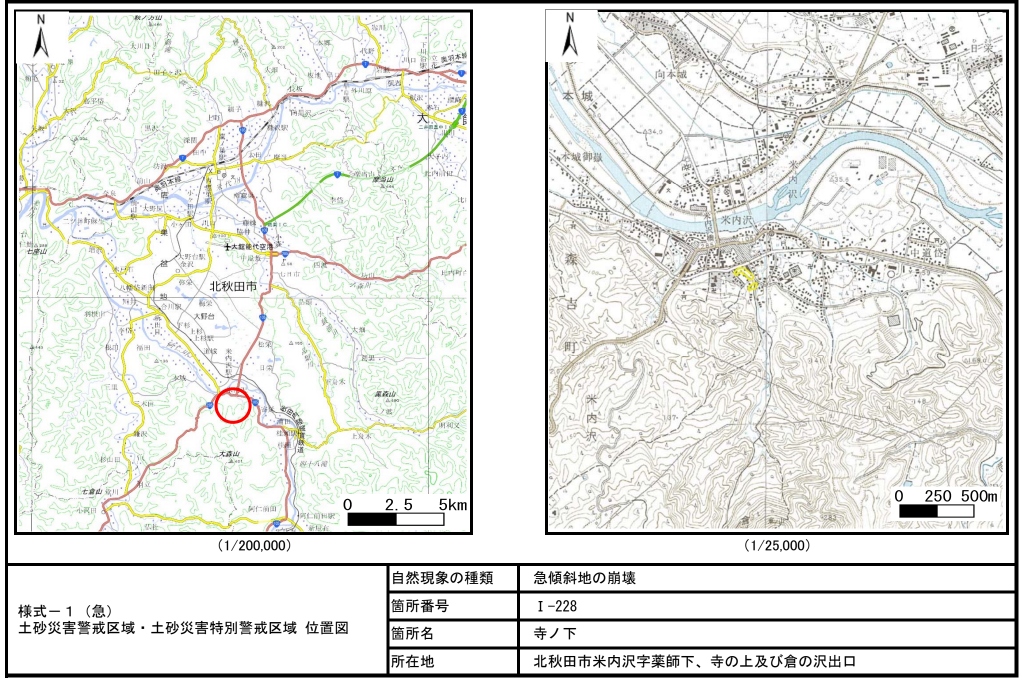
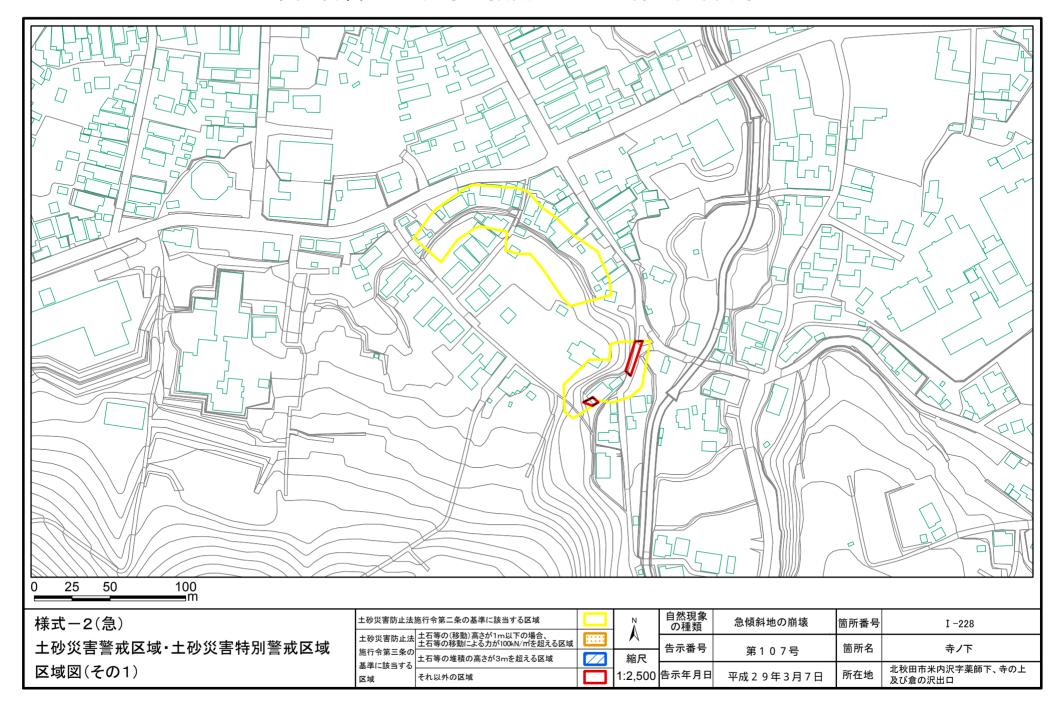
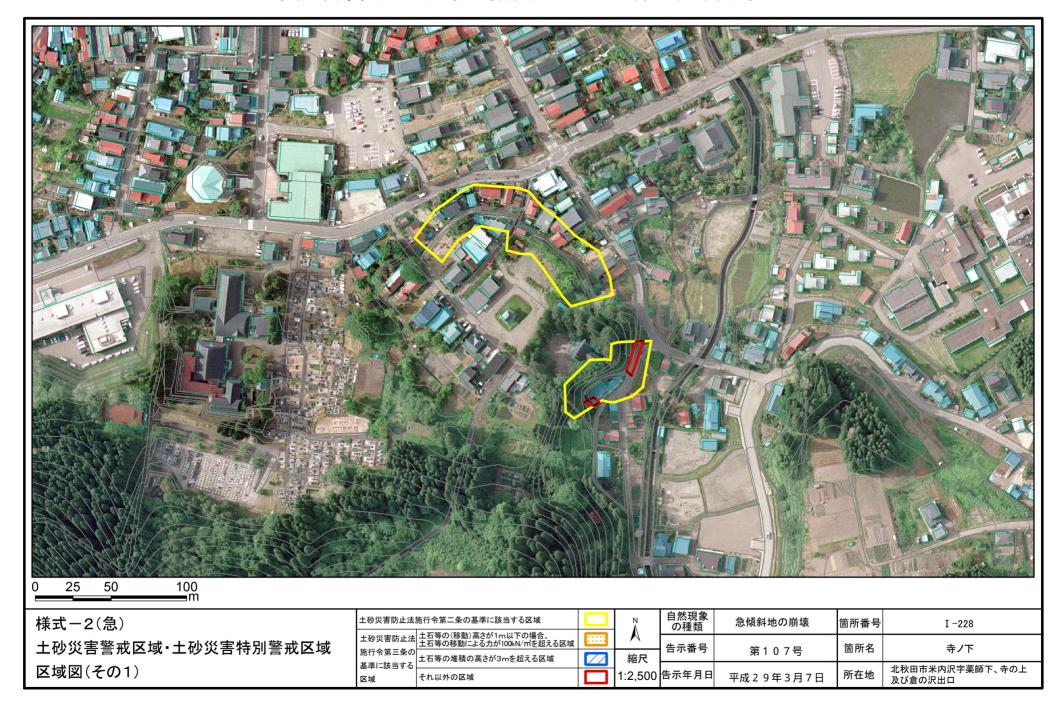
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



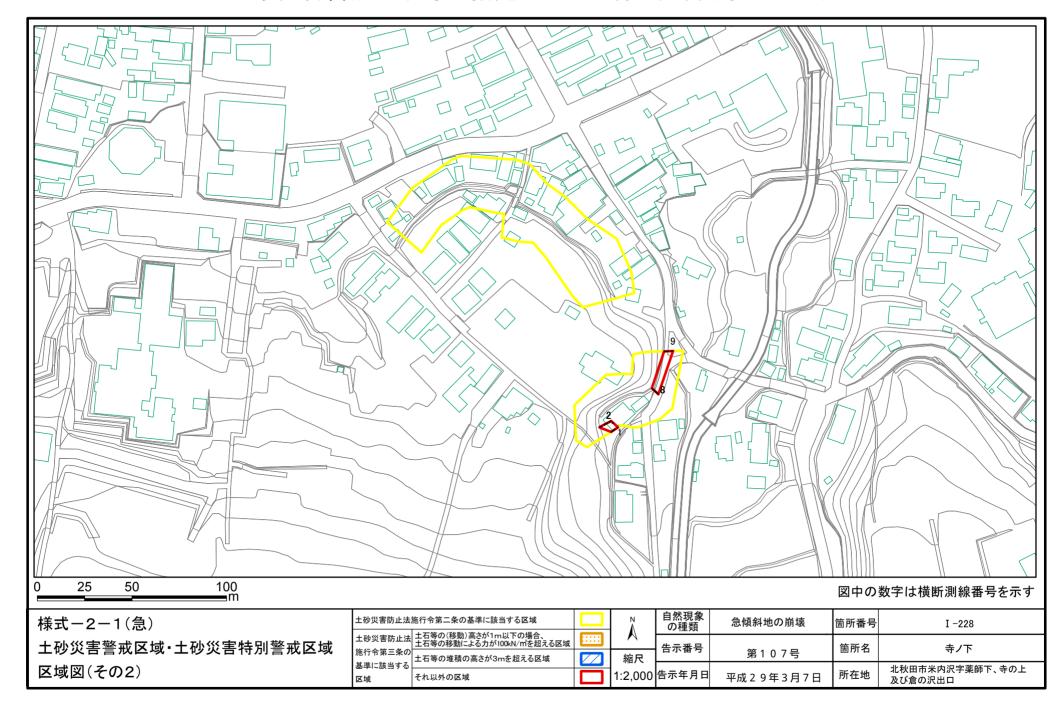
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



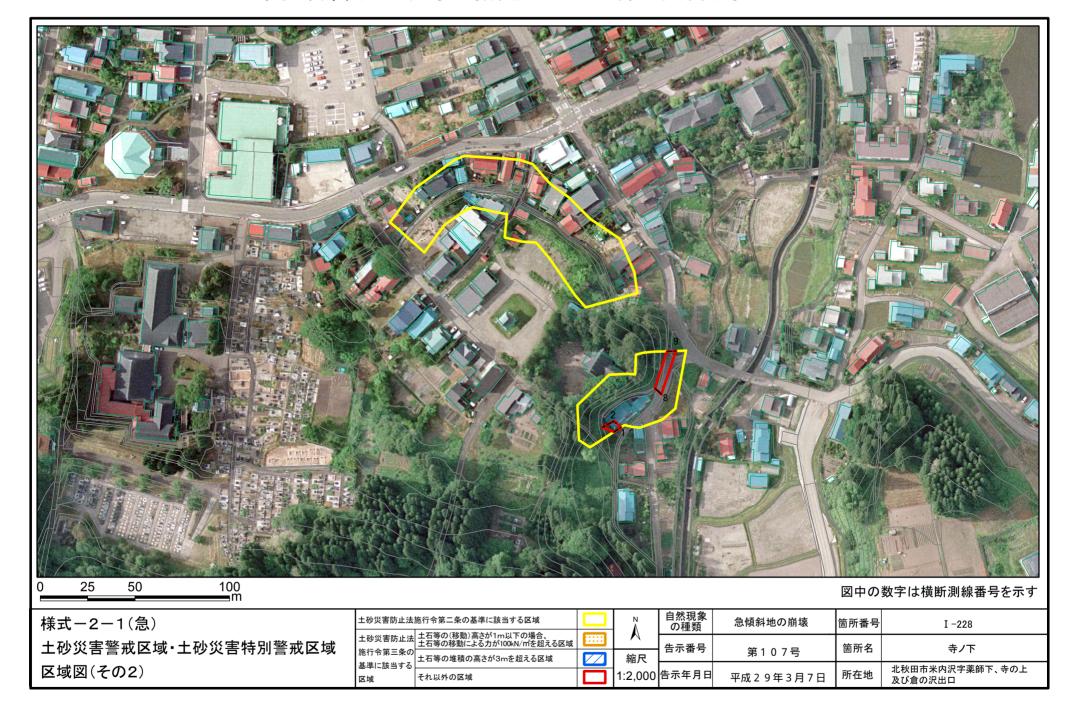
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



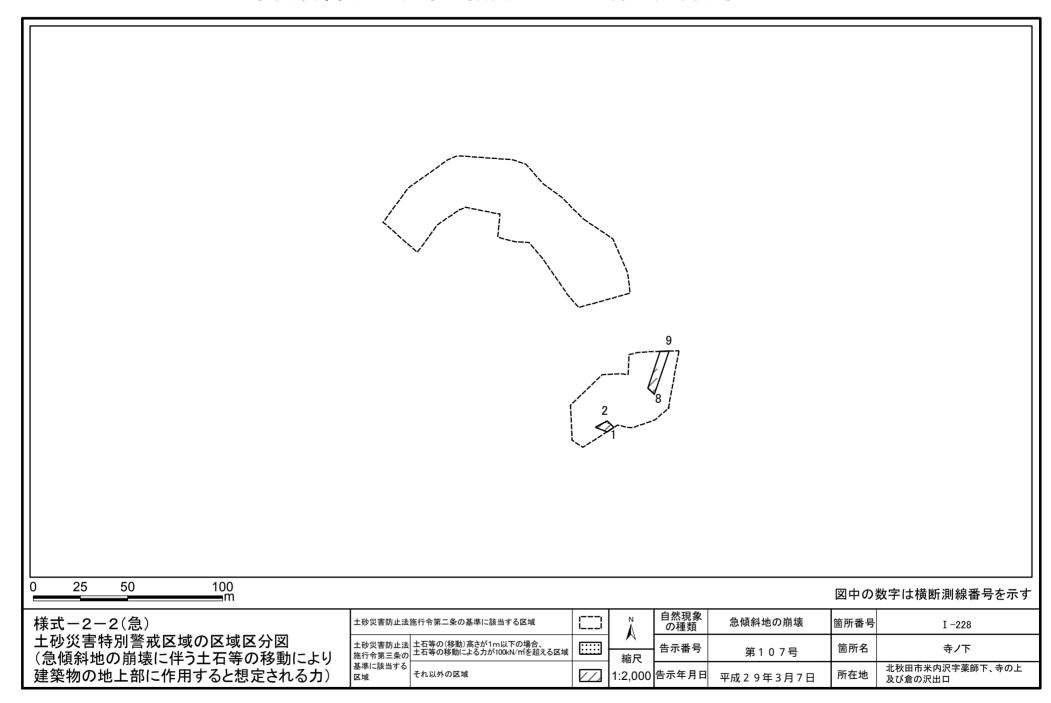
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



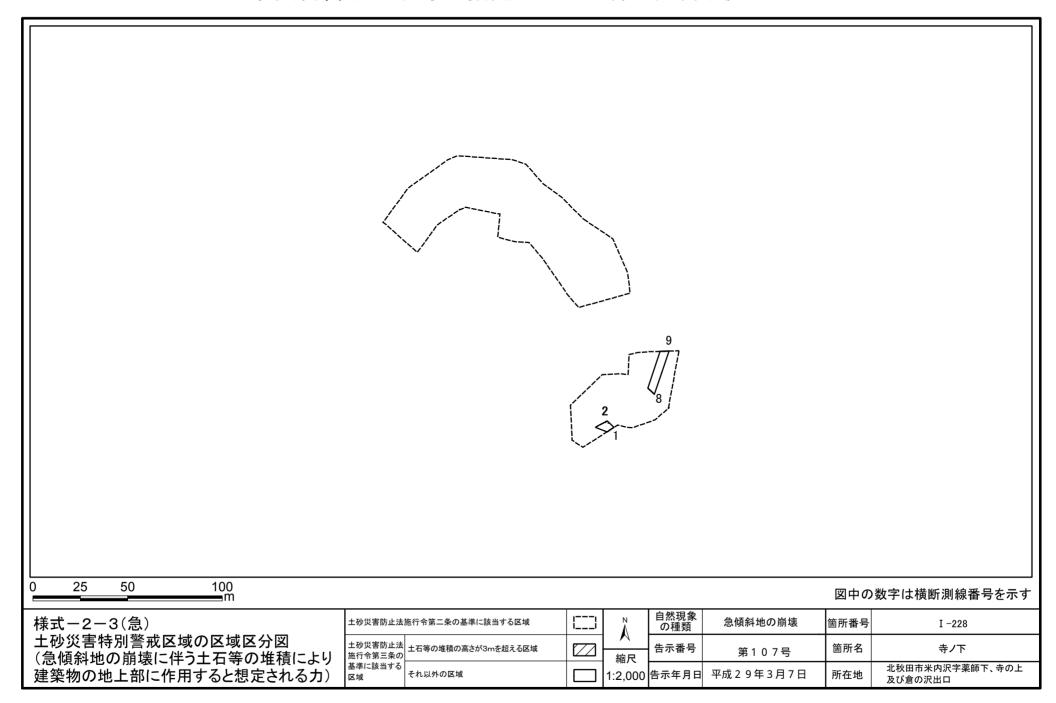
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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)



14 MC VIII (ch. c	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)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_	_	63.49	1.00	_		11.01	2.18	~	(,,		(,,		(,,		,,,	
3 ~ 4			03.49	1.00	_		11.01	Z.18 –	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		_		_		_		~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_		_		_		_	_	~								
8 ~ 9	_		59.32	1.00	_	_	12.31	2.44	~								
10 ~ 11	_		- 39.32	-	_		12.31	Z.44 –	~								
12 ~ 13	_		_		_	_	_	_	~								
13 ~ 14	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
14 ~ 15	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
17 ~ 18	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
18 ~ 19	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
19 ~ 20	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
20 ~ 21	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
21 ~ 22	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
22 ~ 23	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
24 ~ 25	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
25 ~ 26	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						·			~				·		-		
<b>↓式−3(急</b> )						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所番号		I -228 寺ノ下				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							-	示年月日		第107号 平成29年3月7日		所在地		北秋田市米内沢字薬師下、寺の上及び倉の沢出口			