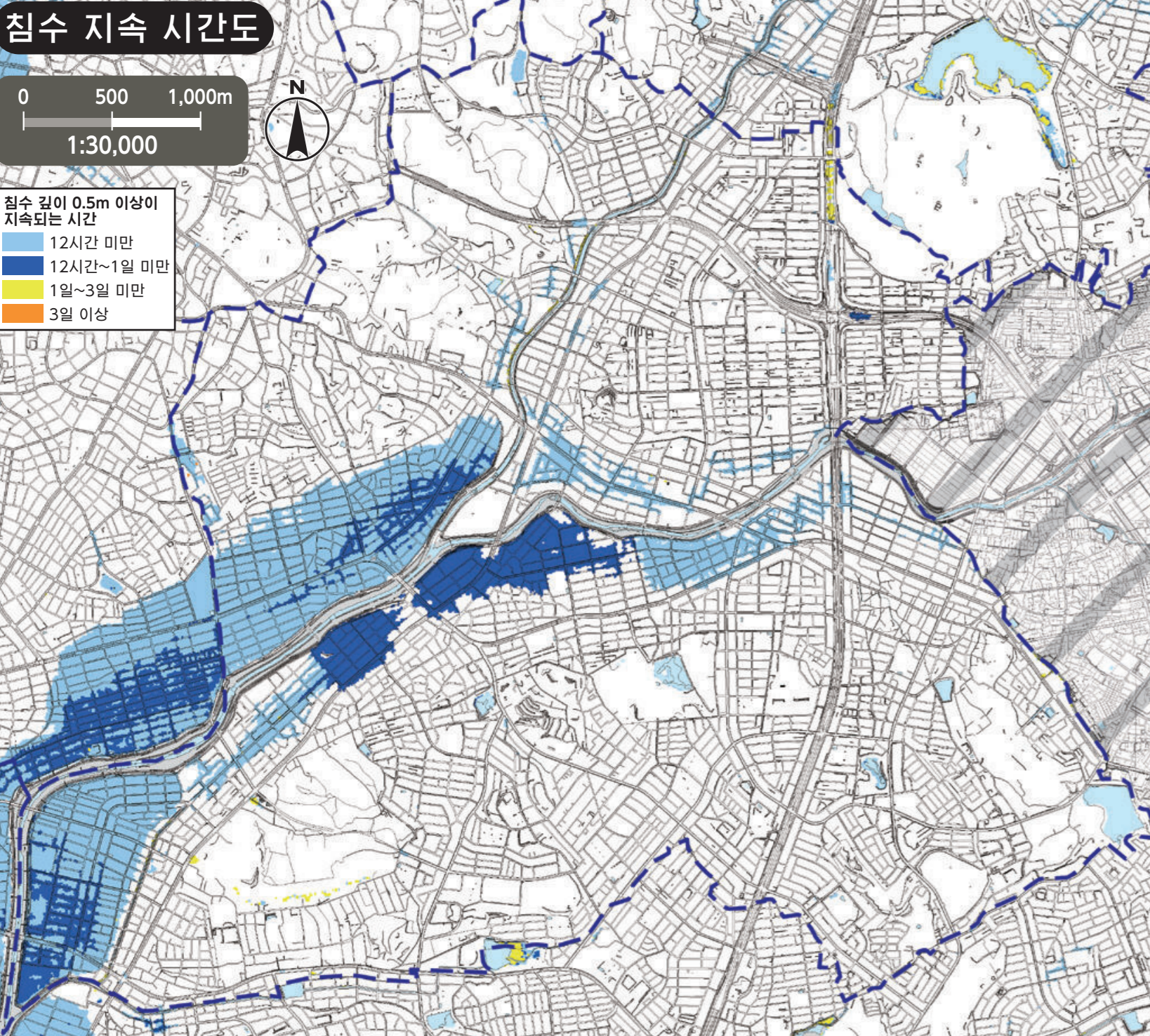


# 내수 범람 해저드맵

## 덴파쿠 구

2022년 6월 시점



**(설명문)**

- 지도에 표시된 침수 등은 2020년도 말 각 시설의 정비 상황을 감안하여 예상할 수 있는 최대 규모의 강우 (156mm/h, 836mm/24h)로 인해 하수도, 중소 하천(홍수 해저드맵에서 범림을 예상하지 않은 하천) 등이 범림했을 경우 예상되는 침수 구역, 침수 깊이, 침수 지속 시간을 시뮬레이션을 통해 산출한 것입니다.
- 시뮬레이션 산출에는 하천 수위 상승에 따른 배수펌프 운전 정지나 통문 폐쇄를 고려했습니다.
- 침수 구역, 침수 깊이, 침수 지속 시간은 어디까지나 예상으로, 여러 조건에 의해 예상보다 커질 수 있습니다.
- 이 그림은 나고야 시가 실시한 시뮬레이션 결과를 바탕으로 작성했습니다.

