

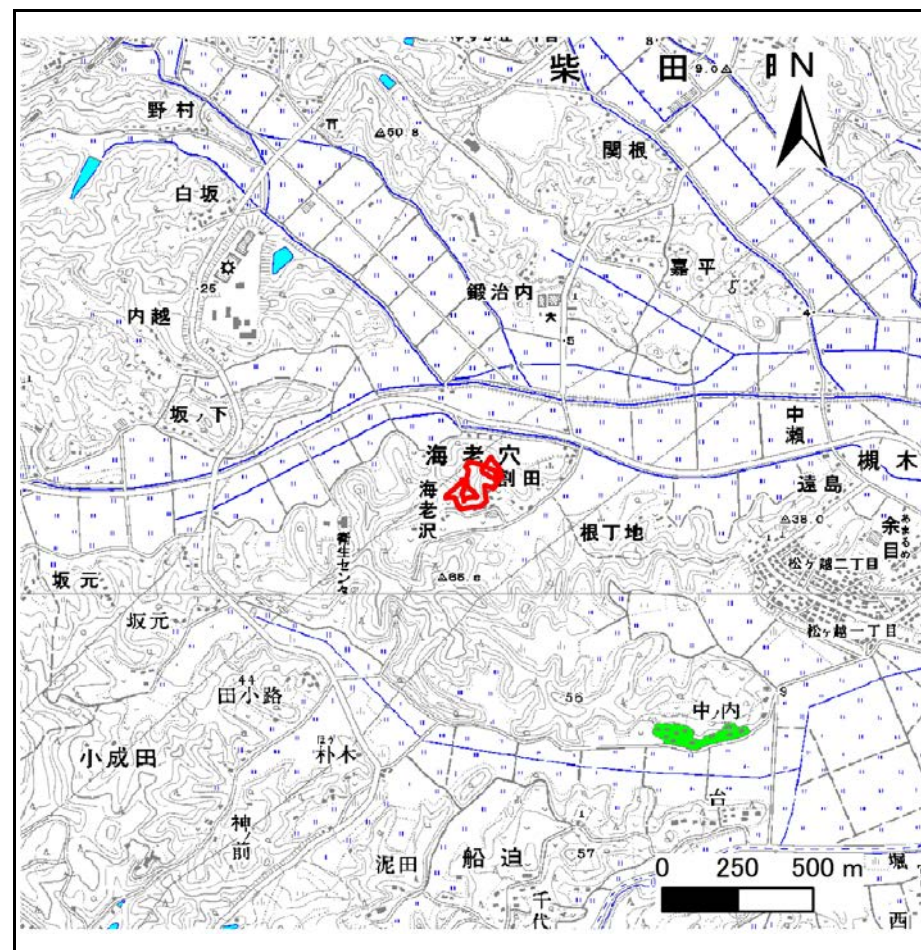
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0105(1311000105)
箇所名	丸山
所在地	柴田郡柴田町大字海老穴字割田, 字海老沢
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1342号)

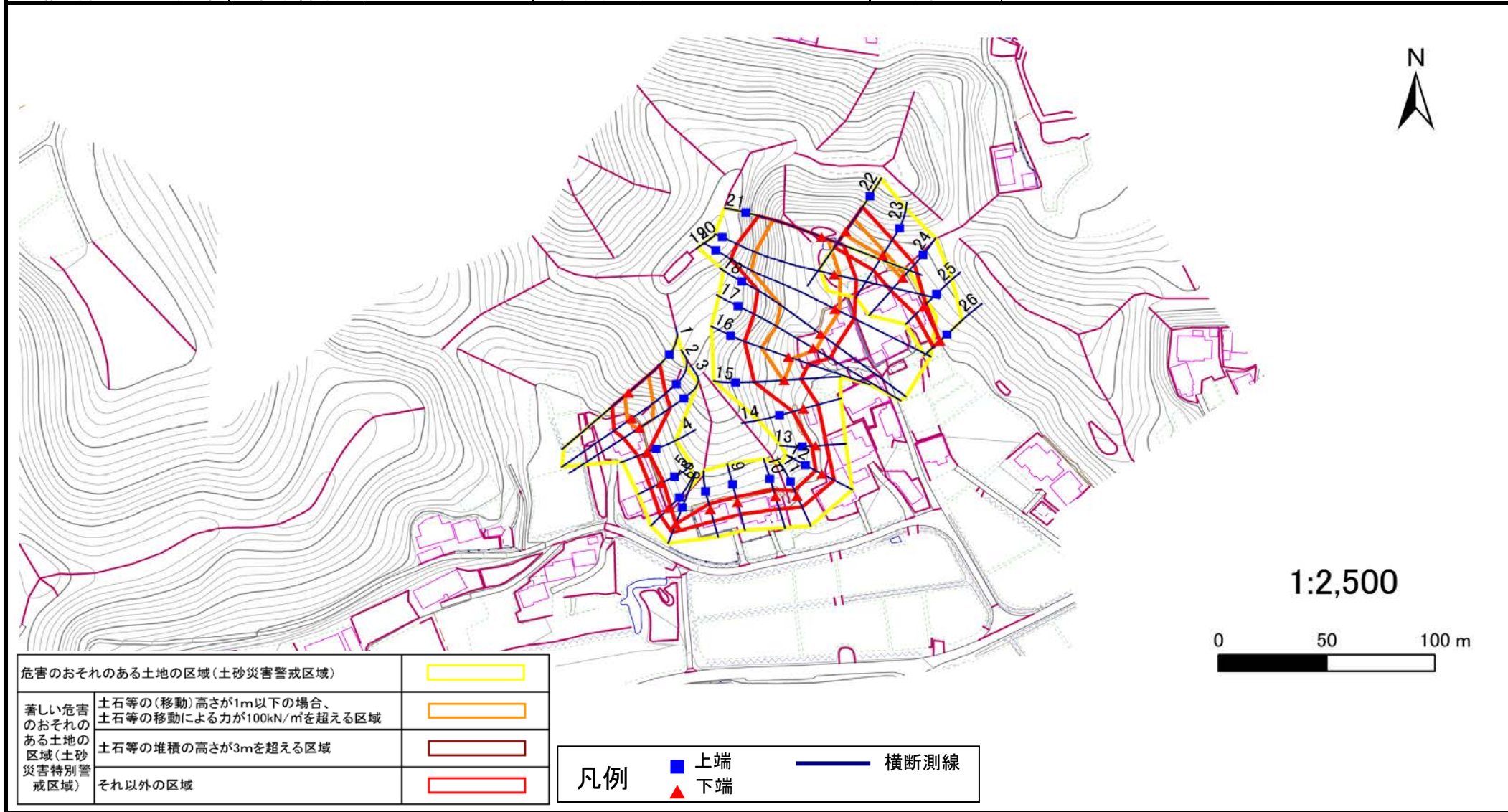
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0105(1311000105)	箇所名	丸山	所在地	柴田郡柴田町大字海老穴字割田, 字海老沢
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------------------



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0105(1311000105)	箇所名	丸山	所在地	柴田郡柴田町大字海老穴字割田, 字海老沢											
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力				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			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/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	135.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
2 ~ 3	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
4 ~ 5	-	-	67.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
5 ~ 6	-	-	67.3	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
6 ~ 7	-	-	67.3	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
7 ~ 8	-	-	76.4	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
8 ~ 9	-	-	76.4	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
9 ~ 10	-	-	81.8	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
10 ~ 11	-	-	81.8	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
11 ~ 12	-	-	80.9	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
12 ~ 13	-	-	80.9	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
13 ~ 14	-	-	90.7	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
15 ~ 16	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
16 ~ 17	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
17 ~ 18	126.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
18 ~ 19	137.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
19 ~ 20	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
20 ~ 21	153.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
23 ~ 24	107.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
25 ~ 26	-	-	68.3	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
~									~								
~									~								