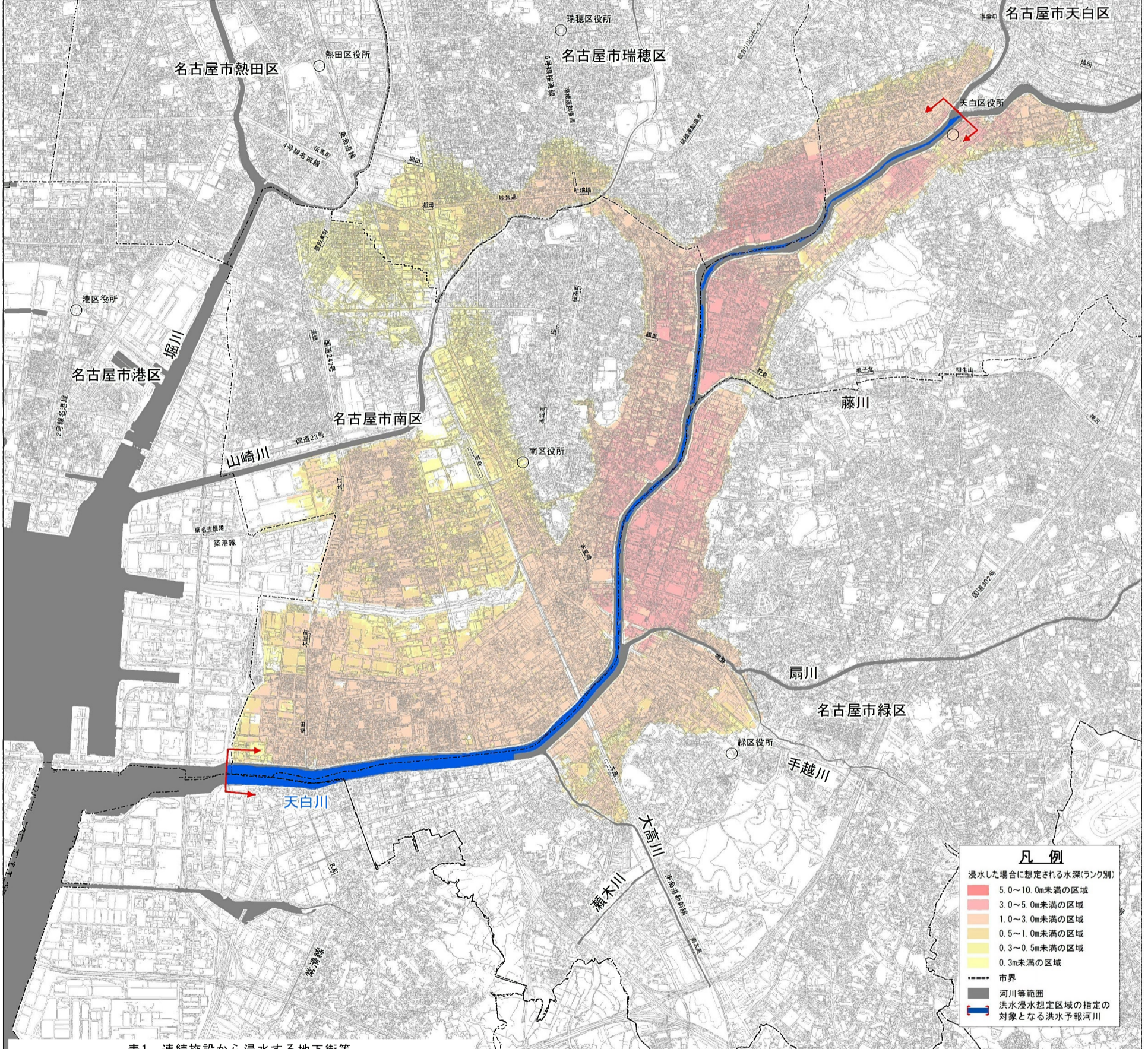
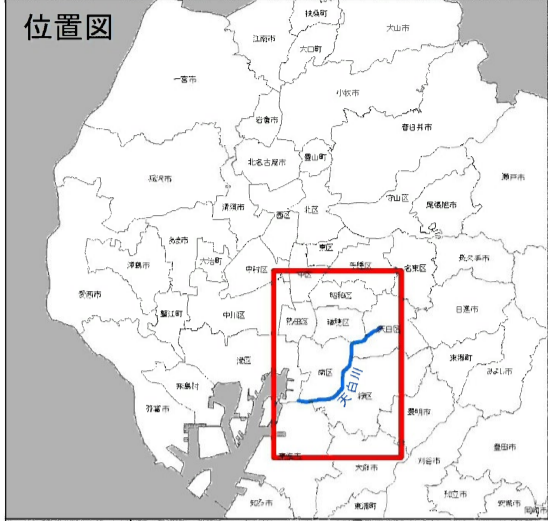


天白川水系 天白川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

名古屋市千種区



位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

市界

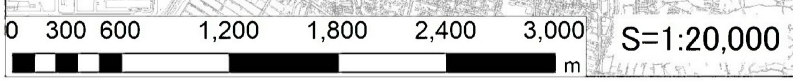
河川等範囲

洪水浸水想定区域の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 瑞穂運動場西駅	名古屋市瑞穂区瑞穂通
地下鉄 桜本町駅	名古屋市南区桜台
地下鉄 鳴子北駅	名古屋市天白区相川

※この表に掲げる地下街は、天白川水系天白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。現在の天白川の整備状況を踏まえて、天白川が氾濫（破堤、溢水、越水）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、天白川水系天白川の洪水予報区間（図中 ■ の区間）について、想定最大規模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等は、現在の天白川の整備状況を踏まえて、天白川が氾濫（破堤、溢水、越水）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) このシミュレーションは、天白川の洪水予報区間において実施しているため、区間外、その他の支川及び内水による氾濫等を考慮していません。
2. 基本事項等

(1) 作成主体	愛知県
(2) 指定年月日	令和元年8月30日
(3) 告示番号	愛知県告示第461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	天白川水系天白川（洪水予報区間） 植田川合流点から河口まで
(6) 指定の前提となる降雨	天白川流域の24時間総雨量774mm
(7) 関係市	名古屋市

この成果は、中部技術事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果（オリジナルデータ、オルソフォトデータ、グリッドデータ、グラウンドデータ）を使用したものです。（承認番号：平成30年6月11日付国部整中環共第7号）
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第491号）