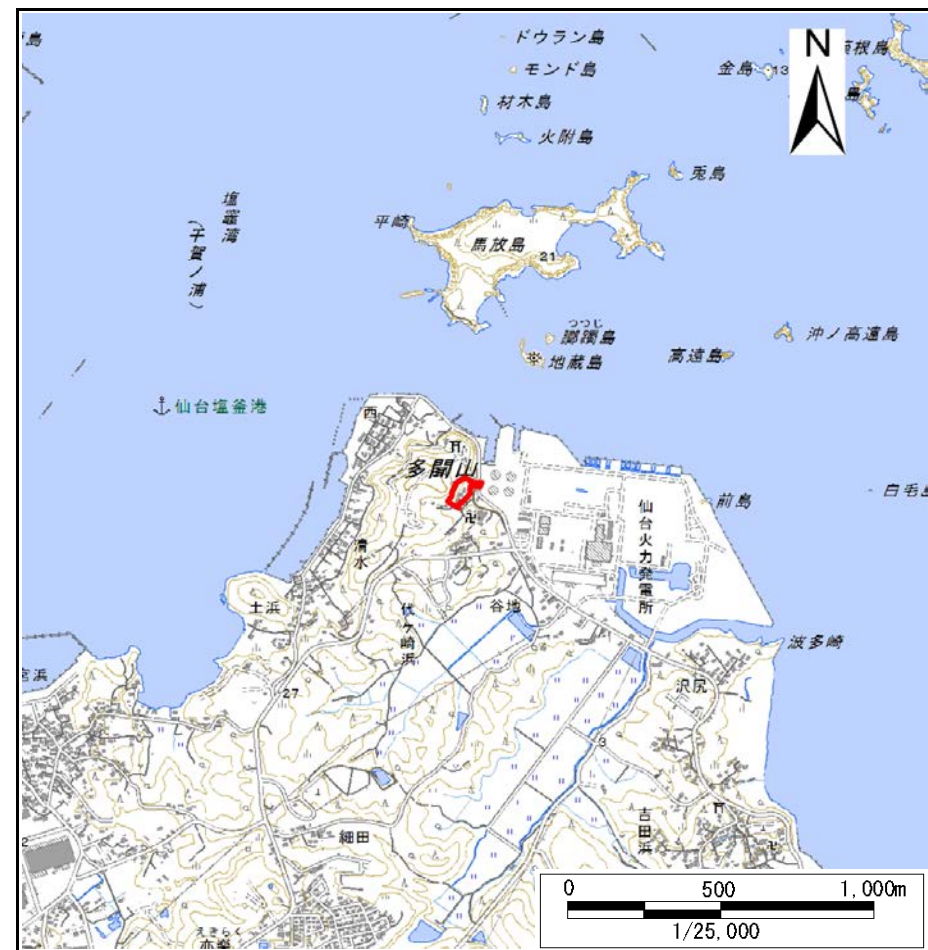


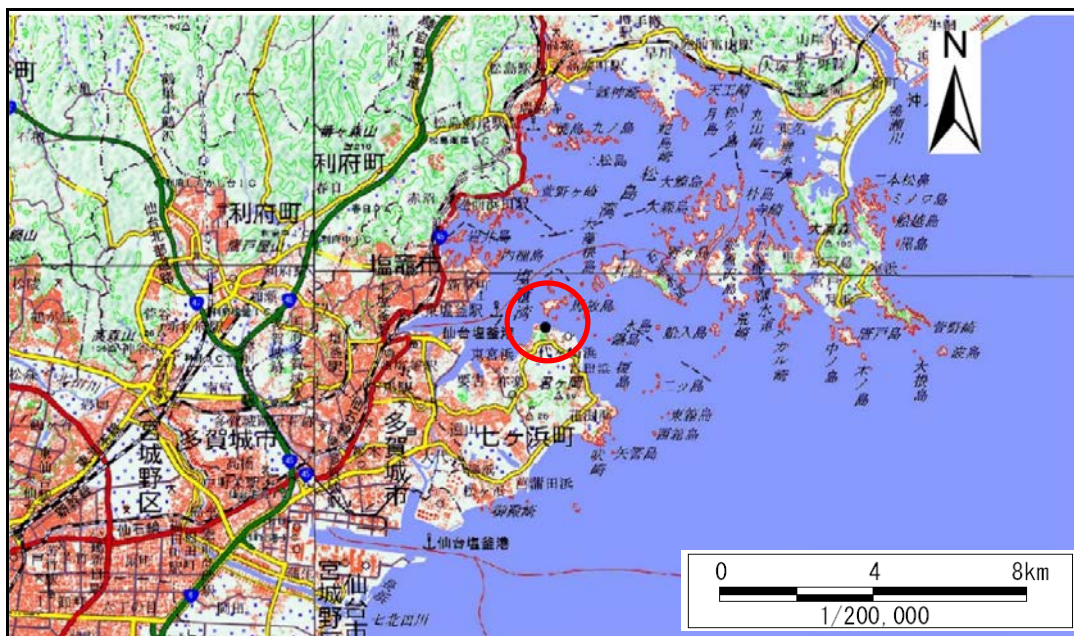
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1460
箇所名	影田の1
所在地	宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字八ヶ森、字前島
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

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 情複、第 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

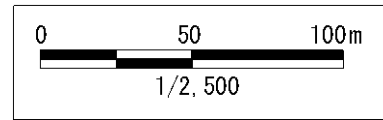
調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1460	箇所名	影田の1	所在地	宮城県七ヶ浜町代ヶ崎浜字八ヶ森、字前島
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------------



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	— 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-1460	箇所名	影田の1	所在地	宮城県七ヶ浜町代ヶ崎浜字八ヶ森、字前島
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------------

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	-	-	77.91	1.00	-	-	9.59	1.90									
2 ~ 3	-	-	73.58	1.00	-	-	9.59	1.90									
3 ~ 4	-	-	72.97	1.00	-	-	9.47	1.87									
4 ~ 5	-	-	72.97	1.00	-	-	9.47	1.87									
5 ~ 6	-	-	76.51	1.00	-	-	8.66	1.71									
6 ~ 7	-	-	86.97	1.00	-	-	12.82	2.54									
7 ~ 8	-	-	86.97	1.00	-	-	12.82	2.54									
8 ~ 9	107.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.52									
9 ~ 10	112.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.52									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	10.92	2.16									
11 ~ 12	-	-	82.39	1.00	-	-	8.30	1.64									
13 ~ 14	-	-	53.71	1.00	-	-	11.85	2.34									