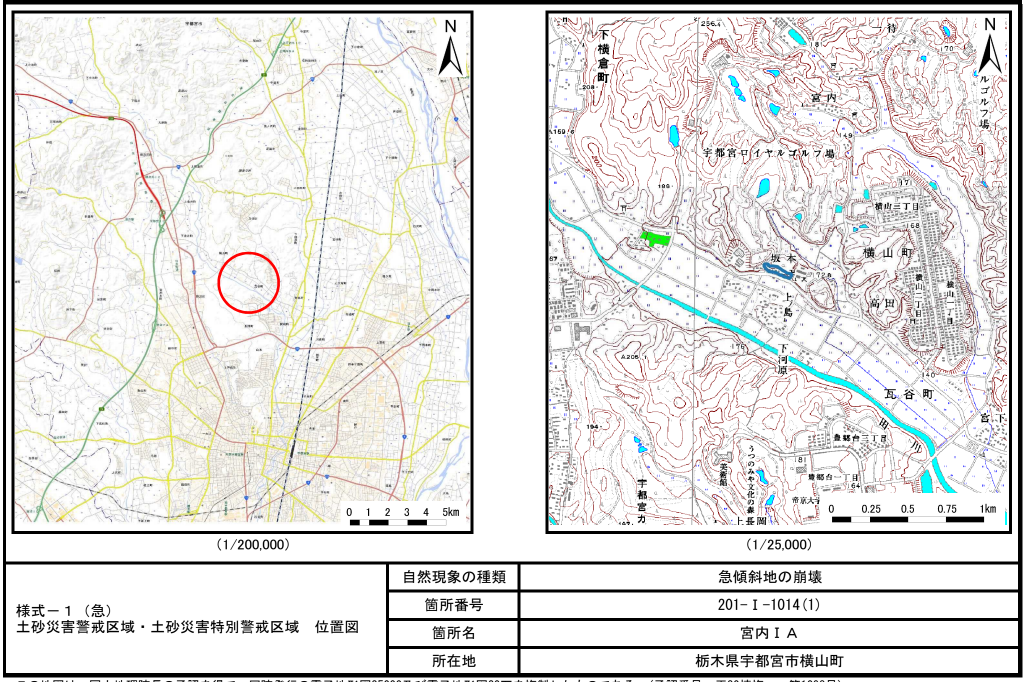
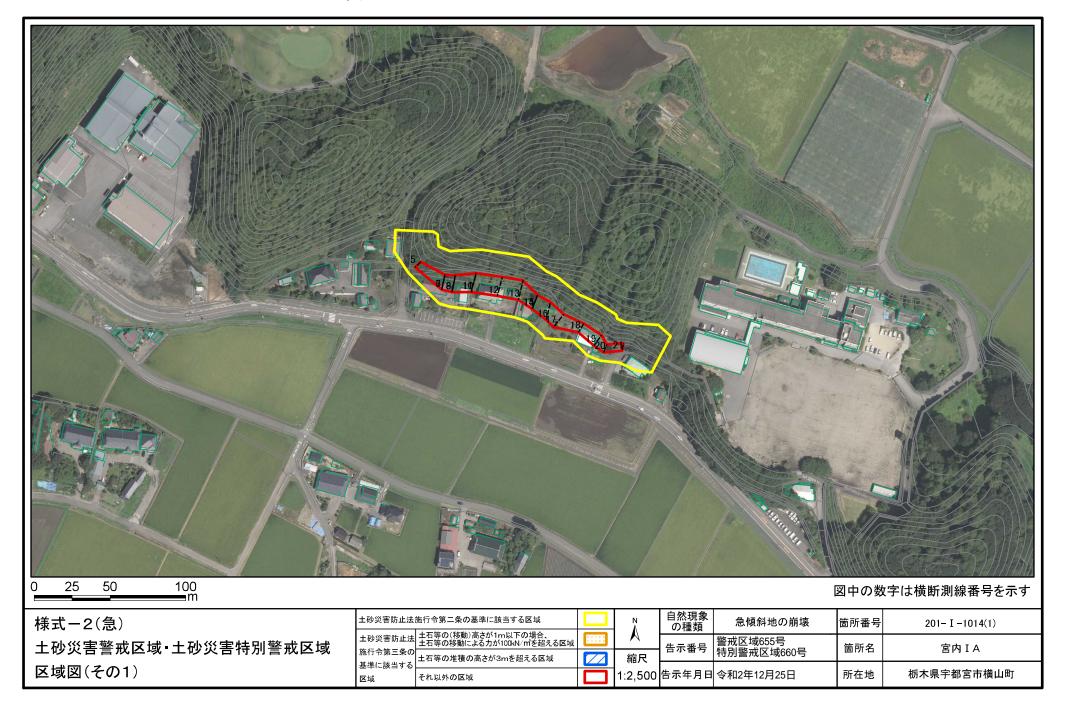
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

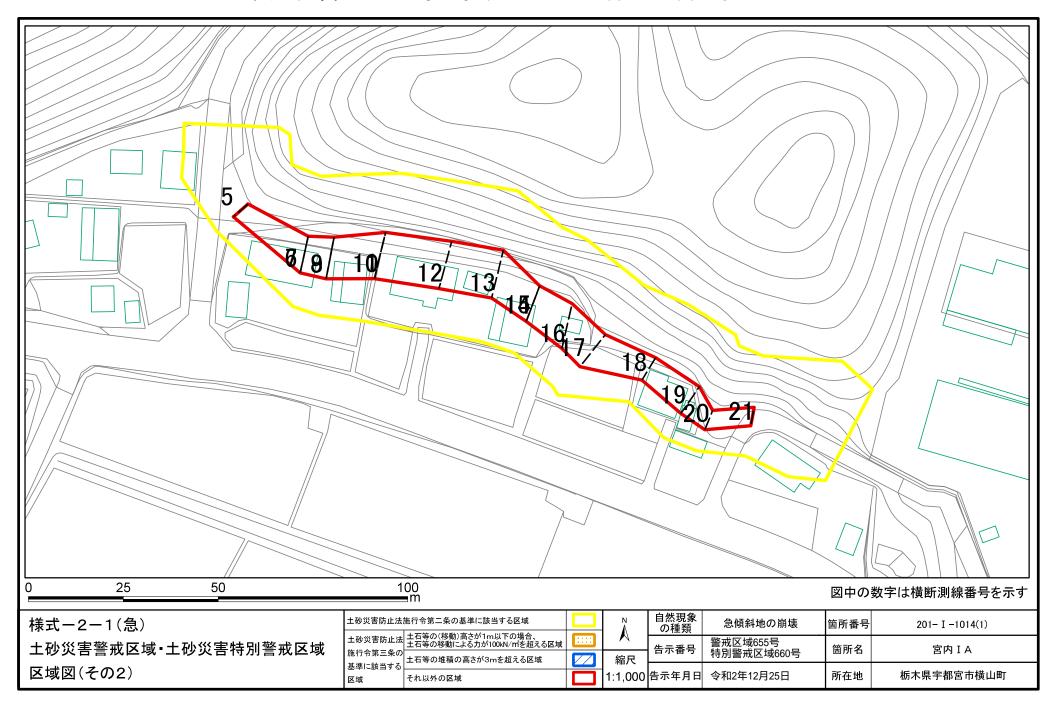


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、 第1098号

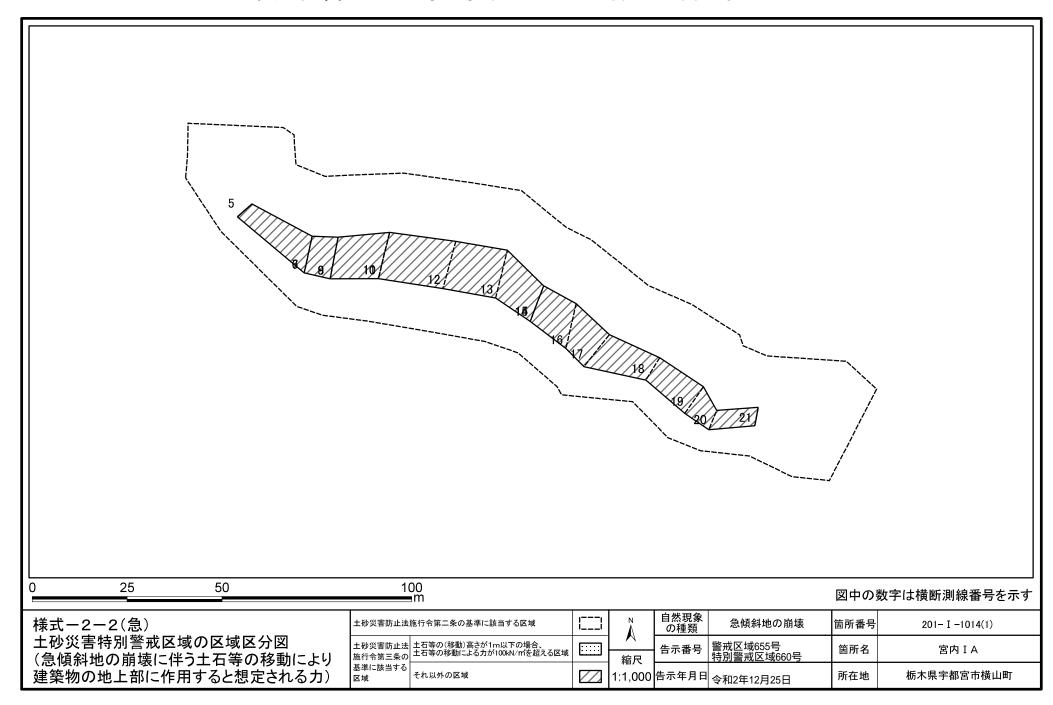
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



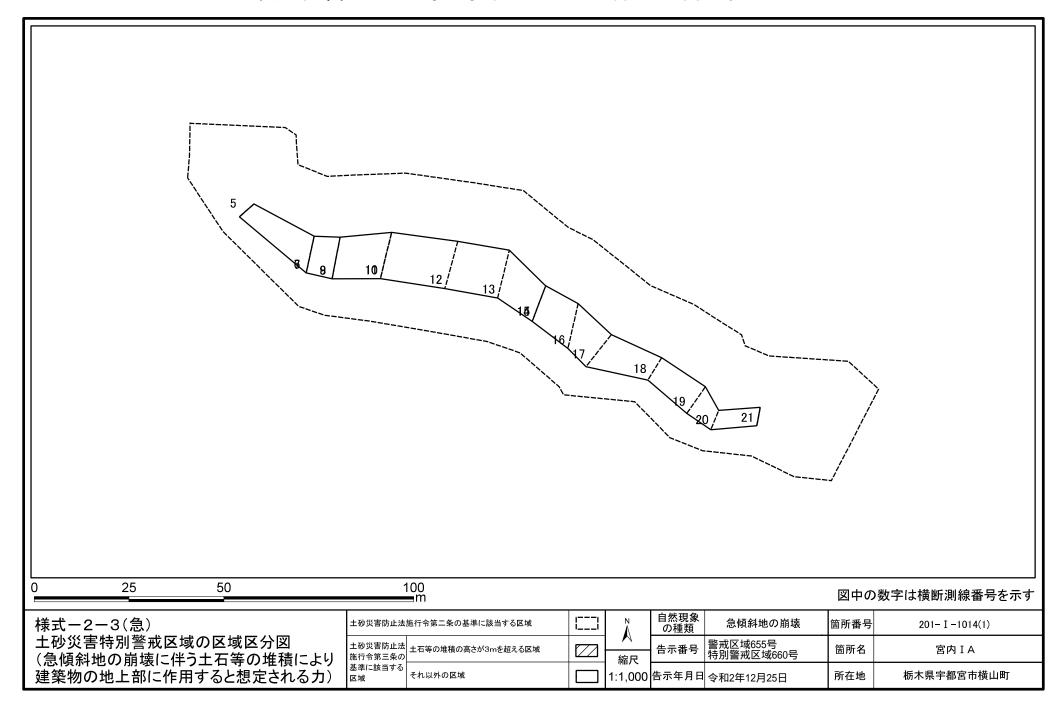
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



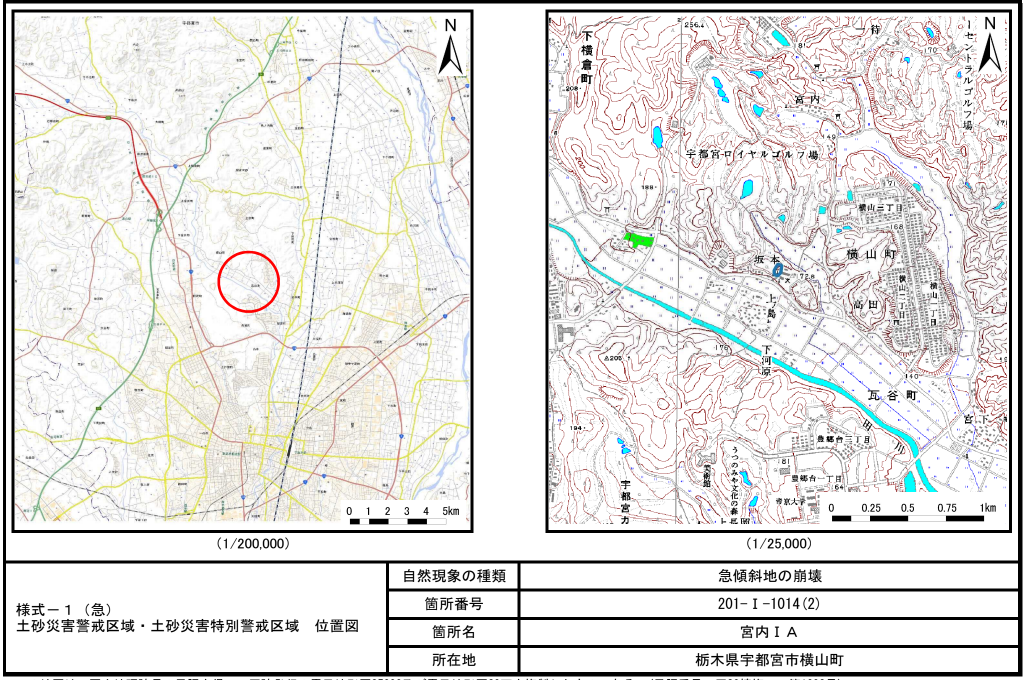
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移	動により建多	楽物の地上部 される力	に作用する	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)	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)	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	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	81.89	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	81.89	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
7 ~ 8	_	_	86.04	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
8 ~ 9	_		86.04	1.00	-	_	9.39	1.75	~								
9 ~ 10	-	_	92.63	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
10 ~ 11	-	_	92.63	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
11 ~ 12	-	-	93.84	1.00	-	_	9.80	1.83	~								
12 ~ 13	-	-	94.08	1.00	-	_	9.80	1.83	~								
13 ~ 14	-	-	94.08	1.00	-	_	9.73	1.82	~								
14 ~ 15	-	_	81.73	1.00	-	-	9.47	1.77	~								
15 ~ 16	-	_	87.11	1.00	-	-	9.47	1.77	~								
16 ~ 17	_	_	87.11	1.00	-	_	9.44	1.76	~								
17 ~ 18	-	_	84.63	1.00	-	_	9.53	1.78	~								
18 ~ 19	-	_	75.74	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
19 ~ 20	-	_	75.74	1.00	-	-	9.36	1.75	~								
20 ~ 21	-	_	60.75	1.00	-	-	11.88	2.22	~								
21 ~ 22	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
23 ~ 24	_	_	_	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								

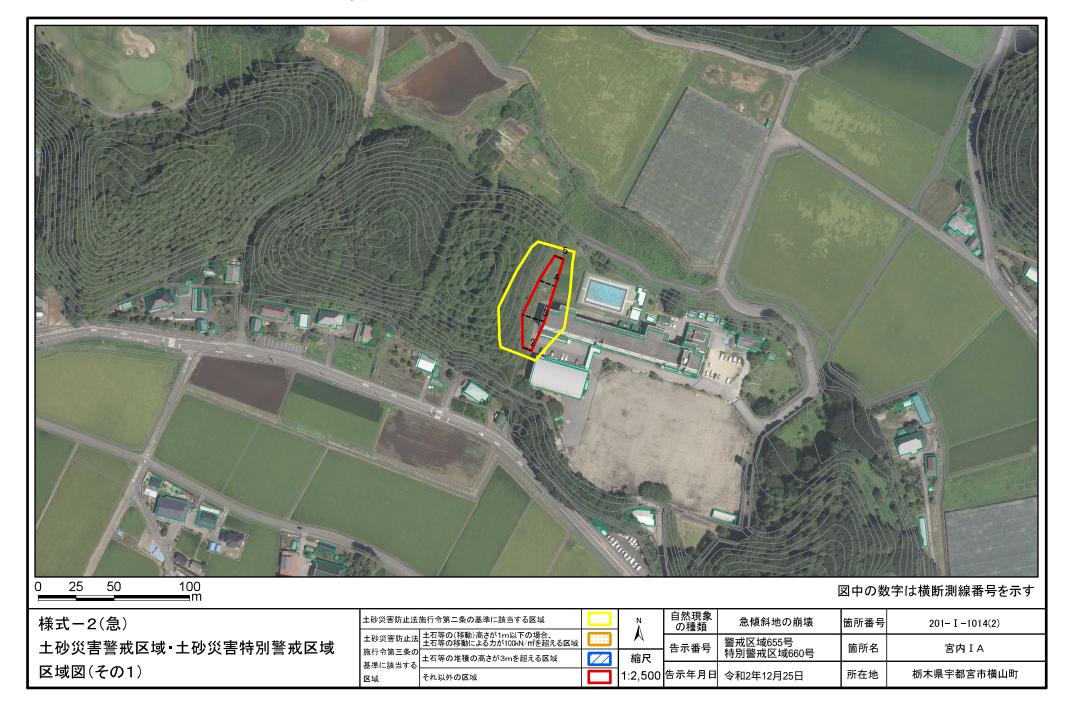
様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201- I -1014(1)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
	告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県宇都宮市横山町

#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

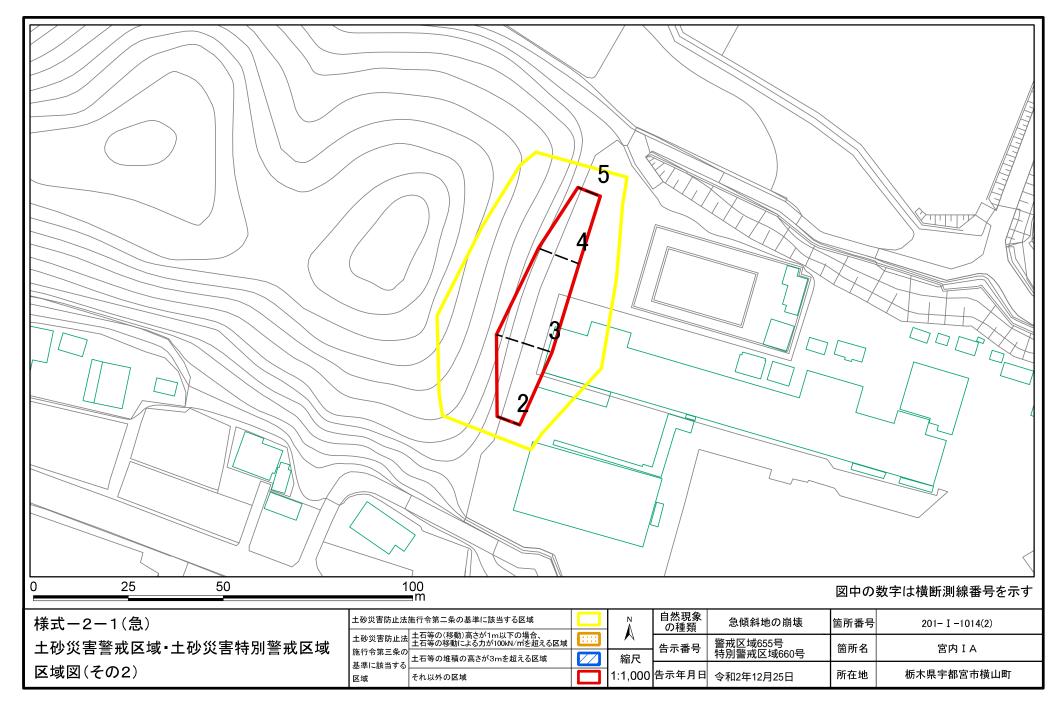


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、 第1098号

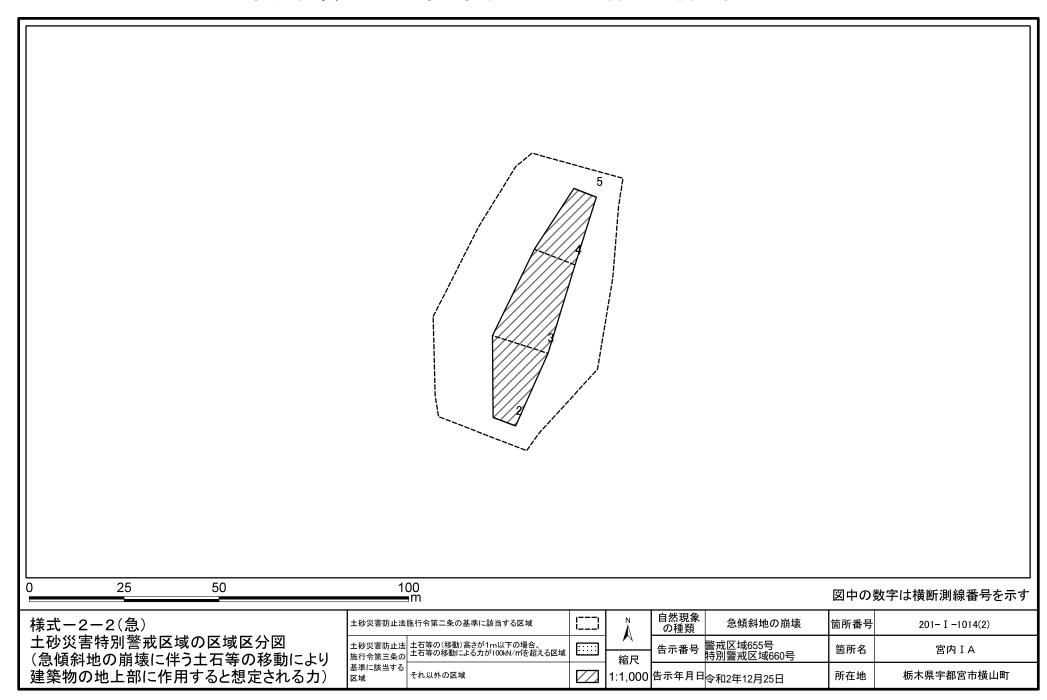
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



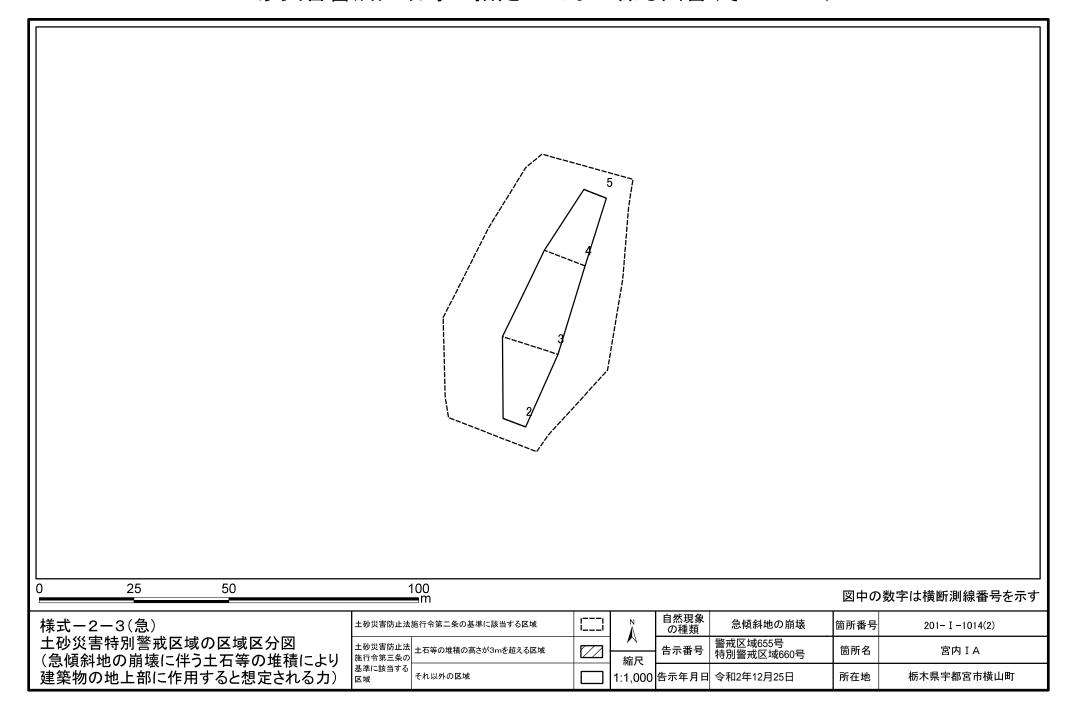
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	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	
	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)		力の大きさ 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)
1 ~ 2	_	-	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
4 ~ 5	_	-	88.42	1.00	-	_	9.85	1.84	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	_	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1					白妖	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~					201- T	-1014(2)			