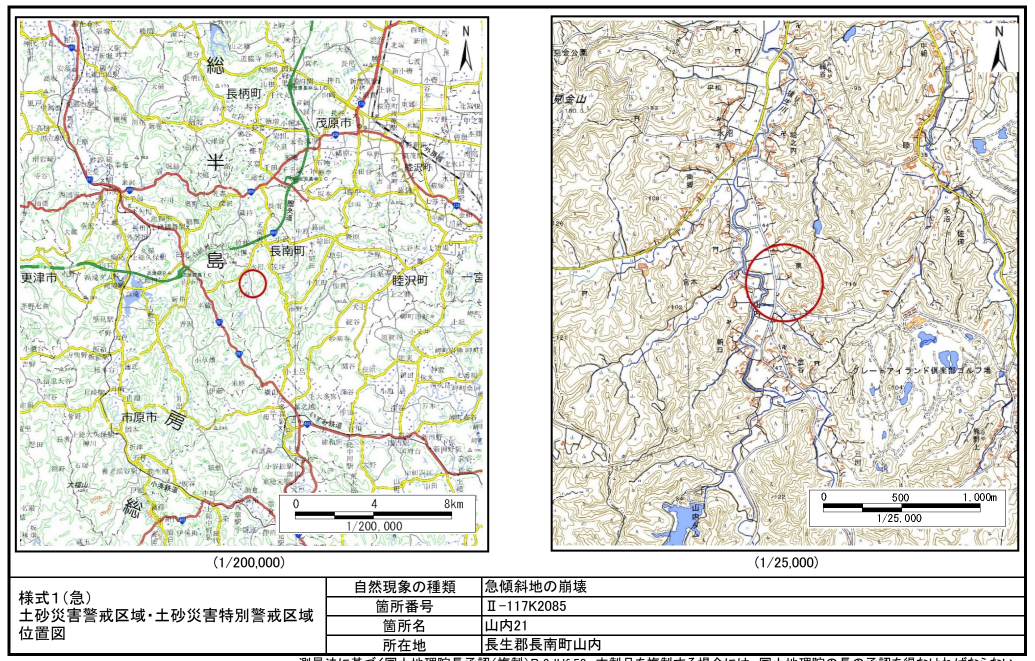
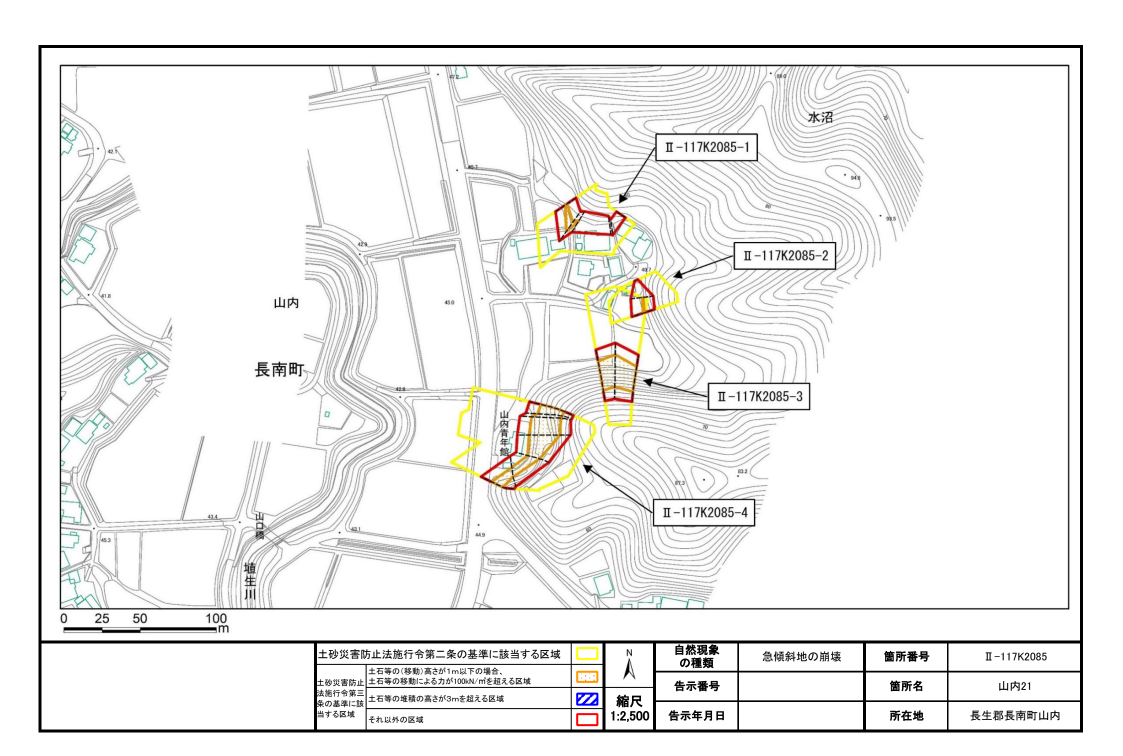
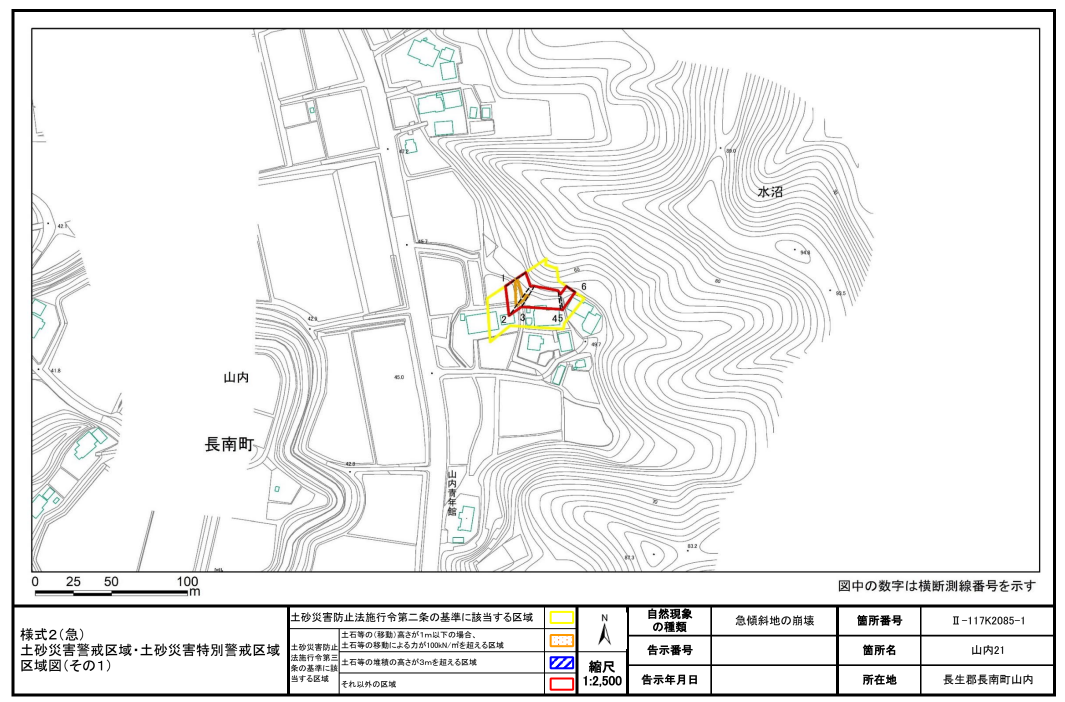
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

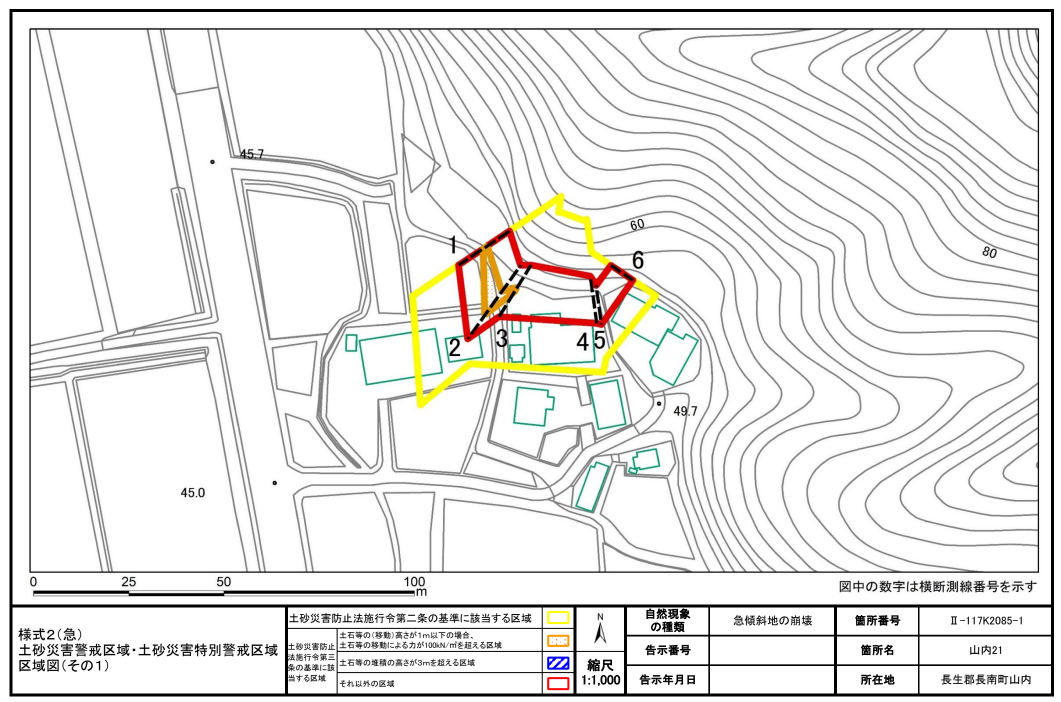




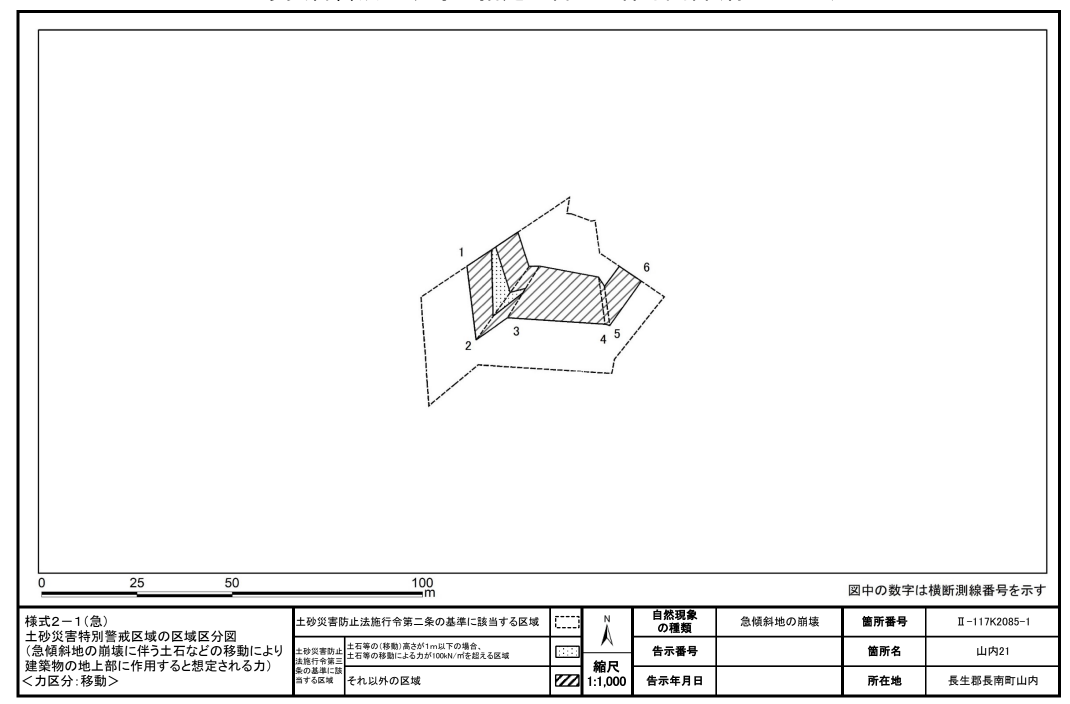
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



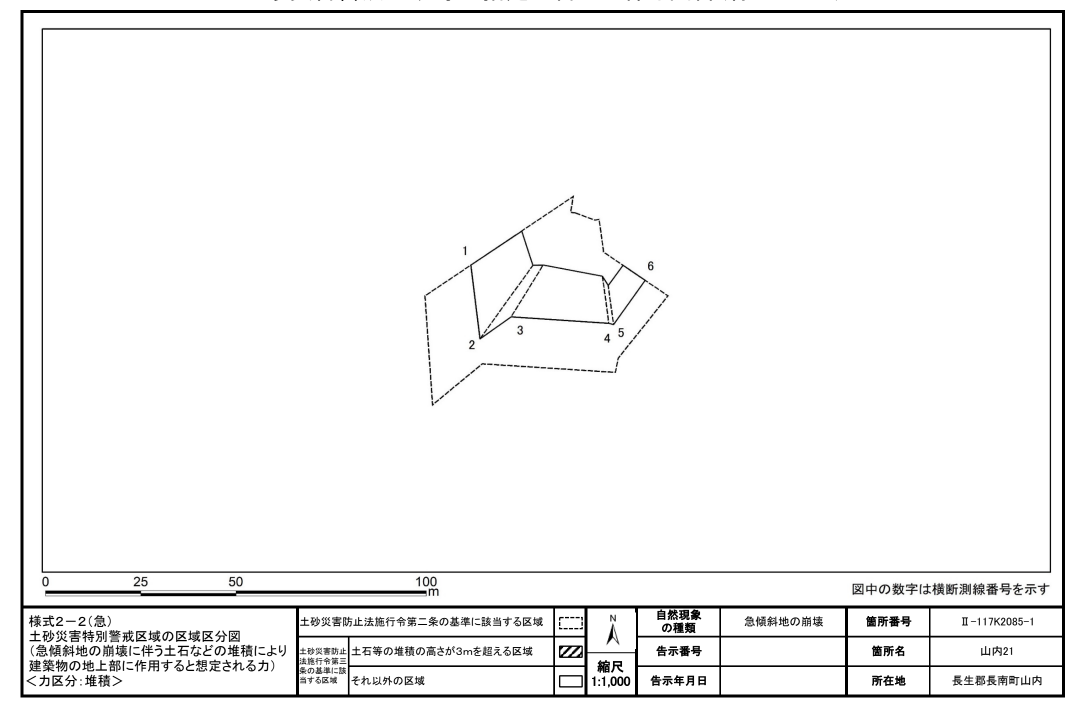
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



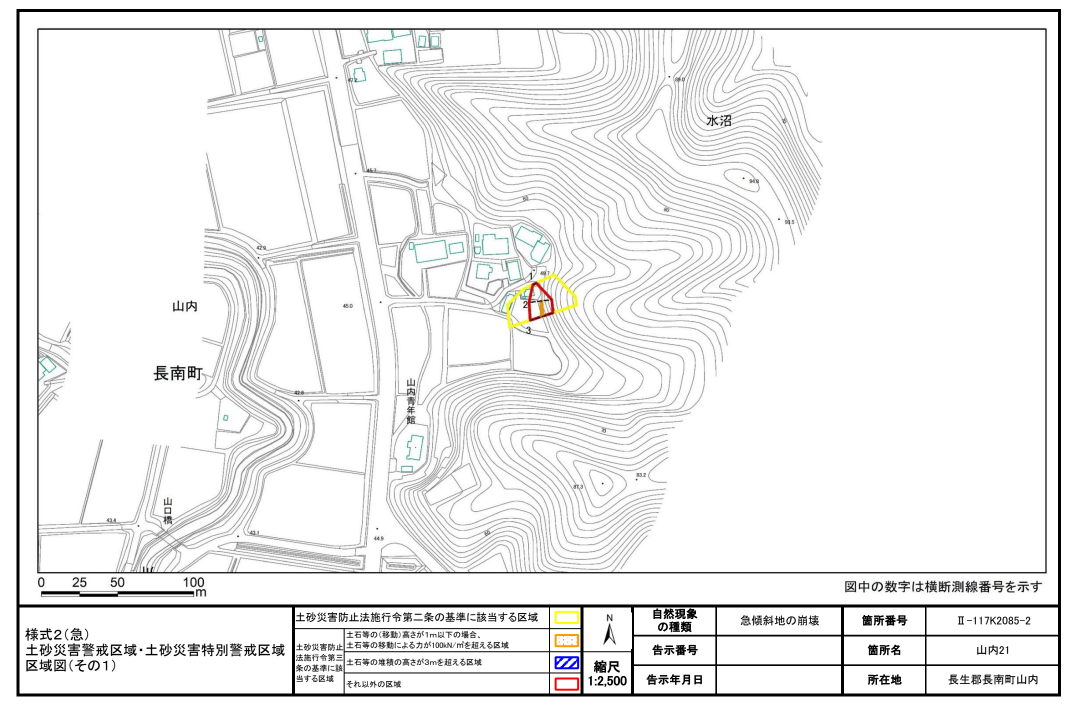
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



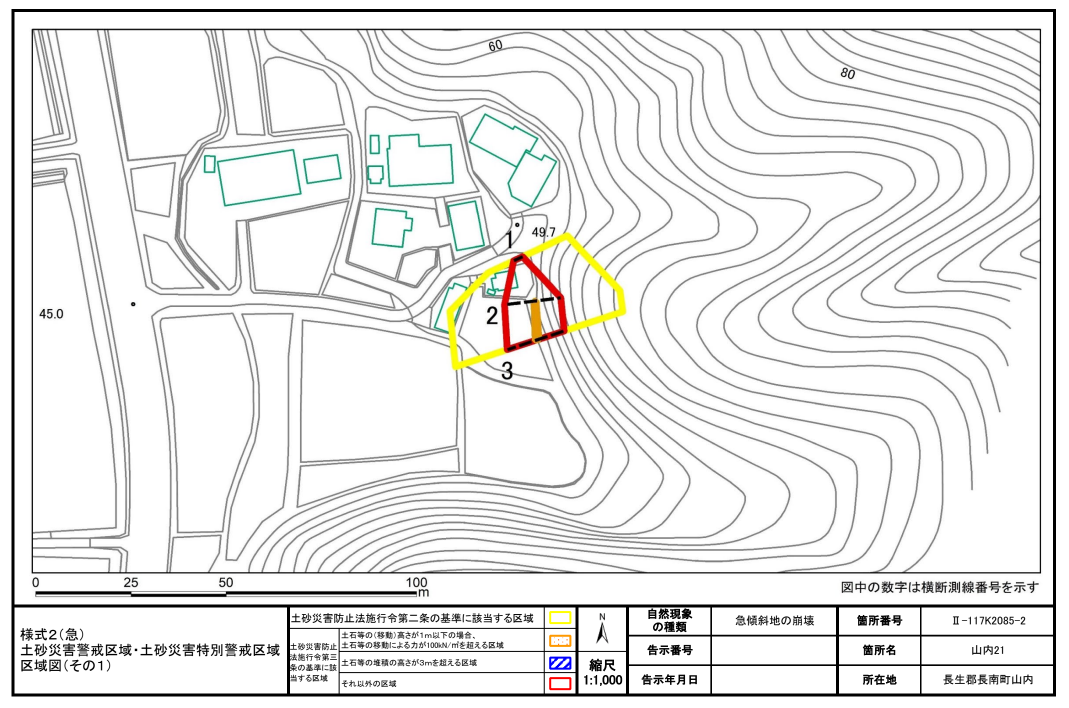
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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	動により建筑と想定る	築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	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 2 2	118.69	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23	~	1		, , ,		, , ,			
1 ~ 2 2 ~ 3	118.69	1.00	100.00	1.00	_		11.93	2.23	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	13.03	2.43	~								
4 ~ 5	_	_	93.41	1.00	_	_	13.03	2.43	~								
5 ~ 6	_	-	79.54	1.00	_	_	9.94	1.86	~								
~			70.04	1.00			0.04	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
# 十つ(名)	** ** 0 (4)					自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		Ⅱ-117		7K2085-1		
	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					É	告示番号				箇所	i名	山内21				
たまがい 神び	ユマノ A元 印リ1、	-必女(4]	⋾手 1〜 天 タ	の事項			告	示年月日				所在地		長生郡長南町山内			

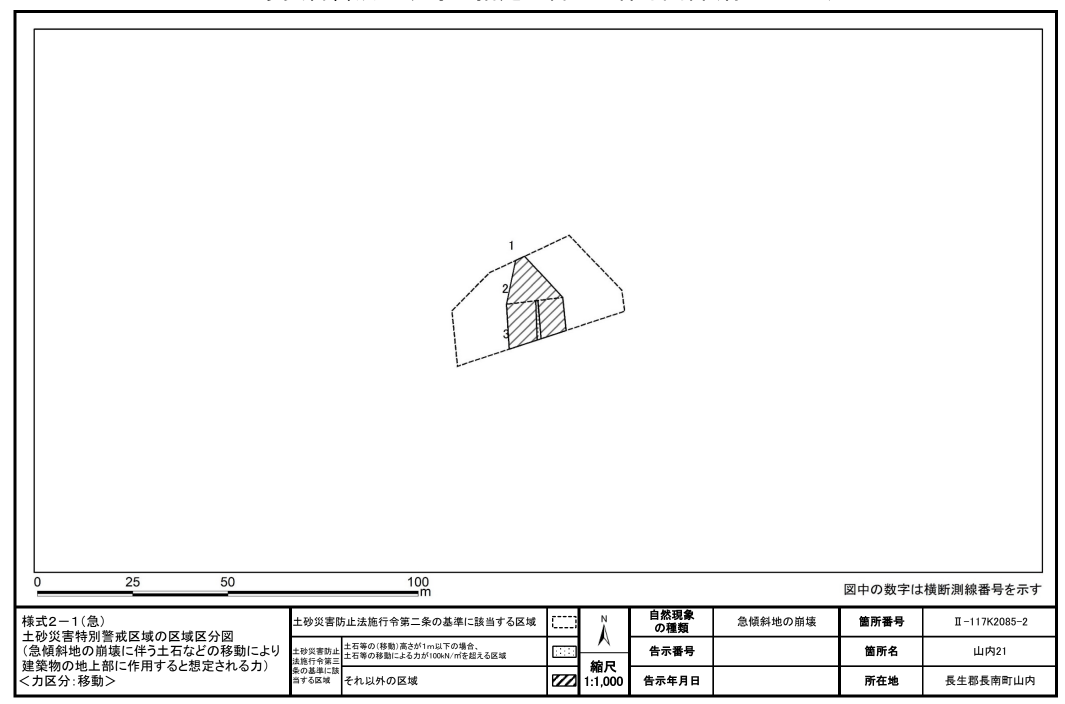
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



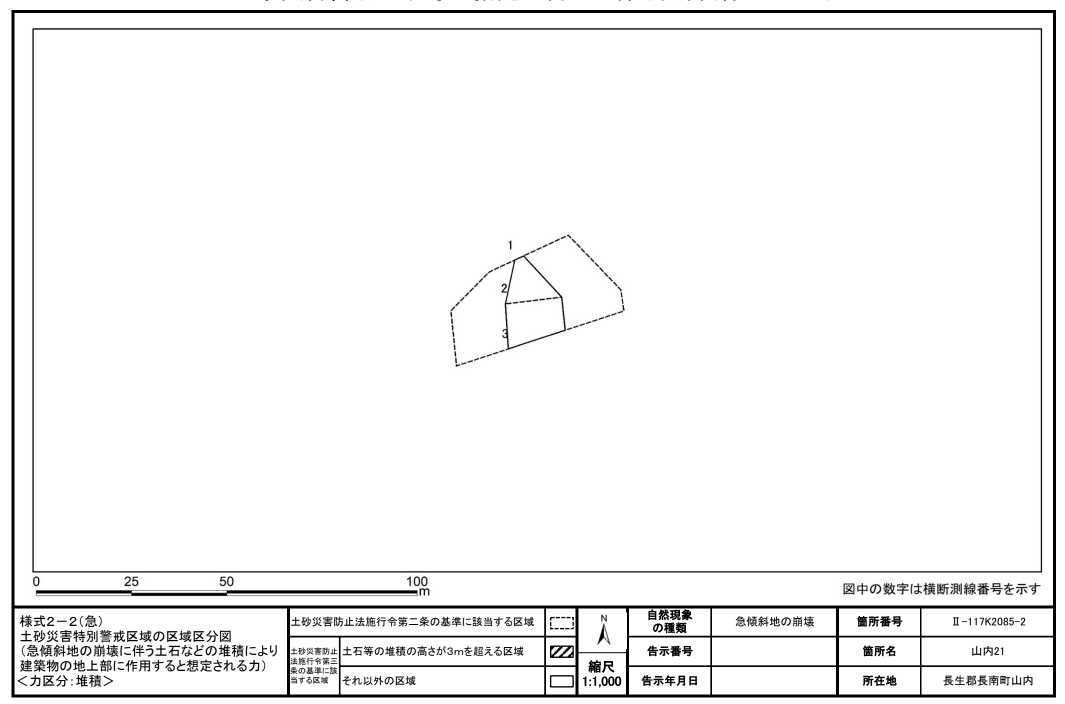
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



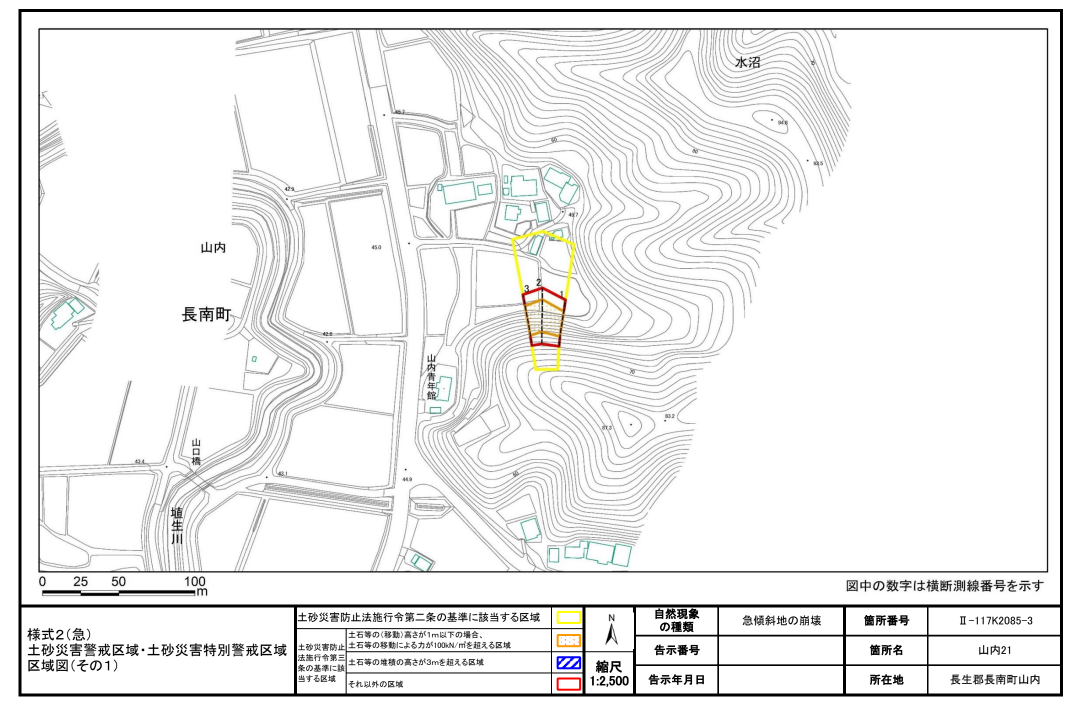
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



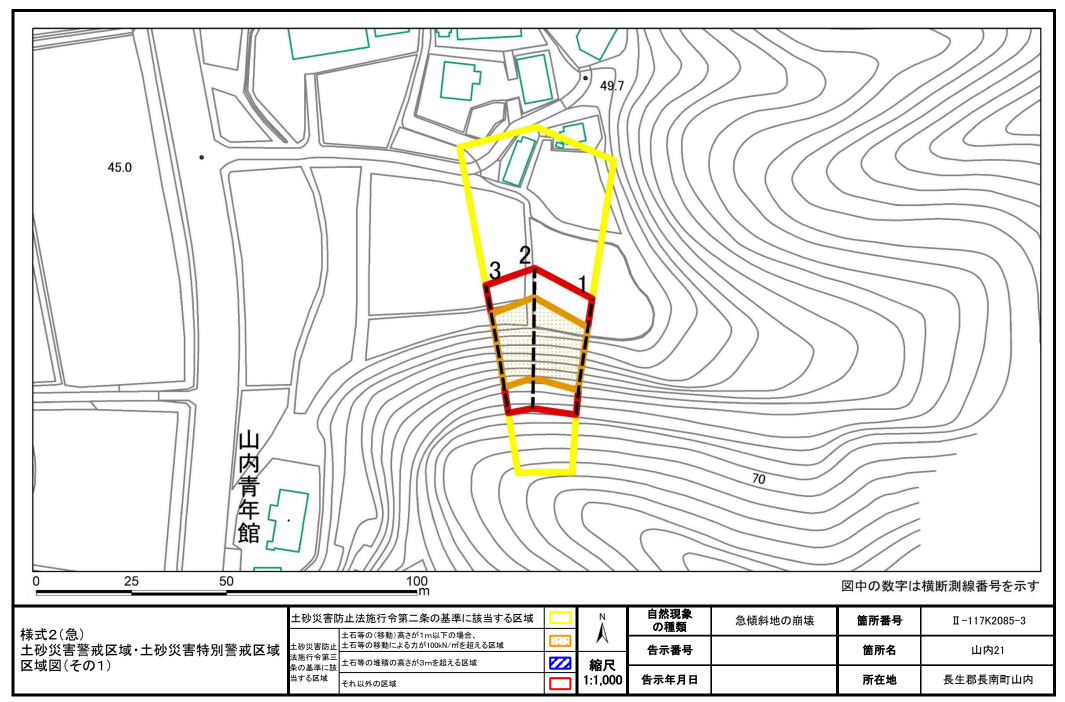
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	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 と想定る	換物の地上部 される力	物の地上部に作用する 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	12.76	2.38	~									
2 ~ 3	103.52	1.00	100.00	1.00	_	_	12.47	2.33	~									
~			100.00				12.17		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	<u> </u>		<u> </u>						~									
様式 の(名)	** ** 0 (4)					自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −117K2085−2					
	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					É	告示番号					i名	山内21					
注入がグ弾ル	ユマノが元 印川へ	-必女(4)	11年16月)	ですれ			告	示年月日				所在	地	長生郡長南町山内				

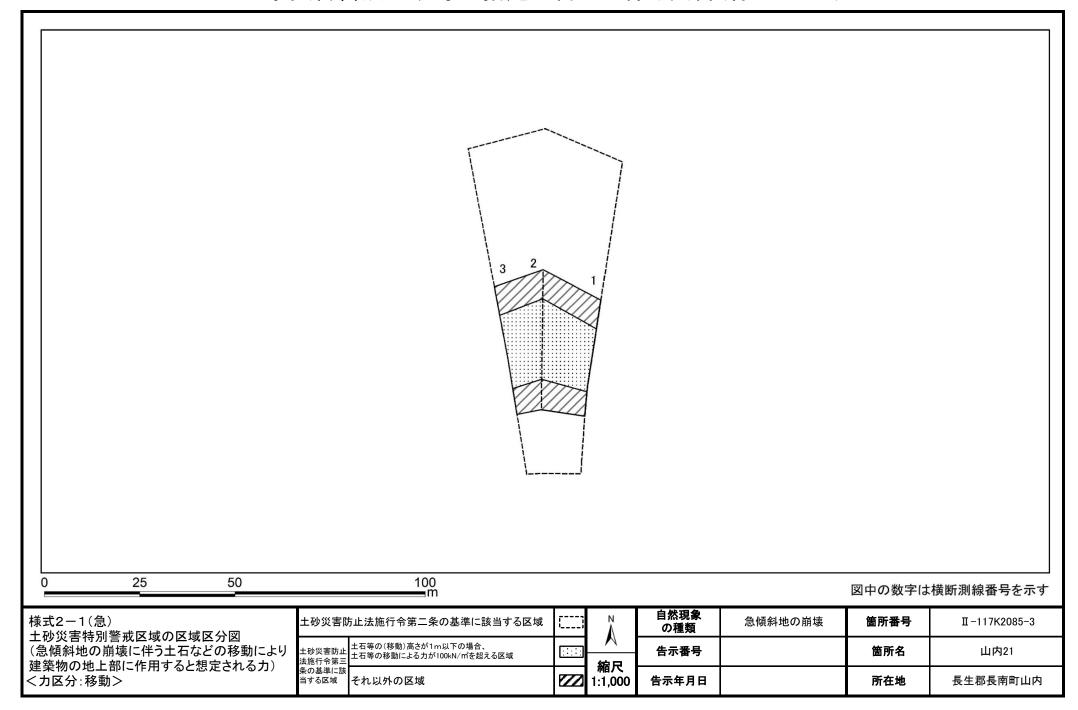
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



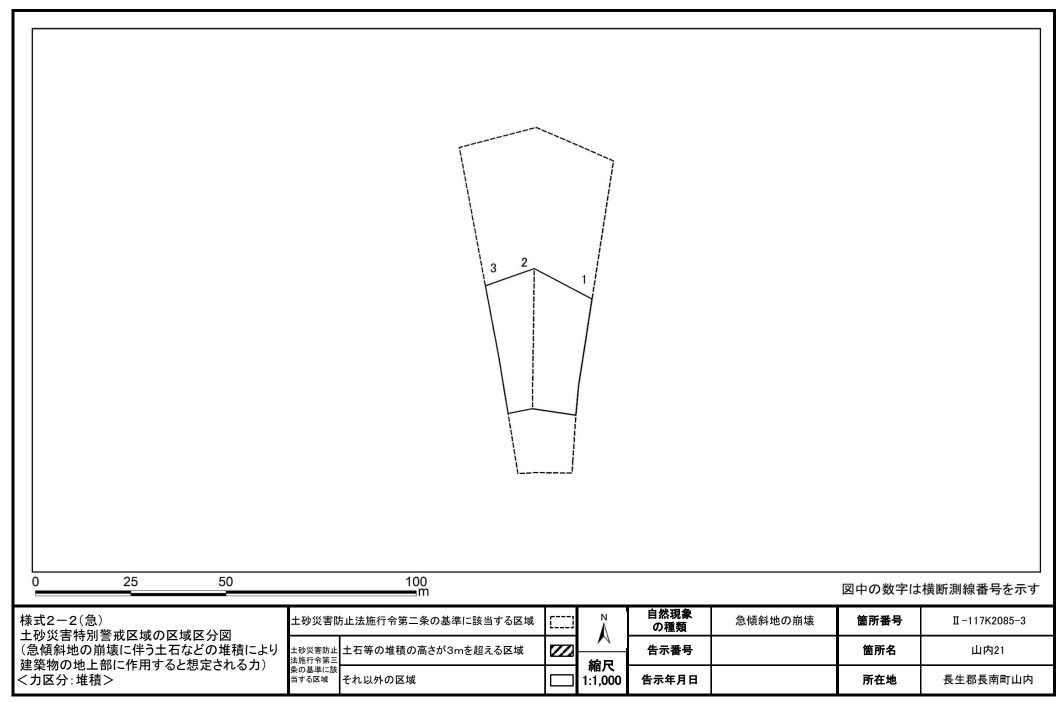
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



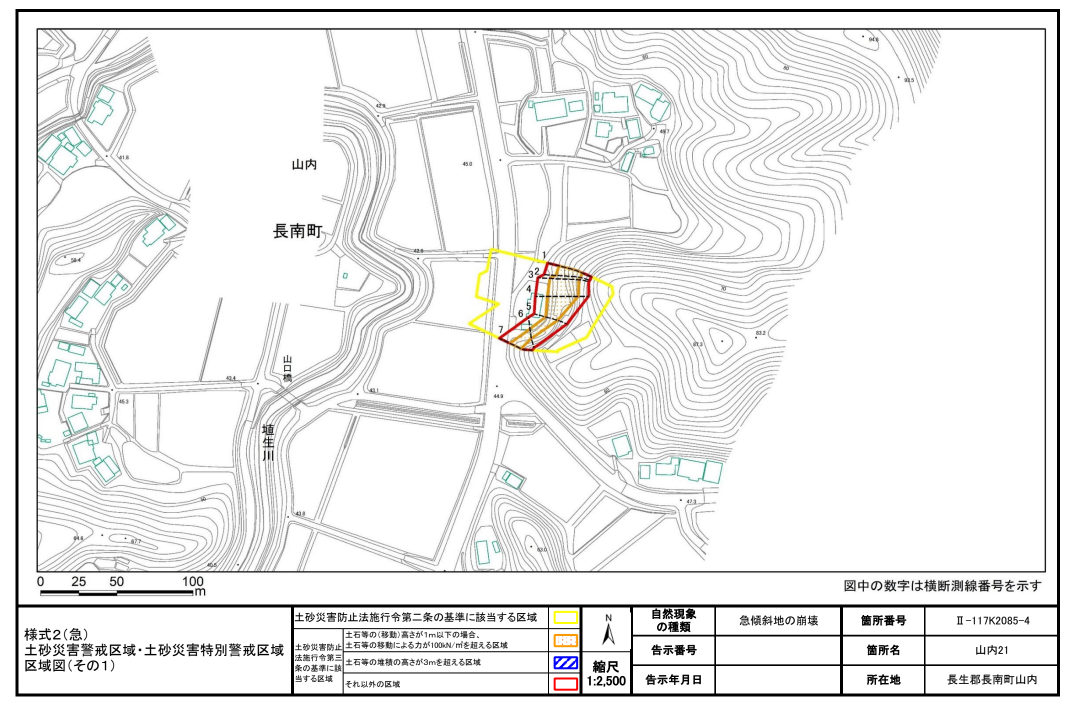
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



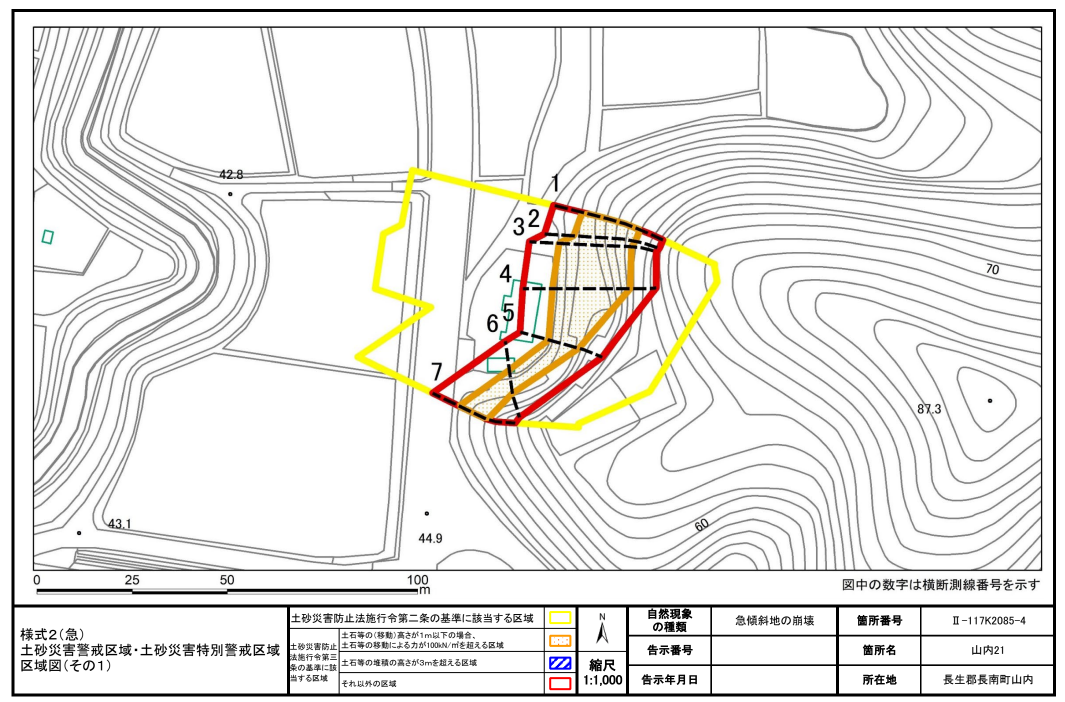
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建築 と想定	楽物の地上部 されるカ	勿の地上部に作用する れる力 土石等の移動により建筑 と想定さ					築物の地上部に作用する されるカ		漬により建算 と想定る	楽物の地上部(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/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)	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	144.63	1.00	100.00	1.00	-	_	15.59	2.91	~									
2 ~ 3	144.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				·					~		-							
~									~									
样式の(色)	14 - to (A)					自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −117K2085−3					
様式3(急) 建築物の構造	生の担告!!-	- 心 亜 ナ: タ	新軗/即-	トス車で			#	告示番号				箇所	f名		Щ	内21		
生 宋 初 切 博 垣	ュリス兄市川、	- 必安は1	野≇1⊂ 対9	の争垻			告	示年月日		_	_	所在	 地	長生郡長南町山内				

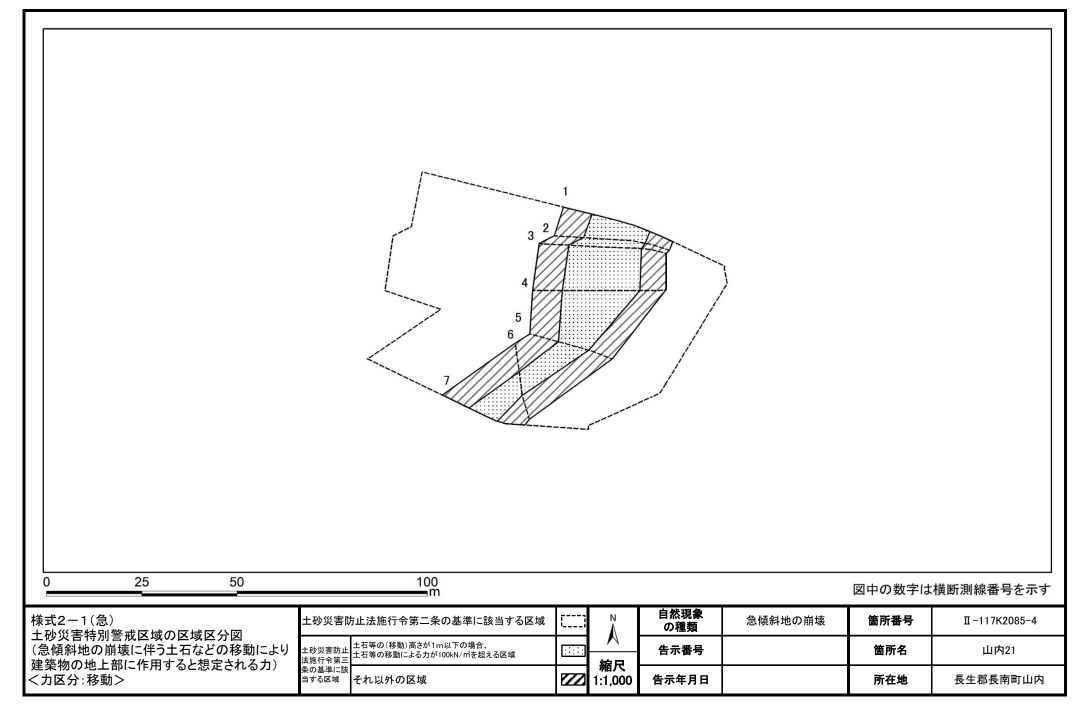
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



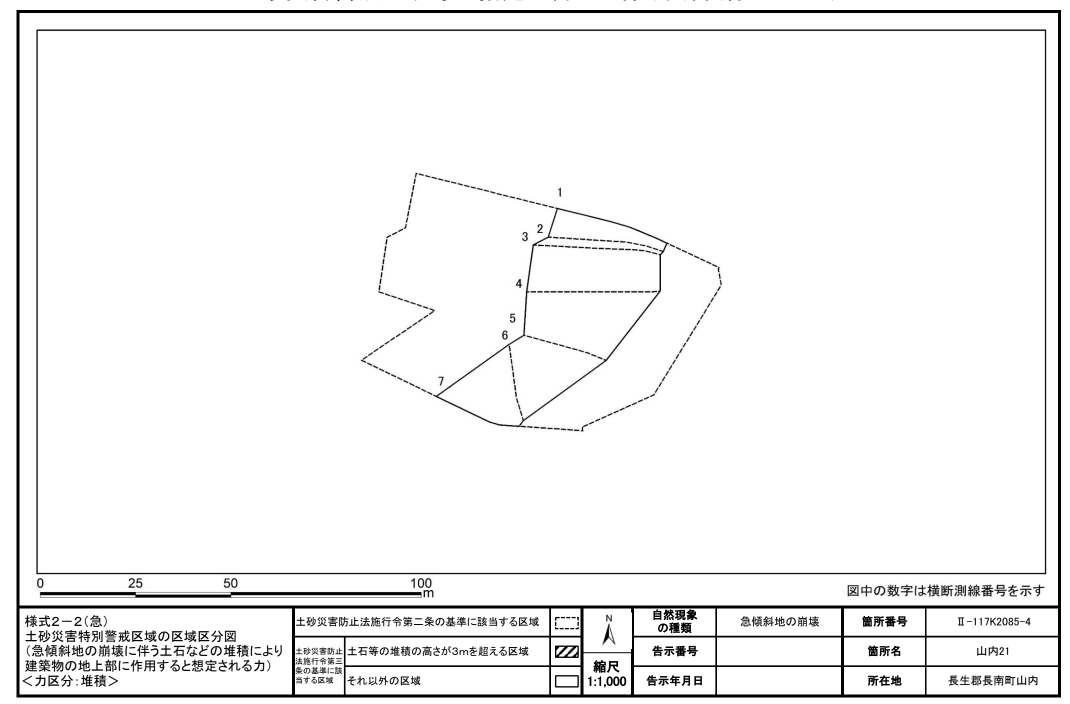
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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	動により建筑と想定る	築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	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		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	143.69	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	146.44	1.00	100.00	1.00	_	_	15.85	2.96	~								
3 ~ 4	146.44	1.00	100.00	1.00	_	_	15.19	2.84	~								
4 ~ 5	146.37	1.00	100.00	1.00	_	_	14.83	2.77	~								
5 ~ 6	126.30	1.00	100.00	1.00	_	_	13.39	2.50	~								
6 ~ 7	122.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −117K		K2085-4		
	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					台	 告示番号				箇所	·····································		山	J内21		
建業物の構造	ョの規制に	- 必安は1	野拏Ⅰ⊂関3	の争垻			告	示年月日				所在地		長生郡長南町山内			