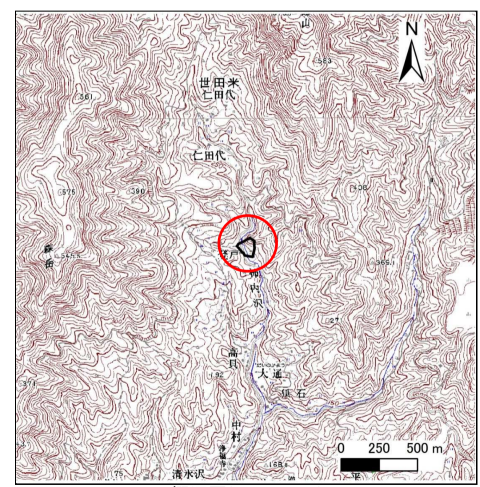
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	157B1011
笛	所		名	仁田代-1
所	在		地	気仙郡住田町世田米字仁田代
調	查	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

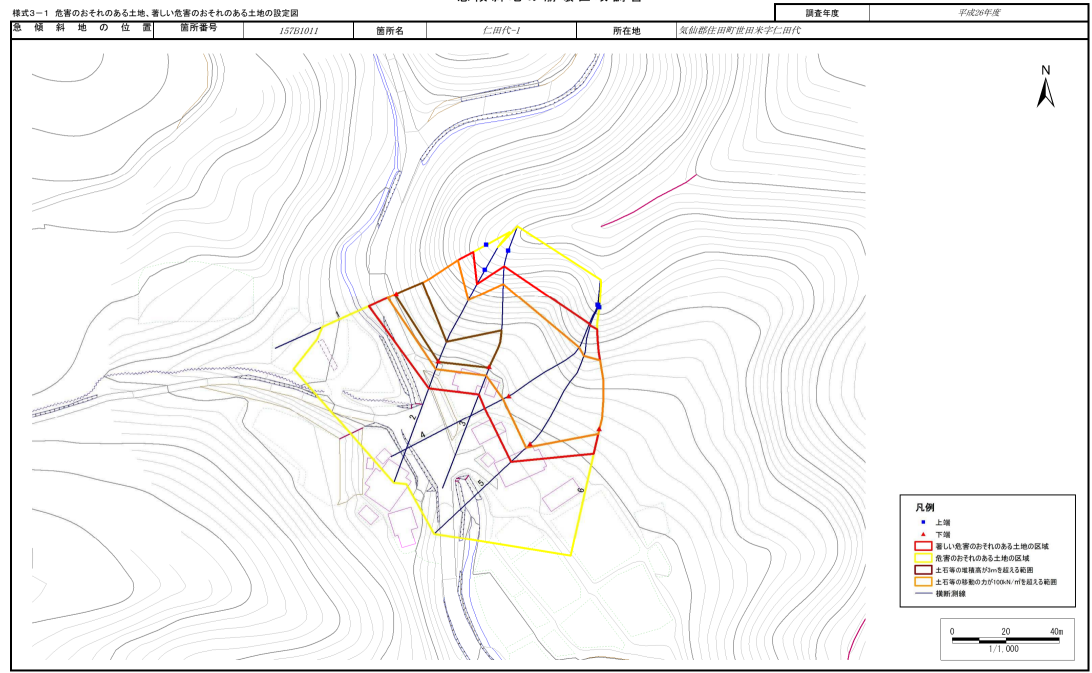


位置図(S=1:200,000)



概況図(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26年度 急傾斜地の位置 笛所番号 157B1011 笛所名 仁田代-1 所在地 *気仙郡住田町世田米字仁田代* 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 カの大きさ 下端からの水平 上端からの比高 ち高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ 番号 ち高 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/me超える 0.00 ~ 3.60 158.28 3mを超える 0.00 ~ 0.62 3.36 17.96 100kN/㎡を超える 1.00 10.87 ~ 34.51 158.28 3mを超える 25.00 ~ 34.51 3.36 17.96 1.00 それ以外 1.00 3.60 ~ 11.39 100.00 それ以外 0.62 ~ 11.39 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.87 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 3.37$ 154.22 3mを超える $0.00 \sim 0.38$ 3.20 17.14 100kN/㎡を超える 1.00 10.55 ~ 31.39 154.22 3mを超える 25.00 ~ 31.39 3.20 17.14 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 3.37 ~ 11.16 100.00 0.38 ~ 11.16 3.00 16.05 5.00 ~ 10.55 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 1.00 1.00 3mを超える 3 22 17.21 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.62 *158.50* 3mを超える 0.00 ~ 0.40 3.22 17.21 100kN/mを超える 1.00 10.56 ~ 37.01 158.50 25.00 ~ 37.01 それ以外 1.00 3.62 ~ 11.40 100.00 それ以外 0.40 ~ 11.40 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 1.00 100kN/㎡を超える 139.81 3mを超える 11.31 ~ 32.02 3mを超える 1 00 0.00 ~ 2.54 139 81 それ以外 2.54 ~ 10.32 それ以外 0.00 ~ 10.32 2.91 15.57 それ以外 5.00 ~ 11.31 100.00 それ以外 5.00 ~ 32.02 2.91 1.00 100.00 1.00 15.57 133.75 3mを超える 100kN/mを超える 12.14 ~ 35.84 133.75 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 2.17$ 1.00 それ以外 1.00 2.17 ~ 9.96 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.96 2.83 15.12 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.14 100.00 それ以外 5.00 ~ 35.84 2.83 15.12 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.14 ~ 28.16 130.12 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.95 130.12 それ以外 それ以外 1.00 1.95 ~ 9.74 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.74 2.73 14.60 1.00 5.00 ~ 12.14 100.00 それ以外 5.00 ~ 28.16 2.73 14.60 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/㎡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/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/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