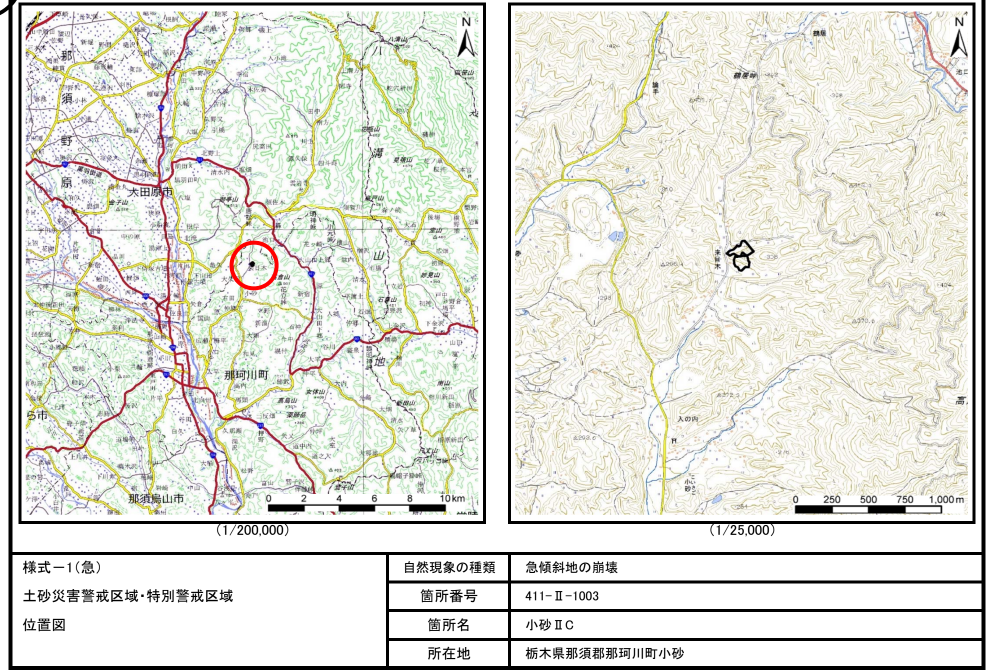
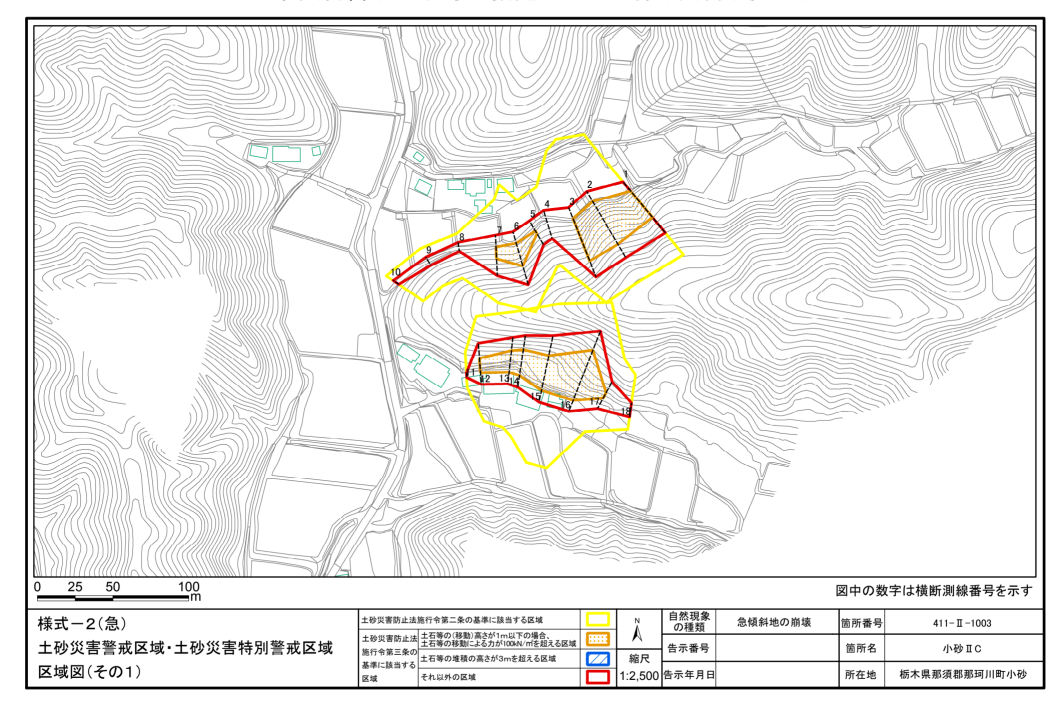


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

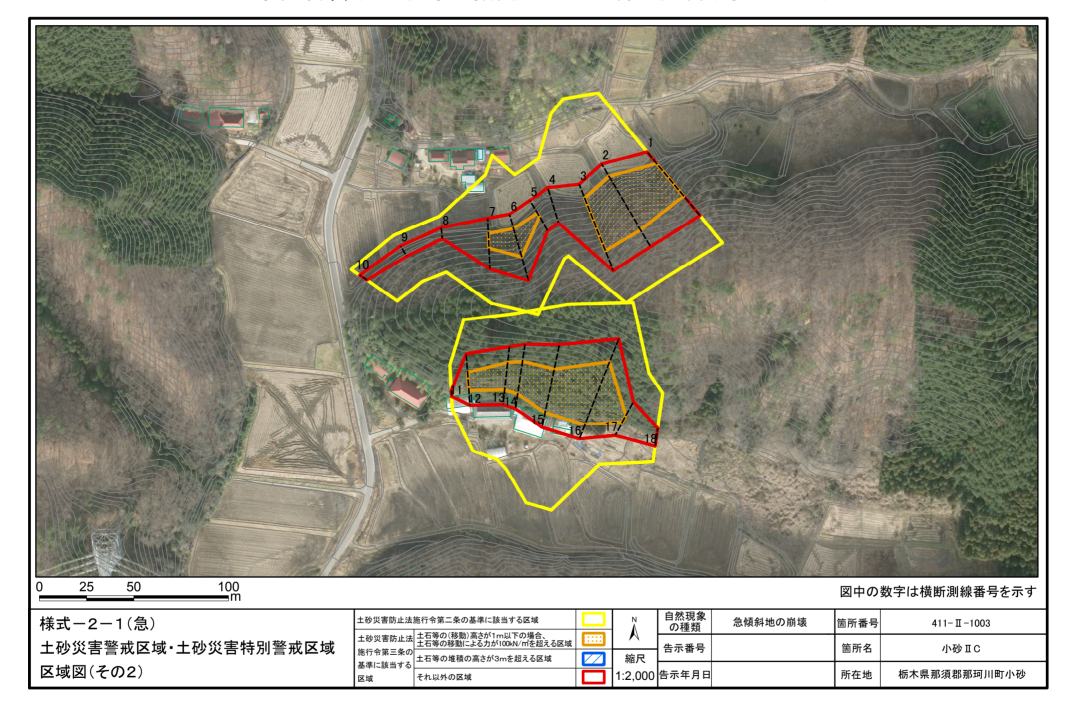


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平業複、第号)

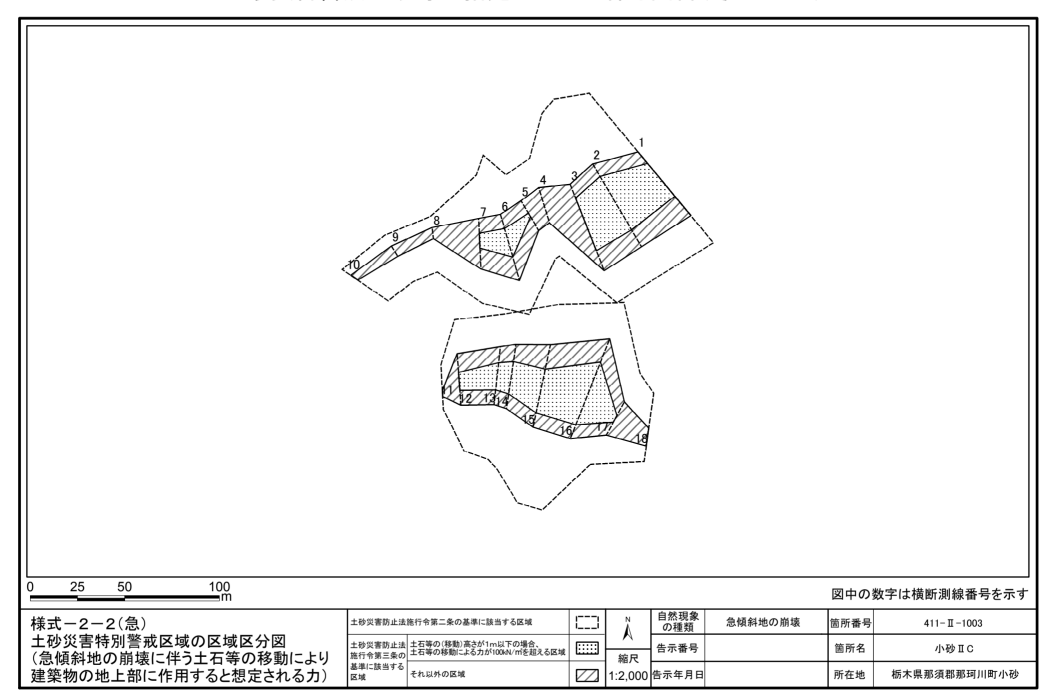
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



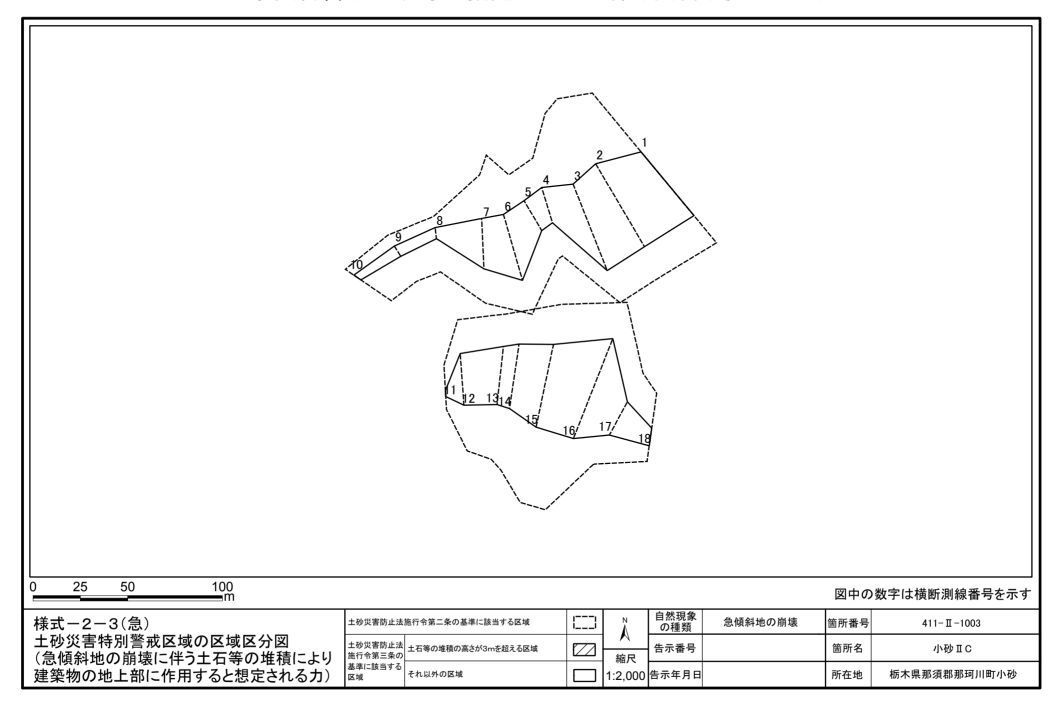
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	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	137.38	1.00	100.00	1.00	_	-	15.47	2.89	~								
2 ~ 3	137.38	1.00	100.00	1.00	_	_	15.47	2.89	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	-	14.72	2.75	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	_	_	11.14	2.08	~								
5 ~ 6	120.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40	~								
6 ~ 7	120.32	1.00	100.00	1.00	_	-	12.86	2.40	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	_	-	11.51	2.15	~								
8 ~ 9	-	_	65.97	1.00	_	_	10.09	1.89	~								
9 ~ 10	-	_	65.97	1.00	-	_	10.09	1.89	~								
~									~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
12 ~ 13	129.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~								
13 ~ 14	130.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	~								
14 ~ 15	130.71	1.00	100.00	1.00	-	_	14.41	2.69	~								
15 ~ 16	128.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
16 ~ 17	128.60	1.00	100.00	1.00	_		14.92	2.79	~								
17 ~ 18	-		100.00	1.00	_		11.19	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								