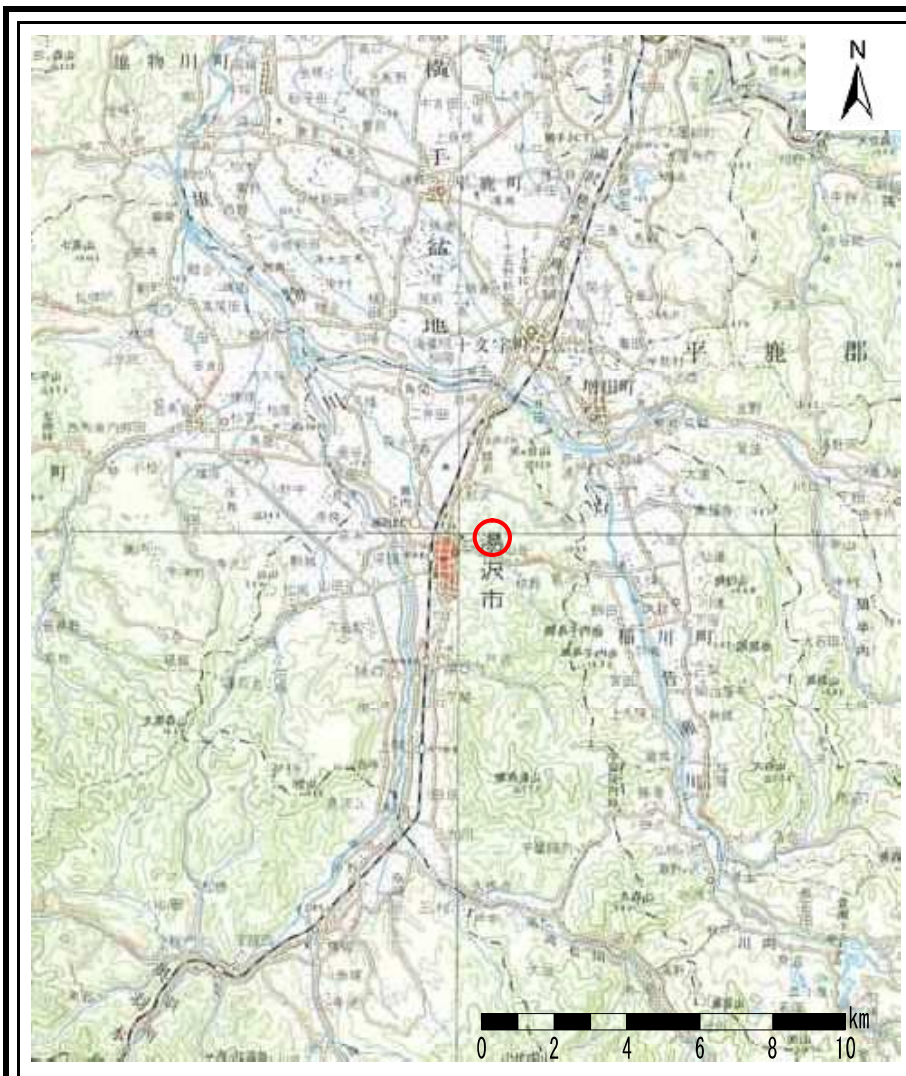


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

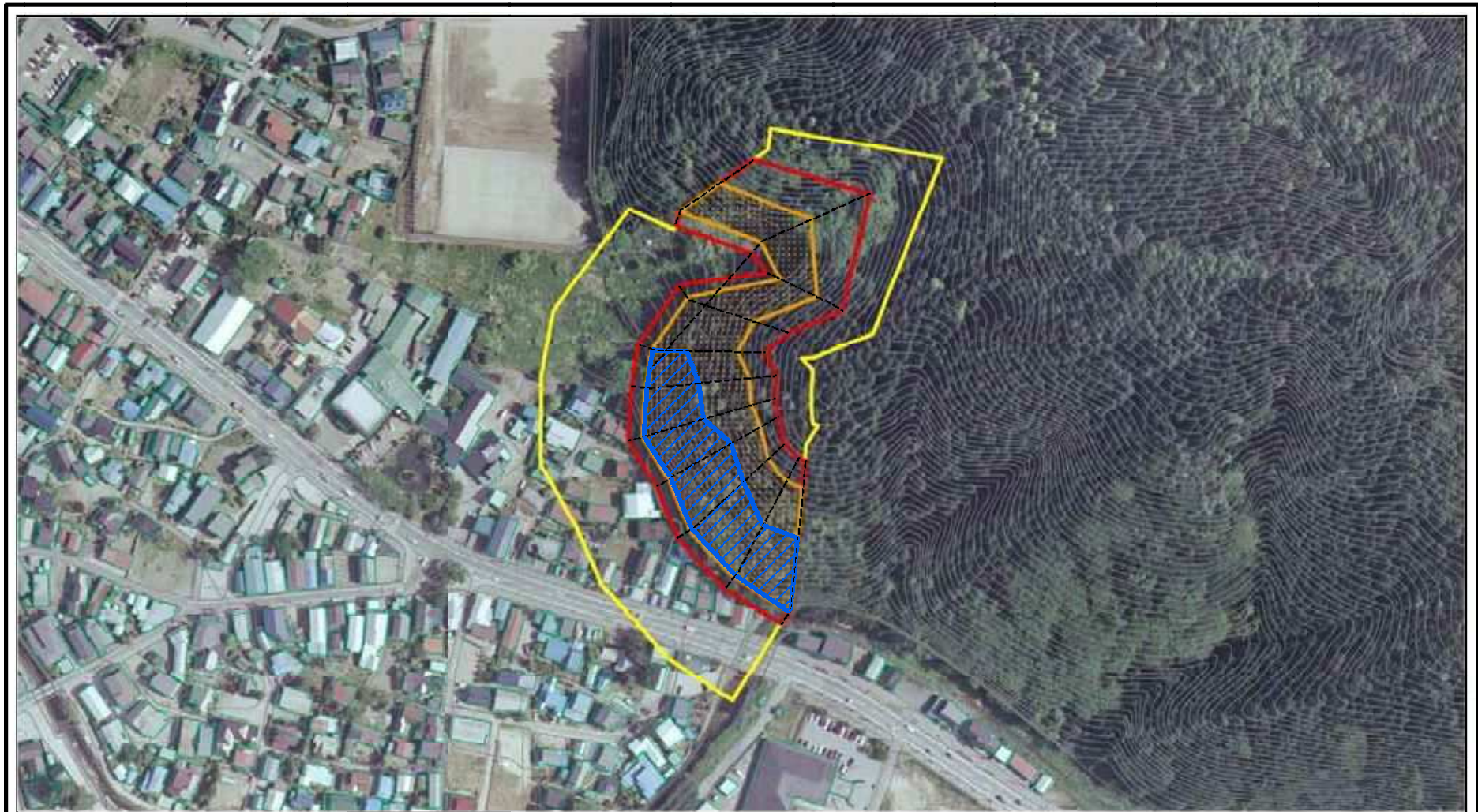


(1/25,000)

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-929
	箇所名	湯ノ原1号
	所在地	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び字湯ノ上山

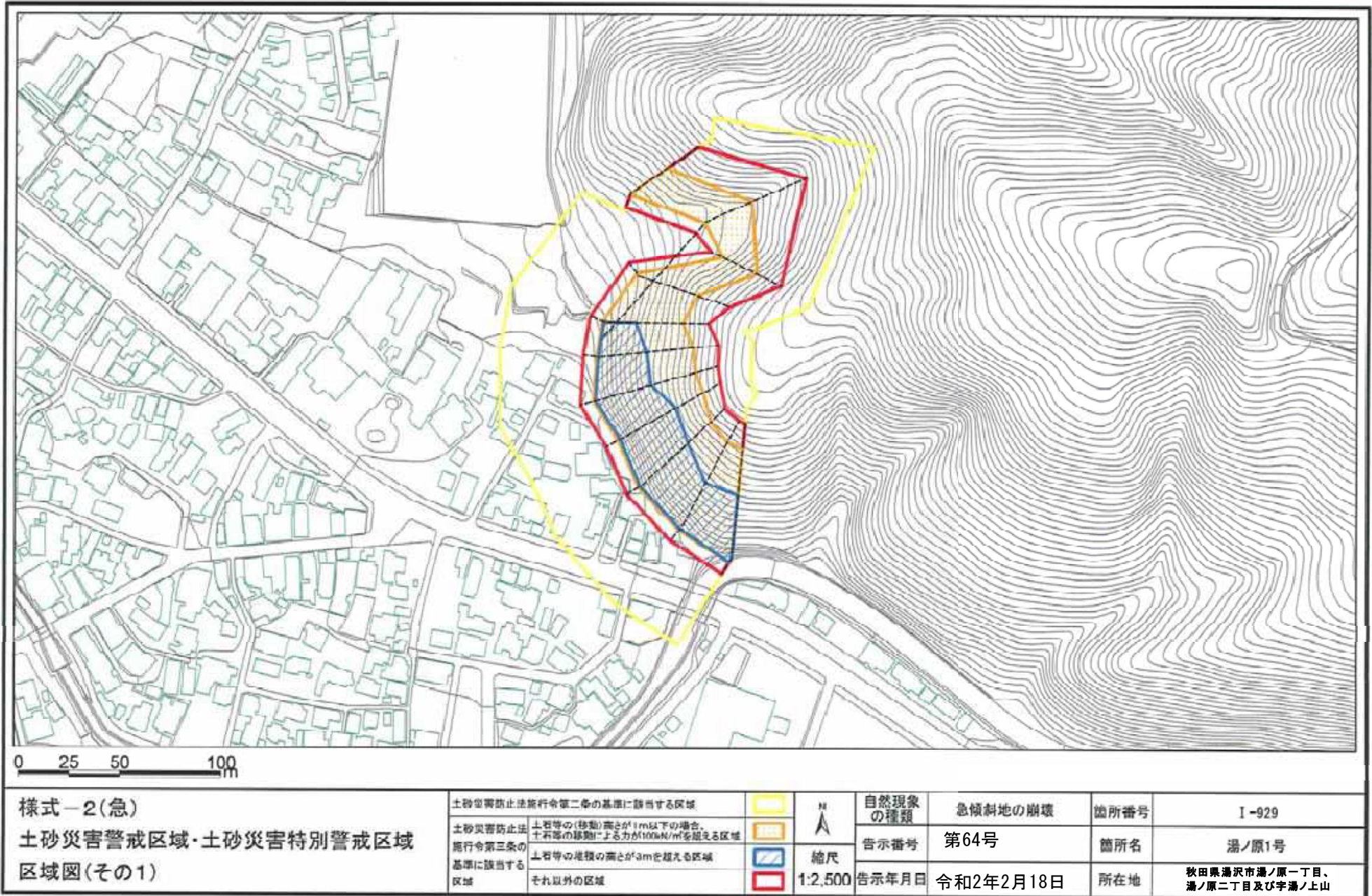
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000地形図、1/200,000地勢図を複製したものである。(承認番号 平19東複 第141号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

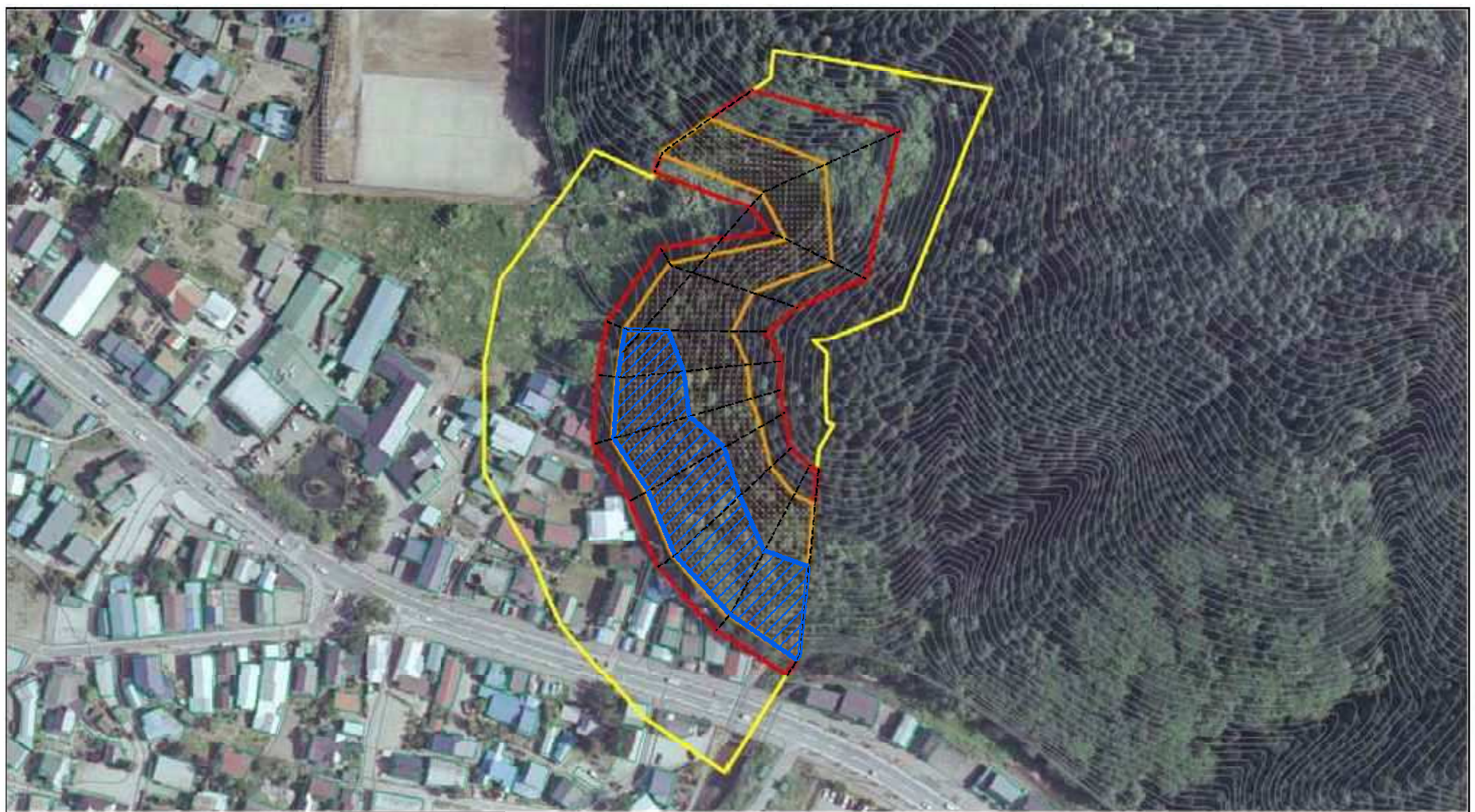


様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-929
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	第64号	箇所名	湯ノ原1号
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び宇湯ノ上山
	それ以外の区域						

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



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

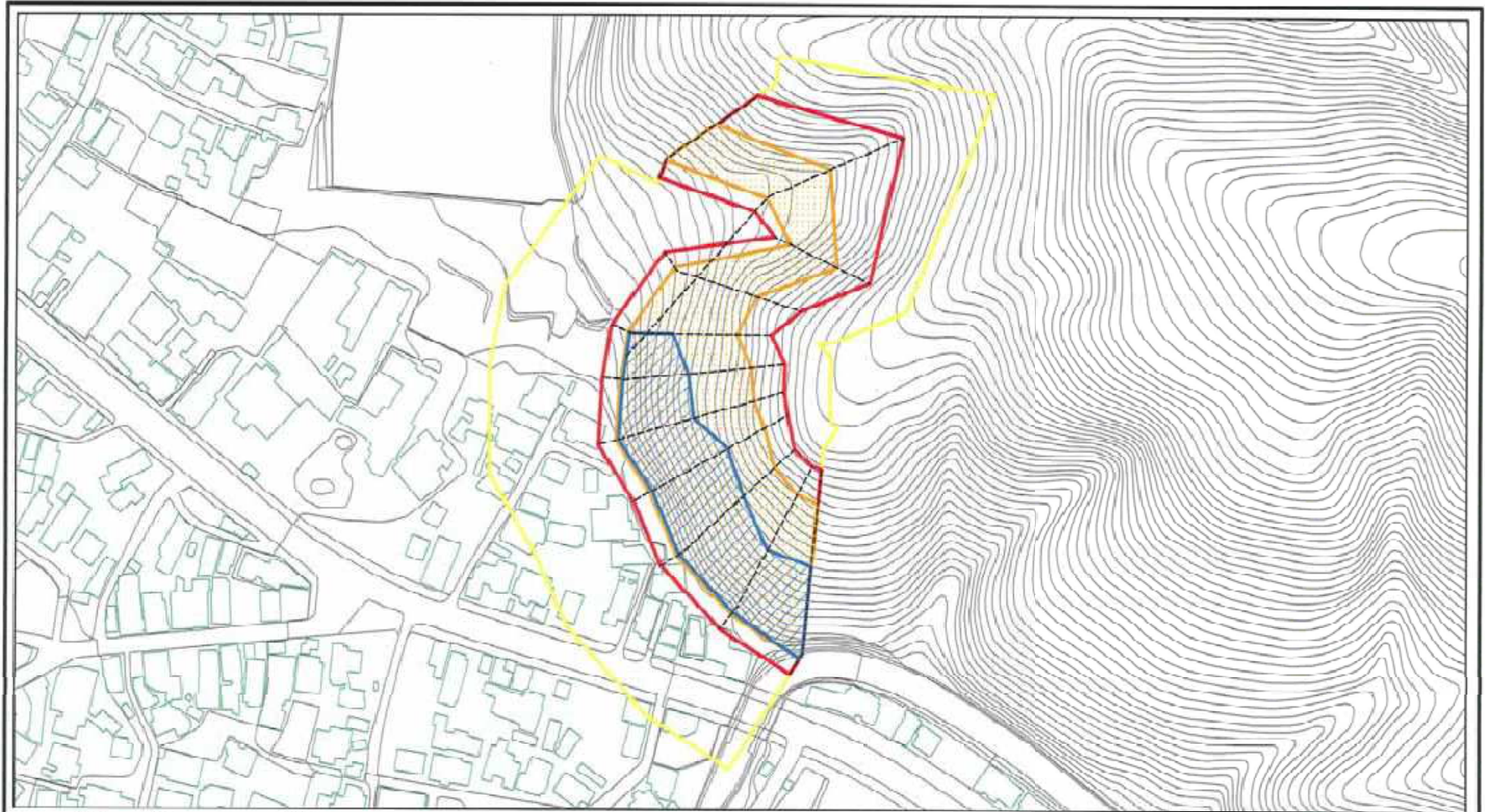
所在地

I-929

湯ノ原1号

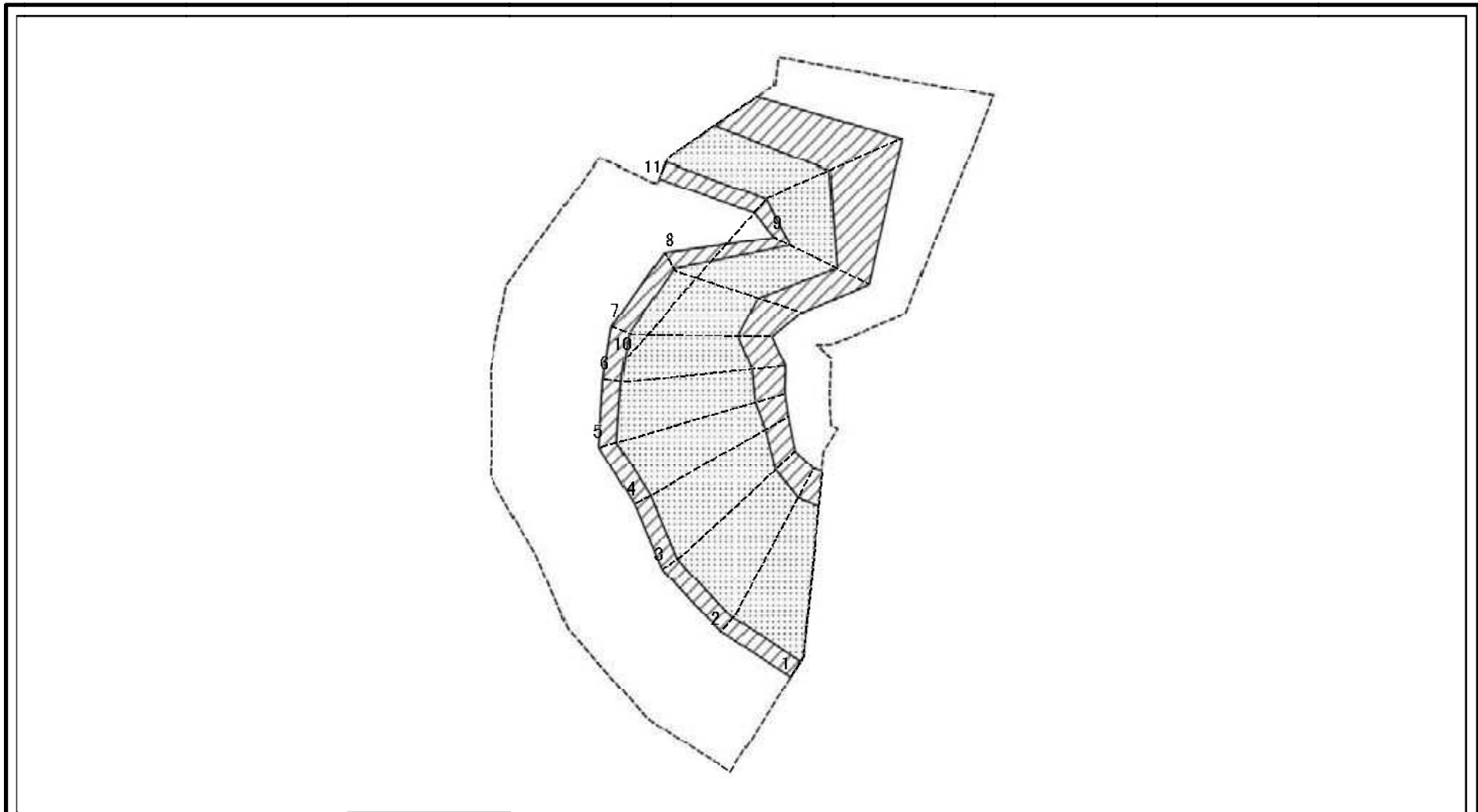
秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、
湯ノ原二丁目及び宇湯ノ上山

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-929	
	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	湯ノ原1号	
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び字湯ノ上山	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域							

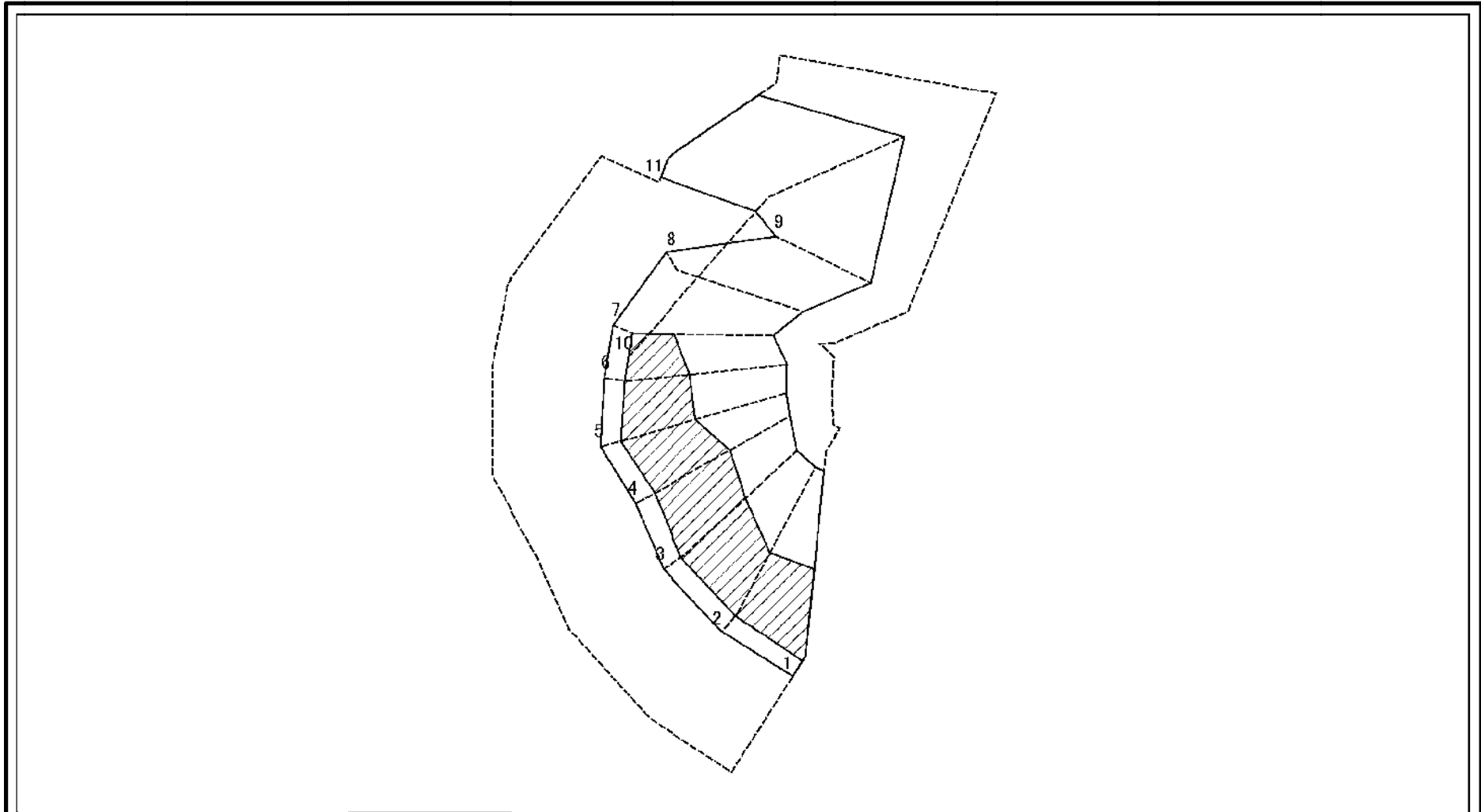
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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-929
	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	湯ノ原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	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び湯ノ上山

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-929
	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	湯ノ原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	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び字湯ノ上山

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 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	136.21	1.00	-	-	16.67	3.87	-	-	~								
2 ~ 3	144.76	1.00	-	-	15.89	3.69	-	-	~								
3 ~ 4	145.94	1.00	-	-	16.01	3.71	-	-	~								
4 ~ 5	145.94	1.00	-	-	16.01	3.71	-	-	~								
5 ~ 6	138.47	1.00	-	-	15.37	3.57	-	-	~								
6 ~ 7	134.59	1.00	-	-	15.15	3.51	-	-	~								
7 ~ 8	132.39	1.00	-	-	15.09	3.50	-	-	~								
8 ~ 9	123.37	1.00	-	-	-	-	12.55	2.91	~								
9 ~ 10	123.37	1.00	-	-	-	-	12.51	2.90	~								
10 ~ 11	116.34	1.00	-	-	-	-	12.44	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-929
	公示番号	第64号	箇所名	湯ノ原1号
	公示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市湯ノ原一丁目、湯ノ原二丁目及び宇湯ノ上山