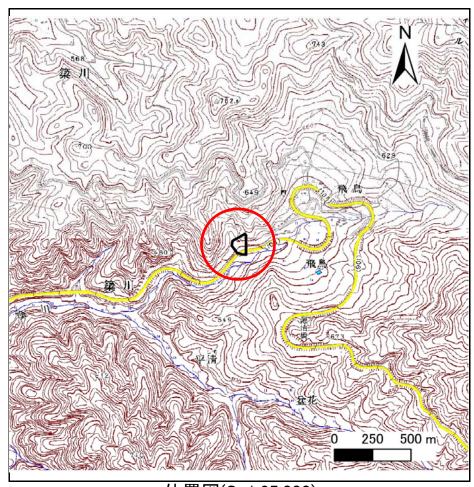
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b>然現</b> 象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	088B1002
筃	所		名	簗川−5
所	在		地	盛岡市簗川字第2地割
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部

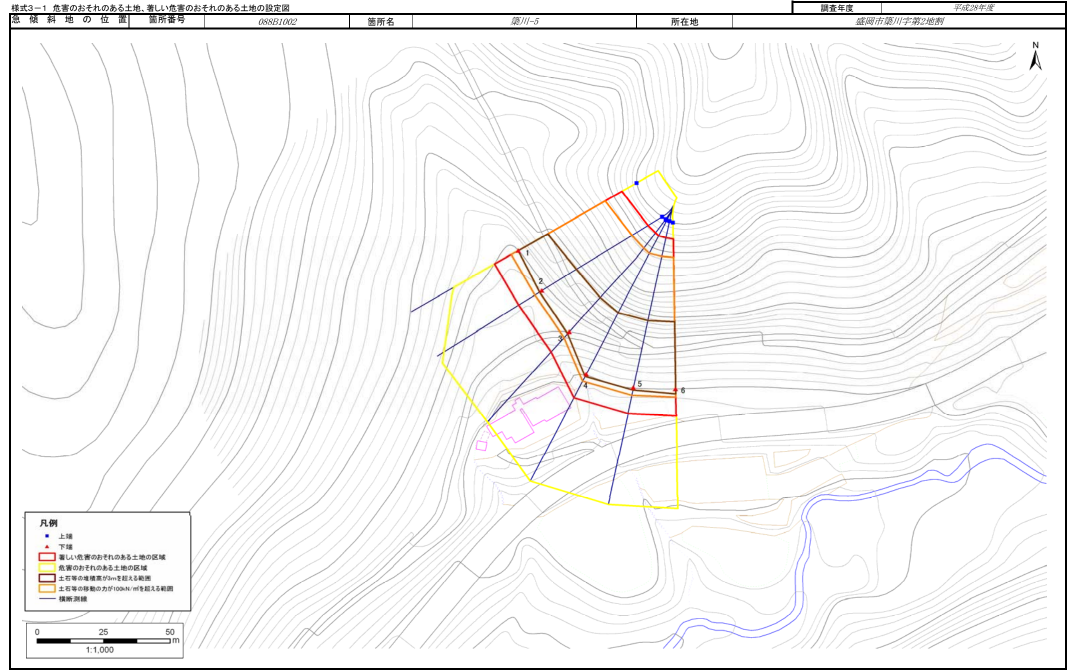


概況図(S=1:200,000)



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(1/1)

調査年度 平成28年度 急傾斜地の位置 簡所番号 088B1002 筃所名 簗川/-5 所在地 盛岡市簗川字第2地割 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 上端からの比高 上端からの比高 力の大きさ 高さ 力の大きさ 力の大きさ ち高 番号 区分 区分 区 分 区分 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m<sup>2</sup>) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.36 153.88 3mを超える 0.00 ~ 0.13 3.07 15.50 100kN/㎡を超える 1.00 10.62 ~ 39.87 153.88 3mを超える 30.00 ~ 39.87 3.07 15.50 それ以外 それ以外 3.00 1.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 1.00 3.36 ~ 11.14 100.00 0.13 ~ 11.14 15.16 それ以外 5.00 ~ 10.62 100.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 155.63 3mを超える 0.00 ~ 1.22 18.08 100kN/mを超える 1.00 10.58 ~ 42.00 155.63 3mを超える 30.00 ~ 42.00 3.5818.08 0.00 ~ 3.45 3.58 それ以外 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 1.00 100.00 1.22 ~ 11.24 3.00 15.16 1.00 5.00 ~ 10.58 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16  $3.45 \sim 11.24$ 1.00 1.00 10.66 ~ 43.25 153.67 17.85 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.34 153.67 3mを超える 0.00 ~ 1.15 3.53 17.85 100kN/㎡を超える 3mを超える 30.00 ~ 43.25 3.53 1.15 ~ 11.13 5.00 ~ 10.66 5.00 ~ 30.00 15.16 それ以外 1.00 3.34 ~ 11.13 100.00 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 17.63 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 3.27$ 152.31 3mを超える 0.00 ~ 1.08 3.49 17.63 100kN/mを超える 1.00 10.78 ~ 49.58 152.31 3mを超える 30.00 ~ 49.58 3.49 それ以外 1.00 3.27 ~ 11.05 100.00 それ以外 1.08 ~ 11.05 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.78 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 154.09 10.69 ~ 49.90 17.78 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.37 154.09 3mを超える 0.00 ~ 1.13 3.5217.78 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 30.00 ~ 49.90 3.525 それ.以外 1.00 3.37 ~ 11.15 100.00 それ以外 1.13 ~ 11.15 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.69 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.47 155.91 3mを超える 0.00 ~ 2.08 3.92 19.82 100kN/mを超える 1.00 10.62 ~ 50.00 155.91 3mを超える 30.00 ~ 50.00 3.92 19.82 それ以外 1.00 3.47 ~ 11.26 100.00 それ以外 2.08 ~ 11.26 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 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 3mを超える 3mを超える 100kN/mを超える ~ 100kN/m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/㎡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/㎡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 ~