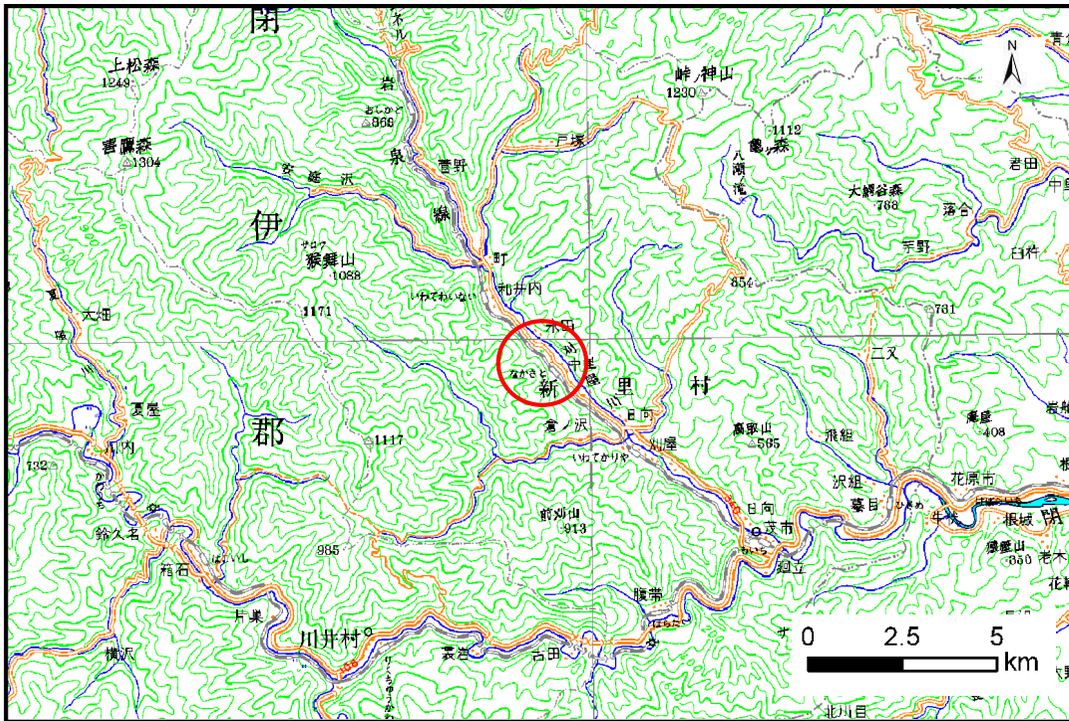


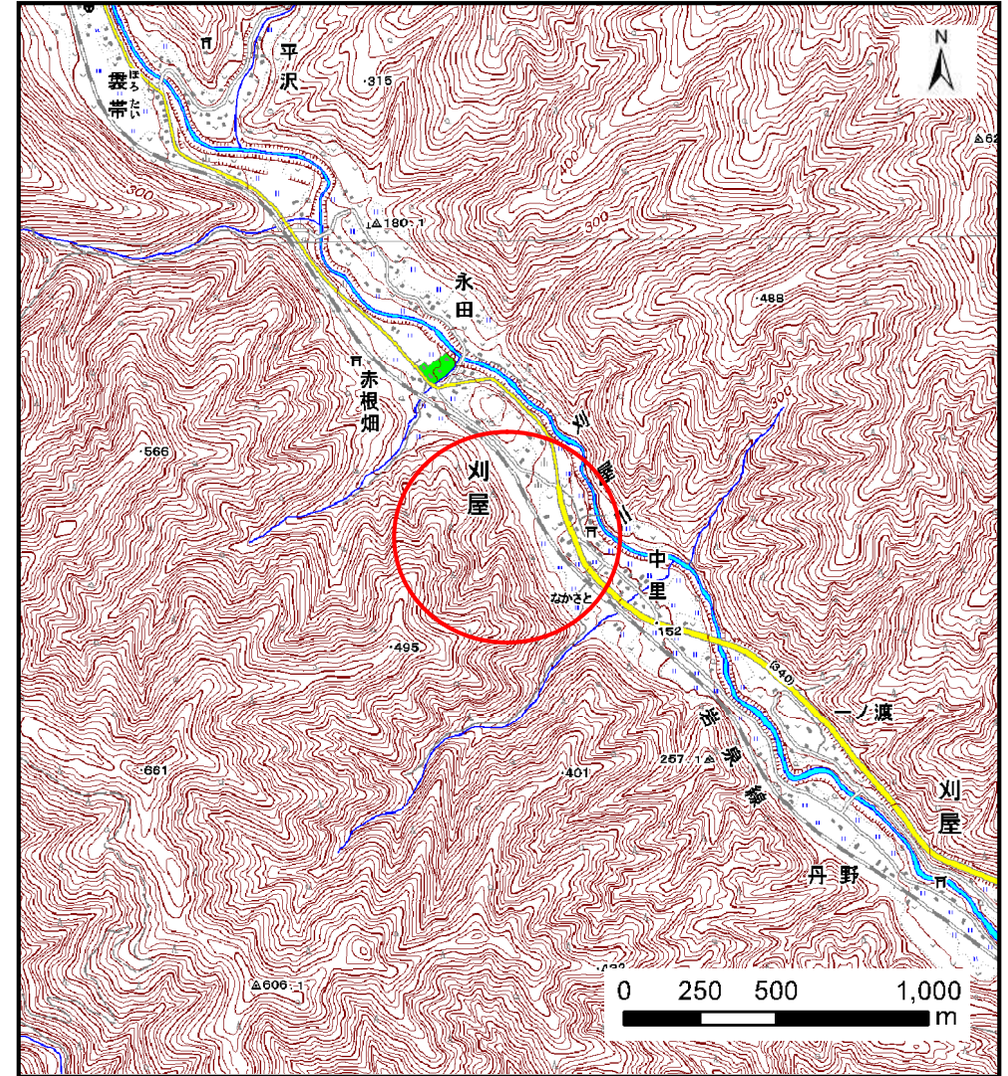
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A091004
水系名	閉伊川
河川名	刈屋川
溪流名	中里沢
所在地	宮古市刈屋第3地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



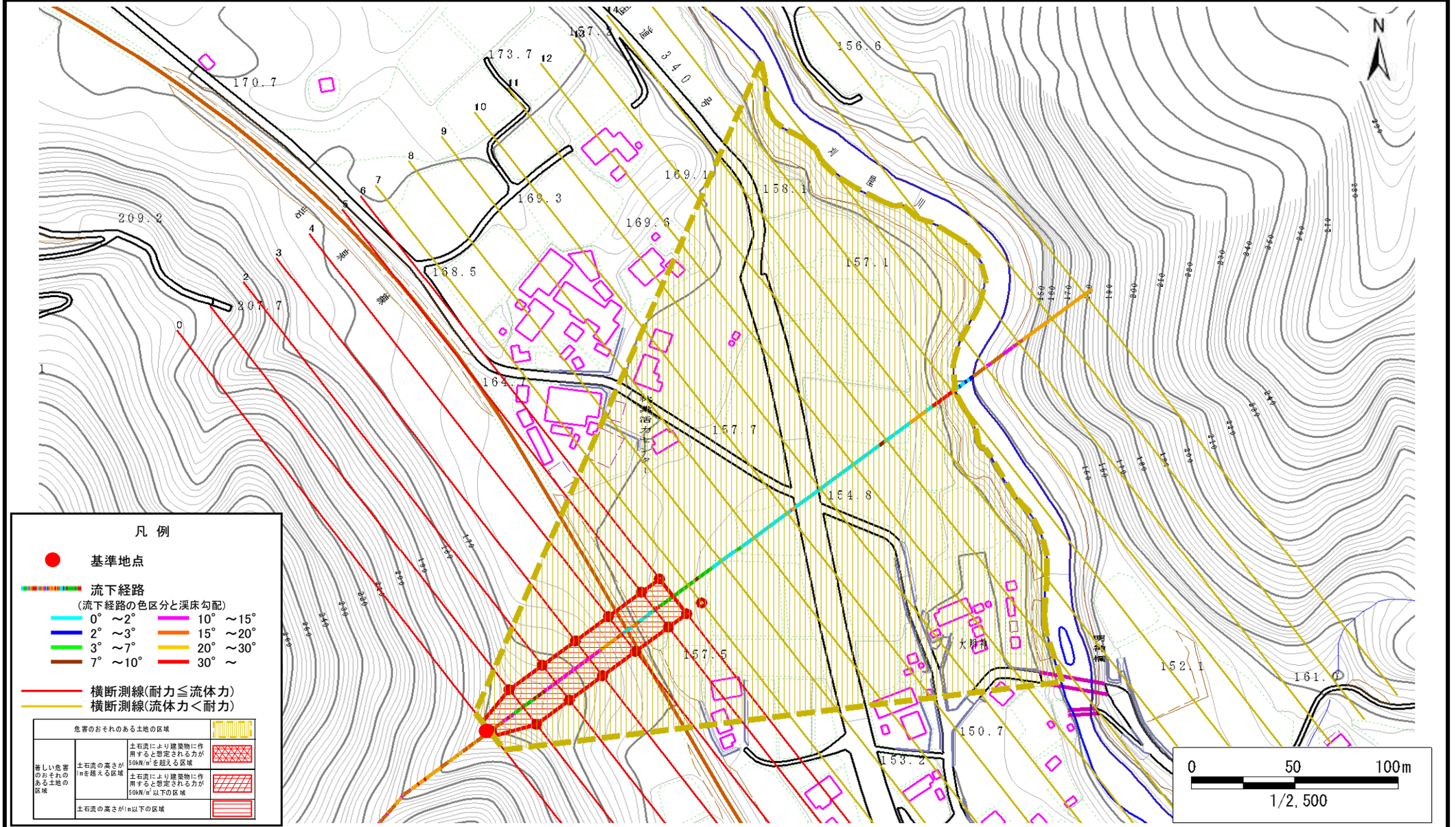
概況図(S=1:25,000)

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21年度

溪流の位置	溪流番号	A091004	溪流名	中里沢	所在地	宮古市刈屋第3地割
-------	------	---------	-----	-----	-----	-----------



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°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線(耐力 \leq 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		図例
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが#nを超える区域	[Red hatched pattern]
	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	[Blue hatched pattern]
危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが#n以下の区域	[Green hatched pattern]

