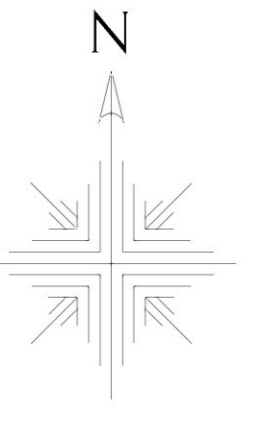
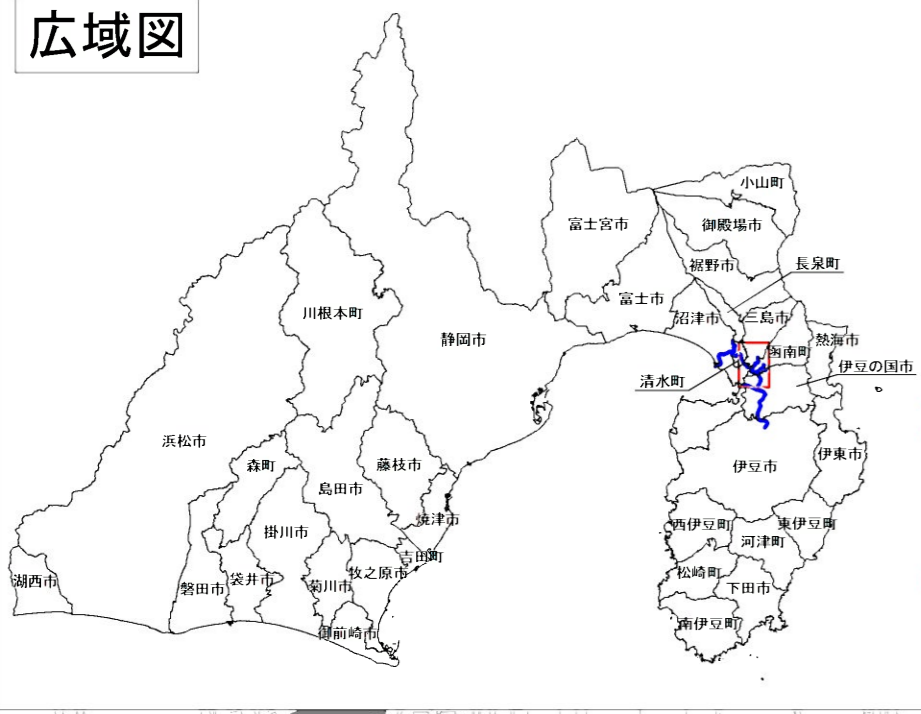


# 狩野川水系大場川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



広域図



三島市

清水町

函南町

沼津市

伊豆の国市

## 凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

- 12時間未満
- 24時間(1日間)未満
- 72時間(3日間)未満
- 168時間(1週間)未満
- 336時間(2週間)未満
- 672時間(4週間)未満

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

## 1 説明文

- (1) この図は、狩野川水系大場川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、指定時点の狩野川水系大場川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により狩野川水系大場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超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年12月15日
- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第135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2項
- (5) 対象となる水位周知河川  
・狩野川水系大場川(実施区間)  
左岸: 静岡県三島市大場字城内2番1地先大場橋から狩野川合流点まで  
右岸: 静岡県三島市中島37番1地先大場橋から狩野川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 大場川流域(大場地点より上流)の48時間総雨量844mm
- (7) 関係市町村 沼津市、三島市、函南町、清水町
- (8) その他計算条件等

- ① この図は、狩野川水系大場川の水位周知区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
- ② この図は、狩野川水系大場川を一定の条件で破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。
- ③ 氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。

1:10000

200 0 200 400 600 800m