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	120AN0113-2		
箇	所		名	小繋沢55地割B		
所	在		地	和賀郡西和賀町小繋沢55地割		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター		



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(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、及び電子地形図)25,000「陸中川尻」、「羽後黒沢」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3−1 危害のおそれのあ	る土地、著しい危害のおそれのある土地			調査年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号 120AN0113-2	箇所名 小繋沢55地割B	所在地 <i>和賀郡西和賀町小</i>	繁次55地割
		を書のおそれのある土地の区域 等しい危害のおそれのある土地の区域	土石等の移動による力が100kN// 土石等の堆積高が3mを超える範	

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 簡所番号 120AN0113-2 箇所名 小繋沢55地割B 所在地 和賀郡西和賀町小繋沢55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/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/me超える 1.00 0.00 ~ 1.81 127.76 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.09 ~ 24.94 127.76 3mを超える 1 それ以外 1.81 ~ 9.59 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.59 2.43 12.27 それ以外 5.00 ~ 12.09 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.94 2.43 12.27 1.00 1.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.88 128.98 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.17 ~ 26.88 128.98 3mを超える それ以外 それ以外 2.73 13.78 それ以外 それ以外 5.00 ~ 26.88 2.73 13.78 1.00 1.88 ~ 9.67 100.00 0.00 ~ 9.67 1.00 5.00 ~ 12.17 100.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.95 130.14 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.93 ~ 20.00 3mを超える 1.00 130.14 それ以外 1.00 1.95 ~ 9.74 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.74 2.5512.89 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.93 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 2.5512.89 100kN/mを超える 100kN/mを超える 1.00 1.00 $0.00 \sim 1.95$ 3mを超える 10.93 ~ 20.00 130.14 3mを超える 130.14 それ以外 1.00 1.95 ~ 9.74 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.74 2.55 12.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.93 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 2.55 12.89 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.95 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.32 ~ 22.00 130.11 3mを超える 1.00 130.11 それ以外 1.00 1.95 ~ 9.74 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.74 2.50 12.61 それ以外 1.00 *5.00* ~ *11.32* 100.00 それ以外 5.00 ~ 22.00 2.50 12.61 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/㎡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/㎡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/㎡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 ~