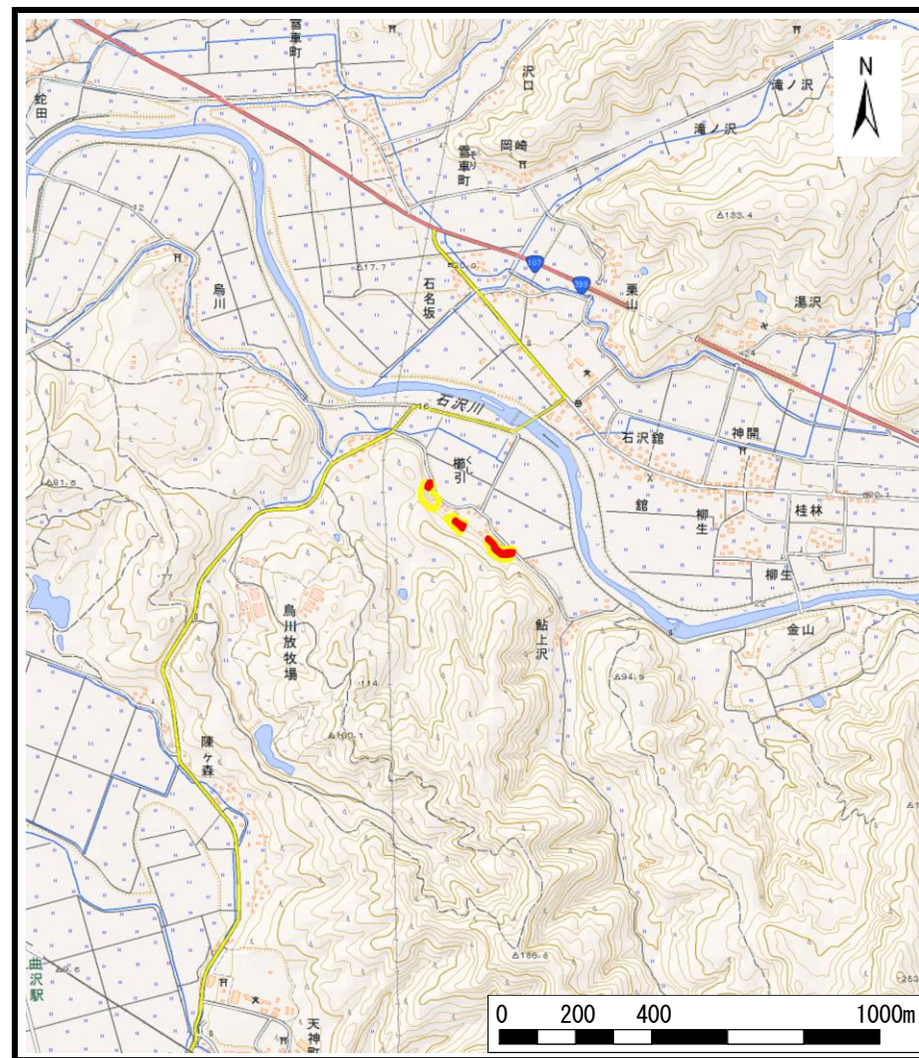


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-679

箇所名

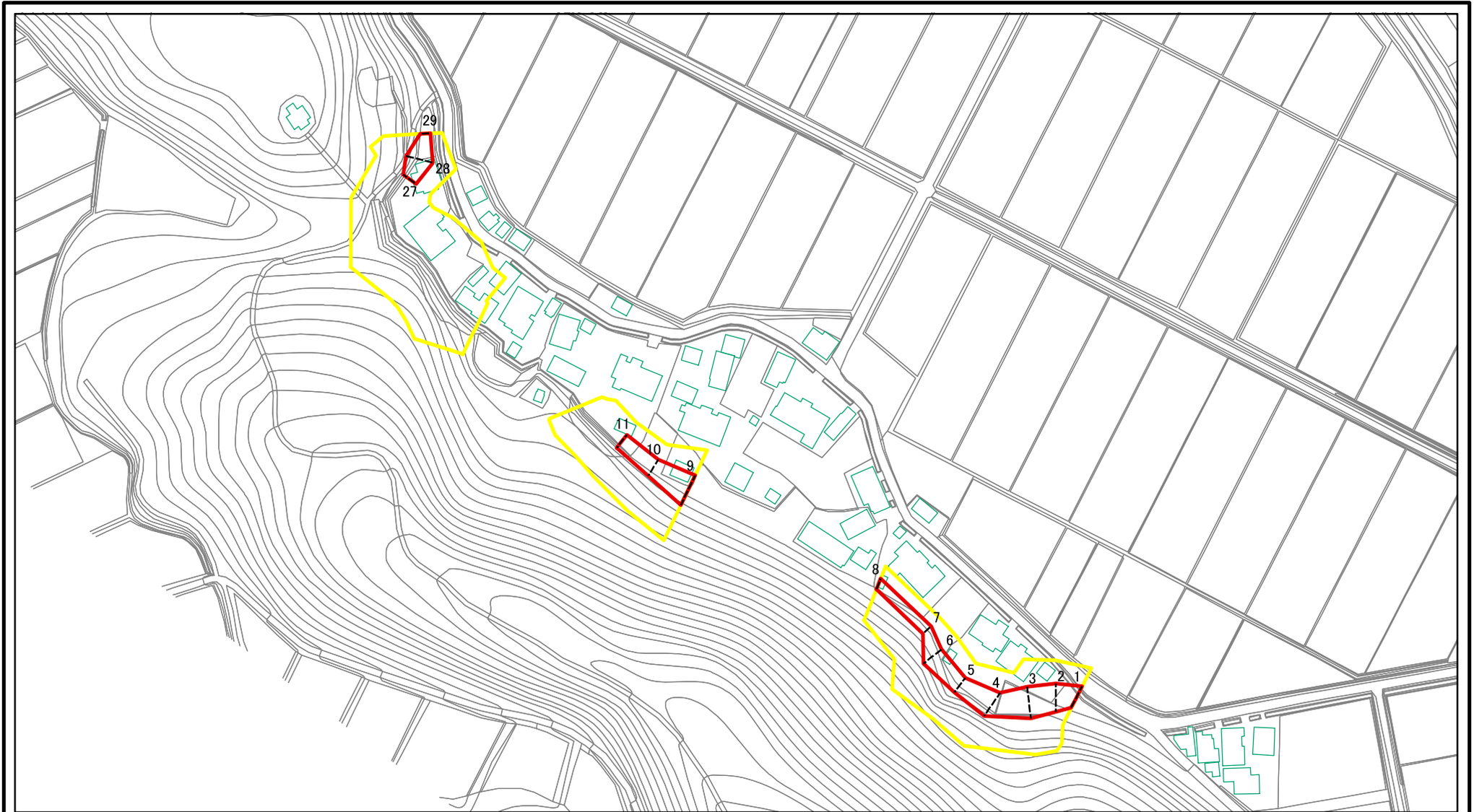
榎引

所在地

秋田県由利本荘市館字中鮎上、鮎上表及び北鮎上

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28情複、第200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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-679

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84号

箇所名

櫛引

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



縮尺

告示年月日

平成29年2月21日

所在地

秋田県由利本荘市館字中点上、
点上表及び北点上

それ以外の区域



1:2,500

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

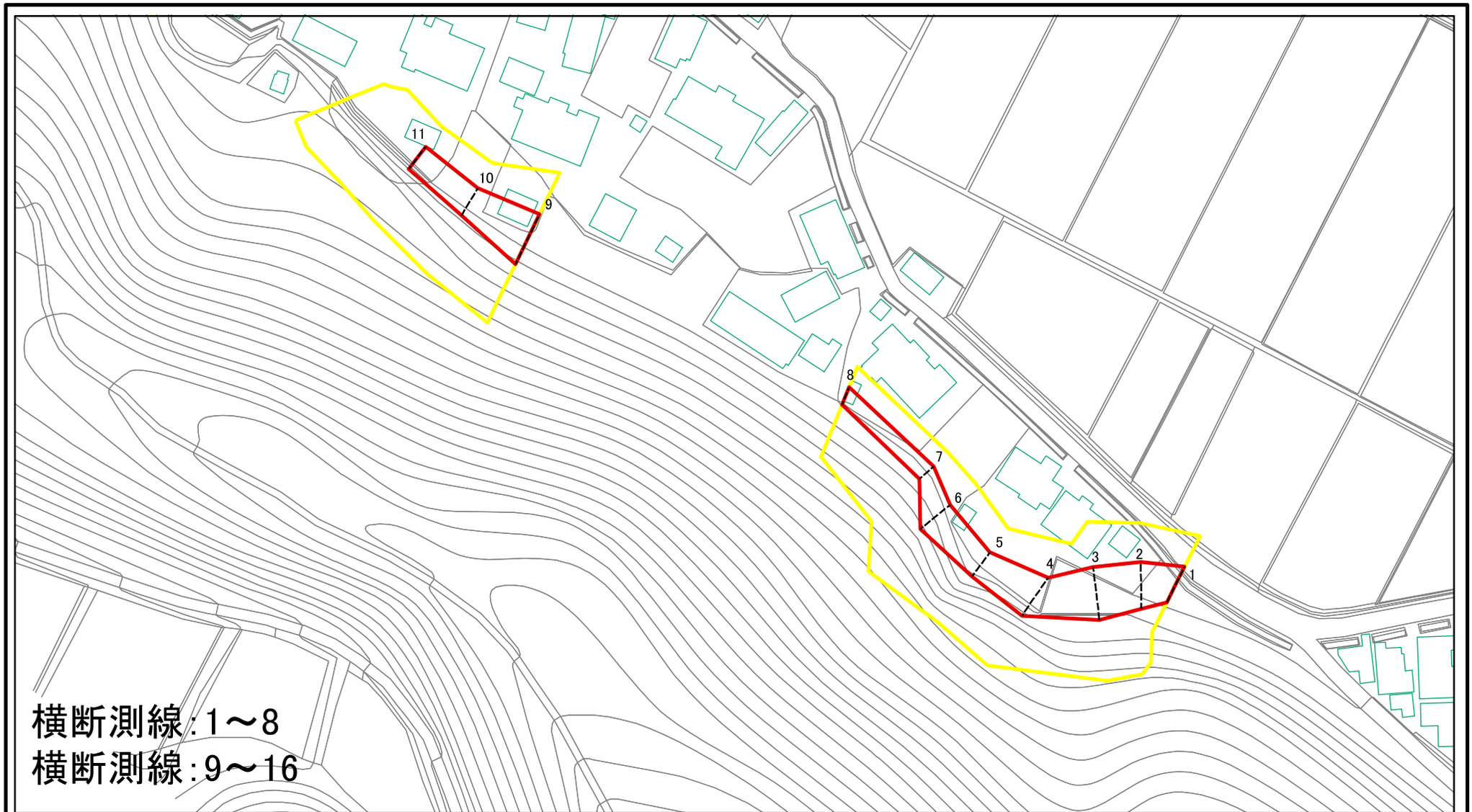


0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679
	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84号	箇所名	櫛引
	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29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中点上、 点上表及び北点上	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

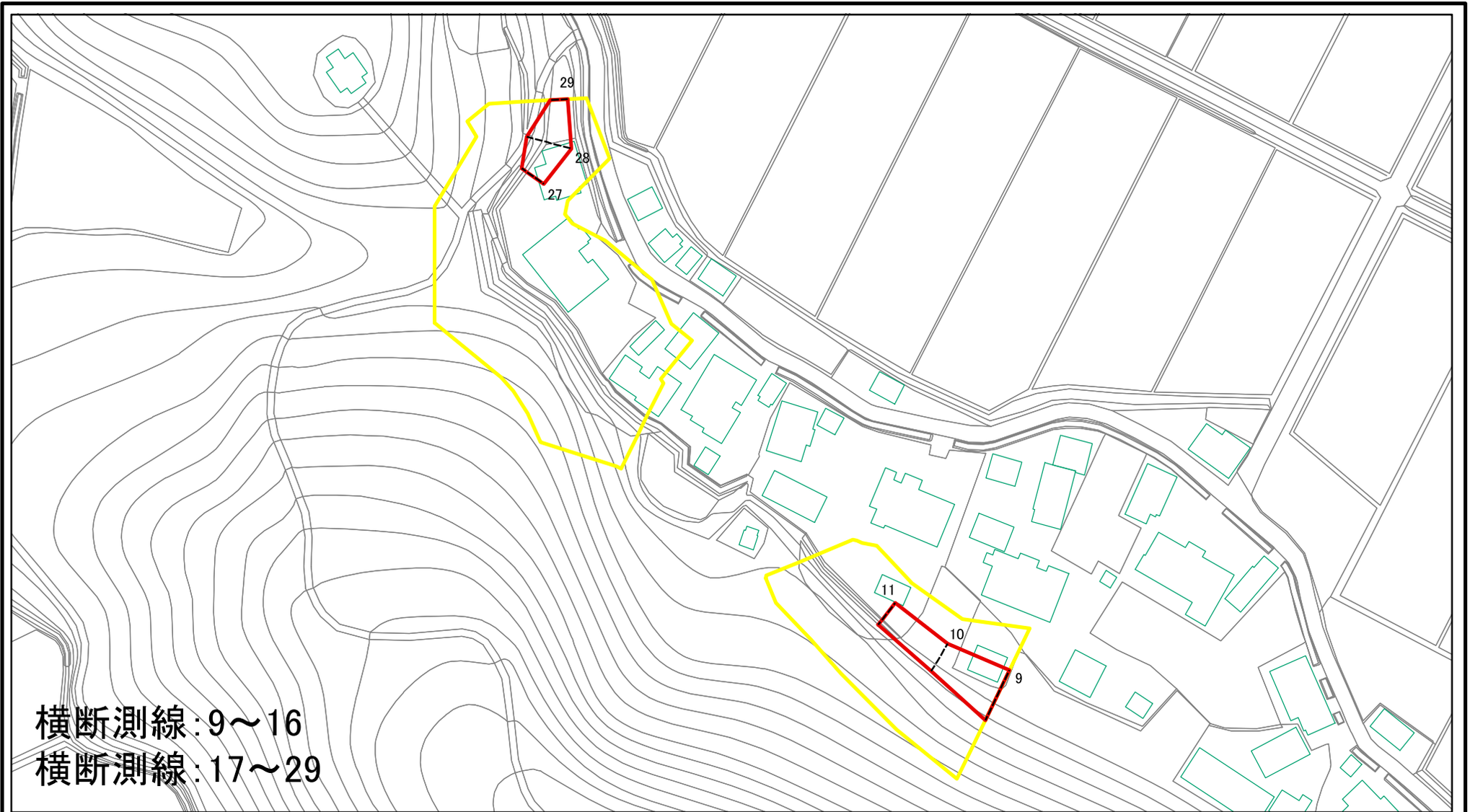
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



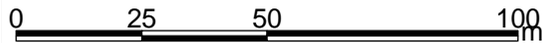
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679
	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84号	箇所名	櫛引
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中黏上、黏上表及び北黏上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



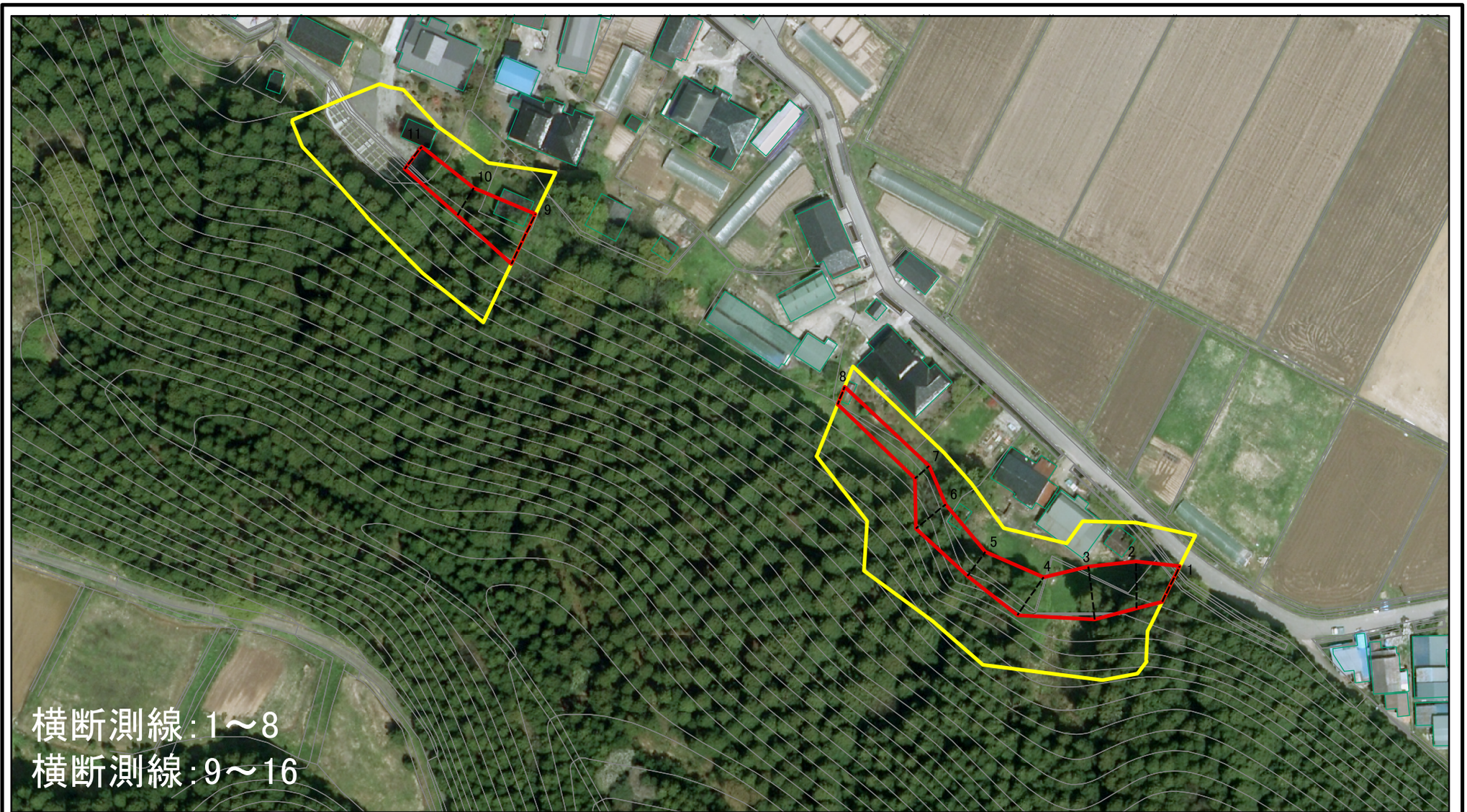
横断測線: 9~16
横断測線: 17~29



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679
	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84号	箇所名	櫛引
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中黏上、黏上表及び北黏上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



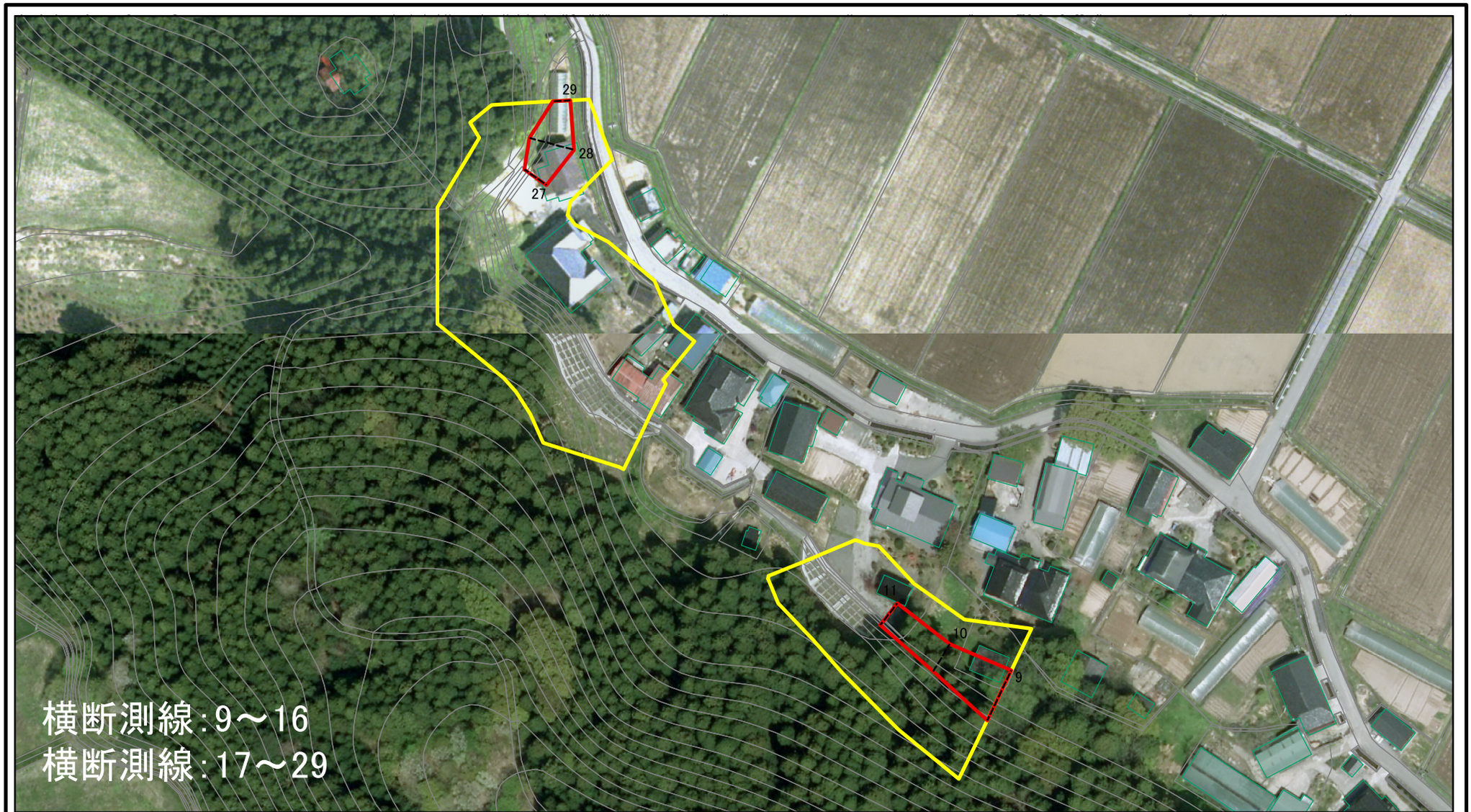
横断測線: 1~8
横断測線: 9~16

0 25 50 100m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679	
	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84号	箇所名	櫛引	
	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29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中黏上、黏上表及び北黏上	
	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2-1)



0 25 50 100m

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)

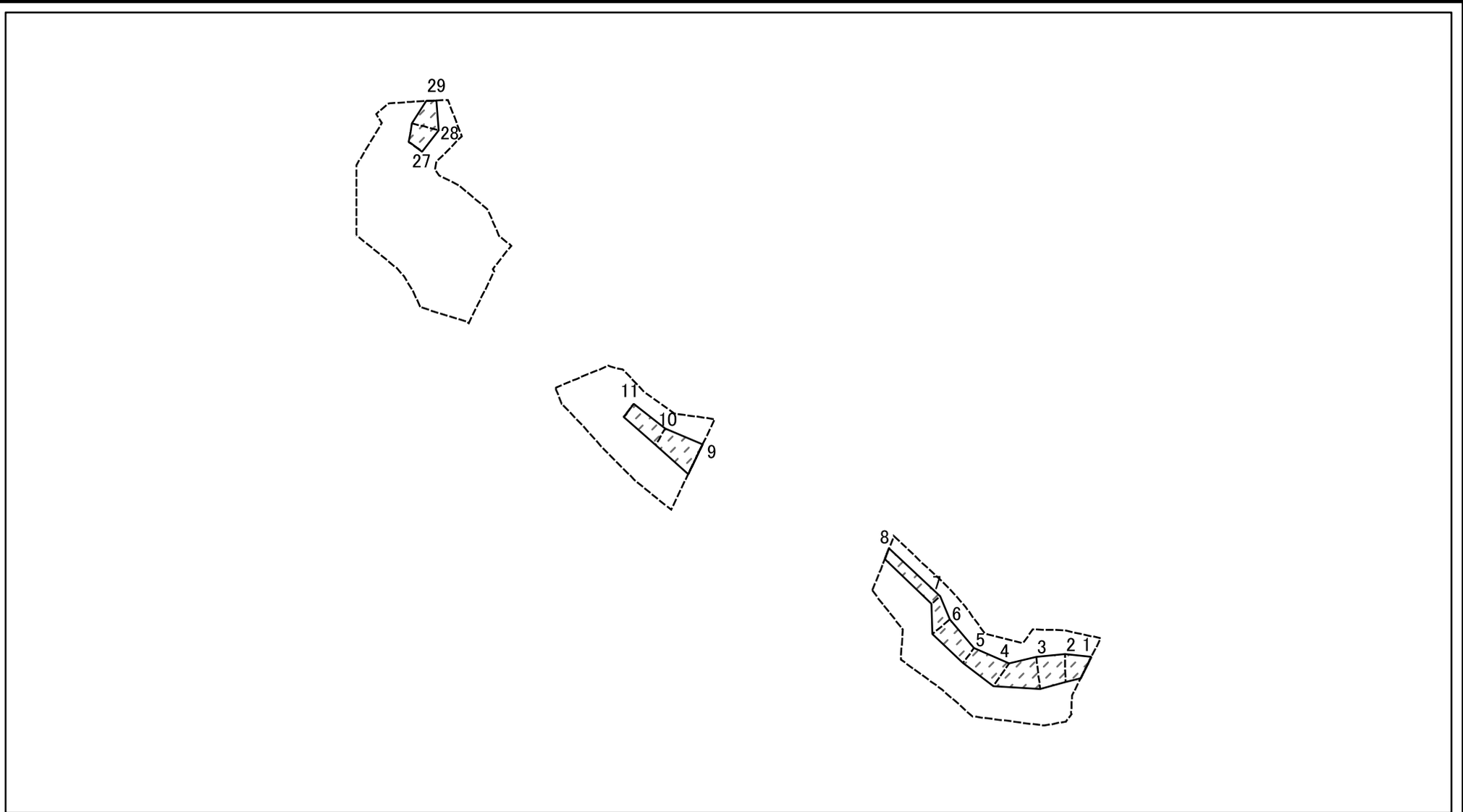
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679
告示番号	第84号	箇所名	櫛引
告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中点上、 点上表及び北点上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

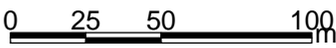
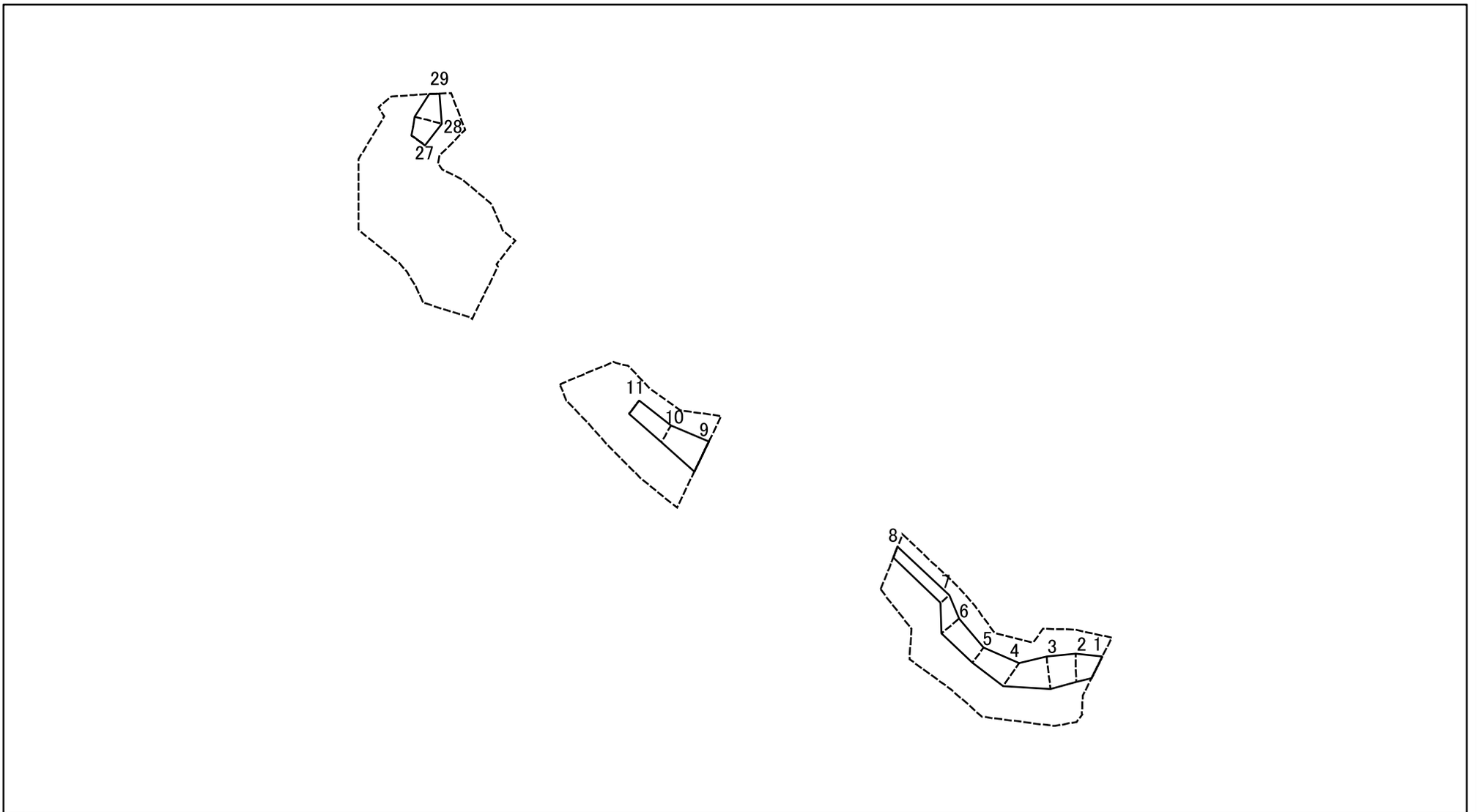
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-679
告示番号	第84号	箇所名	櫛引
告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市館字中鮎上、鮎上表及び北鮎上

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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第84号
告示年月日	平成29年2月21日

箇所番号	I-679
箇所名	櫛引
所在地	秋田県由利本荘市館字中鮎上、鮎上表及び北鮎上

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	86.63	1.00	-	-	8.50	1.68	27 ~ 28	-	-	90.44	1.00	-	-	9.87	1.95
2 ~ 3	-	-	97.27	1.00	-	-	10.80	2.14	28 ~ 29	-	-	90.44	1.00	-	-	8.69	1.72
3 ~ 4	-	-	97.27	1.00	-	-	10.80	2.14									
4 ~ 5	-	-	92.01	1.00	-	-	9.55	1.89									
5 ~ 6	-	-	76.30	1.00	-	-	9.55	1.89									
6 ~ 7	-	-	76.30	1.00	-	-	8.37	1.66									
7 ~ 8	-	-	60.75	1.00	-	-	9.69	1.92									
9 ~ 10	-	-	93.41	1.00	-	-	10.18	2.01									
10 ~ 11	-	-	71.73	1.00	-	-	8.73	1.73									
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-									
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
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-679						
					告示番号		第84号		箇所名		楡引						
					告示年月日		平成29年2月21日		所在地		秋田県由利本荘市館字中鮎上、鮎上表及び北鮎上						