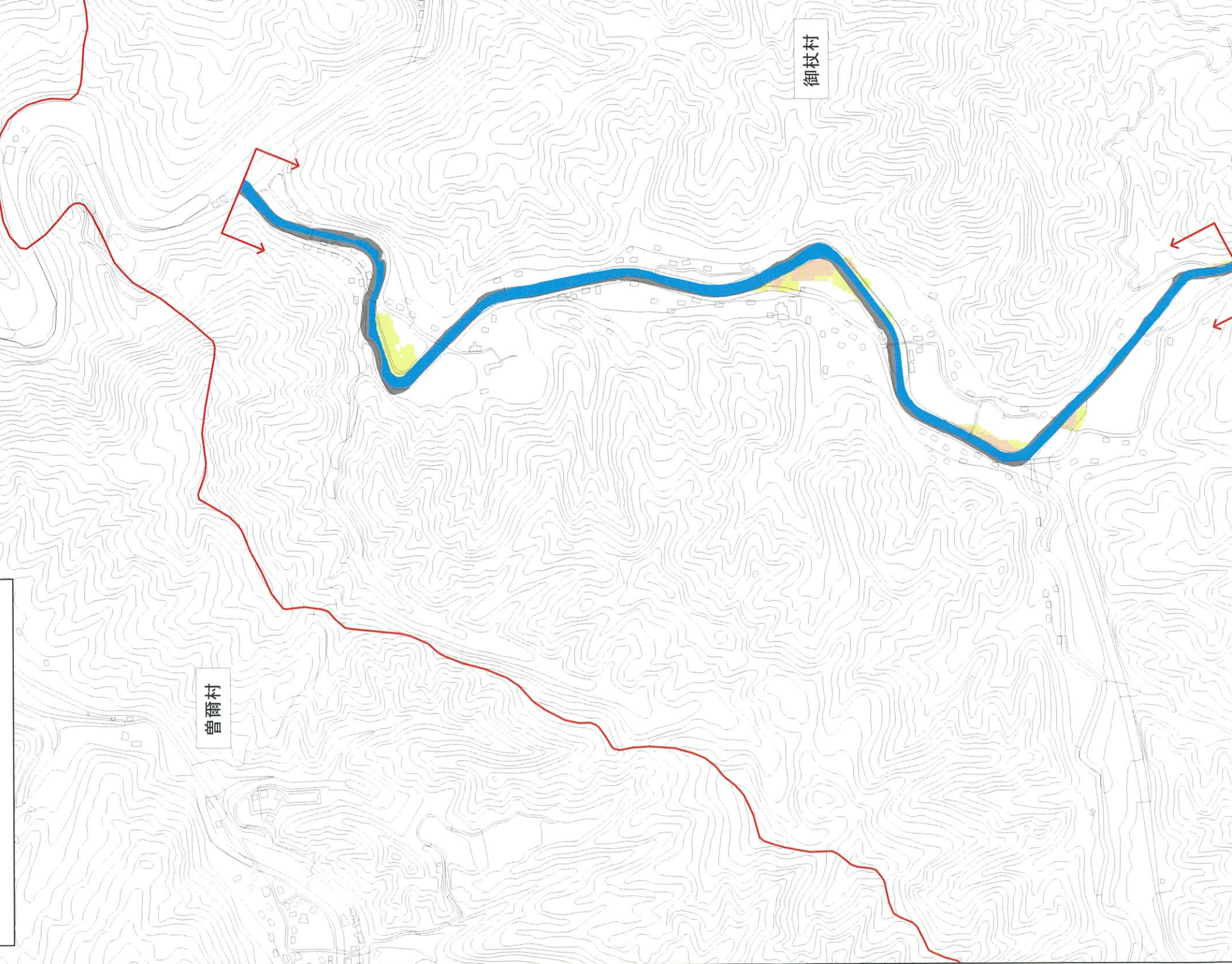


# 淀川水系桃俣川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



曾爾村

御杖村



1. 説明文  
(1) この図は、淀川水系桃俣川の奈良県管理区間にについて、水防法の規定を準拠し、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
(2) この洪水想定区域は、公蓋時点の桃俣川の河道及び内水による遮断施設の整備状況を勘案し、洪水防衛に關係する計画の基本となる降雨である概ね2時間に最大83mm程度の大雨水により桃俣川が氾濫した場合の河水の状況をシミュレーションにより予測したもののです。  
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の流域における河川の流量を考慮して、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. 基本事項等

- (1) 作成主体 奈良県国土マネジメント部河川整備課
- (2) 公表年月日 令和5年 月 日 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第3項を準拠
- (3) 相應法令
- (4) 対象となる河川 淀川水系桃俣川（美郷区間）
- (5) 左岸 宇陀郡朝日村大学橋保字上谷162番地先から青運寺川への合流点まで
- (6) 右岸 宇陀郡朝日村大学橋保字上谷1793番地先から青運寺川への合流点まで
- (7) 算出の前提となる降雨 淀川流域の瞬間雨量 170mm、ピーク時の時間に83mmの降雨がある場合
- (8) 関係市町村 御杖村



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 669

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.5m以上 3.0m未満の区域

0.5m未満の区域

市町村境界

河川等範囲

対象となる河川の区間