

千葉県浦安市復興交付金事業計画図

位置と地勢

位置	北緯35度37分00秒 東経139度56分22秒
面積	16.98km ²
人工	162,921人
世帯	74,186世帯

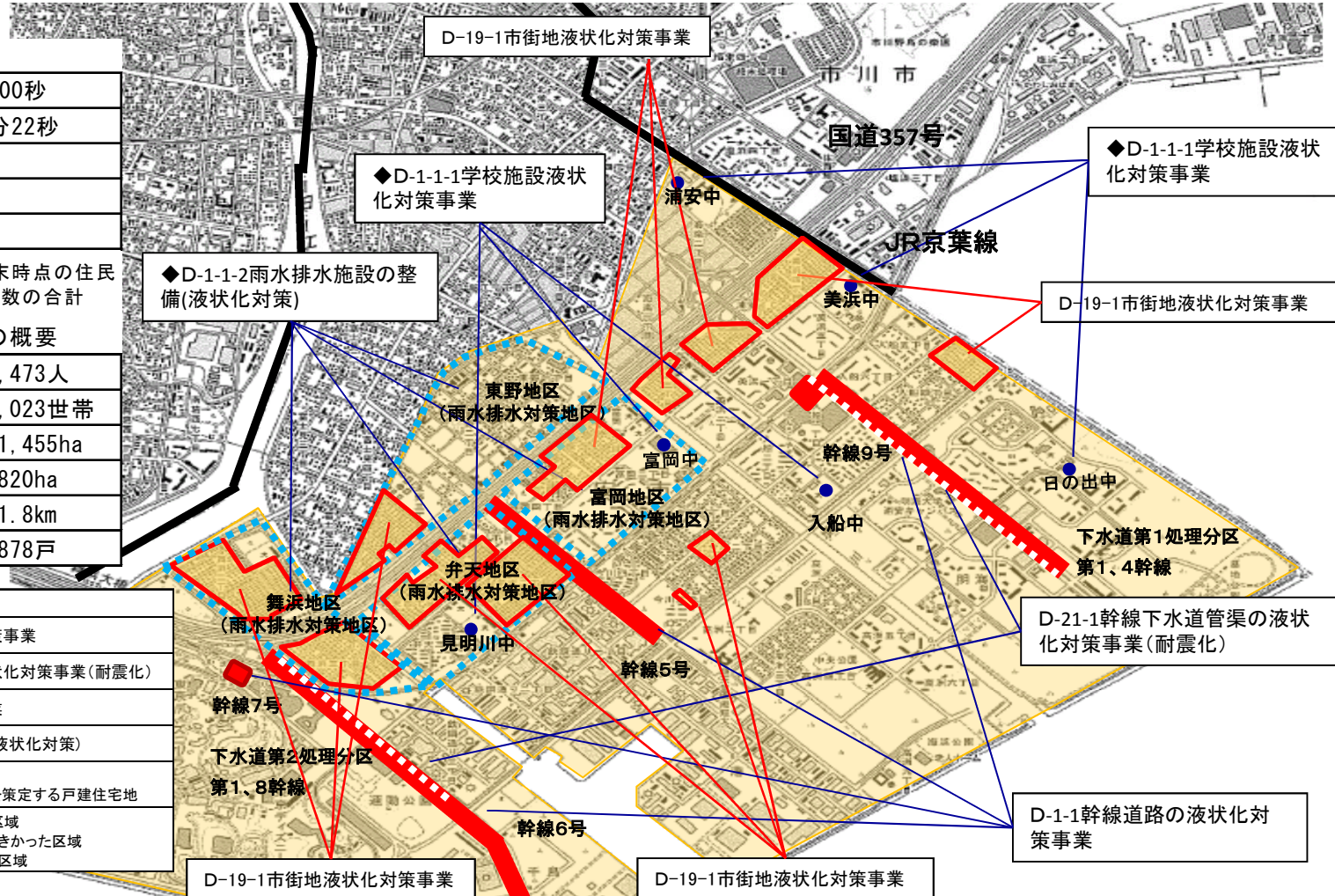
※人口と世帯は、平成27年1月末時点の住民基本台帳人口及び外国人登録者数の合計

東日本大震災の被害の概要

被害者数	96,473人
被災世帯数	37,023世帯
液状化面積	約1,455ha
下水道破損地区面積	約820ha
道路の被災延長	111.8km
応急危険度調査対象	8,878戸

凡例

	幹線道路の液状化対策事業
	幹線下水道管渠の液状化対策事業(耐震化)
	校庭の液状化対策事業
	雨水排水施設の整備(液状化対策)
	市街地液状化対策事業 液状化対策事業計画案を策定する戸建住宅地
	復興交付金事業計画の区域 下水道・道路の被災の大きかった区域 液状化被害の大きかった区域



復興交付金事業

単位:千円

No.	種別	事業番号	主体	事業内容	期間	配分額	総事業費	採択				
1	基幹	D-19-1	市	市街地液状化対策事業	23~27年度	16,166,875	26,914,500	1回	2回	4回	9回	11回
2	効果	◆D-19-1-1	市	既存建築物耐震改修啓発・傾斜復旧等相談事業	24~26年度	7,894	9,868	1回	4回	8回		
3	基幹	D-1-1	市	幹線道路の液状化対策事業 3幹線2駅前	24~27年度	3,433,992	4,430,958	2回	4回	8回		
4	効果	◆D-1-1-1	市	校庭の液状化対策事業 6校	24~27年度	776,000	970,000	2回				
5	効果	◆D-1-1-2	市	雨水排水施設の整備(液状化対策) 4地区	24~27年度	400,000	500,000	2回	4回	8回		
6	基幹	D-21-1	市	幹線下水道管渠の液状化対策事業(耐震化) 2路線	24~25年度	532,500	710,000	2回	4回			
合計						21,317,261	33,535,326					