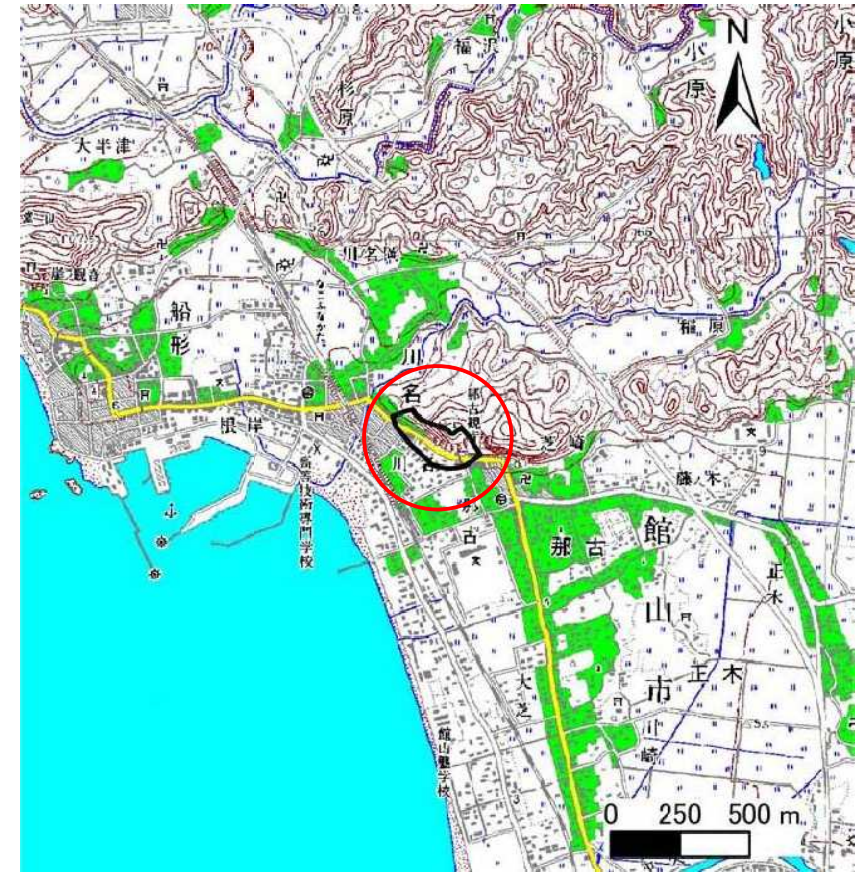


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-1036

箇所名

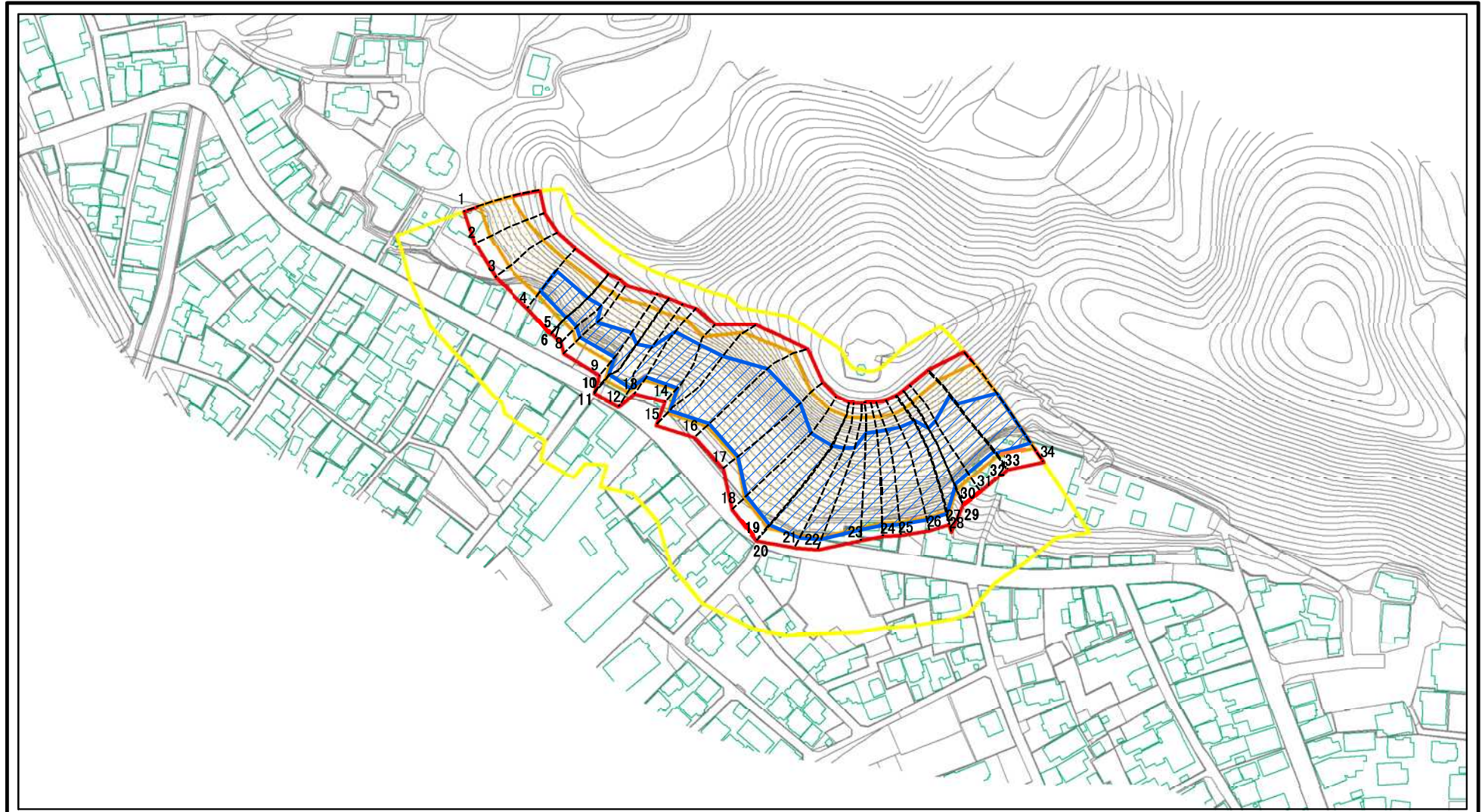
那古山

所在地

館山市那古

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第492号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

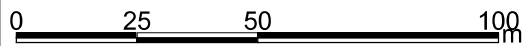
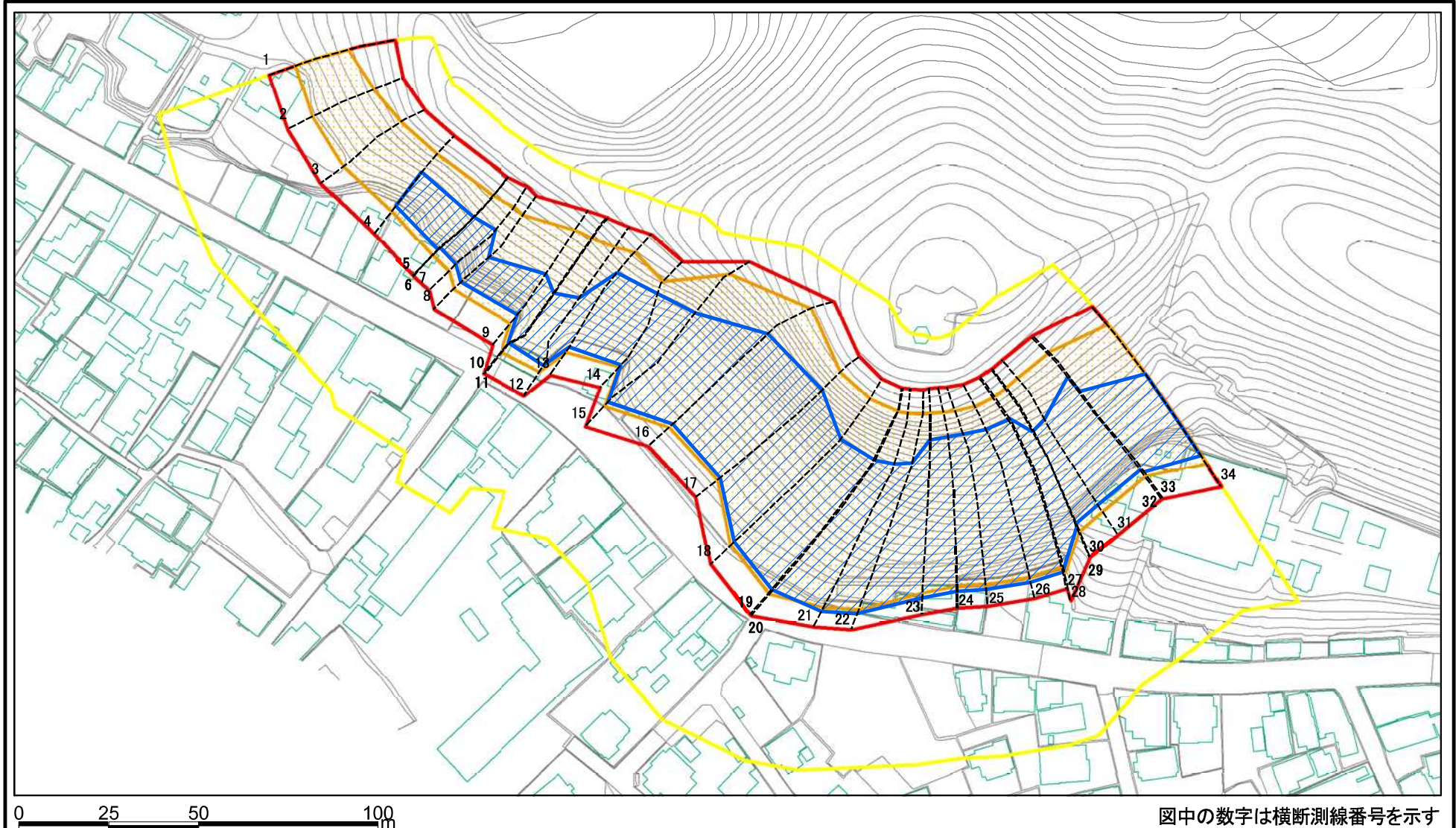


0 25 50 100 m

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		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-1036
	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: 千葉県告示 第156号 特別警戒区域: 千葉県告示 第157号	箇所名	那古山
	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26年3月18日	所在地	館山市 那古
	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)



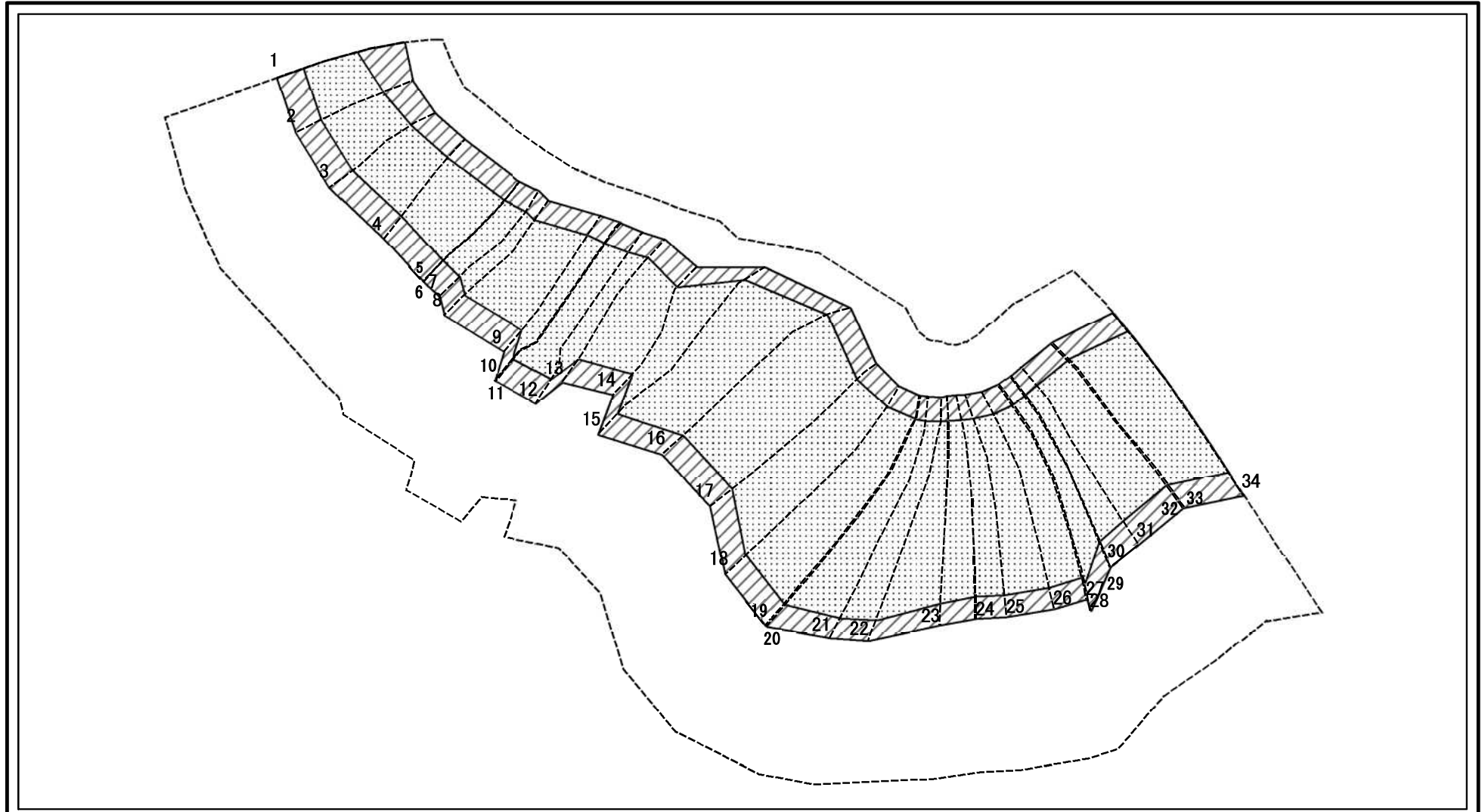
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1036
告示番号	警戒区域: 千葉県告示 第156号 特別警戒区域: 千葉県告示 第157号	箇所名	那古山
告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市 那古

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

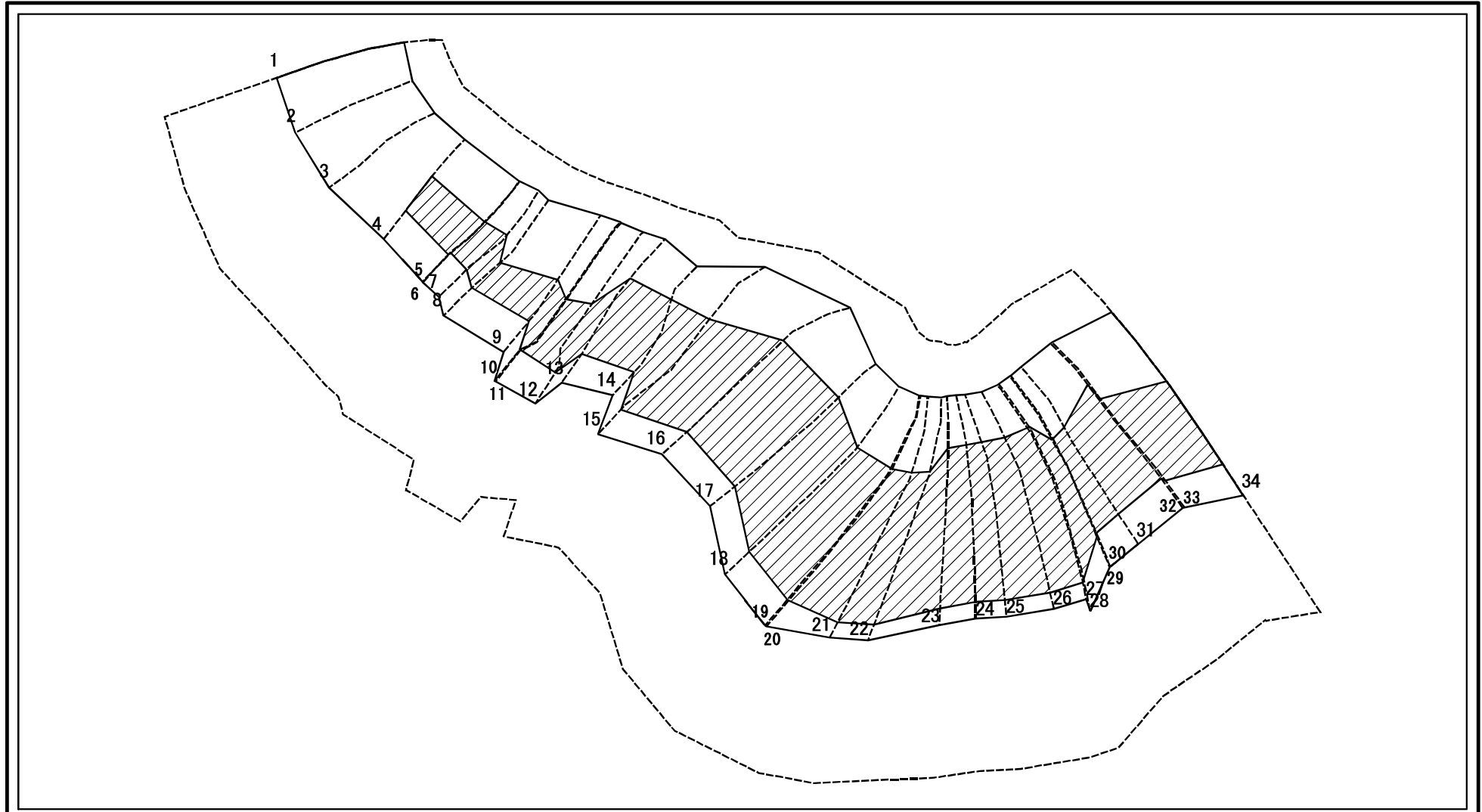


0 25 50 100 m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1036
	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: 千葉県告示 第156号 特別警戒区域: 千葉県告示 第157号	箇所名	那古山
	それ以外の区域		告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市那古	

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1036

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: 千葉県告示 第156号
特別警戒区域: 千葉県告示 第157号

箇所名

那古山

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

平成26年3月18日

所在地

館山市那古

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	134.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57	33 ~ 34	164.41	1.00	100.00	1.00	25.15	4.45	16.95	3.00		
2 ~ 3	143.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.69	~										
3 ~ 4	148.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~										
4 ~ 5	153.46	1.00	100.00	1.00	20.73	3.67	16.95	3.00	~										
6 ~ 7	155.63	1.00	100.00	1.00	18.96	3.36	16.95	3.00	~										
7 ~ 8	157.74	1.00	100.00	1.00	18.96	3.36	16.95	3.00	~										
8 ~ 9	159.91	1.00	100.00	1.00	18.54	3.28	16.95	3.00	~	区間5~6、10~11、19~20、27~28、29~30、32~33は重複側線									
9 ~ 10	159.91	1.00	100.00	1.00	18.54	3.28	16.95	3.00	~										
11 ~ 12	161.22	1.00	100.00	1.00	21.14	3.74	16.95	3.00	~										
12 ~ 13	161.22	1.00	100.00	1.00	23.35	4.13	16.95	3.00	~										
13 ~ 14	159.89	1.00	100.00	1.00	25.28	4.48	16.95	3.00	~										
14 ~ 15	165.99	1.00	100.00	1.00	25.28	4.48	16.95	3.00	~										
15 ~ 16	165.99	1.00	100.00	1.00	25.09	4.44	16.95	3.00	~										
16 ~ 17	165.88	1.00	100.00	1.00	26.34	4.66	16.95	3.00	~										
17 ~ 18	166.24	1.00	100.00	1.00	26.34	4.66	16.95	3.00	~										
18 ~ 19	167.11	1.00	100.00	1.00	25.17	4.45	16.95	3.00	~										
20 ~ 21	167.11	1.00	100.00	1.00	24.66	4.37	16.95	3.00	~										
21 ~ 22	167.05	1.00	100.00	1.00	24.99	4.42	16.95	3.00	~										
22 ~ 23	166.73	1.00	100.00	1.00	25.82	4.57	16.95	3.00	~										
23 ~ 24	164.27	1.00	100.00	1.00	26.20	4.64	16.95	3.00	~										
24 ~ 25	162.71	1.00	100.00	1.00	26.28	4.65	16.95	3.00	~										
25 ~ 26	163.42	1.00	100.00	1.00	26.28	4.65	16.95	3.00	~										
26 ~ 27	164.37	1.00	100.00	1.00	26.06	4.61	16.95	3.00	~										
28 ~ 29	164.88	1.00	100.00	1.00	25.82	4.57	16.95	3.00	~										
30 ~ 31	164.88	1.00	100.00	1.00	22.70	4.02	16.95	3.00	~										
31 ~ 32	164.51	1.00	100.00	1.00	22.79	4.04	16.95	3.00	~										

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-1036
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	那古山
	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市那古