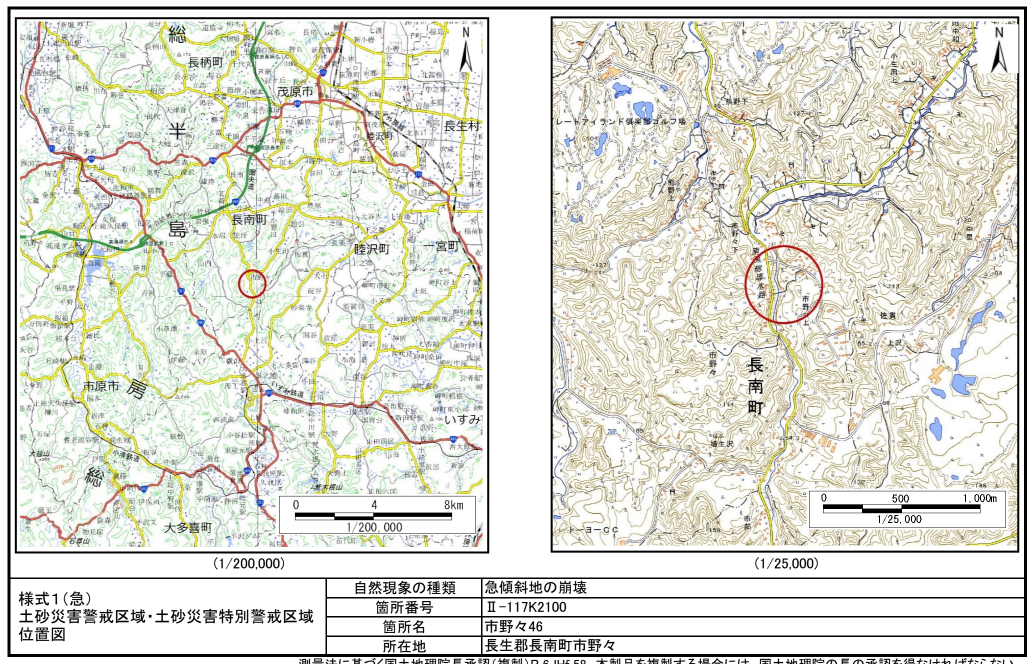
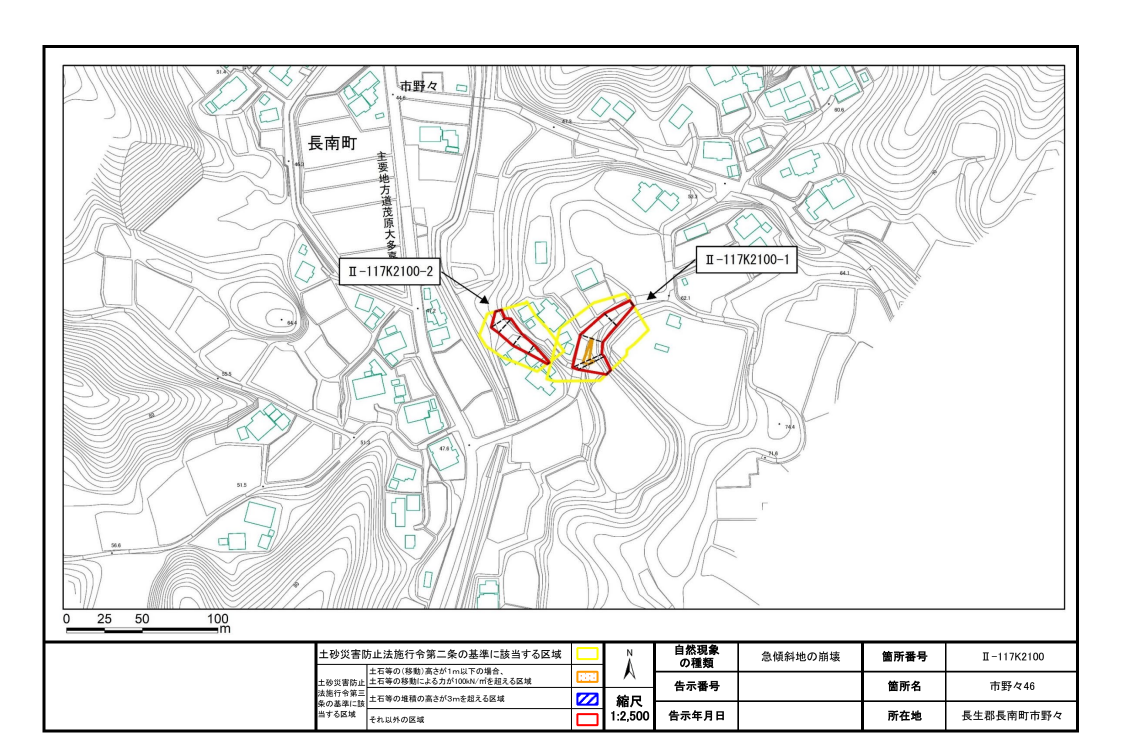
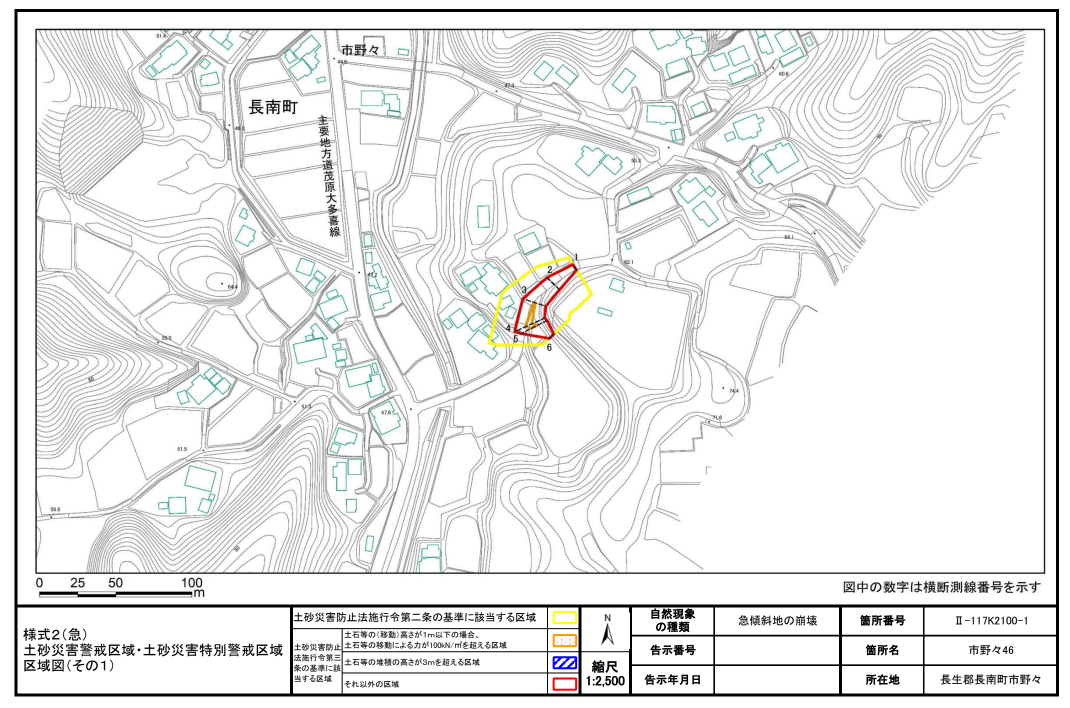
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

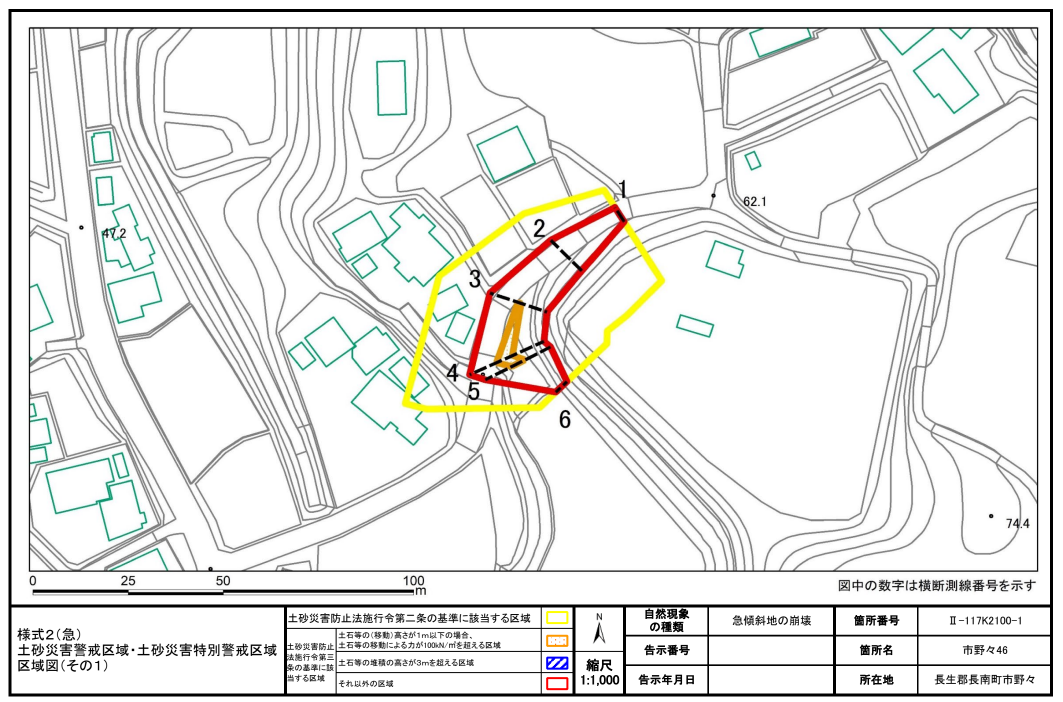




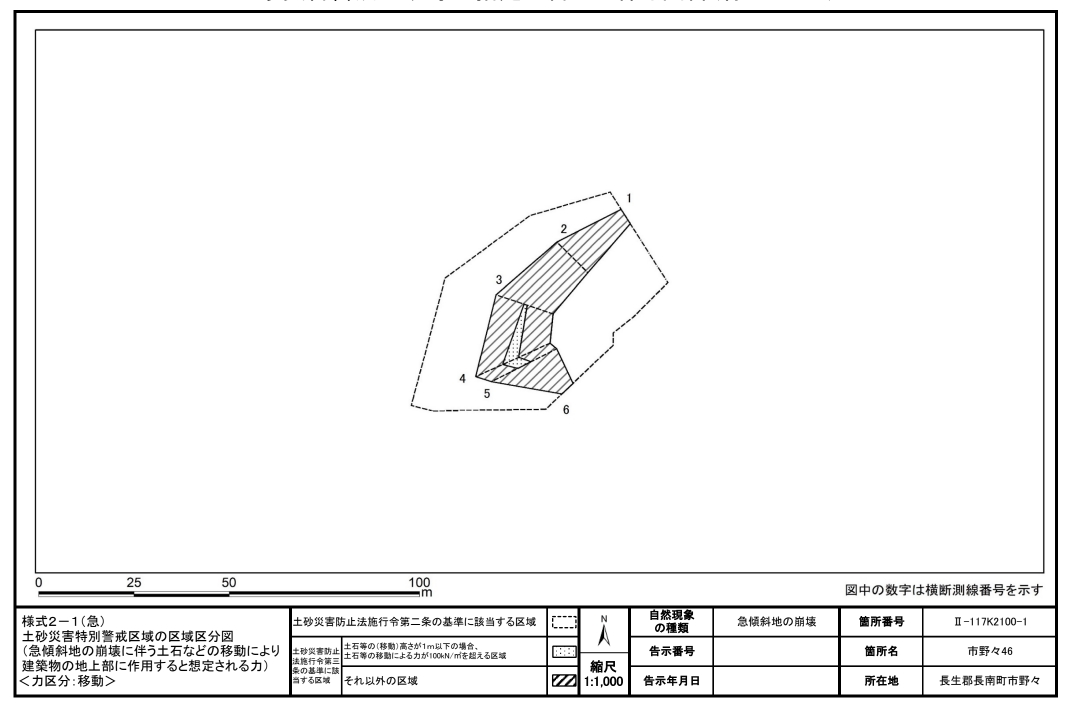
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



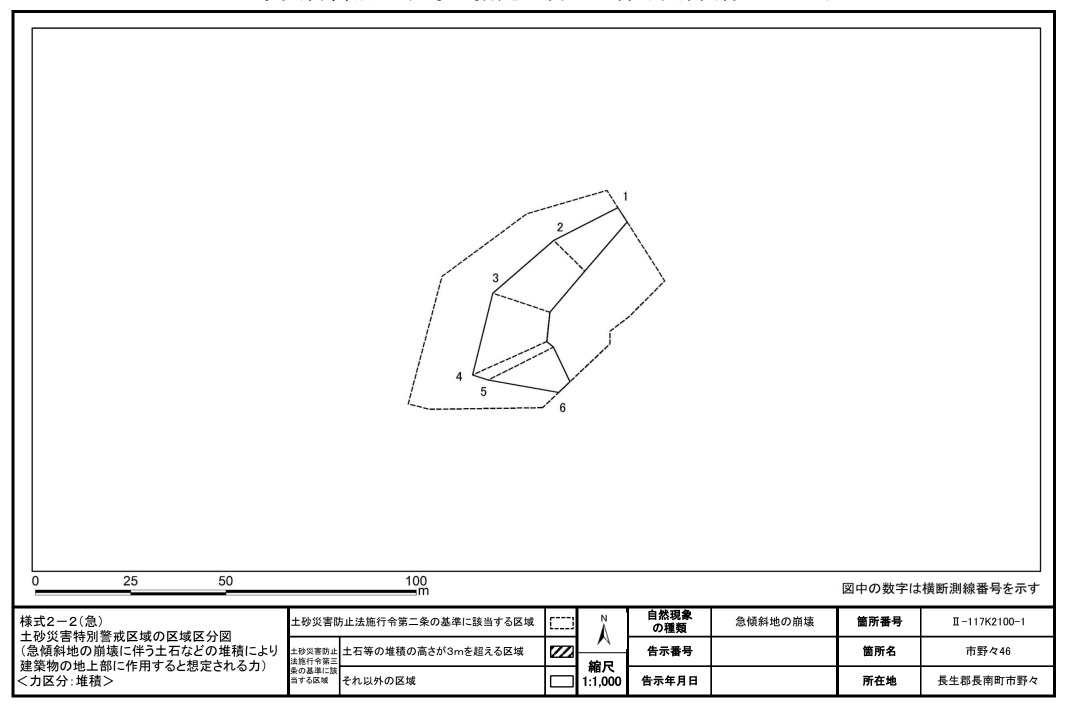
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



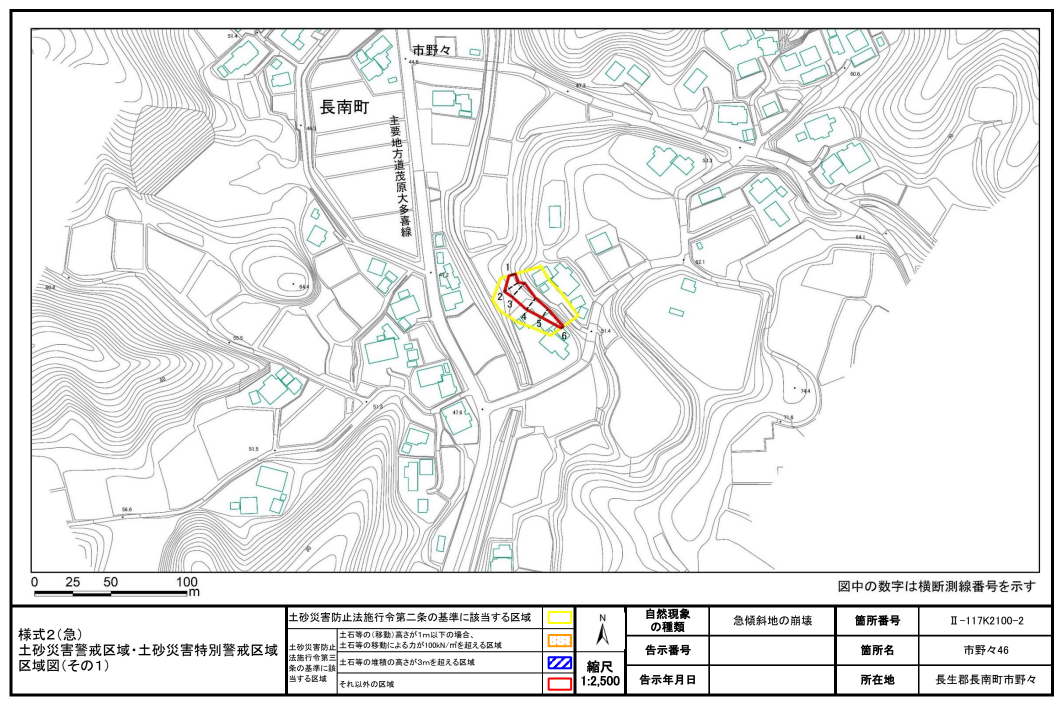
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



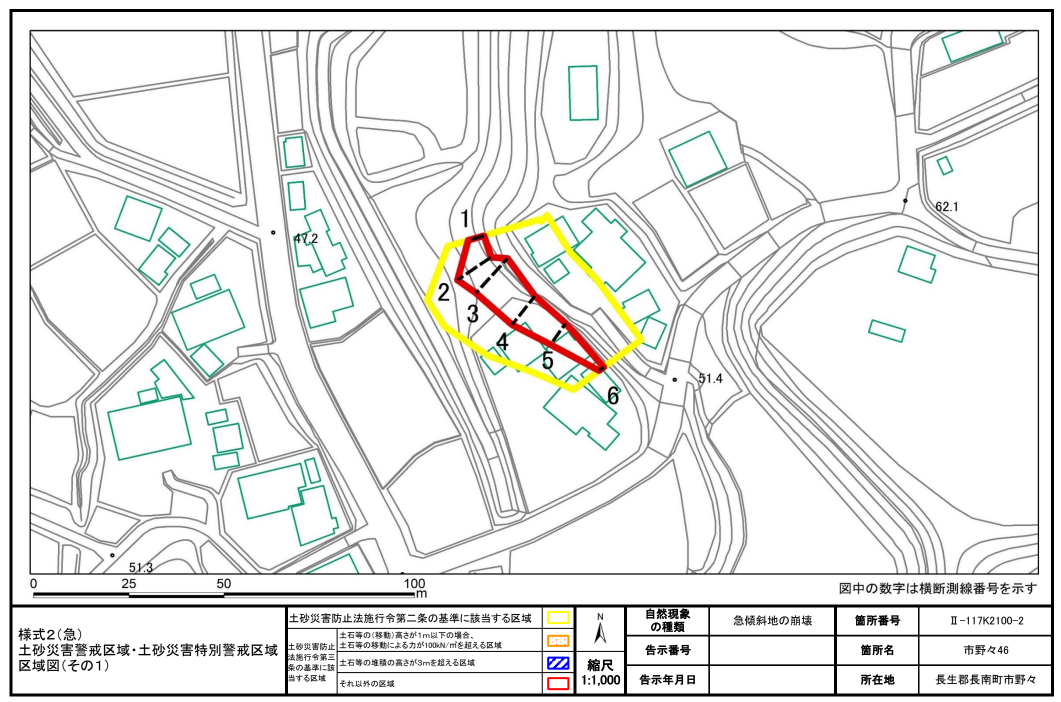
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により選 と想定される力 と想						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物の地上部に作用する と想定されるカ				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			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)	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)	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	_	_	86.79	1.00	_	_	9.02	1.69	~	1		, , ,		, , ,		, , ,		
1 ~ 2 2 ~ 3	_		100.00	1.00	_		11.79	2.20	~									
3 ~ 4	111.12	1.00	100.00	1.00	_	_	11.79	2.20	~									
4 ~ 5	111.48	1.00	100.00	1.00	_	_	11.75	2.16	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	_	_	11.55	2.16	~									
~			100.00	1.00			11.00	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~	<u> </u>								
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 -117K2100-1					
様式3(忌) 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					箇所名		市野々46					
<b>建</b> 彩物の情迫の祝利に必安は閨業に関する事項							告示年月日						所在地		長生郡長南町市野々			

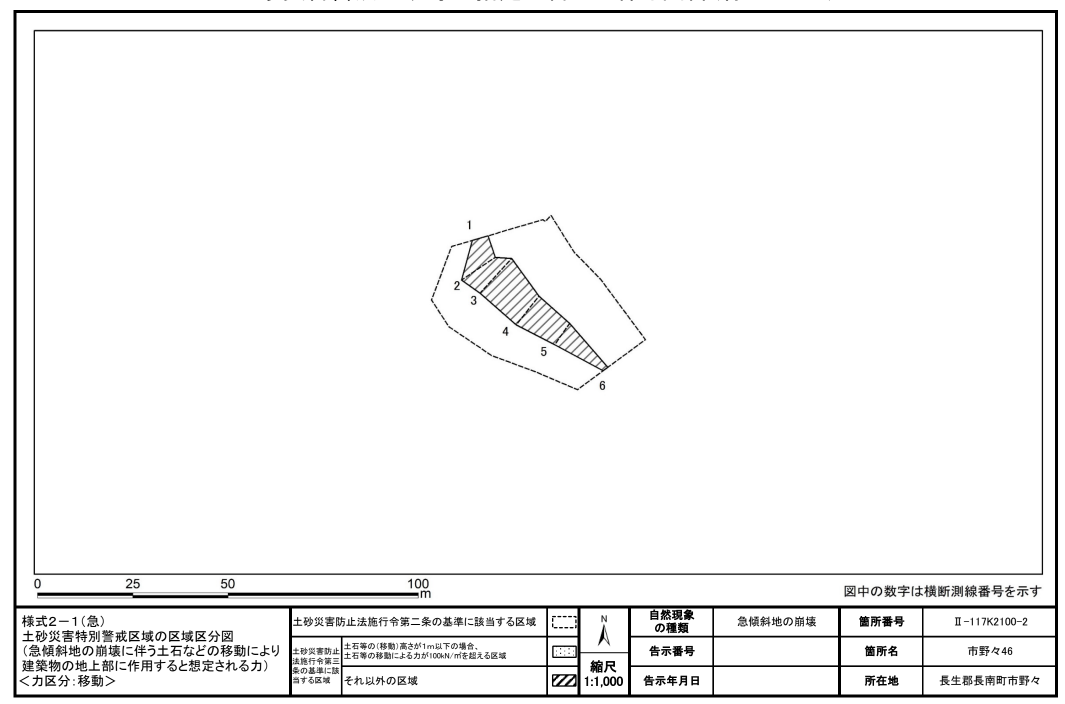
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



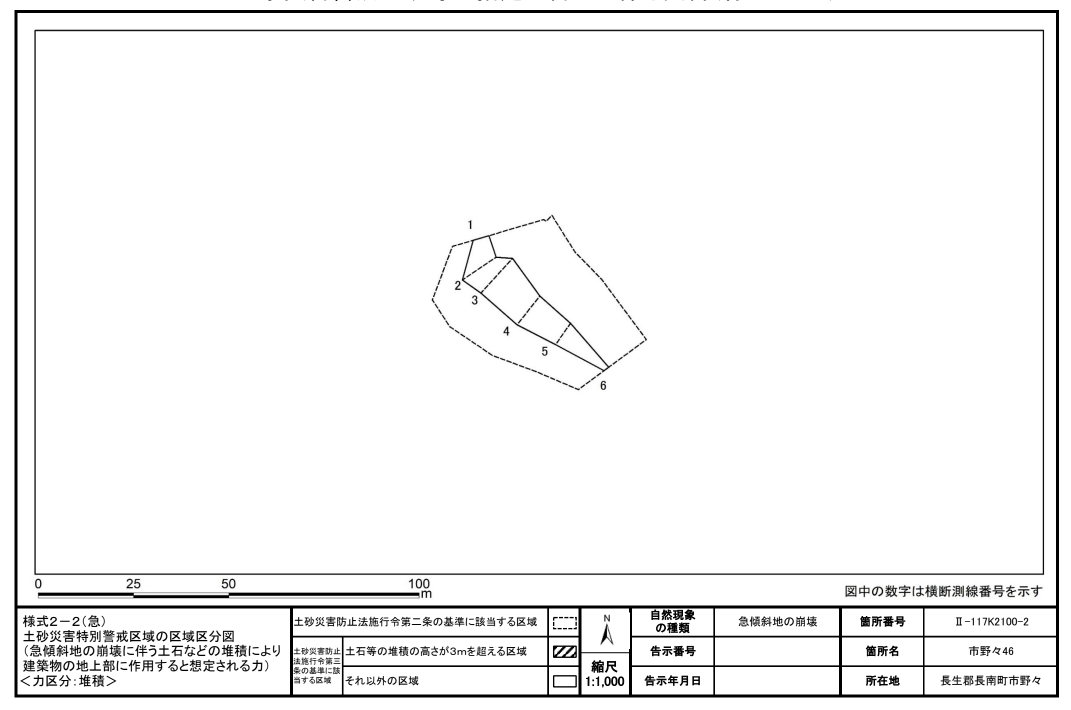
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定される力 と想					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物の地上部に作用する と想定されるカ			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			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. 0	_	_	84.63	1.00	_	_	10.33	1.93	~			, ,		, , ,		, , ,		
1 ~ 2 2 ~ 3	_		92.60	1.00	_		9.91	1.85	~									
3 ~ 4	_	_	92.60	1.00	_	_	10.38	1.83	~									
4 ~ 5	_	_	80.12	1.00	_	_	10.38	2.04	~									
5 ~ 6	_		64.66	1.00	_	_	14.21	2.65	~									
~			04.00	1.00			17.21	2.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<del> </del>								
	<u> </u>									<u> </u>								
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 −117K2100−2					
様式3(ぶ) 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				箇所名		市野々46					
<b>生米物の情垣の</b> 祝削に必安は閏業に関する事項							告	示年月日					所在地		長生郡長南町市野々			