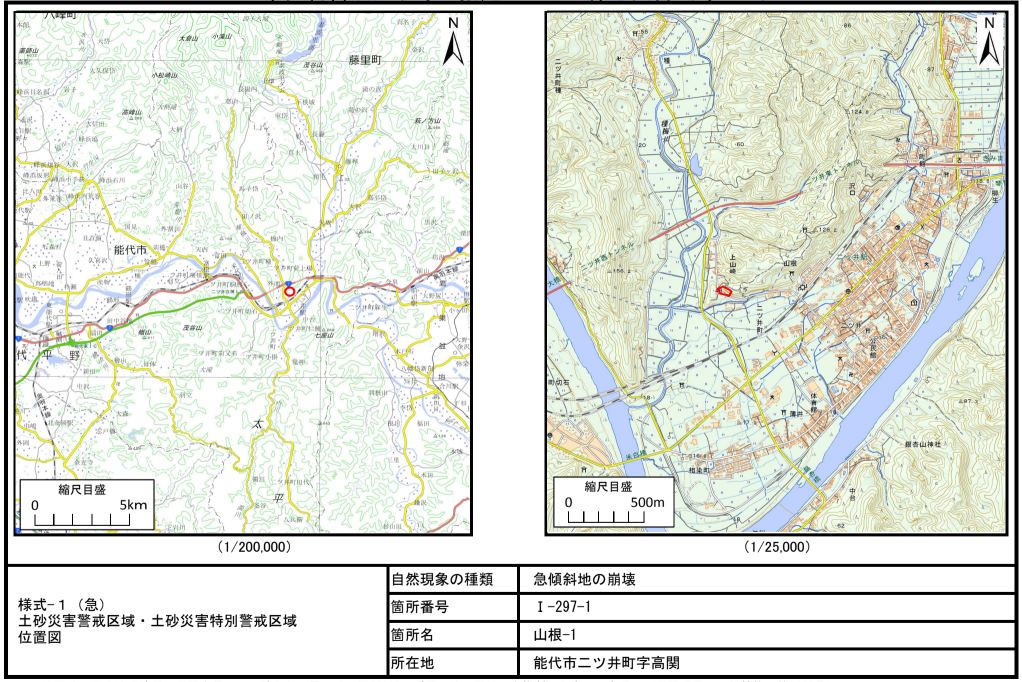
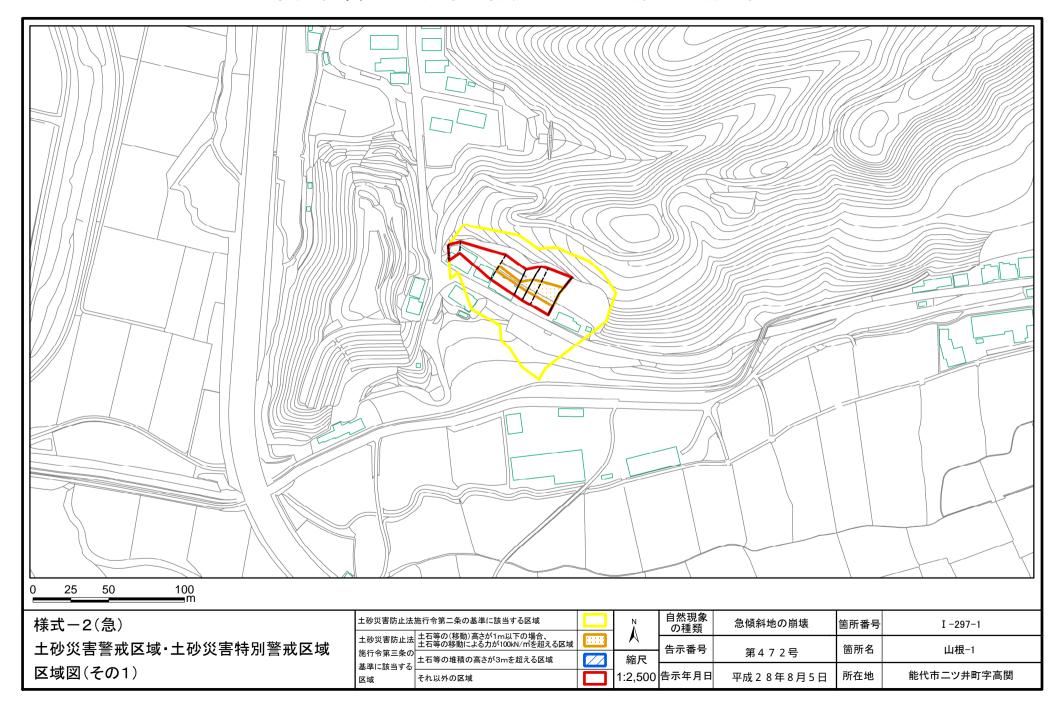
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

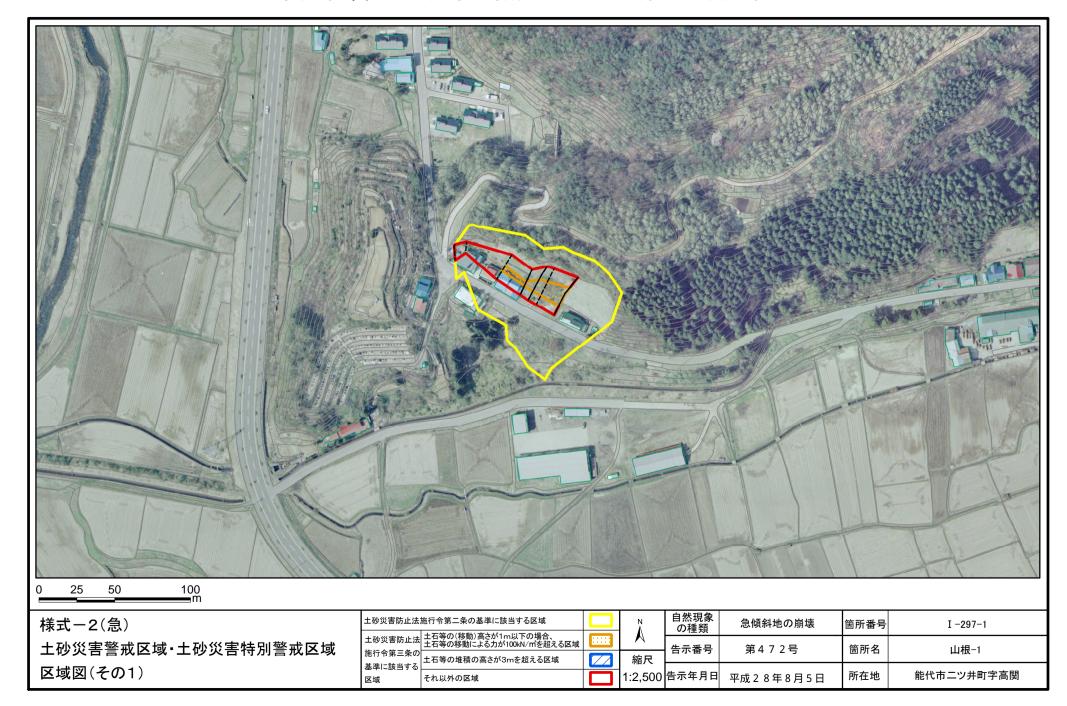


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1027号)

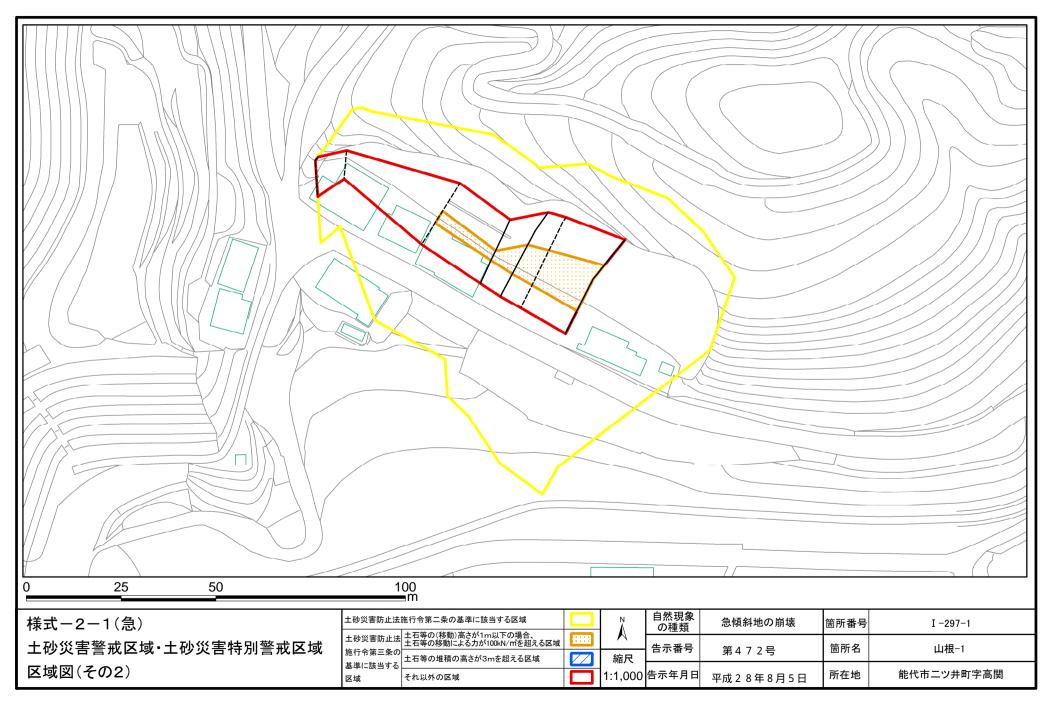
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



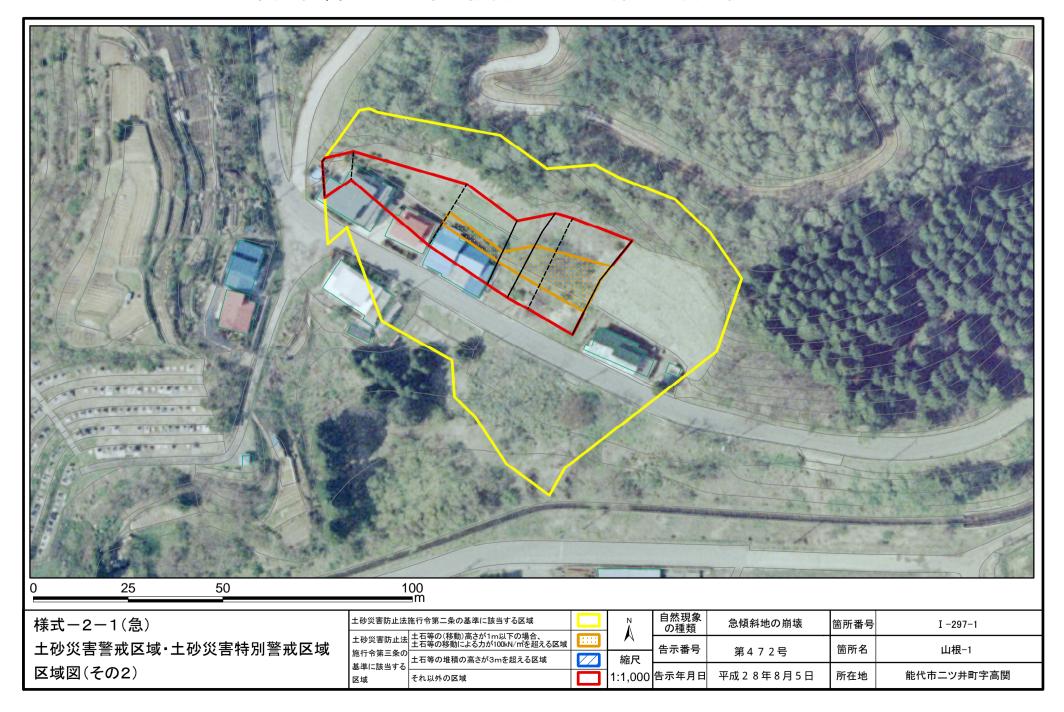
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



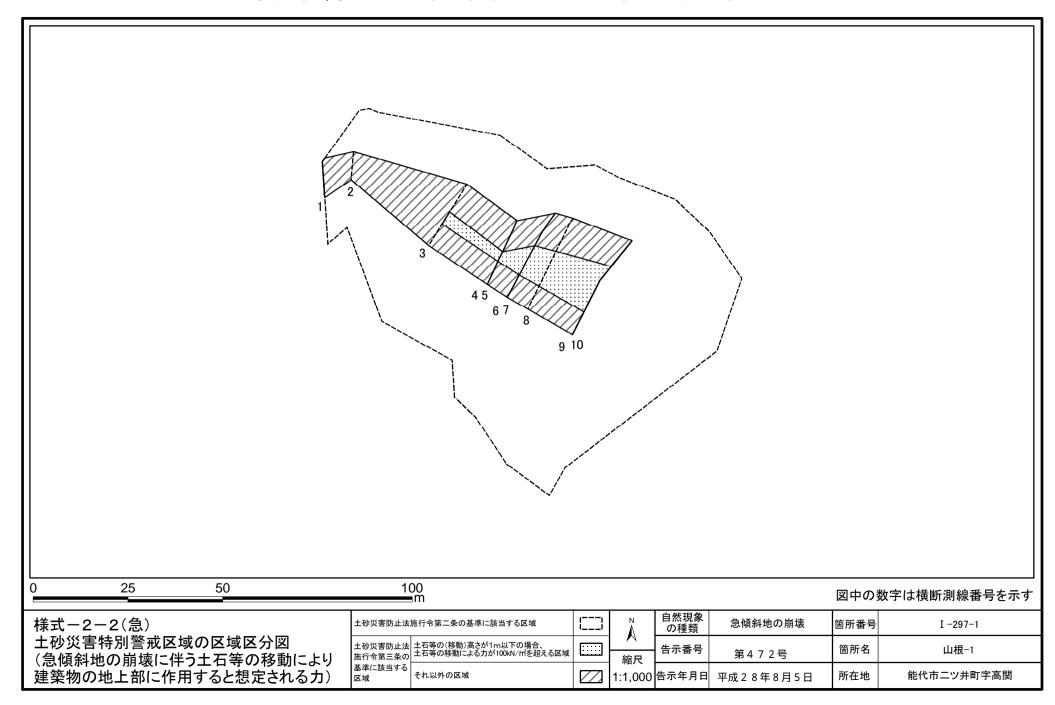
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



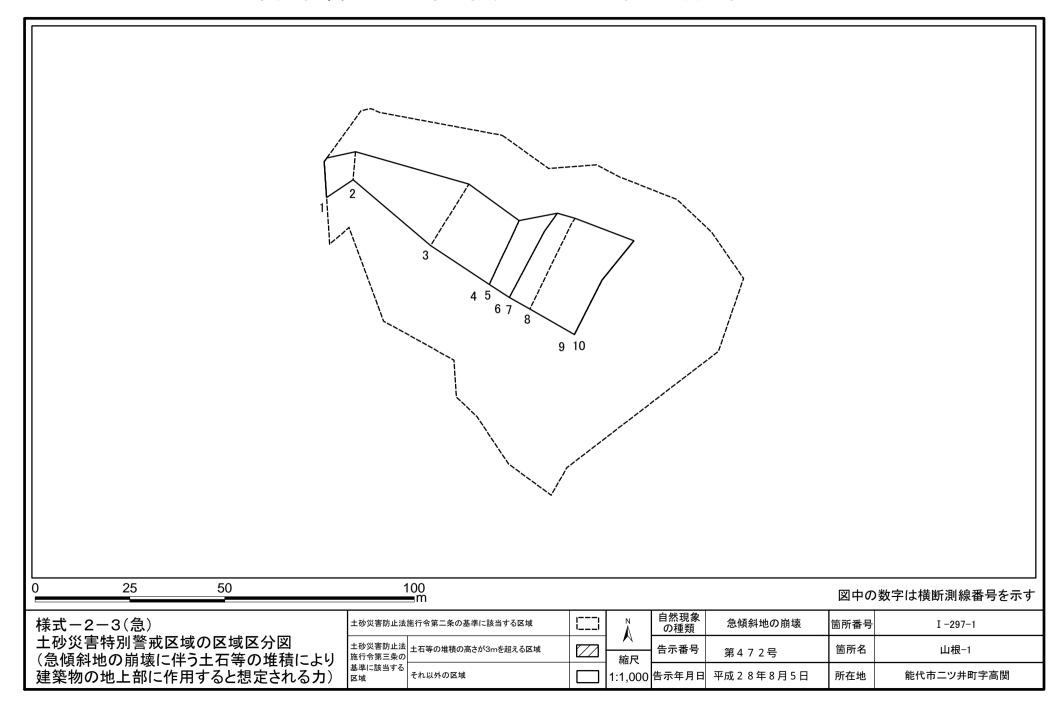
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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	
	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	71.98	1.00	_	_	9.81	2.23	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	10.48	2.38	~								
3 ~ 4	110.88	1.00	100.00	1.00	_	_	10.48	2.38	~								
4 ~ 5	108.06	1.00	100.00	1.00	_	_	10.27	2.34	~								
5 ~ 6	118.72	1.00	100.00	1.00	_	_	10.74	2.44	~								
6 ~ 7	118.72	1.00	100.00	1.00	-	_	10.74	2.44	~								
7 ~ 8	121.96	1.00	100.00	1.00	-	_	10.84	2.46	~								
8 ~ 9	131.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.94	~								
9 ~ 10	131.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.94	~								
10 ~ 11	-	-	_	-	-	_	-	_	~								
11 ~ 12	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -297-1
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	第472号	箇所名	山根−1
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市ニツ井町字高関