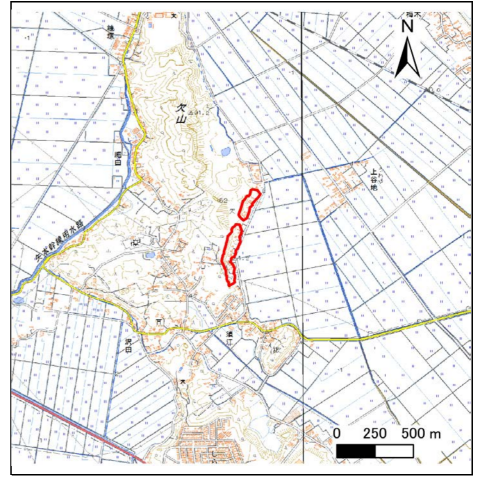
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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			重類	急傾斜地の崩壊
				16代表が1000 787 数
笛	所	番	号	I -自-0835(1311000835)
箇	戸	f	名	欠
所	右	Ē	地	石巻市須江字欠、欠前、大平
調	査	機	関	宮城県東部土木事務所





位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第981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



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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

38 ~ 39

39 ~ 40

128.6

1.0

100.0

1.0

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-0835(1311000835) 箇所名 欠 所在地 石巻市須江字欠、欠前、大平 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 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 と想定される力 と想定される力 と想定される力 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 土石等の堆積の高さが 1m以下の場合、土石等 土石等の堆積の高さが それ以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 横断側線の区間 横断側線の区間 の移動による力が 3mを超える区域 の移動による力が 3mを超える区域 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える区域 土石等 力の大きさ 力の大きさ 土石等 土石等 力の大きさ 力の大きさ 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 土石等 のうち最大 のうち最大 のうち最大 の高さ のうち最大 のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ の高さ の高さ の高さ のうち最大 の高さ のもの のもの のもの のもの のもの のもの のもの のもの (Kn/m²)(Kn/m²)(Kn/m²)(m) (Kn/m²)(m) (m) (m) (Kn/m²)(Kn/m²)(m) (Kn/m²)(Kn/m²)(m) (m) (m) 24 119 1 ~ 2 100.0 11.9 2.4 2 ~ 3 1.0 ~ 111.0 1.0 100.0 10.7 2.2 3 ~ 4 1.0 ~ 2.3 117.4 1.0 100.0 1.0 11.3 4 ~ 5 1272 1.0 100.0 1.0 12.1 2.4 127.2 1.0 100.0 1.0 12.1 2.4 6 ~ 7 ~ 119.7 1.0 100.0 1.0 11.6 2.3 ~ 1120 1.0 100.0 1.0 10.3 21 8 ~ 9 ~ 120.2 1.0 100.0 11.4 2.3 9 ~ 10 1.0 120.2 1.0 100.0 1.0 11.4 2.3 10 ~ 11 \sim 1193 1.0 100.0 1.0 10.9 22 11 ~ 12 ~ 12 ~ 13 114.3 1.0 100.0 1.0 10.6 2.1 ~ 13 ~ 14 121.8 1.0 100.0 1.0 11.1 2.2 ~ 14 ~ 15 123.6 1.0 100.0 1.0 11.1 2.2 2.3 1276 1.0 100 0 10 114 15 ~ 16 ~ 127.6 1.0 100.0 2.3 16 ~ 17 1.0 11.4 \sim 126.6 1.0 100.0 1.0 12.6 2.5 18 ~ 19 133.3 1.0 100.0 10 131 26 137.0 1.0 2.6 19 ~ 20 100.0 1.0 13.1 142.1 1.0 100.0 13.8 2.8 20 ~ 21 ~ 142.1 1.0 100.0 1.0 13.8 2.8 21 ~ 22 ~ 22 ~ 23 124.1 1.0 100.0 1.0 11.8 2.4 ۲ 124.1 1.0 100.0 1.0 11.8 2.4 23 ~ 24 _ ~ 24 ~ 25 117.0 1.0 100.0 1.0 11.0 2.2 25 ~ 26 100.0 1.0 10.4 2.1 \sim 76.5 2.2 26 ~ 27 1.0 _ _ 11.0 ~ 27 ~ 28 ~ 100.0 1.0 2.6 28 ~ 29 13.1 1.0 100.0 1.0 13.1 2.6 30 ~ 31 1211 10 100.0 1.0 13.1 26 ~ 31 ~ 32 121.1 1.0 100.0 1.0 _ _ 13.1 2.6 ٧ 1.0 100.0 2.7 32 ~ 33 120.0 1.0 13.2 ~ 134.7 1.0 100.0 1.0 2.7 _ 13.2 33 ~ 34 34 ~ 35 134.7 1.0 100.0 1.0 12.1 2.4 100.0 2.8 35 ~ 36 125.2 1.0 1.0 13.9 ~ 2.8 36 ~ 37 120.5 1.0 100.0 1.0 13.9 37 ~ 38 128.6 1.0 100.0 1.0 13.7 2.7 ~ 2.4

11.9