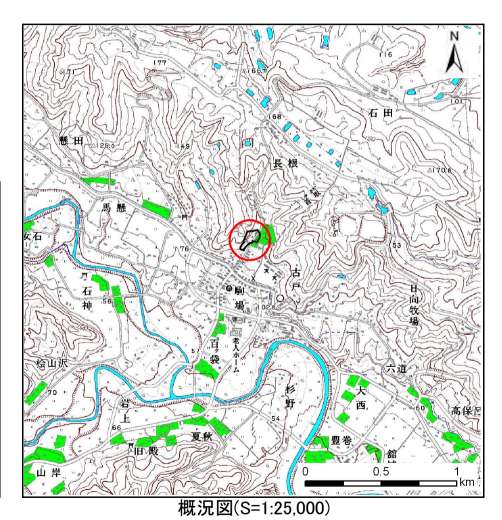
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

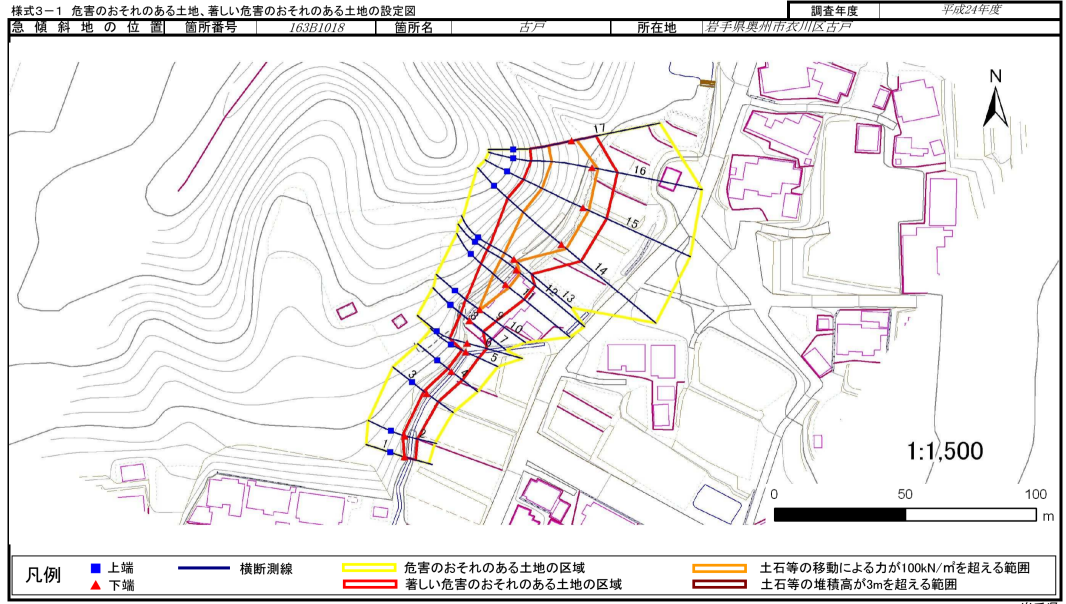
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	163B1018
箇	所		名	古戸
所	在		地	岩手県奥州市衣川区古戸
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局



位置図(S=1:200,000)



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(1/2)

調査年度 平成24年度 筒所番号 急傾斜地の位置 163B1018 笛所名 古戸 所在地 岩手県奥州市衣川区古戸 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 上端からの比高 番号 下端からの水平 上端からの比高 ち高 力の大きさ さ高 力の大きさ 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 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 9.38 1.00 0.00 ~ 4.64 57.89 それ以外 0.00 ~ 4.64 1.86 9.38 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 57.89 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.86 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 ~ 4.99 62.19 それ以外 0.00 ~ 4.99 1.99 10.05 それ以外 5.00 ~ 6.00 62.19 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.99 10.05 1.00 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 100kN/mを超える それ以外 1.00 69.81 それ以外 0.00 ~ 5.59 1.87 9.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.40 69.81 それ以外 5.00 ~ 6.40 1.87 9.44 0.00 ~ 5.59 100kN/㎡を招える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 69.92 それ以外 0.00 ~ 5.60 1.92 それ以外 5.00 ~ 6.60 69.92 それ以外 5.00 ~ 6.60 1.92 9.68 0.00 ~ 5.60 9.68 1.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.50 68.69 それ以外 0.00 ~ 5.50 2.00 10.11 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.90 68.69 それ以外 5.00 ~ 6.90 2.00 10.11 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 102.84 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.19 102.84 3mを超える 10.79 ~ 11.30 それ以外 1.00 0.19 ~ 7.98 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.98 2.31 11.65 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.79 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.30 2.31 11.65 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 1.00 88.60 それ以外 0.00 ~ 6.99 1.93 9.76 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.30 88.60 それ以外 5.00 ~ 9.30 1.93 9.76 0.00 ~ 6.99 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 1.93 1.00 0.00 ~ 6.99 88.59 0.00 ~ 6.99 1.93 9.77 1.00 5.00 ~ 9.30 88.59 5.00 ~ 9.30 9.77 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.10 101.48 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.93 ~ 11.20 101.48 3mを超える それ以外 それ以外 9.57 それ以外 それ以外 1.89 9.57 1.00 0.10 ~ 7.89 100.00 0.00 ~ 7.89 1.89 1.00 5.00 ~ 10.93 100.00 5.00 ~ 11.20 100kN/mを超える 100kN/mを超える 10.93 ~ 11.20 1.00 0.00 ~ 0.10 101.48 3mを超える 1.00 101.48 3mを超える 10 11.80 それ以外 それ以外 $0.00 \sim 7.89$ 2.34 11.80 それ以外 5.00 ~ 10.93 それ以外 5.00 ~ 11.20 2.34 1.00 $0.10 \sim 7.89$ 100.00 1.00 100.00 100kN/mを超える 125.72 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 125.72 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.68 10.87 ~ 16.60 11 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.46 2.52 12.75 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.87 100.00 それ以外 2.52 12.75 1.68 ~ 9.46 5.00 ~ 16.60 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.90 129.33 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.90 ~ 17.72 129.33 3mを超える それ以外 1.00 1.90 ~ 9.69 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.69 2.53 12.79 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.90 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.72 2.53 12.79 100kN/mを超える 119.69 3mを超える 100kN/mを超える 10.96 ~ 15.10 3mを超える 0.00 ~ 1.30 1.00 119.69 1.00 13 それ以外 2.54 12.84 2.54 12.84 1.00 1.30 ~ 9.08 100.00 それ以外 $0.00 \sim 9.08$ それ以外 1.00 5.00 ~ 10.96 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.10 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.50 139.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.81 ~ 24.53 139.16 3mを超える 14 それ以外 2.57 ~ 10.81 2.57 13.01 1.00 2.50 ~ 10.28 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.28 13.01 それ以外 1.00 5.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.53 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 2.48 138.80 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.71 ~ 23.31 138.80 3mを超える 15 2.48 ~ 10.26 それ以外 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.26 2.60 13.14 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 5.00 ~ 23.31 2.60 13.14

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)

調杳年度 平成24年度 急傾斜地の位置 箇所番号 163B1018 笛所名 古戸 所在地 岩手県奥州市衣川区古戸 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 カの大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 カの大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/me超える 1.00 0.00 ~ 2.37 136.96 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 10.69 ~ 22.04 136.96 3mを超える 16 それ以外 それ以外 2.61 13.17 それ以外 100.00 5.00 ~ 22.04 2.61 13.17 1.00 2.37 ~ 10.15 100.00 0.00 ~ 10.15 1.00 5.00 ~ 10.69 それ以外 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.93 129.69 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 17.72 129.69 3mを超える 17 それ以外 それ以外 0.00 ~ 9.71 2.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 それ以外 5.00 ~ 17.72 2.36 11.94 1.00 1.93 ~ 9.71 100.00 11.94 100.00 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 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 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 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 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/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 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 100kN/me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