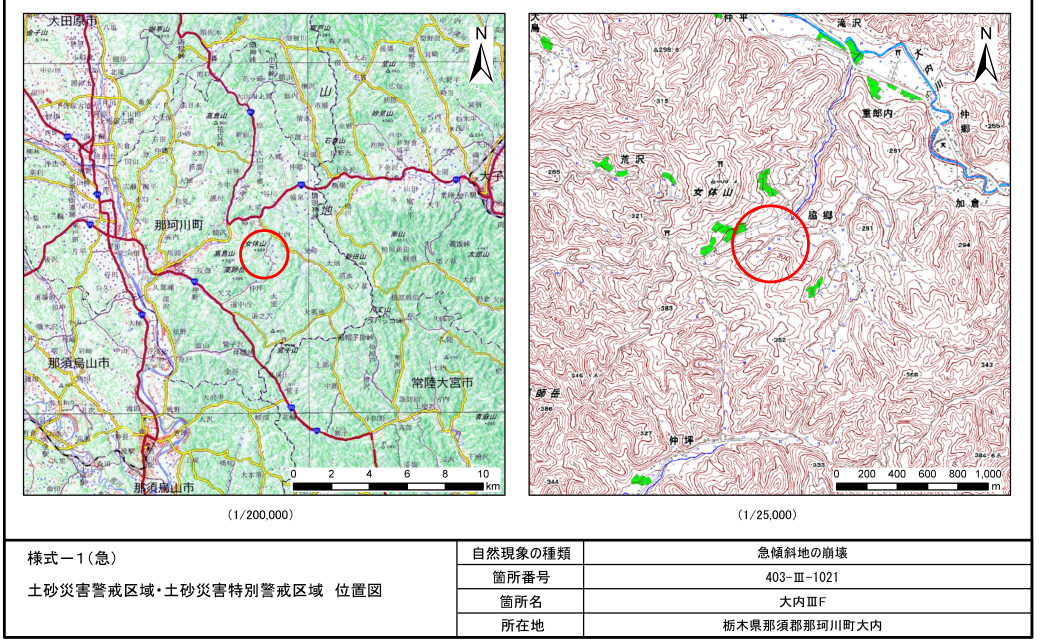
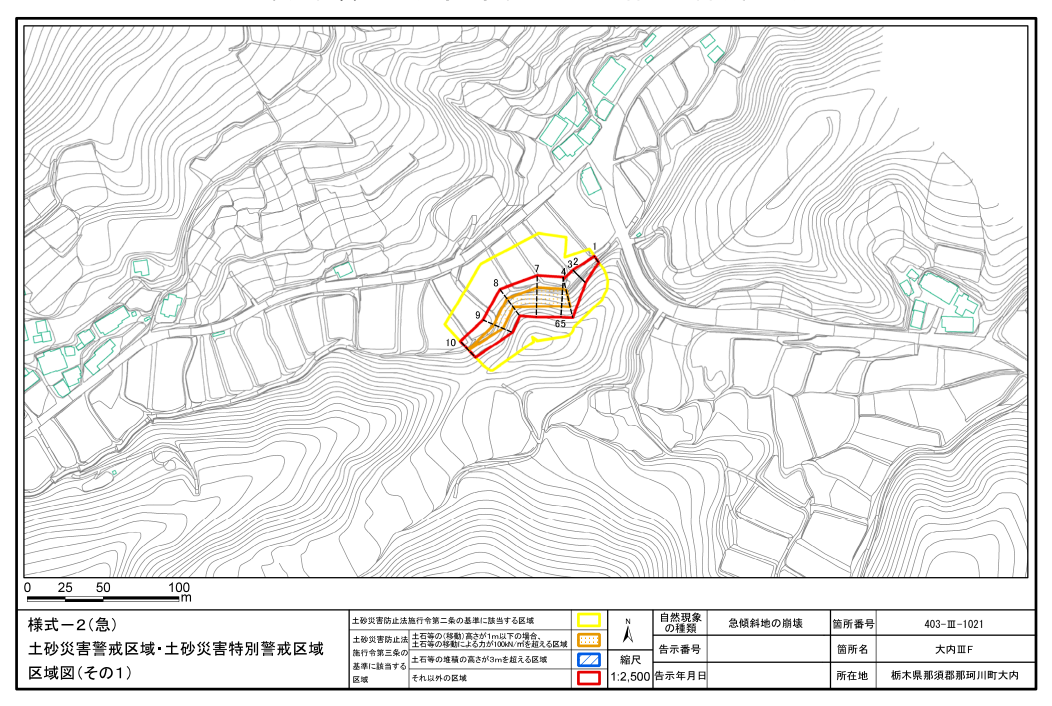


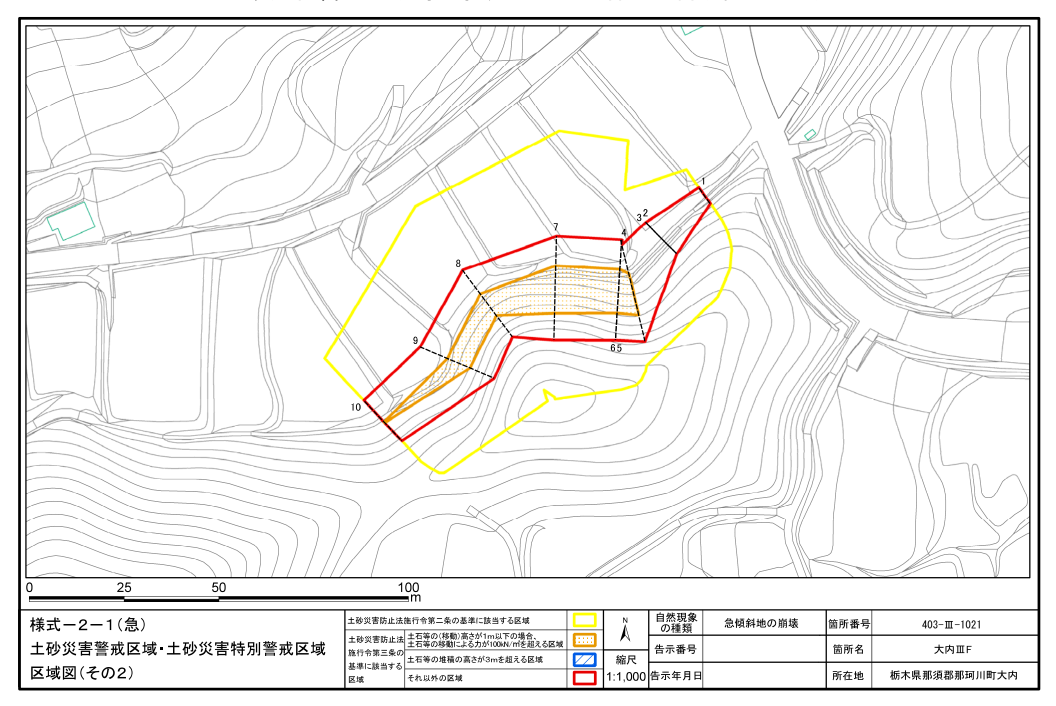
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



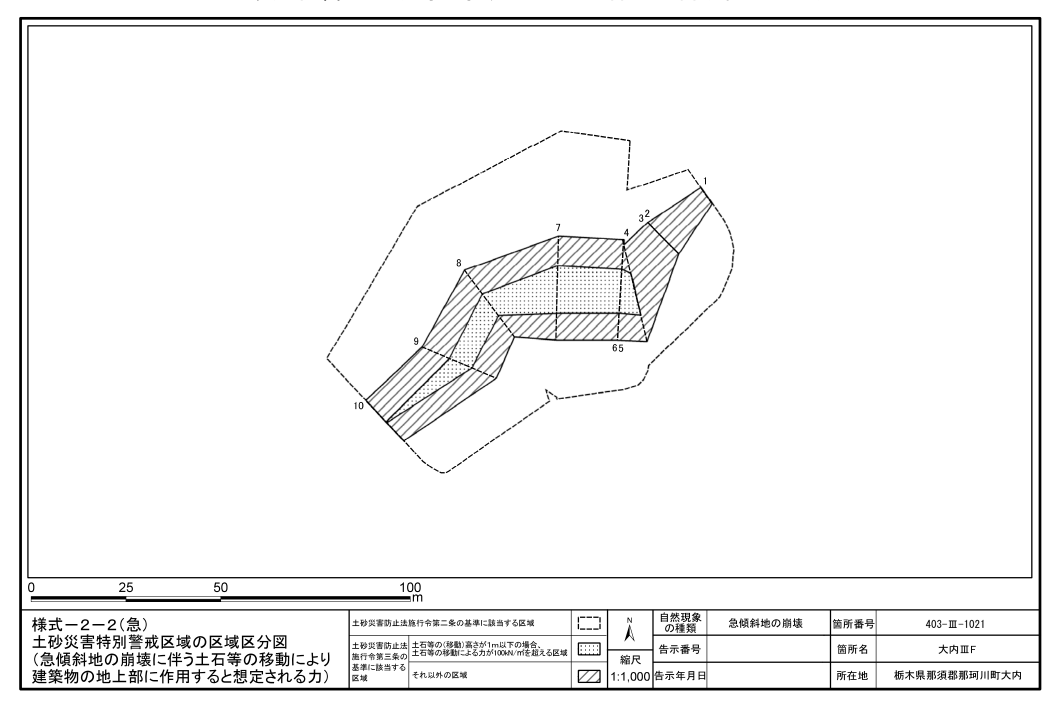
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



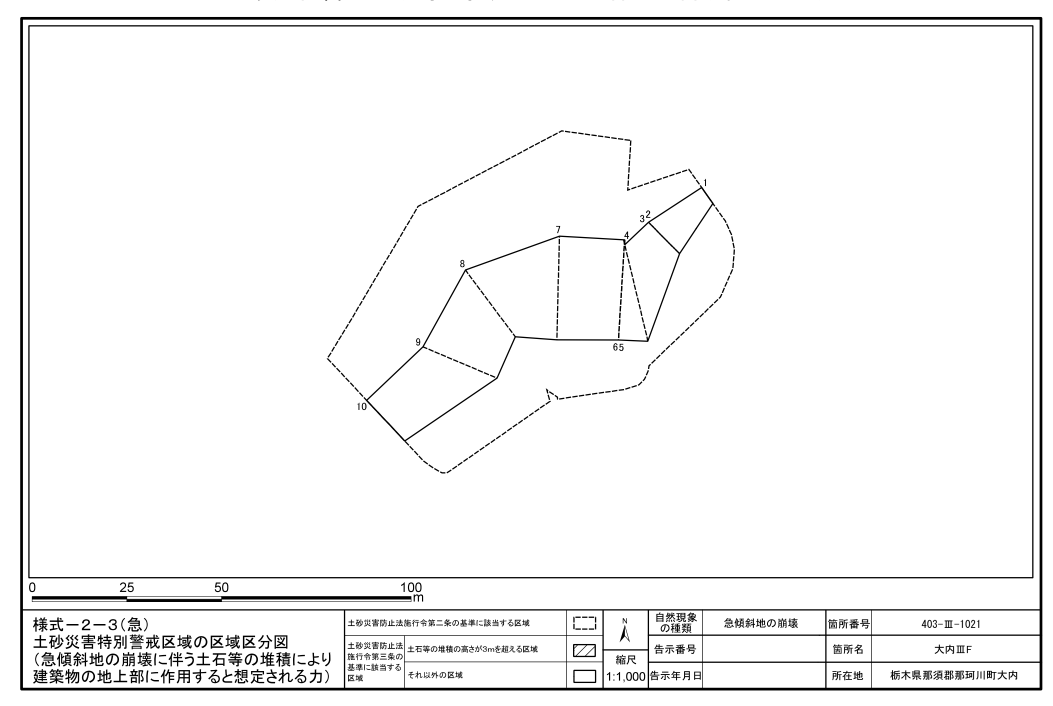
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



	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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	89.07	1.00	_	_	9.95	1.86	~								
2 ~ 3	_	_	89.07	1.00	_	_	9.95	1.86	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	12.76	2.38	~								
4 ~ 5	130.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.76	2.38	~								
5 <b>~</b> 6	130.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.75	2.38	~								
6 ~ 7	133.45	1.00	100.00	1.00	_	_	12.86	2.40	~								
7 ~ 8	133.45	1.00	100.00	1.00	_		12.86	2.40	~								
8 ~ 9	121.15	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.39	~								
9 ~ 10	119.52	1.00	100.00	1.00	_	_	12.81	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>							
						白然	現象の種類	面	急傾斜地の崩壊		箇所番号		403-Ⅲ-1021				