

# 千葉県浦安市復興交付金事業計画図

## 位置と地勢

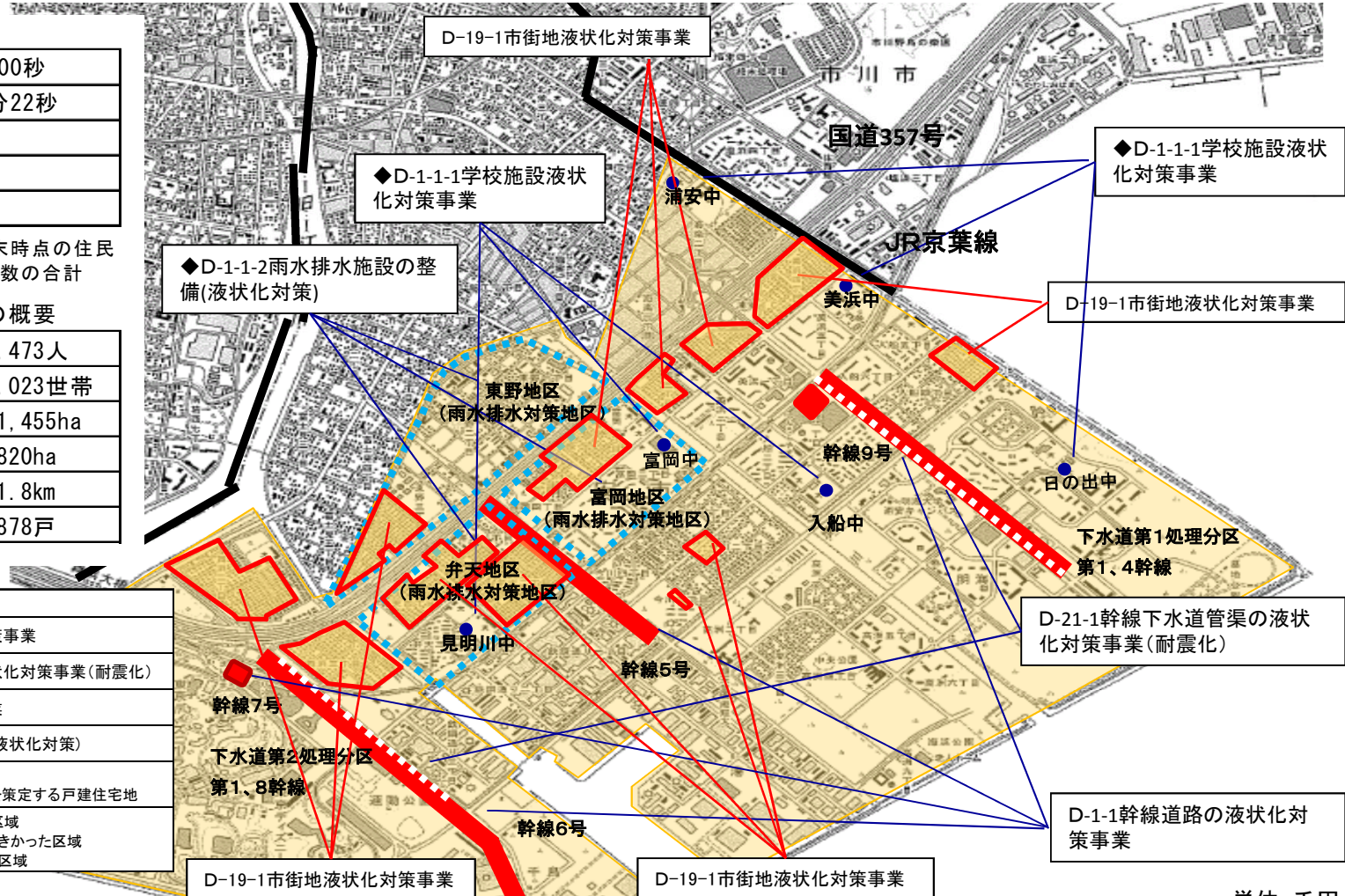
位置	北緯35度37分00秒
	東経139度56分22秒
面積	16.98km <sup>2</sup>
人工	164,157人
世帯	75,548世帯

※人口と世帯は、平成28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

No.	種別	事業番号	主体	事業内容	期間	配分額	総事業費	採択(回)						
								1	2	4	9	11	12	14
1	基幹	D-19-1	市	市街地液状化対策事業	23~28年度	21,544,875	36,210,500	1	2	4	9	11	12	14
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	4	8				
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	24~28年度	3,433,992	4,430,958	2	4	8	14			
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						
5	効果	◆D-1-1-2	市	雨水排水施設の整備(液状化対策) 3地区	24~27年度	400,000	500,000	2	4	8				
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	24~26年度	532,500	710,000	2	4					
合計						26,695,261	42,831,326							

単位:千円