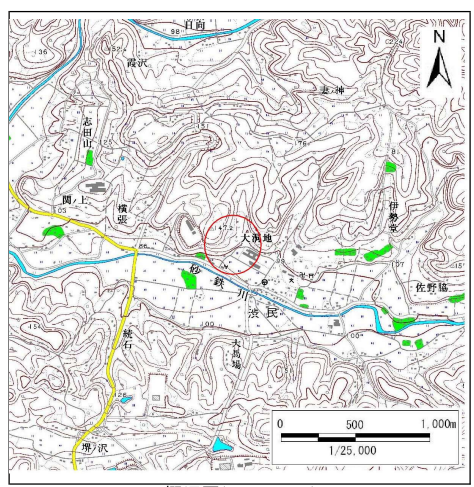
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊	
箇	所	番	号	165B2032-1	
箇	所		名	 大洞地−1	
所	在		地	岩手県一関市大東町渋民字大洞地	
調	査	機	関	県南広域振興局土木部千厩土木センター	



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、著しい危害のおそれの		調査年度 平成24年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 <i>165B20</i>	032-1 箇所名 大洞地-1	所在地 岩手県一関市大東町渋民字大洞地
		1:1,000
凡例 上端 —— 横断測線 下端	───── 危害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地の区域	土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 急傾斜地の位置 箇所番号 165B2032-1 簡所名 大洞地-1 所在地 岩手県一関市大東町渋民字大洞地 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 上端からの比高 高さ 番号 さ高 高さ 力の大きさ 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区分 区 分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) 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 1.00 30.72 それ以外 2.67 13.50 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.48 30.72 それ以外 5.00 ~ 6.48 2.67 13.50 0.00 ~ 2.28 0.00 ~ 2.28 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 8.92 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.27 92.52それ以外 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.28 92.52 それ以外 5.00 ~ 9.28 1.77 8.92 0.00 ~ 0.00 1.77 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 1.00 82.18 それ以外 8.10 それ以外 82.18 それ以外 5.00 ~ 8.33 | 1.60 8.10 0.00 ~ 6.52 0.00 ~ 0.00 1.60 1.00 *5.00* ~ *8.33* 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/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 100kN/mを超える 3m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 ~ 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