

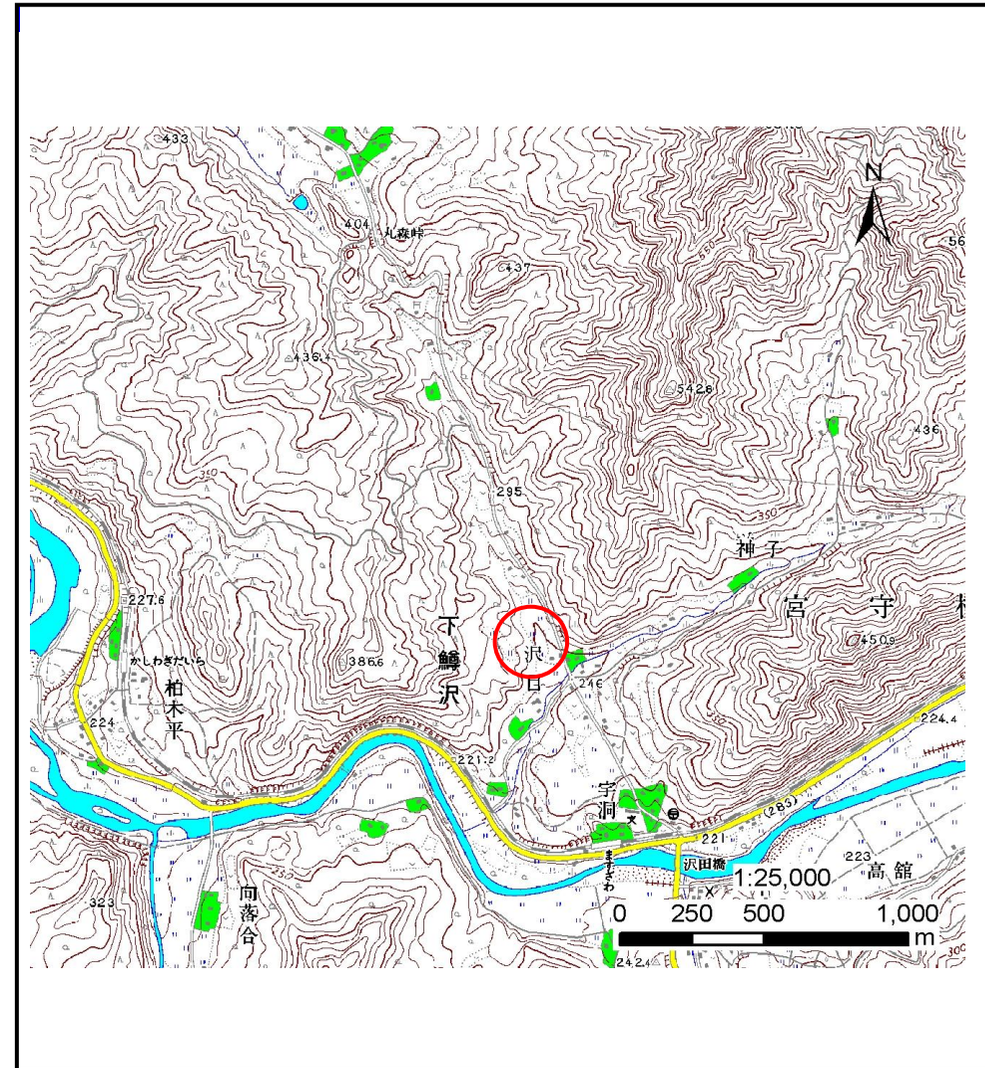
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B136105-2
水系名	北上川
河川名	猿ヶ石川
溪流名	沢目の沢-2
所在地	遠野市宮守町下鱒沢沢目
調査機関	県南広域振興局土木部 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

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22年度

溪流の位置

溪流番号

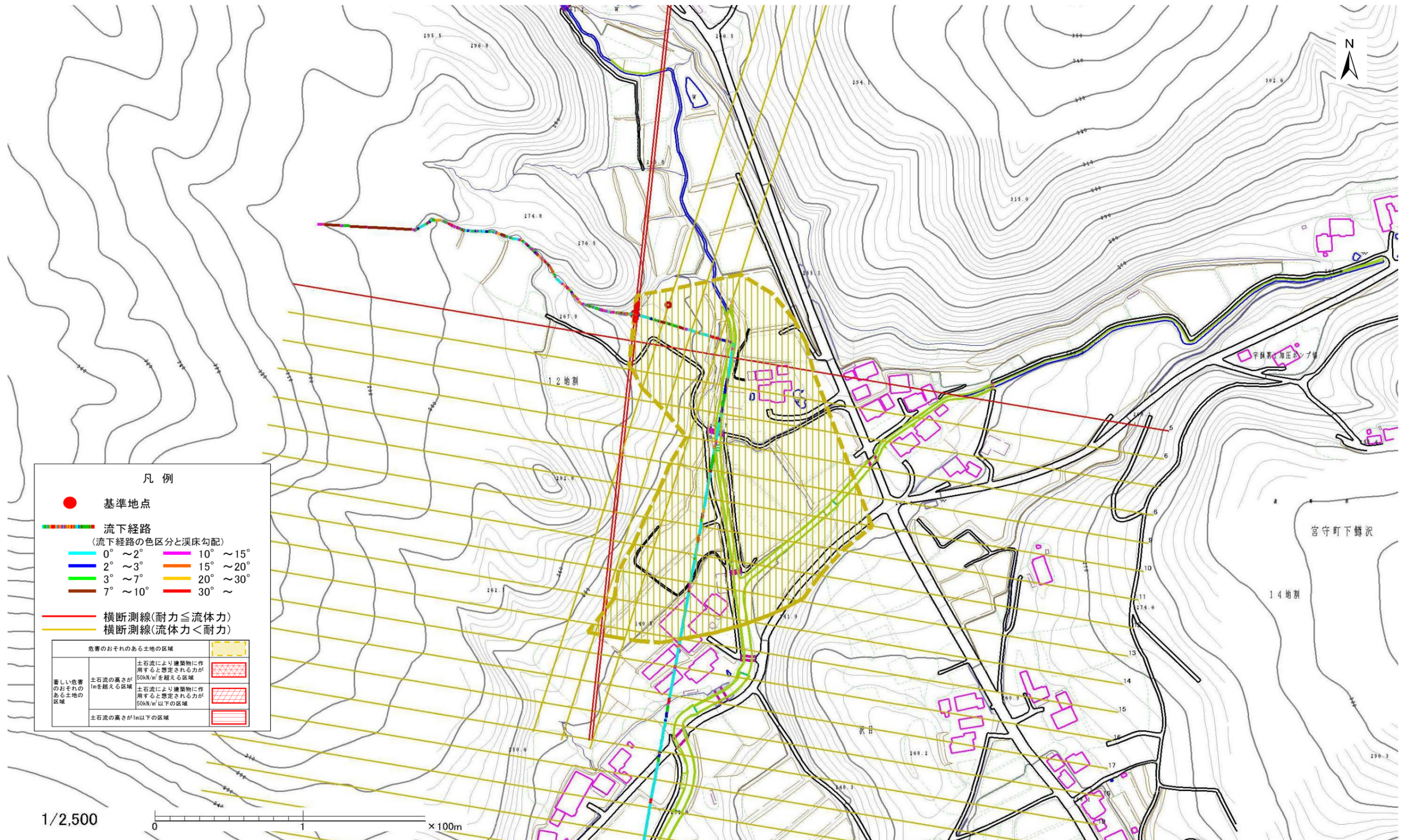
B136105-2

溪流名

沢目の沢-2

所在地

遠野市宮守町下鱒沢目



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 ≤ 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	土石流の流速が50m/s以上となる区域	[Red diagonal hatching]
	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	[Orange diagonal hatching]
	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	[Yellow diagonal hatching]
土石流の高さが1m以下の区域		[White background]

1/2,500

