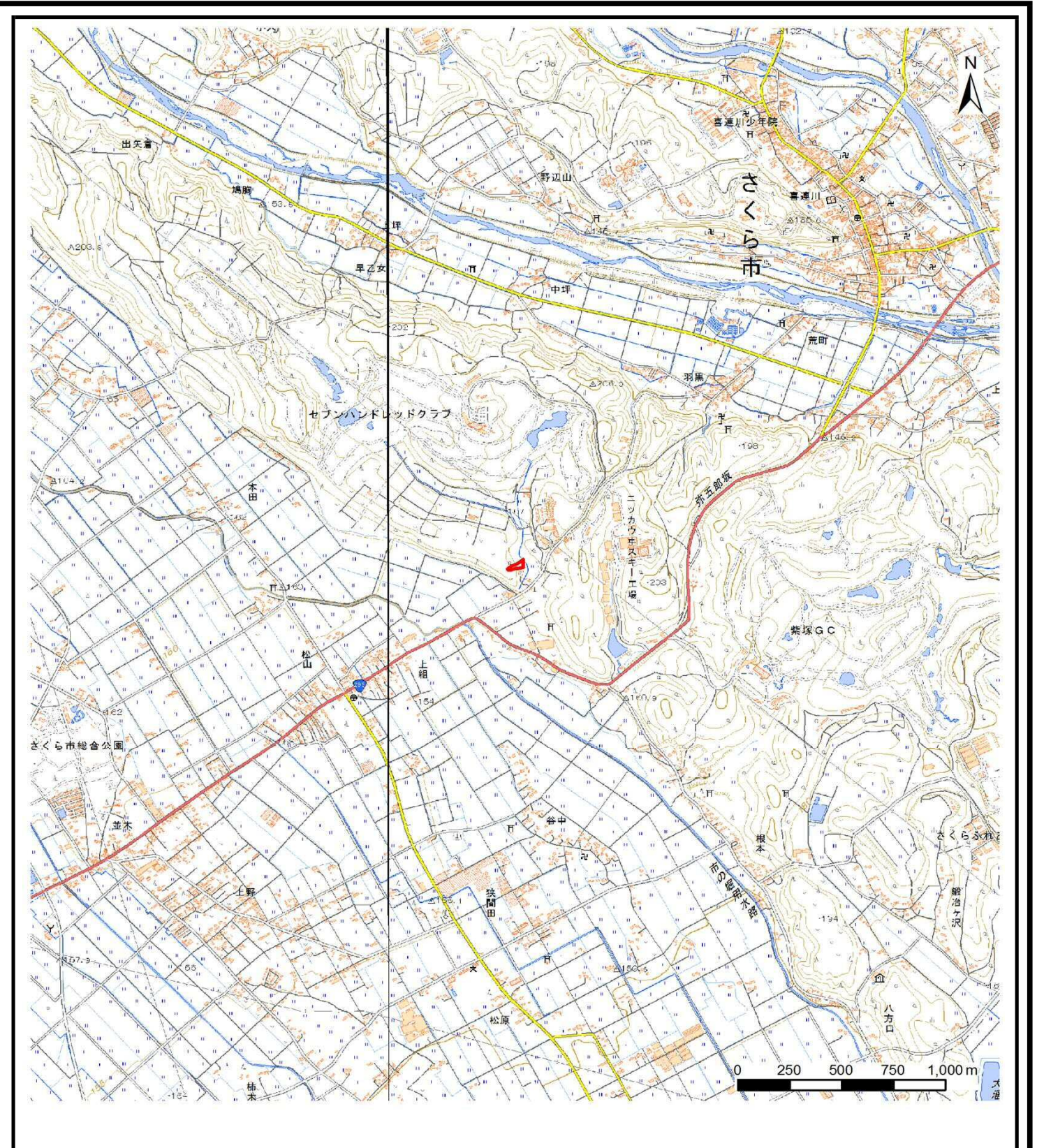
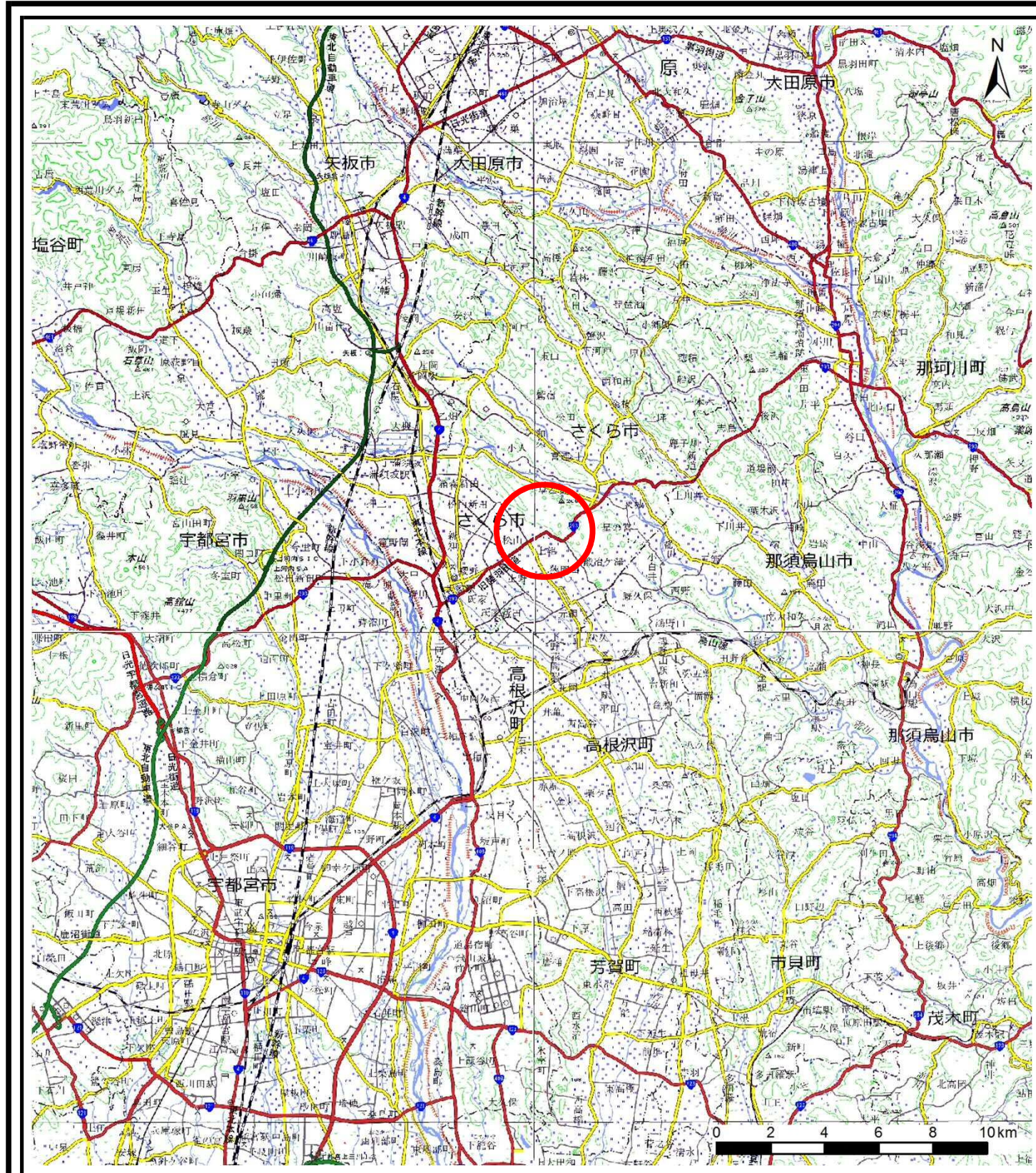


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

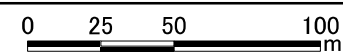


様式-1 (急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	214-II-1030
	箇所名	狭間田II A
	所在地	栃木県さくら市狭間田

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20000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1520号）



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

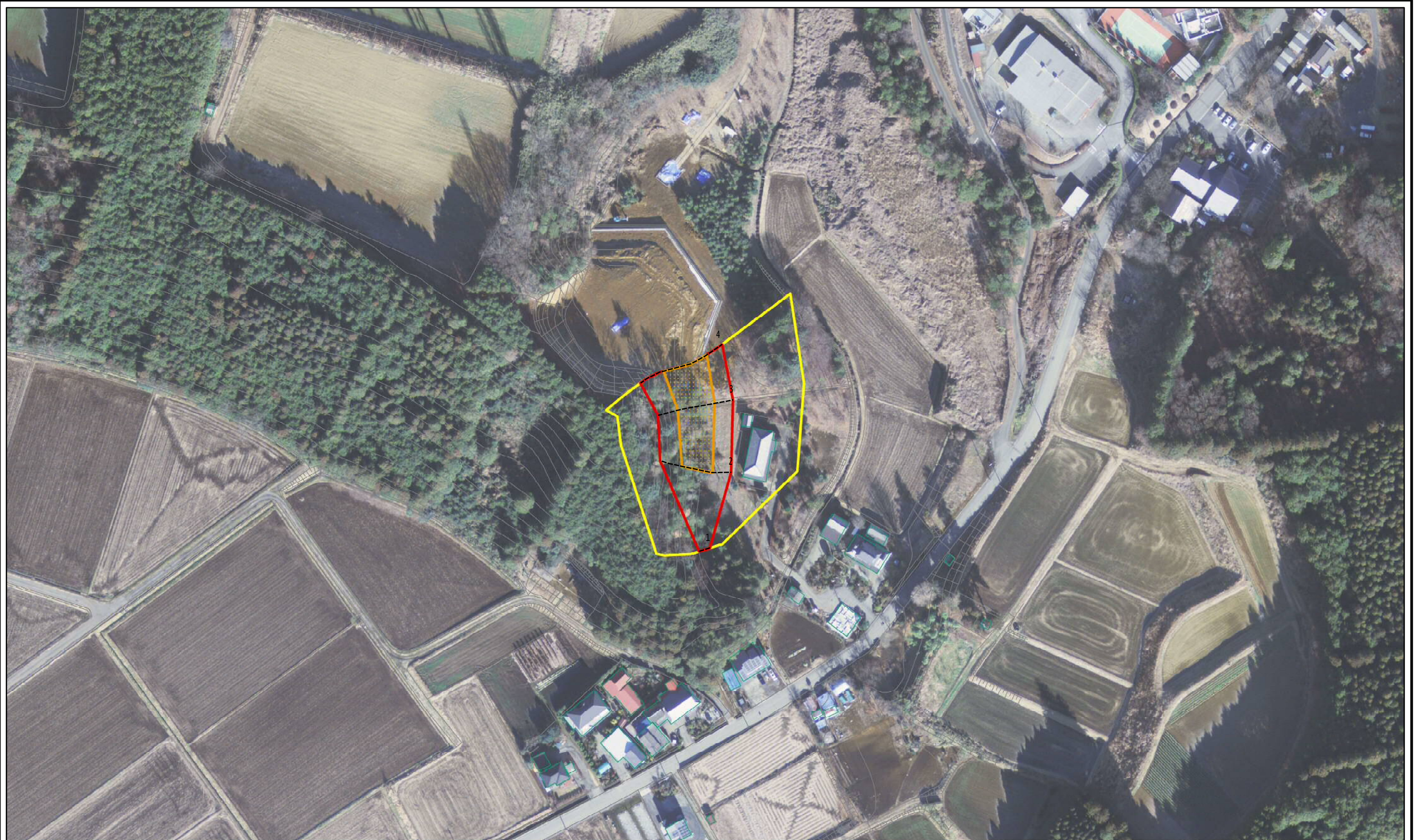


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その1)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1030
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	狭間田II A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市狭間田



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域  
土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域

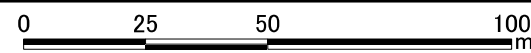
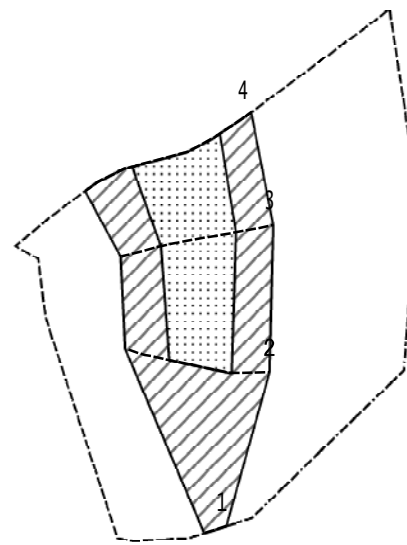
±  
縮尺  
1:1,500

自然現象  
の種類  
急傾斜地の崩壊  
告示番号  
警戒区域第110号  
特別警戒区域第111号  
告示年月日  
令和2年2月28日

箇所番号  
214-II-1030  
箇所名  
狭間田IIA  
所在地  
栃木県さくら市狭間田



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

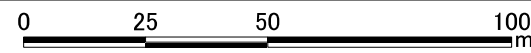
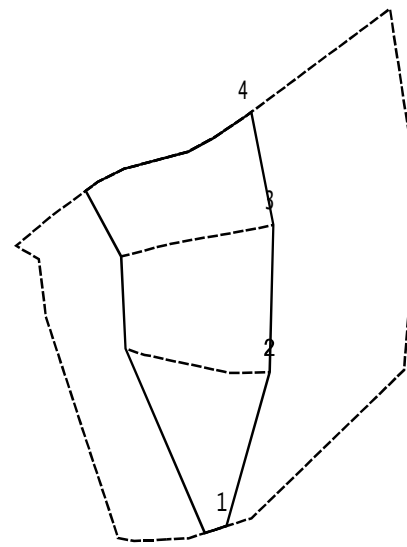
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

<b>+</b>
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1030
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	狭間田IIA
告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市狭間田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

<b>土</b>	縮尺	1:1,500
----------	----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1030
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	狭間田II A
告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市狭間田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	~								
2 ~ 3	131.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	~								
3 ~ 4	131.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	214-II-1030
	告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	狭間田IIA
	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市狭間田