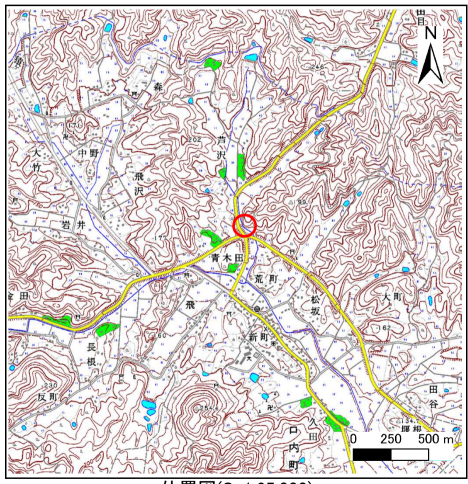
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	134C1007
箇	所		名	青木田
所	在		地	北上市口内町青木田,芦沢
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター

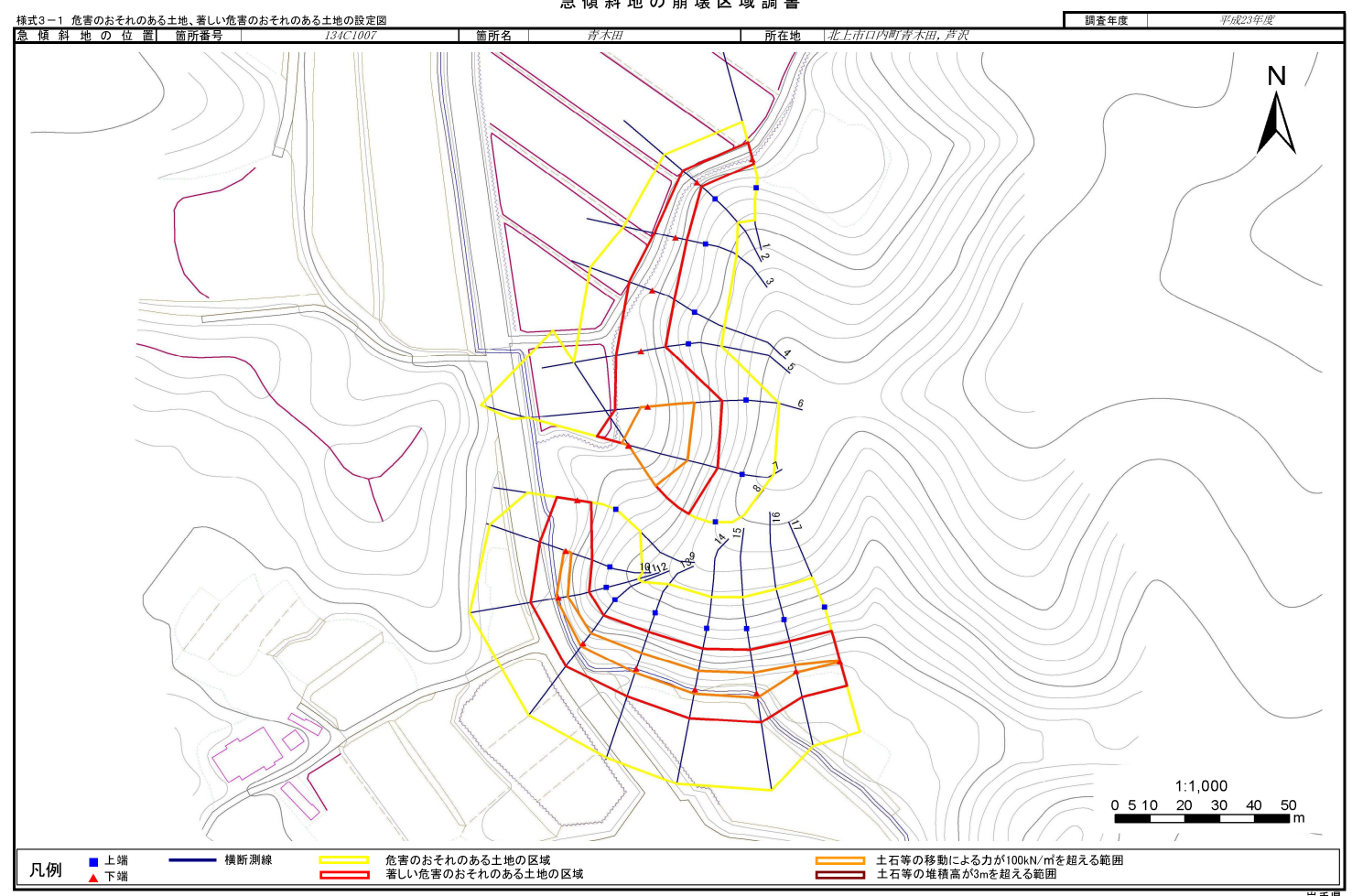


概況図(S=1:200,000)



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(1/2)

調杳年度 平成23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 134C1007 笛所名 青木田 所在地 北上市口内町青木田, 芦沢 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 力の大きさ 吉高 力の大きさ 力の大きさ 吉さ 番号 区分 区分 区 分 区 分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 67.17 それ以外 それ以外 それ以外 67.17 それ以外  $5.00 \sim 6.00$ 1.64 8.28 1 00  $0.00 \sim 5.38$ 000 ~ 000 1.64 8 28 1 00  $5.00 \sim 6.00$ 100kN/㎡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 それ以外 9.42 それ以外 1.00 それ以外 9.42  $0.00 \sim 5.72$ 71.55 0.00 ~ 5.72 1.86 5.00 ~ 6.60 71.55 $5.00 \sim 6.60$ 1.86 100kN/㎡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  $0.00 \sim 6.55$ 82.58 それ以外  $0.00 \sim 6.55$ 1.85 9.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 82.58 それ以外 5.00 ~ 8.00 1.85 9.36 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.49 95.66 それ以外  $0.00 \sim 7.49$ 2.08 10.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.00 95.66 それ以外 5.00 ~ 10.00 2.08 10.51 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 1.00  $0.00 \sim 7.65$ 98 03 それ以外  $0.00 \sim 7.65$ 2.11 10.67 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.30 98.03 それ以外 5.00 ~ 10.30 2.11 10.67 100kN/㎡を超える 1 00 132743mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 132 74 3mを超える  $0.00 \sim 2.11$ 10.79 ~ 20.50 それ以外 1.00 2.11 ~ 9.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.90 2.58 13.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.79 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.50 2.58 13.04 100kN/mを超える 1 00 133.59 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 11.12 ~ 23.10 133 59 3mを超える  $0.00 \sim 2.16$ それ以外 1.00  $2.16 \sim 9.95$ 100.00 それ以外  $0.00 \sim 9.95$ 2.52 12.74 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.12 100.00 それ以外 5 00 ~ 23.10 252 12.74 120.08 3mを超える 100kN/mを超える 1 00 12.67 **~** 21.38 120.08 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 000 ~ 132 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.39 12.09 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 21.38 2.39 12.09  $1.32 \sim 9.11$ 0.00 ~ 9.11  $5.00 \sim 12.67$ 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 000 ~ 631 79.37 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.64 8 27 それ以外 1.00  $5.00 \sim 7.65$ 79 37 それ以外  $5.00 \sim 7.65$ 1.64 8.27 1 00 100kN/㎡を超える 1 00  $0.00 \sim 0.54$ 107.96 | 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 10.72 ~ 12.20 107.96 3mを超える 10 それ以外 1 00 100 00 それ以外 0.00 ~ 8.32 2 29 11 56 それ以外 1 00 5.00 ~ 10.72 100 00 それ以外 5 00 ~ 12.20 2 29 11 56  $0.54 \sim 8.32$ 100kN/㎡を超える 112.73 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.07 ~ 13.61 112.73 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.85$ 11 それ以外 1 00  $0.85 \sim 8.64$ 100.00 それ以外  $0.00 \sim 8.64$ 2 36 11.93 それ以外 1.00 5 00 ~ 11.07 100 00 それ以外 5 00 ~ 13.61 2 36 11.93 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.09 116.38 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.61 ~ 13.90 116.38 3mを超える それ以外 1.00 1.09 ~ 8.87 100.00 それ以外  $0.00 \sim 8.87$ 11.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.90 2.25 11.39 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.29 119.61 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.54 ~ 14.64 119.61 3mを超える 13 それ以外 それ以外 2.22 11 20 それ以外 それ以外 5.00 ~ 14.64 2 22 11 20 1 00  $1.29 \sim 9.08$ 100 00 0.00 ~ 9.08 1 00  $5.00 \sim 10.54$ 100 00 1.00 100kN/㎡を超える  $0.00 \sim 1.39$ 121.11 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.53 ~ 15.06 121.11 3mを超える それ以外 それ以外 2 38 12 03 1 00 12 03 1 00  $1.39 \sim 9.18$ 100 00  $0.00 \sim 9.18$ それ以外 5 00 ~ 10.53 100 00 それ以外 5 00 ~ 15.06 2 38 100kN/㎡を超える 1 00 0.00 ~ 1.45 121.99 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 10.54 ~ 15.40 121.99 3mを超える 15 それ以外 2.35 11 88 それ以外  $5.00 \sim 15.40 \mid 2.35$ 1 00  $1.45 \sim 9.23$ 100 00 それ以外 0.00 ~ 9.23 1 00  $5.00 \sim 10.54$ 100 00 それ以外 11.88

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23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 134C1007 笛所名 青木田 所在地 北上市口内町青木田, 芦沢 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 高さ 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 吉高 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.49$ 107.27 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.59 ~ 12.00 107.27 3mを超える 16 それ以外 それ以外 10.79 2 13 1 00 0.49 ~ 8.28 100 00 それ以外 0.00 ~ 8.28 2.13 1 00 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.00 10.79 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 0.00 ~ 0.08 101 21 3mを超える 1 00 11.16 ~ 11.42 101 21 17 それ以外 1.00 0.08 ~ 7.87 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.87 2.03 10.26 それ以外 1.00 5.00 **~** 11.16 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.42 2.03 10.26 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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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/㎡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/㎡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