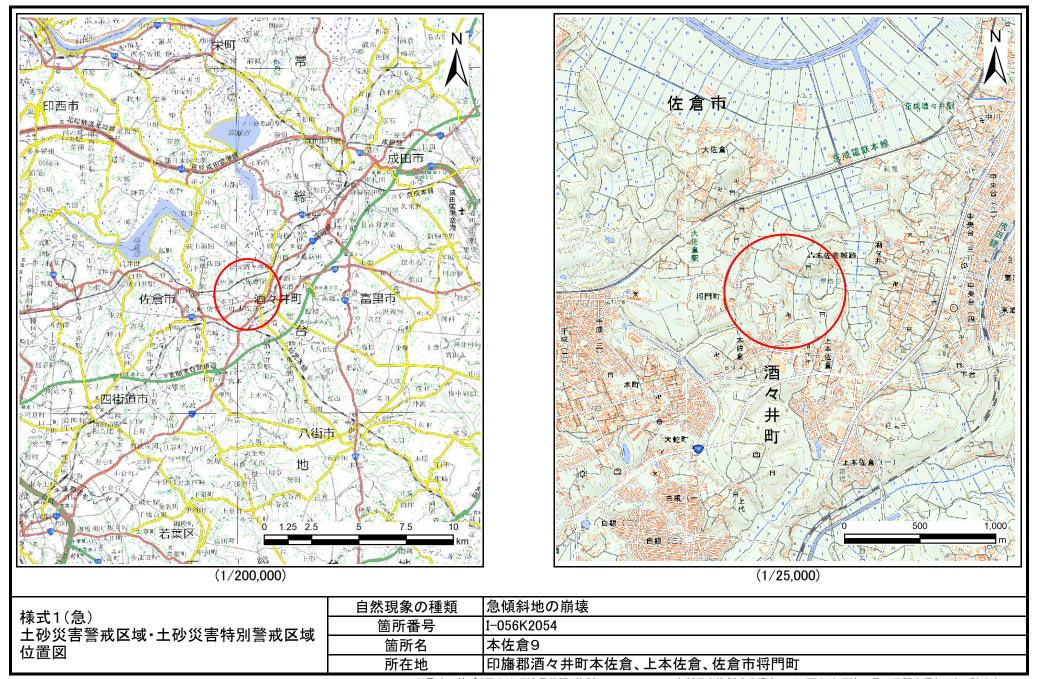
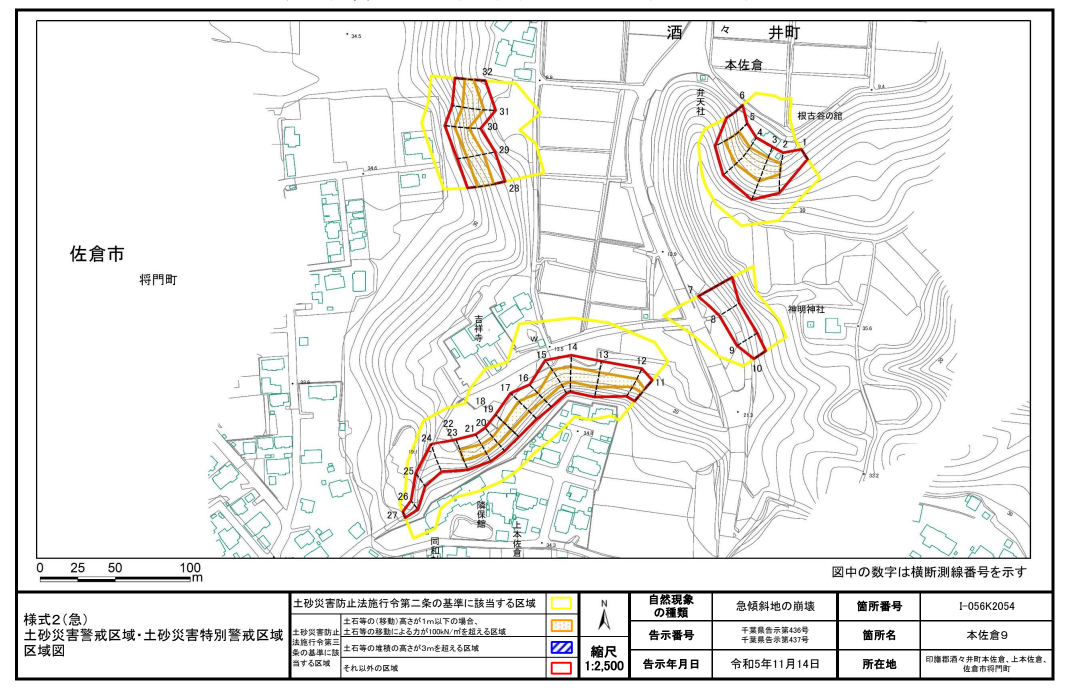
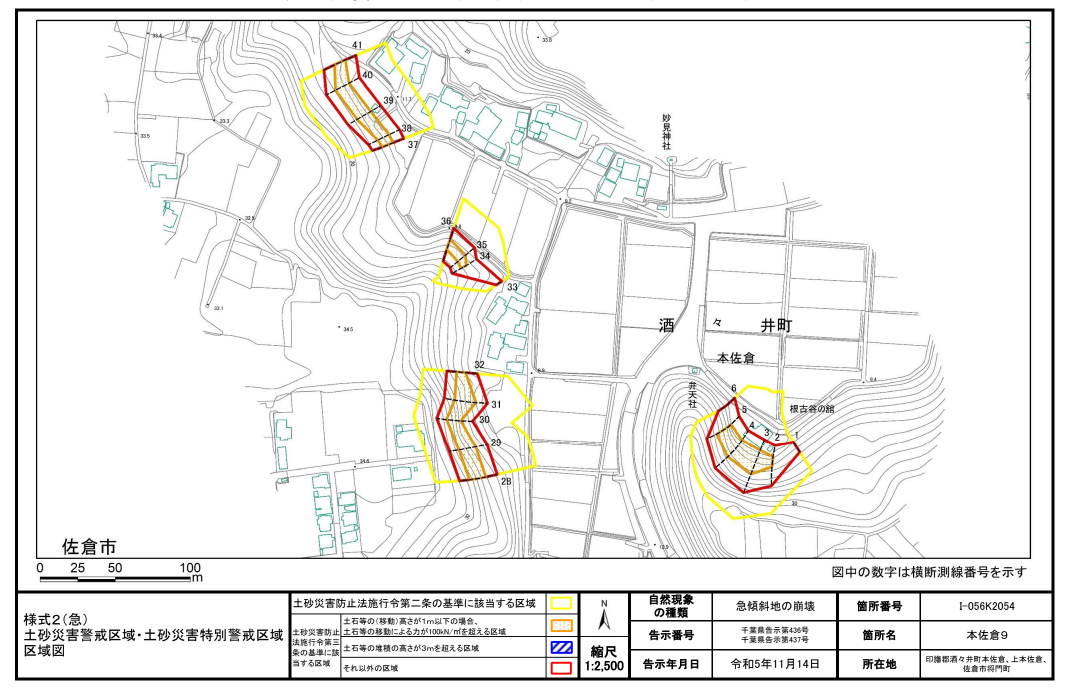
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



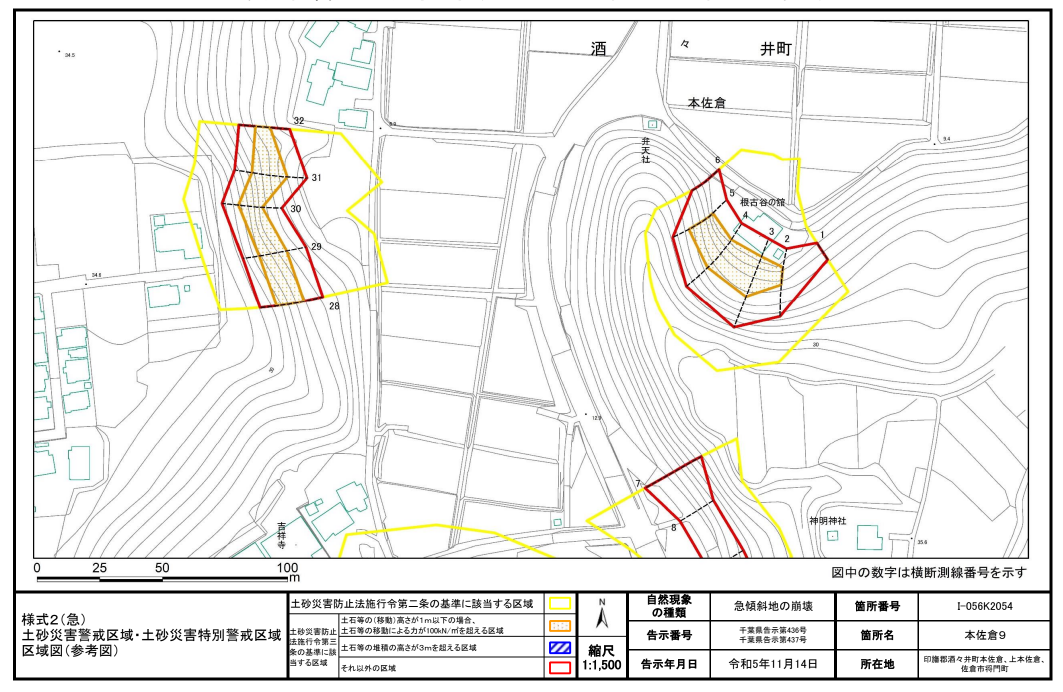
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



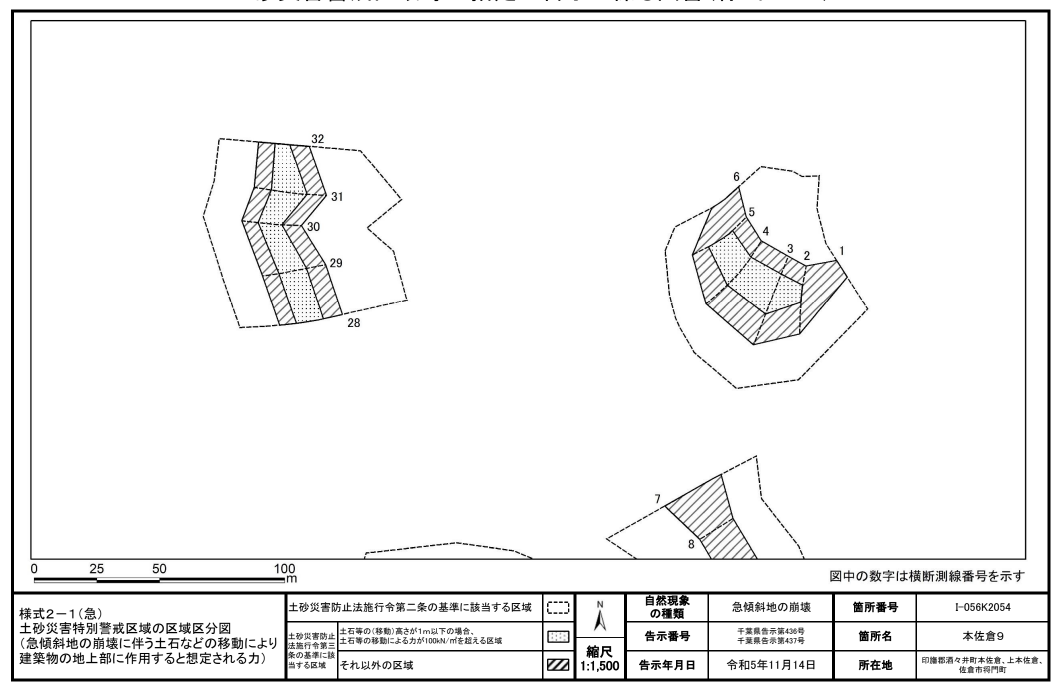
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



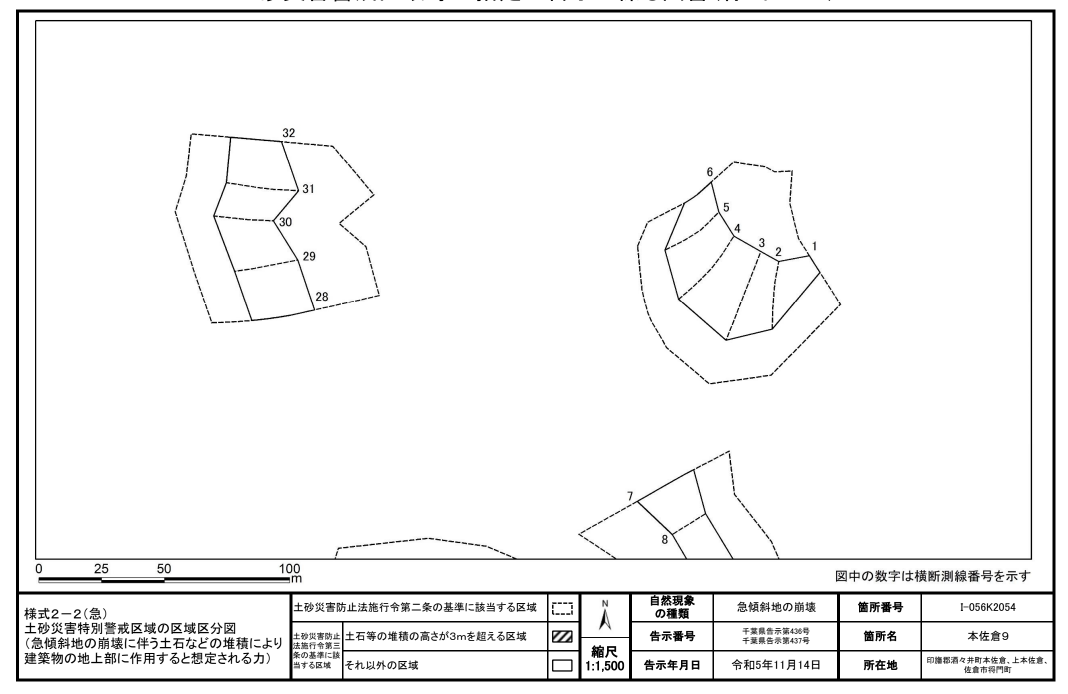
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



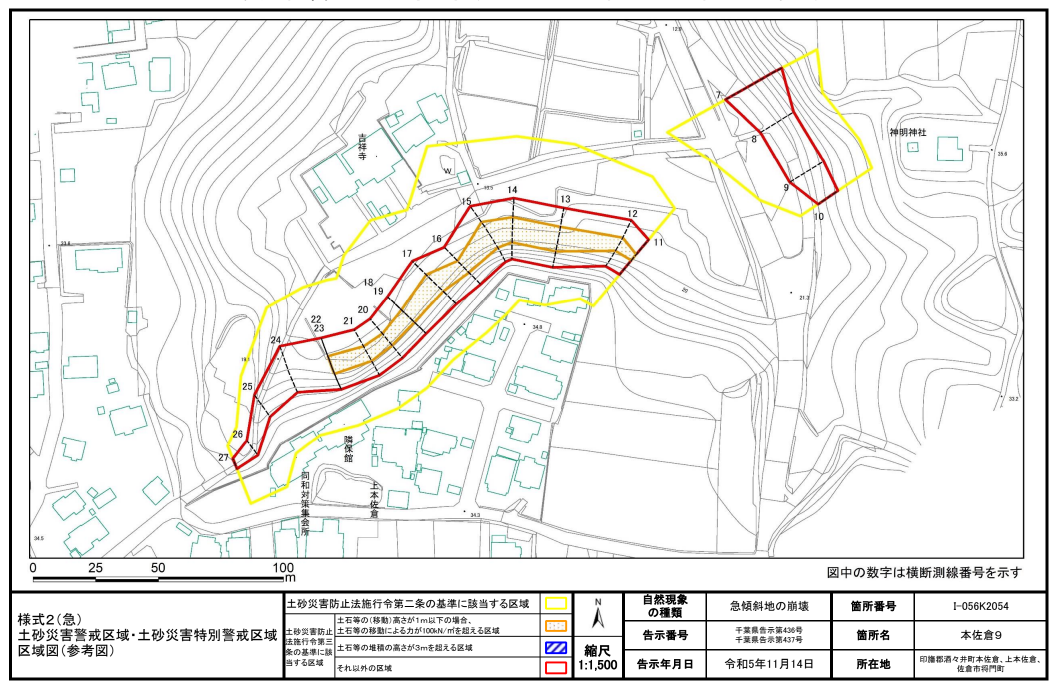
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



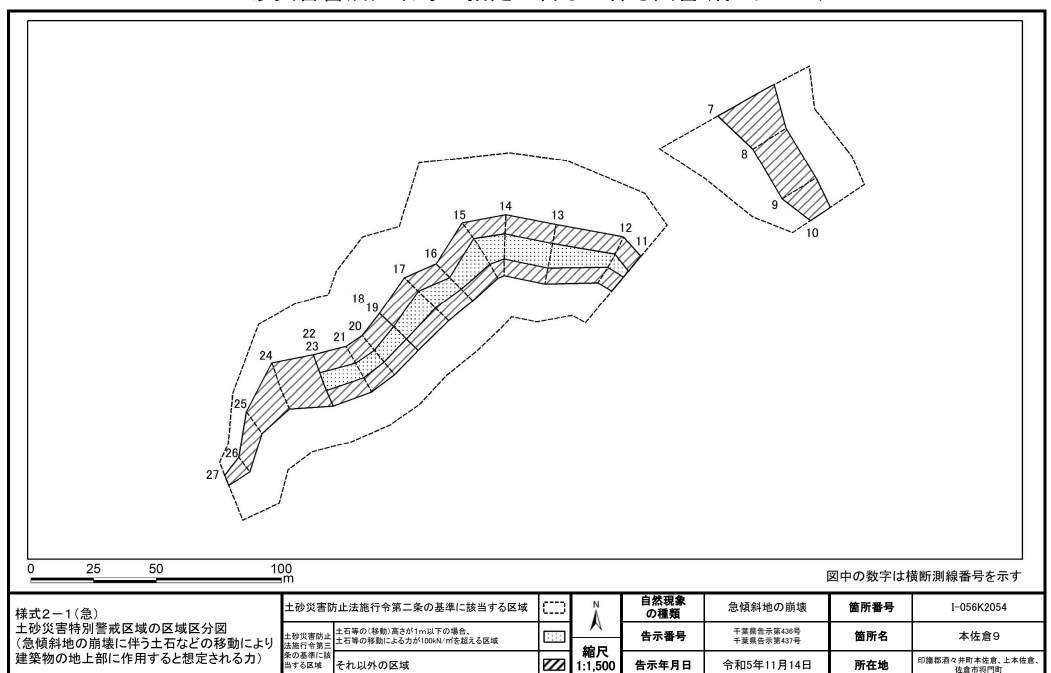
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



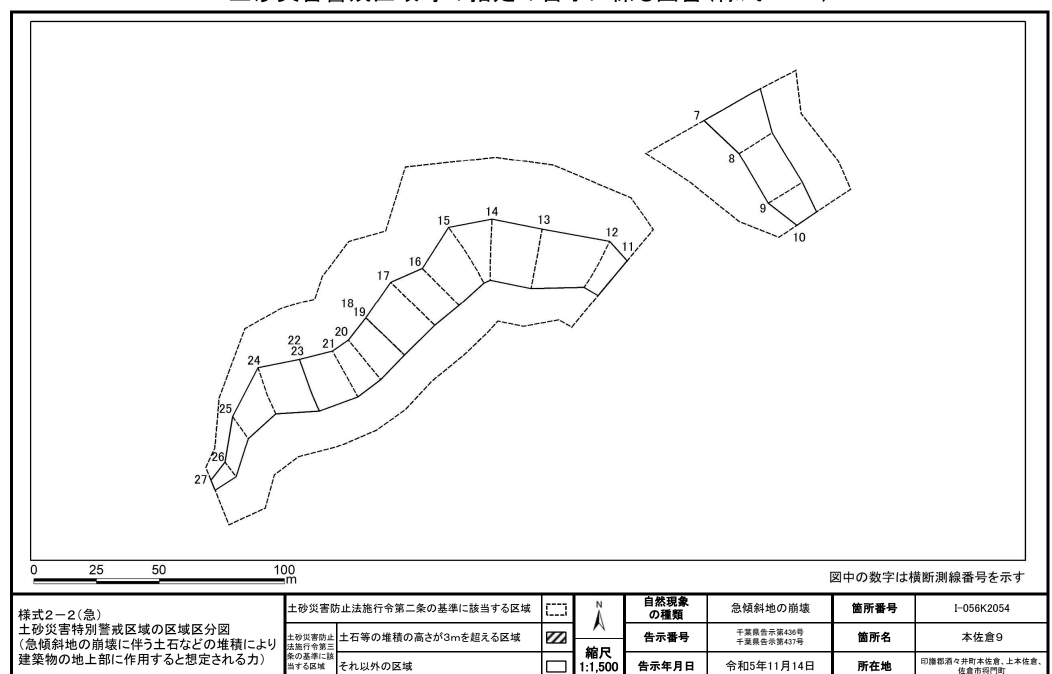
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



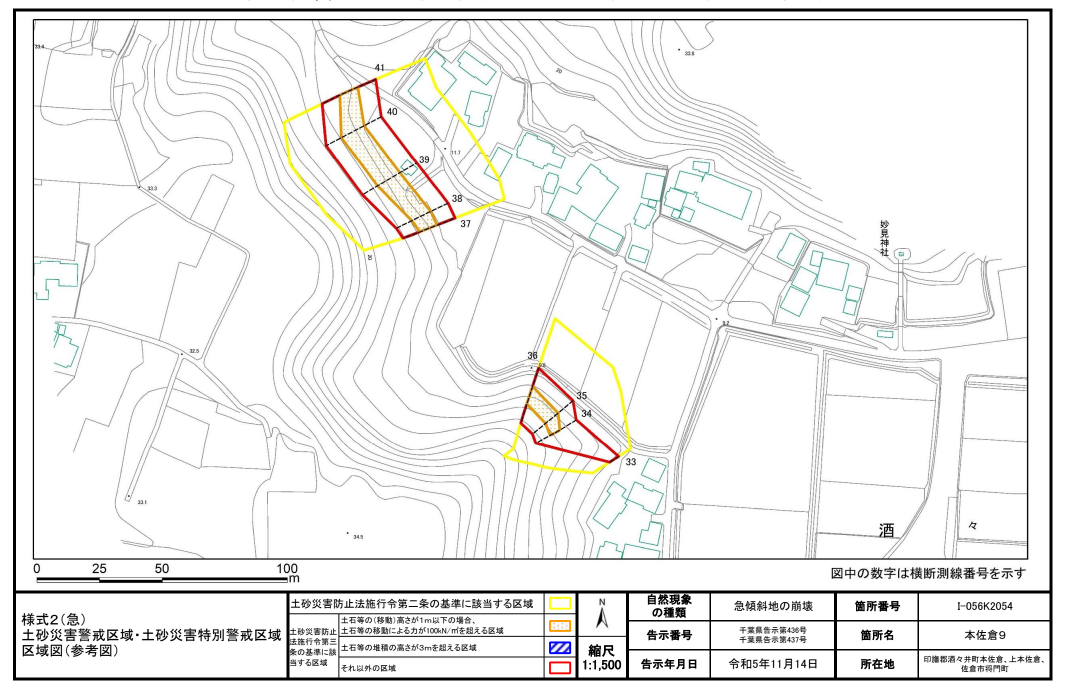
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



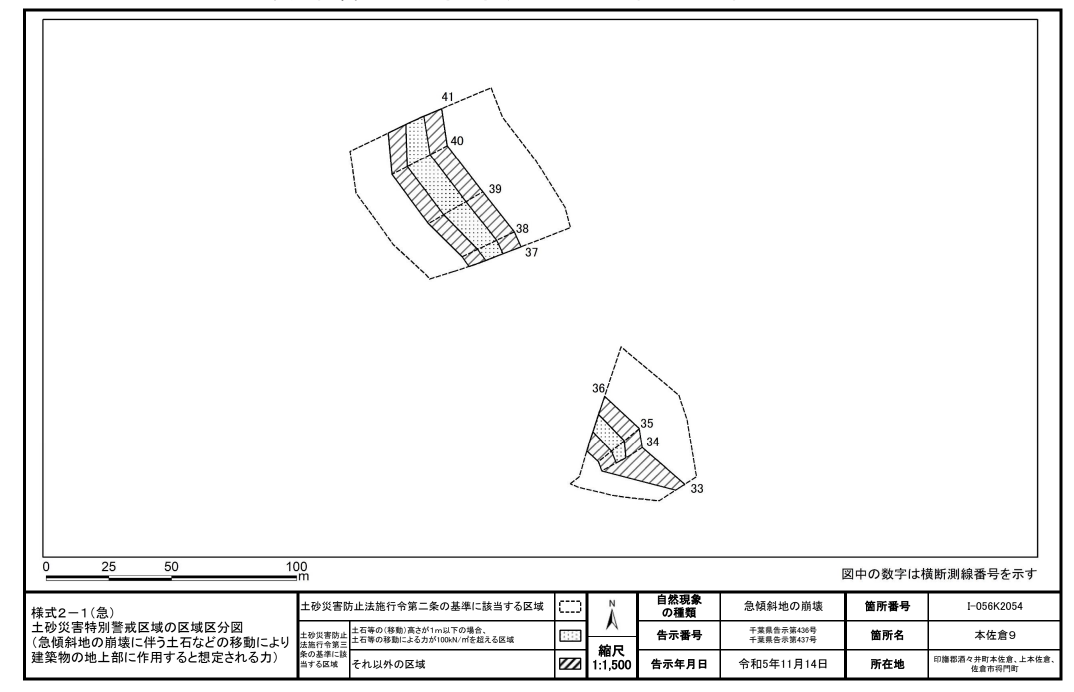
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



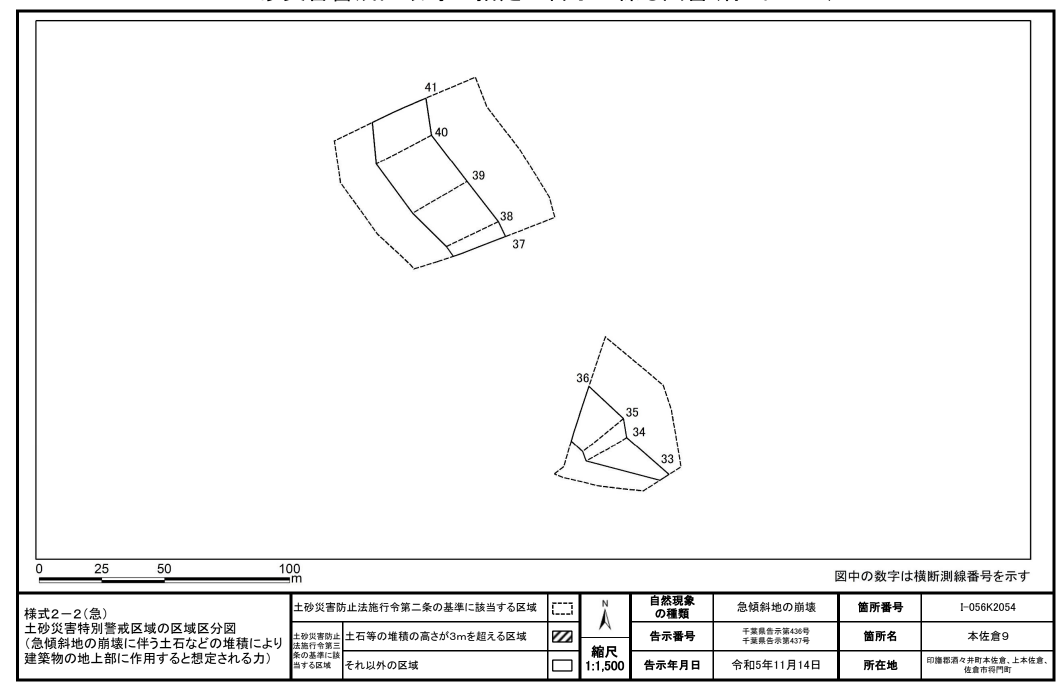
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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				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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	11.14	2.08	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62
2 ~ 3	120.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	34 ~ 35	120.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.62
3 ~ 4	122.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	35 ~ 36	120.87	1.00	100.00	1.00	-	_	12.98	2.43
4 ~ 5	130.44	1.00	100.00	1.00	-	_	12.52	2.34	37 ~ 38	124.71	1.00	100.00	1.00	-	_	12.76	2.38
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	12.52	2.34	38 ~ 39	128.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.76	2.38
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	_	15.54	2.90	39 ~ 40	129.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.79	2.39
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-	-	15.54	2.90	40 ~ 41	129.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	_		11.52	2.15									
11 ~ 12	117.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18									
12 ~ 13	130.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.31	2.49									
13 ~ 14	130.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.31	2.49									
14 ~ 15	135.72	1.00	100.00	1.00	-	_	13.45	2.51									
15 ~ 16	135.72	1.00	100.00	1.00	-	_	13.45	2.51									
16 ~ 17	125.51	1.00	100.00	1.00	-		13.14	2.46									
17 ~ 18	125.51	1.00	100.00	1.00	-	_	13.82	2.58									
19 ~ 20	123.78	1.00	100.00	1.00	-		12.95	2.42									
20 ~ 21	122.39	1.00	100.00	1.00	_		12.81	2.39		<del> </del>							
21 ~ 22	123.24	1.00	100.00	1.00	_		12.81 12.86	2.39 2.40									
24 ~ 25	_		97.81	1.00			10.41	1.95									
25 ~ 26	_	_	79.11	1.00		_	8.82	1.65									
26 ~ 27	_	_	70.18	1.00	_	_	10.28	1.92									
28 ~ 29	133.09	1.00	100.00	1.00	-	_	13.30	2.49									
29 ~ 30	133.09	1.00	100.00	1.00	_	_	13.48	2.52									
30 ~ 31	136.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75									
31 ~ 32	136.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75									
							自然	現象の種類		 急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-056K2054			