

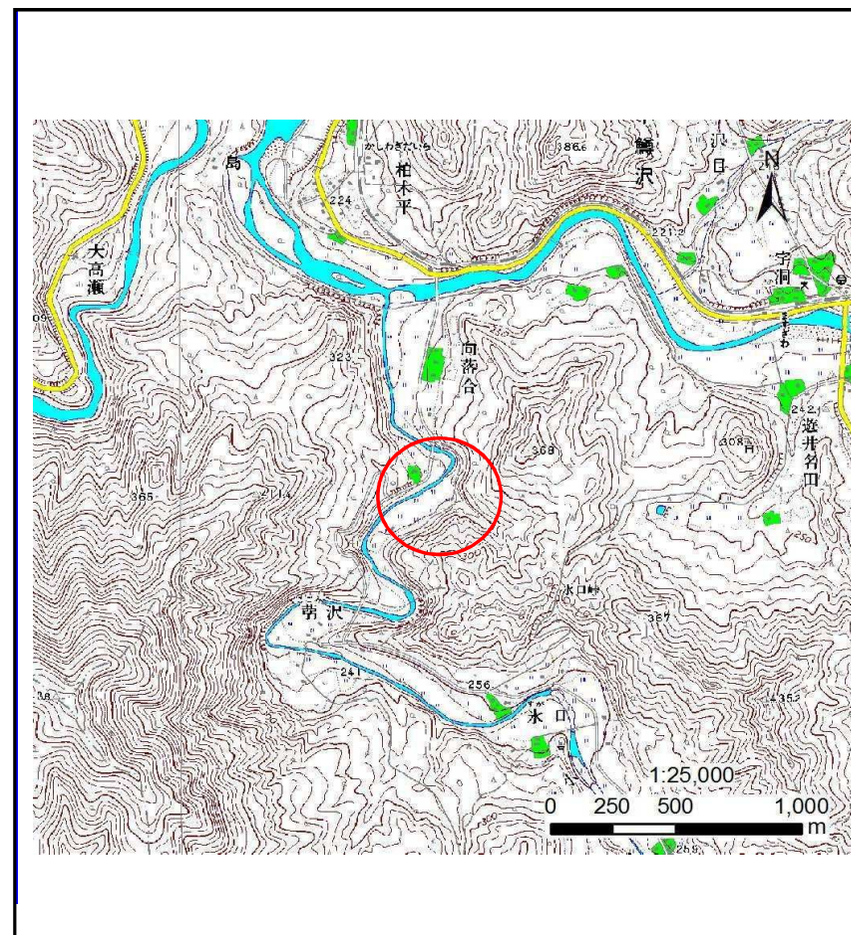
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B136140
水系名	北上川
河川名	猿ヶ石川
溪流名	向落合の沢
所在地	遠野市宮守町下鱒沢29地割
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)



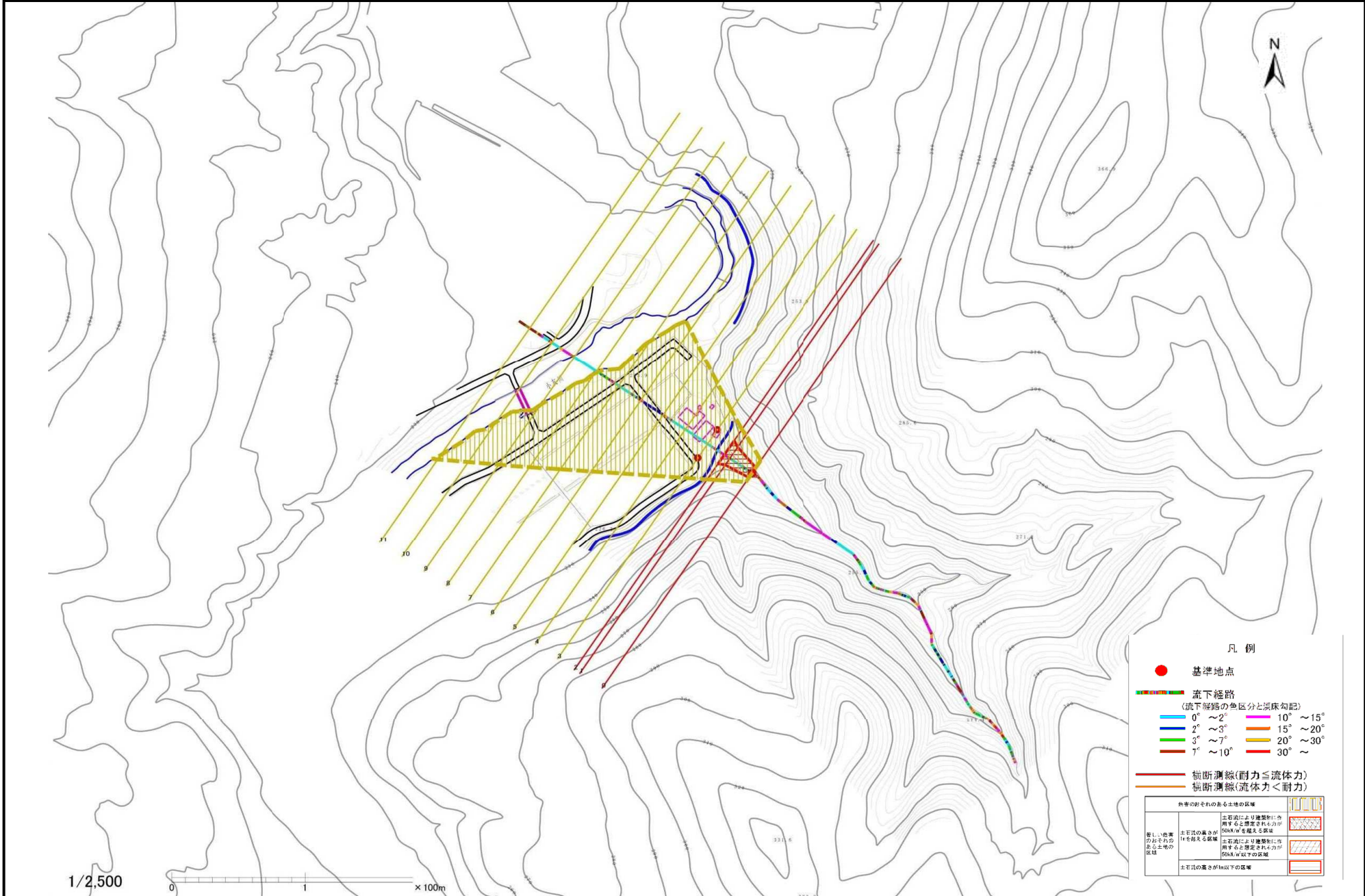
概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査書

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23年度

渓流の位置 渓流番号 B136140 渓流名 向落谷の沢 所在地 遠野市宮守町下鱒沢29地割



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と流床勾配)
- 0° ~ 2°
- 2° ~ 5°
- 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図解	
著しい危害のおそれのある土地の図解	土石流の発生が1年を超え得る区域
	土石流の発生が10年を超え得る区域
危害のおそれのある土地の図解	土石流の発生が1年を超え得る区域
	土石流の発生が10年を超え得る区域

1/2,500

0 1 × 100m

