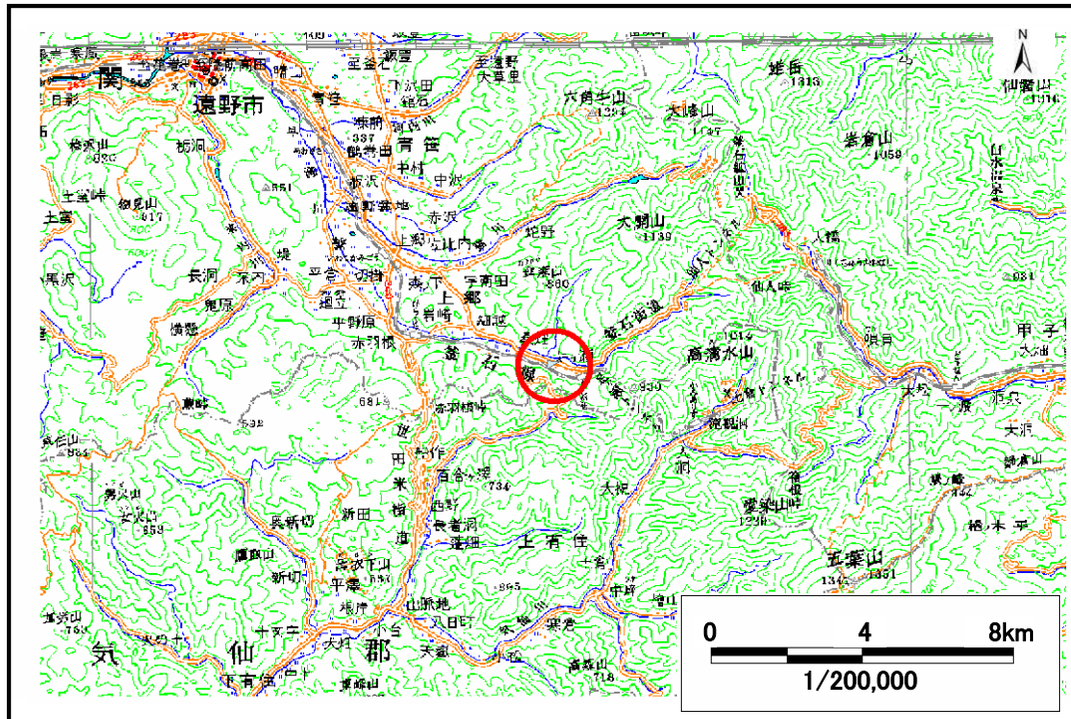


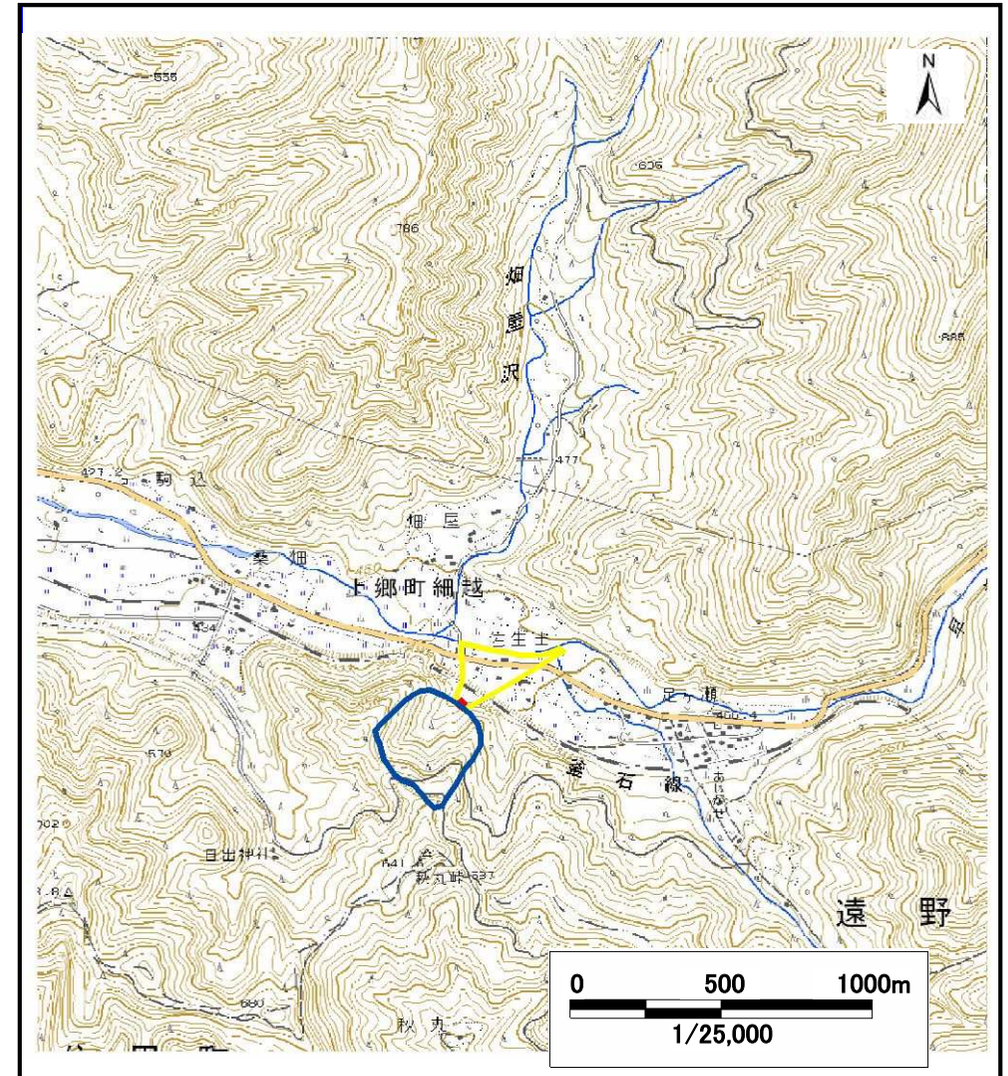
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B138210
水系名	北上川
河川名	長野川
溪流名	岩鼻橋沢
所在地	岩手県遠野市上郷町細越
調査機関	遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)

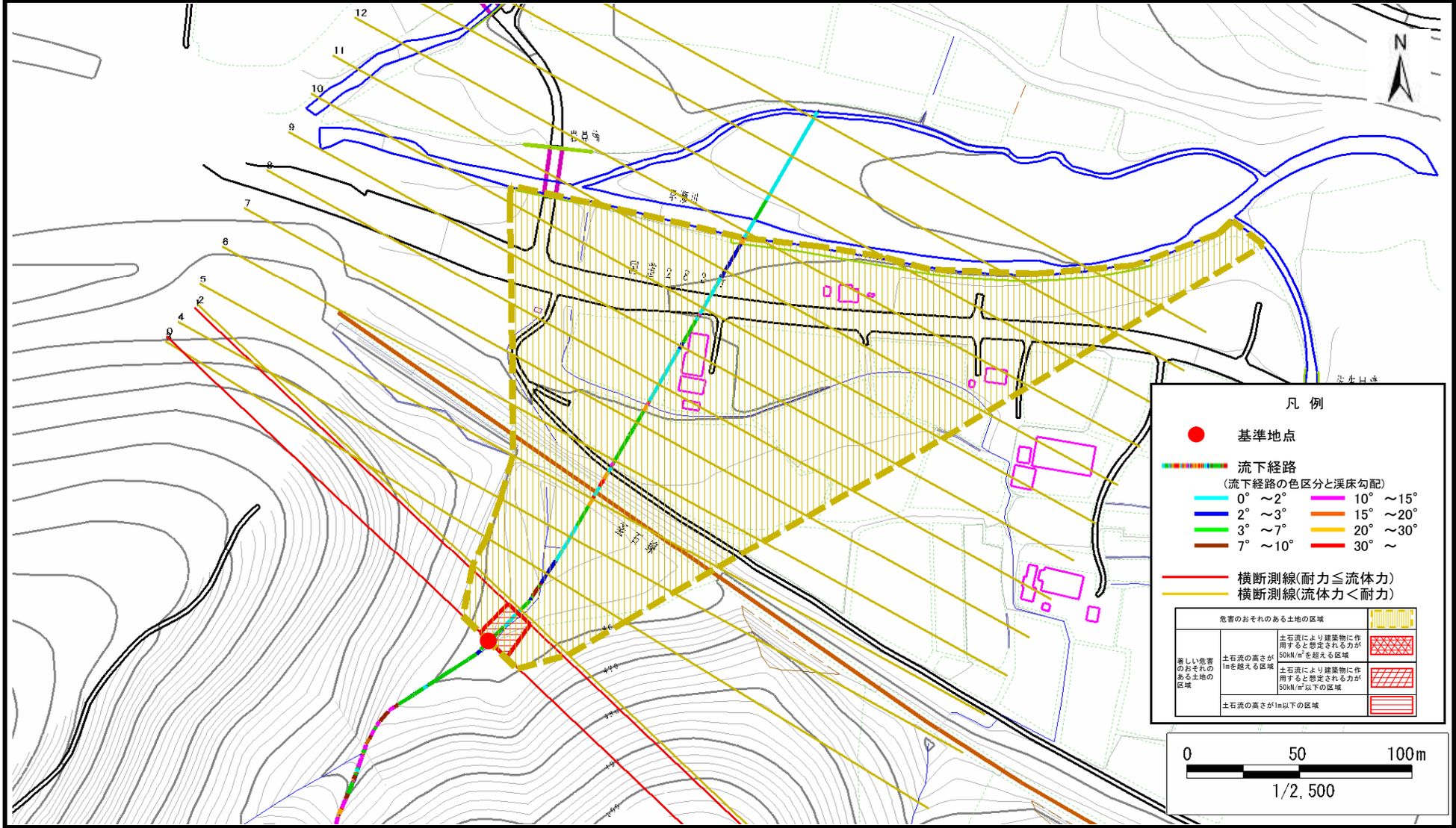


概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査

調査年度	平成19年度
所在地	岩手県遠野市上郷町細越

溪流の位置	溪流番号	B138210	溪流名	岩鼻橋沢	所在地	岩手県遠野市上郷町細越
-------	------	---------	-----	------	-----	-------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配)
 - 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	
著しい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
	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以下の区域

