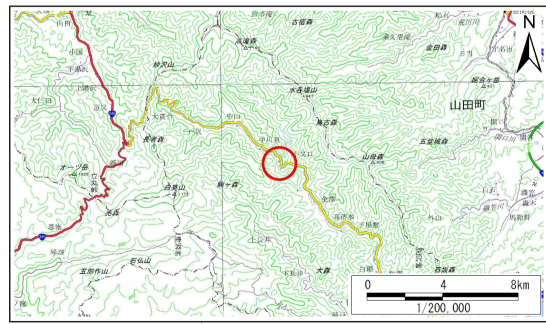
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊		
笛	所 番 号 116B1012					
筃	所 名 金澤第15地割		金澤第15地割			
所	在 地 大槌町金澤第15地割		大槌町金澤第15地割			
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部		



概況図(S=1:200,000)

大槌 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

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のお				調査年度	平成29年度
	116B1012 箇所名	金澤第15地割	所在地 <i>大槌町金澤</i>		
247.5 280.5 246.6 7.0 246.8	177.6 3 3 176.8 176.8	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	258.2	1:2,500 0 1530 60	90 120 150 m
┃ 凡例 ┃ 上端	R □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	れのある土地の区域 のおそれのある土地の区域		石等の移動による力 石等の堆積高が3m?	が100kN/㎡を超える範囲 を超える範囲
		<u> </u>		日 7 4/正月月月 7 111	岩手県 岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

急傾斜地の位置	様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそ		T 25 07 M 水 12 04 M 自		調査年度	平成29年度
23.50 23.50 1:2,500 0 1530 60 90 120 150 10 1530 60 90 120 150			金澤第15地割 所在:	也 大槌町金澤第18		
■ 上端 ――――	247.5	细胞糖 177.6 3 3 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	213.5	253.2	1:2,500 1530 60	90 120 150 m
「凡例 ▲ 下端 ―――― 横断	凡例 ▲ 上端 ——— 横断測線 ▲ 下端		それのある土地の区域 Fのおそれのある土地の区域		Fの移動による力だ Fの堆積高が3mを	Ň100kN/㎡を超える範囲 超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(3/3)	調査年度 平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 116B1012 箇所名 金澤第15地割 所在地 大槌町金澤第1	
	m /
凡例 ▲ 下端 横断測線	等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 等の堆積高が3mを超える範囲 岩手県

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(1/2)

調查年度 平成29年度 急傾斜地の位置 所在地 簡所番号 116B1012 筃所名 金澤第15地割 大槌町金濹第15地割 急傾斜地内 急傾斜地の下端に隣接する土地 構新 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 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 高さ 力の大きさ 番号 ち高 力の大きさ 吉高 力の大きさ ち高 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 1 00 $0.00 \sim 3.72$ 3mを超える $0.00 \sim 0.50$ 3.28 100kN/㎡を超える 1.00 10.66 ~ 38.43 160.44 3mを超える 25.00 ~ 38.43 3.28 16.58 160.44 16.58 それ以外 それ以外 それ以外 3.00 1.00 3.72 ~ 11.51 100.00 それ以外 0.50 ~ 11.51 3.00 15.16 1.00 5.00 ~ 10.66 100.00 5.00 ~ 25.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.31 153.01 3mを超える 0.00 ~ 0.12 3.06 15.47 100kN/mを超える 1.00 10.63 ~ 38.28 153.01 3mを超える 30.00 ~ 38.28 3.06 15.47 それ以外 1 00 3 31 ~ 11.09 100.00 それ以外 0 12 ~ 11.09 3 00 15 16 それ以外 1.00 5 00 ~ 10.63 100 00 それ以外 5 00 ~ 30.00 3 00 15.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.50 ~ 37.74 3mを超える 1.00 0.00 ~ 2.04 131.60 131.60 3 それ以外 2.04 ~ 9.83 0.00 ~ 9.83 2.80 それ以外 5.00 ~ 12.50 5.00 ~ 37.74 2.80 1.00 100.00 それ以外 14.15 1.00 100.00 それ以外 14.15 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 2.28 135.48 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11 17 ~ 24 93 135.48 3mを超える それ以外 1.00 2.28 ~ 10.06 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.06 2.51 12.70 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.17 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.93 2.51 12.70 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 10.66 ~ 25.47 142.70 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.71$ 142.70 1.00 5 それ以外 2.94 14.88 それ以外 2.94 14.88 1.00 2.71 ~ 10.49 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.49 1.00 5.00 ~ 10.66 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.47 3.12 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.98 147.36 3mを超える 0.00 ~ 0.21 3.12 15.75 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 25.35 147.36 3mを超える 25.00 ~ 25.35 15.75 それ.以外 100.00 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 1.00 2.98 ~ 10.77 0.21 ~ 10.77 100kN/mを超える ~ 0.93 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.65 ~ 13.38 113.94 3mを超える 1.00 0.00 113.94 それ以外 それ以外 2.27 それ以外 それ以外 5.00 ~ 13.38 2.27 $0.93 \sim 8.72$ 100.00 0.00 ~ 8.72 11.45 1.00 5.00 ~ 10.65 100.00 1.00 11.45 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.71 110.62 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10 70 ~ 12 72 110.62 3mを超える それ以外 1.00 0.71 ~ 8.50 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.50 2.28 11.53 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.70 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.72 2.28 11.53 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 8.63 それ以外 8.63 1.00 0.00 ~ 5.97 74.80 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 1.00 5.00 ~ 6.80 74.80 それ以外 5.00 ~ 6.80 1.71 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10 それ以外 53.57 それ以外 1.99 10.07 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 1.99 10.07 1.00 0.00 ~ 4.29 0.00 ~ 4.29 53.57 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.00 100kN/mを超える 100kN/mを超える 12.41 ~ 17.00 113.63 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.91 113.63 3mを超える 11 それ以外 1.00 0.91 ~ 8.69 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.69 2.11 10.67 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.41 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.00 2.11 10.67 100kN/㎡を超える 18.73 100kN/mを超える 1.00 14.48 ~ 29.53 136.25 3mを超える 3.71 18.73 1.00 0.00 ~ 2.32 136.253mを超える $0.00 \sim 0.97$ 3.71 20.00 ~ 29.53 12 それ以外 1.00 2.32 ~ 10.11 100.00 それ以外 0.97 ~ 10.11 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 14.48 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 3mを超える 17.10 100kN/㎡を超える 1.00 148.19 3mを超える 17.10 1.00 0.00 ~ 3.03 148.19 $0.00 \sim 0.61$ 3.38 11.55 ~ 27.56 20.00 ~ 27.56 3.38 13 それ以外 5.00 ~ 11.55 100.00 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 1.00 3.03 ~ 10.81 0.61 ~ 10.81 100kN/㎡を超える 3mを超える 3.37 17.02 100kN/mを超える 1.00 154.61 3mを超える 3.37 17.02 1.00 0.00 ~ 3.40 154.61 0.00 ~ 0.63 10.92 ~ 30.64 25.00 ~ 30.64 14 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 15.16 3.40 ~ 11.18 0.63 ~ 11.18 5.00 ~ 10.92 5.00 ~ 25.00 1.00 18.19 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.06 148.72 3mを超える 0.00 ~ 0.93 3.60 18.19 100kN/mを超える 12.17 ~ 30.25 148.72 3mを超える 20.00 ~ 30.25 3.60 15 それ以外 1.00 3.06 ~ 10.84 100.00 それ以外 0.93 ~ 10.84 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.17 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16

岩手県

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(2/2)

調杳年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 簡所名 所在地 116B1012 金澤第15地割 大槌町金澤第15地割 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構新 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 高さ 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 ち高 ち高 区分 区分 区 分 区分 (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 151.73 3mを超える 0.00 ~ 0.95 100kN/㎡を超える 1 00 0.00 ~ 3.23 3.62 18.29 100kN/mを超える 1.00 12.32 ~ 33.66 151.73 3mを超える 20.00 ~ 33.66 3.62 18.29 16 それ以外 それ以外 0.95 ~ 11.02 3.00 それ以外 5.00 ~ 12.32 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 1.00 3.23 ~ 11.02 100.00 15.16 1.00 15.16 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/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/㎡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/㎡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/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/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 ~ ~