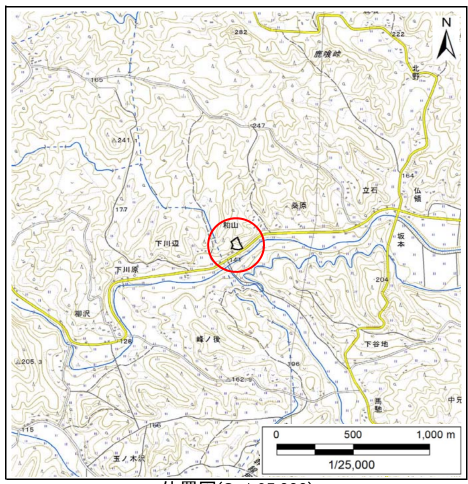
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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
笛	所	番	号	145E1006
笛	所		名	下川辺−1
所	在		地	奥州市江刺区米里字下川辺
調	査	機	関	県南広域振興局土木部

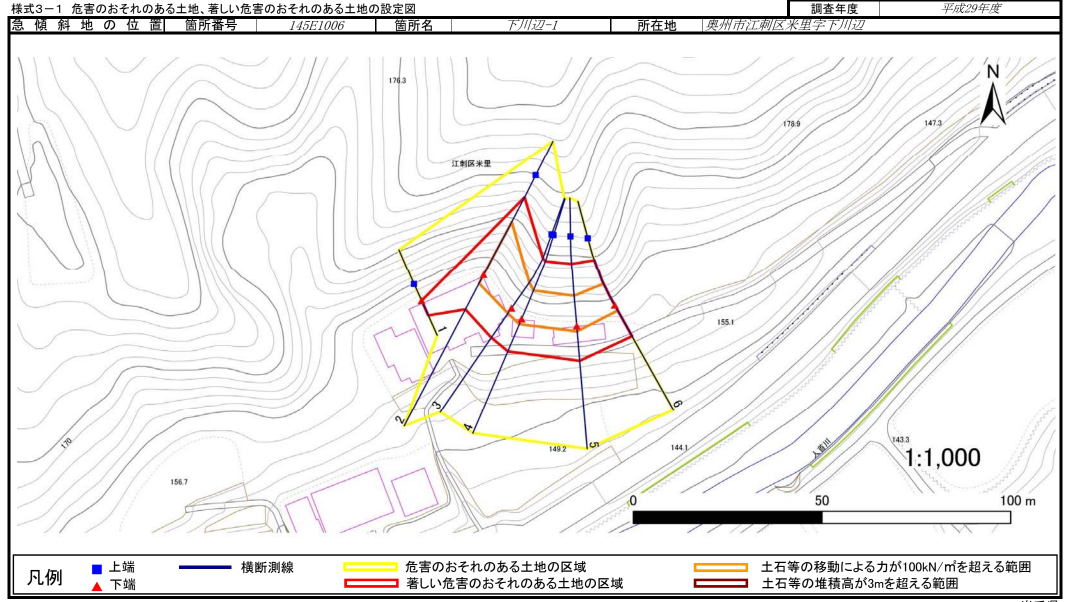


概況図(S=1:200,000)



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29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 145E1006 笛所名 所在地 奥州市江刺区米里字下川辺 下川辺-1 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 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (kN/m²) (m) 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 53.61 それ以外 10.65 5.00 ~ 5.00 1.99 10.65 1.00 0.00 ~ 4.29 0.00 ~ 4.29 1.99  $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 53.61 それ以外 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.61 141.02 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 22.63 141.02 3mを超える それ以外 それ以外 2.68 14.37 それ以外 2.68 14.37 2.61 ~ 10.39 100.00 0.00 ~ 10.39 1.00 *5.00* ~ 10.54 100.00 それ以外 *5.00* ~ *22.63* 1.00 100kN/mを超える 125.77 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.68 1.00 10.57 ~ 16.67 125.775.00 ~ 10.57 それ以外 1.00 1.68 ~ 9.47 100.00 | それ以外 0.00 ~ 9.47 2.33 12.46 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.67 2.33 12.46 100kN/mを超える 122.50 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.80 ~ 16.44 122.50 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 1.48$ それ以外 100.00 それ以外 2.26 12.08 それ以外 5.00 ~ 10.80 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.44 2.26 12.08 1.00 1.48 ~ 9.26 0.00 ~ 9.26 1.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.42 121.66 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.86 ~ 16.31 121.66 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 1.42 ~ 9.21 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.21 2.25 12.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.86 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.31 2.25 12.03 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 10.59 ~ 15.88 124.28 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.59 124.28 5.00 ~ 15.88 それ以外 1.00 1.59 ~ 9.37 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.37 2.44 13.03 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.59 100.00 それ以外 2.44 13.03 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/㎡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 100kN/m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 3mを超える 100kN/㎡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/me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