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	158B1073
笛	所		名	下小通-1
所	在		地	大船渡市日頃市町字下小通
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



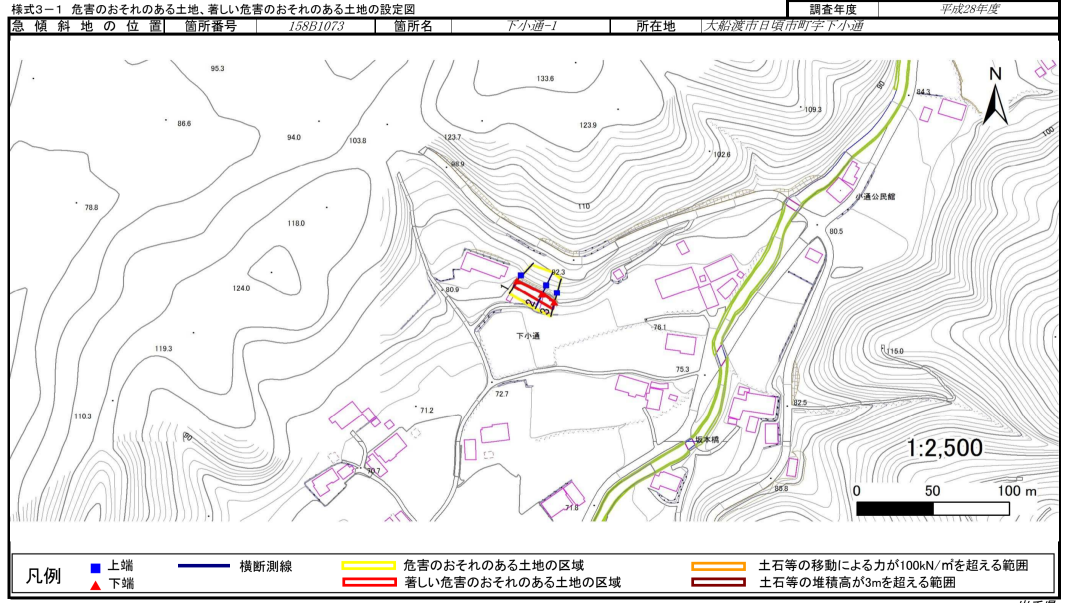
位置図(S=1:200,000)

大船渡 市 1/25,000

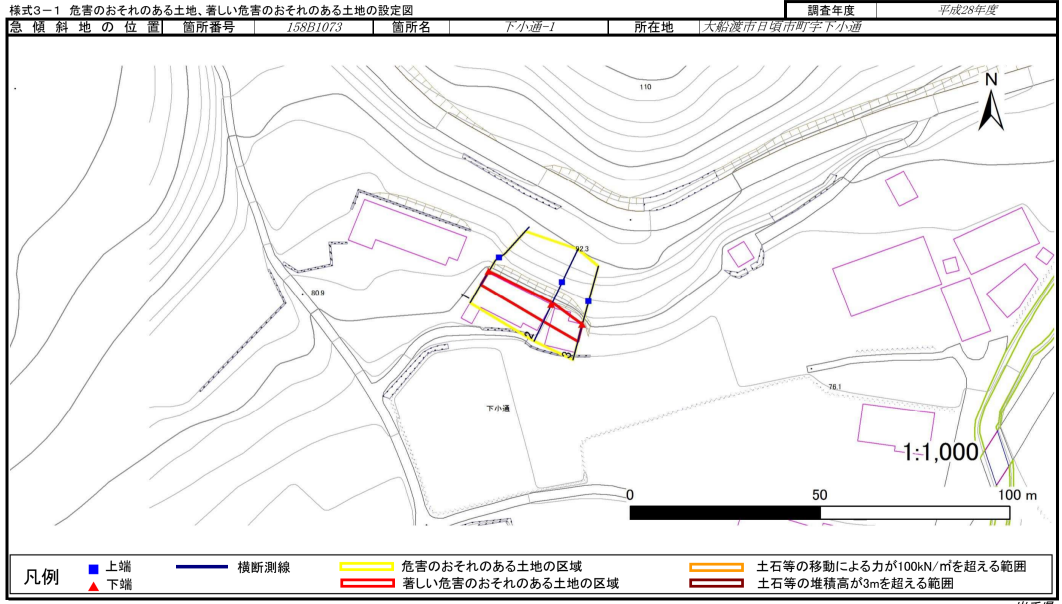
概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『盛』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



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28年度 急傾斜地の位置 筒所番号 158B1073 笛所名 下小涌-1 所在地 大船渡市日頃市町字下小通 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 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 カの大きさ 番号 吉高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ さ高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m²) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) _ ~ 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 1.00 0.00 ~ 4.25 53.07 それ以外 $0.00 \sim 4.25 \mid 2.00$ 10.73 それ以外 5.00 ~ 5.00 53.07 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.00 10.73 1.00 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 967 それ以外 それ以外 9.67 1 00 $0.00 \sim 5.10$ 63 51 それ以外 1.81 1 00 5.00 ~ 5.51 63.51 $5.00 \sim 5.51$ 1.81 $0.00 \sim 5.10$ 100kN/m*を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 59.41 それ以外 それ以外 0.00 ~ 4.77 9.40 それ以外 5.00 ~ 5.00 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.76 9.40 $0.00 \sim 4.77$ 59.41 1.76 1.00 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 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 100kN/m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 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 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/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/㎡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 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 ~ ~ 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