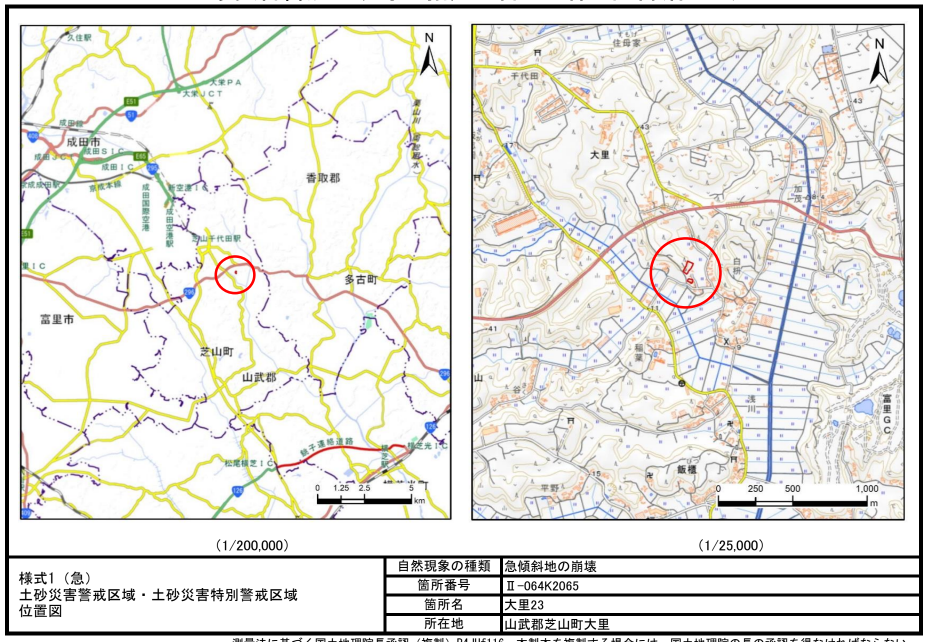
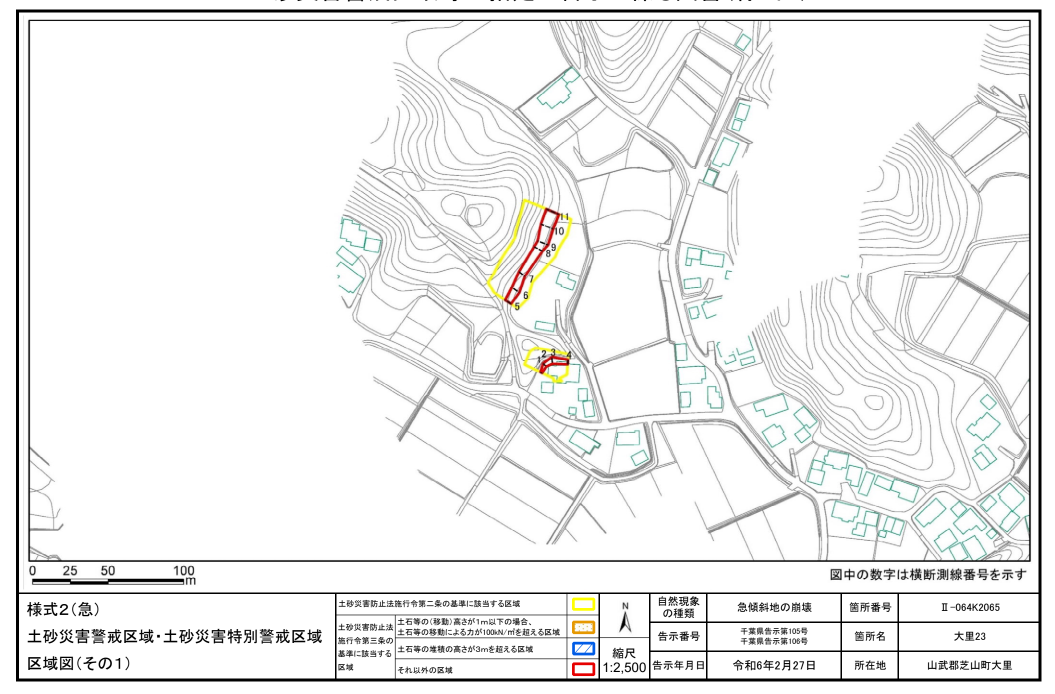
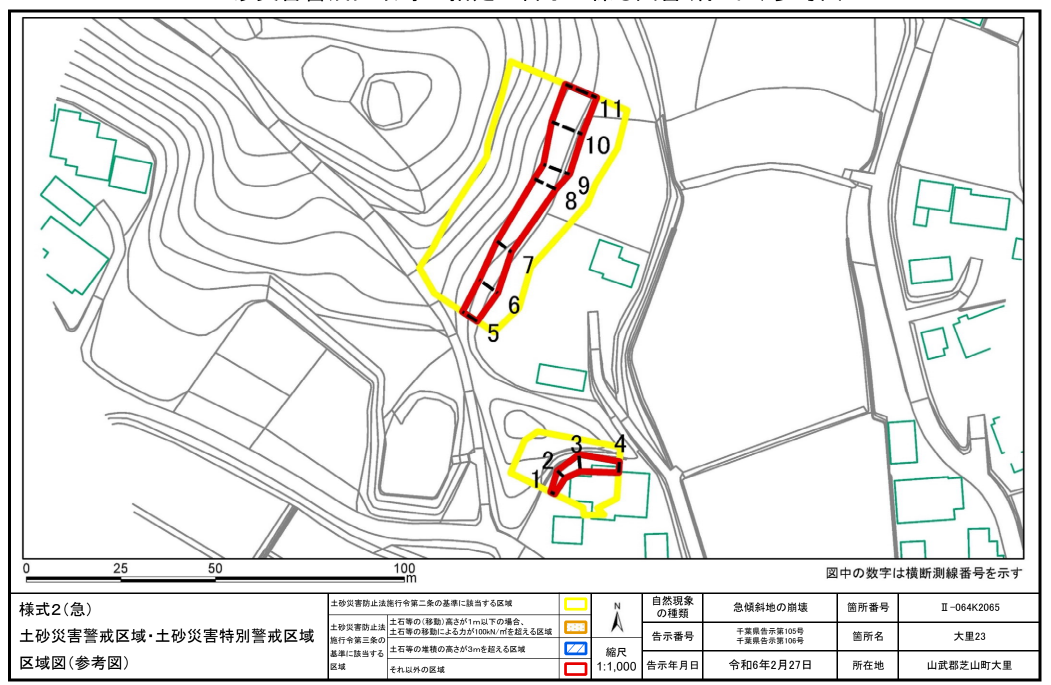
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



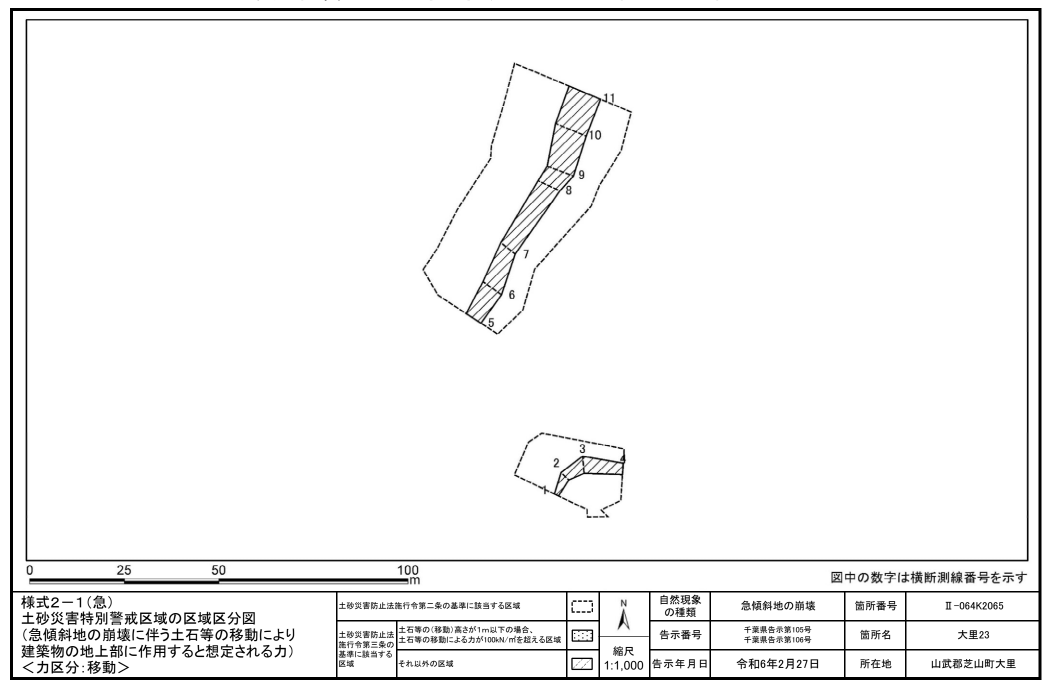
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



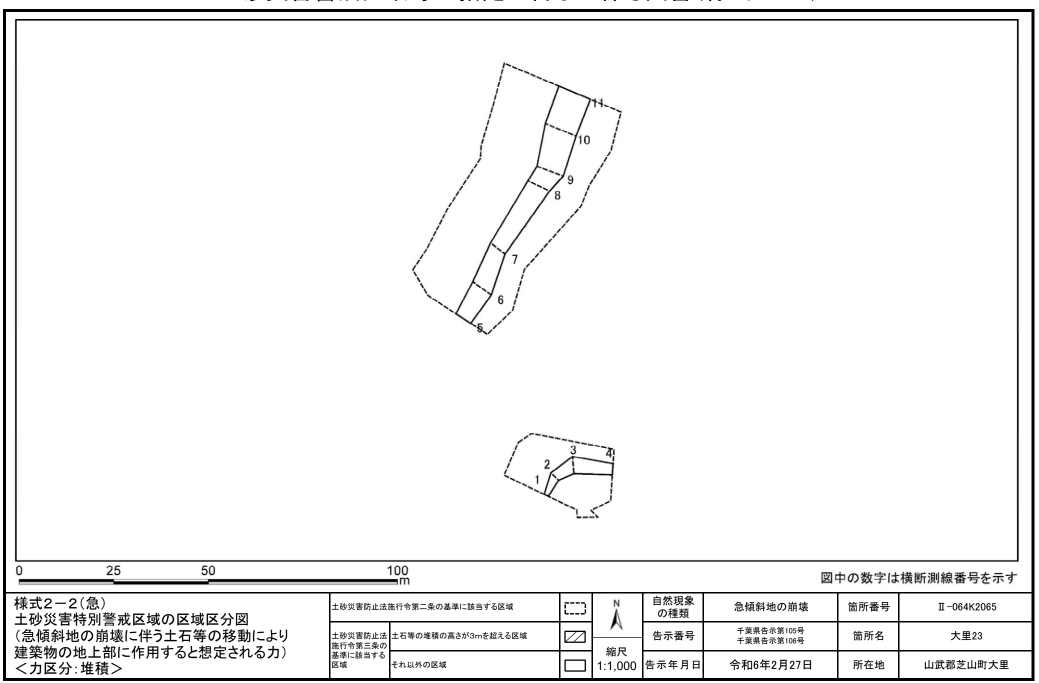
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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)	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)	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	-	-	25.02	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
2 ~ 3	-	-	41.59	1.00	-	-	15.41	2.88	~								
3 ~ 4	-	_	41.59	1.00	-	_	13.25	2.48	~								
5 <b>~</b> 6		-	62.72	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
6 ~ 7	_	-	62.72	1.00	-	-	10.74	2.01	~								
7 ~ 8	-	_	59.30	1.00	_	-	11.42	2.13	~								
8 ~ 9	-	_	70.86	1.00	-	_	11.42	2.13	~								
9 ~ 10	-	-	75.11	1.00	-	-	10.61	1.98	~								
10 ~ 11	-	-	78.26	1.00	-	_	10.61	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -064K2065			
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		千剪 千剪	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号		箇所名		大里23			

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

令和6年2月27日

山武郡芝山町大里