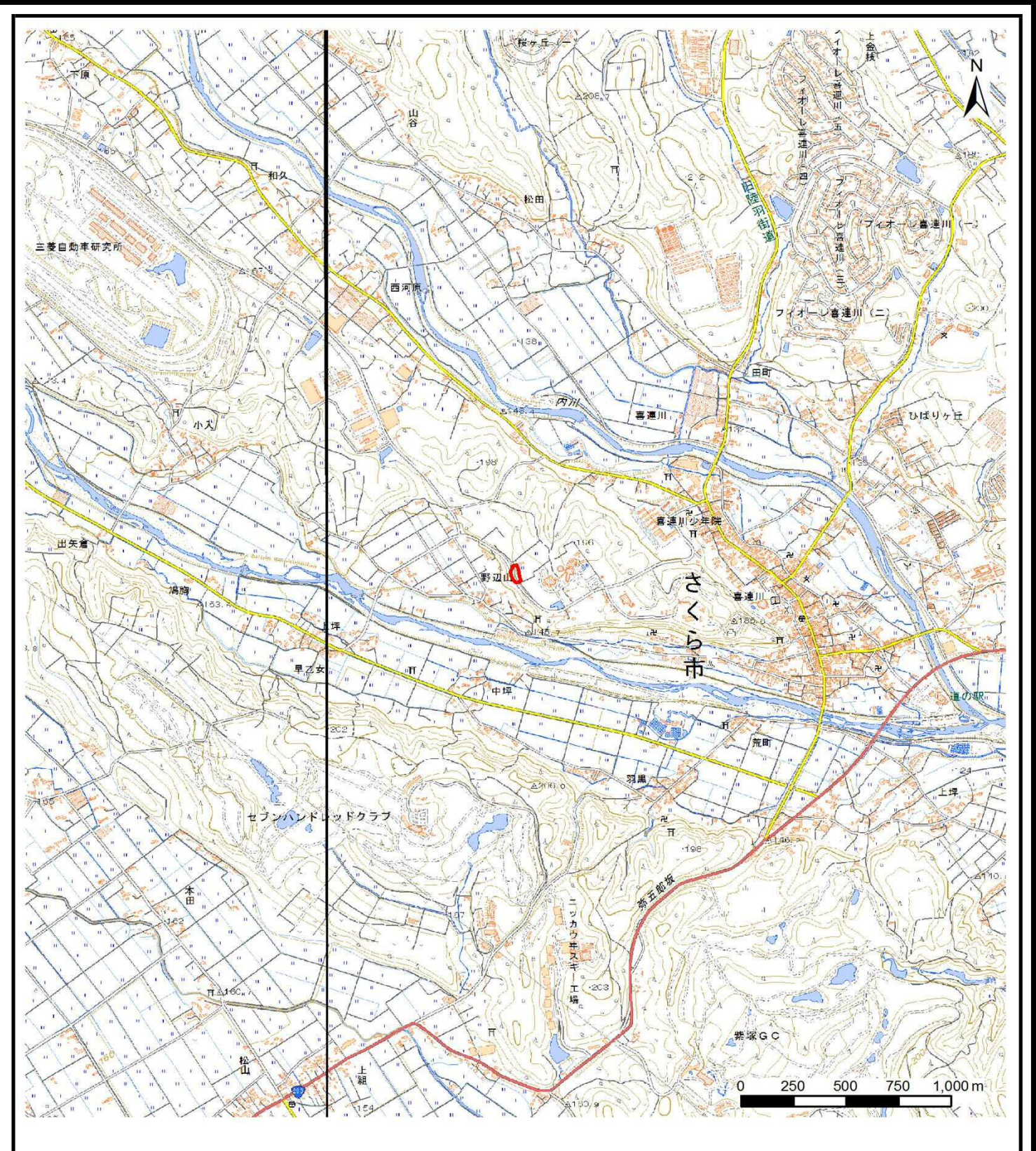
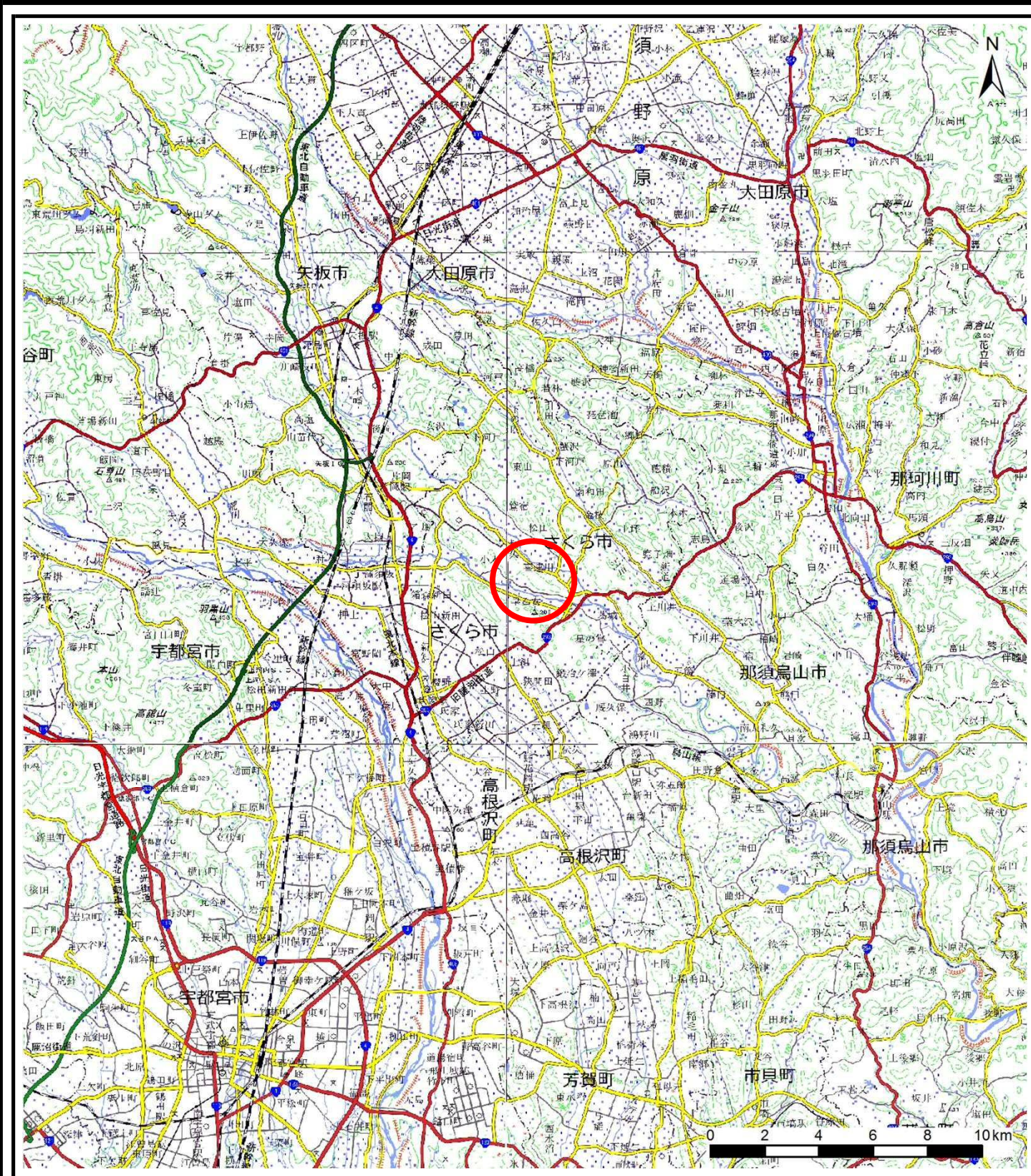


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域  
位置図



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	214-Ⅲ-1020
箇所名	小入ⅢD
所在地	栃木県さくら市小入

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)



0 25 50 100  
m

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-Ⅲ-1020
			告示番号	警戒区域第110号	箇所名	小入ⅢD
		縮尺 1:2,500	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市小入

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

様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・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



±

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

214-Ⅲ-1020

告示番号

警戒区域第110号

箇所名

小入ⅢD

縮尺

1:1,500

告示年月日

所在地

令和2年2月28日  
栃木県さくら市小入

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)
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1020
	告示番号	警戒区域第110号	箇所名	小入ⅢD
	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市穂小入