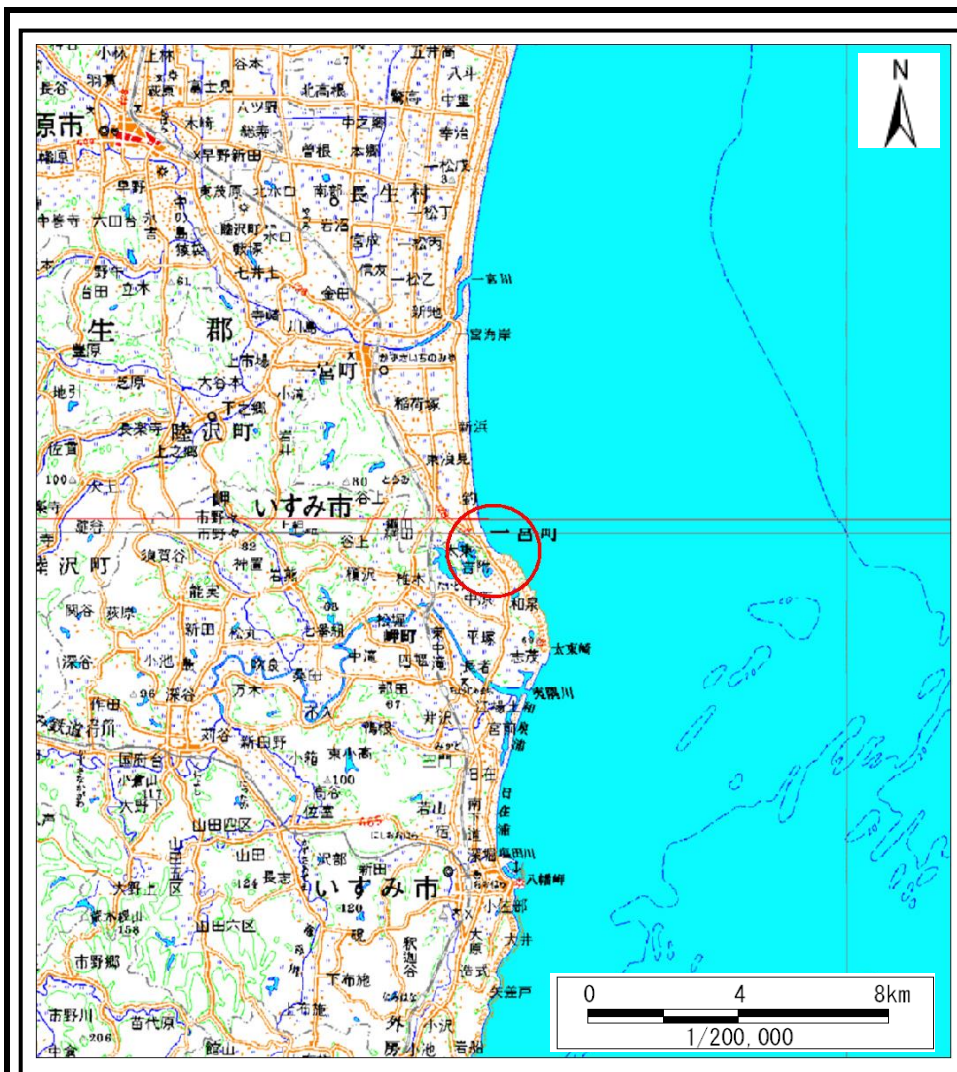
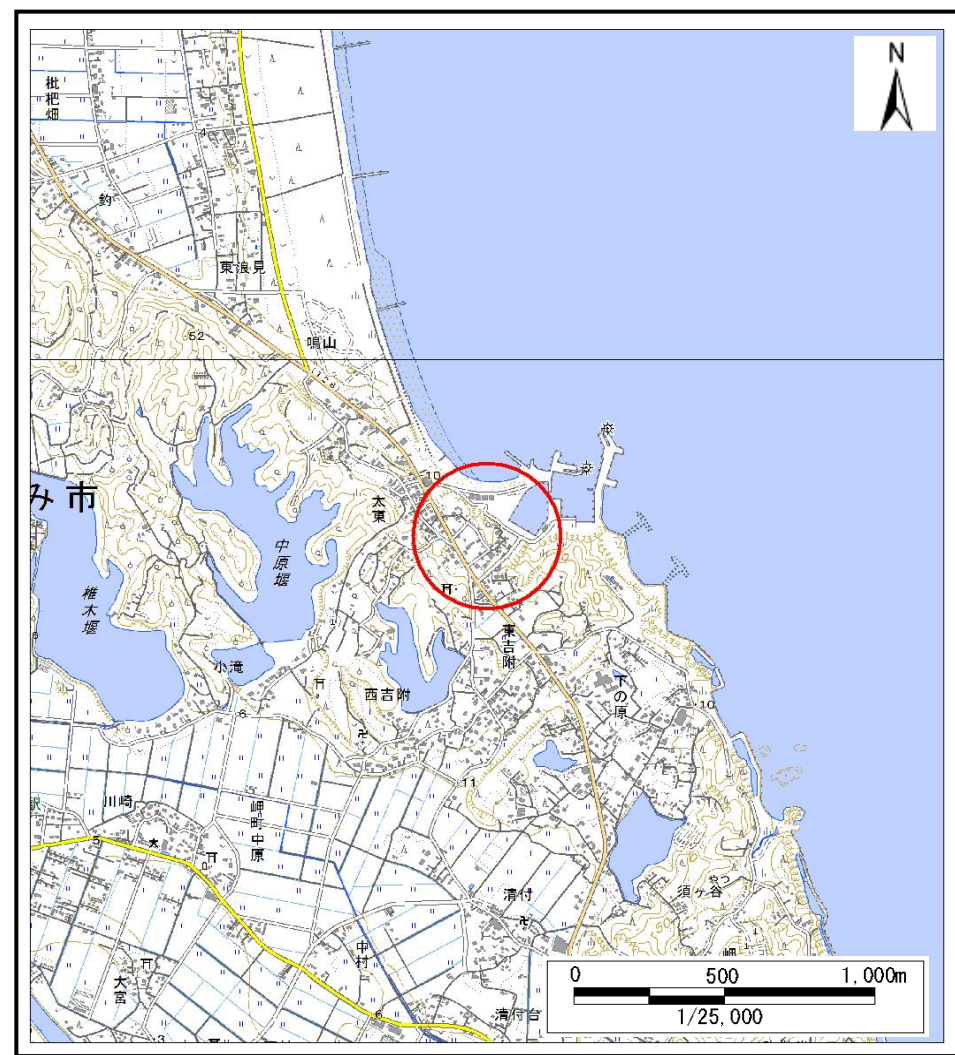


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



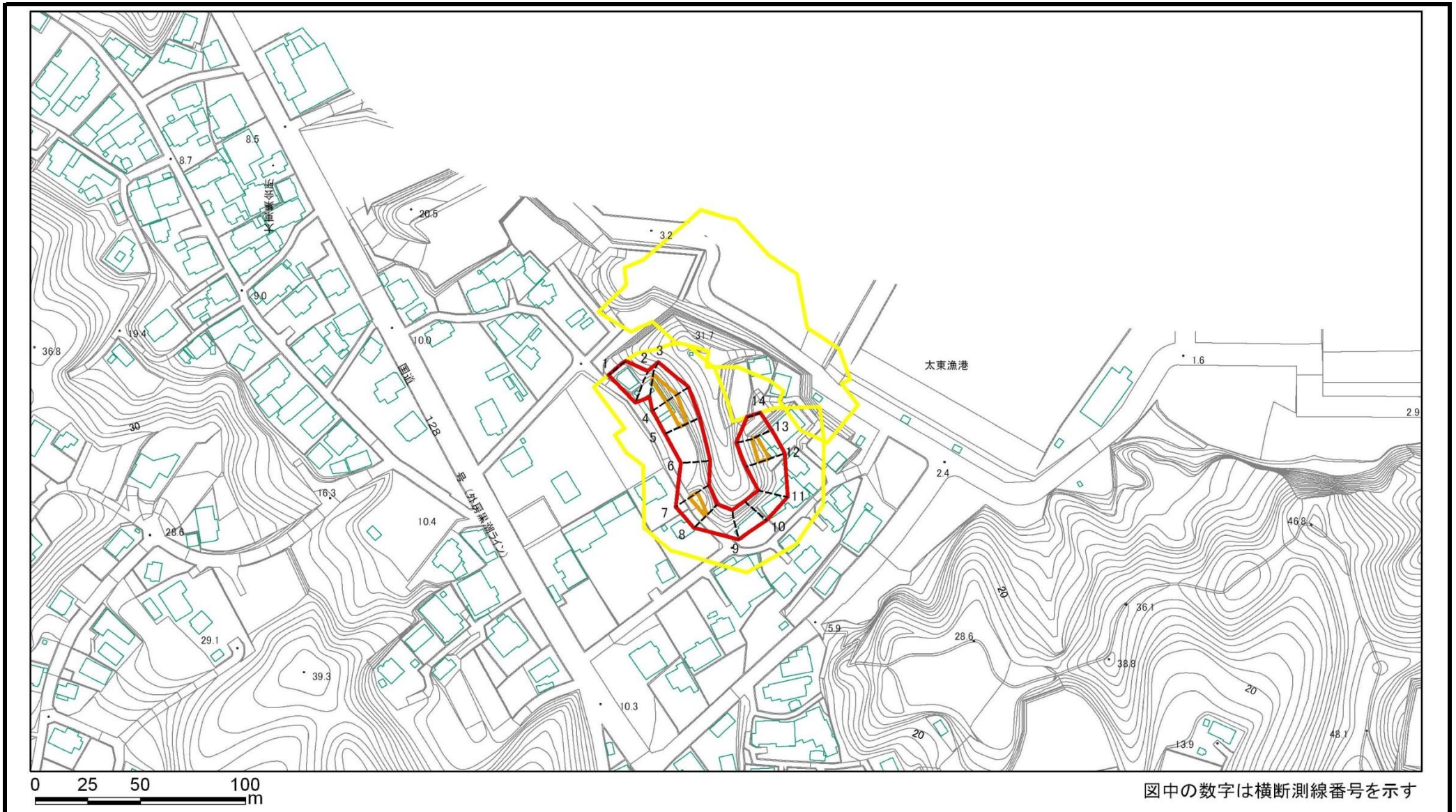
(1/25,000)

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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-4366
箇所名	岬町中原7
所在地	いすみ市岬町中原

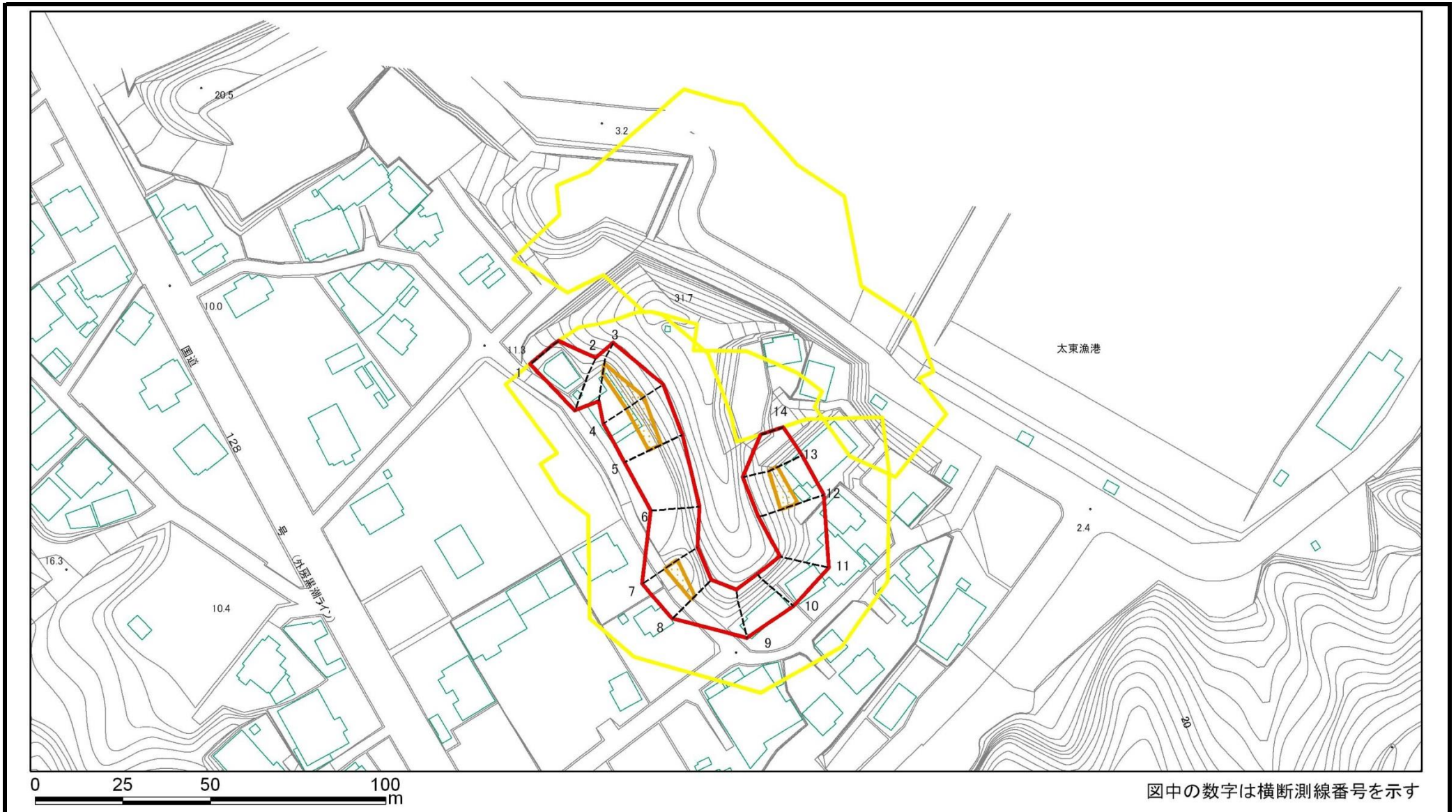
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第521号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



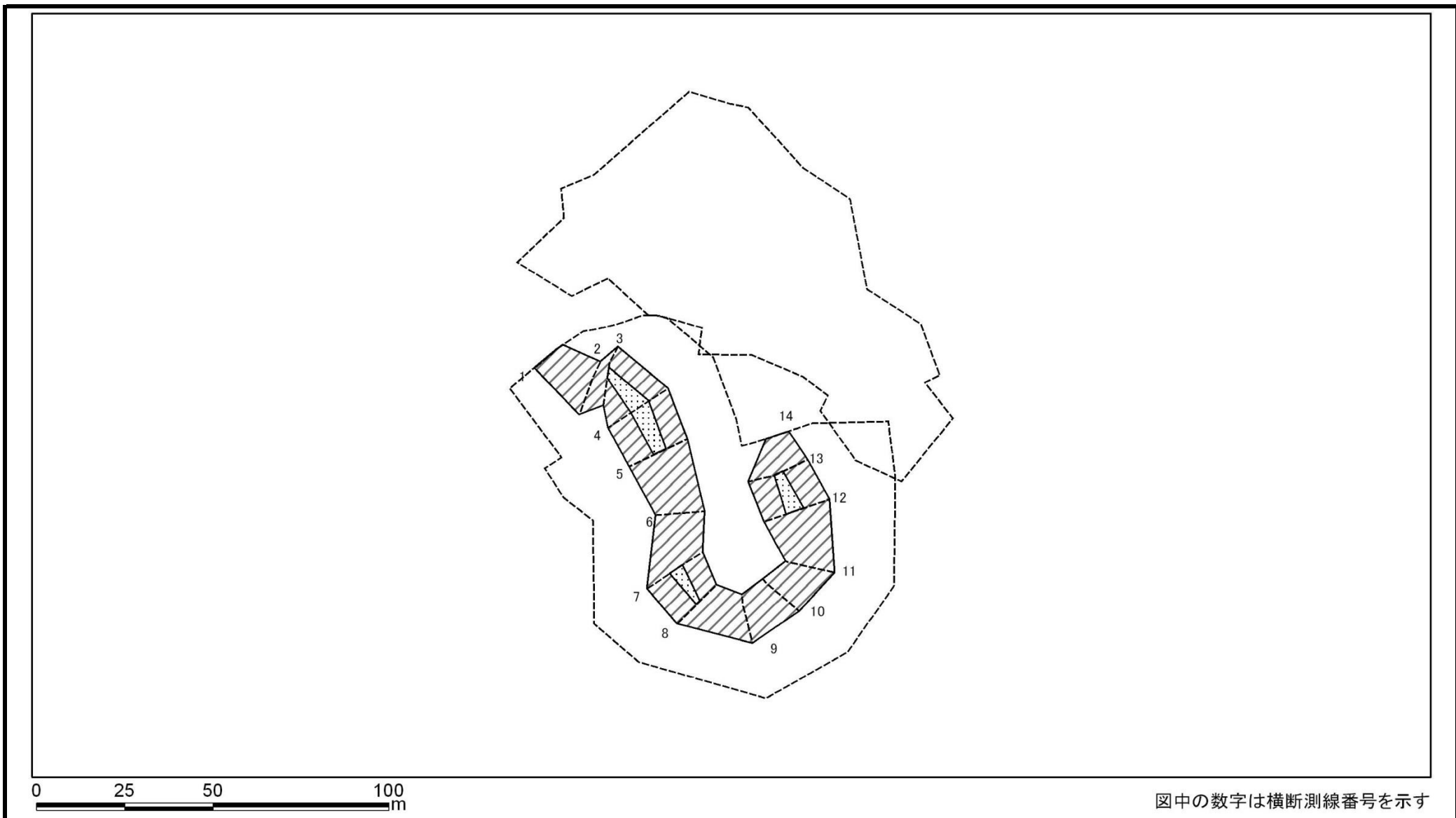
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4366
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第187号 特別警戒区域: 千葉県告示第189号	箇所名	岬町中原7
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町中原
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4366
	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187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号	箇所名	岬町中原7
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町中原

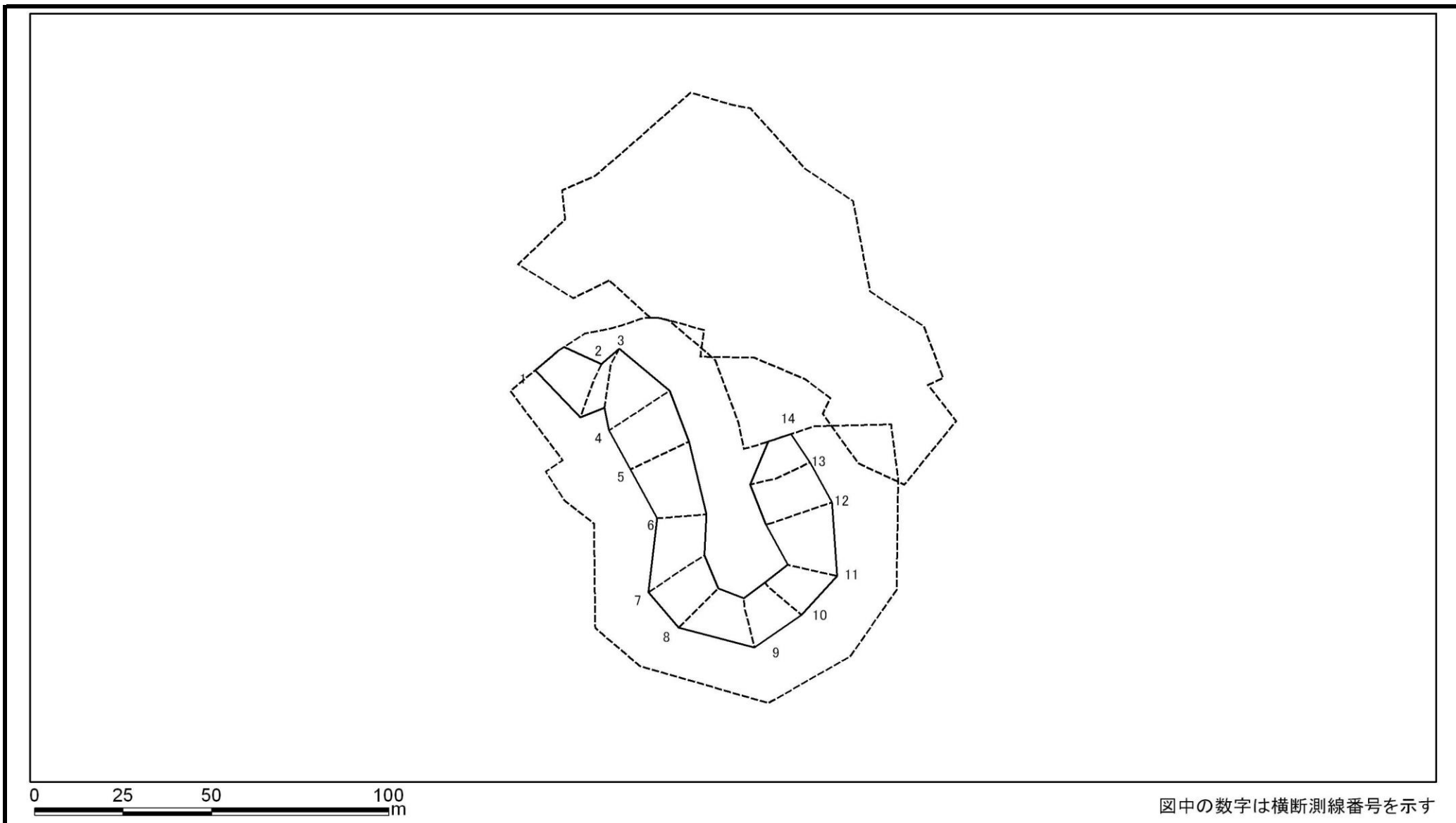
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 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 1:1500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4366
	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 ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号	箇所名	岬町中原7
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町中原

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などの堆積により 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 1:1500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4366
	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	警戒区域: 千葉県告示第187号 特別警戒区域: 千葉県告示第189号	箇所名	岬町中原7
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町中原

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	-	-	97.02	1.00	-	-	11.53	2.04	25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.49	2.39	26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	120.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	120.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.87	2.63									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.87	2.63									
7 ~ 8	114.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.33									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51									
9 ~ 10	-	-	99.03	1.00	-	-	14.95	2.65									
10 ~ 11	-	-	98.29	1.00	-	-	14.95	2.65									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57									
12 ~ 13	117.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.11	2.85									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	16.11	2.85									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-									
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-									
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-									
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-									

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	II-4366
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号	箇所名	岬町中原7
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町中原