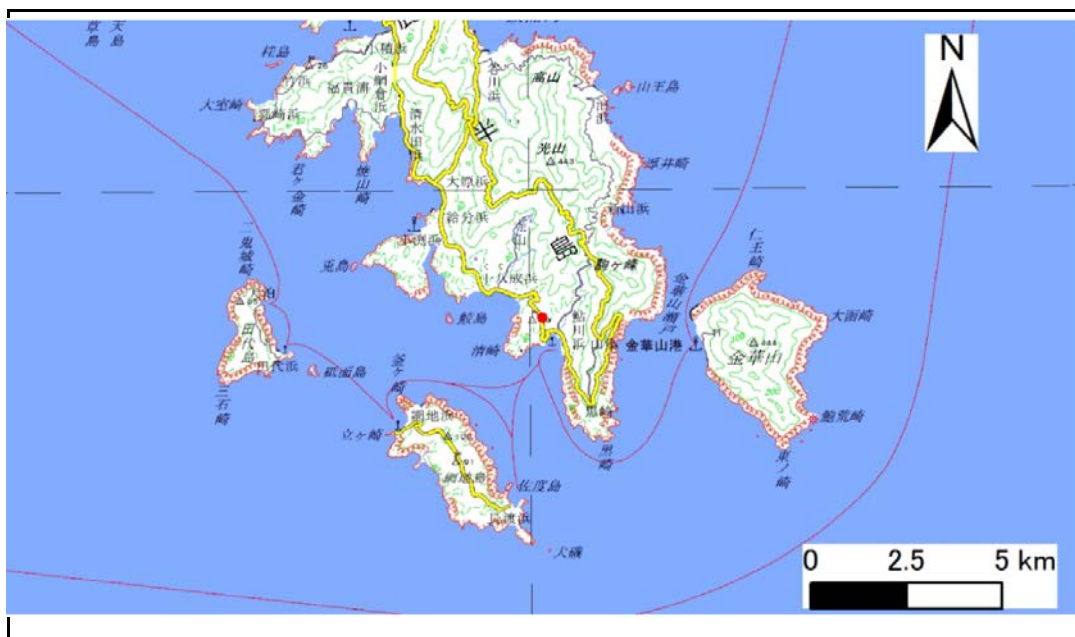


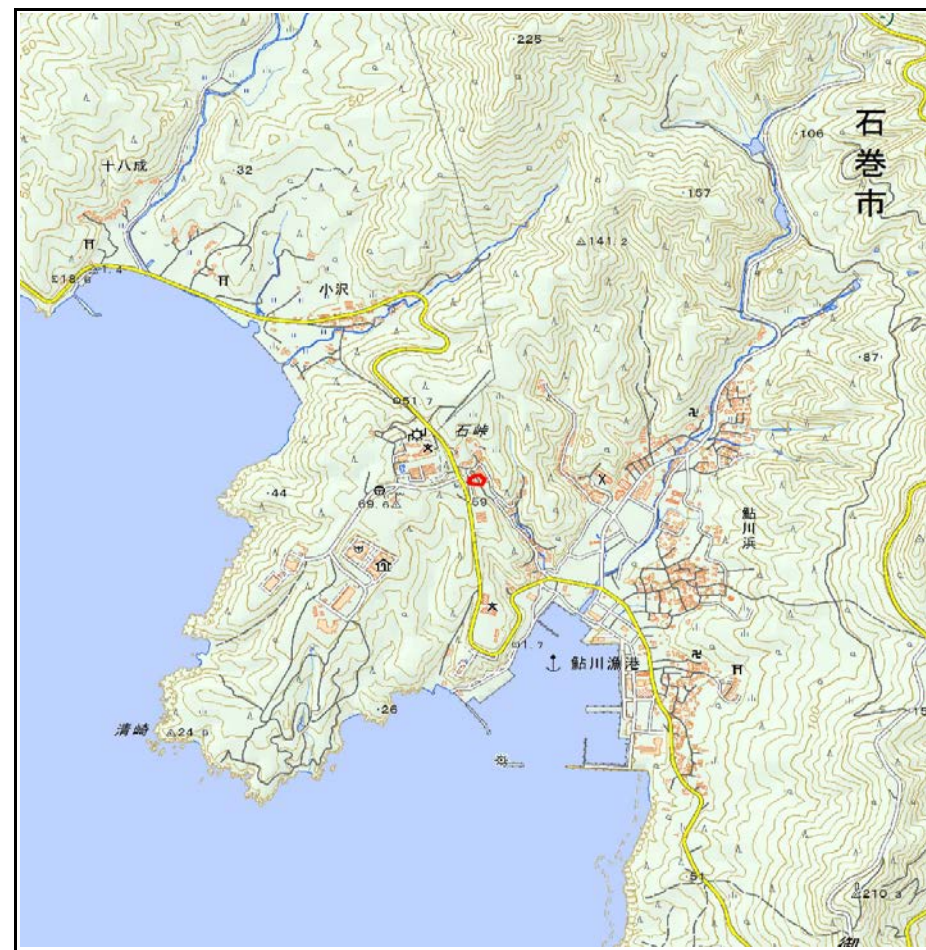
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1676
箇所名	鮎川浜の2
所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図1/200,000および電子地形図1/25,000を複製したものである。(承認番号 平29情復、第939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357号
告示年月日	平成30年3月30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-1676	箇所名	鮎川浜の2	所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▬ 危害のおそれのある土地の区域	▬ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		▬ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▬ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1676	箇所名	鮎川浜の2	所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------

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	-	-	94.2	1.0	-	-	9.9	2.0									
2 ~ 3	-	-	94.2	1.0	-	-	9.9	2.0									
3 ~ 4	-	-	77.3	1.0	-	-	8.0	1.6									