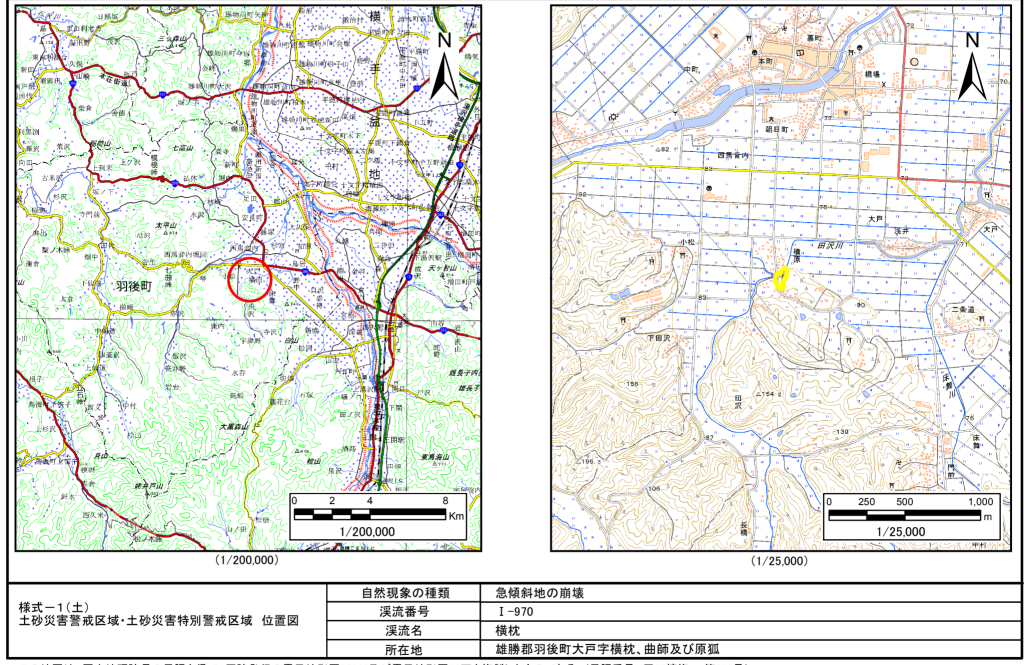
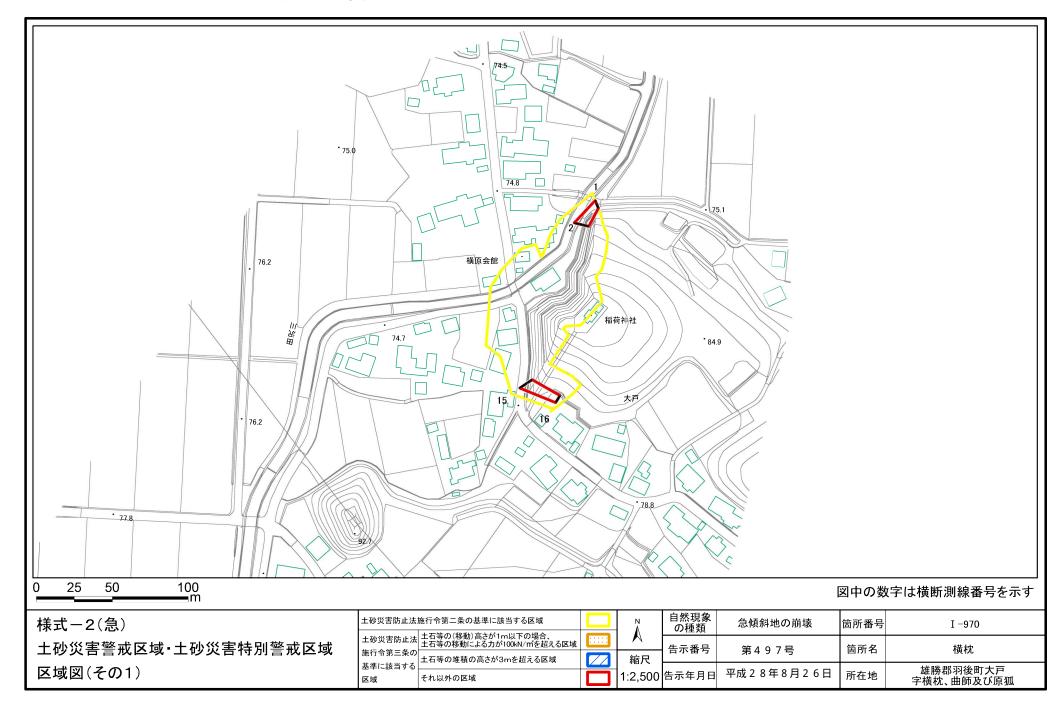
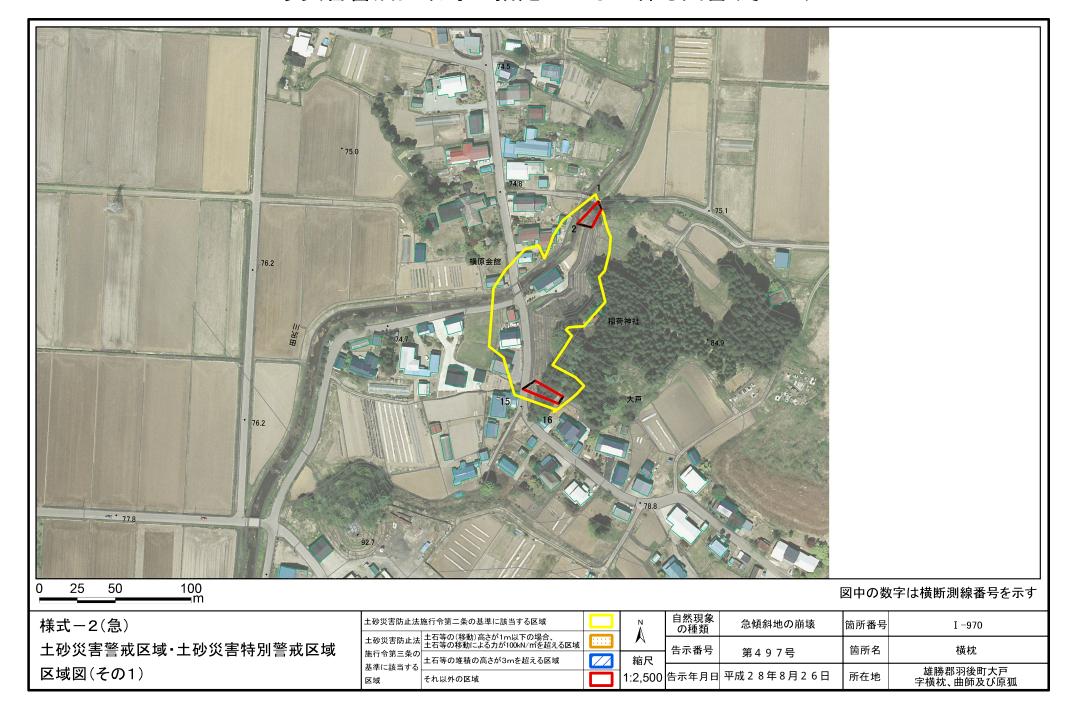
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



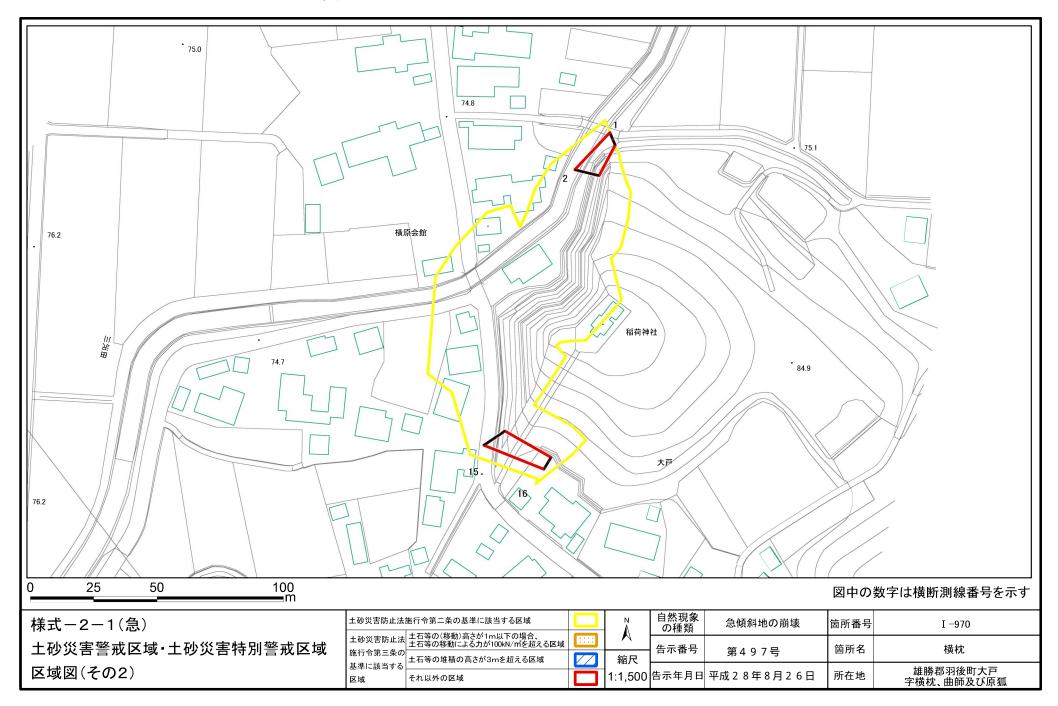
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



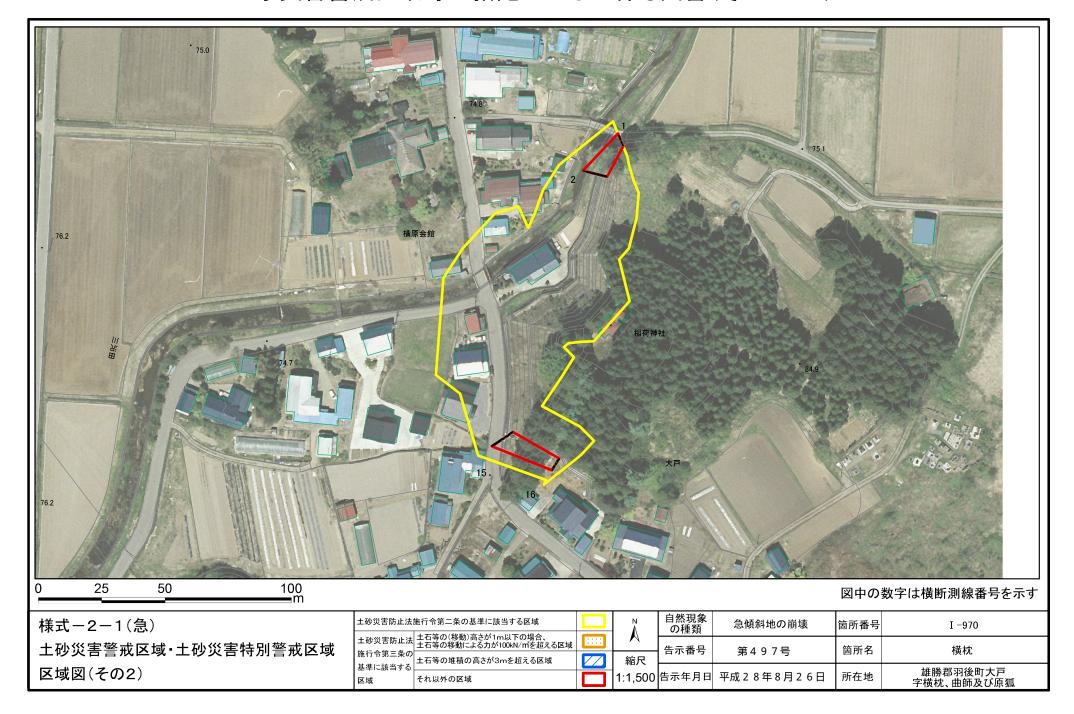
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



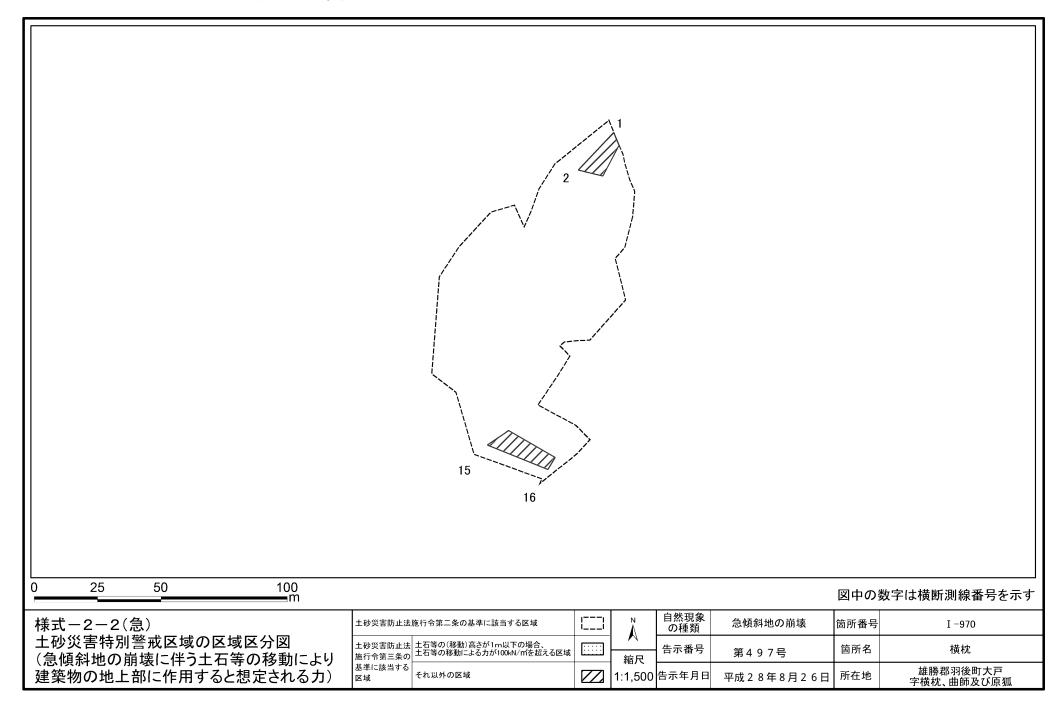
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



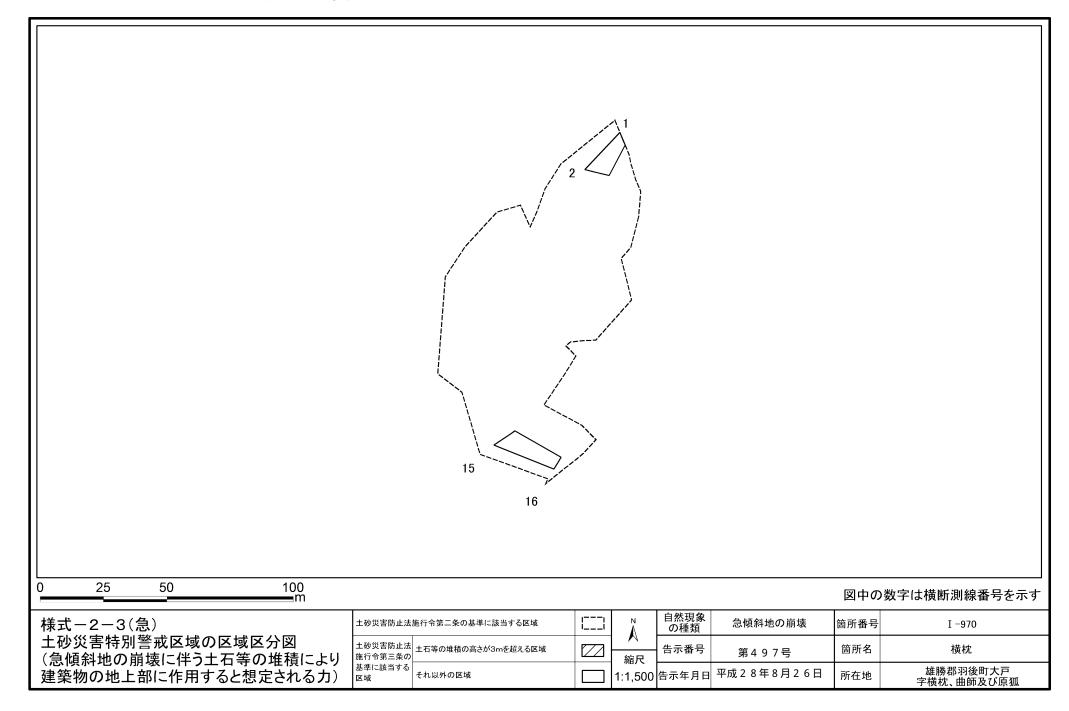
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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 と想定されるカ				土石等の堆積	上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 <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		
	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)	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)		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)	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	_	_	75.29	1.00	_	_	10.75	2.13	~									
3 ~ 4	-	_	-	-	_	_	-	-	~	<u> </u>								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	_	_	~	1								
5 ~ 6	-	-	_	_	_	_	_	_	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	-	-	-	-	-	_	~									
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	-	_	~									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
10 ~ 11	-	-	-	_	-	-	_	_	~									
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	_	-	~									
12 ~ 13	-	-	_	-	-	-	-	-	~									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
15 ~ 16	-	-	80.97	1.00	-	-	9.97	1.98	~									
17 ~ 18	-	_	-	_	-	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		<b>須</b> 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −970				
							告示番号		<del></del>	第497号			箇所名		横枕			
<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>								示年月日	平成 2	平成28年8月26日			所在地		雄勝郡羽後町大戸字横枕、曲師及び原狐			