## 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

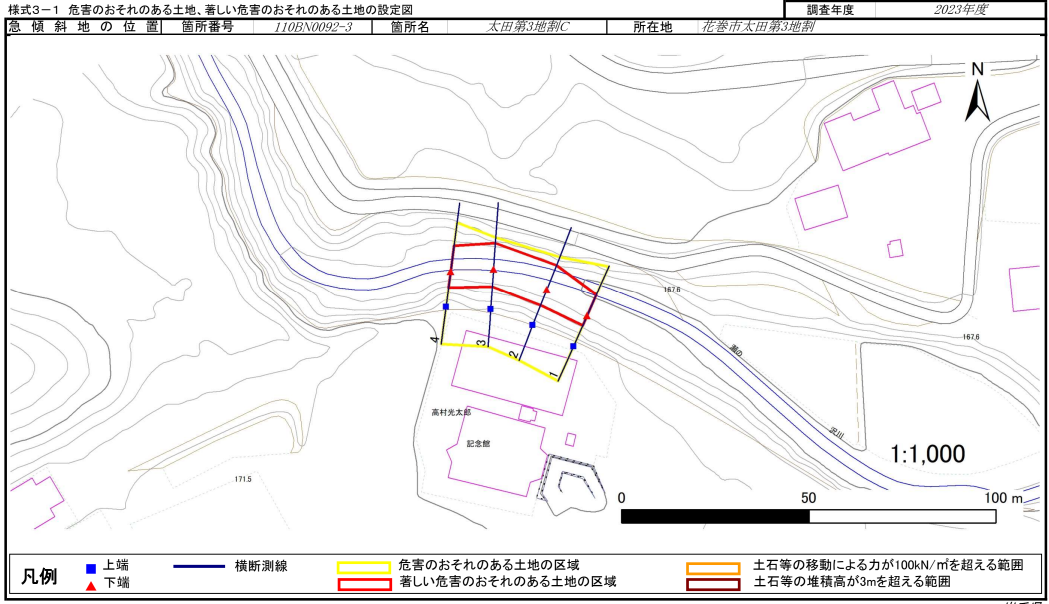
自	然現象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	110BN0092-3
笛	所		名	太田第3地割C
所	在		地	花巻市太田第3地割
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター



大森山 東北自然歩道 250 500 m 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、秋田』及び電子地形図25000『花巻』を掲載

## 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 2023年度 花巻市太田第3地割 急傾斜地の位置 箇所番号 110BN0092-3 笛所名 太田第3地割C 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 力の大きさ 下端からの水平 ち高 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ一力の大きさ 番号 区分 区分 区 分 区 分 (m) (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える - 3mを超える 1.82 それ以外 1.00  $0.00 \sim 6.22$ それ以外 0.00 ~ 6.22 1.82 9.18 それ以外 1.00 5.00 **~** 7.30 78.16 | それ以外 | 5.00 ~ 7.30 9.18 78.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える ─ 3mを超える 2 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.98 88.44 それ以外 0.00 ~ 6.98 1.87 9.43 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.90 88.44 それ以外 5.00 ~ 8.90 1.87 9.43 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3 それ以外 1.00  $0.00 \sim 7.04$ 89.37 それ以外 0.00 ~ 7.04 1.83 9.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.90 89.37 それ以外 5.00 ~ 8.90 1.83 9.24 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.95 9.85 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.89 87.22 それ以外 0.00 ~ 6.89 1.95 9.85 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.20 87.22 それ以外 5.00 ~ 9.20 100kN/me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 ~  $\sim$ 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  $\sim$  $\sim$ それ以外  $\sim$ 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  $\sim$ 100kN/me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/me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/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  $\sim$  $\sim$ ~ 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  $\sim$ ~ 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 ~