

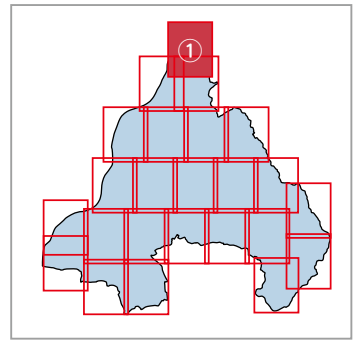
① 요도강 홍수 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

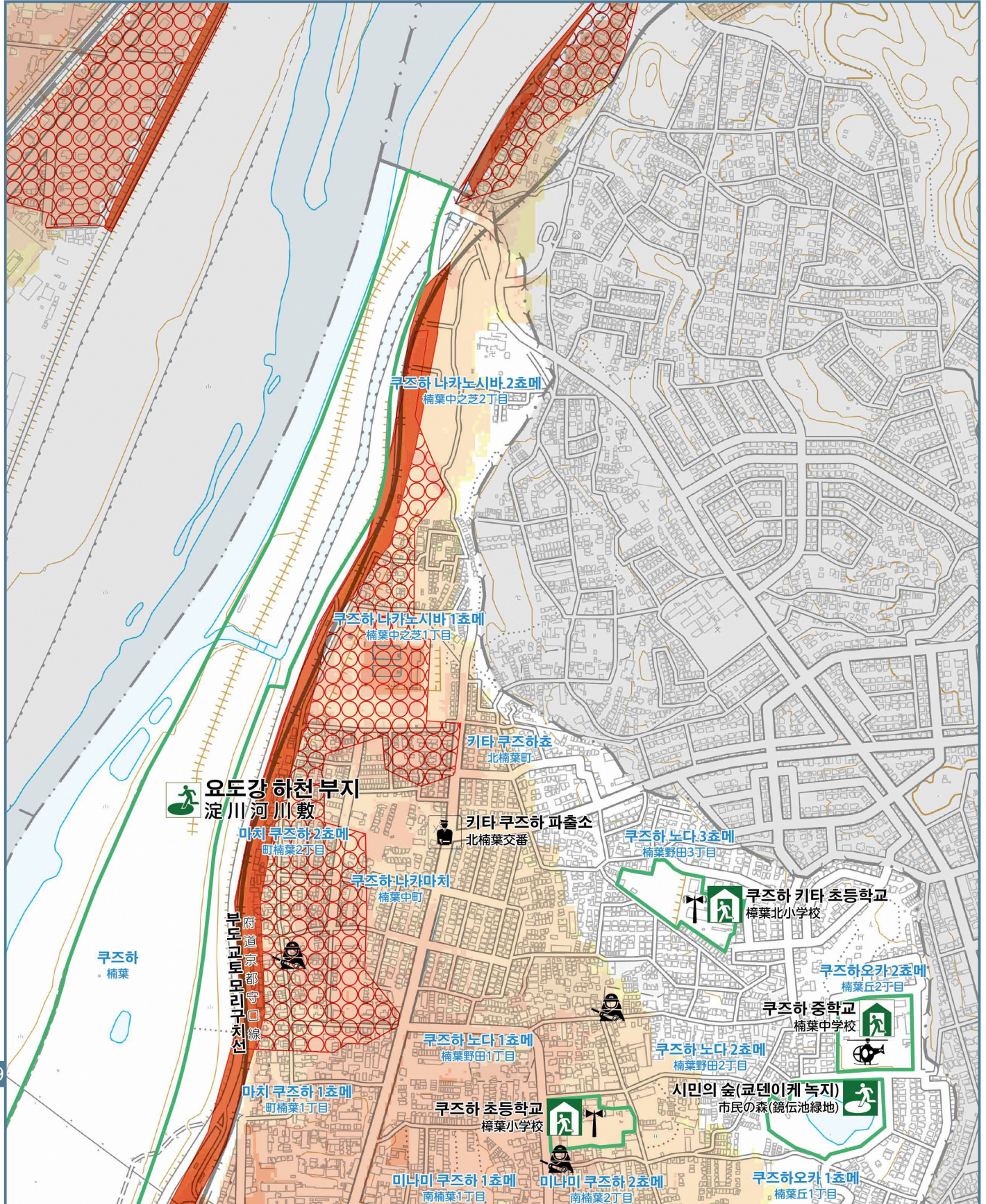
[예상 침수 깊이] 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만
0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

[가속 붕괴 (하안 침식)] **[가속 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

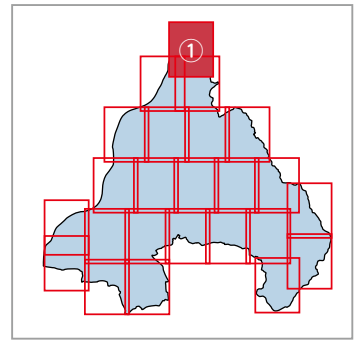


① 요도강 홍수 재해 예측도



① 후나하시강 홍수 재해 예측도

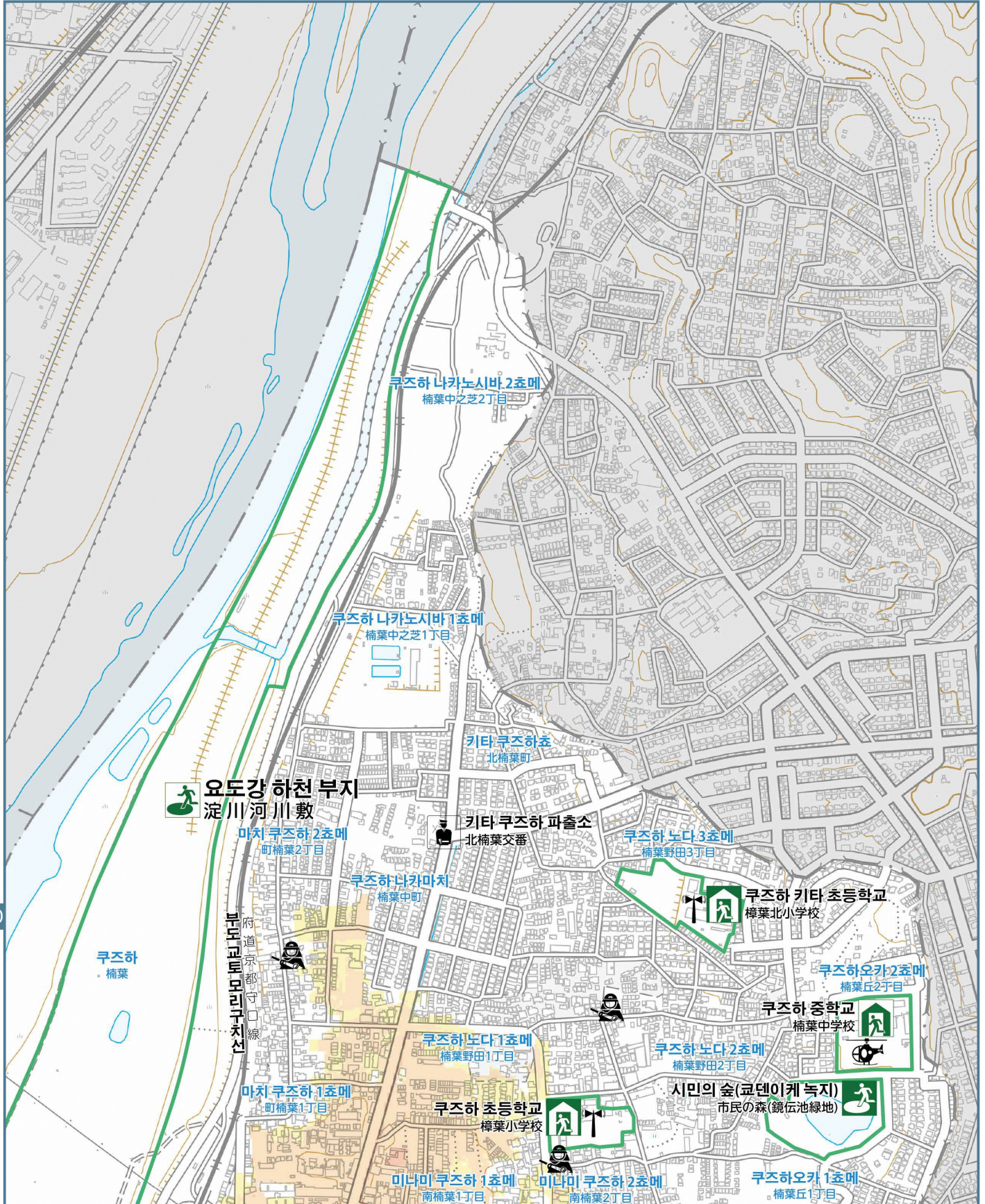
0 100 200 300m 1/10,000



[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
특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구조소 초기 구급 의료 기관



① 후나하시강 홍수 재해 예측도

50

[지도 범례] 경찰서·파출소 소방서·소방 출장소 수방 조합 비축 창고

54

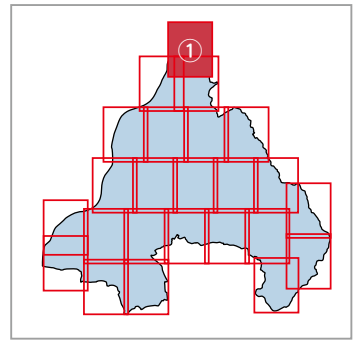
범례의 목록은 P.43에 기재하고 있습니다.

47

① 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)
- [내수침수깊이]**
- 0.5m미만
 - 0.5m~1m미만
 - 1m이상
- [방재 정보]**
- 제1차 대피소
 - 제2차 대피소
 - 광역 대피 장소
 - 일시 대피 장소
 - 지역 재해 거점 병원
 - 초기 구급 의료 기관
 - 특정 진료 재해 의료센터
 - 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원
 - 거점 응급 구호소



① 내수·토사 재해 예측도

