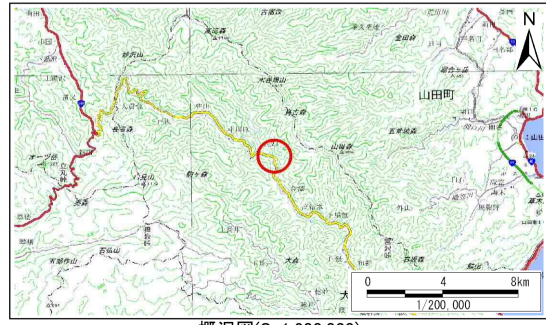
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの利	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	116B1018				
箇	所		名	金澤第20地割−1				
所	在		地	大槌町金澤第20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

様式3-1 危害のおそれのある土地、著し	調査年度 平成29年度							
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号		箇所名	金澤第20地割-1	所在地	大槌町金澤第2			
1673		2343	261	6	1550		410	N 4
種戸口 144.6			DB2 282.3			382.5		442.5
金谷垣標	2 3	20	3,7		300		372.5	700
				283.8		1:2,500 1530	60 90	120 150
凡例 上端 ———	横断測線		れのある土地の区域 Oおそれのある土地の区域	ŧ.	上石等	その移動によ	A 1 1 1 1	M / Mを超える範囲
1:2		100 /C 100	700 C 1007070 2007E-2	~	<u> </u>	リマン正识的の	311 C KE/L'O#	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(1/1)

調杳年度 平成29年度 急傾斜地の位置 簡所名 所在地 簡所番号 116B1018 金澤第20地割-1 大槌町金澤第20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 上端からの比高 力の大きさ 下端からの水平 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 距離(m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) 158.20 3mを超える 0.00 ~ 2.11 100kN/mを超える 1 00 0.00 ~ 3.60 3.94 1991 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 237.93 158.20 3mを超える 30.00 ~ 237.93 3.94 19.91 それ以外 それ以外 3.00 それ以外 それ以外 3.00 1.00 3.60 ~ 11.38 100.00 2.11 ~ 11.38 15.16 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 5.00 ~ 30.00 15.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.68 159.61 3mを超える 0.00 ~ 2.15 3.97 20.07 100kN/mを超える 1.00 10.56 ~ 242.66 159.61 30.00 ~ 242.66 3.97 20.07 それ以外 1 00 3 68 ~ 11.46 100.00 それ以外 2 15 ~ 11.46 3.00 15 16 それ以外 1.00 5 00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5 00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/meが超える 100kN/㎡を超える 10.55 ~ 242.67 3mを超える 0.00 ~ 3.72 3mを超える 0.00 ~ 2.18 3.99 20.16 1.00 160.37 25.00 ~ 242.67 3.99 20.16 1.00 160.37 それ以外 3.72 ~ 11.51 それ以外 2.18 ~ 11.51 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 1.00 100.00 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 3.73 160.63 3mを超える 0.00 ~ 2.18 3.99 20.19 100kN/㎡を超える 1.00 10.54 ~ 242.67 160.63 3mを超える 25 00 ~ 242.67 3.99 20.19 それ以外 1.00 3.73 ~ 11.52 100.00 それ以外 2.18 ~ 11.52 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/㎡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 ~ ~ ~ ~ 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 ~ ~ ~ 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/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 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 ~ ~ ~