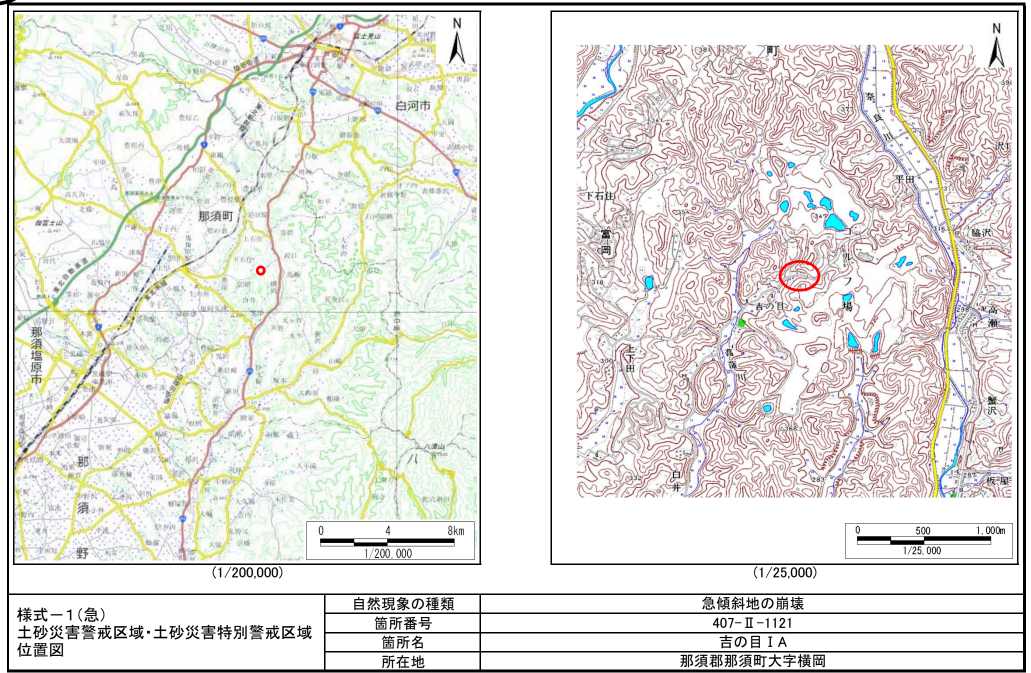
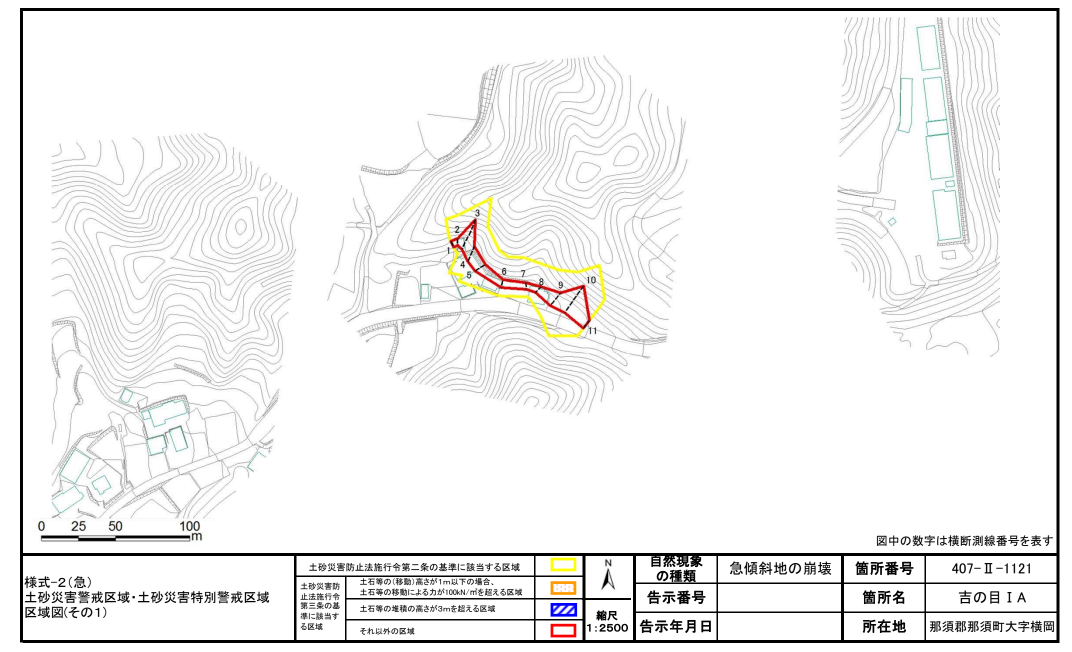


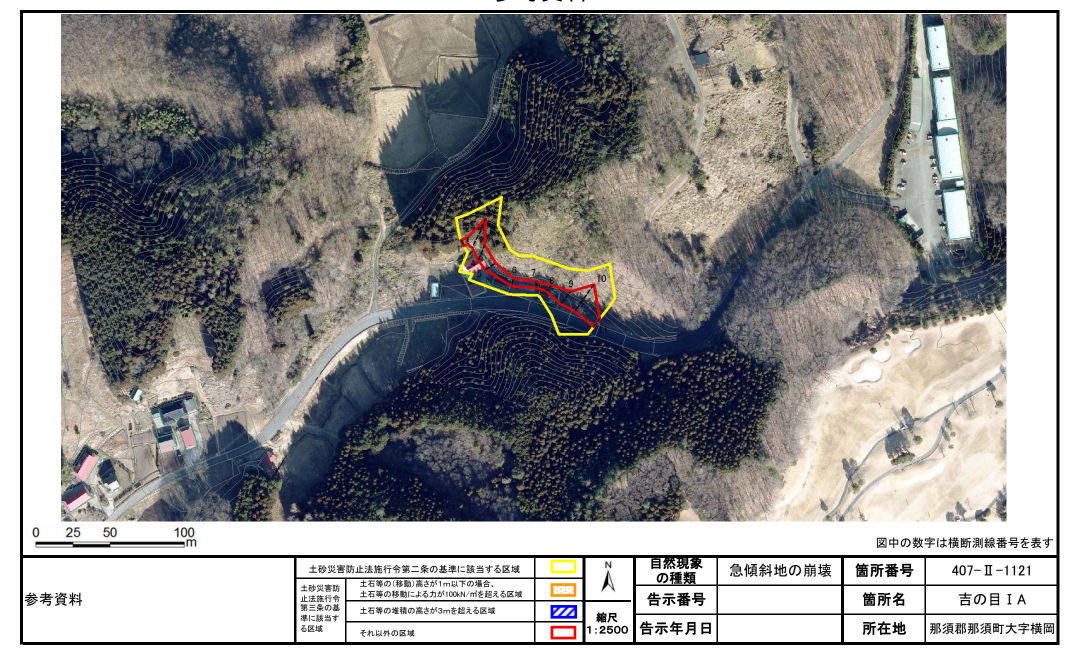
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



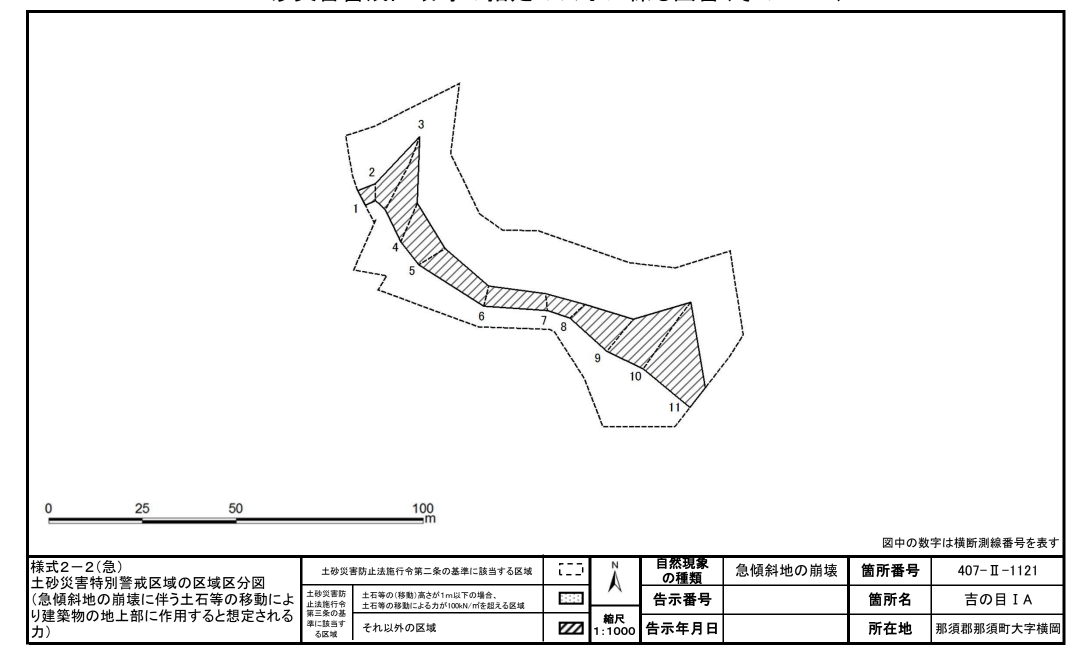
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



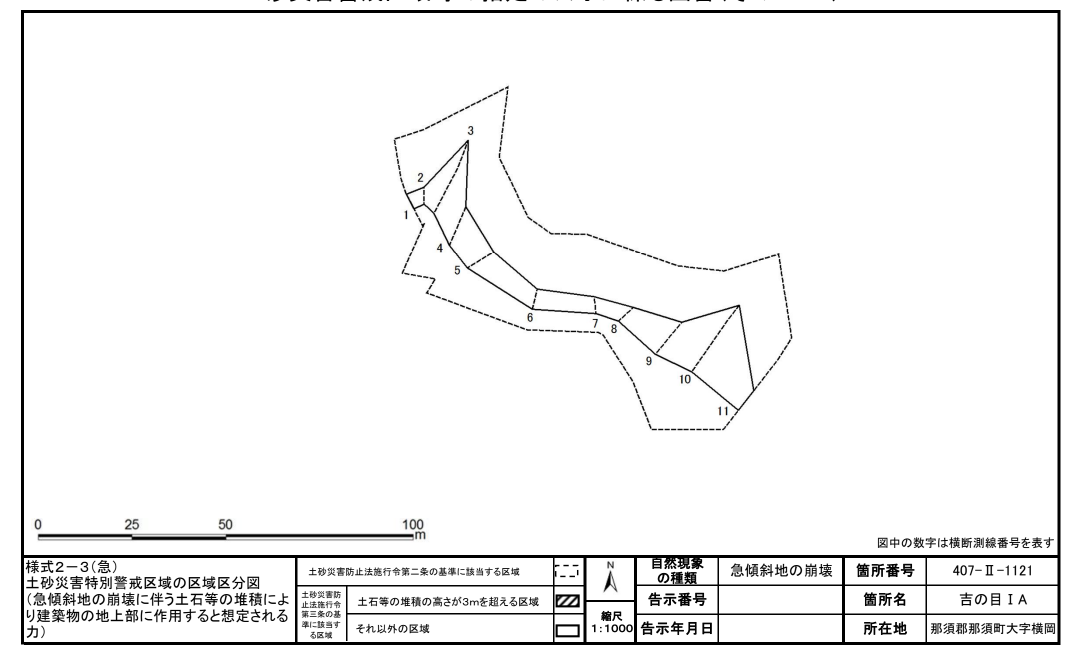
# 参考資料



## 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)

	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	
	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)		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)
			, ,							(KIN/III )	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III )	(1117
1 ~ 2	_		58.46	1.00	-	_	9.45	1.87	~								
2 ~ 3	_		100.00	1.00	-	_	9.86	1.95	~								
3 ~ 4	_		100.00	1.00	-	_	9.86	1.95	~	-							
4 ~ 5			88.08	1.00	-	_	11.43	2.26	~								
5 ~ 6	-	_	67.59	1.00	-	_	11.43	2.26	~								
6 ~ 7	_		63.45	1.00	_		9.20	1.82	~								
7 ~ 8 8 ~ 9	_		63.17	1.00	_	<del>-</del>	8.74	1.73	~								
	_		79.42	1.00	_		8.74	1.73	~								
9 ~ 10	_		100.00	1.00	_		10.14	2.01	~								
10 ~ 11	_		100.00	1.00	_		10.14	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<del> </del>							
~									~	1							
~									~								
~									~								
			•		•		ı				1	<u> </u>		<u> </u>			
様式-3(急)							自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		407- II −1121		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号					<b>箇所名</b> 吉		吉の	の目 I A	
							告	·示年月日					所在地 那須郡那			須町大字横岡	