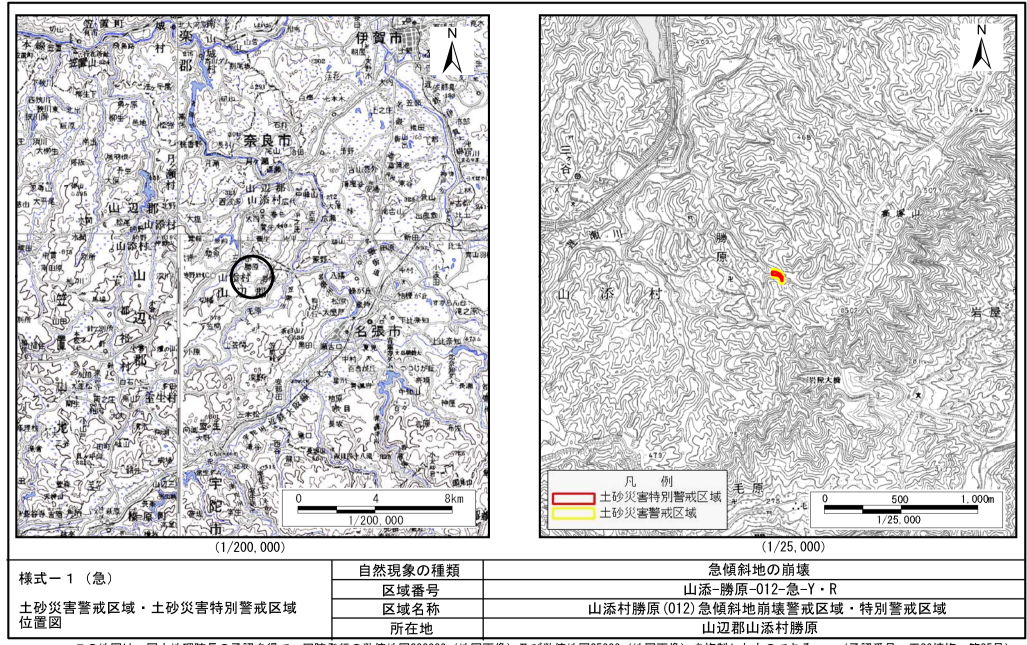
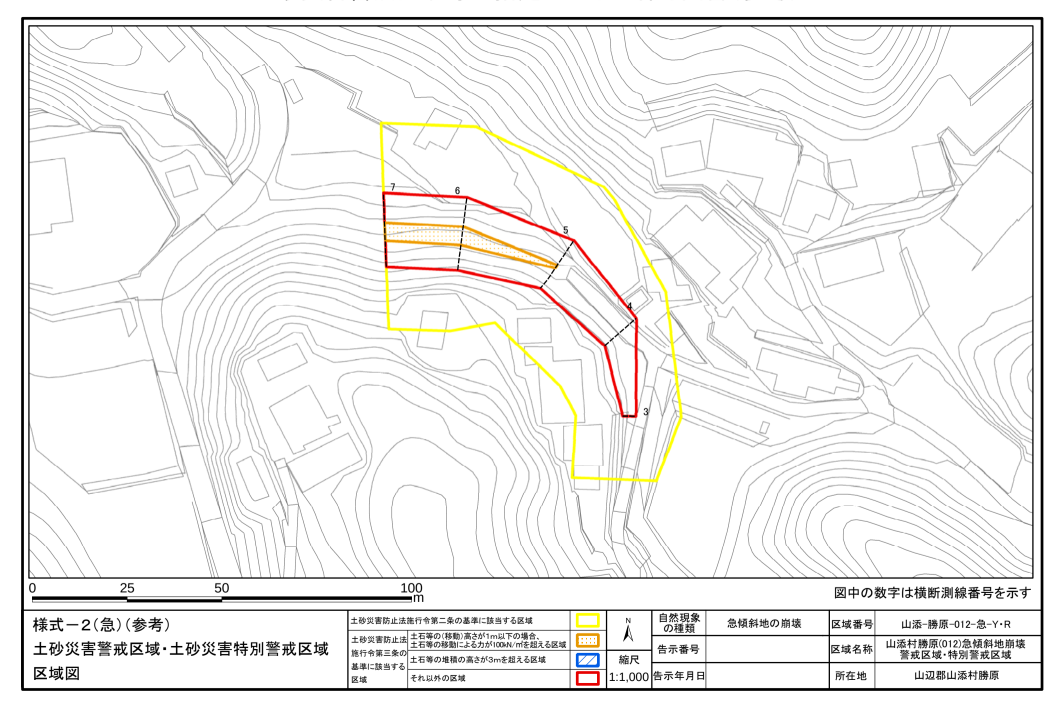
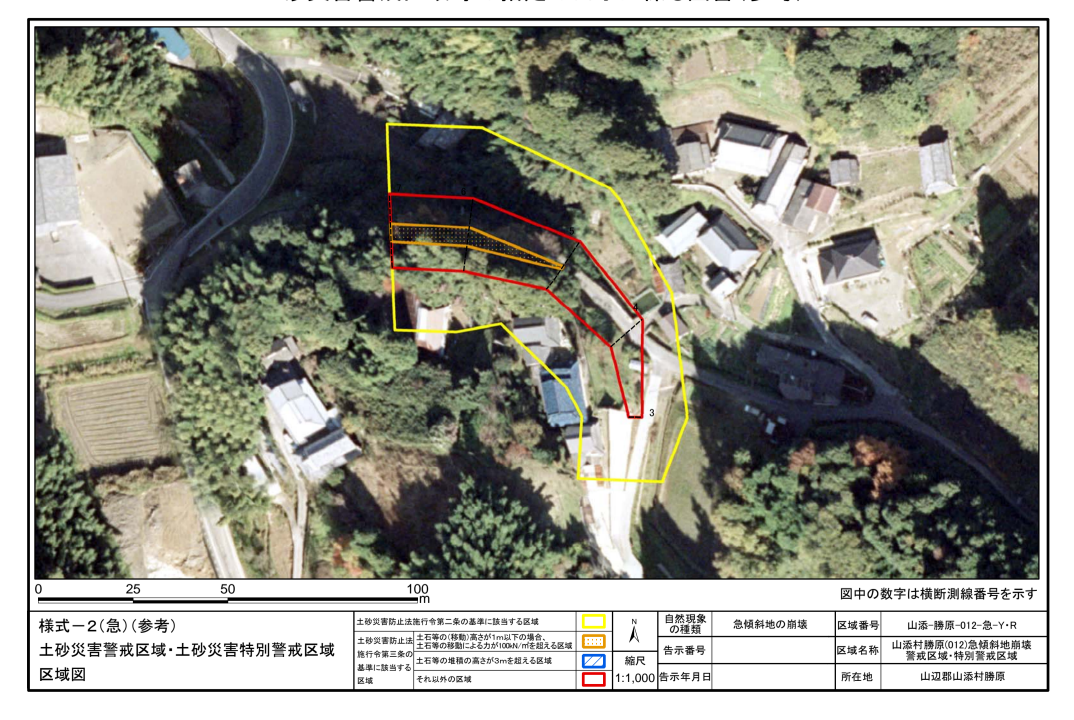
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



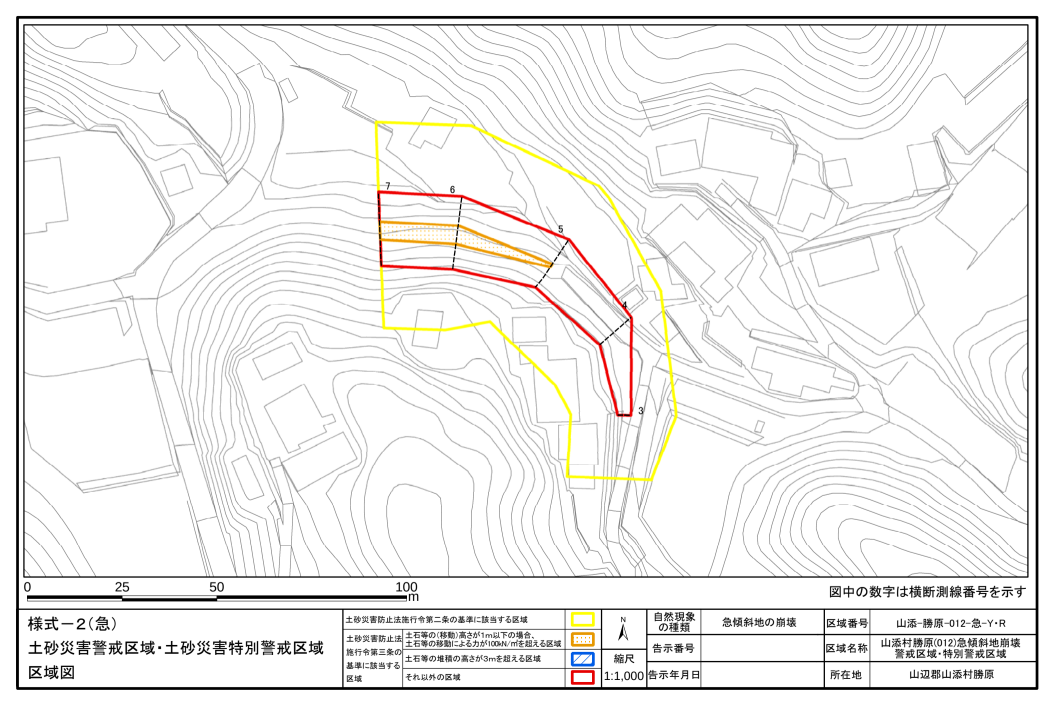
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



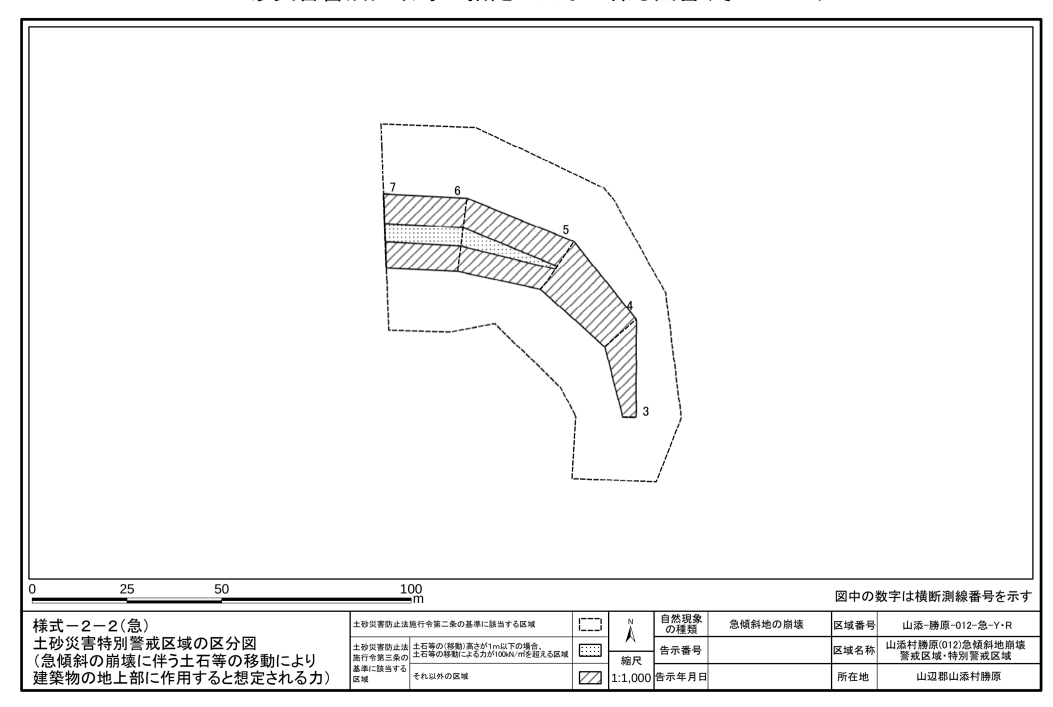
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



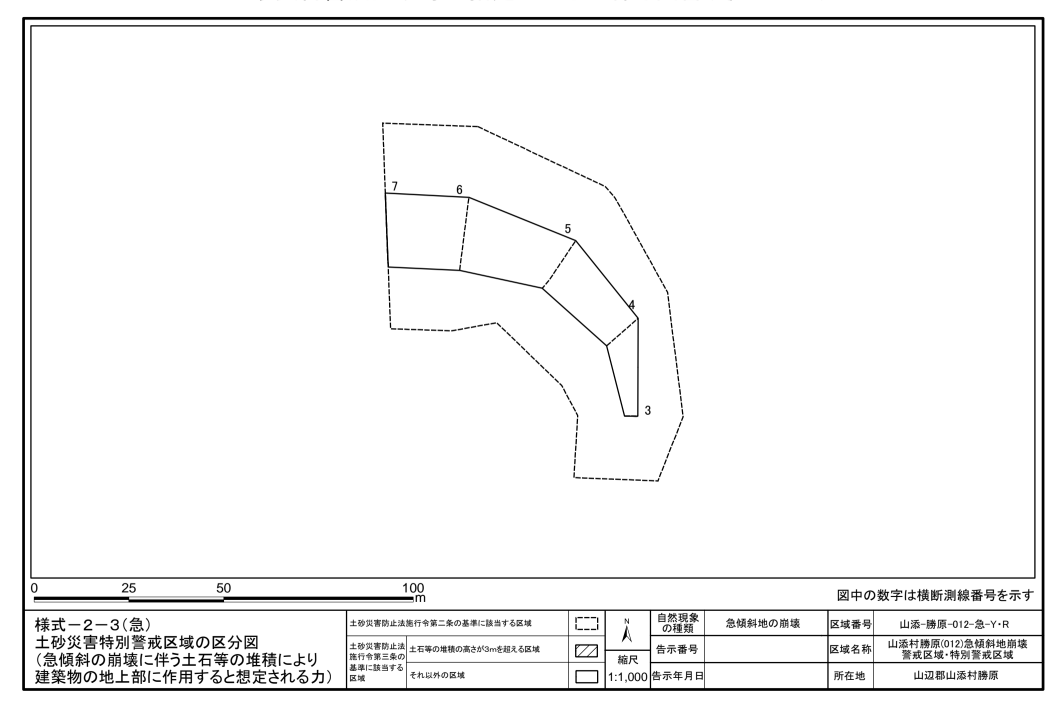
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	_	-	_	-	-	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	86.74	1.00	-	_	13.28	2.63	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.32	2.44	~								
5 <b>~</b> 6	115.94	1.00	100.00	1.00	-	_	12.32	2.44	~								
6 <b>~</b> 7	115.94	1.00	100.00	1.00	-	_	11.48	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~ ~									~								
~ ~			-						~								
~									~								
~									~								
~									~								
			1						<u> </u>	l							