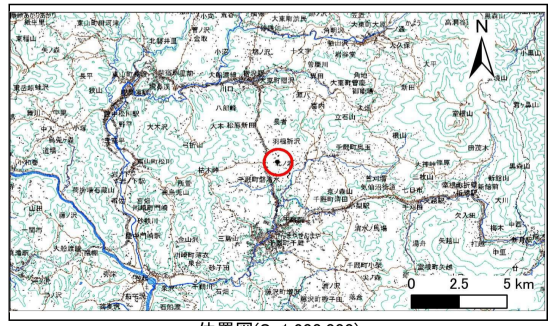
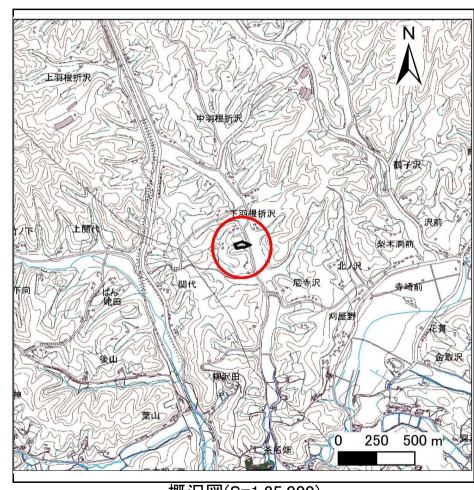
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1056		
笛	所		名	下羽根折沢−2		
所	在		地	一関市大東町摺沢字下羽根折沢		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部千厩土木センター		



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、著しい危害のおそ				調査年度	平成27年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 1	174B1056 箇所名	下羽根折沢-2	所在地	一関市大東町摺沢字下羽根折沢	
			0	50	1:1,000 100 m
<b>凡例</b> 上端 ───── 横断測線				土石等の移動による力が「 土石等の堆積高が3mを起	

## 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27年度 急傾斜地の位置 筒所番号 174B1056 笛所名 下羽根折沢-2 所在地 - 関市大東町摺沢字下羽根折沢 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 カの大きさ 下端からの水平 さ高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 さ高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m) (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) (m) \_ ~ 100kN/meが超える 3mを超える 100kN/mを超える **—** ~ 3mを超える 1 8.77 それ以外  $1.00 \mid 0.00 \sim 5.68$ 70.99 それ以外 1.67 8.77 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.38 70.99 それ以外 5.00 ~ 6.38 1.67 0.00 ~ 0.00 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 1.00 81.85 9.50 それ以外 1.00 81.85 それ以外 1.81 9.50 それ以外 1.81  $5.00 \sim 7.78$  $5.00 \sim 7.78$  $0.00 \sim 6.50$  $0.00 \sim 6.50$ 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 1.00 それ以外 9.40 それ以外 1.00 それ以外 1.79 9.40  $0.00 \sim 6.74$ 85.14 0.00 ~ 6.74 1.79 5.00 ~ 8.20 85.14 5.00 ~ 8.20 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 12.07 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.54 96.48 それ以外  $0.00 \sim 7.54$ 2.30 12.07 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.17 96.48 それ以外 5.00 ~ 10.17 2.30 100kN/mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.29 104.23 3mを超える 1.00 12 28 ~ 13 45 104.23 3mを超える 10.22 10.22 それ.以外 1 00 0 29 ~ 8 07 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.07 1.95 それ.以外 1 00 5.00 ~ 12.28 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.45 1.95 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 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/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 ~ 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/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 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 ~