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	えの	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所 番 号 134B2003		134B2003			
筃	列	所		上浮田-1		
所	右	在		花巻市東和町上浮田1区、3区、宮田2区、石持2区		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部花巻土木センター		



東和町中内 東和町石持 △256.6 東和町宮田 物見山 250 500 m

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図1:25,000(地図画像)『口内』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

特 料 地 の 体 軍 車前番号 1.942.19以 南南名 上京田 南色			、省しい心音のあっ	それのある土地の設定図				調査年度	平成28年度
	11,000	急 傾 斜 地 の 位	置 箇所番	号 134B2003	箇所名	上浮田-1	所在地	1区、3区、宫田2区、石持2区	
						15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			

急傾斜地の崩壊区域調書

調査年度 平成28年度 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) 花巻市東和町上浮田1区、3区、宮田2区、石持2区 急傾斜地の位置 筒所番号 134B2003 簡所名 上浮田-1 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 さ高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 さ高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/meを超える **−** ~ 3mを超える 100kN/mを超える **−** ~ 3mを超える 1 9.12 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.72 58.89 1.80 9.12 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.89 5.00 ~ 5.00 1.80 それ以外 $0.00 \sim 4.72$ 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 77.16 10.10 77.16 5.00 ~ 8.07 2.00 10.10 1.00 それ以外 2.00 それ以外 1.00 $5.00 \sim 8.07$ それ以外 $0.00 \sim 6.15$ $0.00 \sim 6.15$ 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 1.00 それ以外 1.94 9.82 1.00 72.53 5.00 ~ 7.07 1.94 9.82 それ以外 0.00 ~ 5.80 72.530.00 ~ 5.80 それ以外 $5.00 \sim 7.07$ それ以外 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 94.22 9.31 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.38$ それ以外 0.00 ~ 7.38 1.84 9.31 それ以外 1.00 $5.00 \sim 9.70$ 94.22 それ以外 $5.00 \sim 9.70$ 1.84 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える 5 それ.以外 1.00 $0.00 \sim 7.65$ 98.04 それ以外 0.00 ~ 7.65 2.06 10.41 それ.以外 1.00 5.00 ~ 10.54 98.04 それ以外 $5.00 \sim 10.54$ 2.06 10.41 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 6 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.65$ 98.04 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.67 8.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 98.04 それ以外 5.00 ~ 10.54 1.67 8.44 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える それ以外 1.00 それ以外 1.67 8.42 それ以外 5.00 ~ 9.90 それ以外 5.00 ~ 9.90 1.67 8.42 0.00 ~ 7.40 94.44 0.00 ~ 0.00 1.00 94.44 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 90.36 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.65 8.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.27 それ以外 5.00 ~ 9.27 8.36 $0.00 \sim 7.11$ 90.36 1.65 100kN/me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 8.36 8.36 90.36 それ以外 1.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.27 90.36 それ以外 5.00 ~ 9.27 1.65 0.00 ~ 7.11 0.00 ~ 0.00 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 10 8.47 それ以外 1.00 $0.00 \sim 6.53$ 82.23それ以外 0.00 ~ 0.00 1.68 8.47 それ以外 1.00 $5.00 \sim 7.89$ 82.23 それ以外 5.00 ~ 7.89 1.68 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 9.12 9.12 1.00 0.00 ~ 4.72 58.88 それ以外 0.00 ~ 4.72 1.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.88 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.80 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 12 8.99 87.33 8.99 87.33 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.90 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.78 それ以外 1.00 $5.00 \sim 8.50$ それ以外 $5.00 \sim 8.50$ 1.78 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える 13 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.31 93.18 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.68 8.49 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.60 93.18 それ以外 5.00 ~ 9.60 1.68 8.49 1.00 100kN/m*を超える 1.00 10.65 ~ 14.92 120.45 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 1.35 120.453mを超える 3mを超える 14 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.27 11.46 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.65 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.92 2.27 11.46 1.35 ~ 9.13 0.00 ~ 9.13 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.13 117.04 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 10.92 ~ 15.03 117.04 3mを超える 15 2.24 それ以外 1.00 1.13 ~ 8.92 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.92 2.24 11.31 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.92 100.00 それ以外 *5.00* ~ 15.03 11.31

急傾斜地の崩壊区域調書

調査年度 平成28年度 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) 急傾斜地の位置 花巻市東和町上浮田1区、3区、宮田2区、石持2区 筒所番号 134B2003 笛所名 上浮田-1 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 番号 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 ち高 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 区 分 区 分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 122.24 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 1.46 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 15.37 122.24 3mを超える 16 それ以外 2.38 12.02 1.00 1.46 ~ 9.25 100.00 それ以外 $0.00 \sim 9.25 \mid 2.38$ 12.02 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.37 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 1.20 118.12 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.55 ~ 14.27 118.12 3mを超える 17 それ以外 100.00 2.22 11.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 5.00 ~ 14.27 2.22 11.24 1.00 1.20 ~ 8.98 それ以外 それ以外 $0.00 \sim 8.98$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 18 それ以外 1.00 53.65 それ以外 1.99 10.06 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 53.65 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.99 10.06 0.00 ~ 4.29 0.00 ~ 4.29 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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 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 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/㎡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/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/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