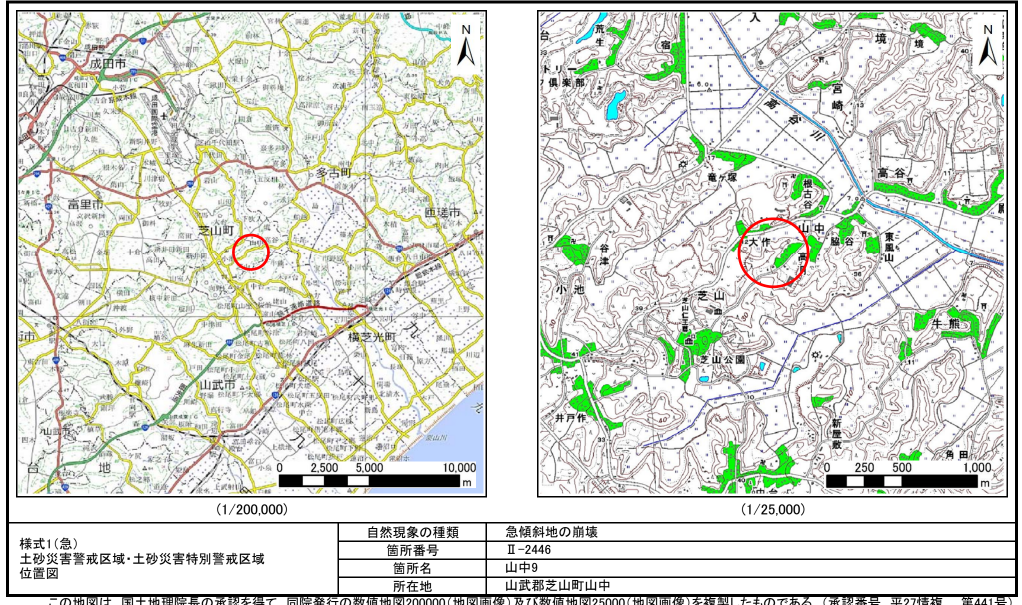
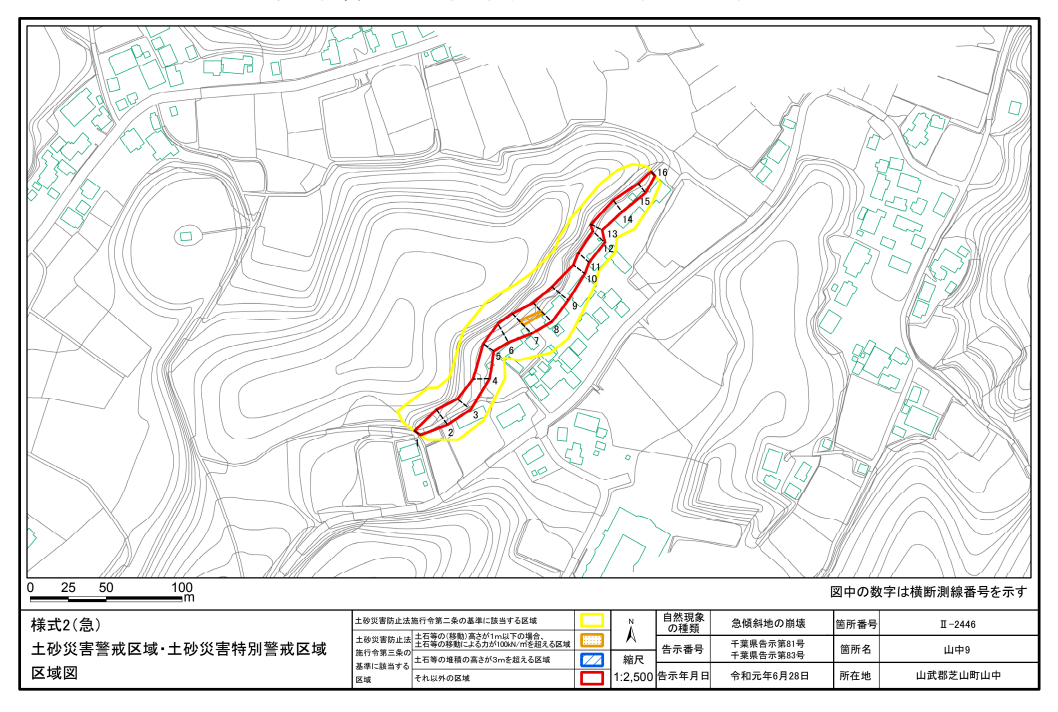
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

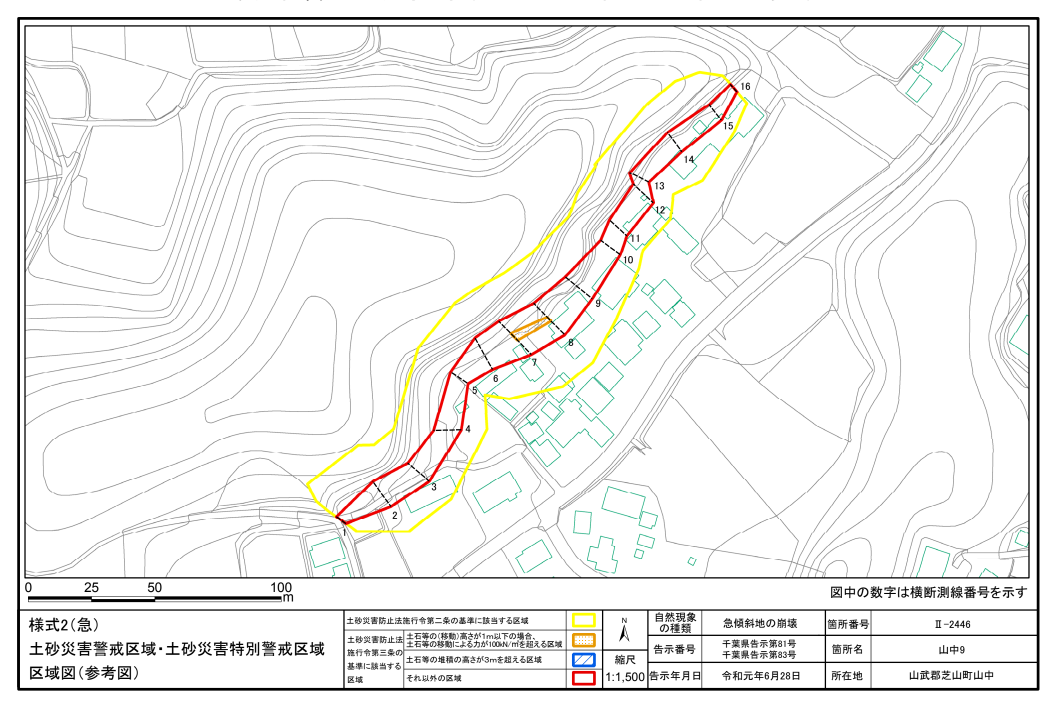


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、 第441号)

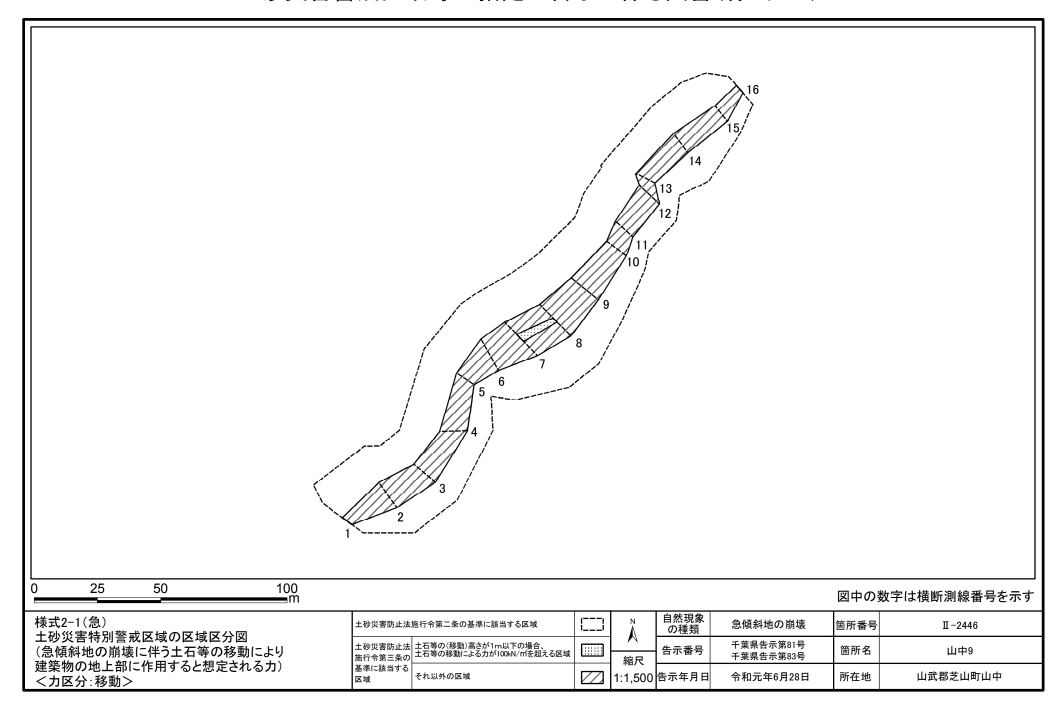
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



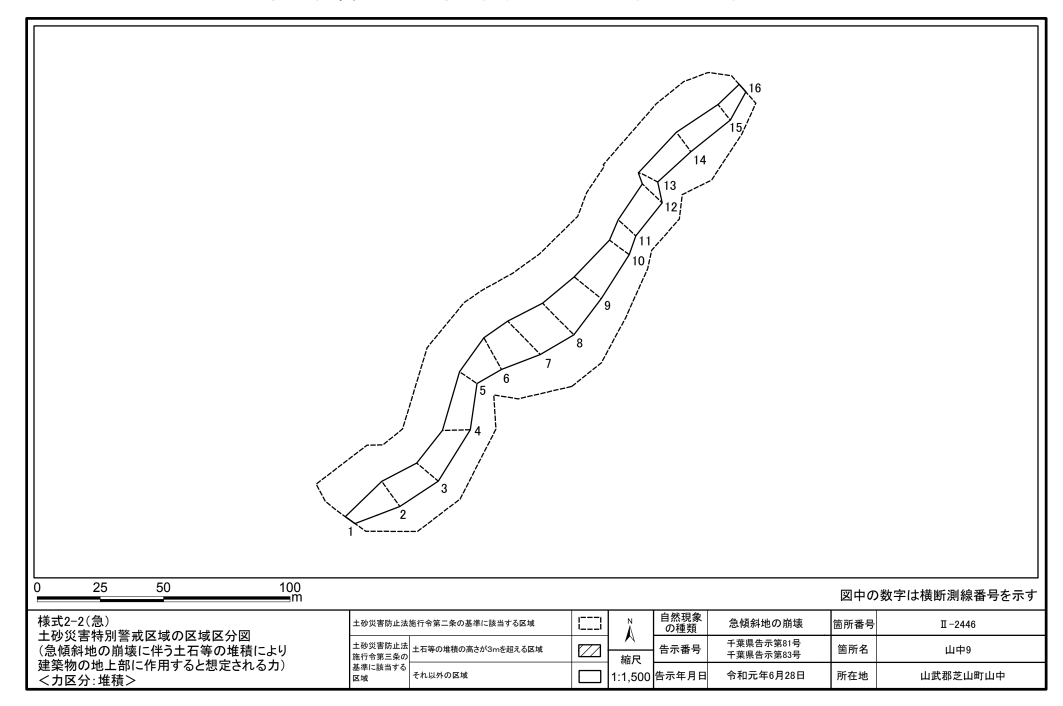
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 ² 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 ² 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)	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)		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)	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	-	_	91.88	1.00	-	_	9.97	1.86	~								
2 ~ 3	-	_	91.88	1.00	_	_	10.05	1.88	~								
3 ~ 4	-	_	87.05	1.00	-	_	10.05	1.88	~								
4 ~ 5	_	_	86.36	1.00	-	_	9.65	1.80	~								
5 ~ 6	-	-	99.31	1.00	-	_	12.22	2.28	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
7 ~ 8	113.13	1.00	100.00	1.00	-	_	12.21	2.28	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	11.58	2.16	~								
9 ~ 10	-	-	96.20	1.00	-	_	9.75	1.82	~								
10 ~ 11	-	_	80.80	1.00	-	-	9.75	1.82	~								
11 ~ 12	_	_	83.78	1.00	-	_	9.27	1.73	~								
12 ~ 13	-	-	83.78	1.00	-	-	11.08	2.07	~								
13 ~ 14	-	_	73.53	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
14 ~ 15	-	-	73.53	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
15 ~ 16	-	-	72.55	1.00	-	_	10.84	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然	現象の種類	頁 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -2446				
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81号 千葉県告示第83号		箇所名		山中9			
							告	示年月日	令:	令和元年6月28日		所在地		山武郡芝山町山中			