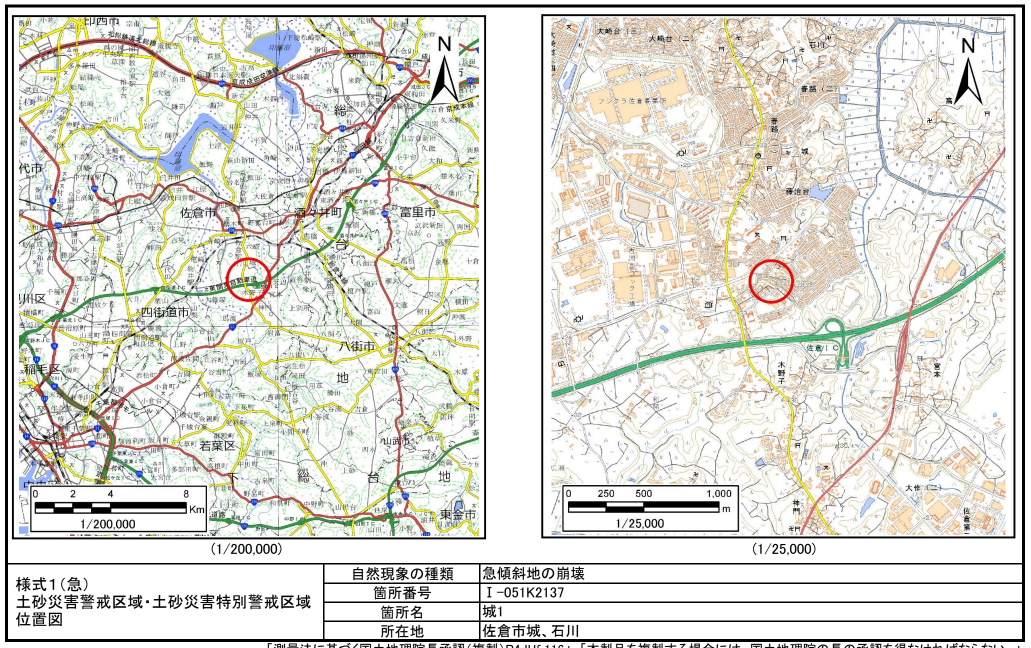
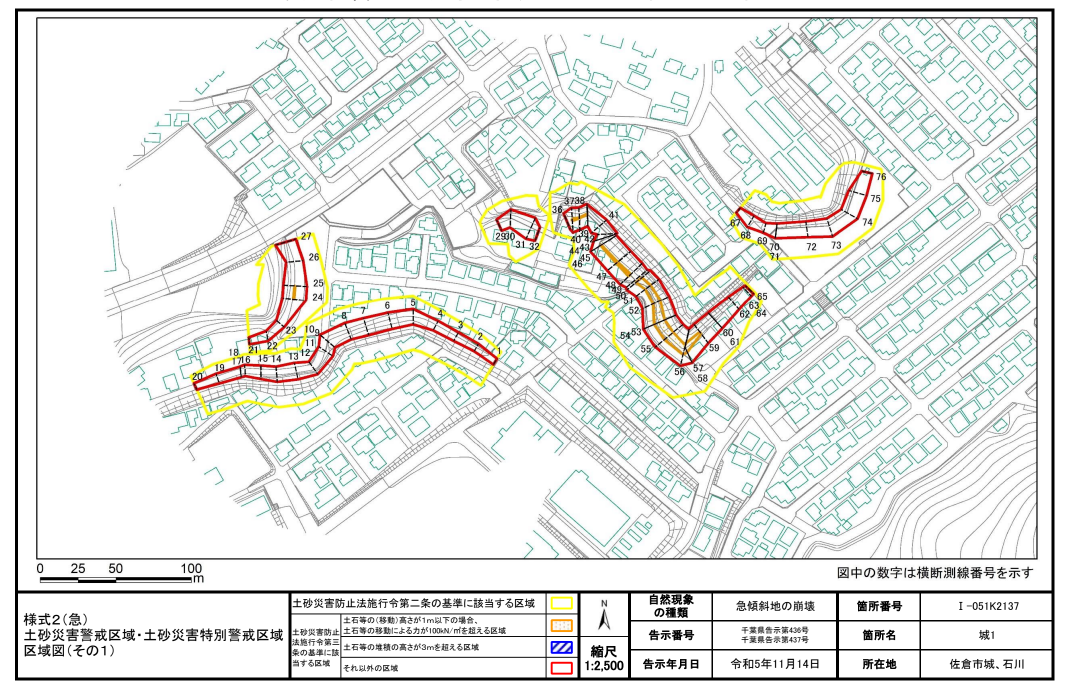
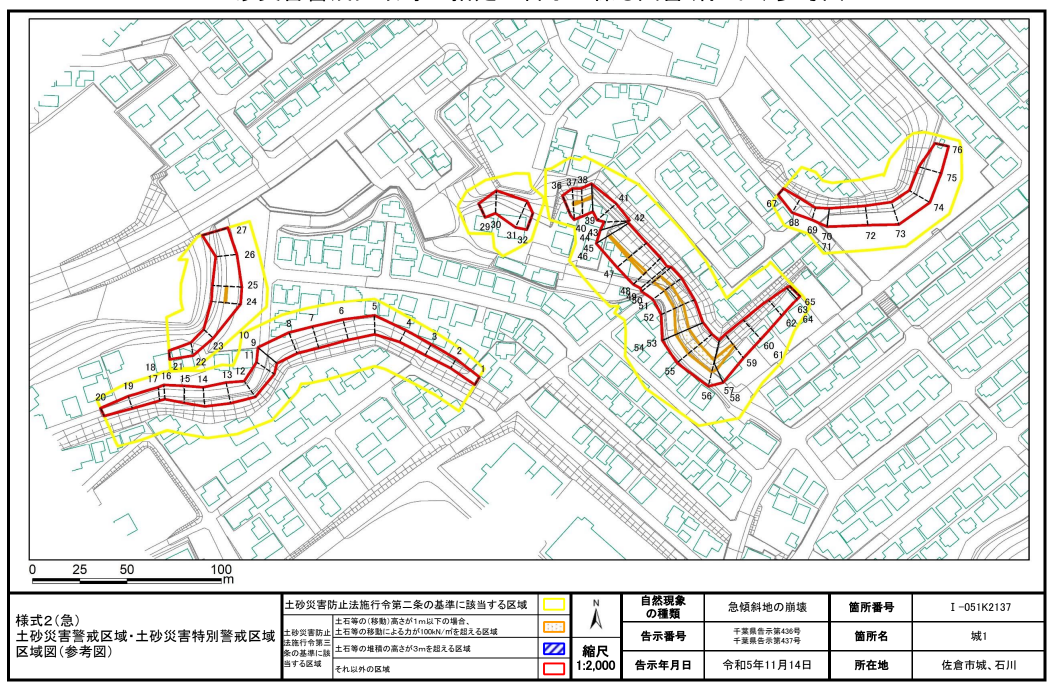
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



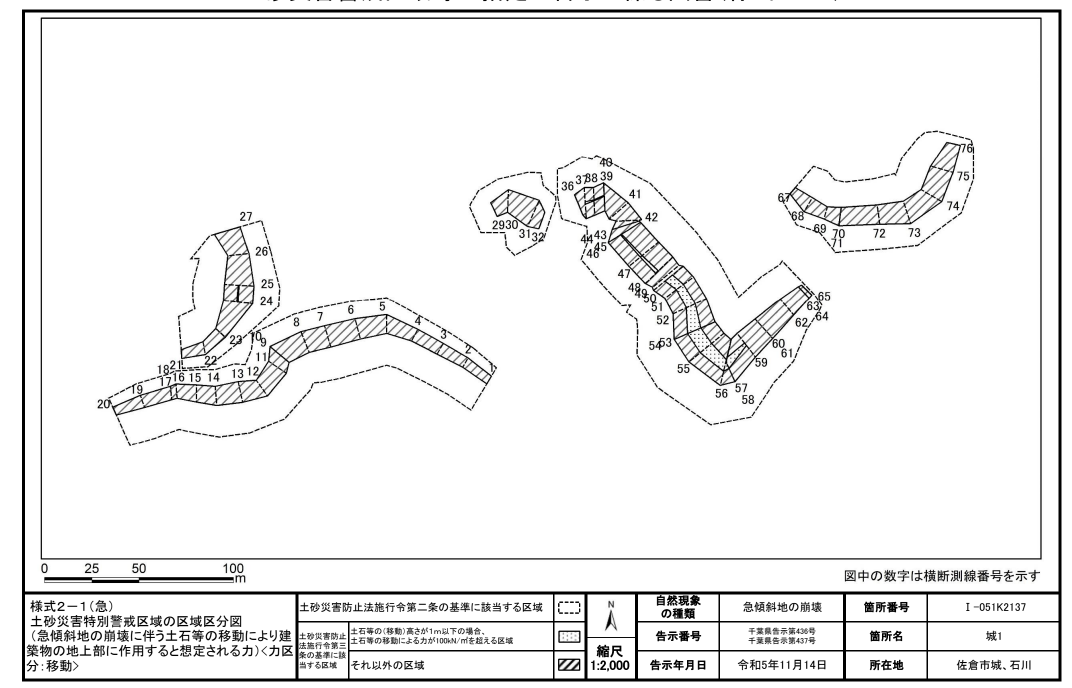
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



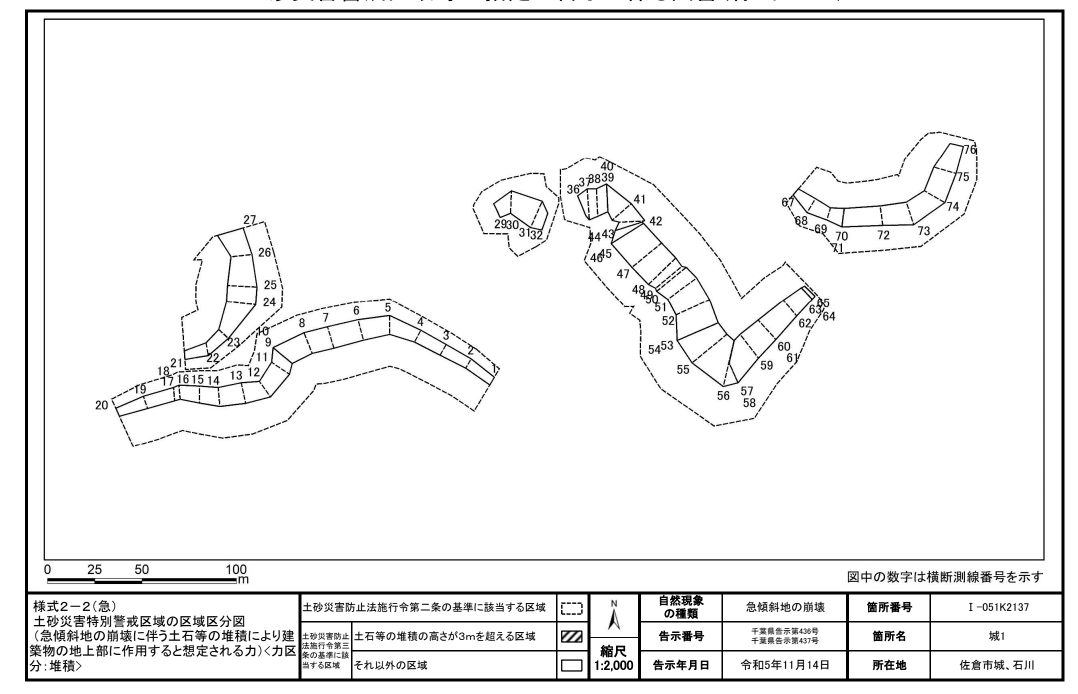
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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 と想定されるカ			
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		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)	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	-	_	63.94	1.00	-	_	9.37	1.75	31 ~ 32	-	_	100.00	1.00	-	_	10.41	1.95
2 ~ 3	-	-	67.94	1.00	-	-	9.40	1.76	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	_	69.92	1.00	-	_	9.40	1.76	34 ~ 35	-	_	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	_	81.49	1.00	-	-	9.27	1.73	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
5 <b>~</b> 6	-	_	84.50	1.00	-	_	8.92	1.67	36 ~ 37	-	_	100.00	1.00	-	_	9.76	1.82
6 ~ 7	-	_	86.06	1.00	_	_	8.79	1.64	37 ~ 38	104.34	1.00	100.00	1.00	-	-	9.92	1.85
7 ~ 8	-	_	86.54	1.00	_	_	8.80	1.64	38 ~ 39	102.43	1.00	100.00	1.00	-	-	10.11	1.89
8 ~ 9	_	-	92.41	1.00	-	-	9.02	1.69	40 ~ 41	_	-	100.00	1.00	-	-	10.11	1.89
10 ~ 11	-	-	92.41	1.00	-	-	9.88	1.85	41 ~ 42	-	-	96.29	1.00	-	-	9.77	1.83
11 ~ 12	-	-	88.32	1.00	-	-	9.99	1.87	42 ~ 43	-	-	93.65	1.00	-	-	9.03	1.69
12 ~ 13	-	-	85.93	1.00	-	-	9.99	1.87	44 ~ 45	-	=	100.00	1.00	-	-	10.57	1.98
13 ~ 14	-	-	85.93	1.00	-	-	9.03	1.69	46 ~ 47	102.64	1.00	100.00	1.00	-	-	10.63	1.99
14 ~ 15	-	_	81.57	1.00	-	-	9.19	1.72	47 ~ 48	104.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.73	2.00
15 ~ 16	-	-	78.04	1.00	-	-	9.19	1.72	48 ~ 49	-	-	100.00	1.00	-	-	10.73	2.00
16 ~ 17	-	_	71.74	1.00	-	-	9.07	1.69	49 ~ 50	-	-	100.00	1.00	-	-	9.19	1.72
18 ~ 19	-	_	70.08	1.00	-		9.04	1.69	50 ~ 51	115.56	1.00	100.00	1.00	-	_	9.67	1.81
19 ~ 20	_	_	67.75	1.00	-	_	8.70	1.62	51 <b>~</b> 52	117.89	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.38
21 ~ 22	-	_	65.58	1.00	_	_	8.46	1.58	52 <b>~</b> 53	118.99	1.00	100.00	1.00	-	_	12.71	2.38
22 ~ 23	-	-	65.58	1.00	-	-	8.31	1.55	54 <b>~</b> 55	118.99	1.00	100.00	1.00	=	-	11.26	2.10
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	55 <b>~</b> 56	118.88	1.00	100.00	1.00	=	-	11.21	2.09
24 ~ 25	102.07	1.00	100.00	1.00	-		11.81	2.21	56 ~ 57	113.39	1.00	100.00	1.00	-	_	10.85	2.03
25 ~ 26	-	_	100.00	1.00	-	_	11.62	2.17	58 <b>~</b> 59	113.39	1.00	100.00	1.00	-	_	10.85	2.03
26 ~ 27	-	-	87.28	1.00	-	_	10.21	1.91	59 <b>~</b> 60	-	_	100.00	1.00	-	_	10.67	1.99
28 ~ 29	_	-	-	-	-	-	_	-	61 ~ 62	-	-	97.83	1.00	-	-	10.67	1.99
29 ~ 30	-	-	83.86	1.00	-	-	11.77	2.20	62 ~ 63	-	-	87.18	1.00	-	-	9.88	1.85
30 ~ 31	_	_	100.00	1.00	-	_	11.77	2.20	64 ~ 65	_	_	75.51	1.00	-	_	9.88	1.85
								現象の種圏	毎個斜地の崩壊			笛币	<del>工</del>	I -051K2137			

	土石等の移動	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 と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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		てれ以外の区域		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/m2を超える区域				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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
67 ~ 68	-	_	77.05	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
68 ~ 69	-	_	77.05	1.00	-	_	10.39	1.94	~								
69 ~ 70	-	-	75.41	1.00	-	-	14.75	2.76	~								
71 ~ 72	-	-	80.73	1.00	-	-	11.61	2.17	~								
72 ~ 73	-	-	93.47	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
73 ~ 74	-	-	93.47	1.00	-	-	9.87	1.85	~								
74 ~ 75	-	_	93.18	1.00	-	_	9.71	1.82	~								
75 <b>~</b> 76	-	-	91.88	1.00	-	-	9.71	1.82	~								
76 <b>~</b> 77	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白 母	現象の種類	. A.	9個斜地の崩壊			<b>※</b> 是	I -051K2137				