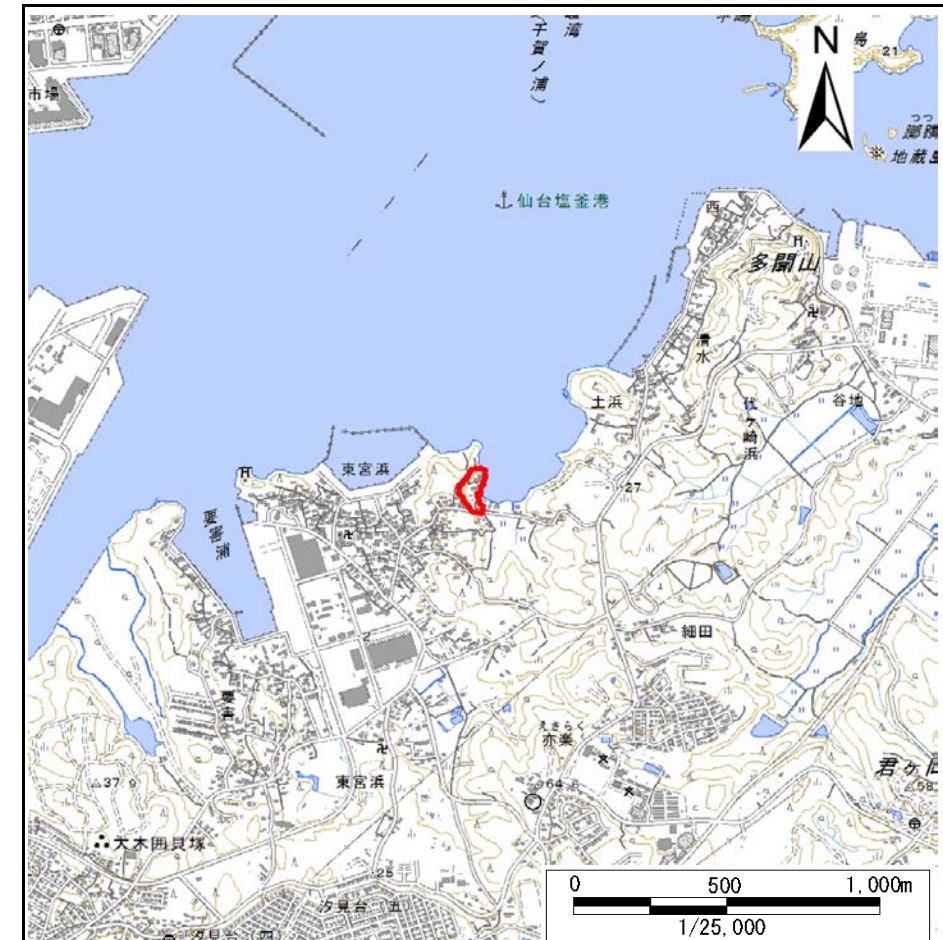


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第279号
告示年月日	平成31年3月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0452
箇所名	小友
所在地	宮城郡七ヶ浜町東宮浜字小友、字丑山、字神明
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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30東情複、第41号)

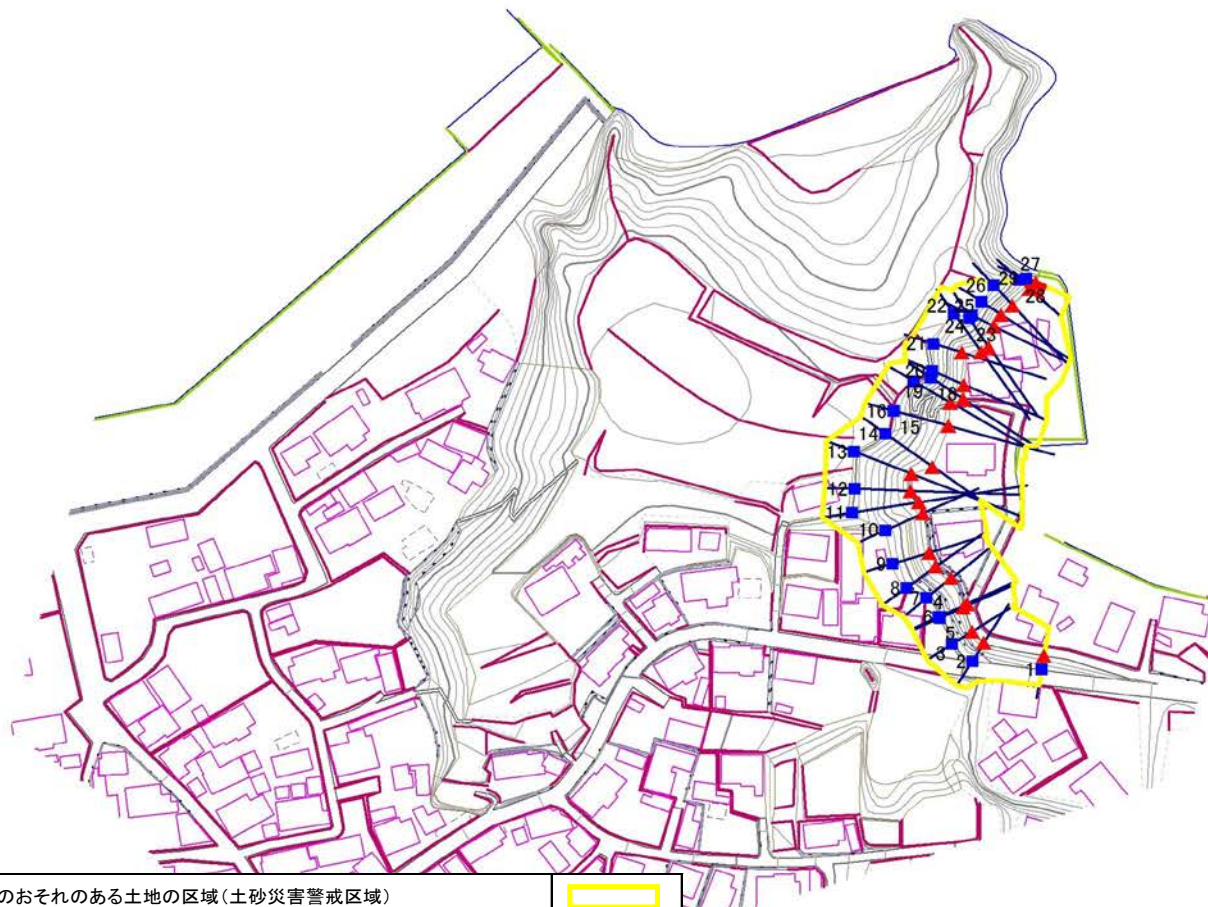
宮城県

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279号
告示年月日	平成31年3月26日

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0452	箇所名	小友	所在地	宮城郡七ヶ浜町東宮浜字小友、字丑山、字神明
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)

著しい危害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 ² 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
▲ 下端

— 横断測線

0 50 100m

1/2,500

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279号
告示年月日	平成31年3月26日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0452	箇所名	小友	所在地	宮城郡七ヶ浜町東宮浜字小友、字丑山、字神明			
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(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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ~ 29	-	-	51.43	1.00	-	-	12.14	2.40	-