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		えの え	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所 番		号	213BN053				
箇	所		名	舘原				
所	在		地	二戸市仁左平字舘原				
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター				



250 500 m

位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

式3-1 危害のおそれのあ	調査年度	令和4年度					
! 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	213BN053	箇所名	舘原	所在地 <i>二戸</i>	市仁左平字舘原	
		¥ w	京 三月也消息 第三分回第三 矢沢地域公民館	周遊 395 号 882	922		Z
			91.1	1121.8 W	館原	700 0 95.8	1:2,500 50 100 m
凡例 上端 ▲ 下端	横断测	則線		れのある土地の区域 のおそれのある土地の区域			

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)

令和4年度 調杳年度 急傾斜地の位置 箇所番号 213BN053 笛所名 舘原 所在地 1.戸市仁左平字舘原 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 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区 分 区分 区 分 区分 (m) (m) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) 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 79.54 それ以外 0.00 ~ 6.33 1.76 9.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.40 79.54 それ以外 5.00 ~ 7.40 1.76 9.44 0.00 ~ 6.33 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 $0.00 \sim 7.22$ 91.88 それ以外 1.90 10.16 それ以外 1.00 91.88 それ以外 5.00 ~ 9.60 1.90 10.16 0.00 ~ 7.22 5.00 ~ 9.60 110.34 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.69 110.34 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.61 ~ 12.57 3mを超える それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.25 12.05 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.25 12.05 0.69 ~ 8.48 0.00 ~ 8.48 5.00 ~ 10.61 $5.00 \sim 12.57$ 128.87 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.88 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.62 ~ 18.00 128.87 3mを超える 12.33 それ以外 1.00 1.88 ~ 9.66 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.66 2.30 12.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.00 230 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.63 124.93 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.84 ~ 17.40 124.93 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 2.25 12.05 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.40 2.25 12.05 1.00 1.63 ~ 9.42 0.00 ~ 9.42 1.00 5.00 ~ 10.84 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.17$ 102.45 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.25 ~ 11.71 102.45 3mを超える 6 それ以外 1.00 $0.17 \sim 7.95$ 100.00 それ以外 2.39 12.78 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.71 2.39 12.78 $0.00 \sim 7.95$ 5.00 ~ 11.25 100kN/meが超える 134.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.91 ~ 19.29 134.00 3mを超える 1.00 0.00 ~ 2.19 それ以外 1.00 100.00 13.55 それ以外 1.00 100.00 2.53 13.55 2.19 ~ 9.97 それ以外 0.00 ~ 9.97 2.53 5.00 ~ 10.91 それ以外 5.00 ~ 19.29 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.30 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 19.66 135.82 3mを超える 135.82 12.97 12.97 それ以外 1.00 2.30 ~ 10.08 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.08 2.42 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 19.66 2.42 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 11.29 11.29 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.72$ 98.99 それ以外 $0.00 \sim 7.72$ 2.11 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.48 98.99 それ以外 5.00 ~ 10.48 2.11 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 0.27$ 103.95 3mを超える 10.79 ~ 11.58 103.95 10 それ以外 1.00 $0.27 \sim 8.05$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.05 2.08 11.14 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.58 2.08 11.14 5.00 ~ 10.79 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 11 それ.以外 80.30 それ以外 1.76 9.41 それ以外 1.00 80.30 それ以外 $5.00 \sim 7.50$ 1.76 9.41 1.00 0.00 ~ 6.38 0.00 ~ 6.38 5.00 ~ 7.50 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 1.00 0.00 ~ 5.22 65.05 それ以外 0.00 ~ 5.22 2.09 11.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.01 65.05 それ以外 5.00 ~ 7.01 2.09 11.16 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 13 それ以外 2.05 10.97 2.05 10.97 1.00 0.00 ~ 6.39 80.41 それ以外 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.01 80.41 それ以外 5.00 ~ 9.01 $0.00 \sim 6.39$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 14 10.54 それ以外 それ以外 1.97 それ以外 それ以外 5.00 ~ 8.35 1.97 10.54 1.00 0.00 ~ 6.40 80.54 0.00 ~ 6.40 1.00 5.00 ~ 8.35 80.54 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 1.00 0.00 ~ 6.39 80.33 0.00 ~ 6.39 1.90 10.17 1.00 5.00 ~ 7.90 80.33 5.00 ~ 7.90 1.90 10.17 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外

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 令和4年度 急傾斜地の位置 二戸市仁左平字舘原 箇所番号 213BN053 簡所名 舘原 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 さ高 力の大きさ 力の大きさ 吉さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) _ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.37$ 94.03 それ以外 0.00 ~ 7.37 1.83 9.78 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.62 94.03 それ以外 5.00 ~ 9.62 1.83 9.78 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 17 それ以外 それ以外 46.04 11.59 それ以外 1.00 $0.00 \sim 3.65$ 46.04 $0.00 \sim 3.65$ 2.17 11.59 1.00 5.00 ~ 5.00 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.17 3mを超える 100kN/mを超える 3m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 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/㎡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/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/㎡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 ~ ~ 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