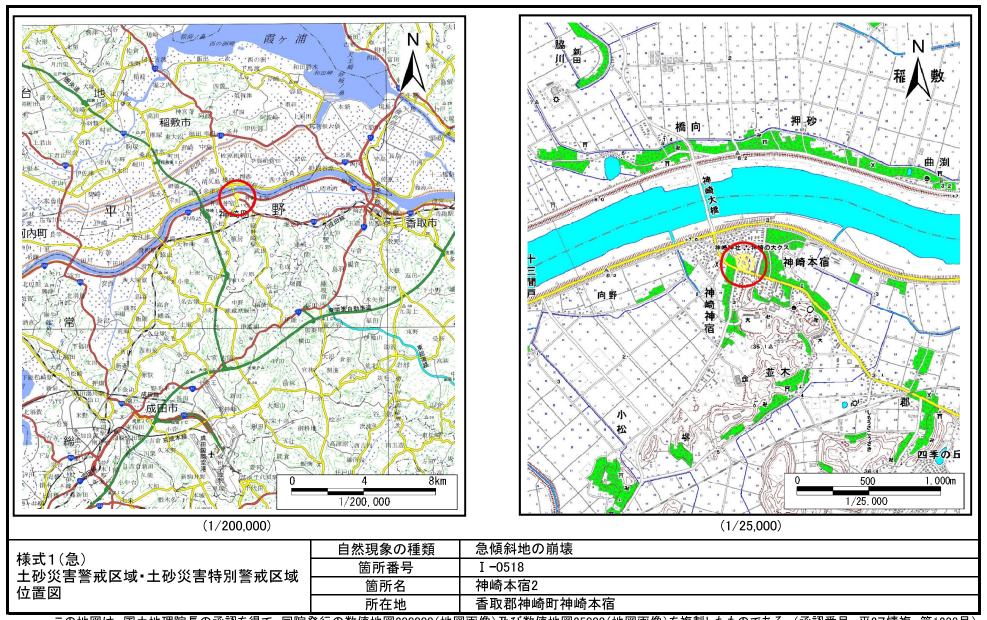
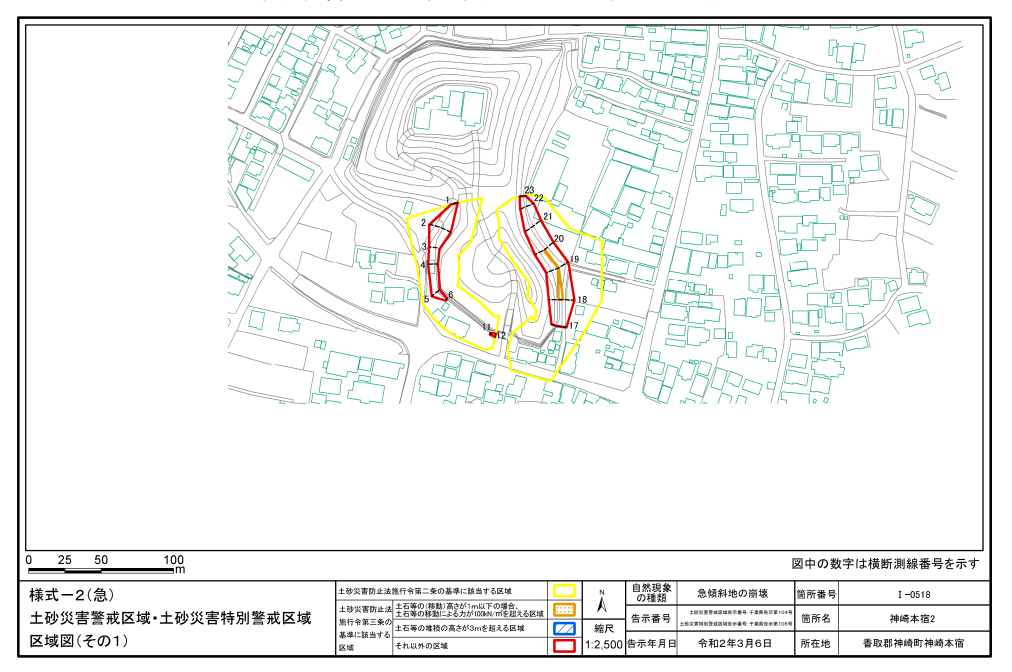
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

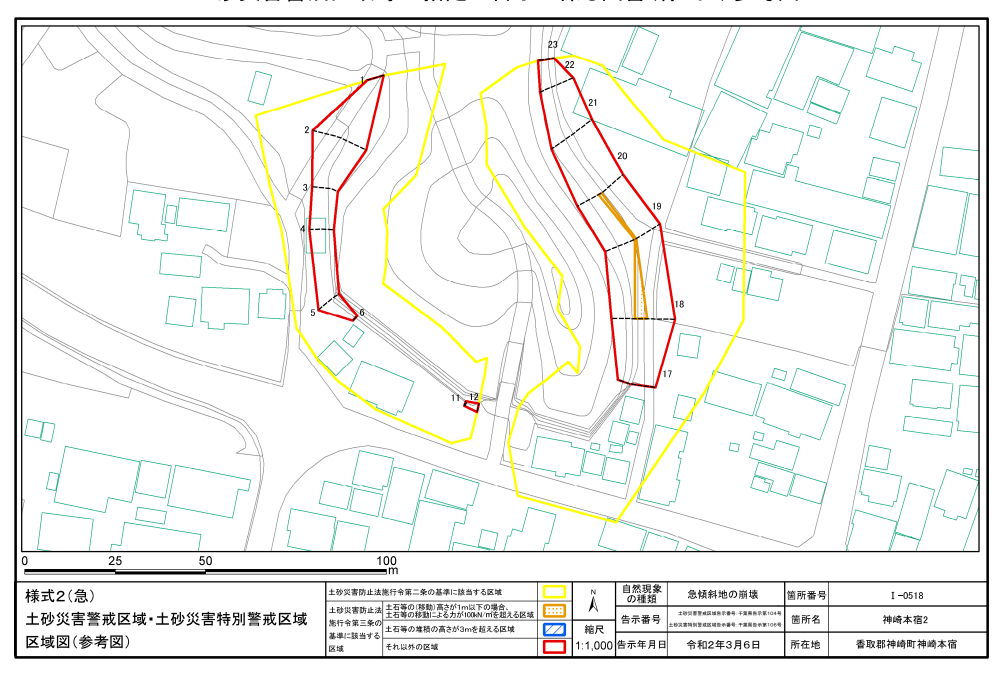


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1233号)

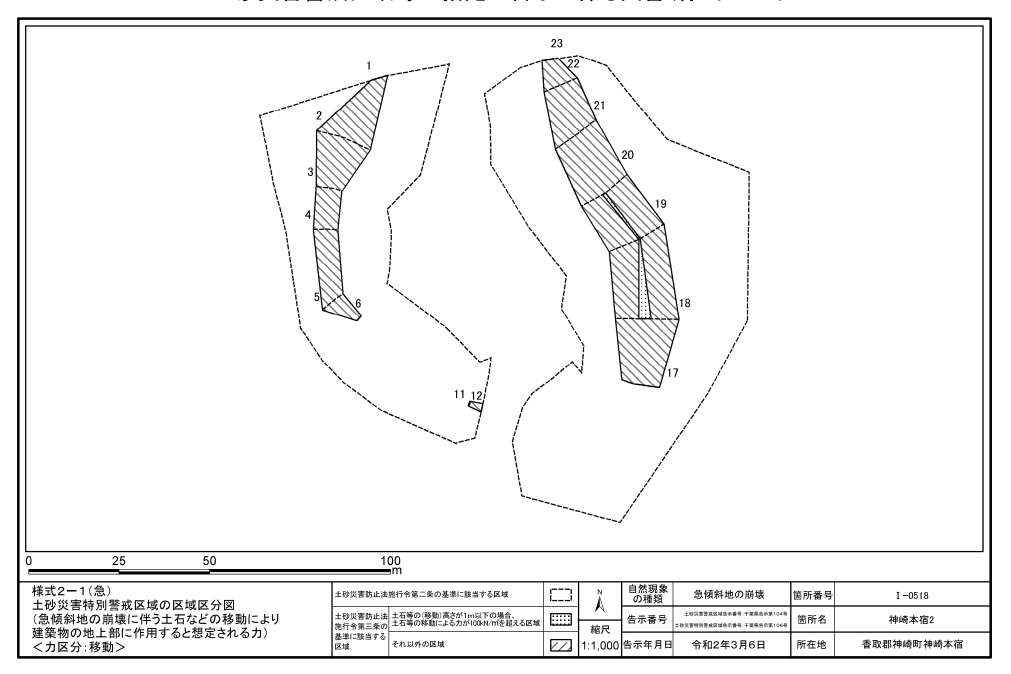
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



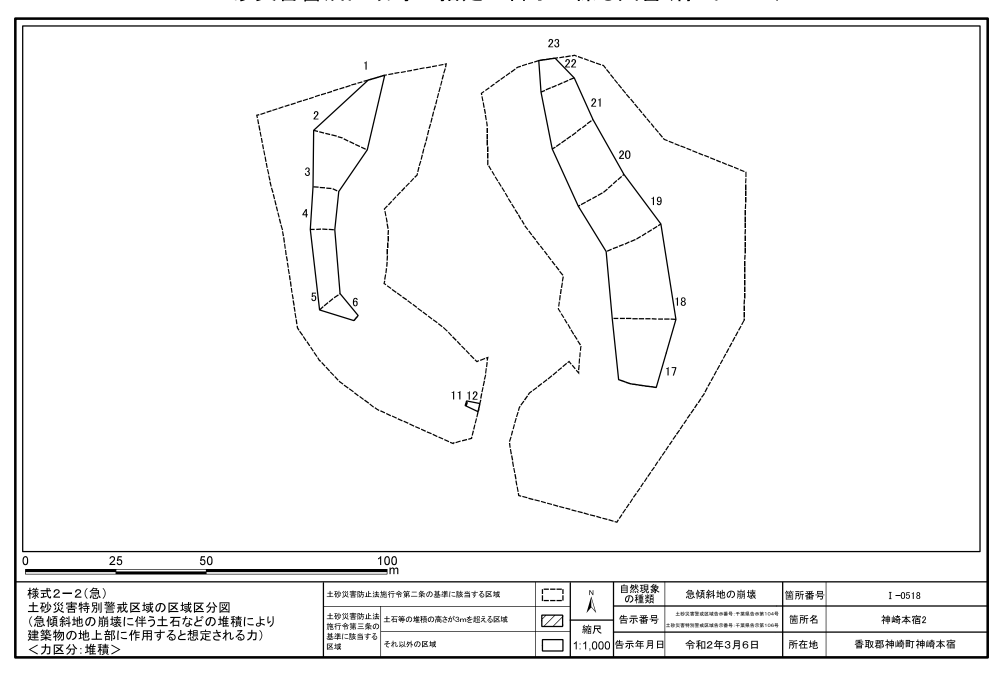
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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				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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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)	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)	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)
	, , ,				, , ,					(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-		12.75	2.38	~								
2 ~ 3	-		100.00	1.00	_		11.96	2.23	~								
3 ~ 4	-		65.58	1.00	-		10.46	1.96	~								
4 ~ 5	-		68.82	1.00	-	_	10.27	1.92	~								
5 ~ 6	-		68.82	1.00	_		17.24	3.22	~								
7 ~ 8	_		_		_		_		~								
9 ~ 10	_				_		_		~								
11 ~ 12	_		32.12	1.00	_		12.96	2.42	~								
			32.12	1.00	_		12.90		~								
13 ~ 14	_			-	_		_	_									
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	_		100.00	1.00	_		- 10.00	- 0.41	~								
17 ~ 18			100.00	1.00			12.90	2.41	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	111.90 103.61	1.00	100.00	1.00 1.00	_		16.03 12.37	2.99 2.31	~								
20 ~ 21	103.61	1.00	86.04	1.00	_		8.27	1.55	~								
21 ~ 22	-	-		1.00	_				~								
22 ~ 23	_		79.14 79.14	1.00	_		8.68 8.24	1.62 1.54	~								
~			79.14	1.00	_		0.24	1.34	~								
~									~								
~									~								
~									~	<del>                                     </del>							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<del></del>	急傾斜地の崩壊		箇所者	番号	I		-0518	
様式-3(急)							#	 告示番号		土砂災害警戒区域告示番号:干葉県告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号:干葉県告示第106号		箇所	· 名	神崎本宿2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日		令和2年3月6日		所在		香取郡神崎町神崎本宿			