土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	然現 象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	129B2045
筃	所		名	赤浜1丁目
所	在		地	上閉伊郡大槌町赤浜二丁目
調	査	機	関	沿岸広域振興局 土木部



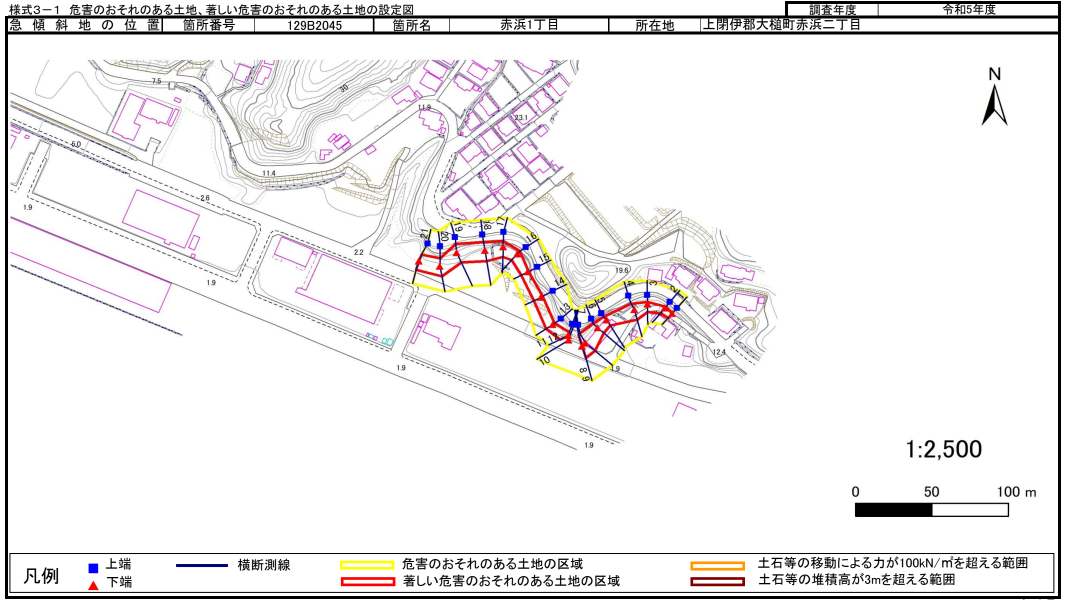
位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図 200000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度 令和5年度 所在地 |上閉伊郡大槌町赤浜二丁目 急傾斜地の位置 箇所番号 129B2045 箇所名 赤浜1丁目 急傾斜地内 急傾斜地の下端に隣接する土地 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 吉高 番号 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 $0.00 \sim 4.21$ 52.58 それ以外 0.00 ~ 4.21 2.02 10.20 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 52.58 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.02 10.20 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 $0.00 \sim 4.82$ 60.00 それ以外 0.00 ~ 4.82 2.08 10.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.27 60.00 それ以外 5.00 ~ 6.27 2.08 10.51 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.23$ 65.16 それ以外 $0.00 \sim 5.23$ 2.06 10.41 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.83 65.16 それ以外 5.00 ~ 6.83 2.06 10.41 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 0.00 ~ 7.02 89.04 0.00 ~ 7.02 1.95 89.04 5.00 ~ 9.50 1.95 9.85 1.00 それ以外 9.85 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.50 それ以外 $0.00 \sim 0.14$ 15.97 3mを超える 10.00 ~ 11.02 15.97 100kN/㎡を超える 3mを超える 3.16 100kN/㎡を超える 3.16 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.26 53.25 それ以外 0.14 ~ 4.26 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.02 53.25 それ以外 $5.00 \sim 10.00$ 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 2.97 15.04 2.97 15.04 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.34$ 66.63 それ以外 $0.00 \sim 5.34$ 1.00 5.00 ~ 11.65 66.63 それ以外 5.00 ~ 11.65 それ以外 100kN/mを超える 104.52 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1 00 $0.00 \sim 0.31$ 1 00 l 10.90 ~ 11.73 104.52 それ以外 1 00 0.31 ~ 8.09 100.00 I それ以外 0.00 ~ 8.09 2.33 11.77 それ以外 1 00 5.00 ~ 10.90 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.73 2.33 11.77 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 10.67 ~ 12.12 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.53$ 107.81 1.00 107.81 それ以外 11.49 それ以外 1.00 0.53 ~ 8.31 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.31 2.27 11.49 それ以外 1.00 l 5.00 ~ 10.67 100.00 5.00 ~ 12.12 2.27 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ _ ~ _ ~ _ ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える **−** ~ 3mを超える **−** ~ 100kN/㎡を超える **−** ~ _ ~ それ以外 **−** ~ それ以外 **−** ~ それ以外 _ ~ それ以外 **−** ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ それ以外 _ ~ それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 9.58 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.94$ 74.35 それ以外 0.00 ~ 5.94 1.89 9.58 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.07 74.35 それ以外 5.00 ~ 7.07 1.89 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10.21 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.26$ 65.55 それ以外 $0.00 \sim 5.26$ 2.02 10.21 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.62 65.55 それ以外 $5.00 \sim 6.62$ 2.02 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 65.34 65.34 8.28 それ以外 $0.00 \sim 5.24$ それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.64 8.28 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.78 それ以外 5.00 ~ 5.78 1.64 100kN/meを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 15 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.92 61.35 それ以外 0.00 ~ 4.92 1.81 9.13 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.27 61.35 それ以外 5.00 ~ 5.27 1.81 9.13

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(2/2)

調査年度 令和5年度 所在地 |上閉伊郡大槌町赤浜二丁目 急傾斜地の位置 箇所番号 129B2045 箇所名 赤浜1丁目 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 吉高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区 分 区 分 (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.60$ 69.93 それ以外 0.00 ~ 5.60 2.09 10.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.78 69.93 それ以外 5.00 ~ 7.78 2.09 10.57 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 17 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.74 85.14 それ以外 0.00 ~ 6.74 1.95 9.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.87 85.14 それ以外 5.00 ~ 8.87 1.95 9.84 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 18 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.25$ 92.28 | それ以外 $0.00 \sim 7.25$ 2.60 13.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.91 92.28 それ以外 5.00 ~ 11.91 2.60 13.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 19 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.25 92.29 それ以外 0.00 ~ 7.25 2.63 13.32 それ以外 5.00 ~ 12.32 92.29 それ以外 5.00 ~ 12.32 2.63 13.32 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 6.91 87.54 それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.67 8.44 それ以外 1.00 | 5.00 ~ 8.72 87.54 それ以外 5.00 ~ 8.72 1.67 8.44 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 21 それ以外 8.12 79.84 5.00 ~ 7.91 8.12 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.35 79.84 0.00 ~ 0.00 1.61 それ以外 1.00 | 5.00 ~ 7.91 それ以外 1.61 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ ~ ~ それ以外 それ以外 それ以外 ~ それ以外 ~ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ ~ \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 \sim \sim \sim 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ ~ それ以外 ~ それ以外 それ以外 ~ それ以外 ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 ~ それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える ~ 100kN/mを超える 3mを超える ~ \sim それ以外 ~ それ以外 ~ それ以外 それ以外 ~ \sim 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 \sim それ以外 それ以外 ~ それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える \sim \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ \sim ~ \sim

岩手県