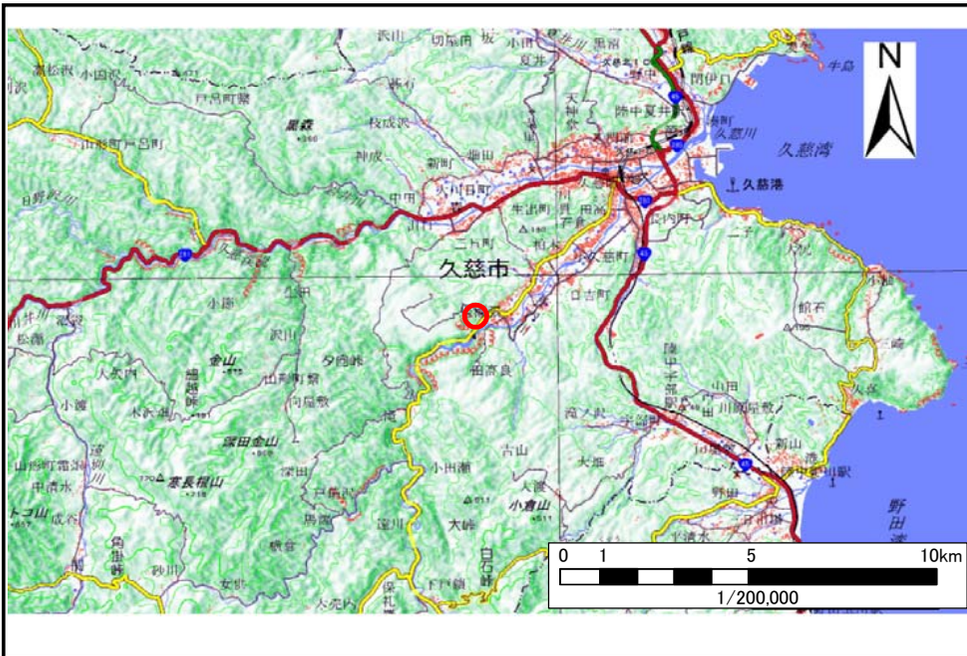


# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

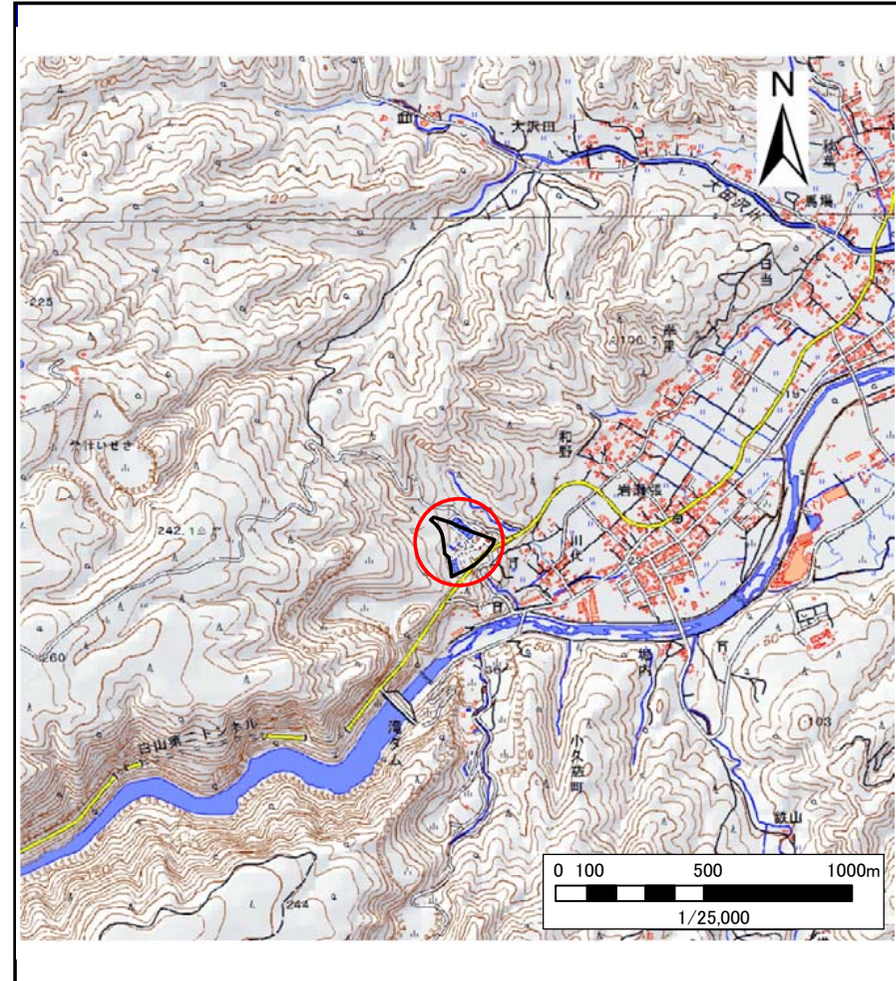
表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A032008
水系名	久慈川
河川名	長内川
溪流名	川代の沢(2)
所在地	久慈市小久慈町第1地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『岩瀬張』『大川目』を掲載



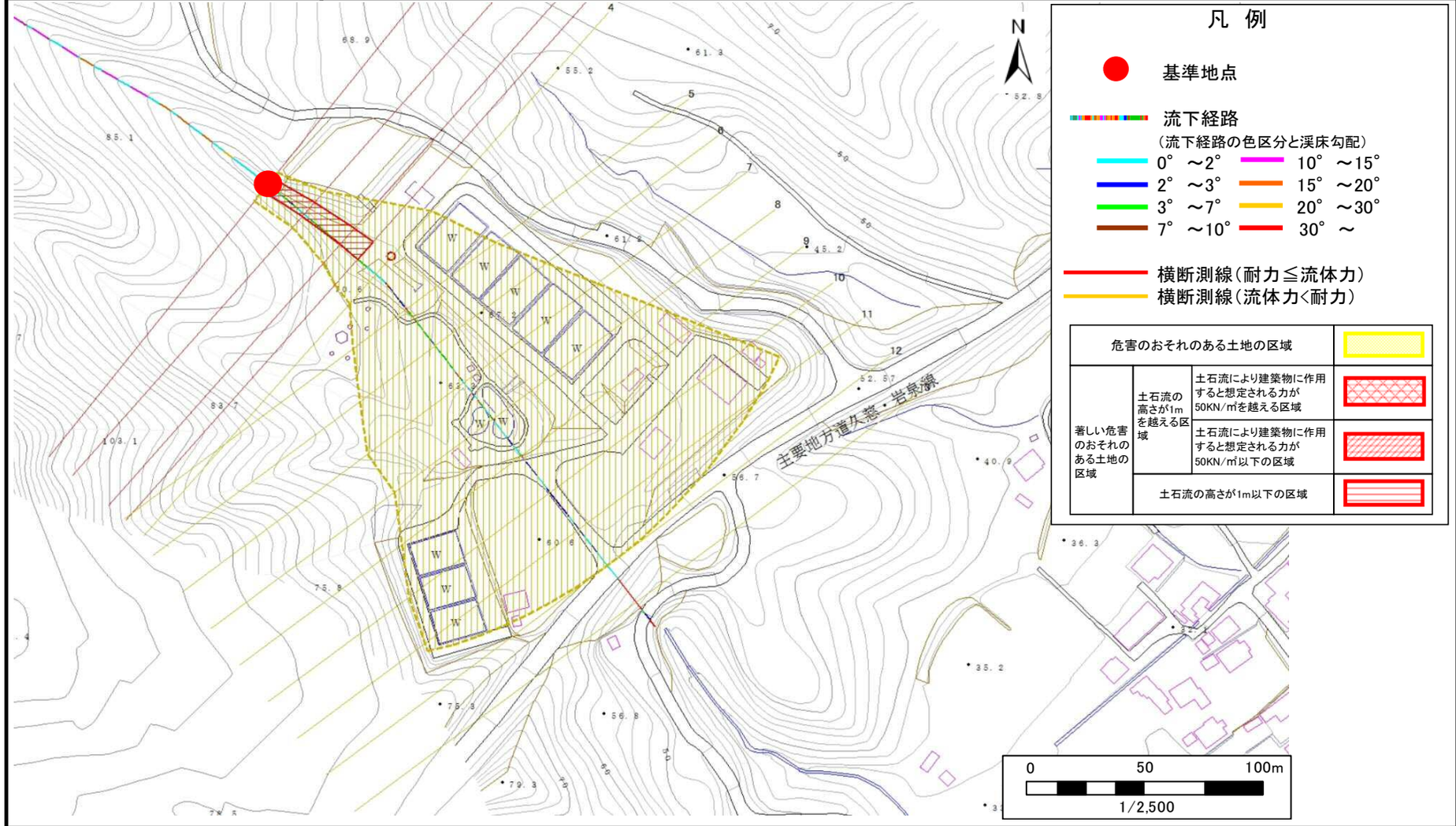
位置図(S=1:25,000)

# 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30年度

溪流の位置 溪流番号 A032008 溪流名 川代の沢(2) 所在地 久慈市小久慈町第1地割



## 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    |   | <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>   |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の<br>高さが1m<br>を超える区域                                 | <span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> |
|                   | 土石流により建築物に作用<br>すると想定される力が<br>50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域 | <span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> |
|                   | 土石流の高さが1m以下の区域  | <span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> |

