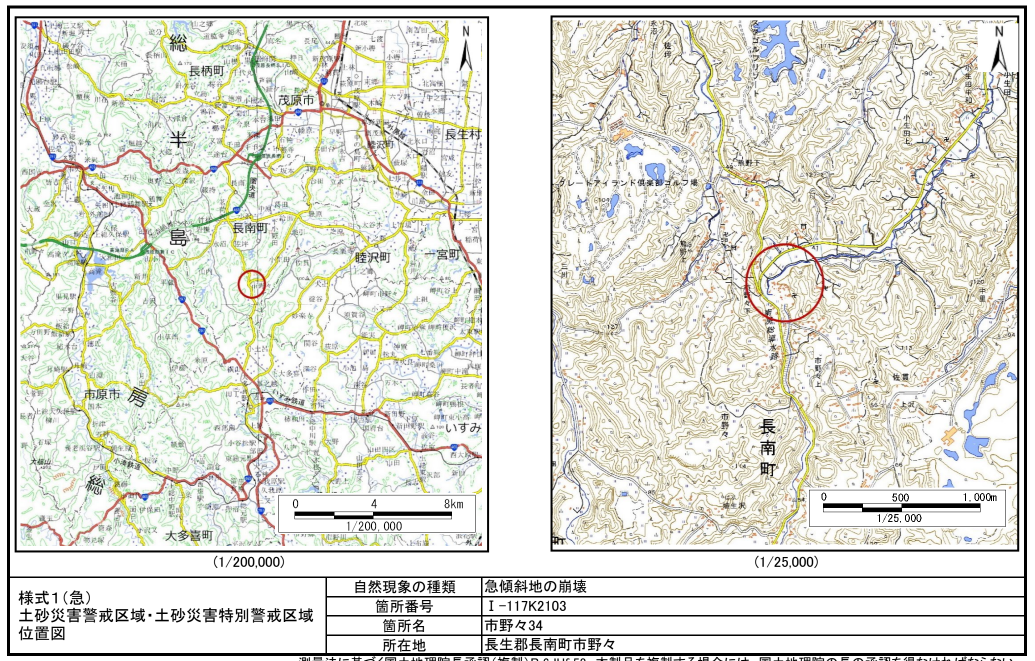
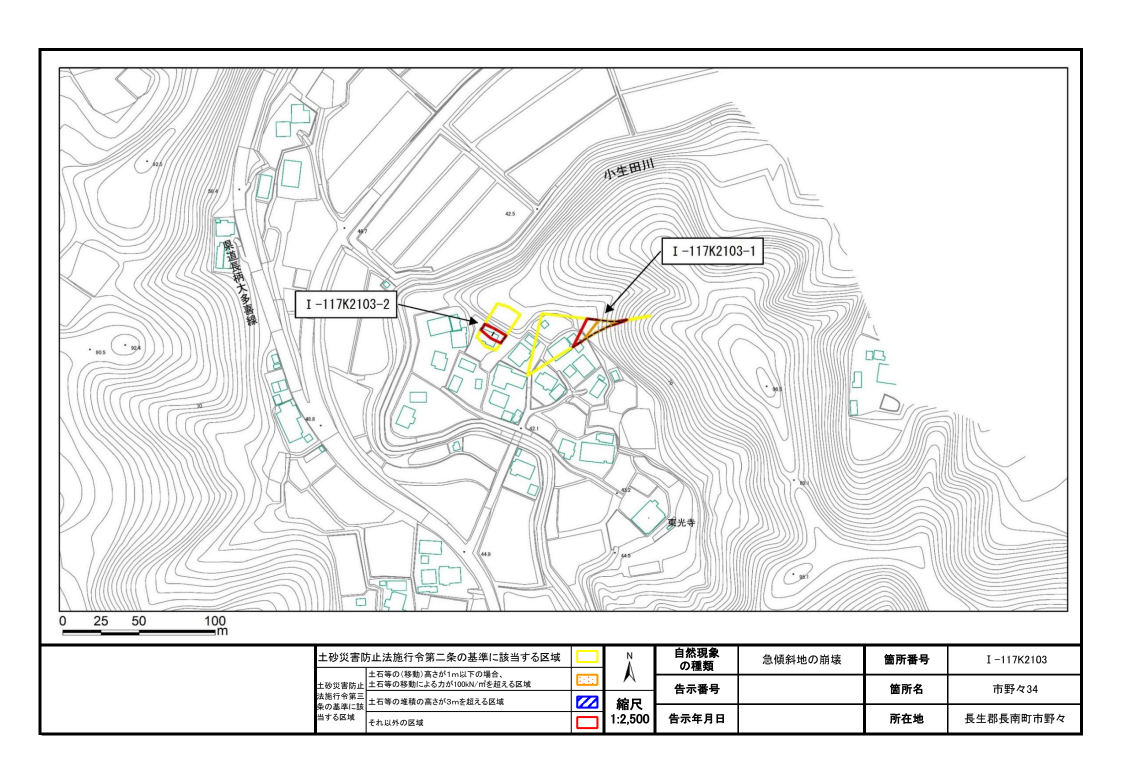
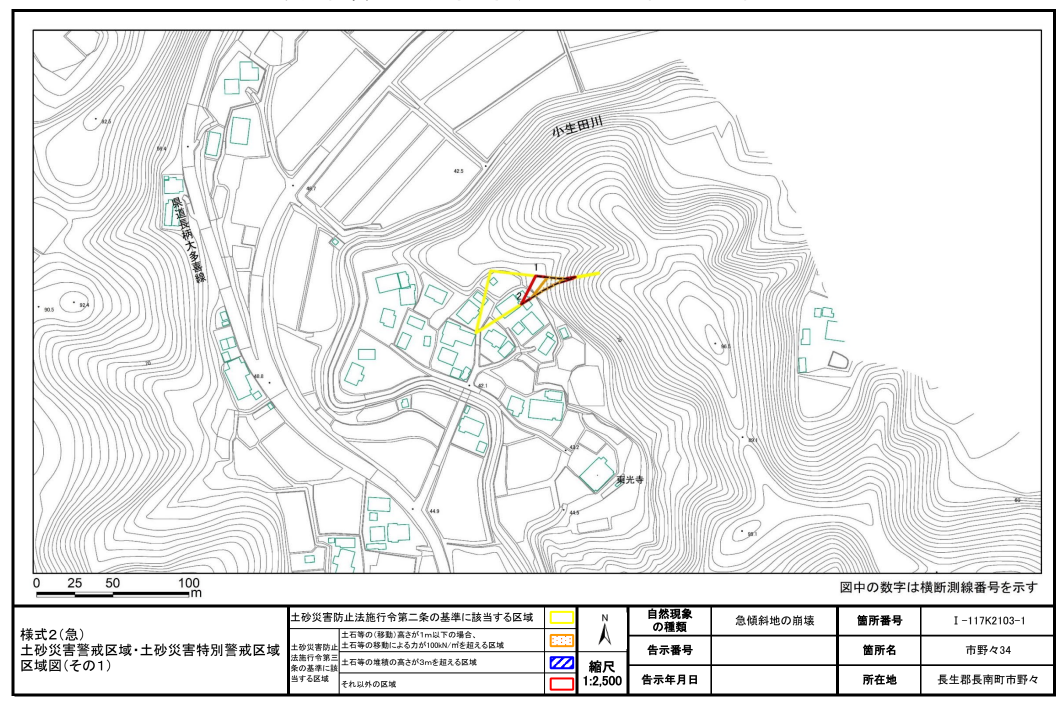
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

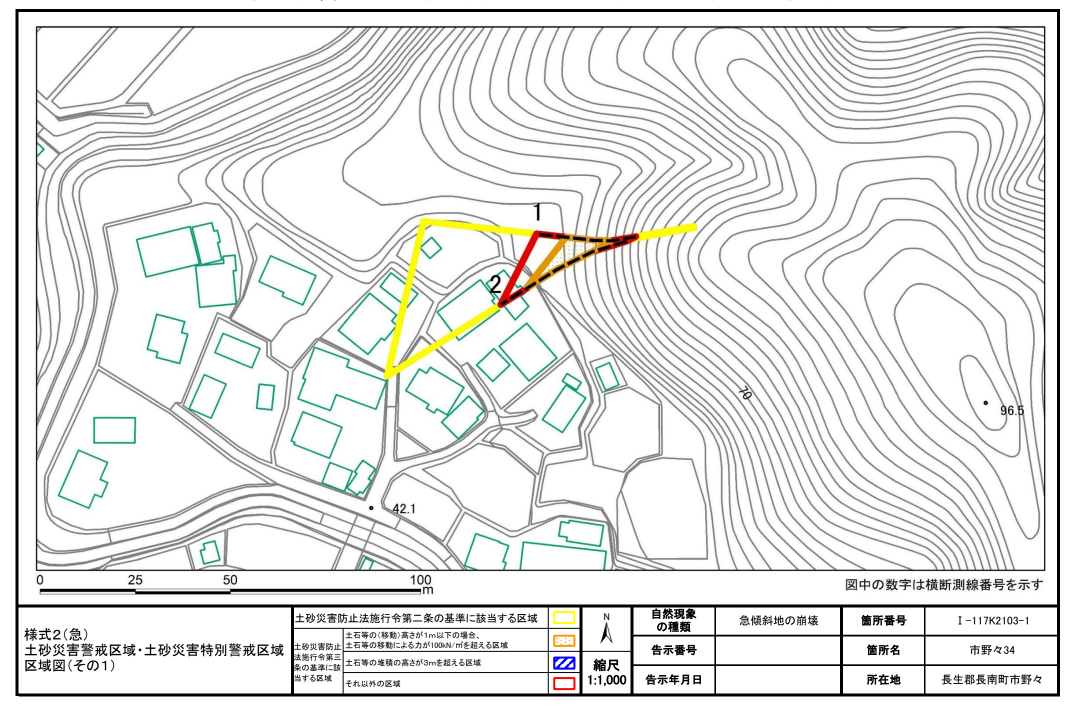




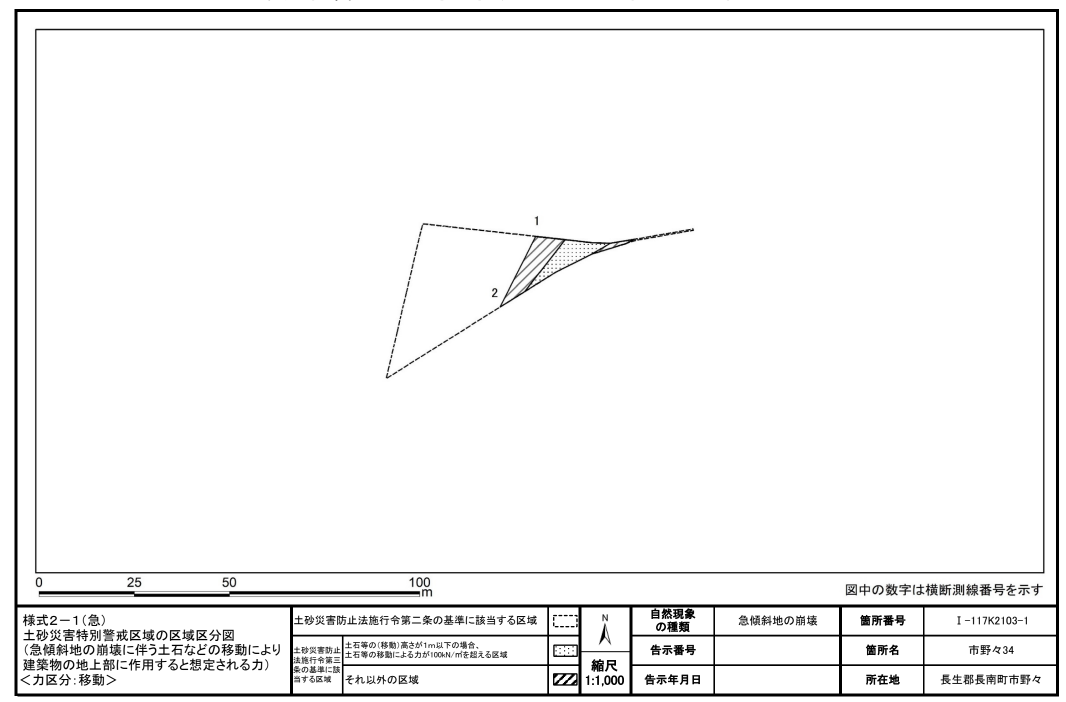
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



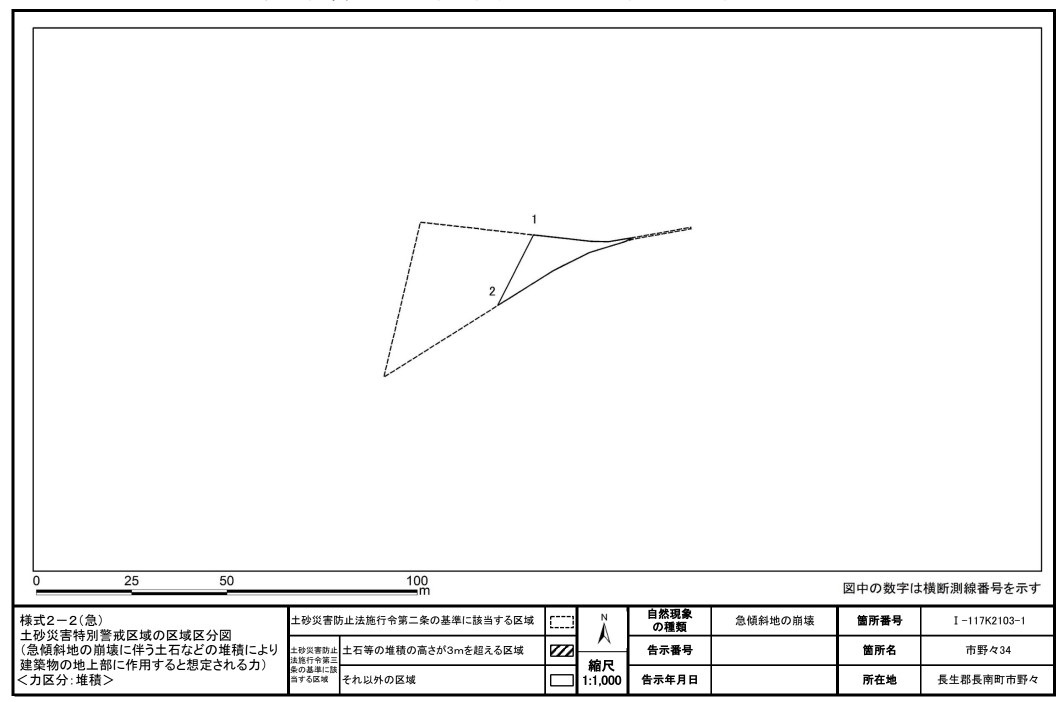
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



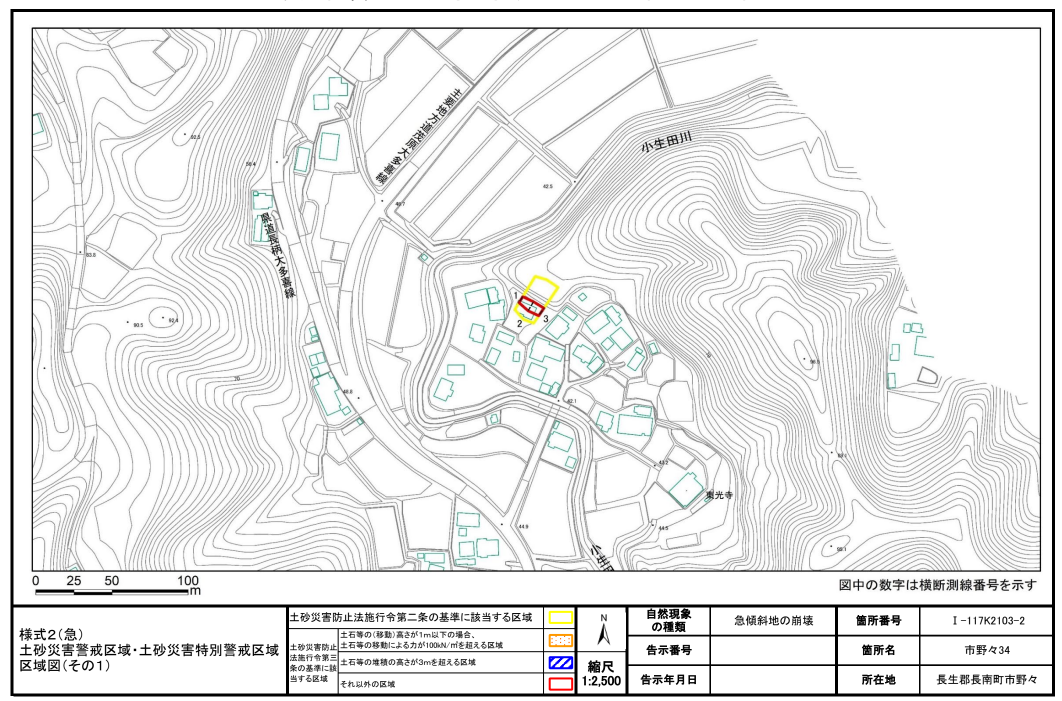
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



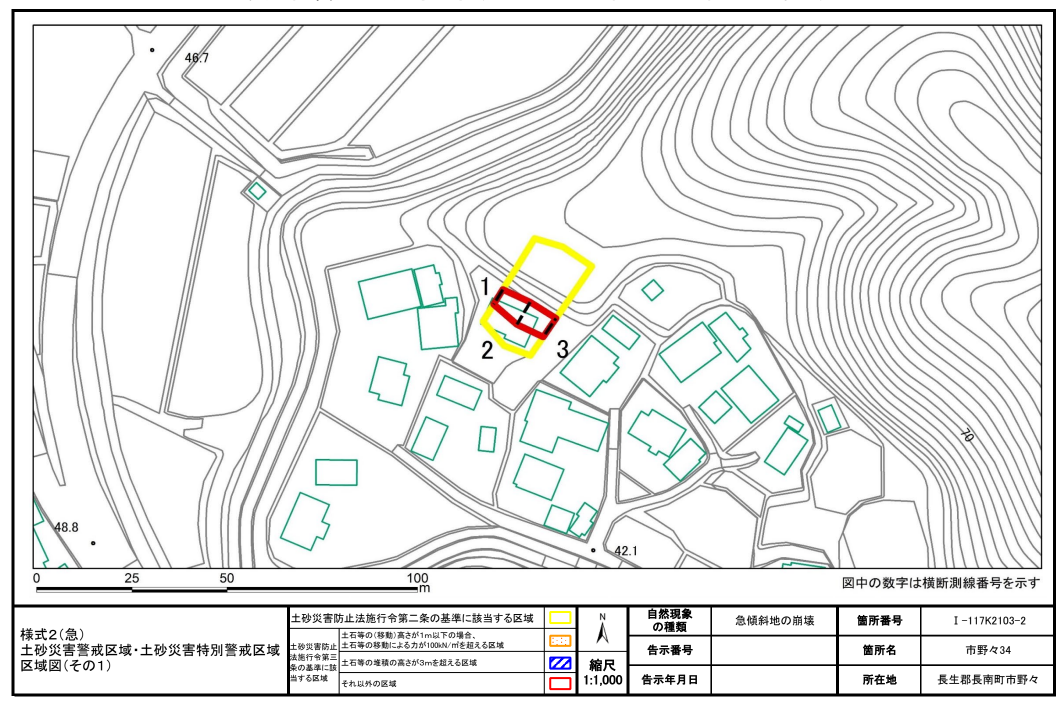
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定されるカ と想					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	横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			に作用する	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				
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			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				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	135.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.54	2.53	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~		-							
~									~									
~									~									
~				-		-			~				-					
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類		<b>魚</b>	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2103-1				
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34			
							告示年月日						所在地		長生郡長南町市野々			

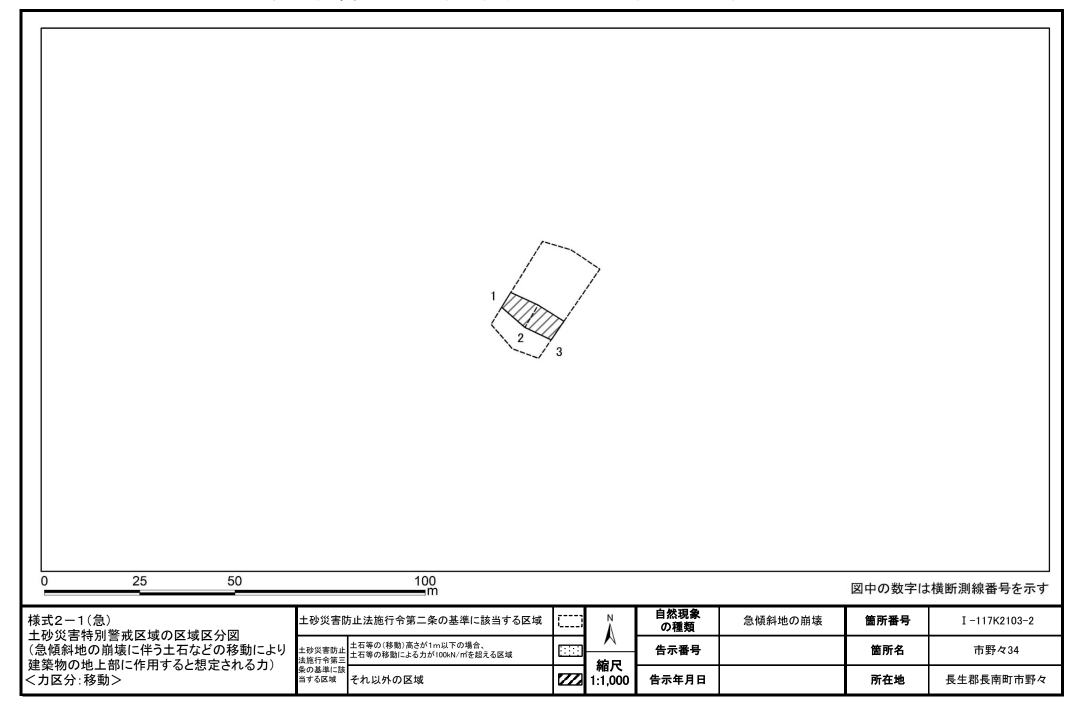
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



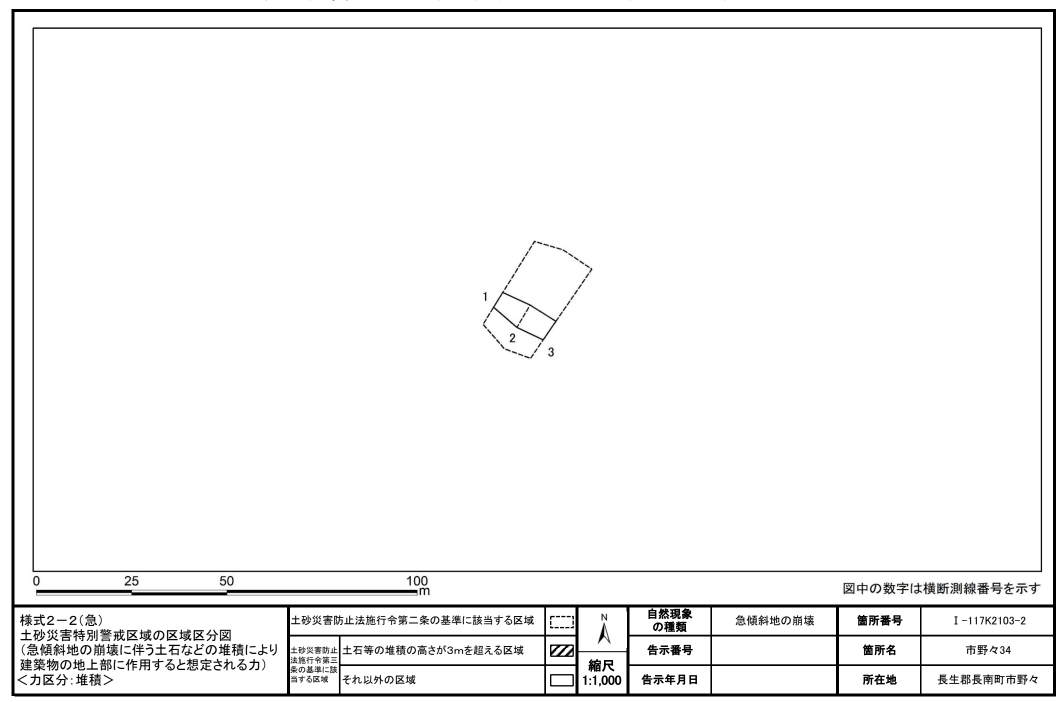
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等 と想定されるカ					- 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		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	-	-	68.23	1.00	-	-	9.57	1.79	~									
2 ~ 3	-	-	68.23	1.00	-	-	9.07	1.70	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2103-2				
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						箇所名		市野々34			
							告示年月日						所在地		長生郡長南町市野々			