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	155B1006		
笛	所		名	芦沢−2		
所	在		地	奥州市江刺区伊手字芦沢		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部		



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584152・584162』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				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所都	番号 155B1006 筐	所名	所在地 奥州市江刺	区伊手字芦沢	
354.6		310		50	1:1,000 100 m
凡例 上端 ———	━ 横断測線 <u> </u>	危害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地の区		:石等の移動による力が :石等の堆積高が3mを起	

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 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 155B1006 笛所名 所在地 奥州市江刺区伊手字芦沢 芦沢-2 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 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 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) (kN/m²) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.29 135.75 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.99 ~ 20.07 135.75 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 2.91 15.55 それ以外 100.00 5.00 ~ 20.07 2.91 15.55 1.00 2.29 ~ 10.08 0.00 ~ 10.08 1.00 5.00 ~ 10.99 それ以外 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.43 138.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.91 ~ 20.81 138.00 3mを超える それ以外 それ以外 2.89 それ以外 2.89 1.00 2.43 ~ 10.21 100.00 0.00 ~ 10.21 15.45 1.00 5.00 ~ 10.91 100.00 それ以外 *5.00* ~ *20.81* 15.45 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.74 143.23 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.23 ~ 23.81 3mを超える 1.00 143.23 それ以外 1.00 2.74 ~ 10.52 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.52 2.9515.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.23 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.81 2.9515.80 100kN/mを超える 141.21 3mを超える 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.62 1.00 10.96 ~ 28.22 3mを超える 1.00 141.21 それ以外 2.62 ~ 10.41 100.00 それ以外 2.86 15.33 それ以外 5.00 ~ 10.96 100.00 それ以外 *5.00* ~ 28.22 15.33 1.00 0.00 ~ 10.41 1.00 2.86 100kN/mを超える 155.56 3mを超える 0.00 ~ 0.48 3.26 17.47 100kN/mを超える 1.00 10.63 ~ 31.78 155.56 3mを超える 25.00 ~ 31.78 3.26 17.47 1.00 0.00 ~ 3.45 それ以外 1.00 3.45 ~ 11.24 100.00 それ以外 0.48 ~ 11.24 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 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/㎡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 ~ 3mを超える 100kN/㎡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/㎡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/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/me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