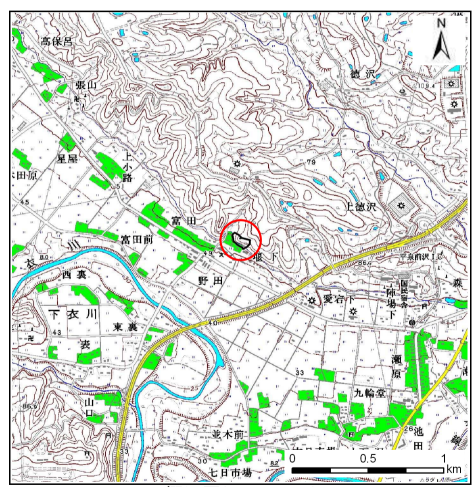
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	^找 現象	きのす	種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所 番		号	163B1039				
箇	所		名	堰下-1				
所	在		地	岩手県奥州市衣川区堰下				
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局				



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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						直年度	平成24年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	163B1039	箇所名	堰下-1	所在地	岩手県奥州市衣川区	<u> </u>	
思 傾 斜 地 の 位 直 固所番号	163B1039	国所名		所在地		1:1	,500
	Y				0	50	100 m
		7 th a list			VEI 1	6-Eli- 1-7-1-18-1-2-1	m ·
凡例 L端 ——— ;	横断測線		ιのある土地の区域 Dおそれのある土地の区	域 I		多動による力が100kN 推積高が3mを超える	
_ 1 /1111						_ X 3/4 C/C/C/C 0-	世千 间

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24年度 筒所番号 急傾斜地の付置 163B1039 笛所名 堰下-1 所在地 岩手県奥州市衣川区堰下 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 番号 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 吉さ 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) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.39 100kN/㎡を超える 1.00 10.77 ~ 15.90 3mを超える 1.00 121.11 3mを超える 121.11それ以外 2.26 1.00 1.39 ~ 9.17 100.00 それ以外 $0.00 \sim 9.17$ 2.26 11.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.77 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.90 11.44 100kN/m*を超える 1.00 $0.00 \sim 1.75$ 126.86 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.59 ~ 17.11 126.86 3mを超える それ以外 それ以外 2.32 それ以外 0.00 ~ 9.54 2.32 11.73 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.11 11.73 1.00 1.75 ~ 9.54 100.00 1.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.25 103.72 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 11.27 103.72 それ以外 1.00 0.25 ~ 8.04 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.04 2.25 11.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.27 2.25 11.36 100kN/㎡を超える 103 68 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 3mを超える 1 00 0.00 ~ 0.25 10.55 ~ 11.21 103 68 それ以外 0.25 ~ 8.03 それ以外 0.00 ~ 8.03 2.22 11.21 それ以外 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.21 2.22 11.21 1.00 100.00 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.20 103.00 3mを超える 1.00 10.71 ~ 11.25 103.00 それ以外 1.00 0.20 ~ 7.99 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.99 2.29 11.55それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.25 2.29 11.55 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.70 110.35 11.29 ~ 13.35 110.35 それ以外 1.00 0.70 ~ 8.48 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.48 2.39 12.09 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.29 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.35 2.39 12.09 10.60 ~ 15.79 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.57 123.92 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 123.92 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 1.57 ~ 9.35 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.35 2.44 12.35 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.79 2.44 12.35 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.50 122.83 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 15.90 122.83 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 2.31 1.00 1.50 ~ 9.28 100.00 0.00 ~ 9.28 2.31 11.69 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 5.00 ~ 15.90 11.69 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.27 135.28 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.55 ~ 20.06 135.28 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 13.49 それ以外 1.00 100.00 それ以外 13.49 1.00 2.27 ~ 10.05 0.00 ~ 10.05 2.67 5.00 ~ 10.55 5.00 ~ 20.06 2.67 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 10 10.52 それ以外 0.00 ~ 3.98 49 85 それ以外 0.00 ~ 3.98 2.08 それ以外 5.00 ~ 5.00 49.85 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.08 10.52 1.00 1.00 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/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/me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