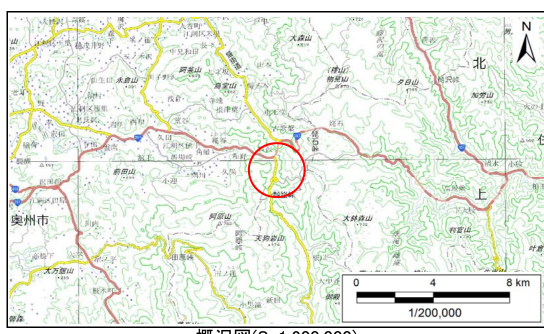
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所	番	号	155B1008			
箇	所		名	口沢			
所	在		地	奥州市江刺区伊手字口沢			
調	査	機	関	県南広域振興局土木部			



口沢 500 1,000 m 1/25,000

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・584153・584162・584163』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	番号 155B1008	箇所名	口沢	所在地	奥州市江刺区伊手字口沢	
		437.5			516.2	:2,500 50 100 m
凡例 上端 下端	横断測線		れのある土地の区域 つおそれのある土地の区域	 龙	■ 土石等の移動による力が10■ 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 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 155B1008 笛所名 所在地 奥州市江刺区伊手字口沢 口沢 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 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.23 151.62 3mを超える 0.00 ~ 0.09 3.05 16.30 100kN/㎡を超える 1.00 10.67 ~ 37.12 151.623mを超える 30.00 ~ 37.12 3.05 16.30 1.00 1 それ以外 3.00 16.05 1.00 3.23 ~ 11.01 100.00 それ以外 0.09 ~ 11.01 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.67 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.09 149.19 3mを超える 0.00 ~ 0.02 3.01 16.10 100kN/mを超える 1.00 10.78 ~ 36.80 149.19 3mを超える 30.00 ~ 36.80 3.01 16.10 それ以外 それ以外 1.00 3.00 100.00 0.02 ~ 10.87 3.00 16.05 それ以外 5.00 ~ 10.78 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 16.05 1.00 3.09 ~ 10.87 100kN/㎡を超える 146.03 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 1.00 0.00 ~ 2.90 _ ~ 10.98 ~ 36.80 146.03 それ以外 1.00 2.90 ~ 10.69 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.69 2.96 15.85 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.98 100.00 それ以外 5.00 ~ 36.80 2.96 15.85 *152.65* 3mを超える 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.29 3.08 1.00 10.60 ~ 35.59 3mを超える 30.00 ~ 35.59 3.08 16.47 1.00 $0.00 \sim 0.15$ 16.47 152.65 それ以外 100.00 それ以外 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 1.00 3.29 ~ 11.07 0.15 ~ 11.07 16.05 1.00 16.05 100kN/mを超える 152.21 3mを超える 0.00 ~ 0.14 3.07 16.43 100kN/mを超える 1.00 10.61 ~ 35.44 152.21 3mを超える 3.07 16.43 1.00 0.00 ~ 3.26 30.00 ~ 35.44 それ以外 1.00 3.26 ~ 11.05 100.00 それ以外 0.14 ~ 11.05 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 151.44 3mを超える 0.00 ~ 0.12 3.06 16.37 100kN/meを超える 1.00 3mを超える 3.06 16.37 1.00 0.00 ~ 3.22 10.64 ~ 35.17 151.44 30.00 ~ 35.17 3.00 それ以外 1.00 3.22 ~ 11.00 100.00 それ以外 0.12 ~ 11.00 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.64 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 16.05 100kN/mを超える 131.63 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.34 ~ 33.99 3mを超える 1.00 0.00 ~ 2.04 131.63 それ以外 1.00 2.04 ~ 9.83 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.83 2.81 15.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.34 100.00 それ以外 *5.00* ~ *33.99* 2.81 15.04 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.94 129.92 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.65 ~ 23.91 129.92 3mを超える 1.00 それ以外 0.00 ~ 9.73 13.17 それ以外 13.17 1.00 1.94 ~ 9.73 100.00 それ以外 2.46 1.00 5.00 ~ 11.65 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.91 2.46 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.66 125.42 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.30 ~ 23.97 125.42 3mを超える それ以外 1 00 1.66 ~ 9.45 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.45 2.41 12.92 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.30 100.00 それ以外 *5.00* ~ *23.97* 2.41 12.92 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 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/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/㎡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/㎡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