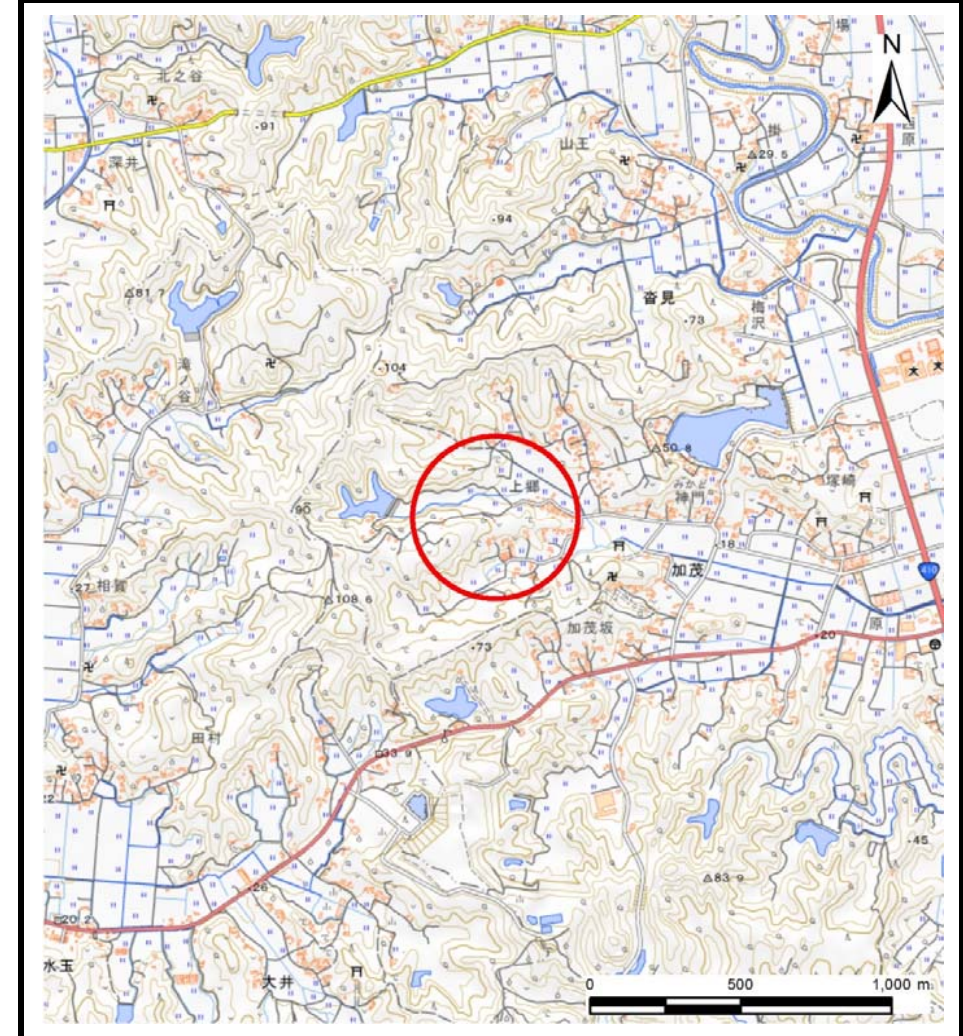


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

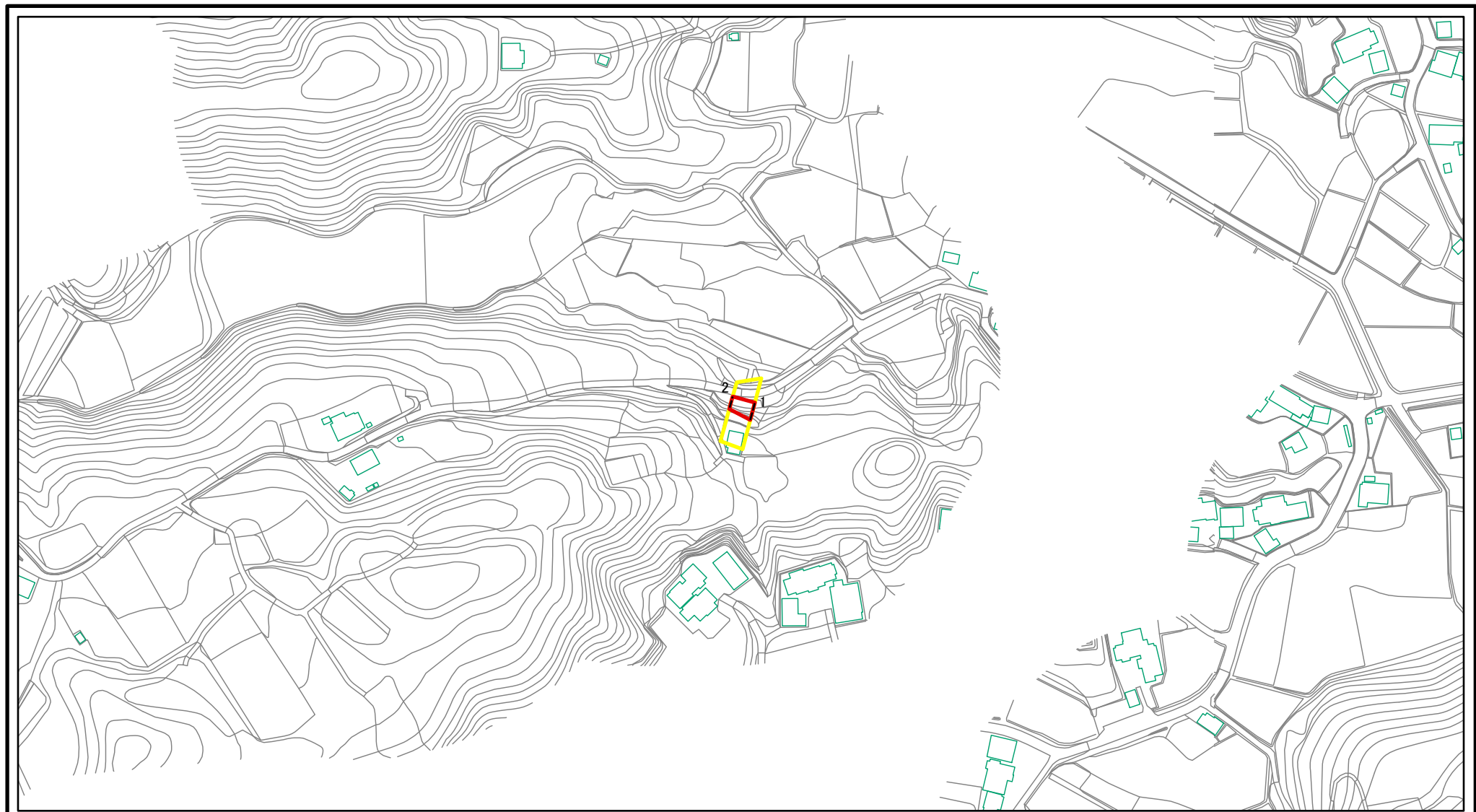


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-133K2049
箇所名	加茂37
所在地	南房総市加茂

「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。」

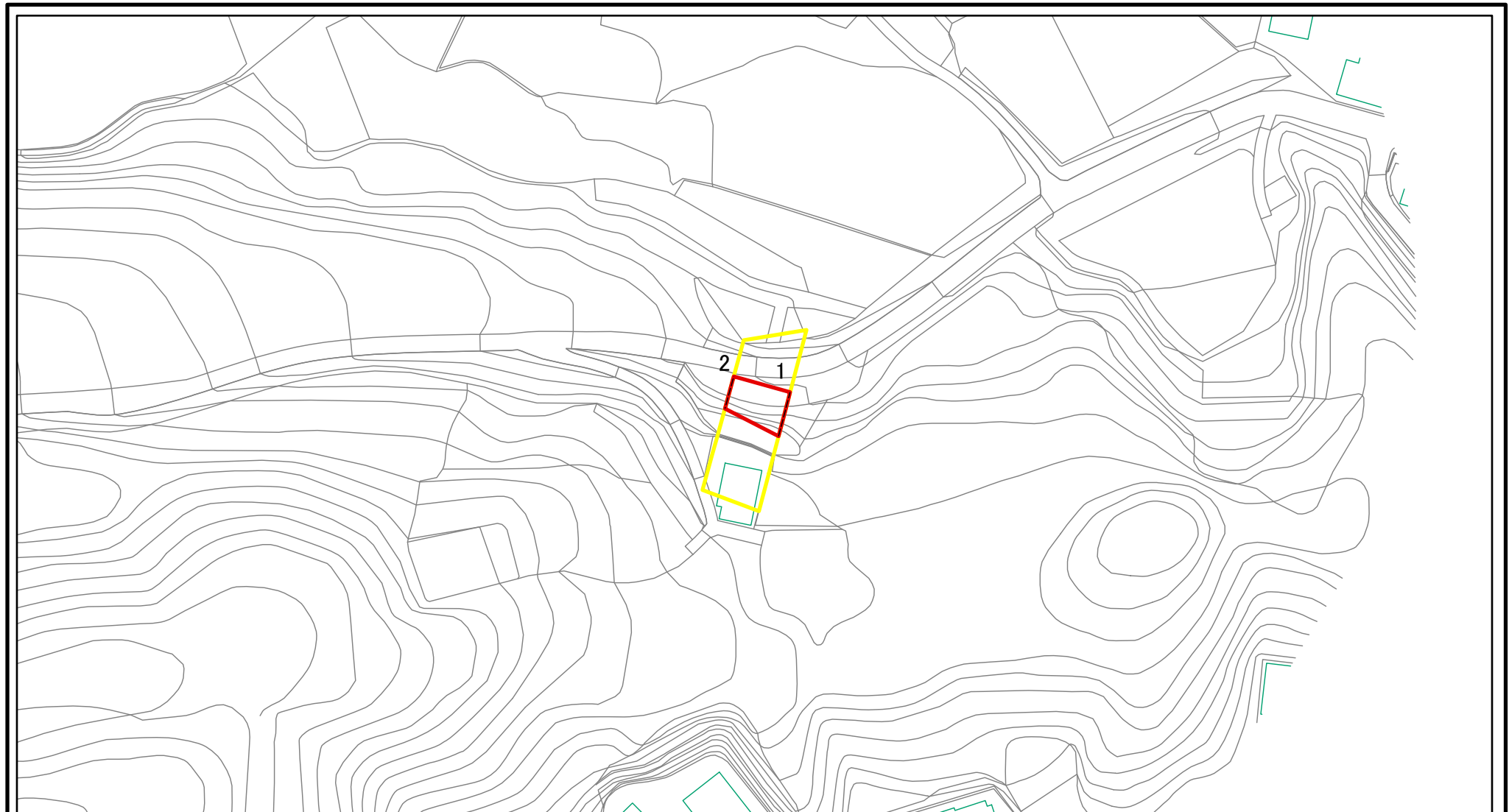
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(その1)

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2049
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	箇所名	加茂37	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	所在地	南房総市加茂	

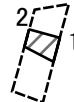
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

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 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2049
	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						
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

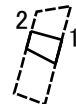


0 25 50 100 m

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) <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		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	N 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-133K2049
	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 ² を超える区域			
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 南房総市加茂

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) <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		<input type="checkbox"/>	N ↑	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2049
	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		箇所名	加茂37
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	南房総市加茂

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)