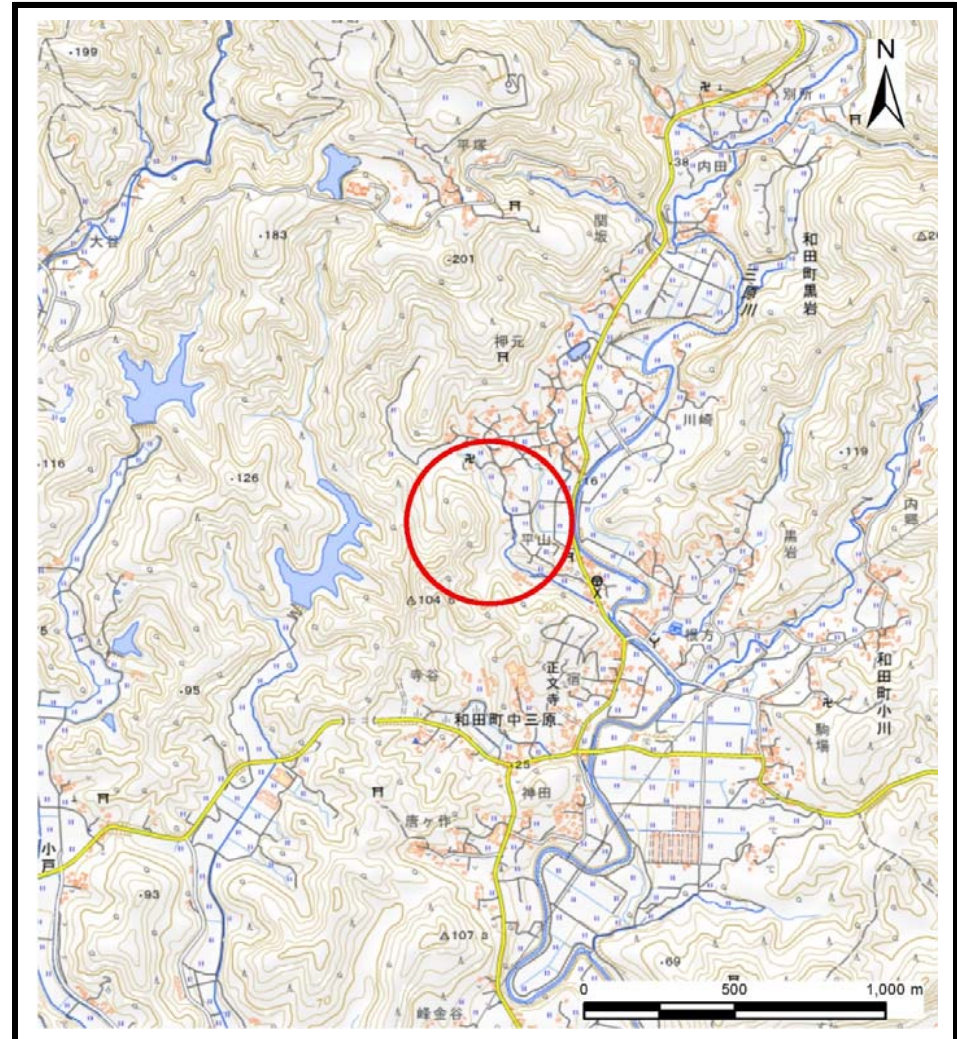


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

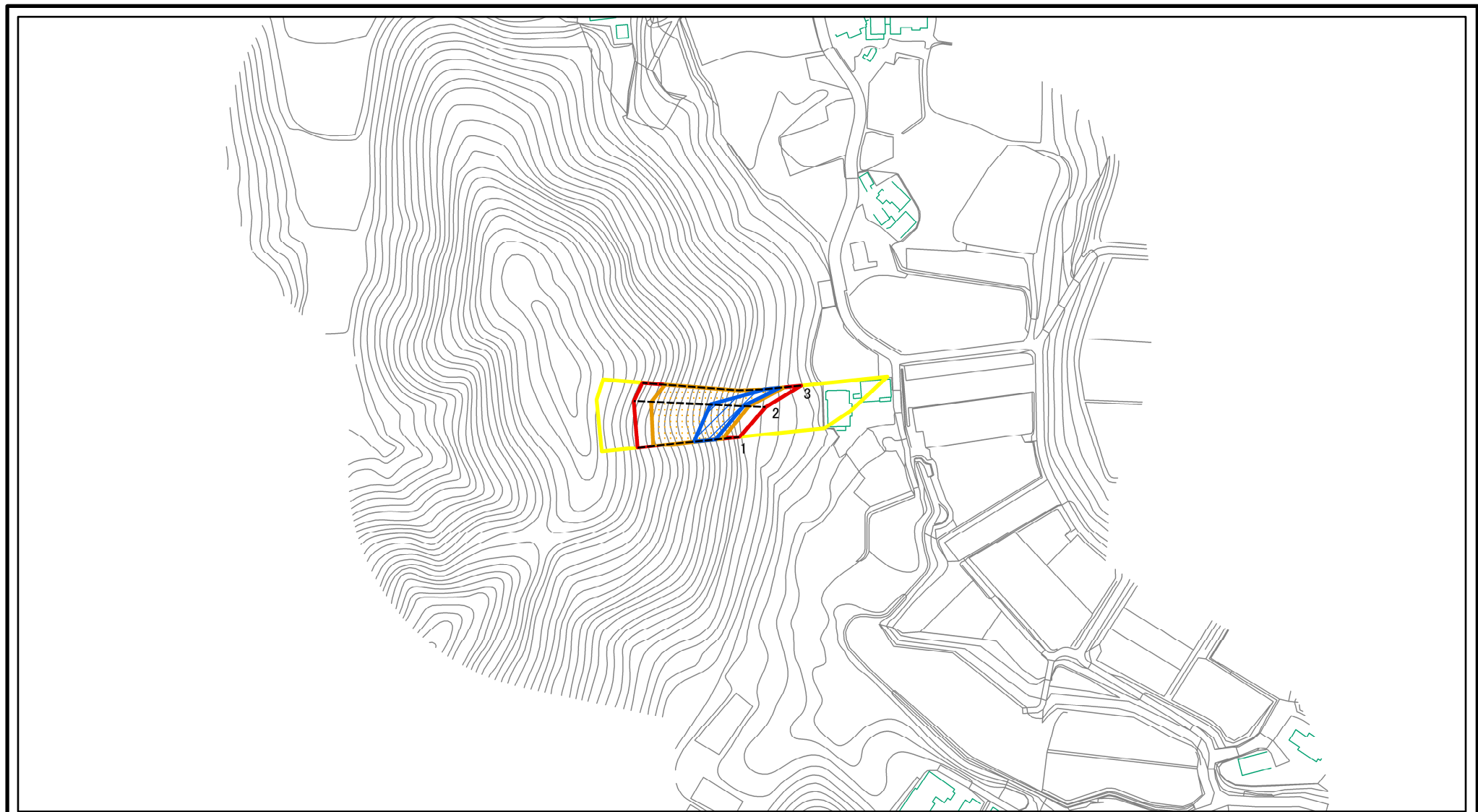


(1/25,000)

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-133K2651
	箇所名	黒岩24
	所在地	南房総市和田町黒岩

「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)



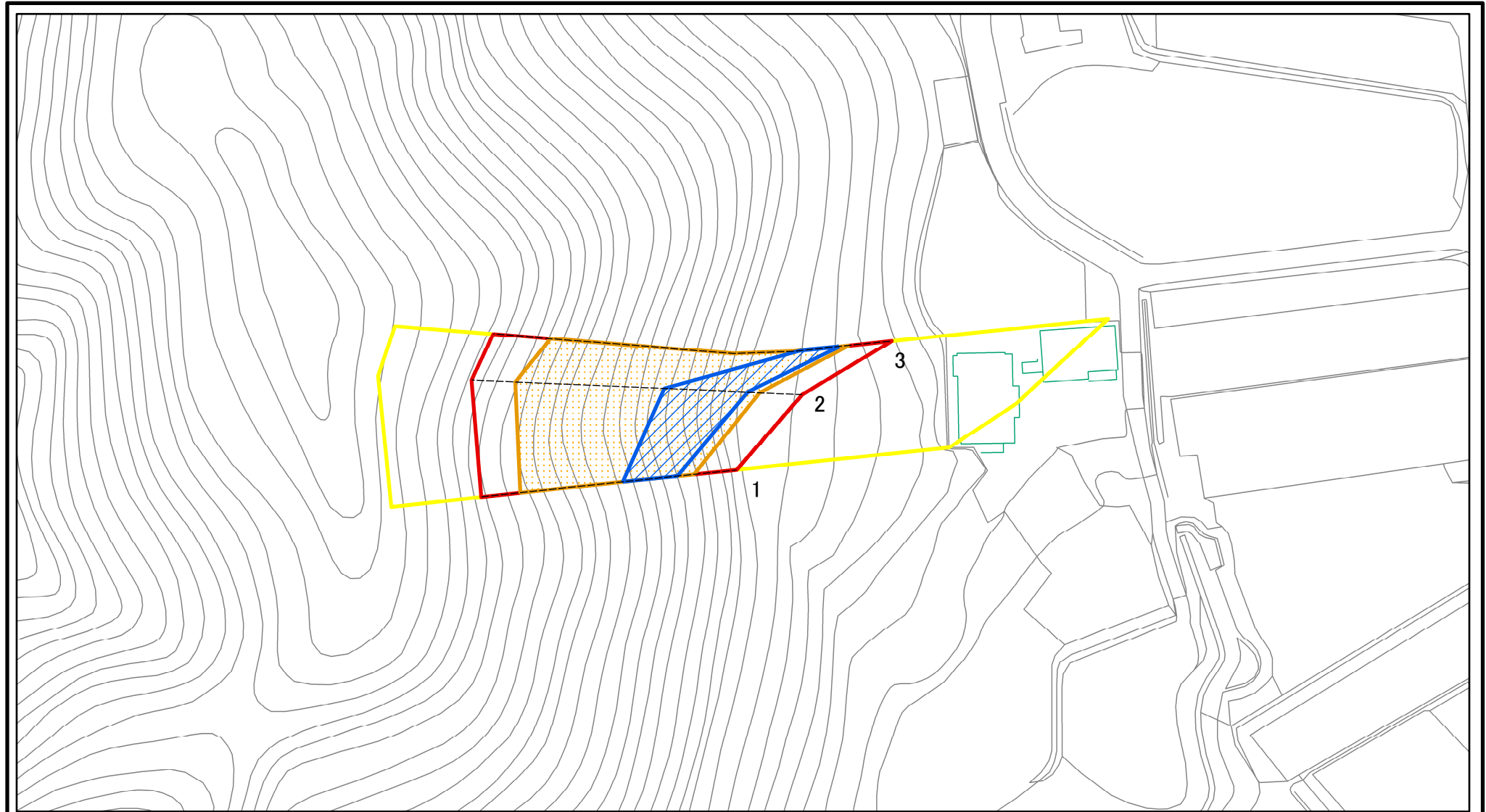
0 25 50 100
m

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(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 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 1:2,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	II-133K2651
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					

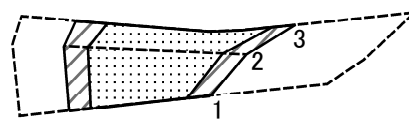
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2651
	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					
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺 告示番号	告示年月日	所在地	黒岩24
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域		1:1,000				南房総市和田町黒岩

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

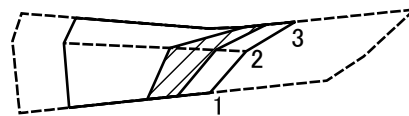


0 25 50 100
m

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 箇所名	II-133K2651 黒岩24
	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			告示年月日	所在地	南房総市和田町黒岩

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		縮尺 告示番号	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2651
	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		箇所名	黒岩24
	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	南房総市和田町黒岩

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)