## 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

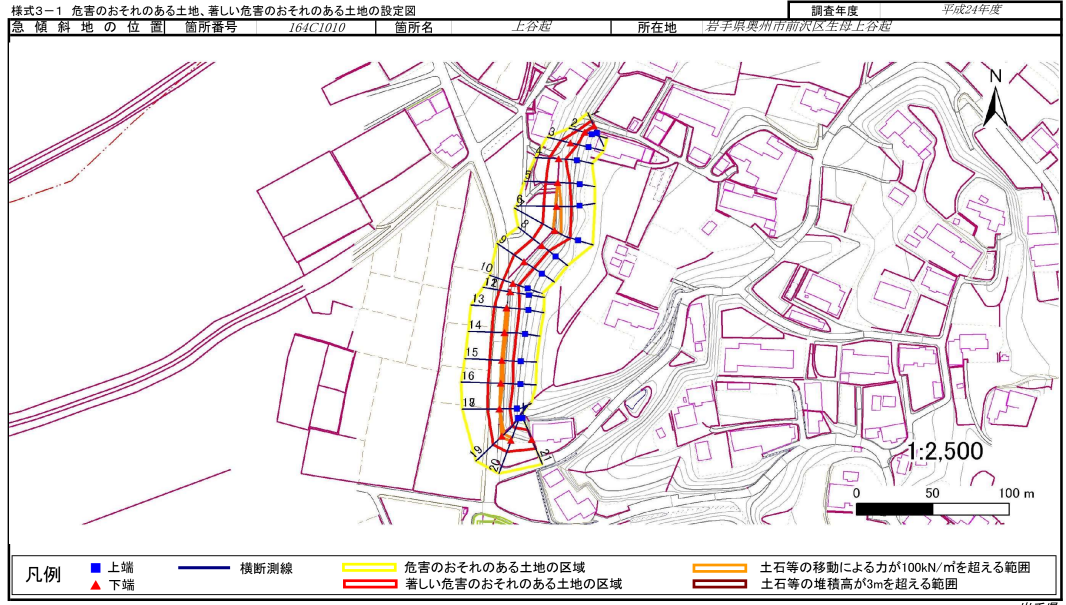
自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	164C1010
箇	所		名	上谷起
所	在		地	岩手県奥州市前沢区生母上谷起
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局



大街道 0.5

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

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 急傾斜地の位置 簡所番号 164C1010 笛所名 上谷起 所在地 岩手県奥州市前沢区生母上谷起 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 吉高 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 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) (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 1 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.00 0.00 ~ 4.29 53.65 それ以外 0.00 ~ 4.29 1.99 10.06 それ以外 1.00 53.65それ以外 5.00 ~ 5.00 1.99 10.06 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 0.00 ~ 4.44 55.39 それ以外 0.00 ~ 4.44 1.99 10.06 それ以外 55.39 それ以外 1.99 10.06 1.001.00  $5.00 \sim 5.20$ 5.00 ~ 5.20 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 82.12 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.65 8.32 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 82.12 それ以外 1.658.32 0.00 ~ 6.52 5.00 ~ 8.00 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 80.75それ以外 8.32 それ以外 80.75それ以外 8.32 1.00 0.00 ~ 6.42 0.00 ~ 0.00 1.65 1.00 *5.00* ~ 7.80 5.00 ~ 7.80 1.65 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.17 102.56 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.54 ~ 11.00 102.56 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 0.17 ~ 7.96 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.96 2.17 10.96 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.00 2.17 10.96 100kN/mを超える 112.50 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.85 ~ 13.29 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.84 112.50 それ以外 1.000.84 ~ 8.62 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.62 2.3211.72 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.85 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.29 2.32 11.72100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える  $0.00 \sim 1.35$ 120.47 1.00 11.00 ~ 15.36 120.47 1.00 100.00 それ以外 1.00 1.35 ~ 9.13 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.13 2.5512.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.00 それ以外 5.00 ~ 15.36 2.5512.89 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 0.00 ~ 7.51 それ以外 1.00  $0.00 \sim 7.51$ 96.03 それ以外 2.28 11.51 1.00 5.00 ~ 10.01 96.03 それ以外 5.00 ~ 10.01 2.28 11.51 102.09 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.14 102.09 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 10.91 3mを超える それ以外 1.00 0.14 ~ 7.93 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.93 2.17 10.98 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 10.91 2.17 10.98 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 10 それ以外 83.92 それ以外 8.93 それ以外 83.92 それ以外 8.93 1.00  $0.00 \sim 6.65$  $0.00 \sim 0.00$ 1.77 1.00 5.00 ~ 8.00 5.00 ~ 8.00 1.77 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 1.00  $0.00 \sim 7.18$ 91.25それ以外 0.00 ~ 0.00 1.73 8.74 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.11 91.25それ以外 5.00 ~ 9.11 1.73 8.74 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 12 それ以外 1.00  $0.00 \sim 7.18$ 91.37 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.73 8.74 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.13 91.37それ以外 5.00 ~ 9.13 1.73 8.74 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.42 106.14 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.55 ~ 11.68 106.14 3mを超える 1.00 13 それ以外 それ以外 2.22 11.23 それ以外 それ以外 2.22 11.23 1.00 0.42 ~ 8.20 100.00 0.00 ~ 8.20 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 5.00 ~ 11.68 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.40 105.92 |3mを超える 1.00 10.82 ~ 11.91 105.92 3mを超える 14 それ以外 1.00 0.40 ~ 8.19 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.19 2.31 11.68 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.82 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.91 2.31 11.68 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.28 104.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11 40 ~ 12 20 104.16 3mを超える 15 それ以外 2.41 12.17 それ以外 2.41 1.00 0.28 ~ 8.07 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.07 1.00 5.00 ~ 11.40 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.20 12.17

## 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24年度 急傾斜地の位置 箇所番号 164C1010 簡所名 上谷起 所在地 岩手県奥州市前沢区生母上谷起 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 上端からの比高 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.48 107.10 3mを超える 100kN/㎡を超える *1.00* 11.55 ~ 12.96 107.10 3mを超える 16 それ以外 それ以外 0.00 ~ 8.26 12.26 2.43 12.26 1.00 0.48 ~ 8.26 100.00 それ以外 2.43 1.00 *5.00* ~ 11.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.96 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.02 100.31 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.19 ~ 12.25 100.31 3mを超える 17 12.60 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.49 12.60 それ以外 100.00 それ以外 2.49 0.02 ~ 7.81 0.00 ~ 7.81 1.00 *5.00* ~ *12.19* 5.00 ~ 12.25 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 0.02 100.31 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.19 ~ 12.25 3mを超える 1.00 100.31 それ以外 1.00 0.02 ~ 7.81 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.81 2.49 12.60 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.19 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.25 2.49 12.60 100kN/mを超える 107.32 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 10.58 ~ 12.00 107.32 1.00  $0.00 \sim 0.49$ それ以外 0.49 ~ 8.28 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.28 2.14 10.80 それ以外 5.00 ~ 10.58 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.00 2.14 10.80 1.00 1.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.47 107.02 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.55 ~ 11.89 107.02 3mを超える 1.00 20 それ以外 1.00 0.47 ~ 8.26 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.26 2.15 10.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 *5.00* ~ *11.89* 2.15 10.89 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 21 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.64 83.74 0.00 ~ 0.00 1.57 7.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.02 83.74 それ以外 5.00 ~ 9.02 1.577.91 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 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 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/m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/m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/me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 ~