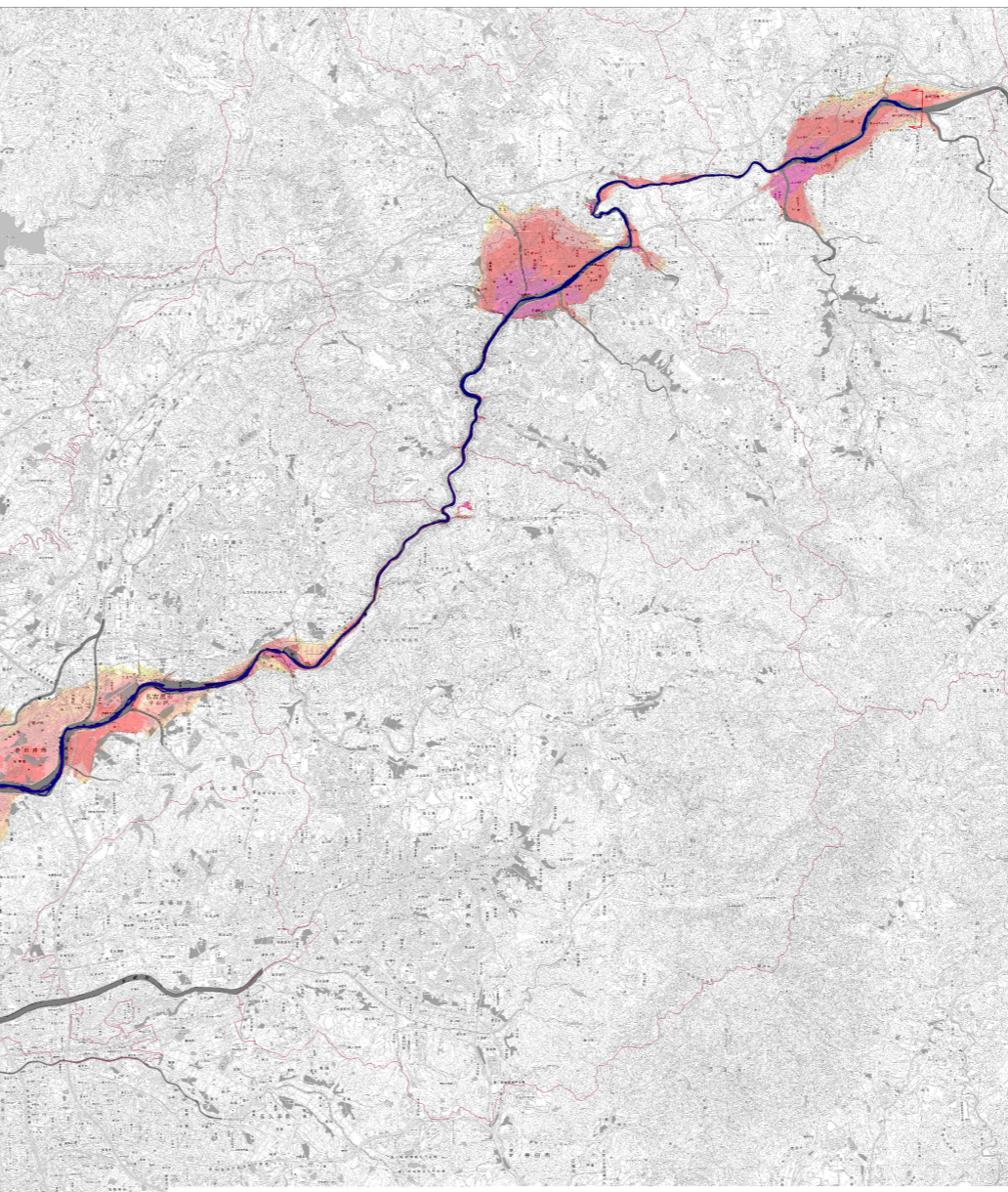
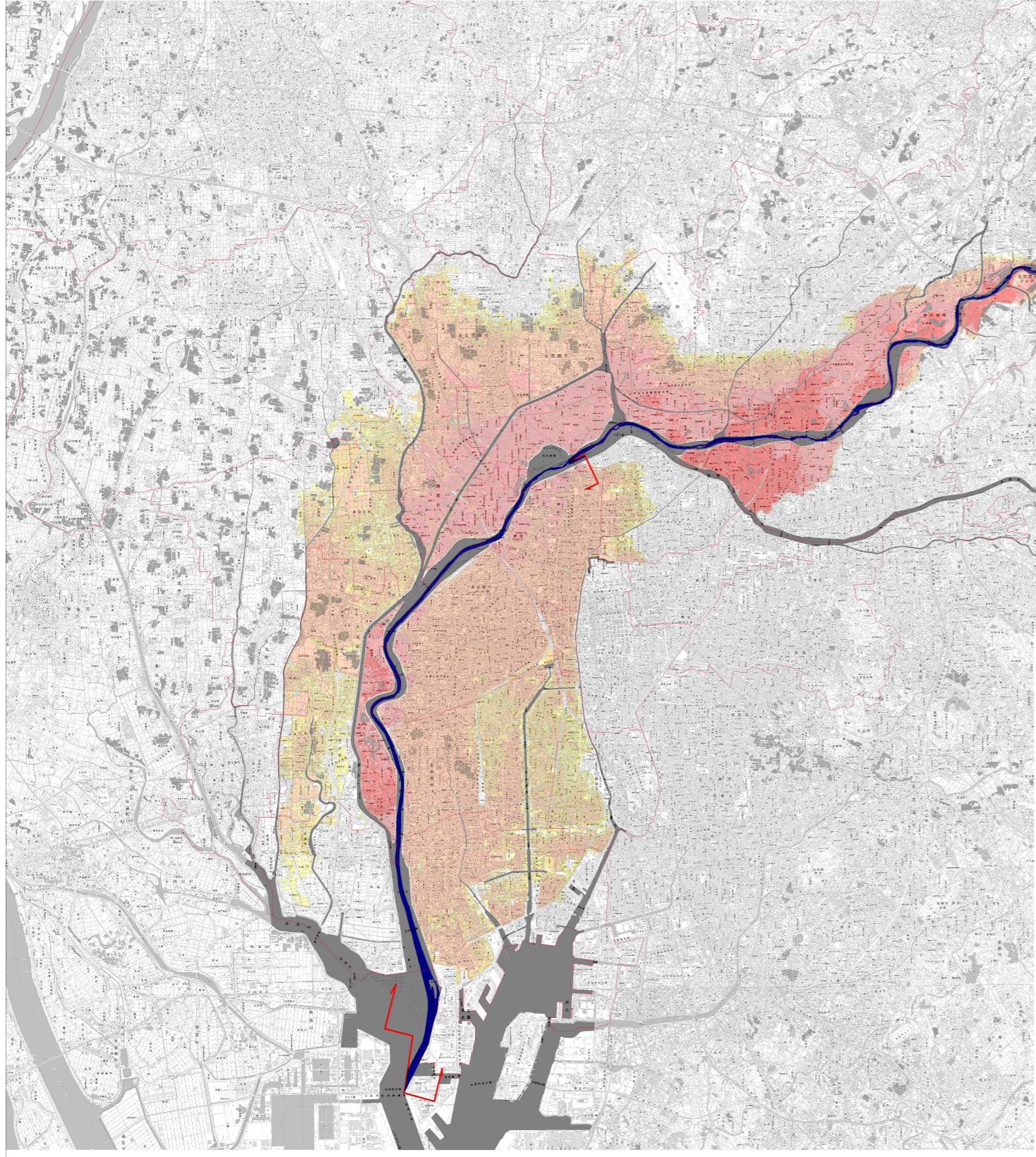
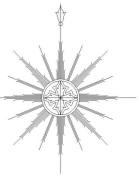


庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例	
浸水した場合に想定される水深(単位別)	
■	10.0～20.0m未満の区域
■	5.0～10.0m未満の区域
■	3.0～5.0m未満の区域
■	1.0～3.0m未満の区域
■	0.5～1.0m未満の区域
■	0.3～0.5m未満の区域
■	0.3m未満の区域
---	市区町境界
■	河川等範囲
■	浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

表-1 連続施設から浸水する地下街等

名称	所在地
地下鉄 伏見駅	名古屋市中区錦
地下鉄 名古屋港駅	名古屋市港区入船
地下鉄 金山駅	名古屋市熱田区金山町
地下鉄 ナゴヤドーム前矢田駅	名古屋市東区矢田東
地下鉄 志賀本通駅	名古屋市北区志賀本通
地下鉄 市役所駅	名古屋市中区三の丸
地下鉄 東別院駅	名古屋市中区大井町
地下鉄 西高蔵駅	名古屋市熱田区五本松町
地下鉄 神宮西駅	名古屋市熱田区神宮
地下鉄 伝馬町駅	名古屋市熱田区伝馬
地下鉄 丸の内駅	名古屋市中区丸の内
地下鉄 大須観音駅	名古屋市中区大須
地下鉄 庄内緑地公園駅	名古屋市西区山田町大字上小田井東古川
地下鉄 上飯田駅	名古屋市北区上飯田通

※この表に掲げる地下街等は、庄内川水系庄内川の洪水予報区間にについて、水防法の規定により指定された洪水浸水想定区域内に存する連続施設を通じて流入する氾濫水が到達すると想定されるものです。指定時点の庄内川の河道及び洪水調節施設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庄内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。

1. 説明文

(1) この図は、庄内川水系庄内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想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の庄内川の河道及び洪水調節施設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庄内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ないものの、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。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 國土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所

(2) 指定期日 令和2年3月6日

(3) 告示番号 國土交通省中部地方整備局告示第36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) 対象となる洪水予報河川

・庄内川水系庄内川（実施区間）
左岸：岐阜県瑞浪市尼田町淡野字上子モト 807番の3地先三共橋から海まで

右岸：岐阜県瑞浪市尼田町淡野字上子モト 592番1地先三共橋から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 庄内川流域（愛知県区間）の24時間総雨量 578mm

庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 637mm

(7) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、福沢市、一宮市、北名古屋市、小牧市、春日井市、瀬戸市、蟹江町、大治町、豊山町、多治見市、土岐市

(8) その他計算条件等 ①この図は、庄内川の洪水予報区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を示しています。

②この図は、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破堤させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

③氾濫計算は、対象区間をもと25m間隔の格子（計算メッシュといいます）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。

④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。