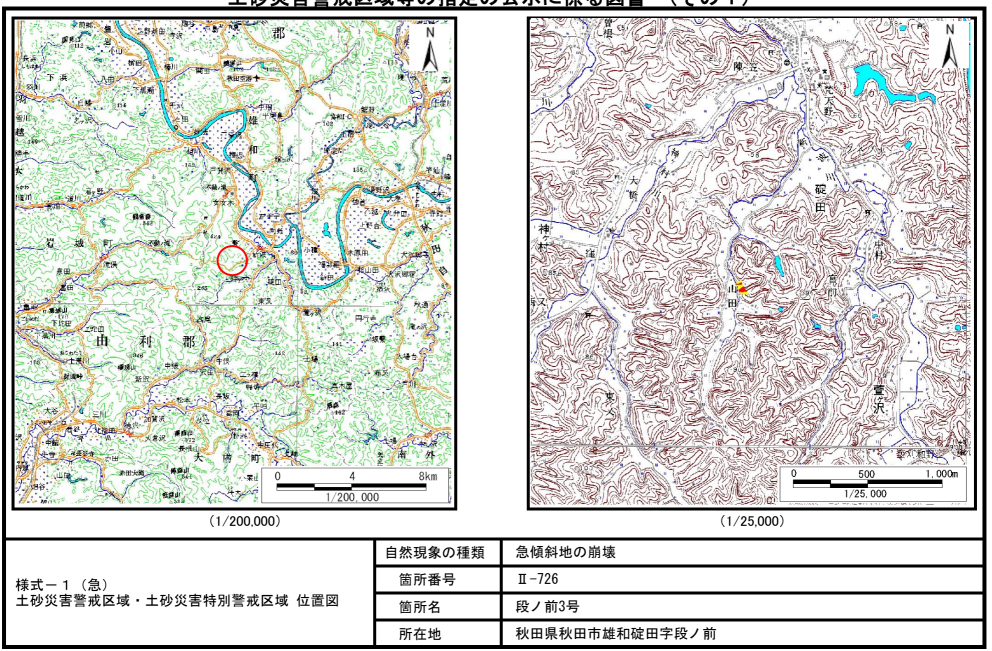
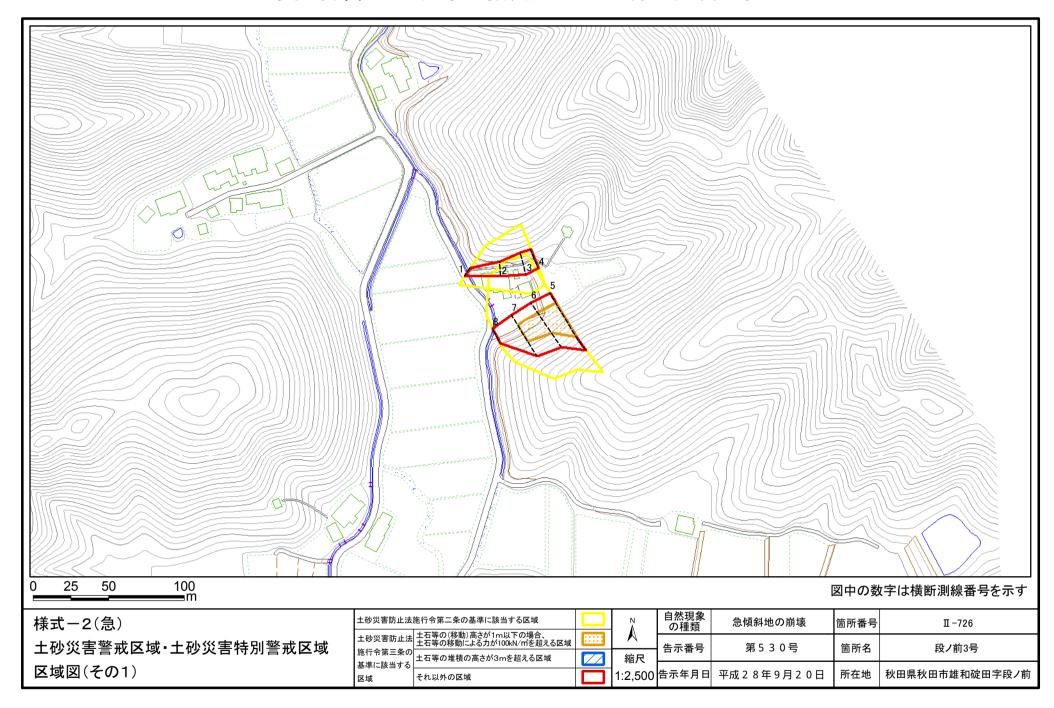
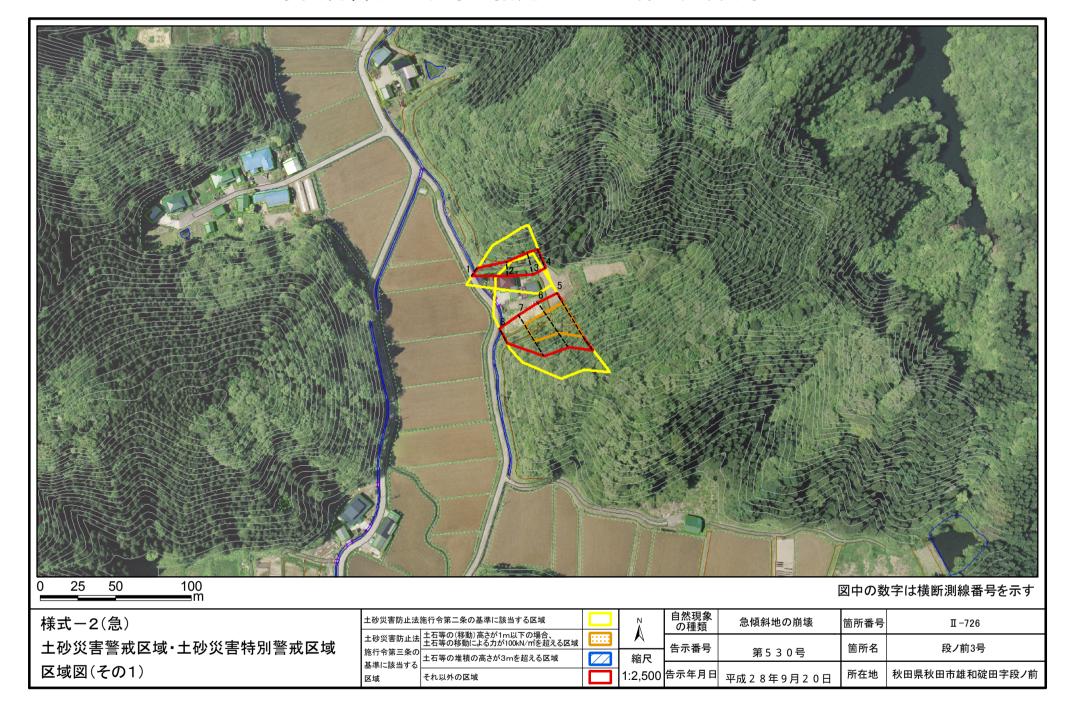
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



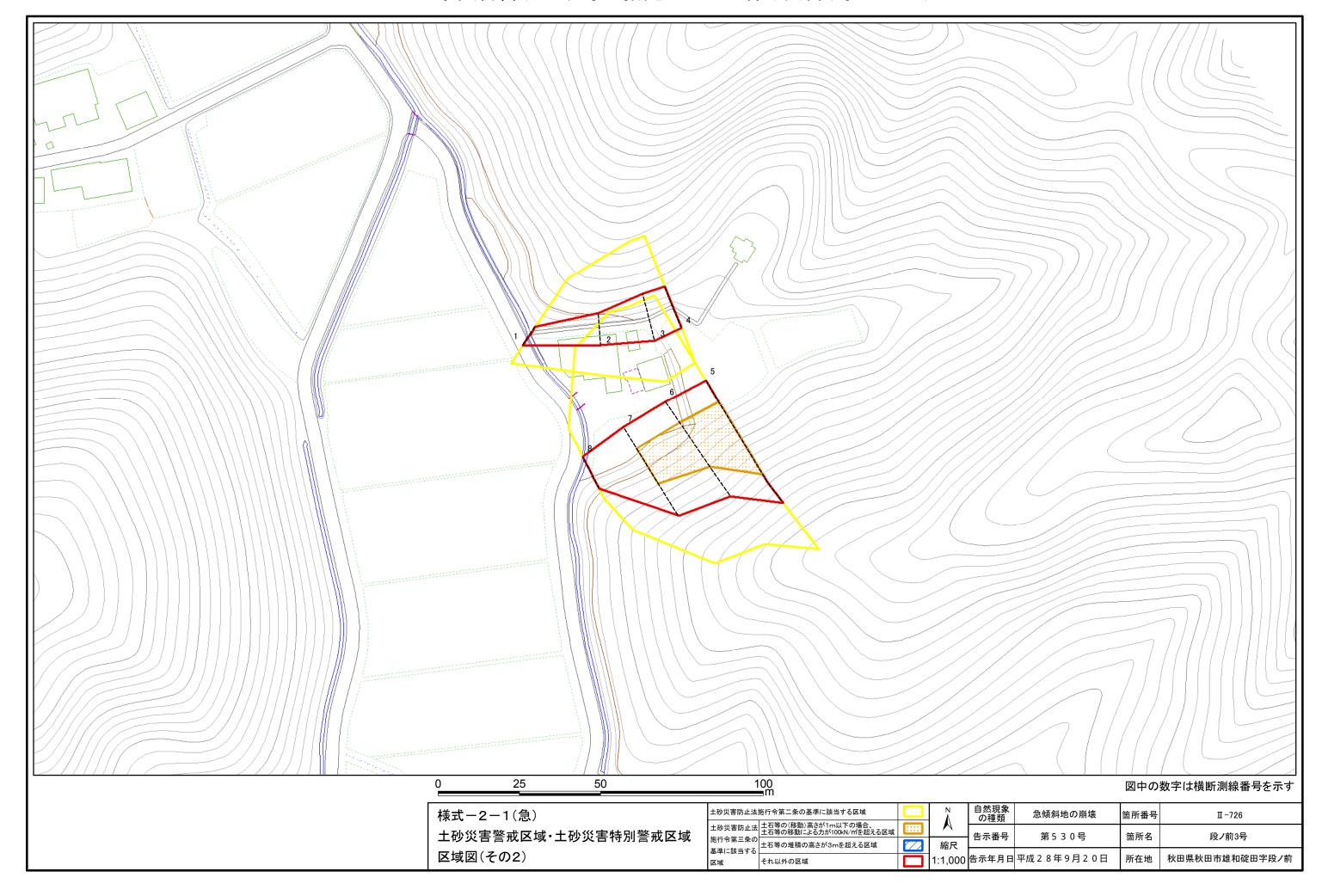
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



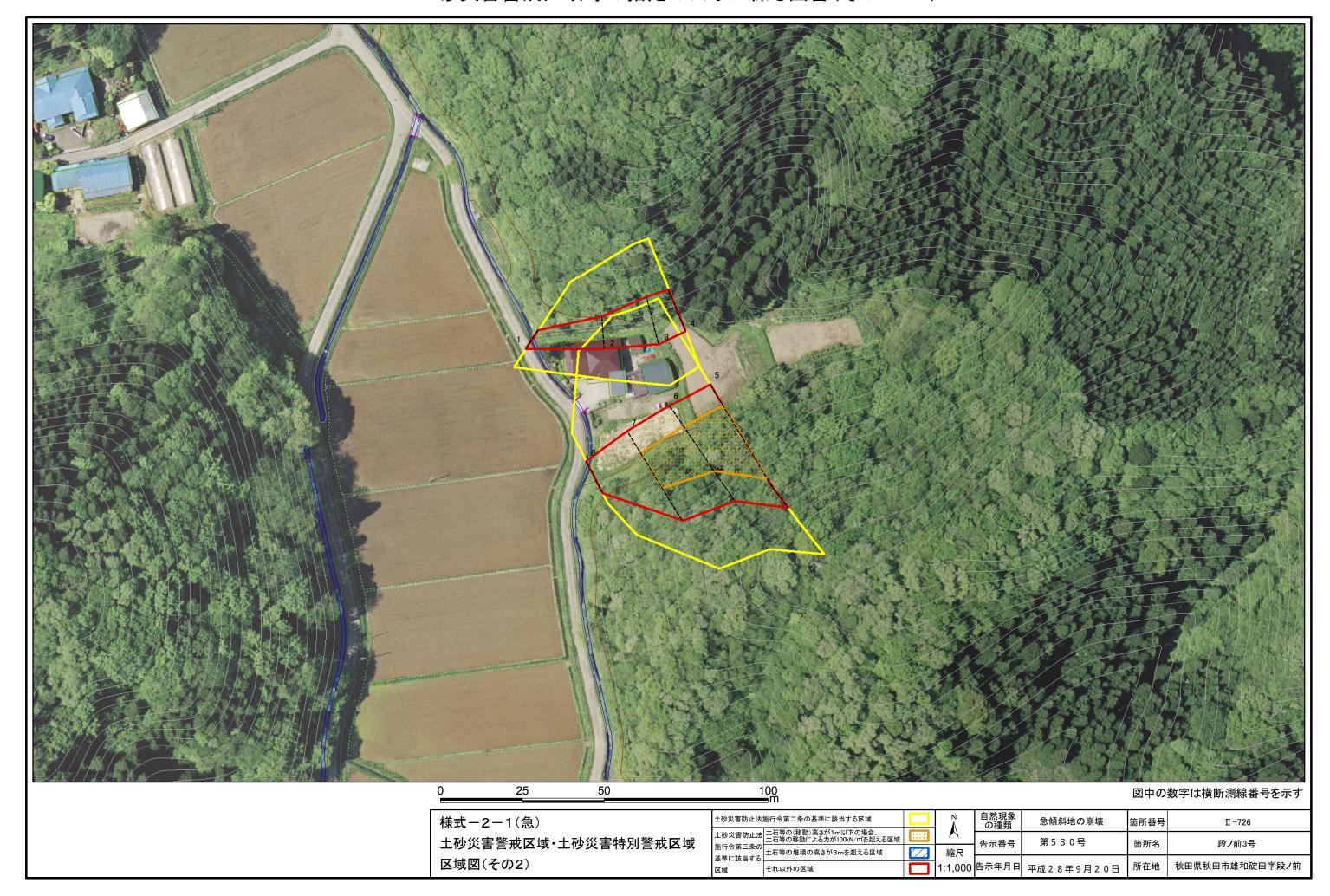
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



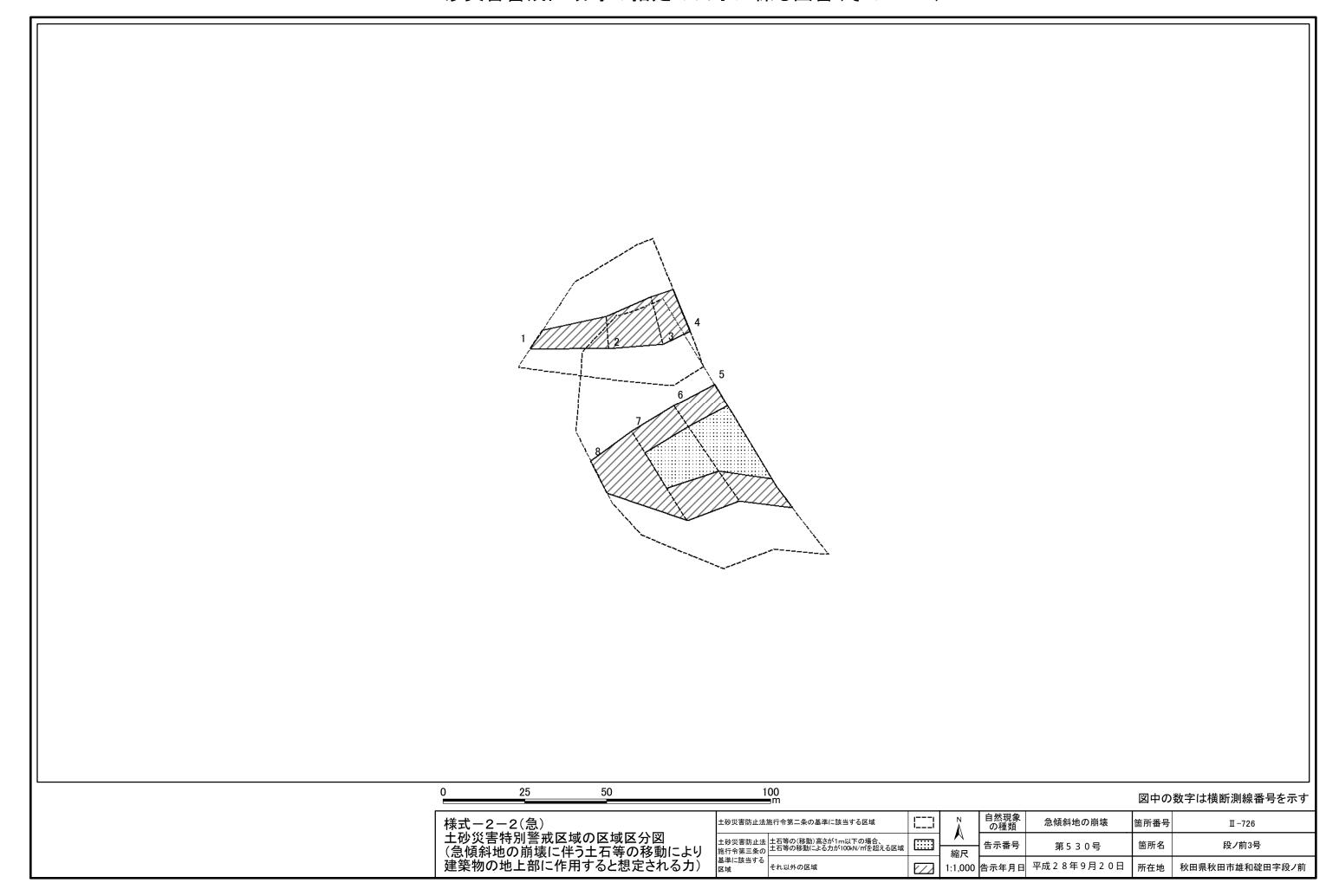
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



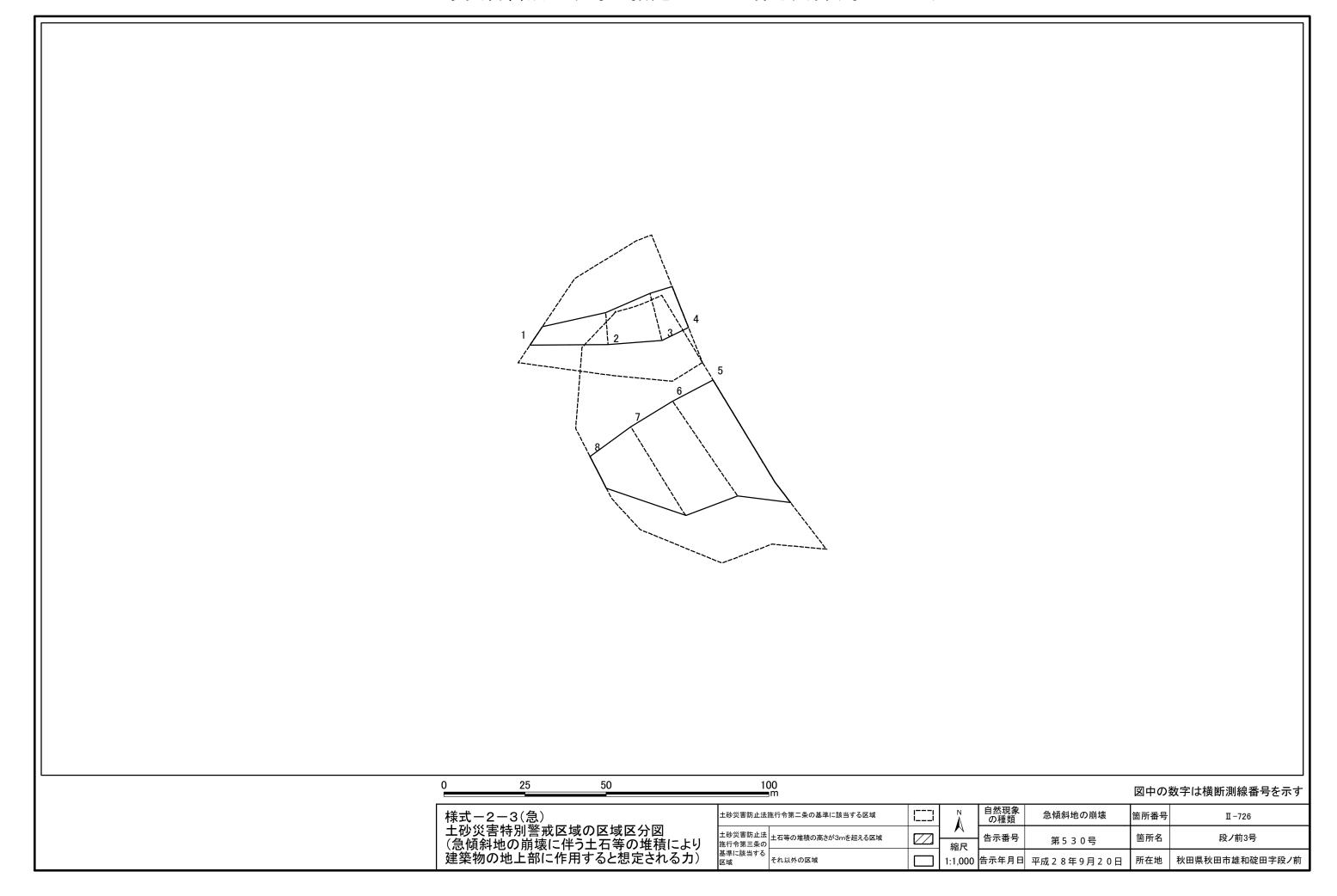
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石 と想定されるカ				土石等の堆	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	
	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)	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)
1 - 0						, ,				(1014) 111 /	· · · · ·	(10.17) 111 7	,	(1014) 111 /	,	(1017) 111 7	,
1 ~ 2	_		81.83 98.67	1.00	_		9.46 10.84	1.87 2.15	~								
	_				_				~								
3 ~ 4 5 ~ 6	132.30	1.00	98.67 100.00	1.00	_		10.84 13.99	2.15 2.77	~								
6 ~ 7	124.63	1.00	100.00	1.00	_		12.38	2.77	~								
7 ~ 8	124.03	1.00	100.00	1.00	_		10.77	2.43	~								
~	_		100.00	1.00	_		10.77	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	+								~					1		1	
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		II −726 段ノ前3号				
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			第530号 平成28年9月20日		所在地		秋田県秋田市雄和碇田字段ノ前			