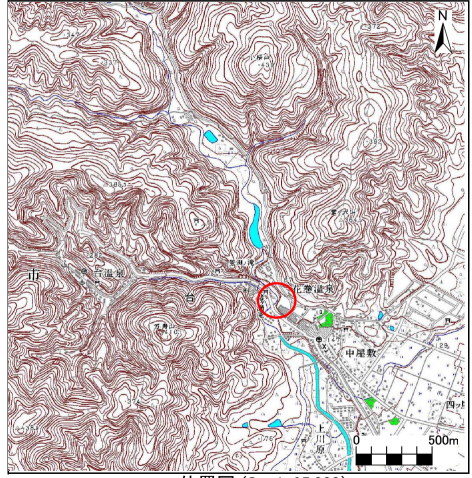
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	110A0076
筃	所		名	台川
所	在		地	花巻市湯本第1地割
調	査	機	関	県南広域振興局 花巻総合支局

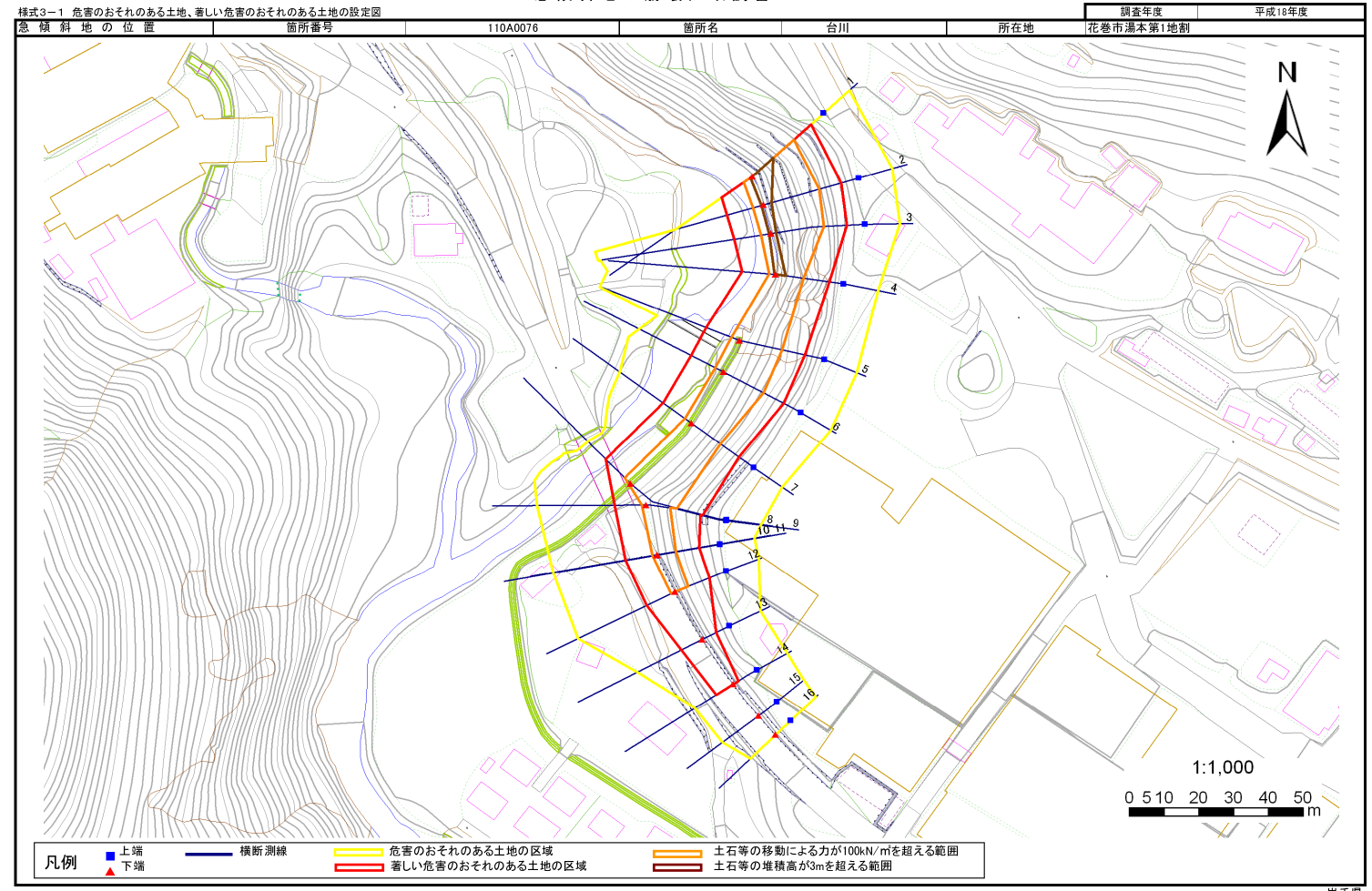




位置図(S=1:25,000)

岩手県

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18年度 急傾斜地の位置 箇所番号 110A0076 笛所名 台川 所在地 花巻市湯本第1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 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) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/㎡を超える 100 000 ~ 3.01 147.80 3mを超える 0.00 ~ 0.67 3 43 17.35 100kN/㎡を超える $1.00 | 11.85 \sim 28.34$ | 147.80 3mを超える 20.00 ~ 28.34 | 3 43 17.35 それ以外 1 00 3 01 ~ 10.79 100 00 それ以外 $0.67 \sim 10.79$ 3 00 15 16 それ以外 100 00 それ以外 $5.00 \sim 20.00$ 3 00 15 16 1 00 $500 \sim 1185$ 1.00 0.00 ~ 16.93 100kN/mを超える 3.06 148.77 3mを超える 0.00 ~ 0.563.35 16.93 100kN/㎡を超える $1.00 | 11.35 \sim 27.33$ 148.77 3mを超える 25.00 ~ 27.33 3.35 それ以外 1.00 3.06 ~ 10.85 100.00 それ以外 0.56 ~ 10.85 3.00 それ以外 100.00 それ以外 $5.00 \sim 25.00$ 3.00 15.16 15.16 1.00 5.00 ~ 11.35 100kN/mを超える 100 000 ~ 2 94 146 68 3mを超える 0.00 ~ 0.59 3 3 7 17 04 100kN/㎡を超える 1 00 1148 ~ 2638 146 68 3mを超える 25 00 ~ 26.38 3 3 7 17 04 3 1.00 2.94 ~ 10.73 100.00 それ以外 0.59 ~ 10.73 100.00 それ以外 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 5 00 ~ 11 48 $5.00 \sim 25.00$ 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 100 000 ~ 187 128.77 3mを超える 0.00 ~ 0.33 3 2 5 16 42 100kN/㎡を超える 1 00 13 89 ~ 23 43 128.77 3mを超える 20 00 ~ 23 43 3 2 5 16 42 それ以外 それ以外 それ以外 100 187 ~ 9 65 100 00 それ以外 033 ~ 9 65 3 00 15 16 1 00 $500 \sim 1389$ 100 00 $500 \sim 2000$ 3 00 15 16 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.56 140.22 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 $10.74 \sim 21.50$ 140.22 3mを超える それ以外 $100|256 \sim 1035$ 100.00 それ以外 $0.00 \sim 10.35$ 284 14 35 それ以外 1 00 5.00 ~ 10.74 100.00 それ以外 $5.00 \sim 21.50$ 284 14 35 100kN/mを超える 100 000 ~ 267 141 99 3mを超える 100kN/mを超える 1087 ~ 2248 141 99 3mを超える 1 00 それ以外 1.00 2.67 ~ 10.45 100.00 それ以外 $0.00 \sim 10.45$ それ以外 1.00 5.00 ~ 10.87 100.00 それ以外 $5.00 \sim 22.48$ 2.88 14.55 2.88 14.55 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.37 136.93 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 11.26 ~ 21.04 136.93 3mを超える それ以外 1.00 2.37 ~ 2.96 5.00 ~ 11.26 2.96 14.95 10.15 100.00 それ以外 $0.00 \sim 10.15$ 14.95 1.00 100.00 それ以外 $5.00 \sim 21.04$ それ以外 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2 44 138.15 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 $10.59 \sim 21.86$ 138.15 3mを超える それ以外 1.00 2.44 ~ 10 22 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.22 2.64 13.35 それ以外 1.00 500 ~ 1059 100.00 それ以外 $5.00 \sim 21.86$ 2.64 13.35 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.23 118.54 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.96 ~ 15.57 118.54 3mを超える それ以外 それ以外 1 00 | 1 23 ~ 9.01 100.00 それ以外 11 28 2.23 11.28 0.00 ~ 9.01 2.23 それ以外 1.001 5.00 ~ 10.96 100 00 $5.00 \sim 15.57$ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1 40 121 28 3mを超える 100kN/m*を超える 1 00 1062 ~ 15 10 121.28 3mを超える 10 12.38 それ以外 1.00 | 1.40 ~ 9.19 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.19 2.45 12.38 $5.00 \sim 10.62$ 100.00 それ以外 $5.00 \sim 15.10$ 2.45 それ以外 1.00 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 121 28 3mを超える 100kN/㎡を超える 10.62 ~ 15.10 121.28 3mを超える 1.40 1.00 それ以外 100 140 ~ 9 19 100 00 それ以外 0.00 ~ 9 19 2 26 11.40 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.62 100.00 それ以外 $5.00 \sim 15.10$ 2 26 1140 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.23 118.52 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.43 ~ 15.46 | 118.52 3mを超える 1.00 | 1.23 ~ 9.01 100.00 それ以外 2 41 12.19 それ以外 0.00 ~ 9.01 2.41 12 19 それ以外 1 00 5.00 ~ 11.43 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.46 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 13 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.63 83.64 それ以外 2.12 それ以外 83.64 それ以外 2.12 10.74 0.00 ~ 6.63 10 74 1.00 5.00 ~ 10.42 $5.00 \sim 10.42$ 3mを超える 100kN/㎡を超える _ ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える - ~ 14 それ以外 100 000 ~ 5 75 7189 それ以外 0.00 ~ 5.75 1.81 9 14 それ以外 1 00 5 00 ~ 6 49 71 89 それ以外 5 00 ~ 6 49 1.81 9 14 100kN/㎡を超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 それ以外 それ以外 それ以外 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)

調杳年度 平成18年度 花巻市湯本第1地割 急傾斜地の位置 箇所番号 110A0076 箇所名 台川 所在地 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 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 吉高 区 分 区 分 区 分 区分 (m) (kN/m²) 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 16 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 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 \sim \sim 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 100kN/meを超える 3mを超える \sim \sim 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 \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 \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 \sim \sim 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 100kN/㎡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 ~ ~ ~ ~ 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 ~ ~ ~ \sim 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/me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 \sim 100kN/㎡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 \sim \sim 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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 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 \sim ~ \sim 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 100kN/m*を超える \sim ~ \sim 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 \sim ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外