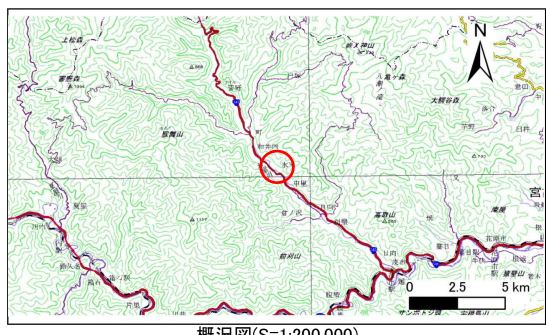
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況図、位置図

自忽		象の利	重類	急傾斜地の崩壊				
箇	所 番		号	081B2035				
箇	所		名	刈屋				
所	在		地	岩手県宮古市刈屋第2地割				
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター				



250 500 m

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(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「陸中川井、茂市、和井内、峠ノ神山」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		調査年度 平成29年度						
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	081B2035	箇所名	刈屋	所在地	岩手県宮古市刈屋第	第2地割	
		2			// IL-6			
凡例 上端 下端	横断	則線		のある土地の区域のおそれのある土地の区域	域		50	1:1,500 100 m 00kN/㎡を超える範囲 える範囲

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 簡所番号 081B2035 笛所名 刈屋 所在地 岩手県宮古市刈屋第2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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 上端からの比高 吉高 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 1.00 0.00 ~ 2.61 141.01 3mを超える 0.00 ~ 1.68 3.67 19.65 100kN/㎡を超える *1.00* 11.66 ~ 69.27 141.01 3mを超える 40.00 ~ 69.27 3.67 19.65 1 それ以外 2.61 ~ 10.39 1.00 100.00 それ以外 1.68 ~ 10.39 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.66 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 2.71$ 142.67 3mを超える 0.00 ~ 1.71 3.69 19.76 100kN/mを超える 1.00 11.51 ~ 73.84 142.67 3mを超える 40.00 ~ 73.84 3.69 19.76 それ以外 100.00 それ以外 16.05 それ以外 100.00 それ以外 3.00 16.05 1.00 2.71 ~ 10.49 1.71 ~ 10.49 3.00 1.00 5.00 **~** 11.51 *5.00* ~ 40.00 100kN/㎡を超える 145.26 3mを超える 0.00 ~ 1.77 100kN/mを超える 1.00 11.30 ~ 78.41 3mを超える 40.00 ~ 78.41 3.73 19.94 1.00 0.00 ~ 2.86 3.73 19.94 145.26 それ以外 1.00 2.86 ~ 10.64 100.00 それ以外 1.77 ~ 10.64 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.30 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 151.55 |3mを超える| 100kN/㎡を超える 3mを超える 3.82 0.00 ~ 3.22 0.00 ~ 1.93 3.82 1.00 10.88 ~ 81.25 ~ 81.25 1.00 20.44 151.55 40.00 20.44 それ以外 3.22 ~ 11.01 100.00 それ以外 1.93 ~ 11.01 それ以外 5.00 ~ 10.88 100.00 それ以外 1.00 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.60 158.31 3mを超える 0.00 ~ 2.11 3.94 21.10 100kN/㎡を超える 1.00 10.59 ~ 82.45 158.31 3mを超える 30.00 ~ 82.45 3.94 21.10 1.00 それ以外 1.00 3.60 ~ 11.39 100.00 それ以外 2.11 ~ 11.39 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 100kN/meを超える 3mを超える 3mを超える 0.00 ~ 2.22 4.02 21.52 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 83.10 25.00 ~ 83.10 4.02 21.52 1.00 0.00 ~ 3.79 161.57 161.57 5.00 ~ 25.00 それ以外 1.00 3.79 ~ 11.57 100.00 それ以外 2.22 ~ 11.57 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 3.00 16.05 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/㎡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 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 ~ ~ ~ ~ 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/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 ~