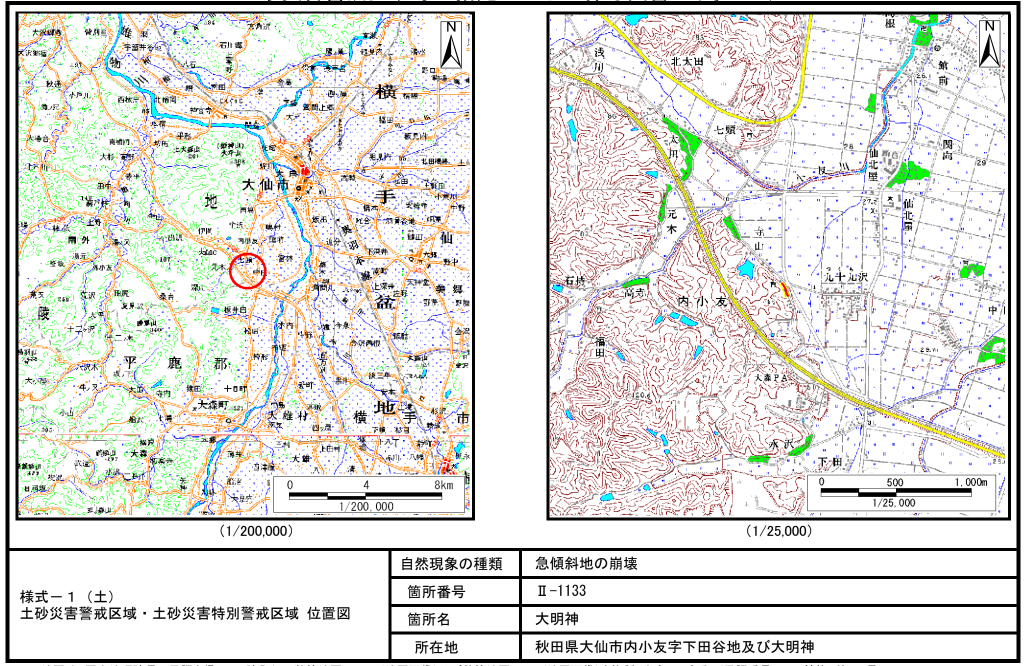
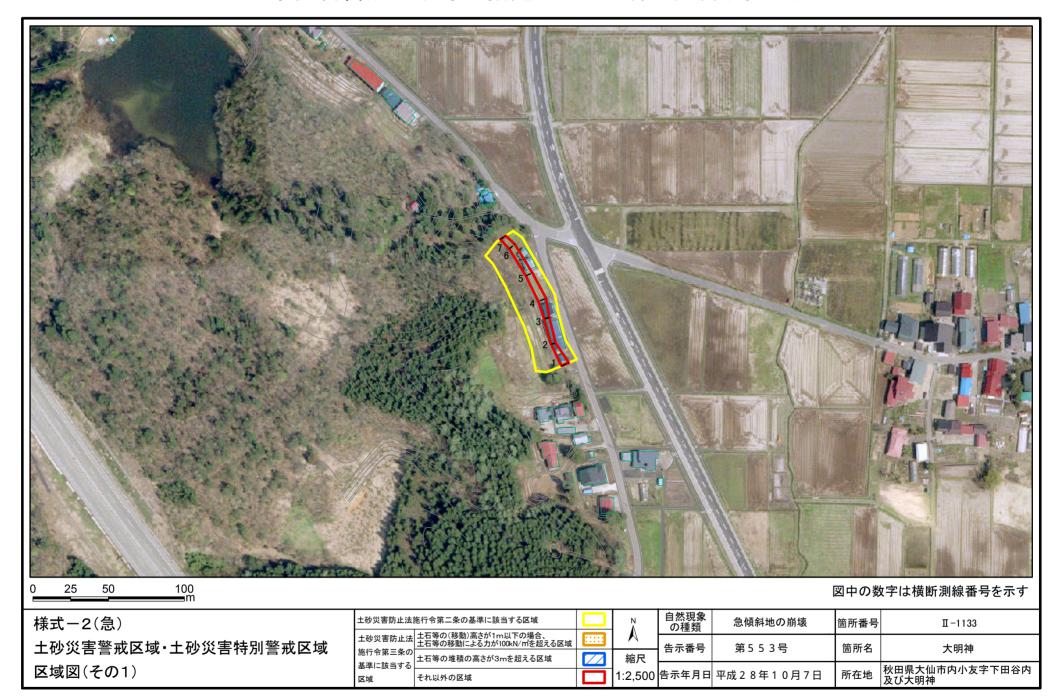
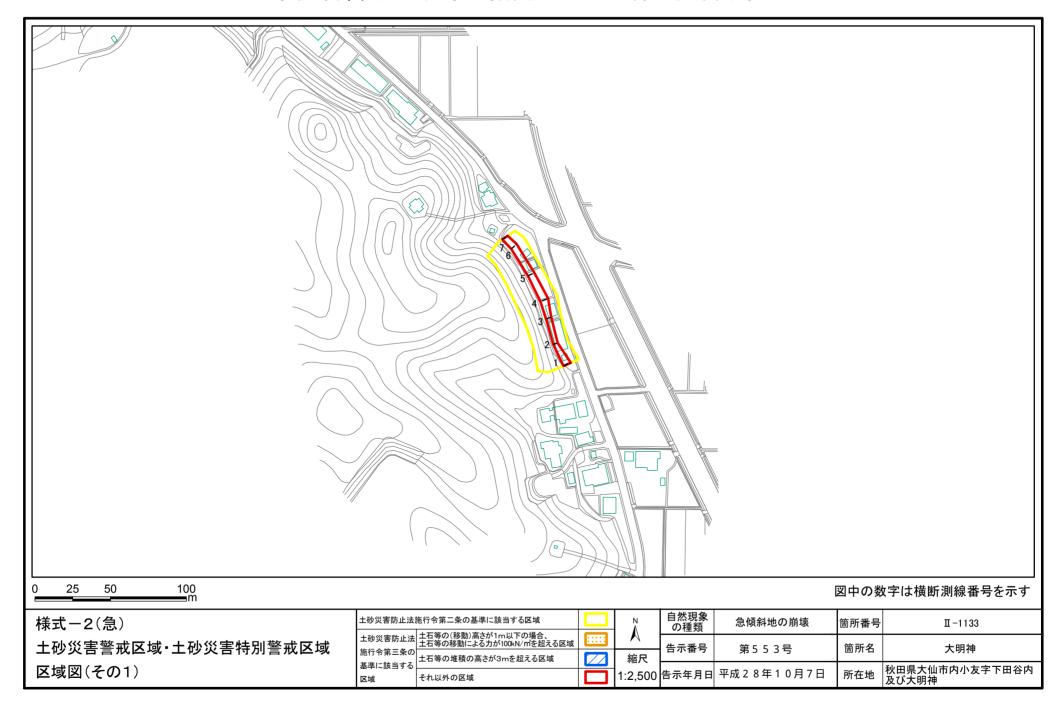
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



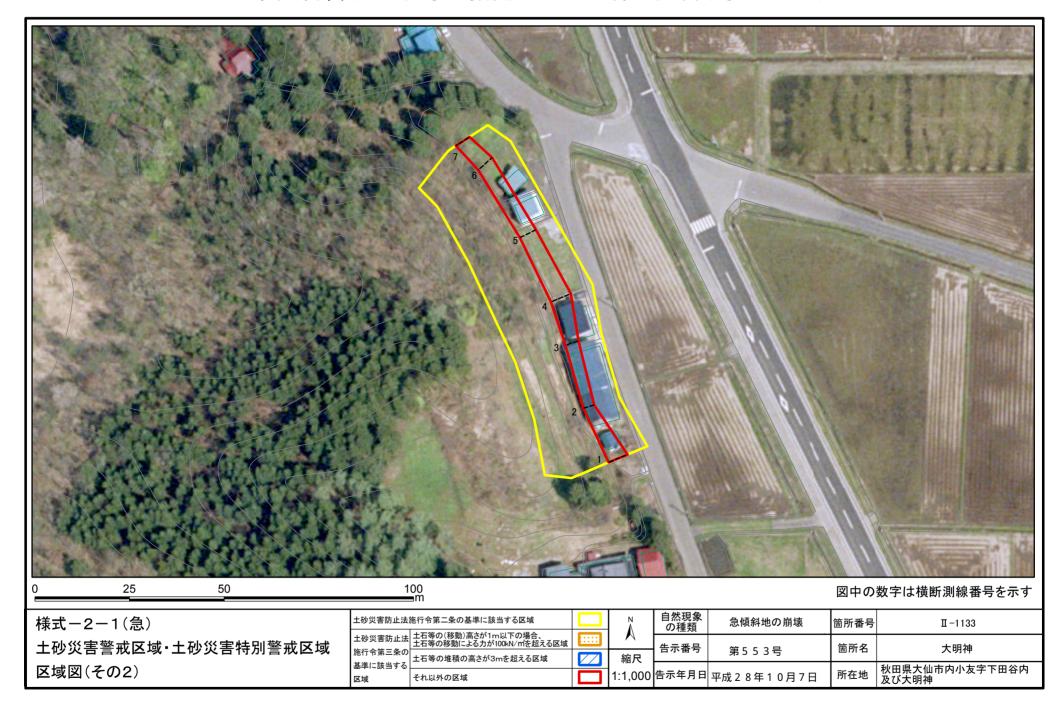
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



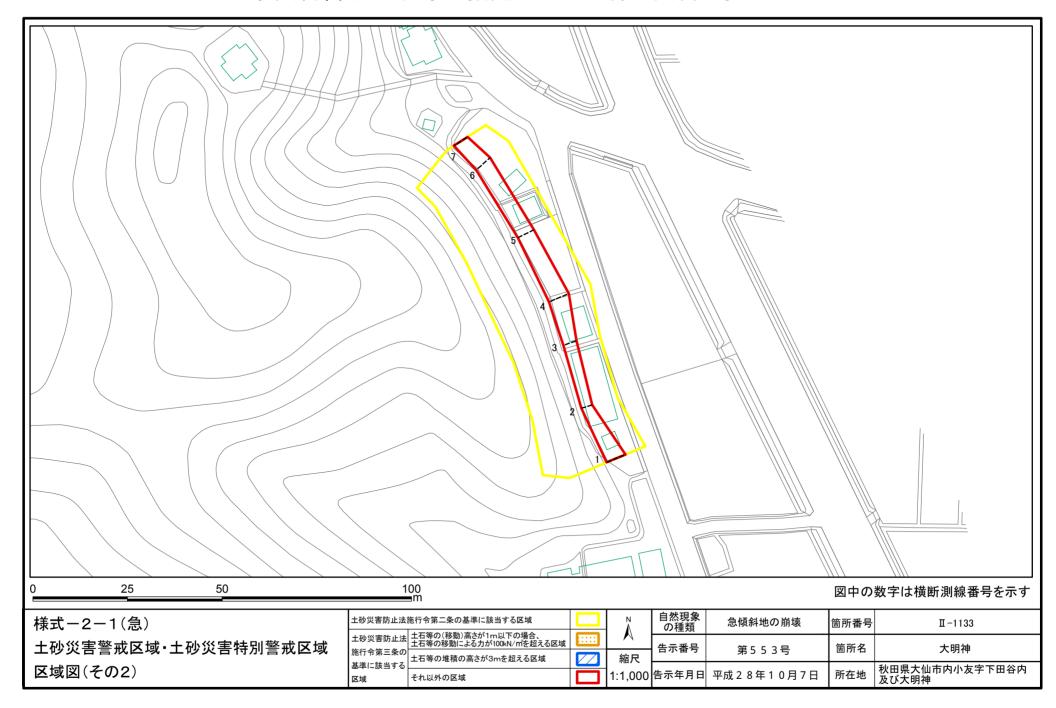
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



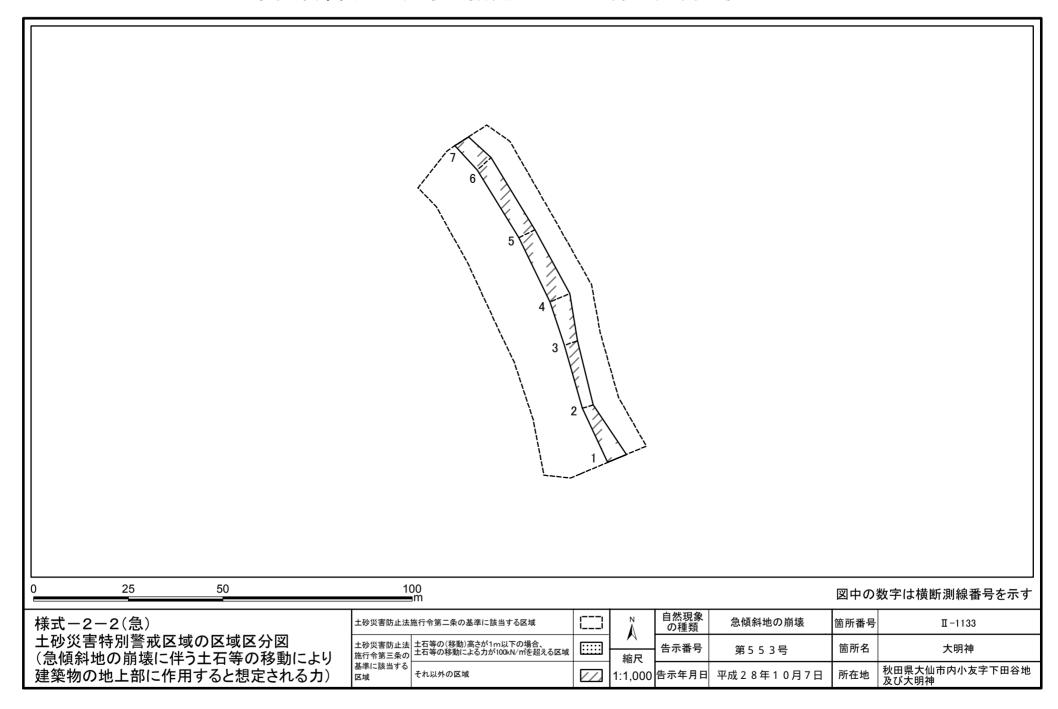
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



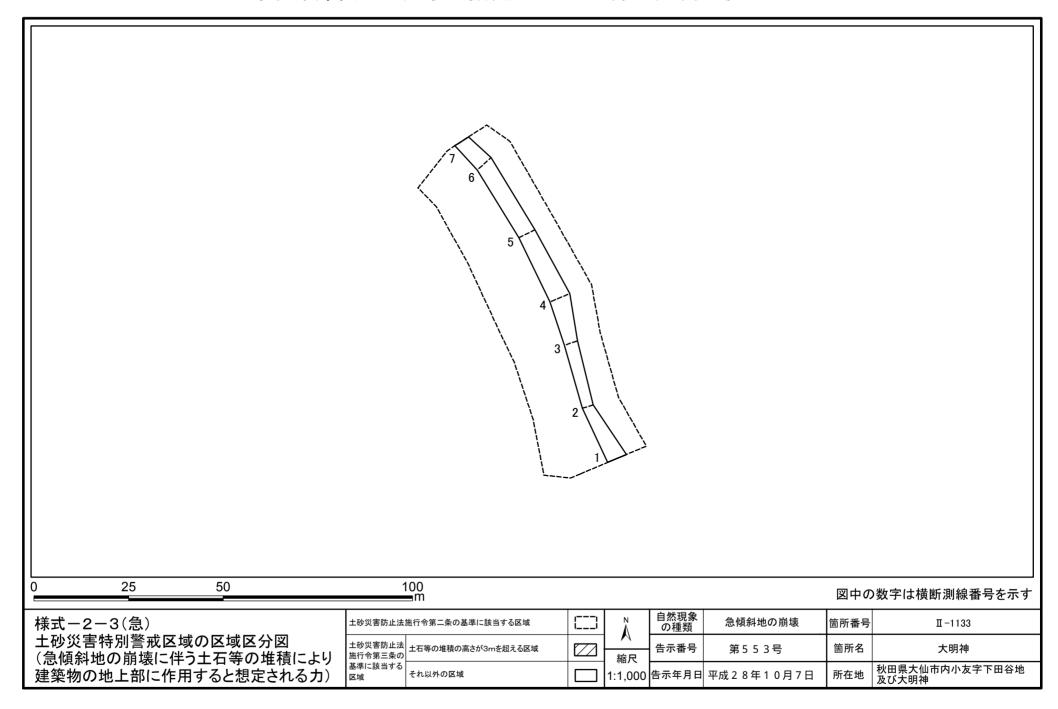
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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			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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	61.38	1.00	-	-	11.71	2.32	~								
2 ~ 3	_	_	46.02	1.00	_	_	11.71	2.32	~								
3 ~ 4	_	_	61.92	1.00	_	_	10.95	2.17	~								
4 ~ 5	-	_	61.92	1.00	-	-	9.90	1.96	~								
5 ~ 6	_	_	56.56	1.00	_	-	10.38	2.05	~								
6 ~ 7	_	_	55.16	1.00	_	-	10.38	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白舟	田象の種*		急傾斜地の崩壊		第			Π –1133				

様式-3(急)	日然現象の種類 	思傾料地の朋環 	固所番号	П-1133	
**X - 3 (念)   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553号	箇所名	大明神	
注末物が特担が抗型に必要は関手に関する事項	告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県大仙市内小友字大明神	