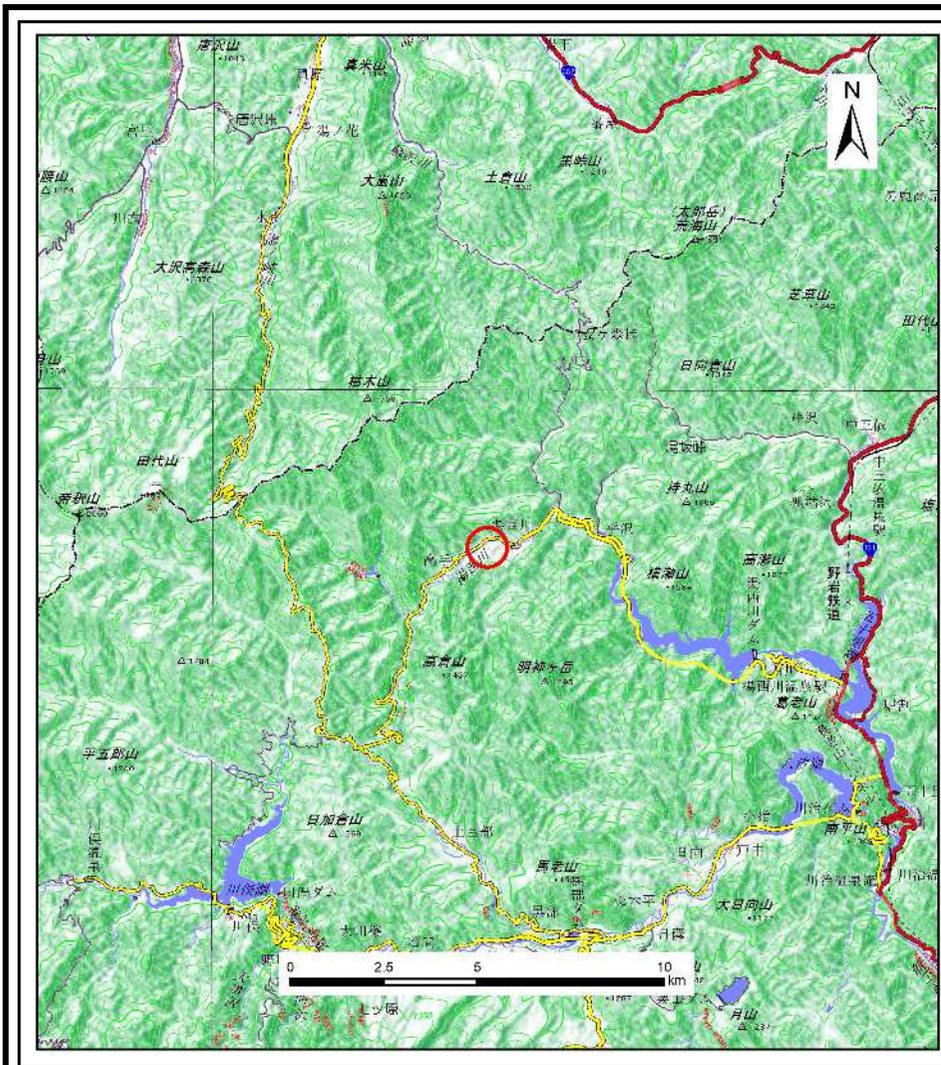
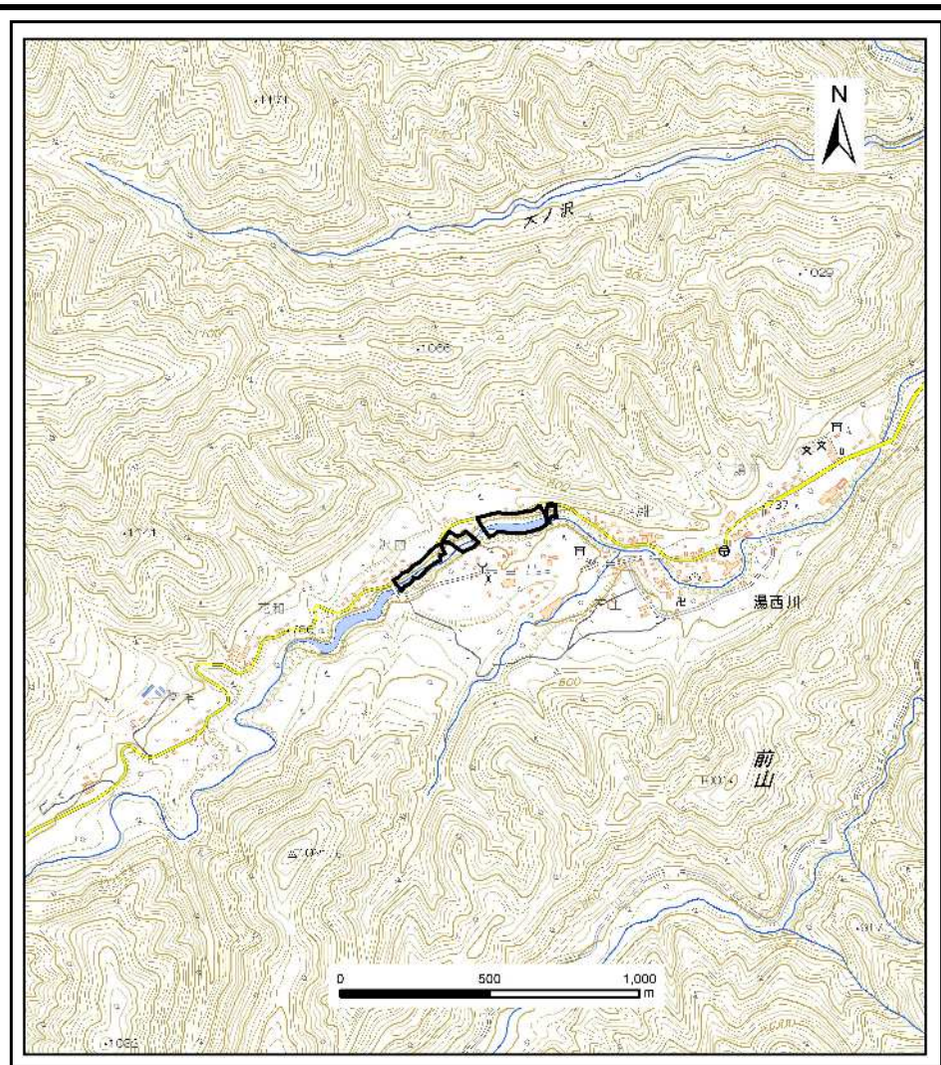


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

382-I-1011

箇所名

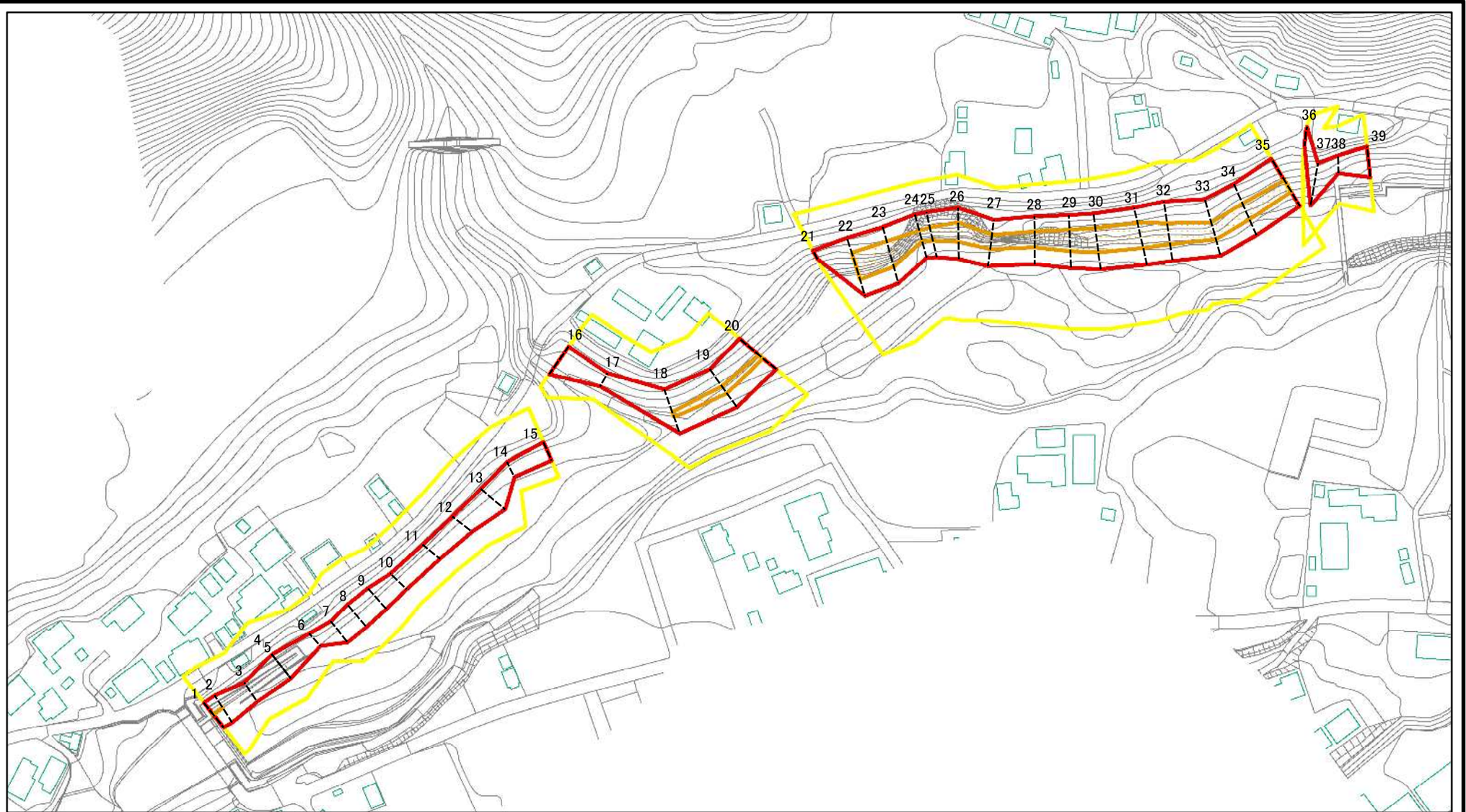
沢口IA

所在地

栃木県日光市湯西川

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 R 2JHf 525)」

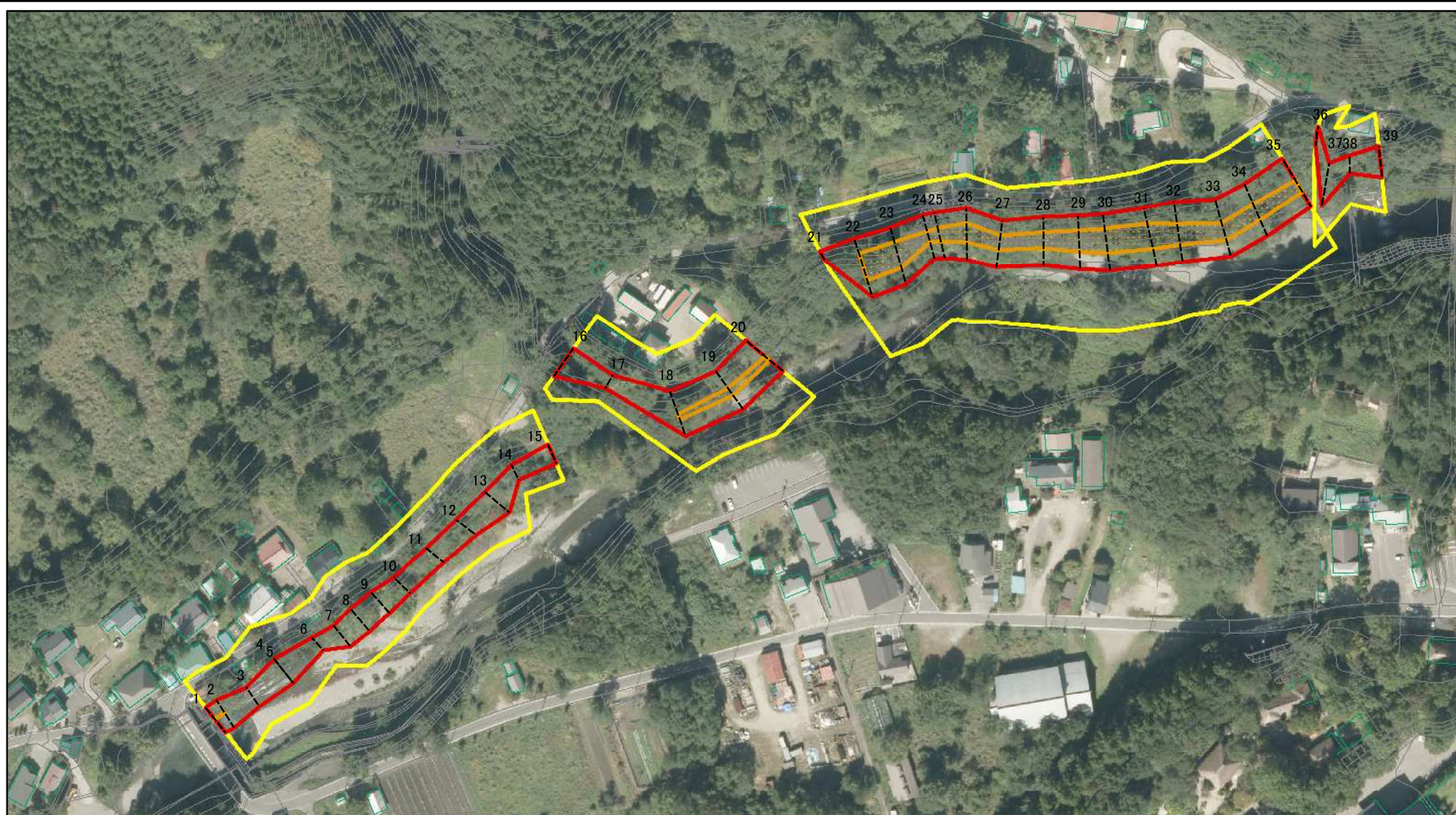
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 382-I-1011
	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	箇所名 沢口IA
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 栃木県日光市湯西川

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

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	
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	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

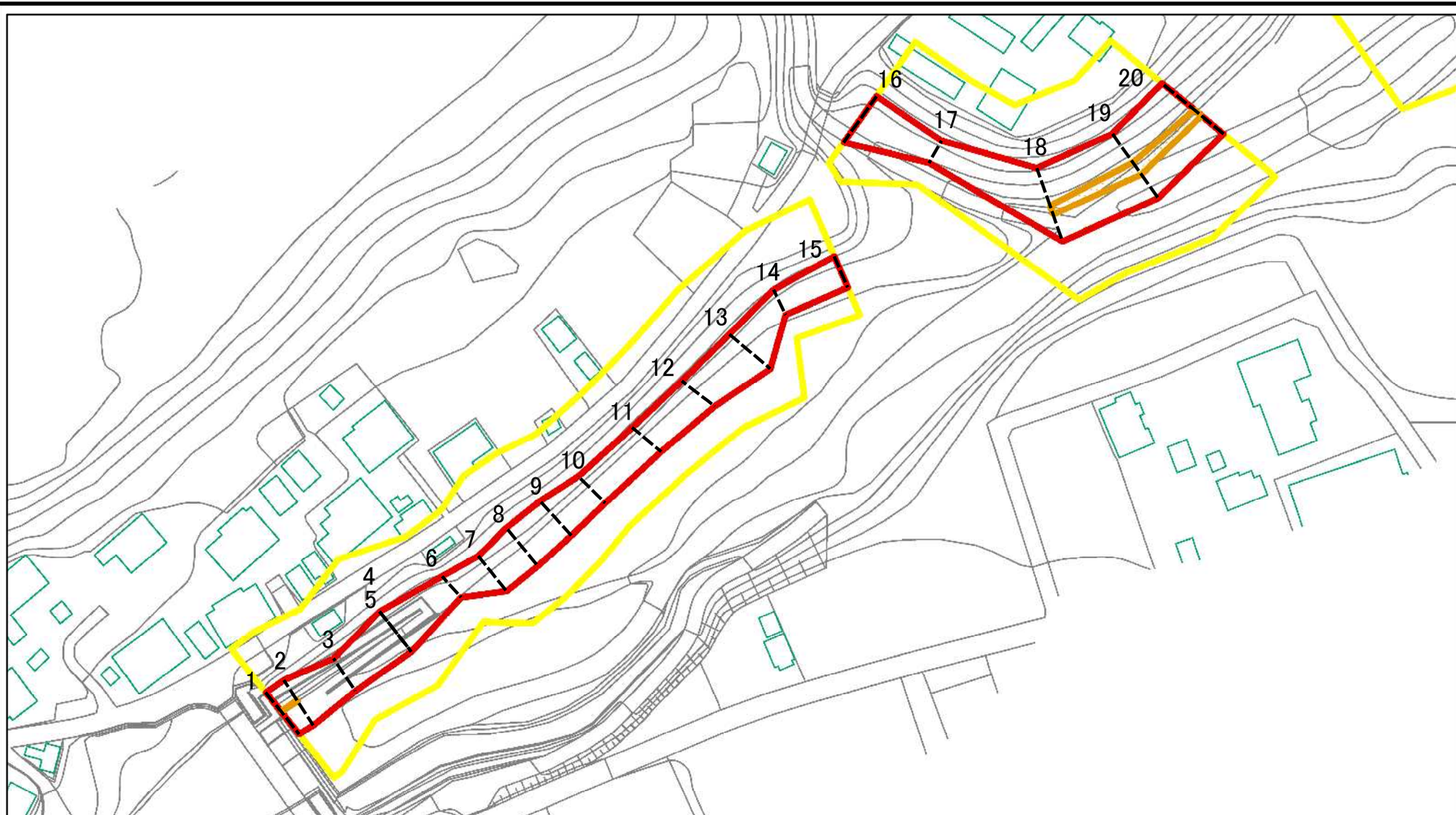
N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号	382-I-1011
箇所名	沢口IA
所在地	栃木県日光市湯西川

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	
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 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

1:1,500

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

箇所名

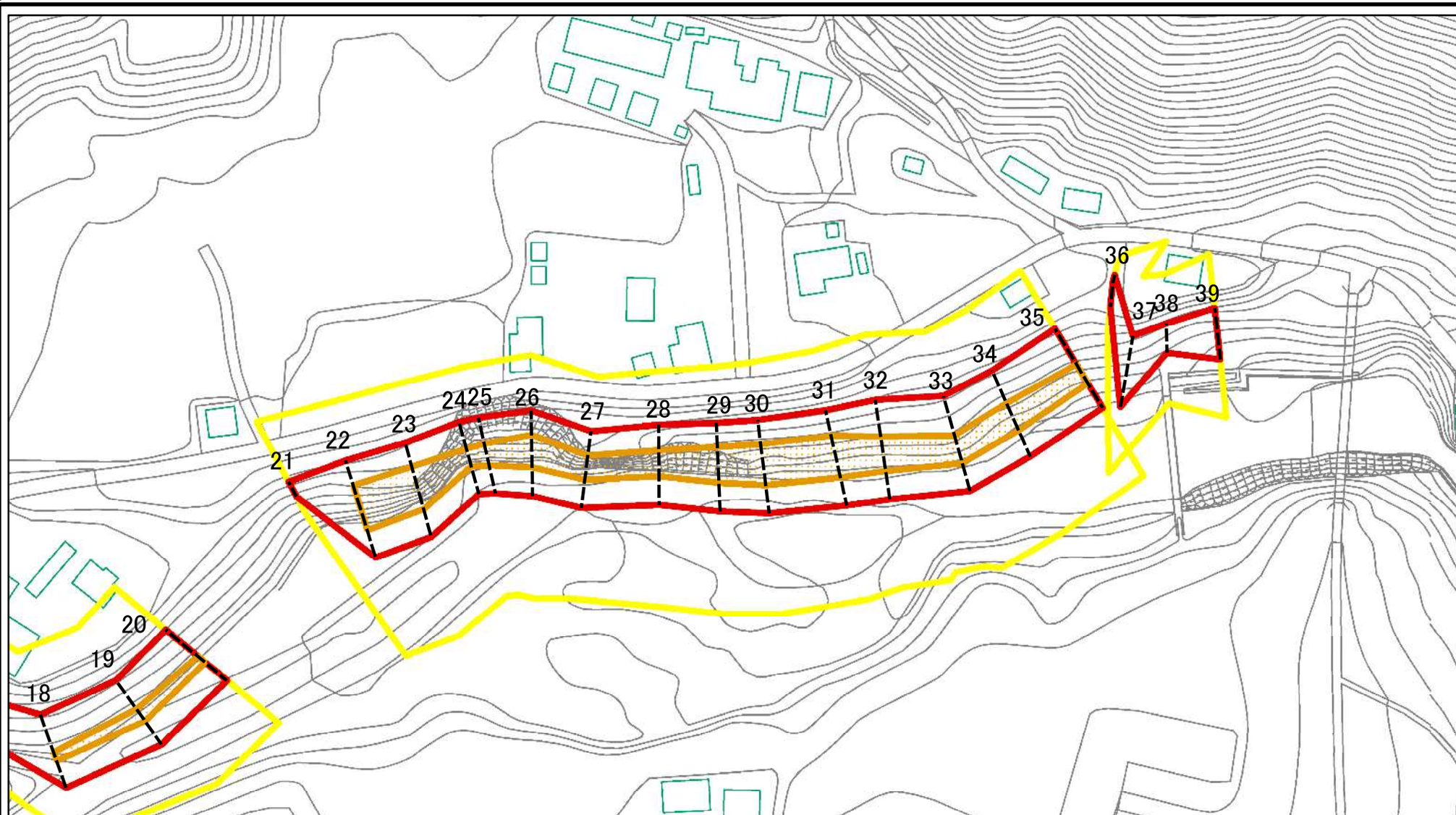
所在地

382-I-1011

沢口IA

栃木県日光市湯西川

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)

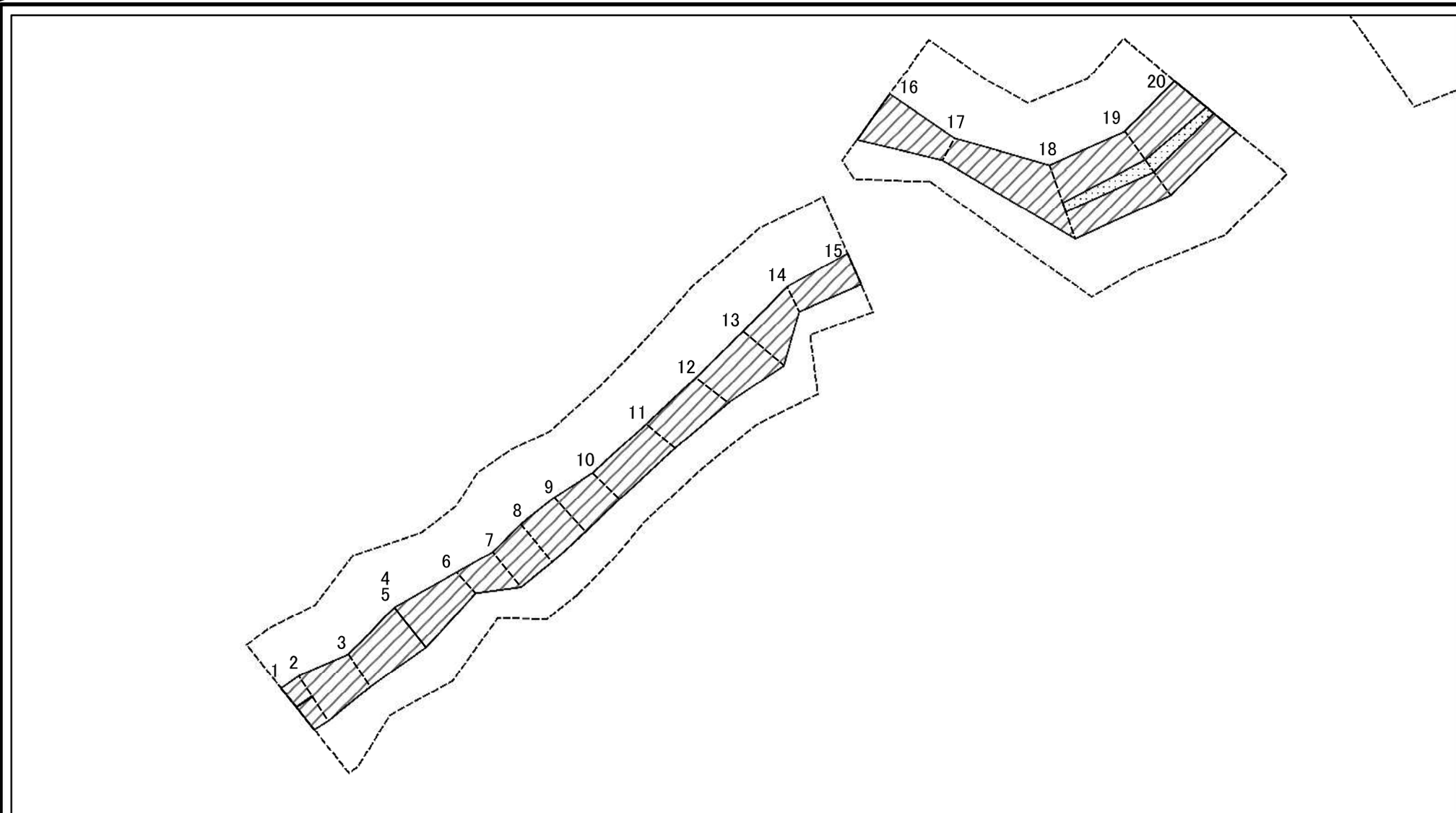
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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 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
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	382-I-1011
告示番号		箇所名	沢口IA
告示年月日		所在地	栃木県日光市湯西川

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)

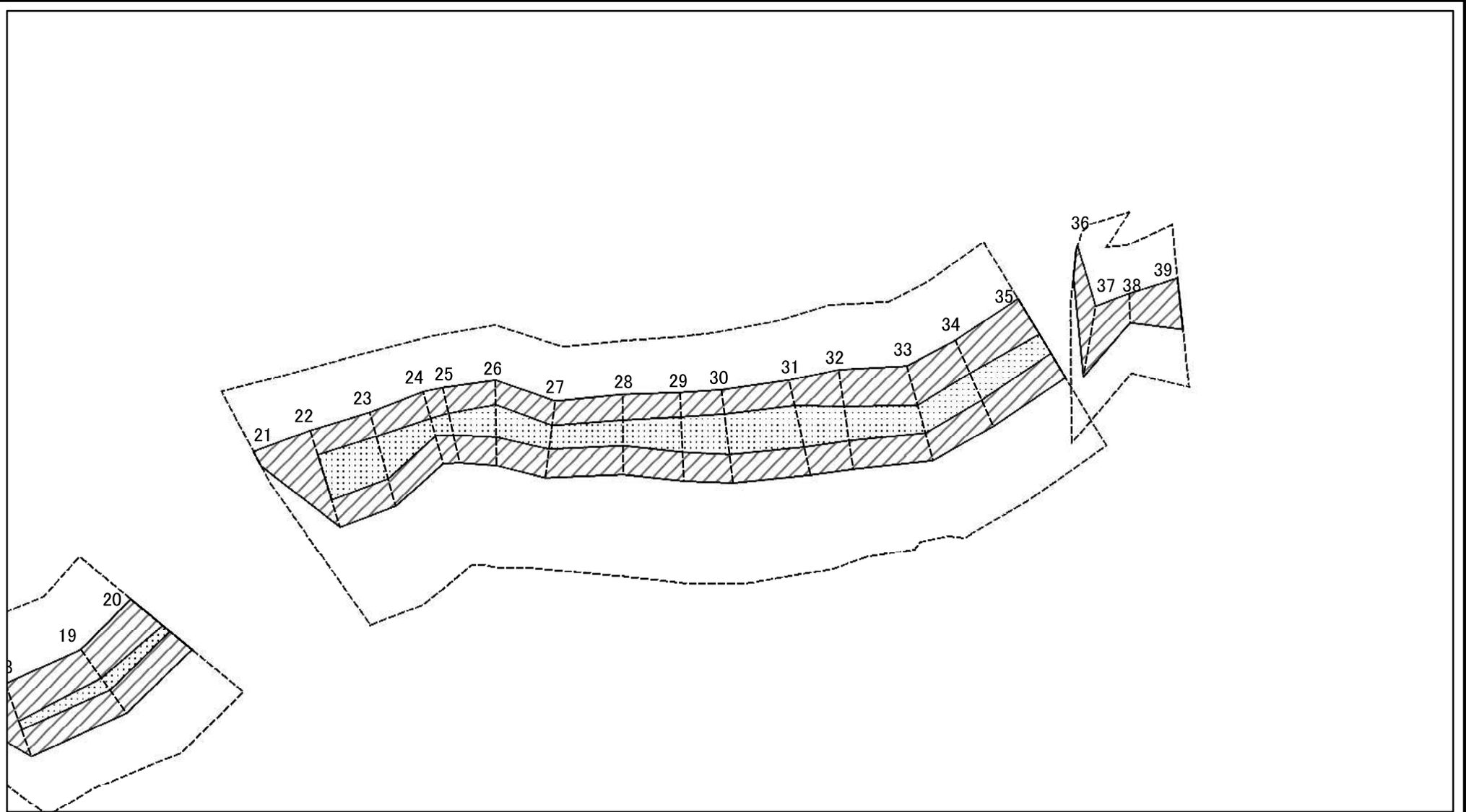
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	382-I-1011
箇所名	沢口 I A
所在地	栃木県日光市湯西川

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

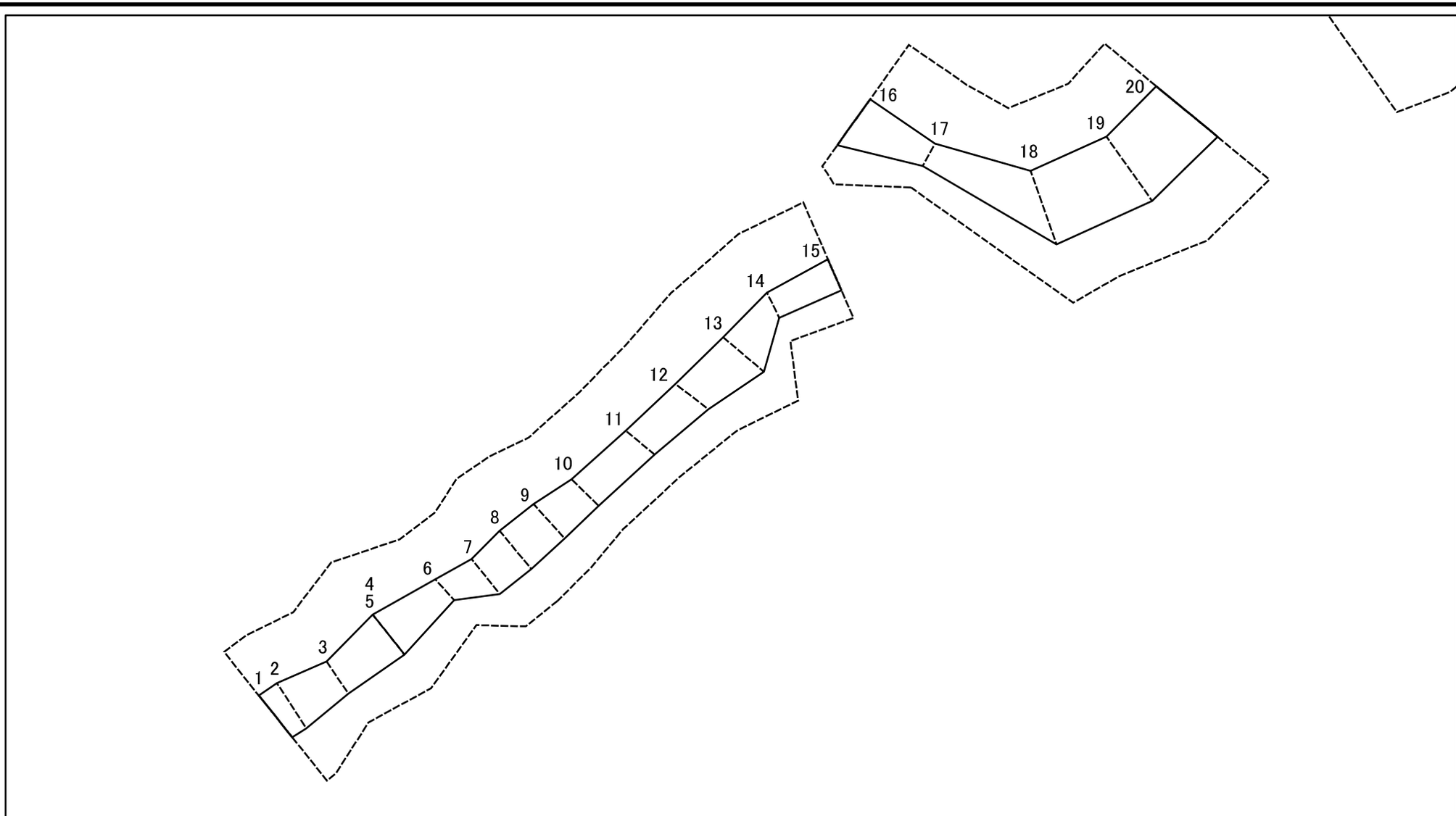
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	382-I-1011
告示番号		箇所名	沢口 I A
告示年月日		所在地	栃木県日光市湯西川

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

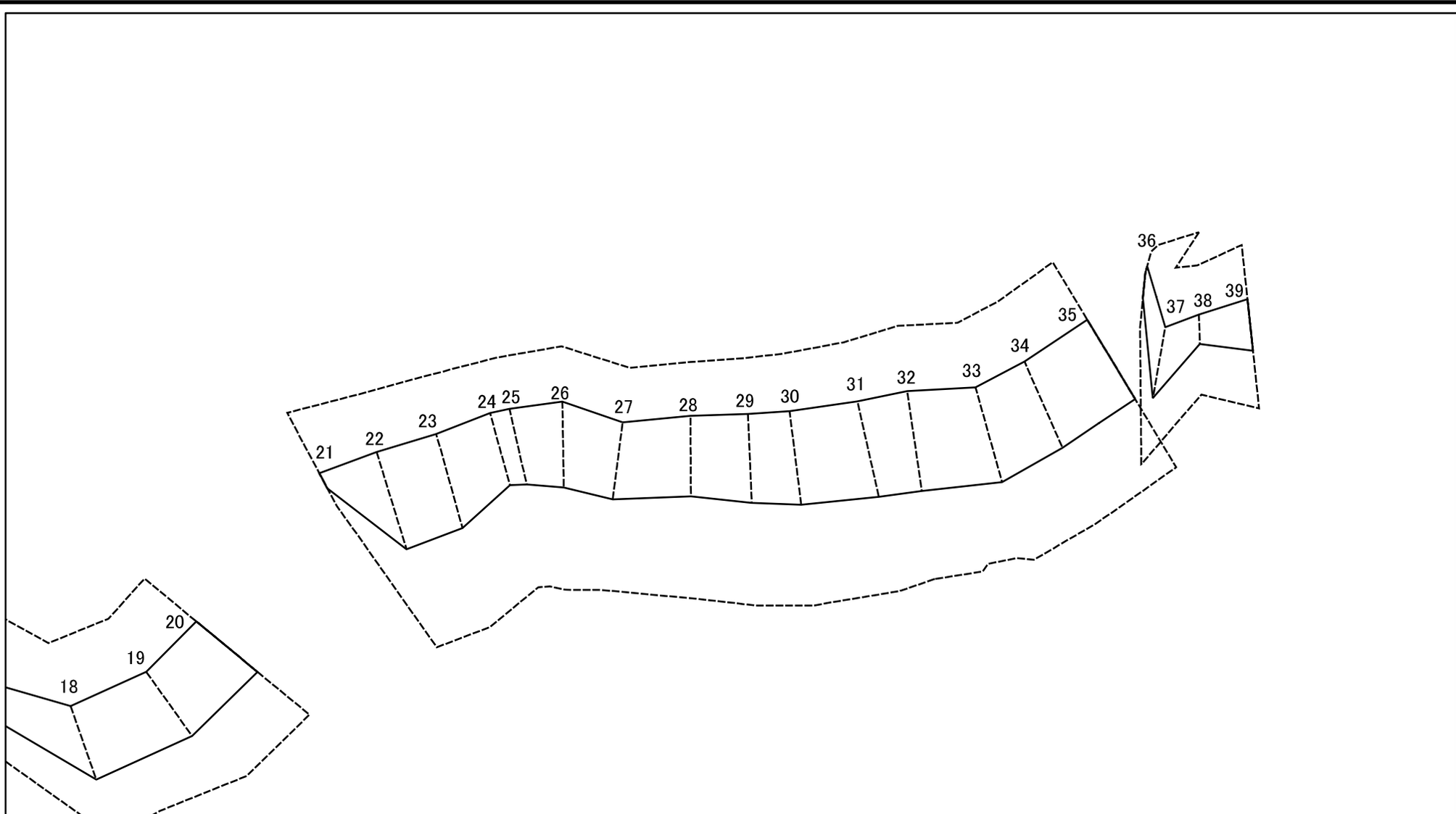
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	382-I-1011
告示番号		箇所名	沢口IA
告示年月日		所在地	栃木県日光市湯西川

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	382-I-1011
告示番号		箇所名	沢口IA
告示年月日		所在地	栃木県日光市湯西川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	101.31	1.00	100.00	1.00	-	-	10.44	1.95	27 ~ 28	123.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.23	1.91	28 ~ 29	130.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
3 ~ 4	-	-	88.28	1.00	-	-	9.62	1.80	29 ~ 30	132.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.94	2.61
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	132.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50
5 ~ 6	-	-	88.28	1.00	-	-	10.95	2.05	31 ~ 32	130.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38
6 ~ 7	-	-	91.50	1.00	-	-	10.95	2.05	32 ~ 33	118.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18
7 ~ 8	-	-	91.50	1.00	-	-	9.74	1.82	33 ~ 34	116.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19
8 ~ 9	-	-	87.58	1.00	-	-	8.86	1.66	34 ~ 35	116.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19
9 ~ 10	-	-	87.58	1.00	-	-	9.55	1.78	~								
10 ~ 11	-	-	83.08	1.00	-	-	9.55	1.78	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	11.80	2.21
11 ~ 12	-	-	84.76	1.00	-	-	9.55	1.78	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	12.48	2.33
12 ~ 13	-	-	86.67	1.00	-	-	9.07	1.69	38 ~ 39	-	-	98.00	1.00	-	-	13.30	2.48
13 ~ 14	-	-	86.67	1.00	-	-	8.82	1.65	~								
14 ~ 15	-	-	78.03	1.00	-	-	9.26	1.73	~								
~									~								
16 ~ 17	-	-	91.83	1.00	-	-	10.60	1.98	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
18 ~ 19	109.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.84	2.02	~								
19 ~ 20	109.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.84	2.02	~								
~									~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
22 ~ 23	133.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46	~								
23 ~ 24	133.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	~								
24 ~ 25	119.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	~								
25 ~ 26	128.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.80	~								
26 ~ 27	128.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67	~								

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	382-I-1011
	告示番号		箇所名	沢口IA
	告示年月日		所在地	栃木県日光市湯西川