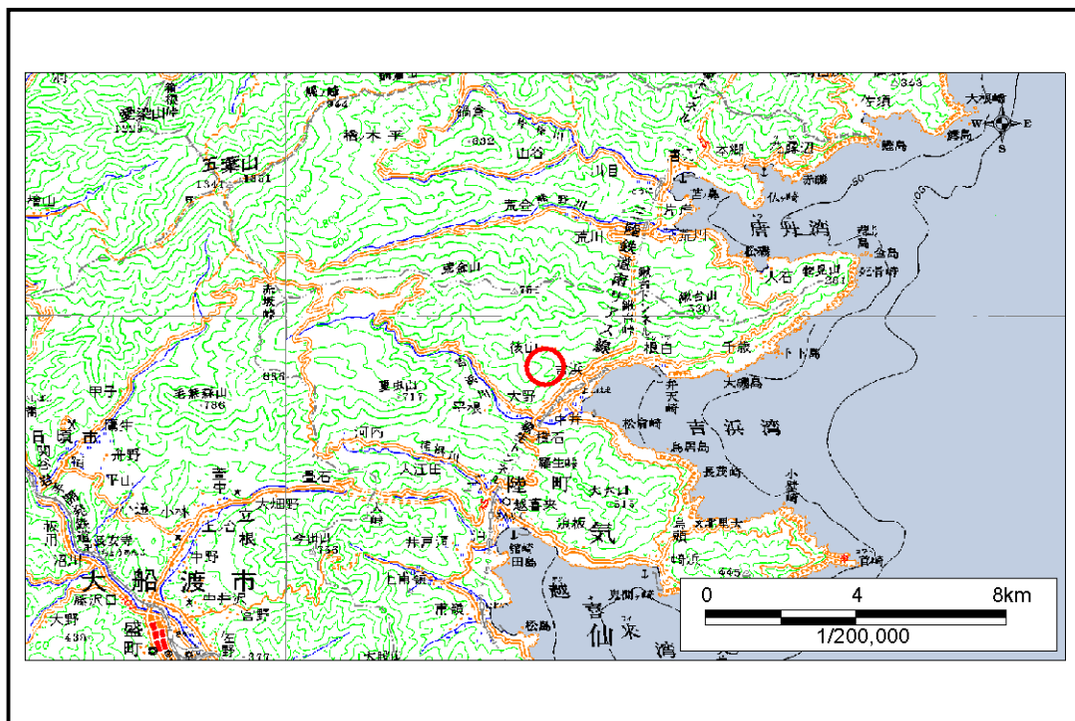


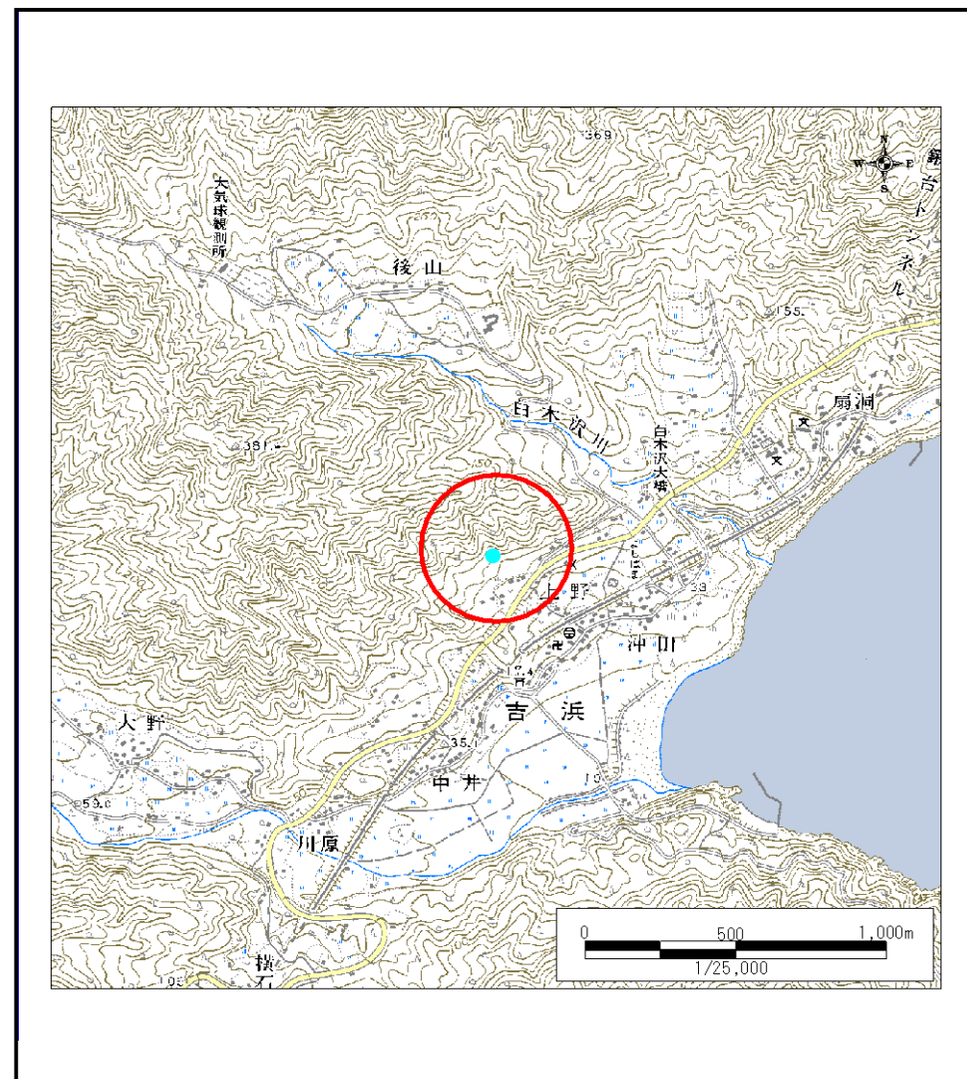
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

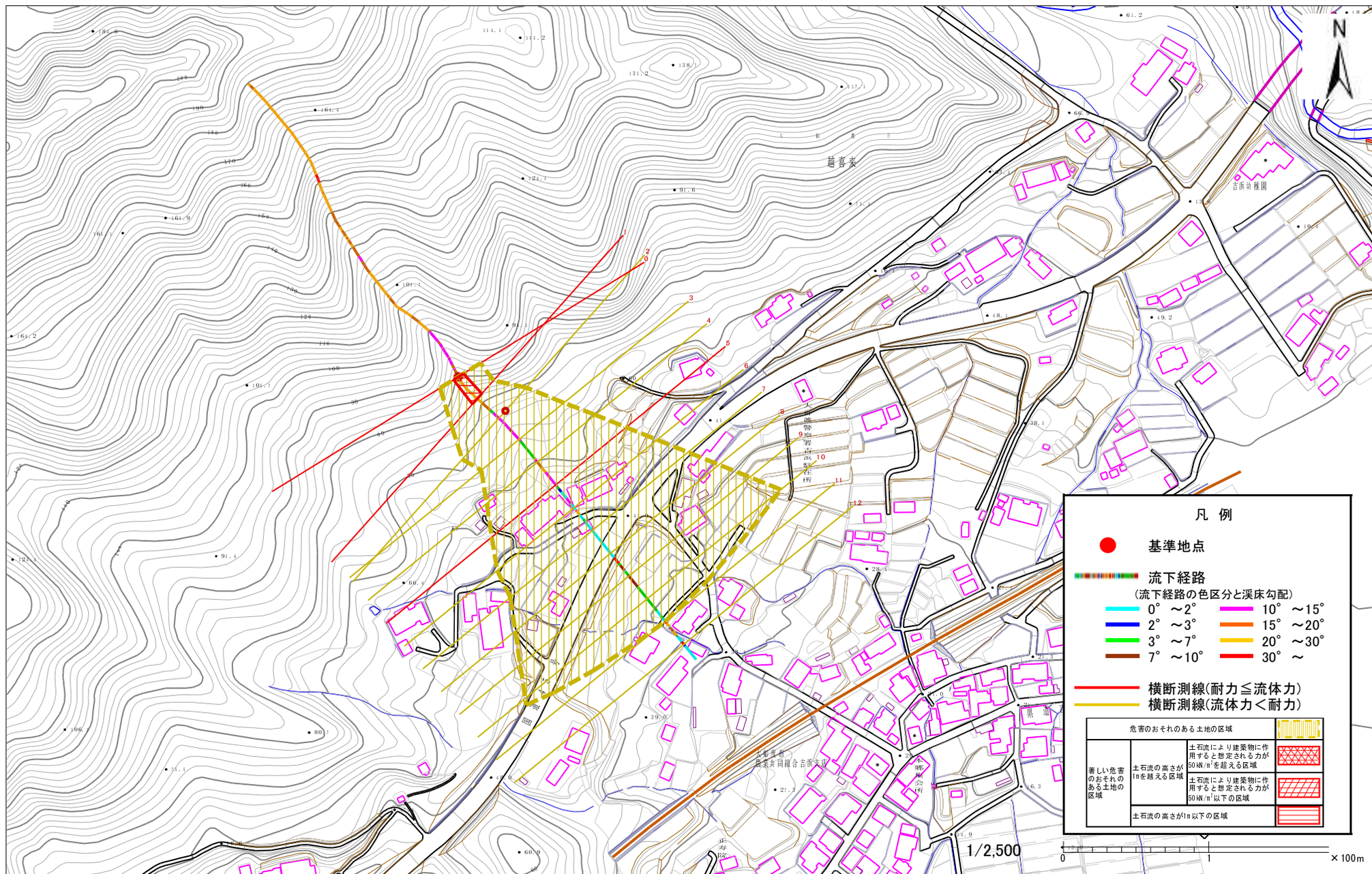
|         |           |
|---------|-----------|
| 自然現象の種類 | 土石流       |
| 溪流番号    | A159105   |
| 水系名     | -         |
| 河川名     | -         |
| 溪流名     | 上野の沢(4)   |
| 所在地     | 大船渡市三陸町上野 |
| 調査機関    | 大船渡地方振興局  |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



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 50 t/m <sup>2</sup> 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 50 t/m <sup>2</sup> 以下の区域  |
| 土石流の高さが 1m 以下の区域  |   |

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

