

茨城県神栖市 復興交付金事業計画図 1

《第4回目申請事業》

(単位:千円)

地図表記	事業番号	主体	事業名	期間	期間内事業費
	D-19-1	市	液状化対策事業(事業計画の作成)【13地区】	H24~H25	248,000
	D-19-2	市	液状化対策事業(対策工事)【5地区】	H25~H26	2,645,000
合計					2,893,000



位置と地勢	
位置	北緯35度53分 東経140度39分
面積	147.26km ²
人口	94,795人(H22国勢調査)
世帯	35,901世帯(H22国勢調査)

第4回 凡例	
	津波浸水区域
	港湾等被害箇所
	液状化区域
	下水道被害区域
	液状化罹災申請建物
	ビニールハウス被害: 損壊
	ビニールハウス被害: 一部損壊
	道路被害箇所
	緊急輸送路
	海岸防災林・人工砂丘整備事業
	防潮堤整備事業(要望)

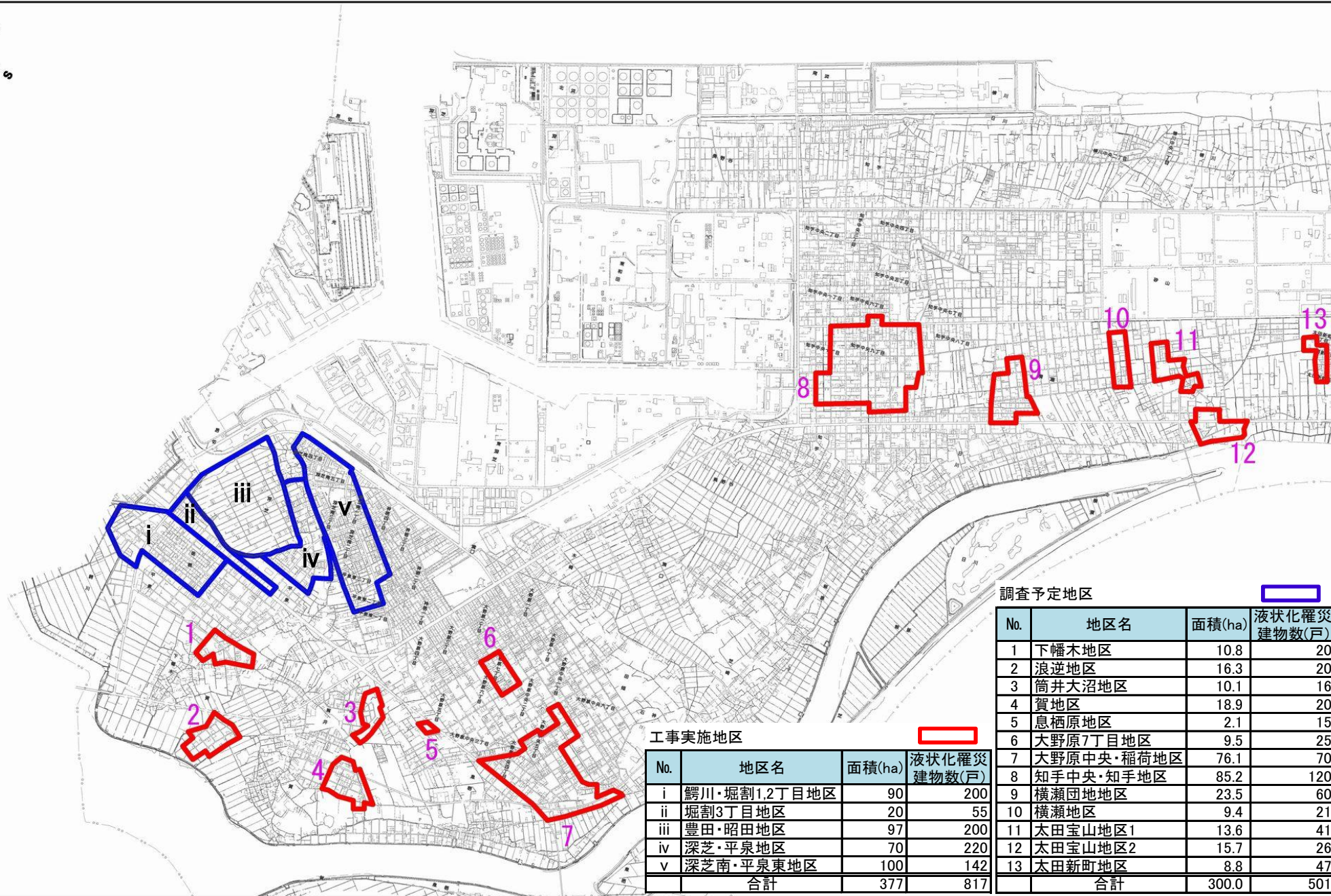
復興交付金事業							単位:千円
No.	種別	事業番号	主体	事業内容	期間	総事業費	採択
1	基幹	D-19-1	市	液状化対策事業(5地区調査)	H23~H24	395,000	第1回
2	効果	◆D-19-1	市	液状化対策マップ作成事業	H24	6,454	第1回
3	基幹	D-20-1	市	津波避難計画シミュレーション事業	H24	5,870	第1回
4	効果	◆D-20-1-1	市	津波ハザードマップ作成事業	H24	4,500	第1回
5	効果	◆D-20-1-2	市	津波監視カメラ整備事業	H24	7,017	第1回
6	基幹	D-20-2	市	波崎地区避難ビル整備事業(設計)	H24~H25	69,000	第2回
合計						487,841	

D-19-2 液状化対策事業(対策工事)

◆D-20-1-2 津波監視カメラ整備事業

D-19-1 液状化対策事業(調査, 事業計画の作成)

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 2
D-19-1,D-19-2 液状化対策事業 全体図



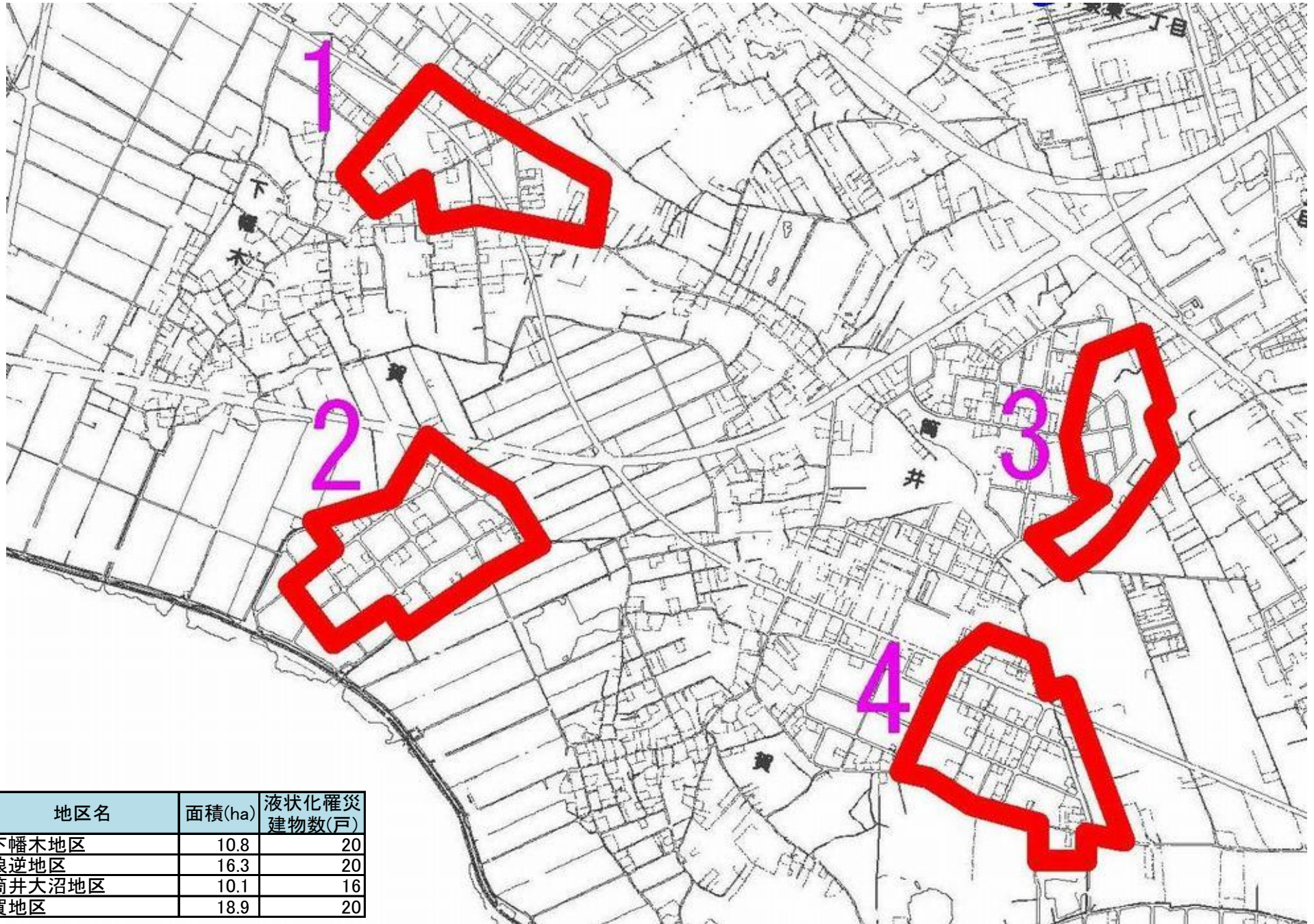
工事実施地区

No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災建物数(戸)
i	鱈川・堀割1,2丁目地区	90	200
ii	堀割3丁目地区	20	55
iii	豊田・昭田地区	97	200
iv	深芝・平泉地区	70	220
v	深芝南・平泉東地区	100	142
合計		377	817

調査予定地区

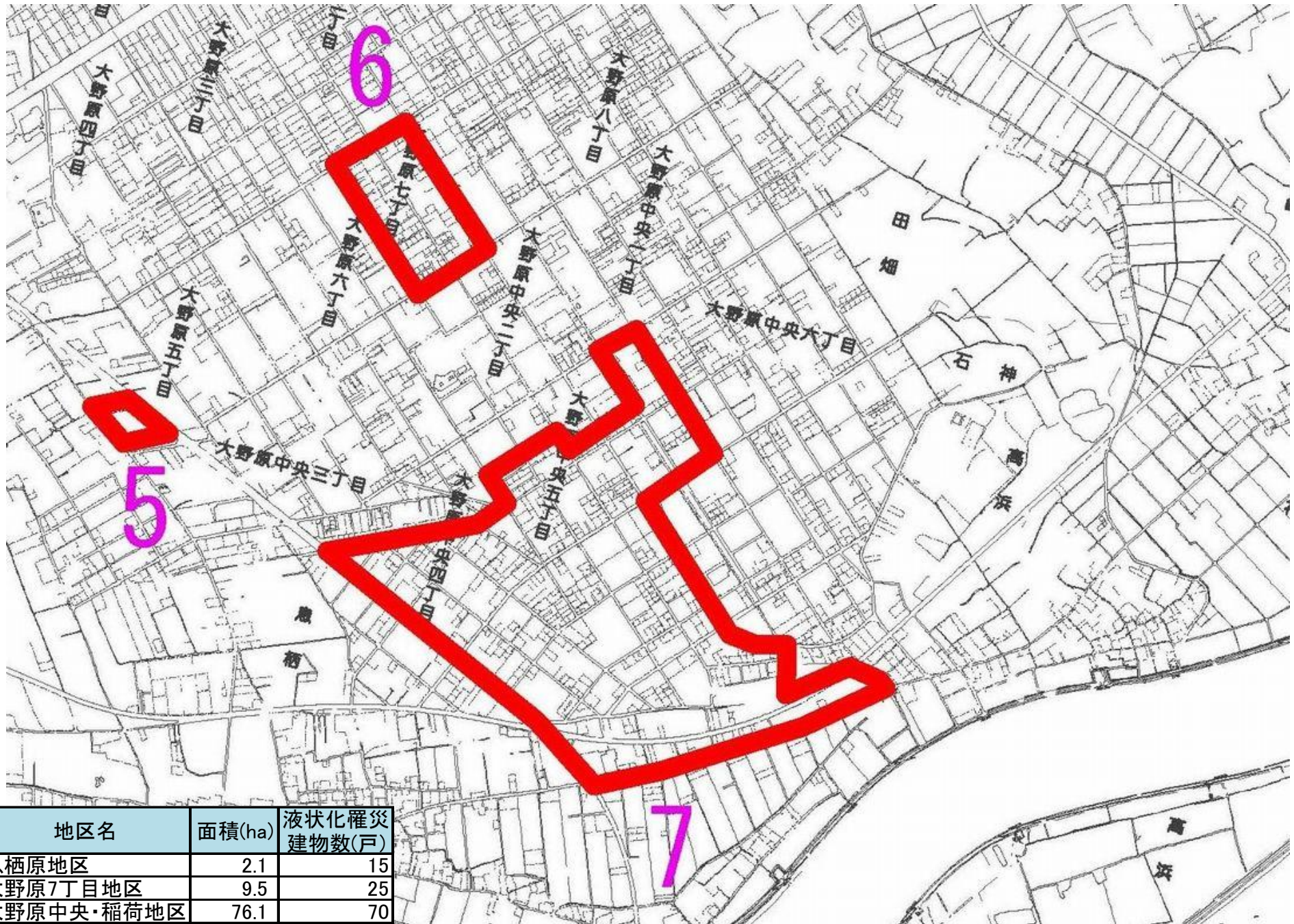
No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災建物数(戸)
1	下幡木地区	10.8	20
2	浪逆地区	16.3	20
3	筒井大沼地区	10.1	16
4	賀地区	18.9	20
5	息栖原地区	2.1	15
6	大野原7丁目地区	9.5	25
7	大野原中央・稻荷地区	76.1	70
8	知手中央・知手地区	85.2	120
9	横瀬団地区	23.5	60
10	横瀬地区	9.4	21
11	太田宝山地区1	13.6	41
12	太田宝山地区2	15.7	26
13	太田新町地区	8.8	47
合計		300.0	501

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 3
D-19-1 液状化対策事業(調査, 事業計画の作成) 位置図【No.1~4】



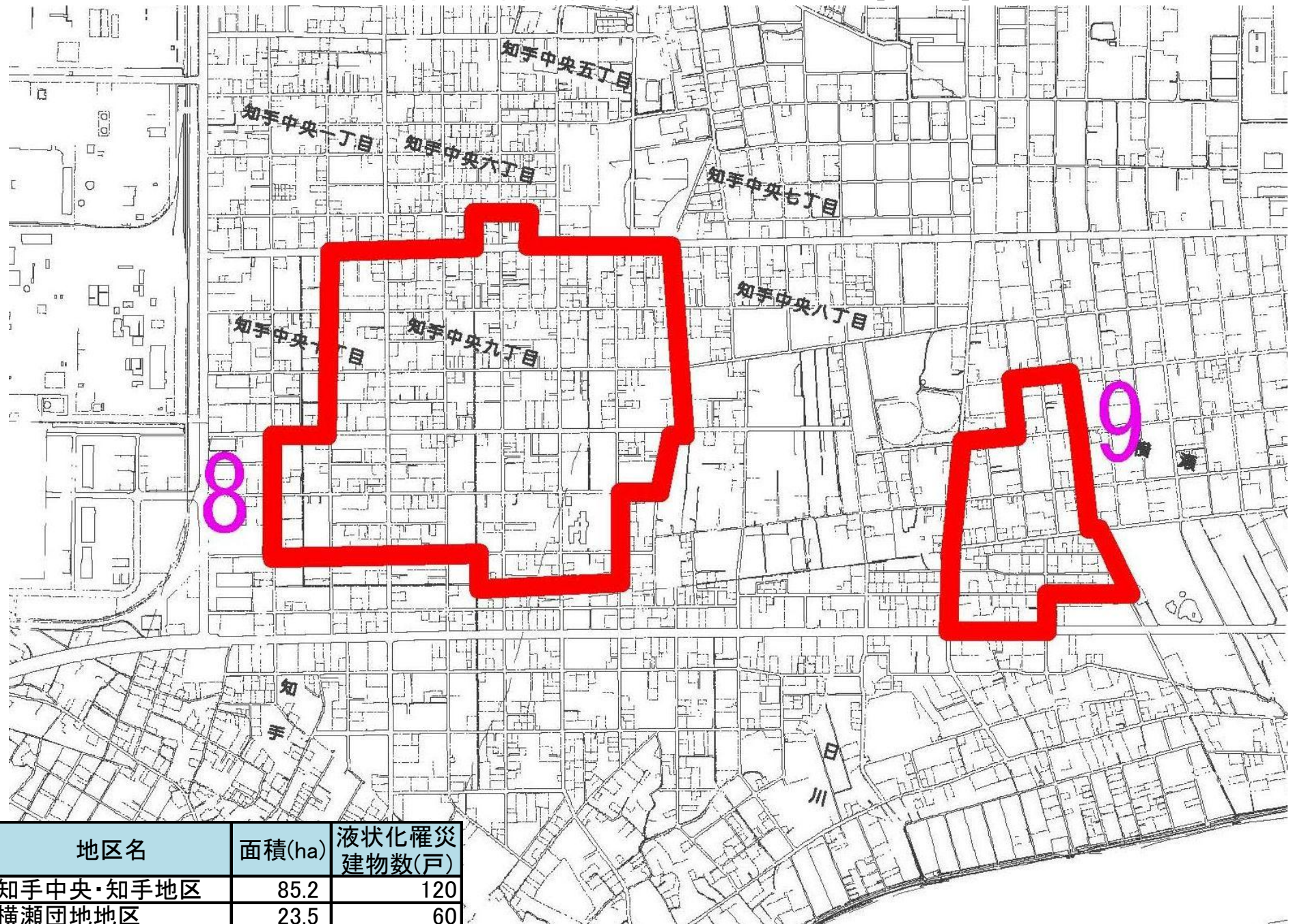
No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災 建物数(戸)
1	下幡木地区	10.8	20
2	浪逆地区	16.3	20
3	筒井大沼地区	10.1	16
4	賀地区	18.9	20

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 4
 D-19-1 液状化対策事業(調査, 事業計画の作成) 位置図【No.5~7】



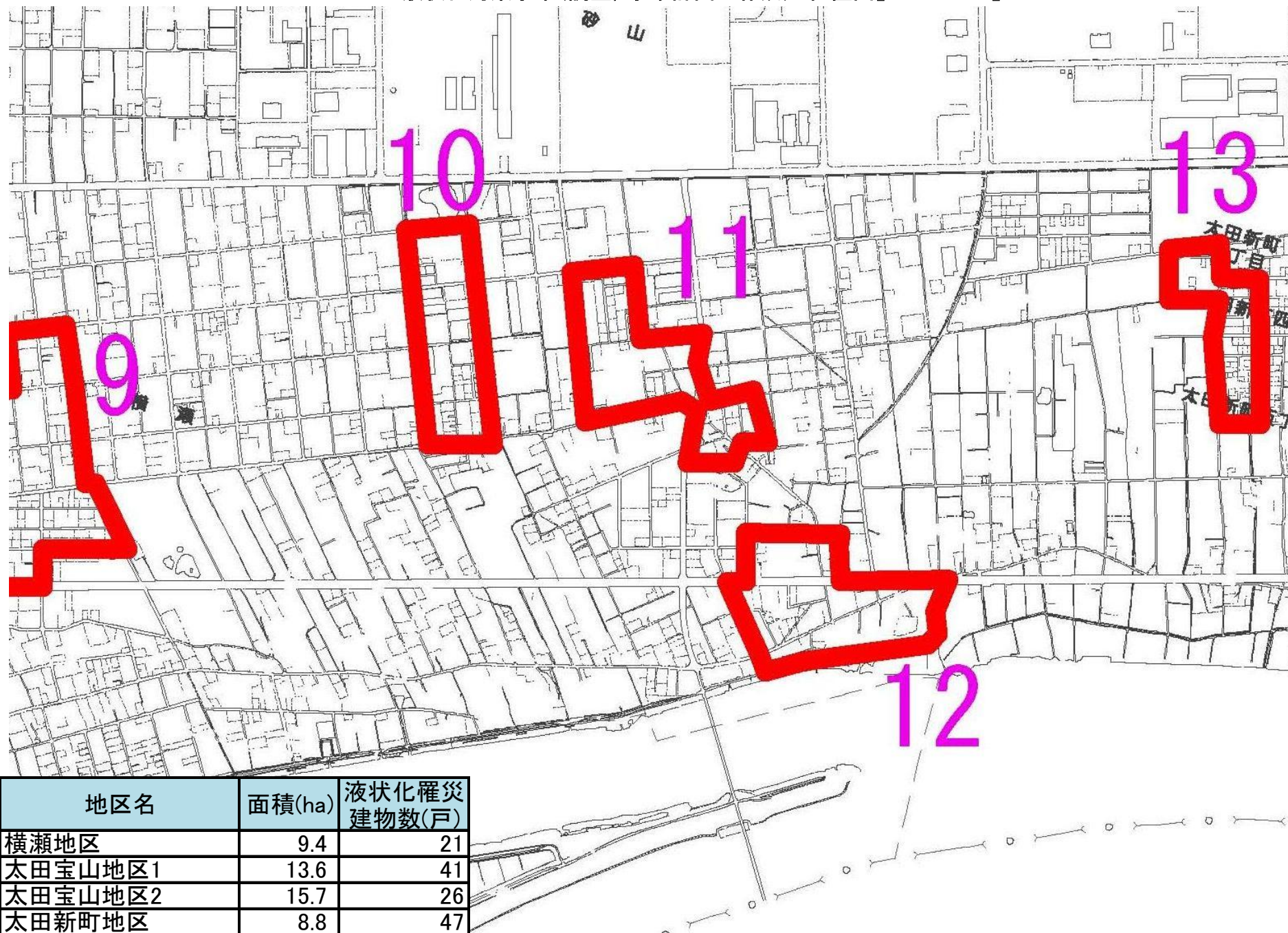
No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災 建物数(戸)
5	息栖原地区	2.1	15
6	大野原7丁目地区	9.5	25
7	大野原中央・稲荷地区	76.1	70

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 5
 D-19-1 液状化対策事業(調査, 事業計画の作成) 位置図【No.8~9】



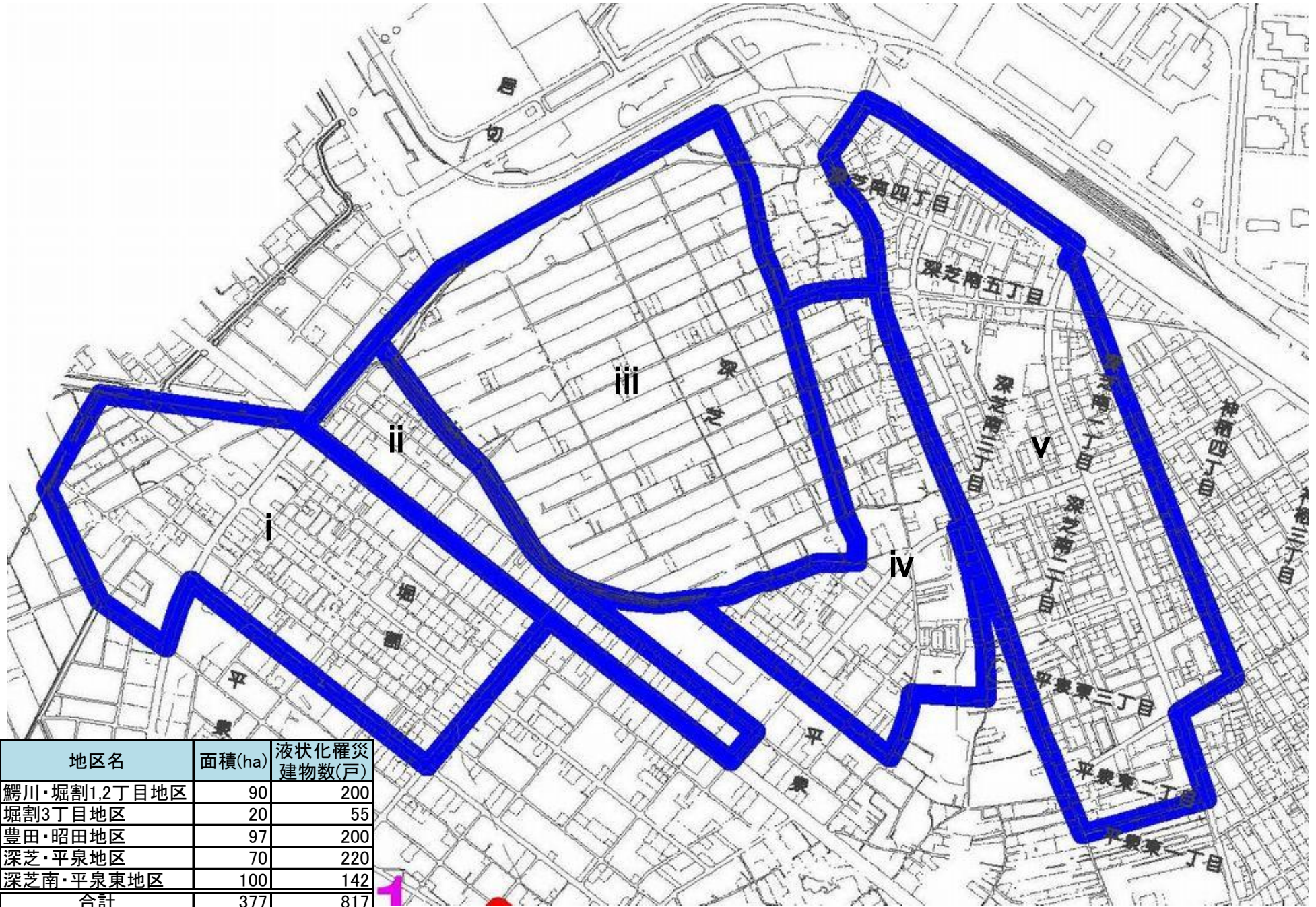
No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災 建物数(戸)
8	知手中央・知手地区	85.2	120
9	横瀬団地地区	23.5	60

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 6
 D-19-1 液状化対策事業(調査, 事業計画の作成) 位置図【No.10~13】



No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災 建物数(戸)
10	横瀬地区	9.4	21
11	太田宝山地区1	13.6	41
12	太田宝山地区2	15.7	26
13	太田新町地区	8.8	47

茨城県神栖市 震災復興交付金事業計画位置図 7
D-19-2 液状化対策事業(対策工事)



No.	地区名	面積(ha)	液状化罹災 建物数(戸)
i	鰐川・堀割1,2丁目地区	90	200
ii	堀割3丁目地区	20	55
iii	豊田・昭田地区	97	200
iv	深芝・平泉地区	70	220
v	深芝南・平泉東地区	100	142
	合計	377	817