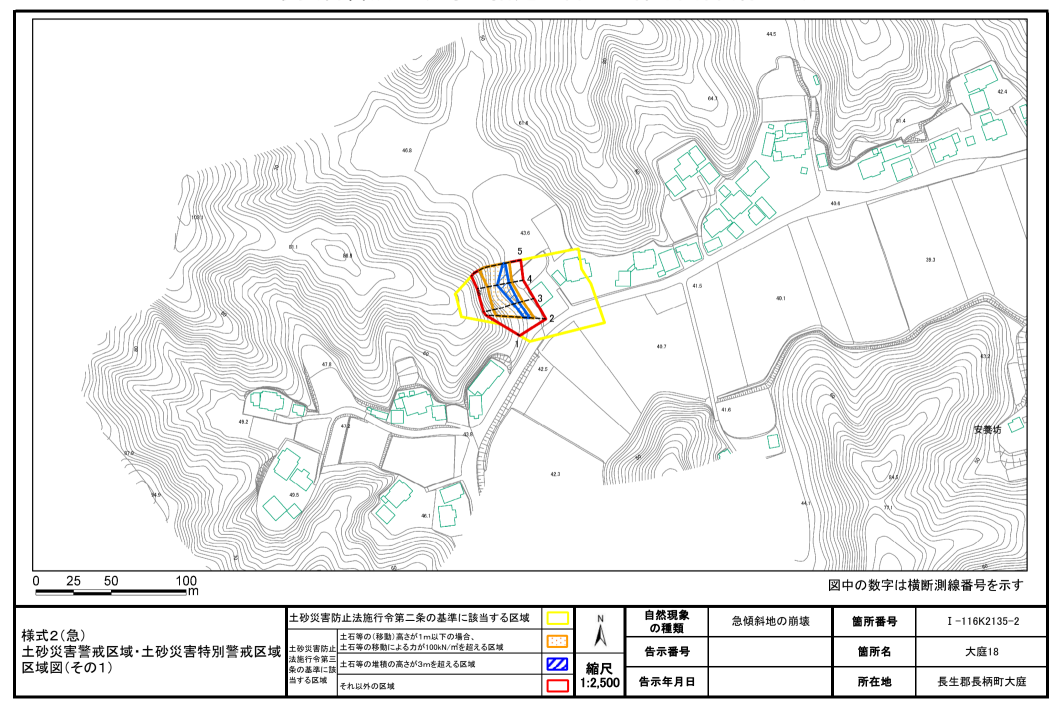
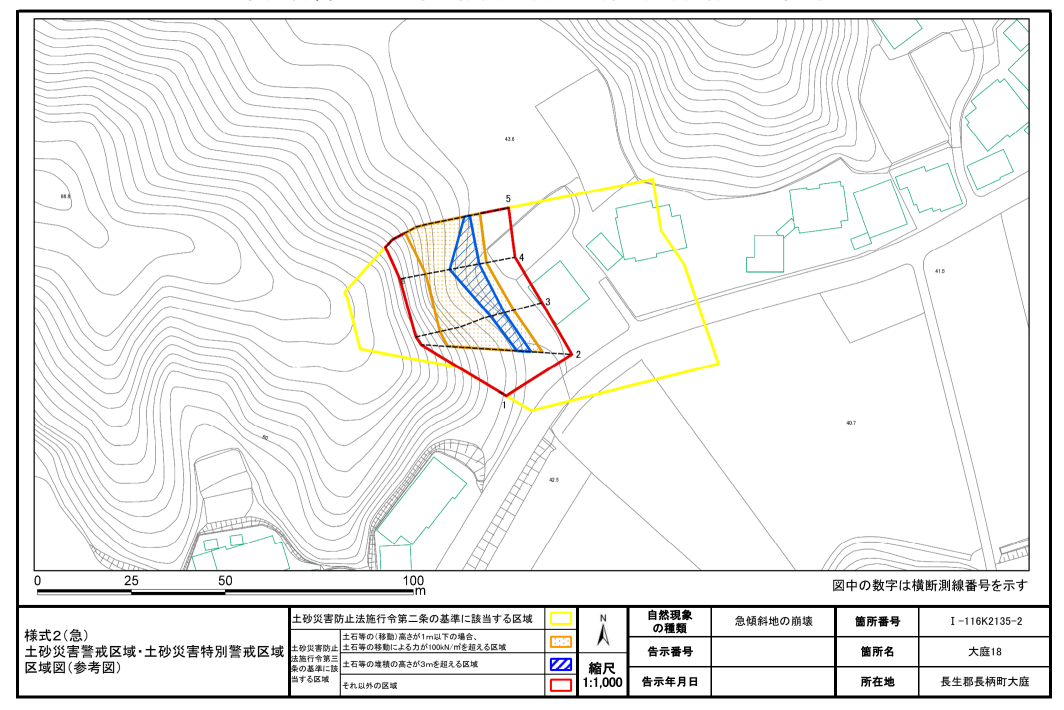
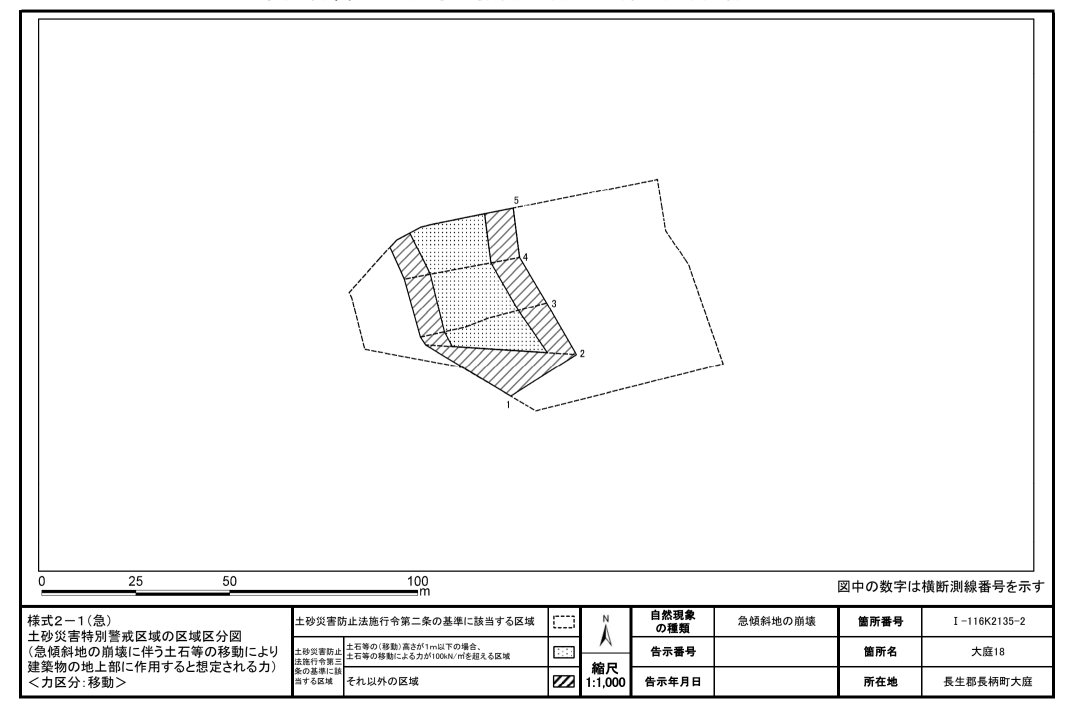
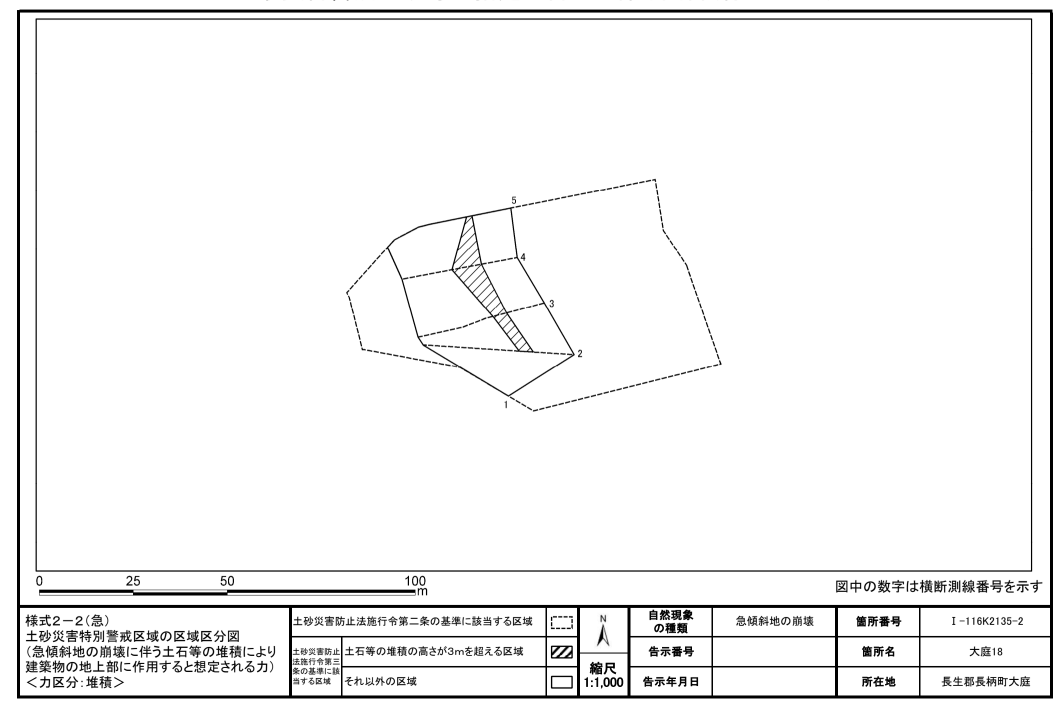


横断測線の区間		土石等の移	動により建築	築物の地上音 される力	『に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (k		1m以下の場 等の移動に	易合、土石 よる力が		外の区域			それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が						それ以外	・の区域	
2 ~ 3 142.76 1.00 100.00 1.00 - - 16.05 3.00 3 ~ 4 136.80 1.00 100.00 1.00 - - 16.05 3.00 4 ~ 5 5 - - 100.00 1.00 - - 14.12 2.64 5 ~ 6 - - - 39.63 1.00 - - 14.96 2.79 6 ~ 7 - - - 27.37 1.00 - - 15.93 2.98 a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	土石等の堆積の 3mを超える区域 カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
3 ~ 4	1 ~ 2	145.07	1.00	100.00	1.00	-	_	14.82	2.77										
3 ~ 4			1.00	100.00	1.00	-	_												
5 ~ 6 ~ 39.63 1.00 ~ - 14.96 2.79 6 ~ 7 ~ - 27.37 1.00 ~ - 15.93 2.98						_	_	-											
6 ~ 7 27.37 1.00 15.93 2.98	4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	14.12	2.64										
自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 I -116K21	5 ~ 6	-	-	39.63	1.00	-	-	14.96	2.79										
	6 ~ 7	_	-		+	-	-												
	様式3(急)								魚 急	急傾斜地の崩壊				I -116K2135-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項													大庭18 長生郡長柄町大庭					

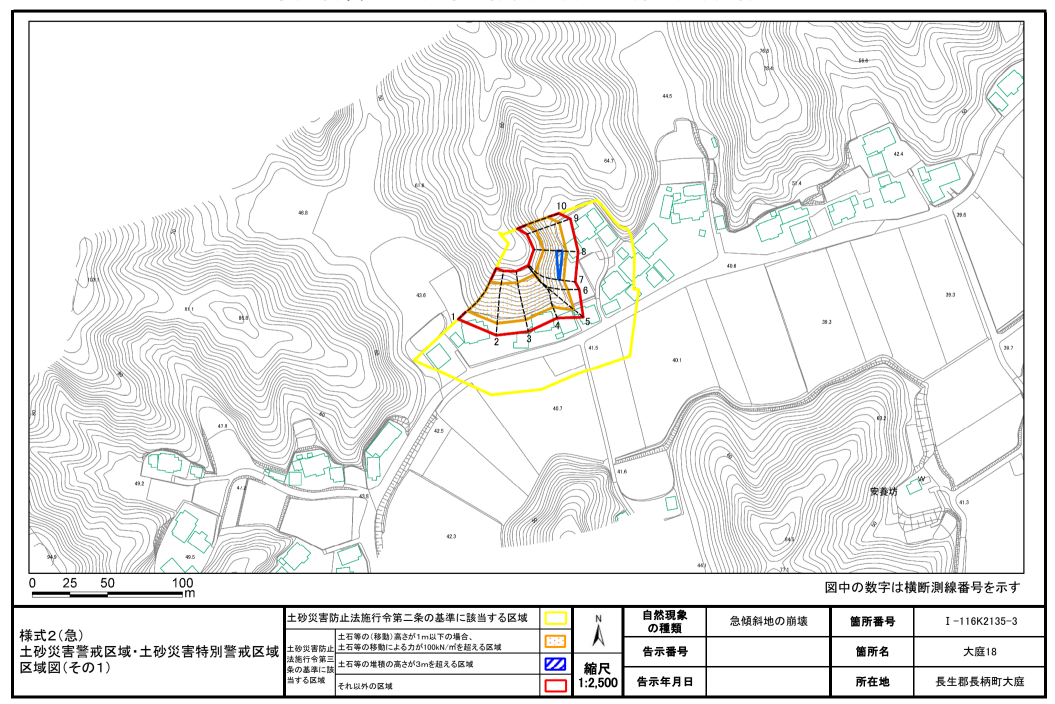


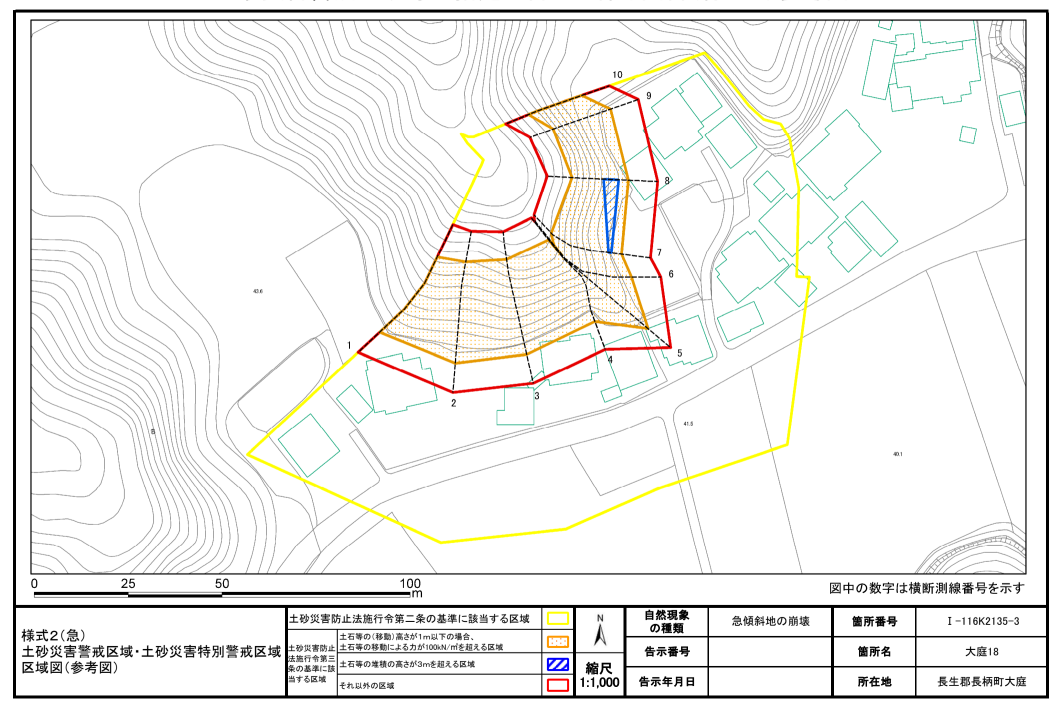


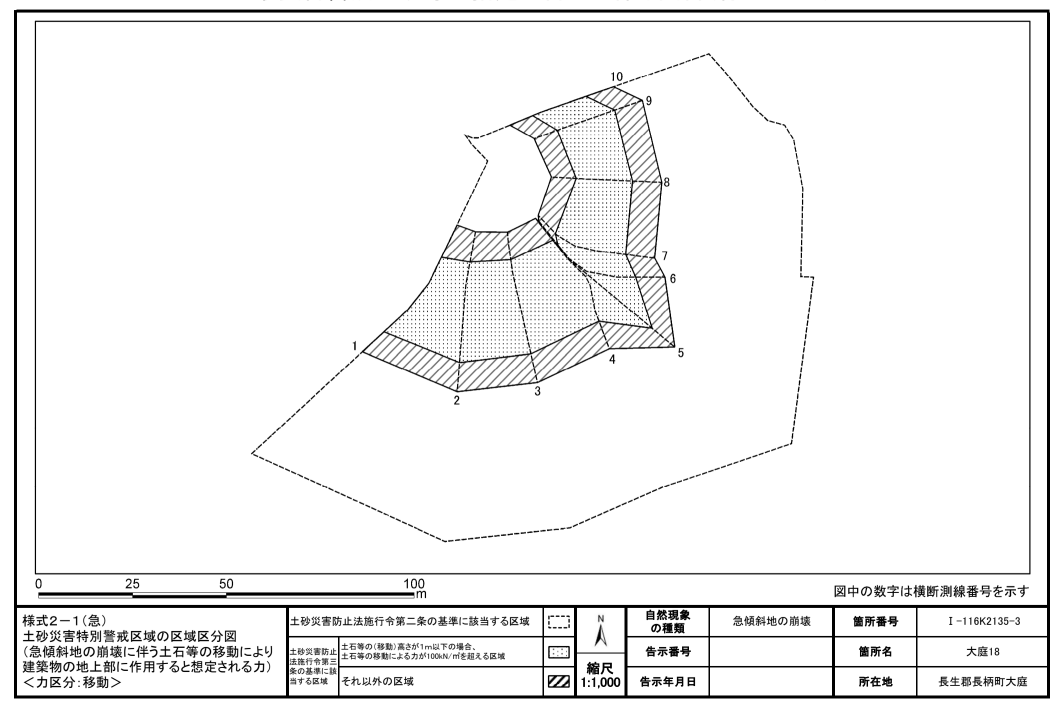


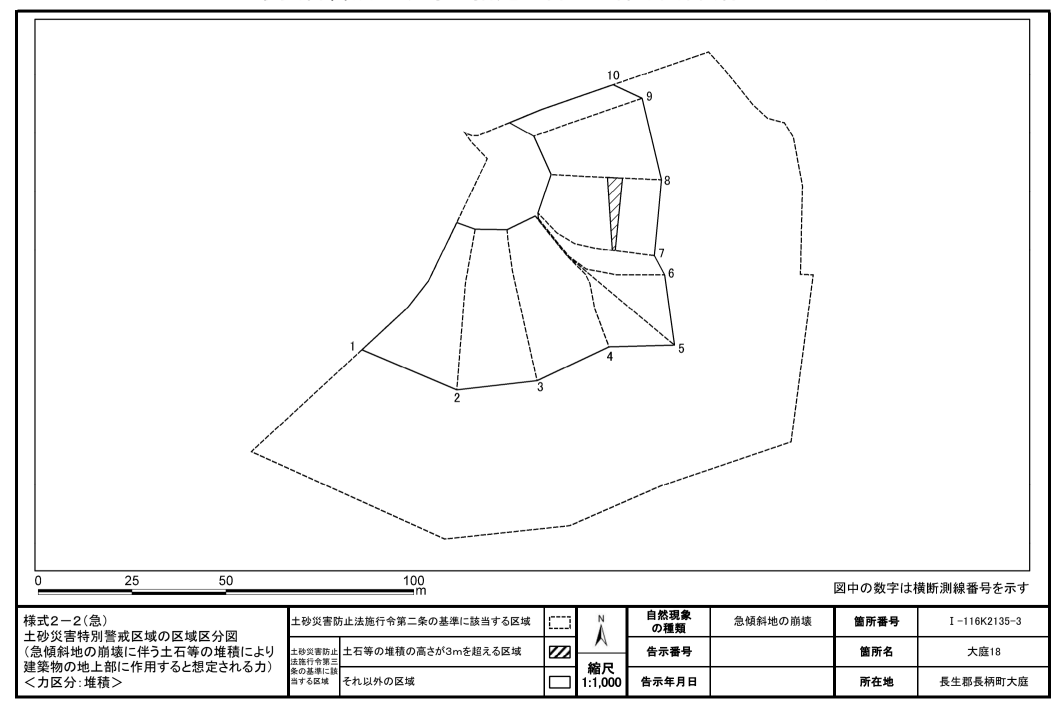


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)		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	_	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	149.90	1.00	100.00	1.00	17.75	3.32	16.05	3.00									
3 ~ 4	149.90	1.00	100.00	1.00	18.82	3.52	16.05	3.00									
4 ~ 5	148.75	1.00	100.00	1.00	18.82	3.52	16.05	3.00									
様式3(急)					自然現象の種類 告示番号		通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I −116K2135−2 大庭18					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 -						示年月日				所在		長生郡長柄町大庭					

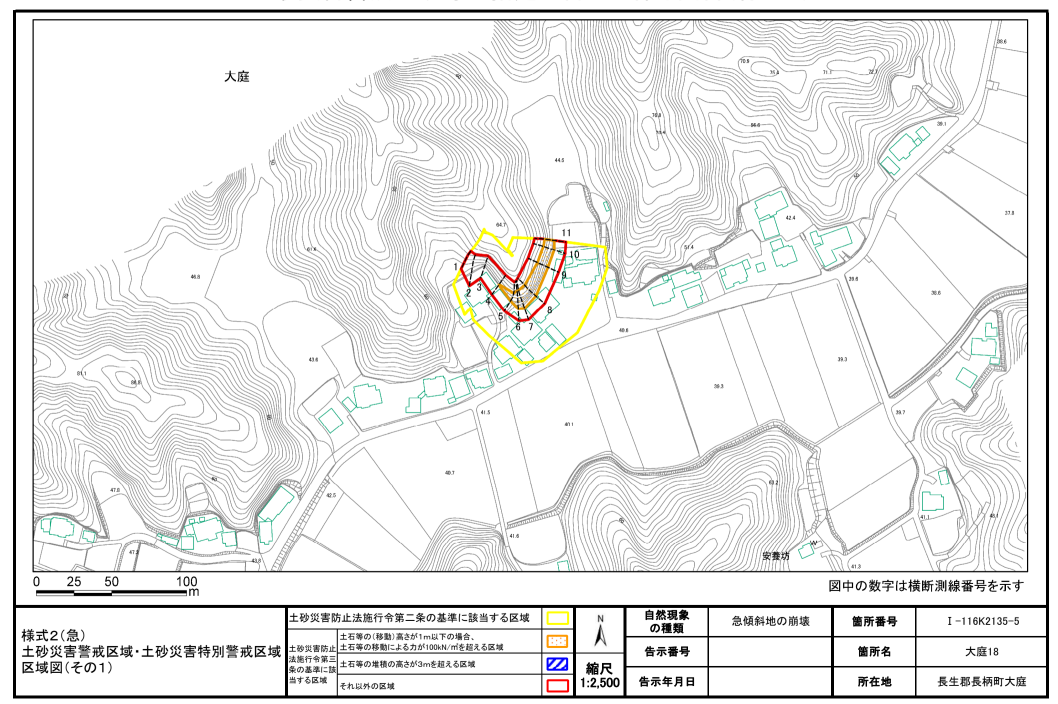


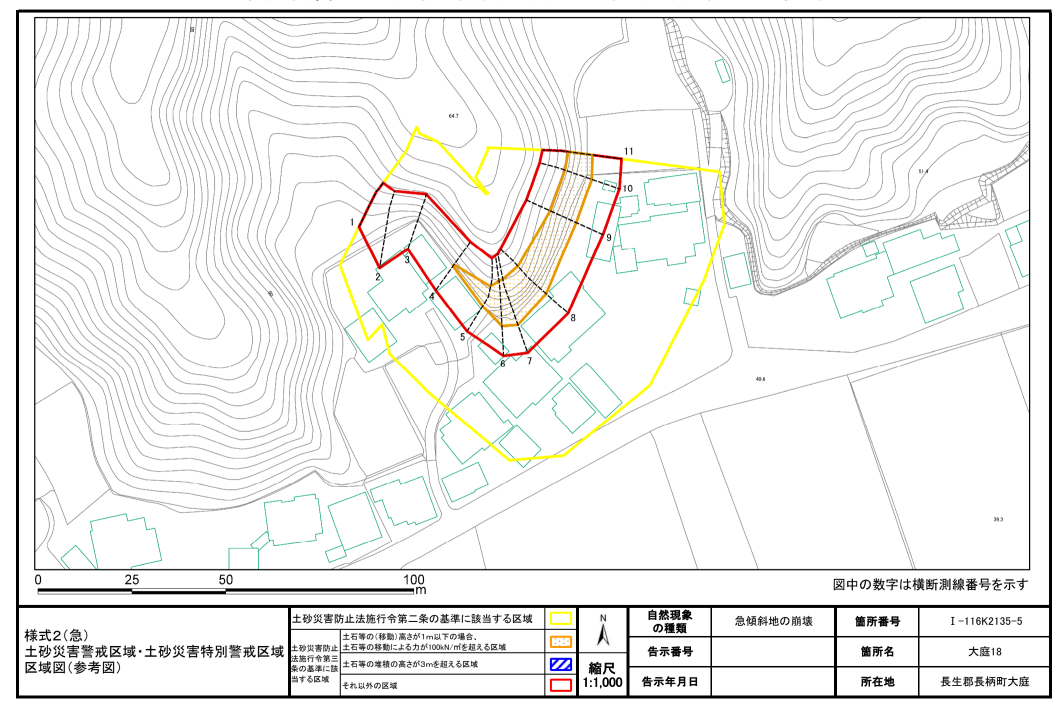


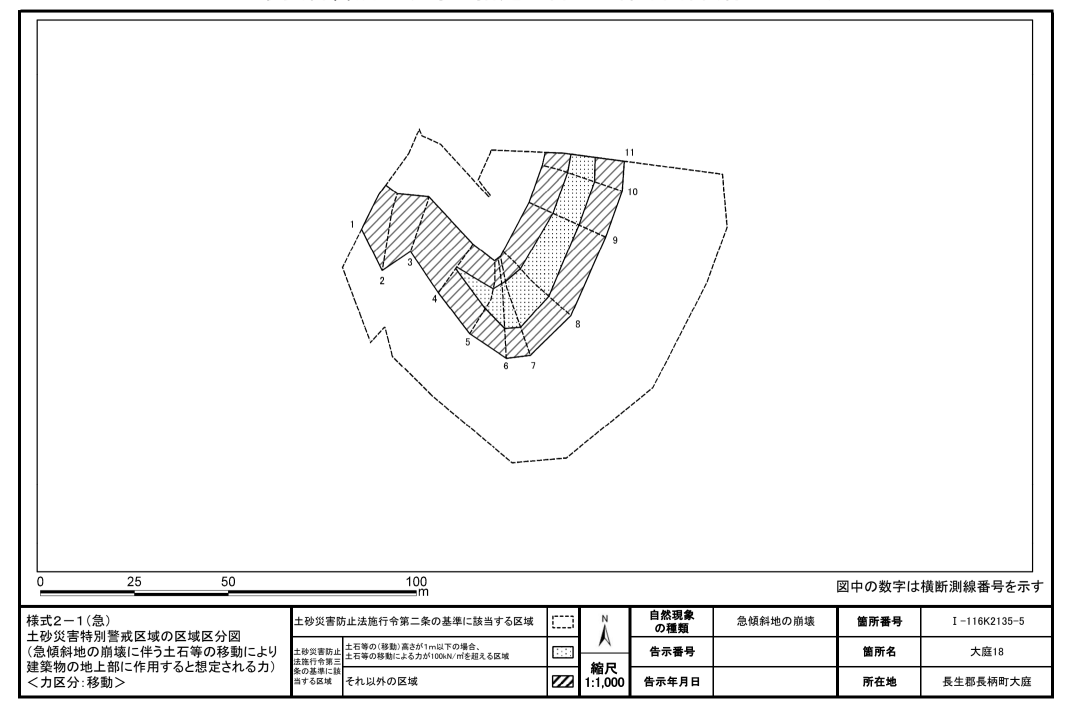


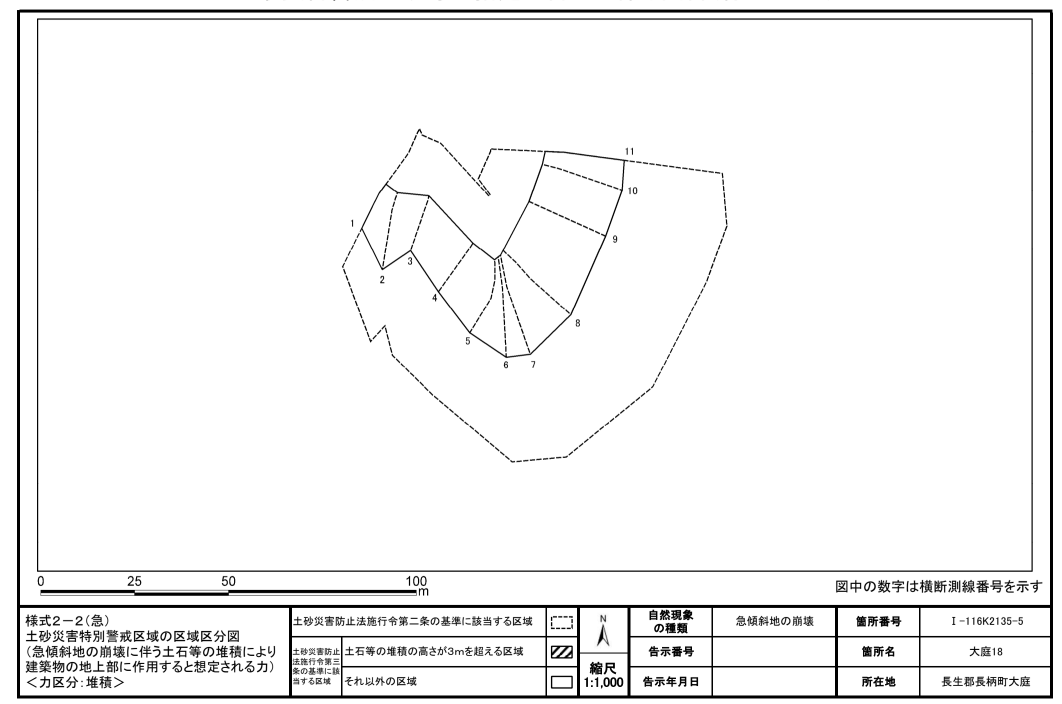


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	・の区域		土石等の堆積の高さが それ以外のI 3mを超える区域		の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)	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)		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)	
1 ~ 2	143.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90										
2 ~ 3	147.94	1.00	100.00	1.00	-	-	15.99	2.99										
3 ~ 4	147.94	1.00	100.00	1.00	-	_	15.99	2.99										
4 ~ 5	147.94	1.00	100.00	1.00	_	_	15.99	2.99										
5 ~ 6	141.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90										
6 ~ 7	147.79	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00										
7 ~ 8	147.79	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00										
8 ~ 9	143.61 143.61	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05 15.95	3.00 2.98										
様式3(急)								現象の種類 現象の種類 ニニニニニニニニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	魚 急	傾斜地の射	崩壊	箇所:				6K2135-3 庭18		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日						長生郡長柄町大庭					

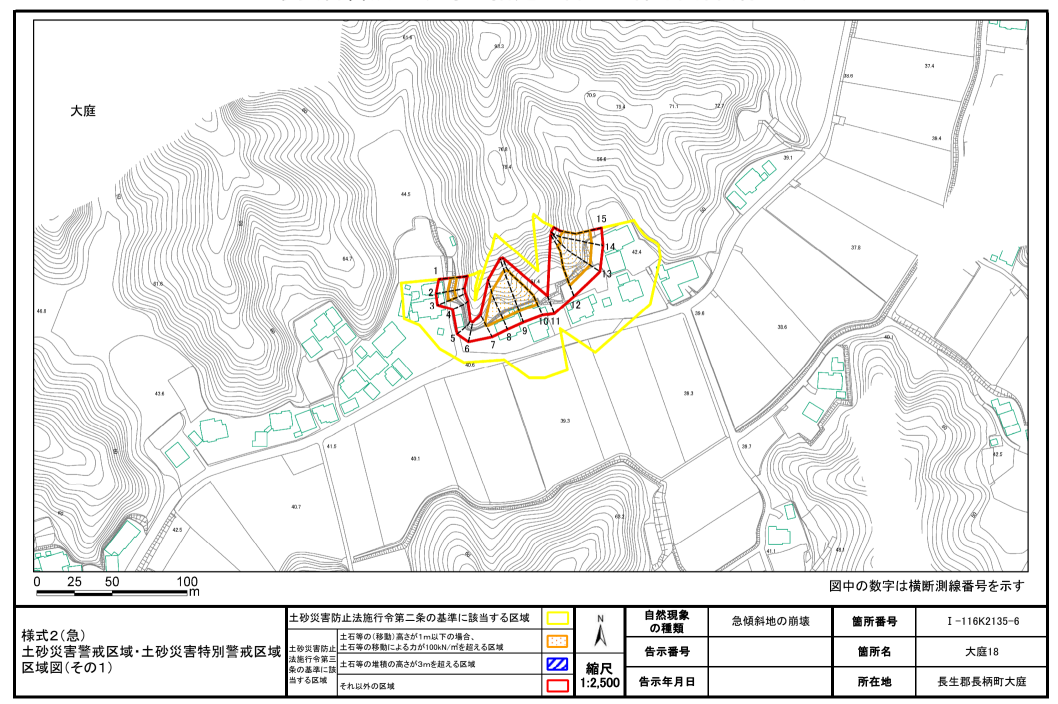


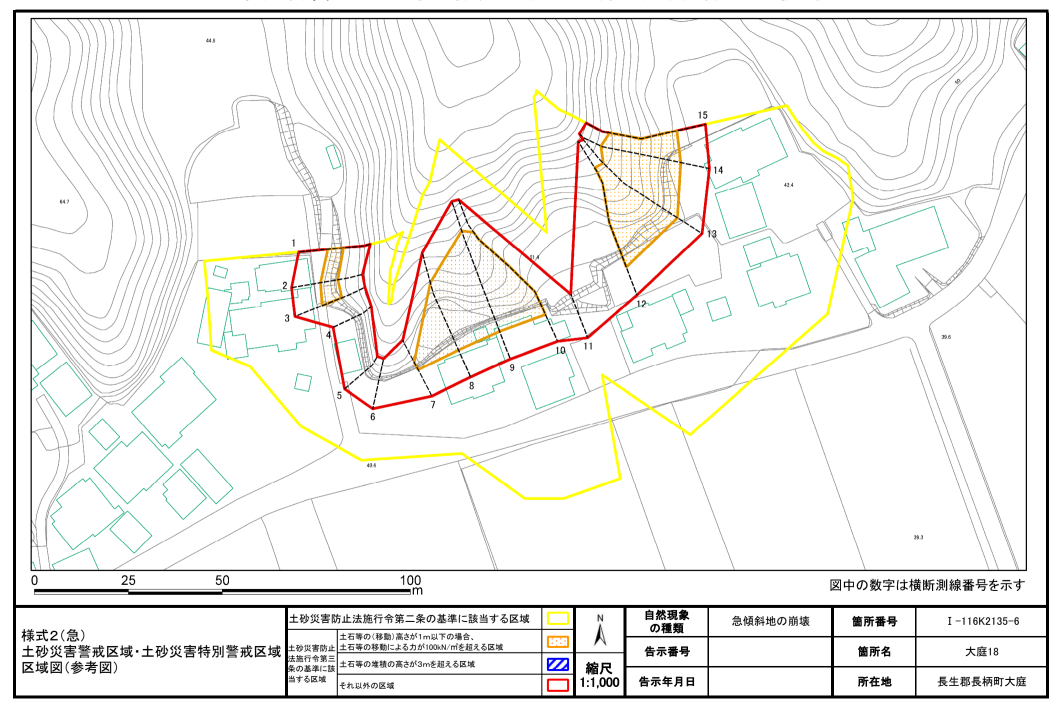


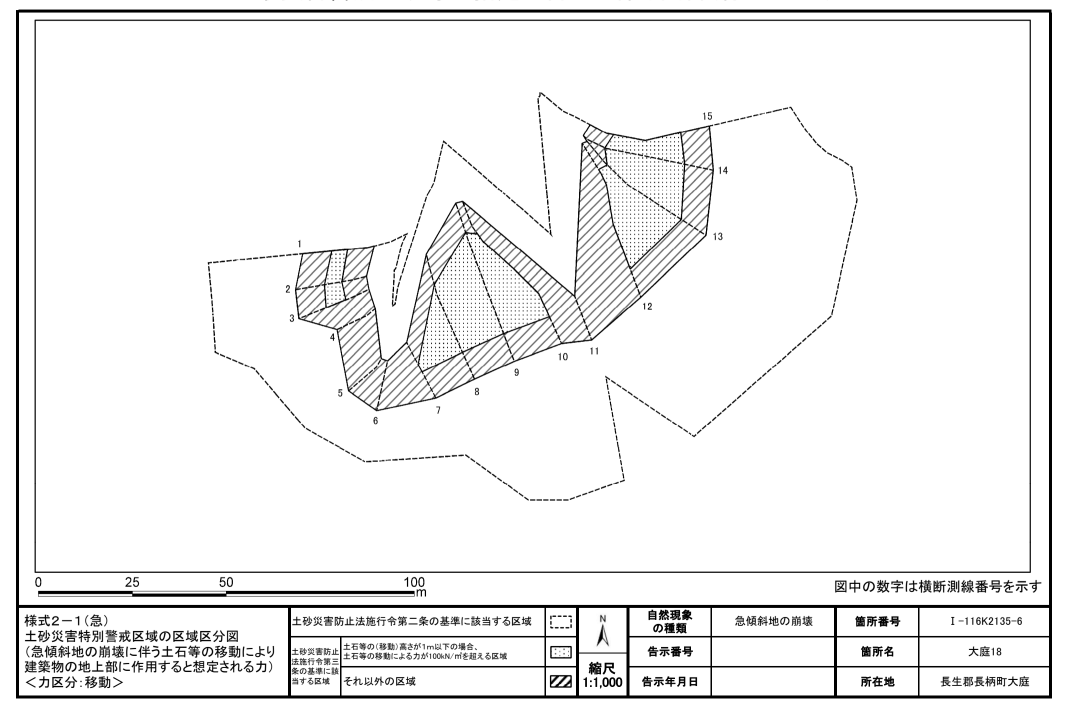


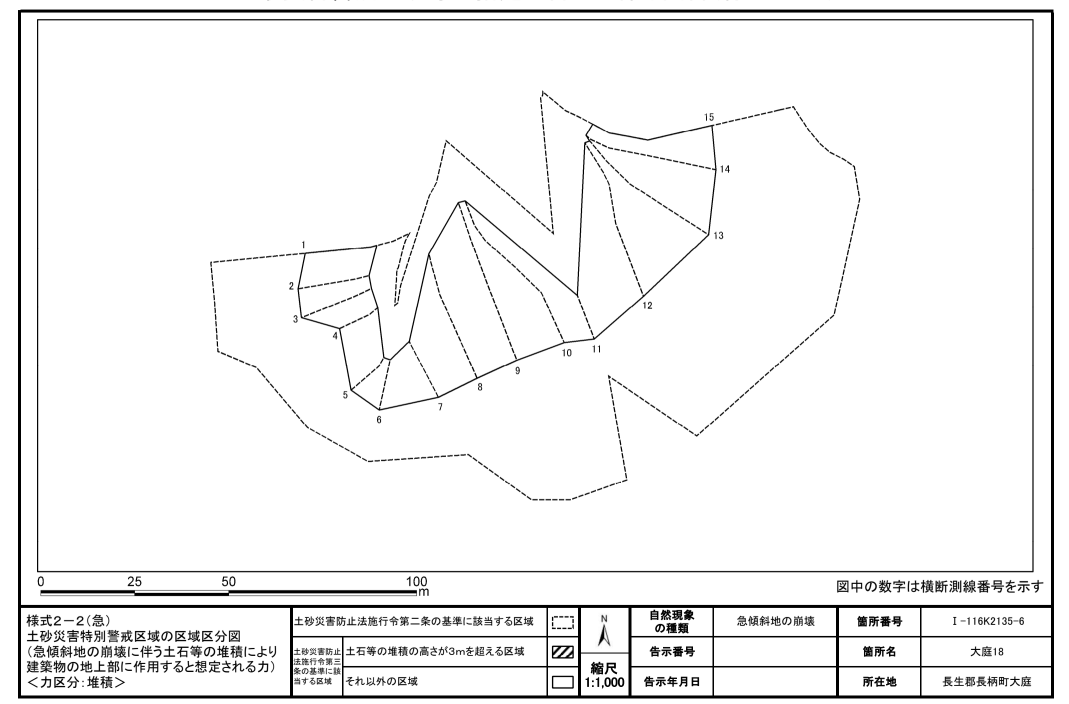


	土石等の移動	動により建築		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以タ	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域		と想定されるカ の	の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	# 大の大きさ 土石 のうち最大 のもの (kN/m²) (m	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	11.73	2.19										
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	14.33	2.68										
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	14.33	2.68										
4 ~ 5	116.61	1.00	100.00	1.00	_	_	14.12	2.64										
5 ~ 6	133.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43										
6 ~ 7	135.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43										
7 ~ 8	135.19	1.00	100.00	1.00	-	_	13.81	2.58										
8 ~ 9	132.09	1.00	100.00	1.00	_	_	14.64	2.74										
9 ~ 10	124.38	1.00	100.00	1.00	_	_	14.64	2.74										
10 ~ 11	124.38	1.00	100.00	1.00			14.64	2.74										
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							<u></u>	現象の種类 告示番号 示年月日	急 急	傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地			f名					

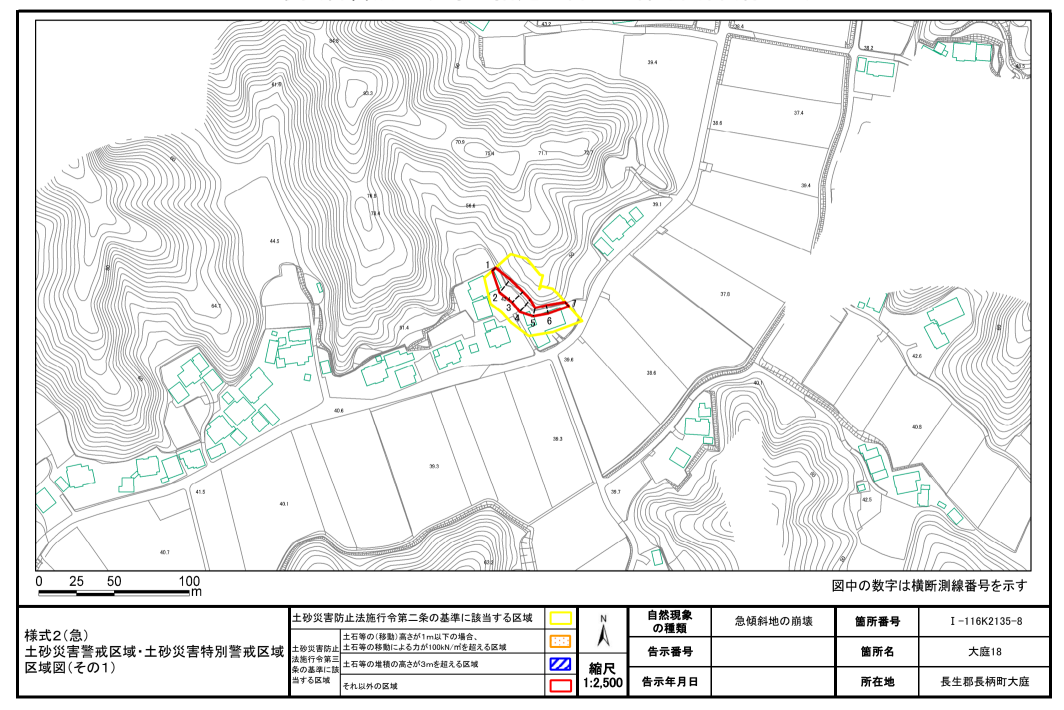


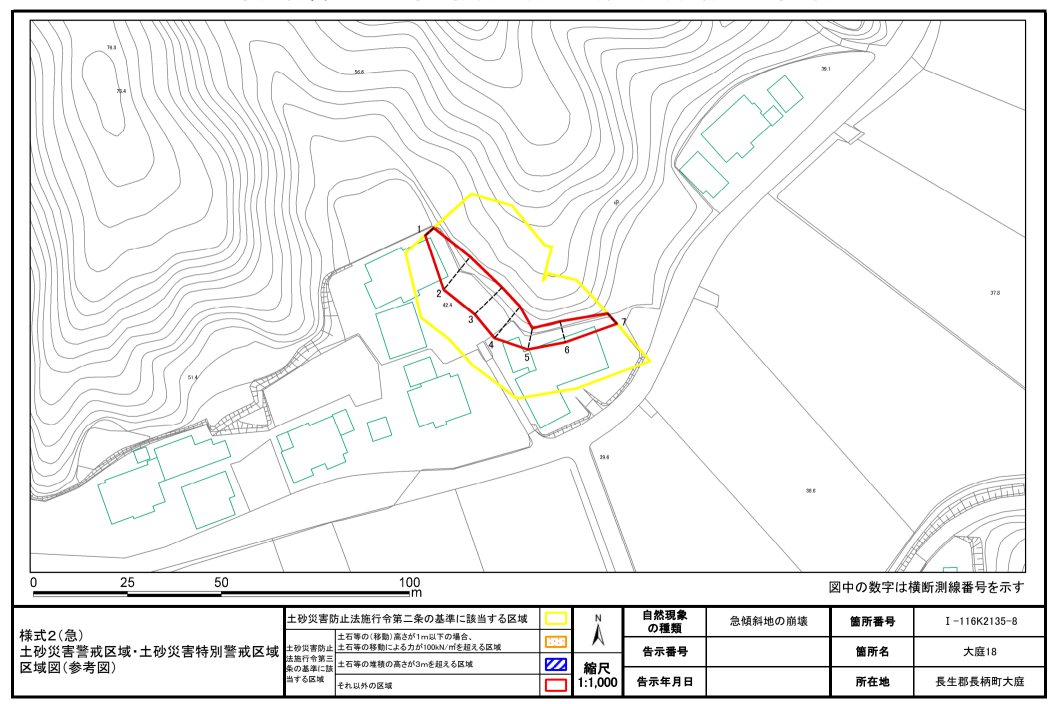


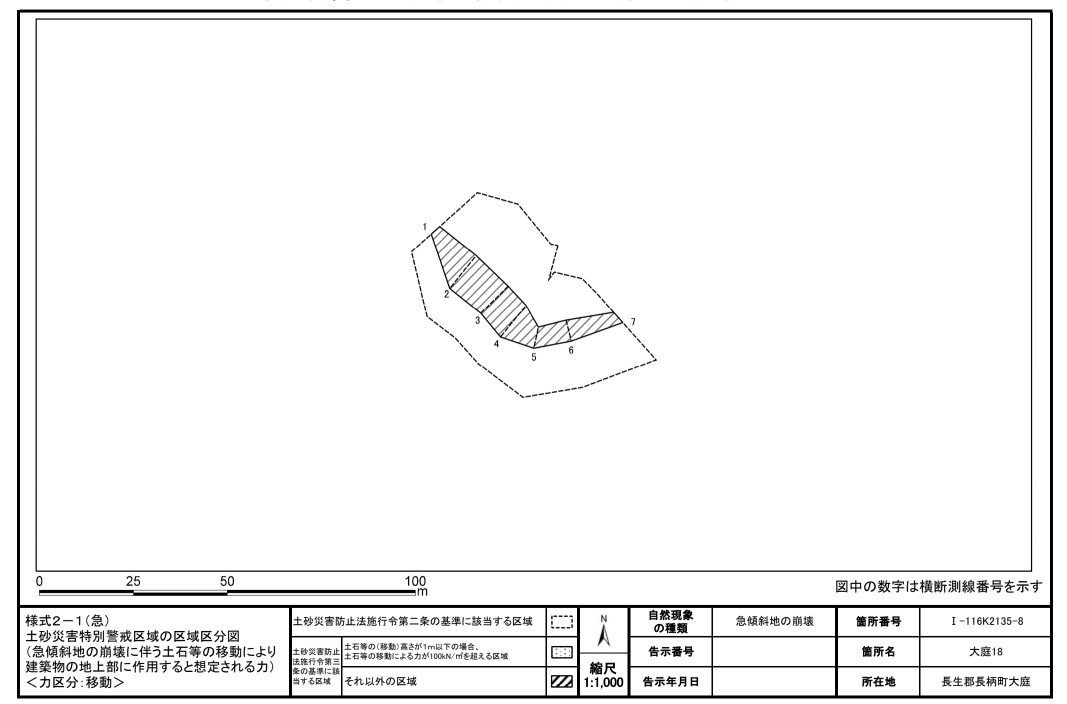


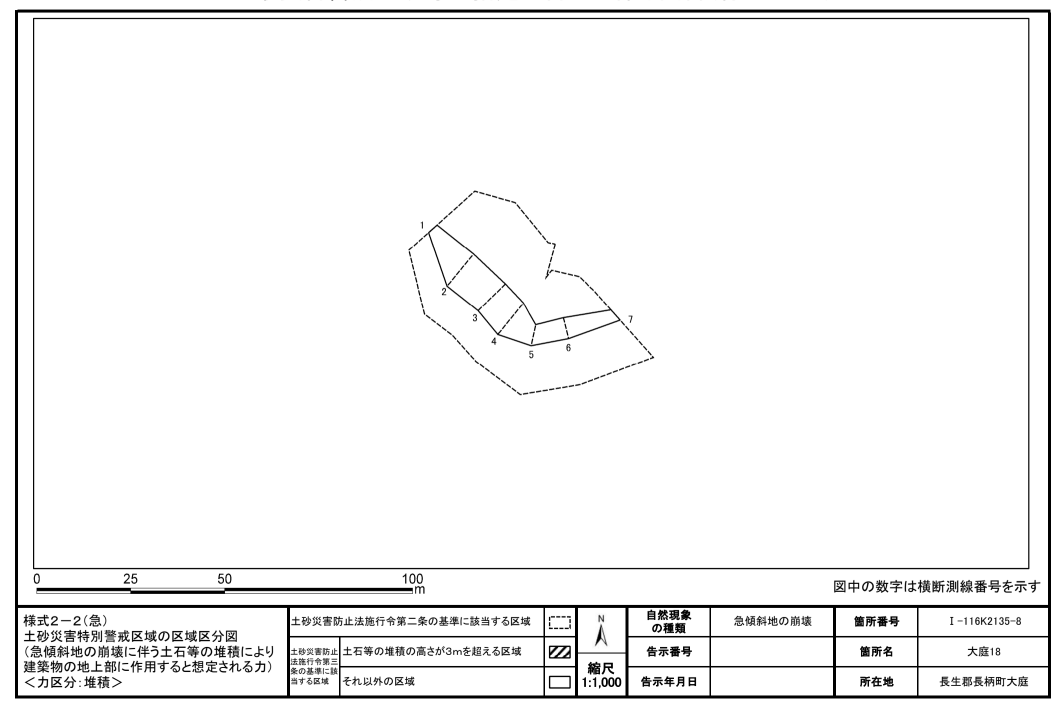


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力 	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を記	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		されるカ それ以外の カの大きさのうち最大のもの (kN/m²) 6K2135-6 産18	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)	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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	116.49	1.00	100.00	1.00	_	_	14.86	2.78		1000000								
2 ~ 3	119.45	1.00	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66		1								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
4 ~ 5	-	_	89.48	1.00	_	-	16.05	3.00										
5 ~ 6	-	_	96.38	1.00	-	-	13.92	2.60										
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	_	12.94	2.42										
7 ~ 8	137.50	1.00	100.00	1.00	_	_	13.93	2.60	\$400,000,000,000,000,000,000,000,000,000									
8 ~ 9	145.14	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.90										
9 ~ 10	145.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90										
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	_	_	15.00	2.80										
11 ~ 12			100.00	1.00	_	_	15.50	2.90										
12 ~ 13	144.76	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.90										
13 ~ 14	150.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
14 ~ 15	150.83	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
M. In							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:	番号	in the state of th	I -116	6K2135-6		
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							설	告示番号				箇所名		大庭18				
生未物の情に	・ソノスボヤリー	心女 'みほ	お手に対り	の予切			告	示年月日				所在	 E地	長生郡長柄町大庭				

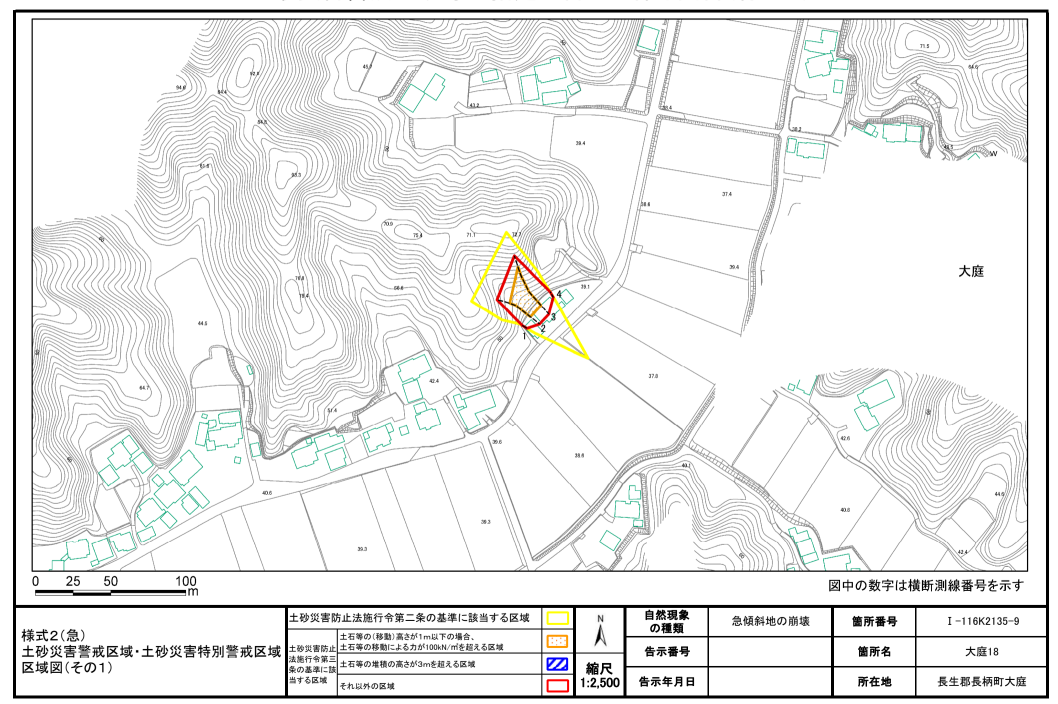


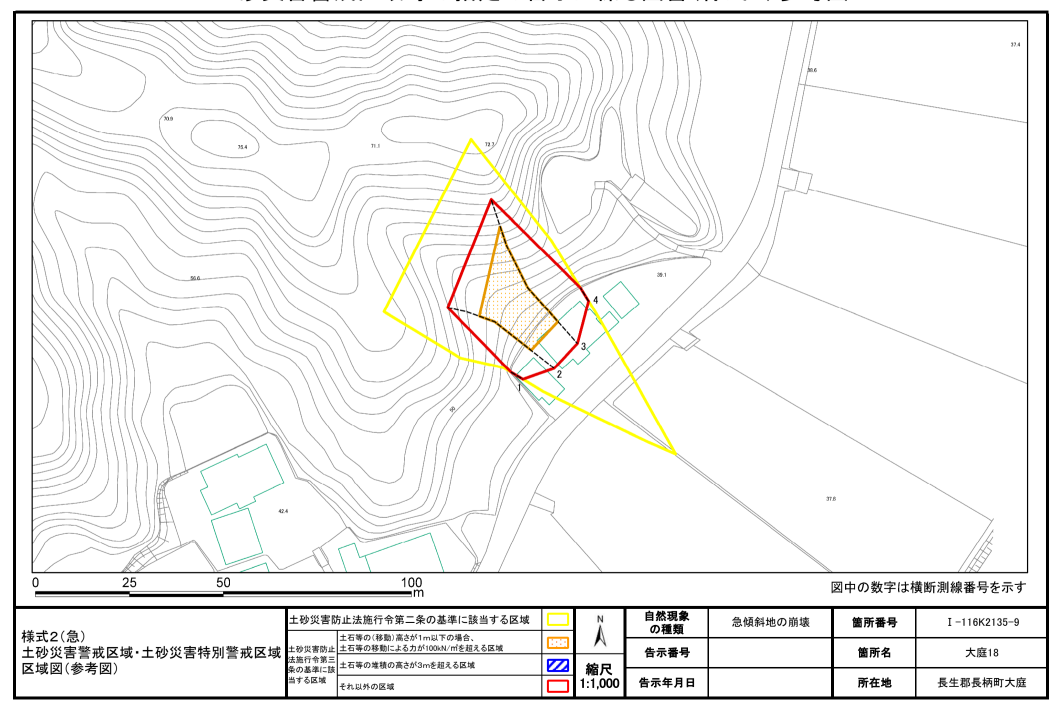


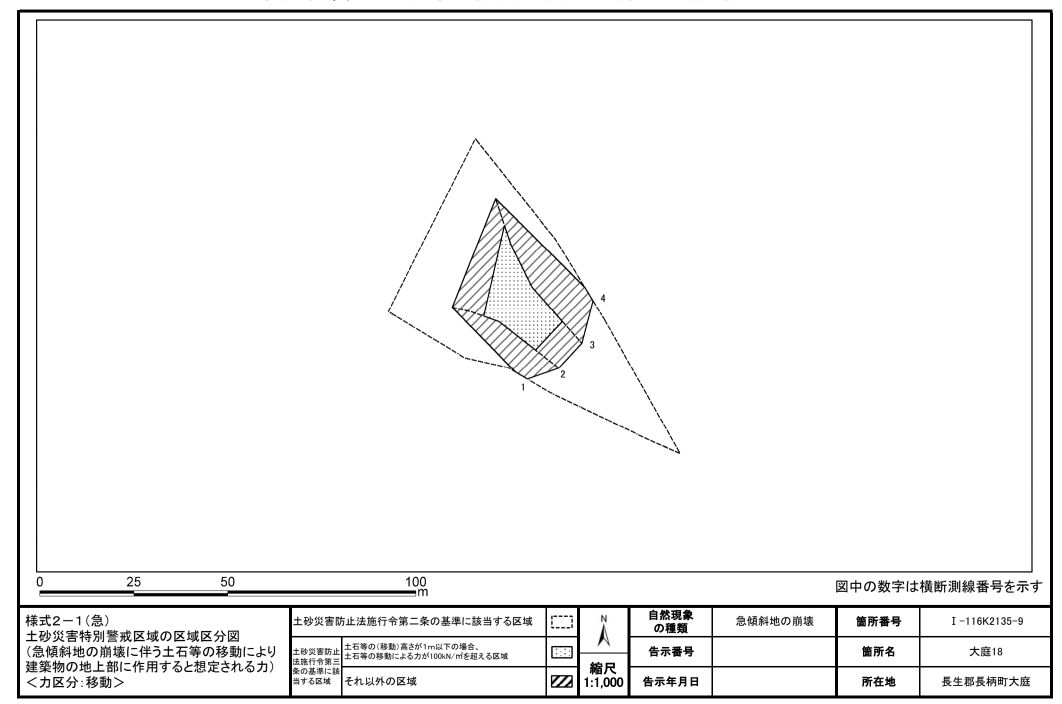


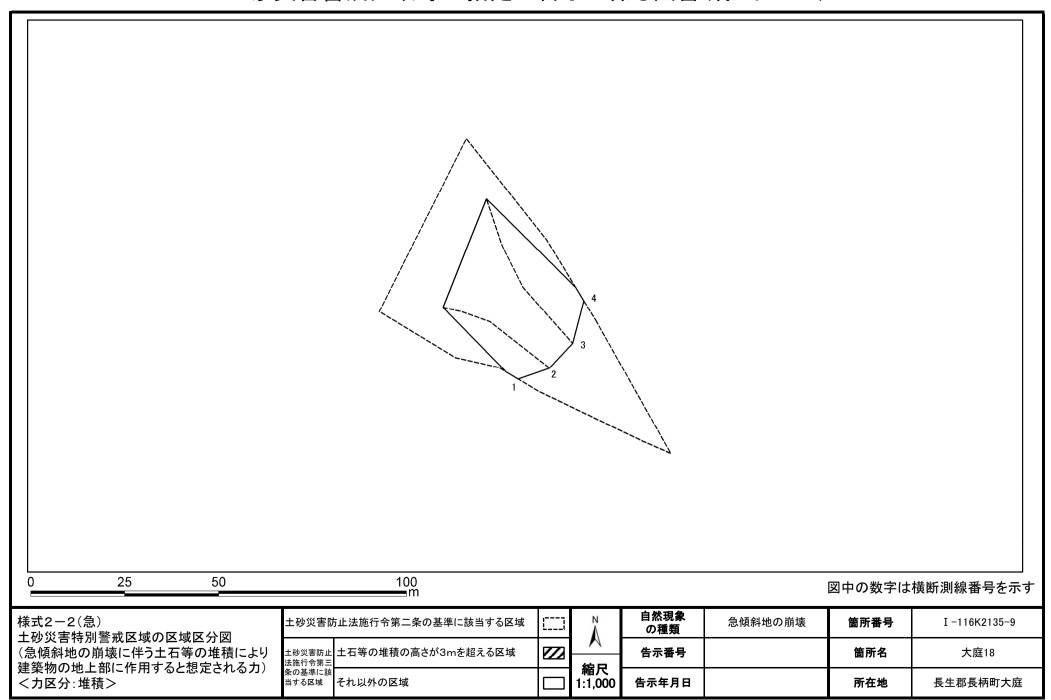


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	陰物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	J建築物の地上部に作用す 想定される力		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	石等の堆積の高さが nを超える区域 それ以外の		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)	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)	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	_	_	82.08	1.00	_	_	12.16	2.27										
2 ~ 3	_	_	83.00	1.00	_	_	9.59	1.79										
3 ~ 4	-	_	83.00	1.00	-	_	9.59	1.79										
4 ~ 5	-	_	80.74	1.00	_	_	13.17	2.46										
5 ~ 6	-	-	47.91	1.00	-	-	13.17	2.46										
6 ~ 7	-	_	47.91	1.00	-	_	14.39	2.69										
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							現象の種類	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				6K2135-8 庭18			
産未物の特度の 焼削に必要な国事に関する事項							告	示年月日				所在	地	長生郡長柄町大庭				



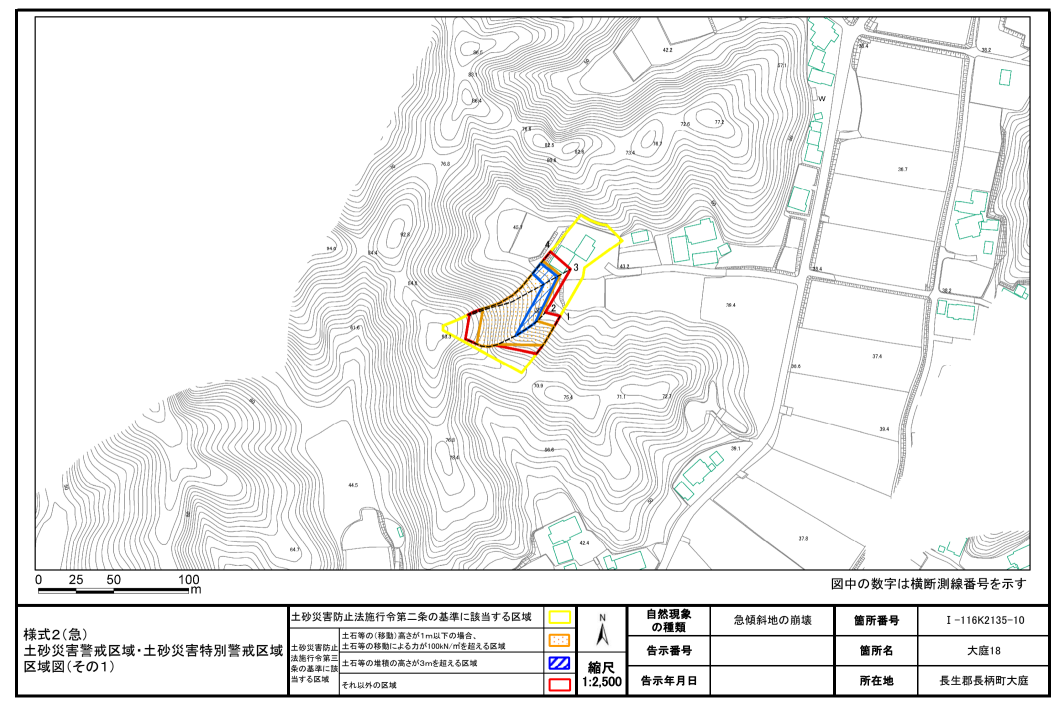




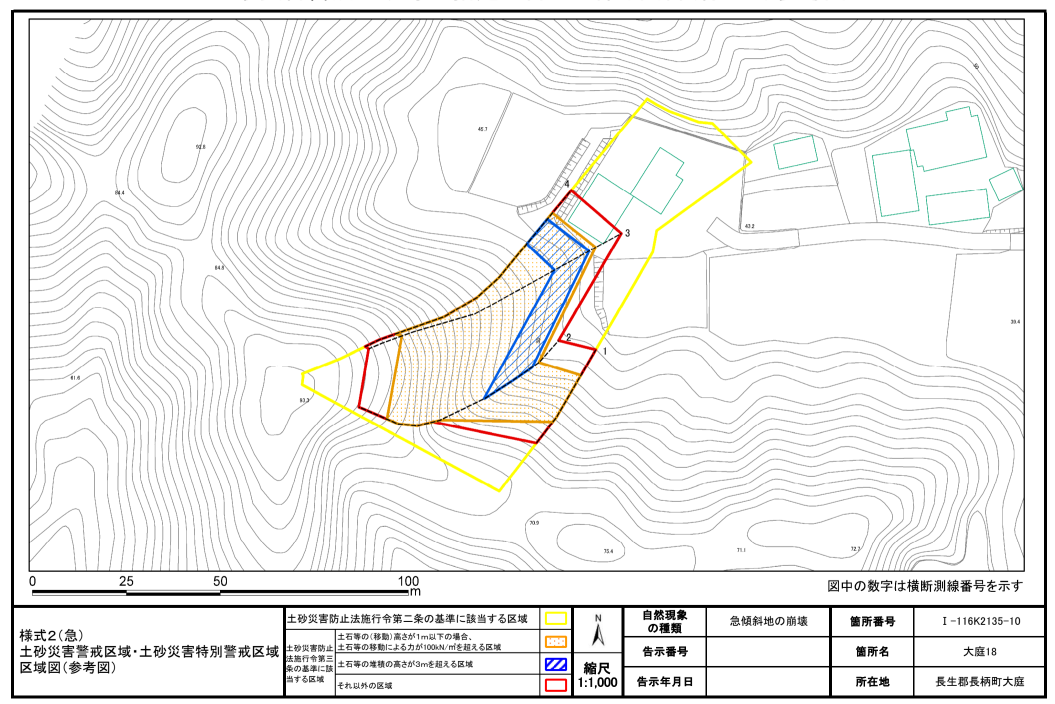


横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	五石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	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)	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)		
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56											
2 ~ 3	151.31	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00											
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00											
							中 44	現象の種類	百 4	何公仏の旨	岩棒	箇所:	*		T _116	6K2135-9			
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									夏 急傾斜地の崩壊		月·校	箇所名				庭18			
				は不⅓ッ゚IP足ッグΨ11~20女は目手1~は10子女								所在	E地	長生郡長柄町大庭					

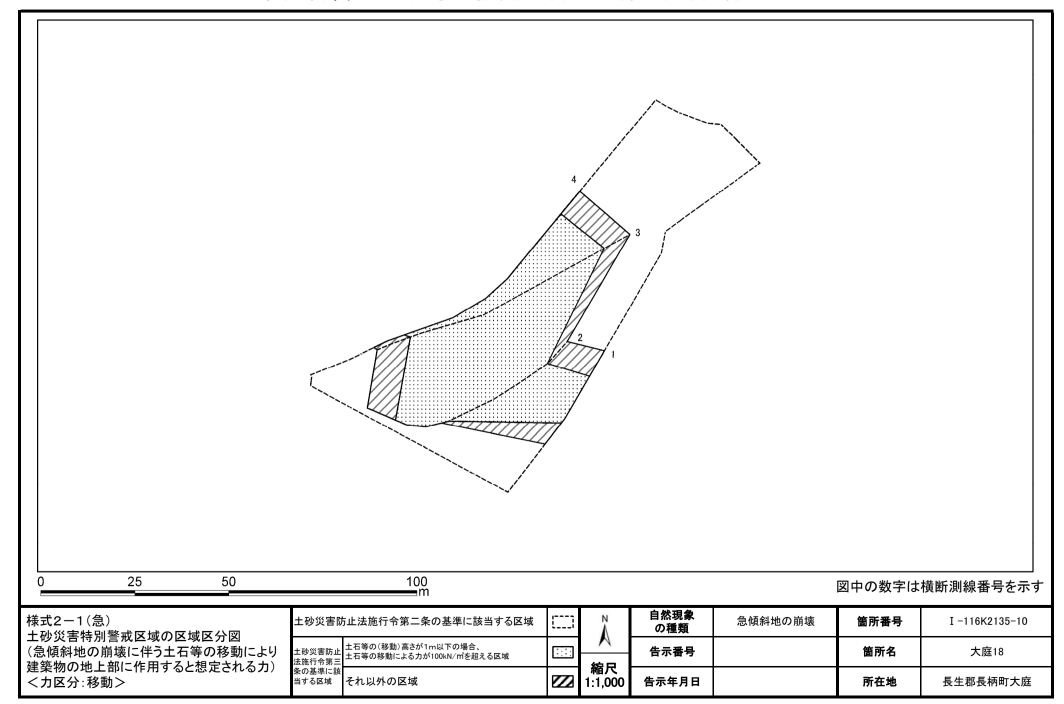
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



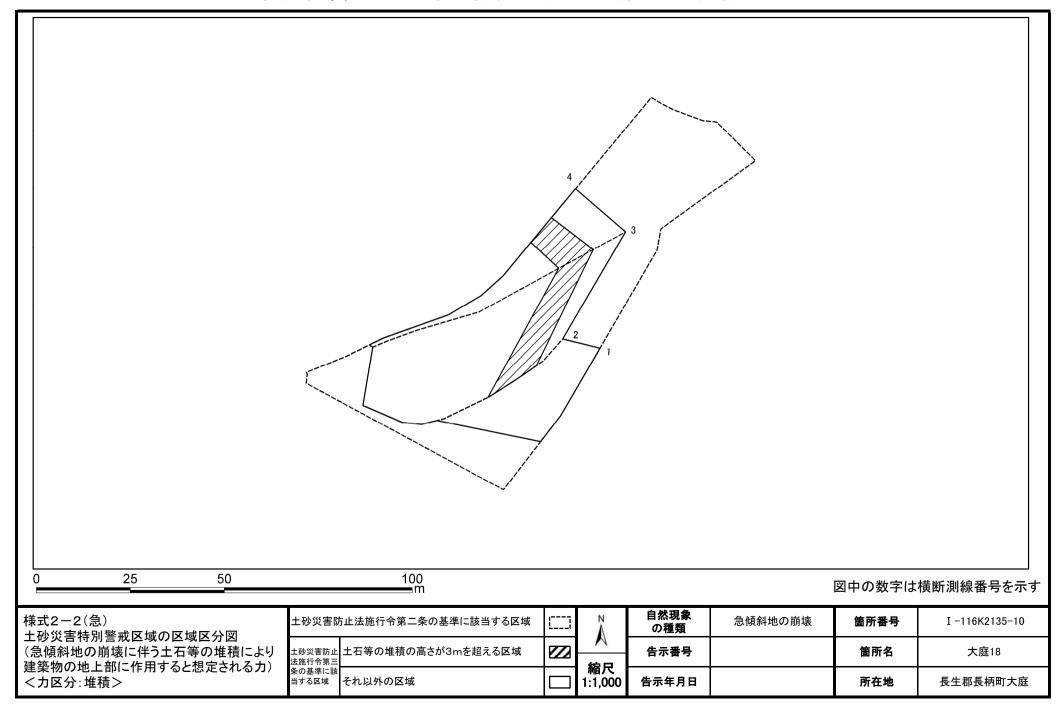
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

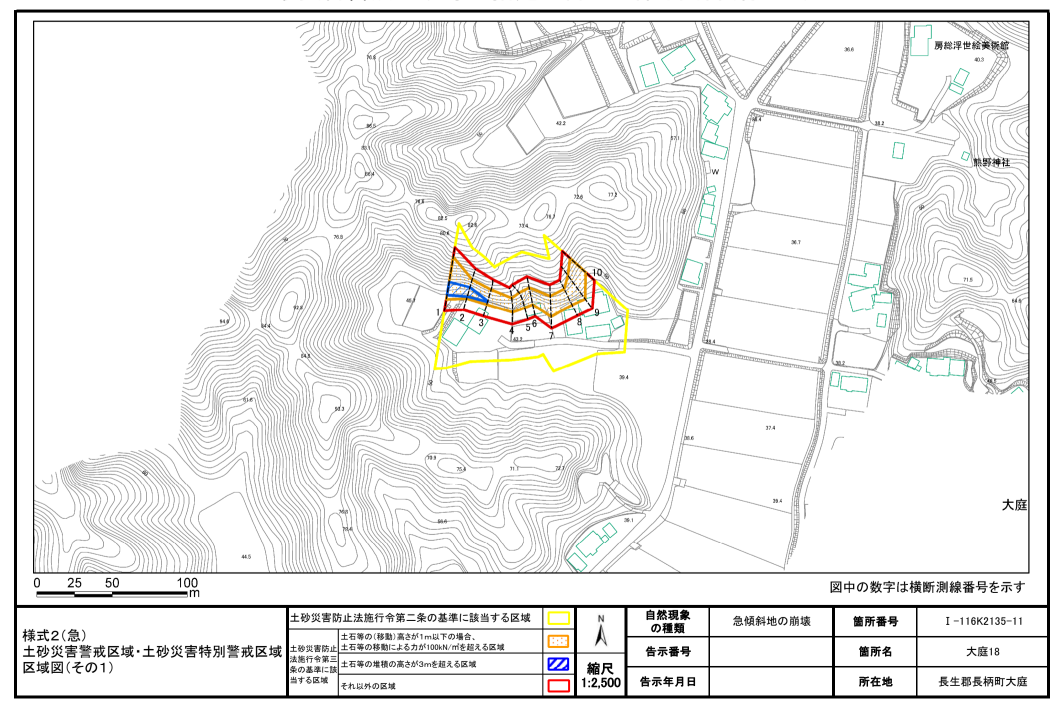


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

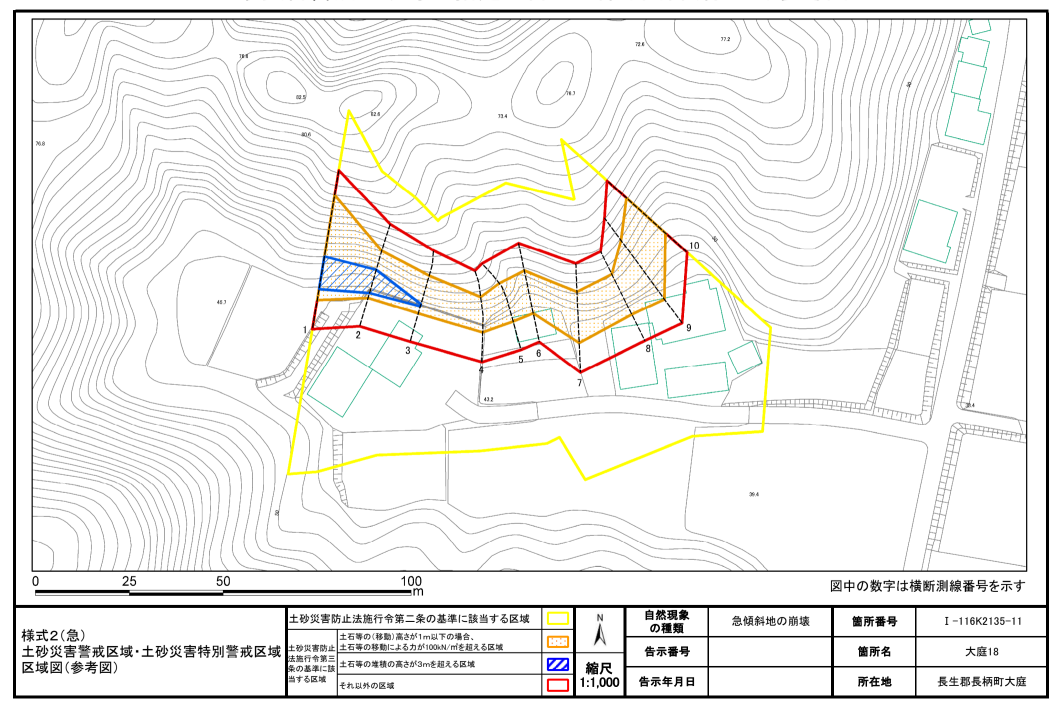


横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	151.63	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00		0.000		1000						
2 ~ 3	151.63	1.00	100.00	1.00	18.71	3.50	16.05	3.00		20.000								
3 ~ 4	149.51	1.00	100.00	1.00	18.42	3.44	16.05	3.00										
様式3(急)								自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2135-10 庭18		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日		所在			E地		長生郡長柄町大庭			

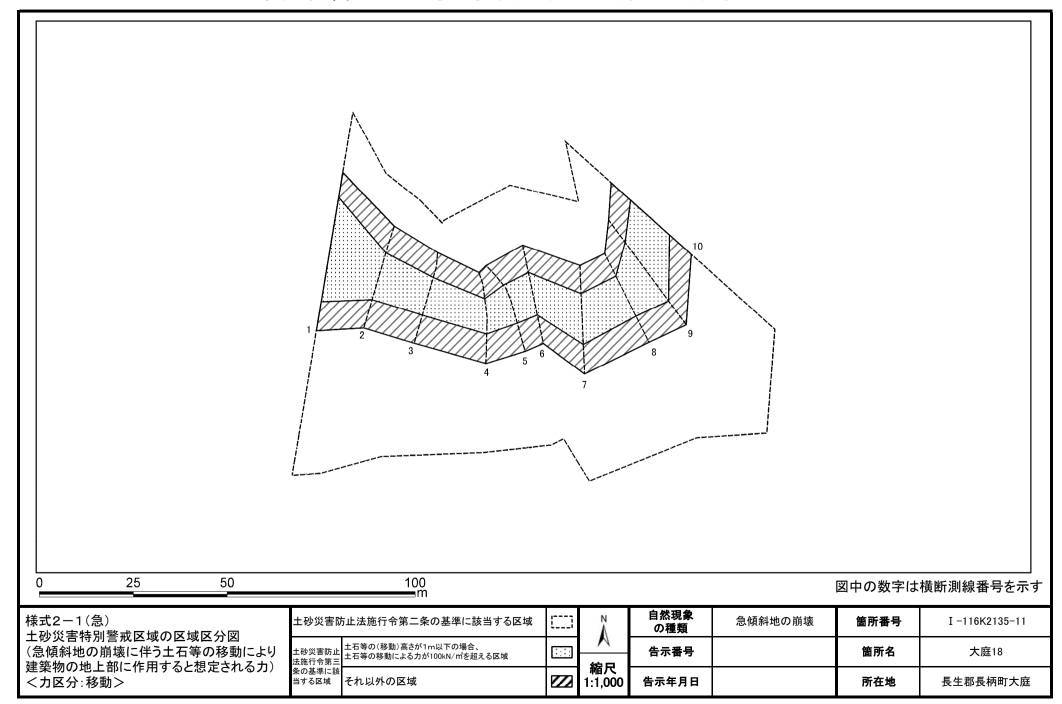
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



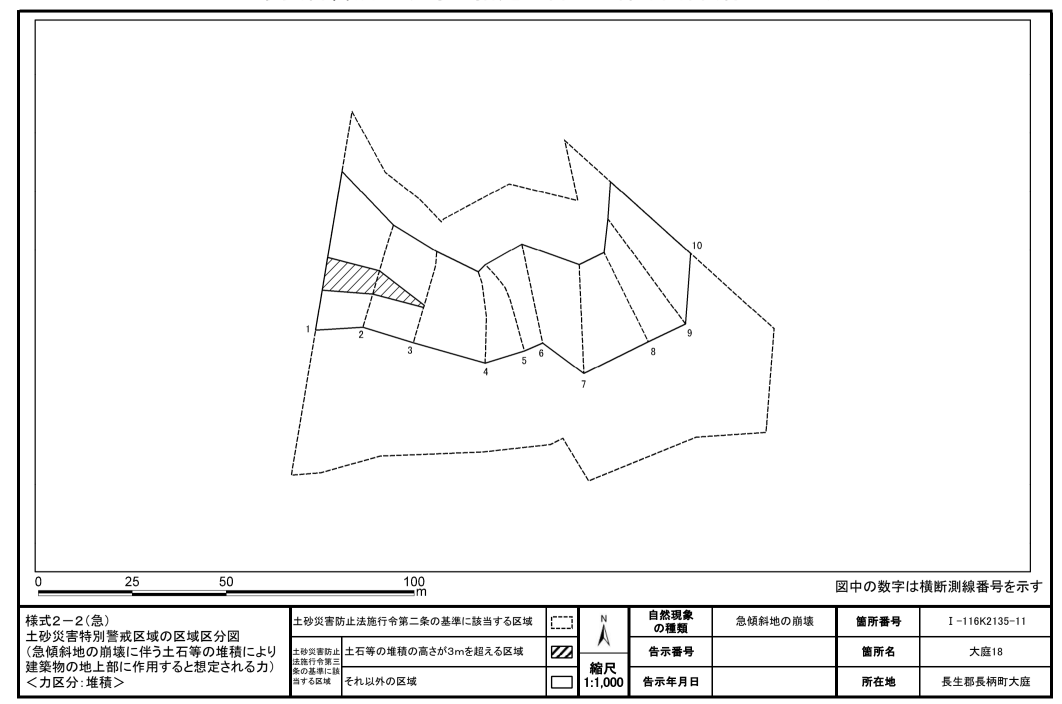
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

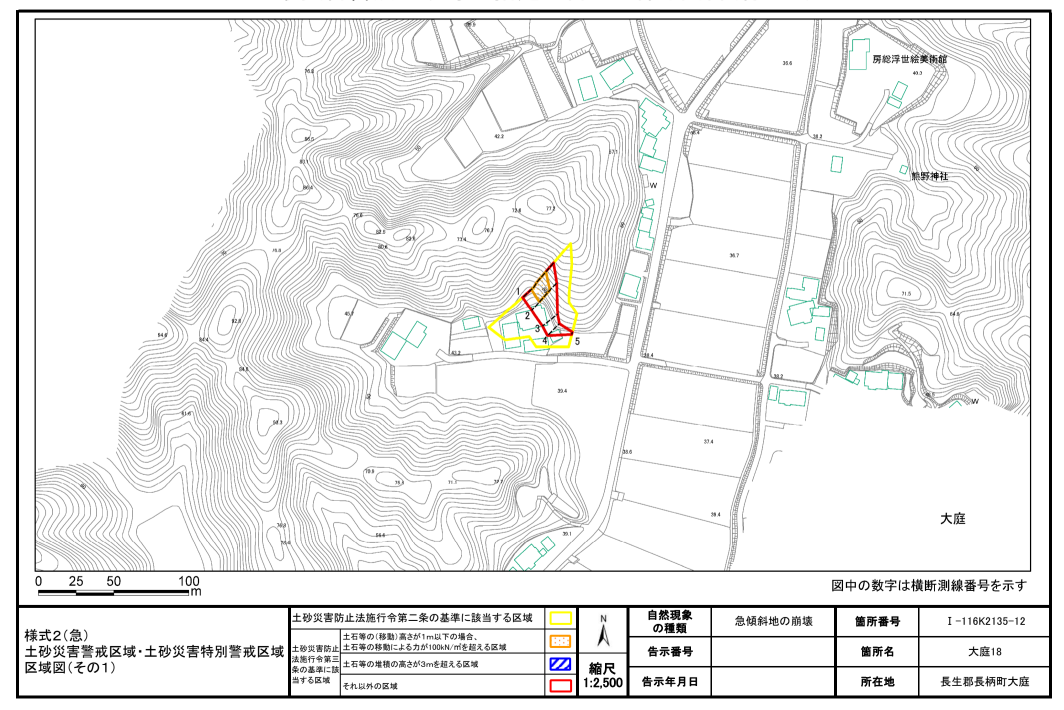


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

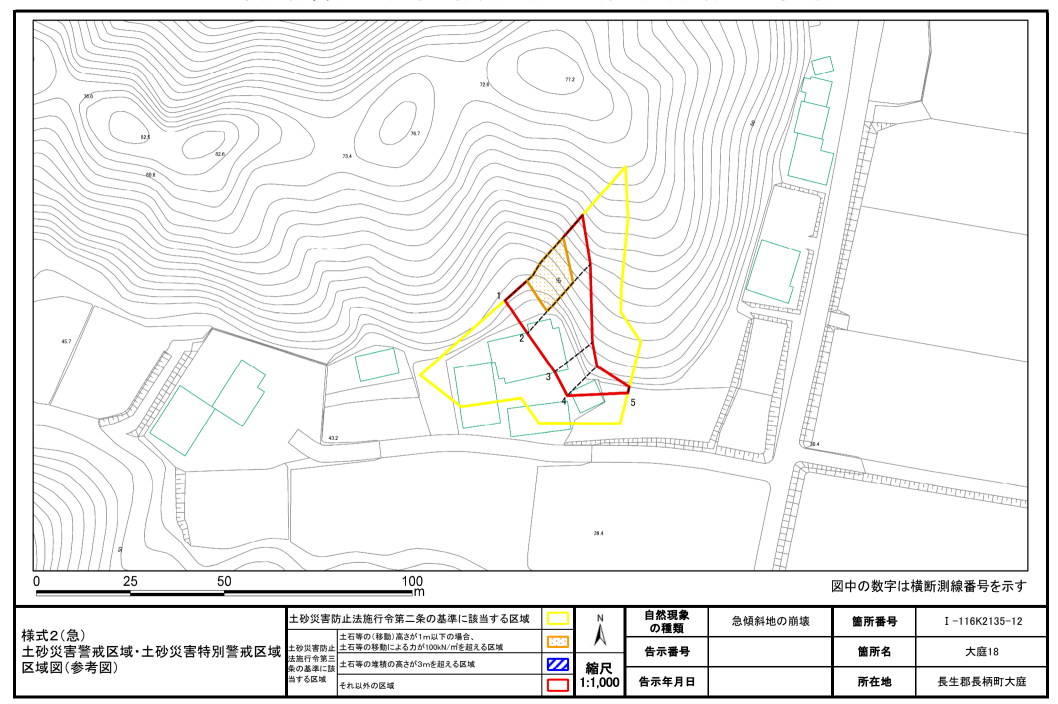


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	
1 ~ 2	156.12	1.00	100.00	1.00	19.38	3.62	16.05	3.00										
2 ~ 3	134.64	1.00	100.00	1.00	19.38	3.62	16.05	3.00										
3 ~ 4	131.77	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
4 ~ 5	130.32	1.00	100.00	1.00	_	-	12.82	2.40										
5 ~ 6	130.32	1.00	100.00	1.00	_	_	12.82	2.40										
6 ~ 7	133.19	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32										
7 ~ 8	134.07	1.00	100.00	1.00	_		13.21	2.47										
8 ~ 9	141.70	1.00	100.00	1.00	-	_	14.37 14.37	2.69 2.69	***************************************									
様式3(急)							自然現象の種類		通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2135-11 庭18		
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									所在地				長生郡長柄町大庭				

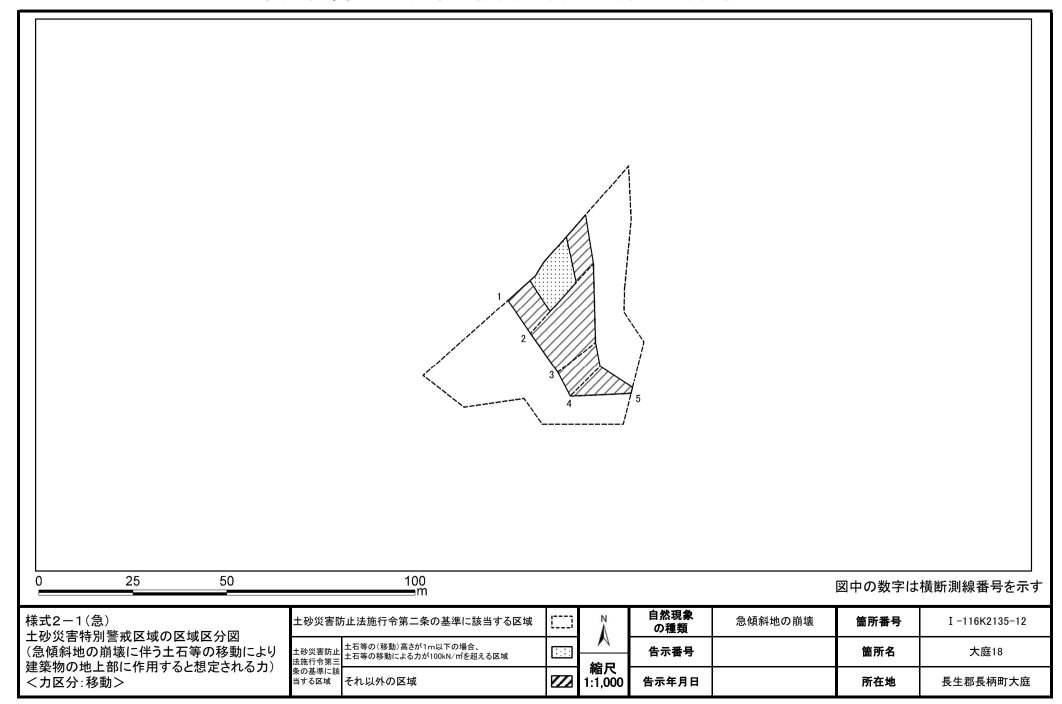
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



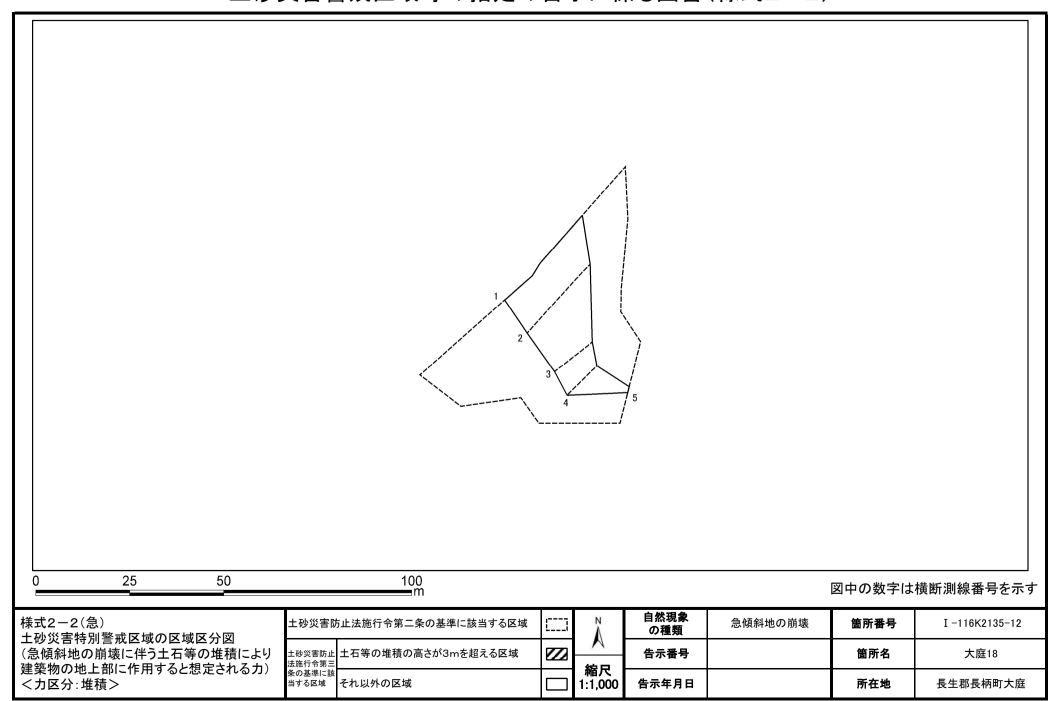
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



横断測線の区間	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 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 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 ² 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 ² 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)	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)		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)
1 ~ 2	134.16	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.64									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47									
3 ~ 4	-	_	92.60	1.00	-	-	9.74	1.82									
4 ~ 5			87.19	1.00	_		14.12	2.64									
様式3(急)							自然現象の種類 		急	傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名			K2135-12 庭18		
建築物の構造	きの規制に	必要な値	衝撃に関す	る事項			告	示年月日				所在	 E地	長生郡長柄町大庭			