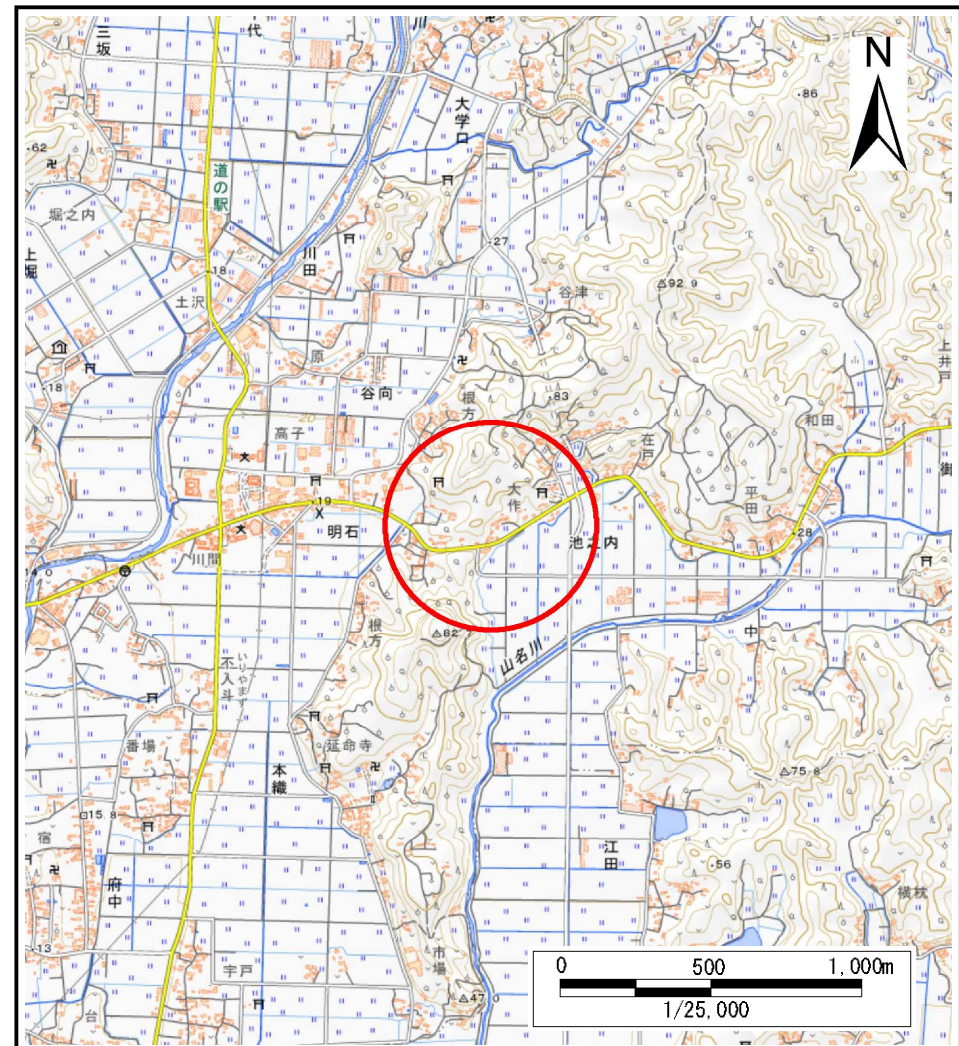


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

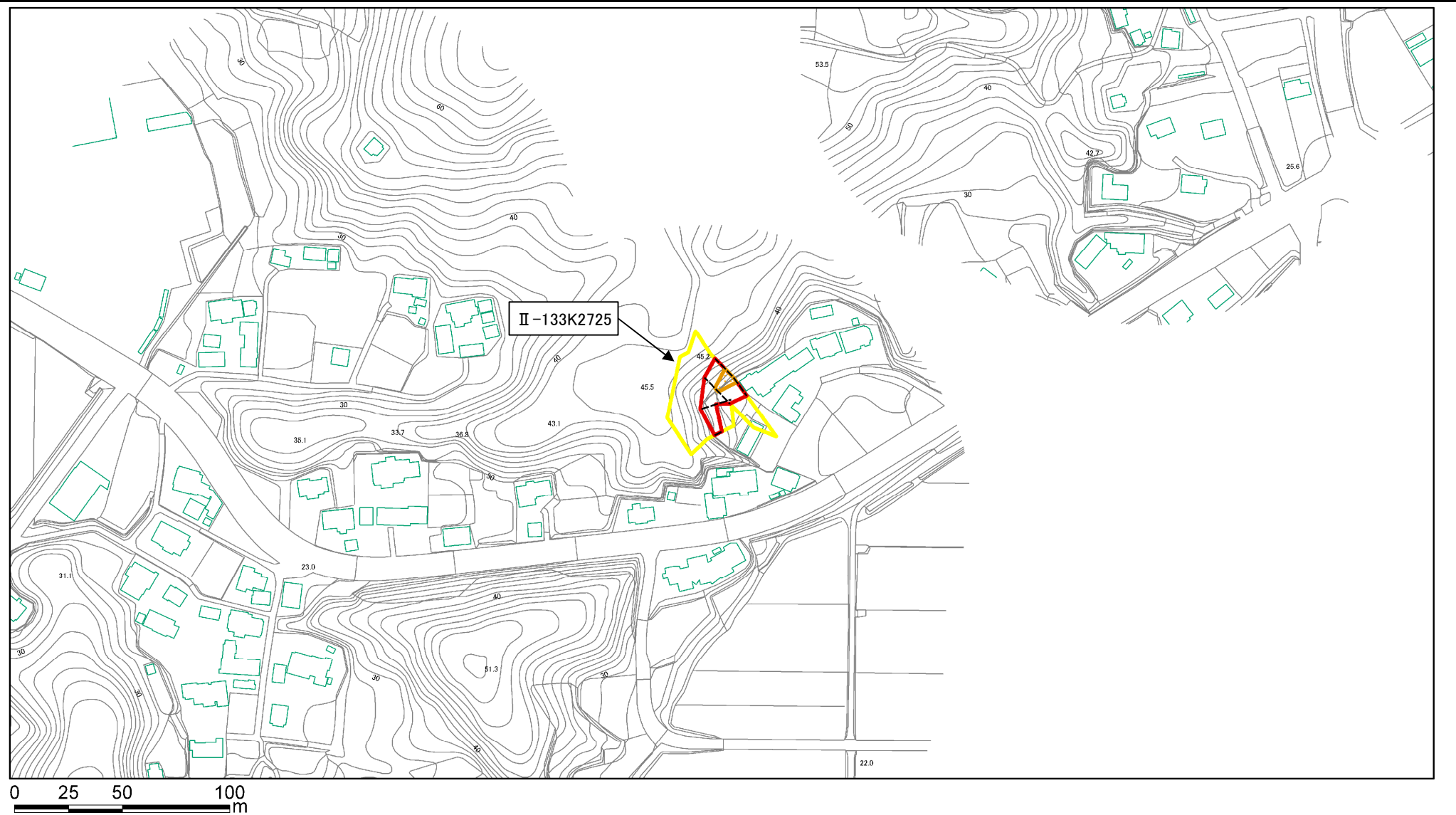
急傾斜地の崩壊

II-133K2725

池之内12

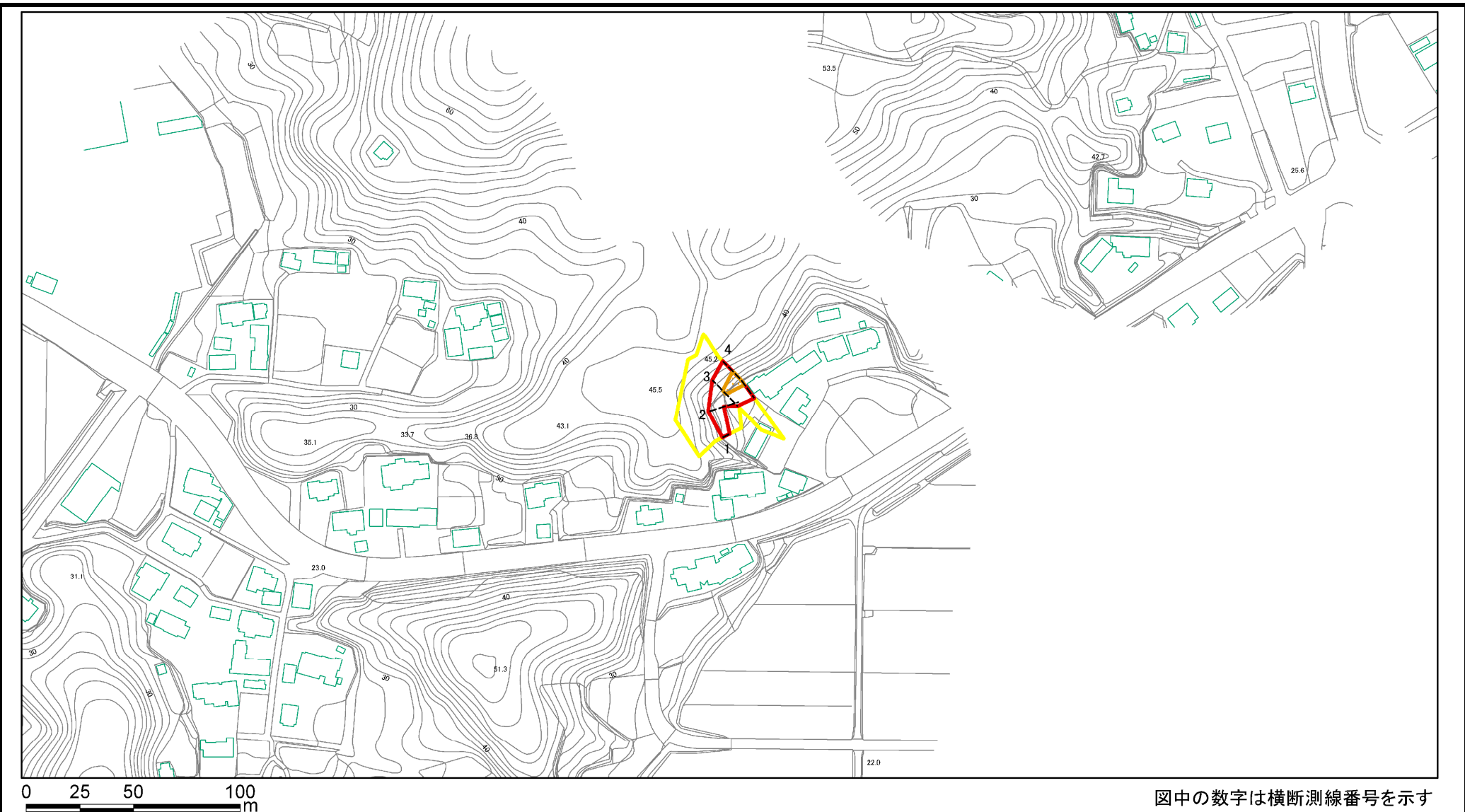
南房総市池之内、明石

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「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。」



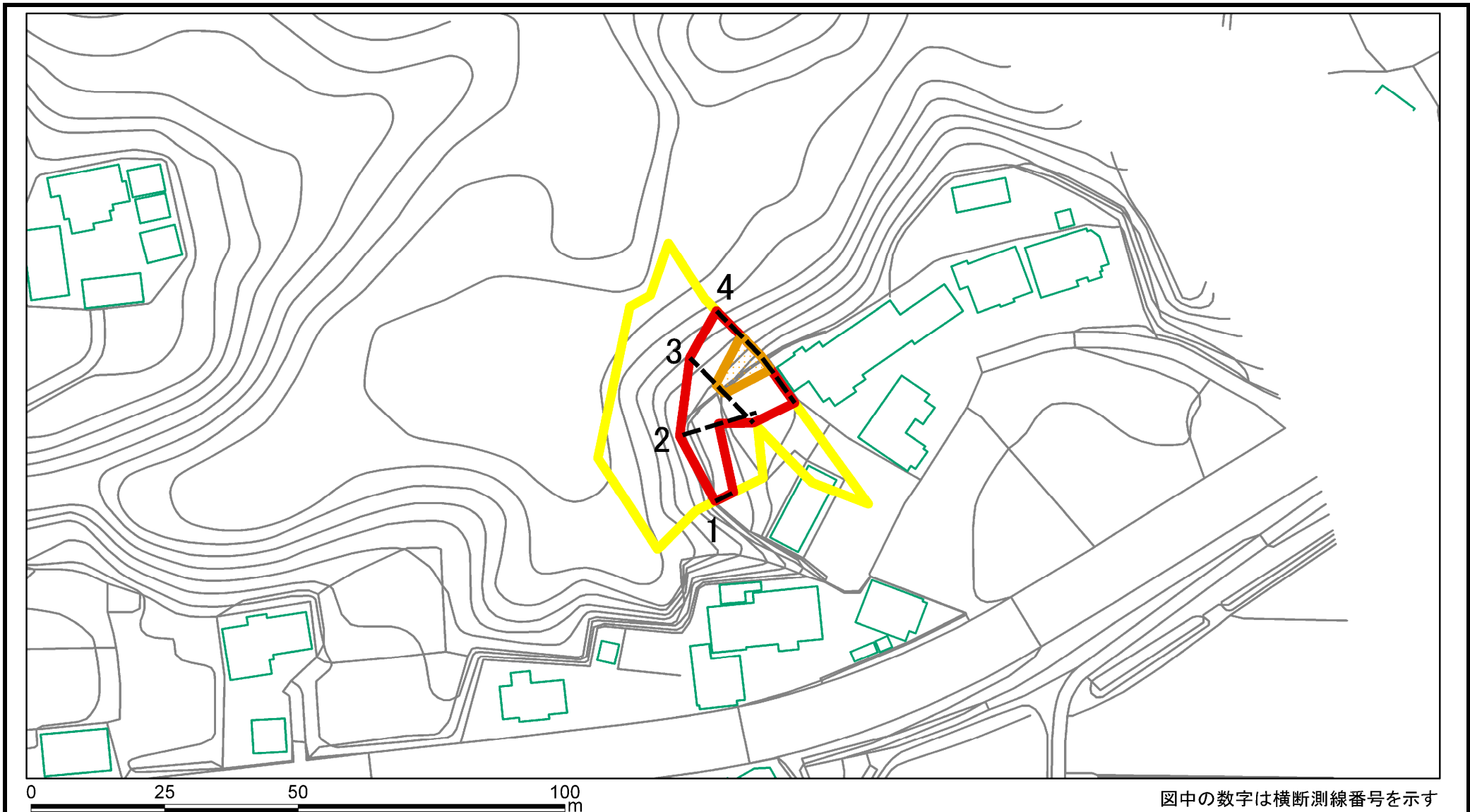
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域				II-133K2725
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				箇所名
	それ以外の区域		告示年月日		所在地
					池之内12
					南房総市池之内、明石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



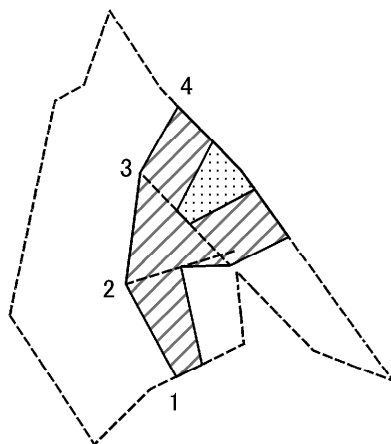
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2725
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	その他					
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が 100 kN/m^2 を超える区域						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						
				縮尺 1:2,500			
				告示年月日			

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-133K2725
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	その他					
	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		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	南房総市池之内、明石
						箇所名	池之内12

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



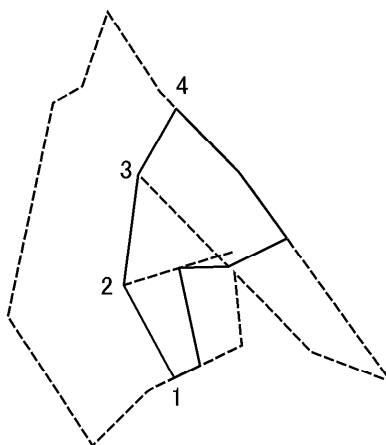
0 25 50 100
m

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2725
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	南房総市池之内、明石

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2725
	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				
		それ以外の区域	N 	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名 池之内12

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)

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-133K2725
	告示番号		箇所名	池之内12
	告示年月日		所在地	南房総市池之内、明石