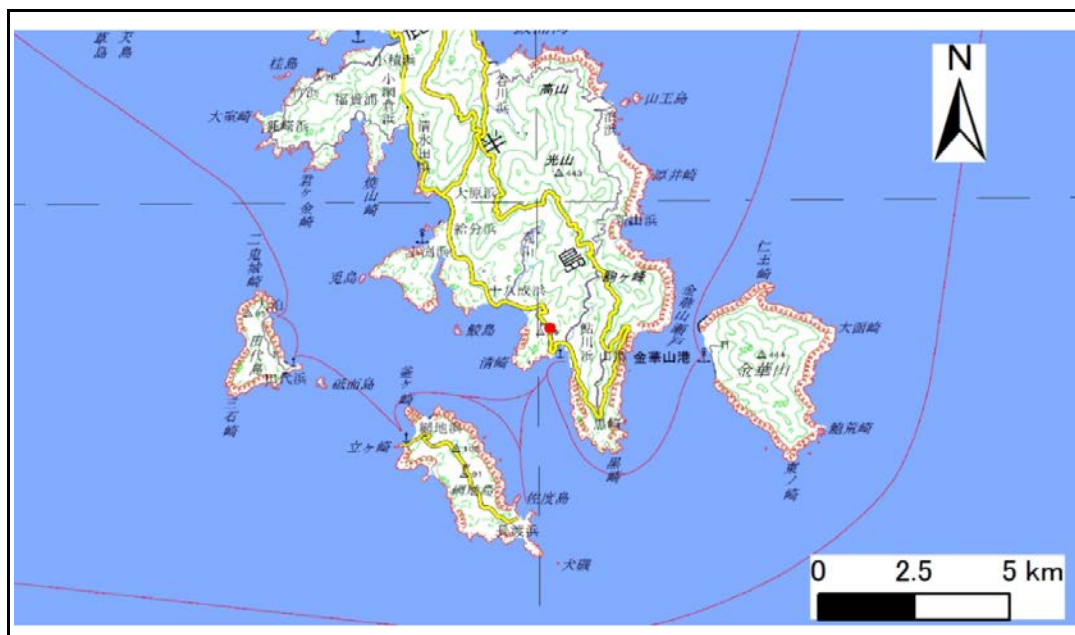


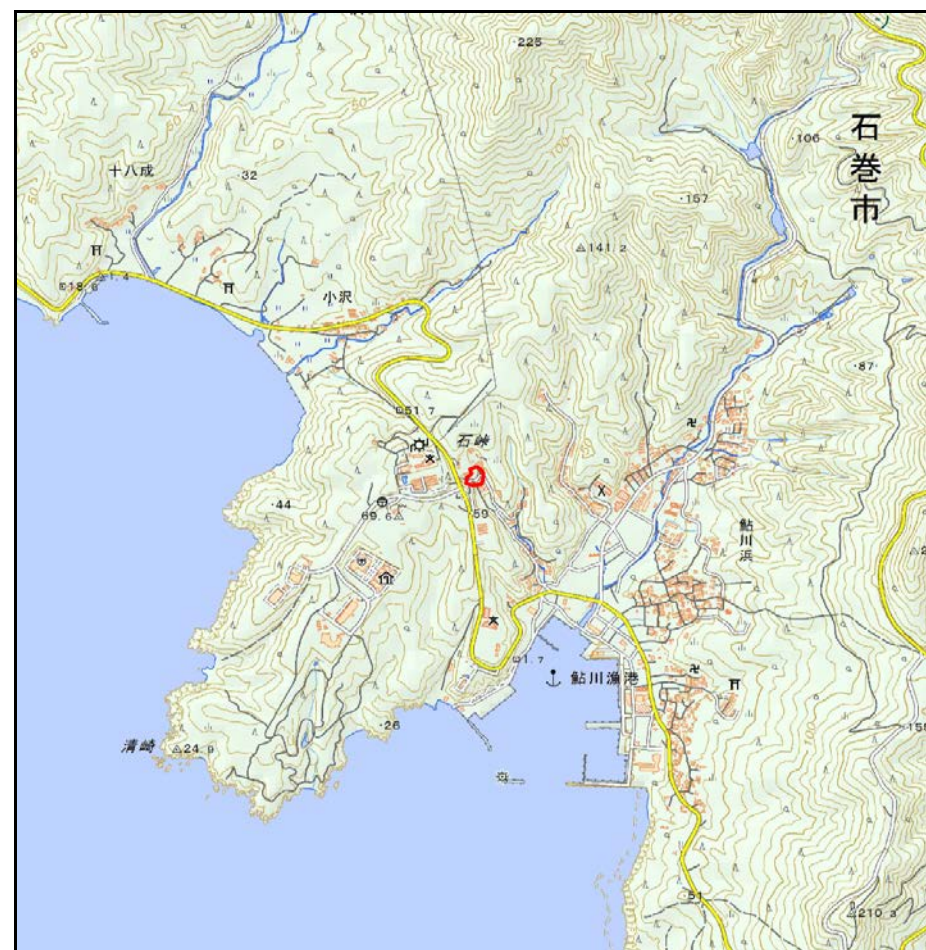
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	Ⅱ-自-2308
箇所名	鮎川浜の4
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	II-自-2308	箇所名	鮎川浜の4	所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山
---------	------	-----------	-----	-------	-----	------------



<b>凡例</b>	■ 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	II-自-2308	箇所名	鮎川浜の4	所在地	石巻市鮎川浜宇鬼形山
---------	------	-----------	-----	-------	-----	------------

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				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									
	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	—	—	82.8	1.0	—	—	13.4	2.7								
2 ~ 3	—	—	89.3	1.0	—	—	8.8	1.7								
3 ~ 4	—	—	95.6	1.0	—	—	10.2	2.0								
4 ~ 5	—	—	95.6	1.0	—	—	10.2	2.0								
5 ~ 6	—	—	92.0	1.0	—	—	11.8	2.3								
6 ~ 7	—	—	66.6	1.0	—	—	11.8	2.3								
7 ~ 8	—	—	66.6	1.0	—	—	11.0	2.2								
8 ~ 9	—	—	81.9	1.0	—	—	10.9	2.2								
9 ~ 10	—	—	81.9	1.0	—	—	9.4	1.9								