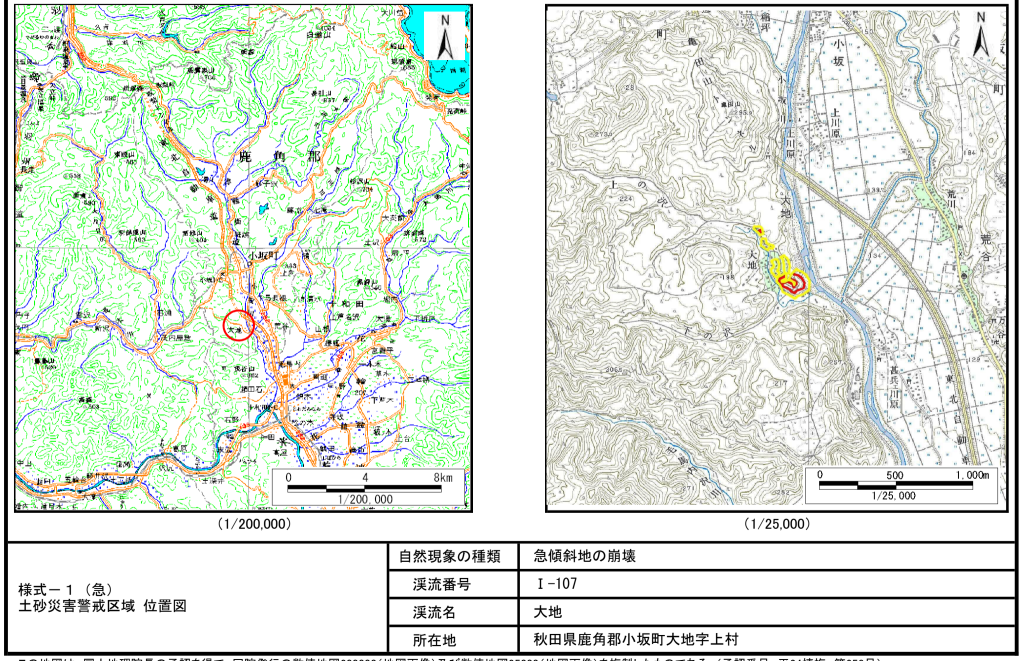
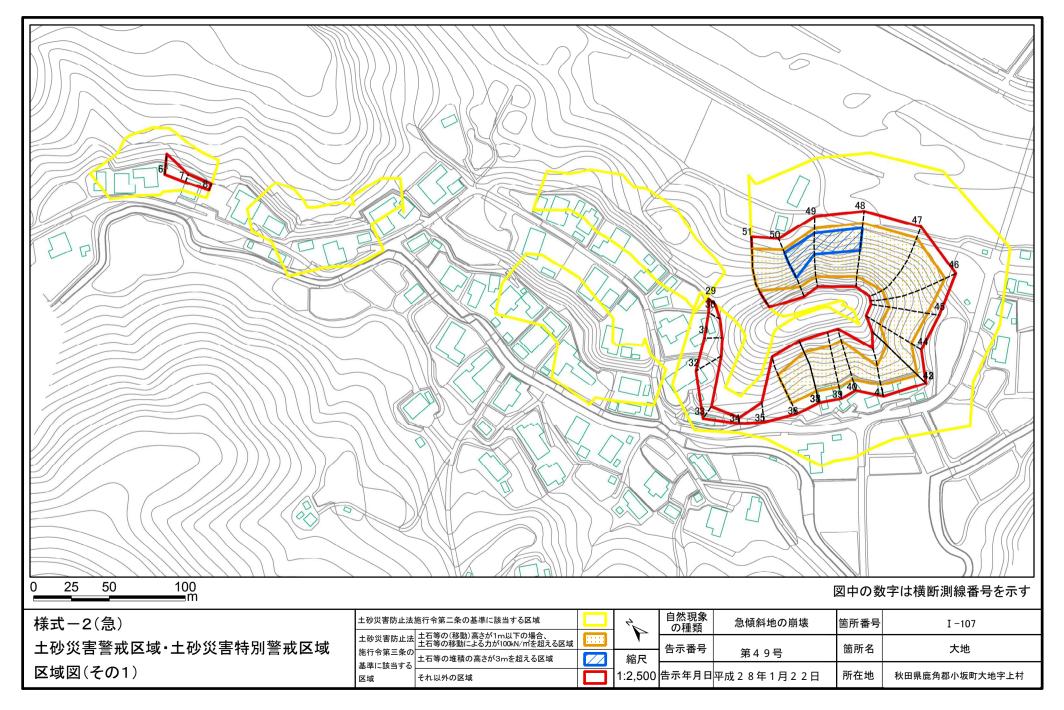
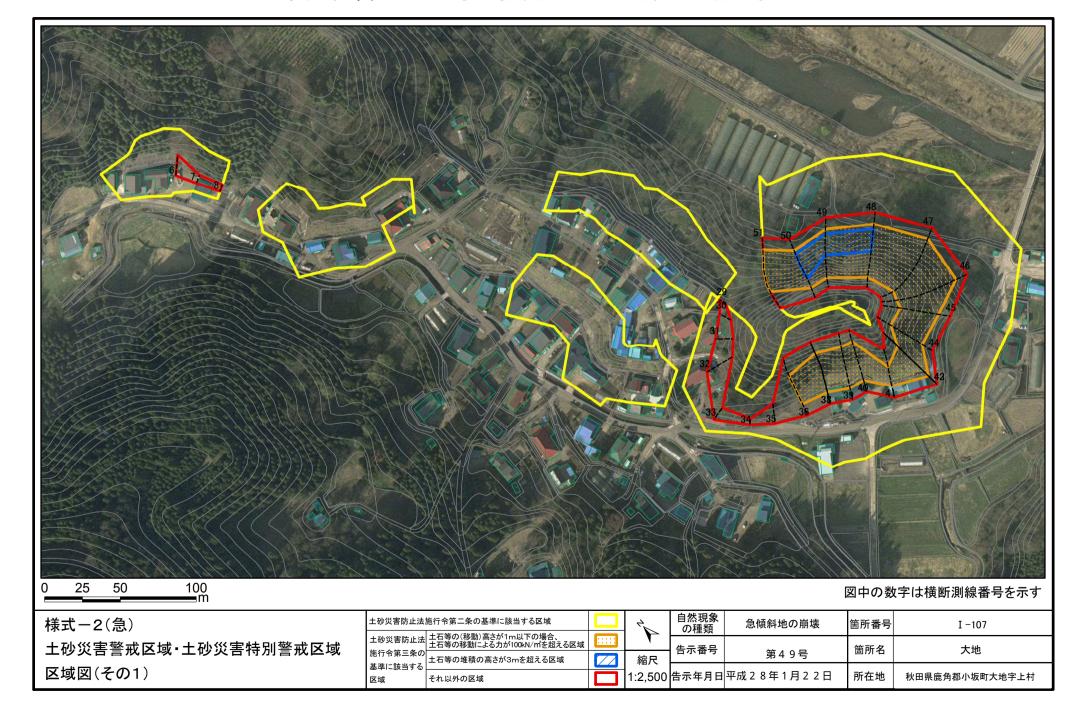
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



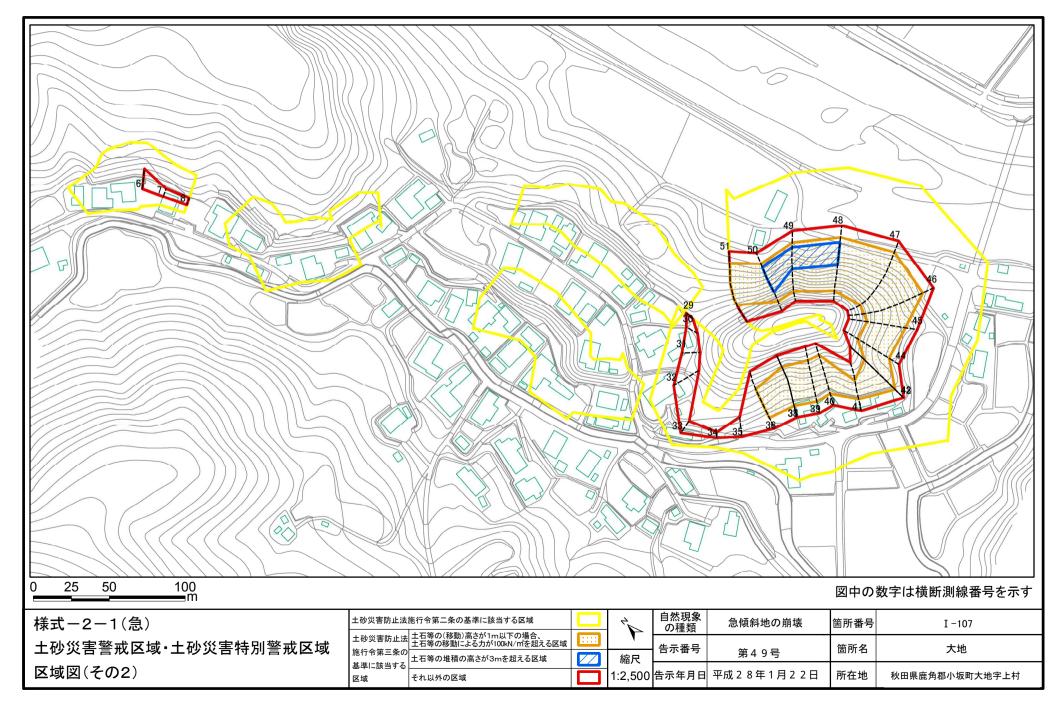
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



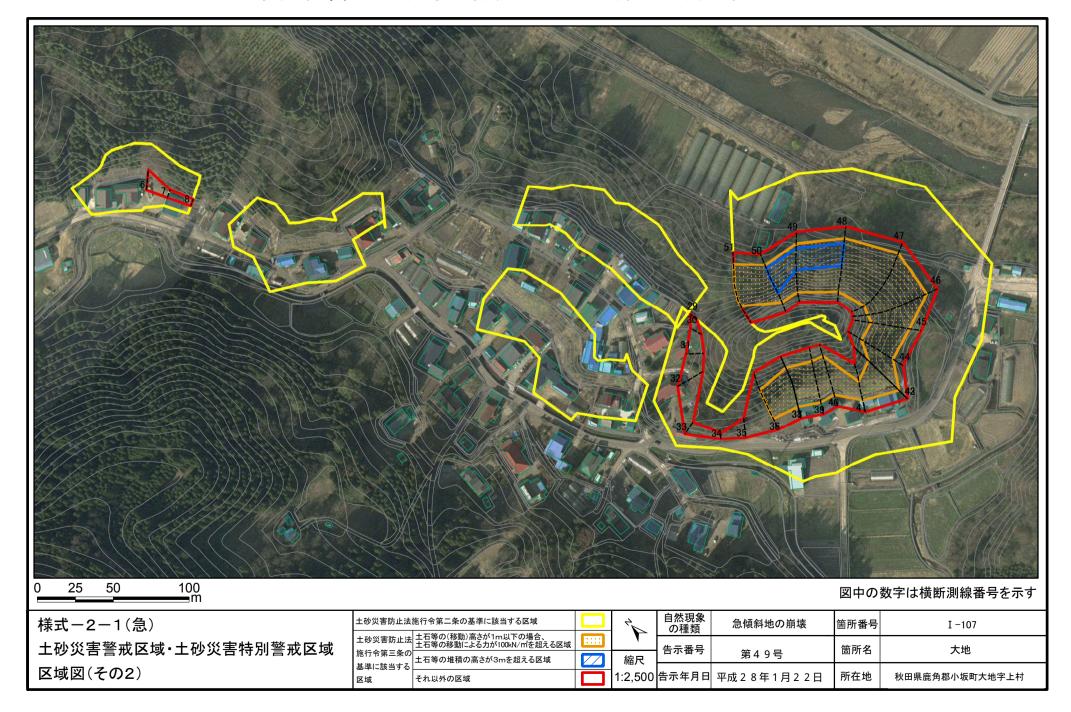
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



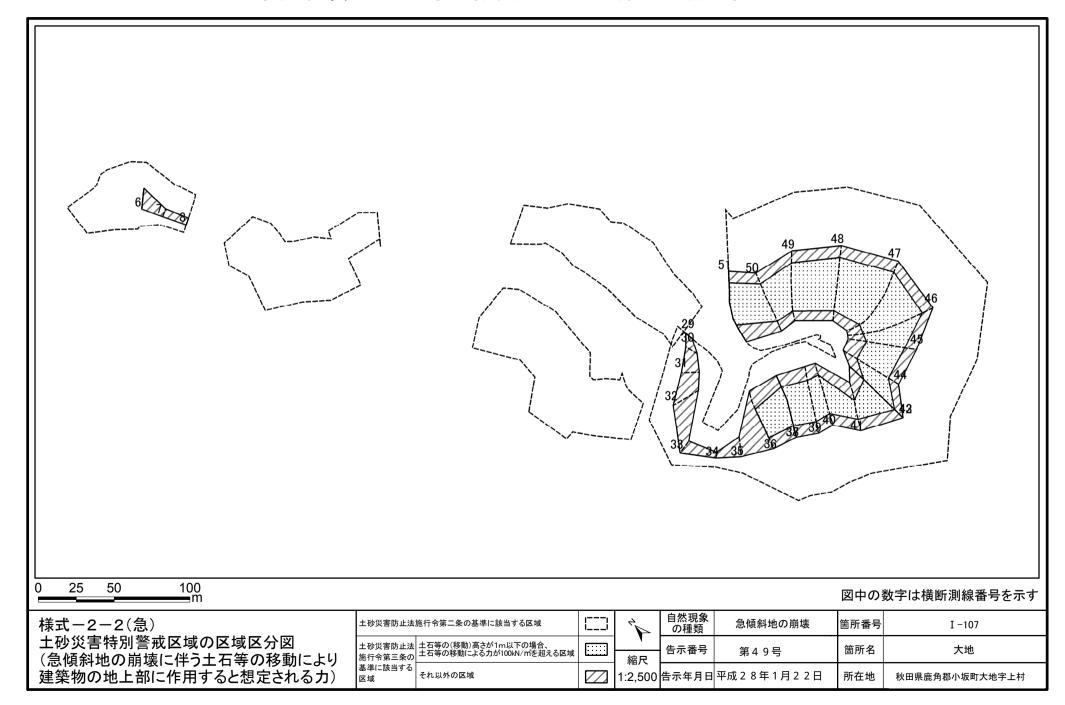
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



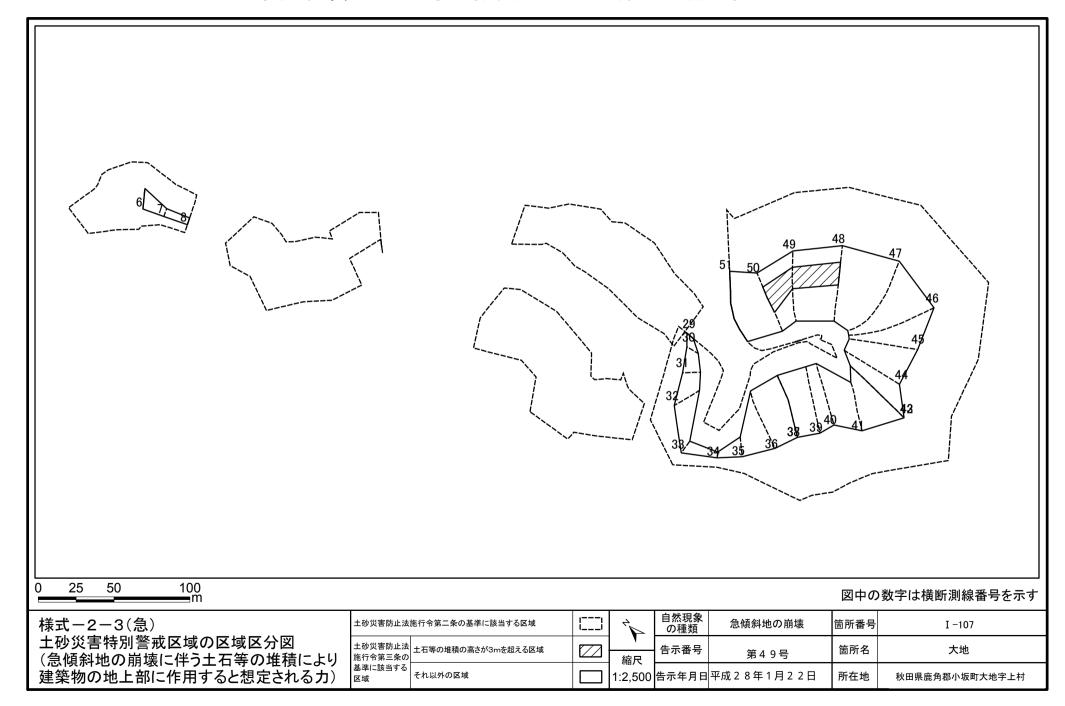
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



#### 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)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移   		築物の地上部 される力	に作用する	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					土石等の科	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	1m以下の均の移動によ	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)	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)		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	-	_	-	_	-	_	-	-										
2 ~ 3	-	_	_	_	_	-	_	_	29 ~ 30	_	_	73.14	1.00	_	_	10.43	2.06	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	_	_	30 ~ 31	_	_	90.06	1.00	-	-	10.43	2.06	
4 ~ 5	_	_	_	_	_	-	_	_	31 ~ 32	_	_	100.00	1.00	_	_	11.27	2.23	
6 <b>~</b> 7	-	_	92.40	1.00	-	_	8.66	1.71	32 ~ 33	-	_	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23	
7 ~ 8	-	-	62.96	1.00	_	-	9.25	1.83	33 ~ 34	_	_	80.46	1.00	_	_	10.73	2.12	
									34 ~ 35	_	_	83.92	1.00	-	-	10.73	2.12	
9 ~ 10	-	-	-	-	_	-	-	-	35 ~ 36	_	_	100.00	1.00	-	-	12.18	2.41	
10 ~ 11	-	_	-	_	_	-	_	_	36 ~ 37	144.12	1.00	100.00	1.00	-	_	14.77	2.92	
11 ~ 12	-	_	-	_	_	-	_	_	38 ~ 39	144.09	1.00	100.00	1.00	_	_	14.77	2.92	
12 ~ 13	-	-	-	-	_	-	-	-	39 ~ 40	145.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.95	
13 ~ 14	_	_	_	_	_	-	_	_	40 ~ 41	145.68	1.00	100.00	1.00	_	_	14.93	2.95	
14 ~ 15	-	_	-	_	_	-	-	-	41 ~ 42	126.41	1.00	100.00	1.00	-	_	13.61	2.69	
15 <b>~</b> 16	_	_	_	_	_	-	_	_	43 ~ 44	132.12	1.00	100.00	1.00	_	_	14.04	2.78	
16 ~ 17	_	_	_	_	_	-	_	_	44 ~ 45	132.12	1.00	100.00	1.00	_	_	14.04	2.78	
17 ~ 18	-	_	-	_	_	-	-	-	45 ~ 46	140.29	1.00	100.00	1.00	-	_	14.63	2.89	
									46 ~ 47	144.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.94	
19 ~ 20	_	_	_	_	_	-	_	-	47 ~ 48	159.44	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	
20 ~ 21	-	_	_	_	_	_	_	_	48 ~ 49	159.99	1.00	100.00	1.00	17.31	3.42	15.16	3.00	
21 ~ 22	-	_	-	_	_	_	_	_	49 ~ 50	159.99	1.00	100.00	1.00	18.62	3.68	15.16	3.00	
22 ~ 23	-	_	-	_	_	-	-	-	50 ~ 51	153.52	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_										
24 ~ 25	_	_	_	_	_	_	_	_	52 <b>~</b> 53		-	_	_	_	_	_		
25 ~ 26	-	_	-	_	_	-	-	-	53 ~ 54		-	-	-	-	_	-	-	
26 ~ 27	-	_	-	_	_	-	-	-	54 ~ 55		-	-	-	-	_	-	_	
27 ~ 28	-	_	_	_	_	_	_	-	55 ~ 56		_	_	_	_	_	_	_	
Y_1 0/4\	0(5)							現象の種類	類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -107				
表式ー3(急) 事窓物の携件の担当に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号		第49号			f名	大地				
整物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									<u> </u>				<del>                                     </del>					

告示年月日

所在地

平成28年1月22日

秋田県鹿角郡小坂町大地字上村

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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				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)	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)	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)	
56 ~ 57	_	_	_	_	_	_	-	_										
57 ~ 58	_	_	_	_	_	_	_	_										
58 ~ 59	-	_	-	_	-	_	_	_										
59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	_										
60 ~ 61	-	-		-		-	-	-										
         							自然	 現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I –107				
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号					箇所名		大地			
							告	示年月日					地	秋田県鹿角郡小坂町大地字上村			 字上村	