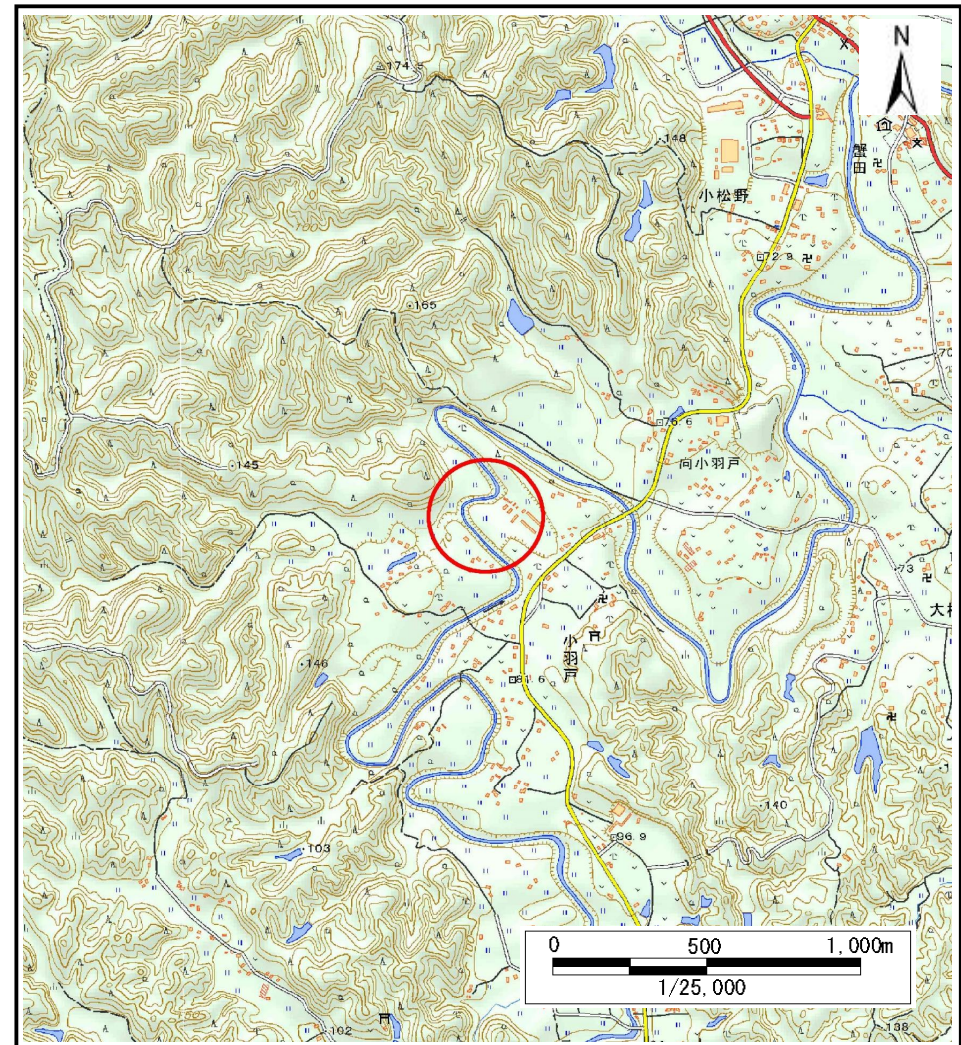


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

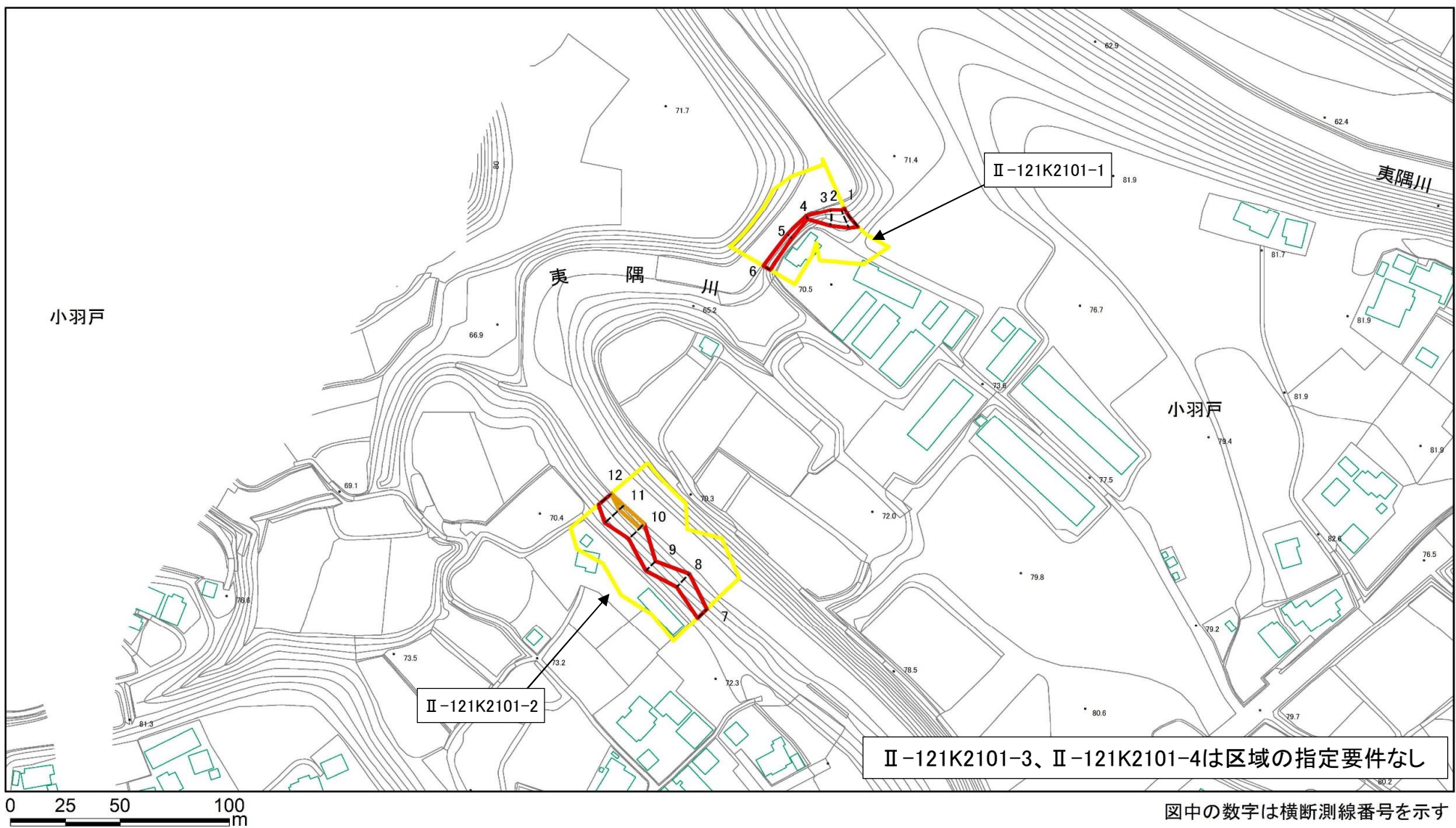


(1/25,000)

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

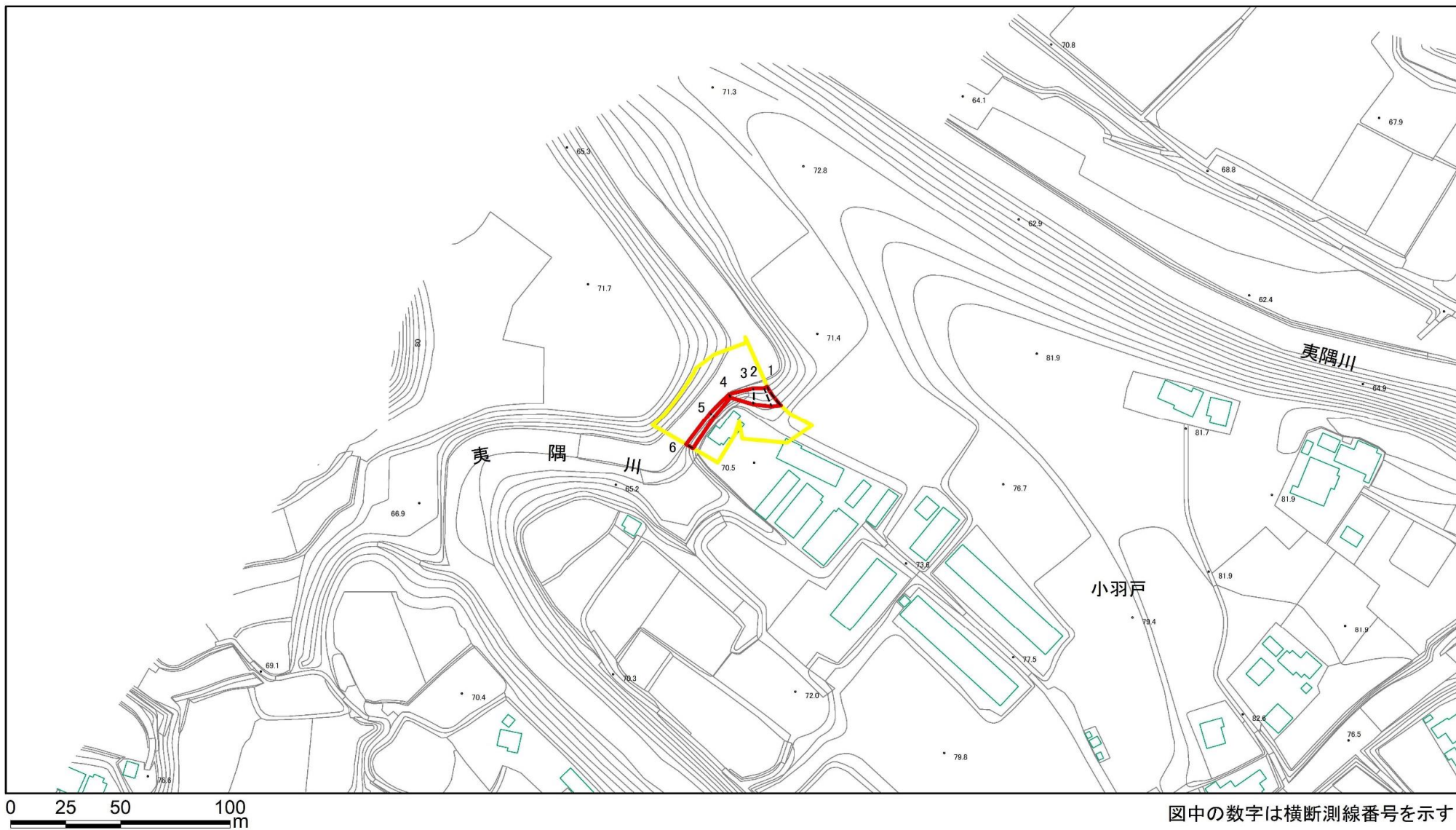
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-121K2101
箇所名	小羽戸9
所在地	勝浦市小羽戸

「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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2101
	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	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	箇所名	小羽戸9
	それ以外の区域	□					
				告示年月日	令和6年8月2日	所在地	勝浦市小羽戸

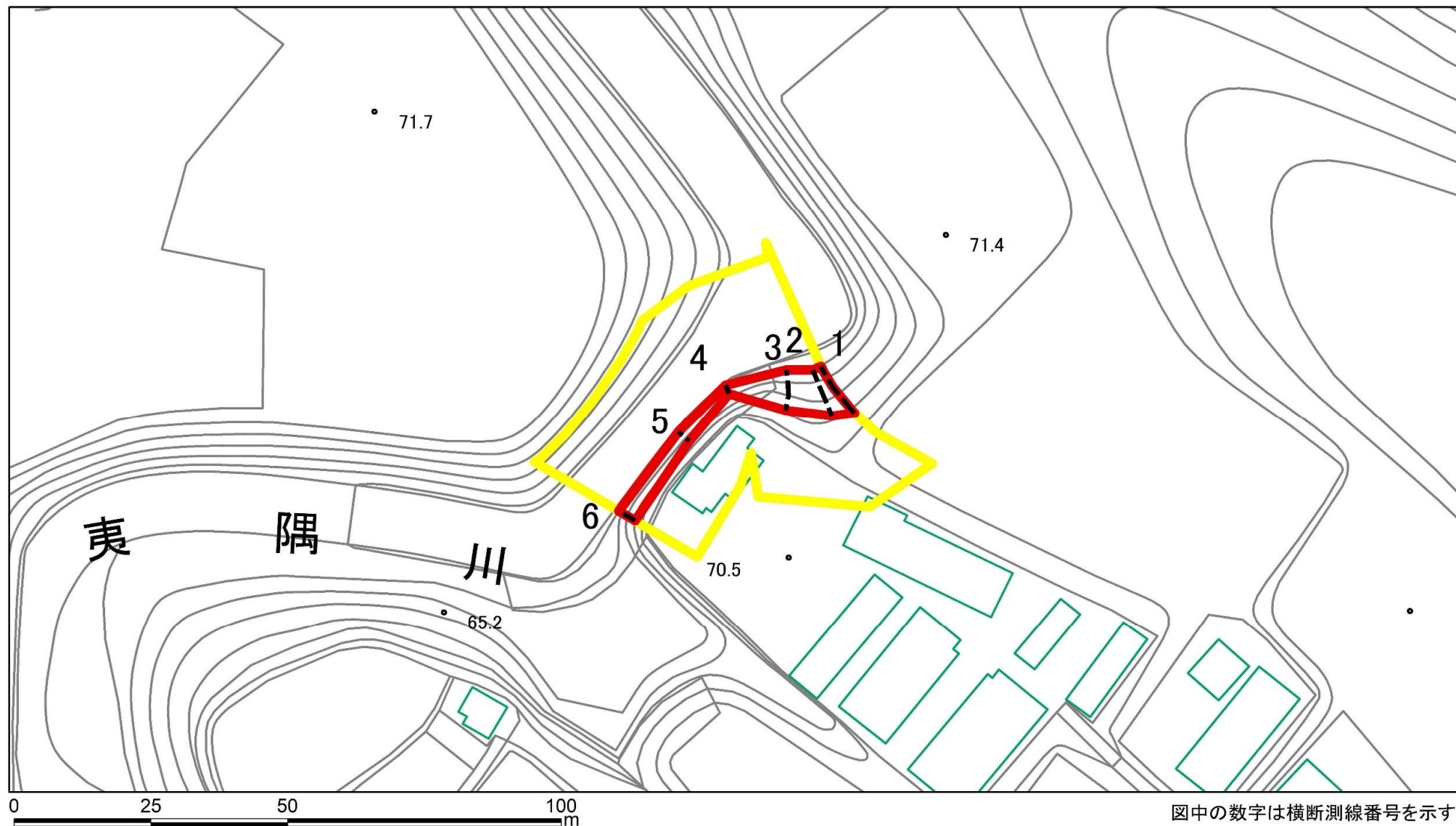
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

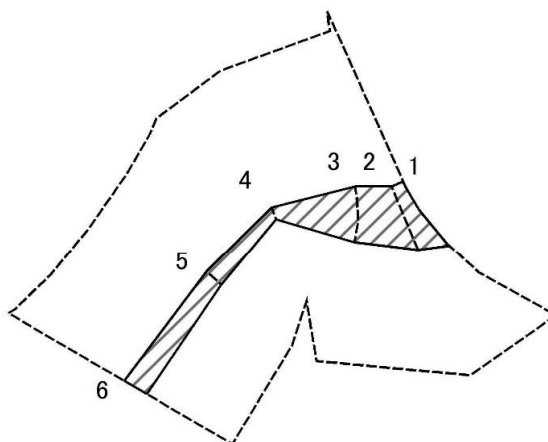
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2101-1
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	告示番号	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号		箇所名	小羽戸9		
	告示年月日	令和6年8月2日		所在地	勝浦市小羽戸		
それ以外の区域							

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



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-121K2101-1					
	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	その他										
		それ以外の区域											
		縮尺											
		1:1,000											
		告示年月日	令和6年8月2日	所在地	勝浦市小羽戸								
		告示番号	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	箇所名	小羽戸9								

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



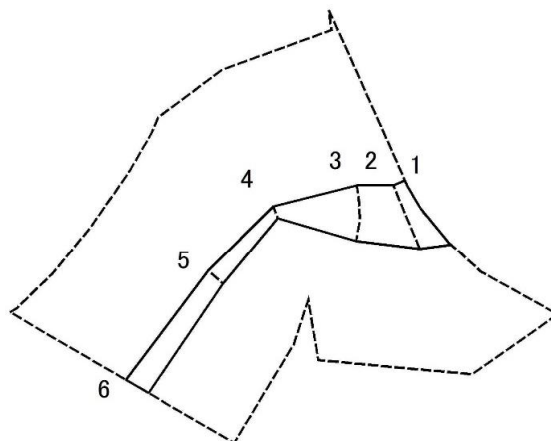
0 25 50 100 m

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-121K2101-1
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	令和6年8月2日	小羽戸9	勝浦市小羽戸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



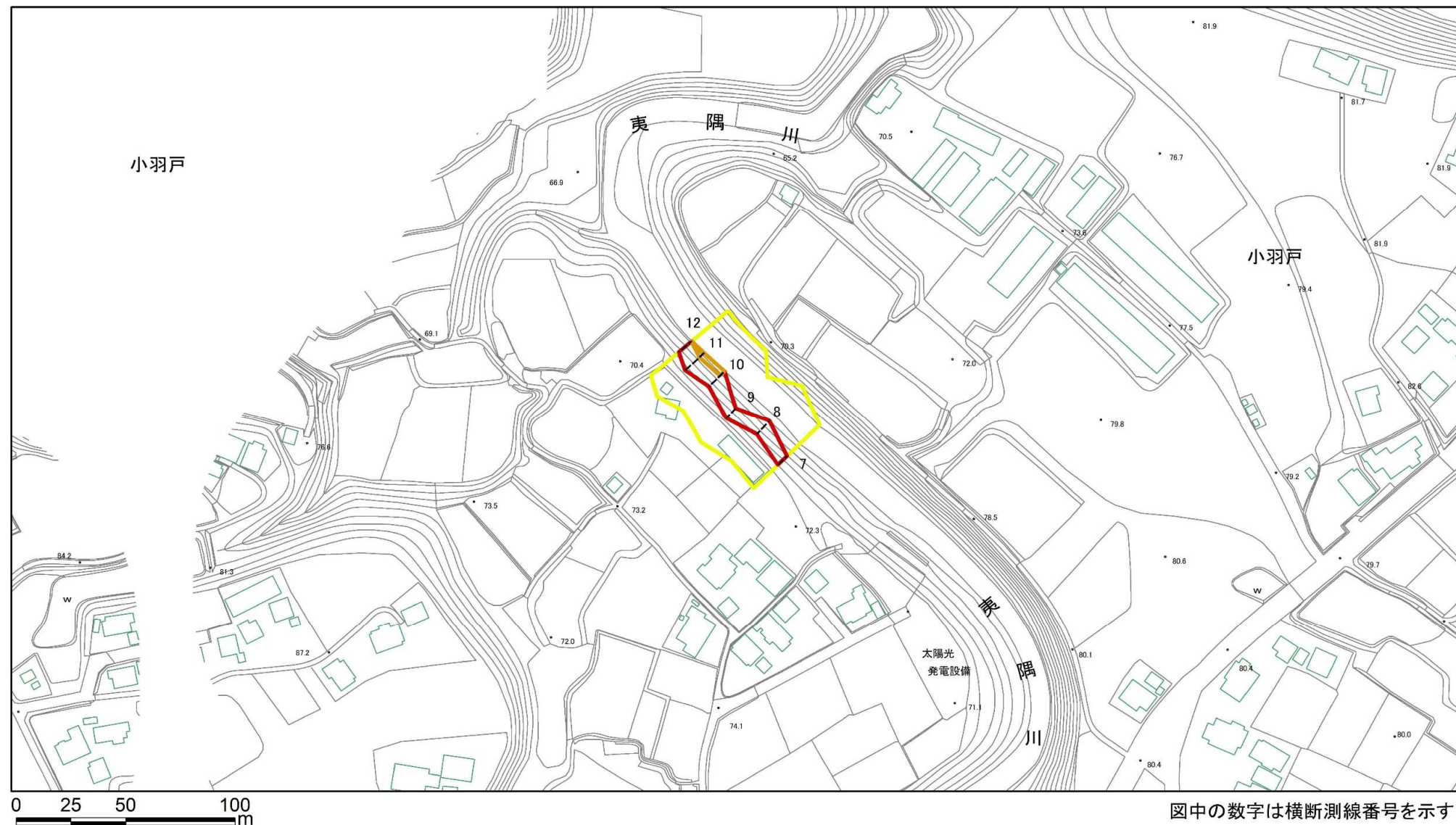
0 25 50 100 m

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-121K2101-1
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	告示番号 縮尺 1:1,000	告示年月日	小羽戸9 千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	所在地 勝浦市小羽戸

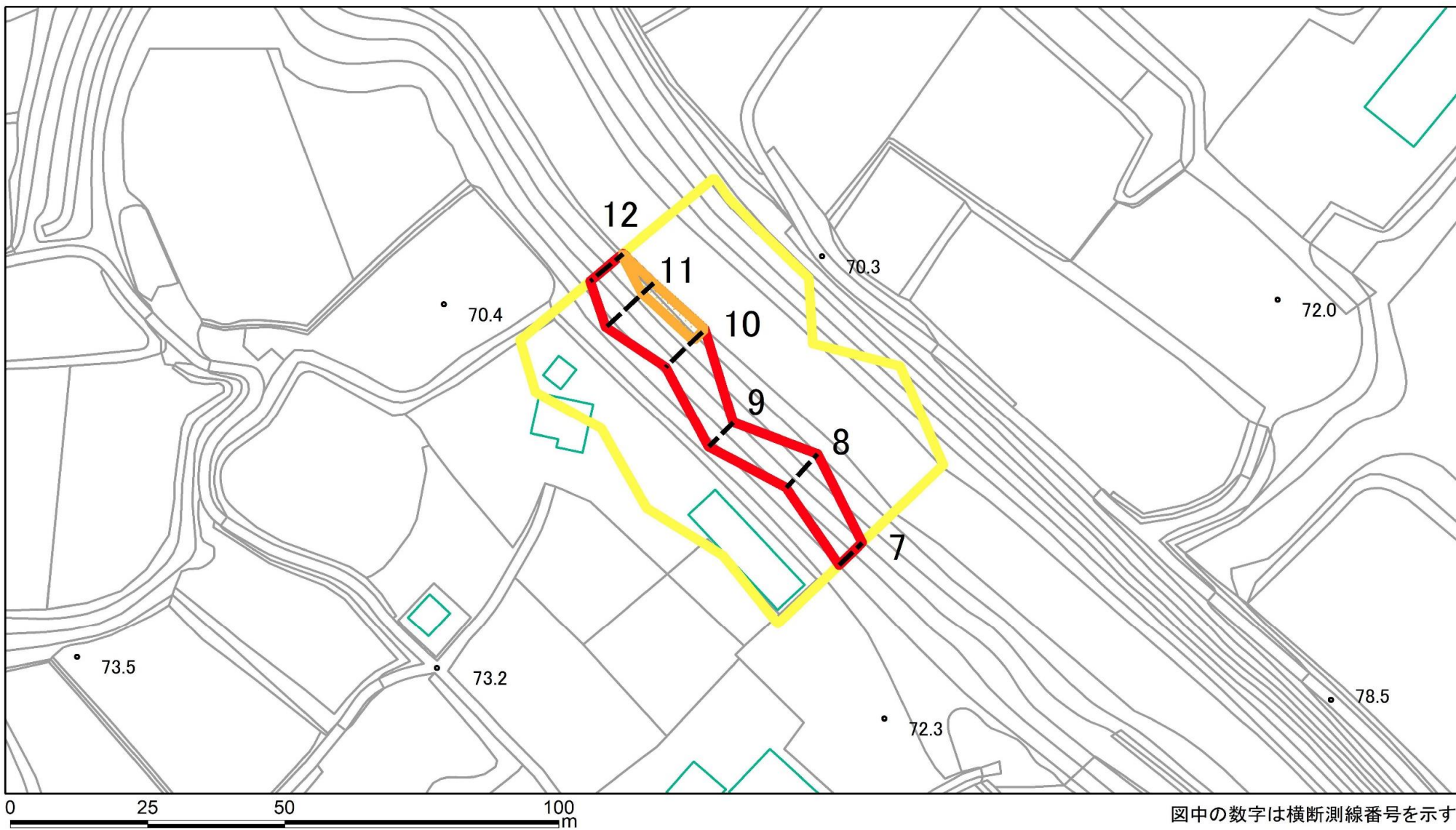
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	II-121K2101-2
	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	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号		箇所名	小羽戸9		
	告示年月日	令和6年8月2日		所在地	勝浦市小羽戸		
それ以外の区域							

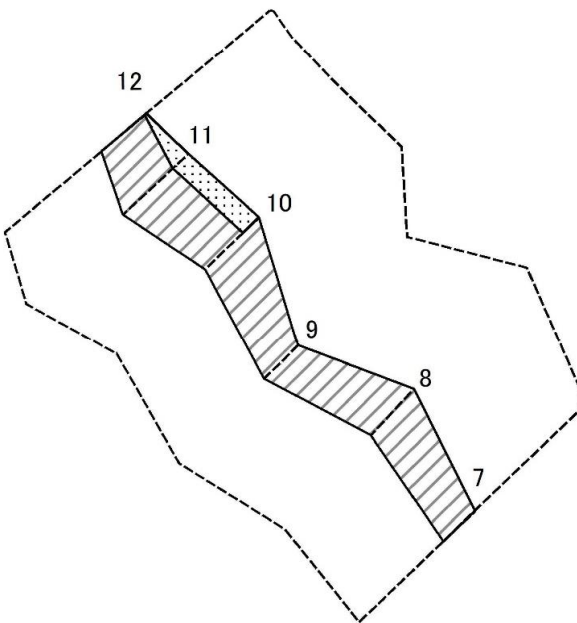
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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-121K2101-2
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 1:1,000	告示番号 千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	箇所名 小羽戸9	所在地 勝浦市小羽戸
	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2-1)



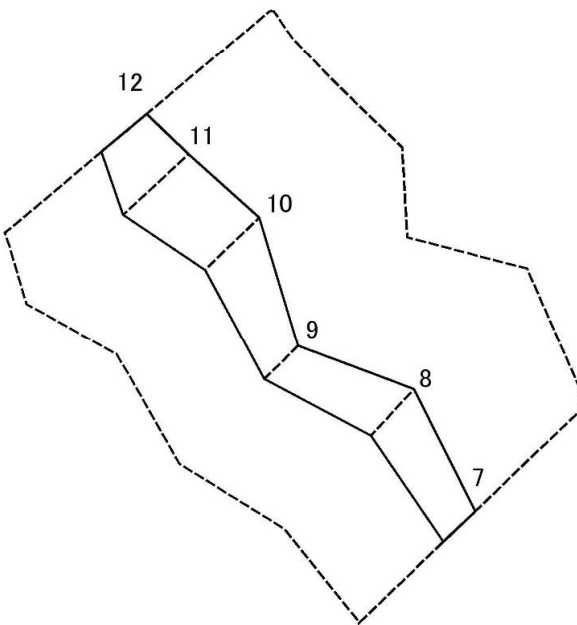
0 25 50 100
m

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-121K2101-2
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	令和6年8月2日	所在地
					勝浦市小羽戸

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-121K2101-2
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				
	それ以外の区域	告示番号 縮尺 1:1,000	告示年月日 令和6年8月2日	箇所名 所在地	小羽戸9 勝浦市小羽戸

