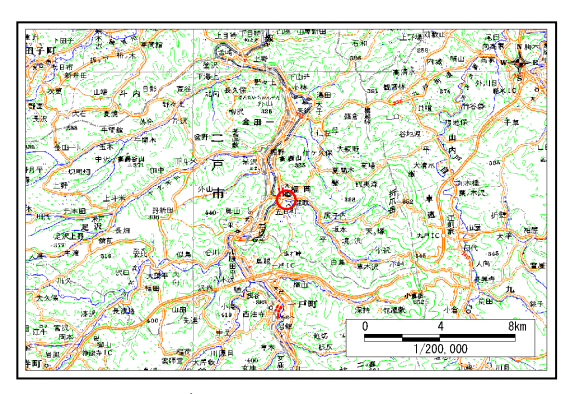
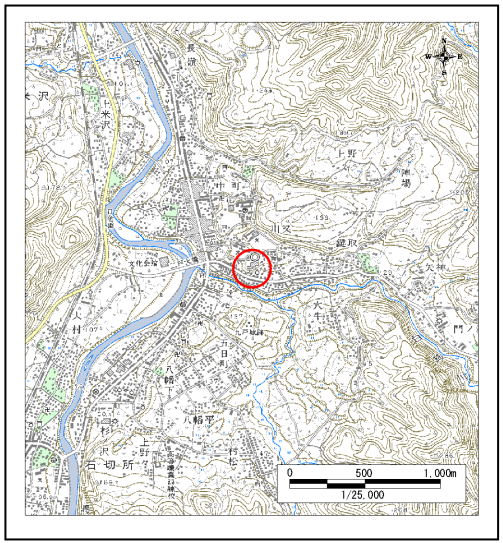
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

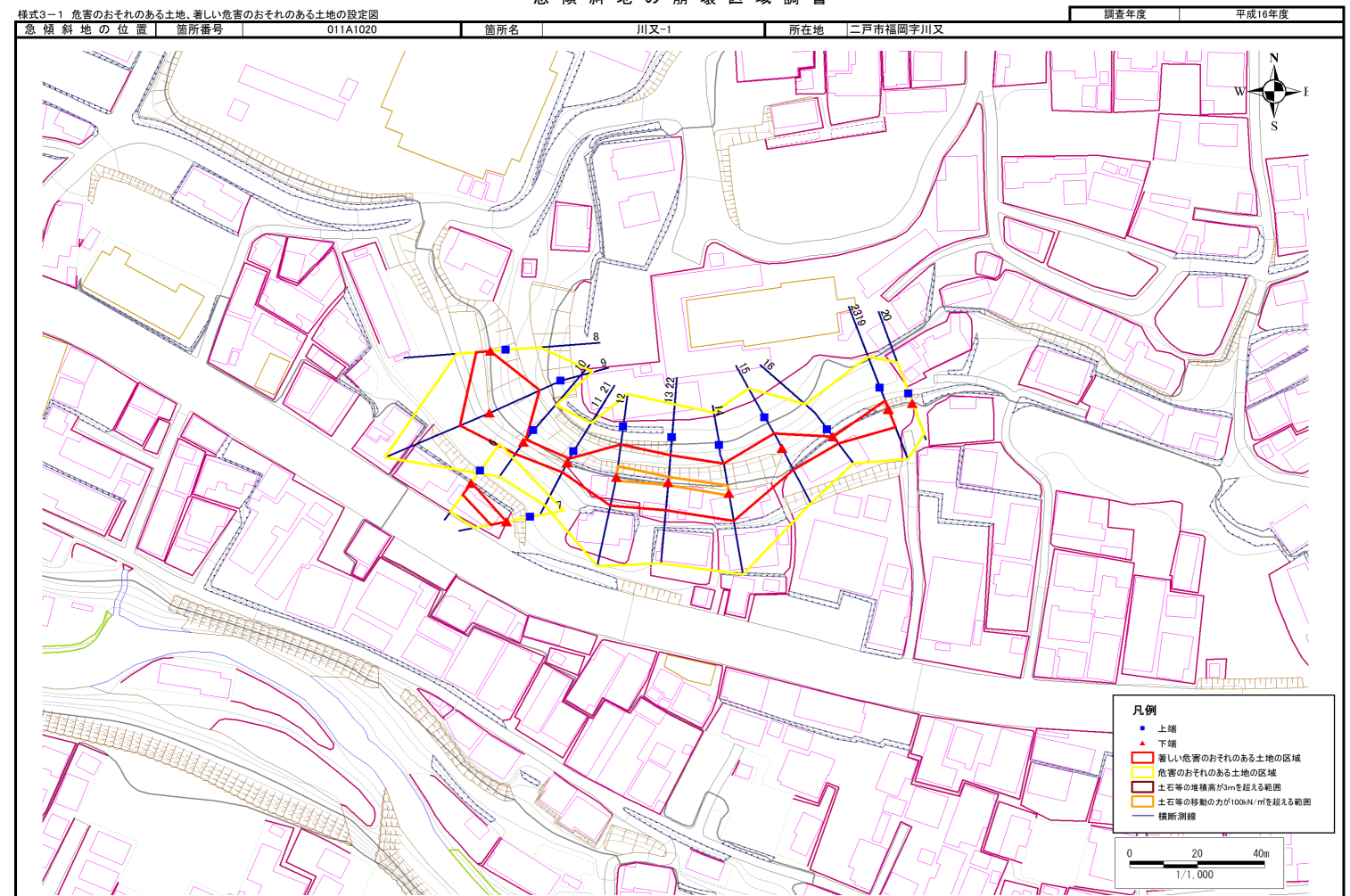
自然	<b></b>	えの	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	011A1020
笛	所		名	川又-1
所	在		地	二戸市福岡字川又
調	査	機	関	二戸地方振興局





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

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16年度 急傾斜地の位置 所在地 箇所番号 011A1020 笛所名 川又-1 二戸市福岡字川又 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 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区分 区分 区 分 区 分  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$  $(kN/m^2)$ (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)  $(kN/m^2)$ 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 ~ 4.27 53.36 それ以外 0.00 ~ 4.27 2.06 11.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.31 53.36 それ以外 5.00 ~ 5.31 2.06 11.03 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 それ以外 59.38 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.76 59.38 それ以外 0.00 ~ 4.76 1.69 9.05 1.00 5.00 ~ 5.00 5.00 ~ 5.00 1.69 9.05 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 0.00 ~ 4.18 52.33 それ以外 0.00 ~ 4.18 2.03 10.86 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.03 52.33 それ以外 5.00 ~ 5.03 2.03 10.86 1.00 0.00 ~ 1.70 126.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.60 ~ 16.90 126.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 9 それ以外 1.00 1.70 ~ 9.48 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.48 2.31 12.37 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.90 2.31 12.37 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.24 53.01 それ以外 0.00 ~ 4.24 2.21 11.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.30 53.01 それ以外 5.00 ~ 6.30 2.21 11.84 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 それ以外 2.53 13.56 それ以外 それ以外 2.53 13.56 1.00 0.00 ~ 3.18 40.61 0.00 ~ 3.18 1.00 5.00 ~ 7.30 40.61 5.00 ~ 7.30 1.00 0.00 ~ 1.02 115.33 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.83 ~ 13.90 115.33 3mを超える 100kN/mを超える 12 それ以外 1.00 1.02 ~ 8.80 100.00 それ以外 8.80 2.31 12.39 それ以外 5.00 ~ 10.83 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.90 2.31 12.39 0.00 ~ 1.00 108.45 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.57 1.00  $10.80 \sim 12.39$ 108.45 3mを超える 13 それ以外 1.00 0.57 ~ 8.35 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.35 1.87 10.01 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.80 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.39 1.87 10.01 1.00 0.00 ~ 0.70 110.47 3mを超える 100kN/mを超える 1.00  $10.61 \sim 12.60$ 110.47 3mを超える 100kN/㎡を超える 14 それ以外 それ以外 1.00 0.70 ~ 8.49 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.49 2.25 12.05 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.60 2.25 12.05 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 15 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.22 91.92 それ以外 0.00 ~ 7.22 1.86 9.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.40 91.92 それ以外 5.00 ~ 9.40 1.86 9.94 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 2.43 32.32 それ以外 0.00 ~ 2.43 2.47 13.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 32.32 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.47 13.22 100kN/mを超える 3mを超える - ~ 100kN/mを超える 3mを超える 19 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 20 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 21 2.53 2.53 13.55 それ以外 40.65 それ以外 3.18 13.55 それ以外 7.30 40.65 それ以外 7.30 1.00 0.00 ~ 3.18 0.00 ~ 1.00 5.00 ~ 5.00 ~ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.57 108.46 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.80 ~ 12.39 108.46 3mを超える 22 それ以外 1.00 0.57 ~ 2.31 12.35 100.00  $5.00 \sim 12.39$ 2.31 12.35 8.36 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.80 それ以外

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)

調査年度 平成16年度 急傾斜地の位置 箇所番号 簡所名 川又-1 所在地 二戸市福岡字川又 011A1020 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 番号 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 高さ 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 23 5.00 ~ それ以外 1.00 0.00 ~ 5.84 73.05 それ以外 0.00 ~ 5.84 2.08 11.11 それ以外 1.00 8.10 73.05 それ以外 5.00 ~ 8.10 2.08 11.11 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  $\sim$  $\sim$  $\sim$ 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  $\sim$  $\sim$  $\sim$ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外  $\sim$  $\sim$  $\sim$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 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/㎡を超える 100kN/㎡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 ~ ~  $\sim$ ~ 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 ~ 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  $\sim$ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~  $\sim$  $\sim$ 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 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  $\sim$  $\sim$  $\sim$  $\sim$