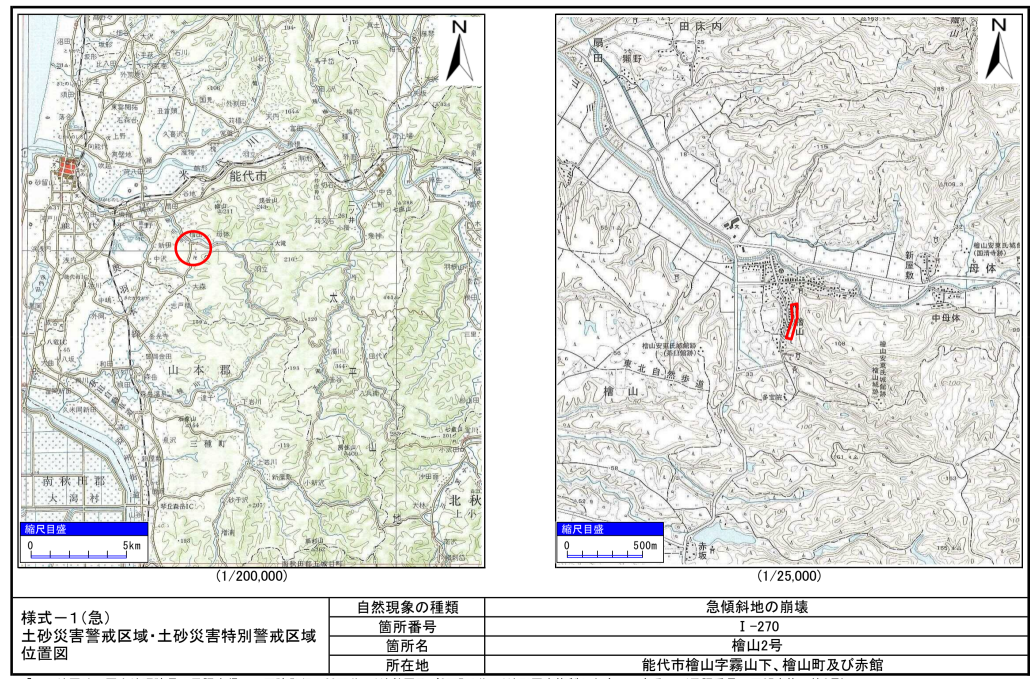
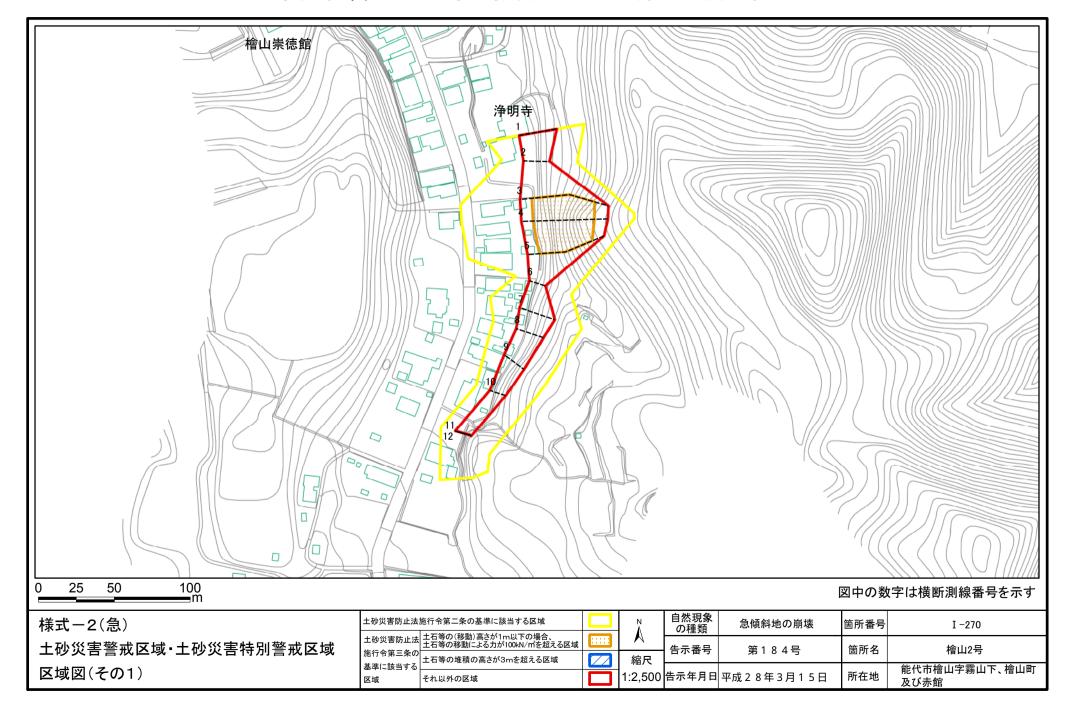
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

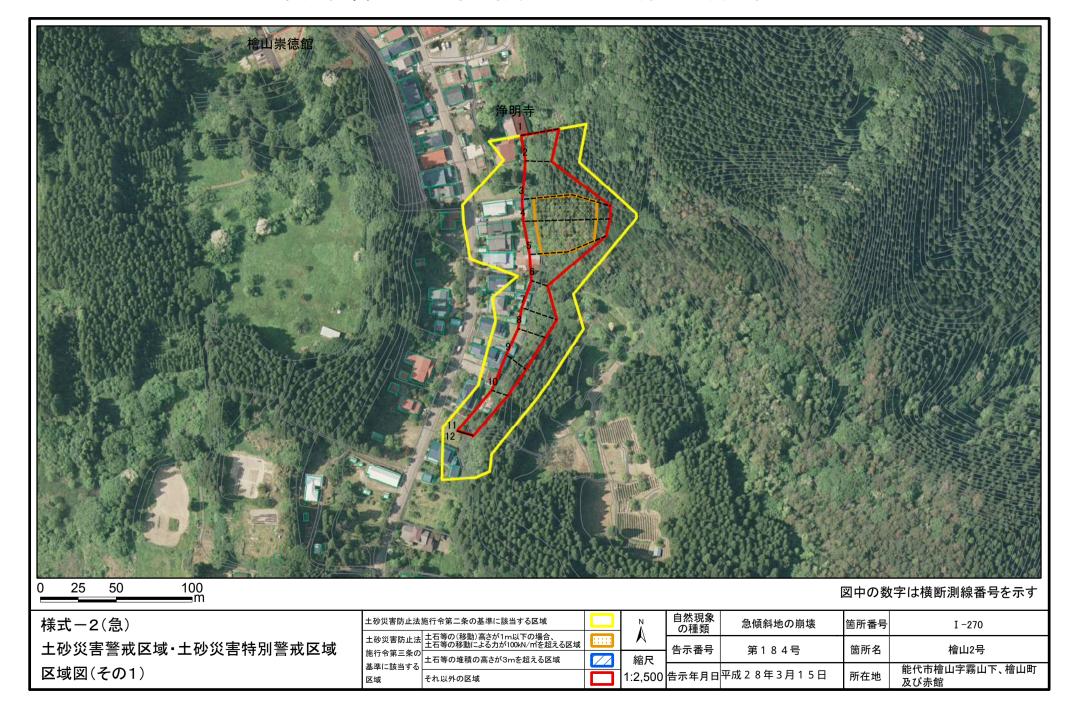


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27東複、第8号)」

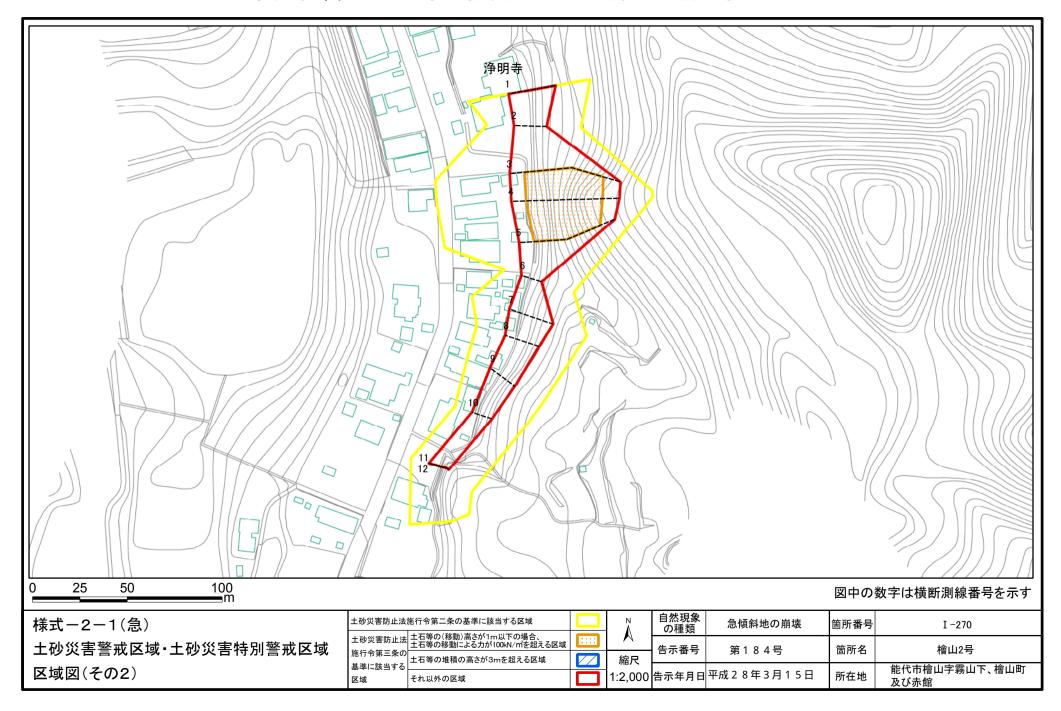
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



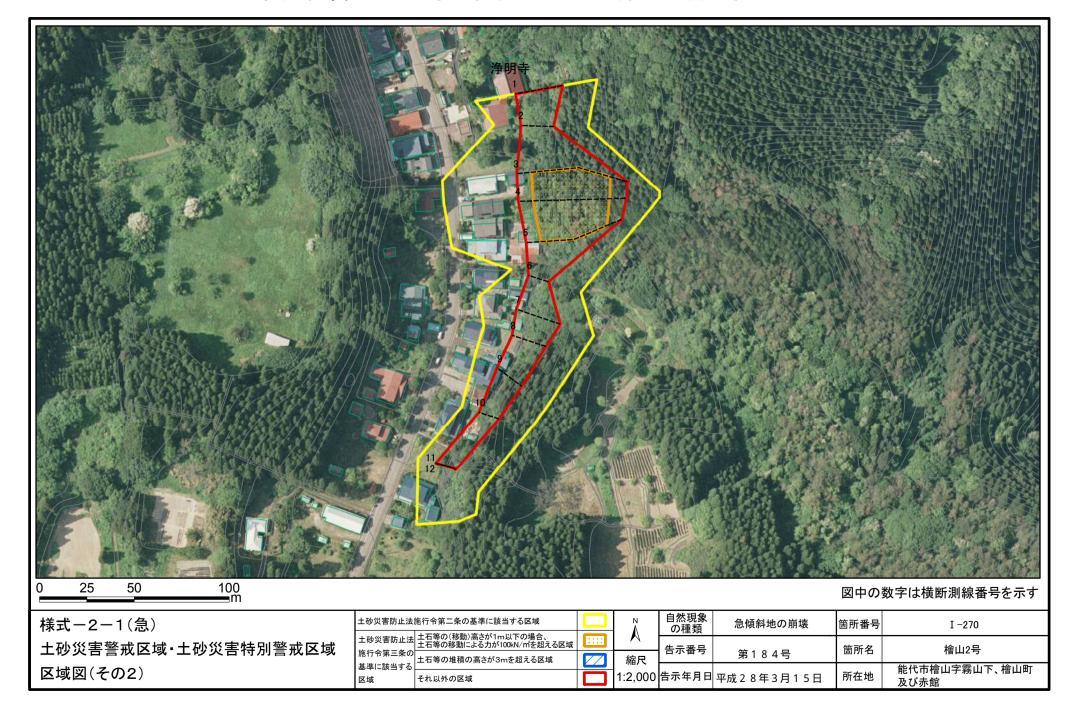
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



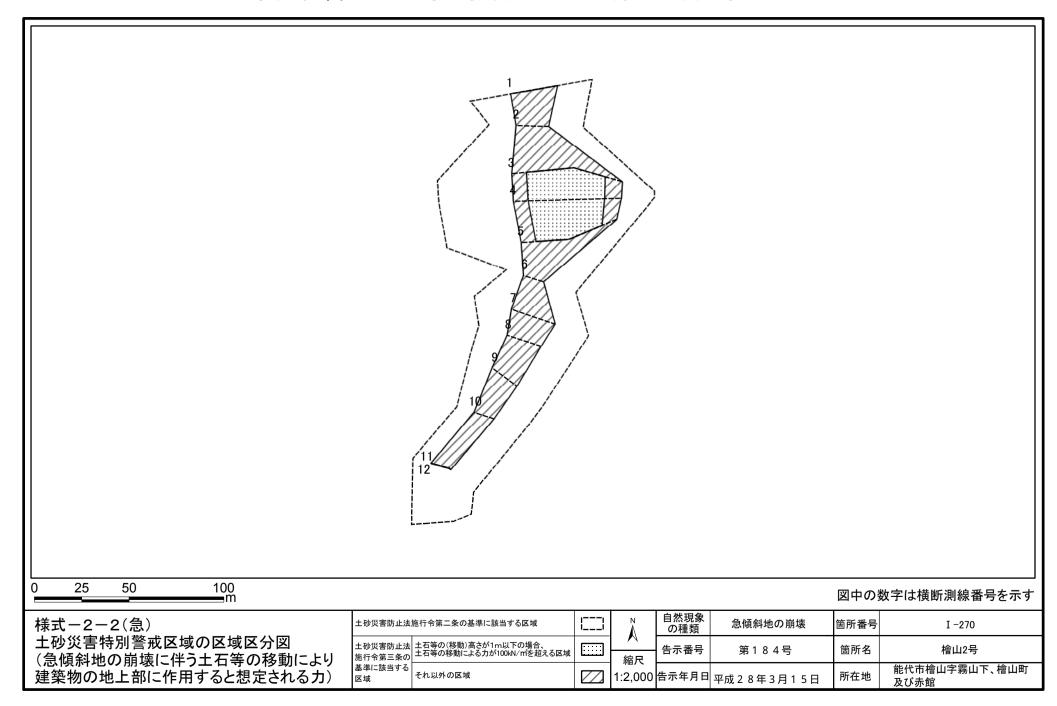
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



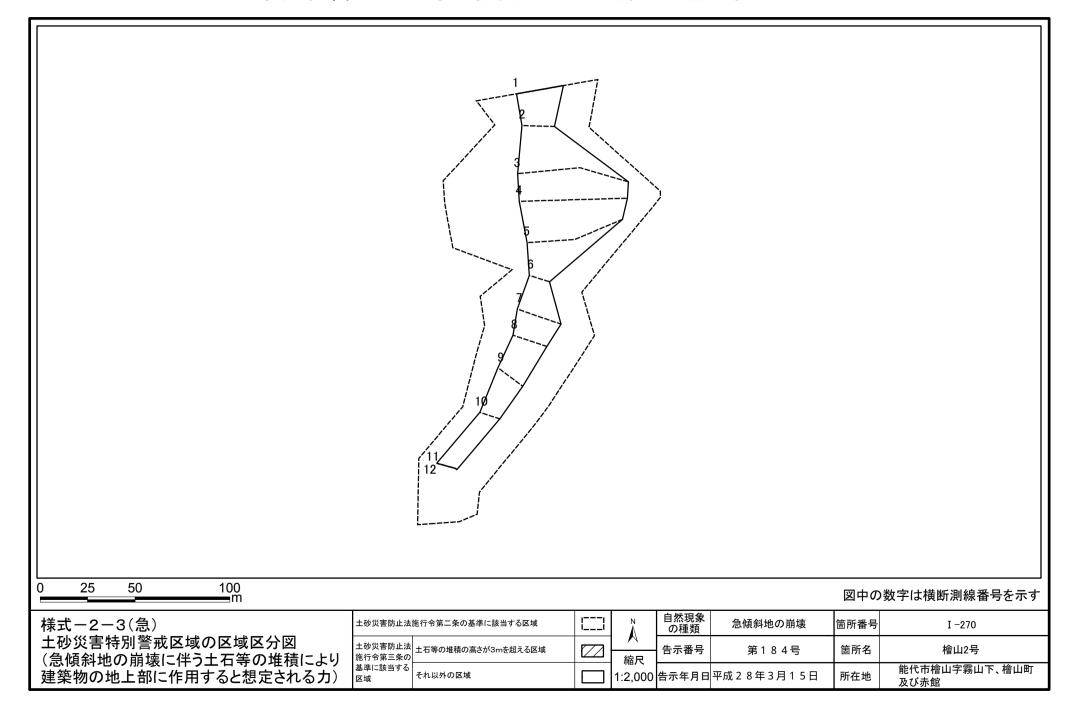
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	10.37	1.98	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	-	15.38	2.93	~								
3 ~ 4	146.17	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.97	~								
4 ~ 5	147.13	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	_	10.13	1.93	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	-	10.16	1.94	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	_	-	10.95	2.09	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	10.95	2.09	~								
10 ~ 11	-	_	85.77	1.00	-	_	9.10	1.74	~								
11 ~ 12								~									
12 ~ 13	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	類 急			箇所番号		I -270			