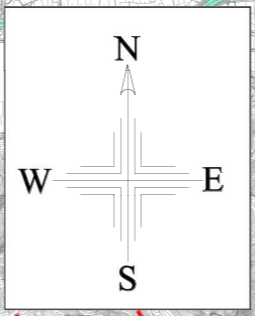


高梁川水系 小田川浸水想定区域図



総社市

- 1. 説明文**
- (1) この図は、高梁川水系小田川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域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、指定時点の小田川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより小田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当たっては、支派川のはん濫、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 国土交通省中国地方整備局岡山河川事務所
 - (2) 指定年月日 平成22年3月24日
 - (3) 告示番号 国土交通省中国地方整備局告示第54号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第10条の4第1項
高梁川水系小田川（実施区間：左岸倉敷市真備町妹字市場3110番2地先から高梁川への合流点まで、右岸倉敷市真備町妹字猿掛3367番1地先から高梁川への合流点まで、平成9年3月21日付け運輸省・建設省第3号告示）
 - (5) 対象となる洪水予報河川 小田川流域の2日間総雨量225mm
 - (6) 指定の前堤となる計画降雨 倉敷市、総社市
 - (7) 関係市町村

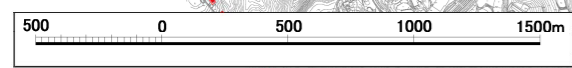
凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0~0.5m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
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水予想区域の対象となる河川

この地図は、以下の市町村長の承認を得て、各市町村発行の都市計画図等（1/2500）を使用し調整したものです。

（倉敷市「倉敷市都市計画図」：承認番号 平成22年2月18日 都第2588号）
 （総社市「総社市都市計画図」：承認番号 平成22年2月19日 都第254号）



倉敷市