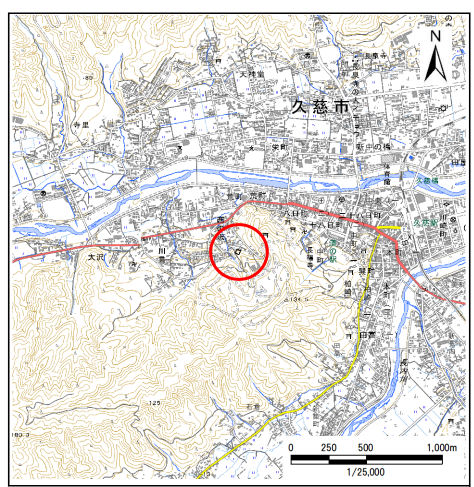
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN105-1		
箇	所		名	川貫-3		
所	在		地	久慈市川貫第5地割		
調	査	機	関			



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

1:1,000	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			調査年度
1:1,000	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 207AN16	<i>05-1</i> 箇所名 /// <i>貫-3</i>	所在地	Ŋ
0 50 100 m	202			2 4 4 4 7
			////0	50 100 m
「八例				

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 箇所番号 207AN105-1 箇所名 ///貫-3 所在地 |久慈市川貫第5地割 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 吉高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.17 64.42 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.57 8.38 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.00$ 64.42それ以外 5.00 ~ 6.00 1.57 8.38 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 1.00 66.32 それ以外 0.00 ~ 5.32 1.87 10.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.32 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.87 10.03 0.00 ~ 5.32 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 9.29 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.77 59.50 それ以外 0.00 ~ 4.77 1.74 9.29 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 59.50 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.74 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/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/m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 ~ \sim 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/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 ~