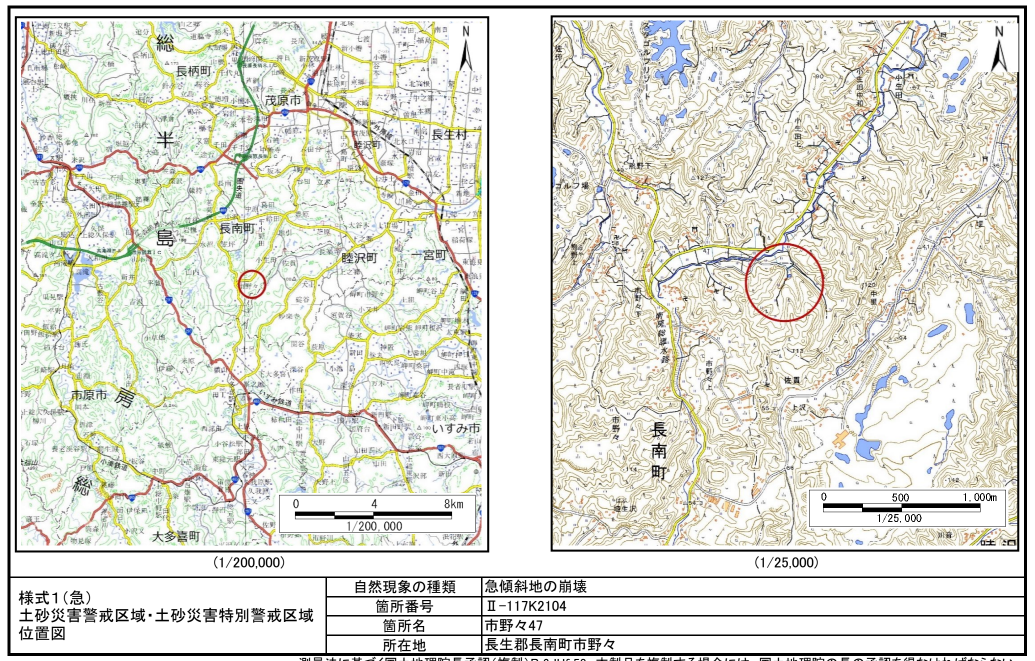
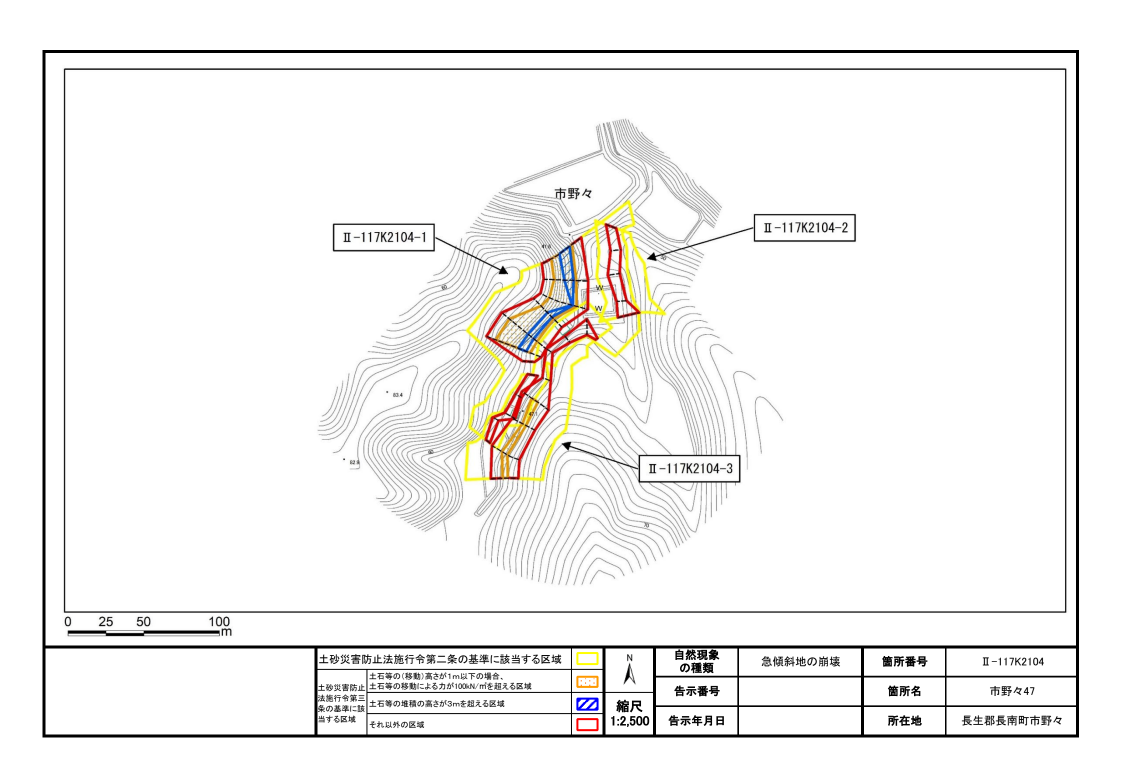
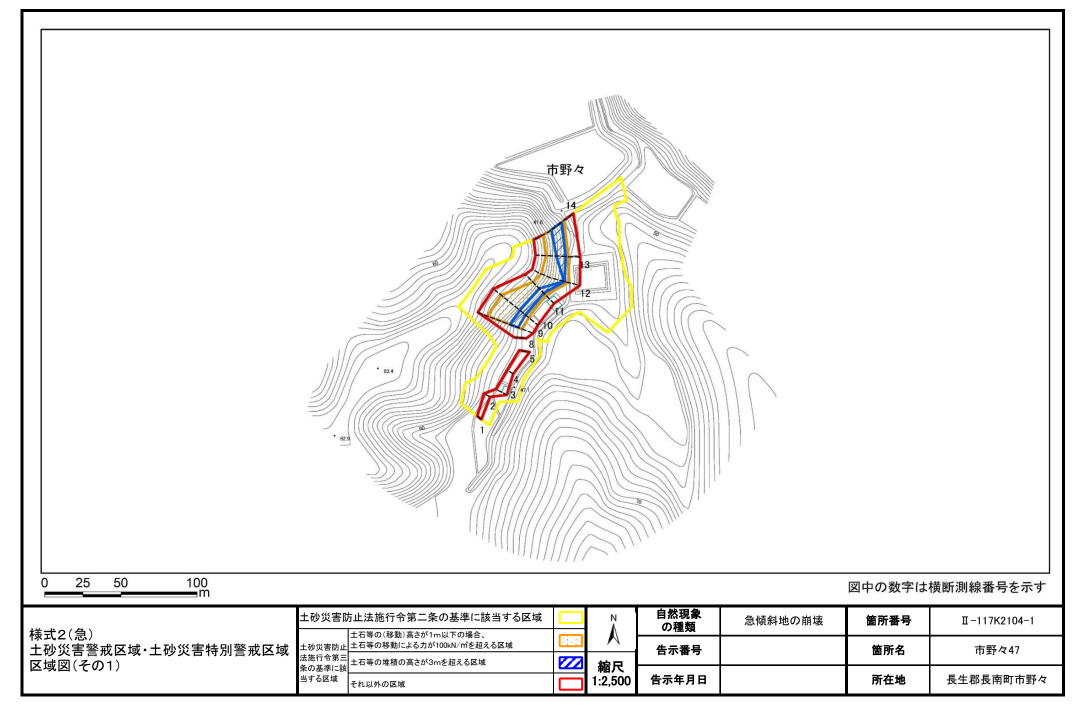
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

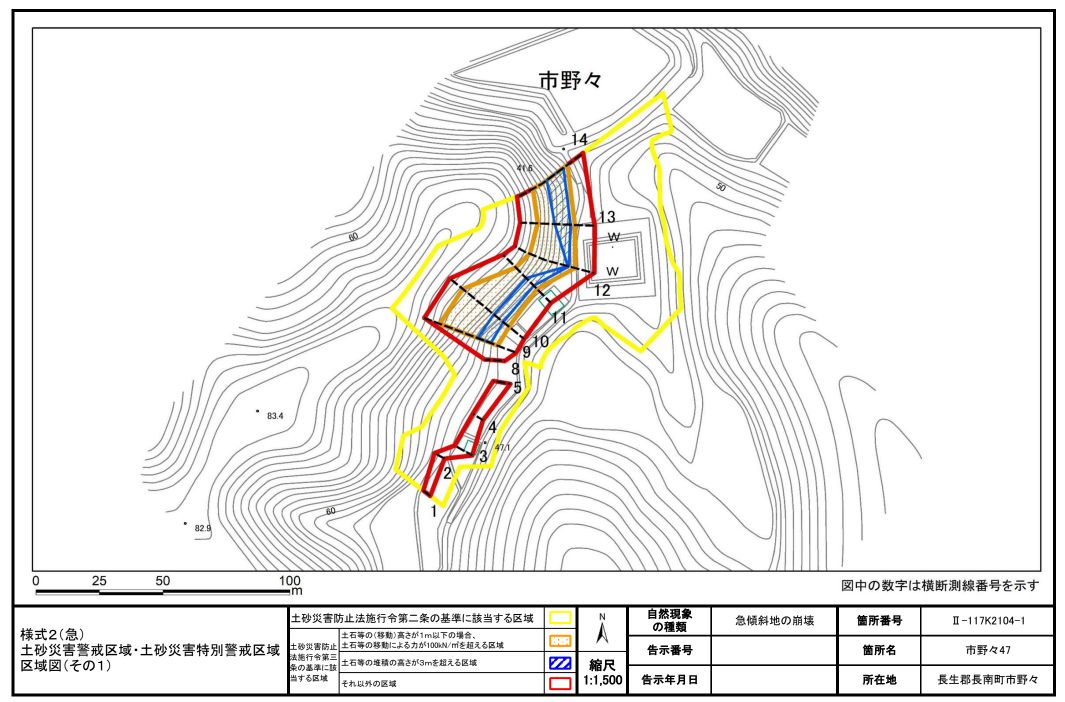




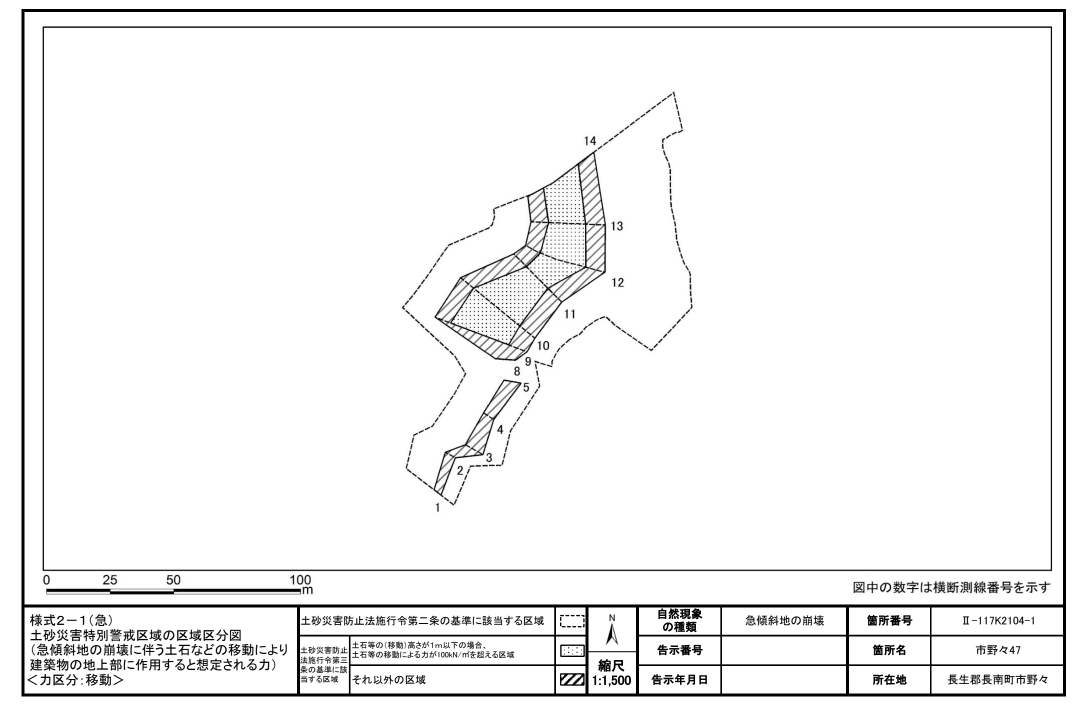
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



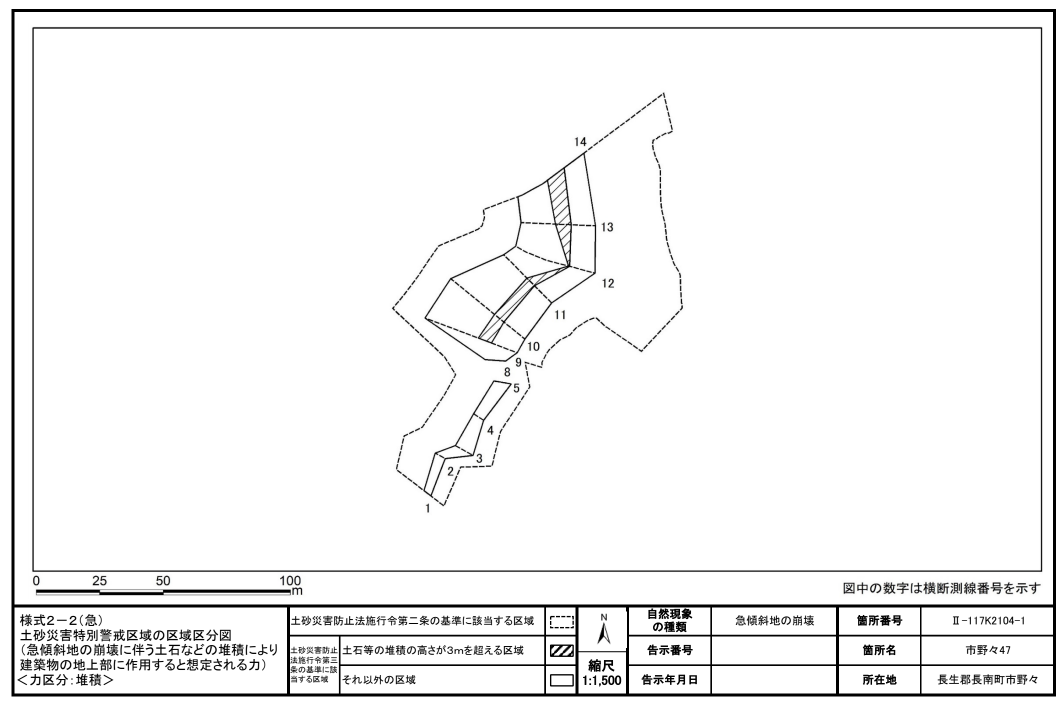
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



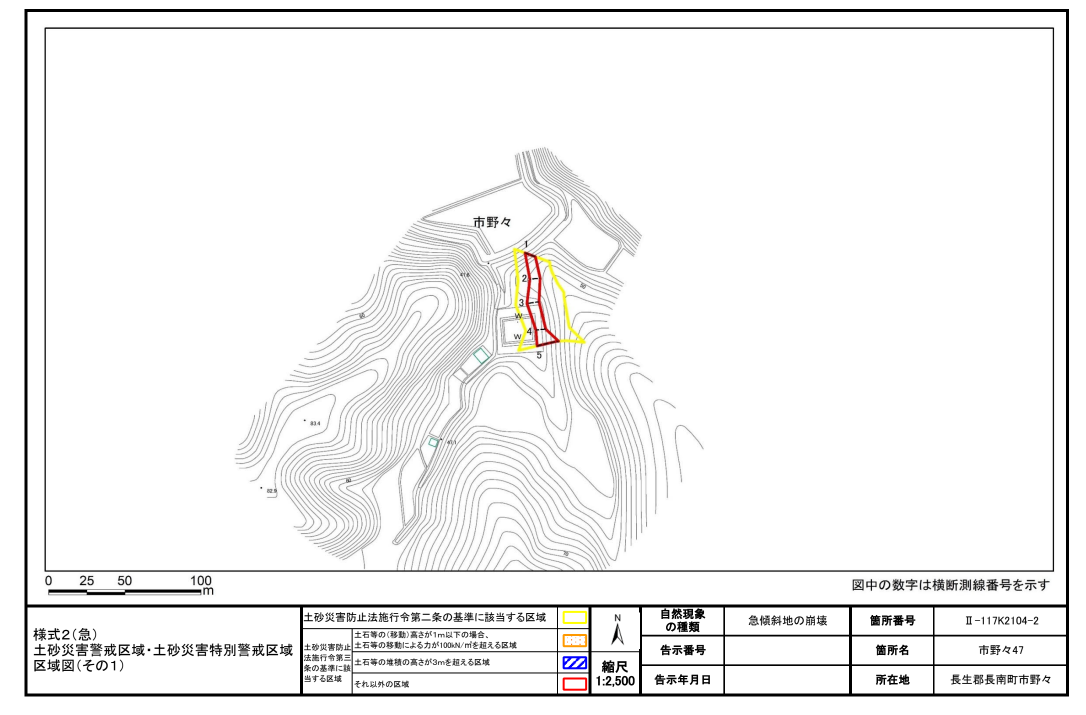
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



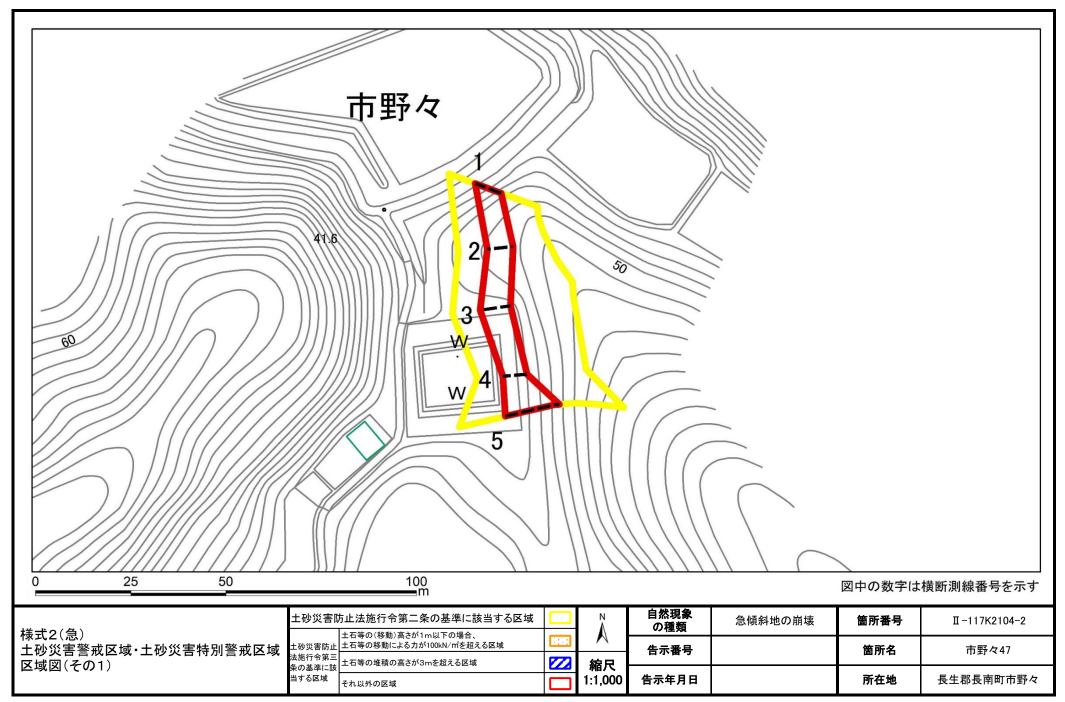
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積	責により建築 と想定る	を物の地上部に作用する 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)	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	_	_	50.73	1.00	_	_	11.58	2.16	~								
2 ~ 3	_	_	72.11	1.00	_	_	11.23	2.10	~								
3 ~ 4	_	-	72.11	1.00	_	_	11.63	2.17	~								
4 ~ 5	_	-	67.94	1.00	_	_	11.63	2.17	~								
6 ~ 7	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	153.63	1.00	100.00	1.00	17.14	3.20	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.74	1.00	100.00	1.00	17.15	3.20	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	147.02	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	147.02	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	142.82	1.00	100.00	1.00	18.84	3.52	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2104-1				
様式3(急)						설	5示番号 -				箇所名		市野々47				
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			

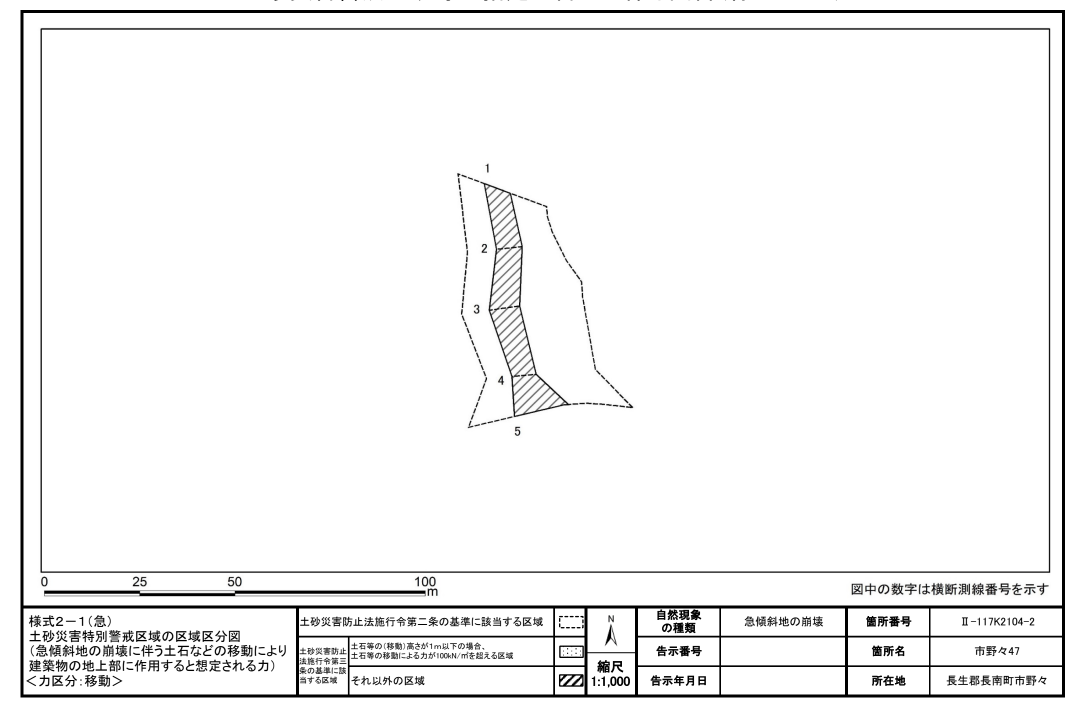
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



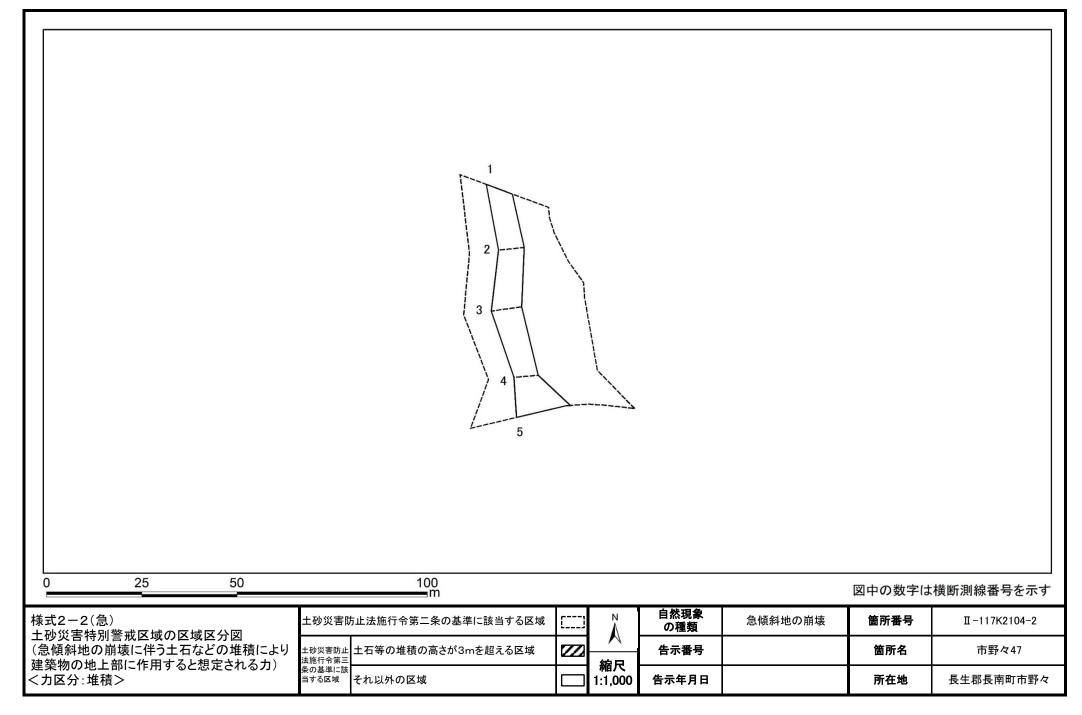
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



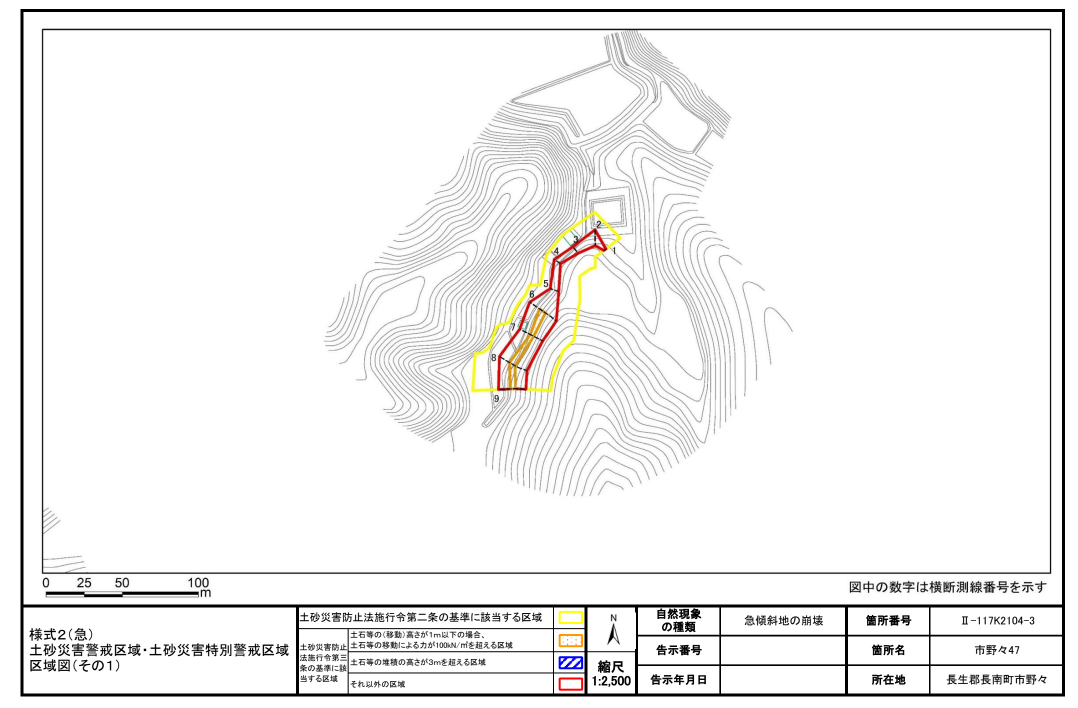
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



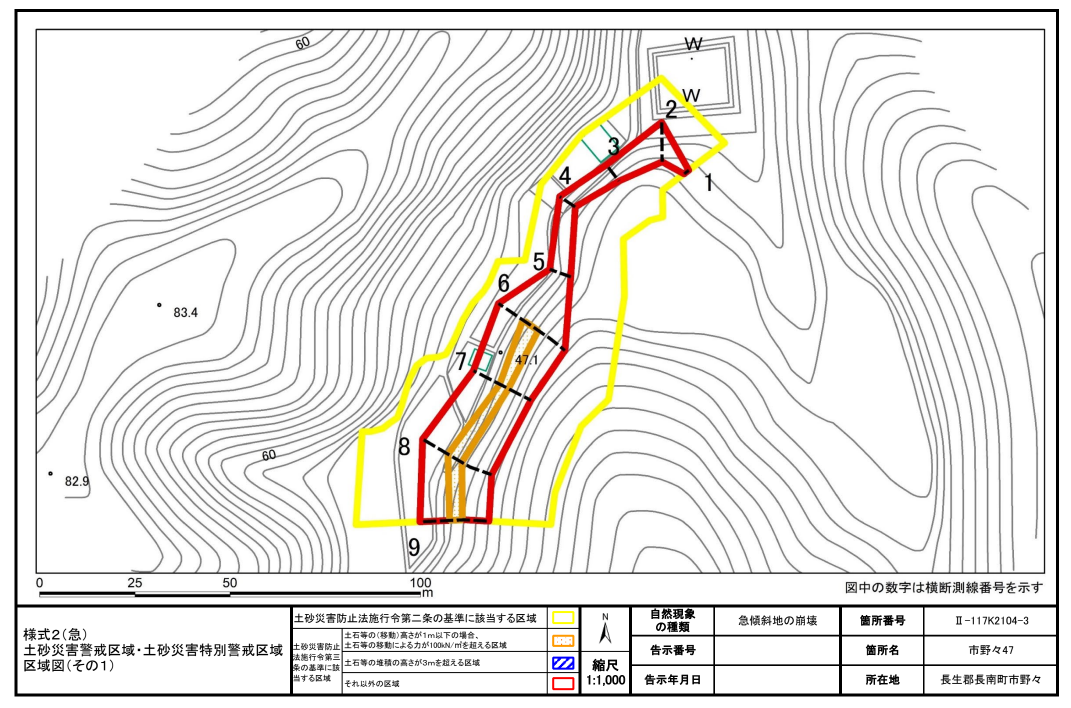
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	情により建筑 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積	責により建 き想定る	き物の地上部に作用する 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)	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 0										(1.1.7)	` '	(1417) 1117		(1417)	. ,	(1414) 111)	
1 ~ 2	_	-	70.24 73.37	1.00	_		10.40 10.40	1.94 1.94	~								
3 ~ 4	_		73.37	1.00	_		9.86	1.84	~								
4 ~ 5	_	_	96.44	1.00	_		11.42	2.13	~								
~			30.44	1.00			11.42	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
** +* o / 各 \						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −117K2104−2				
様式3(急)						É	告示番号			箇所名		市野々47					
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			

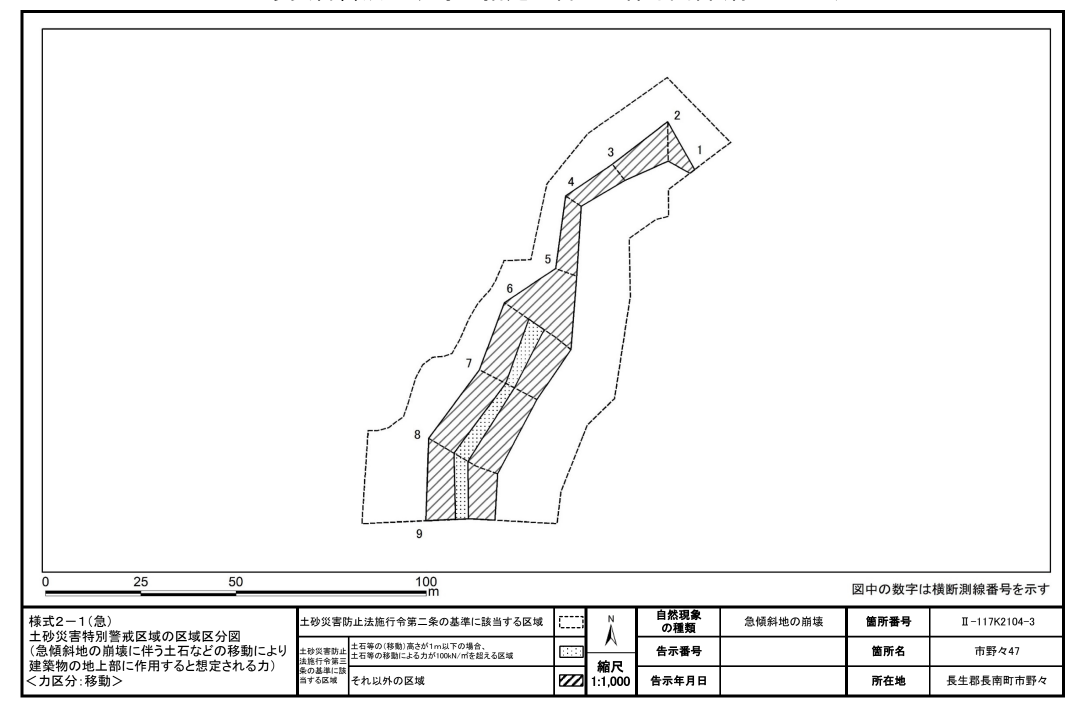
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



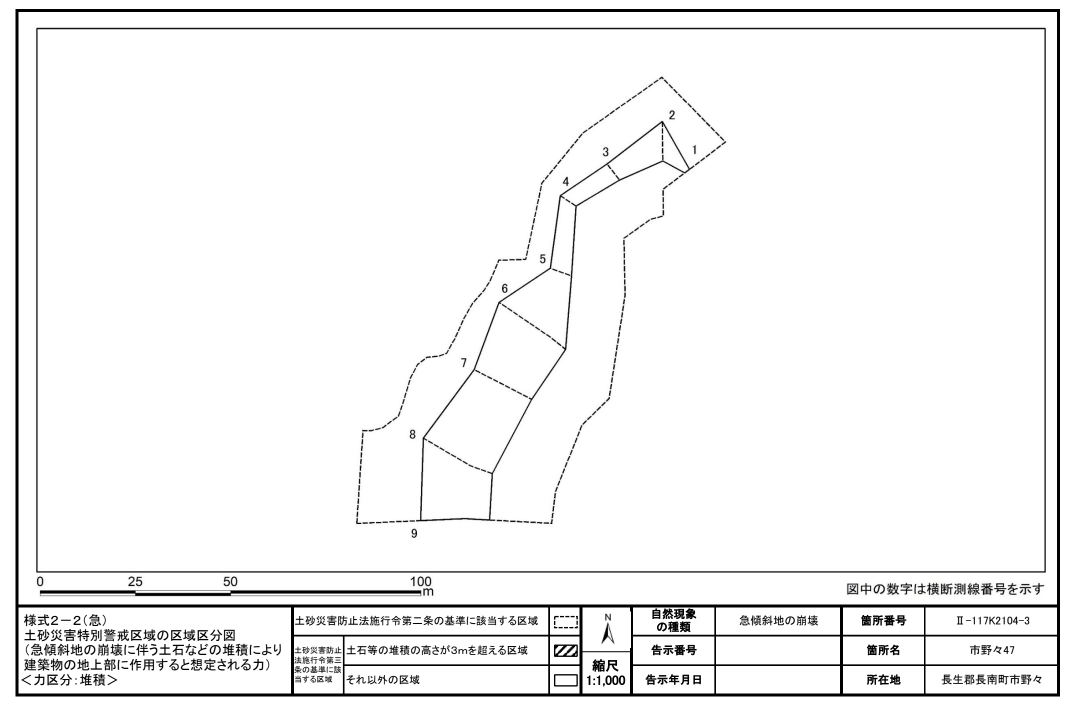
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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	動により建築	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積	責により建 き想定る	楽物の地上部に作用する 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)	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)	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	_		83.30	1.00	_		16.04	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	83.30	1.00	_	_	12.33	2.30	~								
3 ~ 4	_	_	58.11	1.00	_	_	12.33	2.30	~								
4 ~ 5	_	_	62.33	1.00	_	_	10.32	1.93	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	11.10	2.07	~								
6 ~ 7	112.17	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47	~								
7 ~ 8	111.13	1.00	100.00	1.00	_	-	13.22	2.47	~								
8 ~ 9	111.13	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
## - *							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2104-3			
様式3(急)							示番号			箇所名		i名	市野々47				
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				所在地		長生郡長南町市野々			