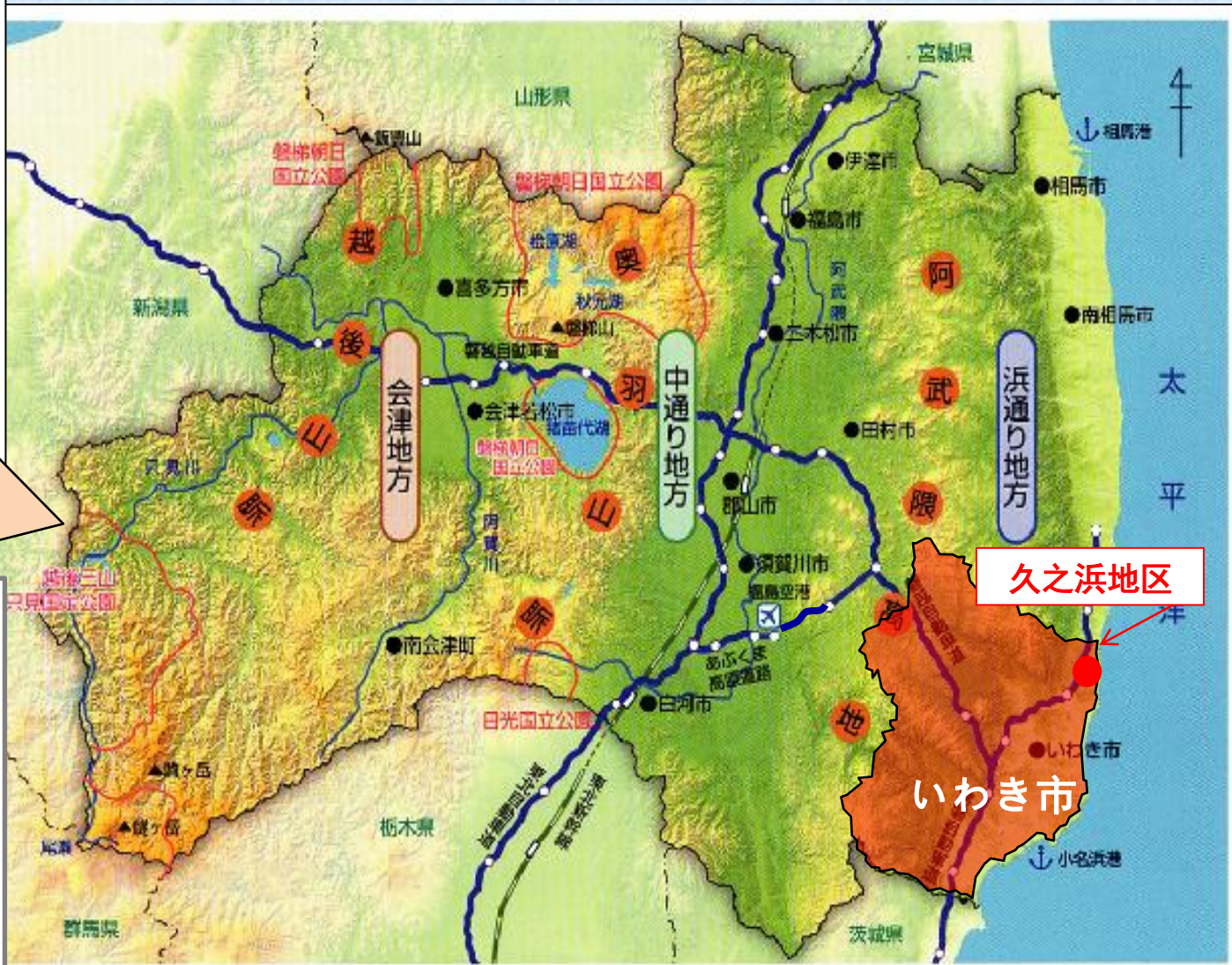
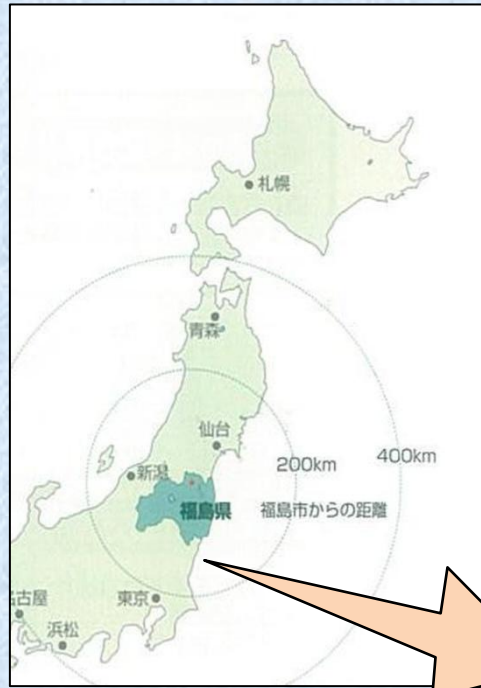


「磐城市久之浜地区」 受灾状况与走向重建的举措

福岛县磐城建设事务所

福島県磐城市的位置



【磐城市】

人口
326, 224人
(截止2014年6月1日)
※参考磐城市HP

面积
1, 231. 35km²
※引自2013年版
磐城市统计白书

この地図は、国土地理院の「数値地区50mメッシュ(標高)日本Ⅱ」を使用しています。

受灾状况图像【海岸】〔2011年3月11日地震〕

【久之浜海岸】

受灾前

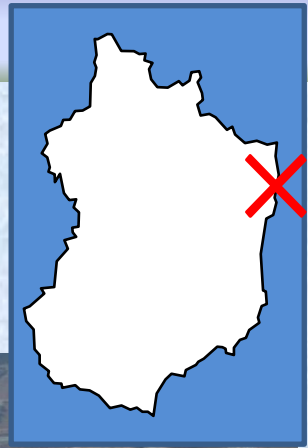


受灾后



〔久之浜地区〕

浸水区域的全户数	694戸
大规模大损户数	465戸
	(67%)
死者	68人
直接死者	47人
関連死者	9人
追加死亡认定者	12人



福岛第一核电站的影响

- 3月13日 磐城市向久之浜地区居民提出自主避難要求
- 3月15日 市政府发出屋内待机避难指示
- 3月25日 市政府敦促居民自主避難
- 4月22日 政府解除屋内待机避南指示

朝日航洋株式会社

受灾状况图像【海岸】〔2011年3月11日地震〕



摘自磐城市发行的《磐城市的记录》

久之浜海岸的商店街在地震和海啸发生后不久发生了火灾，熊熊大火燃烧至翌日。

(左图) 3月11日15:00左右

(下图) 3月12日清晨 县消防防灾航空队摄影



【久之浜海岸】



县道久之浜港线

受灾状况图像【道路】〔2011年3月11日地震〕



桥梁接续处崩落〔县道久之浜港线〕

应急修复工程完工〔2011年5月末〕



【面向重建的举措】 抵御海啸的基本方针

【示意图】



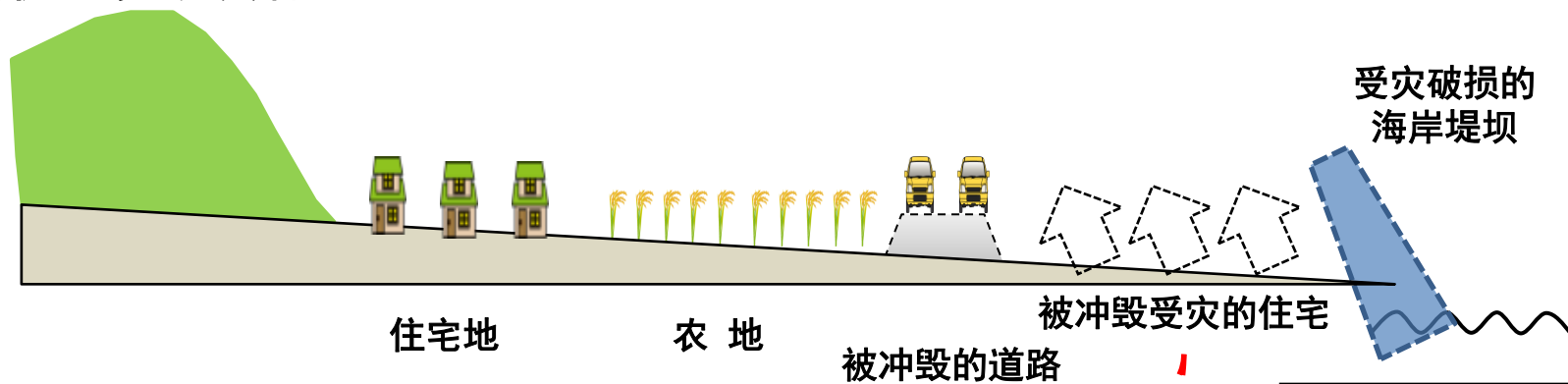
(1) **数十年一遇及百余年一遇的海啸** (高频度发生的海啸)
以保护生命财产为前提, **对海岸安全设施 (海岸堤坝等) 进行整备工作。**

(2) **数千年一遇的海啸**

将重点放在居民的避难上, 在规划海岸安全设施 (海岸堤坝等)、避难道路及防灾绿地等**硬件设施的整备的同时**、通过进行防灾训练、防灾教育以及制作防灾地图等软件化对策, 构筑「**多重防御**」, 进行**综合性的海啸防灾、减灾对策。**

【面向重建的举措】 城市规划的进展

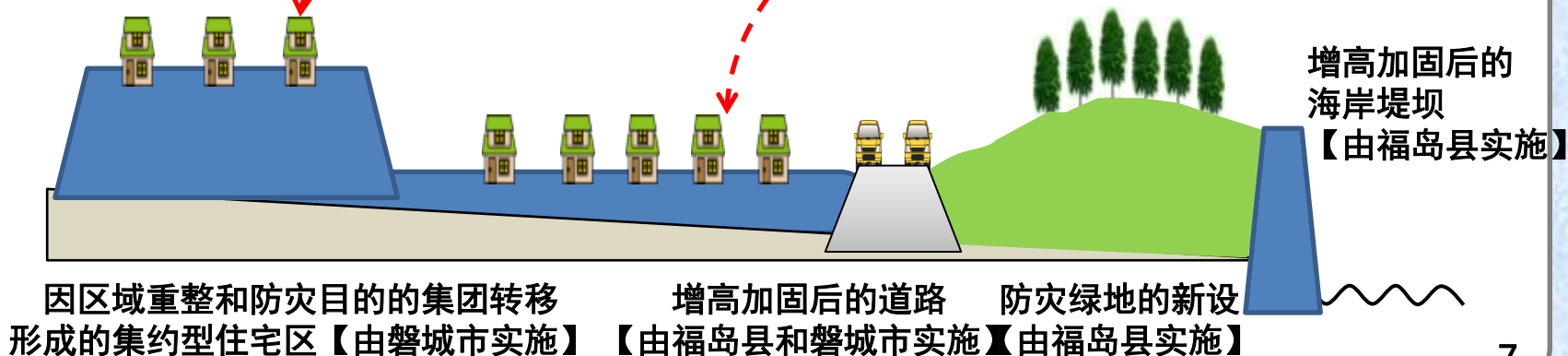
【现状（海啸受灾后）】



受灾住宅的转移

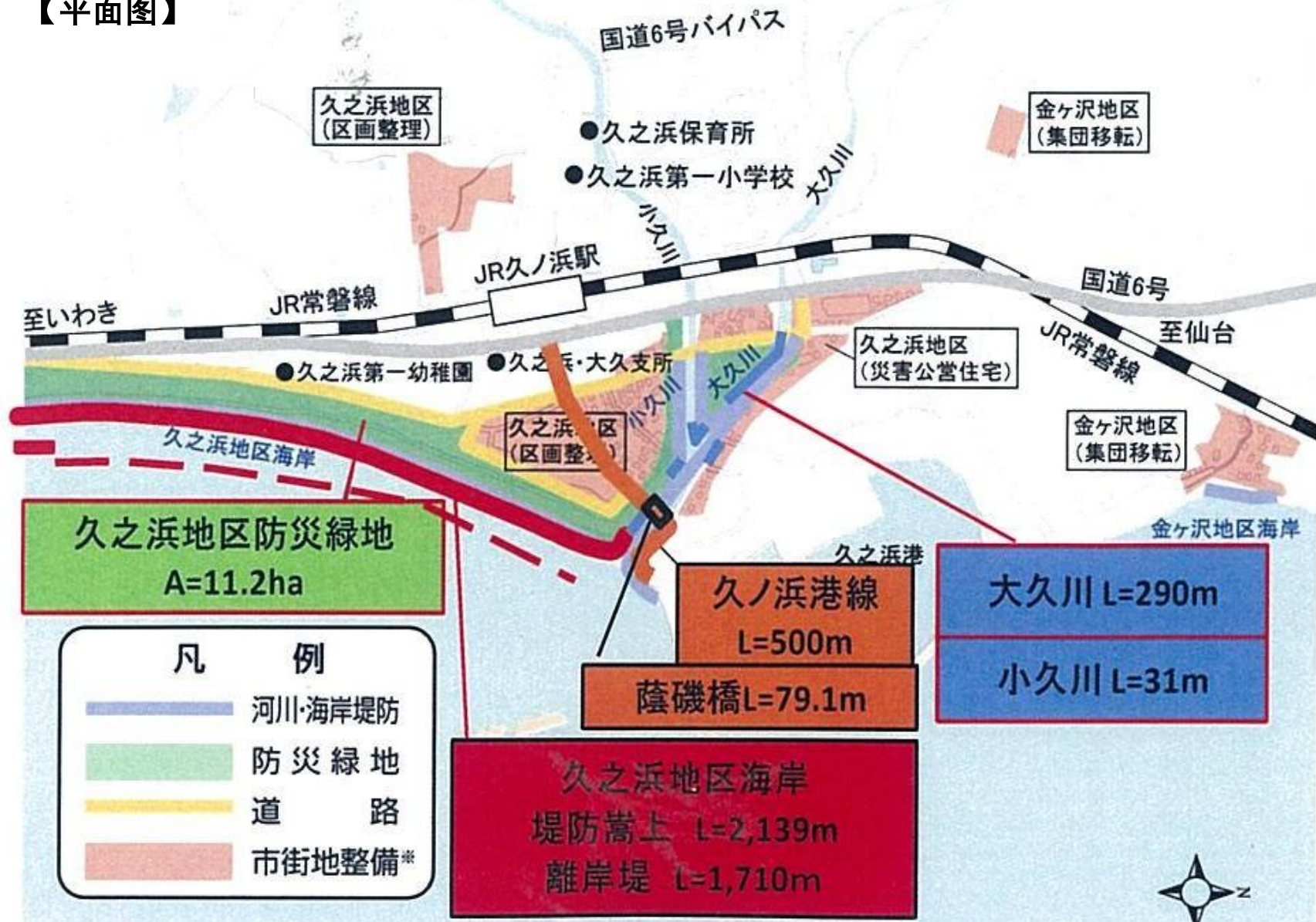
复兴城市规划

【防灾能力加强后的城市】

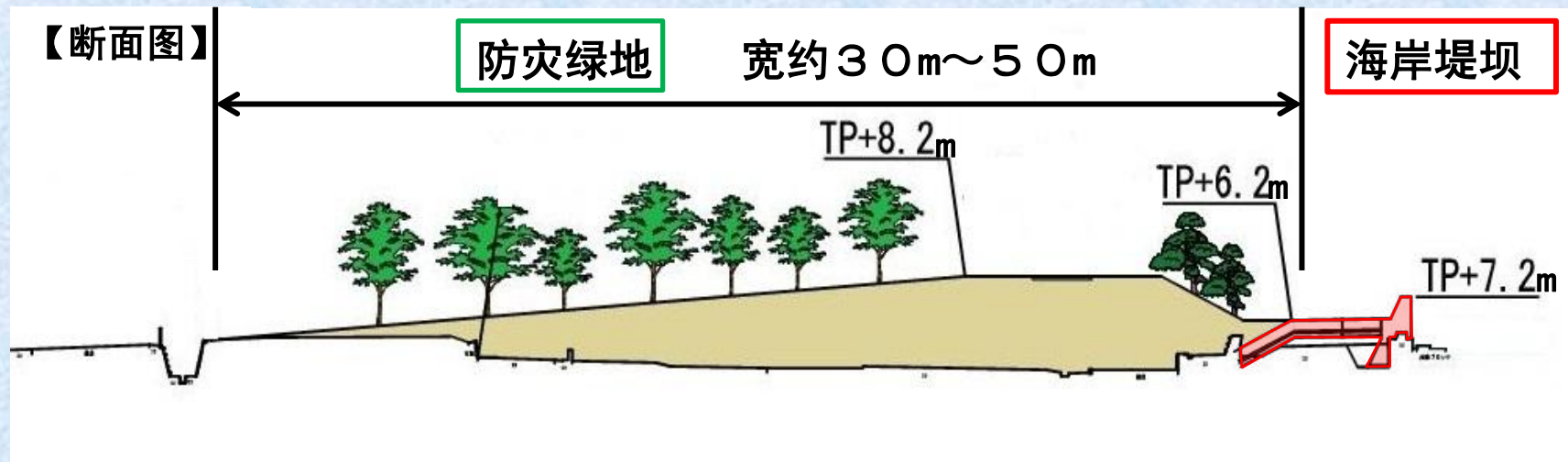


【面向重建的举措】平面图

【平面图】



【面向重建的举措】 断面图



【面向重建的举措】当地居民的尝试

- 举办研讨会，将当地居民的呼声反映至复兴计划中
- 由当地的小学参加的团栗的种植
- 试验性种植黑松



【面向重建的举措】



完成示意图

久之浜地区防災緑地 鳥瞰図