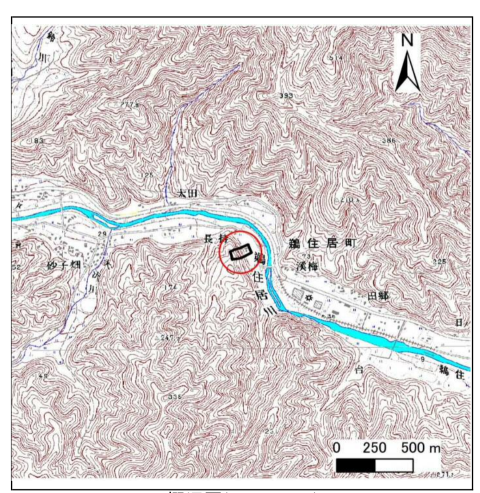
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B3049
箇	列	f	名	長持−1
所	<u></u> 在		地	釜石市鵜住居町第4地割
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部



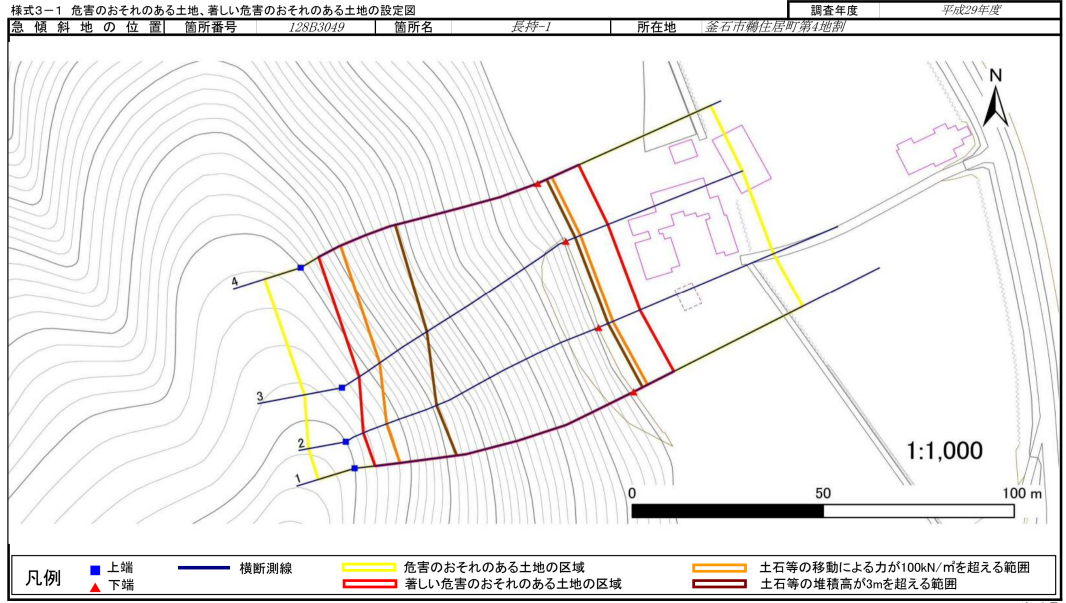
位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『橋野、小佐野』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3一2	建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)	
TX LLU Z	VF まかいこ IP の 9 なん ぶん C ルなけ 手に まら か かまぬ 1 / 1 / 1	

調杳年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 128B3049 所在地 笛所名 長持-1 釜石市鵜住居町第4地割 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 番号 下端からの距離 力の大きさ 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 ち高 力の大きさ さ高 さ高 区 分 区分 区 分 区 分 (m) (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 4.11 167.41 3mを超える 0.00 ~ 2.62 4.36 23.36 100kN/mを超える 1.00 11.08 ~ 71.12 167.41 3mを超える 25.00 ~ 71.12 4.36 23.36 それ以外 1.00 4.11 ~ 11.89 100.00 それ以外 2.62 ~ 11.89 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.08 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 4.08 166.94 3mを超える 0.00 ~ 2.71 4.45 23.81 100kN/mを超える 1.00 11.40 ~ 71.12 166.94 3mを超える 25.00 ~ 71.12 4.45 23.81 それ以外 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 1.00 4.08 ~ 11.87 100.00 2.71 ~ 11.87 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 11.40 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 4.09 167.15 3mを超える 0.00 ~ 2.62 4.36 23.35 100kN/mを超える 1.00 11.08 ~ 65.86 167.15 3mを超える 25.00 ~ 65.86 4.36 23.35 それ.以外 1.00 100.00 それ以外 16.05 それ以外 1.00 100.00 それ以外 16.05 4.09 ~ 11.88 2.62 ~ 11.88 3.00 5.00 ~ 11.08 5.00 ~ 25.00 3.00 23.18 1.00 166.74 3mを超える 23.18 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 4.07$ 166.74 3mを超える $0.00 \sim 2.59$ 4.33 100kN/mを超える 10.98 ~ 60.54 25.00 ~ 60.54 4.33 それ以外 それ以外 1.00 4.07 ~ 11.86 100.00 それ以外 2.59 ~ 11.86 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 10.98 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 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/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/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 3mを超える ~ 100kN/m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