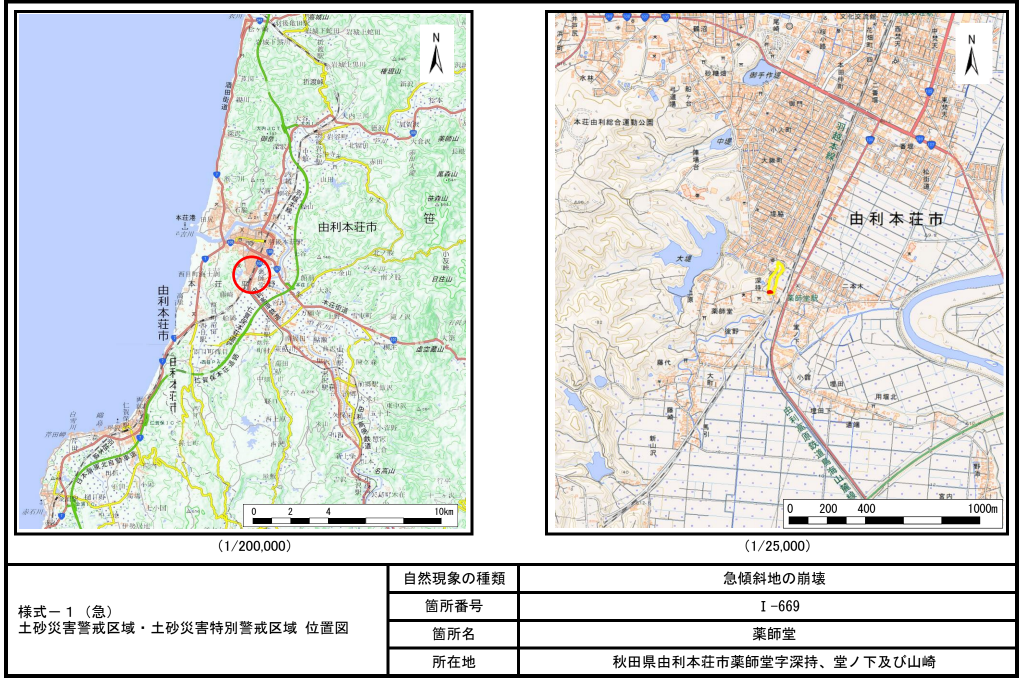
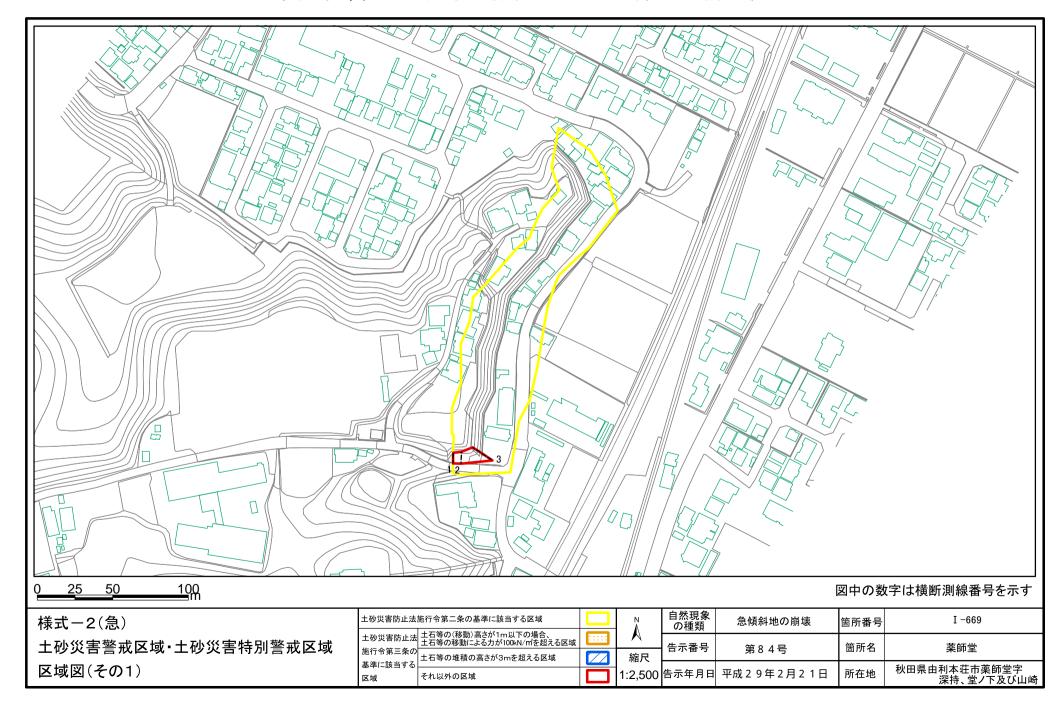
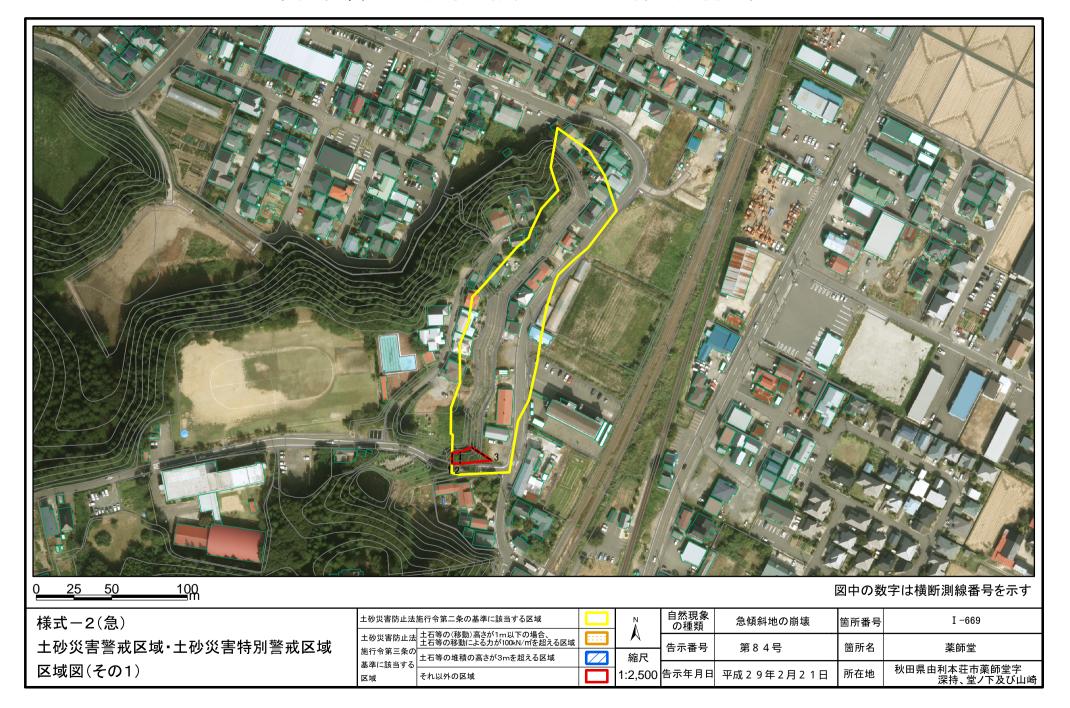
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



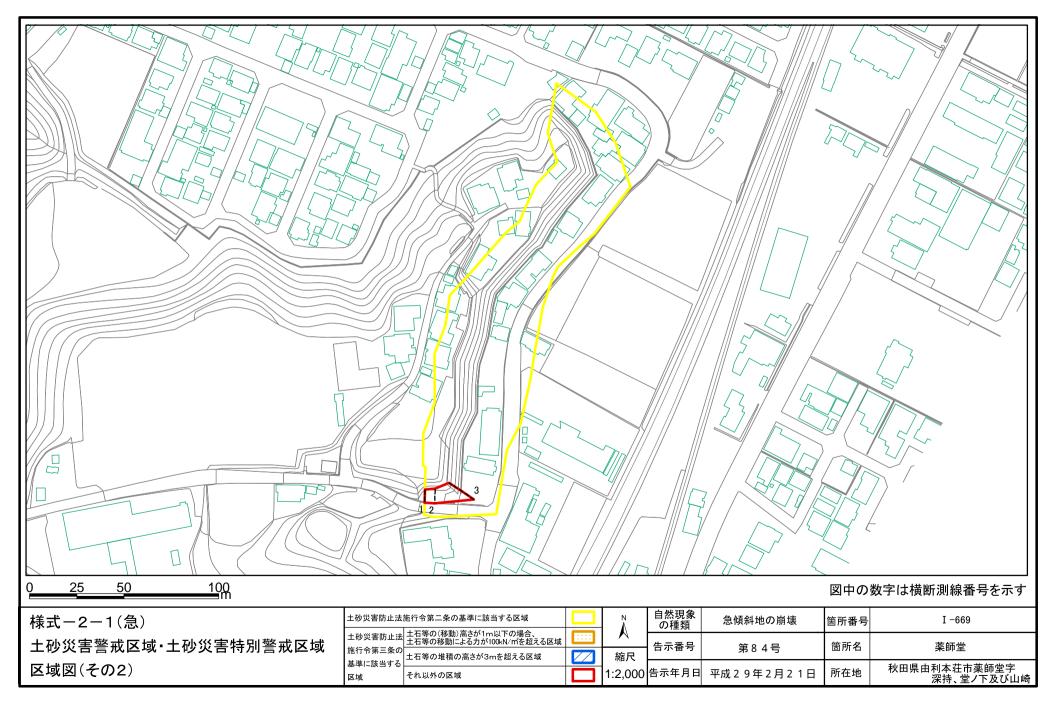
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



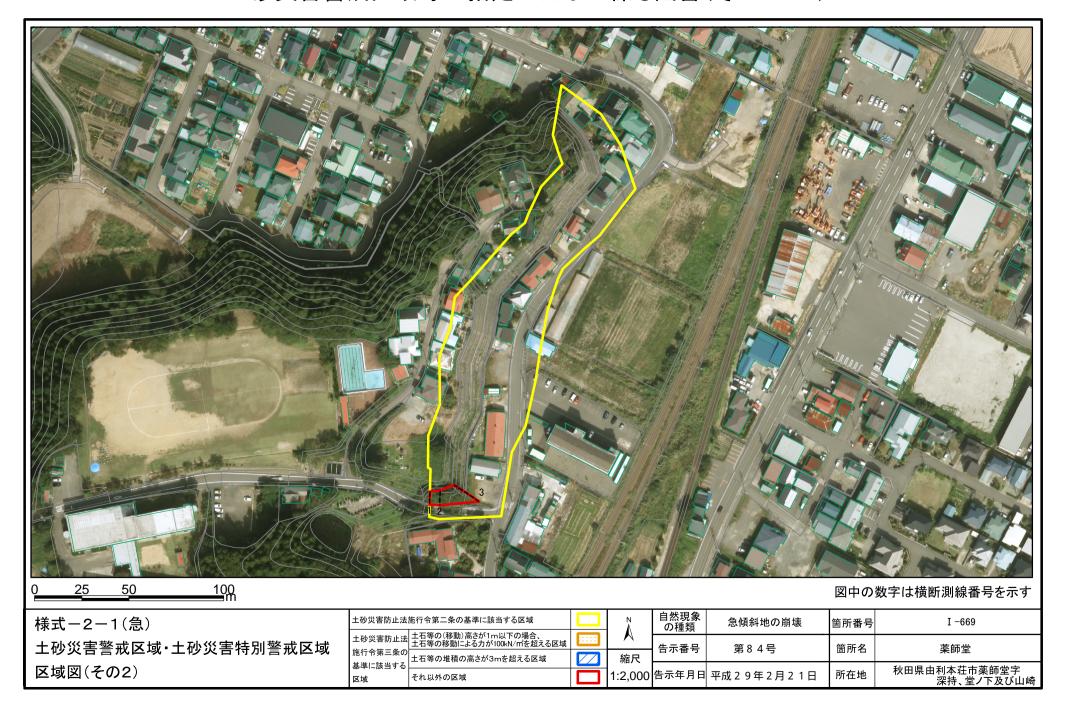
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



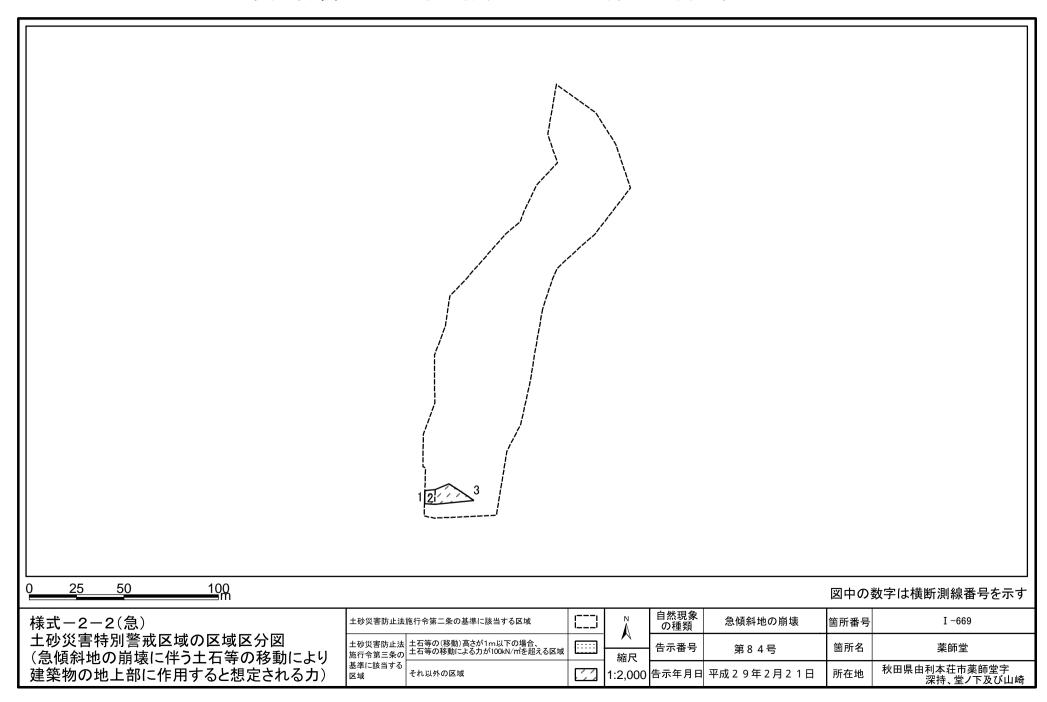
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



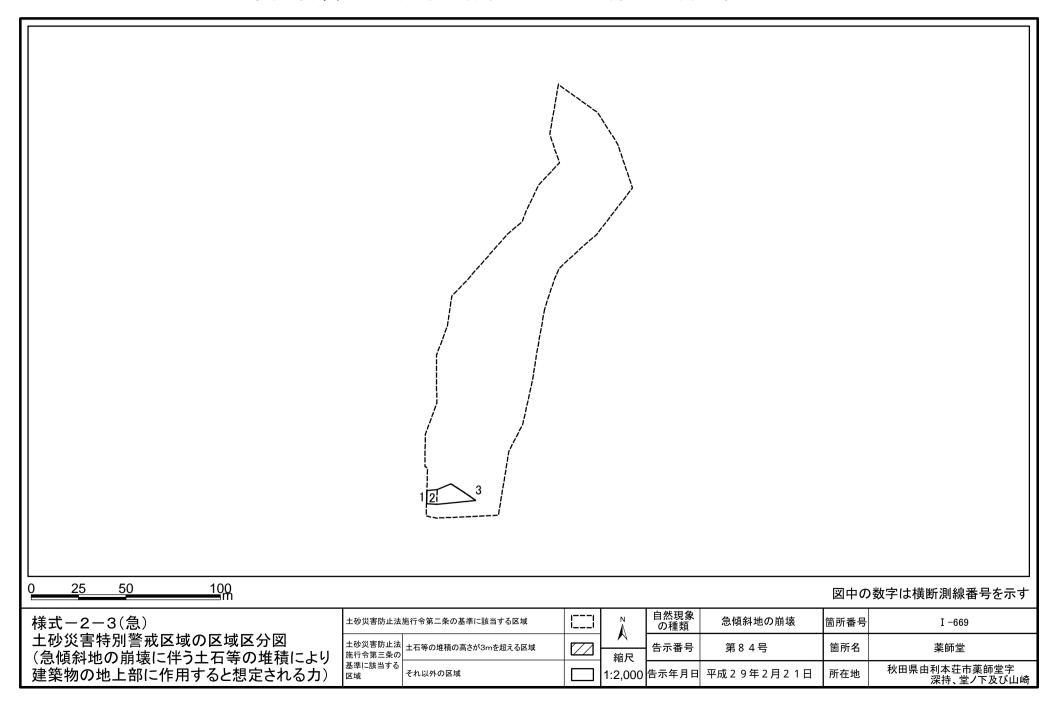
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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 と想定される力				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 と想定される力				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				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)		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	-	-	72.52	1.00	-	-	8.71	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.04	2.18	~								
3 ~ 4	-	-	-		-		-	-	~								
4 ~ 5	-	-	_	_	-	_	-	-	~								
5 ~ 6	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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 -669			
······							告示番号			第84号		箇所名		薬師堂			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		平成 2	平成29年2月21日		所在地		秋田県由利本荘市薬師堂字深持、堂ノ下及び山崎			