土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

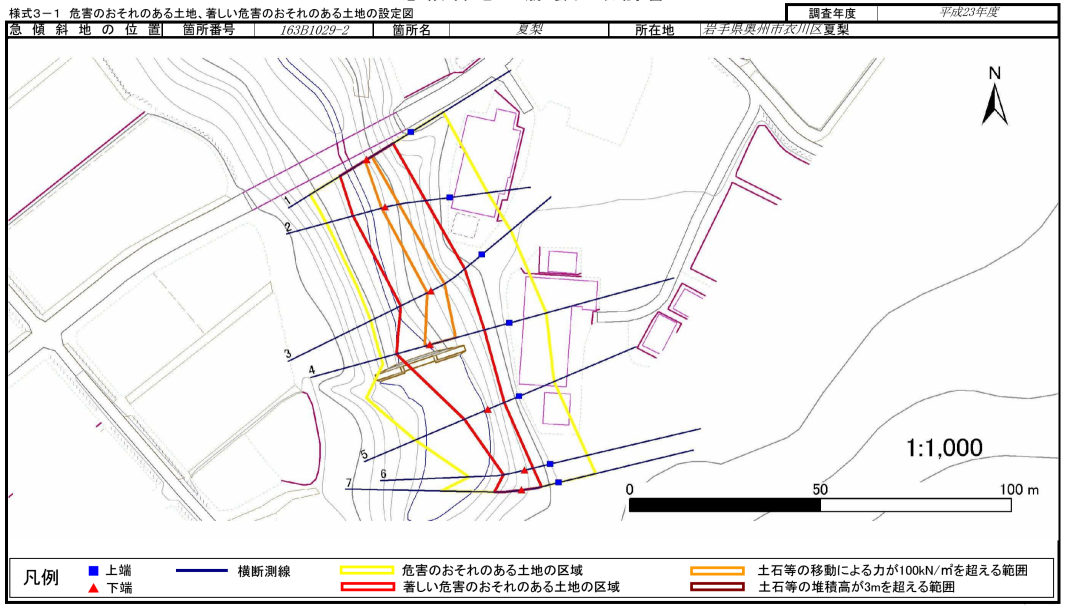
表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	163B1029-2
箇	所		名	夏梨
所	在		地	岩手県奥州市衣川区 夏梨
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局

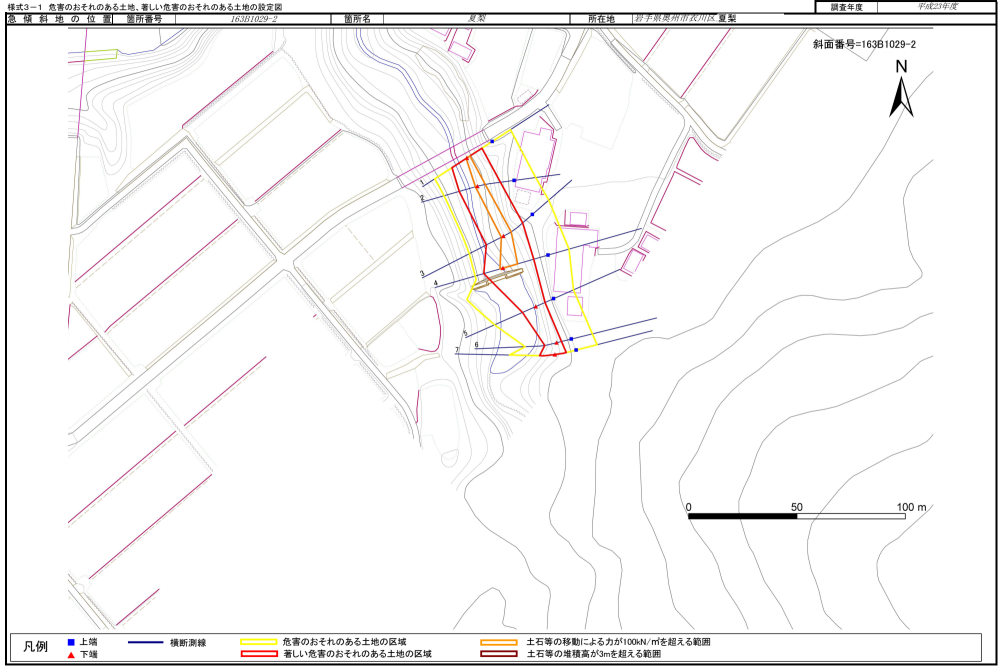


概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書



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23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 163B1029-2 箇所名 夏梨 所在地 岩手県奥州市衣川区夏梨 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 カの大きさ 下端からの水平 番号 さ高 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 区 分 区分 区分 区 分 距離(m) (m) (m) (m) (m) (kN/m²) (kN/m²) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/meを超える 10.82 ~ 12.20 1.00 0.00 ~ 0.50 107.39 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 107.39 3mを超える それ以外 5.00 ~ 10.82 5.00 ~ 12.20 2.31 1.00 0.50 ~ 8.28 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.28 2.31 11.69 それ以外 1.00 100.00 それ以外 11.69 100kN/m*を超える 0.00 ~ 0.96 114.47 3mを超える 100kN/m*を超える 1.00 10 53 ~ 13 42 3mを超える 1.00 114.47 それ以外 0.96 ~ 8.75 それ以外 2.20 11.10 それ以外 5.00 **~** 10.53 100.00 それ以外 5 00 ~ 13.42 2 20 11.10 1.00 100.00 0.00 ~ 8.75 1.00 0.00 ~ 1.11 100kN/mを超える 1 00 116.78 3mを超える 100kN/mを超える 1 00 10.64 ~ 14.02 116.78 3mを超える それ以外 1.00 1.11 ~ 8.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.90 2.26 11.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.64 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.02 2.26 11.44 0.00 ~ 1.45 10.61 ~ 15.68 100kN/mを超える 1 00 122.04 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 122.04 3mを超える それ以外 1.00 1.45 ~ 9.23 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.23 2.31 11.68 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.68 2.31 11.68 100kN/meを超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 2.60 13.12 $1.00 \quad 0.00 \quad \sim \quad 6.74$ 85.13 0.00 ~ 6.74 2.60 13.12 1.00 5.00 ~ 10.42 85.13 $5.00 \sim 10.42$ 100kN/me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 1 00 $0.00 \sim 5.67$ 70.90 それ以外 0.00 ~ 5.67 2.03 10 25 それ以外 1.00 500 ~ 739 70.90 それ以外 500 ~ 739 2.03 10 25 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 91.19 それ以外 0.00 ~ 7.17 2.49 12.61 それ以外 5.00 ~ 10.53 91.19 それ以外 5.00 ~ 10.53 2.49 12.61 1.00 0.00 ~ 7.17 1.00 100kN/me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/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/㎡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/㎡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/me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 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/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