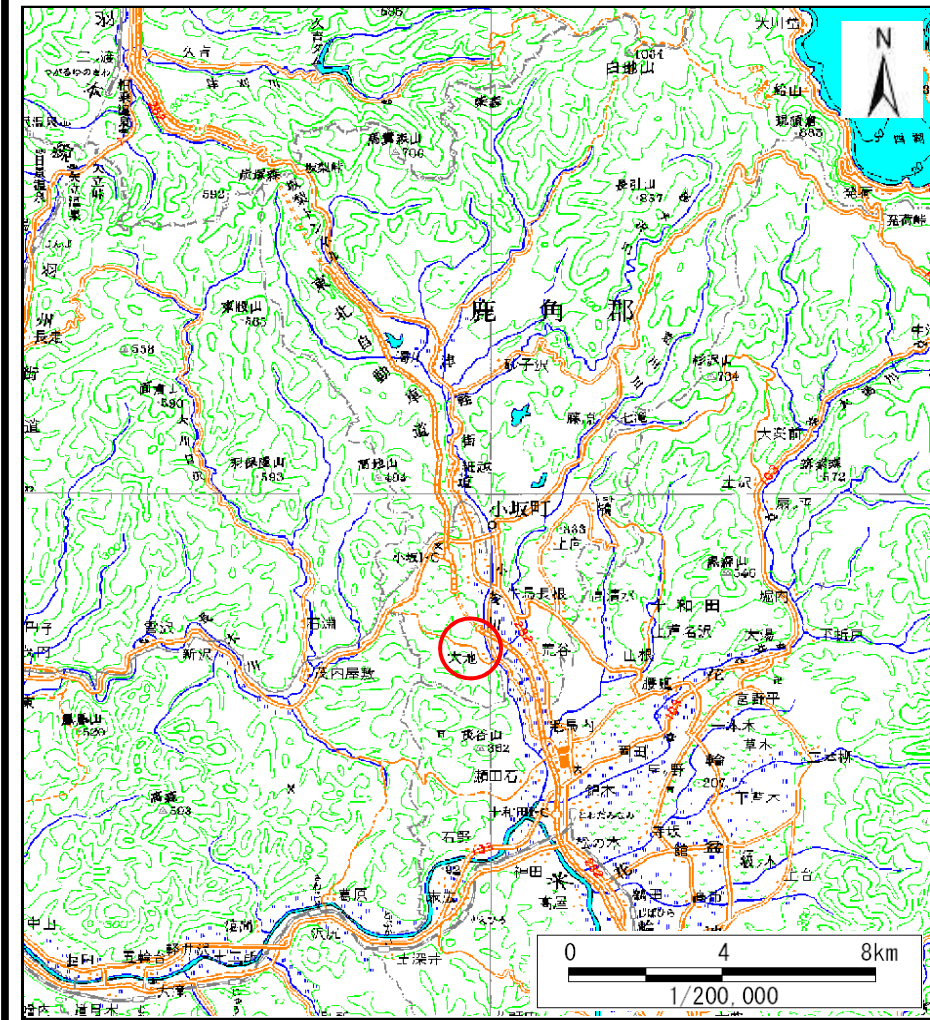
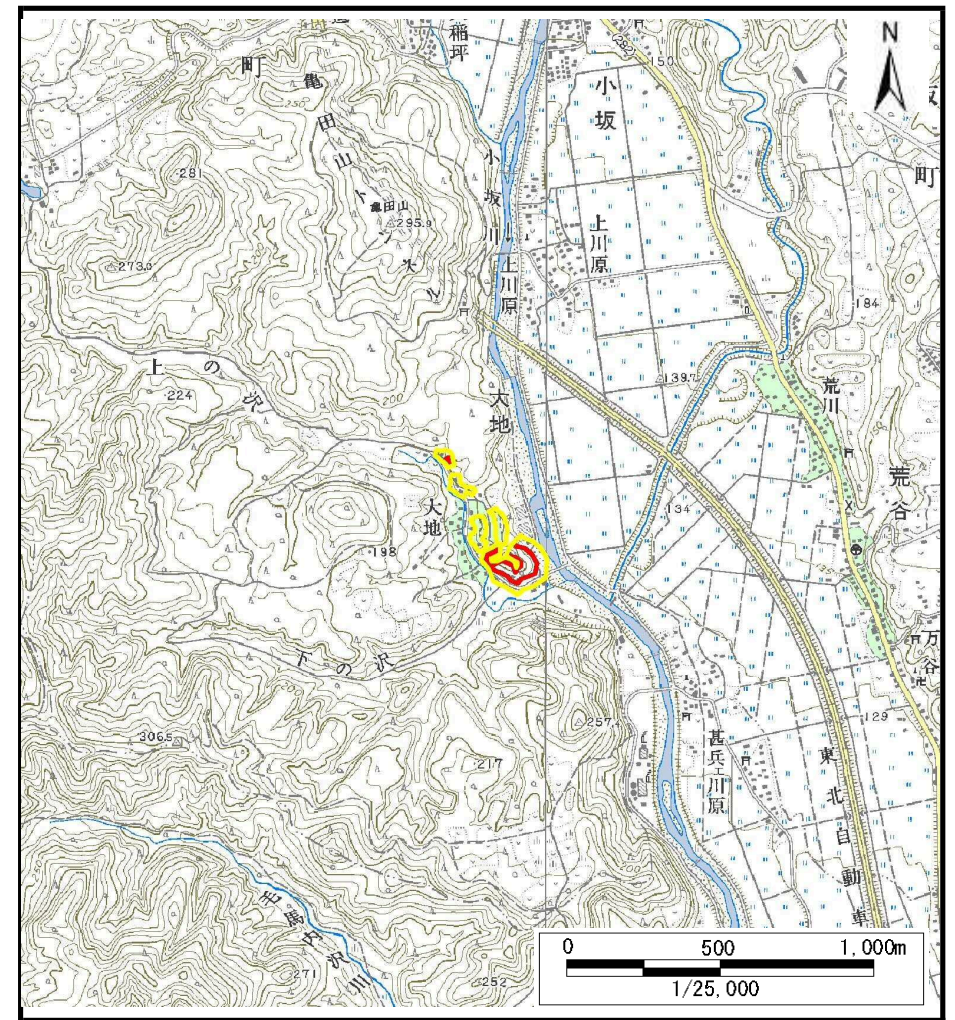


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

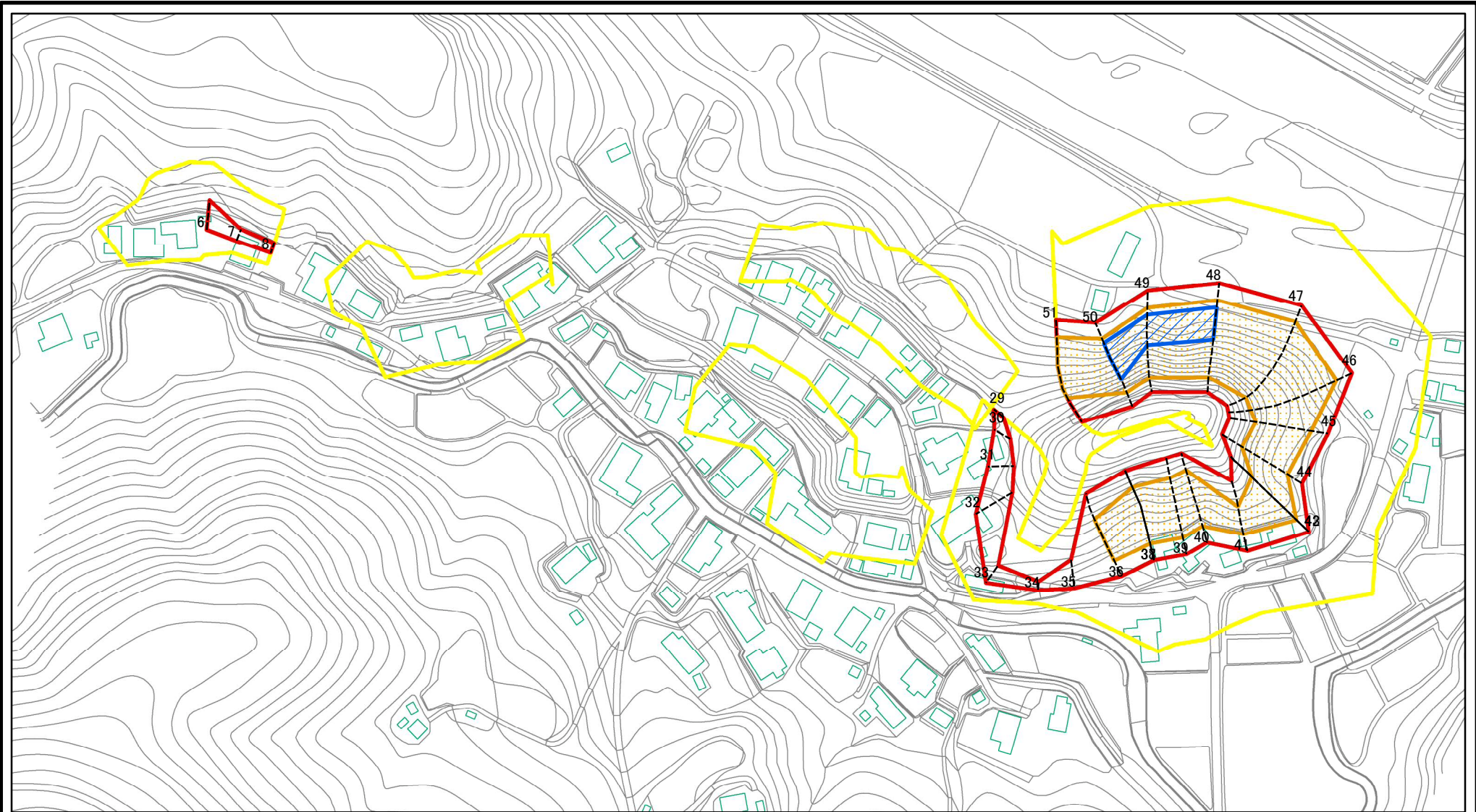


(1/25,000)

様式-1 (急) 土砂災害警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	溪流番号	I-107
	溪流名	大地
	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

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200000(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24情復、第253号)

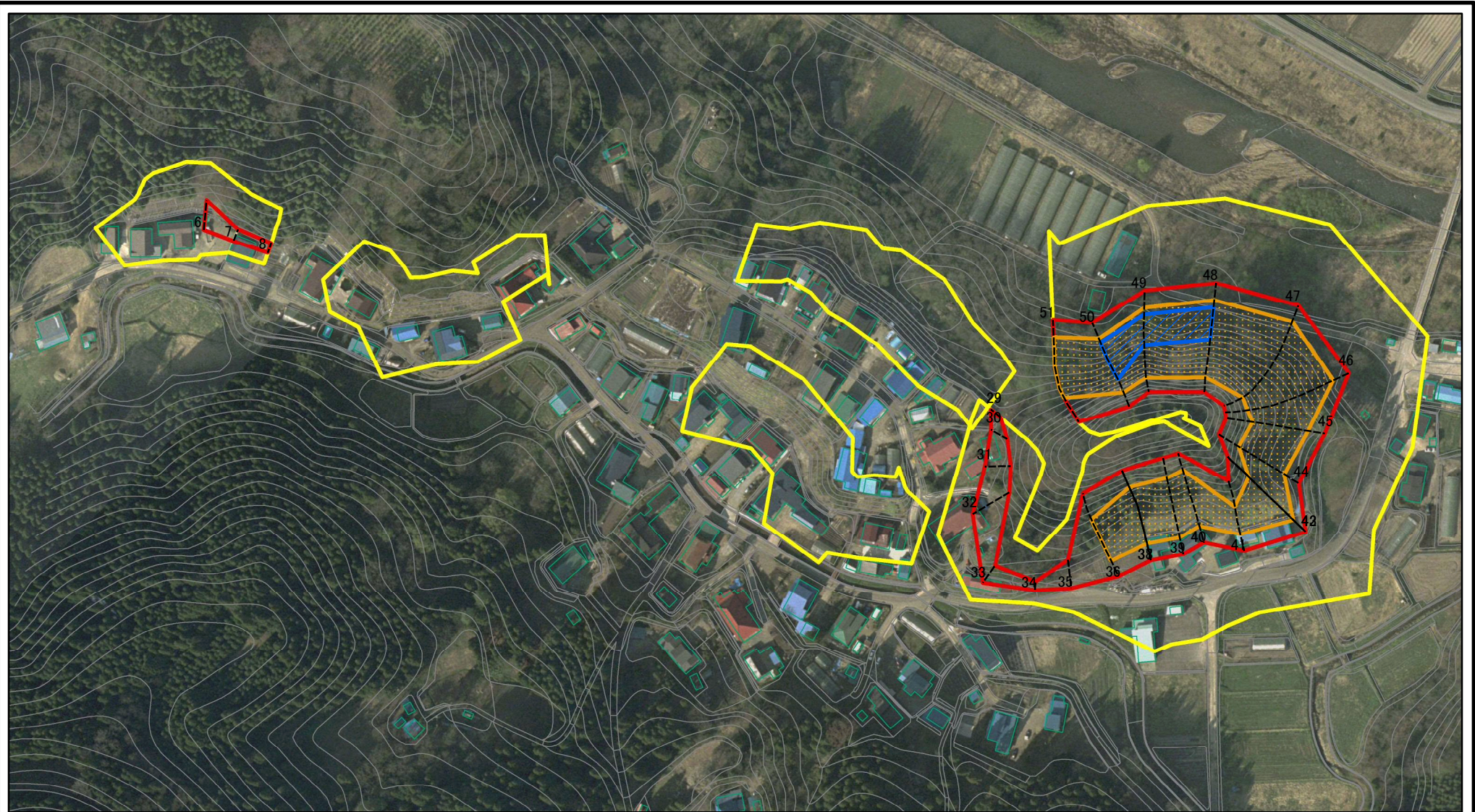
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-107
	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49号	箇所名	大地
	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	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村	
	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)



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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-107

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

告示番号

第49号

箇所名

大地

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

平成28年1月22日

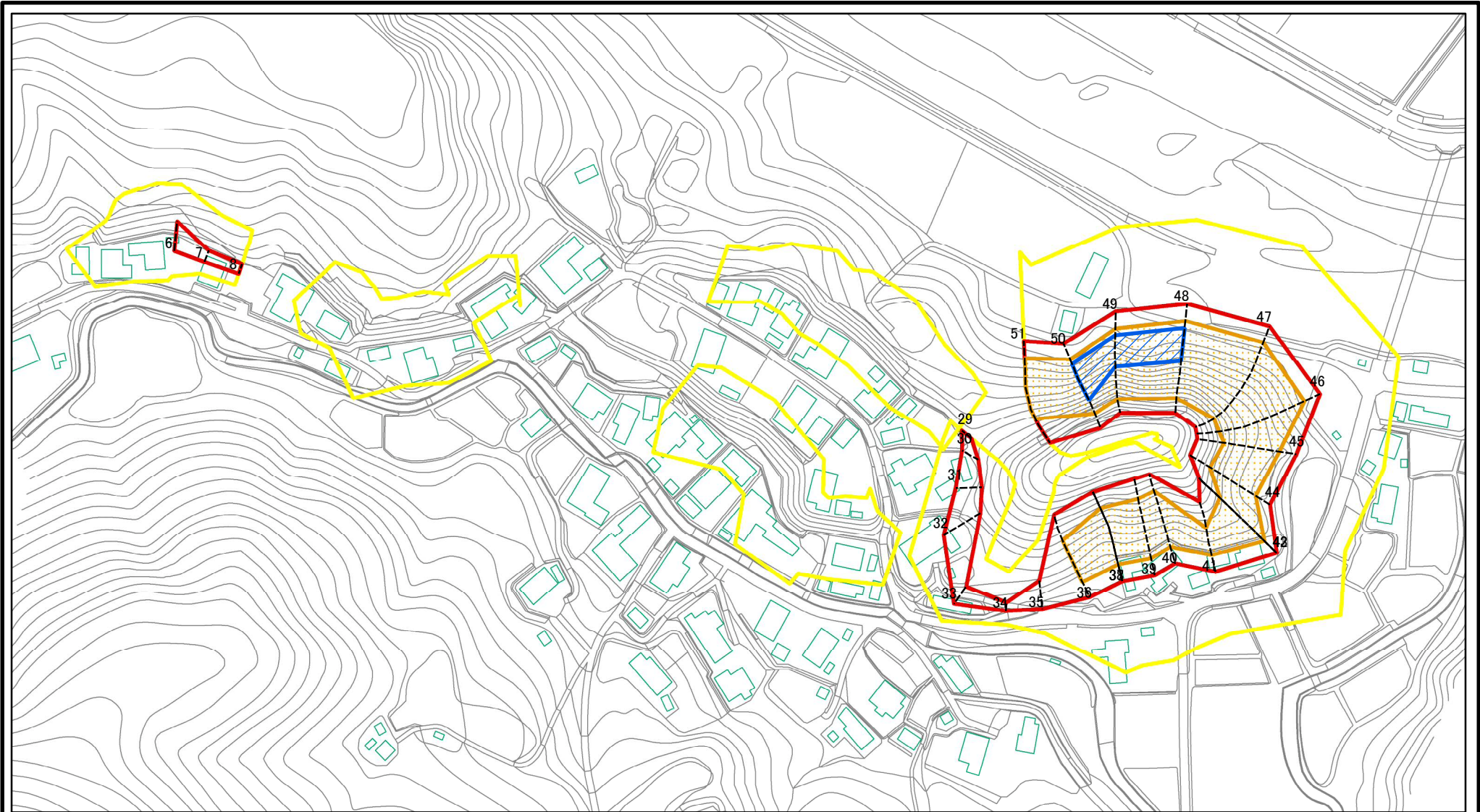
所在地

秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

それ以外の区域



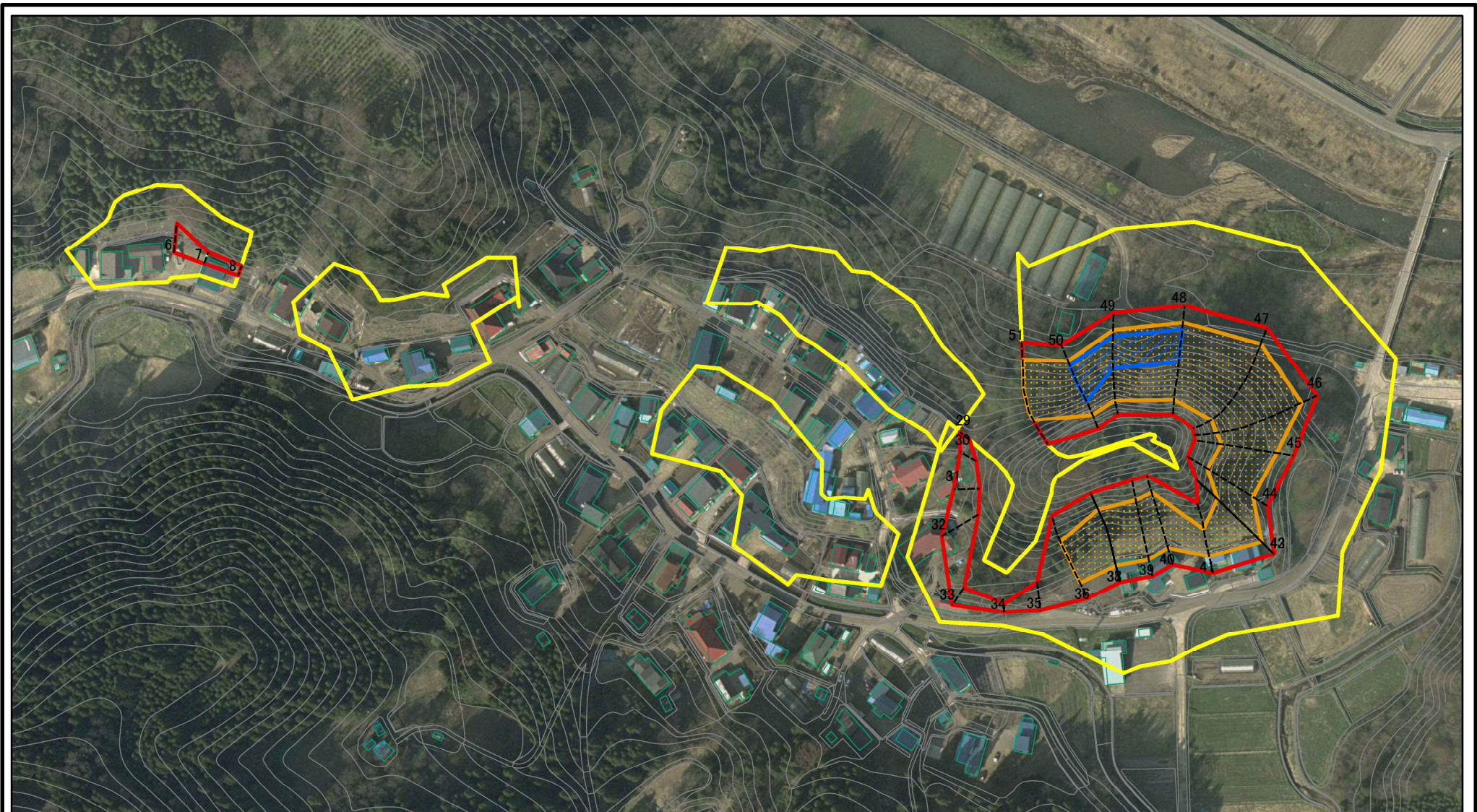
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(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2)</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	I-107
	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49号	箇所名	大地
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

# 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	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺

1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第49号

平成28年1月22日

箇所番号

箇所名

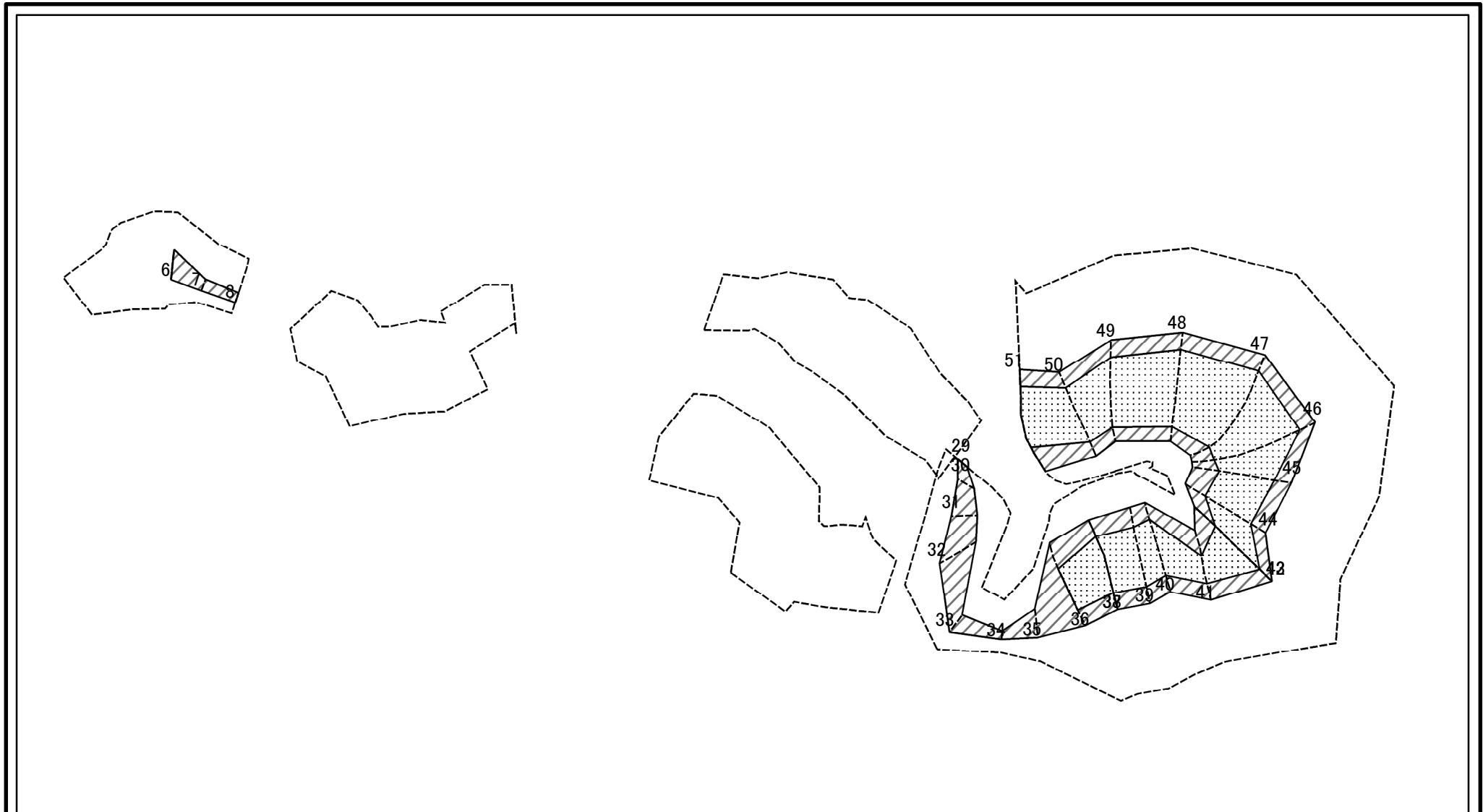
所在地

I-107

大地

秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

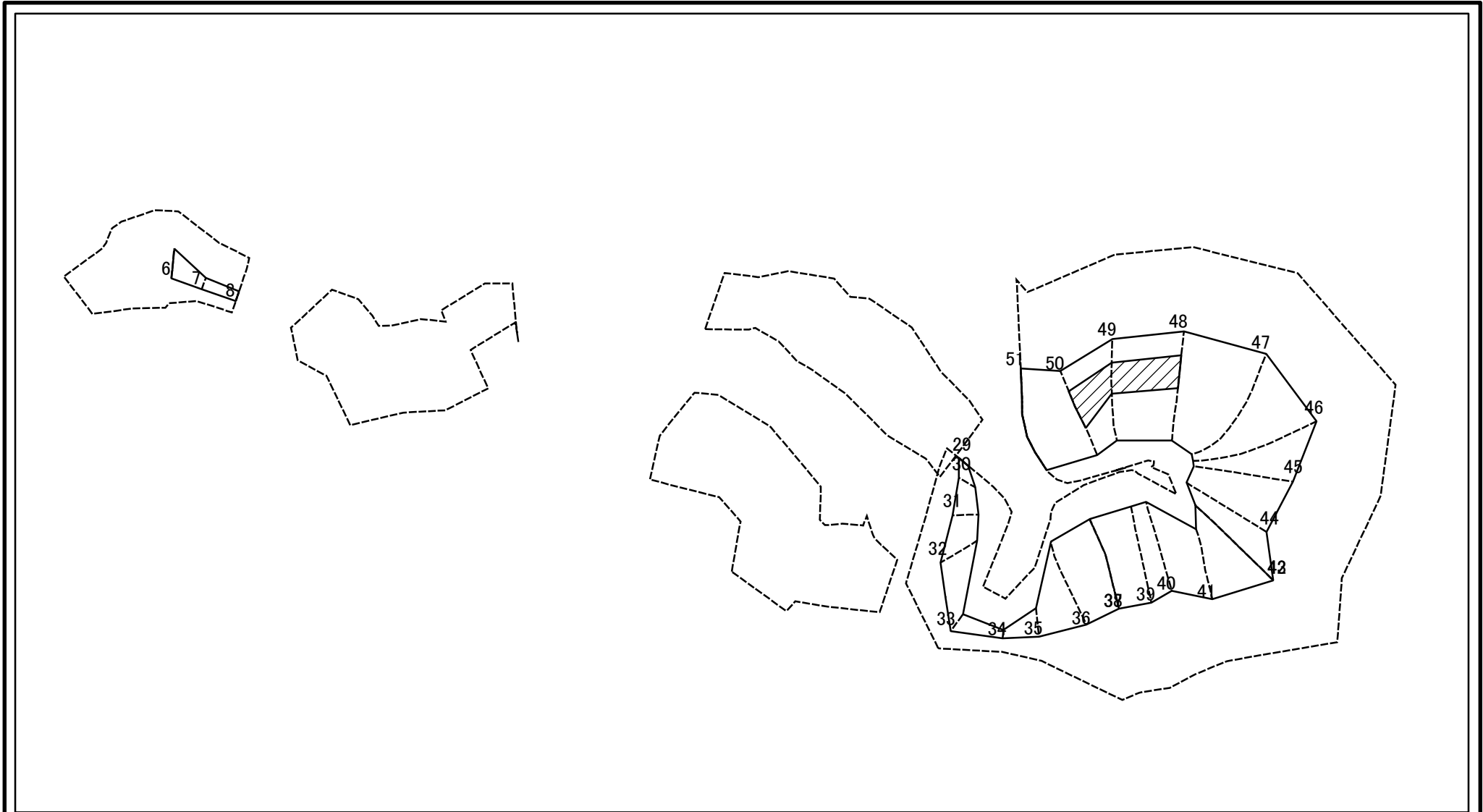


図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-107
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49号	箇所名	大地
それ以外の区域			告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

# 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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-107
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49号	箇所名	大地
それ以外の区域			告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 ~ 7	-	-	92.40	1.00	-	-	8.66	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 ~ 8	-	-	62.96	1.00	-	-	9.25	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.14	1.00	-	-	10.43	2.06	
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.06	1.00	-	-	10.43	2.06	
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23	
32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23	
33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.46	1.00	-	-	10.73	2.12	
34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.92	1.00	-	-	10.73	2.12	
35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	-	-	12.18	2.41	
36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.92
38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.92
39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.95
40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.95
41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.41	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.69
43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.78
44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.78
45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.89
46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.94
47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159.99	1.00	100.00	1.00	17.31	3.42	15.16	3.00
49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159.99	1.00	100.00	1.00	18.62	3.68	15.16	3.00
50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55 ~ 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	I-107
	告示番号	第49号	箇所名	大地
	告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村



# 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)
56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-									
57 ~ 58	-	-	-	-	-	-	-	-									
58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	-									
59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	-									
60 ~ 61	-	-	-	-	-	-	-	-									

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	I-107
	告示番号		箇所名	大地
	告示年月日		所在地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村