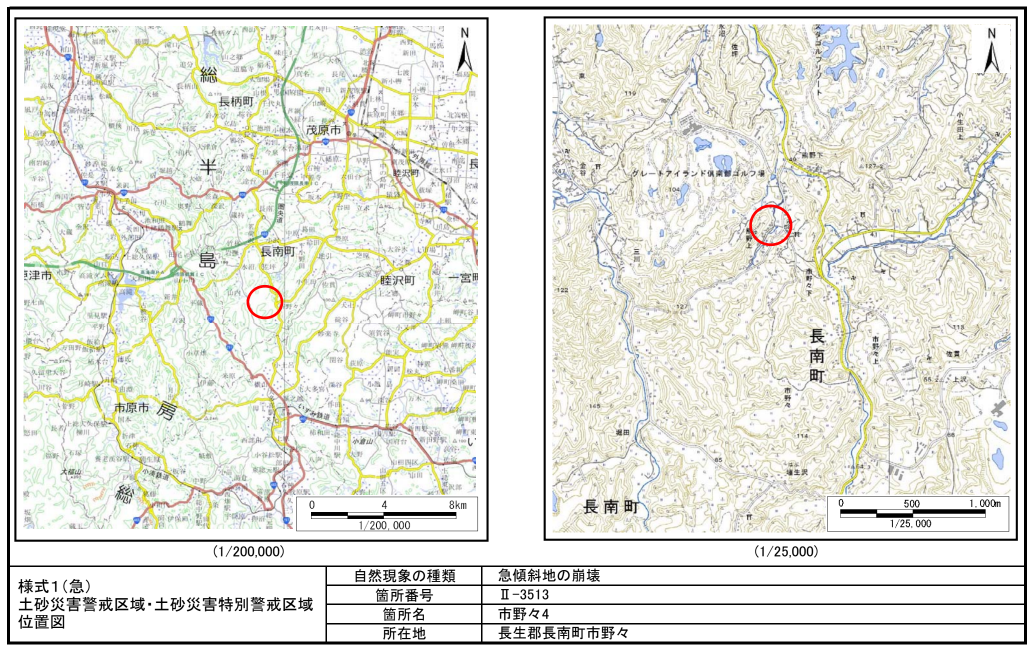
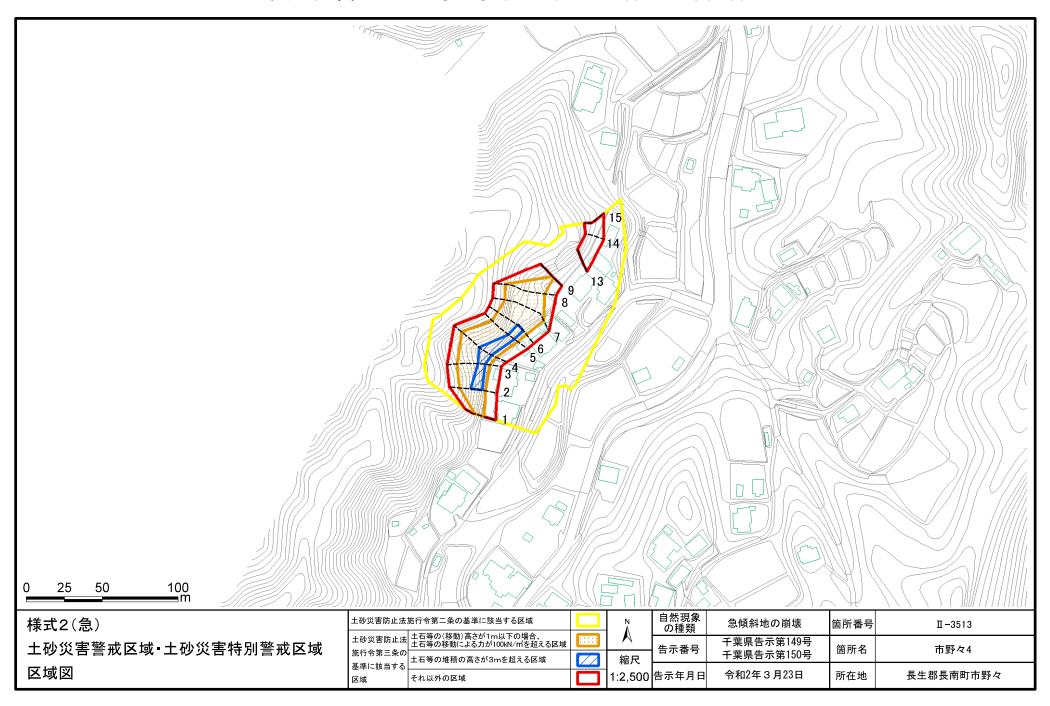
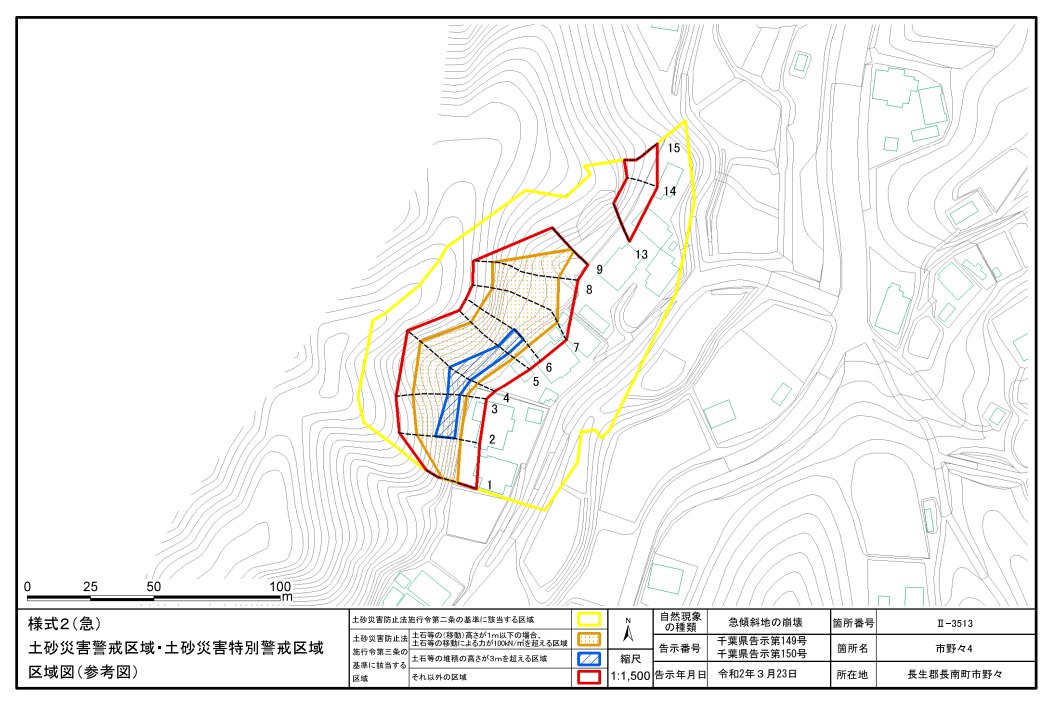
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



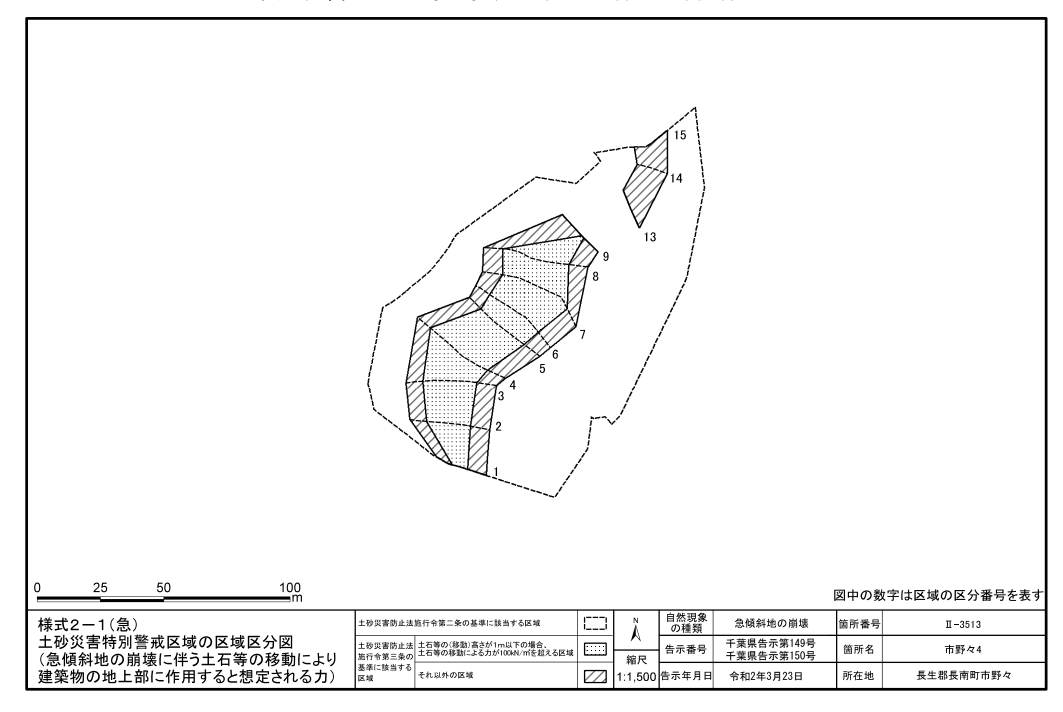
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



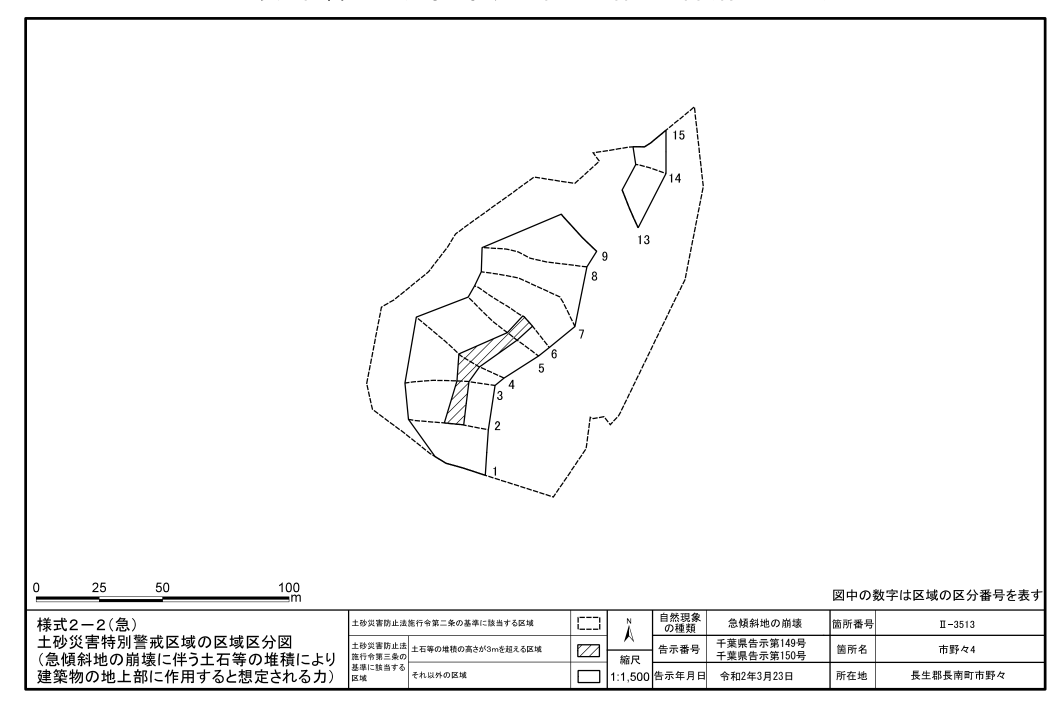
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)	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)		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)
1 ~ 2	145.13	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	151.16	1.00	100.00	1.00	18.35	3.43	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	157.13	1.00	100.00	1.00	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	157.13	1.00	100.00	1.00	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	153.66	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	153.66	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	146.99	1.00	100.00	1.00	_	-	15.75	2.94	~								
8 ~ 9	146.99	1.00	100.00	1.00	_	-	15.75	2.94	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
11 ~ 12	-		-	_	_		-	_	~								
13 ~ 14	-		100.00	1.00	_		13.98	2.61	~								
14 ~ 15	-		100.00	1.00	_		13.98	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白	現象の種類	種類 争傾斜地の崩壊			笛所:	<del></del>	II −3513					

様式3(急)	日然現象の種類	恐順料地の朋場	固川留写	ш –3513
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	千葉県告示第149号 千葉県告示第150号	箇所名	市野々4
注末1900年2000年10日本では1900年代	告示年月日	令和2年3月23日	所在地	長生郡長南町市野々