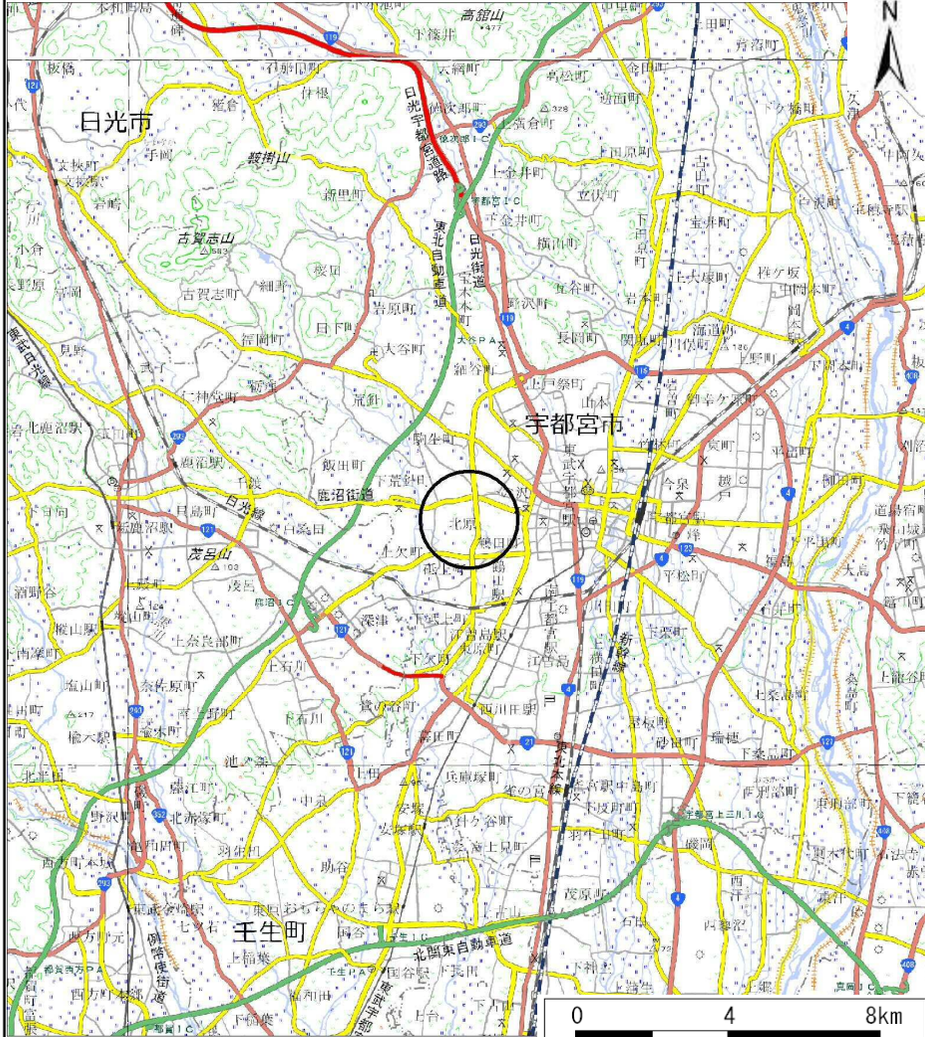
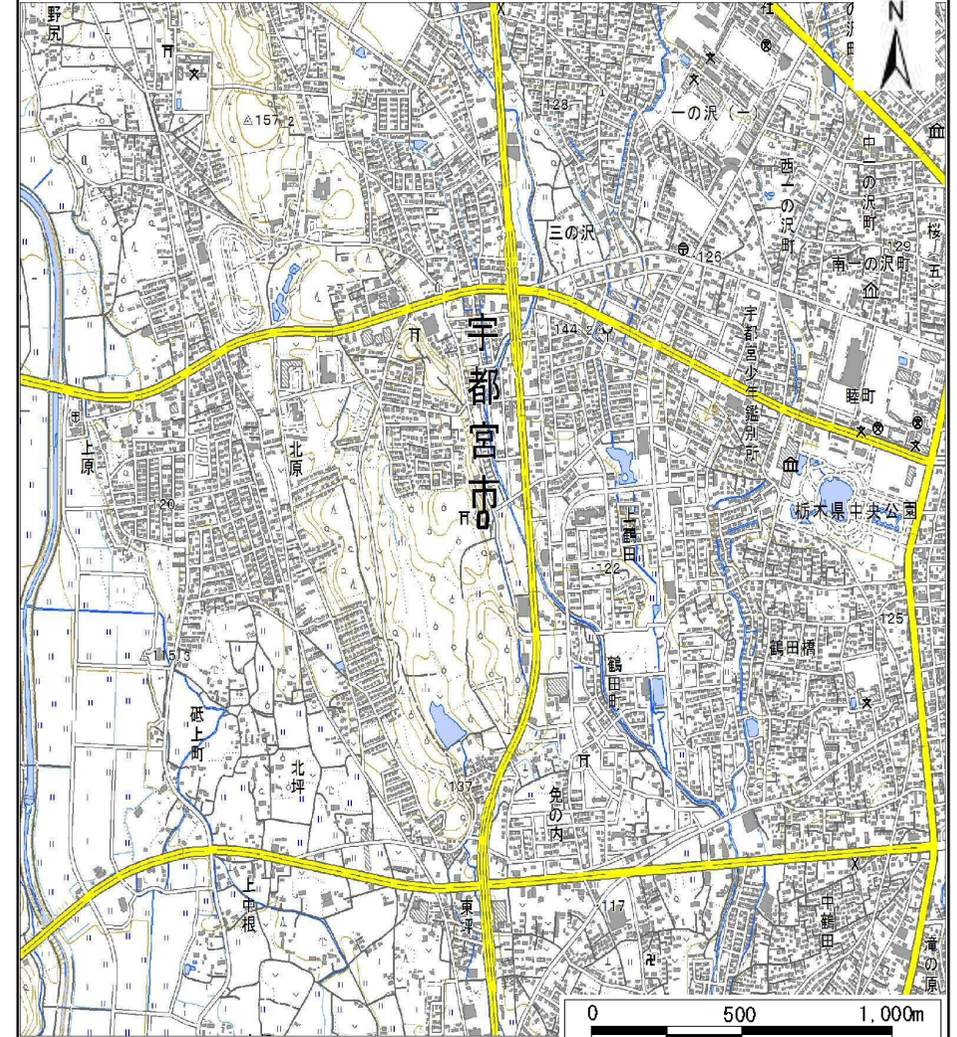


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

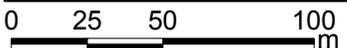
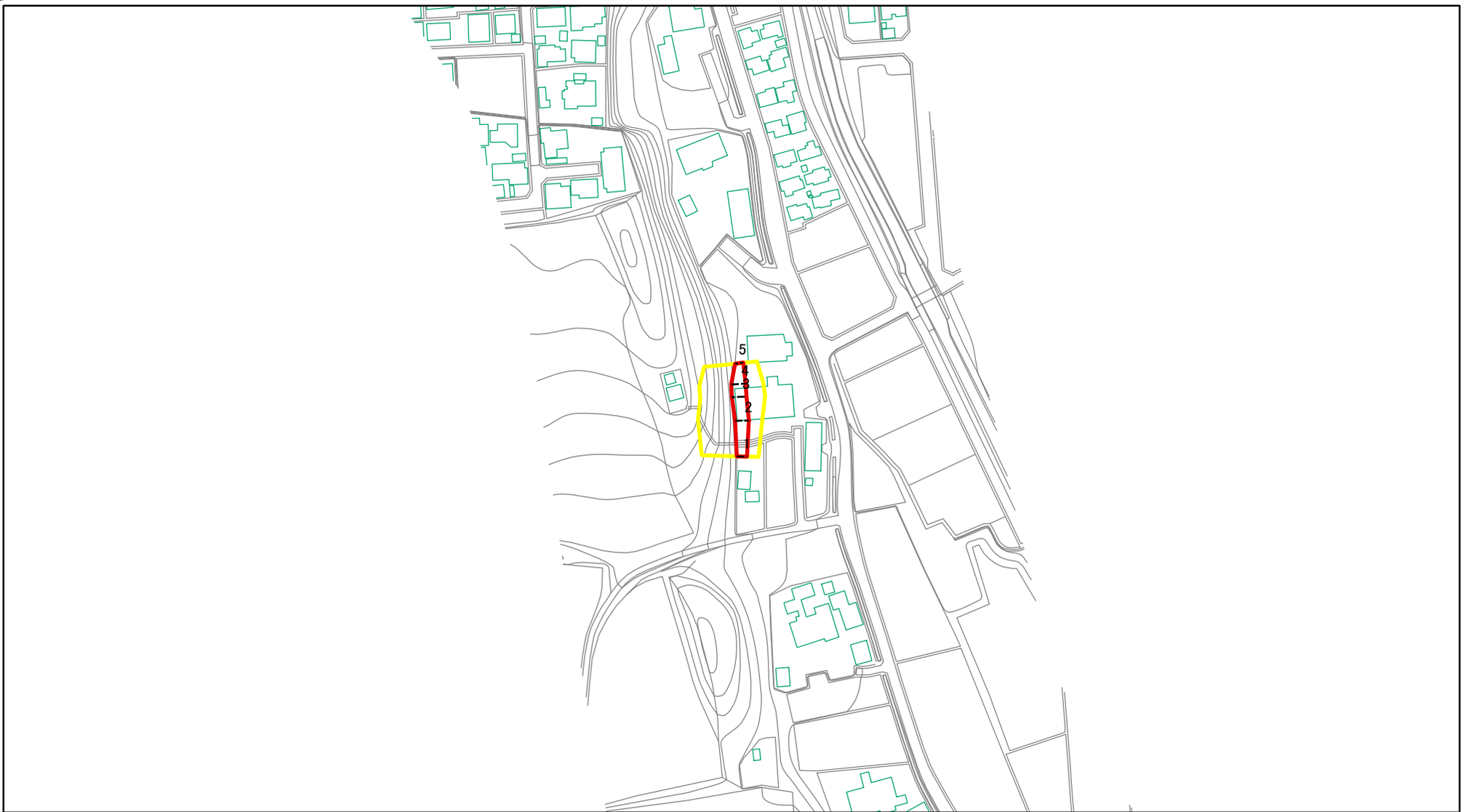
201-I-1026

長峰 I A(1)

宇都宮市鶴田町字長峰

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1100号)

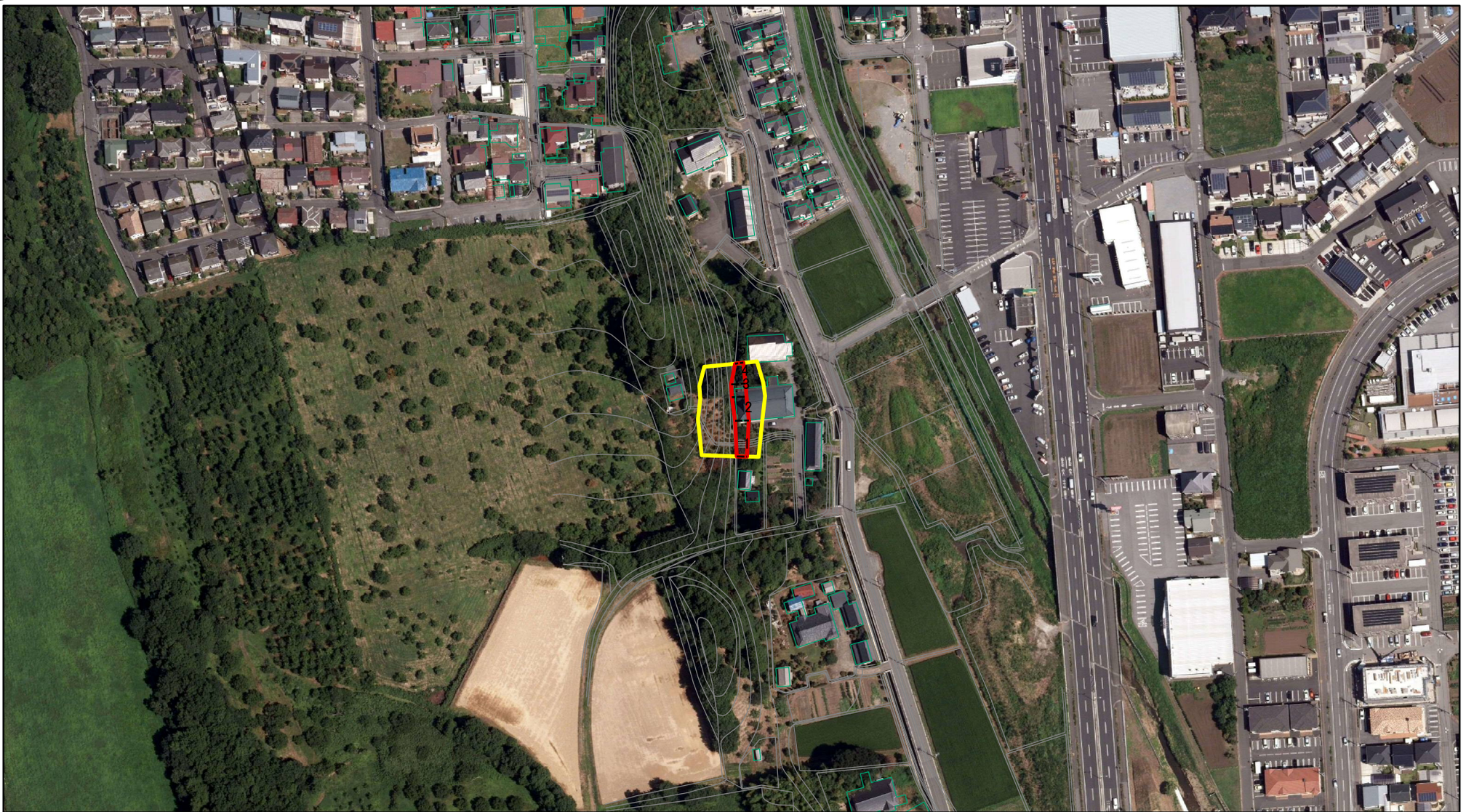
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	201-I-1026
	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		箇所名	長峰IA(1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰
	土砂等の堆積の高さが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)



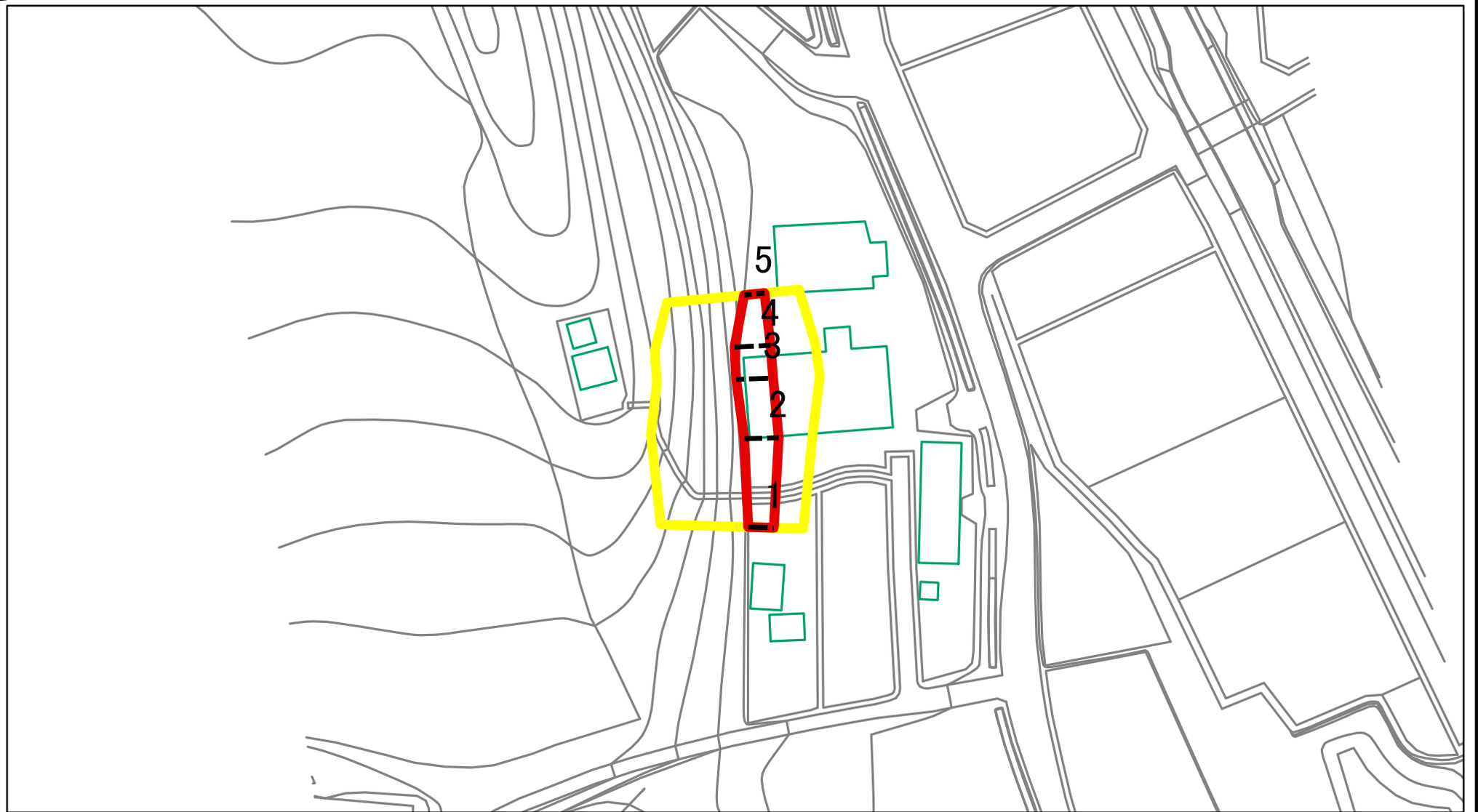
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

<p>様式-2(急)</p> <p>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(その1)</p>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<p>N</p> <p>縮尺</p> <p>1:2,500</p>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1026
	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		箇所名	長峰IA(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰

案

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

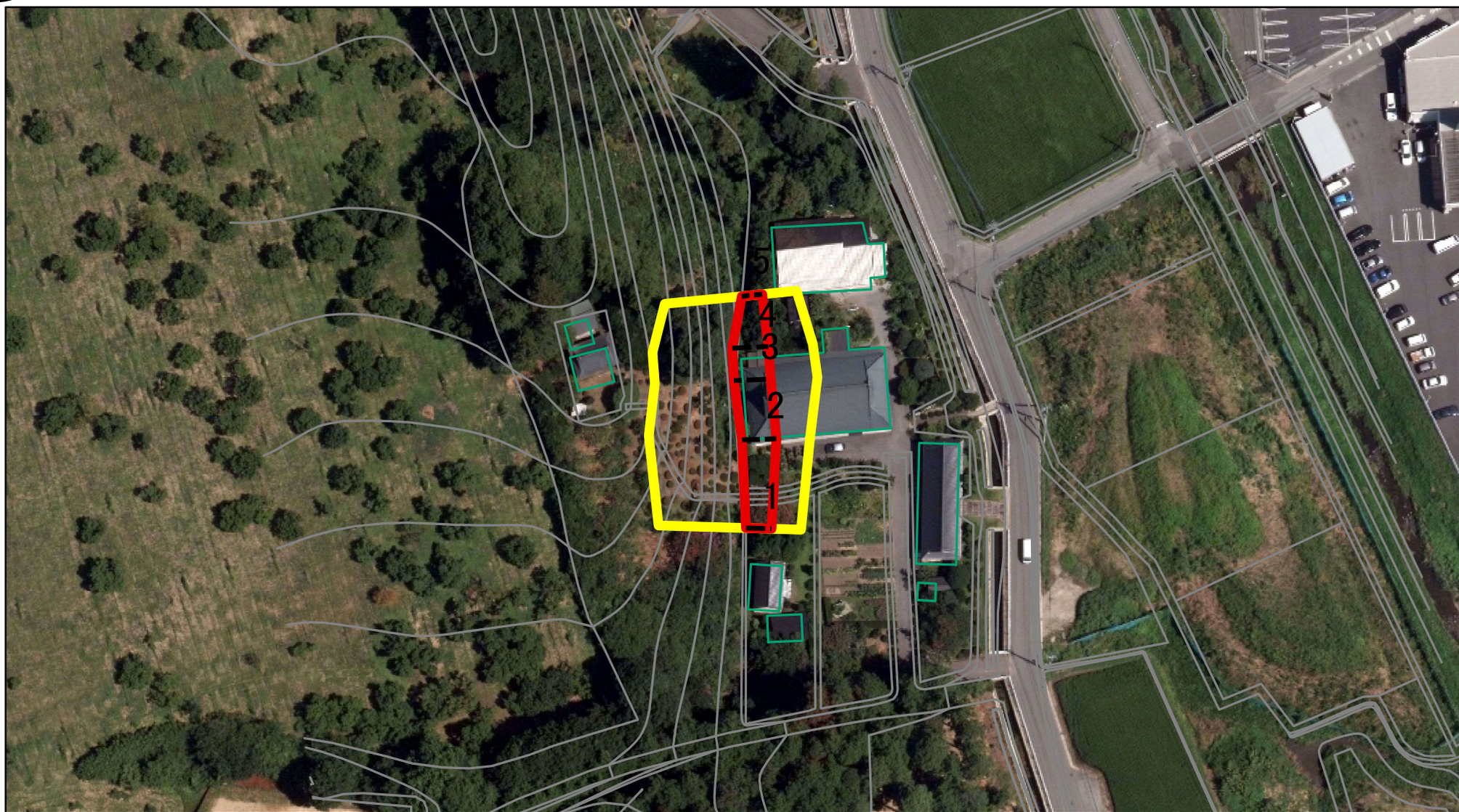


図中の数字は横断測線番号を示す

<p>様式-2-1(急)</p> <p>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</p> <p>区域図(その2)</p>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<p>N</p> <p>縮尺</p> <p>1:1,000</p>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1026
	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		箇所名	長峰 I A (1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

案

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

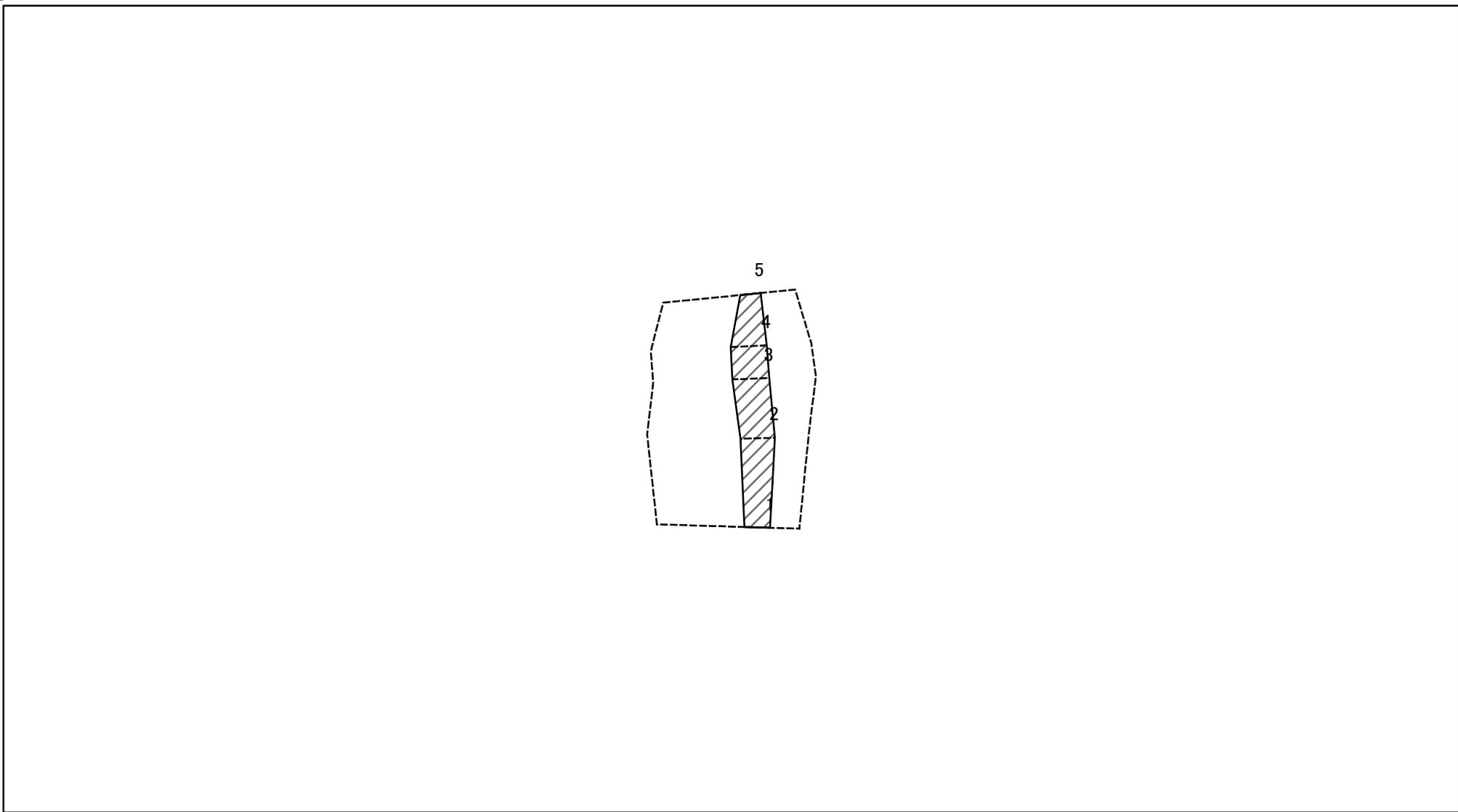


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1026
	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		箇所名	長峰 I A(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰

案

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

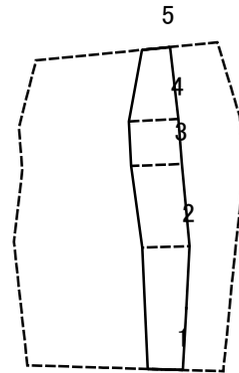
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1026
告示番号		箇所名	長峰IA(1)
告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰

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	

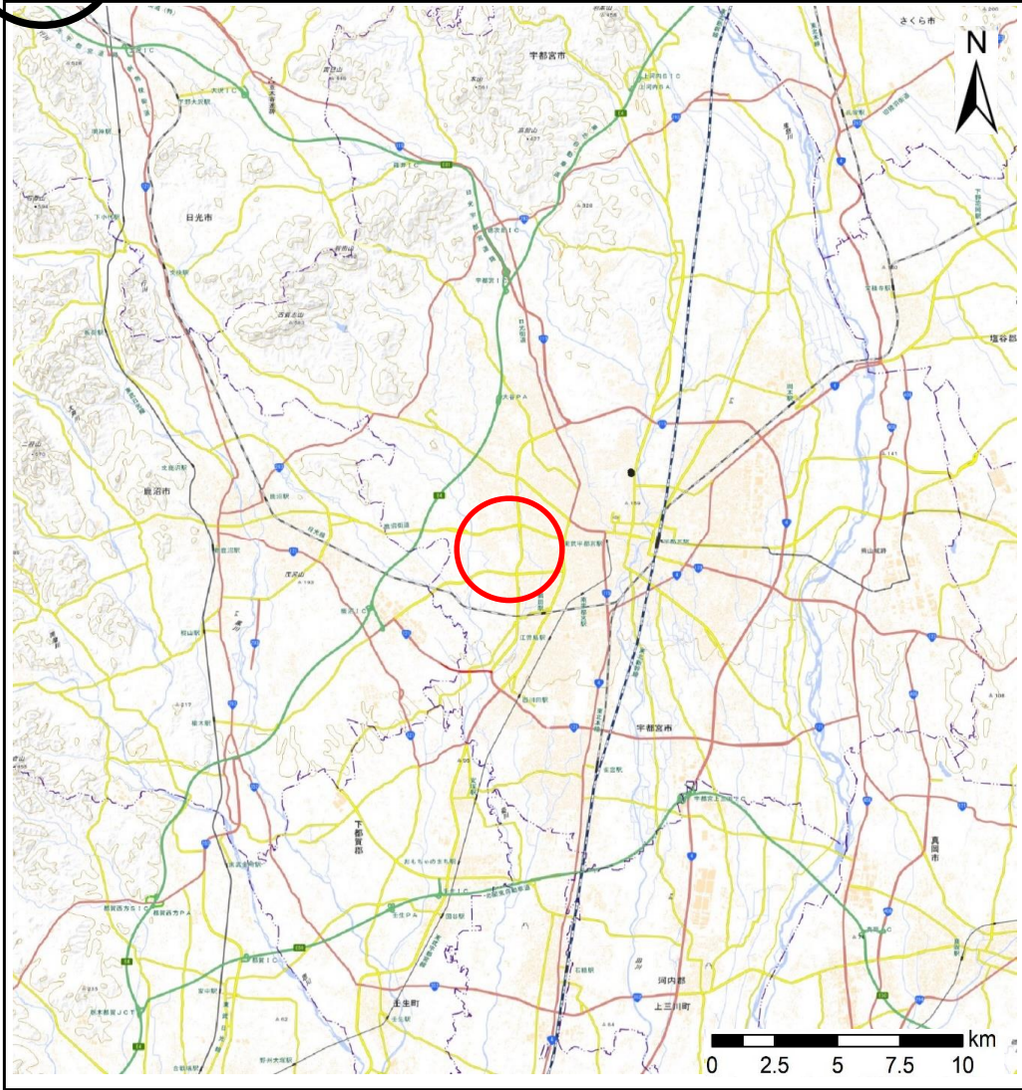
N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1026
告示番号		箇所名	長峰IA(1)
告示年月日		所在地	宇都宮市鶴田町字長峰

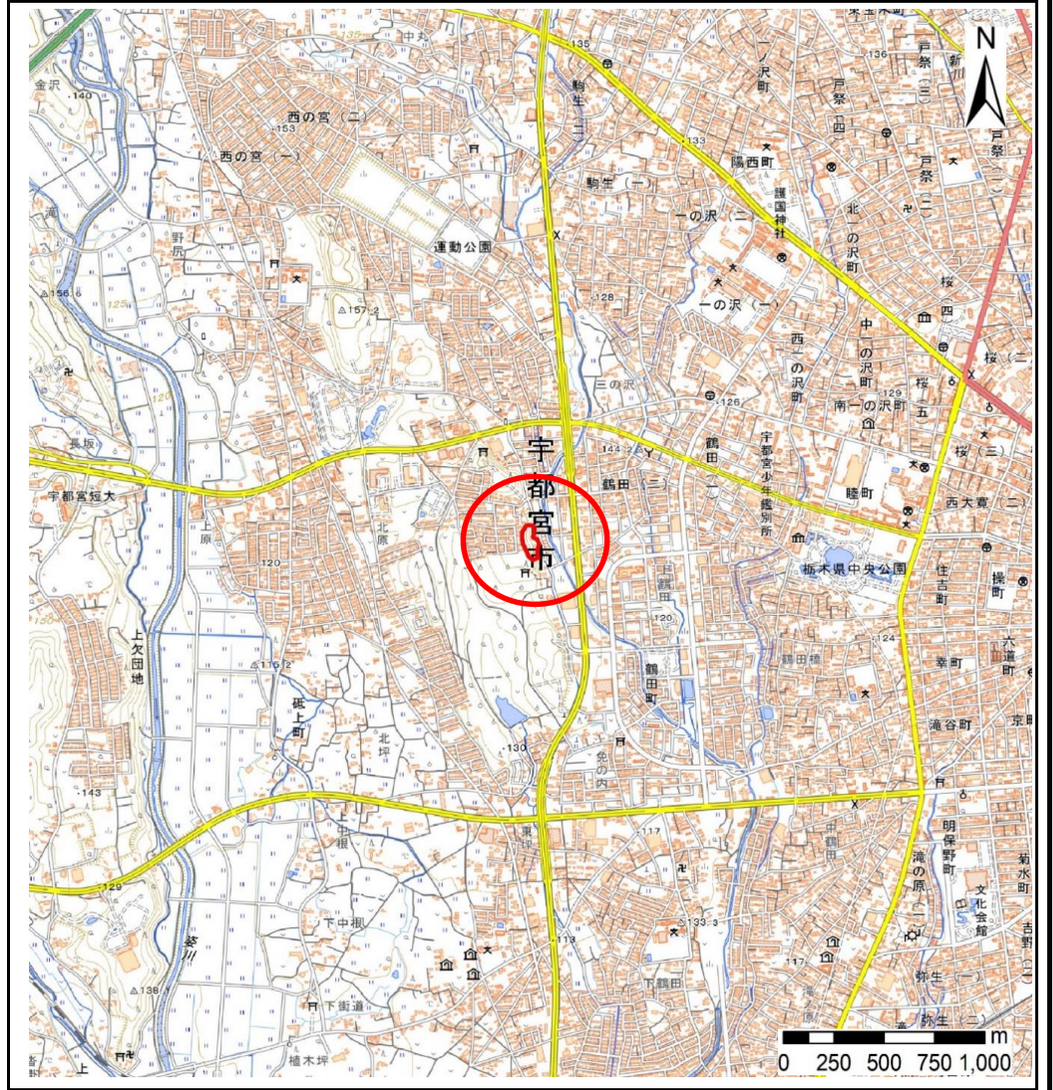


案

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

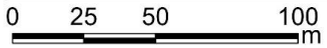
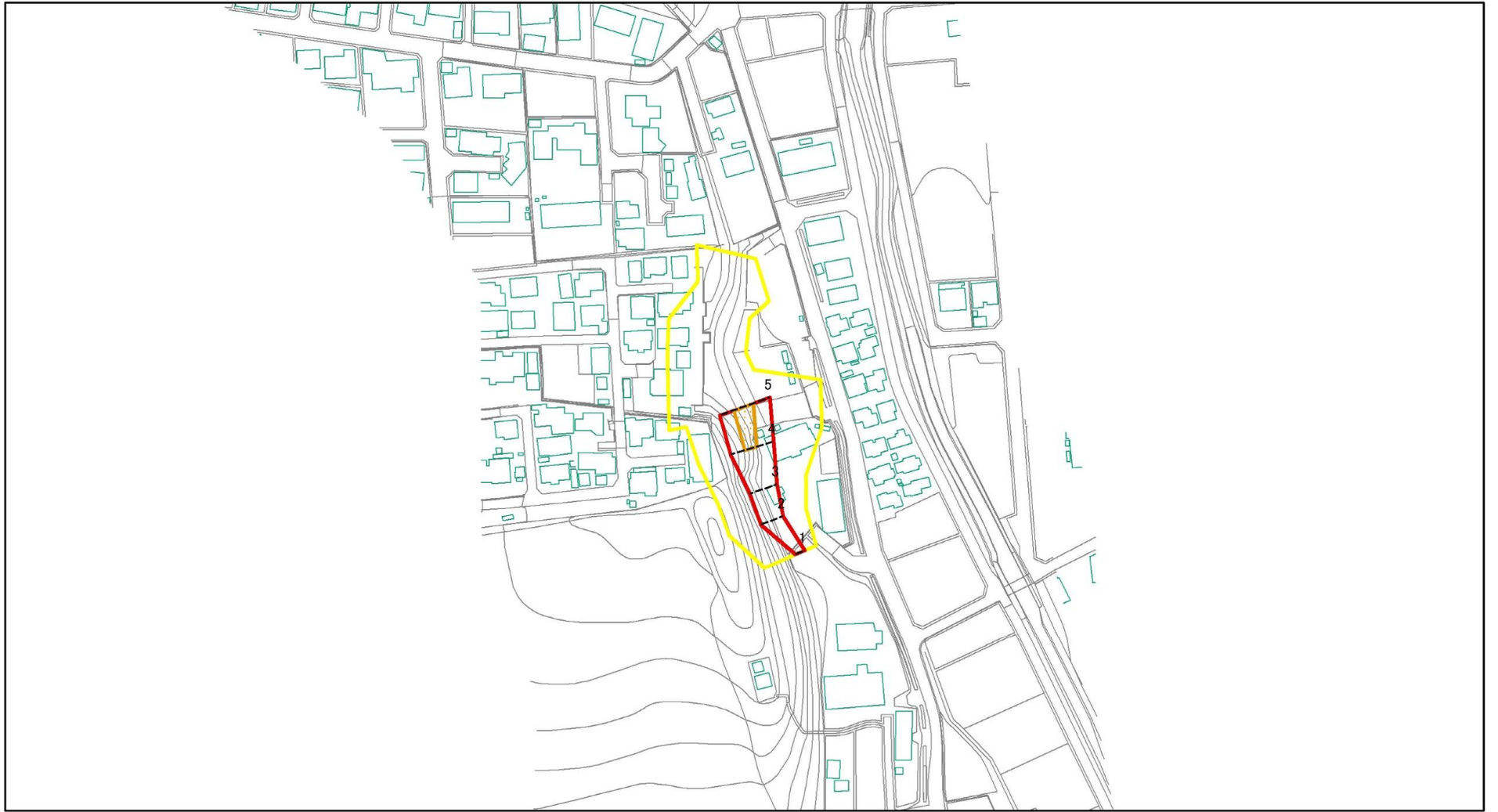


(1/25,000)

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	急傾斜の崩壊
	箇所番号	201-1-1026
	箇所名	長峰   A(2)
	所在地	栃木県宇都宮市鶴田町

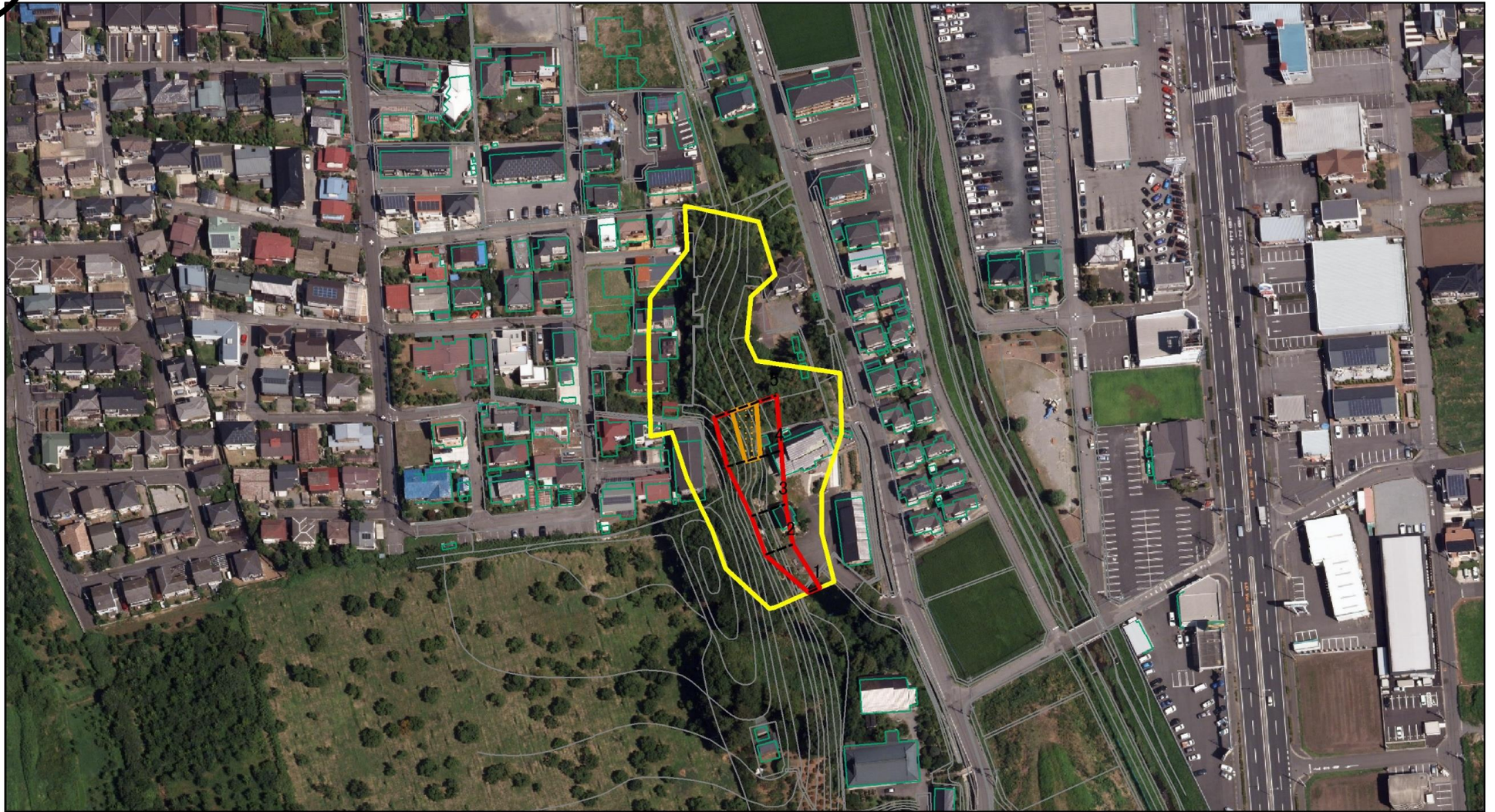
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 7JHf 203 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

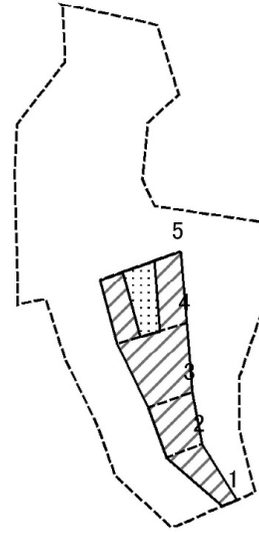
様式 - 2 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-1026
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長峰1A(2)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市鶴田町	
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						



図中の数字は横断測線番号を示す

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二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-1026
	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		箇所名	長峰1A(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		告示年月日	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市鶴田町
	土石等の体積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

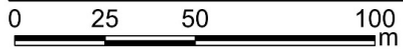
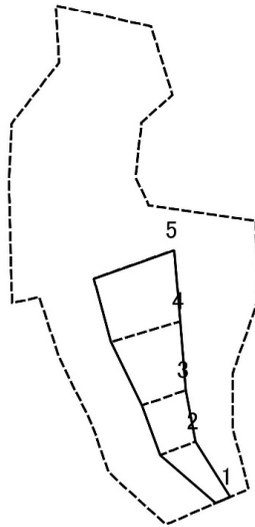
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-1026
	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		箇所名	長峰1A(2)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市鶴田町	

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(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			N 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-1026
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の体積の高さが3mを超える区域			1:2,000	告示番号		箇所名
		それ以外の区域		告示年月日			所在地	栃木県宇都宮市鶴田町



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	測線番号	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				横断側線の区間	測線番号	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		土石等の体積の高さが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		土石等の体積の高さが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	1	-	-	55.35	1.00	-	-	10.40	1.94										
	2	-	-	84.22	1.00	-	-	10.47	1.96										
2 ~ 3	2	-	-	84.22	1.00	-	-	10.47	1.96										
	3	-	-	93.41	1.00	-	-	13.15	2.46										
3 ~ 4	3	-	-	93.41	1.00	-	-	13.15	2.46										
	4	119.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.63										
4 ~ 5	4	119.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.63										
	5	127.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45										
5 ~ 6	5	127.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45										
	6	-	-	-	-	-	-	-	-										
6 ~ 7	6	-	-	-	-	-	-	-	-										
	7	-	-	-	-	-	-	-	-										
7 ~ 8	7	-	-	-	-	-	-	-	-										
	8	-	-	-	-	-	-	-	-										
8 ~ 9	8	-	-	-	-	-	-	-	-										
	9	-	-	-	-	-	-	-	-										
9 ~ 10	9	-	-	-	-	-	-	-	-										
	10	-	-	-	-	-	-	-	-										
		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		急傾斜の崩壊		箇所番号		367-I-001(2)							
						告示番号				箇所名		山下A(2)							
						告示年月日				所在地		栃木県栃木市岩舟町							