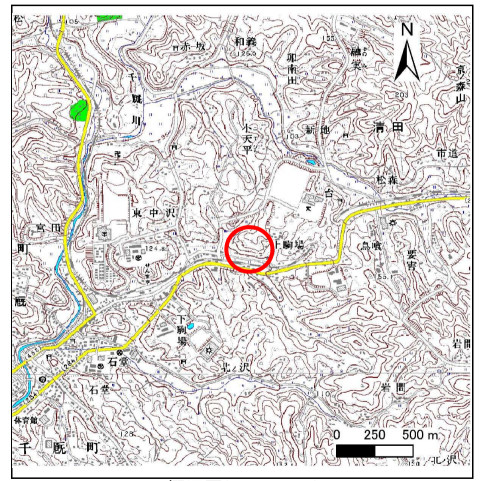
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174D0049
箇	所		名	上駒場
所	在		地	一関市千厩町千厩字上駒場
調	查	機	関	岩手県千厩土木センター

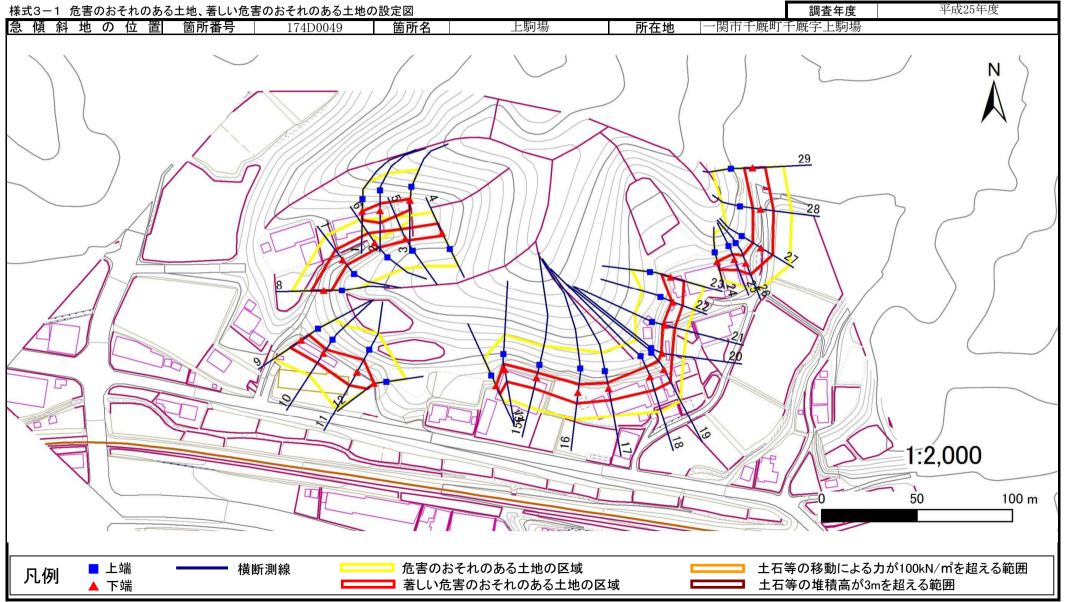


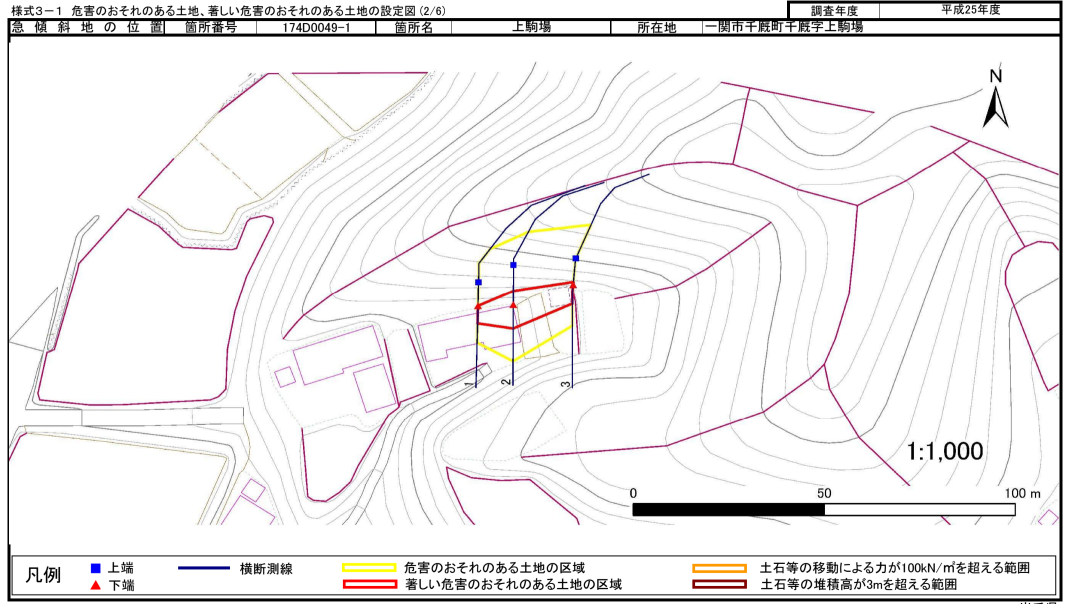


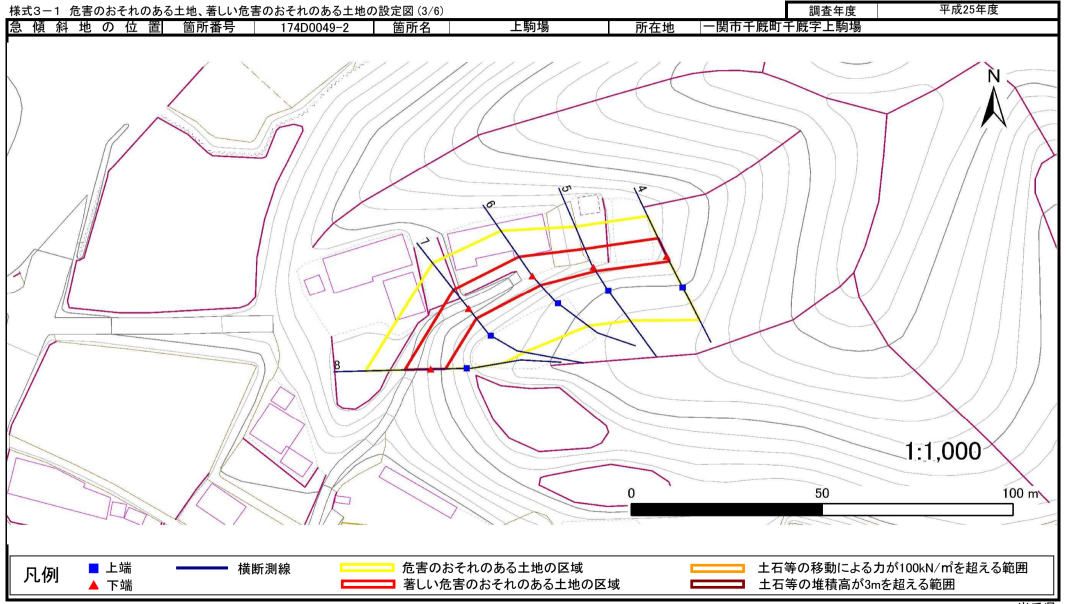
位置図(S=1:200,000)

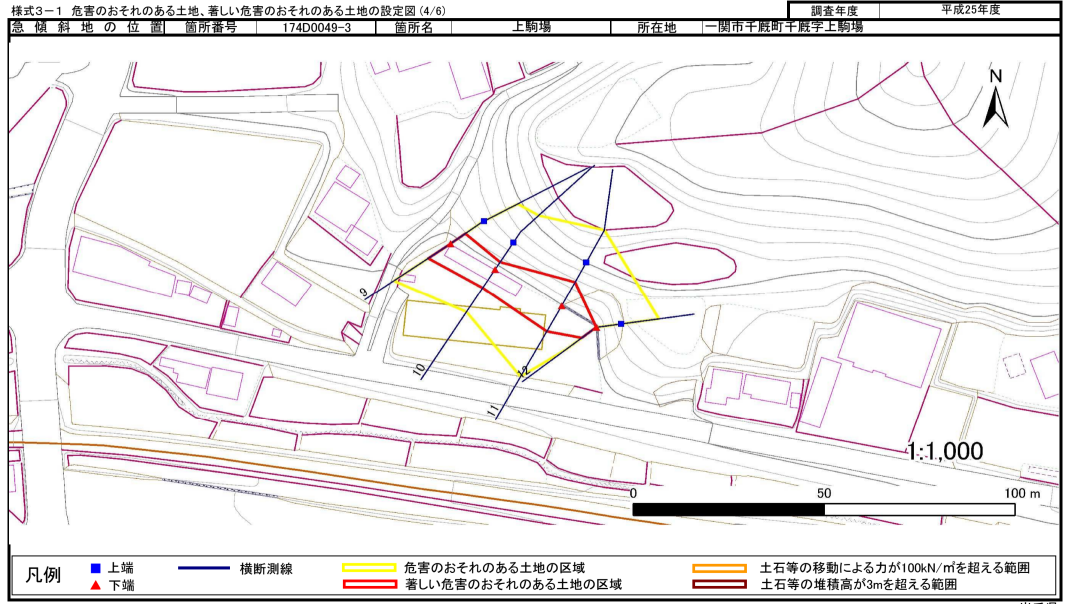
概況図(S=1:25,000)

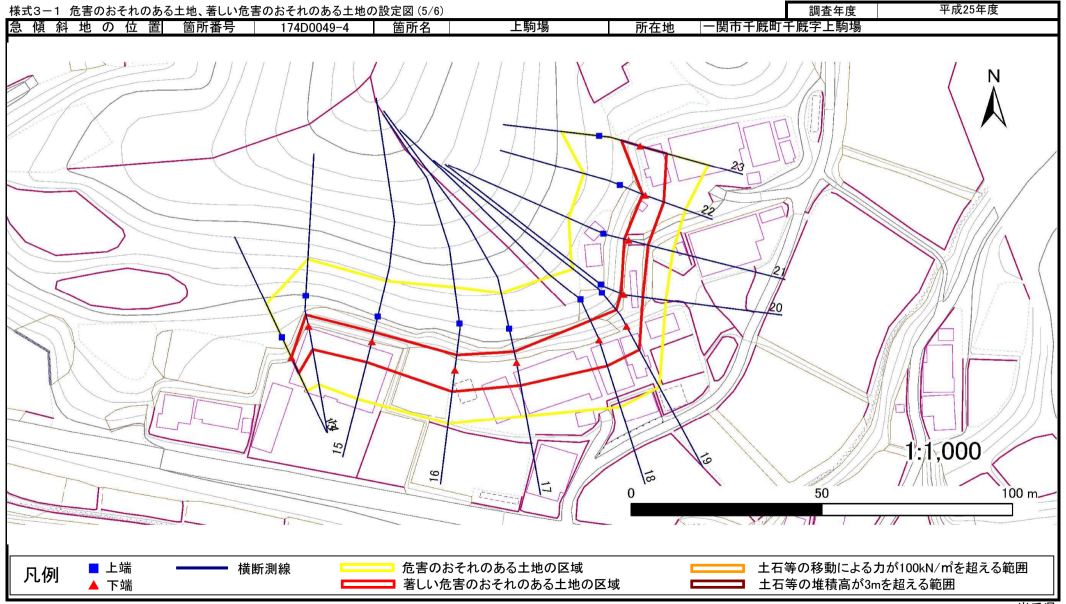
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第9号)

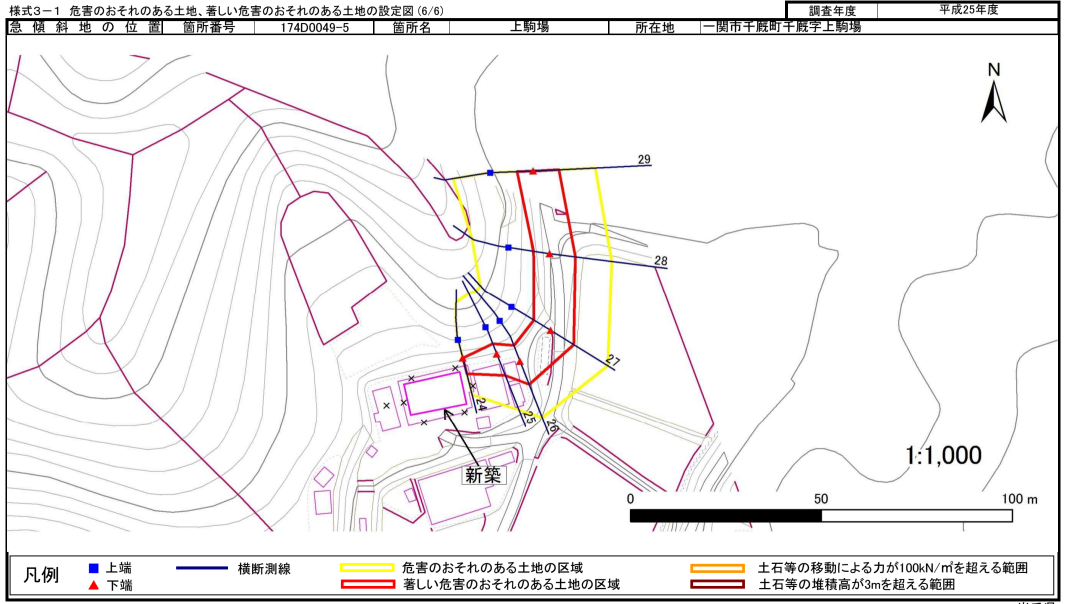












様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調杳年度 平成25年度 上駒場 -関市千厩町千厩字上駒場 急傾斜地の位置 簡所番号 174D0049-1 箇所名 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 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 高さ 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) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (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 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.76 59.32 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.77 8.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 59.32 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.77 8.94 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 ~ 6.47 81.45 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 8.63 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.69 81.45 それ以外 5.00 ~ 7.69 1.71 8.63 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 1.00 0.00 ~ 5.19 64.72 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.78 8.98 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.60 64.72 5.00 ~ 5.60 1.78 8.98 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/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 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 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 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 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 ~ \sim 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/㎡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

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25年度 -関市千厩町千厩字上駒場 急傾斜地の位置 簡所番号 174D0049-2 箇所名 上駒場 所在地 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 カの大きさ 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 吉さ 力の大きさ 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (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 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.36$ 66.84 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 1.63 8.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.84 それ以外 $5.00 \sim 6.00$ 1.63 8.22 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 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.45$ 68.03 それ以外 0.00 ~ 5.45 1.79 9.06 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 68.03 それ以外 $5.00 \sim 6.00$ 1.79 9.06 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.33$ 79.54 それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.73 8.76 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.40 79.54 それ以外 5.00 ~ 7.40 1.73 8.76 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 1.82 9.19 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.50$ 81.88 それ以外 0.00 ~ 6.50 1.82 9.19 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.80 81.88 それ以外 5.00 ~ 7.80 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 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.74$ 85.12 それ以外 $0.00 \sim 6.74$ 1.88 9.53 それ以外 5.00 ~ 8.50 85.12 それ以外 $5.00 \sim 8.50$ 1.88 9.53 1.00 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 ~ \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 ~ 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/meを超える ~ 3mを超える \sim 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 \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 ~ ~ それ以外 ~ それ以外 それ以外 それ以外 \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 ~ \sim \sim 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/㎡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

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25年度 上駒場 -関市千厩町千厩字上駒場 急傾斜地の位置 簡所番号 174D0049-3 箇所名 所在地 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 上端からの比高 番号 さ高 高さ 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) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (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 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.08$ 89.85 それ以外 0.00 ~ 7.08 1.84 9.28 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.00 89.85 それ以外 5.00 ~ 9.00 1.84 9.28 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 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.02$ 75.45 それ以外 0.00 ~ 6.02 1.79 9.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.90 75.45 それ以外 5.00 ~ 6.90 1.79 9.05 100kN/mを超える $100 | 000 \sim 017$ 102 49 3mを超える 100kN/㎡を超える $100 | 10.58 \sim 11.02$ 102 49 3mを超える 11 それ以外 1.00 $0.17 \sim 7.95$ 100.00 それ以外 $0.00 \sim 7.95$ 2.24 11.31 それ以外 1.00 $5.00 \sim 10.58$ 100.00 それ以外 $5.00 \sim 11.02$ 2.24 11.31 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 12 それ以外 59.40 それ以外 59.40 それ以外 8.89 $1.00 \mid 0.00 \sim 4.77$ $0.00 \sim 0.00$ 1.76 8.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 5.00 ~ 5.00 1.76 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/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 ~ 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 \sim 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 ~ \sim 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 \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 ~ ~ それ以外 それ以外 ~ それ以外 それ以外 \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 ~ \sim \sim 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/㎡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

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25年度 -関市千厩町千厩字上駒場 急傾斜地の位置 箇所番号 174D0049-4 箇所名 上駒場 所在地 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 番号 ち高 ち高 カの大きさ 上端からの比高 カの大きさ 上端からの比高 高さ | 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 13 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 4.69$ 58.46 それ以外 $0.00 \sim 4.69$ 1.83 9.25 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.46 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.83 9.25 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 $0.00 \sim 6.37$ 80.10 それ以外 0.00 ~ 6.37 1.93 9 74 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.01 80.10 それ以外 5.00 ~ 8.01 1.93 9.74 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 15 それ以外 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.74$ 71.78 それ以外 0.00 ~ 5.74 2.09 10.55 1.00 5.00 ~ 8.01 71.78 それ以外 $5.00 \sim 8.01$ 2.09 10.55 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 16 それ以外 74.15 1.57 7.92 1.00 $0.00 \sim 5.92$ それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.57 7.92 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.38 74.15 それ以外 5.00 ~ 7.38 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 17 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.31$ 79.26 1.78 9.01 それ以外 5.00 ~ 7.38 79.26 それ以外 5.00 ~ 7.38 1.78 9.01 それ以外 $0.00 \sim 6.31$ 1.00 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 18 それ.以外 94 05 1 79 9.05 1 79 9.05 1 00 $0.00 \sim 7.37$ それ以外 $0.00 \sim 7.37$ それ以外 1 00 $500 \sim 954$ 94 05 それ。以外 $500 \sim 954$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 19 それ以外 9.23 それ以外 92.03 1.83 9.23 1.00 0.00 ~ 7.23 92.03 それ以外 0.00 ~ 7.23 1.83 1.00 5.00 ~ 9.30 それ以外 5.00 ~ 9.30 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 1.00 $0.00 \sim 5.10$ 63 60 それ以外 0.00 ~ 5.10 1 84 9.32 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.60 63.60 それ以外 5.00 ~ 5.60 184 9.32 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 21 それ以外 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.32$ 66.29 0.00 ~ 5.32 1.87 9.48 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.29 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.87 9.48 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 22 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.19$ 64.71 $0.00 \sim 0.00$ 1.78 8.98 1.00 5.00 ~ 5.60 64.71 $5.00 \sim 5.60$ 1.78 8.98 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 ~ 7.22 91.88 それ以外 0.00 ~ 7.22 1.83 9 27 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.30 91.88 それ以外 5.00 ~ 9.30 1.83 9.27 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 3mを超える 100kN/㎡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 ~ \sim \sim 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/㎡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

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25年度 -関市千厩町千厩字上駒場 急傾斜地の位置 箇所番号 174D0049-5 箇所名 上駒場 所在地 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 カの大きさ 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 吉高 カの大きさ 高さ | 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) 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 $1.00 \mid 0.00 \sim 4.34$ 54.21 それ以外 0.00 ~ 4.34 1.98 9.98 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 54.21 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.98 9.98 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 $0.00 \sim 6.08$ 76.30 それ以外 0.00 ~ 6.08 2.01 10.14 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 76.30 それ以外 5.00 ~ 8.00 2.01 10.14 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 26 それ以外 それ以外 1.00 $0.00 \sim 6.56$ 82.69 それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.66 8.41 1.00 5.00 ~ 8.00 82.69 それ以外 $5.00 \sim 8.00$ 1.66 8.41 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 27 それ以外 8.76 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.04$ 89.31 それ以外 $0.00 \sim 0.00$ 1.73 8.76 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.80 89.31 それ以外 5.00 ~ 8.80 1.73 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 28 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 6.75$ 85.35 $0.00 \sim 0.00$ 8.86 それ以外 5.00 ~ 8.20 85.35 それ以外 $5.00 \sim 8.20$ 1.75 8.86 それ以外 1.75 1.00 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 29 1 00 84 50 $0.00 \sim 0.00$ 1 72 84 50 $500 \sim 810$ 1 72 8 71 それ.以外 $0.00 \sim 6.69$ それ以外 8 71 それ以外 1 00 500 ~ 810 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 \sim 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 \sim 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 \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 ~ ~ それ以外 ~ それ以外 それ以外 それ以外 \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 ~ \sim \sim 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/㎡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