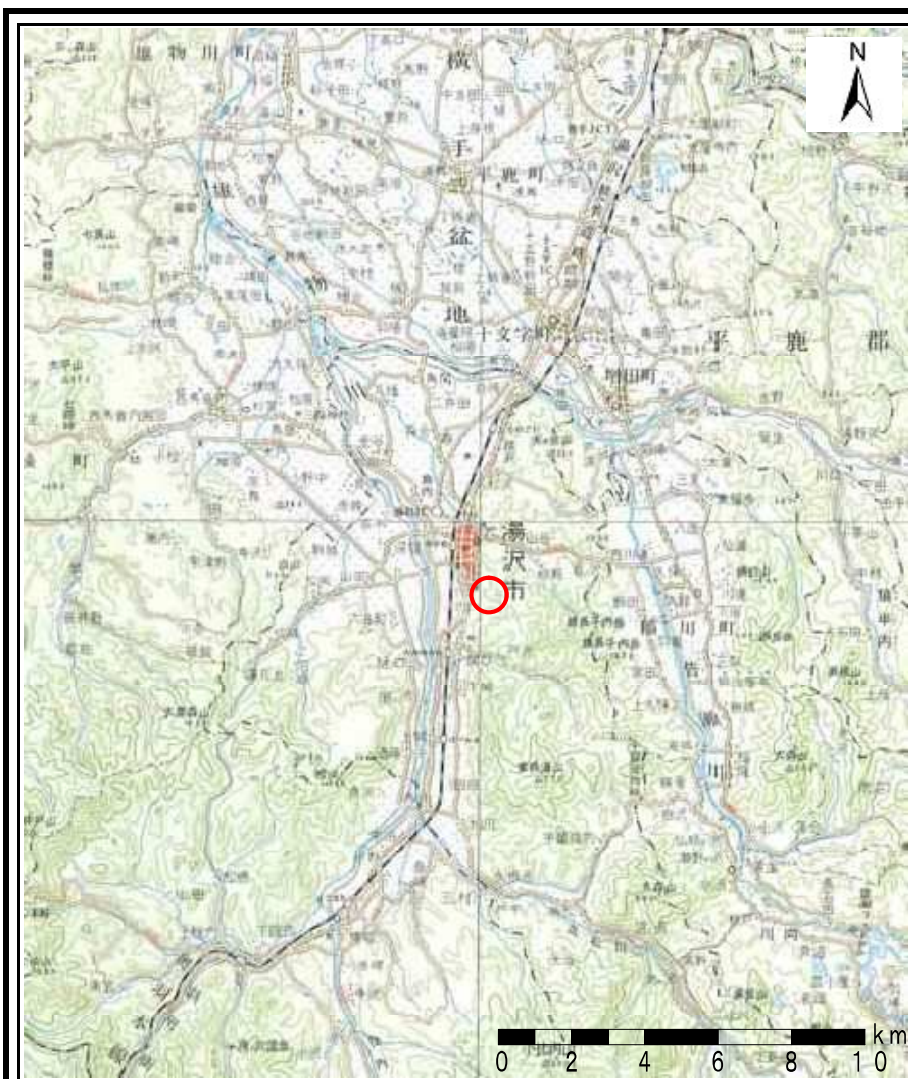


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(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	急傾斜の崩壊
	箇所番号	I-938-2
	箇所名	愛宕町
	所在地	秋田県湯沢市字東松沢及び字上人沢山

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000 地形図、1/200,000 地勢図を複製したものです。(承認番号 平20東複第26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・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

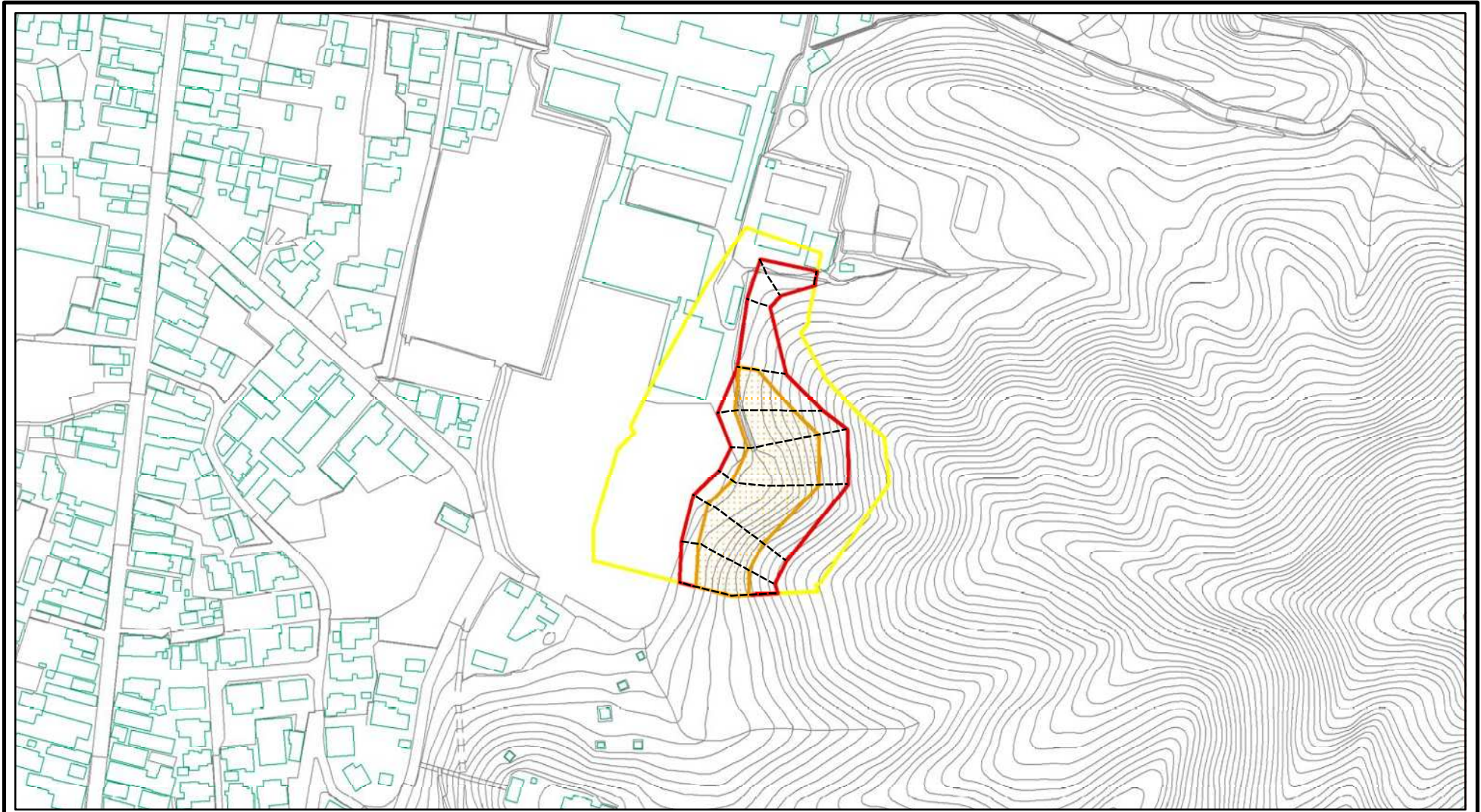
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	N	1:2,500
----	---	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I - 938 - 2
告示番号	第64号	箇所名	愛宕町
告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市字東松沢及び字上人沢山



# 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・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 - 938 - 2

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64号

箇所名

愛宕町

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



縮尺

1:2,500

告示年月日

令和2年2月18日

所在地

秋田県湯沢市宇東松沢及び宇上人沢山

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・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

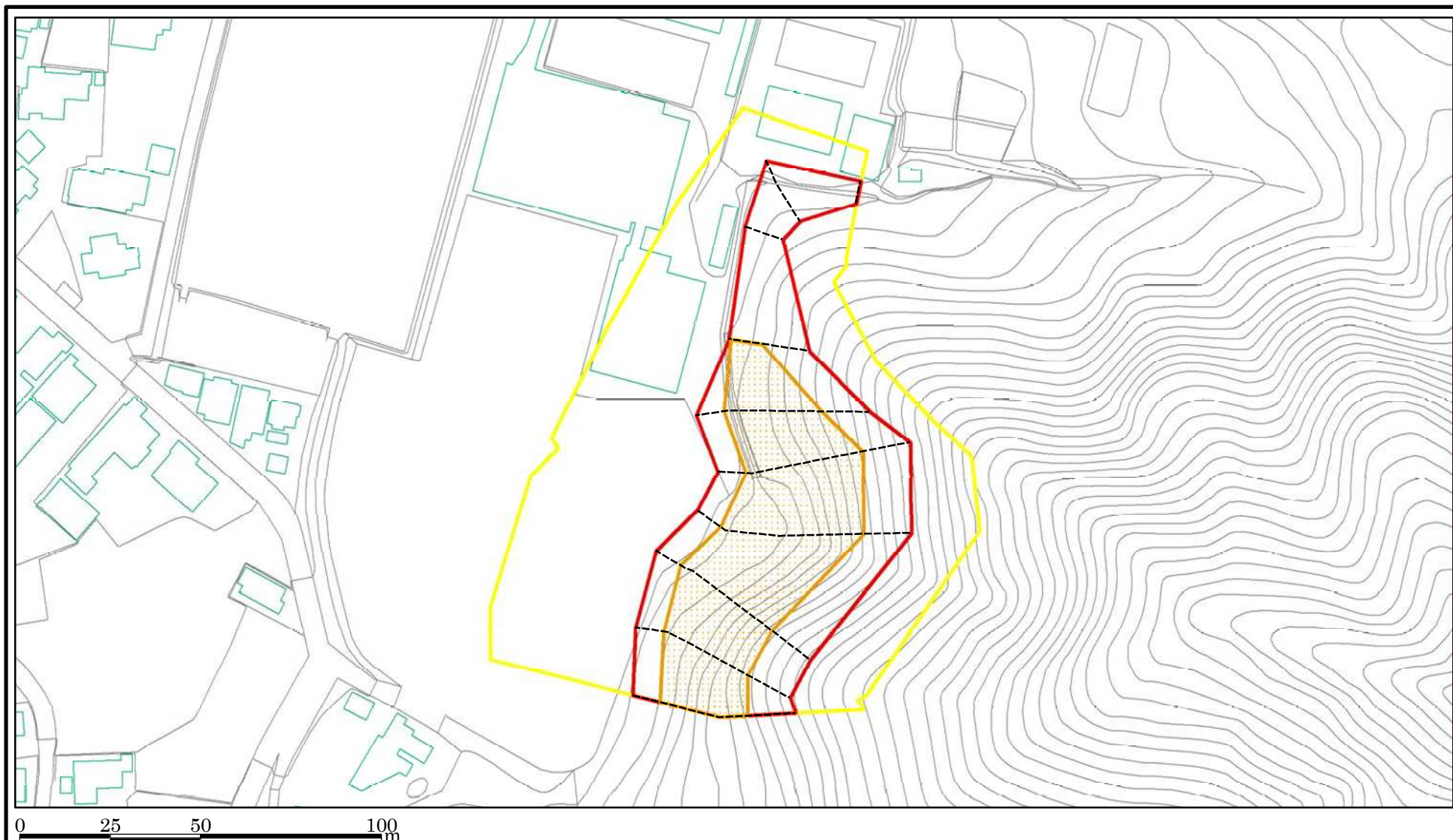
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第64号
告示年月日	令和2年2月18日

箇所番号	I-938-2
箇所名	愛宕町
所在地	秋田県湯沢市宇東松沢及び宇上人沢山

# 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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-938-2

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64号

箇所名

愛宕町

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示年月日

令和2年2月18日

所在地

秋田県湯沢市字東松沢及び字上人沢山

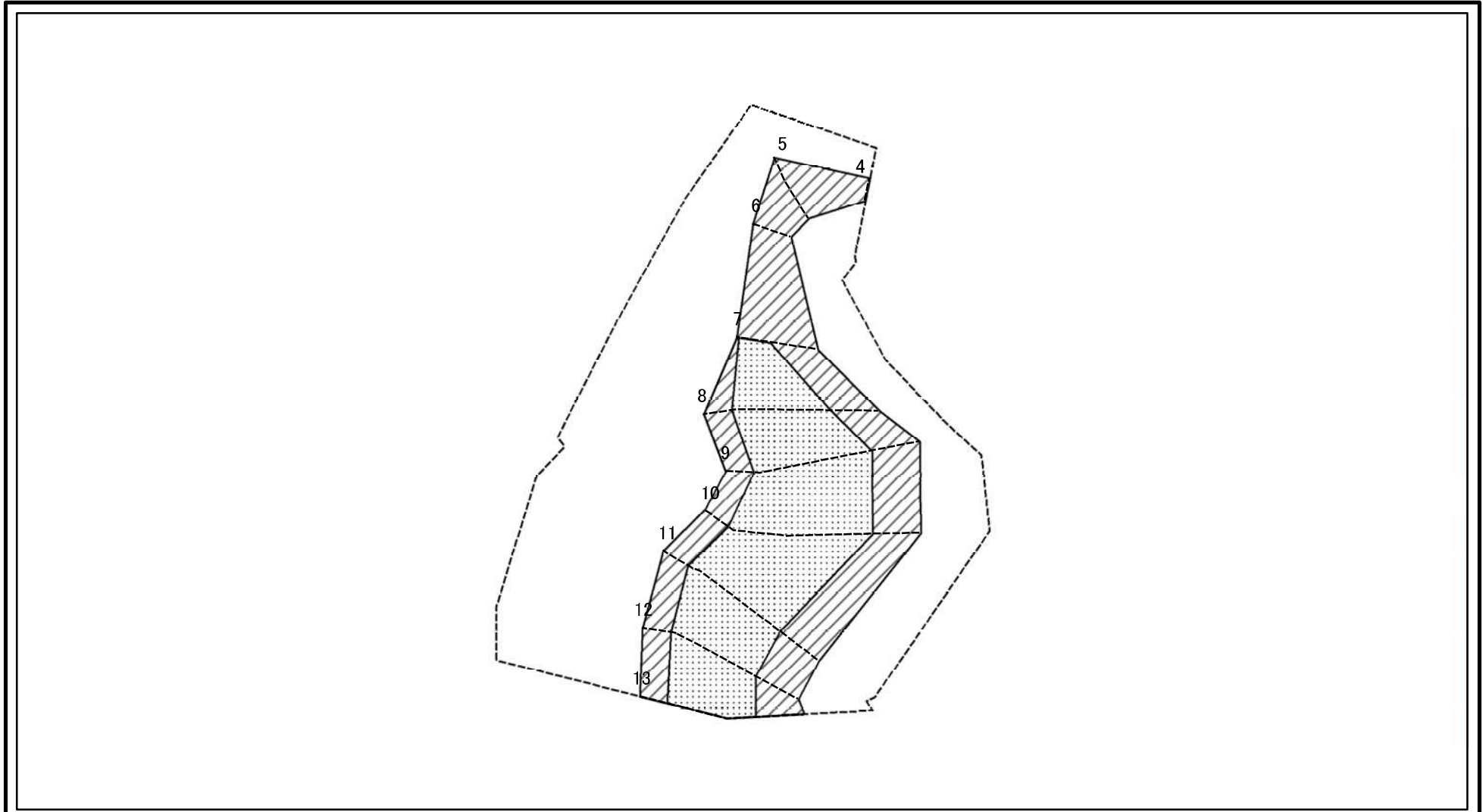
それ以外の区域



1:1,500



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

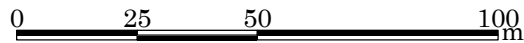
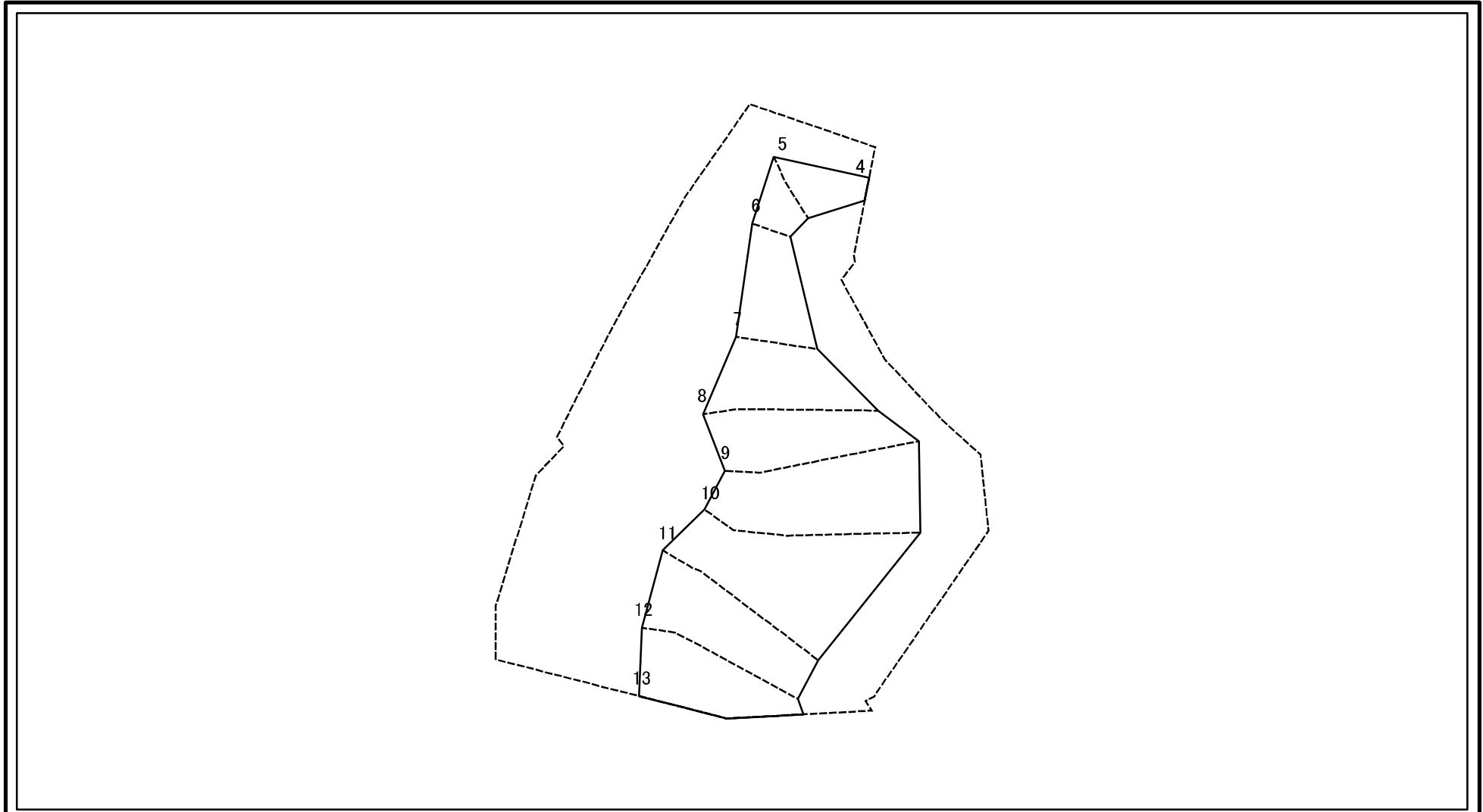


0 25 50 100 m

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		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-938-2
	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64号	箇所名	愛宕町
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市字東松沢及び字上人沢山

# 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			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-938-2
	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64号	箇所名	愛宕町
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市字東松沢及び字上人沢山

## 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	-	-	96.43	1.00	-	-	10.13	1.93	~								
5 ~ 6	-	-	91.56	1.00	-	-	10.13	1.93	~								
6 ~ 7	113.24	1.00	-	-	-	-	11.00	2.10	~								
7 ~ 8	125.92	1.00	-	-	-	-	12.54	2.39	~								
8 ~ 9	127.93	1.00	-	-	-	-	14.12	2.69	~								
9 ~ 10	129.48	1.00	-	-	-	-	14.62	2.79	~								
10 ~ 11	127.39	1.00	-	-	-	-	14.12	2.69	~								
11 ~ 12	125.63	1.00	-	-	-	-	14.12	2.69	~								
12 ~ 13	124.98	1.00	-	-	-	-	14.12	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-938-2			
								公示番号		第64号		箇所名		愛宕町			
								公示年月日		令和2年2月18日		所在地		秋田県湯沢市宇東松沢及び宇上人沢山			