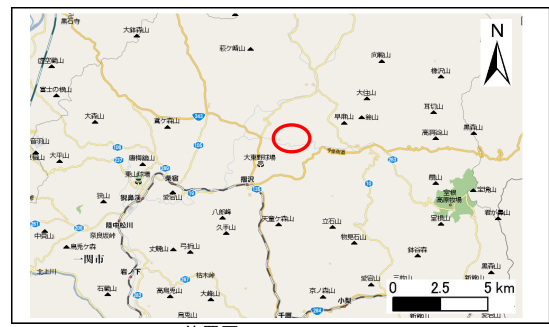
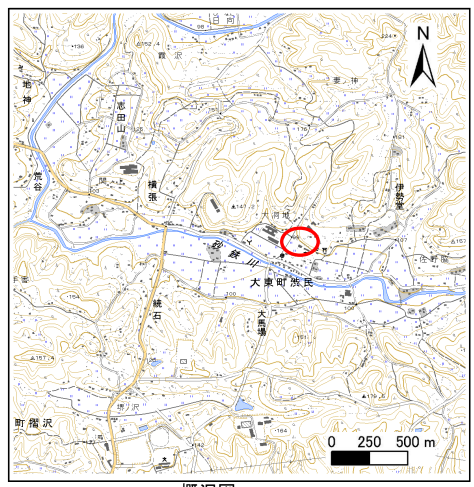
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽		泉の 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	165A0181
箇	所		名	宿
所	在		地	一関市大東町渋民字小林
調	査	機	関	岩手県千厩地方振興局



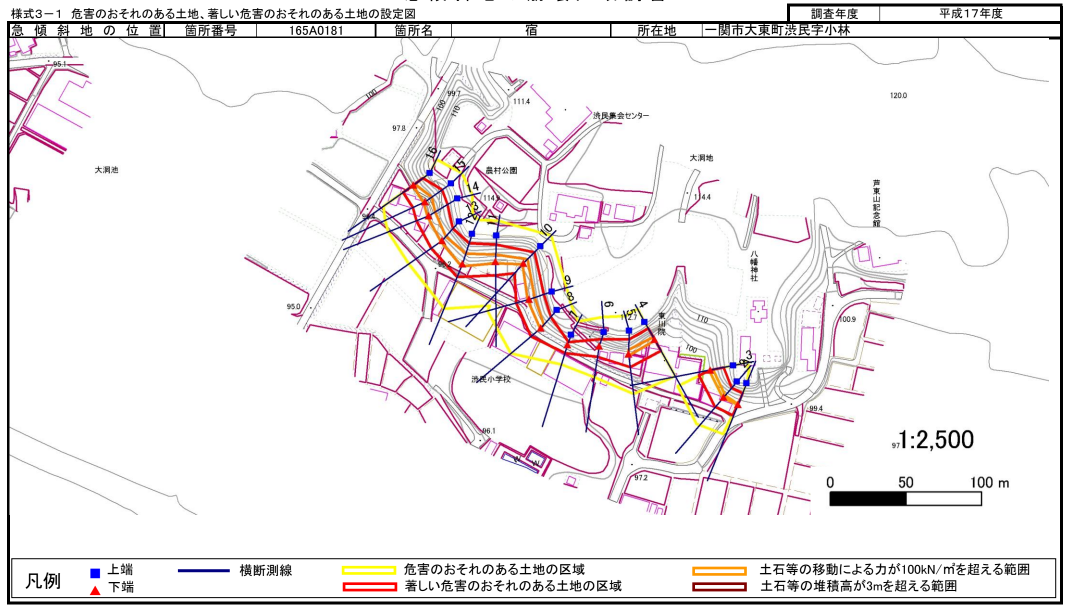
位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

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17年度 急傾斜地の位置 箇所番号 簡所名 所在地 一関市大東町渋民字小林 165A0181 宿 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 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 番号 吉高 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.10 101.45 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.63 ~ 10.90 101.45 3mを超える それ以外 1.00 0.10 ~ 7.88 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.88 2.12 10.71 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 それ以外 5.00 ~ 10.90 2.12 10.71 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.53 107.81 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.01 ~ 12.50 107.81 3mを超える それ以外 1.00 0.53 ~ 8.31 それ以外 2.35 11.88 1.00 100.00 それ以外 $5.00 \sim 12.50$ 2.35 11.88 100.00 0.00 ~ 8.31 それ以外 5.00 ~ 11.01 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.52 107.76 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 12.00 107.76 3mを超える それ以外 1.00 0.52 ~ 8.31 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.31 2.18 11.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.00 2.18 11.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.59 108.75 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.00 ~ 13.86 108.75 3mを超える それ以外 1.00 0.59 ~ 8.37 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.37 2.48 12.52 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.86 2.48 12.52 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.86 112.94 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.66 ~ 13.17 112.94 3mを超える それ.以外 1.00 0.86 ~ 8.65 100.00 0.00 ~ 8.65 2.27 11.47 1.00 10.66 5.00 ~ 13.17 2.27 11.47 それ以外 それ以外 5.00 ~ 100.00 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 1.00 0.00 ~ 7.09 90.01 それ以外 2.49 それ以外 1.00 5.00 ~ 90.01 それ以外 2.49 12.60 0.00 ~ 7.09 12.60 10.31 5.00 ~ 10.31 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 9.88 それ以外 5.63 70.35 0.00 ~ 5.63 1.95 9.88 1.00 5.00 ~ 70.35 それ以外 5.00 ~ 6.85 1.95 それ以外 それ以外 6.85 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.83 112.47 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.59 ~ 13.00 112.47 3mを超える それ以外 1.00 0.83 ~ 8.62 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.62 2.24 11.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.00 2.24 11.33 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.09 116.48 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.99 ~ 14.36 116.48 3mを超える 9 それ以外 1.00 1.09 ~ 8.88 100 00 それ以外 0.00 ~ 8.88 2.34 11 85 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.99 100 00 それ以外 5.00 ~ 14.36 2.34 11.85 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.05 115.74 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.81 ~ 13.97 115.74 3mを超える 10 100.00 それ以外 それ以外 1.00 1.05 ~ 8.83 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.83 2.31 5.00 ~ $5.00 \sim 13.97$ 2.31 11.68 11.68 それ以外 1.00 10.81 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.23 118.65 3mを超える 100kN/mを超える 10.68 ~ 118.65 3mを超える 1.00 14.50 11 それ以外 1.00 1.23 ~ 9.02 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.02 2.27 11.50 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.68 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.50 2.27 11.50 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.57 123.92 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 15.93 123.92 3mを超える 11.90 それ以外 1.00 1.57 ~ 9.35 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.35 2.36 11.90 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 $5.00 \sim 15.93$ 2.36 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.97 114.54 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 13.43 114.54 3mを超える 13 100.00 それ以外 11.17 1.00 0.97 ~ 8.75 それ以外 5.00 ~ 100.00 2.21 それ以外 0.00 ~ 8.75 2.2 11.17 1.00 10.54 それ以外 $5.00 \sim 13.43$ 1.00 0.00 ~ 0.88 1.00 11.20 ~ 100kN/mを超える 113.19 3mを超える 100kN/mを超える 14.45 113.19 3mを超える 14 それ以外 1.00 0.88 ~ 8.67 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.67 2.03 10.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.20 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.45 2.03 10.24 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.09 116.38 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.78 ~ 14.52 116.38 3mを超える 15 それ以外 1.00 1.09 ~ 8.87 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.87 2.08 10.53 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.78 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.52 2.08 10.53

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 平成17年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 一関市大東町渋民字小林 165A0181 宿 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 上端からの比高 上端からの比高 下端からの水平 ち高 力の大きさ 力の大きさ 高さ 力の大きさ 番号 区分 区 分 区 分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える $1.00 \mid 0.00 \sim 0.42$ 106.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.89 ~ 12.03 106.16 3mを超える それ以外 1.00 0.42 ~ 8.20 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.20 それ以外 100.00 それ以外 11.76 2.33 11.76 1.00 5.00 ~ 10.89 5.00 ~ 12.03 2.33 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 \sim \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 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 ~ \sim それ以外 \sim ~ 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/㎡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 ~ ~ 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 \sim 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 \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 \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 ~ ~ \sim 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