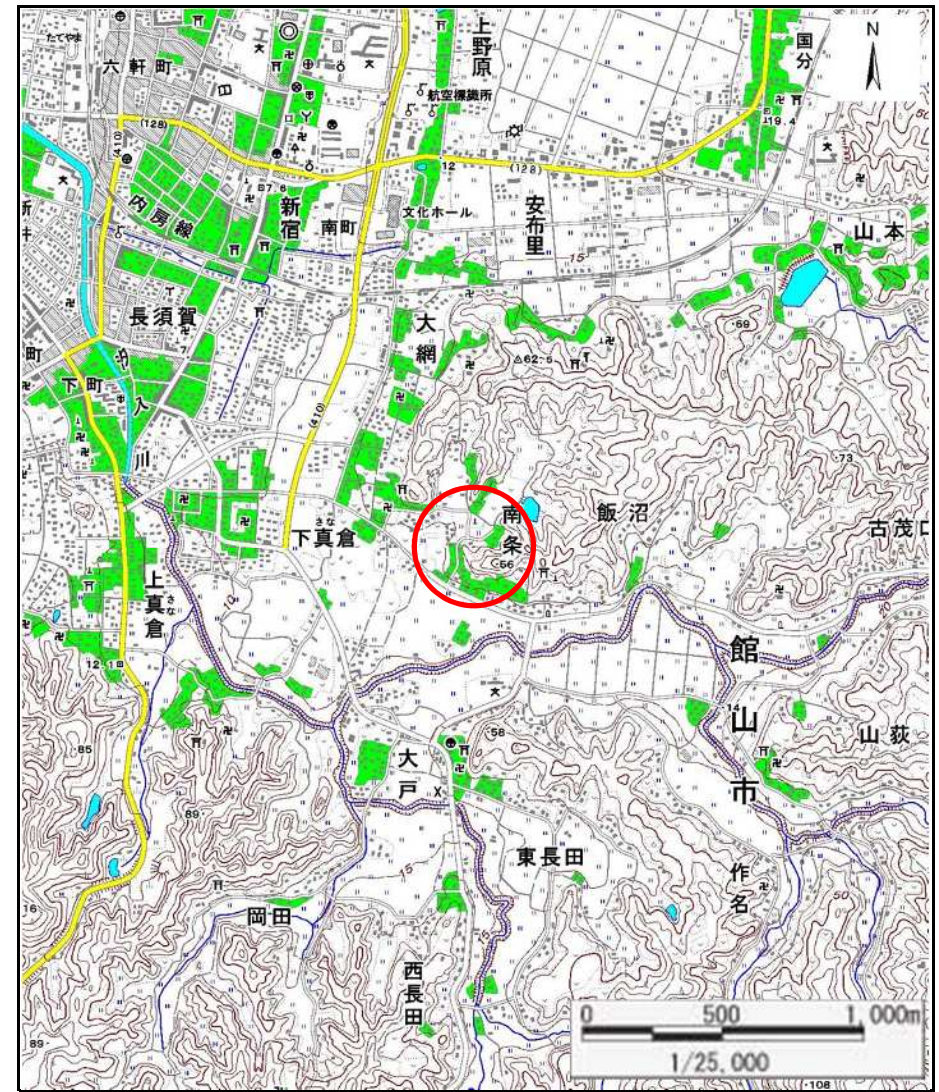


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

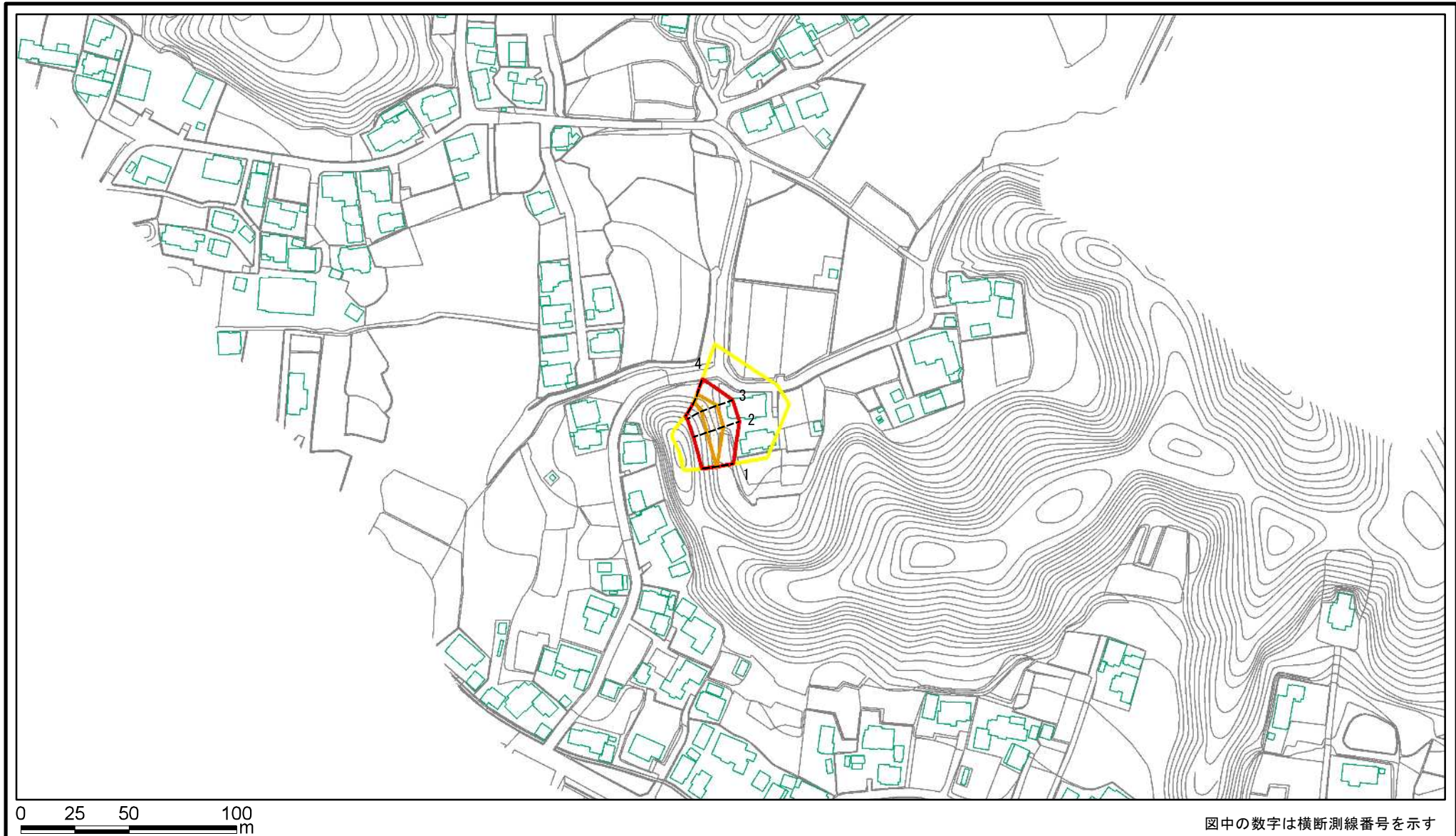


**様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図**

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-4957
箇所名	南条4
所在地	館山市南条

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情復、第405号)」

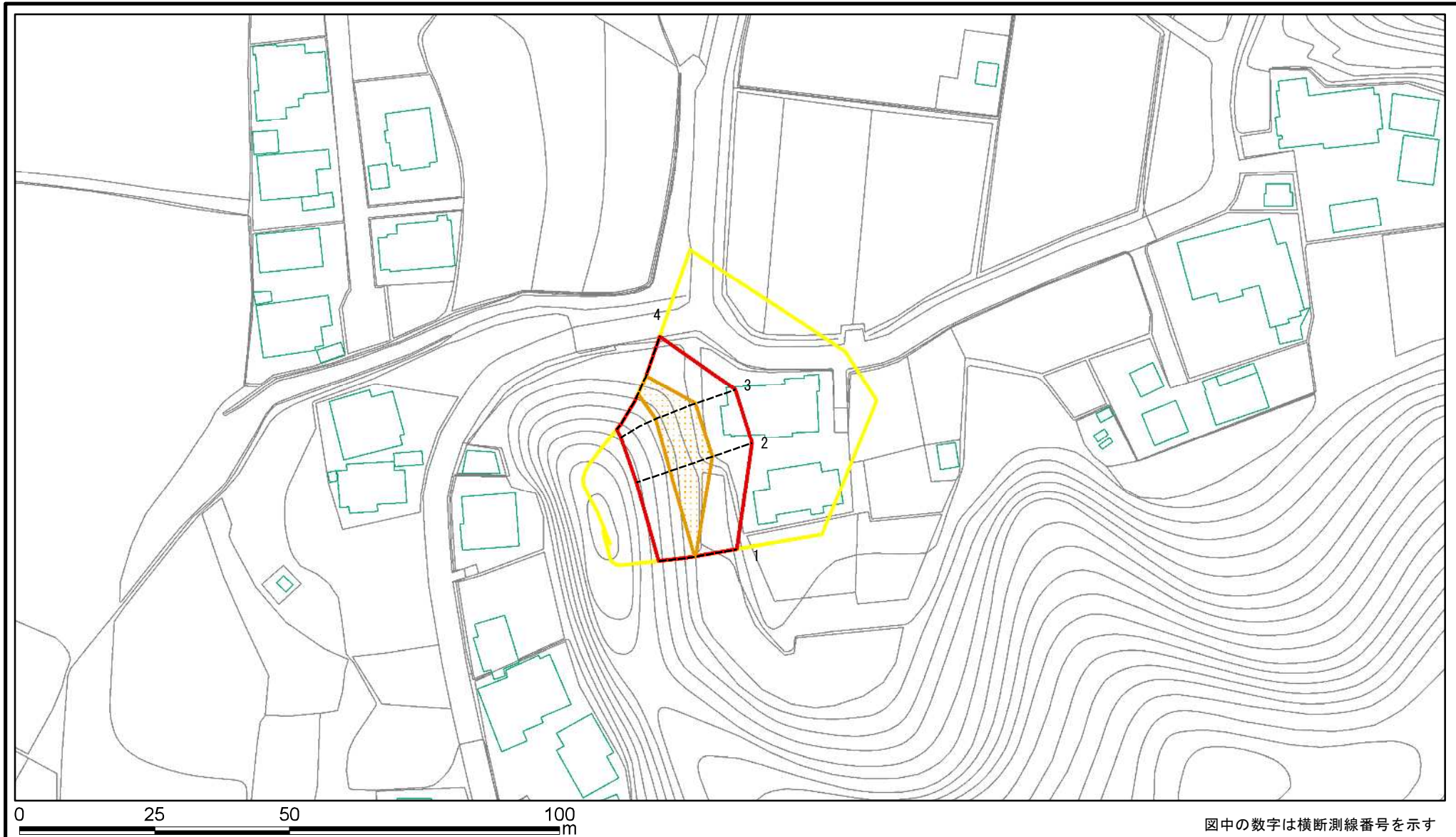
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



**様式2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図**

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4957
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号	箇所名	南条4	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市南条
	それ以外の区域						

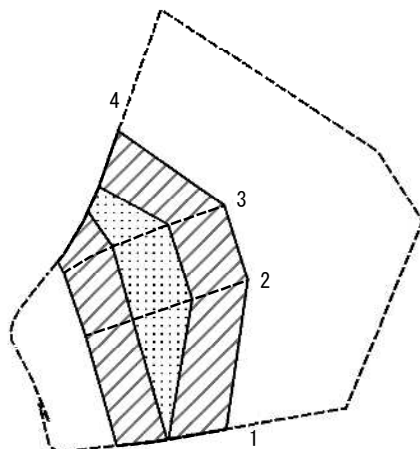
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	II-4957
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号		
	それ以外の区域			令和3年3月23日		館山市南条

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



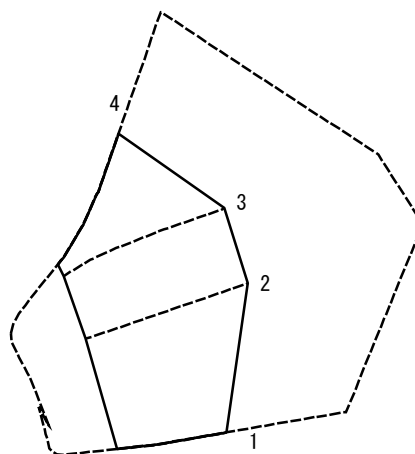
0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/>	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4957
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/> 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	告示番号	警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号	箇所名	南条4
それ以外の区域	<input checked="" type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日 令和3年3月23日	所在地	館山市南条

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4957
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号	箇所名	南条4
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市南条

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4957
	告示番号	警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号	箇所名	南条4
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市南条