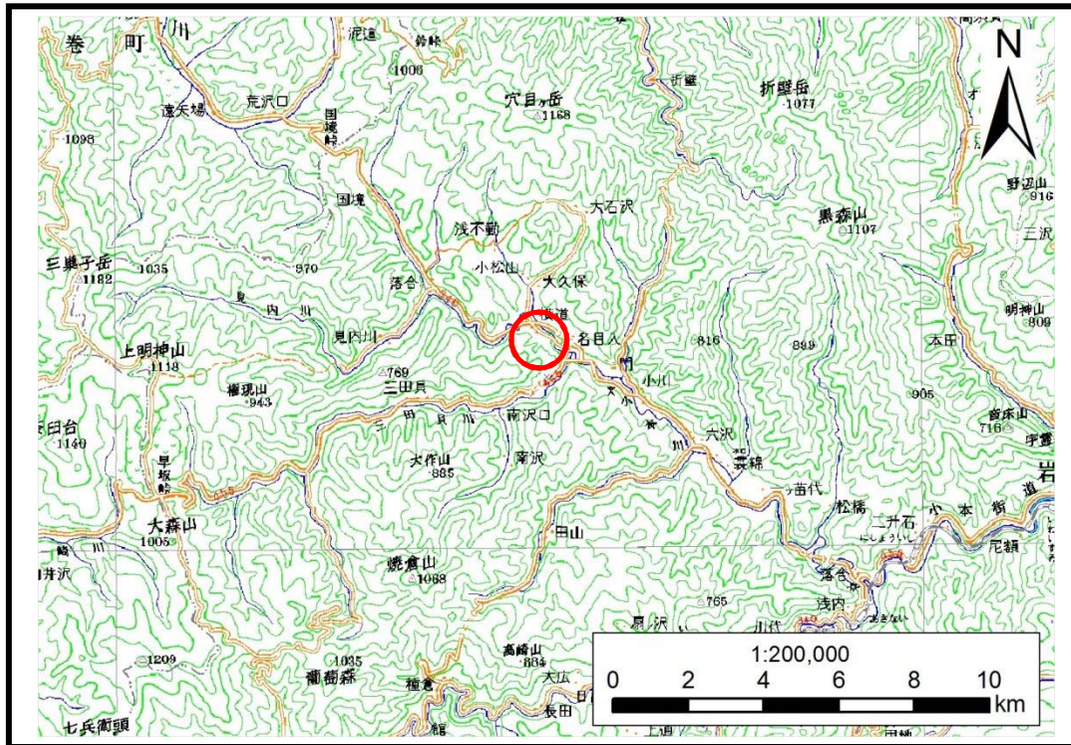


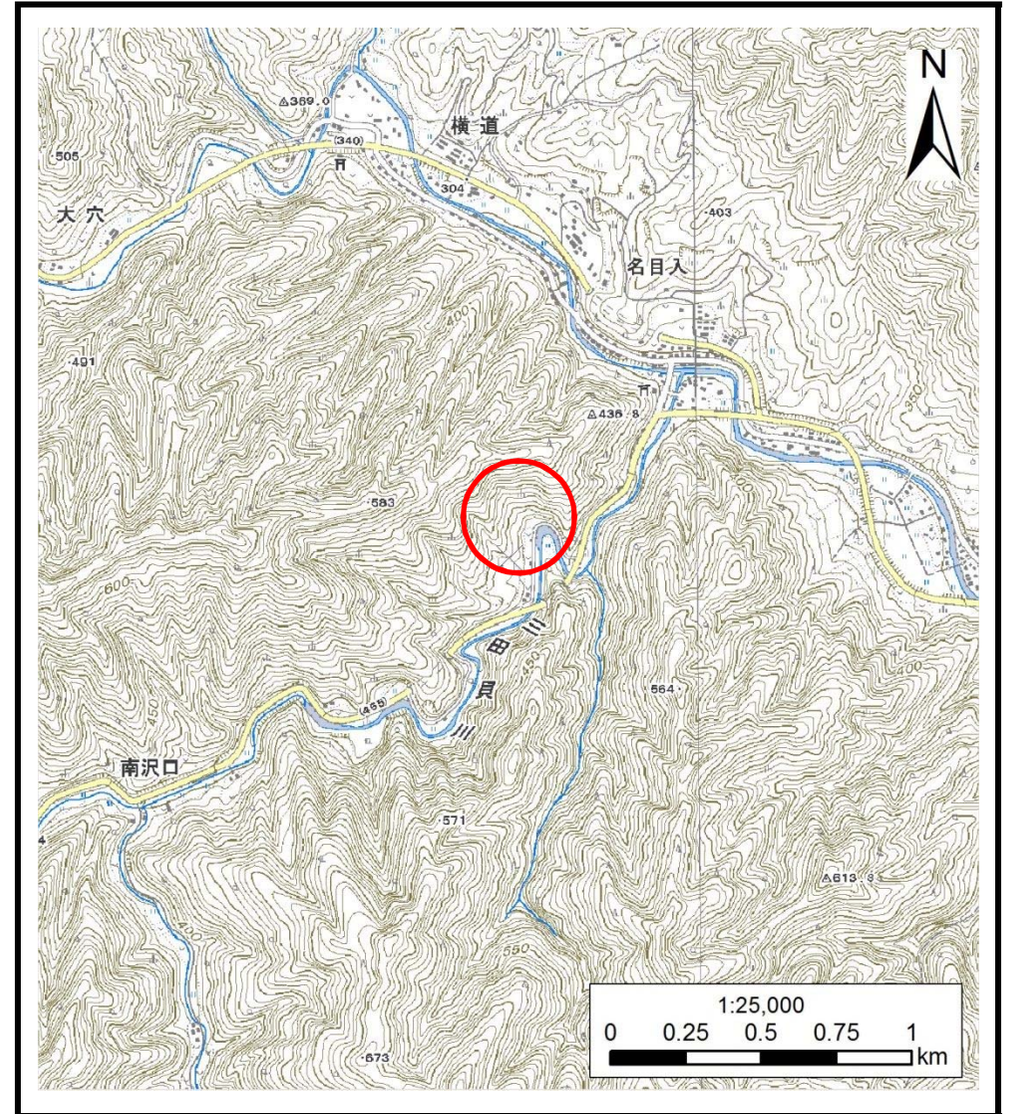
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | B061110 |
| 水系名 | 小本川 |
| 河川名 | 小本川 |
| 溪流名 | 南沢口の沢2 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町門下三田貝 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

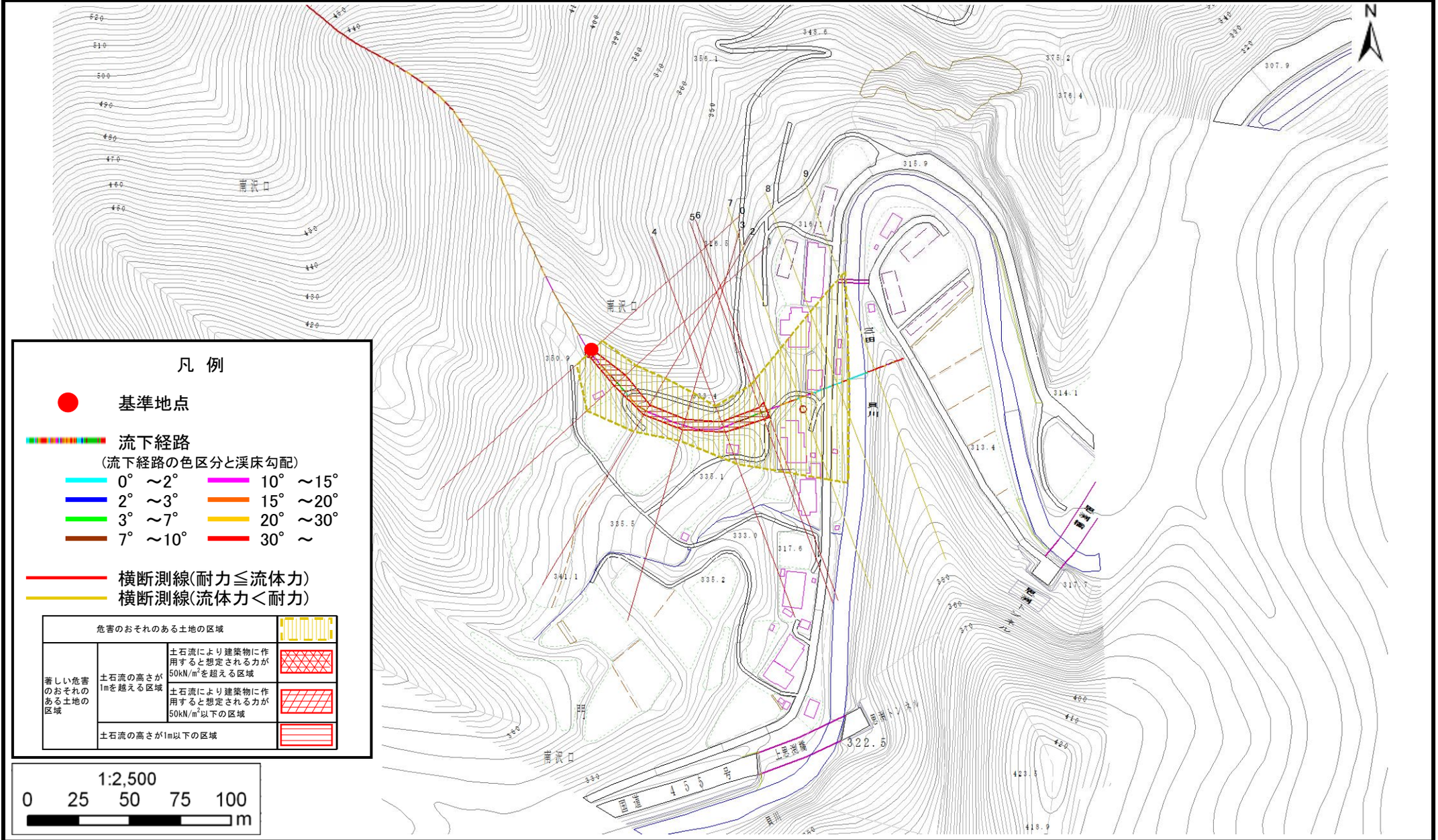
土石流区域調書

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28年度

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|--------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | B061110 | 溪流名 | 南沢口の沢2 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町門下三田貝 |
|-------|------|---------|-----|--------|-----|--------------|



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

| | | |
|-------------------|--|--|
| 著しい危害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 | |
| | 土石流の高さが1m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 | |

1:2,500

0 25 50 75 100

m

