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	然現 多	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	147B2043
箇	所		名	奥新切-13
所	在		地	気仙郡住田町下有住字奥新切
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

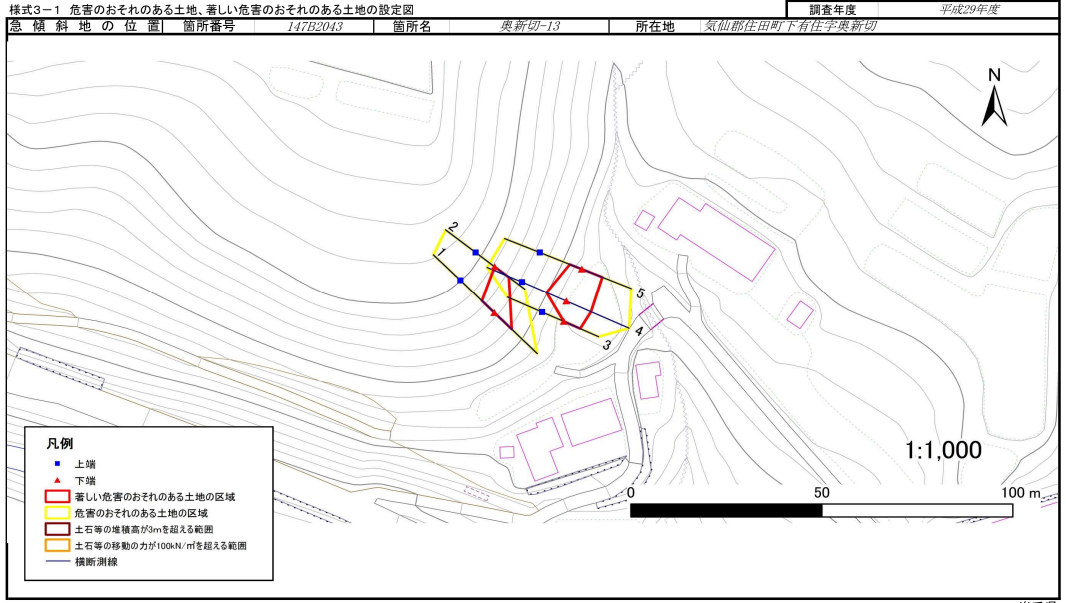


概況図(S=1:200,000)



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)

調杳年度 平成29年度 急傾斜地の位置 簡所番号 147B2043 笛所名 奥新切-13 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 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ ち高 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1 それ以外 それ以外 80.68 0.00 ~ 0.00 8.71 80.68 1.63 8.71 1.00 0.00 ~ 6.41 それ以外 1.63 $1.00 \mid 5.00 \sim 7.90$ それ以外 5.00 ~ 7.90 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 9.59 1.79 9.59 それ以外 1.00 *59.06* | それ以外 1.79 それ以外 59.06 それ以外 0.00 ~ 4.74 0.00 ~ 4.74 1.00 $5.00 \sim 5.00$ 5.00 ~ 5.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 58.89 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.72 *58.89* | それ以外 0.00 ~ 4.72 1.80 9.66 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.80 9.66 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 90.26それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 9.14 それ以外 1.00 90.26それ以外 5.00 ~ 9.00 9.14 $0.00 \sim 7.11$ *5.00* ~ *9.00* 1.71 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 ~ 5.78 72.25それ以外 0.00 ~ 0.00 1.58 8.44 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 7.00$ 72.25それ以外 5.00 ~ 7.00 1.58 8.44 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 ~ 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 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 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/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/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/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 ~