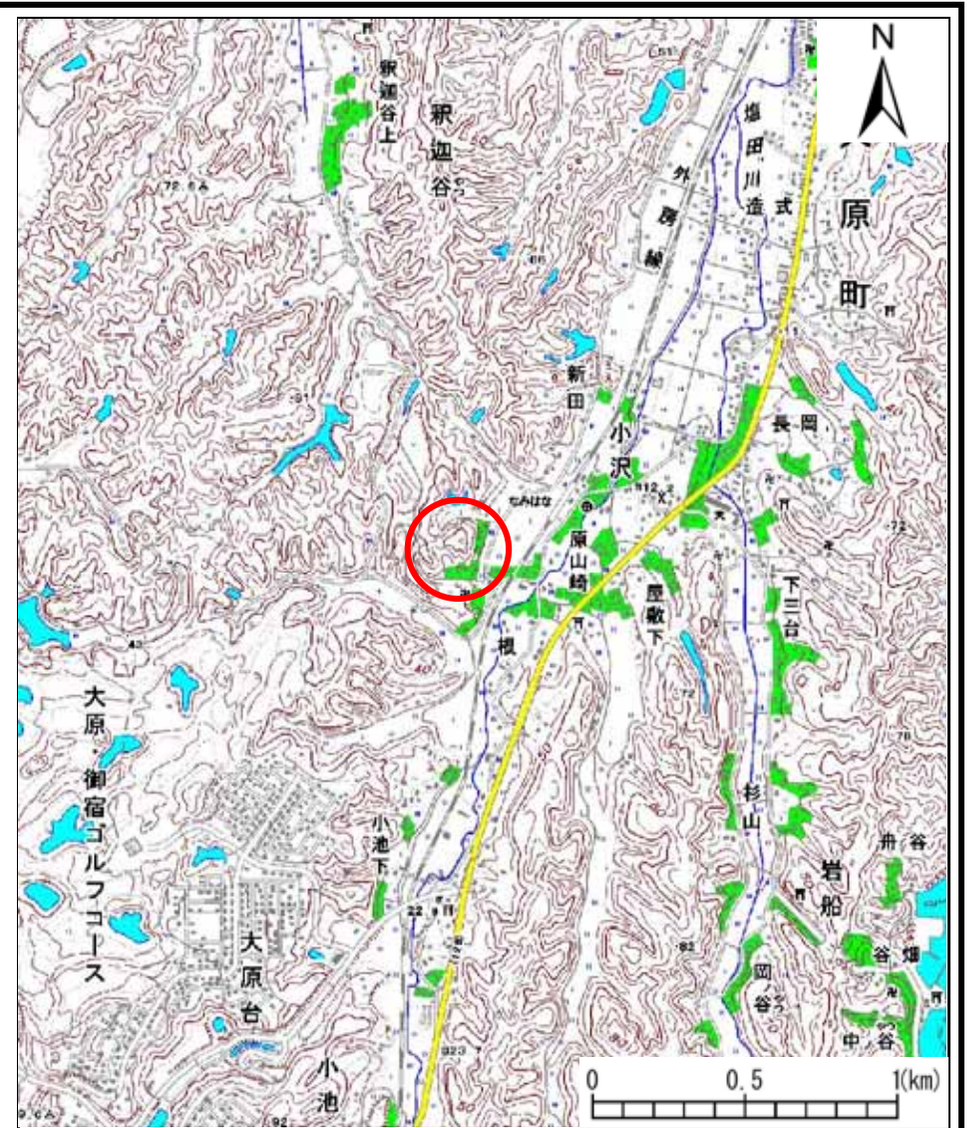


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



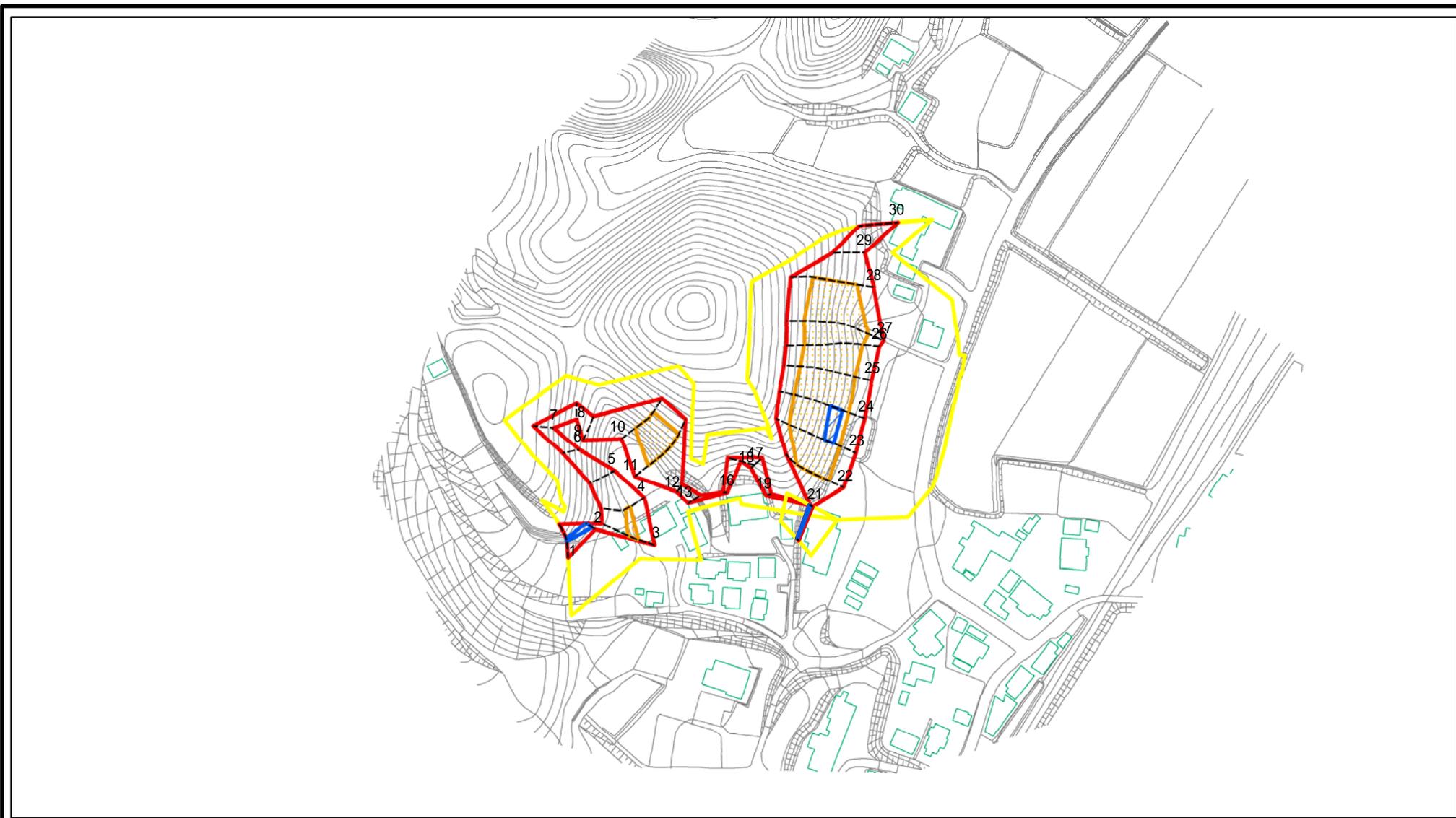
(1/25,000)

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	-0928
箇所名	根
所在地	いすみ市小沢根

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複 第399号)

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)

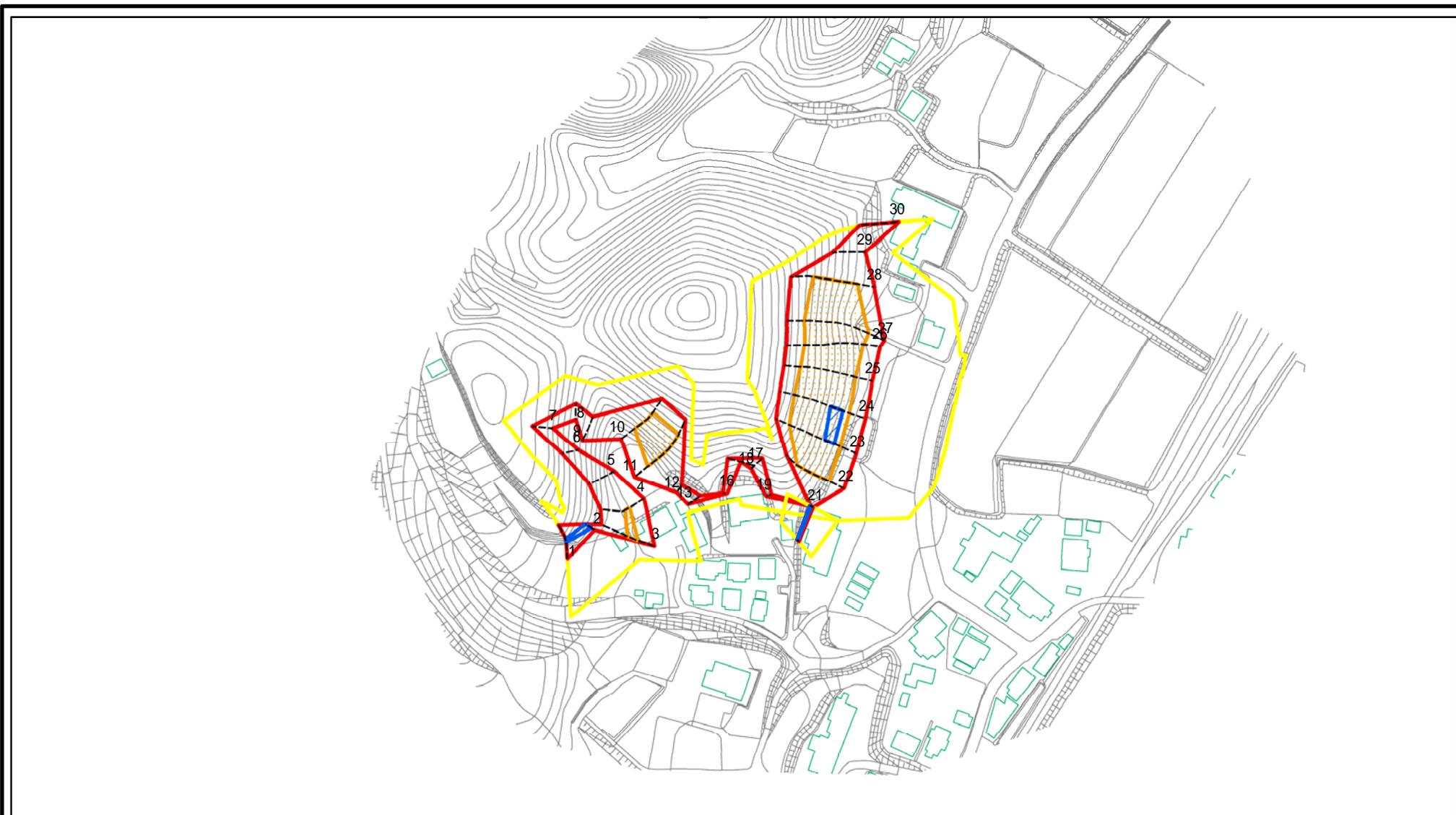
土砂災害警戒区域 ~~土砂災害特別警戒区域~~
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第450号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

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)

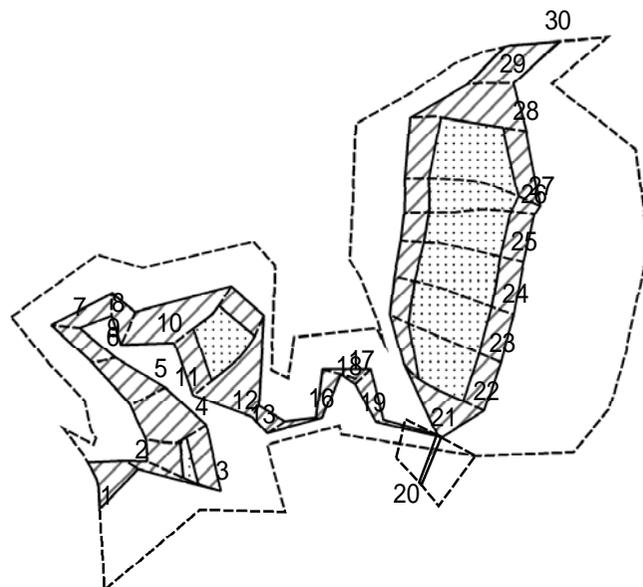
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

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

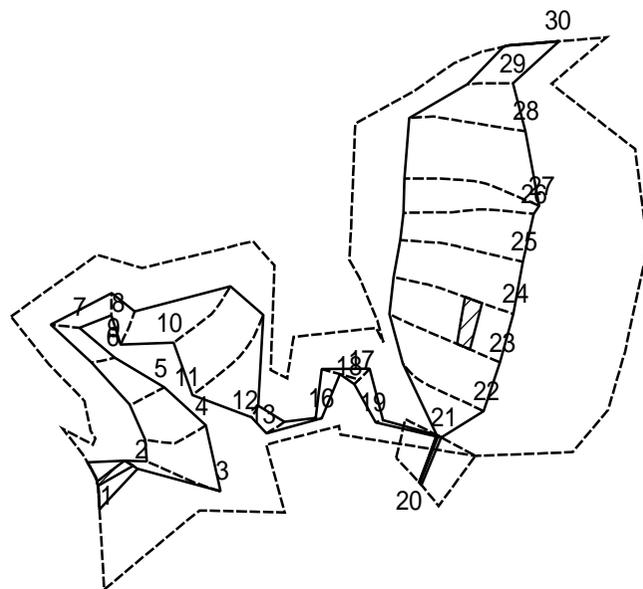
様式 - 2 - 2 (急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

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	
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
 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

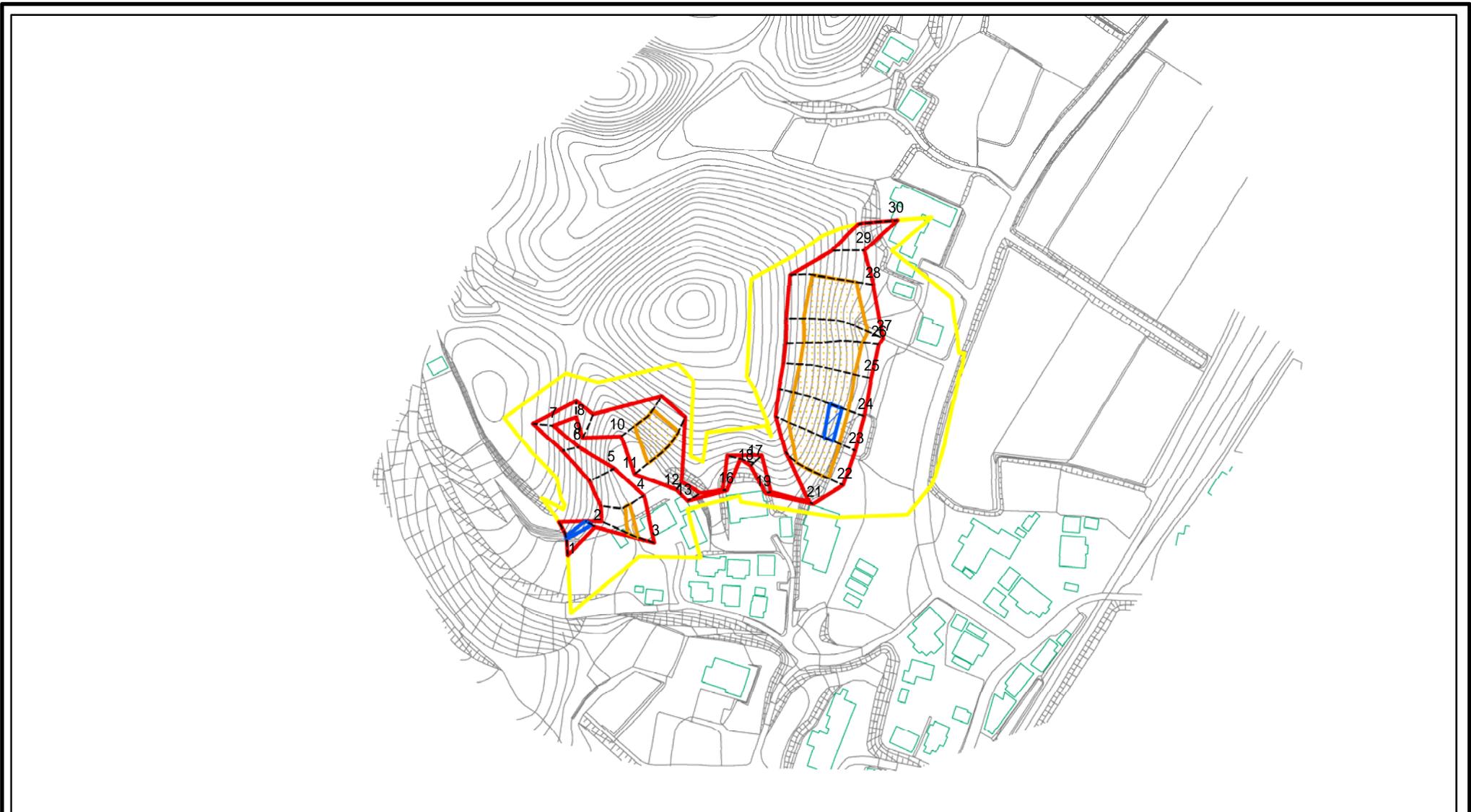
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	-	-	98.29	1.00	21.54	3.81	16.95	3.00	20 ~ 21	-	-	15.42	1.00	20.76	3.67	16.95	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	108.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.08	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45	~								
5 ~ 6	-	-	93.79	1.00	-	-	13.86	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	71.00	1.00	-	-	16.11	2.85	~								
7 ~ 8	-	-	71.00	1.00	-	-	16.11	2.85	~								
8 ~ 9	-	-	88.06	1.00	-	-	14.40	2.55	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	14.40	2.55	~								
10 ~ 11	142.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.67	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	15.11	2.67	~								
12 ~ 13	-	-	58.73	1.00	-	-	14.64	2.59	~								
13 ~ 16	-	-	58.73	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	64.75	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	65.41	1.00	-	-	11.61	2.06	~								
18 ~ 19	-	-	65.41	1.00	-	-	15.86	2.81	~								
19 ~ 21	-	-	24.93	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
22 ~ 23	152.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
23 ~ 24	153.21	1.00	100.00	1.00	17.51	3.10	16.95	3.00	~								
24 ~ 25	153.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
25 ~ 26	146.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.68	2.95	~								
26 ~ 27	147.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
27 ~ 28	147.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	14.05	2.49	~								
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.08	~								

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	-0928
	告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
	告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)_a

(別図)



0 25 50 100m

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	



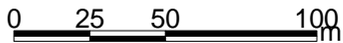
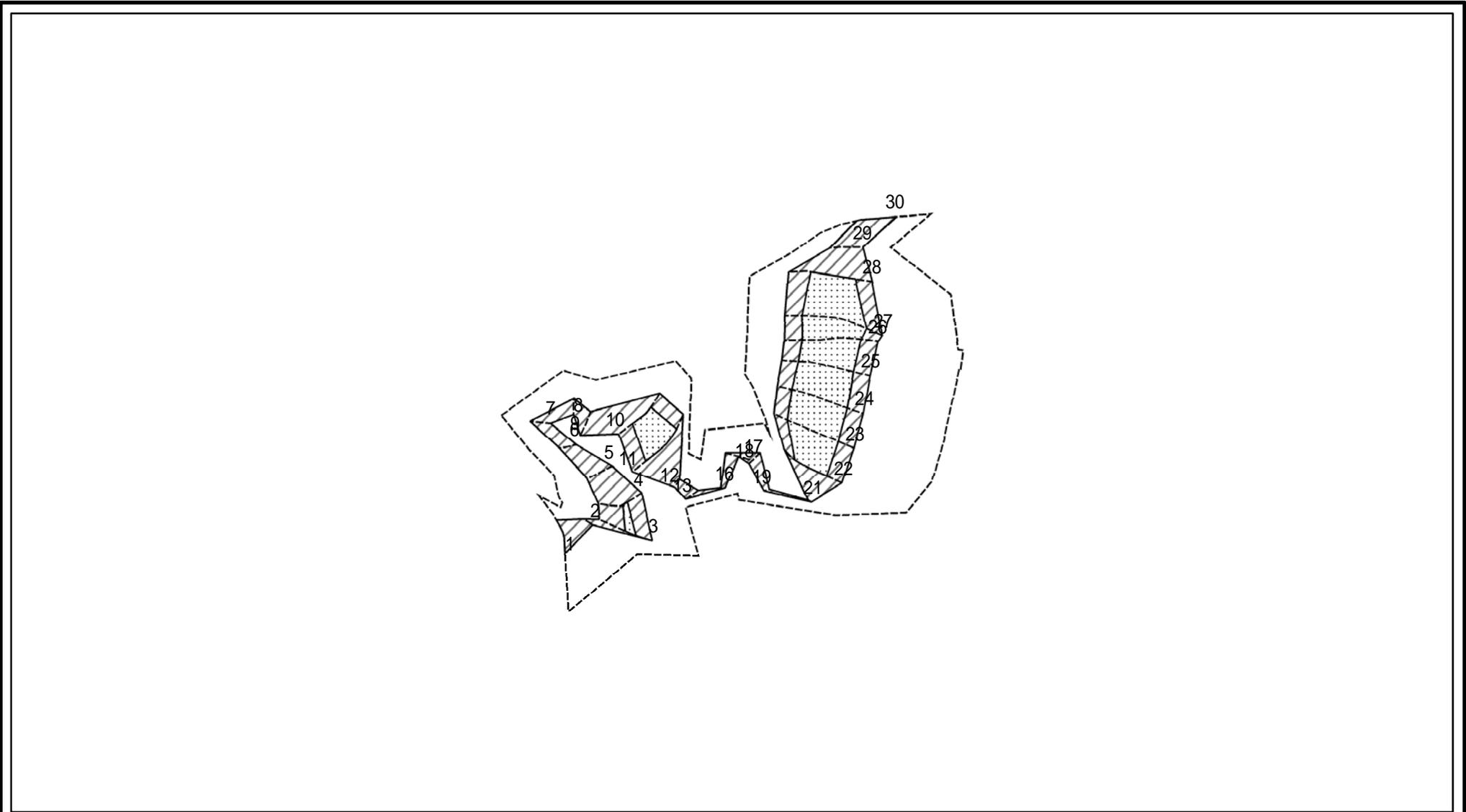
縮尺

1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)_a

(別図)

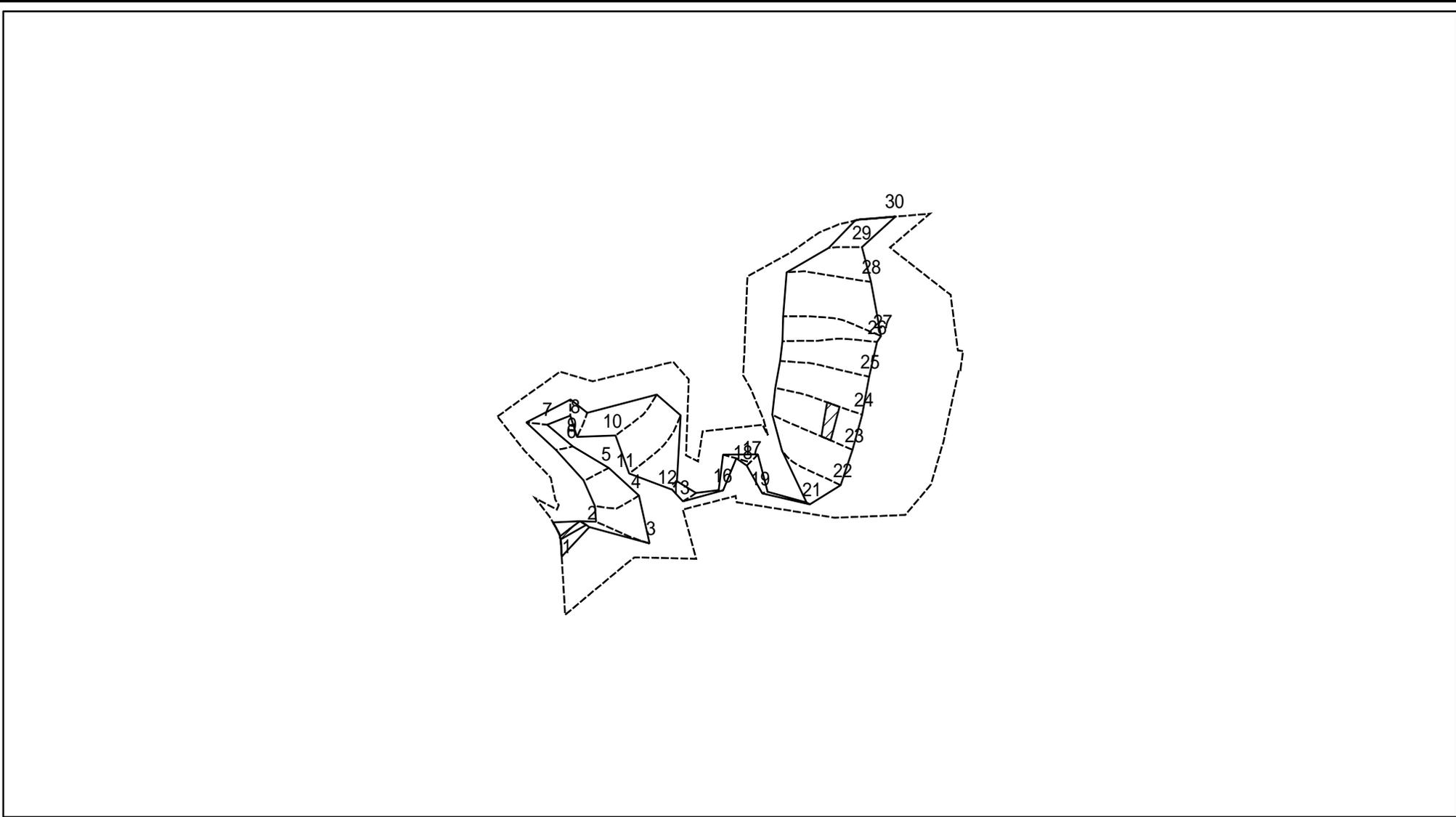


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
	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	千葉県告示第452号	箇所名	根
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)_a

(別図)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
	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	千葉県告示第452号	箇所名	根
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)_b

(別図)



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	
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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)_b

(別図)



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)

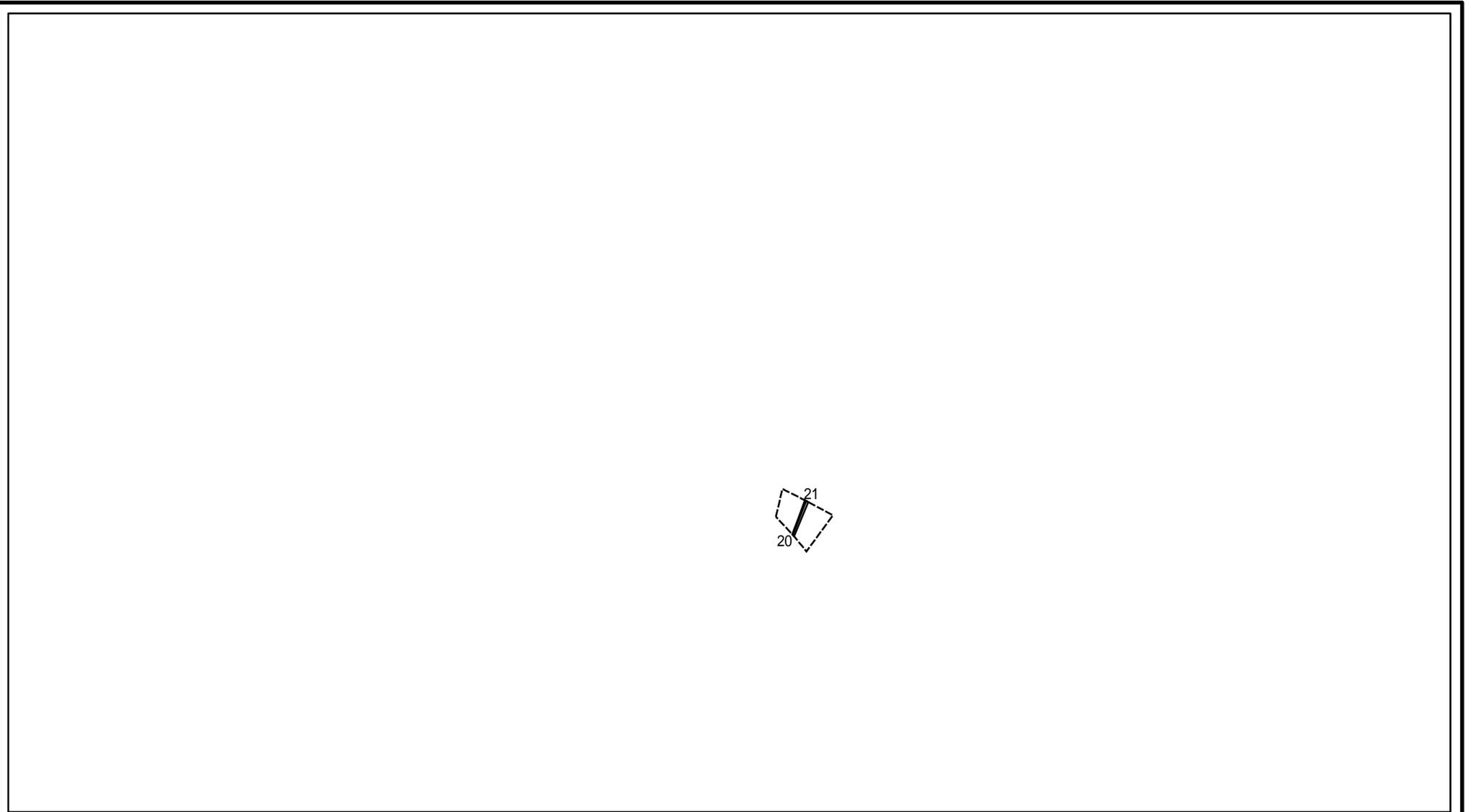
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)_b

(別図)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0928
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	千葉県告示第452号	箇所名	根
		それ以外の区域		告示年月日	平成21年5月22日	所在地	いすみ市小沢根	