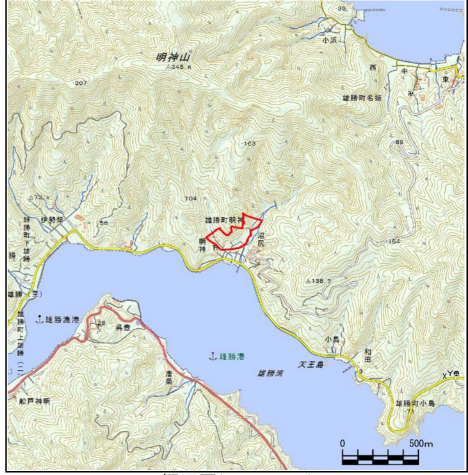
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊							
笛	所	I - 自−0820									
笛	所 名			明神							
所	右	E	地	石巻市雄勝町明神字明神,立岩							
調	査	機	関	宮城県東部土木事務所							

本上的女別			
東京	0	2.5	5 km
位置図(S=1:200,000)			

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



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)

宮城県告示第610号 告示番号 告示年月日 令和2年7月17日 平成28年度 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 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 明神 所在地 石巻市雄勝町明神字明神,立岩 I - 自-0820 1:2,500 50 100 m-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/㎡を超える範囲 上端 横断測線 凡例 土石等の堆積高が3m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-0820   箇所名   明神 所在地 石巻市雄勝町明神字明神,立岩																			
	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カ							土石等の移動に	こより建築物の地	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カ			
横断測線の区間	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/㎡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		横断測線の区間		の区間	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/㎡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	
	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ				カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)				$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	134. 6	1.0	100.0	1.0	_	_	14. 1	2. 8	34	-	35	145. 4	1.0	100.0	1.0	_	_	14. 9	3. 0
2 ~ 3	153. 6	1.0	100.0	1. 0	16. 1	3. 2	15. 2	3.0	35	· ~	36	145. 4	1.0	100.0	1.0	18. 6	3. 7	15. 2	3. 0
3 ~ 4	155. 8	1.0	100. 0	1.0	16. 5	3. 3	15. 2	3. 0	36	; ~	37	142. 0	1.0	100.0	1.0	18. 6	3. 7	0.0	3. 0
4 ~ 5	155. 8	1.0	100.0	1. 0	16. 5	3. 3	15. 2	3. 0											
5 <b>~</b> 6	154. 0	1.0	100.0	1. 0	16. 2	3. 2	15. 2	3. 0											
6 ~ 7	154. 6	1. 0	100.0	1.0	16.0	3. 2	15. 2	3. 0											
7 ~ 8	155. 9	1.0	100.0	1.0	16.0	3. 2	15. 2	3. 0											
8 ~ 9	156. 3	1.0	100.0	1. 0	16. 0	3. 2	15. 2	3. 0											
9 ~ 10	156. 3	1.0	100.0	1. 0	16. 0	3. 2	15. 2	3. 0											
10 ~ 11	154. 3	1. 0	100.0	1.0	16. 3	3. 2	15. 2	3. 0											
11 ~ 12	153. 7	1.0	100.0	1.0	16. 3	3. 2	15. 2	3. 0											
12 ~ 13	156. 8	1.0	100.0	1.0	16. 1	3. 2	15. 2	3. 0											
13 ~ 14	156. 8	1.0	100.0	1.0	16. 1	3. 2	15. 2	3. 0											
14 ~ 15	158. 2	1.0	100.0	1.0	18. 4	3. 6	15. 2	3. 0											
15 ~ 16	158. 2	1.0	100.0	1.0	18. 4	3. 6	15. 2	3. 0											
16 ~ 17	155. 4	1.0	100.0	1.0	18. 0	3. 6	15. 2	3. 0											
17 ~ 18	155. 4	1. 0	100.0	1. 0	18. 0	3. 6	15. 2	3. 0											
18 ~ 19	156. 2	1. 0	100.0	1.0	18. 0	3. 6	15. 2	3. 0											
19 ~ 20	156. 2	1.0	100.0	1.0	18.0	3. 6	15. 2	3. 0											
20 ~ 21	155. 5	1.0	100.0	1. 0	17. 9	3. 6	15. 2	3. 0											
21 ~ 22	154. 8	1. 0	100. 0	1. 0	17. 9	3. 5	15. 2	3. 0											
22 ~ 23	149. 7	1. 0	100.0	1. 0	17. 4	3. 5	15. 2	3. 0											
23 ~ 24	148. 2	1. 0	100. 0	1.0	16. 8	3. 3	15. 2	3. 0											
24 ~ 25	140. 0	1.0	100.0	1. 0	18. 5	3. 7	15. 2	3. 0											
25 ~ 26	144. 0	1.0	100.0	1.0	18. 5	3. 7	15. 2	3. 0											
26 ~ 27	146. 4	1.0	100.0	1.0	17. 2	3. 4	15. 2	3. 0											
27 ~ 28	155. 6	1.0	100.0	1.0	17. 9	3. 6	15. 2	3. 0											
29 ~ 30	146. 3	1.0	100.0	1.0	_	_	14. 9	3. 0											
30 ~ 31	109. 3	1.0	100.0	1.0	_	_	10. 5	2. 1											
31 ~ 32	108. 9	1.0	100.0	1.0	_	_	10. 5	2. 1											
32 ~ 33	122. 7	1.0	100.0	1.0	_	_	12. 1	2. 4											
33 ~ 34	126. 2	1.0	100. 0	1.0	-	_	13. 5	2. 7											