

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

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

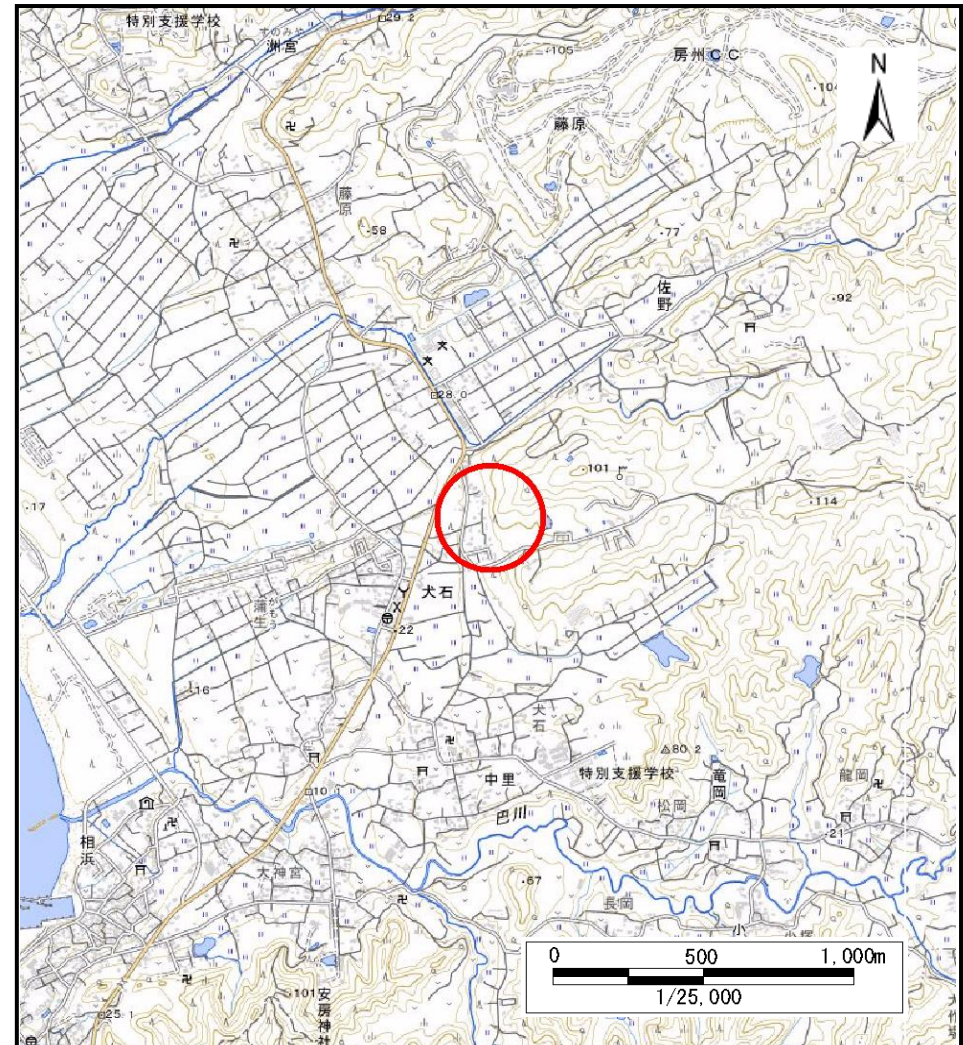
箇所番号

II-131K2051

箇所名

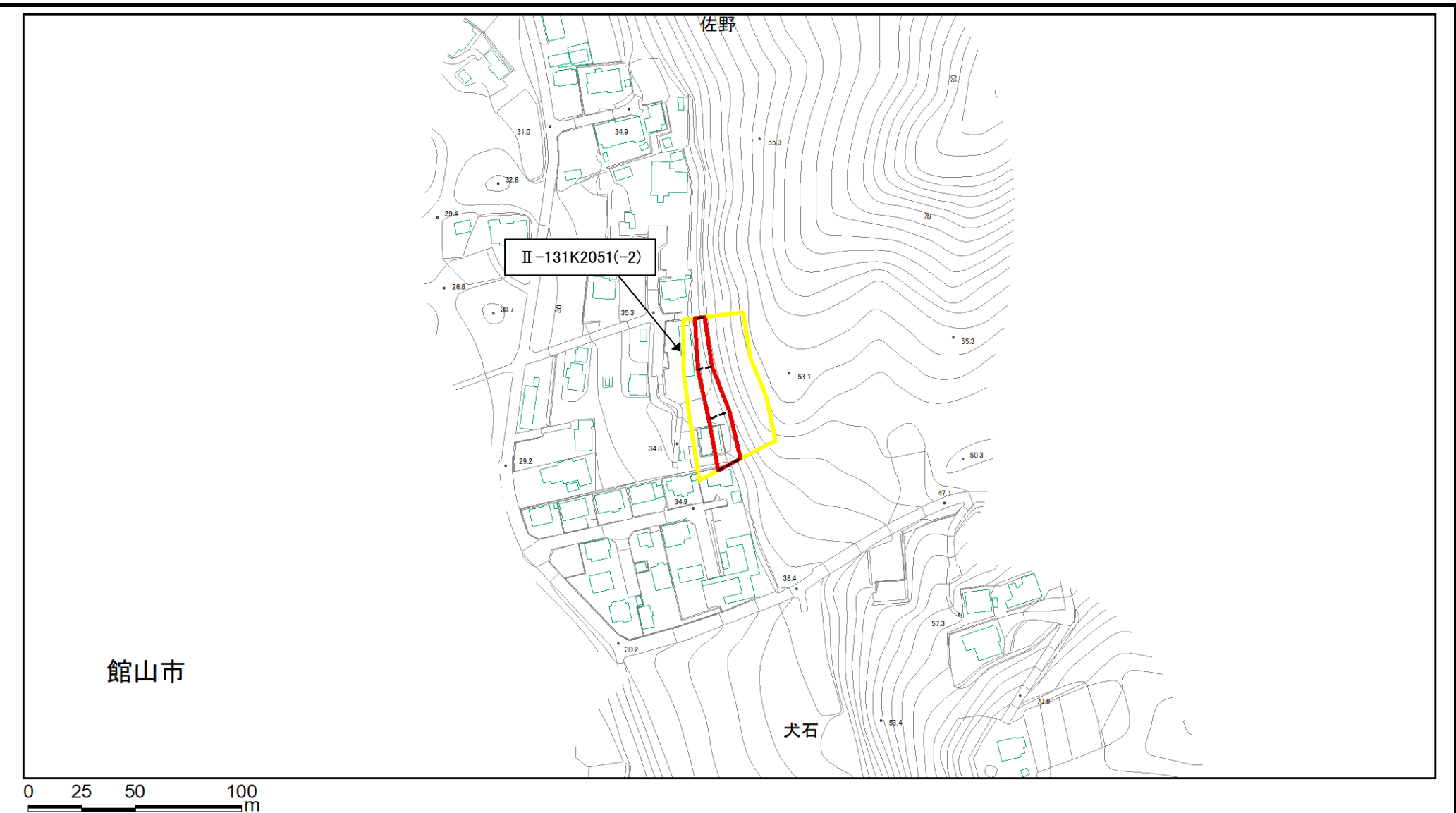
犬石2

所在地



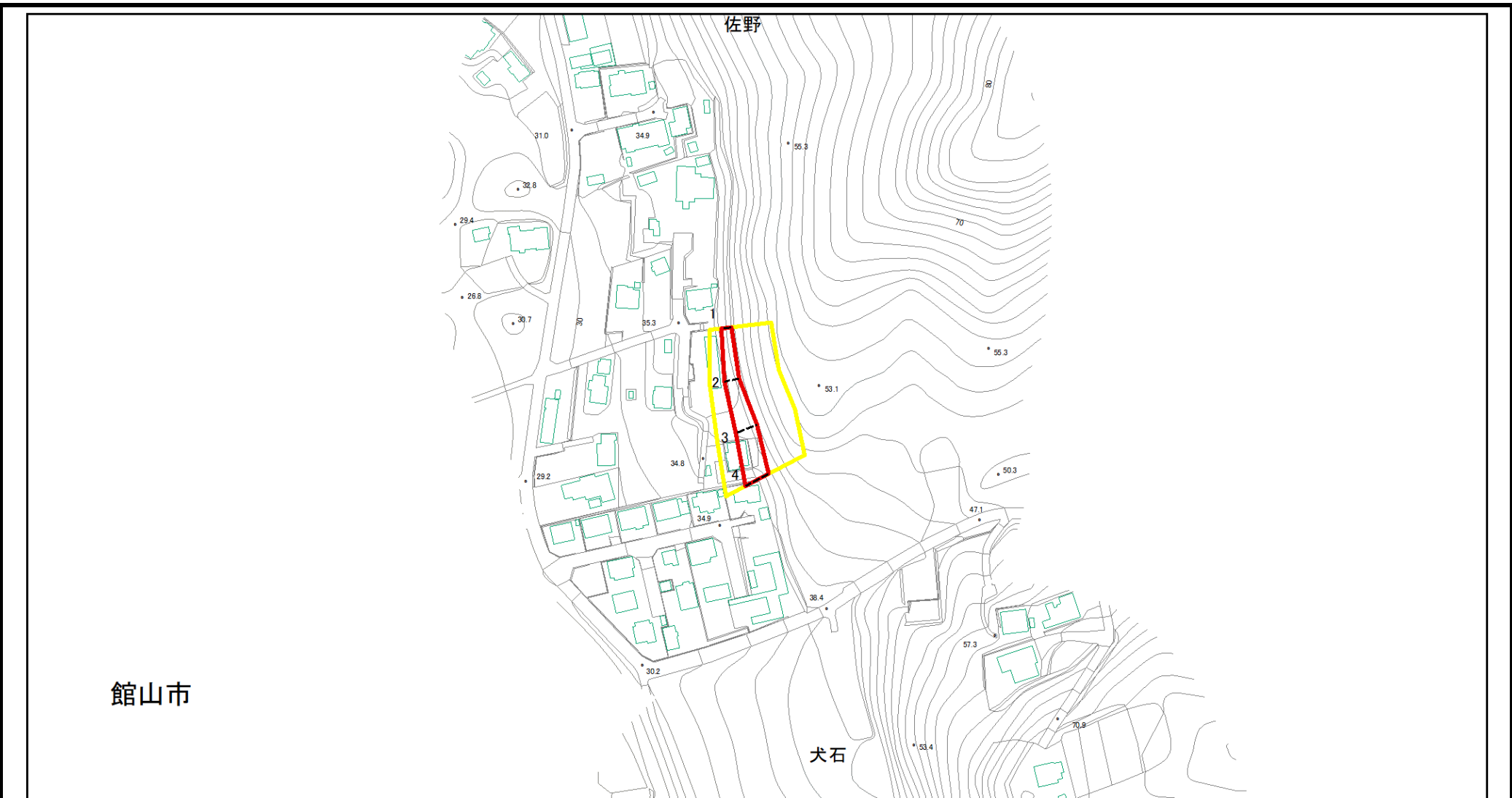
(1/25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



土砂災害防止法施行令第三条の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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-131K2051	
	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 ² を超える区域	■						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■	縮尺 1:2,500	告示番号	箇所名	犬石2		
	それ以外の区域	■						

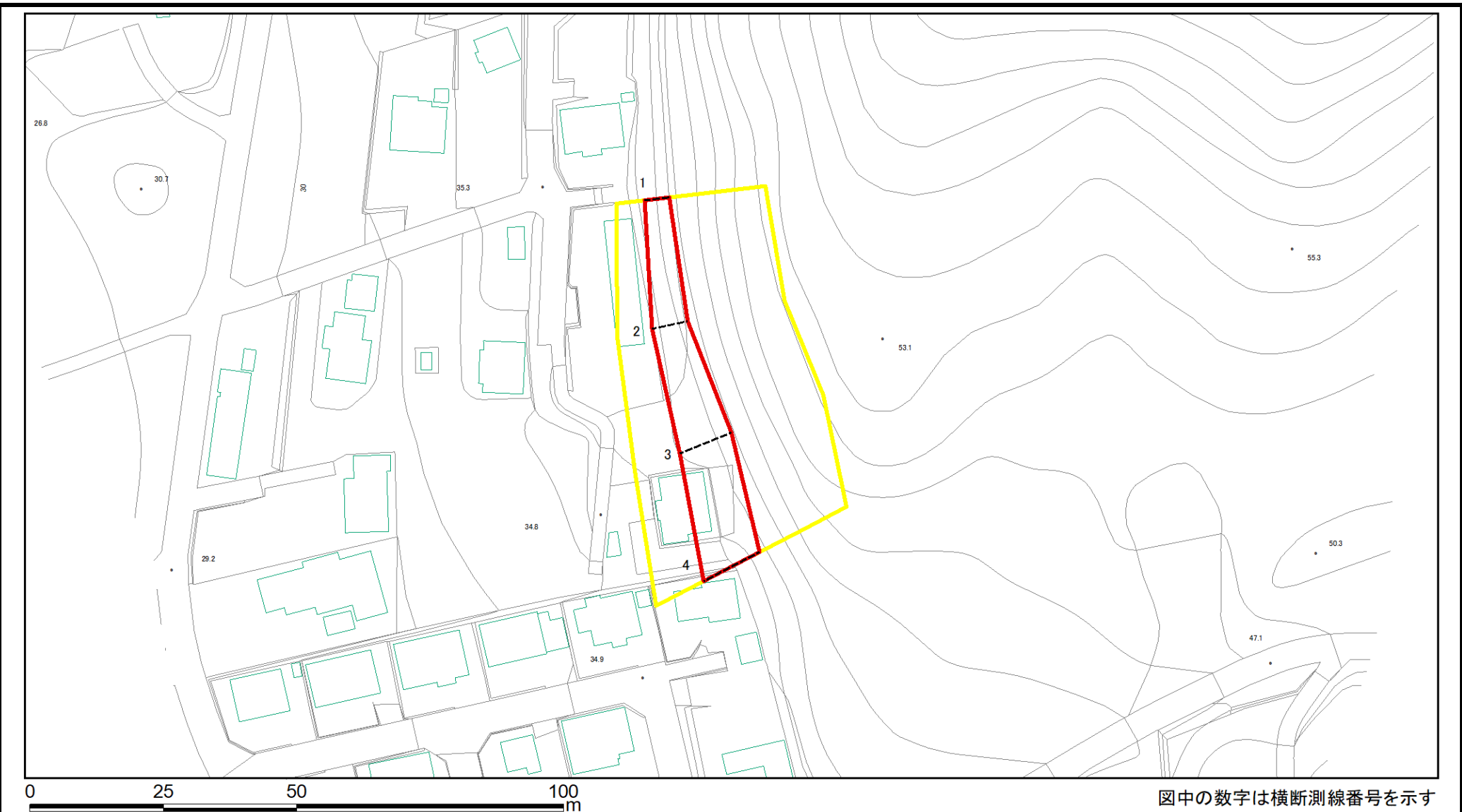
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

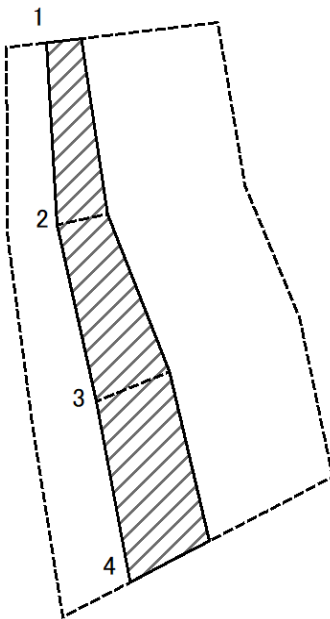
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-131K2051(-2)
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示番号	箇所名	犬石2
	それ以外の区域		告示年月日	所在地	所在地	館山市犬石

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二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-131K2051(-2)
	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					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	犬石2
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	館山市犬石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



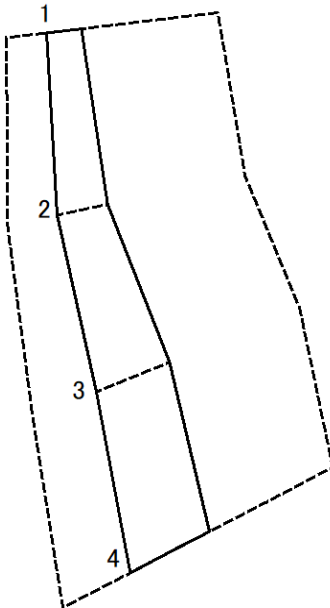
0 25 50 100 m

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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-131K2051(-2)
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					
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	館山市犬石

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などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:堆積>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-131K2051(-2)
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					
			縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地 館山市犬石	犬石2

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)