## 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			
箇	所	番	号	322BN013			
箇	所		名	煙山第6地割			
所	在		地	紫波郡矢巾町大字煙山第6地割			
調	査	機	関	岩手県盛岡広域振興局土木部			



概況図(S=1:200,000)

关巾町 250 500 m

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『秋田、盛岡』及び電子地形図25000『南昌山』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書

式3-1 危害のおそれのある	調査年度	令和5年度					
! 傾斜地の位置	箇所番号	322BN013	箇所名	煙山第6地割	所在地	紫波郡矢巾町大字煙山第6地割	
	76甲編		4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		220.4	1:1,000 100 m
	横断測	線			   域	土石等の移動による力が1 土石等の堆積高が3mを超	

## 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(1/1)

調査年度 令和5年度 急傾斜地の位置 筒所番号 322BN013 笛所名 煙山第6地割 所在地 紫波郡矢巾町大字煙山第6地割 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 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m) (m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) 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 100kN/mを超える 3m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 0.00 ~ 6.13 それ以外 それ以外 5.00 ~ 7.40 1.89 9.56 1.00 0.00 ~ 6.13 76.96 1.89 9.56 1.00 5.00 ~ 7.40 76.96 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 0.00 ~ 4.70 58.61 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.64 8.27 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.61 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.64 8.27 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 3mを超える 100kN/m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 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/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