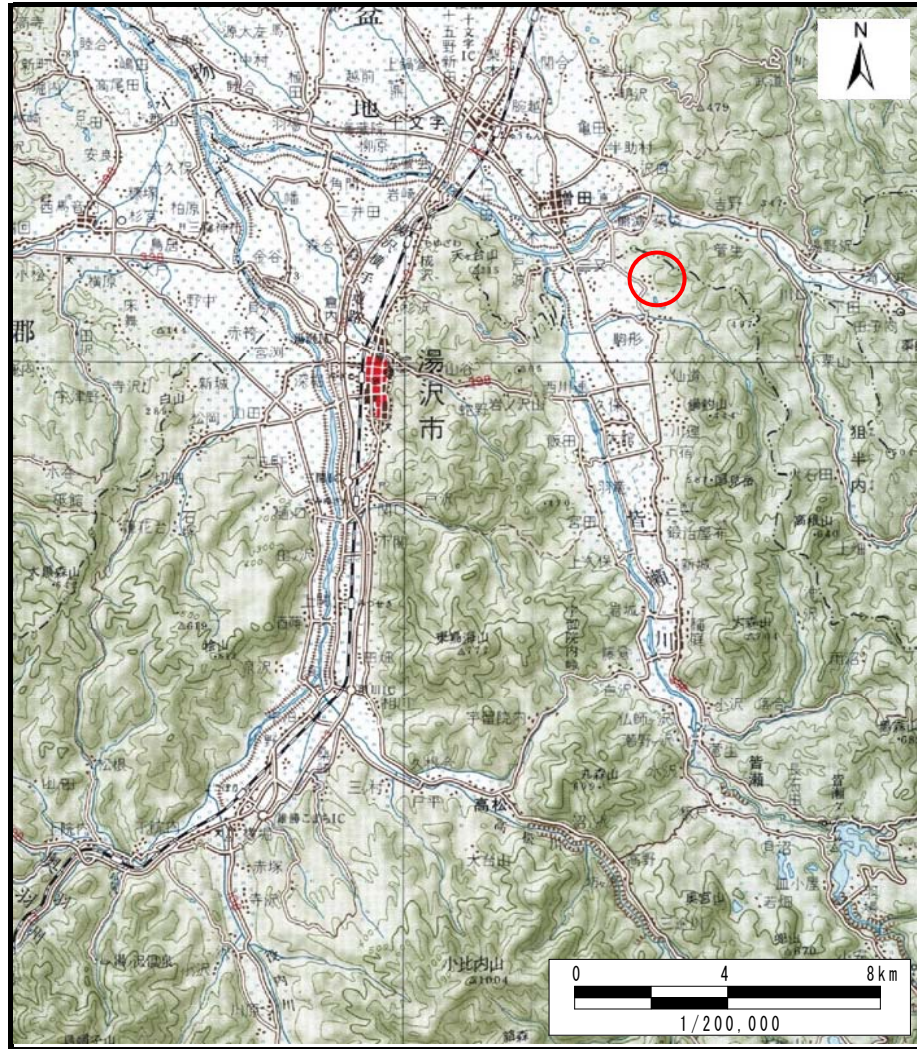
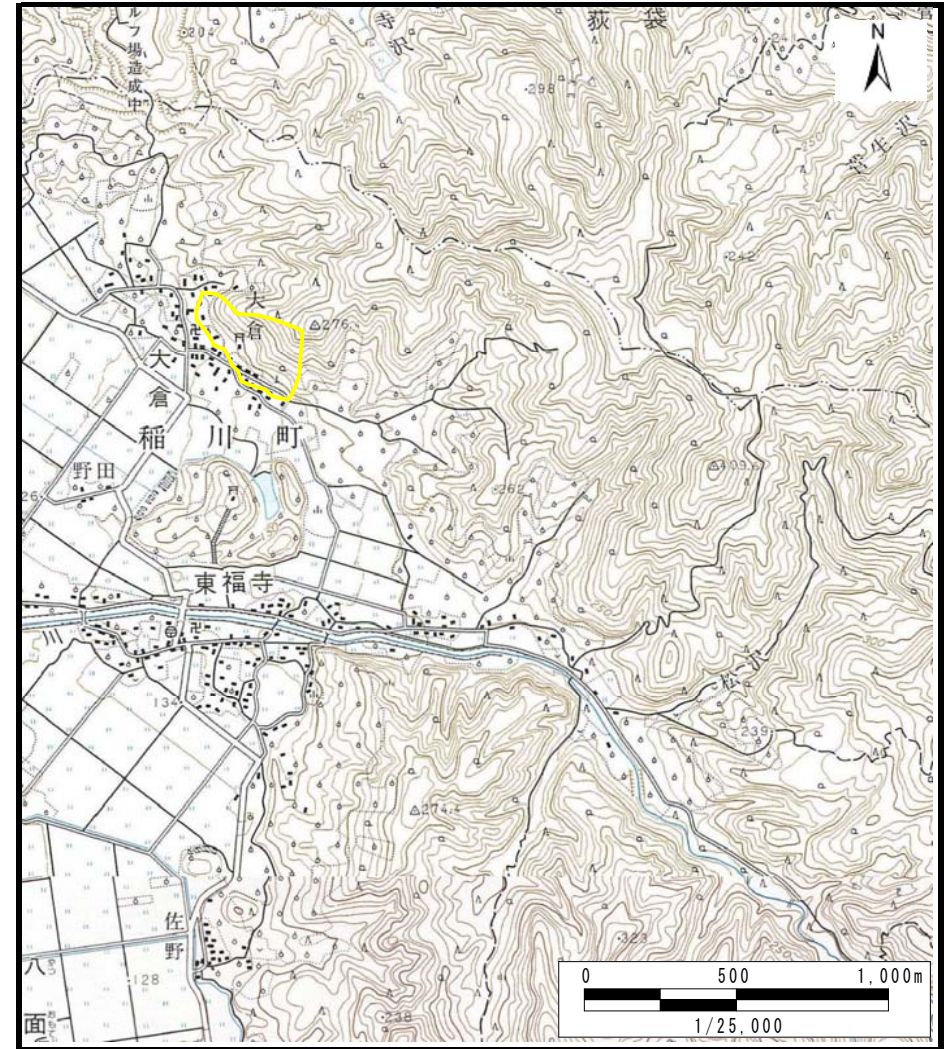


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



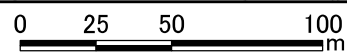
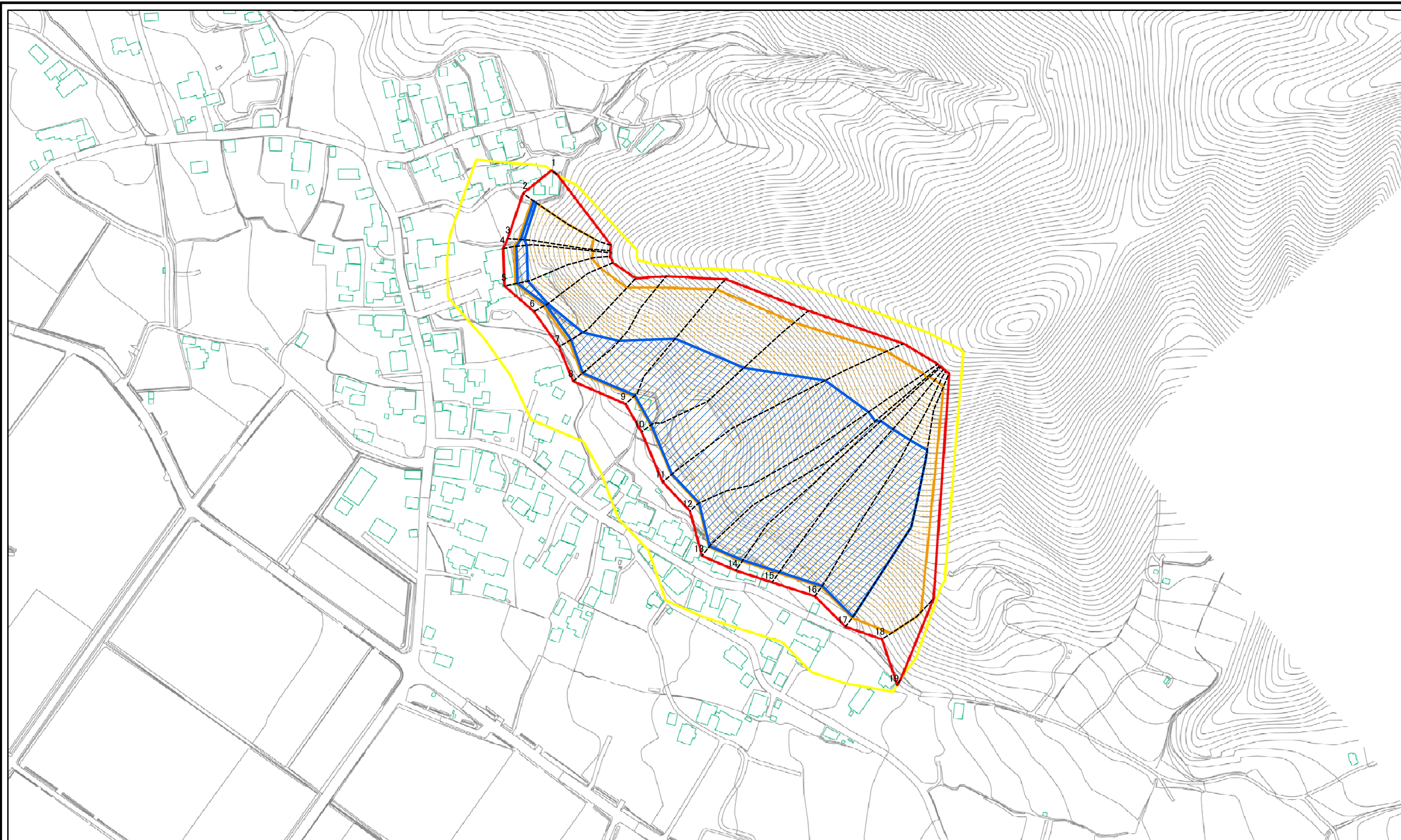
(1/25,000)

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-1444
箇所名	大倉
所在地	湯沢市駒形町字大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27東複、第2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

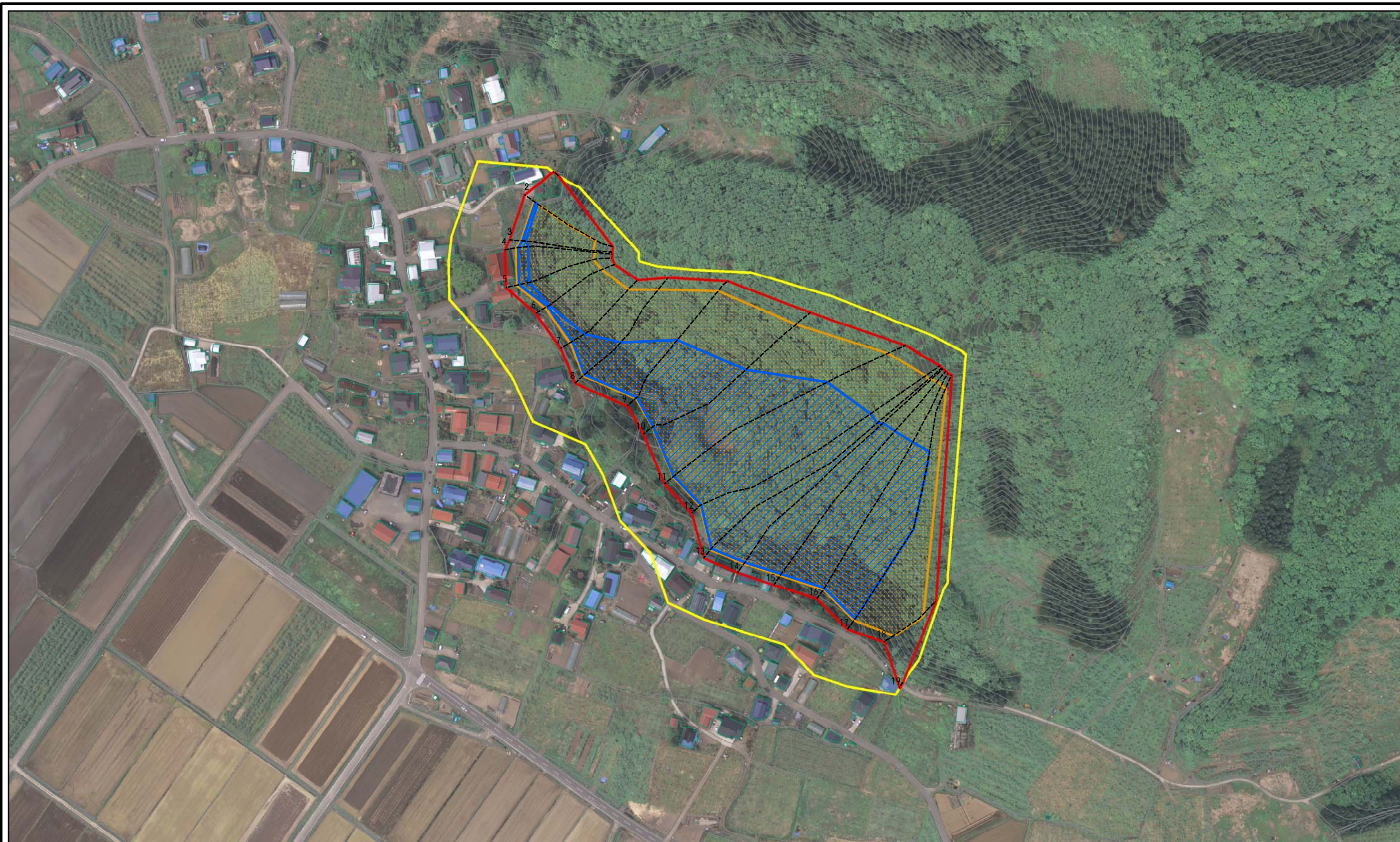
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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-1444
告示番号	第149号	箇所名	大倉
告示年月日	平成28年3月1日	所在地	湯沢市駒形町字大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下

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

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	
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	

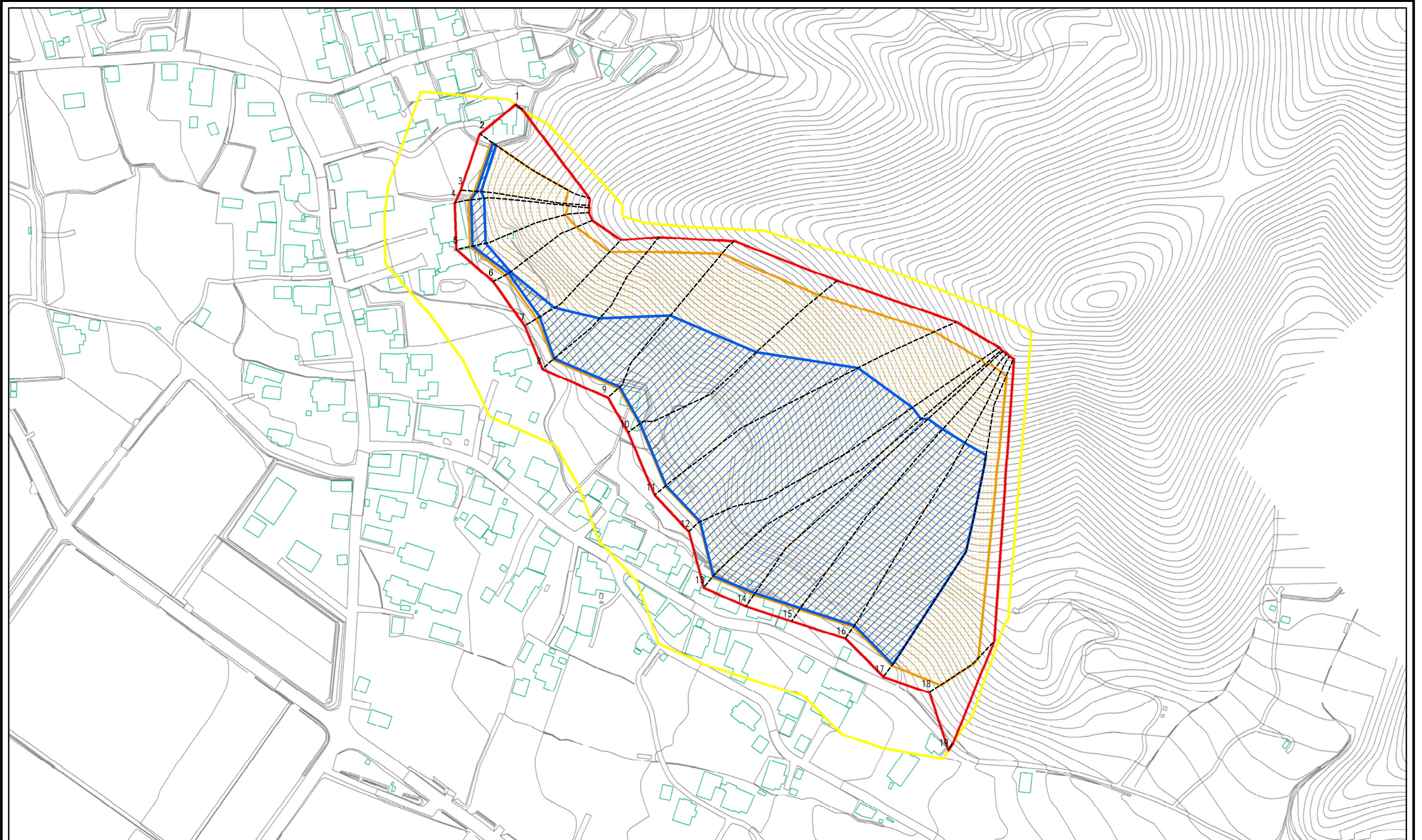
縮尺
1:2,500

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
第149号
平成28年3月1日

箇所番号	I-1444
箇所名	大倉
所在地	湯沢市駒形町字大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下

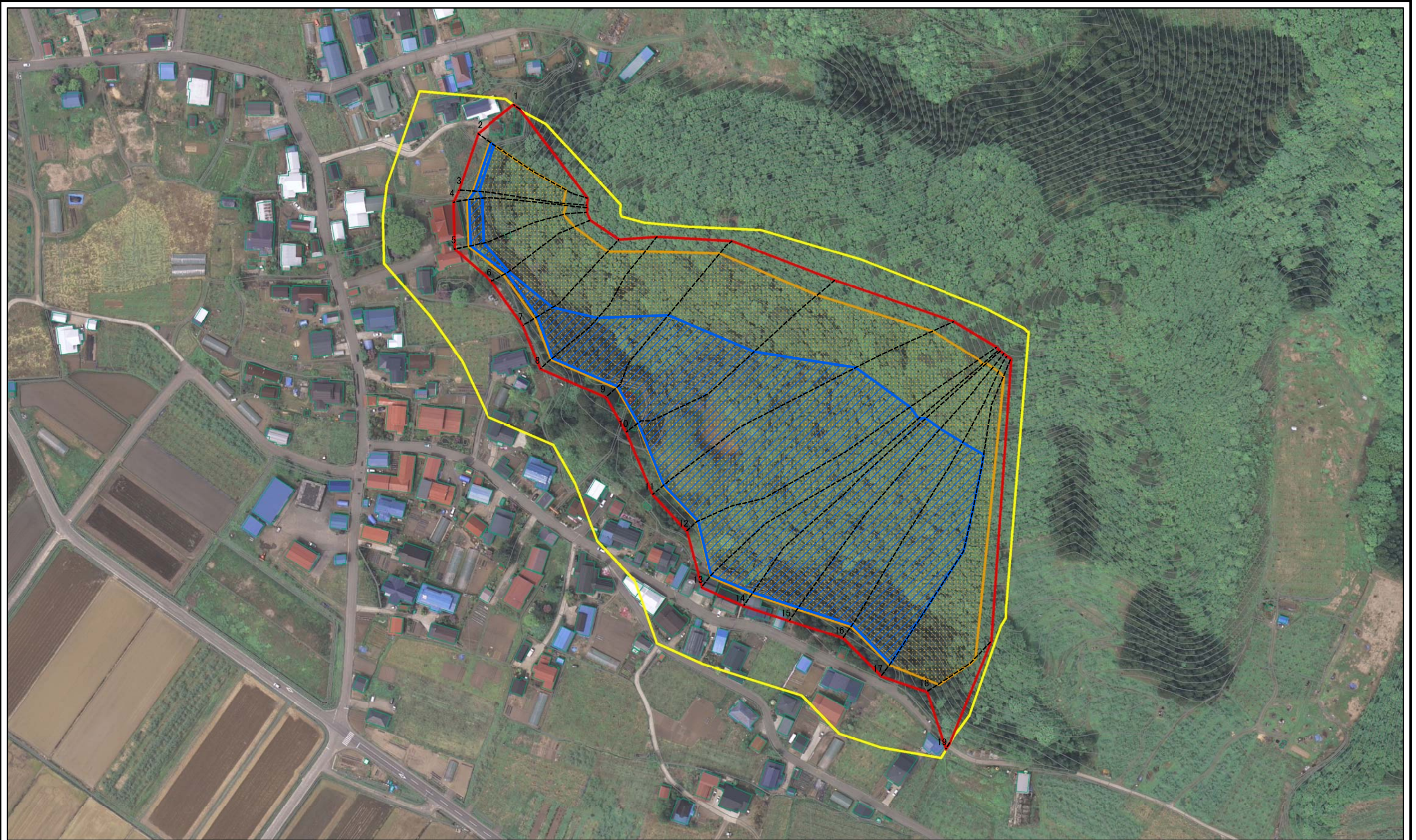
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1444
	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149号	箇所名	大倉
	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3月1日	所在地	湯沢市駒形町宇大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下
	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)

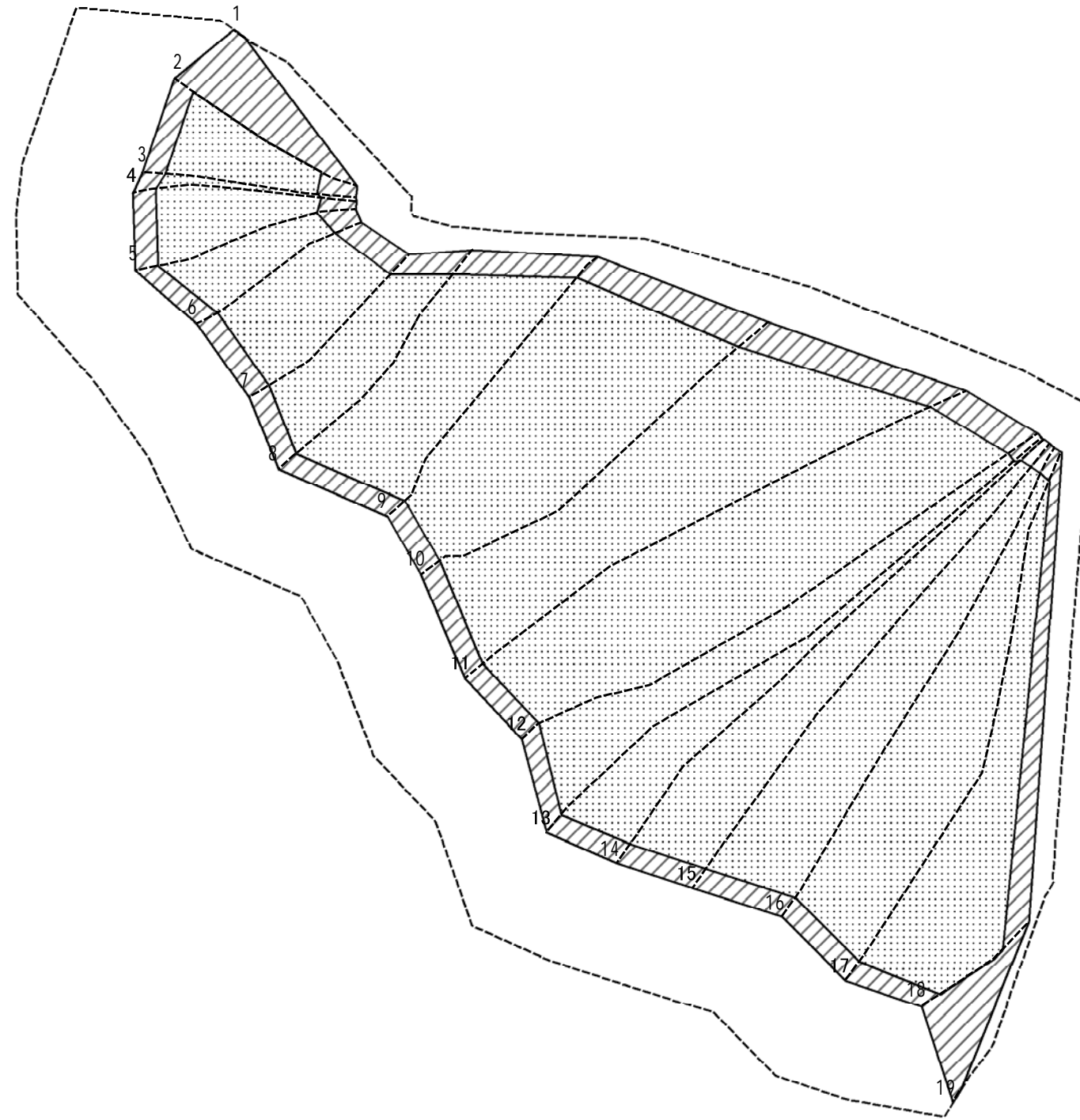


0 25 50 100 m

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1444	
	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149号	箇所名	大倉	
	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3月1日	所在地	湯沢市駒形町宇大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下	
	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)



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)

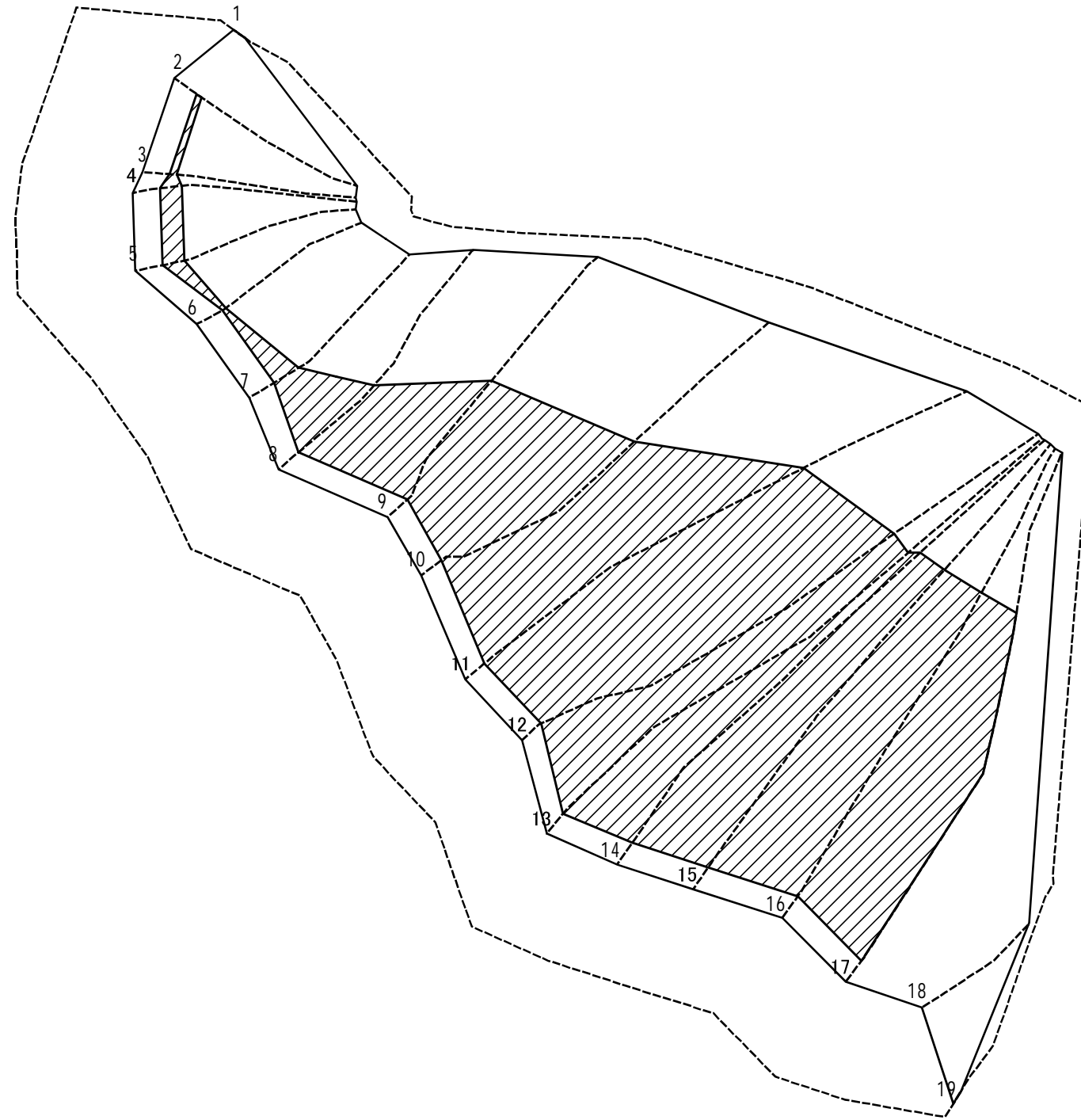
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第149号
告示年月日	平成28年3月1日

箇所番号	I-1444
箇所名	大倉
所在地	湯沢市駒形町字大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下

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-1444
	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149号	箇所名	大倉
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年3月1日	所在地	湯沢市駒形町宇大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下

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	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	131.83	1.00	100.00	1.00	16.38	3.24	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	135.27	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	135.27	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	144.87	1.00	100.00	1.00	17.18	3.40	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	147.42	1.00	100.00	1.00	17.29	3.42	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	147.42	1.00	100.00	1.00	18.61	3.68	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	145.78	1.00	100.00	1.00	18.87	3.73	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	145.78	1.00	100.00	1.00	18.87	3.73	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	133.78	1.00	100.00	1.00	18.12	3.58	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	137.01	1.00	100.00	1.00	18.30	3.62	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	137.01	1.00	100.00	1.00	18.30	3.62	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	142.45	1.00	100.00	1.00	18.64	3.69	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	145.17	1.00	100.00	1.00	18.83	3.72	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	146.89	1.00	100.00	1.00	18.95	3.75	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	146.89	1.00	100.00	1.00	18.95	3.75	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	142.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	13.66	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1444
	告示番号	第149号	箇所名	大倉
	告示年月日	平成28年3月1日	所在地	湯沢市駒形町字大倉、大倉大石山、大倉山居沢及び大倉上岩の下