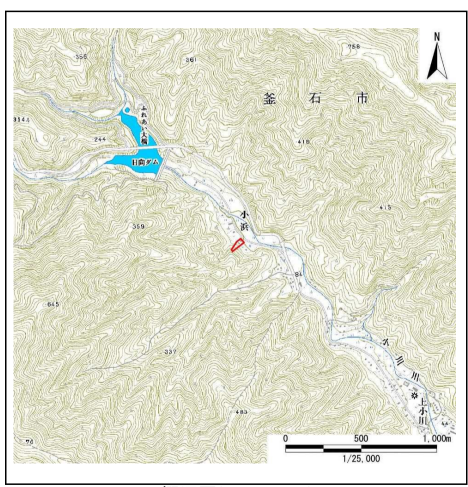
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊			
笛	所 番		号	139B1021			
箇	所		名	日向-9			
所	在		地	釜石市甲子町第16地割			
調	査	機	関	釜石地方振興局			



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土地、著しい危害のおそれのあ				調査年度	平成20年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 139B10	021 箇所名	日向-9	所在地 <i>釜石市甲</i>	子町第16地割	
					1:2,500
凡例 上端 — 横断測線 ▲ 下端		おそれのある土地の区域 5害のおそれのある土地の区 ^は		土石等の移動による力が 土石等の堆積高が3mを起	

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20年度 急傾斜地の位置 箇所番号 139B1021 笛所名 月前-9 所在地 釜石市甲子町第16地割 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 番号 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 力の大きさ 上端からの比高 カの大きさ 吉高 カの大きさ さ高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 4.22 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 4.02 165.76 3mを超える 0.00 ~ 2.47 4.22 21.35 1.00 10.71 ~ 57.73 165.76 3mを超える 25.00 ~ 57.73 21.35 それ以外 4.02 ~ 11.80 それ以外 3.00 それ以外 1.00 100.00 1.00 100.00 2.47 ~ 11.80 15.16 5.00 ~ 10.71 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/meを超える 1.00 163.73 3mを超える 0.00 ~ 1.53 3.79 19.14 100kN/mを超える 1.00 10.64 ~ 48.50 163.73 3mを超える 25.00 ~ 48.50 3.79 19.14 0.00 ~ 3.91 100 00 それ.以外 ~ 25.00 それ.以外 1 00 100.00 それ以外 3.00 15 16 それ.以外 1 00 5.00 ~ 10.64 5.00 3.00 15.16 3 91 ~ 11.69 1 53 ~ 11.69 1.00 18.02 100kN/㎡を超える 1.00 10.60 ~ 46.41 156.08 30.00 18.02 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.48 156.08 3mを超える 0.00 ~ 1.21 3.57 3mを超える ~ 46.41 3.57 3.48 ~ 11.26 それ以外 それ以外 1.00 100.00 1.21 ~ 11.26 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 **~** 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 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/mを超える 3mを超える 100kN/me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/㎡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/me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 ~ 3mを超える 100kN/㎡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/me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 ~ ~ 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 ~ ~ 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/me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/me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