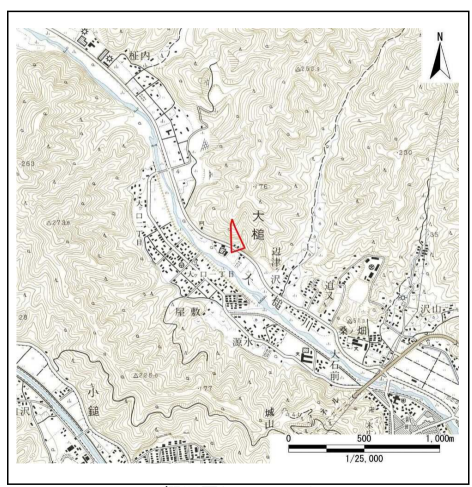
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所 番		号	129B2012			
箇	所		名	大槌13地割−1			
所	在		地	上閉伊郡大槌町大槌第13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			の設定図	1.600 加农产与			調査年度	平成20年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	129B2012	箇所名	大槌13地割−1	所在地	上閉伊郡大槌	打大槌第13地割	
					THE PE		0	1:2,500 50 100 m
凡例 上端 下端	横断浪			たれのある土地の区域 そのおそれのある土地の区域	<i>ゾ/\ ////</i> <u></u> 或		を 等の移動による力が 等の堆積高が3mを	が100kN/㎡を超える範囲 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20年度 急傾斜地の位置 箇所番号 129R2012 笛所名 大槌13地割-1 所在地 上閉伊郡大槌町大槌第13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 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 番号 吉高 カの大きさ さ高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m<sup>2</sup>) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 3.44 155.41 3mを超える 0.00 ~ 2.03 3.89 19.64 100kN/㎡を超える 1.00 10.69 ~ 99.53 155.41 3mを超える 30.00 ~ 99.53 3.89 19.64 3.00 それ以外 1.00 3.44 ~ 11.23 100.00 それ以外 2.03 ~ 11.23 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.69 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 154.97 3mを超える 3.88 19.60 100kN/meを超える 1.00 10.71 ~ 98.03 154.97 3mを超える 30.00 98.03 3.88 19.60 0.00 ~ 3.42 0.00 ~ 2.02 それ.以外 それ.以外 1 00 100 00 それ以外 3.00 15 16 それ.以外 1 00 5.00 ~ 10.71 100.00 5.00 3.00 15.16 3 42 ~ 11.20 2.02 ~ 11.20 30.00 1.00 10.64 ~ 98.03 30.00 19.77 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.52 156.76 3mを超える  $0.00 \sim 2.07$ 3.91 19.77 100kN/meを超える 156.76 3mを超える ~ 98.03 3.91 3.52 ~ 11.30 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.07 ~ 11.30 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.64 100.00 それ以外 5.00 30.00 3.00 15.16 19.92 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.60 158 27 3mを超える 0.00 ~ 2.11 3.94 19 92 100kN/㎡を超える 1 00 10.59 ~ 98.93 158.27 3mを超える 30.00 98.93 3 94 それ以外 1.00 3.60 ~ 11.39 100.00 それ以外 2.11 ~ 11.39 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 30.00 3.00 15.16 19.66 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.45 155.63 3mを超える 0.00 ~ 2.03 3.89 19.66 100kN/meを超える 1.00 10.68 ~ 92.63 155.63 3mを超える 30.00 ~ 92.63 3.89 5 それ以外 1.00 3.45 ~ 11.24 100.00 それ以外 2.03 ~ 11.24 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.68 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/m\*を超える 1.00 0.00 ~ 3.65 159.19 3mを超える 0.00 ~ 2.14 3.96 20.02 100kN/㎡を超える 1.00 10.57 ~ 89.93 159.19 3mを超える 30.00 ~ 89.93 3.96 20.02 それ以外 1.00 3.65 ~ 11.44 100.00 それ以外 2.14 ~ 11.44 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 3.00 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 ~ 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/㎡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/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/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 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