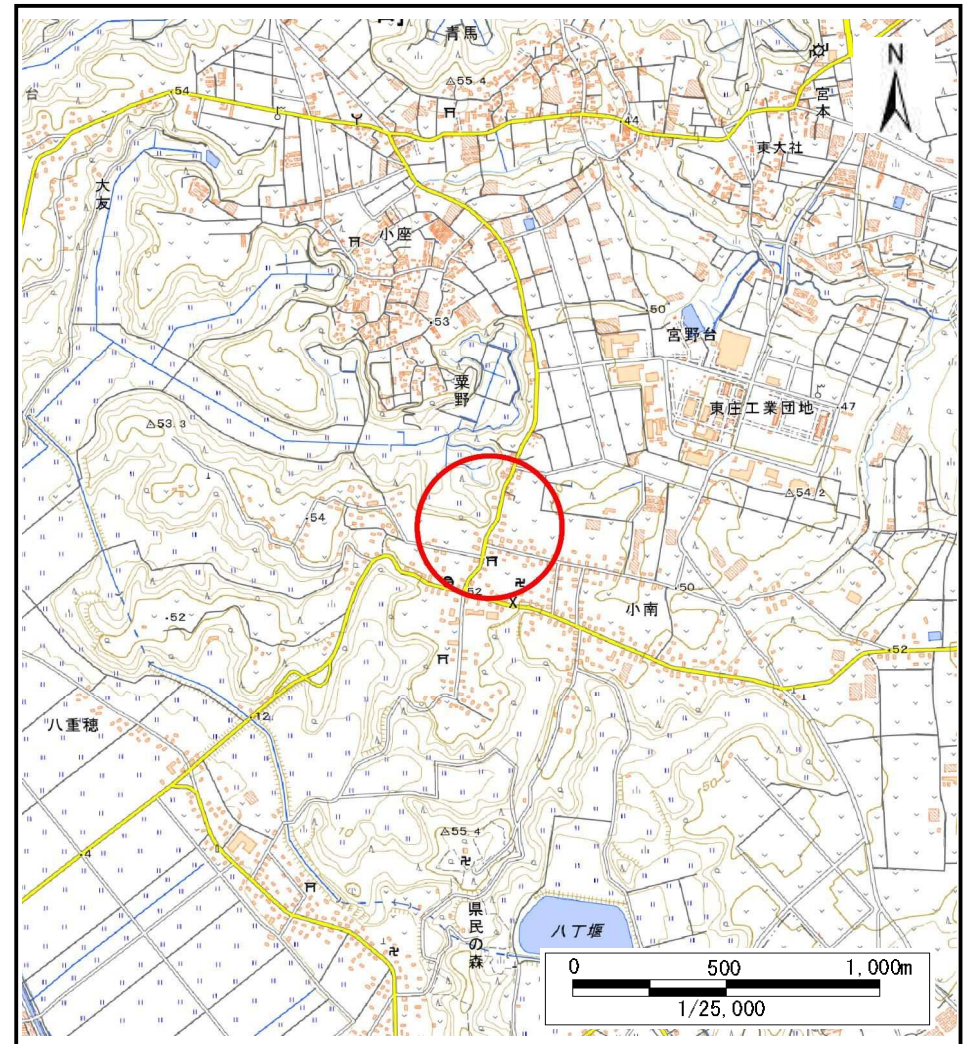


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



**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**

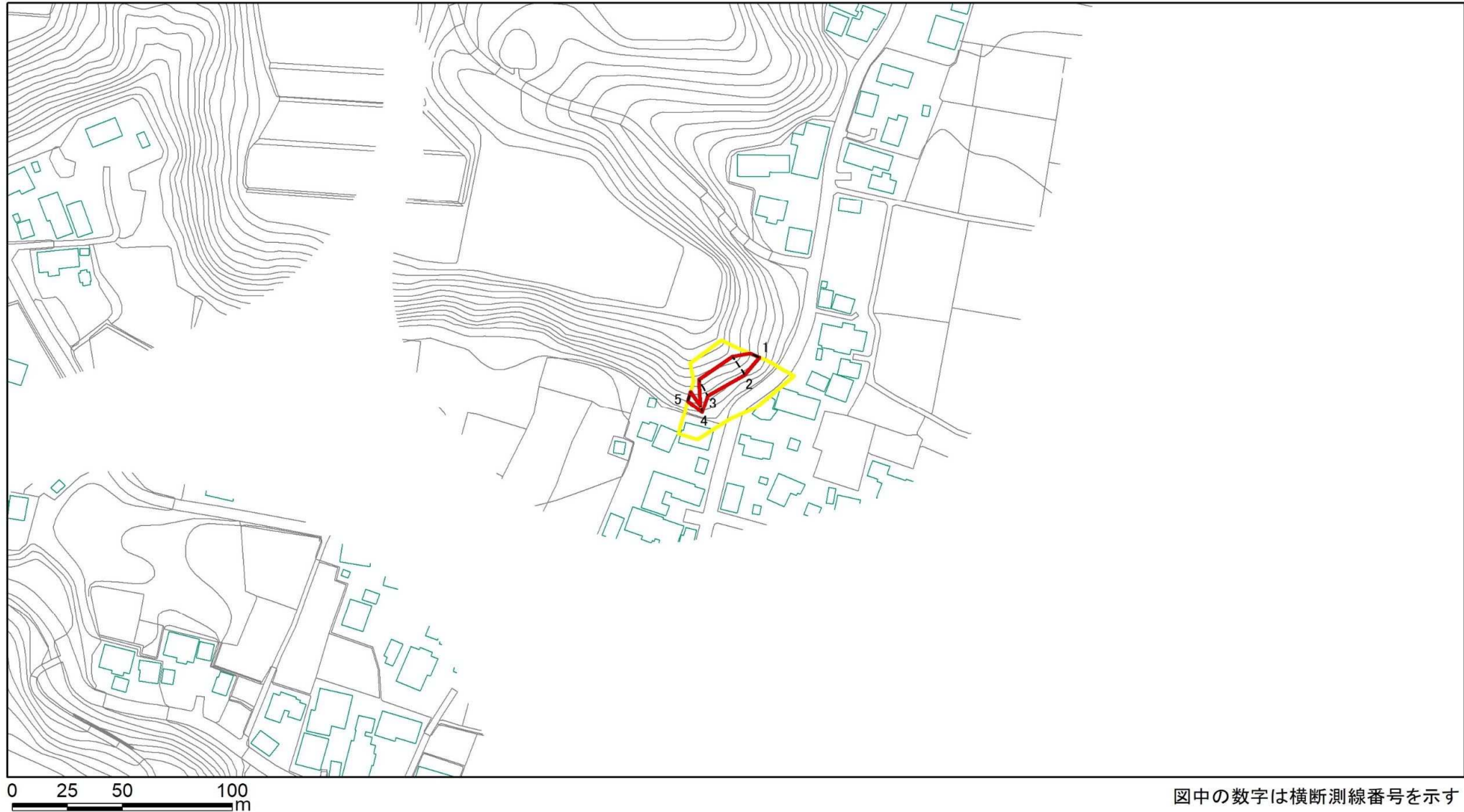
自然現象の種類 急傾斜地の崩壊

箇所番号 II-073K2077

箇所名 栗野9

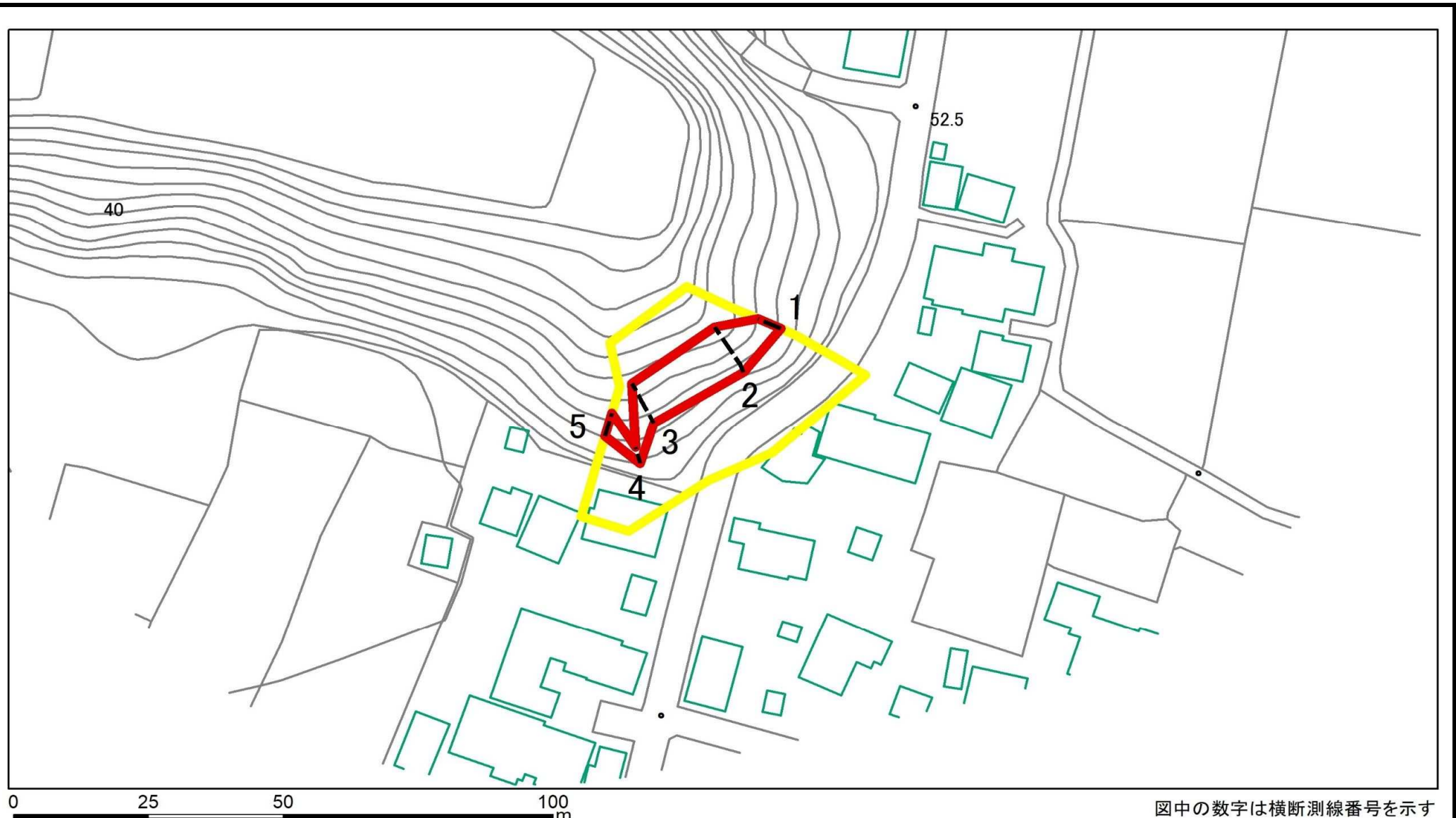
所在地 香取郡東庄町栗野、小南

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



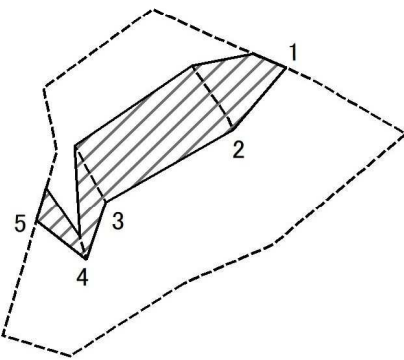
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-073K2077
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域					
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	粟野9	
		それ以外の区域					
			1:2,500	告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野、小南

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-073K2077
	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	告示番号	箇所名	粟野9	香取郡東庄町粟野、小南
		それ以外の区域		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2-1)

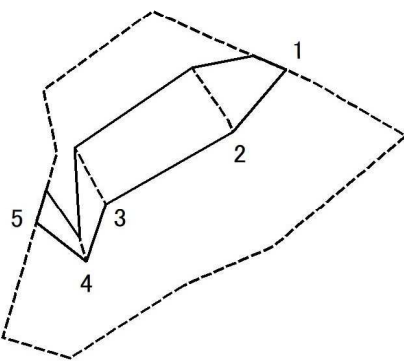


0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-073K2077
	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	N 	告示年月日	所在地	香取郡東庄町粟野、小南
			縮尺 1:1,000			

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-073K2077
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	香取郡東庄町粟野、小南

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-073K2077
	告示番号		箇所名	粟野9
	告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野、小南