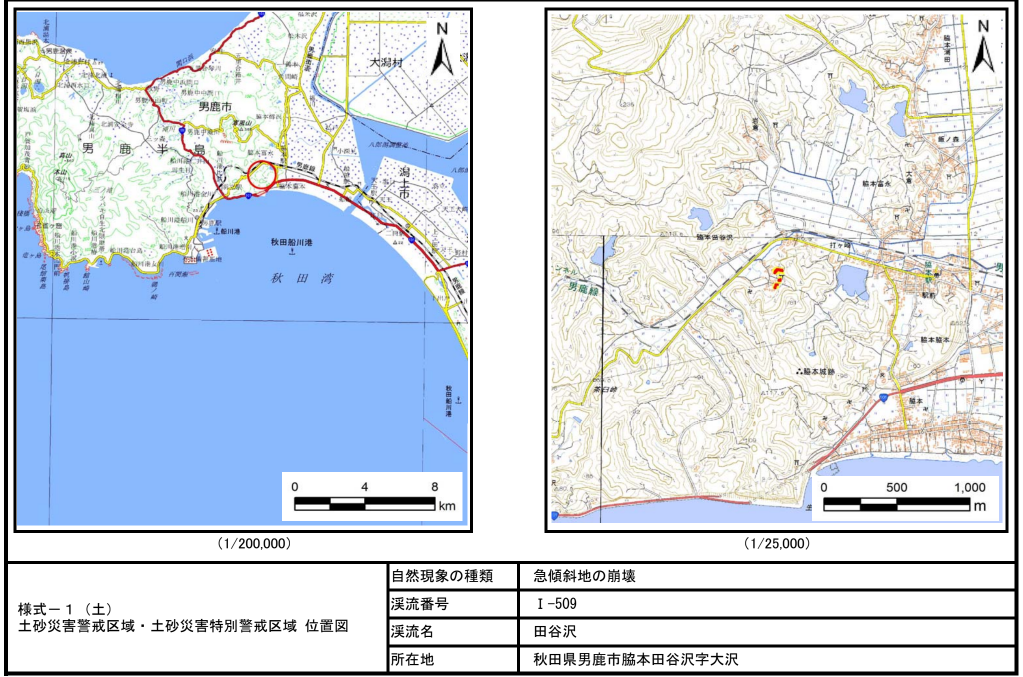
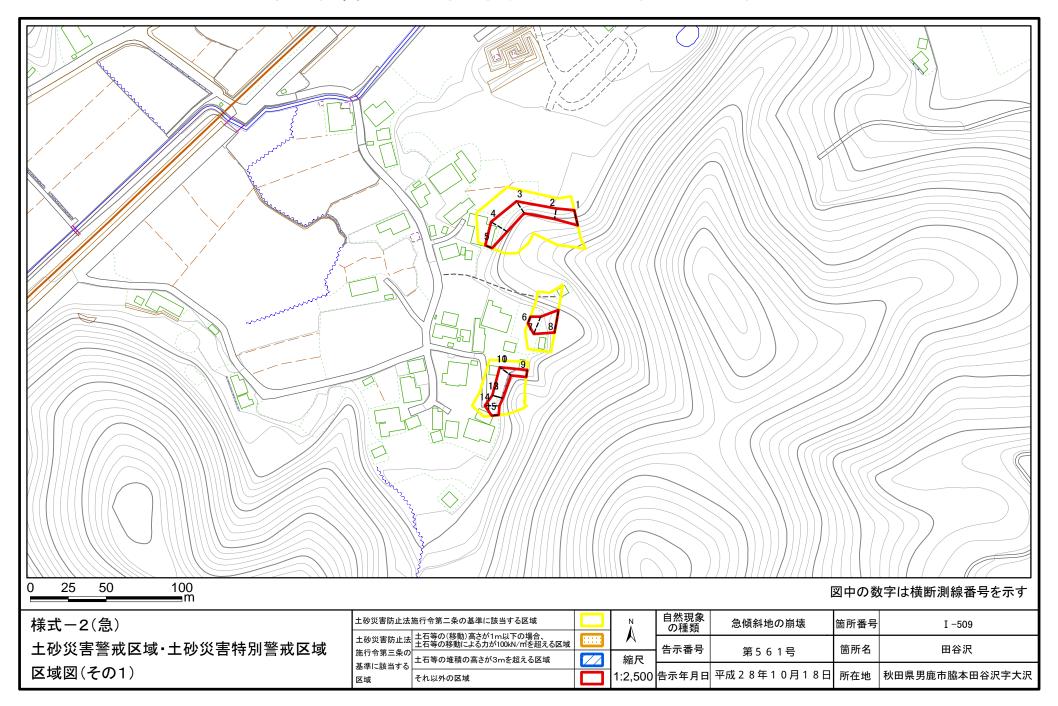
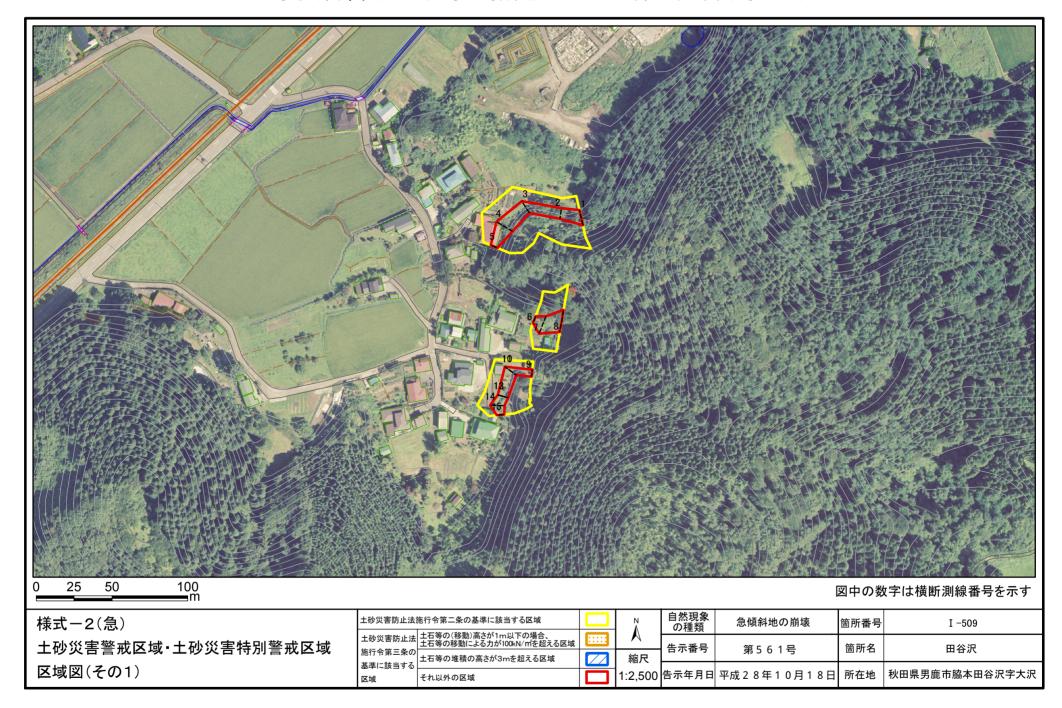
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



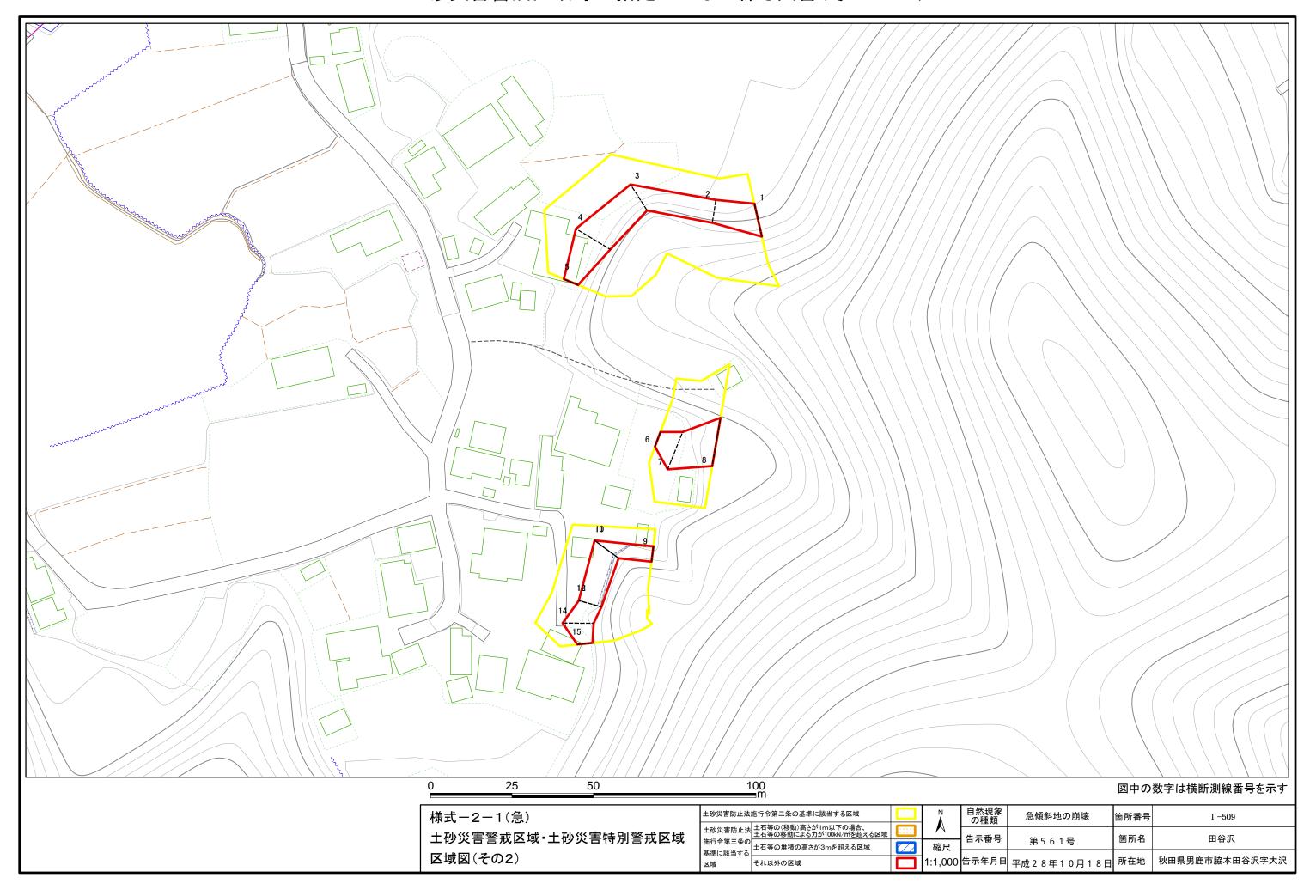
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



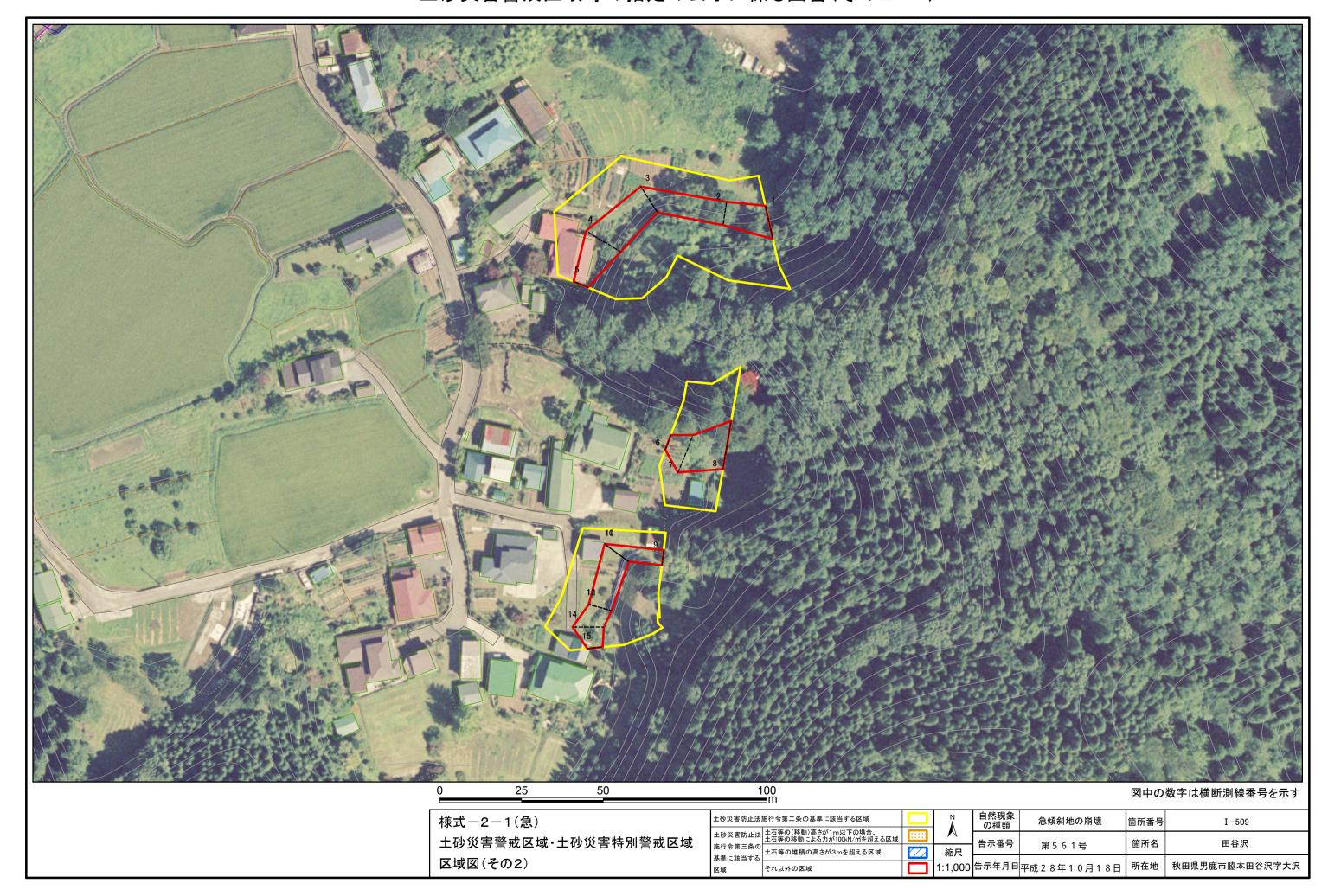
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



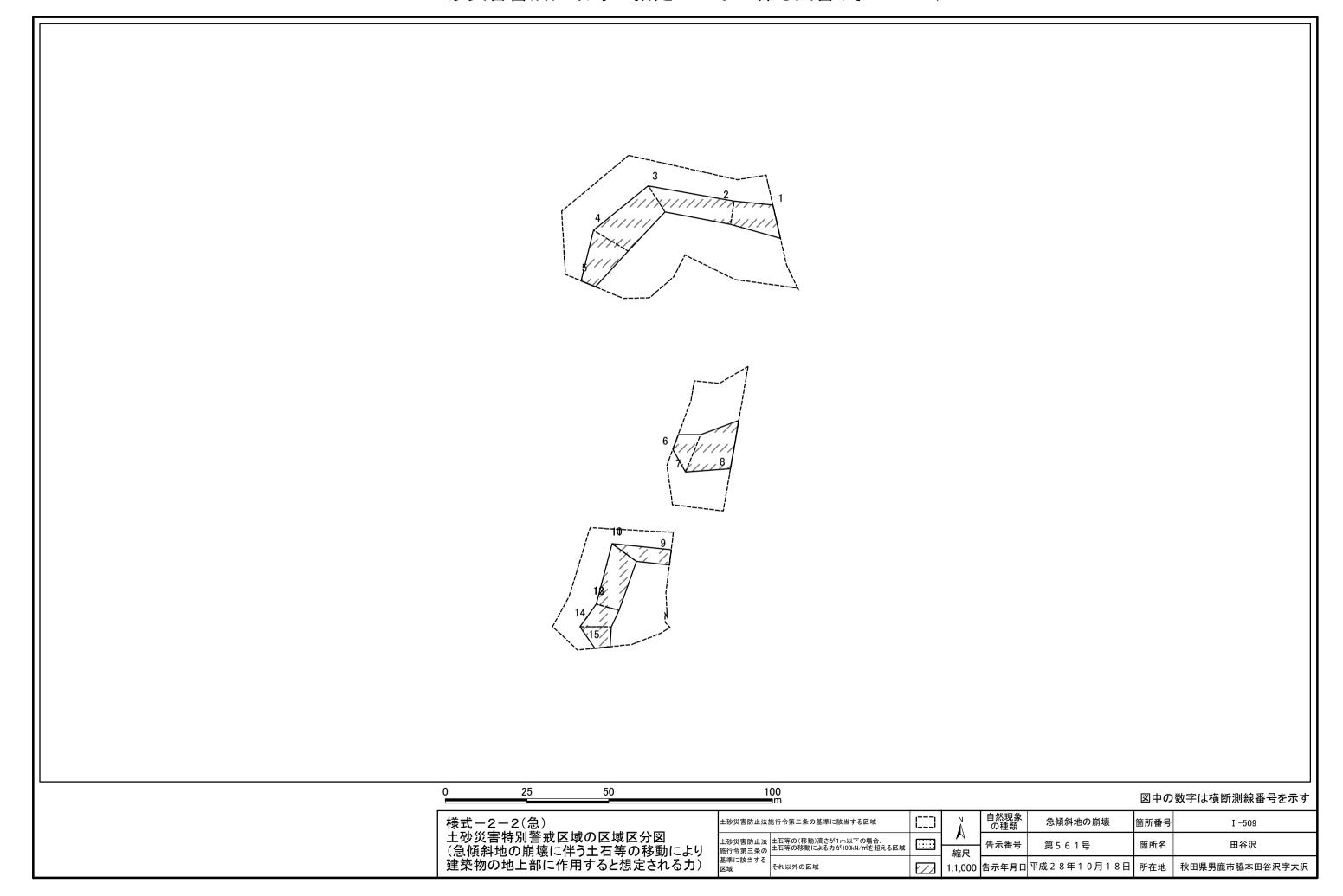
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

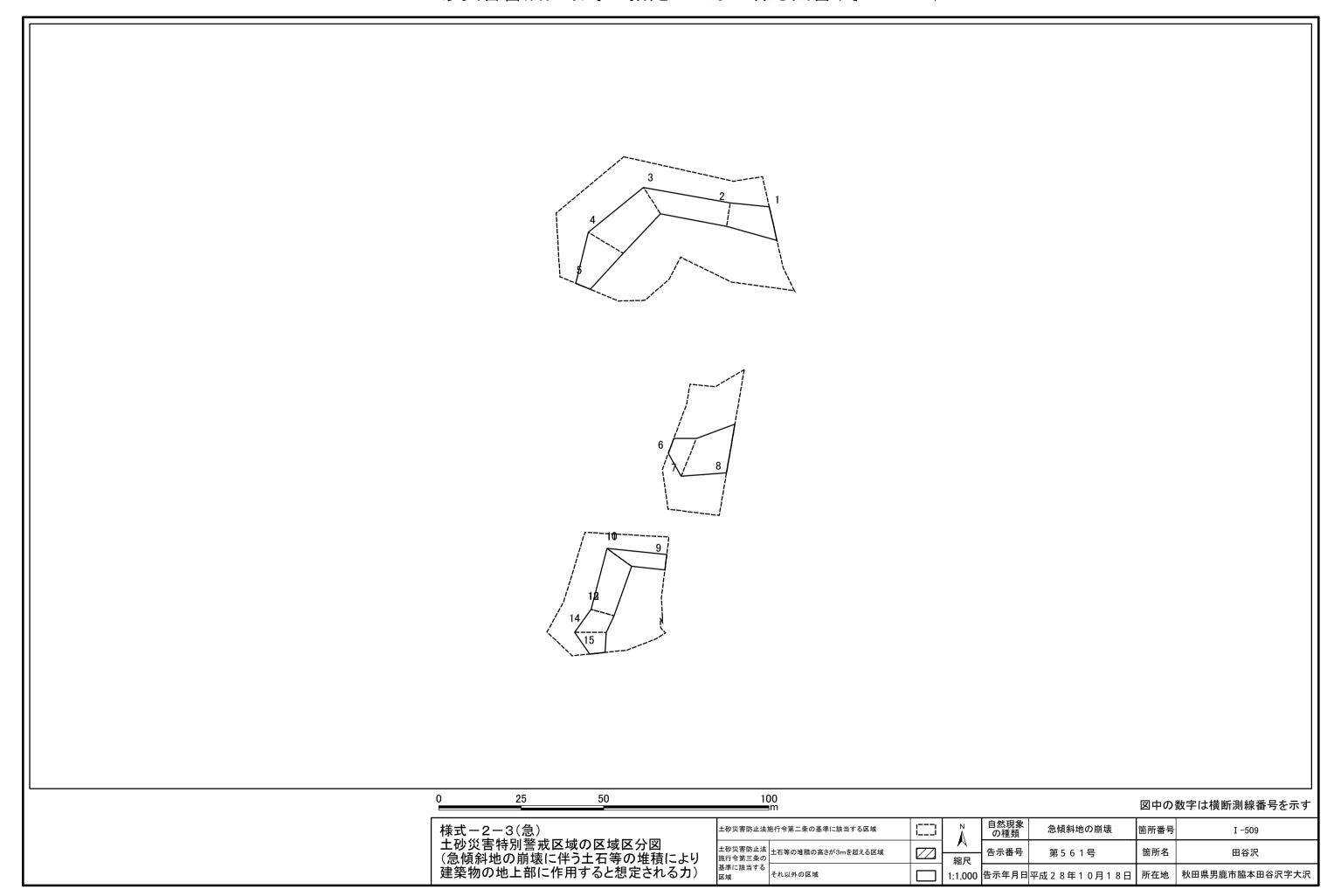


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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		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)	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)	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	_	_	83.64	1.00	-	_	9.09	1.80	~								
2 ~ 3	_	_	77.73	1.00	_	_	10.38	2.05	~								
3 ~ 4	_	_	91.78	1.00	_	_	10.38	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	91.78	1.00	-	_	9.24	1.83	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
6 ~ 7	_	_	90.02	1.00	-	_	8.80	1.74	~								
7 ~ 8	_	_	99.12	1.00	_	_	10.87	2.15	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	71.62	1.00	-	_	9.24	1.83	~								
10 ~ 11	_	_	71.62	1.00	-	-	7.91	1.57	~								
11 ~ 12	-	-	71.62	1.00	-	-	10.36	2.05	~								
12 ~ 13	-	_	66.86	1.00	-	_	10.36	2.05	~								
13 ~ 14	-	-	75.65	1.00	-	-	10.36	2.05	~								
14 ~ 15	-	-	75.65	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· (急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -509			
							告示番号		<b>第</b>	第561号		箇所名		田谷沢			
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 8	平成28年10月18日		所在地		秋田県男鹿市脇本田谷沢字大沢			