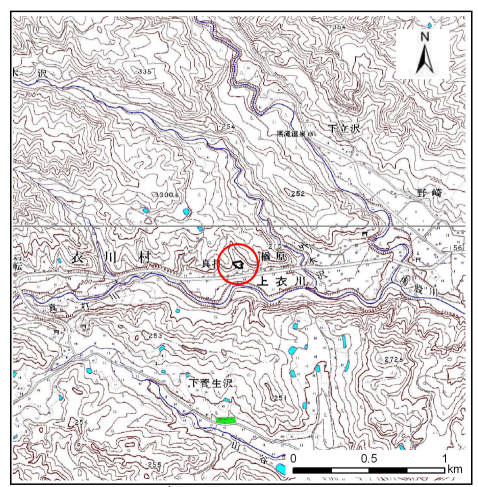
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		象の利	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所	番	号	171E2001			
筃	所		名	真打			
所	在		地	岩手県奥州市衣川区真打			
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局			



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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	調査年度 平成24年度			
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号 171E	2001 箇所名	真打	所在地	岩手県奥州市衣川区真打	
					50	1:1,000 100 m
凡例 上端 下端	横断測線			 区域	□□□□□□ 土石等の移動によるカ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 が100kN/㎡を超える範囲 E超える範囲

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)

調杳年度 平成24年度 急傾斜地の付置 箇所番号 171E2001 笛所名 真打 所在地 岩手県奥州市衣川区真打 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 番号 下端からの水平 ち高 カの大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (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 48.03 それ以外 0.00 ~ 3.82 10.73 2.12 10.73 1.00 0.00 ~ 3.82 2.12 1.00 5.00 ~ 5.00 48.03 それ以外 5.00 ~ 5.00 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 2.29 それ以外 44.12それ以外 2.29 11.59 1.00 0.00 ~ 3.48 44.12 0.00 ~ 3.48 11.59 1.00 5.00 ~ 5.60 5.00 ~ 5.60 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 92.49 それ以外 92.49 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.26 0.00 ~ 7.26 2.48 12.52 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.60 それ以外 5.00 ~ 10.60 2.48 12.52 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える それ以外 0.00 ~ 5.04 62.84 それ以外 0.00 ~ 5.04 10.90 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.30 それ以外 5.00 ~ 7.30 2.16 10.90 1.00 2.16 62.84 100kN/meを超える 10.80 ~ 14.20 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.00 115.01 3mを超える 1.00 115.01 それ以外 1.00 1.00 ~ 8.78 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.78 2.08 10.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.80 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.20 2.08 10.51 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.66 ~ 13.80 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.97$ 114.62 114.62 それ以外 1.00 0.97 ~ 8.76 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.76 2.11 10.67 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.66 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.80 2.11 10.67 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.75 99.54それ以外 0.00 ~ 7.75 2.06 10.43 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.80 99.54それ以外 5.00 ~ 10.80 2.06 10.43 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/㎡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/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/㎡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