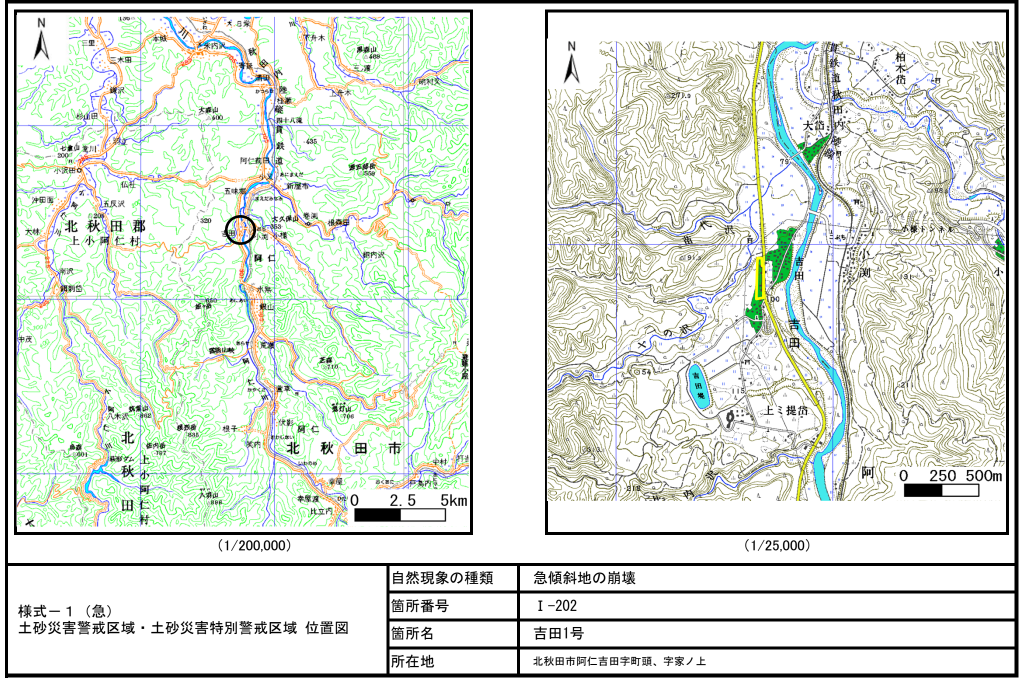
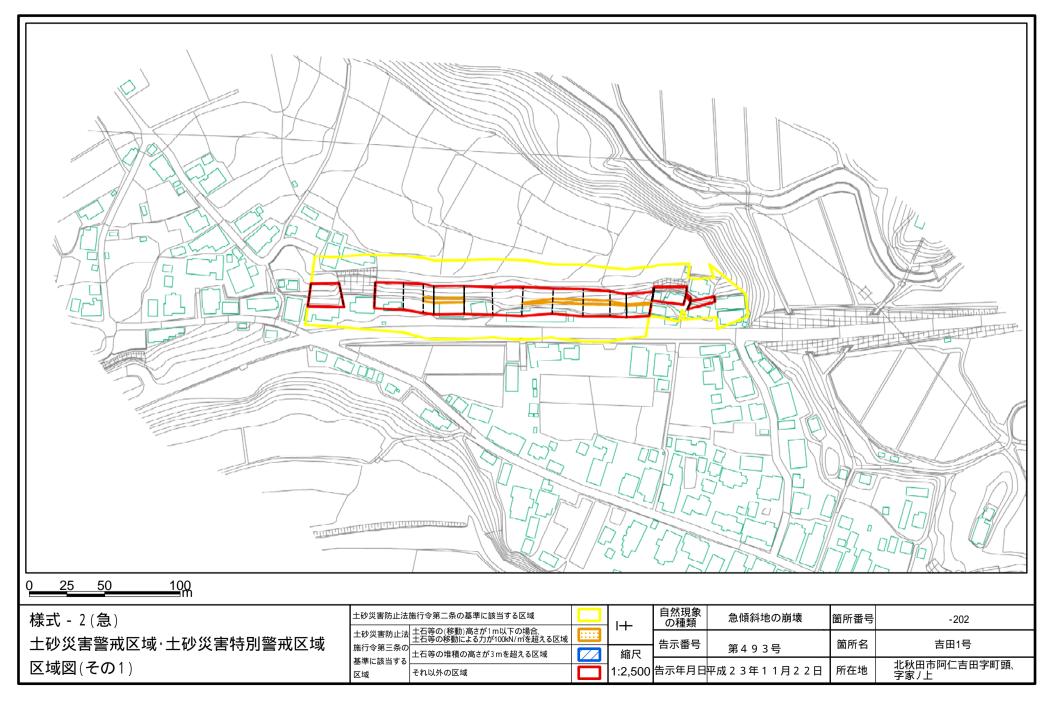
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

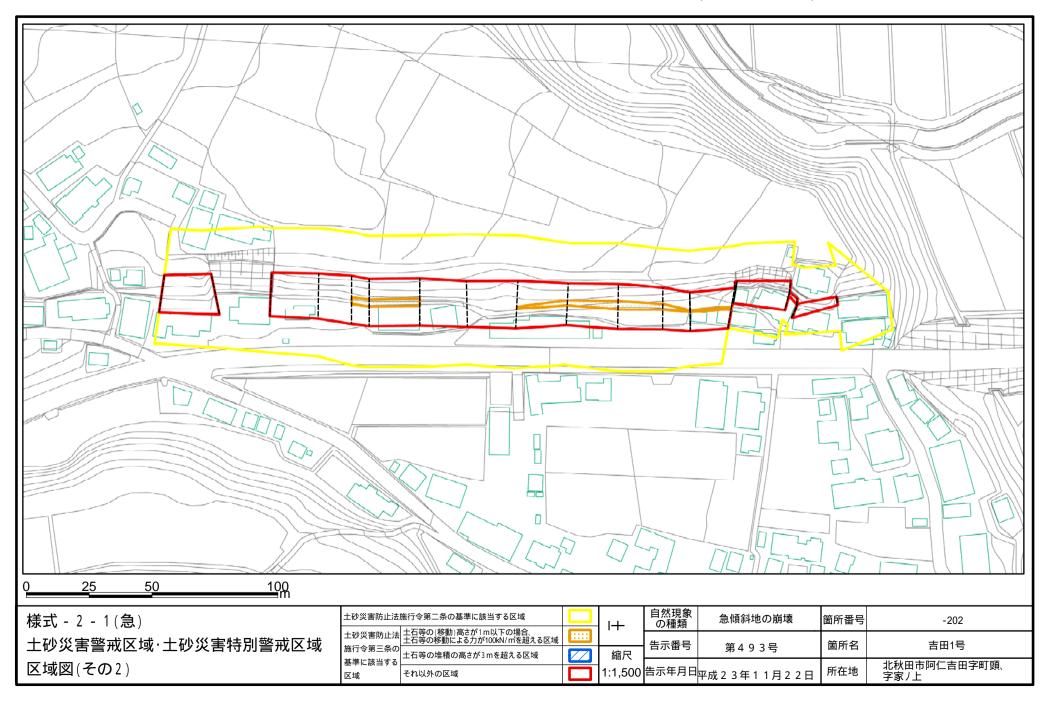


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平22業複、第925号)

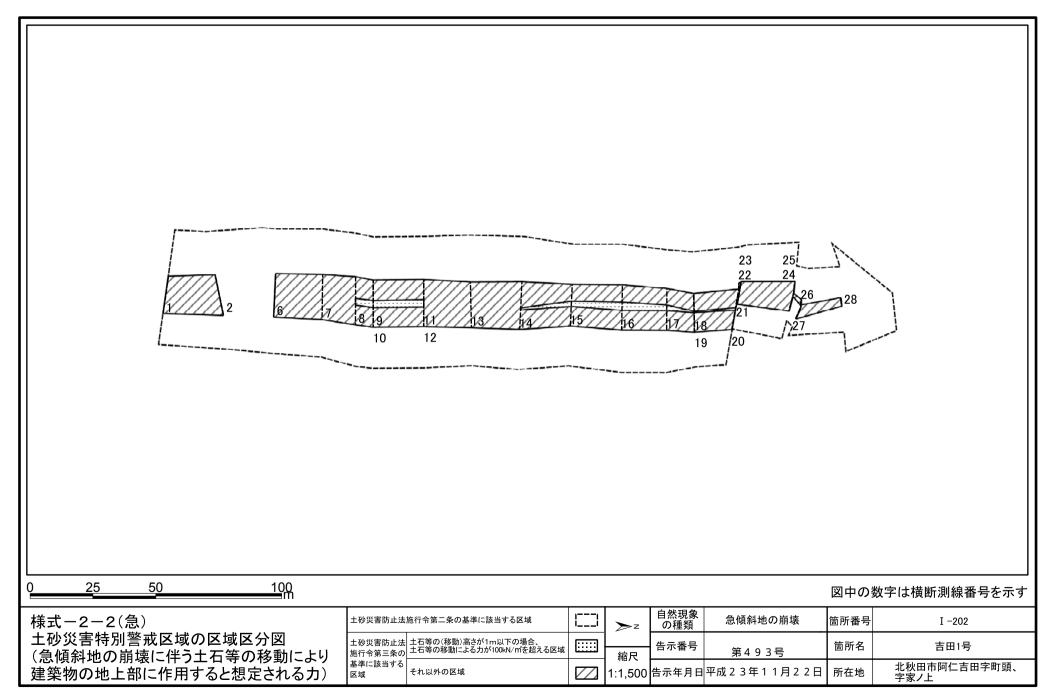
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



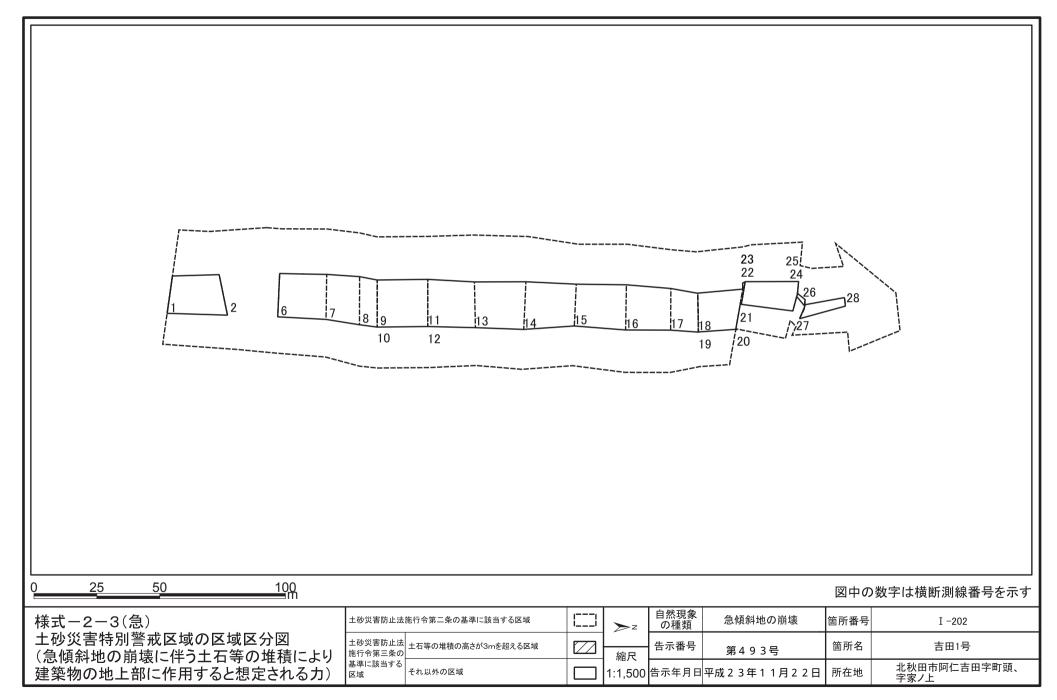
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



### 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)(案)

(1/1)

	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		受物の地上部に作用する 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				
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		横断浿	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 (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)	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)		
1 ~ 2	_	-	99.07	1.00	-	-	10.37	2.05	27	~ 28	-	-	61.64	1.00	-	-	13.04	2.58	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-		-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-											
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-											
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-											
6 ~ 7	-	-	99.25	1.00	-	-	10.22	2.02											
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	10.47	2.07											
8 ~ 9	107.89	1.00	100.00	1.00	-	-	10.61	2.10											
9 ~ 10	107.89	1.00	100.00	1.00	-	-	10.61	2.10											
10 ~ 11	108.32 108.33	1.00	100.00 100.00	1.00	-	-	10.65 10.65	2.11 2.11											
11 ~ 12 12 ~ 13	100.33	1.00	100.00	1.00	-	-	10.65	2.11											
13 ~ 14	_		100.00	1.00			10.03	2.00											
14 ~ 15	107.43	1.00	100.00	1.00	_	_	11.48	2.27											
15 ~ 16	111.08	1.00	100.00	1.00	_	-	11.48	2.27											
16 ~ 17	111.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36											
17 ~ 18	107.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36											
18 ~ 19	101.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.08	2.19											
19 ~ 20	103.06	1.00	100.00	1.00	-	-	8.98	1.78											
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	10.61	2.10											
21 ~ 22	-	-	77.30	1.00	-	-	10.61	2.10											
22 ~ 23	-	-	77.30	1.00	-	-	10.08	1.99											
23 ~ 24	-	-	90.51	1.00	-	-	10.08	1.99									-		
24 ~ 25	-	-	90.51	1.00	-	-	15.16	3.00											
25 ~ 26 26 ~ 27	-	-	31.36 61.64	1.00	-	-	15.16 12.94	3.00 2.56											
20 ~ 21	2.50	<u> </u>																	
様式 - 3(急)	- 3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		-202				
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493号			箇所名		吉田1号				
とうこうと 正介に とうこう スタロギ に対し タナス								告示年月日			平成23年11月22日			所在地		北秋田市阿仁吉田字家/上、字町頭			