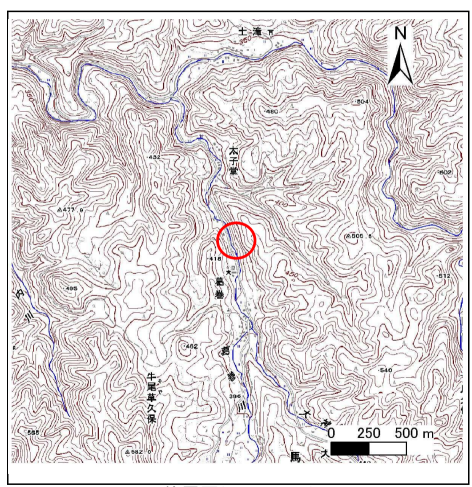
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	058B2001
筃	所		名	葛巻
所	在		地	盛岡市玉山区馬場字葛巻
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部

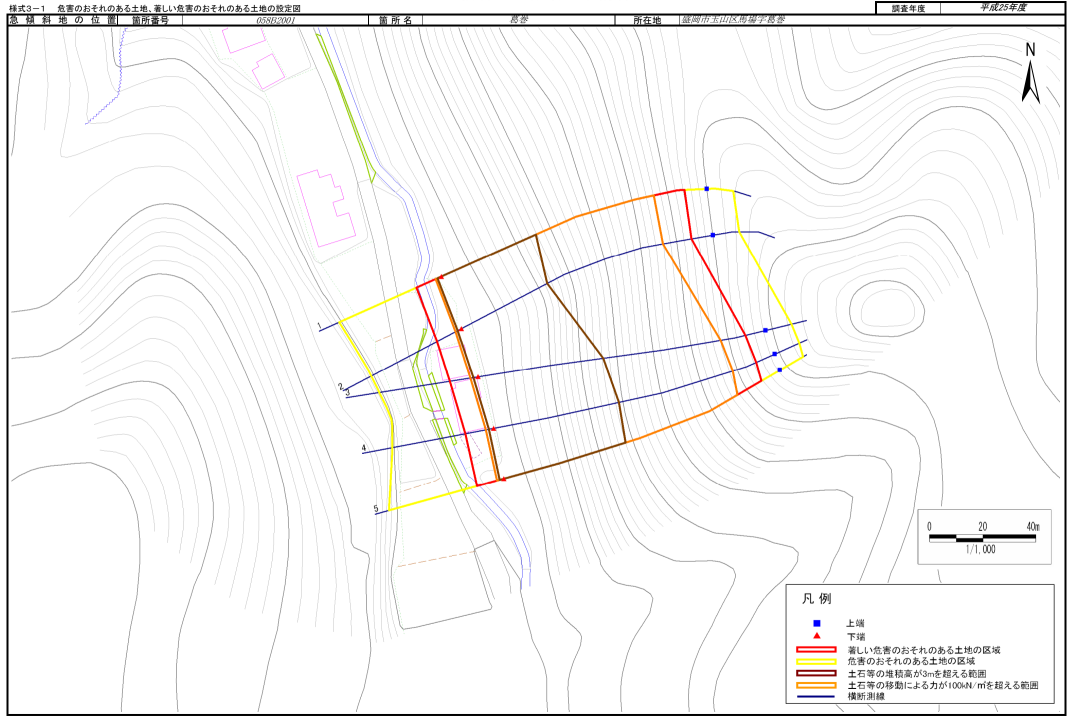


位置図(S=1:200,000)



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(1/1)

調杳年度 平成25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 058B2001 笛所名 葛巻 所在地 盛岡市玉山区馬場字葛巻 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 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 カの大きさ 番号 吉高 カの大きさ さ高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m<sup>2</sup>) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 2.40 137.53 3mを超える 0.00 ~ 1.60 3.63 19.42 100kN/㎡を超える 1.00 12.01 ~ 63.22 137.53 3mを超える 40.00 ~ 63.22 3.63 19.42 それ以外 3.00 1.00 1.00 2.40 ~ 10.19 100.00 それ以外 1.60 ~ 10.19 16.05 それ以外 5.00 ~ 12.01 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/meを超える 1.00 140.86 3mを超える 0.00 ~ 1.68 3.67 19.64 100kN/meを超える 1.00 11.66 ~ 62.27 140.86 3mを超える 40.00 ~ 62.27 3.67 19.64 0.00 ~ 2.60 それ.以外 それ.以外 1 00 100.00 それ以外 3.00 16 05 それ.以外 1 00 5.00 ~ 11.66 100.00 5.00 3.00 16.05 2 60 ~ 10.38 1 68 ~ 10.38 ~ 40.00 1.00 1.00 11.15 ~ 70.73 147.13 40.00 ~ 70.73 20.09 100kN/mを超える  $0.00 \sim 2.97$ 147.13 3mを超える 0.00 ~ 1.82 3.75 20.09 100kN/meを超える 3mを超える 3.75 1.82 ~ 10.75 それ以外 1.00 2.97 ~ 10.75 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.15 100.00 それ以外 5.00 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.01 147.81 3mを超える 0.00 ~ 1.84 3.76 20 14 100kN/mを超える 1 00 11.10 ~ 71.26 147.81 3mを超える 40.00 71.26 3.76 20.14 それ以外 1.00 3.01 ~ 10.79 100.00 それ以外 1.84 ~ 10.79 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.10 100.00 それ以外 5.00 40.00 3.00 16.05 19.77 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.71 142.73 3mを超える 0.00 ~ 1.72 3.69 19.77 100kN/meを超える 1.00 11 50 ~ 69 67 142.73 3mを超える 40.00 ~ 69 67 3.69 それ以外 1.00 2.71 ~ 10.50 100.00 それ以外 1.72 ~ 10.50 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.50 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 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/mを超える 100kN/me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/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/me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/㎡を超える 100kN/mを超える 3m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/me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