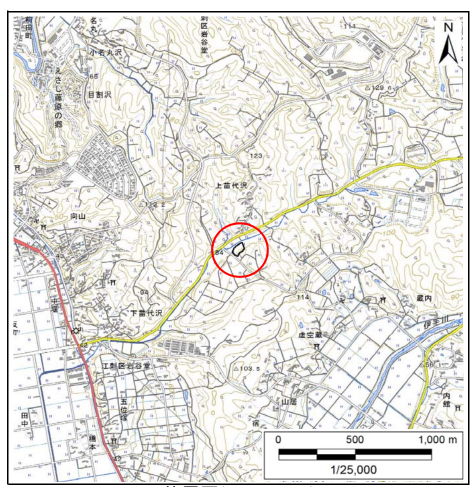
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	144C2015	
箇	所		名	下苗代沢−1	
所	在		地	奥州市江刺区岩谷堂字下苗代沢	
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『584161』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		調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 1440	C2015	所在地 <i>奥州市江刺区岩谷堂字下苗代》</i>	7
53 ₂		66.8	1:1,000 100 m
凡例 上端 横断 測線	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□]が100kN/㎡を超える範囲 を超える範囲 <i>出毛間</i>

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 144C2015 箇所名 所在地 奥州市江刺区岩谷堂字下苗代沢 下苗代沢-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 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) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 94.87 それ以外 それ以外 それ以外 0.00 ~ 7.43 2.04 10.93 1.00 5.00 ~ 10.06 94.875.00 ~ 10.06 2.04 10.93 1.00 0.00 ~ 7.43 それ以外 100kN/㎡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 2.03 10.87 それ以外 それ以外 2.03 10.87 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.42$ 94.79 0.00 ~ 7.42 $1.00 \mid 5.00 \sim 10.12$ 94.795.00 ~ 10.12 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.77 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 111.56 3mを超える 1.00 10.54 ~ 12.83 111.56それ以外 1.00 0.77 ~ 8.56 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.56 2.16 11.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.83 2.16 11.57 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 1.00 86.33 それ以外 2.76 14.79 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.98 86.33 それ以外 *5.00* ~ *12.98* 2.76 14.79 0.00 ~ 6.82 0.00 ~ 6.82 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 1.00 0.00 ~ 7.68 98.45 それ以外 0.00 ~ 7.68 2.53 13.53 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.25 98.45それ以外 5.00 ~ 12.25 2.53 13.53 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 2.09 5.00 ~ 10.40 2.09 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.65 98.09 それ以外 0.00 ~ 7.65 11.17 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.40 98.09 それ以外 11.17 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/㎡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/㎡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 ~ ~ ~ ~ 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