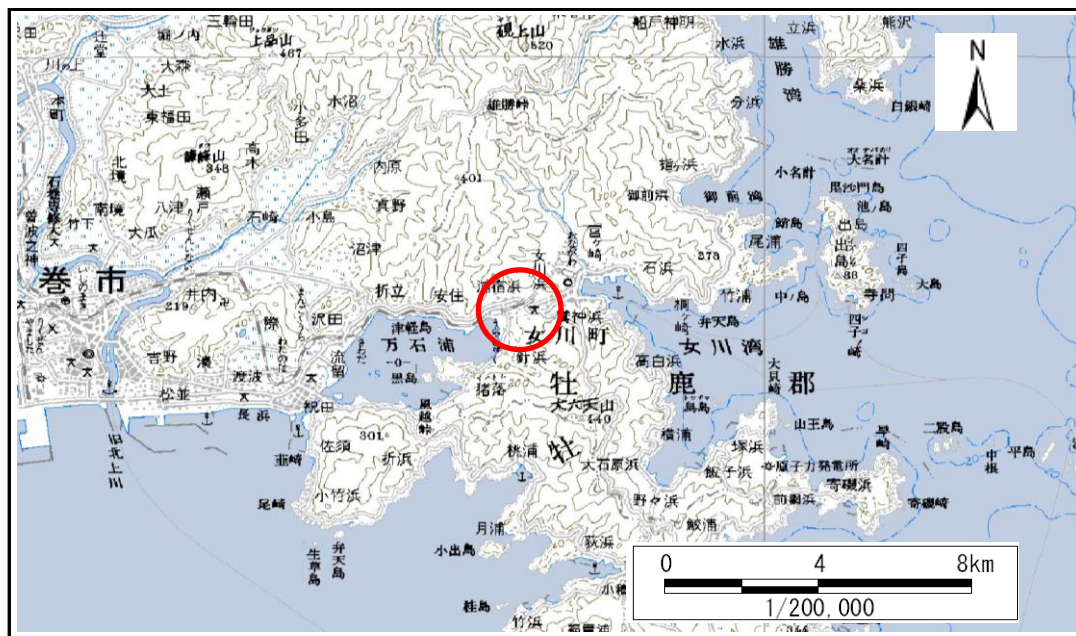


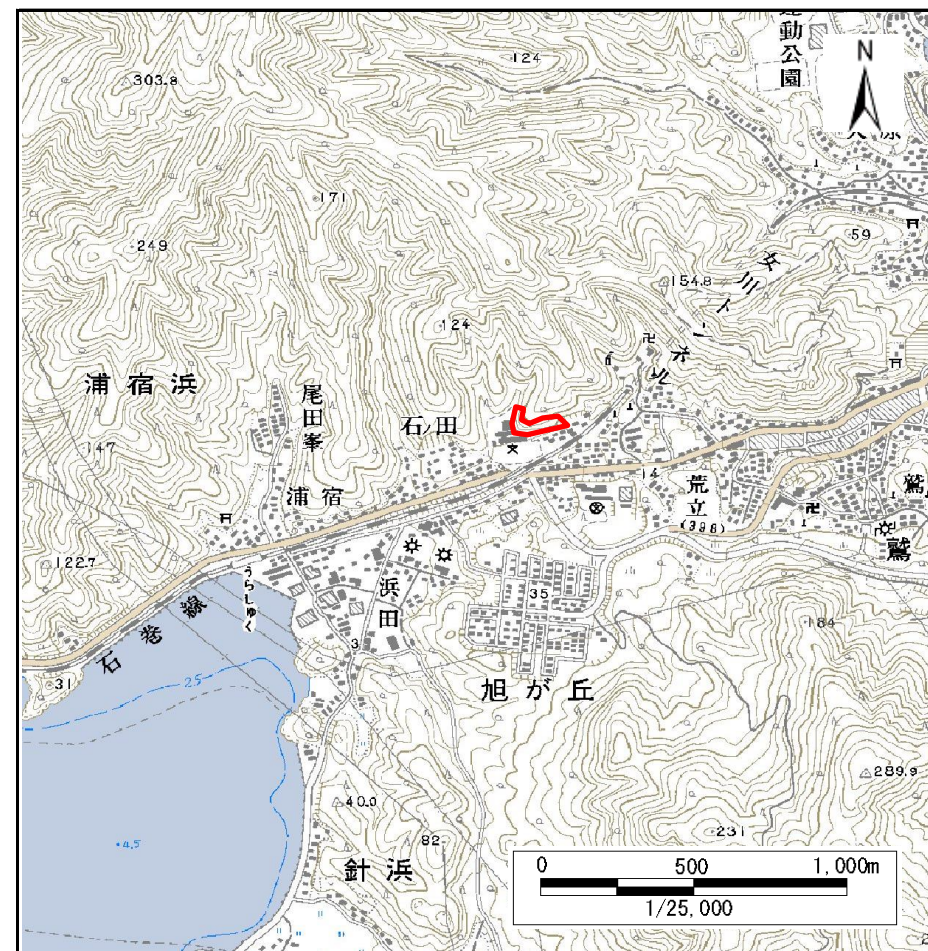
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0977
箇所名	石ノ田の2
所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

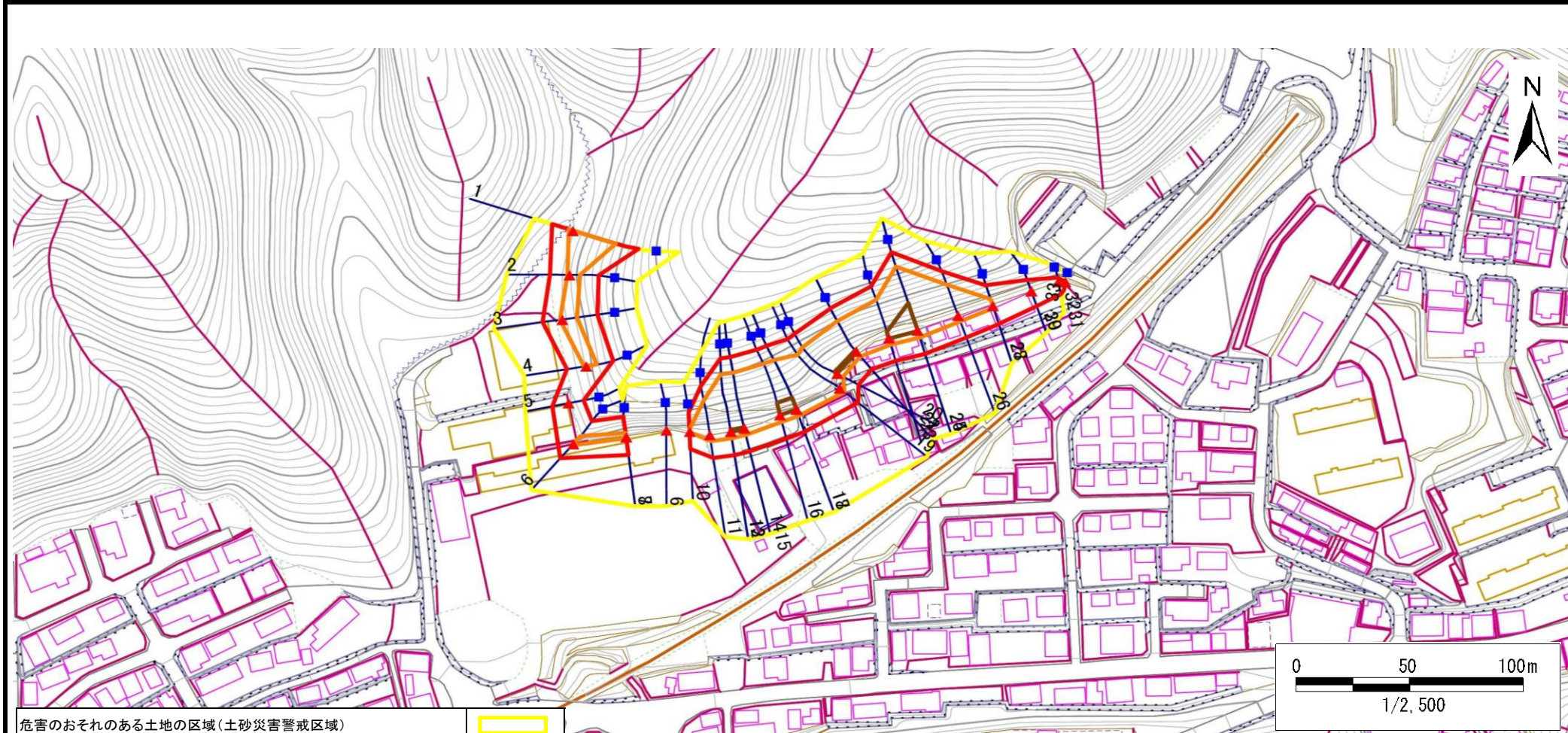
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第343号) 宮城県

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-0977	箇所名	石ノ田の2	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



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-0977	箇所名	石ノ田の2	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------

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				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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	131.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	24 ~ 25	158.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
2 ~ 3	116.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	25 ~ 26	158.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
3 ~ 4	116.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	26 ~ 27	145.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	27 ~ 28	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
6 ~ 7	114.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	29 ~ 30	-	-	93.8	1.0	-	-	9.6	1.9
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	93.7	1.0	-	-	9.7	2.0
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	71.7	1.0	-	-	9.7	2.0
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	71.7	1.0	-	-	10.4	2.1
10 ~ 11	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
11 ~ 12	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
12 ~ 13	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
13 ~ 14	151.1	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
14 ~ 15	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
15 ~ 16	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	150.8	1.0	100.0	1.0	15.2	3.1	15.2	3.0									
17 ~ 18	150.7	1.0	100.0	1.0	15.2	3.0	15.2	3.0									
18 ~ 19	150.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
19 ~ 20	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
20 ~ 21	147.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
21 ~ 22	147.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
22 ~ 23	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
23 ~ 24	158.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									