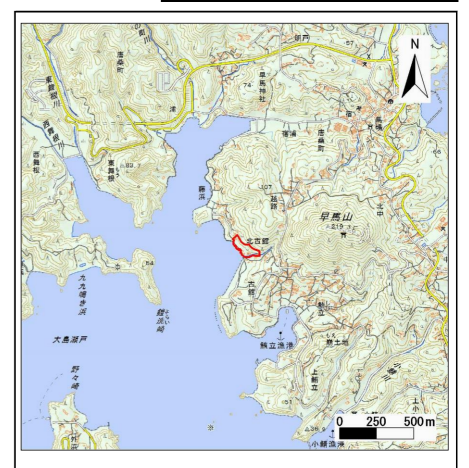
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然	 找現象	を の 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-2414(1321002414)
箇	戸	f	名	北古館
所	在	Ē	地	気仙沼市唐桑町宿浦
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:200,000)

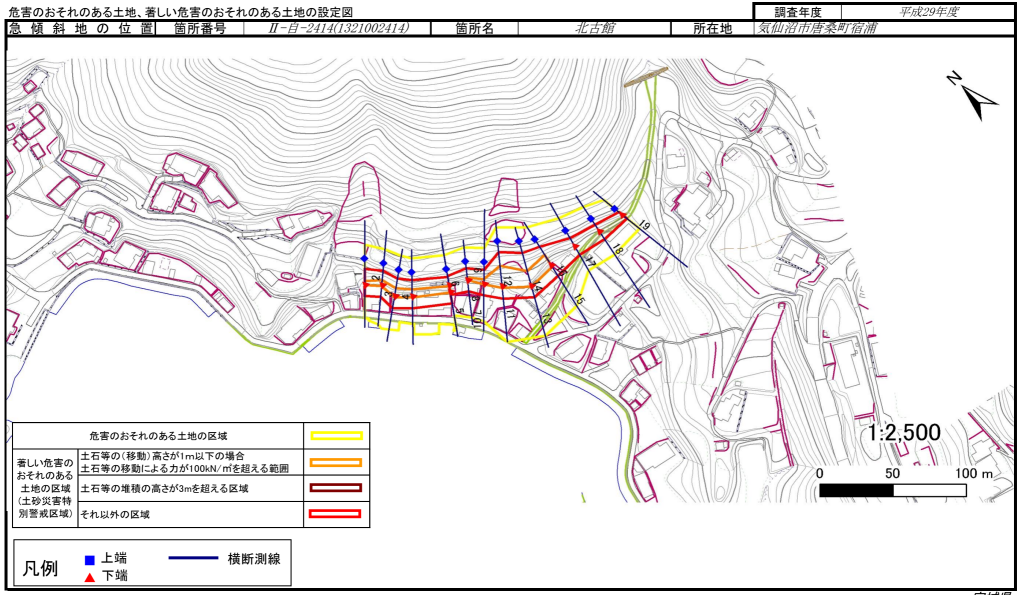
位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29東複、第77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357号
告示年月日	平成30年3月30日



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357号 告示年月日 平成30年3月30日

筒所番号 筃所名 北古館 所在地 急傾斜地の位置| II-自-2414(1321002414) 気仙沼市唐桑町宿浦 土石等の移動により建築物の地上部に作用 ┃土石等の堆積により建築物の地上部に作 土石等の移動により建築物の地上部に作用 ↓土石等の堆積により建築物の地上部に作 すると想定されるカ 用すると想定される力 すると想定されるカ 用すると想定されるカ 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが 土石等の堆積の高 土石等の堆積の高 1m以下の場合、土石 1m以下の場合、土石 それ以外の区域 さが3mを超える区 それ以外の区域 それ以外の区域 さが3mを超える区 それ以外の区域 等の移動による力が 等の移動による力が 横断測線の区間 横断測線の区間 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える区域 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 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 土石等 土石等 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 のうち最大 のうち最大の高さ のうち最大の高さ 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/m^2) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²)(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 1 ~ 2 114.51 1.00 100.00 1.00 12.07 2.39 2 ~ 3 1.00 100.00 1.00 1207 2.39 120 37 3 ~ 4 120.37 1.00 100.00 1.00 11.87 2.35 2.35 4 ~ 5 118.85 1.00 100.00 1.00 11.87 100.00 1.00 11.86 2.35 5 ~ 6 6 ~ 7 100.00 9.94 1.97 1.00 \sim 7 ~ 8 8 ~ 9 113.11 1.00 100.00 1.00 1264 2.50 9 ~ 10 10 ~ 11 127.96 1.00 100.00 1.00 11.87 2.35 11 ~ 12 \sim 12 ~ 13 127.96 1.00 100.00 1.00 12.71 2.51 \sim 13 ~ 14 100 00 1.00 12 20 2.41 14 ~ 15 128.67 1.00 15 ~ 16 16 ~ 17 100.00 1.00 12.20 2.41 2.47 17 ~ 18 96.67 1.00 12.49 \sim 2.47 18 ~ 19 90.33 1.00 12.49 \sim \sim \sim