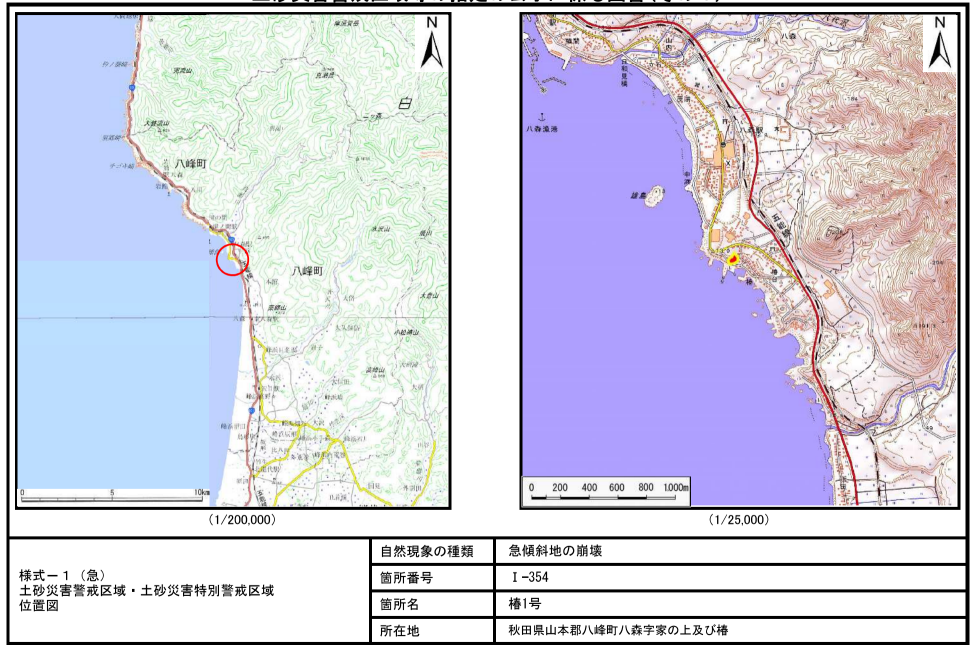
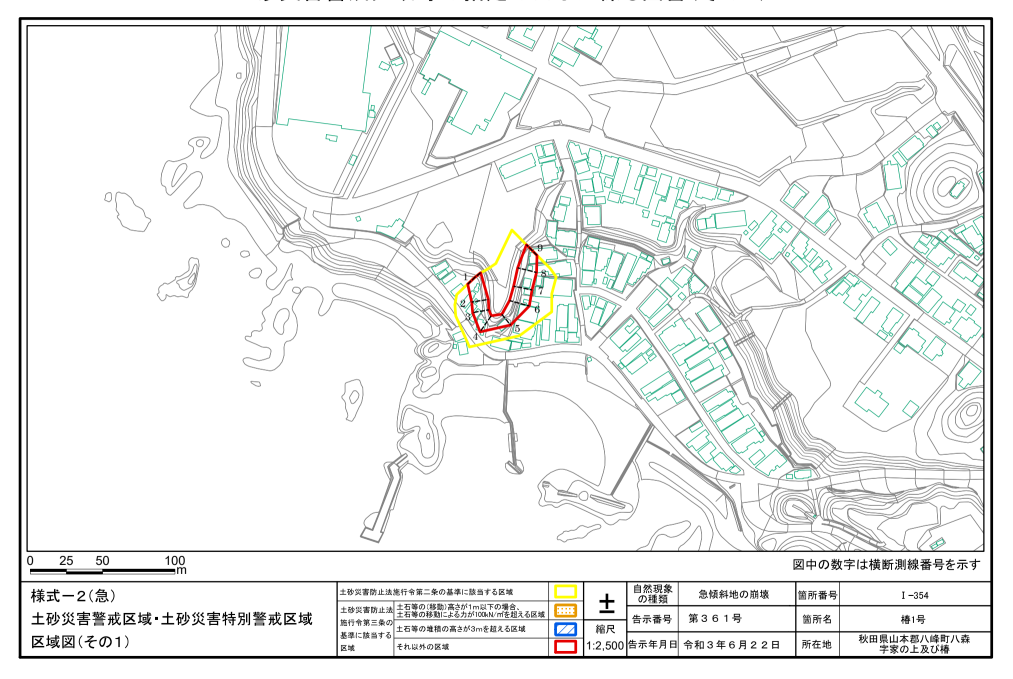
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



[「]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 令元情複、第879号)」

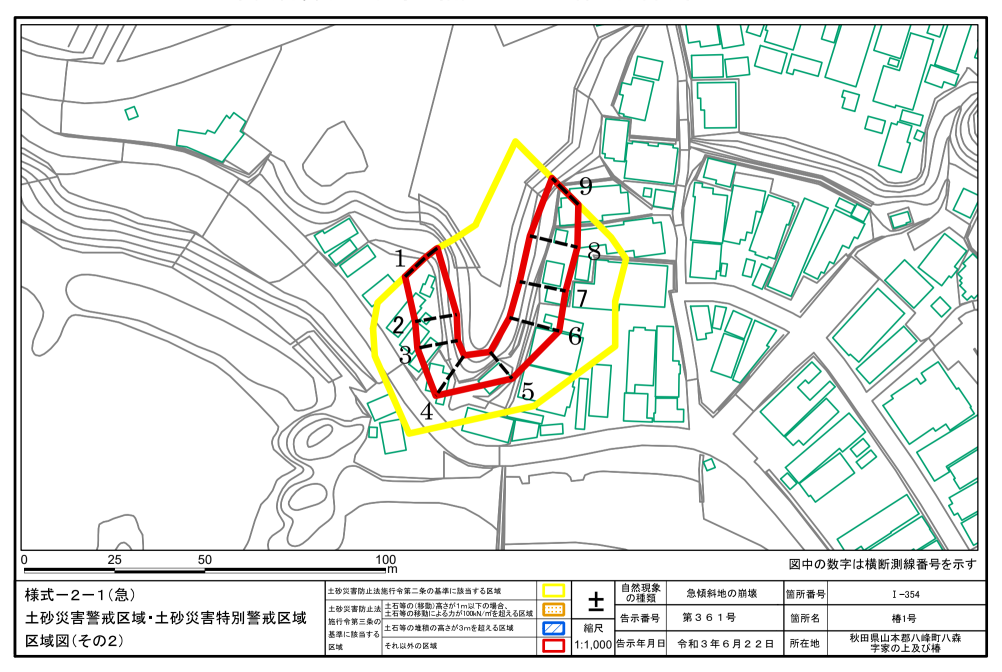
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



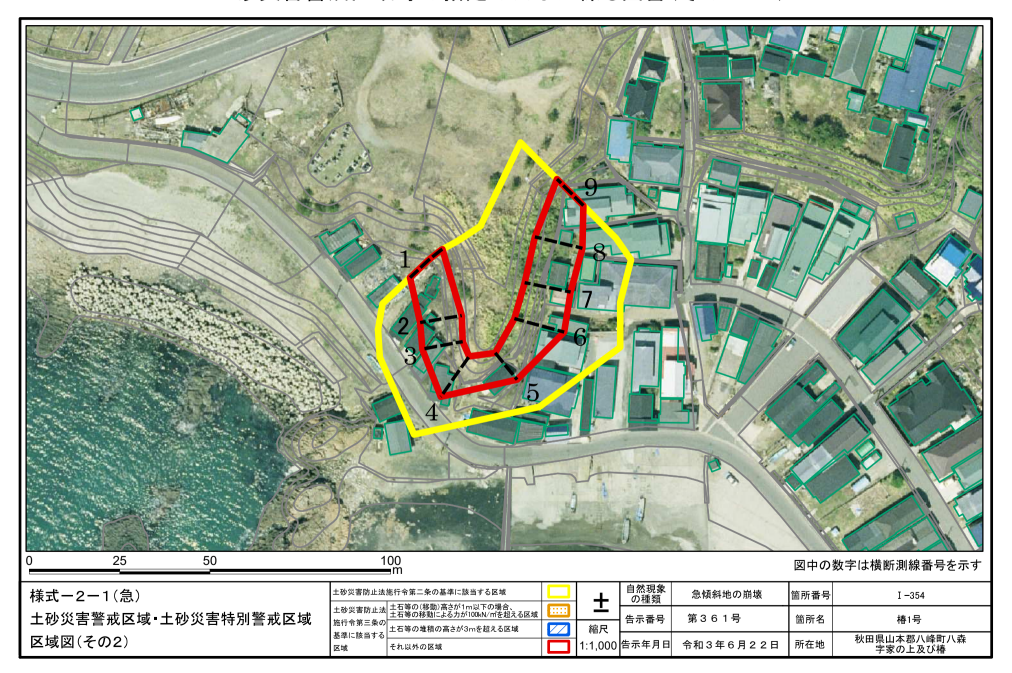
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



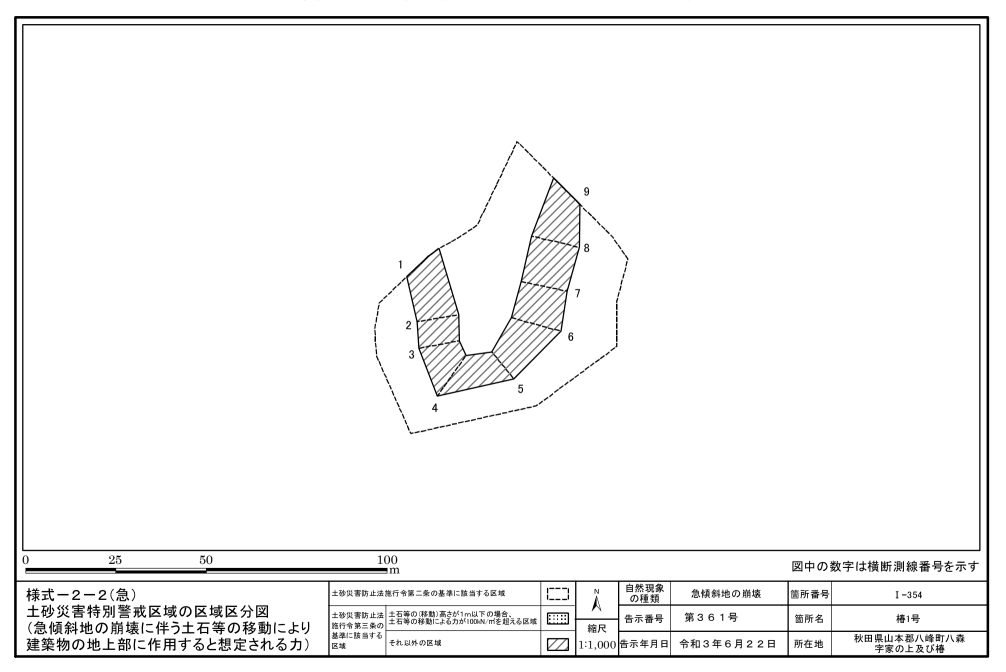
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



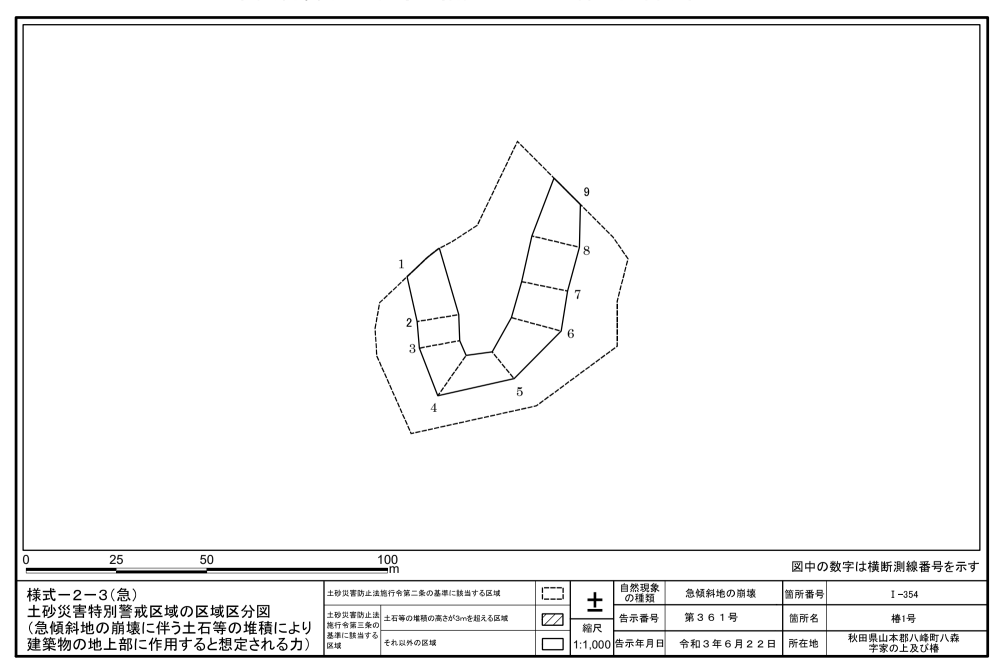
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



	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)	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)			力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	
1 ~ 2	_		89.35	1.00	_	_	10.13	1.93	~									
2 ~ 3	_	_	89.35	1.00	_	_	10.33	1.97	~									
3 ~ 4	-	_	96.91	1.00	_	_	11.98	2.28	~									
4 ~ 5	_	_	96.91	1.00	_	_	11.98	2.28	~									
5 ~ 6	_	_	98.89	1.00	_	_	13.04	2.49	~									
6 ~ 7	-	_	98.89	1.00	-	_	13.04	2.49	~									
7 ~ 8	-	_	96.75	1.00	_	_	12.86	2.45	~									
8 ~ 9	-	-	96.75	1.00	-	-	12.54	2.39	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>						
様式 - 3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -354				
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36	第361号			箇所名		椿1号			
生米物のભ垣の 祝利に必安は閏章に対りる事項								·示年月日	令和 3 4	令和3年6月22日			所在地		秋田県山本郡八峰町八森 字家の上及び椿			