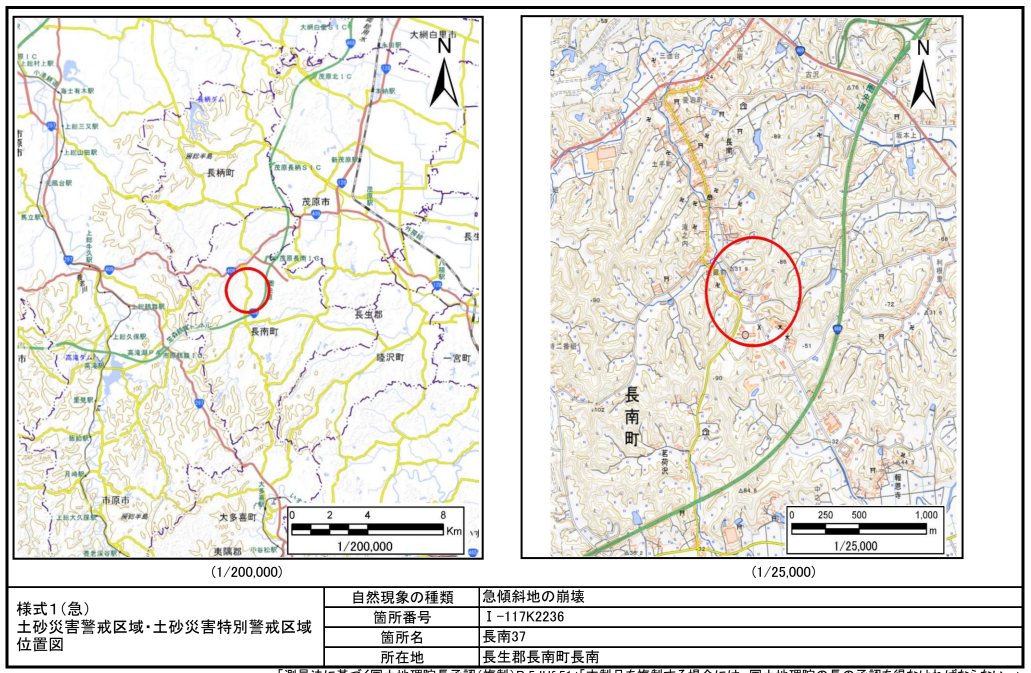
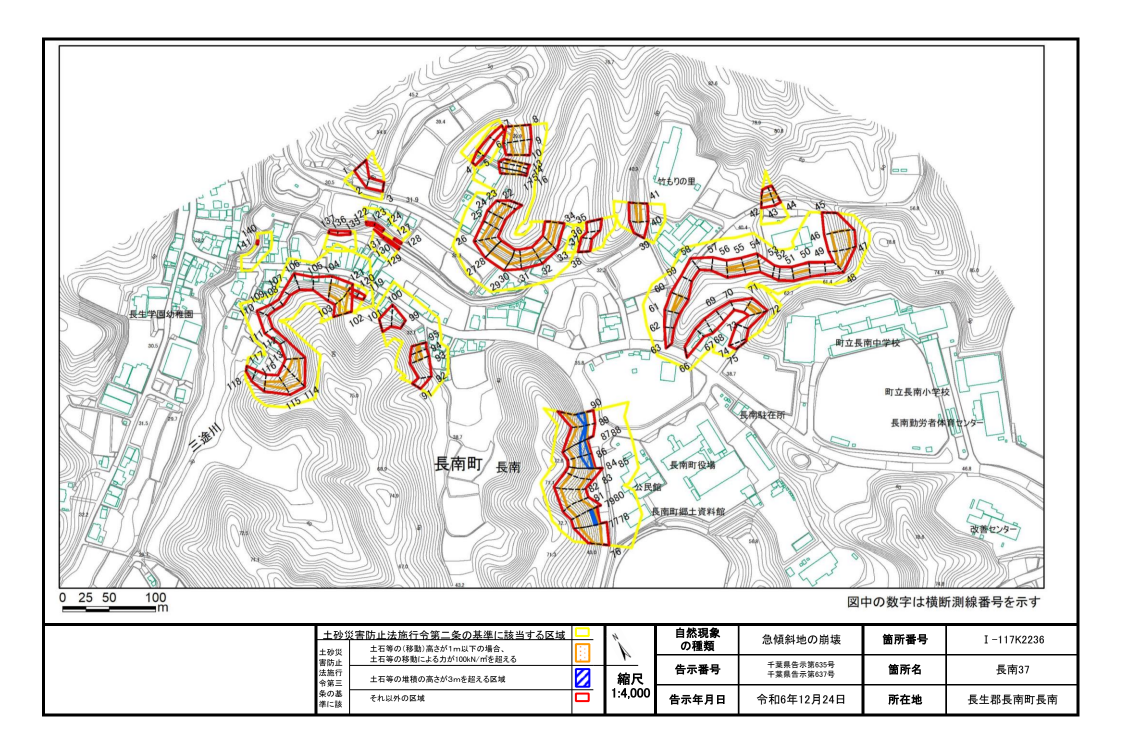
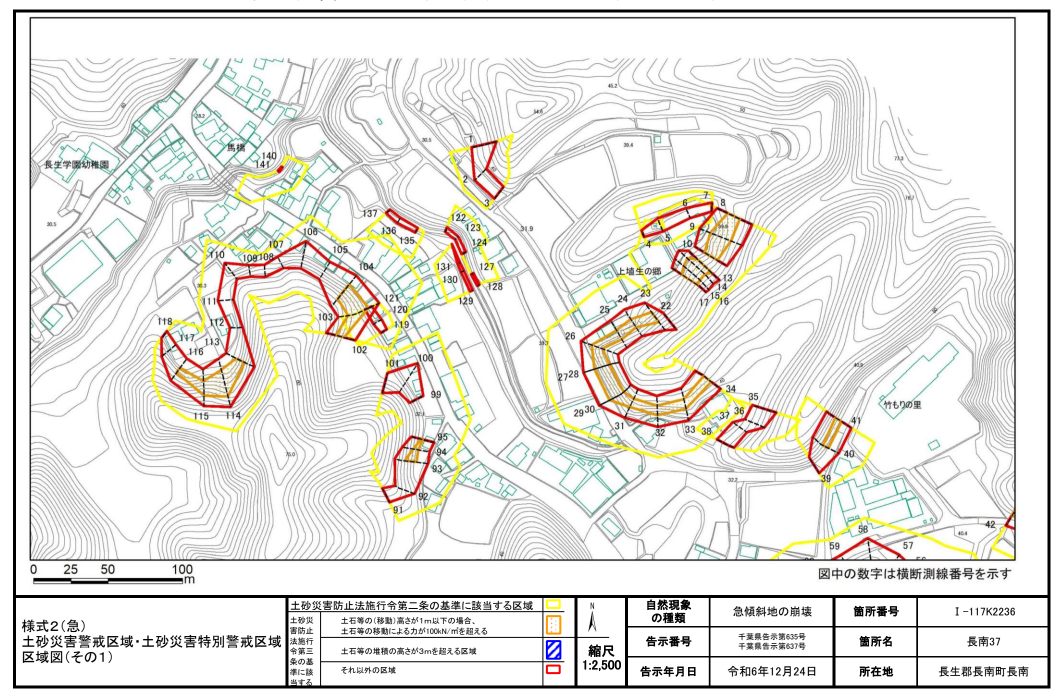
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

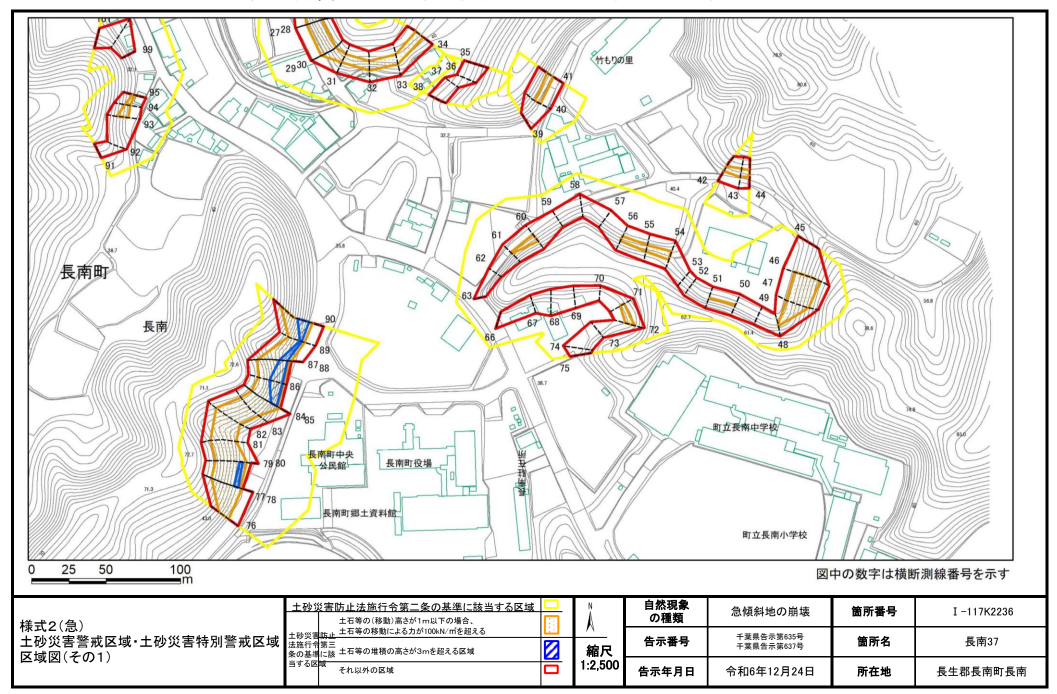




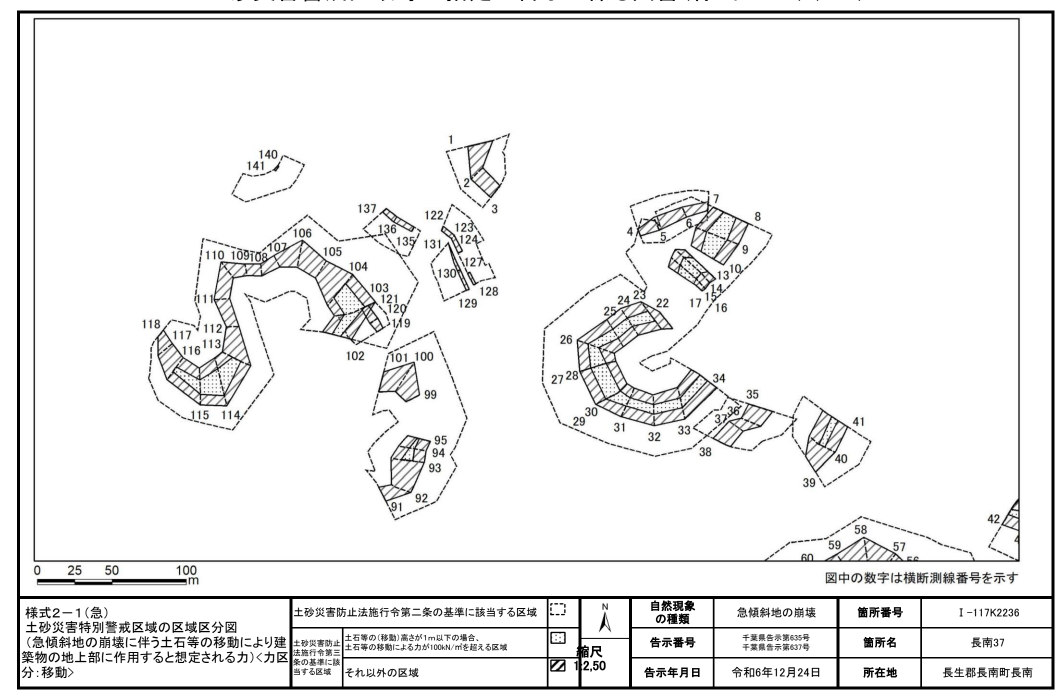
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(1/2)



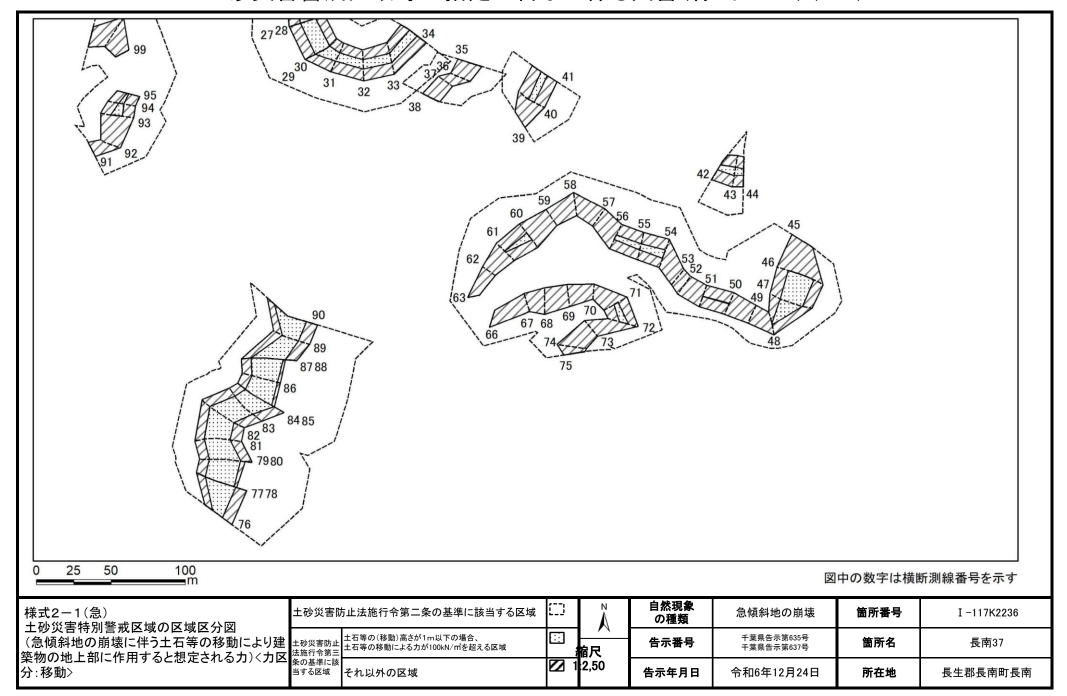
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(2/2)



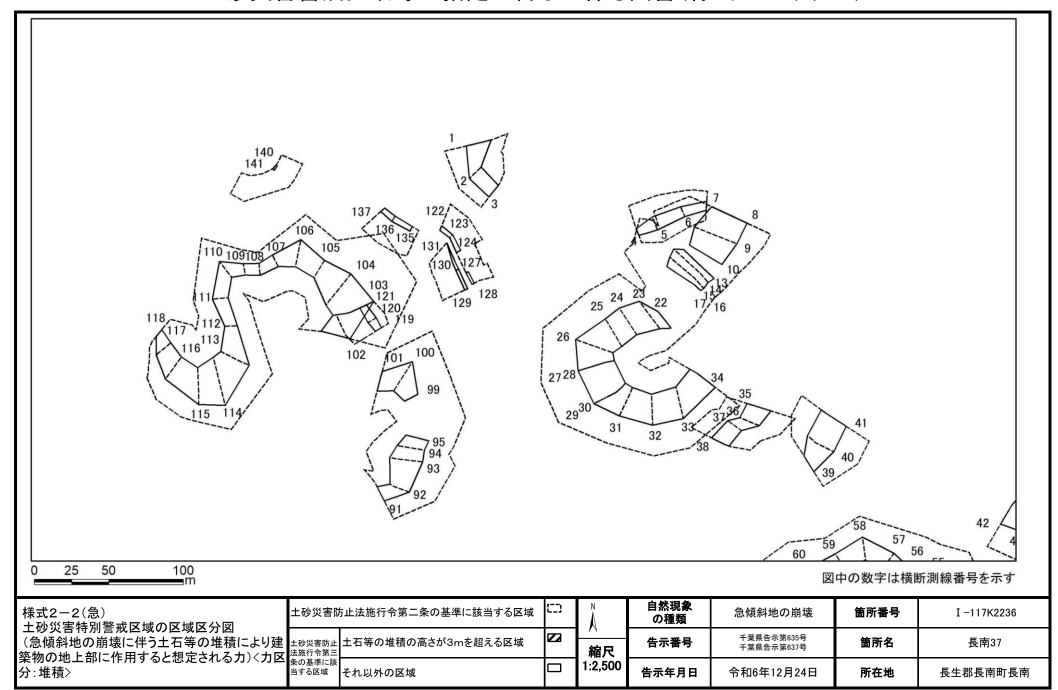
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(1/2)



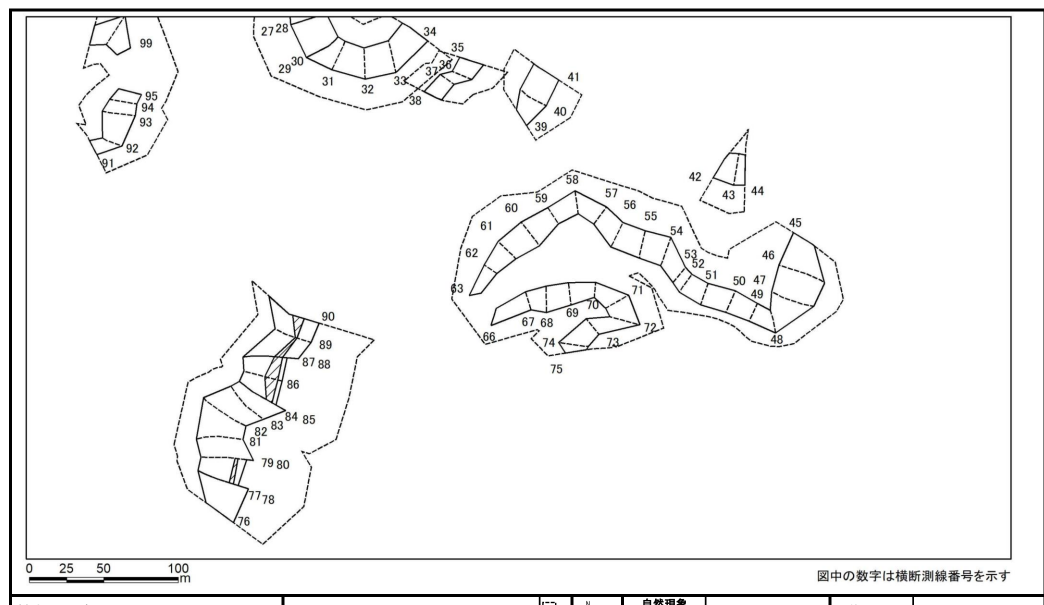
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(2/2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(1/2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(2/2)



様式2-2(急)	ŀ
土砂災害特別警戒区域の区域区分図	ŀ
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建	ŀ
築物の地上部に作用すると想定されるカ)<カ区	
分: 堆積>	

	土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
#	土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
^	条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

\land	
縮尺	
1:2,500	

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2236
	告示番号	千葉県告示第635号 千葉県告示第637号	箇所名	長南37
)	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	長生郡長南町長南

	土石等の移	動により建築	築物の地上部	に作用する	土石等の堆積	着により建 等	変物の地上部	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部	に作用する	土石等の堆	着により建 等	を物の地上部	に作用する
	と想定されるカ				と想定されるカ					と想定されるカ				と想定される力			
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			トの区域	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		等 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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_		11.40	2.13	32 ~ 33	120.25	1.00	100.00	1.00	_		12.24	2.29
2 ~ 3	-	_	85.27	1.00	_	_	9.05	1.69	33 ~ 34	120.14	1.00	100.00	1.00	_	_	12.13	2.27
4 ~ 5	-	_	79.77	1.00	-	_	9.66	1.80	35 ~ 36	-	_	100.00	1.00	-	_	12.95	2.42
5 ~ 6	-	_	79.77	1.00	-	_	9.95	1.86	36 ~ 37	_	_	99.69	1.00	_	_	12.95	2.42
6 ~ 7	_	_	69.57	1.00	-	_	10.18	1.90	37 ~ 38	_	_	92.79	1.00	-	_	13.71	2.56
8 ~ 9	132.10	1.00	100.00	1.00	-	_	12.08	2.26	39 ~ 40	_	_	100.00	1.00	-	_	11.11	2.08
9 ~ 10	132.10	1.00	100.00	1.00	-	_	12.30	2.30	40 ~ 41	115.19	1.00	100.00	1.00	_	_	11.79	2.20
10 ~ 11	-	-	-	_	-	_	-	_	42 ~ 43	115.70	1.00	100.00	1.00	-	_	11.41	2.13
11 ~ 12	-	-	_	-	-	-	-	_	43 ~ 44	115.70	1.00	100.00	1.00	-	_	11.41	2.13
12 ~ 13	_	-	_	_	-	_	-	_	45 ~ 46	_	_	100.00	1.00	-	_	14.52	2.71
13 ~ 14	134.81	1.00	100.00	1.00	-	_	13.72	2.56	46 ~ 47	142.29	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.89
14 ~ 15	130.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.72	2.56	47 ~ 48	142.29	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.89
16 ~ 17	131.42	1.00	100.00	1.00	-	_	9.10	1.70	48 ~ 49	_	-	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58
17 ~ 18	-	-	-	_	-	_	_	-	49 ~ 50	-	_	100.00	1.00	-	_	14.21	2.65
18 ~ 19	-	_	_	_	-	_	_	_	50 ~ 51	101.58	1.00	100.00	1.00	-	_	14.21	2.65
19 ~ 20	_	_	_	_	-	_	_	_	51 ~ 52	-	_	100.00	1.00	-	_	14.03	2.62
20 ~ 21		_	_		-		_		52 ~ 53		_	99.35	1.00	_		13.99	2.61
21 ~ 22		-	-		-		-		53 ~ 54	-	-	100.00	1.00	_	_	13.99	2.61
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	_	13.66	2.55	54 ~ 55	119.84	1.00	100.00	1.00	_		14.33	2.68
23 ~ 24	125.39	1.00	100.00	1.00	-		12.93	2.42	55 ~ 56	115.13	1.00	100.00	1.00	-		14.77	2.76
24 ~ 25	122.61	1.00	100.00	1.00	-		13.22	2.47	56 ~ 57		_	100.00	1.00	-		14.77	2.76
25 ~ 26	122.61	1.00	100.00	1.00	-	_	13.22	2.47	57 ~ 58	_	_	100.00	1.00	-	_	13.89	2.60
26 ~ 27	131.18	1.00	100.00	1.00	-	_	13.03	2.44	58 ~ 59	-	-	100.00	1.00	-	_	12.59	2.35
28 ~ 29	132.23	1.00	100.00	1.00	-		12.26	2.29	59 ~ 60	110.00	1.00	100.00	1.00	-		13.78	2.58
30 ~ 31	132.23	1.00	100.00	1.00	_		13.08	2.44	60 ~ 61	119.92	1.00	100.00	1.00	_		15.45	2.89
31 ~ 32	120.25	1.00	100.00	1.00			12.24	2.29	61 ~ 62			100.00	1.00			15.97	2.98
					白鉄	祖象の踊*	百	個剣地の胃		笛正			T _11	7K2236			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -117K2236 | | 本示番号 | 千葉県告示第635号 | 下葉県告示第637号 | 箇所名 | 長南37 | 長本年月日 | 令和6年12月24日 | 所在地 | 長生郡長南町長南

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	出て作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土 と想定される力					土石等の堆	積により建築 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する
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)	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)
62 ~ 63	-	-	70.32	1.00	-	_	15.97	2.98	94 ~ 95	110.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45
63 ~ 64	-	_	_	_	_	_	-	_	95 ~ 96	_	_	_	_	_	_	_	_
64 ~ 65	-	-	_	-	-	-	_	_	96 ~ 97	_	_	_	_	_	-	_	-
65 ~ 66	-	-	_	-	-	-	_	_	97 ~ 98	_	_	_	_	-	-	_	_
66 ~ 67	_	ı	92.51	1.00	_	-	13.35	2.49	98 ~ 99	_	ı	_	_	_	-	_	-
67 ~ 68	-	ı	100.00	1.00	_	-	13.35	2.49	99 ~ 100	_	ı	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
68 ~ 69	_	-	100.00	1.00	-	_	11.41	2.13	100 ~ 101	_	-	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48
69 ~ 70	-	-	97.29	1.00	-	_	11.33	2.12	102 ~ 103	139.21	1.00	100.00	1.00	_	_	15.05	2.81
70 ~ 71	_	_	100.00	1.00	-	_	11.94	2.23	103 ~ 104	139.21	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
71 ~ 72	119.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	104 ~ 105	-	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
72 ~ 73	-	-	100.00	1.00	-	-	13.78	2.58	105 ~ 106	-	_	100.00	1.00	-	-	13.48	2.52
73 ~ 74	-	_	100.00	1.00	-	-	13.78	2.58	106 ~ 107	-	_	100.00	1.00	_	_	11.87	2.22
74 ~ 75	-	-	100.00	1.00	_	_	11.71	2.19	107 ~ 108	_	_	73.56	1.00	-	-	8.59	1.61
76 ~ 77	150.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	108 ~ 109	_	-	71.15	1.00	_	_	10.89	2.04
78 ~ 79	150.64	1.00	100.00	1.00	17.13	3.20	16.05	3.00	109 ~ 110	_	-	89.92	1.00	_	_	14.76	2.76
80 ~ 81	149.41	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	110 ~ 111	_	-	89.92	1.00	_	_	14.76	2.76
81 ~ 82	145.16	1.00	100.00	1.00	_	_	15.61	2.92	111 ~ 112	_	-	81.54	1.00	_	-	15.58	2.91
82 ~ 83	145.09	1.00	100.00	1.00	-	_	15.78	2.95	112 ~ 113	_	-	100.00	1.00	_	_	15.58	2.91
83 ~ 84	152.02	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	113 ~ 114	141.41	1.00	100.00	1.00	_	-	14.50	2.71
85 ~ 86	152.02	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00	114 ~ 115	141.41	1.00	100.00	1.00	_	-	14.50	2.71
86 ~ 87	152.75	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00	115 ~ 116	126.79	1.00	100.00	1.00	_	-	12.98	2.43
88 ~ 89	152.75	1.00	100.00	1.00	17.56	3.28	16.05	3.00	116 ~ 117	_	ı	100.00	1.00	_	-	14.80	2.76
89 ~ 90	154.95	1.00	100.00	1.00	18.50	3.46	16.05	3.00	117 ~ 118	_	ı	86.92	1.00	-	-	14.80	2.76
91 ~ 92	_	_	96.39	1.00	_	_	14.24	2.66	119 ~ 120	_	_	66.46	1.00	_	_	9.24	1.73
92 ~ 93	-	-	100.00	1.00	-	_	14.04	2.62	120 ~ 121	_	-	66.46	1.00	-	-	9.15	1.71
93 ~ 94	123.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39	122 ~ 123	_	_	81.48	1.00	_	_	9.90	1.85
00 01	120.20	1.00	100.00	1.00			: [田名の任	<u> </u>	MENTIL OF	L 1- L	##=r				71/0000	_

様式-3(急)	目然現象の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	I −11/K2236
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	千葉県告示第635号 千葉県告示第637号	箇所名	長南37
注末物の特定の規則に必安は国事に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	長生郡長南町長南

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	D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 と想定される力					や物の地上部 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				
横断測線の区間	の移動による力が てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	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			
	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)	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)
123 ~ 124	_	-	81.31	1.00	-	_	9.90	1.85	~								
124 ~ 125	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
125 ~ 126	_	-	_	_	-	-	_	_	~								
126 ~ 127	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
127 ~ 128	_	_	60.97	1.00	-	_	11.56	2.16	~								
129 ~ 130	_	-	71.84	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
130 ~ 131	_	-	72.13	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
131 ~ 132	_	_	72.13	1.00	_	_	9.79	1.83	~								
133 ~ 134	_	_	_	_	-	-	_	_	~								
134 ~ 135	_	-	_	_	-	-	_	-	~								
135 ~ 136	_	_	82.78	1.00	_	_	8.88	1.66	~								
136 ~ 137	_	_	82.78	1.00	_	_	8.88	1.66	~								
138 ~ 139	_	_	_	_	-	_	_	-	~								
139 ~ 140	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
140 ~ 141	_	_	65.56	1.00	_	-	10.48	1.96	~								
141 ~ 142	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
142 ~ 143	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
143 ~ 144	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
144 ~ 145	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白伏	現象の種類	百 刍·	傾斜地の前		笛所	———— 悉巳		T -11	17K2236			

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<u> </u>	I -117K2236
株式一3(志) 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	千葉県告示第635号 千葉県告示第637号	箇所名	長南37
(年末初の1世紀のが前に必安は国事に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	長生郡長南町長南