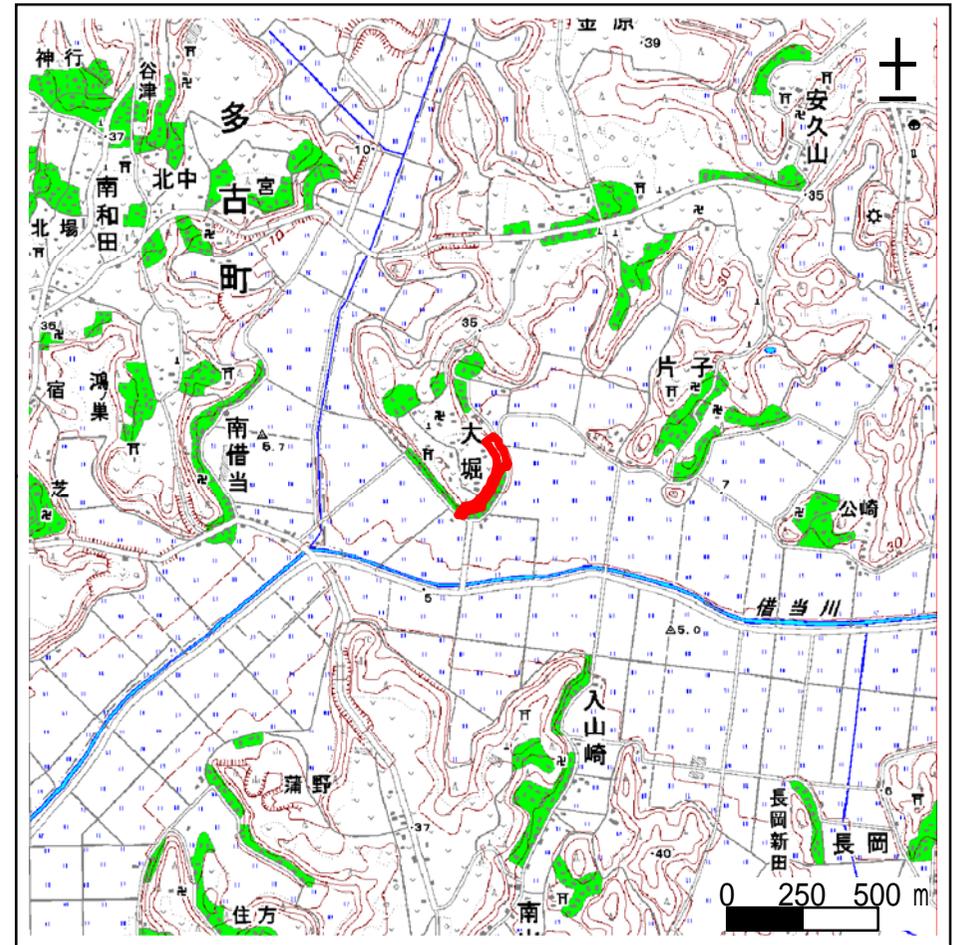


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

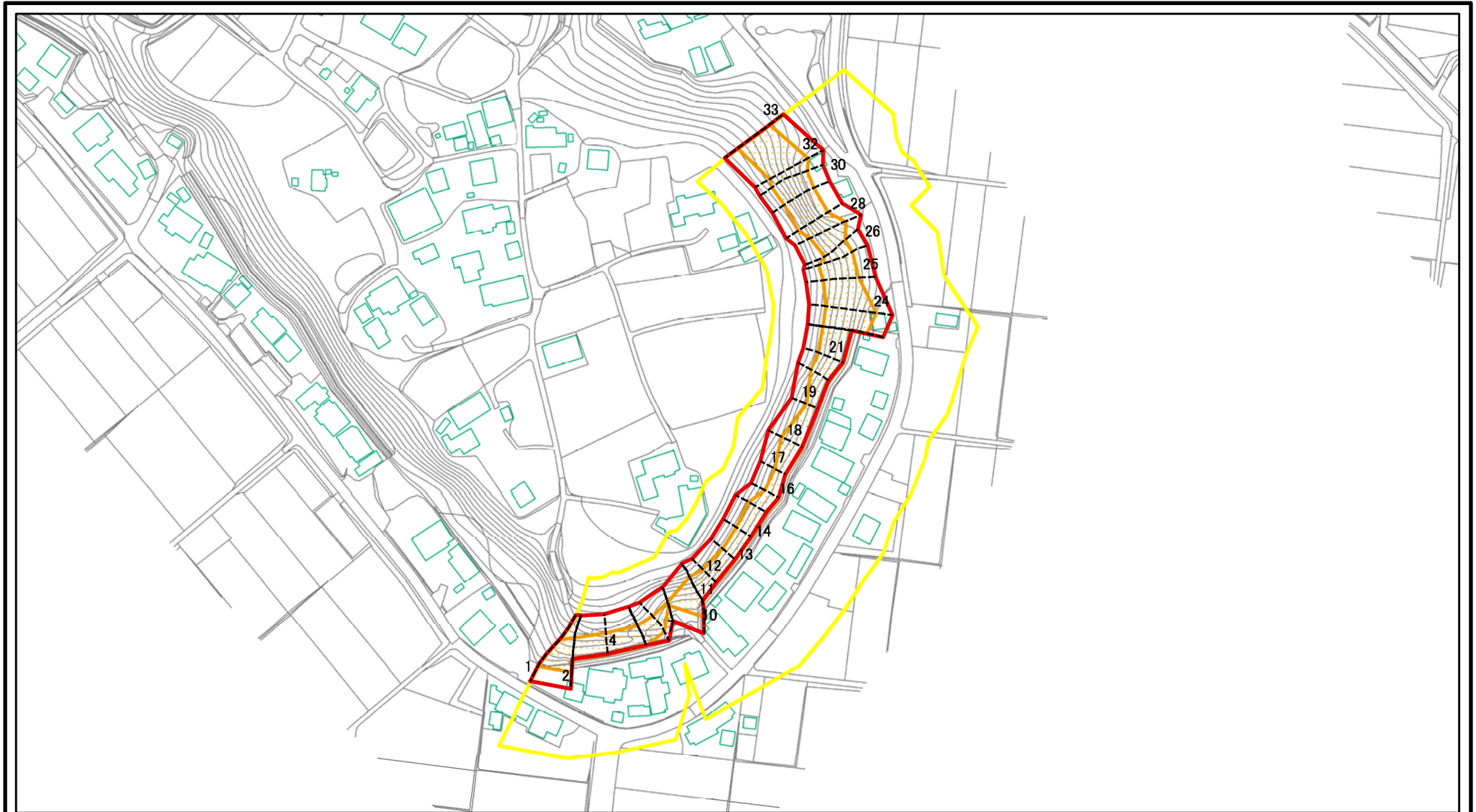
-0687

大堀3

匝瑳市大堀・大保里

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図200000(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21業複、第403号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

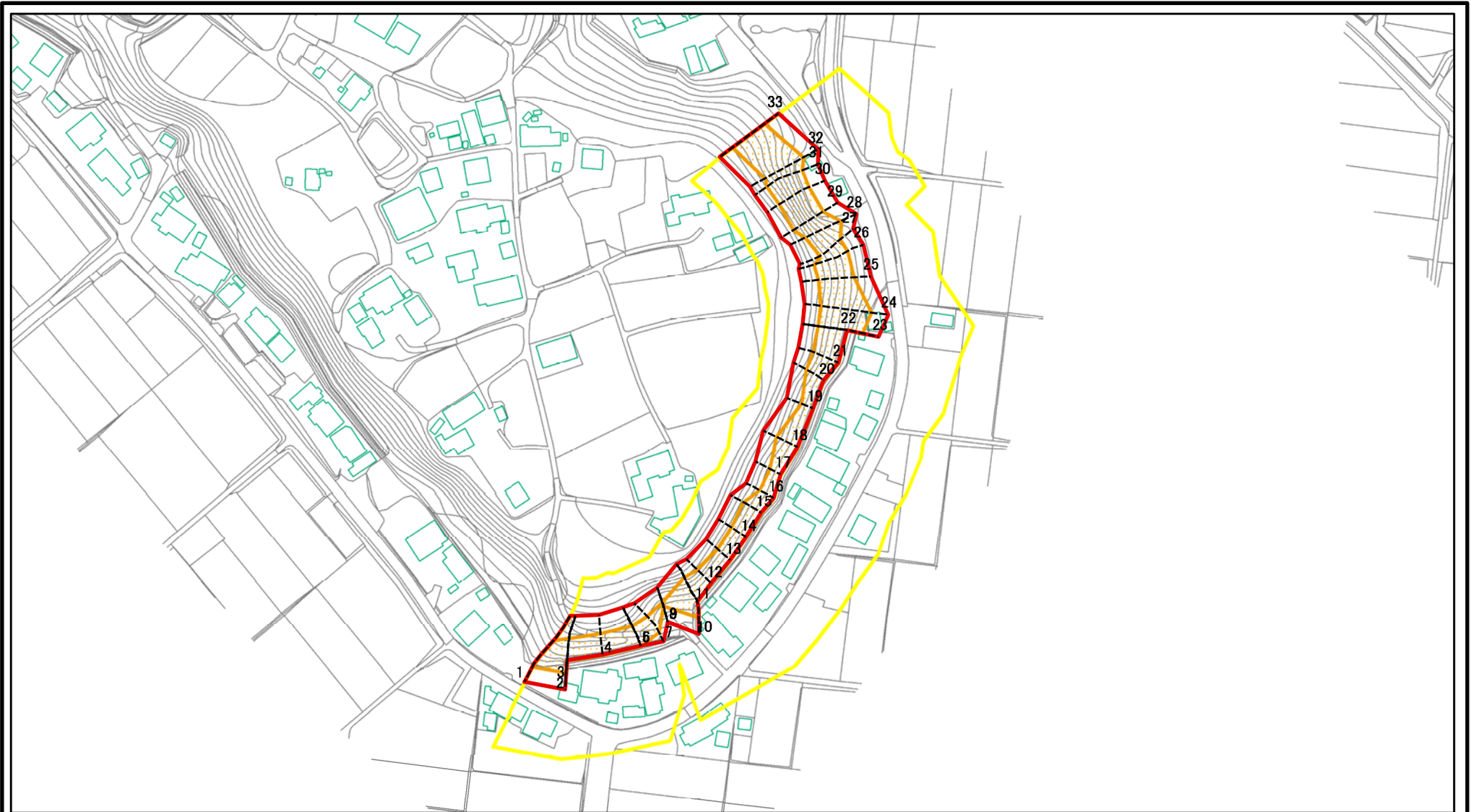


0 25 50 100
m

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	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-0687
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀 3
	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22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里
	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告示に係る図書(様式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

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-0687

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



縮尺

告示番号

千葉県告示第487号
千葉県告示第488号

箇所名

大堀 3

土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



1:2,500

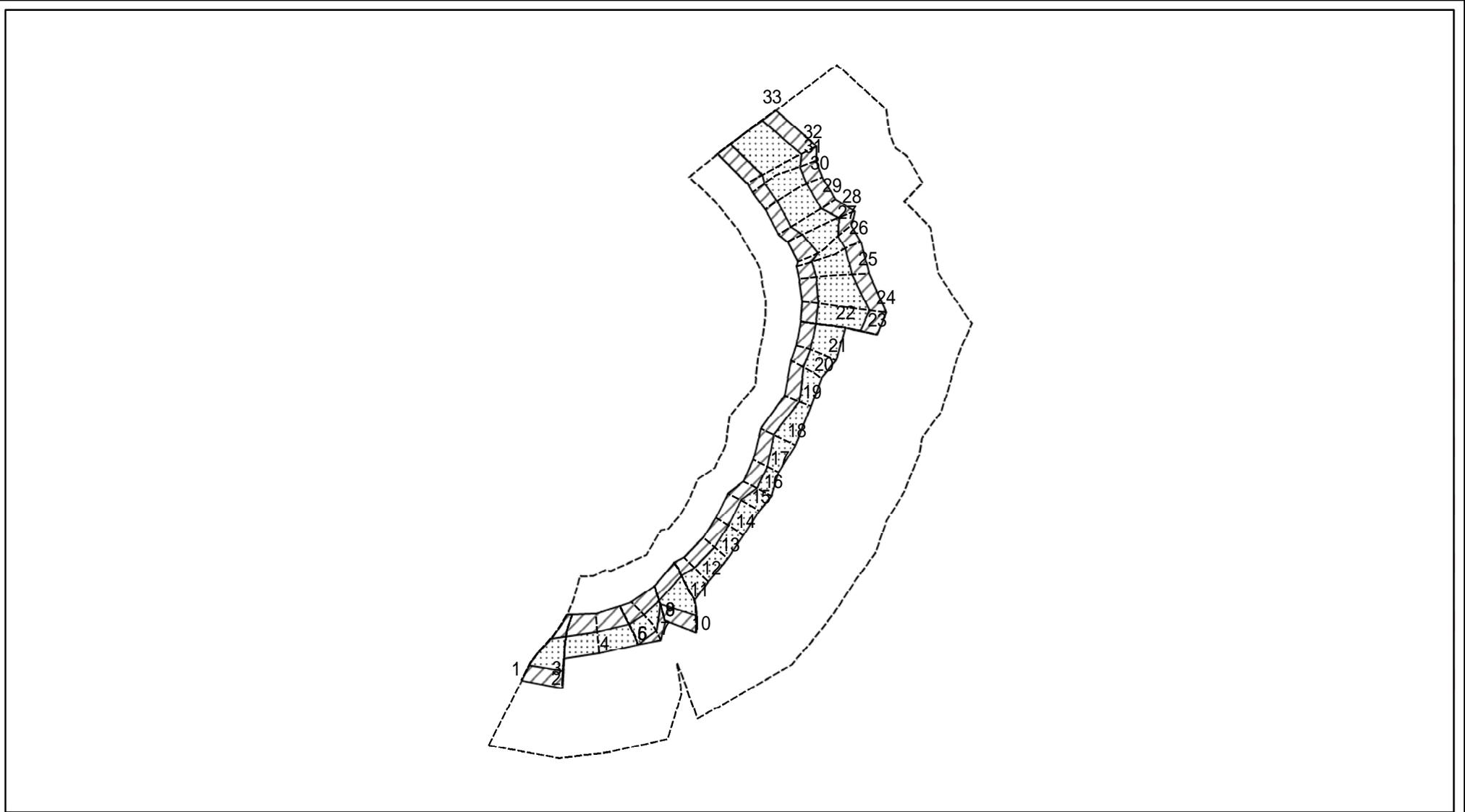
告示年月日

平成22年6月18日

所在地

匝瑳市大堀・大保里

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 2)



図中の数字は横断測線番号を示す

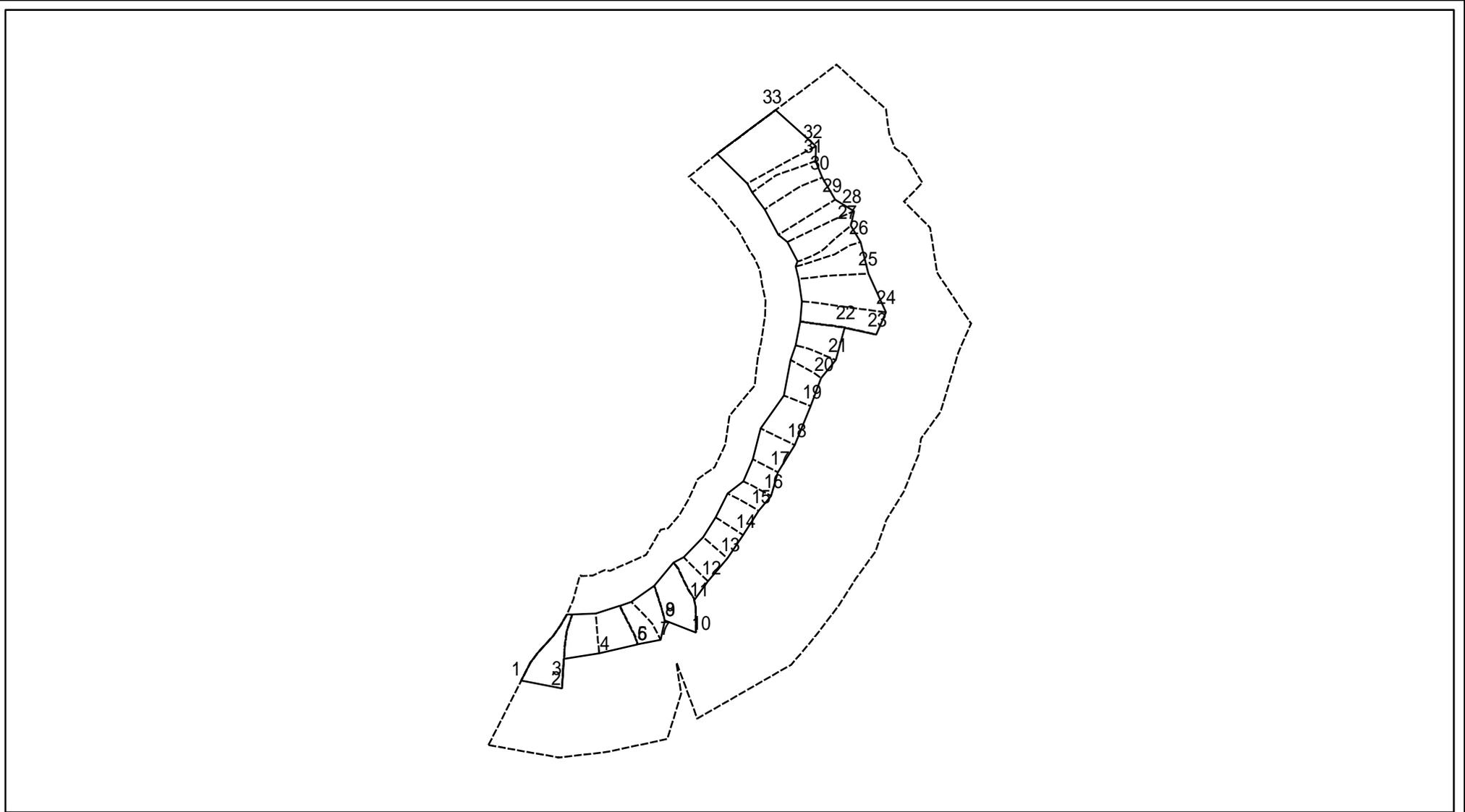
様式2 - 2(急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

土
縮尺
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0687
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀3
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	葉匠瑳市大堀・大保里

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	

土
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0687
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀3
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	125.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	27 ~ 28	138.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65
									28 ~ 29	143.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99
3 ~ 4	126.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24	29 ~ 30	143.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99
4 ~ 5	126.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24	30 ~ 31	143.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93
									31 ~ 32	143.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.96	2.80
6 ~ 7	123.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.25	32 ~ 33	140.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.69
7 ~ 8	122.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54	~								
									~								
9 ~ 10	146.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	~								
									~								
11 ~ 12	140.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.80	~								
12 ~ 13	133.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
13 ~ 14	131.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
14 ~ 15	135.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67	~								
15 ~ 16	135.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.71	~								
16 ~ 17	128.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.80	~								
17 ~ 18	138.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.80	~								
18 ~ 19	138.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
19 ~ 20	135.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
20 ~ 21	139.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.58	~								
21 ~ 22	139.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
									~								
23 ~ 24	146.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
24 ~ 25	146.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
25 ~ 26	138.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69	~								
26 ~ 27	138.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69	~								

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	-0687
	告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀3
	告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里