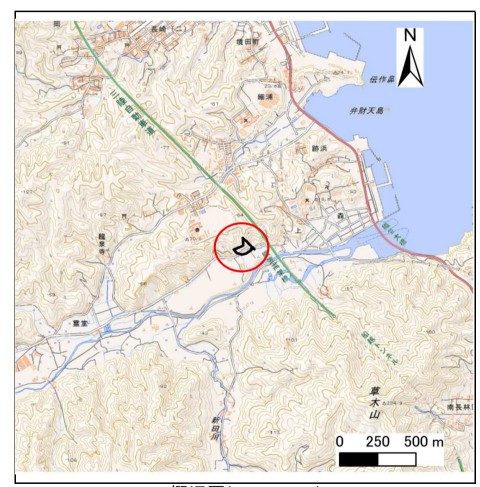
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1048		
箇	所		名	織笠−20		
所	在		地	下閉伊郡山田町織笠第9地割		
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター		



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

## **少になるとはは日本**

		急傾斜地の崩壊	医 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る				調査年度	平成28年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	117B1048 箇所名	織笠-20	所在地	下閉伊郡山田町織笠第9地割	
					N N
					<b>凡例</b> ■ 上端
					▲ 下端 著しい危害のおそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域 上石等の非有高が3mを超える範囲 土石等の移動の力が100kN/㎡を超える範囲 横断測線
					0 20 40m 1/1,000

## 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)

調査年度 平成28年度 下閉伊郡山田町織笠第9地割 急傾斜地の位置 筒所番号 117B1048 笛所名 所在地 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 さ高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 さ高 力の大きさ 番号 区分 区分 区分 区 分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m) (m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (kN/m²) (m) (m) (m) 100kN/meが超える 1.00 0.00 ~ 0.91 113.71 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.56 ~ 13.35 113.71 3mを超える 1 それ以外 それ以外 1.00 0.91 ~ 8.70 100.00 それ以外 2.1511.51 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.35 2.15 11.51 0.00 ~ 8.70 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.72$ 110.68 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.87 ~ 12.93 110.68 3mを超える それ以外 2.32 12.43 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.93 2.32 12.43 1.00  $0.72 \sim 8.50$ 100.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.87  $0.00 \sim 8.50$ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.08 116.27 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.66 ~ 13.92 116.27 3mを超える 2.27 1.00 2.27 それ以外 それ以外 12.15 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.92 12.15 1.00 1.08 ~ 8.87 100.00 0.00 ~ 8.87 5.00 ~ 10.66 100kN/m\*を超える 117.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 117.00 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.13 12.22 ~ 16.20 2.71 2.71 それ以外 1.00 1.13 ~ 8.91 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.91 14.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.22 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.20 14.51 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 1.73 126.51 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.80 ~ 16.73 126.51 3mを超える 1.00 5 それ.以外 1.00 1.73 ~ 9.51 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.51 2.51 13.41 それ.以外 1.00 5.00 ~ 10.80 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.73 2.51 13.41 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.96 ~ 16.39 119.07 1.00 0.00 ~ 1.26 119.07 3mを超える 3mを超える それ以外 1.00 1.26 ~ 9.05 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.05 2.68 14.37 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.96 100.00 それ以外 *5.00* ~ *16.39* 2.68 14.37 100kN/mを超える 1 00 0.00 ~ 3.21 151.32 3mを超える 0.00 ~ 0.09 3.05 16.30 100kN/meを超える 1.00 10.67 ~ 36.39 151.32 3mを超える 30.00 ~ 36.39 3.05 16.30 それ以外 1.00 3.21 ~ 10.99 100.00 それ以外 0.09 ~ 10.99 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.67 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 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/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/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/㎡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/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