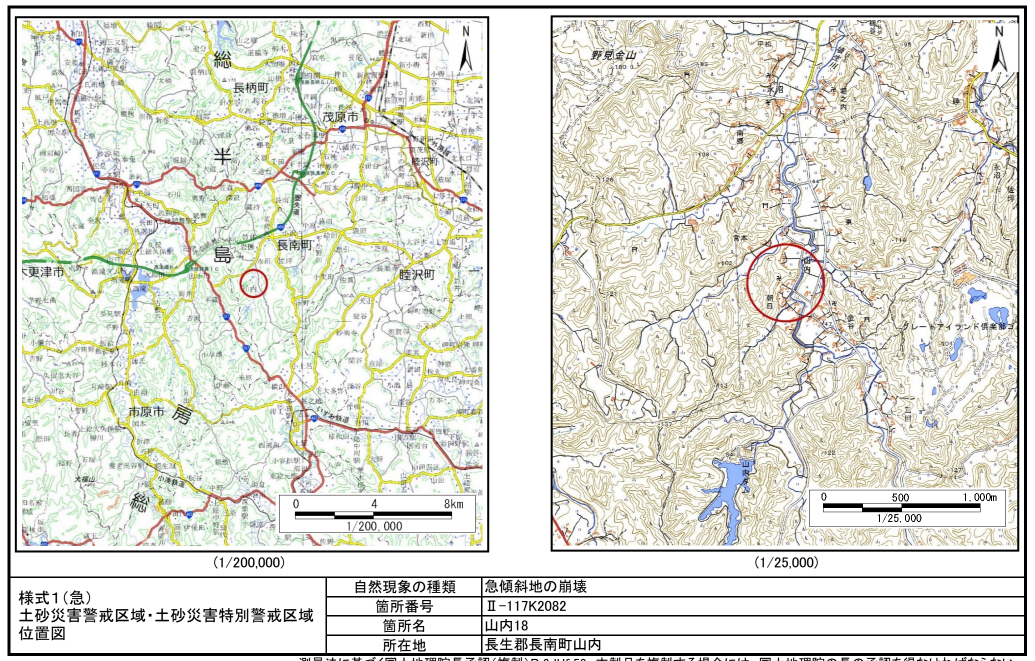
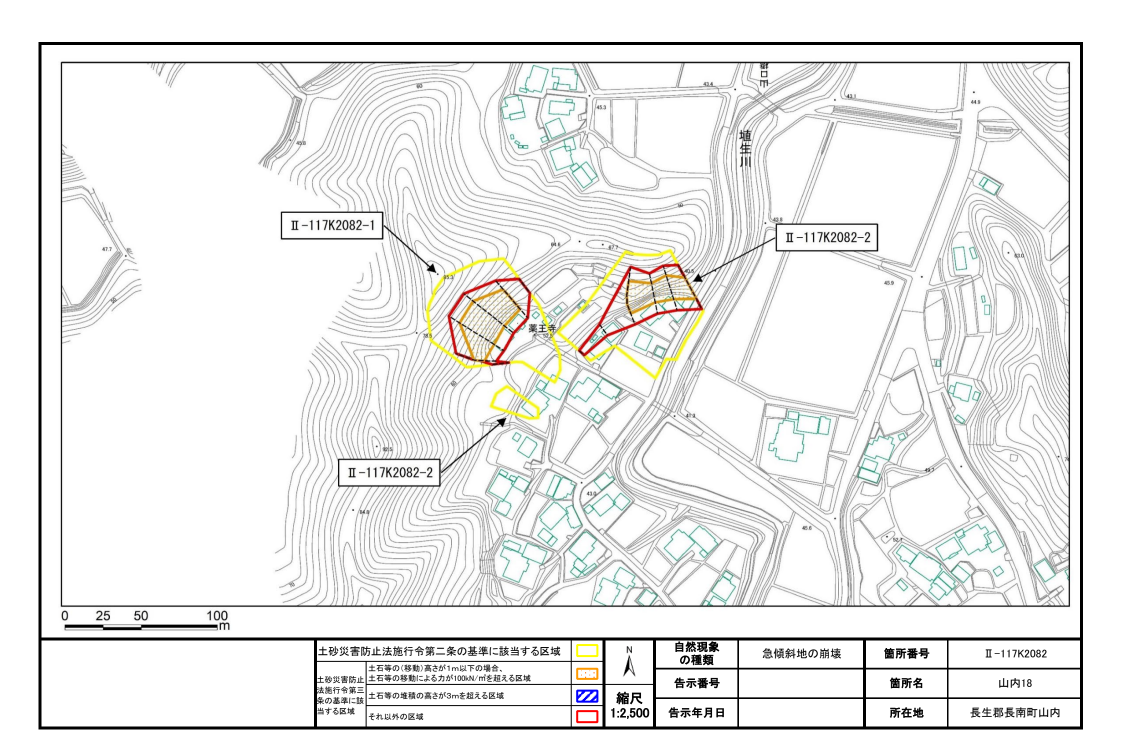
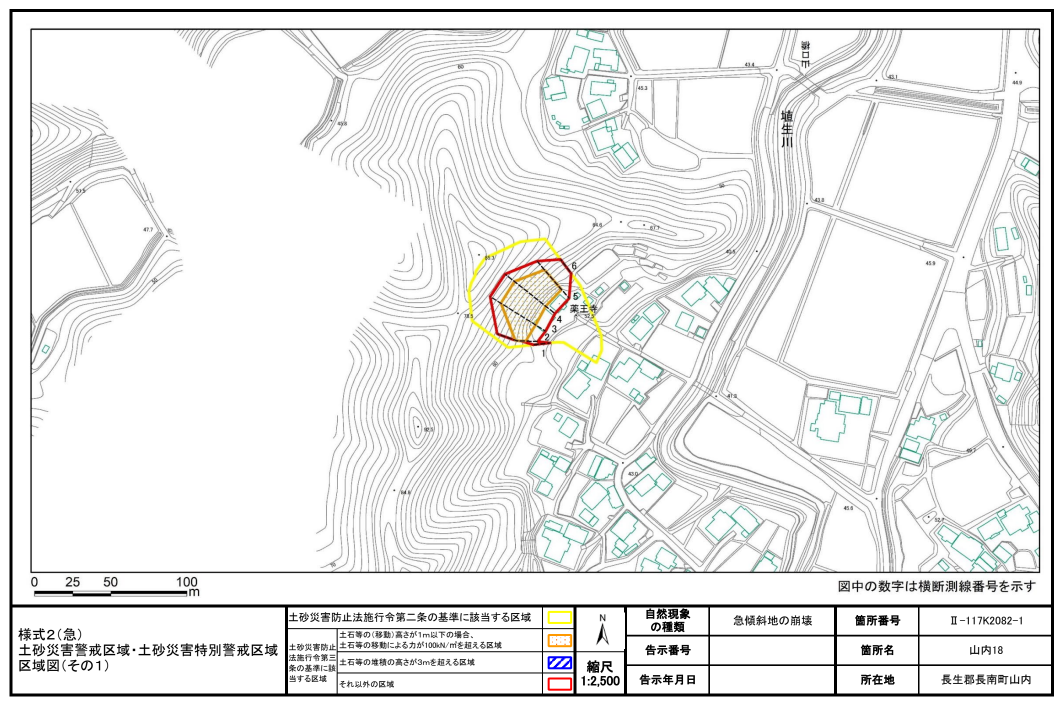
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

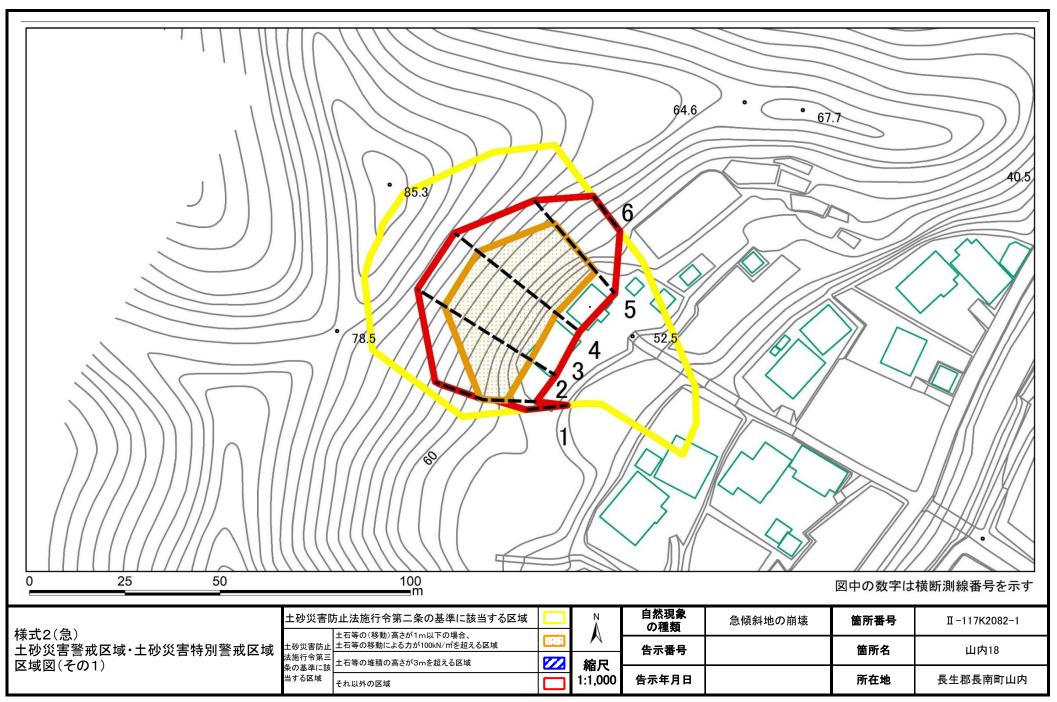




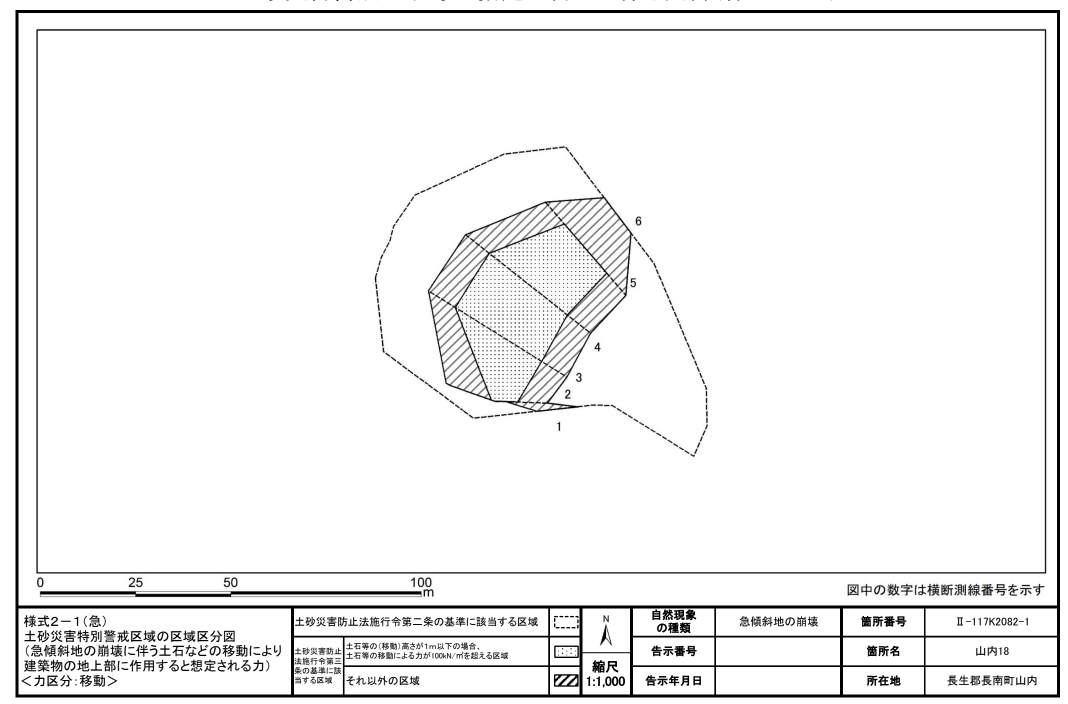
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



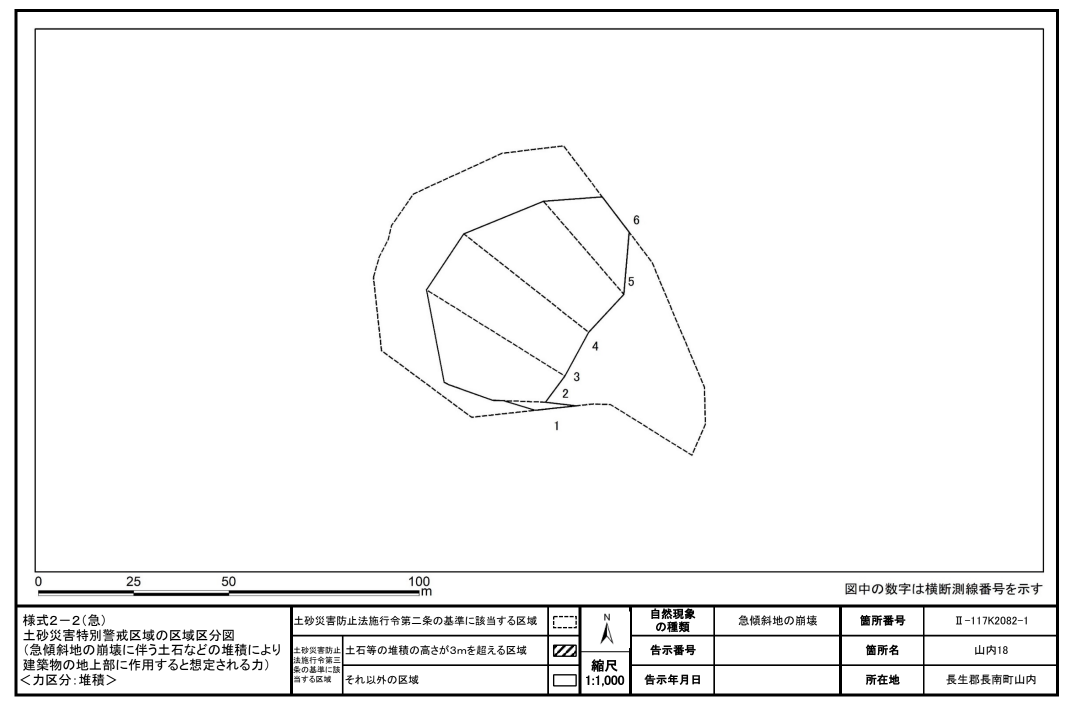
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



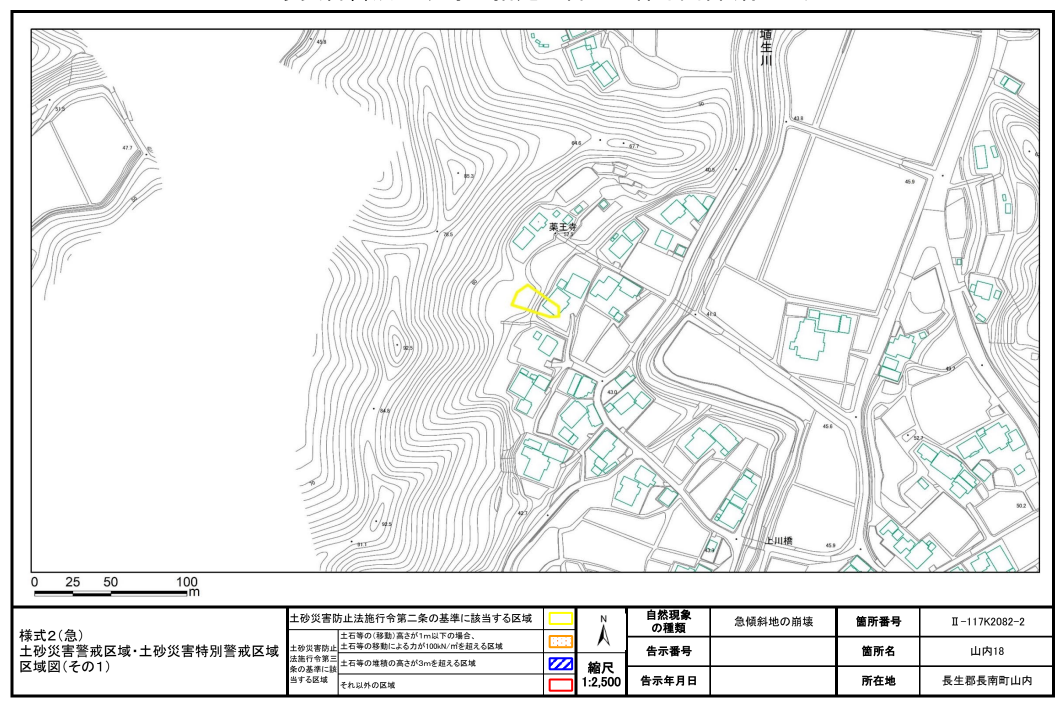
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



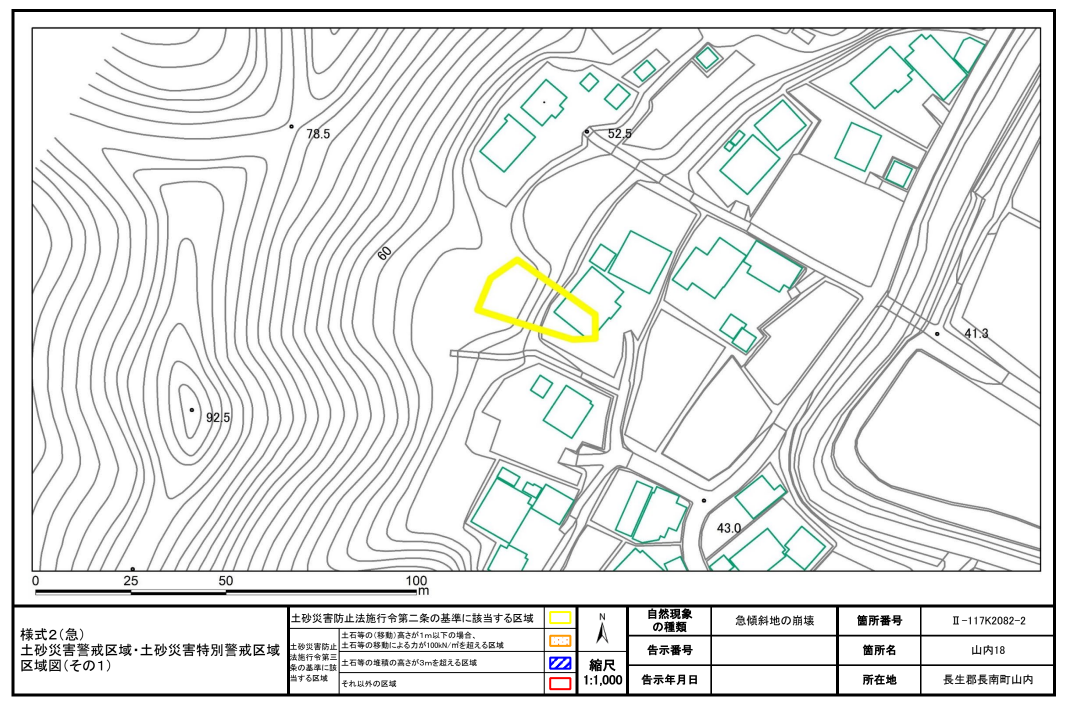
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積		楽物の地上部( 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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	-	_	11.16	2.09	~									
2 ~ 3	142.93	1.00	100.00	1.00	-	-	15.39	2.88	~									
3 ~ 4	145.25	1.00	100.00	1.00	-	_	15.63	2.92	~									
4 ~ 5	145.25	1.00	100.00	1.00	_	-	15.63	2.92	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
1* - 1: 0 ( A )						自然現象の種類		重 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2082-1					
様式3(急)						<b>4</b>	<del>-</del> 示番号					箇所名		山内18				
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		長生郡長南町山内				

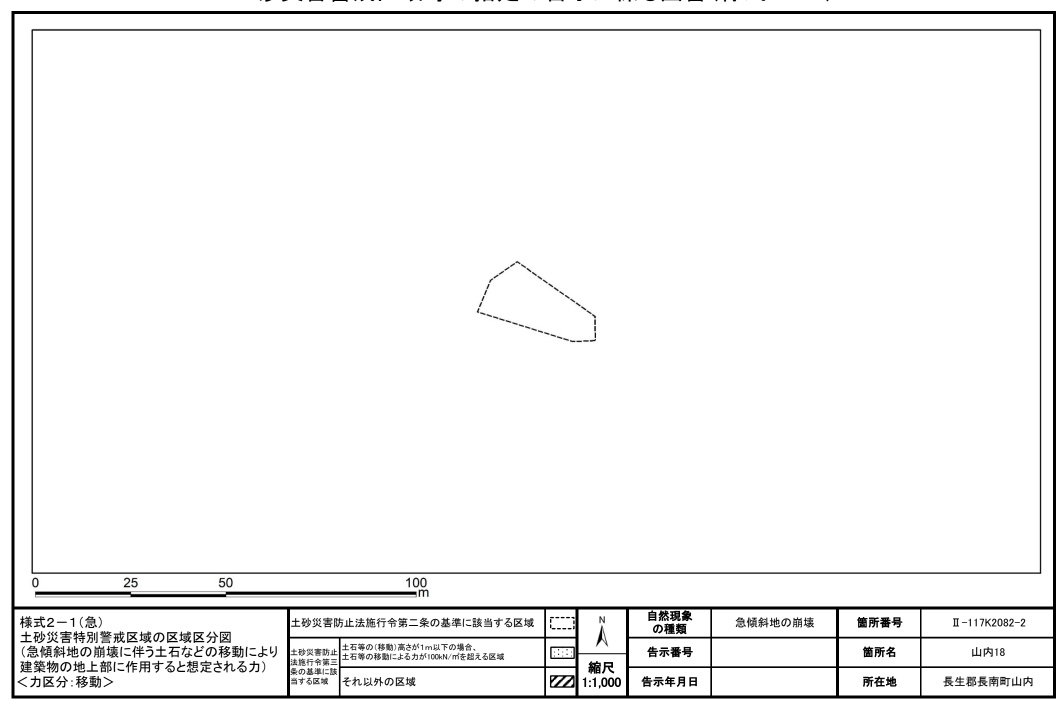
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



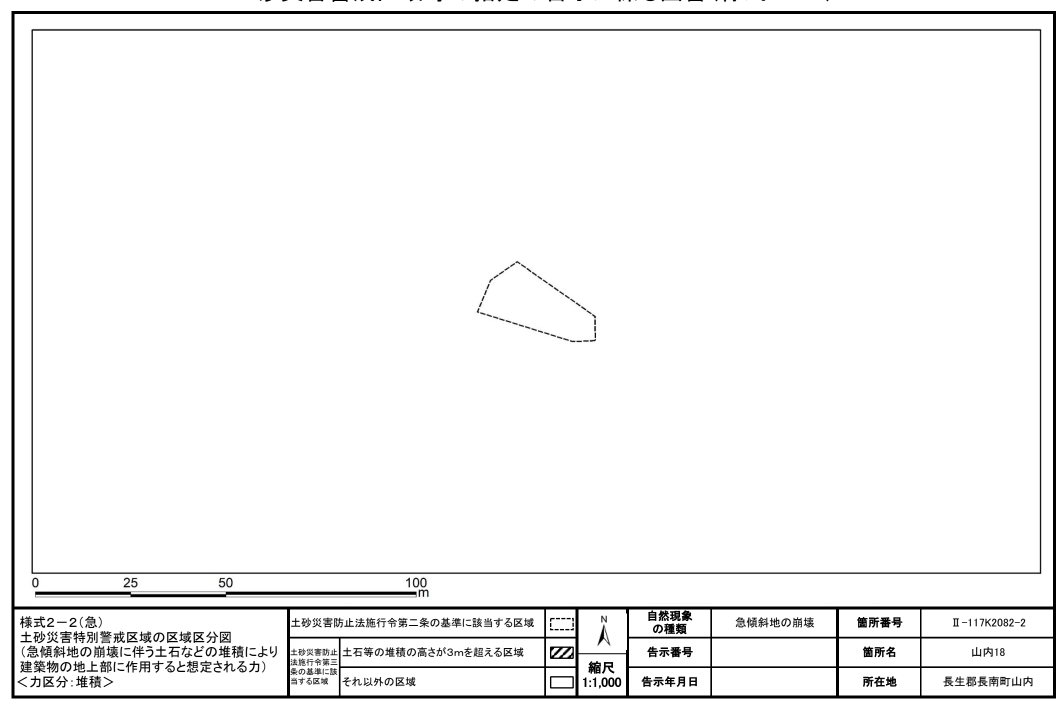
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



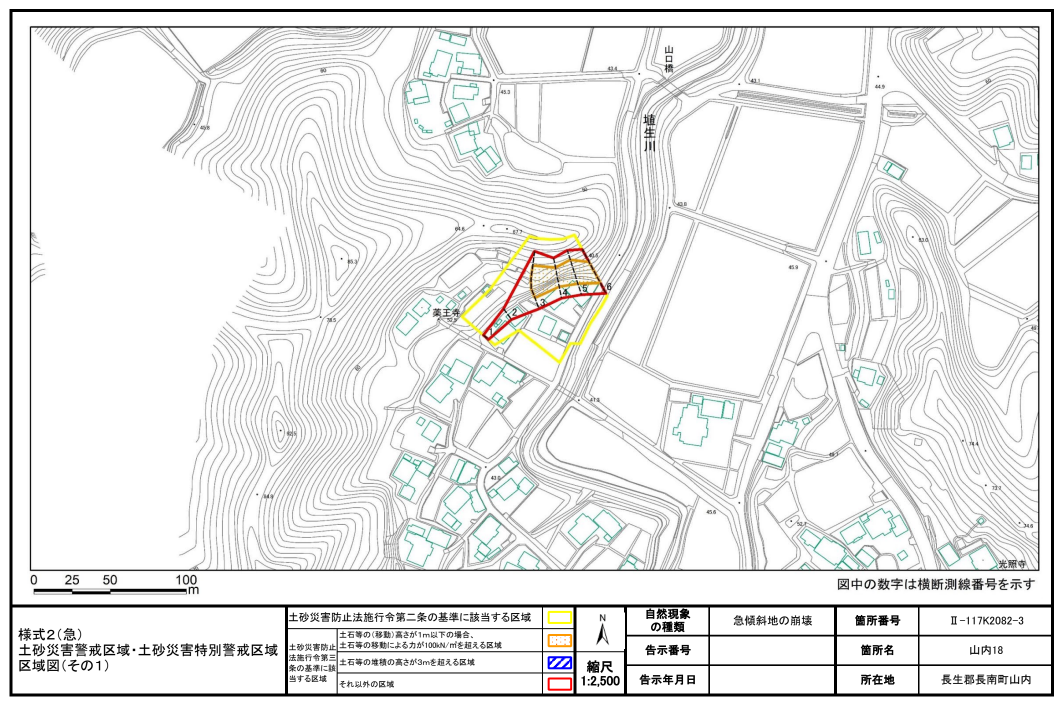
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



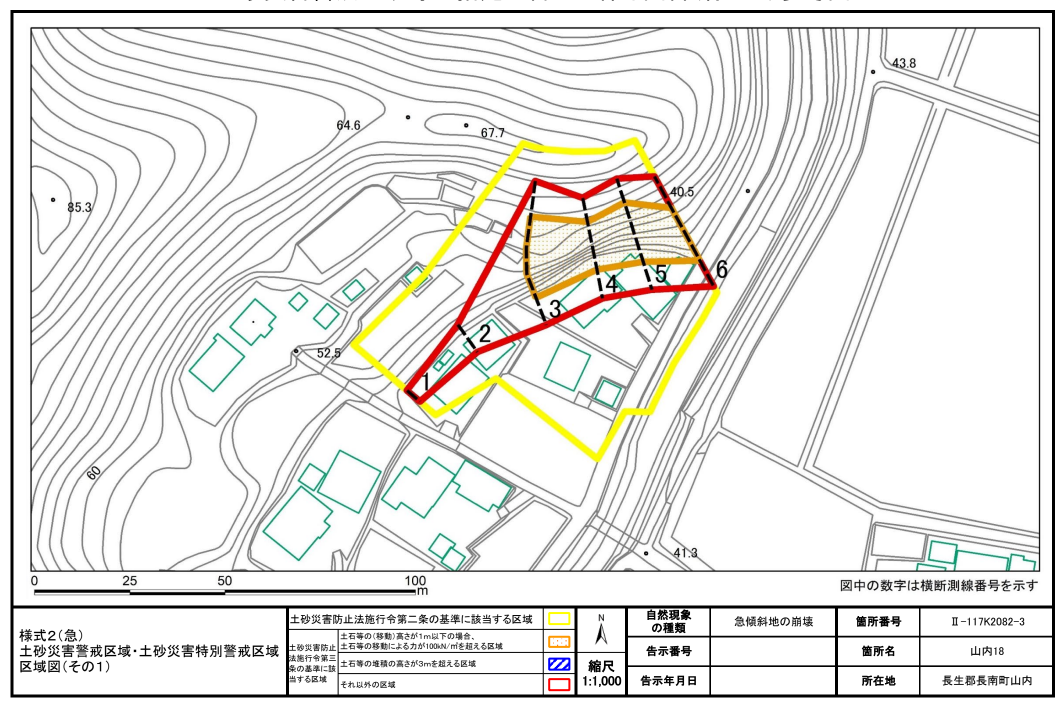
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築と想定る	築物の地上部に作用する される力		土石等の堆		楽物の地上部 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	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	-	-	-	-	_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							現象の種类	急急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2082-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	- 示番号					箇所名		山内18				
								示年月日				所在地		長生郡長南町山内				

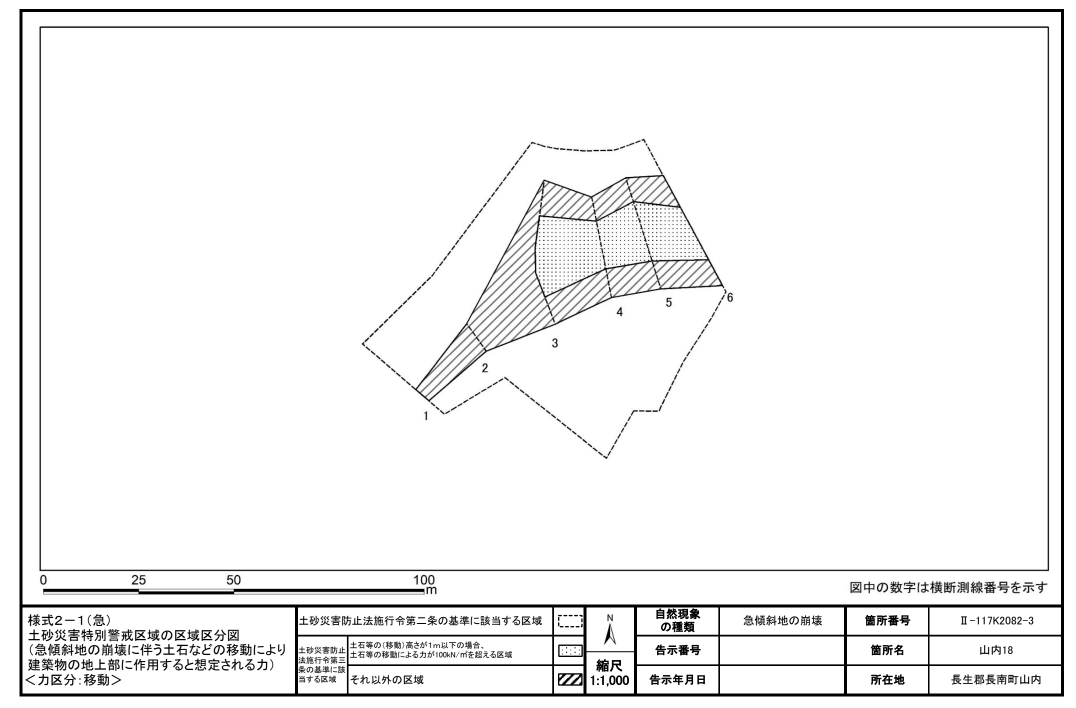
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



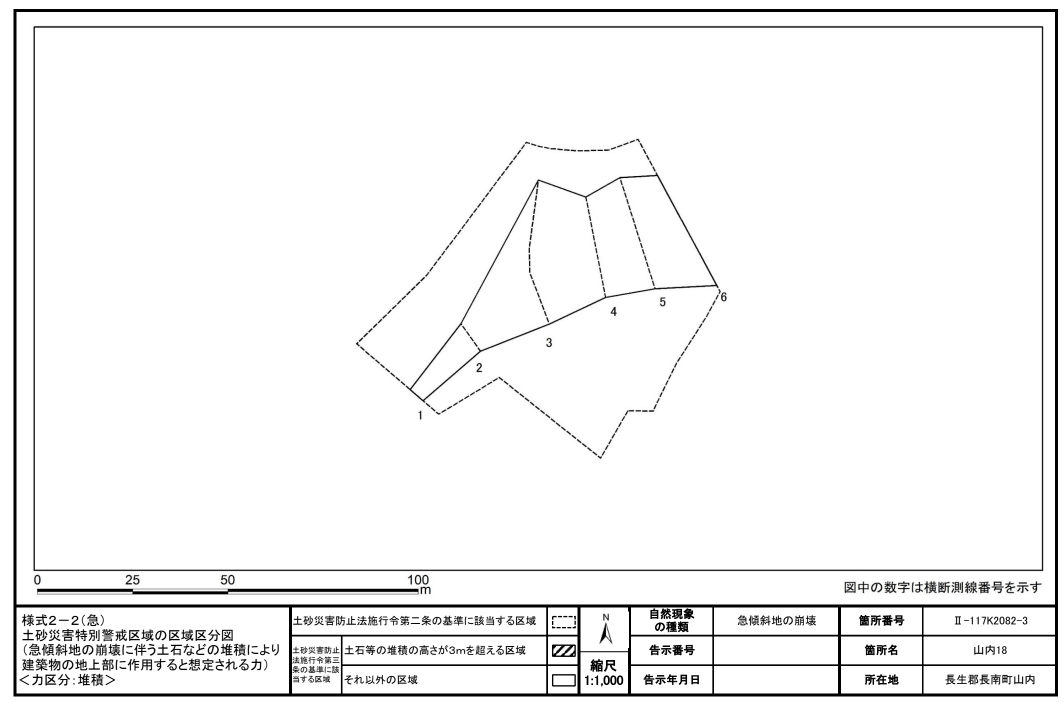
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆		換物の地上部 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 ~ 2	_		77.85	1.00	_		9.74	1.82	~									
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_	_	13.47	2.52	~									
3 ~ 4	137.21	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.90	~									
4 ~ 5	142.52	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.90	~									
5 ~ 6	142.52	1.00	100.00	1.00	_	_	15.11	2.82	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<del></del>									~									
~									~									
									~									
様式3(急)	#+************************************						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2082-3				
						告示番号					箇所名		山内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					地	長生郡長南町山内				