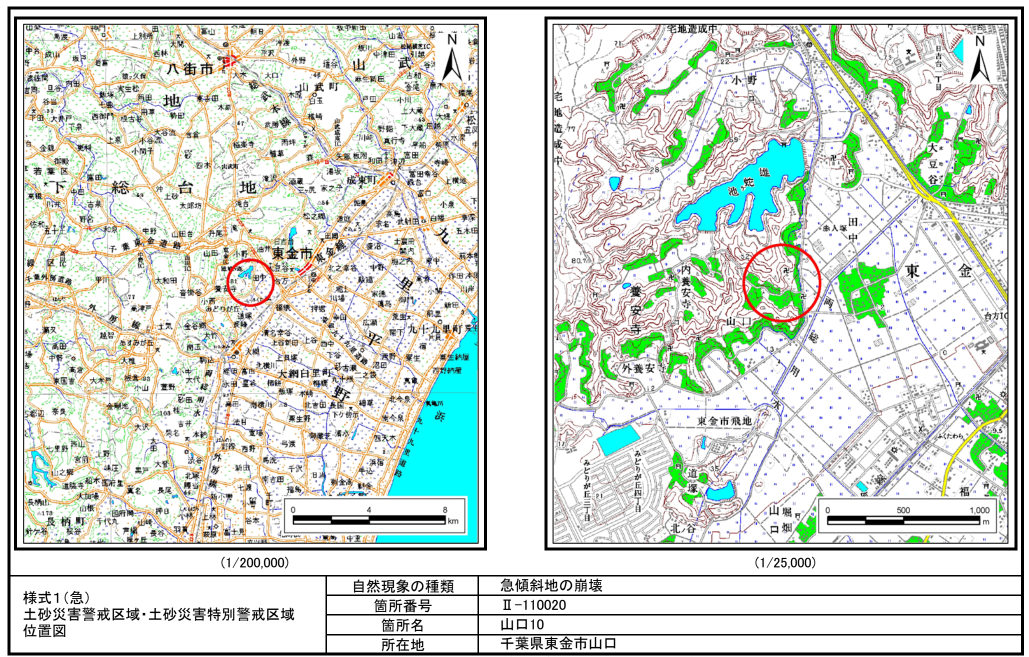
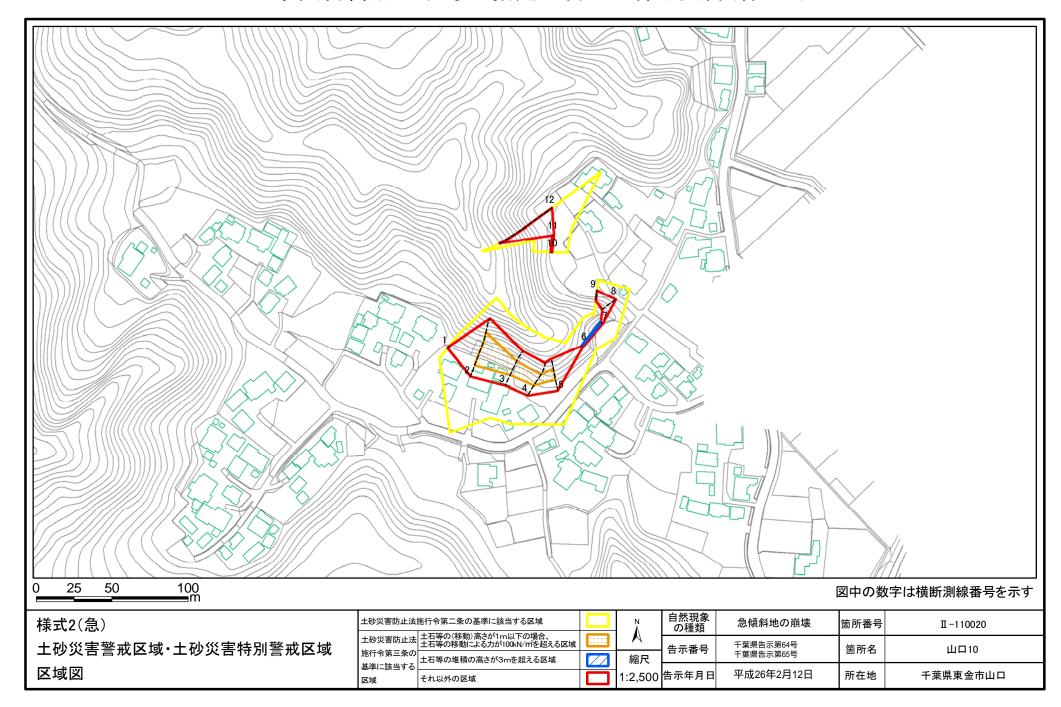
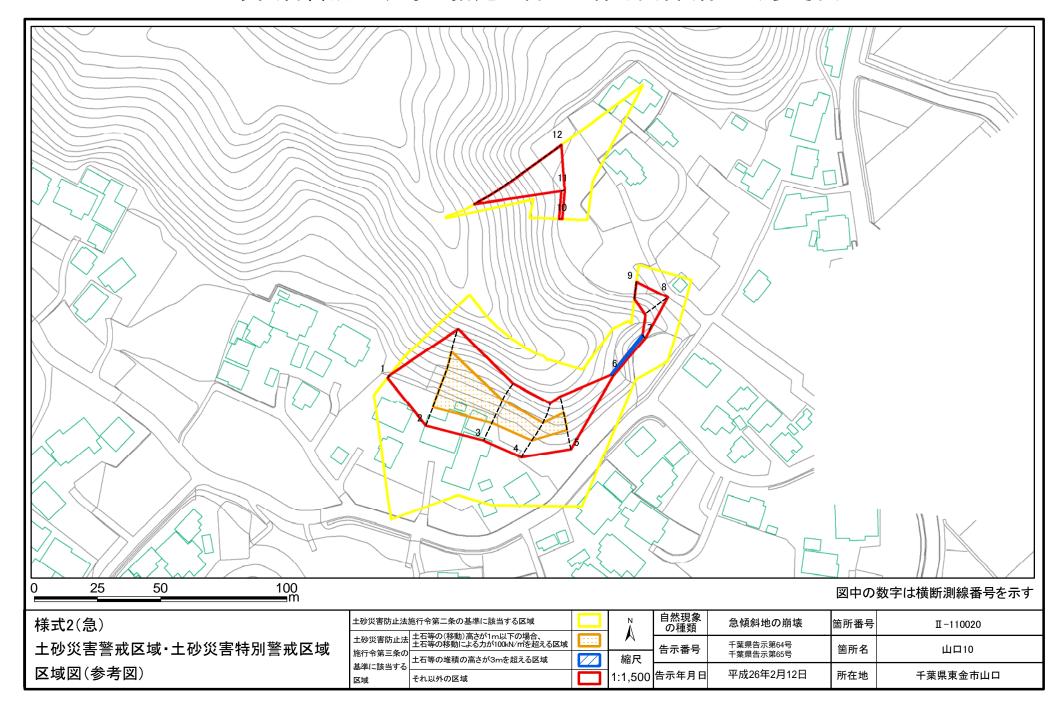
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



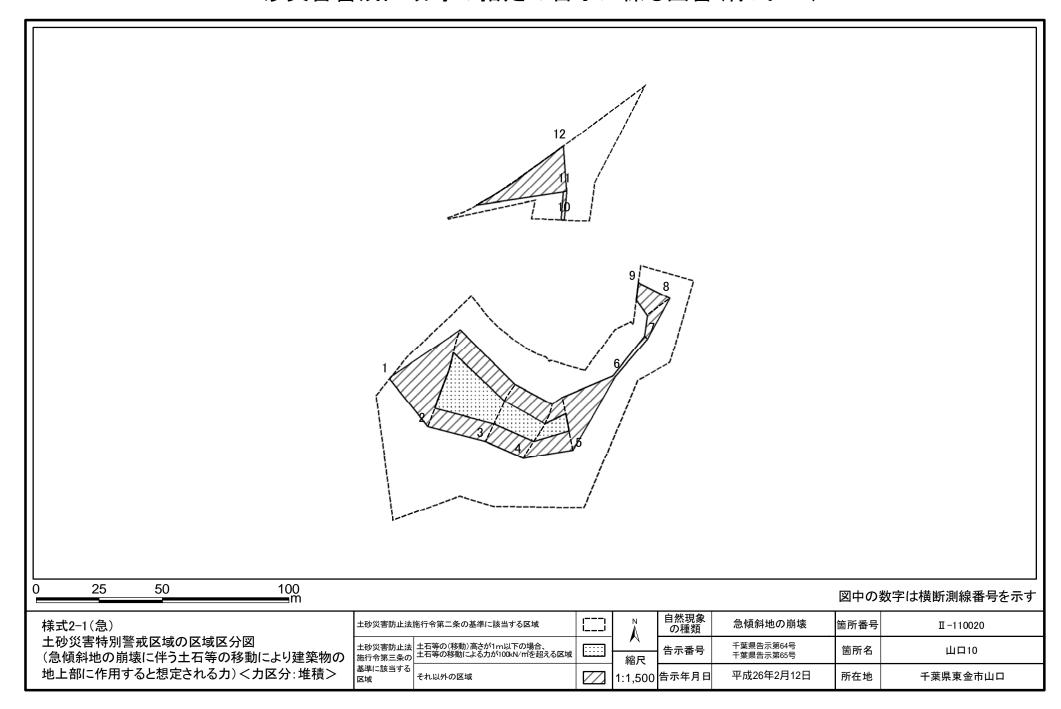
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



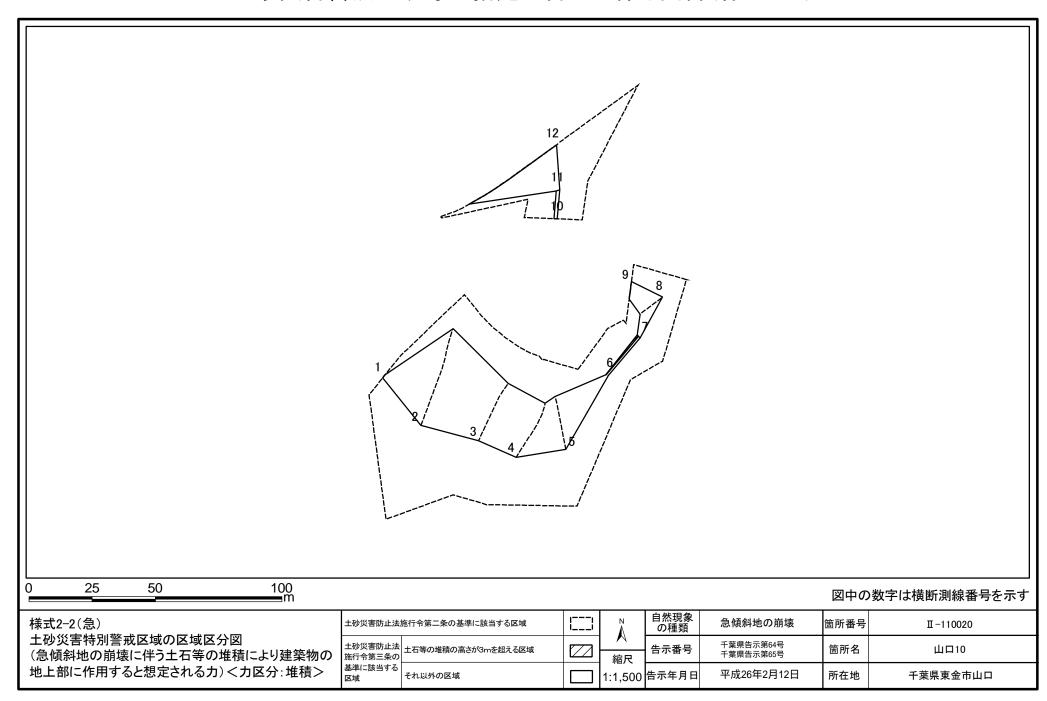
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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			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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	135.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
3 ~ 4	124.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
4 ~ 5	122.91	1.00	100.00	1.00	_	-	13.59	2.54	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	8.49	1.00	19.14	3.58	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	_	87.22	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	87.22	1.00	-	_	10.22	1.91	~								
10 ~ 11	-	-	16.07	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1					白妖羽象の種類 刍(			ᄹᅅᄡᄼᄫ	傾斜地の崩壊 第所来号		<b>≖</b> □	II -110020					

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	<b>I</b> I −110020
告示番号	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	山口10
告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市山口