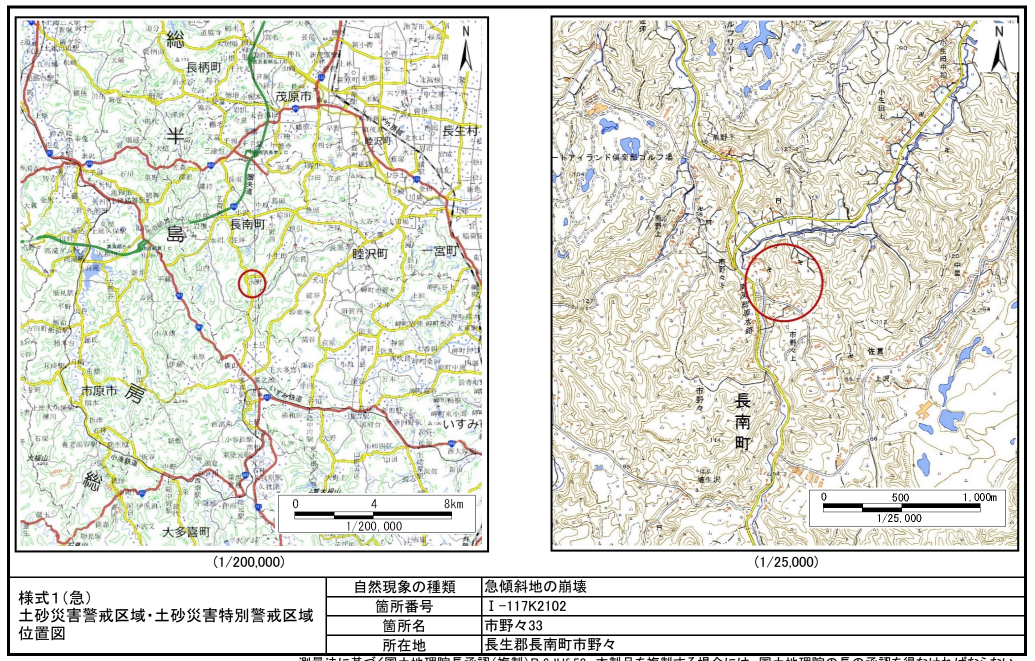
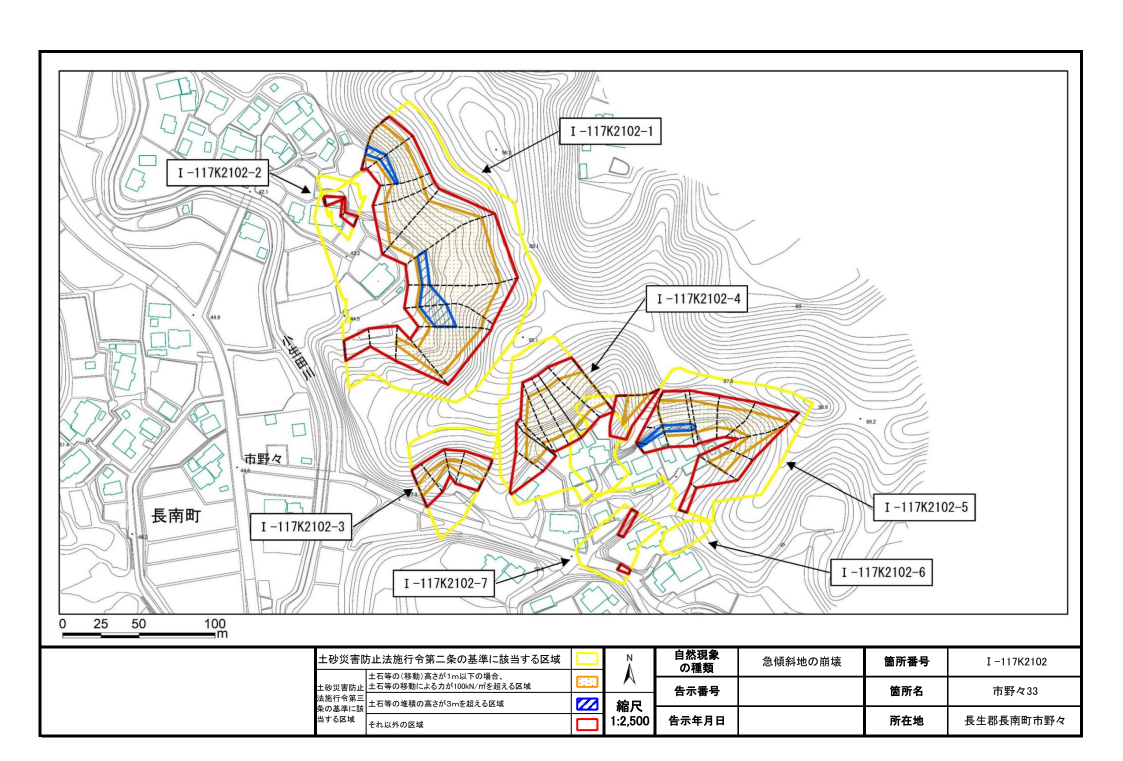
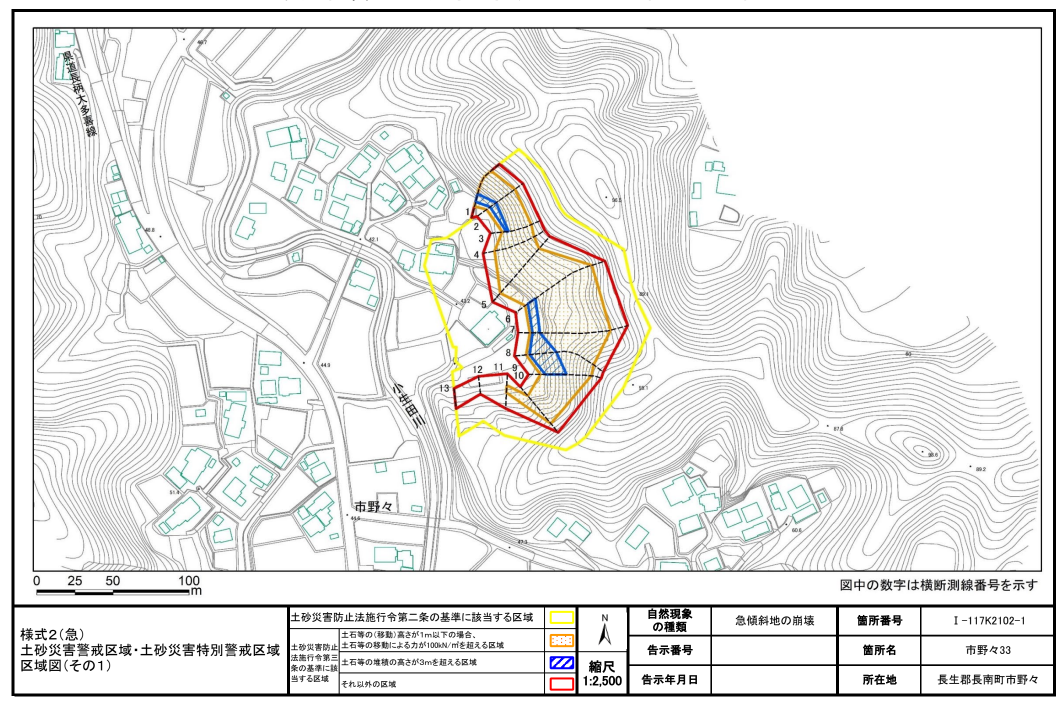
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

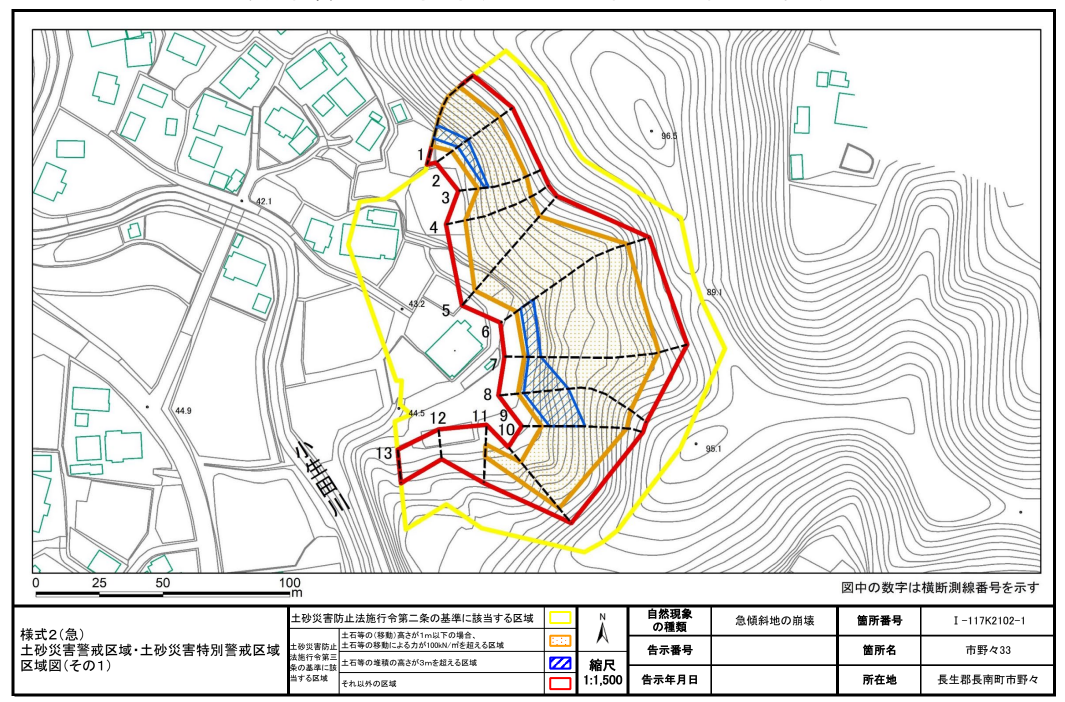




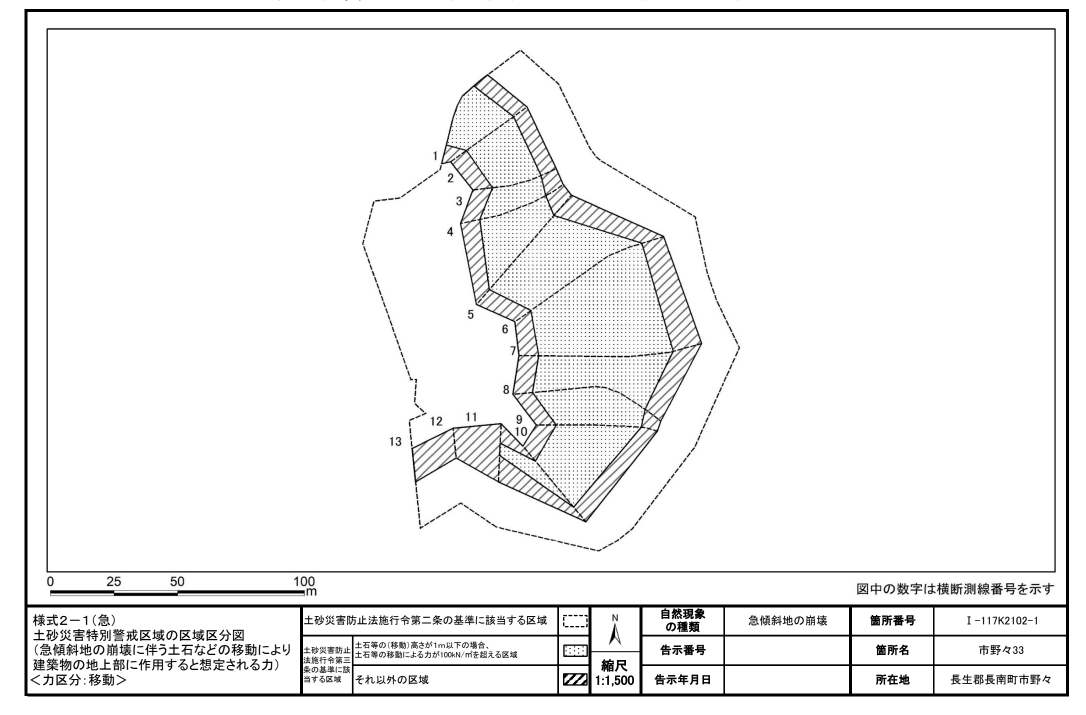
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



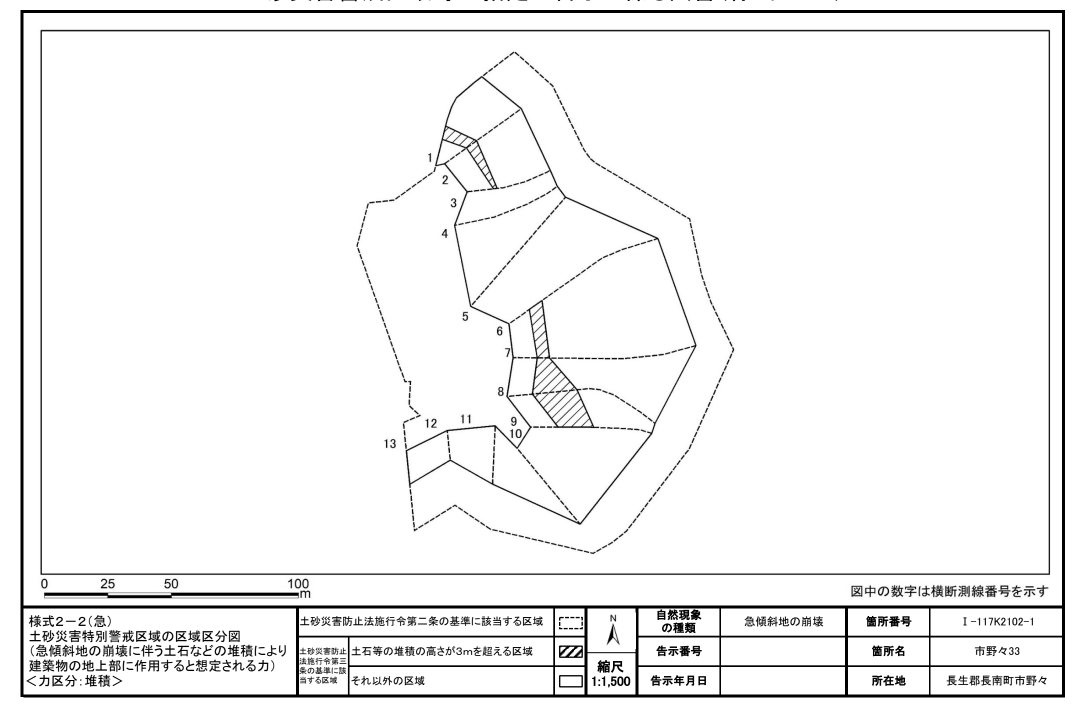
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	土石等の移動		ጅ物の地上部I される力	こ作用する	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					土石等の移		といった。 とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 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		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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) (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)
1 ~ 2	152.58	1.00	100.00	1.00	17.37	3.25	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	152.58	1.00	100.00	1.00	17.37	3.25	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	148.48	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	144.78	1.00	100.00	1.00	-	_	15.50	2.90	~								
5 ~ 6	147.92	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	147.92	1.00	100.00	1.00	18.31	3.42	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	154.11	1.00	100.00	1.00	18.91	3.53	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	159.72	1.00	100.00	1.00	18.91	3.53	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	159.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	144.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-		10.73	2.01	~								
12 ~ 13	-	-	83.96	1.00		-	8.38	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
垟 式2(争)	様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			I -117	7K2102-1	
	株式3(温)							示番号				箇列	 f名		市里	ን 々33	

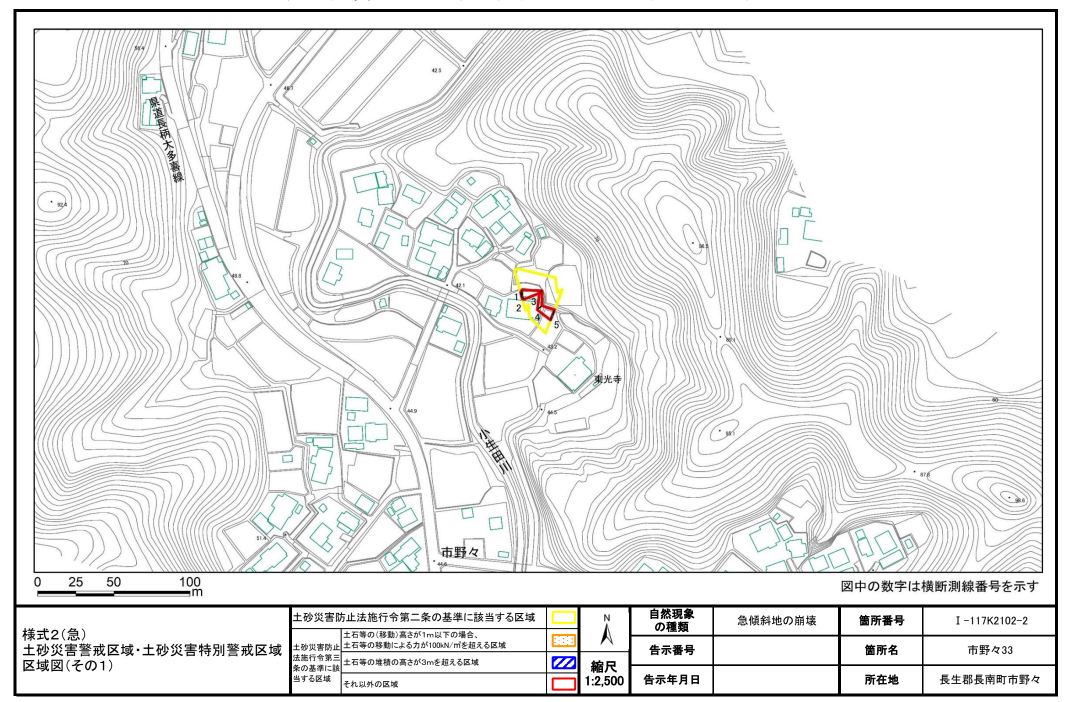
告示年月日

所在地

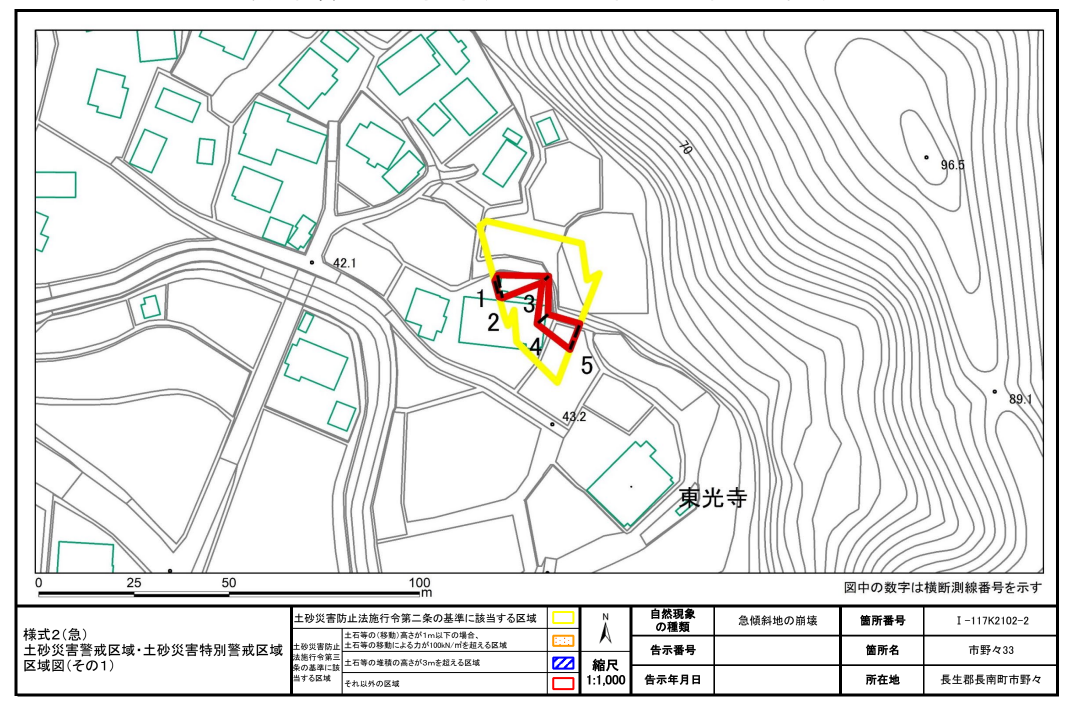
長生郡長南町市野々

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

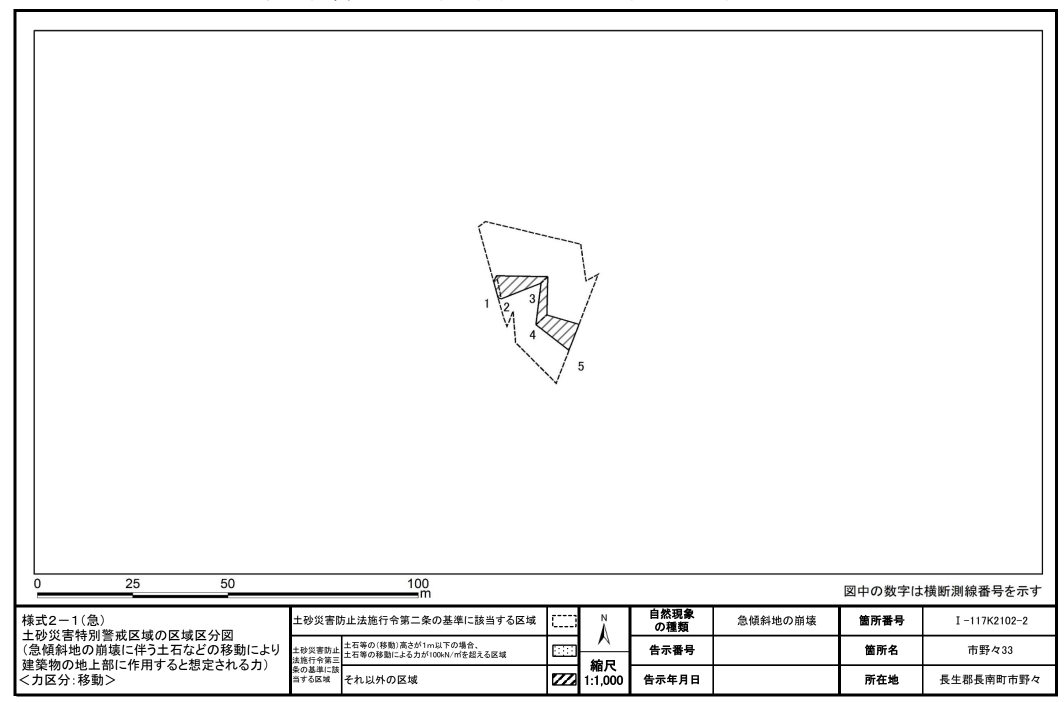
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



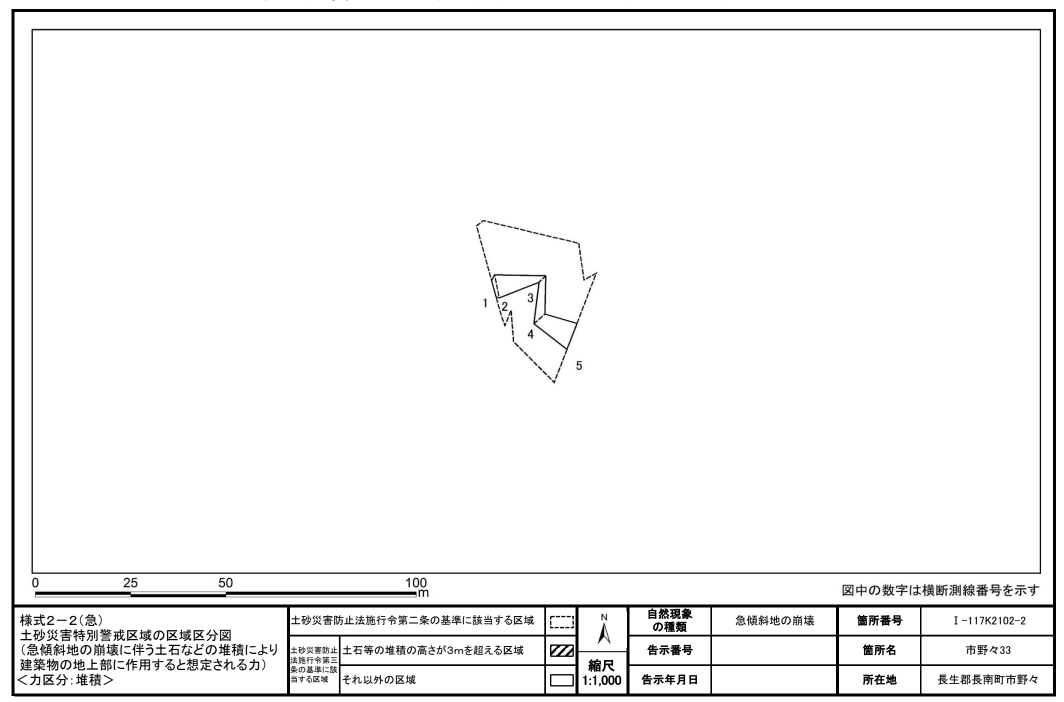
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



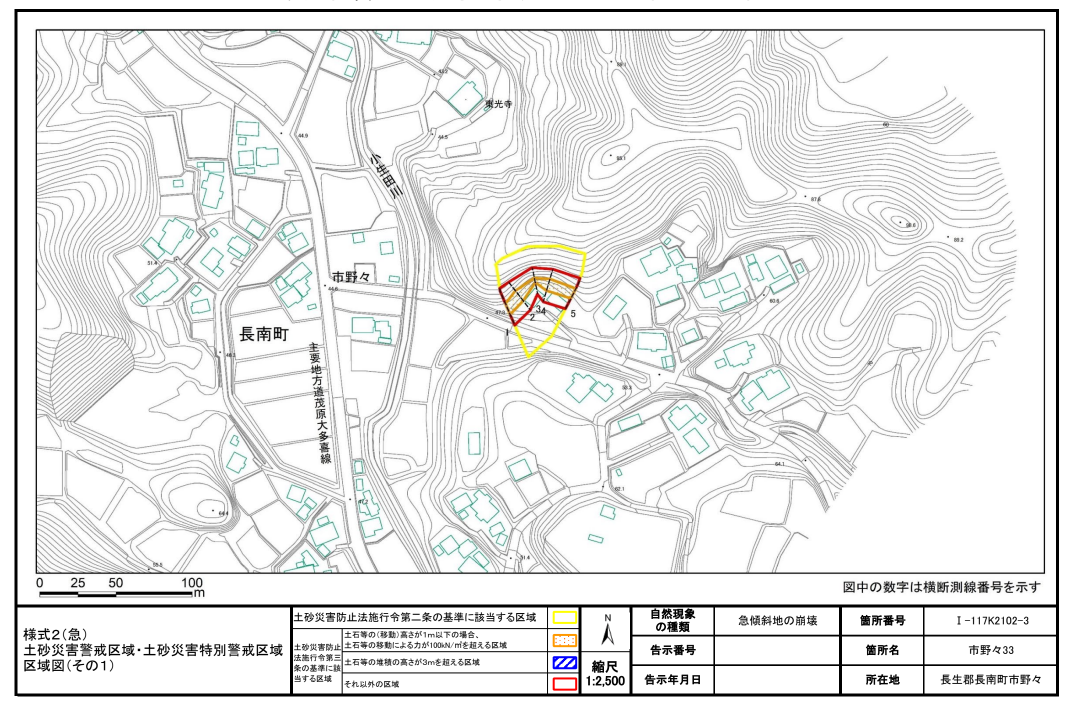
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



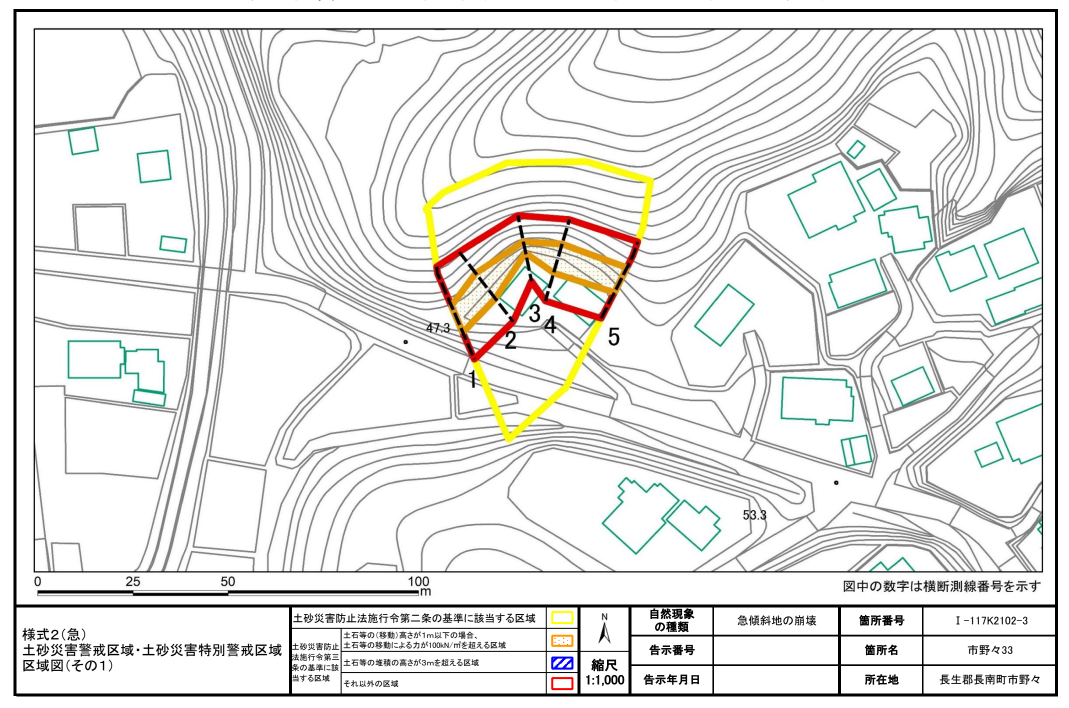
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	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	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 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 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		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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)
1 ~ 2	-	_	63.35	1.00	-	-	10.54	1.97	~								
2 ~ 3	-	-	63.35	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
3 ~ 4	-	-	45.66	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
4 ~ 5	-	-	67.08	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	姜式3(急)							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	I -117		′K2102-2	
	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				箇列	f名	市野々33			
生未物の情報	建梁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	南町市野	₽ Z

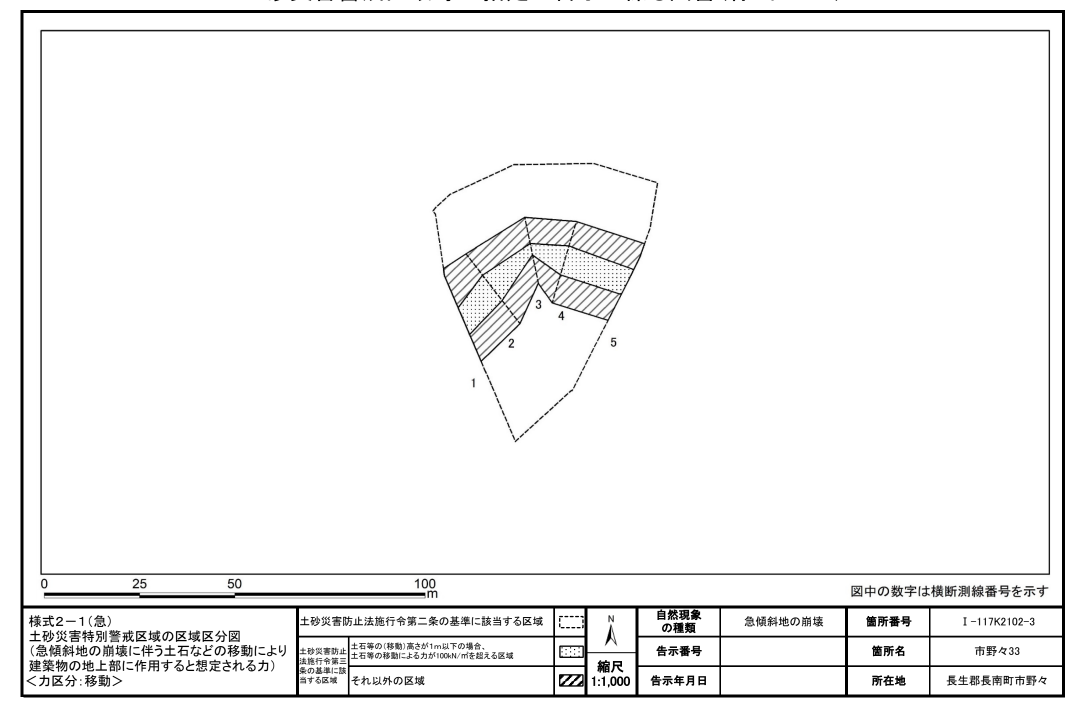
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



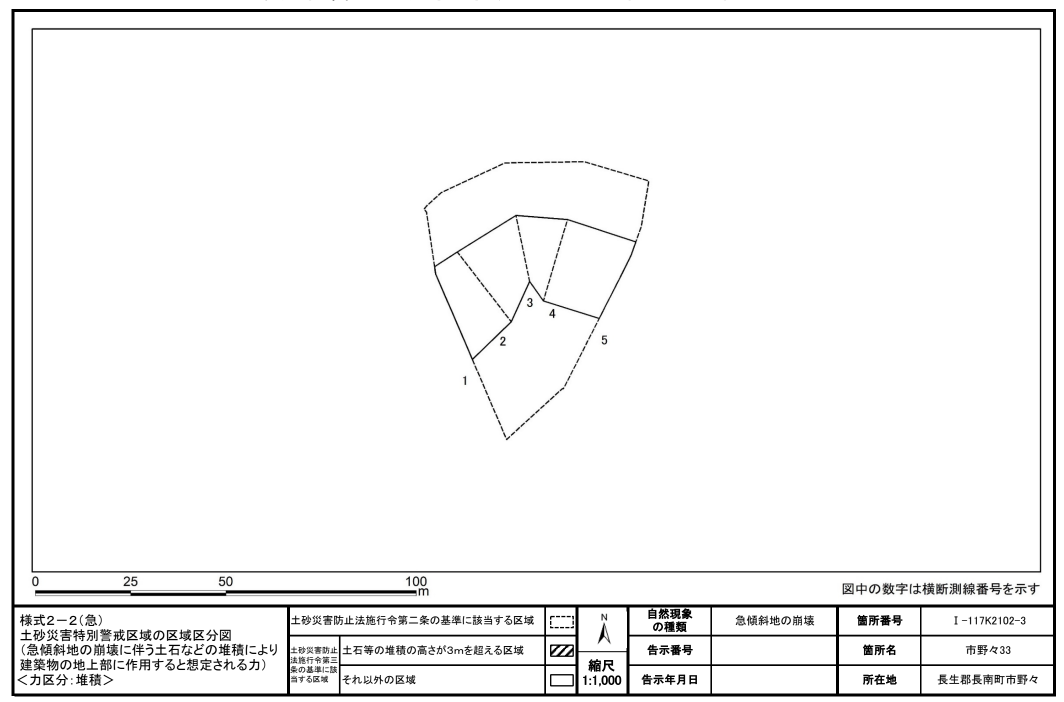
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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3)

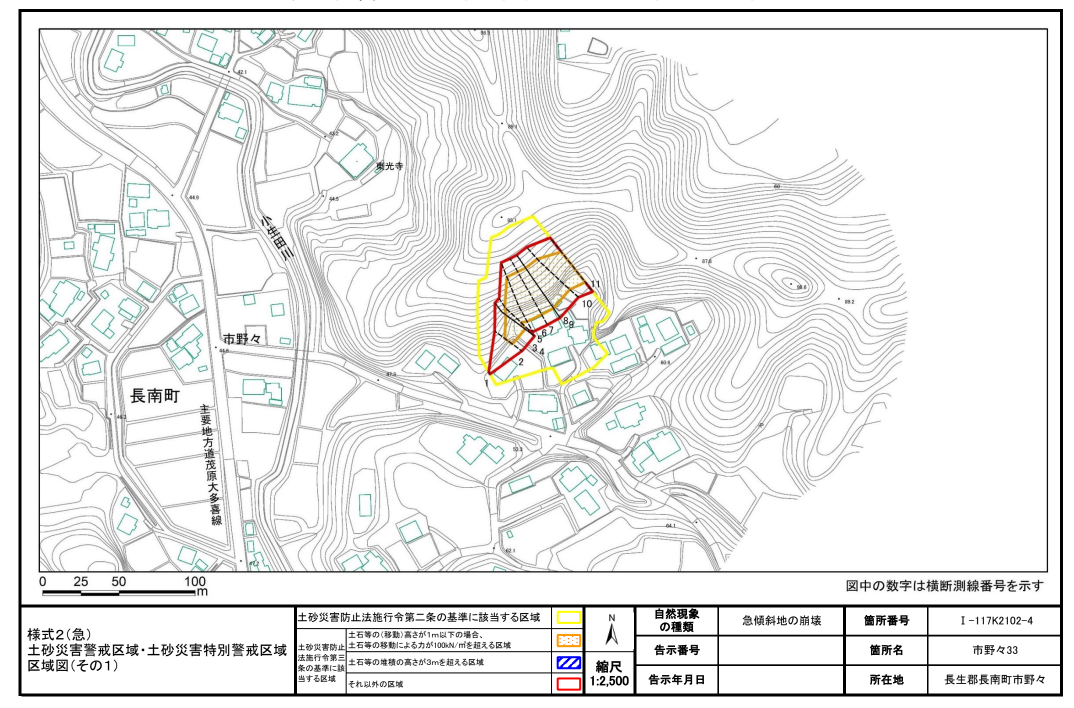
	土石等の移	動により建築	変物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	123.84	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~								
2 ~ 3	123.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.83	2.77	~								
3 ~ 4	124.19	1.00	100.00	1.00	-	_	14.83	2.77	~								
4 ~ 5	124.19	1.00	100.00	1.00	_	-	12.86	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
 	詳 ず2(名)							現象の種類	類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号			I -117	7K2102-3	
様式3(急)								告示番号				箇所名			市里	∳々33	
建業物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項															_	

告示年月日

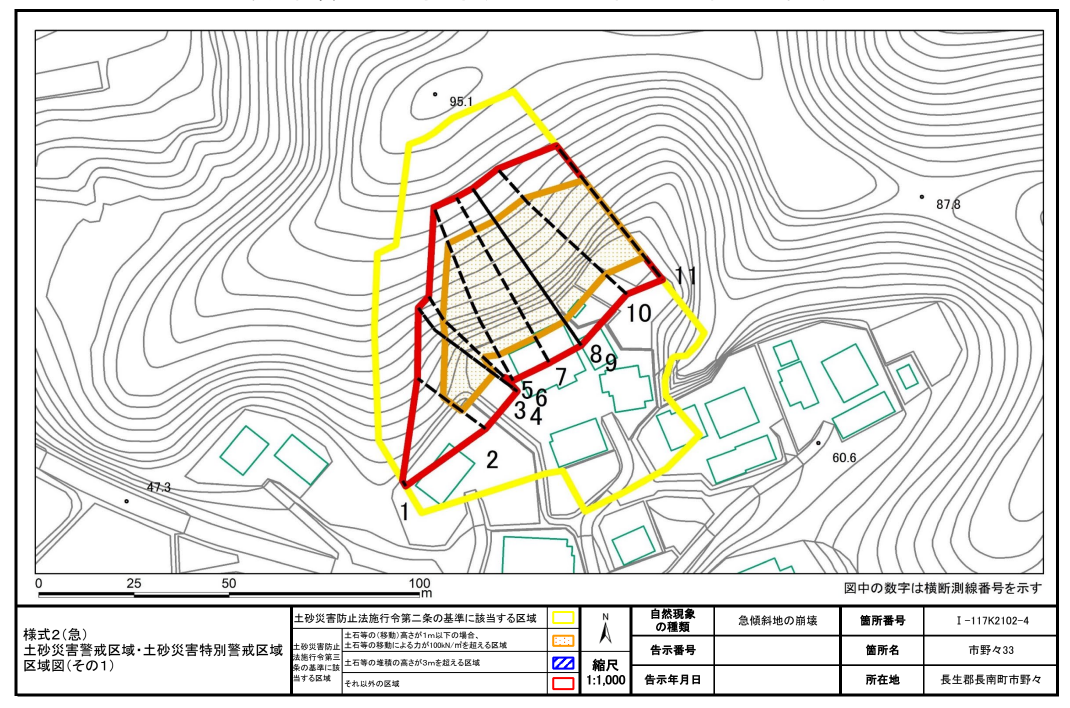
所在地

長生郡長南町市野々

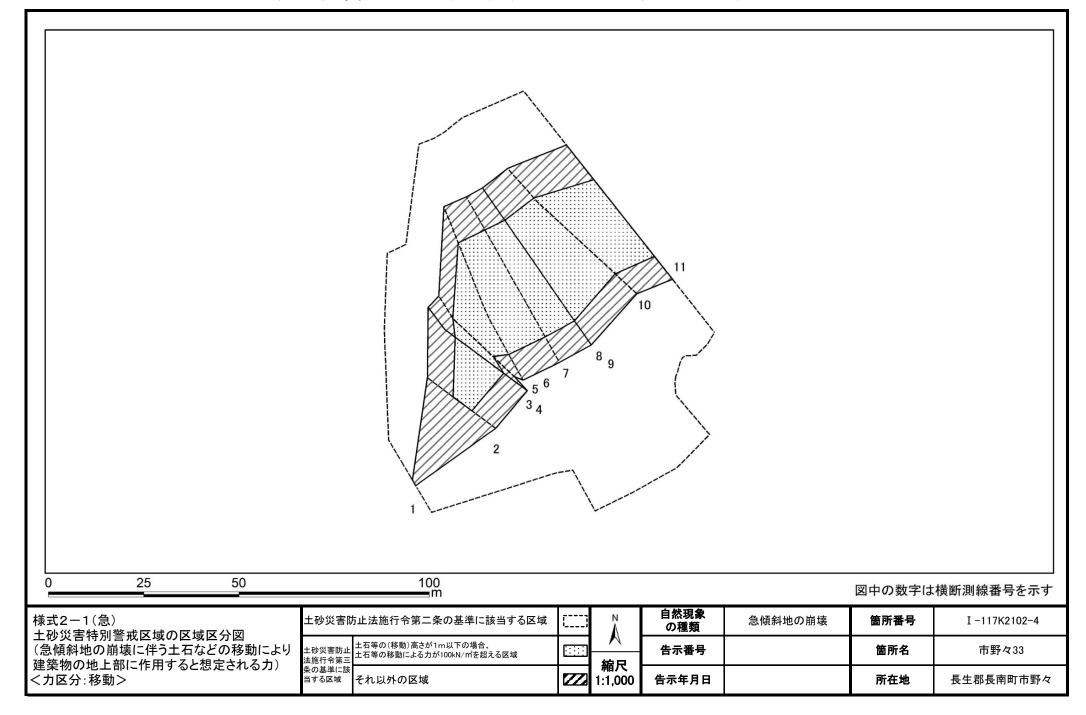
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



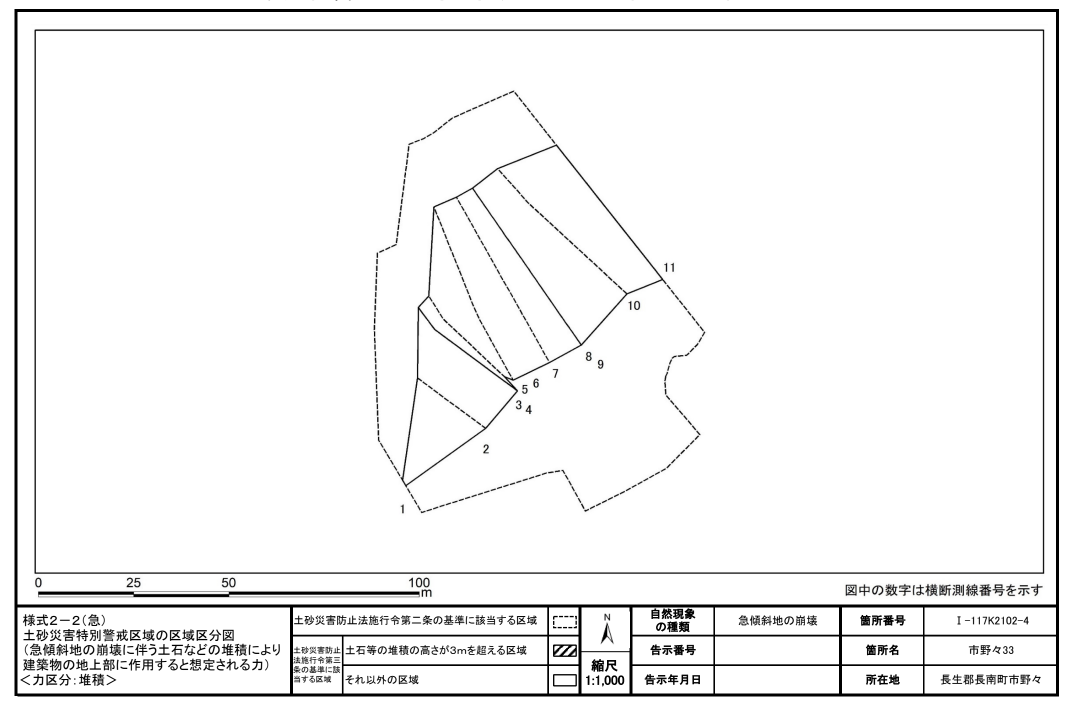
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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3)

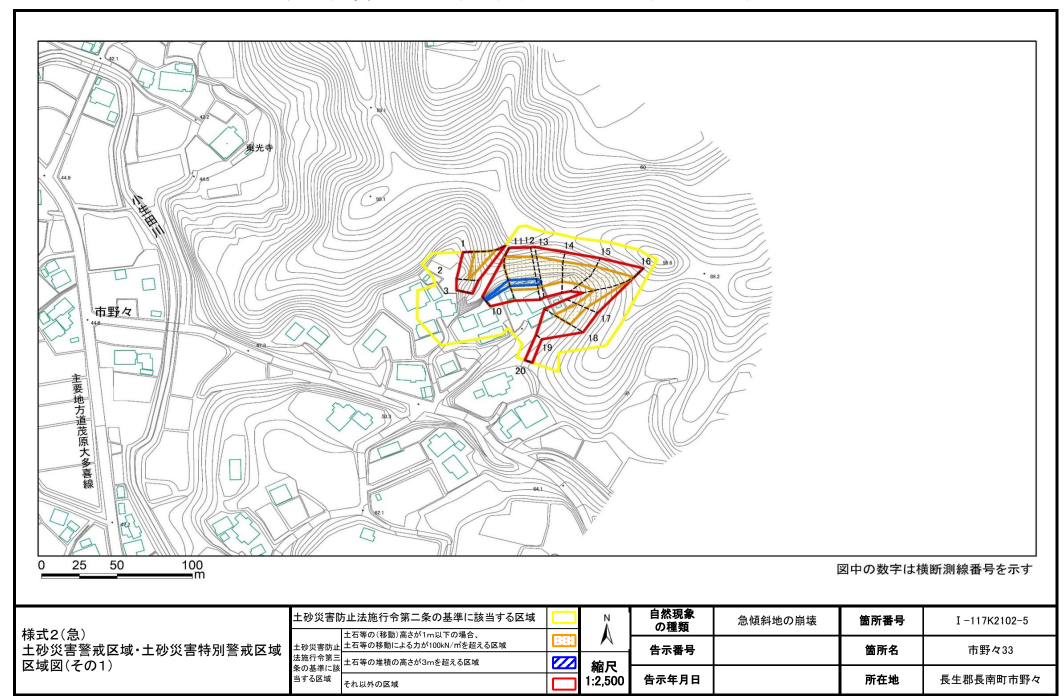
	土石等の移		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61	~								
2 ~ 3	125.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
4 ~ 5	137.78	1.00	100.00	1.00	-	_	11.97	2.24	~								
5 ~ 6	137.78	1.00	100.00	1.00	-	_	13.28	2.48	~								
6 ~ 7	138.17	1.00	100.00	1.00	-	_	13.35	2.49	~								
7 ~ 8	138.17	1.00	100.00	1.00	-	_	13.35	2.49	~								
9 ~ 10	136.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	~								
10 ~ 11	135.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
母子の(名)	兼式3 (急)						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩壊		箇所番号			I -117	<2102-4	
								占示番号				箇所名			市里	野々33	
建栄物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項													İ			

告示年月日

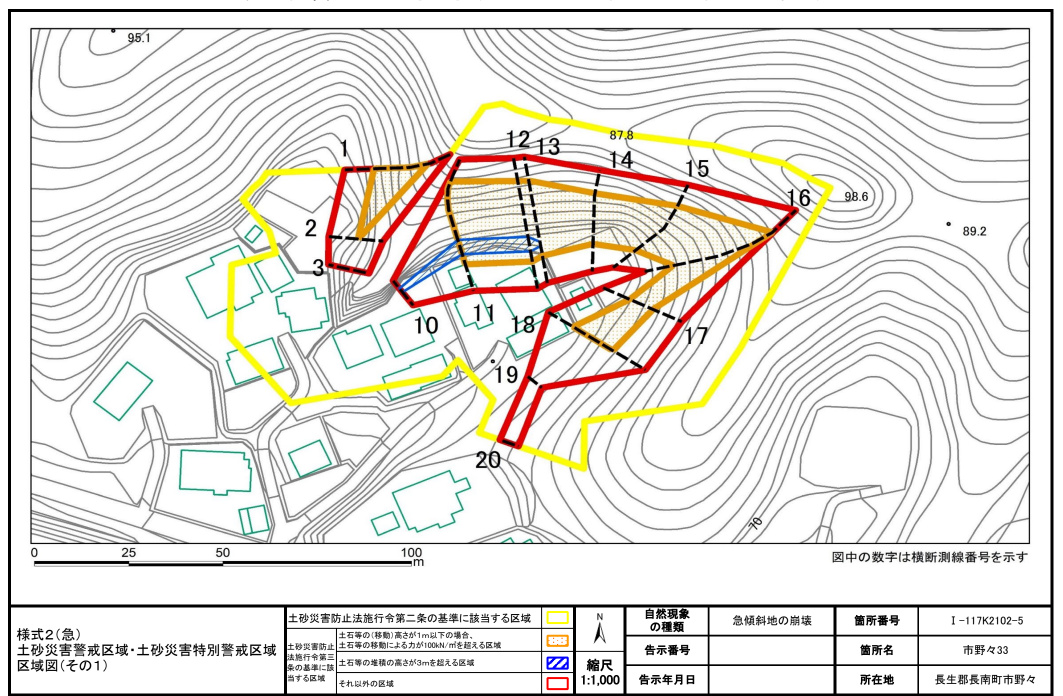
所在地

長生郡長南町市野々

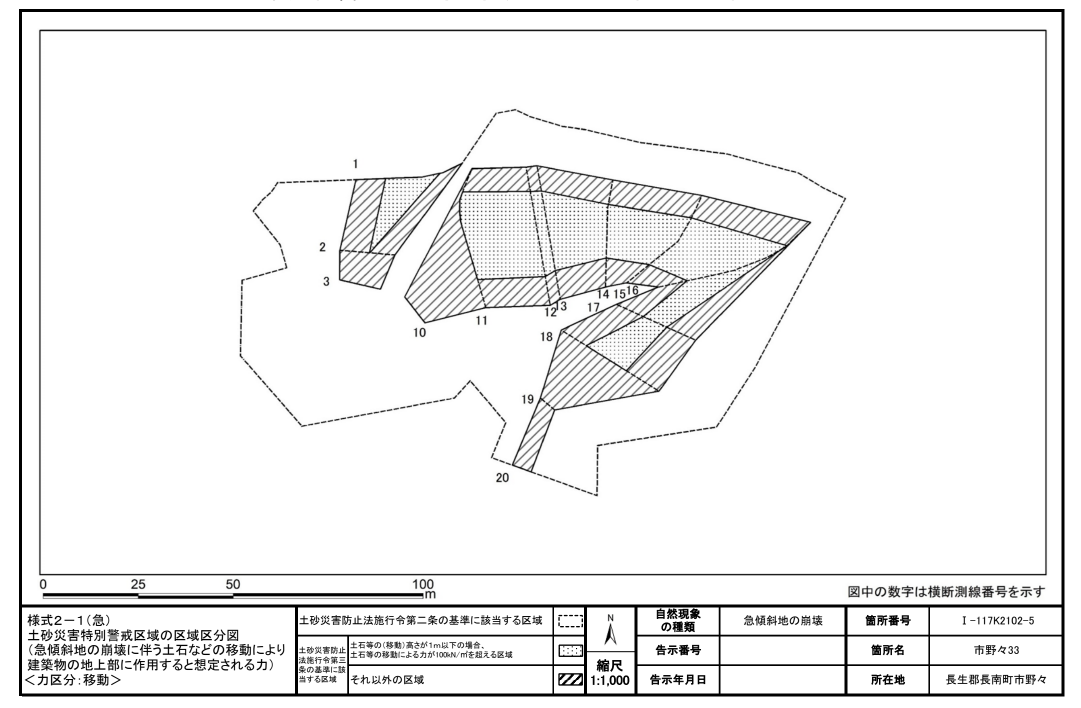
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



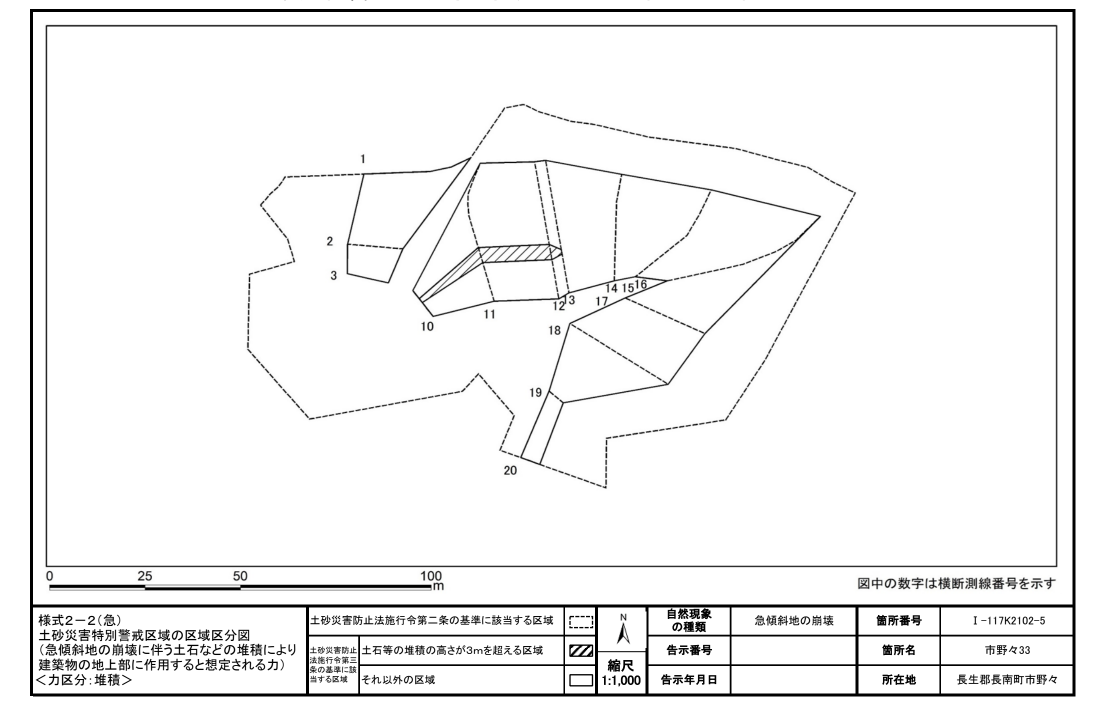
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



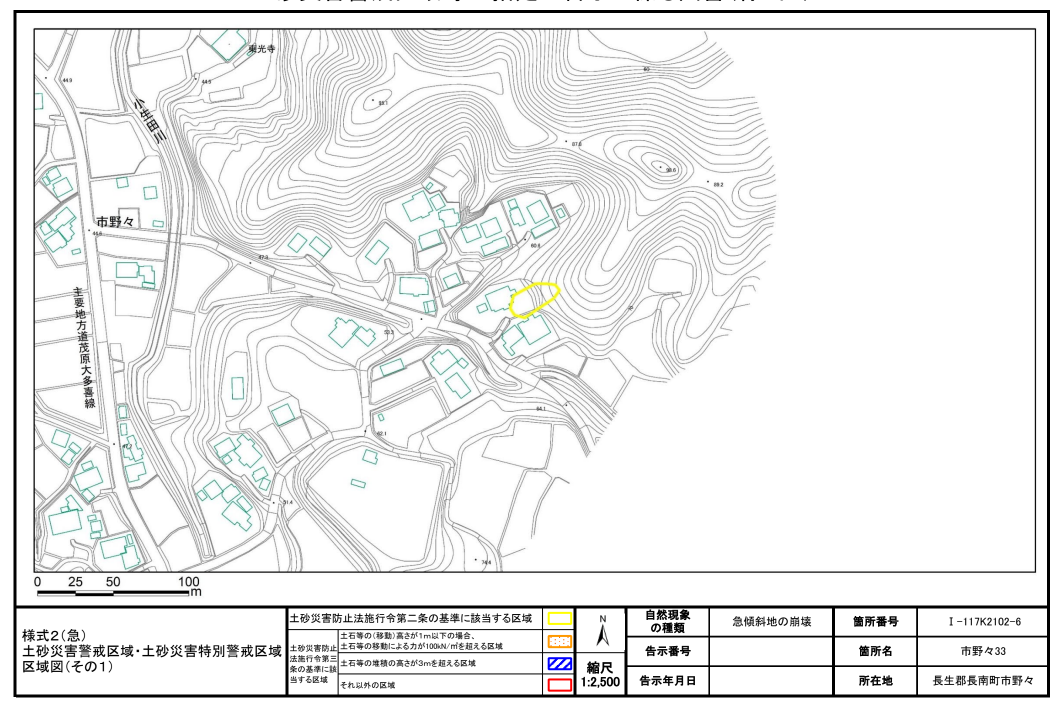
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



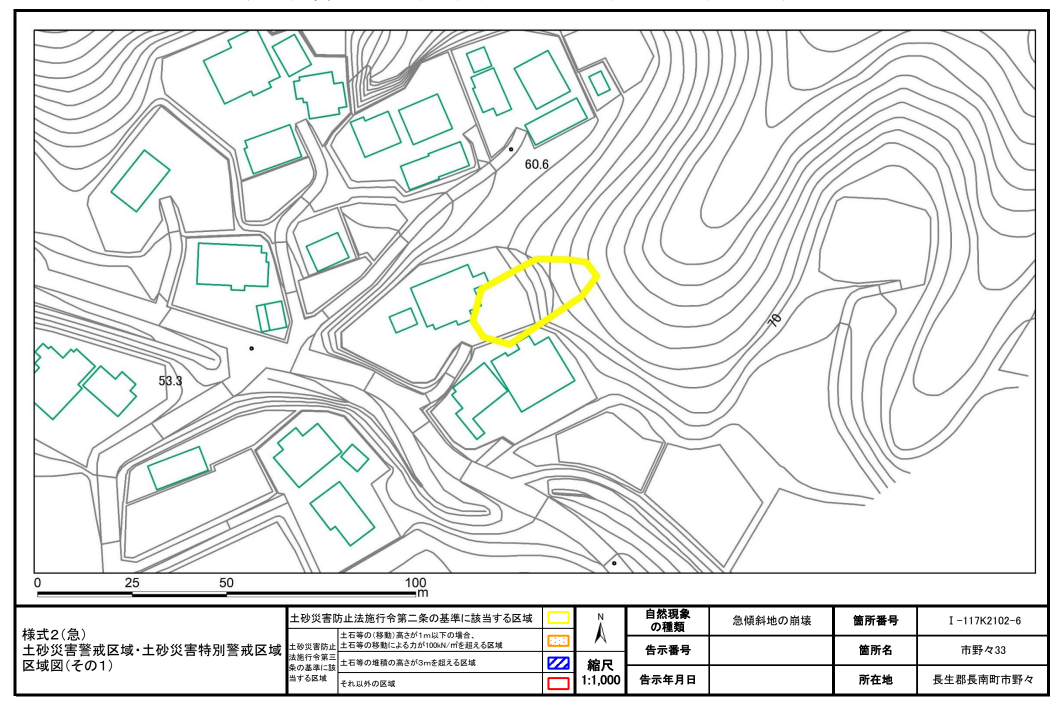
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		を物の地上部(される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 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		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 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		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)	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)
1 ~ 2	139.77	1.00	100.00	1.00	_		15.43	2.88	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_		14.21	2.65	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	16.79	3.14	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	152.05	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	152.05	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	148.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	143.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	~								
15 ~ 16	143.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	~								
16 ~ 17	141.35	1.00	100.00	1.00	_	-	15.21	2.84	~								
17 ~ 18	122.59	1.00	100.00	1.00	-	_	11.53	2.15	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	_	11.53	2.15	~								
19 ~ 20	-	-	59.46	1.00	-	_	10.50	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	##							現象の種類	急 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -117K2102-5			

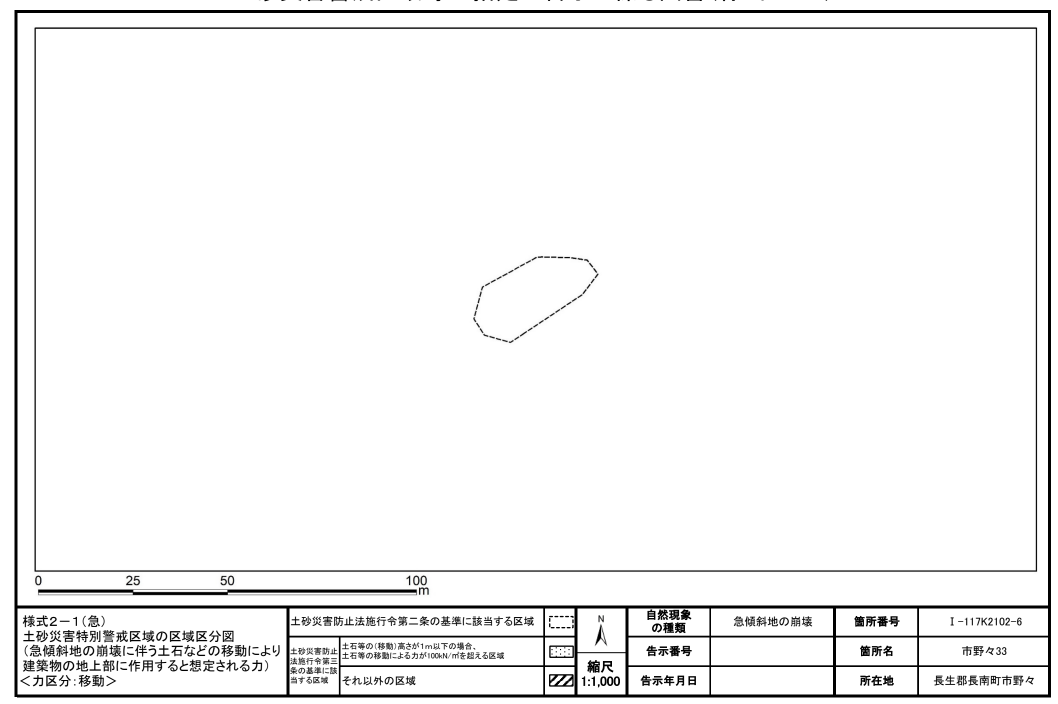
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



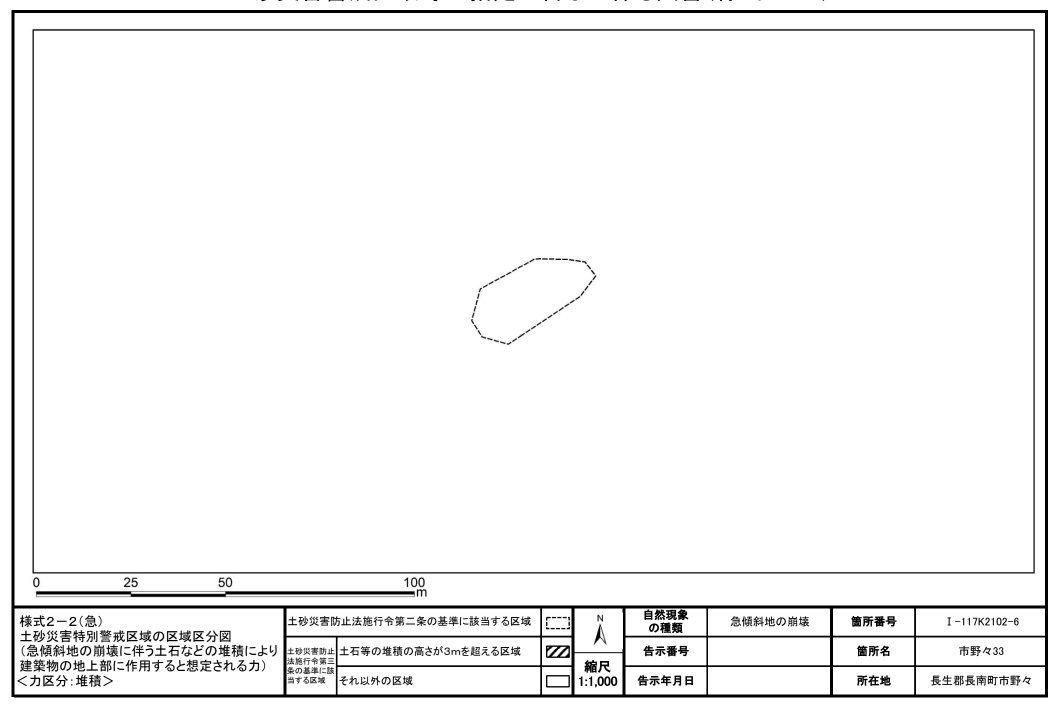
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



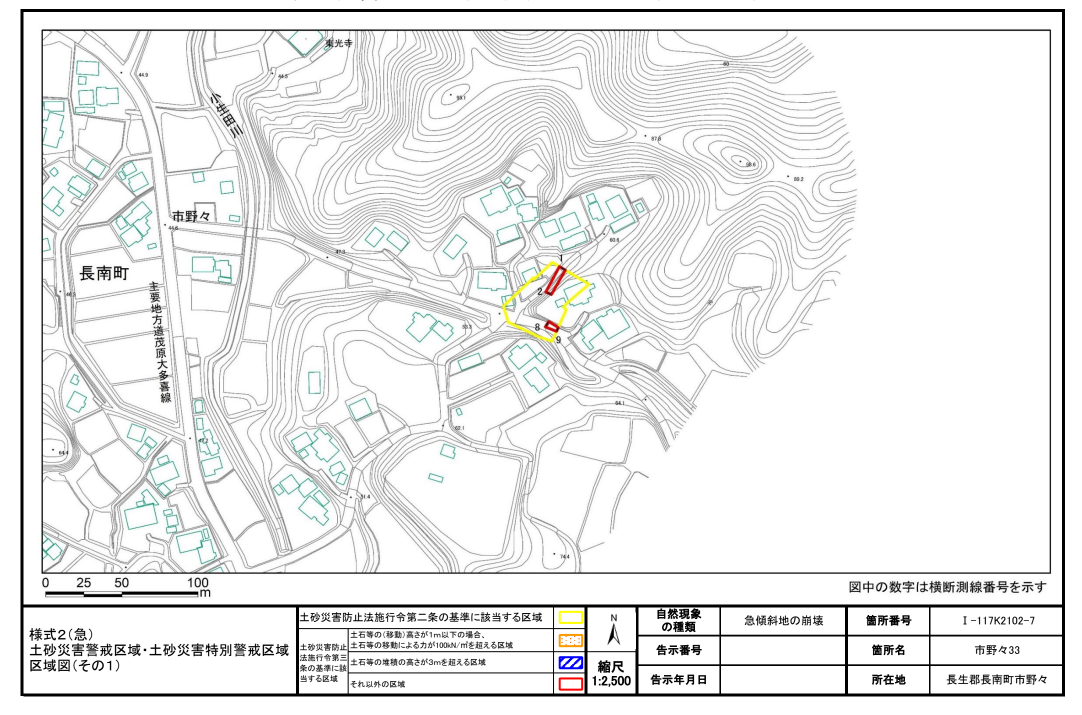
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



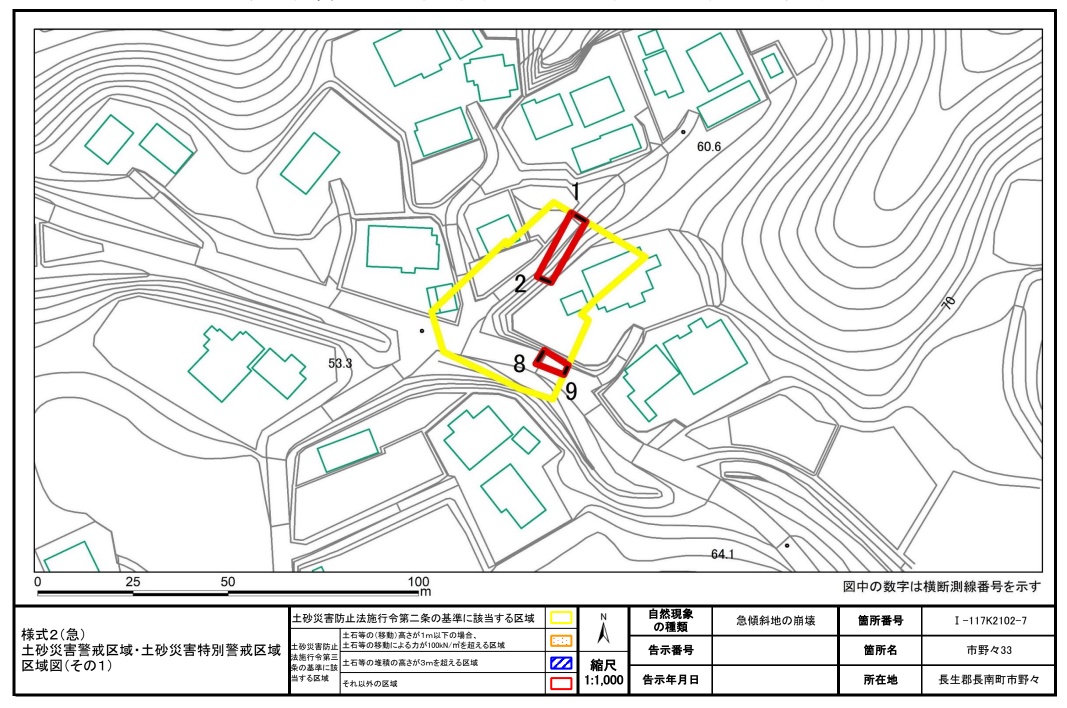
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	換物の地上部1 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)								魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所:				7K2102-6	
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											箇月 ———— 所名		市野々33 長生郡長南町市野々			

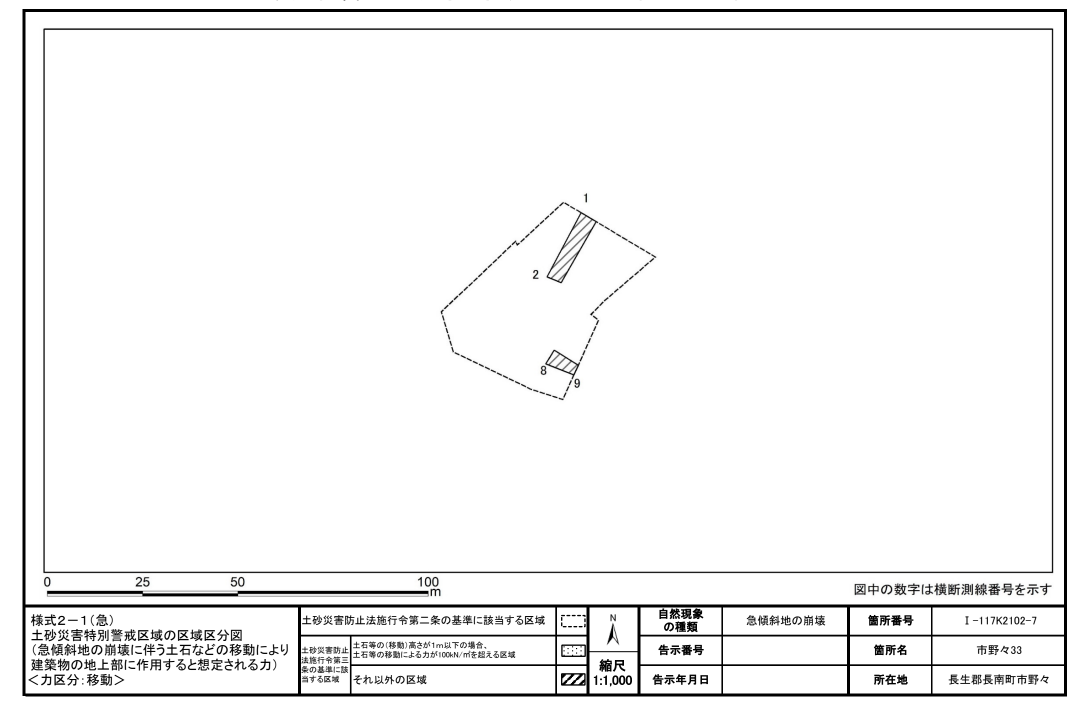
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



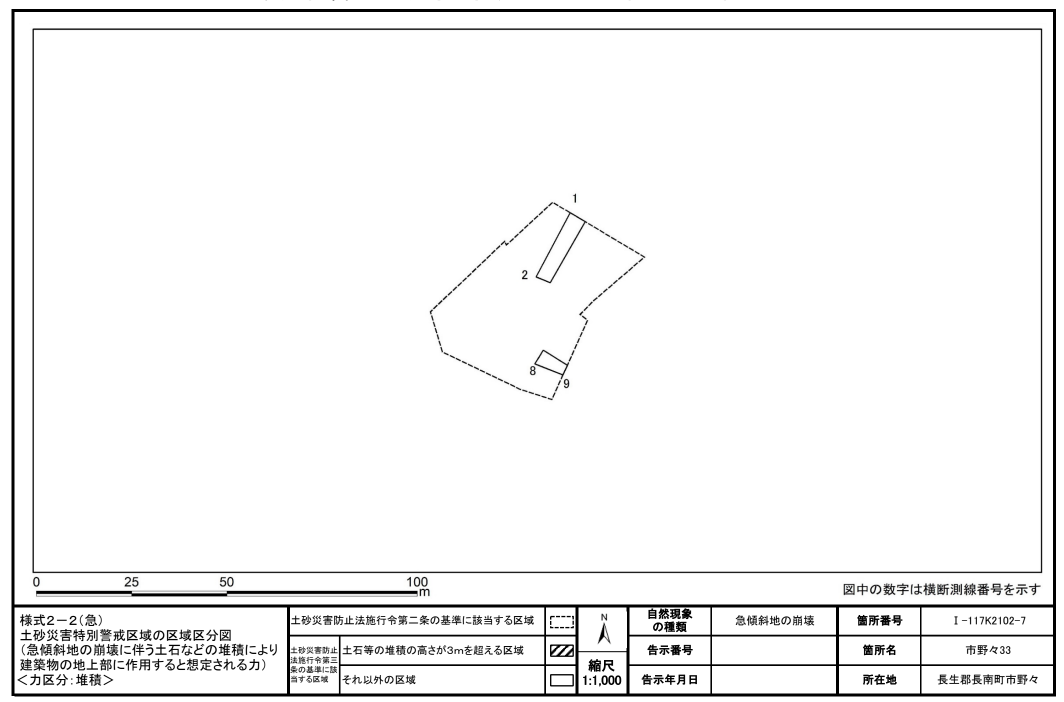
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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3)

	土石等の移動	動により建多	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 と想定る	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	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建多 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 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		くれ以外の区域	
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	57.73	1.00	-	-	13.96	2.61	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	47.21	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
# + 2 (各)	¥式3(角)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -117	K2102-7	
様式3(急)							/	示番号				箇所名		市野々33			
建梁物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項																

告示年月日

所在地

長生郡長南町市野々