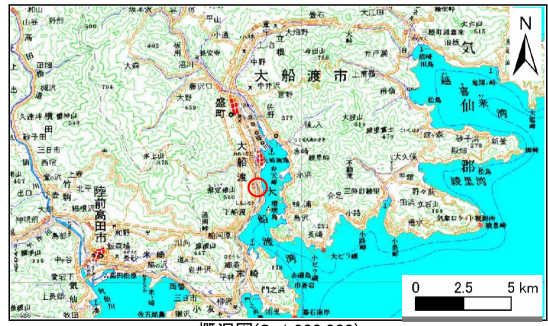
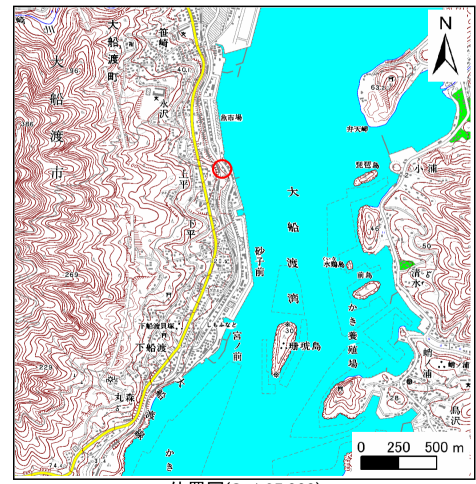
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		₹の₹	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	168D0071
筃	所		名	永沢(2)
所	在		地	大船渡市大船渡町永沢
調	査	機	関	大船渡地方振興局土木部

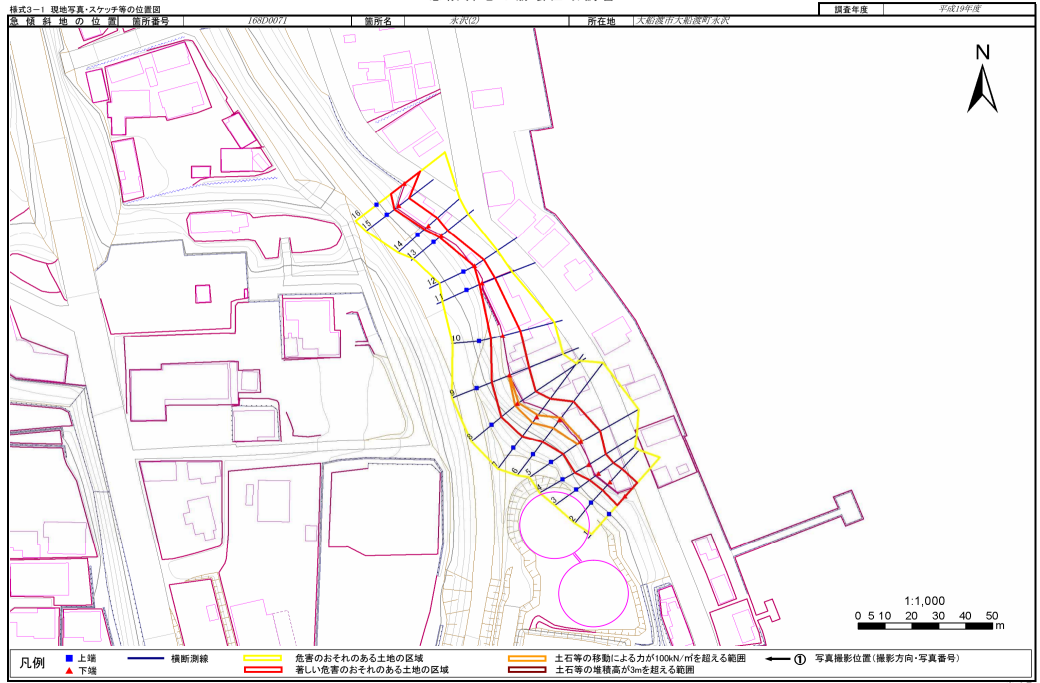


概況図(S=1:200,000)



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(1/2)

調杳年度 平成19年度 急傾斜地の位置 簡所番号 168D0071 笛所名 永沢(2) 所在地 大船渡市大船渡町永沢 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 上端からの比高 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 さ高 カの大きさ 番号 さ高 カの大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える - ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える - ~ 3mを超える 2.04 2.04 10.68 それ以外 1.00 $0.00 \sim 6.85$ 86.74 それ以外 $0.00 \sim 6.85$ 10.68 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.91 86.74 それ以外 5.00 ~ 9.91 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 9 28 1.77 9.28 それ.以外 1 00 85 66 1.77 それ.以外 5.00 ~ 8.25 85 66 それ以外 5.00 ~ 8.25 0.00 ~ 6.78 それ以外 0.00 ~ 6.78 1 00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 86.66 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.85 それ以外 0.00 ~ 6.85 1.80 9.43 1.00 5.00 ~ 8.43 86.66 それ以外 5.00 ~ 8.43 1.80 9.43 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.60 97.25それ以外 0.00 ~ 7.60 2.38 12.48 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 97.25 それ以外 5.00 ~ 10.71 2.38 12.48 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.53 107.84 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10 97 ~ 12 46 107.84 3mを超える 5 それ以外 1.00 0.53 ~ 8.31 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.31 2.34 12.29 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.97 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.46 2.34 12.29 100kN/m*を超える 1.00 115.86 100kN/㎡を超える 1.00 10.59 ~ 13.76 115.86 3mを超える 0.00 ~ 1.05 3mを超える それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.24 11.77 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.24 11.77 1.05 ~ 8.84 0.00 ~ 8.84 5.00 ~ 10.59 5.00 ~ 13.76 1.00 112.64 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.85$ 112.64 3mを超える 100kN/mを超える 10.91 ~ 13.39 3mを超える 12.22 12.22 それ以外 100.00 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 2.33 1.00 $0.85 \sim 8.63$ $0.00 \sim 8.63$ 2.33 1.00 5.00 ~ 10.91 5.00 ~ 13.39 1.00 106.20 1.00 106.20 3mを超える 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 0.42 3mを超える 100kN/㎡を超える 12.15 ~ 13.46 それ以外 100.00 それ以外 2.49 13.06 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.49 13.06 1.00 0.42 ~ 8.20 0.00 ~ 8.20 5.00 ~ 12.15 5.00 ~ 13.46 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.09 101.39 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 10.82 101.39 3mを超える 9.50 9.50 それ以外 1.00 $0.09 \sim 7.88$ 100.00 それ以外 $0.00 \sim 7.88$ 1.81 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 10.82 1.81 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 1.00 86.07 それ以外 2.05 10.77 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.99 86.07 それ以外 2.05 10.77 0.00 ~ 6.81 0.00 ~ 6.81 5.00 ~ 9.99 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 64.69 それ以外 10.08 それ以外 64.69 それ以外 10.08 1.00 1.92 1.00 5.00 ~ 5.99 5.00 ~ 5.99 1.92 0.00 ~ 5.19 0.00 ~ 5.19 100kN/meが超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える 12 それ以外 それ以外 10.77 それ以外 それ以外 2.05 10.77 1.00 0.00 ~ 4.22 52.74 0.00 ~ 4.22 2.05 1.00 5.00 ~ 5.20 52.74 5.00 ~ 5.20 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 ~ 3.14 40.24 それ以外 0.00 ~ 3.14 2.47 12.97 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.55 40.24 それ以外 $5.00 \sim 6.55$ 2.47 12.97 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 14 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.56 56.90 それ以外 0.00 ~ 4.56 2.31 12.11 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.91 56.90 それ以外 5.00 ~ 7.91 2.31 12.11 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 15 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.85 60.43 それ以外 2.27 11.92 1.00 5.00 ~ 8.12 60.43 それ以外 5.00 ~ 8.12 2.27 11.92 0.00 ~ 4.85 それ以外

岩手県

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(2/2)

調杳年度 平成19年度 急傾斜地の位置 簡所番号 168D0071 笛所名 永沢(2) 所在地 大船渡市大船渡町永沢 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 上端からの比高 上端からの比高 番号 さ高 力の大きさ 力の大きさ 高さ | 力の大きさ 区分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) - ~ 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える - ~ 3mを超える 16 それ以外 1.72 9.05 それ以外 5.00 ~ 9.72 5.00 ~ 9.72 1.72 9.05 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.44$ 94.94 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.00 94.94それ以外 100kN/me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/me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/meを超える 3mを超える 100kN/me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/me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 3mを超える 100kN/㎡を超える ~ 100kN/㎡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/me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/me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/m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/me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/me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