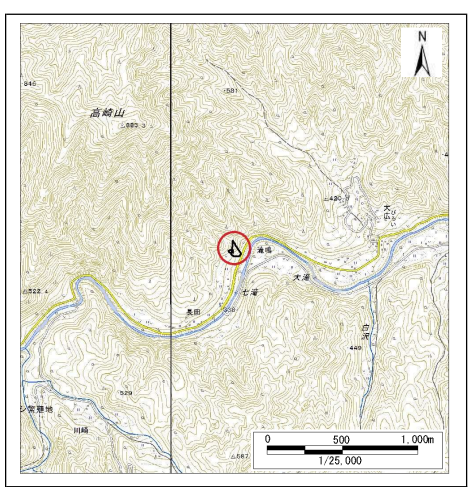
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

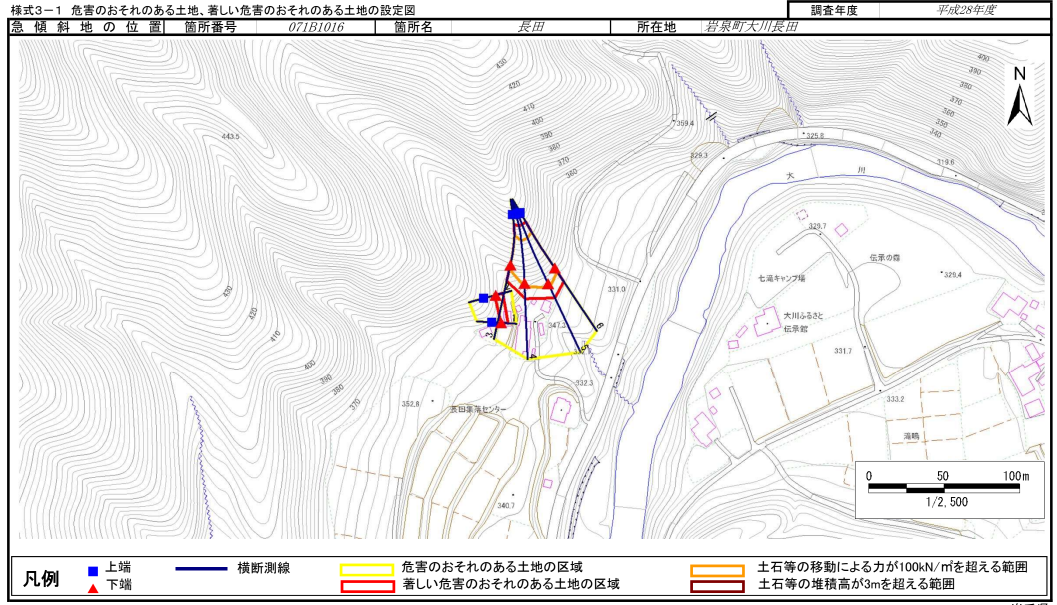
自忽		象の利	重類	急傾斜地の崩壊			
笛	所	番	号	071B1016			
笛	所		名	長田			
所	在		地	岩泉町大川長田			
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター			



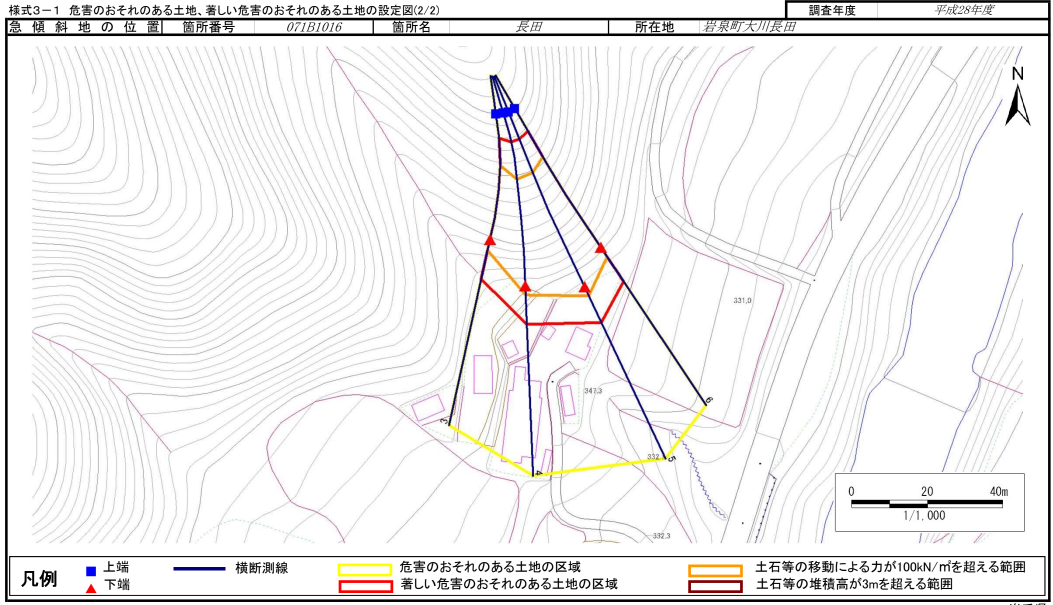
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



急傾斜	地の位置							平成28年度	
-		所番号 071B	1016 箇所名	長田	所在地	岩泉町大川長	田		
		7450			347	332.1	331.0	20 40 1/1, 000	
凡例	■ 上端 — ▲ 下端	横断測線					等の移動による力 等の堆積高が3m	」が100kN/㎡を超える「 を超える範囲	範囲



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28年度 急傾斜地の位置 簡所番号 071B1016 筃所名 長田 所在地 岩泉町大川長田 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 力の大きさ 上端からの比高 高さ 番号 ち高 高さ 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1 それ以外 0.00 ~ 4.69 58.43 それ以外 0.00 ~ 4.69 1.83 9.25それ以外 58.43 それ以外 1.83 9.251.00 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 5.00 ~ 5.00 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 ~ 5.04 62.79 それ以外 8.46 それ以外 62.79それ以外 8.46 0.00 ~ 0.00 1.67 1.00 5.00 ~ 5.40 5.00 ~ 5.40 1.67 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.92 146.32 3mを超える 0.00 ~ 0.08 3.04 15.37 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 25.61 146.32 3mを超える 25.00 ~ 25.61 3.04 15.37 それ以外 それ以外 1.00 2.92 ~ 10.71 100.00 それ以外 0.08 ~ 10.71 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 0.00 ~ 2.42 137.76 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.33 ~ 29.20 137.76 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 2.42 ~ 10.20 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.20 2.81 14.19 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.33 100.00 それ以外 5.00 ~ 29.20 2.81 14.19 1.00 11.17 ~ 32.54 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.65$ 141.64 3mを超える 100kN/㎡を超える 141.64 それ以外 1.00 2.65 ~ 10.43 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.43 2.93 14.81 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.17 100.00 それ以外 5.00 ~ 32.54 | 2.93 14.81 1.00 3mを超える 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.08 149.02 3mを超える 0.00 ~ 0.13 3.06 15.49 100kN/mを超える 1.00 10.62 ~ 30.94 149.02 30.00 ~ 30.94 3.06 15.49 それ以外 1.00 3.08 ~ 10.86 100.00 それ以外 0.13 ~ 10.86 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 15.16 3.00 5.00 ~ 10.62 5.00 ~ 30.00 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/㎡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/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 ~ ~