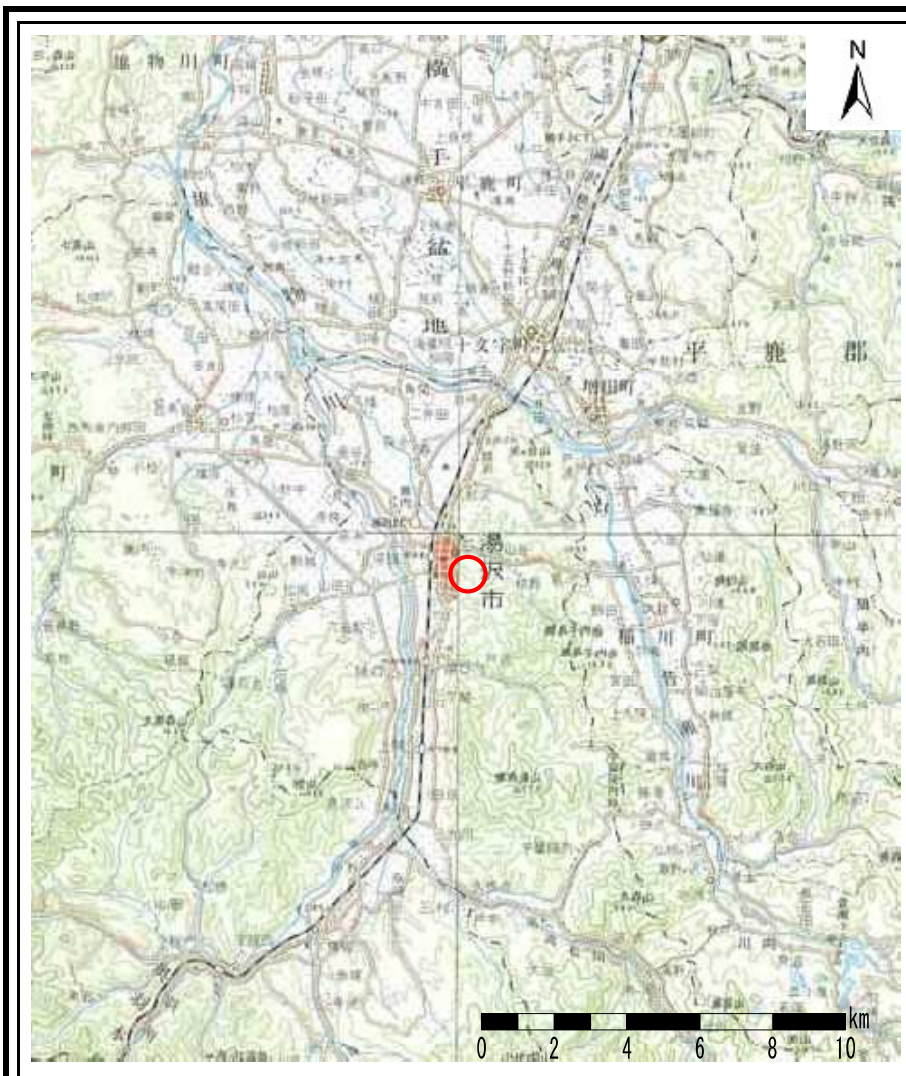


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

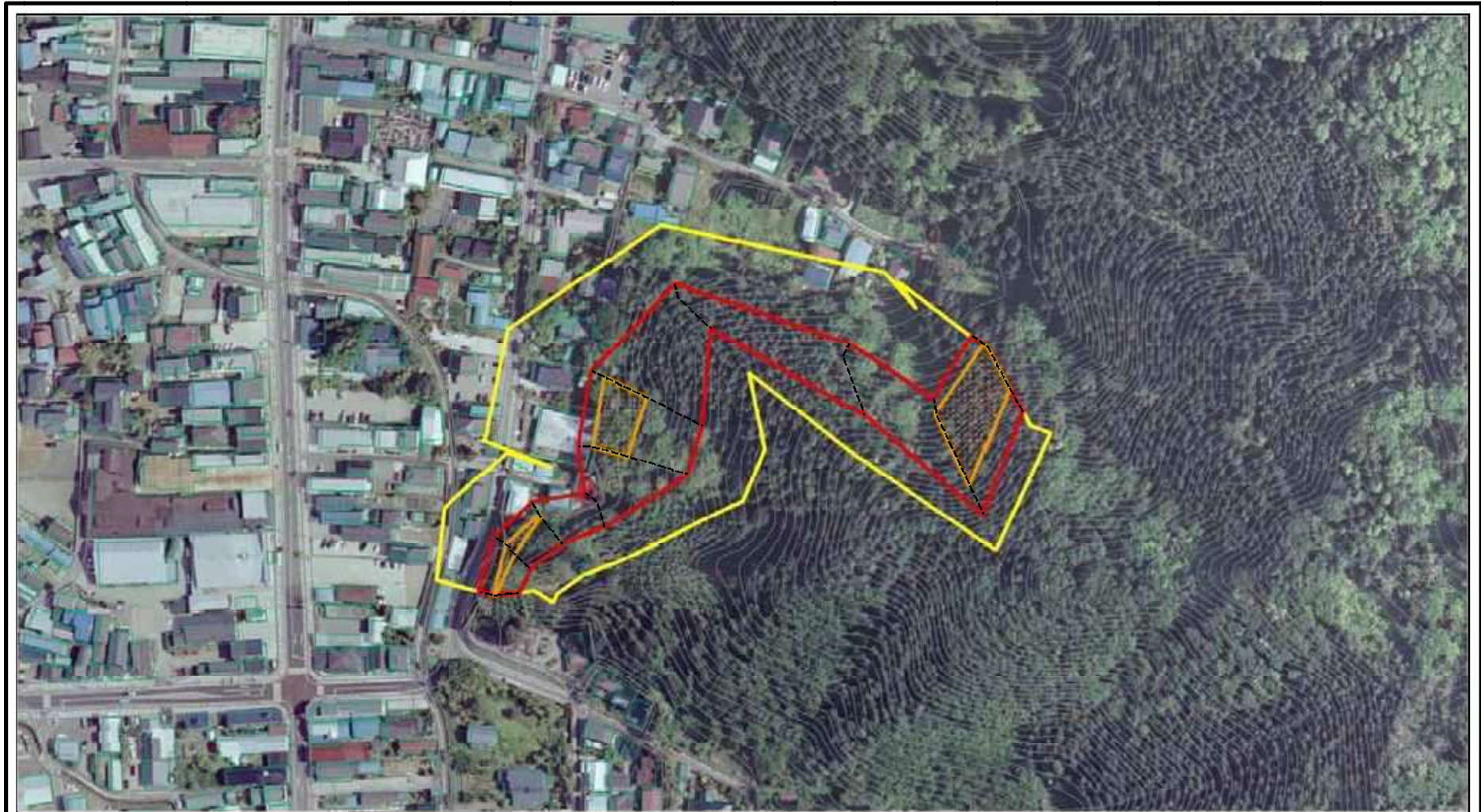


(1/25,000)

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-933
	箇所名	内館1号
	所在地	秋田県湯沢市字内館町及び字内館山

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ある。(承認番号 平19東複 第141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2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さ1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² 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64号

令和2年2月18日

箇所番号

箇所名

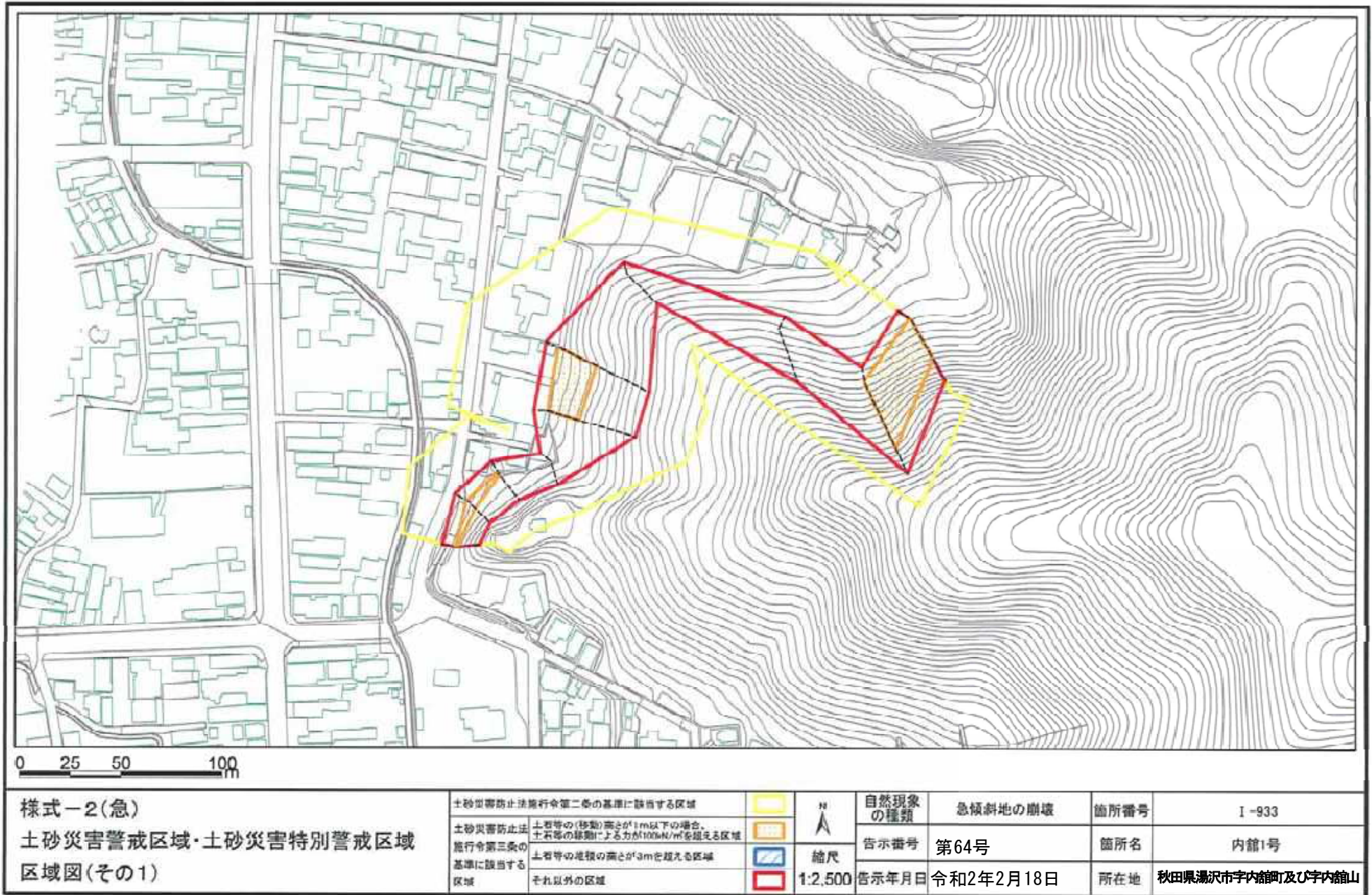
所在地

I-933

内館1号

秋田県湯沢市宇内館町及び宇内館山

土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その2)



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

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章の基礎に該当する区域

土砂災害防止法
施行令第三章の
基準に該当する
区域



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第64号

令和2年2月18日

箇所番号

箇所名

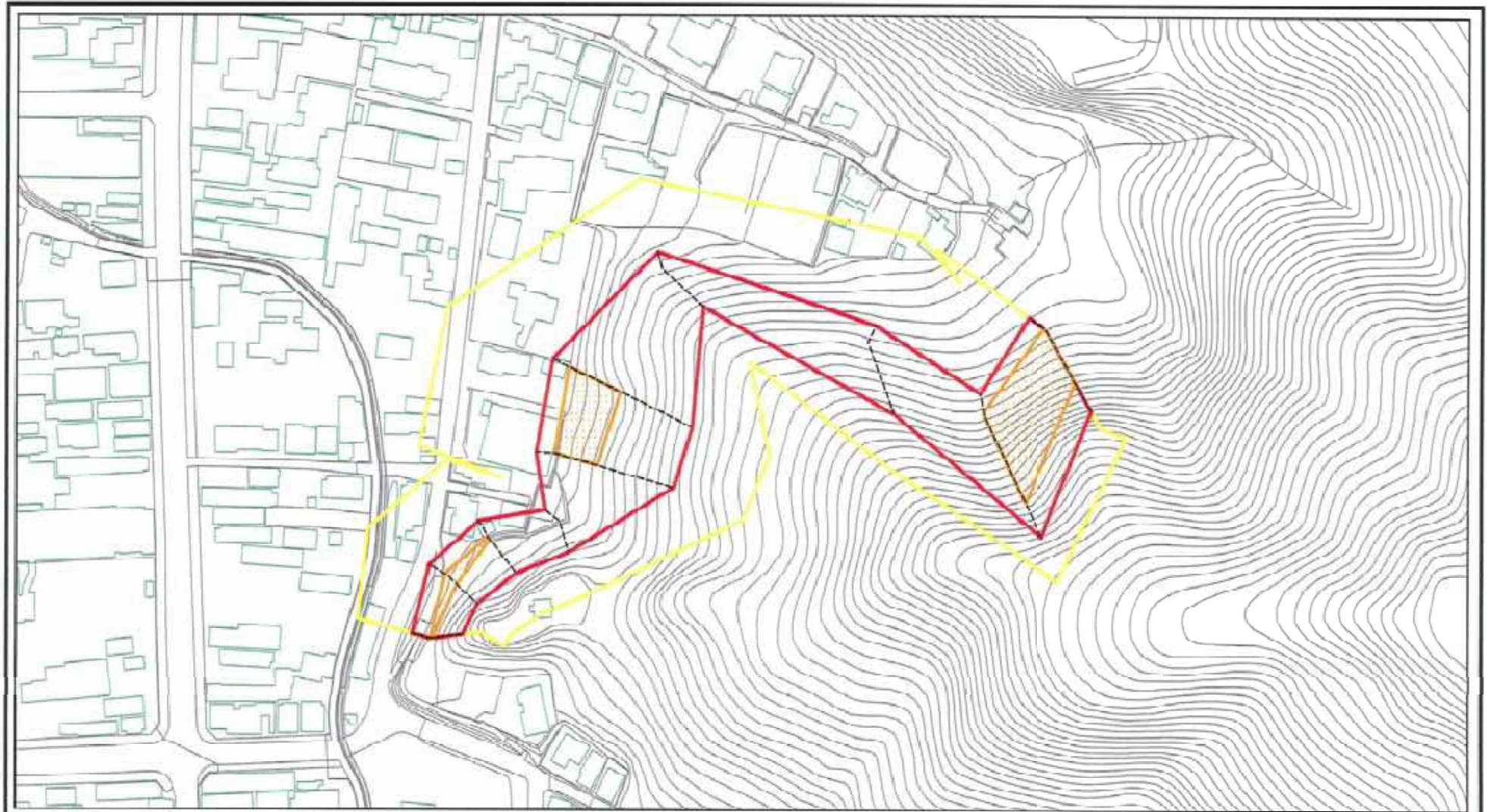
所在地

I-933

内館1号

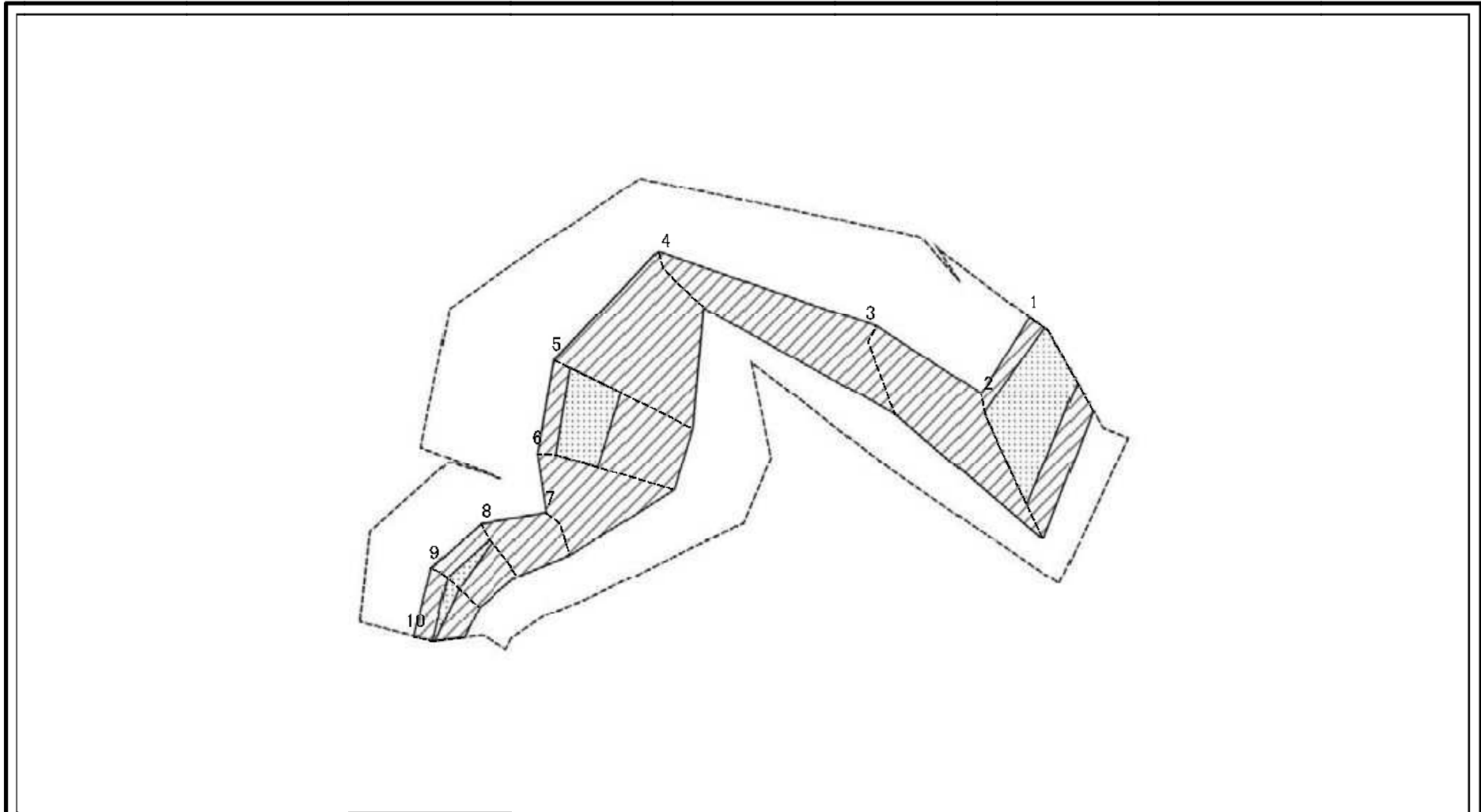
秋田県湯沢市宇内館町及び宇内館山

土砂災害警戒区域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2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	I-933
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	第64号	箇所名	内館1号
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市内館町及び宇内館山	
	それ以外の区域						

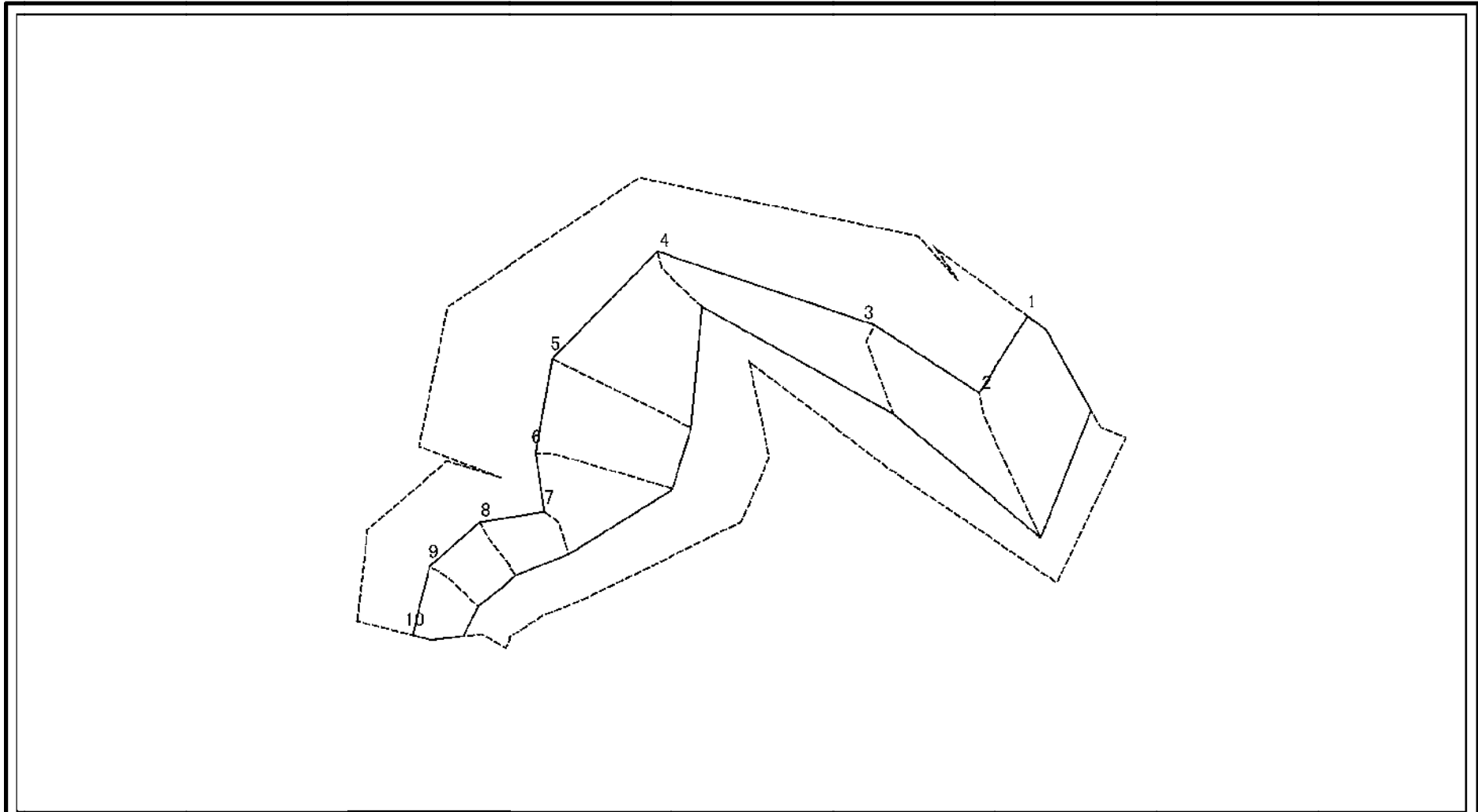
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	I-933
	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	内館1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市字内館町及び字内館山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-933
	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	内館1号
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市字内館町及び字内館山	

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			
	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)
1 ~ 2	129.43	1.00	-	-	-	-	12.85	2.98
2 ~ 3	128.56	1.00	-	-	-	-	12.85	2.98
3 ~ 4	-	-	99.53	1.00	-	-	10.31	2.39
4 ~ 5	107.15	1.00	-	-	-	-	12.02	2.79
5 ~ 6	107.15	1.00	-	-	-	-	12.02	2.79
6 ~ 7	106.23	1.00	-	-	-	-	11.61	2.69
7 ~ 8	102.15	1.00	-	-	-	-	8.97	2.08
8 ~ 9	113.28	1.00	-	-	-	-	10.19	2.36
9 ~ 10	113.28	1.00	-	-	-	-	10.19	2.36
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-933
	公示番号	第64号	箇所名	内館1号
	公示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市宇内館町及び宇内館山