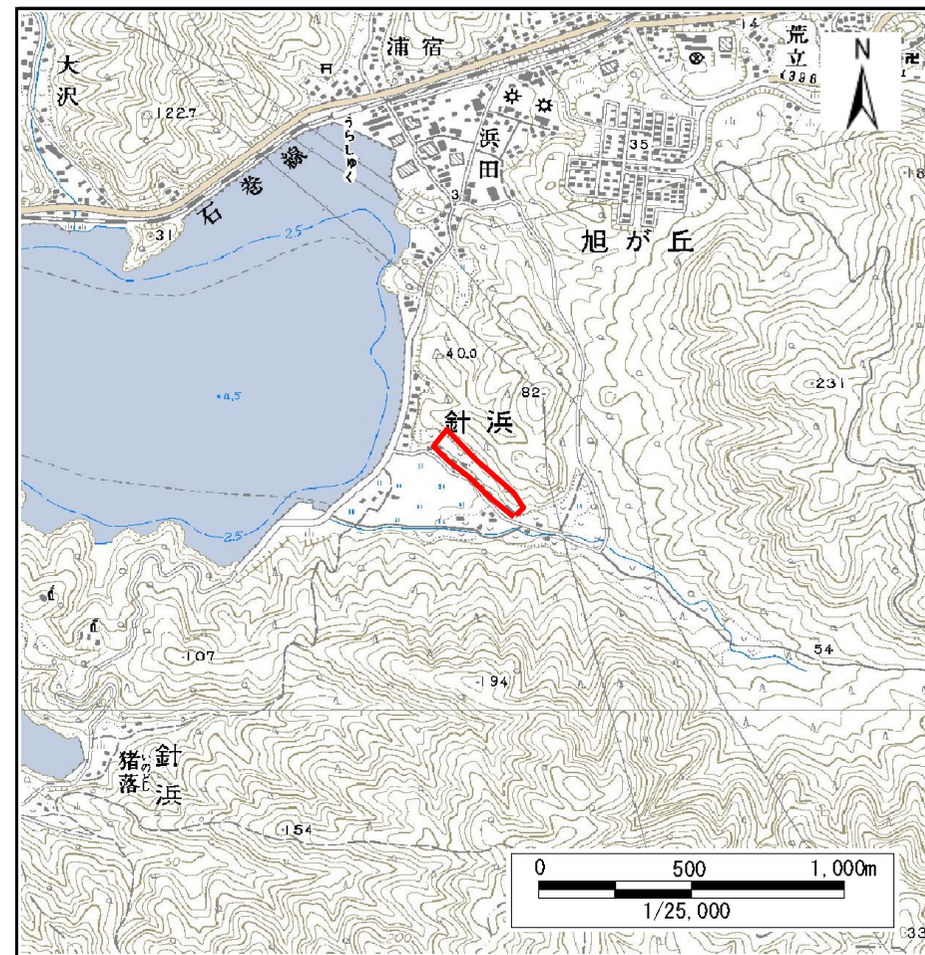


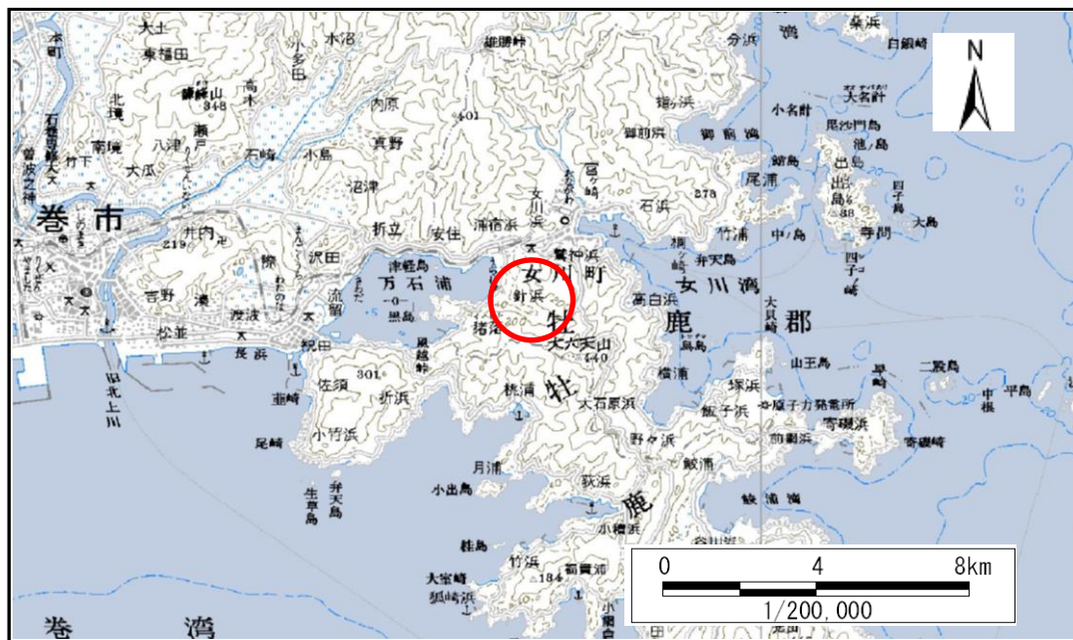
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1667
箇所名	針浜の2
所在地	牡鹿郡女川町針浜
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:25,000)



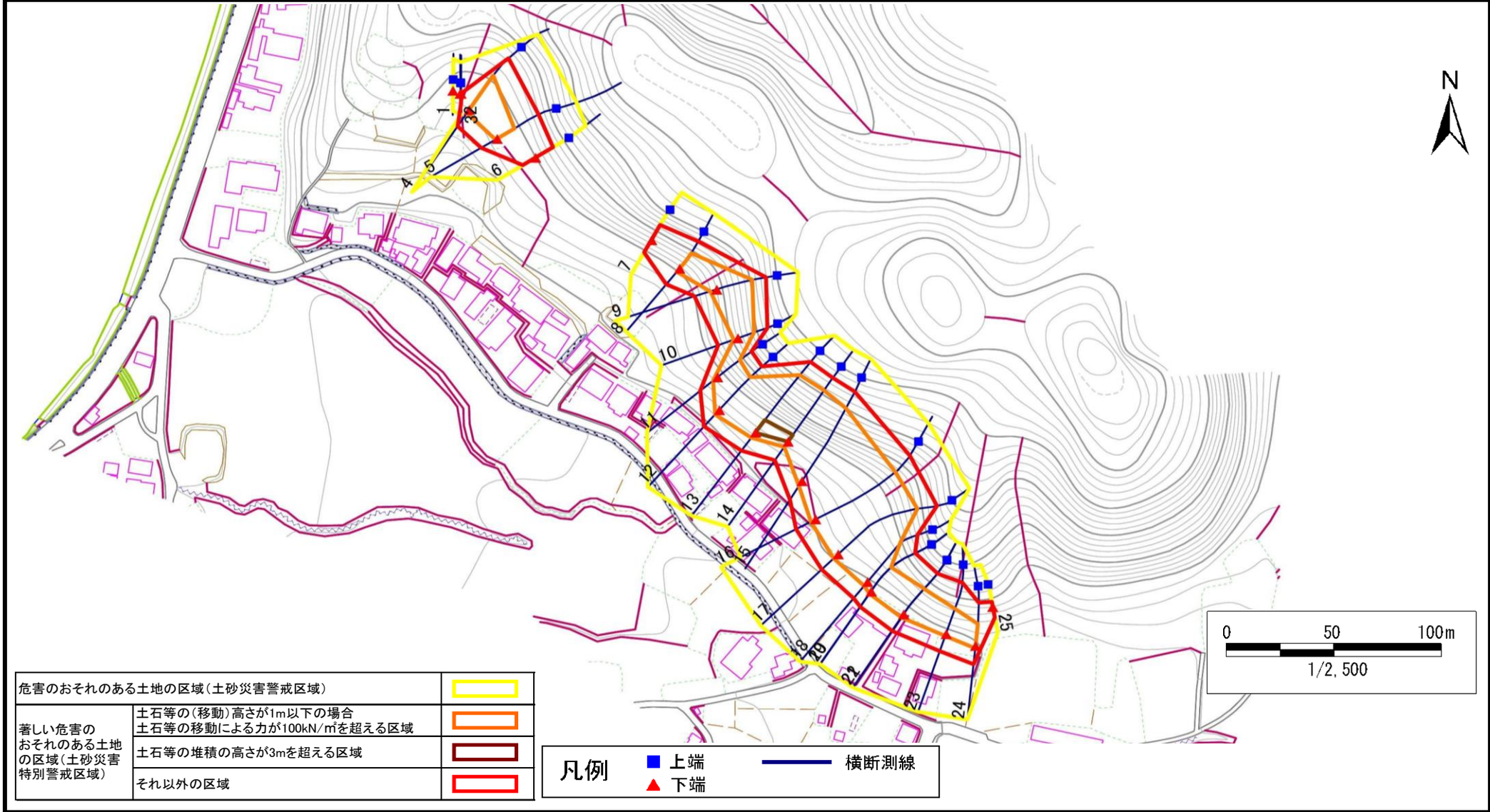
位置図(S=1:200,000)

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20000(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26情複、第343号) 宮城県

# 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1138号
告示年月日	平成29年12月26日
調査年度	平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1667	箇所名	針浜の2	所在地	牡鹿郡女川町針浜
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

### 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1138号
告示年月日	平成29年12月26日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1667	箇所名	針浜の2	所在地	牡鹿郡女川町針浜
---------	------	----------	-----	------	-----	----------

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 宮城県東部		土石等の堆積の高さが3mを超える区域 土木事務所		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	129.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	149.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	149.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	139.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	150.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	152.9	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	152.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	140.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	120.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-