

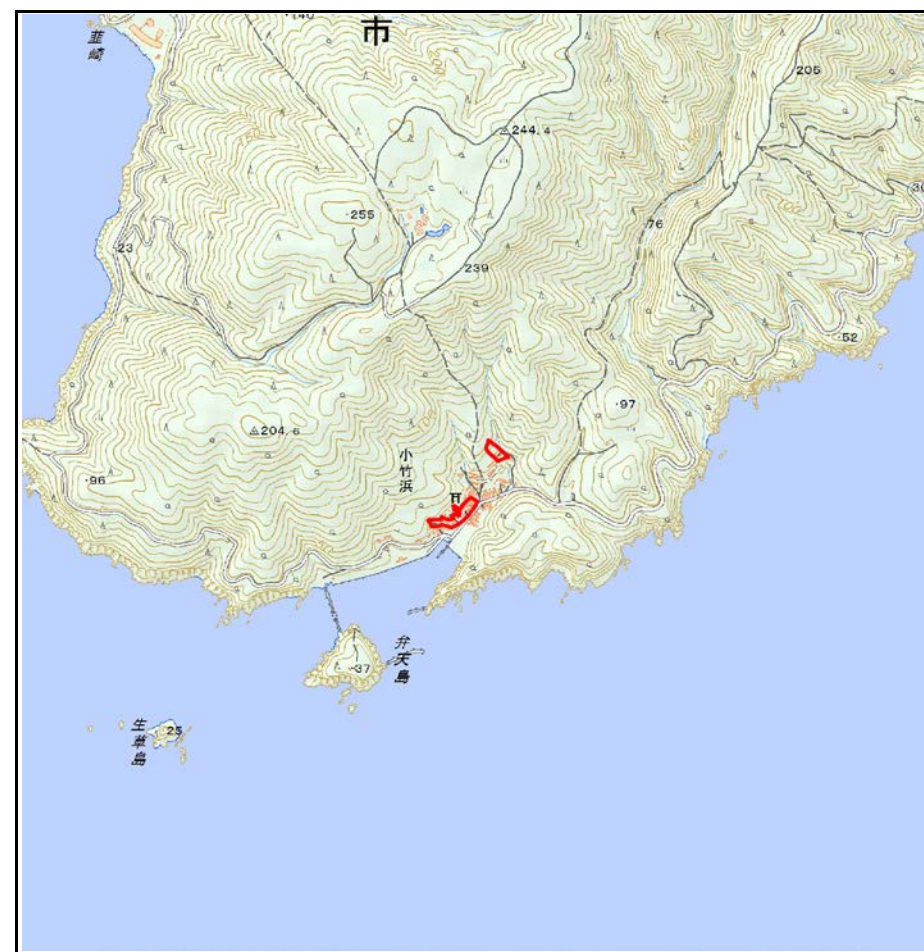
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第89号
告示年月日	平成30年1月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I - 自 - 0713
箇所名	小竹浜の1
所在地	石巻市小竹浜字小竹浜
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情複、第939号)



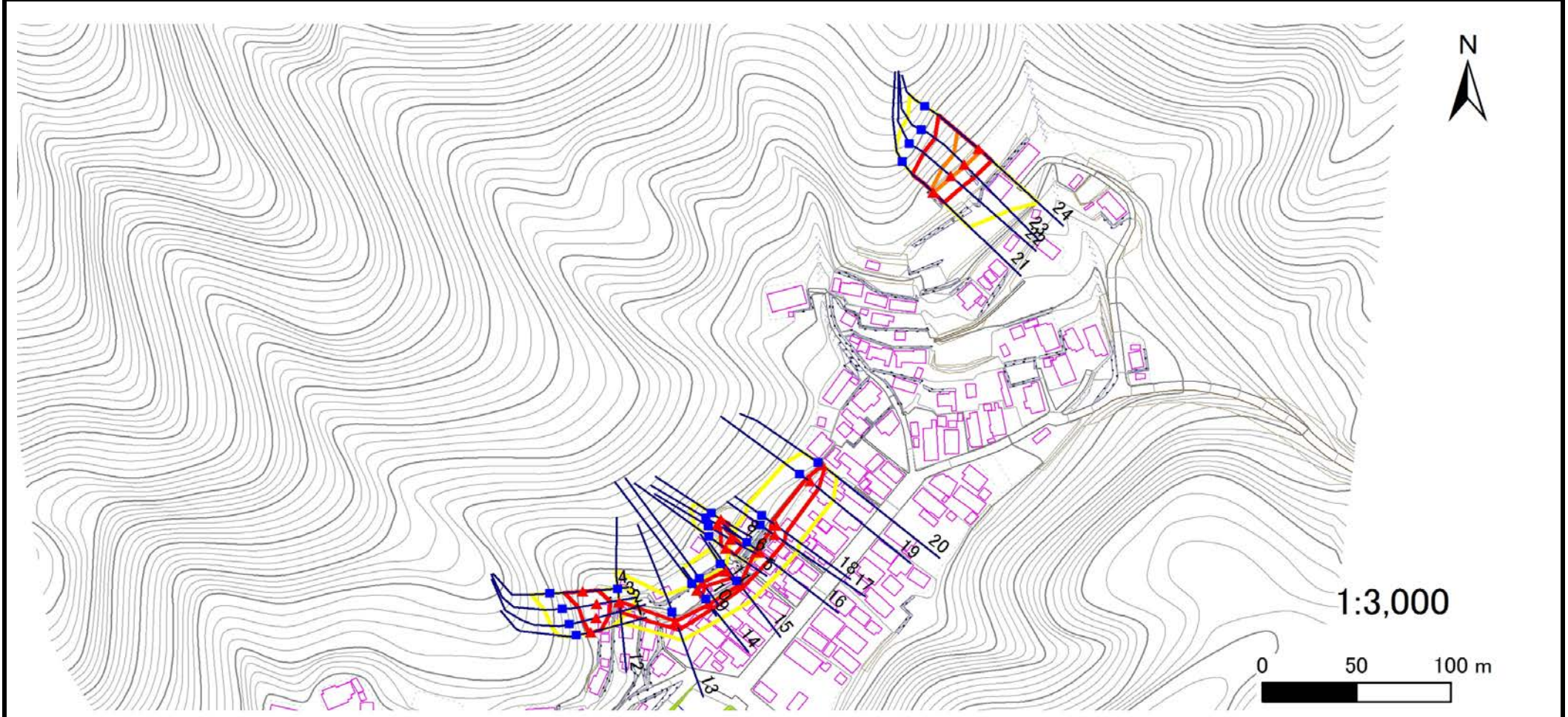
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第89号
告示年月日	平成30年1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-0713	箇所名	小竹浜の1	所在地	石巻市小竹浜字小竹浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



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)

告示番号	宮城県告示第89号
告示年月日	平成30年1月30日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		I-自-0713	箇所名		小竹浜の1		所在地		石巻市小竹浜字小竹浜						
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	-	-	91.8	1.0	-	-	8.6	1.7									
2 ~ 3	-	-	93.5	1.0	-	-	9.9	2.0									
3 ~ 4	105.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1									
5 ~ 6	-	-	87.6	1.0	-	-	8.1	1.6									
6 ~ 7	-	-	87.6	1.0	-	-	8.4	1.7									
7 ~ 8	-	-	59.4	1.0	-	-	9.0	1.8									
9 ~ 10	-	-	51.7	1.0	-	-	12.8	2.5									
10 ~ 11	-	-	56.1	1.0	-	-	12.8	2.5									
12 ~ 13	-	-	64.5	1.0	-	-	9.5	1.9									
13 ~ 14	-	-	59.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
14 ~ 15	-	-	37.7	1.0	-	-	12.8	2.5									
15 ~ 16	-	-	78.9	1.0	-	1.0	-	2.5									
16 ~ 17	-	-	80.0	1.0	-	1.0	-	1.8									
17 ~ 18	-	-	81.2	1.0	-	1.0	-	1.8									
18 ~ 19	-	-	81.2	1.0	-	1.0	-	2.1									
19 ~ 20	-	-	71.3	1.0	-	1.0	-	2.6									
21 ~ 22	110.8	1.0	87.6	1.0	110.8	1.0	-	2.1									
22 ~ 23	113.0	1.0	59.4	1.0	113.0	1.0	-	2.1									
23 ~ 24	120.3	1.0	0.0	0.0	120.3	1.0	-	2.4									