

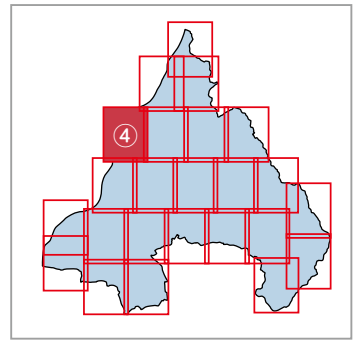
# ④ 요도강 홍수 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

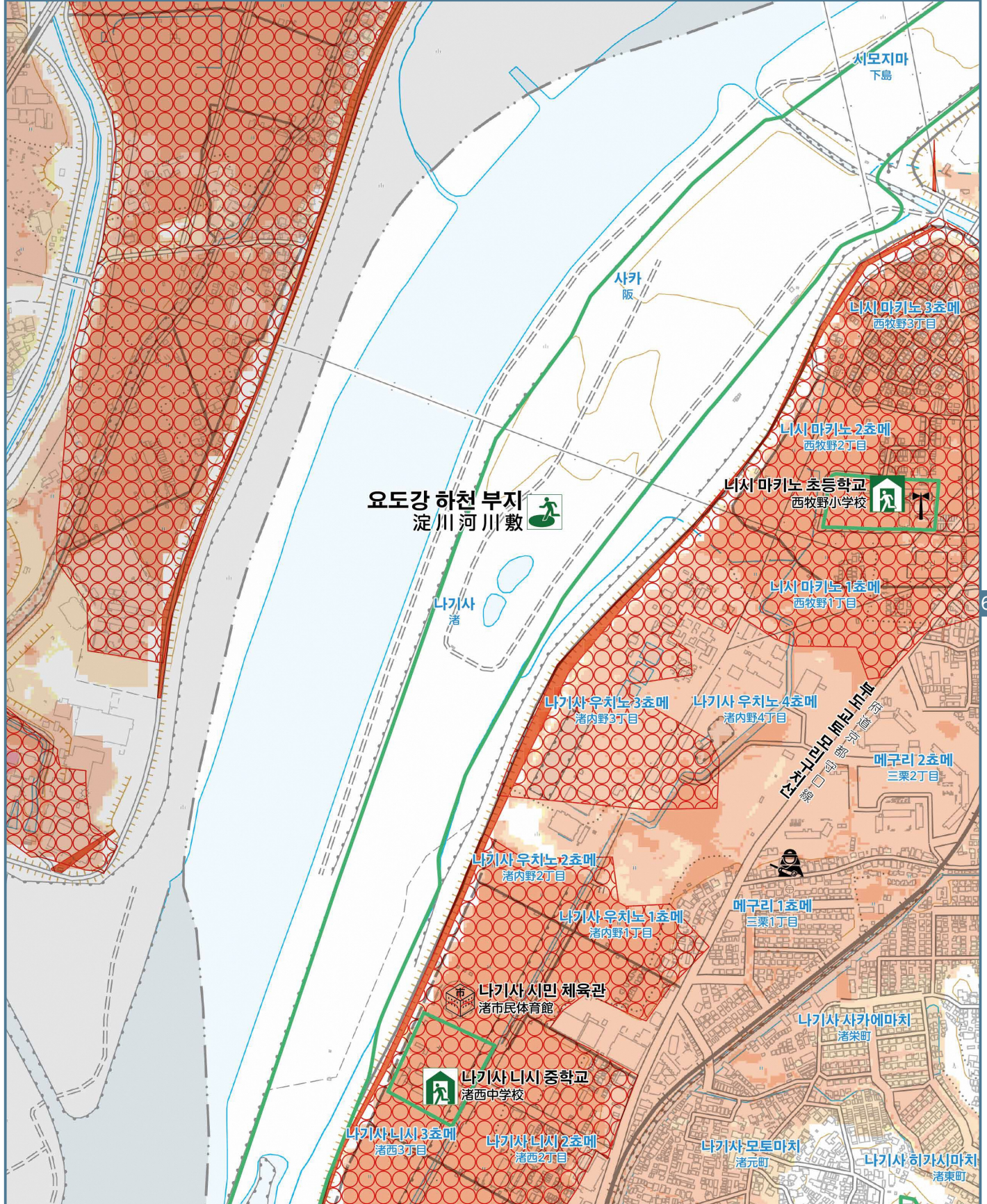
**[예상 침수 깊이]** 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
 0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

**[가옥 붕괴 (하안 침식)]** **[가옥 붕괴 (범람류)]**

**[방재 정보]** 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원  
 특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구호소 초기 구급 의료 기관



④ 요도강 홍수 재해 예측도



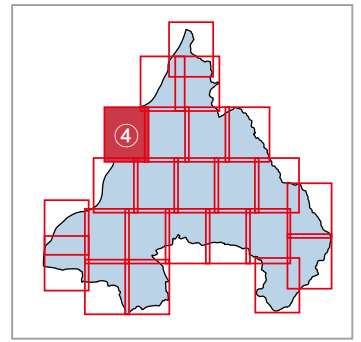
61

72



# ④ 후나하시강 홍수 재해 예측도

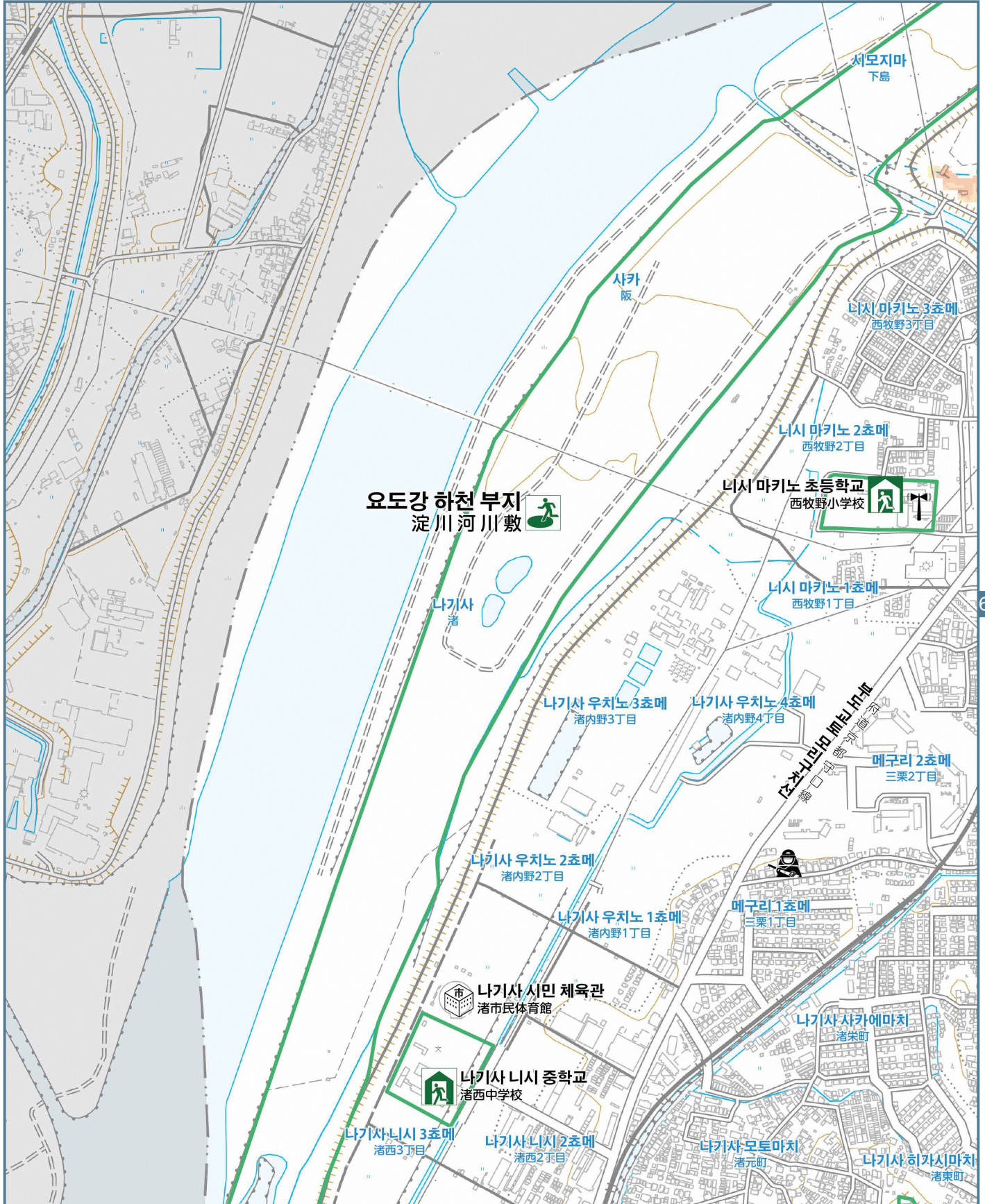
0 100 200 300m 1/10,000



**[예상 침수 깊이]** 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
 0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

**[가옥 붕괴 (하안 침식)]** **[가옥 붕괴 (범람류)]**

**[방재 정보]** 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원 초기 구급 의료 기관  
 특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구호소





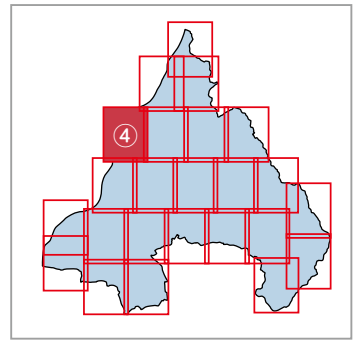
# ④ 호타니강 홍수 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

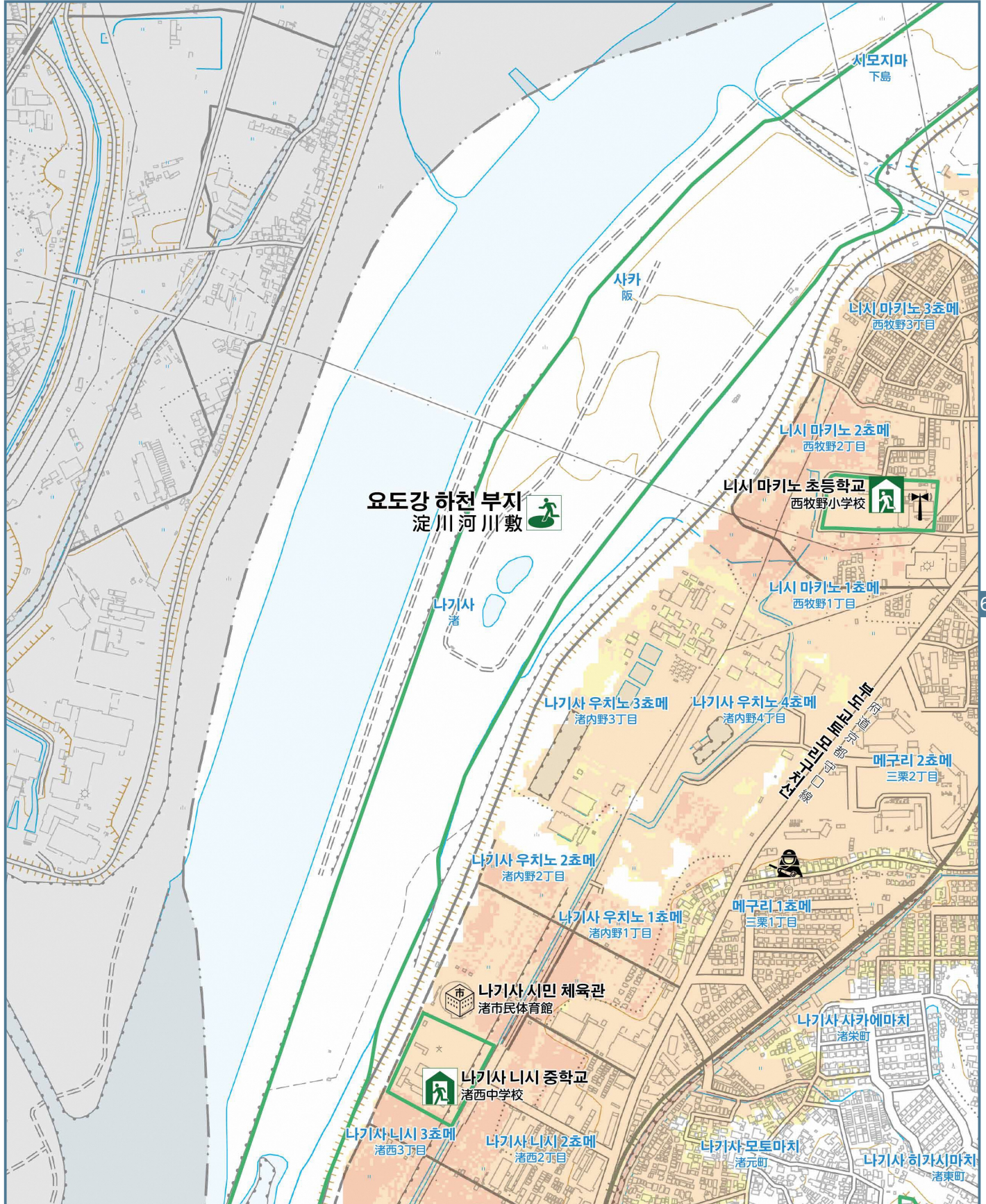
[예상 침수 깊이] 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

[가옥 붕괴 (하안 침식)] [가옥 붕괴 (범람류)]

[방재 정보] 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원 초기 구급 의료 기관  
특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구조소



④ 호타니강 홍수 재해 예측도



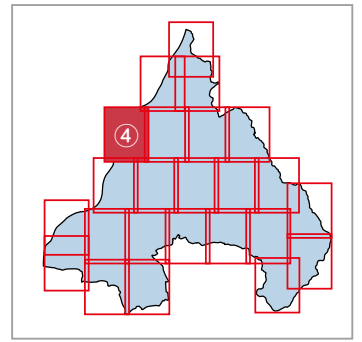
63

73



# ④ 아마노강 홍수 재해 예측도

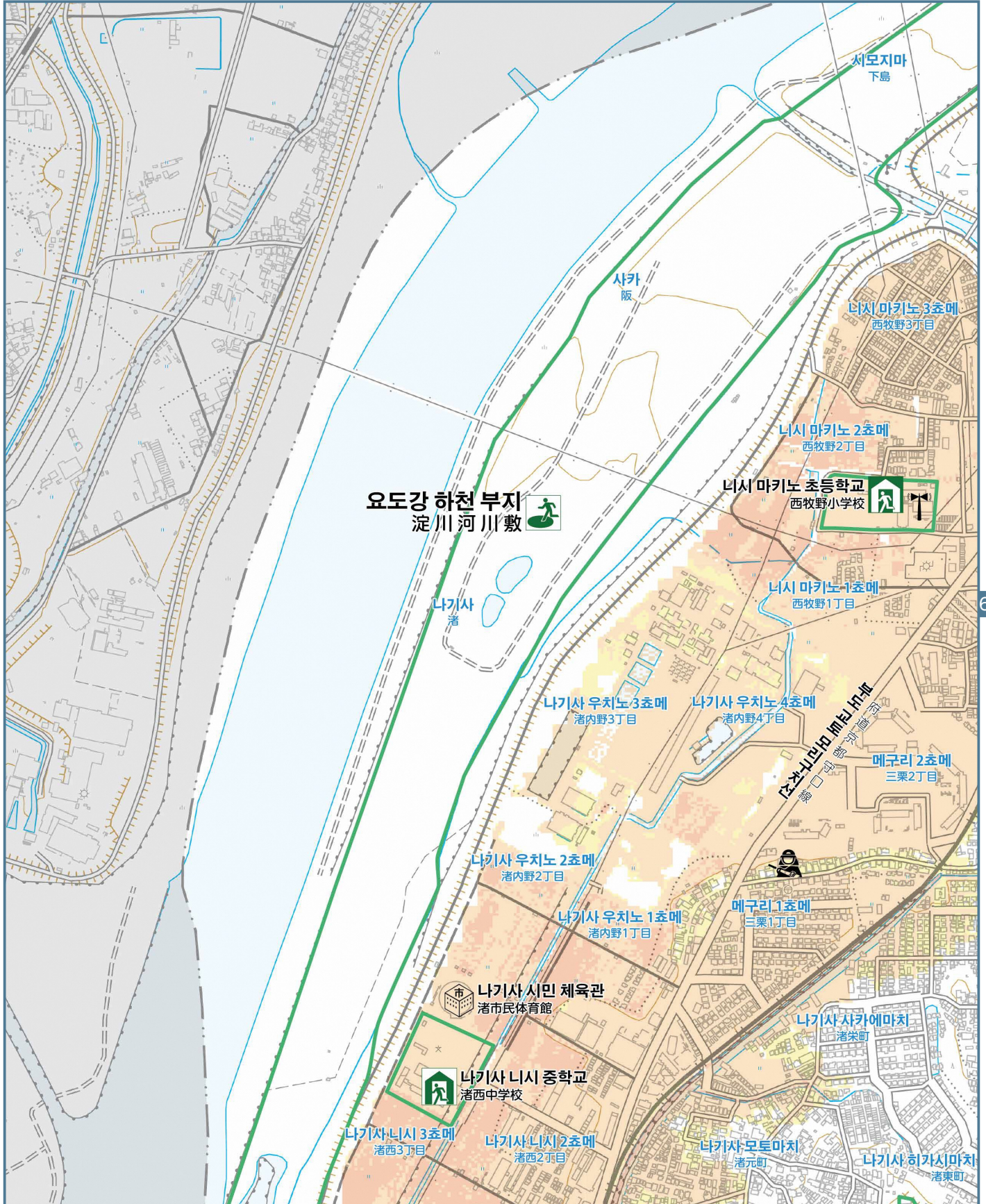
0 100 200 300m 1/10,000



**[예상 침수 깊이]** 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
 0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

**[가옥 붕괴 (하안 침식)]** **[가옥 붕괴 (범람류)]**

- [방재 정보]** 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원  
 특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구조소 초기 구급 의료 기관



④ 아마노강 홍수 재해 예측도

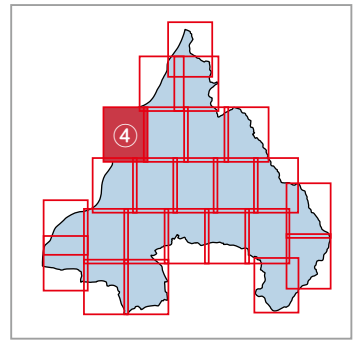
64



# ④ 내수·토사 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

- [토사 재해]**
  - 토사 재해 특별 경계 구역(급경사)
  - 토사 재해 경계 구역(급경사)
  - 토사 재해 특별 경계 구역(토석류)
  - 토사 재해 경계 구역(토석류)
  - 토사 재해 경계 구역(산사태)
- [내수 침수 깊이]**
  - 0.5m 미만
  - 0.5m~1m 미만
  - 1m 이상
- [방재 정보]**
  - 제1차 대피소
  - 제2차 대피소
  - 광역 대피 장소
  - 일시 대피 장소
  - 지역 재해 거점 병원
  - 특정 진료 재해 의료센터
  - 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원
  - 거점 응급 구호소
  - 초기 구급 의료 기관



## ④ 내수·토사 재해 예측도

