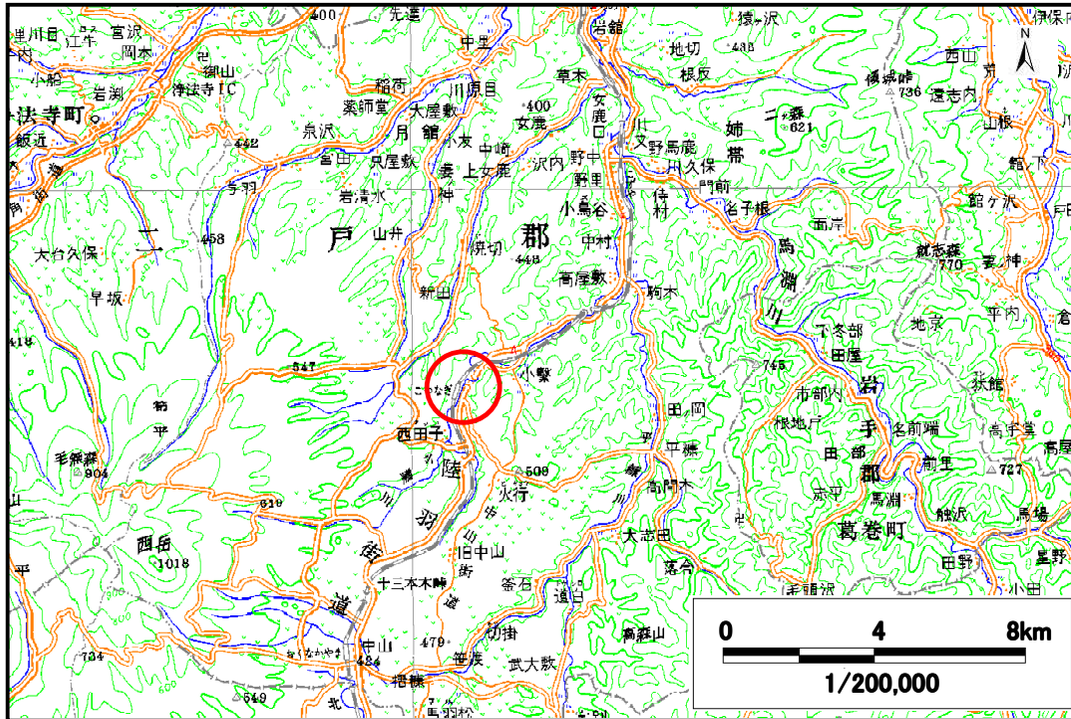


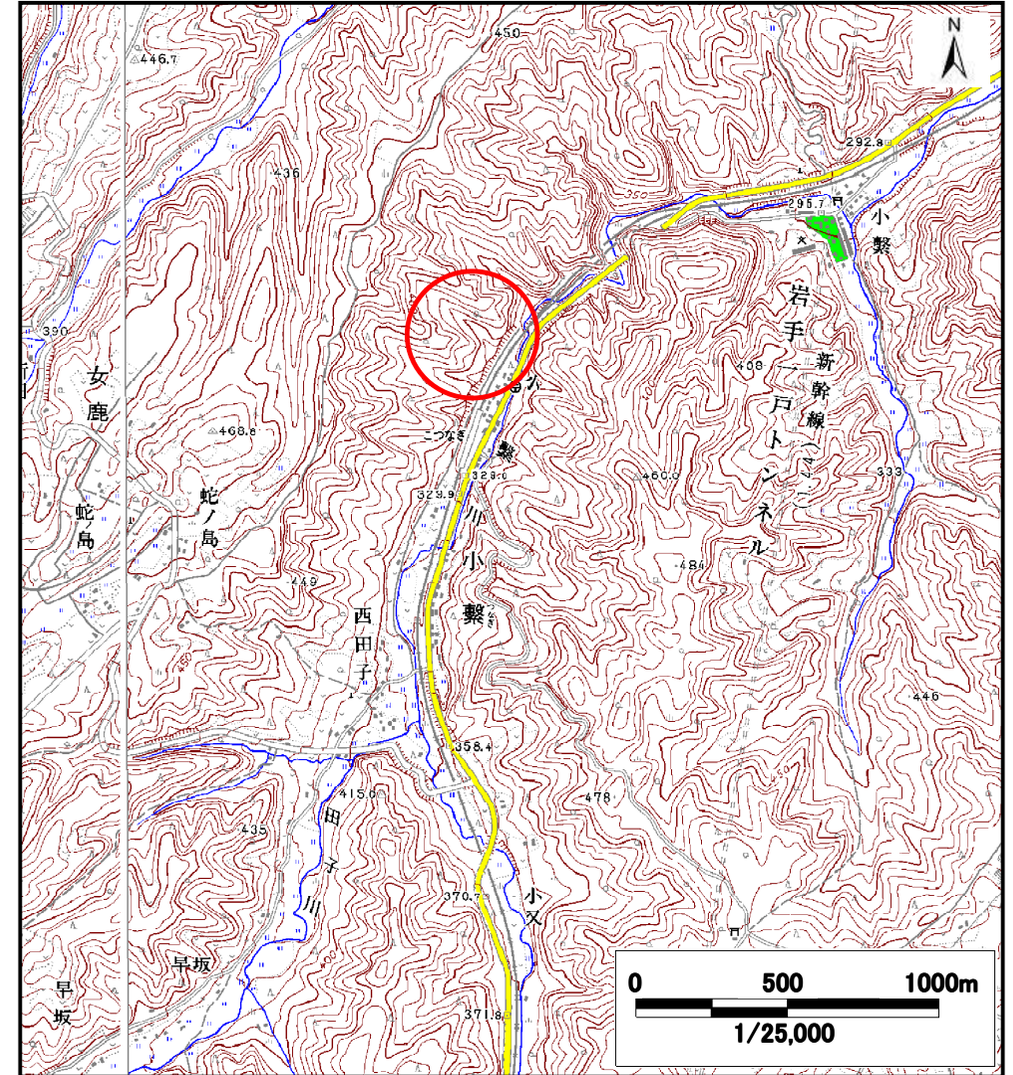
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A029020
水系名	馬淵川
河川名	小繫川
溪流名	小繫の沢(3)
所在地	二戸郡一戸町小繫字小繫
調査機関	岩手県二戸地方振興局



概況図(S=1:200,000)



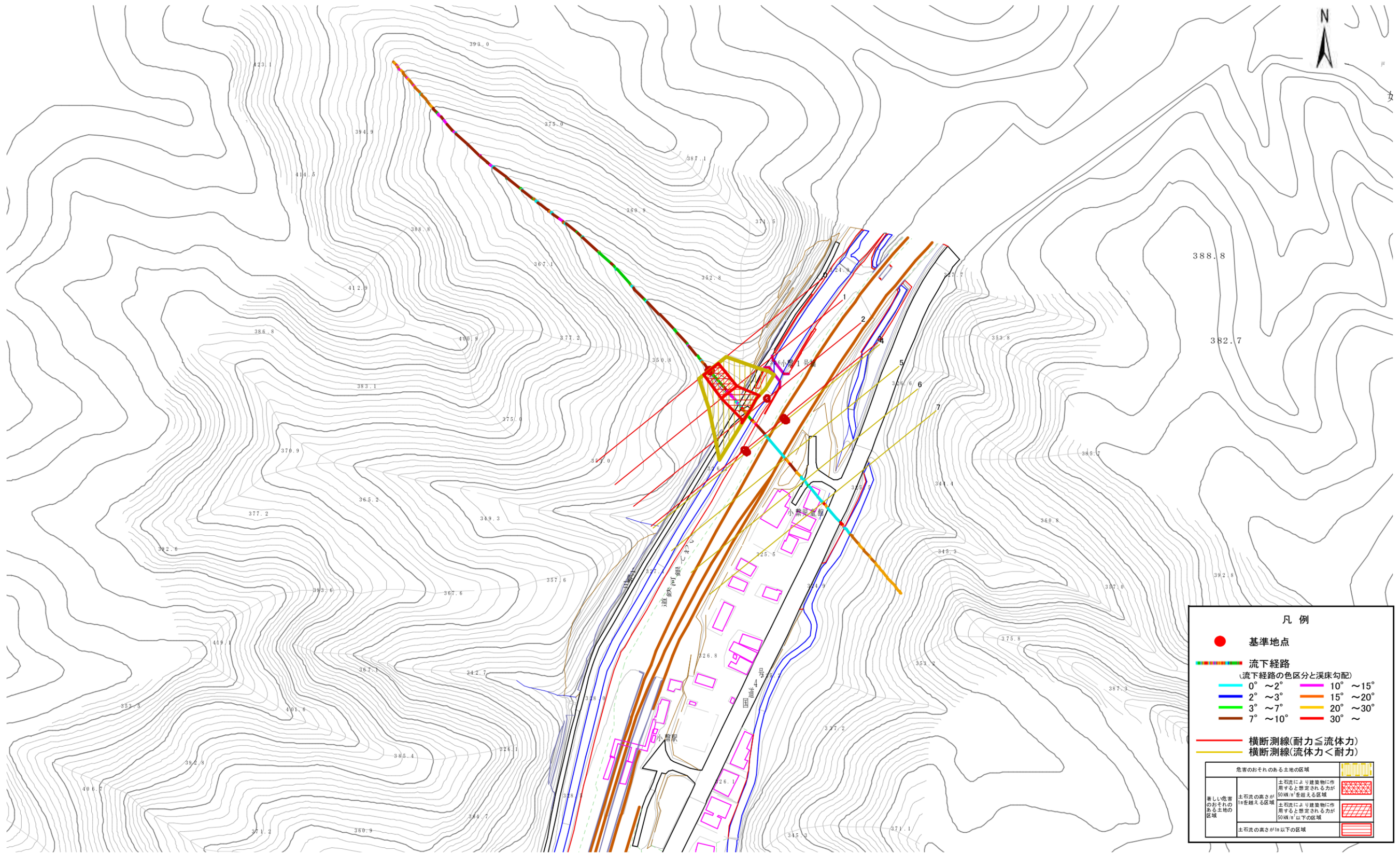
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度 平成17年度

溪流の位置	溪流番号	A029020	溪流名	小繋の沢(3)	所在地	二戸郡一戸町小繋字小繋
-------	------	---------	-----	---------	-----	-------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
 - 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)

危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さ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	土石流の高さ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
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さ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

