

# 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610号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I - 自 - 1651
箇所名	分浜の1
所在地	石巻市雄勝町分浜字分浜
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1/25,000及び電子地形図1/200,000を複製したものである。(承認番号 平30情複、第792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610号
告示年月日	令和2年7月17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-1651	箇所名	分浜の1	所在地	石巻市雄勝町分浜字分浜
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



<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610号
告示年月日	令和2年7月17日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1651	箇所名	分浜の1	所在地	石巻市雄勝町分浜字分浜											
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	124.2	1.0	100.0	1.0	—	—	13.5	2.7									
2 ~ 3	124.2	1.0	100.0	1.0	—	—	13.5	2.7									
3 ~ 4	128.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.6	2.7									
4 ~ 5	129.1	1.0	100.0	1.0	—	—	14.1	2.8									
5 ~ 6	134.3	1.0	100.0	1.0	—	—	14.3	2.8									
6 ~ 7	144.0	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
7 ~ 8	147.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.4	15.2	3.0									
8 ~ 9	150.9	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0									
9 ~ 10	151.2	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
10 ~ 11	151.2	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
11 ~ 12	158.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0									
12 ~ 13	158.0	1.0	100.0	1.0	16.3	3.2	15.2	3.0									
13 ~ 14	157.7	1.0	100.0	1.0	16.4	3.2	15.2	3.0									
14 ~ 15	158.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
15 ~ 16	158.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									