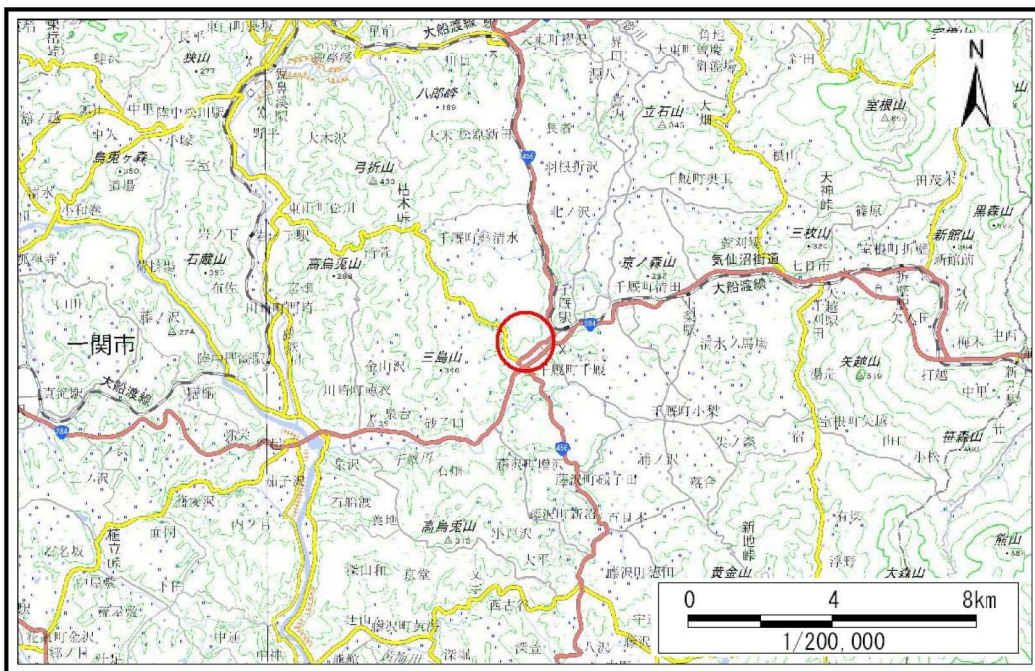


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

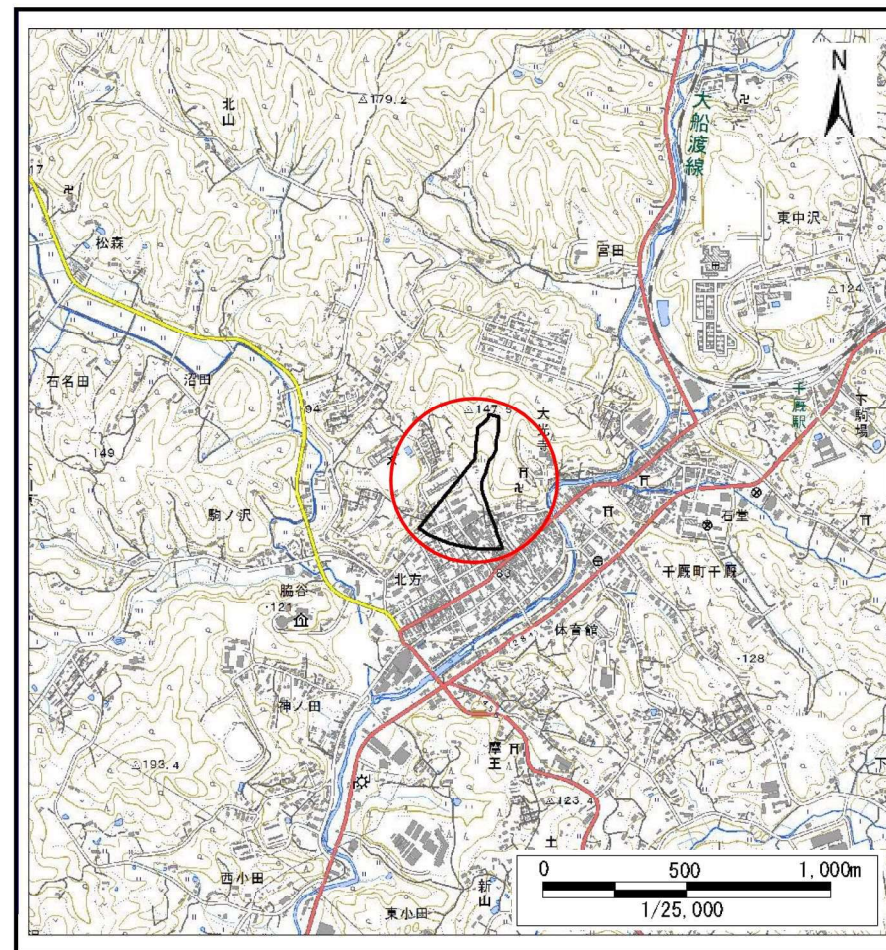
表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B174135
水系名	北上川
河川名	千厩川
溪流名	北方の沢
所在地	岩手県一関市千厩町千厩字北方
調査機関	岩手県県南広域振興局 土木部 千厩土木センター



概況図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『千厩北部、千厩南部』を掲載



位置図(S=1:25,000)

岩手県

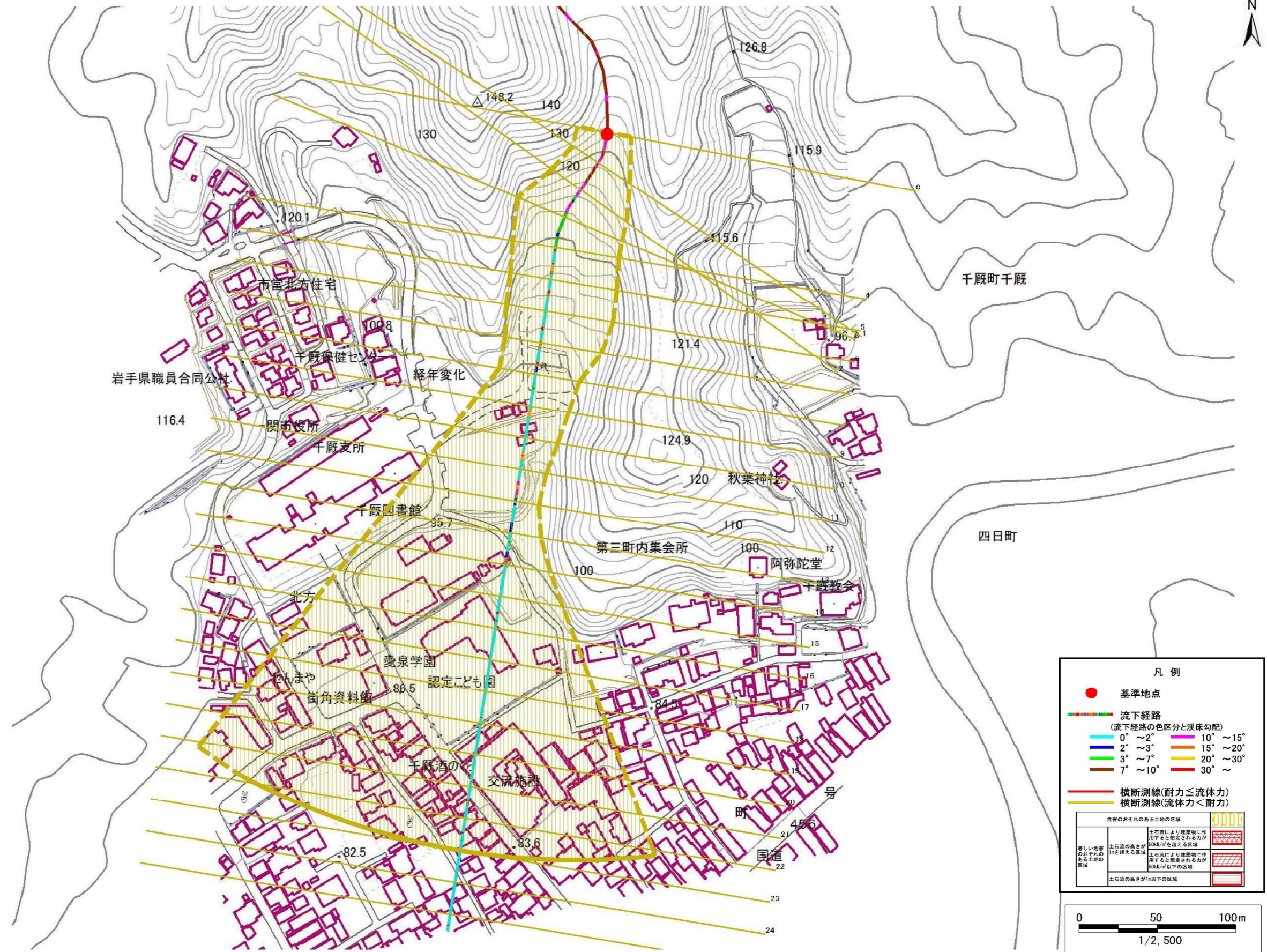
土石流区域調査

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 (A3)

調査年度

令和2年度

溪流の位置 溪流番号 B174135 溪流名 北方の沢 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字北方



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と深床勾配)
 - 0° ~ 2°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危険のおそれのある土地の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを超える区域		
土石流の高さが1m以下の区域		

