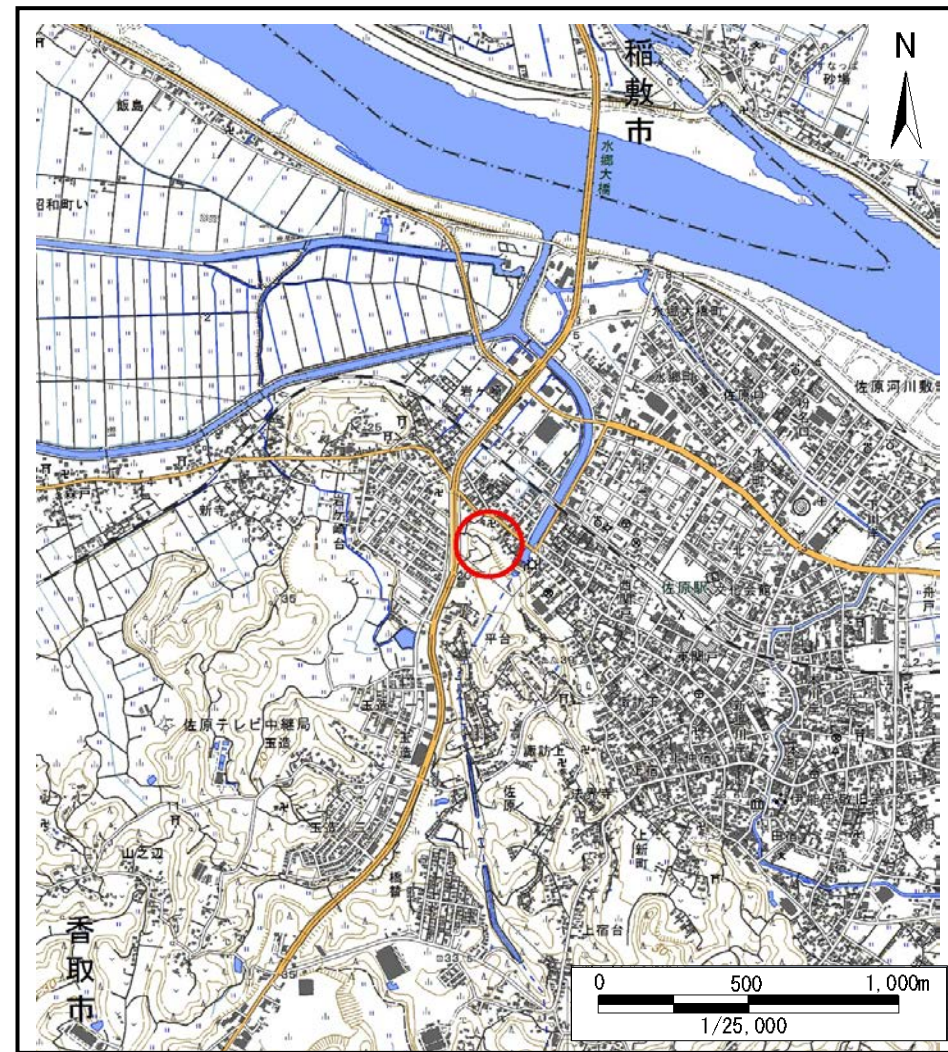


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

I-0497

箇所名

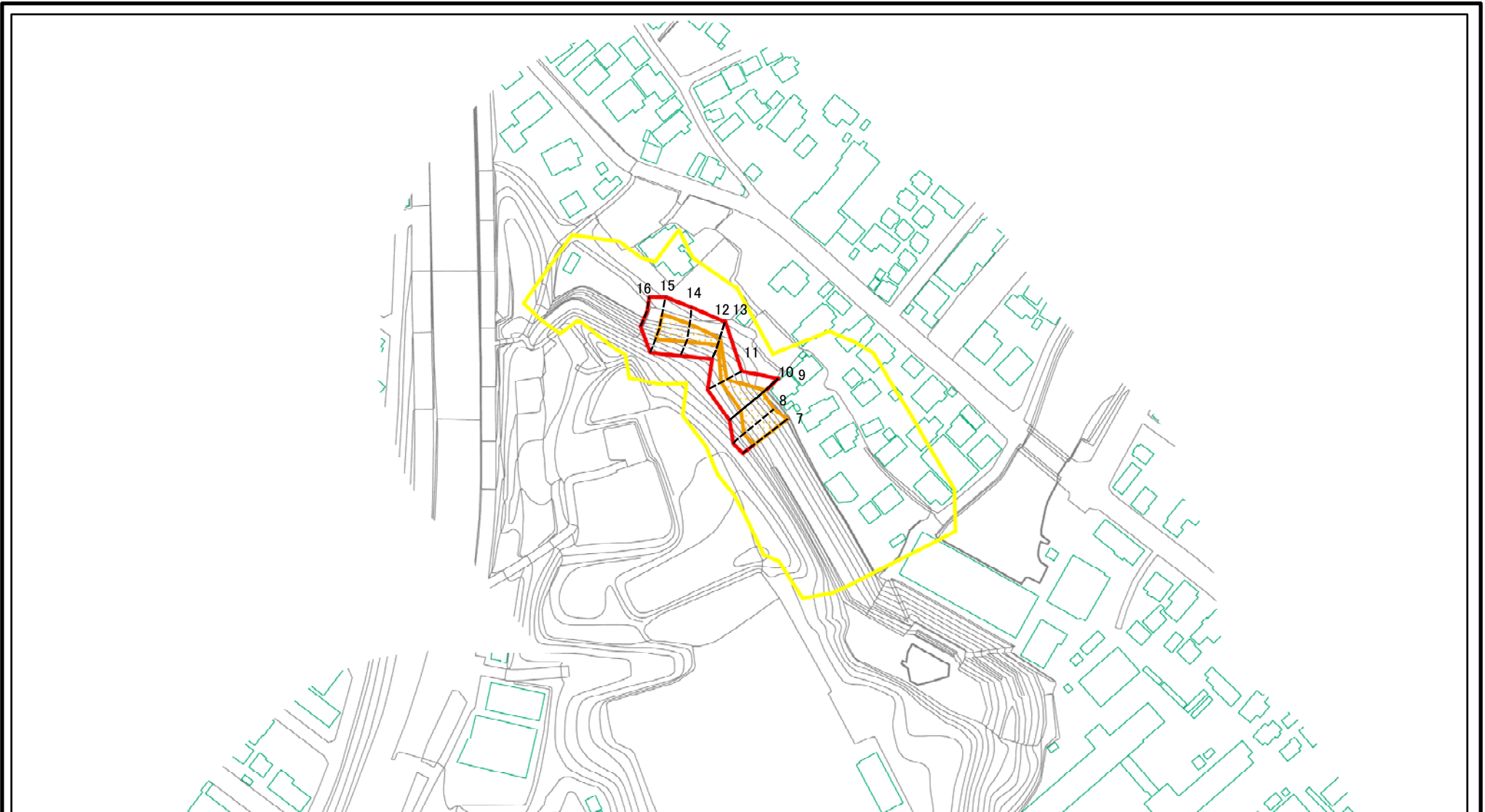
岩ヶ崎

所在地

香取市佐原木

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28情複、第450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

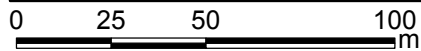
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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

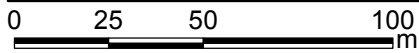
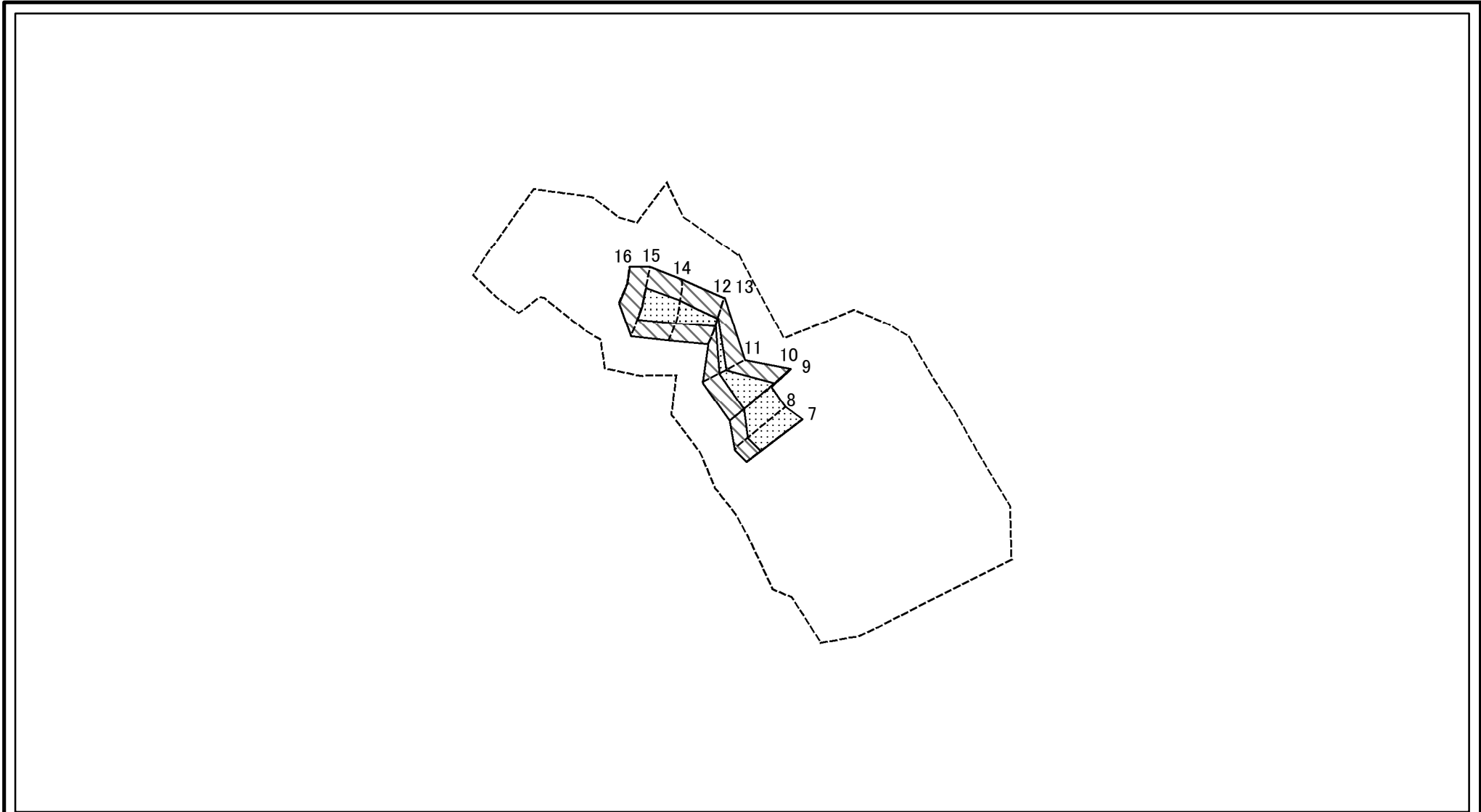
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0497
告示番号	土砂災害警戒区域告示番号:千葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号:千葉県告示第106号	箇所名	岩ヶ崎
告示年月日	令和2年3月6日	所在地	香取市佐原木

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



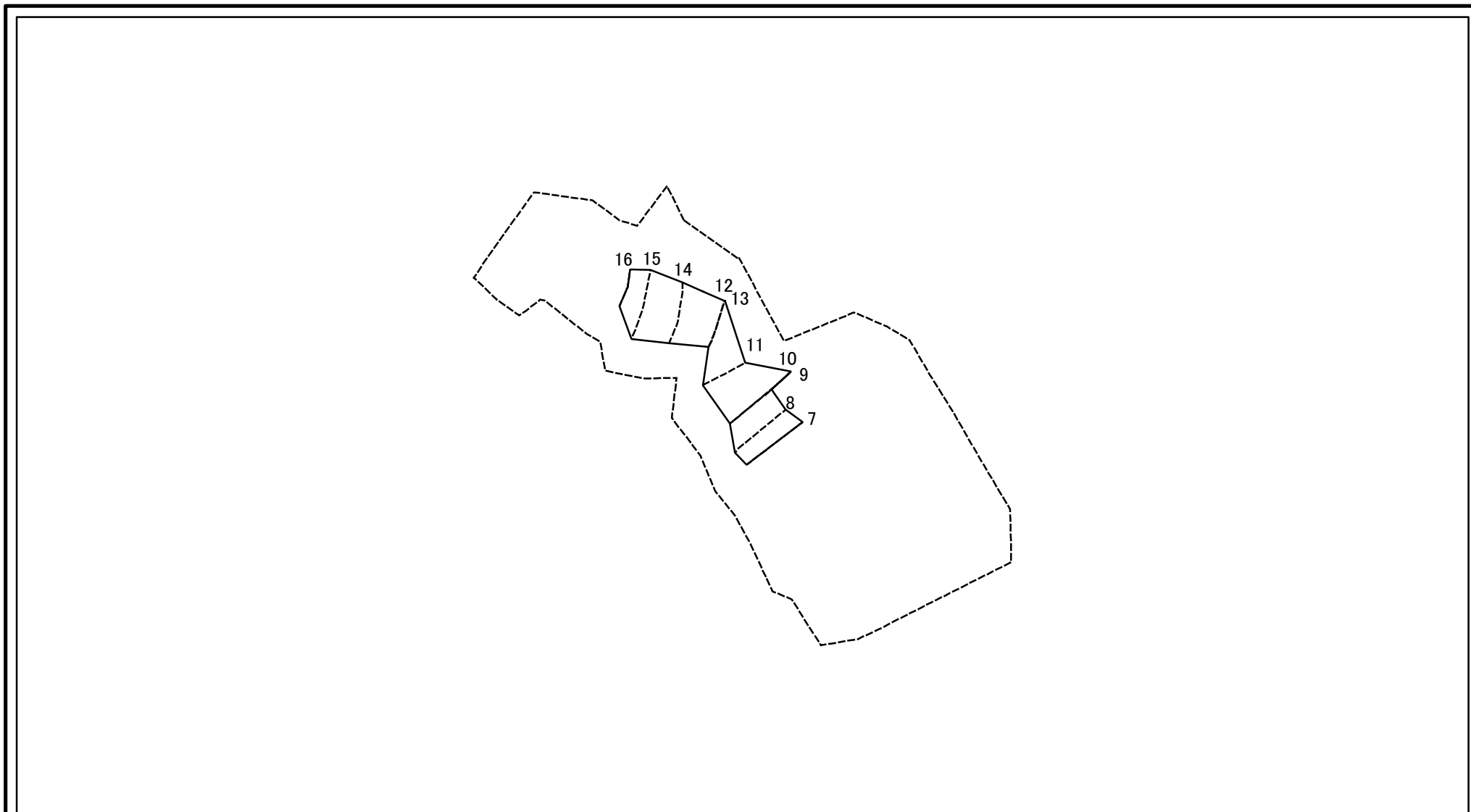
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0497
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	土砂災害警戒区域告示番号:千葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号:千葉県告示第106号	箇所名	岩ヶ崎
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	令和2年3月6日	所在地	香取市佐原木	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <力区分:移動>	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	I-0497
	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			告示番号	土砂災害警戒区域告示番号:千葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号:千葉県告示第106号	箇所名	岩ヶ崎
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月6日	所在地	香取市佐原木

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

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) <力区分:堆積>	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	I-0497
	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	土砂災害警戒区域告示番号:千葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号:千葉県告示第106号	箇所名	岩ヶ崎
		それ以外の区域		告示年月日	令和2年3月6日	所在地	香取市佐原木	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(1/1)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
7 ~ 8	149.16	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	~							
8 ~ 9	146.72	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	~							
10 ~ 11	138.82	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	~							
11 ~ 12	110.37	1.00	100.00	1.00	-	-	-	11.88	2.22	~							
13 ~ 14	124.73	1.00	100.00	1.00	-	-	-	9.45	1.77	~							
14 ~ 15	135.44	1.00	100.00	1.00	-	-	-	12.96	2.42	~							
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	-	12.96	2.42	~							
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
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-0497										
	告示番号	土砂災害警戒区域告示番号: 千葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号: 千葉県告示第106号				箇所名	岩ヶ崎										
	告示年月日	令和2年3月6日				所在地	香取市佐原木										