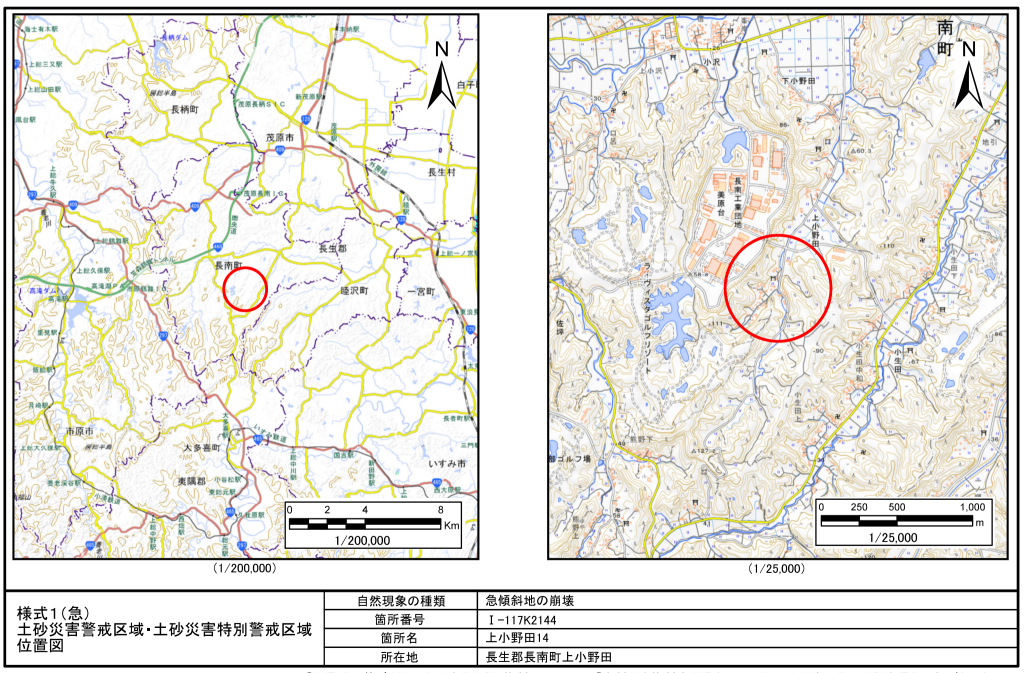
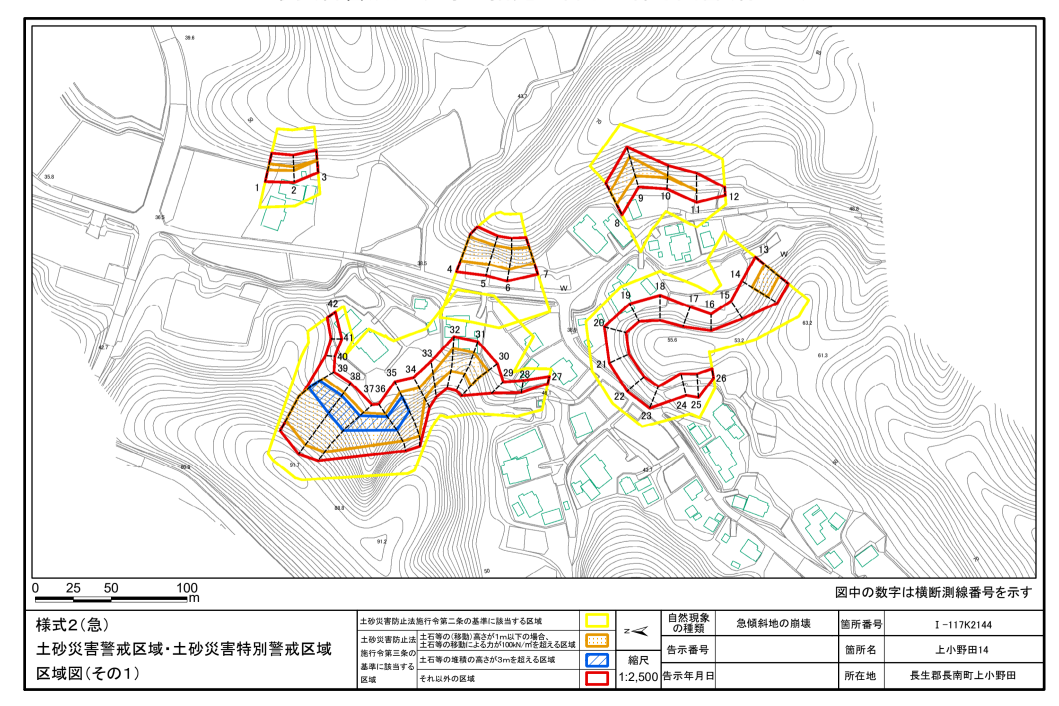
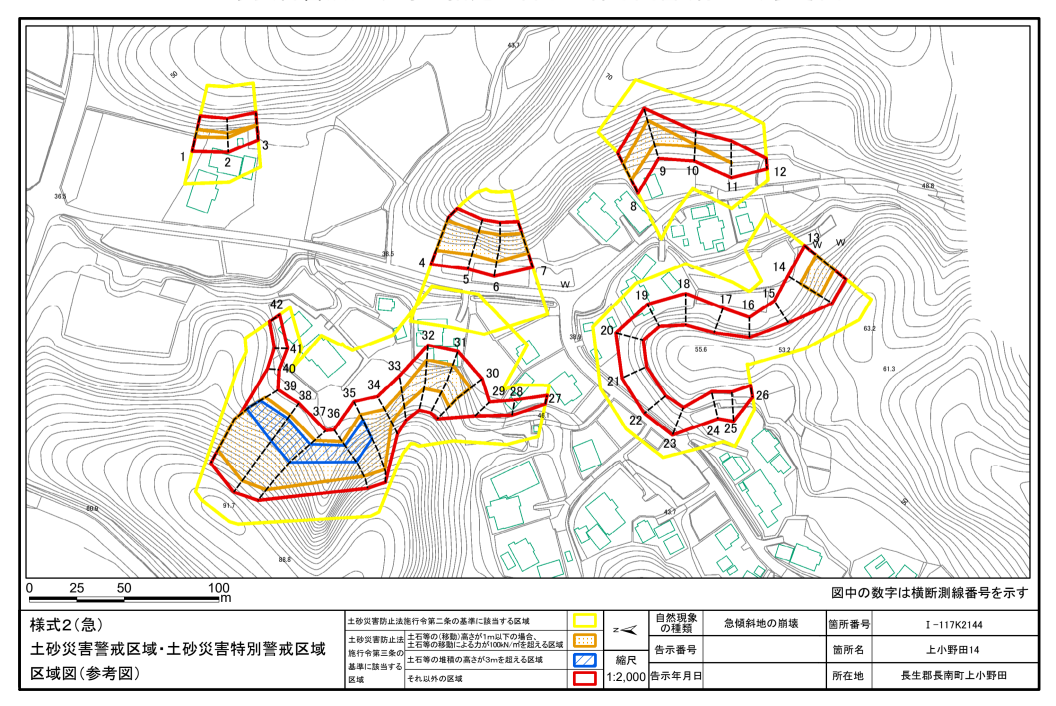
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



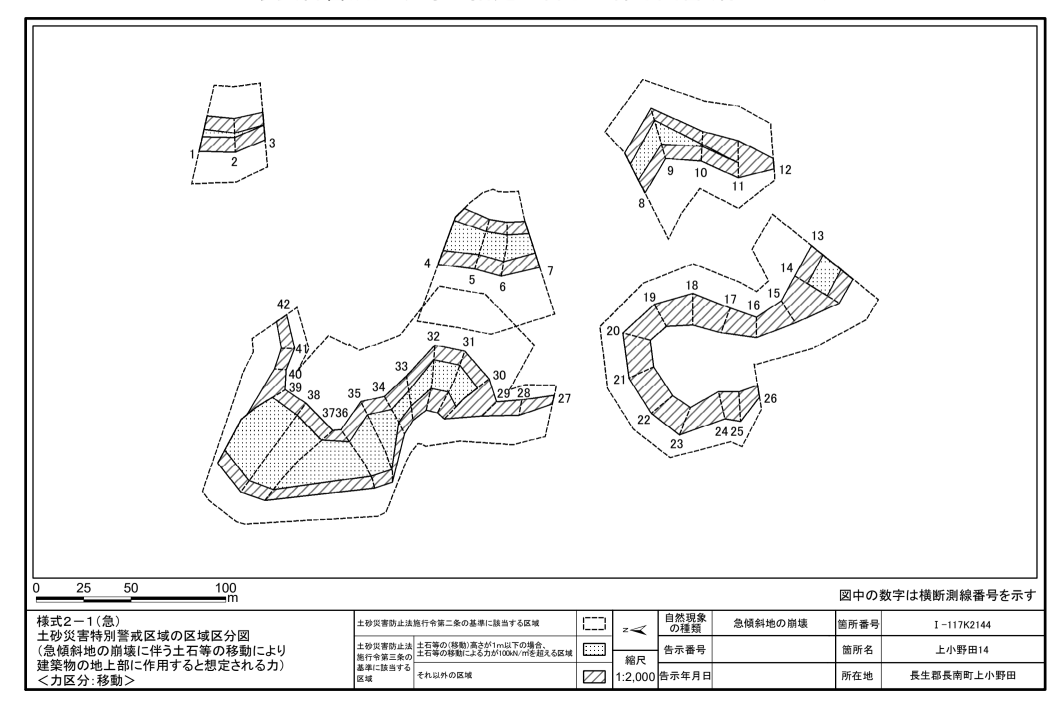
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



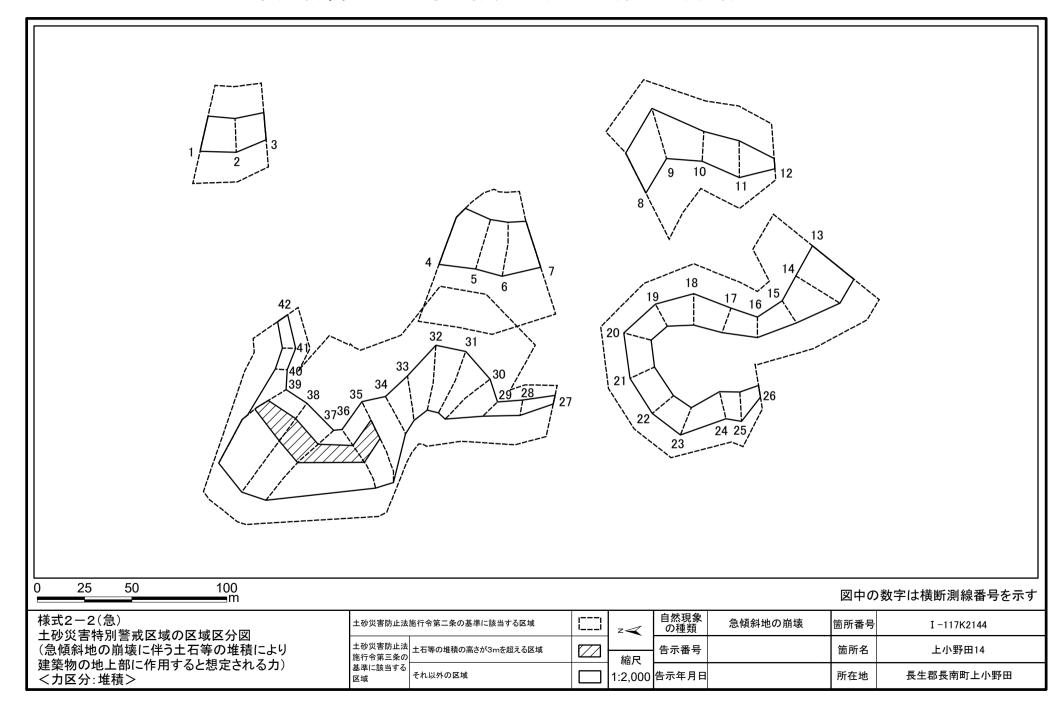
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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			
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				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)	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	112.48	1.00	100.00	1.00	-	_	11.74	2.19	31 ~ 32	122.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44
2 ~ 3	107.22	1.00	100.00	1.00	-	_	12.58	2.35	32 ~ 33	122.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44
4 ~ 5	137.38	1.00	100.00	1.00	-	_	15.81	2.95	33 ~ 34	125.59	1.00	100.00	1.00	-	_	14.28	2.67
5 <b>~</b> 6	138.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	34 ~ 35	156.49	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00
6 ~ 7	138.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83	35 <b>~</b> 36	156.49	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00
8 ~ 9	136.54	1.00	100.00	1.00	_	-	15.25	2.85	36 <b>~</b> 37	156.13	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00
9 ~ 10	136.54	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.85	37 ~ 38	156.34	1.00	100.00	1.00	19.25	3.60	16.05	3.00
10 ~ 11	103.71	1.00	100.00	1.00	-	_	12.10	2.26	38 ~ 39	156.34	1.00	100.00	1.00	19.25	3.60	16.05	3.00
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	_	_	10.60	1.98	39 ~ 40	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00
13 ~ 14	130.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31	40 ~ 41	-	-	68.26	1.00	-	-	10.14	1.89
14 ~ 15	-	_	100.00	1.00	_	-	12.39	2.31	41 ~ 42	-	-	68.26	1.00	-	_	10.14	1.89
15 ~ 16		-	96.79	1.00	-	-	14.05	2.62	~								
16 ~ 17	-	-	97.59	1.00	-	-	14.05	2.62	~								
17 ~ 18		-	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
19 ~ 20	-	_	95.52	1.00	-	_	12.39	2.32	~								
20 ~ 21	-	-	96.79	1.00	-	-	11.58	2.16	~								
21 ~ 22	-	_	96.79	1.00	-	-	11.58	2.16	~								
22 ~ 23	-	-	95.75	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
23 ~ 24	-	_	95.77	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
24 ~ 25	-	-	98.83	1.00	-	_	11.30	2.11	~								
25 ~ 26	_	_	98.83	1.00	_	_	11.30	2.11	~								
27 ~ 28	-	-	74.67	1.00	-	-	9.76	1.82	~								
28 ~ 29	-	_	81.90	1.00	-	_	9.76	1.82	~								
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	_	11.80	2.20	~								
30 ~ 31	129.14	1.00	100.00	1.00	_	_	12.94	2.42	~								
					<b>4</b> 54	・田色の話	毎 毎 毎 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			<b>笠正来</b> 早		I _117K2144					

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −117K2144
告示番号		箇所名	上小野田14
告示年月日		所在地	長生郡長南町上小野田