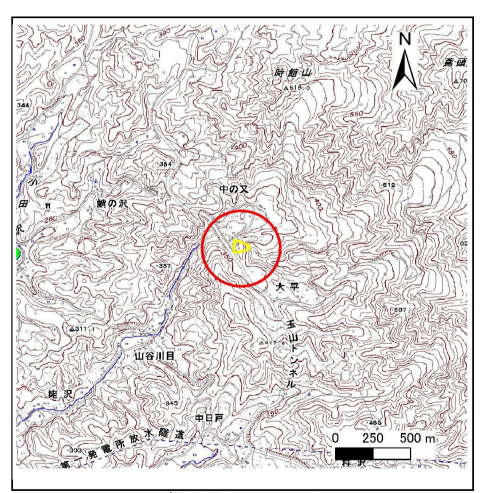
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	067B1006		
箇	所		名	中ノ又		
所	在		地	岩手県盛岡市玉山区玉山字中ノ又		
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部		



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土地、著しい危害				調査年度	平成25年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	<i>067B1006</i> 箇所名	中ノ又	所在地 <i>岩手県</i>	<i>盛岡市玉山区玉山字中ノ<u>又</u></i>	
					:1,500
凡例 上端 ——— 横断		らそれのある土地の区域 害のおそれのある土地の区 ^は	或 <u> </u>	土石等の移動による力が100 土石等の堆積高が3mを超え	

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25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 067B1006 笛所名 中ノ又 所在地 岩手県盛岡市玉山区玉山字中ノ又 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 カの大きさ 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 番号 ち高 吉高 区分 区 分 区分 区 分 距離(m) (m) (kN/m²) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.76 100kN/㎡を超える 1.00 10.64 ~ 40.09 3mを超える 25.00 ~ 40.09 3.79 1.00 161.09 3mを超える 0.00 ~ 1.53 3.79 19.15161.09 19.15 それ以外 1.00 $3.76 \sim 11.55$ 100.00 それ以外 1.53 ~ 11.55 3.00 15.16 それ以外 1.00 5 00 ~ 10.64 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.61 158.42 3mを超える 0.00 ~ 0.73 3.43 17.36 100kN/mを超える 1.00 11.19 ~ 35.56 158.42 3mを超える 25.00 ~ 35.56 3.43 17.36 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.73 ~ 11.40 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.19 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 3.61 ~ 11.40 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.61 158.35 3mを超える 0.00 ~ 0.53 3.30 16.68 1.00 10.71 ~ 34.77 158.35 25.00 ~ 34.77 3.30 16.68 3 それ以外 1.00 3.61 ~ 11.39 100.00 それ以外 0.53 ~ 11.39 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 100kN/mを超える 10.53 ~ 35.94 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 3.53$ *156.99* 3mを超える 0.00 ~ 0.34 3.18 16.08 1.00 156.99 25.00 ~ 35 94 3.18 16.08 それ以外 それ以外 それ以外 1 00 3.53 ~ 11.32 100 00 0.34 ~ 11.32 3.00 15 16 1 00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 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 ~ 3mを超える 100kN/m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/m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 3mを超える 100kN/m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/㎡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 ~ ~