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	116B1027			
笛	所		名	金澤第30地割−2			
所	在		地	大槌町金澤第30地割			
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部			



概況図(S=1:200,000)

1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『陸中金沢』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

1.2,500	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な	ある土地の設定図	州地切朋级区场			査年度	平成29年度
1:2,500 0 1530 60 90 120 150 0 1530 60 90 120 150 0 1530 60 90 120 150	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 116B10	027 箇所名	金澤第30地割-2	所在地	大槌町金澤第30地割	/	
□	金沢小学校 112.5 113.1 111.2	1150	270		285.6	500	0 120 150
	凡例 ▲ 下端 横断測線			<u>□</u>			

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29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 大槌町金澤第30地割 116B1027 金澤第30地割-2 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 力の大きさ 高さ 下端からの水平 高さ 高さ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 距離(m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 4.05 1.00 0.00 ~ 3.86 *162.90* 3mを超える $0.00 \sim 2.27$ 4.05 20.49 1.00 10.53 ~ 195.21 162.90 3mを超える 25.00~ 195.21 20.49 それ以外 それ以外 2.27 ~ 11.65 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.53 それ以外 1.00 3.86 ~ 11.65 100.00 15.16 1.00 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.80 161.72 $0.00 \sim 2.22$ 4.02 20.33 10.53 ~ 194.06 161.72 25.00~ 194.06 4.02 20.33 それ以外 それ以外 それ以外 2.22 ~ 11.58 3.00 それ以外 1.00 3.80 ~ 11.58 100.00 15.16 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.86 162.81 3mを超える 0.00 ~ 2.26 4.05 20.48 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 194.12 162.81 3mを超える 25.00~ 194.12 4.05 20.48 それ以外 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 1.00 3.86 ~ 11.64 100.00 2.26 ~ 11.64 3.00 15.16 1.00 5.00 ~ 10.53 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 2.27 100kN/mを超える 1.00 162.94 3mを超える 25.00 1.00 0.00 ~ 3.86 162.94 3mを超える 4.06 20.50 10.53 ~ 190.60 ~ 190.60 4.06 20.50 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.27 ~ 11.65 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 15.16 3.86 ~ 11.65 5.00 ~ 10.53 5.00 ~ 25.00 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 0.00 ~ 2.31 4.09 20.67 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 171.92 164.02 3mを超える 25.00 ~ 171.92 20.67 0.00 ~ 3.92 164.02 4.09 5 それ以外 1.00 3.92 ~ 11.71 100.00 それ以外 2.31 ~ 11.71 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.99 165.18 3mを超える 0.00 ~ 2.36 4.13 20.89 100kN/mを超える 1.00 10.58 ~ 145.95 165.18 3mを超える 25.00~ 145.95 4.13 20.89 それ以外 1.00 3.99 ~ 11.77 100.00 それ以外 2.36 ~ 11.77 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.58 100.00 それ以外 15.16 5.00 ~ 25.00 3.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.86 162.92 3mを超える $0.00 \sim 2.27$ 20.50 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 145.60 162.92 3mを超える ~ 145.60 20.50 4.06 25.004.06 それ以外 1.00 3.86 ~ 11.65 100.00 それ以外 2.27 ~ 11.65 3.00 それ以外 1.00 100.00 それ以外 15.16 15.16 5.00 ~ 10.53 5.00 ~ 25.00 3.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.76 161.05 3mを超える 0.00 ~ 2.20 4.00 20.24 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 145.92 161.05 3mを超える 25.00 ~ 145.92 4.00 20.24 それ以外 1.00 3.76 ~ 11.54 それ以外 2.20 ~ 11.54 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 15.16 100.00 $5.00 \sim 10.54$ 5.00 ~ 25.00 3.00 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/㎡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/㎡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/㎡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 \sim 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