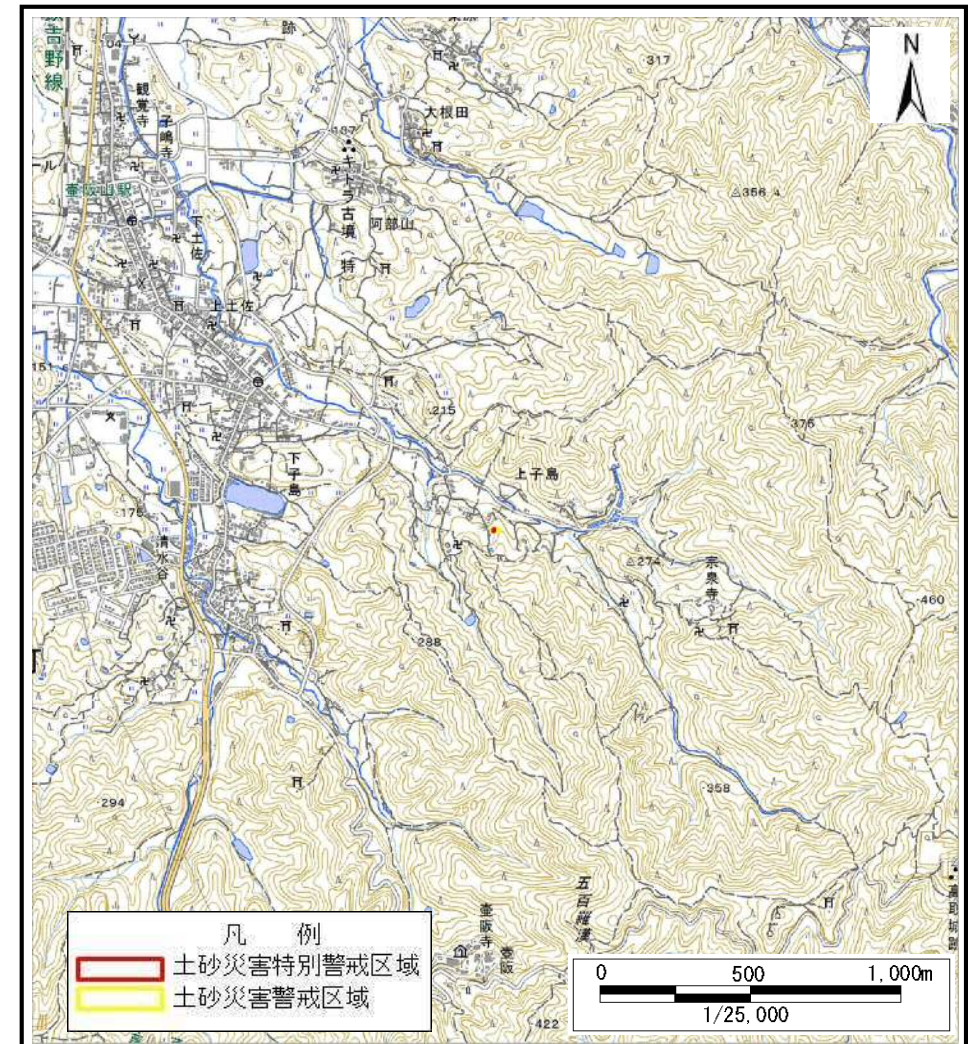


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

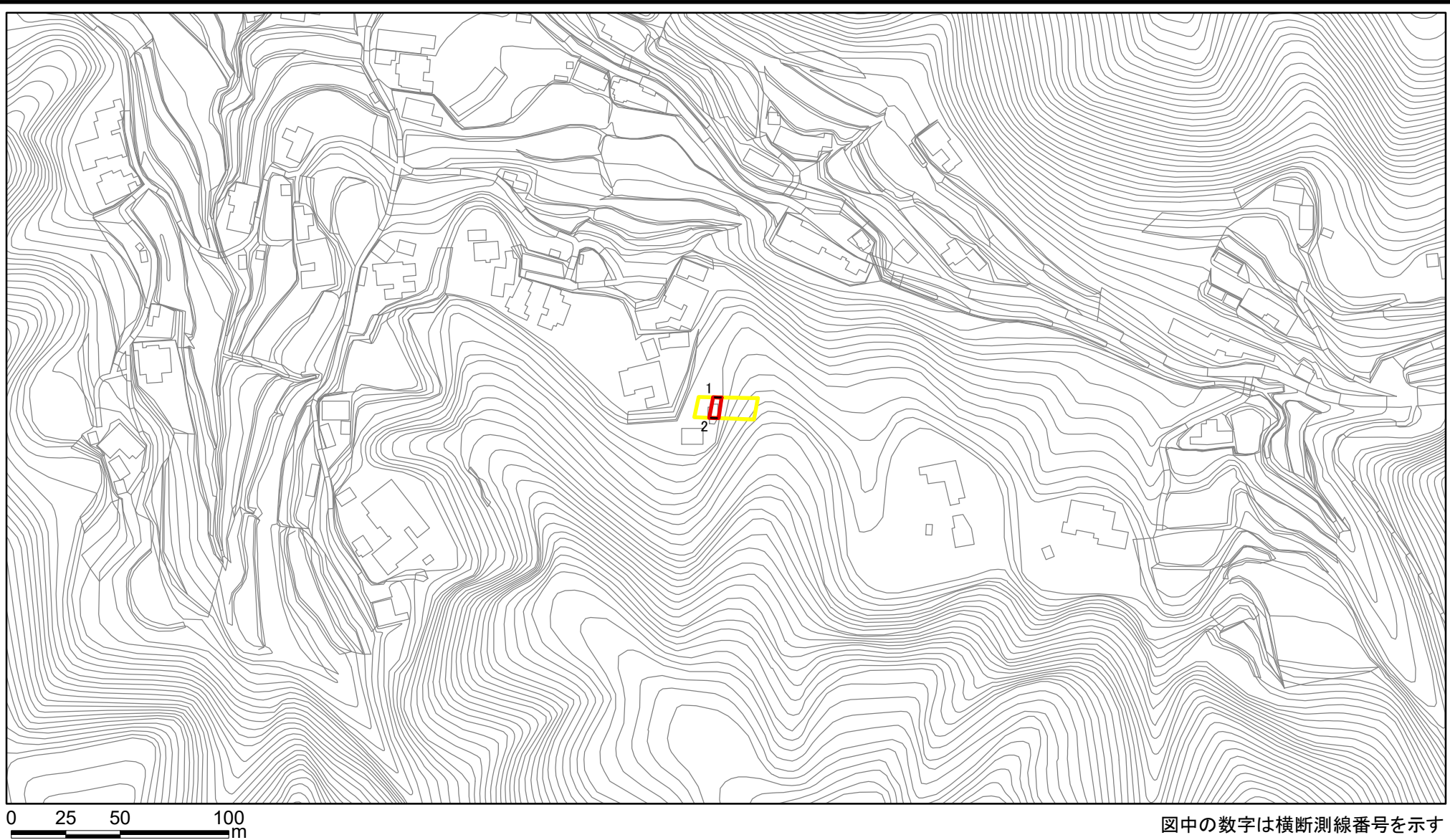


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	高取-上子島-002-急-Y・R
区域名称	高取町上子島(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	高市郡高取町上子島

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 令元情複、第108号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



様式－2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-上子島-002-急-Y-R
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			縮尺		区域名称	高取町上子島(002)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		1:2,500 告示年月日			所在地	高市郡高取町上子島
それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



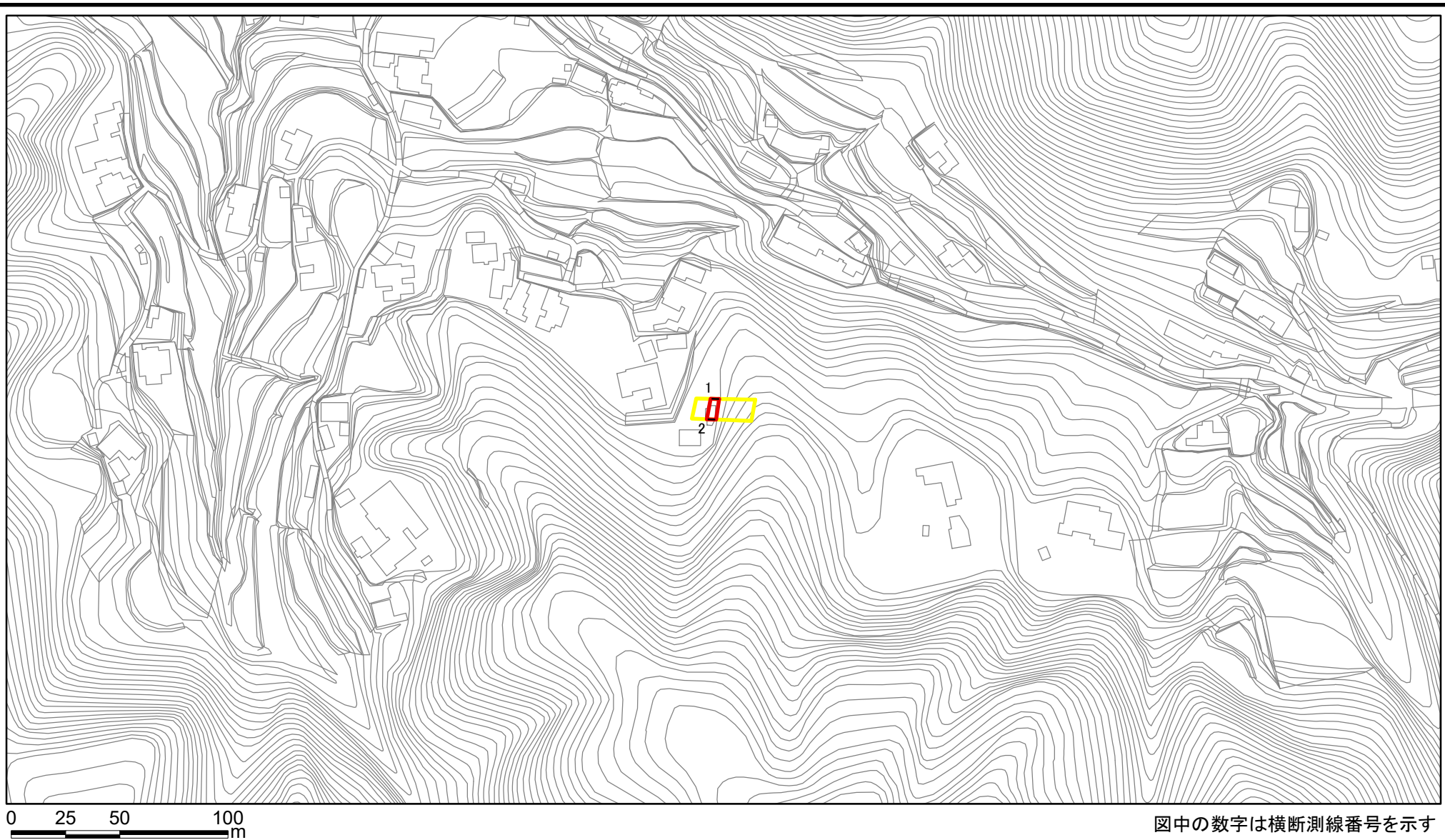
図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100
m

様式－2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	区域番号	高取-上子島-002-急-Y-R
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		告示番号 縮尺	区域名称	高取町上子島(002)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域		1:2,500 告示年月日	所在地	高市郡高取町上子島	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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

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	自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-上子島-002-急-Y・R 区域名称 所在地 高市郡高取町上子島
	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 100N/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					

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

1
□□□
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分図 (急傾斜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)	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	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-上子島-002-急-Y-R	
	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				区域名称	高取町上子島(002)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域	
				告示年月日	所在地	高市郡高取町上子島	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

1
[]
2

0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区分図 (急傾斜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)		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	区域番号	高取-上子島-002-急-Y・R
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	告示番号	区域名称				
	それ以外の区域	縮尺 1:2,500	告示年月日			所在地	高市郡高取町上子島

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)