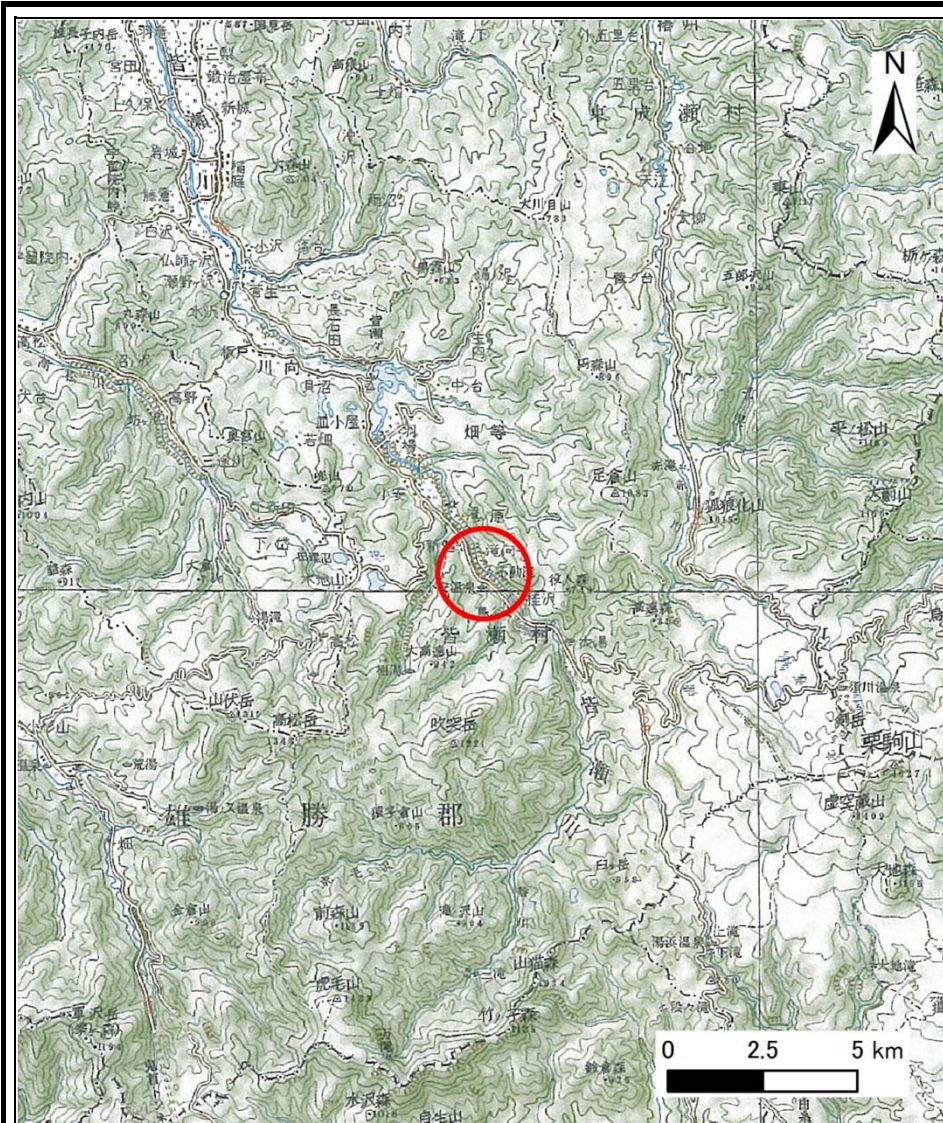
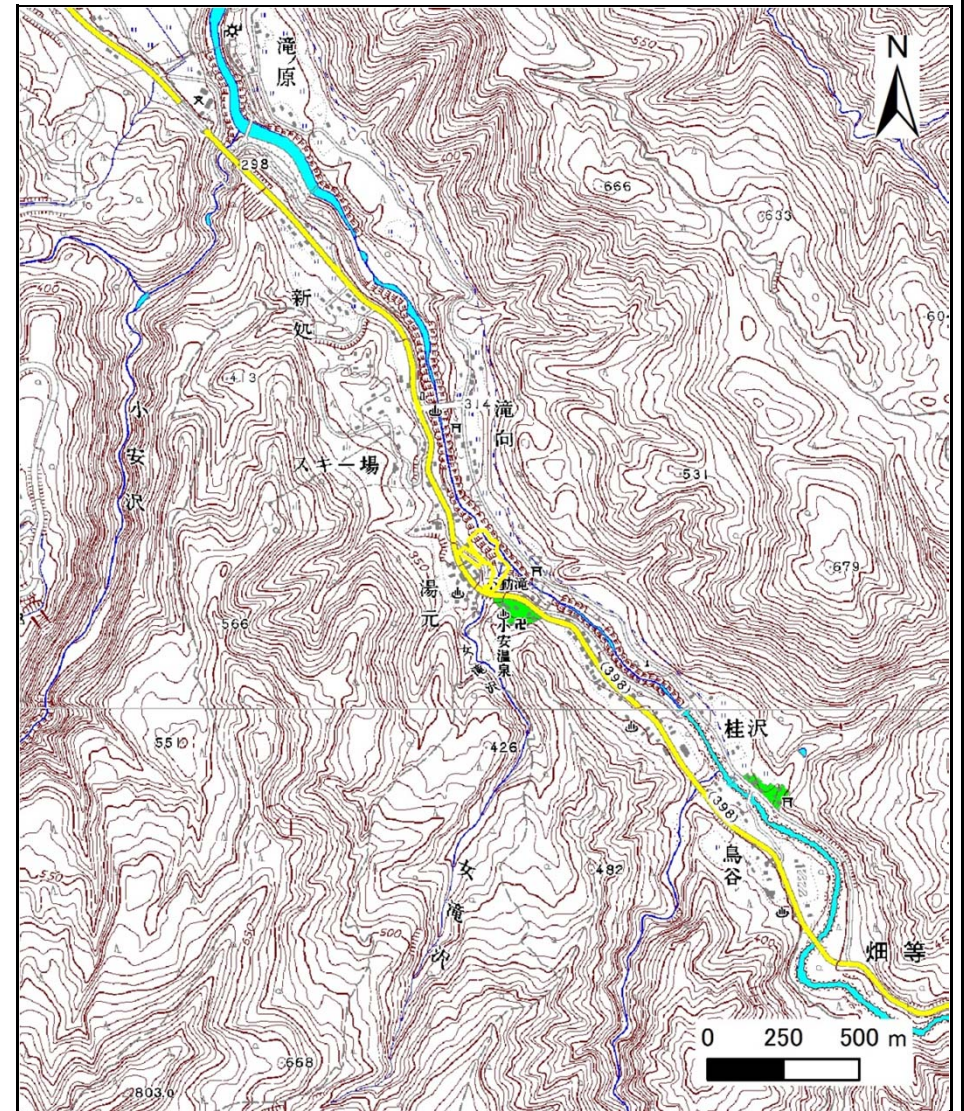


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

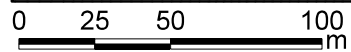
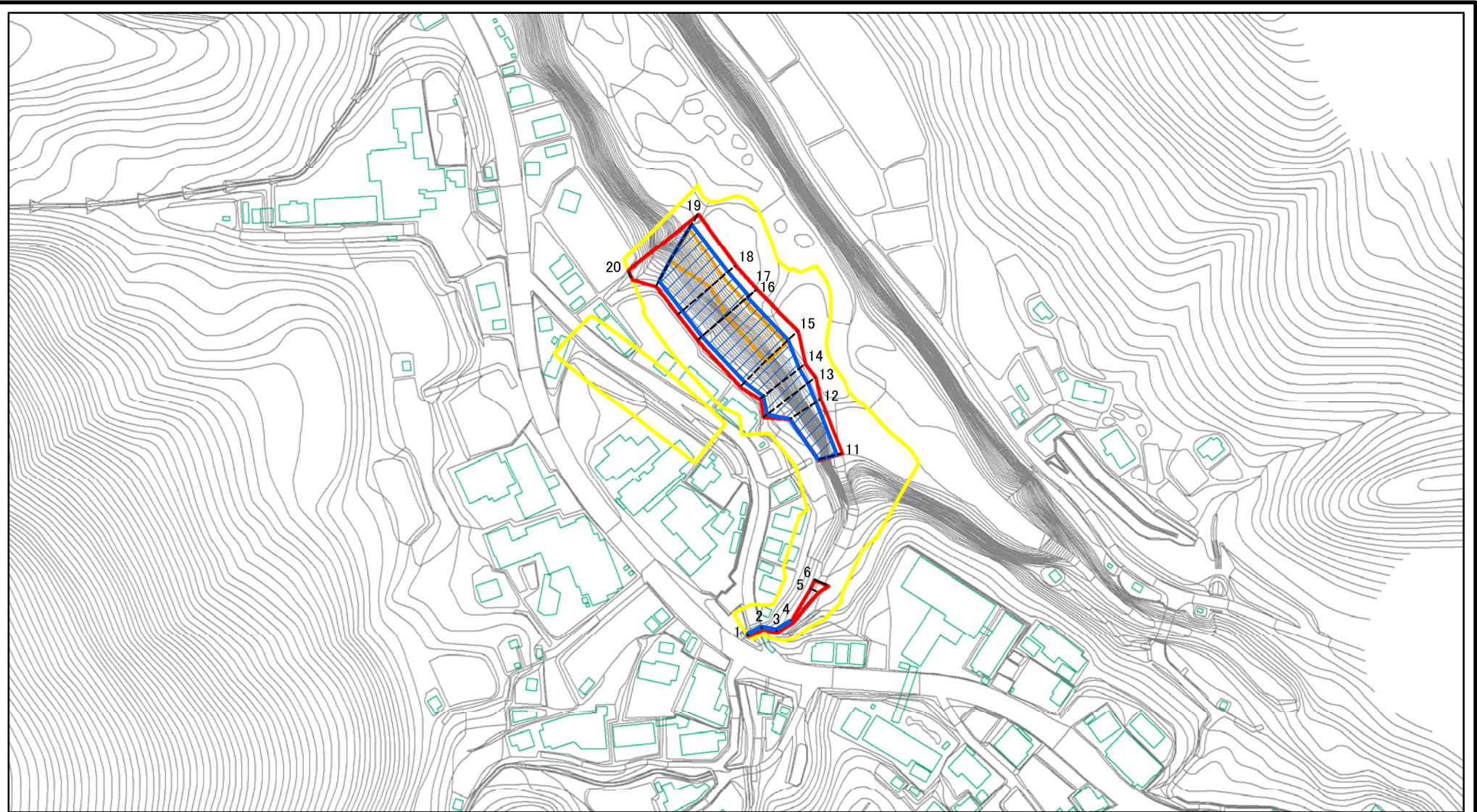
I-1497

不動滝1号

湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27 情複 第685号)

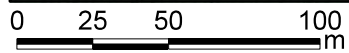
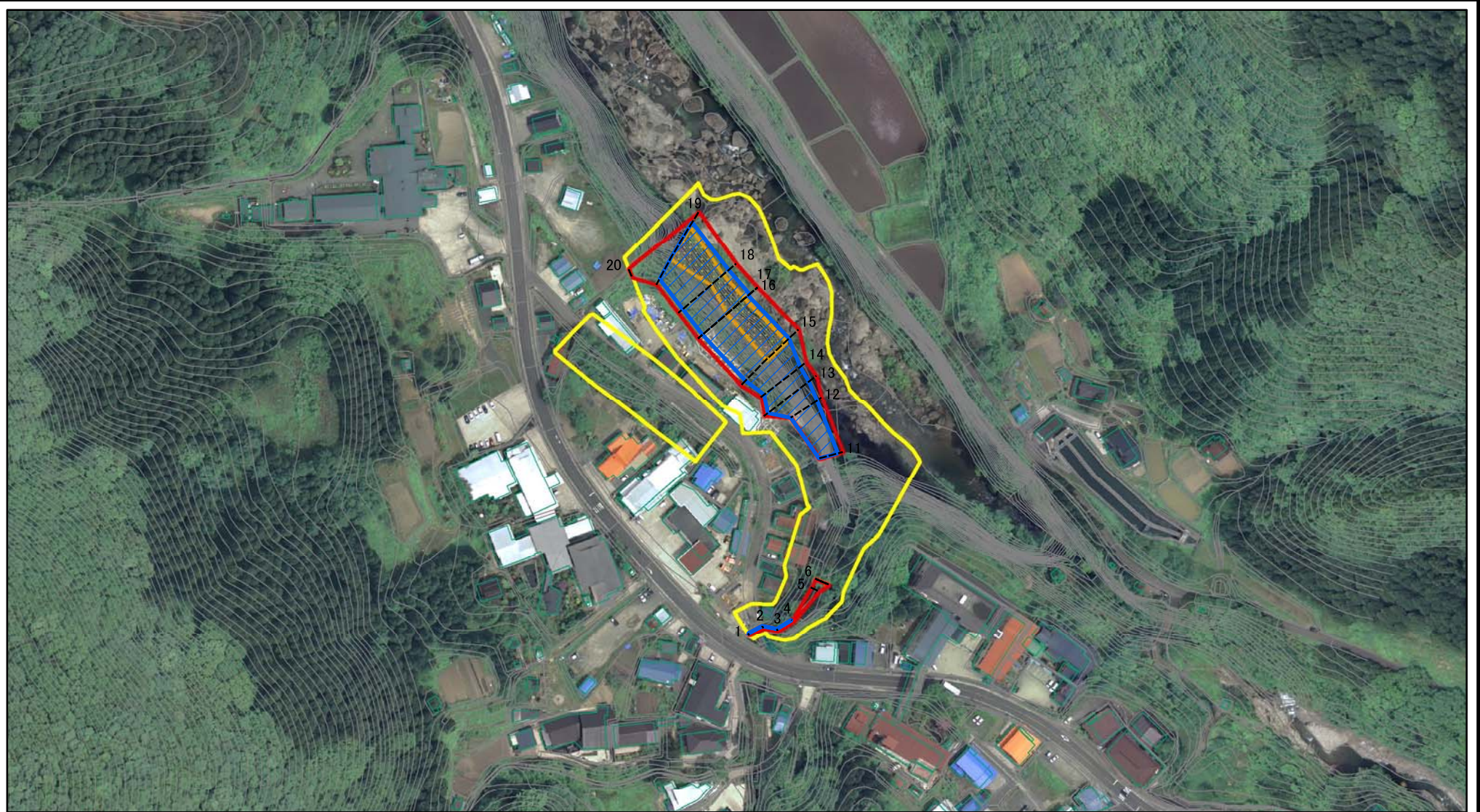
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1497
	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452号	箇所名	不動滝1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上

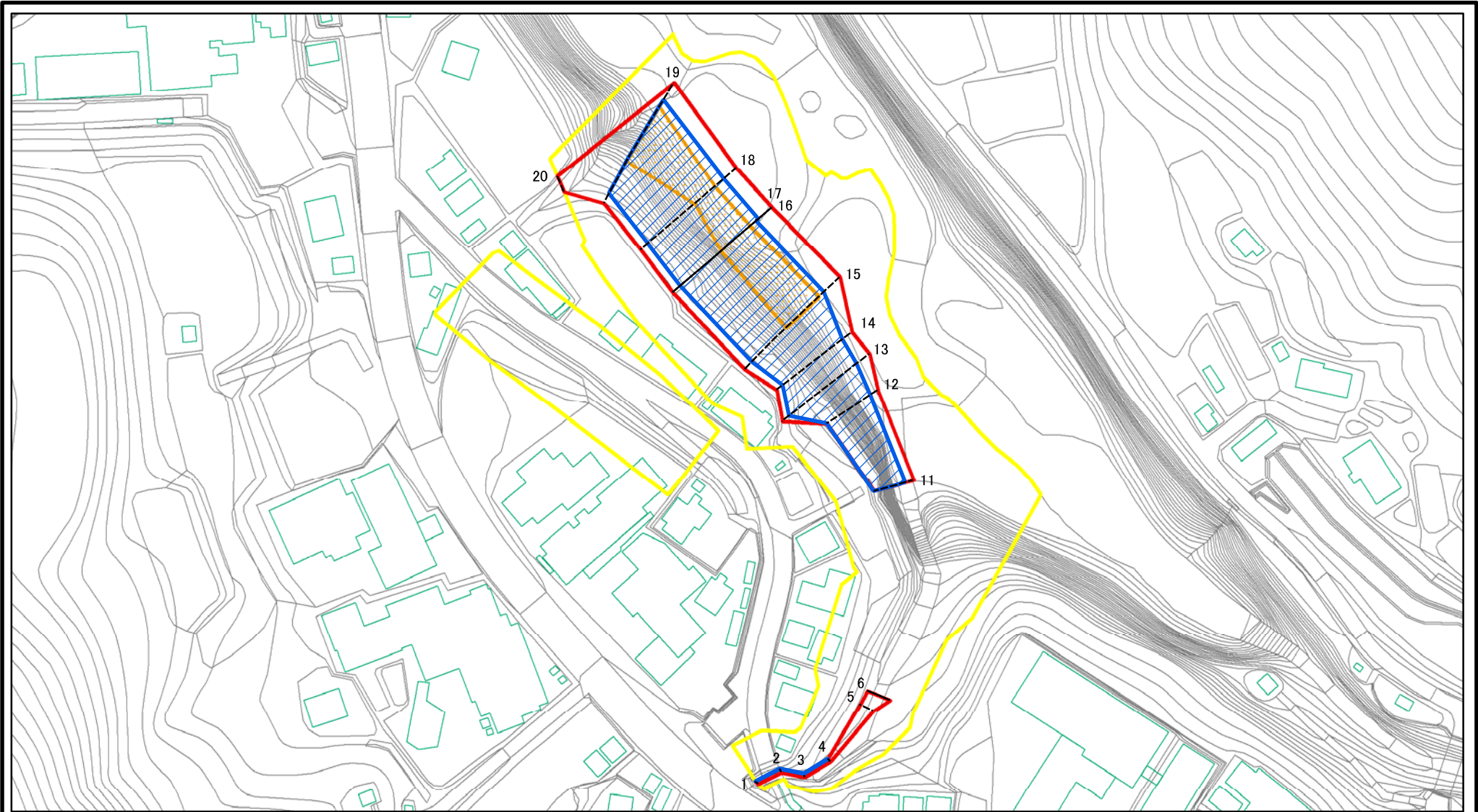
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1497
	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452号	箇所名	不動滝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を超える区域		告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

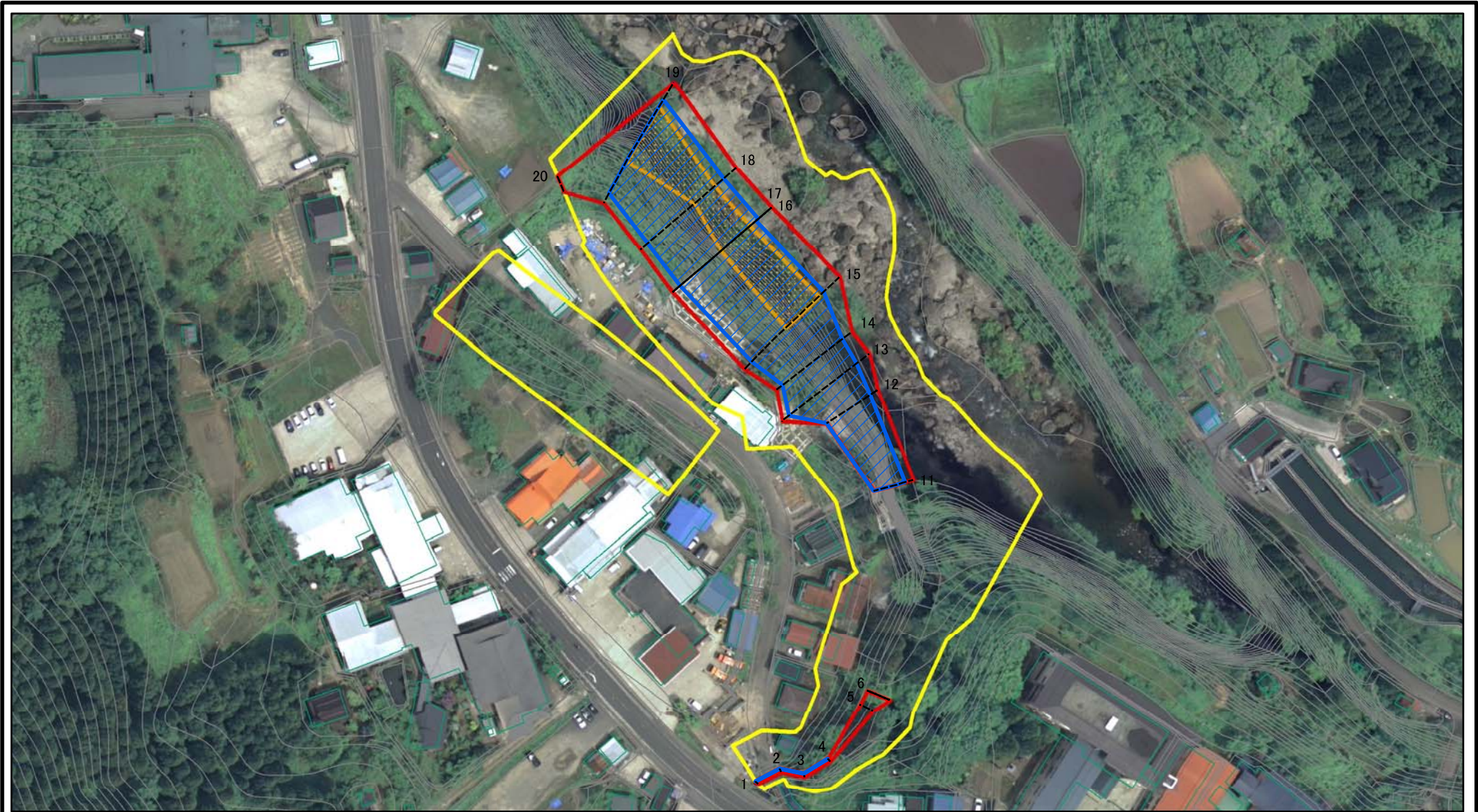
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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-1497
	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452号	箇所名	不動滝1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上

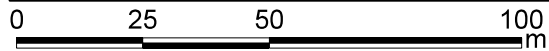
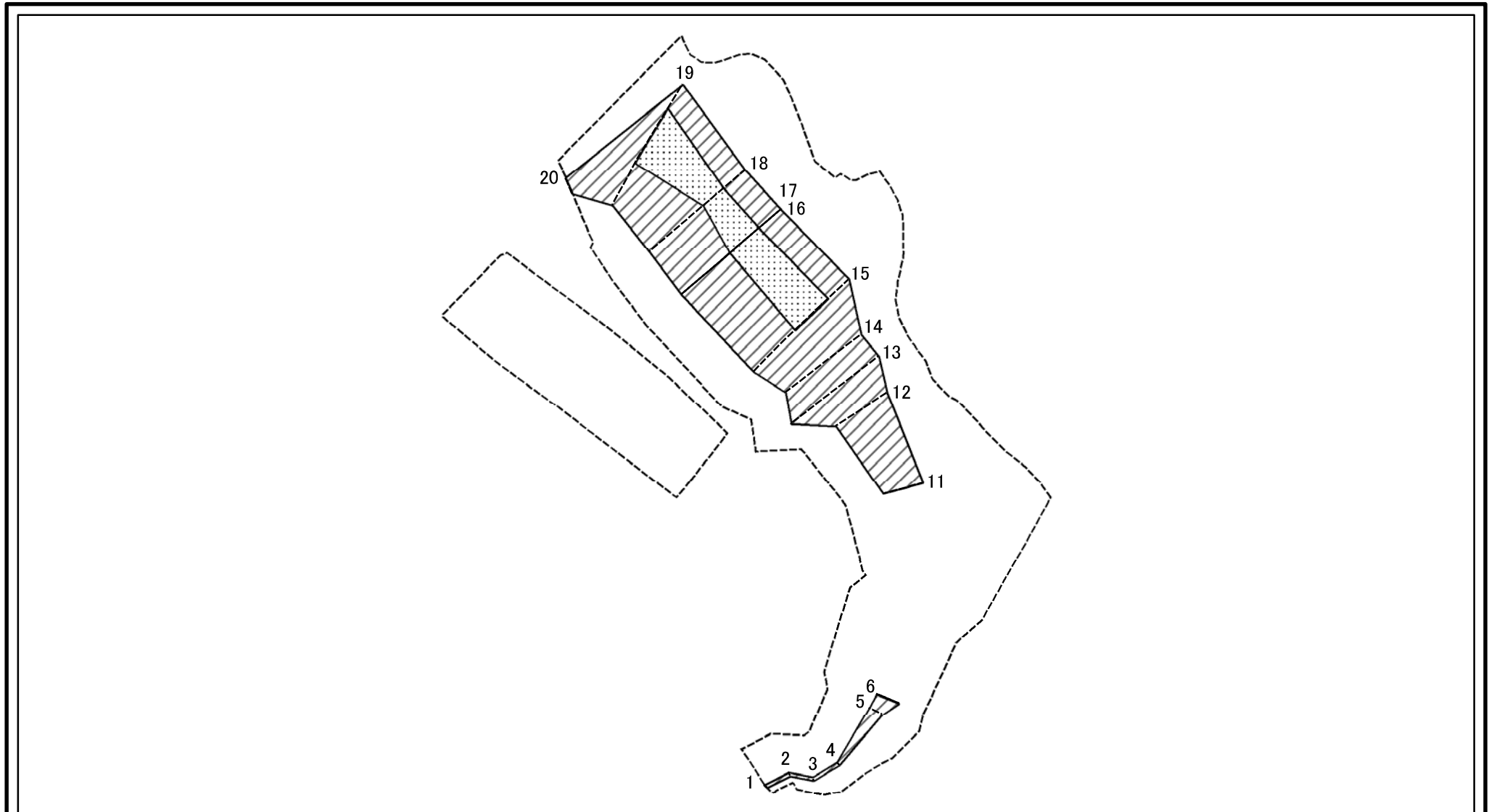
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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-1497
	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452号	箇所名	不動滝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	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

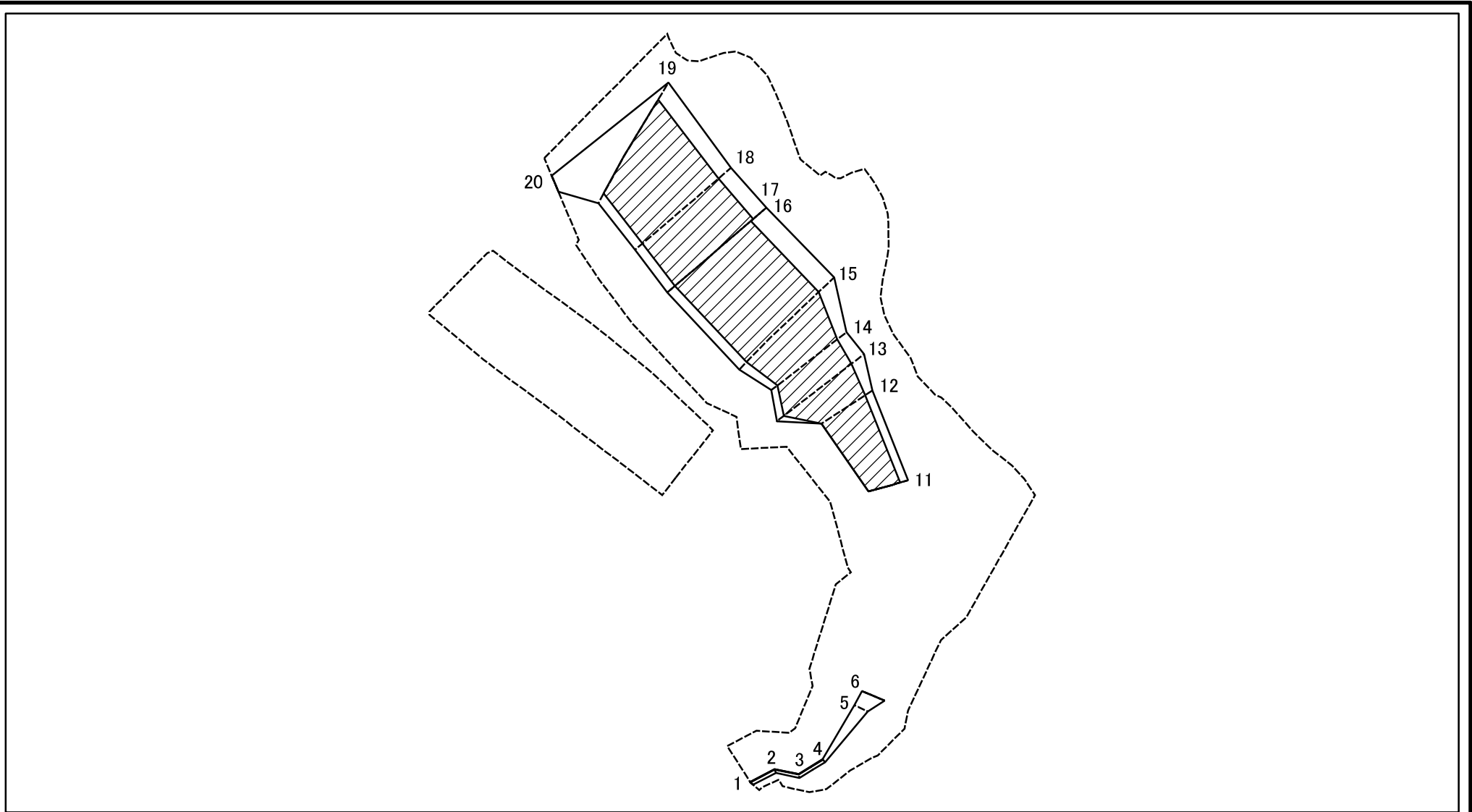
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1497
	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 ² を超える区域		告示番号	第452号	箇所名	不動滝1号
		それ以外の区域		告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1497
告示番号	第452号	箇所名	不動滝1号
告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上

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	-	-	13.96	1.00	15.69	3.10	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	13.96	1.00	15.81	3.13	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	13.04	1.00	17.15	3.39	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	37.78	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	67.54	1.00	-	-	12.95	2.56	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	40.32	1.00	36.94	7.31	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	90.62	1.00	29.39	5.81	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	90.62	1.00	29.50	5.84	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	29.50	5.84	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	109.78	1.00	100.00	1.00	26.36	5.22	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	107.46	1.00	100.00	1.00	29.37	5.81	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	117.62	1.00	100.00	1.00	29.37	5.81	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								

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-1497
	告示番号	第452号	箇所名	不動滝1号
	告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市皆瀬字湯元及び滝ノ上