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

自然		きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	129A0523-2
箇	所		名	安渡(2)-5
所	在		地	上閉伊郡大槌町安渡三丁目
調	査	機	関	沿岸広域振興局 土木部



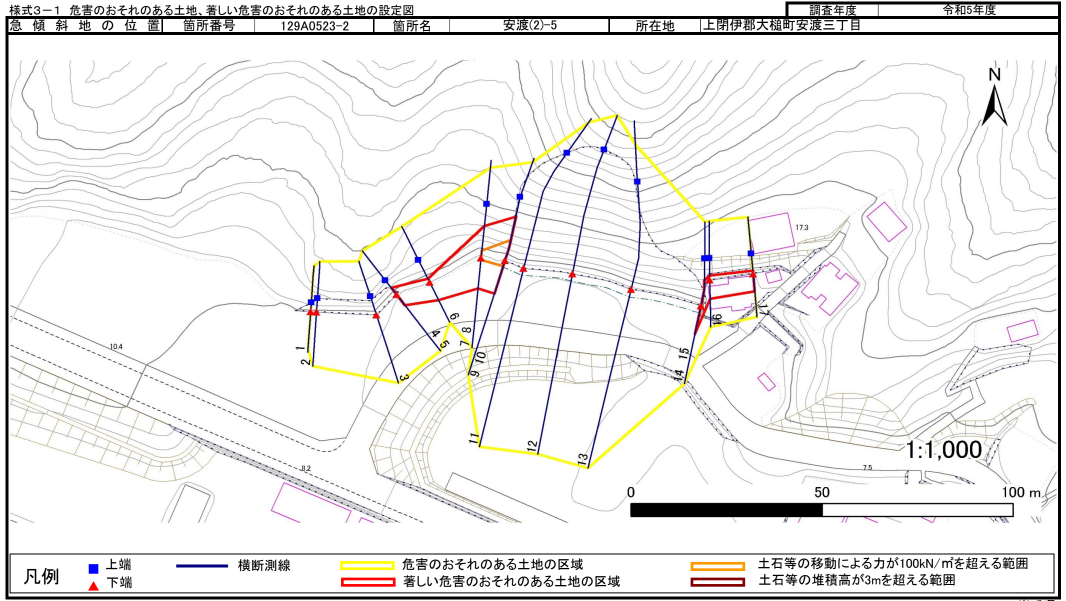
位置図(S=1:200,000)



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 急傾斜地の位置 箇所番号 129A0523-2 箇所名 安渡(2)-5 所在地 |上閉伊郡大槌町安渡三丁目 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 力の大きさ 力の大きさ 高さ 力の大きさ 上端からの比高 さ高 番号 区分 区分 区分 区分 距離(m) (m) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える _ ~ 100kN/㎡を超える 3m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/㎡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 _ ~ _ ~ _ ~ _ ~ 3mを超える _ ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える _ ~ _ ~ それ以外 1.00 0.00 ~ 3.63 45.85 それ以外 0.00 ~ 3.63 2.60 13.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.60 45.85 それ以外 5.00 ~ 9.60 2.60 13.91 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 6 それ以外 $0.00 \sim 5.33$ それ以外 10.01 66.43 10.01 1.00 66.43 $0.00 \sim 5.33$ 1.87 それ以外 1.00 l 5.00 ~ 6.00 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.87 1.00 | 10.63 ~ 12.30 100kN/mを超える 1 00 $0.00 \sim 0.60$ 108.93 3mを超える 100kN/mを超える 108.93 3mを超える それ以外 1.00 0.60 ~ 8.39 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.39 2.26 12.09 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.30 2.26 12.09 $1.00 | 10.63 \sim 12.30$ 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.60$ 108.93 3mを超える 100kN/mを超える 108.93 3mを超える それ以外 それ以外 1.00 0.60 ~ 8.39 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.39 1.83 9.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 5.00 ~ 12.30 1.83 9.80 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.58 124.11 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.98 ~ 16.30 124.11 3mを超える それ以外 1.00 1.58 ~ 9.36 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.36 2.34 12.54 それ以外 100.00 それ以外 12.54 1.00 5.00 ~ 10.98 $5.00 \sim 16.30$ 2.34 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 10 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 _ ~ 3mを超える **- ~** 100kN/m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/mを超える _ ~ 3mを超える _ ~ 100kN/mを超える _ ~ **—** ~ それ以外 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 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.07 101.09 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.61 ~ 10.80 101.09 3mを超える 15 それ以外 1.00 0.07 ~ 7.86 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.86 2.25 12.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 10.80 2.25 12.05

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 |上閉伊郡大槌町安渡三丁目 急傾斜地の位置 箇所番号 129A0523-2 箇所名 安渡(2)-5 所在地 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 高さ 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 番号 高さ 高さ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.12 63.84 | それ以外 | 0.00 ~ 5.12 2.02 10.79 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.37 63.84 それ以外 5.00 ~ 6.37 2.02 10.79 100kN/m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 ~ 4.80 59.78 それ以外 0.00 ~ 4.80 2.02 10.82 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.89 59.78 それ以外 5.00 ~ 5.89 2.02 10.82 3mを超える 100kN/㎡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/㎡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 ~ ~ ~ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ 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/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 \sim 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える \sim \sim \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 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 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ \sim 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 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ 100kN/mを超える \sim 3mを超える \sim 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 ~ ~ ~

岩手県