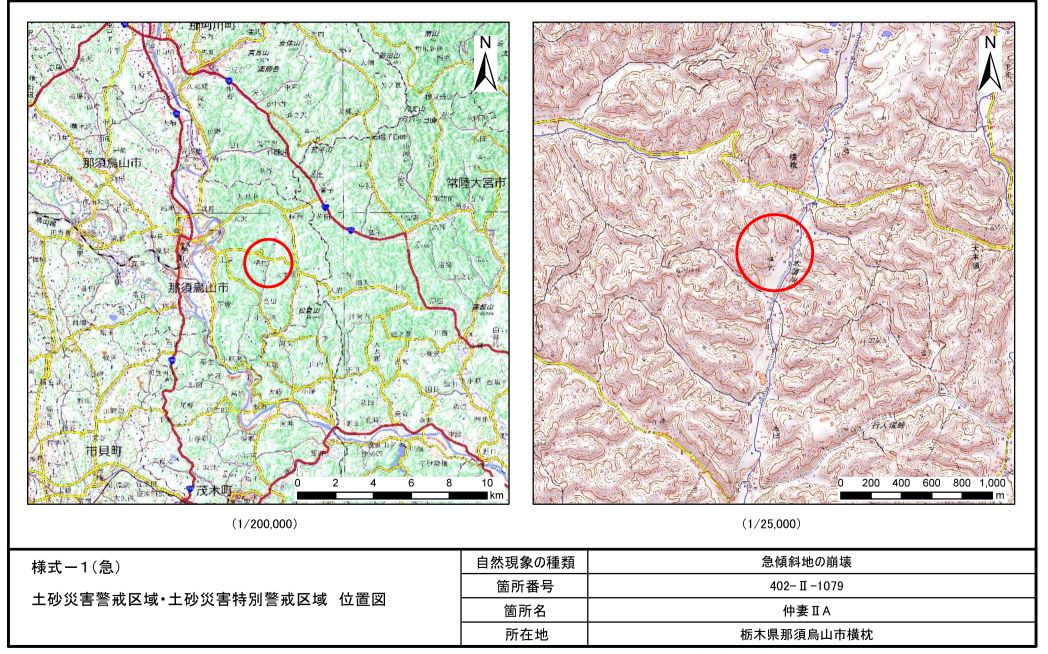
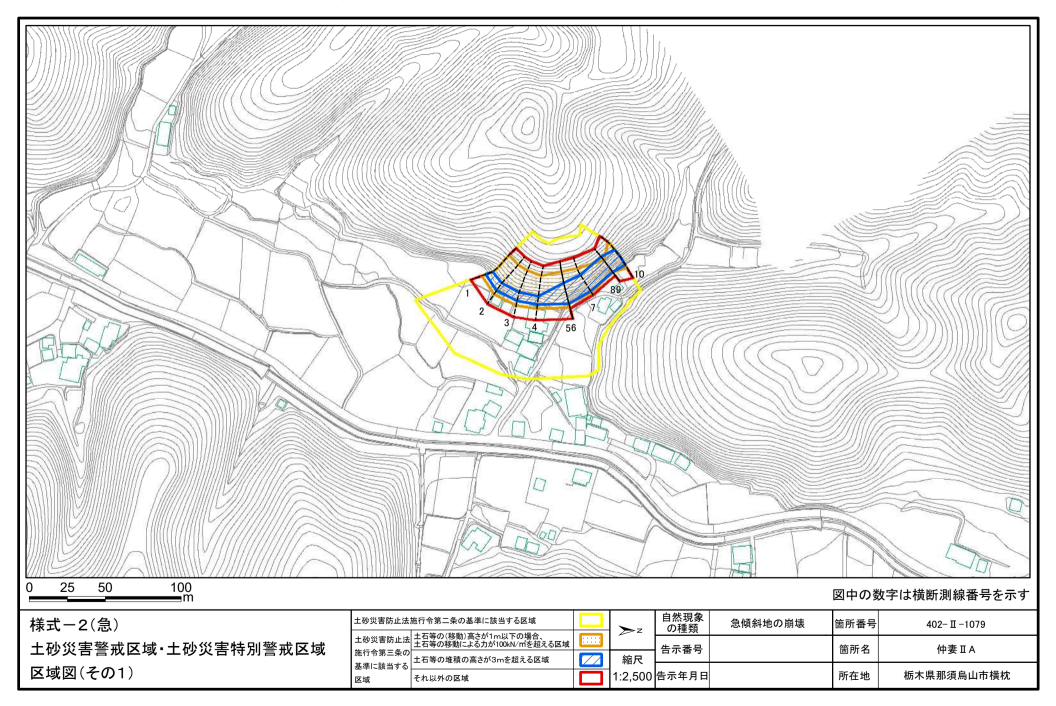


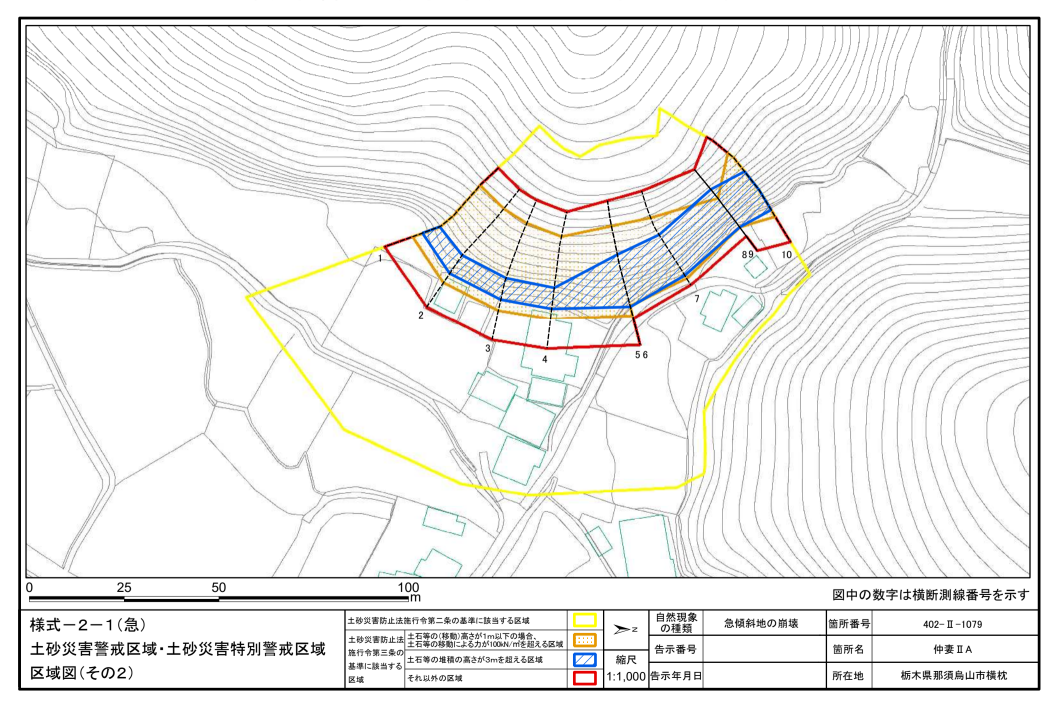
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



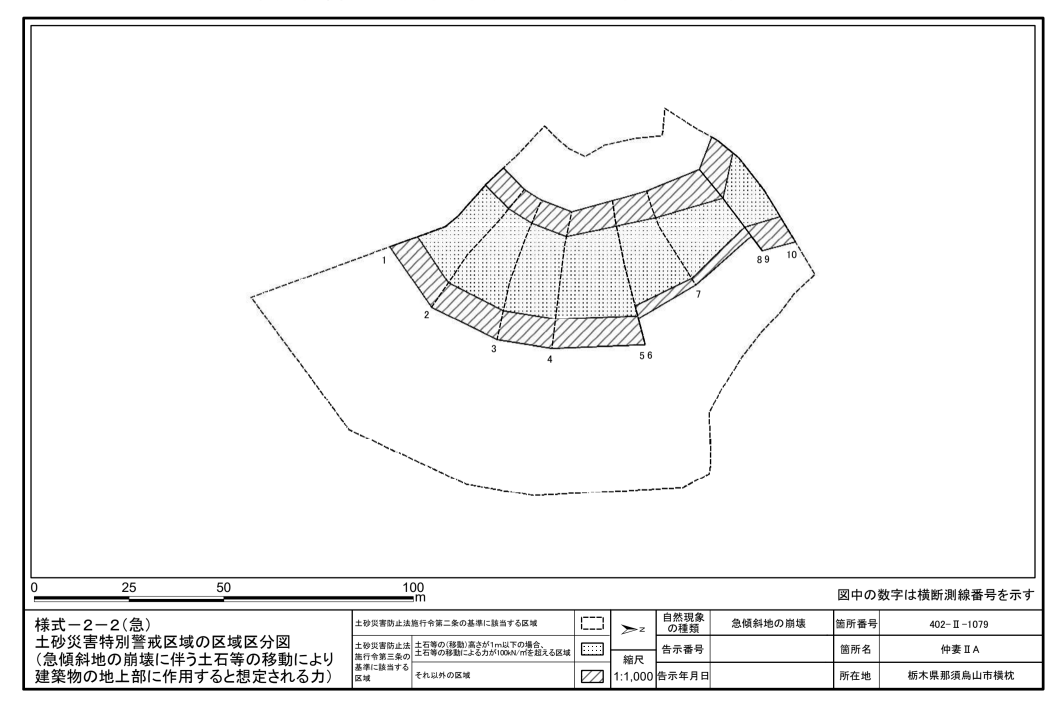
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



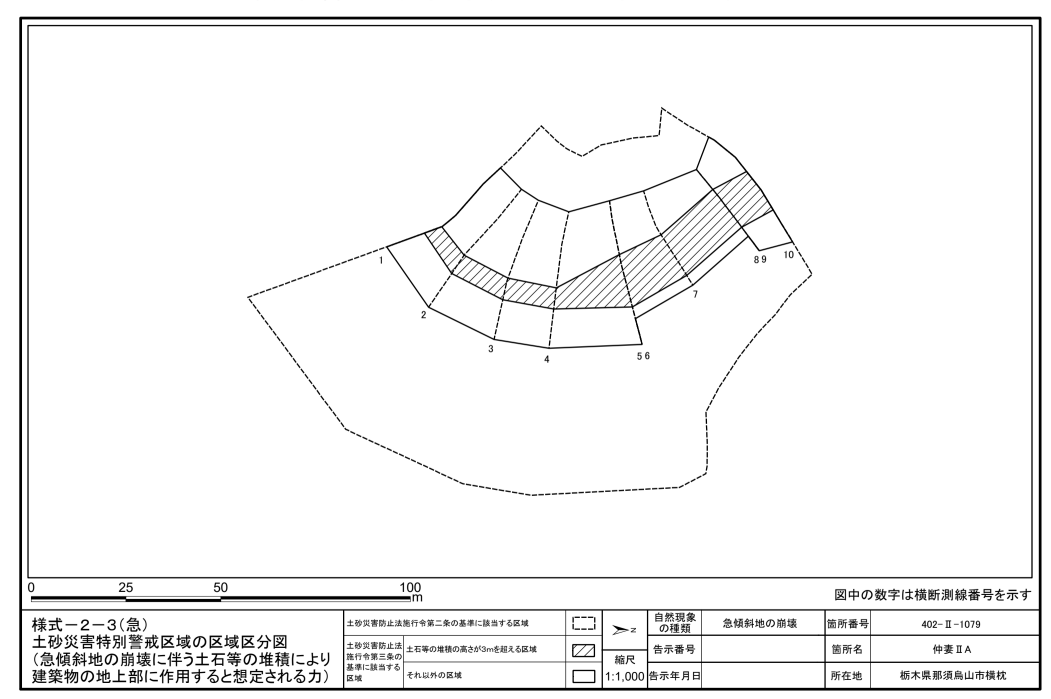
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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)		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)
1 ~ 2	153.75	1.00	100.00	1.00	17.50	3.27	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	153.75	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	153.74	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	153.52	1.00	100.00	1.00	19.13	3.57	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	-	ı	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	153.52	1.00	100.00	1.00	20.30	3.79	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	143.70	1.00	100.00	1.00	22.07	4.12	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	-	-		-	-	-	~								
9 ~ 10	148.69	1.00	100.00	1.00	22.07	4.12	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<u>————————————————————————————————————</u>	急傾斜地の崩壊		箇所番号		402− II −1079			