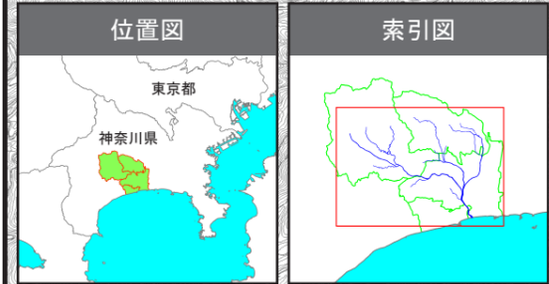
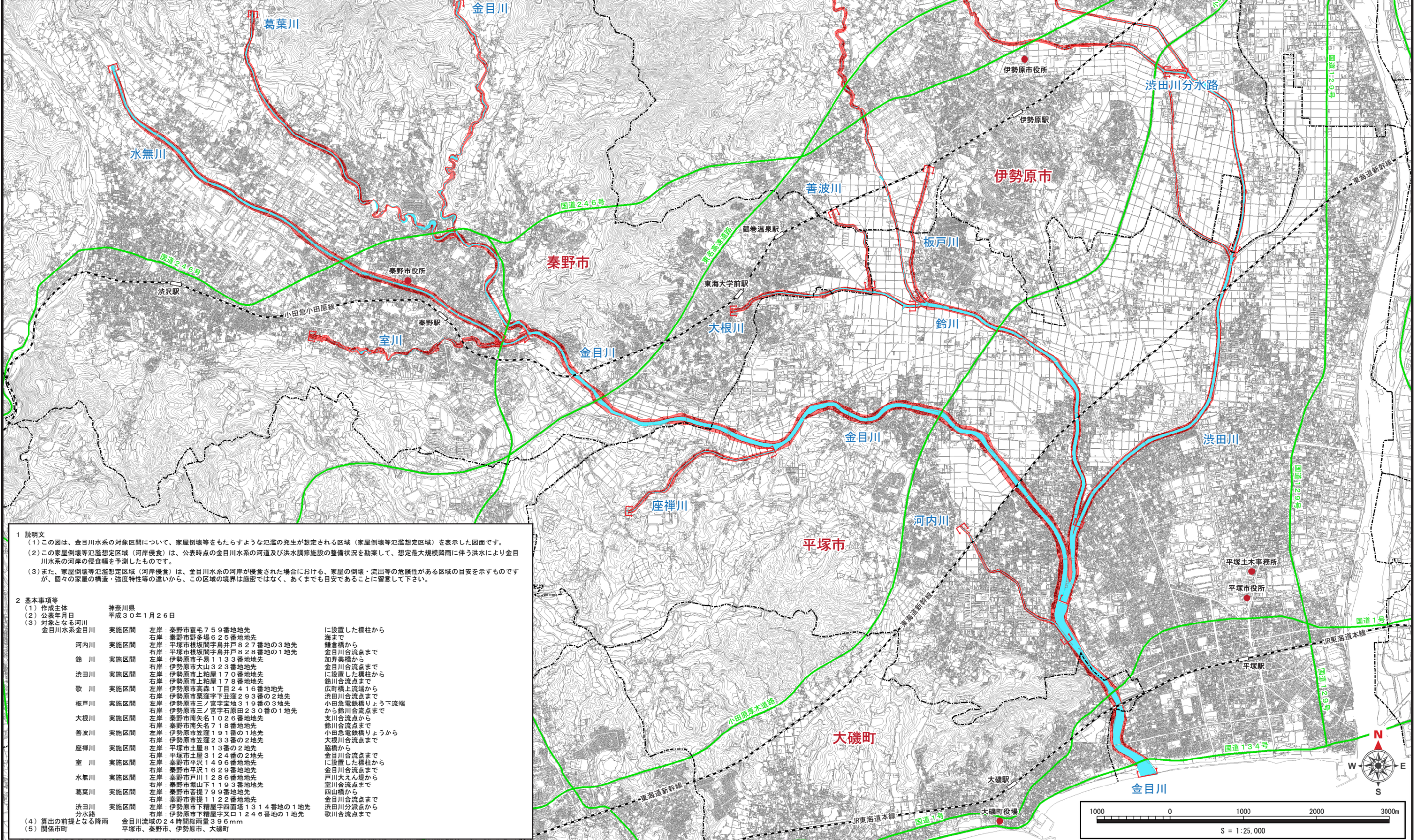


金目川水系洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる対象河川
- 市区町村界
- 国道、自専道
- 鉄道



1 説明文

(1) この図は、金目川水系の対象区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、公表時点の金目川水系の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により金目川水系の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、金目川水系の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体 神奈川県
 (2) 公表年月日 平成30年1月26日
 (3) 対象となる河川 金目川水系金目川

河内川	実施区間	左岸：秦野市根坂間字鳥井戸827番地の3地先 右岸：平塚市根坂間字鳥井戸828番地の1地先	に設置した樫柱から海まで 鎌倉橋から金目川合流点まで 加寿美橋から金目川合流点まで に設置した樫柱から
鈴川	実施区間	左岸：伊勢原市子男1133番地地先 右岸：伊勢原市大山323番地地先	鈴川合流点まで に設置した樫柱から
洪田川	実施区間	左岸：伊勢原市上粕屋170番地地先 右岸：伊勢原市上粕屋178番地地先	広町橋上流端から 洪田川合流点まで
歌川	実施区間	左岸：伊勢原市高森1丁目2416番地地先 右岸：伊勢原市築屋字下窪293番の2地先	小田急電鉄橋りょう下流端 から鈴川合流点まで
板戸川	実施区間	左岸：伊勢原市三ノ宮字石原田230番の1地先 右岸：伊勢原市三ノ宮字石原田230番の1地先	支川合流点から 鈴川合流点まで
大根川	実施区間	左岸：秦野市南矢名1026番地地先 右岸：秦野市南矢名719番地地先	小田急電鉄橋りょうから 大根川合流点まで
善波川	実施区間	左岸：伊勢原市笠蓮233番の2地先 右岸：伊勢原市笠蓮233番の2地先	大根川合流点まで 脇橋から
座禅川	実施区間	左岸：平塚市土屋813番の2地先 右岸：平塚市土屋3124番の2地先	金目川合流点まで に設置した樫柱から
室川	実施区間	左岸：秦野市平沢1496番地地先 右岸：秦野市平沢1629番地地先	金目川合流点まで 戸川大えん堤から
水無川	実施区間	左岸：秦野市戸川1286番地地先 右岸：秦野市堀山下1193番地地先	室川合流点まで 四山橋から
葛葉川	実施区間	左岸：秦野市菩提799番地地先 右岸：秦野市菩提1122番地地先	金目川合流点まで 洪田川分派点から
洪田川分水路	実施区間	左岸：伊勢原市下粕屋字四間塔1314番地の1地先 右岸：伊勢原市下粕屋字又口1246番地の1地先	歌川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 金目川流域の2.4時間総雨量396mm
 (5) 関係市町 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町

1000 0 1000 2000 3000m
 S = 1:25,000