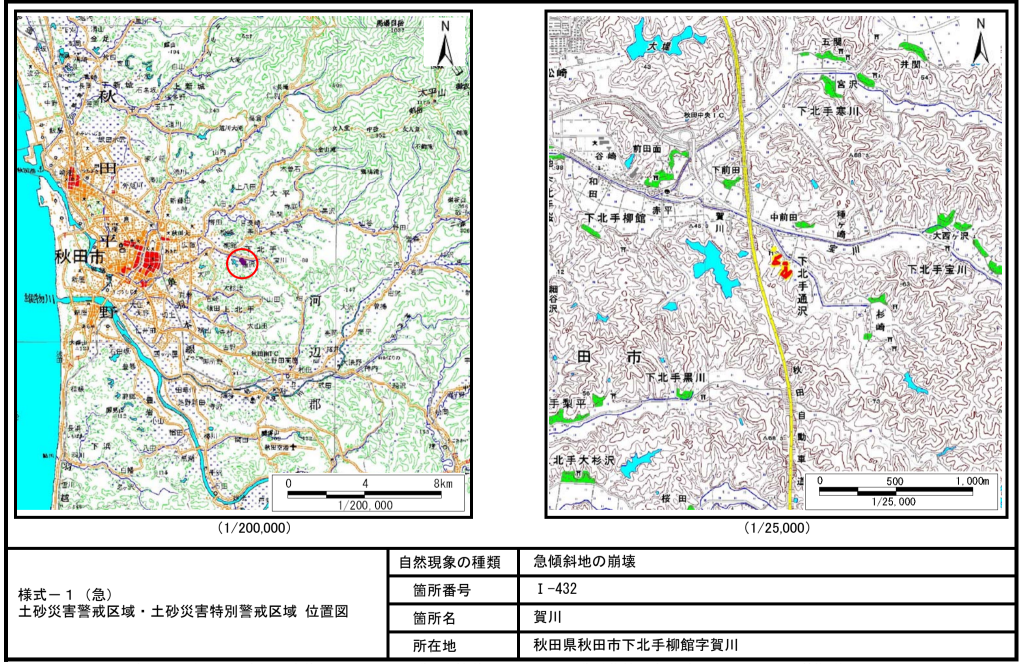
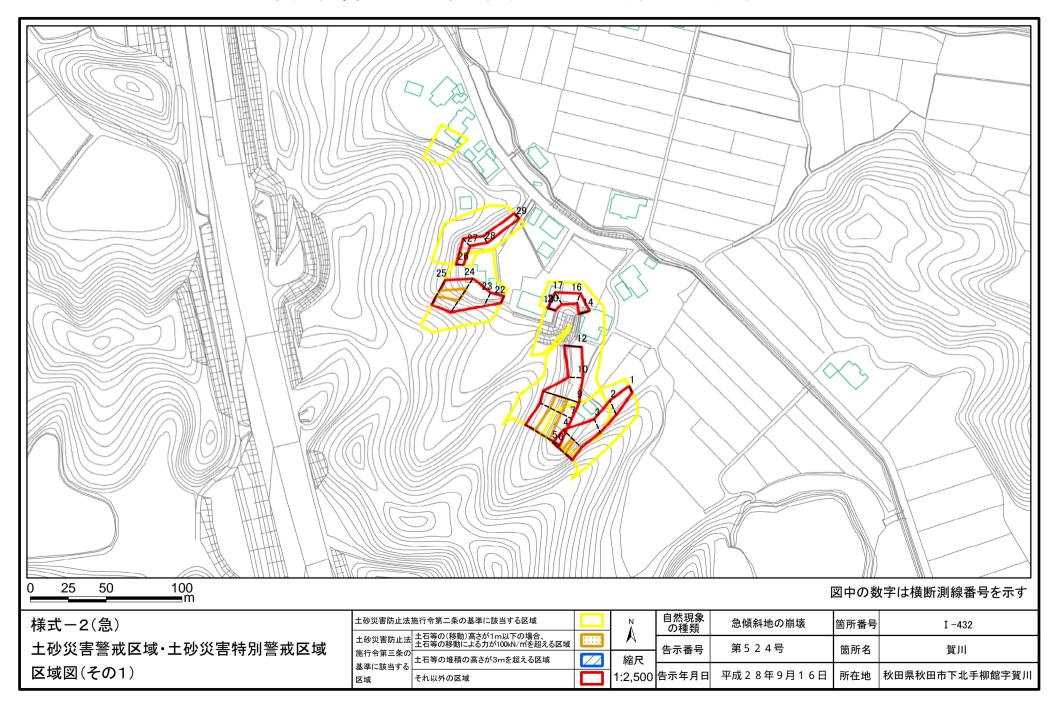
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

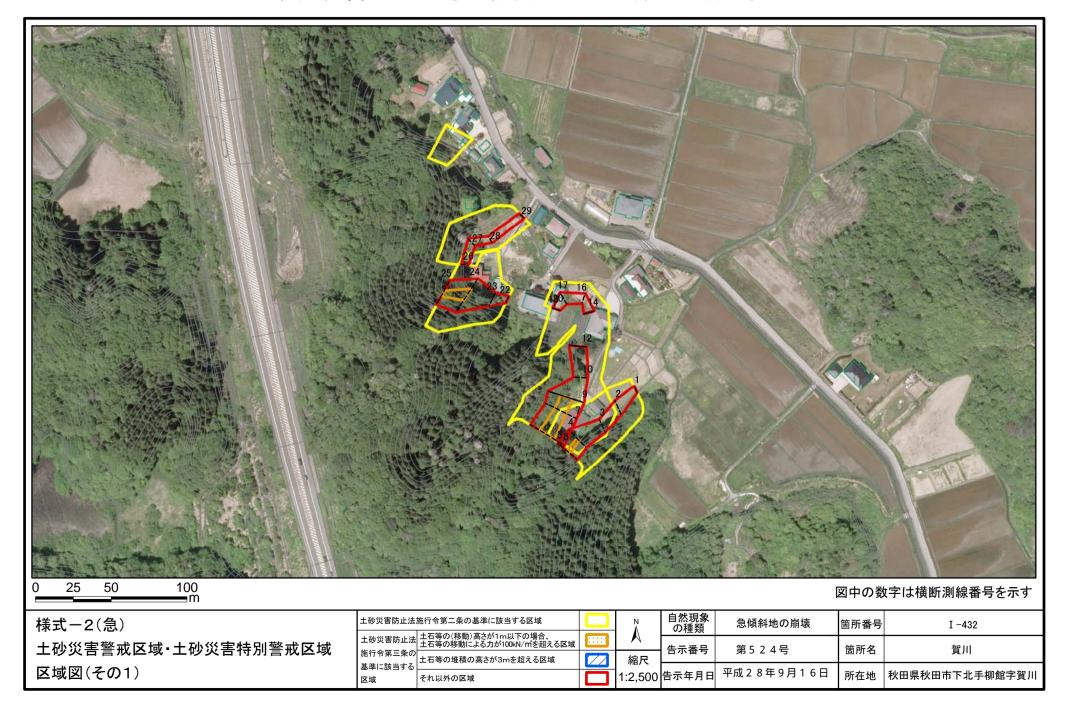


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第701号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

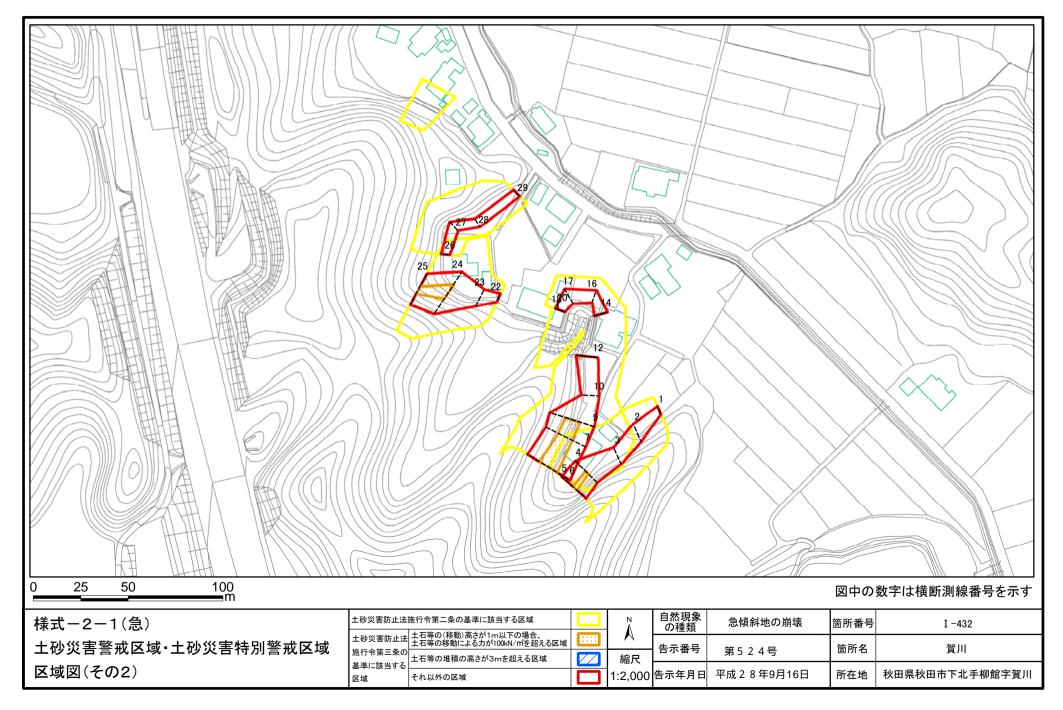
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



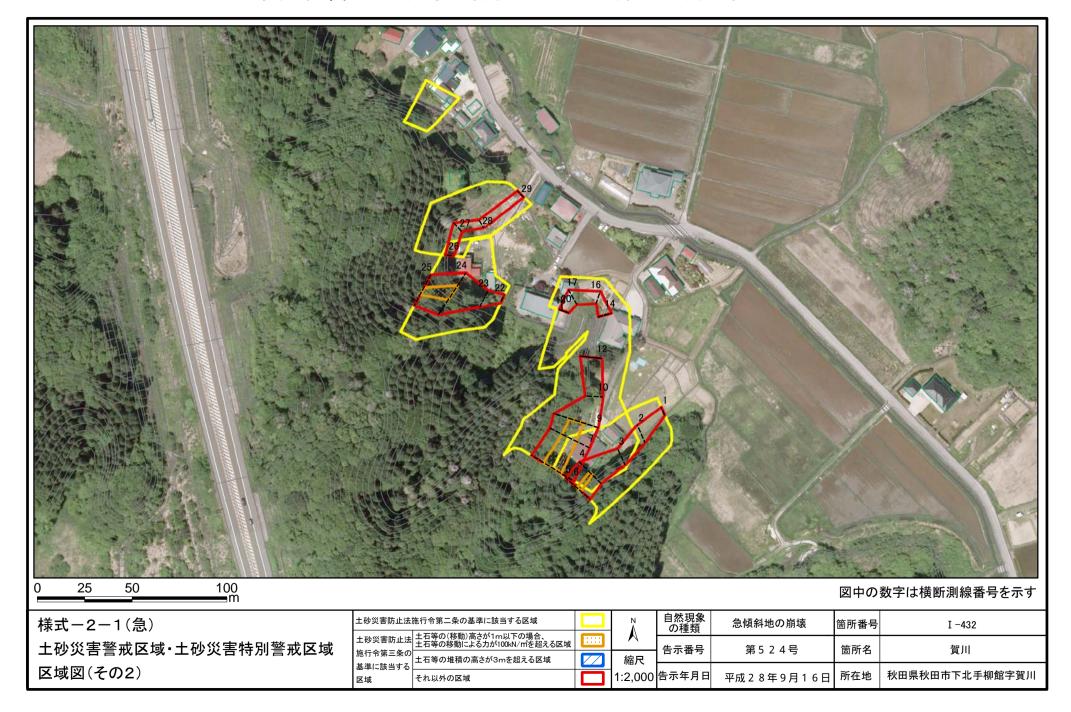
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



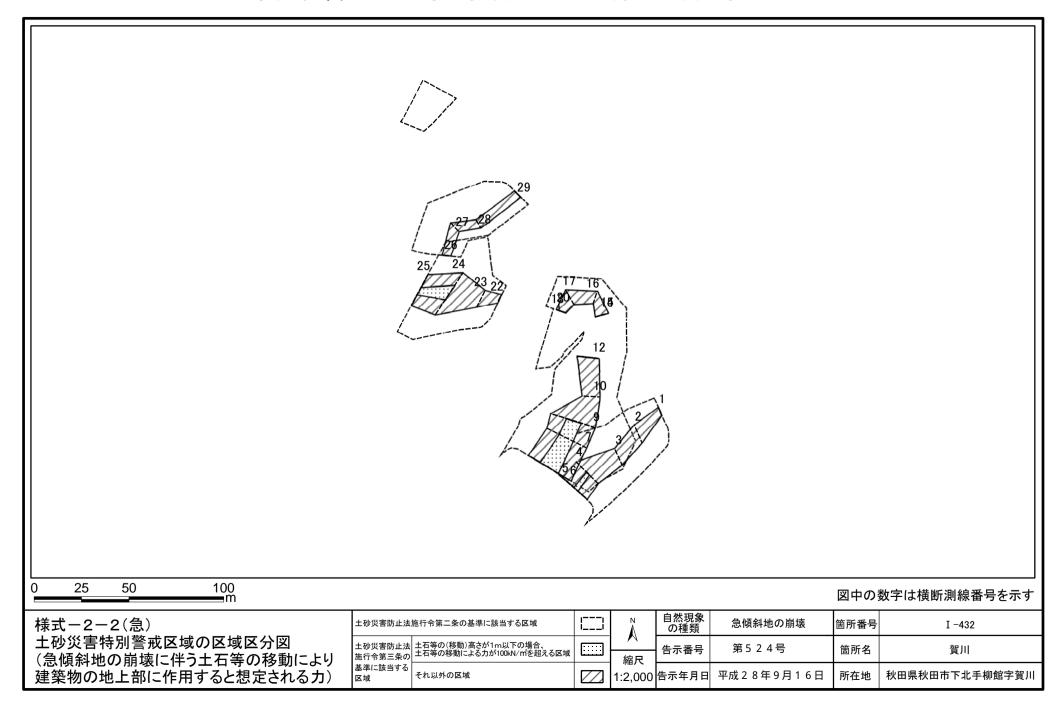
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



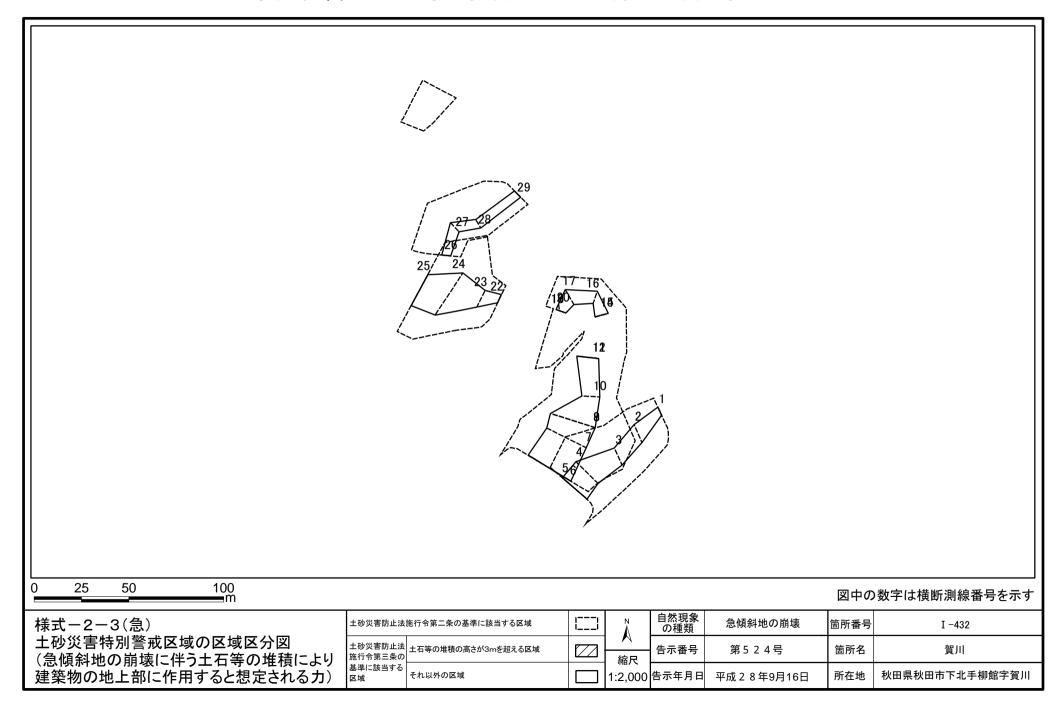
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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			
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		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)	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)		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)
1 ~ 2	-	-	82.96	1.00	-	-	9.00	1.78	~								
2 ~ 3	-	-	82.96	1.00	-	-	10.89	2.15	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	11.79	2.33	~								
4 ~ 5	110.50	1.00	100.00	1.00	-	_	12.29	2.43	~								
									~								
6 ~ 7	128.90	1.00	100.00	1.00	-	_	10.97	2.17	~								
7 ~ 8	122.85	1.00	100.00	1.00	-	_	10.97	2.17	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	11.33	2.24	~								
10 ~ 11	-	-	87.55	1.00	-	_	12.75	2.52	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	-		65.19	1.00	-		10.83	2.14	~								
16 ~ 17	-		77.12	1.00	-		8.64	1.71	~								
17 ~ 18	-		77.12	1.00	-	-	8.64	1.71	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
20 ~ 21	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
									~								
22 ~ 23	_		81.04	1.00	-		8.89	1.76	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-		11.12	2.20	~								
24 ~ 25	118.92	1.00	100.00	1.00	-	_	11.88	2.35	~								
00 07			07.05	4.00			0.00	1.00	~								
26 ~ 27	-	_	67.35	1.00	-	_	9.26	1.83	~								
27 ~ 28	-		67.35	1.00	-		9.26	1.83	~								
28 ~ 29	-		60.59	1.00	-	_	8.32	1.65	~								
20 - 21	_						_	_	~								
30 ~ 31			-		-					<u> </u>							
					白妖	現象の種	· 鱼	急傾斜地の崩壊		笛所番号		I -432					

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	固所番号	1 -432	
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524号	箇所名	賀川	
注末物の特定の統制に必要は国事に因うの事項	告示年月日	平成28年9月16日	所在地	秋田県秋田市下北手柳館字賀川	