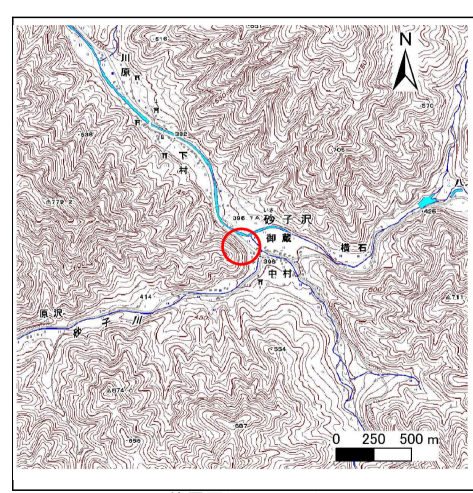
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然	然現 象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	088B1018
筃	所		名	砂子沢-8
所	在		地	盛岡市砂子沢第9地割、第4地割
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部

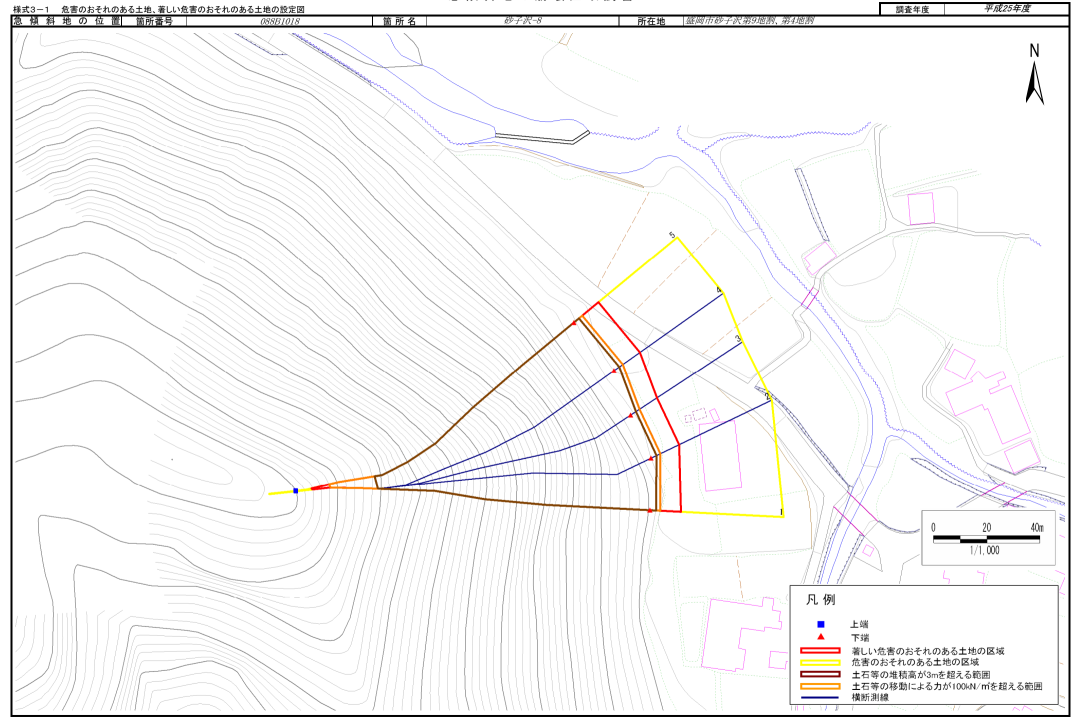


位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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(1/1)

調杳年度 平成25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 088R1018 笛所名 砂子沢-8 所在地 盛岡市砂子沢第9地割、第4地割 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 カの大きさ 番号 吉高 カの大きさ さ高 区分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 3.75 160.86 3mを超える 0.00 ~ 2.19 4.00 21.41 100kN/㎡を超える 1.00 10.54 ~ 100.53 160.86 3mを超える 25.00 ~ 100.53 4.00 21.41 それ以外 3.00 3.00 1.00 3.75 ~ 11.53 100.00 それ以外 2.19 ~ 11.53 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 16.05 100kN/mを超える 1.00 162.32 3mを超える 4.04 21.61 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 104.00 162.32 3mを超える 25.00 ~ 104.00 4.04 21.61 0.00 ~ 3.83 0.00 ~ 2.24 それ.以外 それ.以外 1 00 100.00 それ以外 2 24 ~ 11.61 3.00 16 05 それ.以外 1 00 5.00 ~ 10.53 100.00 5.00 3.00 16.05 3 83 ~ 11.61 25.00 1.00 1.00 10.54 ~ 103.42 163.87 25.00 21.87 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.91 163.87 3mを超える 0.00 ~ 2.31 4.09 21.87 100kN/meを超える 3mを超える ~ 103.42 4.09 3.91 ~ 11.70 2.31 ~ 11.70 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 22.07 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.97 164.95 3mを超える 0.00 ~ 2.35 4 12 22.07 100kN/㎡を超える 1 00 10.57 ~ 105.94 164.95 3mを超える 25.00 ~ 105.94 4 12 それ以外 1.00 3.97 ~ 11.76 100.00 それ以外 2.35 ~ 11.76 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 22.31 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 4.03 165.96 3mを超える 0.00 ~ 2.41 4.17 22.31 100kN/meを超える 1.00 10 62 ~ 103.69 165.96 3mを超える 25.00 ~ 103.69 4.17 それ以外 1.00 4.03 ~ 11.81 100.00 それ以外 2.41 ~ 11.81 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 25 00 3.00 16.05 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 ~ 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/me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 100kN/me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/me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 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ それ以外 ~ ~ 100kN/㎡を超える 100kN/m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/me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