## 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	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所 番		号	124BN0189			
筃	所		名	吉金-1			
所	在		地	遠野市宮守町下宮守23地割			
調	査	機	関	県南広域振興局土木部遠野土木センター			



250 500 m

位置図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書

	それのある土地、著しい危	は害のおそれのある土地	の設定図			調査年度	令和4年度
急 傾 斜 地 の	位 置 箇所番号	124BN0189	箇所名	吉金-1	所在地	遠野市宮守町下宮守23地割	
		210.6	18.2		0	196.1	1:1,000 \( \tilde{\chi} \) 100 m
凡例	· 端 <b></b> 植	<b>黄断測線</b> □□□		)ある土地の区域 それのある土地の区域	 	■■■■ 土石等の移動による力が ■■■■ 土石等の堆積高が3mを	が100kN/㎡を超える範囲 - 超える範囲

## 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)

調查年度 令和4年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 |遠野市宮守町下宮守23地割 124BN0189 箇所名 吉金-1 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 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 ち高 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区分 区分 距離(m) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) 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 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える それ以外 1.00 75.68 それ以外 1.77 9.45 それ以外 1.00  $5.00 \sim 6.90$ 75.68 それ以外 5.00 ~ 6.90 9.45  $0.00 \sim 6.04$  $0.00 \sim 6.04$ 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  $0.00 \sim 7.29$ 92.84 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.69 9.03 それ以外 1.00  $5.00 \sim 9.50$ 92.84それ以外 5.00 ~ 9.50 1.69 9.03 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 9.05 それ以外  $0.00 \sim 7.73$ 99.15 それ以外 1.69 9.05 それ以外 99.15 それ以外 5.00 ~ 10.60 1.69 1.00  $0.00 \sim 0.00$ 1.00 5.00 ~ 10.60 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5 それ以外 90.07 9.39 1.00  $0.00 \sim 7.09$ それ以外  $0.00 \sim 7.09$ 1.75 9.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.90 90.07 それ以外 5.00 ~ 8.90 1.75 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 6 それ以外 88.49 それ以外 9.20 それ以外 それ以外 1.72 9.20 1.00 0.00 ~ 6.98 0.00 ~ 0.00 1.72 1.00 5.00 ~ 8.70 88.49 5.00 ~ 8.70 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  $0.00 \sim 6.47$ 81.54 それ以外  $0.00 \sim 6.47$ 1.79 9.59 それ以外 1.00  $5.00 \sim 7.70$ 81.545.00 ~ 7.70 1.79 9.59 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 ~ 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡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/㎡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/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 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 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