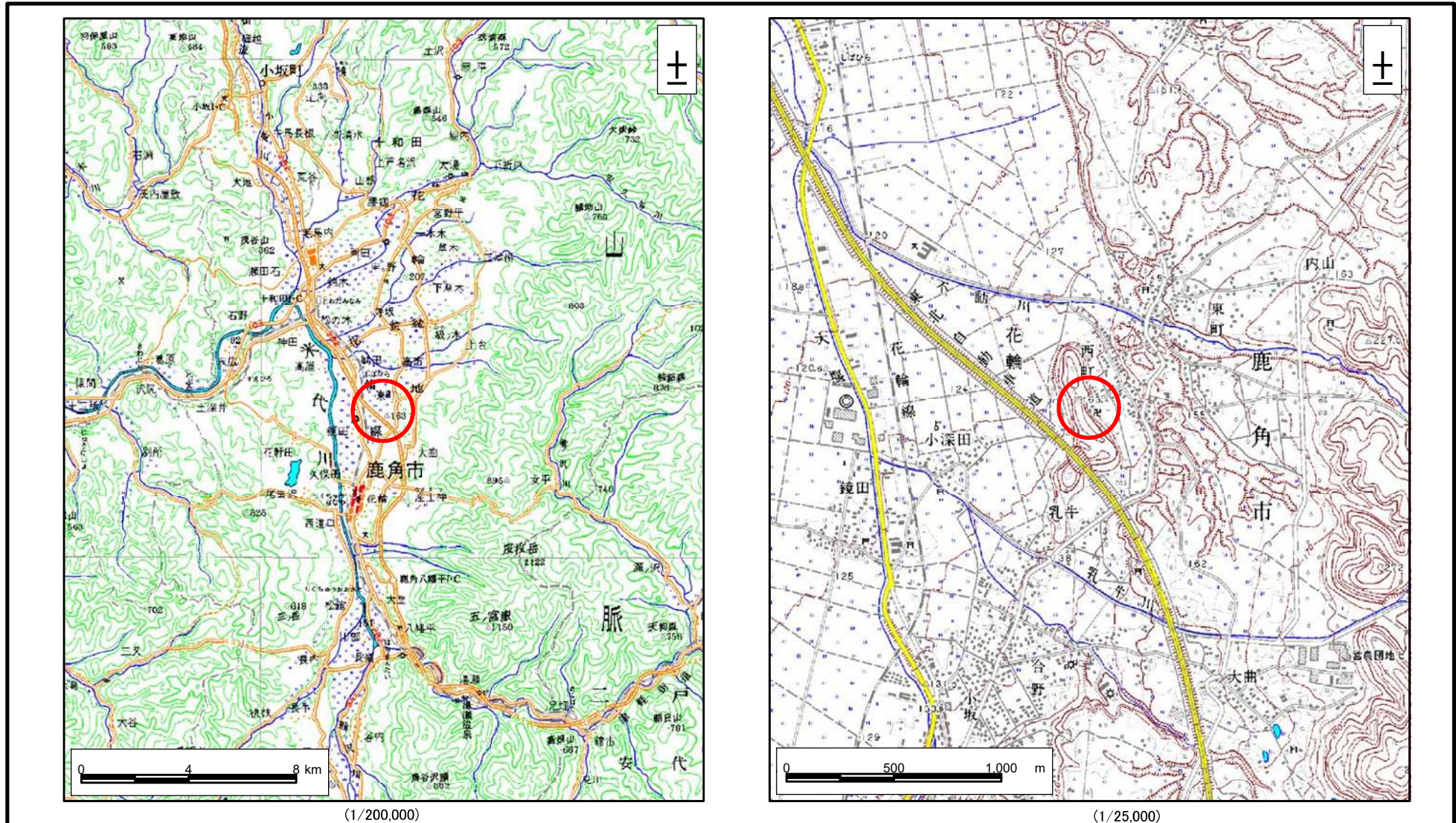


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

箇所番号

II-19

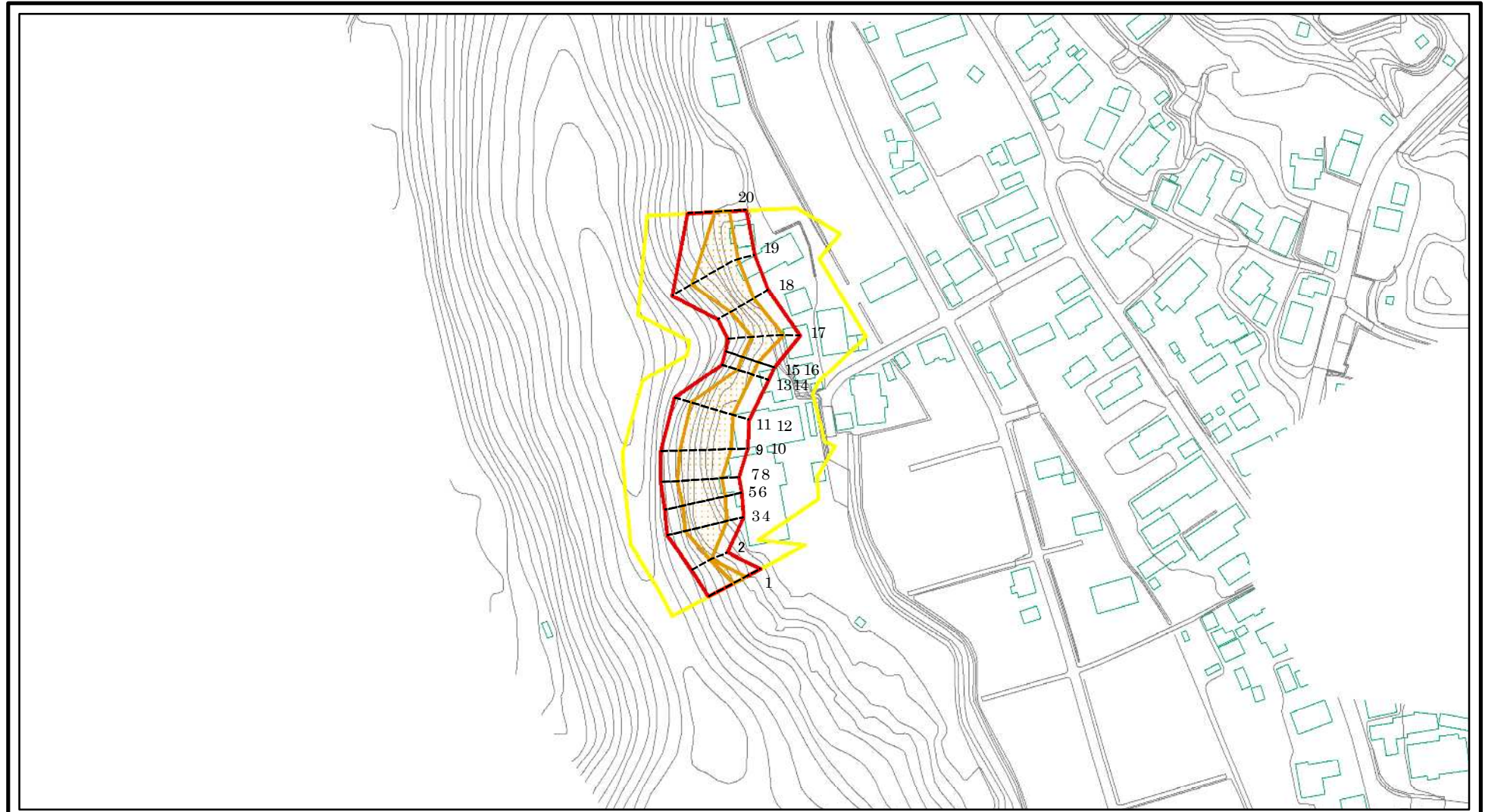
箇所名

万松寺

所在地

秋田県鹿角市花輪字西町

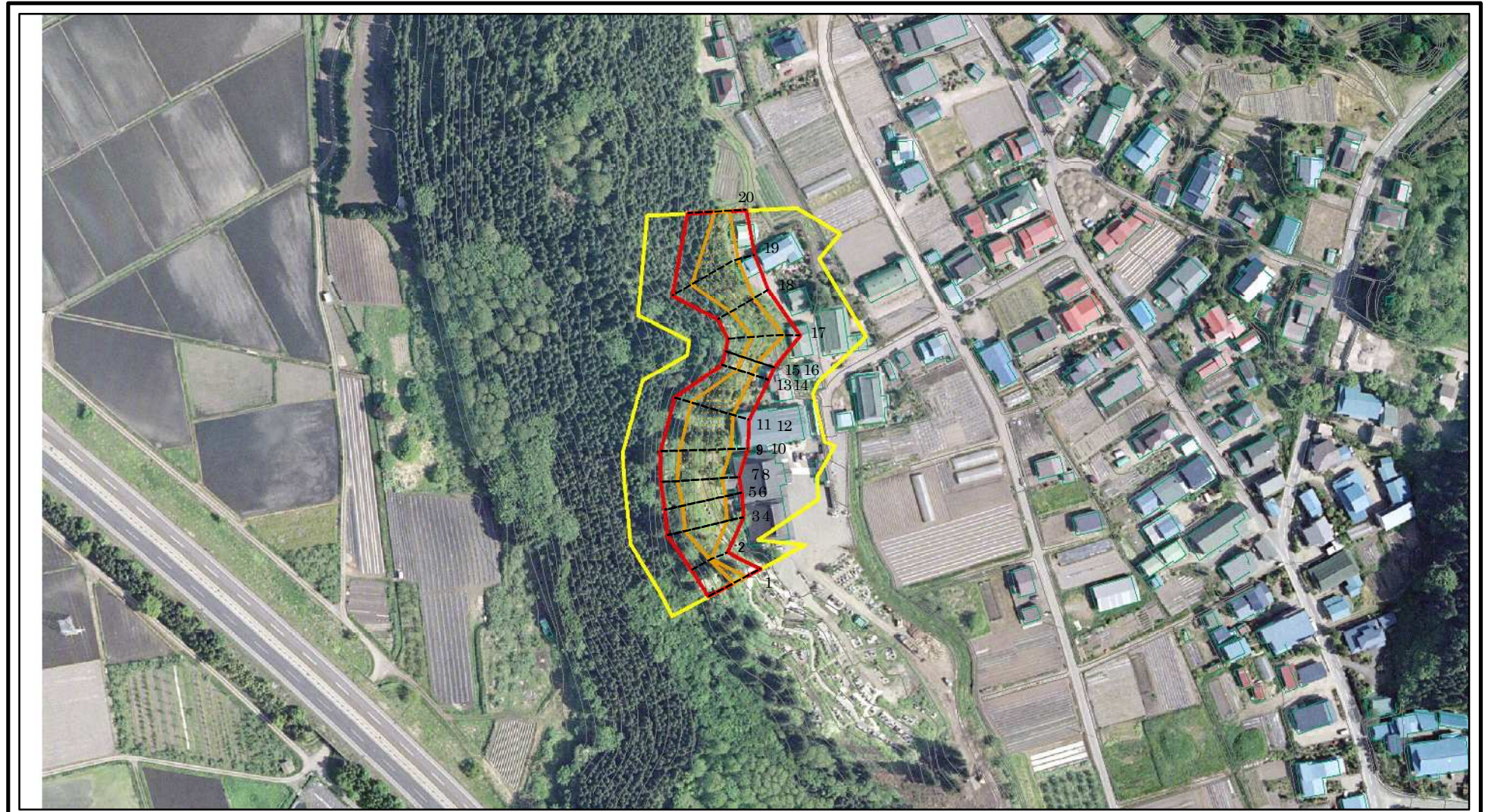
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-19
	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	第436号	箇所名	万松寺
	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	令和3年8月10日	所在地	秋田県鹿角市花輪字西町
	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

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)

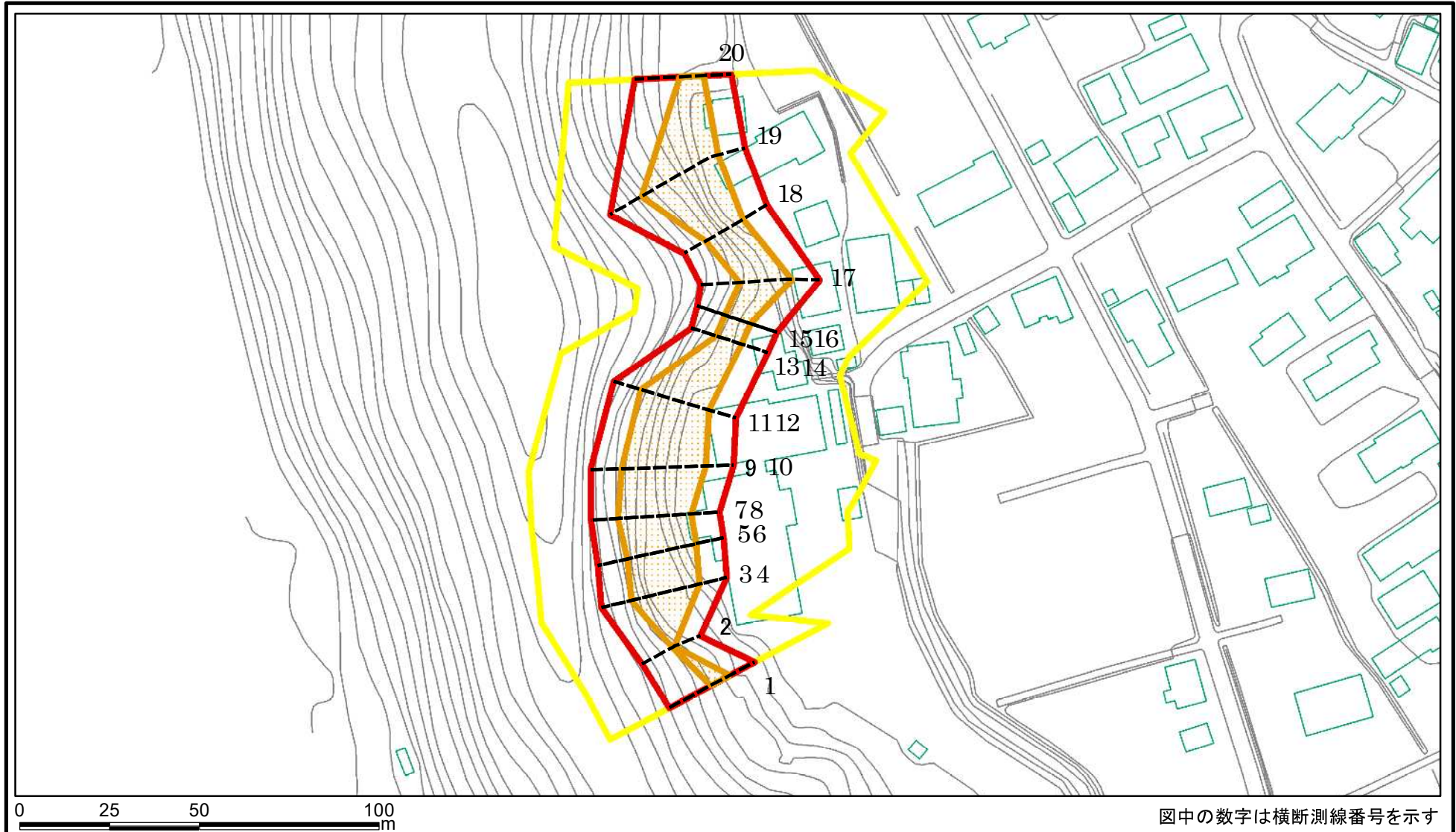
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第436号
告示年月日	令和3年8月10日

箇所番号	II-19
箇所名	万松寺
所在地	秋田県鹿角市花輪字西町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

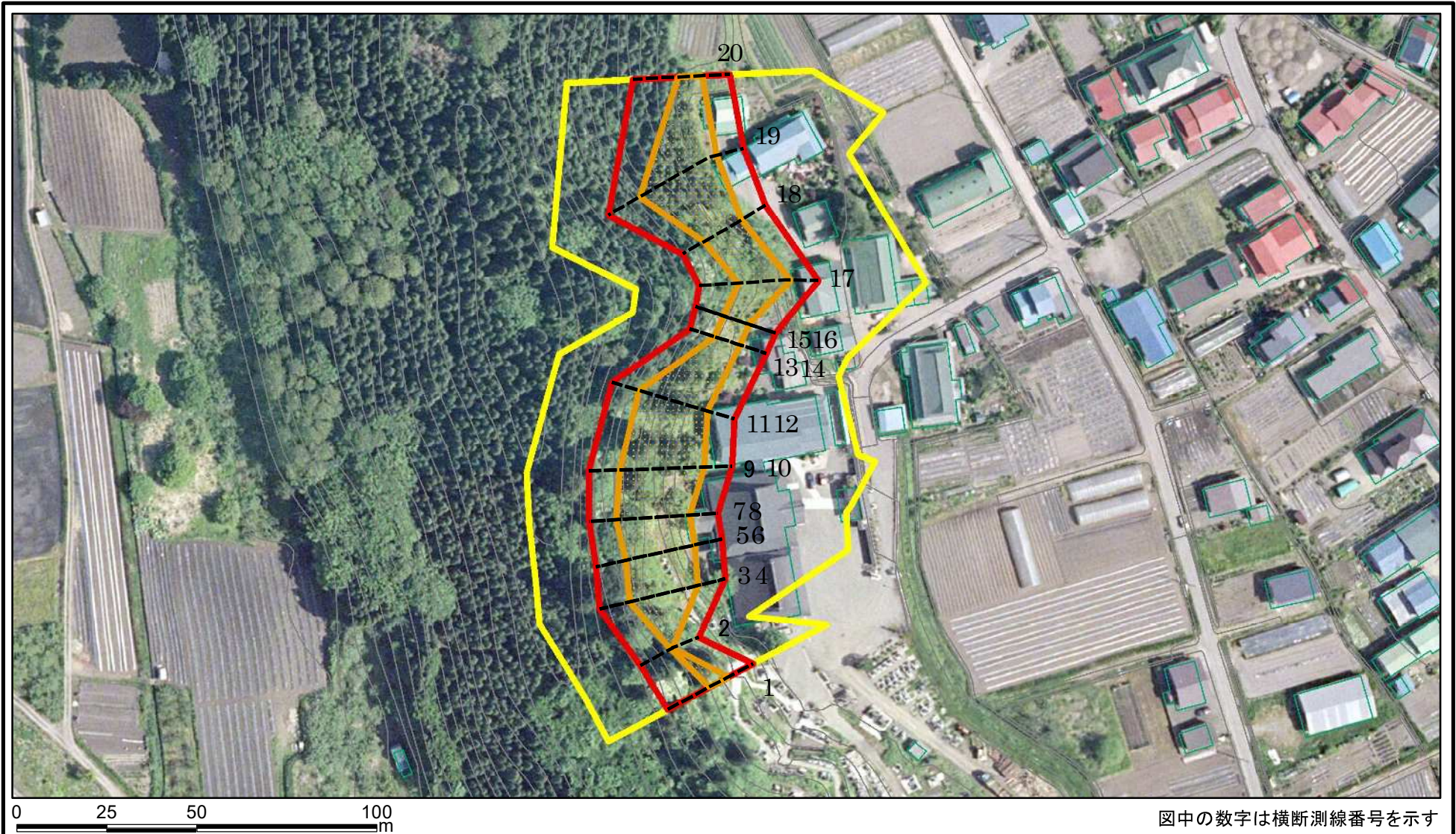


様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<b>土</b> 縮尺 1:1,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-19
告示番号	第436号	箇所名	万松寺
告示年月日	令和3年8月10日	所在地	秋田県鹿角市花輪字西町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

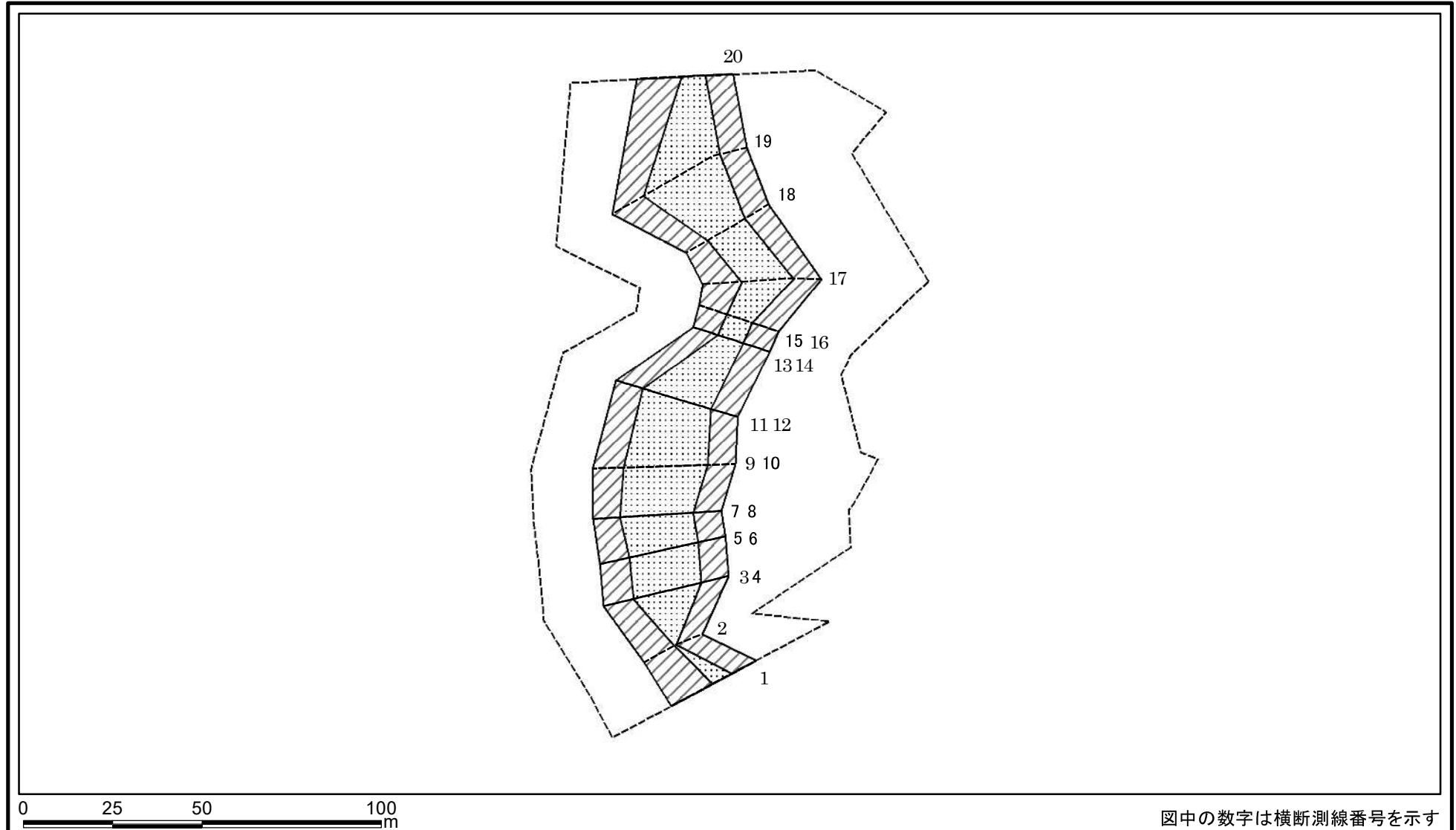
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

**±**  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第436号
告示年月日	令和3年8月10日

箇所番号	Ⅱ-19
箇所名	万松寺
所在地	秋田県鹿角市花輪宇西町

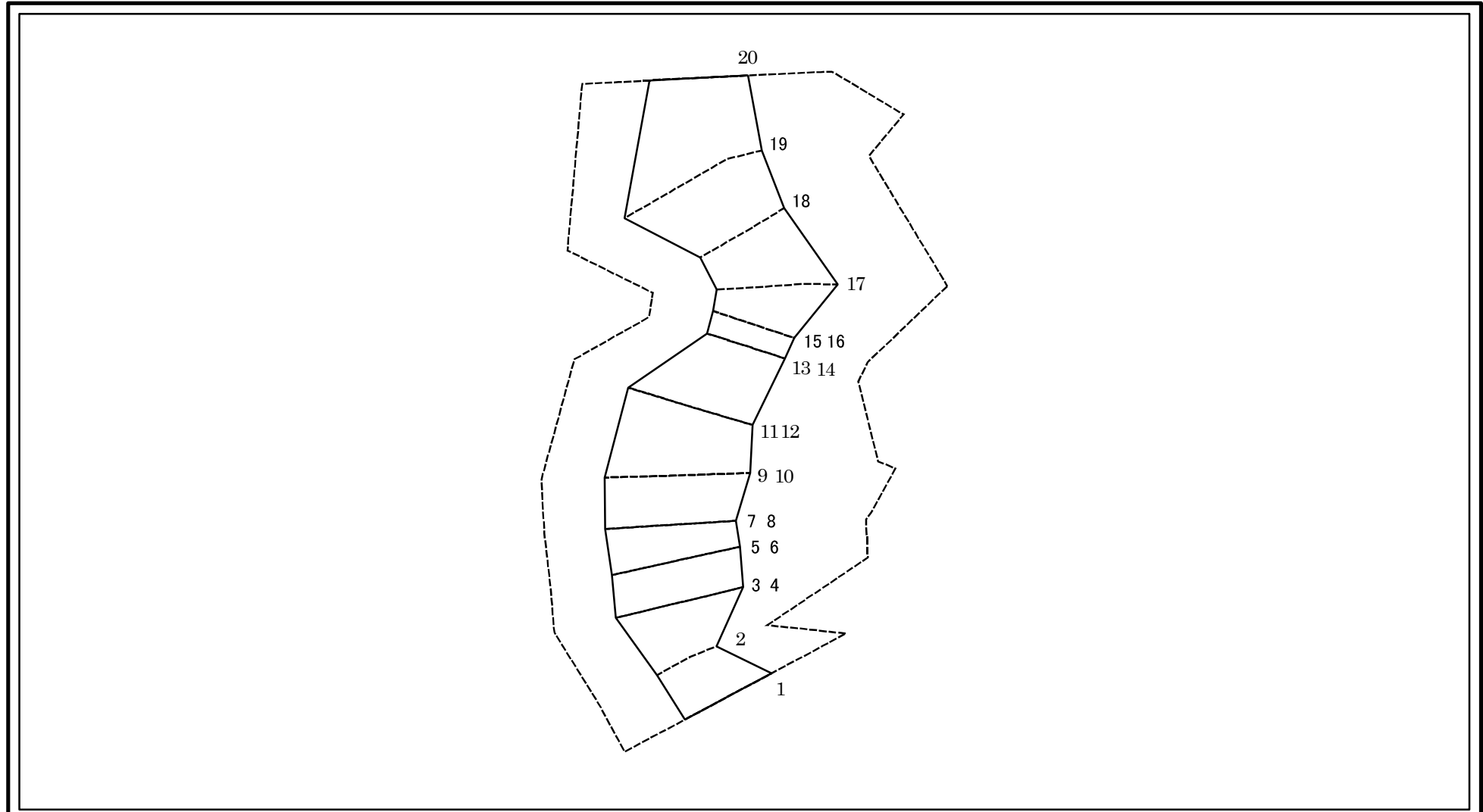
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		<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	Ⅱ-19	
	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	第436号	箇所名	万松寺
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年8月10日	所在地	秋田県鹿角市花輪字西町	

# 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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-19
	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	第436号	箇所名	万松寺
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年8月10日	所在地	秋田県鹿角市花輪字西町

## 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	109.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.62	2.10	~								
2 ~ 3	135.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.57	~								
3 ~ 4	135.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.57	~								
4 ~ 5	136.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.58	~								
5 ~ 6	136.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.58	~								
6 ~ 7	142.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
7 ~ 8	142.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.67	~								
8 ~ 9	142.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.67	~								
9 ~ 10	139.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.56	~								
10 ~ 11	139.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.56	~								
11 ~ 12	139.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.63	~								
12 ~ 13	139.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.63	~								
13 ~ 14	121.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.36	~								
14 ~ 15	121.08	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.17	~								
15 ~ 16	119.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.28	~								
16 ~ 17	122.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.28	~								
17 ~ 18	132.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
18 ~ 19	133.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	~								
19 ~ 20	133.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-19
	告示番号	第436号	箇所名	万松寺
	告示年月日	令和3年8月10日	所在地	秋田県鹿角市花輪字西町