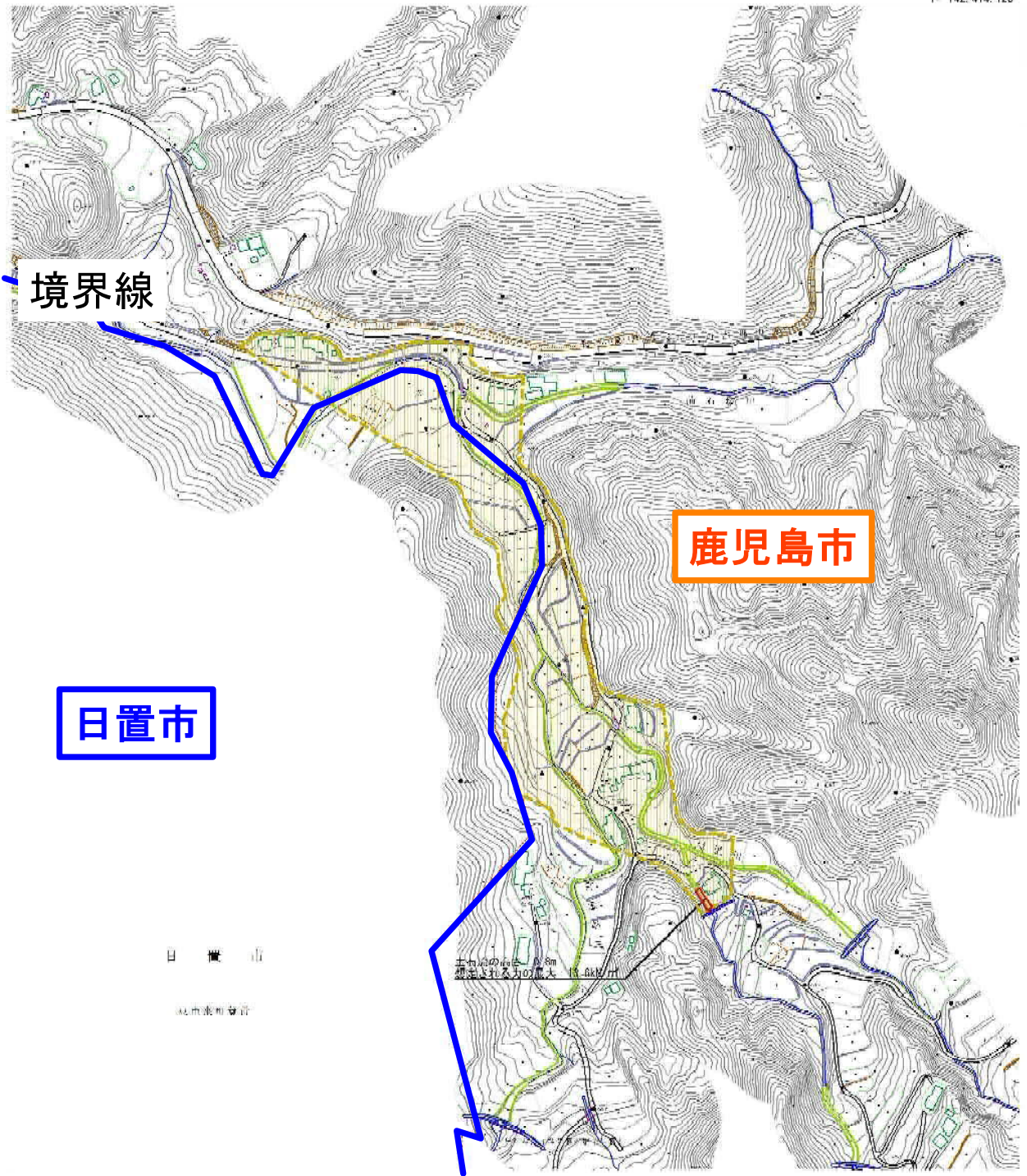


X=-54,523,250
Y=142,414,120



境界線

鹿児島市

日置市

日置市

測量所番号

×100m

0 X=-55,405,730
Y=-143,427,480

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

国土地理院 国土地理院 国土地理院
1:2,500
2019年12月現在
国土地理院 国土地理院 国土地理院

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

上石渡
告示番号
告示年月日

測量番号
測量名
測量地

測量番号 測点565-0007
測量名 土・砂害
測量地 鹿児島市霧山区新字住所

X= 54,577,030
Y=142,559,890



0 X= 55,607,400
Y=143,589,980

×100m

日置市
本市委町通り

鹿児島市

日置市

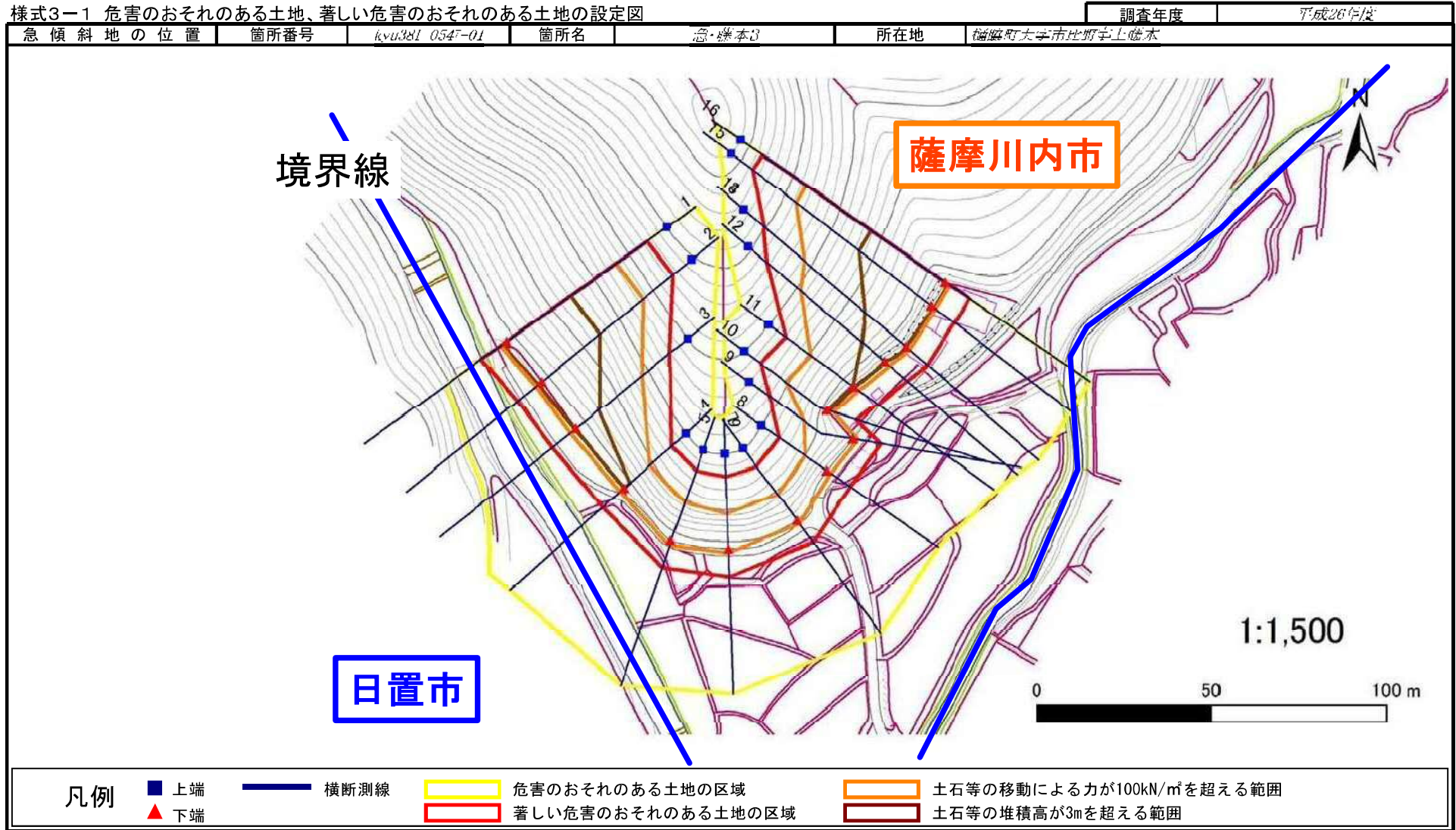
土石流の高さ 0.6m
想定される力の最大値 21.5kN/m

<p>様式-2 (土)</p> <p>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</p>	<p>自然現象の種類</p> <p>告示番号</p> <p>告示年月日</p>	<p>取組番号</p> <p>取組名</p> <p>所在地</p>
<p>0.6m</p> <p>21.5kN/m</p>	<p>N</p> <p>1:2,500</p>	<p>鹿児島市</p> <p>山565-0008</p> <p>土・砂防</p> <p>鹿児島市野山区新字住所</p>

この測量成果は、国土院提供の地形図を以て補正したものである(測量法第241条)。この測量成果は、鹿児島市国勢の測量成果を使用して補正したものである。(公示番号)平成30年第 鹿児島市指シ第332-2号

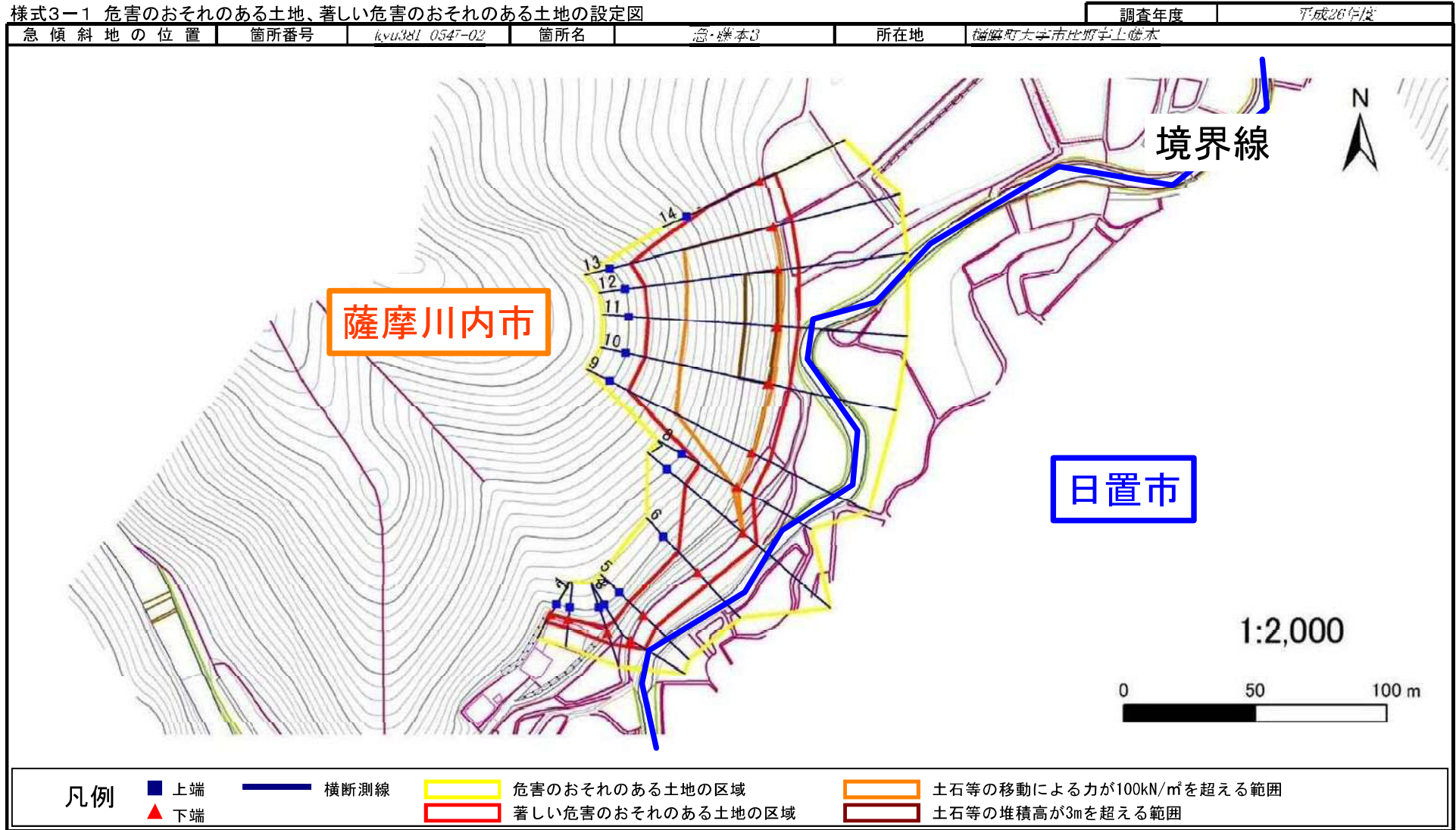
急傾斜地の崩壊区域調査

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



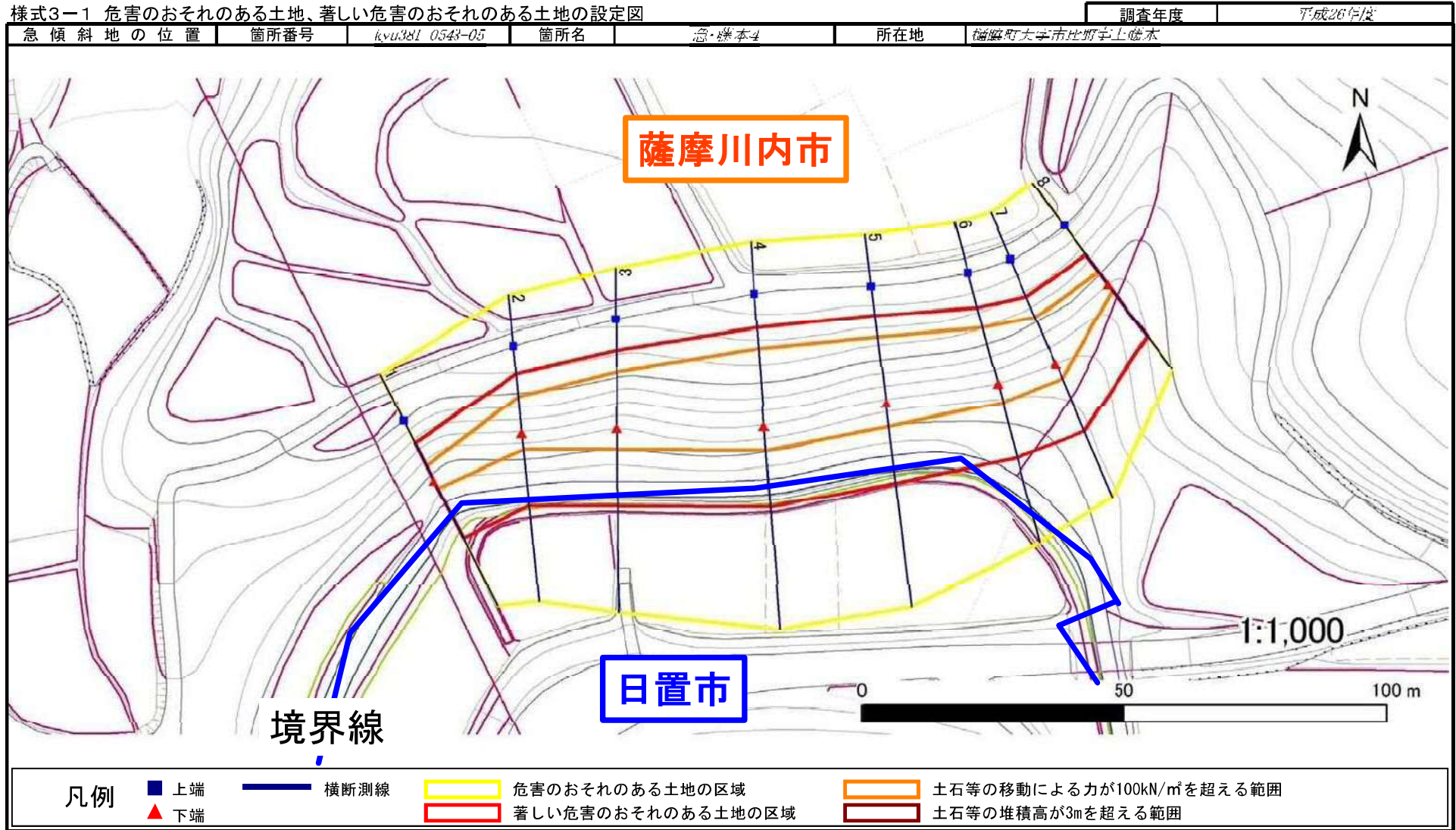
急傾斜地の崩壊区域調査

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

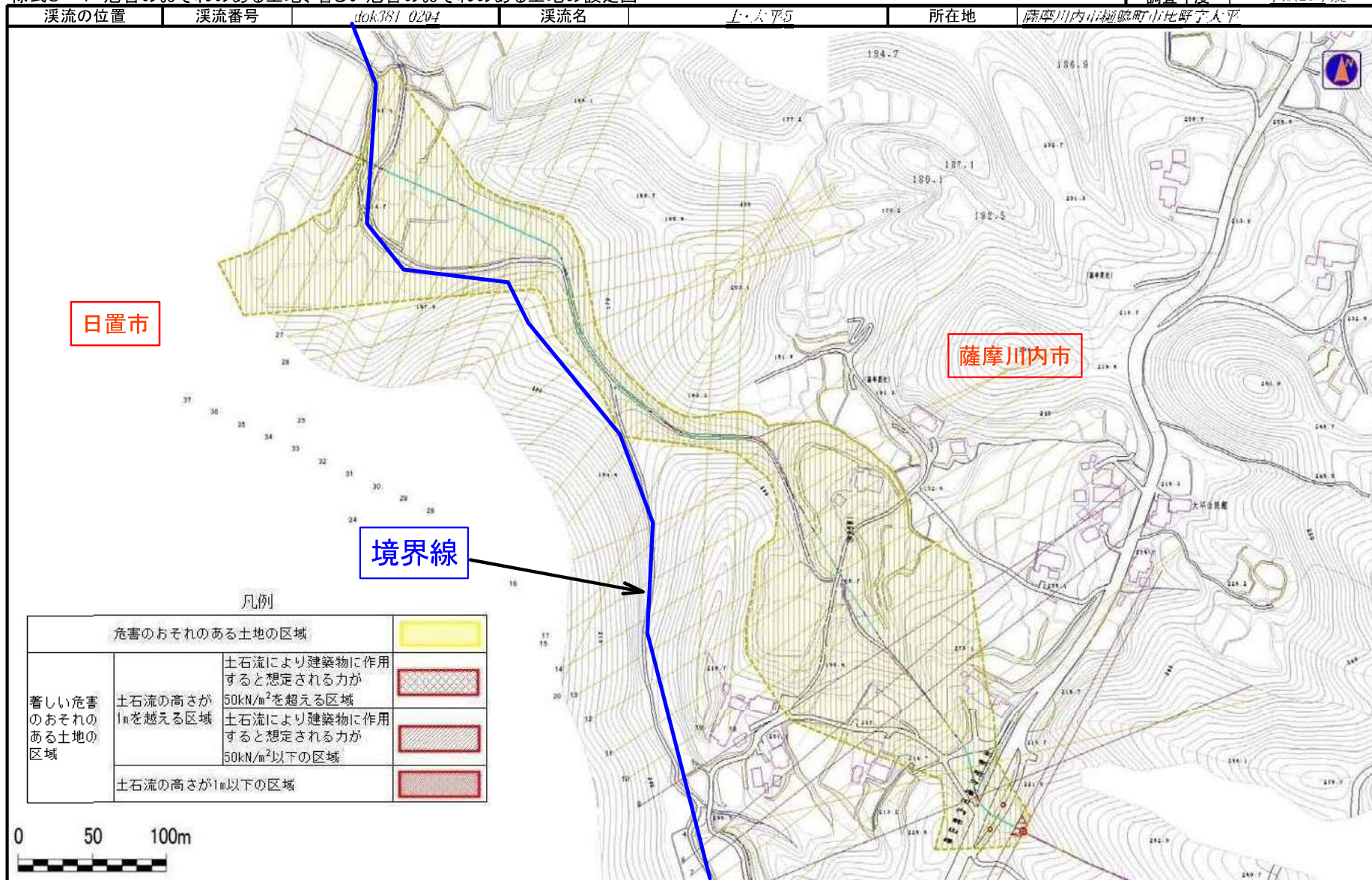
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図



土石流区域調査

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26年度
------	--------



日置市

薩摩川内市

境界線

凡例

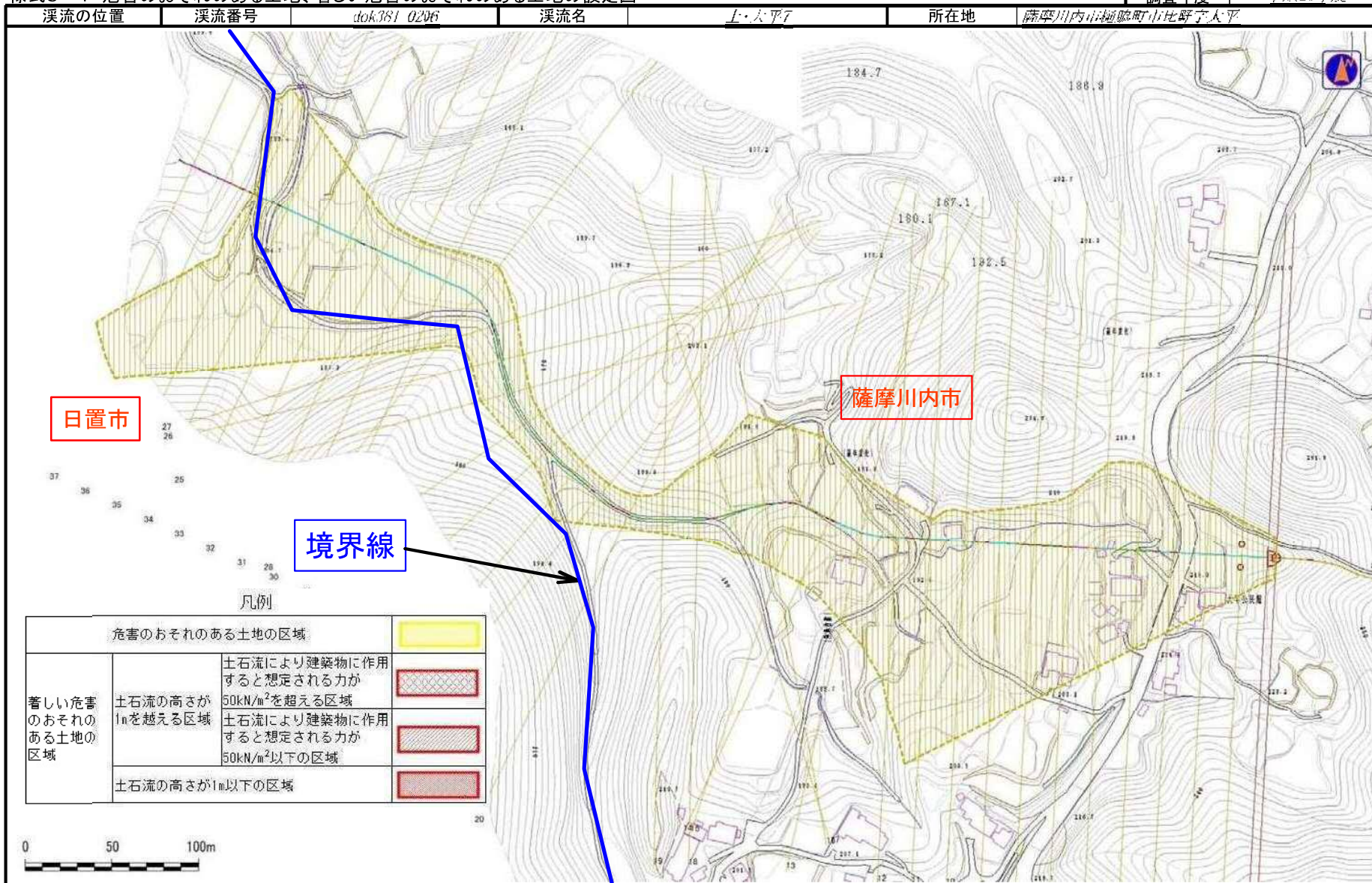
危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを越える区域	
	土石流の高さが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		



土石流区域調査

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26年度

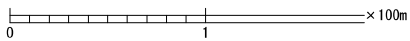


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



X=-55838838.9122912
Y=-141187539.276642

X=-54944926.0720258
Y=-140754627.697807



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	dok381-0207
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号		溪流名	土・火打小野1
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	薩摩川内市樋脇町市比野字火打小野	

「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452号」