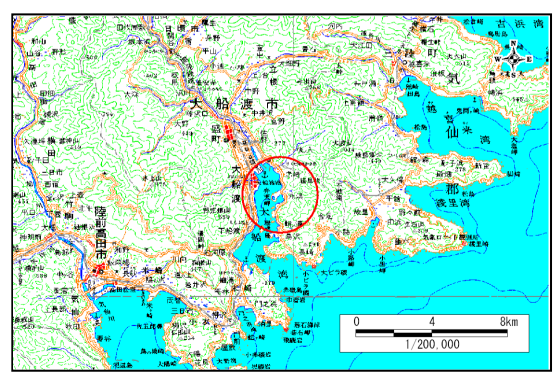
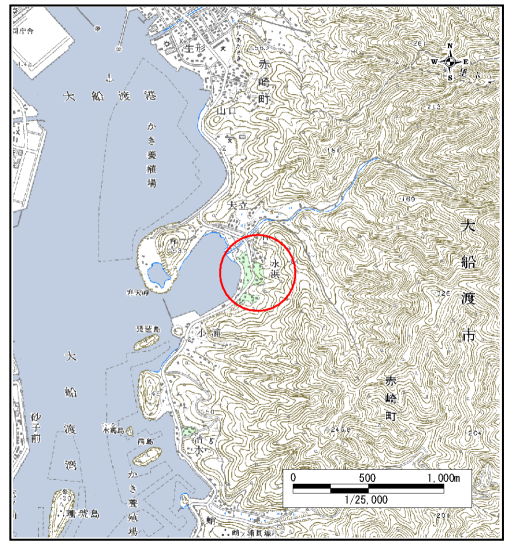
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	168A0270
笛	所		名	永浜
所	在		地	大船渡市赤崎町字永浜
調	査	機	関	大船渡地方振興局

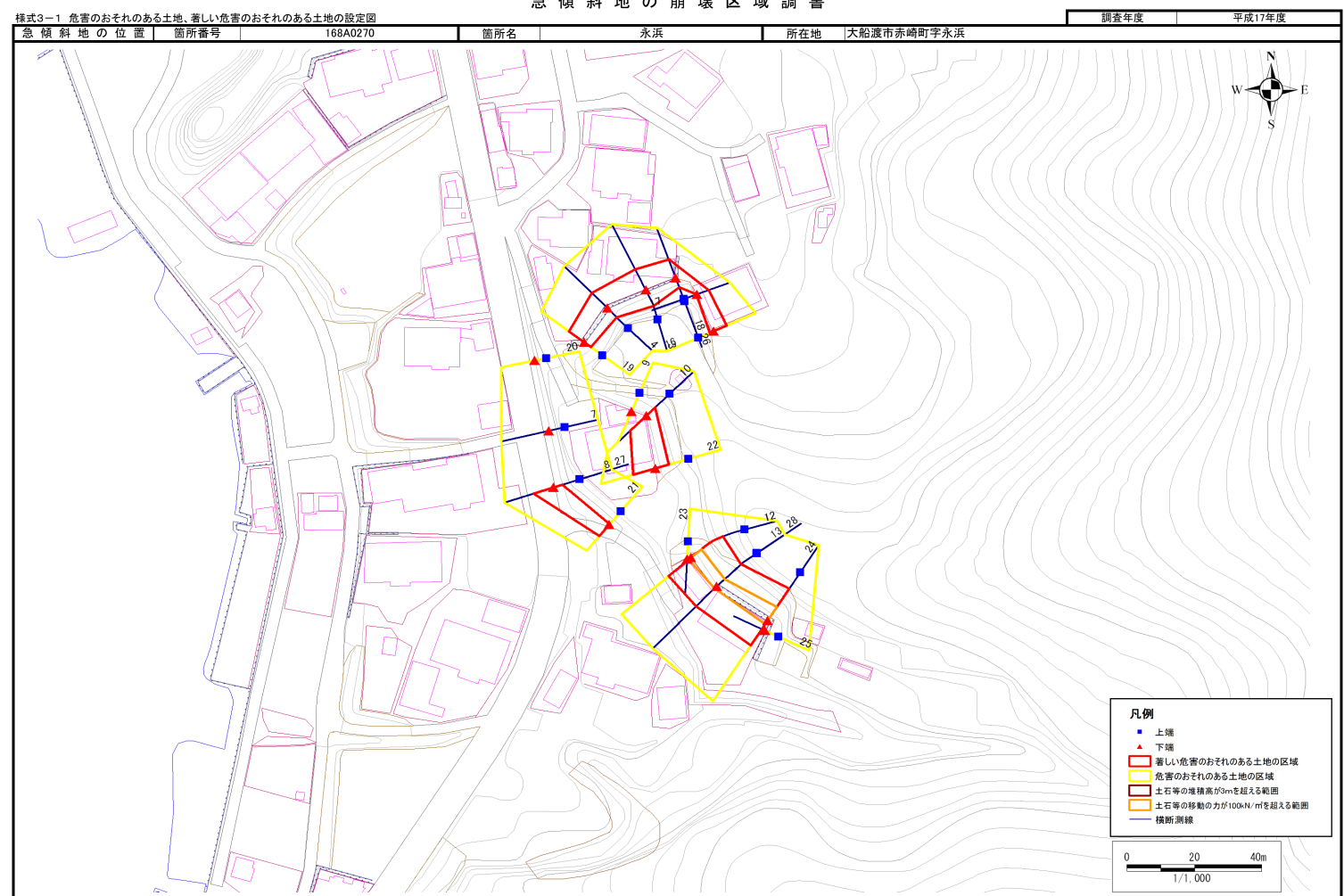




概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

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(1/2)

調查年度 平成17年度 急傾斜地の位置 所在地 大船渡市赤崎町字永浜 簡所番号 168A0270 笛所名 永浜 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 高さ 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区 分 区分 区 分 区分 (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.24 53.00 それ以外 0.00 ~ 4.24 2.27 12.14 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.79 53.00 それ以外 5.00 ~ 6.79 2.27 12.14 3mを超える 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 17 それ.以外 1.00 0.00 ~ 3.73 46.93 それ以外 0.00 ~ 3.73 2.18 1166 それ以外 1 00 5.00 ~ 5.20 46 93 それ以外 5.00 ~ 5.20 2.18 11.66 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 26 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.12 76.80 それ以外 0.00 ~ 6.12 2.03 10.87 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.28 76.80 それ以外 5.00 ~ 8.28 2.03 10.87 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 18 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.08 76.18 それ以外 0.00 ~ 6.08 2.04 10.90 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.23 76.18 それ以外 5.00 ~ 8.23 2.04 10.90 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 7.11 0.00 ~ 7.11 2.10 11.21 1.00 5.00 ~ 11.30 90.36 5.00 ~ 11.30 2.10 11.21 それ以外 90.36 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 1.00 0.00 ~ 6.60 83.24 それ以外 0.00 ~ 6.60 2.01 10.77 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.10 83.24 5.00 ~ 9.10 2.01 10.77 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 19 それ以外 5.57 それ以外 1.00 7.92 69.53 それ以外 11.31 1.00 0.00 ~ 69.53 それ以外 0.00 ~ 5.57 2.11 11.31 5.00 ~ 5.00 ~ 7.92 2.11 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 20 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/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 1.00 0.00 ~ 6.17 77.48 それ以外 0.00 ~ 6.17 1.92 10.27 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.60 77.48 それ以外 5.00 ~ 7.60 1.92 10.27 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 27 5.00 ~ それ以外 1.00 0.00 ~ 77.50 それ以外 1.92 10.26 それ以外 1.00 77.50 それ以外 1.92 10.26 6.18 0.00 ~ 6.18 7.60 5.00 ~ 7.60 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 21 4.52 4.52 5.20 10.51 それ以外 1.00 0.00 ~ 56.37 それ以外 0.00 ~ 1.96 10.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.20 56.37 それ以外 5.00 ~ 1.96 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/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.61 83.35 それ以外 0.00 ~ 6.61 1.82 9.75 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.01 83.35 それ以外 5.00 ~ 8.01 1.82 9.75 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 22 1.82 9.73 1.82 1.00 0.00 ~ 6.81 86.16 それ以外 0.00 ~ 1.00 5.00 ~ 8.40 86.16 それ以外 5.00 ~ 8.40 9.73 それ以外 6.81 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)

調查年度 平成17年度 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 所在地 大船渡市赤崎町字永浜 168A0270 笛所名 永浜 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 カの大きさ 下端からの水平 ら高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区分 区 分 (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 23 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.59 57.22 それ以外 0.00 ~ 4.59 1.91 10.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.10 57.22 それ以外 5.00 ~ 5.10 1.91 10.24 1.00 0.00 ~ 10.58 ~ 13.47 0.93 113.99 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 113.99 3mを超える 100kN/㎡を超える 12 それ.以外 1.00 0.93 ~ それ以外 8 72 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.72 2.14 11 45 1.00 5.00 ~ 10.58 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.47 2.14 11.45 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 114.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.71 ~ 13.46 114.00 3mを超える 0.93 28 それ以外 1.00 0.93 ~ 8.72 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.72 2.28 12.23 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.46 2.28 12.23 1.00 0.00 ~ 114.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 10.71 ~ 13.46 114.00 3mを超える 100kN/㎡を招える 0.93 1.00 13 それ以外 1.00 0.93 ~ 8.72 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.72 2.28 12.23 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.46 2.28 12.23 1.00 0.00 ~ 100kN/mを超える 100kN/mを超える 1 32 120.05 3mを超える 1 00 10.63 ~ 14.80 120.05 3mを超える 24 それ以外 1.00 1.32 ~ 9.11 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.11 2.26 12.10 それ以外 1.00 $5.00 \sim 10.63$ 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.80 2.26 12.10 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える - ~ 25 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 \sim \sim \sim \sim 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/mを超える 100kN/mを超える \sim 3mを超える ~ \sim 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 ~ \sim \sim 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ \sim ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ \sim \sim 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/mを超える 3mを超える ~ 100kN/mを超える 3mを超える \sim 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 ~ \sim \sim \sim それ以外 それ以外 それ以外 ~ それ以外 ~ ~