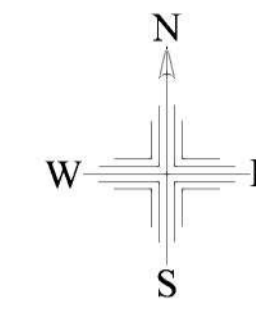


天願川水系天願川洪水浸水想定区域図(計画規模)



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
10.0m以上の区域

--- 市町村境界

--- 河川等範囲

--- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1. 説明文
- この図は、天願川水系天願川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の天願川、川崎川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(約3.3%))の降雨に伴う洪水により天願川、川崎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。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、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。
 - 基本事項等
 - 作成主体 沖縄県
 - 指定年月日 令和2年10月6日
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる水位周知河川
 - 天願川水系天願川(実施区間)
 - 左岸:うるま市石川山城地先から海に至る
 - 右岸:うるま市石川山城地先から海に至る
 - 指定の前提となる降雨 天願川流域全体に60分の降雨量で92mm
 - 関係市町村 うるま市、沖縄市

