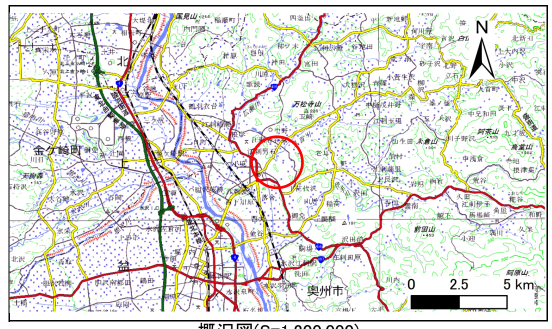
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0762			
箇	所		名	目割沢			
所	在		地	奥州市江刺岩谷堂字目割沢			
調	査	機	関	県南広域振興局土木部			



概況図(S=1:200,000)

江刺中央運動公園 250 500 m

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書

		る土地、著しい危害の	おそれのある土地	也の設定図				<b>年度</b>	度
急傾斜	地の位置	箇所番号	145AN0762	箇所名	目割沢	所在地	奥州市江刺岩谷堂字目	目割沢	
<u> </u>		国所 <b>奋</b> 亏	92.1 92.1 102.6	68.7	15 15 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	45.2 えとし藤原の郷 46.9 46.9	46.3	1:2,500	S9.1 (65.4 )
凡例	■ 上端	横断测	<b>削線</b>		おそれのある土地の区域を害のおそれのある土地の	po.5		0 50 <b>1 100kN/m</b> を超え 責高が3mを超える範囲	100 m

## 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 令和5年度 急傾斜地の位置 簡所番号 145AN0762 笛所名 目割沢 所在地 奥州市江刺岩谷堂字目割沢 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┃カの大きさ 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 番号 吉高 区分 区分 区分 区分 (m) (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1 それ以外 84.78 7.92 7.92 1.00  $0.00 \sim 6.71$ それ以外 0.00 ~ 0.00 1.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.20 84.78 それ以外 5.00 ~ 9.20 1.57 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 1.82 9.22 1.82 9.22 1.00 それ以外 0.00 ~ 7.34 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.54 93.59 それ以外 5.00 ~ 9.54 0.00 ~ 7.34 93.59100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.37 93.98 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.75 8.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.52 93.98 それ以外 5.00 ~ 9.52 1.75 8.84 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 10.73 ~ 11.92 105.93 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.40$ 105.93 それ以外 0.40 ~ 8.19 それ以外 0.00 ~ 8.19 2.09 10.58 それ以外 5.00 ~ 10.73 それ以外 5.00 ~ 11.92 2.09 10.58 1.00 100.00 1.00 100.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.38 ~ 15.83 116.40 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.09 116.40 それ以外 1.00 1.09 ~ 8.87 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.87 2.18 11.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.38 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.83 2.18 11.03 100kN/mを超える 125.62 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.61 ~ 16.27 125.62 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 1.67$ それ以外 0.00 ~ 9.46 それ以外 1.00 1.67 ~ 9.46 100.00 それ以外 2.45 12.36 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.27 2.45 12.36 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 13.76 115.66 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.04 115.66 それ以外 1.00 1.04 ~ 8.83 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.83 2.17 10.95 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.76 2.1710.95 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.94 114.12 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 13.35 114.12 3mを超える それ以外 それ以外 2.23 それ以外 100.00 それ以外 2.23 11.29 1.00 0.94 ~ 8.73 100.00 0.00 ~ 8.73 11.29 1.00  $5.00 \sim 10.57$ 5.00 ~ 13.35 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.44 121.91 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.56 ~ 15.23 121.91 3mを超える それ以外 1.00 1.44 ~ 9.23 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.23 2.42 12.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.23 2.42 12.22 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.25 118.93 | 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.56 ~ 14.64 118.93 3mを超える 10 それ以外 1.00 1.25 ~ 9.04 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.04 2.15 10.88 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.64 2.15 10.88 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 119.33 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.28 119.33 10.54 ~ 14.68 11 それ以外 1.00 1.28 ~ 9.06 100.00 それ以外  $0.00 \sim 9.06$ 2.17 10.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.68 2.17 10.94 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.13$ 101.97 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.65 ~ 11.00 101.97 3mを超える 12 2.27 それ以外 1.00  $0.13 \sim 7.92$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.92 2.27 11.46 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.65 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.00 11.46 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.12 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 10.84 101.74 3mを超える 1.00 101.74 3mを超える 13 それ以外 それ以外 2.19 11.09 それ以外 それ以外 2.19 11.09 1.00  $0.12 \sim 7.90$ 100.00  $0.00 \sim 7.90$ 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 5.00 ~ 10.84 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.70 125.993mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.89 ~ 18.01 125.993mを超える 14 それ以外 それ以外 2.24 11.33 それ以外 5.00 ~ 18.01 2.24 11.33 1.00 1.70 ~ 9.48 100.00 0.00 ~ 9.48 1.00 5.00 ~ 10.89 100.00 それ以外 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.63 109.37 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.05 ~ 13.17 109.37 3mを超える 15 それ以外 2.04 10.32 2.04 1.00  $0.63 \sim 8.42$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.42 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.05 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.17 10.32

岩手県