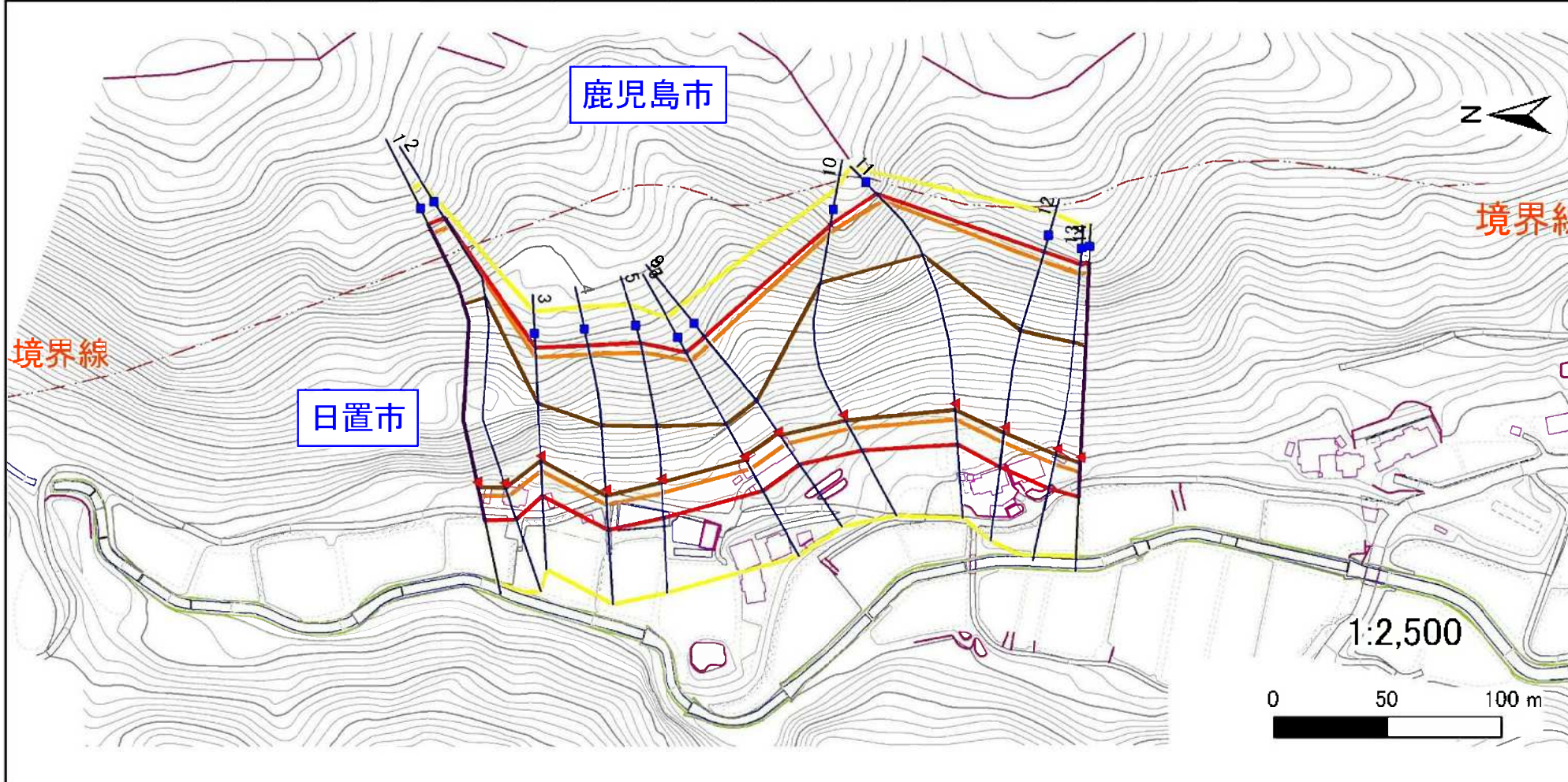


### 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

急傾斜地の位置	箇所番号	kyu363-0433-01	箇所名	急・山ノ口	所在地	鹿児島県日置市伊集院町上柳崎字山ノ口	調査年度	令和元年度
---------	------	----------------	-----	-------	-----	--------------------	------	-------

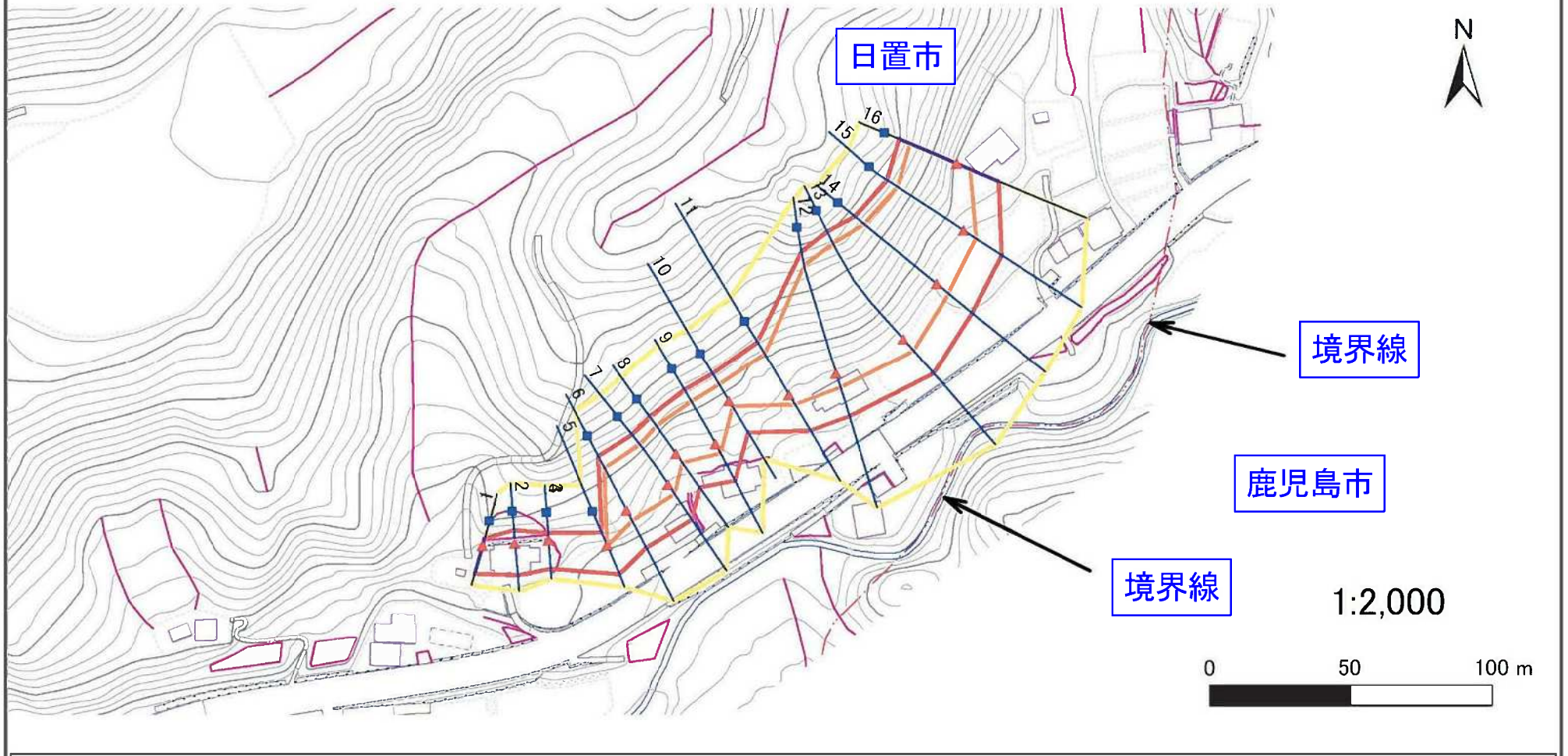


凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調査

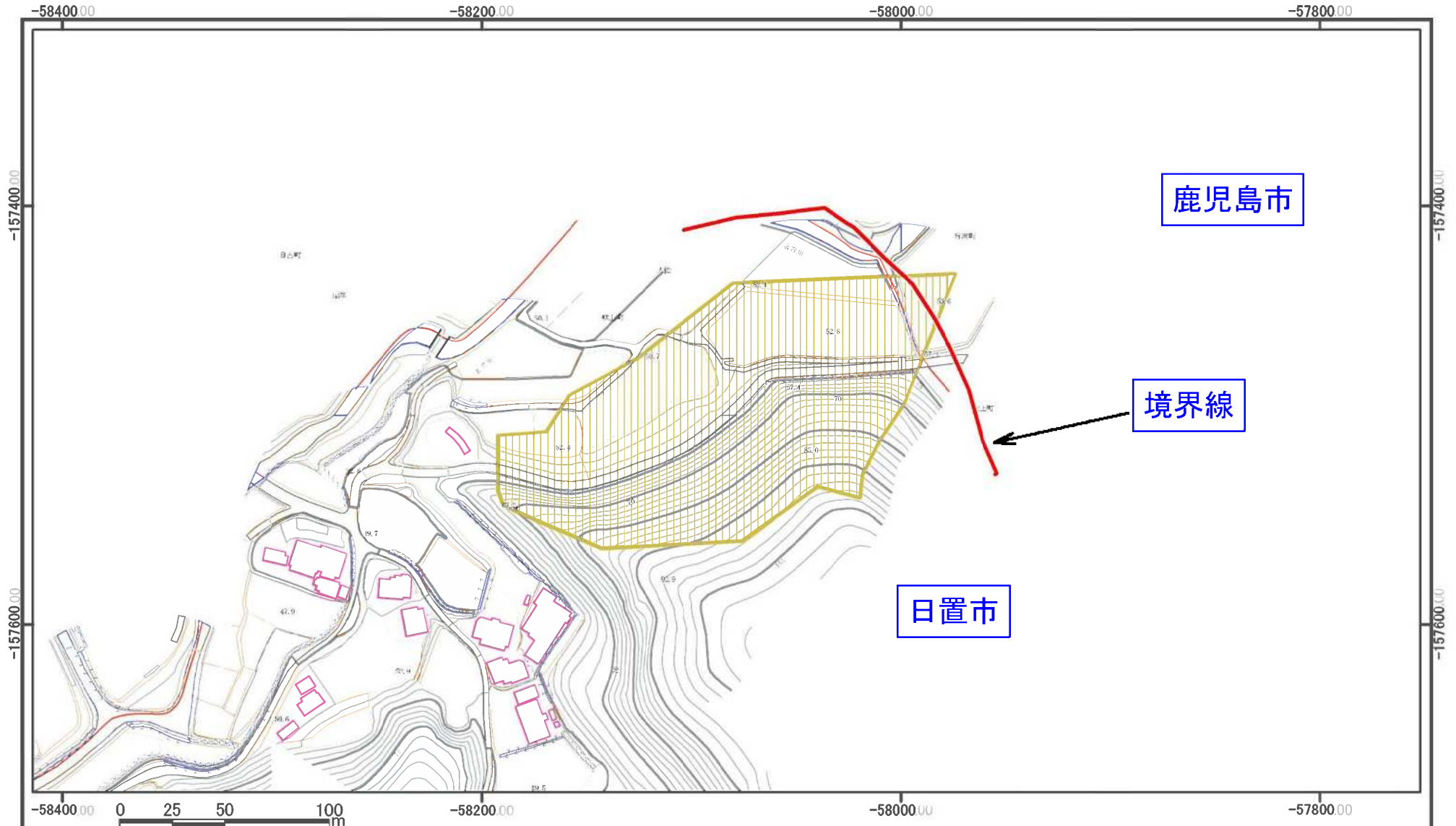
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

急傾斜地の位置	箇所番号	kyu363-0439	箇所名	急・山内2	所在地	鹿児島県日置市伊集院町上神殿字山内	調査年度	令和元年度
---------	------	-------------	-----	-------	-----	-------------------	------	-------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

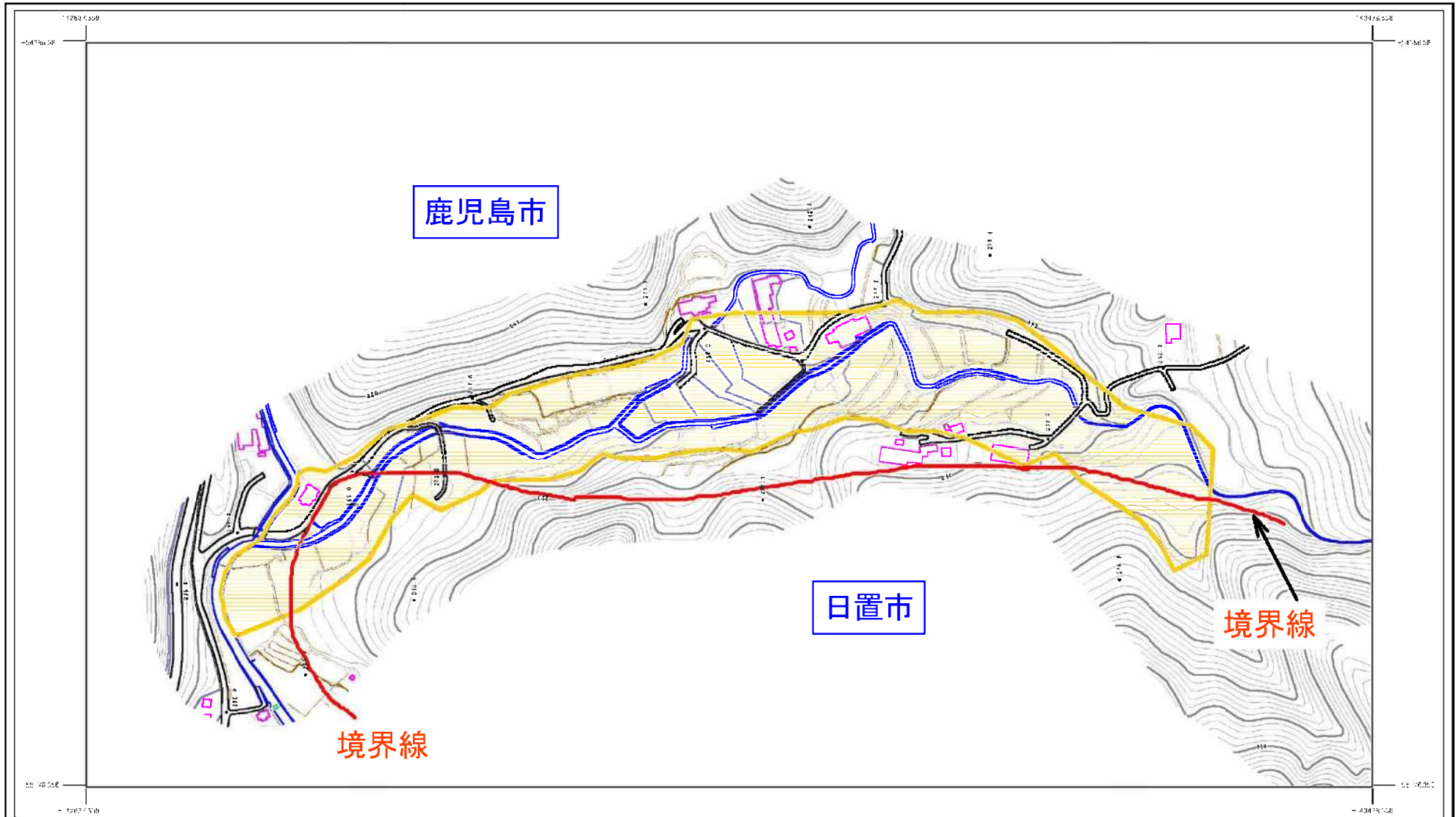
# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その2)



様式-2(急) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	kyu367-216
			告示番号	鹿児島県告示第492号	箇所名	急・印口4
	縮尺 1:2,500		告示年月日	平成17年3月29日	所在地	日置郡吹上町字印口

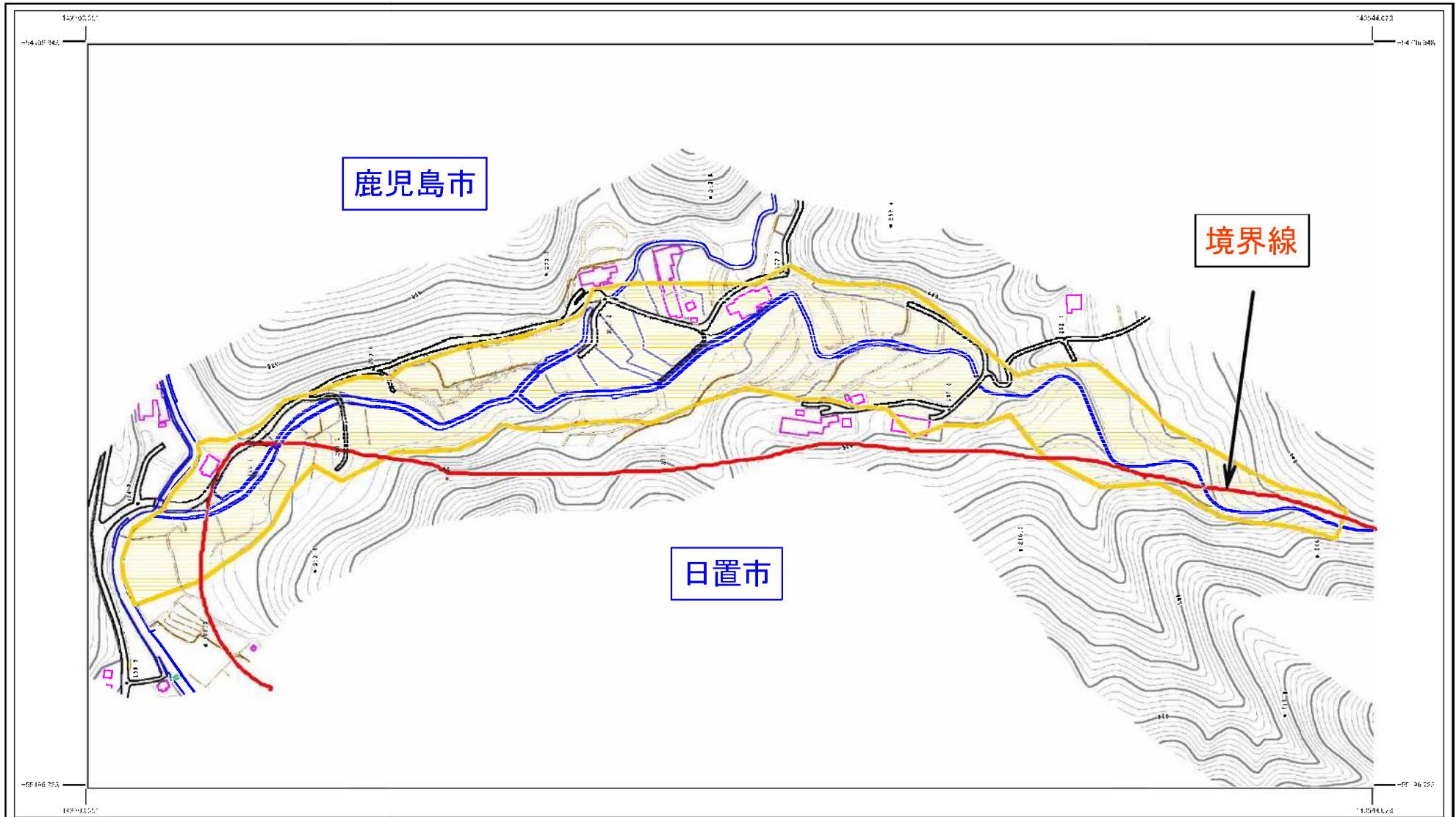
この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(助言番号)平16 九公 第210号


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の 種類 告示番号 告示年月日	土石流	溪流番号	dok362-067	
				縮尺 1:2,500		溪流名	土・重平山1
						所在地	東市来町

# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の 種類	土石流	溪流番号	dok362-068
				告示番号		溪流名	土・重平山2
				告示年月日		所在地	東市来町

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成31年度

急傾斜地の位置

箇所番号

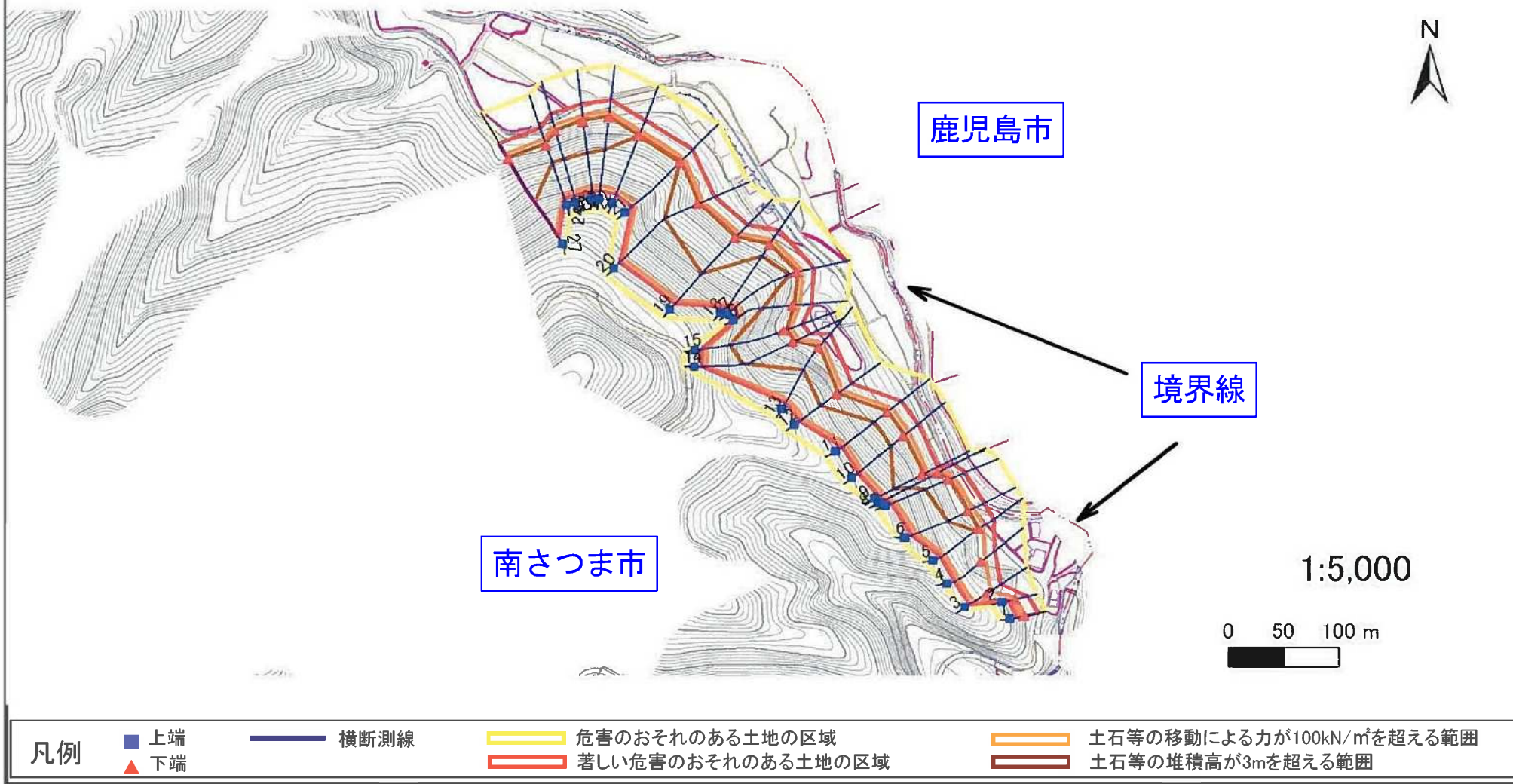
kyu368-0016-01

箇所名

急・長谷5

所在地

南さつま市金峰町大坂字吉本松



# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成31年度

急傾斜地の位置

箇所番号

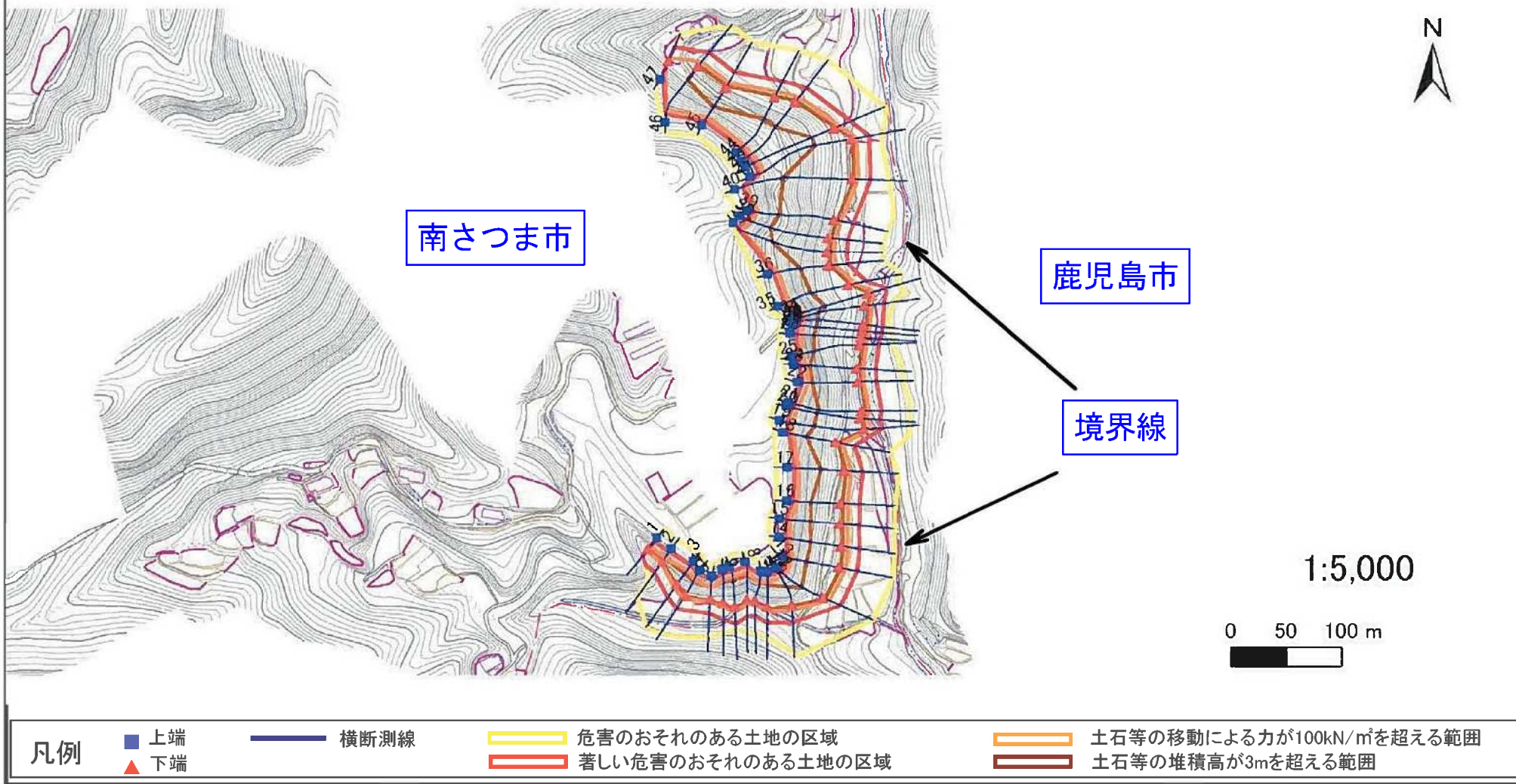
kyu368-0024

箇所名

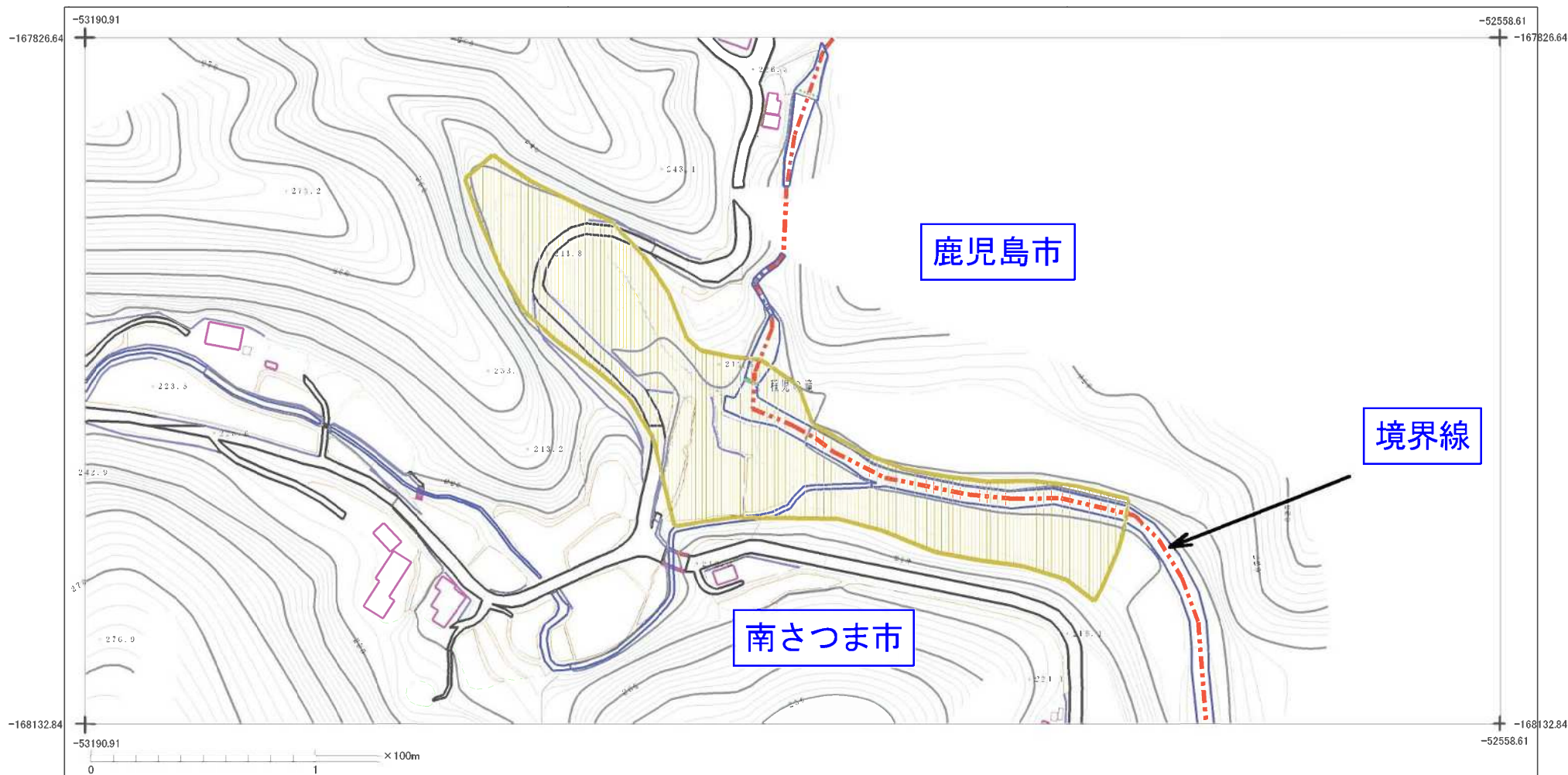
急・長谷11

所在地

南さつま市金峰町大坂字塚谷下



# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)

土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

溪流番号

Dok368-011

告示番号

鹿児島県告示第492号

溪流名

土・長谷4

告示年月日

平成17年3月29日

所在地

日置郡 金峰町 字長谷

この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(助言番号)平16 九公 第210号



土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 Dok368-012
			告示番号 鹿児島県告示第492号	溪流名 土・長谷5
			告示年月日 平成17年3月29日	所在地 日置郡 金峰町 字長谷

この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(助言番号)平16 九公 第210号

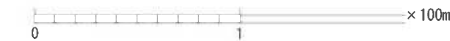
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

Y=-170017.330



X=-51380.460

Y=-170449.830



南九州市

鹿児島市

境界線

土石流の高さ：1.2m  
想定される力の最大：41.1kN/m

土石流の高さ：0.7m  
想定される力の最大：16.9kN/m

様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	dok345-0003
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		溪流名	土・馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南九州市川辺町清水字単堂

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平16 九公 第447号

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

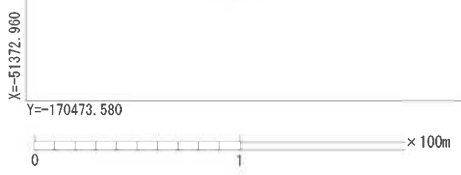


南九州市

鹿児島市

境界線

土石流の高さ: 0.8m  
 想定される力の最大: 39.2kN/m<sup>2</sup>



様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 土石流	溪流番号 dok345-0004	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	溪流名 土・馬立2
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 南九州市川辺町清水字岸堂

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平16 九公 第447号