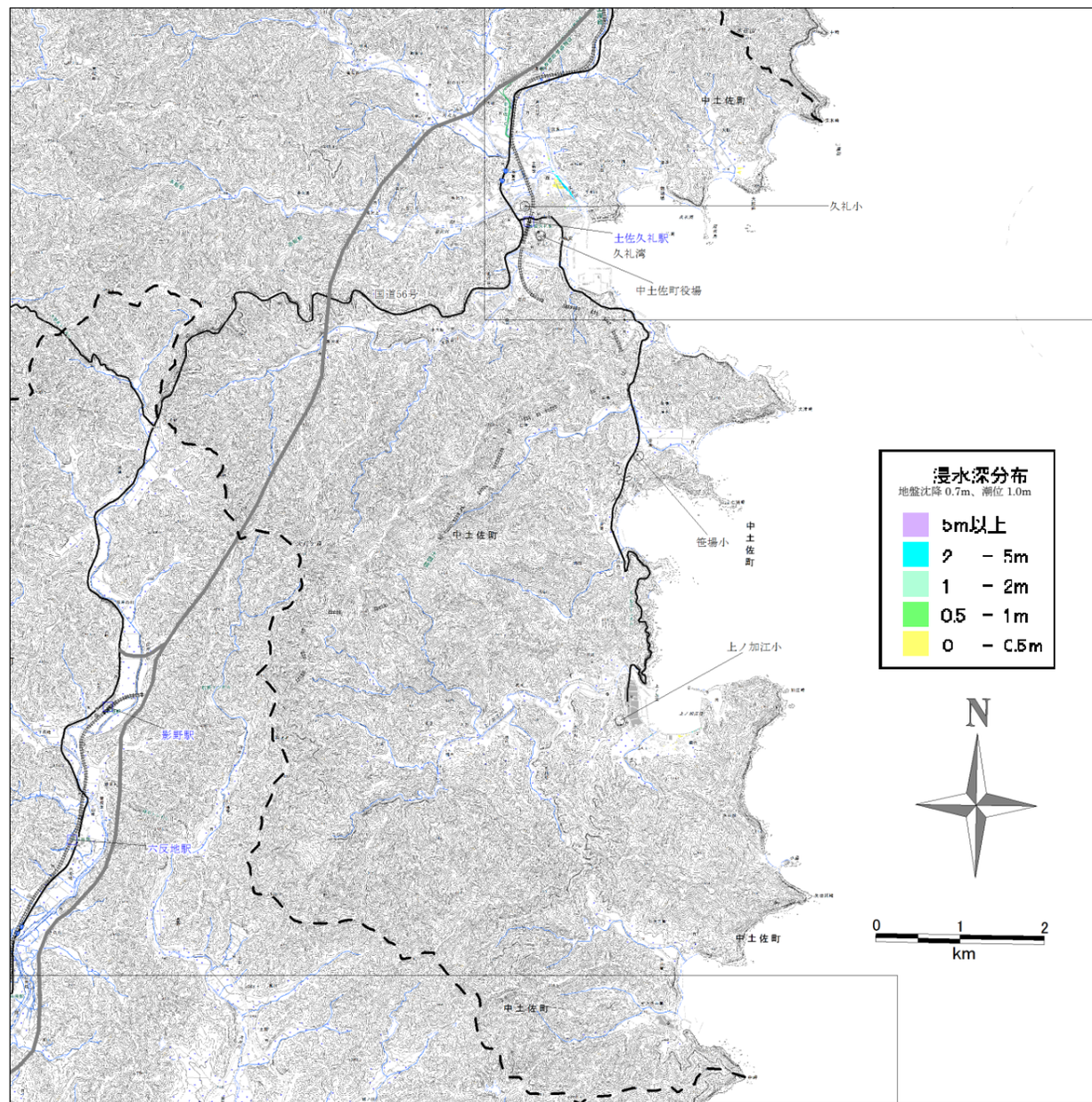


# 7 中土佐町 長期浸水予測図

発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.7m

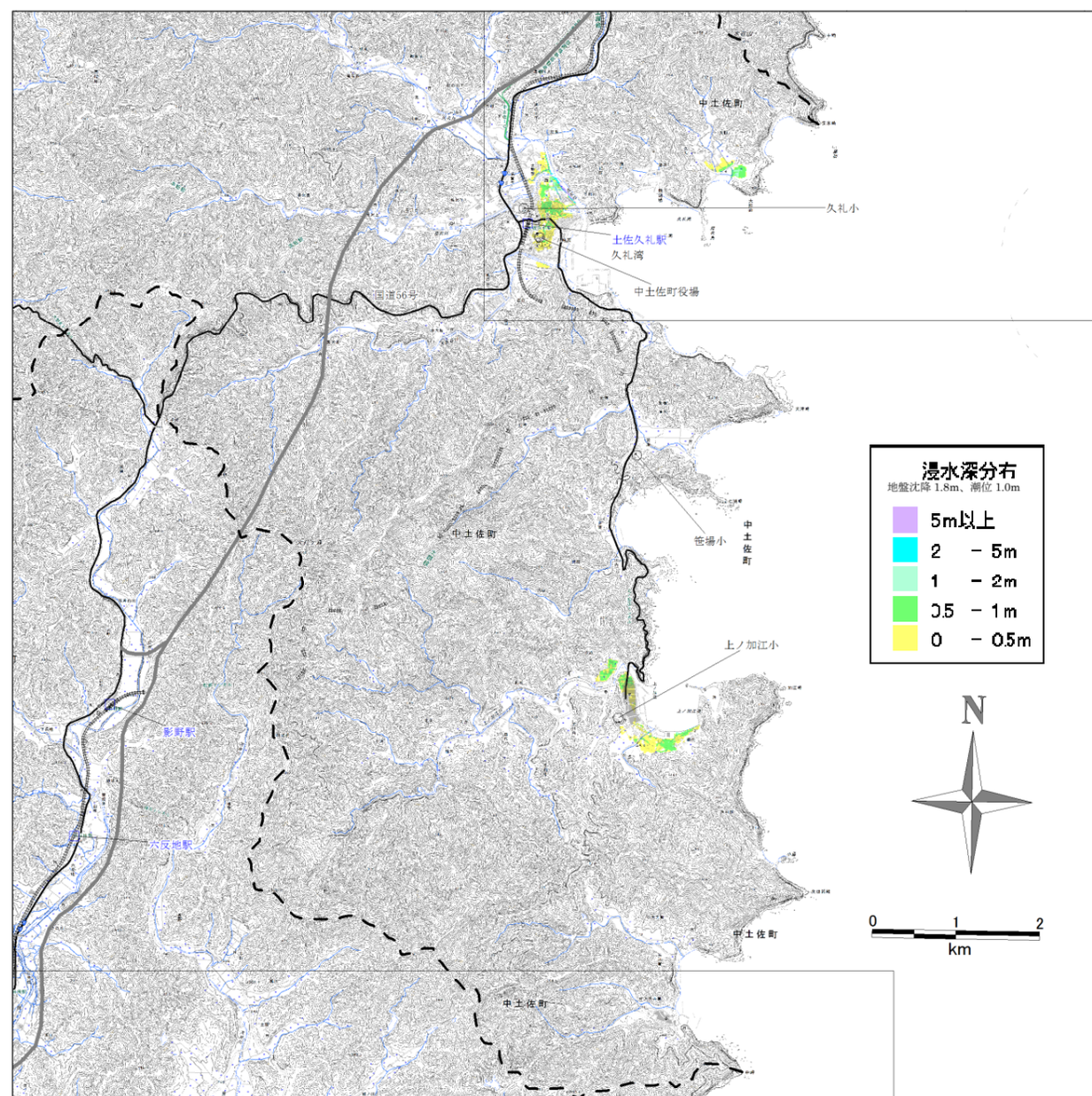
想定対象潮位：T.P.+1.0m



最大クラスの地震による長期浸水予測 (L2)

想定最大地盤沈降量：-1.8m (ケース④ 四国沖に大すべり域を設定)

想定対象潮位：T.P.+1.0m



長期浸水面積・浸水域内人口

|           | 発生頻度の高い<br>一定程度の地震 | 最大クラスの地震 |       |       |      |       |      |
|-----------|--------------------|----------|-------|-------|------|-------|------|
|           |                    | ケース③     | ケース④  | ケース⑤  | ケース⑨ | ケース⑩  | ケース⑪ |
| 浸水面積 (ha) | 2                  | 23       | 48    | 39    | 22   | 48    | 31   |
| 昼間人口 (人)  | 6                  | 614      | 1,367 | 1,134 | 570  | 1,377 | 878  |
| 夜間人口 (人)  | 7                  | 634      | 1,376 | 1,149 | 589  | 1,386 | 896  |