

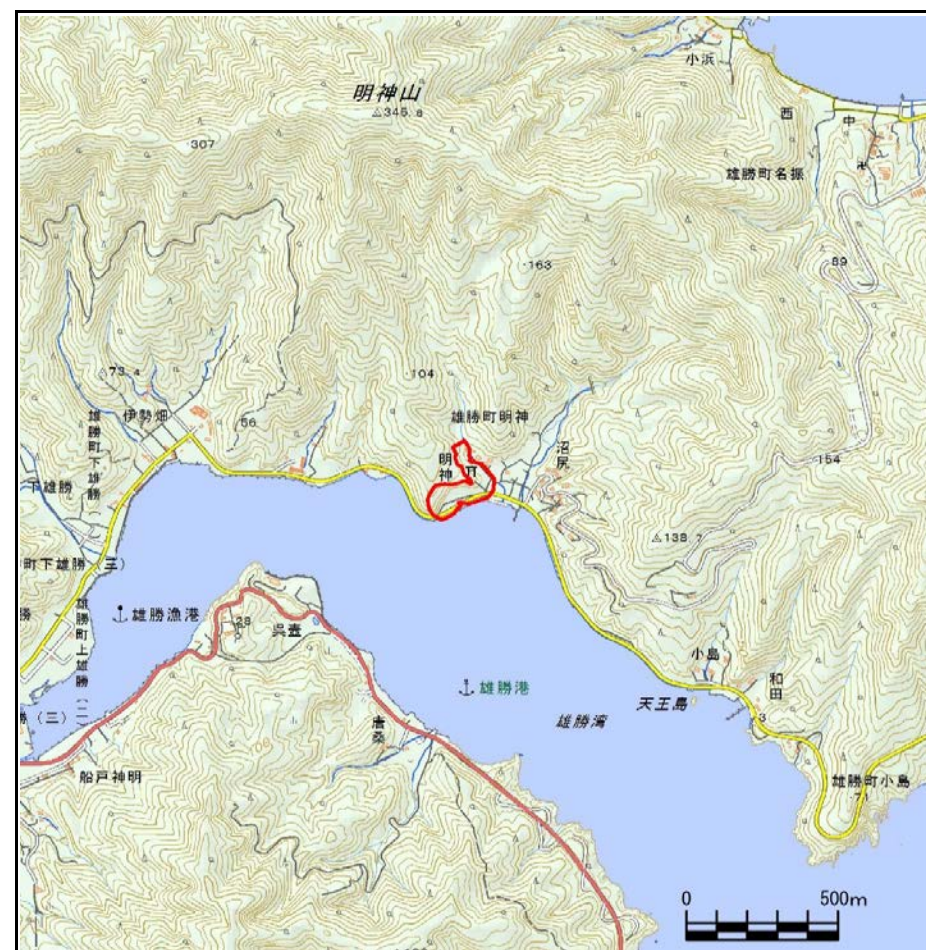
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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 - 1254
箇所名	明神の2
所在地	石巻市雄勝町明神字立岩,明神
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情復、第792号)

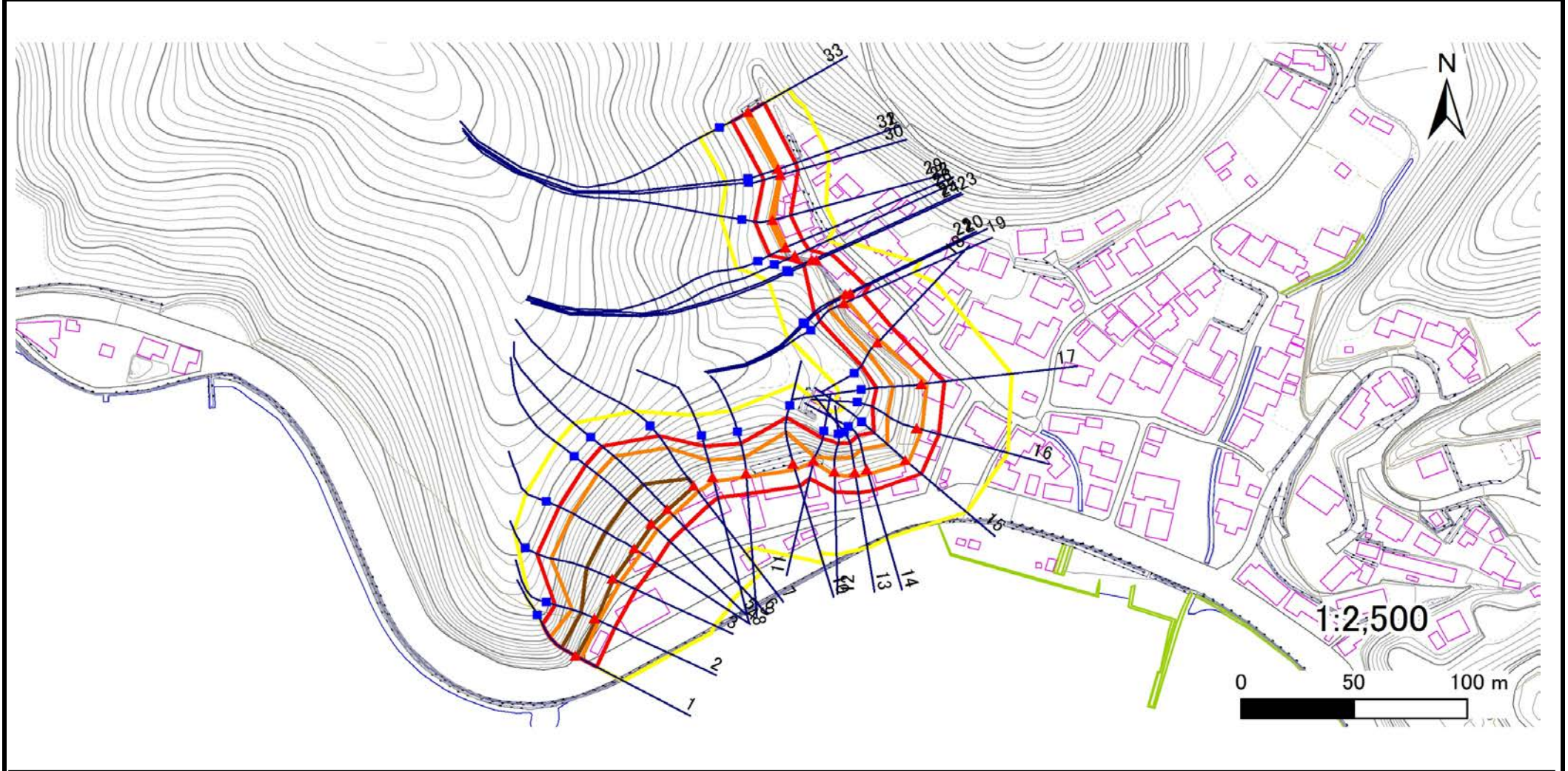
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

危険のおそれのある土地、著しい危険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-1254	箇所名	明神の2	所在地	石巻市雄勝町明神字立岩,明神
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険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		▭ 著しい危険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610号
告示年月日	令和2年7月17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-1254	箇所名	明神の2	所在地	石巻市雄勝町明神字立岩,明神										
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		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	144.2	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0								
2 ~ 3	159.4	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0								
3 ~ 4	159.9	1.0	100.0	1.0	16.9	3.3	15.2	3.0								
4 ~ 5	159.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0								
5 ~ 6	158.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0								
6 ~ 7	157.6	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0								
7 ~ 8	152.4	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0								
8 ~ 9	130.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.1	2.6								
9 ~ 10	144.8	1.0	100.0	1.0	—	—	14.4	2.9								
10 ~ 11	144.8	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0								
11 ~ 12	125.4	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0								
12 ~ 13	128.0	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7								
13 ~ 14	133.6	1.0	100.0	1.0	—	—	12.8	2.5								
14 ~ 15	133.6	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5								
15 ~ 16	135.5	1.0	100.0	1.0	—	—	13.3	2.6								
16 ~ 17	135.8	1.0	100.0	1.0	—	—	13.6	2.7								
17 ~ 18	135.8	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7								
18 ~ 19	127.0	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7								
19 ~ 20	127.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5								
20 ~ 21	127.3	1.0	100.0	1.0	—	—	11.7	2.3								
21 ~ 22	127.3	1.0	100.0	1.0	—	—	11.7	2.3								
22 ~ 23	127.3	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2								
23 ~ 24	—	—	90.4	1.0	—	—	8.3	1.7								
24 ~ 25	—	—	90.4	1.0	—	—	8.3	1.7								
25 ~ 26	—	—	83.1	1.0	—	—	8.8	1.7								
26 ~ 27	106.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3								
27 ~ 28	106.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3								
28 ~ 29	107.1	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3								
29 ~ 30	107.1	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3								
30 ~ 31	105.4	1.0	100.0	1.0	—	—	9.0	1.8								
31 ~ 32	105.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.5	2.3								
32 ~ 33	106.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.5	2.3								