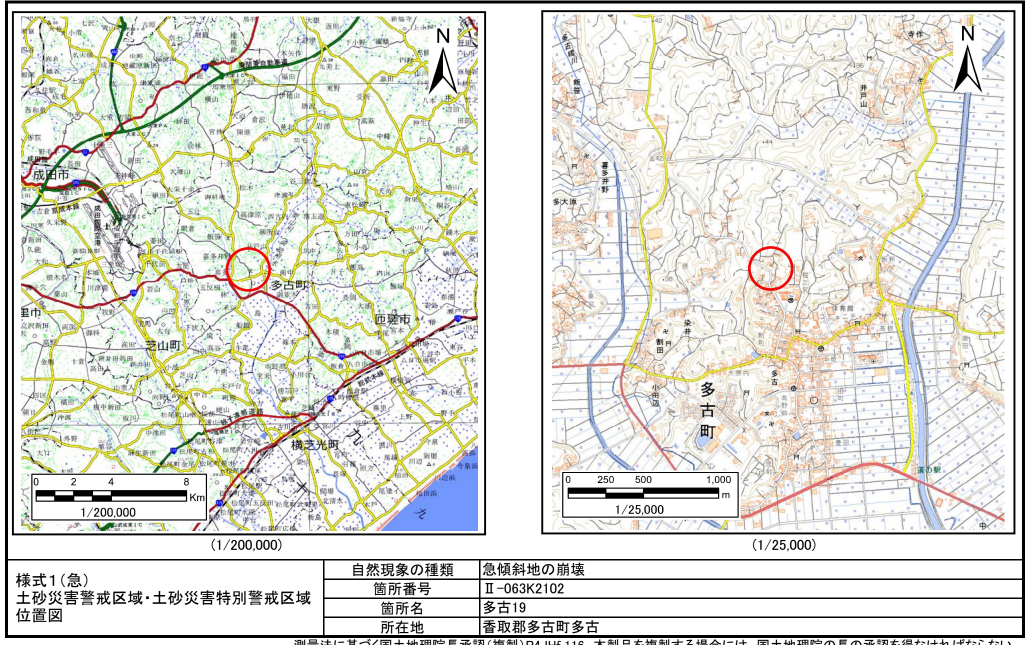
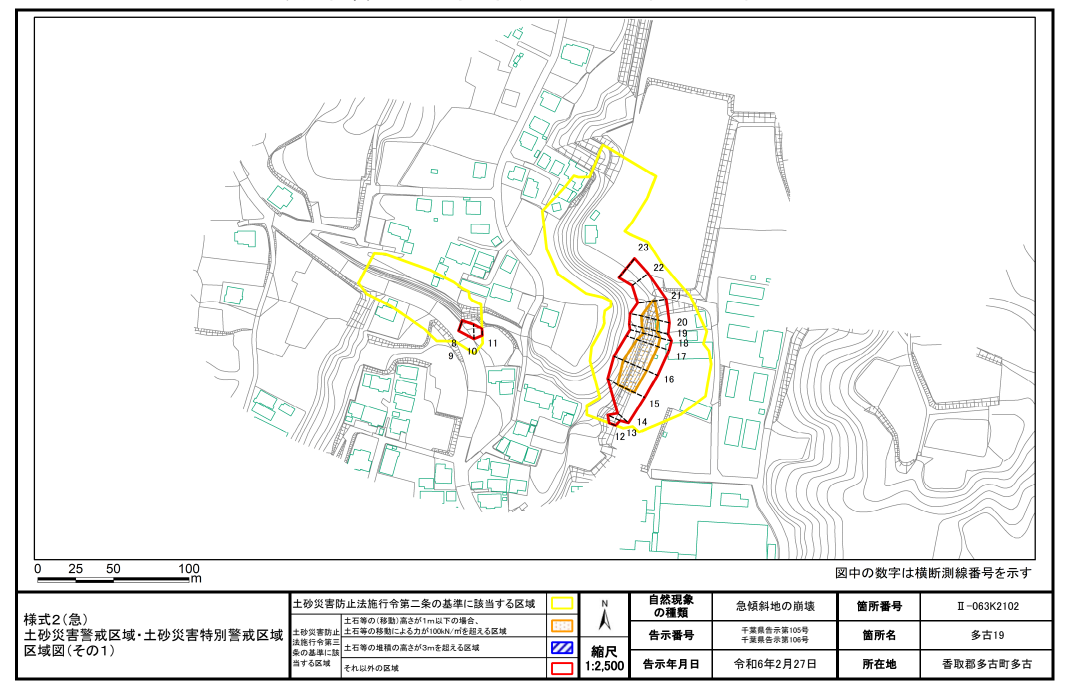
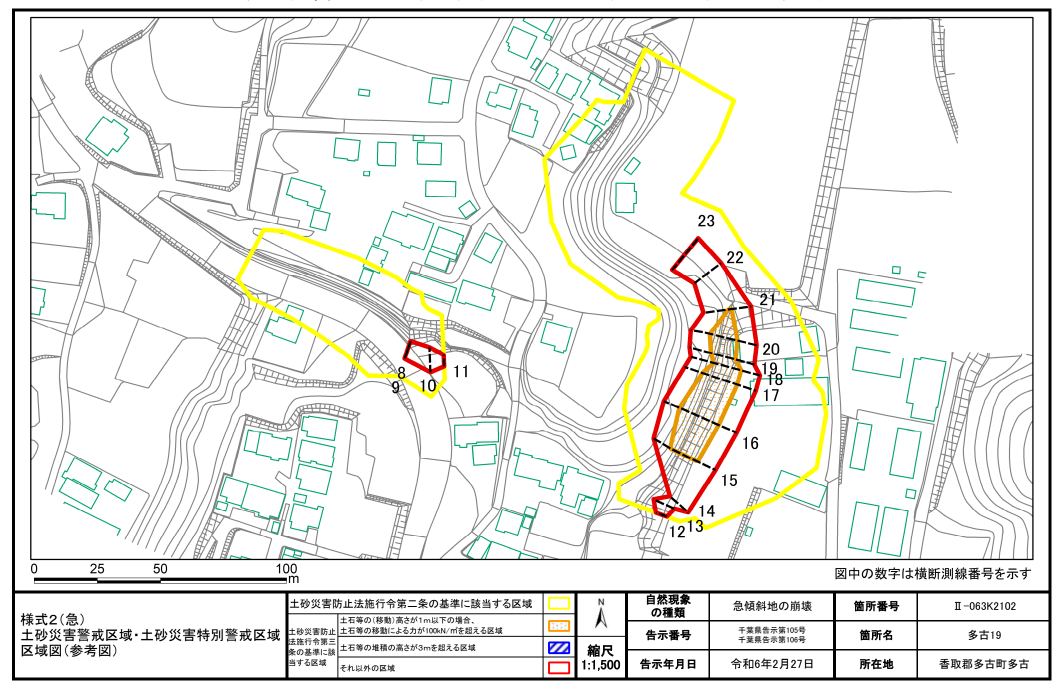
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



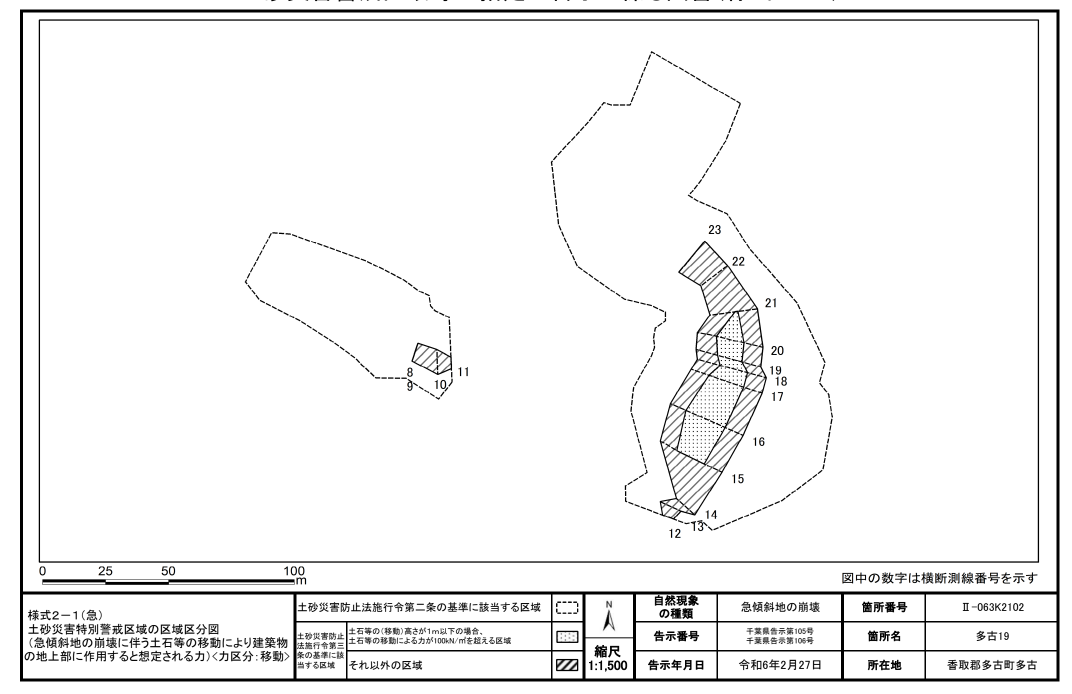
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



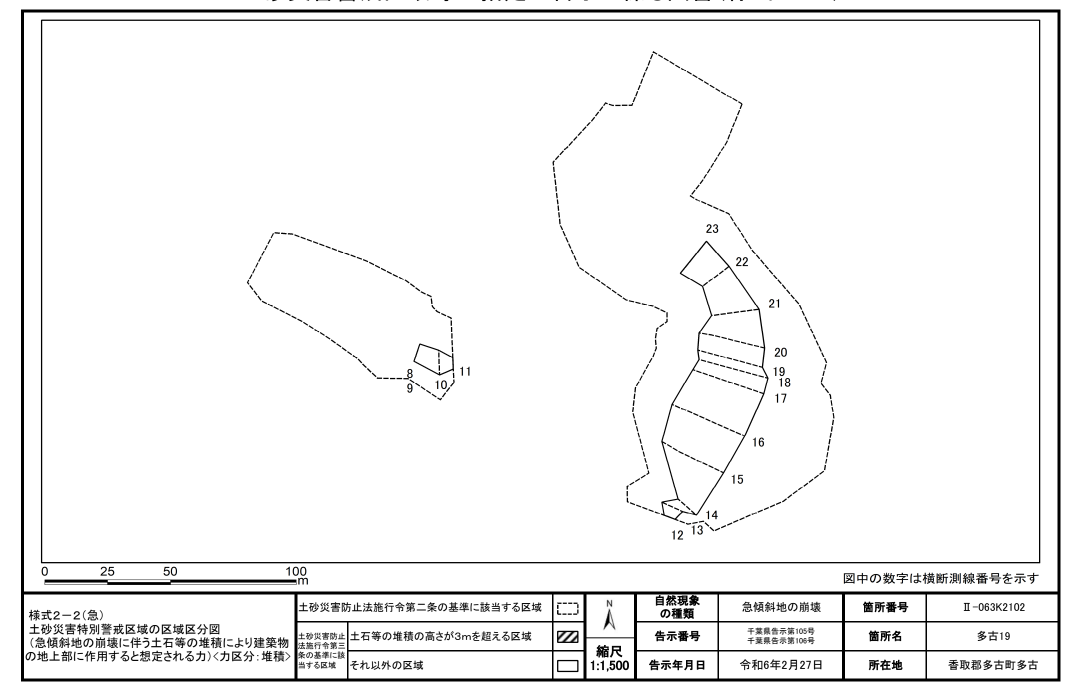
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 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 と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			b 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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/m2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		横断測線の区間	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/m2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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	-	_	_	_	-	_	30 ~ 31	_	_	_	_	-	_	-	_
2 ~ 3	-	_	-	-	-	-	-	_	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	_	-	_	-	-	-	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	82.51	1.00	-		9.93	1.86	~								
10 ~ 11	_	-	82.51	1.00	-	_	9.93	1.86	~								
12 ~ 13	_	_	77.86	1.00	_	_	10.17	1.90	~								
13 ~ 14	-	_	81.36	1.00	-	-	10.17	1.90	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	-		12.29	2.30	~								
15 ~ 16	142.69	1.00	100.00	1.00	-		15.00	2.80	~								
16 ~ 17	142.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	~								
17 ~ 18	134.16	1.00	100.00	1.00	-	_	12.35	2.31	~								
18 ~ 19	122.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	~								
19 ~ 20	127.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
20 ~ 21	127.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	10.84	2.03	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
26 ~ 27	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
27 ~ 28	_	_	-		-		-	_	~								
28 ~ 29	-	-	-	_	-	_	_	_	~								
29 ~ 30	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
										M-1 T F							

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −063K2102
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	多古19
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項 	告示年月日	令和6年2月27日	所在地	香取郡多古町多古