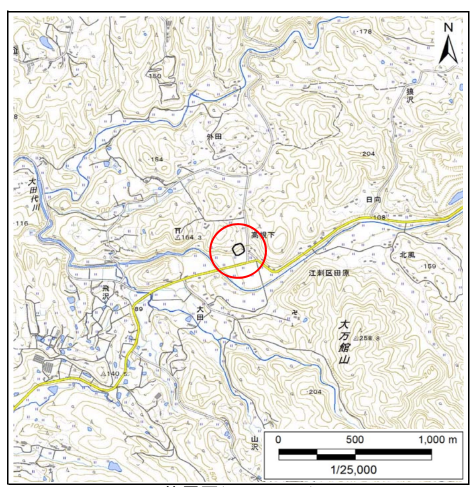
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		象の利	重類	急傾斜地の崩壊			
笛	所	番	号	154B1048			
笛	所		名	高根下−1			
所	在		地	奥州市江刺区田原字高根下			
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『584151』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						調査年度	平成29年月	度
急傾斜地	也の位置	箇所番号	<i>154B1048</i>	箇所名	高根下-1	所在地	奥州市江刺区日	田原字高根下		
120 T20	90.7		191010		H32	0	99.6	50	1:1,000	100 m
凡例	上端	黄斯测	線		それのある土地の区域 言のおそれのある土地			等の移動による力 等の堆積高が3m]が100kN/㎡を超え を超える範囲	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)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 笛所名 所在地 奥州市江刺区田原字高根下 154B1048 高根下-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 (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 それ以外 それ以外 88.71 それ以外 8.41 1.00 | 5.00 ~ 9.87 88.71 それ以外 5.00 ~ 9.87 1.57 8.41 1.00 0.00 ~ 7.00 0.00 ~ 0.00 1.57 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.07 116.08 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.15 ~ 15.22 116.08 3mを超える それ以外 それ以外 2.21 それ以外 2.21 11.81 1.07 ~ 8.85 100.00 0.00 ~ 8.85 11.81 1.00 5.00 ~ 11.15 100.00 それ以外 *5.00* ~ 15.22 1.00 100kN/mを超える 129.47 3mを超える 100kN/mを超える 10.53 ~ 17.59 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.91 1.00 129.47 5.00 ~ 10.53 それ以外 1.00 1.91 ~ 9.70 100.00 | それ以外 0.00 ~ 9.70 2.37 12.68 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.59 2.37 12.68 100kN/mを超える 127.72 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.85 ~ 17.15 127.72 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 1.80$ それ以外 100.00 それ以外 2.52 13.47 それ以外 5.00 ~ 10.85 それ以外 5.00 ~ 17.15 2.52 13.47 1.00 1.80 ~ 9.59 0.00 ~ 9.59 1.00 100.00 100kN/mを超える 115.85 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.56 ~ 14.97 115.853mを超える 1.00 0.00 ~ 1.05 それ以外 1.00 1.05 ~ 8.84 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.84 2.43 12.99 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.56 100.00 それ以外 *5.00* ~ *14.97* 2.43 12.99 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10.92 5.00 ~ 5.20 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.26 53.27 それ以外 0.00 ~ 4.26 2.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.20 53.27 それ以外 2.04 10.92 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/㎡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