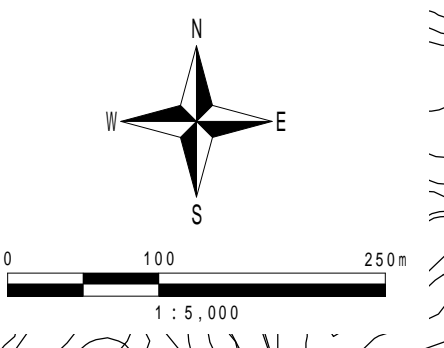


久野川浸水想定区域図



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5 ~ 1.0m未満の区域
1.0 ~ 2.0m未満の区域
2.0 ~ 5.0m未満の区域
5.0m以上の区域

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
- (1) この図は、斐伊川水系久野川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区間が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
 - (2) この浸水想定区域等は、指定時点の久野川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防脚に関する計画の基本となる降雨である概ね30年に1回程度の確率で発生する大雨が降ったことにより久野川がはん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求めたものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川のはん濫、想定を超える降雨、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この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 : 鳥根県
 - (2) 指定年月日 : 平成21年 3月24日
 - (3) 告示番号 : 鳥根県告示第207号
 - (4) 指定の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - (5) 対象となる河川
斐伊川水系久野川
実施区間 : 左岸 雲南市木次町東日登(日の出橋)から斐伊川合流点まで
右岸 雲南市木次町木次(日の出橋)から斐伊川合流点まで
 - (6) 指定の前提となる計画の基本となる降雨
流域全体に1日の総雨量260mm、ピーク時の1時間に78mmの降雨がある場合。
 - (7) 関係市町村 : 雲南市
 - (8) その他の計算条件等
河道とはん濫区域を一体として、50mごとに浸水深を計算。