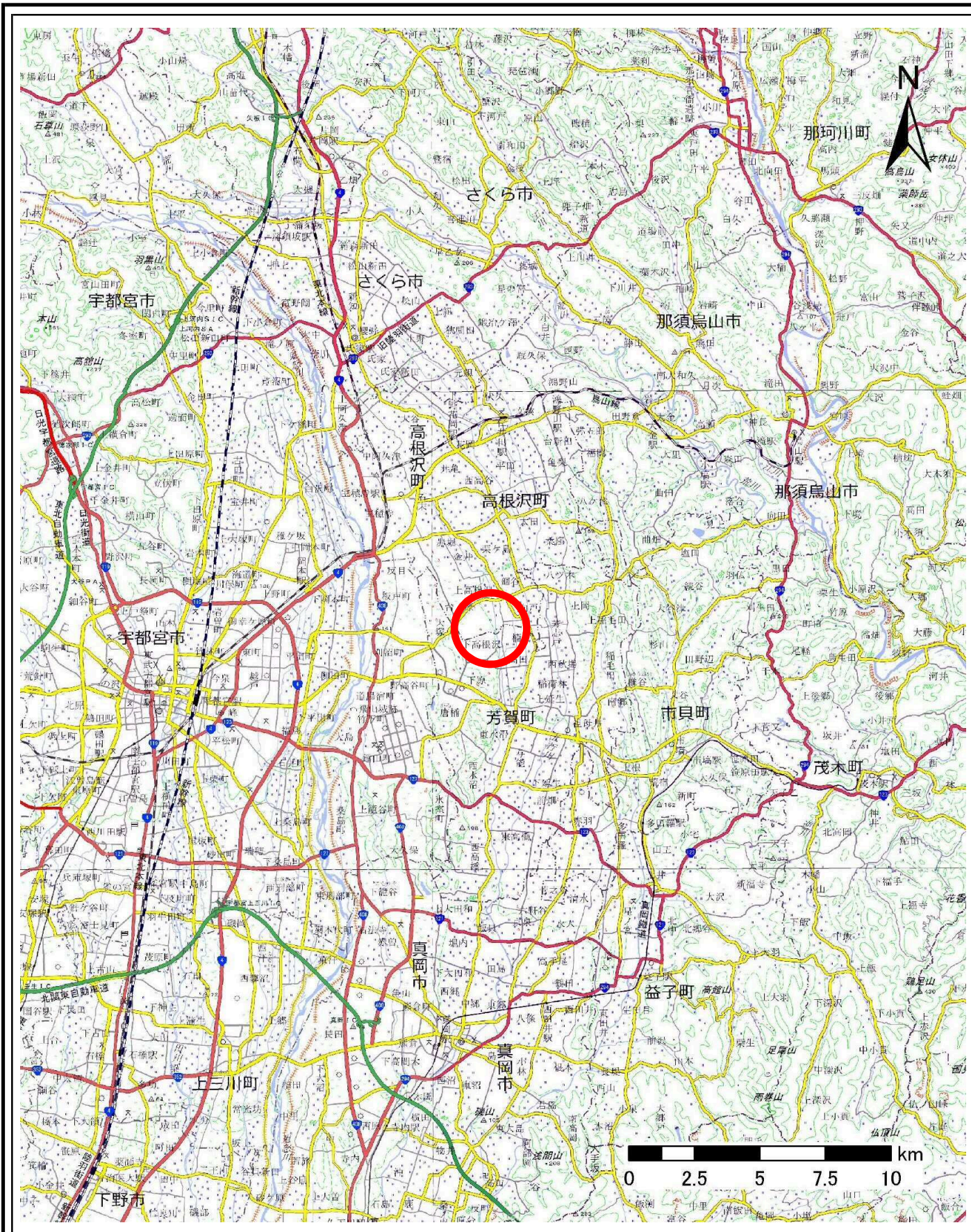
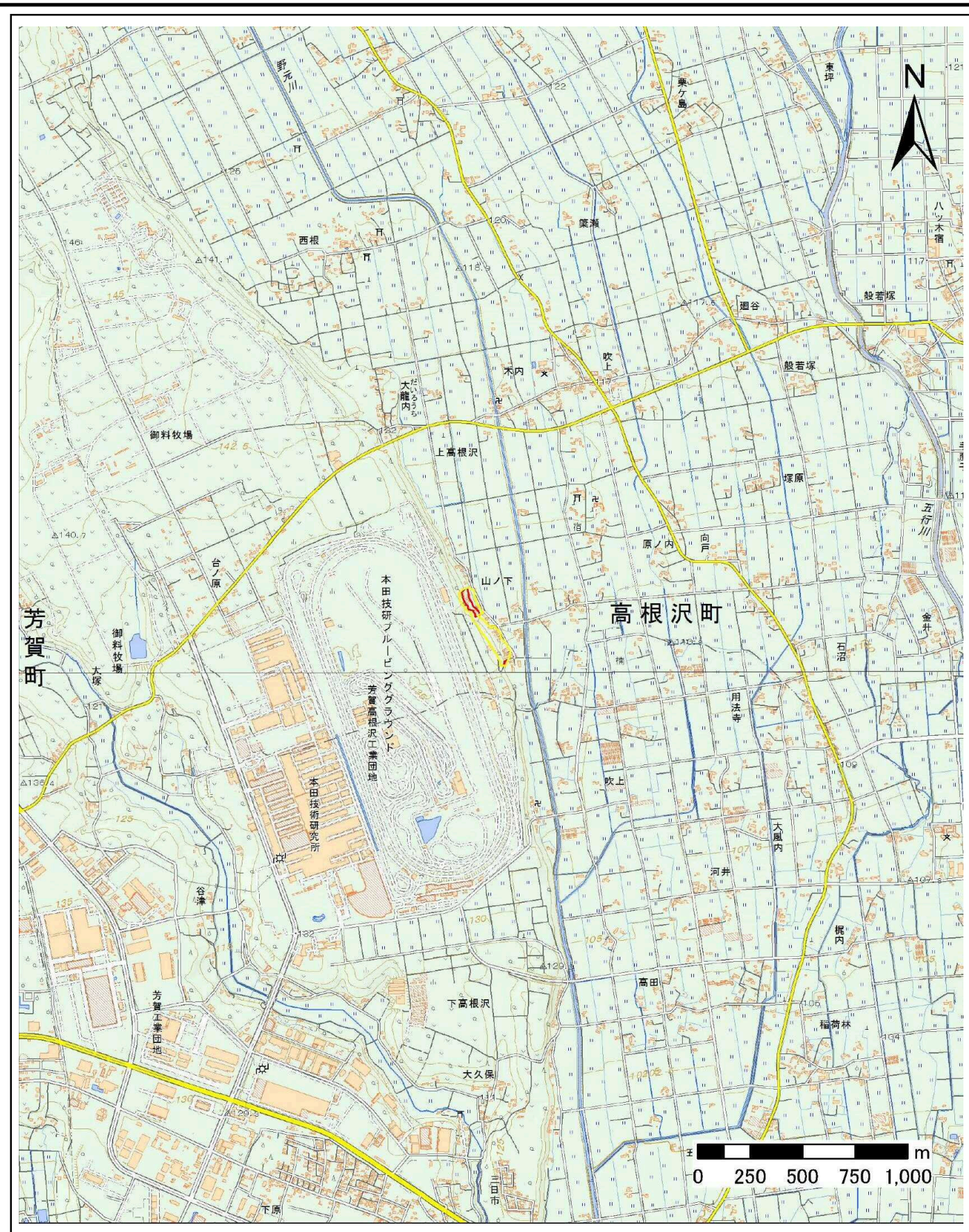


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

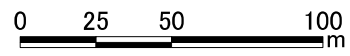
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
386-I-001
山の下A
栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢

「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 平29情復、第1519号)」

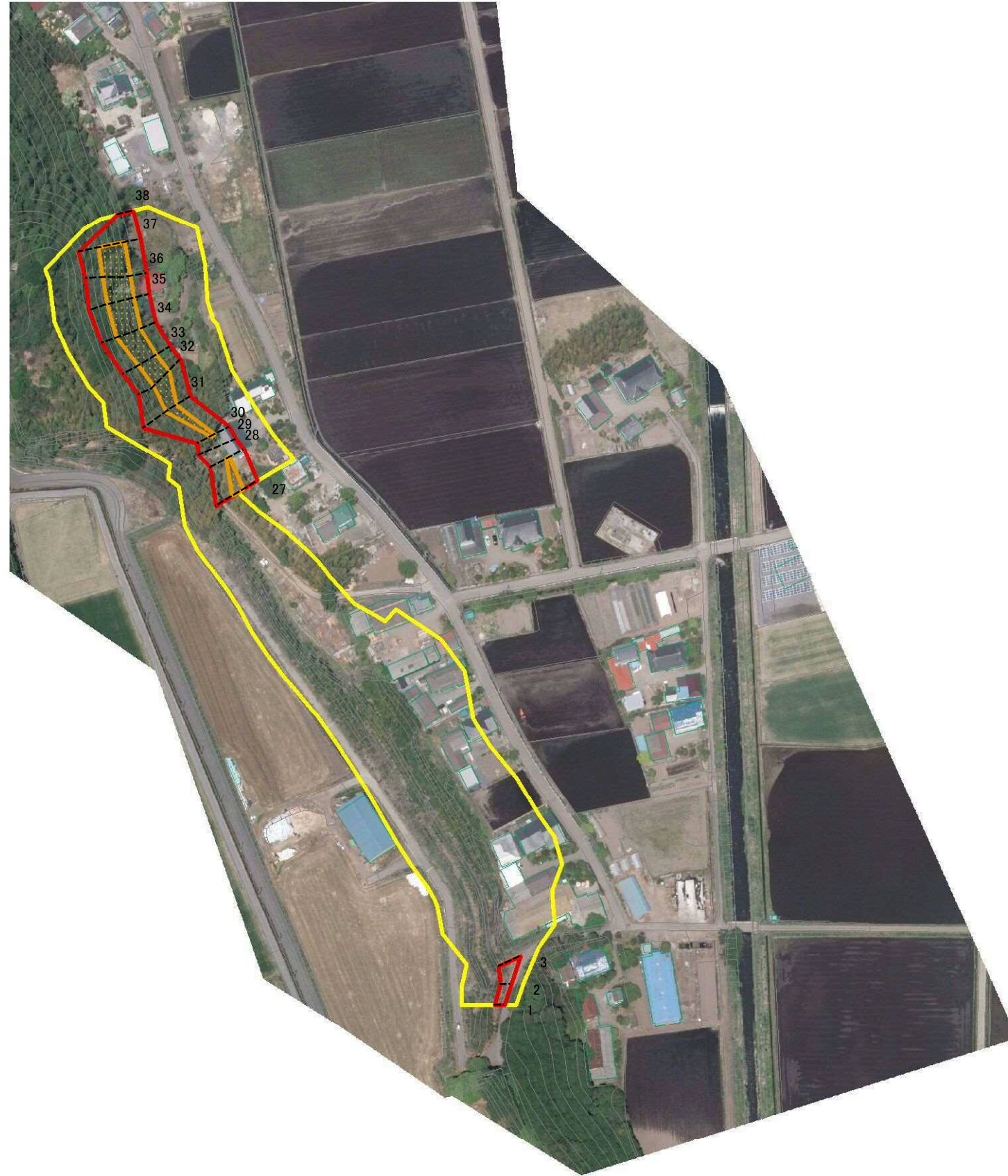
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	386-I-001
	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	警戒区域第434号 特別警戒区域第437号	箇所名	山の下A
	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	令和12年7月27日	所在地	栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域			

参考資料

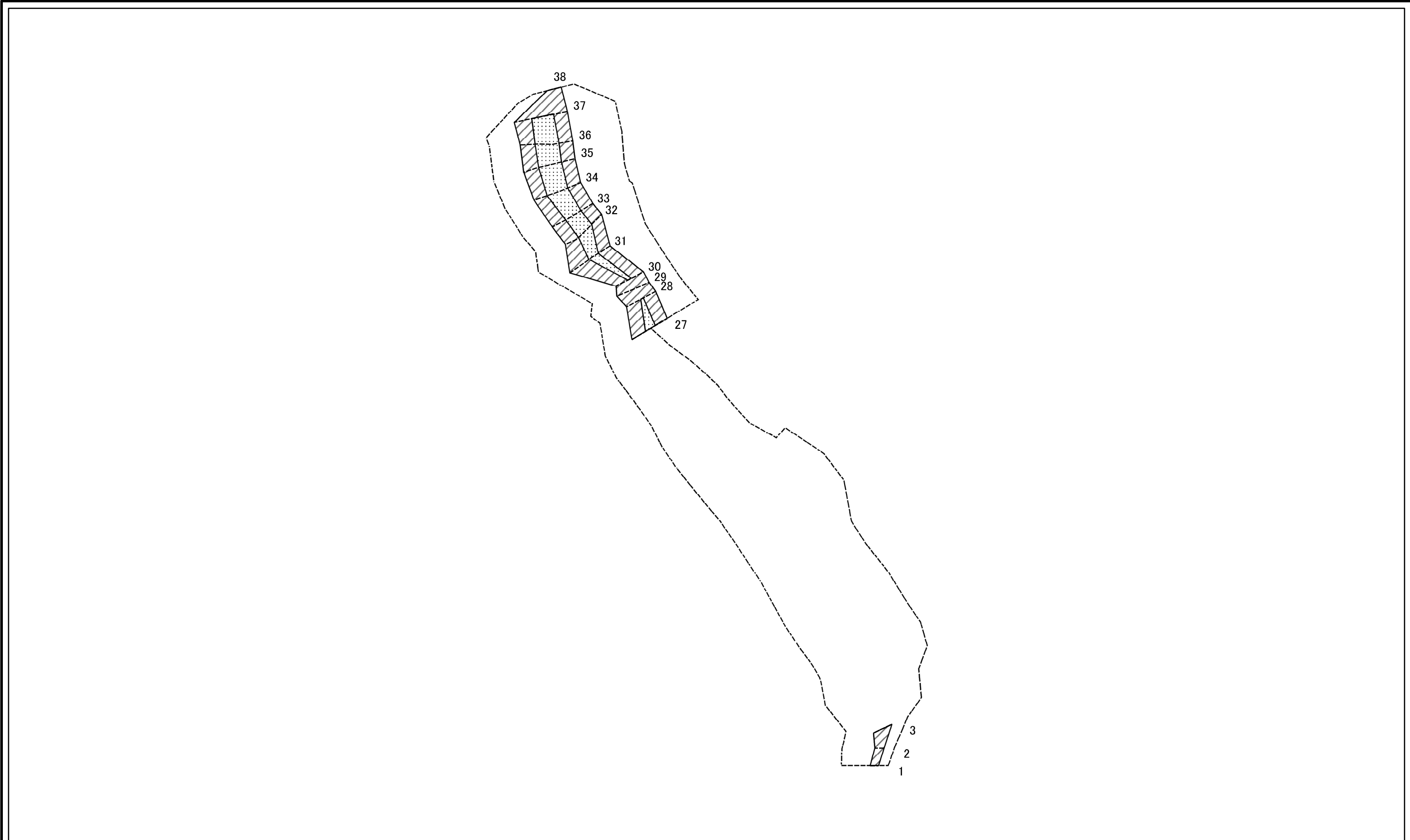


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	386-I-001
	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	告示番号	警戒区域第434号 特別警戒区域第437号	箇所名
	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		1:2,500		告示年月日	令和2年7月27日	所在地
	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)

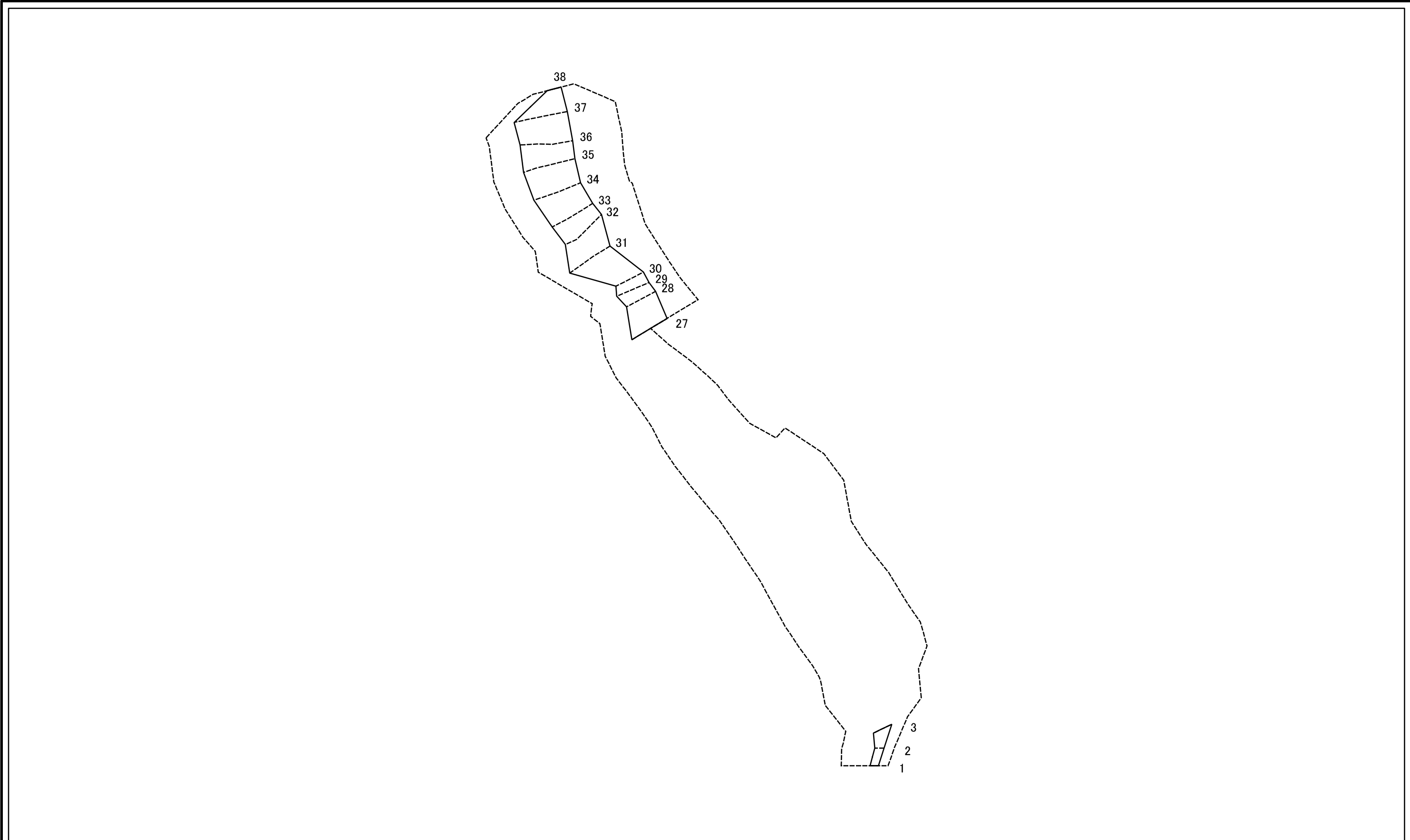


0 25 50 100 m

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	386-I-001
	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	警戒区域第434号 特別警戒区域第437号	箇所名	山の下A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢

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	386-I-001
	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	警戒区域第434号 特別警戒区域第437号	箇所名	山の下A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢

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	-	-	59.43	1.00	-	-	9.79	1.83	27 ~ 28	115.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.02	2.06
2 ~ 3	-	-	84.64	1.00	-	-	9.03	1.69	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.00	2.05
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	11.61	2.17
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	110.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.61	2.17
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	124.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	124.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	129.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	129.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	129.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	129.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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	386-I-001
	告示番号	警戒区域第434号 特別警戒区域第437号	箇所名	山の下A
	告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢