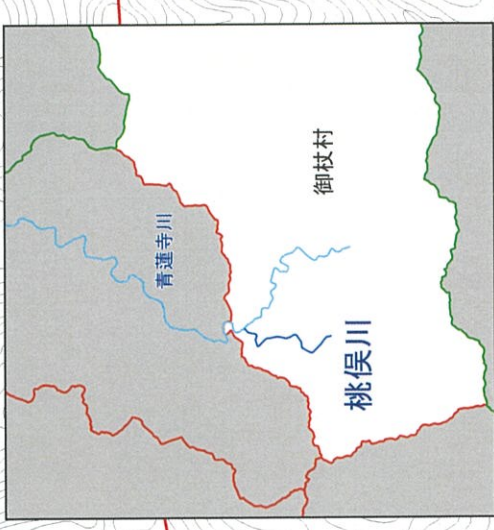
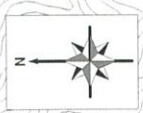


淀川水系桃俣川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



曾爾村

御杖村

凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ラングク別)
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 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

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水深を示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の桃俣川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により桃俣川が冠水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条件にあたっては、卒川の決壊による冠水、シミュレーションの前堤となる降雨を超える規模の降雨による冠水、高潮及び内水による冠水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があります。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。

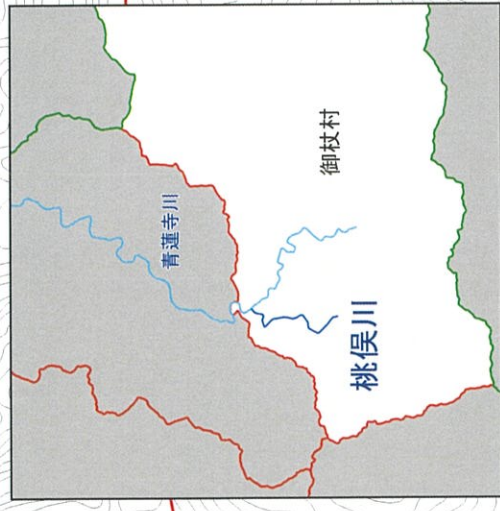
2 基本事項等

奈良県県土マネジメント部河川整備課
令和5年 月 日
奈良県告示第 号
水防法(昭和24年法律第183号)第14条第2項
(4) 指定の根拠法令
(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室前1627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台1793番地先から青蓮寺川への合流点まで
(6) 指定の前堤となる降雨 淀川流域の9時間総雨量 380mm
(7) 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)R4JIs 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

凡 例

- 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
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文

(1) この図は、淀川水系桃俣川の奈良県管理区域間について、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) この洪水浸水想定区域は、公算時点の桃俣川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防脚に関する計画の基となる降雨である概ね1時間に最大80mm程度の大雨に伴う洪水により桃俣川が氾濫した場合の浸水の状況を示す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、至川の急傾による冠水、シミュレーションの前堤となる箇所の浸水の深さ、高水及び内水による冠水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があります。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
奈良県土木マネジメント部河川整備課

(2) 公表年月日
令和5年 月 日

(3) 根拠法令
水防法 (昭和24年法律第103号) 第14条第3項を準拠

(4) 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堂前1627番地先から曾爾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1793番地先から曾爾寺川への合流点まで

(5) 算出の前堤となる箇所 淀川流域の9時間降雨量 170mm、ピーク時の1時間に80mmの降雨がある場合

(6) 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IR 4JHs 669)