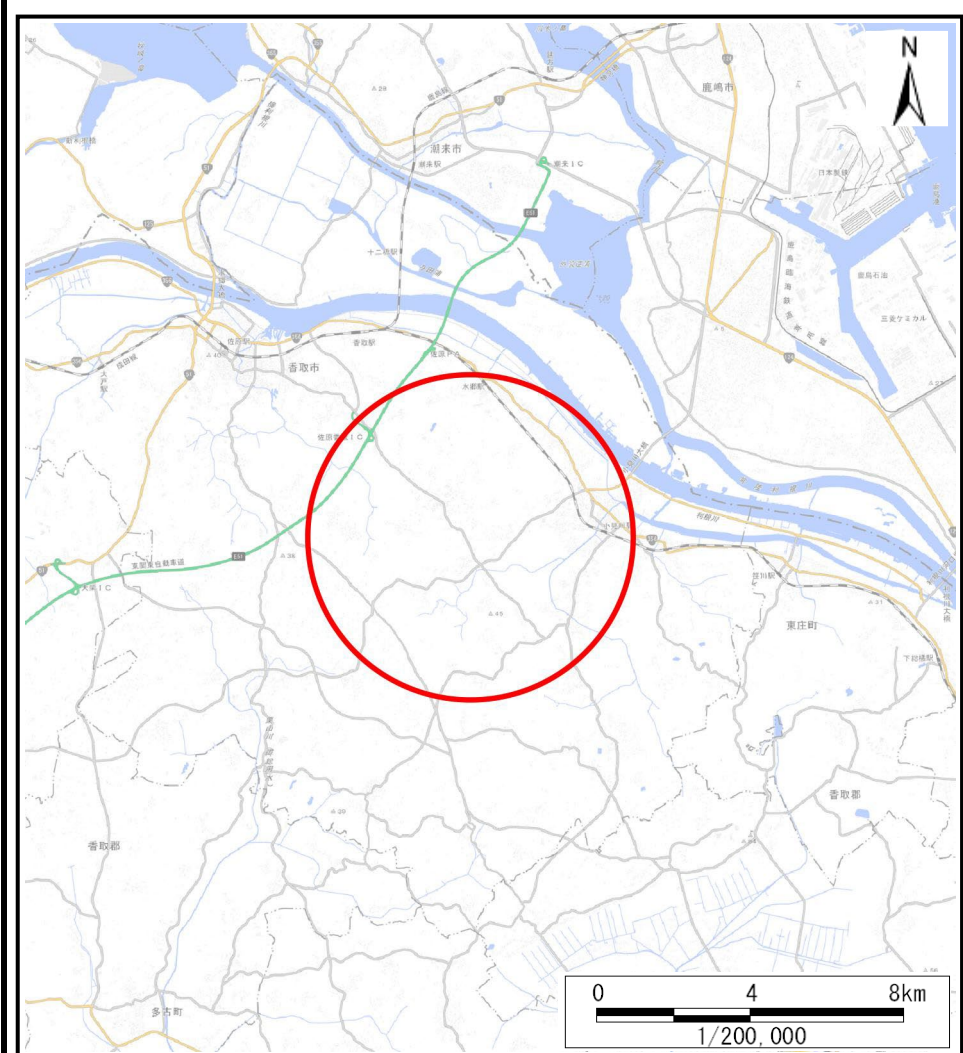
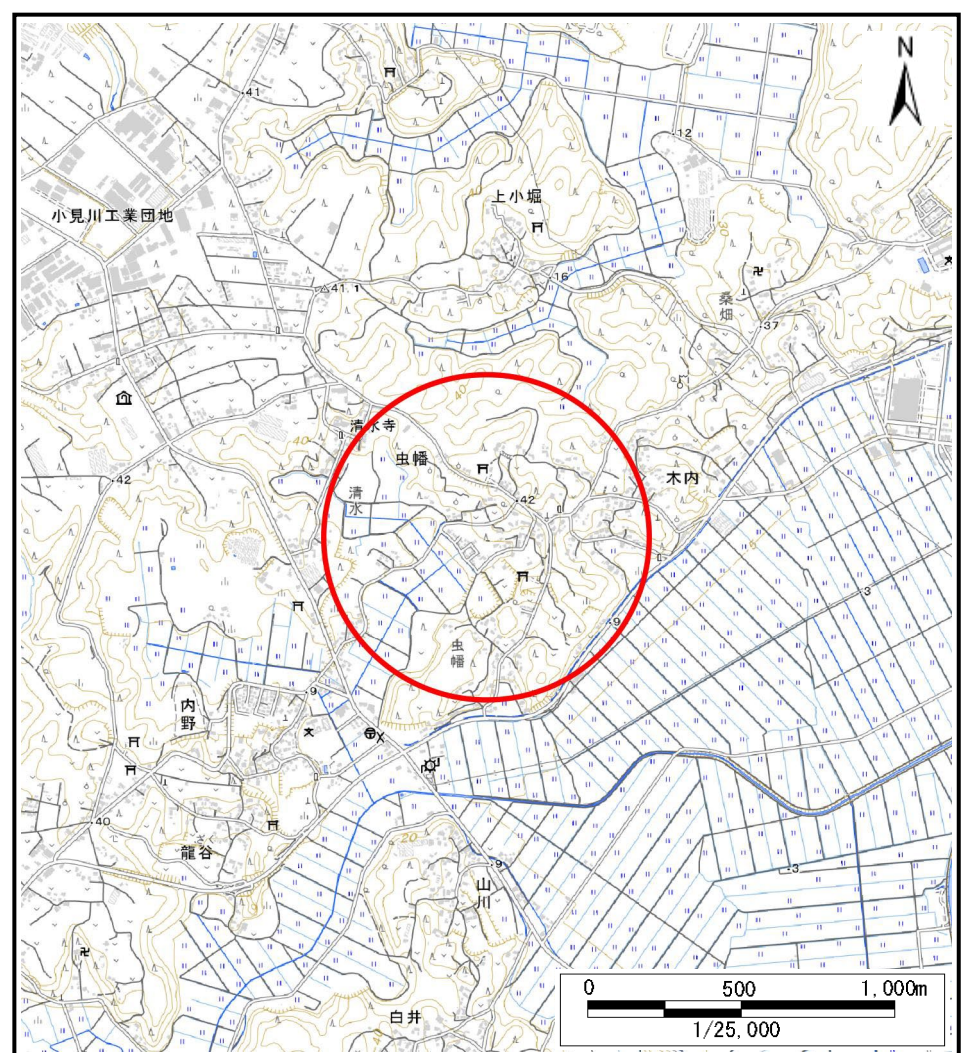


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



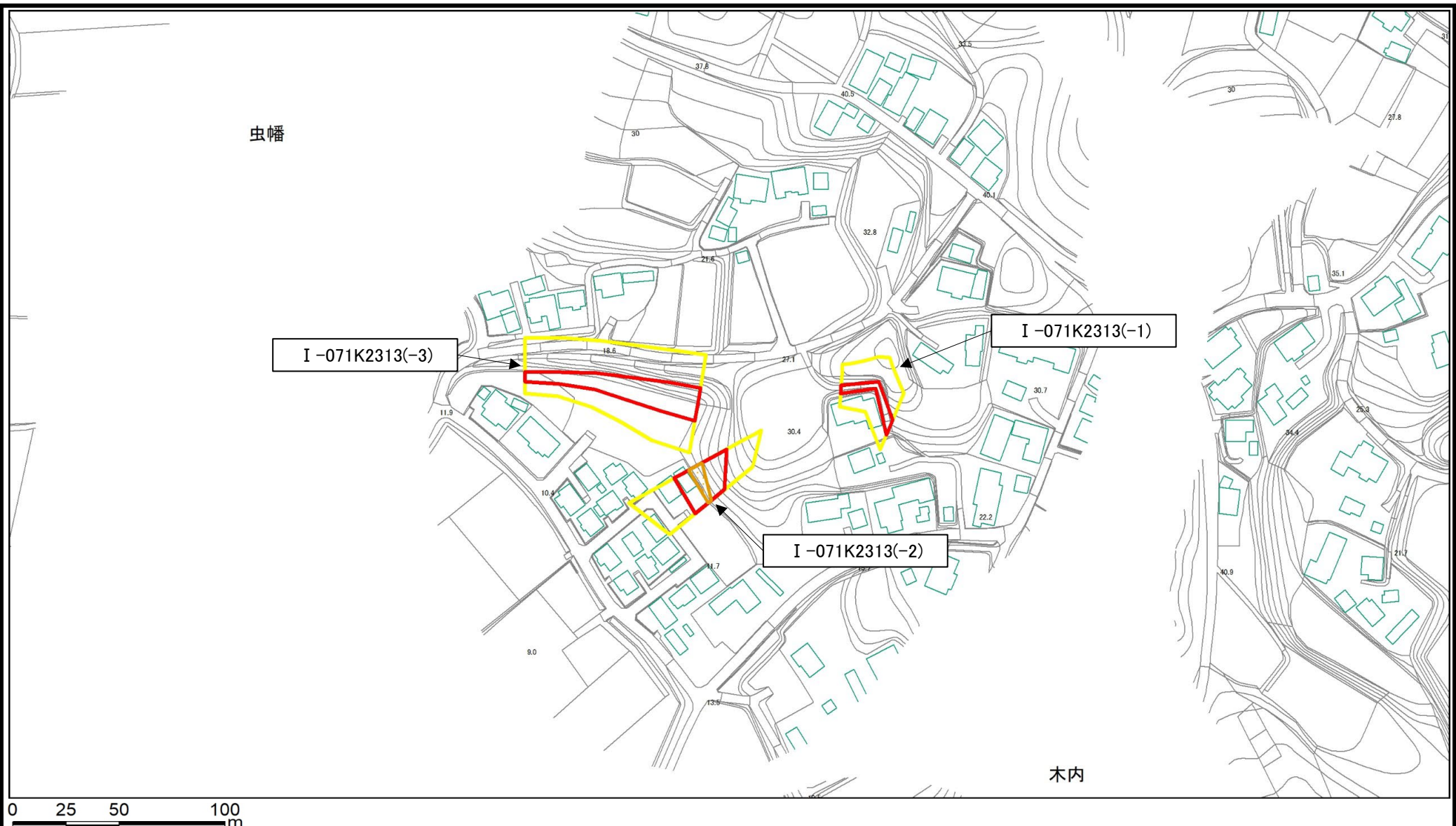
(1/25,000)

**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	I-071K2313
箇所名	虫幡5
所在地	香取市虫幡

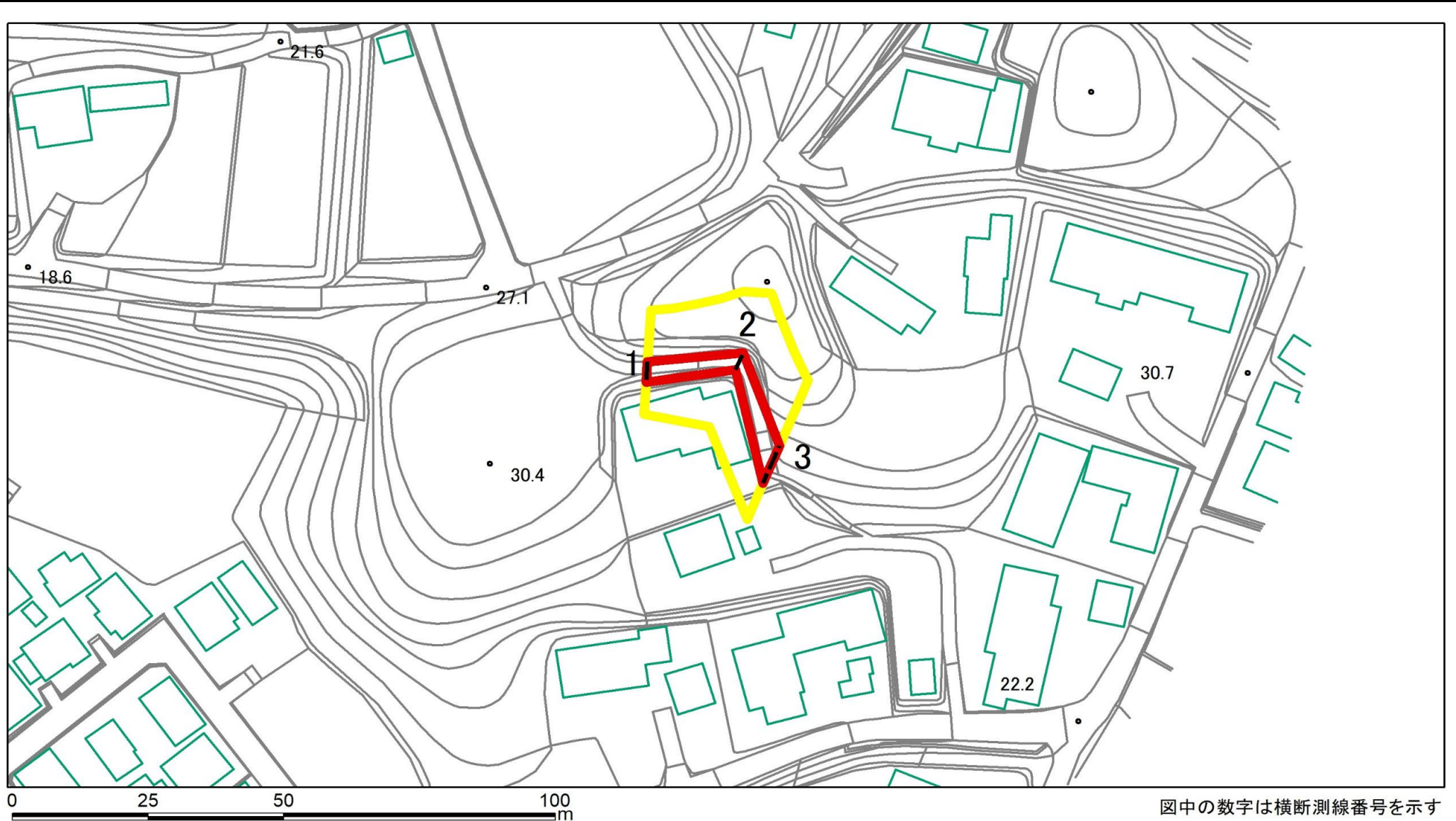
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

区域全体図



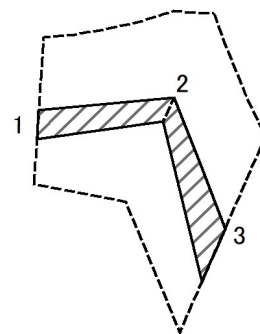
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2313	
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	告示番号			告示年月日	箇所名	所在地		
	それ以外の区域							

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	I -071K2313-1
	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	告示番号		箇所名	虫幡5	
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	香取市虫幡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

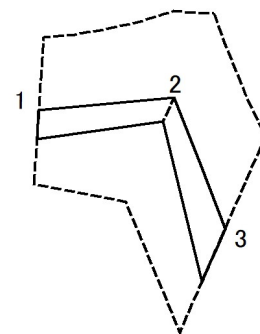


0 25 50 100
m

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	I -071K2313-1
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	告示番号	箇所名				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	香取市虫幡

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

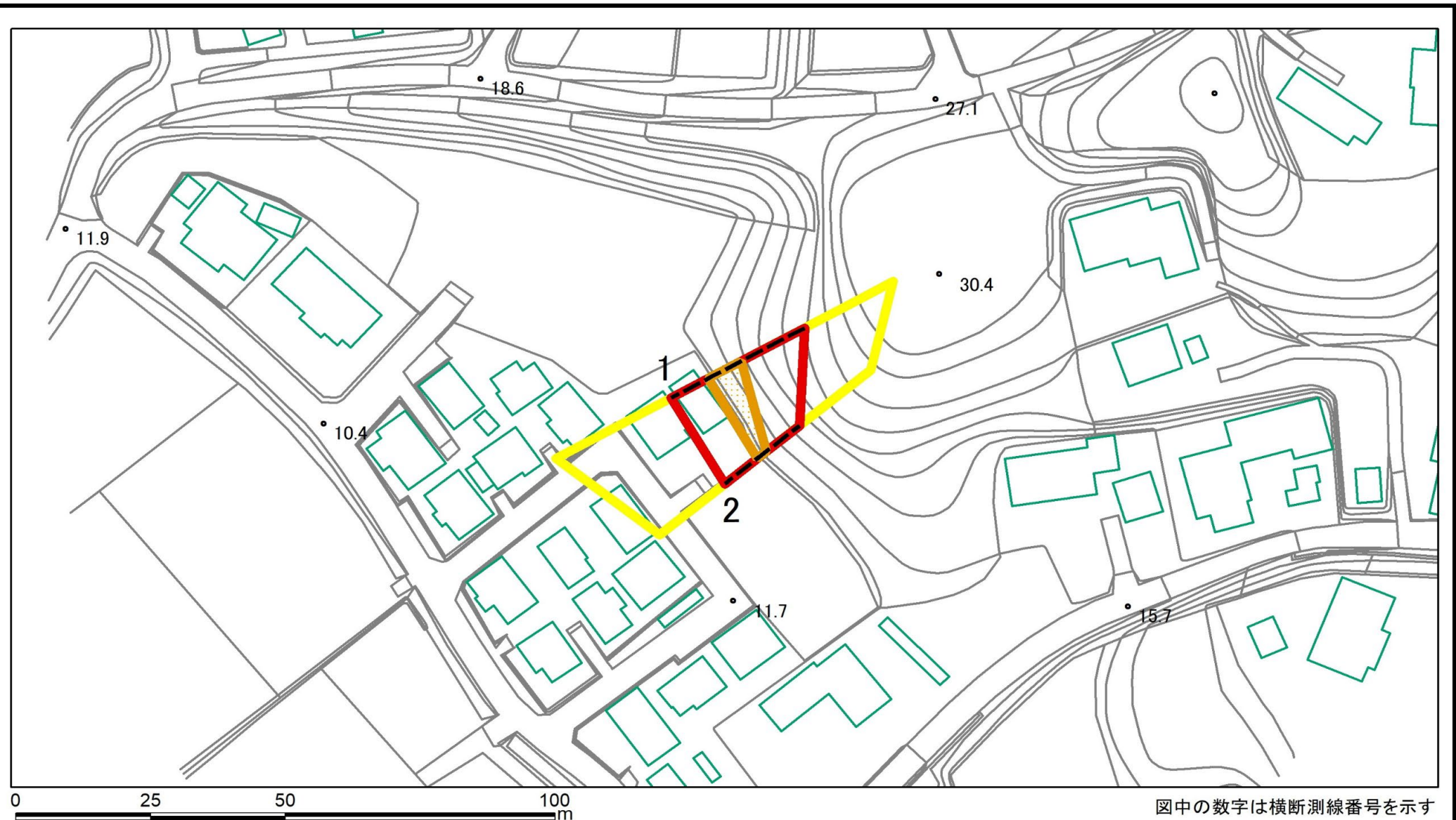
様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:堆積>

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	I -071K2313-1
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	香取市虫幡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

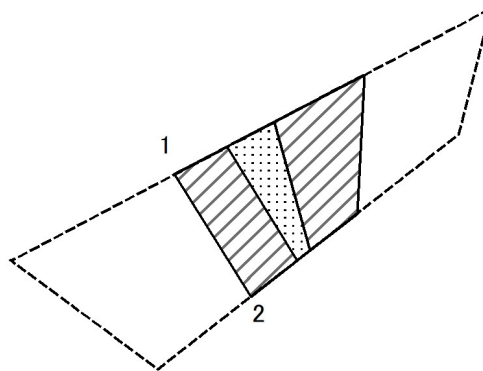
(1/1)

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	I -071K2313-2
	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	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	告示年月日	所在地	虫幡5 香取市虫幡
		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)



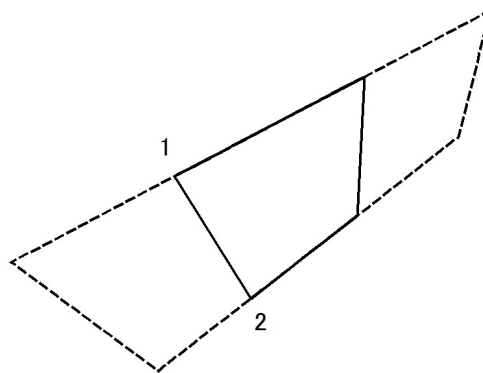
0 25 50 100
m

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	I -071K2313-2
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	所在地	香取市虫幡

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

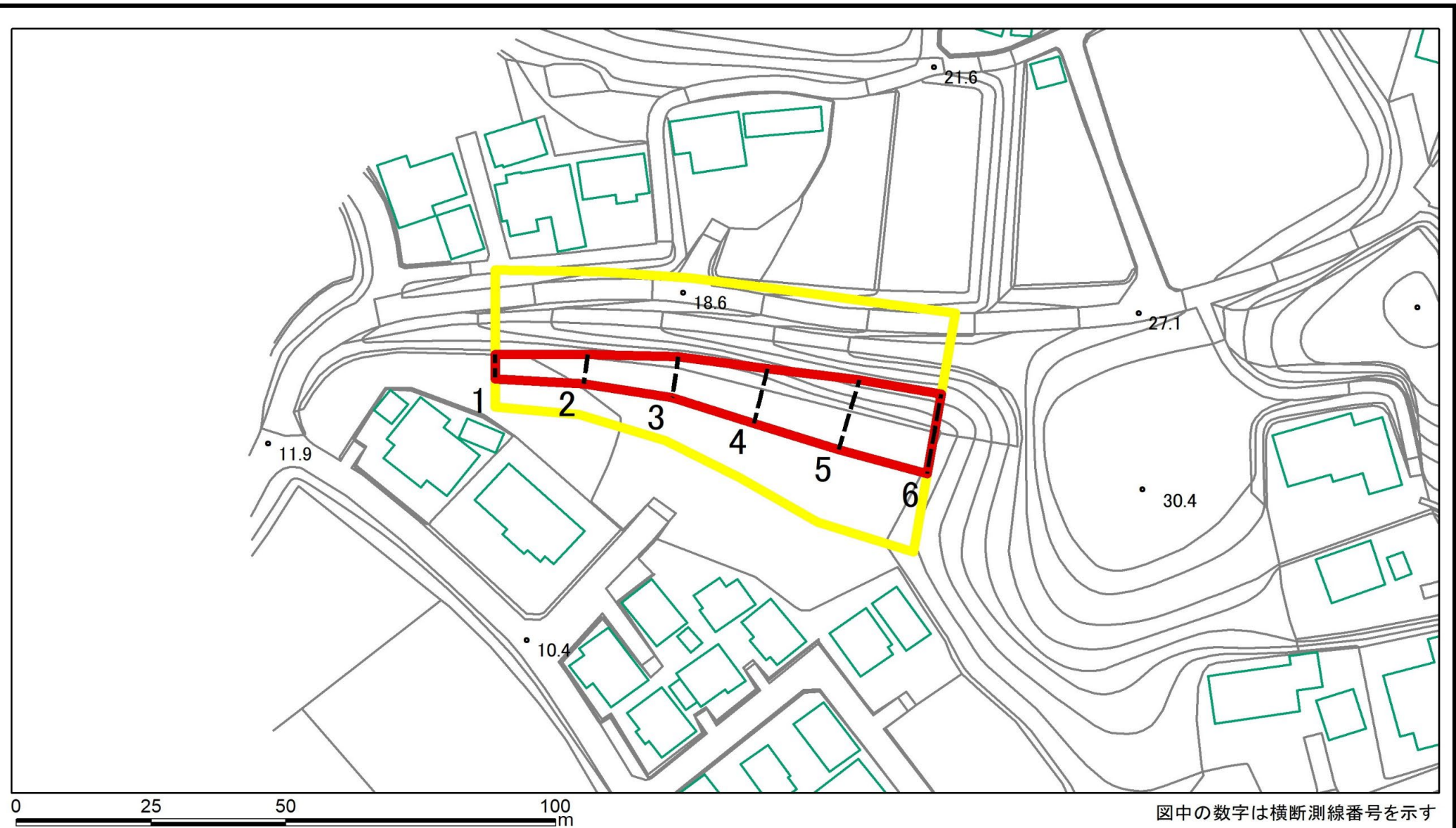
図中の数字は横断測線番号を示す

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	I -071K2313-2
	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				
	縮尺 1:1,000	告示番号	告示年月日	箇所名	所在地	香取市虫幡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

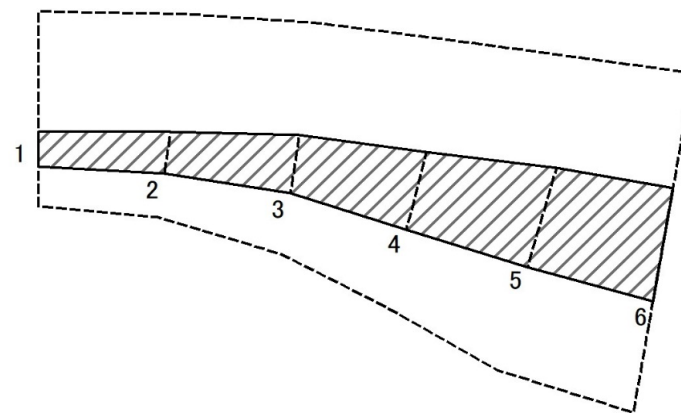
(1/1)

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	I -071K2313-3
	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)



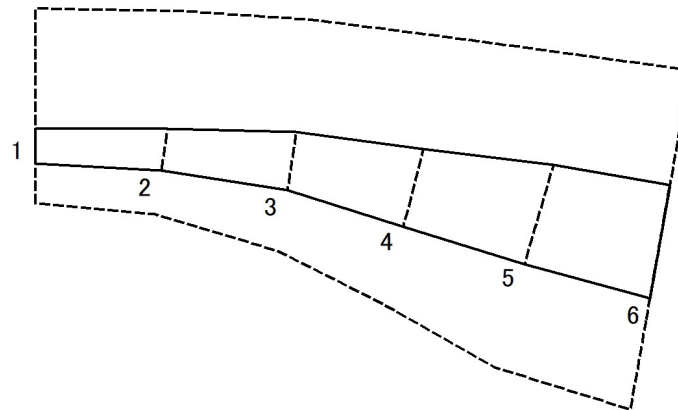
0 25 50 100 m

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	I -071K2313-3
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	香取市虫幡

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	I -071K2313-3
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	香取市虫幡

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)